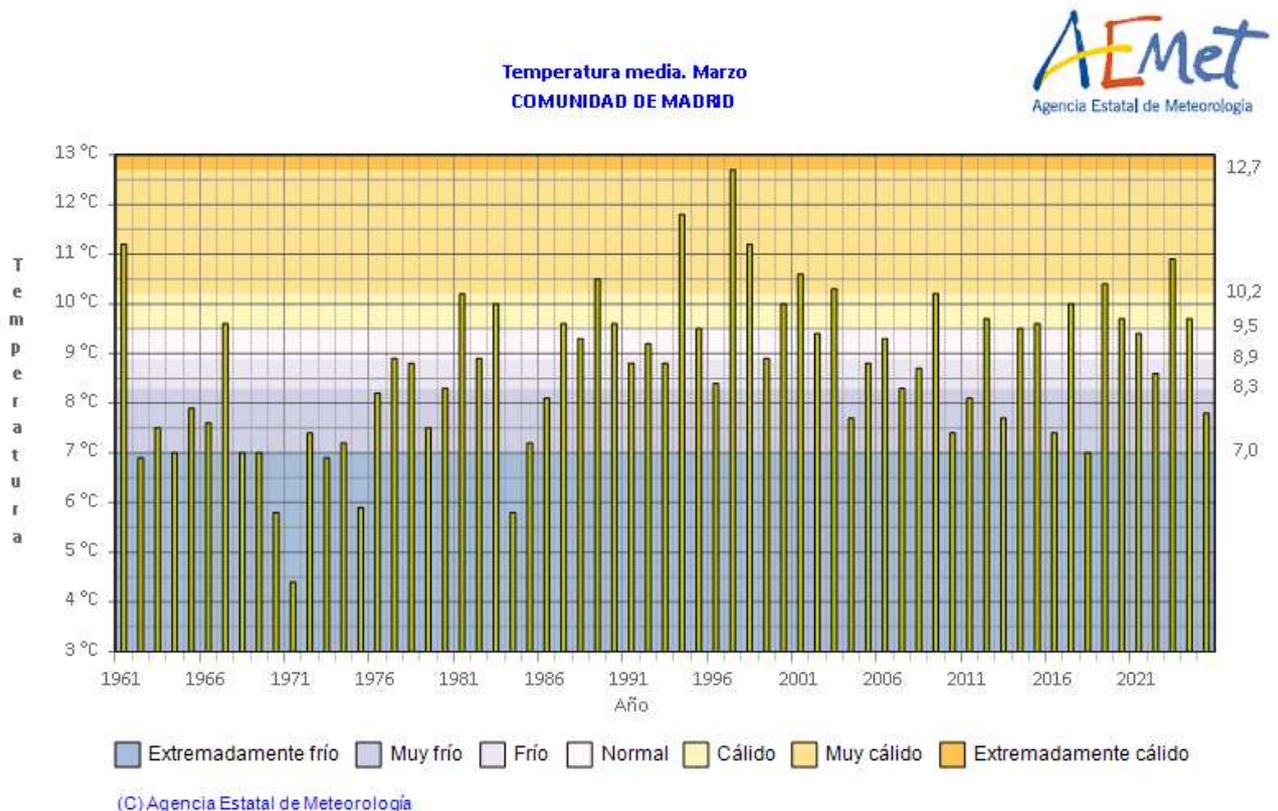


AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

MARZO 2025 EN LA COMUNIDAD DE MADRID



Este mes, las temperaturas medias han estado por debajo de sus valores normales (periodo de referencia 1991 a 2020), resultando un mes de marzo **MUY FRÍO**, 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 ha sido 12.0 ° C, con una anomalía de -3.2 ° C, han sido muy frías, y la temperatura media de las mínimas del mes de marzo, en la Comunidad de Madrid ha sido 3.7 ° C, han tenido una anomalía de 0.3 ° C, éstas últimas han sido cálidas. Ha sido 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.

