

PROPUESTA DE PROYECTO DE PLAN HIDROLÓGICO DE LA PARTE ESPAÑOLA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO

Revisión de tercer ciclo (2022-2027)

ANEJO 5

Caudales ecológicos

Apéndice 3 – Umbrales de magnitud de fallos en el caudal ecológico mínimo

Junio 2021

Confederación Hidrográfica del Tajo O.A.



ÍNDICE

| | | |
|---|---|----|
| 1 | Nomenclatura..... | 2 |
| 2 | Umbrales para caracterización de la magnitud de eventuales fallos en el cumplimiento de caudales ecológicos mínimos en el trimestre Octubre, Noviembre, Diciembre | 3 |
| 3 | Umbrales para caracterización de la magnitud de eventuales fallos en el cumplimiento de caudales ecológicos mínimos en el trimestre Enero, Febrero, Marzo..... | 20 |
| 4 | Umbrales para caracterización de la magnitud de eventuales fallos en el cumplimiento de caudales ecológicos mínimos en el trimestre Abril, Mayo, Junio | 38 |
| 5 | Umbrales para caracterización de la magnitud de eventuales fallos en el cumplimiento de caudales ecológicos mínimos en el trimestre Julio, Agosto, Septiembre..... | 55 |

1 NOMENCLATURA

En las siguientes tablas:

- Q_{min} : caudal mínimo en el trimestre
- Q_{med} : caudal medio en el trimestre

2 UMBRALES PARA CARACTERIZACIÓN DE LA MAGNITUD DE EVENTUALES FALLOS EN EL CUMPLIMIENTO DE CAUDALES ECOLÓGICOS MÍNIMOS EN EL TRIMESTRE OCTUBRE, NOVIEMBRE, DICIEMBRE

| CodMSPF | Nombre | Ordinario | Leve | Moderado | Destacado |
|------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--------------|
| ES030MSPF0101021 | Río Tajo en Aranjuez | 7,93 > Qmin >= 6,34 y Qmed >= 7,530 | 6,34 > Qmin >= 3,96 y Qmed >= 7,530 | 3,96 > Qmin y Qmed >= 7,530 | Qmed < 7,530 |
| ES030MSPF0102021 | Río Tajo desde Real Acequia del Tajo hasta Azud del Embocador | 7,92 > Qmin >= 6,34 y Qmed >= 7,530 | 6,34 > Qmin >= 3,96 y Qmed >= 7,530 | 3,96 > Qmin y Qmed >= 7,530 | Qmed < 7,530 |
| ES030MSPF0103021 | Río Tajo desde Embalse de Estremera hasta Arroyo del Álamo | 7,91 > Qmin >= 6,33 y Qmed >= 7,520 | 6,33 > Qmin >= 3,96 y Qmed >= 7,520 | 3,96 > Qmin y Qmed >= 7,520 | Qmed < 7,520 |
| ES030MSPF0104020 | Embalse de Estremera | 7,86 > Qmin >= 6,28 y Qmed >= 7,460 | 6,28 > Qmin >= 3,93 y Qmed >= 7,460 | 3,93 > Qmin y Qmed >= 7,460 | Qmed < 7,460 |
| ES030MSPF0105021 | Río Tajo desde Embalse de Almoguera hasta Embalse de Estremera | 7,85 > Qmin >= 6,28 y Qmed >= 7,450 | 6,28 > Qmin >= 3,92 y Qmed >= 7,450 | 3,92 > Qmin y Qmed >= 7,450 | Qmed < 7,450 |
| ES030MSPF0106020 | Embalse de Almoguera | 7,83 > Qmin >= 6,26 y Qmed >= 7,440 | 6,26 > Qmin >= 3,91 y Qmed >= 7,440 | 3,91 > Qmin y Qmed >= 7,440 | Qmed < 7,440 |
| ES030MSPF0107021 | Río Tajo desde Embalse Zorita hasta Embalse de Almoguera | 7,8 > Qmin >= 6,24 y Qmed >= 7,410 | 6,24 > Qmin >= 3,9 y Qmed >= 7,410 | 3,9 > Qmin y Qmed >= 7,410 | Qmed < 7,410 |
| ES030MSPF0108020 | Embalse de Zorita | 7,72 > Qmin >= 6,18 y Qmed >= 7,340 | 6,18 > Qmin >= 3,86 y Qmed >= 7,340 | 3,86 > Qmin y Qmed >= 7,340 | Qmed < 7,340 |
| ES030MSPF0109020 | Embalse de Bolarque | 7,71 > Qmin >= 6,17 y Qmed >= 7,320 | 6,17 > Qmin >= 3,85 y Qmed >= 7,320 | 3,85 > Qmin y Qmed >= 7,320 | Qmed < 7,320 |
| ES030MSPF0110020 | Embalse de Entrepeñas | 4,26 > Qmin >= 3,41 y Qmed >= 4,050 | 3,41 > Qmin >= 2,13 y Qmed >= 4,050 | 2,13 > Qmin y Qmed >= 4,050 | Qmed < 4,050 |
| ES030MSPF0111010 | Río Tajo desde Río Ablanquejo hasta Embalse de Entrepeñas | 6,07 > Qmin >= 4,25 y Qmed >= 5,460 | 4,25 > Qmin >= 2,43 y Qmed >= 5,460 | 2,43 > Qmin y Qmed >= 5,460 | Qmed < 5,460 |
| ES030MSPF0112010 | Río Tajo desde Arroyo de la Fuentecilla hasta Río Ablanquejo | 4,23 > Qmin >= 2,96 y Qmed >= 3,800 | 2,96 > Qmin >= 1,69 y Qmed >= 3,800 | 1,69 > Qmin y Qmed >= 3,800 | Qmed < 3,800 |
| ES030MSPF0113010 | Río Tajo desde Río Gallo hasta Arroyo de la Fuentecilla | 3,83 > Qmin >= 2,68 y Qmed >= 3,450 | 2,68 > Qmin >= 1,53 y Qmed >= 3,450 | 1,53 > Qmin y Qmed >= 3,450 | Qmed < 3,450 |
| ES030MSPF0114010 | Río Tajo desde Arroyo Tajuelo hasta Río Gallo | 2,09 > Qmin >= 1,46 y Qmed >= 1,880 | 1,46 > Qmin >= 0,834 y Qmed >= 1,880 | 0,834 > Qmin y Qmed >= 1,880 | Qmed < 1,880 |
| ES030MSPF0115110 | Río Tajo desde su nacimiento hasta Arroyo Tajuelo | 0,901 > Qmin >= 0,631 y Qmed >= 0,811 | 0,631 > Qmin >= 0,36 y Qmed >= 0,811 | 0,36 > Qmin y Qmed >= 0,811 | Qmed < 0,811 |
| ES030MSPF0115210 | Río de la Hoz Seca hasta Río Tajo | 0,388 > Qmin >= 0,272 y Qmed >= 0,349 | 0,272 > Qmin >= 0,155 y Qmed >= 0,349 | 0,155 > Qmin y Qmed >= 0,349 | Qmed < 0,349 |
| ES030MSPF0116010 | Arroyo Salado hasta Río Tajo | 0,054 > Qmin >= 0,038 y Qmed >= 0,046 | 0,038 > Qmin >= 0,022 y Qmed >= 0,046 | 0,022 > Qmin y Qmed >= 0,046 | Qmed < 0,046 |
| ES030MSPF0117010 | Río Calvache hasta Río Tajo | 0,076 > Qmin >= 0,053 y Qmed >= 0,068 | 0,053 > Qmin >= 0,03 y Qmed >= 0,068 | 0,03 > Qmin y Qmed >= 0,068 | Qmed < 0,068 |
| ES030MSPF0118010 | Arroyo de la Vega hasta Río Tajo | 0,066 > Qmin >= 0,047 y Qmed >= 0,060 | 0,047 > Qmin >= 0,027 y Qmed >= 0,060 | 0,027 > Qmin y Qmed >= 0,060 | Qmed < 0,060 |
| ES030MSPF0119010 | Arroyo de Ompoveda hasta Embalse de Entrepeñas | 0,07 > Qmin >= 0,049 y Qmed >= 0,059 | 0,049 > Qmin >= 0,028 y Qmed >= 0,059 | 0,028 > Qmin y Qmed >= 0,059 | Qmed < 0,059 |
| ES030MSPF0120010 | Arroyo de la Solana hasta Embalse de Entrepeñas | 0,03 > Qmin >= 0,021 y Qmed >= 0,025 | 0,021 > Qmin >= 0,012 y Qmed >= 0,025 | 0,012 > Qmin y Qmed >= 0,025 | Qmed < 0,025 |
| ES030MSPF0121010 | Barranco Grande hasta Embalse de Entrepeñas | 0,012 > Qmin >= 0,008 y Qmed >= 0,010 | 0,008 > Qmin >= 0,005 y Qmed >= 0,010 | 0,005 > Qmin y Qmed >= 0,010 | Qmed < 0,010 |
| ES030MSPF0121110 | Arroyo de la Vega | 0,005 > Qmin >= 0,003 y Qmed >= 0,005 | 0,003 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,005 | 0,002 > Qmin y Qmed >= 0,005 | Qmed < 0,005 |

| CodMSPF | Nombre | Ordinario | Leve | Moderado | Destacado |
|------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--------------|
| ES030MSPF0122010 | Río Cifuentes hasta Río Tajo | 0,009 > Qmin >= 0,006 y Qmed >= 0,008 | 0,006 > Qmin >= 0,003 y Qmed >= 0,008 | 0,003 > Qmin y Qmed >= 0,008 | Qmed < 0,008 |
| ES030MSPF0123010 | Arroyo del Estrecho hasta Río Tajo | 0,127 > Qmin >= 0,089 y Qmed >= 0,114 | 0,089 > Qmin >= 0,051 y Qmed >= 0,114 | 0,051 > Qmin y Qmed >= 0,114 | Qmed < 0,114 |
| ES030MSPF0124010 | Arroyo de la Rambla hasta Río Tajo | 0,447 > Qmin >= 0,313 y Qmed >= 0,402 | 0,313 > Qmin >= 0,179 y Qmed >= 0,402 | 0,179 > Qmin y Qmed >= 0,402 | Qmed < 0,402 |
| ES030MSPF0125010 | Barranco de la Hoz hasta Río Tajo | 0,092 > Qmin >= 0,064 y Qmed >= 0,082 | 0,064 > Qmin >= 0,037 y Qmed >= 0,082 | 0,037 > Qmin y Qmed >= 0,082 | Qmed < 0,082 |
| ES030MSPF0126010 | Río Ablanquejo hasta Río Tajo | 0,679 > Qmin >= 0,476 y Qmed >= 0,611 | 0,476 > Qmin >= 0,272 y Qmed >= 0,611 | 0,272 > Qmin y Qmed >= 0,611 | Qmed < 0,611 |
| ES030MSPF0127010 | Río Gallo desde Corduente hasta Río Tajo | 1,54 > Qmin >= 1,08 y Qmed >= 1,380 | 1,08 > Qmin >= 0,614 y Qmed >= 1,380 | 0,614 > Qmin y Qmed >= 1,380 | Qmed < 1,380 |
| ES030MSPF0128110 | Río Gallo desde confluencia de Barranco Bronchalejos hasta Corduente | 0,968 > Qmin >= 0,678 y Qmed >= 0,872 | 0,678 > Qmin >= 0,387 y Qmed >= 0,872 | 0,387 > Qmin y Qmed >= 0,872 | Qmed < 0,872 |
| ES030MSPF0128210 | Río Gallo desde su nacimiento hasta Barranco Bronchalejos | 0,465 > Qmin >= 0,326 y Qmed >= 0,395 | 0,326 > Qmin >= 0,186 y Qmed >= 0,395 | 0,186 > Qmin y Qmed >= 0,395 | Qmed < 0,395 |
| ES030MSPF0129010 | Río Cabrillas hasta Río Tajo | 0,473 > Qmin >= 0,331 y Qmed >= 0,426 | 0,331 > Qmin >= 0,189 y Qmed >= 0,426 | 0,189 > Qmin y Qmed >= 0,426 | Qmed < 0,426 |
| ES030MSPF0131020 | Embalse de Buendía | 3,3 > Qmin >= 2,64 y Qmed >= 3,130 | 2,64 > Qmin >= 1,65 y Qmed >= 3,130 | 1,65 > Qmin y Qmed >= 3,130 | Qmed < 3,130 |
| ES030MSPF0132010 | Río Guadiela desde Río Escabas hasta Embalse de Buendía | 3,8 > Qmin >= 3,04 y Qmed >= 3,420 | 3,04 > Qmin >= 1,9 y Qmed >= 3,420 | 1,9 > Qmin y Qmed >= 3,420 | Qmed < 3,420 |
| ES030MSPF0133010 | Río Guadiela y otros hasta Río Escabas | 2,06 > Qmin >= 1,64 y Qmed >= 1,950 | 1,64 > Qmin >= 1,03 y Qmed >= 1,950 | 1,03 > Qmin y Qmed >= 1,950 | Qmed < 1,950 |
| ES030MSPF0134010 | Río Guadiela desde Embalse de El Molino de Chinchá hasta Río de Alcántud | 1,66 > Qmin >= 1,33 y Qmed >= 1,500 | 1,33 > Qmin >= 0,831 y Qmed >= 1,500 | 0,831 > Qmin y Qmed >= 1,500 | Qmed < 1,500 |
| ES030MSPF0134120 | Embalse de Molino de Chinchá | 0,79 > Qmin >= 0,632 y Qmed >= 0,711 | 0,632 > Qmin >= 0,395 y Qmed >= 0,711 | 0,395 > Qmin y Qmed >= 0,711 | Qmed < 0,711 |
| ES030MSPF0135110 | Río Guadiela y Masegar hasta Embalse Molino de Chinchá | 0,34 > Qmin >= 0,272 y Qmed >= 0,306 | 0,272 > Qmin >= 0,17 y Qmed >= 0,306 | 0,17 > Qmin y Qmed >= 0,306 | Qmed < 0,306 |
| ES030MSPF0135210 | Río Masegar hasta Laguna Grande del Tobar | 0,043 > Qmin >= 0,03 y Qmed >= 0,039 | 0,03 > Qmin >= 0,017 y Qmed >= 0,039 | 0,017 > Qmin y Qmed >= 0,039 | Qmed < 0,039 |
| ES030MSPF0136010 | Río Jabalera hasta Embalse de Bolarque | 0,051 > Qmin >= 0,036 y Qmed >= 0,046 | 0,036 > Qmin >= 0,02 y Qmed >= 0,046 | 0,02 > Qmin y Qmed >= 0,046 | Qmed < 0,046 |
| ES030MSPF0137010 | Río Mayor desde su nacimiento hasta Embalse de Buendía | 0,163 > Qmin >= 0,114 y Qmed >= 0,154 | 0,114 > Qmin >= 0,065 y Qmed >= 0,154 | 0,065 > Qmin y Qmed >= 0,154 | Qmed < 0,154 |
| ES030MSPF0138010 | Río Guadamejud hasta Embalse de Buendía | 0,074 > Qmin >= 0,052 y Qmed >= 0,067 | 0,052 > Qmin >= 0,03 y Qmed >= 0,067 | 0,03 > Qmin y Qmed >= 0,067 | Qmed < 0,067 |
| ES030MSPF0139010 | Arroyo de Garibay hasta Embalse de Buendía | 0,028 > Qmin >= 0,02 y Qmed >= 0,024 | 0,02 > Qmin >= 0,011 y Qmed >= 0,024 | 0,011 > Qmin y Qmed >= 0,024 | Qmed < 0,024 |
| ES030MSPF0140010 | Río Garigay hasta Embalse de Buendía | 0,117 > Qmin >= 0,082 y Qmed >= 0,111 | 0,082 > Qmin >= 0,047 y Qmed >= 0,111 | 0,047 > Qmin y Qmed >= 0,111 | Qmed < 0,111 |
| ES030MSPF0141010 | Río Viejo y Arroyo de Mierdanchel hasta Embalse de Buendía | 0,05 > Qmin >= 0,035 y Qmed >= 0,043 | 0,035 > Qmin >= 0,02 y Qmed >= 0,043 | 0,02 > Qmin y Qmed >= 0,043 | Qmed < 0,043 |
| ES030MSPF0142010 | Río Escabas desde Río Trabaque hasta Río Guadiela | 1,7 > Qmin >= 1,19 y Qmed >= 1,530 | 1,19 > Qmin >= 0,68 y Qmed >= 1,530 | 0,68 > Qmin y Qmed >= 1,530 | Qmed < 1,530 |
| ES030MSPF0143110 | Río Escabas hasta Río Trabaque | 1,54 > Qmin >= 1,08 y Qmed >= 1,380 | 1,08 > Qmin >= 0,615 y Qmed >= 1,380 | 0,615 > Qmin y Qmed >= 1,380 | Qmed < 1,380 |
| ES030MSPF0143210 | Cabecera del Río Escabas | 0,714 > Qmin >= 0,5 y Qmed >= 0,642 | 0,5 > Qmin >= 0,286 y Qmed >= 0,642 | 0,286 > Qmin y Qmed >= 0,642 | Qmed < 0,642 |
| ES030MSPF0144010 | Río Trabaque desde su nacimiento hasta Río Escabas | 0,137 > Qmin >= 0,096 y Qmed >= 0,123 | 0,096 > Qmin >= 0,055 y Qmed >= 0,123 | 0,055 > Qmin y Qmed >= 0,123 | Qmed < 0,123 |
| ES030MSPF0145011 | Río Cuervo aguas abajo de Embalse de La Tosca | 0,491 > Qmin >= 0,393 y Qmed >= 0,442 | 0,393 > Qmin >= 0,245 y Qmed >= 0,442 | 0,245 > Qmin y Qmed >= 0,442 | Qmed < 0,442 |
| ES030MSPF0146020 | Embalse de La Tosca | 0,36 > Qmin >= 0,288 y Qmed >= 0,324 | 0,288 > Qmin >= 0,18 y Qmed >= 0,324 | 0,18 > Qmin y Qmed >= 0,324 | Qmed < 0,324 |

| CodMSPF | Nombre | Ordinario | Leve | Moderado | Destacado |
|------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--------------|
| ES030MSPF0147010 | Río Cuervo hasta Embalse de La Tosca | 0,282 > Qmin >= 0,197 y Qmed >= 0,253 | 0,197 > Qmin >= 0,113 y Qmed >= 0,253 | 0,113 > Qmin y Qmed >= 0,253 | Qmed < 0,253 |
| ES030MSPF0201110 | Río Tajuña desde Arroyo Juncal hasta Río Jarama | 1,05 > Qmin >= 0,839 y Qmed >= 0,997 | 0,839 > Qmin >= 0,525 y Qmed >= 0,997 | 0,525 > Qmin y Qmed >= 0,997 | Qmed < 0,997 |
| ES030MSPF0201210 | Río Tajuña desde Río Ungría hasta Arroyo Juncal | 0,994 > Qmin >= 0,795 y Qmed >= 0,944 | 0,795 > Qmin >= 0,497 y Qmed >= 0,944 | 0,497 > Qmin y Qmed >= 0,944 | Qmed < 0,944 |
| ES030MSPF0202011 | Río Tajuña desde Embalse de la Tajera hasta Río Ungría | 0,577 > Qmin >= 0,462 y Qmed >= 0,548 | 0,462 > Qmin >= 0,289 y Qmed >= 0,548 | 0,289 > Qmin y Qmed >= 0,548 | Qmed < 0,548 |
| ES030MSPF0203020 | Embalse de La Tajera | 0,36 > Qmin >= 0,288 y Qmed >= 0,324 | 0,288 > Qmin >= 0,18 y Qmed >= 0,324 | 0,18 > Qmin y Qmed >= 0,324 | Qmed < 0,324 |
| ES030MSPF0204010 | Río Tajuña hasta Embalse de la Tajera | 0,275 > Qmin >= 0,193 y Qmed >= 0,248 | 0,193 > Qmin >= 0,11 y Qmed >= 0,248 | 0,11 > Qmin y Qmed >= 0,248 | Qmed < 0,248 |
| ES030MSPF0205010 | Río Ungría hasta Río Tajuña | 0,238 > Qmin >= 0,167 y Qmed >= 0,214 | 0,167 > Qmin >= 0,095 y Qmed >= 0,214 | 0,095 > Qmin y Qmed >= 0,214 | Qmed < 0,214 |
| ES030MSPF0206010 | Arroyo de San Andrés hasta Río Tajuña | 0,023 > Qmin >= 0,016 y Qmed >= 0,021 | 0,016 > Qmin >= 0,009 y Qmed >= 0,021 | 0,009 > Qmin y Qmed >= 0,021 | Qmed < 0,021 |
| ES030MSPF0207010 | Barranco del Reato hasta Embalse de La Tajera | 0,062 > Qmin >= 0,043 y Qmed >= 0,056 | 0,043 > Qmin >= 0,025 y Qmed >= 0,056 | 0,025 > Qmin y Qmed >= 0,056 | Qmed < 0,056 |
| ES030MSPF0301010 | Río Henares desde Arroyo de Torote hasta Río Jarama | 2,26 > Qmin >= 1,81 y Qmed >= 2,150 | 1,81 > Qmin >= 1,13 y Qmed >= 2,150 | 1,13 > Qmin y Qmed >= 2,150 | Qmed < 2,150 |
| ES030MSPF0302010 | Río Henares desde Arroyo del Sotillo hasta Arroyo de Torote | 2,19 > Qmin >= 1,76 y Qmed >= 2,080 | 1,76 > Qmin >= 1,1 y Qmed >= 2,080 | 1,1 > Qmin y Qmed >= 2,080 | Qmed < 2,080 |
| ES030MSPF0303010 | Río Henares desde Río Badiel hasta Arroyo del Sotillo | 2,05 > Qmin >= 1,64 y Qmed >= 1,950 | 1,64 > Qmin >= 1,03 y Qmed >= 1,950 | 1,03 > Qmin y Qmed >= 1,950 | Qmed < 1,950 |
| ES030MSPF0304010 | Río Henares desde Canal del Henares hasta Río Badiel | 1,87 > Qmin >= 1,49 y Qmed >= 1,770 | 1,49 > Qmin >= 0,934 y Qmed >= 1,770 | 0,934 > Qmin y Qmed >= 1,770 | Qmed < 1,770 |
| ES030MSPF0305010 | Río Henares desde Río Sorbe hasta Canal del Henares | 1,86 > Qmin >= 1,49 y Qmed >= 1,770 | 1,49 > Qmin >= 0,932 y Qmed >= 1,770 | 0,932 > Qmin y Qmed >= 1,770 | Qmed < 1,770 |
| ES030MSPF0306010 | Río Henares desde Río Bornova hasta Río Sorbe | 1,3 > Qmin >= 1,04 y Qmed >= 1,240 | 1,04 > Qmin >= 0,652 y Qmed >= 1,240 | 0,652 > Qmin y Qmed >= 1,240 | Qmed < 1,240 |
| ES030MSPF0307010 | Río Henares desde Río Cañamares hasta Río Bornova | 1,06 > Qmin >= 0,845 y Qmed >= 1,000 | 0,845 > Qmin >= 0,528 y Qmed >= 1,000 | 0,528 > Qmin y Qmed >= 1,000 | Qmed < 1,000 |
| ES030MSPF0308010 | Río Henares desde Río Dulce hasta Río Cañamares | 0,965 > Qmin >= 0,772 y Qmed >= 0,917 | 0,772 > Qmin >= 0,482 y Qmed >= 0,917 | 0,482 > Qmin y Qmed >= 0,917 | Qmed < 0,917 |
| ES030MSPF0309021 | Río Henares desde Río Salado hasta Río Dulce | 0,358 > Qmin >= 0,287 y Qmed >= 0,340 | 0,287 > Qmin >= 0,179 y Qmed >= 0,340 | 0,179 > Qmin y Qmed >= 0,340 | Qmed < 0,340 |
| ES030MSPF0310010 | Río Henares hasta confluencia con Río Salado | 0,151 > Qmin >= 0,105 y Qmed >= 0,136 | 0,105 > Qmin >= 0,06 y Qmed >= 0,136 | 0,06 > Qmin y Qmed >= 0,136 | Qmed < 0,136 |
| ES030MSPF0311010 | Arroyo de Torote hasta Río Henares | 0,059 > Qmin >= 0,041 y Qmed >= 0,053 | 0,041 > Qmin >= 0,024 y Qmed >= 0,053 | 0,024 > Qmin y Qmed >= 0,053 | Qmed < 0,053 |
| ES030MSPF0312010 | Arroyo de Camarmilla hasta Río Henares | 0,024 > Qmin >= 0,017 y Qmed >= 0,022 | 0,017 > Qmin >= 0,01 y Qmed >= 0,022 | 0,01 > Qmin y Qmed >= 0,022 | Qmed < 0,022 |
| ES030MSPF0313010 | Arroyo de las Dueñas hasta Río Henares | 0,018 > Qmin >= 0,013 y Qmed >= 0,017 | 0,013 > Qmin >= 0,007 y Qmed >= 0,017 | 0,007 > Qmin y Qmed >= 0,017 | Qmed < 0,017 |
| ES030MSPF0314010 | Arroyo de Majanar hasta Río Henares | 0,014 > Qmin >= 0,01 y Qmed >= 0,013 | 0,01 > Qmin >= 0,005 y Qmed >= 0,013 | 0,005 > Qmin y Qmed >= 0,013 | Qmed < 0,013 |
| ES030MSPF0315010 | Río Badiel hasta Río Henares | 0,101 > Qmin >= 0,07 y Qmed >= 0,091 | 0,07 > Qmin >= 0,04 y Qmed >= 0,091 | 0,04 > Qmin y Qmed >= 0,091 | Qmed < 0,091 |
| ES030MSPF0316011 | Río Sorbe desde Embalse de Beleña hasta Río Henares | 0,548 > Qmin >= 0,439 y Qmed >= 0,493 | 0,439 > Qmin >= 0,274 y Qmed >= 0,493 | 0,274 > Qmin y Qmed >= 0,493 | Qmed < 0,493 |
| ES030MSPF0317020 | Embalse de Beleña | 0,53 > Qmin >= 0,424 y Qmed >= 0,477 | 0,424 > Qmin >= 0,265 y Qmed >= 0,477 | 0,265 > Qmin y Qmed >= 0,477 | Qmed < 0,477 |
| ES030MSPF0318110 | Río Sorbe desde Embalse Pozo de los Ramos hasta Embalse de Beleña | 0,522 > Qmin >= 0,365 y Qmed >= 0,470 | 0,365 > Qmin >= 0,209 y Qmed >= 0,470 | 0,209 > Qmin y Qmed >= 0,470 | Qmed < 0,470 |
| ES030MSPF0318220 | Embalse Pozo de Los Ramos | 0,49 > Qmin >= 0,343 y Qmed >= 0,441 | 0,343 > Qmin >= 0,196 y Qmed >= 0,441 | 0,196 > Qmin y Qmed >= 0,441 | Qmed < 0,441 |
| ES030MSPF0318310 | Río Sorbe hasta Embalse Pozo de los Ramos | 0,48 > Qmin >= 0,336 y Qmed >= 0,432 | 0,336 > Qmin >= 0,192 y Qmed >= 0,432 | 0,192 > Qmin y Qmed >= 0,432 | Qmed < 0,432 |

| CodMSPF | Nombre | Ordinario | Leve | Moderado | Destacado |
|------------------|---|---|---|--|-------------------|
| ES030MSPF0319010 | Arroyo de la Dehesa hasta Río Sorbe | $0,11 > Q_{min} \geq 0,077$ y $Q_{med} \geq 0,094$ | $0,077 > Q_{min} \geq 0,044$ y $Q_{med} \geq 0,094$ | $0,044 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,094$ | $Q_{med} < 0,094$ |
| ES030MSPF0320011 | Río Bornova desde Embalse de Alcorlo hasta Río Henares | $0,177 > Q_{min} \geq 0,142$ y $Q_{med} \geq 0,168$ | $0,142 > Q_{min} \geq 0,089$ y $Q_{med} \geq 0,168$ | $0,089 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,168$ | $Q_{med} < 0,168$ |
| ES030MSPF0321020 | Embalse de Alcorlo | $0,17 > Q_{min} \geq 0,136$ y $Q_{med} \geq 0,162$ | $0,136 > Q_{min} \geq 0,085$ y $Q_{med} \geq 0,162$ | $0,085 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,162$ | $Q_{med} < 0,162$ |
| ES030MSPF0322110 | Río Riotillo hasta Embalse de Alcorlo | $0,169 > Q_{min} \geq 0,119$ y $Q_{med} \geq 0,144$ | $0,119 > Q_{min} \geq 0,068$ y $Q_{med} \geq 0,144$ | $0,068 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,144$ | $Q_{med} < 0,144$ |
| ES030MSPF0322310 | Río Bornova hasta Embalse de Alcorlo | $0,222 > Q_{min} \geq 0,156$ y $Q_{med} \geq 0,189$ | $0,156 > Q_{min} \geq 0,089$ y $Q_{med} \geq 0,189$ | $0,089 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,189$ | $Q_{med} < 0,189$ |
| ES030MSPF0322410 | Río Pelagallinas | $0,072 > Q_{min} \geq 0,05$ y $Q_{med} \geq 0,061$ | $0,05 > Q_{min} \geq 0,029$ y $Q_{med} \geq 0,061$ | $0,029 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,061$ | $Q_{med} < 0,061$ |
| ES030MSPF0323011 | Río Cañamares desde Embalse de Pálmaces hasta Río Henares | $0,081 > Q_{min} \geq 0,064$ y $Q_{med} \geq 0,076$ | $0,064 > Q_{min} \geq 0,04$ y $Q_{med} \geq 0,076$ | $0,04 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,076$ | $Q_{med} < 0,076$ |
| ES030MSPF0324020 | Embalse de Pálmaces | $0,07 > Q_{min} \geq 0,056$ y $Q_{med} \geq 0,063$ | $0,056 > Q_{min} \geq 0,035$ y $Q_{med} \geq 0,063$ | $0,035 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,063$ | $Q_{med} < 0,063$ |
| ES030MSPF0325010 | Río Cañamares hasta Embalse de Pálmaces | $0,085 > Q_{min} \geq 0,06$ y $Q_{med} \geq 0,072$ | $0,06 > Q_{min} \geq 0,034$ y $Q_{med} \geq 0,072$ | $0,034 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,072$ | $Q_{med} < 0,072$ |
| ES030MSPF0326110 | Río Dulce hasta Río Henares | $0,577 > Q_{min} \geq 0,404$ y $Q_{med} \geq 0,519$ | $0,404 > Q_{min} \geq 0,231$ y $Q_{med} \geq 0,519$ | $0,231 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,519$ | $Q_{med} < 0,519$ |
| ES030MSPF0326210 | Cabecera del Río Dulce | $0,374 > Q_{min} \geq 0,262$ y $Q_{med} \geq 0,337$ | $0,262 > Q_{min} \geq 0,15$ y $Q_{med} \geq 0,337$ | $0,15 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,337$ | $Q_{med} < 0,337$ |
| ES030MSPF0327021 | Río Salado desde Embalse de El Atance hasta Río Henares | $0,2 > Q_{min} \geq 0,16$ y $Q_{med} \geq 0,190$ | $0,16 > Q_{min} \geq 0,1$ y $Q_{med} \geq 0,190$ | $0,1 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,190$ | $Q_{med} < 0,190$ |
| ES030MSPF0328020 | Embalse de El Atance | $0,112 > Q_{min} \geq 0,089$ y $Q_{med} \geq 0,106$ | $0,089 > Q_{min} \geq 0,056$ y $Q_{med} \geq 0,106$ | $0,056 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,106$ | $Q_{med} < 0,106$ |
| ES030MSPF0329110 | Río Salado hasta Embalse de El Atance | $0,088 > Q_{min} \geq 0,062$ y $Q_{med} \geq 0,080$ | $0,062 > Q_{min} \geq 0,035$ y $Q_{med} \geq 0,080$ | $0,035 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,080$ | $Q_{med} < 0,080$ |
| ES030MSPF0329210 | Río Cercadillo hasta su confluencia con Río Salado | $0,04 > Q_{min} \geq 0,028$ y $Q_{med} \geq 0,034$ | $0,028 > Q_{min} \geq 0,016$ y $Q_{med} \geq 0,034$ | $0,016 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,034$ | $Q_{med} < 0,034$ |
| ES030MSPF0330010 | Arroyo Sauco hasta Río Salado | $0,019 > Q_{min} \geq 0,013$ y $Q_{med} \geq 0,016$ | $0,013 > Q_{min} \geq 0,008$ y $Q_{med} \geq 0,016$ | $0,008 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,016$ | $Q_{med} < 0,016$ |
| ES030MSPF0401010 | Río Guadarrama desde Bargas hasta Río Tajo | $0,958 > Q_{min} \geq 0,767$ y $Q_{med} \geq 0,910$ | $0,767 > Q_{min} \geq 0,479$ y $Q_{med} \geq 0,910$ | $0,479 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,910$ | $Q_{med} < 0,910$ |
| ES030MSPF0401110 | Arroyo de Vallehermoso | $0,011 > Q_{min} \geq 0,007$ y $Q_{med} \geq 0,010$ | $0,007 > Q_{min} \geq 0,004$ y $Q_{med} \geq 0,010$ | $0,004 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,010$ | $Q_{med} < 0,010$ |
| ES030MSPF0402010 | Río Guadarrama desde Río Aulencia hasta Bargas | $0,746 > Q_{min} \geq 0,597$ y $Q_{med} \geq 0,671$ | $0,597 > Q_{min} \geq 0,373$ y $Q_{med} \geq 0,671$ | $0,373 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,671$ | $Q_{med} < 0,671$ |
| ES030MSPF0403110 | Río Guadarrama desde Embalse Molino de la Hoz hasta Río Aulencia | $0,258 > Q_{min} \geq 0,18$ y $Q_{med} \geq 0,232$ | $0,18 > Q_{min} \geq 0,103$ y $Q_{med} \geq 0,232$ | $0,103 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,232$ | $Q_{med} < 0,232$ |
| ES030MSPF0403220 | Embalse de Molino de la Hoz | $0,168 > Q_{min} \geq 0,117$ y $Q_{med} \geq 0,151$ | $0,117 > Q_{min} \geq 0,067$ y $Q_{med} \geq 0,151$ | $0,067 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,151$ | $Q_{med} < 0,151$ |
| ES030MSPF0403310 | Río Guadarrama desde Embalse de Las Nieves hasta Embalse Molino de la Hoz | $0,168 > Q_{min} \geq 0,117$ y $Q_{med} \geq 0,151$ | $0,117 > Q_{min} \geq 0,067$ y $Q_{med} \geq 0,151$ | $0,067 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,151$ | $Q_{med} < 0,151$ |
| ES030MSPF0403420 | Embalse de Las Nieves | $0,074 > Q_{min} \geq 0,052$ y $Q_{med} \geq 0,067$ | $0,052 > Q_{min} \geq 0,03$ y $Q_{med} \geq 0,067$ | $0,03 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,067$ | $Q_{med} < 0,067$ |
| ES030MSPF0404021 | Río Guadarrama y Arroyo de los Linos | $0,059 > Q_{min} \geq 0,042$ y $Q_{med} \geq 0,053$ | $0,042 > Q_{min} \geq 0,024$ y $Q_{med} \geq 0,053$ | $0,024 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,053$ | $Q_{med} < 0,053$ |
| ES030MSPF0405010 | Río Guadarrama desde Río Navalmedio hasta Arroyo Loco | $0,03 > Q_{min} \geq 0,021$ y $Q_{med} \geq 0,025$ | $0,021 > Q_{min} \geq 0,012$ y $Q_{med} \geq 0,025$ | $0,012 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,025$ | $Q_{med} < 0,025$ |
| ES030MSPF0405120 | Embalse Arroyo de La Venta o Las Berceas | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0405220 | Embalse de Navalmedio | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0406010 | Arroyo de Renales hasta Río Guadarrama | $0,003 > Q_{min} \geq 0,002$ y $Q_{med} \geq 0,003$ | $0,002 > Q_{min} \geq 0,001$ y $Q_{med} \geq 0,003$ | $0,001 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,003$ | $Q_{med} < 0,003$ |
| ES030MSPF0407021 | Arroyo de los Combos | $0,033 > Q_{min} \geq 0,023$ y $Q_{med} \geq 0,030$ | $0,023 > Q_{min} \geq 0,013$ y $Q_{med} \geq 0,030$ | $0,013 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,030$ | $Q_{med} < 0,030$ |

| CodMSPF | Nombre | Ordinario | Leve | Moderado | Destacado |
|------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--------------|
| ES030MSPF0408021 | Arroyo del Soto | 0,02 > Qmin >= 0,014 y Qmed >= 0,018 | 0,014 > Qmin >= 0,008 y Qmed >= 0,018 | 0,008 > Qmin y Qmed >= 0,018 | Qmed < 0,018 |
| ES030MSPF0409021 | Río Aulencia desde Embalse de Aulencia hasta Río Guadarrama | 0,048 > Qmin >= 0,038 y Qmed >= 0,046 | 0,038 > Qmin >= 0,024 y Qmed >= 0,046 | 0,024 > Qmin y Qmed >= 0,046 | Qmed < 0,046 |
| ES030MSPF0410020 | Embalse de Aulencia | 0,026 > Qmin >= 0,021 y Qmed >= 0,025 | 0,021 > Qmin >= 0,013 y Qmed >= 0,025 | 0,013 > Qmin y Qmed >= 0,025 | Qmed < 0,025 |
| ES030MSPF0411020 | Embalse de Valmayor | 0,002 > Qmin >= 0,001 y Qmed >= 0,002 | Qmin = 0,001 y Qmed >= 0,002 | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,002 | Qmed < 0,002 |
| ES030MSPF0412010 | Arroyo del Batán hasta Embalse de Valmayor | 0,009 > Qmin >= 0,007 y Qmed >= 0,008 | 0,007 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,008 | 0,004 > Qmin y Qmed >= 0,008 | Qmed < 0,008 |
| ES030MSPF0413021 | Arroyo del Plantío | 0,013 > Qmin >= 0,009 y Qmed >= 0,012 | 0,009 > Qmin >= 0,005 y Qmed >= 0,012 | 0,005 > Qmin y Qmed >= 0,012 | Qmed < 0,012 |
| ES030MSPF0414011 | Arroyo de la Jarosa desde Embalse de la Jarosa | 0,022 > Qmin >= 0,018 y Qmed >= 0,020 | 0,018 > Qmin >= 0,011 y Qmed >= 0,020 | 0,011 > Qmin y Qmed >= 0,020 | Qmed < 0,020 |
| ES030MSPF0415020 | Embalse de La Jarosa | 0,015 > Qmin >= 0,012 y Qmed >= 0,013 | 0,012 > Qmin >= 0,007 y Qmed >= 0,013 | 0,007 > Qmin y Qmed >= 0,013 | Qmed < 0,013 |
| ES030MSPF0416021 | Río Jarama desde Río Tajuña hasta Río Tajo | 5,66 > Qmin >= 4,53 y Qmed >= 5,100 | 4,53 > Qmin >= 2,83 y Qmed >= 5,100 | 2,83 > Qmin y Qmed >= 5,100 | Qmed < 5,100 |
| ES030MSPF0417021 | Río Jarama desde Embalse de El Rey hasta Río Tajuña | 4,61 > Qmin >= 3,69 y Qmed >= 4,150 | 3,69 > Qmin >= 2,31 y Qmed >= 4,150 | 2,31 > Qmin y Qmed >= 4,150 | Qmed < 4,150 |
| ES030MSPF0418020 | Embalse de El Rey | 4,6 > Qmin >= 3,68 y Qmed >= 4,140 | 3,68 > Qmin >= 2,3 y Qmed >= 4,140 | 2,3 > Qmin y Qmed >= 4,140 | Qmed < 4,140 |
| ES030MSPF0419010 | Río Jarama desde Río Henares hasta Embalse de El Rey | 3,76 > Qmin >= 3,01 y Qmed >= 3,570 | 3,01 > Qmin >= 1,88 y Qmed >= 3,570 | 1,88 > Qmin y Qmed >= 3,570 | Qmed < 3,570 |
| ES030MSPF0420021 | Río Jarama desde Arroyo de Valdebebas hasta Río Henares | 1,45 > Qmin >= 1,16 y Qmed >= 1,230 | 1,16 > Qmin >= 0,724 y Qmed >= 1,230 | 0,724 > Qmin y Qmed >= 1,230 | Qmed < 1,230 |
| ES030MSPF0421021 | Río Jarama desde Río Guadalix hasta Arroyo de Valdebebas | 1,44 > Qmin >= 1,15 y Qmed >= 1,230 | 1,15 > Qmin >= 0,722 y Qmed >= 1,230 | 0,722 > Qmin y Qmed >= 1,230 | Qmed < 1,230 |
| ES030MSPF0422021 | Río Jarama desde Río Lozoya hasta Río Guadalix | 1,39 > Qmin >= 1,11 y Qmed >= 1,180 | 1,11 > Qmin >= 0,696 y Qmed >= 1,180 | 0,696 > Qmin y Qmed >= 1,180 | Qmed < 1,180 |
| ES030MSPF0423021 | Río Jarama desde Arroyo del Madroñal hasta Río Lozoya | 0,525 > Qmin >= 0,42 y Qmed >= 0,447 | 0,42 > Qmin >= 0,263 y Qmed >= 0,447 | 0,263 > Qmin y Qmed >= 0,447 | Qmed < 0,447 |
| ES030MSPF0424021 | Río Jarama desde Embalse de El Vado hasta Arroyo del Madroñal | 0,522 > Qmin >= 0,417 y Qmed >= 0,443 | 0,417 > Qmin >= 0,261 y Qmed >= 0,443 | 0,261 > Qmin y Qmed >= 0,443 | Qmed < 0,443 |
| ES030MSPF0425020 | Embalse de El Vado | 0,4 > Qmin >= 0,32 y Qmed >= 0,340 | 0,32 > Qmin >= 0,2 y Qmed >= 0,340 | 0,2 > Qmin y Qmed >= 0,340 | Qmed < 0,340 |
| ES030MSPF0426110 | Río Jarama hasta Embalse del Vado | 0,305 > Qmin >= 0,213 y Qmed >= 0,259 | 0,213 > Qmin >= 0,122 y Qmed >= 0,259 | 0,122 > Qmin y Qmed >= 0,259 | Qmed < 0,259 |
| ES030MSPF0426210 | Arroyo del Soto | 0,009 > Qmin >= 0,006 y Qmed >= 0,007 | 0,006 > Qmin >= 0,003 y Qmed >= 0,007 | 0,003 > Qmin y Qmed >= 0,007 | Qmed < 0,007 |
| ES030MSPF0427021 | Río Manzanares a su paso por Madrid | 0,839 > Qmin >= 0,671 y Qmed >= 0,713 | 0,671 > Qmin >= 0,42 y Qmed >= 0,713 | 0,42 > Qmin y Qmed >= 0,713 | Qmed < 0,713 |
| ES030MSPF0428021 | Río Manzanares desde Embalse de El Pardo hasta Arroyo de Trofa | 0,82 > Qmin >= 0,656 y Qmed >= 0,697 | 0,656 > Qmin >= 0,41 y Qmed >= 0,697 | 0,41 > Qmin y Qmed >= 0,697 | Qmed < 0,697 |
| ES030MSPF0429020 | Embalse de El Pardo | 0,82 > Qmin >= 0,656 y Qmed >= 0,697 | 0,656 > Qmin >= 0,41 y Qmed >= 0,697 | 0,41 > Qmin y Qmed >= 0,697 | Qmed < 0,697 |
| ES030MSPF0430021 | Río Manzanares desde Embalse de Manzanares el Real hasta Embalse de El Pardo | 0,696 > Qmin >= 0,557 y Qmed >= 0,592 | 0,557 > Qmin >= 0,348 y Qmed >= 0,592 | 0,348 > Qmin y Qmed >= 0,592 | Qmed < 0,592 |
| ES030MSPF0431020 | Embalse de Manzanares el Real / Santillana | 0,58 > Qmin >= 0,464 y Qmed >= 0,493 | 0,464 > Qmin >= 0,29 y Qmed >= 0,493 | 0,29 > Qmin y Qmed >= 0,493 | Qmed < 0,493 |
| ES030MSPF0432010 | Río Manzanares hasta Embalse de Manzanares el Real | 0,223 > Qmin >= 0,156 y Qmed >= 0,190 | 0,156 > Qmin >= 0,089 y Qmed >= 0,190 | 0,089 > Qmin y Qmed >= 0,190 | Qmed < 0,190 |
| ES030MSPF0432110 | Arroyo del Mediano | 0,012 > Qmin >= 0,008 y Qmed >= 0,011 | 0,008 > Qmin >= 0,005 y Qmed >= 0,011 | 0,005 > Qmin y Qmed >= 0,011 | Qmed < 0,011 |
| ES030MSPF0433021 | Arroyo de los Prados | 0,003 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,003 | 0,002 > Qmin >= 0,001 y Qmed >= 0,003 | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,003 | Qmed < 0,003 |
| ES030MSPF0434021 | Arroyo del Culebro | Qmin = 0,001 y Qmed >= | 0,001 > Qmin y Qmed | -- | Qmed < 0,001 |

| CodMSPF | Nombre | Ordinario | Leve | Moderado | Destacado |
|------------------|--|---|---|--|-------------------|
| | | 0,001 | $\geq 0,001$ | | |
| ES030MSPF0435021 | Arroyo de la Zarzuela | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0436010 | Arroyo de Trofa | $0,006 > Q_{min} \geq 0,004$ y $Q_{med} \geq 0,005$ | $0,004 > Q_{min} \geq 0,002$ y $Q_{med} \geq 0,005$ | $0,002 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,005$ | $Q_{med} < 0,005$ |
| ES030MSPF0437021 | Río Navacerrada / Samburiel desde embalse de Navacerrada hasta embalse de Manzanares el Real | $0,201 > Q_{min} \geq 0,16$ y $Q_{med} \geq 0,170$ | $0,16 > Q_{min} \geq 0,1$ y $Q_{med} \geq 0,170$ | $0,1 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,170$ | $Q_{med} < 0,170$ |
| ES030MSPF0438020 | Embalse de Navacerrada | $0,055 > Q_{min} \geq 0,044$ y $Q_{med} \geq 0,047$ | $0,044 > Q_{min} \geq 0,028$ y $Q_{med} \geq 0,047$ | $0,028 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,047$ | $Q_{med} < 0,047$ |
| ES030MSPF0439010 | Arroyo de Pantueña hasta Río Jarama | $0,033 > Q_{min} \geq 0,023$ y $Q_{med} \geq 0,028$ | $0,023 > Q_{min} \geq 0,013$ y $Q_{med} \geq 0,028$ | $0,013 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,028$ | $Q_{med} < 0,028$ |
| ES030MSPF0440021 | Arroyo de Viñuelas | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0441021 | Río Guadalix desde Embalse de Pedrezuela hasta Río Jarama | $0,045 > Q_{min} \geq 0,036$ y $Q_{med} \geq 0,043$ | $0,036 > Q_{min} \geq 0,022$ y $Q_{med} \geq 0,043$ | $0,022 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,043$ | $Q_{med} < 0,043$ |
| ES030MSPF0442020 | Embalse de Pedrezuela | $0,035 > Q_{min} \geq 0,028$ y $Q_{med} \geq 0,031$ | $0,028 > Q_{min} \geq 0,017$ y $Q_{med} \geq 0,031$ | $0,017 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,031$ | $Q_{med} < 0,031$ |
| ES030MSPF0442110 | Río Guadalix | $0,041 > Q_{min} \geq 0,029$ y $Q_{med} \geq 0,035$ | $0,029 > Q_{min} \geq 0,017$ y $Q_{med} \geq 0,035$ | $0,017 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,035$ | $Q_{med} < 0,035$ |
| ES030MSPF0442220 | Embalse Miraflores de La Sierra | $0,007 > Q_{min} \geq 0,005$ y $Q_{med} \geq 0,006$ | $0,005 > Q_{min} \geq 0,003$ y $Q_{med} \geq 0,006$ | $0,003 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,006$ | $Q_{med} < 0,006$ |
| ES030MSPF0443021 | Río Lozoya desde Embalse de El Atazar hasta Río Jarama | $0,851 > Q_{min} \geq 0,681$ y $Q_{med} \geq 0,723$ | $0,681 > Q_{min} \geq 0,425$ y $Q_{med} \geq 0,723$ | $0,425 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,723$ | $Q_{med} < 0,723$ |
| ES030MSPF0444020 | Embalse de El Atazar | $0,82 > Q_{min} \geq 0,656$ y $Q_{med} \geq 0,697$ | $0,656 > Q_{min} \geq 0,41$ y $Q_{med} \geq 0,697$ | $0,41 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,697$ | $Q_{med} < 0,697$ |
| ES030MSPF0445020 | Embalse de El Villar | $0,214 > Q_{min} \geq 0,171$ y $Q_{med} \geq 0,193$ | $0,171 > Q_{min} \geq 0,107$ y $Q_{med} \geq 0,193$ | $0,107 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,193$ | $Q_{med} < 0,193$ |
| ES030MSPF0446020 | Embalse de Puentes Viejas | $0,195 > Q_{min} \geq 0,156$ y $Q_{med} \geq 0,176$ | $0,156 > Q_{min} \geq 0,098$ y $Q_{med} \geq 0,176$ | $0,098 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,176$ | $Q_{med} < 0,176$ |
| ES030MSPF0447020 | Embalse de Riosequillo | $0,147 > Q_{min} \geq 0,118$ y $Q_{med} \geq 0,133$ | $0,118 > Q_{min} \geq 0,074$ y $Q_{med} \geq 0,133$ | $0,074 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,133$ | $Q_{med} < 0,133$ |
| ES030MSPF0448021 | Río Lozoya desde Embalse de Pinilla hasta Embalse de Riosequillo | $0,142 > Q_{min} \geq 0,113$ y $Q_{med} \geq 0,128$ | $0,113 > Q_{min} \geq 0,071$ y $Q_{med} \geq 0,128$ | $0,071 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,128$ | $Q_{med} < 0,128$ |
| ES030MSPF0449020 | Embalse de Pinilla | $0,125 > Q_{min} \geq 0,1$ y $Q_{med} \geq 0,112$ | $0,1 > Q_{min} \geq 0,062$ y $Q_{med} \geq 0,112$ | $0,062 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,112$ | $Q_{med} < 0,112$ |
| ES030MSPF0450110 | Río Lozoya hasta Embalse de Pinilla | $0,108 > Q_{min} \geq 0,075$ y $Q_{med} \geq 0,097$ | $0,075 > Q_{min} \geq 0,043$ y $Q_{med} \geq 0,097$ | $0,043 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,097$ | $Q_{med} < 0,097$ |
| ES030MSPF0450210 | Río Lozoya hasta su confluencia con el Arroyo del Artiñuelo | $0,072 > Q_{min} \geq 0,051$ y $Q_{med} \geq 0,065$ | $0,051 > Q_{min} \geq 0,029$ y $Q_{med} \geq 0,065$ | $0,029 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,065$ | $Q_{med} < 0,065$ |
| ES030MSPF0451010 | Ríos Riato y de la Puebla hasta Embalse de El Atazar | $0,04 > Q_{min} \geq 0,028$ y $Q_{med} \geq 0,034$ | $0,028 > Q_{min} \geq 0,016$ y $Q_{med} \geq 0,034$ | $0,016 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,034$ | $Q_{med} < 0,034$ |
| ES030MSPF0452010 | Río Madarquillos hasta Embalse de Puentes Viejas | $0,023 > Q_{min} \geq 0,016$ y $Q_{med} \geq 0,020$ | $0,016 > Q_{min} \geq 0,009$ y $Q_{med} \geq 0,020$ | $0,009 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,020$ | $Q_{med} < 0,020$ |
| ES030MSPF0453010 | Arroyo de Canencia hasta Río Lozoya | $0,014 > Q_{min} \geq 0,01$ y $Q_{med} \geq 0,013$ | $0,01 > Q_{min} \geq 0,006$ y $Q_{med} \geq 0,013$ | $0,006 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,013$ | $Q_{med} < 0,013$ |
| ES030MSPF0454010 | Arroyo de Vallosera hasta Embalse del Vado | $0,004 > Q_{min} \geq 0,003$ y $Q_{med} \geq 0,003$ | $0,003 > Q_{min} \geq 0,002$ y $Q_{med} \geq 0,003$ | $0,002 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,003$ | $Q_{med} < 0,003$ |
| ES030MSPF0501021 | Río Alberche desde Embalse de Cazalegas hasta Río Tajo | $1,17 > Q_{min} \geq 0,938$ y $Q_{med} \geq 1,060$ | $0,938 > Q_{min} \geq 0,586$ y $Q_{med} \geq 1,060$ | $0,586 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 1,060$ | $Q_{med} < 1,060$ |
| ES030MSPF0502020 | Embalse de Cazalegas | $1,16 > Q_{min} \geq 0,926$ y $Q_{med} \geq 1,040$ | $0,926 > Q_{min} \geq 0,579$ y $Q_{med} \geq 1,040$ | $0,579 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 1,040$ | $Q_{med} < 1,040$ |
| ES030MSPF0503021 | Río Alberche desde Arroyo Grande hasta Embalse de Cazalegas | $1,16 > Q_{min} \geq 0,924$ y $Q_{med} \geq 1,040$ | $0,924 > Q_{min} \geq 0,578$ y $Q_{med} \geq 1,040$ | $0,578 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 1,040$ | $Q_{med} < 1,040$ |
| ES030MSPF0504021 | Río Alberche desde Arroyo de la Parra hasta Arroyo Grande | $1,08 > Q_{min} \geq 0,866$ y $Q_{med} \geq 0,920$ | $0,866 > Q_{min} \geq 0,541$ y $Q_{med} \geq 0,920$ | $0,541 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,920$ | $Q_{med} < 0,920$ |
| ES030MSPF0505021 | Río Alberche desde Río Perales hasta Arroyo de la Parra | $1,03 > Q_{min} \geq 0,826$ y $Q_{med} \geq 0,878$ | $0,826 > Q_{min} \geq 0,516$ y $Q_{med} \geq 0,878$ | $0,516 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,878$ | $Q_{med} < 0,878$ |
| ES030MSPF0506021 | Río Alberche desde Embalse de Picadas hasta Río Perales | $0,938 > Q_{min} \geq 0,751$ y $Q_{med} \geq 0,798$ | $0,751 > Q_{min} \geq 0,469$ y $Q_{med} \geq 0,798$ | $0,469 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,798$ | $Q_{med} < 0,798$ |

| CodMSPF | Nombre | Ordinario | Leve | Moderado | Destacado |
|------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--------------|
| ES030MSPF0507020 | Embalse de Picadas | 0,935 > Qmin >= 0,748 y Qmed >= 0,795 | 0,748 > Qmin >= 0,468 y Qmed >= 0,795 | 0,468 > Qmin y Qmed >= 0,795 | Qmed < 0,795 |
| ES030MSPF0508020 | Embalse de San Juan | 0,921 > Qmin >= 0,737 y Qmed >= 0,783 | 0,737 > Qmin >= 0,461 y Qmed >= 0,783 | 0,461 > Qmin y Qmed >= 0,783 | Qmed < 0,783 |
| ES030MSPF0508110 | Arroyo de Tórtolas | 0,004 > Qmin >= 0,003 y Qmed >= 0,004 | 0,003 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,004 | 0,002 > Qmin y Qmed >= 0,004 | Qmed < 0,004 |
| ES030MSPF0508220 | Embalse Los Morales | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,001 | -- | -- | Qmed < 0,001 |
| ES030MSPF0508310 | Arroyo Garganta de la Yedra | 0,004 > Qmin >= 0,003 y Qmed >= 0,003 | 0,003 > Qmin >= 0,001 y Qmed >= 0,003 | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,003 | Qmed < 0,003 |
| ES030MSPF0508420 | Embalse de La Hinchona | 0,003 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,002 | 0,002 > Qmin >= 0,001 y Qmed >= 0,002 | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,002 | Qmed < 0,002 |
| ES030MSPF0509021 | Río Alberche desde Embalse de El Charco del Cura hasta Embalse de San Juan | 0,646 > Qmin >= 0,517 y Qmed >= 0,582 | 0,517 > Qmin >= 0,323 y Qmed >= 0,582 | 0,323 > Qmin y Qmed >= 0,582 | Qmed < 0,582 |
| ES030MSPF0510020 | Embalse de El Charco del Cura | 0,635 > Qmin >= 0,508 y Qmed >= 0,572 | 0,508 > Qmin >= 0,318 y Qmed >= 0,572 | 0,318 > Qmin y Qmed >= 0,572 | Qmed < 0,572 |
| ES030MSPF0511020 | Embalse de El Burguillo | 0,629 > Qmin >= 0,503 y Qmed >= 0,566 | 0,503 > Qmin >= 0,315 y Qmed >= 0,566 | 0,315 > Qmin y Qmed >= 0,566 | Qmed < 0,566 |
| ES030MSPF0512010 | Río Alberche desde Garganta del Royal hasta Embalse de El Burguillo | 0,775 > Qmin >= 0,543 y Qmed >= 0,659 | 0,543 > Qmin >= 0,31 y Qmed >= 0,659 | 0,31 > Qmin y Qmed >= 0,659 | Qmed < 0,659 |
| ES030MSPF0513010 | Río Alberche desde Río Piquillo hasta Garganta del Royal | 0,715 > Qmin >= 0,501 y Qmed >= 0,608 | 0,501 > Qmin >= 0,286 y Qmed >= 0,608 | 0,286 > Qmin y Qmed >= 0,608 | Qmed < 0,608 |
| ES030MSPF0514010 | Río Alberche hasta el Río Piquillo | 0,199 > Qmin >= 0,139 y Qmed >= 0,169 | 0,139 > Qmin >= 0,08 y Qmed >= 0,169 | 0,08 > Qmin y Qmed >= 0,169 | Qmed < 0,169 |
| ES030MSPF0515010 | Arroyo de Marigarcía hasta Río Alberche | 0,032 > Qmin >= 0,023 y Qmed >= 0,029 | 0,023 > Qmin >= 0,013 y Qmed >= 0,029 | 0,013 > Qmin y Qmed >= 0,029 | Qmed < 0,029 |
| ES030MSPF0516010 | Arroyo Grande hasta Río Alberche | 0,047 > Qmin >= 0,033 y Qmed >= 0,042 | 0,033 > Qmin >= 0,019 y Qmed >= 0,042 | 0,019 > Qmin y Qmed >= 0,042 | Qmed < 0,042 |
| ES030MSPF0517010 | Arroyo de la Parra hasta Río Alberche | 0,005 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,005 | 0,004 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,005 | 0,002 > Qmin y Qmed >= 0,005 | Qmed < 0,005 |
| ES030MSPF0518010 | Río Perales hasta Río Alberche | 0,036 > Qmin >= 0,025 y Qmed >= 0,032 | 0,025 > Qmin >= 0,014 y Qmed >= 0,032 | 0,014 > Qmin y Qmed >= 0,032 | Qmed < 0,032 |
| ES030MSPF0519010 | Cabecera del Río Perales y afluentes | 0,023 > Qmin >= 0,016 y Qmed >= 0,021 | 0,016 > Qmin >= 0,009 y Qmed >= 0,021 | 0,009 > Qmin y Qmed >= 0,021 | Qmed < 0,021 |
| ES030MSPF0520010 | Río Cofio desde Río Sotillo hasta Embalse de San Juan | 0,027 > Qmin >= 0,019 y Qmed >= 0,024 | 0,019 > Qmin >= 0,011 y Qmed >= 0,024 | 0,011 > Qmin y Qmed >= 0,024 | Qmed < 0,024 |
| ES030MSPF0521010 | Río Cofio desde Río de las Herreras hasta Río Sotillo | 0,022 > Qmin >= 0,015 y Qmed >= 0,020 | 0,015 > Qmin >= 0,009 y Qmed >= 0,020 | 0,009 > Qmin y Qmed >= 0,020 | Qmed < 0,020 |
| ES030MSPF0521120 | Embalse Valtravieso | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0522011 | Río de la Aceña desde Embalse de La Aceña hasta Río Cofio | 0,014 > Qmin >= 0,012 y Qmed >= 0,013 | 0,012 > Qmin >= 0,007 y Qmed >= 0,013 | 0,007 > Qmin y Qmed >= 0,013 | Qmed < 0,013 |
| ES030MSPF0522120 | Embalse de El Tobar | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0523020 | Embalse de La Aceña | 0,007 > Qmin >= 0,006 y Qmed >= 0,006 | 0,006 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,006 | 0,004 > Qmin y Qmed >= 0,006 | Qmed < 0,006 |
| ES030MSPF0523110 | Arroyo de Chubieco | 0,007 > Qmin >= 0,005 y Qmed >= 0,007 | 0,005 > Qmin >= 0,003 y Qmed >= 0,007 | 0,003 > Qmin y Qmed >= 0,007 | Qmed < 0,007 |
| ES030MSPF0523220 | Embalse de Cañada Mojada | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0524010 | Río Sotillo hasta Río Cofio | 0,014 > Qmin >= 0,01 y Qmed >= 0,012 | 0,01 > Qmin >= 0,006 y Qmed >= 0,012 | 0,006 > Qmin y Qmed >= 0,012 | Qmed < 0,012 |
| ES030MSPF0525110 | Río Becedas desde Embalse Hoyo de Becedas II hasta Río Sotillo | 0,008 > Qmin >= 0,006 y Qmed >= 0,007 | 0,006 > Qmin >= 0,003 y Qmed >= 0,007 | 0,003 > Qmin y Qmed >= 0,007 | Qmed < 0,007 |
| ES030MSPF0525220 | Embalse de Hoyo de Becedas II | 0,004 > Qmin >= 0,003 y Qmed >= 0,004 | 0,003 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,004 | 0,002 > Qmin y Qmed >= 0,004 | Qmed < 0,004 |
| ES030MSPF0525310 | Río Becedas desde Embalse de Navalperal hasta Embalse Hoyo de Becedas II | 0,004 > Qmin >= 0,003 y Qmed >= 0,004 | 0,003 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,004 | 0,002 > Qmin y Qmed >= 0,004 | Qmed < 0,004 |
| ES030MSPF0525420 | Embalse de Navalperal De Pinares | -- | -- | -- | -- |

