

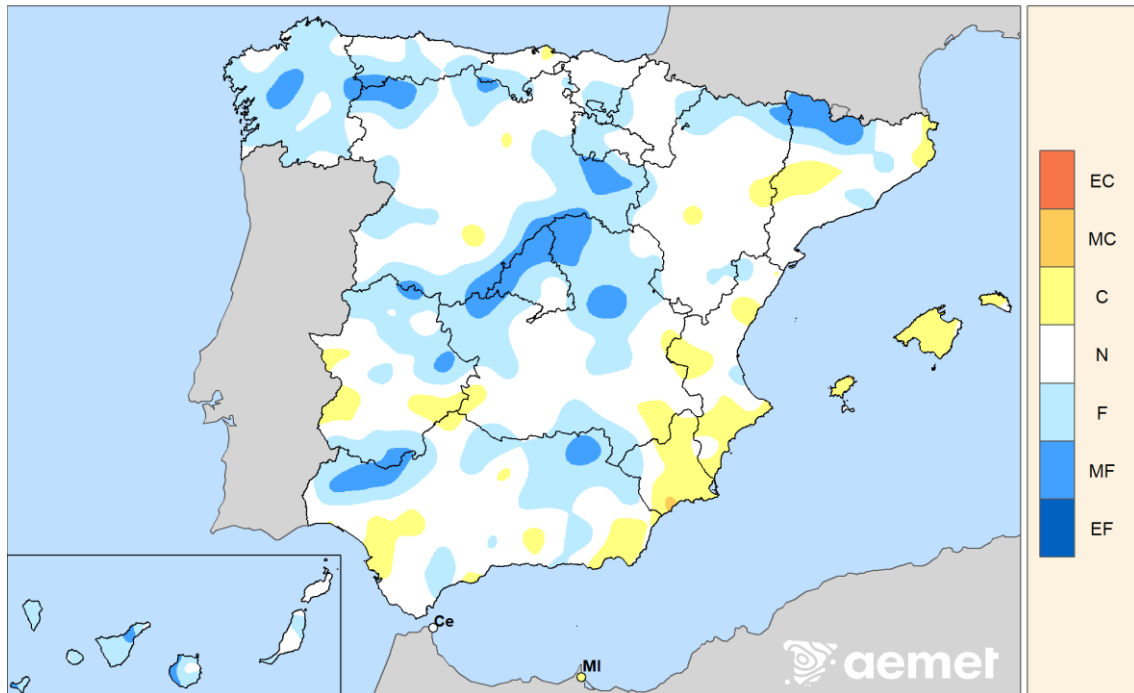
Avance Climático Nacional de enero de 2026

Temperatura

En cuanto a temperatura, el mes de enero ha tenido un carácter normal, con una temperatura media en la España peninsular de 6,0 °C, sin anomalía con respecto al periodo de referencia 1990-2020. Esto sitúa a enero de 2026 como el vigesimonoveno más cálido desde el comienzo de la serie en 1961, el decimoquinto en lo que va de siglo.

	Temperatura media		
	T media (°C)	Anomalía (°C)	Carácter
España peninsular	6,0	0,0	Normal
Baleares	10,9	+0,7	Cálido
Canarias	14,4	-0,4	Frío

Aunque el carácter de la temperatura de enero ha sido normal y es el predominante en la Península, ha presentado variación espacial. Se considera que enero ha tenido carácter cálido en Baleares y en la costa sureste de la Península, así como en áreas de las depresiones del Ebro, Guadalquivir y en la vega del Guadiana. Sin embargo, entre estas dos últimas zonas ha habido una zona fría incluso muy fría. En el macizo Galaico, oeste de la cordillera Cantábrica, sistemas Central e Ibérico, los Pirineos y cordillera Subbética el carácter ha sido frío o incluso muy frío en zonas de mayor altitud. Las anomalías térmicas estuvieron en torno a +1 °C en, Melilla, gran parte de Murcia, y áreas de la Comunitat Valenciana, Aragón, Cataluña y de la costa andaluza. Mientras, sus valores estuvieron en torno a -1 °C en algunas zonas altas y de interior, en áreas situadas en Aragón, Cataluña, Castilla-La Mancha, Castilla y León, Madrid, Andalucía y Extremadura, así como en Galicia, Asturias y Cantabria. En Canarias ha oscilado entre 0 °C y -1°C según las zonas y en Baleares, las anomalías térmicas estuvieron en torno a +1 °C.

