



MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL TAJO O.A.



GRÁFICOS DE LA EVOLUCIÓN DE LOS INDICADORES DE ESCASEZ

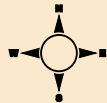
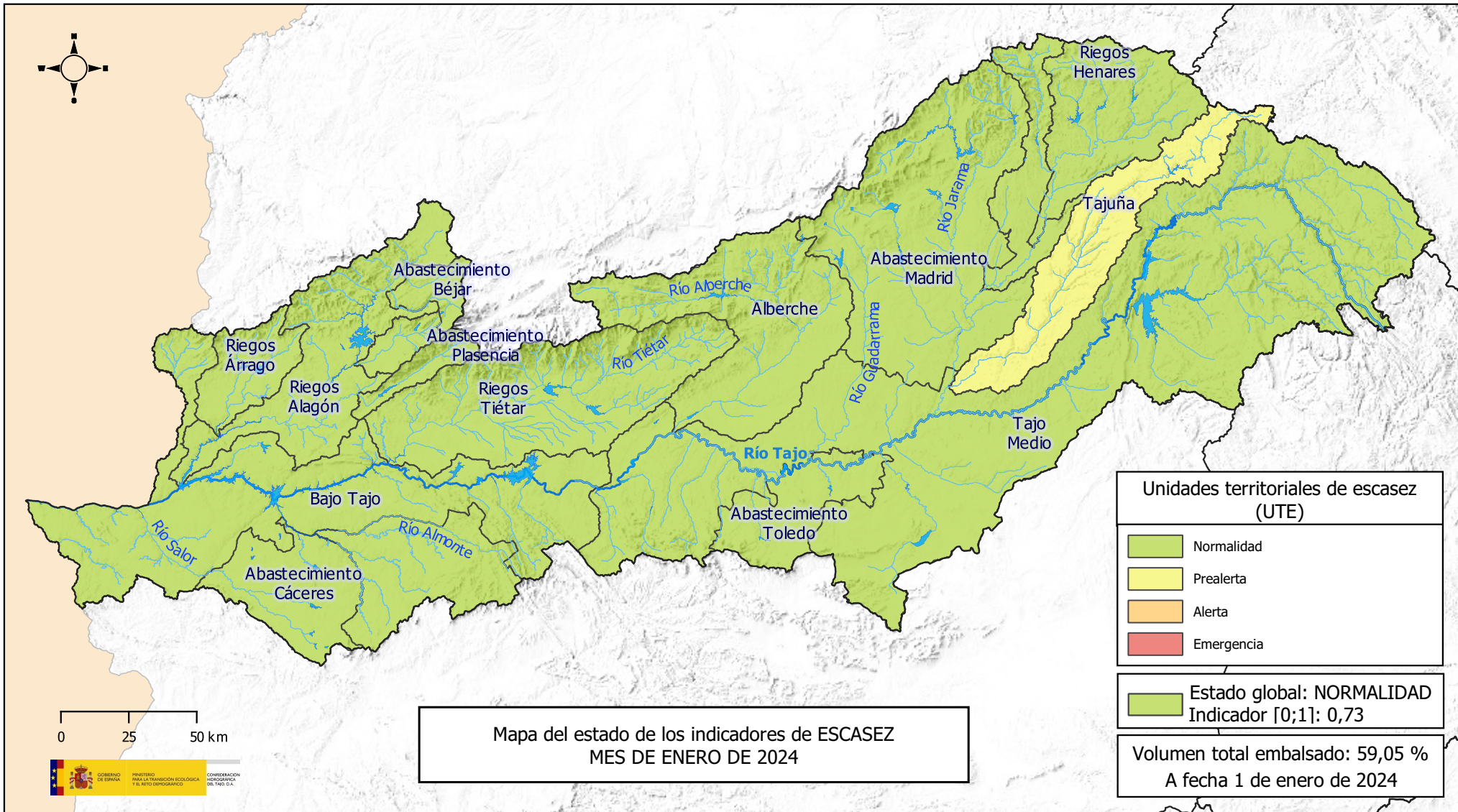
**PLAN ESPECIAL DE SEQUÍA APROBADO POR LA ORDEN
TEC/1399/2018**

PREVIO ENERO 2024
Comisaría de Aguas



Gráficos de la evolución de los indicadores de escasez.

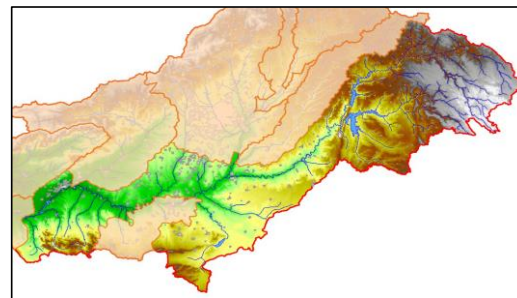
| | |
|--|----------|
| Mapa del estado de los indicadores de escasez | 1 |
| Unidades Territoriales de Escasez | |
| Tajo Medio | 2 |
| Trasvase ATS..... | 3 |
| Tajuña..... | 4 |
| Riegos del Henares..... | 5 |
| Abastecimiento a la Mancomunidad Aguas del Sorbe | 6 |
| Abastecimiento a Madrid..... | 7 |
| Alberche | 8 |
| Abastecimiento a Toledo | 9 |
| Riegos del Tiétar..... | 10 |
| Riegos del Alagón | 11 |
| Abastecimiento a Bejar y su zona de influencia..... | 12 |
| Riegos del Ambroz..... | 13 |
| Abastecimiento a Plasencia..... | 14 |
| Riegos del Árrago | 15 |
| Bajo Tajo..... | 16 |
| Abastecimiento a Cáceres y su zona de influencia | 17 |
| Abastecimiento a Trujillo y su zona de influencia..... | 18 |



0 25 50 km

Mapa del estado de los indicadores de ESCASEZ
MES DE ENERO DE 2024

Objetivo del indicador de escasez: Permitir la identificación objetiva de situaciones de dificultad para atender a las demandas de agua superficial situadas en el eje del río Tajo, desde el embalse de Bolarque hasta la cola del embalse de Azután. Así como las demandas propias de la Cuenca del Tajo, aguas arriba de Bolarque.



Evolución del indicador en el año hidrológico (datos del 1^{er} día del mes): El indicador de esta UTE son las reservas de los embalses de Entrepeñas y Buendía.

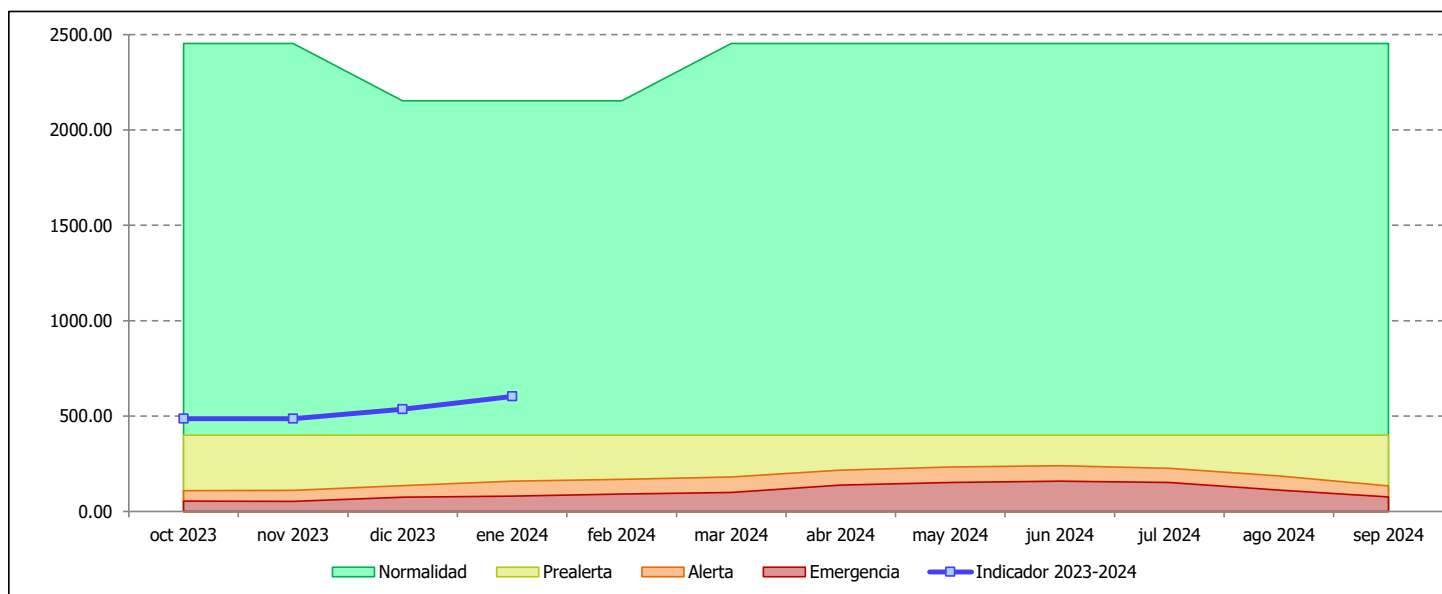
Fuente de los datos: Comisaría de Aguas de la CHT.

| | oct-2023 (hm³) | nov-2023 (hm³) | dic-2023 (hm³) | ene-2024 (hm³) | feb-2024 (hm³) | mar-2024 (hm³) | abr-2024 (hm³) | may-2024 (hm³) | jun-2024 (hm³) | jul-2024 (hm³) | ago-2024 (hm³) | sep-2024 (hm³) |
|------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Entrepeñas | 195.05 | 197.13 | 225.41 | 263.06 | | | | | | | | |
| Buendía | 291.94 | 289.16 | 310.35 | 339.87 | | | | | | | | |
| TOTAL indicador | 486.99 | 486.29 | 535.76 | 602.93 | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d |
| Indicador normalizado | 0.52 | 0.52 | 0.54 | 0.56 | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d |

Umbral de la UTE (fijados en el Plan Especial de Sequías, aprobado por OM/TEC/1399/2018):

| | Octubre (hm³) | Noviembre (hm³) | Diciembre (hm³) | Enero (hm³) | Febrero (hm³) | Marzo (hm³) | Abril (hm³) | Mayo (hm³) | Junio (hm³) | Julio (hm³) | Agosto (hm³) | Septiembre (hm³) |
|----------------------|------------------|--------------------|--------------------|----------------|------------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|-----------------|---------------------|
| Curva de resguardo | 2453.56 | 2453.56 | 2153.27 | 2153.27 | 2153.27 | 2453.56 | 2453.56 | 2453.56 | 2453.56 | 2453.56 | 2453.56 | 2453.56 |
| Normalidad-Prealerta | 400.00 | 400.00 | 400.00 | 400.00 | 400.00 | 400.00 | 400.00 | 400.00 | 400.00 | 400.00 | 400.00 | 400.00 |
| Prealerta-Alerta | 109.57 | 110.40 | 135.93 | 159.45 | 168.45 | 180.60 | 216.47 | 233.72 | 239.89 | 226.44 | 185.69 | 134.61 |
| Alerta-Emergencia | 54.90 | 52.97 | 74.23 | 79.91 | 91.98 | 99.35 | 138.84 | 152.24 | 158.93 | 151.42 | 111.89 | 76.64 |

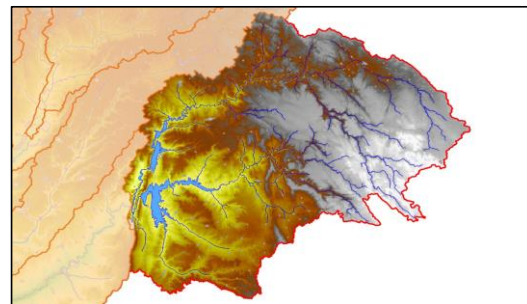
En el mes de **ENERO** de 2024, el indicador alcanza un valor de **602.93 hm³**, que una vez normalizado es de **0.56**.
La unidad territorial de escasez se encuentra en **NORMALIDAD**.



Unidad Territorial de Escasez: Trasvase ATS

ENERO de 2024

Objetivo del indicador de escasez: Se reflejan las reglas de explotación establecidas en la disposición adicional 5ª de la Ley 21/2015 y en el Real Decreto 773/2014, de 12 de septiembre, por el que se aprueban diversas normas reguladoras del trasvase por el acueducto Tajo-Segura. Los indicadores de escasez en esta UTE, a efectos de las demandas propias de la cuenca del Tajo, serán las establecidas para la UTE Tajo Medio.



Evolución del indicador en el año hidrológico (datos del 1^{er} día del mes): Los indicadores de esta UTE son las reservas efectivas de agua en los embalses de Entrepeñas y Buendía (volúmenes almacenados menos volúmenes pendientes de trasvasar en trasvases autorizados) y las aportaciones acumuladas en los últimos doce meses en estos dos mismos embalses.

