

**Delegación Territorial en Madrid**  
**Sección de Climatología**

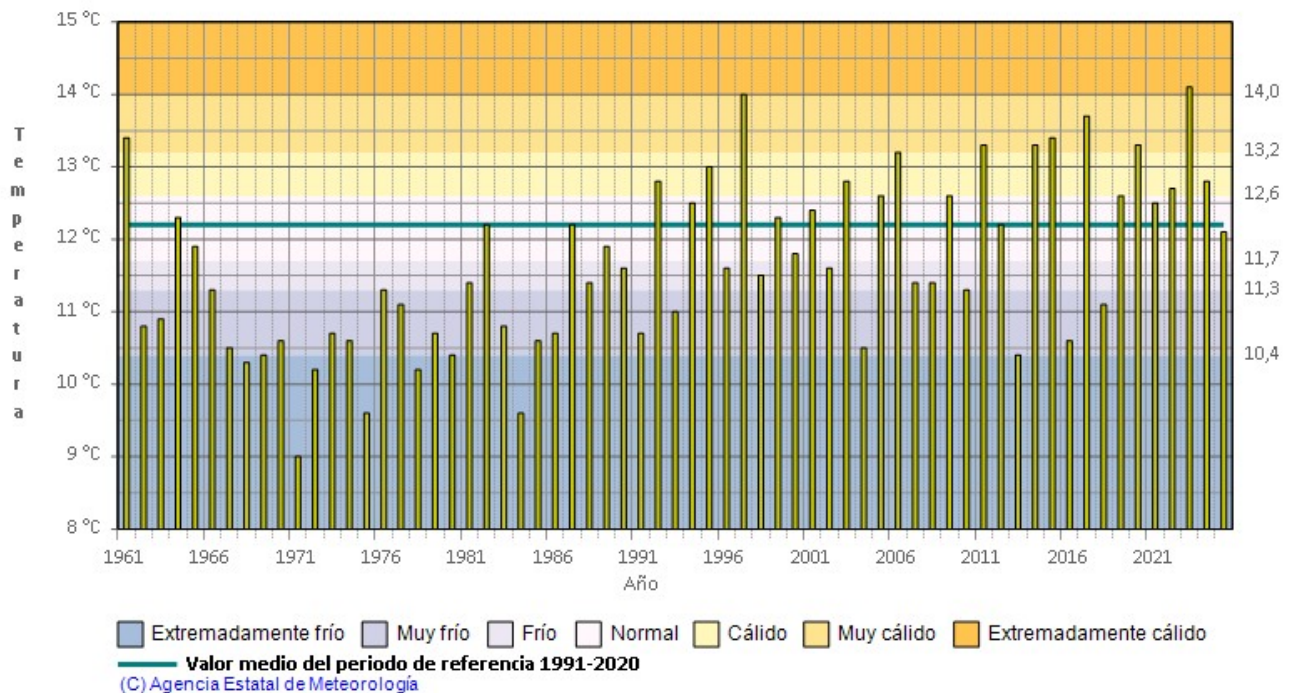
**Las características climáticas de la primavera 2025 en la Comunidad de Madrid:**

**-TEMPERATURA:**

La primavera (periodo comprendido entre el 1 de marzo y el 31 de mayo de 2025), ha tenido un carácter **NORMAL**, con una temperatura media de 12.1 ° C, valor que queda -0.1 ° C, por debajo de la media de esta estación (periodo de referencia 1991-2020). La temperatura media de las máximas ha sido 17.6 ° C, y la anomalía de la temperatura media de las máximas se situaron -0.7 ° C por debajo del valor normal del trimestre, han sido frías, y la temperatura media de las mínimas ha sido 6.7 ° C, han sido 0.7 ° C superiores a lo normal, estas últimas temperaturas han sido cálidas.



