

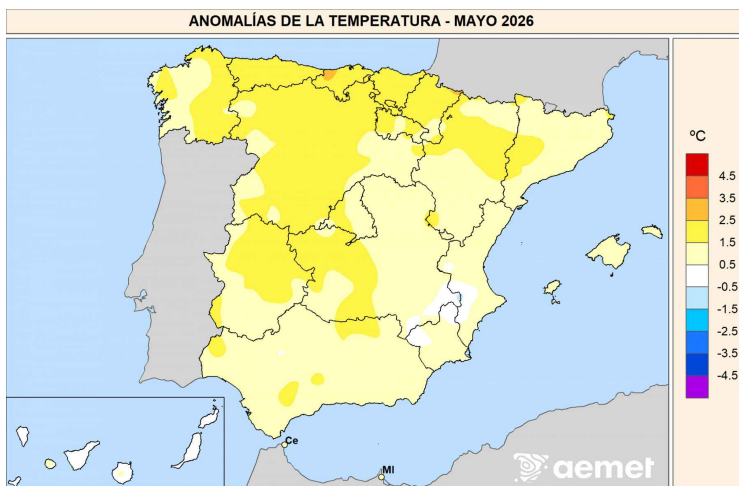
PANORAMA | Climatología

Mayo de 2026 fue muy cálido y seco en España, según el balance climático de AEMET

El mes terminó con un intenso episodio de calor que dejó numerosos récords y con precipitaciones un 15% por debajo de lo normal

Redacción/Priego Digital

Lunes 8 de junio de 2026 - 22:28



La Agencia Estatal de Meteorología, AEMET, ha publicado el avance climático de mayo de 2026, un mes que tuvo carácter muy cálido en cuanto a temperaturas y seco en lo que respecta a las precipitaciones.

Según el balance, la temperatura media en la España peninsular fue de 17,0 grados, lo que supone 1,4 grados por encima del valor normal para un mes de mayo en el periodo de referencia 1991-2020. Con estos datos, mayo de 2026 se sitúa como el noveno mayo más cálido desde el comienzo de la serie histórica en 1961

y el séptimo más cálido del siglo XXI.

AEMET destaca que el mes tuvo dos fases muy diferenciadas. Durante buena parte de mayo, hasta el día 18, las temperaturas estuvieron en general por debajo de los valores normales. Sin embargo, a partir del día 19 y hasta final de mes se produjo un episodio cálido muy intenso, con temperaturas medias en el conjunto de España unos 5 grados por encima de lo habitual.

Ese episodio final dejó numerosos récords de calor. En 16 estaciones principales se batió el récord de temperatura máxima más alta para un mes de mayo y en otras 16 se registró la temperatura mínima más elevada para este mes. Entre los valores más destacados, Sevilla aeropuerto alcanzó 40,5 grados el 31 de mayo y Córdoba aeropuerto llegó ese mismo día a 39,5 grados.

Por zonas, mayo fue muy cálido en gran parte del noroeste peninsular, la depresión del Ebro y áreas de la costa mediterránea, con carácter incluso extremadamente cálido en algunos puntos costeros. En el resto de la Península predominó el carácter cálido. En Baleares fue cálido, con zonas muy cálidas, mientras que en Canarias presentó un comportamiento más variable entre islas y resultó normal en conjunto.

Precipitaciones

En cuanto a las precipitaciones, mayo de 2026 fue seco. La precipitación media en la España peninsular fue de 48,3 litros por metro cuadrado, lo que representa el 85% del valor normal para este mes. Fue el vigésimo séptimo mayo más seco desde 1961 y el décimo tercero del siglo XXI.

Las lluvias quedaron por debajo de los valores normales en amplias zonas de la mitad sur peninsular. Los

déficits más acusados se registraron en el sureste, especialmente en el este de Andalucía, donde hubo áreas con carácter muy seco e incluso localmente extremadamente seco, así como en el sur de Castilla-La Mancha.

Por el contrario, el mes resultó húmedo o muy húmedo en amplias zonas de la mitad norte peninsular, especialmente en Galicia oriental, la cornisa cantábrica, el País Vasco, Navarra, el norte de Castilla y León y zonas del Pirineo. En Canarias, mayo fue en conjunto muy húmedo, sobre todo en las islas occidentales.

Las precipitaciones diarias más elevadas se registraron el 14 de mayo en Donostia/San Sebastián-Igueldo, con 58,2 litros por metro cuadrado, y en Hondarribia/Malkarroat, con 46,2 litros. En el acumulado mensual, los valores más altos correspondieron a Bilbao aeropuerto, con 131,7 litros por metro cuadrado; Oviedo, con 125,2 litros; y Donostia/San Sebastián-Igueldo, con 123,5 litros.

El balance confirma así un mes de mayo marcado por el contraste: temperaturas inicialmente contenidas, un final de mes excepcionalmente cálido y una distribución irregular de las precipitaciones, con déficit en buena parte del sur peninsular.