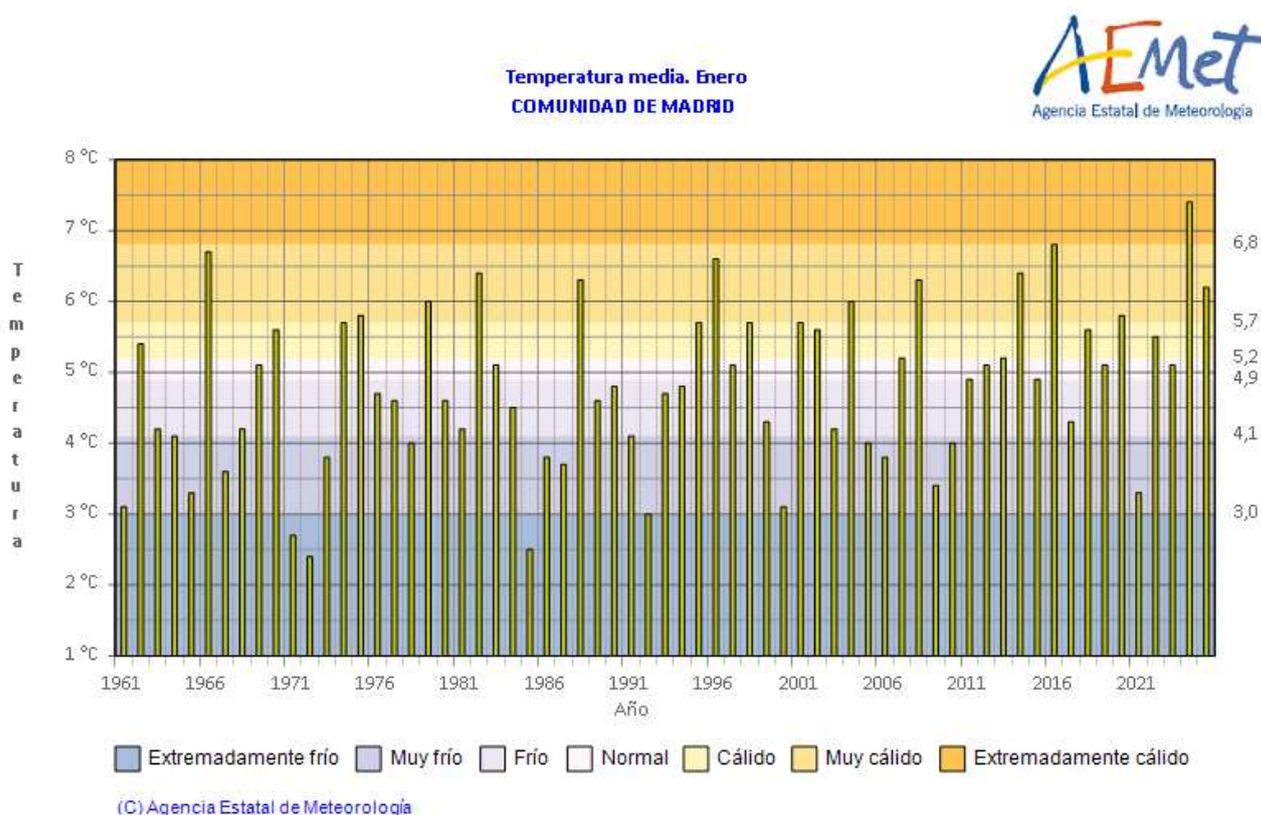


## ENERO 2025 EN LA COMUNIDAD DE MADRID



Este mes, las temperaturas medias han estado por encima de sus valores normales (periodo de referencia 1991 a 2020), resultando un mes de enero **MUY CALIDO**, con una temperatura media en la Comunidad de Madrid de 6.2 ° C, y una anomalía de la temperatura de 1.2 ° C. La temperatura media de las máximas ha sido 10.8 ° C, con una anomalía de 1.2 ° C, han sido muy cálidas, y la temperatura media de las mínimas del mes de enero, en la Comunidad de Madrid ha sido 1.6 ° C, han tenido una anomalía de 1.2 ° C, éstas últimas han sido también muy cálidas. Ha