

# RESUMEN MENSUAL CLIMATOLÓGICO

## AGOSTO DE 2023

DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN  
ÁREA DE CLIMATOLOGÍA Y APLICACIONES OPERATIVAS

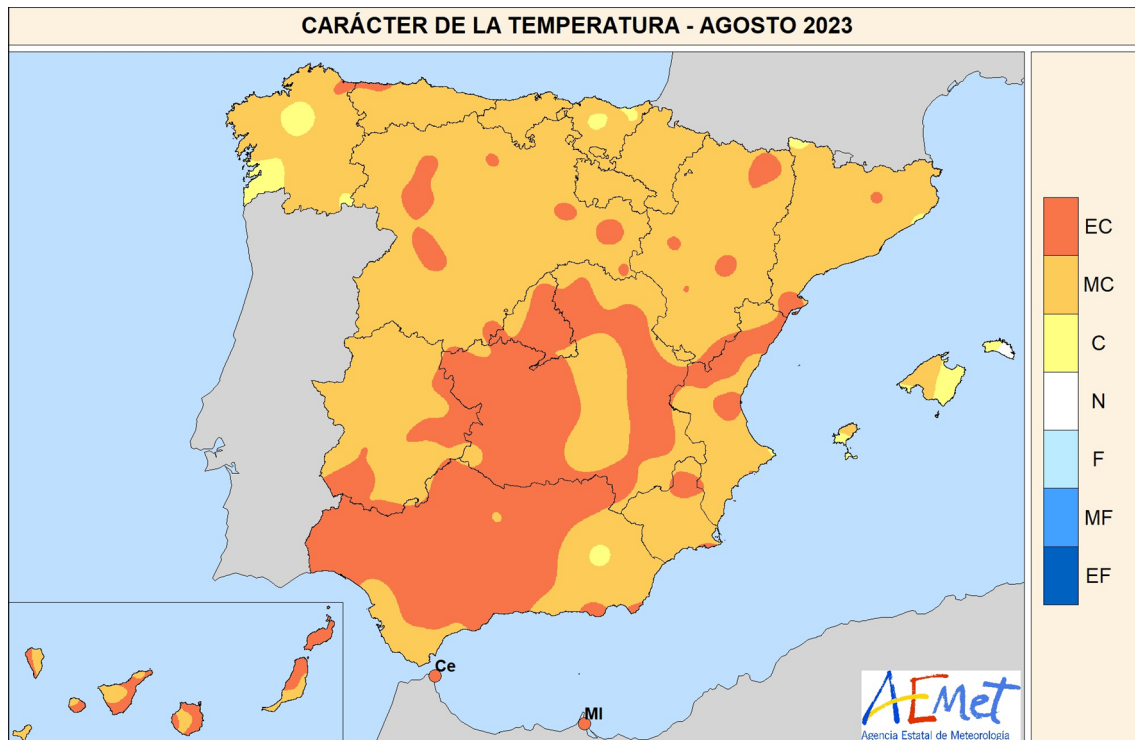
18/09/2023

## METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA

### Temperatura

El mes de agosto ha sido en conjunto muy cálido, con una temperatura media sobre la España peninsular de 24,8 °C, valor que queda 1,8 °C por encima de la media de este mes (periodo de referencia: 1991-2020). Se ha tratado del mes de agosto más cálido desde el comienzo de la serie en 1961, empatado con agosto de 2003.

	Temperatura media		
	T media (°C)	Anomalía (°C)	Carácter
<b>España peninsular</b>	24,8	+1,8	Muy cálido
<b>Baleares</b>	26,0	+0,4	Cálido
<b>Canarias</b>	25,4	+2,3	Extremadamente cálido



EC = Extremadamente cálido.  $T > T_{max}$ . La temperatura sobrepasa el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1991-2020.

MC = Muy cálido:  $P_{80} < T \leq T_{max}$ . La temperatura se encuentra en el intervalo correspondiente al 20 % de los años más cálidos.

C = Cálido:  $P_{60} \leq T < P_{80}$ .

N = Normal:  $P_{40} \leq T < P_{60}$ .