Fuente de los datos: Comisaría de Aguas de la CHT.

| | oct-2023 (hm³) | nov-2023 (hm³) | dic-2023 (hm³) | ene-2024 (hm³) | feb-2024 (hm³) | mar-2024 (hm³) | abr-2024 (hm³) | may-2024 (hm³) | jun-2024 (hm³) | jul-2024 (hm³) | ago-2024 (hm³) | sep-2024 (hm³) |
|------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Entrepeñas | 195.05 | 197.13 | 225.41 | 263.06 | | | | | | | | |
| Buendía | 291.94 | 289.16 | 310.35 | 339.87 | | | | | | | | |
| Volumen almacenado | 486.99 | 486.29 | 535.76 | 602.93 | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d |
| Trasvase pdte. autorizado | 0.80 | 18.00 | 37.60 | 47.50 | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d |
| Reserva efectiva | 486.19 | 468.29 | 498.16 | 555.43 | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d |
| Aport. acum. 12 meses | 602.37 | 611.76 | 660.06 | 629.23 | | | | | | | | |

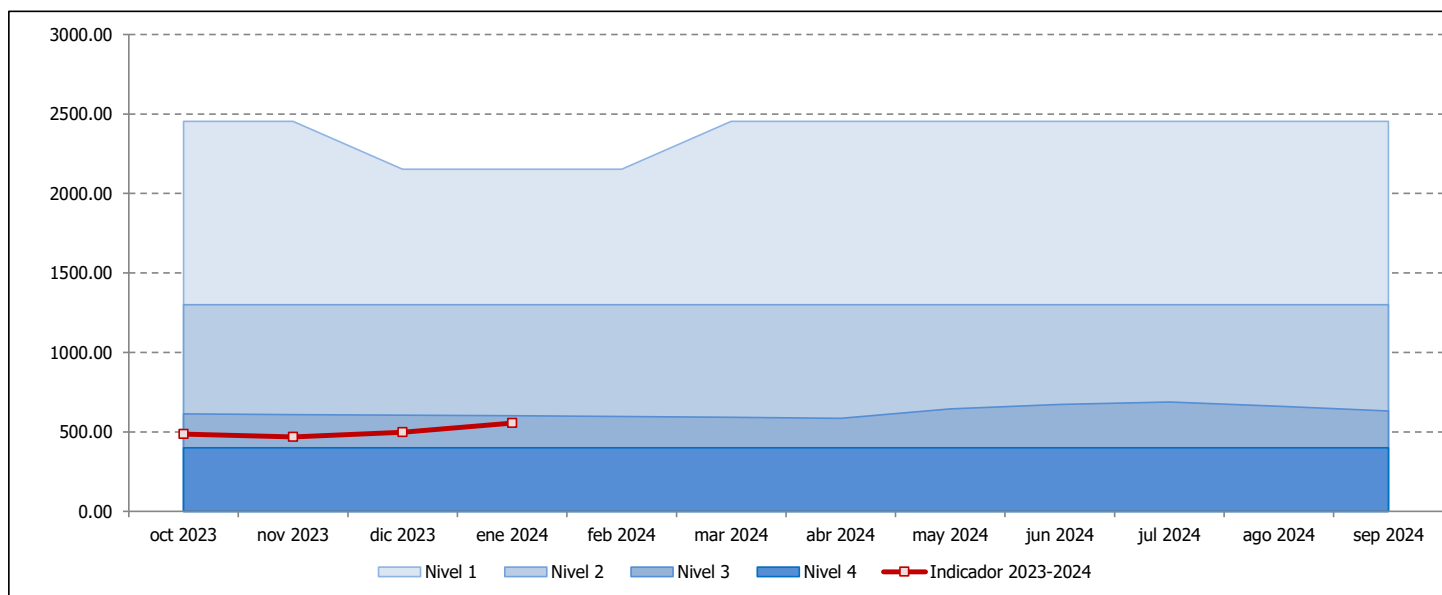
Niveles de referencia para la regla de explotación del ATS (Ley 21/2015):

| | Octubre (hm³) | Noviembre (hm³) | Diciembre (hm³) | Enero (hm³) | Febrero (hm³) | Marzo (hm³) | Abril (hm³) | Mayo (hm³) | Junio (hm³) | Julio (hm³) | Agosto (hm³) | Septiembre (hm³) |
|--------------------|------------------|--------------------|--------------------|----------------|------------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|-----------------|---------------------|
| Curva de resguardo | 2453.56 | 2453.56 | 2153.27 | 2153.27 | 2153.27 | 2453.56 | 2453.56 | 2453.56 | 2453.56 | 2453.56 | 2453.56 | 2453.56 |
| Nivel 1 - Nivel 2 | 1300.00 | 1300.00 | 1300.00 | 1300.00 | 1300.00 | 1300.00 | 1300.00 | 1300.00 | 1300.00 | 1300.00 | 1300.00 | 1300.00 |
| Nivel 2 - Nivel 3 | 613.00 | 609.00 | 605.00 | 602.00 | 597.00 | 591.00 | 586.00 | 645.00 | 673.00 | 688.00 | 661.00 | 631.00 |
| Nivel 3 - Nivel 4 | 400.00 | 400.00 | 400.00 | 400.00 | 400.00 | 400.00 | 400.00 | 400.00 | 400.00 | 400.00 | 400.00 | 400.00 |

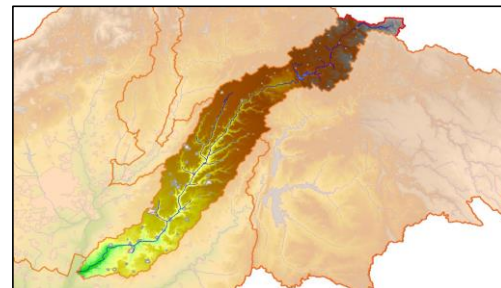
En el mes de ENERO de 2024, las reservas efectivas conjuntas de Entrepeñas y Buendía son 555.43 hm³.

Las aportaciones acumuladas en ambos embalses en los doce meses anteriores han sido 629.23 hm³.

La unidad territorial de escasez se encuentra en NIVEL 3.



Objetivo del indicador de escasez: Permitir la identificación objetiva de situaciones de dificultad para atender a las demandas de agua superficial situadas en el eje del río Tajuña, aguas abajo del embalse de La Tajera.



Evolución del indicador en el año hidrológico (datos del 1^{er} día del mes): El indicador de esta UTE son las reservas del embalse de La Tajera.

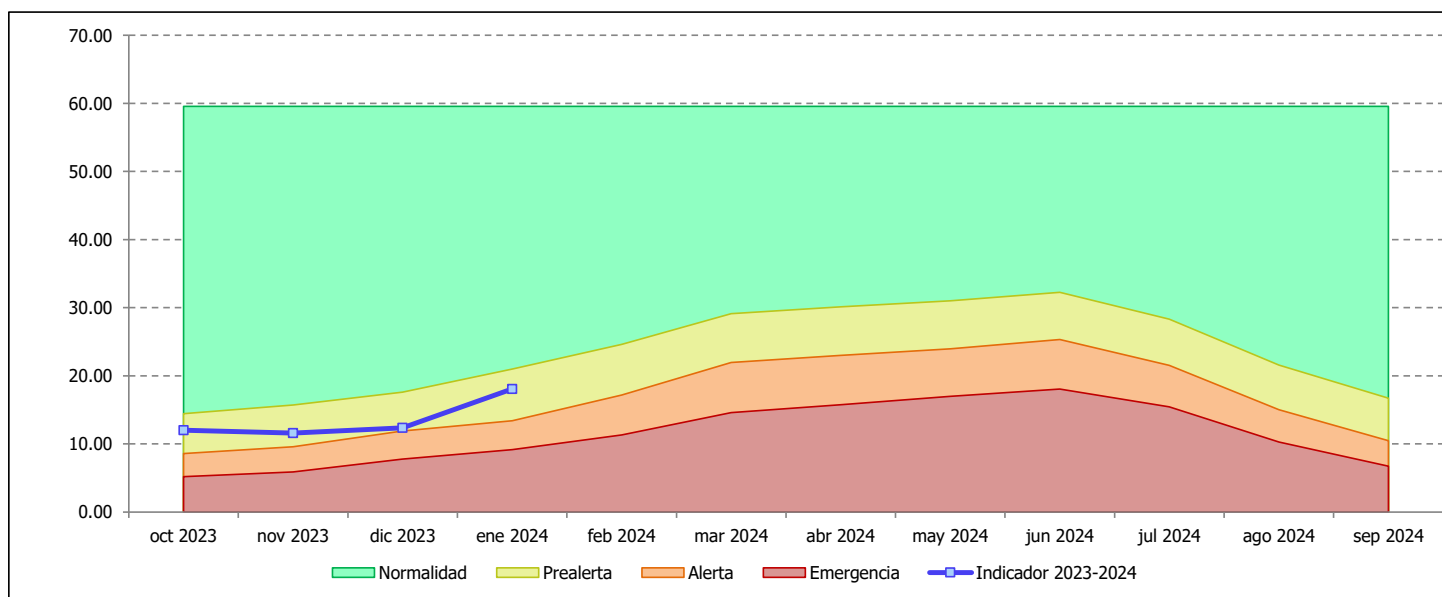
Fuente de los datos: Comisaría de Aguas de la CHT.

| | oct-2023 (hm³) | nov-2023 (hm³) | dic-2023 (hm³) | ene-2024 (hm³) | feb-2024 (hm³) | mar-2024 (hm³) | abr-2024 (hm³) | may-2024 (hm³) | jun-2024 (hm³) | jul-2024 (hm³) | ago-2024 (hm³) | sep-2024 (hm³) |
|------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| La Tajera | 12.03 | 11.60 | 12.36 | 18.08 | | | | | | | | |
| TOTAL indicador | 12.03 | 11.60 | 12.36 | 18.08 | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d |
| Indicador normalizado | 0.42 | 0.37 | 0.32 | 0.42 | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d |

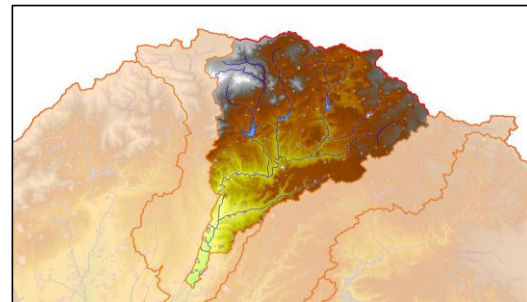
Umbral de la UTE (fijados en el Plan Especial de Sequías, aprobado por OM/TEC/1399/2018):

| | Octubre (hm³) | Noviembre (hm³) | Diciembre (hm³) | Enero (hm³) | Febrero (hm³) | Marzo (hm³) | Abril (hm³) | Mayo (hm³) | Junio (hm³) | Julio (hm³) | Agosto (hm³) | Septiembre (hm³) |
|----------------------|------------------|--------------------|--------------------|----------------|------------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|-----------------|---------------------|
| Curva de resguardo | 59.56 | 59.56 | 59.56 | 59.56 | 59.56 | 59.56 | 59.56 | 59.56 | 59.56 | 59.56 | 59.56 | 59.56 |
| Normalidad-Prealerta | 14.46 | 15.70 | 17.61 | 21.01 | 24.61 | 29.14 | 30.13 | 31.00 | 32.26 | 28.30 | 21.57 | 16.72 |
| Prealerta-Alerta | 8.57 | 9.61 | 11.89 | 13.39 | 17.17 | 21.94 | 23.00 | 23.96 | 25.33 | 21.54 | 15.04 | 10.47 |
| Alerta-Emergencia | 5.19 | 5.88 | 7.78 | 9.19 | 11.32 | 14.60 | 15.76 | 16.99 | 18.06 | 15.44 | 10.30 | 6.75 |

En el mes de ENERO de 2024, el indicador alcanza un valor de 18.08 hm³, que una vez normalizado es de 0.42. La unidad territorial de escasez se encuentra en **PREALERTA.**



Objetivo del indicador de escasez: Permitir la identificación objetiva de situaciones de dificultad para atender a las demandas de regadío atendido con aguas superficiales comprendidas entre los embalses de Alcorlo, Pálmaces y El Atance, y la toma de la Zona Regable del Canal del Henares.



Evolución del indicador en el año hidrológico (datos del 1^{er} día del mes): El indicador de esta UTE son las reservas de los embalses de Alcorlo, Pálmaces y El Atance.