Temperatura media de las máximas. Marzo 2025
COMUNIDAD DE MADRID



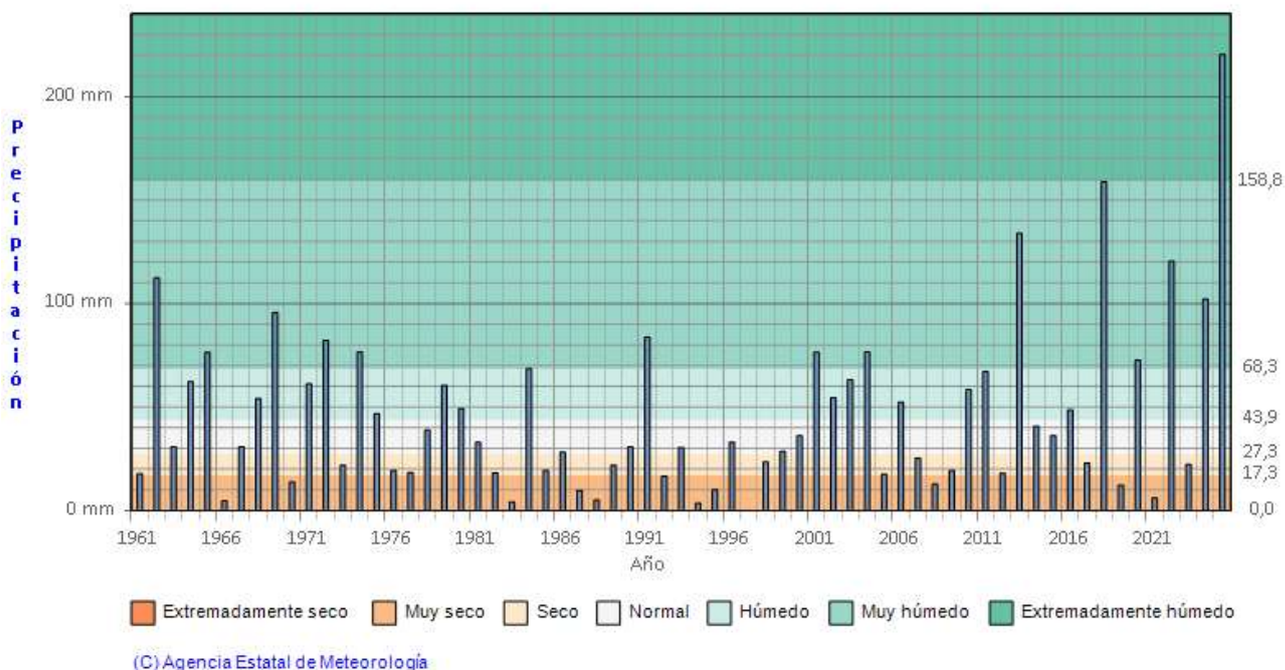
Temperatura media de las mínimas. Marzo 2025
COMUNIDAD DE MADRID



TEMPERATURA EN MARZO 2025

ESTACIÓN	TEMPERATURA MEDIA MENSUAL (° C)	ANOMALÍA	CARÁCTER TÉRMICO
Colmenar Viejo	6.8	-2.3	Muy Frío
Getafe	9.7	-1.6	Muy Frío
Barajas	9.2	-1.4	Muy Frío
Cuatro Vientos	9.1	-1.9	Muy Frío
Retiro	9.4	-2.0	Muy Frío
Navacerrada	0.2	-2.3	Muy Frío
Torrejón de Ardoz	8.9	-1.3	Muy Frío
Alcalá de Henares	9.1	-1.2	Muy Frío
Alpedrete	7.6	-1.9	Muy Frío
Buitrago de Lozoya	6.6	-1.2	Muy Frío
Pozuelo de Alarcón	9.0	-0.9	Frío
Arganda del Rey	9.6	-1.5	Muy Frío
Alto del León	1.7	-2.5	Muy Frío
Somosierra	2.9	-2.5	Muy Frío
Alcalá de Henares	9.1	-1.2	Muy Frío
Aranjuez	9.5	-1.2	Muy Frío

