



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA  
TERCERA DEL GOBIERNO

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Agencia Estatal de Meteorología

# Resumen mensual climatológico

## mayo 2026

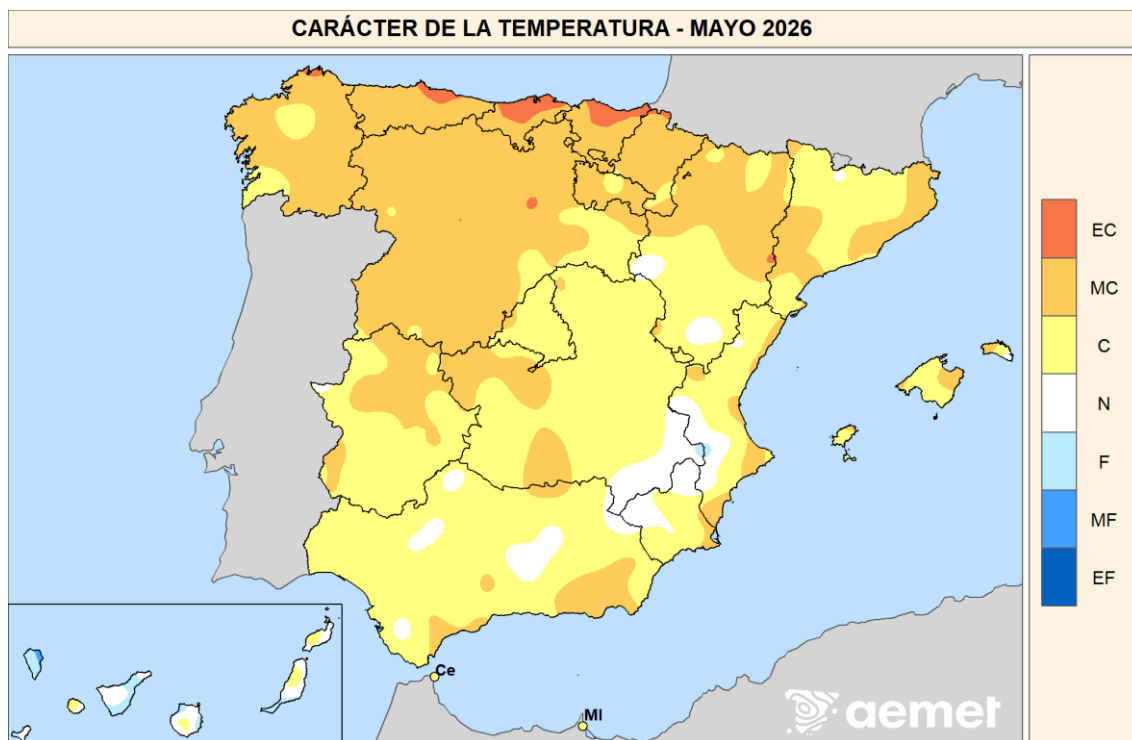
Departamento de Producción  
Área de Climatología y Aplicaciones Operativas

## Temperatura

El mes de mayo ha sido en conjunto muy cálido, con una temperatura media sobre la España peninsular de 17,0 °C, lo que supone +1,4 °C por encima de los valores normales correspondientes a este mes en el periodo de referencia 1990-2020. Este mes mayo es el noveno más cálido desde el comienzo de la serie en 1961 y el séptimo del siglo XXI.

	Temperatura media		
	T media (°C)	Anomalía (°C)	Carácter
<b>España peninsular</b>	17,0	+1,4	Muy cálido
<b>Baleares</b>	19,0	+0,9	Cálido
<b>Canarias</b>	18,1	+0,2	Normal

Mayo ha tenido carácter muy cálido en gran parte de la mitad noroeste de la Península, la depresión del Ebro y áreas de la costa mediterránea. Incluso en pequeñas zonas de la costa cantábrica el carácter térmico ha llegado a ser extremadamente cálido. En el resto de la Península, mayo ha sido predominantemente cálido, salvo en áreas al norte de la cordillera Subbética donde ha sido cercano a sus valores normales, con una pequeña zona con temperaturas frías. En Baleares, mayo ha mostrado carácter cálido, con algunas zonas muy cálidas. En Canarias ha sido entre muy frío y cálido, con mucha variación entre unas islas y otras.

