



GOBIERNO
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIERNO

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Agencia Estatal de Meteorología

Resumen mensual climatológico

marzo 2026

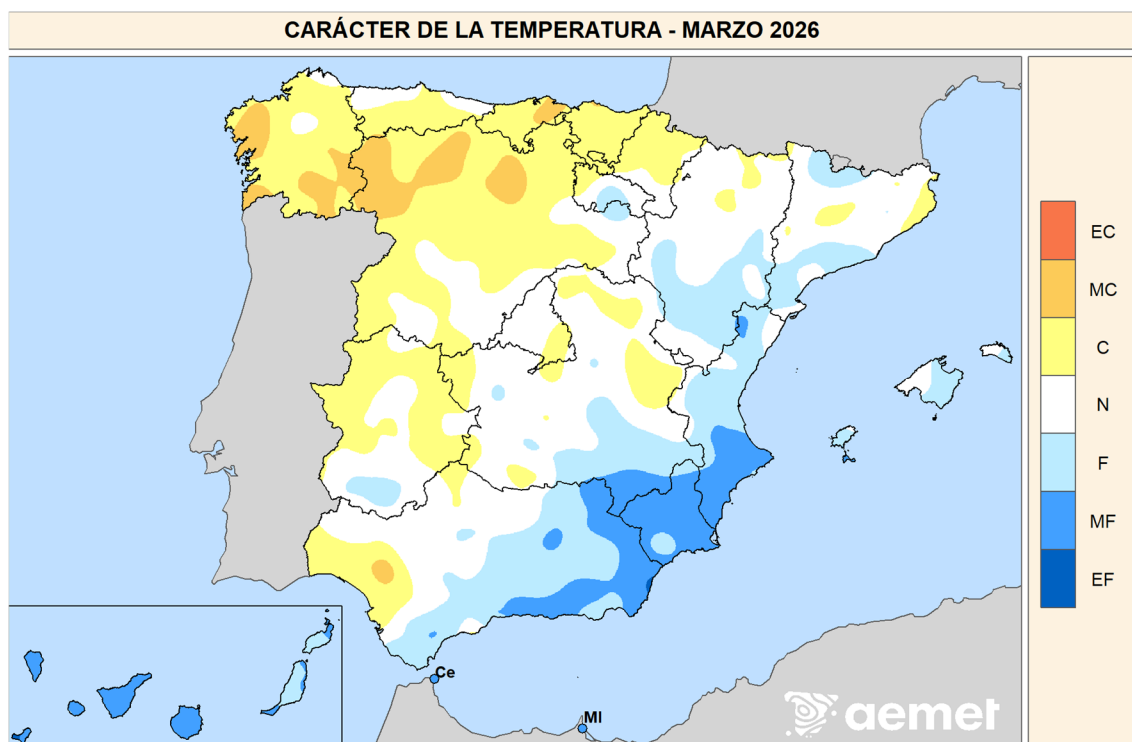
Departamento de Producción
Área de Climatología y Aplicaciones Operativas

Temperatura

El mes de marzo ha tenido carácter normal en la España peninsular con una temperatura media de 9,9 °C, lo que ha resultado +0,1 °C por encima de la media de este mes (periodo de referencia: 1991-2020). Ha sido el vigesimotercer marzo más cálido desde el comienzo de la serie, el decimocuarto en el siglo XXI.

	Temperatura media		
	T media (°C)	Anomalía (°C)	Carácter
España peninsular	9,9	+0,1	Normal
Baleares	12,0	-0,3	Frío
Canarias	14,6	-1,2	Muy frío

Marzo fue frío en el sureste de la España peninsular, incluso muy frío en la Región de Murcia, y zonas del sur de la Comunitat Valenciana y este de Andalucía. En contraste, marzo resultó mayormente cálido en el tercio noroeste, con algunas áreas incluso muy cálidas en Galicia, Cantabria y norte de Castilla y León. La zona central peninsular tuvo carácter normal. En Baleares marzo resultó frío o normal, mientras que en Canarias fue frío o muy frío en la mayoría de las zonas.

