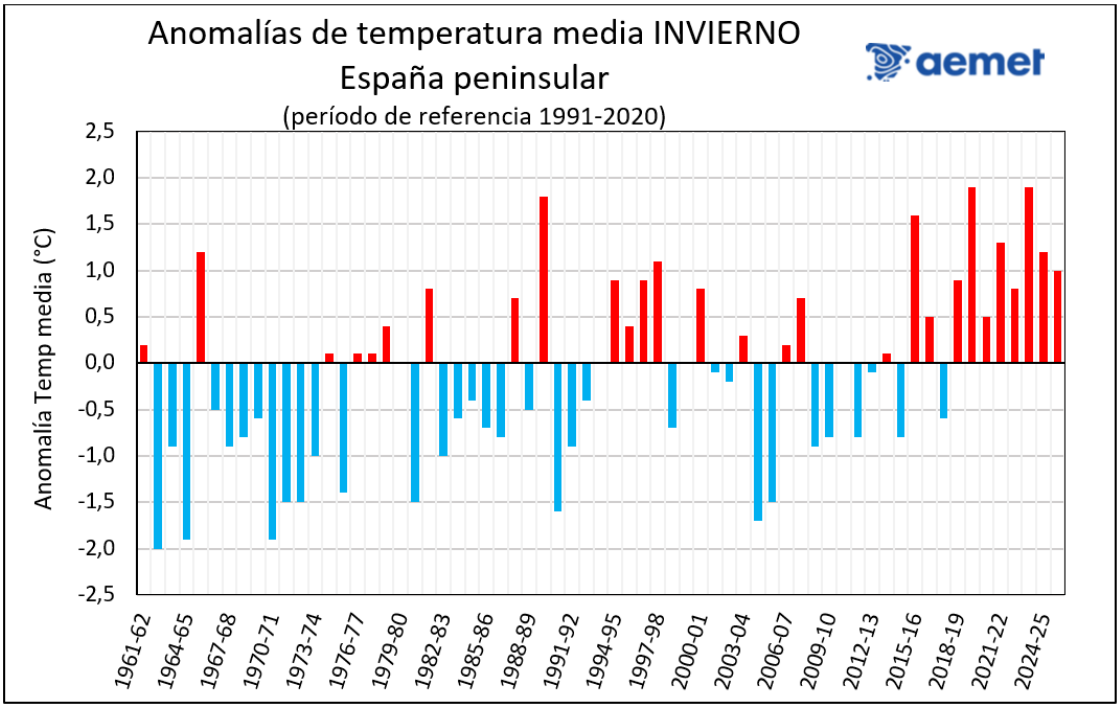


Avance Climático Nacional del invierno de 2025-2026

Temperatura

El invierno 2025-26 (periodo comprendido entre el 1 de diciembre de 2025 y el 28 de febrero de 2026) ha tenido carácter muy cálido. En la España peninsular la temperatura media ha sido de 7,6 °C, esto es +1,0 °C por encima de su valor promediado en el periodo de referencia (1991-2020). Este invierno ha sido el noveno más cálido desde el comienzo de la serie en 1961 y el sexto del siglo XXI.

