

Las altas temperaturas traerán un otoño con fuertes lluvias e inundaciones

El CEAM afirma que **el calor se disparará** en la segunda mitad de agosto

J. S. | VALENCIA

Lluvias torrenciales e inundaciones marcarán los meses de otoño. El director del Centro de Estudios Ambientales del Mediterráneo (CEAM), Millán Millán, indicó ayer que este tipo de fenómenos marcarán el próximo otoño.

Tal y como establecían las previsiones del CEAM, durante las primeras semanas del verano se han registrado temperaturas algo superiores a los valores normales. A partir de ahora y hasta mediados del mes de agosto los termómetros se mantendrán en unos valores algo más moderados.

Las temperaturas, según las previsiones del CEAM, volverán a dispararse unos 2º sobre los valores normales hasta el fin del verano.

Además, el mar está alcanzando temperaturas superiores a los 27º. «Es una característica que hemos venido detectando en los últimos años», explicó el director del CEAM. Una de las consecuencias es el incremento de los tornados, un fenómeno que hasta ahora no era muy habitual, pero que cada vez se da con más frecuencia en la Comunitat.

De hecho, el pasado 8 de julio se detectaron hasta 10 tornados en sólo una hora en la playa de Oliva. Según Millán, se trata de un fenómeno causado por «los cambios en los mecanismos climatológicos que está sufriendo el Mediterráneo».

La conjunción de ambos factores, fuerte calor e incremento de la temperatura del mar, propiciarán, en opinión del director del Centro de Estudios Ambientales, un otoño marcado por lluvias e inundaciones en la cuenca mediterránea.

Millán Millán, que ayer presentó el libro 'La actividad científica de la Fundación Centro de Estudios Ambientales del Mediterráneo (1991-2008)', en un acto que contó con la presencia del conseller de Medio Ambiente, José Ramón García Antón, destacó que es ahora cuando se está empezando a conocer la influencia de este mar interior en la climatología.

Temperaturas

Los termómetros de la Comunitat Valenciana registrarán hoy un aumento de las temperaturas máximas de entre 4 y 5 grados centígrados, aunque será la zona interior la que soportará las más altas con hasta 38 grados centígrados que se alcanzarán en las localidades valencianas de Requena y Xàtiva, según informaron fuentes de la Agencia Estatal de Meteorología, quienes matizaron que las temperaturas mínimas se mantendrán sin cambios.

En concreto, los valores máximos en las tres capitales de provincia alcanzarán los 33 grados centígrados, de los 28 que presentan hoy Valencia y Castellón y los 29 de Alicante.

También se espera un aumento de entre 4 y 5 grados en las temperaturas máximas del interior, aunque con valores más altos, de forma que tanto Requena como Xàtiva pasarán de los 33 grados de hoy a 38 grados mañana.

Las temperaturas mínimas, sin embargo, se mantendrán sin cambios, con valores de entre 20 y 23 grados



« Meteorología anuncia que los termómetros aumentarán 5 grados en sólo 24 horas »

en el litoral y alrededor de 15 en zonas del interior de la Comunitat.

De hecho, 25 provincias tienen hoy alguna zona en alerta naranja (riesgo importante) o amarilla (riesgo) por altas temperaturas, que podrán llegar a los 40 grados en numerosos puntos e incluso superarlos, como en Córdoba, donde llegarán a los 41 grados.

En concreto, se encuentran en alerta naranja Córdoba, Sevilla, Jaén, Granada, Murcia, Albacete y La Palmas. En alerta amarilla están Málaga, Almería, las cinco provincias manchegas, Navarra, La Rioja, las tres provincias de Aragón, Tarragona, Lérida, Valencia, Alicante y Tenerife.