| CodMSPF | Nombre | Ordinario | Leve | Moderado | Destacado |
|------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|---------------|
| ES030MSPF0526010 | Río de la Gaznata hasta el Embalse de El Burguillo | 0,018 > Qmin >= 0,012 y Qmed >= 0,015 | 0,012 > Qmin >= 0,007 y Qmed >= 0,015 | 0,007 > Qmin y Qmed >= 0,015 | Qmed < 0,015 |
| ES030MSPF0526120 | Embalse de La Reguera | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0526220 | Embalse Herradón De Pinares - Valdihuero | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0527010 | Garganta de Iruelas y otros hasta Embalse de El Burguillo | 0,042 > Qmin >= 0,029 y Qmed >= 0,035 | 0,029 > Qmin >= 0,017 y Qmed >= 0,035 | 0,017 > Qmin y Qmed >= 0,035 | Qmed < 0,035 |
| ES030MSPF0528010 | Arroyo de Arrejondo hasta Embalse de El Burguillo | Qmin = 0,001 y Qmed >= 0,001 | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,001 | -- | Qmed < 0,001 |
| ES030MSPF0529010 | Arroyo Chiquillo hasta Río Alberche | 0,095 > Qmin >= 0,066 y Qmed >= 0,080 | 0,066 > Qmin >= 0,038 y Qmed >= 0,080 | 0,038 > Qmin y Qmed >= 0,080 | Qmed < 0,080 |
| ES030MSPF0529110 | Arroyo de Santa María | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,001 | -- | -- | Qmed < 0,001 |
| ES030MSPF0529220 | Embalse Naval moral de La Sierra - Horcajo | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0601020 | Embalse de Azután | 16,6 > Qmin >= 13,3 y Qmed >= 15,800 | 13,3 > Qmin >= 8,31 y Qmed >= 15,800 | 8,31 > Qmin y Qmed >= 15,800 | Qmed < 15,800 |
| ES030MSPF0602021 | Río Tajo desde Río Alberche hasta la cola del Embalse de Azután | 16,1 > Qmin >= 12,9 y Qmed >= 15,300 | 12,9 > Qmin >= 8,03 y Qmed >= 15,300 | 8,03 > Qmin y Qmed >= 15,300 | Qmed < 15,300 |
| ES030MSPF0603021 | Río Tajo en la confluencia con el Río Alberche | 15,5 > Qmin >= 12,4 y Qmed >= 14,700 | 12,4 > Qmin >= 7,73 y Qmed >= 14,700 | 7,73 > Qmin y Qmed >= 14,700 | Qmed < 14,700 |
| ES030MSPF0604021 | Río Tajo aguas abajo del Embalse de Castrejón | 15,4 > Qmin >= 12,3 y Qmed >= 14,600 | 12,3 > Qmin >= 7,69 y Qmed >= 14,600 | 7,69 > Qmin y Qmed >= 14,600 | Qmed < 14,600 |
| ES030MSPF0605020 | Embalse de Castrejón | 15,4 > Qmin >= 12,3 y Qmed >= 14,600 | 12,3 > Qmin >= 7,68 y Qmed >= 14,600 | 7,68 > Qmin y Qmed >= 14,600 | Qmed < 14,600 |
| ES030MSPF0606021 | Río Tajo desde Río Guadarrama hasta Embalse de Castrejón | 15,4 > Qmin >= 12,3 y Qmed >= 14,600 | 12,3 > Qmin >= 7,68 y Qmed >= 14,600 | 7,68 > Qmin y Qmed >= 14,600 | Qmed < 14,600 |
| ES030MSPF0607021 | Río Tajo en Toledo hasta Río Guadarrama | 15,2 > Qmin >= 12,2 y Qmed >= 14,500 | 12,2 > Qmin >= 7,61 y Qmed >= 14,500 | 7,61 > Qmin y Qmed >= 14,500 | Qmed < 14,500 |
| ES030MSPF0608110 | Arroyo de Guazalet | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0608221 | Río Tajo desde confluencia con Arroyo de Guatén hasta Toledo | 15,2 > Qmin >= 12,1 y Qmed >= 14,400 | 12,1 > Qmin >= 7,58 y Qmed >= 14,400 | 7,58 > Qmin y Qmed >= 14,400 | Qmed < 14,400 |
| ES030MSPF0608321 | Río Tajo desde Río Jarama hasta confluencia con Arroyo de Guatén | 14,8 > Qmin >= 11,8 y Qmed >= 14,000 | 11,8 > Qmin >= 7,39 y Qmed >= 14,000 | 7,39 > Qmin y Qmed >= 14,000 | Qmed < 14,000 |
| ES030MSPF0609110 | Río Uso desde Embalse Arroyo de San Vicente hasta Embalse de Azután | 0,021 > Qmin >= 0,017 y Qmed >= 0,018 | 0,017 > Qmin >= 0,01 y Qmed >= 0,018 | 0,01 > Qmin y Qmed >= 0,018 | Qmed < 0,018 |
| ES030MSPF0609220 | Embalse Arroyo de San Vicente | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0609310 | Río Uso desde Arroyo de San Vicente hasta Embalse de Arroyo de San Vicente | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0609420 | Embalse de Riofrío | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0610111 | Río Gévalo desde Embalse de La Grajera hasta Embalse de Azután | 0,109 > Qmin >= 0,087 y Qmed >= 0,103 | 0,087 > Qmin >= 0,054 y Qmed >= 0,103 | 0,054 > Qmin y Qmed >= 0,103 | Qmed < 0,103 |
| ES030MSPF0610220 | Embalse de La Grajera | 0,105 > Qmin >= 0,084 y Qmed >= 0,100 | 0,084 > Qmin >= 0,053 y Qmed >= 0,100 | 0,053 > Qmin y Qmed >= 0,100 | Qmed < 0,100 |
| ES030MSPF0610311 | Río Gévalo desde Embalse del Río Gévalo hasta Embalse de La Grajera | 0,101 > Qmin >= 0,081 y Qmed >= 0,096 | 0,081 > Qmin >= 0,051 y Qmed >= 0,096 | 0,051 > Qmin y Qmed >= 0,096 | Qmed < 0,096 |
| ES030MSPF0611020 | Embalse de El Gévalo | 0,081 > Qmin >= 0,065 y Qmed >= 0,073 | 0,065 > Qmin >= 0,041 y Qmed >= 0,073 | 0,041 > Qmin y Qmed >= 0,073 | Qmed < 0,073 |
| ES030MSPF0612010 | Río Gévalo hasta Embalse de El Gévalo | 0,124 > Qmin >= 0,086 y Qmed >= 0,105 | 0,086 > Qmin >= 0,049 y Qmed >= 0,105 | 0,049 > Qmin y Qmed >= 0,105 | Qmed < 0,105 |
| ES030MSPF0613010 | Arroyo Sangrera y río Fresnedoso hasta Río Tajo | 0,008 > Qmin >= 0,006 y Qmed >= 0,007 | 0,006 > Qmin >= 0,003 y Qmed >= 0,007 | 0,003 > Qmin y Qmed >= 0,007 | Qmed < 0,007 |
| ES030MSPF0614010 | Río Pusa desde Embalse de Pusa | 0,069 > Qmin >= 0,055 y Qmed >= 0,066 | 0,055 > Qmin >= 0,035 y Qmed >= 0,066 | 0,035 > Qmin y Qmed >= 0,066 | Qmed < 0,066 |
| ES030MSPF0614120 | Embalse de Pusa | 0,003 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,003 | 0,002 > Qmin >= 0,001 y Qmed >= 0,003 | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,003 | Qmed < 0,003 |

| CodMSPF | Nombre | Ordinario | Leve | Moderado | Destacado |
|------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--------------|
| ES030MSPF0615110 | Río Pusa hasta Embalse de Pusa | 0,009 > Qmin >= 0,006 y Qmed >= 0,008 | 0,006 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,008 | 0,004 > Qmin y Qmed >= 0,008 | Qmed < 0,008 |
| ES030MSPF0615210 | Arroyo Cabrera hasta Río Pusa | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0616010 | Río Cedena hasta Río Tajo | 0,089 > Qmin >= 0,062 y Qmed >= 0,076 | 0,062 > Qmin >= 0,036 y Qmed >= 0,076 | 0,036 > Qmin y Qmed >= 0,076 | Qmed < 0,076 |
| ES030MSPF0617011 | Arroyo del Torcón desde Embalse de El Torcón hasta Río Tajo | 0,017 > Qmin >= 0,013 y Qmed >= 0,015 | 0,013 > Qmin >= 0,008 y Qmed >= 0,015 | 0,008 > Qmin y Qmed >= 0,015 | Qmed < 0,015 |
| ES030MSPF0618020 | Embalse de El Torcón | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0618110 | Arroyo del Torcón | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0618220 | Embalse Cabeza de Torcón | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0619010 | Arroyo de las Cuevas hasta Río Tajo | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0620021 | Arroyo de Guajaraz desde Embalse del Guajaraz hasta Río Tajo | 0,034 > Qmin >= 0,027 y Qmed >= 0,031 | 0,027 > Qmin >= 0,017 y Qmed >= 0,031 | 0,017 > Qmin y Qmed >= 0,031 | Qmed < 0,031 |
| ES030MSPF0621020 | Embalse de El Guajaraz | 0,035 > Qmin >= 0,028 y Qmed >= 0,032 | 0,028 > Qmin >= 0,018 y Qmed >= 0,032 | 0,018 > Qmin y Qmed >= 0,032 | Qmed < 0,032 |
| ES030MSPF0622021 | Río Algodor desde Embalse de El Castro hasta Río Tajo | 0,138 > Qmin >= 0,111 y Qmed >= 0,124 | 0,111 > Qmin >= 0,069 y Qmed >= 0,124 | 0,069 > Qmin y Qmed >= 0,124 | Qmed < 0,124 |
| ES030MSPF0623020 | Embalse de El Castro | 0,133 > Qmin >= 0,107 y Qmed >= 0,120 | 0,107 > Qmin >= 0,067 y Qmed >= 0,120 | 0,067 > Qmin y Qmed >= 0,120 | Qmed < 0,120 |
| ES030MSPF0624021 | Río Algodor desde Embalse de Finisterre hasta Embalse de El Castro | 0,133 > Qmin >= 0,107 y Qmed >= 0,120 | 0,107 > Qmin >= 0,067 y Qmed >= 0,120 | 0,067 > Qmin y Qmed >= 0,120 | Qmed < 0,120 |
| ES030MSPF0625020 | Embalse de Finisterre | 0,114 > Qmin >= 0,091 y Qmed >= 0,103 | 0,091 > Qmin >= 0,057 y Qmed >= 0,103 | 0,057 > Qmin y Qmed >= 0,103 | Qmed < 0,103 |
| ES030MSPF0626010 | Río Algodor desde Arroyo Bracea hasta Embalse de Finisterre | 0,107 > Qmin >= 0,075 y Qmed >= 0,096 | 0,075 > Qmin >= 0,043 y Qmed >= 0,096 | 0,043 > Qmin y Qmed >= 0,096 | Qmed < 0,096 |
| ES030MSPF0627110 | Arroyo de Martín Román desde los Saladares de Villasequilla hasta Río Tajo | 0,354 > Qmin >= 0,247 y Qmed >= 0,336 | 0,247 > Qmin >= 0,141 y Qmed >= 0,336 | 0,141 > Qmin y Qmed >= 0,336 | Qmed < 0,336 |
| ES030MSPF0627210 | Arroyo de Martín Román hasta Arroyo de la Madre | 0,266 > Qmin >= 0,186 y Qmed >= 0,239 | 0,186 > Qmin >= 0,106 y Qmed >= 0,239 | 0,106 > Qmin y Qmed >= 0,239 | Qmed < 0,239 |
| ES030MSPF0628021 | Arroyo de Guatén y Arroyo de Gansarinos | 0,191 > Qmin >= 0,133 y Qmed >= 0,181 | 0,133 > Qmin >= 0,076 y Qmed >= 0,181 | 0,076 > Qmin y Qmed >= 0,181 | Qmed < 0,181 |
| ES030MSPF0630030 | Embalse de La Portiña | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0632010 | Arroyo Barciencia hasta Embalse de Castrejón | 0,004 > Qmin >= 0,003 y Qmed >= 0,004 | 0,003 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,004 | 0,002 > Qmin y Qmed >= 0,004 | Qmed < 0,004 |
| ES030MSPF0701020 | Embalse de Torrejón-Tiétar | 7,66 > Qmin >= 6,13 y Qmed >= 6,890 | 6,13 > Qmin >= 3,83 y Qmed >= 6,890 | 3,83 > Qmin y Qmed >= 6,890 | Qmed < 6,890 |
| ES030MSPF0702021 | Río Tiétar desde Arroyo Santa María hasta Embalse de Torrejón-Tiétar | 7,64 > Qmin >= 6,11 y Qmed >= 6,880 | 6,11 > Qmin >= 3,82 y Qmed >= 6,880 | 3,82 > Qmin y Qmed >= 6,880 | Qmed < 6,880 |
| ES030MSPF0703021 | Río Tiétar desde Embalse de Rosarito hasta Arroyo Santa María | 5,72 > Qmin >= 4,58 y Qmed >= 4,870 | 4,58 > Qmin >= 2,86 y Qmed >= 4,870 | 2,86 > Qmin y Qmed >= 4,870 | Qmed < 4,870 |
| ES030MSPF0704020 | Embalse de Rosarito | 2,26 > Qmin >= 1,81 y Qmed >= 1,920 | 1,81 > Qmin >= 1,13 y Qmed >= 1,920 | 1,13 > Qmin y Qmed >= 1,920 | Qmed < 1,920 |
| ES030MSPF0705010 | Río Tiétar desde Río Guadyervas hasta Embalse de Rosarito | 0,525 > Qmin >= 0,42 y Qmed >= 0,472 | 0,42 > Qmin >= 0,262 y Qmed >= 0,472 | 0,262 > Qmin y Qmed >= 0,472 | Qmed < 0,472 |
| ES030MSPF0706010 | Río Tiétar desde Arroyo Tamujoso hasta Río Guadyervas | 0,473 > Qmin >= 0,331 y Qmed >= 0,425 | 0,331 > Qmin >= 0,189 y Qmed >= 0,425 | 0,189 > Qmin y Qmed >= 0,425 | Qmed < 0,425 |
| ES030MSPF0707010 | Río Tiétar desde Reguero de las Pozas hasta Arroyo Tamujoso | 0,12 > Qmin >= 0,084 y Qmed >= 0,108 | 0,084 > Qmin >= 0,048 y Qmed >= 0,108 | 0,048 > Qmin y Qmed >= 0,108 | Qmed < 0,108 |
| ES030MSPF0708110 | Río Tiétar desde Río Escorial hasta Arroyo del Cuadro | 0,069 > Qmin >= 0,048 y Qmed >= 0,058 | 0,048 > Qmin >= 0,027 y Qmed >= 0,058 | 0,027 > Qmin y Qmed >= 0,058 | Qmed < 0,058 |
| ES030MSPF0708210 | Río Tiétar hasta confluencia del Río Escorial | 0,004 > Qmin >= 0,003 y Qmed >= 0,004 | 0,003 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,004 | 0,002 > Qmin y Qmed >= 0,004 | Qmed < 0,004 |
| ES030MSPF0708320 | Embalse Fuente de El Castaño | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0708420 | Embalse Piedralaves - De Nuño Cojo | 0,004 > Qmin >= 0,003 y Qmed >= 0,004 | 0,003 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,004 | 0,002 > Qmin y Qmed >= 0,004 | Qmed < 0,004 |
| ES030MSPF0708520 | Embalse Sotillo de La Adrada - | -- | -- | -- | -- |

| CodMSPF | Nombre | Ordinario | Leve | Moderado | Destacado |
|------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--------------|
| | Majalobos | | | | |
| ES030MSPF0708610 | Garganta de Majalobos hasta Embalse Sotillo De La Adrada - Majalobos | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0709010 | Arroyo de Calzones y otros hasta Embalse de Torrejón-Tiétar | 0,016 > Qmin >= 0,013 y Qmed >= 0,013 | 0,013 > Qmin >= 0,008 y Qmed >= 0,013 | 0,008 > Qmin y Qmed >= 0,013 | Qmed < 0,013 |
| ES030MSPF0709120 | Embalse de Valdelinares - Malpartida de Plasencia III | 0,006 > Qmin >= 0,005 y Qmed >= 0,005 | 0,005 > Qmin >= 0,003 y Qmed >= 0,005 | 0,003 > Qmin y Qmed >= 0,005 | Qmed < 0,005 |
| ES030MSPF0709210 | Arroyo de Calzones | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0709320 | Embalse Las Covachillas - Malpartida de Plasencia II | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0709410 | Arroyo de los Pilonos | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0709520 | Embalse de Malpartida de Plasencia I | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0710010 | Arroyo Porquerizo desde Arroyo del Puente Mocho hasta Río Tiétar | Qmin = 0,001 y Qmed >= 0,001 | Qmin = 0,001 y Qmed >= 0,001 | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,001 | Qmed < 0,001 |
| ES030MSPF0711110 | Arroyo de la Gargüera hasta Río Tiétar | 0,448 > Qmin >= 0,358 y Qmed >= 0,403 | 0,358 > Qmin >= 0,224 y Qmed >= 0,403 | 0,224 > Qmin y Qmed >= 0,403 | Qmed < 0,403 |
| ES030MSPF0711220 | Embalse de Gargüera | 0,287 > Qmin >= 0,23 y Qmed >= 0,259 | 0,23 > Qmin >= 0,144 y Qmed >= 0,259 | 0,144 > Qmin y Qmed >= 0,259 | Qmed < 0,259 |
| ES030MSPF0711310 | Arroyo de la Gargüera y Garganta Tejada hasta Embalse de Gargüera | 0,28 > Qmin >= 0,196 y Qmed >= 0,252 | 0,196 > Qmin >= 0,112 y Qmed >= 0,252 | 0,112 > Qmin y Qmed >= 0,252 | Qmed < 0,252 |
| ES030MSPF0711420 | Embalse de Las Moreras | 0,022 > Qmin >= 0,015 y Qmed >= 0,021 | 0,015 > Qmin >= 0,009 y Qmed >= 0,021 | 0,009 > Qmin y Qmed >= 0,021 | Qmed < 0,021 |
| ES030MSPF0711510 | Garganta Tejada hasta Embalse de Las Moreras | 0,046 > Qmin >= 0,032 y Qmed >= 0,041 | 0,032 > Qmin >= 0,018 y Qmed >= 0,041 | 0,018 > Qmin y Qmed >= 0,041 | Qmed < 0,041 |
| ES030MSPF0711620 | Embalse Las Camellas - Garganta de El Obispo | 0,002 > Qmin >= 0,001 y Qmed >= 0,002 | Qmin = 0,001 y Qmed >= 0,002 | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,002 | Qmed < 0,002 |
| ES030MSPF0712110 | Garganta de Jaranda hasta Río Tiétar | 1,18 > Qmin >= 0,823 y Qmed >= 1,060 | 0,823 > Qmin >= 0,47 y Qmed >= 1,060 | 0,47 > Qmin y Qmed >= 1,060 | Qmed < 1,060 |
| ES030MSPF0712210 | Garganta de Jaranda hasta confluencia con Garganta Pedro Chate | 0,418 > Qmin >= 0,293 y Qmed >= 0,355 | 0,293 > Qmin >= 0,167 y Qmed >= 0,355 | 0,167 > Qmin y Qmed >= 0,355 | Qmed < 0,355 |
| ES030MSPF0713010 | Gargantas Mayor, Pedro Chate, San Gregorio y Cascarones | 0,657 > Qmin >= 0,46 y Qmed >= 0,591 | 0,46 > Qmin >= 0,263 y Qmed >= 0,591 | 0,263 > Qmin y Qmed >= 0,591 | Qmed < 0,591 |
| ES030MSPF0713120 | Embalse Las Majadillas | 0,025 > Qmin >= 0,017 y Qmed >= 0,022 | 0,017 > Qmin >= 0,01 y Qmed >= 0,022 | 0,01 > Qmin y Qmed >= 0,022 | Qmed < 0,022 |
| ES030MSPF0714010 | Arroyo de Casas y Arroyo de Domblasco y del Tizonoso Grande | 0,009 > Qmin >= 0,006 y Qmed >= 0,008 | 0,006 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,008 | 0,004 > Qmin y Qmed >= 0,008 | Qmed < 0,008 |
| ES030MSPF0715010 | Arroyo del Molinillo hasta Río Tiétar | 0,049 > Qmin >= 0,039 y Qmed >= 0,044 | 0,039 > Qmin >= 0,024 y Qmed >= 0,044 | 0,024 > Qmin y Qmed >= 0,044 | Qmed < 0,044 |
| ES030MSPF0715120 | Embalse de Navalmoral de la Mata | 0,028 > Qmin >= 0,022 y Qmed >= 0,026 | 0,022 > Qmin >= 0,014 y Qmed >= 0,026 | 0,014 > Qmin y Qmed >= 0,026 | Qmed < 0,026 |
| ES030MSPF0716010 | Arroyo de Santa María desde Arroyo de Fresnedoso hasta Río Tiétar | 0,014 > Qmin >= 0,01 y Qmed >= 0,012 | 0,01 > Qmin >= 0,006 y Qmed >= 0,012 | 0,006 > Qmin y Qmed >= 0,012 | Qmed < 0,012 |
| ES030MSPF0717010 | Arroyo de Santa María y afluentes hasta Arroyo de Fresnedoso | 0,004 > Qmin >= 0,003 y Qmed >= 0,003 | 0,003 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,003 | 0,002 > Qmin y Qmed >= 0,003 | Qmed < 0,003 |
| ES030MSPF0718110 | Arroyo de Fresnedoso hasta Arroyo de Santa María | 0,008 > Qmin >= 0,006 y Qmed >= 0,007 | 0,006 > Qmin >= 0,003 y Qmed >= 0,007 | 0,003 > Qmin y Qmed >= 0,007 | Qmed < 0,007 |
| ES030MSPF0718210 | Cabecera del Arroyo de Fresnedoso | 0,005 > Qmin >= 0,003 y Qmed >= 0,004 | 0,003 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,004 | 0,002 > Qmin y Qmed >= 0,004 | Qmed < 0,004 |
| ES030MSPF0719010 | Garganta de Cuartos hasta Río Tiétar | 1,35 > Qmin >= 0,945 y Qmed >= 1,150 | 0,945 > Qmin >= 0,54 y Qmed >= 1,150 | 0,54 > Qmin y Qmed >= 1,150 | Qmed < 1,150 |
| ES030MSPF0720010 | Río Moros hasta Río Tiétar | 0,127 > Qmin >= 0,089 y Qmed >= 0,114 | 0,089 > Qmin >= 0,051 y Qmed >= 0,114 | 0,051 > Qmin y Qmed >= 0,114 | Qmed < 0,114 |
| ES030MSPF0721010 | Arroyo Carcaboso hasta Río Tiétar | Qmin = 0,001 y Qmed >= 0,001 | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,001 | -- | Qmed < 0,001 |
| ES030MSPF0722010 | Garganta de Gualtaminos desde Embalse de Gualtaminos hasta Río | 0,147 > Qmin >= 0,103 y Qmed >= 0,133 | 0,103 > Qmin >= 0,059 y Qmed >= 0,133 | 0,059 > Qmin y Qmed >= 0,133 | Qmed < 0,133 |

| CodMSPF | Nombre | Ordinario | Leve | Moderado | Destacado |
|------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--------------|
| | Tiétar | | | | |
| ES030MSPF0722120 | Embalse de Gualtamínos | 0,027 > Qmin >= 0,019 y Qmed >= 0,026 | 0,019 > Qmin >= 0,011 y Qmed >= 0,026 | 0,011 > Qmin y Qmed >= 0,026 | Qmed < 0,026 |
| ES030MSPF0723110 | Arroyo de Alcañizo y otros hasta Río Tiétar | 0,156 > Qmin >= 0,11 y Qmed >= 0,133 | 0,11 > Qmin >= 0,063 y Qmed >= 0,133 | 0,063 > Qmin y Qmed >= 0,133 | Qmed < 0,133 |
| ES030MSPF0723210 | Arroyo Viejo de Alcañizo desde nacimiento hasta Arroyo Alcañizo | 0,092 > Qmin >= 0,065 y Qmed >= 0,079 | 0,065 > Qmin >= 0,037 y Qmed >= 0,079 | 0,037 > Qmin y Qmed >= 0,079 | Qmed < 0,079 |
| ES030MSPF0723320 | Embalse Velada - Los Huertos | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0724010 | Garganta de Minchones hasta Río Tiétar | 0,394 > Qmin >= 0,276 y Qmed >= 0,335 | 0,276 > Qmin >= 0,158 y Qmed >= 0,335 | 0,158 > Qmin y Qmed >= 0,335 | Qmed < 0,335 |
| ES030MSPF0725010 | Gargantas de Chilla y Alardos hasta Río Tiétar | 1,18 > Qmin >= 0,828 y Qmed >= 1,060 | 0,828 > Qmin >= 0,473 y Qmed >= 1,060 | 0,473 > Qmin y Qmed >= 1,060 | Qmed < 1,060 |
| ES030MSPF0726010 | Garganta de Santa María hasta Embalse de Rosarito | 0,413 > Qmin >= 0,289 y Qmed >= 0,351 | 0,289 > Qmin >= 0,165 y Qmed >= 0,351 | 0,165 > Qmin y Qmed >= 0,351 | Qmed < 0,351 |
| ES030MSPF0727010 | Río Arbillas hasta Embalse de Rosarito | 0,095 > Qmin >= 0,067 y Qmed >= 0,081 | 0,067 > Qmin >= 0,038 y Qmed >= 0,081 | 0,038 > Qmin y Qmed >= 0,081 | Qmed < 0,081 |
| ES030MSPF0728011 | Río Guadyerbas desde Embalse de Navalcán hasta Río Tiétar | 0,052 > Qmin >= 0,042 y Qmed >= 0,047 | 0,042 > Qmin >= 0,026 y Qmed >= 0,047 | 0,026 > Qmin y Qmed >= 0,047 | Qmed < 0,047 |
| ES030MSPF0729020 | Embalse de Navalcán | 0,052 > Qmin >= 0,042 y Qmed >= 0,047 | 0,042 > Qmin >= 0,026 y Qmed >= 0,047 | 0,026 > Qmin y Qmed >= 0,047 | Qmed < 0,047 |
| ES030MSPF0730110 | Río Guadyerbas desde el Arroyo Ríolobos hasta Embalse de Navalcán | 0,042 > Qmin >= 0,029 y Qmed >= 0,038 | 0,029 > Qmin >= 0,017 y Qmed >= 0,038 | 0,017 > Qmin y Qmed >= 0,038 | Qmed < 0,038 |
| ES030MSPF0730210 | Río Guadyerbas desde Embalse Manantial de Los Pradillos hasta confluencia del Arroyo Ríolobos | 0,007 > Qmin >= 0,005 y Qmed >= 0,006 | 0,005 > Qmin >= 0,003 y Qmed >= 0,006 | 0,003 > Qmin y Qmed >= 0,006 | Qmed < 0,006 |
| ES030MSPF0730320 | Embalse Sotillo de Las Palomas - Manantial de Los Pradillos | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0730410 | Río Guadyerbas hasta Embalse Manantial de Los Pradillos | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0730520 | Embalse de Guadyerbas | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0730620 | Embalse Marrupe - Marrupejo | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0731110 | Río Arenal desde Río de Cantos hasta Río Tiétar | 0,208 > Qmin >= 0,146 y Qmed >= 0,188 | 0,146 > Qmin >= 0,083 y Qmed >= 0,188 | 0,083 > Qmin y Qmed >= 0,188 | Qmed < 0,188 |
| ES030MSPF0731220 | Embalse de Riocuevas | 0,013 > Qmin >= 0,009 y Qmed >= 0,011 | 0,009 > Qmin >= 0,005 y Qmed >= 0,011 | 0,005 > Qmin y Qmed >= 0,011 | Qmed < 0,011 |
| ES030MSPF0731310 | Río Cuevas hasta Embalse de Riocuevas | 0,028 > Qmin >= 0,02 y Qmed >= 0,024 | 0,02 > Qmin >= 0,011 y Qmed >= 0,024 | 0,011 > Qmin y Qmed >= 0,024 | Qmed < 0,024 |
| ES030MSPF0732010 | Río Ramacastañas | 0,076 > Qmin >= 0,053 y Qmed >= 0,069 | 0,053 > Qmin >= 0,03 y Qmed >= 0,069 | 0,03 > Qmin y Qmed >= 0,069 | Qmed < 0,069 |
| ES030MSPF0733010 | Garganta de Lanzahita | 0,023 > Qmin >= 0,016 y Qmed >= 0,020 | 0,016 > Qmin >= 0,009 y Qmed >= 0,020 | 0,009 > Qmin y Qmed >= 0,020 | Qmed < 0,020 |
| ES030MSPF0734010 | Garganta de las Torres hasta Río Tiétar | 0,036 > Qmin >= 0,025 y Qmed >= 0,032 | 0,025 > Qmin >= 0,014 y Qmed >= 0,032 | 0,014 > Qmin y Qmed >= 0,032 | Qmed < 0,032 |
| ES030MSPF0735010 | Garganta de Torinas desde Arroyo de Valdeáguila hasta Río Tiétar | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0736010 | Arroyo del Lugar hasta Garganta de Torinas | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0737020 | Embalse de El Pajarero | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0737110 | Garganta del Pajarejo | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0742030 | Lago Colinar | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0801021 | Río Arrago desde Arroyo de Patana hasta Embalse de Alcántara | 1,05 > Qmin >= 0,842 y Qmed >= 1,000 | 0,842 > Qmin >= 0,526 y Qmed >= 1,000 | 0,526 > Qmin y Qmed >= 1,000 | Qmed < 1,000 |
| ES030MSPF0802021 | Río Arrago desde Embalse de Borbollón hasta Arroyo de Patana | 0,412 > Qmin >= 0,33 y Qmed >= 0,350 | 0,33 > Qmin >= 0,206 y Qmed >= 0,350 | 0,206 > Qmin y Qmed >= 0,350 | Qmed < 0,350 |
| ES030MSPF0803020 | Embalse de Borbollón | 0,35 > Qmin >= 0,28 y Qmed >= 0,298 | 0,28 > Qmin >= 0,175 y Qmed >= 0,298 | 0,175 > Qmin y Qmed >= 0,298 | Qmed < 0,298 |
| ES030MSPF0804010 | Río Arrago hasta Embalse de | 0,188 > Qmin >= 0,132 y | 0,132 > Qmin >= 0,075 | 0,075 > Qmin y | Qmed < 0,160 |

| CodMSPF | Nombre | Ordinario | Leve | Moderado | Destacado |
|------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--------------|
| | Borbollón | Qmed >= 0,160 | y Qmed >= 0,160 | Qmed >= 0,160 | |
| ES030MSPF0805021 | Rivera de Gata desde Embalse Rivera de Gata hasta Río Arrago | 0,577 > Qmin >= 0,462 y Qmed >= 0,548 | 0,462 > Qmin >= 0,288 y Qmed >= 0,548 | 0,288 > Qmin y Qmed >= 0,548 | Qmed < 0,548 |
| ES030MSPF0806020 | Embalse Rivera de Gata | 0,27 > Qmin >= 0,216 y Qmed >= 0,243 | 0,216 > Qmin >= 0,135 y Qmed >= 0,243 | 0,135 > Qmin y Qmed >= 0,243 | Qmed < 0,243 |
| ES030MSPF0807010 | Rivera de Gata hasta Embalse Rivera de Gata | 0,376 > Qmin >= 0,263 y Qmed >= 0,338 | 0,263 > Qmin >= 0,15 y Qmed >= 0,338 | 0,15 > Qmin y Qmed >= 0,338 | Qmed < 0,338 |
| ES030MSPF0808010 | Rivera de Acebo hasta Rivera de Gata | 0,214 > Qmin >= 0,15 y Qmed >= 0,193 | 0,15 > Qmin >= 0,086 y Qmed >= 0,193 | 0,086 > Qmin y Qmed >= 0,193 | Qmed < 0,193 |
| ES030MSPF0809010 | Arroyo de Patana y otros hasta Río Arrago | 0,036 > Qmin >= 0,025 y Qmed >= 0,032 | 0,025 > Qmin >= 0,014 y Qmed >= 0,032 | 0,014 > Qmin y Qmed >= 0,032 | Qmed < 0,032 |
| ES030MSPF0810010 | Río Tralgas hasta Río Arrago | 0,039 > Qmin >= 0,027 y Qmed >= 0,033 | 0,027 > Qmin >= 0,015 y Qmed >= 0,033 | 0,015 > Qmin y Qmed >= 0,033 | Qmed < 0,033 |
| ES030MSPF0811020 | Embalse Villanueva de La Sierra - Pedroso | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0812020 | Embalse La Cervigona - Prado de Las Monjas | 0,028 > Qmin >= 0,019 y Qmed >= 0,025 | 0,019 > Qmin >= 0,011 y Qmed >= 0,025 | 0,011 > Qmin y Qmed >= 0,025 | Qmed < 0,025 |
| ES030MSPF0901010 | Río Alagón desde Río Jerte hasta Embalse de Alcántara | 8,37 > Qmin >= 6,7 y Qmed >= 7,530 | 6,7 > Qmin >= 4,18 y Qmed >= 7,530 | 4,18 > Qmin y Qmed >= 7,530 | Qmed < 7,530 |
| ES030MSPF0902021 | Río Alagón desde Embalse de Valdeobispo hasta Río Jerte | 3,46 > Qmin >= 2,76 y Qmed >= 3,110 | 2,76 > Qmin >= 1,73 y Qmed >= 3,110 | 1,73 > Qmin y Qmed >= 3,110 | Qmed < 3,110 |
| ES030MSPF0902110 | Arroyo de Aceituna | 0,006 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,005 | 0,004 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,005 | 0,002 > Qmin y Qmed >= 0,005 | Qmed < 0,005 |
| ES030MSPF0902220 | Embalse San Marcos - Z.S. Montehermoso | 0,002 > Qmin >= 0,001 y Qmed >= 0,002 | Qmin = 0,001 y Qmed >= 0,002 | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,002 | Qmed < 0,002 |
| ES030MSPF0903020 | Embalse de Valdeobispo | 3,09 > Qmin >= 2,47 y Qmed >= 2,780 | 2,47 > Qmin >= 1,54 y Qmed >= 2,780 | 1,54 > Qmin y Qmed >= 2,780 | Qmed < 2,780 |
| ES030MSPF0903110 | Arroyo del Palomero | 0,044 > Qmin >= 0,031 y Qmed >= 0,038 | 0,031 > Qmin >= 0,018 y Qmed >= 0,038 | 0,018 > Qmin y Qmed >= 0,038 | Qmed < 0,038 |
| ES030MSPF0904020 | Embalse de Guijo de Granadilla | 2,08 > Qmin >= 1,66 y Qmed >= 1,870 | 1,66 > Qmin >= 1,04 y Qmed >= 1,870 | 1,04 > Qmin y Qmed >= 1,870 | Qmed < 1,870 |
| ES030MSPF0905020 | Embalse de Gabriel y Galán | 2,23 > Qmin >= 1,79 y Qmed >= 2,010 | 1,79 > Qmin >= 1,12 y Qmed >= 2,010 | 1,12 > Qmin y Qmed >= 2,010 | Qmed < 2,010 |
| ES030MSPF0905110 | Arroyo de Campallal desde Embalse de las Tapias hasta Embalse de Gabriel y Galán | 0,022 > Qmin >= 0,018 y Qmed >= 0,019 | 0,018 > Qmin >= 0,011 y Qmed >= 0,019 | 0,011 > Qmin y Qmed >= 0,019 | Qmed < 0,019 |
| ES030MSPF0905220 | Embalse de Las Tapias | 0,011 > Qmin >= 0,009 y Qmed >= 0,010 | 0,009 > Qmin >= 0,005 y Qmed >= 0,010 | 0,005 > Qmin y Qmed >= 0,010 | Qmed < 0,010 |
| ES030MSPF0905310 | Arroyo Chapallal hasta Embalse de Las Tapias | 0,019 > Qmin >= 0,013 y Qmed >= 0,016 | 0,013 > Qmin >= 0,008 y Qmed >= 0,016 | 0,008 > Qmin y Qmed >= 0,016 | Qmed < 0,016 |
| ES030MSPF0906110 | Río Alagón hasta Embalse de Gabriel y Galán | 1,01 > Qmin >= 0,707 y Qmed >= 0,859 | 0,707 > Qmin >= 0,404 y Qmed >= 0,859 | 0,404 > Qmin y Qmed >= 0,859 | Qmed < 0,859 |
| ES030MSPF0906210 | Cabecera del Río Alagón | 0,256 > Qmin >= 0,179 y Qmed >= 0,218 | 0,179 > Qmin >= 0,102 y Qmed >= 0,218 | 0,102 > Qmin y Qmed >= 0,218 | Qmed < 0,218 |
| ES030MSPF0906310 | Arroyo Sangusín | 0,011 > Qmin >= 0,008 y Qmed >= 0,009 | 0,008 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,009 | 0,004 > Qmin y Qmed >= 0,009 | Qmed < 0,009 |
| ES030MSPF0906320 | Embalse Arroyo Perdiguera | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0907010 | Arroyo Grande hasta Río Alagón | 0,454 > Qmin >= 0,318 y Qmed >= 0,431 | 0,318 > Qmin >= 0,182 y Qmed >= 0,431 | 0,182 > Qmin y Qmed >= 0,431 | Qmed < 0,431 |
| ES030MSPF0907120 | Embalse de Montehermoso - Del Pez | 0,006 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,006 | 0,004 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,006 | 0,002 > Qmin y Qmed >= 0,006 | Qmed < 0,006 |
| ES030MSPF0908010 | Arroyo del Encín hasta Río Alagón | 0,213 > Qmin >= 0,149 y Qmed >= 0,181 | 0,149 > Qmin >= 0,085 y Qmed >= 0,181 | 0,085 > Qmin y Qmed >= 0,181 | Qmed < 0,181 |
| ES030MSPF0909010 | Rivera de Holguera hasta Río Alagón | 0,198 > Qmin >= 0,139 y Qmed >= 0,178 | 0,139 > Qmin >= 0,079 y Qmed >= 0,178 | 0,079 > Qmin y Qmed >= 0,178 | Qmed < 0,178 |
| ES030MSPF0910010 | Arroyo del Boquerón del Rivero desde Embalse de El Boquerón | 0,275 > Qmin >= 0,193 y Qmed >= 0,262 | 0,193 > Qmin >= 0,11 y Qmed >= 0,262 | 0,11 > Qmin y Qmed >= 0,262 | Qmed < 0,262 |
| ES030MSPF0910120 | Embalse de El Boquerón | 0,221 > Qmin >= 0,154 y | 0,154 > Qmin >= 0,088 | 0,088 > Qmin y | Qmed < 0,210 |

| CodMSPF | Nombre | Ordinario | Leve | Moderado | Destacado |
|------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--------------|
| | | Qmed >= 0,210 | y Qmed >= 0,210 | Qmed >= 0,210 | |
| ES030MSPF0911010 | Arroyo del Boquerón del Rivero hasta el Embalse de El Boquerón | 0,299 > Qmin >= 0,21 y Qmed >= 0,255 | 0,21 > Qmin >= 0,12 y Qmed >= 0,255 | 0,12 > Qmin y Qmed >= 0,255 | Qmed < 0,255 |
| ES030MSPF0912010 | Arroyo de las Monjas hasta Río Alagón | 0,243 > Qmin >= 0,17 y Qmed >= 0,207 | 0,17 > Qmin >= 0,097 y Qmed >= 0,207 | 0,097 > Qmin y Qmed >= 0,207 | Qmed < 0,207 |
| ES030MSPF0913010 | Río Jerte desde Garganta de la Oliva hasta Río Alagón | 2,96 > Qmin >= 2,37 y Qmed >= 2,520 | 2,37 > Qmin >= 1,48 y Qmed >= 2,520 | 1,48 > Qmin y Qmed >= 2,520 | Qmed < 2,520 |
| ES030MSPF0914021 | Río Jerte desde Embalse de Jerte-Plasencia hasta Garganta de la Oliva | 1,83 > Qmin >= 1,47 y Qmed >= 1,560 | 1,47 > Qmin >= 0,916 y Qmed >= 1,560 | 0,916 > Qmin y Qmed >= 1,560 | Qmed < 1,560 |
| ES030MSPF0915020 | Embalse de Jerte-Plasencia | 1,36 > Qmin >= 1,09 y Qmed >= 1,150 | 1,09 > Qmin >= 0,679 y Qmed >= 1,150 | 0,679 > Qmin y Qmed >= 1,150 | Qmed < 1,150 |
| ES030MSPF0916010 | Río Jerte desde Garganta de los Infiernos hasta Embalse de Jerte-Plasencia | 0,96 > Qmin >= 0,672 y Qmed >= 0,816 | 0,672 > Qmin >= 0,384 y Qmed >= 0,816 | 0,384 > Qmin y Qmed >= 0,816 | Qmed < 0,816 |
| ES030MSPF0916120 | Embalse de Piornal | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0917110 | Cabecera del Jerte | 0,301 > Qmin >= 0,211 y Qmed >= 0,271 | 0,211 > Qmin >= 0,12 y Qmed >= 0,271 | 0,12 > Qmin y Qmed >= 0,271 | Qmed < 0,271 |
| ES030MSPF0917210 | Garganta de los Infiernos | 0,214 > Qmin >= 0,15 y Qmed >= 0,182 | 0,15 > Qmin >= 0,086 y Qmed >= 0,182 | 0,086 > Qmin y Qmed >= 0,182 | Qmed < 0,182 |
| ES030MSPF0918010 | Garganta de la Oliva y otros hasta Río Jerte | 0,567 > Qmin >= 0,397 y Qmed >= 0,482 | 0,397 > Qmin >= 0,227 y Qmed >= 0,482 | 0,227 > Qmin y Qmed >= 0,482 | Qmed < 0,482 |
| ES030MSPF0918120 | Embalse Villar de Plasencia - La Oliva | 0,058 > Qmin >= 0,041 y Qmed >= 0,052 | 0,041 > Qmin >= 0,023 y Qmed >= 0,052 | 0,023 > Qmin y Qmed >= 0,052 | Qmed < 0,052 |
| ES030MSPF0918220 | Embalse de Garganta De La Oliva | 0,05 > Qmin >= 0,035 y Qmed >= 0,045 | 0,035 > Qmin >= 0,02 y Qmed >= 0,045 | 0,02 > Qmin y Qmed >= 0,045 | Qmed < 0,045 |
| ES030MSPF0919010 | Rivera del Bronco y Arroyo de los Jarales hasta Río Alagón | 0,176 > Qmin >= 0,123 y Qmed >= 0,150 | 0,123 > Qmin >= 0,07 y Qmed >= 0,150 | 0,07 > Qmin y Qmed >= 0,150 | Qmed < 0,150 |
| ES030MSPF0919220 | Embalse Charco Azaol / Palomero | 0,01 > Qmin >= 0,007 y Qmed >= 0,009 | 0,007 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,009 | 0,004 > Qmin y Qmed >= 0,009 | Qmed < 0,009 |
| ES030MSPF0920110 | Río Ambroz hasta Embalse de Valdeobispo | 0,436 > Qmin >= 0,305 y Qmed >= 0,392 | 0,305 > Qmin >= 0,174 y Qmed >= 0,392 | 0,174 > Qmin y Qmed >= 0,392 | Qmed < 0,392 |
| ES030MSPF0920210 | Cabecera del Río Ambroz | 0,396 > Qmin >= 0,277 y Qmed >= 0,337 | 0,277 > Qmin >= 0,159 y Qmed >= 0,337 | 0,159 > Qmin y Qmed >= 0,337 | Qmed < 0,337 |
| ES030MSPF0920320 | Embalse de Hervás | 0,012 > Qmin >= 0,008 y Qmed >= 0,011 | 0,008 > Qmin >= 0,005 y Qmed >= 0,011 | 0,005 > Qmin y Qmed >= 0,011 | Qmed < 0,011 |
| ES030MSPF0921010 | Río de los Ángeles y Río Esperabán desde Embalse de Los Ángeles hasta Embalse de Gabriel y Galán | 0,881 > Qmin >= 0,616 y Qmed >= 0,748 | 0,616 > Qmin >= 0,352 y Qmed >= 0,748 | 0,352 > Qmin y Qmed >= 0,748 | Qmed < 0,748 |
| ES030MSPF0921120 | Embalse de Los Ángeles | 0,007 > Qmin >= 0,005 y Qmed >= 0,006 | 0,005 > Qmin >= 0,003 y Qmed >= 0,006 | 0,003 > Qmin y Qmed >= 0,006 | Qmed < 0,006 |
| ES030MSPF0922010 | Río Hurdano y Río Malvellido hasta Embalse de Gabriel y Galán | 1,08 > Qmin >= 0,756 y Qmed >= 0,918 | 0,756 > Qmin >= 0,432 y Qmed >= 0,918 | 0,432 > Qmin y Qmed >= 0,918 | Qmed < 0,918 |
| ES030MSPF0922120 | Embalse de Arrocerezal | 0,048 > Qmin >= 0,034 y Qmed >= 0,043 | 0,034 > Qmin >= 0,019 y Qmed >= 0,043 | 0,019 > Qmin y Qmed >= 0,043 | Qmed < 0,043 |
| ES030MSPF0922220 | Embalse de Majá Robledo | 0,025 > Qmin >= 0,018 y Qmed >= 0,023 | 0,018 > Qmin >= 0,01 y Qmed >= 0,023 | 0,01 > Qmin y Qmed >= 0,023 | Qmed < 0,023 |
| ES030MSPF0923110 | Río Ladrillar hasta Embalse de Gabriel y Galán | 0,455 > Qmin >= 0,318 y Qmed >= 0,387 | 0,318 > Qmin >= 0,182 y Qmed >= 0,387 | 0,182 > Qmin y Qmed >= 0,387 | Qmed < 0,387 |
| ES030MSPF0923210 | Río Batuecas | 0,211 > Qmin >= 0,147 y Qmed >= 0,179 | 0,147 > Qmin >= 0,084 y Qmed >= 0,179 | 0,084 > Qmin y Qmed >= 0,179 | Qmed < 0,179 |
| ES030MSPF0923310 | Arroyo del Cabril | 0,041 > Qmin >= 0,029 y Qmed >= 0,035 | 0,029 > Qmin >= 0,016 y Qmed >= 0,035 | 0,016 > Qmin y Qmed >= 0,035 | Qmed < 0,035 |
| ES030MSPF0924010 | Río Cuerpo de Hombre hasta Río Alagón | 0,506 > Qmin >= 0,354 y Qmed >= 0,455 | 0,354 > Qmin >= 0,202 y Qmed >= 0,455 | 0,202 > Qmin y Qmed >= 0,455 | Qmed < 0,455 |
| ES030MSPF0925010 | Río Cuerpo de Hombre a su paso por Béjar | 0,466 > Qmin >= 0,326 y Qmed >= 0,419 | 0,326 > Qmin >= 0,186 y Qmed >= 0,419 | 0,186 > Qmin y Qmed >= 0,419 | Qmed < 0,419 |
| ES030MSPF0926010 | Río Cuerpo de Hombre aguas arriba de Béjar | 0,225 > Qmin >= 0,158 y Qmed >= 0,203 | 0,158 > Qmin >= 0,09 y Qmed >= 0,203 | 0,09 > Qmin y Qmed >= 0,203 | Qmed < 0,203 |

| CodMSPF | Nombre | Ordinario | Leve | Moderado | Destacado |
|------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|---------------|
| ES030MSPF0927110 | Río Francia hasta Río Alagón | 0,176 > Qmin >= 0,124 y Qmed >= 0,150 | 0,124 > Qmin >= 0,071 y Qmed >= 0,150 | 0,071 > Qmin y Qmed >= 0,150 | Qmed < 0,150 |
| ES030MSPF0927210 | Río Francia hasta confluencia con Arroyo de San Benito | 0,146 > Qmin >= 0,102 y Qmed >= 0,124 | 0,102 > Qmin >= 0,058 y Qmed >= 0,124 | 0,058 > Qmin y Qmed >= 0,124 | Qmed < 0,124 |
| ES030MSPF0928030 | Embalse de Ahigal | 0,043 > Qmin >= 0,03 y Qmed >= 0,037 | 0,03 > Qmin >= 0,017 y Qmed >= 0,037 | 0,017 > Qmin y Qmed >= 0,037 | Qmed < 0,037 |
| ES030MSPF0929030 | Embalse de Baños | 0,035 > Qmin >= 0,025 y Qmed >= 0,030 | 0,025 > Qmin >= 0,014 y Qmed >= 0,030 | 0,014 > Qmin y Qmed >= 0,030 | Qmed < 0,030 |
| ES030MSPF0929110 | Arroyo Baños hasta Embalse de Baños | 0,021 > Qmin >= 0,014 y Qmed >= 0,018 | 0,014 > Qmin >= 0,008 y Qmed >= 0,018 | 0,008 > Qmin y Qmed >= 0,018 | Qmed < 0,018 |
| ES030MSPF0930030 | Embalse de Navamuño | 0,012 > Qmin >= 0,008 y Qmed >= 0,011 | 0,008 > Qmin >= 0,005 y Qmed >= 0,011 | 0,005 > Qmin y Qmed >= 0,011 | Qmed < 0,011 |
| ES030MSPF0931010 | Barranco de la Dehesa | 0,04 > Qmin >= 0,028 y Qmed >= 0,036 | 0,028 > Qmin >= 0,016 y Qmed >= 0,036 | 0,016 > Qmin y Qmed >= 0,036 | Qmed < 0,036 |
| ES030MSPF0931120 | Embalse de Las Aguas De Ceclavín | 0,025 > Qmin >= 0,018 y Qmed >= 0,023 | 0,018 > Qmin >= 0,01 y Qmed >= 0,023 | 0,01 > Qmin y Qmed >= 0,023 | Qmed < 0,023 |
| ES030MSPF0932010 | Arroyo del Torruco | 0,012 > Qmin >= 0,008 y Qmed >= 0,011 | 0,008 > Qmin >= 0,005 y Qmed >= 0,011 | 0,005 > Qmin y Qmed >= 0,011 | Qmed < 0,011 |
| ES030MSPF0932120 | Embalse Pescueza | 0,004 > Qmin >= 0,003 y Qmed >= 0,004 | 0,003 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,004 | 0,002 > Qmin y Qmed >= 0,004 | Qmed < 0,004 |
| ES030MSPF0934010 | Arroyo Cambrón | 0,048 > Qmin >= 0,034 y Qmed >= 0,041 | 0,034 > Qmin >= 0,019 y Qmed >= 0,041 | 0,019 > Qmin y Qmed >= 0,041 | Qmed < 0,041 |
| ES030MSPF0935010 | Arroyo de los Molinos | 0,113 > Qmin >= 0,079 y Qmed >= 0,096 | 0,079 > Qmin >= 0,045 y Qmed >= 0,096 | 0,045 > Qmin y Qmed >= 0,096 | Qmed < 0,096 |
| ES030MSPF0935120 | Embalse de La Raposera | 0,009 > Qmin >= 0,006 y Qmed >= 0,008 | 0,006 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,008 | 0,004 > Qmin y Qmed >= 0,008 | Qmed < 0,008 |
| ES030MSPF1001020 | Embalse de Cedillo | 37,1 > Qmin >= 29,7 y Qmed >= 35,300 | 29,7 > Qmin >= 18,6 y Qmed >= 35,300 | 18,6 > Qmin y Qmed >= 35,300 | Qmed < 35,300 |
| ES030MSPF1002020 | Embalse de Alcántara | 32,8 > Qmin >= 26,2 y Qmed >= 31,100 | 26,2 > Qmin >= 16,4 y Qmed >= 31,100 | 16,4 > Qmin y Qmed >= 31,100 | Qmed < 31,100 |
| ES030MSPF1003020 | Embalse de Torrejón-Tajo | 14,4 > Qmin >= 11,5 y Qmed >= 13,600 | 11,5 > Qmin >= 7,18 y Qmed >= 13,600 | 7,18 > Qmin y Qmed >= 13,600 | Qmed < 13,600 |
| ES030MSPF1004020 | Embalse de Valdecañas | 14 > Qmin >= 11,2 y Qmed >= 13,300 | 11,2 > Qmin >= 7 y Qmed >= 13,300 | 7 > Qmin y Qmed >= 13,300 | Qmed < 13,300 |
| ES030MSPF1005021 | Río Tajo desde Embalse de Azután hasta Embalse de Valdecañas | 16,7 > Qmin >= 13,3 y Qmed >= 15,800 | 13,3 > Qmin >= 8,34 y Qmed >= 15,800 | 8,34 > Qmin y Qmed >= 15,800 | Qmed < 15,800 |
| ES030MSPF1006010 | Río Erjas desde Ribeira do Enchacana hasta Embalse de Cedillo (PT05TEJO891) | 0,665 > Qmin >= 0,465 y Qmed >= 0,598 | 0,465 > Qmin >= 0,266 y Qmed >= 0,598 | 0,266 > Qmin y Qmed >= 0,598 | Qmed < 0,598 |
| ES030MSPF1007010 | Río Erjas desde Arroyo del Corral de los Garbanzos hasta Ribeira do Enchacana (PT05TEJO864) | 0,601 > Qmin >= 0,42 y Qmed >= 0,541 | 0,42 > Qmin >= 0,24 y Qmed >= 0,541 | 0,24 > Qmin y Qmed >= 0,541 | Qmed < 0,541 |
| ES030MSPF1008010 | Rivera Basádiga y Río Erjas desde Río Torto hasta Arroyo del Corral de los Garbanzos (PT05TEJO786) | 0,282 > Qmin >= 0,198 y Qmed >= 0,240 | 0,198 > Qmin >= 0,113 y Qmed >= 0,240 | 0,113 > Qmin y Qmed >= 0,240 | Qmed < 0,240 |
| ES030MSPF1009010 | Río Torto hasta Rivera Basádiga (PT05TEJO779) | 0,012 > Qmin >= 0,008 y Qmed >= 0,011 | 0,008 > Qmin >= 0,005 y Qmed >= 0,011 | 0,005 > Qmin y Qmed >= 0,011 | Qmed < 0,011 |
| ES030MSPF1010010 | Rivera Trevejana hasta Río Erjas | 0,009 > Qmin >= 0,006 y Qmed >= 0,007 | 0,006 > Qmin >= 0,003 y Qmed >= 0,007 | 0,003 > Qmin y Qmed >= 0,007 | Qmed < 0,007 |
| ES030MSPF1010120 | Embalse Atalaya | Qmin = 0,002 y Qmed >= 0,002 | 0,002 > Qmin >= 0,001 y Qmed >= 0,002 | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,002 | Qmed < 0,002 |
| ES030MSPF1011010 | Río Erjas y afluentes hasta Rivera Basádiga | 0,033 > Qmin >= 0,023 y Qmed >= 0,028 | 0,023 > Qmin >= 0,013 y Qmed >= 0,028 | 0,013 > Qmin y Qmed >= 0,028 | Qmed < 0,028 |
| ES030MSPF1012021 | Rivera Fresnedosa desde Embalse de Portaje hasta Embalse de Alcántara | 0,245 > Qmin >= 0,172 y Qmed >= 0,208 | 0,172 > Qmin >= 0,098 y Qmed >= 0,208 | 0,098 > Qmin y Qmed >= 0,208 | Qmed < 0,208 |
| ES030MSPF1013020 | Embalse de Portaje | 0,105 > Qmin >= 0,073 y Qmed >= 0,094 | 0,073 > Qmin >= 0,042 y Qmed >= 0,094 | 0,042 > Qmin y Qmed >= 0,094 | Qmed < 0,094 |

| CodMSPF | Nombre | Ordinario | Leve | Moderado | Destacado |
|------------------|--|---|---|--|-------------------|
| ES030MSPF1014021 | Río Guadiloba desde Arroyo de la Ribera hasta Embalse de Alcántara | $Q_{min} = 0,001$ y $Q_{med} \geq 0,001$ | $Q_{min} = 0,001$ y $Q_{med} \geq 0,001$ | $0,001 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,001$ | $Q_{med} < 0,001$ |
| ES030MSPF1015021 | Río Guadiloba desde Embalse de Guadiloba hasta Arroyo de la Ribera | $Q_{min} = 0,001$ y $Q_{med} \geq 0,001$ | $Q_{min} = 0,001$ y $Q_{med} \geq 0,001$ | $0,001 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,001$ | $Q_{med} < 0,001$ |
| ES030MSPF1016010 | Arroyo de la Vid hasta Embalse de Alcántara | $0,017 > Q_{min} \geq 0,012$ y $Q_{med} \geq 0,015$ | $0,012 > Q_{min} \geq 0,007$ y $Q_{med} \geq 0,015$ | $0,007 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,015$ | $Q_{med} < 0,015$ |
| ES030MSPF1016120 | Embalse de Cantagallo - La Vid | $0,003 > Q_{min} \geq 0,002$ y $Q_{med} \geq 0,002$ | $0,002 > Q_{min} \geq 0,001$ y $Q_{med} \geq 0,002$ | $0,001 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,002$ | $Q_{med} < 0,002$ |
| ES030MSPF1017110 | Arroyo de Barbaoncillo hasta Embalse de Alcántara | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1017210 | Arroyo de Barbaón hasta Embalse de Alcántara | $0,013 > Q_{min} \geq 0,009$ y $Q_{med} \geq 0,011$ | $0,009 > Q_{min} \geq 0,005$ y $Q_{med} \geq 0,011$ | $0,005 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,011$ | $Q_{med} < 0,011$ |
| ES030MSPF1017310 | Arroyo de Malvecino hasta Embalse de Alcántara | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1018020 | Embalse de Almaraz-Arrocampo | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1019010 | Garganta de Descuernabras hasta Embalse de Torrejón-Tajo | $0,26 > Q_{min} \geq 0,182$ y $Q_{med} \geq 0,221$ | $0,182 > Q_{min} \geq 0,104$ y $Q_{med} \geq 0,221$ | $0,104 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,221$ | $Q_{med} < 0,221$ |
| ES030MSPF1019120 | Embalse Deleitosa - De Los Batanes | $0,009 > Q_{min} \geq 0,006$ y $Q_{med} \geq 0,008$ | $0,006 > Q_{min} \geq 0,004$ y $Q_{med} \geq 0,008$ | $0,004 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,008$ | $Q_{med} < 0,008$ |
| ES030MSPF1020110 | Río Ibor desde Río Pinarejo | $0,502 > Q_{min} \geq 0,351$ y $Q_{med} \geq 0,427$ | $0,351 > Q_{min} \geq 0,201$ y $Q_{med} \geq 0,427$ | $0,201 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,427$ | $Q_{med} < 0,427$ |
| ES030MSPF1020120 | Embalse Fresnedoso de Ibor - Moral | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1020210 | Río Viejas | $0,144 > Q_{min} \geq 0,101$ y $Q_{med} \geq 0,122$ | $0,101 > Q_{min} \geq 0,058$ y $Q_{med} \geq 0,122$ | $0,058 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,122$ | $Q_{med} < 0,122$ |
| ES030MSPF1021110 | Río Gualija hasta Embalse de Valdecañas | $0,003 > Q_{min} \geq 0,002$ y $Q_{med} \geq 0,002$ | $0,002 > Q_{min} \geq 0,001$ y $Q_{med} \geq 0,002$ | $0,001 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,002$ | $Q_{med} < 0,002$ |
| ES030MSPF1021210 | Río Mesto y cabecera del Río Gualija | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1022110 | Río Salor, Río Jumadiel y Río Zamóres hasta Embalse de Cedillo | $0,06 > Q_{min} \geq 0,042$ y $Q_{med} \geq 0,051$ | $0,042 > Q_{min} \geq 0,024$ y $Q_{med} \geq 0,051$ | $0,024 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,051$ | $Q_{med} < 0,051$ |
| ES030MSPF1022210 | Rivera de la Torre | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1022220 | Embalse Pantano de El Cementerio | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1022310 | Río Salor desde Río Ayuela hasta Rivera de la Torre | $0,05 > Q_{min} \geq 0,035$ y $Q_{med} \geq 0,042$ | $0,035 > Q_{min} \geq 0,02$ y $Q_{med} \geq 0,042$ | $0,02 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,042$ | $Q_{med} < 0,042$ |
| ES030MSPF1022420 | Embalse de Rivera De Mula | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1022520 | Embalse de La Jabalina | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1022620 | Embalse de Aliseda | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1023011 | Río Salor desde Embalse de El Salor hasta Río Ayuela | $0,006 > Q_{min} \geq 0,004$ y $Q_{med} \geq 0,005$ | $0,004 > Q_{min} \geq 0,002$ y $Q_{med} \geq 0,005$ | $0,002 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,005$ | $Q_{med} < 0,005$ |
| ES030MSPF1024020 | Embalse de El Salor | $0,004 > Q_{min} \geq 0,003$ y $Q_{med} \geq 0,003$ | $0,003 > Q_{min} \geq 0,001$ y $Q_{med} \geq 0,003$ | $0,001 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,003$ | $Q_{med} < 0,003$ |
| ES030MSPF1025010 | Río Ayuela y Arroyo de Santiago desde Embalse de Ayuela hasta Río Salor | $0,027 > Q_{min} \geq 0,019$ y $Q_{med} \geq 0,023$ | $0,019 > Q_{min} \geq 0,011$ y $Q_{med} \geq 0,023$ | $0,011 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,023$ | $Q_{med} < 0,023$ |
| ES030MSPF1026020 | Embalse de Ayuela | $0,003 > Q_{min} \geq 0,002$ y $Q_{med} \geq 0,002$ | $0,002 > Q_{min} \geq 0,001$ y $Q_{med} \geq 0,002$ | $0,001 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,002$ | $Q_{med} < 0,002$ |
| ES030MSPF1027020 | Embalse Aldea del Cano - Nogales | $Q_{min} = 0,001$ y $Q_{med} \geq 0,001$ | $0,001 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,001$ | -- | $Q_{med} < 0,001$ |
| ES030MSPF1028010 | Río Sever desde Ribeiro do Pinheiro hasta Embalse de Cedillo (PT05TEJO905) | $0,1 > Q_{min} \geq 0,07$ y $Q_{med} \geq 0,095$ | $0,07 > Q_{min} \geq 0,04$ y $Q_{med} \geq 0,095$ | $0,04 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,095$ | $Q_{med} < 0,095$ |
| ES030MSPF1029010 | Río Sever desde Regato de la Miera hasta Ribeiro do Pinheiro (PT05TEJO918) | $0,059 > Q_{min} \geq 0,041$ y $Q_{med} \geq 0,056$ | $0,041 > Q_{min} \geq 0,024$ y $Q_{med} \geq 0,056$ | $0,024 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,056$ | $Q_{med} < 0,056$ |
| ES030MSPF1030010 | Río Alburrel desde Rivera Avid hasta Río Sever | $0,002 > Q_{min} \geq 0,001$ y $Q_{med} \geq 0,002$ | $Q_{min} = 0,001$ y $Q_{med} \geq 0,002$ | $0,001 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,002$ | $Q_{med} < 0,002$ |
| ES030MSPF1031010 | Río Alburrel desde cabecera hasta Rivera Avid | -- | -- | -- | -- |

| CodMSPF | Nombre | Ordinario | Leve | Moderado | Destacado |
|------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--------------|
| ES030MSPF1032010 | Rivera Aurela hasta Embalse de Cedillo | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1032120 | Embalse Santiago de Alcántara - Malmoreno | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1033010 | Rivera de Carbajo hasta Embalse de Cedillo | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1034010 | Rivera de Calatrucha hasta Embalse de Cedillo | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1035010 | Río Almonte desde Arroyo del Búho hasta Embalse de Alcántara | 0,064 > Qmin >= 0,045 y Qmed >= 0,055 | 0,045 > Qmin >= 0,026 y Qmed >= 0,055 | 0,026 > Qmin y Qmed >= 0,055 | Qmed < 0,055 |
| ES030MSPF1035120 | Embalse de Santa Ana | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1036010 | Cabecera del Río Almonte | 0,051 > Qmin >= 0,036 y Qmed >= 0,043 | 0,036 > Qmin >= 0,02 y Qmed >= 0,043 | 0,02 > Qmin y Qmed >= 0,043 | Qmed < 0,043 |
| ES030MSPF1036120 | Embalse de Santa Lucía | 0,01 > Qmin >= 0,007 y Qmed >= 0,009 | 0,007 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,009 | 0,004 > Qmin y Qmed >= 0,009 | Qmed < 0,009 |
| ES030MSPF1037110 | Río Tozo hasta Río Almonte | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1037210 | Río Marinejo hasta Río Tozo | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1038110 | Río Tamuja y Arroyo del Mato hasta Embalse de Alcántara II | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1038210 | Río Gibranzos hasta Río Tamuja | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1038220 | Embalse de Navarredonda | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1038320 | Embalse de El Prado | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1039010 | Río Magasca | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1039120 | Embalse Santa Marta De Magasca - Valdehonduras | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1039220 | Embalse de La Cumbre | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1040020 | Embalse de Guadiloba | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1041030 | Embalse de Casar de Cáceres | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1042030 | Embalse Molano | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1043030 | Embalse Petit I | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1044030 | Embalse de Alcuéscar | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1045010 | Río Pantones | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1046010 | Río Ayuela | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1047010 | Río Salor | 0,004 > Qmin >= 0,003 y Qmed >= 0,003 | 0,003 > Qmin >= 0,001 y Qmed >= 0,003 | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,003 | Qmed < 0,003 |
| ES030MSPF1047120 | Embalse de El Gallo | 0,004 > Qmin >= 0,003 y Qmed >= 0,003 | 0,003 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,003 | 0,002 > Qmin y Qmed >= 0,003 | Qmed < 0,003 |
| ES030MSPF1047220 | Embalse de Tres Torres | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1048010 | Regato del Pueblo | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1048120 | Embalse de El Pueblo | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1049010 | Regato Cabrioso | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1049120 | Embalse de El Agua | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1050010 | Arroyo de la Rehana | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1050120 | Embalse de La Navicera | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1051010 | Arroyo del Morisco | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1051120 | Embalse Garrovillas | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1052010 | Arroyo de Pizarroso | 0,003 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,003 | 0,002 > Qmin >= 0,001 y Qmed >= 0,003 | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,003 | Qmed < 0,003 |
| ES030MSPF1052120 | Embalse de Cañaverl | 0,003 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,002 | 0,002 > Qmin >= 0,001 y Qmed >= 0,002 | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,002 | Qmed < 0,002 |
| ES030MSPF1053010 | Rivera del Castaño | 0,009 > Qmin >= 0,006 y Qmed >= 0,007 | 0,006 > Qmin >= 0,003 y Qmed >= 0,007 | 0,003 > Qmin y Qmed >= 0,007 | Qmed < 0,007 |
| ES030MSPF1053120 | Embalse de El Risco | 0,002 > Qmin >= 0,001 y Qmed >= 0,002 | Qmin = 0,001 y Qmed >= 0,002 | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,002 | Qmed < 0,002 |
| ES030MSPF1054010 | Arroyo del Pueblo | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1054120 | Embalse de Torrejón El Rubio | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1055010 | Río Garciaz y Arroyo Tejadilla | -- | -- | -- | -- |

| CodMSPF | Nombre | Ordinario | Leve | Moderado | Destacado |
|------------------|---|---|---|--|-------------------|
| ES030MSPF1055120 | Embalse de La Madroñera | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1055520 | Embalse Garciaz - Los Maruelos | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1056010 | Arroyo de la Mazmorra | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1056120 | Embalse de Los Huertos | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1057010 | Arroyo Pizarroso | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1057120 | Embalse de Pizarroso | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1059010 | Arroyo Canaleja | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1060010 | Arroyo Guadancil | $0,011 > Q_{min} \geq 0,008$ y $Q_{med} \geq 0,010$ | $0,008 > Q_{min} \geq 0,004$ y $Q_{med} \geq 0,010$ | $0,004 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,010$ | $Q_{med} < 0,010$ |
| ES030MSPF1061010 | Arroyo del Sauceral hasta Presa De Mohedas | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1063010 | Rivera de la Mata | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1063120 | Embalse de Brozas | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1064010 | Arroyo Corredor | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1064120 | Embalse de Mata De Alcántara | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1065010 | Río Jartín desde Embalse Alcántara I hasta Embalse de Cedillo | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1065120 | Embalse de Alcántara I | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1066010 | Rivera de Fresnedosa | $0,043 > Q_{min} \geq 0,03$ y $Q_{med} \geq 0,039$ | $0,03 > Q_{min} \geq 0,017$ y $Q_{med} \geq 0,039$ | $0,017 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,039$ | $Q_{med} < 0,039$ |
| ES030MSPF1066120 | Embalse de Torrejoncillo | $0,011 > Q_{min} \geq 0,008$ y $Q_{med} \geq 0,010$ | $0,008 > Q_{min} \geq 0,004$ y $Q_{med} \geq 0,010$ | $0,004 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,010$ | $Q_{med} < 0,010$ |
| ES030MSPF1067010 | Arroyo del Helechal | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1067120 | Embalse Serradilla - Trasierra | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1068010 | Arroyo de Valdeazores | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1069010 | Arroyo del Pedroso | $0,003 > Q_{min} \geq 0,002$ y $Q_{med} \geq 0,003$ | $0,002 > Q_{min} \geq 0,001$ y $Q_{med} \geq 0,003$ | $0,001 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,003$ | $Q_{med} < 0,003$ |
| ES030MSPF1069120 | Embalse de Carrascalejo | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1069220 | Embalse Mohedas de la Jara | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1070010 | Arroyo de Talaván | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1070120 | Embalse de Talavan | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1071010 | Arroyo de Alpotrel | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1071120 | Embalse de Alpotrel | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1072010 | Arroyo de Villaluengo | -- | -- | -- | -- |