**Temperatura media. Primavera (marzo - mayo)**  
**COMUNIDAD DE MADRID**



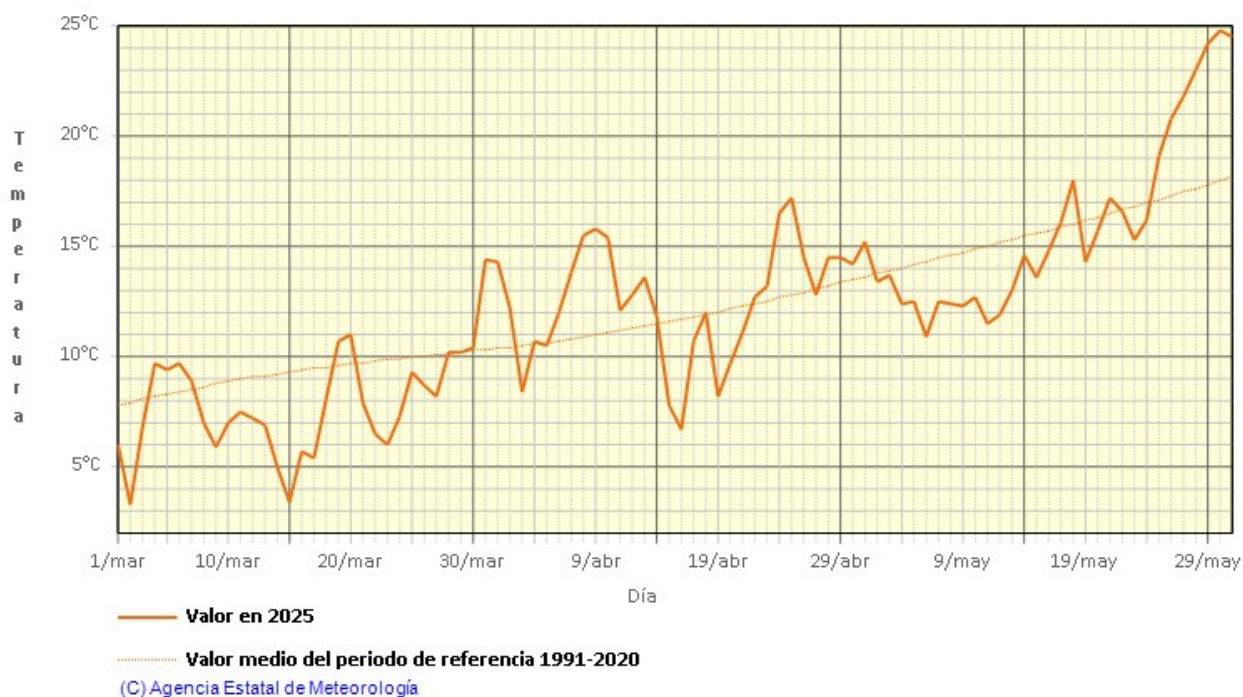
Serie de temperaturas medias en Madrid en el trimestre marzo-abril-mayo (1961- 2024)

MARZO fue **MUY FRIO**, con una temperatura media en la Comunidad de Madrid de 7.8 ° C, y una anomalía de la temperatura de -1.5 ° C. La temperatura media de las máximas fue 12.0 ° C, con una anomalía de -3.2 ° C, fueron muy frías, y la temperatura media de las mínimas del mes de marzo, en la Comunidad de Madrid fueron 3.7 ° C, tuvieron una anomalía de 0.3 ° C, éstas últimas fueron cálidas. Fue el vigesimoprimer mes más frío de la serie de datos, y el sexto más frío de este siglo XXI. La temperatura más alta registrada en la Comunidad de Madrid en el mes de marzo, fue los 26.3 ° C registrados en Pozuelo de Alarcón el día 31, y la temperatura mínima -7.0 ° C registrados en Navacerrada el día 15. En Retiro se registró la temperatura máxima de 24.7 ° C el día 31, y la temperatura mínima de 1.1 ° C el día 15.

