

# PLAN HIDROLÓGICO DE LA PARTE ESPAÑOLA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO

Revisión de tercer ciclo (2022-2027)

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

ANEJO 5

Caudales ecológicos

Diciembre 2022

**Confederación Hidrográfica del Tajo O.A.**





## ÍNDICE

1	Nomenclatura.....	2
2	Umrales para caracterización de la magnitud de eventuales fallos en el cumplimiento de caudales ecológicos mínimos en el trimestre Octubre, Noviembre, Diciembre.....	3
3	Umrales para caracterización de la magnitud de eventuales fallos en el cumplimiento de caudales ecológicos mínimos en el trimestre Enero, Febrero, Marzo .....	24
4	Umrales para caracterización de la magnitud de eventuales fallos en el cumplimiento de caudales ecológicos mínimos en el trimestre Abril, Mayo, Junio .....	41
5	Umrales para caracterización de la magnitud de eventuales fallos en el cumplimiento de caudales ecológicos mínimos en el trimestre Julio, Agosto, Septiembre .....	63

## 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

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
ES030MSPF0101021	Río Tajo en Aranjuez	7,9 > Qmin >= 6,32 y Qmed >= 7,500	6,32 > Qmin >= 3,95 y Qmed >= 7,500	3,95 > Qmin y Qmed >= 7,500	Qmed < 7,500
ES030MSPF0102021	Río Tajo desde Arroyo del Álamo hasta Azud del Embocador	7,9 > Qmin >= 6,32 y Qmed >= 7,500	6,32 > Qmin >= 3,95 y Qmed >= 7,500	3,95 > Qmin y Qmed >= 7,500	Qmed < 7,500
ES030MSPF0103021	Río Tajo desde Embalse de Estremera hasta Arroyo del Álamo	7,9 > Qmin >= 6,32 y Qmed >= 7,500	6,32 > Qmin >= 3,95 y Qmed >= 7,500	3,95 > Qmin y Qmed >= 7,500	Qmed < 7,500
ES030MSPF0104020	Embalse de Estremera	7,9 > Qmin >= 6,32 y Qmed >= 7,500	6,32 > Qmin >= 3,95 y Qmed >= 7,500	3,95 > Qmin y Qmed >= 7,500	Qmed < 7,500
ES030MSPF0105021	Río Tajo desde Embalse de Almoguera hasta Embalse de Estremera	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
ES030MSPF0106020	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
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	7,7 > Qmin >= 6,16 y Qmed >= 7,310	6,16 > Qmin >= 3,85 y Qmed >= 7,310	3,85 > Qmin y Qmed >= 7,310	Qmed < 7,310
ES030MSPF0109020	Embalse de Bolarque	7,7 > Qmin >= 6,16 y Qmed >= 7,310	6,16 > Qmin >= 3,85 y Qmed >= 7,310	3,85 > Qmin y Qmed >= 7,310	Qmed < 7,310
ES030MSPF0110020	Embalse de Entrepeñas	2,49 > Qmin >= 1,99 y Qmed >= 2,370	1,99 > Qmin >= 1,25 y Qmed >= 2,370	1,25 > Qmin y Qmed >= 2,370	Qmed < 2,370
ES030MSPF0111010	Río Tajo desde Río Ablanquejo hasta Embalse de Entrepeñas	6,1 > Qmin >= 4,27 y Qmed >= 5,490	4,27 > Qmin >= 2,44 y Qmed >= 5,490	2,44 > Qmin y Qmed >= 5,490	Qmed < 5,490
ES030MSPF0112010	Río Tajo desde Arroyo de la Fuentecilla hasta Río Ablanquejo	4,2 > Qmin >= 2,94 y Qmed >= 3,780	2,94 > Qmin >= 1,68 y Qmed >= 3,780	1,68 > Qmin y Qmed >= 3,780	Qmed < 3,780
ES030MSPF0113010	Río Tajo desde Río Gallo hasta Arroyo de la Fuentecilla	3,8 > Qmin >= 2,66 y Qmed >= 3,420	2,66 > Qmin >= 1,52 y Qmed >= 3,420	1,52 > Qmin y Qmed >= 3,420	Qmed < 3,420
ES030MSPF0114010	Río Tajo desde Arroyo Tajuelo hasta Río Gallo	2,1 > Qmin >= 1,47 y Qmed >= 1,890	1,47 > Qmin >= 0,84 y Qmed >= 1,890	0,84 > Qmin y Qmed >= 1,890	Qmed < 1,890
ES030MSPF0115110	Río Tajo desde su nacimiento hasta Arroyo Tajuelo	0,9 > Qmin >= 0,63 y Qmed >= 0,810	0,63 > Qmin >= 0,36 y Qmed >= 0,810	0,36 > Qmin y Qmed >= 0,810	Qmed < 0,810
ES030MSPF0115210	Río de la Hoz Seca hasta Río Tajo	0,39 > Qmin >= 0,273 y Qmed >= 0,351	0,273 > Qmin >= 0,156 y Qmed >= 0,351	0,156 > Qmin y Qmed >= 0,351	Qmed < 0,351
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 >= 0,046 y Qmed >= 0,059	0,046 > Qmin >= 0,026 y Qmed >= 0,059	0,026 > Qmin y Qmed >= 0,059	Qmed < 0,059
ES030MSPF0119010	Arroyo de Ompolveda hasta Embalse de Entrepeñas	0,07 > Qmin >= 0,049 y Qmed >= 0,060	0,049 > Qmin >= 0,028 y Qmed >= 0,060	0,028 > Qmin y Qmed >= 0,060	Qmed < 0,060
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

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
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
ES030MSPF0122010	Río Cifuentes 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
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	0,45 > Qmin >= 0,315 y Qmed >= 0,405	0,315 > Qmin >= 0,18 y Qmed >= 0,405	0,18 > Qmin y Qmed >= 0,405	Qmed < 0,405
ES030MSPF0125010	Barranco de la Hoz hasta Río Tajo	0,092 > Qmin >= 0,064 y Qmed >= 0,083	0,064 > Qmin >= 0,037 y Qmed >= 0,083	0,037 > Qmin y Qmed >= 0,083	Qmed < 0,083
ES030MSPF0126010	Río Ablanquejo hasta Río Tajo	0,68 > Qmin >= 0,476 y Qmed >= 0,612	0,476 > Qmin >= 0,272 y Qmed >= 0,612	0,272 > Qmin y Qmed >= 0,612	Qmed < 0,612
ES030MSPF0127010	Río Gallo desde Corduente hasta Río Tajo	1,5 > Qmin >= 1,05 y Qmed >= 1,350	1,05 > Qmin >= 0,6 y Qmed >= 1,350	0,6 > Qmin y Qmed >= 1,350	Qmed < 1,350
ES030MSPF0128110	Río Gallo desde confluencia de Barranco Bronchalejos hasta Corduente	0,97 > Qmin >= 0,679 y Qmed >= 0,873	0,679 > Qmin >= 0,388 y Qmed >= 0,873	0,388 > Qmin y Qmed >= 0,873	Qmed < 0,873
ES030MSPF0128210	Río Gallo desde su nacimiento hasta Barranco Bronchalejos	0,47 > Qmin >= 0,329 y Qmed >= 0,399	0,329 > Qmin >= 0,188 y Qmed >= 0,399	0,188 > Qmin y Qmed >= 0,399	Qmed < 0,399
ES030MSPF0129010	Río Cabrillas hasta Río Tajo	0,47 > Qmin >= 0,329 y Qmed >= 0,423	0,329 > Qmin >= 0,188 y Qmed >= 0,423	0,188 > Qmin y Qmed >= 0,423	Qmed < 0,423
ES030MSPF0131020	Embalse de Buendía	1,95 > Qmin >= 1,56 y Qmed >= 1,850	1,56 > Qmin >= 0,975 y Qmed >= 1,850	0,975 > Qmin y Qmed >= 1,850	Qmed < 1,850
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	2,1 > Qmin >= 1,68 y Qmed >= 1,890	1,68 > Qmin >= 1,05 y Qmed >= 1,890	1,05 > Qmin y Qmed >= 1,890	Qmed < 1,890
ES030MSPF0134010	Río Guadiela desde Embalse de El Molino de Chinchá hasta Río de Alcántud	1,7 > Qmin >= 1,36 y Qmed >= 1,530	1,36 > Qmin >= 0,85 y Qmed >= 1,530	0,85 > Qmin y Qmed >= 1,530	Qmed < 1,530
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	0,16 > Qmin >= 0,112 y Qmed >= 0,152	0,112 > Qmin >= 0,064 y Qmed >= 0,152	0,064 > Qmin y Qmed >= 0,152	Qmed < 0,152
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

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
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	1,5 > Qmin >= 1,05 y Qmed >= 1,350	1,05 > Qmin >= 0,6 y Qmed >= 1,350	0,6 > Qmin y Qmed >= 1,350	Qmed < 1,350
ES030MSPF0143210	Cabecera del Río Escabas	0,71 > Qmin >= 0,497 y Qmed >= 0,639	0,497 > Qmin >= 0,284 y Qmed >= 0,639	0,284 > Qmin y Qmed >= 0,639	Qmed < 0,639
ES030MSPF0144010	Río Trabaque desde su nacimiento hasta Río Escabas	0,14 > Qmin >= 0,098 y Qmed >= 0,126	0,098 > Qmin >= 0,056 y Qmed >= 0,126	0,056 > Qmin y Qmed >= 0,126	Qmed < 0,126
ES030MSPF0145011	Río Cuervo aguas abajo de Embalse de La Tosca	0,49 > Qmin >= 0,392 y Qmed >= 0,441	0,392 > Qmin >= 0,245 y Qmed >= 0,441	0,245 > Qmin y Qmed >= 0,441	Qmed < 0,441
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
ES030MSPF0147010	Río Cuervo hasta Embalse de La Tosca	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
ES030MSPF0201110	Río Tajuña desde Arroyo Juncal hasta Río Jarama	0,76 > Qmin >= 0,608 y Qmed >= 0,722	0,608 > Qmin >= 0,38 y Qmed >= 0,722	0,38 > Qmin y Qmed >= 0,722	Qmed < 0,722
ES030MSPF0201210	Río Tajuña desde Río Ungría hasta Arroyo Juncal	0,641 > Qmin >= 0,513 y Qmed >= 0,609	0,513 > Qmin >= 0,32 y Qmed >= 0,609	0,32 > Qmin y Qmed >= 0,609	Qmed < 0,609
ES030MSPF0202011	Río Tajuña desde Embalse de la Tajera hasta Río Ungría	0,391 > Qmin >= 0,313 y Qmed >= 0,371	0,313 > Qmin >= 0,196 y Qmed >= 0,371	0,196 > Qmin y Qmed >= 0,371	Qmed < 0,371
ES030MSPF0203020	Embalse de La Tajera	0,273 > Qmin >= 0,218 y Qmed >= 0,246	0,218 > Qmin >= 0,136 y Qmed >= 0,246	0,136 > Qmin y Qmed >= 0,246	Qmed < 0,246
ES030MSPF0204010	Río Tajuña hasta Embalse de la Tajera	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
ES030MSPF0205010	Río Ungría hasta Río Tajuña	0,24 > Qmin >= 0,168 y Qmed >= 0,216	0,168 > Qmin >= 0,096 y Qmed >= 0,216	0,096 > Qmin y Qmed >= 0,216	Qmed < 0,216
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	2,3 > Qmin >= 1,84 y Qmed >= 2,180	1,84 > Qmin >= 1,15 y Qmed >= 2,180	1,15 > Qmin y Qmed >= 2,180	Qmed < 2,180
ES030MSPF0302010	Río Henares desde Arroyo del Sotillo hasta Arroyo de Torote	2,2 > Qmin >= 1,76 y Qmed >= 2,090	1,76 > Qmin >= 1,1 y Qmed >= 2,090	1,1 > Qmin y Qmed >= 2,090	Qmed < 2,090
ES030MSPF0303010	Río Henares desde Río Badiel hasta Arroyo del Sotillo	2,1 > Qmin >= 1,68 y Qmed >= 1,990	1,68 > Qmin >= 1,05 y Qmed >= 1,990	1,05 > Qmin y Qmed >= 1,990	Qmed < 1,990
ES030MSPF0304010	Río Henares desde Canal del Henares hasta Río Badiel	1,9 > Qmin >= 1,52 y Qmed >= 1,800	1,52 > Qmin >= 0,95 y Qmed >= 1,800	0,95 > Qmin y Qmed >= 1,800	Qmed < 1,800
ES030MSPF0305010	Río Henares desde río Sorbe a Arroyo Valmatón	1,9 > Qmin >= 1,52 y Qmed >= 1,800	1,52 > Qmin >= 0,95 y Qmed >= 1,800	0,95 > Qmin y Qmed >= 1,800	Qmed < 1,800
ES030MSPF0306010	Río Henares desde Río Bornova hasta Río Sorbe	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
ES030MSPF0307010	Río Henares desde Río Cañamares hasta Río Bornova	1,06 > Qmin >= 0,848 y Qmed >= 1,010	0,848 > Qmin >= 0,53 y Qmed >= 1,010	0,53 > Qmin y Qmed >= 1,010	Qmed < 1,010

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
ES030MSPF0308010	Río Henares desde Río Dulce hasta Río Cañamares	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
ES030MSPF0309021	Río Henares desde Río Salado hasta Río Dulce	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
ES030MSPF0310010	Río Henares hasta confluencia con Río Salado	0,151 > Qmin >= 0,106 y Qmed >= 0,136	0,106 > 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 >= 0,006 y Qmed >= 0,013	0,006 > Qmin y Qmed >= 0,013	Qmed < 0,013
ES030MSPF0315010	Río Badiel hasta Río Henares	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
ES030MSPF0316011	Río Sorbe desde Embalse de Beleña hasta Río Henares	0,55 > Qmin >= 0,44 y Qmed >= 0,495	0,44 > Qmin >= 0,275 y Qmed >= 0,495	0,275 > Qmin y Qmed >= 0,495	Qmed < 0,495
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	0,52 > 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
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
ES030MSPF0319010	Arroyo de la Dehesa hasta Río Sorbe	0,11 > Qmin >= 0,077 y Qmed >= 0,094	0,077 > Qmin >= 0,044 y Qmed >= 0,094	0,044 > Qmin y Qmed >= 0,094	Qmed < 0,094
ES030MSPF0320011	Río Bornova desde Embalse de Alcorlo hasta Río Henares	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
ES030MSPF0321020	Embalse de Alcorlo	0,17 > Qmin >= 0,136 y Qmed >= 0,162	0,136 > Qmin >= 0,085 y Qmed >= 0,162	0,085 > Qmin y Qmed >= 0,162	Qmed < 0,162
ES030MSPF0322110	Río Riotillo hasta Embalse de Alcorlo	0,17 > Qmin >= 0,119 y Qmed >= 0,145	0,119 > Qmin >= 0,068 y Qmed >= 0,145	0,068 > Qmin y Qmed >= 0,145	Qmed < 0,145
ES030MSPF0322310	Río Bornova hasta Embalse de Alcorlo	0,222 > Qmin >= 0,155 y Qmed >= 0,189	0,155 > Qmin >= 0,089 y Qmed >= 0,189	0,089 > Qmin y Qmed >= 0,189	Qmed < 0,189
ES030MSPF0322410	Río Pelagallinas	0,072 > Qmin >= 0,05 y Qmed >= 0,061	0,05 > Qmin >= 0,029 y Qmed >= 0,061	0,029 > Qmin y Qmed >= 0,061	Qmed < 0,061
ES030MSPF0323011	Río Cañamares desde Embalse de Pálmaces hasta Río Henares	0,081 > Qmin >= 0,065 y Qmed >= 0,077	0,065 > Qmin >= 0,04 y Qmed >= 0,077	0,04 > Qmin y Qmed >= 0,077	Qmed < 0,077



Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
ES030MSPF0324020	Embalse de Pálmaces	0,07 > Qmin >= 0,056 y Qmed >= 0,063	0,056 > Qmin >= 0,035 y Qmed >= 0,063	0,035 > Qmin y Qmed >= 0,063	Qmed < 0,063
ES030MSPF0325010	Río Cañamares hasta Embalse de Pálmaces	0,085 > Qmin >= 0,06 y Qmed >= 0,072	0,06 > Qmin >= 0,034 y Qmed >= 0,072	0,034 > Qmin y Qmed >= 0,072	Qmed < 0,072
ES030MSPF0326110	Río Dulce hasta Río Henares	0,58 > Qmin >= 0,406 y Qmed >= 0,522	0,406 > Qmin >= 0,232 y Qmed >= 0,522	0,232 > Qmin y Qmed >= 0,522	Qmed < 0,522
ES030MSPF0326210	Cabecera del Río Dulce	0,37 > Qmin >= 0,259 y Qmed >= 0,333	0,259 > Qmin >= 0,148 y Qmed >= 0,333	0,148 > Qmin y Qmed >= 0,333	Qmed < 0,333
ES030MSPF0327021	Río Salado desde Embalse de El Atance hasta Río Henares	0,2 > Qmin >= 0,16 y Qmed >= 0,190	0,16 > Qmin >= 0,1 y Qmed >= 0,190	0,1 > Qmin y Qmed >= 0,190	Qmed < 0,190
ES030MSPF0328020	Embalse de El Atance	0,112 > Qmin >= 0,09 y Qmed >= 0,106	0,09 > Qmin >= 0,056 y Qmed >= 0,106	0,056 > Qmin y Qmed >= 0,106	Qmed < 0,106
ES030MSPF0329110	Río Salado hasta Embalse de El Atance	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
ES030MSPF0329210	Río Cercadillo hasta su confluencia con Río Salado	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
ES030MSPF0330010	Arroyo Sauco hasta Río Salado	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
ES030MSPF0401010	Río Guadarrama desde Bargas hasta Río Tajo	0,96 > Qmin >= 0,768 y Qmed >= 0,912	0,768 > Qmin >= 0,48 y Qmed >= 0,912	0,48 > Qmin y Qmed >= 0,912	Qmed < 0,912
ES030MSPF0401110	Arroyo de Vallehermoso	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
ES030MSPF0402010	Río Guadarrama desde Río Aulencia hasta Bargas	0,75 > Qmin >= 0,6 y Qmed >= 0,675	0,6 > Qmin >= 0,375 y Qmed >= 0,675	0,375 > Qmin y Qmed >= 0,675	Qmed < 0,675
ES030MSPF0403110	Río Guadarrama desde Embalse Molino de la Hoz hasta Río Aulencia	0,258 > Qmin >= 0,181 y Qmed >= 0,232	0,181 > Qmin >= 0,103 y Qmed >= 0,232	0,103 > Qmin y Qmed >= 0,232	Qmed < 0,232
ES030MSPF0403220	Embalse de Molino de la Hoz	0,168 > Qmin >= 0,118 y Qmed >= 0,151	0,118 > Qmin >= 0,067 y Qmed >= 0,151	0,067 > Qmin y Qmed >= 0,151	Qmed < 0,151
ES030MSPF0403310	Río Guadarrama desde Embalse de Las Nieves hasta Embalse Molino de la Hoz	0,168 > Qmin >= 0,118 y Qmed >= 0,151	0,118 > Qmin >= 0,067 y Qmed >= 0,151	0,067 > Qmin y Qmed >= 0,151	Qmed < 0,151
ES030MSPF0403420	Embalse de Las Nieves	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
ES030MSPF0404021	Río Guadarrama y Arroyo de los Linos	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
ES030MSPF0405010	Río Guadarrama desde Río Navalmedio hasta Arroyo Loco	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
ES030MSPF0405120	Embalse Arroyo de La Venta o Las Berceas	--	--	--	--
ES030MSPF0405220	Embalse de Navalmedio	--	--	--	--
ES030MSPF0406010	Arroyo de Renales hasta Río Guadarrama	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
ES030MSPF0407021	Arroyo de los Combos	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

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
ES030MSPF0408021	Arroyo del Soto hasta Río Guadarrama	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	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
ES030MSPF0412010	Arroyo del Batán hasta Embalse de Valmayor	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
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 >= 0,014	0,012 > Qmin >= 0,007 y Qmed >= 0,014	0,007 > Qmin y Qmed >= 0,014	Qmed < 0,014
ES030MSPF0416021	Río Jarama desde Río Tajuña hasta Río Tajo	5,41 > Qmin >= 4,33 y Qmed >= 5,140	4,33 > Qmin >= 2,7 y Qmed >= 5,140	2,7 > Qmin y Qmed >= 5,140	Qmed < 5,140
ES030MSPF0417021	Río Jarama desde Embalse del Rey hasta Río Tajuña	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
ES030MSPF0418020	Embalse del Rey	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
ES030MSPF0419010	Río Jarama desde Río Henares hasta Embalse del Rey	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
ES030MSPF0420021	Río Jarama desde Arroyo de Valdebebas hasta Río Henares	1,45 > Qmin >= 1,16 y Qmed >= 1,230	1,16 > Qmin >= 0,725 y Qmed >= 1,230	0,725 > 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 >= 1,220	1,15 > Qmin >= 0,72 y Qmed >= 1,220	0,72 > Qmin y Qmed >= 1,220	Qmed < 1,220
ES030MSPF0422021	Río Jarama desde Río Lozoya hasta Río Guadalix	1,39 > Qmin >= 1,11 y Qmed >= 1,180	1,11 > Qmin >= 0,695 y Qmed >= 1,180	0,695 > Qmin y Qmed >= 1,180	Qmed < 1,180
ES030MSPF0423021	Río Jarama desde Arroyo del Madroñal hasta Río Lozoya	0,53 > Qmin >= 0,424 y Qmed >= 0,450	0,424 > Qmin >= 0,265 y Qmed >= 0,450	0,265 > Qmin y Qmed >= 0,450	Qmed < 0,450
ES030MSPF0424021	Río Jarama desde Embalse de El Vado hasta Arroyo del Madroñal	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
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 de El Vado	0,31 > Qmin >= 0,217 y Qmed >= 0,264	0,217 > Qmin >= 0,124 y Qmed >= 0,264	0,124 > Qmin y Qmed >= 0,264	Qmed < 0,264
ES030MSPF0426210	Arroyo del Soto hasta Embalse de El Vado	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
ES030MSPF0427021	Río Manzanares a su paso por Madrid	0,84 > Qmin >= 0,672 y Qmed >= 0,714	0,672 > Qmin >= 0,42 y Qmed >= 0,714	0,42 > Qmin y Qmed >= 0,714	Qmed < 0,714
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

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
ES030MSPF0430021	Río Manzanares desde Embalse de Manzanares el Real hasta Embalse de El Pardo	$0,7 > Q_{min} \geq 0,56$ y $Q_{med} \geq 0,595$	$0,56 > Q_{min} \geq 0,35$ y $Q_{med} \geq 0,595$	$0,35 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,595$	$Q_{med} < 0,595$
ES030MSPF0431020	Embalse de Manzanares el Real - Santillana	$0,58 > Q_{min} \geq 0,464$ y $Q_{med} \geq 0,493$	$0,464 > Q_{min} \geq 0,29$ y $Q_{med} \geq 0,493$	$0,29 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,493$	$Q_{med} < 0,493$
ES030MSPF0432010	Río Manzanares hasta Embalse de Manzanares el Real	$0,22 > Q_{min} \geq 0,154$ y $Q_{med} \geq 0,187$	$0,154 > Q_{min} \geq 0,088$ y $Q_{med} \geq 0,187$	$0,088 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,187$	$Q_{med} < 0,187$
ES030MSPF0432110	Arroyo del Mediano	$0,012 > Q_{min} \geq 0,008$ y $Q_{med} \geq 0,011$	$0,008 > Q_{min} \geq 0,005$ y $Q_{med} \geq 0,011$	$0,005 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,011$	$Q_{med} < 0,011$
ES030MSPF0433021	Arroyo de los Prados	$0,003 > Q_{min} \geq 0,002$ y $Q_{med} \geq 0,003$	$0,002 > Q_{min} \geq 0,001$ y $Q_{med} \geq 0,003$	$0,001 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,003$	$Q_{med} < 0,003$
ES030MSPF0434021	Arroyo del Culebro	$Q_{min} = 0,001$ y $Q_{med} \geq 0,001$	$0,001 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,001$	--	$Q_{med} < 0,001$
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	$0,2 > Q_{min} \geq 0,16$ 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 $Q_{med} \geq 0,040$	$0,036 > Q_{min} \geq 0,022$ y $Q_{med} \geq 0,040$	$0,022 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,040$	$Q_{med} < 0,040$
ES030MSPF0442020	Embalse de Pedrezuela	$0,035 > Q_{min} \geq 0,028$ y $Q_{med} \geq 0,032$	$0,028 > Q_{min} \geq 0,018$ y $Q_{med} \geq 0,032$	$0,018 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,032$	$Q_{med} < 0,032$
ES030MSPF0442110	Río Guadalix hasta el Embalse de Pedrezuela	$0,041 > Q_{min} \geq 0,029$ y $Q_{med} \geq 0,035$	$0,029 > Q_{min} \geq 0,016$ y $Q_{med} \geq 0,035$	$0,016 > Q_{min}$ 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	$1,12 > Q_{min} \geq 0,896$ y $Q_{med} \geq 0,952$	$0,896 > Q_{min} \geq 0,56$ y $Q_{med} \geq 0,952$	$0,56 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,952$	$Q_{med} < 0,952$
ES030MSPF0444020	Embalse de El Atazar	$1,09 > Q_{min} \geq 0,872$ y $Q_{med} \geq 0,926$	$0,872 > Q_{min} \geq 0,545$ y $Q_{med} \geq 0,926$	$0,545 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,926$	$Q_{med} < 0,926$
ES030MSPF0445020	Embalse de El Villar	$0,98 > Q_{min} \geq 0,784$ y $Q_{med} \geq 0,833$	$0,784 > Q_{min} \geq 0,49$ y $Q_{med} \geq 0,833$	$0,49 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,833$	$Q_{med} < 0,833$
ES030MSPF0446020	Embalse de Puentes Viejas	$0,97 > Q_{min} \geq 0,776$ y $Q_{med} \geq 0,825$	$0,776 > Q_{min} \geq 0,485$ y $Q_{med} \geq 0,825$	$0,485 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,825$	$Q_{med} < 0,825$
ES030MSPF0447020	Embalse de Riosequillo	$0,79 > Q_{min} \geq 0,632$ y $Q_{med} \geq 0,671$	$0,632 > Q_{min} \geq 0,395$ y $Q_{med} \geq 0,671$	$0,395 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,671$	$Q_{med} < 0,671$
ES030MSPF0448021	Río Lozoya desde Embalse de Pinilla hasta Embalse de Riosequillo	$0,76 > Q_{min} \geq 0,608$ y $Q_{med} \geq 0,646$	$0,608 > Q_{min} \geq 0,38$ y $Q_{med} \geq 0,646$	$0,38 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,646$	$Q_{med} < 0,646$

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
ES030MSPF0449020	Embalse de Pinilla	0,69 > Qmin >= 0,552 y Qmed >= 0,586	0,552 > Qmin >= 0,345 y Qmed >= 0,586	0,345 > Qmin y Qmed >= 0,586	Qmed < 0,586
ES030MSPF0450110	Río Lozoya hasta Embalse de Pinilla	0,65 > Qmin >= 0,455 y Qmed >= 0,552	0,455 > Qmin >= 0,26 y Qmed >= 0,552	0,26 > Qmin y Qmed >= 0,552	Qmed < 0,552
ES030MSPF0450210	Río Lozoya hasta su confluencia con el Arroyo del Artiñuelo	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
ES030MSPF0451010	Ríos Riato y de la Puebla hasta Embalse de El Atazar	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
ES030MSPF0452010	Río Madarquillos hasta Embalse de Puentes Viejas	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
ES030MSPF0453010	Arroyo de Canencia hasta Río Lozoya	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
ES030MSPF0454010	Arroyo de Vallosera hasta Embalse del Vado	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
ES030MSPF0501021	Río Alberche desde Embalse de Cazalegas hasta Río Tajo	1,17 > Qmin >= 0,936 y Qmed >= 1,050	0,936 > Qmin >= 0,585 y Qmed >= 1,050	0,585 > Qmin y Qmed >= 1,050	Qmed < 1,050
ES030MSPF0502020	Embalse de Cazalegas	1,16 > Qmin >= 0,928 y Qmed >= 1,040	0,928 > Qmin >= 0,58 y Qmed >= 1,040	0,58 > Qmin y Qmed >= 1,040	Qmed < 1,040
ES030MSPF0503021	Río Alberche desde Arroyo Grande hasta Embalse de Cazalegas	1,16 > Qmin >= 0,928 y Qmed >= 1,040	0,928 > Qmin >= 0,58 y Qmed >= 1,040	0,58 > Qmin y Qmed >= 1,040	Qmed < 1,040
ES030MSPF0504021	Río Alberche desde Arroyo de la Parra hasta Arroyo Grande	1,08 > Qmin >= 0,864 y Qmed >= 0,918	0,864 > Qmin >= 0,54 y Qmed >= 0,918	0,54 > Qmin y Qmed >= 0,918	Qmed < 0,918
ES030MSPF0505021	Río Alberche desde Río Perales hasta Arroyo de la Parra	1,03 > Qmin >= 0,824 y Qmed >= 0,875	0,824 > Qmin >= 0,515 y Qmed >= 0,875	0,515 > Qmin y Qmed >= 0,875	Qmed < 0,875
ES030MSPF0506021	Río Alberche desde Embalse de Picadas hasta Río Perales	0,94 > Qmin >= 0,752 y Qmed >= 0,799	0,752 > Qmin >= 0,47 y Qmed >= 0,799	0,47 > Qmin y Qmed >= 0,799	Qmed < 0,799
ES030MSPF0507020	Embalse de Picadas	0,94 > Qmin >= 0,752 y Qmed >= 0,799	0,752 > Qmin >= 0,47 y Qmed >= 0,799	0,47 > Qmin y Qmed >= 0,799	Qmed < 0,799
ES030MSPF0508020	Embalse de San Juan	0,92 > Qmin >= 0,736 y Qmed >= 0,782	0,736 > Qmin >= 0,46 y Qmed >= 0,782	0,46 > Qmin y Qmed >= 0,782	Qmed < 0,782
ES030MSPF0508110	Arroyo de Tórtolas	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
ES030MSPF0508220	Embalse Los Morales	Qmin = 0,001 y Qmed >= 0,001	0,001 > Qmin y Qmed >= 0,001	--	Qmed < 0,001
ES030MSPF0508310	Arroyo Garganta de la Yedra	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
ES030MSPF0508420	Embalse de La Hinchona	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
ES030MSPF0509021	Río Alberche desde Embalse de El Charco del Cura hasta Embalse de San Juan	0,65 > Qmin >= 0,52 y Qmed >= 0,585	0,52 > Qmin >= 0,325 y Qmed >= 0,585	0,325 > Qmin y Qmed >= 0,585	Qmed < 0,585
ES030MSPF0510020	Embalse de El Charco del Cura	0,64 > Qmin >= 0,512 y Qmed >= 0,576	0,512 > Qmin >= 0,32 y Qmed >= 0,576	0,32 > Qmin y Qmed >= 0,576	Qmed < 0,576