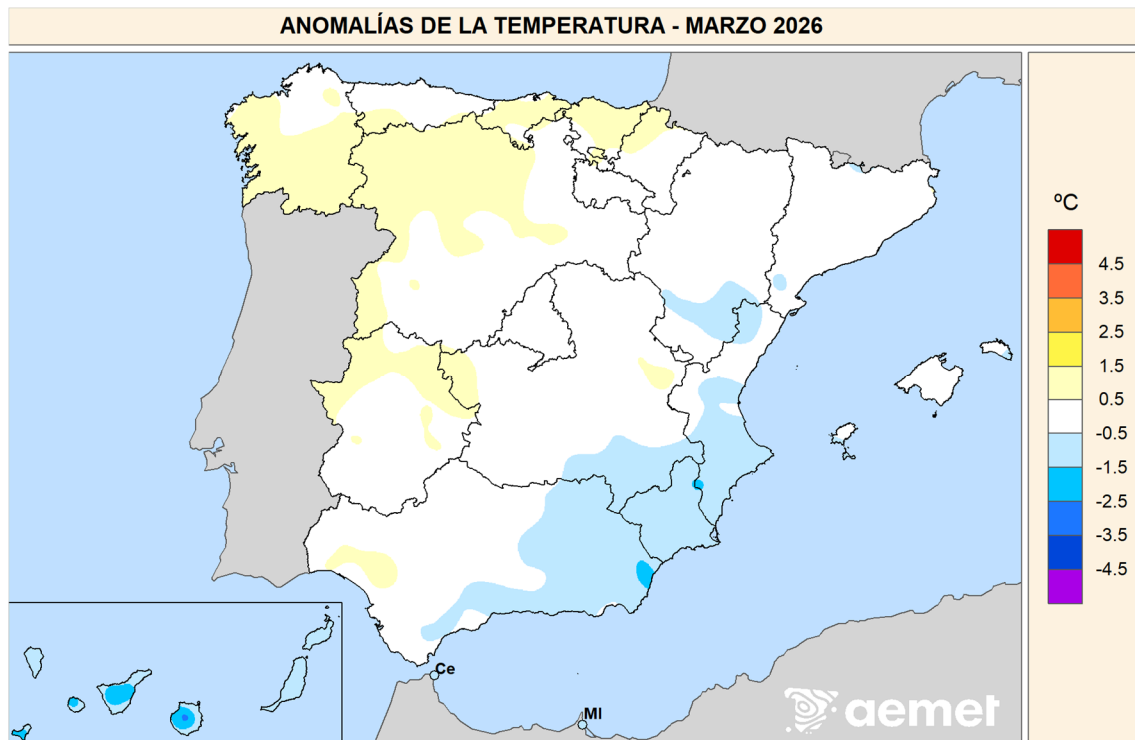


EC = Extremadamente cálido. $T > T_{max}$. La temperatura sobrepasa el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1991-2020.
 MC = Muy cálido: $P80 < T \leq T_{max}$. La temperatura se encuentra en el intervalo correspondiente al 20 % de los años más cálidos.
 C = Cálido: $P60 < T \leq P80$.
 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 se situaron alrededor de -1 °C en Murcia, sur de la Comunitat Valenciana y Castilla-La Mancha, así como en Andalucía oriental. En el sur de Galicia, Cantabria y País Vasco, noroeste de Castilla y León y zonas de Extremadura las anomalías tomaron valores positivos cercanos a +1 °C, en el resto de la Península y Baleares se situaron en torno a 0 °C. En Canarias

las anomalías estuvieron comprendidas entre $-1\text{ }^{\circ}\text{C}$ y $-2\text{ }^{\circ}\text{C}$ en la mayor parte de las zonas. Las temperaturas máximas diarias se situaron, en conjunto, en torno a $-0,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ respecto a la media, mientras que las mínimas quedaron $+0,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ por encima de su valor medio.



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

Durante el mes de marzo ha habido varios episodios cálidos, los dos más importantes por su intensidad y duración son los ocurridos entre el 1 y 5 de marzo debido a temperaturas nocturnas altas, y entre el 16 y 20 de marzo, en este caso debido al ascenso de las temperaturas máximas, que el día 17 superaron en más de $5\text{ }^{\circ}\text{C}$ su valor normal para esta fecha. También ha habido episodios fríos, el primero entre el 6 y el 11 de marzo, con temperaturas mínimas normales, pero descenso de las temperaturas diurnas. Finalmente, el episodio más intenso se dio entre los días 26 y el 30 de marzo, durante el que se produjo descenso tanto de las temperaturas mínimas como de las máximas. Durante el resto del mes las temperaturas estuvieron cerca de sus valores normales.