3 UMBRALES PARA CARACTERIZACIÓN DE LA MAGNITUD DE EVENTUALES FALLOS EN EL CUMPLIMIENTO DE CAUDALES ECOLÓGICOS MÍNIMOS EN EL TRIMESTRE ENERO, FEBRERO, MARZO

| CodMSPF | Nombre | Ordinario | Leve | Moderado | Destacado |
|------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--------------|
| ES030MSPF0101021 | Río Tajo en Aranjuez | 10,4 > Qmin >= 8,29 y Qmed >= 9,850 | 8,29 > Qmin >= 5,18 y Qmed >= 9,850 | 5,18 > Qmin y Qmed >= 9,850 | Qmed < 9,850 |
| ES030MSPF0102021 | Río Tajo desde Real Acequia del Tajo hasta Azud del Embocador | 10,4 > Qmin >= 8,29 y Qmed >= 9,840 | 8,29 > Qmin >= 5,18 y Qmed >= 9,840 | 5,18 > Qmin y Qmed >= 9,840 | Qmed < 9,840 |
| ES030MSPF0103021 | Río Tajo desde Embalse de Estremera hasta Arroyo del Álamo | 10,4 > Qmin >= 8,28 y Qmed >= 9,830 | 8,28 > Qmin >= 5,18 y Qmed >= 9,830 | 5,18 > Qmin y Qmed >= 9,830 | Qmed < 9,830 |
| ES030MSPF0104020 | Embalse de Estremera | 10,3 > Qmin >= 8,24 y Qmed >= 9,780 | 8,24 > Qmin >= 5,15 y Qmed >= 9,780 | 5,15 > Qmin y Qmed >= 9,780 | Qmed < 9,780 |
| ES030MSPF0105021 | Río Tajo desde Embalse de Almoguera hasta Embalse de Estremera | 10,3 > Qmin >= 8,23 y Qmed >= 9,770 | 8,23 > Qmin >= 5,14 y Qmed >= 9,770 | 5,14 > Qmin y Qmed >= 9,770 | Qmed < 9,770 |
| ES030MSPF0106020 | Embalse de Almoguera | 10,3 > Qmin >= 8,21 y Qmed >= 9,750 | 8,21 > Qmin >= 5,13 y Qmed >= 9,750 | 5,13 > Qmin y Qmed >= 9,750 | Qmed < 9,750 |
| ES030MSPF0107021 | Río Tajo desde Embalse Zorita hasta Embalse de Almoguera | 10,2 > Qmin >= 8,18 y Qmed >= 9,710 | 8,18 > Qmin >= 5,11 y Qmed >= 9,710 | 5,11 > Qmin y Qmed >= 9,710 | Qmed < 9,710 |
| ES030MSPF0108020 | Embalse de Zorita | 10,1 > Qmin >= 8,1 y Qmed >= 9,610 | 8,1 > Qmin >= 5,06 y Qmed >= 9,610 | 5,06 > Qmin y Qmed >= 9,610 | Qmed < 9,610 |
| ES030MSPF0109020 | Embalse de Bolarque | 10,1 > Qmin >= 8,08 y Qmed >= 9,600 | 8,08 > Qmin >= 5,05 y Qmed >= 9,600 | 5,05 > Qmin y Qmed >= 9,600 | Qmed < 9,600 |
| ES030MSPF0110020 | Embalse de Entrepeñas | 5,59 > Qmin >= 4,47 y Qmed >= 5,310 | 4,47 > Qmin >= 2,79 y Qmed >= 5,310 | 2,79 > Qmin y Qmed >= 5,310 | Qmed < 5,310 |
| ES030MSPF0111010 | Río Tajo desde Río Ablanquejo hasta Embalse de Entrepeñas | 7,61 > Qmin >= 5,33 y Qmed >= 6,850 | 5,33 > Qmin >= 3,04 y Qmed >= 6,850 | 3,04 > Qmin y Qmed >= 6,850 | Qmed < 6,850 |
| ES030MSPF0112010 | Río Tajo desde Arroyo de la Fuentecilla hasta Río Ablanquejo | 5,72 > Qmin >= 4 y Qmed >= 4,860 | 4 > Qmin >= 2,29 y Qmed >= 4,860 | 2,29 > Qmin y Qmed >= 4,860 | Qmed < 4,860 |
| ES030MSPF0113010 | Río Tajo desde Río Gallo hasta Arroyo de la Fuentecilla | 5,22 > Qmin >= 3,65 y Qmed >= 4,430 | 3,65 > Qmin >= 2,09 y Qmed >= 4,430 | 2,09 > Qmin y Qmed >= 4,430 | Qmed < 4,430 |
| ES030MSPF0114010 | Río Tajo desde Arroyo Tajuelo hasta Río Gallo | 3,72 > Qmin >= 2,6 y Qmed >= 3,160 | 2,6 > Qmin >= 1,49 y Qmed >= 3,160 | 1,49 > Qmin y Qmed >= 3,160 | Qmed < 3,160 |
| ES030MSPF0115110 | Río Tajo desde su nacimiento hasta Arroyo Tajuelo | 2,42 > Qmin >= 1,7 y Qmed >= 2,060 | 1,7 > Qmin >= 0,97 y Qmed >= 2,060 | 0,97 > Qmin y Qmed >= 2,060 | Qmed < 2,060 |
| ES030MSPF0115210 | Río de la Hoz Seca hasta Río Tajo | 1,07 > Qmin >= 0,748 y Qmed >= 0,908 | 0,748 > Qmin >= 0,427 y Qmed >= 0,908 | 0,427 > Qmin y Qmed >= 0,908 | Qmed < 0,908 |
| ES030MSPF0116010 | Arroyo Salado hasta Río Tajo | 0,085 > Qmin >= 0,06 y Qmed >= 0,077 | 0,06 > Qmin >= 0,034 y Qmed >= 0,077 | 0,034 > Qmin y Qmed >= 0,077 | Qmed < 0,077 |
| ES030MSPF0117010 | Río Calvache hasta Río Tajo | 0,172 > Qmin >= 0,12 y Qmed >= 0,146 | 0,12 > Qmin >= 0,069 y Qmed >= 0,146 | 0,069 > Qmin y Qmed >= 0,146 | Qmed < 0,146 |
| ES030MSPF0118010 | Arroyo de la Vega hasta Río Tajo | 0,035 > Qmin >= 0,025 y Qmed >= 0,032 | 0,025 > Qmin >= 0,014 y Qmed >= 0,032 | 0,014 > Qmin y Qmed >= 0,032 | Qmed < 0,032 |
| ES030MSPF0119010 | Arroyo de Ompolveda hasta Embalse de Entrepeñas | 0,076 > Qmin >= 0,053 y Qmed >= 0,069 | 0,053 > Qmin >= 0,031 y Qmed >= 0,069 | 0,031 > Qmin y Qmed >= 0,069 | Qmed < 0,069 |
| ES030MSPF0120010 | Arroyo de la Solana hasta Embalse de Entrepeñas | 0,006 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,005 | 0,004 > Qmin >= 0,003 y Qmed >= 0,005 | 0,003 > Qmin y Qmed >= 0,005 | Qmed < 0,005 |
| ES030MSPF0121010 | Barranco Grande hasta Embalse de Entrepeñas | 0,009 > Qmin >= 0,006 y Qmed >= 0,008 | 0,006 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,008 | 0,004 > Qmin y Qmed >= 0,008 | Qmed < 0,008 |
| ES030MSPF0121110 | Arroyo de la Vega | 0,004 > Qmin >= 0,003 y Qmed >= 0,004 | 0,003 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,004 | 0,002 > Qmin y Qmed >= 0,004 | Qmed < 0,004 |
| ES030MSPF0122010 | Río Cifuentes hasta Río Tajo | 0,005 > Qmin >= 0,003 y | 0,003 > Qmin >= 0,002 | 0,002 > Qmin y | Qmed < 0,004 |

| CodMSPF | Nombre | Ordinario | Leve | Moderado | Destacado |
|------------------|--|--|--|---------------------------------|--------------|
| | | Qmed >= 0,004 | y Qmed >= 0,004 | Qmed >= 0,004 | |
| ES030MSPF0123010 | Arroyo del Estrecho hasta Río Tajo | 0,095 > Qmin >= 0,067 y Qmed >= 0,086 | 0,067 > Qmin >= 0,038 y Qmed >= 0,086 | 0,038 > Qmin y Qmed >= 0,086 | Qmed < 0,086 |
| ES030MSPF0124010 | Arroyo de la Rambla hasta Río Tajo | 0,363 > Qmin >= 0,254 y Qmed >= 0,326 | 0,254 > Qmin >= 0,145 y Qmed >= 0,326 | 0,145 > Qmin y Qmed >= 0,326 | Qmed < 0,326 |
| ES030MSPF0125010 | Barranco de la Hoz hasta Río Tajo | 0,087 > Qmin >= 0,061 y Qmed >= 0,078 | 0,061 > Qmin >= 0,035 y Qmed >= 0,078 | 0,035 > Qmin y Qmed >= 0,078 | Qmed < 0,078 |
| ES030MSPF0126010 | Río Ablanquejo hasta Río Tajo | 0,532 > Qmin >= 0,372 y Qmed >= 0,479 | 0,372 > Qmin >= 0,213 y Qmed >= 0,479 | 0,213 > Qmin y Qmed >= 0,479 | Qmed < 0,479 |
| ES030MSPF0127010 | Río Gallo desde Corduente hasta Río Tajo | 1,48 > Qmin >= 1,04 y Qmed >= 1,260 | 1,04 > Qmin >= 0,592 y Qmed >= 1,260 | 0,592 > Qmin y Qmed >= 1,260 | Qmed < 1,260 |
| ES030MSPF0128110 | Río Gallo desde confluencia de Barranco Bronchalejos hasta Corduente | 0,884 > Qmin >= 0,618 y Qmed >= 0,795 | 0,618 > Qmin >= 0,353 y Qmed >= 0,795 | 0,353 > Qmin y Qmed >= 0,795 | Qmed < 0,795 |
| ES030MSPF0128210 | Río Gallo desde su nacimiento hasta Barranco Bronchalejos | 0,421 > Qmin >= 0,295 y Qmed >= 0,358 | 0,295 > Qmin >= 0,169 y Qmed >= 0,358 | 0,169 > Qmin y Qmed >= 0,358 | Qmed < 0,358 |
| ES030MSPF0129010 | Río Cabrillas hasta Río Tajo | 0,487 > Qmin >= 0,341 y Qmed >= 0,414 | 0,341 > Qmin >= 0,195 y Qmed >= 0,414 | 0,195 > Qmin y Qmed >= 0,414 | Qmed < 0,414 |
| ES030MSPF0131020 | Embalse de Buendía | 4,28 > Qmin >= 3,42 y Qmed >= 4,070 | 3,42 > Qmin >= 2,14 y Qmed >= 4,070 | 2,14 > Qmin y Qmed >= 4,070 | Qmed < 4,070 |
| ES030MSPF0132010 | Río Guadiela desde Río Escabas hasta Embalse de Buendía | 4,11 > Qmin >= 3,29 y Qmed >= 3,910 | 3,29 > Qmin >= 2,06 y Qmed >= 3,910 | 2,06 > Qmin y Qmed >= 3,910 | Qmed < 3,910 |
| ES030MSPF0133010 | Río Guadiela y otros hasta Río Escabas | 1,81 > Qmin >= 1,45 y Qmed >= 1,720 | 1,45 > Qmin >= 0,903 y Qmed >= 1,720 | 0,903 > Qmin y Qmed >= 1,720 | Qmed < 1,720 |
| ES030MSPF0134010 | Río Guadiela desde Embalse de El Molino de Chinchá hasta Río de Alcantud | 1,43 > Qmin >= 1,14 y Qmed >= 1,350 | 1,14 > Qmin >= 0,713 y Qmed >= 1,350 | 0,713 > Qmin y Qmed >= 1,350 | Qmed < 1,350 |
| ES030MSPF0134120 | Embalse de Molino de Chinchá | 0,97 > Qmin >= 0,776 y Qmed >= 0,921 | 0,776 > Qmin >= 0,485 y Qmed >= 0,921 | 0,485 > Qmin y Qmed >= 0,921 | Qmed < 0,921 |
| ES030MSPF0135110 | Río Guadiela y Masegar hasta Embalse Molino de Chinchá | 0,95 > Qmin >= 0,76 y Qmed >= 0,808 | 0,76 > Qmin >= 0,475 y Qmed >= 0,808 | 0,475 > Qmin y Qmed >= 0,808 | Qmed < 0,808 |
| ES030MSPF0135210 | Río Masegar hasta Laguna Grande del Tobar | 0,121 > Qmin >= 0,085 y Qmed >= 0,103 | 0,085 > Qmin >= 0,048 y Qmed >= 0,103 | 0,048 > Qmin y Qmed >= 0,103 | Qmed < 0,103 |
| ES030MSPF0136010 | Río Jabalera hasta Embalse de Bolarque | 0,016 > Qmin >= 0,011 y Qmed >= 0,014 | 0,011 > Qmin >= 0,006 y Qmed >= 0,014 | 0,006 > Qmin y Qmed >= 0,014 | Qmed < 0,014 |
| ES030MSPF0137010 | Río Mayor desde su nacimiento hasta Embalse de Buendía | 0,17 > Qmin >= 0,119 y Qmed >= 0,162 | 0,119 > Qmin >= 0,068 y Qmed >= 0,162 | 0,068 > Qmin y Qmed >= 0,162 | Qmed < 0,162 |
| ES030MSPF0138010 | Río Guadamejud hasta Embalse de Buendía | 0,088 > Qmin >= 0,062 y Qmed >= 0,079 | 0,062 > Qmin >= 0,035 y Qmed >= 0,079 | 0,035 > Qmin y Qmed >= 0,079 | Qmed < 0,079 |
| ES030MSPF0139010 | Arroyo de Garibay hasta Embalse de Buendía | 0,019 > Qmin >= 0,014 y Qmed >= 0,017 | 0,014 > Qmin >= 0,008 y Qmed >= 0,017 | 0,008 > Qmin y Qmed >= 0,017 | Qmed < 0,017 |
| ES030MSPF0140010 | Río Garigay hasta Embalse de Buendía | 0,063 > Qmin >= 0,044 y Qmed >= 0,057 | 0,044 > Qmin >= 0,025 y Qmed >= 0,057 | 0,025 > Qmin y Qmed >= 0,057 | Qmed < 0,057 |
| ES030MSPF0141010 | Río Viejo y Arroyo de Mierdanchel hasta Embalse de Buendía | 0,047 > Qmin >= 0,033 y Qmed >= 0,043 | 0,033 > Qmin >= 0,019 y Qmed >= 0,043 | 0,019 > Qmin y Qmed >= 0,043 | Qmed < 0,043 |
| ES030MSPF0142010 | Río Escabas desde Río Trabaque hasta Río Guadiela | 2,27 > Qmin >= 1,59 y Qmed >= 2,040 | 1,59 > Qmin >= 0,908 y Qmed >= 2,040 | 0,908 > Qmin y Qmed >= 2,040 | Qmed < 2,040 |
| ES030MSPF0143110 | Río Escabas hasta Río Trabaque | 2,03 > Qmin >= 1,42 y Qmed >= 1,730 | 1,42 > Qmin >= 0,813 y Qmed >= 1,730 | 0,813 > Qmin y Qmed >= 1,730 | Qmed < 1,730 |
| ES030MSPF0143210 | Cabecera del Río Escabas | 0,967 > Qmin >= 0,677 y Qmed >= 0,870 | 0,677 > Qmin >= 0,387 y Qmed >= 0,870 | 0,387 > Qmin y Qmed >= 0,870 | Qmed < 0,870 |
| ES030MSPF0144010 | Río Trabaque desde su nacimiento hasta Río Escabas | 0,222 > Qmin >= 0,156 y Qmed >= 0,200 | 0,156 > Qmin >= 0,089 y Qmed >= 0,200 | 0,089 > Qmin y Qmed >= 0,200 | Qmed < 0,200 |
| ES030MSPF0145011 | Río Cuervo aguas abajo de Embalse de La Tosca | 0,807 > Qmin >= 0,646 y Qmed >= 0,767 | 0,646 > Qmin >= 0,404 y Qmed >= 0,767 | 0,404 > Qmin y Qmed >= 0,767 | Qmed < 0,767 |
| ES030MSPF0146020 | Embalse de La Tosca | 0,46 > Qmin >= 0,368 y Qmed >= 0,437 | 0,368 > Qmin >= 0,23 y Qmed >= 0,437 | 0,23 > Qmin y Qmed >= 0,437 | Qmed < 0,437 |
| ES030MSPF0147010 | Río Cuervo hasta Embalse de La | 0,774 > Qmin >= 0,542 y | 0,542 > Qmin >= 0,309 | 0,309 > Qmin y | Qmed < 0,658 |

| CodMSPF | Nombre | Ordinario | Leve | Moderado | Destacado |
|------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--------------|
| | Tosca | Qmed >= 0,658 | y Qmed >= 0,658 | Qmed >= 0,658 | |
| ES030MSPF0201110 | Río Tajuña desde Arroyo Juncal hasta Río Jarama | 1,47 > Qmin >= 1,17 y Qmed >= 1,390 | 1,17 > Qmin >= 0,733 y Qmed >= 1,390 | 0,733 > Qmin y Qmed >= 1,390 | Qmed < 1,390 |
| ES030MSPF0201210 | Río Tajuña desde Río Ungría hasta Arroyo Juncal | 1,38 > Qmin >= 1,1 y Qmed >= 1,310 | 1,1 > Qmin >= 0,69 y Qmed >= 1,310 | 0,69 > Qmin y Qmed >= 1,310 | Qmed < 1,310 |
| ES030MSPF0202011 | Río Tajuña desde Embalse de la Tajera hasta Río Ungría | 0,748 > Qmin >= 0,599 y Qmed >= 0,711 | 0,599 > Qmin >= 0,374 y Qmed >= 0,711 | 0,374 > Qmin y Qmed >= 0,711 | Qmed < 0,711 |
| ES030MSPF0203020 | Embalse de La Tajera | 0,36 > Qmin >= 0,288 y Qmed >= 0,342 | 0,288 > Qmin >= 0,18 y Qmed >= 0,342 | 0,18 > Qmin y Qmed >= 0,342 | Qmed < 0,342 |
| ES030MSPF0204010 | Río Tajuña hasta Embalse de la Tajera | 0,383 > Qmin >= 0,268 y Qmed >= 0,345 | 0,268 > Qmin >= 0,153 y Qmed >= 0,345 | 0,153 > Qmin y Qmed >= 0,345 | Qmed < 0,345 |
| ES030MSPF0205010 | Río Ungría hasta Río Tajuña | 0,193 > Qmin >= 0,135 y Qmed >= 0,174 | 0,135 > Qmin >= 0,077 y Qmed >= 0,174 | 0,077 > Qmin y Qmed >= 0,174 | Qmed < 0,174 |
| ES030MSPF0206010 | Arroyo de San Andrés hasta Río Tajuña | 0,058 > Qmin >= 0,041 y Qmed >= 0,053 | 0,041 > Qmin >= 0,023 y Qmed >= 0,053 | 0,023 > Qmin y Qmed >= 0,053 | Qmed < 0,053 |
| ES030MSPF0207010 | Barranco del Reato hasta Embalse de La Tajera | 0,066 > Qmin >= 0,046 y Qmed >= 0,059 | 0,046 > Qmin >= 0,026 y Qmed >= 0,059 | 0,026 > Qmin y Qmed >= 0,059 | Qmed < 0,059 |
| ES030MSPF0301010 | Río Henares desde Arroyo de Torote hasta Río Jarama | 2,64 > Qmin >= 2,12 y Qmed >= 2,510 | 2,12 > Qmin >= 1,32 y Qmed >= 2,510 | 1,32 > Qmin y Qmed >= 2,510 | Qmed < 2,510 |
| ES030MSPF0302010 | Río Henares desde Arroyo del Sotillo hasta Arroyo de Torote | 2,47 > Qmin >= 1,98 y Qmed >= 2,350 | 1,98 > Qmin >= 1,24 y Qmed >= 2,350 | 1,24 > Qmin y Qmed >= 2,350 | Qmed < 2,350 |
| ES030MSPF0303010 | Río Henares desde Río Badiel hasta Arroyo del Sotillo | 2,35 > Qmin >= 1,88 y Qmed >= 2,230 | 1,88 > Qmin >= 1,17 y Qmed >= 2,230 | 1,17 > Qmin y Qmed >= 2,230 | Qmed < 2,230 |
| ES030MSPF0304010 | Río Henares desde Canal del Henares hasta Río Badiel | 2,11 > Qmin >= 1,69 y Qmed >= 2,000 | 1,69 > Qmin >= 1,05 y Qmed >= 2,000 | 1,05 > Qmin y Qmed >= 2,000 | Qmed < 2,000 |
| ES030MSPF0305010 | Río Henares desde Río Sorbe hasta Canal del Henares | 2,1 > Qmin >= 1,68 y Qmed >= 2,000 | 1,68 > Qmin >= 1,05 y Qmed >= 2,000 | 1,05 > Qmin y Qmed >= 2,000 | Qmed < 2,000 |
| ES030MSPF0306010 | Río Henares desde Río Bornova hasta Río Sorbe | 1,39 > Qmin >= 1,11 y Qmed >= 1,320 | 1,11 > Qmin >= 0,696 y Qmed >= 1,320 | 0,696 > Qmin y Qmed >= 1,320 | Qmed < 1,320 |
| ES030MSPF0307010 | Río Henares desde Río Cañamares hasta Río Bornova | 1,1 > Qmin >= 0,878 y Qmed >= 1,040 | 0,878 > Qmin >= 0,549 y Qmed >= 1,040 | 0,549 > Qmin y Qmed >= 1,040 | Qmed < 1,040 |
| ES030MSPF0308010 | Río Henares desde Río Dulce hasta Río Cañamares | 0,997 > Qmin >= 0,798 y Qmed >= 0,947 | 0,798 > Qmin >= 0,499 y Qmed >= 0,947 | 0,499 > Qmin y Qmed >= 0,947 | Qmed < 0,947 |
| ES030MSPF0309021 | Río Henares desde Río Salado hasta Río Dulce | 0,472 > Qmin >= 0,377 y Qmed >= 0,448 | 0,377 > Qmin >= 0,236 y Qmed >= 0,448 | 0,236 > Qmin y Qmed >= 0,448 | Qmed < 0,448 |
| ES030MSPF0310010 | Río Henares hasta confluencia con Río Salado | 0,152 > Qmin >= 0,107 y Qmed >= 0,137 | 0,107 > Qmin >= 0,061 y Qmed >= 0,137 | 0,061 > Qmin y Qmed >= 0,137 | Qmed < 0,137 |
| ES030MSPF0311010 | Arroyo de Torote hasta Río Henares | 0,109 > Qmin >= 0,077 y Qmed >= 0,099 | 0,077 > Qmin >= 0,044 y Qmed >= 0,099 | 0,044 > Qmin y Qmed >= 0,099 | Qmed < 0,099 |
| ES030MSPF0312010 | Arroyo de Camarmilla hasta Río Henares | 0,029 > Qmin >= 0,02 y Qmed >= 0,026 | 0,02 > Qmin >= 0,012 y Qmed >= 0,026 | 0,012 > Qmin y Qmed >= 0,026 | Qmed < 0,026 |
| ES030MSPF0313010 | Arroyo de las Dueñas hasta Río Henares | 0,013 > Qmin >= 0,009 y Qmed >= 0,013 | 0,009 > Qmin >= 0,005 y Qmed >= 0,013 | 0,005 > Qmin y Qmed >= 0,013 | Qmed < 0,013 |
| ES030MSPF0314010 | Arroyo de Majanar hasta Río Henares | 0,01 > Qmin >= 0,007 y Qmed >= 0,010 | 0,007 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,010 | 0,004 > Qmin y Qmed >= 0,010 | Qmed < 0,010 |
| ES030MSPF0315010 | Río Badiel hasta Río Henares | 0,162 > Qmin >= 0,113 y Qmed >= 0,146 | 0,113 > Qmin >= 0,065 y Qmed >= 0,146 | 0,065 > Qmin y Qmed >= 0,146 | Qmed < 0,146 |
| ES030MSPF0316011 | Río Sorbe desde Embalse de Beleña hasta Río Henares | 0,703 > Qmin >= 0,563 y Qmed >= 0,668 | 0,563 > Qmin >= 0,352 y Qmed >= 0,668 | 0,352 > Qmin y Qmed >= 0,668 | Qmed < 0,668 |
| ES030MSPF0317020 | Embalse de Beleña | 0,68 > Qmin >= 0,544 y Qmed >= 0,646 | 0,544 > Qmin >= 0,34 y Qmed >= 0,646 | 0,34 > Qmin y Qmed >= 0,646 | Qmed < 0,646 |
| ES030MSPF0318110 | Río Sorbe desde Embalse Pozo de los Ramos hasta Embalse de Beleña | 0,67 > Qmin >= 0,469 y Qmed >= 0,636 | 0,469 > Qmin >= 0,268 y Qmed >= 0,636 | 0,268 > Qmin y Qmed >= 0,636 | Qmed < 0,636 |
| ES030MSPF0318220 | Embalse Pozo de Los Ramos | 0,628 > Qmin >= 0,44 y Qmed >= 0,597 | 0,44 > Qmin >= 0,251 y Qmed >= 0,597 | 0,251 > Qmin y Qmed >= 0,597 | Qmed < 0,597 |
| ES030MSPF0318310 | Río Sorbe hasta Embalse Pozo de los Ramos | 0,616 > Qmin >= 0,431 y Qmed >= 0,585 | 0,431 > Qmin >= 0,247 y Qmed >= 0,585 | 0,247 > Qmin y Qmed >= 0,585 | Qmed < 0,585 |
| ES030MSPF0319010 | Arroyo de la Dehesa hasta Río Sorbe | 0,142 > Qmin >= 0,099 y | 0,099 > Qmin >= 0,057 | 0,057 > Qmin y | Qmed < 0,135 |

| CodMSPF | Nombre | Ordinario | Leve | Moderado | Destacado |
|------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--------------|
| | | Qmed >= 0,135 | y Qmed >= 0,135 | Qmed >= 0,135 | |
| ES030MSPF0320011 | Río Bornova desde Embalse de Alcorlo hasta Río Henares | 0,229 > Qmin >= 0,184 y Qmed >= 0,218 | 0,184 > Qmin >= 0,115 y Qmed >= 0,218 | 0,115 > Qmin y Qmed >= 0,218 | Qmed < 0,218 |
| ES030MSPF0321020 | Embalse de Alcorlo | 0,22 > Qmin >= 0,176 y Qmed >= 0,209 | 0,176 > Qmin >= 0,11 y Qmed >= 0,209 | 0,11 > Qmin y Qmed >= 0,209 | Qmed < 0,209 |
| ES030MSPF0322110 | Río Riotillo hasta Embalse de Alcorlo | 0,225 > Qmin >= 0,158 y Qmed >= 0,203 | 0,158 > Qmin >= 0,09 y Qmed >= 0,203 | 0,09 > Qmin y Qmed >= 0,203 | Qmed < 0,203 |
| ES030MSPF0322310 | Río Bornova hasta Embalse de Alcorlo | 0,435 > Qmin >= 0,304 y Qmed >= 0,391 | 0,304 > Qmin >= 0,174 y Qmed >= 0,391 | 0,174 > Qmin y Qmed >= 0,391 | Qmed < 0,391 |
| ES030MSPF0322410 | Río Pelagallinas | 0,097 > Qmin >= 0,068 y Qmed >= 0,082 | 0,068 > Qmin >= 0,039 y Qmed >= 0,082 | 0,039 > Qmin y Qmed >= 0,082 | Qmed < 0,082 |
| ES030MSPF0323011 | Río Cañamares desde Embalse de Pálmaces hasta Río Henares | 0,092 > Qmin >= 0,074 y Qmed >= 0,087 | 0,074 > Qmin >= 0,046 y Qmed >= 0,087 | 0,046 > Qmin y Qmed >= 0,087 | Qmed < 0,087 |
| ES030MSPF0324020 | Embalse de Pálmaces | 0,08 > Qmin >= 0,064 y Qmed >= 0,076 | 0,064 > Qmin >= 0,04 y Qmed >= 0,076 | 0,04 > Qmin y Qmed >= 0,076 | Qmed < 0,076 |
| ES030MSPF0325010 | Río Cañamares hasta Embalse de Pálmaces | 0,294 > Qmin >= 0,206 y Qmed >= 0,265 | 0,206 > Qmin >= 0,118 y Qmed >= 0,265 | 0,118 > Qmin y Qmed >= 0,265 | Qmed < 0,265 |
| ES030MSPF0326110 | Río Dulce hasta Río Henares | 0,51 > Qmin >= 0,357 y Qmed >= 0,459 | 0,357 > Qmin >= 0,204 y Qmed >= 0,459 | 0,204 > Qmin y Qmed >= 0,459 | Qmed < 0,459 |
| ES030MSPF0326210 | Cabecera del Río Dulce | 0,324 > Qmin >= 0,227 y Qmed >= 0,276 | 0,227 > Qmin >= 0,13 y Qmed >= 0,276 | 0,13 > Qmin y Qmed >= 0,276 | Qmed < 0,276 |
| ES030MSPF0327021 | Río Salado desde Embalse de El Atance hasta Río Henares | 0,315 > Qmin >= 0,252 y Qmed >= 0,299 | 0,252 > Qmin >= 0,158 y Qmed >= 0,299 | 0,158 > Qmin y Qmed >= 0,299 | Qmed < 0,299 |
| ES030MSPF0328020 | Embalse de El Atance | 0,165 > Qmin >= 0,132 y Qmed >= 0,157 | 0,132 > Qmin >= 0,083 y Qmed >= 0,157 | 0,083 > Qmin y Qmed >= 0,157 | Qmed < 0,157 |
| ES030MSPF0329110 | Río Salado hasta Embalse de El Atance | 0,133 > Qmin >= 0,093 y Qmed >= 0,119 | 0,093 > Qmin >= 0,053 y Qmed >= 0,119 | 0,053 > Qmin y Qmed >= 0,119 | Qmed < 0,119 |
| ES030MSPF0329210 | Río Cercadillo hasta su confluencia con Río Salado | 0,065 > Qmin >= 0,045 y Qmed >= 0,058 | 0,045 > Qmin >= 0,026 y Qmed >= 0,058 | 0,026 > Qmin y Qmed >= 0,058 | Qmed < 0,058 |
| ES030MSPF0330010 | Arroyo Sauco hasta Río Salado | 0,052 > Qmin >= 0,037 y Qmed >= 0,047 | 0,037 > Qmin >= 0,021 y Qmed >= 0,047 | 0,021 > Qmin y Qmed >= 0,047 | Qmed < 0,047 |
| ES030MSPF0401010 | Río Guadarrama desde Bargas hasta Río Tajo | 1,99 > Qmin >= 1,59 y Qmed >= 1,890 | 1,59 > Qmin >= 0,994 y Qmed >= 1,890 | 0,994 > Qmin y Qmed >= 1,890 | Qmed < 1,890 |
| ES030MSPF0401110 | Arroyo de Vallehermoso | 0,035 > Qmin >= 0,024 y Qmed >= 0,033 | 0,024 > Qmin >= 0,014 y Qmed >= 0,033 | 0,014 > Qmin y Qmed >= 0,033 | Qmed < 0,033 |
| ES030MSPF0402010 | Río Guadarrama desde Río Aulencia hasta Bargas | 1,11 > Qmin >= 0,887 y Qmed >= 1,050 | 0,887 > Qmin >= 0,555 y Qmed >= 1,050 | 0,555 > Qmin y Qmed >= 1,050 | Qmed < 1,050 |
| ES030MSPF0403110 | Río Guadarrama desde Embalse Molino de la Hoz hasta Río Aulencia | 0,646 > Qmin >= 0,452 y Qmed >= 0,581 | 0,452 > Qmin >= 0,258 y Qmed >= 0,581 | 0,258 > Qmin y Qmed >= 0,581 | Qmed < 0,581 |
| ES030MSPF0403220 | Embalse de Molino de la Hoz | 0,561 > Qmin >= 0,393 y Qmed >= 0,505 | 0,393 > Qmin >= 0,224 y Qmed >= 0,505 | 0,224 > Qmin y Qmed >= 0,505 | Qmed < 0,505 |
| ES030MSPF0403310 | Río Guadarrama desde Embalse de Las Nieves hasta Embalse Molino de la Hoz | 0,561 > Qmin >= 0,393 y Qmed >= 0,505 | 0,393 > Qmin >= 0,224 y Qmed >= 0,505 | 0,224 > Qmin y Qmed >= 0,505 | Qmed < 0,505 |
| ES030MSPF0403420 | Embalse de Las Nieves | 0,52 > Qmin >= 0,364 y Qmed >= 0,468 | 0,364 > Qmin >= 0,208 y Qmed >= 0,468 | 0,208 > Qmin y Qmed >= 0,468 | Qmed < 0,468 |
| ES030MSPF0404021 | Río Guadarrama y Arroyo de los Linos | 0,511 > Qmin >= 0,358 y Qmed >= 0,460 | 0,358 > Qmin >= 0,205 y Qmed >= 0,460 | 0,205 > Qmin y Qmed >= 0,460 | Qmed < 0,460 |
| ES030MSPF0405010 | Río Guadarrama desde Río Navalmedio hasta Arroyo Loco | 0,404 > Qmin >= 0,282 y Qmed >= 0,363 | 0,282 > Qmin >= 0,161 y Qmed >= 0,363 | 0,161 > Qmin y Qmed >= 0,363 | Qmed < 0,363 |
| ES030MSPF0405120 | Embalse Arroyo de La Venta o Las Berceas | 0,005 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,005 | 0,004 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,005 | 0,002 > Qmin y Qmed >= 0,005 | Qmed < 0,005 |
| ES030MSPF0405220 | Embalse de Navalmedio | 0,087 > Qmin >= 0,061 y Qmed >= 0,078 | 0,061 > Qmin >= 0,035 y Qmed >= 0,078 | 0,035 > Qmin y Qmed >= 0,078 | Qmed < 0,078 |
| ES030MSPF0406010 | Arroyo de Renales hasta Río Guadarrama | 0,064 > Qmin >= 0,045 y Qmed >= 0,061 | 0,045 > Qmin >= 0,026 y Qmed >= 0,061 | 0,026 > Qmin y Qmed >= 0,061 | Qmed < 0,061 |
| ES030MSPF0407021 | Arroyo de los Combos | 0,039 > Qmin >= 0,028 y Qmed >= 0,035 | 0,028 > Qmin >= 0,016 y Qmed >= 0,035 | 0,016 > Qmin y Qmed >= 0,035 | Qmed < 0,035 |

| CodMSPF | Nombre | Ordinario | Leve | Moderado | Destacado |
|------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--------------|
| ES030MSPF0408021 | Arroyo del Soto | 0,02 > Qmin >= 0,014 y Qmed >= 0,018 | 0,014 > Qmin >= 0,008 y Qmed >= 0,018 | 0,008 > Qmin y Qmed >= 0,018 | Qmed < 0,018 |
| ES030MSPF0409021 | Río Aulencia desde Embalse de Aulencia hasta Río Guadarrama | 0,266 > Qmin >= 0,213 y Qmed >= 0,253 | 0,213 > Qmin >= 0,133 y Qmed >= 0,253 | 0,133 > Qmin y Qmed >= 0,253 | Qmed < 0,253 |
| ES030MSPF0410020 | Embalse de Aulencia | 0,23 > Qmin >= 0,184 y Qmed >= 0,219 | 0,184 > Qmin >= 0,115 y Qmed >= 0,219 | 0,115 > Qmin y Qmed >= 0,219 | Qmed < 0,219 |
| ES030MSPF0411020 | Embalse de Valmayor | 0,215 > Qmin >= 0,172 y Qmed >= 0,204 | 0,172 > Qmin >= 0,108 y Qmed >= 0,204 | 0,108 > Qmin y Qmed >= 0,204 | Qmed < 0,204 |
| ES030MSPF0412010 | Arroyo del Batán hasta Embalse de Valmayor | 0,283 > Qmin >= 0,198 y Qmed >= 0,255 | 0,198 > Qmin >= 0,113 y Qmed >= 0,255 | 0,113 > Qmin y Qmed >= 0,255 | Qmed < 0,255 |
| ES030MSPF0413021 | Arroyo del Plantío | 0,014 > Qmin >= 0,01 y Qmed >= 0,012 | 0,01 > Qmin >= 0,006 y Qmed >= 0,012 | 0,006 > Qmin y Qmed >= 0,012 | Qmed < 0,012 |
| ES030MSPF0414011 | Arroyo de la Jarosa desde Embalse de la Jarosa | 0,086 > Qmin >= 0,068 y Qmed >= 0,077 | 0,068 > Qmin >= 0,043 y Qmed >= 0,077 | 0,043 > Qmin y Qmed >= 0,077 | Qmed < 0,077 |
| ES030MSPF0415020 | Embalse de La Jarosa | 0,051 > Qmin >= 0,041 y Qmed >= 0,048 | 0,041 > Qmin >= 0,025 y Qmed >= 0,048 | 0,025 > Qmin y Qmed >= 0,048 | Qmed < 0,048 |
| ES030MSPF0416021 | Río Jarama desde Río Tajuña hasta Río Tajo | 8,11 > Qmin >= 6,49 y Qmed >= 7,710 | 6,49 > Qmin >= 4,06 y Qmed >= 7,710 | 4,06 > Qmin y Qmed >= 7,710 | Qmed < 7,710 |
| ES030MSPF0417021 | Río Jarama desde Embalse de El Rey hasta Río Tajuña | 6,64 > Qmin >= 5,31 y Qmed >= 6,310 | 5,31 > Qmin >= 3,32 y Qmed >= 6,310 | 3,32 > Qmin y Qmed >= 6,310 | Qmed < 6,310 |
| ES030MSPF0418020 | Embalse de El Rey | 6,62 > Qmin >= 5,29 y Qmed >= 6,290 | 5,29 > Qmin >= 3,31 y Qmed >= 6,290 | 3,31 > Qmin y Qmed >= 6,290 | Qmed < 6,290 |
| ES030MSPF0419010 | Río Jarama desde Río Henares hasta Embalse de El Rey | 5,53 > Qmin >= 4,42 y Qmed >= 5,250 | 4,42 > Qmin >= 2,77 y Qmed >= 5,250 | 2,77 > Qmin y Qmed >= 5,250 | Qmed < 5,250 |
| ES030MSPF0420021 | Río Jarama desde Arroyo de Valdebebas hasta Río Henares | 2,77 > Qmin >= 2,22 y Qmed >= 2,640 | 2,22 > Qmin >= 1,39 y Qmed >= 2,640 | 1,39 > Qmin y Qmed >= 2,640 | Qmed < 2,640 |
| ES030MSPF0421021 | Río Jarama desde Río Guadalix hasta Arroyo de Valdebebas | 2,7 > Qmin >= 2,16 y Qmed >= 2,570 | 2,16 > Qmin >= 1,35 y Qmed >= 2,570 | 1,35 > Qmin y Qmed >= 2,570 | Qmed < 2,570 |
| ES030MSPF0422021 | Río Jarama desde Río Lozoya hasta Río Guadalix | 1,73 > Qmin >= 1,38 y Qmed >= 1,640 | 1,38 > Qmin >= 0,863 y Qmed >= 1,640 | 0,863 > Qmin y Qmed >= 1,640 | Qmed < 1,640 |
| ES030MSPF0423021 | Río Jarama desde Arroyo del Madroñal hasta Río Lozoya | 0,683 > Qmin >= 0,547 y Qmed >= 0,649 | 0,547 > Qmin >= 0,342 y Qmed >= 0,649 | 0,342 > Qmin y Qmed >= 0,649 | Qmed < 0,649 |
| ES030MSPF0424021 | Río Jarama desde Embalse de El Vado hasta Arroyo del Madroñal | 0,675 > Qmin >= 0,54 y Qmed >= 0,641 | 0,54 > Qmin >= 0,338 y Qmed >= 0,641 | 0,338 > Qmin y Qmed >= 0,641 | Qmed < 0,641 |
| ES030MSPF0425020 | Embalse de El Vado | 0,52 > Qmin >= 0,416 y Qmed >= 0,494 | 0,416 > Qmin >= 0,26 y Qmed >= 0,494 | 0,26 > Qmin y Qmed >= 0,494 | Qmed < 0,494 |
| ES030MSPF0426110 | Río Jarama hasta Embalse del Vado | 1,53 > Qmin >= 1,07 y Qmed >= 1,300 | 1,07 > Qmin >= 0,61 y Qmed >= 1,300 | 0,61 > Qmin y Qmed >= 1,300 | Qmed < 1,300 |
| ES030MSPF0426210 | Arroyo del Soto | 0,062 > Qmin >= 0,044 y Qmed >= 0,053 | 0,044 > Qmin >= 0,025 y Qmed >= 0,053 | 0,025 > Qmin y Qmed >= 0,053 | Qmed < 0,053 |
| ES030MSPF0427021 | Río Manzanares a su paso por Madrid | 1,09 > Qmin >= 0,868 y Qmed >= 1,030 | 0,868 > Qmin >= 0,543 y Qmed >= 1,030 | 0,543 > Qmin y Qmed >= 1,030 | Qmed < 1,030 |
| ES030MSPF0428021 | Río Manzanares desde Embalse de El Pardo hasta Arroyo de Trofa | 0,941 > Qmin >= 0,752 y Qmed >= 0,894 | 0,752 > Qmin >= 0,47 y Qmed >= 0,894 | 0,47 > Qmin y Qmed >= 0,894 | Qmed < 0,894 |
| ES030MSPF0429020 | Embalse de El Pardo | 0,93 > Qmin >= 0,744 y Qmed >= 0,883 | 0,744 > Qmin >= 0,465 y Qmed >= 0,883 | 0,465 > Qmin y Qmed >= 0,883 | Qmed < 0,883 |
| ES030MSPF0430021 | Río Manzanares desde Embalse de Manzanares el Real hasta Embalse de El Pardo | 0,79 > Qmin >= 0,632 y Qmed >= 0,750 | 0,632 > Qmin >= 0,395 y Qmed >= 0,750 | 0,395 > Qmin y Qmed >= 0,750 | Qmed < 0,750 |
| ES030MSPF0431020 | Embalse de Manzanares el Real / Santillana | 0,657 > Qmin >= 0,526 y Qmed >= 0,625 | 0,526 > Qmin >= 0,329 y Qmed >= 0,625 | 0,329 > Qmin y Qmed >= 0,625 | Qmed < 0,625 |
| ES030MSPF0432010 | Río Manzanares hasta Embalse de Manzanares el Real | 0,253 > Qmin >= 0,177 y Qmed >= 0,240 | 0,177 > Qmin >= 0,101 y Qmed >= 0,240 | 0,101 > Qmin y Qmed >= 0,240 | Qmed < 0,240 |
| ES030MSPF0432110 | Arroyo del Mediano | 0,139 > Qmin >= 0,097 y Qmed >= 0,125 | 0,097 > Qmin >= 0,056 y Qmed >= 0,125 | 0,056 > Qmin y Qmed >= 0,125 | Qmed < 0,125 |
| ES030MSPF0433021 | Arroyo de los Prados | 0,004 > Qmin >= 0,003 y Qmed >= 0,003 | 0,003 > Qmin >= 0,001 y Qmed >= 0,003 | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,003 | Qmed < 0,003 |
| ES030MSPF0434021 | Arroyo del Culebro | 0,027 > Qmin >= 0,019 y | 0,019 > Qmin >= 0,011 | 0,011 > Qmin y | Qmed < 0,024 |

| CodMSPF | Nombre | Ordinario | Leve | Moderado | Destacado |
|------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--------------|
| | | Qmed >= 0,024 | y Qmed >= 0,024 | Qmed >= 0,024 | |
| ES030MSPF0435021 | Arroyo de la Zarzuela | 0,003 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,002 | 0,002 > Qmin >= 0,001 y Qmed >= 0,002 | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,002 | Qmed < 0,002 |
| ES030MSPF0436010 | Arroyo de Trofa | 0,027 > Qmin >= 0,019 y Qmed >= 0,024 | 0,019 > Qmin >= 0,011 y Qmed >= 0,024 | 0,011 > Qmin y Qmed >= 0,024 | Qmed < 0,024 |
| ES030MSPF0437021 | Río Navacerrada / Samburriel desde embalse de Navacerrada hasta embalse de Manzanares el Real | 0,227 > Qmin >= 0,182 y Qmed >= 0,216 | 0,182 > Qmin >= 0,114 y Qmed >= 0,216 | 0,114 > Qmin y Qmed >= 0,216 | Qmed < 0,216 |
| ES030MSPF0438020 | Embalse de Navacerrada | 0,063 > Qmin >= 0,05 y Qmed >= 0,060 | 0,05 > Qmin >= 0,031 y Qmed >= 0,060 | 0,031 > Qmin y Qmed >= 0,060 | Qmed < 0,060 |
| ES030MSPF0439010 | Arroyo de Pantueña hasta Río Jarama | 0,074 > Qmin >= 0,052 y Qmed >= 0,066 | 0,052 > Qmin >= 0,029 y Qmed >= 0,066 | 0,029 > Qmin y Qmed >= 0,066 | Qmed < 0,066 |
| ES030MSPF0440021 | Arroyo de Viñuelas | 0,086 > Qmin >= 0,06 y Qmed >= 0,077 | 0,06 > Qmin >= 0,034 y Qmed >= 0,077 | 0,034 > Qmin y Qmed >= 0,077 | Qmed < 0,077 |
| ES030MSPF0441021 | Río Guadalix desde Embalse de Pedrezuela hasta Río Jarama | 0,751 > Qmin >= 0,601 y Qmed >= 0,676 | 0,601 > Qmin >= 0,376 y Qmed >= 0,676 | 0,376 > Qmin y Qmed >= 0,676 | Qmed < 0,676 |
| ES030MSPF0442020 | Embalse de Pedrezuela | 0,319 > Qmin >= 0,255 y Qmed >= 0,303 | 0,255 > Qmin >= 0,159 y Qmed >= 0,303 | 0,159 > Qmin y Qmed >= 0,303 | Qmed < 0,303 |
| ES030MSPF0442110 | Río Guadalix | 0,307 > Qmin >= 0,215 y Qmed >= 0,277 | 0,215 > Qmin >= 0,123 y Qmed >= 0,277 | 0,123 > Qmin y Qmed >= 0,277 | Qmed < 0,277 |
| ES030MSPF0442220 | Embalse Miraflores de La Sierra | 0,03 > Qmin >= 0,021 y Qmed >= 0,025 | 0,021 > Qmin >= 0,012 y Qmed >= 0,025 | 0,012 > Qmin y Qmed >= 0,025 | Qmed < 0,025 |
| ES030MSPF0443021 | Río Lozoya desde Embalse de El Atazar hasta Río Jarama | 0,915 > Qmin >= 0,732 y Qmed >= 0,869 | 0,732 > Qmin >= 0,457 y Qmed >= 0,869 | 0,457 > Qmin y Qmed >= 0,869 | Qmed < 0,869 |
| ES030MSPF0444020 | Embalse de El Atazar | 0,9 > Qmin >= 0,72 y Qmed >= 0,855 | 0,72 > Qmin >= 0,45 y Qmed >= 0,855 | 0,45 > Qmin y Qmed >= 0,855 | Qmed < 0,855 |
| ES030MSPF0445020 | Embalse de El Villar | 5,58 > Qmin >= 4,46 y Qmed >= 4,740 | 4,46 > Qmin >= 2,79 y Qmed >= 4,740 | 2,79 > Qmin y Qmed >= 4,740 | Qmed < 4,740 |
| ES030MSPF0446020 | Embalse de Puentes Viejas | 5,38 > Qmin >= 4,3 y Qmed >= 4,570 | 4,3 > Qmin >= 2,69 y Qmed >= 4,570 | 2,69 > Qmin y Qmed >= 4,570 | Qmed < 4,570 |
| ES030MSPF0447020 | Embalse de Riosequillo | 4,07 > Qmin >= 3,26 y Qmed >= 3,460 | 3,26 > Qmin >= 2,04 y Qmed >= 3,460 | 2,04 > Qmin y Qmed >= 3,460 | Qmed < 3,460 |
| ES030MSPF0448021 | Río Lozoya desde Embalse de Pinilla hasta Embalse de Riosequillo | 3,75 > Qmin >= 3 y Qmed >= 3,180 | 3 > Qmin >= 1,87 y Qmed >= 3,180 | 1,87 > Qmin y Qmed >= 3,180 | Qmed < 3,180 |
| ES030MSPF0449020 | Embalse de Pinilla | 2,77 > Qmin >= 2,22 y Qmed >= 2,360 | 2,22 > Qmin >= 1,39 y Qmed >= 2,360 | 1,39 > Qmin y Qmed >= 2,360 | Qmed < 2,360 |
| ES030MSPF0450110 | Río Lozoya hasta Embalse de Pinilla | 2,47 > Qmin >= 1,73 y Qmed >= 2,100 | 1,73 > Qmin >= 0,99 y Qmed >= 2,100 | 0,99 > Qmin y Qmed >= 2,100 | Qmed < 2,100 |
| ES030MSPF0450210 | Río Lozoya hasta su confluencia con el Arroyo del Artiñuelo | 1,38 > Qmin >= 0,963 y Qmed >= 1,170 | 0,963 > Qmin >= 0,551 y Qmed >= 1,170 | 0,551 > Qmin y Qmed >= 1,170 | Qmed < 1,170 |
| ES030MSPF0451010 | Ríos Riato y de la Puebla hasta Embalse de El Atazar | 0,119 > Qmin >= 0,083 y Qmed >= 0,101 | 0,083 > Qmin >= 0,048 y Qmed >= 0,101 | 0,048 > Qmin y Qmed >= 0,101 | Qmed < 0,101 |
| ES030MSPF0452010 | Río Madarquillos hasta Embalse de Puentes Viejas | 0,413 > Qmin >= 0,289 y Qmed >= 0,372 | 0,289 > Qmin >= 0,165 y Qmed >= 0,372 | 0,165 > Qmin y Qmed >= 0,372 | Qmed < 0,372 |
| ES030MSPF0453010 | Arroyo de Canencia hasta Río Lozoya | 0,428 > Qmin >= 0,299 y Qmed >= 0,385 | 0,299 > Qmin >= 0,171 y Qmed >= 0,385 | 0,171 > Qmin y Qmed >= 0,385 | Qmed < 0,385 |
| ES030MSPF0454010 | Arroyo de Vallosera hasta Embalse del Vado | 0,057 > Qmin >= 0,04 y Qmed >= 0,048 | 0,04 > Qmin >= 0,023 y Qmed >= 0,048 | 0,023 > Qmin y Qmed >= 0,048 | Qmed < 0,048 |
| ES030MSPF0501021 | Río Alberche desde Embalse de Cazalegas hasta Río Tajo | 1,8 > Qmin >= 1,44 y Qmed >= 1,710 | 1,44 > Qmin >= 0,898 y Qmed >= 1,710 | 0,898 > Qmin y Qmed >= 1,710 | Qmed < 1,710 |
| ES030MSPF0502020 | Embalse de Cazalegas | 1,77 > Qmin >= 1,42 y Qmed >= 1,680 | 1,42 > Qmin >= 0,886 y Qmed >= 1,680 | 0,886 > Qmin y Qmed >= 1,680 | Qmed < 1,680 |
| ES030MSPF0503021 | Río Alberche desde Arroyo Grande hasta Embalse de Cazalegas | 1,77 > Qmin >= 1,42 y Qmed >= 1,680 | 1,42 > Qmin >= 0,885 y Qmed >= 1,680 | 0,885 > Qmin y Qmed >= 1,680 | Qmed < 1,680 |
| ES030MSPF0504021 | Río Alberche desde Arroyo de la Parra hasta Arroyo Grande | 1,66 > Qmin >= 1,33 y Qmed >= 1,580 | 1,33 > Qmin >= 0,829 y Qmed >= 1,580 | 0,829 > Qmin y Qmed >= 1,580 | Qmed < 1,580 |
| ES030MSPF0505021 | Río Alberche desde Río Perales hasta Arroyo de la Parra | 1,58 > Qmin >= 1,27 y Qmed >= 1,500 | 1,27 > Qmin >= 0,791 y Qmed >= 1,500 | 0,791 > Qmin y Qmed >= 1,500 | Qmed < 1,500 |

| CodMSPF | Nombre | Ordinario | Leve | Moderado | Destacado |
|------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--------------|
| ES030MSPF0506021 | Río Alberche desde Embalse de Picadas hasta Río Perales | 1,44 > Qmin >= 1,15 y Qmed >= 1,370 | 1,15 > Qmin >= 0,719 y Qmed >= 1,370 | 0,719 > Qmin y Qmed >= 1,370 | Qmed < 1,370 |
| ES030MSPF0507020 | Embalse de Picadas | 1,43 > Qmin >= 1,15 y Qmed >= 1,360 | 1,15 > Qmin >= 0,717 y Qmed >= 1,360 | 0,717 > Qmin y Qmed >= 1,360 | Qmed < 1,360 |
| ES030MSPF0508020 | Embalse de San Juan | 1,41 > Qmin >= 1,13 y Qmed >= 1,340 | 1,13 > Qmin >= 0,706 y Qmed >= 1,340 | 0,706 > Qmin y Qmed >= 1,340 | Qmed < 1,340 |
| ES030MSPF0508110 | Arroyo de Tórtolas | 0,038 > Qmin >= 0,026 y Qmed >= 0,034 | 0,026 > Qmin >= 0,015 y Qmed >= 0,034 | 0,015 > Qmin y Qmed >= 0,034 | Qmed < 0,034 |
| ES030MSPF0508220 | Embalse Los Morales | 0,009 > Qmin >= 0,006 y Qmed >= 0,009 | 0,006 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,009 | 0,004 > Qmin y Qmed >= 0,009 | Qmed < 0,009 |
| ES030MSPF0508310 | Arroyo Garganta de la Yedra | 0,051 > Qmin >= 0,035 y Qmed >= 0,046 | 0,035 > Qmin >= 0,02 y Qmed >= 0,046 | 0,02 > Qmin y Qmed >= 0,046 | Qmed < 0,046 |
| ES030MSPF0508420 | Embalse de La Hinchona | 0,036 > Qmin >= 0,025 y Qmed >= 0,033 | 0,025 > Qmin >= 0,015 y Qmed >= 0,033 | 0,015 > Qmin y Qmed >= 0,033 | Qmed < 0,033 |
| ES030MSPF0509021 | Río Alberche desde Embalse de El Charco del Cura hasta Embalse de San Juan | 0,99 > Qmin >= 0,792 y Qmed >= 0,941 | 0,792 > Qmin >= 0,495 y Qmed >= 0,941 | 0,495 > Qmin y Qmed >= 0,941 | Qmed < 0,941 |
| ES030MSPF0510020 | Embalse de El Charco del Cura | 0,973 > Qmin >= 0,779 y Qmed >= 0,925 | 0,779 > Qmin >= 0,487 y Qmed >= 0,925 | 0,487 > Qmin y Qmed >= 0,925 | Qmed < 0,925 |
| ES030MSPF0511020 | Embalse de El Burguillo | 0,964 > Qmin >= 0,771 y Qmed >= 0,916 | 0,771 > Qmin >= 0,482 y Qmed >= 0,916 | 0,482 > Qmin y Qmed >= 0,916 | Qmed < 0,916 |
| ES030MSPF0512010 | Río Alberche desde Garganta del Royal hasta Embalse de El Burguillo | 4,01 > Qmin >= 2,8 y Qmed >= 3,610 | 2,8 > Qmin >= 1,6 y Qmed >= 3,610 | 1,6 > Qmin y Qmed >= 3,610 | Qmed < 3,610 |
| ES030MSPF0513010 | Río Alberche desde Río Piquillo hasta Garganta del Royal | 3,54 > Qmin >= 2,48 y Qmed >= 3,010 | 2,48 > Qmin >= 1,41 y Qmed >= 3,010 | 1,41 > Qmin y Qmed >= 3,010 | Qmed < 3,010 |
| ES030MSPF0514010 | Río Alberche hasta el Río Piquillo | 0,889 > Qmin >= 0,623 y Qmed >= 0,756 | 0,623 > Qmin >= 0,356 y Qmed >= 0,756 | 0,356 > Qmin y Qmed >= 0,756 | Qmed < 0,756 |
| ES030MSPF0515010 | Arroyo de Marigarcía hasta Río Alberche | 0,102 > Qmin >= 0,072 y Qmed >= 0,092 | 0,072 > Qmin >= 0,041 y Qmed >= 0,092 | 0,041 > Qmin y Qmed >= 0,092 | Qmed < 0,092 |
| ES030MSPF0516010 | Arroyo Grande hasta Río Alberche | 0,144 > Qmin >= 0,101 y Qmed >= 0,130 | 0,101 > Qmin >= 0,058 y Qmed >= 0,130 | 0,058 > Qmin y Qmed >= 0,130 | Qmed < 0,130 |
| ES030MSPF0517010 | Arroyo de la Parra hasta Río Alberche | 0,017 > Qmin >= 0,012 y Qmed >= 0,015 | 0,012 > Qmin >= 0,007 y Qmed >= 0,015 | 0,007 > Qmin y Qmed >= 0,015 | Qmed < 0,015 |
| ES030MSPF0518010 | Río Perales hasta Río Alberche | 0,439 > Qmin >= 0,307 y Qmed >= 0,395 | 0,307 > Qmin >= 0,175 y Qmed >= 0,395 | 0,175 > Qmin y Qmed >= 0,395 | Qmed < 0,395 |
| ES030MSPF0519010 | Cabecera del Río Perales y afluentes | 0,335 > Qmin >= 0,234 y Qmed >= 0,301 | 0,234 > Qmin >= 0,134 y Qmed >= 0,301 | 0,134 > Qmin y Qmed >= 0,301 | Qmed < 0,301 |
| ES030MSPF0520010 | Río Cofio desde Río Sotillo hasta Embalse de San Juan | 0,451 > Qmin >= 0,316 y Qmed >= 0,429 | 0,316 > Qmin >= 0,181 y Qmed >= 0,429 | 0,181 > Qmin y Qmed >= 0,429 | Qmed < 0,429 |
| ES030MSPF0521010 | Río Cofio desde Río de las Herreras hasta Río Sotillo | 0,378 > Qmin >= 0,265 y Qmed >= 0,359 | 0,265 > Qmin >= 0,151 y Qmed >= 0,359 | 0,151 > Qmin y Qmed >= 0,359 | Qmed < 0,359 |
| ES030MSPF0521120 | Embalse Valtravieso | 0,003 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,002 | 0,002 > Qmin >= 0,001 y Qmed >= 0,002 | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,002 | Qmed < 0,002 |
| ES030MSPF0522011 | Río de la Aceña desde Embalse de La Aceña hasta Río Cofio | 0,32 > Qmin >= 0,256 y Qmed >= 0,288 | 0,256 > Qmin >= 0,16 y Qmed >= 0,288 | 0,16 > Qmin y Qmed >= 0,288 | Qmed < 0,288 |
| ES030MSPF0522120 | Embalse de El Tobar | Qmin = 0,001 y Qmed >= 0,001 | Qmin = 0,001 y Qmed >= 0,001 | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,001 | Qmed < 0,001 |
| ES030MSPF0523020 | Embalse de La Aceña | 0,251 > Qmin >= 0,2 y Qmed >= 0,238 | 0,2 > Qmin >= 0,125 y Qmed >= 0,238 | 0,125 > Qmin y Qmed >= 0,238 | Qmed < 0,238 |
| ES030MSPF0523110 | Arroyo de Chubieco | 0,289 > Qmin >= 0,202 y Qmed >= 0,246 | 0,202 > Qmin >= 0,116 y Qmed >= 0,246 | 0,116 > Qmin y Qmed >= 0,246 | Qmed < 0,246 |
| ES030MSPF0523220 | Embalse de Cañada Mojada | 0,024 > Qmin >= 0,017 y Qmed >= 0,023 | 0,017 > Qmin >= 0,01 y Qmed >= 0,023 | 0,01 > Qmin y Qmed >= 0,023 | Qmed < 0,023 |
| ES030MSPF0524010 | Río Sotillo hasta Río Cofio | 0,188 > Qmin >= 0,132 y Qmed >= 0,169 | 0,132 > Qmin >= 0,075 y Qmed >= 0,169 | 0,075 > Qmin y Qmed >= 0,169 | Qmed < 0,169 |
| ES030MSPF0525110 | Río Becedas desde Embalse Hoyo de Becedas II hasta Río Sotillo | 0,106 > Qmin >= 0,074 y Qmed >= 0,090 | 0,074 > Qmin >= 0,042 y Qmed >= 0,090 | 0,042 > Qmin y Qmed >= 0,090 | Qmed < 0,090 |
| ES030MSPF0525220 | Embalse de Hoyo de Becedas II | 0,054 > Qmin >= 0,038 y | 0,038 > Qmin >= 0,021 | 0,021 > Qmin y | Qmed < 0,048 |