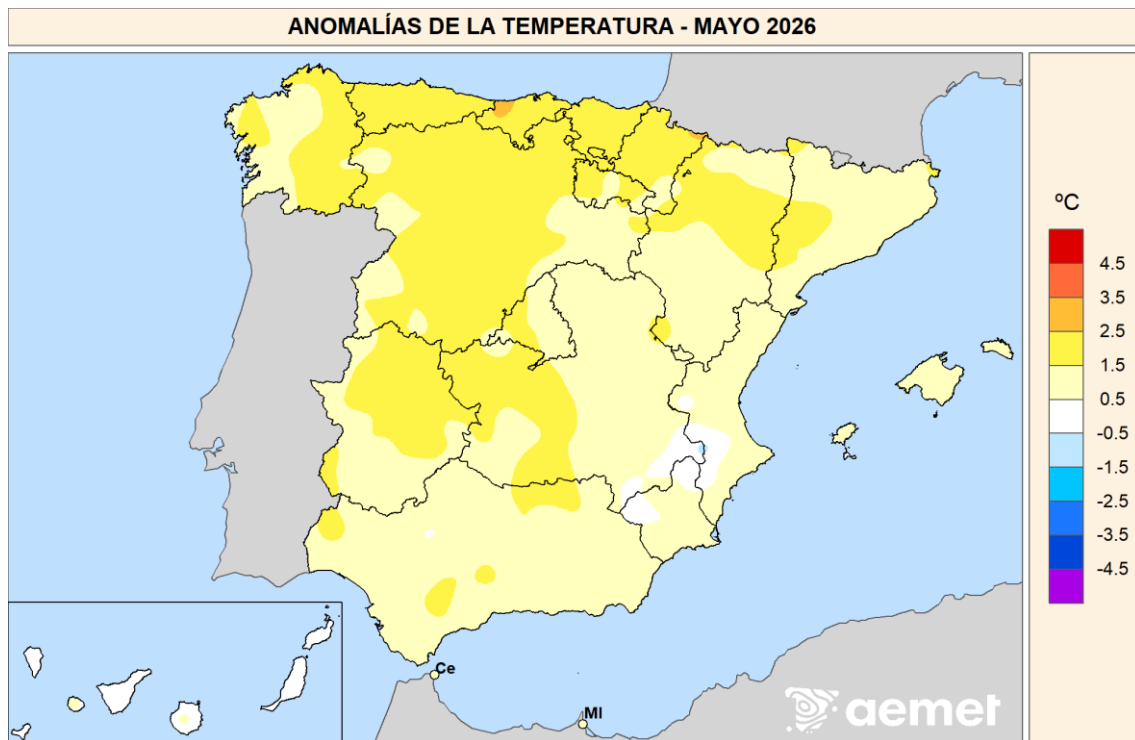


EC = Extremadamente cálido.  $T > T_{max}$ . La temperatura sobrepasa el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1991-2020.  
 MC = Muy cálido:  $P80 < T \leq T_{max}$ . La temperatura se encuentra en el intervalo correspondiente al 20 % de los años más cálidos.  
 C = Cálido:  $P60 < T \leq P80$ .  
 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 se han situado en torno a +2 °C en Asturias, Cantabria, País Vasco, Navarra, en la mayor parte de Castilla y León, Galicia, La Rioja, Extremadura, el centro de Aragón y parte oeste de Madrid y Castilla-La Mancha. En el resto de la Península, en Ceuta,

Melilla y en Baleares las anomalías han sido cercanas a +1 °C. Por otra parte, en áreas limítrofes entre Castilla-La Mancha, Comunitat Valenciana y Murcia las temperaturas medias han estado cerca de sus valores normales. En Canarias las anomalías se han situado en torno a sus valores normales.



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

Las temperaturas máximas de mayo estuvieron +1,6 °C por encima de su valor normal, mientras que las mínimas estuvieron se situaron con +0,9 °C. Por tanto, la oscilación térmica diaria en promedio, ha sido de +0,7 °C por encima de la normal del mes. En seis estaciones principales la temperatura media del mes fue la más alta de sus respectivas series, en concreto, esto ocurrió en Asturias/Avilés con 16,0 °C cuya serie comienza en 1969, en Gijón/Musel con 17,4 °C, cuya serie comenzó en 2001, en Santander/aeropuerto con 17,9 °C, con datos desde 2006, en Donostia/San Sebastián-Igeldo con 17,1 °C que también constituye el valor más alto de su serie que comienza en 1929 y en Hondarribia/Malkarroat con 18,6 °C, cuya serie comienza en 1956. Asimismo, en seis estaciones principales la temperatura media mensual de las máximas de mayo ha superado la anterior marca. Esto ha ocurrido en Asturias/Avilés con 20,2 °C, en Gijón/Musel con 20,8 °C, en Santander/aeropuerto con 23,0 °C, en Hondarribia/Malkarroat con 23,2 °C y en Oviedo con 21,9 °C.

En los primeros días de mayo termina el episodio cálido que se prolonga desde finales del mes de abril y comienza un episodio frío hasta el 18 de mayo. A pesar su duración, no es muy intenso, el día 15 se registró el extremo de anomalía fría de 4 °C por debajo de su valor normal. Entre los días 19 y 21, tanto las temperaturas diurnas como nocturnas, suben bruscamente 6 °C y comienza un episodio cálido intenso hasta el final de mes, donde las temperaturas medias están unos 5°C por encima de sus valores normales.

