

PLAN ESPECIAL DE SEQUÍA
Demarcación Hidrográfica del Ebro

**INFORME MENSUAL ESTADO DE
INDICADORES**

A 30 DE ABRIL DE 2025

(Fecha: 6 de mayo de 2025)

Oficina de Planificación Hidrológica
Confederación Hidrográfica del Ebro



Terminología:

- **Sequía prolongada:** sequía natural; indicadores basados en aportaciones (en algún caso precipitaciones) acumuladas a tres meses. Escenarios: sequía o no sequía.
- **Escasez:** falta de capacidad coyuntural de atender las demandas; indicadores basados principalmente en reservas embalsadas, pero también se utiliza según los casos nieve, niveles piezométricos, aportaciones, precipitaciones. Los escenarios son: normalidad, prealerta, alerta, emergencia.
- **UTS:** Unidad territorial de sequía (equivalente a las juntas de explotación)
- **UTE:** Unidad territorial de escasez (equivalente a las juntas de explotación, en algunos casos desagregadas en dos partes)

Valoración de los indicadores de sequía prolongada:

No hay unidades territoriales en sequía.

Valoración de los indicadores de escasez:

No hay unidades territoriales en alerta o emergencia. Todas en normalidad.

No obstante, cabe señalar que la revisión del Plan de Sequía, pendiente de aprobación, incorpora una nueva UTE 11B, Ciurana, desagregándose del bajo Ebro, la cual seguiría encontrándose en emergencia, acumulando treinta y dos meses seguidos en esta situación. Sin embargo, aun dentro de la emergencia, la situación es mejor que en mismas fechas de los dos últimos años.

Predicción

Las predicciones de AEMET de precipitaciones para los próximos tres meses (mayo-junio-julio) son equiprobables, es decir, arrojan las mismas probabilidades de que sean inferiores, superiores o iguales a la media. En cuanto a temperaturas, estiman en un 50-70 % la probabilidad de que las temperaturas sean más altas significativamente de la media y solo en un 10-20 % que sean más frías. El periodo de referencia utilizado para los valores medios es 1991-2020.

https://www.aemet.es/es/serviciosclimaticos/prediccion_estacional

La Dirección General del Agua, también en colaboración con AEMET, ha desarrollado un sistema de predicción hidrológica estacional de aportaciones en régimen natural en las cuencas hidrográficas intercomunitarias, entre ellas la del Ebro, basada en la predicción climática estacional del ECMWF y en los datos registrados en los últimos años.

<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/prediccion-estacional/sistema-prediccion-hidrologica-estacional-ch-intercomunitarias.html>

La predicción de aportaciones para la cuenca del Ebro para los próximos 6 meses (abril-septiembre) se situaría en torno a la aportación media (0,98), es decir, se situaría en un 98 % de lo que sería el año medio, con una horquilla entre 0,82 y 1,24).

| ECMWF | | Predicción a 3 meses | | | Predicción a 6 meses | | |
|--------------|------------|----------------------|-------------|-------------|----------------------|-------------|-------------|
| Demarcación | Puntos | P50% | P25% | P75% | P50% | P25% | P75% |
| Miño-Sil | 4 | 1.06 | 0.75 | 1.40 | 1.04 | 0.71 | 1.41 |
| Cantábrico | 4 | 1.03 | 0.78 | 1.30 | 1.00 | 0.78 | 1.26 |
| Duero | 23 | 1.08 | 0.91 | 1.45 | 1.07 | 0.92 | 1.36 |
| Tajo | 21 | 2.04 | 1.52 | 2.94 | 1.91 | 1.45 | 2.73 |
| Guadiana | 4 | 3.02 | 2.33 | 4.32 | 2.68 | 2.11 | 3.79 |
| Guadalquivir | 19 | 2.38 | 1.97 | 2.89 | 2.16 | 1.84 | 2.56 |
| Segura | 4 | 1.37 | 1.26 | 1.66 | 1.34 | 1.26 | 1.56 |
| Júcar | 9 | 1.48 | 1.28 | 1.80 | 1.38 | 1.20 | 1.64 |
| Ebro | 19 | 0.99 | 0.82 | 1.27 | 0.98 | 0.82 | 1.24 |
| Total | 107 | 1.43 | 1.13 | 1.89 | 1.36 | 1.09 | 1.77 |

Tabla 3. Predicción estacional de aportaciones por Demarcaciones y para el conjunto de las cuencas intercomunitarias a partir de la predicción climática del ECMWF. Relación de aportación calculada respecto la aportación del año medio (percentil 50%) en régimen natural para los próximos 3 y 6 meses.

