

El año 2023 tuvo el segundo marzo más cálido y con menos lluvias del siglo XXI

La Agencia Estatal de Meteorología ha hecho público su balance climático del mes de marzo de 2023, en el que pone de manifiesto que el mes fue muy cálido y muy seco en el conjunto de España, tratándose del segundo marzo más cálido del siglo XXI y el tercero desde el inicio de la serie histórica en 1961.

SINC

11/4/2023 10:10 CEST



Vista general de la playa de Benidorm durante esta Semana Santa en la que las previsiones de buen tiempo y la apertura total de parques temáticos y sector del ocio han estimulado las reservas de última hora. / EFE/Manuel Lorenzo

Marzo fue en conjunto muy cálido, con una temperatura media sobre la España peninsular de 11,6 °C, valor que queda 1,8 °C por encima de la media de este mes, tomando como periodo de referencia de 1991 a 2020.

Los datos publicados por la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET) indican que fue extremadamente cálido en algunos puntos del Cantábrico y del este, y cálido en puntos del tercio oeste. En Baleares

tuvo carácter muy cálido, mientras que en Canarias resultó muy cálido o extremadamente cálido.

El mes comenzó con un episodio frío, con temperaturas tanto máximas como mínimas por debajo de las habituales para la época del año, alcanzando hasta $-11,5\text{ °C}$ en Molina de Aragón (Guadalajara). En ese período se registraron dos récords de temperaturas mínimas diarias más bajas para el mes de marzo en la red principal de AEMET.

Fue extremadamente cálido en algunos puntos del Cantábrico y del este, y cálido en puntos del tercio oeste

Posteriormente se produjo, desde el día 7 y hasta el final del mes, un largo e intenso episodio cálido, con temperaturas claramente por encima de las normales. En los últimos días se observaron las temperaturas más altas, destacando los $37,7\text{ °C}$ de Tenerife, dentro de un episodio muy cálido que afectó al archipiélago canario.

En la Península, los valores más altos se dieron en la Región de Murcia, con 33 °C en su capital. A lo largo del episodio cálido, hubo doce récords de temperaturas mínimas diarias más altas para marzo y diez de temperaturas máximas diarias más altas para ese mes.

Un mes seco en casi toda España

En cuanto a precipitaciones, fue un mes muy seco, con un valor de precipitación media sobre la España peninsular de 21,2 mm, valor que representa el 36 % del valor normal del mes. Fue entre seco y muy seco en casi toda la Península, llegando a ser extremadamente seco en puntos de Aragón y Cataluña.

Solo en puntos de la vertiente atlántica peninsular tuvo un carácter entre normal y húmedo, sobre todo en Galicia, suroeste de Castilla y León y norte de Extremadura. En Baleares, marzo fue seco o muy seco, salvo en Ibiza, donde fue húmedo. En Canarias el mes fue entre seco y

muy seco en todas las islas.

Solo en puntos de la vertiente atlántica peninsular tuvo un carácter entre normal y húmedo

Únicamente durante la primera decena del mes llovió en amplias zonas del territorio. En la segunda decena, las precipitaciones quedaron restringidas a tercio norte y noroeste, afectando de forma dispersa al tercio sur. En la tercera decena, tan solo llovió en Galicia y extremo norte peninsular, con nevadas en el Pirineo.

Tras un mes de marzo en el que las precipitaciones han sido especialmente escasas, continúa la situación de sequía meteorológica en el conjunto de España, tanto para los indicadores de los últimos doce meses como para los de los últimos treinta y seis meses. Esto implica que persiste la sequía de larga duración que comenzó a finales de diciembre de 2022.

Derechos: **Creative Commons**.

TAGS CLIMA | TEMPERATURA | SEQUÍA |

Creative Commons 4.0

Puedes copiar, difundir y transformar los contenidos de SINC. [Lee las condiciones de nuestra licencia](#)