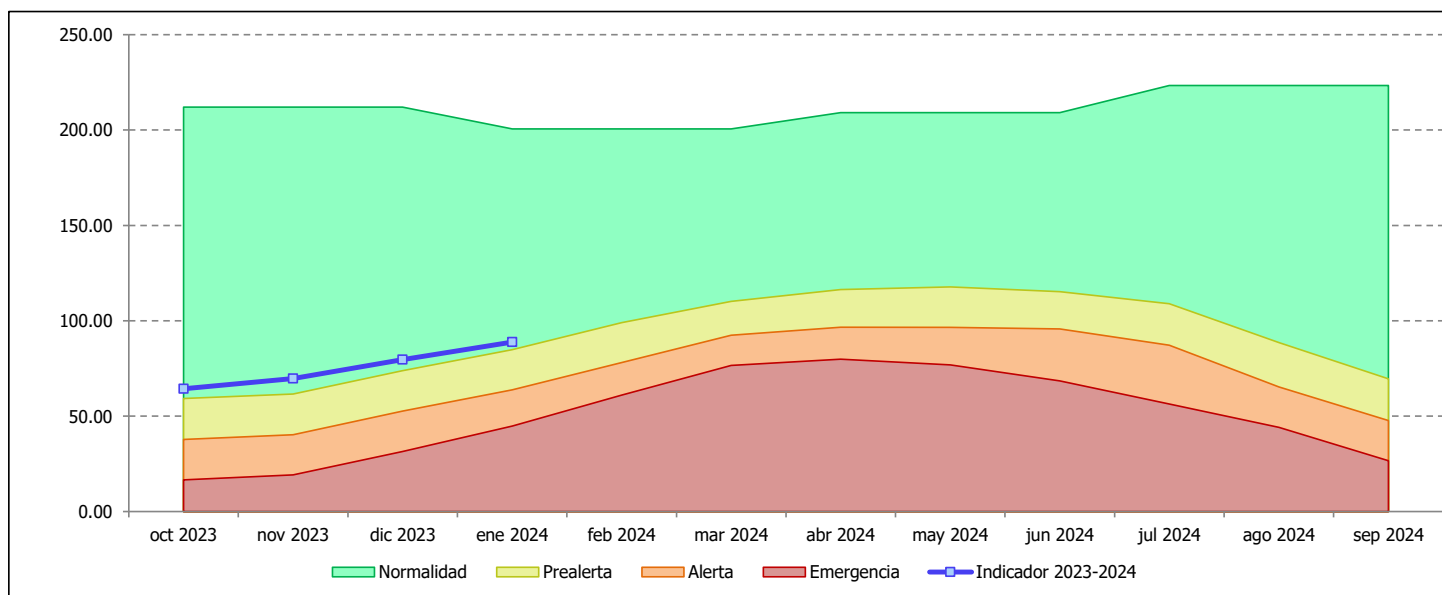
Fuente de los datos: Comisaría de Aguas de la CHT.

| | oct-2023 (hm³) | nov-2023 (hm³) | dic-2023 (hm³) | ene-2024 (hm³) | feb-2024 (hm³) | mar-2024 (hm³) | abr-2024 (hm³) | may-2024 (hm³) | jun-2024 (hm³) | jul-2024 (hm³) | ago-2024 (hm³) | sep-2024 (hm³) |
|------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Alcorlo | 51.50 | 56.43 | 64.70 | 71.24 | | | | | | | | |
| Pálmaces | 7.40 | 7.96 | 9.58 | 11.64 | | | | | | | | |
| El Atance | 5.47 | 5.29 | 5.36 | 5.97 | | | | | | | | |
| TOTAL indicador | 64.37 | 69.69 | 79.64 | 88.84 | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d |
| Indicador normalizado | 0.52 | 0.53 | 0.52 | 0.52 | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d |

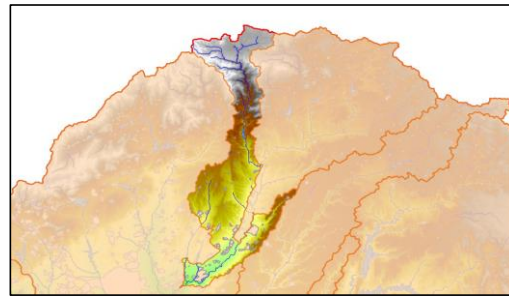
Umbral de la UTE (fijados en el Plan Especial de Sequías, aprobado por OM/TEC/1399/2018):

| | Octubre (hm³) | Noviembre (hm³) | Diciembre (hm³) | Enero (hm³) | Febrero (hm³) | Marzo (hm³) | Abril (hm³) | Mayo (hm³) | Junio (hm³) | Julio (hm³) | Agosto (hm³) | Septiembre (hm³) |
|----------------------|------------------|--------------------|--------------------|----------------|------------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|-----------------|---------------------|
| Curva de resguardo | 212.01 | 212.01 | 212.01 | 200.55 | 200.55 | 200.55 | 209.13 | 209.13 | 209.13 | 223.36 | 223.36 | 223.36 |
| Normalidad-Prealerta | 59.33 | 61.60 | 73.82 | 84.89 | 99.07 | 110.25 | 116.42 | 117.76 | 115.33 | 108.97 | 88.53 | 69.54 |
| Prealerta-Alerta | 37.78 | 40.31 | 52.69 | 63.87 | 78.17 | 92.46 | 96.62 | 96.56 | 95.75 | 87.17 | 65.30 | 47.72 |
| Alerta-Emergencia | 16.62 | 19.25 | 31.51 | 44.80 | 60.99 | 76.66 | 79.87 | 76.83 | 68.51 | 56.36 | 44.08 | 26.63 |

En el mes de ENERO de 2024, el indicador alcanza un valor de 88.84 hm³, que una vez normalizado es de 0.52. La unidad territorial de escasez se encuentra en **NORMALIDAD.**



Objetivo del indicador de escasez: Permitir la identificación objetiva de situaciones de dificultad para atender a las demandas de la demandas de abastecimiento desde la ETAP de Mohernando, que tienen su toma principal en el embalse de Beleña y una toma de apoyo en el embalse de Alcorlo.



Evolución del indicador en el año hidrológico (datos del 1^{er} día del mes): El indicador de esta UTE son las reservas del embalse de Beleña.

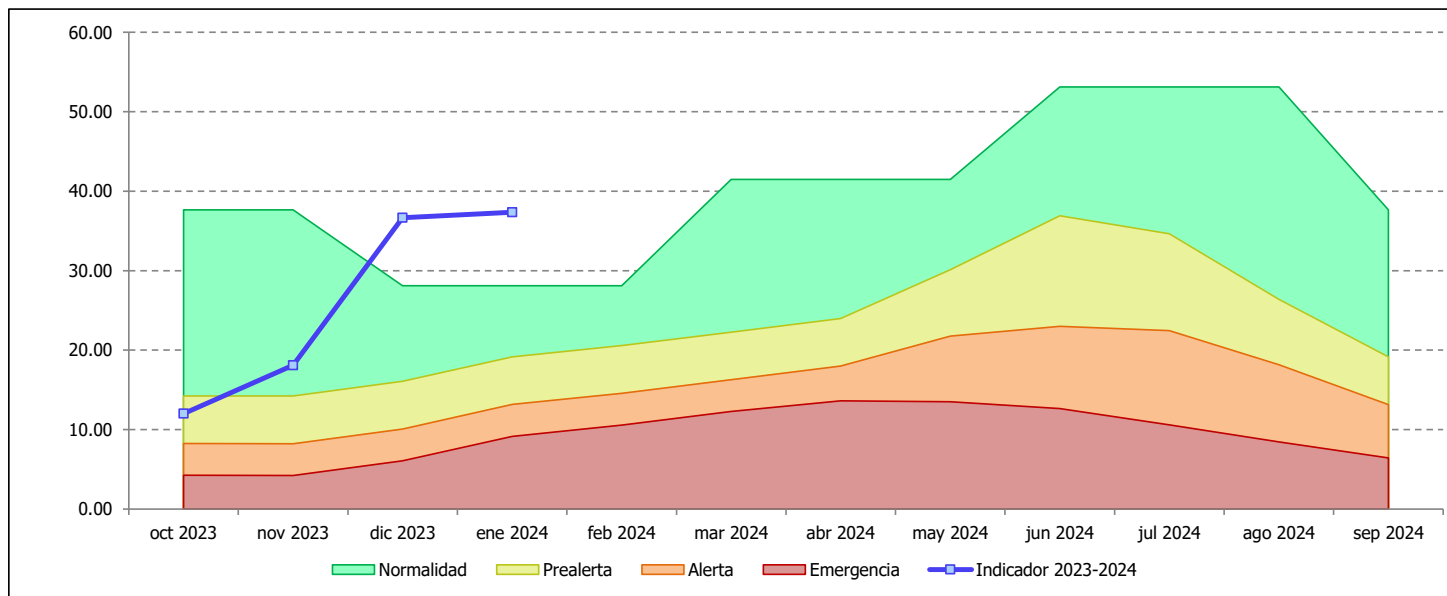
Fuente de los datos: Comisaría de Aguas de la CHT.

| | oct-2023 (hm³) | nov-2023 (hm³) | dic-2023 (hm³) | ene-2024 (hm³) | feb-2024 (hm³) | mar-2024 (hm³) | abr-2024 (hm³) | may-2024 (hm³) | jun-2024 (hm³) | jul-2024 (hm³) | ago-2024 (hm³) | sep-2024 (hm³) |
|------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Beleña | 12.01 | 18.11 | 36.66 | 37.35 | | | | | | | | |
| TOTAL indicador | 12.01 | 18.11 | 36.66 | 37.35 | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d |
| Indicador normalizado | 0.43 | 0.58 | 1.00 | 1.00 | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d |

Umbral de la UTE (fijados en el Plan Especial de Sequías, aprobado por OM/TEC/1399/2018):

| | Octubre (hm³) | Noviembre (hm³) | Diciembre (hm³) | Enero (hm³) | Febrero (hm³) | Marzo (hm³) | Abril (hm³) | Mayo (hm³) | Junio (hm³) | Julio (hm³) | Agosto (hm³) | Septiembre (hm³) |
|----------------------|------------------|--------------------|--------------------|----------------|------------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|-----------------|---------------------|
| Curva de resguardo | 37.65 | 37.65 | 28.12 | 28.12 | 28.12 | 41.49 | 41.49 | 41.49 | 53.12 | 53.12 | 53.12 | 37.65 |
| Normalidad-Prealerta | 14.24 | 14.22 | 16.07 | 19.16 | 20.56 | 22.27 | 23.99 | 30.11 | 36.91 | 34.63 | 26.40 | 19.14 |
| Prealerta-Alerta | 8.24 | 8.22 | 10.07 | 13.16 | 14.56 | 16.27 | 17.99 | 21.76 | 23.00 | 22.47 | 18.16 | 13.14 |
| Alerta-Emergencia | 4.24 | 4.22 | 6.07 | 9.16 | 10.56 | 12.27 | 13.62 | 13.51 | 12.65 | 10.61 | 8.46 | 6.45 |

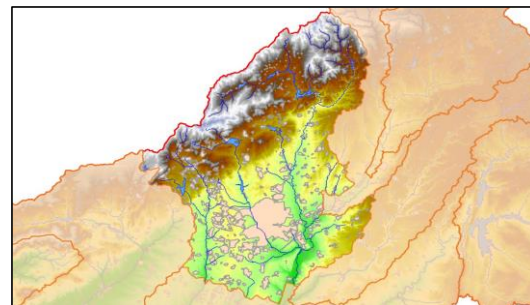
En el mes de ENERO de 2024, el indicador alcanza un valor de 37.35 hm³, que una vez normalizado es de 1.00. La unidad territorial de escasez se encuentra en **NORMALIDAD.**



Objetivo del indicador de escasez: Permitir la identificación objetiva de situaciones de dificultad para atender a las demandas de abastecimiento de la Comunidad de Madrid, desde la red del Canal de Isabel II.

Evolución del indicador en el año hidrológico (datos del 1^{er} día del mes): El indicador de esta UTE son las reservas de los embalses de El Vado, Pinilla, Riosequillo, Puentes Viejas, El Villar, El Atazar, El Vellón, Navacerrada; Santillana, Navalmedio, La Jarosa, Valmayor y La Aceña.

Fuente de los datos: Canal de Isabel II.

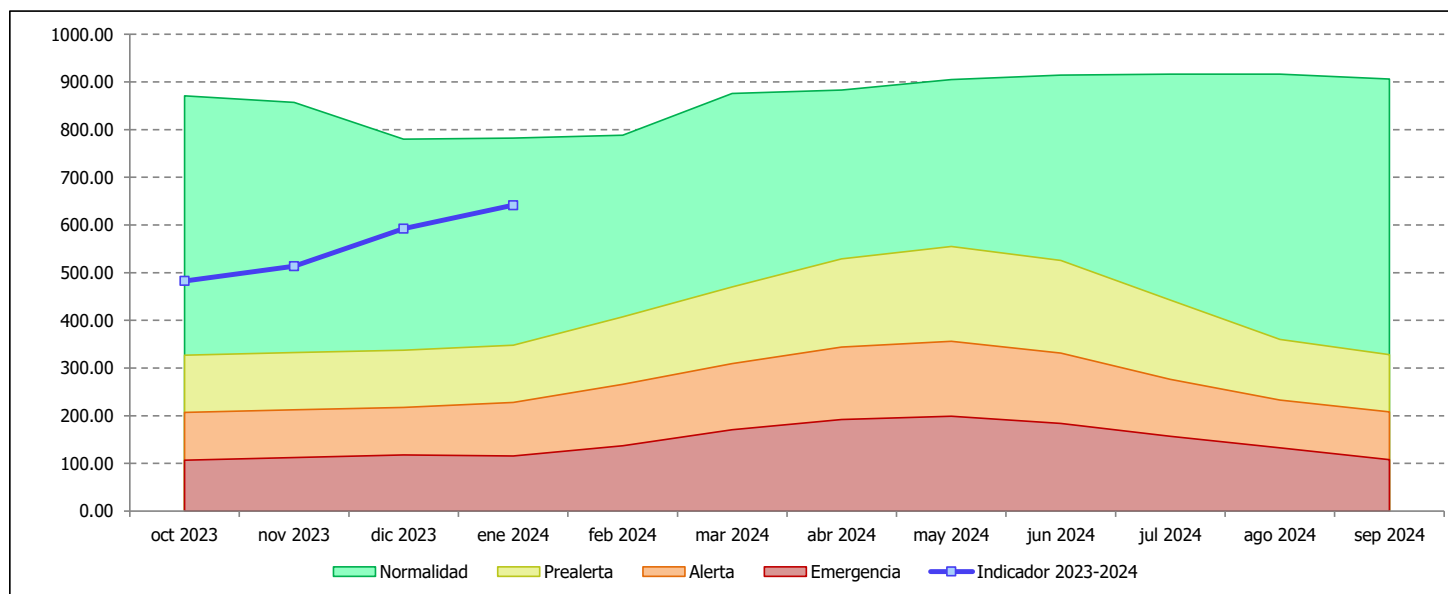


| | oct-2023 (hm³) | nov-2023 (hm³) | dic-2023 (hm³) | ene-2024 (hm³) | feb-2024 (hm³) | mar-2024 (hm³) | abr-2024 (hm³) | may-2024 (hm³) | jun-2024 (hm³) | jul-2024 (hm³) | ago-2024 (hm³) | sep-2024 (hm³) |
|------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| El Vado | 9.48 | 10.73 | 20.31 | 30.07 | | | | | | | | |
| Pinilla | 23.91 | 28.34 | 29.33 | 25.05 | | | | | | | | |
| Riosequillo | 31.10 | 39.94 | 39.70 | 38.96 | | | | | | | | |
| Puentes Viejas | 32.74 | 37.07 | 43.56 | 38.18 | | | | | | | | |
| El Villar | 15.07 | 14.02 | 17.89 | 18.52 | | | | | | | | |
| El Atazar | 207.36 | 196.22 | 226.44 | 264.68 | | | | | | | | |
| El Vellón | 24.19 | 29.32 | 34.63 | 34.26 | | | | | | | | |
| Navacerrada | 3.04 | 4.15 | 5.73 | 6.22 | | | | | | | | |
| Santillana | 48.40 | 57.85 | 67.23 | 71.87 | | | | | | | | |
| Navalmedio | 0.27 | 0.39 | 0.38 | 0.38 | | | | | | | | |
| La Jarosa | 3.43 | 3.96 | 4.41 | 4.58 | | | | | | | | |
| Valmayor | 73.05 | 80.47 | 89.23 | 93.58 | | | | | | | | |
| La Aceña | 10.41 | 11.22 | 13.72 | 15.20 | | | | | | | | |
| TOTAL indicador | 482.47 | 513.70 | 592.54 | 641.55 | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d |
| Indicador normalizado | 0.64 | 0.67 | 0.79 | 0.84 | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d |