Impactos en el abastecimiento a la población. Medidas adoptadas. Previsiones a corto-medio plazo:

Impactos ambientales. Medidas adoptadas. Previsiones a corto-medio plazo:

Impactos sobre los usos económicos. Medidas adoptadas. Previsiones a corto-medio plazo:

Trabajos para llevar agua desde el río Ebro y a través del embalse de Guiamets a la zona regable de la Comunidad de Regantes del Baix Priorat, de unas 1.400 ha, por 5,7 millones de € y finalización previsible en 2025. Las obras consisten en la captación y bombeo mediante bombas sumergibles desde el Ebro, una línea de impulsión mediante dos tuberías que llevarán agua directamente a la zona regable y también desde el Ebro a Guiamets, y un baipás de entrada de agua al embalse, salvando los elementos de salida que no permiten la circulación del agua en sentido contrario a su funcionamiento habitual.

Actuaciones de impermeabilización en el embalse de Guiamets para reducir las filtraciones por importe de 1,5 millones de €.

Otros problemas sociales o económicos:

Otra información relevante:

Actuaciones administrativas relevantes:

Consideraciones específicas sobre UTS en sequía prolongada y UTE en Alerta y Emergencia:

Los escenarios diagnosticados tanto de sequía como escasez se corresponden con carácter general con la realidad percibida.

En el caso de la UTE 04 se ha alterado el índice previsto en el PES para tener en cuenta el volumen de reservas que acumula el embalse de Enciso que ha entrado en explotación. De este modo se ofrece un valor más realista de la situación.

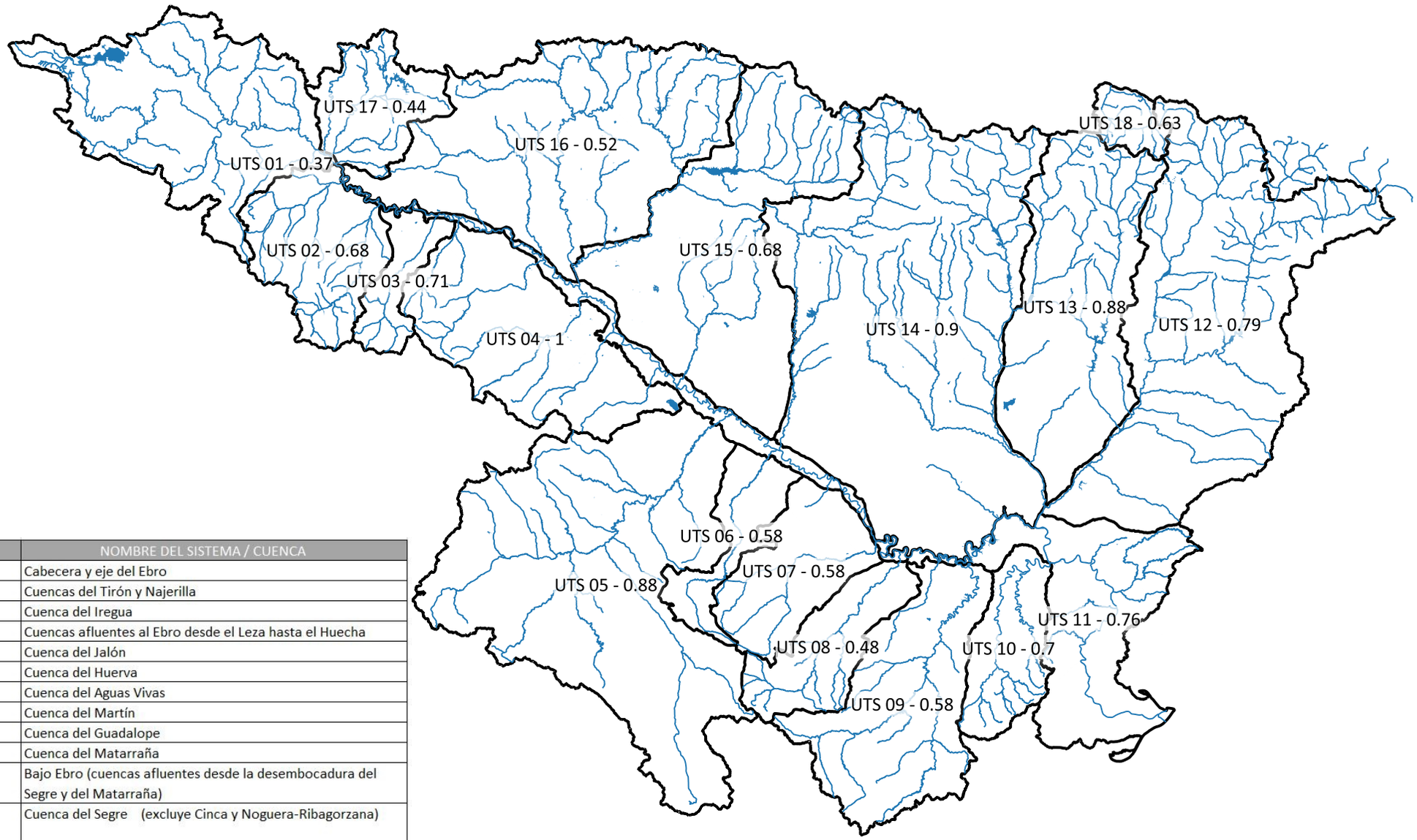
En la UTE 09 también se ha considerado el volumen embalsado en la presa en puesta en carga de El Cañón de Santolea, el cual a estos efectos se incluye en Santolea.