| CodMSPF | Nombre | Ordinario | Leve | Moderado | Destacado |
|------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|---------------|
| | | Qmed >= 0,048 | y Qmed >= 0,048 | Qmed >= 0,048 | |
| ES030MSPF0525310 | Río Becedas desde Embalse de Navalperal hasta Embalse Hoyo de Becedas II | 0,053 > Qmin >= 0,037 y Qmed >= 0,047 | 0,037 > Qmin >= 0,021 y Qmed >= 0,047 | 0,021 > Qmin y Qmed >= 0,047 | Qmed < 0,047 |
| ES030MSPF0525420 | Embalse de Navalperal De Pinares | 0,003 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,003 | 0,002 > Qmin >= 0,001 y Qmed >= 0,003 | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,003 | Qmed < 0,003 |
| ES030MSPF0526010 | Río de la Gaznata hasta el Embalse de El Burguillo | 0,284 > Qmin >= 0,199 y Qmed >= 0,242 | 0,199 > Qmin >= 0,114 y Qmed >= 0,242 | 0,114 > Qmin y Qmed >= 0,242 | Qmed < 0,242 |
| ES030MSPF0526120 | Embalse de La Reguera | 0,008 > Qmin >= 0,006 y Qmed >= 0,007 | 0,006 > Qmin >= 0,003 y Qmed >= 0,007 | 0,003 > Qmin y Qmed >= 0,007 | Qmed < 0,007 |
| ES030MSPF0526220 | Embalse Herradón De Pinares - Valduhuelo | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0527010 | Garganta de Iruelas y otros hasta Embalse de El Burguillo | 0,454 > Qmin >= 0,318 y Qmed >= 0,409 | 0,318 > Qmin >= 0,182 y Qmed >= 0,409 | 0,182 > Qmin y Qmed >= 0,409 | Qmed < 0,409 |
| ES030MSPF0528010 | Arroyo de Arrejondo hasta Embalse de El Burguillo | 0,107 > Qmin >= 0,075 y Qmed >= 0,091 | 0,075 > Qmin >= 0,043 y Qmed >= 0,091 | 0,043 > Qmin y Qmed >= 0,091 | Qmed < 0,091 |
| ES030MSPF0529010 | Arroyo Chiquillo hasta Río Alberche | 0,551 > Qmin >= 0,385 y Qmed >= 0,468 | 0,385 > Qmin >= 0,22 y Qmed >= 0,468 | 0,22 > Qmin y Qmed >= 0,468 | Qmed < 0,468 |
| ES030MSPF0529110 | Arroyo de Santa María | 0,026 > Qmin >= 0,018 y Qmed >= 0,025 | 0,018 > Qmin >= 0,01 y Qmed >= 0,025 | 0,01 > Qmin y Qmed >= 0,025 | Qmed < 0,025 |
| ES030MSPF0529220 | Embalse Naval moral de La Sierra - Horcajo | 0,011 > Qmin >= 0,007 y Qmed >= 0,010 | 0,007 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,010 | 0,004 > Qmin y Qmed >= 0,010 | Qmed < 0,010 |
| ES030MSPF0601020 | Embalse de Azután | 25,2 > Qmin >= 20,2 y Qmed >= 24,000 | 20,2 > Qmin >= 12,6 y Qmed >= 24,000 | 12,6 > Qmin y Qmed >= 24,000 | Qmed < 24,000 |
| ES030MSPF0602021 | Río Tajo desde Río Alberche hasta la cola del Embalse de Azután | 24,4 > Qmin >= 19,5 y Qmed >= 23,200 | 19,5 > Qmin >= 12,2 y Qmed >= 23,200 | 12,2 > Qmin y Qmed >= 23,200 | Qmed < 23,200 |
| ES030MSPF0603021 | Río Tajo en la confluencia con el Río Alberche | 23,1 > Qmin >= 18,4 y Qmed >= 21,900 | 18,4 > Qmin >= 11,5 y Qmed >= 21,900 | 11,5 > Qmin y Qmed >= 21,900 | Qmed < 21,900 |
| ES030MSPF0604021 | Río Tajo aguas abajo del Embalse de Castrejón | 22,9 > Qmin >= 18,3 y Qmed >= 21,700 | 18,3 > Qmin >= 11,4 y Qmed >= 21,700 | 11,4 > Qmin y Qmed >= 21,700 | Qmed < 21,700 |
| ES030MSPF0605020 | Embalse de Castrejón | 22,8 > Qmin >= 18,3 y Qmed >= 21,700 | 18,3 > Qmin >= 11,4 y Qmed >= 21,700 | 11,4 > Qmin y Qmed >= 21,700 | Qmed < 21,700 |
| ES030MSPF0606021 | Río Tajo desde Río Guadarrama hasta Embalse de Castrejón | 22,8 > Qmin >= 18,2 y Qmed >= 21,700 | 18,2 > Qmin >= 11,4 y Qmed >= 21,700 | 11,4 > Qmin y Qmed >= 21,700 | Qmed < 21,700 |
| ES030MSPF0607021 | Río Tajo en Toledo hasta Río Guadarrama | 22,5 > Qmin >= 18 y Qmed >= 21,400 | 18 > Qmin >= 11,3 y Qmed >= 21,400 | 11,3 > Qmin y Qmed >= 21,400 | Qmed < 21,400 |
| ES030MSPF0608110 | Arroyo de Guazalete | 0,124 > Qmin >= 0,087 y Qmed >= 0,118 | 0,087 > Qmin >= 0,05 y Qmed >= 0,118 | 0,05 > Qmin y Qmed >= 0,118 | Qmed < 0,118 |
| ES030MSPF0608221 | Río Tajo desde confluencia con Arroyo de Guatén hasta Toledo | 22,4 > Qmin >= 17,9 y Qmed >= 21,300 | 17,9 > Qmin >= 11,2 y Qmed >= 21,300 | 11,2 > Qmin y Qmed >= 21,300 | Qmed < 21,300 |
| ES030MSPF0608321 | Río Tajo desde Río Jarama hasta confluencia con Arroyo de Guatén | 21,8 > Qmin >= 17,4 y Qmed >= 20,700 | 17,4 > Qmin >= 10,9 y Qmed >= 20,700 | 10,9 > Qmin y Qmed >= 20,700 | Qmed < 20,700 |
| ES030MSPF0609110 | Río Uso desde Embalse Arroyo de San Vicente hasta Embalse de Azután | 0,06 > Qmin >= 0,048 y Qmed >= 0,054 | 0,048 > Qmin >= 0,03 y Qmed >= 0,054 | 0,03 > Qmin y Qmed >= 0,054 | Qmed < 0,054 |
| ES030MSPF0609220 | Embalse Arroyo de San Vicente | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0609310 | Río Uso desde Arroyo de San Vicente hasta Embalse de Arroyo de San Vicente | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0609420 | Embalse de Riofrío | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0610111 | Río Gévalo desde Embalse de La Grajera hasta Embalse de Azután | 0,093 > Qmin >= 0,074 y Qmed >= 0,088 | 0,074 > Qmin >= 0,046 y Qmed >= 0,088 | 0,046 > Qmin y Qmed >= 0,088 | Qmed < 0,088 |
| ES030MSPF0610220 | Embalse de La Grajera | 0,05 > Qmin >= 0,04 y Qmed >= 0,047 | 0,04 > Qmin >= 0,025 y Qmed >= 0,047 | 0,025 > Qmin y Qmed >= 0,047 | Qmed < 0,047 |
| ES030MSPF0610311 | Río Gévalo desde Embalse del Río Gévalo hasta Embalse de La Grajera | 0,044 > Qmin >= 0,035 y Qmed >= 0,042 | 0,035 > Qmin >= 0,022 y Qmed >= 0,042 | 0,022 > Qmin y Qmed >= 0,042 | Qmed < 0,042 |
| ES030MSPF0611020 | Embalse de El Gévalo | 0,018 > Qmin >= 0,014 y Qmed >= 0,017 | 0,014 > Qmin >= 0,009 y Qmed >= 0,017 | 0,009 > Qmin y Qmed >= 0,017 | Qmed < 0,017 |
| ES030MSPF0612010 | Río Gévalo hasta Embalse de El | 0,039 > Qmin >= 0,027 y | 0,027 > Qmin >= 0,016 | 0,016 > Qmin y | Qmed < 0,035 |

| CodMSPF | Nombre | Ordinario | Leve | Moderado | Destacado |
|------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|---------------|
| | Gévalo | Qmed >= 0,035 | y Qmed >= 0,035 | Qmed >= 0,035 | |
| ES030MSPF0613010 | Arroyo Sangrera y río Fresnedoso hasta Río Tajo | 0,13 > Qmin >= 0,091 y Qmed >= 0,117 | 0,091 > Qmin >= 0,052 y Qmed >= 0,117 | 0,052 > Qmin y Qmed >= 0,117 | Qmed < 0,117 |
| ES030MSPF0614010 | Río Pusa desde Embalse de Pusa | 0,91 > Qmin >= 0,728 y Qmed >= 0,865 | 0,728 > Qmin >= 0,455 y Qmed >= 0,865 | 0,455 > Qmin y Qmed >= 0,865 | Qmed < 0,865 |
| ES030MSPF0614120 | Embalse de Pusa | 0,166 > Qmin >= 0,133 y Qmed >= 0,158 | 0,133 > Qmin >= 0,083 y Qmed >= 0,158 | 0,083 > Qmin y Qmed >= 0,158 | Qmed < 0,158 |
| ES030MSPF0615110 | Río Pusa hasta Embalse de Pusa | 0,263 > Qmin >= 0,184 y Qmed >= 0,237 | 0,184 > Qmin >= 0,105 y Qmed >= 0,237 | 0,105 > Qmin y Qmed >= 0,237 | Qmed < 0,237 |
| ES030MSPF0615210 | Arroyo Cabrera hasta Río Pusa | 0,056 > Qmin >= 0,039 y Qmed >= 0,051 | 0,039 > Qmin >= 0,022 y Qmed >= 0,051 | 0,022 > Qmin y Qmed >= 0,051 | Qmed < 0,051 |
| ES030MSPF0616010 | Río Cedena hasta Río Tajo | 0,292 > Qmin >= 0,204 y Qmed >= 0,263 | 0,204 > Qmin >= 0,117 y Qmed >= 0,263 | 0,117 > Qmin y Qmed >= 0,263 | Qmed < 0,263 |
| ES030MSPF0617011 | Arroyo del Torcón desde Embalse de El Torcón hasta Río Tajo | 0,207 > Qmin >= 0,166 y Qmed >= 0,186 | 0,166 > Qmin >= 0,104 y Qmed >= 0,186 | 0,104 > Qmin y Qmed >= 0,186 | Qmed < 0,186 |
| ES030MSPF0618020 | Embalse de El Torcón | 0,078 > Qmin >= 0,063 y Qmed >= 0,074 | 0,063 > Qmin >= 0,039 y Qmed >= 0,074 | 0,039 > Qmin y Qmed >= 0,074 | Qmed < 0,074 |
| ES030MSPF0618110 | Arroyo del Torcón | 0,046 > Qmin >= 0,037 y Qmed >= 0,042 | 0,037 > Qmin >= 0,023 y Qmed >= 0,042 | 0,023 > Qmin y Qmed >= 0,042 | Qmed < 0,042 |
| ES030MSPF0618220 | Embalse Cabeza de Torcón | 0,018 > Qmin >= 0,014 y Qmed >= 0,017 | 0,014 > Qmin >= 0,009 y Qmed >= 0,017 | 0,009 > Qmin y Qmed >= 0,017 | Qmed < 0,017 |
| ES030MSPF0619010 | Arroyo de las Cuevas hasta Río Tajo | 0,009 > Qmin >= 0,006 y Qmed >= 0,008 | 0,006 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,008 | 0,004 > Qmin y Qmed >= 0,008 | Qmed < 0,008 |
| ES030MSPF0620021 | Arroyo de Guajaraz desde Embalse del Guajaraz hasta Río Tajo | 0,059 > Qmin >= 0,047 y Qmed >= 0,056 | 0,047 > Qmin >= 0,03 y Qmed >= 0,056 | 0,03 > Qmin y Qmed >= 0,056 | Qmed < 0,056 |
| ES030MSPF0621020 | Embalse de El Guajaraz | 0,06 > Qmin >= 0,048 y Qmed >= 0,057 | 0,048 > Qmin >= 0,03 y Qmed >= 0,057 | 0,03 > Qmin y Qmed >= 0,057 | Qmed < 0,057 |
| ES030MSPF0622021 | Río Algodor desde Embalse de El Castro hasta Río Tajo | 0,252 > Qmin >= 0,202 y Qmed >= 0,227 | 0,202 > Qmin >= 0,126 y Qmed >= 0,227 | 0,126 > Qmin y Qmed >= 0,227 | Qmed < 0,227 |
| ES030MSPF0623020 | Embalse de El Castro | 0,229 > Qmin >= 0,183 y Qmed >= 0,206 | 0,183 > Qmin >= 0,114 y Qmed >= 0,206 | 0,114 > Qmin y Qmed >= 0,206 | Qmed < 0,206 |
| ES030MSPF0624021 | Río Algodor desde Embalse de Finisterre hasta Embalse de El Castro | 0,226 > Qmin >= 0,181 y Qmed >= 0,203 | 0,181 > Qmin >= 0,113 y Qmed >= 0,203 | 0,113 > Qmin y Qmed >= 0,203 | Qmed < 0,203 |
| ES030MSPF0625020 | Embalse de Finisterre | 0,149 > Qmin >= 0,119 y Qmed >= 0,134 | 0,119 > Qmin >= 0,075 y Qmed >= 0,134 | 0,075 > Qmin y Qmed >= 0,134 | Qmed < 0,134 |
| ES030MSPF0626010 | Río Algodor desde Arroyo Bracea hasta Embalse de Finisterre | 0,139 > Qmin >= 0,097 y Qmed >= 0,125 | 0,097 > Qmin >= 0,056 y Qmed >= 0,125 | 0,056 > Qmin y Qmed >= 0,125 | Qmed < 0,125 |
| ES030MSPF0627110 | Arroyo de Martín Román desde los Saladares de Villasequilla hasta Río Tajo | 0,732 > Qmin >= 0,512 y Qmed >= 0,695 | 0,512 > Qmin >= 0,293 y Qmed >= 0,695 | 0,293 > Qmin y Qmed >= 0,695 | Qmed < 0,695 |
| ES030MSPF0627210 | Arroyo de Martín Román hasta Arroyo de la Madre | 0,452 > Qmin >= 0,316 y Qmed >= 0,406 | 0,316 > Qmin >= 0,181 y Qmed >= 0,406 | 0,181 > Qmin y Qmed >= 0,406 | Qmed < 0,406 |
| ES030MSPF0628021 | Arroyo de Guatén y Arroyo de Gansarinos | 0,217 > Qmin >= 0,152 y Qmed >= 0,206 | 0,152 > Qmin >= 0,087 y Qmed >= 0,206 | 0,087 > Qmin y Qmed >= 0,206 | Qmed < 0,206 |
| ES030MSPF0630030 | Embalse de La Portiña | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0632010 | Arroyo Barciencia hasta Embalse de Castrejón | 0,076 > Qmin >= 0,053 y Qmed >= 0,072 | 0,053 > Qmin >= 0,03 y Qmed >= 0,072 | 0,03 > Qmin y Qmed >= 0,072 | Qmed < 0,072 |
| ES030MSPF0701020 | Embalse de Torrejón-Tiétar | 13,6 > Qmin >= 10,9 y Qmed >= 12,900 | 10,9 > Qmin >= 6,8 y Qmed >= 12,900 | 6,8 > Qmin y Qmed >= 12,900 | Qmed < 12,900 |
| ES030MSPF0702021 | Río Tiétar desde Arroyo Santa María hasta Embalse de Torrejón-Tiétar | 13,5 > Qmin >= 10,8 y Qmed >= 12,900 | 10,8 > Qmin >= 6,77 y Qmed >= 12,900 | 6,77 > Qmin y Qmed >= 12,900 | Qmed < 12,900 |
| ES030MSPF0703021 | Río Tiétar desde Embalse de Rosarito hasta Arroyo Santa María | 10,1 > Qmin >= 8,07 y Qmed >= 9,590 | 8,07 > Qmin >= 5,05 y Qmed >= 9,590 | 5,05 > Qmin y Qmed >= 9,590 | Qmed < 9,590 |
| ES030MSPF0704020 | Embalse de Rosarito | 4,72 > Qmin >= 3,78 y Qmed >= 4,250 | 3,78 > Qmin >= 2,36 y Qmed >= 4,250 | 2,36 > Qmin y Qmed >= 4,250 | Qmed < 4,250 |
| ES030MSPF0705010 | Río Tiétar desde Río Guadyerbas hasta Embalse de Rosarito | 5,4 > Qmin >= 4,32 y Qmed >= 4,860 | 4,32 > Qmin >= 2,7 y Qmed >= 4,860 | 2,7 > Qmin y Qmed >= 4,860 | Qmed < 4,860 |
| ES030MSPF0706010 | Río Tiétar desde Arroyo Tamujoso | 5,28 > Qmin >= 3,69 y | 3,69 > Qmin >= 2,11 y | 2,11 > Qmin y | Qmed < 4,750 |

| CodMSPF | Nombre | Ordinario | Leve | Moderado | Destacado |
|------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--------------|
| | hasta Río Guadyervas | Qmed >= 4,750 | Qmed >= 4,750 | Qmed >= 4,750 | |
| ES030MSPF0707010 | Río Tiétar desde Reguero de las Pozas hasta Arroyo Tamujoso | 2,13 > Qmin >= 1,49 y Qmed >= 1,920 | 1,49 > Qmin >= 0,854 y Qmed >= 1,920 | 0,854 > Qmin y Qmed >= 1,920 | Qmed < 1,920 |
| ES030MSPF0708110 | Río Tiétar desde Río Escorial hasta Arroyo del Cuadro | 0,896 > Qmin >= 0,627 y Qmed >= 0,806 | 0,627 > Qmin >= 0,358 y Qmed >= 0,806 | 0,358 > Qmin y Qmed >= 0,806 | Qmed < 0,806 |
| ES030MSPF0708210 | Río Tiétar hasta confluencia del Río Escorial | 0,193 > Qmin >= 0,135 y Qmed >= 0,174 | 0,135 > Qmin >= 0,077 y Qmed >= 0,174 | 0,077 > Qmin y Qmed >= 0,174 | Qmed < 0,174 |
| ES030MSPF0708320 | Embalse Fuente de El Castaño | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0708420 | Embalse Piedralaves - De Nuño Cojo | 0,025 > Qmin >= 0,017 y Qmed >= 0,021 | 0,017 > Qmin >= 0,01 y Qmed >= 0,021 | 0,01 > Qmin y Qmed >= 0,021 | Qmed < 0,021 |
| ES030MSPF0708520 | Embalse Sotillo de La Adrada - Majalobos | 0,011 > Qmin >= 0,007 y Qmed >= 0,010 | 0,007 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,010 | 0,004 > Qmin y Qmed >= 0,010 | Qmed < 0,010 |
| ES030MSPF0708610 | Garganta de Majalobos hasta Embalse Sotillo De La Adrada - Majalobos | 0,023 > Qmin >= 0,016 y Qmed >= 0,019 | 0,016 > Qmin >= 0,009 y Qmed >= 0,019 | 0,009 > Qmin y Qmed >= 0,019 | Qmed < 0,019 |
| ES030MSPF0709010 | Arroyo de Calzones y otros hasta Embalse de Torrejón-Tiétar | 0,022 > Qmin >= 0,018 y Qmed >= 0,020 | 0,018 > Qmin >= 0,011 y Qmed >= 0,020 | 0,011 > Qmin y Qmed >= 0,020 | Qmed < 0,020 |
| ES030MSPF0709120 | Embalse de Valdelinares - Malpartida de Plasencia III | 0,009 > Qmin >= 0,007 y Qmed >= 0,008 | 0,007 > Qmin >= 0,005 y Qmed >= 0,008 | 0,005 > Qmin y Qmed >= 0,008 | Qmed < 0,008 |
| ES030MSPF0709210 | Arroyo de Calzones | 0,005 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,005 | 0,004 > Qmin >= 0,003 y Qmed >= 0,005 | 0,003 > Qmin y Qmed >= 0,005 | Qmed < 0,005 |
| ES030MSPF0709320 | Embalse Las Covachillas - Malpartida de Plasencia II | 0,005 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,004 | 0,004 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,004 | 0,002 > Qmin y Qmed >= 0,004 | Qmed < 0,004 |
| ES030MSPF0709410 | Arroyo de los Pilonos | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,001 | -- | -- | Qmed < 0,001 |
| ES030MSPF0709520 | Embalse de Malpartida de Plasencia I | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,000 | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0710010 | Arroyo Porquerizo desde Arroyo del Puente Mocho hasta Río Tiétar | 0,079 > Qmin >= 0,055 y Qmed >= 0,071 | 0,055 > Qmin >= 0,032 y Qmed >= 0,071 | 0,032 > Qmin y Qmed >= 0,071 | Qmed < 0,071 |
| ES030MSPF0711110 | Arroyo de la Gargüera hasta Río Tiétar | 0,998 > Qmin >= 0,799 y Qmed >= 0,948 | 0,799 > Qmin >= 0,499 y Qmed >= 0,948 | 0,499 > Qmin y Qmed >= 0,948 | Qmed < 0,948 |
| ES030MSPF0711220 | Embalse de Gargüera | 0,764 > Qmin >= 0,611 y Qmed >= 0,726 | 0,611 > Qmin >= 0,382 y Qmed >= 0,726 | 0,382 > Qmin y Qmed >= 0,726 | Qmed < 0,726 |
| ES030MSPF0711310 | Arroyo de la Gargüera y Garganta Tejada hasta Embalse de Gargüera | 0,751 > Qmin >= 0,526 y Qmed >= 0,713 | 0,526 > Qmin >= 0,3 y Qmed >= 0,713 | 0,3 > Qmin y Qmed >= 0,713 | Qmed < 0,713 |
| ES030MSPF0711420 | Embalse de Las Moreras | 0,03 > Qmin >= 0,021 y Qmed >= 0,029 | 0,021 > Qmin >= 0,012 y Qmed >= 0,029 | 0,012 > Qmin y Qmed >= 0,029 | Qmed < 0,029 |
| ES030MSPF0711510 | Garganta Tejada hasta Embalse de Las Moreras | 0,058 > Qmin >= 0,041 y Qmed >= 0,052 | 0,041 > Qmin >= 0,023 y Qmed >= 0,052 | 0,023 > Qmin y Qmed >= 0,052 | Qmed < 0,052 |
| ES030MSPF0711620 | Embalse Las Camellas - Garganta de El Obispo | 0,016 > Qmin >= 0,011 y Qmed >= 0,016 | 0,011 > Qmin >= 0,007 y Qmed >= 0,016 | 0,007 > Qmin y Qmed >= 0,016 | Qmed < 0,016 |
| ES030MSPF0712110 | Garganta de Jaranda hasta Río Tiétar | 1,78 > Qmin >= 1,25 y Qmed >= 1,610 | 1,25 > Qmin >= 0,714 y Qmed >= 1,610 | 0,714 > Qmin y Qmed >= 1,610 | Qmed < 1,610 |
| ES030MSPF0712210 | Garganta de Jaranda hasta confluencia con Garganta Pedro Chate | 0,653 > Qmin >= 0,457 y Qmed >= 0,555 | 0,457 > Qmin >= 0,261 y Qmed >= 0,555 | 0,261 > Qmin y Qmed >= 0,555 | Qmed < 0,555 |
| ES030MSPF0713010 | Gargantas Mayor, Pedro Chate, San Gregorio y Cascarones | 0,984 > Qmin >= 0,689 y Qmed >= 0,886 | 0,689 > Qmin >= 0,394 y Qmed >= 0,886 | 0,394 > Qmin y Qmed >= 0,886 | Qmed < 0,886 |
| ES030MSPF0713120 | Embalse Las Majadillas | 0,015 > Qmin >= 0,01 y Qmed >= 0,014 | 0,01 > Qmin >= 0,006 y Qmed >= 0,014 | 0,006 > Qmin y Qmed >= 0,014 | Qmed < 0,014 |
| ES030MSPF0714010 | Arroyo de Casas y Arroyo de Domblasco y del Tizonoso Grande | 0,037 > Qmin >= 0,026 y Qmed >= 0,031 | 0,026 > Qmin >= 0,015 y Qmed >= 0,031 | 0,015 > Qmin y Qmed >= 0,031 | Qmed < 0,031 |
| ES030MSPF0715010 | Arroyo del Molinillo hasta Río Tiétar | 0,069 > Qmin >= 0,055 y Qmed >= 0,065 | 0,055 > Qmin >= 0,034 y Qmed >= 0,065 | 0,034 > Qmin y Qmed >= 0,065 | Qmed < 0,065 |
| ES030MSPF0715120 | Embalse de Navalmodal de la Mata | 0,039 > Qmin >= 0,031 y Qmed >= 0,037 | 0,031 > Qmin >= 0,019 y Qmed >= 0,037 | 0,019 > Qmin y Qmed >= 0,037 | Qmed < 0,037 |
| ES030MSPF0716010 | Arroyo de Santa María desde Arroyo de Fresnedoso hasta Río Tiétar | 0,163 > Qmin >= 0,114 y Qmed >= 0,139 | 0,114 > Qmin >= 0,065 y Qmed >= 0,139 | 0,065 > Qmin y Qmed >= 0,139 | Qmed < 0,139 |
| ES030MSPF0717010 | Arroyo de Santa María y afluentes hasta Arroyo de Fresnedoso | 0,053 > Qmin >= 0,037 y Qmed >= 0,045 | 0,037 > Qmin >= 0,021 y Qmed >= 0,045 | 0,021 > Qmin y Qmed >= 0,045 | Qmed < 0,045 |

| CodMSPF | Nombre | Ordinario | Leve | Moderado | Destacado |
|------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--------------|
| ES030MSPF0718110 | Arroyo de Fresnedoso hasta Arroyo de Santa María | 0,095 > Qmin >= 0,066 y Qmed >= 0,081 | 0,066 > Qmin >= 0,038 y Qmed >= 0,081 | 0,038 > Qmin y Qmed >= 0,081 | Qmed < 0,081 |
| ES030MSPF0718210 | Cabecera del Arroyo de Fresnedoso | 0,054 > Qmin >= 0,038 y Qmed >= 0,046 | 0,038 > Qmin >= 0,022 y Qmed >= 0,046 | 0,022 > Qmin y Qmed >= 0,046 | Qmed < 0,046 |
| ES030MSPF0719010 | Garganta de Cuartos hasta Río Tiétar | 1,69 > Qmin >= 1,19 y Qmed >= 1,520 | 1,19 > Qmin >= 0,677 y Qmed >= 1,520 | 0,677 > Qmin y Qmed >= 1,520 | Qmed < 1,520 |
| ES030MSPF0720010 | Río Moros hasta Río Tiétar | 0,146 > Qmin >= 0,102 y Qmed >= 0,131 | 0,102 > Qmin >= 0,058 y Qmed >= 0,131 | 0,058 > Qmin y Qmed >= 0,131 | Qmed < 0,131 |
| ES030MSPF0721010 | Arroyo Carcaboso hasta Río Tiétar | 0,015 > Qmin >= 0,01 y Qmed >= 0,013 | 0,01 > Qmin >= 0,006 y Qmed >= 0,013 | 0,006 > Qmin y Qmed >= 0,013 | Qmed < 0,013 |
| ES030MSPF0722010 | Garganta de Gualtamínos desde Embalse de Gualtamínos hasta Río Tiétar | 0,21 > Qmin >= 0,147 y Qmed >= 0,189 | 0,147 > Qmin >= 0,084 y Qmed >= 0,189 | 0,084 > Qmin y Qmed >= 0,189 | Qmed < 0,189 |
| ES030MSPF0722120 | Embalse de Gualtamínos | 0,029 > Qmin >= 0,02 y Qmed >= 0,027 | 0,02 > Qmin >= 0,011 y Qmed >= 0,027 | 0,011 > Qmin y Qmed >= 0,027 | Qmed < 0,027 |
| ES030MSPF0723110 | Arroyo de Alcañizo y otros hasta Río Tiétar | 0,099 > Qmin >= 0,069 y Qmed >= 0,089 | 0,069 > Qmin >= 0,04 y Qmed >= 0,089 | 0,04 > Qmin y Qmed >= 0,089 | Qmed < 0,089 |
| ES030MSPF0723210 | Arroyo Viejo de Alcañizo desde nacimiento hasta Arroyo Alcañizo | 0,13 > Qmin >= 0,091 y Qmed >= 0,117 | 0,091 > Qmin >= 0,052 y Qmed >= 0,117 | 0,052 > Qmin y Qmed >= 0,117 | Qmed < 0,117 |
| ES030MSPF0723320 | Embalse Velada - Los Huertos | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0724010 | Garganta de Minchones hasta Río Tiétar | 0,993 > Qmin >= 0,695 y Qmed >= 0,894 | 0,695 > Qmin >= 0,397 y Qmed >= 0,894 | 0,397 > Qmin y Qmed >= 0,894 | Qmed < 0,894 |
| ES030MSPF0725010 | Gargantas de Chilla y Alardos hasta Río Tiétar | 2,09 > Qmin >= 1,46 y Qmed >= 1,880 | 1,46 > Qmin >= 0,834 y Qmed >= 1,880 | 0,834 > Qmin y Qmed >= 1,880 | Qmed < 1,880 |
| ES030MSPF0726010 | Garganta de Santa María hasta Embalse de Rosarito | 0,829 > Qmin >= 0,58 y Qmed >= 0,746 | 0,58 > Qmin >= 0,332 y Qmed >= 0,746 | 0,332 > Qmin y Qmed >= 0,746 | Qmed < 0,746 |
| ES030MSPF0727010 | Río Arbillas hasta Embalse de Rosarito | 0,326 > Qmin >= 0,229 y Qmed >= 0,294 | 0,229 > Qmin >= 0,131 y Qmed >= 0,294 | 0,131 > Qmin y Qmed >= 0,294 | Qmed < 0,294 |
| ES030MSPF0728011 | Río Guadyerbas desde Embalse de Navalcán hasta Río Tiétar | 0,12 > Qmin >= 0,096 y Qmed >= 0,108 | 0,096 > Qmin >= 0,06 y Qmed >= 0,108 | 0,06 > Qmin y Qmed >= 0,108 | Qmed < 0,108 |
| ES030MSPF0729020 | Embalse de Navalcán | 0,111 > Qmin >= 0,089 y Qmed >= 0,100 | 0,089 > Qmin >= 0,056 y Qmed >= 0,100 | 0,056 > Qmin y Qmed >= 0,100 | Qmed < 0,100 |
| ES030MSPF0730110 | Río Guadyerbas desde el Arroyo Ríolobos hasta Embalse de Navalcán | 0,027 > Qmin >= 0,019 y Qmed >= 0,025 | 0,019 > Qmin >= 0,011 y Qmed >= 0,025 | 0,011 > Qmin y Qmed >= 0,025 | Qmed < 0,025 |
| ES030MSPF0730210 | Río Guadyerbas desde Embalse Manantial de Los Pradillos hasta confluencia del Arroyo Ríolobos | 0,012 > Qmin >= 0,008 y Qmed >= 0,011 | 0,008 > Qmin >= 0,005 y Qmed >= 0,011 | 0,005 > Qmin y Qmed >= 0,011 | Qmed < 0,011 |
| ES030MSPF0730320 | Embalse Sotillo de Las Palomas - Manantial de Los Pradillos | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0730410 | Río Guadyerbas hasta Embalse Manantial de Los Pradillos | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0730520 | Embalse de Guadyerbas | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0730620 | Embalse Marrupe - Marrupejo | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0731110 | Río Arenal desde Río de Cantos hasta Río Tiétar | 0,799 > Qmin >= 0,559 y Qmed >= 0,719 | 0,559 > Qmin >= 0,32 y Qmed >= 0,719 | 0,32 > Qmin y Qmed >= 0,719 | Qmed < 0,719 |
| ES030MSPF0731220 | Embalse de Riocuevas | 0,041 > Qmin >= 0,028 y Qmed >= 0,039 | 0,028 > Qmin >= 0,016 y Qmed >= 0,039 | 0,016 > Qmin y Qmed >= 0,039 | Qmed < 0,039 |
| ES030MSPF0731310 | Río Cuevas hasta Embalse de Riocuevas | 0,075 > Qmin >= 0,052 y Qmed >= 0,067 | 0,052 > Qmin >= 0,03 y Qmed >= 0,067 | 0,03 > Qmin y Qmed >= 0,067 | Qmed < 0,067 |
| ES030MSPF0732010 | Río Ramacastañas | 0,458 > Qmin >= 0,32 y Qmed >= 0,412 | 0,32 > Qmin >= 0,183 y Qmed >= 0,412 | 0,183 > Qmin y Qmed >= 0,412 | Qmed < 0,412 |
| ES030MSPF0733010 | Garganta de Lanzahíta | 0,212 > Qmin >= 0,148 y Qmed >= 0,190 | 0,148 > Qmin >= 0,085 y Qmed >= 0,190 | 0,085 > Qmin y Qmed >= 0,190 | Qmed < 0,190 |
| ES030MSPF0734010 | Garganta de las Torres hasta Río Tiétar | 0,51 > Qmin >= 0,357 y Qmed >= 0,459 | 0,357 > Qmin >= 0,204 y Qmed >= 0,459 | 0,204 > Qmin y Qmed >= 0,459 | Qmed < 0,459 |
| ES030MSPF0735010 | Garganta de Torinas desde Arroyo de Valdeáguila hasta Río Tiétar | 0,023 > Qmin >= 0,016 y Qmed >= 0,020 | 0,016 > Qmin >= 0,009 y Qmed >= 0,020 | 0,009 > Qmin y Qmed >= 0,020 | Qmed < 0,020 |
| ES030MSPF0736010 | Arroyo del Lugar hasta Garganta de | -- | -- | -- | -- |

| CodMSPF | Nombre | Ordinario | Leve | Moderado | Destacado |
|------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|---------------|
| | Torinas | | | | |
| ES030MSPF0737020 | Embalse de El Pajarero | 0,028 > Qmin >= 0,02 y Qmed >= 0,025 | 0,02 > Qmin >= 0,011 y Qmed >= 0,025 | 0,011 > Qmin y Qmed >= 0,025 | Qmed < 0,025 |
| ES030MSPF0737110 | Garganta del Pajarejo | 0,054 > Qmin >= 0,038 y Qmed >= 0,046 | 0,038 > Qmin >= 0,022 y Qmed >= 0,046 | 0,022 > Qmin y Qmed >= 0,046 | Qmed < 0,046 |
| ES030MSPF0742030 | Lago Colinar | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0801021 | Río Arrago desde Arroyo de Patana hasta Embalse de Alcántara | 1,74 > Qmin >= 1,39 y Qmed >= 1,650 | 1,39 > Qmin >= 0,869 y Qmed >= 1,650 | 0,869 > Qmin y Qmed >= 1,650 | Qmed < 1,650 |
| ES030MSPF0802021 | Río Arrago desde Embalse de Borbollón hasta Arroyo de Patana | 0,662 > Qmin >= 0,53 y Qmed >= 0,596 | 0,53 > Qmin >= 0,331 y Qmed >= 0,596 | 0,331 > Qmin y Qmed >= 0,596 | Qmed < 0,596 |
| ES030MSPF0803020 | Embalse de Borbollón | 0,52 > Qmin >= 0,416 y Qmed >= 0,494 | 0,416 > Qmin >= 0,26 y Qmed >= 0,494 | 0,26 > Qmin y Qmed >= 0,494 | Qmed < 0,494 |
| ES030MSPF0804010 | Río Arrago hasta Embalse de Borbollón | 0,87 > Qmin >= 0,609 y Qmed >= 0,783 | 0,609 > Qmin >= 0,348 y Qmed >= 0,783 | 0,348 > Qmin y Qmed >= 0,783 | Qmed < 0,783 |
| ES030MSPF0805021 | Rivera de Gata desde Embalse Rivera de Gata hasta Río Arrago | 0,907 > Qmin >= 0,726 y Qmed >= 0,862 | 0,726 > Qmin >= 0,454 y Qmed >= 0,862 | 0,454 > Qmin y Qmed >= 0,862 | Qmed < 0,862 |
| ES030MSPF0806020 | Embalse Rivera de Gata | 0,24 > Qmin >= 0,192 y Qmed >= 0,228 | 0,192 > Qmin >= 0,12 y Qmed >= 0,228 | 0,12 > Qmin y Qmed >= 0,228 | Qmed < 0,228 |
| ES030MSPF0807010 | Rivera de Gata hasta Embalse Rivera de Gata | 0,865 > Qmin >= 0,606 y Qmed >= 0,779 | 0,606 > Qmin >= 0,346 y Qmed >= 0,779 | 0,346 > Qmin y Qmed >= 0,779 | Qmed < 0,779 |
| ES030MSPF0808010 | Rivera de Acebo hasta Rivera de Gata | 0,583 > Qmin >= 0,408 y Qmed >= 0,525 | 0,408 > Qmin >= 0,233 y Qmed >= 0,525 | 0,233 > Qmin y Qmed >= 0,525 | Qmed < 0,525 |
| ES030MSPF0809010 | Arroyo de Patana y otros hasta Río Arrago | 0,103 > Qmin >= 0,072 y Qmed >= 0,093 | 0,072 > Qmin >= 0,041 y Qmed >= 0,093 | 0,041 > Qmin y Qmed >= 0,093 | Qmed < 0,093 |
| ES030MSPF0810010 | Río Tralgas hasta Río Arrago | 0,322 > Qmin >= 0,225 y Qmed >= 0,289 | 0,225 > Qmin >= 0,129 y Qmed >= 0,289 | 0,129 > Qmin y Qmed >= 0,289 | Qmed < 0,289 |
| ES030MSPF0811020 | Embalse Villanueva de La Sierra - Pedroso | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0812020 | Embalse La Cervigona - Prado de Las Monjas | 0,029 > Qmin >= 0,02 y Qmed >= 0,027 | 0,02 > Qmin >= 0,011 y Qmed >= 0,027 | 0,011 > Qmin y Qmed >= 0,027 | Qmed < 0,027 |
| ES030MSPF0901010 | Río Alagón desde Río Jerte hasta Embalse de Alcántara | 20,6 > Qmin >= 16,5 y Qmed >= 19,600 | 16,5 > Qmin >= 10,3 y Qmed >= 19,600 | 10,3 > Qmin y Qmed >= 19,600 | Qmed < 19,600 |
| ES030MSPF0902021 | Río Alagón desde Embalse de Valdeobispo hasta Río Jerte | 7,44 > Qmin >= 5,95 y Qmed >= 7,070 | 5,95 > Qmin >= 3,72 y Qmed >= 7,070 | 3,72 > Qmin y Qmed >= 7,070 | Qmed < 7,070 |
| ES030MSPF0902110 | Arroyo de Aceituna | 0,017 > Qmin >= 0,012 y Qmed >= 0,015 | 0,012 > Qmin >= 0,007 y Qmed >= 0,015 | 0,007 > Qmin y Qmed >= 0,015 | Qmed < 0,015 |
| ES030MSPF0902220 | Embalse San Marcos - Z.S. Montehermoso | 0,006 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,005 | 0,004 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,005 | 0,002 > Qmin y Qmed >= 0,005 | Qmed < 0,005 |
| ES030MSPF0903020 | Embalse de Valdeobispo | 5,91 > Qmin >= 4,73 y Qmed >= 5,610 | 4,73 > Qmin >= 2,95 y Qmed >= 5,610 | 2,95 > Qmin y Qmed >= 5,610 | Qmed < 5,610 |
| ES030MSPF0903110 | Arroyo del Palomero | 0,047 > Qmin >= 0,033 y Qmed >= 0,042 | 0,033 > Qmin >= 0,019 y Qmed >= 0,042 | 0,019 > Qmin y Qmed >= 0,042 | Qmed < 0,042 |
| ES030MSPF0904020 | Embalse de Guijo de Granadilla | 4,97 > Qmin >= 3,97 y Qmed >= 4,720 | 3,97 > Qmin >= 2,48 y Qmed >= 4,720 | 2,48 > Qmin y Qmed >= 4,720 | Qmed < 4,720 |
| ES030MSPF0905020 | Embalse de Gabriel y Galán | 4,94 > Qmin >= 3,95 y Qmed >= 4,700 | 3,95 > Qmin >= 2,47 y Qmed >= 4,700 | 2,47 > Qmin y Qmed >= 4,700 | Qmed < 4,700 |
| ES030MSPF0905110 | Arroyo de Campallal desde Embalse de las Tapias hasta Embalse de Gabriel y Galán | 0,019 > Qmin >= 0,015 y Qmed >= 0,018 | 0,015 > Qmin >= 0,01 y Qmed >= 0,018 | 0,01 > Qmin y Qmed >= 0,018 | Qmed < 0,018 |
| ES030MSPF0905220 | Embalse de Las Tapias | 0,006 > Qmin >= 0,005 y Qmed >= 0,006 | 0,005 > Qmin >= 0,003 y Qmed >= 0,006 | 0,003 > Qmin y Qmed >= 0,006 | Qmed < 0,006 |
| ES030MSPF0905310 | Arroyo Chapallal hasta Embalse de Las Tapias | 0,011 > Qmin >= 0,007 y Qmed >= 0,009 | 0,007 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,009 | 0,004 > Qmin y Qmed >= 0,009 | Qmed < 0,009 |
| ES030MSPF0906110 | Río Alagón hasta Embalse de Gabriel y Galán | 2,29 > Qmin >= 1,6 y Qmed >= 2,060 | 1,6 > Qmin >= 0,917 y Qmed >= 2,060 | 0,917 > Qmin y Qmed >= 2,060 | Qmed < 2,060 |
| ES030MSPF0906210 | Cabecera del Río Alagón | 0,924 > Qmin >= 0,646 y Qmed >= 0,831 | 0,646 > Qmin >= 0,369 y Qmed >= 0,831 | 0,369 > Qmin y Qmed >= 0,831 | Qmed < 0,831 |
| ES030MSPF0906310 | Arroyo Sangusín | 0,008 > Qmin >= 0,006 y | 0,006 > Qmin >= 0,003 | 0,003 > Qmin y | Qmed < 0,008 |

| CodMSPF | Nombre | Ordinario | Leve | Moderado | Destacado |
|------------------|--|--|--|---------------------------------|--------------|
| | | Qmed >= 0,008 | y Qmed >= 0,008 | Qmed >= 0,008 | |
| ES030MSPF0906320 | Embalse Arroyo Perdiguera | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0907010 | Arroyo Grande hasta Río Alagón | 0,287 > Qmin >= 0,201 y Qmed >= 0,258 | 0,201 > Qmin >= 0,115 y Qmed >= 0,258 | 0,115 > Qmin y Qmed >= 0,258 | Qmed < 0,258 |
| ES030MSPF0907120 | Embalse de Montehermoso - Del Pez | 0,003 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,002 | 0,002 > Qmin >= 0,001 y Qmed >= 0,002 | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,002 | Qmed < 0,002 |
| ES030MSPF0908010 | Arroyo del Encín hasta Río Alagón | 0,426 > Qmin >= 0,298 y Qmed >= 0,383 | 0,298 > Qmin >= 0,17 y Qmed >= 0,383 | 0,17 > Qmin y Qmed >= 0,383 | Qmed < 0,383 |
| ES030MSPF0909010 | Rivera de Holguera hasta Río Alagón | 0,36 > Qmin >= 0,252 y Qmed >= 0,324 | 0,252 > Qmin >= 0,144 y Qmed >= 0,324 | 0,144 > Qmin y Qmed >= 0,324 | Qmed < 0,324 |
| ES030MSPF0910010 | Arroyo del Boquerón del Rivero desde Embalse de El Boquerón | 0,34 > Qmin >= 0,238 y Qmed >= 0,323 | 0,238 > Qmin >= 0,136 y Qmed >= 0,323 | 0,136 > Qmin y Qmed >= 0,323 | Qmed < 0,323 |
| ES030MSPF0910120 | Embalse de El Boquerón | 0,209 > Qmin >= 0,147 y Qmed >= 0,199 | 0,147 > Qmin >= 0,084 y Qmed >= 0,199 | 0,084 > Qmin y Qmed >= 0,199 | Qmed < 0,199 |
| ES030MSPF0911010 | Arroyo del Boquerón del Rivero hasta el Embalse de El Boquerón | 0,351 > Qmin >= 0,246 y Qmed >= 0,316 | 0,246 > Qmin >= 0,14 y Qmed >= 0,316 | 0,14 > Qmin y Qmed >= 0,316 | Qmed < 0,316 |
| ES030MSPF0912010 | Arroyo de las Monjas hasta Río Alagón | 0,434 > Qmin >= 0,304 y Qmed >= 0,391 | 0,304 > Qmin >= 0,174 y Qmed >= 0,391 | 0,174 > Qmin y Qmed >= 0,391 | Qmed < 0,391 |
| ES030MSPF0913010 | Río Jerte desde Garganta de la Oliva hasta Río Alagón | 7,74 > Qmin >= 6,19 y Qmed >= 6,960 | 6,19 > Qmin >= 3,87 y Qmed >= 6,960 | 3,87 > Qmin y Qmed >= 6,960 | Qmed < 6,960 |
| ES030MSPF0914021 | Río Jerte desde Embalse de Jerte- Plasencia hasta Garganta de la Oliva | 4,92 > Qmin >= 3,94 y Qmed >= 4,430 | 3,94 > Qmin >= 2,46 y Qmed >= 4,430 | 2,46 > Qmin y Qmed >= 4,430 | Qmed < 4,430 |
| ES030MSPF0915020 | Embalse de Jerte-Plasencia | 4,47 > Qmin >= 3,58 y Qmed >= 4,020 | 3,58 > Qmin >= 2,24 y Qmed >= 4,020 | 2,24 > Qmin y Qmed >= 4,020 | Qmed < 4,020 |
| ES030MSPF0916010 | Río Jerte desde Garganta de los Infiernos hasta Embalse de Jerte- Plasencia | 3,43 > Qmin >= 2,4 y Qmed >= 3,090 | 2,4 > Qmin >= 1,37 y Qmed >= 3,090 | 1,37 > Qmin y Qmed >= 3,090 | Qmed < 3,090 |
| ES030MSPF0916120 | Embalse de Piornal | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0917110 | Cabecera del Jerte | 1,1 > Qmin >= 0,773 y Qmed >= 0,993 | 0,773 > Qmin >= 0,441 y Qmed >= 0,993 | 0,441 > Qmin y Qmed >= 0,993 | Qmed < 0,993 |
| ES030MSPF0917210 | Garganta de los Infiernos | 0,559 > Qmin >= 0,391 y Qmed >= 0,503 | 0,391 > Qmin >= 0,224 y Qmed >= 0,503 | 0,224 > Qmin y Qmed >= 0,503 | Qmed < 0,503 |
| ES030MSPF0918010 | Garganta de la Oliva y otros hasta Río Jerte | 0,663 > Qmin >= 0,464 y Qmed >= 0,596 | 0,464 > Qmin >= 0,265 y Qmed >= 0,596 | 0,265 > Qmin y Qmed >= 0,596 | Qmed < 0,596 |
| ES030MSPF0918120 | Embalse Villar de Plasencia - La Oliva | 0,03 > Qmin >= 0,021 y Qmed >= 0,029 | 0,021 > Qmin >= 0,012 y Qmed >= 0,029 | 0,012 > Qmin y Qmed >= 0,029 | Qmed < 0,029 |
| ES030MSPF0918220 | Embalse de Garganta De La Oliva | 0,033 > Qmin >= 0,023 y Qmed >= 0,031 | 0,023 > Qmin >= 0,013 y Qmed >= 0,031 | 0,013 > Qmin y Qmed >= 0,031 | Qmed < 0,031 |
| ES030MSPF0919010 | Rivera del Bronco y Arroyo de los Jarales hasta Río Alagón | 0,152 > Qmin >= 0,106 y Qmed >= 0,136 | 0,106 > Qmin >= 0,061 y Qmed >= 0,136 | 0,061 > Qmin y Qmed >= 0,136 | Qmed < 0,136 |
| ES030MSPF0919220 | Embalse Charco Azaol / Palomero | 0,015 > Qmin >= 0,011 y Qmed >= 0,014 | 0,011 > Qmin >= 0,006 y Qmed >= 0,014 | 0,006 > Qmin y Qmed >= 0,014 | Qmed < 0,014 |
| ES030MSPF0920110 | Río Ambroz hasta Embalse de Valdeobispo | 0,792 > Qmin >= 0,554 y Qmed >= 0,752 | 0,554 > Qmin >= 0,317 y Qmed >= 0,752 | 0,317 > Qmin y Qmed >= 0,752 | Qmed < 0,752 |
| ES030MSPF0920210 | Cabecera del Río Ambroz | 0,696 > Qmin >= 0,487 y Qmed >= 0,626 | 0,487 > Qmin >= 0,278 y Qmed >= 0,626 | 0,278 > Qmin y Qmed >= 0,626 | Qmed < 0,626 |
| ES030MSPF0920320 | Embalse de Hervás | 0,015 > Qmin >= 0,01 y Qmed >= 0,014 | 0,01 > Qmin >= 0,006 y Qmed >= 0,014 | 0,006 > Qmin y Qmed >= 0,014 | Qmed < 0,014 |
| ES030MSPF0921010 | Río de los Ángeles y Río Esperabán desde Embalse de Los Ángeles hasta Embalse de Gabriel y Galán | 2,19 > Qmin >= 1,53 y Qmed >= 1,970 | 1,53 > Qmin >= 0,874 y Qmed >= 1,970 | 0,874 > Qmin y Qmed >= 1,970 | Qmed < 1,970 |
| ES030MSPF0921120 | Embalse de Los Ángeles | 0,044 > Qmin >= 0,031 y Qmed >= 0,040 | 0,031 > Qmin >= 0,018 y Qmed >= 0,040 | 0,018 > Qmin y Qmed >= 0,040 | Qmed < 0,040 |
| ES030MSPF0922010 | Río Hurdano y Río Malvellido hasta Embalse de Gabriel y Galán | 0,571 > Qmin >= 0,4 y Qmed >= 0,514 | 0,4 > Qmin >= 0,228 y Qmed >= 0,514 | 0,228 > Qmin y Qmed >= 0,514 | Qmed < 0,514 |
| ES030MSPF0922120 | Embalse de Arrocerzal | 0,015 > Qmin >= 0,011 y Qmed >= 0,015 | 0,011 > Qmin >= 0,006 y Qmed >= 0,015 | 0,006 > Qmin y Qmed >= 0,015 | Qmed < 0,015 |
| ES030MSPF0922220 | Embalse de Majá Robledo | 0,01 > Qmin >= 0,007 y | 0,007 > Qmin >= 0,004 | 0,004 > Qmin y | Qmed < 0,009 |

| CodMSPF | Nombre | Ordinario | Leve | Moderado | Destacado |
|------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|---------------|
| | | Qmed >= 0,009 | y Qmed >= 0,009 | Qmed >= 0,009 | |
| ES030MSPF0923110 | Río Ladrillar hasta Embalse de Gabriel y Galán | 0,302 > Qmin >= 0,211 y Qmed >= 0,271 | 0,211 > Qmin >= 0,121 y Qmed >= 0,271 | 0,121 > Qmin y Qmed >= 0,271 | Qmed < 0,271 |
| ES030MSPF0923210 | Río Batuecas | 0,118 > Qmin >= 0,083 y Qmed >= 0,107 | 0,083 > Qmin >= 0,047 y Qmed >= 0,107 | 0,047 > Qmin y Qmed >= 0,107 | Qmed < 0,107 |
| ES030MSPF0923310 | Arroyo del Cabril | 0,027 > Qmin >= 0,019 y Qmed >= 0,024 | 0,019 > Qmin >= 0,011 y Qmed >= 0,024 | 0,011 > Qmin y Qmed >= 0,024 | Qmed < 0,024 |
| ES030MSPF0924010 | Río Cuerpo de Hombre hasta Río Alagón | 0,373 > Qmin >= 0,261 y Qmed >= 0,336 | 0,261 > Qmin >= 0,149 y Qmed >= 0,336 | 0,149 > Qmin y Qmed >= 0,336 | Qmed < 0,336 |
| ES030MSPF0925010 | Río Cuerpo de Hombre a su paso por Béjar | 0,32 > Qmin >= 0,224 y Qmed >= 0,288 | 0,224 > Qmin >= 0,128 y Qmed >= 0,288 | 0,128 > Qmin y Qmed >= 0,288 | Qmed < 0,288 |
| ES030MSPF0926010 | Río Cuerpo de Hombre aguas arriba de Béjar | 0,134 > Qmin >= 0,094 y Qmed >= 0,121 | 0,094 > Qmin >= 0,054 y Qmed >= 0,121 | 0,054 > Qmin y Qmed >= 0,121 | Qmed < 0,121 |
| ES030MSPF0927110 | Río Francia hasta Río Alagón | 0,858 > Qmin >= 0,601 y Qmed >= 0,772 | 0,601 > Qmin >= 0,343 y Qmed >= 0,772 | 0,343 > Qmin y Qmed >= 0,772 | Qmed < 0,772 |
| ES030MSPF0927210 | Río Francia hasta confluencia con Arroyo de San Benito | 0,622 > Qmin >= 0,435 y Qmed >= 0,559 | 0,435 > Qmin >= 0,249 y Qmed >= 0,559 | 0,249 > Qmin y Qmed >= 0,559 | Qmed < 0,559 |
| ES030MSPF0928030 | Embalse de Ahigal | 0,039 > Qmin >= 0,027 y Qmed >= 0,035 | 0,027 > Qmin >= 0,016 y Qmed >= 0,035 | 0,016 > Qmin y Qmed >= 0,035 | Qmed < 0,035 |
| ES030MSPF0929030 | Embalse de Baños | 0,068 > Qmin >= 0,048 y Qmed >= 0,062 | 0,048 > Qmin >= 0,027 y Qmed >= 0,062 | 0,027 > Qmin y Qmed >= 0,062 | Qmed < 0,062 |
| ES030MSPF0929110 | Arroyo Baños hasta Embalse de Baños | 0,045 > Qmin >= 0,031 y Qmed >= 0,040 | 0,031 > Qmin >= 0,018 y Qmed >= 0,040 | 0,018 > Qmin y Qmed >= 0,040 | Qmed < 0,040 |
| ES030MSPF0930030 | Embalse de Navamuño | 0,015 > Qmin >= 0,01 y Qmed >= 0,013 | 0,01 > Qmin >= 0,006 y Qmed >= 0,013 | 0,006 > Qmin y Qmed >= 0,013 | Qmed < 0,013 |
| ES030MSPF0931010 | Barranco de la Dehesa | 0,07 > Qmin >= 0,049 y Qmed >= 0,063 | 0,049 > Qmin >= 0,028 y Qmed >= 0,063 | 0,028 > Qmin y Qmed >= 0,063 | Qmed < 0,063 |
| ES030MSPF0931120 | Embalse de Las Aguas De Ceclavín | 0,037 > Qmin >= 0,026 y Qmed >= 0,035 | 0,026 > Qmin >= 0,015 y Qmed >= 0,035 | 0,015 > Qmin y Qmed >= 0,035 | Qmed < 0,035 |
| ES030MSPF0932010 | Arroyo del Torruco | 0,016 > Qmin >= 0,011 y Qmed >= 0,014 | 0,011 > Qmin >= 0,006 y Qmed >= 0,014 | 0,006 > Qmin y Qmed >= 0,014 | Qmed < 0,014 |
| ES030MSPF0932120 | Embalse Pescueza | 0,004 > Qmin >= 0,003 y Qmed >= 0,004 | 0,003 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,004 | 0,002 > Qmin y Qmed >= 0,004 | Qmed < 0,004 |
| ES030MSPF0934010 | Arroyo Cambrón | 0,044 > Qmin >= 0,031 y Qmed >= 0,040 | 0,031 > Qmin >= 0,018 y Qmed >= 0,040 | 0,018 > Qmin y Qmed >= 0,040 | Qmed < 0,040 |
| ES030MSPF0935010 | Arroyo de los Molinos | 0,231 > Qmin >= 0,162 y Qmed >= 0,196 | 0,162 > Qmin >= 0,092 y Qmed >= 0,196 | 0,092 > Qmin y Qmed >= 0,196 | Qmed < 0,196 |
| ES030MSPF0935120 | Embalse de La Raposera | 0,011 > Qmin >= 0,008 y Qmed >= 0,010 | 0,008 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,010 | 0,004 > Qmin y Qmed >= 0,010 | Qmed < 0,010 |
| ES030MSPF1001020 | Embalse de Cedillo | 45 > Qmin >= 36 y Qmed >= 42,800 | 36 > Qmin >= 22,5 y Qmed >= 42,800 | 22,5 > Qmin y Qmed >= 42,800 | Qmed < 42,800 |
| ES030MSPF1002020 | Embalse de Alcántara | 39,8 > Qmin >= 31,8 y Qmed >= 37,800 | 31,8 > Qmin >= 19,9 y Qmed >= 37,800 | 19,9 > Qmin y Qmed >= 37,800 | Qmed < 37,800 |
| ES030MSPF1003020 | Embalse de Torrejón-Tajo | 17,4 > Qmin >= 13,9 y Qmed >= 16,500 | 13,9 > Qmin >= 8,7 y Qmed >= 16,500 | 8,7 > Qmin y Qmed >= 16,500 | Qmed < 16,500 |
| ES030MSPF1004020 | Embalse de Valdecañas | 17 > Qmin >= 13,6 y Qmed >= 16,100 | 13,6 > Qmin >= 8,49 y Qmed >= 16,100 | 8,49 > Qmin y Qmed >= 16,100 | Qmed < 16,100 |
| ES030MSPF1005021 | Río Tajo desde Embalse de Azután hasta Embalse de Valdecañas | 25,3 > Qmin >= 20,3 y Qmed >= 24,100 | 20,3 > Qmin >= 12,7 y Qmed >= 24,100 | 12,7 > Qmin y Qmed >= 24,100 | Qmed < 24,100 |
| ES030MSPF1006010 | Río Erjas desde Ribeira do Enchacana hasta Embalse de Cedillo (PT05TEJO891) | 3,18 > Qmin >= 2,22 y Qmed >= 2,860 | 2,22 > Qmin >= 1,27 y Qmed >= 2,860 | 1,27 > Qmin y Qmed >= 2,860 | Qmed < 2,860 |
| ES030MSPF1007010 | Río Erjas desde Arroyo del Corral de los Garbanzos hasta Ribeira do Enchacana (PT05TEJO864) | 3,06 > Qmin >= 2,14 y Qmed >= 2,760 | 2,14 > Qmin >= 1,22 y Qmed >= 2,760 | 1,22 > Qmin y Qmed >= 2,760 | Qmed < 2,760 |
| ES030MSPF1008010 | Rivera Basádira y Río Erjas desde Río Torto hasta Arroyo del Corral de los Garbanzos (PT05TEJO786) | 1,83 > Qmin >= 1,28 y Qmed >= 1,650 | 1,28 > Qmin >= 0,733 y Qmed >= 1,650 | 0,733 > Qmin y Qmed >= 1,650 | Qmed < 1,650 |

| CodMSPF | Nombre | Ordinario | Leve | Moderado | Destacado |
|------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--------------|
| ES030MSPF1009010 | Río Tordo hasta Rivera Basádiga (PT05TEJO779) | 0,057 > Qmin >= 0,04 y Qmed >= 0,052 | 0,04 > Qmin >= 0,023 y Qmed >= 0,052 | 0,023 > Qmin y Qmed >= 0,052 | Qmed < 0,052 |
| ES030MSPF1010010 | Rivera Trevejana hasta Río Erjas | 0,33 > Qmin >= 0,231 y Qmed >= 0,297 | 0,231 > Qmin >= 0,132 y Qmed >= 0,297 | 0,132 > Qmin y Qmed >= 0,297 | Qmed < 0,297 |
| ES030MSPF1010120 | Embalse Atalaya | 0,033 > Qmin >= 0,023 y Qmed >= 0,032 | 0,023 > Qmin >= 0,013 y Qmed >= 0,032 | 0,013 > Qmin y Qmed >= 0,032 | Qmed < 0,032 |
| ES030MSPF1011010 | Río Erjas y afluentes hasta Rivera Basádiga | 0,248 > Qmin >= 0,174 y Qmed >= 0,223 | 0,174 > Qmin >= 0,099 y Qmed >= 0,223 | 0,099 > Qmin y Qmed >= 0,223 | Qmed < 0,223 |
| ES030MSPF1012021 | Rivera Fresnedosa desde Embalse de Portaje hasta Embalse de Alcántara | 0,124 > Qmin >= 0,087 y Qmed >= 0,112 | 0,087 > Qmin >= 0,05 y Qmed >= 0,112 | 0,05 > Qmin y Qmed >= 0,112 | Qmed < 0,112 |
| ES030MSPF1013020 | Embalse de Portaje | 0,066 > Qmin >= 0,046 y Qmed >= 0,059 | 0,046 > Qmin >= 0,026 y Qmed >= 0,059 | 0,026 > Qmin y Qmed >= 0,059 | Qmed < 0,059 |
| ES030MSPF1014021 | Río Guadiloba desde Arroyo de la Ribera hasta Embalse de Alcántara | 0,007 > Qmin >= 0,006 y Qmed >= 0,007 | 0,006 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,007 | 0,004 > Qmin y Qmed >= 0,007 | Qmed < 0,007 |
| ES030MSPF1015021 | Río Guadiloba desde Embalse de Guadiloba hasta Arroyo de la Ribera | 0,007 > Qmin >= 0,006 y Qmed >= 0,006 | 0,006 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,006 | 0,004 > Qmin y Qmed >= 0,006 | Qmed < 0,006 |
| ES030MSPF1016010 | Arroyo de la Vid hasta Embalse de Alcántara | 0,029 > Qmin >= 0,02 y Qmed >= 0,026 | 0,02 > Qmin >= 0,012 y Qmed >= 0,026 | 0,012 > Qmin y Qmed >= 0,026 | Qmed < 0,026 |
| ES030MSPF1016120 | Embalse de Cantagallo - La Vid | Qmin = 0,001 y Qmed >= 0,001 | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,001 | -- | Qmed < 0,001 |
| ES030MSPF1017110 | Arroyo de Barbaoncillo hasta Embalse de Alcántara | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1017210 | Arroyo de Barbaón hasta Embalse de Alcántara | 0,014 > Qmin >= 0,01 y Qmed >= 0,013 | 0,01 > Qmin >= 0,006 y Qmed >= 0,013 | 0,006 > Qmin y Qmed >= 0,013 | Qmed < 0,013 |
| ES030MSPF1017310 | Arroyo de Malvecino hasta Embalse de Alcántara | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1018020 | Embalse de Almaraz-Arrocampo | 0,016 > Qmin >= 0,011 y Qmed >= 0,015 | 0,011 > Qmin >= 0,006 y Qmed >= 0,015 | 0,006 > Qmin y Qmed >= 0,015 | Qmed < 0,015 |
| ES030MSPF1019010 | Garganta de Descuernacabras hasta Embalse de Torrejón-Tajo | 0,686 > Qmin >= 0,48 y Qmed >= 0,583 | 0,48 > Qmin >= 0,274 y Qmed >= 0,583 | 0,274 > Qmin y Qmed >= 0,583 | Qmed < 0,583 |
| ES030MSPF1019120 | Embalse Deleitosa - De Los Batanes | 0,032 > Qmin >= 0,023 y Qmed >= 0,031 | 0,023 > Qmin >= 0,013 y Qmed >= 0,031 | 0,013 > Qmin y Qmed >= 0,031 | Qmed < 0,031 |
| ES030MSPF1020110 | Río Ibor desde Río Pinarejo | 1,23 > Qmin >= 0,86 y Qmed >= 1,110 | 0,86 > Qmin >= 0,491 y Qmed >= 1,110 | 0,491 > Qmin y Qmed >= 1,110 | Qmed < 1,110 |
| ES030MSPF1020120 | Embalse Fresnedoso de Ibor - Moral | 0,002 > Qmin >= 0,001 y Qmed >= 0,002 | Qmin = 0,001 y Qmed >= 0,002 | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,002 | Qmed < 0,002 |
| ES030MSPF1020210 | Río Viejas | 0,276 > Qmin >= 0,193 y Qmed >= 0,248 | 0,193 > Qmin >= 0,11 y Qmed >= 0,248 | 0,11 > Qmin y Qmed >= 0,248 | Qmed < 0,248 |
| ES030MSPF1021110 | Río Gualija hasta Embalse de Valdecañas | 0,062 > Qmin >= 0,043 y Qmed >= 0,056 | 0,043 > Qmin >= 0,025 y Qmed >= 0,056 | 0,025 > Qmin y Qmed >= 0,056 | Qmed < 0,056 |
| ES030MSPF1021210 | Río Mesto y cabecera del Río Gualija | Qmin = 0,001 y Qmed >= 0,001 | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,001 | -- | Qmed < 0,001 |
| ES030MSPF1022110 | Río Salor, Río Jumadiel y Río Zamóres hasta Embalse de Cedillo | 1,25 > Qmin >= 0,877 y Qmed >= 1,130 | 0,877 > Qmin >= 0,501 y Qmed >= 1,130 | 0,501 > Qmin y Qmed >= 1,130 | Qmed < 1,130 |
| ES030MSPF1022210 | Rivera de la Torre | 0,037 > Qmin >= 0,026 y Qmed >= 0,033 | 0,026 > Qmin >= 0,015 y Qmed >= 0,033 | 0,015 > Qmin y Qmed >= 0,033 | Qmed < 0,033 |
| ES030MSPF1022220 | Embalse Pantano de El Cementerio | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1022310 | Río Salor desde Río Ayueta hasta Rivera de la Torre | 1,15 > Qmin >= 0,806 y Qmed >= 1,040 | 0,806 > Qmin >= 0,461 y Qmed >= 1,040 | 0,461 > Qmin y Qmed >= 1,040 | Qmed < 1,040 |
| ES030MSPF1022420 | Embalse de Rivera De Mula | 0,007 > Qmin >= 0,005 y Qmed >= 0,007 | 0,005 > Qmin >= 0,003 y Qmed >= 0,007 | 0,003 > Qmin y Qmed >= 0,007 | Qmed < 0,007 |
| ES030MSPF1022520 | Embalse de La Jabalina | Qmin = 0,002 y Qmed >= 0,002 | 0,002 > Qmin >= 0,001 y Qmed >= 0,002 | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,002 | Qmed < 0,002 |
| ES030MSPF1022620 | Embalse de Aliseda | 0,005 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,005 | 0,004 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,005 | 0,002 > Qmin y Qmed >= 0,005 | Qmed < 0,005 |
| ES030MSPF1023011 | Río Salor desde Embalse de El Salor hasta Río Ayueta | 0,237 > Qmin >= 0,166 y Qmed >= 0,214 | 0,166 > Qmin >= 0,095 y Qmed >= 0,214 | 0,095 > Qmin y Qmed >= 0,214 | Qmed < 0,214 |
| ES030MSPF1024020 | Embalse de El Salor | 0,127 > Qmin >= 0,089 y | 0,089 > Qmin >= 0,051 | 0,051 > Qmin y | Qmed < 0,114 |