CARÁCTER DE LA TEMPERATURA - ENERO 2026


Las anomalías de temperatura han estado alrededor de -1 °C en Canarias, Ceuta y amplias zonas de Andalucía y de Galicia. Por el contrario, han estado +2 °C por encima en algunas áreas de Cataluña y Aragón. En Navarra, La Rioja, País Vasco y Baleares, la temperatura ha estado en torno a +1°C por encima del valor medio, así como en Cataluña, Aragón, gran parte de Cantabria y Castilla y León, Madrid y áreas de Castilla-La Mancha y Extremadura. En el resto, las temperaturas han estado en torno a sus valores normales.

ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA - ENERO 2026


Las temperaturas máximas de enero se situaron $-0,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ respecto a su valor medio en el periodo de referencia, mientras que las mínimas estuvieron $+0,8\text{ }^{\circ}\text{C}$ por encima; esto resulta en una oscilación térmica diaria de $-1,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ respecto a la normal de un mes de enero. El episodio más significativo de enero ha sido el episodio frío ocurrido entre los días 4 y 8, con temperaturas medias unos $5\text{ }^{\circ}\text{C}$ por debajo de sus valores habituales, debido a una entrada de una masa de aire frío que hizo desplomarse tanto las temperaturas máximas como las mínimas, sobre todo estas últimas que venían de unos valores relativamente altos. Otro episodio frío, de menor intensidad, ocurrió entre los días 23 y 25. También hubo episodios cálidos con temperaturas medias superiores a sus valores normales, el primero entre los días 2 y 4 de enero, el segundo entre los días 11 y 14, y por último a partir del día 25 hubo dos periodos separados por un descenso brusco de temperaturas el día 28.

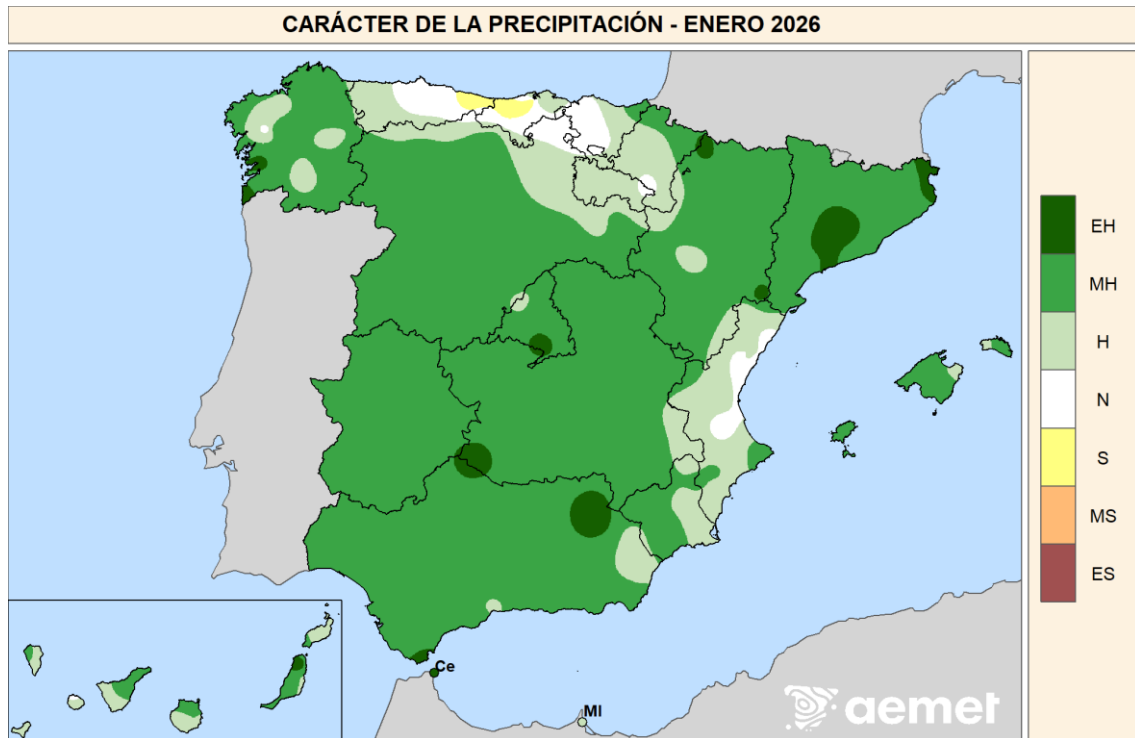
Las mayores temperaturas se han registrado en Canarias. En concreto en el Aeropuerto de Tenerife Sur se alcanzaron $25,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ el día 3, en el aeropuerto de Fuerteventura y en el aeropuerto de Gran Canaria se midieron $24,4\text{ }^{\circ}\text{C}$ y $24,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ respectivamente ambos el día 1, y en el aeropuerto de Santa Cruz de Tenerife se alcanzó una temperatura de $24,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ el día 31. En cuanto a las temperaturas mínimas, destacan entre estaciones principales, la temperatura registrada en Molina de Aragón el día 6, $-14,0\text{ }^{\circ}\text{C}$, en Puerto de Navacerrada el día 5 se registraron $-10,7\text{ }^{\circ}\text{C}$, en Teruel y en el Aeropuerto de Pamplona se alcanzaron temperaturas de $-8,9\text{ }^{\circ}\text{C}$ y de $-7,0\text{ }^{\circ}\text{C}$, el día 7. En el aeropuerto de Jerez de la Frontera la mínima del día 29 fue de $16,3\text{ }^{\circ}\text{C}$; superando en $+0,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ la anterior efeméride de $16,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ de 1966.

