

La provincia de Alicante recibe hasta agosto más del doble de lluvia que la media anual

Expertos en Climatología dan un toque de atención a las administraciones para que mejoren las infraestructuras antirriadas para proteger playas y zonas urbanas. Los meteorólogos advierten que el calentamiento global puede provocar una gota fría en cualquier época del año

JUANI HERNÁNDEZ

27-08-2019

Unas jóvenes bañistas se resguardan de la lluvia con las toallas en Alfonso El Sabio. PILAR CORTÉS

Los tres episodios de lluvias fuertes que han afectado a la provincia en lo que va de 2019, el primero de ellos en Semana Santa y los dos últimos este mes de agosto (el día 20 y ayer), han dejado ya más del doble de lluvia que la media anual. Según datos del Laboratorio de Climatología de la Universidad de Alicante, el mayor incremento de precipitaciones se registra en la bahía de la capital, con un 200% más; por un 150% más en las comarcas del sur y el interior. En la Marina Alta, donde el régimen de lluvia es más alto, también se ha rebasado el promedio en el mes de agosto más lluvioso en la provincia desde hace 160 años. El agua rellena acuíferos y circula por barrancos y ríos como no sucedía en otros veranos.

El [Laboratorio de Climatología](#) maneja proyecciones que auguran que las precipitaciones en la provincia de Alicante tienden a aumentar en los próximos años. «**El problema es que serán intensas**», señala el meteorólogo Samuel Biener. En algunas zonas del norte los registros son parecidos a los de A Coruña aunque la forma de llover es diferente, con menos episodios pero más intensos. En la ciudad de **Alicante los 103 litros por metro cuadrado que han caído en agosto** suponen el récord de lluvia en este mes del verano desde que hay registros, en 1859. En las partidas de El Rebolledo, La Cañada y El Moralet cayeron entre 40 y 50 litros por metro cuadrado. En esta zona ha llovido entre un 200 y un 300% más respecto a la media en lo que llevamos de año. En la estación del Maigmó se recogieron 77,8 litros por metro cuadrado.

Además de que puede llover más, los modelos avanzan que el [riesgo de gota fría](#) ya no se circunscribe solo al otoño sino que puede producirse en **cualquier época del año como consecuencia del calentamiento global**. Aunque una temperatura del mar de 28º contribuye a las lluvias torrenciales, en la provincia se dan otros fenómenos que pueden

causar gota fría en otros momentos del año como son los vientos de Levante marítimos de largo recorrido que aportan humedad, y la presencia de montañas próximas al mar que favorecen las precipitaciones intensas.

Ante este cambio de modelo pluviométrico, expertos del Laboratorio de Climatología de la [Universidad de Alicante](#) instan a las administraciones a que **mejoren las infraestructuras antirriadas para proteger playas y zonas urbanas** situadas en cotas bajas.

El meteorólogo y geógrafo Jorge Olcina afirma que, en el caso de la capital de la provincia, son necesarios un depósito pluvial en la Albufereta y otro bajo el parque Joan Fuster, junto al barranco de las Ovejas; una conducción de pluviales en Miriam Blasco, y un depósito y una estación de bombeo junto a la urbanización Las Sirenas, en la playa de San Juan.

Estas obras son imprescindibles para proteger playas y zonas urbanas en cotas bajas que sufren inundaciones cuando hay temporal. «El problema que tenemos en Alicante se produce en muchas zonas del litoral mediterráneo, donde **se han construido urbanizaciones y avenidas en zonas inundables y ramblas**. La Playa de San Juan era una antigua albufera. Lo más parecido a como era es el Saladar de Aguamarga, de ahí que la costa sufra tanta evacuación de agua», indica por su parte Samuel Biener. El climatólogo añade la necesidad de infraestructuras que absorban el agua que se acumula en antiguos barrancos naturales como la avenida de Doctor Rico y la avenida de Dénia.

En el caso de la playa de Arenales del Sol (Elche), **los imbornales no tragan lo suficiente y se producen inundaciones**. El agua que se acumula va a parar a la playa, y se anegan los accesos cuando las precipitaciones son muy abundantes, ya que las canalizaciones son muy estrechas. También la carretera CV865 entre Elche y Santa Pola, a su paso por el barranco de San Antón, necesita una reconducción del caudal de aguas torrenciales. El Ministerio de Fomento ha autorizado este verano la conexión de la red de aguas pluviales del barrio de Los Palmerales y de Ciudad Jardín con el colector de la Ronda Sur y las obras se esperan para finales de año.

Ayer fue rescatado un conductor atrapado en su vehículo en la A-31 en Monforte. Granizó en La Matanza y La Murada (Orihuela) y Los Montesinos, entre otros municipios, y cayeron 2.000 rayos.



Olas de 2 metros en la playa de San Juan

Las olas alcanzaron en la mañana de ayer alturas entre 1,5 metros y 2 metros en la playa de San Juan a causa del temporal, lo que atrajo hasta el mar a los aficionados al surf, sobre todo en la zona más próxima al faro. Hubo surfistas que a las ocho de la mañana ya estaban en el agua al estar permitido el baño con bandera amarilla. El Ayuntamiento decidió cerrar al baño el Postiguet y la playa canina de Urbanova por la mala calidad del agua, tras las lluvias de la noche anterior. Es la segunda vez en una semana que se cierra el Postiguet. El día 20 fue por los arrastres y vertidos en la zona del Cocó. Se realizarán análisis sobre la calidad del agua en las próximas horas.



Las lluvias registradas el 20 de agosto en Sax inundó viviendas de la Calle Jaime I. **MANUEL R. SALA**

900.000 viviendas aseguradas contra la lluvia y 1,3 millones de vehículos

Un total de 898.219 viviendas cuentan con cobertura de daños provocados por los temporales de lluvia en sus seguros. En ellas están incluidos los garajes, puesto que la inundación y destrozos derivados quedan cubiertos por el seguro de la vivienda del propietario o de la comunidad, según datos de la Unión Española de Entidades Aseguradoras y Reaseguradoras (Unespa), que es la asociación empresarial que agrupa a las entidades aseguradoras de España y representa al 96% del mercado español de seguros. En cuanto a los vehículos, en la provincia están cubiertos 1,3 millones. De ellos, la mayoría, 975.747 son los que tienen aseguradas sus lunas contra el daño de la lluvia y el pedrisco. El resto, 373.530, están en la categoría de daños propios. Es decir, que es la cobertura exclusiva de los seguros a todo riesgo. Las pólizas contratadas también dan cobertura ante estos siniestros a 65.371 comercios en la provincia de Alicante. En cuanto al campo, todos los daños ocasionados por las tormentas de las últimas horas están cubiertos, según Agroseguro. Las tormentas acompañadas de pedrisco de ayer han dañado, principalmente, a la uva de vinificación y a las hortalizas de verano.