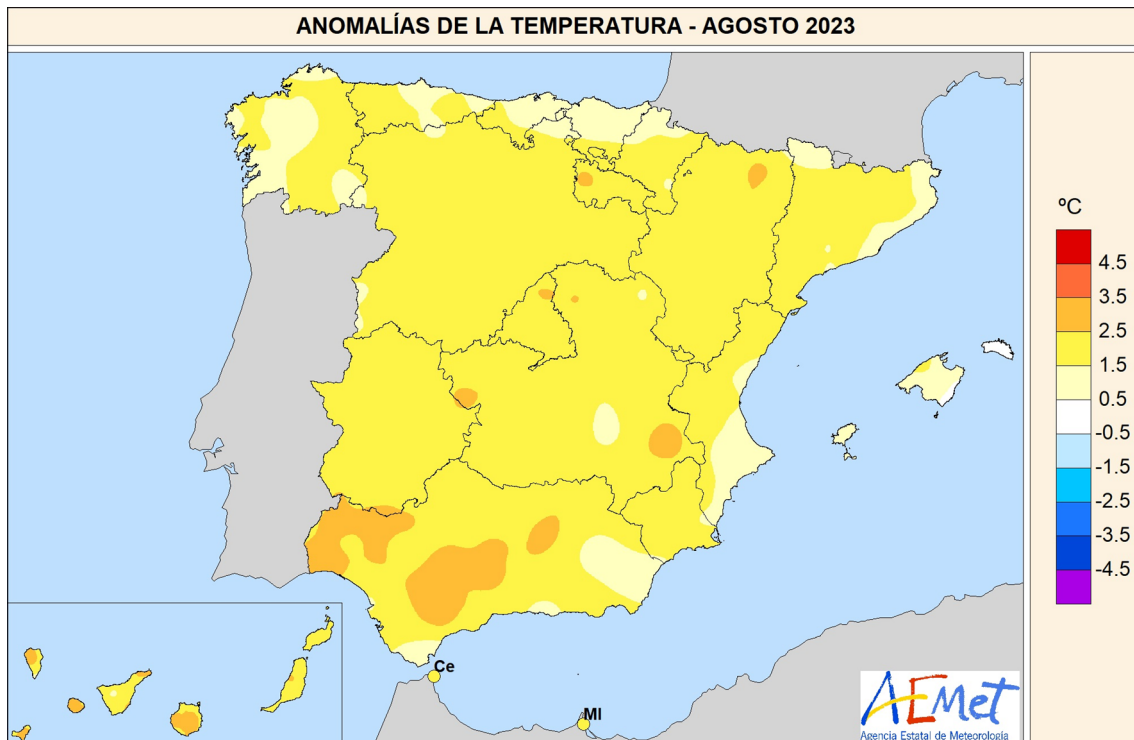
F = Frío:  $P_{20} \leq T < P_{40}$ .

MF = Muy frío:  $T_{min} \leq T < P_{20}$ . 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.

Agosto fue extremadamente cálido en amplias zonas de la meseta sur y del centro y oeste de Andalucía, y muy cálido en el resto de la España peninsular. En Baleares fue cálido o muy cálido, mientras que en Canarias tuvo carácter muy cálido o extremadamente cálido.



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

Las anomalías térmicas tomaron valores en torno a +2 °C en la mayor parte del interior peninsular, llegando a alcanzarse valores próximos a +3 °C en zonas de Andalucía central y occidental. En las zonas costeras del Mediterráneo, del Cantábrico y de Galicia las anomalías se situaron alrededor de +1 °C. En Baleares tomaron valores comprendidos entre 0 °C y +1 °C, mientras que en Canarias se situaron entre +2 °C y +3 °C.

Las temperaturas máximas diarias de agosto quedaron en promedio 2,2 °C por encima del valor normal, mientras que las mínimas se situaron 1,3 °C por encima de la media, resultando una oscilación térmica diaria 0,9 °C superior a la normal del mes. En diecisiete estaciones principales la temperatura media mensual fue la más alta de un mes de agosto desde que se tienen registros. Así mismo, en veintiséis estaciones principales la media de las máximas fue la más alta de agosto, y en seis la media de las mínimas fue también la más alta de un mes de agosto desde el comienzo de las respectivas series.

Durante agosto hubo dos olas de calor en la España peninsular y Baleares: la primera entre los días 6 y 13, en la que llegaron a alcanzarse los 45,0 °C en algunos puntos de la provincia de Valencia y de Andalucía, y la segunda entre los días 18 y 25, durante la cual se superaron los 40,0 °C en amplias zonas del interior peninsular y del Cantábrico. Hubo también dos olas de calor en Canarias: la primera entre los días 10 y 14, en la que se superaron los 40,0 °C en todas las islas, y la segunda, de menor intensidad, entre el 20 y el 24. En cuanto a bajas temperaturas, se observó un episodio de temperaturas por debajo de los valores normales para la época del año a comienzos del mes, entre los días 3 y 5, y otro a finales de agosto, entre el 27 y el 30.