Precipitación

El mes de enero de 2026 ha tenido carácter muy húmedo en cuanto a precipitaciones, con un valor de precipitación media sobre la España peninsular de 119,3 mm, valor que representa el 185 % del valor normal del mes (periodo de referencia: 1991-2020). Se ha tratado del séptimo mes de enero más húmedo de la serie desde 1961, y el segundo del siglo XXI.

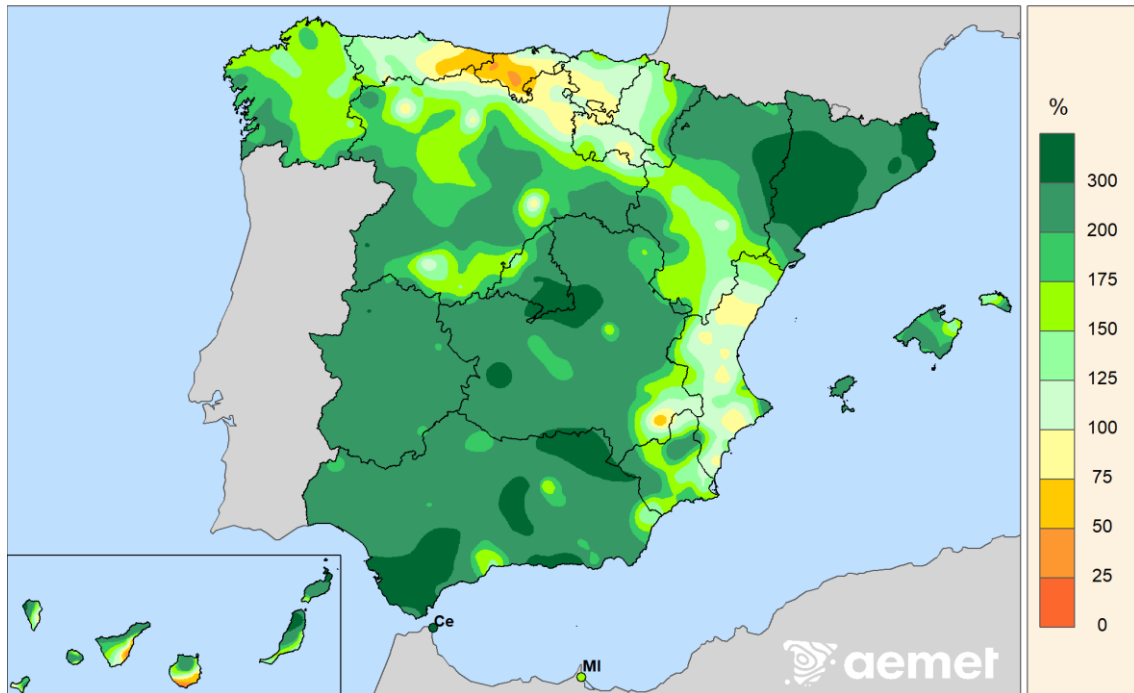
	Precipitación		
	P (mm)	Porcentaje (%)	Carácter
España peninsular	119,3	185	Muy Húmedo
Baleares	115,2	191	Muy Húmedo
Canarias	67,2	186	Húmedo