Las temperaturas más altas registradas en estaciones principales son los 40,5 °C de Sevilla/aeropuerto y los 39,5 °C de Córdoba/aeropuerto, ambos el día 31. En Badajoz/aeropuerto se alcanzaron los 38,6 °C el día 27 y en Morón de la Frontera los 38,2 °C el día 31. En dieciséis estaciones principales: Foronda-Txokiza, Oviedo, Menorca/aeropuerto, Santander/aeropuerto,

Donostia/San Sebastián-Igueldo, Guadalajara, Huesca/aeropuerto, Ponferrada, Lleida, Colmenar Viejo/Famet, Puerto de Navacerrada, Segovia, Tortosa, Toledo, Valladolid y Zamora, la temperatura máxima de mayo ha sido mayor que la anterior efeméride registrada, en todos los casos esto ha ocurrido uno de los últimos diez días del mes.

En cuanto a las temperaturas mínimas en las estaciones principales destacan los  $-1,8\text{ }^{\circ}\text{C}$  medidos en Izaña el día 14, mientras que el día 16 se registraron  $-1,7\text{ }^{\circ}\text{C}$  en Molina de Aragón y en el Puerto de Navacerrada mientras que en Burgos/aeropuerto se midieron  $-0,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ . En dieciséis estaciones principales se ha superado el anterior registro de la temperatura mínima de mayo: Gijón/Musel, Oviedo, Bilbao/aeropuerto, Cáceres, Rota, Santander/aeropuerto, Santander CMT, Castellón/Almassora, Ciudad Real, Donostia/San Sebastián-Igueldo, Huesca/aeropuerto, Lugo/Rozas, Colmenar Viejo/Famet, Madrid/Cuatro Vientos, Madrid/Retiro y Ourense.

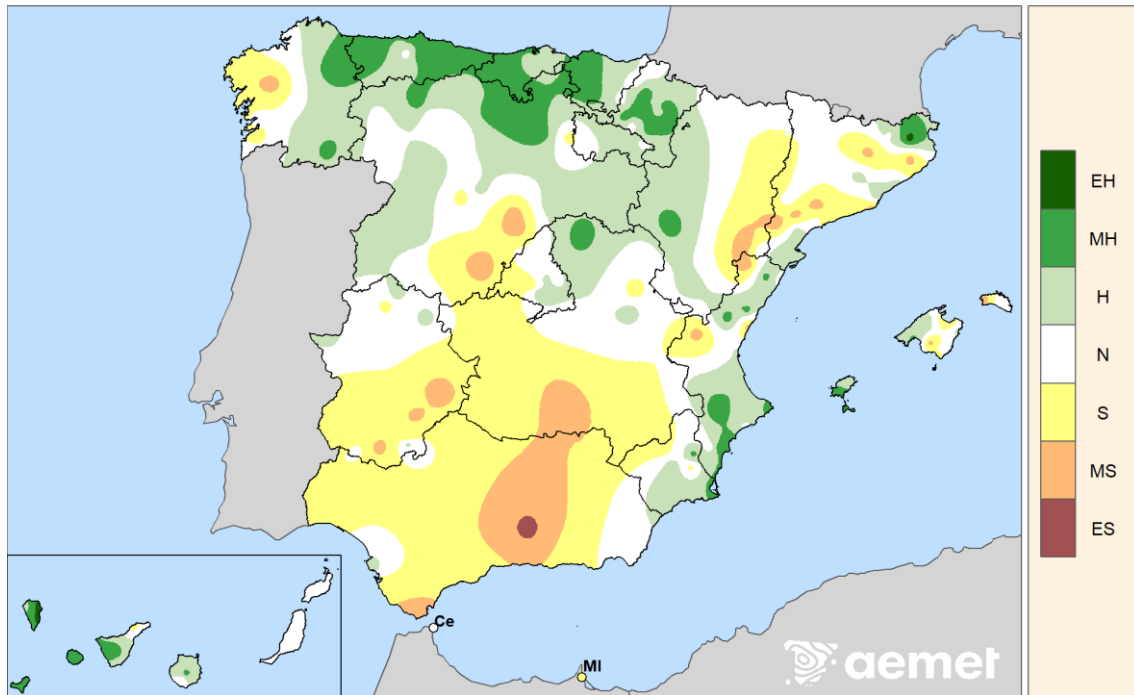
## Precipitación

El mes de mayo de 2026 ha tenido carácter seco en cuanto a precipitaciones, con un valor de precipitación media sobre la España peninsular de 48,3 mm, valor que representa el 85 % del valor normal del mes para el periodo de referencia: 1991-2020. Se ha tratado del vigésimo séptimo mes de mayo más seco de la serie desde 1961, y el décimo tercero del siglo XXI.