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
ES030MSPF0511020	Embalse de El Burguillo	0,63 > Qmin >= 0,504 y Qmed >= 0,567	0,504 > Qmin >= 0,315 y Qmed >= 0,567	0,315 > Qmin y Qmed >= 0,567	Qmed < 0,567
ES030MSPF0512010	Río Alberche desde Garganta del Royal hasta Embalse de El Burguillo	0,78 > Qmin >= 0,546 y Qmed >= 0,663	0,546 > Qmin >= 0,312 y Qmed >= 0,663	0,312 > Qmin y Qmed >= 0,663	Qmed < 0,663
ES030MSPF0513010	Río Alberche desde Río Piquillo hasta Garganta del Royal	0,72 > Qmin >= 0,504 y Qmed >= 0,612	0,504 > Qmin >= 0,288 y Qmed >= 0,612	0,288 > Qmin y Qmed >= 0,612	Qmed < 0,612
ES030MSPF0514010	Río Alberche hasta el Río Piquillo	0,2 > Qmin >= 0,14 y Qmed >= 0,170	0,14 > Qmin >= 0,08 y Qmed >= 0,170	0,08 > Qmin y Qmed >= 0,170	Qmed < 0,170
ES030MSPF0515010	Arroyo de Marigarcía hasta Río Alberche	0,032 > Qmin >= 0,022 y Qmed >= 0,029	0,022 > 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 >= 0,003 y Qmed >= 0,005	0,003 > 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 >= 0,011 y Qmed >= 0,013	0,011 > 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 >= 0,006	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	0,008 > 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 >= 0,003	0,003 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,003	0,002 > Qmin y Qmed >= 0,003	Qmed < 0,003
ES030MSPF0525310	Río Becedas desde Embalse de Navalperal hasta Embalse Hoyo de Becedas II	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
ES030MSPF0525420	Embalse de Navalperal De Pinares	--	--	--	--
ES030MSPF0526010	Río de la Gaznata hasta el Embalse de El Burguillo	0,018 > Qmin >= 0,013 y Qmed >= 0,015	0,013 > Qmin >= 0,007 y Qmed >= 0,015	0,007 > Qmin y Qmed >= 0,015	Qmed < 0,015
ES030MSPF0526120	Embalse de La Reguera	--	--	--	--

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
ES030MSPF0526220	Embalse Herradón De Pinares - Valduhuelo	--	--	--	--
ES030MSPF0527010	Garganta de Iruelas y otros hasta Embalse de El Burguillo	0,042 > Qmin >= 0,029 y Qmed >= 0,036	0,029 > Qmin >= 0,017 y Qmed >= 0,036	0,017 > Qmin y Qmed >= 0,036	Qmed < 0,036
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 >= 0,081	0,066 > Qmin >= 0,038 y Qmed >= 0,081	0,038 > Qmin y Qmed >= 0,081	Qmed < 0,081
ES030MSPF0529110	Arroyo de Santa María	Qmin = 0,001 y Qmed >= 0,001	0,001 > Qmin y Qmed >= 0,001	--	Qmed < 0,001
ES030MSPF0529220	Embalse Naval Moral de La Sierra - Horcajo	--	--	--	--
ES030MSPF0601020	Embalse de Azután	17 > Qmin >= 13,6 y Qmed >= 16,100	13,6 > Qmin >= 8,5 y Qmed >= 16,100	8,5 > Qmin y Qmed >= 16,100	Qmed < 16,100
ES030MSPF0602021	Río Tajo desde Río Alberche hasta la cola del Embalse de Azután	16 > Qmin >= 12,8 y Qmed >= 15,200	12,8 > Qmin >= 8 y Qmed >= 15,200	8 > Qmin y Qmed >= 15,200	Qmed < 15,200
ES030MSPF0603021	Río Tajo en la confluencia con el Río Alberche	15 > Qmin >= 12 y Qmed >= 14,200	12 > Qmin >= 7,5 y Qmed >= 14,200	7,5 > Qmin y Qmed >= 14,200	Qmed < 14,200
ES030MSPF0604021	Río Tajo aguas abajo del Embalse de Castrejón	11,1 > Qmin >= 8,88 y Qmed >= 10,500	8,88 > Qmin >= 5,55 y Qmed >= 10,500	5,55 > Qmin y Qmed >= 10,500	Qmed < 10,500
ES030MSPF0605020	Embalse de Castrejón	15 > Qmin >= 12 y Qmed >= 14,200	12 > Qmin >= 7,5 y Qmed >= 14,200	7,5 > Qmin y Qmed >= 14,200	Qmed < 14,200
ES030MSPF0606021	Río Tajo desde Río Guadarrama hasta Embalse de Castrejón	15 > Qmin >= 12 y Qmed >= 14,200	12 > Qmin >= 7,5 y Qmed >= 14,200	7,5 > Qmin y Qmed >= 14,200	Qmed < 14,200
ES030MSPF0607021	Río Tajo en Toledo hasta Río Guadarrama	15 > Qmin >= 12 y Qmed >= 14,200	12 > Qmin >= 7,5 y Qmed >= 14,200	7,5 > Qmin y Qmed >= 14,200	Qmed < 14,200
ES030MSPF0608110	Arroyo de Guazalete	--	--	--	--
ES030MSPF0608221	Río Tajo desde confluencia con Arroyo de Guatén hasta Toledo	15 > Qmin >= 12 y Qmed >= 14,200	12 > Qmin >= 7,5 y Qmed >= 14,200	7,5 > Qmin y Qmed >= 14,200	Qmed < 14,200
ES030MSPF0608321	Río Tajo desde Río Jarama hasta confluencia con Arroyo de Guatén	15 > Qmin >= 12 y Qmed >= 14,200	12 > Qmin >= 7,5 y Qmed >= 14,200	7,5 > Qmin y Qmed >= 14,200	Qmed < 14,200
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 >= 0,011 y Qmed >= 0,018	0,011 > 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 >= 0,104	0,087 > Qmin >= 0,054 y Qmed >= 0,104	0,054 > Qmin y Qmed >= 0,104	Qmed < 0,104
ES030MSPF0610220	Embalse de La Grajera	0,105 > Qmin >= 0,084 y Qmed >= 0,100	0,084 > Qmin >= 0,052 y Qmed >= 0,100	0,052 > 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 >= 0,04 y Qmed >= 0,073	0,04 > Qmin y Qmed >= 0,073	Qmed < 0,073
ES030MSPF0612010	Río Gévalo hasta Embalse de El Gévalo	0,124 > Qmin >= 0,087 y Qmed >= 0,105	0,087 > Qmin >= 0,05 y Qmed >= 0,105	0,05 > 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 >= 0,034 y Qmed >= 0,066	0,034 > Qmin y Qmed >= 0,066	Qmed < 0,066

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
ES030MSPF0614120	Embalse de Pusa	0,003 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,003	Qmin = 0,002 y Qmed >= 0,003	0,002 > Qmin y Qmed >= 0,003	Qmed < 0,003
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 >= 0,014 y Qmed >= 0,015	0,014 > Qmin >= 0,009 y Qmed >= 0,015	0,009 > 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 >= 0,11 y Qmed >= 0,124	0,11 > 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 >= 0,106 y Qmed >= 0,120	0,106 > Qmin >= 0,066 y Qmed >= 0,120	0,066 > Qmin y Qmed >= 0,120	Qmed < 0,120
ES030MSPF0624021	Río Algodor desde Embalse de Finisterre hasta Embalse de El Castro	0,133 > Qmin >= 0,106 y Qmed >= 0,120	0,106 > Qmin >= 0,066 y Qmed >= 0,120	0,066 > 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 >= 0,248 y Qmed >= 0,336	0,248 > Qmin >= 0,142 y Qmed >= 0,336	0,142 > 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	0,19 > Qmin >= 0,133 y Qmed >= 0,180	0,133 > Qmin >= 0,076 y Qmed >= 0,180	0,076 > Qmin y Qmed >= 0,180	Qmed < 0,180
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	2,64 > Qmin >= 2,11 y Qmed >= 2,510	2,11 > Qmin >= 1,32 y Qmed >= 2,510	1,32 > Qmin y Qmed >= 2,510	Qmed < 2,510
ES030MSPF0702021	Río Tiétar desde Arroyo Santa María hasta Embalse de Torrejón-Tiétar	2,53 > Qmin >= 2,02 y Qmed >= 2,400	2,02 > Qmin >= 1,26 y Qmed >= 2,400	1,26 > Qmin y Qmed >= 2,400	Qmed < 2,400
ES030MSPF0703021	Río Tiétar desde Embalse de Rosarito hasta Arroyo Santa María	1,79 > Qmin >= 1,43 y Qmed >= 1,700	1,43 > Qmin >= 0,895 y Qmed >= 1,700	0,895 > Qmin y Qmed >= 1,700	Qmed < 1,700
ES030MSPF0704020	Embalse de Rosarito	0,98 > Qmin >= 0,784 y Qmed >= 0,833	0,784 > Qmin >= 0,49 y Qmed >= 0,833	0,49 > Qmin y Qmed >= 0,833	Qmed < 0,833

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
ES030MSPF0705010	Río Tiétar desde Río Guadyerbas hasta Embalse de Rosarito	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
ES030MSPF0706010	Río Tiétar desde Arroyo Tamujoso hasta Río Guadyerbas	0,47 > Qmin >= 0,329 y Qmed >= 0,423	0,329 > Qmin >= 0,188 y Qmed >= 0,423	0,188 > Qmin y Qmed >= 0,423	Qmed < 0,423
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 >= 0,059	0,048 > Qmin >= 0,028 y Qmed >= 0,059	0,028 > Qmin y Qmed >= 0,059	Qmed < 0,059
ES030MSPF0708210	Río Tiétar hasta confluencia del Río Escorial	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
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 - 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 >= 0,014	0,013 > Qmin >= 0,008 y Qmed >= 0,014	0,008 > Qmin y Qmed >= 0,014	Qmed < 0,014
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	0,001 > Qmin y Qmed >= 0,001	--	Qmed < 0,001
ES030MSPF0711110	Arroyo de la Gargüera hasta Río Tiétar	0,45 > Qmin >= 0,36 y Qmed >= 0,405	0,36 > Qmin >= 0,225 y Qmed >= 0,405	0,225 > Qmin y Qmed >= 0,405	Qmed < 0,405
ES030MSPF0711220	Embalse de Gargüera	0,29 > Qmin >= 0,232 y Qmed >= 0,261	0,232 > Qmin >= 0,145 y Qmed >= 0,261	0,145 > Qmin y Qmed >= 0,261	Qmed < 0,261
ES030MSPF0711310	Arroyo de la Gargüera y Garganta Tejeda 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 Tejeda 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 >= 0,826 y Qmed >= 1,060	0,826 > Qmin >= 0,472 y Qmed >= 1,060	0,472 > Qmin y Qmed >= 1,060	Qmed < 1,060
ES030MSPF0712210	Garganta de Jaranda hasta confluencia con Garganta Pedro Chate	0,42 > Qmin >= 0,294 y Qmed >= 0,357	0,294 > Qmin >= 0,168 y Qmed >= 0,357	0,168 > Qmin y Qmed >= 0,357	Qmed < 0,357
ES030MSPF0713010	Gargantas Mayor, Pedro Chate, San Gregorio y Cascarones	0,66 > Qmin >= 0,462 y Qmed >= 0,594	0,462 > Qmin >= 0,264 y Qmed >= 0,594	0,264 > Qmin y Qmed >= 0,594	Qmed < 0,594



Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
ES030MSPF0713120	Embalse Las Majadillas	0,025 > 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
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 >= 0,027	0,022 > Qmin >= 0,014 y Qmed >= 0,027	0,014 > Qmin y Qmed >= 0,027	Qmed < 0,027
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 Gualtamínos desde Embalse de Gualtamínos hasta Río Tiétar	0,147 > Qmin >= 0,103 y Qmed >= 0,132	0,103 > Qmin >= 0,059 y Qmed >= 0,132	0,059 > Qmin y Qmed >= 0,132	Qmed < 0,132
ES030MSPF0722120	Embalse de Gualtamínos - Villanueva de la Vera	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 >= 0,109 y Qmed >= 0,133	0,109 > Qmin >= 0,062 y Qmed >= 0,133	0,062 > Qmin y Qmed >= 0,133	Qmed < 0,133
ES030MSPF0723210	Arroyo Viejo de Alcañizo desde nacimiento hasta Arroyo Alcañizo	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
ES030MSPF0723320	Embalse Velada - Los Huertos	--	--	--	--
ES030MSPF0724010	Garganta de Minchones hasta Río Tiétar	0,39 > Qmin >= 0,273 y Qmed >= 0,332	0,273 > Qmin >= 0,156 y Qmed >= 0,332	0,156 > Qmin y Qmed >= 0,332	Qmed < 0,332
ES030MSPF0725010	Gargantas de Chilla y Alardos hasta Río Tiétar	1,18 > Qmin >= 0,826 y Qmed >= 1,060	0,826 > Qmin >= 0,472 y Qmed >= 1,060	0,472 > 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 >= 0,066 y Qmed >= 0,081	0,066 > Qmin >= 0,038 y Qmed >= 0,081	0,038 > Qmin y Qmed >= 0,081	Qmed < 0,081
ES030MSPF0728011	Río Guadyrbas 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

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
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 Riobobos 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 Riobobos	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	0,21 > 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
ES030MSPF0731220	Embalse de Riocuevas	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
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 >= 0,068	0,053 > Qmin >= 0,03 y Qmed >= 0,068	0,03 > Qmin y Qmed >= 0,068	Qmed < 0,068
ES030MSPF0733010	Garganta de Lanzahíta	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 Pajarero	--	--	--	--
ES030MSPF0742030	Lago Colinar	--	--	--	--
ES030MSPF0801021	Río Arrago desde Arroyo de Patana hasta Embalse de Alcántara	0,86 > Qmin >= 0,688 y Qmed >= 0,817	0,688 > Qmin >= 0,43 y Qmed >= 0,817	0,43 > Qmin y Qmed >= 0,817	Qmed < 0,817
ES030MSPF0802021	Río Arrago desde Embalse de Borbollón hasta Arroyo de Patana	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
ES030MSPF0803020	Embalse de Borbollón	0,313 > Qmin >= 0,25 y Qmed >= 0,266	0,25 > Qmin >= 0,156 y Qmed >= 0,266	0,156 > Qmin y Qmed >= 0,266	Qmed < 0,266
ES030MSPF0804010	Río Arrago hasta Embalse de Borbollón	0,19 > Qmin >= 0,133 y Qmed >= 0,162	0,133 > Qmin >= 0,076 y Qmed >= 0,162	0,076 > Qmin y Qmed >= 0,162	Qmed < 0,162
ES030MSPF0805021	Rivera de Gata desde Embalse Rivera de Gata hasta Río Arrago	0,454 > Qmin >= 0,363 y Qmed >= 0,431	0,363 > Qmin >= 0,227 y Qmed >= 0,431	0,227 > Qmin y Qmed >= 0,431	Qmed < 0,431
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	0,38 > Qmin >= 0,266 y Qmed >= 0,342	0,266 > Qmin >= 0,152 y Qmed >= 0,342	0,152 > Qmin y Qmed >= 0,342	Qmed < 0,342

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
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 >= 0,016 y Qmed >= 0,033	0,016 > 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 >= 0,02 y Qmed >= 0,025	0,02 > 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	5,8 > Qmin >= 4,64 y Qmed >= 5,510	4,64 > Qmin >= 2,9 y Qmed >= 5,510	2,9 > Qmin y Qmed >= 5,510	Qmed < 5,510
ES030MSPF0902021	Río Alagón desde Embalse de Valdeobispo hasta Río Jerte	2,39 > Qmin >= 1,91 y Qmed >= 2,270	1,91 > Qmin >= 1,2 y Qmed >= 2,270	1,2 > Qmin y Qmed >= 2,270	Qmed < 2,270
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	2,27 > Qmin >= 1,82 y Qmed >= 2,160	1,82 > Qmin >= 1,14 y Qmed >= 2,160	1,14 > Qmin y Qmed >= 2,160	Qmed < 2,160
ES030MSPF0903110	Arroyo del Palomero	0,044 > Qmin >= 0,031 y Qmed >= 0,037	0,031 > Qmin >= 0,018 y Qmed >= 0,037	0,018 > Qmin y Qmed >= 0,037	Qmed < 0,037
ES030MSPF0904020	Embalse de Guijo de Granadilla	1,94 > Qmin >= 1,55 y Qmed >= 1,750	1,55 > Qmin >= 0,97 y Qmed >= 1,750	0,97 > Qmin y Qmed >= 1,750	Qmed < 1,750
ES030MSPF0905020	Embalse de Gabriel y Galán	1,93 > Qmin >= 1,54 y Qmed >= 1,740	1,54 > Qmin >= 0,965 y Qmed >= 1,740	0,965 > Qmin y Qmed >= 1,740	Qmed < 1,740
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 >= 0,858	0,707 > Qmin >= 0,404 y Qmed >= 0,858	0,404 > Qmin y Qmed >= 0,858	Qmed < 0,858
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

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
ES030MSPF0909010	Rivera de Holguera hasta Río Alagón	0,198 > Qmin >= 0,139 y Qmed >= 0,168	0,139 > Qmin >= 0,079 y Qmed >= 0,168	0,079 > Qmin y Qmed >= 0,168	Qmed < 0,168
ES030MSPF0910010	Arroyo del Boquerón del Rivero desde Embalse de El Boquerón	0,275 > Qmin >= 0,192 y Qmed >= 0,261	0,192 > Qmin >= 0,11 y Qmed >= 0,261	0,11 > Qmin y Qmed >= 0,261	Qmed < 0,261
ES030MSPF0910120	Embalse de El Boquerón	0,221 > Qmin >= 0,155 y Qmed >= 0,210	0,155 > Qmin >= 0,088 y Qmed >= 0,210	0,088 > Qmin y Qmed >= 0,210	Qmed < 0,210
ES030MSPF0911010	Arroyo del Boquerón del Rivero hasta el Embalse de El Boquerón	0,299 > Qmin >= 0,209 y Qmed >= 0,254	0,209 > Qmin >= 0,12 y Qmed >= 0,254	0,12 > Qmin y Qmed >= 0,254	Qmed < 0,254
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 >= 1,46 y Qmed >= 1,560	1,46 > Qmin >= 0,915 y Qmed >= 1,560	0,915 > Qmin y Qmed >= 1,560	Qmed < 1,560
ES030MSPF0915020	Embalse de Jerte-Plasencia	1,36 > Qmin >= 1,09 y Qmed >= 1,160	1,09 > Qmin >= 0,68 y Qmed >= 1,160	0,68 > Qmin y Qmed >= 1,160	Qmed < 1,160
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	0,3 > Qmin >= 0,21 y Qmed >= 0,270	0,21 > Qmin >= 0,12 y Qmed >= 0,270	0,12 > Qmin y Qmed >= 0,270	Qmed < 0,270
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	0,18 > Qmin >= 0,126 y Qmed >= 0,153	0,126 > Qmin >= 0,072 y Qmed >= 0,153	0,072 > Qmin y Qmed >= 0,153	Qmed < 0,153
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 >= 0,158 y Qmed >= 0,337	0,158 > Qmin y Qmed >= 0,337	Qmed < 0,337
ES030MSPF0920320	Embalse de Hervás - El Horcajo	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	0,88 > 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

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
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 >= 0,017 y Qmed >= 0,023	0,017 > 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	0,46 > Qmin >= 0,322 y Qmed >= 0,391	0,322 > Qmin >= 0,184 y Qmed >= 0,391	0,184 > Qmin y Qmed >= 0,391	Qmed < 0,391
ES030MSPF0923210	Río Batuecas	0,211 > Qmin >= 0,148 y Qmed >= 0,179	0,148 > 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	0,51 > 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
ES030MSPF0925010	Río Cuerpo de Hombre a su paso por Béjar	0,47 > Qmin >= 0,329 y Qmed >= 0,423	0,329 > Qmin >= 0,188 y Qmed >= 0,423	0,188 > Qmin y Qmed >= 0,423	Qmed < 0,423
ES030MSPF0926010	Río Cuerpo de Hombre aguas arriba de Béjar	0,23 > Qmin >= 0,161 y Qmed >= 0,196	0,161 > Qmin >= 0,092 y Qmed >= 0,196	0,092 > Qmin y Qmed >= 0,196	Qmed < 0,196
ES030MSPF0927110	Río Francia 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
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 >= 0,024 y Qmed >= 0,030	0,024 > 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 >= 0,015 y Qmed >= 0,018	0,015 > 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 >= 0,017 y Qmed >= 0,023	0,017 > 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 >= 0,010	0,008 > Qmin >= 0,005 y Qmed >= 0,010	0,005 > Qmin y Qmed >= 0,010	Qmed < 0,010
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

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
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 - Zarza la Mayor	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					
ES030MSPF1002020	Embalse de Alcántara	33 > Qmin >= 26,4 y Qmed >= 31,300	26,4 > Qmin >= 16,5 y Qmed >= 31,300	16,5 > Qmin y Qmed >= 31,300	Qmed < 31,300
ES030MSPF1003020	Embalse de Torrejón-Tajo	14,4 > Qmin >= 11,5 y Qmed >= 13,700	11,5 > Qmin >= 7,2 y Qmed >= 13,700	7,2 > Qmin y Qmed >= 13,700	Qmed < 13,700
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	17 > Qmin >= 13,6 y Qmed >= 16,100	13,6 > Qmin >= 8,5 y Qmed >= 16,100	8,5 > Qmin y Qmed >= 16,100	Qmed < 16,100
ES030MSPF1006010	Río Erjas desde Ribeira do Enchacana hasta Embalse de Cedillo -PT-	0,67 > Qmin >= 0,469 y Qmed >= 0,603	0,469 > Qmin >= 0,268 y Qmed >= 0,603	0,268 > Qmin y Qmed >= 0,603	Qmed < 0,603
ES030MSPF1007010	Río Erjas desde Arroyo del Corral de los Garbanzos hasta Ribeira do Enchacana -PT-	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
ES030MSPF1008010	Rivera Basádiga y Río Erjas desde Río Torto hasta Arroyo del Corral de los Garbanzos -PT-	0,28 > Qmin >= 0,196 y Qmed >= 0,238	0,196 > Qmin >= 0,112 y Qmed >= 0,238	0,112 > Qmin y Qmed >= 0,238	Qmed < 0,238
ES030MSPF1009010	Río Torto hasta Rivera Basádiga -PT-	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 >= 0,008	0,006 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,008	0,004 > Qmin y Qmed >= 0,008	Qmed < 0,008
ES030MSPF1010120	Embalse Atalaya	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
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 >= 0,171 y Qmed >= 0,208	0,171 > Qmin >= 0,098 y Qmed >= 0,208	0,098 > Qmin y Qmed >= 0,208	Qmed < 0,208
ES030MSPF1013020	Embalse de Portaje	0,105 > Qmin >= 0,074 y Qmed >= 0,094	0,074 > Qmin >= 0,042 y Qmed >= 0,094	0,042 > Qmin y Qmed >= 0,094	Qmed < 0,094
ES030MSPF1014021	Río Guadiloba desde Arroyo de la Ribera hasta Embalse de Alcántara	Qmin = 0,001 y Qmed >= 0,001	0,001 > Qmin y Qmed >= 0,001	--	Qmed < 0,001
ES030MSPF1015021	Río Guadiloba desde Embalse de Guadiloba hasta Arroyo de la Ribera	Qmin = 0,001 y Qmed >= 0,001	0,001 > Qmin y Qmed >= 0,001	--	Qmed < 0,001
ES030MSPF1016010	Arroyo de la Vid hasta Embalse de Alcántara	0,017 > Qmin >= 0,012 y Qmed >= 0,014	0,012 > Qmin >= 0,007 y Qmed >= 0,014	0,007 > Qmin y Qmed >= 0,014	Qmed < 0,014
ES030MSPF1016120	Embalse de Cantaelgallo - La Vid	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
ES030MSPF1017110	Arroyo de Barbaoncillo hasta Embalse de Alcántara	--	--	--	--
ES030MSPF1017210	Arroyo de Barbaón hasta Embalse de Alcántara	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
ES030MSPF1017310	Arroyo de Malvecino hasta Embalse de Alcántara	--	--	--	--
ES030MSPF1018020	Embalse de Almaraz-Arrocampo	--	--	--	--

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
ES030MSPF1019010	Garganta de Descuernacabras hasta Embalse de Torrejón-Tajo	0,26 > Qmin >= 0,182 y Qmed >= 0,221	0,182 > Qmin >= 0,104 y Qmed >= 0,221	0,104 > Qmin y Qmed >= 0,221	Qmed < 0,221
ES030MSPF1019120	Embalse Deleitosa - De Los Batanes	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
ES030MSPF1020110	Río Ibor desde Río Pinarejo	0,5 > Qmin >= 0,35 y Qmed >= 0,425	0,35 > Qmin >= 0,2 y Qmed >= 0,425	0,2 > Qmin y Qmed >= 0,425	Qmed < 0,425
ES030MSPF1020120	Embalse Fresnedoso de Ibor - Moral	--	--	--	--
ES030MSPF1020210	Río Viejas	0,144 > Qmin >= 0,101 y Qmed >= 0,122	0,101 > Qmin >= 0,058 y Qmed >= 0,122	0,058 > Qmin y Qmed >= 0,122	Qmed < 0,122
ES030MSPF1021110	Río Gualija hasta Embalse de Valdecañas	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
ES030MSPF1021210	Río Mesto y cabecera del Río Gualija	--	--	--	--
ES030MSPF1022110	Río Salor, Río Jumadiel y Río Zamores hasta Embalse de Cedillo	0,06 > Qmin >= 0,042 y Qmed >= 0,051	0,042 > Qmin >= 0,024 y Qmed >= 0,051	0,024 > Qmin y Qmed >= 0,051	Qmed < 0,051
ES030MSPF1022210	Rivera de la Torre	--	--	--	--
ES030MSPF1022220	Embalse Membrió - Pantano del Cementerio	--	--	--	--
ES030MSPF1022310	Río Salor desde Río Ayuela hasta Rivera de la Torre	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
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 > 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
ES030MSPF1024020	Embalse de El Salor	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
ES030MSPF1025010	Río Ayuela y Arroyo de Santiago desde Embalse de Ayuela hasta Río Salor	0,027 > Qmin >= 0,019 y Qmed >= 0,023	0,019 > Qmin >= 0,011 y Qmed >= 0,023	0,011 > Qmin y Qmed >= 0,023	Qmed < 0,023
ES030MSPF1026020	Embalse de Ayuela	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
ES030MSPF1027020	Embalse Aldea del Cano - Nogales	Qmin = 0,001 y Qmed >= 0,001	0,001 > Qmin y Qmed >= 0,001	--	Qmed < 0,001
ES030MSPF1028010	Río Sever desde Ribeiro do Pinheiro hasta Embalse de Cedillo -PT-	0,1 > Qmin >= 0,07 y Qmed >= 0,095	0,07 > Qmin >= 0,04 y Qmed >= 0,095	0,04 > Qmin y Qmed >= 0,095	Qmed < 0,095
ES030MSPF1029010	Río Sever desde Regato de la Miera hasta Ribeiro do Pinheiro -PT-	0,059 > Qmin >= 0,041 y Qmed >= 0,056	0,041 > Qmin >= 0,024 y Qmed >= 0,056	0,024 > Qmin y Qmed >= 0,056	Qmed < 0,056
ES030MSPF1030010	Río Alburrel desde Rivera Avid hasta Río Sever	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
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	0,06 > Qmin >= 0,042 y Qmed >= 0,051	0,042 > Qmin >= 0,024 y Qmed >= 0,051	0,024 > Qmin y Qmed >= 0,051	Qmed < 0,051
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

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
ES030MSPF1036120	Embalse de Santa Lucía	$0,01 > Q_{min} \geq 0,007$ y $Q_{med} \geq 0,009$	$0,007 > Q_{min} \geq 0,004$ y $Q_{med} \geq 0,009$	$0,004 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,009$	$Q_{med} < 0,009$
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	$0,004 > Q_{min} \geq 0,003$ y $Q_{med} \geq 0,003$	$0,003 > Q_{min} \geq 0,002$ y $Q_{med} \geq 0,003$	$0,002 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,003$	$Q_{med} < 0,003$
ES030MSPF1047120	Embalse de El Gallo	$0,004 > Q_{min} \geq 0,003$ y $Q_{med} \geq 0,003$	$0,003 > Q_{min} \geq 0,002$ y $Q_{med} \geq 0,003$	$0,002 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,003$	$Q_{med} < 0,003$
ES030MSPF1047220	Embalse de Tres Torres - Jarripa	--	--	--	--
ES030MSPF1048010	Regato del Pueblo	--	--	--	--
ES030MSPF1048120	Embalse del Pueblo - del Santo	--	--	--	--
ES030MSPF1049010	Regato Cabrioso	--	--	--	--
ES030MSPF1049120	Embalse del Agua	--	--	--	--
ES030MSPF1050010	Arroyo de la Rehana	--	--	--	--
ES030MSPF1050120	Embalse de La Navicera - Navas del Madroño	--	--	--	--
ES030MSPF1051010	Arroyo del Morisco	--	--	--	--
ES030MSPF1051120	Embalse Garrovillas	--	--	--	--
ES030MSPF1052010	Arroyo de Pizarroso	$0,003 > Q_{min} \geq 0,002$ y $Q_{med} \geq 0,003$	$0,002 > Q_{min} \geq 0,001$ y $Q_{med} \geq 0,003$	$0,001 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,003$	$Q_{med} < 0,003$
ES030MSPF1052120	Embalse de Cañaverál	$0,003 > Q_{min} \geq 0,002$ y $Q_{med} \geq 0,003$	$0,002 > Q_{min} \geq 0,001$ y $Q_{med} \geq 0,003$	$0,001 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,003$	$Q_{med} < 0,003$
ES030MSPF1053010	Rivera del Castaño	$0,009 > Q_{min} \geq 0,006$ y $Q_{med} \geq 0,008$	$0,006 > Q_{min} \geq 0,004$ y $Q_{med} \geq 0,008$	$0,004 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,008$	$Q_{med} < 0,008$
ES030MSPF1053120	Embalse del Risco - Rivera del Castaño	$0,002 > Q_{min} \geq 0,001$ 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	--	--	--	--
ES030MSPF1055120	Embalse de La Madroñera - Los Alijones	--	--	--	--
ES030MSPF1055520	Embalse Garciaz - Los Maruelos	--	--	--	--
ES030MSPF1056010	Arroyo de la Mazmorra	--	--	--	--
ES030MSPF1056120	Embalse de Los Huertos - del Rosal	--	--	--	--
ES030MSPF1057010	Arroyo Pizarroso	--	--	--	--
ES030MSPF1057120	Embalse de Pizarroso	--	--	--	--
ES030MSPF1059010	Arroyo Canaleja	--	--	--	--



Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
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 - Charca de Patos	--	--	--	--
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	$0,043 > Q_{min} \geq 0,03$ 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 Talaván	--	--	--	--
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

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
ES030MSPF0101021	Río Tajo en Aranjuez	10,4 > Qmin >= 8,32 y Qmed >= 9,880	8,32 > Qmin >= 5,2 y Qmed >= 9,880	5,2 > Qmin y Qmed >= 9,880	Qmed < 9,880
ES030MSPF0102021	Río Tajo desde Arroyo del Álamo hasta Azud del Embocador	10,4 > Qmin >= 8,32 y Qmed >= 9,880	8,32 > Qmin >= 5,2 y Qmed >= 9,880	5,2 > Qmin y Qmed >= 9,880	Qmed < 9,880
ES030MSPF0103021	Río Tajo desde Embalse de Estremera hasta Arroyo del Álamo	10,4 > Qmin >= 8,32 y Qmed >= 9,880	8,32 > Qmin >= 5,2 y Qmed >= 9,880	5,2 > Qmin y Qmed >= 9,880	Qmed < 9,880
ES030MSPF0104020	Embalse de Estremera	10,3 > Qmin >= 8,24 y Qmed >= 9,790	8,24 > Qmin >= 5,15 y Qmed >= 9,790	5,15 > Qmin y Qmed >= 9,790	Qmed < 9,790
ES030MSPF0105021	Río Tajo desde Embalse de Almoguera hasta Embalse de Estremera	10,3 > Qmin >= 8,24 y Qmed >= 9,790	8,24 > Qmin >= 5,15 y Qmed >= 9,790	5,15 > Qmin y Qmed >= 9,790	Qmed < 9,790
ES030MSPF0106020	Embalse de Almoguera	10,3 > Qmin >= 8,24 y Qmed >= 9,790	8,24 > Qmin >= 5,15 y Qmed >= 9,790	5,15 > Qmin y Qmed >= 9,790	Qmed < 9,790
ES030MSPF0107021	Río Tajo desde Embalse Zorita hasta Embalse de Almoguera	10,2 > Qmin >= 8,16 y Qmed >= 9,690	8,16 > Qmin >= 5,1 y Qmed >= 9,690	5,1 > Qmin y Qmed >= 9,690	Qmed < 9,690
ES030MSPF0108020	Embalse de Zorita	10,1 > Qmin >= 8,08 y Qmed >= 9,590	8,08 > Qmin >= 5,05 y Qmed >= 9,590	5,05 > Qmin y Qmed >= 9,590	Qmed < 9,590
ES030MSPF0109020	Embalse de Bolarque	10,1 > Qmin >= 8,08 y Qmed >= 9,590	8,08 > Qmin >= 5,05 y Qmed >= 9,590	5,05 > Qmin y Qmed >= 9,590	Qmed < 9,590
ES030MSPF0110020	Embalse de Entrepeñas	3,25 > Qmin >= 2,6 y Qmed >= 3,090	2,6 > Qmin >= 1,62 y Qmed >= 3,090	1,62 > Qmin y Qmed >= 3,090	Qmed < 3,090
ES030MSPF0111010	Río Tajo desde Río Ablanquejo hasta Embalse de Entrepeñas	7,6 > Qmin >= 5,32 y Qmed >= 6,840	5,32 > Qmin >= 3,04 y Qmed >= 6,840	3,04 > Qmin y Qmed >= 6,840	Qmed < 6,840
ES030MSPF0112010	Río Tajo desde Arroyo de la Fuentecilla hasta Río Ablanquejo	5,7 > Qmin >= 3,99 y Qmed >= 4,840	3,99 > Qmin >= 2,28 y Qmed >= 4,840	2,28 > Qmin y Qmed >= 4,840	Qmed < 4,840
ES030MSPF0113010	Río Tajo desde Río Gallo hasta Arroyo de la Fuentecilla	5,2 > Qmin >= 3,64 y Qmed >= 4,420	3,64 > Qmin >= 2,08 y Qmed >= 4,420	2,08 > Qmin y Qmed >= 4,420	Qmed < 4,420
ES030MSPF0114010	Río Tajo desde Arroyo Tajuelo hasta Río Gallo	3,7 > Qmin >= 2,59 y Qmed >= 3,330	2,59 > Qmin >= 1,48 y Qmed >= 3,330	1,48 > Qmin y Qmed >= 3,330	Qmed < 3,330
ES030MSPF0115110	Río Tajo desde su nacimiento hasta Arroyo Tajuelo	2,42 > Qmin >= 1,69 y Qmed >= 2,060	1,69 > Qmin >= 0,968 y Qmed >= 2,060	0,968 > Qmin y Qmed >= 2,060	Qmed < 2,060
ES030MSPF0115210	Río de la Hoz Seca hasta Río Tajo	1,07 > Qmin >= 0,749 y Qmed >= 0,909	0,749 > Qmin >= 0,428 y Qmed >= 0,909	0,428 > Qmin y Qmed >= 0,909	Qmed < 0,909
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 >= 0,024 y Qmed >= 0,032	0,024 > 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 >= 0,068	0,053 > Qmin >= 0,03 y Qmed >= 0,068	0,03 > Qmin y Qmed >= 0,068	Qmed < 0,068
ES030MSPF0120010	Arroyo de la Solana hasta Embalse de Entrepeñas	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
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 Qmed >= 0,005	0,003 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,005	0,002 > Qmin y Qmed >= 0,005	Qmed < 0,005
ES030MSPF0123010	Arroyo del Estrecho hasta Río Tajo	0,095 > Qmin >= 0,066 y Qmed >= 0,086	0,066 > Qmin >= 0,038 y Qmed >= 0,086	0,038 > Qmin y Qmed >= 0,086	Qmed < 0,086

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
ES030MSPF0124010	Arroyo de la Rambla hasta Río Tajo	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
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	0,53 > Qmin >= 0,371 y Qmed >= 0,477	0,371 > Qmin >= 0,212 y Qmed >= 0,477	0,212 > Qmin y Qmed >= 0,477	Qmed < 0,477
ES030MSPF0127010	Río Gallo desde Corduente hasta Río Tajo	1,5 > Qmin >= 1,05 y Qmed >= 1,270	1,05 > Qmin >= 0,6 y Qmed >= 1,270	0,6 > Qmin y Qmed >= 1,270	Qmed < 1,270
ES030MSPF0128110	Río Gallo desde confluencia de Barranco Bronchalejos hasta Corduente	0,88 > Qmin >= 0,616 y Qmed >= 0,792	0,616 > Qmin >= 0,352 y Qmed >= 0,792	0,352 > Qmin y Qmed >= 0,792	Qmed < 0,792
ES030MSPF0128210	Río Gallo desde su nacimiento hasta Barranco Bronchalejos	0,42 > Qmin >= 0,294 y Qmed >= 0,357	0,294 > Qmin >= 0,168 y Qmed >= 0,357	0,168 > Qmin y Qmed >= 0,357	Qmed < 0,357
ES030MSPF0129010	Río Cabrillas hasta Río Tajo	0,49 > Qmin >= 0,343 y Qmed >= 0,416	0,343 > Qmin >= 0,196 y Qmed >= 0,416	0,196 > Qmin y Qmed >= 0,416	Qmed < 0,416
ES030MSPF0131020	Embalse de Buendía	2,53 > Qmin >= 2,02 y Qmed >= 2,400	2,02 > Qmin >= 1,26 y Qmed >= 2,400	1,26 > Qmin y Qmed >= 2,400	Qmed < 2,400
ES030MSPF0132010	Río Guadiela desde Río Escabas hasta Embalse de Buendía	4,1 > Qmin >= 3,28 y Qmed >= 3,890	3,28 > Qmin >= 2,05 y Qmed >= 3,890	2,05 > Qmin y Qmed >= 3,890	Qmed < 3,890
ES030MSPF0133010	Río Guadiela y otros hasta Río Escabas	1,8 > Qmin >= 1,44 y Qmed >= 1,710	1,44 > Qmin >= 0,9 y Qmed >= 1,710	0,9 > Qmin y Qmed >= 1,710	Qmed < 1,710
ES030MSPF0134010	Río Guadiela desde Embalse de El Molino de Chinchá hasta Río de Alcantud	1,4 > Qmin >= 1,12 y Qmed >= 1,330	1,12 > Qmin >= 0,7 y Qmed >= 1,330	0,7 > Qmin y Qmed >= 1,330	Qmed < 1,330
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 >= 0,807	0,76 > Qmin >= 0,475 y Qmed >= 0,807	0,475 > Qmin y Qmed >= 0,807	Qmed < 0,807
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 >= 0,013 y Qmed >= 0,017	0,013 > 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 >= 0,060	0,044 > Qmin >= 0,025 y Qmed >= 0,060	0,025 > Qmin y Qmed >= 0,060	Qmed < 0,060
ES030MSPF0141010	Río Viejo y Arroyo de Mierdanchel hasta Embalse de Buendía	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
ES030MSPF0142010	Río Escabas desde Río Trabaque hasta Río Guadiela	2,3 > Qmin >= 1,61 y Qmed >= 1,950	1,61 > Qmin >= 0,92 y Qmed >= 1,950	0,92 > Qmin y Qmed >= 1,950	Qmed < 1,950
ES030MSPF0143110	Río Escabas hasta Río Trabaque	2 > Qmin >= 1,4 y Qmed >= 1,800	1,4 > Qmin >= 0,8 y Qmed >= 1,800	0,8 > Qmin y Qmed >= 1,800	Qmed < 1,800
ES030MSPF0143210	Cabecera del Río Escabas	0,97 > Qmin >= 0,679 y Qmed >= 0,825	0,679 > Qmin >= 0,388 y Qmed >= 0,825	0,388 > Qmin y Qmed >= 0,825	Qmed < 0,825
ES030MSPF0144010	Río Trabaque desde su nacimiento hasta Río Escabas	0,22 > Qmin >= 0,154 y Qmed >= 0,198	0,154 > Qmin >= 0,088 y Qmed >= 0,198	0,088 > Qmin y Qmed >= 0,198	Qmed < 0,198
ES030MSPF0145011	Río Cuervo aguas abajo de Embalse de La Tosca	0,81 > Qmin >= 0,648 y Qmed >= 0,769	0,648 > Qmin >= 0,405 y Qmed >= 0,769	0,405 > Qmin y Qmed >= 0,769	Qmed < 0,769
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 Tosca	0,77 > Qmin >= 0,539 y Qmed >= 0,654	0,539 > Qmin >= 0,308 y Qmed >= 0,654	0,308 > Qmin y Qmed >= 0,654	Qmed < 0,654
ES030MSPF0201110	Río Tajuña desde Arroyo Juncal hasta Río Jarama	1,03 > Qmin >= 0,824 y Qmed >= 0,978	0,824 > Qmin >= 0,515 y Qmed >= 0,978	0,515 > Qmin y Qmed >= 0,978	Qmed < 0,978
ES030MSPF0201210	Río Tajuña desde Río Ungría hasta Arroyo Juncal	0,867 > Qmin >= 0,694 y Qmed >= 0,824	0,694 > Qmin >= 0,434 y Qmed >= 0,824	0,434 > Qmin y Qmed >= 0,824	Qmed < 0,824
ES030MSPF0202011	Río Tajuña desde Embalse de la Tajera hasta Río Ungría	0,529 > Qmin >= 0,423 y Qmed >= 0,503	0,423 > Qmin >= 0,264 y Qmed >= 0,503	0,264 > Qmin y Qmed >= 0,503	Qmed < 0,503

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
ES030MSPF0203020	Embalse de La Tajera	0,37 > Qmin >= 0,296 y Qmed >= 0,352	0,296 > Qmin >= 0,185 y Qmed >= 0,352	0,185 > Qmin y Qmed >= 0,352	Qmed < 0,352
ES030MSPF0204010	Río Tajuña hasta Embalse de la Tajera	0,38 > Qmin >= 0,266 y Qmed >= 0,342	0,266 > Qmin >= 0,152 y Qmed >= 0,342	0,152 > Qmin y Qmed >= 0,342	Qmed < 0,342
ES030MSPF0205010	Río Ungría hasta Río Tajuña	0,19 > Qmin >= 0,133 y Qmed >= 0,171	0,133 > Qmin >= 0,076 y Qmed >= 0,171	0,076 > Qmin y Qmed >= 0,171	Qmed < 0,171
ES030MSPF0206010	Arroyo de San Andrés hasta Río Tajuña	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
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	2,6 > 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
ES030MSPF0302010	Río Henares desde Arroyo del Sotillo hasta Arroyo de Torote	2,5 > Qmin >= 2 y Qmed >= 2,380	2 > Qmin >= 1,25 y Qmed >= 2,380	1,25 > Qmin y Qmed >= 2,380	Qmed < 2,380
ES030MSPF0303010	Río Henares desde Río Badiel hasta Arroyo del Sotillo	2,3 > Qmin >= 1,84 y Qmed >= 2,180	1,84 > Qmin >= 1,15 y Qmed >= 2,180	1,15 > Qmin y Qmed >= 2,180	Qmed < 2,180
ES030MSPF0304010	Río Henares desde Canal del Henares hasta Río Badiel	2,1 > Qmin >= 1,68 y Qmed >= 1,990	1,68 > Qmin >= 1,05 y Qmed >= 1,990	1,05 > Qmin y Qmed >= 1,990	Qmed < 1,990
ES030MSPF0305010	Río Henares desde río Sorbe a Arroyo Valmatón	2,1 > Qmin >= 1,68 y Qmed >= 1,990	1,68 > Qmin >= 1,05 y Qmed >= 1,990	1,05 > Qmin y Qmed >= 1,990	Qmed < 1,990
ES030MSPF0306010	Río Henares desde Río Bornova hasta Río Sorbe	1,39 > Qmin >= 1,11 y Qmed >= 1,320	1,11 > Qmin >= 0,695 y Qmed >= 1,320	0,695 > Qmin y Qmed >= 1,320	Qmed < 1,320
ES030MSPF0307010	Río Henares desde Río Cañamares hasta Río Bornova	1,1 > Qmin >= 0,88 y Qmed >= 1,040	0,88 > Qmin >= 0,55 y Qmed >= 1,040	0,55 > Qmin y Qmed >= 1,040	Qmed < 1,040
ES030MSPF0308010	Río Henares desde Río Dulce hasta Río Cañamares	1 > Qmin >= 0,8 y Qmed >= 0,950	0,8 > Qmin >= 0,5 y Qmed >= 0,950	0,5 > Qmin y Qmed >= 0,950	Qmed < 0,950
ES030MSPF0309021	Río Henares desde Río Salado hasta Río Dulce	0,47 > Qmin >= 0,376 y Qmed >= 0,446	0,376 > Qmin >= 0,235 y Qmed >= 0,446	0,235 > Qmin y Qmed >= 0,446	Qmed < 0,446
ES030MSPF0310010	Río Henares hasta confluencia con Río Salado	0,152 > Qmin >= 0,106 y Qmed >= 0,137	0,106 > 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 >= 0,076 y Qmed >= 0,098	0,076 > Qmin >= 0,044 y Qmed >= 0,098	0,044 > Qmin y Qmed >= 0,098	Qmed < 0,098
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 >= 0,012	0,009 > Qmin >= 0,005 y Qmed >= 0,012	0,005 > Qmin y Qmed >= 0,012	Qmed < 0,012
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	0,7 > Qmin >= 0,56 y Qmed >= 0,665	0,56 > Qmin >= 0,35 y Qmed >= 0,665	0,35 > Qmin y Qmed >= 0,665	Qmed < 0,665
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	0,63 > Qmin >= 0,441 y Qmed >= 0,598	0,441 > Qmin >= 0,252 y Qmed >= 0,598	0,252 > Qmin y Qmed >= 0,598	Qmed < 0,598
ES030MSPF0318310	Río Sorbe hasta Embalse Pozo de los Ramos	0,62 > Qmin >= 0,434 y Qmed >= 0,589	0,434 > Qmin >= 0,248 y Qmed >= 0,589	0,248 > Qmin y Qmed >= 0,589	Qmed < 0,589
ES030MSPF0319010	Arroyo de la Dehesa hasta Río Sorbe	0,142 > Qmin >= 0,099 y Qmed >= 0,135	0,099 > Qmin >= 0,057 y Qmed >= 0,135	0,057 > Qmin y Qmed >= 0,135	Qmed < 0,135
ES030MSPF0320011	Río Bornova desde Embalse de Alcorlo hasta Río Henares	0,23 > 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	0,23 > Qmin >= 0,161 y Qmed >= 0,196	0,161 > Qmin >= 0,092 y Qmed >= 0,196	0,092 > Qmin y Qmed >= 0,196	Qmed < 0,196
ES030MSPF0322310	Río Bornova hasta Embalse de Alcorlo	0,435 > Qmin >= 0,304 y Qmed >= 0,392	0,304 > Qmin >= 0,174 y Qmed >= 0,392	0,174 > Qmin y Qmed >= 0,392	Qmed < 0,392

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
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	0,32 > Qmin >= 0,224 y Qmed >= 0,272	0,224 > Qmin >= 0,128 y Qmed >= 0,272	0,128 > Qmin y Qmed >= 0,272	Qmed < 0,272
ES030MSPF0327021	Río Salado desde Embalse de El Atance hasta Río Henares	0,32 > Qmin >= 0,256 y Qmed >= 0,304	0,256 > Qmin >= 0,16 y Qmed >= 0,304	0,16 > Qmin y Qmed >= 0,304	Qmed < 0,304
ES030MSPF0328020	Embalse de El Atance	0,165 > Qmin >= 0,132 y Qmed >= 0,157	0,132 > Qmin >= 0,082 y Qmed >= 0,157	0,082 > Qmin y Qmed >= 0,157	Qmed < 0,157
ES030MSPF0329110	Río Salado hasta Embalse de El Atance	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
ES030MSPF0329210	Río Cercadillo hasta su confluencia con Río Salado	0,065 > 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
ES030MSPF0330010	Arroyo Sauco hasta Río Salado	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
ES030MSPF0401010	Río Guadarrama desde Bargas hasta Río Tajo	1,99 > Qmin >= 1,59 y Qmed >= 1,890	1,59 > Qmin >= 0,995 y Qmed >= 1,890	0,995 > 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 >= 0,888 y Qmed >= 1,050	0,888 > 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 >= 0,204 y Qmed >= 0,460	0,204 > Qmin y Qmed >= 0,460	Qmed < 0,460
ES030MSPF0405010	Río Guadarrama desde Río Navalmedio hasta Arroyo Loco	0,404 > Qmin >= 0,283 y Qmed >= 0,364	0,283 > Qmin >= 0,162 y Qmed >= 0,364	0,162 > Qmin y Qmed >= 0,364	Qmed < 0,364
ES030MSPF0405120	Embalse Arroyo de La Venta o Las Berceas	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
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 >= 0,027 y Qmed >= 0,035	0,027 > Qmin >= 0,016 y Qmed >= 0,035	0,016 > Qmin y Qmed >= 0,035	Qmed < 0,035
ES030MSPF0408021	Arroyo del Soto hasta Río Guadarrama	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 >= 0,218	0,184 > Qmin >= 0,115 y Qmed >= 0,218	0,115 > Qmin y Qmed >= 0,218	Qmed < 0,218
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 >= 0,013	0,01 > Qmin >= 0,006 y Qmed >= 0,013	0,006 > Qmin y Qmed >= 0,013	Qmed < 0,013

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
ES030MSPF0414011	Arroyo de la Jarosa desde Embalse de la Jarosa	0,086 > Qmin >= 0,069 y Qmed >= 0,077	0,069 > 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	7,66 > Qmin >= 6,13 y Qmed >= 7,280	6,13 > Qmin >= 3,83 y Qmed >= 7,280	3,83 > Qmin y Qmed >= 7,280	Qmed < 7,280
ES030MSPF0417021	Río Jarama desde Embalse del Rey hasta Río Tajuña	6,6 > Qmin >= 5,28 y Qmed >= 6,270	5,28 > Qmin >= 3,3 y Qmed >= 6,270	3,3 > Qmin y Qmed >= 6,270	Qmed < 6,270
ES030MSPF0418020	Embalse del Rey	5,5 > Qmin >= 4,4 y Qmed >= 5,220	4,4 > Qmin >= 2,75 y Qmed >= 5,220	2,75 > Qmin y Qmed >= 5,220	Qmed < 5,220
ES030MSPF0419010	Río Jarama desde Río Henares hasta Embalse del Rey	5,5 > Qmin >= 4,4 y Qmed >= 5,220	4,4 > Qmin >= 2,75 y Qmed >= 5,220	2,75 > Qmin y Qmed >= 5,220	Qmed < 5,220
ES030MSPF0420021	Río Jarama desde Arroyo de Valdebebas hasta Río Henares	2,78 > 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 >= 2,560	2,16 > Qmin >= 1,35 y Qmed >= 2,560	1,35 > Qmin y Qmed >= 2,560	Qmed < 2,560
ES030MSPF0422021	Río Jarama desde Río Lozoya hasta Río Guadalix	1,73 > Qmin >= 1,38 y Qmed >= 1,640	1,38 > Qmin >= 0,865 y Qmed >= 1,640	0,865 > Qmin y Qmed >= 1,640	Qmed < 1,640
ES030MSPF0423021	Río Jarama desde Arroyo del Madroñal hasta Río Lozoya	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
ES030MSPF0424021	Río Jarama desde Embalse de El Vado hasta Arroyo del Madroñal	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
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 >= 0,612 y Qmed >= 1,300	0,612 > Qmin y Qmed >= 1,300	Qmed < 1,300
ES030MSPF0426210	Arroyo del Soto hasta Embalse de El Vado	0,062 > Qmin >= 0,043 y Qmed >= 0,053	0,043 > 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 >= 0,872 y Qmed >= 1,040	0,872 > Qmin >= 0,545 y Qmed >= 1,040	0,545 > Qmin y Qmed >= 1,040	Qmed < 1,040
ES030MSPF0428021	Río Manzanares desde Embalse de El Pardo hasta Arroyo de Trofa	0,94 > Qmin >= 0,752 y Qmed >= 0,893	0,752 > Qmin >= 0,47 y Qmed >= 0,893	0,47 > Qmin y Qmed >= 0,893	Qmed < 0,893
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	0,66 > Qmin >= 0,528 y Qmed >= 0,627	0,528 > Qmin >= 0,33 y Qmed >= 0,627	0,33 > Qmin y Qmed >= 0,627	Qmed < 0,627
ES030MSPF0432010	Río Manzanares hasta Embalse de Manzanares el Real	0,25 > Qmin >= 0,175 y Qmed >= 0,238	0,175 > Qmin >= 0,1 y Qmed >= 0,238	0,1 > Qmin y Qmed >= 0,238	Qmed < 0,238
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 >= 0,004	0,003 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,004	0,002 > Qmin y Qmed >= 0,004	Qmed < 0,004
ES030MSPF0434021	Arroyo del Culebro	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
ES030MSPF0435021	Arroyo de la Zarzuela	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
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 - Samburiel desde Embalse de Navacerrada hasta Embalse de Manzanares el Real	0,23 > 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
ES030MSPF0438020	Embalse de Navacerrada	0,063 > Qmin >= 0,05 y Qmed >= 0,060	0,05 > Qmin >= 0,032 y Qmed >= 0,060	0,032 > Qmin y Qmed >= 0,060	Qmed < 0,060
ES030MSPF0439010	Arroyo de Pantueña hasta Río Jarama	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
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

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
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 >= 0,16 y Qmed >= 0,303	0,16 > Qmin y Qmed >= 0,303	Qmed < 0,303
ES030MSPF0442110	Río Guadalix hasta el Embalse de Pedrezuela	0,307 > Qmin >= 0,215 y Qmed >= 0,276	0,215 > Qmin >= 0,123 y Qmed >= 0,276	0,123 > Qmin y Qmed >= 0,276	Qmed < 0,276
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	2,08 > Qmin >= 1,66 y Qmed >= 1,980	1,66 > Qmin >= 1,04 y Qmed >= 1,980	1,04 > Qmin y Qmed >= 1,980	Qmed < 1,980
ES030MSPF0444020	Embalse de El Atazar	2,03 > Qmin >= 1,62 y Qmed >= 1,930	1,62 > Qmin >= 1,01 y Qmed >= 1,930	1,01 > Qmin y Qmed >= 1,930	Qmed < 1,930
ES030MSPF0445020	Embalse de El Villar	1,9 > Qmin >= 1,52 y Qmed >= 1,800	1,52 > Qmin >= 0,95 y Qmed >= 1,800	0,95 > Qmin y Qmed >= 1,800	Qmed < 1,800
ES030MSPF0446020	Embalse de Puentes Viejas	1,89 > Qmin >= 1,51 y Qmed >= 1,800	1,51 > Qmin >= 0,945 y Qmed >= 1,800	0,945 > Qmin y Qmed >= 1,800	Qmed < 1,800
ES030MSPF0447020	Embalse de Riosequillo	1,68 > Qmin >= 1,34 y Qmed >= 1,600	1,34 > Qmin >= 0,84 y Qmed >= 1,600	0,84 > Qmin y Qmed >= 1,600	Qmed < 1,600
ES030MSPF0448021	Río Lozoya desde Embalse de Pinilla hasta Embalse de Riosequillo	1,65 > Qmin >= 1,32 y Qmed >= 1,570	1,32 > Qmin >= 0,825 y Qmed >= 1,570	0,825 > Qmin y Qmed >= 1,570	Qmed < 1,570
ES030MSPF0449020	Embalse de Pinilla	1,56 > Qmin >= 1,25 y Qmed >= 1,480	1,25 > Qmin >= 0,78 y Qmed >= 1,480	0,78 > Qmin y Qmed >= 1,480	Qmed < 1,480
ES030MSPF0450110	Río Lozoya hasta Embalse de Pinilla	1,52 > Qmin >= 1,06 y Qmed >= 1,440	1,06 > Qmin >= 0,608 y Qmed >= 1,440	0,608 > Qmin y Qmed >= 1,440	Qmed < 1,440
ES030MSPF0450210	Río Lozoya hasta su confluencia con el Arroyo del Artiñuelo	0,9 > Qmin >= 0,63 y Qmed >= 0,855	0,63 > Qmin >= 0,36 y Qmed >= 0,855	0,36 > Qmin y Qmed >= 0,855	Qmed < 0,855
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 >= 0,3 y Qmed >= 0,385	0,3 > 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 >= 0,9 y Qmed >= 1,710	0,9 > Qmin y Qmed >= 1,710	Qmed < 1,710
ES030MSPF0502020	Embalse de Cazalegas	1,77 > Qmin >= 1,42 y Qmed >= 1,680	1,42 > Qmin >= 0,885 y Qmed >= 1,680	0,885 > 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 >= 0,83 y Qmed >= 1,580	0,83 > Qmin y Qmed >= 1,580	Qmed < 1,580
ES030MSPF0505021	Río Alberche desde Río Perales hasta Arroyo de la Parra	1,58 > Qmin >= 1,26 y Qmed >= 1,500	1,26 > Qmin >= 0,79 y Qmed >= 1,500	0,79 > Qmin y Qmed >= 1,500	Qmed < 1,500
ES030MSPF0506021	Río Alberche desde Embalse de Picadas hasta Río Perales	1,44 > Qmin >= 1,15 y Qmed >= 1,370	1,15 > Qmin >= 0,72 y Qmed >= 1,370	0,72 > Qmin y Qmed >= 1,370	Qmed < 1,370
ES030MSPF0507020	Embalse de Picadas	1,43 > Qmin >= 1,14 y Qmed >= 1,360	1,14 > Qmin >= 0,715 y Qmed >= 1,360	0,715 > 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 >= 0,705 y Qmed >= 1,340	0,705 > Qmin y Qmed >= 1,340	Qmed < 1,340
ES030MSPF0508110	Arroyo de Tórtolas	0,038 > Qmin >= 0,027 y Qmed >= 0,034	0,027 > 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 >= 0,036 y Qmed >= 0,046	0,036 > 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 >= 0,032	0,025 > Qmin >= 0,014 y Qmed >= 0,032	0,014 > Qmin y Qmed >= 0,032	Qmed < 0,032
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

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
ES030MSPF0510020	Embalse de El Charco del Cura	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
ES030MSPF0511020	Embalse de El Burguillo	0,96 > Qmin >= 0,768 y Qmed >= 0,912	0,768 > Qmin >= 0,48 y Qmed >= 0,912	0,48 > Qmin y Qmed >= 0,912	Qmed < 0,912
ES030MSPF0512010	Río Alberche desde Garganta del Royal hasta Embalse de El Burguillo	4,01 > Qmin >= 2,81 y Qmed >= 3,610	2,81 > 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 >= 1,42 y Qmed >= 3,010	1,42 > Qmin y Qmed >= 3,010	Qmed < 3,010
ES030MSPF0514010	Río Alberche hasta el Río Piquillo	0,89 > 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 >= 0,071 y Qmed >= 0,092	0,071 > 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 >= 0,176 y Qmed >= 0,395	0,176 > Qmin y Qmed >= 0,395	Qmed < 0,395
ES030MSPF0519010	Cabecera del Río Perales y afluentes	0,335 > Qmin >= 0,234 y Qmed >= 0,302	0,234 > Qmin >= 0,134 y Qmed >= 0,302	0,134 > Qmin y Qmed >= 0,302	Qmed < 0,302
ES030MSPF0520010	Río Cofio desde Río Sotillo hasta Embalse de San Juan	0,451 > Qmin >= 0,316 y Qmed >= 0,428	0,316 > Qmin >= 0,18 y Qmed >= 0,428	0,18 > Qmin y Qmed >= 0,428	Qmed < 0,428
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 >= 0,003	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	0,32 > 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	0,001 > Qmin y Qmed >= 0,001	--	Qmed < 0,001
ES030MSPF0523020	Embalse de La Aceña	0,251 > Qmin >= 0,201 y Qmed >= 0,238	0,201 > Qmin >= 0,126 y Qmed >= 0,238	0,126 > 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 Qmed >= 0,046	0,038 > Qmin >= 0,022 y Qmed >= 0,046	0,022 > Qmin y Qmed >= 0,046	Qmed < 0,046
ES030MSPF0525310	Río Becedas desde Embalse de Navalperal hasta Embalse Hoyo de Becedas II	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
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 >= 0,241	0,199 > Qmin >= 0,114 y Qmed >= 0,241	0,114 > Qmin y Qmed >= 0,241	Qmed < 0,241
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 - Valdihuelo	--	--	--	--
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 >= 0,386 y Qmed >= 0,468	0,386 > 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



Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
ES030MSPF0529220	Embalse Navalморal de La Sierra - Horcajo	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
ES030MSPF0601020	Embalse de Azután	25 > Qmin >= 20 y Qmed >= 23,800	20 > Qmin >= 12,5 y Qmed >= 23,800	12,5 > Qmin y Qmed >= 23,800	Qmed < 23,800
ES030MSPF0602021	Río Tajo desde Río Alberche hasta la cola del Embalse de Azután	24 > Qmin >= 19,2 y Qmed >= 22,800	19,2 > Qmin >= 12 y Qmed >= 22,800	12 > Qmin y Qmed >= 22,800	Qmed < 22,800
ES030MSPF0603021	Río Tajo en la confluencia con el Río Alberche	23 > Qmin >= 18,4 y Qmed >= 21,800	18,4 > Qmin >= 11,5 y Qmed >= 21,800	11,5 > Qmin y Qmed >= 21,800	Qmed < 21,800
ES030MSPF0604021	Río Tajo aguas abajo del Embalse de Castrejón	17 > Qmin >= 13,6 y Qmed >= 16,100	13,6 > Qmin >= 8,5 y Qmed >= 16,100	8,5 > Qmin y Qmed >= 16,100	Qmed < 16,100
ES030MSPF0605020	Embalse de Castrejón	23 > Qmin >= 18,4 y Qmed >= 21,800	18,4 > Qmin >= 11,5 y Qmed >= 21,800	11,5 > Qmin y Qmed >= 21,800	Qmed < 21,800
ES030MSPF0606021	Río Tajo desde Río Guadarrama hasta Embalse de Castrejón	23 > Qmin >= 18,4 y Qmed >= 21,800	18,4 > Qmin >= 11,5 y Qmed >= 21,800	11,5 > Qmin y Qmed >= 21,800	Qmed < 21,800
ES030MSPF0607021	Río Tajo en Toledo hasta Río Guadarrama	23 > Qmin >= 18,4 y Qmed >= 21,800	18,4 > Qmin >= 11,5 y Qmed >= 21,800	11,5 > Qmin y Qmed >= 21,800	Qmed < 21,800
ES030MSPF0608110	Arroyo de Guazaleta	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 > Qmin >= 17,6 y Qmed >= 20,900	17,6 > Qmin >= 11 y Qmed >= 20,900	11 > Qmin y Qmed >= 20,900	Qmed < 20,900
ES030MSPF0608321	Río Tajo desde Río Jarama hasta confluencia con Arroyo de Guatén	22 > Qmin >= 17,6 y Qmed >= 20,900	17,6 > Qmin >= 11 y Qmed >= 20,900	11 > Qmin y Qmed >= 20,900	Qmed < 20,900
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 >= 0,048	0,04 > Qmin >= 0,025 y Qmed >= 0,048	0,025 > Qmin y Qmed >= 0,048	Qmed < 0,048
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 Gévalo	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
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 >= 0,864	0,728 > Qmin >= 0,455 y Qmed >= 0,864	0,455 > Qmin y Qmed >= 0,864	Qmed < 0,864
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 >= 0,050	0,039 > Qmin >= 0,022 y Qmed >= 0,050	0,022 > Qmin y Qmed >= 0,050	Qmed < 0,050
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 >= 0,062 y Qmed >= 0,074	0,062 > 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 >= 0,041	0,037 > Qmin >= 0,023 y Qmed >= 0,041	0,023 > Qmin y Qmed >= 0,041	Qmed < 0,041
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

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
ES030MSPF0620021	Arroyo de Guajaraz desde Embalse del Guajaraz hasta Río Tajo	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
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 >= 0,074 y Qmed >= 0,134	0,074 > 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 >= 0,407	0,316 > Qmin >= 0,181 y Qmed >= 0,407	0,181 > Qmin y Qmed >= 0,407	Qmed < 0,407
ES030MSPF0628021	Arroyo de Guatén y Arroyo de Gansarinos	0,22 > Qmin >= 0,154 y Qmed >= 0,209	0,154 > Qmin >= 0,088 y Qmed >= 0,209	0,088 > Qmin y Qmed >= 0,209	Qmed < 0,209
ES030MSPF0630030	Embalse de La Portiña	--	--	--	--
ES030MSPF0632010	Arroyo Barcience 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	3,82 > Qmin >= 3,06 y Qmed >= 3,630	3,06 > Qmin >= 1,91 y Qmed >= 3,630	1,91 > Qmin y Qmed >= 3,630	Qmed < 3,630
ES030MSPF0702021	Río Tiétar desde Arroyo Santa María hasta Embalse de Torrejón-Tiétar	3,67 > Qmin >= 2,94 y Qmed >= 3,490	2,94 > Qmin >= 1,83 y Qmed >= 3,490	1,83 > Qmin y Qmed >= 3,490	Qmed < 3,490
ES030MSPF0703021	Río Tiétar desde Embalse de Rosarito hasta Arroyo Santa María	2,59 > Qmin >= 2,07 y Qmed >= 2,460	2,07 > Qmin >= 1,29 y Qmed >= 2,460	1,29 > Qmin y Qmed >= 2,460	Qmed < 2,460
ES030MSPF0704020	Embalse de Rosarito	1,42 > Qmin >= 1,14 y Qmed >= 1,350	1,14 > Qmin >= 0,71 y Qmed >= 1,350	0,71 > Qmin y Qmed >= 1,350	Qmed < 1,350
ES030MSPF0705010	Río Tiétar desde Río Guadyervas 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 hasta Río Guadyervas	5,28 > Qmin >= 3,7 y Qmed >= 4,750	3,7 > Qmin >= 2,11 y Qmed >= 4,750	2,11 > Qmin y 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 >= 0,852 y Qmed >= 1,920	0,852 > 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 >= 0,008 y Qmed >= 0,010	0,008 > 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 >= 0,020	0,016 > Qmin >= 0,009 y Qmed >= 0,020	0,009 > Qmin y Qmed >= 0,020	Qmed < 0,020
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 >= 0,004 y Qmed >= 0,008	0,004 > Qmin y Qmed >= 0,008	Qmed < 0,008
ES030MSPF0709210	Arroyo de Calzones	0,005 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,005	0,004 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,005	0,002 > Qmin y Qmed >= 0,005	Qmed < 0,005
ES030MSPF0709320	Embalse Las Covachillas - Malpartida de Plasencia II	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
ES030MSPF0709410	Arroyo de los Pilones	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

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
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	1 > Qmin >= 0,8 y Qmed >= 0,950	0,8 > Qmin >= 0,5 y Qmed >= 0,950	0,5 > Qmin y Qmed >= 0,950	Qmed < 0,950
ES030MSPF0711220	Embalse de Gargüera	0,76 > Qmin >= 0,608 y Qmed >= 0,722	0,608 > Qmin >= 0,38 y Qmed >= 0,722	0,38 > Qmin y Qmed >= 0,722	Qmed < 0,722
ES030MSPF0711310	Arroyo de la Gargüera y Garganta Tejeda hasta Embalse de Gargüera	0,75 > Qmin >= 0,525 y Qmed >= 0,712	0,525 > Qmin >= 0,3 y Qmed >= 0,712	0,3 > Qmin y Qmed >= 0,712	Qmed < 0,712
ES030MSPF0711420	Embalse de Las Moreras	0,03 > Qmin >= 0,021 y Qmed >= 0,028	0,021 > Qmin >= 0,012 y Qmed >= 0,028	0,012 > Qmin y Qmed >= 0,028	Qmed < 0,028
ES030MSPF0711510	Garganta Tejeda 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 >= 0,015	0,011 > Qmin >= 0,006 y Qmed >= 0,015	0,006 > Qmin y Qmed >= 0,015	Qmed < 0,015
ES030MSPF0712110	Garganta de Jaranda hasta Río Tiétar	1,78 > Qmin >= 1,25 y Qmed >= 1,600	1,25 > Qmin >= 0,712 y Qmed >= 1,600	0,712 > Qmin y Qmed >= 1,600	Qmed < 1,600
ES030MSPF0712210	Garganta de Jaranda hasta confluencia con Garganta Pedro Chate	0,65 > Qmin >= 0,455 y Qmed >= 0,552	0,455 > Qmin >= 0,26 y Qmed >= 0,552	0,26 > Qmin y Qmed >= 0,552	Qmed < 0,552
ES030MSPF0713010	Gargantas Mayor, Pedro Chate, San Gregorio y Cascarones	0,98 > Qmin >= 0,686 y Qmed >= 0,882	0,686 > Qmin >= 0,392 y Qmed >= 0,882	0,392 > Qmin y Qmed >= 0,882	Qmed < 0,882
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 Dombasco 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 >= 0,066	0,055 > Qmin >= 0,034 y Qmed >= 0,066	0,034 > Qmin y Qmed >= 0,066	Qmed < 0,066
ES030MSPF0715120	Embalse de Navalmoral de la Mata	0,039 > Qmin >= 0,031 y Qmed >= 0,037	0,031 > Qmin >= 0,02 y Qmed >= 0,037	0,02 > 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
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 >= 1,18 y Qmed >= 1,520	1,18 > Qmin >= 0,676 y Qmed >= 1,520	0,676 > 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 Gualtaminos desde Embalse de Gualtaminos 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 Gualtaminos - Villanueva de la Vera	0,029 > Qmin >= 0,02 y Qmed >= 0,028	0,02 > Qmin >= 0,012 y Qmed >= 0,028	0,012 > Qmin y Qmed >= 0,028	Qmed < 0,028
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	0,99 > Qmin >= 0,693 y Qmed >= 0,891	0,693 > Qmin >= 0,396 y Qmed >= 0,891	0,396 > Qmin y Qmed >= 0,891	Qmed < 0,891
ES030MSPF0725010	Gargantas de Chilla y Alardos hasta Río Tiétar	2,09 > Qmin >= 1,46 y Qmed >= 1,880	1,46 > Qmin >= 0,836 y Qmed >= 1,880	0,836 > 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 >= 0,228 y Qmed >= 0,293	0,228 > Qmin >= 0,13 y Qmed >= 0,293	0,13 > Qmin y Qmed >= 0,293	Qmed < 0,293
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

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
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 Riobobos hasta Embalse de Navalcán	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
ES030MSPF0730210	Río Guadyerbas desde Embalse Manantial de Los Pradillos hasta confluencia del Arroyo Riobobos	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	0,8 > Qmin >= 0,56 y Qmed >= 0,720	0,56 > Qmin >= 0,32 y Qmed >= 0,720	0,32 > Qmin y Qmed >= 0,720	Qmed < 0,720
ES030MSPF0731220	Embalse de Riocuevas	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
ES030MSPF0731310	Río Cuevas hasta Embalse de Riocuevas	0,075 > Qmin >= 0,052 y Qmed >= 0,068	0,052 > Qmin >= 0,03 y Qmed >= 0,068	0,03 > Qmin y Qmed >= 0,068	Qmed < 0,068
ES030MSPF0732010	Río Ramacastañas	0,458 > Qmin >= 0,321 y Qmed >= 0,412	0,321 > 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 >= 0,191	0,148 > Qmin >= 0,085 y Qmed >= 0,191	0,085 > Qmin y Qmed >= 0,191	Qmed < 0,191
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 >= 0,021	0,016 > Qmin >= 0,009 y Qmed >= 0,021	0,009 > Qmin y Qmed >= 0,021	Qmed < 0,021
ES030MSPF0736010	Arroyo del Lugar hasta Garganta de 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	1,09 > Qmin >= 0,872 y Qmed >= 1,040	0,872 > Qmin >= 0,545 y Qmed >= 1,040	0,545 > Qmin y Qmed >= 1,040	Qmed < 1,040
ES030MSPF0802021	Río Arrago desde Embalse de Borbollón hasta Arroyo de Patana	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
ES030MSPF0803020	Embalse de Borbollón	0,465 > Qmin >= 0,372 y Qmed >= 0,442	0,372 > Qmin >= 0,232 y Qmed >= 0,442	0,232 > Qmin y Qmed >= 0,442	Qmed < 0,442
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	0,403 > Qmin >= 0,322 y Qmed >= 0,383	0,322 > Qmin >= 0,202 y Qmed >= 0,383	0,202 > Qmin y Qmed >= 0,383	Qmed < 0,383
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	0,87 > 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
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 >= 0,290	0,225 > Qmin >= 0,129 y Qmed >= 0,290	0,129 > Qmin y Qmed >= 0,290	Qmed < 0,290
ES030MSPF0811020	Embalse Villanueva de La Sierra - Pedroso	--	--	--	--
ES030MSPF0812020	Embalse La Cervigona - Prado de Las Monjas	0,029 > Qmin >= 0,02 y Qmed >= 0,028	0,02 > Qmin >= 0,012 y Qmed >= 0,028	0,012 > Qmin y Qmed >= 0,028	Qmed < 0,028
ES030MSPF0901010	Río Alagón desde Río Jerte hasta Embalse de Alcántara	11,4 > Qmin >= 9,12 y Qmed >= 10,800	9,12 > Qmin >= 5,7 y Qmed >= 10,800	5,7 > Qmin y Qmed >= 10,800	Qmed < 10,800
ES030MSPF0902021	Río Alagón desde Embalse de Valdeobispo hasta Río Jerte	3,08 > Qmin >= 2,46 y Qmed >= 2,930	2,46 > Qmin >= 1,54 y Qmed >= 2,930	1,54 > Qmin y Qmed >= 2,930	Qmed < 2,930

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
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 >= 0,006	0,004 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,006	0,002 > Qmin y Qmed >= 0,006	Qmed < 0,006
ES030MSPF0903020	Embalse de Valdeobispo	2,92 > Qmin >= 2,34 y Qmed >= 2,770	2,34 > Qmin >= 1,46 y Qmed >= 2,770	1,46 > Qmin y Qmed >= 2,770	Qmed < 2,770
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	2,49 > Qmin >= 1,99 y Qmed >= 2,370	1,99 > Qmin >= 1,25 y Qmed >= 2,370	1,25 > Qmin y Qmed >= 2,370	Qmed < 2,370
ES030MSPF0905020	Embalse de Gabriel y Galán	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
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 >= 0,008 y Qmed >= 0,010	0,008 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,010	0,004 > Qmin y Qmed >= 0,010	Qmed < 0,010
ES030MSPF0906110	Río Alagón hasta Embalse de Gabriel y Galán	2,29 > Qmin >= 1,6 y Qmed >= 2,060	1,6 > Qmin >= 0,916 y Qmed >= 2,060	0,916 > Qmin y Qmed >= 2,060	Qmed < 2,060
ES030MSPF0906210	Cabecera del Río Alagón	0,924 > Qmin >= 0,647 y Qmed >= 0,832	0,647 > Qmin >= 0,37 y Qmed >= 0,832	0,37 > Qmin y Qmed >= 0,832	Qmed < 0,832
ES030MSPF0906310	Arroyo Sangusín	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
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 >= 0,003	0,002 > Qmin >= 0,001 y Qmed >= 0,003	0,001 > Qmin y Qmed >= 0,003	Qmed < 0,003
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 >= 0,146 y Qmed >= 0,199	0,146 > 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 >= 6,970	6,19 > Qmin >= 3,87 y Qmed >= 6,970	3,87 > Qmin y Qmed >= 6,970	Qmed < 6,970
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 >= 2,23 y Qmed >= 4,020	2,23 > 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 >= 0,77 y Qmed >= 0,990	0,77 > Qmin >= 0,44 y Qmed >= 0,990	0,44 > Qmin y Qmed >= 0,990	Qmed < 0,990
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 >= 0,597	0,464 > Qmin >= 0,265 y Qmed >= 0,597	0,265 > Qmin y Qmed >= 0,597	Qmed < 0,597
ES030MSPF0918120	Embalse Villar de Plasencia - La Oliva	0,03 > Qmin >= 0,021 y Qmed >= 0,028	0,021 > Qmin >= 0,012 y Qmed >= 0,028	0,012 > Qmin y Qmed >= 0,028	Qmed < 0,028
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

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
ES030MSPF0919010	Rivera del Bronco y Arroyo de los Jarales hasta Río Alagón	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
ES030MSPF0919220	Embalse Charco Azaol - Palomero	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
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 - El Horcajo	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 >= 0,876 y Qmed >= 1,970	0,876 > 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	0,57 > 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
ES030MSPF0922120	Embalse de Arrocerzal	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
ES030MSPF0922220	Embalse de Majá Robledo	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
ES030MSPF0923110	Río Ladrillar hasta Embalse de Gabriel y Galán	0,3 > Qmin >= 0,21 y Qmed >= 0,270	0,21 > Qmin >= 0,12 y Qmed >= 0,270	0,12 > Qmin y Qmed >= 0,270	Qmed < 0,270
ES030MSPF0923210	Río Batuecas	0,118 > Qmin >= 0,083 y Qmed >= 0,106	0,083 > Qmin >= 0,047 y Qmed >= 0,106	0,047 > Qmin y Qmed >= 0,106	Qmed < 0,106
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	0,37 > Qmin >= 0,259 y Qmed >= 0,333	0,259 > Qmin >= 0,148 y Qmed >= 0,333	0,148 > Qmin y Qmed >= 0,333	Qmed < 0,333
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	0,13 > 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
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 >= 0,560	0,435 > Qmin >= 0,249 y Qmed >= 0,560	0,249 > Qmin y Qmed >= 0,560	Qmed < 0,560
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 >= 0,061	0,048 > Qmin >= 0,027 y Qmed >= 0,061	0,027 > Qmin y Qmed >= 0,061	Qmed < 0,061
ES030MSPF0929110	Arroyo Baños hasta Embalse de Baños	0,045 > Qmin >= 0,032 y Qmed >= 0,040	0,032 > 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 >= 0,014	0,01 > Qmin >= 0,006 y Qmed >= 0,014	0,006 > Qmin y Qmed >= 0,014	Qmed < 0,014
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 - Zarza la Mayor	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					

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
ES030MSPF1002020	Embalse de Alcántara	40 > Qmin >= 32 y Qmed >= 38,000	32 > Qmin >= 20 y Qmed >= 38,000	20 > Qmin y Qmed >= 38,000	Qmed < 38,000
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 >= 8,5 y Qmed >= 16,100	8,5 > Qmin y Qmed >= 16,100	Qmed < 16,100
ES030MSPF1005021	Río Tajo desde Embalse de Azután hasta Embalse de Valdecañas	25 > Qmin >= 20 y Qmed >= 23,800	20 > Qmin >= 12,5 y Qmed >= 23,800	12,5 > Qmin y Qmed >= 23,800	Qmed < 23,800
ES030MSPF1006010	Río Erjas desde Ribeira do Enchacana hasta Embalse de Cedillo -PT-	3,18 > Qmin >= 2,23 y Qmed >= 2,860	2,23 > 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 -PT-	3,06 > Qmin >= 2,14 y Qmed >= 2,750	2,14 > Qmin >= 1,22 y Qmed >= 2,750	1,22 > Qmin y Qmed >= 2,750	Qmed < 2,750
ES030MSPF1008010	Rivera Basádiga y Río Erjas desde Río Torto hasta Arroyo del Corral de los Garbanzos -PT-	1,83 > Qmin >= 1,28 y Qmed >= 1,650	1,28 > Qmin >= 0,732 y Qmed >= 1,650	0,732 > Qmin y Qmed >= 1,650	Qmed < 1,650
ES030MSPF1009010	Río Torto hasta Rivera Basádiga -PT-	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
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 >= 0,031	0,023 > Qmin >= 0,013 y Qmed >= 0,031	0,013 > Qmin y Qmed >= 0,031	Qmed < 0,031
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 >= 0,006	0,006 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,006	0,004 > Qmin y Qmed >= 0,006	Qmed < 0,006
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 Cantaelgallo - 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	0,69 > Qmin >= 0,483 y Qmed >= 0,586	0,483 > Qmin >= 0,276 y Qmed >= 0,586	0,276 > Qmin y Qmed >= 0,586	Qmed < 0,586
ES030MSPF1019120	Embalse Deleitosa - De Los Batanes	0,032 > Qmin >= 0,022 y Qmed >= 0,030	0,022 > Qmin >= 0,013 y Qmed >= 0,030	0,013 > Qmin y Qmed >= 0,030	Qmed < 0,030
ES030MSPF1020110	Río Ibor desde Río Pinarejo	1,23 > Qmin >= 0,861 y Qmed >= 1,110	0,861 > Qmin >= 0,492 y Qmed >= 1,110	0,492 > 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 Zamores hasta Embalse de Cedillo	1,25 > Qmin >= 0,875 y Qmed >= 1,120	0,875 > Qmin >= 0,5 y Qmed >= 1,120	0,5 > Qmin y Qmed >= 1,120	Qmed < 1,120

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
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 Membrío - Pantano del Cementerio	--	--	--	--
ES030MSPF1022310	Río Salor desde Río Ayuela hasta Rivera de la Torre	1,15 > Qmin >= 0,805 y Qmed >= 1,030	0,805 > Qmin >= 0,46 y Qmed >= 1,030	0,46 > Qmin y Qmed >= 1,030	Qmed < 1,030
ES030MSPF1022420	Embalse de Rivera De Mula	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
ES030MSPF1022520	Embalse de La Jabalina	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
ES030MSPF1022620	Embalse de Aliseda	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
ES030MSPF1023011	Río Salor desde Embalse de El Salor hasta Río Ayuela	0,237 > Qmin >= 0,166 y Qmed >= 0,213	0,166 > Qmin >= 0,095 y Qmed >= 0,213	0,095 > Qmin y Qmed >= 0,213	Qmed < 0,213
ES030MSPF1024020	Embalse de El Salor	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
ES030MSPF1025010	Río Ayuela y Arroyo de Santiago desde Embalse de Ayuela hasta Río Salor	0,756 > Qmin >= 0,529 y Qmed >= 0,680	0,529 > Qmin >= 0,302 y Qmed >= 0,680	0,302 > Qmin y Qmed >= 0,680	Qmed < 0,680
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 -PT-	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 -PT-	0,511 > Qmin >= 0,358 y Qmed >= 0,460	0,358 > Qmin >= 0,204 y Qmed >= 0,460	0,204 > 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 >= 0,588 y Qmed >= 1,320	0,588 > 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 >= 0,269 y Qmed >= 0,347	0,269 > 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 >= 0,549 y Qmed >= 0,707	0,549 > Qmin >= 0,314 y Qmed >= 0,707	0,314 > Qmin y Qmed >= 0,707	Qmed < 0,707
ES030MSPF1038210	Río Gibranzos hasta Río Tamuja	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
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	--	--	--	--



Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
ES030MSPF1039220	Embalse de La Cumbre	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
ES030MSPF1040020	Embalse de Guadiloba	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
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 >= 0,013 y Qmed >= 0,017	0,013 > Qmin >= 0,007 y Qmed >= 0,017	0,007 > Qmin y Qmed >= 0,017	Qmed < 0,017
ES030MSPF1045010	Río Pantones	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
ES030MSPF1046010	Río Ayuela	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
ES030MSPF1047010	Río Salor	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
ES030MSPF1047120	Embalse de El Gallo	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
ES030MSPF1047220	Embalse de Tres Torres - Jarripa	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
ES030MSPF1048010	Regato del Pueblo	--	--	--	--
ES030MSPF1048120	Embalse del Pueblo - del Santo	--	--	--	--
ES030MSPF1049010	Regato Cabrioso	--	--	--	--
ES030MSPF1049120	Embalse del Agua	--	--	--	--
ES030MSPF1050010	Arroyo de la Rehana	--	--	--	--
ES030MSPF1050120	Embalse de La Navicera - Navas del Madroño	--	--	--	--
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 Cañaverál	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
ES030MSPF1053010	Rivera del Castaño	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
ES030MSPF1053120	Embalse del Risco - Rivera del Castaño	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	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
ES030MSPF1055120	Embalse de La Madroñera - Los Alijones	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
ES030MSPF1055520	Embalse Garciaz - Los Maruelos	--	--	--	--
ES030MSPF1056010	Arroyo de la Mazmorra	--	--	--	--
ES030MSPF1056120	Embalse de Los Huertos - del Rosal	--	--	--	--
ES030MSPF1057010	Arroyo Pizarroso	--	--	--	--
ES030MSPF1057120	Embalse de Pizarroso	--	--	--	--
ES030MSPF1059010	Arroyo Canaleja	--	--	--	--
ES030MSPF1060010	Arroyo Guadancil	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
ES030MSPF1061010	Arroyo del Sauceral hasta Presa De Mohedas	--	--	--	--
ES030MSPF1063010	Rivera de la Mata	--	--	--	--
ES030MSPF1063120	Embalse de Brozas - Charca de Patos	--	--	--	--
ES030MSPF1064010	Arroyo Corredor	--	--	--	--
ES030MSPF1064120	Embalse de Mata De Alcántara	--	--	--	--
ES030MSPF1065010	Río Jardín desde Embalse Alcántara I hasta Embalse de Cedillo	--	--	--	--

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
ES030MSPF1065120	Embalse de Alcántara I	--	--	--	--
ES030MSPF1066010	Rivera de Fresnedosa	$0,032 > Q_{min} \geq 0,022$ y $Q_{med} \geq 0,029$	$0,022 > Q_{min} \geq 0,013$ 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 $Q_{med} \geq 0,004$	$0,003 > Q_{min} \geq 0,002$ y $Q_{med} \geq 0,004$	$0,002 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,004$	$Q_{med} < 0,004$
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 Talaván	--	--	--	--
ES030MSPF1071010	Arroyo de Alpotrel	$0,144 > Q_{min} \geq 0,101$ y $Q_{med} \geq 0,122$	$0,101 > Q_{min} \geq 0,058$ y $Q_{med} \geq 0,122$	$0,058 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,122$	$Q_{med} < 0,122$
ES030MSPF1071120	Embalse de Alpotrel	$0,01 > Q_{min} \geq 0,007$ y $Q_{med} \geq 0,010$	$0,007 > Q_{min} \geq 0,004$ y $Q_{med} \geq 0,010$	$0,004 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,010$	$Q_{med} < 0,010$
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

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
ES030MSPF0101021	Río Tajo en Aranjuez	$9,1 > Q_{min} \geq 7,28$ y $Q_{med} \geq 8,640$	$7,28 > Q_{min} \geq 4,55$ y $Q_{med} \geq 8,640$	$4,55 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 8,640$	$Q_{med} < 8,640$
ES030MSPF0102021	Río Tajo desde Arroyo del Álamo hasta Azud del Embocador	$9,1 > Q_{min} \geq 7,28$ y $Q_{med} \geq 8,640$	$7,28 > Q_{min} \geq 4,55$ y $Q_{med} \geq 8,640$	$4,55 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 8,640$	$Q_{med} < 8,640$
ES030MSPF0103021	Río Tajo desde Embalse de Estremera hasta Arroyo del Álamo	$9,1 > Q_{min} \geq 7,28$ y $Q_{med} \geq 8,640$	$7,28 > Q_{min} \geq 4,55$ y $Q_{med} \geq 8,640$	$4,55 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 8,640$	$Q_{med} < 8,640$
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	$9,1 > Q_{min} \geq 7,28$ y $Q_{med} \geq 8,640$	$7,28 > Q_{min} \geq 4,55$ y $Q_{med} \geq 8,640$	$4,55 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 8,640$	$Q_{med} < 8,640$
ES030MSPF0107021	Río Tajo desde Embalse Zorita hasta Embalse de Almoguera	$9 > Q_{min} \geq 7,2$ y $Q_{med} \geq 8,550$	$7,2 > Q_{min} \geq 4,5$ y $Q_{med} \geq 8,550$	$4,5 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 8,550$	$Q_{med} < 8,550$
ES030MSPF0108020	Embalse de Zorita	$9 > Q_{min} \geq 7,2$ y $Q_{med} \geq 8,550$	$7,2 > Q_{min} \geq 4,5$ y $Q_{med} \geq 8,550$	$4,5 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 8,550$	$Q_{med} < 8,550$
ES030MSPF0109020	Embalse de Bolarque	$8,9 > Q_{min} \geq 7,12$ y $Q_{med} \geq 8,460$	$7,12 > Q_{min} \geq 4,45$ y $Q_{med} \geq 8,460$	$4,45 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 8,460$	$Q_{med} < 8,460$
ES030MSPF0110020	Embalse de Entrepeñas	$2,84 > Q_{min} \geq 2,27$ y $Q_{med} \geq 2,700$	$2,27 > Q_{min} \geq 1,42$ y $Q_{med} \geq 2,700$	$1,42 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 2,700$	$Q_{med} < 2,700$
ES030MSPF0111010	Río Tajo desde Río Ablanquejo hasta Embalse de Entrepeñas	$8,2 > Q_{min} \geq 5,74$ y $Q_{med} \geq 7,380$	$5,74 > Q_{min} \geq 3,28$ y $Q_{med} \geq 7,380$	$3,28 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 7,380$	$Q_{med} < 7,380$
ES030MSPF0112010	Río Tajo desde Arroyo de la Fuentecilla hasta Río Ablanquejo	$5,6 > Q_{min} \geq 3,92$ y $Q_{med} \geq 5,040$	$3,92 > Q_{min} \geq 2,24$ y $Q_{med} \geq 5,040$	$2,24 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 5,040$	$Q_{med} < 5,040$
ES030MSPF0113010	Río Tajo desde Río Gallo hasta Arroyo de la Fuentecilla	$5,1 > Q_{min} \geq 3,57$ y $Q_{med} \geq 4,590$	$3,57 > Q_{min} \geq 2,04$ y $Q_{med} \geq 4,590$	$2,04 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 4,590$	$Q_{med} < 4,590$
ES030MSPF0114010	Río Tajo desde Arroyo Tajuelo hasta Río Gallo	$3,6 > Q_{min} \geq 2,52$ y $Q_{med} \geq 3,240$	$2,52 > Q_{min} \geq 1,44$ y $Q_{med} \geq 3,240$	$1,44 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 3,240$	$Q_{med} < 3,240$
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	$0,045 > Q_{min} \geq 0,032$ y $Q_{med} \geq 0,040$	$0,032 > Q_{min} \geq 0,018$ 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 $Q_{med} \geq 0,068$	$0,053 > Q_{min} \geq 0,03$ y $Q_{med} \geq 0,068$	$0,03 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,068$	$Q_{med} < 0,068$
ES030MSPF0119010	Arroyo de Ompoveda hasta Embalse de Entrepeñas	$0,097 > Q_{min} \geq 0,068$ y $Q_{med} \geq 0,087$	$0,068 > Q_{min} \geq 0,039$ y $Q_{med} \geq 0,087$	$0,039 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,087$	$Q_{med} < 0,087$
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 $Q_{med} \geq 0,011$	$Q_{med} < 0,011$

