

## Meteorología alerta de que el Mediterráneo sufrirá el verano más cálido de la UE

### La Comunidad Valenciana cierra la primavera con un aumento de dos grados en la temperatura media

F. J. B. / REDACCIÓN

E Instituto Nacional de Meteorología avanzó que el verano que comenzó a las 20.06 horas peninsular de ayer traerá temperaturas altas en toda la Unión Europea, pero será el área Mediterránea la que sufra las jornadas más calurosas que pueden comenzar a producirse ya la próxima semana en Grecia y el sur de Italia. De momento y según las mismas fuentes, la Comunidad Valenciana ha cerrado la primavera con un aumento de dos grados en la temperatura media y ausencia de lluvias en el sur de Alicante, el área más castigada por la sequía. Desde el Laboratorio de Climatología de la Universidad de Alicante, su responsable, Jorge Olcina, reaccionó ayer con cautela.

«Coincido con el Instituto de Meteorología en que es difícil hacer predicciones a largo plazo, hará calor y la previsión es que las temperaturas se disparen la próxima semana en Grecia e Italia pero no se puede saber si en España vamos a sufrir un verano tan tórrido como el de 2003, esperemos que no y el consejo es el de siempre, prudencia con las exposiciones al sol».

El portavoz del INM, Ángel Rivera, precisó que todos los modelos de predicción a tan largo plazo «son poco fiables» porque en las temperaturas intervienen «mucho» los océanos, la reserva de energía que alimenta la atmósfera, y aún hay mucha dificultad para obtener datos precisos de ellos. No obstante, indicó, el modelo europeo a plazo medio, y que una vez al mes avanza las anomalías previsibles en las temperaturas, señala que este verano los termómetros estarán por encima de la media en Europa. Si bien España se quedará «al margen» de esa anomalía al alza en las temperaturas, sí es previsible que afecte a la zona del Mediterráneo. En el resto del país, será un verano «más o menos normal», mientras que Canarias estará «un poco por debajo» de la media de temperaturas típicas de los meses de verano. España pues, resumió Rivera, tendrá un verano más o menos normal con la salvedad de que será un poco más cálido en Baleares y área Mediterránea y más fresco en Canarias. Rivera matizó que esto no quiere decir que no vaya a haber olas de calor.

Por otro lado, la Comunidad Valenciana registró la pasada primavera temperaturas hasta 2,5 grados más altas de lo habitual en esta estación - la media subió 1,9 grados - y precipitaciones un 63% superiores a lo que se considera normal en este periodo. Estas lluvias de primavera permiten que el balance del año agrícola o hidrometeorológico (septiembre de 2006 a mayo de 2007) sea un 10% superior a lo habitual en el conjunto de la Comunidad Valenciana. La primavera climática se caracterizó por una «gran variabilidad», según el informe, con un final de marzo y un mes de abril muy húmedos, mientras que mayo fue seco y muy cálido. En los 20 primeros días de junio, las precipitaciones están por debajo de la media en este mes y las temperaturas algo más altas de la media de los últimos 30 años en junio. El balance de esta estación es de un 63% superior a lo que se considera normal, destacando los 322 litros por metro cuadrado en Torrealblanca. Por el contrario, en la mitad sur de la provincia de Valencia, sur de Alicante y nordeste de Castellón el balance de precipitaciones es deficitario.

#### Servicios

-  Enviar esta página
-  Imprimir esta página
-  Atención al lector

[Anterior](#)   [Volver](#)   [Siguiete](#)