



La CHE empieza a bombear agua de uno de los pozos situados en la cola del embalse de Calanda



El estudio de la viabilidad para obtener agua del subsuelo forma parte de las medidas del Plan Especial de Sequías para la unidad territorial del río Guadalope, en Teruel.

La unidad territorial del Guadalope se encuentra en situación de alerta según el indicador de escasez de julio, aunque estuvo en emergencia entre abril y julio. Esta situación supuso la activación de la medida prevista en el Plan Especial de Sequías: "Uso conjunto aguas superficiales-subterráneas en el entorno del manantial de los Fontanales" de la que es competente la CHE.

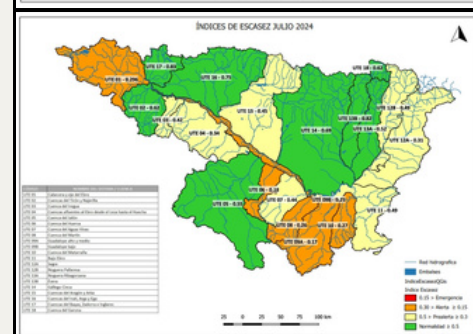
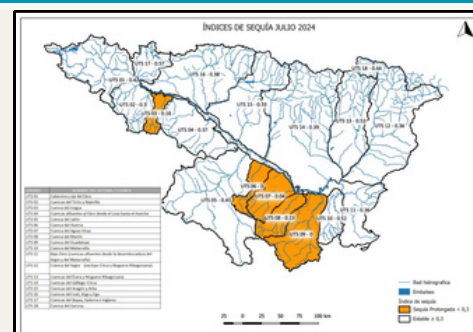
[Más info >](#)

Publicado el Informe mensual de indicadores de sequía y escasez - julio 2024

Sin cambios significativos respecto al mes anterior. En el cómputo de lo que llevamos de año hidrológico el triángulo suroriental de la cuenca ha registrado precipitaciones muy por debajo de la media.

De acuerdo con las predicciones de AEMET existe un 50% de probabilidad de que las precipitaciones sean significativamente menores a las medias en los próximos tres meses (agosto-septiembre-octubre) y solo un 20% de probabilidad de que las precipitaciones sean significativamente mayores a las medias. En cuanto a temperaturas, estiman en un 70% la probabilidad de que las temperaturas sean significativamente más altas de la media

[Más info >](#)



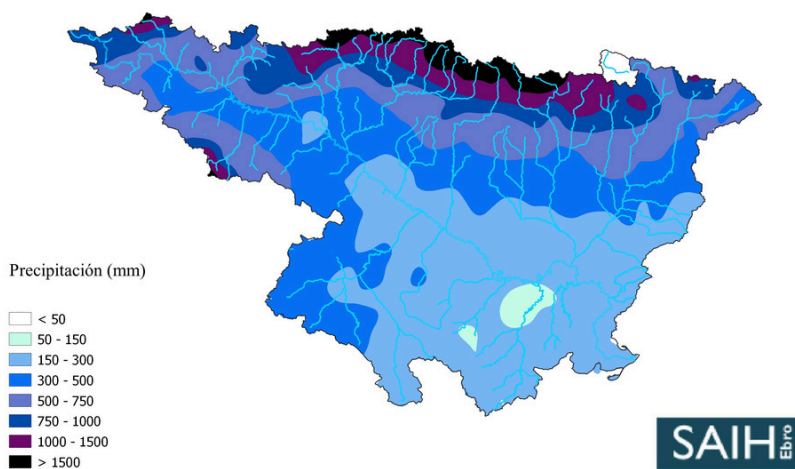
El promedio de precipitaciones para la Cuenca del Ebro entre octubre de 2023 y julio de 2024 ha sido el mismo que en el mismo periodo de los 20 años previos

La precipitación registrada por la red SAIH Ebro en el año hidrológico en curso, 1 octubre 2023 al 31 de julio 2024, ha sido de 499 l/m² de promedio el área total de la Cuenca del Ebro, igual a los 499 l/m² del mismo periodo en los últimos 20 años

Respecto al mes de julio, se han registrado como promedio para toda la cuenca 19 l/m² frente a los 29 l/m² de los anteriores meses de julio de 2004 a 2024

[Más info >](#)

Precipitación registrada hasta julio en el año hidrológico 2023-24



PARTE SEMANAL DE RESERVAS EN EMBALSES DE LA CUENCA DEL EBRO

- [5 de agosto de 2024](#)
- [12 de agosto de 2024](#)
- [19 de agosto de 2024](#)
- [26 de agosto de 2024](#)

AVISOS HIDROLÓGICOS

- **2 de agosto** - Noreste y sur de la cuenca del Ebro
- **6 de agosto** - Pirineo, Prepirineo oriental e Ibérica oriental
- **12 de agosto** - Pirineo, Prepirineo oriental e Ibérica oriental
- **13 de agosto** - Cuenca del Ebro, salvo cuenca alta y desembocadura
- **14 de agosto** - Pirineo, Prepirineo y desembocadura del Ebro
- **21 de agosto** - Sur de la cuenca del Ebro, en Guadalajara y Teruel
- **24 de agosto** - Comunidad Foral de Navarra, norte y este de Aragón y en todo el Pirineo occidental de Cataluña
- **29 de agosto** - Cuenca vertiente pequeña y barrancos en toda la cuenca del Ebro, salvo la parte más oriental
- **29 de agosto** - Estación de aforos A129 del río Ortiz en Nuévalos, en el Alto Jalón, aunque en breve volverá a niveles normales
- **30 de agosto** - Cuenca del Ebro, salvo la parte más oriental
- **31 de agosto** - Cuenca del Ebro, salvo el extremo más oriental
- **31 de agosto** - El río Mesa en Jaraba supera el umbral de aviso amarillo y podría alcanzar los avisos naranja y rojo, situados en 60 y 80cm de nivel respectivamente