Precipitación. Marzo
COMUNIDAD DE MADRID



En lo relativo a las precipitaciones, marzo ha sido en su conjunto **EXTREMADAMENTE HUMEDO**, con una precipitación media en la Comunidad de Madrid de 220.2 l/m², valor que representa un 496% de su valor de referencia (periodo 1991 a 2020). Ha sido el mes más húmedo de toda la serie de datos que se dispone. El paso de sucesivas borrascas como Jana, Konrad, Laurence y Martinho ha dejado un mes de marzo con alta precipitación, siendo las mayores precipitaciones diarias, 65.2 l/m² el día 6 en el Alto de los Leones, también el día 3 se registraron 63.8 l/m² en Rascafría, el día 17 en Las Rozas de Puerto Real se registraron 45.2 l/m², y el día 8 en Somosierra se registraron 44.1 l/m².

A destacar las fuertes rachas de viento del día 20 al paso de la borrasca Martinho, en Navacerrada de 126.0 km/hora, y los 76 km/hora registrados en Cuatro Vientos, y 72.0 Km/hora en Getafe el día 21.

PRECIPITACIÓN EN MARZO 2025

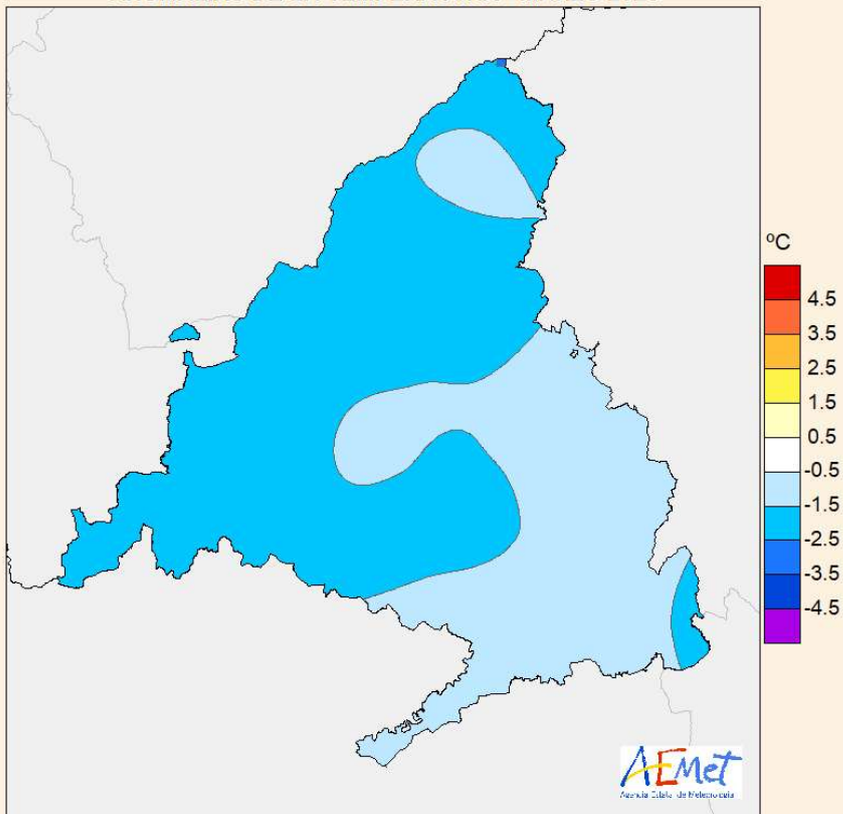
ESTACIÓN	PRECIPITACIÓN (l/m ²)	CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO
Colmenar Viejo	254.2	Extremadamente Húmedo
Getafe	169.5	Extremadamente Húmedo
Barajas	182.6	Extremadamente Húmedo
Cuatro Vientos	179.0	Extremadamente Húmedo
Navacerrada	588.2	Extremadamente Húmedo
Retiro	235.4	Extremadamente Húmedo
Torrejón de Ardoz	168.6	Extremadamente Húmedo

