

Tras el paso de Leslie...¿gota fría? - El Mundo Castellón al Día - 16/10/2018

# Tras el paso de Leslie... ¿gota fría?

Aemet, UJI y modelos meteorológicos alertan de posibles fuertes lluvias de jueves a sábado

**JANDRO ROURES CASTELLÓN**

El paso de los restos del huracán Leslie, convertido ya en tormenta tropical, por la Comunidad Valenciana ha sido sólo un pequeño anticipo del monstruo que puede visitar la Comunidad Valenciana a finales de esta semana si se confirman los modelos meteorológicos. Tanto la Agencia Estatal de Meteorología (Aemet), que ya hace un pronóstico del 95%-100% de lluvia entre el jueves por la tarde y el sábado, como distintos modelos meteorológicos analizados, como el Global Forecast System, (GFS) estadounidense o el Centro Europeo de Previsiones Meteorológicas (ECMWF), prevén fuertes precipitaciones. Hasta 150 litros por metro cuadrado en 6 horas según algunos modelos.

Aunque no será hasta previsiblemente mañana cuando se pue-

**Las lluvias podrían alcanzar los 200 litros por metro cuadrado en 36 horas**

dan confirmar si los modelos acertarán, garantizándose la llegada de una Depresión Aislada en Niveles Altos (DANA), todo apunta a que durante el viernes y el sábado las fuertes lluvias, de modo continuado y en cualquier punto, serían protagonistas.

El catedrático de Climatología de la Universitat Jaume I de Castellón (UJI), José Quereda, advierte de que «efectivamente podría estar configurándose una DANA sobre Gibraltar que, al aspirar aire húmedo del Mediterráneo provocaría precipitaciones notables entre jueves y sábado». Con todo, Quereda es cauto y advierte que «las próximas 24 horas permitirán mayor seguridad en la previsión».



Modelo de previsión del Centro Europeo de Previsiones Meteorológicas. EL MUNDO

**VARIOS RESCATES POR LA LLUVIA EL PASADO AGOSTO**

El último episodio de fuertes lluvias se produjo el pasado 16 de agosto. El Consorcio Provincial de Bomberos informó de que ha sido movilizado para rescatar a los viajeros de varios vehículos atrapados por el agua en Moncofa y en la zona del Camí Fondo, entre Almassora y Vila-real, donde se rescató a una mujer que había logrado salir de su vehículo. Según datos de la Agencia Estatal de Meteorología, de madrugada hubo tormentas con intensidad muy fuerte en el litoral sur de Castellón, que dejó 66,2 litros por metro cuadrado en Vila-real, 61,4 en Alfonteguilla y 54,6 en Castellón.

También el profesor de Geografía del IES Violant de Casalduch, Miguel Ángel Cerdán, aficionado a la meteorología, coincide al advertir que «los modelos europeo y estadounidense muestran un mismo patrón con fuertes lluvias».

La Aemet, en su web, pronostica el 100% de probabilidad de lluvia el jueves y viernes por la tarde, que rebaja a un 95% durante el sábado. También el portal *Tiempo.es* alerta de «lluvias torrenciales» para la recta final de la semana. «Ahora parece que se podría estar gestando una situación complicada e incluso problemática en el litoral mediterráneo de cara a la segunda mitad de esta semana. En estos momentos, los mapas plantean una situación de lluvias generales en el este peninsular, que

podrían llegar a ser torrenciales».

Entre las causas de esta previsión de fuerte lluvia está «la elevada temperatura» en la que se encuentra todavía el Mar Mediterráneo. La llegada en altura de una bolsa de aire muy frío y aislado sobre una masa de aire cálida y húmeda provocaría lo que se conoce como DANA o gota fría.

Un nuevo fenómeno meteorológico adverso que tomará el relevo a los restos del huracán Leslie que, por suerte, apenas ha causado problemas en la provincia de Castellón y en la Comunidad, donde dejó precipitaciones de hasta 81 litros por metro cuadrado en la provincia de Castellón y rachas de viento que alcanzaron los 65 kilómetros por hora, según la Aemet.