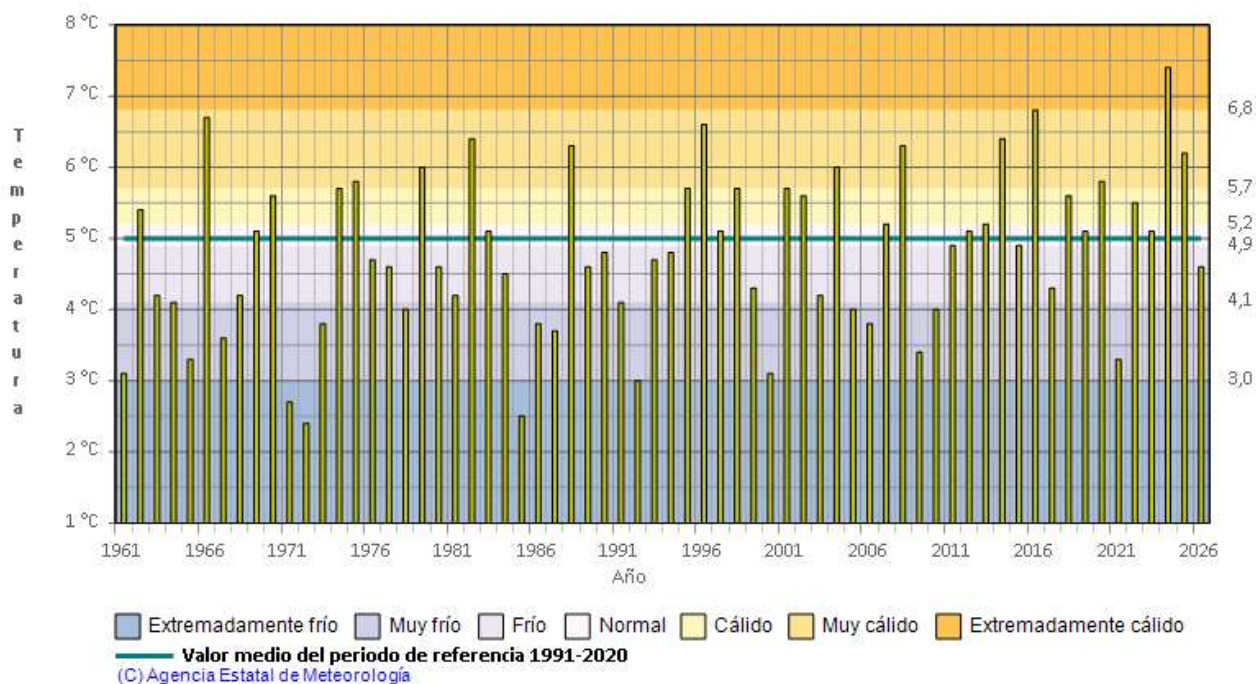


ENERO 2026 EN LA COMUNIDAD DE MADRID

Este mes, las temperaturas medias han estado por debajo de sus valores normales (periodo de referencia 1991 a 2020), resultando un mes de enero **FRÍO**, con una temperatura media en la Comunidad de Madrid de 4.6 ° C, y una anomalía de la temperatura de -0.4 ° C. La temperatura media de las máximas ha sido 8.5 ° C, con una anomalía de -1.1 ° C, han sido muy frías, y la temperatura media de las mínimas del mes de enero, en la Comunidad de Madrid ha sido 0.7 ° C, han tenido una anomalía de 0.3 ° C, éstas últimas han sido normales. La temperatura más alta registrada en la Comunidad de Madrid en el mes de enero, ha sido 15.2°C en Alcalá de Henares el día 3, y la temperatura mínima -10.7 ° C registrados en Navacerrada el día 5. En Retiro la temperatura máxima registrada este mes de enero, ha sido 13.2°C el día 29, y la temperatura mínima -2.1 ° C el día 6 de enero, este mes se han registrado 3 días de heladas en Retiro.