| CodMSPF | Nombre | Ordinario | Leve | Moderado | Destacado |
|------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--------------|
| | | Qmed >= 0,114 | y Qmed >= 0,114 | Qmed >= 0,114 | |
| ES030MSPF1025010 | Río Ayuela y Arroyo de Santiago desde Embalse de Ayuela hasta Río Salor | 0,756 > Qmin >= 0,529 y Qmed >= 0,681 | 0,529 > Qmin >= 0,303 y Qmed >= 0,681 | 0,303 > Qmin y Qmed >= 0,681 | Qmed < 0,681 |
| ES030MSPF1026020 | Embalse de Ayuela | 0,137 > Qmin >= 0,096 y Qmed >= 0,123 | 0,096 > Qmin >= 0,055 y Qmed >= 0,123 | 0,055 > Qmin y Qmed >= 0,123 | Qmed < 0,123 |
| ES030MSPF1027020 | Embalse Aldea del Cano - Nogales | 0,05 > Qmin >= 0,035 y Qmed >= 0,048 | 0,035 > Qmin >= 0,02 y Qmed >= 0,048 | 0,02 > Qmin y Qmed >= 0,048 | Qmed < 0,048 |
| ES030MSPF1028010 | Río Sever desde Ribeiro do Pinheiro hasta Embalse de Cedillo (PT05TEJO0905) | 0,6 > Qmin >= 0,42 y Qmed >= 0,540 | 0,42 > Qmin >= 0,24 y Qmed >= 0,540 | 0,24 > Qmin y Qmed >= 0,540 | Qmed < 0,540 |
| ES030MSPF1029010 | Río Sever desde Regato de la Miera hasta Ribeiro do Pinheiro (PT05TEJO0918) | 0,511 > Qmin >= 0,358 y Qmed >= 0,460 | 0,358 > Qmin >= 0,205 y Qmed >= 0,460 | 0,205 > Qmin y Qmed >= 0,460 | Qmed < 0,460 |
| ES030MSPF1030010 | Río Alburrel desde Rivera Avid hasta Río Sever | 0,389 > Qmin >= 0,272 y Qmed >= 0,331 | 0,272 > Qmin >= 0,156 y Qmed >= 0,331 | 0,156 > Qmin y Qmed >= 0,331 | Qmed < 0,331 |
| ES030MSPF1031010 | Río Alburrel desde cabecera hasta Rivera Avid | 0,387 > Qmin >= 0,271 y Qmed >= 0,329 | 0,271 > Qmin >= 0,155 y Qmed >= 0,329 | 0,155 > Qmin y Qmed >= 0,329 | Qmed < 0,329 |
| ES030MSPF1032010 | Rivera Aurela hasta Embalse de Cedillo | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1032120 | Embalse Santiago de Alcántara - Malmoreno | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1033010 | Rivera de Carbajo hasta Embalse de Cedillo | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1034010 | Rivera de Calatrucha hasta Embalse de Cedillo | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1035010 | Río Almonte desde Arroyo del Búho hasta Embalse de Alcántara | 1,47 > Qmin >= 1,03 y Qmed >= 1,320 | 1,03 > Qmin >= 0,587 y Qmed >= 1,320 | 0,587 > Qmin y Qmed >= 1,320 | Qmed < 1,320 |
| ES030MSPF1035120 | Embalse de Santa Ana | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1036010 | Cabecera del Río Almonte | 0,473 > Qmin >= 0,331 y Qmed >= 0,426 | 0,331 > Qmin >= 0,189 y Qmed >= 0,426 | 0,189 > Qmin y Qmed >= 0,426 | Qmed < 0,426 |
| ES030MSPF1036120 | Embalse de Santa Lucía | 0,14 > Qmin >= 0,098 y Qmed >= 0,133 | 0,098 > Qmin >= 0,056 y Qmed >= 0,133 | 0,056 > Qmin y Qmed >= 0,133 | Qmed < 0,133 |
| ES030MSPF1037110 | Río Tozo hasta Río Almonte | 0,385 > Qmin >= 0,27 y Qmed >= 0,347 | 0,27 > Qmin >= 0,154 y Qmed >= 0,347 | 0,154 > Qmin y Qmed >= 0,347 | Qmed < 0,347 |
| ES030MSPF1037210 | Río Marinejo hasta Río Tozo | 0,174 > Qmin >= 0,122 y Qmed >= 0,157 | 0,122 > Qmin >= 0,07 y Qmed >= 0,157 | 0,07 > Qmin y Qmed >= 0,157 | Qmed < 0,157 |
| ES030MSPF1038110 | Río Tamuja y Arroyo del Mato hasta Embalse de Alcántara II | 0,785 > Qmin >= 0,55 y Qmed >= 0,707 | 0,55 > Qmin >= 0,314 y Qmed >= 0,707 | 0,314 > Qmin y Qmed >= 0,707 | Qmed < 0,707 |
| ES030MSPF1038210 | Río Gibranzos hasta Río Tamuja | 0,129 > Qmin >= 0,09 y Qmed >= 0,116 | 0,09 > Qmin >= 0,052 y Qmed >= 0,116 | 0,052 > Qmin y Qmed >= 0,116 | Qmed < 0,116 |
| ES030MSPF1038220 | Embalse de Navarredonda | 0,011 > Qmin >= 0,008 y Qmed >= 0,010 | 0,008 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,010 | 0,004 > Qmin y Qmed >= 0,010 | Qmed < 0,010 |
| ES030MSPF1038320 | Embalse de El Prado | 0,005 > Qmin >= 0,003 y Qmed >= 0,005 | 0,003 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,005 | 0,002 > Qmin y Qmed >= 0,005 | Qmed < 0,005 |
| ES030MSPF1039010 | Río Magasca | 0,367 > Qmin >= 0,257 y Qmed >= 0,330 | 0,257 > Qmin >= 0,147 y Qmed >= 0,330 | 0,147 > Qmin y Qmed >= 0,330 | Qmed < 0,330 |
| ES030MSPF1039120 | Embalse Santa Marta De Magasca - Valdehonduras | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1039220 | Embalse de La Cumbre | Qmin = 0,002 y Qmed >= 0,002 | 0,002 > Qmin >= 0,001 y Qmed >= 0,002 | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,002 | Qmed < 0,002 |
| ES030MSPF1040020 | Embalse de Guadiloba | 0,005 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,005 | 0,004 > Qmin >= 0,003 y Qmed >= 0,005 | 0,003 > Qmin y Qmed >= 0,005 | Qmed < 0,005 |
| ES030MSPF1041030 | Embalse de Casar de Cáceres | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1042030 | Embalse Molano | 0,013 > Qmin >= 0,009 y Qmed >= 0,012 | 0,009 > Qmin >= 0,005 y Qmed >= 0,012 | 0,005 > Qmin y Qmed >= 0,012 | Qmed < 0,012 |
| ES030MSPF1043030 | Embalse Petit I | 0,007 > Qmin >= 0,005 y Qmed >= 0,006 | 0,005 > Qmin >= 0,003 y Qmed >= 0,006 | 0,003 > Qmin y Qmed >= 0,006 | Qmed < 0,006 |
| ES030MSPF1044030 | Embalse de Alcuéscar | 0,018 > Qmin >= 0,012 y | 0,012 > Qmin >= 0,007 | 0,007 > Qmin y | Qmed < 0,017 |

| CodMSPF | Nombre | Ordinario | Leve | Moderado | Destacado |
|------------------|---|---|---|--|-------------------|
| | | $Q_{med} \geq 0,017$ | $y Q_{med} \geq 0,017$ | $Q_{med} \geq 0,017$ | |
| ES030MSPF1045010 | Río Pantones | $0,007 > Q_{min} \geq 0,005$ y $Q_{med} \geq 0,006$ | $0,005 > Q_{min} \geq 0,003$ y $Q_{med} \geq 0,006$ | $0,003 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,006$ | $Q_{med} < 0,006$ |
| ES030MSPF1046010 | Río Ayuela | $0,036 > Q_{min} \geq 0,025$ y $Q_{med} \geq 0,033$ | $0,025 > Q_{min} \geq 0,015$ y $Q_{med} \geq 0,033$ | $0,015 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,033$ | $Q_{med} < 0,033$ |
| ES030MSPF1047010 | Río Salor | $0,107 > Q_{min} \geq 0,075$ y $Q_{med} \geq 0,097$ | $0,075 > Q_{min} \geq 0,043$ y $Q_{med} \geq 0,097$ | $0,043 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,097$ | $Q_{med} < 0,097$ |
| ES030MSPF1047120 | Embalse de El Gallo | $0,076 > Q_{min} \geq 0,053$ y $Q_{med} \geq 0,068$ | $0,053 > Q_{min} \geq 0,03$ y $Q_{med} \geq 0,068$ | $0,03 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,068$ | $Q_{med} < 0,068$ |
| ES030MSPF1047220 | Embalse de Tres Torres | $0,007 > Q_{min} \geq 0,005$ y $Q_{med} \geq 0,007$ | $0,005 > Q_{min} \geq 0,003$ y $Q_{med} \geq 0,007$ | $0,003 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,007$ | $Q_{med} < 0,007$ |
| ES030MSPF1048010 | Regato del Pueblo | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1048120 | Embalse de El Pueblo | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1049010 | Regato Cabrioso | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1049120 | Embalse de El Agua | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1050010 | Arroyo de la Rehana | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1050120 | Embalse de La Navicera | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1051010 | Arroyo del Morisco | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1051120 | Embalse Garrovillas | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1052010 | Arroyo de Pizarroso | $0,003 > Q_{min} \geq 0,002$ y $Q_{med} \geq 0,002$ | $0,002 > Q_{min} \geq 0,001$ y $Q_{med} \geq 0,002$ | $0,001 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,002$ | $Q_{med} < 0,002$ |
| ES030MSPF1052120 | Embalse de Cañaverl | $Q_{min} = 0,002$ y $Q_{med} \geq 0,002$ | $0,002 > Q_{min} \geq 0,001$ y $Q_{med} \geq 0,002$ | $0,001 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,002$ | $Q_{med} < 0,002$ |
| ES030MSPF1053010 | Rivera del Castaño | $0,006 > Q_{min} \geq 0,004$ y $Q_{med} \geq 0,006$ | $0,004 > Q_{min} \geq 0,003$ y $Q_{med} \geq 0,006$ | $0,003 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,006$ | $Q_{med} < 0,006$ |
| ES030MSPF1053120 | Embalse de El Risco | $0,002 > Q_{min} \geq 0,001$ y $Q_{med} \geq 0,002$ | $Q_{min} = 0,001$ y $Q_{med} \geq 0,002$ | $0,001 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,002$ | $Q_{med} < 0,002$ |
| ES030MSPF1054010 | Arroyo del Pueblo | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1054120 | Embalse de Torrejón El Rubio | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1055010 | Río Garciaz y Arroyo Tejadilla | $0,043 > Q_{min} \geq 0,03$ y $Q_{med} \geq 0,039$ | $0,03 > Q_{min} \geq 0,017$ y $Q_{med} \geq 0,039$ | $0,017 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,039$ | $Q_{med} < 0,039$ |
| ES030MSPF1055120 | Embalse de La Madroñera | $0,004 > Q_{min} \geq 0,003$ y $Q_{med} \geq 0,004$ | $0,003 > Q_{min} \geq 0,002$ y $Q_{med} \geq 0,004$ | $0,002 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,004$ | $Q_{med} < 0,004$ |
| ES030MSPF1055520 | Embalse Garciaz - Los Maruelos | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1056010 | Arroyo de la Mazmorra | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1056120 | Embalse de Los Huertos | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1057010 | Arroyo Pizarroso | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1057120 | Embalse de Pizarroso | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1059010 | Arroyo Canaleja | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1060010 | Arroyo Guadancil | $0,007 > Q_{min} \geq 0,005$ y $Q_{med} \geq 0,006$ | $0,005 > Q_{min} \geq 0,003$ y $Q_{med} \geq 0,006$ | $0,003 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,006$ | $Q_{med} < 0,006$ |
| ES030MSPF1061010 | Arroyo del Sauceral hasta Presa De Mohedas | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1063010 | Rivera de la Mata | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1063120 | Embalse de Brozas | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1064010 | Arroyo Corredor | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1064120 | Embalse de Mata De Alcántara | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1065010 | Río Jartín desde Embalse Alcántara I hasta Embalse de Cedillo | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1065120 | Embalse de Alcántara I | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1066010 | Rivera de Fresnedosa | $0,032 > Q_{min} \geq 0,023$ y $Q_{med} \geq 0,029$ | $0,023 > Q_{min} \geq 0,013$ y $Q_{med} \geq 0,029$ | $0,013 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,029$ | $Q_{med} < 0,029$ |
| ES030MSPF1066120 | Embalse de Torrejoncillo | $0,003 > Q_{min} \geq 0,002$ y $Q_{med} \geq 0,003$ | $0,002 > Q_{min} \geq 0,001$ y $Q_{med} \geq 0,003$ | $0,001 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,003$ | $Q_{med} < 0,003$ |
| ES030MSPF1067010 | Arroyo del Helechal | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1067120 | Embalse Serradilla - Trasierra | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1068010 | Arroyo de Valdeazores | $0,004 > Q_{min} \geq 0,003$ y | $0,003 > Q_{min} \geq 0,001$ | $0,001 > Q_{min}$ y | $Q_{med} < 0,003$ |

| CodMSPF | Nombre | Ordinario | Leve | Moderado | Destacado |
|------------------|----------------------------|--|--|---|-------------------|
| | | $Q_{med} \geq 0,003$ | y $Q_{med} \geq 0,003$ | $Q_{med} \geq 0,003$ | |
| ES030MSPF1069010 | Arroyo del Pedroso | $0,006 > Q_{min} \geq 0,004$ y $Q_{med} \geq 0,005$ | $0,004 > Q_{min} \geq 0,002$ y $Q_{med} \geq 0,005$ | $0,002 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,005$ | $Q_{med} < 0,005$ |
| ES030MSPF1069120 | Embalse de Carrascalejo | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1069220 | Embalse Mohedas de la Jara | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1070010 | Arroyo de Talaván | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1070120 | Embalse de Talavan | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1071010 | Arroyo de Alpotrel | $0,144 > Q_{min} \geq 0,101$ y $Q_{med} \geq 0,123$ | $0,101 > Q_{min} \geq 0,058$ y $Q_{med} \geq 0,123$ | $0,058 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,123$ | $Q_{med} < 0,123$ |
| ES030MSPF1071120 | Embalse de Alpotrel | $0,01 > Q_{min} \geq 0,007$ y $Q_{med} \geq 0,009$ | $0,007 > Q_{min} \geq 0,004$ y $Q_{med} \geq 0,009$ | $0,004 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,009$ | $Q_{med} < 0,009$ |
| ES030MSPF1072010 | Arroyo de Villaluengo | -- | -- | -- | -- |

4 UMBRALES PARA CARACTERIZACIÓN DE LA MAGNITUD DE EVENTUALES FALLOS EN EL CUMPLIMIENTO DE CAUDALES ECOLÓGICOS MÍNIMOS EN EL TRIMESTRE ABRIL, MAYO, JUNIO

| CodMSPF | Nombre | Ordinario | Leve | Moderado | Destacado |
|------------------|--|---|---|--|-------------------|
| ES030MSPF0101021 | Río Tajo en Aranjuez | $9,1 > Q_{min} \geq 7,28$ y $Q_{med} \geq 8,650$ | $7,28 > Q_{min} \geq 4,55$ y $Q_{med} \geq 8,650$ | $4,55 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 8,650$ | $Q_{med} < 8,650$ |
| ES030MSPF0102021 | Río Tajo desde Real Acequia del Tajo hasta Azud del Embocador | $9,1 > Q_{min} \geq 7,28$ y $Q_{med} \geq 8,650$ | $7,28 > Q_{min} \geq 4,55$ y $Q_{med} \geq 8,650$ | $4,55 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 8,650$ | $Q_{med} < 8,650$ |
| ES030MSPF0103021 | Río Tajo desde Embalse de Estremera hasta Arroyo del Álamo | $9,1 > Q_{min} \geq 7,28$ y $Q_{med} \geq 8,650$ | $7,28 > Q_{min} \geq 4,55$ y $Q_{med} \geq 8,650$ | $4,55 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 8,650$ | $Q_{med} < 8,650$ |
| ES030MSPF0104020 | Embalse de Estremera | $9,1 > Q_{min} \geq 7,28$ y $Q_{med} \geq 8,640$ | $7,28 > Q_{min} \geq 4,55$ y $Q_{med} \geq 8,640$ | $4,55 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 8,640$ | $Q_{med} < 8,640$ |
| ES030MSPF0105021 | Río Tajo desde Embalse de Almoguera hasta Embalse de Estremera | $9,1 > Q_{min} \geq 7,28$ y $Q_{med} \geq 8,640$ | $7,28 > Q_{min} \geq 4,55$ y $Q_{med} \geq 8,640$ | $4,55 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 8,640$ | $Q_{med} < 8,640$ |
| ES030MSPF0106020 | Embalse de Almoguera | $9,08 > Q_{min} \geq 7,26$ y $Q_{med} \geq 8,620$ | $7,26 > Q_{min} \geq 4,54$ y $Q_{med} \geq 8,620$ | $4,54 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 8,620$ | $Q_{med} < 8,620$ |
| ES030MSPF0107021 | Río Tajo desde Embalse Zorita hasta Embalse de Almoguera | $9,04 > Q_{min} \geq 7,23$ y $Q_{med} \geq 8,590$ | $7,23 > Q_{min} \geq 4,52$ y $Q_{med} \geq 8,590$ | $4,52 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 8,590$ | $Q_{med} < 8,590$ |
| ES030MSPF0108020 | Embalse de Zorita | $8,95 > Q_{min} \geq 7,16$ y $Q_{med} \geq 8,500$ | $7,16 > Q_{min} \geq 4,48$ y $Q_{med} \geq 8,500$ | $4,48 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 8,500$ | $Q_{med} < 8,500$ |
| ES030MSPF0109020 | Embalse de Bolarque | $8,93 > Q_{min} \geq 7,15$ y $Q_{med} \geq 8,490$ | $7,15 > Q_{min} \geq 4,47$ y $Q_{med} \geq 8,490$ | $4,47 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 8,490$ | $Q_{med} < 8,490$ |
| ES030MSPF0110020 | Embalse de Entrepeñas | $4,94 > Q_{min} \geq 3,95$ y $Q_{med} \geq 4,700$ | $3,95 > Q_{min} \geq 2,47$ y $Q_{med} \geq 4,700$ | $2,47 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 4,700$ | $Q_{med} < 4,700$ |
| ES030MSPF0111010 | Río Tajo desde Río Ablanquejo hasta Embalse de Entrepeñas | $8,16 > Q_{min} \geq 5,71$ y $Q_{med} \geq 7,350$ | $5,71 > Q_{min} \geq 3,26$ y $Q_{med} \geq 7,350$ | $3,26 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 7,350$ | $Q_{med} < 7,350$ |
| ES030MSPF0112010 | Río Tajo desde Arroyo de la Fuentecilla hasta Río Ablanquejo | $5,64 > Q_{min} \geq 3,95$ y $Q_{med} \geq 5,070$ | $3,95 > Q_{min} \geq 2,25$ y $Q_{med} \geq 5,070$ | $2,25 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 5,070$ | $Q_{med} < 5,070$ |
| ES030MSPF0113010 | Río Tajo desde Río Gallo hasta Arroyo de la Fuentecilla | $5,08 > Q_{min} \geq 3,56$ y $Q_{med} \geq 4,580$ | $3,56 > Q_{min} \geq 2,03$ y $Q_{med} \geq 4,580$ | $2,03 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 4,580$ | $Q_{med} < 4,580$ |
| ES030MSPF0114010 | Río Tajo desde Arroyo Tajuelo hasta Río Gallo | $3,56 > Q_{min} \geq 2,49$ y $Q_{med} \geq 3,210$ | $2,49 > Q_{min} \geq 1,42$ y $Q_{med} \geq 3,210$ | $1,42 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 3,210$ | $Q_{med} < 3,210$ |
| ES030MSPF0115110 | Río Tajo desde su nacimiento hasta Arroyo Tajuelo | $2,14 > Q_{min} \geq 1,5$ y $Q_{med} \geq 1,930$ | $1,5 > Q_{min} \geq 0,856$ y $Q_{med} \geq 1,930$ | $0,856 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 1,930$ | $Q_{med} < 1,930$ |
| ES030MSPF0115210 | Río de la Hoz Seca hasta Río Tajo | $0,92 > Q_{min} \geq 0,644$ y $Q_{med} \geq 0,828$ | $0,644 > Q_{min} \geq 0,368$ y $Q_{med} \geq 0,828$ | $0,368 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,828$ | $Q_{med} < 0,828$ |
| ES030MSPF0116010 | Arroyo Salado hasta Río Tajo | $0,006 > Q_{min} \geq 0,004$ y $Q_{med} \geq 0,005$ | $0,004 > Q_{min} \geq 0,002$ y $Q_{med} \geq 0,005$ | $0,002 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,005$ | $Q_{med} < 0,005$ |
| ES030MSPF0117010 | Río Calvache hasta Río Tajo | $0,045 > Q_{min} \geq 0,031$ y $Q_{med} \geq 0,040$ | $0,031 > Q_{min} \geq 0,018$ y $Q_{med} \geq 0,040$ | $0,018 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,040$ | $Q_{med} < 0,040$ |
| ES030MSPF0118010 | Arroyo de la Vega hasta Río Tajo | $0,076 > Q_{min} \geq 0,053$ y $Q_{med} \geq 0,069$ | $0,053 > Q_{min} \geq 0,03$ y $Q_{med} \geq 0,069$ | $0,03 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,069$ | $Q_{med} < 0,069$ |
| ES030MSPF0119010 | Arroyo de Ompolveda hasta Embalse de Entrepeñas | $0,097 > Q_{min} \geq 0,068$ y $Q_{med} \geq 0,088$ | $0,068 > Q_{min} \geq 0,039$ y $Q_{med} \geq 0,088$ | $0,039 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,088$ | $Q_{med} < 0,088$ |
| ES030MSPF0120010 | Arroyo de la Solana hasta Embalse de Entrepeñas | $0,02 > Q_{min} \geq 0,014$ y $Q_{med} \geq 0,018$ | $0,014 > Q_{min} \geq 0,008$ y $Q_{med} \geq 0,018$ | $0,008 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,018$ | $Q_{med} < 0,018$ |
| ES030MSPF0121010 | Barranco Grande hasta Embalse de Entrepeñas | $0,022 > Q_{min} \geq 0,015$ y $Q_{med} \geq 0,020$ | $0,015 > Q_{min} \geq 0,009$ y $Q_{med} \geq 0,020$ | $0,009 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,020$ | $Q_{med} < 0,020$ |
| ES030MSPF0121110 | Arroyo de la Vega | $0,012 > Q_{min} \geq 0,008$ y $Q_{med} \geq 0,011$ | $0,008 > Q_{min} \geq 0,005$ y $Q_{med} \geq 0,011$ | $0,005 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,011$ | $Q_{med} < 0,011$ |
| ES030MSPF0122010 | Río Cifuentes hasta Río Tajo | $0,015 > Q_{min} \geq 0,011$ y $Q_{med} \geq 0,014$ | $0,011 > Q_{min} \geq 0,006$ y $Q_{med} \geq 0,014$ | $0,006 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,014$ | $Q_{med} < 0,014$ |

| CodMSPF | Nombre | Ordinario | Leve | Moderado | Destacado |
|------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--------------|
| ES030MSPF0123010 | Arroyo del Estrecho hasta Río Tajo | 0,12 > Qmin >= 0,084 y Qmed >= 0,108 | 0,084 > Qmin >= 0,048 y Qmed >= 0,108 | 0,048 > Qmin y Qmed >= 0,108 | Qmed < 0,108 |
| ES030MSPF0124010 | Arroyo de la Rambla hasta Río Tajo | 0,436 > Qmin >= 0,305 y Qmed >= 0,392 | 0,305 > Qmin >= 0,174 y Qmed >= 0,392 | 0,174 > Qmin y Qmed >= 0,392 | Qmed < 0,392 |
| ES030MSPF0125010 | Barranco de la Hoz hasta Río Tajo | 0,11 > Qmin >= 0,077 y Qmed >= 0,099 | 0,077 > Qmin >= 0,044 y Qmed >= 0,099 | 0,044 > Qmin y Qmed >= 0,099 | Qmed < 0,099 |
| ES030MSPF0126010 | Río Ablanquejo hasta Río Tajo | 0,635 > Qmin >= 0,444 y Qmed >= 0,571 | 0,444 > Qmin >= 0,254 y Qmed >= 0,571 | 0,254 > Qmin y Qmed >= 0,571 | Qmed < 0,571 |
| ES030MSPF0127010 | Río Gallo desde Corduente hasta Río Tajo | 1,54 > Qmin >= 1,08 y Qmed >= 1,390 | 1,08 > Qmin >= 0,617 y Qmed >= 1,390 | 0,617 > Qmin y Qmed >= 1,390 | Qmed < 1,390 |
| ES030MSPF0128110 | Río Gallo desde confluencia de Barranco Bronchalejos hasta Corduente | 0,809 > Qmin >= 0,566 y Qmed >= 0,728 | 0,566 > Qmin >= 0,323 y Qmed >= 0,728 | 0,323 > Qmin y Qmed >= 0,728 | Qmed < 0,728 |
| ES030MSPF0128210 | Río Gallo desde su nacimiento hasta Barranco Bronchalejos | 0,441 > Qmin >= 0,308 y Qmed >= 0,397 | 0,308 > Qmin >= 0,176 y Qmed >= 0,397 | 0,176 > Qmin y Qmed >= 0,397 | Qmed < 0,397 |
| ES030MSPF0129010 | Río Cabrillas hasta Río Tajo | 0,606 > Qmin >= 0,424 y Qmed >= 0,545 | 0,424 > Qmin >= 0,242 y Qmed >= 0,545 | 0,242 > Qmin y Qmed >= 0,545 | Qmed < 0,545 |
| ES030MSPF0131020 | Embalse de Buendía | 3,8 > Qmin >= 3,04 y Qmed >= 3,610 | 3,04 > Qmin >= 1,9 y Qmed >= 3,610 | 1,9 > Qmin y Qmed >= 3,610 | Qmed < 3,610 |
| ES030MSPF0132010 | Río Guadiela desde Río Escabas hasta Embalse de Buendía | 4,11 > Qmin >= 3,29 y Qmed >= 3,900 | 3,29 > Qmin >= 2,05 y Qmed >= 3,900 | 2,05 > Qmin y Qmed >= 3,900 | Qmed < 3,900 |
| ES030MSPF0133010 | Río Guadiela y otros hasta Río Escabas | 2 > Qmin >= 1,6 y Qmed >= 1,900 | 1,6 > Qmin >= 1 y Qmed >= 1,900 | 1 > Qmin y Qmed >= 1,900 | Qmed < 1,900 |
| ES030MSPF0134010 | Río Guadiela desde Embalse de El Molino de Chinchá hasta Río de Alcántud | 1,37 > Qmin >= 1,1 y Qmed >= 1,300 | 1,1 > Qmin >= 0,686 y Qmed >= 1,300 | 0,686 > Qmin y Qmed >= 1,300 | Qmed < 1,300 |
| ES030MSPF0134120 | Embalse de Molino de Chinchá | 0,88 > Qmin >= 0,704 y Qmed >= 0,836 | 0,704 > Qmin >= 0,44 y Qmed >= 0,836 | 0,44 > Qmin y Qmed >= 0,836 | Qmed < 0,836 |
| ES030MSPF0135110 | Río Guadiela y Masegar hasta Embalse Molino de Chinchá | 0,58 > Qmin >= 0,464 y Qmed >= 0,522 | 0,464 > Qmin >= 0,29 y Qmed >= 0,522 | 0,29 > Qmin y Qmed >= 0,522 | Qmed < 0,522 |
| ES030MSPF0135210 | Río Masegar hasta Laguna Grande del Tobar | 0,07 > Qmin >= 0,049 y Qmed >= 0,063 | 0,049 > Qmin >= 0,028 y Qmed >= 0,063 | 0,028 > Qmin y Qmed >= 0,063 | Qmed < 0,063 |
| ES030MSPF0136010 | Río Jabalera hasta Embalse de Bolarque | 0,035 > Qmin >= 0,024 y Qmed >= 0,031 | 0,024 > Qmin >= 0,014 y Qmed >= 0,031 | 0,014 > Qmin y Qmed >= 0,031 | Qmed < 0,031 |
| ES030MSPF0137010 | Río Mayor desde su nacimiento hasta Embalse de Buendía | 0,304 > Qmin >= 0,212 y Qmed >= 0,273 | 0,212 > Qmin >= 0,121 y Qmed >= 0,273 | 0,121 > Qmin y Qmed >= 0,273 | Qmed < 0,273 |
| ES030MSPF0138010 | Río Guadamejud hasta Embalse de Buendía | 0,157 > Qmin >= 0,11 y Qmed >= 0,149 | 0,11 > Qmin >= 0,063 y Qmed >= 0,149 | 0,063 > Qmin y Qmed >= 0,149 | Qmed < 0,149 |
| ES030MSPF0139010 | Arroyo de Garibay hasta Embalse de Buendía | 0,031 > Qmin >= 0,022 y Qmed >= 0,028 | 0,022 > Qmin >= 0,013 y Qmed >= 0,028 | 0,013 > Qmin y Qmed >= 0,028 | Qmed < 0,028 |
| ES030MSPF0140010 | Río Garigay hasta Embalse de Buendía | 0,114 > Qmin >= 0,08 y Qmed >= 0,109 | 0,08 > Qmin >= 0,046 y Qmed >= 0,109 | 0,046 > Qmin y Qmed >= 0,109 | Qmed < 0,109 |
| ES030MSPF0141010 | Río Viejo y Arroyo de Mierdanchel hasta Embalse de Buendía | 0,068 > Qmin >= 0,048 y Qmed >= 0,061 | 0,048 > Qmin >= 0,027 y Qmed >= 0,061 | 0,027 > Qmin y Qmed >= 0,061 | Qmed < 0,061 |
| ES030MSPF0142010 | Río Escabas desde Río Trabaque hasta Río Guadiela | 2,07 > Qmin >= 1,45 y Qmed >= 1,860 | 1,45 > Qmin >= 0,829 y Qmed >= 1,860 | 0,829 > Qmin y Qmed >= 1,860 | Qmed < 1,860 |
| ES030MSPF0143110 | Río Escabas hasta Río Trabaque | 1,75 > Qmin >= 1,23 y Qmed >= 1,580 | 1,23 > Qmin >= 0,702 y Qmed >= 1,580 | 0,702 > Qmin y Qmed >= 1,580 | Qmed < 1,580 |
| ES030MSPF0143210 | Cabecera del Río Escabas | 0,819 > Qmin >= 0,573 y Qmed >= 0,737 | 0,573 > Qmin >= 0,328 y Qmed >= 0,737 | 0,328 > Qmin y Qmed >= 0,737 | Qmed < 0,737 |
| ES030MSPF0144010 | Río Trabaque desde su nacimiento hasta Río Escabas | 0,244 > Qmin >= 0,171 y Qmed >= 0,219 | 0,171 > Qmin >= 0,098 y Qmed >= 0,219 | 0,098 > Qmin y Qmed >= 0,219 | Qmed < 0,219 |
| ES030MSPF0145011 | Río Cuervo aguas abajo de Embalse de La Tosca | 0,64 > Qmin >= 0,512 y Qmed >= 0,608 | 0,512 > Qmin >= 0,32 y Qmed >= 0,608 | 0,32 > Qmin y Qmed >= 0,608 | Qmed < 0,608 |
| ES030MSPF0146020 | Embalse de La Tosca | 0,41 > Qmin >= 0,328 y Qmed >= 0,389 | 0,328 > Qmin >= 0,205 y Qmed >= 0,389 | 0,205 > Qmin y Qmed >= 0,389 | Qmed < 0,389 |
| ES030MSPF0147010 | Río Cuervo hasta Embalse de La Tosca | 0,595 > Qmin >= 0,416 y Qmed >= 0,535 | 0,416 > Qmin >= 0,238 y Qmed >= 0,535 | 0,238 > Qmin y Qmed >= 0,535 | Qmed < 0,535 |

| CodMSPF | Nombre | Ordinario | Leve | Moderado | Destacado |
|------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--------------|
| ES030MSPF0201110 | Río Tajuña desde Arroyo Juncal hasta Río Jarama | 1,41 > Qmin >= 1,13 y Qmed >= 1,270 | 1,13 > Qmin >= 0,705 y Qmed >= 1,270 | 0,705 > Qmin y Qmed >= 1,270 | Qmed < 1,270 |
| ES030MSPF0201210 | Río Tajuña desde Río Ungría hasta Arroyo Juncal | 1,19 > Qmin >= 0,949 y Qmed >= 1,070 | 0,949 > Qmin >= 0,593 y Qmed >= 1,070 | 0,593 > Qmin y Qmed >= 1,070 | Qmed < 1,070 |
| ES030MSPF0202011 | Río Tajuña desde Embalse de la Tajera hasta Río Ungría | 0,646 > Qmin >= 0,517 y Qmed >= 0,581 | 0,517 > Qmin >= 0,323 y Qmed >= 0,581 | 0,323 > Qmin y Qmed >= 0,581 | Qmed < 0,581 |
| ES030MSPF0203020 | Embalse de La Tajera | 0,36 > Qmin >= 0,288 y Qmed >= 0,324 | 0,288 > Qmin >= 0,18 y Qmed >= 0,324 | 0,18 > Qmin y Qmed >= 0,324 | Qmed < 0,324 |
| ES030MSPF0204010 | Río Tajuña hasta Embalse de la Tajera | 0,216 > Qmin >= 0,151 y Qmed >= 0,194 | 0,151 > Qmin >= 0,086 y Qmed >= 0,194 | 0,086 > Qmin y Qmed >= 0,194 | Qmed < 0,194 |
| ES030MSPF0205010 | Río Ungría hasta Río Tajuña | 0,235 > Qmin >= 0,165 y Qmed >= 0,212 | 0,165 > Qmin >= 0,094 y Qmed >= 0,212 | 0,094 > Qmin y Qmed >= 0,212 | Qmed < 0,212 |
| ES030MSPF0206010 | Arroyo de San Andrés hasta Río Tajuña | 0,051 > Qmin >= 0,036 y Qmed >= 0,046 | 0,036 > Qmin >= 0,021 y Qmed >= 0,046 | 0,021 > Qmin y Qmed >= 0,046 | Qmed < 0,046 |
| ES030MSPF0207010 | Barranco del Reato hasta Embalse de La Tajera | 0,06 > Qmin >= 0,042 y Qmed >= 0,054 | 0,042 > Qmin >= 0,024 y Qmed >= 0,054 | 0,024 > Qmin y Qmed >= 0,054 | Qmed < 0,054 |
| ES030MSPF0301010 | Río Henares desde Arroyo de Torote hasta Río Jarama | 2,48 > Qmin >= 1,98 y Qmed >= 2,360 | 1,98 > Qmin >= 1,24 y Qmed >= 2,360 | 1,24 > Qmin y Qmed >= 2,360 | Qmed < 2,360 |
| ES030MSPF0302010 | Río Henares desde Arroyo del Sotillo hasta Arroyo de Torote | 2,32 > Qmin >= 1,85 y Qmed >= 2,200 | 1,85 > Qmin >= 1,16 y Qmed >= 2,200 | 1,16 > Qmin y Qmed >= 2,200 | Qmed < 2,200 |
| ES030MSPF0303010 | Río Henares desde Río Badiel hasta Arroyo del Sotillo | 2,08 > Qmin >= 1,66 y Qmed >= 1,970 | 1,66 > Qmin >= 1,04 y Qmed >= 1,970 | 1,04 > Qmin y Qmed >= 1,970 | Qmed < 1,970 |
| ES030MSPF0304010 | Río Henares desde Canal del Henares hasta Río Badiel | 1,78 > Qmin >= 1,42 y Qmed >= 1,690 | 1,42 > Qmin >= 0,89 y Qmed >= 1,690 | 0,89 > Qmin y Qmed >= 1,690 | Qmed < 1,690 |
| ES030MSPF0305010 | Río Henares desde Río Sorbe hasta Canal del Henares | 1,77 > Qmin >= 1,42 y Qmed >= 1,680 | 1,42 > Qmin >= 0,886 y Qmed >= 1,680 | 0,886 > Qmin y Qmed >= 1,680 | Qmed < 1,680 |
| ES030MSPF0306010 | Río Henares desde Río Bornova hasta Río Sorbe | 1,34 > Qmin >= 1,07 y Qmed >= 1,270 | 1,07 > Qmin >= 0,668 y Qmed >= 1,270 | 0,668 > Qmin y Qmed >= 1,270 | Qmed < 1,270 |
| ES030MSPF0307010 | Río Henares desde Río Cañamares hasta Río Bornova | 0,996 > Qmin >= 0,797 y Qmed >= 0,947 | 0,797 > Qmin >= 0,498 y Qmed >= 0,947 | 0,498 > Qmin y Qmed >= 0,947 | Qmed < 0,947 |
| ES030MSPF0308010 | Río Henares desde Río Dulce hasta Río Cañamares | 0,862 > Qmin >= 0,69 y Qmed >= 0,819 | 0,69 > Qmin >= 0,431 y Qmed >= 0,819 | 0,431 > Qmin y Qmed >= 0,819 | Qmed < 0,819 |
| ES030MSPF0309021 | Río Henares desde Río Salado hasta Río Dulce | 0,34 > Qmin >= 0,272 y Qmed >= 0,323 | 0,272 > Qmin >= 0,17 y Qmed >= 0,323 | 0,17 > Qmin y Qmed >= 0,323 | Qmed < 0,323 |
| ES030MSPF0310010 | Río Henares hasta confluencia con Río Salado | 0,096 > Qmin >= 0,067 y Qmed >= 0,087 | 0,067 > Qmin >= 0,038 y Qmed >= 0,087 | 0,038 > Qmin y Qmed >= 0,087 | Qmed < 0,087 |
| ES030MSPF0311010 | Arroyo de Torote hasta Río Henares | 0,046 > Qmin >= 0,032 y Qmed >= 0,041 | 0,032 > Qmin >= 0,018 y Qmed >= 0,041 | 0,018 > Qmin y Qmed >= 0,041 | Qmed < 0,041 |
| ES030MSPF0312010 | Arroyo de Camarmilla hasta Río Henares | 0,057 > Qmin >= 0,04 y Qmed >= 0,051 | 0,04 > Qmin >= 0,023 y Qmed >= 0,051 | 0,023 > Qmin y Qmed >= 0,051 | Qmed < 0,051 |
| ES030MSPF0313010 | Arroyo de las Dueñas hasta Río Henares | 0,035 > Qmin >= 0,025 y Qmed >= 0,034 | 0,025 > Qmin >= 0,014 y Qmed >= 0,034 | 0,014 > Qmin y Qmed >= 0,034 | Qmed < 0,034 |
| ES030MSPF0314010 | Arroyo de Majanar hasta Río Henares | 0,025 > Qmin >= 0,018 y Qmed >= 0,024 | 0,018 > Qmin >= 0,01 y Qmed >= 0,024 | 0,01 > Qmin y Qmed >= 0,024 | Qmed < 0,024 |
| ES030MSPF0315010 | Río Badiel hasta Río Henares | 0,145 > Qmin >= 0,102 y Qmed >= 0,131 | 0,102 > Qmin >= 0,058 y Qmed >= 0,131 | 0,058 > Qmin y Qmed >= 0,131 | Qmed < 0,131 |
| ES030MSPF0316011 | Río Sorbe desde Embalse de Beleña hasta Río Henares | 0,424 > Qmin >= 0,339 y Qmed >= 0,403 | 0,339 > Qmin >= 0,212 y Qmed >= 0,403 | 0,212 > Qmin y Qmed >= 0,403 | Qmed < 0,403 |
| ES030MSPF0317020 | Embalse de Beleña | 0,41 > Qmin >= 0,328 y Qmed >= 0,389 | 0,328 > Qmin >= 0,205 y Qmed >= 0,389 | 0,205 > Qmin y Qmed >= 0,389 | Qmed < 0,389 |
| ES030MSPF0318110 | Río Sorbe desde Embalse Pozo de los Ramos hasta Embalse de Beleña | 0,404 > Qmin >= 0,283 y Qmed >= 0,384 | 0,283 > Qmin >= 0,161 y Qmed >= 0,384 | 0,161 > Qmin y Qmed >= 0,384 | Qmed < 0,384 |
| ES030MSPF0318220 | Embalse Pozo de Los Ramos | 0,379 > Qmin >= 0,265 y Qmed >= 0,360 | 0,265 > Qmin >= 0,152 y Qmed >= 0,360 | 0,152 > Qmin y Qmed >= 0,360 | Qmed < 0,360 |
| ES030MSPF0318310 | Río Sorbe hasta Embalse Pozo de los Ramos | 0,372 > Qmin >= 0,26 y Qmed >= 0,353 | 0,26 > Qmin >= 0,149 y Qmed >= 0,353 | 0,149 > Qmin y Qmed >= 0,353 | Qmed < 0,353 |
| ES030MSPF0319010 | Arroyo de la Dehesa hasta Río Sorbe | 0,085 > Qmin >= 0,06 y Qmed >= 0,081 | 0,06 > Qmin >= 0,034 y Qmed >= 0,081 | 0,034 > Qmin y Qmed >= 0,081 | Qmed < 0,081 |

| CodMSPF | Nombre | Ordinario | Leve | Moderado | Destacado |
|------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--------------|
| ES030MSPF0320011 | Río Bornova desde Embalse de Alcorlo hasta Río Henares | 0,282 > Qmin >= 0,225 y Qmed >= 0,267 | 0,225 > Qmin >= 0,141 y Qmed >= 0,267 | 0,141 > Qmin y Qmed >= 0,267 | Qmed < 0,267 |
| ES030MSPF0321020 | Embalse de Alcorlo | 0,27 > Qmin >= 0,216 y Qmed >= 0,256 | 0,216 > Qmin >= 0,135 y Qmed >= 0,256 | 0,135 > Qmin y Qmed >= 0,256 | Qmed < 0,256 |
| ES030MSPF0322110 | Río Riotillo hasta Embalse de Alcorlo | 0,274 > Qmin >= 0,192 y Qmed >= 0,247 | 0,192 > Qmin >= 0,11 y Qmed >= 0,247 | 0,11 > Qmin y Qmed >= 0,247 | Qmed < 0,247 |
| ES030MSPF0322310 | Río Bornova hasta Embalse de Alcorlo | 0,715 > Qmin >= 0,501 y Qmed >= 0,644 | 0,501 > Qmin >= 0,286 y Qmed >= 0,644 | 0,286 > Qmin y Qmed >= 0,644 | Qmed < 0,644 |
| ES030MSPF0322410 | Río Pelagallinas | 0,133 > Qmin >= 0,093 y Qmed >= 0,120 | 0,093 > Qmin >= 0,053 y Qmed >= 0,120 | 0,053 > Qmin y Qmed >= 0,120 | Qmed < 0,120 |
| ES030MSPF0323011 | Río Cañamares desde Embalse de Pálmaces hasta Río Henares | 0,127 > Qmin >= 0,101 y Qmed >= 0,120 | 0,101 > Qmin >= 0,063 y Qmed >= 0,120 | 0,063 > Qmin y Qmed >= 0,120 | Qmed < 0,120 |
| ES030MSPF0324020 | Embalse de Pálmaces | 0,11 > Qmin >= 0,088 y Qmed >= 0,104 | 0,088 > Qmin >= 0,055 y Qmed >= 0,104 | 0,055 > Qmin y Qmed >= 0,104 | Qmed < 0,104 |
| ES030MSPF0325010 | Río Cañamares hasta Embalse de Pálmaces | 0,25 > Qmin >= 0,175 y Qmed >= 0,225 | 0,175 > Qmin >= 0,1 y Qmed >= 0,225 | 0,1 > Qmin y Qmed >= 0,225 | Qmed < 0,225 |
| ES030MSPF0326110 | Río Dulce hasta Río Henares | 0,522 > Qmin >= 0,365 y Qmed >= 0,470 | 0,365 > Qmin >= 0,209 y Qmed >= 0,470 | 0,209 > Qmin y Qmed >= 0,470 | Qmed < 0,470 |
| ES030MSPF0326210 | Cabecera del Río Dulce | 0,357 > Qmin >= 0,25 y Qmed >= 0,322 | 0,25 > Qmin >= 0,143 y Qmed >= 0,322 | 0,143 > Qmin y Qmed >= 0,322 | Qmed < 0,322 |
| ES030MSPF0327021 | Río Salado desde Embalse de El Atance hasta Río Henares | 0,244 > Qmin >= 0,195 y Qmed >= 0,232 | 0,195 > Qmin >= 0,122 y Qmed >= 0,232 | 0,122 > Qmin y Qmed >= 0,232 | Qmed < 0,232 |
| ES030MSPF0328020 | Embalse de El Atance | 0,133 > Qmin >= 0,106 y Qmed >= 0,126 | 0,106 > Qmin >= 0,066 y Qmed >= 0,126 | 0,066 > Qmin y Qmed >= 0,126 | Qmed < 0,126 |
| ES030MSPF0329110 | Río Salado hasta Embalse de El Atance | 0,099 > Qmin >= 0,069 y Qmed >= 0,089 | 0,069 > Qmin >= 0,039 y Qmed >= 0,089 | 0,039 > Qmin y Qmed >= 0,089 | Qmed < 0,089 |
| ES030MSPF0329210 | Río Cercadillo hasta su confluencia con Río Salado | 0,027 > Qmin >= 0,019 y Qmed >= 0,024 | 0,019 > Qmin >= 0,011 y Qmed >= 0,024 | 0,011 > Qmin y Qmed >= 0,024 | Qmed < 0,024 |
| ES030MSPF0330010 | Arroyo Sauco hasta Río Salado | 0,052 > Qmin >= 0,036 y Qmed >= 0,046 | 0,036 > Qmin >= 0,021 y Qmed >= 0,046 | 0,021 > Qmin y Qmed >= 0,046 | Qmed < 0,046 |
| ES030MSPF0401010 | Río Guadarrama desde Bargas hasta Río Tajo | 1,35 > Qmin >= 1,08 y Qmed >= 1,280 | 1,08 > Qmin >= 0,674 y Qmed >= 1,280 | 0,674 > Qmin y Qmed >= 1,280 | Qmed < 1,280 |
| ES030MSPF0401110 | Arroyo de Vallehermoso | 0,023 > Qmin >= 0,016 y Qmed >= 0,022 | 0,016 > Qmin >= 0,009 y Qmed >= 0,022 | 0,009 > Qmin y Qmed >= 0,022 | Qmed < 0,022 |
| ES030MSPF0402010 | Río Guadarrama desde Río Aulencia hasta Bargas | 0,928 > Qmin >= 0,742 y Qmed >= 0,881 | 0,742 > Qmin >= 0,464 y Qmed >= 0,881 | 0,464 > Qmin y Qmed >= 0,881 | Qmed < 0,881 |
| ES030MSPF0403110 | Río Guadarrama desde Embalse Molino de la Hoz hasta Río Aulencia | 0,587 > Qmin >= 0,411 y Qmed >= 0,528 | 0,411 > Qmin >= 0,235 y Qmed >= 0,528 | 0,235 > Qmin y Qmed >= 0,528 | Qmed < 0,528 |
| ES030MSPF0403220 | Embalse de Molino de la Hoz | 0,561 > Qmin >= 0,393 y Qmed >= 0,505 | 0,393 > Qmin >= 0,225 y Qmed >= 0,505 | 0,225 > Qmin y Qmed >= 0,505 | Qmed < 0,505 |
| ES030MSPF0403310 | Río Guadarrama desde Embalse de Las Nieves hasta Embalse Molino de la Hoz | 0,561 > Qmin >= 0,393 y Qmed >= 0,505 | 0,393 > Qmin >= 0,225 y Qmed >= 0,505 | 0,225 > Qmin y Qmed >= 0,505 | Qmed < 0,505 |
| ES030MSPF0403420 | Embalse de Las Nieves | 0,554 > Qmin >= 0,388 y Qmed >= 0,498 | 0,388 > Qmin >= 0,221 y Qmed >= 0,498 | 0,221 > Qmin y Qmed >= 0,498 | Qmed < 0,498 |
| ES030MSPF0404021 | Río Guadarrama y Arroyo de los Linos | 0,554 > Qmin >= 0,388 y Qmed >= 0,498 | 0,388 > Qmin >= 0,221 y Qmed >= 0,498 | 0,221 > Qmin y Qmed >= 0,498 | Qmed < 0,498 |
| ES030MSPF0405010 | Río Guadarrama desde Río Navalmedio hasta Arroyo Loco | 0,364 > Qmin >= 0,255 y Qmed >= 0,327 | 0,255 > Qmin >= 0,145 y Qmed >= 0,327 | 0,145 > Qmin y Qmed >= 0,327 | Qmed < 0,327 |
| ES030MSPF0405120 | Embalse Arroyo de La Venta o Las Berceas | 0,036 > Qmin >= 0,025 y Qmed >= 0,034 | 0,025 > Qmin >= 0,014 y Qmed >= 0,034 | 0,014 > Qmin y Qmed >= 0,034 | Qmed < 0,034 |
| ES030MSPF0405220 | Embalse de Navalmedio | 0,054 > Qmin >= 0,038 y Qmed >= 0,051 | 0,038 > Qmin >= 0,022 y Qmed >= 0,051 | 0,022 > Qmin y Qmed >= 0,051 | Qmed < 0,051 |
| ES030MSPF0406010 | Arroyo de Renales hasta Río Guadarrama | 0,021 > Qmin >= 0,015 y Qmed >= 0,020 | 0,015 > Qmin >= 0,008 y Qmed >= 0,020 | 0,008 > Qmin y Qmed >= 0,020 | Qmed < 0,020 |
| ES030MSPF0407021 | Arroyo de los Combos | 0,018 > Qmin >= 0,013 y Qmed >= 0,016 | 0,013 > Qmin >= 0,007 y Qmed >= 0,016 | 0,007 > Qmin y Qmed >= 0,016 | Qmed < 0,016 |
| ES030MSPF0408021 | Arroyo del Soto | 0,009 > Qmin >= 0,006 y Qmed >= 0,006 | 0,006 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,004 | 0,004 > Qmin y Qmed >= 0,004 | Qmed < 0,008 |

| CodMSPF | Nombre | Ordinario | Leve | Moderado | Destacado |
|------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--------------|
| | | Qmed >= 0,008 | y Qmed >= 0,008 | Qmed >= 0,008 | |
| ES030MSPF0409021 | Río Aulencia desde Embalse de Aulencia hasta Río Guadarrama | 0,154 > Qmin >= 0,123 y Qmed >= 0,146 | 0,123 > Qmin >= 0,077 y Qmed >= 0,146 | 0,077 > Qmin y Qmed >= 0,146 | Qmed < 0,146 |
| ES030MSPF0410020 | Embalse de Aulencia | 0,143 > Qmin >= 0,114 y Qmed >= 0,136 | 0,114 > Qmin >= 0,071 y Qmed >= 0,136 | 0,071 > Qmin y Qmed >= 0,136 | Qmed < 0,136 |
| ES030MSPF0411020 | Embalse de Valmayor | 0,143 > Qmin >= 0,114 y Qmed >= 0,135 | 0,114 > Qmin >= 0,071 y Qmed >= 0,135 | 0,071 > Qmin y Qmed >= 0,135 | Qmed < 0,135 |
| ES030MSPF0412010 | Arroyo del Batán hasta Embalse de Valmayor | 0,146 > Qmin >= 0,102 y Qmed >= 0,132 | 0,102 > Qmin >= 0,058 y Qmed >= 0,132 | 0,058 > Qmin y Qmed >= 0,132 | Qmed < 0,132 |
| ES030MSPF0413021 | Arroyo del Plantío | 0,006 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,005 | 0,004 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,005 | 0,002 > Qmin y Qmed >= 0,005 | Qmed < 0,005 |
| ES030MSPF0414011 | Arroyo de la Jarosa desde Embalse de la Jarosa | 0,128 > Qmin >= 0,103 y Qmed >= 0,115 | 0,103 > Qmin >= 0,064 y Qmed >= 0,115 | 0,064 > Qmin y Qmed >= 0,115 | Qmed < 0,115 |
| ES030MSPF0415020 | Embalse de La Jarosa | 0,059 > Qmin >= 0,047 y Qmed >= 0,056 | 0,047 > Qmin >= 0,029 y Qmed >= 0,056 | 0,029 > Qmin y Qmed >= 0,056 | Qmed < 0,056 |
| ES030MSPF0416021 | Río Jarama desde Río Tajuña hasta Río Tajo | 8,3 > Qmin >= 6,64 y Qmed >= 7,880 | 6,64 > Qmin >= 4,15 y Qmed >= 7,880 | 4,15 > Qmin y Qmed >= 7,880 | Qmed < 7,880 |
| ES030MSPF0417021 | Río Jarama desde Embalse de El Rey hasta Río Tajuña | 6,88 > Qmin >= 5,51 y Qmed >= 6,540 | 5,51 > Qmin >= 3,44 y Qmed >= 6,540 | 3,44 > Qmin y Qmed >= 6,540 | Qmed < 6,540 |
| ES030MSPF0418020 | Embalse de El Rey | 6,87 > Qmin >= 5,5 y Qmed >= 6,530 | 5,5 > Qmin >= 3,44 y Qmed >= 6,530 | 3,44 > Qmin y Qmed >= 6,530 | Qmed < 6,530 |
| ES030MSPF0419010 | Río Jarama desde Río Henares hasta Embalse de El Rey | 5,76 > Qmin >= 4,61 y Qmed >= 5,470 | 4,61 > Qmin >= 2,88 y Qmed >= 5,470 | 2,88 > Qmin y Qmed >= 5,470 | Qmed < 5,470 |
| ES030MSPF0420021 | Río Jarama desde Arroyo de Valdebebas hasta Río Henares | 3,16 > Qmin >= 2,53 y Qmed >= 3,000 | 2,53 > Qmin >= 1,58 y Qmed >= 3,000 | 1,58 > Qmin y Qmed >= 3,000 | Qmed < 3,000 |
| ES030MSPF0421021 | Río Jarama desde Río Guadalix hasta Arroyo de Valdebebas | 3,07 > Qmin >= 2,46 y Qmed >= 2,920 | 2,46 > Qmin >= 1,54 y Qmed >= 2,920 | 1,54 > Qmin y Qmed >= 2,920 | Qmed < 2,920 |
| ES030MSPF0422021 | Río Jarama desde Río Lozoya hasta Río Guadalix | 2,24 > Qmin >= 1,79 y Qmed >= 2,130 | 1,79 > Qmin >= 1,12 y Qmed >= 2,130 | 1,12 > Qmin y Qmed >= 2,130 | Qmed < 2,130 |
| ES030MSPF0423021 | Río Jarama desde Arroyo del Madroñal hasta Río Lozoya | 0,908 > Qmin >= 0,726 y Qmed >= 0,862 | 0,726 > Qmin >= 0,454 y Qmed >= 0,862 | 0,454 > Qmin y Qmed >= 0,862 | Qmed < 0,862 |
| ES030MSPF0424021 | Río Jarama desde Embalse de El Vado hasta Arroyo del Madroñal | 0,877 > Qmin >= 0,702 y Qmed >= 0,833 | 0,702 > Qmin >= 0,438 y Qmed >= 0,833 | 0,438 > Qmin y Qmed >= 0,833 | Qmed < 0,833 |
| ES030MSPF0425020 | Embalse de El Vado | 0,57 > Qmin >= 0,456 y Qmed >= 0,541 | 0,456 > Qmin >= 0,285 y Qmed >= 0,541 | 0,285 > Qmin y Qmed >= 0,541 | Qmed < 0,541 |
| ES030MSPF0426110 | Río Jarama hasta Embalse del Vado | 1,68 > Qmin >= 1,18 y Qmed >= 1,510 | 1,18 > Qmin >= 0,673 y Qmed >= 1,510 | 0,673 > Qmin y Qmed >= 1,510 | Qmed < 1,510 |
| ES030MSPF0426210 | Arroyo del Soto | 0,131 > Qmin >= 0,092 y Qmed >= 0,118 | 0,092 > Qmin >= 0,052 y Qmed >= 0,118 | 0,052 > Qmin y Qmed >= 0,118 | Qmed < 0,118 |
| ES030MSPF0427021 | Río Manzanares a su paso por Madrid | 1,12 > Qmin >= 0,893 y Qmed >= 1,060 | 0,893 > Qmin >= 0,558 y Qmed >= 1,060 | 0,558 > Qmin y Qmed >= 1,060 | Qmed < 1,060 |
| ES030MSPF0428021 | Río Manzanares desde Embalse de El Pardo hasta Arroyo de Trofa | 0,98 > Qmin >= 0,784 y Qmed >= 0,931 | 0,784 > Qmin >= 0,49 y Qmed >= 0,931 | 0,49 > Qmin y Qmed >= 0,931 | Qmed < 0,931 |
| ES030MSPF0429020 | Embalse de El Pardo | 0,97 > Qmin >= 0,776 y Qmed >= 0,921 | 0,776 > Qmin >= 0,485 y Qmed >= 0,921 | 0,485 > Qmin y Qmed >= 0,921 | Qmed < 0,921 |
| ES030MSPF0430021 | Río Manzanares desde Embalse de Manzanares el Real hasta Embalse de El Pardo | 0,824 > Qmin >= 0,659 y Qmed >= 0,782 | 0,659 > Qmin >= 0,412 y Qmed >= 0,782 | 0,412 > Qmin y Qmed >= 0,782 | Qmed < 0,782 |
| ES030MSPF0431020 | Embalse de Manzanares el Real / Santillana | 0,686 > Qmin >= 0,549 y Qmed >= 0,651 | 0,549 > Qmin >= 0,343 y Qmed >= 0,651 | 0,343 > Qmin y Qmed >= 0,651 | Qmed < 0,651 |
| ES030MSPF0432010 | Río Manzanares hasta Embalse de Manzanares el Real | 0,264 > Qmin >= 0,185 y Qmed >= 0,251 | 0,185 > Qmin >= 0,106 y Qmed >= 0,251 | 0,106 > Qmin y Qmed >= 0,251 | Qmed < 0,251 |
| ES030MSPF0432110 | Arroyo del Mediano | 0,122 > Qmin >= 0,085 y Qmed >= 0,109 | 0,085 > Qmin >= 0,049 y Qmed >= 0,109 | 0,049 > Qmin y Qmed >= 0,109 | Qmed < 0,109 |
| ES030MSPF0433021 | Arroyo de los Prados | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0434021 | Arroyo del Culebro | 0,026 > Qmin >= 0,018 y Qmed >= 0,023 | 0,018 > Qmin >= 0,01 y Qmed >= 0,023 | 0,01 > Qmin y Qmed >= 0,023 | Qmed < 0,023 |
| ES030MSPF0435021 | Arroyo de la Zarzuela | Qmin = 0,002 y Qmed | 0,002 > Qmin >= 0,001 | 0,001 > Qmin y | Qmed < 0,002 |

| CodMSPF | Nombre | Ordinario | Leve | Moderado | Destacado |
|------------------|--|---|---|--|-------------------|
| | | $\geq 0,002$ | y $Q_{med} \geq 0,002$ | $Q_{med} \geq 0,002$ | |
| ES030MSPF0436010 | Arroyo de Trofa | $0,019 > Q_{min} \geq 0,013$ y $Q_{med} \geq 0,017$ | $0,013 > Q_{min} \geq 0,008$ y $Q_{med} \geq 0,017$ | $0,008 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,017$ | $Q_{med} < 0,017$ |
| ES030MSPF0437021 | Río Navacerrada / Samburiel desde embalse de Navacerrada hasta embalse de Manzanares el Real | $0,237 > Q_{min} \geq 0,19$ y $Q_{med} \geq 0,225$ | $0,19 > Q_{min} \geq 0,119$ y $Q_{med} \geq 0,225$ | $0,119 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,225$ | $Q_{med} < 0,225$ |
| ES030MSPF0438020 | Embalse de Navacerrada | $0,065 > Q_{min} \geq 0,052$ y $Q_{med} \geq 0,062$ | $0,052 > Q_{min} \geq 0,033$ y $Q_{med} \geq 0,062$ | $0,033 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,062$ | $Q_{med} < 0,062$ |
| ES030MSPF0439010 | Arroyo de Pantueña hasta Río Jarama | $0,08 > Q_{min} \geq 0,056$ y $Q_{med} \geq 0,072$ | $0,056 > Q_{min} \geq 0,032$ y $Q_{med} \geq 0,072$ | $0,032 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,072$ | $Q_{med} < 0,072$ |
| ES030MSPF0440021 | Arroyo de Viñuelas | $0,079 > Q_{min} \geq 0,055$ y $Q_{med} \geq 0,071$ | $0,055 > Q_{min} \geq 0,032$ y $Q_{med} \geq 0,071$ | $0,032 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,071$ | $Q_{med} < 0,071$ |
| ES030MSPF0441021 | Río Guadalix desde Embalse de Pedrezuela hasta Río Jarama | $0,551 > Q_{min} \geq 0,441$ y $Q_{med} \geq 0,524$ | $0,441 > Q_{min} \geq 0,276$ y $Q_{med} \geq 0,524$ | $0,276 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,524$ | $Q_{med} < 0,524$ |
| ES030MSPF0442020 | Embalse de Pedrezuela | $0,378 > Q_{min} \geq 0,303$ y $Q_{med} \geq 0,359$ | $0,303 > Q_{min} \geq 0,189$ y $Q_{med} \geq 0,359$ | $0,189 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,359$ | $Q_{med} < 0,359$ |
| ES030MSPF0442110 | Río Guadalix | $0,237 > Q_{min} \geq 0,166$ y $Q_{med} \geq 0,214$ | $0,166 > Q_{min} \geq 0,095$ y $Q_{med} \geq 0,214$ | $0,095 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,214$ | $Q_{med} < 0,214$ |
| ES030MSPF0442220 | Embalse Miraflores de La Sierra | $0,047 > Q_{min} \geq 0,033$ y $Q_{med} \geq 0,042$ | $0,033 > Q_{min} \geq 0,019$ y $Q_{med} \geq 0,042$ | $0,019 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,042$ | $Q_{med} < 0,042$ |
| ES030MSPF0443021 | Río Lozoya desde Embalse de El Atazar hasta Río Jarama | $1,18 > Q_{min} \geq 0,942$ y $Q_{med} \geq 1,120$ | $0,942 > Q_{min} \geq 0,589$ y $Q_{med} \geq 1,120$ | $0,589 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 1,120$ | $Q_{med} < 1,120$ |
| ES030MSPF0444020 | Embalse de El Atazar | $1,12 > Q_{min} \geq 0,896$ y $Q_{med} \geq 1,060$ | $0,896 > Q_{min} \geq 0,56$ y $Q_{med} \geq 1,060$ | $0,56 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 1,060$ | $Q_{med} < 1,060$ |
| ES030MSPF0445020 | Embalse de El Villar | $3,26 > Q_{min} \geq 2,61$ y $Q_{med} \geq 2,940$ | $2,61 > Q_{min} \geq 1,63$ y $Q_{med} \geq 2,940$ | $1,63 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 2,940$ | $Q_{med} < 2,940$ |
| ES030MSPF0446020 | Embalse de Puentes Viejas | $3,17 > Q_{min} \geq 2,54$ y $Q_{med} \geq 2,860$ | $2,54 > Q_{min} \geq 1,59$ y $Q_{med} \geq 2,860$ | $1,59 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 2,860$ | $Q_{med} < 2,860$ |
| ES030MSPF0447020 | Embalse de Riosequillo | $2,41 > Q_{min} \geq 1,93$ y $Q_{med} \geq 2,170$ | $1,93 > Q_{min} \geq 1,2$ y $Q_{med} \geq 2,170$ | $1,2 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 2,170$ | $Q_{med} < 2,170$ |
| ES030MSPF0448021 | Río Lozoya desde Embalse de Pinilla hasta Embalse de Riosequillo | $2,22 > Q_{min} \geq 1,78$ y $Q_{med} \geq 2,000$ | $1,78 > Q_{min} \geq 1,11$ y $Q_{med} \geq 2,000$ | $1,11 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 2,000$ | $Q_{med} < 2,000$ |
| ES030MSPF0449020 | Embalse de Pinilla | $1,88 > Q_{min} \geq 1,5$ y $Q_{med} \geq 1,690$ | $1,5 > Q_{min} \geq 0,939$ y $Q_{med} \geq 1,690$ | $0,939 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 1,690$ | $Q_{med} < 1,690$ |
| ES030MSPF0450110 | Río Lozoya hasta Embalse de Pinilla | $1,56 > Q_{min} \geq 1,09$ y $Q_{med} \geq 1,400$ | $1,09 > Q_{min} \geq 0,624$ y $Q_{med} \geq 1,400$ | $0,624 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 1,400$ | $Q_{med} < 1,400$ |
| ES030MSPF0450210 | Río Lozoya hasta su confluencia con el Arroyo del Artiñuelo | $0,926 > Q_{min} \geq 0,648$ y $Q_{med} \geq 0,833$ | $0,648 > Q_{min} \geq 0,37$ y $Q_{med} \geq 0,833$ | $0,37 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,833$ | $Q_{med} < 0,833$ |
| ES030MSPF0451010 | Ríos Riato y de la Puebla hasta Embalse de El Atazar | $0,22 > Q_{min} \geq 0,154$ y $Q_{med} \geq 0,198$ | $0,154 > Q_{min} \geq 0,088$ y $Q_{med} \geq 0,198$ | $0,088 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,198$ | $Q_{med} < 0,198$ |
| ES030MSPF0452010 | Río Madarquillos hasta Embalse de Puentes Viejas | $0,255 > Q_{min} \geq 0,178$ y $Q_{med} \geq 0,229$ | $0,178 > Q_{min} \geq 0,102$ y $Q_{med} \geq 0,229$ | $0,102 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,229$ | $Q_{med} < 0,229$ |
| ES030MSPF0453010 | Arroyo de Canencia hasta Río Lozoya | $0,175 > Q_{min} \geq 0,122$ y $Q_{med} \geq 0,157$ | $0,122 > Q_{min} \geq 0,07$ y $Q_{med} \geq 0,157$ | $0,07 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,157$ | $Q_{med} < 0,157$ |
| ES030MSPF0454010 | Arroyo de Vallojera hasta Embalse del Vado | $0,131 > Q_{min} \geq 0,092$ y $Q_{med} \geq 0,118$ | $0,092 > Q_{min} \geq 0,052$ y $Q_{med} \geq 0,118$ | $0,052 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,118$ | $Q_{med} < 0,118$ |
| ES030MSPF0501021 | Río Alberche desde Embalse de Cazalegas hasta Río Tajo | $0,971 > Q_{min} \geq 0,777$ y $Q_{med} \geq 0,922$ | $0,777 > Q_{min} \geq 0,485$ y $Q_{med} \geq 0,922$ | $0,485 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,922$ | $Q_{med} < 0,922$ |
| ES030MSPF0502020 | Embalse de Cazalegas | $0,958 > Q_{min} \geq 0,766$ y $Q_{med} \geq 0,910$ | $0,766 > Q_{min} \geq 0,479$ y $Q_{med} \geq 0,910$ | $0,479 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,910$ | $Q_{med} < 0,910$ |
| ES030MSPF0503021 | Río Alberche desde Arroyo Grande hasta Embalse de Cazalegas | $0,957 > Q_{min} \geq 0,765$ y $Q_{med} \geq 0,909$ | $0,765 > Q_{min} \geq 0,478$ y $Q_{med} \geq 0,909$ | $0,478 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,909$ | $Q_{med} < 0,909$ |
| ES030MSPF0504021 | Río Alberche desde Arroyo de la Parra hasta Arroyo Grande | $0,896 > Q_{min} \geq 0,717$ y $Q_{med} \geq 0,851$ | $0,717 > Q_{min} \geq 0,448$ y $Q_{med} \geq 0,851$ | $0,448 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,851$ | $Q_{med} < 0,851$ |
| ES030MSPF0505021 | Río Alberche desde Río Perales hasta Arroyo de la Parra | $0,855 > Q_{min} \geq 0,684$ y $Q_{med} \geq 0,812$ | $0,684 > Q_{min} \geq 0,427$ y $Q_{med} \geq 0,812$ | $0,427 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,812$ | $Q_{med} < 0,812$ |
| ES030MSPF0506021 | Río Alberche desde Embalse de Picadas hasta Río Perales | $0,777 > Q_{min} \geq 0,621$ y $Q_{med} \geq 0,738$ | $0,621 > Q_{min} \geq 0,388$ y $Q_{med} \geq 0,738$ | $0,388 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,738$ | $Q_{med} < 0,738$ |