Otros aspectos a destacar para el informe-resumen mensual estatal:

APÉNDICE

Mapas, tablas, información de sequía meteorológica y predicciones

ÍNDICES DE SEQUÍA ABRIL 2025



| CÓDIGO | NOMBRE DEL SISTEMA / CUENCA |
|--------|--|
| UTS 01 | Cabecera y eje del Ebro |
| UTS 02 | Cuencas del Tirón y Najerilla |
| UTS 03 | Cuenca del Iregua |
| UTS 04 | Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha |
| UTS 05 | Cuenca del Jalón |
| UTS 06 | Cuenca del Huerva |
| UTS 07 | Cuenca del Aguas Vivas |
| UTS 08 | Cuenca del Martín |
| UTS 09 | Cuenca del Guadalope |
| UTS 10 | Cuenca del Matarraña |
| UTS 11 | Bajo Ebro (cuencas afluentes desde la desembocadura del Segre y del Matarraña) |
| UTS 12 | Cuenca del Segre (excluye Cinca y Noguera-Ribagorzana) |
| UTS 13 | Cuencas del Ésera y Noguera-Ribagorzana |
| UTS 14 | Cuencas del Gállego-Cinca |
| UTS 15 | Cuencas del Aragón y Arba |
| UTS 16 | Cuencas del Irati, Arga y Ega |
| UTS 17 | Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares |
| UTS 18 | Cuenca del Garona |



