



Balance climático de AEMET

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. En varios observatorios fue la primavera más lluviosa de la serie
- Comenzó con un marzo muy frío, pero abril fue muy cálido y mayo normal. Como resultado, las temperaturas, en conjunto, estuvieron cerca de su promedio normal
- Lo más probable es que el trimestre compuesto por junio, julio y agosto sea más cálido de lo normal en todo el país. No hay una tendencia clara en cuanto a las precipitaciones

13 de junio de 2025 - La Agencia Estatal de Meteorología (AEMET), dependiente del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), ha hecho público en rueda de prensa 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.

TEMPERATURAS

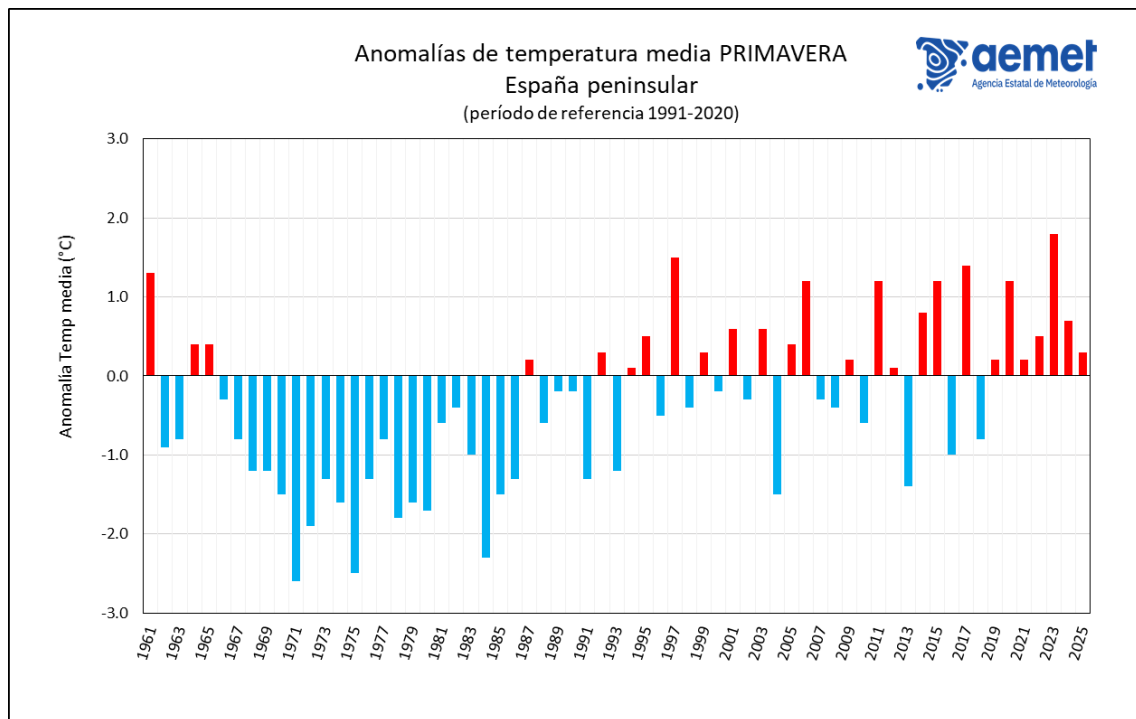
La primavera de 2025, es decir, el periodo comprendido entre el 1 de marzo y el 31 de mayo de 2025, tuvo un carácter normal, con una temperatura media en la España peninsular de 12,7 °C, solamente 0,3 °C por encima de la media de esta estación (periodo de referencia 1991-2020). Ha sido la decimoctava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

	Temperatura media		
	T media (°C)	Anomalía (°C)	Carácter
España peninsular	12,7	+0,3	Normal
Baleares	15,9	+0,9	Muy cálida
Canarias	16,5	-0,2	Fría



Temperatura media, anomalía y carácter de la primavera 2025 en diferentes ámbitos geográficos.

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.



Serie de anomalías de la temperatura media de la primavera en la España peninsular desde 1961 a 2025, tomando el período de referencia 1991-2020

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. En Canarias fue la séptima más húmeda desde 1961 y la segunda del siglo XXI, detrás de la primavera de 2011.