Temperatura media. Enero
COMUNIDAD DE MADRID



TEMPERATURA EN ENERO 2026

ESTACIÓN	TEMPERATURA MEDIA MENSUAL (º C)	ANOMALÍA	CARÁCTER TÉRMICO
Colmenar Viejo	3.9	-1.3	Muy Frio
Getafe	6.4	-0.3	Frio
Barajas	5.7	-0.3	Normal
Cuatro Vientos	6.1	-0.4	Frio
Navacerrada	-2	-2	Muy Frio
Torrejón de Ardoz			
Alcalá de Henares	5.2	-0.7	Frio
Alpedrete	4.5	-1.5	Muy Frio
Buitrago de Lozoya	3.5	-1.1	Muy Frio
Pozuelo de Alarcón	5.5	0.1	Normal
Retiro	6.0	-0.6	Frio
Arganda del Rey	6.0	-0.4	Normal
Alto del León	-0.9	-1.7	Muy Frio
Somosierra	0.3	-1.8	Muy Frio
Rascafría	2.7	-1.2	Muy Frio
Rozas de Puerto Real	4.2	-1.2	Muy Frio
Valdemorillo	4.9	-1	Muy Frio
Aranjuez	6.0	-0.1	Normal

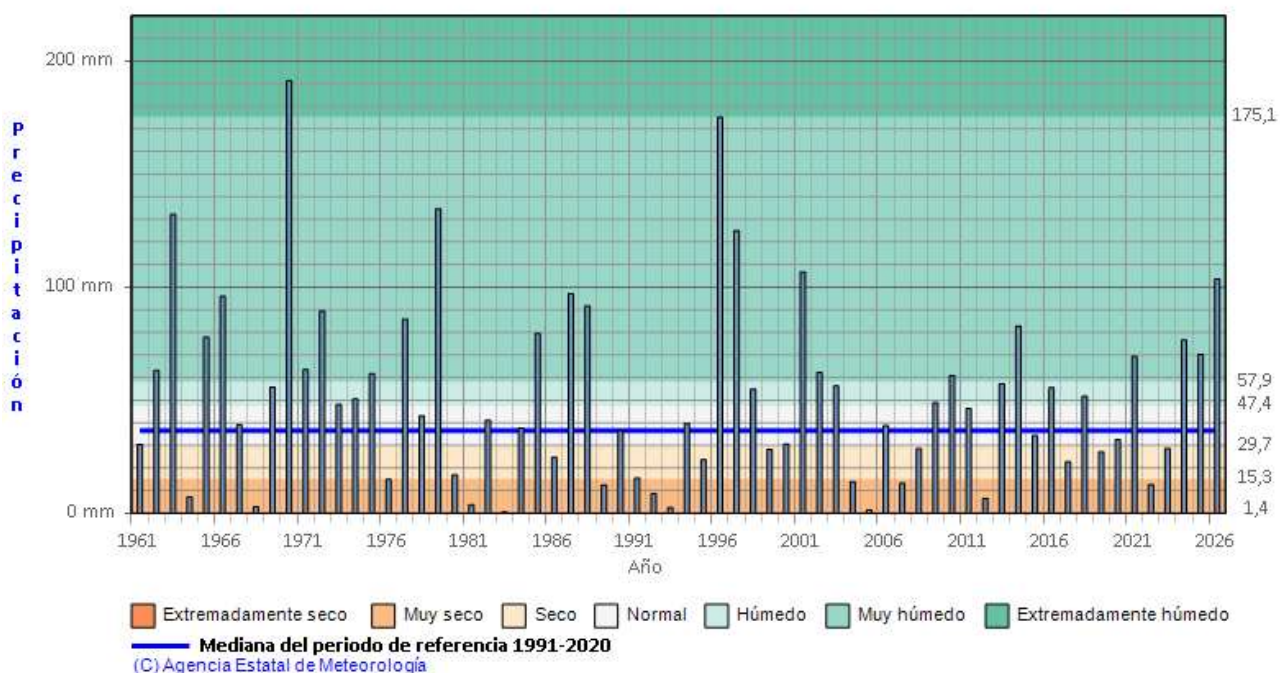
Temperatura media de las máximas. Enero 2026
COMUNIDAD DE MADRID



Temperatura media de las mínimas. Enero 2026
COMUNIDAD DE MADRID



Precipitación. Enero
COMUNIDAD DE MADRID



En lo relativo a las precipitaciones, enero ha sido en su conjunto **MUY HUMEDO**, con una precipitación media en la Comunidad de Madrid de 103.5 l/m², valor que representa un 230% de su valor de referencia (periodo 1991 a 2020). Ha sido el séptimo mes de enero más húmedo de la serie que comienza en 1961, y el segundo más húmedo de este siglo después de enero de 2001. Las mayores precipitaciones diarias se registraron el día 28 de enero, al paso de la borrasca Kristin, con 32.2 l/m² en Rascafría, 26.4 l/m² en Las Rozas de Puerto Real, 23.0 l/m² en Valdemorillo, este día nevó en el área metropolitana de Madrid. El paso de sucesivas borrascas durante el mes de enero, Harry, Ingrid, Joseph y Kristín dejó un mes de enero con altas precipitaciones, así de la precipitación total acumulada del mes, sobresale los 216.8 l/m² en Rascafría, y 201.2 l/m² en Navacerrada.