— Red hidrografica

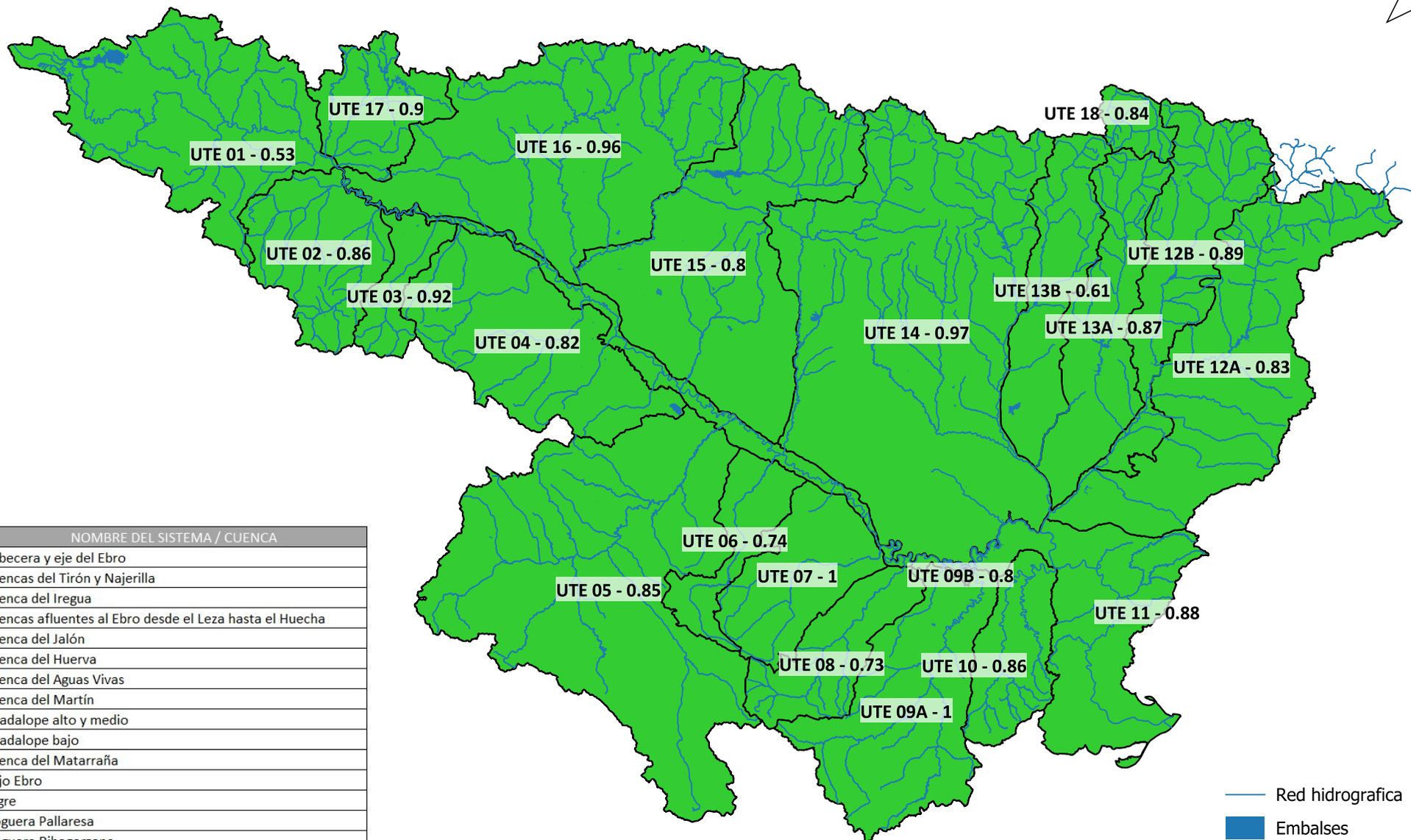
■ Embalses

Índice de sequía

■ Sequía Prolongada < 0,3

□ Estable ≥ 0,3

ÍNDICES DE ESCASEZ ABRIL 2025



| CÓDIGO | NOMBRE DEL SISTEMA / CUENCA |
|---------|---|
| UTE 01 | Cabecera y eje del Ebro |
| UTE 02 | Cuencas del Tirón y Najerilla |
| UTE 03 | Cuenca del Iregua |
| UTE 04 | Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha |
| UTE 05 | Cuenca del Jalón |
| UTE 06 | Cuenca del Huerva |
| UTE 07 | Cuenca del Aguas Vivas |
| UTE 08 | Cuenca del Martín |
| UTE 09A | Guadalope alto y medio |
| UTE 09B | Guadalope bajo |
| UTE 10 | Cuenca del Matarraña |
| UTE 11 | Bajo Ebro |
| UTE 12A | Segre |
| UTE 12B | Noguera Pallaresa |
| UTE 13A | Noguera Ribagorzana |
| UTE 13B | Ésera |
| UTE 14 | Gállego Cinca |
| UTE 15 | Cuencas del Aragón y Arba |
| UTE 16 | Cuencas del Irati, Arga y Ega |
| UTE 17 | Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares |
| UTE 18 | Cuenca del Garona |