| CodMSPF | Nombre | Ordinario | Leve | Moderado | Destacado |
|------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--------------|
| ES030MSPF0507020 | Embalse de Picadas | 0,775 > Qmin >= 0,62 y Qmed >= 0,736 | 0,62 > Qmin >= 0,387 y Qmed >= 0,736 | 0,387 > Qmin y Qmed >= 0,736 | Qmed < 0,736 |
| ES030MSPF0508020 | Embalse de San Juan | 0,763 > Qmin >= 0,61 y Qmed >= 0,725 | 0,61 > Qmin >= 0,381 y Qmed >= 0,725 | 0,381 > Qmin y Qmed >= 0,725 | Qmed < 0,725 |
| ES030MSPF0508110 | Arroyo de Tórtolas | 0,109 > Qmin >= 0,076 y Qmed >= 0,093 | 0,076 > Qmin >= 0,044 y Qmed >= 0,093 | 0,044 > Qmin y Qmed >= 0,093 | Qmed < 0,093 |
| ES030MSPF0508220 | Embalse Los Morales | 0,02 > Qmin >= 0,014 y Qmed >= 0,019 | 0,014 > Qmin >= 0,008 y Qmed >= 0,019 | 0,008 > Qmin y Qmed >= 0,019 | Qmed < 0,019 |
| ES030MSPF0508310 | Arroyo Garganta de la Yedra | 0,057 > Qmin >= 0,04 y Qmed >= 0,051 | 0,04 > Qmin >= 0,023 y Qmed >= 0,051 | 0,023 > Qmin y Qmed >= 0,051 | Qmed < 0,051 |
| ES030MSPF0508420 | Embalse de La Hinchona | 0,034 > Qmin >= 0,024 y Qmed >= 0,031 | 0,024 > Qmin >= 0,014 y Qmed >= 0,031 | 0,014 > Qmin y Qmed >= 0,031 | Qmed < 0,031 |
| ES030MSPF0509021 | Río Alberche desde Embalse de El Charco del Cura hasta Embalse de San Juan | 0,535 > Qmin >= 0,428 y Qmed >= 0,508 | 0,428 > Qmin >= 0,268 y Qmed >= 0,508 | 0,268 > Qmin y Qmed >= 0,508 | Qmed < 0,508 |
| ES030MSPF0510020 | Embalse de El Charco del Cura | 0,526 > Qmin >= 0,421 y Qmed >= 0,500 | 0,421 > Qmin >= 0,263 y Qmed >= 0,500 | 0,263 > Qmin y Qmed >= 0,500 | Qmed < 0,500 |
| ES030MSPF0511020 | Embalse de El Burguillo | 0,521 > Qmin >= 0,417 y Qmed >= 0,495 | 0,417 > Qmin >= 0,26 y Qmed >= 0,495 | 0,26 > Qmin y Qmed >= 0,495 | Qmed < 0,495 |
| ES030MSPF0512010 | Río Alberche desde Garganta del Royal hasta Embalse de El Burguillo | 3,01 > Qmin >= 2,11 y Qmed >= 2,710 | 2,11 > Qmin >= 1,21 y Qmed >= 2,710 | 1,21 > Qmin y Qmed >= 2,710 | Qmed < 2,710 |
| ES030MSPF0513010 | Río Alberche desde Río Piquillo hasta Garganta del Royal | 2,8 > Qmin >= 1,96 y Qmed >= 2,520 | 1,96 > Qmin >= 1,12 y Qmed >= 2,520 | 1,12 > Qmin y Qmed >= 2,520 | Qmed < 2,520 |
| ES030MSPF0514010 | Río Alberche hasta el Río Piquillo | 1,01 > Qmin >= 0,706 y Qmed >= 0,908 | 0,706 > Qmin >= 0,404 y Qmed >= 0,908 | 0,404 > Qmin y Qmed >= 0,908 | Qmed < 0,908 |
| ES030MSPF0515010 | Arroyo de Marigarcía hasta Río Alberche | 0,134 > Qmin >= 0,094 y Qmed >= 0,121 | 0,094 > Qmin >= 0,054 y Qmed >= 0,121 | 0,054 > Qmin y Qmed >= 0,121 | Qmed < 0,121 |
| ES030MSPF0516010 | Arroyo Grande hasta Río Alberche | 0,199 > Qmin >= 0,139 y Qmed >= 0,179 | 0,139 > Qmin >= 0,079 y Qmed >= 0,179 | 0,079 > Qmin y Qmed >= 0,179 | Qmed < 0,179 |
| ES030MSPF0517010 | Arroyo de la Parra hasta Río Alberche | 0,029 > Qmin >= 0,02 y Qmed >= 0,026 | 0,02 > Qmin >= 0,011 y Qmed >= 0,026 | 0,011 > Qmin y Qmed >= 0,026 | Qmed < 0,026 |
| ES030MSPF0518010 | Río Perales hasta Río Alberche | 0,204 > Qmin >= 0,143 y Qmed >= 0,184 | 0,143 > Qmin >= 0,082 y Qmed >= 0,184 | 0,082 > Qmin y Qmed >= 0,184 | Qmed < 0,184 |
| ES030MSPF0519010 | Cabecera del Río Perales y afluentes | 0,075 > Qmin >= 0,053 y Qmed >= 0,068 | 0,053 > Qmin >= 0,03 y Qmed >= 0,068 | 0,03 > Qmin y Qmed >= 0,068 | Qmed < 0,068 |
| ES030MSPF0520010 | Río Cofio desde Río Sotillo hasta Embalse de San Juan | 0,481 > Qmin >= 0,337 y Qmed >= 0,457 | 0,337 > Qmin >= 0,192 y Qmed >= 0,457 | 0,192 > Qmin y Qmed >= 0,457 | Qmed < 0,457 |
| ES030MSPF0521010 | Río Cofio desde Río de las Herreras hasta Río Sotillo | 0,352 > Qmin >= 0,246 y Qmed >= 0,334 | 0,246 > Qmin >= 0,141 y Qmed >= 0,334 | 0,141 > Qmin y Qmed >= 0,334 | Qmed < 0,334 |
| ES030MSPF0521120 | Embalse Valtravieso | 0,024 > Qmin >= 0,017 y Qmed >= 0,023 | 0,017 > Qmin >= 0,01 y Qmed >= 0,023 | 0,01 > Qmin y Qmed >= 0,023 | Qmed < 0,023 |
| ES030MSPF0522011 | Río de la Aceña desde Embalse de La Aceña hasta Río Cofio | 0,196 > Qmin >= 0,157 y Qmed >= 0,177 | 0,157 > Qmin >= 0,098 y Qmed >= 0,177 | 0,098 > Qmin y Qmed >= 0,177 | Qmed < 0,177 |
| ES030MSPF0522120 | Embalse de El Tobar | 0,008 > Qmin >= 0,006 y Qmed >= 0,007 | 0,006 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,007 | 0,004 > Qmin y Qmed >= 0,007 | Qmed < 0,007 |
| ES030MSPF0523020 | Embalse de La Aceña | 0,111 > Qmin >= 0,089 y Qmed >= 0,106 | 0,089 > Qmin >= 0,056 y Qmed >= 0,106 | 0,056 > Qmin y Qmed >= 0,106 | Qmed < 0,106 |
| ES030MSPF0523110 | Arroyo de Chubieco | 0,113 > Qmin >= 0,079 y Qmed >= 0,096 | 0,079 > Qmin >= 0,045 y Qmed >= 0,096 | 0,045 > Qmin y Qmed >= 0,096 | Qmed < 0,096 |
| ES030MSPF0523220 | Embalse de Cañada Mojada | 0,013 > Qmin >= 0,009 y Qmed >= 0,012 | 0,009 > Qmin >= 0,005 y Qmed >= 0,012 | 0,005 > Qmin y Qmed >= 0,012 | Qmed < 0,012 |
| ES030MSPF0524010 | Río Sotillo hasta Río Cofio | 0,15 > Qmin >= 0,105 y Qmed >= 0,135 | 0,105 > Qmin >= 0,06 y Qmed >= 0,135 | 0,06 > Qmin y Qmed >= 0,135 | Qmed < 0,135 |
| ES030MSPF0525110 | Río Becedas desde Embalse Hoyo de Becedas II hasta Río Sotillo | 0,075 > Qmin >= 0,052 y Qmed >= 0,067 | 0,052 > Qmin >= 0,03 y Qmed >= 0,067 | 0,03 > Qmin y Qmed >= 0,067 | Qmed < 0,067 |
| ES030MSPF0525220 | Embalse de Hoyo de Becedas II | 0,047 > Qmin >= 0,033 y Qmed >= 0,042 | 0,033 > Qmin >= 0,019 y Qmed >= 0,042 | 0,019 > Qmin y Qmed >= 0,042 | Qmed < 0,042 |
| ES030MSPF0525310 | Río Becedas desde Embalse de | 0,047 > Qmin >= 0,033 y Qmed >= 0,042 | 0,033 > Qmin >= 0,019 y Qmed >= 0,042 | 0,019 > Qmin y Qmed >= 0,042 | Qmed < 0,042 |

| CodMSPF | Nombre | Ordinario | Leve | Moderado | Destacado |
|------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|---------------|
| | Navalperal hasta Embalse Hoyo de Becedas II | Qmed >= 0,043 | y Qmed >= 0,043 | Qmed >= 0,043 | |
| ES030MSPF0525420 | Embalse de Navalperal De Pinares | 0,003 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,003 | 0,002 > Qmin >= 0,001 y Qmed >= 0,003 | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,003 | Qmed < 0,003 |
| ES030MSPF0526010 | Río de la Gaznata hasta el Embalse de El Burguillo | 0,223 > Qmin >= 0,156 y Qmed >= 0,201 | 0,156 > Qmin >= 0,089 y Qmed >= 0,201 | 0,089 > Qmin y Qmed >= 0,201 | Qmed < 0,201 |
| ES030MSPF0526120 | Embalse de La Reguera | 0,01 > Qmin >= 0,007 y Qmed >= 0,010 | 0,007 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,010 | 0,004 > Qmin y Qmed >= 0,010 | Qmed < 0,010 |
| ES030MSPF0526220 | Embalse Herradón De Pinares - Valdihuero | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0527010 | Garganta de Iruelas y otros hasta Embalse de El Burguillo | 0,211 > Qmin >= 0,148 y Qmed >= 0,190 | 0,148 > Qmin >= 0,085 y Qmed >= 0,190 | 0,085 > Qmin y Qmed >= 0,190 | Qmed < 0,190 |
| ES030MSPF0528010 | Arroyo de Arrejondo hasta Embalse de El Burguillo | 0,048 > Qmin >= 0,034 y Qmed >= 0,043 | 0,034 > Qmin >= 0,019 y Qmed >= 0,043 | 0,019 > Qmin y Qmed >= 0,043 | Qmed < 0,043 |
| ES030MSPF0529010 | Arroyo Chiquillo hasta Río Alberche | 0,579 > Qmin >= 0,405 y Qmed >= 0,521 | 0,405 > Qmin >= 0,232 y Qmed >= 0,521 | 0,232 > Qmin y Qmed >= 0,521 | Qmed < 0,521 |
| ES030MSPF0529110 | Arroyo de Santa María | 0,038 > Qmin >= 0,026 y Qmed >= 0,036 | 0,026 > Qmin >= 0,015 y Qmed >= 0,036 | 0,015 > Qmin y Qmed >= 0,036 | Qmed < 0,036 |
| ES030MSPF0529220 | Embalse Navalmodal de La Sierra - Horcajo | 0,017 > Qmin >= 0,012 y Qmed >= 0,016 | 0,012 > Qmin >= 0,007 y Qmed >= 0,016 | 0,007 > Qmin y Qmed >= 0,016 | Qmed < 0,016 |
| ES030MSPF0601020 | Embalse de Azután | 19,2 > Qmin >= 15,4 y Qmed >= 18,300 | 15,4 > Qmin >= 9,61 y Qmed >= 18,300 | 9,61 > Qmin y Qmed >= 18,300 | Qmed < 18,300 |
| ES030MSPF0602021 | Río Tajo desde Río Alberche hasta la cola del Embalse de Azután | 18,6 > Qmin >= 14,9 y Qmed >= 17,700 | 14,9 > Qmin >= 9,29 y Qmed >= 17,700 | 9,29 > Qmin y Qmed >= 17,700 | Qmed < 17,700 |
| ES030MSPF0603021 | Río Tajo en la confluencia con el Río Alberche | 18,2 > Qmin >= 14,6 y Qmed >= 17,300 | 14,6 > Qmin >= 9,11 y Qmed >= 17,300 | 9,11 > Qmin y Qmed >= 17,300 | Qmed < 17,300 |
| ES030MSPF0604021 | Río Tajo aguas abajo del Embalse de Castrejón | 18,2 > Qmin >= 14,5 y Qmed >= 17,300 | 14,5 > Qmin >= 9,08 y Qmed >= 17,300 | 9,08 > Qmin y Qmed >= 17,300 | Qmed < 17,300 |
| ES030MSPF0605020 | Embalse de Castrejón | 18,1 > Qmin >= 14,5 y Qmed >= 17,200 | 14,5 > Qmin >= 9,07 y Qmed >= 17,200 | 9,07 > Qmin y Qmed >= 17,200 | Qmed < 17,200 |
| ES030MSPF0606021 | Río Tajo desde Río Guadarrama hasta Embalse de Castrejón | 18,1 > Qmin >= 14,5 y Qmed >= 17,200 | 14,5 > Qmin >= 9,07 y Qmed >= 17,200 | 9,07 > Qmin y Qmed >= 17,200 | Qmed < 17,200 |
| ES030MSPF0607021 | Río Tajo en Toledo hasta Río Guadarrama | 18,1 > Qmin >= 14,5 y Qmed >= 17,200 | 14,5 > Qmin >= 9,03 y Qmed >= 17,200 | 9,03 > Qmin y Qmed >= 17,200 | Qmed < 17,200 |
| ES030MSPF0608110 | Arroyo de Guazaleta | 0,113 > Qmin >= 0,079 y Qmed >= 0,108 | 0,079 > Qmin >= 0,045 y Qmed >= 0,108 | 0,045 > Qmin y Qmed >= 0,108 | Qmed < 0,108 |
| ES030MSPF0608221 | Río Tajo desde confluencia con Arroyo de Guatén hasta Toledo | 18 > Qmin >= 14,4 y Qmed >= 17,100 | 14,4 > Qmin >= 9 y Qmed >= 17,100 | 9 > Qmin y Qmed >= 17,100 | Qmed < 17,100 |
| ES030MSPF0608321 | Río Tajo desde Río Jarama hasta confluencia con Arroyo de Guatén | 17,5 > Qmin >= 14 y Qmed >= 16,600 | 14 > Qmin >= 8,76 y Qmed >= 16,600 | 8,76 > Qmin y Qmed >= 16,600 | Qmed < 16,600 |
| ES030MSPF0609110 | Río Uso desde Embalse Arroyo de San Vicente hasta Embalse de Azután | 0,157 > Qmin >= 0,125 y Qmed >= 0,133 | 0,125 > Qmin >= 0,078 y Qmed >= 0,133 | 0,078 > Qmin y Qmed >= 0,133 | Qmed < 0,133 |
| ES030MSPF0609220 | Embalse Arroyo de San Vicente | 0,04 > Qmin >= 0,032 y Qmed >= 0,036 | 0,032 > Qmin >= 0,02 y Qmed >= 0,036 | 0,02 > Qmin y Qmed >= 0,036 | Qmed < 0,036 |
| ES030MSPF0609310 | Río Uso desde Arroyo de San Vicente hasta Embalse de Arroyo de San Vicente | 0,04 > Qmin >= 0,028 y Qmed >= 0,036 | 0,028 > Qmin >= 0,016 y Qmed >= 0,036 | 0,016 > Qmin y Qmed >= 0,036 | Qmed < 0,036 |
| ES030MSPF0609420 | Embalse de Riofrío | 0,005 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,005 | 0,004 > Qmin >= 0,003 y Qmed >= 0,005 | 0,003 > Qmin y Qmed >= 0,005 | Qmed < 0,005 |
| ES030MSPF0610111 | Río Gévalo desde Embalse de La Grajera hasta Embalse de Azután | 0,357 > Qmin >= 0,286 y Qmed >= 0,339 | 0,286 > Qmin >= 0,179 y Qmed >= 0,339 | 0,179 > Qmin y Qmed >= 0,339 | Qmed < 0,339 |
| ES030MSPF0610220 | Embalse de La Grajera | 0,33 > Qmin >= 0,264 y Qmed >= 0,313 | 0,264 > Qmin >= 0,165 y Qmed >= 0,313 | 0,165 > Qmin y Qmed >= 0,313 | Qmed < 0,313 |
| ES030MSPF0610311 | Río Gévalo desde Embalse del Río Gévalo hasta Embalse de La Grajera | 0,306 > Qmin >= 0,245 y Qmed >= 0,291 | 0,245 > Qmin >= 0,153 y Qmed >= 0,291 | 0,153 > Qmin y Qmed >= 0,291 | Qmed < 0,291 |
| ES030MSPF0611020 | Embalse de El Gévalo | 0,18 > Qmin >= 0,144 y Qmed >= 0,171 | 0,144 > Qmin >= 0,09 y Qmed >= 0,171 | 0,09 > Qmin y Qmed >= 0,171 | Qmed < 0,171 |
| ES030MSPF0612010 | Río Gévalo hasta Embalse de El | 0,172 > Qmin >= 0,12 y | 0,12 > Qmin >= 0,069 y | 0,069 > Qmin y | Qmed < 0,155 |

| CodMSPF | Nombre | Ordinario | Leve | Moderado | Destacado |
|------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--------------|
| | Gévalo | Qmed >= 0,155 | Qmed >= 0,155 | Qmed >= 0,155 | |
| ES030MSPF0613010 | Arroyo Sangrera y río Fresnedoso hasta Río Tajo | 0,065 > Qmin >= 0,046 y Qmed >= 0,062 | 0,046 > Qmin >= 0,026 y Qmed >= 0,062 | 0,026 > Qmin y Qmed >= 0,062 | Qmed < 0,062 |
| ES030MSPF0614010 | Río Pusa desde Embalse de Pusa | 0,397 > Qmin >= 0,317 y Qmed >= 0,377 | 0,317 > Qmin >= 0,198 y Qmed >= 0,377 | 0,198 > Qmin y Qmed >= 0,377 | Qmed < 0,377 |
| ES030MSPF0614120 | Embalse de Pusa | 0,048 > Qmin >= 0,038 y Qmed >= 0,045 | 0,038 > Qmin >= 0,024 y Qmed >= 0,045 | 0,024 > Qmin y Qmed >= 0,045 | Qmed < 0,045 |
| ES030MSPF0615110 | Río Pusa hasta Embalse de Pusa | 0,057 > Qmin >= 0,04 y Qmed >= 0,051 | 0,04 > Qmin >= 0,023 y Qmed >= 0,051 | 0,023 > Qmin y Qmed >= 0,051 | Qmed < 0,051 |
| ES030MSPF0615210 | Arroyo Cabrera hasta Río Pusa | 0,011 > Qmin >= 0,008 y Qmed >= 0,010 | 0,008 > Qmin >= 0,005 y Qmed >= 0,010 | 0,005 > Qmin y Qmed >= 0,010 | Qmed < 0,010 |
| ES030MSPF0616010 | Río Cedena hasta Río Tajo | 0,176 > Qmin >= 0,124 y Qmed >= 0,159 | 0,124 > Qmin >= 0,071 y Qmed >= 0,159 | 0,071 > Qmin y Qmed >= 0,159 | Qmed < 0,159 |
| ES030MSPF0617011 | Arroyo del Torcón desde Embalse de El Torcón hasta Río Tajo | 0,046 > Qmin >= 0,037 y Qmed >= 0,041 | 0,037 > Qmin >= 0,023 y Qmed >= 0,041 | 0,023 > Qmin y Qmed >= 0,041 | Qmed < 0,041 |
| ES030MSPF0618020 | Embalse de El Torcón | 0,029 > Qmin >= 0,023 y Qmed >= 0,028 | 0,023 > Qmin >= 0,015 y Qmed >= 0,028 | 0,015 > Qmin y Qmed >= 0,028 | Qmed < 0,028 |
| ES030MSPF0618110 | Arroyo del Torcón | 0,014 > Qmin >= 0,011 y Qmed >= 0,013 | 0,011 > Qmin >= 0,007 y Qmed >= 0,013 | 0,007 > Qmin y Qmed >= 0,013 | Qmed < 0,013 |
| ES030MSPF0618220 | Embalse Cabeza de Torcón | 0,008 > Qmin >= 0,007 y Qmed >= 0,008 | 0,007 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,008 | 0,004 > Qmin y Qmed >= 0,008 | Qmed < 0,008 |
| ES030MSPF0619010 | Arroyo de las Cuevas hasta Río Tajo | 0,003 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,003 | 0,002 > Qmin >= 0,001 y Qmed >= 0,003 | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,003 | Qmed < 0,003 |
| ES030MSPF0620021 | Arroyo de Guajaraz desde Embalse del Guajaraz hasta Río Tajo | 0,11 > Qmin >= 0,088 y Qmed >= 0,105 | 0,088 > Qmin >= 0,055 y Qmed >= 0,105 | 0,055 > Qmin y Qmed >= 0,105 | Qmed < 0,105 |
| ES030MSPF0621020 | Embalse de El Guajaraz | 0,112 > Qmin >= 0,09 y Qmed >= 0,107 | 0,09 > Qmin >= 0,056 y Qmed >= 0,107 | 0,056 > Qmin y Qmed >= 0,107 | Qmed < 0,107 |
| ES030MSPF0622021 | Río Algodor desde Embalse de El Castro hasta Río Tajo | 0,107 > Qmin >= 0,086 y Qmed >= 0,097 | 0,086 > Qmin >= 0,054 y Qmed >= 0,097 | 0,054 > Qmin y Qmed >= 0,097 | Qmed < 0,097 |
| ES030MSPF0623020 | Embalse de El Castro | 0,101 > Qmin >= 0,081 y Qmed >= 0,091 | 0,081 > Qmin >= 0,05 y Qmed >= 0,091 | 0,05 > Qmin y Qmed >= 0,091 | Qmed < 0,091 |
| ES030MSPF0624021 | Río Algodor desde Embalse de Finisterre hasta Embalse de El Castro | 0,1 > Qmin >= 0,08 y Qmed >= 0,090 | 0,08 > Qmin >= 0,05 y Qmed >= 0,090 | 0,05 > Qmin y Qmed >= 0,090 | Qmed < 0,090 |
| ES030MSPF0625020 | Embalse de Finisterre | 0,059 > Qmin >= 0,048 y Qmed >= 0,053 | 0,048 > Qmin >= 0,03 y Qmed >= 0,053 | 0,03 > Qmin y Qmed >= 0,053 | Qmed < 0,053 |
| ES030MSPF0626010 | Río Algodor desde Arroyo Bracea hasta Embalse de Finisterre | 0,055 > Qmin >= 0,038 y Qmed >= 0,049 | 0,038 > Qmin >= 0,022 y Qmed >= 0,049 | 0,022 > Qmin y Qmed >= 0,049 | Qmed < 0,049 |
| ES030MSPF0627110 | Arroyo de Martín Román desde los Saladares de Villasequilla hasta Río Tajo | 0,651 > Qmin >= 0,456 y Qmed >= 0,619 | 0,456 > Qmin >= 0,261 y Qmed >= 0,619 | 0,261 > Qmin y Qmed >= 0,619 | Qmed < 0,619 |
| ES030MSPF0627210 | Arroyo de Martín Román hasta Arroyo de la Madre | 0,433 > Qmin >= 0,303 y Qmed >= 0,411 | 0,303 > Qmin >= 0,173 y Qmed >= 0,411 | 0,173 > Qmin y Qmed >= 0,411 | Qmed < 0,411 |
| ES030MSPF0628021 | Arroyo de Guatén y Arroyo de Gansarinos | 0,216 > Qmin >= 0,151 y Qmed >= 0,205 | 0,151 > Qmin >= 0,086 y Qmed >= 0,205 | 0,086 > Qmin y Qmed >= 0,205 | Qmed < 0,205 |
| ES030MSPF0630030 | Embalse de La Portiña | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0632010 | Arroyo Barcience hasta Embalse de Castrejón | 0,028 > Qmin >= 0,02 y Qmed >= 0,027 | 0,02 > Qmin >= 0,011 y Qmed >= 0,027 | 0,011 > Qmin y Qmed >= 0,027 | Qmed < 0,027 |
| ES030MSPF0701020 | Embalse de Torrejón-Tiétar | 8,05 > Qmin >= 6,44 y Qmed >= 7,650 | 6,44 > Qmin >= 4,02 y Qmed >= 7,650 | 4,02 > Qmin y Qmed >= 7,650 | Qmed < 7,650 |
| ES030MSPF0702021 | Río Tiétar desde Arroyo Santa María hasta Embalse de Torrejón-Tiétar | 8,02 > Qmin >= 6,42 y Qmed >= 7,620 | 6,42 > Qmin >= 4,01 y Qmed >= 7,620 | 4,01 > Qmin y Qmed >= 7,620 | Qmed < 7,620 |
| ES030MSPF0703021 | Río Tiétar desde Embalse de Rosarito hasta Arroyo Santa María | 4,92 > Qmin >= 3,94 y Qmed >= 4,680 | 3,94 > Qmin >= 2,46 y Qmed >= 4,680 | 2,46 > Qmin y Qmed >= 4,680 | Qmed < 4,680 |
| ES030MSPF0704020 | Embalse de Rosarito | 1,36 > Qmin >= 1,08 y Qmed >= 1,290 | 1,08 > Qmin >= 0,678 y Qmed >= 1,290 | 0,678 > Qmin y Qmed >= 1,290 | Qmed < 1,290 |
| ES030MSPF0705010 | Río Tiétar desde Río Guadyervas hasta Embalse de Rosarito | 3,22 > Qmin >= 2,58 y Qmed >= 2,900 | 2,58 > Qmin >= 1,61 y Qmed >= 2,900 | 1,61 > Qmin y Qmed >= 2,900 | Qmed < 2,900 |
| ES030MSPF0706010 | Río Tiétar desde Arroyo Tamujoso | 3,16 > Qmin >= 2,21 y | 2,21 > Qmin >= 1,26 y | 1,26 > Qmin y | Qmed < 2,840 |

| CodMSPF | Nombre | Ordinario | Leve | Moderado | Destacado |
|------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--------------|
| | hasta Río Guadyerbas | Qmed >= 2,840 | Qmed >= 2,840 | Qmed >= 2,840 | |
| ES030MSPF0707010 | Río Tiétar desde Reguero de las Pozas hasta Arroyo Tamujoso | 1,59 > Qmin >= 1,11 y Qmed >= 1,430 | 1,11 > Qmin >= 0,635 y Qmed >= 1,430 | 0,635 > Qmin y Qmed >= 1,430 | Qmed < 1,430 |
| ES030MSPF0708110 | Río Tiétar desde Río Escorial hasta Arroyo del Cuadro | 0,201 > Qmin >= 0,14 y Qmed >= 0,181 | 0,14 > Qmin >= 0,08 y Qmed >= 0,181 | 0,08 > Qmin y Qmed >= 0,181 | Qmed < 0,181 |
| ES030MSPF0708210 | Río Tiétar hasta confluencia del Río Escorial | 0,04 > Qmin >= 0,028 y Qmed >= 0,036 | 0,028 > Qmin >= 0,016 y Qmed >= 0,036 | 0,016 > Qmin y Qmed >= 0,036 | Qmed < 0,036 |
| ES030MSPF0708320 | Embalse Fuente de El Castaño | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0708420 | Embalse Piedralaves - De Nuño Cojo | 0,014 > Qmin >= 0,01 y Qmed >= 0,014 | 0,01 > Qmin >= 0,006 y Qmed >= 0,014 | 0,006 > Qmin y Qmed >= 0,014 | Qmed < 0,014 |
| ES030MSPF0708520 | Embalse Sotillo de La Adrada - Majalobos | 0,003 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,003 | 0,002 > Qmin >= 0,001 y Qmed >= 0,003 | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,003 | Qmed < 0,003 |
| ES030MSPF0708610 | Garganta de Majalobos hasta Embalse Sotillo De La Adrada - Majalobos | 0,004 > Qmin >= 0,003 y Qmed >= 0,004 | 0,003 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,004 | 0,002 > Qmin y Qmed >= 0,004 | Qmed < 0,004 |
| ES030MSPF0709010 | Arroyo de Calzones y otros hasta Embalse de Torrejón-Tiétar | 0,007 > Qmin >= 0,006 y Qmed >= 0,007 | 0,006 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,007 | 0,004 > Qmin y Qmed >= 0,007 | Qmed < 0,007 |
| ES030MSPF0709120 | Embalse de Valdelineares - Malpartida de Plasencia III | 0,009 > Qmin >= 0,007 y Qmed >= 0,008 | 0,007 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,008 | 0,004 > Qmin y Qmed >= 0,008 | Qmed < 0,008 |
| ES030MSPF0709210 | Arroyo de Calzones | 0,006 > Qmin >= 0,005 y Qmed >= 0,005 | 0,005 > Qmin >= 0,003 y Qmed >= 0,005 | 0,003 > Qmin y Qmed >= 0,005 | Qmed < 0,005 |
| ES030MSPF0709320 | Embalse Las Covachillas - Malpartida de Plasencia II | 0,005 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,004 | 0,004 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,004 | 0,002 > Qmin y Qmed >= 0,004 | Qmed < 0,004 |
| ES030MSPF0709410 | Arroyo de los Pilonos | Qmin = 0,001 y Qmed >= 0,001 | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,001 | -- | Qmed < 0,001 |
| ES030MSPF0709520 | Embalse de Malpartida de Plasencia I | Qmin = 0,001 y Qmed >= 0,001 | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,001 | -- | Qmed < 0,001 |
| ES030MSPF0710010 | Arroyo Porquerizo desde Arroyo del Puente Mocho hasta Río Tiétar | 0,068 > Qmin >= 0,048 y Qmed >= 0,061 | 0,048 > Qmin >= 0,027 y Qmed >= 0,061 | 0,027 > Qmin y Qmed >= 0,061 | Qmed < 0,061 |
| ES030MSPF0711110 | Arroyo de la Gargüera hasta Río Tiétar | 0,882 > Qmin >= 0,706 y Qmed >= 0,794 | 0,706 > Qmin >= 0,441 y Qmed >= 0,794 | 0,441 > Qmin y Qmed >= 0,794 | Qmed < 0,794 |
| ES030MSPF0711220 | Embalse de Gargüera | 0,644 > Qmin >= 0,515 y Qmed >= 0,579 | 0,515 > Qmin >= 0,322 y Qmed >= 0,579 | 0,322 > Qmin y Qmed >= 0,579 | Qmed < 0,579 |
| ES030MSPF0711310 | Arroyo de la Gargüera y Garganta Tejeda hasta Embalse de Gargüera | 0,632 > Qmin >= 0,443 y Qmed >= 0,569 | 0,443 > Qmin >= 0,253 y Qmed >= 0,569 | 0,253 > Qmin y Qmed >= 0,569 | Qmed < 0,569 |
| ES030MSPF0711420 | Embalse de Las Moreras | 0,041 > Qmin >= 0,029 y Qmed >= 0,039 | 0,029 > Qmin >= 0,016 y Qmed >= 0,039 | 0,016 > Qmin y Qmed >= 0,039 | Qmed < 0,039 |
| ES030MSPF0711510 | Garganta Tejeda hasta Embalse de Las Moreras | 0,066 > Qmin >= 0,047 y Qmed >= 0,060 | 0,047 > Qmin >= 0,027 y Qmed >= 0,060 | 0,027 > Qmin y Qmed >= 0,060 | Qmed < 0,060 |
| ES030MSPF0711620 | Embalse Las Camellas - Garganta de El Obispo | 0,01 > Qmin >= 0,007 y Qmed >= 0,009 | 0,007 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,009 | 0,004 > Qmin y Qmed >= 0,009 | Qmed < 0,009 |
| ES030MSPF0712110 | Garganta de Jaranda hasta Río Tiétar | 1,56 > Qmin >= 1,09 y Qmed >= 1,400 | 1,09 > Qmin >= 0,623 y Qmed >= 1,400 | 0,623 > Qmin y Qmed >= 1,400 | Qmed < 1,400 |
| ES030MSPF0712210 | Garganta de Jaranda hasta confluencia con Garganta Pedro Chate | 0,469 > Qmin >= 0,329 y Qmed >= 0,422 | 0,329 > Qmin >= 0,188 y Qmed >= 0,422 | 0,188 > Qmin y Qmed >= 0,422 | Qmed < 0,422 |
| ES030MSPF0713010 | Gargantas Mayor, Pedro Chate, San Gregorio y Cascarones | 0,875 > Qmin >= 0,613 y Qmed >= 0,788 | 0,613 > Qmin >= 0,35 y Qmed >= 0,788 | 0,35 > Qmin y Qmed >= 0,788 | Qmed < 0,788 |
| ES030MSPF0713120 | Embalse Las Majadillas | 0,04 > Qmin >= 0,028 y Qmed >= 0,038 | 0,028 > Qmin >= 0,016 y Qmed >= 0,038 | 0,016 > Qmin y Qmed >= 0,038 | Qmed < 0,038 |
| ES030MSPF0714010 | Arroyo de Casas y Arroyo de Domblasco y del Tizonoso Grande | 0,023 > Qmin >= 0,016 y Qmed >= 0,020 | 0,016 > Qmin >= 0,009 y Qmed >= 0,020 | 0,009 > Qmin y Qmed >= 0,020 | Qmed < 0,020 |
| ES030MSPF0715010 | Arroyo del Molinillo hasta Río Tiétar | 0,092 > Qmin >= 0,074 y Qmed >= 0,087 | 0,074 > Qmin >= 0,046 y Qmed >= 0,087 | 0,046 > Qmin y Qmed >= 0,087 | Qmed < 0,087 |
| ES030MSPF0715120 | Embalse de Navalmodal de la Mata | 0,061 > Qmin >= 0,049 y Qmed >= 0,058 | 0,049 > Qmin >= 0,031 y Qmed >= 0,058 | 0,031 > Qmin y Qmed >= 0,058 | Qmed < 0,058 |
| ES030MSPF0716010 | Arroyo de Santa María desde Arroyo de Fresnedoso hasta Río Tiétar | 0,101 > Qmin >= 0,071 y Qmed >= 0,086 | 0,071 > Qmin >= 0,04 y Qmed >= 0,086 | 0,04 > Qmin y Qmed >= 0,086 | Qmed < 0,086 |
| ES030MSPF0717010 | Arroyo de Santa María y afluentes hasta Arroyo de Fresnedoso | 0,034 > Qmin >= 0,024 y Qmed >= 0,029 | 0,024 > Qmin >= 0,014 y Qmed >= 0,029 | 0,014 > Qmin y Qmed >= 0,029 | Qmed < 0,029 |

| CodMSPF | Nombre | Ordinario | Leve | Moderado | Destacado |
|------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--------------|
| ES030MSPF0718110 | Arroyo de Fresnedoso hasta Arroyo de Santa María | 0,058 > Qmin >= 0,041 y Qmed >= 0,049 | 0,041 > Qmin >= 0,023 y Qmed >= 0,049 | 0,023 > Qmin y Qmed >= 0,049 | Qmed < 0,049 |
| ES030MSPF0718210 | Cabecera del Arroyo de Fresnedoso | 0,033 > Qmin >= 0,023 y Qmed >= 0,028 | 0,023 > Qmin >= 0,013 y Qmed >= 0,028 | 0,013 > Qmin y Qmed >= 0,028 | Qmed < 0,028 |
| ES030MSPF0719010 | Garganta de Cuartos hasta Río Tiétar | 0,995 > Qmin >= 0,696 y Qmed >= 0,895 | 0,696 > Qmin >= 0,398 y Qmed >= 0,895 | 0,398 > Qmin y Qmed >= 0,895 | Qmed < 0,895 |
| ES030MSPF0720010 | Río Moros hasta Río Tiétar | 0,179 > Qmin >= 0,125 y Qmed >= 0,161 | 0,125 > Qmin >= 0,072 y Qmed >= 0,161 | 0,072 > Qmin y Qmed >= 0,161 | Qmed < 0,161 |
| ES030MSPF0721010 | Arroyo Carcaboso hasta Río Tiétar | 0,01 > Qmin >= 0,007 y Qmed >= 0,009 | 0,007 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,009 | 0,004 > Qmin y Qmed >= 0,009 | Qmed < 0,009 |
| ES030MSPF0722010 | Garganta de Gualtamínos desde Embalse de Gualtamínos hasta Río Tiétar | 0,25 > Qmin >= 0,175 y Qmed >= 0,225 | 0,175 > Qmin >= 0,1 y Qmed >= 0,225 | 0,1 > Qmin y Qmed >= 0,225 | Qmed < 0,225 |
| ES030MSPF0722120 | Embalse de Gualtamínos | 0,039 > Qmin >= 0,027 y Qmed >= 0,037 | 0,027 > Qmin >= 0,015 y Qmed >= 0,037 | 0,015 > Qmin y Qmed >= 0,037 | Qmed < 0,037 |
| ES030MSPF0723110 | Arroyo de Alcañizo y otros hasta Río Tiétar | 0,137 > Qmin >= 0,096 y Qmed >= 0,123 | 0,096 > Qmin >= 0,055 y Qmed >= 0,123 | 0,055 > Qmin y Qmed >= 0,123 | Qmed < 0,123 |
| ES030MSPF0723210 | Arroyo Viejo de Alcañizo desde nacimiento hasta Arroyo Alcañizo | 0,101 > Qmin >= 0,071 y Qmed >= 0,091 | 0,071 > Qmin >= 0,04 y Qmed >= 0,091 | 0,04 > Qmin y Qmed >= 0,091 | Qmed < 0,091 |
| ES030MSPF0723320 | Embalse Velada - Los Huertos | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0724010 | Garganta de Minchones hasta Río Tiétar | 0,681 > Qmin >= 0,477 y Qmed >= 0,613 | 0,477 > Qmin >= 0,272 y Qmed >= 0,613 | 0,272 > Qmin y Qmed >= 0,613 | Qmed < 0,613 |
| ES030MSPF0725010 | Gargantas de Chilla y Alardos hasta Río Tiétar | 1,16 > Qmin >= 0,81 y Qmed >= 1,040 | 0,81 > Qmin >= 0,463 y Qmed >= 1,040 | 0,463 > Qmin y Qmed >= 1,040 | Qmed < 1,040 |
| ES030MSPF0726010 | Garganta de Santa María hasta Embalse de Rosarito | 0,281 > Qmin >= 0,197 y Qmed >= 0,253 | 0,197 > Qmin >= 0,112 y Qmed >= 0,253 | 0,112 > Qmin y Qmed >= 0,253 | Qmed < 0,253 |
| ES030MSPF0727010 | Río Arbillas hasta Embalse de Rosarito | 0,204 > Qmin >= 0,143 y Qmed >= 0,184 | 0,143 > Qmin >= 0,082 y Qmed >= 0,184 | 0,082 > Qmin y Qmed >= 0,184 | Qmed < 0,184 |
| ES030MSPF0728011 | Río Guadyervas desde Embalse de Navalcán hasta Río Tiétar | 0,063 > Qmin >= 0,05 y Qmed >= 0,056 | 0,05 > Qmin >= 0,031 y Qmed >= 0,056 | 0,031 > Qmin y Qmed >= 0,056 | Qmed < 0,056 |
| ES030MSPF0729020 | Embalse de Navalcán | 0,063 > Qmin >= 0,051 y Qmed >= 0,057 | 0,051 > Qmin >= 0,032 y Qmed >= 0,057 | 0,032 > Qmin y Qmed >= 0,057 | Qmed < 0,057 |
| ES030MSPF0730110 | Río Guadyervas desde el Arroyo Riobos hasta Embalse de Navalcán | 0,048 > Qmin >= 0,034 y Qmed >= 0,043 | 0,034 > Qmin >= 0,019 y Qmed >= 0,043 | 0,019 > Qmin y Qmed >= 0,043 | Qmed < 0,043 |
| ES030MSPF0730210 | Río Guadyervas desde Embalse Manantial de Los Pradillos hasta confluencia del Arroyo Riobos | 0,02 > Qmin >= 0,014 y Qmed >= 0,018 | 0,014 > Qmin >= 0,008 y Qmed >= 0,018 | 0,008 > Qmin y Qmed >= 0,018 | Qmed < 0,018 |
| ES030MSPF0730320 | Embalse Sotillo de Las Palomas - Manantial de Los Pradillos | 0,006 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,005 | 0,004 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,005 | 0,002 > Qmin y Qmed >= 0,005 | Qmed < 0,005 |
| ES030MSPF0730410 | Río Guadyervas hasta Embalse Manantial de Los Pradillos | 0,006 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,005 | 0,004 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,005 | 0,002 > Qmin y Qmed >= 0,005 | Qmed < 0,005 |
| ES030MSPF0730520 | Embalse de Guadyervas | 0,003 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,002 | 0,002 > Qmin >= 0,001 y Qmed >= 0,002 | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,002 | Qmed < 0,002 |
| ES030MSPF0730620 | Embalse Marrupe - Marrupejo | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0731110 | Río Arenal desde Río de Cantos hasta Río Tiétar | 0,42 > Qmin >= 0,294 y Qmed >= 0,378 | 0,294 > Qmin >= 0,168 y Qmed >= 0,378 | 0,168 > Qmin y Qmed >= 0,378 | Qmed < 0,378 |
| ES030MSPF0731220 | Embalse de Riocuevas | 0,026 > Qmin >= 0,019 y Qmed >= 0,025 | 0,019 > Qmin >= 0,011 y Qmed >= 0,025 | 0,011 > Qmin y Qmed >= 0,025 | Qmed < 0,025 |
| ES030MSPF0731310 | Río Cuevas hasta Embalse de Riocuevas | 0,039 > Qmin >= 0,027 y Qmed >= 0,035 | 0,027 > Qmin >= 0,016 y Qmed >= 0,035 | 0,016 > Qmin y Qmed >= 0,035 | Qmed < 0,035 |
| ES030MSPF0732010 | Río Ramacastañas | 0,399 > Qmin >= 0,279 y Qmed >= 0,359 | 0,279 > Qmin >= 0,159 y Qmed >= 0,359 | 0,159 > Qmin y Qmed >= 0,359 | Qmed < 0,359 |
| ES030MSPF0733010 | Garganta de Lanzahita | 0,34 > Qmin >= 0,238 y Qmed >= 0,306 | 0,238 > Qmin >= 0,136 y Qmed >= 0,306 | 0,136 > Qmin y Qmed >= 0,306 | Qmed < 0,306 |
| ES030MSPF0734010 | Garganta de las Torres hasta Río Tiétar | 0,587 > Qmin >= 0,411 y Qmed >= 0,528 | 0,411 > Qmin >= 0,235 y Qmed >= 0,528 | 0,235 > Qmin y Qmed >= 0,528 | Qmed < 0,528 |
| ES030MSPF0735010 | Garganta de Torinas desde Arroyo de Valdeáguila hasta Río Tiétar | 0,02 > Qmin >= 0,014 y Qmed >= 0,018 | 0,014 > Qmin >= 0,008 y Qmed >= 0,018 | 0,008 > Qmin y Qmed >= 0,018 | Qmed < 0,018 |

| CodMSPF | Nombre | Ordinario | Leve | Moderado | Destacado |
|------------------|--|---|---|--|--------------------|
| ES030MSPF0736010 | Arroyo del Lugar hasta Garganta de Torinas | $Q_{min} = 0,002$ y $Q_{med} \geq 0,002$ | $0,002 > Q_{min} \geq 0,001$ y $Q_{med} \geq 0,002$ | $0,001 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,002$ | $Q_{med} < 0,002$ |
| ES030MSPF0737020 | Embalse de El Pajarero | $0,007 > Q_{min} \geq 0,005$ y $Q_{med} \geq 0,007$ | $0,005 > Q_{min} \geq 0,003$ y $Q_{med} \geq 0,007$ | $0,003 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,007$ | $Q_{med} < 0,007$ |
| ES030MSPF0737110 | Garganta del Pajarejo | $0,01 > Q_{min} \geq 0,007$ y $Q_{med} \geq 0,009$ | $0,007 > Q_{min} \geq 0,004$ y $Q_{med} \geq 0,009$ | $0,004 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,009$ | $Q_{med} < 0,009$ |
| ES030MSPF0742030 | Lago Colinar | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0801021 | Río Arrago desde Arroyo de Patana hasta Embalse de Alcántara | $0,638 > Q_{min} \geq 0,51$ y $Q_{med} \geq 0,606$ | $0,51 > Q_{min} \geq 0,319$ y $Q_{med} \geq 0,606$ | $0,319 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,606$ | $Q_{med} < 0,606$ |
| ES030MSPF0802021 | Río Arrago desde Embalse de Borbollón hasta Arroyo de Patana | $0,305 > Q_{min} \geq 0,244$ y $Q_{med} \geq 0,289$ | $0,244 > Q_{min} \geq 0,152$ y $Q_{med} \geq 0,289$ | $0,152 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,289$ | $Q_{med} < 0,289$ |
| ES030MSPF0803020 | Embalse de Borbollón | $0,27 > Q_{min} \geq 0,216$ y $Q_{med} \geq 0,256$ | $0,216 > Q_{min} \geq 0,135$ y $Q_{med} \geq 0,256$ | $0,135 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,256$ | $Q_{med} < 0,256$ |
| ES030MSPF0804010 | Río Arrago hasta Embalse de Borbollón | $0,624 > Q_{min} \geq 0,437$ y $Q_{med} \geq 0,562$ | $0,437 > Q_{min} \geq 0,25$ y $Q_{med} \geq 0,562$ | $0,25 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,562$ | $Q_{med} < 0,562$ |
| ES030MSPF0805021 | Rivera de Gata desde Embalse Rivera de Gata hasta Río Arrago | $0,306 > Q_{min} \geq 0,245$ y $Q_{med} \geq 0,291$ | $0,245 > Q_{min} \geq 0,153$ y $Q_{med} \geq 0,291$ | $0,153 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,291$ | $Q_{med} < 0,291$ |
| ES030MSPF0806020 | Embalse Rivera de Gata | $0,12 > Q_{min} \geq 0,096$ y $Q_{med} \geq 0,114$ | $0,096 > Q_{min} \geq 0,06$ y $Q_{med} \geq 0,114$ | $0,06 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,114$ | $Q_{med} < 0,114$ |
| ES030MSPF0807010 | Rivera de Gata hasta Embalse Rivera de Gata | $0,538 > Q_{min} \geq 0,377$ y $Q_{med} \geq 0,457$ | $0,377 > Q_{min} \geq 0,215$ y $Q_{med} \geq 0,457$ | $0,215 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,457$ | $Q_{med} < 0,457$ |
| ES030MSPF0808010 | Rivera de Acebo hasta Rivera de Gata | $0,403 > Q_{min} \geq 0,282$ y $Q_{med} \geq 0,343$ | $0,282 > Q_{min} \geq 0,161$ y $Q_{med} \geq 0,343$ | $0,161 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,343$ | $Q_{med} < 0,343$ |
| ES030MSPF0809010 | Arroyo de Patana y otros hasta Río Arrago | $0,012 > Q_{min} \geq 0,008$ y $Q_{med} \geq 0,011$ | $0,008 > Q_{min} \geq 0,005$ y $Q_{med} \geq 0,011$ | $0,005 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,011$ | $Q_{med} < 0,011$ |
| ES030MSPF0810010 | Río Tralgas hasta Río Arrago | $0,179 > Q_{min} \geq 0,125$ y $Q_{med} \geq 0,161$ | $0,125 > Q_{min} \geq 0,072$ y $Q_{med} \geq 0,161$ | $0,072 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,161$ | $Q_{med} < 0,161$ |
| ES030MSPF0811020 | Embalse Villanueva de La Sierra - Pedroso | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0812020 | Embalse La Cervigona - Prado de Las Monjas | $0,071 > Q_{min} \geq 0,05$ y $Q_{med} \geq 0,068$ | $0,05 > Q_{min} \geq 0,028$ y $Q_{med} \geq 0,068$ | $0,028 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,068$ | $Q_{med} < 0,068$ |
| ES030MSPF0901010 | Río Alagón desde Río Jerte hasta Embalse de Alcántara | $15,5 > Q_{min} \geq 12,4$ y $Q_{med} \geq 14,700$ | $12,4 > Q_{min} \geq 7,74$ y $Q_{med} \geq 14,700$ | $7,74 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 14,700$ | $Q_{med} < 14,700$ |
| ES030MSPF0902021 | Río Alagón desde Embalse de Valdeobispo hasta Río Jerte | $10 > Q_{min} \geq 8,02$ y $Q_{med} \geq 9,520$ | $8,02 > Q_{min} \geq 5,01$ y $Q_{med} \geq 9,520$ | $5,01 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 9,520$ | $Q_{med} < 9,520$ |
| ES030MSPF0902110 | Arroyo de Aceituna | $0,011 > Q_{min} \geq 0,008$ y $Q_{med} \geq 0,010$ | $0,008 > Q_{min} \geq 0,005$ y $Q_{med} \geq 0,010$ | $0,005 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,010$ | $Q_{med} < 0,010$ |
| ES030MSPF0902220 | Embalse San Marcos - Z.S. Montehermoso | $0,004 > Q_{min} \geq 0,002$ y $Q_{med} \geq 0,003$ | $0,002 > Q_{min} \geq 0,001$ y $Q_{med} \geq 0,003$ | $0,001 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,003$ | $Q_{med} < 0,003$ |
| ES030MSPF0903020 | Embalse de Valdeobispo | $9,54 > Q_{min} \geq 7,63$ y $Q_{med} \geq 9,060$ | $7,63 > Q_{min} \geq 4,77$ y $Q_{med} \geq 9,060$ | $4,77 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 9,060$ | $Q_{med} < 9,060$ |
| ES030MSPF0903110 | Arroyo del Palomero | $0,021 > Q_{min} \geq 0,014$ y $Q_{med} \geq 0,018$ | $0,014 > Q_{min} \geq 0,008$ y $Q_{med} \geq 0,018$ | $0,008 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,018$ | $Q_{med} < 0,018$ |
| ES030MSPF0904020 | Embalse de Guijo de Granadilla | $8,68 > Q_{min} \geq 6,95$ y $Q_{med} \geq 8,250$ | $6,95 > Q_{min} \geq 4,34$ y $Q_{med} \geq 8,250$ | $4,34 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 8,250$ | $Q_{med} < 8,250$ |
| ES030MSPF0905020 | Embalse de Gabriel y Galán | $5,96 > Q_{min} \geq 4,77$ y $Q_{med} \geq 5,660$ | $4,77 > Q_{min} \geq 2,98$ y $Q_{med} \geq 5,660$ | $2,98 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 5,660$ | $Q_{med} < 5,660$ |
| ES030MSPF0905110 | Arroyo de Campallal desde Embalse de las Tapias hasta Embalse de Gabriel y Galán | $0,025 > Q_{min} \geq 0,02$ y $Q_{med} \geq 0,023$ | $0,02 > Q_{min} \geq 0,013$ y $Q_{med} \geq 0,023$ | $0,013 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,023$ | $Q_{med} < 0,023$ |
| ES030MSPF0905220 | Embalse de Las Tapias | $0,012 > Q_{min} \geq 0,01$ y $Q_{med} \geq 0,011$ | $0,01 > Q_{min} \geq 0,006$ y $Q_{med} \geq 0,011$ | $0,006 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,011$ | $Q_{med} < 0,011$ |
| ES030MSPF0905310 | Arroyo Chapallal hasta Embalse de Las Tapias | $0,02 > Q_{min} \geq 0,014$ y $Q_{med} \geq 0,017$ | $0,014 > Q_{min} \geq 0,008$ y $Q_{med} \geq 0,017$ | $0,008 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,017$ | $Q_{med} < 0,017$ |
| ES030MSPF0906110 | Río Alagón hasta Embalse de Gabriel y Galán | $4,15 > Q_{min} \geq 2,91$ y $Q_{med} \geq 3,740$ | $2,91 > Q_{min} \geq 1,66$ y $Q_{med} \geq 3,740$ | $1,66 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 3,740$ | $Q_{med} < 3,740$ |
| ES030MSPF0906210 | Cabecera del Río Alagón | $0,542 > Q_{min} \geq 0,379$ y $Q_{med} \geq 0,488$ | $0,379 > Q_{min} \geq 0,217$ y $Q_{med} \geq 0,488$ | $0,217 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,488$ | $Q_{med} < 0,488$ |

| CodMSPF | Nombre | Ordinario | Leve | Moderado | Destacado |
|------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--------------|
| ES030MSPF0906310 | Arroyo Sangusín | 0,202 > Qmin >= 0,141 y Qmed >= 0,182 | 0,141 > Qmin >= 0,081 y Qmed >= 0,182 | 0,081 > Qmin y Qmed >= 0,182 | Qmed < 0,182 |
| ES030MSPF0906320 | Embalse Arroyo Perdiguera | 0,003 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,003 | 0,002 > Qmin >= 0,001 y Qmed >= 0,003 | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,003 | Qmed < 0,003 |
| ES030MSPF0907010 | Arroyo Grande hasta Río Alagón | 0,064 > Qmin >= 0,045 y Qmed >= 0,057 | 0,045 > Qmin >= 0,026 y Qmed >= 0,057 | 0,026 > Qmin y Qmed >= 0,057 | Qmed < 0,057 |
| ES030MSPF0907120 | Embalse de Montehermoso - Del Pez | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0908010 | Arroyo del Encín hasta Río Alagón | 0,259 > Qmin >= 0,181 y Qmed >= 0,233 | 0,181 > Qmin >= 0,104 y Qmed >= 0,233 | 0,104 > Qmin y Qmed >= 0,233 | Qmed < 0,233 |
| ES030MSPF0909010 | Rivera de Holguera hasta Río Alagón | 0,187 > Qmin >= 0,131 y Qmed >= 0,169 | 0,131 > Qmin >= 0,075 y Qmed >= 0,169 | 0,075 > Qmin y Qmed >= 0,169 | Qmed < 0,169 |
| ES030MSPF0910010 | Arroyo del Boquerón del Rivero desde Embalse de El Boquerón | 0,108 > Qmin >= 0,075 y Qmed >= 0,102 | 0,075 > Qmin >= 0,043 y Qmed >= 0,102 | 0,043 > Qmin y Qmed >= 0,102 | Qmed < 0,102 |
| ES030MSPF0910120 | Embalse de El Boquerón | 0,018 > Qmin >= 0,013 y Qmed >= 0,017 | 0,013 > Qmin >= 0,007 y Qmed >= 0,017 | 0,007 > Qmin y Qmed >= 0,017 | Qmed < 0,017 |
| ES030MSPF0911010 | Arroyo del Boquerón del Rivero hasta el Embalse de El Boquerón | 0,028 > Qmin >= 0,02 y Qmed >= 0,025 | 0,02 > Qmin >= 0,011 y Qmed >= 0,025 | 0,011 > Qmin y Qmed >= 0,025 | Qmed < 0,025 |
| ES030MSPF0912010 | Arroyo de las Monjas hasta Río Alagón | 0,105 > Qmin >= 0,073 y Qmed >= 0,094 | 0,073 > Qmin >= 0,042 y Qmed >= 0,094 | 0,042 > Qmin y Qmed >= 0,094 | Qmed < 0,094 |
| ES030MSPF0913010 | Río Jerte desde Garganta de la Oliva hasta Río Alagón | 4,31 > Qmin >= 3,44 y Qmed >= 3,870 | 3,44 > Qmin >= 2,15 y Qmed >= 3,870 | 2,15 > Qmin y Qmed >= 3,870 | Qmed < 3,870 |
| ES030MSPF0914021 | Río Jerte desde Embalse de Jerte-Plasencia hasta Garganta de la Oliva | 3,07 > Qmin >= 2,46 y Qmed >= 2,770 | 2,46 > Qmin >= 1,54 y Qmed >= 2,770 | 1,54 > Qmin y Qmed >= 2,770 | Qmed < 2,770 |
| ES030MSPF0915020 | Embalse de Jerte-Plasencia | 3,04 > Qmin >= 2,43 y Qmed >= 2,730 | 2,43 > Qmin >= 1,52 y Qmed >= 2,730 | 1,52 > Qmin y Qmed >= 2,730 | Qmed < 2,730 |
| ES030MSPF0916010 | Río Jerte desde Garganta de los Infiernos hasta Embalse de Jerte-Plasencia | 2,72 > Qmin >= 1,91 y Qmed >= 2,450 | 1,91 > Qmin >= 1,09 y Qmed >= 2,450 | 1,09 > Qmin y Qmed >= 2,450 | Qmed < 2,450 |
| ES030MSPF0916120 | Embalse de Piornal | 0,004 > Qmin >= 0,003 y Qmed >= 0,003 | 0,003 > Qmin >= 0,001 y Qmed >= 0,003 | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,003 | Qmed < 0,003 |
| ES030MSPF0917110 | Cabecera del Jerte | 0,844 > Qmin >= 0,591 y Qmed >= 0,759 | 0,591 > Qmin >= 0,337 y Qmed >= 0,759 | 0,337 > Qmin y Qmed >= 0,759 | Qmed < 0,759 |
| ES030MSPF0917210 | Garganta de los Infiernos | 0,446 > Qmin >= 0,312 y Qmed >= 0,401 | 0,312 > Qmin >= 0,178 y Qmed >= 0,401 | 0,178 > Qmin y Qmed >= 0,401 | Qmed < 0,401 |
| ES030MSPF0918010 | Garganta de la Oliva y otros hasta Río Jerte | 0,097 > Qmin >= 0,068 y Qmed >= 0,087 | 0,068 > Qmin >= 0,039 y Qmed >= 0,087 | 0,039 > Qmin y Qmed >= 0,087 | Qmed < 0,087 |
| ES030MSPF0918120 | Embalse Villar de Plasencia - La Oliva | 0,003 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,003 | 0,002 > Qmin >= 0,001 y Qmed >= 0,003 | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,003 | Qmed < 0,003 |
| ES030MSPF0918220 | Embalse de Garganta De La Oliva | 0,006 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,005 | 0,004 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,005 | 0,002 > Qmin y Qmed >= 0,005 | Qmed < 0,005 |
| ES030MSPF0919010 | Rivera del Bronco y Arroyo de los Jarales hasta Río Alagón | 0,145 > Qmin >= 0,101 y Qmed >= 0,123 | 0,101 > Qmin >= 0,058 y Qmed >= 0,123 | 0,058 > Qmin y Qmed >= 0,123 | Qmed < 0,123 |
| ES030MSPF0919220 | Embalse Charco Azaol / Palomero | 0,021 > Qmin >= 0,015 y Qmed >= 0,020 | 0,015 > Qmin >= 0,009 y Qmed >= 0,020 | 0,009 > Qmin y Qmed >= 0,020 | Qmed < 0,020 |
| ES030MSPF0920110 | Río Ambroz hasta Embalse de Valdeobispo | 0,526 > Qmin >= 0,368 y Qmed >= 0,500 | 0,368 > Qmin >= 0,21 y Qmed >= 0,500 | 0,21 > Qmin y Qmed >= 0,500 | Qmed < 0,500 |
| ES030MSPF0920210 | Cabecera del Río Ambroz | 0,221 > Qmin >= 0,155 y Qmed >= 0,199 | 0,155 > Qmin >= 0,088 y Qmed >= 0,199 | 0,088 > Qmin y Qmed >= 0,199 | Qmed < 0,199 |
| ES030MSPF0920320 | Embalse de Hervás | 0,009 > Qmin >= 0,006 y Qmed >= 0,008 | 0,006 > Qmin >= 0,003 y Qmed >= 0,008 | 0,003 > Qmin y Qmed >= 0,008 | Qmed < 0,008 |
| ES030MSPF0921010 | Río de los Ángeles y Río Esperabán desde Embalse de Los Ángeles hasta Embalse de Gabriel y Galán | 1,36 > Qmin >= 0,95 y Qmed >= 1,150 | 0,95 > Qmin >= 0,543 y Qmed >= 1,150 | 0,543 > Qmin y Qmed >= 1,150 | Qmed < 1,150 |
| ES030MSPF0921120 | Embalse de Los Ángeles | 0,049 > Qmin >= 0,035 y Qmed >= 0,045 | 0,035 > Qmin >= 0,02 y Qmed >= 0,045 | 0,02 > Qmin y Qmed >= 0,045 | Qmed < 0,045 |
| ES030MSPF0922010 | Río Hurdano y Río Malvellido hasta Embalse de Gabriel y Galán | 0,612 > Qmin >= 0,429 y Qmed >= 0,521 | 0,429 > Qmin >= 0,245 y Qmed >= 0,521 | 0,245 > Qmin y Qmed >= 0,521 | Qmed < 0,521 |
| ES030MSPF0922120 | Embalse de Arrocerzal | 0,027 > Qmin >= 0,019 y | 0,019 > Qmin >= 0,011 | 0,011 > Qmin y | Qmed < 0,026 |

