



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA  
TERCERA DEL GOBIERNO  
MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



**aemet**  
Agencia Estatal de Meteorología

# Resumen mensual climatológico

## febrero 2026

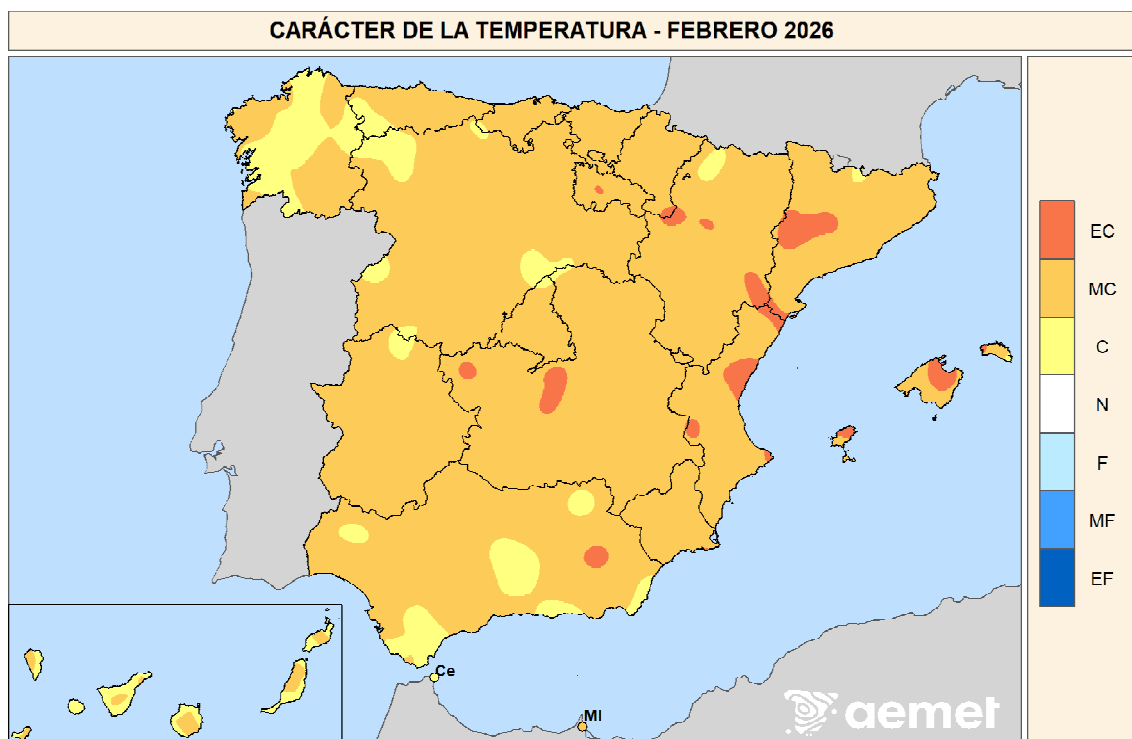
Departamento de Producción  
Área de Climatología y Aplicaciones Operativas

## Temperatura

El mes de febrero ha tenido carácter muy cálido en la España peninsular con una temperatura media de 9,5 °C, lo que ha resultado +2,4 °C por encima de la media de este mes (periodo de referencia: 1991-2020). Ha sido el cuarto febrero más cálido desde el comienzo de la serie en 1961 y el tercero en el siglo XXI por detrás de 2020 y 2024.

	Temperatura media		
	T media (°C)	Anomalía (°C)	Carácter
<b>España peninsular</b>	9,5	+ 2,4	Muy cálido
<b>Baleares</b>	13,2	+ 2,9	Extremadamente cálido
<b>Canarias</b>	16,5	+ 1,6	Muy cálido

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 algunas áreas pequeñas del interior, que tuvieron 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.