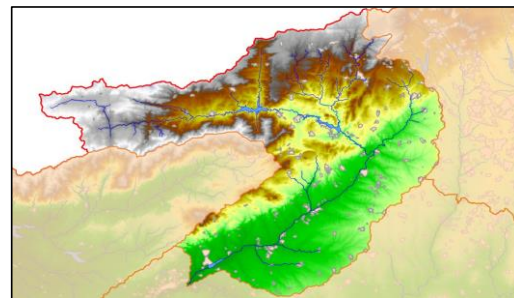
Umbral de la UTE (fijados en el Plan Especial de Sequías, aprobado por OM/TEC/1399/2018):

| | Octubre (hm³) | Noviembre (hm³) | Diciembre (hm³) | Enero (hm³) | Febrero (hm³) | Marzo (hm³) | Abril (hm³) | Mayo (hm³) | Junio (hm³) | Julio (hm³) | Agosto (hm³) | Septiembre (hm³) |
|----------------------|------------------|--------------------|--------------------|----------------|------------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|-----------------|---------------------|
| Curva de resguardo | 871.04 | 856.97 | 780.09 | 782.09 | 788.09 | 875.77 | 883.17 | 904.92 | 914.56 | 916.33 | 916.33 | 906.28 |
| Normalidad-Prealerta | 326.71 | 332.39 | 337.60 | 347.92 | 407.51 | 470.31 | 528.74 | 554.91 | 525.84 | 442.69 | 360.03 | 327.94 |
| Prealerta-Alerta | 206.71 | 212.39 | 217.60 | 227.92 | 266.04 | 309.46 | 344.10 | 356.09 | 331.29 | 276.36 | 232.80 | 207.94 |
| Alerta-Emergencia | 106.71 | 112.39 | 117.60 | 115.82 | 137.19 | 170.46 | 192.23 | 198.92 | 183.62 | 156.91 | 132.80 | 107.94 |

En el mes de ENERO de 2024, el indicador alcanza un valor de 641.55 hm³, que una vez normalizado es de 0.84. La unidad territorial de escasez se encuentra en **NORMALIDAD.**



Objetivo del indicador de escasez: Permitir la identificación objetiva de situaciones de dificultad para atender a las demandas de agua superficial que se sitúan entre el embalse de San Juan y la confluencia del Alberche con el Tajo, incluidas las concesiones del Canal de Isabel II y del Sistema Picadas.



Evolución del indicador en el año hidrológico (datos del 1^{er} día del mes): El indicador de esta UTE son las reservas de los embalses del Burguillo y San Juan.

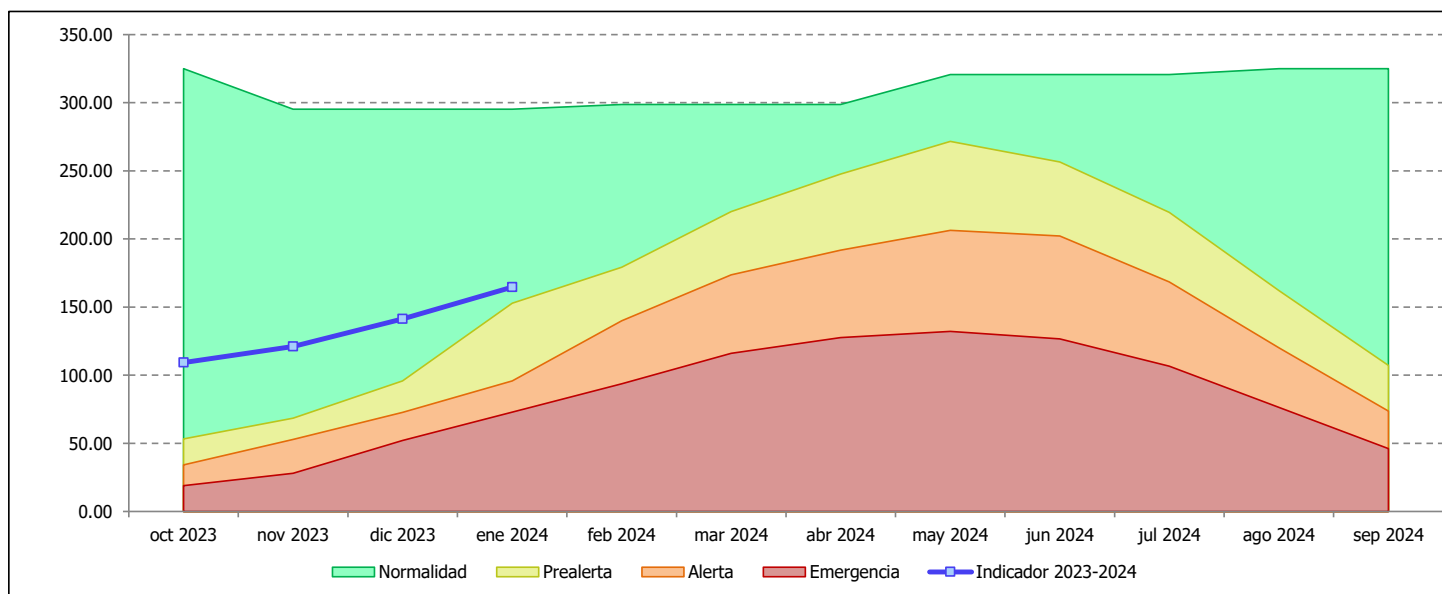
Fuente de los datos: Comisaría de Aguas de la CHT.

| | oct-2023 (hm³) | nov-2023 (hm³) | dic-2023 (hm³) | ene-2024 (hm³) | feb-2024 (hm³) | mar-2024 (hm³) | abr-2024 (hm³) | may-2024 (hm³) | jun-2024 (hm³) | jul-2024 (hm³) | ago-2024 (hm³) | sep-2024 (hm³) |
|------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| El Burguillo | 59.89 | 74.35 | 80.47 | 92.78 | | | | | | | | |
| San Juan | 49.39 | 46.70 | 60.78 | 71.87 | | | | | | | | |
| TOTAL indicador | 109.28 | 121.05 | 141.25 | 164.65 | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d |
| Indicador normalizado | 0.60 | 0.62 | 0.61 | 0.54 | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d |

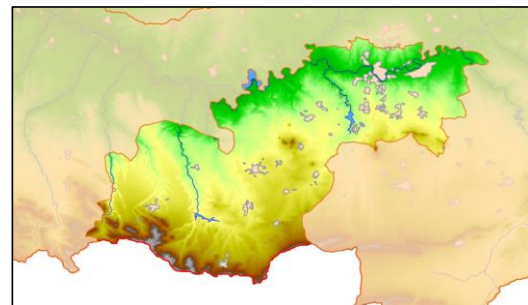
Umbral de la UTE (fijados en el Plan Especial de Sequías, aprobado por OM/TEC/1399/2018): - Madrid en normalidad -

| | Octubre (hm³) | Noviembre (hm³) | Diciembre (hm³) | Enero (hm³) | Febrero (hm³) | Marzo (hm³) | Abril (hm³) | Mayo (hm³) | Junio (hm³) | Julio (hm³) | Agosto (hm³) | Septiembre (hm³) |
|----------------------|------------------|--------------------|--------------------|----------------|------------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|-----------------|---------------------|
| Curva de resguardo | 325.00 | 295.35 | 295.35 | 295.35 | 298.64 | 298.64 | 298.64 | 320.64 | 320.64 | 320.64 | 325.00 | 325.00 |
| Normalidad-Prealerta | 53.18 | 68.38 | 95.90 | 152.83 | 179.31 | 220.18 | 247.67 | 271.63 | 256.50 | 219.58 | 162.10 | 107.21 |
| Prealerta-Alerta | 34.12 | 52.78 | 72.72 | 95.78 | 139.95 | 173.67 | 191.82 | 206.35 | 202.21 | 168.48 | 120.20 | 73.67 |
| Alerta-Emergencia | 18.96 | 27.97 | 52.17 | 72.92 | 93.70 | 116.04 | 127.65 | 132.17 | 126.76 | 106.69 | 76.36 | 46.19 |

En el mes de ENERO de 2024, el indicador alcanza un valor de 164.651 hm³, que una vez normalizado es de 0.54. La unidad territorial de escasez se encuentra en **NORMALIDAD.**



Objetivo del indicador de escasez: Permitir la identificación objetiva de situaciones de dificultad para atender a las demandas de abastecimiento de Toledo y su zona de influencia y de la Mancomunidad Cabeza del Torcón.



Evolución del indicador en el año hidrológico (datos del 1^{er} día del mes): Los indicadores de esta UTE son tanto las reservas de los embalses de Guajaraz, Torcón I y Torcón II, como el estado de la UTE 06 del Alberche (si la UTE del Alberche está en normalidad, se considera que el sistema de abastecimiento a Toledo está también en normalidad).

Fuente de los datos: Comisaría de Aguas de la CHT.

| | oct-2023 (hm³) | nov-2023 (hm³) | dic-2023 (hm³) | ene-2024 (hm³) | feb-2024 (hm³) | mar-2024 (hm³) | abr-2024 (hm³) | may-2024 (hm³) | jun-2024 (hm³) | jul-2024 (hm³) | ago-2024 (hm³) | sep-2024 (hm³) |
|------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Guajaraz | 13.25 | 13.62 | 13.84 | 14.17 | | | | | | | | |
| Torcón I | 1.86 | 1.86 | 2.05 | 2.84 | | | | | | | | |
| Torcón II | 0.91 | 1.05 | 1.05 | 1.70 | | | | | | | | |
| TOTAL indicador | 16.02 | 16.53 | 16.94 | 18.71 | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d |
| Indicador normalizado | 0.63 | 0.65 | 0.66 | 0.72 | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d |

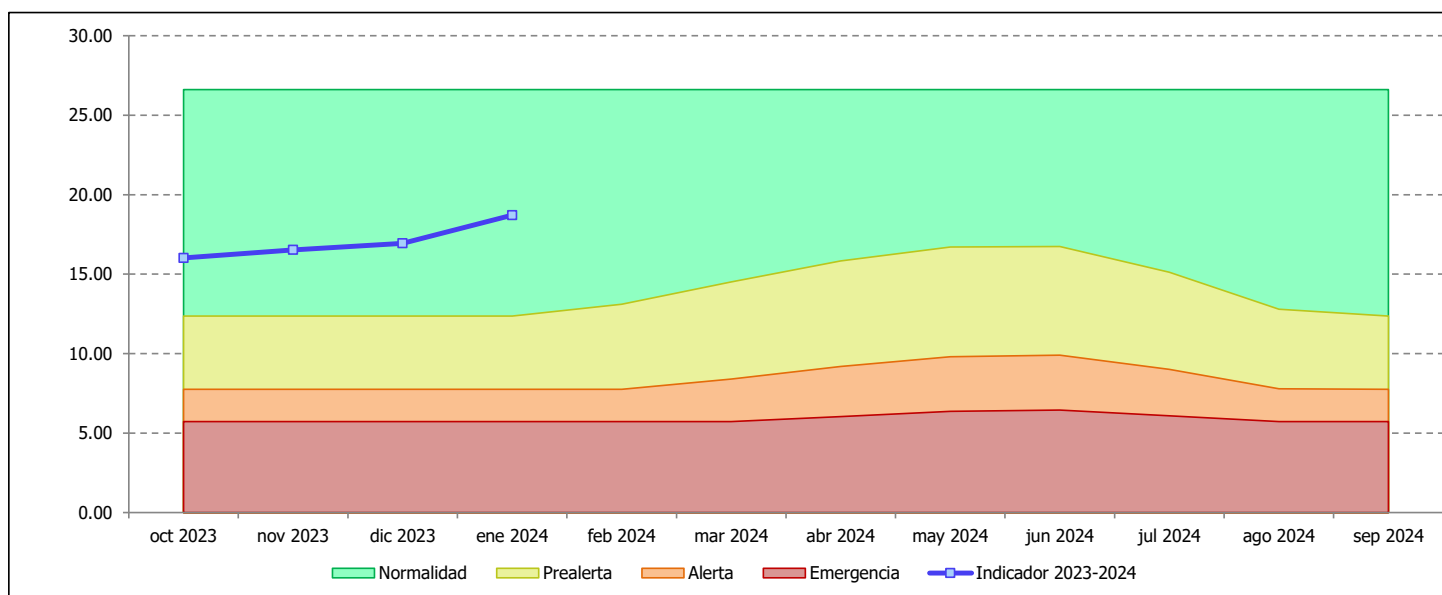
Umbral de la UTE (fijados en el Plan Especial de Sequías, aprobado por OM/TEC/1399/2018):

| | Octubre (hm³) | Noviembre (hm³) | Diciembre (hm³) | Enero (hm³) | Febrero (hm³) | Marzo (hm³) | Abril (hm³) | Mayo (hm³) | Junio (hm³) | Julio (hm³) | Agosto (hm³) | Septiembre (hm³) |
|----------------------|------------------|--------------------|--------------------|----------------|------------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|-----------------|---------------------|
| Curva de resguardo | 26.61 | 26.61 | 26.61 | 26.61 | 26.61 | 26.61 | 26.61 | 26.61 | 26.61 | 26.61 | 26.61 | 26.61 |
| Normalidad-Prealerta | 12.36 | 12.36 | 12.36 | 12.36 | 13.10 | 14.52 | 15.83 | 16.71 | 16.74 | 15.12 | 12.79 | 12.36 |
| Prealerta-Alerta | 7.76 | 7.76 | 7.76 | 7.76 | 7.76 | 8.40 | 9.20 | 9.81 | 9.90 | 9.01 | 7.79 | 7.76 |
| Alerta-Emergencia | 5.73 | 5.73 | 5.73 | 5.73 | 5.73 | 5.73 | 6.04 | 6.36 | 6.45 | 6.09 | 5.73 | 5.73 |