25 0 25 50 75 100 km



— Red hidrografica

■ Embalses

ÍndiceEscasezQGis

Índice Escasez

■ 0.15 > Emergencia

■ 0.30 > Alerta ≥ 0.15

■ 0.5 > Prealerta ≥ 0.3

■ Normalidad ≥ 0.5

Índice Mensual de Sequía en la Demarcación Hidrográfica del Ebro

| UT | Tipov ariabl e | Codigo | Nombre | Índice Variable 4/2025 | Ponderacion(%) | Índice UTS 4/2025 | Índice UTS 3/2025 | Índice UTS 2/2025 | Escenarios |
|----------------|----------------------|--------------------------|---|------------------------|----------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| UTS 01 | 3 | 9801 | Aportaciones en embalse de Ebro (9801) | 0,37 | 100 | 0,37 | 0,45 | 0,59 | Normalidad |
| UTS 02 | 3 | 9809 | Aportaciones en embalse de Mansilla (9809) | 0,68 | 100 | 0,68 | 0,58 | 0,48 | Normalidad |
| UTS 03 | 3 | 9806 | Aportaciones en embalse de Pajares (9806) | 0,71 | 100 | 0,71 | 0,74 | 0,47 | Normalidad |
| UTS 04 | 5 | 9253 | Aportaciones en EA Cidacos en Arnedillo (9253) | 1,00 | 70 | 1,00 | 0,94 | 0,51 | Normalidad |
| | 6 | EM71 | Precipitaciones en El Val (EM71) | 0,99 | 30 | | | | |
| UTS 05 | 3 | 9812 | Aportaciones en embalse de La Tranquera (9812) | 1,00 | 50 | 0,88 | 0,77 | 0,61 | Normalidad |
| | 5 | 9042 | Aportaciones en EA Jiloca en Calamocha (9042) | 0,64 | 25 | | | | |
| | 5 | 9058 | Aportaciones en EA Jalón en Jubera (9058) | 0,88 | 25 | | | | |
| UTS 06 | 3 | 9814 | Aportaciones en embalse de Las Torcas (9814) | 0,58 | 100 | 0,58 | 0,55 | 0,54 | Normalidad |
| UTS 07 | 6 | EM15 | Precipitaciones en Moneva (EM15) | 0,58 | 20 | 0,58 | 0,54 | 0,45 | Normalidad |
| | 3 | 9814 | Aportaciones en embalse de Las Torcas (9814) | 0,58 | 80 | | | | |
| UTS 08 | 3 | 9817 | Aportaciones en embalse de Cueva Foradada (9817) | 0,48 | 100 | 0,48 | 0,50 | 0,38 | Normalidad |
| UTS 09 | 4 | A001 | Aportaciones en sistema de embalses Santolea (9818) y Puente de Santolea (9898) | 0,58 | 100 | 0,58 | 0,63 | 0,41 | Normalidad |
| UTS 10 | 6 | EM21 | Precipitaciones en Pena (EM21) | 0,79 | 50 | 0,70 | 0,67 | 0,19 | Normalidad |
| | 3 | 9821 | Aportaciones en embalse de Pena (9821) | 0,61 | 50 | | | | |
| UTS 11 | 3 | 9804 | Aportaciones en embalse de Ribarroja (9804) | 0,76 | 100 | 0,76 | 0,60 | 0,58 | Normalidad |
| | 6 | EM43 | Precipitaciones en Guiamets (EM43) | 0,82 | 0 | | | | |
| UTS 11Guiamets | 3 | 9804 | Aportaciones en embalse de Ribarroja (9804) | 0,76 | 0 | 0,82 | 0,74 | 0,26 | Normalidad |
| | 6 | EM43 | Precipitaciones en Guiamets (EM43) | 0,82 | 100 | | | | |
| UTS 12 | 3 | 9862 | Aportaciones en embalse de Oliana (9862) | 0,79 | 100 | 0,79 | 0,58 | 0,51 | Normalidad |
| UTS 13 | 3 | 9848 | Aportaciones en embalse de Barasona (9848) | 1,00 | 50 | 0,88 | 0,69 | 0,55 | Normalidad |
| | 5 | 9137 | Aportaciones en EA Noguera Ribagorzana en Pont de Suert (9137) | 0,76 | 50 | | | | |
| UTS 14 | 3 | 9846 | Aportaciones en embalse de Mediano (9846) | 0,96 | 80 | 0,90 | 0,68 | 0,50 | Normalidad |
| | 5 | 9123 | Aportaciones en EA Gállego en Anzánigo (9123) | 0,67 | 20 | | | | |
| UTS 15 | 3 | 9829 | Aportaciones en embalse de Yesa (9829) | 0,68 | 100 | 0,68 | 0,60 | 0,60 | Normalidad |
| UTS 16 | 3 | 9875 | Aportaciones en embalse de Itoiz (9875) | 0,42 | 50 | 0,52 | 0,49 | 0,65 | Normalidad |
| | 5 | 9004 | Aportaciones en EA Arga en Funes (9004) | 0,52 | 25 | | | | |
| | 5 | 9071 | Aportaciones en EA Ega en Estella (9071) | 0,73 | 25 | | | | |
| UTS 17 | 4 | A002 | Aportaciones en sistema de embalses de Ullívarri (9827) y Urrúnaga (9828) | 0,44 | 100 | 0,44 | 0,41 | 0,57 | Normalidad |
| UTS 18 | 5 | 9019 | Aportaciones en EA Garona en Bossots (9019) | 0,63 | 100 | 0,63 | 0,54 | 0,65 | Normalidad |
| UTS DEM | | TotalAportaciones | | 0,79 | | 0,79 | 0,62 | 0,56 | Normalidad |

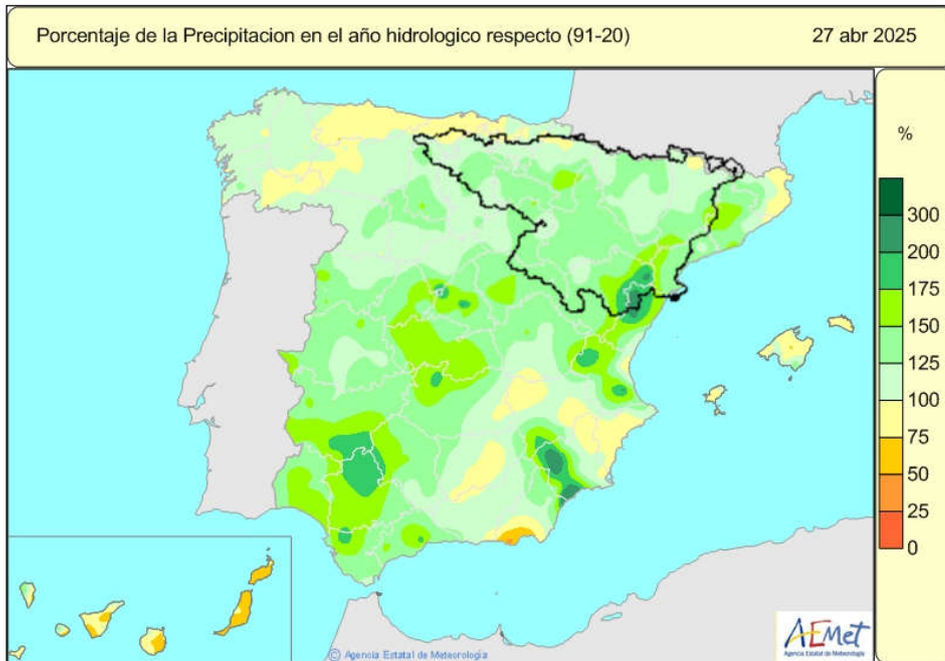
Índice Mensual de Escasez en la Demarcación Hidrográfica del Ebro