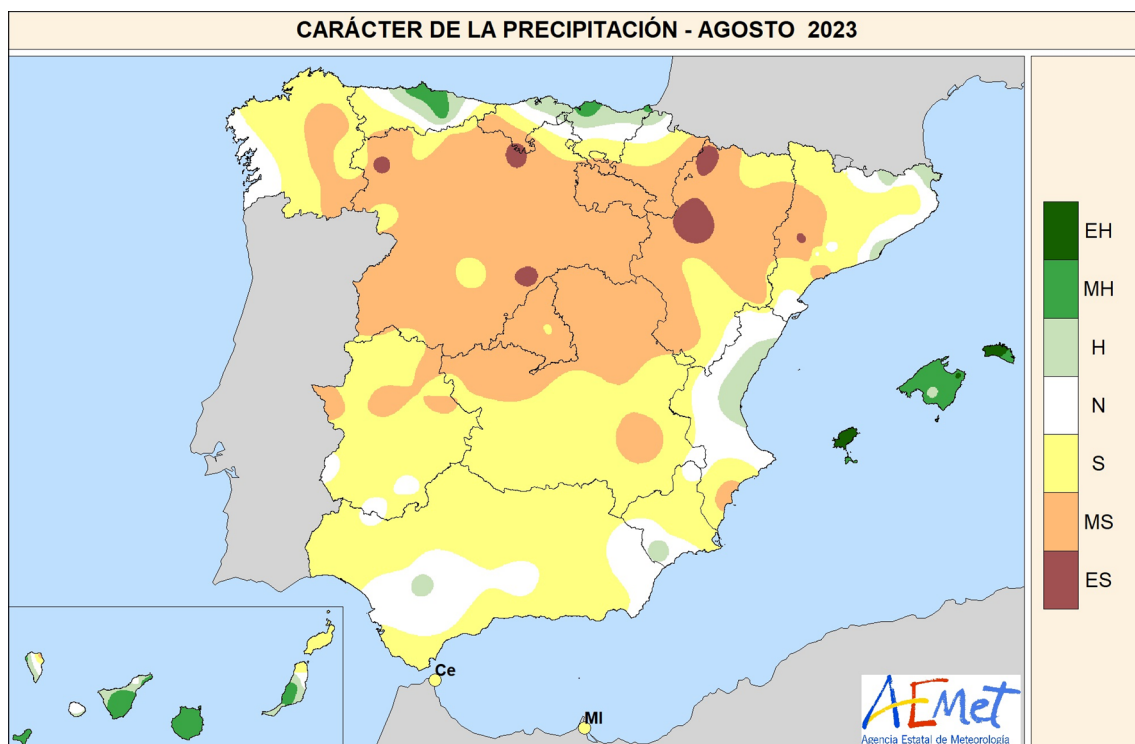
Las temperaturas más altas entre observatorios principales correspondieron a Valencia/aeropuerto, donde se registraron 46,8 °C el día 10, Córdoba/aeropuerto, con 45,0 °C el día 11, Valencia, con 44,5 °C el día 10, y Granada/aeropuerto, donde se midieron 44,3 °C el día 9. En dieciocho estaciones principales se registró la temperatura máxima diaria más alta de un mes de agosto de las respectivas series.

En cuanto a las temperaturas mínimas, destacaron entre estaciones principales los 3,6 °C de Puerto de Navacerrada medidos el día 4, los 5,2 °C de Molina de Aragón el día 30, y los 5,8 °C de Burgos/aeropuerto y Salamanca/aeropuerto registrados los días 5 y 28, respectivamente.

## Precipitación

El mes de agosto ha tenido carácter muy seco en cuanto a precipitaciones, con un valor de precipitación media sobre la España peninsular de 10,1 mm, valor que representa el 47 % del valor normal del mes (periodo de referencia: 1991-2020). Se ha tratado del séptimo mes de agosto más seco desde el comienzo de la serie en 1961, y el tercero del siglo XXI. En contraste, en Baleares ha sido el tercer mes de agosto más húmedo desde 1961, después de 2002 y 1977 y en Canarias ha sido el octavo más húmedo de la serie desde 1961 y el sexto del siglo XXI.

