

Alicante despide un verano cálido y húmedo que alivia la grave sequía

Los casi 50 litros por metro cuadrado que cayeron sobre la ciudad el 29 de agosto no se recordaban este mes desde 1945

F. J. Benito | | 21.09.2017 | 01:44

La Agencia Estatal de Meteorología ha hecho público hoy **el balance del verano** que despedimos esta semana y que ha muy cálido y húmedo con una temperatura media **1.1°C más alta** que la del promedio normal, (el sexto verano más cálido de la serie), y una precipitación media un 30% más alta que el valor climatológico de referencia.

Según la Agencia, quizá no se tenga la sensación de que el **verano** haya tenido un carácter tan cálido como indican los datos, y esto puede ser debido a que los días cálidos del verano se registraron durante la primera parte de la estación, sobre todo en el mes de junio, predominando las temperaturas próximas a lo normal a partir de la segunda semana de agosto, o incluso con ambiente fresco a mitad y final de este mes y durante algunos días de septiembre.



La playa del Postiguet el pasado mes de agosto **Adrián Sans**

Fotos de la noticia

[Consulta el tiempo en Alicante](#)



Las **lluvias** más importantes del verano se acumularon principalmente en 3 días: el 4 de junio y el 9 y 29 de agosto, y, fuera del trimestre veraniego, en el mes de septiembre, fueron muy destacados los efectos de las tormentas del día 15 en la provincia de Alicante, que llegaron a tener intensidad muy fuerte, y fueron acompañadas de granizo y de rachas muy fuertes de viento.

El día en el que más precipitación se acumuló en verano fue el 29 de agosto. Ese día hubo lluvias generalizadas en todo el territorio asociadas a tormentas. De ese día 29 destacan sobre todo los **48.9 l/m2** acumulados en el observatorio de **Alicante**. Alicante tiene observaciones meteorológicas realizadas en distintos puntos de la ciudad desde mitad del siglo XIX, y en ese más de siglo y medio de datos, sólo en una ocasión se ha registrado más lluvia en 24 horas en un mes de agosto que los 48.9 l/m2 del pasado día 29 de agosto, y fue hace más de 70 años, el 8 de agosto de 1945, cuando se registraron 82.4 l/m2.

En el **aeropuerto de Alicante/Elche** se registraron el día 29 de agosto 42.6 l/m2, que es la mayor cantidad de precipitación acumulada en un mes de agosto en este observatorio desde que comenzaron a registrarse datos en 1967.

En cuanto al balance provisional del **año hidrológico 2016-2017**, que transcurre entre el 1 de octubre de 2016 y el 30 de septiembre de 2017, éste está teniendo un carácter muy húmedo en la Comunidad Valenciana, el más húmedo desde el año hidrológico 2008-2009, y con un marcado contraste con el pasado año hidrológico 2015-2016 y con el 2013-2014, que fueron extremadamente secos, los más secos de la serie.

La causa principal del carácter muy húmedo del actual año hidrológico, fueron los **temporales invernales**, que dieron lugar a que el invierno fuese extremadamente húmedo.

Sin embargo, no todo el territorio está en superávit pluviométrico, ya que la mitad norte de la provincia de Castellón ha registrado menos lluvias que las de un año normal. Es el Baix Maestrat, con un déficit medio comarcal del 17%, la comarca que más déficit presenta, frente a los registros de la **Marina Baixa y L'Alacantí**, que ha recibido un 75% más de precipitaciones que las de la climatología de referencia.