| UT | Tipo Variable | Codigo Variable | Nombre Variable | Índice Variable 4/2025 | Ponderacion(%) | Índice UTE 4/2025 | Índice UTE 3/2025 | Índice UTE 2/2025 | Escenario 4/2025 |
|----------------|---------------|----------------------|---|------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| UTE 01 | 1 | 9801 | Reservas en embalse de Ebro (9801) | 0,43 | 80 | 0,53 | 0,55 | 0,54 | Normalidad |
| | 1 | 9830 | Reservas en embalse de Alloz (9830) | 0,91 | 4 | | | | |
| | 1 | 9875 | Reservas en embalse de Itoiz (9875) | 0,97 | 12 | | | | |
| | 2 | S001 | Reservas en sistema de embalses de González Lacasa (9811) y Pajares (9806) | 0,92 | 4 | | | | |
| UTE 02 | 1 | 9809 | Reservas en embalse de Mansilla (9809) | 0,88 | 90 | 0,86 | 0,84 | 0,86 | Normalidad |
| | 9 | 2110-4-0542 | Nivel del piezómetro IGME CASTAÑARES (2110-4-0542) | 0,21 | 5 | | | | |
| | 9 | 2011-4-0003 | Nivel del piezómetro GARGANCHON-3-SGOP (2011-4-0003) | 1,00 | 5 | | | | |
| UTE 03 | 2 | S001 | Reservas en sistema de embalses de González Lacasa (9811) y Pajares (9806) | 0,92 | 100 | 0,92 | 0,96 | 0,76 | Normalidad |
| UTE 04 | 1 | 9871 | Reservas en embalse de El Val (9871) | 0,89 | 30 | 0,82 | 0,82 | 0,61 | Normalidad |
| | 5 | 9253 | Aportaciones en EA Cidacos en Arnedillo (9253) / Reservas en embalse de Enciso (9089) | 1,00 | 50 | | | | |
| | 9 | 2614-5-0007 | Nivel del piezómetro Z-40 DGA. PLANILLA (2614-5-0007) | 0,02 | 10 | | | | |
| | 9 | 2413-4-0043 | Nivel del piezómetro VALDEGUTUR (2413-4-0043) | 0,48 | 10 | | | | |
| UTE 05 | 1 | 9808 | Reservas en embalse de Maidevera (9808) | 0,47 | 5 | 0,85 | 0,86 | 0,92 | Normalidad |
| | 1 | 9812 | Reservas en embalse de La Tranquera (9812) | 0,89 | 85 | | | | |
| | 9 | 2620-2-0011 | Nivel del piezómetro IRYDA TE-19 (2620-2-0011) | 0,75 | 5 | | | | |
| | 9 | 2716-7-0010 | Nivel del piezómetro BARRANCO DE LAS POZAS (2716-7-0010) | 0,61 | 5 | | | | |
| UTE 06 | 1 | 9814 | Reservas en embalse de Las Torcas (9814) | 0,74 | 100 | 0,74 | 0,66 | 0,74 | Normalidad |
| UTE 07 | 1 | 9815 | Reservas en embalse de Moneva (9815) | 1,00 | 100 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | Normalidad |
| UTE 08 | 1 | 9817 | Reservas en embalse de Cueva Foradada (9817) | 0,73 | 100 | 0,73 | 0,67 | 0,64 | Normalidad |
| UTE 09 | 1 | 9803 | Reservas en embalse de Mequinenza (9803) | 0,88 | 5 | 0,96 | 0,97 | 0,79 | Normalidad |
| | 1 | 9823 | Reservas en embalse de Caspe (9823) | 0,79 | 15 | | | | |
| | 2 | S002 | Reservas en sistema de embalses de Santolea (9818), Puente de Santolea (9898) y Calanda (9822) | 1,00 | 80 | | | | |
| UTE 09A | 2 | S002 | Reservas en sistema de embalses de Santolea (9818), Puente de Santolea (9898) y Calanda (9822) | 1,00 | 100 | 1,00 | 1,00 | 0,86 | Normalidad |
| UTE 09B | 1 | 9803 | Reservas en embalse de Mequinenza (9803) | 0,88 | 20 | 0,80 | 0,84 | 0,50 | Normalidad |
| | 1 | 9823 | Reservas en embalse de Caspe (9823) | 0,79 | 80 | | | | |
| UTE 10 | 1 | 9821 | Reservas en embalse de Pena (9821) | 0,86 | 100 | 0,86 | 0,86 | 0,65 | Normalidad |
| UTE 11 | 1 | 9803 | Reservas en embalse de Mequinenza (9803) | 0,88 | 100 | 0,88 | 1,00 | 0,73 | Normalidad |
| UTE 12 | 2 | S004 | Reservas en sistema de embalses de Oliana (9862) y Rialb (9876) | 0,86 | 70 (nov-abr) - 77,5 (may-oct) | 0,85 | 0,86 | 0,64 | Normalidad |
| | 2 | S003 | Reservas en sistema de embalses de Camarasa (9860), Terradets (9859) y Tremp (9858) | 1,00 | 20 (nov-abr) - 22,5 (may-oct) | | | | |
| | 7 | Cue11 | Reservas nivales en Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talarn (Cue11) | 0,37 | 2,5 (nov-abr) - 0 (may-oct) | | | | |
| | 8 | N002 | Reservas acumuladas en forma de nieve (Cue12 y Cue13) | 0,60 | 7,5 (nov-abr) - 0 (may-oct) | | | | |
| UTE 12A | 2 | S004 | Reservas en sistema de embalses de Oliana (9862) y Rialb (9876) | 0,86 | 45 (nov-abr) - 50 (may-oct) | 0,83 | 0,87 | 0,67 | Normalidad |