Las temperaturas más altas de marzo entre observatorios principales correspondieron a Huelva/Ronda Este, con $29,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ el día 31, Jerez de la Frontera/Aeropuerto, con $27,9\text{ }^{\circ}\text{C}$ el día 26, Sevilla/Aeropuerto y Málaga/Aeropuerto, con $27,8\text{ }^{\circ}\text{C}$ y $27,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ respectivamente, el día 31 de marzo.

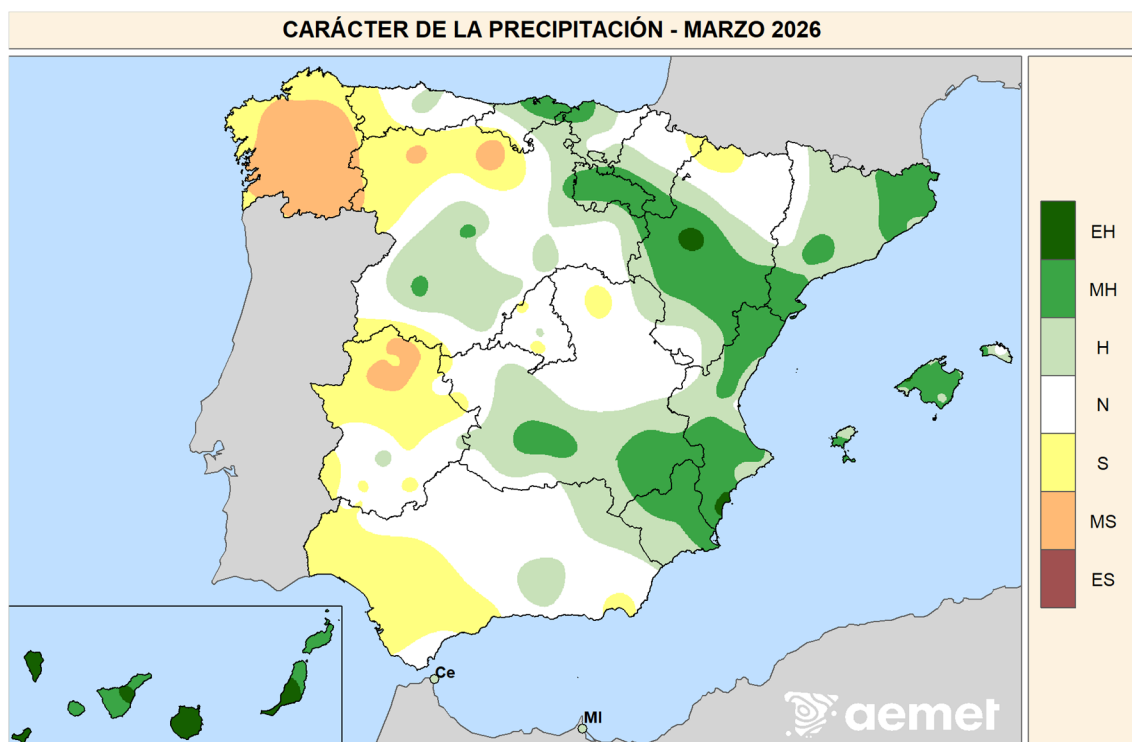
En cuanto a las temperaturas mínimas, los valores más bajos entre las estaciones principales correspondieron al Puerto de Navacerrada, con $-7,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ el día 29, Molina de Aragón, con $-6,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ el día 30, Izaña, con $-5,6\text{ }^{\circ}\text{C}$ el día 3 y Burgos/Aeropuerto donde se registraron $-3,4\text{ }^{\circ}\text{C}$ el día 1.

Precipitación

El mes de marzo de 2026 ha tenido carácter normal en cuanto a precipitaciones, con un valor de precipitación media sobre la España peninsular de 48,9 mm, valor que representa el 82 % del valor normal del mes (periodo de referencia: 1991-2020). Se ha tratado del trigésimo tercer mes de marzo más seco de la serie desde 1961, y el décimo del siglo XXI. En Canarias ha resultado el mes de marzo más húmedo desde 1961.