	Precipitación		
	P (mm)	Porcentaje (%)	Carácter
<b>España peninsular</b>	10,1	47	Muy seco
<b>Baleares</b>	66,6	311	Muy Húmedo
<b>Canarias</b>	2,69	124	Muy Húmedo

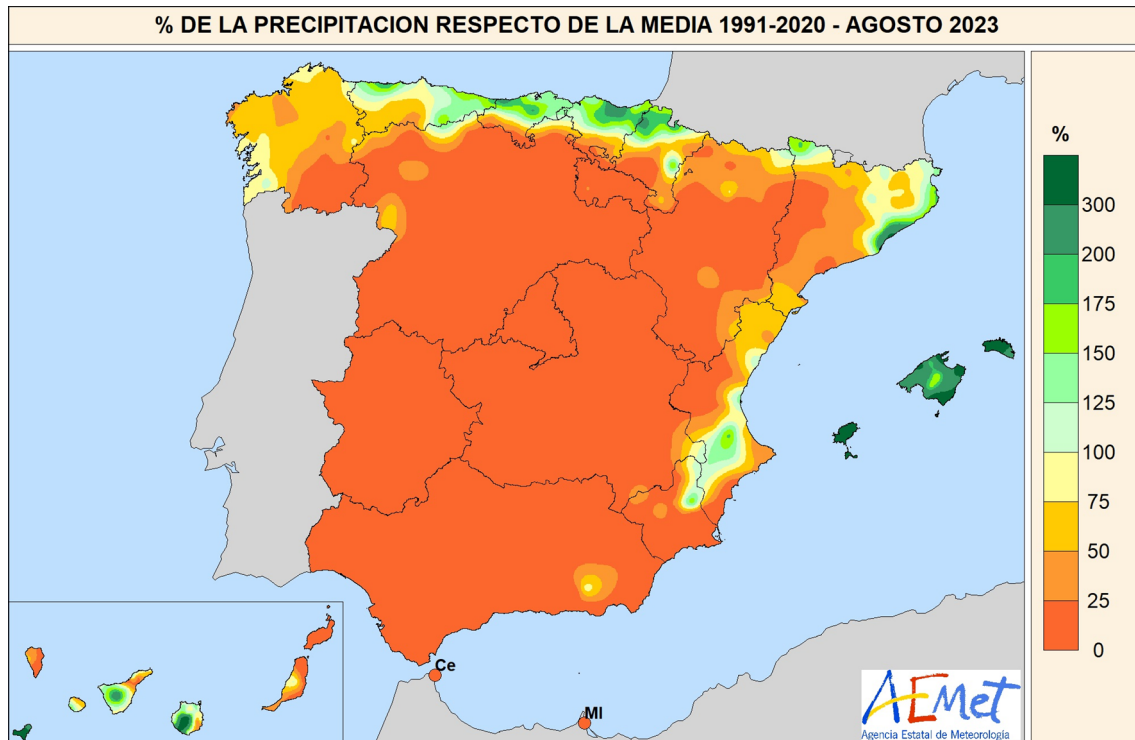


EH = Extremadamente húmedo.  $PR > PR_{max}$ . La precipitación sobrepasa el máximo registrado en el periodo de referencia 1991-2020.  
 MH = Muy húmedo:  $P_{80} < PR \leq PR_{max}$ . La precipitación se encuentra en el intervalo del 20 % de los años más húmedos.  
 H = Húmedo:  $P_{60} \leq PR < P_{80}$ .  
 N = Normal:  $P_{40} \leq PR < P_{60}$ .  
 S = Seco:  $P_{20} \leq PR < P_{40}$ .  
 MS = Muy seco:  $PR_{min} \leq PR < P_{20}$ . 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.

Agosto ha sido entre seco y muy seco en casi todo el territorio, llegando a extremadamente seco en puntos de Aragón y Castilla y León. Por el contrario, ha sido entre normal y húmedo en puntos de Galicia, la cornisa cantábrica, zonas costeras de Cataluña, gran parte de la Comunitat Valenciana, Murcia, Almería, Cádiz y Sevilla. En ambos archipiélagos agosto ha tenido carácter mayoritariamente húmedo o muy húmedo llegando a ser extremadamente húmedo en algunas de las islas baleares. En

el archipiélago canario ha mostrado carácter húmedo o muy húmedo en la mayoría de las islas, y seco en las islas orientales y en la isla de La Palma.



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

Durante la primera decena del mes, las precipitaciones fueron escasas y afectaron a la cornisa cantábrica, Galicia y provincias costeras de Cataluña, algún punto de la Comunitat Valenciana y sur de Almería y a todo el archipiélago balear, así como el norte de las islas canarias occidentales. Las precipitaciones alcanzaron los 30 mm en Cantabria, País Vasco y norte de Navarra, puntos del sur de Mallorca y la isla de Ibiza.

En la segunda decena, las precipitaciones afectaron a puntos del cuadrante noroeste peninsular, áreas de la cornisa cantábrica y del sistema Ibérico, gran parte de los Pirineos, el interior de Teruel y la isla de Gran Canaria. Las precipitaciones más destacadas, de alrededor de 40 mm, se dieron en el litoral oeste de Galicia.