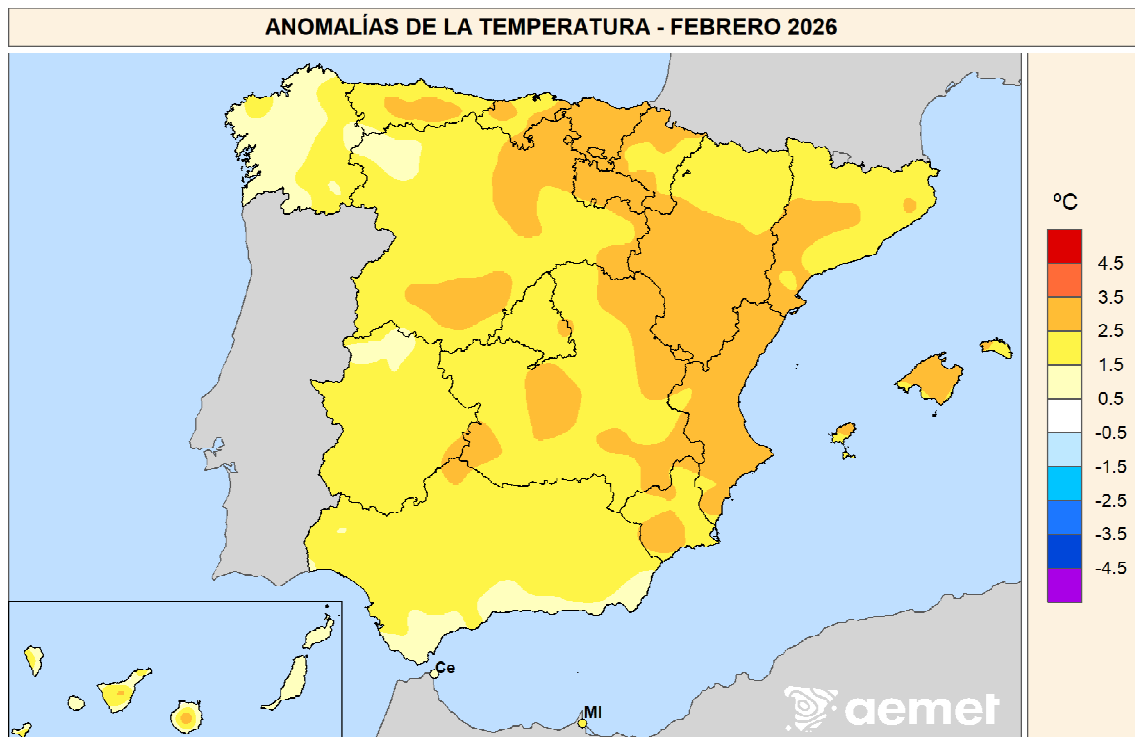


EC = Extremadamente cálido.  $T > T_{max}$ . La temperatura sobrepasa el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1991-2020.  
 MC = Muy cálido:  $P80 < T \leq T_{max}$ . La temperatura se encuentra en el intervalo correspondiente al 20 % de los años más cálidos.  
 C = Cálido:  $P60 < T \leq P80$ .  
 N = Normal:  $P40 < T \leq P60$ .  
 F = Frío:  $P20 < T \leq P40$ .  
 MF = Muy frío:  $T_{min} \leq T \leq P20$ . La temperatura se encuentra en el intervalo correspondiente al 20 % de los años más fríos.  
 EF = Extremadamente frío.  $T < T_{min}$ . La temperatura no alcanza el valor mínimo registrado en el periodo de referencia 1991-2020.

FUENTE: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

Las anomalías de temperatura en febrero estuvieron alrededor de +1 °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 y León. Las anomalías fueron alrededor de +3 °C en Baleares, Comunitat Valenciana, La Rioja, País Vasco, sur de Cataluña y de Aragón, y en áreas de Asturias, Cantabria, Navarra, Murcia, Castilla y León y Castilla-La Mancha. En el resto, la mayor parte de la Península, las

anomalías térmicas fueron de +2°C. En Canarias osciló entre +1 °C y +3 °C de unas zonas a otras.



FUENTE: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

Las temperaturas máximas en febrero estuvieron 1,9 °C por encima de su valor medio en el periodo de referencia y las mínimas estuvieron +2,9 °C por encima. En cinco estaciones principales la temperatura media del mes de febrero fue la más alta de sus respectivas series históricas. Este hecho se registró en Badajoz/Talavera la Real, con 13,2 °C cuya serie que comienza en 1955; en Palma de Mallorca/aeropuerto, con 13,3 °C desde 1954; en Castellón-Almassora, con 14,9 °C desde 1976; en Murcia/Alcantarilla, con 14,8 °C desde 1941; y en Valencia/aeropuerto, con 14,7 °C cuya serie comienza en 1966. Asimismo, en otras siete estaciones principales la temperatura media de las mínimas del mes fue la más alta registrada en febrero. Estos valores se observaron en Badajoz/Talavera la Real, con 8,5 °C cuya serie comienza en 1955; Palma de Mallorca/aeropuerto, con 8,4 °C desde 1954; Rota, con 10,6 °C desde 1989; Murcia/Alcantarilla, con 7,9 °C desde 1941; Morón de la Frontera, con 8,9 °C desde 1951; Valencia, con 11,2 °C desde 1938; y Valencia/aeropuerto, con 9,5 °C desde 1966.

Este mes ha habido varios episodios cálidos destacables, el que más destaca por su intensidad y sobre todo por su duración ocurre entre los días 21 y 28 de febrero. Los episodios de la primera parte del mes, por el contrario, se deben sobre todo a que las temperaturas mínimas se mantienen altas, distinguiéndose los episodios cálidos entre los días 9-13, y otros dos menos intensos, entre el 4 y 6 y entre el 16 y 18 de febrero. Este febrero no ha habido episodios fríos señalables.

Las temperaturas más altas entre las estaciones principales de AEMET correspondieron a estaciones en Canarias: 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, todas ellas el mismo día 23.

En cuanto a las temperaturas mínimas registradas en las estaciones principales, destacan los  $-7,1\text{ }^{\circ}\text{C}$  medidos en el Puerto de Navacerrada el día 14, finalmente, el día 21 se registraron  $-5,2\text{ }^{\circ}\text{C}$  en Molina de Aragón,  $-3,9\text{ }^{\circ}\text{C}$  en Burgos/aeropuerto y  $-3,0\text{ }^{\circ}\text{C}$  en Teruel.