	Precipitación		
	P (mm)	Porcentaje (%)	Carácter
España peninsular	48,9	82	Normal
Baleares	58,8	165	Muy Húmedo
Canarias	144,6	456	Extremadamente Húmedo

La precipitación de marzo de 2026 presentó en conjunto carácter variable en la Península, con predominio de valores normales o húmedos en amplias zonas. El mes resultó húmedo o muy húmedo en buena parte del este y sureste peninsular, especialmente en la Comunitat Valenciana, Murcia, este de Andalucía y zonas de Aragón, donde se observan zonas con carácter muy húmedo. También se registraron áreas húmedas en puntos del nordeste peninsular, incluyendo amplias zonas de Cataluña. En contraste, el carácter fue normal en amplias zonas del interior peninsular, abarcando gran parte de Castilla y León, Castilla-La Mancha y el interior de Andalucía, con algunas áreas húmedas dispersas. El mes resultó seco o muy seco en el noroeste peninsular, especialmente en Galicia y zonas próximas del oeste de Castilla y León. Asimismo, se observan áreas secas en el suroeste peninsular, incluyendo partes de Extremadura y Andalucía occidental. En Baleares, el mes tuvo en general carácter muy húmedo, mientras que en Canarias predominó el carácter muy húmedo en la mayoría de las islas, con algunas zonas de carácter extremadamente húmedo.

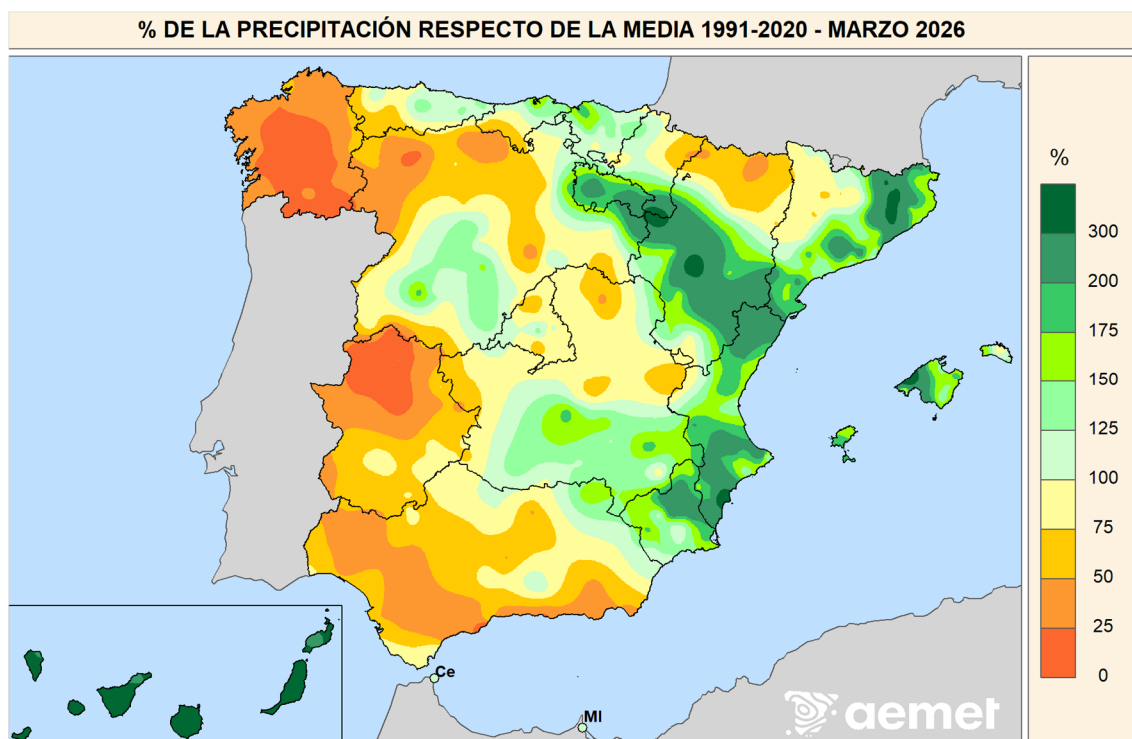


EH = Extremadamente húmedo. $PR > PR_{max}$. La precipitación sobrepasa el máximo registrado en el periodo de referencia 1991-2020.
 MH = Muy húmedo: $P_{80} < PR \leq PR_{max}$. La precipitación se encuentra en el intervalo del 20 % de los años más húmedos.
 H = Húmedo: $P_{60} < PR \leq P_{80}$.
 N = 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.