En la tercera decena del mes, las precipitaciones afectaron los tercios norte y este peninsulares, a las islas baleares y a las islas canarias occidentales. Se superaron los 40 mm de precipitación acumulada en muchos puntos de la cornisa cantábrica, del litoral catalán y del archipiélago balear, y se llegaron a acumular más de 100 mm en el interior de Cantabria, en Gipuzkoa, en la costa de Barcelona y en el norte de la isla de Mallorca.

Las mayores precipitaciones diarias registradas en observatorios principales correspondieron a Ibiza/aeropuerto que registró 72,3 mm el día 3; Pontevedra que registró 47,4 mm el día 18; Menorca/aeropuerto, Palma/puerto y Palma/aeropuerto que registraron el día 27: 43,2 mm, 40,1 mm y 33,9 mm, respectivamente y Hondarribia/Malkarroat que registró 32,3 mm el día 17. En cuanto a la precipitación total del mes, entre las estaciones principales, destacan los 158,1 mm de Hondarribia/Malkarroat; los 129,1 mm de Donostia/San Sebastián/Igueldo; los 110,5 mm de Asturias/aeropuerto; los 93,4 mm de Ibiza/aeropuerto y los 90 mm de Bilbao/aeropuerto.

## Precipitación por cuencas

El mes de agosto tuvo un carácter muy seco tanto en la vertiente atlántica como en la vertiente mediterránea, con unas precipitaciones estimadas del 48 % y del 45 % respectivamente sobre su valor medio para el periodo 1991-2020.

En la vertiente atlántica el mes resultó extremadamente seco en la cuenca del Tajo, normal en la cuenca del Norte y Noroeste y muy seco en el resto de cuencas. En las cuencas del Tajo, Guadiana y Guadalquivir apenas se llegó al 3 % de sus precipitaciones estimadas respecto a sus valores normales.

Por otra parte, en la vertiente mediterránea el mes resultó seco en la cuenca del Pirineo Oriental y muy seco en el resto de cuencas. Las precipitaciones estimadas respecto de sus valores normales para el periodo 1991-2020 oscilaron entre el 73 % de la cuenca del Pirineo Oriental y el 13 % de la cuenca Sur.

CUENCAS	Pm	Pe	% P	CA	PA	% PA
NORTE Y NOROESTE	48,4	46,2	95	N	1280,9	96
DUERO	19,3	2,2	11	MS	516,2	89
TAJO	11,8	0,2	2	ES	585,2	101
GUADIANA	7,3	0,1	1	MS	378,0	75
GUADALQUIVIR	6,4	0,2	3	MS	372,8	65
SUR	4,7	0,6	13	MS	281,1	56
SEGURA	14,0	3,6	26	MS	295,8	82
JÚCAR	23,4	8,0	34	MS	371,1	76
EBRO	33,2	14,3	43	MS	459,3	76
PIRINEO ORIENTAL	53,6	39,0	73	S	430,5	62
VERTIENTE ATLANTICA	18,1	8,6	48	MS	605,3	93
VERTIENTE MEDITERRANEA	27,9	12,6	45	MS	401,3	80
MEDIA PENINSULAR	21,7	10,1	47	MS	529,0	83

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

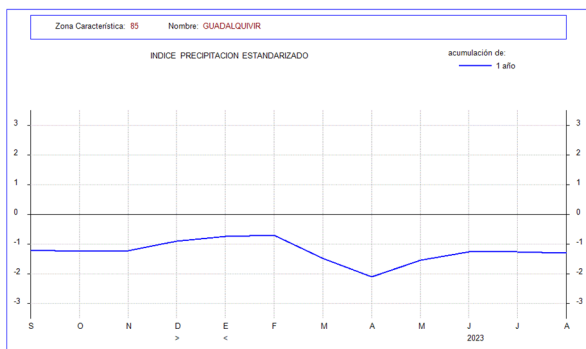
- Pm = Precipitación media 1991-2020.
- Pe = Precipitación media estimada del mes.
- % P = % con respecto a la media 1991-2020.
- CA = Carácter de la precipitación estimada del mes.
- EH = Extremadamente húmedo.
- MH = Muy húmedo.
- H = Húmedo.
- N = Normal.
- S = Seco.
- MS = Muy seco.
- ES = Extremadamente seco
- PA = Precipitación estimada acumulada desde 1º de septiembre.
- % 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 septiembre de 2022) es negativo en todas las cuencas. Respecto al mes anterior, el SPI disminuyó en las cuencas del Duero, Guadiana, Júcar, Segura, Ebro y Pirineo Oriental y permaneció constante en las cuencas del Norte y Noroeste, Tajo, Guadalquivir y Sur. Al finalizar el mes, el SPI toma valores comprendidos entre -0,1 (Tajo) y -2,1 (Pirineo Oriental).