| | 8 | N002 | Reservas acumuladas en forma de nieve (Cue12 y Cue13) | 0,60 | 10 (nov-abr) - 0 (may-oct) | | | | |
| UTE 12B | 2 | S004 | Reservas en sistema de embalses de Oliana (9862) y Rialb (9876) | 0,86 | 45 (nov-abr) - 50 (may-oct) | 0,89 | 0,84 | 0,61 | Normalidad |
| | 2 | S003 | Reservas en sistema de embalses de Camarasa (9860), Terradets (9859) y Tremp (9858) | 1,00 | 45 (nov-abr) - 50 (may-oct) | | | | |
| | 8 | N003 | Reservas acumuladas en forma de nieve (Cue11, Cue12 y Cue13) | 0,51 | 10 (nov-abr) - 0 (may-oct) | | | | |
| UTE 13 | 1 | 9848 | Reservas en embalse de Barasona (9848) | 0,75 | 27,5 (nov-may) - 30 (jun-oct) | 0,75 | 0,74 | 0,65 | Normalidad |
| | 1 | 9895 | Reservas en embalse de San Salvador (9895) | 0,42 | 17,5 (nov-may) - 20 (jun-oct) | | | | |
| | 2 | S006 | Reservas en sistema de embalses de Santa Ana (9852), Canelles (9851) y Escalles (9850) | 0,91 | 45 (nov-may) - 50 (jun-oct) | | | | |
| | 8 | N004 | Reservas acumuladas en forma de nieve (Cue09 y Cue10) | 0,61 | 10 (nov-may) - 0 (jun-oct) | | | | |
| UTE 13A | 2 | S006 | Reservas en sistema de embalses de Santa Ana (9852), Canelles (9851) y Escalles (9850) | 0,91 | 30 (nov-may) - 20 (jun-oct) | 0,87 | 0,75 | 0,62 | Normalidad |
| | 7 | Cue10 | Reservas nivales en Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert (Cue10) | 0,53 | 10 (nov-may) - 0 (jun-oct) | | | | |
| UTE 13B | 1 | 9848 | Reservas en embalse de Barasona (9848) | 0,75 | 50 (nov-may) - 55 (jun-oct) | 0,61 | 0,69 | 0,67 | Normalidad |
| | 1 | 9895 | Reservas en embalse de San Salvador (9895) | 0,42 | 40 (nov-may) - 45 (jun-oct) | | | | |
| | 7 | Cue09 | Reservas nivales en Ésera hasta Barasona (Cue09) | 0,65 | 10 (nov-may) - 0 (jun-oct) | | | | |
| UTE 14 | 2 | S007 | Reservas en sistema de embalses de Sotonera (9838), Mediano (9846), El Grado (9847), Búbal (9835) y Lanuza (9840) | 1,00 | 90 (nov-may) - 100 (jun-oct) | 0,97 | 0,96 | 0,93 | Normalidad |
| | 8 | N005 | Reservas acumuladas en forma de nieve (Cue06, Cue07 y Cue08) | 0,67 | 10 (nov-may) - 0 (jun-oct) | | | | |
| UTE 14A | 2 | S008 | Reservas en sistema de embalses de Mediano (9846) y El Grado (9847) | 1,00 | 30 (nov-may) - 20 (jun-oct) | 0,96 | 0,97 | 0,93 | Normalidad |
| | 8 | N006 | Reservas acumuladas en forma de nieve (Cue07 y Cue08) | 0,63 | 10 (nov-may) - 0 (jun-oct) | | | | |
| UTE 14B | 2 | S009 | Reservas en sistema de embalses de Sotonera (9838), Búbal (9835) y Lanuza (9840) | 0,90 | 10 (nov-may) - 0 (jun-oct) | 0,88 | 0,90 | 0,91 | Normalidad |
| | 7 | Cue06 | Reservas nivales en Gállego hasta Sabiñánigo (Cue06) | 0,63 | 10 (nov-may) - 0 (jun-oct) | | | | |
| UTE 15 | 1 | 9829 | Reservas en embalse de Yesa (9829) | 0,85 | 30 (nov-abr) - 20 (may-oct) | 0,80 | 0,89 | 0,88 | Normalidad |
| | 7 | Cue05 | Reservas nivales en Aragón hasta el Embalse de Yesa (Cue05) | 0,30 | 10 (nov-abr) - 0 (may-oct) | | | | |
| UTE 16 | 1 | 9830 | Reservas en embalse de Alloz (9830) | 0,91 | 5 | 0,96 | 0,86 | 0,89 | Normalidad |
| | 1 | 9875 | Reservas en embalse de Itoiz (9875) | 0,97 | 95 | | | | |
| UTE 17 | 2 | S010 | Reservas en sistema de embalses de Ullívarri (9827) y Urrúnaga (9828) | 0,90 | 100 | 0,90 | 0,88 | 0,86 | Normalidad |
| UTE 18 | 5 | 9019 | Aportaciones en EA Garona en Bossots (9019) | 0,91 | 30 (nov-may) - 20 (jun-oct) | 0,84 | 0,67 | 0,69 | Normalidad |
| | 7 | Cue14 | Reservas nivales en Garona hasta frontera Francia (Cue14) | 0,19 | 10 (nov-may) - 0 (jun-oct) | | | | |
| UTE DEM | | TotalReservas | Reservas en embalses considerados en Índices de Escasez | 1,00 | | 1,00 | 0,96 | 0,88 | Normalidad |
| UTE DEM COMP | | TotalReservas | Reservas en embalses considerados en índices de Escasez (Usos consuntivos) | 1,00 | | 1,00 | 0,97 | 0,96 | Normalidad |