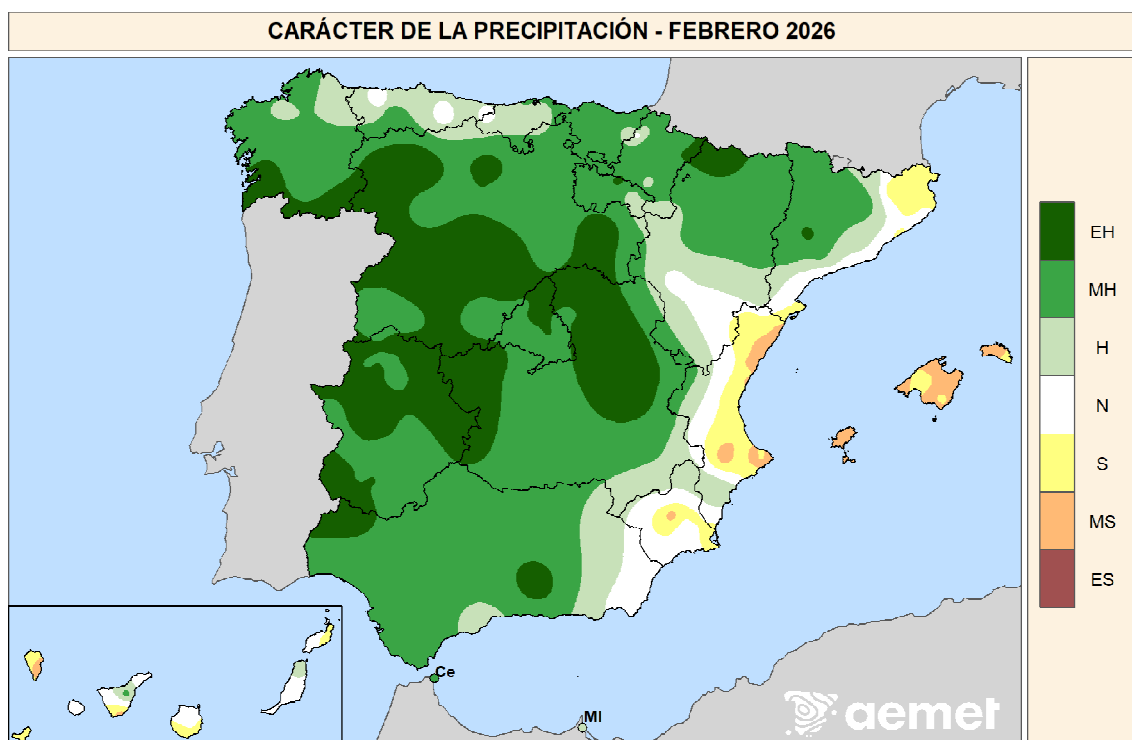
## Precipitación

El mes de febrero de 2026 ha tenido carácter muy húmedo en cuanto a precipitaciones, con un valor de precipitación media sobre la España peninsular de 123,9 mm, valor que representa el 241 % del valor normal del mes (periodo de referencia: 1991-2020). Se ha tratado del quinto mes de febrero más húmedo de la serie desde 1961, y el segundo del siglo XXI.

	Precipitación		
	P (mm)	Porcentaje (%)	Carácter
<b>España peninsular</b>	123,9	241	Muy Húmedo
<b>Baleares</b>	10,6	22	Muy Seco
<b>Canarias</b>	16,5	44	Seco

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 de los Pirineos 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 de Cataluña. En contraste, el mes tuvo carácter normal en algunas áreas del valle del Ebro, el litoral catalán 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.