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

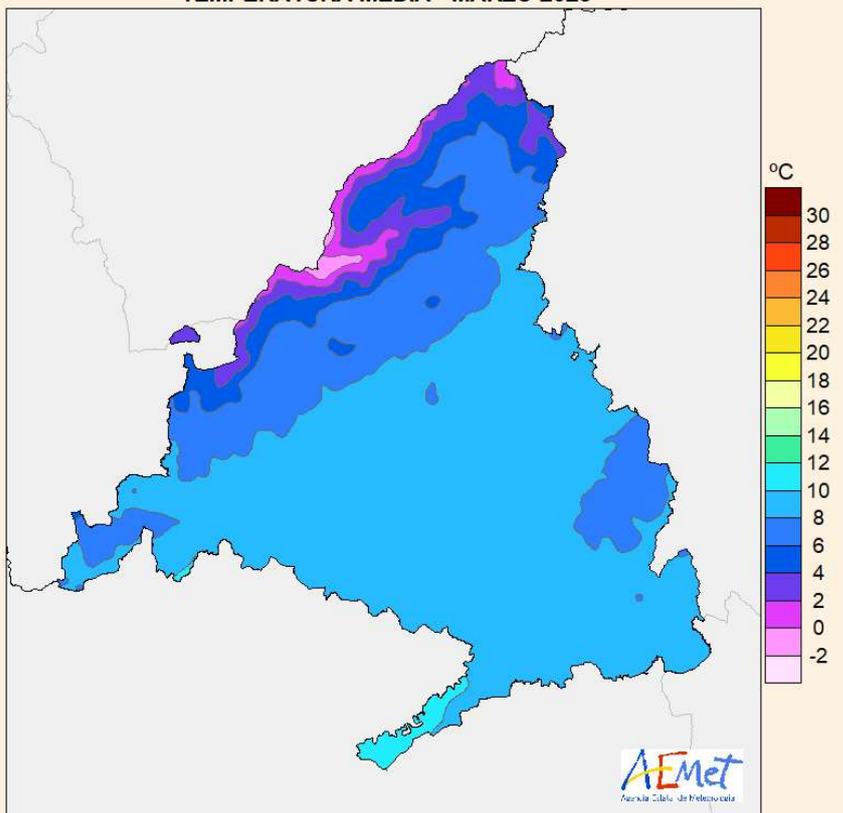
Precipitación máxima mensual (l/m ²)	Retiro : 235.4
	Navacerrada: 588.2
	Barajas: 182.6
	Torrejón de Ardoz: 168.6
	Colmenar Viejo: 254.2
	Cuatro Vientos: 179.0
	Getafe: 169.5

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.