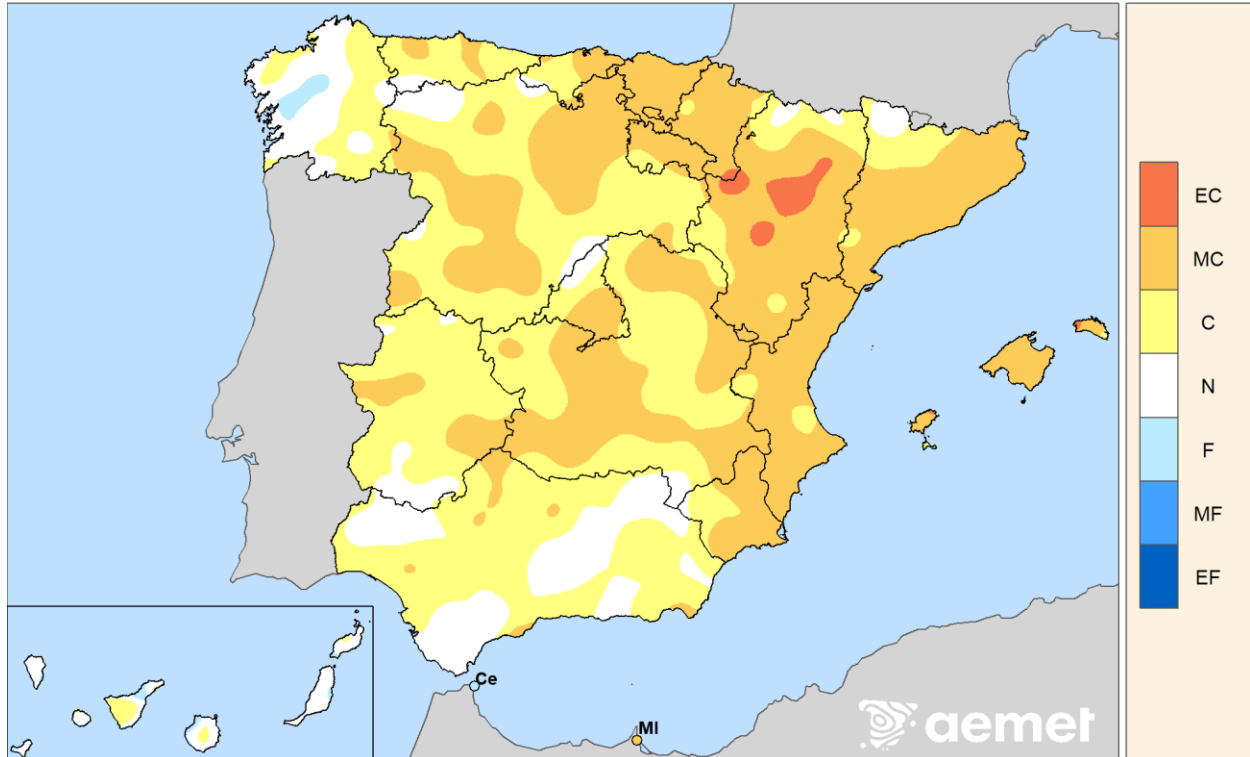
	Temperatura media		
	T media (°C)	Anomalía (°C)	Carácter
España peninsular	7,6	+1,0	Muy Cálido
Baleares	12,2	+1,6	Muy Cálido
Canarias	15,4	+0.2	Normal



Serie de anomalías de la temperatura media del invierno en la España peninsular desde 1961
(Periodo de referencia 1991-2020)

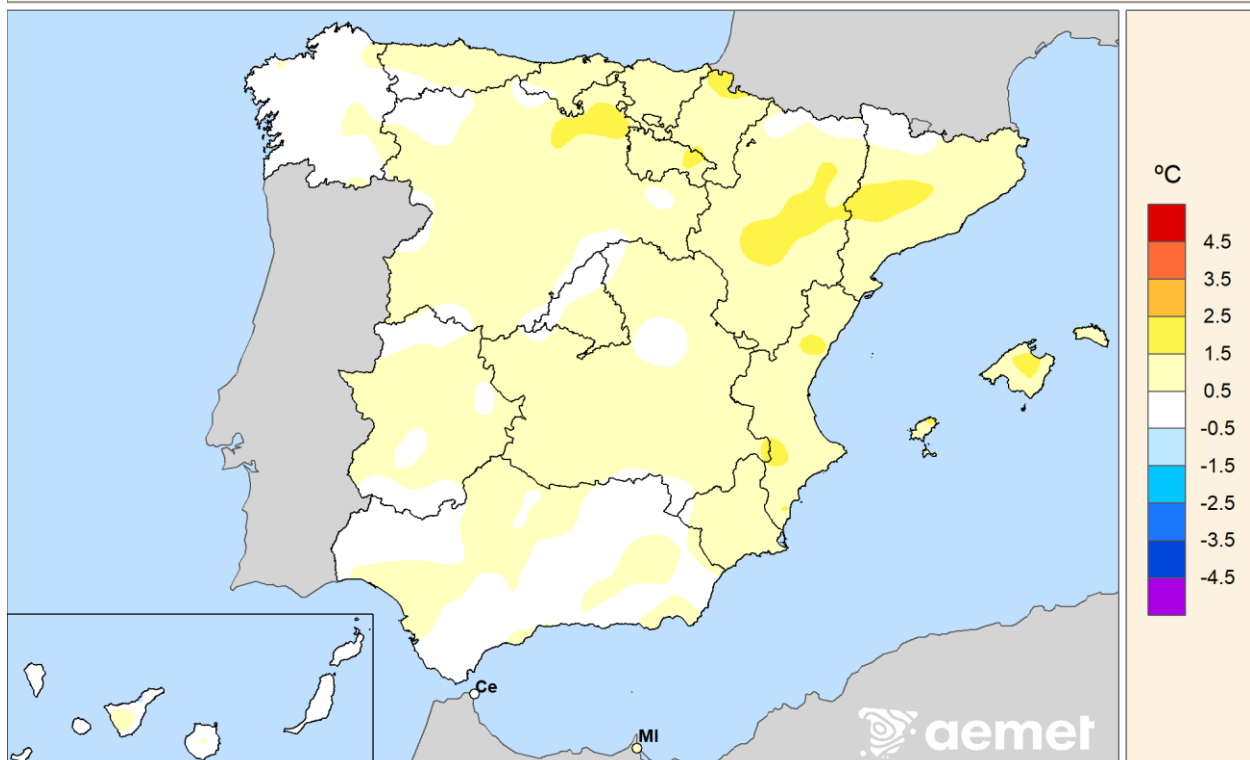
El invierno de 2025-2026 ha tenido carácter muy cálido en Baleares, en Levante, en el valle del Ebro y en zonas de las submesetas, llegando a extremadamente cálido en áreas del interior de Aragón. En el resto de la Península el carácter ha sido cálido o normal, e incluso frío en algunas zonas de Galicia. En Baleares ha tenido carácter cálido en todo el archipiélago y en Canarias el carácter ha sido mayoritariamente normal con algunas zonas de carácter cálido en Tenerife.