	Precipitación		
	P (mm)	Porcentaje (%)	Carácter
<b>España peninsular</b>	48,3	85	Seco
<b>Baleares</b>	24,9	72	Normal
<b>Canarias</b>	11,5	235	Muy húmedo

El mes de mayo presentó en conjunto carácter entre normal y seco en gran parte de la Península. Las precipitaciones quedaron por debajo de los valores normales con carácter seco o muy seco en amplias zonas de la mitad sur peninsular, afectando a gran parte de Extremadura, Castilla-La Mancha, Andalucía y el interior de la Región de Murcia. Los déficits más acusados se registraron en el sureste peninsular, con áreas de carácter muy seco en Andalucía y el sur de Castilla-La Mancha, así como un pequeño núcleo extremadamente seco en el interior andaluz. También predominaron las condiciones secas en sectores de Ávila y Segovia, del valle medio del Ebro, del litoral y prelitoral de Cataluña, y en algunas zonas de la Comunitat Valenciana y de Galicia occidental. Las precipitaciones presentaron carácter normal en gran parte del centro y nordeste peninsular, extendiéndose por amplias zonas de Castilla y León, la Comunidad de Madrid, Aragón, el interior de Cataluña, la Comunitat Valenciana y Andalucía oriental. Por el contrario, el mes resultó húmedo o muy húmedo en gran parte de la mitad norte peninsular, especialmente en Galicia oriental, la cornisa cantábrica, el País Vasco, Navarra, el norte de Castilla y León y algún punto del Pirineo gerundense. También se observaron áreas húmedas en puntos dispersos del sistema Ibérico, del interior peninsular y de la fachada mediterránea. En Baleares predominaron las condiciones normales y húmedas, con algunas áreas localmente secas. En Canarias el mes de mayo ha tenido carácter húmedo o muy húmedo en la mayor parte del archipiélago, especialmente en las islas occidentales. Por otra parte, las islas orientales presentaron carácter normal.

**CARÁCTER DE LA PRECIPITACIÓN - MAYO 2026**

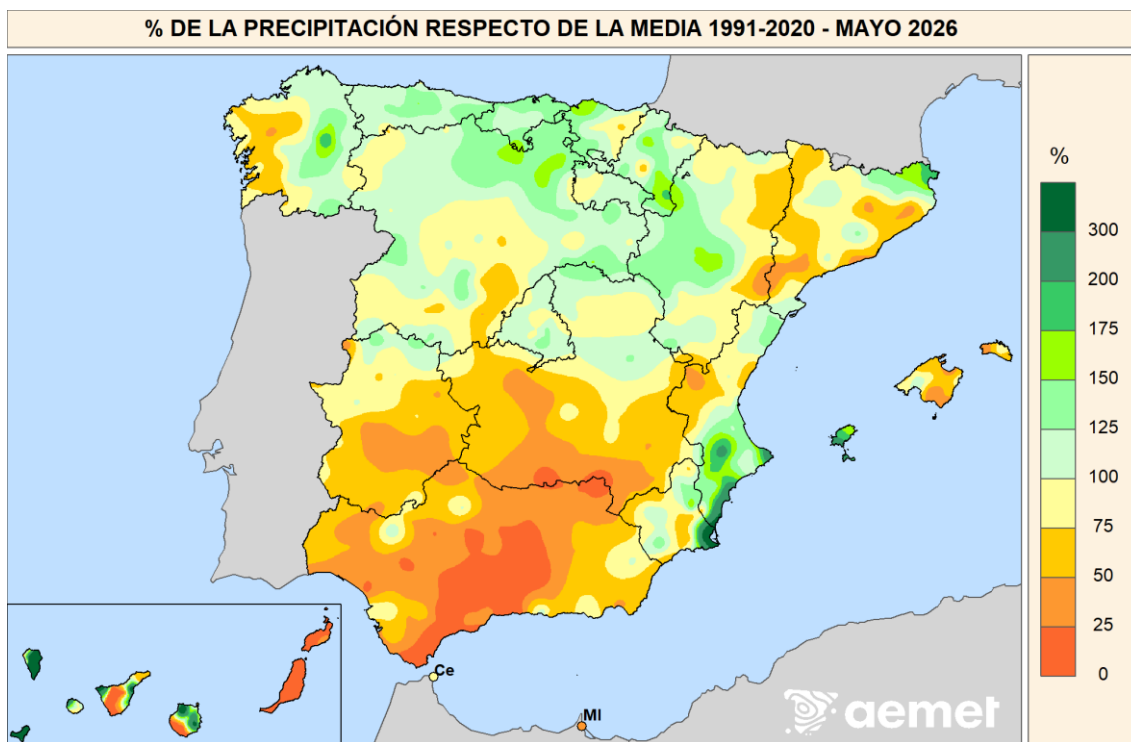


EH = Extremadamente húmedo.  $PR > PR_{max}$ . La precipitación sobrepasa el máximo registrado en el periodo de referencia 1991-2020.  
 MH = Muy húmedo:  $P_{80} < PR \leq PR_{max}$ . La precipitación se encuentra en el intervalo del 20 % de los años más húmedos.  
 H = Húmedo:  $P_{60} < PR \leq P_{80}$ .  
 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 el mes de mayo fueron de 58,2 mm en Donostia/San Sebastián, Igueldo el día 14, seguida de 46,2 mm en Hondarribia/ Malkarroat el mismo día 14, 45,3 mm en Asturias/aeropuerto el día 10, 43,6 mm en San Javier/aeropuerto el día 7 y 39,2 mm en el Puerto de Navacerrada el día 9.