En el mes de ENERO de 2024, el indicador de reservas alcanza 019 hm³, que una vez normalizado es de 0.72.

La UTE 06 del Alberche se encuentra en NORMALIDAD.

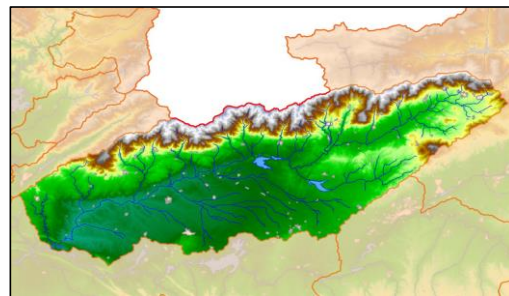
La UTE 08 de Abastecimiento a Toledo se encuentra por tanto en fase de **NORMALIDAD.**



Objetivo del indicador de escasez: Permitir la identificación objetiva de situaciones de dificultad para atender a las demandas de la zona regable de Rosarito.

Evolución del indicador en el año hidrológico (datos del 1^{er} día del mes): Los indicadores de esta UTE son tanto las reservas de los embalses de Rosarito y Navalcán como las aportaciones acumuladas de diciembre a mayo en el embalse de Rosarito.

Fuente de los datos: Comisaría de Aguas de la CHT.



| Reservas: | oct-2023 (hm³) | nov-2023 (hm³) | dic-2023 (hm³) | ene-2024 (hm³) | feb-2024 (hm³) | mar-2024 (hm³) | abr-2024 (hm³) | may-2024 (hm³) | jun-2024 (hm³) | jul-2024 (hm³) | ago-2024 (hm³) | sep-2024 (hm³) |
|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Rosarito | 26.61 | 48.48 | 54.91 | 45.03 | | | | | | | | |
| Navalcán | 26.68 | 28.15 | 33.59 | 31.44 | | | | | | | | |
| TOTAL reservas | 53.29 | 76.63 | 88.50 | 76.47 | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d |
| Ind. normalizado | 0.95 | 1.00 | 1.00 | 0.95 | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d |

| Aportaciones (al inicio del mes): | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Mensuales | 3.43 | 83.04 | 75.93 | 71.85 | | | | | | | | |
| Acumuladas | --- | --- | --- | 71.85 | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | --- | --- | --- |
| Ind. normalizado | --- | --- | --- | 0.54 | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | --- | --- | --- |

Umbrales de la UTE (fijados en el Plan Especial de Sequías, aprobado por OM/TEC/1399/2018):

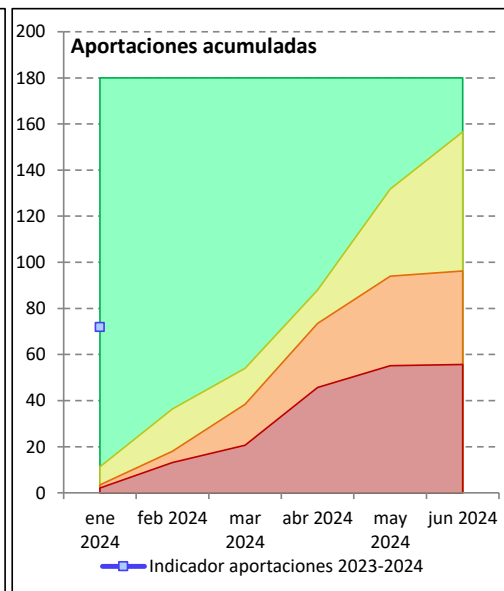
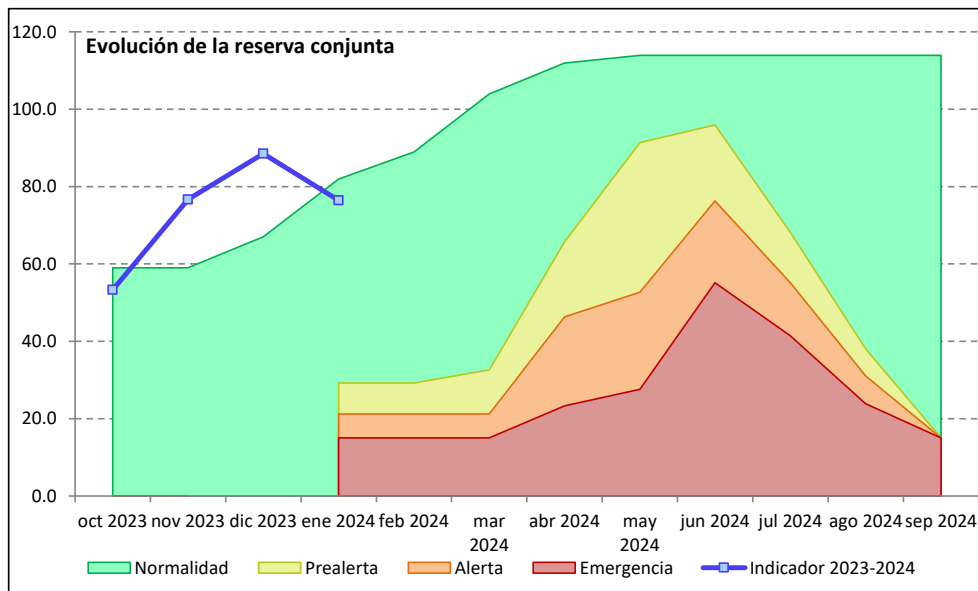
| Reservas: | Octubre (hm³) | Noviembre (hm³) | Diciembre (hm³) | Enero (hm³) | Febrero (hm³) | Marzo (hm³) | Abril (hm³) | Mayo (hm³) | Junio (hm³) | Julio (hm³) | Agosto (hm³) | Septiembre (hm³) |
|-------------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------|---------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|--------------|------------------|
| Resguardo | 59.00 | 59.00 | 67.00 | 81.91 | 88.91 | 103.91 | 111.91 | 113.91 | 113.91 | 113.91 | 113.91 | 113.91 |
| Norm.-Prealerta | --- | --- | --- | 29.21 | 29.21 | 32.61 | 65.69 | 91.35 | 95.92 | 68.17 | 38.00 | 15.00 |
| Prealerta-Alerta | --- | --- | --- | 21.18 | 21.18 | 21.18 | 46.30 | 52.67 | 76.28 | 55.14 | 31.01 | 15.00 |
| Alerta-Emergencia | --- | --- | --- | 15.00 | 15.00 | 15.00 | 23.31 | 27.55 | 55.13 | 41.43 | 23.85 | 15.00 |

| Aportaciones acumuladas (al inicio del mes): | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-----|-----|-----|
| Norm.-Prealerta | --- | --- | --- | 11.30 | 36.41 | 54.00 | 87.99 | 131.82 | 156.57 | --- | --- | --- |
| Prealerta-Alerta | --- | --- | --- | 3.51 | 18.01 | 38.35 | 73.44 | 93.95 | 96.24 | --- | --- | --- |
| Alerta-Emergencia | --- | --- | --- | 2.06 | 13.14 | 20.67 | 45.70 | 55.19 | 55.67 | --- | --- | --- |

En el mes de ENERO de 2024, el indicador de reservas alcanza 76.47 hm³, que una vez normalizado es de 0.95.

El indicador de aportaciones acumuladas alcanza 71.85 hm³, que una vez normalizado es de 0.54.

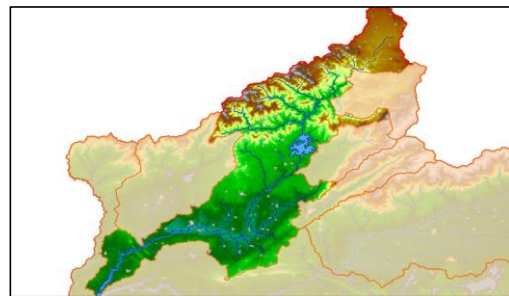
La unidad territorial de escasez se encuentra en NORMALIDAD.



Objetivo del indicador de escasez: Permitir la identificación objetiva de situaciones de dificultad para atender a las demandas en la zona regable del Alagón.

Evolución del indicador en el año hidrológico (datos del 1^{er} día del mes): El indicador de esta UTE son las reservas del embalse de Gabriel y Galán.

Fuente de los datos: Comisaría de Aguas de la CHT.

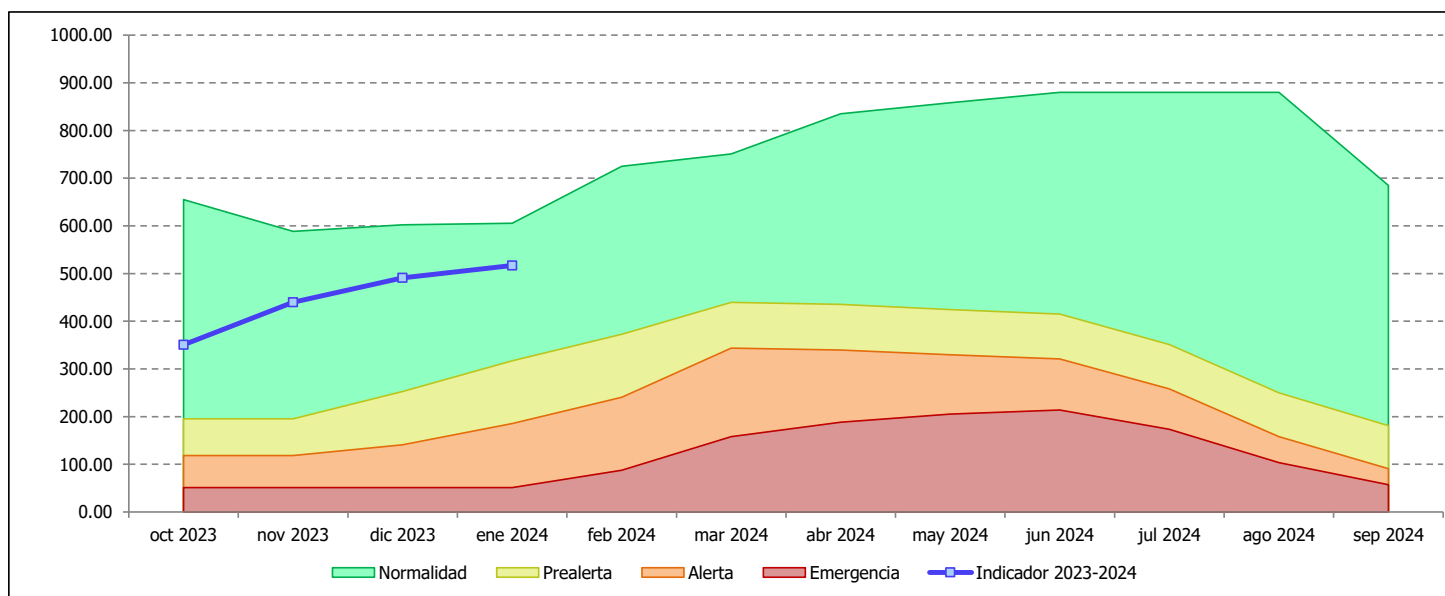


| | oct-2023 (hm³) | nov-2023 (hm³) | dic-2023 (hm³) | ene-2024 (hm³) | feb-2024 (hm³) | mar-2024 (hm³) | abr-2024 (hm³) | may-2024 (hm³) | jun-2024 (hm³) | jul-2024 (hm³) | ago-2024 (hm³) | sep-2024 (hm³) |
|------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Gabriel y Galán | 350.62 | 439.73 | 491.02 | 516.88 | | | | | | | | |
| TOTAL indicador | 350.62 | 439.73 | 491.02 | 516.88 | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d |
| Indicador normalizado | 0.67 | 0.81 | 0.84 | 0.85 | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d |