Las precipitaciones diarias más elevadas registradas en estaciones principales durante marzo se observaron en Izaña, con 166,8 mm el día 24, seguida de Tenerife Norte/aeropuerto, con 67,3 mm el día 24, Alicante-Elche/aeropuerto, con 65,0 mm el día 10, Oviedo, con 64,6 mm el día 5, y Bilbao/aeropuerto, con 63,7 mm el día 6. También fueron destacadas las precipitaciones registradas en Hierro/aeropuerto, con 57,3 mm el día 19, La Palma/aeropuerto, con 53,3 mm el día 21, Alicante, con 49,0 mm el día 10, Hondarribia, Malkarroa, con 43,9 mm el día 13, y Ceuta, con 42,6 mm el día 3, junto con otros valores relevantes como los 38,4 mm en Zaragoza/aeropuerto el día 5, 35,1 mm en Girona/aeropuerto el día 5 y 32,8 mm en Donostia/San Sebastián, Igeldo el día 13.

En cuanto a las precipitaciones mensuales acumuladas, los valores más elevados correspondieron a Izaña, con 248,9 mm, seguido de Bilbao/aeropuerto, con 183,8 mm, Tenerife Norte/aeropuerto, con 178,8 mm, La Palma/aeropuerto, con 166,1 mm, valor que constituye el más alto de su serie desde 1971, Santander/aeropuerto, con 141,5 mm, Oviedo, con 130,0 mm, Donostia/San Sebastián, Igeldo, con 118,6 mm, además de Hondarribia, Malkarroa, con 112,2 mm, Ceuta, con 107,4 mm, y Hierro/aeropuerto, con 102,2 mm. También se registraron acumulados destacados en Alicante-Elche/aeropuerto, con 89,0 mm, Gijón, puerto, con 84,9 mm, Tenerife Sur/aeropuerto, con 82,0 mm y Las Palmas de Gran Canaria/aeropuerto, con 74,7 mm, el valor más alto de su serie desde 1951.



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.



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 marzo tuvo un carácter extremadamente seco en la vertiente atlántica y húmedo en la vertiente mediterránea, con unas precipitaciones estimadas del 64 % y del 123 % respectivamente sobre su valor normal del periodo 1991-2020.

En la vertiente atlántica, el mes resultó seco en la cuenca del Norte y Noroeste y normal en el resto de cuencas. En todas las cuencas las precipitaciones estuvieron por debajo de sus valores normales.

Por otra parte, en la vertiente mediterránea el mes resultó muy húmedo en la cuenca del Pirineo oriental, seco en la cuenca del Sur y húmedo en el resto de cuencas. Salvo en la cuenca Sur, en todas las cuencas las precipitaciones superaron sus valores normales.

CUENCAS	PM	PE	% P	CA	PA	% PA
NORTE Y NOROESTE	121,9	70,8	58	S	1053,4	109
DUERO	48,9	32,2	66	N	437,6	112
TAJO	54,7	32,5	59	N	550,0	131
GUADIANA	50,4	35,7	71	N	489,8	131
GUADALQUIVIR	61,6	42,3	69	N	641,8	144
SUR	58,6	26,8	46	S	464,2	113
SEGURA	40,3	61,2	152	H	298,6	119
JÚCAR	47,9	67,6	141	H	375,8	117
EBRO	51,0	59,0	116	H	403,0	110
PIRINEO ORIENTAL	52,4	97,5	186	MH	579,9	140
VERTIENTE ATLANTICA	65,1	41,6	64	S	615,6	122
VERTIENTE MEDITERRANEA	49,9	61,5	123	H	408,1	115
MEDIA PENINSULAR	59,6	48,9	82	N	538,6	120