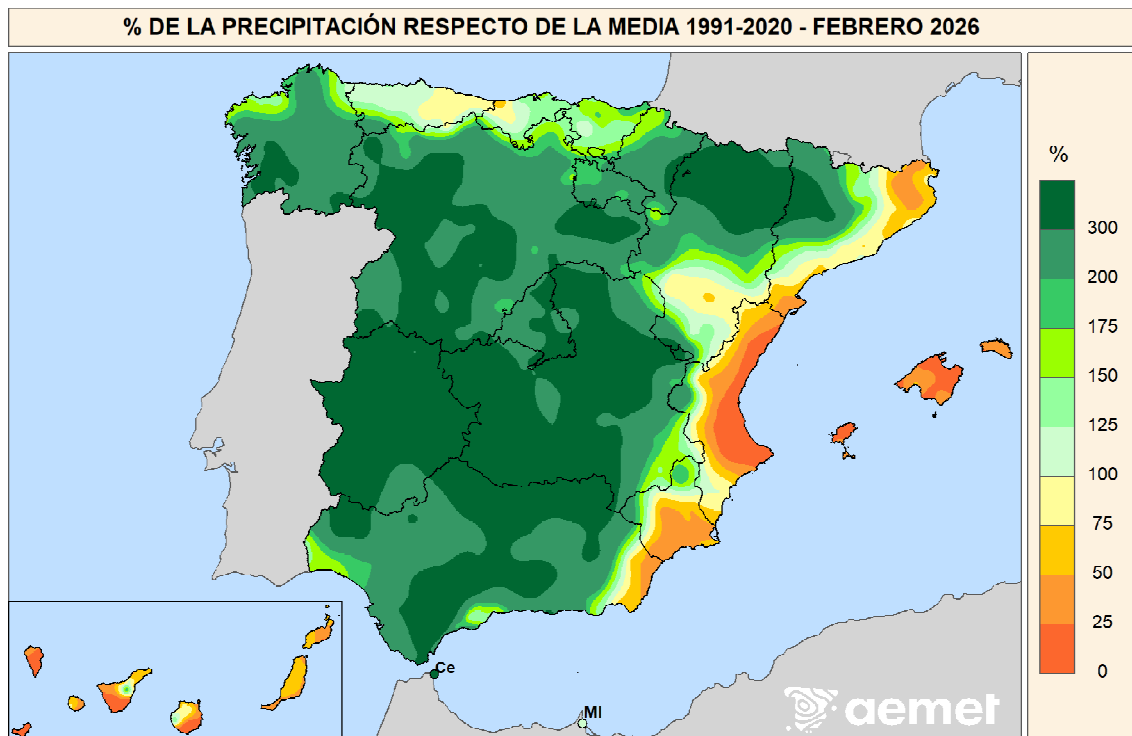
EH = Extremadamente húmedo.  $PR > PR_{max}$ . La precipitación sobrepasa el máximo registrado en el periodo de referencia 1991-2020.  
 MH = Muy húmedo:  $P_{80} < PR \leq PR_{max}$ . La precipitación se encuentra en el intervalo del 20 % de los años más húmedos.  
 H = Húmedo:  $P_{60} < PR \leq P_{80}$ .  
 N = Normal:  $P_{40} < PR \leq P_{60}$ .  
 S = Seco:  $P_{20} < PR \leq P_{40}$ .  
 MS = Muy seco:  $PR_{min} \leq PR \leq P_{20}$ . La precipitación se encuentra en el intervalo del 20 % de los años más secos.  
 ES = Extremadamente seco.  $PR < PR_{min}$ . La precipitación no alcanza el mínimo registrado en el periodo de referencia 1991-2020.

FUENTE: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

Durante el mes de febrero de 2026 se registraron precipitaciones muy abundantes y persistentes en amplias zonas del territorio.

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, Igueldo, 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.

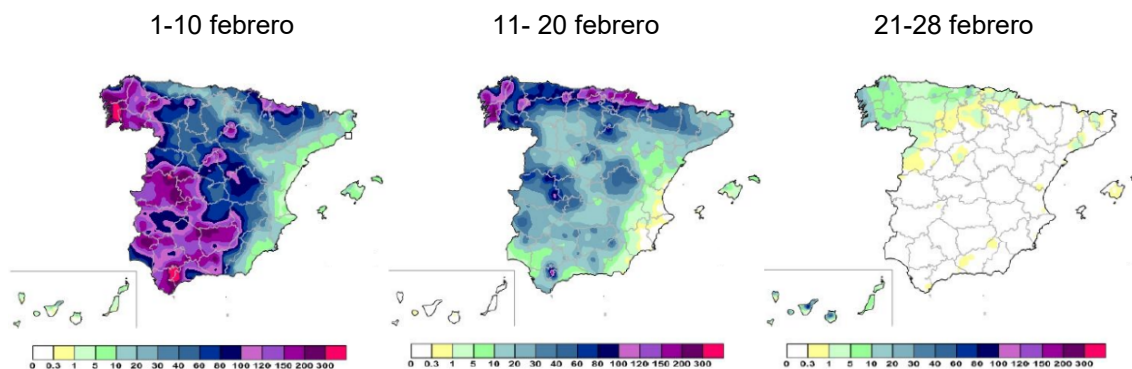
En cuanto a las precipitaciones mensuales acumuladas, los valores más elevados se registraron en Vigo/aeropuerto, con 499 mm, seguido de Pontevedra, con 407 mm, Ceuta, con 367 mm, Santiago de Compostela/aeropuerto, con 351 mm, Hondarribia-Malkarroa, con 276 mm, Puerto de Navacerrada, con 255 mm, y San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



FUENTE: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

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) Precipitación acumulada (mm) Precipitación acumulada (mm)



**NOTA importante:** Desde febrero de 2023 se ha empezado 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:** En octubre 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 (período de referencia: 1981-2010). 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 la misma

## Precipitación por cuencas

El mes de febrero tuvo un carácter extremadamente húmedo en la vertiente atlántica y muy húmedo en la vertiente mediterránea, con unas precipitaciones estimadas del 264 % y del 175 % respectivamente sobre su valor normal del periodo 1991-2020.

En la vertiente atlántica, el mes resultó extremadamente húmedo en las cuencas del Duero y Tajo y muy húmedo en el resto de cuencas. En las cuencas del Tajo, Guadiana y Guadalquivir las precipitaciones estuvieron más de tres veces por encima de sus valores normales.

Por otra parte, en la vertiente mediterránea el mes resultó muy húmedo en las cuencas del Sur y del Ebro, húmedo en las cuencas del Júcar y del Segura y normal en la cuenca del Pirineo oriental. Salvo en esta última, en todas las cuencas las precipitaciones superaron sus valores normales.