CARÁCTER DE LA TEMPERATURA - INVIERNO 2025-2026



En la península y en Baleares la anomalía de temperatura predominante ha sido de +1°C, aunque en Galicia y en gran parte de Andalucía la temperatura ha estado en torno a sus valores normales. Por otra parte, en el interior de Aragón y Cataluña, así como en áreas de Castilla y León y Baleares la anomalía fue de unos +2°C. En Canarias varió entre los valores normales y +1 °C.

ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA - INVIERNO 2025-2026



Las temperaturas máximas diarias se situaron en promedio $+0,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ por encima del valor normal, mientras que las mínimas se situaron $+1,6\text{ }^{\circ}\text{C}$ por encima de la media, por lo que la oscilación térmica diaria respecto a su valor normal del trimestre fue de $-1,3\text{ }^{\circ}\text{C}$. El invierno comenzó con un mes de diciembre cálido, con una temperatura media en la España peninsular de $7,2\text{ }^{\circ}\text{C}$, lo cual supera en $+0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ la media de diciembre. Enero tuvo carácter normal, con la temperatura media de $6,0^{\circ}\text{C}$, que corresponde al valor medio del periodo de referencia. Por otro lado, febrero ha tenido carácter muy cálido con una temperatura media de $9,5\text{ }^{\circ}\text{C}$, esto es $+2,4^{\circ}\text{C}$ por encima del valor medio, lo que lo sitúa como el cuarto febrero más cálido desde el comienzo de la serie, el tercero del siglo XXI.

En **diciembre** la temperatura tuvo variación espacial muy marcada entre Canarias y tercio sur de la Península en el que la temperatura ha sido entre fría y muy fría, y en torno al norte del valle del Ebro y parte de Baleares, donde la temperatura ha llegado a ser muy cálida. En el resto de la Península ha sido entre normal y cálida, exceptuando en el extremo noroeste y alguna zona del Pirineo donde la temperatura ha sido fría. Las anomalías de temperatura estuvieron alrededor de $-1\text{ }^{\circ}\text{C}$ en Canarias, Ceuta y amplias zonas de Andalucía y de Galicia. Por el contrario, las temperaturas se han situado $+2\text{ }^{\circ}\text{C}$ por encima en algunas áreas de Cataluña y Aragón. En Navarra, La Rioja, País Vasco y Baleares, la temperatura ha estado en torno a $+1^{\circ}\text{C}$ 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.

Enero fue 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 $+1\text{ }^{\circ}\text{C}$ 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 $-1\text{ }^{\circ}\text{C}$ 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 $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ y $+1^{\circ}\text{C}$ según las zonas y en Baleares, las anomalías térmicas estuvieron en torno a $+1\text{ }^{\circ}\text{C}$.