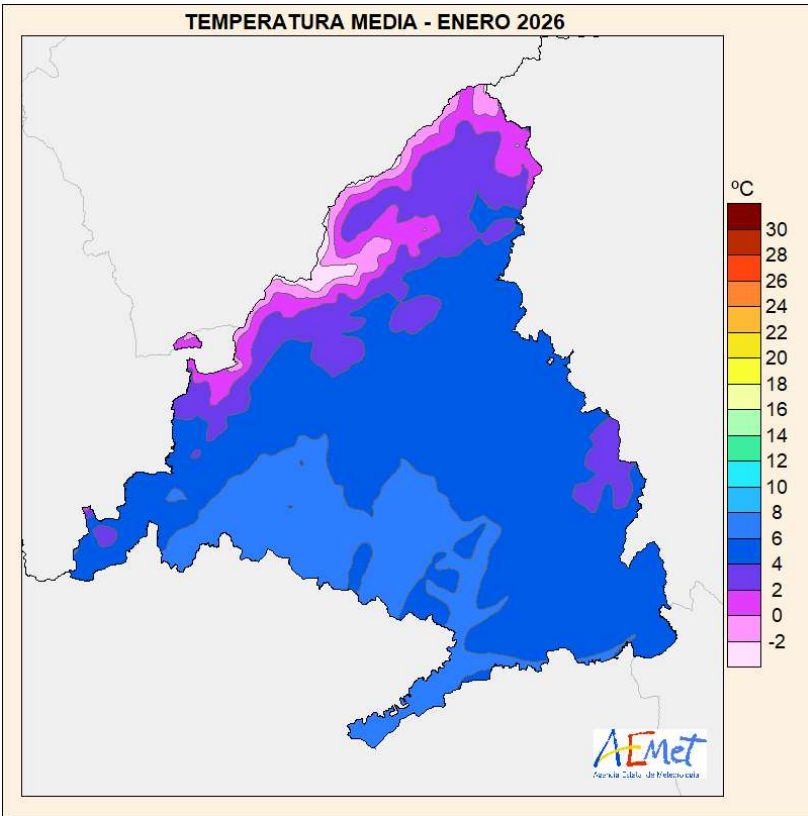
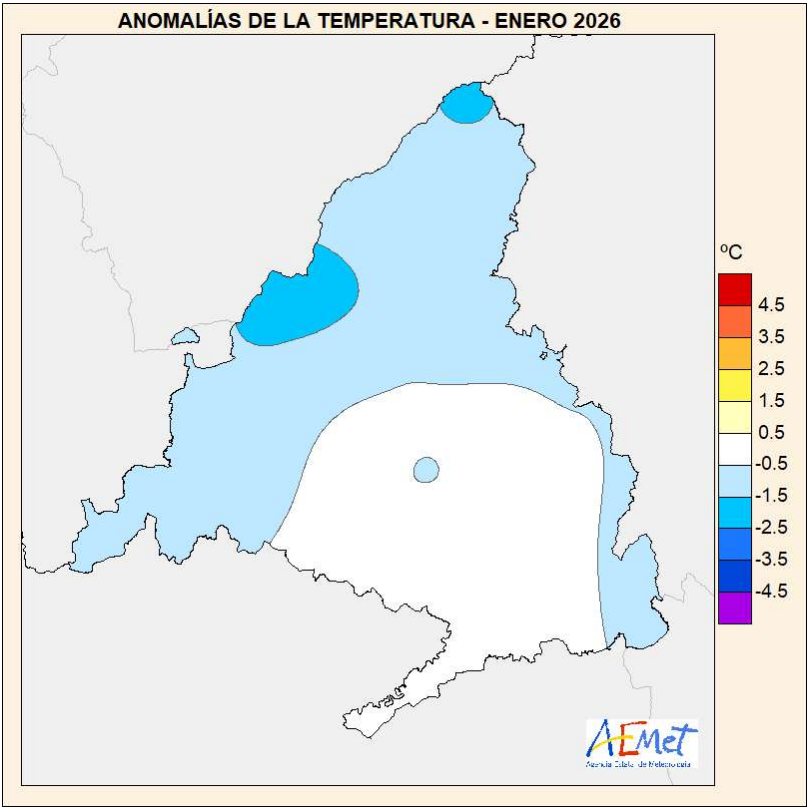
A destacar las fuertes rachas de viento registradas a finales de mes, de 123 km/hora el día 27 en Navacerrada, y de 116 km/hora el día 30 en el Alto Los leones