CUENCAS	PM	PE	% P	CA	PA	% PA
NORTE Y NOROESTE	123,2	231,4	188	MH	982,5	116
DUERO	43,0	108,6	253	EH	405,3	118
TAJO	48,0	161,7	337	EH	517,6	142
GUADIANA	44,9	139,5	311	MH	454,1	140
GUADALQUIVIR	55,4	172,0	310	MH	599,5	156
SUR	53,2	110,9	208	MH	437,4	124
SEGURA	28,7	38,9	135	H	237,4	112
JÚCAR	34,3	43,8	128	H	308,2	112
EBRO	39,6	79,1	200	MH	344,0	109
PIRINEO ORIENTAL	36,8	31,5	85	N	482,4	133
VERTIENTE ATLANTICA	59,8	158,1	264	EH	573,9	130
VERTIENTE MEDITERRANEA	37,4	65,6	175	MH	346,6	114
MEDIA PENINSULAR	52,4	123,9	237	MH	489,6	126

FUENTE: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

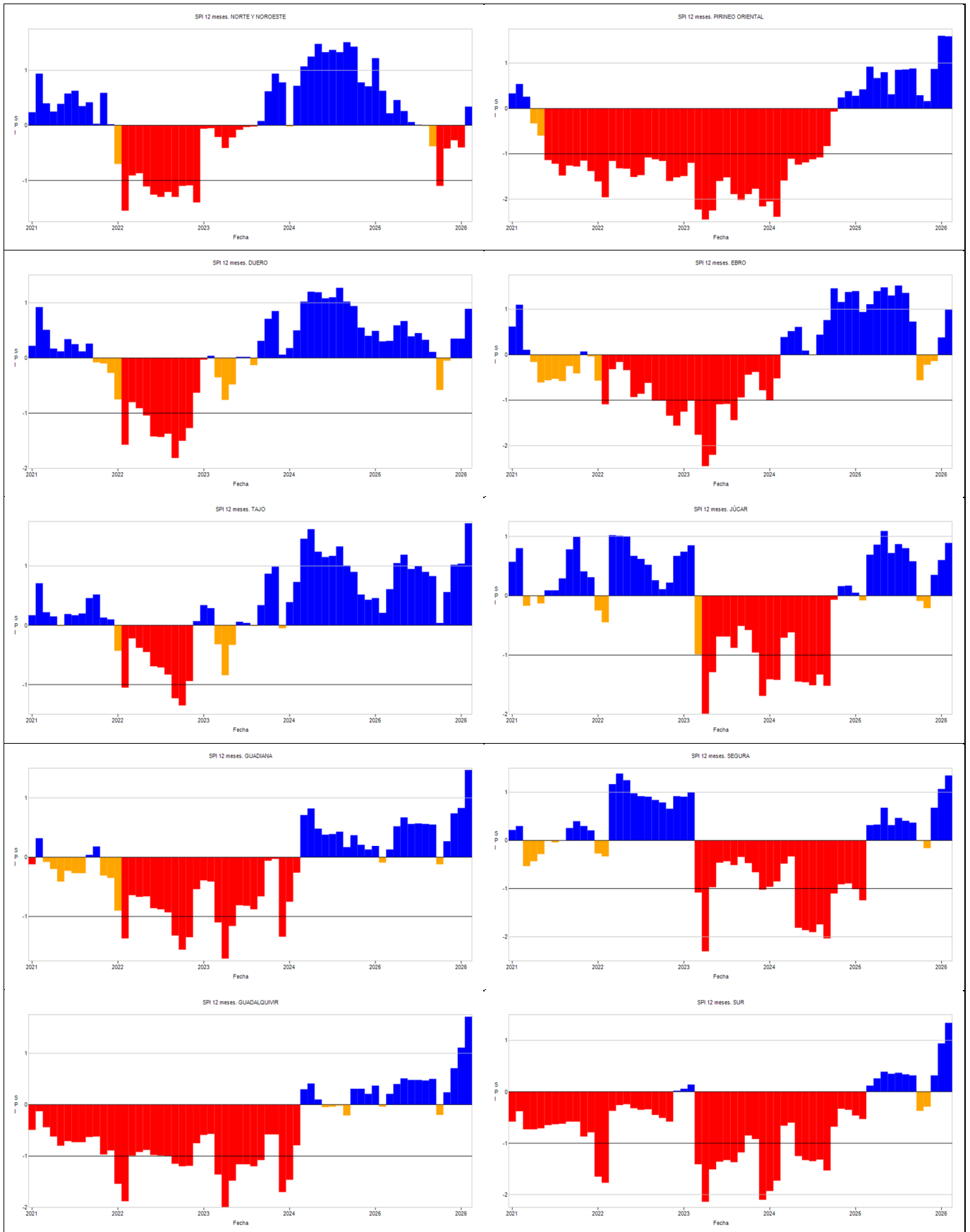
PM	= Precipitación media 1991-2020.
PE	= Precipitación media estimada del mes.
% P	= % con respecto a la media 1991-2020.
CA	= Carácter de la precipitación estimada del mes.
EH	= Extremadamente húmedo.
MH	= Muy húmedo.
H	= Húmedo.
N	= Normal.
S	= Seco.
MS	= Muy seco.
ES	= Extremadamente seco
PA	= Precipitación estimada acumulada desde 1º de octubre.
% PA	= % con respecto a la media 1991-2020 de las precipitaciones acumuladas.