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

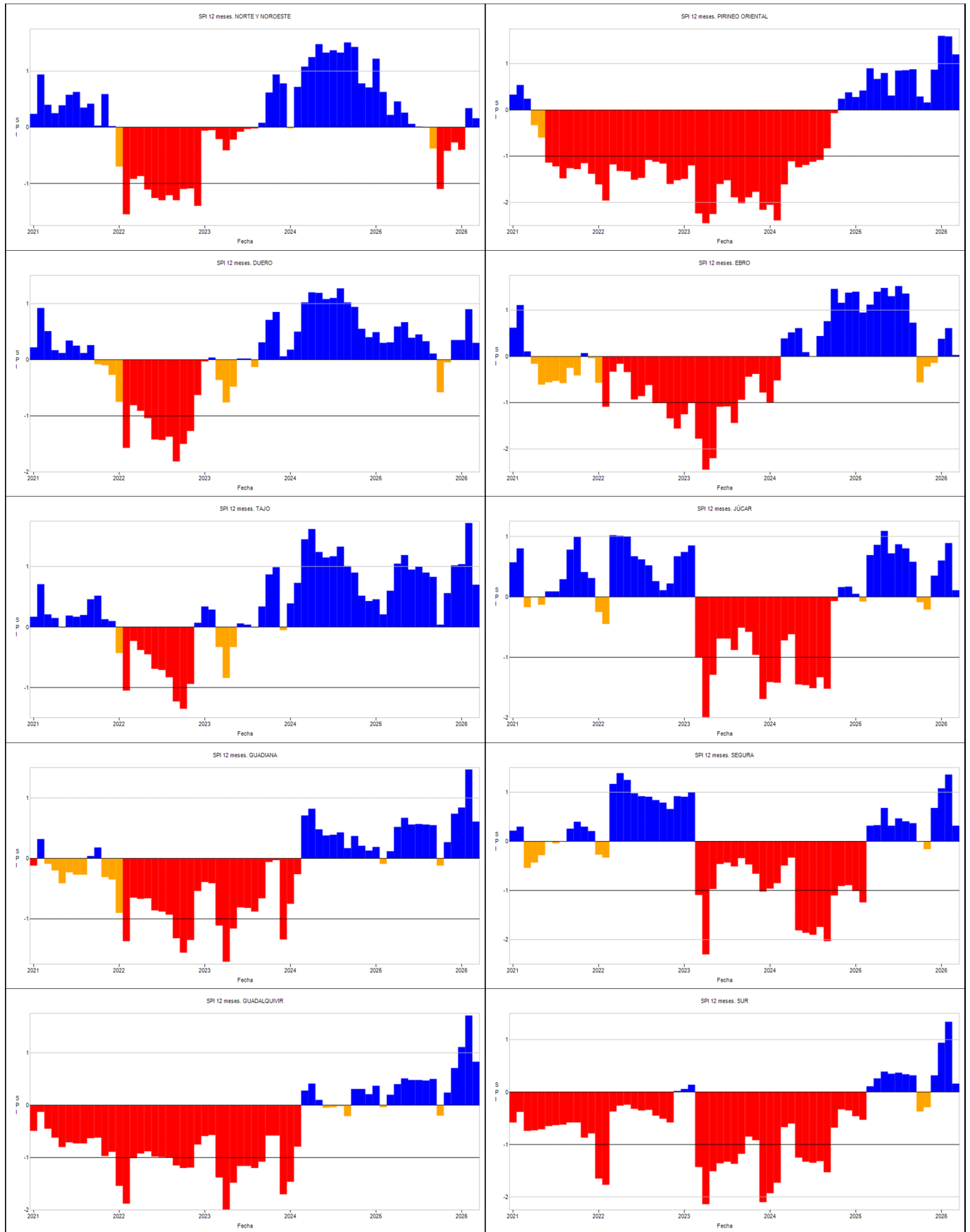
PM	= Precipitación media 1991-2020.
PE	= Precipitación media estimada del mes.
% P	= % con respecto a la media 1991-2020.
CA	= Carácter de la precipitación estimada del mes.
EH	= Extremadamente húmedo.
MH	= Muy húmedo.
H	= Húmedo.
N	= Normal.
S	= Seco.
MS	= Muy seco.
ES	= Extremadamente seco
PA	= Precipitación 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 abril de 2025) es positivo en todas las cuencas. Respecto al mes anterior, el SPI ha disminuido en todas las cuencas. Al finalizar el mes, el SPI toma valores comprendidos entre 1,2 (Pirineo Oriental) y 0 (Ebro).