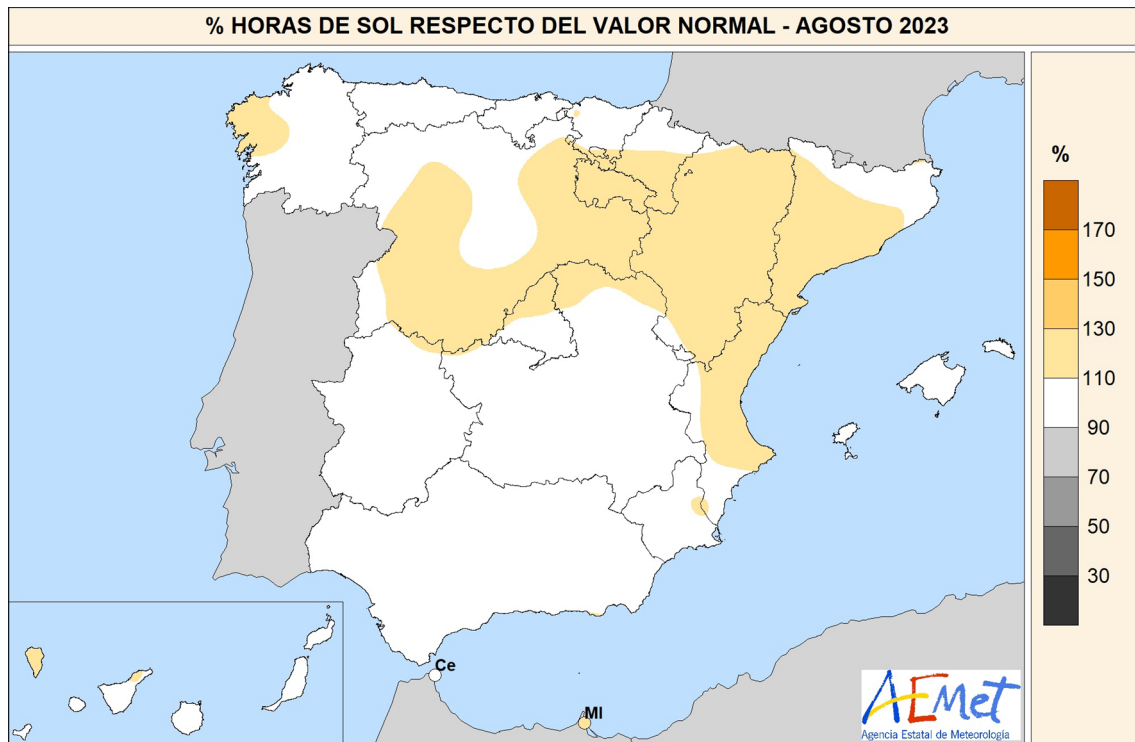
# ÍNDICE DE PRECIPITACIÓN ESTANDARIZADO (SPI 12 MESES) – AGO/23





## Insolación y otras variables

La insolación acumulada a lo largo del mes de agosto fue superior en más de un 10% al valor normal (período de referencia 1991-2020) en gran parte del cuadrante noreste peninsular, la provincia de A Coruña y amplias zonas de Castilla y León. En el resto del territorio español las horas de sol registradas se mantuvieron en torno a los valores normales. El valor máximo de insolación se observó en Córdoba/aeropuerto con 396 horas acumuladas, seguido de Cáceres con 392 horas y Salamanca/aeropuerto con 391 horas; mientras que el valor mínimo se registró en Oviedo con 185 horas.



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

En cuanto al viento en agosto, fueron escasas y poco significativas las situaciones de vientos fuertes y se dieron los últimos días del mes. Las rachas más fuertes registradas en observatorios principales de Valencia/aeropuerto que registró una racha de 115 km/h el día 26; Palma de Mallorca/aeropuerto que registró 108 km/h el día 27; Izaña que registró 94 km/h el día 26; Menorca/aeropuerto que registró 91 km/h el día 27; Tortosa/Roquetes con 88 km/h el día 27; Puerto de Navacerrada y Colmenar Viejo con 87 km/h los días 26 y 27, respectivamente.