**Las posibles variaciones en PA, PE y SPI se deben al recálculo de la precipitación con un número mayor de estaciones**

## Índice de Precipitación Estandarizado

El índice de precipitación estandarizado (SPI) acumulado de 12 meses (desde el 1 de marzo de 2025) es positivo en todas las cuencas. Respecto al mes anterior, el SPI ha aumentado en todas las cuencas, con las excepciones de la cuenca del Pirineo Oriental que ha disminuido ligeramente. Al finalizar el mes, el SPI toma valores comprendidos entre 1,7 (Tajo) y 0,3 (Norte y Noroeste).

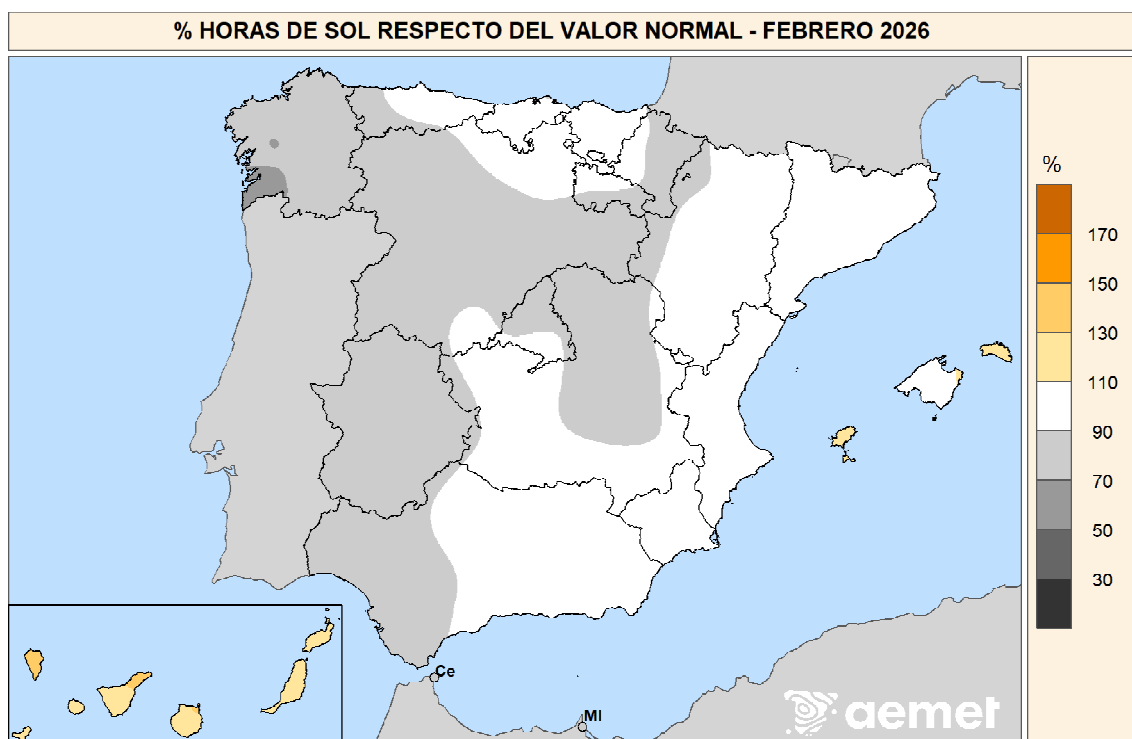
# SPI 12 meses – feb/26



## Insolación

La insolación acumulada a lo largo del mes de febrero fue inferior en más de un 10 % al valor normal (período de referencia 1991-2020) en Galicia, Castilla y León, Extremadura, oeste de Andalucía y en amplias zonas de Castilla-La Mancha, Madrid, La Rioja y Navarra, y el oeste de Aragón y de Asturias. Tan solo en Canarias, Menorca e Ibiza, las horas de sol registradas superaron los valores medios del mes.

El valor mínimo de insolación se observó en Santiago de Compostela/aeropuerto con 79 horas acumuladas, seguido de Vigo/aeropuerto con 83 horas; mientras que el valor máximo se registró en Izaña con 282 horas. En la Península y Baleares, el valor más elevado correspondió a Alacant/Alicante con 218 horas.