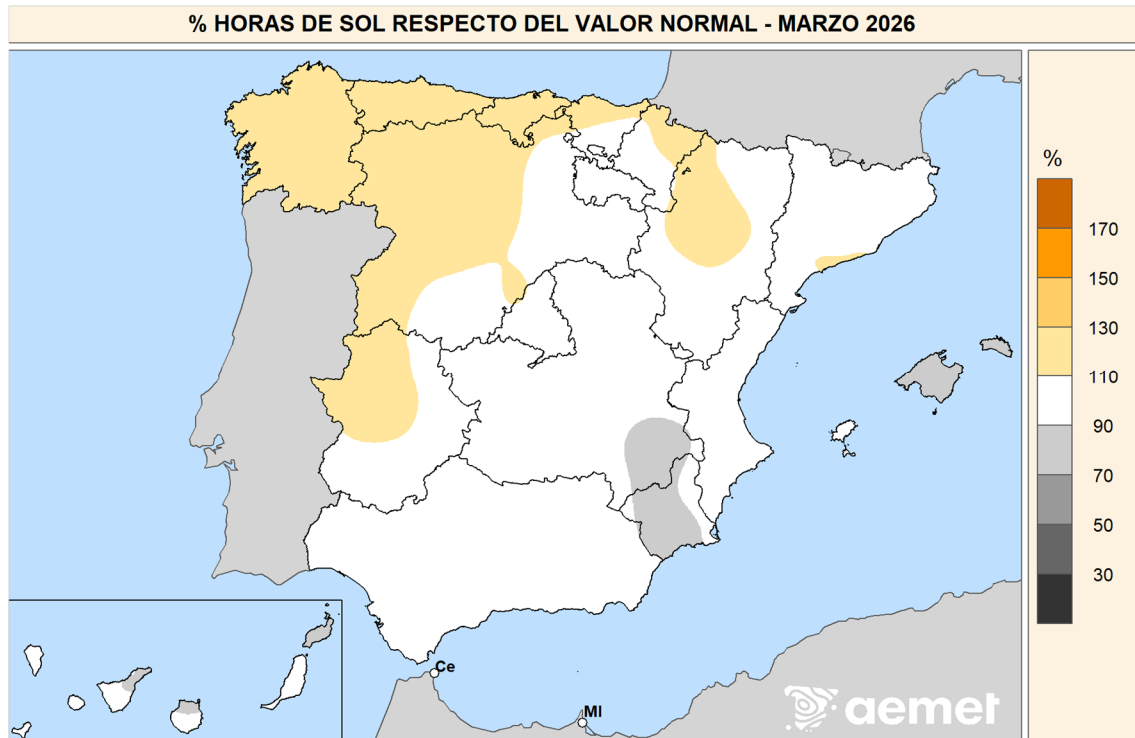
SPI 12 meses – mar/26



Insolación

La insolación acumulada a lo largo del mes fue superior en más de un 10 % al valor normal (período de referencia 1991-2020) en Galicia, Asturias, Cantabria y amplias áreas de Castilla y León, Cáceres, País Vasco, Navarra y Aragón. Por el contrario, la insolación fue inferior al valor normal en más de un 10 % en Murcia, Albacete y algunas zonas de Canarias y Baleares.

El valor máximo de insolación se observó en Tenerife sur/aeropuerto con 288 horas, seguido de León Virgen del Camino con 276; mientras que el valor mínimo se registró en Santander/aeropuerto con 144 horas acumuladas.