sido el noveno mes de enero más cálido de la serie de datos. La temperatura más alta registrada en la Comunidad de Madrid en el mes de enero, fue los 20.3 ° C registrados en San Sebastián de los Reyes el día 11, y la temperatura mínima -8.9 ° C registrados en Rascafría el día 14. En Retiro se registró la temperatura máxima de 18.9 ° C el día 11, y la temperatura mínima de -1.5 ° C el día 15, este mes de enero en Retiro se han registrado 4 días de heladas

Temperatura media de las máximas. Enero 2025  
COMUNIDAD DE MADRID



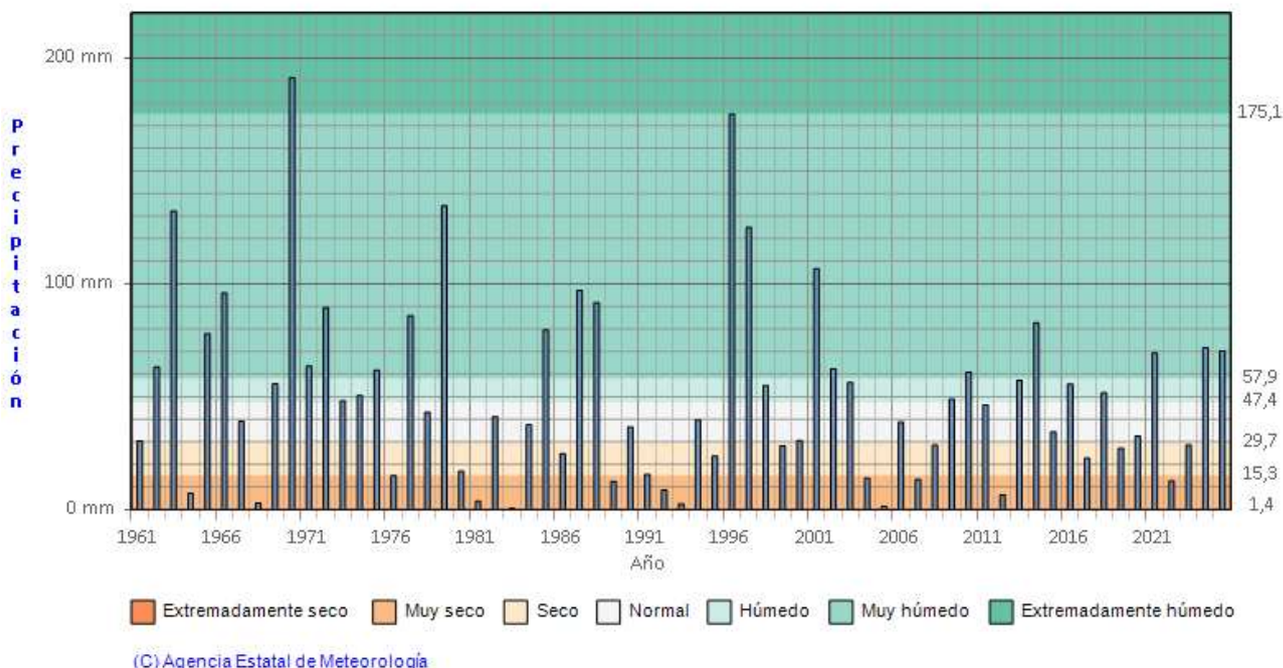
Temperatura media de las mínimas. Enero 2025  
COMUNIDAD DE MADRID