FUENTE: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

## Viento

Durante el mes de febrero de 2026 se registraron episodios de viento fuerte, con las rachas máximas de viento más destacadas concentradas en varios episodios. El día 11 se registraron los valores más elevados, con 120 km/h en A Coruña, 117 km/h en Asturias aeropuerto, 109 km/h en Reus/aeropuerto, 108 km/h en Oviedo y en León/Virgen del Camino, y 107 km/h en Puerto de Navacerrada. El día 14 destacaron los 111 km/h en Tortosa/Roquetes, junto con 98 km/h en Colmenar Viejo y 95 km/h en Alicante-Elche/aeropuerto. El día 5 también presentó un episodio significativo, con 111 km/h en Valencia/aeropuerto, 105 km/h en Almería/aeropuerto, 96 km/h en Toledo, 95 km/h en Valladolid/aeropuerto y 93 km/h en Albacete/base aérea, además de 93 km/h en Madrid/Cuatro Vientos y en Ceuta. El día 13 se registraron 105 km/h en Sevilla/aeropuerto, 104 km/h en Donostia/San Sebastián, Igeldo, 98 km/h en Granada/base aérea, 93 km/h en Santander/aeropuerto y 91 km/h en Bilbao/aeropuerto. El día 12 se alcanzaron 105 km/h en

Ibiza/aeropuerto y 96 km/h en Hondarribia, Malkarroa, mientras que el día 2 se midieron 105 km/h en Jaén y 98 km/h en Granada/aeropuerto. Por su parte, el día 18 se registraron 109 km/h en Santander y 98 km/h en A Coruña/aeropuerto, y el día 26 se alcanzó el máximo mensual con 127 km/h en Izaña. Entre estas rachas, constituyeron efeméride los 105 km/h de Ibiza/aeropuerto, el valor más alto de su serie desde 1965, los 98 km/h de Granada/aeropuerto, el más alto desde 1973, y los 96 km/h de Alcantarilla/base aérea, el más alto desde 1961.

## Efemérides

### Efemérides de temperatura media mensual más alta registradas en febrero de 2026

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Tª. media febrero-2026 (° C)	Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
					°C	Año		
4452	BADAJOS/TALAVERA LA REAL	186	BADAJOS	13,2	12,8	2024	0,4	1955
B278	PALMA DE MALLORCA/SON SANT JOAN	5	BALEARES	13,3	12,9	1990	0,4	1954
8500A	CASTELLÓN-ALMASSORA	43	CASTELLON	14,9	14,8	2024	0,1	1976
7228	MURCIA/ALCANTARILLA	75	MURCIA	14,8	14,3	2024	0,5	1941
8414A	VALENCIA/AEROPUERTO	56	VALENCIA	14,7	14,5	2020	0,2	1966

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más alto de temperatura media mensual de febrero.

### Efemérides de temperatura media de las mínimas más alta registradas en febrero de 2026

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Tª. media mínimas febrero-2026 (° C)	Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
					°C	Año		
4452	BADAJOS/TALAVERA LA REAL	186	BADAJOS	8,5	7,9	1985	0,6	1955
B278	PALMA DE MALLORCA/SON SANT JOAN	5	BALEARES	8,4	7,3	1990	1,1	1954
5910	ROTA	21	CADIZ	10,6	10,5	2021	0,1	1989
7228	MURCIA/ALCANTARILLA	75	MURCIA	7,9	7,6	2021	0,3	1941
5796	MORÓN DE LA FRONTERA	87	SEVILLA	8,9	8,7	1998	0,2	1951

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Tª. media mínimas febrero-2026 (° C)	Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
					°C	Año		
8416	VALENCIA	11	VALENCIA	11,2	10,7	2021	0,5	1938
8414A	VALENCIA/AEROPUERTO	56	VALENCIA	9,5	9,2	2021	0,3	1966

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más alto de temperatura media de las mínimas de febrero.

#### Efemérides de temperatura máxima diaria más alta registradas en febrero de 2026

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Máx. más alta febrero-2026		Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
				°C	Día	°C	Fecha		
1249X	OVIEDO	334	ASTURIAS	26,0	24	24,6	03/02/2020	1,4	2013
2444	ÁVILA	1130	AVILA	21,0	23	20,8	23/02/2020	0,2	1983
1082	BILBAO AEROPUERTO	42	BIZKAIA	27,1	25	26,9	27/02/2019	0,2	1948
3469A	CÁCERES	394	CACERES	23,3	23	23,0	23/02/2020	0,3	1983
3168D	GUADALAJARA	727	GUADALAJARA	23,1	26	22,3	23/02/2020	0,8	2012

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más alto de temperatura máxima diaria del mes de febrero.

**Efemérides de temperatura mínima diaria más alta registradas en febrero de 2026**

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Mín. más alta febrero-2026		Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
				°C	Día	°C	Fecha		
8175	ALBACETE/LOS LLANOS	702	ALBACETE	12,8	11	12,6	13/02/2016	0,2	1940
8025	ALICANTE	81	ALICANTE	18,5	11	18,0	25/02/1995	0,5	1939
1208H	GIJÓN, MUSEL	5	ASTURIAS	14,8	11	14,7	03/02/2004	0,1	2002
1249X	OVIEDO	334	ASTURIAS	14,8	10	14,7	02/02/2020	0,1	2013
2444	ÁVILA	1130	AVILA	9,2	25	7,9	23/02/2017	1,3	1983
4452	BADAJOS/TALAVERA LA REAL	186	BADAJOS	14,7	10	14,4	02/02/1979	0,3	1955
3469A	CÁCERES	394	CACERES	13,6	10	12,8	25/02/1983	0,8	1983
8500A	CASTELLÓN-ALMASSORA	43	CASTELLON	19,5	11	17,2	13/02/2016	2,3	1976
4121	CIUDAD REAL	626	CIUDAD REAL	12,6	10	12,2	13/02/2016	0,4	1971
5530E	GRANADA/AEROPUERTO	560	GRANADA	12,6	10	11,6	13/02/2016	1,0	1973
3013	MOLINA DE ARAGÓN	1062	GUADALAJARA	10,0	10	9,8	13/02/2016	0,2	1951
5270B	JAÉN	580	JAEN	15,6	26	15,0	28/02/1997	0,6	1989
3200	MADRID/GETAFE	620	MADRID	12,3	10	11,8	27/02/1982	0,5	1951
6000A	MELILLA	52	MELILLA	17,0	10	16,7	13/02/2024	0,3	1971
8416	VALENCIA	11	VALENCIA	19,1	11	19,0	13/02/2016	0,1	1938
8414A	VALENCIA/AEROPUERTO	56	VALENCIA	18,9	11	18,2	06/02/1979	0,7	1966
9434	ZARAGOZA, AEROPUERTO	249	ZARAGOZA	13,0	11	12,4	23/02/1986	0,6	1951