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
ES030MSPF0122010	Río Cifuentes hasta Río Tajo	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
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	0,44 > Qmin >= 0,308 y Qmed >= 0,396	0,308 > Qmin >= 0,176 y Qmed >= 0,396	0,176 > Qmin y Qmed >= 0,396	Qmed < 0,396
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	0,64 > Qmin >= 0,448 y Qmed >= 0,576	0,448 > Qmin >= 0,256 y Qmed >= 0,576	0,256 > Qmin y Qmed >= 0,576	Qmed < 0,576
ES030MSPF0127010	Río Gallo desde Corduente hasta Río Tajo	1,5 > Qmin >= 1,05 y Qmed >= 1,350	1,05 > Qmin >= 0,6 y Qmed >= 1,350	0,6 > Qmin y Qmed >= 1,350	Qmed < 1,350
ES030MSPF0128110	Río Gallo desde confluencia de Barranco Bronchalejos hasta Corduente	0,81 > Qmin >= 0,567 y Qmed >= 0,729	0,567 > Qmin >= 0,324 y Qmed >= 0,729	0,324 > Qmin y Qmed >= 0,729	Qmed < 0,729
ES030MSPF0128210	Río Gallo desde su nacimiento hasta Barranco Bronchalejos	0,44 > Qmin >= 0,308 y Qmed >= 0,396	0,308 > Qmin >= 0,176 y Qmed >= 0,396	0,176 > Qmin y Qmed >= 0,396	Qmed < 0,396
ES030MSPF0129010	Río Cabrillas hasta Río Tajo	0,61 > Qmin >= 0,427 y Qmed >= 0,549	0,427 > Qmin >= 0,244 y Qmed >= 0,549	0,244 > Qmin y Qmed >= 0,549	Qmed < 0,549
ES030MSPF0131020	Embalse de Buendía	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
ES030MSPF0132010	Río Guadiela desde Río Escabas hasta Embalse de Buendía	4,1 > Qmin >= 3,28 y Qmed >= 3,890	3,28 > Qmin >= 2,05 y Qmed >= 3,890	2,05 > Qmin y Qmed >= 3,890	Qmed < 3,890
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 Alcantud	1,4 > Qmin >= 1,12 y Qmed >= 1,330	1,12 > Qmin >= 0,7 y Qmed >= 1,330	0,7 > Qmin y Qmed >= 1,330	Qmed < 1,330
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 >= 0,032	0,024 > Qmin >= 0,014 y Qmed >= 0,032	0,014 > Qmin y Qmed >= 0,032	Qmed < 0,032
ES030MSPF0137010	Río Mayor desde su nacimiento hasta Embalse de Buendía	0,3 > Qmin >= 0,21 y Qmed >= 0,270	0,21 > Qmin >= 0,12 y Qmed >= 0,270	0,12 > Qmin y Qmed >= 0,270	Qmed < 0,270
ES030MSPF0138010	Río Guadamejud 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
ES030MSPF0139010	Arroyo de Garibay hasta Embalse de Buendía	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
ES030MSPF0140010	Río Garigay hasta Embalse de Buendía	0,114 > Qmin >= 0,08 y Qmed >= 0,108	0,08 > Qmin >= 0,046 y Qmed >= 0,108	0,046 > Qmin y Qmed >= 0,108	Qmed < 0,108
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

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
ES030MSPF0142010	Río Escabas desde Río Trabaque hasta Río Guadiela	2,1 > Qmin >= 1,47 y Qmed >= 1,890	1,47 > Qmin >= 0,84 y Qmed >= 1,890	0,84 > Qmin y Qmed >= 1,890	Qmed < 1,890
ES030MSPF0143110	Río Escabas hasta Río Trabaque	1,8 > Qmin >= 1,26 y Qmed >= 1,620	1,26 > Qmin >= 0,72 y Qmed >= 1,620	0,72 > Qmin y Qmed >= 1,620	Qmed < 1,620
ES030MSPF0143210	Cabecera del Río Escabas	0,82 > Qmin >= 0,574 y Qmed >= 0,738	0,574 > Qmin >= 0,328 y Qmed >= 0,738	0,328 > Qmin y Qmed >= 0,738	Qmed < 0,738
ES030MSPF0144010	Río Trabaque desde su nacimiento hasta Río Escabas	0,24 > Qmin >= 0,168 y Qmed >= 0,216	0,168 > Qmin >= 0,096 y Qmed >= 0,216	0,096 > Qmin y Qmed >= 0,216	Qmed < 0,216
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	0,6 > 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
ES030MSPF0201110	Río Tajuña desde Arroyo Juncal hasta Río Jarama	0,96 > Qmin >= 0,768 y Qmed >= 0,912	0,768 > Qmin >= 0,48 y Qmed >= 0,912	0,48 > Qmin y Qmed >= 0,912	Qmed < 0,912
ES030MSPF0201210	Río Tajuña desde Río Ungría hasta Arroyo Juncal	0,805 > Qmin >= 0,644 y Qmed >= 0,765	0,644 > Qmin >= 0,402 y Qmed >= 0,765	0,402 > Qmin y Qmed >= 0,765	Qmed < 0,765
ES030MSPF0202011	Río Tajuña desde Embalse de la Tajera hasta Río Ungría	0,491 > Qmin >= 0,393 y Qmed >= 0,466	0,393 > Qmin >= 0,246 y Qmed >= 0,466	0,246 > Qmin y Qmed >= 0,466	Qmed < 0,466
ES030MSPF0203020	Embalse de La Tajera	0,344 > Qmin >= 0,275 y Qmed >= 0,310	0,275 > Qmin >= 0,172 y Qmed >= 0,310	0,172 > Qmin y Qmed >= 0,310	Qmed < 0,310
ES030MSPF0204010	Río Tajuña hasta Embalse de la Tajera	0,22 > Qmin >= 0,154 y Qmed >= 0,198	0,154 > Qmin >= 0,088 y Qmed >= 0,198	0,088 > Qmin y Qmed >= 0,198	Qmed < 0,198
ES030MSPF0205010	Río Ungría hasta Río Tajuña	0,24 > Qmin >= 0,168 y Qmed >= 0,216	0,168 > Qmin >= 0,096 y Qmed >= 0,216	0,096 > Qmin y Qmed >= 0,216	Qmed < 0,216
ES030MSPF0206010	Arroyo de San Andrés hasta Río Tajuña	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
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	2,5 > Qmin >= 2 y Qmed >= 2,380	2 > Qmin >= 1,25 y Qmed >= 2,380	1,25 > Qmin y Qmed >= 2,380	Qmed < 2,380
ES030MSPF0302010	Río Henares desde Arroyo del Sotillo hasta Arroyo de Torote	2,3 > Qmin >= 1,84 y Qmed >= 2,180	1,84 > Qmin >= 1,15 y Qmed >= 2,180	1,15 > Qmin y Qmed >= 2,180	Qmed < 2,180
ES030MSPF0303010	Río Henares desde Río Badiel hasta Arroyo del Sotillo	2,1 > Qmin >= 1,68 y Qmed >= 1,990	1,68 > Qmin >= 1,05 y Qmed >= 1,990	1,05 > Qmin y Qmed >= 1,990	Qmed < 1,990
ES030MSPF0304010	Río Henares desde Canal del Henares hasta Río Badiel	1,8 > Qmin >= 1,44 y Qmed >= 1,710	1,44 > Qmin >= 0,9 y Qmed >= 1,710	0,9 > Qmin y Qmed >= 1,710	Qmed < 1,710
ES030MSPF0305010	Río Henares desde río Sorbe a Arroyo Valmatón	1,8 > Qmin >= 1,44 y Qmed >= 1,710	1,44 > Qmin >= 0,9 y Qmed >= 1,710	0,9 > Qmin y Qmed >= 1,710	Qmed < 1,710
ES030MSPF0306010	Río Henares desde Río Bornova hasta Río Sorbe	1,34 > Qmin >= 1,07 y Qmed >= 1,270	1,07 > Qmin >= 0,67 y Qmed >= 1,270	0,67 > Qmin y Qmed >= 1,270	Qmed < 1,270
ES030MSPF0307010	Río Henares desde Río Cañamares hasta Río Bornova	1 > Qmin >= 0,8 y Qmed >= 0,950	0,8 > Qmin >= 0,5 y Qmed >= 0,950	0,5 > Qmin y Qmed >= 0,950	Qmed < 0,950
ES030MSPF0308010	Río Henares desde Río Dulce hasta Río Cañamares	0,86 > Qmin >= 0,688 y Qmed >= 0,817	0,688 > Qmin >= 0,43 y Qmed >= 0,817	0,43 > Qmin y Qmed >= 0,817	Qmed < 0,817

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
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 >= 0,086	0,067 > Qmin >= 0,038 y Qmed >= 0,086	0,038 > Qmin y Qmed >= 0,086	Qmed < 0,086
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 >= 0,024 y Qmed >= 0,033	0,024 > Qmin >= 0,014 y Qmed >= 0,033	0,014 > Qmin y Qmed >= 0,033	Qmed < 0,033
ES030MSPF0314010	Arroyo de Majanar hasta Río Henares	0,025 > Qmin >= 0,017 y Qmed >= 0,024	0,017 > 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 >= 0,101 y Qmed >= 0,130	0,101 > Qmin >= 0,058 y Qmed >= 0,130	0,058 > Qmin y Qmed >= 0,130	Qmed < 0,130
ES030MSPF0316011	Río Sorbe desde Embalse de Beleña hasta Río Henares	0,42 > Qmin >= 0,336 y Qmed >= 0,399	0,336 > Qmin >= 0,21 y Qmed >= 0,399	0,21 > Qmin y Qmed >= 0,399	Qmed < 0,399
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	0,4 > Qmin >= 0,28 y Qmed >= 0,380	0,28 > Qmin >= 0,16 y Qmed >= 0,380	0,16 > Qmin y Qmed >= 0,380	Qmed < 0,380
ES030MSPF0318220	Embalse Pozo de Los Ramos	0,38 > Qmin >= 0,266 y Qmed >= 0,361	0,266 > Qmin >= 0,152 y Qmed >= 0,361	0,152 > Qmin y Qmed >= 0,361	Qmed < 0,361
ES030MSPF0318310	Río Sorbe hasta Embalse Pozo de los Ramos	0,37 > Qmin >= 0,259 y Qmed >= 0,352	0,259 > Qmin >= 0,148 y Qmed >= 0,352	0,148 > Qmin y Qmed >= 0,352	Qmed < 0,352
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
ES030MSPF0320011	Río Bornova desde Embalse de Alcorlo hasta Río Henares	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
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	0,27 > 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
ES030MSPF0322310	Río Bornova hasta Embalse de Alcorlo	0,715 > Qmin >= 0,5 y Qmed >= 0,643	0,5 > Qmin >= 0,286 y Qmed >= 0,643	0,286 > Qmin y Qmed >= 0,643	Qmed < 0,643
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 >= 0,102 y Qmed >= 0,121	0,102 > Qmin >= 0,064 y Qmed >= 0,121	0,064 > Qmin y Qmed >= 0,121	Qmed < 0,121
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

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
ES030MSPF0326110	Río Dulce hasta Río Henares	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
ES030MSPF0326210	Cabecera del Río Dulce	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
ES030MSPF0327021	Río Salado desde Embalse de El Atance hasta Río Henares	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
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 >= 0,04 y Qmed >= 0,089	0,04 > 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 >= 0,047	0,036 > 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	1,35 > Qmin >= 1,08 y Qmed >= 1,280	1,08 > Qmin >= 0,675 y Qmed >= 1,280	0,675 > 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	0,93 > 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
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 >= 0,224 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	0,554 > Qmin >= 0,388 y Qmed >= 0,499	0,388 > Qmin >= 0,222 y Qmed >= 0,499	0,222 > Qmin y Qmed >= 0,499	Qmed < 0,499
ES030MSPF0404021	Río Guadarrama y Arroyo de los Linos	0,554 > Qmin >= 0,388 y Qmed >= 0,499	0,388 > Qmin >= 0,222 y Qmed >= 0,499	0,222 > Qmin y Qmed >= 0,499	Qmed < 0,499
ES030MSPF0405010	Río Guadarrama desde Río Navalmedio hasta Arroyo Loco	0,364 > Qmin >= 0,255 y Qmed >= 0,328	0,255 > Qmin >= 0,146 y Qmed >= 0,328	0,146 > Qmin y Qmed >= 0,328	Qmed < 0,328
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

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
ES030MSPF0408021	Arroyo del Soto hasta Río Guadarrama	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
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 >= 0,072 y Qmed >= 0,136	0,072 > Qmin y Qmed >= 0,136	Qmed < 0,136
ES030MSPF0411020	Embalse de Valmayor	0,143 > Qmin >= 0,114 y Qmed >= 0,136	0,114 > Qmin >= 0,072 y Qmed >= 0,136	0,072 > Qmin y Qmed >= 0,136	Qmed < 0,136
ES030MSPF0412010	Arroyo del Batán hasta Embalse de Valmayor	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
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 >= 0,102 y Qmed >= 0,115	0,102 > 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	7,85 > Qmin >= 6,28 y Qmed >= 7,460	6,28 > Qmin >= 3,92 y Qmed >= 7,460	3,92 > Qmin y Qmed >= 7,460	Qmed < 7,460
ES030MSPF0417021	Río Jarama desde Embalse del Rey hasta Río Tajuña	6,9 > Qmin >= 5,52 y Qmed >= 6,560	5,52 > Qmin >= 3,45 y Qmed >= 6,560	3,45 > Qmin y Qmed >= 6,560	Qmed < 6,560
ES030MSPF0418020	Embalse del Rey	5,8 > Qmin >= 4,64 y Qmed >= 5,510	4,64 > Qmin >= 2,9 y Qmed >= 5,510	2,9 > Qmin y Qmed >= 5,510	Qmed < 5,510
ES030MSPF0419010	Río Jarama desde Río Henares hasta Embalse del Rey	5,8 > Qmin >= 4,64 y Qmed >= 5,510	4,64 > Qmin >= 2,9 y Qmed >= 5,510	2,9 > Qmin y Qmed >= 5,510	Qmed < 5,510
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 >= 1,53 y Qmed >= 2,920	1,53 > 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	0,91 > Qmin >= 0,728 y Qmed >= 0,864	0,728 > Qmin >= 0,455 y Qmed >= 0,864	0,455 > Qmin y Qmed >= 0,864	Qmed < 0,864
ES030MSPF0424021	Río Jarama desde Embalse de El Vado hasta Arroyo del Madroñal	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
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 de El Vado	1,68 > Qmin >= 1,18 y Qmed >= 1,510	1,18 > Qmin >= 0,672 y Qmed >= 1,510	0,672 > Qmin y Qmed >= 1,510	Qmed < 1,510
ES030MSPF0426210	Arroyo del Soto hasta Embalse de El Vado	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 >= 0,896 y Qmed >= 1,060	0,896 > Qmin >= 0,56 y Qmed >= 1,060	0,56 > 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



Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
ES030MSPF0430021	Río Manzanares desde Embalse de Manzanares el Real hasta Embalse de El Pardo	0,82 > Qmin >= 0,656 y Qmed >= 0,779	0,656 > Qmin >= 0,41 y Qmed >= 0,779	0,41 > Qmin y Qmed >= 0,779	Qmed < 0,779
ES030MSPF0431020	Embalse de Manzanares el Real - Santillana	0,69 > Qmin >= 0,552 y Qmed >= 0,655	0,552 > Qmin >= 0,345 y Qmed >= 0,655	0,345 > Qmin y Qmed >= 0,655	Qmed < 0,655
ES030MSPF0432010	Río Manzanares hasta Embalse de Manzanares el Real	0,26 > Qmin >= 0,182 y Qmed >= 0,247	0,182 > Qmin >= 0,104 y Qmed >= 0,247	0,104 > Qmin y Qmed >= 0,247	Qmed < 0,247
ES030MSPF0432110	Arroyo del Mediano	0,122 > Qmin >= 0,085 y Qmed >= 0,110	0,085 > Qmin >= 0,049 y Qmed >= 0,110	0,049 > Qmin y Qmed >= 0,110	Qmed < 0,110
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	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
ES030MSPF0436010	Arroyo de Trofa	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
ES030MSPF0437021	Río Navacerrada - Samburiel desde Embalse de Navacerrada hasta Embalse de Manzanares el Real	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
ES030MSPF0438020	Embalse de Navacerrada	0,065 > Qmin >= 0,052 y Qmed >= 0,062	0,052 > Qmin >= 0,032 y Qmed >= 0,062	0,032 > Qmin y Qmed >= 0,062	Qmed < 0,062
ES030MSPF0439010	Arroyo de Pantueña hasta Río Jarama	0,08 > Qmin >= 0,056 y Qmed >= 0,072	0,056 > Qmin >= 0,032 y Qmed >= 0,072	0,032 > Qmin y Qmed >= 0,072	Qmed < 0,072
ES030MSPF0440021	Arroyo de Viñuelas	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
ES030MSPF0441021	Río Guadalix desde Embalse de Pedrezuela hasta Río Jarama	0,551 > Qmin >= 0,441 y Qmed >= 0,523	0,441 > Qmin >= 0,276 y Qmed >= 0,523	0,276 > Qmin y Qmed >= 0,523	Qmed < 0,523
ES030MSPF0442020	Embalse de Pedrezuela	0,378 > Qmin >= 0,302 y Qmed >= 0,359	0,302 > Qmin >= 0,189 y Qmed >= 0,359	0,189 > Qmin y Qmed >= 0,359	Qmed < 0,359
ES030MSPF0442110	Río Guadalix hasta el Embalse de Pedrezuela	0,237 > Qmin >= 0,166 y Qmed >= 0,213	0,166 > Qmin >= 0,095 y Qmed >= 0,213	0,095 > Qmin y Qmed >= 0,213	Qmed < 0,213
ES030MSPF0442220	Embalse Miraflores de La Sierra	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
ES030MSPF0443021	Río Lozoya desde Embalse de El Atazar hasta Río Jarama	1,43 > Qmin >= 1,14 y Qmed >= 1,360	1,14 > Qmin >= 0,715 y Qmed >= 1,360	0,715 > Qmin y Qmed >= 1,360	Qmed < 1,360
ES030MSPF0444020	Embalse de El Atazar	1,39 > Qmin >= 1,11 y Qmed >= 1,320	1,11 > Qmin >= 0,695 y Qmed >= 1,320	0,695 > Qmin y Qmed >= 1,320	Qmed < 1,320
ES030MSPF0445020	Embalse de El Villar	1,29 > Qmin >= 1,03 y Qmed >= 1,230	1,03 > Qmin >= 0,645 y Qmed >= 1,230	0,645 > Qmin y Qmed >= 1,230	Qmed < 1,230
ES030MSPF0446020	Embalse de Puentes Viejas	1,27 > Qmin >= 1,02 y Qmed >= 1,210	1,02 > Qmin >= 0,635 y Qmed >= 1,210	0,635 > Qmin y Qmed >= 1,210	Qmed < 1,210
ES030MSPF0447020	Embalse de Riosequillo	1,09 > Qmin >= 0,872 y Qmed >= 1,040	0,872 > Qmin >= 0,545 y Qmed >= 1,040	0,545 > Qmin y Qmed >= 1,040	Qmed < 1,040
ES030MSPF0448021	Río Lozoya desde Embalse de Pinilla hasta Embalse de Riosequillo	1,06 > Qmin >= 0,848 y Qmed >= 1,010	0,848 > Qmin >= 0,53 y Qmed >= 1,010	0,53 > Qmin y Qmed >= 1,010	Qmed < 1,010

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
ES030MSPF0449020	Embalse de Pinilla	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
ES030MSPF0450110	Río Lozoya hasta Embalse de Pinilla	0,95 > Qmin >= 0,665 y Qmed >= 0,902	0,665 > Qmin >= 0,38 y Qmed >= 0,902	0,38 > Qmin y Qmed >= 0,902	Qmed < 0,902
ES030MSPF0450210	Río Lozoya hasta su confluencia con el Arroyo del Artiñuelo	0,562 > Qmin >= 0,393 y Qmed >= 0,534	0,393 > Qmin >= 0,225 y Qmed >= 0,534	0,225 > Qmin y Qmed >= 0,534	Qmed < 0,534
ES030MSPF0451010	Ríos Riato y de la Puebla hasta Embalse de El Atazar	0,22 > Qmin >= 0,154 y Qmed >= 0,198	0,154 > Qmin >= 0,088 y Qmed >= 0,198	0,088 > Qmin y Qmed >= 0,198	Qmed < 0,198
ES030MSPF0452010	Río Madarquillos hasta Embalse de Puentes Viejas	0,255 > Qmin >= 0,178 y Qmed >= 0,230	0,178 > Qmin >= 0,102 y Qmed >= 0,230	0,102 > Qmin y Qmed >= 0,230	Qmed < 0,230
ES030MSPF0453010	Arroyo de Canencia hasta Río Lozoya	0,175 > Qmin >= 0,122 y Qmed >= 0,158	0,122 > Qmin >= 0,07 y Qmed >= 0,158	0,07 > Qmin y Qmed >= 0,158	Qmed < 0,158
ES030MSPF0454010	Arroyo de Vallosera hasta Embalse del Vado	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
ES030MSPF0501021	Río Alberche desde Embalse de Cazalegas hasta Río Tajo	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
ES030MSPF0502020	Embalse de Cazalegas	0,96 > Qmin >= 0,768 y Qmed >= 0,912	0,768 > Qmin >= 0,48 y Qmed >= 0,912	0,48 > Qmin y Qmed >= 0,912	Qmed < 0,912
ES030MSPF0503021	Río Alberche desde Arroyo Grande hasta Embalse de Cazalegas	0,96 > Qmin >= 0,768 y Qmed >= 0,912	0,768 > Qmin >= 0,48 y Qmed >= 0,912	0,48 > Qmin y Qmed >= 0,912	Qmed < 0,912
ES030MSPF0504021	Río Alberche desde Arroyo de la Parra hasta Arroyo Grande	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
ES030MSPF0505021	Río Alberche desde Río Perales hasta Arroyo de la Parra	0,86 > Qmin >= 0,688 y Qmed >= 0,817	0,688 > Qmin >= 0,43 y Qmed >= 0,817	0,43 > Qmin y Qmed >= 0,817	Qmed < 0,817
ES030MSPF0506021	Río Alberche desde Embalse de Picadas hasta Río Perales	0,78 > Qmin >= 0,624 y Qmed >= 0,741	0,624 > Qmin >= 0,39 y Qmed >= 0,741	0,39 > Qmin y Qmed >= 0,741	Qmed < 0,741
ES030MSPF0507020	Embalse de Picadas	0,78 > Qmin >= 0,624 y Qmed >= 0,741	0,624 > Qmin >= 0,39 y Qmed >= 0,741	0,39 > Qmin y Qmed >= 0,741	Qmed < 0,741
ES030MSPF0508020	Embalse de San Juan	0,76 > Qmin >= 0,608 y Qmed >= 0,722	0,608 > Qmin >= 0,38 y Qmed >= 0,722	0,38 > Qmin y Qmed >= 0,722	Qmed < 0,722
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	0,54 > Qmin >= 0,432 y Qmed >= 0,513	0,432 > Qmin >= 0,27 y Qmed >= 0,513	0,27 > Qmin y Qmed >= 0,513	Qmed < 0,513

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
ES030MSPF0510020	Embalse de El Charco del Cura	0,53 > Qmin >= 0,424 y Qmed >= 0,503	0,424 > Qmin >= 0,265 y Qmed >= 0,503	0,265 > Qmin y Qmed >= 0,503	Qmed < 0,503
ES030MSPF0511020	Embalse de El Burguillo	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
ES030MSPF0512010	Río Alberche desde Garganta del Royal hasta Embalse de El Burguillo	3,01 > Qmin >= 2,11 y Qmed >= 2,710	2,11 > Qmin >= 1,2 y Qmed >= 2,710	1,2 > 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 >= 0,707 y Qmed >= 0,909	0,707 > Qmin >= 0,404 y Qmed >= 0,909	0,404 > Qmin y Qmed >= 0,909	Qmed < 0,909
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 >= 0,08 y Qmed >= 0,179	0,08 > 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 >= 0,012 y Qmed >= 0,026	0,012 > 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 >= 0,052 y Qmed >= 0,068	0,052 > 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 >= 0,176	0,157 > Qmin >= 0,098 y Qmed >= 0,176	0,098 > Qmin y Qmed >= 0,176	Qmed < 0,176
ES030MSPF0522120	Embalse de El Tobar	0,008 > 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
ES030MSPF0523020	Embalse de La Aceña	0,111 > Qmin >= 0,089 y Qmed >= 0,105	0,089 > Qmin >= 0,056 y Qmed >= 0,105	0,056 > Qmin y Qmed >= 0,105	Qmed < 0,105
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 >= 0,068	0,052 > Qmin >= 0,03 y Qmed >= 0,068	0,03 > Qmin y Qmed >= 0,068	Qmed < 0,068
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

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
ES030MSPF0525310	Río Becedas desde Embalse de Navalperal hasta Embalse 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
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 - Valdihuelo	--	--	--	--
ES030MSPF0527010	Garganta de Iruelas y otros hasta Embalse de El Burguillo	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
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 >= 0,027 y Qmed >= 0,034	0,027 > Qmin >= 0,015 y Qmed >= 0,034	0,015 > Qmin y Qmed >= 0,034	Qmed < 0,034
ES030MSPF0529220	Embalse Navalmoral 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 > Qmin >= 15,2 y Qmed >= 18,000	15,2 > Qmin >= 9,5 y Qmed >= 18,000	9,5 > Qmin y Qmed >= 18,000	Qmed < 18,000
ES030MSPF0602021	Río Tajo desde Río Alberche hasta la cola del Embalse de Azután	19 > Qmin >= 15,2 y Qmed >= 18,000	15,2 > Qmin >= 9,5 y Qmed >= 18,000	9,5 > Qmin y Qmed >= 18,000	Qmed < 18,000
ES030MSPF0603021	Río Tajo en la confluencia con el Río Alberche	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
ES030MSPF0604021	Río Tajo aguas abajo del Embalse de Castrejón	13,3 > Qmin >= 10,6 y Qmed >= 12,600	10,6 > Qmin >= 6,65 y Qmed >= 12,600	6,65 > Qmin y Qmed >= 12,600	Qmed < 12,600
ES030MSPF0605020	Embalse de Castrejón	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
ES030MSPF0606021	Río Tajo desde Río Guadarrama hasta Embalse de Castrejón	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
ES030MSPF0607021	Río Tajo en Toledo hasta Río Guadarrama	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
ES030MSPF0608110	Arroyo de Guazaleta	0,113 > Qmin >= 0,079 y Qmed >= 0,107	0,079 > Qmin >= 0,045 y Qmed >= 0,107	0,045 > Qmin y Qmed >= 0,107	Qmed < 0,107
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	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
ES030MSPF0609110	Río Uso desde Embalse Arroyo de San Vicente hasta Embalse de Azután	0,157 > Qmin >= 0,126 y Qmed >= 0,133	0,126 > 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 >= 0,002 y Qmed >= 0,005	0,002 > Qmin y Qmed >= 0,005	Qmed < 0,005

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
ES030MSPF0610111	Río Gévalo desde Embalse de La Grajera hasta Embalse de Azután	0,357 > Qmin >= 0,286 y Qmed >= 0,339	0,286 > Qmin >= 0,178 y Qmed >= 0,339	0,178 > Qmin y Qmed >= 0,339	Qmed < 0,339
ES030MSPF0610220	Embalse de La Grajera	0,33 > Qmin >= 0,264 y Qmed >= 0,314	0,264 > Qmin >= 0,165 y Qmed >= 0,314	0,165 > Qmin y Qmed >= 0,314	Qmed < 0,314
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 Gévalo	0,172 > Qmin >= 0,12 y Qmed >= 0,155	0,12 > Qmin >= 0,069 y Qmed >= 0,155	0,069 > Qmin y 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 >= 0,318 y Qmed >= 0,377	0,318 > 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 >= 0,046	0,038 > Qmin >= 0,024 y Qmed >= 0,046	0,024 > Qmin y Qmed >= 0,046	Qmed < 0,046
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 >= 0,004 y Qmed >= 0,010	0,004 > Qmin y Qmed >= 0,010	Qmed < 0,010
ES030MSPF0616010	Río Cedena hasta Río Tajo	0,176 > Qmin >= 0,123 y Qmed >= 0,158	0,123 > Qmin >= 0,07 y Qmed >= 0,158	0,07 > Qmin y Qmed >= 0,158	Qmed < 0,158
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 >= 0,006 y Qmed >= 0,008	0,006 > 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 >= 0,104	0,088 > Qmin >= 0,055 y Qmed >= 0,104	0,055 > Qmin y Qmed >= 0,104	Qmed < 0,104
ES030MSPF0621020	Embalse de El Guajaraz	0,112 > Qmin >= 0,09 y Qmed >= 0,106	0,09 > Qmin >= 0,056 y Qmed >= 0,106	0,056 > Qmin y Qmed >= 0,106	Qmed < 0,106
ES030MSPF0622021	Río Algodor desde Embalse de El Castro hasta Río Tajo	0,107 > Qmin >= 0,086 y Qmed >= 0,096	0,086 > Qmin >= 0,054 y Qmed >= 0,096	0,054 > Qmin y Qmed >= 0,096	Qmed < 0,096
ES030MSPF0623020	Embalse de El Castro	0,101 > Qmin >= 0,081 y Qmed >= 0,091	0,081 > Qmin >= 0,051 y Qmed >= 0,091	0,051 > Qmin y Qmed >= 0,091	Qmed < 0,091