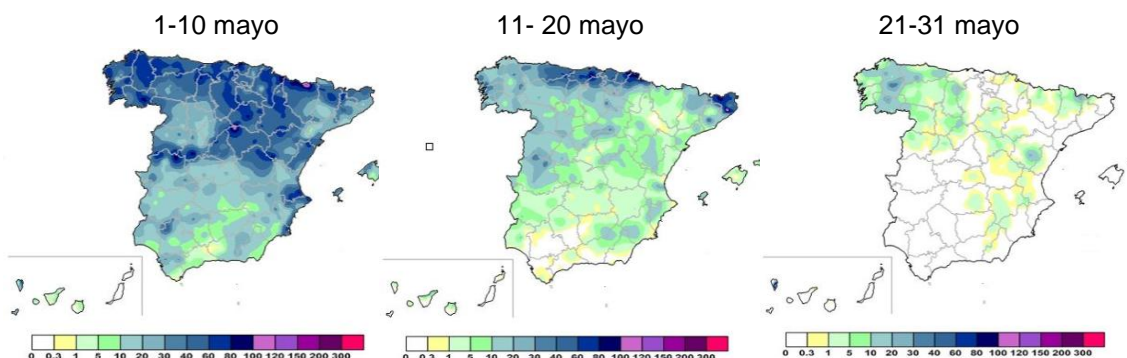
En cuanto a las precipitaciones mensuales acumuladas, los valores más elevados registrados en observatorios principales correspondieron a Bilbao/aeropuerto, con 131,7 mm, Oviedo, con 125,2 mm, y Donostia/San Sebastián, Igueldo, con 123,5 mm. También se superaron los 100 mm en Lugo/aeropuerto, con 117,6 mm, Hondarribia/Malkarroat, con 115,8 mm, Puerto de Navacerrada, con 111,0 mm, Santander/aeropuerto, con 106,3 mm y Pontevedra, con 103,0 mm. Destacaron además Asturias/aeropuerto, con 99,7 mm, Santander, con 91,6 mm, Burgos/aeropuerto, con 89,2 mm y Pamplona/aeropuerto, con 87,6 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 enero 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 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 (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 mayo tuvo un carácter seco en la vertiente atlántica y normal en la vertiente mediterránea, con unas precipitaciones estimadas del 82 % y del 91 % respectivamente sobre su valor normal del periodo 1991-2020.

En la vertiente atlántica, el mes resultó seco en las cuencas del Guadiana y del Guadalquivir, normal en las cuencas del Tajo y del Norte y Noroeste y húmedo en la cuenca del Duero. Las precipitaciones oscilaron entre el 39 % de la cuenca de Guadalquivir y el 103 % de la cuenca del Duero.

Por otra parte, en la vertiente mediterránea el mes resultó normal en todas las cuencas salvo en la del Sur que fue seco. Todas las cuencas tuvieron precipitaciones por debajo de sus valores normales.

CUENCAS	PM	PE	% P	CA	PA	% PA
NORTE Y NOROESTE	94,2	96,0	102	N	1185,8	101
DUERO	56,7	58,3	103	H	542,5	108
TAJO	53,7	49,7	93	N	639,6	120
GUADIANA	43,0	21,7	50	S	543,2	115
GUADALQUIVIR	41,5	16,4	39	S	702,2	129
SUR	28,5	11,0	39	S	503,8	104
SEGURA	31,6	25,2	80	N	353,0	110
JÚCAR	47,0	43,7	93	N	444,6	106
EBRO	63,3	62,4	99	N	501,3	102
PIRINEO ORIENTAL	67,1	65,2	97	N	670,8	122
VERTIENTE ATLANTICA	58,3	47,7	82	S	703,6	111
VERTIENTE MEDITERRANEA	54,3	49,3	91	N	488,4	105
MEDIA PENINSULAR	55,5	48,3	87	S	623,7	110