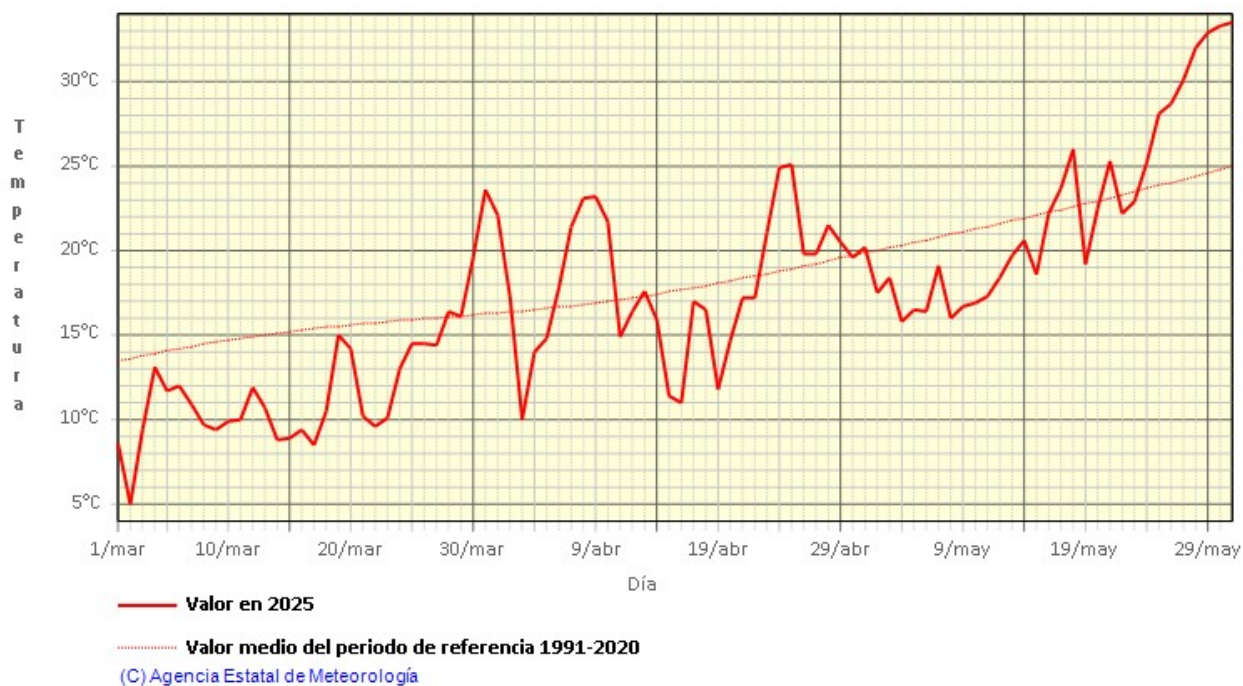
ABRIL fue **CALIDO**, con una temperatura media en la Comunidad de Madrid de 12.5 ° C, y una anomalía de la temperatura de 0.9 ° C. La temperatura media de las máximas fue 18.1 ° C, con una anomalía de 0.5 ° C, fueron normales, y la temperatura media de las mínimas del mes de abril, en la Comunidad de Madrid fue 7.0 ° C, tuvieron una anomalía de 1.5 ° C, éstas últimas fueron muy cálidas. Fue el décimo mes de abril más cálido de la serie de datos. La temperatura más alta registrada en la Comunidad de Madrid en el mes de abril, fue los 28.1 ° C registrados en Pozuelo de Alarcón el día 24, y la temperatura mínima -5.0 ° C registrados en Navacerrada el día 16. En Retiro se registró la temperatura máxima de 26.8 ° C el día 25, y la temperatura mínima de 5.2 ° C el día 16.

MAYO fue **NORMAL**, con una temperatura media en la Comunidad de Madrid de 16.0 °C, y una anomalía de la temperatura de 0.3 °C. La temperatura media de las máximas fue 22.6 ° C, con una anomalía de 0.4 ° C, fueron normales, y la temperatura media de las mínimas del mes de mayo, en la Comunidad de Madrid fue 9.4 ° C, tuvieron una anomalía de 0.2 ° C, éstas últimas también fueron normales. La temperatura más alta registrada en la Comunidad de Madrid en el mes de mayo, fue los 36.8 °C registrados en Tielmes el día 30, y la temperatura mínima -1.0 ° C registrados en Somosierra el día 6. En Retiro se registró la temperatura máxima de 34.4 °C el día 30, y la temperatura mínima de 7.3 °C el día 11

