

Meteorología prevé un verano tibio y sin grandes golpes de calor en la provincia

Los expertos descartan lluvias tras una primavera que consideran normal - No obstante, el año hidrológico es malo porque solo ha llovido un 15% de lo previsto

F. J. Benito | | 22.06.2018 | 00:45

La Agencia Estatal de Meteorología prevé que el **verano** que arrancó oficialmente ayer pasadas las 12 del mediodía se va a caracterizar en la provincia por estar marcado por las temperaturas agradables, cálidas, pero sin los **golpes de calor** que azotaron Alicante el año pasado, según la previsión avanzada ayer por Jorge Tamayo, delegado territorial de la Aemet. Tras **una primavera normal** e incluso «fresca» en la franja litoral de la provincia, en la que incluso la temperatura del mar ha estado por debajo de lo normal, el agua está en torno a los 24 y 25 grados, actuando de termoregulador. Julio será más cálido de que mayo pero normal, en agosto hará calor pero sin puntas excesivas y septiembre volverá a ser el mejor mes del año.

fund by LINICOM

La temperatura del mar está ya en los 24 grados en muchas playas como la alicantina del Postiguet. **pilar cortés**

Fotos de la noticia

Las previsiones no anuncian ningún tipo de señal de que haya **lluvias**, aunque a medida que avance el verano aumentará el riesgo de tormentas. En cuanto al año hidrológico que arrancó el pasado 1 de octubre, los datos son preocupantes. La precipitación acumulada es un 30% inferior al promedio climático normal. El actual año hidrológico está siendo **muy seco**, un 85% del territorio está en déficit pluviométrico, y solo la zona más occidental de las provincias de València y Alicante presentan superávit. En parte del litoral de Castellón, Valencia y norte de Alicante la precipitación acumulada es inferior a la mitad de lo que sería normal en estos 9 meses y, lo peor, no hay ni rastro de que puedan producirse lluvias a medio plazo.

Por otro lado, según el balance hecho público ayer por la Agencia Estatal de Meteorología, lo más destacado de la primavera de este año (marzo, abril y mayo) han sido las grandes diferencias de temperatura como de precipitación entre el interior, donde el trimestre ha sido fresco y húmedo o muy húmedo, y el litoral donde ha sido algo cálido y seco o muy seco.

Sin perder de vista esas **diferencias interior-litoral**, y haciendo una síntesis para todo el territorio, la primavera 2018 fue térmica y pluviométricamente normal en la Comunidad Valenciana. La temperatura media fue de 13.7°, que es 0.1° más alta que la del promedio normal (13.6°), pero fue cálida en el litoral y fresca en el interior.

El carácter pluviométrico normal de esta primavera revela, según los meteorólogos, la gran diferencia espacial en la acumulación de precipitaciones a lo largo del trimestre entre el interior y el litoral. De menos de 25 l/m² que se han acumulado en observatorios del litoral de Alicante y en gran parte de la comarca de La Safor, en el litoral sur de València, a un acumulado diez veces superior en otros observatorios del interior de València y Castellón.

Debido a la gran diferencia pluviométrica litoral-interior, el mapa de carácter pluviométrico del trimestre presenta las 7 categorías posibles. Desde una pequeña zona en el litoral de La Safor, en la que la primavera fue extremadamente seca, a la zona más occidental de la comarca de la Plana de Utiel-Requena, donde la primavera resultó extremadamente húmeda.

En cuanto las temperaturas, las medias en Alicante y Orihuela (17 grados) fueron las más altas. Una vez más, las lluvias fueron escasas en la primavera. En Alicante cayeron 33 litros (-58%); en Elche, 28 litros (-61%); en Torrevieja, 26,7 litros (-63%); en Orihuela 48,4 litros (-70%). En Xàbia, 37, 2 litros (.74%) y en Gata de Gorgos, 18 litros (-99%).