## **TEMPERATURA EN ENERO 2025**

ESTACIÓN	TEMPERATURA MEDIA MENSUAL (° C)	ANOMALÍA	CARÁCTER TÉRMICO
Colmenar Viejo	5.7	0.4	Cálido
Getafe	7.7	1.0	Muy cálido
Barajas	7.4	1.3	Muy cálido
Cuatro Vientos	7.7	1.2	Muy cálido
Retiro	7.8	1.1	Muy cálido
Navacerrada	0.9	0.9	Cálido
Torrejón de Ardoz	6.7	1.0	Muy cálido
Alcalá de Henares	6.8	0.9	Cálido
Alpedrete	6.6	0.6	Normal
Buitrago de Lozoya	4.8	0.1	Normal
Pozuelo de Alarcón	6.9	1.5	Muy Cálido
Arganda del Rey	7.1	0.8	Cálido
Alto del León	1.5	0.7	Cálido
Somosierra	2.3	0.1	Normal
Alcalá de Henares	6.8	0.9	Cálido
El Goloso	6.1	1.3	Muy cálido

Precipitación. Enero  
COMUNIDAD DE MADRID



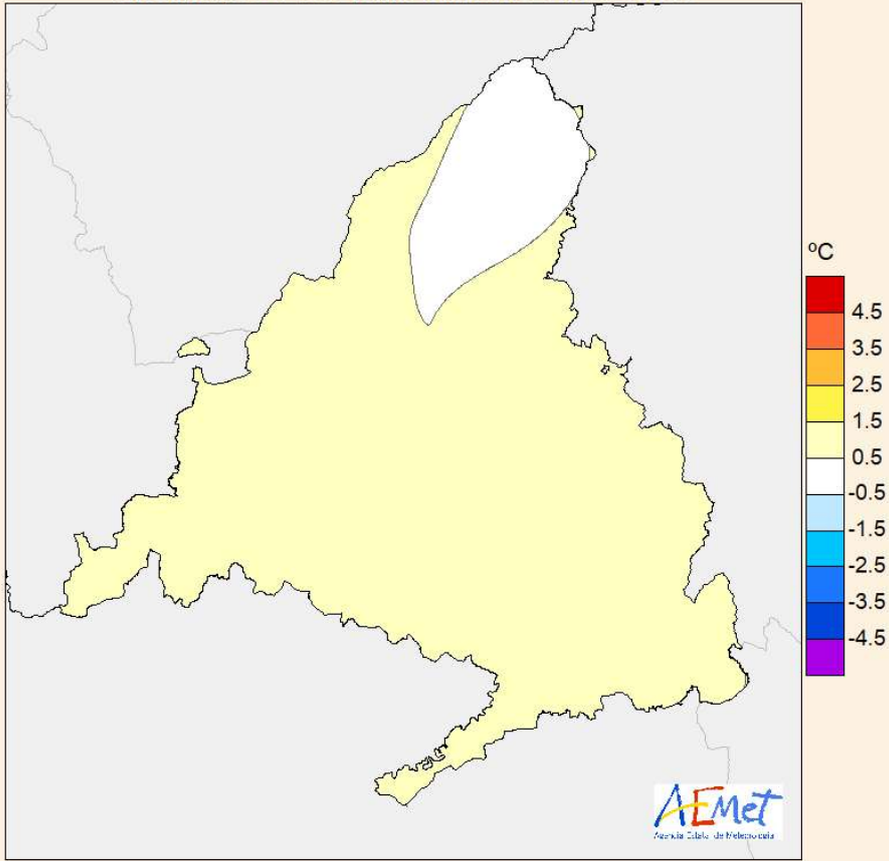
En lo relativo a las precipitaciones, enero ha sido en su conjunto **MUY HUMEDO**, con una precipitación media en la Comunidad de Madrid de 70.3 l/m<sup>2</sup>, valor que representa un 156% de su valor de referencia (periodo 1991 a 2020). Las mayores precipitaciones diarias, se registraron el día 27, como los 35.6 l/m<sup>2</sup> de Aranjuez, el día 26 se registraron 34.0 l/m<sup>2</sup> en Rascafría, y 27.0 l/m<sup>2</sup> en Colmenar Viejo.