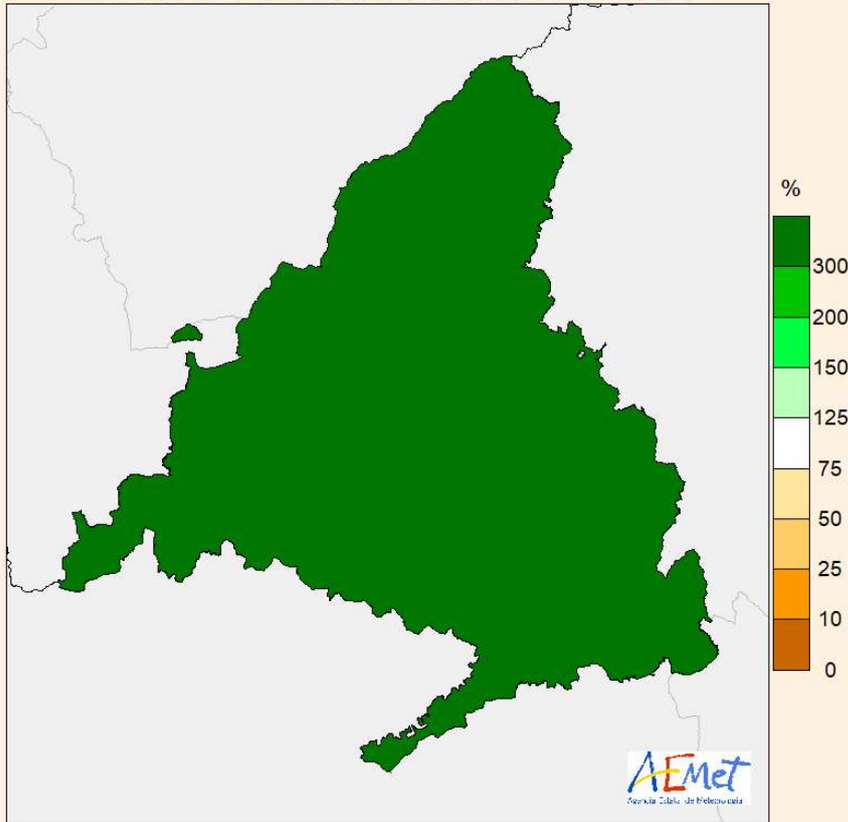
ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA - MARZO 2025