Durante el mes de enero de 2026, la precipitación presentó en el conjunto de España carácter mayoritariamente muy húmedo, con amplias áreas clasificadas como muy húmedas y la presencia puntual de zonas extremadamente húmedas. El carácter muy húmedo se extendió de forma generalizada por la mayor parte de la Península, afectando de manera continua a la meseta norte, meseta sur, el valle del Guadalquivir, amplias zonas del interior de Andalucía, Castilla-La Mancha y Extremadura, así como a buena parte del noreste peninsular. Dentro de este patrón dominante destacan núcleos con carácter extremadamente húmedo localizados en áreas del interior peninsular, del sur de Andalucía y del noreste. Por otra parte, el mes ha tenido carácter húmedo en zonas litoral mediterráneo, especialmente en la Comunitat Valenciana y Murcia, así como en algunas zonas del norte peninsular. En contraste, la cornisa cantábrica mostró carácter normal e incluso áreas de carácter seco. En ambos archipiélagos, predominó el carácter húmedo y muy húmedo en todas las islas.



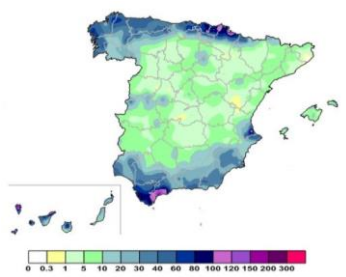
Durante el mes de enero de 2026 se registraron precipitaciones muy abundantes y persistentes en amplias zonas del territorio. En cuanto a las precipitaciones diarias máximas, destacaron los 92,2 mm registrados en Vigo/aeropuerto el día 26, los 88,9 mm en Santiago de Compostela/aeropuerto también el día 26, y los 71,6 mm en Pontevedra el día 26. También se alcanzaron los 70,0 mm en Cádiz el día 4, los 67,8 mm en Ceuta el día 27, los 65,4 mm en Rota/Base Naval el día 4, los 60,3 mm en Reus/aeropuerto el día 16 y los 44,9 mm en Jerez de la Frontera/aeropuerto el día 4. En lo que respecta a la precipitación total mensual sobresalió Ceuta, con 411,2 mm, valor que constituye el registro más alto de su serie desde 2009. También se alcanzaron acumulados muy elevados en Vigo/aeropuerto, con 399,1 mm, y en Santiago de Compostela/aeropuerto, con 389,3 mm. En Pontevedra se registraron 385,6 mm, el valor más alto desde el inicio de su serie desde 1986. Otros acumulados destacados fueron los 293,5 mm en Hondarribia/Malkarroat, los 233,9 mm en Rota, Base Naval, los 232,0 mm en Cádiz, y los 229,7 mm en Donostia /San Sebastián, Igeldo.

% DE LA PRECIPITACIÓN RESPECTO DE LA MEDIA 1991-2020 - ENERO 2026

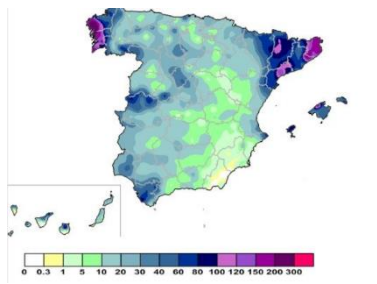


Finalmente, en las siguientes figuras se representan los mapas de precipitación acumulada decenal. Estas figuras permiten analizar con detalle la distribución espacial de las precipitaciones a lo largo de cada decena del mes e identificar las áreas con mayores acumulados. La escala de colores facilita la interpretación rápida de los episodios pluviométricos más significativos y su extensión geográfica.

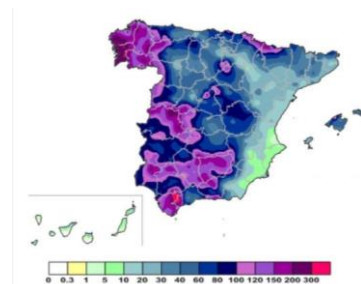
Precipitación acumulada (mm)
1-10 enero



Precipitación acumulada (mm)
11- 20 enero



Precipitación acumulada (mm)
21-31 enero



Fecha de elaboración: 05/02/2026

NOTA importante: En enero de 2023 se empezó a utilizar en la producción climatológica de AEMET los valores Normales Climatológicos Estándares para el período 1991-2020, elaborados en el Área de Climatología y Aplicaciones Operativas de AEMET, de conformidad con las directrices marcadas por la OMM en su Resolución 16 (Cg-17).

NOTA: Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales y están sujetos a validación posterior.

©AEMET: Autorizado el uso de la información y su reproducción citando AEMET como autora de la misma.