Umbral de la UTE (fijados en el Plan Especial de Sequías, aprobado por OM/TEC/1399/2018):

| | Octubre (hm³) | Noviembre (hm³) | Diciembre (hm³) | Enero (hm³) | Febrero (hm³) | Marzo (hm³) | Abril (hm³) | Mayo (hm³) | Junio (hm³) | Julio (hm³) | Agosto (hm³) | Septiembre (hm³) |
|----------------------|------------------|--------------------|--------------------|----------------|------------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|-----------------|---------------------|
| Curva de resguardo | 655.00 | 588.40 | 602.40 | 605.30 | 725.00 | 751.00 | 835.00 | 858.00 | 880.00 | 880.00 | 880.00 | 685.00 |
| Normalidad-Prealerta | 195.58 | 195.58 | 252.75 | 317.07 | 372.61 | 439.53 | 435.24 | 424.36 | 415.18 | 351.28 | 249.81 | 180.88 |
| Prealerta-Alerta | 118.29 | 118.29 | 140.77 | 185.52 | 240.58 | 343.59 | 339.70 | 329.55 | 321.03 | 258.17 | 158.16 | 90.61 |
| Alerta-Emergencia | 51.00 | 51.00 | 51.00 | 51.00 | 87.38 | 157.78 | 187.96 | 205.47 | 213.82 | 173.35 | 103.32 | 57.38 |

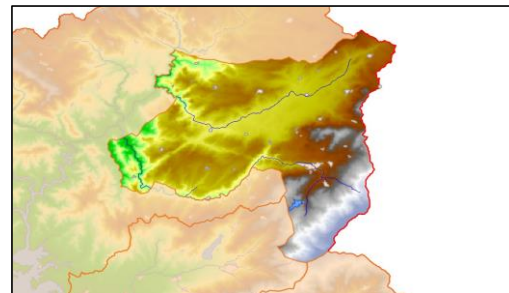
En el mes de ENERO de 2024, el indicador alcanza un valor de 516.88 hm³, que una vez normalizado es de 0.85. La unidad territorial de escasez se encuentra en **NORMALIDAD.**



Objetivo del indicador de escasez: Permitir la identificación objetiva de situaciones de dificultad para atender a las demandas de abastecimiento de Béjar y su zona de influencia.

Evolución del indicador en el año hidrológico (datos del 1^{er} día del mes): El indicador de esta UTE son las reservas del embalse de Navamuño.

Fuente de los datos: Comisaría de Aguas de la CHT.

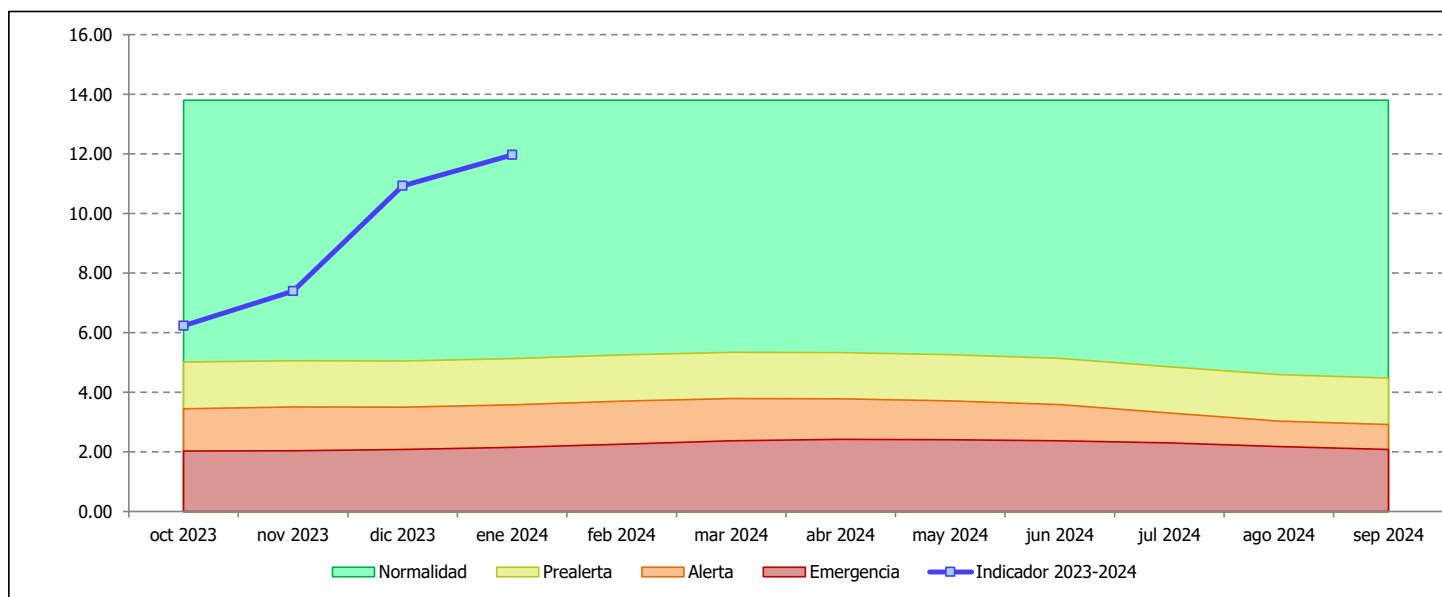


| | oct-2023 (hm³) | nov-2023 (hm³) | dic-2023 (hm³) | ene-2024 (hm³) | feb-2024 (hm³) | mar-2024 (hm³) | abr-2024 (hm³) | may-2024 (hm³) | jun-2024 (hm³) | jul-2024 (hm³) | ago-2024 (hm³) | sep-2024 (hm³) |
|------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Navamuño | 6.23 | 7.40 | 10.92 | 11.96 | | | | | | | | |
| TOTAL indicador | 6.23 | 7.40 | 10.92 | 11.96 | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d |
| Indicador normalizado | 0.57 | 0.63 | 0.84 | 0.89 | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d |

Umbral de la UTE (fijados en el Plan Especial de Sequías, aprobado por OM/TEC/1399/2018):

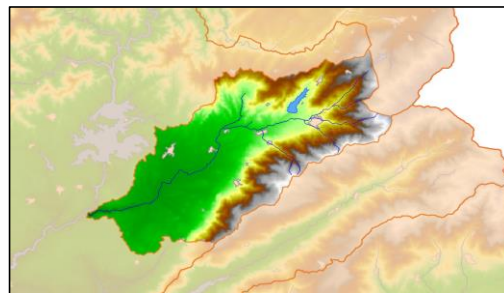
| | Octubre (hm³) | Noviembre (hm³) | Diciembre (hm³) | Enero (hm³) | Febrero (hm³) | Marzo (hm³) | Abril (hm³) | Mayo (hm³) | Junio (hm³) | Julio (hm³) | Agosto (hm³) | Septiembre (hm³) |
|----------------------|------------------|--------------------|--------------------|----------------|------------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|-----------------|---------------------|
| Curva de resguardo | 13.80 | 13.80 | 13.80 | 13.80 | 13.80 | 13.80 | 13.80 | 13.80 | 13.80 | 13.80 | 13.80 | 13.80 |
| Normalidad-Prealerta | 5.01 | 5.06 | 5.05 | 5.13 | 5.25 | 5.34 | 5.33 | 5.26 | 5.14 | 4.86 | 4.59 | 4.48 |
| Prealerta-Alerta | 3.45 | 3.51 | 3.50 | 3.58 | 3.70 | 3.79 | 3.78 | 3.71 | 3.59 | 3.31 | 3.03 | 2.92 |
| Alerta-Emergencia | 2.03 | 2.04 | 2.08 | 2.15 | 2.26 | 2.37 | 2.42 | 2.41 | 2.37 | 2.30 | 2.18 | 2.08 |

En el mes de ENERO de 2024, el indicador alcanza un valor de 11.96 hm³, que una vez normalizado es de 0.89. La unidad territorial de escasez se encuentra en **NORMALIDAD.**



Objetivo del indicador de escasez: Permitir la identificación objetiva de situaciones de dificultad para atender a las demandas de regadío situadas en la zona regable del Ambroz.

Evolución del indicador en el año hidrológico (datos del 1^{er} día del mes): El indicador de esta UTE son las reservas del embalse de Baños.
Fuente de los datos: Comisaría de Aguas de la CHT.

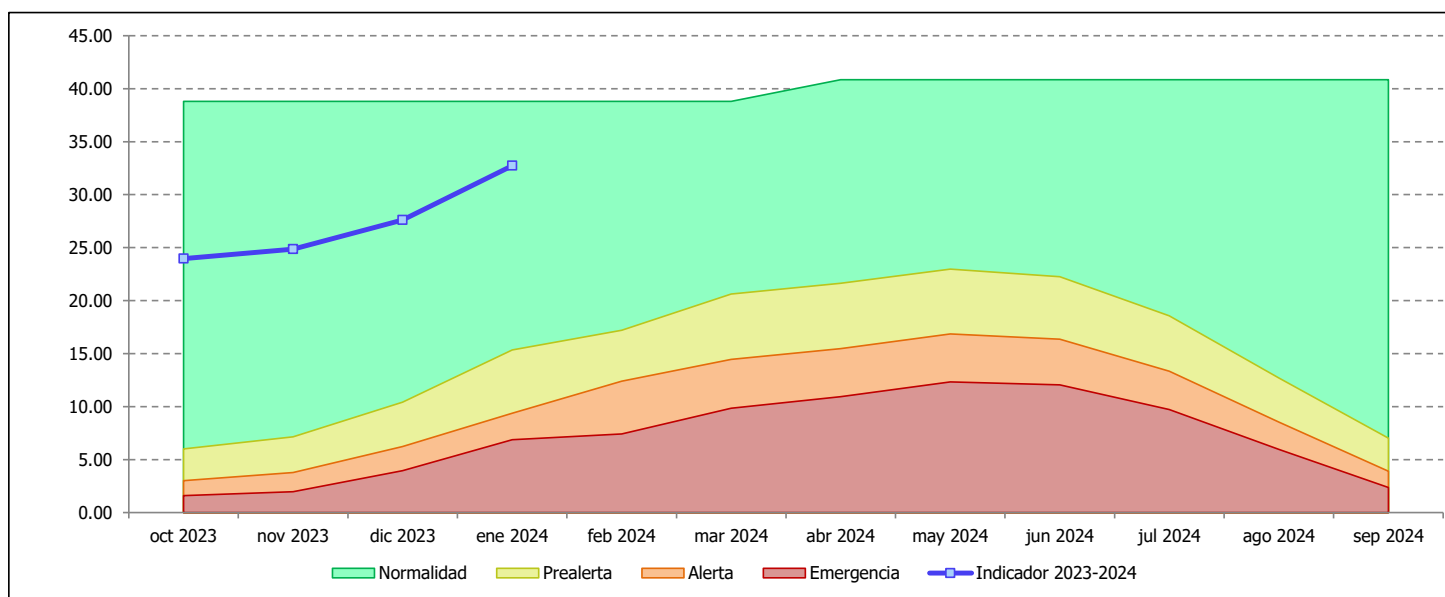


| | oct-2023 (hm³) | nov-2023 (hm³) | dic-2023 (hm³) | ene-2024 (hm³) | feb-2024 (hm³) | mar-2024 (hm³) | abr-2024 (hm³) | may-2024 (hm³) | jun-2024 (hm³) | jul-2024 (hm³) | ago-2024 (hm³) | sep-2024 (hm³) |
|------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Baños | 23.97 | 24.86 | 27.61 | 32.73 | | | | | | | | |
| TOTAL indicador | 23.97 | 24.86 | 27.61 | 32.73 | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d |
| Indicador normalizado | 0.77 | 0.78 | 0.80 | 0.87 | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d |

Umbral de la UTE (fijados en el Plan Especial de Sequías, aprobado por OM/TEC/1399/2018):

| | Octubre (hm³) | Noviembre (hm³) | Diciembre (hm³) | Enero (hm³) | Febrero (hm³) | Marzo (hm³) | Abril (hm³) | Mayo (hm³) | Junio (hm³) | Julio (hm³) | Agosto (hm³) | Septiembre (hm³) |
|----------------------|------------------|--------------------|--------------------|----------------|------------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|-----------------|---------------------|
| Curva de resguardo | 38.80 | 38.80 | 38.80 | 38.80 | 38.80 | 38.80 | 40.85 | 40.85 | 40.85 | 40.85 | 40.85 | 40.85 |
| Normalidad-Prealerta | 6.00 | 7.15 | 10.41 | 15.35 | 17.21 | 20.62 | 21.63 | 22.97 | 22.25 | 18.57 | 12.69 | 7.01 |
| Prealerta-Alerta | 3.00 | 3.77 | 6.23 | 9.38 | 12.41 | 14.44 | 15.48 | 16.86 | 16.36 | 13.35 | 8.54 | 3.89 |
| Alerta-Emergencia | 1.59 | 1.96 | 3.96 | 6.88 | 7.43 | 9.85 | 10.92 | 12.33 | 12.06 | 9.72 | 5.97 | 2.36 |

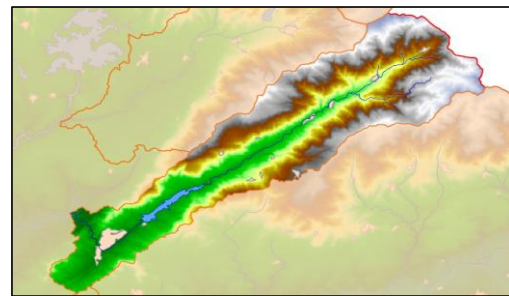
En el mes de ENERO de 2024, el indicador alcanza un valor de 32.73 hm³, que una vez normalizado es de 0.87. La unidad territorial de escasez se encuentra en **NORMALIDAD.**



Objetivo del indicador de escasez: Permitir la identificación objetiva de situaciones de dificultad para atender a las demandas de abastecimiento de Plasencia.