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

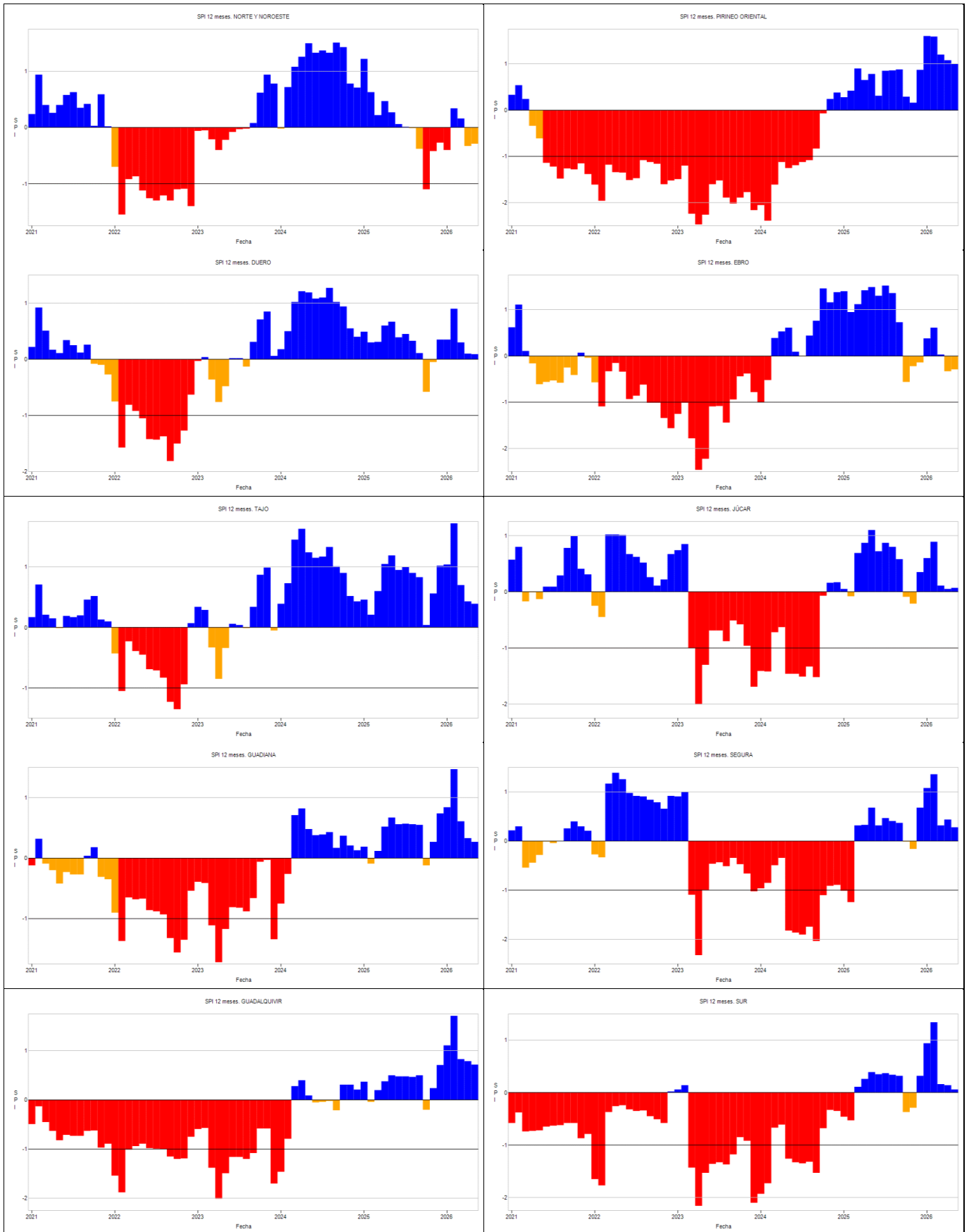
PM	= Precipitación media 1991-2020.
PE	= Precipitación media estimada del mes.
% P	= % con respecto a la media 1991-2020.
CA	= Carácter de la precipitación estimada del mes.
EH	= Extremadamente húmedo.
MH	= Muy húmedo.
H	= Húmedo.
N	= Normal.
S	= Seco.
MS	= Muy seco.
ES	= Extremadamente seco
PA	= Precipitación 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 junio de 2025) es positivo en todas las cuencas salvo en las del Ebro y del Norte y Noroeste. Respecto al mes anterior, el SPI ha disminuido en todas las cuencas con las excepciones de las cuencas del Júcar, del Ebro y del Norte y Noroeste. Al finalizar el mes, el SPI toma valores comprendidos entre -0,3 (Ebro y Norte y Noroeste) y 1,0 (Pirineo Oriental).