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más alto de temperatura mínima diaria del mes de febrero.

### Efemérides de precipitación mensual más alta registradas en febrero de 2026

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Prec. febrero-2026 (mm)	Efeméride anterior		Diferencia (mm)	Datos desde
					mm	Año		
3469A	CÁCERES	394	CACERES	172,4	162,4	2010	10,0	1983
5000C	CEUTA	87	CEUTA	366,8	152,0	2009	214,8	2006
5530E	GRANADA/AEROPUERTO	560	GRANADA	158,8	129,2	1979	29,6	1973
3168D	GUADALAJARA	727	GUADALAJARA	79,2	53,2	2021	26,0	2012
9170	LOGROÑO, AEROPUERTO	353	LA RIOJA	85,2	80,0	2013	5,2	1948
3191E	COLMENAR VIEJO/FAMET	1004	MADRID	120,5	95,5	2014	25,0	1978
1484C	PONTEVEDRA	113	PONTEVEDRA	407,4	330,3	1986	77,1	1986
2465	SEGOVIA	1008	SEGOVIA	82,8	75,8	2021	7,0	1989

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más alto de precipitación total mensual de febrero.

### Efemérides de precipitación máxima diaria registradas en febrero de 2026

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Prec. máx. diaria febrero-2026		Efeméride anterior		Diferencia (mm)	Datos desde
				mm	Día	mm	Fecha		
1014	HONDARRIBIA-MALKARROA	4	GIPUZKOA	65,9	9	60,4	11/02/2009	5,5	1957
5530E	GRANADA/AEROPUERTO	560	GRANADA	40,0	3	35,3	19/02/1992	4,7	1973

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más alto de precipitación máxima diaria del mes de febrero.

### Efemérides de racha máxima diaria registradas en febrero de 2026

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Racha máx. diaria febrero-2026		Efeméride anterior		Diferencia (Km/h)	Datos desde
				Km/h	Día	Km/h	Fecha		
B954	IBIZA/ES CODOLÁ	6	BALEARES	105	12	104	11/02/1966	1	1965
5530E	GRANADA/AEROPUERTO	560	GRANADA	98	2	90	23/02/1977	8	1973
3168D	GUADALAJARA	727	GUADALAJARA	85	5	79	06/02/2014	6	2012
7228	MURCIA/ALCANTARILLA	75	MURCIA	96	14	93	02/02/1984	3	1961

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más alto de racha máxima diaria del mes de febrero.

### Efemérides de número de días de precipitación apreciable ( $\geq 0,1$ mm) más alto registradas en febrero de 2026

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	febrero 2026	Efeméride anterior		Diferencia (días)	Datos desde
					Nº días	Año		
3168D	GUADALAJARA	727	GUADALAJARA	14	13	2014	1	2012

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor anual más alto de número de días de precipitación apreciable en febrero.

### Efemérides de número de días de lluvia más alto registradas en febrero de 2026

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	febrero 2026	Efeméride anterior		Diferencia (días)	Datos desde
					Nº días	Año		
1387E	A CORUÑA/ALVEDRO	98	A CORUÑA	23	22	2014	1	1972
1111X	SANTANDER,CMT	51	CANTABRIA	19	18	2021	1	2013

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más alto de número de días de lluvia en febrero.

### Efemérides de número de días de granizo más alto registradas en febrero de 2026

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	febrero 2026	Efeméride anterior		Diferencia (días)	Datos desde
					Nº días	Año		
3469A	CÁCERES	394	CACERES	3	1	2024	2	1990
4642E	HUELVA, RONDA ESTE	18	HUELVA	2	1	2025	1	1986
3260B	TOLEDO	513	TOLEDO	2	1	2014	1	1982

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más alto de número de días de granizo en febrero.

### Efemérides de número de días de tormenta más alto registradas en febrero de 2026

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	febrero 2026	Efeméride anterior		Diferencia (días)	Datos desde
					Nº días	Año		
5000C	CEUTA	87	CEUTA	4	1	2025	3	2012
5514	GRANADA/BASE AÉREA	687	GRANADA	3	2	2017	1	1938

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más alto de número de días de tormenta en febrero.