

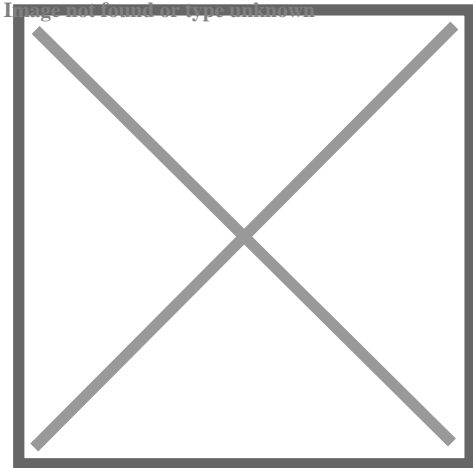
PANORAMA | Climatología

Una primavera muy lluviosa dará paso a un verano probablemente más cálido de lo normal

La primavera de 2025 fue la quinta más lluviosa desde 1961 y la tercera del siglo XXI debido, especialmente, a las precipitaciones de marzo

Redacción

Lunes 16 de junio de 2025 - 21:22



La Agencia Estatal de Meteorología (AEMET), dependiente del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), ha hecho público su resumen climático de la primavera de 2025. También ha avanzado la tendencia para el trimestre compuesto por junio, julio y agosto, que componen el verano meteorológico.

La primavera de 2025, es decir, el periodo comprendido entre el 1 de marzo y el 31 de mayo de 2025, tuvo un carácter normal, con una temperatura media en la España peninsular de 12,7 °C, solamente 0,3 °C por encima de la media de esta estación (periodo de referencia 1991-2020). Ha sido la decimoctava primavera más cálida desde el comienzo de la serie en 1961, y la decimotercera

más cálida del siglo XXI.

La temperatura de la primavera tuvo un carácter cálido en el tercio noroeste de la Península, en el sur, en el este de Castilla-La Mancha y en el Levante, incluso muy cálido en zonas costeras, y en áreas de Galicia y de Castilla y León. En el resto de la Península el carácter fue normal, con áreas en las que fue incluso frío. En Baleares la primavera fue muy cálida, mientras que en Canarias varió mucho dependiendo de la isla: las más frías fueron las más occidentales.

La primavera comenzó con un mes de marzo muy frío, con una diferencia de la temperatura media en la España peninsular de -0,9 °C respecto a la promediada en el periodo de referencia. Fue el primer mes con carácter muy frío desde noviembre de 2021. En abril la temperatura media quedó 1,1 °C por encima del valor normal, lo que supuso que tuviera un carácter muy cálido. Mayo fue normal, con una temperatura media 0,5 °C por encima de sus valores normales en esta época del año, aunque a finales de mes tuvo lugar un episodio muy cálido, con récords de temperatura para ese mes y la primavera en su conjunto en diez observatorios de la red principal de Aemet.

En ese episodio las temperaturas llegaron a alcanzar los 40,7 °C en los aeropuertos de Córdoba y Sevilla, y 37,5 °C en Zaragoza, récord de su serie. En cuanto a valores bajos, destacan los registrados a mediados de marzo, con -7 °C en el Puerto de Navacerrada o -6,2 °C en Molina de Aragón. También es destacable la temperatura máxima de 5,2 °C en Guadalajara, récord de temperatura máxima más baja en este observatorio en primavera, aunque la serie es corta (arranca en 2012).

PRECIPITACIONES

La primavera fue en su conjunto muy húmeda en cuanto a precipitaciones, con 278,8 mm en la España peninsular, lo que representa el 151 % del valor normal del trimestre en el periodo de referencia 1991-2020. Fue la quinta más húmeda desde el comienzo de la serie en 1961 y la tercera del siglo XXI, detrás de las de 2018 y 2013.

PREDICCIÓN ESTACIONAL PARA EL TRIMESTRE JUNIO-JULIO-AGOSTO

El escenario más probable para el trimestre comprendido por los meses de junio, julio y agosto, que se corresponde con el verano meteorológico, es el de temperaturas por encima del promedio normal en todo el país, con mayor probabilidad en la vertiente mediterránea y en ambos archipiélagos. No hay un pronóstico claro para las precipitaciones, aunque, en general, los veranos suelen caracterizarse por períodos secos en ocasiones interrumpidos por episodios de tormentas.