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

Viento

Las rachas máximas de viento más destacadas del mes de marzo se registraron en varios episodios. El día 3 destacó Izaña con 136 km/h, junto con 91 km/h en Tenerife Norte/aeropuerto, y 69 km/h en Santa Cruz de Tenerife. El día 4 se alcanzaron 84 km/h en Lanzarote/aeropuerto y 80 km/h en Fuerteventura/aeropuerto, así como 65 km/h en Granada/aeropuerto. El día 6 se registraron 80 km/h en Almería/aeropuerto, junto con valores elevados en el cuadrante noroeste como 68 km/h en A Coruña/aeropuerto, 65 km/h en A Coruña y 59 km/h en Santiago de Compostela/aeropuerto. El día 15 destacaron los 100 km/h en Menorca/aeropuerto, además de 89 km/h en Valencia/aeropuerto, 87 km/h en Girona/aeropuerto, 84 km/h en Gran Canaria/aeropuerto, 82 km/h en Castelló-Almassora y 65 km/h en Palma de Mallorca/aeropuerto. El episodio más generalizado se produjo el día 29, con rachas intensas en amplias zonas del interior y este peninsular, alcanzándose 88 km/h en Teruel, 82 km/h en Colmenar Viejo, 75 km/h en Cuenca, 74 km/h en Salamanca/aeropuerto, 72 km/h en Valladolid/aeropuerto, 71 km/h en Getafe, 68 km/h en Burgos/aeropuerto, 67 km/h en Guadalajara, 64 km/h en Albacete/base

aérea y valores próximos o superiores a 60 km/h en numerosos observatorios del interior peninsular. El día 28 se registraron 96 km/h en Tortosa (Roquetes) y 65 km/h en Santander, mientras que el día 31 se alcanzaron 93 km/h en Zaragoza/aeropuerto. En Canarias, además de los valores ya citados, también fueron destacables los 98 km/h en La Palma/aeropuerto el día 18 y los 82 km/h en Tenerife Sur/aeropuerto el día 30.

Efemérides

Efemérides de precipitación mensual más alta registradas en marzo de 2026

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Prec. (mm) marzo-2026	Efeméride anterior		Diferencia (mm)	Datos desde
					mm	Año		
C649I	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA/GANDO	24	LAS PALMAS	74,7	67,4	1995	7,3	1951
C139E	LA PALMA/AEROPUERTO	33	SANTA CRUZ DE TENERIFE	166,1	162,2	1990	3,9	1971

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 marzo.

Efemérides de precipitación máxima diaria registradas en marzo de 2026

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Prec. Máx. diaria marzo-2026		Efeméride anterior		Diferencia (mm)	Datos desde
				mm	Día	mm	Fecha		
1249X	OVIEDO	334	ASTURIAS	64,6	5	45,4	30/03/2016	19,2	2012

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 marzo.

Efemérides de racha máxima diaria registradas en marzo de 2026

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Racha Máx. diaria marzo-2026		Efeméride anterior		Diferencia (km/h)	Datos desde
				km/h	Día	km/h	Fecha		
8368U	TERUEL	902	TERUEL	88	29	87	05/03/2008	1	1987

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 marzo.

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

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	marzo 2026	Efeméride anterior		Diferencia (días)	Datos desde
					Nº días	Año		
C649I	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA/GANDO	24	LAS PALMAS	13	10	2024	3	1951
C139E	LA PALMA/AEROPUERTO	33	SANTA CRUZ DE TENERIFE	18	15	2011	3	1971

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 marzo.

Efemérides de número de días de lluvia más alto registradas en marzo de 2026

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	marzo 2026	Efeméride anterior		Diferencia (días)	Datos desde
					Nº días	Año		
C139E	LA PALMA/AEROPUERTO	33	SANTA CRUZ DE TENERIFE	20	18	2011	2	1972

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 marzo.

Efemérides de número de días de tormenta más alto registradas en marzo de 2026

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	marzo 2026	Efeméride anterior		Diferencia (días)	Datos desde
					Nº días	Año		
C429I	TENERIFE/SUR	64	SANTA CRUZ DE TENERIFE	3	2	2017	1	1981

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 marzo.

Efemérides de número de días de niebla más alto registradas en marzo de 2026

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	marzo 2026	Efeméride anterior		Diferencia (días)	Datos desde
					Nº días	Año		
2331	BURGOS/VILLAFRÍA	891	BURGOS	6	5	1967	1	1944
2867	SALAMANCA/MATACAN	790	SALAMANCA	8	6	2024	2	1945

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 niebla en marzo.