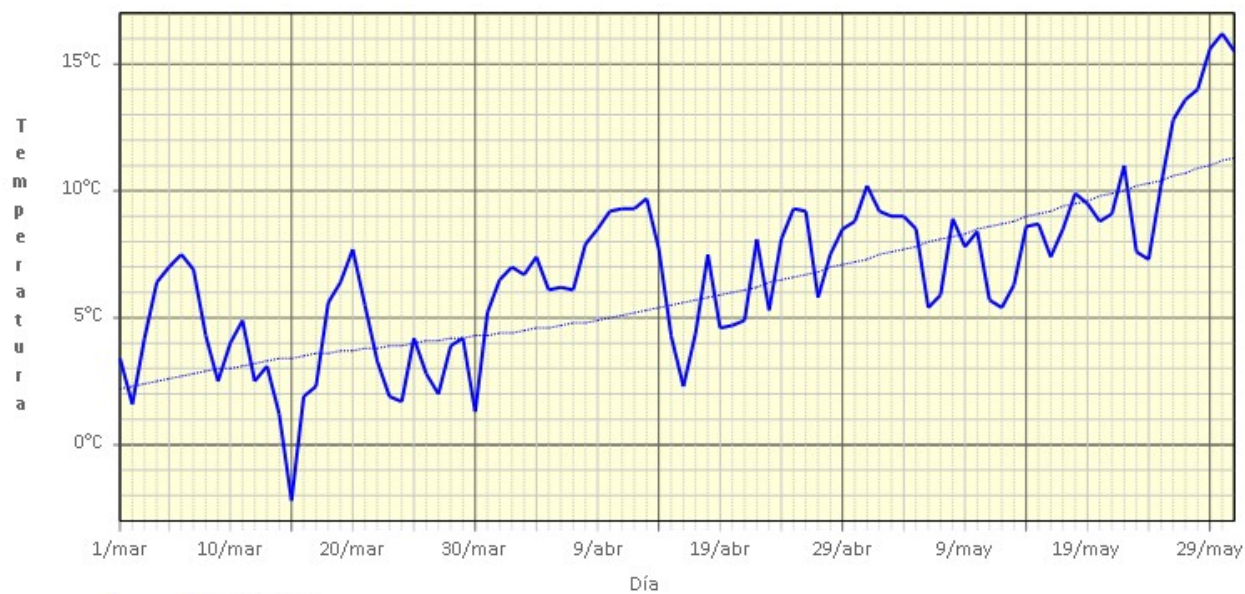
Temperatura media. Primavera (marzo - mayo) 2025  
COMUNIDAD DE MADRID



Temperatura media de las máximas. Primavera (marzo - mayo) 2025  
COMUNIDAD DE MADRID



Temperatura media de las mínimas. Primavera (marzo - mayo) 2025  
COMUNIDAD DE MADRID



— Valor en 2025

..... Valor medio del periodo de referencia 1991-2020

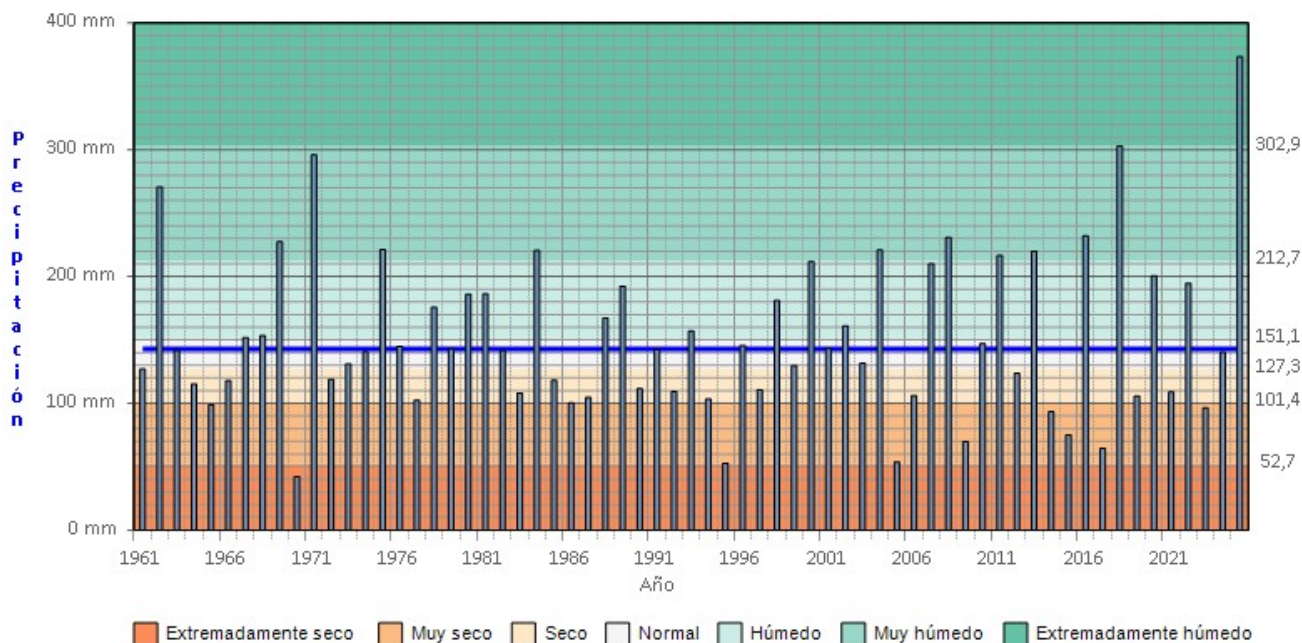
(C) Agencia Estatal de Meteorología

## -PRECIPITACIÓN:

La primavera 2025 en la Comunidad de Madrid, ha sido en su conjunto **EXTREMADAMENTE HUMEDA**, con una precipitación media de 373.5 mm, valor que representa un 252% del valor medio del trimestre, según el periodo de referencia 1991-2020, ha sido la primavera más húmeda de la serie de datos.



