

# PROVINCIA

La Tribuna de Albacete  
MIÉRCOLES 3 DE OCTUBRE DE 2018

23

METEOROLOGÍA | AGUA

## Las lluvias caídas en el territorio albacetense propiciaron el mejor año hidrológico del último lustro

La precipitación acumulada duplicó a la de 2017 en algunas comarcas y deparó efectos positivos en el sector agrícola, que también sufrió inconvenientes por las tormentas veraniegas

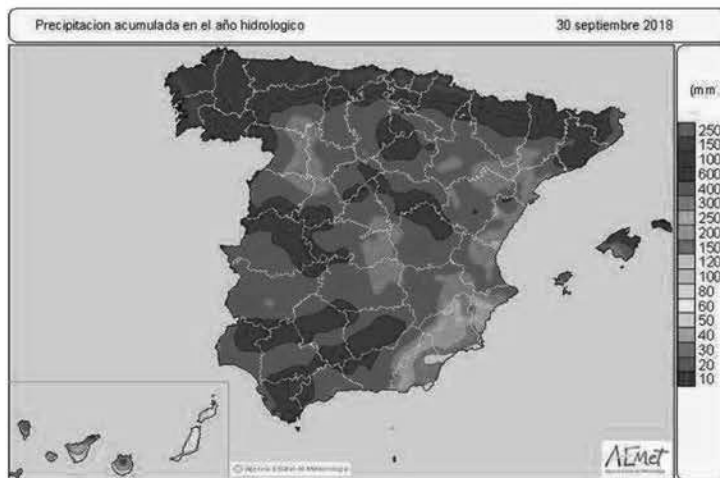
A.G. / ALBACETE

El año hidrológico 2017-2018, comprendido entre el 1 de octubre de 2017 y el pasado 30 de septiembre, ha sido el mejor desde 2013 para la provincia de Albacete.

Las precipitaciones acumuladas han llegado a ser más del doble que en el ejercicio anterior en algunas zonas, con efectivos positivos en el sector agrícola, que veía romperse un ciclo de tres años de sequía que había puesto cerca del límite los recursos hídricos. En cualquier caso, cabe recordar que las reservas apenas se han reponido y que la Administración Central renovó recientemente los decretos de sequía para las demarcaciones hidrográficas del Júcar y el Segura.

La misma tendencia se dio a nivel nacional. En España, con datos provisionales, la precipitación acumulada alcanzó un valor medio de 710 litros por metro cuadrado, lo que representa un 11 por ciento por encima de lo normal, que son 639, según datos de la Agencia Estatal de Meteorología (Aemet). Así lo explicó a Europa Press el portavoz adjunto de la agencia, Rubén del Campo, quien destacó que desde el año hidrológico 2012-13 no se cerraba un ejercicio con superávit respecto de los niveles normales.

**AGRICULTURA.** De acuerdo a los registros recopilados por Jorge Navarro, secretario provincial de Asaja, la precipitación acumulada en el año hidrológico, según la zona, fue desde 380 hasta más de 500 li-



Mapa de la precipitación acumulada en el territorio español durante el año hidrológico 2017-2018. / AEMET

tros por metro cuadrado. El aumento es considerable, dado que «en 2017 algunas zonas no llegaron ni a 250». Los mayores registros se dieron en zonas del Campo de Montiel y las sierras albacetenses, de Alcaraz y Segura, mientras que los puntos más secos fueron del noroeste provincial (municipios como La Roda, Minaya o Villarrobledo) y los limitrofes con la región de Murcia.

El incremento de la precipitación media llegó principalmente merced a una lluviosa primavera, que compensó el déficit con el que arrancaba el año natural con respecto a la media, ya que los tres últimos meses de 2017 fueron secos. Esas lluvias primaverales tuvieron un efecto positivo en los cereales. Según Navarro, «pese a esa sequía inicial, la siembra nació bien y el peso específico y rendimiento

volvieron a cifras normales, de las que podíamos tener hace 20 años». El verano también resultó más húmedo de lo habitual, aunque en junio llegaron los primeros efectos negativos, con lluvias «que motivaron pérdida de cosecha y calidad en el ajo», sector que tiene en Albacete a una de las principales provincias productoras. Todo parecía transcurrir bien para otro cultivo emblemático, la

vid, aunque las tormentas de agosto e inicios de septiembre complicaron la situación, principalmente en La Manchuela. Esta vez no fue sólo el granizo sino también las lluvias torrenciales, que dejaron anegadas grandes zonas de plantación. Ese retraso en las labores de recogida, con sus problemas asociados, afectó también a otros cultivos leñosos, así como a determinados productos hortícolas.

## La reserva hidráulica repunta sólo ligeramente en el Júcar y el Segura

El agua embalsada en los pantanos de las cuencas de la provincia aumentó de forma desigual, pero sigue muy lejos de la media de los últimos 10 años

A.G. / ALBACETE

La reserva hidráulica se ha recuperado ligeramente de su preocupante situación en la vertiente mediterránea, aunque las cifras del agua embalsada siguen muy lejos de las medias de los últimos cinco y 10 años.

Así lo recoge el boletín hidrológico del Ministerio de Transición Ecológica, que señala que la reser-

va hidráulica española esta semana es de 29.790 hectómetros cúbicos, con los embalses al 53,1% de su capacidad, 15 puntos más que en la misma semana de 2017.

Las subidas son mucho más discretas en las cuencas del Júcar y el Segura. La primera de ellas almacena 935 hectómetros cúbicos, lo que supone el 28% de su capacidad y sólo dos puntos más que a inicios de octubre del año pasado. Lejos

queda también la media de los últimos 10 años, que es de 1.195 hectómetros cúbicos.

Mientras, los pantanos de la cuenca del Segura se encuentran al 21,8% de su capacidad, unos ocho puntos porcentuales más que al cierre del anterior año hidrológico. El embalse de Fuensanta, prácticamente seco el año pasado, se recuperó ligeramente, pero se queda apenas al 15%.



Fotografía de archivo del embalse del Cenajo. / J.M.E.

EN CORTO

710

Con datos aún provisionales, Aemet cifra en 710 litros por metro cuadrado los recogidos de media en España durante el año hidrológico. Suponen el primer superávit hídrico desde 2013.

400

También a falta de conocer los datos definitivos, la media de precipitación en las estaciones meteorológicas albacetenses se sitúa algo por encima de 400 litros.

53%

Los pantanos españoles cerraron el año hidrológico con 29.790 hectómetros cúbicos embalsados, lo que supone un 53,1% de su capacidad. Han experimentado un notable aumento interanual.