El mes de **febrero** ha tenido carácter muy cálido en prácticamente toda la Península, salvo en algunas zonas en el noroeste, de la costa sur y áreas pequeñas del interior, que mostraron carácter cálido. Por otra parte, febrero mostró carácter extremadamente cálido en áreas pequeñas del Levante y del interior peninsular. En Baleares tuvo un carácter entre muy cálido y extremadamente cálido. Mientras, en Canarias estuvo entre cálido y muy cálido según las zonas. Las anomalías de temperatura en febrero estuvieron alrededor de $+1^{\circ}\text{C}$ por encima de la media en casi toda la costa andaluza, en la mitad oeste de Galicia y en algunas zonas de Extremadura y Castilla-León. Las anomalías fueron alrededor de $+3^{\circ}\text{C}$ en Baleares, Comunitat Valenciana, La Rioja, País Vasco, sur de Cataluña y Aragón, y en áreas de Asturias, Cantabria, Navarra, Murcia, de Castilla y León y Castilla-La Mancha. En el resto, la mayor parte de la península, las anomalías térmicas fueron de $+2^{\circ}\text{C}$. En Canarias osciló entre $+1^{\circ}\text{C}$ y $+3^{\circ}\text{C}$ de unas zonas a otras.

Episodios destacados

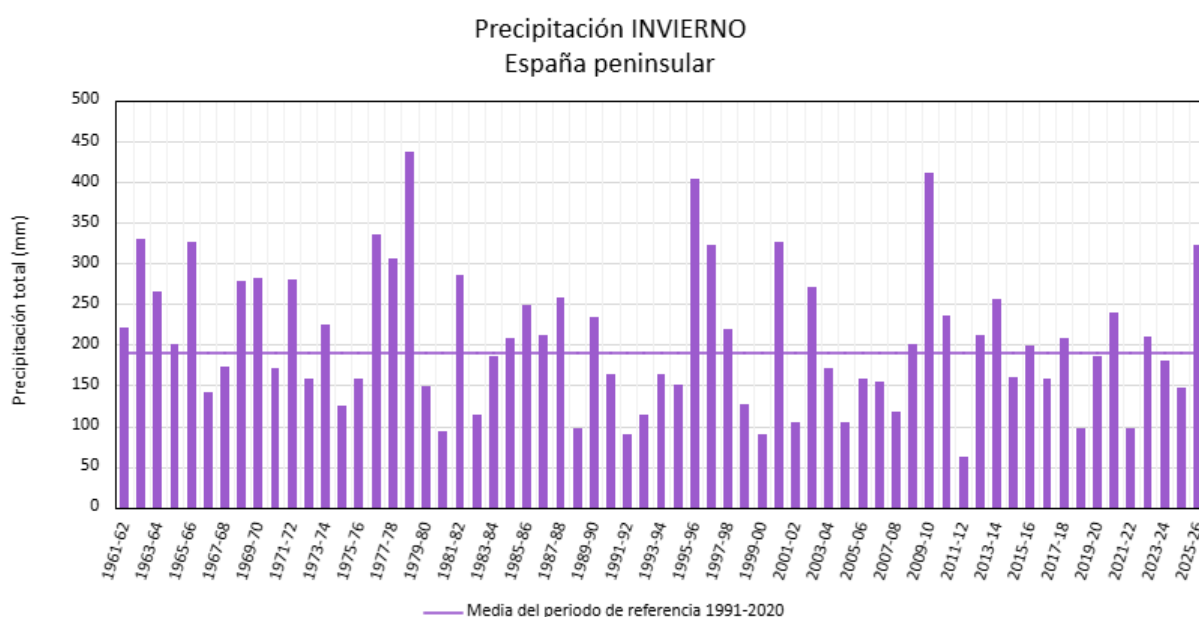
Durante este invierno ha habido varios episodios cálidos, el más destacable por su duración ocurrió entre los días 5 y 20 de diciembre, en los primeros días de este episodio se llegó a una anomalía de una 5°C por encima de la temperatura media en esta época del año. Además, en febrero hubo otros episodios más intensos, aunque más cortos, entre el 9 y 13 de febrero se alcanzó una anomalía de unos 6°C por encima del promedio y otro entre el 15 y 19 de febrero, con unas temperaturas mínimas unos 5°C más altas de lo normal. Mientras que estos episodios se debieron sobre todo a temperaturas nocturnas altas, el último episodio cálido en este invierno ocurrió a partir del 20 de febrero hasta final de mes y fue debido a una subida abrupta de las temperaturas diurnas, con unas máximas de hasta unos 8 °C por encima de lo normal en torno al 23 de febrero. Las temperaturas máximas entre estaciones principales estuvieron todas en Canarias a finales de febrero. En Tenerife Sur/Aeropuerto se alcanzaron 31,6 °C, en Santa Cruz de Tenerife fueron 30,2 °C, en Hierro/Aeropuerto se midieron 29,0 °C y en La Palma/Aeropuerto se llegó a 28,1 °C, todos estos registros ocurrieron el mismo día, 23 de febrero. Durante el último episodio cálido, a finales de febrero, en cinco estaciones principales se alcanzaron las máximas diarias más altas en un invierno desde el comienzo de sus observaciones: en Oviedo se alcanzaron los 26,0 °C, en Ávila los 21,0 °C, en el aeropuerto de Bilbao los 27,1 °C, en Cáceres los 23,3 °C y en Guadalajara los 23,1 °C. Entre las estaciones principales, en Palma de Mallorca/Son San Joan la temperatura media en invierno y la temperatura mínima media en invierno han sido las más altas desde que se tienen registros. La temperatura media este trimestre fue de 12,1 °C, superando en 0,1°C el valor del invierno 2023-24 y la mínima media fue 7,1 °C, superando en 0,8 °C la correspondiente a 2019-2020.