A destacar los fuertes rachas máximas de viento registradas el día 27, al paso de la borrasca Herminia, de 108.0 km/hora en Navacerrada, 100.0 km/hora en el Alto Los Leones, 76.0 km/hora en Cuatro Vientos y Getafe, y 72.0 Km/hora en Barajas.

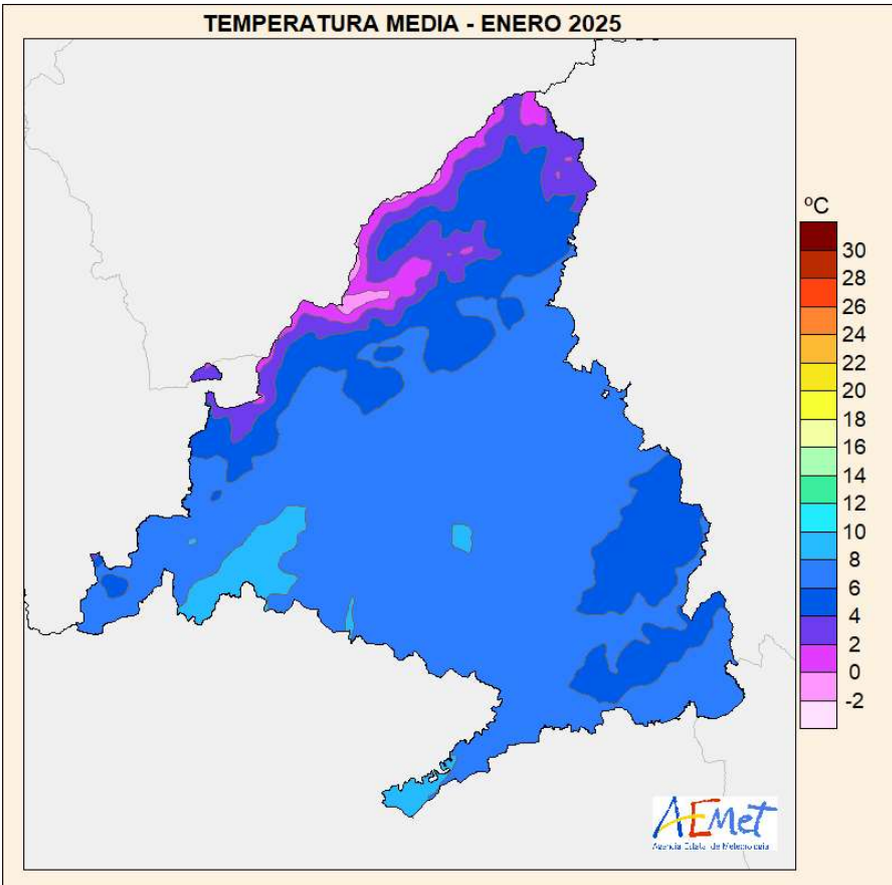
**PRECIPITACIÓN EN ENERO 2025**

ESTACIÓN	PRECIPITACIÓN (l/m <sup>2</sup> )	CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO
Colmenar Viejo	95.8	Muy Humedo
Getafe	46.9	Muy Humedo
Barajas	33.8	Húmedo
Cuatro Vientos	42.2	Húmedo
Navacerrada	184.4	Húmedo
Retiro	43.5	Húmedo
Torrejon de Ardoz	28.1	Normal