SEQUÍA METEOROLÓGICA AEMET

PORCENTAJE DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA SOBRE LA NORMAL DESDE

EL 1 de octubre 2025 A 27 de abril 2025

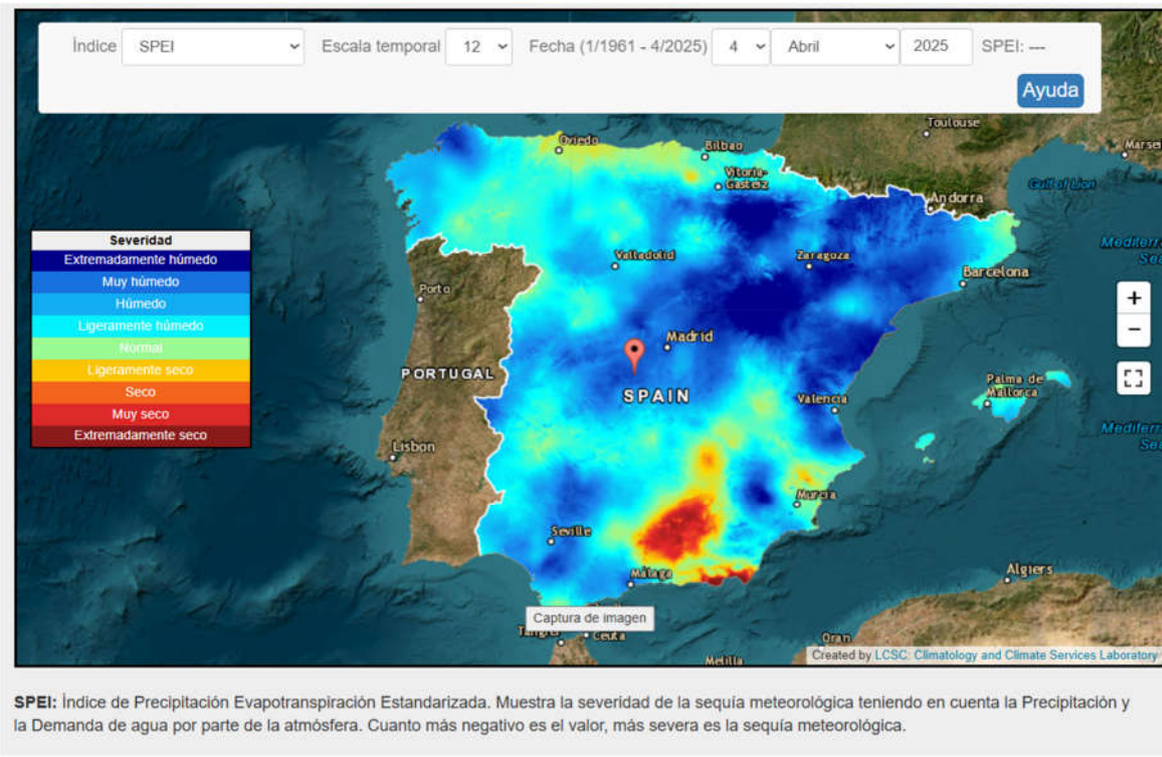


INDICE DE PRECIPITACIÓN ESTANDARIZADO AÑO METEOROLÓGICO

(DESDE 1 DE OCTUBRE DE 2025)



MONITOR DE SEQUÍA METEOROLÓGICA



PREDICCIÓN ESTACIONAL DE PRECIPITACIONES