Por otra parte, este invierno en España se han dado varios episodios fríos, sobre todo en los meses de diciembre y enero. Con la información actualmente disponible, ninguno de estos episodios puede considerarse ola de frío. El más largo ocurrió en la Península a partir del día 20 de diciembre, cuando bajaron rápidamente tanto las temperaturas diarias como las nocturnas. Durante este episodio frío, que duró hasta el día 28, la mayor anomalía respecto de la media fue de unos -3,0 °C y ocurrió en torno al día 22. El episodio más intenso sucedió en enero, entre los días 4 y 8, con temperaturas medias unos 5°C por debajo de sus valores habituales. Otros episodios fríos no tan destacables son: del 1 al 3 de diciembre, entre el 30 de diciembre y el 2 de enero, entre el 23 y 25 de enero, en todos ellos la anomalía máxima fue de unos -2,0 °C por debajo de su valor normal. En cuanto a las temperaturas mínimas este invierno entre las estaciones principales destacaron los -14,0 °C de Molina de Aragón el día 6 de enero, en el Puerto de Navacerrada se midieron -10,7 °C el día 5 de enero, el día 7 de enero se registraron -8,9 °C en Teruel y -7,0 °C en el Pamplona/aeropuerto. En tres estaciones principales, en Alicante, en Jaén y en Valencia/aeropuerto se registró la mínima diaria más alta en un invierno en sus respectivas series, aunque en Valencia/aeropuerto la diferencia fue de sólo 0,1 °C en Jaén/aeropuerto y en Alicante se superó en 0,5 °C la efeméride anterior.

Precipitación

El invierno ha sido en su conjunto muy húmedo en cuanto a precipitaciones, con un valor de precipitación media sobre España peninsular de 323,2 mm, valor que representa el 171 % del valor normal del trimestre en el periodo de referencia 1991-2020. Se ha tratado del octavo invierno más húmedo desde el comienzo de la serie en 1961, y el tercero del siglo XXI, detrás de los inviernos de 2009-2010 y 2000-2001.