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
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 >= 0,047 y Qmed >= 0,053	0,047 > Qmin >= 0,029 y Qmed >= 0,053	0,029 > 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 >= 0,050	0,038 > Qmin >= 0,022 y Qmed >= 0,050	0,022 > Qmin y Qmed >= 0,050	Qmed < 0,050
ES030MSPF0627110	Arroyo de Martín Román desde los Saladares de Villasequilla hasta Río Tajo	0,651 > Qmin >= 0,456 y Qmed >= 0,618	0,456 > Qmin >= 0,26 y Qmed >= 0,618	0,26 > Qmin y Qmed >= 0,618	Qmed < 0,618
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	0,22 > Qmin >= 0,154 y Qmed >= 0,209	0,154 > Qmin >= 0,088 y Qmed >= 0,209	0,088 > Qmin y Qmed >= 0,209	Qmed < 0,209
ES030MSPF0630030	Embalse de La Portiña	--	--	--	--
ES030MSPF0632010	Arroyo Barciencia 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	2,05 > Qmin >= 1,64 y Qmed >= 1,950	1,64 > Qmin >= 1,02 y Qmed >= 1,950	1,02 > Qmin y Qmed >= 1,950	Qmed < 1,950
ES030MSPF0702021	Río Tiétar desde Arroyo Santa María hasta Embalse de Torrejón-Tiétar	1,97 > Qmin >= 1,58 y Qmed >= 1,870	1,58 > Qmin >= 0,985 y Qmed >= 1,870	0,985 > Qmin y Qmed >= 1,870	Qmed < 1,870
ES030MSPF0703021	Río Tiétar desde Embalse de Rosarito hasta Arroyo Santa María	1,39 > Qmin >= 1,11 y Qmed >= 1,320	1,11 > Qmin >= 0,695 y Qmed >= 1,320	0,695 > Qmin y Qmed >= 1,320	Qmed < 1,320
ES030MSPF0704020	Embalse de Rosarito	0,76 > Qmin >= 0,608 y Qmed >= 0,722	0,608 > Qmin >= 0,38 y Qmed >= 0,722	0,38 > Qmin y Qmed >= 0,722	Qmed < 0,722
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 hasta Río Guadyervas	3,16 > Qmin >= 2,21 y Qmed >= 2,840	2,21 > Qmin >= 1,26 y Qmed >= 2,840	1,26 > Qmin y 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 >= 0,636 y Qmed >= 1,430	0,636 > Qmin y Qmed >= 1,430	Qmed < 1,430
ES030MSPF0708110	Río Tiétar desde Río Escorial hasta Arroyo del Cuadro	0,201 > Qmin >= 0,141 y Qmed >= 0,181	0,141 > 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 >= 0,013	0,01 > Qmin >= 0,006 y Qmed >= 0,013	0,006 > Qmin y Qmed >= 0,013	Qmed < 0,013
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 >= 0,006	0,006 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,006	0,004 > Qmin y Qmed >= 0,006	Qmed < 0,006
ES030MSPF0709120	Embalse de Valdelinares - 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

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
ES030MSPF0709320	Embalse Las Covachillas - Malpartida de Plasencia II	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
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	0,88 > Qmin >= 0,704 y Qmed >= 0,792	0,704 > Qmin >= 0,44 y Qmed >= 0,792	0,44 > Qmin y Qmed >= 0,792	Qmed < 0,792
ES030MSPF0711220	Embalse de Gargüera	0,64 > Qmin >= 0,512 y Qmed >= 0,576	0,512 > Qmin >= 0,32 y Qmed >= 0,576	0,32 > Qmin y Qmed >= 0,576	Qmed < 0,576
ES030MSPF0711310	Arroyo de la Gargüera y Garganta Tejeda hasta Embalse de Gargüera	0,63 > Qmin >= 0,441 y Qmed >= 0,567	0,441 > Qmin >= 0,252 y Qmed >= 0,567	0,252 > Qmin y Qmed >= 0,567	Qmed < 0,567
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 >= 0,046 y Qmed >= 0,059	0,046 > Qmin >= 0,026 y Qmed >= 0,059	0,026 > Qmin y Qmed >= 0,059	Qmed < 0,059
ES030MSPF0711620	Embalse Las Camellas - Garganta de El Obispo	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
ES030MSPF0712110	Garganta de Jaranda hasta Río Tiétar	1,56 > Qmin >= 1,09 y Qmed >= 1,400	1,09 > Qmin >= 0,624 y Qmed >= 1,400	0,624 > Qmin y Qmed >= 1,400	Qmed < 1,400
ES030MSPF0712210	Garganta de Jaranda hasta confluencia con Garganta Pedro Chate	0,47 > Qmin >= 0,329 y Qmed >= 0,423	0,329 > Qmin >= 0,188 y Qmed >= 0,423	0,188 > Qmin y Qmed >= 0,423	Qmed < 0,423
ES030MSPF0713010	Gargantas Mayor, Pedro Chate, San Gregorio y Cascarones	0,88 > Qmin >= 0,616 y Qmed >= 0,792	0,616 > Qmin >= 0,352 y Qmed >= 0,792	0,352 > Qmin y Qmed >= 0,792	Qmed < 0,792
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 Navalmoral de la Mata	0,061 > Qmin >= 0,049 y Qmed >= 0,058	0,049 > Qmin >= 0,03 y Qmed >= 0,058	0,03 > 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
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

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
ES030MSPF0719010	Garganta de Cuartos hasta Río Tiétar	$1 > Q_{min} \geq 0,7$ y $Q_{med} \geq 0,900$	$0,7 > Q_{min} \geq 0,4$ y $Q_{med} \geq 0,900$	$0,4 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,900$	$Q_{med} < 0,900$
ES030MSPF0720010	Río Moros hasta Río Tiétar	$0,179 > Q_{min} \geq 0,125$ y $Q_{med} \geq 0,161$	$0,125 > Q_{min} \geq 0,072$ y $Q_{med} \geq 0,161$	$0,072 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,161$	$Q_{med} < 0,161$
ES030MSPF0721010	Arroyo Carcaboso hasta Río Tiétar	$0,01 > Q_{min} \geq 0,007$ y $Q_{med} \geq 0,009$	$0,007 > Q_{min} \geq 0,004$ y $Q_{med} \geq 0,009$	$0,004 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,009$	$Q_{med} < 0,009$
ES030MSPF0722010	Garganta de Gualtaminos desde Embalse de Gualtaminos hasta Río Tiétar	$0,25 > Q_{min} \geq 0,175$ y $Q_{med} \geq 0,225$	$0,175 > Q_{min} \geq 0,1$ y $Q_{med} \geq 0,225$	$0,1 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,225$	$Q_{med} < 0,225$
ES030MSPF0722120	Embalse de Gualtaminos - Villanueva de la Vera	$0,039 > Q_{min} \geq 0,027$ y $Q_{med} \geq 0,037$	$0,027 > Q_{min} \geq 0,016$ y $Q_{med} \geq 0,037$	$0,016 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,037$	$Q_{med} < 0,037$
ES030MSPF0723110	Arroyo de Alcañizo y otros hasta Río Tiétar	$0,137 > Q_{min} \geq 0,096$ y $Q_{med} \geq 0,123$	$0,096 > Q_{min} \geq 0,055$ y $Q_{med} \geq 0,123$	$0,055 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,123$	$Q_{med} < 0,123$
ES030MSPF0723210	Arroyo Viejo de Alcañizo desde nacimiento hasta Arroyo Alcañizo	$0,101 > Q_{min} \geq 0,071$ y $Q_{med} \geq 0,091$	$0,071 > Q_{min} \geq 0,04$ y $Q_{med} \geq 0,091$	$0,04 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,091$	$Q_{med} < 0,091$
ES030MSPF0723320	Embalse Velada - Los Huertos	--	--	--	--
ES030MSPF0724010	Garganta de Minchones hasta Río Tiétar	$0,68 > Q_{min} \geq 0,476$ y $Q_{med} \geq 0,612$	$0,476 > Q_{min} \geq 0,272$ y $Q_{med} \geq 0,612$	$0,272 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,612$	$Q_{med} < 0,612$
ES030MSPF0725010	Gargantas de Chilla y Alardos hasta Río Tiétar	$1,16 > Q_{min} \geq 0,812$ y $Q_{med} \geq 1,040$	$0,812 > Q_{min} \geq 0,464$ y $Q_{med} \geq 1,040$	$0,464 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 1,040$	$Q_{med} < 1,040$
ES030MSPF0726010	Garganta de Santa María hasta Embalse de Rosarito	$0,281 > Q_{min} \geq 0,197$ y $Q_{med} \geq 0,253$	$0,197 > Q_{min} \geq 0,112$ y $Q_{med} \geq 0,253$	$0,112 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,253$	$Q_{med} < 0,253$
ES030MSPF0727010	Río Arbillas hasta Embalse de Rosarito	$0,204 > Q_{min} \geq 0,143$ y $Q_{med} \geq 0,184$	$0,143 > Q_{min} \geq 0,082$ y $Q_{med} \geq 0,184$	$0,082 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,184$	$Q_{med} < 0,184$
ES030MSPF0728011	Río Guadyerbas desde Embalse de Navalcán hasta Río Tiétar	$0,063 > Q_{min} \geq 0,05$ y $Q_{med} \geq 0,057$	$0,05 > Q_{min} \geq 0,032$ y $Q_{med} \geq 0,057$	$0,032 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,057$	$Q_{med} < 0,057$
ES030MSPF0729020	Embalse de Navalcán	$0,063 > Q_{min} \geq 0,05$ y $Q_{med} \geq 0,057$	$0,05 > Q_{min} \geq 0,032$ y $Q_{med} \geq 0,057$	$0,032 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,057$	$Q_{med} < 0,057$
ES030MSPF0730110	Río Guadyerbas desde el Arroyo Riobobos hasta Embalse de Navalcán	$0,048 > Q_{min} \geq 0,034$ y $Q_{med} \geq 0,043$	$0,034 > Q_{min} \geq 0,019$ y $Q_{med} \geq 0,043$	$0,019 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,043$	$Q_{med} < 0,043$
ES030MSPF0730210	Río Guadyerbas desde Embalse Manantial de Los Pradillos hasta confluencia del Arroyo Riobobos	$0,02 > Q_{min} \geq 0,014$ y $Q_{med} \geq 0,018$	$0,014 > Q_{min} \geq 0,008$ y $Q_{med} \geq 0,018$	$0,008 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,018$	$Q_{med} < 0,018$
ES030MSPF0730320	Embalse Sotillo de Las Palomas - Manantial de Los Pradillos	$0,006 > Q_{min} \geq 0,004$ y $Q_{med} \geq 0,005$	$0,004 > Q_{min} \geq 0,002$ y $Q_{med} \geq 0,005$	$0,002 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,005$	$Q_{med} < 0,005$
ES030MSPF0730410	Río Guadyerbas hasta Embalse Manantial de Los Pradillos	$0,006 > Q_{min} \geq 0,004$ y $Q_{med} \geq 0,005$	$0,004 > Q_{min} \geq 0,002$ y $Q_{med} \geq 0,005$	$0,002 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,005$	$Q_{med} < 0,005$
ES030MSPF0730520	Embalse de Guadyerbas	$0,003 > Q_{min} \geq 0,002$ y $Q_{med} \geq 0,003$	$0,002 > Q_{min} \geq 0,001$ y $Q_{med} \geq 0,003$	$0,001 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,003$	$Q_{med} < 0,003$
ES030MSPF0730620	Embalse Marrupe - Marrupejo	--	--	--	--
ES030MSPF0731110	Río Arenal desde Río de Cantos hasta Río Tiétar	$0,42 > Q_{min} \geq 0,294$ y $Q_{med} \geq 0,378$	$0,294 > Q_{min} \geq 0,168$ y $Q_{med} \geq 0,378$	$0,168 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,378$	$Q_{med} < 0,378$
ES030MSPF0731220	Embalse de Riocuevas	$0,026 > Q_{min} \geq 0,018$ y $Q_{med} \geq 0,025$	$0,018 > Q_{min} \geq 0,01$ y $Q_{med} \geq 0,025$	$0,01 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,025$	$Q_{med} < 0,025$



Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
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 >= 0,16 y Qmed >= 0,359	0,16 > Qmin y Qmed >= 0,359	Qmed < 0,359
ES030MSPF0733010	Garganta de Lanzahíta	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 >= 0,017	0,014 > Qmin >= 0,008 y Qmed >= 0,017	0,008 > Qmin y Qmed >= 0,017	Qmed < 0,017
ES030MSPF0736010	Arroyo del Lugar hasta Garganta de Torinas	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
ES030MSPF0737020	Embalse de El Pajarero	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
ES030MSPF0737110	Garganta del Pajarejo	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
ES030MSPF0742030	Lago Colinar	--	--	--	--
ES030MSPF0801021	Río Arrago desde Arroyo de Patana hasta Embalse de Alcántara	0,49 > Qmin >= 0,392 y Qmed >= 0,465	0,392 > Qmin >= 0,245 y Qmed >= 0,465	0,245 > Qmin y Qmed >= 0,465	Qmed < 0,465
ES030MSPF0802021	Río Arrago desde Embalse de Borbollón hasta Arroyo de Patana	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
ES030MSPF0803020	Embalse de Borbollón	0,241 > Qmin >= 0,193 y Qmed >= 0,229	0,193 > Qmin >= 0,12 y Qmed >= 0,229	0,12 > Qmin y Qmed >= 0,229	Qmed < 0,229
ES030MSPF0804010	Río Arrago hasta Embalse de Borbollón	0,62 > Qmin >= 0,434 y Qmed >= 0,558	0,434 > Qmin >= 0,248 y Qmed >= 0,558	0,248 > Qmin y Qmed >= 0,558	Qmed < 0,558
ES030MSPF0805021	Rivera de Gata desde Embalse Rivera de Gata hasta Río Arrago	0,202 > Qmin >= 0,162 y Qmed >= 0,192	0,162 > Qmin >= 0,101 y Qmed >= 0,192	0,101 > Qmin y Qmed >= 0,192	Qmed < 0,192
ES030MSPF0806020	Embalse Rivera de Gata	0,12 > Qmin >= 0,096 y Qmed >= 0,114	0,096 > Qmin >= 0,06 y Qmed >= 0,114	0,06 > Qmin y Qmed >= 0,114	Qmed < 0,114
ES030MSPF0807010	Rivera de Gata hasta Embalse Rivera de Gata	0,54 > Qmin >= 0,378 y Qmed >= 0,459	0,378 > Qmin >= 0,216 y Qmed >= 0,459	0,216 > Qmin y Qmed >= 0,459	Qmed < 0,459
ES030MSPF0808010	Rivera de Acebo hasta Rivera de Gata	0,403 > Qmin >= 0,282 y Qmed >= 0,343	0,282 > Qmin >= 0,161 y Qmed >= 0,343	0,161 > Qmin y Qmed >= 0,343	Qmed < 0,343
ES030MSPF0809010	Arroyo de Patana y otros hasta Río Arrago	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
ES030MSPF0810010	Río Tralgas hasta Río Arrago	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
ES030MSPF0811020	Embalse Villanueva de La Sierra - Pedroso	--	--	--	--
ES030MSPF0812020	Embalse La Cervigona - Prado de Las Monjas	0,071 > Qmin >= 0,05 y Qmed >= 0,067	0,05 > Qmin >= 0,028 y Qmed >= 0,067	0,028 > Qmin y Qmed >= 0,067	Qmed < 0,067
ES030MSPF0901010	Río Alagón desde Río Jerte hasta Embalse de Alcántara	6,1 > Qmin >= 4,88 y Qmed >= 5,790	4,88 > Qmin >= 3,05 y Qmed >= 5,790	3,05 > Qmin y Qmed >= 5,790	Qmed < 5,790

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
ES030MSPF0902021	Río Alagón desde Embalse de Valdeobispo hasta Río Jerte	1,51 > Qmin >= 1,21 y Qmed >= 1,430	1,21 > Qmin >= 0,755 y Qmed >= 1,430	0,755 > Qmin y Qmed >= 1,430	Qmed < 1,430
ES030MSPF0902110	Arroyo de Aceituna	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
ES030MSPF0902220	Embalse San Marcos - Z.S. Montehermoso	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
ES030MSPF0903020	Embalse de Valdeobispo	1,43 > Qmin >= 1,14 y Qmed >= 1,360	1,14 > Qmin >= 0,715 y Qmed >= 1,360	0,715 > Qmin y Qmed >= 1,360	Qmed < 1,360
ES030MSPF0903110	Arroyo del Palomero	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
ES030MSPF0904020	Embalse de Guijo de Granadilla	1,22 > Qmin >= 0,976 y Qmed >= 1,160	0,976 > Qmin >= 0,61 y Qmed >= 1,160	0,61 > Qmin y Qmed >= 1,160	Qmed < 1,160
ES030MSPF0905020	Embalse de Gabriel y Galán	1,21 > Qmin >= 0,968 y Qmed >= 1,150	0,968 > Qmin >= 0,605 y Qmed >= 1,150	0,605 > Qmin y Qmed >= 1,150	Qmed < 1,150
ES030MSPF0905110	Arroyo de Campallal desde Embalse de las Tapias hasta Embalse de Gabriel y Galán	0,025 > Qmin >= 0,02 y Qmed >= 0,023	0,02 > Qmin >= 0,013 y Qmed >= 0,023	0,013 > Qmin y Qmed >= 0,023	Qmed < 0,023
ES030MSPF0905220	Embalse de Las Tapias	0,012 > Qmin >= 0,01 y Qmed >= 0,011	0,01 > Qmin >= 0,006 y Qmed >= 0,011	0,006 > Qmin y Qmed >= 0,011	Qmed < 0,011
ES030MSPF0905310	Arroyo Chapallal hasta Embalse de Las Tapias	0,02 > 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
ES030MSPF0906110	Río Alagón hasta Embalse de Gabriel y Galán	4,15 > Qmin >= 2,91 y Qmed >= 3,740	2,91 > Qmin >= 1,66 y Qmed >= 3,740	1,66 > Qmin y Qmed >= 3,740	Qmed < 3,740
ES030MSPF0906210	Cabecera del Río Alagón	0,542 > Qmin >= 0,379 y Qmed >= 0,488	0,379 > Qmin >= 0,217 y Qmed >= 0,488	0,217 > Qmin y Qmed >= 0,488	Qmed < 0,488
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 >= 0,058	0,045 > Qmin >= 0,026 y Qmed >= 0,058	0,026 > Qmin y Qmed >= 0,058	Qmed < 0,058
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 >= 0,168	0,131 > Qmin >= 0,075 y Qmed >= 0,168	0,075 > Qmin y Qmed >= 0,168	Qmed < 0,168
ES030MSPF0910010	Arroyo del Boquerón del Rivero desde Embalse de El Boquerón	0,108 > Qmin >= 0,076 y Qmed >= 0,103	0,076 > Qmin >= 0,043 y Qmed >= 0,103	0,043 > Qmin y Qmed >= 0,103	Qmed < 0,103
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 >= 0,074 y Qmed >= 0,094	0,074 > Qmin >= 0,042 y Qmed >= 0,094	0,042 > Qmin y Qmed >= 0,094	Qmed < 0,094

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
ES030MSPF0913010	Río Jerte desde Garganta de la Oliva hasta Río Alagón	4,31 > Qmin >= 3,45 y Qmed >= 3,880	3,45 > Qmin >= 2,15 y Qmed >= 3,880	2,15 > Qmin y Qmed >= 3,880	Qmed < 3,880
ES030MSPF0914021	Río Jerte desde Embalse de Jerte-Plasencia hasta Garganta de la Oliva	3,07 > Qmin >= 2,46 y Qmed >= 2,760	2,46 > Qmin >= 1,53 y Qmed >= 2,760	1,53 > Qmin y Qmed >= 2,760	Qmed < 2,760
ES030MSPF0915020	Embalse de Jerte-Plasencia	3,04 > Qmin >= 2,43 y Qmed >= 2,740	2,43 > Qmin >= 1,52 y Qmed >= 2,740	1,52 > Qmin y Qmed >= 2,740	Qmed < 2,740
ES030MSPF0916010	Río Jerte desde Garganta de los Infernos hasta Embalse de Jerte-Plasencia	2,72 > Qmin >= 1,9 y Qmed >= 2,450	1,9 > 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 >= 0,004	0,003 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,004	0,002 > Qmin y Qmed >= 0,004	Qmed < 0,004
ES030MSPF0917110	Cabecera del Jerte	0,84 > Qmin >= 0,588 y Qmed >= 0,756	0,588 > Qmin >= 0,336 y Qmed >= 0,756	0,336 > Qmin y Qmed >= 0,756	Qmed < 0,756
ES030MSPF0917210	Garganta de los Infernos	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 >= 0,006	0,004 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,006	0,002 > Qmin y Qmed >= 0,006	Qmed < 0,006
ES030MSPF0919010	Rivera del Bronco y Arroyo de los Jarales hasta Río Alagón	0,15 > Qmin >= 0,105 y Qmed >= 0,128	0,105 > Qmin >= 0,06 y Qmed >= 0,128	0,06 > Qmin y Qmed >= 0,128	Qmed < 0,128
ES030MSPF0919220	Embalse Charco Azaol - Palomero	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
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 - El Horcajo	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
ES030MSPF0921010	Río de los Ángeles y Río Esperabán desde Embalse de Los Ángeles hasta Embalse de Gabriel y Galán	1,36 > Qmin >= 0,952 y Qmed >= 1,160	0,952 > Qmin >= 0,544 y Qmed >= 1,160	0,544 > Qmin y Qmed >= 1,160	Qmed < 1,160
ES030MSPF0921120	Embalse de Los Ángeles	0,049 > Qmin >= 0,034 y Qmed >= 0,044	0,034 > Qmin >= 0,02 y Qmed >= 0,044	0,02 > Qmin y Qmed >= 0,044	Qmed < 0,044
ES030MSPF0922010	Río Hurdano y Río Malvellido hasta Embalse de Gabriel y Galán	0,61 > Qmin >= 0,427 y Qmed >= 0,518	0,427 > Qmin >= 0,244 y Qmed >= 0,518	0,244 > Qmin y Qmed >= 0,518	Qmed < 0,518
ES030MSPF0922120	Embalse de Arrocerzal	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
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	0,48 > 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

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
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 >= 0,024 y Qmed >= 0,030	0,024 > 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 >= 1,74 y Qmed >= 2,110	1,74 > Qmin >= 0,992 y Qmed >= 2,110	0,992 > Qmin y Qmed >= 2,110	Qmed < 2,110
ES030MSPF0925010	Río Cuerpo de Hombre a su paso por Béjar	2 > Qmin >= 1,4 y Qmed >= 1,700	1,4 > Qmin >= 0,8 y Qmed >= 1,700	0,8 > Qmin y Qmed >= 1,700	Qmed < 1,700
ES030MSPF0926010	Río Cuerpo de Hombre aguas arriba de Béjar	0,83 > Qmin >= 0,581 y Qmed >= 0,747	0,581 > Qmin >= 0,332 y Qmed >= 0,747	0,332 > Qmin y Qmed >= 0,747	Qmed < 0,747
ES030MSPF0927110	Río Francia hasta Río Alagón	0,871 > Qmin >= 0,61 y Qmed >= 0,784	0,61 > 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 >= 0,015 y Qmed >= 0,018	0,015 > 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 >= 0,004 y Qmed >= 0,010	0,004 > Qmin y Qmed >= 0,010	Qmed < 0,010
ES030MSPF0930030	Embalse de Navamuño	0,072 > Qmin >= 0,05 y Qmed >= 0,068	0,05 > Qmin >= 0,029 y Qmed >= 0,068	0,029 > Qmin y Qmed >= 0,068	Qmed < 0,068
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 - Zarza la Mayor	--	--	--	--
ES030MSPF1001020					
ES030MSPF1002020	Embalse de Alcántara	25 > Qmin >= 20 y Qmed >= 23,800	20 > Qmin >= 12,5 y Qmed >= 23,800	12,5 > Qmin y Qmed >= 23,800	Qmed < 23,800
ES030MSPF1003020	Embalse de Torrejón-Tajo	10,8 > Qmin >= 8,64 y Qmed >= 10,300	8,64 > Qmin >= 5,4 y Qmed >= 10,300	5,4 > Qmin y Qmed >= 10,300	Qmed < 10,300
ES030MSPF1004020	Embalse de Valdecañas	10,6 > Qmin >= 8,48 y Qmed >= 10,100	8,48 > Qmin >= 5,3 y Qmed >= 10,100	5,3 > Qmin y Qmed >= 10,100	Qmed < 10,100
ES030MSPF1005021	Río Tajo desde Embalse de Azután hasta Embalse de Valdecañas	19 > Qmin >= 15,2 y Qmed >= 18,000	15,2 > Qmin >= 9,5 y Qmed >= 18,000	9,5 > Qmin y Qmed >= 18,000	Qmed < 18,000
ES030MSPF1006010	Río Erjas desde Ribeira do Enchacana hasta Embalse de Cedillo -PT-	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 -PT-	1,38 > Qmin >= 0,966 y Qmed >= 1,240	0,966 > Qmin >= 0,552 y Qmed >= 1,240	0,552 > Qmin y Qmed >= 1,240	Qmed < 1,240
ES030MSPF1008010	Rivera Basádiga y Río Erjas desde Río Torto hasta Arroyo del Corral de los Garbanzos -PT-	0,66 > Qmin >= 0,462 y Qmed >= 0,594	0,462 > Qmin >= 0,264 y Qmed >= 0,594	0,264 > Qmin y Qmed >= 0,594	Qmed < 0,594

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
ES030MSPF1009010	Río Torto hasta Rivera Basádiga -PT-	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
ES030MSPF1010010	Rivera Trevejana hasta Río Erjas	0,102 > Qmin >= 0,071 y Qmed >= 0,092	0,071 > Qmin >= 0,041 y Qmed >= 0,092	0,041 > Qmin y Qmed >= 0,092	Qmed < 0,092
ES030MSPF1010120	Embalse Atalaya	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
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 >= 0,024 y Qmed >= 0,032	0,024 > 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 >= 0,029 y Qmed >= 0,032	0,029 > 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 Cantaelgallo - 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 >= 0,006 y Qmed >= 0,009	0,006 > 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	0,32 > Qmin >= 0,224 y Qmed >= 0,272	0,224 > Qmin >= 0,128 y Qmed >= 0,272	0,128 > Qmin y Qmed >= 0,272	Qmed < 0,272
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	0,78 > Qmin >= 0,546 y Qmed >= 0,702	0,546 > Qmin >= 0,312 y Qmed >= 0,702	0,312 > Qmin y Qmed >= 0,702	Qmed < 0,702
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 >= 0,162 y Qmed >= 0,197	0,162 > Qmin >= 0,093 y Qmed >= 0,197	0,093 > Qmin y Qmed >= 0,197	Qmed < 0,197
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 Zamores hasta Embalse de Cedillo	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

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
ES030MSPF1022210	Rivera de la Torre	$0,014 > Q_{min} \geq 0,01$ y $Q_{med} \geq 0,012$	$0,01 > Q_{min} \geq 0,006$ y $Q_{med} \geq 0,012$	$0,006 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,012$	$Q_{med} < 0,012$
ES030MSPF1022220	Embalse Membrió - Pantano del Cementerio	--	--	--	--
ES030MSPF1022310	Río Salor desde Río Ayuela hasta Rivera de la Torre	$0,2 > Q_{min} \geq 0,14$ y $Q_{med} \geq 0,180$	$0,14 > Q_{min} \geq 0,08$ y $Q_{med} \geq 0,180$	$0,08 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,180$	$Q_{med} < 0,180$
ES030MSPF1022420	Embalse de Rivera De Mula	$0,003 > Q_{min} \geq 0,002$ y $Q_{med} \geq 0,003$	$0,002 > Q_{min} \geq 0,001$ y $Q_{med} \geq 0,003$	$0,001 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,003$	$Q_{med} < 0,003$
ES030MSPF1022520	Embalse de La Jabalina	--	--	--	--
ES030MSPF1022620	Embalse de Aliseda	$0,004 > Q_{min} \geq 0,003$ y $Q_{med} \geq 0,003$	$0,003 > Q_{min} \geq 0,002$ y $Q_{med} \geq 0,003$	$0,002 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,003$	$Q_{med} < 0,003$
ES030MSPF1023011	Río Salor desde Embalse de El Salor hasta Río Ayuela	$0,038 > Q_{min} \geq 0,027$ y $Q_{med} \geq 0,034$	$0,027 > Q_{min} \geq 0,015$ y $Q_{med} \geq 0,034$	$0,015 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,034$	$Q_{med} < 0,034$
ES030MSPF1024020	Embalse de El Salor	$0,003 > Q_{min} \geq 0,002$ y $Q_{med} \geq 0,003$	$0,002 > Q_{min} \geq 0,001$ y $Q_{med} \geq 0,003$	$0,001 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,003$	$Q_{med} < 0,003$
ES030MSPF1025010	Río Ayuela y Arroyo de Santiago desde Embalse de Ayuela hasta Río Salor	$0,091 > Q_{min} \geq 0,064$ y $Q_{med} \geq 0,077$	$0,064 > Q_{min} \geq 0,036$ y $Q_{med} \geq 0,077$	$0,036 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,077$	$Q_{med} < 0,077$
ES030MSPF1026020	Embalse de Ayuela	$0,014 > Q_{min} \geq 0,01$ y $Q_{med} \geq 0,013$	$0,01 > Q_{min} \geq 0,006$ y $Q_{med} \geq 0,013$	$0,006 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,013$	$Q_{med} < 0,013$
ES030MSPF1027020	Embalse Aldea del Cano - Nogales	$0,006 > Q_{min} \geq 0,004$ y $Q_{med} \geq 0,005$	$0,004 > Q_{min} \geq 0,002$ y $Q_{med} \geq 0,005$	$0,002 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,005$	$Q_{med} < 0,005$
ES030MSPF1028010	Río Sever desde Ribeiro do Pinheiro hasta Embalse de Cedillo -PT-	$0,166 > Q_{min} \geq 0,116$ y $Q_{med} \geq 0,149$	$0,116 > Q_{min} \geq 0,066$ y $Q_{med} \geq 0,149$	$0,066 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,149$	$Q_{med} < 0,149$
ES030MSPF1029010	Río Sever desde Regato de la Miera hasta Ribeiro do Pinheiro -PT-	$0,107 > Q_{min} \geq 0,075$ y $Q_{med} \geq 0,096$	$0,075 > Q_{min} \geq 0,043$ y $Q_{med} \geq 0,096$	$0,043 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,096$	$Q_{med} < 0,096$
ES030MSPF1030010	Río Alburrel desde Rivera Avid hasta Río Sever	$0,035 > Q_{min} \geq 0,024$ y $Q_{med} \geq 0,030$	$0,024 > Q_{min} \geq 0,014$ y $Q_{med} \geq 0,030$	$0,014 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,030$	$Q_{med} < 0,030$
ES030MSPF1031010	Río Alburrel desde cabecera hasta Rivera Avid	$0,035 > Q_{min} \geq 0,024$ y $Q_{med} \geq 0,030$	$0,024 > Q_{min} \geq 0,014$ y $Q_{med} \geq 0,030$	$0,014 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,030$	$Q_{med} < 0,030$
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	$0,29 > Q_{min} \geq 0,203$ y $Q_{med} \geq 0,261$	$0,203 > Q_{min} \geq 0,116$ y $Q_{med} \geq 0,261$	$0,116 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,261$	$Q_{med} < 0,261$
ES030MSPF1035120	Embalse de Santa Ana	--	--	--	--
ES030MSPF1036010	Cabecera del Río Almonte	$0,282 > Q_{min} \geq 0,197$ y $Q_{med} \geq 0,240$	$0,197 > Q_{min} \geq 0,113$ y $Q_{med} \geq 0,240$	$0,113 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,240$	$Q_{med} < 0,240$
ES030MSPF1036120	Embalse de Santa Lucía	$0,041 > Q_{min} \geq 0,029$ y $Q_{med} \geq 0,039$	$0,029 > Q_{min} \geq 0,016$ y $Q_{med} \geq 0,039$	$0,016 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,039$	$Q_{med} < 0,039$
ES030MSPF1037110	Río Tozo hasta Río Almonte	$0,01 > Q_{min} \geq 0,007$ y $Q_{med} \geq 0,009$	$0,007 > Q_{min} \geq 0,004$ y $Q_{med} \geq 0,009$	$0,004 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,009$	$Q_{med} < 0,009$
ES030MSPF1037210	Río Marinejo hasta Río Tozo	$0,008 > Q_{min} \geq 0,006$ y $Q_{med} \geq 0,007$	$0,006 > Q_{min} \geq 0,003$ y $Q_{med} \geq 0,007$	$0,003 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,007$	$Q_{med} < 0,007$