**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.

### Efemérides de temperatura media mensual más alta registradas en agosto de 2023

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	T. media agosto-2023 (° C)	Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
					°C	Año		
5000C	CEUTA	85	CEUTA	26,7	26,2	2010	0,5	2003
4121	CIUDAD REAL	626	CIUDAD REAL	28,8	27,9	2022	0,9	1971
5530E	GRANADA/AEROPUERTO	560	GRANADA	28,2	27,7	2017	0,5	1972
5514	GRANADA/BASE AÉREA	687	GRANADA	28,2	27,5	2012	0,7	1931
4642E	HUELVA, RONDA ESTE	18	HUELVA	28,8	28,0	2010	0,8	1984
5270B	JAÉN	580	JAEN	30,0	29,0	2018	1,0	1983
C649I	GRAN CANARIA/AEROPUERTO	24	LAS PALMAS	26,9	26,8	2016	0,1	1951
C029O	LANZAROTE/AEROPUERTO	14	LAS PALMAS	27,6	27,0	1976	0,6	1973
3129	MADRID/BARAJAS	609	MADRID	27,5	27,3	2022	0,2	1945
3200	MADRID/GETAFE	620	MADRID	28,4	28,3	2022	0,1	1951
3195	MADRID,RETIRO	667	MADRID	28,0	27,9	2022	0,1	1920
6155A	MÁLAGA/AEROPUERTO	7	MALAGA	28,9	28,2	2020	0,7	1942
7178I	MURCIA	62	MURCIA	30,1	29,9	2012	0,2	1984
C429I	TENERIFE/SUR	64	SANTA CRUZ DE TENERIFE	27,5	27,3	2004	0,2	1980
5796	MORÓN DE LA FRONTERA	87	SEVILLA	30,0	29,5	2010	0,5	1952
8368U	TERUEL	902	TERUEL	24,7	24,5	2022	0,2	1986
3260B	TOLEDO	513	TOLEDO	29,1	29,0	2022	0,1	1982

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 agosto.

### Efemérides de temperatura media de las máximas más alta registradas en agosto de 2023

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	T. media máximas agosto-2023 (° C)	Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
					°C	Año		
1387E	A CORUÑA/ALVEDRO	98	A CORUÑA	26,4	25,7	2013	0,7	1972
8175	ALBACETE/LOS LLANOS	702	ALBACETE	36,1	35,7	2012	0,4	1940
2444	ÁVILA	1130	AVILA	30,9	30,8	2022	0,1	1983
5960	JEREZ DE LA FRONTERA/AEROPUERTO	27	CADIZ	37,9	36,8	2018	1,1	1953
5910	ROTA B.N.OBSERVATORIO'	21	CADIZ	33,5	33,0	2018	0,5	1989
5000C	CEUTA	85	CEUTA	30,6	30,3	2014	0,3	2003
4121	CIUDAD REAL	626	CIUDAD REAL	36,9	35,8	2018	1,1	1971
5402	CÓRDOBA/AEROPUERTO	90	CORDOBA	40,1	39,1	2018	1,0	1959
8096	CUENCA	949	CUENCA	34,6	33,8	2022	0,8	1955
5530E	GRANADA/AEROPUERTO	560	GRANADA	38,8	37,6	2017	1,2	1972
5514	GRANADA/BASE AÉREA	687	GRANADA	37,3	36,4	2012	0,9	1931
3168D	GUADALAJARA	727	GUADALAJARA	35,0	34,4	2022	0,6	2011
4642E	HUELVA, RONDA ESTE	18	HUELVA	36,6	34,8	2016	1,8	1984
5270B	JAÉN	580	JAEN	37,0	35,8	2012	1,2	1983
C029O	LANZAROTE/AEROPUERTO	14	LAS PALMAS	32,3	31,7	2017	0,6	1973
3191E	COLMENAR VIEJO/FAMET	1004	MADRID	32,1	31,8	1987	0,3	1978
3129	MADRID/BARAJAS	609	MADRID	36,0	35,6	1991	0,4	1945
3196	MADRID/CUATRO VIENTOS	690	MADRID	35,2	35,1	2003	0,1	1945
3200	MADRID/GETAFE	620	MADRID	35,6	35,0	2022	0,6	1951
3175	MADRID/TORREJÓN	607	MADRID	35,6	35,4	2018	0,2	1952
7178I	MURCIA	62	MURCIA	36,8	36,7	2012	0,1	1984
7228	MURCIA/ALCANTARILLA	75	MURCIA	36,9	36,8	2012	0,1	1942
5796	MORÓN DE LA FRONTERA	87	SEVILLA	38,9	37,7	1962	1,2	1952
5783	SEVILLA/SAN PABLO	34	SEVILLA	38,8	38,0	2018	0,8	1951
2030	SORIA	1081	SORIA	31,9	31,7	2022	0,2	1944
3260B	TOLEDO	513	TOLEDO	37,2	36,8	2022	0,4	1982

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 agosto.