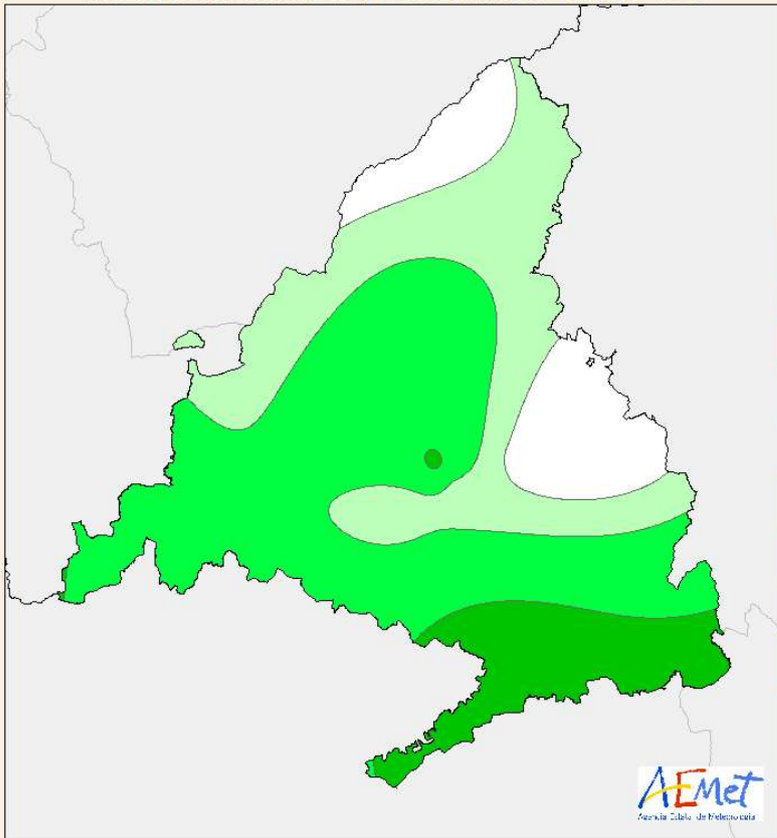
### ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA - ENERO 2025



