

La provincia alcanza 27 grados en el invierno más cálido y seco en 18 años

El termómetro en Alicante rozó los 25 grados mientras en Elche se batió el récord

F. J. Benito | | 23.01.2018 | 01:56

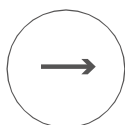
La llegada de un frente del centro de Europa trae frío y lluvias a partir del domingo.

El anticiclón y el viento de poniente regalaron ayer a la franja litoral y prelitoral de la provincia una nueva jornada más de finales de la primavera y principios de verano que del invierno, registrándose **hasta 27 grados** en la pedanía ilicitana de Matola, según la red Meteoclimatic. Y es que la provincia y en concreto Alicante vive el invierno -ha pasado ya un mes- más caluroso y seco desde enero de 2000, cuando el observatorio de Ciudad Jardín registró 26,2 grados. Ayer, el mercurio subió hasta los 24,9, un grado menos que el domingo. Para hoy, la Agencia Estatal de Meteorología prevé una **bajada de las temperaturas** máximas pero seguirá el tiempo primaveral hasta el fin de semana.



En Alicante, algunos bañistas ya se han dado el primer chapuzó del año en pleno enero. **PILAR CORTÉS**

Fotos de la noticia



MÁS INFO

AD

A partir del domingo, la entrada de una masa de aire helado acabará con esta primavera adelantada y traerá **lluvia y frío**.

Por otro lado, el calor en enero comienza a ser habitual en Alicante en este mes, según las observaciones de Jorge Olcina, director del Laboratorio de Climatología de la **Universidad de Alicante**. Sigue el dominio del anticiclón y además la entrada de vientos de poniente está favoreciendo que las temperaturas a mediodía sean altas para un mes de enero

«No obstante, con la excepción del enero del año pasado (con el temporal de nieve y viento que tuvimos), se registra una tendencia desde el año 2000 a que los meses de enero sean muy tranquilos de tiempo, con muchas jornadas de **anticiclón**. Y este año 2018 parece que se está cumpliendo esta tendencia», subrayó Olcina.

A partir del sábado cambia la situación y entrará aire frío desde el centro de Europa. Y va a generar caída de temperaturas y precipitaciones porque viene acompañada de entrada de vientos de levante en superficie.

«Domingo, lunes y martes que viene, si se cumplen los pronósticos, registraremos ambiente frío y lluvioso en la provincia. Lluvias que romperán la racha de ausencia de **precipitaciones** en casi todo el mes, porque Alicante no se ha visto beneficiada de los temporales de lluvia y nieve de comienzos de este mes», aseveró Jorge Olcina. Falta hace.

Desde que comenzó el siglo actual, y en el marco del proceso de calentamiento, se aprecia, según Jorge Olcina, una tendencia a que el mes de enero registre temperaturas menos frías de lo habitual. Esto es debido a la frecuencia mayor de situaciones anticiclónicas (anticiclones invernales) que se está produciendo en estos meses. De hecho, las máximas registradas estos días en Alicante (25,7º el pasado domingo 21 de enero) no son desconocidas en los últimos años. El 10 de enero de 2000, se registraron 26,2º.

«Salvo el temporal de frío, lluvia y nieve del pasado enero de 2017, cuando nevó a nivel de mar en la provincia (Torrevieja y Xàbia), los últimos eneros están resultando suaves y con temperaturas medias por encima de lo normal», subrayó Jorge Olcina, director del Laboratorio de Climatología.