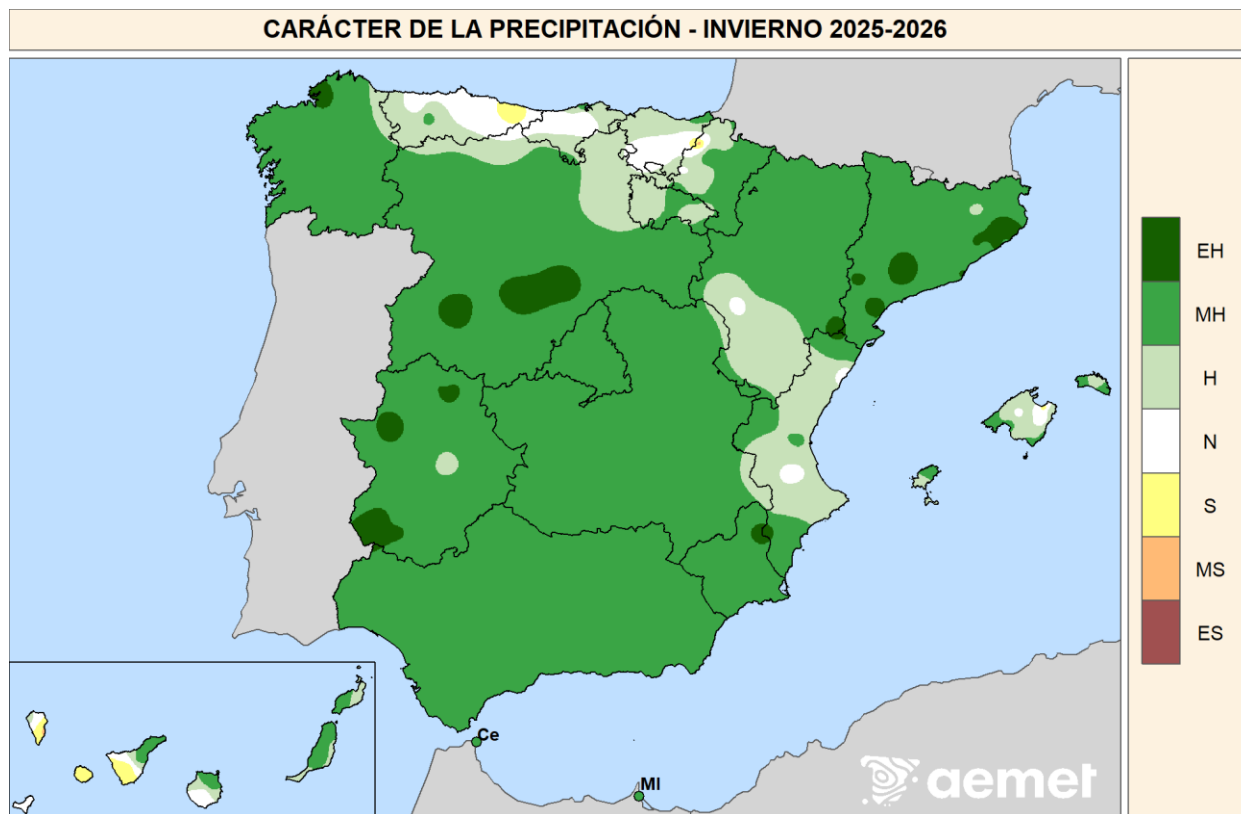
	Precipitación		
	P (mm)	Porcentaje (%)	Carácter
España peninsular	323,2	171	Muy Húmedo
Baleares	214,7	119	Húmedo
Canarias	159,0	122	Húmedo



Serie de precipitación media en invierno en España peninsular desde 1961. La línea morada representa el valor medio del periodo de referencia 1991-2020.

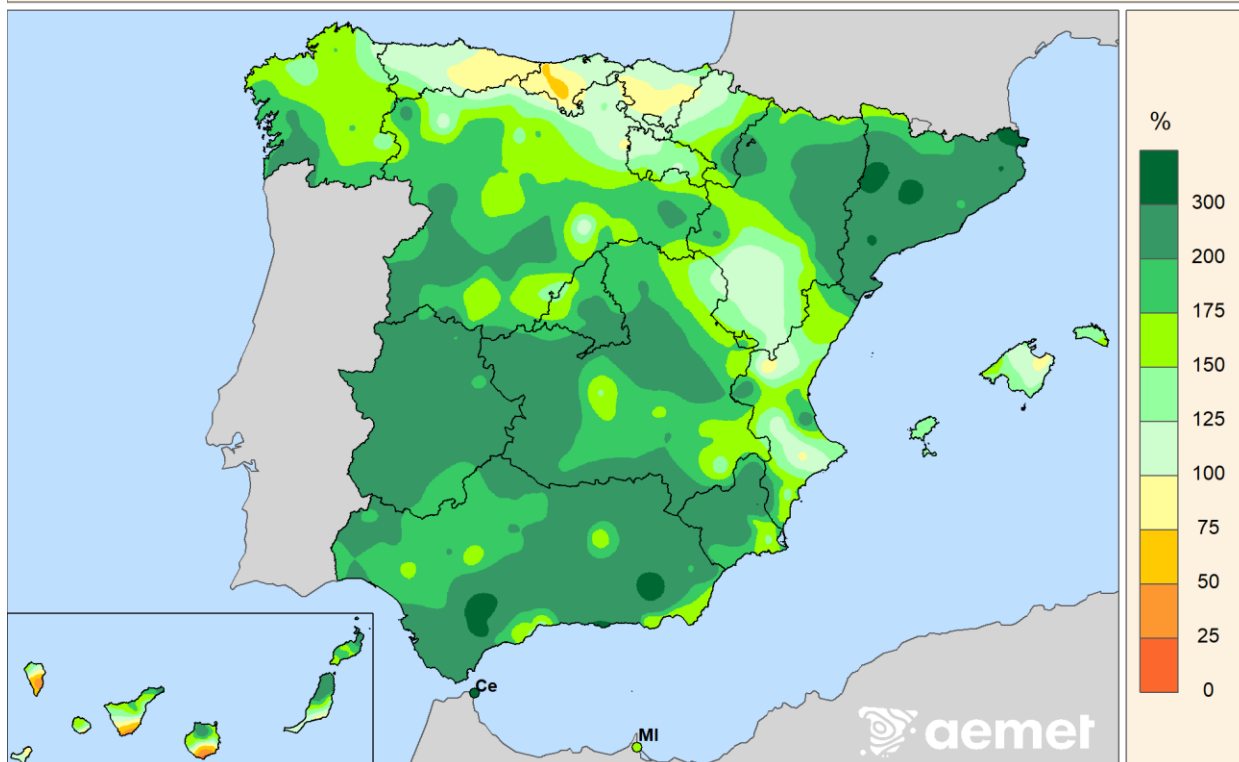
El invierno 2025-2026 tuvo en conjunto carácter muy húmedo en la mayor parte del territorio peninsular, con predominio de valores muy húmedos y extremadamente húmedos. Se dieron condiciones muy húmedas o extremadamente húmedas en amplias zonas del interior y de la mitad oeste peninsular, incluyendo buena parte de Castilla y León, Extremadura, Castilla-La Mancha y Andalucía, así como en sectores del valle del Ebro y del interior y nordeste peninsular. También se registraron áreas extremadamente húmedas en zonas del centro y oeste de la Meseta y en noroeste de Galicia.