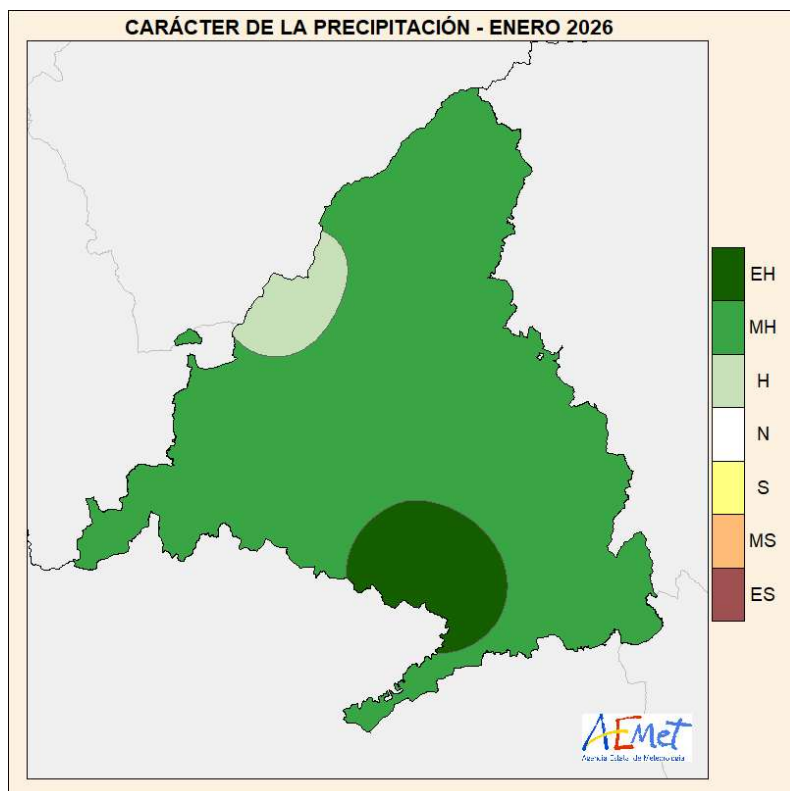
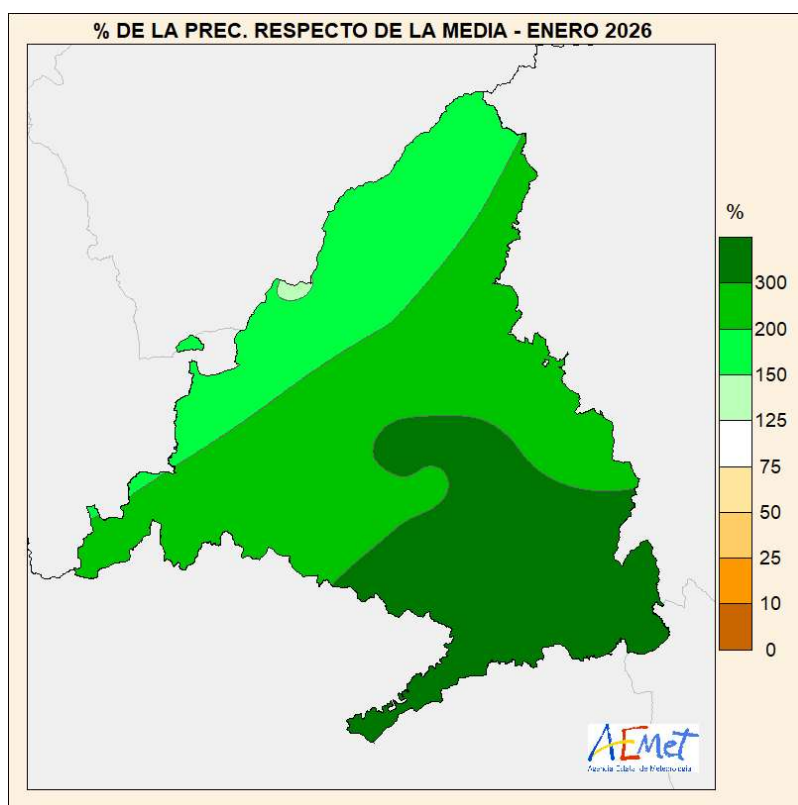
PRECIPITACIÓN EN ENERO 2026

