

AGUA | SEQUÍA

## Albacete acumula un déficit de precipitación de hasta el 75%

Las lluvias fueron prácticamente nulas durante los últimos 10 días del año 2023, el índice de humedad del suelo oscila entre el 10% y el 20% y los pantanos provinciales tampoco mejoran

E.F. / ALBACETE

La provincia de Albacete terminó el año 2023 y empezó el 2024 con un déficit de precipitación acumulado de que oscila entre el 25% y el 75%, según las zonas y de acuerdo a los datos del último Balance Hídrico de la Agencia Estatal de Meteorología (Aemet).

Para ser precisos, de acuerdo a los mapas de precipitación acumulada publicados por la Aemet el último día del año 2023, la precipitación acumulada desde el pasado 1 de septiembre oscilaba entre los 150 y los 20 milímetros.

Las zonas donde se registró una mayor precipitación fueron las comarcas situadas más al norte y al oeste, como la Mancha del Júcar y el Campo de Montiel; las que registraron menos, el corredor de Almansa y los Campos de Hellín.

En porcentaje sobre la media normal para este mismo período (1 de septiembre-31 de diciembre) el porcentaje de precipitación acumulada osciló entre el 75% en la zona noroccidental de la provincia, frente a un exiguo 25% en las áreas limítrofes con Murcia y Valencia.

Durante el mes de diciembre, la precipitación acumulada osciló entre un máximo de 30 milímetros y un mínimo de uno. En porcentaje, eso implica que llovió entre un 25% y uno 50% de lo habitual para un mes de diciembre.

El balance es todavía más estrechador cuando se analizan los datos de precipitación de los últimos 10 días del año 2023. En este caso, el dato para toda la provincia de Albacete es simplemente cero, nulo, nada, ninguna comarca albacetense parece salvarse.

La principal consecuencia para el campo es que el suelo está seco. Su porcentaje de humedad osciló entre el 10% y el 20% de la capacidad máxima o, dicho de otra forma, que presenta un déficit de humedad de entre el 80% y el 90%.



El Pantano de La Fuensanta, en Yeste, se acerca cada vez más al mínimo que marcó en 2016. / R.S.

Con semejantes mimbres, tampoco resulta extraño que los embalses del Júcar y del Segura estén en las últimas, de acuerdo al último Boletín Hidrológico Semanal que edita el Ministerio para la Transición Ecológica (Miteco).

**JÚCAR Y SEGURA.** Ahora mismo, los embalses pertenecientes a la Demarcación Hidrográfica del Júcar almacenan 1.310 hectómetros cúbicos de agua, lo que supone que están a un nivel del 46%. Alarcón, el más importante para la provincia de Albacete, almacena 583 hectómetros, un poco por debajo de la mitad de su capacidad.

En cuanto a los embalses del Segura, almacenan sólo 216 hectómetros, un 18,9%, tras perder dos hectómetros más durante la última semana. La situación es especialmente complicada en la Fuensanta, en Yeste, que ya está sólo al ocho



La sequía dejó numerosas explotaciones sin producción en 2023. / R.S.

por ciento de sus reservas. En concreto, almacena sólo 17 hectómetros cúbicos de agua de un total de 210. Los otros embalses del Segura albacetense tampoco están dema-

siado bien: Camarillas, almacena 16 hectómetros cúbicos de agua; el Cenajo tiene 58, el Taibilla acumula seis y el Talave, finalmente, sólo acumula 15.

### LOS DATOS

## 75%

El déficit de precipitación acumulado desde el 1 de septiembre en las comarcas orientales de Albacete rondó el 75%.

## 150

En las zonas donde más llovió, las situadas más al noroeste, la precipitación acumulada fue de 150 milímetros.

## 50%

Durante el mes de diciembre, en las zonas más favorecidas por los cielos llovió sólo la mitad de lo habitual.

## 30

En volumen, estas mismas zonas solo vieron caer unos 30 milímetros de agua entre el 1 y el 31 de diciembre.

## 0

En los últimos 10 días del año, la precipitación media en toda la provincia fue de cero.

## 20%

El porcentaje de humedad en el suelo, crucial para los cultivos, es como mucho del 20% en la provincia.

## 46%

Los pantanos pertenecientes a la Demarcación Hidrográfica del Júcar están al 46% de sus reservas máximas, según datos aportados por el Miteco.

## 18,9%

En cuanto a los embalses pertenecientes a la Demarcación Hidrográfica del Júcar, su nivel de reservas es de sólo el 18,9%. El pantano de la Fuensanta se encuentra a algo más del ocho por ciento.

### BOLETIN OFICIAL DEL ESTADO

#### El Gobierno da la de cal y la de arena con sus medidas

En el último Consejo de Ministros del año 2023, se aprobaron varias medidas contra la sequía que se publicaron en el BOE del día 28 de diciembre, en forma de Real Decreto Ley, el 8/2023.

La norma aprobada incluye dos

tipos de medidas para afrontar la sequía, de exención tributaria y de tipo administrativo, para corregir o mitigar la situación. Esto es, da la de cal y la de arena.

Por un lado, durante 2024 se concederán exenciones sobre el canon de regulación y la tarifa de utilización del agua para las explotaciones agrarias beneficiarias de las obras hidráulicas en las siguientes cuantías: el 50% de reducción de la cuota si se ha producido una bajada de la dota-

ción de agua superior al 40% e inferior al 60%. Y del 100% de reducción de la cuota si la bajada de la dotación de agua es igual o superior al 60%.

Pero, por el otro, las confederaciones hidrográficas podrán establecer las reducciones de suministro necesarias para la justa y racional distribución de los recursos, modificar los criterios de prioridad en las asignaciones o suspender cautelarmente el otorgamiento de títulos que

implique el incremento del consumo. Además, se refuerza el régimen sancionador para las infracciones relacionadas con estas medidas.

A los usuarios de las obras hidráulicas de la cuenca Guadalquivir se les concede una reducción del 50% al canon de regulación y la tarifa de utilización del agua. Y a los regadíos de la cuenca del Segura que usan el Acueducto Tajo-Segura, se les exime de las aportaciones correspondientes al coste de las obras y los gastos

fijos de la tarifa de conducción de las aguas, entre otras facilidades.

Dentro de este Real Decreto Ley, también se contemplan obras y proyectos para luchar contra la sequía. El único que se ejecutará en Albacete servirá para garantizar el suministro del volumen de agua embalsado por debajo del nivel de la toma de explotación en situación de sequía prolongada mediante la adecuación del desagüe de fondo de la presa de El Cenajo, por 7,3 millones.