Evolución del indicador en el año hidrológico (datos del 1^{er} día del mes): El indicador de esta UTE son las reservas del embalse de Jerte-Plasencia.

Fuente de los datos: Comisaría de Aguas de la CHT.

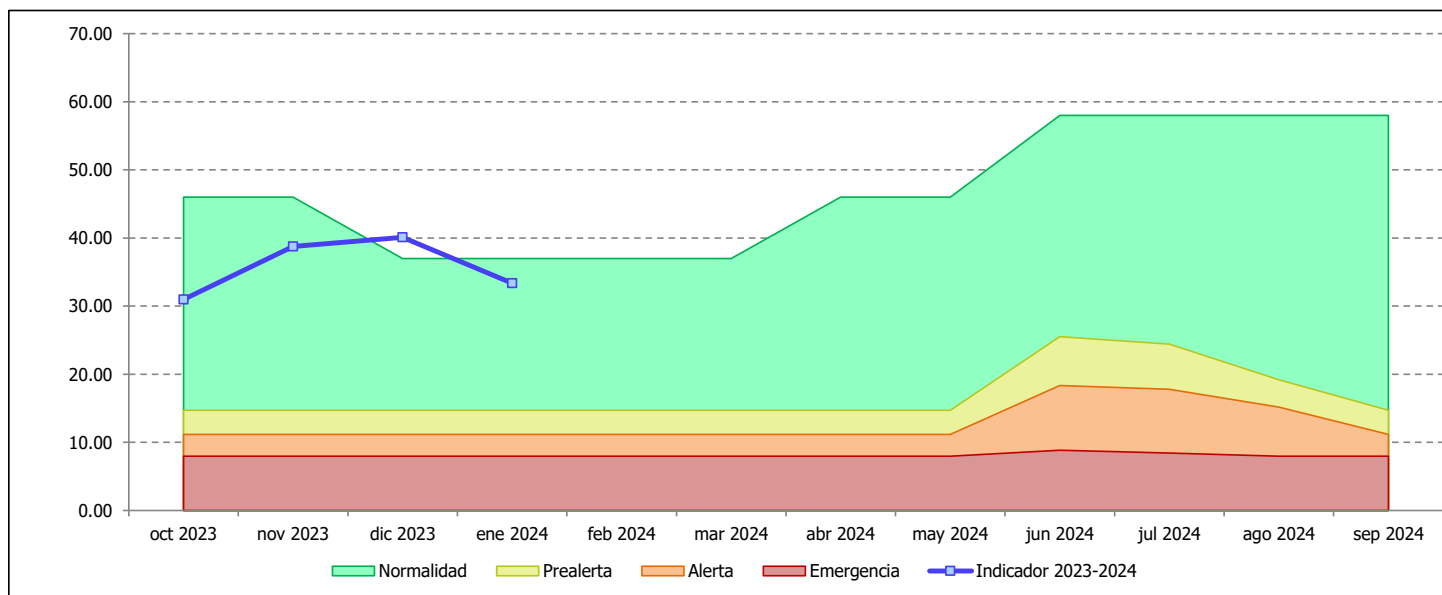


| | oct-2023 (hm³) | nov-2023 (hm³) | dic-2023 (hm³) | ene-2024 (hm³) | feb-2024 (hm³) | mar-2024 (hm³) | abr-2024 (hm³) | may-2024 (hm³) | jun-2024 (hm³) | jul-2024 (hm³) | ago-2024 (hm³) | sep-2024 (hm³) |
|------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Jerte-Plasencia | 30.98 | 38.77 | 40.10 | 33.37 | | | | | | | | |
| TOTAL indicador | 30.98 | 38.77 | 40.10 | 33.37 | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d |
| Indicador normalizado | 0.76 | 0.88 | 1.00 | 0.92 | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d |

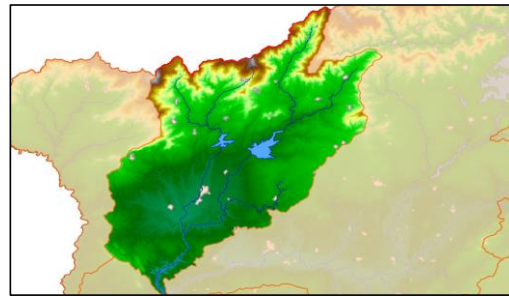
Umbral de la UTE (fijados en el Plan Especial de Sequías, aprobado por OM/TEC/1399/2018):

| | Octubre (hm³) | Noviembre (hm³) | Diciembre (hm³) | Enero (hm³) | Febrero (hm³) | Marzo (hm³) | Abril (hm³) | Mayo (hm³) | Junio (hm³) | Julio (hm³) | Agosto (hm³) | Septiembre (hm³) |
|----------------------|------------------|--------------------|--------------------|----------------|------------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|-----------------|---------------------|
| Curva de resguardo | 46.00 | 46.00 | 37.00 | 37.00 | 37.00 | 37.00 | 46.00 | 46.00 | 58.00 | 58.00 | 58.00 | 58.00 |
| Normalidad-Prealerta | 14.73 | 14.73 | 14.73 | 14.73 | 14.73 | 14.73 | 14.73 | 14.73 | 25.52 | 24.41 | 19.19 | 14.73 |
| Prealerta-Alerta | 11.18 | 11.18 | 11.18 | 11.18 | 11.18 | 11.18 | 11.18 | 11.18 | 18.35 | 17.79 | 15.18 | 11.18 |
| Alerta-Emergencia | 7.98 | 7.98 | 7.98 | 7.98 | 7.98 | 7.98 | 7.98 | 7.98 | 8.84 | 8.43 | 7.98 | 7.98 |

En el mes de ENERO de 2024, el indicador alcanza un valor de 33.37 hm³, que una vez normalizado es de 0.92. La unidad territorial de escasez se encuentra en **NORMALIDAD.**



Objetivo del indicador de escasez: Permitir la identificación objetiva de situaciones de dificultad para atender a las demandas de regadío situadas en la zona regable de Borbollón y Rivera de Gata.



Evolución del indicador en el año hidrológico (datos del 1^{er} día del mes): El indicador de esta UTE son las reservas de los embalses de Borbollón y Rivera de Gata.

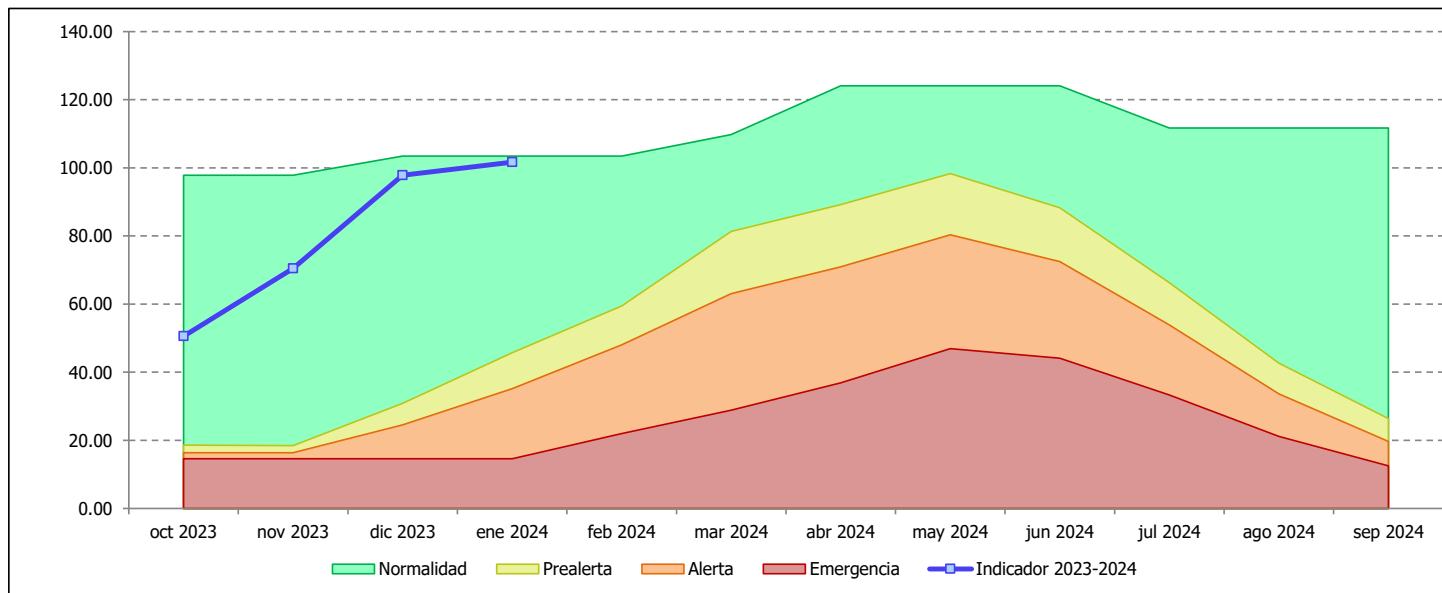
Fuente de los datos: Comisaría de Aguas de la CHT.

| | oct-2023 (hm³) | nov-2023 (hm³) | dic-2023 (hm³) | ene-2024 (hm³) | feb-2024 (hm³) | mar-2024 (hm³) | abr-2024 (hm³) | may-2024 (hm³) | jun-2024 (hm³) | jul-2024 (hm³) | ago-2024 (hm³) | sep-2024 (hm³) |
|------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Borbollón | 34.08 | 48.08 | 65.53 | 60.52 | | | | | | | | |
| Rivera de Gata | 16.48 | 22.41 | 32.33 | 41.15 | | | | | | | | |
| TOTAL indicador | 50.56 | 70.48 | 97.86 | 101.67 | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d |
| Indicador normalizado | 0.70 | 0.83 | 0.96 | 0.98 | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d |

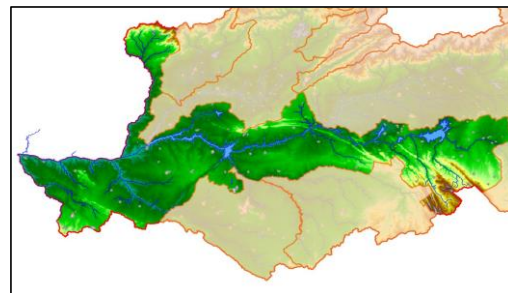
Umbral de la UTE (fijados en el Plan Especial de Sequías, aprobado por OM/TEC/1399/2018):

| | Octubre (hm³) | Noviembre (hm³) | Diciembre (hm³) | Enero (hm³) | Febrero (hm³) | Marzo (hm³) | Abril (hm³) | Mayo (hm³) | Junio (hm³) | Julio (hm³) | Agosto (hm³) | Septiembre (hm³) |
|----------------------|------------------|--------------------|--------------------|----------------|------------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|-----------------|---------------------|
| Curva de resguardo | 97.81 | 97.81 | 103.43 | 103.43 | 103.43 | 109.81 | 124.09 | 124.09 | 124.09 | 111.69 | 111.69 | 111.69 |
| Normalidad-Prealerta | 18.60 | 18.41 | 30.85 | 45.76 | 59.43 | 81.33 | 89.17 | 98.32 | 88.28 | 66.35 | 42.63 | 26.40 |
| Prealerta-Alerta | 16.36 | 16.36 | 24.56 | 35.17 | 48.07 | 63.04 | 70.94 | 80.35 | 72.47 | 53.89 | 33.62 | 19.68 |
| Alerta-Emergencia | 14.58 | 14.58 | 14.58 | 14.58 | 22.02 | 28.87 | 36.91 | 46.93 | 44.09 | 33.33 | 21.12 | 12.49 |

En el mes de ENERO de 2024, el indicador alcanza un valor de 101.67 hm³, que una vez normalizado es de 0.98. La unidad territorial de escasez se encuentra en **NORMALIDAD.**



Objetivo del indicador de escasez: Permitir la identificación objetiva de situaciones de dificultad para atender a las demandas agua superficial situadas en el eje del río Tajo, desde el embalse de Azután hasta el embalse de Cedillo, teniendo en cuenta también el cumplimiento de las obligaciones establecidas en el convenio de Albufera.



Evolución del indicador en el año hidrológico (datos del 1^{er} día del mes): El indicador de esta UTE son las reservas de los embalses de Valdecañas y Alcántara II.