Precipitación. Primavera (marzo - mayo)  
COMUNIDAD DE MADRID



Extremadamente seco Muy seco Seco Normal Húmedo Muy húmedo Extremadamente húmedo

— Mediana del periodo de referencia 1991-2020

(C) Agencia Estatal de Meteorología

Serie de precipitaciones medias en Madrid en el trimestre marzo-abril-mayo (1961-2025)

MARZO fue en su conjunto **EXTREMADAMENTE HUMEDO**, con una precipitación media en la Comunidad de Madrid de 220.2 l/m<sup>2</sup>, valor que representa un 496% de su valor de referencia (periodo 1991 a 2020). Fue el mes más húmedo de toda la serie de datos que se dispone. El paso de sucesivas borrascas como Jana, Konrad, Laurence y Martinho dejó un mes de marzo con alta precipitación, siendo las mayores precipitaciones diarias, 65.2 l/m<sup>2</sup> el día 6 en el Alto de los Leones, también el día 3 se registraron 63.8 l/m<sup>2</sup> en Rascafría, el día 17 en Las Rozas de Puerto Real se registraron 45.2 l/m<sup>2</sup>, y el día 8 en Somosierra se registraron 44.1 l/m<sup>2</sup>.

EFEMERIDES DEL MES DE MARZO DE 2025 EN LA COMUNIDAD DE MADRID

Precipitación máxima mensual (l/m <sup>2</sup> )	Retiro : 235.4
	Navacerrada: 588.2
	Barajas: 182.6
	Torrejón de Ardoz: 168.6
	Colmenar Viejo: 254.2
	Cuatro Vientos: 179.0
	Getafe: 169.5

La precipitación total mensual de marzo, registrada en Retiro y Navacerrada , han sido extremos absolutos de la serie de precipitación total mensual, que en el caso del primero comienza en 1920, y en el caso de Navacerrada en 1946.

ABRIL fue en su conjunto **MUY HUMEDO**, con una precipitación media en la Comunidad de Madrid de 93.1 l/m<sup>2</sup>, valor que representa un 180% de su valor de referencia (periodo 1991 a 2020). Fue el noveno mes de abril más húmedo de toda la serie de datos que se dispone. El paso de la borrasca Nuria el día 3 de abril , deja las mayores precipitaciones diarias del mes como los 37.6 l/m<sup>2</sup> de Navacerrada, 30.4 l/m<sup>2</sup> en el Alto Los Leones, 25.8 l/m<sup>2</sup> en Rascafría, 22.0 l/m<sup>2</sup> en Colmenar Viejo, a destacar también la precipitación total del mes en Navacerrada con 231.6 l/m<sup>2</sup>.

MAYO fue en su conjunto **HUMEDO**, con una precipitación media en la Comunidad de Madrid de 60.2 l/m<sup>2</sup>, valor que representa un 115% de su valor de referencia (periodo 1991 a 2020). Las mayores precipitaciones diarias se registraron a en las tormentas de principios de mes, el día 1 en Retiro se registraron 22.7 l/m<sup>2</sup>, y 23.1 l/m<sup>2</sup> en Colmenar Viejo, y el día 2 en el Alto los leones se registraron 27.1 l/m<sup>2</sup>, y en Navacerrada 25.8 l/m<sup>2</sup>; las precipitaciones en 10 minutos del día 2 en Barajas fueron de 6.8 l/m<sup>2</sup>, en Getafe de 7.0 l/m<sup>2</sup>, y en Arganda del Rey de 6.8 l/m<sup>2</sup>; a destacar también la precipitación total del mes en mayo, en Navacerrada con 132.0 l/m<sup>2</sup> y en Somosierra de 108.5 l/m<sup>2</sup>.

Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación”

Se utilizan como valores de referencia en la Comunidad de Madrid, los valores medios calculados con las rejillas mensuales y anuales para el territorio peninsular español, descritas en las notas técnicas 31 y 32 de AEMET (periodo de referencia: 1991-2020). Este cambio de metodología puede dar lugar a algunas diferencias con los resultados que se obtenían anteriormente.