

# El Gobierno decreta la alerta por sequía pero continúa sin resolver el trasvase del Júcar

El Ministerio de Agricultura no ha gestionado la llegada de 12 hm<sup>3</sup> desde el pantano de Alarcón, lo que imposibilita jurídicamente el envío de agua

F. J. BENITO | 03.01.2015 | 04:15

El Ministerio de Agricultura ha comenzado el año como lo acabó, con los ojos **mirando hacia el cielo** tras haber tenido que decretar la **alerta por sequía** en todas las comarcas de la provincia, después de un 2014 donde la media de agua de lluvia recogida apenas representó el 40% de lo normal, según un informe del Laboratorio de Climatología de la Universidad de Alicante. Y sigue sin resolver la llegada de agua potable del Júcar, seis meses después del primer acuerdo con la Junta Central de Usuarios.

La sequía es intensa en l'Alacantí, Marina Baixa y Marina Alta, donde los embalses se encuentran al 19% de su capacidad y, lo que es peor, no se esperan lluvias en las próximas semanas en las que la situación meteorológica va a estar dominada por el anticiclón con frío nocturno y temperaturas suaves a mediodía.

Una situación dramática para el sector agrícola (las precipitaciones del otoño aliviaron la situación pero sin resolver el problema), sobre todo porque a una semana de expirar el plazo dado hace seis meses continúa sin resolverse la llegada del agua potable desde el Júcar, [en concreto desde el embalse de Alarcón](#), solución «parche» hasta resolver la toma del agua del Júcar-Vinalopó.

Algo que teóricamente está **resuelto desde el punto de vista político pero no administrativo**, ya que no se han elaborado las normas de explotación, por lo que legalmente no se puede enviar caudal alguno a la provincia. Además, el embalse regulador de San Diego (Villena) cumplirá este enero dos años cerrado y sin que se hayan reparado los problemas de las filtraciones.

El Campello marcó el año pasado el récord en la provincia como municipio [donde menos agua de lluvia se recogió](#) con un total de 86 litros por metro cuadrado, un 24% sobre la cantidad considerada normal para la Agencia Estatal de Meteorología. En el otro extremo se situó Pego, que recogió 366 litros por metro cuadrado, un 77% sobre la media. Otros municipios donde la precipitación fue muy escasa fueron Calp (93 litros) y Alicante (124 litros). Meteorología considera normal que el año se cierre con una media de 350 litros de lluvia por metro cuadrado, algo que **sólo se superó en Pego**, pero con la particularidad de que allí no hay embalses. La Marina Alta es una de las comarcas más castigadas por la «sequía pluviométrica», como subraya Jorge Olcina, responsable del Laboratorio de Climatología de la Universidad de Alicante. «Las lluvias del año permitieron mejorar un poco la situación en algunas comarcas debido a las tormentas puntuales, pero en líneas generales el año ha acabado con precipitaciones **muy alejadas de las medias normales** en toda la provincia», apunta Olcina, quien recuerda, por otro lado, que «existen fuertes contrastes entre las diferentes comarcas y, lo que es más preocupante, las previsiones para este invierno no son optimistas en cuanto a abundancia de lluvias».



El Gobierno decreta la alerta por sequía pero continúa sin resolver el trasvase del Júcar

Fotos de la noticia

## Apuntes

El embalse de Villena cumple dos años cerrado sin que se reparen las fugas que impiden almacenar caudal alguno

Curiosa es la situación que se vive en la demarcación hidrográfica del Segura. Las lluvias de 2014 no fueron malas pero la coyuntura es grave en la cabecera del Tajo, donde arranca el trasvase, con una sequía similar a la de la provincia.

---

#### LAS CIFRAS

---

**86** litros

**El municipio más «seco»**

► El Campello recogió el año pasado tan sólo 86 litros de agua de lluvia, un 75% menos de lo normal.

---

**40%**

**Menos de precipitación**

► La sequía ha provocado que la provincia registrara en 2014 un 40% menos de precipitación.

---