ESTACIÓN	PRECIPITACIÓN (l/m²)	CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO
Colmenar Viejo	105.9	Muy Húmedo
Getafe	87.6	Extremadamente húmedo
Barajas	91.7	Muy Húmedo
Cuatro Vientos	87.9	Muy Húmedo
Navacerrada	201.2	Húmedo
Retiro	88.6	Muy Húmedo
Torrejón de Ardoz	84.3	Muy Húmedo

EFEMERIDES DE ENERO 2026 EN LA COMUNIDAD DE MADRID

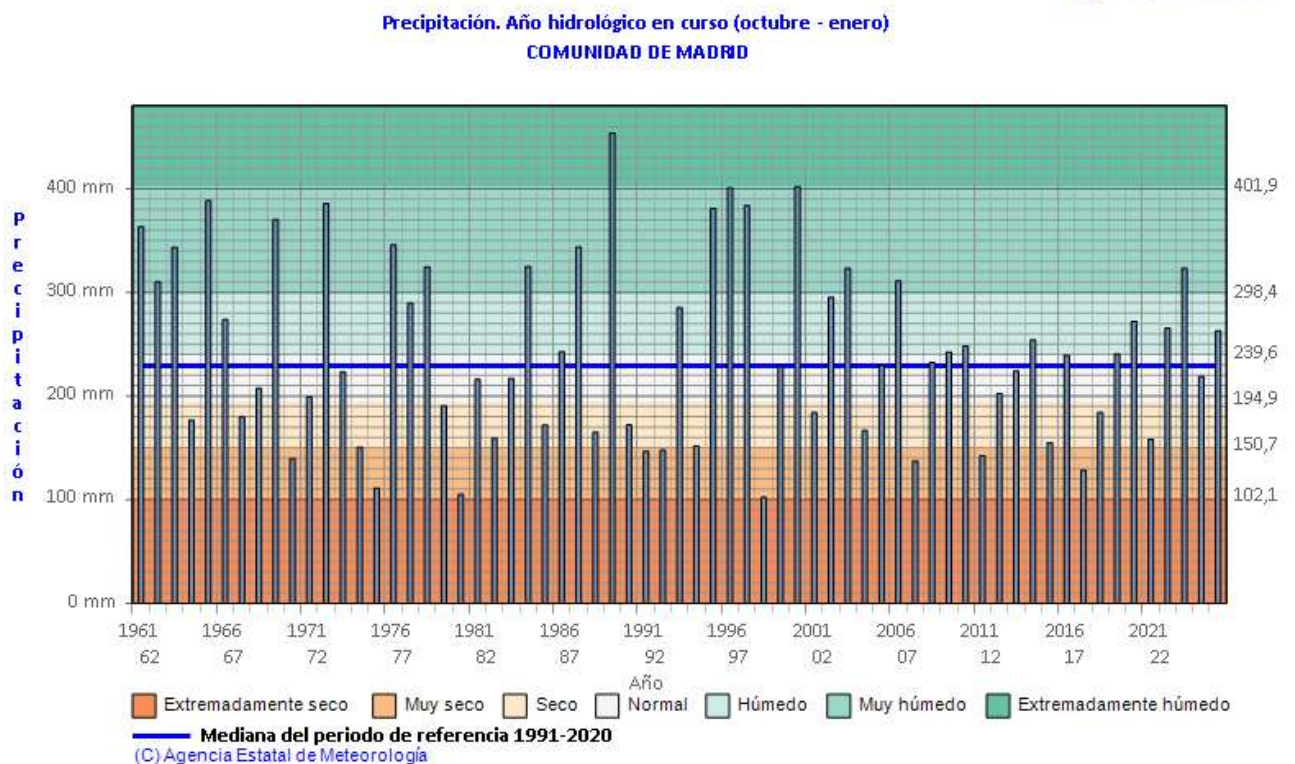
Precipitación máxima mensual	Pozuelo de Alarcón: 119.8 l/m²
	Tielmes: 108.4 l/m²
	San Sebastián de los Reyes: 99.2 l/m²
	El Goloso: 103.0 l/m²
	Arganda del Rey: 94.4 l/m²
	Aranjuez: 96.9 l/m²
	Alcalá de Henares: 76.8 l/m²
	Rozas de Puerto Real: 121.6 l/m²
Racha máxima mensual	Navacerrada: 123 km/hora





AÑO HIDROLOGICO DE OCTUBRE DE 2025 A FEBRERO DE 2026

La precipitación acumulada en la Comunidad de Madrid en el periodo que va del 1 de octubre de 2025 al 31 de enero de 2026, ha sido de 262.8.0 l/m², un 113 % de lo que es normal (periodo de referencia 1991 a 2020), lo que le da un carácter pluviométrico 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 3 de febrero de 2026

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