# SPI 12 meses – may/26

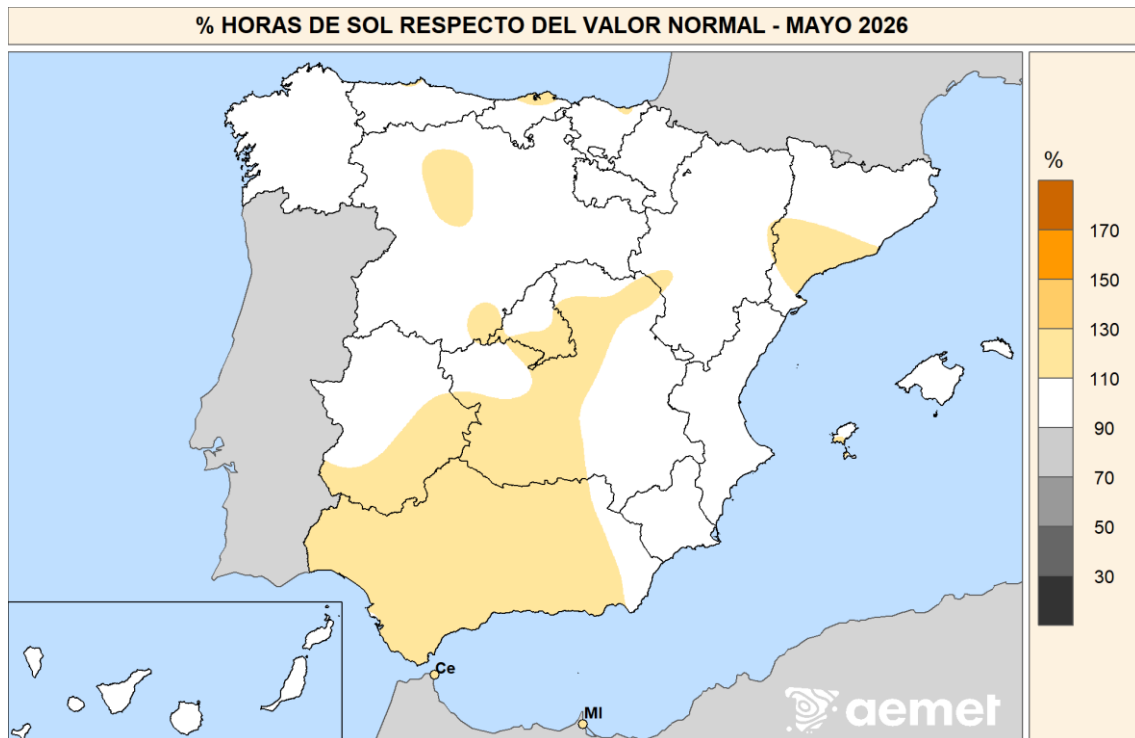


## Insolación

La insolación acumulada a lo largo del mes fue superior en más de un 10 % al valor normal (período de referencia 1991-2020) en Andalucía, sur de Cataluña, gran parte de Castilla-La Mancha, sur de Extremadura, sur de Madrid y en un par de zonas de Castilla y León.

En el resto del país los valores fueron los normales de un mes de mayo.

El valor máximo de insolación se observó Huelva con 379 h, seguido de Córdoba/aeropuerto con 374; mientras que el valor mínimo se registró en Santander/aeropuerto con 182 h acumuladas.



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

## Viento

Las rachas máximas de viento destacadas del mes de mayo en estaciones principales correspondieron a Bilbao/aeropuerto, con 89 km/h el día 10, Izaña, con 88 km/h el día 26, y Donostia/San Sebastián, Igueldo, también con 88 km/h el día 2. A continuación destacaron Asturias/aeropuerto, con 82 km/h el día 27, Almería/aeropuerto y Rota, Base Naval, con 80 km/h los días 12 y 25, respectivamente, así como Toledo, con 78 km/h el día 12, Tenerife Norte/aeropuerto y Santander, ambas con 78 km/h el día 14 y Cádiz, con 78 km/h el día 25.

## Efemérides

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

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	T. media (° C) mayo-2026	Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
					°C	2026		
1212E	ASTURIAS/AVILÉS	127	ASTURIAS	16,0	15,9	2020	0,1	1969
1208H	GIJÓN, MUSEL	5	ASTURIAS	17,4	17,2	2020	0,2	2001
1109X	SANTANDER AEROPUERTO	3	CANTABRIA	17,9	17,0	2020	0,9	2006
1111X	SANTANDER,CMT	51	CANTABRIA	17,1	16,9	2020	0,2	2012
1024E	DONOSTIA/SAN SEBASTIÁN, IGELDO	250	GIPUZKOA	17,1	16,9	2020	0,2	1929
1014	HONDARRIBIA-MALKARROA	4	GIPUZKOA	18,6	18,4	2020	0,2	1956

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 mayo.

### Efemérides de temperatura media de las máximas más alta registradas en mayo de 2026

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	T. media máximas (° C) mayo-2026	Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
					°C	Año		
1212E	ASTURIAS/AVILÉS	127	ASTURIAS	20,2	20,0	2020	0,2	1969
1208H	GIJÓN, MUSEL	5	ASTURIAS	20,8	20,4	2020	0,4	2001
1249X	OVIEDO	334	ASTURIAS	21,9	21,8	2020	0,1	2012
1109X	SANTANDER AEROPUERTO	3	CANTABRIA	23,0	22,3	2020	0,7	2006
1111X	SANTANDER,CMT	51	CANTABRIA	20,2	19,8	2020	0,4	2012
1014	HONDARRIBIA-MALKARROA	4	GIPUZKOA	23,2	23,1	1997	0,1	1956

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 máximas de mayo.

