

La sequía avanza tras los 9 meses más cálidos y secos desde 1950

Apenas se han recogido 155,4 litros cuando el promedio es de 475,6 - La Aemet reconoce la existencia de una sequía "meteorológica"

20.06.2014 | 01:56

J. S. | VALENCIA La primavera climática ha sido

«muy seca» y «cálida» en la Comunitat

Valenciana, aunque lo peor para la maltrecha

agricultura y para los montes valencianos es la

anormalidad que arrastra el clima desde el pasado 1 de septiembre y que definen estos nueve meses como los más secos y también los más cálidos desde el año 1950.

[Consulta la previsión del tiempo](#)

El delegado de la Agencia Estatal de Meteorología (Aemet) en la Comunitat Valenciana, Jorge Tamayo, aseguró ayer que estos datos permiten hablar de «sequía meteorológica» en territorio valenciano, «aunque no de sequía hidrológica», ya que los ríos conservan todavía caudal, en parte gracias al agua embalsada.

Tamayo, que compareció en rueda de prensa junto al jefe de la sección de Climatología, José Ángel Núñez, recordó en este sentido que aunque las estaciones de otoño, invierno y primavera han sido muy secas, «en la década de los ochenta se encadenaron varios años con déficit de lluvias».

Según los datos ofrecidos por la Aemet, la primavera de marzo a mayo ha tenido una precipitación media de 56,4 l/m² que es un 57% inferior al valor climatológico normal (130,9 l/m²) mientras que la temperatura media estimada fue 14,8, que es 1,2° superior al promedio de referencia (1981-2010).

Entre las zonas más afectadas por este déficit primaveral de lluvias se encuentra Alicante y el municipio de Requena. En los tres meses de primavera se han recogido en esta ciudad 19,1 l/m², que con datos desde 1948 es con diferencia el más bajo de la serie, según datos de Aemet.

El año agrícola, bajo mínimos

El análisis de lo ocurrido en los últimos 9 meses, con tres estaciones completas, resulta si cabe más preocupante. Los observatorios de Alicante, Castellón y Valencia registran el periodo más seco desde que hay datos: 1857, 1911 y 1863, respectivamente.

«Un 25% del territorio ha registrado menos de una cuarta parte de la lluvia normal», según explicó José Ángel Núñez.

La precipitación media acumulada en este periodo es de 155,4 l/m², cuando el promedio del periodo de referencia es de 475,6 l/m². En los 9 meses y medio transcurridos «solo se ha acumulado un tercio de la precipitación normal, con un déficit de precipitación que asciende al 67%.

Si se bucea en las bases de datos de la Agencia Estatal, hasta ahora había que remontarse a 1954-55 para encontrar un registro tan bajo e incluso este 225,8 l/m² es mejor que el actual.