

# Predicen un final de agosto cálido y lluvia en septiembre - Mediterráneo - 18/08/2016



► La lluvia que cayó el pasado día 10 en Castellón apenas sirvió para mojar el suelo.

ESTOS DÍAS SE ALCANZARÁN LOS 32 Y 33 GRADOS

## Predicen un final de agosto cálido y lluvia en septiembre

Los expertos no pueden vaticinar aún si una masa de aire provocará la gota fría

RAMON OLIVARES RUIPÉREZ  
rolivares@epmediterraneo.com  
CASTELLÓN

Unos días de calor hasta la llegada de las lluvias, previsiblemente el próximo mes. Esta es la previsión que manejan los expertos en clima. Aunque no hablan de predicciones más allá de una semana o diez días, el delegado de la Agencia Estatal de Meteorología (Aemet) en la Comunitat Valenciana, Jorge Tamayo, señala que en los próximos días Castellón vivirá "un tiempo bastante estable" y como mucho se producirá "algún chaparrón por la tarde en el interior".

Esto no resolvería el déficit hídrico que viene sufriendo la provincia durante el verano, del que este diario informó ayer, como tampoco un posible aumento de la inestabilidad que se podría dar "hacia mitad o final de la semana que viene", señala Tamayo.

Tampoco el catedrático en Climatología de la UJI, José Querada, espera cambios significativos en los próximos días, cuando se vivirán temperaturas "de 32 y 33 grados, altas pero sin ser ningún récord", manifiesta. Como Tamayo, señala que, a finales de mes, pueda llegar la inestabilidad a la atmósfera, aunque todavía no traerá lluvias abundantes.

Pero sí en septiembre, "cuan-

litros/m<sup>2</sup>

50/60

Es la precipitación que suele recogerse en el territorio castellonense en el mes de septiembre. Así lo recuerda Querada y lo señalan las mediciones de Aemet en su estación de Almassora.



JORGE TAMAYO  
DELEGADO AEMET CV

"El tiempo estable va a predominar, como mucho habrá algún chaparrón por la tarde en el límite con Teruel"

JOSÉ QUEREDA  
CATEDRÁTICO CLIMATOLOGÍA

"La sequía severa del verano parece que se acabará en septiembre. Los dos modelos de predicción prevén lluvia"

do parece que se nos acabará la sequía". Y es que, según señala, los dos modelos de predicción (el americano y el europeo) prevén que lleguen por fin las ansiadas precipitaciones.

El primero anuncia agua para la provincia "en la línea del segundo mes más lluvioso del año", como es septiembre. Es decir, entre unos 50 y 60 litros por metro cuadrado, apunta el catedrático en Climatología. El modelo europeo, por su parte, es incluso más generoso e indica "que quizás se pueda recoger más lluvia". Ambos prevén así que el próximo mes la tradicional masa de origen subpolar pueda comenzar a entrar y de esta manera desplazar a la masa de aire africana.

¿GOTA FRÍA? // Eso sí, falta por ver si esta entrada de aire frío será suficiente para provocar la temida gota fría. Ninguno de los dos expertos en clima se atreve a aventurar nada al respecto. "Que haya gota fría o no en septiembre no lo podemos saber de momento; no hay condiciones que la anuncien", señala el delegado autonómico de Aemet. Por su parte, Querada apunta que por el momento solo se da una de las condiciones de la gota fría: la elevada temperatura del mar. Por ello, todavía "no estamos en condiciones de prever si las masas de aire frío que se tienen que situar sobre las montañas bajarán y desplazarán a la masa mediterránea por encima", causando las tormentas. ■

MÁS INFORMACIÓN Y SUGERENCIAS  
www.epmediterraneo.com  
Corresponsable: 964214322 Buzón: 25511 DONT