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

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Máx. más alta mayo-2026		Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
				°C	Día	°C	Fecha		
9091O	FORONDA-TXOKIZA	513	ARABA/ALAVA	34,0	28	33,0	28/05/2001	1,0	1973
1249X	OVIEDO	334	ASTURIAS	35,5	22	33,2	04/05/2020	2,3	2012
B893	MENORCA/AEROPUERTO	91	BALEARES	30,9	29	30,7	28/05/2006	0,2	1965
1109X	SANTANDER AEROPUERTO	3	CANTABRIA	37,1	26	35,3	04/05/2020	1,8	2006
1024E	DONOSTIA/SAN SEBASTIÁN, IGELDO	250	GIPUZKOA	33,4	22	33,2	30/05/1996	0,2	1928
3168D	GUADALAJARA	727	GUADALAJARA	35,5	30	35,4	13/05/2015	0,1	2012
9898	HUESCA, AEROPUERTO	546	HUESCA	35,7	29	35,1	13/05/2015	0,6	1943
1549	PONFERRADA	532	LEON	34,9	28	34,4	28/05/2006	0,5	1951
9771C	LLEIDA	186	LLEIDA	37,5	29	36,8	22/05/2022	0,7	1983
3191E	COLMENAR VIEJO/FAMET	1004	MADRID	32,8	30	32,2	31/05/2001	0,6	1978
2462	NAVACERRADA, PUERTO	1892	MADRID	26,3	29	25,4	31/05/2001	0,9	1946
2465	SEGOVIA	1008	SEGOVIA	33,3	29	33,2	31/05/2001	0,1	1989
9981A	TORTOSA	50	TARRAGONA	37,5	28	36,1	30/05/2024	1,4	1920
3260B	TOLEDO	513	TOLEDO	38,0	29	37,7	13/05/2015	0,3	1982
2422	VALLADOLID	734	VALLADOLID	34,7	29	34,5	21/05/2022	0,2	1974
2614	ZAMORA	656	ZAMORA	36,3	28	35,1	29/05/2025	1,2	1920

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 mayo.

## Efemérides de temperatura mínima diaria más alta registradas en mayo de 2026

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Mín. más alta mayo-2026		Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
				°C	Día	°C	Fecha		
1208H	GIJÓN, MUSEL	5	ASTURIAS	18,0	23	17,5	31/05/2023	0,5	2001
1249X	OVIEDO	334	ASTURIAS	18,9	25	17,2	25/05/2017	1,7	2012
1082	BILBAO AEROPUERTO	42	BIZKAIA	20,9	25	20,6	17/05/1964	0,3	1947
3469A	CÁCERES	394	CACERES	21,6	25	21,5	30/05/2025	0,1	1983
5910	ROTA	21	CADIZ	23,2	25	22,3	31/05/2012	0,9	1989
1109X	SANTANDER AEROPUERTO	3	CANTABRIA	18,1	26	17,2	31/05/2010	0,9	2006
1111X	SANTANDER,CMT	51	CANTABRIA	19,3	25	17,4	31/05/2020	1,9	2012
8500A	CASTELLÓN-ALMASSORA	43	CASTELLON	21,4	29	21,0	31/05/2010	0,4	1976
4121	CIUDAD REAL	626	CIUDAD REAL	21,5	30	21,2	31/05/1996	0,3	1971
1024E	DONOSTIA/SAN SEBASTIÁN, IGELDO	250	GIPUZKOA	24,5	25	22,3	11/05/1945	2,2	1928
9898	HUESCA, AEROPUERTO	546	HUESCA	19,8	28	19,4	30/05/2001	0,4	1943
1505	LUGO/ROZAS	442	LUGO	15,7	24	14,8	12/05/1999	0,9	1985
3191E	COLMENAR VIEJO/FAMET	1004	MADRID	20,4	30	19,5	13/05/2015	0,9	1978
3196	MADRID/CUATRO VIENTOS	690	MADRID	20,9	31	20,6	29/05/2006	0,3	1945
3195	MADRID,RETIRO	667	MADRID	20,9	31	20,6	29/05/2006	0,3	1920
1690A	OURENSE	146	OURENSE	17,9	29	17,8	29/05/2020	0,1	1973

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 mayo.

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

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	T. media mínimas (° C) mayo-2026	Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
					°C	Año		
1082	BILBAO AEROPUERTO	42	BIZKAIA	12,9	12,7	2020	0,2	1947

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 mayo.

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

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Prec. (mm) mayo-2026	Efeméride anterior		Diferencia (mm)	Datos desde
					mm	Año		
C139E	LA PALMA/AEROPUERTO	33	SANTA CRUZ DE TENERIFE	39,1	35,4	1982	3,7	1970

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 mayo.

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

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Prec. Máx. diaria mayo-2026		Efeméride anterior		Diferencia (mm)	Datos desde
				mm	Día	mm	Fecha		
C139E	LA PALMA/AEROPUERTO	33	SANTA CRUZ DE TENERIFE	38,7	6	32,0	14/05/1984	6,7	1970

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 mayo.

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

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Racha Máx. diaria mayo-2026		Efeméride anterior		Diferencia (km/h)	Datos desde
				km/h	Día	km/h	Fecha		
1249X	OVIEDO	334	ASTURIAS	73	27	72	08/05/2019	1	2012

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 mayo.

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

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	mayo 2026	Efeméride anterior		Diferencia (días)	Datos desde
					Nº días	Año		
6325O	ALMERÍA/AEROPUERTO	21	ALMERIA	14	13	1984	1	1968

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 mayo.

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

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	mayo 2026	Efeméride anterior		Diferencia (días)	Datos desde
					Nº días	Año		
1249X	OVIEDO	334	ASTURIAS	2	1	2022	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 granizo en mayo.

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

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	mayo 2026	Efeméride anterior		Diferencia (días)	Datos desde
					Nº días	Año		
1109X	SANTANDER AEROPUERTO	3	CANTABRIA	5	4	2020	1	2006

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 mayo.