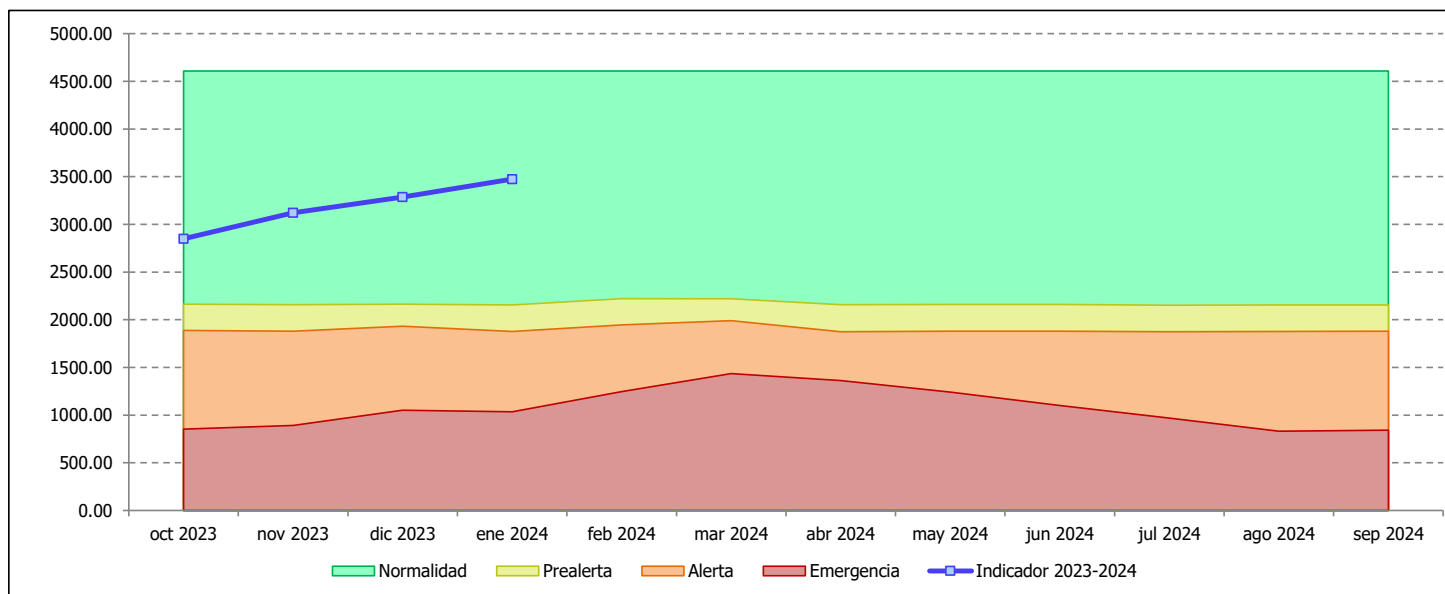
Fuente de los datos: Comisaría de Aguas de la CHT.

| | oct-2023 (hm ³) | nov-2023 (hm ³) | dic-2023 (hm ³) | ene-2024 (hm ³) | feb-2024 (hm ³) | mar-2024 (hm ³) | abr-2024 (hm ³) | may-2024 (hm ³) | jun-2024 (hm ³) | jul-2024 (hm ³) | ago-2024 (hm ³) | sep-2024 (hm ³) |
|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Valdecañas | 674.20 | 901.80 | 1068.24 | 1060.66 | | | | | | | | |
| Alcántara II | 2174.45 | 2218.88 | 2218.88 | 2413.88 | | | | | | | | |
| TOTAL indicador | 2848.65 | 3120.68 | 3287.12 | 3474.54 | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d |
| Indicador normalizado | 0.64 | 0.70 | 0.73 | 0.77 | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d |

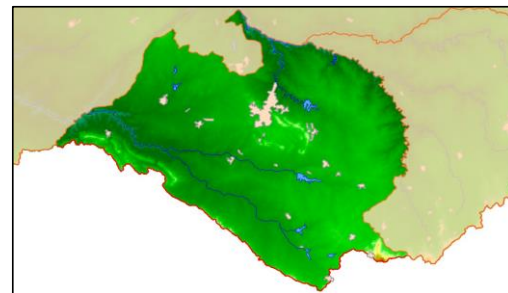
Umbral de la UTE (fijados en el Plan Especial de Sequías, aprobado por OM/TEC/1399/2018):

| | Octubre (hm ³) | Noviembre (hm ³) | Diciembre (hm ³) | Enero (hm ³) | Febrero (hm ³) | Marzo (hm ³) | Abril (hm ³) | Mayo (hm ³) | Junio (hm ³) | Julio (hm ³) | Agosto (hm ³) | Septiembre (hm ³) |
|----------------------|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| Curva de resguardo | 4608.00 | 4608.00 | 4608.00 | 4608.00 | 4608.00 | 4608.00 | 4608.00 | 4608.00 | 4608.00 | 4608.00 | 4608.00 | 4608.00 |
| Normalidad-Prealerta | 2162.92 | 2157.89 | 2163.07 | 2156.24 | 2219.92 | 2219.93 | 2156.56 | 2160.58 | 2160.67 | 2153.37 | 2155.69 | 2156.15 |
| Prealerta-Alerta | 1886.70 | 1880.24 | 1931.05 | 1876.07 | 1946.30 | 1990.14 | 1874.14 | 1878.47 | 1878.57 | 1872.89 | 1876.94 | 1879.58 |
| Alerta-Emergencia | 853.94 | 890.56 | 1050.84 | 1035.49 | 1246.05 | 1435.23 | 1361.16 | 1241.86 | 1100.19 | 968.76 | 831.12 | 841.86 |

En el mes de ENERO de 2024, el indicador alcanza un valor de 3474.54 hm³, que una vez normalizado es de 0.77. La unidad territorial de escasez se encuentra en **NORMALIDAD.**



Objetivo del indicador de escasez: Permitir la identificación objetiva de situaciones de dificultad para atender a las demandas de abastecimiento de Cáceres y su zona de influencia.



Evolución del indicador en el año hidrológico (datos del 1^{er} día del mes): Los indicadores de esta UTE son tanto las reservas del embalse de Guadiloba como el nivel del embalse de Alcántara II (por encima de 194 m.s.n.m. la UTE se considera en normalidad).

Fuente de los datos: Comisaría de Aguas de la CHT.

| | oct-2023 (hm³) | nov-2023 (hm³) | dic-2023 (hm³) | ene-2024 (hm³) | feb-2024 (hm³) | mar-2024 (hm³) | abr-2024 (hm³) | may-2024 (hm³) | jun-2024 (hm³) | jul-2024 (hm³) | ago-2024 (hm³) | sep-2024 (hm³) |
|----------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Guadiloba | 12.46 | 16.05 | 17.18 | 16.81 | | | | | | | | |
| Indicador de reservas | 12.46 | 16.05 | 17.18 | 16.81 | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d |
| Ind. reservas normalizado | 0.59 | 0.77 | 0.81 | 0.78 | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d |
| Cota Alcántara II (m.s.n.m.) | 206.76 | 207.34 | 207.33 | 209.79 | | | | | | | | |

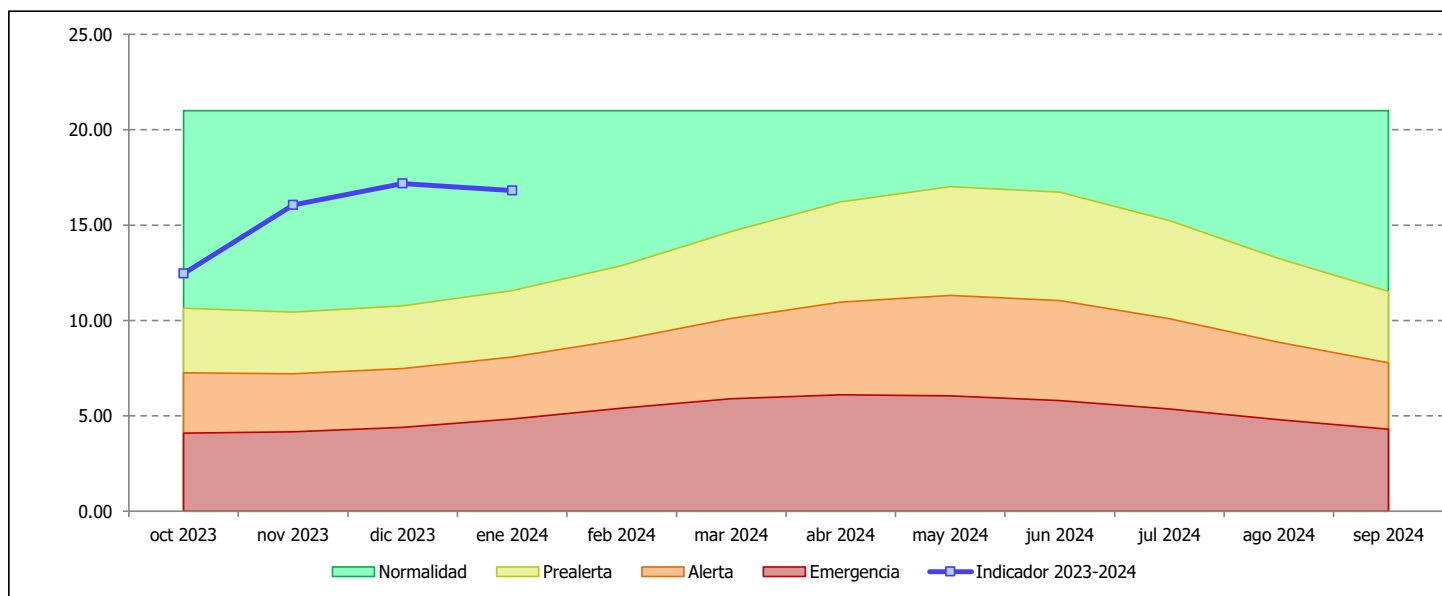
Umbral de la UTE (fijados en el Plan Especial de Sequías, aprobado por OM/TEC/1399/2018):

| | Octubre (hm³) | Noviembre (hm³) | Diciembre (hm³) | Enero (hm³) | Febrero (hm³) | Marzo (hm³) | Abril (hm³) | Mayo (hm³) | Junio (hm³) | Julio (hm³) | Agosto (hm³) | Septiembre (hm³) |
|----------------------|------------------|--------------------|--------------------|----------------|------------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|-----------------|---------------------|
| Curva de resguardo | 21.00 | 21.00 | 21.00 | 21.00 | 21.00 | 21.00 | 21.00 | 21.00 | 21.00 | 21.00 | 21.00 | 21.00 |
| Normalidad-Prealerta | 10.64 | 10.44 | 10.77 | 11.57 | 12.87 | 14.67 | 16.22 | 17.01 | 16.72 | 15.24 | 13.24 | 11.53 |
| Prealerta-Alerta | 7.26 | 7.20 | 7.48 | 8.08 | 9.00 | 10.11 | 10.97 | 11.31 | 11.04 | 10.10 | 8.85 | 7.78 |
| Alerta-Emergencia | 4.10 | 4.16 | 4.40 | 4.84 | 5.40 | 5.90 | 6.10 | 6.04 | 5.80 | 5.36 | 4.80 | 4.30 |

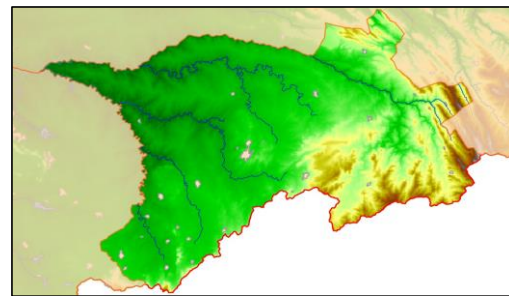
En el mes de ENERO de 2024, el indicador de reservas alcanza 16.81 hm³, que una vez normalizado es de 0.78.

El nivel del embalse de Alcántara II es de 210 m.s.n.m.

La unidad territorial de escasez se encuentra en **NORMALIDAD.**



Objetivo del indicador de escasez: Permitir la identificación objetiva de situaciones de dificultad para atender a las demandas de abastecimiento de los municipios de la futura Mancomunidad de Santa Lucía.



Evolución del indicador en el año hidrológico (datos del 1^{er} día del mes): El indicador de esta UTE son las reservas del embalse de Santa Lucía.

Fuente de los datos: Comisaría de Aguas de la CHT.

| | oct-2023 (hm³) | nov-2023 (hm³) | dic-2023 (hm³) | ene-2024 (hm³) | feb-2024 (hm³) | mar-2024 (hm³) | abr-2024 (hm³) | may-2024 (hm³) | jun-2024 (hm³) | jul-2024 (hm³) | ago-2024 (hm³) | sep-2024 (hm³) |
|------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Santa Lucía | 0.85 | 1.00 | 1.50 | 1.50 | | | | | | | | |
| TOTAL indicador | 0.85 | 1.00 | 1.50 | 1.50 | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d |
| Indicador normalizado | 0.56 | 0.66 | 1.00 | 1.00 | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d | s/d |

Umbral de la UTE (fijados en el Plan Especial de Sequías, aprobado por OM/TEC/1399/2018):

| | Octubre (hm³) | Noviembre (hm³) | Diciembre (hm³) | Enero (hm³) | Febrero (hm³) | Marzo (hm³) | Abril (hm³) | Mayo (hm³) | Junio (hm³) | Julio (hm³) | Agosto (hm³) | Septiembre (hm³) |
|----------------------|------------------|--------------------|--------------------|----------------|------------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|-----------------|---------------------|
| Curva de resguardo | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 |
| Normalidad-Prealerta | 0.77 | 0.77 | 0.77 | 0.77 | 0.77 | 0.77 | 0.99 | 1.22 | 1.40 | 1.14 | 0.80 | 0.77 |
| Prealerta-Alerta | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.65 | 0.81 | 0.86 | 0.70 | 0.52 | 0.50 |
| Alerta-Emergencia | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.34 | 0.39 | 0.41 | 0.33 | 0.28 | 0.28 |

En el mes de ENERO de 2024, el indicador alcanza un valor de 1.50 hm³, que una vez normalizado es de 1.00. La unidad territorial de escasez se encuentra en **NORMALIDAD.**