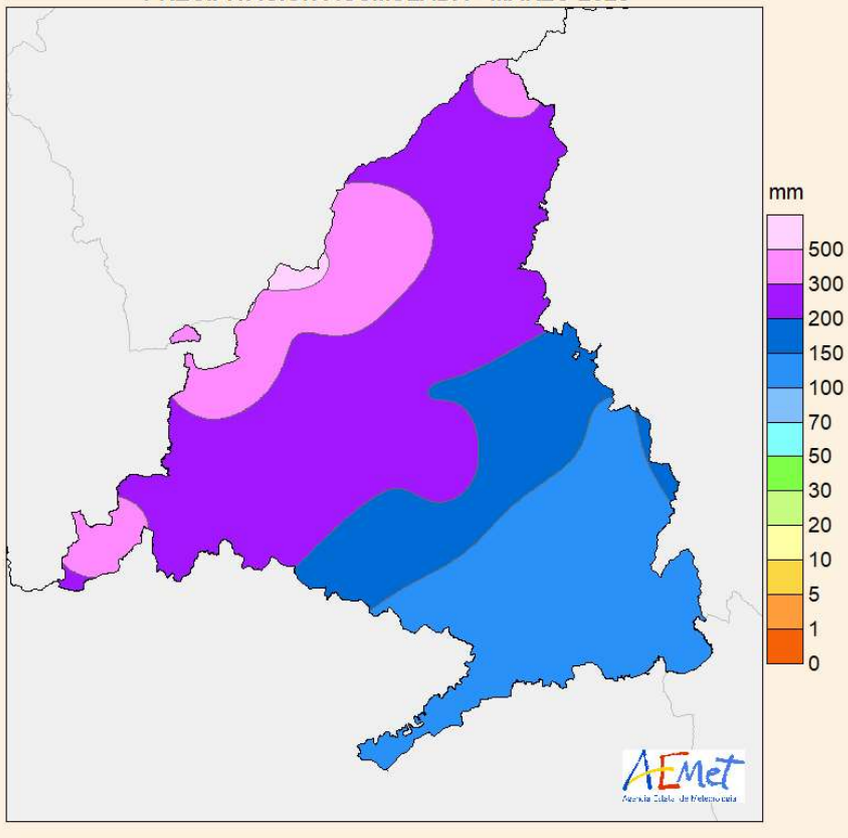
TEMPERATURA MEDIA - MARZO 2025



% DE LA PREC. RESPECTO DE LA MEDIA - MARZO 2025

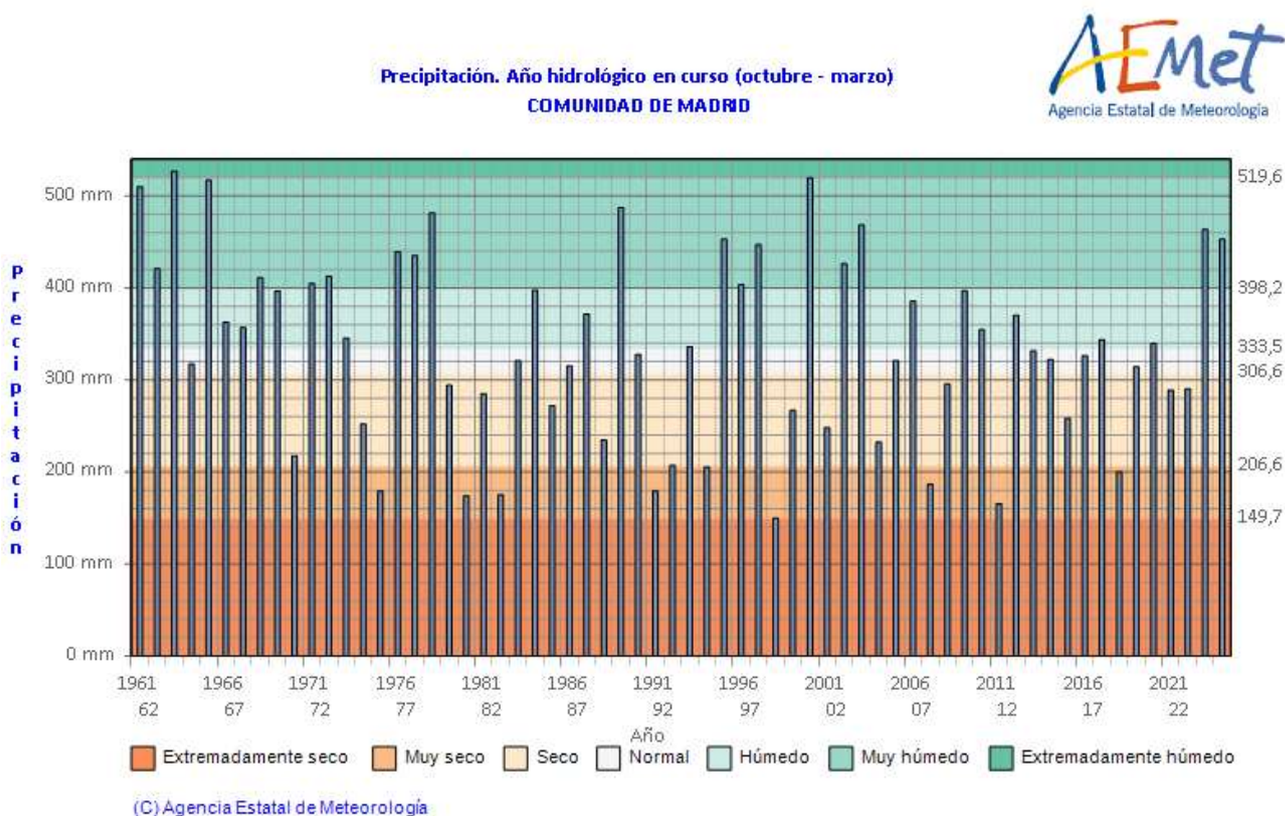


PRECIPITACIÓN ACUMULADA - MARZO 2025



AÑO HIDROLOGICO DE OCTUBRE DE 2024 A ABRIL DE 2025

La precipitación acumulada en la Comunidad de Madrid en el periodo que va del 1 de octubre de 2024 al 31 de marzo de 2025, ha sido de 452.8 l/m², un 143 % de lo que es normal (periodo de referencia 1991 a 2020), lo que le da un carácter pluviométrico Muy Húmedo.



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.

Madrid a 2 de abril de 2025

Parque de El Retiro
Paseo de Uruguay, 2
28009-Madrid