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
ES030MSPF1038110	Río Tamuja y Arroyo del Mato hasta Embalse de Alcántara II	$0,029 > Q_{min} \geq 0,02$ y $Q_{med} \geq 0,026$	$0,02 > Q_{min} \geq 0,012$ y $Q_{med} \geq 0,026$	$0,012 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,026$	$Q_{med} < 0,026$
ES030MSPF1038210	Río Gibranzos hasta Río Tamuja	--	--	--	--
ES030MSPF1038220	Embalse de Navarredonda	--	--	--	--
ES030MSPF1038320	Embalse de El Prado	--	--	--	--
ES030MSPF1039010	Río Magasca	$0,03 > Q_{min} \geq 0,021$ y $Q_{med} \geq 0,027$	$0,021 > Q_{min} \geq 0,012$ y $Q_{med} \geq 0,027$	$0,012 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,027$	$Q_{med} < 0,027$
ES030MSPF1039120	Embalse Santa Marta De Magasca - Valdehonduras	--	--	--	--
ES030MSPF1039220	Embalse de La Cumbre	--	--	--	--
ES030MSPF1040020	Embalse de Guadiloba	$0,037 > Q_{min} \geq 0,03$ y $Q_{med} \geq 0,033$	$0,03 > Q_{min} \geq 0,018$ y $Q_{med} \geq 0,033$	$0,018 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,033$	$Q_{med} < 0,033$
ES030MSPF1041030	Embalse de Casar de Cáceres	--	--	--	--
ES030MSPF1042030	Embalse Molano	$0,007 > Q_{min} \geq 0,005$ y $Q_{med} \geq 0,007$	$0,005 > Q_{min} \geq 0,003$ y $Q_{med} \geq 0,007$	$0,003 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,007$	$Q_{med} < 0,007$
ES030MSPF1043030	Embalse Petit I	$0,003 > Q_{min} \geq 0,002$ y $Q_{med} \geq 0,003$	$0,002 > Q_{min} \geq 0,001$ y $Q_{med} \geq 0,003$	$0,001 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,003$	$Q_{med} < 0,003$
ES030MSPF1044030	Embalse de Alcuéscar	$0,002 > Q_{min} \geq 0,001$ y $Q_{med} \geq 0,002$	$Q_{min} = 0,001$ y $Q_{med} \geq 0,002$	$0,001 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,002$	$Q_{med} < 0,002$
ES030MSPF1045010	Río Pantones	$0,003 > Q_{min} \geq 0,002$ y $Q_{med} \geq 0,003$	$0,002 > Q_{min} \geq 0,001$ y $Q_{med} \geq 0,003$	$0,001 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,003$	$Q_{med} < 0,003$
ES030MSPF1046010	Río Ayuela	$0,002 > Q_{min} \geq 0,001$ y $Q_{med} \geq 0,002$	$Q_{min} = 0,001$ y $Q_{med} \geq 0,002$	$0,001 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,002$	$Q_{med} < 0,002$
ES030MSPF1047010	Río Salor	$0,003 > Q_{min} \geq 0,002$ y $Q_{med} \geq 0,003$	$0,002 > Q_{min} \geq 0,001$ y $Q_{med} \geq 0,003$	$0,001 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,003$	$Q_{med} < 0,003$
ES030MSPF1047120	Embalse de El Gallo	$0,003 > Q_{min} \geq 0,002$ y $Q_{med} \geq 0,003$	$0,002 > Q_{min} \geq 0,001$ y $Q_{med} \geq 0,003$	$0,001 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,003$	$Q_{med} < 0,003$
ES030MSPF1047220	Embalse de Tres Torres - Jarripa	--	--	--	--
ES030MSPF1048010	Regato del Pueblo	--	--	--	--
ES030MSPF1048120	Embalse del Pueblo - del Santo	--	--	--	--
ES030MSPF1049010	Regato Cabrioso	--	--	--	--
ES030MSPF1049120	Embalse del Agua	--	--	--	--
ES030MSPF1050010	Arroyo de la Rehana	--	--	--	--
ES030MSPF1050120	Embalse de La Navicera - Navas del Madroño	--	--	--	--
ES030MSPF1051010	Arroyo del Morisco	--	--	--	--
ES030MSPF1051120	Embalse Garrovillas	--	--	--	--
ES030MSPF1052010	Arroyo de Pizarroso	--	--	--	--
ES030MSPF1052120	Embalse de Cañaverál	--	--	--	--
ES030MSPF1053010	Rivera del Castaño	--	--	--	--
ES030MSPF1053120	Embalse del Risco - Rivera del Castaño	--	--	--	--
ES030MSPF1054010	Arroyo del Pueblo	--	--	--	--
ES030MSPF1054120	Embalse de Torrejón El Rubio	--	--	--	--
ES030MSPF1055010	Río Garciaz y Arroyo Tejadilla	$0,071 > Q_{min} \geq 0,05$ y $Q_{med} \geq 0,060$	$0,05 > Q_{min} \geq 0,028$ y $Q_{med} \geq 0,060$	$0,028 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,060$	$Q_{med} < 0,060$
ES030MSPF1055120	Embalse de La Madroñera - Los Alijones	$0,003 > Q_{min} \geq 0,002$ y $Q_{med} \geq 0,003$	$0,002 > Q_{min} \geq 0,001$ y $Q_{med} \geq 0,003$	$0,001 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,003$	$Q_{med} < 0,003$
ES030MSPF1055520	Embalse Garciaz - Los Maruelos	--	--	--	--
ES030MSPF1056010	Arroyo de la Mazmorra	--	--	--	--
ES030MSPF1056120	Embalse de Los Huertos - del Rosal	--	--	--	--

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
ES030MSPF1057010	Arroyo Pizarroso	--	--	--	--
ES030MSPF1057120	Embalse de Pizarroso	--	--	--	--
ES030MSPF1059010	Arroyo Canaleja	--	--	--	--
ES030MSPF1060010	Arroyo Guadancil	$0,002 > Q_{min} \geq 0,001$ y $Q_{med} \geq 0,002$	$Q_{min} = 0,001$ y $Q_{med} \geq 0,002$	$0,001 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,002$	$Q_{med} < 0,002$
ES030MSPF1061010	Arroyo del Sauceral hasta Presa De Mohedas	--	--	--	--
ES030MSPF1063010	Rivera de la Mata	--	--	--	--
ES030MSPF1063120	Embalse de Brozas - Charca de Patos	--	--	--	--
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	$0,016 > Q_{min} \geq 0,011$ y $Q_{med} \geq 0,014$	$0,011 > Q_{min} \geq 0,006$ y $Q_{med} \geq 0,014$	$0,006 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,014$	$Q_{med} < 0,014$
ES030MSPF1066120	Embalse de Torrejoncillo	--	--	--	--
ES030MSPF1067010	Arroyo del Helechal	--	--	--	--
ES030MSPF1067120	Embalse Serradilla - Trasierra	--	--	--	--
ES030MSPF1068010	Arroyo de Valdeazores	$0,006 > Q_{min} \geq 0,004$ y $Q_{med} \geq 0,005$	$0,004 > Q_{min} \geq 0,002$ y $Q_{med} \geq 0,005$	$0,002 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,005$	$Q_{med} < 0,005$
ES030MSPF1069010	Arroyo del Pedroso	--	--	--	--
ES030MSPF1069120	Embalse de Carrascalejo	--	--	--	--
ES030MSPF1069220	Embalse Mohedas de la Jara	--	--	--	--
ES030MSPF1070010	Arroyo de Talaván	--	--	--	--
ES030MSPF1070120	Embalse de Talaván	--	--	--	--
ES030MSPF1071010	Arroyo de Alpotrel	$0,015 > Q_{min} \geq 0,01$ y $Q_{med} \geq 0,013$	$0,01 > Q_{min} \geq 0,006$ y $Q_{med} \geq 0,013$	$0,006 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,013$	$Q_{med} < 0,013$
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

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
ES030MSPF0101021	Río Tajo en Aranjuez	$7,2 > Q_{min} \geq 5,76$ y $Q_{med} \geq 6,480$	$5,76 > Q_{min} \geq 3,6$ y $Q_{med} \geq 6,480$	$3,6 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 6,480$	$Q_{med} < 6,480$
ES030MSPF0102021	Río Tajo desde Arroyo del Álamo hasta Azud del Embocador	$7,2 > Q_{min} \geq 5,76$ y $Q_{med} \geq 6,480$	$5,76 > Q_{min} \geq 3,6$ y $Q_{med} \geq 6,480$	$3,6 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 6,480$	$Q_{med} < 6,480$
ES030MSPF0103021	Río Tajo desde Embalse de Estremera hasta Arroyo del Álamo	$7,2 > Q_{min} \geq 5,76$ y $Q_{med} \geq 6,480$	$5,76 > Q_{min} \geq 3,6$ y $Q_{med} \geq 6,480$	$3,6 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 6,480$	$Q_{med} < 6,480$
ES030MSPF0104020	Embalse de Estremera	$7,2 > Q_{min} \geq 5,76$ y $Q_{med} \geq 6,480$	$5,76 > Q_{min} \geq 3,6$ y $Q_{med} \geq 6,480$	$3,6 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 6,480$	$Q_{med} < 6,480$
ES030MSPF0105021	Río Tajo desde Embalse de Almoguera hasta Embalse de Estremera	$7,2 > Q_{min} \geq 5,76$ y $Q_{med} \geq 6,480$	$5,76 > Q_{min} \geq 3,6$ y $Q_{med} \geq 6,480$	$3,6 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 6,480$	$Q_{med} < 6,480$
ES030MSPF0106020	Embalse de Almoguera	$7,2 > Q_{min} \geq 5,76$ y $Q_{med} \geq 6,480$	$5,76 > Q_{min} \geq 3,6$ y $Q_{med} \geq 6,480$	$3,6 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 6,480$	$Q_{med} < 6,480$
ES030MSPF0107021	Río Tajo desde Embalse Zorita hasta Embalse de Almoguera	$7,2 > Q_{min} \geq 5,76$ y $Q_{med} \geq 6,480$	$5,76 > Q_{min} \geq 3,6$ y $Q_{med} \geq 6,480$	$3,6 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 6,480$	$Q_{med} < 6,480$
ES030MSPF0108020	Embalse de Zorita	$7,1 > Q_{min} \geq 5,68$ y $Q_{med} \geq 6,390$	$5,68 > Q_{min} \geq 3,55$ y $Q_{med} \geq 6,390$	$3,55 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 6,390$	$Q_{med} < 6,390$
ES030MSPF0109020	Embalse de Bolarque	$7,1 > Q_{min} \geq 5,68$ y $Q_{med} \geq 6,390$	$5,68 > Q_{min} \geq 3,55$ y $Q_{med} \geq 6,390$	$3,55 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 6,390$	$Q_{med} < 6,390$
ES030MSPF0110020	Embalse de Entrepeñas	$2,26 > Q_{min} \geq 1,81$ y $Q_{med} \geq 2,150$	$1,81 > Q_{min} \geq 1,13$ y $Q_{med} \geq 2,150$	$1,13 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 2,150$	$Q_{med} < 2,150$
ES030MSPF0111010	Río Tajo desde Río Ablanquejo hasta Embalse de Entrepeñas	$4,5 > Q_{min} \geq 3,15$ y $Q_{med} \geq 4,050$	$3,15 > Q_{min} \geq 1,8$ y $Q_{med} \geq 4,050$	$1,8 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 4,050$	$Q_{med} < 4,050$
ES030MSPF0112010	Río Tajo desde Arroyo de la Fuentecilla hasta Río Ablanquejo	$3,2 > Q_{min} \geq 2,24$ y $Q_{med} \geq 2,880$	$2,24 > Q_{min} \geq 1,28$ y $Q_{med} \geq 2,880$	$1,28 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 2,880$	$Q_{med} < 2,880$
ES030MSPF0113010	Río Tajo desde Río Gallo hasta Arroyo de la Fuentecilla	$2,9 > Q_{min} \geq 2,03$ y $Q_{med} \geq 2,610$	$2,03 > Q_{min} \geq 1,16$ y $Q_{med} \geq 2,610$	$1,16 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 2,610$	$Q_{med} < 2,610$
ES030MSPF0114010	Río Tajo desde Arroyo Tajuelo hasta Río Gallo	$1,7 > Q_{min} \geq 1,19$ y $Q_{med} \geq 1,530$	$1,19 > Q_{min} \geq 0,68$ y $Q_{med} \geq 1,530$	$0,68 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 1,530$	$Q_{med} < 1,530$
ES030MSPF0115110	Río Tajo desde su nacimiento hasta Arroyo Tajuelo	$0,94 > Q_{min} \geq 0,658$ y $Q_{med} \geq 0,846$	$0,658 > Q_{min} \geq 0,376$ y $Q_{med} \geq 0,846$	$0,376 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,846$	$Q_{med} < 0,846$
ES030MSPF0115210	Río de la Hoz Seca hasta Río Tajo	$0,4 > Q_{min} \geq 0,28$ y $Q_{med} \geq 0,360$	$0,28 > Q_{min} \geq 0,16$ y $Q_{med} \geq 0,360$	$0,16 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,360$	$Q_{med} < 0,360$
ES030MSPF0116010	Arroyo Salado hasta Río Tajo	--	--	--	--
ES030MSPF0117010	Río Calvache hasta Río Tajo	$0,02 > Q_{min} \geq 0,014$ y $Q_{med} \geq 0,018$	$0,014 > Q_{min} \geq 0,008$ y $Q_{med} \geq 0,018$	$0,008 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,018$	$Q_{med} < 0,018$

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
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 Ompolveda 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	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
ES030MSPF0123010	Arroyo del Estrecho hasta Río Tajo	0,078 > Qmin >= 0,055 y Qmed >= 0,070	0,055 > Qmin >= 0,031 y Qmed >= 0,070	0,031 > Qmin y Qmed >= 0,070	Qmed < 0,070
ES030MSPF0124010	Arroyo de la Rambla hasta Río Tajo	0,29 > Qmin >= 0,203 y Qmed >= 0,261	0,203 > Qmin >= 0,116 y Qmed >= 0,261	0,116 > Qmin y Qmed >= 0,261	Qmed < 0,261
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	0,44 > Qmin >= 0,308 y Qmed >= 0,396	0,308 > Qmin >= 0,176 y Qmed >= 0,396	0,176 > Qmin y Qmed >= 0,396	Qmed < 0,396
ES030MSPF0127010	Río Gallo desde Corduente hasta Río Tajo	1,1 > Qmin >= 0,77 y Qmed >= 0,990	0,77 > Qmin >= 0,44 y Qmed >= 0,990	0,44 > Qmin y Qmed >= 0,990	Qmed < 0,990
ES030MSPF0128110	Río Gallo desde confluencia de Barranco Bronchalejos hasta Corduente	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
ES030MSPF0128210	Río Gallo desde su nacimiento hasta Barranco Bronchalejos	0,38 > Qmin >= 0,266 y Qmed >= 0,342	0,266 > Qmin >= 0,152 y Qmed >= 0,342	0,152 > Qmin y Qmed >= 0,342	Qmed < 0,342
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	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
ES030MSPF0132010	Río Guadiela desde Río Escabas hasta Embalse de Buendía	2,7 > Qmin >= 2,16 y Qmed >= 2,430	2,16 > Qmin >= 1,35 y Qmed >= 2,430	1,35 > Qmin y Qmed >= 2,430	Qmed < 2,430
ES030MSPF0133010	Río Guadiela y otros hasta Río Escabas	1,3 > Qmin >= 1,04 y Qmed >= 1,230	1,04 > Qmin >= 0,65 y Qmed >= 1,230	0,65 > Qmin y Qmed >= 1,230	Qmed < 1,230
ES030MSPF0134010	Río Guadiela desde Embalse de El Molino de Chíncha hasta Río de Alcantud	1,1 > Qmin >= 0,88 y Qmed >= 1,040	0,88 > Qmin >= 0,55 y Qmed >= 1,040	0,55 > Qmin y Qmed >= 1,040	Qmed < 1,040
ES030MSPF0134120	Embalse de Molino de Chíncha	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 Chíncha	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 >= 0,032	0,025 > Qmin >= 0,014 y Qmed >= 0,032	0,014 > Qmin y Qmed >= 0,032	Qmed < 0,032

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
ES030MSPF0136010	Río Jabalera hasta Embalse de Bolarque	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
ES030MSPF0137010	Río Mayor desde su nacimiento hasta Embalse de Buendía	0,16 > Qmin >= 0,112 y Qmed >= 0,136	0,112 > Qmin >= 0,064 y Qmed >= 0,136	0,064 > Qmin y Qmed >= 0,136	Qmed < 0,136
ES030MSPF0138010	Río Guadamejud hasta Embalse de Buendía	0,022 > 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
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	1,3 > Qmin >= 0,91 y Qmed >= 1,170	0,91 > Qmin >= 0,52 y Qmed >= 1,170	0,52 > Qmin y Qmed >= 1,170	Qmed < 1,170
ES030MSPF0143110	Río Escabas hasta Río Trabaque	1,2 > Qmin >= 0,84 y Qmed >= 1,080	0,84 > Qmin >= 0,48 y Qmed >= 1,080	0,48 > Qmin y Qmed >= 1,080	Qmed < 1,080
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	0,32 > 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
ES030MSPF0201110	Río Tajuña desde Arroyo Juncal hasta Río Jarama	0,7 > Qmin >= 0,56 y Qmed >= 0,665	0,56 > Qmin >= 0,35 y Qmed >= 0,665	0,35 > Qmin y Qmed >= 0,665	Qmed < 0,665
ES030MSPF0201210	Río Tajuña desde Río Ungría hasta Arroyo Juncal	0,591 > Qmin >= 0,473 y Qmed >= 0,561	0,473 > Qmin >= 0,296 y Qmed >= 0,561	0,296 > Qmin y Qmed >= 0,561	Qmed < 0,561
ES030MSPF0202011	Río Tajuña desde Embalse de la Tajera hasta Río Ungría	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
ES030MSPF0203020	Embalse de La Tajera	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
ES030MSPF0204010	Río Tajuña hasta Embalse de la Tajera	0,14 > Qmin >= 0,098 y Qmed >= 0,126	0,098 > Qmin >= 0,056 y Qmed >= 0,126	0,056 > Qmin y Qmed >= 0,126	Qmed < 0,126
ES030MSPF0205010	Río Ungría hasta Río Tajuña	0,16 > Qmin >= 0,112 y Qmed >= 0,144	0,112 > Qmin >= 0,064 y Qmed >= 0,144	0,064 > Qmin y Qmed >= 0,144	Qmed < 0,144
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

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
ES030MSPF0301010	Río Henares desde Arroyo de Torote hasta Río Jarama	1,2 > Qmin >= 0,96 y Qmed >= 1,080	0,96 > Qmin >= 0,6 y Qmed >= 1,080	0,6 > Qmin y Qmed >= 1,080	Qmed < 1,080
ES030MSPF0302010	Río Henares desde Arroyo del Sotillo hasta Arroyo de Torote	1,2 > Qmin >= 0,96 y Qmed >= 1,080	0,96 > Qmin >= 0,6 y Qmed >= 1,080	0,6 > Qmin y Qmed >= 1,080	Qmed < 1,080
ES030MSPF0303010	Río Henares desde Río Badiel hasta Arroyo del Sotillo	1,2 > Qmin >= 0,96 y Qmed >= 1,080	0,96 > Qmin >= 0,6 y Qmed >= 1,080	0,6 > Qmin y Qmed >= 1,080	Qmed < 1,080
ES030MSPF0304010	Río Henares desde Canal del Henares hasta Río Badiel	1,1 > Qmin >= 0,88 y Qmed >= 0,990	0,88 > Qmin >= 0,55 y Qmed >= 0,990	0,55 > Qmin y Qmed >= 0,990	Qmed < 0,990
ES030MSPF0305010	Río Henares desde río Sorbe a Arroyo Valmatón	1,1 > Qmin >= 0,88 y Qmed >= 0,990	0,88 > Qmin >= 0,55 y Qmed >= 0,990	0,55 > Qmin y Qmed >= 0,990	Qmed < 0,990
ES030MSPF0306010	Río Henares desde Río Bornova hasta Río Sorbe	0,71 > Qmin >= 0,568 y Qmed >= 0,639	0,568 > Qmin >= 0,355 y Qmed >= 0,639	0,355 > Qmin y Qmed >= 0,639	Qmed < 0,639
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	0,46 > Qmin >= 0,368 y Qmed >= 0,414	0,368 > Qmin >= 0,23 y Qmed >= 0,414	0,23 > Qmin y Qmed >= 0,414	Qmed < 0,414
ES030MSPF0309021	Río Henares desde Río Salado hasta Río Dulce	0,22 > Qmin >= 0,176 y Qmed >= 0,187	0,176 > Qmin >= 0,11 y Qmed >= 0,187	0,11 > Qmin y Qmed >= 0,187	Qmed < 0,187
ES030MSPF0310010	Río Henares hasta confluencia con Río Salado	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
ES030MSPF0311010	Arroyo de Torote hasta Río Henares	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
ES030MSPF0312010	Arroyo de Camarmilla hasta Río Henares	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
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 >= 0,003 y Qmed >= 0,005	0,003 > 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 >= 0,025	0,02 > Qmin >= 0,011 y Qmed >= 0,025	0,011 > Qmin y Qmed >= 0,025	Qmed < 0,025
ES030MSPF0316011	Río Sorbe desde Embalse de Beleña hasta Río Henares	0,42 > Qmin >= 0,336 y Qmed >= 0,357	0,336 > Qmin >= 0,21 y Qmed >= 0,357	0,21 > Qmin y Qmed >= 0,357	Qmed < 0,357
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	0,4 > Qmin >= 0,28 y Qmed >= 0,340	0,28 > Qmin >= 0,16 y Qmed >= 0,340	0,16 > Qmin y Qmed >= 0,340	Qmed < 0,340
ES030MSPF0318220	Embalse Pozo de Los Ramos	0,38 > Qmin >= 0,266 y Qmed >= 0,323	0,266 > Qmin >= 0,152 y Qmed >= 0,323	0,152 > Qmin y Qmed >= 0,323	Qmed < 0,323
ES030MSPF0318310	Río Sorbe hasta Embalse Pozo de los Ramos	0,37 > Qmin >= 0,259 y Qmed >= 0,314	0,259 > Qmin >= 0,148 y Qmed >= 0,314	0,148 > Qmin y Qmed >= 0,314	Qmed < 0,314

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
ES030MSPF0319010	Arroyo de la Dehesa hasta Río Sorbe	0,085 > Qmin >= 0,06 y Qmed >= 0,072	0,06 > Qmin >= 0,034 y Qmed >= 0,072	0,034 > Qmin y Qmed >= 0,072	Qmed < 0,072
ES030MSPF0320011	Río Bornova desde Embalse de Alcorlo hasta Río Henares	0,15 > Qmin >= 0,12 y Qmed >= 0,128	0,12 > Qmin >= 0,075 y Qmed >= 0,128	0,075 > Qmin y Qmed >= 0,128	Qmed < 0,128
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 >= 0,008 y Qmed >= 0,019	0,008 > Qmin y Qmed >= 0,019	Qmed < 0,019
ES030MSPF0322410	Río Pelagallinas	--	--	--	--
ES030MSPF0323011	Río Cañamares desde Embalse de Pálmaces hasta Río Henares	0,081 > Qmin >= 0,065 y Qmed >= 0,069	0,065 > Qmin >= 0,04 y Qmed >= 0,069	0,04 > Qmin y Qmed >= 0,069	Qmed < 0,069
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	0,23 > Qmin >= 0,161 y Qmed >= 0,207	0,161 > Qmin >= 0,092 y Qmed >= 0,207	0,092 > Qmin y Qmed >= 0,207	Qmed < 0,207
ES030MSPF0326210	Cabecera del Río Dulce	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
ES030MSPF0327021	Río Salado desde Embalse de El Atance hasta Río Henares	0,15 > Qmin >= 0,12 y Qmed >= 0,128	0,12 > Qmin >= 0,075 y Qmed >= 0,128	0,075 > Qmin y Qmed >= 0,128	Qmed < 0,128
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 >= 0,011	0,008 > Qmin >= 0,005 y Qmed >= 0,011	0,005 > Qmin y Qmed >= 0,011	Qmed < 0,011
ES030MSPF0329210	Río Cercadillo hasta su confluencia con Río Salado	Qmin = 0,001 y Qmed >= 0,001	0,001 > Qmin y Qmed >= 0,001	--	Qmed < 0,001
ES030MSPF0330010	Arroyo Sauco hasta Río Salado	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
ES030MSPF0401010	Río Guadarrama desde Bargas hasta Río Tajo	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
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 >= 0,010	0,007 > Qmin >= 0,004 y Qmed >= 0,010	0,004 > Qmin y Qmed >= 0,010	Qmed < 0,010
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

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
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 hasta Río Guadarrama	--	--	--	--
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 >= 0,094 y Qmed >= 0,161	0,094 > 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 >= 0,166	0,136 > Qmin >= 0,078 y Qmed >= 0,166	0,078 > Qmin y Qmed >= 0,166	Qmed < 0,166
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	3,39 > Qmin >= 2,71 y Qmed >= 3,050	2,71 > Qmin >= 1,7 y Qmed >= 3,050	1,7 > Qmin y Qmed >= 3,050	Qmed < 3,050
ES030MSPF0417021	Río Jarama desde Embalse del Rey hasta Río Tajuña	2,7 > Qmin >= 2,16 y Qmed >= 2,300	2,16 > Qmin >= 1,35 y Qmed >= 2,300	1,35 > Qmin y Qmed >= 2,300	Qmed < 2,300
ES030MSPF0418020	Embalse del Rey	2,1 > Qmin >= 1,68 y Qmed >= 1,890	1,68 > Qmin >= 1,05 y Qmed >= 1,890	1,05 > Qmin y Qmed >= 1,890	Qmed < 1,890
ES030MSPF0419010	Río Jarama desde Río Henares hasta Embalse del Rey	2,1 > Qmin >= 1,68 y Qmed >= 1,890	1,68 > Qmin >= 1,05 y Qmed >= 1,890	1,05 > Qmin y Qmed >= 1,890	Qmed < 1,890
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	0,88 > 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
ES030MSPF0422021	Río Jarama desde Río Lozoya hasta Río Guadalix	0,87 > Qmin >= 0,696 y Qmed >= 0,739	0,696 > Qmin >= 0,435 y Qmed >= 0,739	0,435 > Qmin y Qmed >= 0,739	Qmed < 0,739
ES030MSPF0423021	Río Jarama desde Arroyo del Madroñal hasta Río Lozoya	0,33 > Qmin >= 0,264 y Qmed >= 0,280	0,264 > Qmin >= 0,165 y Qmed >= 0,280	0,165 > Qmin y Qmed >= 0,280	Qmed < 0,280
ES030MSPF0424021	Río Jarama desde Embalse de El Vado hasta Arroyo del Madroñal	0,33 > Qmin >= 0,264 y Qmed >= 0,280	0,264 > Qmin >= 0,165 y Qmed >= 0,280	0,165 > Qmin y Qmed >= 0,280	Qmed < 0,280

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
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	--	--	--	--
ES030MSPF0426210	Arroyo del Soto hasta Embalse de El Vado	--	--	--	--
ES030MSPF0427021	Río Manzanares a su paso por Madrid	0,5 > Qmin >= 0,4 y Qmed >= 0,425	0,4 > Qmin >= 0,25 y Qmed >= 0,425	0,25 > Qmin y Qmed >= 0,425	Qmed < 0,425
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	0,42 > Qmin >= 0,336 y Qmed >= 0,357	0,336 > Qmin >= 0,21 y Qmed >= 0,357	0,21 > Qmin y Qmed >= 0,357	Qmed < 0,357
ES030MSPF0431020	Embalse de Manzanares el Real - Santillana	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
ES030MSPF0432010	Río Manzanares hasta Embalse de Manzanares el Real	0,13 > Qmin >= 0,091 y Qmed >= 0,110	0,091 > Qmin >= 0,052 y Qmed >= 0,110	0,052 > Qmin y Qmed >= 0,110	Qmed < 0,110
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
ES030MSPF0438020	Embalse de Navacerrada	0,033 > Qmin >= 0,026 y Qmed >= 0,028	0,026 > Qmin >= 0,016 y Qmed >= 0,028	0,016 > Qmin y Qmed >= 0,028	Qmed < 0,028
ES030MSPF0439010	Arroyo de Pantueña hasta Río Jarama	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
ES030MSPF0440021	Arroyo de Viñuelas	--	--	--	--
ES030MSPF0441021	Río Guadalix desde Embalse de Pedrezuela hasta Río Jarama	0,003 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 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 hasta el Embalse de Pedrezuela	--	--	--	--
ES030MSPF0442220	Embalse Miraflores de La Sierra	--	--	--	--
ES030MSPF0443021	Río Lozoya desde Embalse de El Atazar hasta Río Jarama	0,53 > Qmin >= 0,424 y Qmed >= 0,450	0,424 > Qmin >= 0,265 y Qmed >= 0,450	0,265 > Qmin y Qmed >= 0,450	Qmed < 0,450
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	0,46 > Qmin >= 0,368 y Qmed >= 0,391	0,368 > Qmin >= 0,23 y Qmed >= 0,391	0,23 > Qmin y Qmed >= 0,391	Qmed < 0,391
ES030MSPF0446020	Embalse de Puentes Viejas	0,45 > Qmin >= 0,36 y Qmed >= 0,382	0,36 > Qmin >= 0,225 y Qmed >= 0,382	0,225 > Qmin y Qmed >= 0,382	Qmed < 0,382
ES030MSPF0447020	Embalse de Riosequillo	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