	Precipitación		
	P (mm)	Porcentaje (%)	Carácter
España peninsular	278,8	151	Muy húmedo
Baleares	139,3	122	Húmedo
Canarias	106	205	Muy húmedo

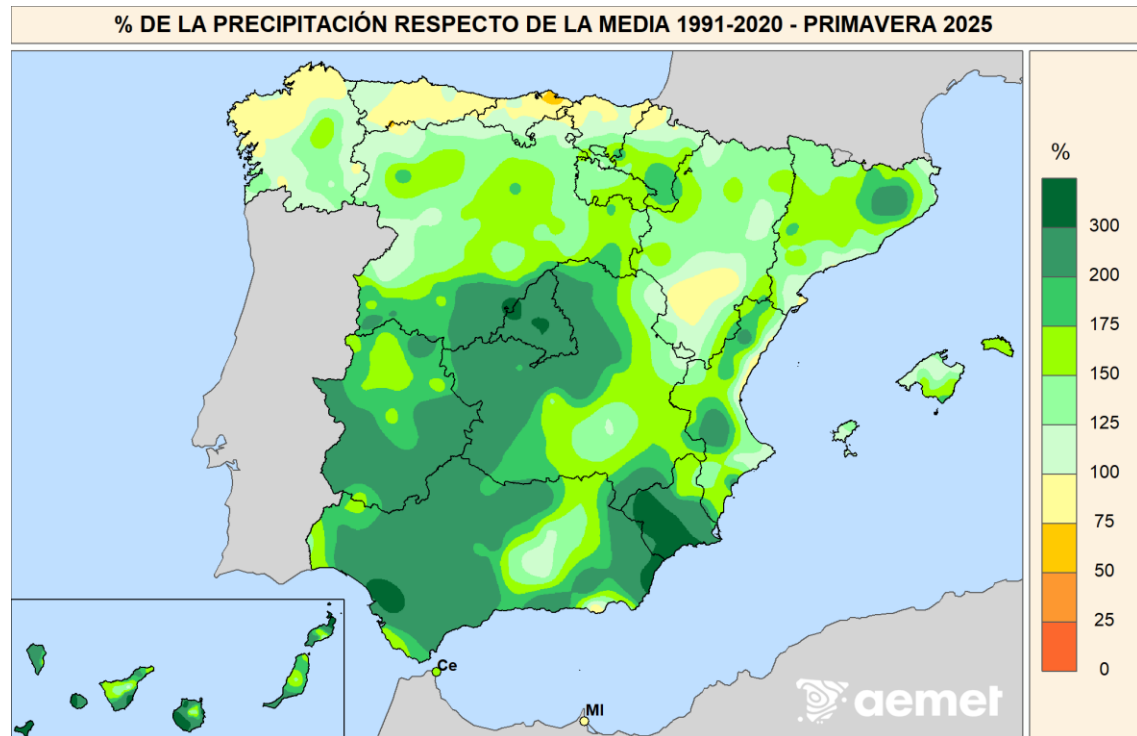
Precipitación acumulada, porcentaje respecto al valor normal y carácter de la primavera de 2025 en diferentes ámbitos geográficos.

La primavera comenzó con un mes de marzo muy húmedo en cuanto a precipitaciones. Se acumularon sobre la España peninsular 148,8 mm, el 251 % del valor normal del mes (periodo de referencia: 1991-2020). Fue el tercer marzo más húmedo de la serie desde 1961, detrás de 2018 y 2013. Abril fue húmedo, con un 111 % del valor normal del mes. Finalmente, mayo fue normal en cuanto a precipitaciones, con el 90 % del valor normal del mes en la España peninsular. Fue húmeda o muy húmeda en casi toda la Península, salvo en algunas áreas del norte de Galicia, norte de Castilla y León, y puntos aislados del noreste peninsular y del Levante, que mostraron carácter normal o seco. En los archipiélagos, el carácter fue en general húmedo o normal, destacando algunas zonas puntuales muy húmedas en las islas más montañosas.

Marzo fue excepcional en cuanto a récords de precipitaciones, con registros históricos en numerosas estaciones. En el conjunto de la primavera, catorce



estaciones de la red principal han batido récords de precipitación. Destaca el Puerto de Navacerrada, con 952 mm, que supera el récord anterior por 230 mm. En Madrid/Retiro se acumularon 418 mm, cifra próxima a lo que suele llover en un año completo, y que supera el récord anterior por 120 mm. Huelva, con 339 mm, superó el registro máximo previo por 102 mm.



Porcentaje de las precipitaciones respecto al promedio normal del período 1991-2020 durante la primavera de 2025.

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.