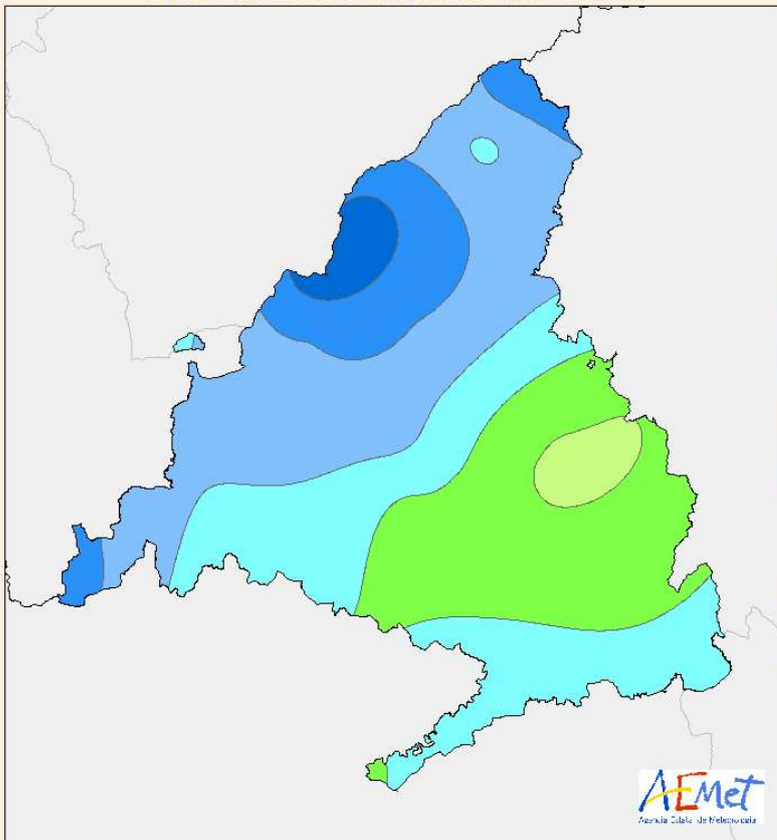
### TEMPERATURA MEDIA - ENERO 2025



**% DE LA PREC. RESPECTO DE LA MEDIA - ENERO 2025**

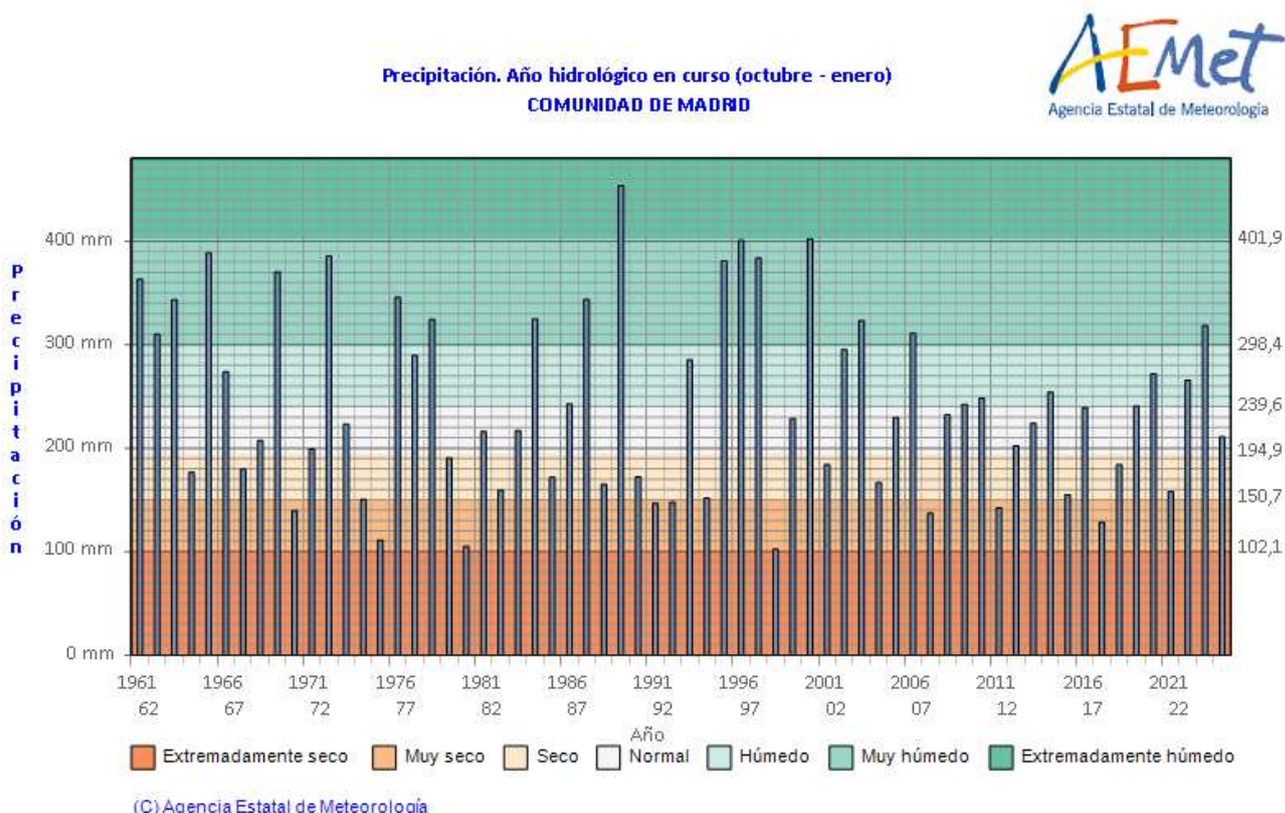


**PRECIPITACIÓN ACUMULADA - ENERO 2025**



## AÑO HIDROLOGICO DE OCTUBRE DE 2024 A FEBRERO DE 2025

La precipitación acumulada en la Comunidad de Madrid en el periodo que va del 1 de octubre de 2024 al 31 de enero de 2025, ha sido de 211.0 l/m<sup>2</sup>, un 91 % de lo que es normal (periodo de referencia 1991 a 2020), lo que le da un carácter pluviométrico normal.



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 4 de Febrero de 2025

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