Por otra parte, el carácter fue húmedo o normal en algunas áreas del litoral mediterráneo, especialmente en casi toda la Comunitat Valenciana. En la cornisa cantábrica predominó el carácter normal y húmedo con algunas zonas de Asturias que mostraron carácter seco. En Baleares, el invierno tuvo en general carácter húmedo, con algunas áreas normales o húmedas. En Canarias, el carácter fue variable, predominando los valores muy húmedos en las islas occidentales, y normales o secas en sectores de las islas occidentales.



El invierno comenzó con un mes de diciembre húmedo en cuanto a precipitaciones, con un valor de precipitación media sobre la España peninsular de 80,0 mm, valor que representó el 109 % del valor normal del mes (periodo de referencia: 1991-2020). Enero tuvo carácter muy húmedo en cuanto a precipitaciones, con un valor de precipitación media sobre la España peninsular de 119,3 mm. Finalmente, febrero tuvo muy húmedo en cuanto a precipitaciones, con un valor de precipitación media sobre la España peninsular de 123,9 mm, valor que representó el 241 % del valor normal del mes.

% DE LA PRECIPITACIÓN RESPECTO DE LA MEDIA 1991-2020 - INVIERNO 2025-2026



En **diciembre** de 2025 el carácter de la precipitación mostró un patrón claramente contrastado entre la fachada mediterránea y el interior peninsular. El litoral mediterráneo fue la región con mayor superávit, destacando desde el noreste de Cataluña hasta el sureste peninsular, donde predominó un carácter muy húmedo, con áreas extremadamente húmedas, especialmente en el litoral catalán y valenciano. Este comportamiento húmedo se prolongó hacia el sureste, afectando también a sectores de Murcia y el este de Andalucía, donde el carácter fue mayoritariamente húmedo a muy húmedo. En contraste, la meseta norte, gran parte de Castilla-La Mancha y zonas del interior de Aragón presentaron carácter normal. El oeste y suroeste peninsular mostraron en general carácter húmedo, especialmente en áreas de Andalucía occidental y puntos del oeste de Extremadura, aunque con menor intensidad que en el litoral mediterráneo. En el noroeste, Galicia presentó carácter predominantemente normal, con pequeñas áreas húmedas en el extremo noroccidental. En los archipiélagos, el comportamiento fue también diferenciado. En Baleares, predominó un carácter normal a húmedo. En Canarias, el carácter fue mayoritariamente húmedo.

En **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.