| CodMSPF | Nombre | Ordinario | Leve | Moderado | Destacado |
|------------------|--|--|--|---------------------------------|---------------|
| | | Qmed >= 0,026 | y Qmed >= 0,026 | Qmed >= 0,026 | |
| ES030MSPF0922220 | Embalse de Majá Robledo | 0,014 > Qmin >= 0,01 y Qmed >= 0,013 | 0,01 > Qmin >= 0,006 y Qmed >= 0,013 | 0,006 > Qmin y Qmed >= 0,013 | Qmed < 0,013 |
| ES030MSPF0923110 | Río Ladrillar hasta Embalse de Gabriel y Galán | 0,476 > Qmin >= 0,334 y Qmed >= 0,429 | 0,334 > Qmin >= 0,191 y Qmed >= 0,429 | 0,191 > Qmin y Qmed >= 0,429 | Qmed < 0,429 |
| ES030MSPF0923210 | Río Batuecas | 0,178 > Qmin >= 0,125 y Qmed >= 0,160 | 0,125 > Qmin >= 0,071 y Qmed >= 0,160 | 0,071 > Qmin y Qmed >= 0,160 | Qmed < 0,160 |
| ES030MSPF0923310 | Arroyo del Cabril | 0,035 > Qmin >= 0,025 y Qmed >= 0,030 | 0,025 > Qmin >= 0,014 y Qmed >= 0,030 | 0,014 > Qmin y Qmed >= 0,030 | Qmed < 0,030 |
| ES030MSPF0924010 | Río Cuerpo de Hombre hasta Río Alagón | 2,48 > Qmin >= 1,73 y Qmed >= 2,100 | 1,73 > Qmin >= 0,99 y Qmed >= 2,100 | 0,99 > Qmin y Qmed >= 2,100 | Qmed < 2,100 |
| ES030MSPF0925010 | Río Cuerpo de Hombre a su paso por Béjar | 2 > Qmin >= 1,4 y Qmed >= 1,700 | 1,4 > Qmin >= 0,799 y Qmed >= 1,700 | 0,799 > Qmin y Qmed >= 1,700 | Qmed < 1,700 |
| ES030MSPF0926010 | Río Cuerpo de Hombre aguas arriba de Béjar | 0,834 > Qmin >= 0,584 y Qmed >= 0,751 | 0,584 > Qmin >= 0,334 y Qmed >= 0,751 | 0,334 > Qmin y Qmed >= 0,751 | Qmed < 0,751 |
| ES030MSPF0927110 | Río Francia hasta Río Alagón | 0,871 > Qmin >= 0,609 y Qmed >= 0,784 | 0,609 > Qmin >= 0,348 y Qmed >= 0,784 | 0,348 > Qmin y Qmed >= 0,784 | Qmed < 0,784 |
| ES030MSPF0927210 | Río Francia hasta confluencia con Arroyo de San Benito | 0,693 > Qmin >= 0,485 y Qmed >= 0,624 | 0,485 > Qmin >= 0,277 y Qmed >= 0,624 | 0,277 > Qmin y Qmed >= 0,624 | Qmed < 0,624 |
| ES030MSPF0928030 | Embalse de Ahigal | 0,021 > Qmin >= 0,014 y Qmed >= 0,018 | 0,014 > Qmin >= 0,008 y Qmed >= 0,018 | 0,008 > Qmin y Qmed >= 0,018 | Qmed < 0,018 |
| ES030MSPF0929030 | Embalse de Baños | 0,017 > Qmin >= 0,012 y Qmed >= 0,015 | 0,012 > Qmin >= 0,007 y Qmed >= 0,015 | 0,007 > Qmin y Qmed >= 0,015 | Qmed < 0,015 |
| ES030MSPF0929110 | Arroyo Baños hasta Embalse de Baños | 0,011 > Qmin >= 0,008 y Qmed >= 0,010 | 0,008 > Qmin >= 0,005 y Qmed >= 0,010 | 0,005 > Qmin y Qmed >= 0,010 | Qmed < 0,010 |
| ES030MSPF0930030 | Embalse de Navamuño | 0,072 > Qmin >= 0,051 y Qmed >= 0,069 | 0,051 > Qmin >= 0,029 y Qmed >= 0,069 | 0,029 > Qmin y Qmed >= 0,069 | Qmed < 0,069 |
| ES030MSPF0931010 | Barranco de la Dehesa | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0931120 | Embalse de Las Aguas De Ceclavín | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0932010 | Arroyo del Torruco | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0932120 | Embalse Pescueza | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0934010 | Arroyo Cambrón | 0,049 > Qmin >= 0,034 y Qmed >= 0,042 | 0,034 > Qmin >= 0,02 y Qmed >= 0,042 | 0,02 > Qmin y Qmed >= 0,042 | Qmed < 0,042 |
| ES030MSPF0935010 | Arroyo de los Molinos | 0,004 > Qmin >= 0,003 y Qmed >= 0,003 | 0,003 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,003 | 0,002 > Qmin y Qmed >= 0,003 | Qmed < 0,003 |
| ES030MSPF0935120 | Embalse de La Raposera | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1001020 | Embalse de Cedillo | 28 > Qmin >= 22,4 y Qmed >= 26,600 | 22,4 > Qmin >= 14 y Qmed >= 26,600 | 14 > Qmin y Qmed >= 26,600 | Qmed < 26,600 |
| ES030MSPF1002020 | Embalse de Alcántara | 24,7 > Qmin >= 19,8 y Qmed >= 23,500 | 19,8 > Qmin >= 12,4 y Qmed >= 23,500 | 12,4 > Qmin y Qmed >= 23,500 | Qmed < 23,500 |
| ES030MSPF1003020 | Embalse de Torrejón-Tajo | 10,8 > Qmin >= 8,66 y Qmed >= 10,300 | 8,66 > Qmin >= 5,41 y Qmed >= 10,300 | 5,41 > Qmin y Qmed >= 10,300 | Qmed < 10,300 |
| ES030MSPF1004020 | Embalse de Valdecañas | 10,6 > Qmin >= 8,45 y Qmed >= 10,000 | 8,45 > Qmin >= 5,28 y Qmed >= 10,000 | 5,28 > Qmin y Qmed >= 10,000 | Qmed < 10,000 |
| ES030MSPF1005021 | Río Tajo desde Embalse de Azután hasta Embalse de Valdecañas | 19,3 > Qmin >= 15,4 y Qmed >= 18,300 | 15,4 > Qmin >= 9,65 y Qmed >= 18,300 | 9,65 > Qmin y Qmed >= 18,300 | Qmed < 18,300 |
| ES030MSPF1006010 | Río Erjas desde Ribeira do Enchacana hasta Embalse de Cedillo (PT05TEJO891) | 1,49 > Qmin >= 1,04 y Qmed >= 1,340 | 1,04 > Qmin >= 0,596 y Qmed >= 1,340 | 0,596 > Qmin y Qmed >= 1,340 | Qmed < 1,340 |
| ES030MSPF1007010 | Río Erjas desde Arroyo del Corral de los Garbanzos hasta Ribeira do Enchacana (PT05TEJO864) | 1,38 > Qmin >= 0,965 y Qmed >= 1,240 | 0,965 > Qmin >= 0,551 y Qmed >= 1,240 | 0,551 > Qmin y Qmed >= 1,240 | Qmed < 1,240 |
| ES030MSPF1008010 | Rivera Basádiga y Río Erjas desde Río Torto hasta Arroyo del Corral de los Garbanzos (PT05TEJO786) | 0,661 > Qmin >= 0,463 y Qmed >= 0,595 | 0,463 > Qmin >= 0,264 y Qmed >= 0,595 | 0,264 > Qmin y Qmed >= 0,595 | Qmed < 0,595 |
| ES030MSPF1009010 | Río Torto hasta Rivera Basádiga (PT05TEJO779) | 0,031 > Qmin >= 0,022 y Qmed >= 0,028 | 0,022 > Qmin >= 0,012 y Qmed >= 0,028 | 0,012 > Qmin y Qmed >= 0,028 | Qmed < 0,028 |

| CodMSPF | Nombre | Ordinario | Leve | Moderado | Destacado |
|------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--------------|
| ES030MSPF1010010 | Rivera Trevejana hasta Río Erjas | 0,102 > Qmin >= 0,071 y Qmed >= 0,091 | 0,071 > Qmin >= 0,041 y Qmed >= 0,091 | 0,041 > Qmin y Qmed >= 0,091 | Qmed < 0,091 |
| ES030MSPF1010120 | Embalse Atalaya | 0,016 > Qmin >= 0,011 y Qmed >= 0,015 | 0,011 > Qmin >= 0,006 y Qmed >= 0,015 | 0,006 > Qmin y Qmed >= 0,015 | Qmed < 0,015 |
| ES030MSPF1011010 | Río Erjas y afluentes hasta Rivera Basádiga | 0,009 > Qmin >= 0,006 y Qmed >= 0,008 | 0,006 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,008 | 0,004 > Qmin y Qmed >= 0,008 | Qmed < 0,008 |
| ES030MSPF1012021 | Rivera Fresnedosa desde Embalse de Portaje hasta Embalse de Alcántara | 0,066 > Qmin >= 0,046 y Qmed >= 0,059 | 0,046 > Qmin >= 0,026 y Qmed >= 0,059 | 0,026 > Qmin y Qmed >= 0,059 | Qmed < 0,059 |
| ES030MSPF1013020 | Embalse de Portaje | 0,035 > Qmin >= 0,025 y Qmed >= 0,032 | 0,025 > Qmin >= 0,014 y Qmed >= 0,032 | 0,014 > Qmin y Qmed >= 0,032 | Qmed < 0,032 |
| ES030MSPF1014021 | Río Guadiloba desde Arroyo de la Ribera hasta Embalse de Alcántara | 0,034 > Qmin >= 0,027 y Qmed >= 0,031 | 0,027 > Qmin >= 0,017 y Qmed >= 0,031 | 0,017 > Qmin y Qmed >= 0,031 | Qmed < 0,031 |
| ES030MSPF1015021 | Río Guadiloba desde Embalse de Guadiloba hasta Arroyo de la Ribera | 0,036 > Qmin >= 0,028 y Qmed >= 0,032 | 0,028 > Qmin >= 0,018 y Qmed >= 0,032 | 0,018 > Qmin y Qmed >= 0,032 | Qmed < 0,032 |
| ES030MSPF1016010 | Arroyo de la Vid hasta Embalse de Alcántara | 0,008 > Qmin >= 0,006 y Qmed >= 0,007 | 0,006 > Qmin >= 0,003 y Qmed >= 0,007 | 0,003 > Qmin y Qmed >= 0,007 | Qmed < 0,007 |
| ES030MSPF1016120 | Embalse de Cantagallo - La Vid | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1017110 | Arroyo de Barbaoncillo hasta Embalse de Alcántara | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1017210 | Arroyo de Barbaón hasta Embalse de Alcántara | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1017310 | Arroyo de Malvecino hasta Embalse de Alcántara | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1018020 | Embalse de Almaraz-Arrocampo | 0,009 > Qmin >= 0,007 y Qmed >= 0,009 | 0,007 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,009 | 0,004 > Qmin y Qmed >= 0,009 | Qmed < 0,009 |
| ES030MSPF1019010 | Garganta de Descuernacabras hasta Embalse de Torrejón-Tajo | 0,321 > Qmin >= 0,224 y Qmed >= 0,273 | 0,224 > Qmin >= 0,128 y Qmed >= 0,273 | 0,128 > Qmin y Qmed >= 0,273 | Qmed < 0,273 |
| ES030MSPF1019120 | Embalse Deleitosa - De Los Batanes | 0,012 > Qmin >= 0,008 y Qmed >= 0,011 | 0,008 > Qmin >= 0,005 y Qmed >= 0,011 | 0,005 > Qmin y Qmed >= 0,011 | Qmed < 0,011 |
| ES030MSPF1020110 | Río Ibor desde Río Pinarejo | 0,783 > Qmin >= 0,548 y Qmed >= 0,705 | 0,548 > Qmin >= 0,313 y Qmed >= 0,705 | 0,313 > Qmin y Qmed >= 0,705 | Qmed < 0,705 |
| ES030MSPF1020120 | Embalse Fresnedoso de Ibor - Moral | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1020210 | Río Viejas | 0,261 > Qmin >= 0,183 y Qmed >= 0,235 | 0,183 > Qmin >= 0,104 y Qmed >= 0,235 | 0,104 > Qmin y Qmed >= 0,235 | Qmed < 0,235 |
| ES030MSPF1021110 | Río Gualija hasta Embalse de Valdecañas | 0,232 > Qmin >= 0,163 y Qmed >= 0,198 | 0,163 > Qmin >= 0,093 y Qmed >= 0,198 | 0,093 > Qmin y Qmed >= 0,198 | Qmed < 0,198 |
| ES030MSPF1021210 | Río Mesto y cabecera del Río Gualija | 0,06 > Qmin >= 0,042 y Qmed >= 0,054 | 0,042 > Qmin >= 0,024 y Qmed >= 0,054 | 0,024 > Qmin y Qmed >= 0,054 | Qmed < 0,054 |
| ES030MSPF1022110 | Río Salor, Río Jumadiel y Río Zamóres hasta Embalse de Cedillo | 0,246 > Qmin >= 0,172 y Qmed >= 0,221 | 0,172 > Qmin >= 0,098 y Qmed >= 0,221 | 0,098 > Qmin y Qmed >= 0,221 | Qmed < 0,221 |
| ES030MSPF1022210 | Rivera de la Torre | 0,014 > Qmin >= 0,01 y Qmed >= 0,012 | 0,01 > Qmin >= 0,006 y Qmed >= 0,012 | 0,006 > Qmin y Qmed >= 0,012 | Qmed < 0,012 |
| ES030MSPF1022220 | Embalse Pantano de El Cementerio | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1022310 | Río Salor desde Río Ayuela hasta Rivera de la Torre | 0,204 > Qmin >= 0,143 y Qmed >= 0,183 | 0,143 > Qmin >= 0,081 y Qmed >= 0,183 | 0,081 > Qmin y Qmed >= 0,183 | Qmed < 0,183 |
| ES030MSPF1022420 | Embalse de Rivera De Mula | 0,003 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,003 | 0,002 > Qmin >= 0,001 y Qmed >= 0,003 | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,003 | Qmed < 0,003 |
| ES030MSPF1022520 | Embalse de La Jabalina | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1022620 | Embalse de Aliseda | 0,004 > Qmin >= 0,003 y Qmed >= 0,003 | 0,003 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,003 | 0,002 > Qmin y Qmed >= 0,003 | Qmed < 0,003 |
| ES030MSPF1023011 | Río Salor desde Embalse de El Salor hasta Río Ayuela | 0,038 > Qmin >= 0,026 y Qmed >= 0,034 | 0,026 > Qmin >= 0,015 y Qmed >= 0,034 | 0,015 > Qmin y Qmed >= 0,034 | Qmed < 0,034 |
| ES030MSPF1024020 | Embalse de El Salor | 0,003 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,003 | 0,002 > Qmin >= 0,001 y Qmed >= 0,003 | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,003 | Qmed < 0,003 |
| ES030MSPF1025010 | Río Ayuela y Arroyo de Santiago desde Embalse de Ayuela hasta Río Salor | 0,091 > Qmin >= 0,064 y Qmed >= 0,077 | 0,064 > Qmin >= 0,036 y Qmed >= 0,077 | 0,036 > Qmin y Qmed >= 0,077 | Qmed < 0,077 |

| CodMSPF | Nombre | Ordinario | Leve | Moderado | Destacado |
|------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--------------|
| ES030MSPF1026020 | Embalse de Ayuela | 0,014 > Qmin >= 0,01 y Qmed >= 0,012 | 0,01 > Qmin >= 0,006 y Qmed >= 0,012 | 0,006 > Qmin y Qmed >= 0,012 | Qmed < 0,012 |
| ES030MSPF1027020 | Embalse Aldea del Cano - Nogales | 0,006 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,005 | 0,004 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,005 | 0,002 > Qmin y Qmed >= 0,005 | Qmed < 0,005 |
| ES030MSPF1028010 | Río Sever desde Ribeiro do Pinheiro hasta Embalse de Cedillo (PT05TEJO0905) | 0,166 > Qmin >= 0,116 y Qmed >= 0,150 | 0,116 > Qmin >= 0,067 y Qmed >= 0,150 | 0,067 > Qmin y Qmed >= 0,150 | Qmed < 0,150 |
| ES030MSPF1029010 | Río Sever desde Regato de la Miera hasta Ribeiro do Pinheiro (PT05TEJO0918) | 0,107 > Qmin >= 0,075 y Qmed >= 0,096 | 0,075 > Qmin >= 0,043 y Qmed >= 0,096 | 0,043 > Qmin y Qmed >= 0,096 | Qmed < 0,096 |
| ES030MSPF1030010 | Río Alburrel desde Rivera Avid hasta Río Sever | 0,035 > Qmin >= 0,024 y Qmed >= 0,030 | 0,024 > Qmin >= 0,014 y Qmed >= 0,030 | 0,014 > Qmin y Qmed >= 0,030 | Qmed < 0,030 |
| ES030MSPF1031010 | Río Alburrel desde cabecera hasta Rivera Avid | 0,035 > Qmin >= 0,024 y Qmed >= 0,030 | 0,024 > Qmin >= 0,014 y Qmed >= 0,030 | 0,014 > Qmin y Qmed >= 0,030 | Qmed < 0,030 |
| ES030MSPF1032010 | Rivera Aurela hasta Embalse de Cedillo | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1032120 | Embalse Santiago de Alcántara - Malmoreno | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1033010 | Rivera de Carbajo hasta Embalse de Cedillo | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1034010 | Rivera de Calatrucha hasta Embalse de Cedillo | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1035010 | Río Almonte desde Arroyo del Búho hasta Embalse de Alcántara | 0,286 > Qmin >= 0,2 y Qmed >= 0,257 | 0,2 > Qmin >= 0,114 y Qmed >= 0,257 | 0,114 > Qmin y Qmed >= 0,257 | Qmed < 0,257 |
| ES030MSPF1035120 | Embalse de Santa Ana | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1036010 | Cabecera del Río Almonte | 0,282 > Qmin >= 0,197 y Qmed >= 0,239 | 0,197 > Qmin >= 0,113 y Qmed >= 0,239 | 0,113 > Qmin y Qmed >= 0,239 | Qmed < 0,239 |
| ES030MSPF1036120 | Embalse de Santa Lucía | 0,041 > Qmin >= 0,029 y Qmed >= 0,039 | 0,029 > Qmin >= 0,016 y Qmed >= 0,039 | 0,016 > Qmin y Qmed >= 0,039 | Qmed < 0,039 |
| ES030MSPF1037110 | Río Tozo hasta Río Almonte | 0,01 > Qmin >= 0,007 y Qmed >= 0,009 | 0,007 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,009 | 0,004 > Qmin y Qmed >= 0,009 | Qmed < 0,009 |
| ES030MSPF1037210 | Río Marinejo hasta Río Tozo | 0,008 > Qmin >= 0,005 y Qmed >= 0,007 | 0,005 > Qmin >= 0,003 y Qmed >= 0,007 | 0,003 > Qmin y Qmed >= 0,007 | Qmed < 0,007 |
| ES030MSPF1038110 | Río Tamuja y Arroyo del Mato hasta Embalse de Alcántara II | 0,029 > Qmin >= 0,021 y Qmed >= 0,026 | 0,021 > Qmin >= 0,012 y Qmed >= 0,026 | 0,012 > Qmin y Qmed >= 0,026 | Qmed < 0,026 |
| ES030MSPF1038210 | Río Gibranzos hasta Río Tamuja | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1038220 | Embalse de Navarredonda | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1038320 | Embalse de El Prado | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1039010 | Río Magasca | 0,03 > Qmin >= 0,021 y Qmed >= 0,027 | 0,021 > Qmin >= 0,012 y Qmed >= 0,027 | 0,012 > Qmin y Qmed >= 0,027 | Qmed < 0,027 |
| ES030MSPF1039120 | Embalse Santa Marta De Magasca - Valdehonduras | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1039220 | Embalse de La Cumbre | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1040020 | Embalse de Guadiloba | 0,037 > Qmin >= 0,03 y Qmed >= 0,034 | 0,03 > Qmin >= 0,019 y Qmed >= 0,034 | 0,019 > Qmin y Qmed >= 0,034 | Qmed < 0,034 |
| ES030MSPF1041030 | Embalse de Casar de Cáceres | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1042030 | Embalse Molano | 0,007 > Qmin >= 0,005 y Qmed >= 0,006 | 0,005 > Qmin >= 0,003 y Qmed >= 0,006 | 0,003 > Qmin y Qmed >= 0,006 | Qmed < 0,006 |
| ES030MSPF1043030 | Embalse Petit I | 0,003 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,003 | 0,002 > Qmin >= 0,001 y Qmed >= 0,003 | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,003 | Qmed < 0,003 |
| ES030MSPF1044030 | Embalse de Alcuéscar | 0,002 > Qmin >= 0,001 y Qmed >= 0,002 | Qmin = 0,001 y Qmed >= 0,002 | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,002 | Qmed < 0,002 |
| ES030MSPF1045010 | Río Pantones | 0,003 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,003 | 0,002 > Qmin >= 0,001 y Qmed >= 0,003 | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,003 | Qmed < 0,003 |
| ES030MSPF1046010 | Río Ayuela | 0,002 > Qmin >= 0,001 y Qmed >= 0,002 | Qmin = 0,001 y Qmed >= 0,002 | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,002 | Qmed < 0,002 |
| ES030MSPF1047010 | Río Salor | 0,003 > Qmin >= 0,002 y | 0,002 > Qmin >= 0,001 | 0,001 > Qmin y | Qmed < 0,003 |

| CodMSPF | Nombre | Ordinario | Leve | Moderado | Destacado |
|------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--------------|
| | | Qmed >= 0,003 | y Qmed >= 0,003 | Qmed >= 0,003 | |
| ES030MSPF1047120 | Embalse de El Gallo | 0,003 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,003 | 0,002 > Qmin >= 0,001 y Qmed >= 0,003 | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,003 | Qmed < 0,003 |
| ES030MSPF1047220 | Embalse de Tres Torres | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1048010 | Regato del Pueblo | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1048120 | Embalse de El Pueblo | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1049010 | Regato Cabrioso | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1049120 | Embalse de El Agua | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1050010 | Arroyo de la Rehana | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1050120 | Embalse de La Navicera | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1051010 | Arroyo del Morisco | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1051120 | Embalse Garrovillas | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1052010 | Arroyo de Pizarroso | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1052120 | Embalse de Cañaveral | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1053010 | Rivera del Castaño | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1053120 | Embalse de El Risco | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1054010 | Arroyo del Pueblo | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1054120 | Embalse de Torrejón El Rubio | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1055010 | Río Garciaz y Arroyo Tejadilla | 0,071 > Qmin >= 0,05 y Qmed >= 0,060 | 0,05 > Qmin >= 0,028 y Qmed >= 0,060 | 0,028 > Qmin y Qmed >= 0,060 | Qmed < 0,060 |
| ES030MSPF1055120 | Embalse de La Madroñera | 0,003 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,003 | 0,002 > Qmin >= 0,001 y Qmed >= 0,003 | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,003 | Qmed < 0,003 |
| ES030MSPF1055520 | Embalse Garciaz - Los Maruelos | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1056010 | Arroyo de la Mazmorra | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1056120 | Embalse de Los Huertos | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1057010 | Arroyo Pizarroso | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1057120 | Embalse de Pizarroso | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1059010 | Arroyo Canaleja | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1060010 | Arroyo Guadancil | Qmin = 0,002 y Qmed >= 0,002 | 0,002 > Qmin >= 0,001 y Qmed >= 0,002 | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,002 | Qmed < 0,002 |
| ES030MSPF1061010 | Arroyo del Sauceral hasta Presa De Mohedas | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1063010 | Rivera de la Mata | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1063120 | Embalse de Brozas | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1064010 | Arroyo Corredor | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1064120 | Embalse de Mata De Alcántara | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1065010 | Río Jartín desde Embalse Alcántara I hasta Embalse de Cedillo | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1065120 | Embalse de Alcántara I | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1066010 | Rivera de Fresnedosa | 0,016 > Qmin >= 0,011 y Qmed >= 0,014 | 0,011 > Qmin >= 0,006 y Qmed >= 0,014 | 0,006 > Qmin y Qmed >= 0,014 | Qmed < 0,014 |
| ES030MSPF1066120 | Embalse de Torrejoncillo | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1067010 | Arroyo del Helechal | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1067120 | Embalse Serradilla - Trasierra | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1068010 | Arroyo de Valdeazores | 0,006 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,005 | 0,004 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,005 | 0,002 > Qmin y Qmed >= 0,005 | Qmed < 0,005 |
| ES030MSPF1069010 | Arroyo del Pedroso | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1069120 | Embalse de Carrascalejo | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1069220 | Embalse Mohedas de la Jara | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1070010 | Arroyo de Talaván | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1070120 | Embalse de Talavan | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1071010 | Arroyo de Alpotrel | 0,015 > Qmin >= 0,011 y Qmed >= 0,013 | 0,011 > Qmin >= 0,006 y Qmed >= 0,013 | 0,006 > Qmin y Qmed >= 0,013 | Qmed < 0,013 |
| ES030MSPF1071120 | Embalse de Alpotrel | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1072010 | Arroyo de Villaluengo | -- | -- | -- | -- |

5 UMBRALES PARA CARACTERIZACIÓN DE LA MAGNITUD DE EVENTUALES FALLOS EN EL CUMPLIMIENTO DE CAUDALES ECOLÓGICOS MÍNIMOS EN EL TRIMESTRE JULIO, AGOSTO, SEPTIEMBRE

| CodMSPF | Nombre | Ordinario | Leve | Moderado | Destacado |
|------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--------------|
| ES030MSPF0101021 | Río Tajo en Aranjuez | 7,2 > Qmin >= 5,76 y Qmed >= 6,480 | 5,76 > Qmin >= 3,6 y Qmed >= 6,480 | 3,6 > Qmin y Qmed >= 6,480 | Qmed < 6,480 |
| ES030MSPF0102021 | Río Tajo desde Real Acequia del Tajo hasta Azud del Embocador | 7,2 > Qmin >= 5,76 y Qmed >= 6,480 | 5,76 > Qmin >= 3,6 y Qmed >= 6,480 | 3,6 > Qmin y Qmed >= 6,480 | Qmed < 6,480 |
| ES030MSPF0103021 | Río Tajo desde Embalse de Estremera hasta Arroyo del Álamo | 7,2 > Qmin >= 5,76 y Qmed >= 6,480 | 5,76 > Qmin >= 3,6 y Qmed >= 6,480 | 3,6 > Qmin y Qmed >= 6,480 | Qmed < 6,480 |
| ES030MSPF0104020 | Embalse de Estremera | 7,2 > Qmin >= 5,76 y Qmed >= 6,480 | 5,76 > Qmin >= 3,6 y Qmed >= 6,480 | 3,6 > Qmin y Qmed >= 6,480 | Qmed < 6,480 |
| ES030MSPF0105021 | Río Tajo desde Embalse de Almoguera hasta Embalse de Estremera | 7,2 > Qmin >= 5,76 y Qmed >= 6,480 | 5,76 > Qmin >= 3,6 y Qmed >= 6,480 | 3,6 > Qmin y Qmed >= 6,480 | Qmed < 6,480 |
| ES030MSPF0106020 | Embalse de Almoguera | 7,18 > Qmin >= 5,75 y Qmed >= 6,470 | 5,75 > Qmin >= 3,59 y Qmed >= 6,470 | 3,59 > Qmin y Qmed >= 6,470 | Qmed < 6,470 |
| ES030MSPF0107021 | Río Tajo desde Embalse Zorita hasta Embalse de Almoguera | 7,16 > Qmin >= 5,72 y Qmed >= 6,440 | 5,72 > Qmin >= 3,58 y Qmed >= 6,440 | 3,58 > Qmin y Qmed >= 6,440 | Qmed < 6,440 |
| ES030MSPF0108020 | Embalse de Zorita | 7,08 > Qmin >= 5,67 y Qmed >= 6,370 | 5,67 > Qmin >= 3,54 y Qmed >= 6,370 | 3,54 > Qmin y Qmed >= 6,370 | Qmed < 6,370 |
| ES030MSPF0109020 | Embalse de Bolarque | 7,07 > Qmin >= 5,66 y Qmed >= 6,360 | 5,66 > Qmin >= 3,53 y Qmed >= 6,360 | 3,53 > Qmin y Qmed >= 6,360 | Qmed < 6,360 |
| ES030MSPF0110020 | Embalse de Entrepeñas | 3,91 > Qmin >= 3,13 y Qmed >= 3,720 | 3,13 > Qmin >= 1,96 y Qmed >= 3,720 | 1,96 > Qmin y Qmed >= 3,720 | Qmed < 3,720 |
| ES030MSPF0111010 | Río Tajo desde Río Ablanquejo hasta Embalse de Entrepeñas | 4,5 > Qmin >= 3,15 y Qmed >= 4,050 | 3,15 > Qmin >= 1,8 y Qmed >= 4,050 | 1,8 > Qmin y Qmed >= 4,050 | Qmed < 4,050 |
| ES030MSPF0112010 | Río Tajo desde Arroyo de la Fuentecilla hasta Río Ablanquejo | 3,2 > Qmin >= 2,24 y Qmed >= 2,880 | 2,24 > Qmin >= 1,28 y Qmed >= 2,880 | 1,28 > Qmin y Qmed >= 2,880 | Qmed < 2,880 |
| ES030MSPF0113010 | Río Tajo desde Río Gallo hasta Arroyo de la Fuentecilla | 2,89 > Qmin >= 2,02 y Qmed >= 2,600 | 2,02 > Qmin >= 1,16 y Qmed >= 2,600 | 1,16 > Qmin y Qmed >= 2,600 | Qmed < 2,600 |
| ES030MSPF0114010 | Río Tajo desde Arroyo Tajuelo hasta Río Gallo | 1,74 > Qmin >= 1,22 y Qmed >= 1,570 | 1,22 > Qmin >= 0,696 y Qmed >= 1,570 | 0,696 > Qmin y Qmed >= 1,570 | Qmed < 1,570 |
| ES030MSPF0115110 | Río Tajo desde su nacimiento hasta Arroyo Tajuelo | 0,938 > Qmin >= 0,657 y Qmed >= 0,844 | 0,657 > Qmin >= 0,375 y Qmed >= 0,844 | 0,375 > Qmin y Qmed >= 0,844 | Qmed < 0,844 |
| ES030MSPF0115210 | Río de la Hoz Seca hasta Río Tajo | 0,403 > Qmin >= 0,282 y Qmed >= 0,363 | 0,282 > Qmin >= 0,161 y Qmed >= 0,363 | 0,161 > Qmin y Qmed >= 0,363 | Qmed < 0,363 |
| ES030MSPF0116010 | Arroyo Salado hasta Río Tajo | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0117010 | Río Calvache hasta Río Tajo | 0,02 > Qmin >= 0,014 y Qmed >= 0,018 | 0,014 > Qmin >= 0,008 y Qmed >= 0,018 | 0,008 > Qmin y Qmed >= 0,018 | Qmed < 0,018 |
| ES030MSPF0118010 | Arroyo de la Vega hasta Río Tajo | 0,019 > Qmin >= 0,013 y Qmed >= 0,017 | 0,013 > Qmin >= 0,008 y Qmed >= 0,017 | 0,008 > Qmin y Qmed >= 0,017 | Qmed < 0,017 |
| ES030MSPF0119010 | Arroyo de Ompoveda hasta Embalse de Entrepeñas | 0,033 > Qmin >= 0,023 y Qmed >= 0,028 | 0,023 > Qmin >= 0,013 y Qmed >= 0,028 | 0,013 > Qmin y Qmed >= 0,028 | Qmed < 0,028 |
| ES030MSPF0120010 | Arroyo de la Solana hasta Embalse de Entrepeñas | 0,021 > Qmin >= 0,015 y Qmed >= 0,018 | 0,015 > Qmin >= 0,008 y Qmed >= 0,018 | 0,008 > Qmin y Qmed >= 0,018 | Qmed < 0,018 |
| ES030MSPF0121010 | Barranco Grande hasta Embalse de Entrepeñas | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0121110 | Arroyo de la Vega | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0122010 | Río Cifuentes hasta Río Tajo | Qmin = 0,002 y Qmed >= 0,002 | 0,002 > Qmin >= 0,001 y Qmed >= 0,002 | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,002 | Qmed < 0,002 |

| CodMSPF | Nombre | Ordinario | Leve | Moderado | Destacado |
|------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--------------|
| ES030MSPF0123010 | Arroyo del Estrecho hasta Río Tajo | 0,078 > Qmin >= 0,055 y Qmed >= 0,071 | 0,055 > Qmin >= 0,031 y Qmed >= 0,071 | 0,031 > Qmin y Qmed >= 0,071 | Qmed < 0,071 |
| ES030MSPF0124010 | Arroyo de la Rambla hasta Río Tajo | 0,286 > Qmin >= 0,2 y Qmed >= 0,257 | 0,2 > Qmin >= 0,114 y Qmed >= 0,257 | 0,114 > Qmin y Qmed >= 0,257 | Qmed < 0,257 |
| ES030MSPF0125010 | Barranco de la Hoz hasta Río Tajo | 0,07 > Qmin >= 0,049 y Qmed >= 0,063 | 0,049 > Qmin >= 0,028 y Qmed >= 0,063 | 0,028 > Qmin y Qmed >= 0,063 | Qmed < 0,063 |
| ES030MSPF0126010 | Río Ablanquejo hasta Río Tajo | 0,436 > Qmin >= 0,305 y Qmed >= 0,393 | 0,305 > Qmin >= 0,175 y Qmed >= 0,393 | 0,175 > Qmin y Qmed >= 0,393 | Qmed < 0,393 |
| ES030MSPF0127010 | Río Gallo desde Corduente hasta Río Tajo | 1,06 > Qmin >= 0,745 y Qmed >= 0,958 | 0,745 > Qmin >= 0,426 y Qmed >= 0,958 | 0,426 > Qmin y Qmed >= 0,958 | Qmed < 0,958 |
| ES030MSPF0128110 | Río Gallo desde confluencia de Barranco Bronchalejos hasta Corduente | 0,596 > Qmin >= 0,417 y Qmed >= 0,536 | 0,417 > Qmin >= 0,238 y Qmed >= 0,536 | 0,238 > Qmin y Qmed >= 0,536 | Qmed < 0,536 |
| ES030MSPF0128210 | Río Gallo desde su nacimiento hasta Barranco Bronchalejos | 0,377 > Qmin >= 0,264 y Qmed >= 0,339 | 0,264 > Qmin >= 0,151 y Qmed >= 0,339 | 0,151 > Qmin y Qmed >= 0,339 | Qmed < 0,339 |
| ES030MSPF0129010 | Río Cabrillas hasta Río Tajo | 0,27 > Qmin >= 0,189 y Qmed >= 0,243 | 0,189 > Qmin >= 0,108 y Qmed >= 0,243 | 0,108 > Qmin y Qmed >= 0,243 | Qmed < 0,243 |
| ES030MSPF0131020 | Embalse de Buendía | 2,96 > Qmin >= 2,37 y Qmed >= 2,660 | 2,37 > Qmin >= 1,48 y Qmed >= 2,660 | 1,48 > Qmin y Qmed >= 2,660 | Qmed < 2,660 |
| ES030MSPF0132010 | Río Guadiela desde Río Escabas hasta Embalse de Buendía | 2,66 > Qmin >= 2,13 y Qmed >= 2,390 | 2,13 > Qmin >= 1,33 y Qmed >= 2,390 | 1,33 > Qmin y Qmed >= 2,390 | Qmed < 2,390 |
| ES030MSPF0133010 | Río Guadiela y otros hasta Río Escabas | 1,31 > Qmin >= 1,05 y Qmed >= 1,240 | 1,05 > Qmin >= 0,655 y Qmed >= 1,240 | 0,655 > Qmin y Qmed >= 1,240 | Qmed < 1,240 |
| ES030MSPF0134010 | Río Guadiela desde Embalse de El Molino de Chinchá hasta Río de Alcantud | 1,12 > Qmin >= 0,898 y Qmed >= 1,070 | 0,898 > Qmin >= 0,561 y Qmed >= 1,070 | 0,561 > Qmin y Qmed >= 1,070 | Qmed < 1,070 |
| ES030MSPF0134120 | Embalse de Molino de Chinchá | 0,62 > Qmin >= 0,496 y Qmed >= 0,589 | 0,496 > Qmin >= 0,31 y Qmed >= 0,589 | 0,31 > Qmin y Qmed >= 0,589 | Qmed < 0,589 |
| ES030MSPF0135110 | Río Guadiela y Masegar hasta Embalse Molino de Chinchá | 0,3 > Qmin >= 0,24 y Qmed >= 0,270 | 0,24 > Qmin >= 0,15 y Qmed >= 0,270 | 0,15 > Qmin y Qmed >= 0,270 | Qmed < 0,270 |
| ES030MSPF0135210 | Río Masegar hasta Laguna Grande del Tobar | 0,036 > Qmin >= 0,025 y Qmed >= 0,033 | 0,025 > Qmin >= 0,014 y Qmed >= 0,033 | 0,014 > Qmin y Qmed >= 0,033 | Qmed < 0,033 |
| ES030MSPF0136010 | Río Jabalera hasta Embalse de Bolarque | Qmin = 0,002 y Qmed >= 0,002 | 0,002 > Qmin >= 0,001 y Qmed >= 0,002 | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,002 | Qmed < 0,002 |
| ES030MSPF0137010 | Río Mayor desde su nacimiento hasta Embalse de Buendía | 0,157 > Qmin >= 0,11 y Qmed >= 0,141 | 0,11 > Qmin >= 0,063 y Qmed >= 0,141 | 0,063 > Qmin y Qmed >= 0,141 | Qmed < 0,141 |
| ES030MSPF0138010 | Río Guadamejud hasta Embalse de Buendía | 0,022 > Qmin >= 0,015 y Qmed >= 0,018 | 0,015 > Qmin >= 0,009 y Qmed >= 0,018 | 0,009 > Qmin y Qmed >= 0,018 | Qmed < 0,018 |
| ES030MSPF0139010 | Arroyo de Garibay hasta Embalse de Buendía | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0140010 | Río Garigay hasta Embalse de Buendía | Qmin = 0,001 y Qmed >= 0,001 | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,001 | -- | Qmed < 0,001 |
| ES030MSPF0141010 | Río Viejo y Arroyo de Mierdanchel hasta Embalse de Buendía | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0142010 | Río Escabas desde Río Trabaque hasta Río Guadiela | 1,35 > Qmin >= 0,943 y Qmed >= 1,210 | 0,943 > Qmin >= 0,539 y Qmed >= 1,210 | 0,539 > Qmin y Qmed >= 1,210 | Qmed < 1,210 |
| ES030MSPF0143110 | Río Escabas hasta Río Trabaque | 1,23 > Qmin >= 0,858 y Qmed >= 1,100 | 0,858 > Qmin >= 0,49 y Qmed >= 1,100 | 0,49 > Qmin y Qmed >= 1,100 | Qmed < 1,100 |
| ES030MSPF0143210 | Cabecera del Río Escabas | 0,57 > Qmin >= 0,399 y Qmed >= 0,513 | 0,399 > Qmin >= 0,228 y Qmed >= 0,513 | 0,228 > Qmin y Qmed >= 0,513 | Qmed < 0,513 |
| ES030MSPF0144010 | Río Trabaque desde su nacimiento hasta Río Escabas | 0,11 > Qmin >= 0,077 y Qmed >= 0,099 | 0,077 > Qmin >= 0,044 y Qmed >= 0,099 | 0,044 > Qmin y Qmed >= 0,099 | Qmed < 0,099 |
| ES030MSPF0145011 | Río Cuervo aguas abajo de Embalse de La Tosca | 0,4 > Qmin >= 0,32 y Qmed >= 0,380 | 0,32 > Qmin >= 0,2 y Qmed >= 0,380 | 0,2 > Qmin y Qmed >= 0,380 | Qmed < 0,380 |
| ES030MSPF0146020 | Embalse de La Tosca | 0,28 > Qmin >= 0,224 y Qmed >= 0,266 | 0,224 > Qmin >= 0,14 y Qmed >= 0,266 | 0,14 > Qmin y Qmed >= 0,266 | Qmed < 0,266 |
| ES030MSPF0147010 | Río Cuervo hasta Embalse de La Tosca | 0,321 > Qmin >= 0,224 y Qmed >= 0,289 | 0,224 > Qmin >= 0,128 y Qmed >= 0,289 | 0,128 > Qmin y Qmed >= 0,289 | Qmed < 0,289 |

| CodMSPF | Nombre | Ordinario | Leve | Moderado | Destacado |
|------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--------------|
| ES030MSPF0201110 | Río Tajuña desde Arroyo Juncal hasta Río Jarama | 0,71 > Qmin >= 0,568 y Qmed >= 0,674 | 0,568 > Qmin >= 0,355 y Qmed >= 0,674 | 0,355 > Qmin y Qmed >= 0,674 | Qmed < 0,674 |
| ES030MSPF0201210 | Río Tajuña desde Río Ungría hasta Arroyo Juncal | 0,665 > Qmin >= 0,532 y Qmed >= 0,599 | 0,532 > Qmin >= 0,333 y Qmed >= 0,599 | 0,333 > Qmin y Qmed >= 0,599 | Qmed < 0,599 |
| ES030MSPF0202011 | Río Tajuña desde Embalse de la Tajera hasta Río Ungría | 0,394 > Qmin >= 0,315 y Qmed >= 0,335 | 0,315 > Qmin >= 0,197 y Qmed >= 0,335 | 0,197 > Qmin y Qmed >= 0,335 | Qmed < 0,335 |
| ES030MSPF0203020 | Embalse de La Tajera | 0,36 > Qmin >= 0,288 y Qmed >= 0,306 | 0,288 > Qmin >= 0,18 y Qmed >= 0,306 | 0,18 > Qmin y Qmed >= 0,306 | Qmed < 0,306 |
| ES030MSPF0204010 | Río Tajuña hasta Embalse de la Tajera | 0,143 > Qmin >= 0,1 y Qmed >= 0,128 | 0,1 > Qmin >= 0,057 y Qmed >= 0,128 | 0,057 > Qmin y Qmed >= 0,128 | Qmed < 0,128 |
| ES030MSPF0205010 | Río Ungría hasta Río Tajuña | 0,164 > Qmin >= 0,115 y Qmed >= 0,147 | 0,115 > Qmin >= 0,066 y Qmed >= 0,147 | 0,066 > Qmin y Qmed >= 0,147 | Qmed < 0,147 |
| ES030MSPF0206010 | Arroyo de San Andrés hasta Río Tajuña | 0,007 > Qmin >= 0,005 y Qmed >= 0,006 | 0,005 > Qmin >= 0,003 y Qmed >= 0,006 | 0,003 > Qmin y Qmed >= 0,006 | Qmed < 0,006 |
| ES030MSPF0207010 | Barranco del Reato hasta Embalse de La Tajera | 0,04 > Qmin >= 0,028 y Qmed >= 0,036 | 0,028 > Qmin >= 0,016 y Qmed >= 0,036 | 0,016 > Qmin y Qmed >= 0,036 | Qmed < 0,036 |
| ES030MSPF0301010 | Río Henares desde Arroyo de Torote hasta Río Jarama | 1,24 > Qmin >= 0,995 y Qmed >= 1,120 | 0,995 > Qmin >= 0,622 y Qmed >= 1,120 | 0,622 > Qmin y Qmed >= 1,120 | Qmed < 1,120 |
| ES030MSPF0302010 | Río Henares desde Arroyo del Sotillo hasta Arroyo de Torote | 1,24 > Qmin >= 0,991 y Qmed >= 1,110 | 0,991 > Qmin >= 0,619 y Qmed >= 1,110 | 0,619 > Qmin y Qmed >= 1,110 | Qmed < 1,110 |
| ES030MSPF0303010 | Río Henares desde Río Badiel hasta Arroyo del Sotillo | 1,19 > Qmin >= 0,955 y Qmed >= 1,070 | 0,955 > Qmin >= 0,597 y Qmed >= 1,070 | 0,597 > Qmin y Qmed >= 1,070 | Qmed < 1,070 |
| ES030MSPF0304010 | Río Henares desde Canal del Henares hasta Río Badiel | 1,14 > Qmin >= 0,912 y Qmed >= 1,030 | 0,912 > Qmin >= 0,57 y Qmed >= 1,030 | 0,57 > Qmin y Qmed >= 1,030 | Qmed < 1,030 |
| ES030MSPF0305010 | Río Henares desde Río Sorbe hasta Canal del Henares | 1,14 > Qmin >= 0,912 y Qmed >= 1,030 | 0,912 > Qmin >= 0,57 y Qmed >= 1,030 | 0,57 > Qmin y Qmed >= 1,030 | Qmed < 1,030 |
| ES030MSPF0306010 | Río Henares desde Río Bornova hasta Río Sorbe | 0,712 > Qmin >= 0,57 y Qmed >= 0,641 | 0,57 > Qmin >= 0,356 y Qmed >= 0,641 | 0,356 > Qmin y Qmed >= 0,641 | Qmed < 0,641 |
| ES030MSPF0307010 | Río Henares desde Río Cañamares hasta Río Bornova | 0,54 > Qmin >= 0,432 y Qmed >= 0,486 | 0,432 > Qmin >= 0,27 y Qmed >= 0,486 | 0,27 > Qmin y Qmed >= 0,486 | Qmed < 0,486 |
| ES030MSPF0308010 | Río Henares desde Río Dulce hasta Río Cañamares | 0,456 > Qmin >= 0,365 y Qmed >= 0,410 | 0,365 > Qmin >= 0,228 y Qmed >= 0,410 | 0,228 > Qmin y Qmed >= 0,410 | Qmed < 0,410 |
| ES030MSPF0309021 | Río Henares desde Río Salado hasta Río Dulce | 0,218 > Qmin >= 0,175 y Qmed >= 0,186 | 0,175 > Qmin >= 0,109 y Qmed >= 0,186 | 0,109 > Qmin y Qmed >= 0,186 | Qmed < 0,186 |
| ES030MSPF0310010 | Río Henares hasta confluencia con Río Salado | 0,068 > Qmin >= 0,047 y Qmed >= 0,061 | 0,047 > Qmin >= 0,027 y Qmed >= 0,061 | 0,027 > Qmin y Qmed >= 0,061 | Qmed < 0,061 |
| ES030MSPF0311010 | Arroyo de Torote hasta Río Henares | 0,002 > Qmin >= 0,001 y Qmed >= 0,001 | Qmin = 0,001 y Qmed >= 0,001 | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,001 | Qmed < 0,001 |
| ES030MSPF0312010 | Arroyo de Camarmilla hasta Río Henares | 0,011 > Qmin >= 0,008 y Qmed >= 0,010 | 0,008 > Qmin >= 0,005 y Qmed >= 0,010 | 0,005 > Qmin y Qmed >= 0,010 | Qmed < 0,010 |
| ES030MSPF0313010 | Arroyo de las Dueñas hasta Río Henares | 0,006 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,006 | 0,004 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,006 | 0,002 > Qmin y Qmed >= 0,006 | Qmed < 0,006 |
| ES030MSPF0314010 | Arroyo de Majanar hasta Río Henares | 0,005 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,005 | 0,004 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,005 | 0,002 > Qmin y Qmed >= 0,005 | Qmed < 0,005 |
| ES030MSPF0315010 | Río Badiel hasta Río Henares | 0,028 > Qmin >= 0,02 y Qmed >= 0,026 | 0,02 > Qmin >= 0,011 y Qmed >= 0,026 | 0,011 > Qmin y Qmed >= 0,026 | Qmed < 0,026 |
| ES030MSPF0316011 | Río Sorbe desde Embalse de Beleña hasta Río Henares | 0,424 > Qmin >= 0,339 y Qmed >= 0,360 | 0,339 > Qmin >= 0,212 y Qmed >= 0,360 | 0,212 > Qmin y Qmed >= 0,360 | Qmed < 0,360 |
| ES030MSPF0317020 | Embalse de Beleña | 0,41 > Qmin >= 0,328 y Qmed >= 0,348 | 0,328 > Qmin >= 0,205 y Qmed >= 0,348 | 0,205 > Qmin y Qmed >= 0,348 | Qmed < 0,348 |
| ES030MSPF0318110 | Río Sorbe desde Embalse Pozo de los Ramos hasta Embalse de Beleña | 0,404 > Qmin >= 0,283 y Qmed >= 0,343 | 0,283 > Qmin >= 0,161 y Qmed >= 0,343 | 0,161 > Qmin y Qmed >= 0,343 | Qmed < 0,343 |
| ES030MSPF0318220 | Embalse Pozo de Los Ramos | 0,379 > Qmin >= 0,265 y Qmed >= 0,322 | 0,265 > Qmin >= 0,152 y Qmed >= 0,322 | 0,152 > Qmin y Qmed >= 0,322 | Qmed < 0,322 |
| ES030MSPF0318310 | Río Sorbe hasta Embalse Pozo de los Ramos | 0,372 > Qmin >= 0,26 y Qmed >= 0,316 | 0,26 > Qmin >= 0,149 y Qmed >= 0,316 | 0,149 > Qmin y Qmed >= 0,316 | Qmed < 0,316 |
| ES030MSPF0319010 | Arroyo de la Dehesa hasta Río | 0,085 > Qmin >= 0,06 y | 0,06 > Qmin >= 0,034 y | 0,034 > Qmin y | Qmed < 0,073 |

| CodMSPF | Nombre | Ordinario | Leve | Moderado | Destacado |
|------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--------------|
| | Sorbe | Qmed >= 0,073 | Qmed >= 0,073 | Qmed >= 0,073 | |
| ES030MSPF0320011 | Río Bornova desde Embalse de Alcorlo hasta Río Henares | 0,146 > Qmin >= 0,117 y Qmed >= 0,124 | 0,117 > Qmin >= 0,073 y Qmed >= 0,124 | 0,073 > Qmin y Qmed >= 0,124 | Qmed < 0,124 |
| ES030MSPF0321020 | Embalse de Alcorlo | 0,14 > Qmin >= 0,112 y Qmed >= 0,119 | 0,112 > Qmin >= 0,07 y Qmed >= 0,119 | 0,07 > Qmin y Qmed >= 0,119 | Qmed < 0,119 |
| ES030MSPF0322110 | Río Riotillo hasta Embalse de Alcorlo | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0322310 | Río Bornova hasta Embalse de Alcorlo | 0,021 > Qmin >= 0,015 y Qmed >= 0,019 | 0,015 > Qmin >= 0,009 y Qmed >= 0,019 | 0,009 > Qmin y Qmed >= 0,019 | Qmed < 0,019 |
| ES030MSPF0322410 | Río Pelagallinas | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0323011 | Río Cañamares desde Embalse de Pálmaces hasta Río Henares | 0,081 > Qmin >= 0,064 y Qmed >= 0,068 | 0,064 > Qmin >= 0,04 y Qmed >= 0,068 | 0,04 > Qmin y Qmed >= 0,068 | Qmed < 0,068 |
| ES030MSPF0324020 | Embalse de Pálmaces | 0,07 > Qmin >= 0,056 y Qmed >= 0,060 | 0,056 > Qmin >= 0,035 y Qmed >= 0,060 | 0,035 > Qmin y Qmed >= 0,060 | Qmed < 0,060 |
| ES030MSPF0325010 | Río Cañamares hasta Embalse de Pálmaces | 0,002 > Qmin >= 0,001 y Qmed >= 0,002 | Qmin = 0,001 y Qmed >= 0,002 | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,002 | Qmed < 0,002 |
| ES030MSPF0326110 | Río Dulce hasta Río Henares | 0,234 > Qmin >= 0,163 y Qmed >= 0,210 | 0,163 > Qmin >= 0,093 y Qmed >= 0,210 | 0,093 > Qmin y Qmed >= 0,210 | Qmed < 0,210 |
| ES030MSPF0326210 | Cabecera del Río Dulce | 0,153 > Qmin >= 0,107 y Qmed >= 0,138 | 0,107 > Qmin >= 0,061 y Qmed >= 0,138 | 0,061 > Qmin y Qmed >= 0,138 | Qmed < 0,138 |
| ES030MSPF0327021 | Río Salado desde Embalse de El Atance hasta Río Henares | 0,147 > Qmin >= 0,118 y Qmed >= 0,125 | 0,118 > Qmin >= 0,074 y Qmed >= 0,125 | 0,074 > Qmin y Qmed >= 0,125 | Qmed < 0,125 |
| ES030MSPF0328020 | Embalse de El Atance | 0,095 > Qmin >= 0,076 y Qmed >= 0,081 | 0,076 > Qmin >= 0,048 y Qmed >= 0,081 | 0,048 > Qmin y Qmed >= 0,081 | Qmed < 0,081 |
| ES030MSPF0329110 | Río Salado hasta Embalse de El Atance | 0,012 > Qmin >= 0,008 y Qmed >= 0,010 | 0,008 > Qmin >= 0,005 y Qmed >= 0,010 | 0,005 > Qmin y Qmed >= 0,010 | Qmed < 0,010 |
| ES030MSPF0329210 | Río Cercadillo hasta su confluencia con Río Salado | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,000 | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0330010 | Arroyo Sauco hasta Río Salado | 0,011 > Qmin >= 0,007 y Qmed >= 0,010 | 0,007 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,010 | 0,004 > Qmin y Qmed >= 0,010 | Qmed < 0,010 |
| ES030MSPF0401010 | Río Guadarrama desde Bargas hasta Río Tajo | 0,408 > Qmin >= 0,327 y Qmed >= 0,388 | 0,327 > Qmin >= 0,204 y Qmed >= 0,388 | 0,204 > Qmin y Qmed >= 0,388 | Qmed < 0,388 |
| ES030MSPF0401110 | Arroyo de Vallehermoso | 0,008 > Qmin >= 0,006 y Qmed >= 0,008 | 0,006 > Qmin >= 0,003 y Qmed >= 0,008 | 0,003 > Qmin y Qmed >= 0,008 | Qmed < 0,008 |
| ES030MSPF0402010 | Río Guadarrama desde Río Aulencia hasta Bargas | 0,37 > Qmin >= 0,296 y Qmed >= 0,333 | 0,296 > Qmin >= 0,185 y Qmed >= 0,333 | 0,185 > Qmin y Qmed >= 0,333 | Qmed < 0,333 |
| ES030MSPF0403110 | Río Guadarrama desde Embalse Molino de la Hoz hasta Río Aulencia | 0,01 > Qmin >= 0,007 y Qmed >= 0,009 | 0,007 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,009 | 0,004 > Qmin y Qmed >= 0,009 | Qmed < 0,009 |
| ES030MSPF0403220 | Embalse de Molino de la Hoz | 0,01 > Qmin >= 0,007 y Qmed >= 0,009 | 0,007 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,009 | 0,004 > Qmin y Qmed >= 0,009 | Qmed < 0,009 |
| ES030MSPF0403310 | Río Guadarrama desde Embalse de Las Nieves hasta Embalse Molino de la Hoz | 0,01 > Qmin >= 0,007 y Qmed >= 0,009 | 0,007 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,009 | 0,004 > Qmin y Qmed >= 0,009 | Qmed < 0,009 |
| ES030MSPF0403420 | Embalse de Las Nieves | 0,01 > Qmin >= 0,007 y Qmed >= 0,009 | 0,007 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,009 | 0,004 > Qmin y Qmed >= 0,009 | Qmed < 0,009 |
| ES030MSPF0404021 | Río Guadarrama y Arroyo de los Linos | 0,01 > Qmin >= 0,007 y Qmed >= 0,009 | 0,007 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,009 | 0,004 > Qmin y Qmed >= 0,009 | Qmed < 0,009 |
| ES030MSPF0405010 | Río Guadarrama desde Río Navalmedio hasta Arroyo Loco | 0,006 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,005 | 0,004 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,005 | 0,002 > Qmin y Qmed >= 0,005 | Qmed < 0,005 |
| ES030MSPF0405120 | Embalse Arroyo de La Venta o Las Berceas | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0405220 | Embalse de Navalmedio | 0,006 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,006 | 0,004 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,006 | 0,002 > Qmin y Qmed >= 0,006 | Qmed < 0,006 |
| ES030MSPF0406010 | Arroyo de Renales hasta Río Guadarrama | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0407021 | Arroyo de los Combos | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0408021 | Arroyo del Soto | -- | -- | -- | -- |

| CodMSPF | Nombre | Ordinario | Leve | Moderado | Destacado |
|------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--------------|
| ES030MSPF0409021 | Río Aulencia desde Embalse de Aulencia hasta Río Guadarrama | 0,19 > Qmin >= 0,152 y Qmed >= 0,162 | 0,152 > Qmin >= 0,095 y Qmed >= 0,162 | 0,095 > Qmin y Qmed >= 0,162 | Qmed < 0,162 |
| ES030MSPF0410020 | Embalse de Aulencia | 0,189 > Qmin >= 0,151 y Qmed >= 0,161 | 0,151 > Qmin >= 0,095 y Qmed >= 0,161 | 0,095 > Qmin y Qmed >= 0,161 | Qmed < 0,161 |
| ES030MSPF0411020 | Embalse de Valmayor | 0,19 > Qmin >= 0,152 y Qmed >= 0,162 | 0,152 > Qmin >= 0,095 y Qmed >= 0,162 | 0,095 > Qmin y Qmed >= 0,162 | Qmed < 0,162 |
| ES030MSPF0412010 | Arroyo del Batán hasta Embalse de Valmayor | 0,195 > Qmin >= 0,136 y Qmed >= 0,165 | 0,136 > Qmin >= 0,078 y Qmed >= 0,165 | 0,078 > Qmin y Qmed >= 0,165 | Qmed < 0,165 |
| ES030MSPF0413021 | Arroyo del Plantío | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0414011 | Arroyo de la Jarosa desde Embalse de la Jarosa | 0,004 > Qmin >= 0,003 y Qmed >= 0,003 | 0,003 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,003 | 0,002 > Qmin y Qmed >= 0,003 | Qmed < 0,003 |
| ES030MSPF0415020 | Embalse de La Jarosa | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0416021 | Río Jarama desde Río Tajuña hasta Río Tajo | 3,37 > Qmin >= 2,69 y Qmed >= 3,030 | 2,69 > Qmin >= 1,68 y Qmed >= 3,030 | 1,68 > Qmin y Qmed >= 3,030 | Qmed < 3,030 |
| ES030MSPF0417021 | Río Jarama desde Embalse de El Rey hasta Río Tajuña | 2,66 > Qmin >= 2,12 y Qmed >= 2,260 | 2,12 > Qmin >= 1,33 y Qmed >= 2,260 | 1,33 > Qmin y Qmed >= 2,260 | Qmed < 2,260 |
| ES030MSPF0418020 | Embalse de El Rey | 2,65 > Qmin >= 2,12 y Qmed >= 2,250 | 2,12 > Qmin >= 1,33 y Qmed >= 2,250 | 1,33 > Qmin y Qmed >= 2,250 | Qmed < 2,250 |
| ES030MSPF0419010 | Río Jarama desde Río Henares hasta Embalse de El Rey | 2,15 > Qmin >= 1,72 y Qmed >= 1,830 | 1,72 > Qmin >= 1,07 y Qmed >= 1,830 | 1,07 > Qmin y Qmed >= 1,830 | Qmed < 1,830 |
| ES030MSPF0420021 | Río Jarama desde Arroyo de Valdebebas hasta Río Henares | 0,88 > Qmin >= 0,704 y Qmed >= 0,748 | 0,704 > Qmin >= 0,44 y Qmed >= 0,748 | 0,44 > Qmin y Qmed >= 0,748 | Qmed < 0,748 |
| ES030MSPF0421021 | Río Jarama desde Río Guadalix hasta Arroyo de Valdebebas | 0,876 > Qmin >= 0,701 y Qmed >= 0,745 | 0,701 > Qmin >= 0,438 y Qmed >= 0,745 | 0,438 > Qmin y Qmed >= 0,745 | Qmed < 0,745 |
| ES030MSPF0422021 | Río Jarama desde Río Lozoya hasta Río Guadalix | 0,865 > Qmin >= 0,692 y Qmed >= 0,735 | 0,692 > Qmin >= 0,433 y Qmed >= 0,735 | 0,433 > Qmin y Qmed >= 0,735 | Qmed < 0,735 |
| ES030MSPF0423021 | Río Jarama desde Arroyo del Madroñal hasta Río Lozoya | 0,332 > Qmin >= 0,265 y Qmed >= 0,282 | 0,265 > Qmin >= 0,166 y Qmed >= 0,282 | 0,166 > Qmin y Qmed >= 0,282 | Qmed < 0,282 |
| ES030MSPF0424021 | Río Jarama desde Embalse de El Vado hasta Arroyo del Madroñal | 0,332 > Qmin >= 0,265 y Qmed >= 0,282 | 0,265 > Qmin >= 0,166 y Qmed >= 0,282 | 0,166 > Qmin y Qmed >= 0,282 | Qmed < 0,282 |
| ES030MSPF0425020 | Embalse de El Vado | 0,32 > Qmin >= 0,256 y Qmed >= 0,272 | 0,256 > Qmin >= 0,16 y Qmed >= 0,272 | 0,16 > Qmin y Qmed >= 0,272 | Qmed < 0,272 |
| ES030MSPF0426110 | Río Jarama hasta Embalse del Vado | 0,004 > Qmin >= 0,003 y Qmed >= 0,003 | 0,003 > Qmin >= 0,001 y Qmed >= 0,003 | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,003 | Qmed < 0,003 |
| ES030MSPF0426210 | Arroyo del Soto | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0427021 | Río Manzanares a su paso por Madrid | 0,504 > Qmin >= 0,403 y Qmed >= 0,428 | 0,403 > Qmin >= 0,252 y Qmed >= 0,428 | 0,252 > Qmin y Qmed >= 0,428 | Qmed < 0,428 |
| ES030MSPF0428021 | Río Manzanares desde Embalse de El Pardo hasta Arroyo de Trofa | 0,49 > Qmin >= 0,392 y Qmed >= 0,416 | 0,392 > Qmin >= 0,245 y Qmed >= 0,416 | 0,245 > Qmin y Qmed >= 0,416 | Qmed < 0,416 |
| ES030MSPF0429020 | Embalse de El Pardo | 0,49 > Qmin >= 0,392 y Qmed >= 0,416 | 0,392 > Qmin >= 0,245 y Qmed >= 0,416 | 0,245 > Qmin y Qmed >= 0,416 | Qmed < 0,416 |
| ES030MSPF0430021 | Río Manzanares desde Embalse de Manzanares el Real hasta Embalse de El Pardo | 0,416 > Qmin >= 0,333 y Qmed >= 0,354 | 0,333 > Qmin >= 0,208 y Qmed >= 0,354 | 0,208 > Qmin y Qmed >= 0,354 | Qmed < 0,354 |
| ES030MSPF0431020 | Embalse de Manzanares el Real / Santillana | 0,346 > Qmin >= 0,277 y Qmed >= 0,294 | 0,277 > Qmin >= 0,173 y Qmed >= 0,294 | 0,173 > Qmin y Qmed >= 0,294 | Qmed < 0,294 |
| ES030MSPF0432010 | Río Manzanares hasta Embalse de Manzanares el Real | 0,133 > Qmin >= 0,093 y Qmed >= 0,113 | 0,093 > Qmin >= 0,053 y Qmed >= 0,113 | 0,053 > Qmin y Qmed >= 0,113 | Qmed < 0,113 |
| ES030MSPF0432110 | Arroyo del Mediano | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0433021 | Arroyo de los Prados | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0434021 | Arroyo del Culebro | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0435021 | Arroyo de la Zarzuela | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0436010 | Arroyo de Trofa | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0437021 | Río Navacerrada / Samburiel desde embalse de Navacerrada hasta embalse de Manzanares el Real | 0,12 > Qmin >= 0,096 y Qmed >= 0,102 | 0,096 > Qmin >= 0,06 y Qmed >= 0,102 | 0,06 > Qmin y Qmed >= 0,102 | Qmed < 0,102 |

| CodMSPF | Nombre | Ordinario | Leve | Moderado | Destacado |
|------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--------------|
| ES030MSPF0438020 | Embalse de Navacerrada | 0,033 > Qmin >= 0,026 y Qmed >= 0,028 | 0,026 > Qmin >= 0,017 y Qmed >= 0,028 | 0,017 > Qmin y Qmed >= 0,028 | Qmed < 0,028 |
| ES030MSPF0439010 | Arroyo de Pantueña hasta Río Jarama | 0,013 > Qmin >= 0,009 y Qmed >= 0,011 | 0,009 > Qmin >= 0,005 y Qmed >= 0,011 | 0,005 > Qmin y Qmed >= 0,011 | Qmed < 0,011 |
| ES030MSPF0440021 | Arroyo de Viñuelas | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0441021 | Río Guadalix desde Embalse de Pedrezuela hasta Río Jarama | Qmin = 0,003 y Qmed >= 0,003 | 0,003 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,003 | 0,002 > Qmin y Qmed >= 0,003 | Qmed < 0,003 |
| ES030MSPF0442020 | Embalse de Pedrezuela | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0442110 | Río Guadalix | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0442220 | Embalse Miraflores de La Sierra | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0443021 | Río Lozoya desde Embalse de El Atazar hasta Río Jarama | 0,52 > Qmin >= 0,416 y Qmed >= 0,442 | 0,416 > Qmin >= 0,26 y Qmed >= 0,442 | 0,26 > Qmin y Qmed >= 0,442 | Qmed < 0,442 |
| ES030MSPF0444020 | Embalse de El Atazar | 0,52 > Qmin >= 0,416 y Qmed >= 0,442 | 0,416 > Qmin >= 0,26 y Qmed >= 0,442 | 0,26 > Qmin y Qmed >= 0,442 | Qmed < 0,442 |
| ES030MSPF0445020 | Embalse de El Villar | Qmin = 0,002 y Qmed >= 0,002 | 0,002 > Qmin >= 0,001 y Qmed >= 0,002 | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,002 | Qmed < 0,002 |
| ES030MSPF0446020 | Embalse de Puentes Viejas | Qmin = 0,002 y Qmed >= 0,002 | 0,002 > Qmin >= 0,001 y Qmed >= 0,002 | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,002 | Qmed < 0,002 |
| ES030MSPF0447020 | Embalse de Riosequillo | Qmin = 0,002 y Qmed >= 0,002 | 0,002 > Qmin >= 0,001 y Qmed >= 0,002 | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,002 | Qmed < 0,002 |
| ES030MSPF0448021 | Río Lozoya desde Embalse de Pinilla hasta Embalse de Riosequillo | Qmin = 0,002 y Qmed >= 0,002 | 0,002 > Qmin >= 0,001 y Qmed >= 0,002 | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,002 | Qmed < 0,002 |
| ES030MSPF0449020 | Embalse de Pinilla | Qmin = 0,002 y Qmed >= 0,002 | 0,002 > Qmin >= 0,001 y Qmed >= 0,002 | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,002 | Qmed < 0,002 |
| ES030MSPF0450110 | Río Lozoya hasta Embalse de Pinilla | 0,002 > Qmin >= 0,001 y Qmed >= 0,002 | Qmin = 0,001 y Qmed >= 0,002 | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,002 | Qmed < 0,002 |
| ES030MSPF0450210 | Río Lozoya hasta su confluencia con el Arroyo del Artiñuelo | 0,002 > Qmin >= 0,001 y Qmed >= 0,002 | Qmin = 0,001 y Qmed >= 0,002 | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,002 | Qmed < 0,002 |
| ES030MSPF0451010 | Ríos Riato y de la Puebla hasta Embalse de El Atazar | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0452010 | Río Madarquillos hasta Embalse de Puentes Viejas | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0453010 | Arroyo de Canencia hasta Río Lozoya | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0454010 | Arroyo de Vallosera hasta Embalse del Vado | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0501021 | Río Alberche desde Embalse de Cazalegas hasta Río Tajo | 0,943 > Qmin >= 0,754 y Qmed >= 0,895 | 0,754 > Qmin >= 0,471 y Qmed >= 0,895 | 0,471 > Qmin y Qmed >= 0,895 | Qmed < 0,895 |
| ES030MSPF0502020 | Embalse de Cazalegas | 0,93 > Qmin >= 0,744 y Qmed >= 0,883 | 0,744 > Qmin >= 0,465 y Qmed >= 0,883 | 0,465 > Qmin y Qmed >= 0,883 | Qmed < 0,883 |
| ES030MSPF0503021 | Río Alberche desde Arroyo Grande hasta Embalse de Cazalegas | 0,929 > Qmin >= 0,743 y Qmed >= 0,882 | 0,743 > Qmin >= 0,464 y Qmed >= 0,882 | 0,464 > Qmin y Qmed >= 0,882 | Qmed < 0,882 |
| ES030MSPF0504021 | Río Alberche desde Arroyo de la Parra hasta Arroyo Grande | 0,87 > Qmin >= 0,696 y Qmed >= 0,826 | 0,696 > Qmin >= 0,435 y Qmed >= 0,826 | 0,435 > Qmin y Qmed >= 0,826 | Qmed < 0,826 |
| ES030MSPF0505021 | Río Alberche desde Río Perales hasta Arroyo de la Parra | 0,83 > Qmin >= 0,664 y Qmed >= 0,788 | 0,664 > Qmin >= 0,415 y Qmed >= 0,788 | 0,415 > Qmin y Qmed >= 0,788 | Qmed < 0,788 |
| ES030MSPF0506021 | Río Alberche desde Embalse de Picadas hasta Río Perales | 0,754 > Qmin >= 0,603 y Qmed >= 0,679 | 0,603 > Qmin >= 0,377 y Qmed >= 0,679 | 0,377 > Qmin y Qmed >= 0,679 | Qmed < 0,679 |
| ES030MSPF0507020 | Embalse de Picadas | 0,752 > Qmin >= 0,602 y Qmed >= 0,677 | 0,602 > Qmin >= 0,376 y Qmed >= 0,677 | 0,376 > Qmin y Qmed >= 0,677 | Qmed < 0,677 |
| ES030MSPF0508020 | Embalse de San Juan | 0,741 > Qmin >= 0,593 y Qmed >= 0,667 | 0,593 > Qmin >= 0,37 y Qmed >= 0,667 | 0,37 > Qmin y Qmed >= 0,667 | Qmed < 0,667 |
| ES030MSPF0508110 | Arroyo de Tórtolas | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0508220 | Embalse Los Morales | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0508310 | Arroyo Garganta de la Yedra | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0508420 | Embalse de La Hinchona | -- | -- | -- | -- |

