

Meteorología descarta que las lluvias puedan corregir el déficit hídrico valenciano

El mes de mayo transcurre con temperaturas que están un grado y medio por encima de la normal en esta época

21.05.2014 | 00:57

J.S./EUROPA PRESS/EFE VALENCIA La lluvia que está descargando estos días en buena parte de España no soluciona la sequía que desde hace meses castiga el este del territorio peninsular, especialmente Valencia y Alicante, donde entre septiembre y mayo se ha registrado el periodo más seco desde que se tienen archivos de lluvias, hace 150 años.

Ayer se registraron algunas precipitaciones de escasa cuantía en el entorno de las Hoces del Cabriel, aunque las tormentas no llegaron a extenderse al sur de la Ibérica, como apuntaban algunos pronósticos.

La previsión de la Agencia Estatal de Meteorología (Aemet) para los próximos días sigue siendo pesimista en este sentido para la mayor parte de las zonas afectadas que, si acaso, verán algunas nubes medias o altas pero con muy escasa posibilidad de precipitaciones.

Ana Casals, portavoz de la Aemet, aseguraba recientemente que esta sequía se puede calificar de «histórica» pero, de momento, sólo en cuanto a los datos y no a la duración del tiempo, ya que aún no ha finalizado el año pluviométrico.

Mientras, los embalses de la cuenca hidrográfica del Júcar siguen soltando agua debido al aumento de las necesidades en el regadío. En la última semana han perdido 29,5 hectómetros cúbicos y almacenan 1.791,3 hm³, que representan un 53,8% de su capacidad total.

Las temperaturas acumulan en lo que va de mayo una anomalía de +1,5 grados sobre lo normal, según la Aemet.