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
ES030MSPF0448021	Río Lozoya desde Embalse de Pinilla hasta Embalse de Riosequillo	0,33 > Qmin >= 0,264 y Qmed >= 0,280	0,264 > Qmin >= 0,165 y Qmed >= 0,280	0,165 > Qmin y Qmed >= 0,280	Qmed < 0,280
ES030MSPF0449020	Embalse de Pinilla	0,29 > Qmin >= 0,232 y Qmed >= 0,246	0,232 > Qmin >= 0,145 y Qmed >= 0,246	0,145 > Qmin y Qmed >= 0,246	Qmed < 0,246
ES030MSPF0450110	Río Lozoya hasta Embalse de Pinilla	0,27 > Qmin >= 0,189 y Qmed >= 0,230	0,189 > Qmin >= 0,108 y Qmed >= 0,230	0,108 > Qmin y Qmed >= 0,230	Qmed < 0,230
ES030MSPF0450210	Río Lozoya hasta su confluencia con el Arroyo del Artiñuelo	0,16 > Qmin >= 0,112 y Qmed >= 0,136	0,112 > Qmin >= 0,064 y Qmed >= 0,136	0,064 > Qmin y Qmed >= 0,136	Qmed < 0,136
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	0,94 > Qmin >= 0,752 y Qmed >= 0,893	0,752 > Qmin >= 0,47 y Qmed >= 0,893	0,47 > Qmin y Qmed >= 0,893	Qmed < 0,893
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	0,93 > 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
ES030MSPF0504021	Río Alberche desde Arroyo de la Parra hasta Arroyo Grande	0,87 > Qmin >= 0,696 y Qmed >= 0,827	0,696 > Qmin >= 0,435 y Qmed >= 0,827	0,435 > Qmin y Qmed >= 0,827	Qmed < 0,827
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	0,75 > Qmin >= 0,6 y Qmed >= 0,675	0,6 > Qmin >= 0,375 y Qmed >= 0,675	0,375 > Qmin y Qmed >= 0,675	Qmed < 0,675
ES030MSPF0507020	Embalse de Picadas	0,75 > Qmin >= 0,6 y Qmed >= 0,675	0,6 > Qmin >= 0,375 y Qmed >= 0,675	0,375 > Qmin y Qmed >= 0,675	Qmed < 0,675
ES030MSPF0508020	Embalse de San Juan	0,74 > Qmin >= 0,592 y Qmed >= 0,666	0,592 > Qmin >= 0,37 y Qmed >= 0,666	0,37 > Qmin y Qmed >= 0,666	Qmed < 0,666
ES030MSPF0508110	Arroyo de Tórtolas	--	--	--	--
ES030MSPF0508220	Embalse Los Morales	--	--	--	--
ES030MSPF0508310	Arroyo Garganta de la Yedra	--	--	--	--
ES030MSPF0508420	Embalse de La Hinchona	--	--	--	--
ES030MSPF0509021	Río Alberche desde Embalse de El Charco del Cura hasta Embalse de San Juan	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
ES030MSPF0510020	Embalse de El Charco del Cura	0,51 > Qmin >= 0,408 y Qmed >= 0,484	0,408 > Qmin >= 0,255 y Qmed >= 0,484	0,255 > Qmin y Qmed >= 0,484	Qmed < 0,484
ES030MSPF0511020	Embalse de El Burguillo	0,51 > Qmin >= 0,408 y Qmed >= 0,484	0,408 > Qmin >= 0,255 y Qmed >= 0,484	0,255 > Qmin y Qmed >= 0,484	Qmed < 0,484
ES030MSPF0512010	Río Alberche desde Garganta del Royal hasta Embalse de El Burguillo	0,6 > Qmin >= 0,42 y Qmed >= 0,510	0,42 > Qmin >= 0,24 y Qmed >= 0,510	0,24 > Qmin y Qmed >= 0,510	Qmed < 0,510
ES030MSPF0513010	Río Alberche desde Río Piquillo hasta Garganta del Royal	0,56 > 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



Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
ES030MSPF0514010	Río Alberche hasta el Río Piquillo	0,2 > Qmin >= 0,14 y Qmed >= 0,170	0,14 > Qmin >= 0,08 y Qmed >= 0,170	0,08 > Qmin y Qmed >= 0,170	Qmed < 0,170
ES030MSPF0515010	Arroyo de Marigarcía hasta Río Alberche	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
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 >= 0,016 y Qmed >= 0,035	0,016 > Qmin y Qmed >= 0,035	Qmed < 0,035

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
ES030MSPF0528010	Arroyo de Arrejondo hasta Embalse de El Burguillo	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
ES030MSPF0529010	Arroyo Chiquillo hasta Río Alberche	0,102 > Qmin >= 0,071 y Qmed >= 0,087	0,071 > 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 >= 0,003 y Qmed >= 0,005	0,003 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,005	0,002 > Qmin y Qmed >= 0,005	Qmed < 0,005
ES030MSPF0529220	Embalse Navalmoral de La Sierra - Horcajo	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
ES030MSPF0601020	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
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	9,6 > Qmin >= 7,68 y Qmed >= 9,120	7,68 > Qmin >= 4,8 y Qmed >= 9,120	4,8 > Qmin y Qmed >= 9,120	Qmed < 9,120
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 Guazalete	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 >= 6,5 y Qmed >= 11,700	6,5 > Qmin y Qmed >= 11,700	Qmed < 11,700
ES030MSPF0608321	Río Tajo desde Río Jarama hasta confluencia con Arroyo de Guatén	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
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 >= 0,058 y Qmed >= 0,068	0,058 > 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 >= 0,032 y Qmed >= 0,060	0,032 > Qmin y Qmed >= 0,060	Qmed < 0,060
ES030MSPF0611020	Embalse de El Gévalo	0,023 > Qmin >= 0,018 y Qmed >= 0,022	0,018 > Qmin >= 0,012 y Qmed >= 0,022	0,012 > Qmin y Qmed >= 0,022	Qmed < 0,022

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
ES030MSPF0612010	Río Gévalo hasta Embalse de El Gévalo	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
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 >= 0,044	0,037 > Qmin >= 0,023 y Qmed >= 0,044	0,023 > Qmin y Qmed >= 0,044	Qmed < 0,044
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 >= 0,004 y Qmed >= 0,005	0,004 > Qmin >= 0,002 y Qmed >= 0,005	0,002 > 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 >= 0,070	0,055 > Qmin >= 0,031 y Qmed >= 0,070	0,031 > Qmin y Qmed >= 0,070	Qmed < 0,070
ES030MSPF0617011	Arroyo del Torcón desde Embalse de El Torcón hasta Río Tajo	--	--	--	--
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 > 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
ES030MSPF0621020	Embalse de El Guajaraz	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
ES030MSPF0622021	Río Algodor desde Embalse de El Castro hasta Río Tajo	0,03 > Qmin >= 0,024 y Qmed >= 0,027	0,024 > Qmin >= 0,015 y Qmed >= 0,027	0,015 > Qmin y Qmed >= 0,027	Qmed < 0,027
ES030MSPF0623020	Embalse de El Castro	0,025 > Qmin >= 0,02 y Qmed >= 0,023	0,02 > Qmin >= 0,013 y Qmed >= 0,023	0,013 > Qmin y Qmed >= 0,023	Qmed < 0,023
ES030MSPF0624021	Río Algodor desde Embalse de Finisterre hasta Embalse de El Castro	0,025 > Qmin >= 0,02 y Qmed >= 0,023	0,02 > Qmin >= 0,013 y Qmed >= 0,023	0,013 > Qmin y Qmed >= 0,023	Qmed < 0,023
ES030MSPF0625020	Embalse de Finisterre	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
ES030MSPF0626010	Río Algodor desde Arroyo Bracea hasta Embalse de Finisterre	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
ES030MSPF0627110	Arroyo de Martín Román desde los Saladares de Villasequilla hasta Río Tajo	0,08 > Qmin >= 0,056 y Qmed >= 0,076	0,056 > Qmin >= 0,032 y Qmed >= 0,076	0,032 > Qmin y Qmed >= 0,076	Qmed < 0,076
ES030MSPF0627210	Arroyo de Martín Román hasta Arroyo de la Madre	0,059 > Qmin >= 0,041 y Qmed >= 0,056	0,041 > Qmin >= 0,024 y Qmed >= 0,056	0,024 > Qmin y Qmed >= 0,056	Qmed < 0,056
ES030MSPF0628021	Arroyo de Guatén y Arroyo de Gansarinos	0,18 > Qmin >= 0,126 y Qmed >= 0,171	0,126 > Qmin >= 0,072 y Qmed >= 0,171	0,072 > Qmin y Qmed >= 0,171	Qmed < 0,171
ES030MSPF0630030	Embalse de La Portiña	--	--	--	--
ES030MSPF0632010	Arroyo Barciencia hasta Embalse de Castrejón	--	--	--	--
ES030MSPF0701020	Embalse de Torrejón-Tiétar	1,16 > Qmin >= 0,928 y Qmed >= 1,100	0,928 > Qmin >= 0,58 y Qmed >= 1,100	0,58 > Qmin y Qmed >= 1,100	Qmed < 1,100

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
ES030MSPF0702021	Río Tiétar desde Arroyo Santa María hasta Embalse de Torrejón-Tiétar	1,11 > Qmin >= 0,888 y Qmed >= 1,050	0,888 > Qmin >= 0,555 y Qmed >= 1,050	0,555 > Qmin y Qmed >= 1,050	Qmed < 1,050
ES030MSPF0703021	Río Tiétar desde Embalse de Rosarito hasta Arroyo Santa María	0,78 > Qmin >= 0,624 y Qmed >= 0,741	0,624 > Qmin >= 0,39 y Qmed >= 0,741	0,39 > Qmin y Qmed >= 0,741	Qmed < 0,741
ES030MSPF0704020	Embalse de Rosarito	0,43 > Qmin >= 0,344 y Qmed >= 0,408	0,344 > Qmin >= 0,215 y Qmed >= 0,408	0,215 > Qmin y Qmed >= 0,408	Qmed < 0,408
ES030MSPF0705010	Río Tiétar desde Río Guadyerbas hasta Embalse de Rosarito	0,4 > Qmin >= 0,32 y Qmed >= 0,360	0,32 > Qmin >= 0,2 y Qmed >= 0,360	0,2 > Qmin y Qmed >= 0,360	Qmed < 0,360
ES030MSPF0706010	Río Tiétar desde Arroyo Tamujoso hasta Río Guadyerbas	0,4 > Qmin >= 0,28 y Qmed >= 0,360	0,28 > Qmin >= 0,16 y Qmed >= 0,360	0,16 > Qmin y Qmed >= 0,360	Qmed < 0,360
ES030MSPF0707010	Río Tiétar desde Reguero de las Pozas hasta Arroyo Tamujoso	0,1 > Qmin >= 0,07 y Qmed >= 0,090	0,07 > Qmin >= 0,04 y Qmed >= 0,090	0,04 > Qmin y Qmed >= 0,090	Qmed < 0,090
ES030MSPF0708110	Río Tiétar desde Río Escorial hasta Arroyo del Cuadro	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
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	--	--	--	--
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 Pilones	--	--	--	--
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	0,001 > Qmin y Qmed >= 0,001	--	Qmed < 0,001
ES030MSPF0711110	Arroyo de la Gargüera hasta Río Tiétar	0,21 > Qmin >= 0,168 y Qmed >= 0,189	0,168 > Qmin >= 0,105 y Qmed >= 0,189	0,105 > Qmin y Qmed >= 0,189	Qmed < 0,189
ES030MSPF0711220	Embalse de Gargüera	0,13 > Qmin >= 0,104 y Qmed >= 0,117	0,104 > Qmin >= 0,065 y Qmed >= 0,117	0,065 > Qmin y Qmed >= 0,117	Qmed < 0,117
ES030MSPF0711310	Arroyo de la Gargüera y Garganta Tejeda hasta Embalse de Gargüera	0,12 > Qmin >= 0,084 y Qmed >= 0,114	0,084 > Qmin >= 0,048 y Qmed >= 0,114	0,048 > Qmin y Qmed >= 0,114	Qmed < 0,114
ES030MSPF0711420	Embalse de Las Moreras	0,019 > Qmin >= 0,013 y Qmed >= 0,018	0,013 > Qmin >= 0,008 y Qmed >= 0,018	0,008 > Qmin y Qmed >= 0,018	Qmed < 0,018
ES030MSPF0711510	Garganta Tejeda hasta Embalse de Las Moreras	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
ES030MSPF0711620	Embalse Las Camellas - Garganta de El Obispo	--	--	--	--
ES030MSPF0712110	Garganta de Jaranda hasta Río Tiétar	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
ES030MSPF0712210	Garganta de Jaranda hasta confluencia con Garganta Pedro Chate	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

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
ES030MSPF0713010	Gargantas Mayor, Pedro Chate, San Gregorio y Cascarones	$0,2 > Q_{min} \geq 0,14$ y $Q_{med} \geq 0,180$	$0,14 > Q_{min} \geq 0,08$ y $Q_{med} \geq 0,180$	$0,08 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,180$	$Q_{med} < 0,180$
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 Domblasco 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 $Q_{med} \geq 0,039$	$0,033 > Q_{min} \geq 0,02$ y $Q_{med} \geq 0,039$	$0,02 > Q_{min}$ 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	$0,3 > Q_{min} \geq 0,21$ y $Q_{med} \geq 0,270$	$0,21 > Q_{min} \geq 0,12$ y $Q_{med} \geq 0,270$	$0,12 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,270$	$Q_{med} < 0,270$
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 - Villanueva de la Vera	$0,017 > Q_{min} \geq 0,012$ y $Q_{med} \geq 0,016$	$0,012 > Q_{min} \geq 0,007$ y $Q_{med} \geq 0,016$	$0,007 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,016$	$Q_{med} < 0,016$
ES030MSPF0723110	Arroyo de Alcañizo y otros hasta Río Tiétar	$0,056 > Q_{min} \geq 0,039$ y $Q_{med} \geq 0,050$	$0,039 > Q_{min} \geq 0,022$ y $Q_{med} \geq 0,050$	$0,022 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,050$	$Q_{med} < 0,050$
ES030MSPF0723210	Arroyo Viejo de Alcañizo desde nacimiento hasta Arroyo Alcañizo	$0,048 > Q_{min} \geq 0,034$ y $Q_{med} \geq 0,043$	$0,034 > Q_{min} \geq 0,019$ y $Q_{med} \geq 0,043$	$0,019 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,043$	$Q_{med} < 0,043$
ES030MSPF0723320	Embalse Velada - Los Huertos	--	--	--	--
ES030MSPF0724010	Garganta de Minchones hasta Río Tiétar	$0,21 > Q_{min} \geq 0,147$ y $Q_{med} \geq 0,189$	$0,147 > Q_{min} \geq 0,084$ y $Q_{med} \geq 0,189$	$0,084 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,189$	$Q_{med} < 0,189$
ES030MSPF0725010	Gargantas de Chilla y Alardos hasta Río Tiétar	$0,39 > Q_{min} \geq 0,273$ y $Q_{med} \geq 0,351$	$0,273 > Q_{min} \geq 0,156$ y $Q_{med} \geq 0,351$	$0,156 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,351$	$Q_{med} < 0,351$
ES030MSPF0726010	Garganta de Santa María hasta Embalse de Rosarito	$0,07 > Q_{min} \geq 0,049$ y $Q_{med} \geq 0,063$	$0,049 > Q_{min} \geq 0,028$ y $Q_{med} \geq 0,063$	$0,028 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,063$	$Q_{med} < 0,063$
ES030MSPF0727010	Río Arbillas hasta Embalse de Rosarito	$0,045 > Q_{min} \geq 0,032$ y $Q_{med} \geq 0,040$	$0,032 > Q_{min} \geq 0,018$ y $Q_{med} \geq 0,040$	$0,018 > Q_{min}$ y $Q_{med} \geq 0,040$	$Q_{med} < 0,040$
ES030MSPF0728011	Río Guadyervas desde Embalse de Navalcán hasta Río Tiétar	--	--	--	--

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
ES030MSPF0729020	Embalse de Navalcán	--	--	--	--
ES030MSPF0730110	Río Guadyerbas desde el Arroyo Riobobos hasta Embalse de Navalcán	--	--	--	--
ES030MSPF0730210	Río Guadyerbas desde Embalse Manantial de Los Pradillos hasta confluencia del Arroyo Riobobos	--	--	--	--
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	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
ES030MSPF0732010	Río Ramacastañas	0,105 > Qmin >= 0,074 y Qmed >= 0,094	0,074 > Qmin >= 0,042 y Qmed >= 0,094	0,042 > Qmin y Qmed >= 0,094	Qmed < 0,094
ES030MSPF0733010	Garganta de Lanzahíta	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 >= 0,029 y Qmed >= 0,038	0,029 > Qmin >= 0,017 y Qmed >= 0,038	0,017 > Qmin y Qmed >= 0,038	Qmed < 0,038
ES030MSPF0735010	Garganta de Torinas desde Arroyo de Valdeáguila hasta Río Tiétar	--	--	--	--
ES030MSPF0736010	Arroyo del Lugar hasta Garganta de Torinas	--	--	--	--
ES030MSPF0737020	Embalse de El Pajarejo	--	--	--	--
ES030MSPF0737110	Garganta del Pajarejo	--	--	--	--
ES030MSPF0742030	Lago Colinar	--	--	--	--
ES030MSPF0801021	Río Arrago desde Arroyo de Patana hasta Embalse de Alcántara	0,3 > Qmin >= 0,24 y Qmed >= 0,285	0,24 > Qmin >= 0,15 y Qmed >= 0,285	0,15 > Qmin y Qmed >= 0,285	Qmed < 0,285
ES030MSPF0802021	Río Arrago desde Embalse de Borbollón hasta Arroyo de Patana	0,15 > Qmin >= 0,12 y Qmed >= 0,142	0,12 > Qmin >= 0,075 y Qmed >= 0,142	0,075 > Qmin y Qmed >= 0,142	Qmed < 0,142
ES030MSPF0803020	Embalse de Borbollón	0,134 > Qmin >= 0,107 y Qmed >= 0,121	0,107 > Qmin >= 0,067 y Qmed >= 0,121	0,067 > Qmin y Qmed >= 0,121	Qmed < 0,121
ES030MSPF0804010	Río Arrago hasta Embalse de Borbollón	0,16 > Qmin >= 0,112 y Qmed >= 0,144	0,112 > Qmin >= 0,064 y Qmed >= 0,144	0,064 > Qmin y Qmed >= 0,144	Qmed < 0,144
ES030MSPF0805021	Rivera de Gata desde Embalse Rivera de Gata hasta Río Arrago	0,134 > Qmin >= 0,107 y Qmed >= 0,127	0,107 > Qmin >= 0,067 y Qmed >= 0,127	0,067 > Qmin y Qmed >= 0,127	Qmed < 0,127
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	0,11 > Qmin >= 0,077 y Qmed >= 0,094	0,077 > Qmin >= 0,044 y Qmed >= 0,094	0,044 > Qmin y Qmed >= 0,094	Qmed < 0,094
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

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
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 >= 0,006 y Qmed >= 0,008	0,006 > Qmin >= 0,003 y Qmed >= 0,008	0,003 > Qmin y Qmed >= 0,008	Qmed < 0,008
ES030MSPF0901010	Río Alagón desde Río Jerte hasta Embalse de Alcántara	1,2 > Qmin >= 0,96 y Qmed >= 1,140	0,96 > Qmin >= 0,6 y Qmed >= 1,140	0,6 > Qmin y Qmed >= 1,140	Qmed < 1,140
ES030MSPF0902021	Río Alagón desde Embalse de Valdeobispo hasta Río Jerte	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
ES030MSPF0902110	Arroyo de Aceituna	--	--	--	--
ES030MSPF0902220	Embalse San Marcos - Z.S. Montehermoso	--	--	--	--
ES030MSPF0903020	Embalse de Valdeobispo	0,38 > Qmin >= 0,304 y Qmed >= 0,361	0,304 > Qmin >= 0,19 y Qmed >= 0,361	0,19 > Qmin y Qmed >= 0,361	Qmed < 0,361
ES030MSPF0903110	Arroyo del Palomero	--	--	--	--
ES030MSPF0904020	Embalse de Guijo de Granadilla	0,32 > Qmin >= 0,256 y Qmed >= 0,304	0,256 > Qmin >= 0,16 y Qmed >= 0,304	0,16 > Qmin y Qmed >= 0,304	Qmed < 0,304
ES030MSPF0905020	Embalse de Gabriel y Galán	0,32 > Qmin >= 0,256 y Qmed >= 0,304	0,256 > Qmin >= 0,16 y Qmed >= 0,304	0,16 > Qmin y Qmed >= 0,304	Qmed < 0,304
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	0,66 > Qmin >= 0,462 y Qmed >= 0,594	0,462 > Qmin >= 0,264 y Qmed >= 0,594	0,264 > Qmin y Qmed >= 0,594	Qmed < 0,594
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 >= 0,016 y Qmed >= 0,037	0,016 > 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

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
ES030MSPF0913010	Río Jerte desde Garganta de la Oliva hasta Río Alagón	0,7 > Qmin >= 0,56 y Qmed >= 0,630	0,56 > Qmin >= 0,35 y Qmed >= 0,630	0,35 > Qmin y Qmed >= 0,630	Qmed < 0,630
ES030MSPF0914021	Río Jerte desde Embalse de Jerte-Plasencia hasta Garganta de la Oliva	0,28 > Qmin >= 0,224 y Qmed >= 0,252	0,224 > Qmin >= 0,14 y Qmed >= 0,252	0,14 > Qmin y Qmed >= 0,252	Qmed < 0,252
ES030MSPF0915020	Embalse de Jerte-Plasencia	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
ES030MSPF0916010	Río Jerte desde Garganta de los Infiernos hasta Embalse de Jerte-Plasencia	0,23 > Qmin >= 0,161 y Qmed >= 0,207	0,161 > Qmin >= 0,092 y Qmed >= 0,207	0,092 > Qmin y Qmed >= 0,207	Qmed < 0,207
ES030MSPF0916120	Embalse de Piornal	--	--	--	--
ES030MSPF0917110	Cabecera del Jerte	0,08 > Qmin >= 0,056 y Qmed >= 0,068	0,056 > Qmin >= 0,032 y Qmed >= 0,068	0,032 > 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 >= 0,012 y Qmed >= 0,028	0,012 > 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 >= 0,002	Qmin = 0,001 y Qmed >= 0,002	0,001 > Qmin y Qmed >= 0,002	Qmed < 0,002
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 - El Horcajo	--	--	--	--
ES030MSPF0921010	Río de los Ángeles y Río Esperabán desde Embalse de Los Ángeles hasta Embalse de Gabriel y Galán	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
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	0,22 > Qmin >= 0,154 y Qmed >= 0,187	0,154 > Qmin >= 0,088 y Qmed >= 0,187	0,088 > Qmin y Qmed >= 0,187	Qmed < 0,187
ES030MSPF0922120	Embalse de Arrocerzal	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
ES030MSPF0922220	Embalse de Majá Robledo	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
ES030MSPF0923110	Río Ladrillar hasta Embalse de Gabriel y Galán	0,14 > Qmin >= 0,098 y Qmed >= 0,119	0,098 > Qmin >= 0,056 y Qmed >= 0,119	0,056 > Qmin y Qmed >= 0,119	Qmed < 0,119
ES030MSPF0923210	Río Batuecas	0,062 > Qmin >= 0,043 y Qmed >= 0,053	0,043 > 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	0,56 > 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



Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
ES030MSPF0925010	Río Cuerpo de Hombre a su paso por Béjar	0,56 > 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	0,25 > Qmin >= 0,175 y Qmed >= 0,212	0,175 > Qmin >= 0,1 y Qmed >= 0,212	0,1 > Qmin y Qmed >= 0,212	Qmed < 0,212
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	--	--	--	--
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 - Zarza la Mayor	--	--	--	--
ES030MSPF1001020					
ES030MSPF1002020	Embalse de Alcántara	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
ES030MSPF1003020	Embalse de Torrejón-Tajo	6,3 > Qmin >= 5,04 y Qmed >= 5,980	5,04 > Qmin >= 3,15 y Qmed >= 5,980	3,15 > Qmin y Qmed >= 5,980	Qmed < 5,980
ES030MSPF1004020	Embalse de Valdecañas	6,2 > Qmin >= 4,96 y Qmed >= 5,890	4,96 > Qmin >= 3,1 y Qmed >= 5,890	3,1 > Qmin y Qmed >= 5,890	Qmed < 5,890
ES030MSPF1005021	Río Tajo desde Embalse de Azután hasta Embalse de Valdecañas	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
ES030MSPF1006010	Río Erjas desde Ribeira do Enchacana hasta Embalse de Cedillo -PT-	0,18 > Qmin >= 0,126 y Qmed >= 0,162	0,126 > Qmin >= 0,072 y Qmed >= 0,162	0,072 > Qmin y Qmed >= 0,162	Qmed < 0,162
ES030MSPF1007010	Río Erjas desde Arroyo del Corral de los Garbanzos hasta Ribeira do Enchacana -PT-	0,1 > Qmin >= 0,07 y Qmed >= 0,090	0,07 > Qmin >= 0,04 y Qmed >= 0,090	0,04 > Qmin y Qmed >= 0,090	Qmed < 0,090
ES030MSPF1008010	Rivera Basádiga y Río Erjas desde Río Torto hasta Arroyo del Corral de los Garbanzos -PT-	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
ES030MSPF1009010	Río Torto hasta Rivera Basádiga -PT-	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 >= 0,014	0,01 > Qmin >= 0,006 y Qmed >= 0,014	0,006 > Qmin y Qmed >= 0,014	Qmed < 0,014
ES030MSPF1013020	Embalse de Portaje	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
ES030MSPF1014021	Río Guadiloba desde Arroyo de la Ribera hasta Embalse de Alcántara	--	--	--	--

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
ES030MSPF1015021	Río Guadiloba desde Embalse de Guadiloba hasta Arroyo de la Ribera	--	--	--	--
ES030MSPF1016010	Arroyo de la Vid hasta Embalse de Alcántara	--	--	--	--
ES030MSPF1016120	Embalse de Cantaelgallo - 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-Arocampo	--	--	--	--
ES030MSPF1019010	Garganta de Descuernacabras hasta Embalse de Torrejón-Tajo	0,18 > Qmin >= 0,126 y Qmed >= 0,153	0,126 > Qmin >= 0,072 y Qmed >= 0,153	0,072 > Qmin y Qmed >= 0,153	Qmed < 0,153
ES030MSPF1019120	Embalse Deleitosa - De Los Batanes	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
ES030MSPF1020110	Río Ibor desde Río Pinarejo	0,14 > Qmin >= 0,098 y Qmed >= 0,126	0,098 > Qmin >= 0,056 y Qmed >= 0,126	0,056 > Qmin y Qmed >= 0,126	Qmed < 0,126
ES030MSPF1020120	Embalse Fresnedoso de Ibor - Moral	--	--	--	--
ES030MSPF1020210	Río Viejas	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
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 Zamores hasta Embalse de Cedillo	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
ES030MSPF1022210	Rivera de la Torre	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
ES030MSPF1022220	Embalse Membrío - Pantano del Cementerio	--	--	--	--
ES030MSPF1022310	Río Salor desde Río Ayuela hasta Rivera de la Torre	0,02 > 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
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	0,002 > Qmin >= 0,001 y Qmed >= 0,002	Qmin = 0,001 y Qmed >= 0,002	0,001 > Qmin y Qmed >= 0,002	Qmed < 0,002
ES030MSPF1024020	Embalse de El Salor	--	--	--	--
ES030MSPF1025010	Río Ayuela y Arroyo de Santiago desde Embalse de Ayuela hasta Río Salor	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
ES030MSPF1026020	Embalse de Ayuela	--	--	--	--
ES030MSPF1027020	Embalse Aldea del Cano - Nogales	--	--	--	--
ES030MSPF1028010	Río Sever desde Ribeiro do Pinheiro hasta Embalse de Cedillo -PT-	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 -PT-	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
ES030MSPF1030010	Río Alburrel desde Rivera Avid hasta Río Sever	--	--	--	--

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
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	0,02 > 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
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
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 - Jarripa	--	--	--	--
ES030MSPF1048010	Regato del Pueblo	--	--	--	--
ES030MSPF1048120	Embalse del Pueblo - del Santo	--	--	--	--
ES030MSPF1049010	Regato Cabrioso	--	--	--	--
ES030MSPF1049120	Embalse del Agua	--	--	--	--
ES030MSPF1050010	Arroyo de la Rehana	--	--	--	--
ES030MSPF1050120	Embalse de La Navicera - Navas del Madroño	--	--	--	--
ES030MSPF1051010	Arroyo del Morisco	--	--	--	--
ES030MSPF1051120	Embalse Garrovillas	--	--	--	--
ES030MSPF1052010	Arroyo de Pizarroso	--	--	--	--
ES030MSPF1052120	Embalse de Cañaverál	--	--	--	--
ES030MSPF1053010	Rivera del Castaño	--	--	--	--
ES030MSPF1053120	Embalse del Risco - Rivera del Castaño	--	--	--	--
ES030MSPF1054010	Arroyo del Pueblo	--	--	--	--
ES030MSPF1054120	Embalse de Torrejón El Rubio	--	--	--	--
ES030MSPF1055010	Río Garciaz y Arroyo Tejadilla	--	--	--	--
ES030MSPF1055120	Embalse de La Madroñera - Los Alijones	--	--	--	--
ES030MSPF1055520	Embalse Garciaz - Los Maruelos	--	--	--	--
ES030MSPF1056010	Arroyo de la Mazmorra	--	--	--	--
ES030MSPF1056120	Embalse de Los Huertos - del Rosal	--	--	--	--
ES030MSPF1057010	Arroyo Pizarroso	--	--	--	--
ES030MSPF1057120	Embalse de Pizarroso	--	--	--	--
ES030MSPF1059010	Arroyo Canaleja	--	--	--	--
ES030MSPF1060010	Arroyo Guadancil	--	--	--	--
ES030MSPF1061010	Arroyo del Sauceral hasta Presa De Mohedas	--	--	--	--

Código	Nombre	Ordinario	Leve	Moderado	Destacado
ES030MSPF1063010	Rivera de la Mata	--	--	--	--
ES030MSPF1063120	Embalse de Brozas - Charca de Patos	--	--	--	--
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	0,004 > 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
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 Talaván	--	--	--	--
ES030MSPF1071010	Arroyo de Alpotrel	--	--	--	--
ES030MSPF1071120	Embalse de Alpotrel	--	--	--	--
ES030MSPF1072010	Arroyo de Villaluengo	--	--	--	--