La precipitación de **febrero** de 2026 presentó carácter húmedo o muy húmedo en la mayor parte de la Península, con zonas de carácter extremadamente húmedo en áreas extensas de Castilla y León, oeste y este de Castilla-La Mancha, Extremadura y zonas del interior de Andalucía, el sur de Galicia y áreas del Pirineo aragonés y navarro. El carácter fue húmedo en gran parte del noroeste peninsular, la cornisa cantábrica, Galicia, la mayor parte de la Meseta Norte y amplias áreas de Andalucía y del interior oriental, así como en buena parte de Aragón y Cataluña. En contraste, el mes tuvo carácter normal en algunas áreas del valle del Ebro, el litoral mediterráneo central y sectores del sureste peninsular, mientras que resultó seco o muy seco en algunos tramos del litoral mediterráneo, especialmente en puntos del litoral de la Comunitat Valenciana y del sureste peninsular. En Baleares, febrero presentó carácter seco o muy seco en Mallorca y Menorca, mientras que en Ibiza y Formentera predominó el carácter muy seco. En Canarias, el mes fue en general normal, con algunas áreas secas o muy secas en las islas occidentales y en puntos de las islas orientales, y zonas localmente húmedas en el norte de Fuerteventura y Tenerife.

Episodios destacados

En diciembre, las mayores precipitaciones diarias registradas en observatorios principales se concentraron fundamentalmente en la segunda mitad del mes. Destacaron los 93,1 mm medidos en Valencia/aeropuerto el día 28, seguidos de los 68,0 mm en Castelló-Almassora el día 14 y de los 67,3 mm registrados en Girona/aeropuerto el día 20. También se alcanzaron valores diarios muy significativos como los 64,0 mm en Izaña el día 13, los 52,5 mm en Hondarribia, Malkarroa el día 16, y los 40,8 mm tanto en Cádiz el día 27 como en Tortosa-Roquetes el día 26. En cuanto a la precipitación total acumulada del mes entre los observatorios principales, sobresalió Vigo/aeropuerto, con 310,6 mm, seguido de Girona/aeropuerto, que acumuló 214,7 mm, y de Ceuta, con 209,4 mm. También se registraron acumulados mensuales muy elevados en A Coruña, con 196,6 mm, en Hondarribia/Malkarroa con 192,7 mm, y en Santiago de Compostela/aeropuerto, donde se alcanzaron 190,9 mm.

En enero, entre las mayores precipitaciones diarias 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/Malkarroa, los 233,9 mm en Rota, Base Naval, los 232,0 mm en Cádiz, y los 229,7 mm en Donostia /San Sebastián, Igeldo.

Finalmente, Las precipitaciones diarias máximas, registradas en estaciones principales durante febrero se observaron en Izaña, con 91 mm el día 26, seguida de Ceuta, con 80 mm el día 7, y Hondarribia-Malkarroa, con 66 mm el día 9. También destacaron Vigo/aeropuerto, con 62 mm el día 1, Donostia/San Sebastián, Igeldo, con 55 mm el día 16, Bilbao/aeropuerto, con 54 mm el día 16, Pontevedra, con 52 mm el día 1, y Santander/aeropuerto, con 52 mm el día 16. Se registraron asimismo valores significativos en Oviedo, con 47 mm el día 13, Cáceres, con 41 mm el día 4, Granada/aeropuerto, con 40 mm el día 3, Santiago de Compostela/aeropuerto, con 39 mm el día 7, Sevilla/aeropuerto, con 38 mm el día 7, Asturias/aeropuerto, con 37 mm el día 16, y

Córdoba/aeropuerto, con 34 mm el día 7. En cuanto a las precipitaciones mensuales acumuladas, los valores más elevados se registraron en Vigo/aeropuerto, con 499 mm, seguido de Pontevedra, con 407 mm, Ceuta, con 367 mm, Santiago de Compostela/aeropuerto, con 351 mm, Hondarribia-Malkarroat, con 276 mm, Puerto de Navacerrada, con 255 mm, y San Sebastián/Igueldo, con 251 mm, Bilbao/aeropuerto y Ourense con 188 mm, mientras que Cáceres alcanzó 172 mm y Ponferrada 162 mm.

Fecha de elaboración: 9/03/2025

NOTA importante: Desde enero de 2023 en la producción climatológica de AEMET se utilizan 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: En septiembre de 2020 se pasó a utilizar como valores de referencia para la vigilancia del clima en España los valores medios en el territorio peninsular español de las rejillas mensuales y anuales de temperatura y precipitación descritas en las notas técnicas 31 y 32 de AEMET. Este cambio de metodología puede dar lugar a diferencias significativas con los resultados que se obtenían a partir de los valores de referencia anteriormente utilizados.

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

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