| CodMSPF | Nombre | Ordinario | Leve | Moderado | Destacado |
|------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--------------|
| ES030MSPF0509021 | Río Alberche desde Embalse de El Charco del Cura hasta Embalse de San Juan | 0,519 > Qmin >= 0,416 y Qmed >= 0,494 | 0,416 > Qmin >= 0,26 y Qmed >= 0,494 | 0,26 > Qmin y Qmed >= 0,494 | Qmed < 0,494 |
| ES030MSPF0510020 | Embalse de El Charco del Cura | 0,511 > Qmin >= 0,409 y Qmed >= 0,485 | 0,409 > Qmin >= 0,255 y Qmed >= 0,485 | 0,255 > Qmin y Qmed >= 0,485 | Qmed < 0,485 |
| ES030MSPF0511020 | Embalse de El Burguillo | 0,506 > Qmin >= 0,405 y Qmed >= 0,480 | 0,405 > Qmin >= 0,253 y Qmed >= 0,480 | 0,253 > Qmin y Qmed >= 0,480 | Qmed < 0,480 |
| ES030MSPF0512010 | Río Alberche desde Garganta del Royal hasta Embalse de El Burguillo | 0,602 > Qmin >= 0,421 y Qmed >= 0,512 | 0,421 > Qmin >= 0,241 y Qmed >= 0,512 | 0,241 > Qmin y Qmed >= 0,512 | Qmed < 0,512 |
| ES030MSPF0513010 | Río Alberche desde Río Piquillo hasta Garganta del Royal | 0,555 > Qmin >= 0,389 y Qmed >= 0,472 | 0,389 > Qmin >= 0,222 y Qmed >= 0,472 | 0,222 > Qmin y Qmed >= 0,472 | Qmed < 0,472 |
| ES030MSPF0514010 | Río Alberche hasta el Río Piquillo | 0,199 > Qmin >= 0,139 y Qmed >= 0,169 | 0,139 > Qmin >= 0,08 y Qmed >= 0,169 | 0,08 > Qmin y Qmed >= 0,169 | Qmed < 0,169 |
| ES030MSPF0515010 | Arroyo de Marigarcía hasta Río Alberche | 0,012 > Qmin >= 0,008 y Qmed >= 0,010 | 0,008 > Qmin >= 0,005 y Qmed >= 0,010 | 0,005 > Qmin y Qmed >= 0,010 | Qmed < 0,010 |
| ES030MSPF0516010 | Arroyo Grande hasta Río Alberche | 0,017 > Qmin >= 0,012 y Qmed >= 0,015 | 0,012 > Qmin >= 0,007 y Qmed >= 0,015 | 0,007 > Qmin y Qmed >= 0,015 | Qmed < 0,015 |
| ES030MSPF0517010 | Arroyo de la Parra hasta Río Alberche | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0518010 | Río Perales hasta Río Alberche | 0,005 > Qmin >= 0,003 y Qmed >= 0,004 | 0,003 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,004 | 0,002 > Qmin y Qmed >= 0,004 | Qmed < 0,004 |
| ES030MSPF0519010 | Cabecera del Río Perales y afluentes | 0,003 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,003 | 0,002 > Qmin >= 0,001 y Qmed >= 0,003 | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,003 | Qmed < 0,003 |
| ES030MSPF0520010 | Río Cofio desde Río Sotillo hasta Embalse de San Juan | 0,064 > Qmin >= 0,045 y Qmed >= 0,058 | 0,045 > Qmin >= 0,026 y Qmed >= 0,058 | 0,026 > Qmin y Qmed >= 0,058 | Qmed < 0,058 |
| ES030MSPF0521010 | Río Cofio desde Río de las Herreras hasta Río Sotillo | 0,052 > Qmin >= 0,036 y Qmed >= 0,047 | 0,036 > Qmin >= 0,021 y Qmed >= 0,047 | 0,021 > Qmin y Qmed >= 0,047 | Qmed < 0,047 |
| ES030MSPF0521120 | Embalse Valtravieso | 0,003 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,003 | 0,002 > Qmin >= 0,001 y Qmed >= 0,003 | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,003 | Qmed < 0,003 |
| ES030MSPF0522011 | Río de la Aceña desde Embalse de La Aceña hasta Río Cofio | 0,021 > Qmin >= 0,017 y Qmed >= 0,019 | 0,017 > Qmin >= 0,011 y Qmed >= 0,019 | 0,011 > Qmin y Qmed >= 0,019 | Qmed < 0,019 |
| ES030MSPF0522120 | Embalse de El Tobar | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0523020 | Embalse de La Aceña | 0,01 > Qmin >= 0,008 y Qmed >= 0,009 | 0,008 > Qmin >= 0,005 y Qmed >= 0,009 | 0,005 > Qmin y Qmed >= 0,009 | Qmed < 0,009 |
| ES030MSPF0523110 | Arroyo de Chubieco | 0,007 > Qmin >= 0,005 y Qmed >= 0,006 | 0,005 > Qmin >= 0,003 y Qmed >= 0,006 | 0,003 > Qmin y Qmed >= 0,006 | Qmed < 0,006 |
| ES030MSPF0523220 | Embalse de Cañada Mojada | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0524010 | Río Sotillo hasta Río Cofio | 0,014 > Qmin >= 0,01 y Qmed >= 0,012 | 0,01 > Qmin >= 0,006 y Qmed >= 0,012 | 0,006 > Qmin y Qmed >= 0,012 | Qmed < 0,012 |
| ES030MSPF0525110 | Río Becedas desde Embalse Hoyo de Becedas II hasta Río Sotillo | 0,007 > Qmin >= 0,005 y Qmed >= 0,006 | 0,005 > Qmin >= 0,003 y Qmed >= 0,006 | 0,003 > Qmin y Qmed >= 0,006 | Qmed < 0,006 |
| ES030MSPF0525220 | Embalse de Hoyo de Becedas II | 0,003 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,003 | 0,002 > Qmin >= 0,001 y Qmed >= 0,003 | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,003 | Qmed < 0,003 |
| ES030MSPF0525310 | Río Becedas desde Embalse de Navalperal hasta Embalse Hoyo de Becedas II | 0,003 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,003 | 0,002 > Qmin >= 0,001 y Qmed >= 0,003 | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,003 | Qmed < 0,003 |
| ES030MSPF0525420 | Embalse de Navalperal De Pinares | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0526010 | Río de la Gaznata hasta el Embalse de El Burguillo | 0,04 > Qmin >= 0,028 y Qmed >= 0,034 | 0,028 > Qmin >= 0,016 y Qmed >= 0,034 | 0,016 > Qmin y Qmed >= 0,034 | Qmed < 0,034 |
| ES030MSPF0526120 | Embalse de La Reguera | 0,004 > Qmin >= 0,003 y Qmed >= 0,003 | 0,003 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,003 | 0,002 > Qmin y Qmed >= 0,003 | Qmed < 0,003 |
| ES030MSPF0526220 | Embalse Herradón De Pinares - Valdihuelo | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0527010 | Garganta de Iruelas y otros hasta Embalse de El Burguillo | 0,041 > Qmin >= 0,029 y Qmed >= 0,035 | 0,029 > Qmin >= 0,017 y Qmed >= 0,035 | 0,017 > Qmin y Qmed >= 0,035 | Qmed < 0,035 |
| ES030MSPF0528010 | Arroyo de Arrejondo hasta Embalse de El Burguillo | 0,009 > Qmin >= 0,006 y Qmed >= 0,007 | 0,006 > Qmin >= 0,003 y Qmed >= 0,007 | 0,003 > Qmin y Qmed >= 0,007 | Qmed < 0,007 |

| CodMSPF | Nombre | Ordinario | Leve | Moderado | Destacado |
|------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|---------------|
| ES030MSPF0529010 | Arroyo Chiquillo hasta Río Alberche | 0,102 > Qmin >= 0,072 y Qmed >= 0,087 | 0,072 > Qmin >= 0,041 y Qmed >= 0,087 | 0,041 > Qmin y Qmed >= 0,087 | Qmed < 0,087 |
| ES030MSPF0529110 | Arroyo de Santa María | 0,005 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,005 | 0,004 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,005 | 0,002 > Qmin y Qmed >= 0,005 | Qmed < 0,005 |
| ES030MSPF0529220 | Embalse Navalmodal de La Sierra - Horcajo | 0,003 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,002 | 0,002 > Qmin >= 0,001 y Qmed >= 0,002 | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,002 | Qmed < 0,002 |
| ES030MSPF0601020 | Embalse de Azután | 13,4 > Qmin >= 10,8 y Qmed >= 12,100 | 10,8 > Qmin >= 6,72 y Qmed >= 12,100 | 6,72 > Qmin y Qmed >= 12,100 | Qmed < 12,100 |
| ES030MSPF0602021 | Río Tajo desde Río Alberche hasta la cola del Embalse de Azután | 13 > Qmin >= 10,4 y Qmed >= 11,700 | 10,4 > Qmin >= 6,5 y Qmed >= 11,700 | 6,5 > Qmin y Qmed >= 11,700 | Qmed < 11,700 |
| ES030MSPF0603021 | Río Tajo en la confluencia con el Río Alberche | 13 > Qmin >= 10,4 y Qmed >= 11,700 | 10,4 > Qmin >= 6,5 y Qmed >= 11,700 | 6,5 > Qmin y Qmed >= 11,700 | Qmed < 11,700 |
| ES030MSPF0604021 | Río Tajo aguas abajo del Embalse de Castrejón | 13 > Qmin >= 10,4 y Qmed >= 11,700 | 10,4 > Qmin >= 6,5 y Qmed >= 11,700 | 6,5 > Qmin y Qmed >= 11,700 | Qmed < 11,700 |
| ES030MSPF0605020 | Embalse de Castrejón | 13 > Qmin >= 10,4 y Qmed >= 11,700 | 10,4 > Qmin >= 6,5 y Qmed >= 11,700 | 6,5 > Qmin y Qmed >= 11,700 | Qmed < 11,700 |
| ES030MSPF0606021 | Río Tajo desde Río Guadarrama hasta Embalse de Castrejón | 13 > Qmin >= 10,4 y Qmed >= 11,700 | 10,4 > Qmin >= 6,5 y Qmed >= 11,700 | 6,5 > Qmin y Qmed >= 11,700 | Qmed < 11,700 |
| ES030MSPF0607021 | Río Tajo en Toledo hasta Río Guadarrama | 13 > Qmin >= 10,4 y Qmed >= 11,700 | 10,4 > Qmin >= 6,5 y Qmed >= 11,700 | 6,5 > Qmin y Qmed >= 11,700 | Qmed < 11,700 |
| ES030MSPF0608110 | Arroyo de Guazalet | 0,008 > Qmin >= 0,006 y Qmed >= 0,008 | 0,006 > Qmin >= 0,003 y Qmed >= 0,008 | 0,003 > Qmin y Qmed >= 0,008 | Qmed < 0,008 |
| ES030MSPF0608221 | Río Tajo desde confluencia con Arroyo de Guatén hasta Toledo | 13 > Qmin >= 10,4 y Qmed >= 11,700 | 10,4 > Qmin >= 6,48 y Qmed >= 11,700 | 6,48 > Qmin y Qmed >= 11,700 | Qmed < 11,700 |
| ES030MSPF0608321 | Río Tajo desde Río Jarama hasta confluencia con Arroyo de Guatén | 12,6 > Qmin >= 10,1 y Qmed >= 11,400 | 10,1 > Qmin >= 6,32 y Qmed >= 11,400 | 6,32 > Qmin y Qmed >= 11,400 | Qmed < 11,400 |
| ES030MSPF0609110 | Río Uso desde Embalse Arroyo de San Vicente hasta Embalse de Azután | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0609220 | Embalse Arroyo de San Vicente | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0609310 | Río Uso desde Arroyo de San Vicente hasta Embalse de Arroyo de San Vicente | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0609420 | Embalse de Riofrío | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0610111 | Río Gévalo desde Embalse de La Grajera hasta Embalse de Azután | 0,072 > Qmin >= 0,057 y Qmed >= 0,068 | 0,057 > Qmin >= 0,036 y Qmed >= 0,068 | 0,036 > Qmin y Qmed >= 0,068 | Qmed < 0,068 |
| ES030MSPF0610220 | Embalse de La Grajera | 0,07 > Qmin >= 0,056 y Qmed >= 0,066 | 0,056 > Qmin >= 0,035 y Qmed >= 0,066 | 0,035 > Qmin y Qmed >= 0,066 | Qmed < 0,066 |
| ES030MSPF0610311 | Río Gévalo desde Embalse del Río Gévalo hasta Embalse de La Grajera | 0,063 > Qmin >= 0,05 y Qmed >= 0,060 | 0,05 > Qmin >= 0,031 y Qmed >= 0,060 | 0,031 > Qmin y Qmed >= 0,060 | Qmed < 0,060 |
| ES030MSPF0611020 | Embalse de El Gévalo | 0,023 > Qmin >= 0,019 y Qmed >= 0,022 | 0,019 > Qmin >= 0,012 y Qmed >= 0,022 | 0,012 > Qmin y Qmed >= 0,022 | Qmed < 0,022 |
| ES030MSPF0612010 | Río Gévalo hasta Embalse de El Gévalo | 0,018 > Qmin >= 0,012 y Qmed >= 0,016 | 0,012 > Qmin >= 0,007 y Qmed >= 0,016 | 0,007 > Qmin y Qmed >= 0,016 | Qmed < 0,016 |
| ES030MSPF0613010 | Arroyo Sangrera y río Fresnedoso hasta Río Tajo | 0,014 > Qmin >= 0,01 y Qmed >= 0,013 | 0,01 > Qmin >= 0,006 y Qmed >= 0,013 | 0,006 > Qmin y Qmed >= 0,013 | Qmed < 0,013 |
| ES030MSPF0614010 | Río Pusa desde Embalse de Pusa | 0,046 > Qmin >= 0,037 y Qmed >= 0,043 | 0,037 > Qmin >= 0,023 y Qmed >= 0,043 | 0,023 > Qmin y Qmed >= 0,043 | Qmed < 0,043 |
| ES030MSPF0614120 | Embalse de Pusa | 0,006 > Qmin >= 0,005 y Qmed >= 0,005 | 0,005 > Qmin >= 0,003 y Qmed >= 0,005 | 0,003 > Qmin y Qmed >= 0,005 | Qmed < 0,005 |
| ES030MSPF0615110 | Río Pusa hasta Embalse de Pusa | 0,006 > Qmin >= 0,005 y Qmed >= 0,005 | 0,005 > Qmin >= 0,003 y Qmed >= 0,005 | 0,003 > Qmin y Qmed >= 0,005 | Qmed < 0,005 |
| ES030MSPF0615210 | Arroyo Cabrera hasta Río Pusa | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0616010 | Río Cedena hasta Río Tajo | 0,078 > Qmin >= 0,055 y Qmed >= 0,071 | 0,055 > Qmin >= 0,031 y Qmed >= 0,071 | 0,031 > Qmin y Qmed >= 0,071 | Qmed < 0,071 |
| ES030MSPF0617011 | Arroyo del Torcón desde Embalse de El Torcón hasta Río Tajo | -- | -- | -- | -- |

| CodMSPF | Nombre | Ordinario | Leve | Moderado | Destacado |
|------------------|--|---|---|--|-------------------|
| ES030MSPF0618020 | Embalse de El Torcón | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0618110 | Arroyo del Torcón | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0618220 | Embalse Cabeza de Torcón | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0619010 | Arroyo de las Cuevas hasta Río Tajo | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0620021 | Arroyo de Guajaraz desde Embalse del Guajaraz hasta Río Tajo | $0,011 > Q_{min} \geq 0,008$ y $Q_{med} \geq 0,010$ | $0,008 > Q_{min} \geq 0,005$ y $Q_{med} \geq 0,010$ | $0,005 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,010$ | $Q_{med} < 0,010$ |
| ES030MSPF0621020 | Embalse de El Guajaraz | $0,011 > Q_{min} \geq 0,008$ y $Q_{med} \geq 0,010$ | $0,008 > Q_{min} \geq 0,005$ y $Q_{med} \geq 0,010$ | $0,005 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,010$ | $Q_{med} < 0,010$ |
| ES030MSPF0622021 | Río Algodor desde Embalse de El Castro hasta Río Tajo | $0,03 > Q_{min} \geq 0,024$ y $Q_{med} \geq 0,027$ | $0,024 > Q_{min} \geq 0,015$ y $Q_{med} \geq 0,027$ | $0,015 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,027$ | $Q_{med} < 0,027$ |
| ES030MSPF0623020 | Embalse de El Castro | $0,025 > Q_{min} \geq 0,02$ y $Q_{med} \geq 0,023$ | $0,02 > Q_{min} \geq 0,013$ y $Q_{med} \geq 0,023$ | $0,013 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,023$ | $Q_{med} < 0,023$ |
| ES030MSPF0624021 | Río Algodor desde Embalse de Finisterre hasta Embalse de El Castro | $0,025 > Q_{min} \geq 0,02$ y $Q_{med} \geq 0,023$ | $0,02 > Q_{min} \geq 0,013$ y $Q_{med} \geq 0,023$ | $0,013 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,023$ | $Q_{med} < 0,023$ |
| ES030MSPF0625020 | Embalse de Finisterre | $0,004 > Q_{min} \geq 0,003$ y $Q_{med} \geq 0,004$ | $0,003 > Q_{min} \geq 0,002$ y $Q_{med} \geq 0,004$ | $0,002 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,004$ | $Q_{med} < 0,004$ |
| ES030MSPF0626010 | Río Algodor desde Arroyo Bracea hasta Embalse de Finisterre | $0,004 > Q_{min} \geq 0,003$ y $Q_{med} \geq 0,004$ | $0,003 > Q_{min} \geq 0,002$ y $Q_{med} \geq 0,004$ | $0,002 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,004$ | $Q_{med} < 0,004$ |
| ES030MSPF0627110 | Arroyo de Martín Román desde los Saladares de Villasequilla hasta Río Tajo | $0,08 > Q_{min} \geq 0,056$ y $Q_{med} \geq 0,076$ | $0,056 > Q_{min} \geq 0,032$ y $Q_{med} \geq 0,076$ | $0,032 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,076$ | $Q_{med} < 0,076$ |
| ES030MSPF0627210 | Arroyo de Martín Román hasta Arroyo de la Madre | $0,059 > Q_{min} \geq 0,041$ y $Q_{med} \geq 0,056$ | $0,041 > Q_{min} \geq 0,024$ y $Q_{med} \geq 0,056$ | $0,024 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,056$ | $Q_{med} < 0,056$ |
| ES030MSPF0628021 | Arroyo de Guatén y Arroyo de Gansarinos | $0,184 > Q_{min} \geq 0,129$ y $Q_{med} \geq 0,175$ | $0,129 > Q_{min} \geq 0,074$ y $Q_{med} \geq 0,175$ | $0,074 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,175$ | $Q_{med} < 0,175$ |
| ES030MSPF0630030 | Embalse de La Portiña | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0632010 | Arroyo Barciencia hasta Embalse de Castrejón | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0701020 | Embalse de Torrejón-Tiétar | $2,36 > Q_{min} \geq 1,89$ y $Q_{med} \geq 2,240$ | $1,89 > Q_{min} \geq 1,18$ y $Q_{med} \geq 2,240$ | $1,18 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 2,240$ | $Q_{med} < 2,240$ |
| ES030MSPF0702021 | Río Tiétar desde Arroyo Santa María hasta Embalse de Torrejón-Tiétar | $2,36 > Q_{min} \geq 1,89$ y $Q_{med} \geq 2,240$ | $1,89 > Q_{min} \geq 1,18$ y $Q_{med} \geq 2,240$ | $1,18 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 2,240$ | $Q_{med} < 2,240$ |
| ES030MSPF0703021 | Río Tiétar desde Embalse de Rosarito hasta Arroyo Santa María | $1,59 > Q_{min} \geq 1,27$ y $Q_{med} \geq 1,510$ | $1,27 > Q_{min} \geq 0,794$ y $Q_{med} \geq 1,510$ | $0,794 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 1,510$ | $Q_{med} < 1,510$ |
| ES030MSPF0704020 | Embalse de Rosarito | $0,427 > Q_{min} \geq 0,342$ y $Q_{med} \geq 0,406$ | $0,342 > Q_{min} \geq 0,214$ y $Q_{med} \geq 0,406$ | $0,214 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,406$ | $Q_{med} < 0,406$ |
| ES030MSPF0705010 | Río Tiétar desde Río Guadyervas hasta Embalse de Rosarito | $0,403 > Q_{min} \geq 0,322$ y $Q_{med} \geq 0,363$ | $0,322 > Q_{min} \geq 0,201$ y $Q_{med} \geq 0,363$ | $0,201 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,363$ | $Q_{med} < 0,363$ |
| ES030MSPF0706010 | Río Tiétar desde Arroyo Tamujoso hasta Río Guadyervas | $0,403 > Q_{min} \geq 0,282$ y $Q_{med} \geq 0,363$ | $0,282 > Q_{min} \geq 0,161$ y $Q_{med} \geq 0,363$ | $0,161 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,363$ | $Q_{med} < 0,363$ |
| ES030MSPF0707010 | Río Tiétar desde Reguero de las Pozas hasta Arroyo Tamujoso | $0,101 > Q_{min} \geq 0,07$ y $Q_{med} \geq 0,091$ | $0,07 > Q_{min} \geq 0,04$ y $Q_{med} \geq 0,091$ | $0,04 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,091$ | $Q_{med} < 0,091$ |
| ES030MSPF0708110 | Río Tiétar desde Río Escorial hasta Arroyo del Cuadro | $0,007 > Q_{min} \geq 0,005$ y $Q_{med} \geq 0,006$ | $0,005 > Q_{min} \geq 0,003$ y $Q_{med} \geq 0,006$ | $0,003 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,006$ | $Q_{med} < 0,006$ |
| ES030MSPF0708210 | Río Tiétar hasta confluencia del Río Escorial | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0708320 | Embalse Fuente de El Castaño | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0708420 | Embalse Piedralaves - De Nuño Cojo | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0708520 | Embalse Sotillo de La Adrada - Majalobos | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0708610 | Garganta de Majalobos hasta Embalse Sotillo De La Adrada - Majalobos | -- | -- | -- | -- |

| CodMSPF | Nombre | Ordinario | Leve | Moderado | Destacado |
|------------------|---|---|---|--|-------------------|
| ES030MSPF0709010 | Arroyo de Calzones y otros hasta Embalse de Torrejón-Tiétar | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0709120 | Embalse de Valdelinares - Malpartida de Plasencia III | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0709210 | Arroyo de Calzones | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0709320 | Embalse Las Covachillas - Malpartida de Plasencia II | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0709410 | Arroyo de los Pilonos | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0709520 | Embalse de Malpartida de Plasencia I | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0710010 | Arroyo Porquerizo desde Arroyo del Puente Mocho hasta Río Tiétar | $Q_{min} = 0,001$ y $Q_{med} \geq 0,001$ | $0,001 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,001$ | -- | $Q_{med} < 0,001$ |
| ES030MSPF0711110 | Arroyo de la Gargüera hasta Río Tiétar | $0,21 > Q_{min} \geq 0,168$ y $Q_{med} \geq 0,189$ | $0,168 > Q_{min} \geq 0,105$ y $Q_{med} \geq 0,189$ | $0,105 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,189$ | $Q_{med} < 0,189$ |
| ES030MSPF0711220 | Embalse de Gargüera | $0,125 > Q_{min} \geq 0,1$ y $Q_{med} \geq 0,113$ | $0,1 > Q_{min} \geq 0,063$ y $Q_{med} \geq 0,113$ | $0,063 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,113$ | $Q_{med} < 0,113$ |
| ES030MSPF0711310 | Arroyo de la Gargüera y Garganta Tejada hasta Embalse de Gargüera | $0,121 > Q_{min} \geq 0,085$ y $Q_{med} \geq 0,109$ | $0,085 > Q_{min} \geq 0,049$ y $Q_{med} \geq 0,109$ | $0,049 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,109$ | $Q_{med} < 0,109$ |
| ES030MSPF0711420 | Embalse de Las Moreras | $0,019 > Q_{min} \geq 0,013$ y $Q_{med} \geq 0,018$ | $0,013 > Q_{min} \geq 0,008$ y $Q_{med} \geq 0,018$ | $0,008 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,018$ | $Q_{med} < 0,018$ |
| ES030MSPF0711510 | Garganta Tejada hasta Embalse de Las Moreras | $0,024 > Q_{min} \geq 0,017$ y $Q_{med} \geq 0,022$ | $0,017 > Q_{min} \geq 0,01$ y $Q_{med} \geq 0,022$ | $0,01 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,022$ | $Q_{med} < 0,022$ |
| ES030MSPF0711620 | Embalse Las Camellas - Garganta de El Obispo | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0712110 | Garganta de Jaranda hasta Río Tiétar | $0,356 > Q_{min} \geq 0,249$ y $Q_{med} \geq 0,321$ | $0,249 > Q_{min} \geq 0,143$ y $Q_{med} \geq 0,321$ | $0,143 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,321$ | $Q_{med} < 0,321$ |
| ES030MSPF0712210 | Garganta de Jaranda hasta confluencia con Garganta Pedro Chate | $0,109 > Q_{min} \geq 0,076$ y $Q_{med} \geq 0,098$ | $0,076 > Q_{min} \geq 0,043$ y $Q_{med} \geq 0,098$ | $0,043 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,098$ | $Q_{med} < 0,098$ |
| ES030MSPF0713010 | Gargantas Mayor, Pedro Chate, San Gregorio y Cascarones | $0,199 > Q_{min} \geq 0,139$ y $Q_{med} \geq 0,179$ | $0,139 > Q_{min} \geq 0,08$ y $Q_{med} \geq 0,179$ | $0,08 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,179$ | $Q_{med} < 0,179$ |
| ES030MSPF0713120 | Embalse Las Majadillas | $0,01 > Q_{min} \geq 0,007$ y $Q_{med} \geq 0,010$ | $0,007 > Q_{min} \geq 0,004$ y $Q_{med} \geq 0,010$ | $0,004 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,010$ | $Q_{med} < 0,010$ |
| ES030MSPF0714010 | Arroyo de Casas y Arroyo de Dombasco y del Tizonoso Grande | $0,002 > Q_{min} \geq 0,001$ y $Q_{med} \geq 0,002$ | $Q_{min} = 0,001$ y $Q_{med} \geq 0,002$ | $0,001 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,002$ | $Q_{med} < 0,002$ |
| ES030MSPF0715010 | Arroyo del Molinillo hasta Río Tiétar | $0,041 > Q_{min} \geq 0,033$ y $Q_{med} \geq 0,039$ | $0,033 > Q_{min} \geq 0,021$ y $Q_{med} \geq 0,039$ | $0,021 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,039$ | $Q_{med} < 0,039$ |
| ES030MSPF0715120 | Embalse de Navalmoral de la Mata | $0,03 > Q_{min} \geq 0,024$ y $Q_{med} \geq 0,028$ | $0,024 > Q_{min} \geq 0,015$ y $Q_{med} \geq 0,028$ | $0,015 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,028$ | $Q_{med} < 0,028$ |
| ES030MSPF0716010 | Arroyo de Santa María desde Arroyo de Fresnedoso hasta Río Tiétar | $0,009 > Q_{min} \geq 0,006$ y $Q_{med} \geq 0,008$ | $0,006 > Q_{min} \geq 0,004$ y $Q_{med} \geq 0,008$ | $0,004 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,008$ | $Q_{med} < 0,008$ |
| ES030MSPF0717010 | Arroyo de Santa María y afluentes hasta Arroyo de Fresnedoso | $0,003 > Q_{min} \geq 0,002$ y $Q_{med} \geq 0,003$ | $0,002 > Q_{min} \geq 0,001$ y $Q_{med} \geq 0,003$ | $0,001 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,003$ | $Q_{med} < 0,003$ |
| ES030MSPF0718110 | Arroyo de Fresnedoso hasta Arroyo de Santa María | $0,005 > Q_{min} \geq 0,003$ y $Q_{med} \geq 0,004$ | $0,003 > Q_{min} \geq 0,002$ y $Q_{med} \geq 0,004$ | $0,002 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,004$ | $Q_{med} < 0,004$ |
| ES030MSPF0718210 | Cabecera del Arroyo de Fresnedoso | $0,003 > Q_{min} \geq 0,002$ y $Q_{med} \geq 0,003$ | $0,002 > Q_{min} \geq 0,001$ y $Q_{med} \geq 0,003$ | $0,001 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,003$ | $Q_{med} < 0,003$ |
| ES030MSPF0719010 | Garganta de Cuartos hasta Río Tiétar | $0,304 > Q_{min} \geq 0,213$ y $Q_{med} \geq 0,273$ | $0,213 > Q_{min} \geq 0,122$ y $Q_{med} \geq 0,273$ | $0,122 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,273$ | $Q_{med} < 0,273$ |
| ES030MSPF0720010 | Río Moros hasta Río Tiétar | $0,06 > Q_{min} \geq 0,042$ y $Q_{med} \geq 0,054$ | $0,042 > Q_{min} \geq 0,024$ y $Q_{med} \geq 0,054$ | $0,024 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,054$ | $Q_{med} < 0,054$ |
| ES030MSPF0721010 | Arroyo Carcaboso hasta Río Tiétar | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0722010 | Garganta de Gualtaminos desde Embalse de Gualtaminos hasta Río Tiétar | $0,087 > Q_{min} \geq 0,061$ y $Q_{med} \geq 0,078$ | $0,061 > Q_{min} \geq 0,035$ y $Q_{med} \geq 0,078$ | $0,035 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,078$ | $Q_{med} < 0,078$ |
| ES030MSPF0722120 | Embalse de Gualtaminos | $0,017 > Q_{min} \geq 0,012$ y | $0,012 > Q_{min} \geq 0,007$ y | $0,007 > Q_{min}$ y | $Q_{med} < 0,016$ |

| CodMSPF | Nombre | Ordinario | Leve | Moderado | Destacado |
|------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--------------|
| | | Qmed >= 0,016 | Qmed >= 0,016 | Qmed >= 0,016 | |
| ES030MSPF0723110 | Arroyo de Alcañizo y otros hasta Río Tiétar | 0,056 > Qmin >= 0,039 y Qmed >= 0,050 | 0,039 > Qmin >= 0,022 y Qmed >= 0,050 | 0,022 > Qmin y Qmed >= 0,050 | Qmed < 0,050 |
| ES030MSPF0723210 | Arroyo Viejo de Alcañizo desde nacimiento hasta Arroyo Alcañizo | 0,048 > Qmin >= 0,033 y Qmed >= 0,043 | 0,033 > Qmin >= 0,019 y Qmed >= 0,043 | 0,019 > Qmin y Qmed >= 0,043 | Qmed < 0,043 |
| ES030MSPF0723320 | Embalse Velada - Los Huertos | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0724010 | Garganta de Minchones hasta Río Tiétar | 0,211 > Qmin >= 0,148 y Qmed >= 0,190 | 0,148 > Qmin >= 0,084 y Qmed >= 0,190 | 0,084 > Qmin y Qmed >= 0,190 | Qmed < 0,190 |
| ES030MSPF0725010 | Gargantas de Chilla y Alardos hasta Río Tiétar | 0,388 > Qmin >= 0,271 y Qmed >= 0,349 | 0,271 > Qmin >= 0,155 y Qmed >= 0,349 | 0,155 > Qmin y Qmed >= 0,349 | Qmed < 0,349 |
| ES030MSPF0726010 | Garganta de Santa María hasta Embalse de Rosarito | 0,07 > Qmin >= 0,049 y Qmed >= 0,063 | 0,049 > Qmin >= 0,028 y Qmed >= 0,063 | 0,028 > Qmin y Qmed >= 0,063 | Qmed < 0,063 |
| ES030MSPF0727010 | Río Arbillas hasta Embalse de Rosarito | 0,045 > Qmin >= 0,032 y Qmed >= 0,041 | 0,032 > Qmin >= 0,018 y Qmed >= 0,041 | 0,018 > Qmin y Qmed >= 0,041 | Qmed < 0,041 |
| ES030MSPF0728011 | Río Guadyerbas desde Embalse de Navalcán hasta Río Tiétar | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0729020 | Embalse de Navalcán | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0730110 | Río Guadyerbas desde el Arroyo Riobos hasta Embalse de Navalcán | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0730210 | Río Guadyerbas desde Embalse Manantial de Los Pradillos hasta confluencia del Arroyo Riobos | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0730320 | Embalse Sotillo de Las Palomas - Manantial de Los Pradillos | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0730410 | Río Guadyerbas hasta Embalse Manantial de Los Pradillos | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0730520 | Embalse de Guadyerbas | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0730620 | Embalse Marrupe - Marrupejo | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0731110 | Río Arenal desde Río de Cantos hasta Río Tiétar | 0,12 > Qmin >= 0,084 y Qmed >= 0,108 | 0,084 > Qmin >= 0,048 y Qmed >= 0,108 | 0,048 > Qmin y Qmed >= 0,108 | Qmed < 0,108 |
| ES030MSPF0731220 | Embalse de Riocuevas | Qmin = 0,001 y Qmed >= 0,001 | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,001 | -- | Qmed < 0,001 |
| ES030MSPF0731310 | Río Cuevas hasta Embalse de Riocuevas | Qmin = 0,002 y Qmed >= 0,002 | 0,002 > Qmin >= 0,001 y Qmed >= 0,002 | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,002 | Qmed < 0,002 |
| ES030MSPF0732010 | Río Ramacastañas | 0,105 > Qmin >= 0,073 y Qmed >= 0,094 | 0,073 > Qmin >= 0,042 y Qmed >= 0,094 | 0,042 > Qmin y Qmed >= 0,094 | Qmed < 0,094 |
| ES030MSPF0733010 | Garganta de Lanzahita | 0,021 > Qmin >= 0,015 y Qmed >= 0,019 | 0,015 > Qmin >= 0,008 y Qmed >= 0,019 | 0,008 > Qmin y Qmed >= 0,019 | Qmed < 0,019 |
| ES030MSPF0734010 | Garganta de las Torres hasta Río Tiétar | 0,042 > Qmin >= 0,03 y Qmed >= 0,036 | 0,03 > Qmin >= 0,017 y Qmed >= 0,036 | 0,017 > Qmin y Qmed >= 0,036 | Qmed < 0,036 |
| ES030MSPF0735010 | Garganta de Torinas desde Arroyo de Valdeáguila hasta Río Tiétar | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0736010 | Arroyo del Lugar hasta Garganta de Torinas | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0737020 | Embalse de El Pajarero | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0737110 | Garganta del Pajarejo | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0742030 | Lago Colinar | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0801021 | Río Arrago desde Arroyo de Patana hasta Embalse de Alcántara | 0,401 > Qmin >= 0,321 y Qmed >= 0,381 | 0,321 > Qmin >= 0,201 y Qmed >= 0,381 | 0,201 > Qmin y Qmed >= 0,381 | Qmed < 0,381 |
| ES030MSPF0802021 | Río Arrago desde Embalse de Borbollón hasta Arroyo de Patana | 0,174 > Qmin >= 0,14 y Qmed >= 0,166 | 0,14 > Qmin >= 0,087 y Qmed >= 0,166 | 0,087 > Qmin y Qmed >= 0,166 | Qmed < 0,166 |
| ES030MSPF0803020 | Embalse de Borbollón | 0,15 > Qmin >= 0,12 y Qmed >= 0,135 | 0,12 > Qmin >= 0,075 y Qmed >= 0,135 | 0,075 > Qmin y Qmed >= 0,135 | Qmed < 0,135 |
| ES030MSPF0804010 | Río Arrago hasta Embalse de Borbollón | 0,159 > Qmin >= 0,112 y Qmed >= 0,143 | 0,112 > Qmin >= 0,064 y Qmed >= 0,143 | 0,064 > Qmin y Qmed >= 0,143 | Qmed < 0,143 |

| CodMSPF | Nombre | Ordinario | Leve | Moderado | Destacado |
|------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--------------|
| ES030MSPF0805021 | Rivera de Gata desde Embalse Rivera de Gata hasta Río Arrago | 0,207 > Qmin >= 0,166 y Qmed >= 0,197 | 0,166 > Qmin >= 0,104 y Qmed >= 0,197 | 0,104 > Qmin y Qmed >= 0,197 | Qmed < 0,197 |
| ES030MSPF0806020 | Embalse Rivera de Gata | 0,08 > Qmin >= 0,064 y Qmed >= 0,072 | 0,064 > Qmin >= 0,04 y Qmed >= 0,072 | 0,04 > Qmin y Qmed >= 0,072 | Qmed < 0,072 |
| ES030MSPF0807010 | Rivera de Gata hasta Embalse Rivera de Gata | 0,109 > Qmin >= 0,076 y Qmed >= 0,092 | 0,076 > Qmin >= 0,043 y Qmed >= 0,092 | 0,043 > Qmin y Qmed >= 0,092 | Qmed < 0,092 |
| ES030MSPF0808010 | Rivera de Acebo hasta Rivera de Gata | 0,064 > Qmin >= 0,045 y Qmed >= 0,054 | 0,045 > Qmin >= 0,026 y Qmed >= 0,054 | 0,026 > Qmin y Qmed >= 0,054 | Qmed < 0,054 |
| ES030MSPF0809010 | Arroyo de Patana y otros hasta Río Arrago | 0,008 > Qmin >= 0,006 y Qmed >= 0,007 | 0,006 > Qmin >= 0,003 y Qmed >= 0,007 | 0,003 > Qmin y Qmed >= 0,007 | Qmed < 0,007 |
| ES030MSPF0810010 | Río Tralgas hasta Río Arrago | 0,016 > Qmin >= 0,011 y Qmed >= 0,014 | 0,011 > Qmin >= 0,006 y Qmed >= 0,014 | 0,006 > Qmin y Qmed >= 0,014 | Qmed < 0,014 |
| ES030MSPF0811020 | Embalse Villanueva de La Sierra - Pedroso | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0812020 | Embalse La Cervigona - Prado de Las Monjas | 0,008 > Qmin >= 0,005 y Qmed >= 0,007 | 0,005 > Qmin >= 0,003 y Qmed >= 0,007 | 0,003 > Qmin y Qmed >= 0,007 | Qmed < 0,007 |
| ES030MSPF0901010 | Río Alagón desde Río Jerte hasta Embalse de Alcántara | 4,1 > Qmin >= 3,28 y Qmed >= 3,900 | 3,28 > Qmin >= 2,05 y Qmed >= 3,900 | 2,05 > Qmin y Qmed >= 3,900 | Qmed < 3,900 |
| ES030MSPF0902021 | Río Alagón desde Embalse de Valdeobispo hasta Río Jerte | 2,81 > Qmin >= 2,25 y Qmed >= 2,670 | 2,25 > Qmin >= 1,41 y Qmed >= 2,670 | 1,41 > Qmin y Qmed >= 2,670 | Qmed < 2,670 |
| ES030MSPF0902110 | Arroyo de Aceituna | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0902220 | Embalse San Marcos - Z.S. Montehermoso | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0903020 | Embalse de Valdeobispo | 2,6 > Qmin >= 2,08 y Qmed >= 2,470 | 2,08 > Qmin >= 1,3 y Qmed >= 2,470 | 1,3 > Qmin y Qmed >= 2,470 | Qmed < 2,470 |
| ES030MSPF0903110 | Arroyo del Palomero | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0904020 | Embalse de Guijo de Granadilla | 2,24 > Qmin >= 1,79 y Qmed >= 2,010 | 1,79 > Qmin >= 1,12 y Qmed >= 2,010 | 1,12 > Qmin y Qmed >= 2,010 | Qmed < 2,010 |
| ES030MSPF0905020 | Embalse de Gabriel y Galán | 1,23 > Qmin >= 0,985 y Qmed >= 1,170 | 0,985 > Qmin >= 0,616 y Qmed >= 1,170 | 0,616 > Qmin y Qmed >= 1,170 | Qmed < 1,170 |
| ES030MSPF0905110 | Arroyo de Campallal desde Embalse de las Tapias hasta Embalse de Gabriel y Galán | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0905220 | Embalse de Las Tapias | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0905310 | Arroyo Chapallal hasta Embalse de Las Tapias | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0906110 | Río Alagón hasta Embalse de Gabriel y Galán | 0,662 > Qmin >= 0,463 y Qmed >= 0,596 | 0,463 > Qmin >= 0,265 y Qmed >= 0,596 | 0,265 > Qmin y Qmed >= 0,596 | Qmed < 0,596 |
| ES030MSPF0906210 | Cabecera del Río Alagón | 0,011 > Qmin >= 0,008 y Qmed >= 0,009 | 0,008 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,009 | 0,004 > Qmin y Qmed >= 0,009 | Qmed < 0,009 |
| ES030MSPF0906310 | Arroyo Sangusín | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0906320 | Embalse Arroyo Perdiguera | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0907010 | Arroyo Grande hasta Río Alagón | 0,041 > Qmin >= 0,029 y Qmed >= 0,037 | 0,029 > Qmin >= 0,017 y Qmed >= 0,037 | 0,017 > Qmin y Qmed >= 0,037 | Qmed < 0,037 |
| ES030MSPF0907120 | Embalse de Montehermoso - Del Pez | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0908010 | Arroyo del Encín hasta Río Alagón | 0,037 > Qmin >= 0,026 y Qmed >= 0,033 | 0,026 > Qmin >= 0,015 y Qmed >= 0,033 | 0,015 > Qmin y Qmed >= 0,033 | Qmed < 0,033 |
| ES030MSPF0909010 | Rivera de Holguera hasta Río Alagón | 0,033 > Qmin >= 0,023 y Qmed >= 0,030 | 0,023 > Qmin >= 0,013 y Qmed >= 0,030 | 0,013 > Qmin y Qmed >= 0,030 | Qmed < 0,030 |
| ES030MSPF0910010 | Arroyo del Boquerón del Rivero desde Embalse de El Boquerón | 0,021 > Qmin >= 0,015 y Qmed >= 0,020 | 0,015 > Qmin >= 0,008 y Qmed >= 0,020 | 0,008 > Qmin y Qmed >= 0,020 | Qmed < 0,020 |
| ES030MSPF0910120 | Embalse de El Boquerón | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0911010 | Arroyo del Boquerón del Rivero hasta el Embalse de El Boquerón | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0912010 | Arroyo de las Monjas hasta Río Alagón | 0,02 > Qmin >= 0,014 y Qmed >= 0,018 | 0,014 > Qmin >= 0,008 y Qmed >= 0,018 | 0,008 > Qmin y Qmed >= 0,018 | Qmed < 0,018 |

| CodMSPF | Nombre | Ordinario | Leve | Moderado | Destacado |
|------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--------------|
| ES030MSPF0913010 | Río Jerte desde Garganta de la Oliva hasta Río Alagón | 0,701 > Qmin >= 0,561 y Qmed >= 0,631 | 0,561 > Qmin >= 0,35 y Qmed >= 0,631 | 0,35 > Qmin y Qmed >= 0,631 | Qmed < 0,631 |
| ES030MSPF0914021 | Río Jerte desde Embalse de Jerte-Plasencia hasta Garganta de la Oliva | 0,283 > Qmin >= 0,226 y Qmed >= 0,254 | 0,226 > Qmin >= 0,141 y Qmed >= 0,254 | 0,141 > Qmin y Qmed >= 0,254 | Qmed < 0,254 |
| ES030MSPF0915020 | Embalse de Jerte-Plasencia | 0,267 > Qmin >= 0,214 y Qmed >= 0,240 | 0,214 > Qmin >= 0,134 y Qmed >= 0,240 | 0,134 > Qmin y Qmed >= 0,240 | Qmed < 0,240 |
| ES030MSPF0916010 | Río Jerte desde Garganta de los Infiernos hasta Embalse de Jerte-Plasencia | 0,232 > Qmin >= 0,163 y Qmed >= 0,209 | 0,163 > Qmin >= 0,093 y Qmed >= 0,209 | 0,093 > Qmin y Qmed >= 0,209 | Qmed < 0,209 |
| ES030MSPF0916120 | Embalse de Piornal | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0917110 | Cabecera del Jerte | 0,076 > Qmin >= 0,053 y Qmed >= 0,068 | 0,053 > Qmin >= 0,03 y Qmed >= 0,068 | 0,03 > Qmin y Qmed >= 0,068 | Qmed < 0,068 |
| ES030MSPF0917210 | Garganta de los Infiernos | 0,04 > Qmin >= 0,028 y Qmed >= 0,036 | 0,028 > Qmin >= 0,016 y Qmed >= 0,036 | 0,016 > Qmin y Qmed >= 0,036 | Qmed < 0,036 |
| ES030MSPF0918010 | Garganta de la Oliva y otros hasta Río Jerte | 0,031 > Qmin >= 0,022 y Qmed >= 0,028 | 0,022 > Qmin >= 0,013 y Qmed >= 0,028 | 0,013 > Qmin y Qmed >= 0,028 | Qmed < 0,028 |
| ES030MSPF0918120 | Embalse Villar de Plasencia - La Oliva | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0918220 | Embalse de Garganta De La Oliva | 0,002 > Qmin >= 0,001 y Qmed >= 0,001 | Qmin = 0,001 y Qmed >= 0,001 | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,001 | Qmed < 0,001 |
| ES030MSPF0919010 | Rivera del Bronco y Arroyo de los Jarales hasta Río Alagón | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0919220 | Embalse Charco Azaol / Palomero | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0920110 | Río Ambroz hasta Embalse de Valdeobispo | 0,036 > Qmin >= 0,025 y Qmed >= 0,034 | 0,025 > Qmin >= 0,014 y Qmed >= 0,034 | 0,014 > Qmin y Qmed >= 0,034 | Qmed < 0,034 |
| ES030MSPF0920210 | Cabecera del Río Ambroz | 0,012 > Qmin >= 0,008 y Qmed >= 0,011 | 0,008 > Qmin >= 0,005 y Qmed >= 0,011 | 0,005 > Qmin y Qmed >= 0,011 | Qmed < 0,011 |
| ES030MSPF0920320 | Embalse de Hervás | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0921010 | Río de los Ángeles y Río Esperabán desde Embalse de Los Ángeles hasta Embalse de Gabriel y Galán | 0,512 > Qmin >= 0,358 y Qmed >= 0,461 | 0,358 > Qmin >= 0,205 y Qmed >= 0,461 | 0,205 > Qmin y Qmed >= 0,461 | Qmed < 0,461 |
| ES030MSPF0921120 | Embalse de Los Ángeles | 0,01 > Qmin >= 0,007 y Qmed >= 0,009 | 0,007 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,009 | 0,004 > Qmin y Qmed >= 0,009 | Qmed < 0,009 |
| ES030MSPF0922010 | Río Hurdano y Río Malvellido hasta Embalse de Gabriel y Galán | 0,217 > Qmin >= 0,152 y Qmed >= 0,185 | 0,152 > Qmin >= 0,087 y Qmed >= 0,185 | 0,087 > Qmin y Qmed >= 0,185 | Qmed < 0,185 |
| ES030MSPF0922120 | Embalse de Arrocerzal | 0,013 > Qmin >= 0,009 y Qmed >= 0,013 | 0,009 > Qmin >= 0,005 y Qmed >= 0,013 | 0,005 > Qmin y Qmed >= 0,013 | Qmed < 0,013 |
| ES030MSPF0922220 | Embalse de Majá Robledo | 0,006 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,005 | 0,004 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,005 | 0,002 > Qmin y Qmed >= 0,005 | Qmed < 0,005 |
| ES030MSPF0923110 | Río Ladrillar hasta Embalse de Gabriel y Galán | 0,137 > Qmin >= 0,096 y Qmed >= 0,117 | 0,096 > Qmin >= 0,055 y Qmed >= 0,117 | 0,055 > Qmin y Qmed >= 0,117 | Qmed < 0,117 |
| ES030MSPF0923210 | Río Batuecas | 0,062 > Qmin >= 0,044 y Qmed >= 0,053 | 0,044 > Qmin >= 0,025 y Qmed >= 0,053 | 0,025 > Qmin y Qmed >= 0,053 | Qmed < 0,053 |
| ES030MSPF0923310 | Arroyo del Cabril | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0924010 | Río Cuerpo de Hombre hasta Río Alagón | 0,559 > Qmin >= 0,392 y Qmed >= 0,476 | 0,392 > Qmin >= 0,224 y Qmed >= 0,476 | 0,224 > Qmin y Qmed >= 0,476 | Qmed < 0,476 |
| ES030MSPF0925010 | Río Cuerpo de Hombre a su paso por Béjar | 0,559 > Qmin >= 0,392 y Qmed >= 0,476 | 0,392 > Qmin >= 0,224 y Qmed >= 0,476 | 0,224 > Qmin y Qmed >= 0,476 | Qmed < 0,476 |
| ES030MSPF0926010 | Río Cuerpo de Hombre aguas arriba de Béjar | 0,251 > Qmin >= 0,176 y Qmed >= 0,213 | 0,176 > Qmin >= 0,1 y Qmed >= 0,213 | 0,1 > Qmin y Qmed >= 0,213 | Qmed < 0,213 |
| ES030MSPF0927110 | Río Francia hasta Río Alagón | 0,092 > Qmin >= 0,064 y Qmed >= 0,078 | 0,064 > Qmin >= 0,037 y Qmed >= 0,078 | 0,037 > Qmin y Qmed >= 0,078 | Qmed < 0,078 |
| ES030MSPF0927210 | Río Francia hasta confluencia con Arroyo de San Benito | 0,073 > Qmin >= 0,051 y Qmed >= 0,062 | 0,051 > Qmin >= 0,029 y Qmed >= 0,062 | 0,029 > Qmin y Qmed >= 0,062 | Qmed < 0,062 |
| ES030MSPF0928030 | Embalse de Ahigal | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0929030 | Embalse de Baños | -- | -- | -- | -- |

| CodMSPF | Nombre | Ordinario | Leve | Moderado | Destacado |
|------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|---------------|
| ES030MSPF0929110 | Arroyo Baños hasta Embalse de Baños | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0930030 | Embalse de Navamuño | 0,027 > Qmin >= 0,019 y Qmed >= 0,026 | 0,019 > Qmin >= 0,011 y Qmed >= 0,026 | 0,011 > Qmin y Qmed >= 0,026 | Qmed < 0,026 |
| ES030MSPF0931010 | Barranco de la Dehesa | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0931120 | Embalse de Las Aguas De Ceclavín | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0932010 | Arroyo del Torruco | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0932120 | Embalse Pescueza | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0934010 | Arroyo Cambrón | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0935010 | Arroyo de los Molinos | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF0935120 | Embalse de La Raposera | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1001020 | Embalse de Cedillo | 16,4 > Qmin >= 13,1 y Qmed >= 15,500 | 13,1 > Qmin >= 8,18 y Qmed >= 15,500 | 8,18 > Qmin y Qmed >= 15,500 | Qmed < 15,500 |
| ES030MSPF1002020 | Embalse de Alcántara | 14,4 > Qmin >= 11,6 y Qmed >= 13,700 | 11,6 > Qmin >= 7,22 y Qmed >= 13,700 | 7,22 > Qmin y Qmed >= 13,700 | Qmed < 13,700 |
| ES030MSPF1003020 | Embalse de Torrejón-Tajo | 6,33 > Qmin >= 5,06 y Qmed >= 6,010 | 5,06 > Qmin >= 3,16 y Qmed >= 6,010 | 3,16 > Qmin y Qmed >= 6,010 | Qmed < 6,010 |
| ES030MSPF1004020 | Embalse de Valdecañas | 6,17 > Qmin >= 4,94 y Qmed >= 5,860 | 4,94 > Qmin >= 3,09 y Qmed >= 5,860 | 3,09 > Qmin y Qmed >= 5,860 | Qmed < 5,860 |
| ES030MSPF1005021 | Río Tajo desde Embalse de Azután hasta Embalse de Valdecañas | 13,5 > Qmin >= 10,8 y Qmed >= 12,100 | 10,8 > Qmin >= 6,75 y Qmed >= 12,100 | 6,75 > Qmin y Qmed >= 12,100 | Qmed < 12,100 |
| ES030MSPF1006010 | Río Erjas desde Ribeira do Enchacana hasta Embalse de Cedillo (PT05TEJO891) | 0,182 > Qmin >= 0,127 y Qmed >= 0,164 | 0,127 > Qmin >= 0,073 y Qmed >= 0,164 | 0,073 > Qmin y Qmed >= 0,164 | Qmed < 0,164 |
| ES030MSPF1007010 | Río Erjas desde Arroyo del Corral de los Garbanzos hasta Ribeira do Enchacana (PT05TEJO864) | 0,101 > Qmin >= 0,071 y Qmed >= 0,091 | 0,071 > Qmin >= 0,041 y Qmed >= 0,091 | 0,041 > Qmin y Qmed >= 0,091 | Qmed < 0,091 |
| ES030MSPF1008010 | Rivera Basádiga y Río Erjas desde Río Torto hasta Arroyo del Corral de los Garbanzos (PT05TEJO786) | 0,031 > Qmin >= 0,022 y Qmed >= 0,028 | 0,022 > Qmin >= 0,012 y Qmed >= 0,028 | 0,012 > Qmin y Qmed >= 0,028 | Qmed < 0,028 |
| ES030MSPF1009010 | Río Torto hasta Rivera Basádiga (PT05TEJO779) | 0,002 > Qmin >= 0,001 y Qmed >= 0,002 | Qmin = 0,001 y Qmed >= 0,002 | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,002 | Qmed < 0,002 |
| ES030MSPF1010010 | Rivera Trevejana hasta Río Erjas | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1010120 | Embalse Atalaya | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1011010 | Río Erjas y afluentes hasta Rivera Basádiga | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1012021 | Rivera Fresnedosa desde Embalse de Portaje hasta Embalse de Alcántara | 0,015 > Qmin >= 0,01 y Qmed >= 0,013 | 0,01 > Qmin >= 0,006 y Qmed >= 0,013 | 0,006 > Qmin y Qmed >= 0,013 | Qmed < 0,013 |
| ES030MSPF1013020 | Embalse de Portaje | 0,008 > Qmin >= 0,005 y Qmed >= 0,007 | 0,005 > Qmin >= 0,003 y Qmed >= 0,007 | 0,003 > Qmin y Qmed >= 0,007 | Qmed < 0,007 |
| ES030MSPF1014021 | Río Guadiloba desde Arroyo de la Ribera hasta Embalse de Alcántara | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1015021 | Río Guadiloba desde Embalse de Guadiloba hasta Arroyo de la Ribera | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1016010 | Arroyo de la Vid hasta Embalse de Alcántara | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1016120 | Embalse de Cantagallo - La Vid | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1017110 | Arroyo de Barbaoncillo hasta Embalse de Alcántara | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1017210 | Arroyo de Barbaón hasta Embalse de Alcántara | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1017310 | Arroyo de Malvecino hasta Embalse de Alcántara | -- | -- | -- | -- |

| CodMSPF | Nombre | Ordinario | Leve | Moderado | Destacado |
|------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--------------|
| ES030MSPF1018020 | Embalse de Almaraz-Arrocampo | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1019010 | Garganta de Descuernabras hasta Embalse de Torrejón-Tajo | 0,183 > Qmin >= 0,128 y Qmed >= 0,156 | 0,128 > Qmin >= 0,073 y Qmed >= 0,156 | 0,073 > Qmin y Qmed >= 0,156 | Qmed < 0,156 |
| ES030MSPF1019120 | Embalse Deleitosa - De Los Batanes | 0,011 > Qmin >= 0,008 y Qmed >= 0,011 | 0,008 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,011 | 0,004 > Qmin y Qmed >= 0,011 | Qmed < 0,011 |
| ES030MSPF1020110 | Río Ibor desde Río Pinarejo | 0,143 > Qmin >= 0,1 y Qmed >= 0,128 | 0,1 > Qmin >= 0,057 y Qmed >= 0,128 | 0,057 > Qmin y Qmed >= 0,128 | Qmed < 0,128 |
| ES030MSPF1020120 | Embalse Fresnedoso de Ibor - Moral | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1020210 | Río Viejas | 0,056 > Qmin >= 0,039 y Qmed >= 0,051 | 0,039 > Qmin >= 0,022 y Qmed >= 0,051 | 0,022 > Qmin y Qmed >= 0,051 | Qmed < 0,051 |
| ES030MSPF1021110 | Río Gualija hasta Embalse de Valdecañas | 0,018 > Qmin >= 0,013 y Qmed >= 0,016 | 0,013 > Qmin >= 0,007 y Qmed >= 0,016 | 0,007 > Qmin y Qmed >= 0,016 | Qmed < 0,016 |
| ES030MSPF1021210 | Río Mesto y cabecera del Río Gualija | 0,006 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,005 | 0,004 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,005 | 0,002 > Qmin y Qmed >= 0,005 | Qmed < 0,005 |
| ES030MSPF1022110 | Río Salor, Río Jumadiel y Río Zamóres hasta Embalse de Cedillo | 0,027 > Qmin >= 0,019 y Qmed >= 0,024 | 0,019 > Qmin >= 0,011 y Qmed >= 0,024 | 0,011 > Qmin y Qmed >= 0,024 | Qmed < 0,024 |
| ES030MSPF1022210 | Rivera de la Torre | 0,003 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,002 | 0,002 > Qmin >= 0,001 y Qmed >= 0,002 | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,002 | Qmed < 0,002 |
| ES030MSPF1022220 | Embalse Pantano de El Cementerio | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1022310 | Río Salor desde Río Ayuela hasta Rivera de la Torre | 0,02 > Qmin >= 0,014 y Qmed >= 0,018 | 0,014 > Qmin >= 0,008 y Qmed >= 0,018 | 0,008 > Qmin y Qmed >= 0,018 | Qmed < 0,018 |
| ES030MSPF1022420 | Embalse de Rivera De Mula | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1022520 | Embalse de La Jabalina | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1022620 | Embalse de Aliseda | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1023011 | Río Salor desde Embalse de El Salor hasta Río Ayuela | Qmin = 0,002 y Qmed >= 0,002 | 0,002 > Qmin >= 0,001 y Qmed >= 0,002 | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,002 | Qmed < 0,002 |
| ES030MSPF1024020 | Embalse de El Salor | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1025010 | Río Ayuela y Arroyo de Santiago desde Embalse de Ayuela hasta Río Salor | Qmin = 0,002 y Qmed >= 0,002 | 0,002 > Qmin >= 0,001 y Qmed >= 0,002 | 0,001 > Qmin y Qmed >= 0,002 | Qmed < 0,002 |
| ES030MSPF1026020 | Embalse de Ayuela | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1027020 | Embalse Aldea del Cano - Nogales | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1028010 | Río Sever desde Ribeiro do Pinheiro hasta Embalse de Cedillo (PT05TEJO905) | 0,09 > Qmin >= 0,063 y Qmed >= 0,081 | 0,063 > Qmin >= 0,036 y Qmed >= 0,081 | 0,036 > Qmin y Qmed >= 0,081 | Qmed < 0,081 |
| ES030MSPF1029010 | Río Sever desde Regato de la Miera hasta Ribeiro do Pinheiro (PT05TEJO918) | 0,052 > Qmin >= 0,036 y Qmed >= 0,046 | 0,036 > Qmin >= 0,021 y Qmed >= 0,046 | 0,021 > Qmin y Qmed >= 0,046 | Qmed < 0,046 |
| ES030MSPF1030010 | Río Alburrel desde Rivera Avid hasta Río Sever | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1031010 | Río Alburrel desde cabecera hasta Rivera Avid | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1032010 | Rivera Aurela hasta Embalse de Cedillo | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1032120 | Embalse Santiago de Alcántara - Malmoreno | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1033010 | Rivera de Carbajo hasta Embalse de Cedillo | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1034010 | Rivera de Calatrucha hasta Embalse de Cedillo | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1035010 | Río Almonte desde Arroyo del Búho hasta Embalse de Alcántara | 0,021 > Qmin >= 0,015 y Qmed >= 0,019 | 0,015 > Qmin >= 0,009 y Qmed >= 0,019 | 0,009 > Qmin y Qmed >= 0,019 | Qmed < 0,019 |
| ES030MSPF1035120 | Embalse de Santa Ana | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1036010 | Cabecera del Río Almonte | 0,013 > Qmin >= 0,009 y Qmed >= 0,012 | 0,009 > Qmin >= 0,005 y Qmed >= 0,012 | 0,005 > Qmin y Qmed >= 0,012 | Qmed < 0,012 |

| CodMSPF | Nombre | Ordinario | Leve | Moderado | Destacado |
|------------------|---|-------------------------|-------------------------|----------------|--------------|
| ES030MSPF1036120 | Embalse de Santa Lucía | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1037110 | Río Tozo hasta Río Almonte | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1037210 | Río Marinejo hasta Río Tozo | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1038110 | Río Tamuja y Arroyo del Mato hasta Embalse de Alcántara II | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1038210 | Río Gibranzos hasta Río Tamuja | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1038220 | Embalse de Navarredonda | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1038320 | Embalse de El Prado | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1039010 | Río Magasca | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1039120 | Embalse Santa Marta De Magasca - Valdehonduras | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1039220 | Embalse de La Cumbre | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1040020 | Embalse de Guadiloba | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1041030 | Embalse de Casar de Cáceres | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1042030 | Embalse Molano | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1043030 | Embalse Petit I | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1044030 | Embalse de Alcuéscar | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1045010 | Río Pantones | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1046010 | Río Ayuela | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1047010 | Río Salor | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1047120 | Embalse de El Gallo | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1047220 | Embalse de Tres Torres | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1048010 | Regato del Pueblo | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1048120 | Embalse de El Pueblo | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1049010 | Regato Cabrioso | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1049120 | Embalse de El Agua | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1050010 | Arroyo de la Rehana | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1050120 | Embalse de La Navicera | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1051010 | Arroyo del Morisco | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1051120 | Embalse Garrovillas | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1052010 | Arroyo de Pizarroso | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1052120 | Embalse de Cañaverál | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1053010 | Rivera del Castaño | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1053120 | Embalse de El Risco | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1054010 | Arroyo del Pueblo | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1054120 | Embalse de Torrejón El Rubio | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1055010 | Río Garciaz y Arroyo Tejadilla | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1055120 | Embalse de La Madroñera | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1055520 | Embalse Garciaz - Los Maruelos | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1056010 | Arroyo de la Mazmorra | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1056120 | Embalse de Los Huertos | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1057010 | Arroyo Pizarroso | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1057120 | Embalse de Pizarroso | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1059010 | Arroyo Canaleja | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1060010 | Arroyo Guadancil | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1061010 | Arroyo del Sauceral hasta Presa De Mohedas | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1063010 | Rivera de la Mata | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1063120 | Embalse de Brozas | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1064010 | Arroyo Corredor | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1064120 | Embalse de Mata De Alcántara | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1065010 | Río Jardín desde Embalse Alcántara I hasta Embalse de Cedillo | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1065120 | Embalse de Alcántara I | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1066010 | Rivera de Fresnedosa | 0,004 > Qmin >= 0,003 y | 0,003 > Qmin >= 0,002 y | 0,002 > Qmin y | Qmed < 0,004 |

| CodMSPF | Nombre | Ordinario Qmed >= 0,004 | Leve Qmed >= 0,004 | Moderado Qmed >= 0,004 | Destacado |
|------------------|--------------------------------|----------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------|
| ES030MSPF1066120 | Embalse de Torrejoncillo | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1067010 | Arroyo del Helechal | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1067120 | Embalse Serradilla - Trasierra | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1068010 | Arroyo de Valdeazores | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1069010 | Arroyo del Pedroso | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1069120 | Embalse de Carrascalejo | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1069220 | Embalse Mohedas de la Jara | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1070010 | Arroyo de Talaván | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1070120 | Embalse de Talavan | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1071010 | Arroyo de Alpotrel | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1071120 | Embalse de Alpotrel | -- | -- | -- | -- |
| ES030MSPF1072010 | Arroyo de Villaluengo | -- | -- | -- | -- |