### Efemérides de temperatura media de las mínimas más alta registradas en agosto de 2023

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	T. media mínimas agosto-2023 (° C)	Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
					°C	Año		
1387	A CORUÑA	57	A CORUÑA	18,3	18,1	2003	0,2	1931
5000C	CEUTA	85	CEUTA	22,7	22,6	2010	0,1	2003
1505	LUGO/ROZAS	442	LUGO	14,3	13,7	2003	0,6	1985
6155A	MÁLAGA/AEROPUERTO	7	MALAGA	24,2	23,8	2015	0,4	1942
C139E	LA PALMA/AEROPUERTO	33	SANTA CRUZ DE TENERIFE	23,2	23,1	2009	0,1	1970
C449C	STA.CRUIZ DE TENERIFE	36	SANTA CRUZ DE TENERIFE	24,5	24,4	2004	0,1	1920

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 agosto.

### Efemérides de temperatura mínima diaria más alta registradas en agosto de 2023

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Mín. más alta agosto-2023		Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
				°C	Día	°C	Fecha		
1428	SANTIAGO DE COMPOSTELA/LABACOLLA	370	A CORUÑA	21,0	23	20,5	03/08/2018	0,5	1945
1249X	OVIEDO	334	ASTURIAS	19,6	21	19,3	24/08/2022	0,3	2012
0367	GIRONA/COSTA BRAVA	143	GIRONA	23,7	23	23,0	18/08/1986	0,7	1973
9771C	LLEIDA	186	LLEIDA	24,6	24	24,0	02/08/2001	0,6	1983
6155A	MÁLAGA/AEROPUERTO	7	MALAGA	30,3	2	29,4	03/08/1949	0,9	1942
2465	SEGOVIA	1008	SEGOVIA	25,9	23	25,0	04/08/2003	0,9	1989
9434	ZARAGOZA, AEROPUERTO	249	ZARAGOZA	25,7	23	24,8	13/08/2022	0,9	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 agosto.

**Efemérides de temperatura máxima diaria más alta registradas en agosto de 2023**

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Máx. más alta agosto-2023		Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
				°C	Día	°C	Fecha		
1082	BILBAO AEROPUERTO	42	BIZKAIA	44,0	23	41,9	04/08/2003	2,1	1947
2331	BURGOS/VILLAFRÍA	891	BURGOS	39,0	23	38,8	04/08/2003	0,2	1943
1111	SANTANDER I,CMT	52	CANTABRIA	37,9	23	35,6	11/08/1953	2,3	1951
1109	SANTANDER/PARAYAS	3	CANTABRIA	40,6	23	36,5	19/08/2020	4,1	1954
5000C	CEUTA	85	CEUTA	39,9	11	38,8	16/08/2021	1,1	2003
0367	GIRONA/COSTA BRAVA	143	GIRONA	42,5	23	41,2	13/08/2003	1,3	1973
9170	LOGROÑO, AEROPUERTO	353	LA RIOJA	43,3	24	40,8	14/08/2021	2,5	1949
1549	PONFERRADA	532	LEON	41,0	23	39,6	13/08/1987	1,4	1951
9771C	LLEIDA	186	LLEIDA	41,4	22	41,1	14/08/2021	0,3	1983
9263D	PAMPLONA, AEROPUERTO	459	NAVARRA	42,0	23	41,6	14/08/2021	0,4	1975
2867	SALAMANCA/MATACAN	790	SALAMANCA	41,1	22	41,0	10/08/2012	0,1	1945
2030	SORIA	1081	SORIA	38,9	9	38,5	13/08/2021	0,4	1944
9981A	TORTOSA	50	TARRAGONA	43,9	23	42,3	04/08/2018	1,6	1920
8416	VALENCIA	11	VALENCIA	44,5	10	43,0	27/08/2010	1,5	1938
8414A	VALENCIA/AEROPUERTO	56	VALENCIA	46,8	10	42,8	27/08/2010	4,0	1966
2422	VALLADOLID	734	VALLADOLID	40,0	22	39,5	13/08/2021	0,5	1974
2539	VALLADOLID/VILLANUBLA	846	VALLADOLID	39,2	22	38,6	03/08/2003	0,6	1938
2614	ZAMORA	656	ZAMORA	41,1	22	40,4	06/08/2018	0,7	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 agosto.

### Efemérides de precipitación mensual más baja registradas en agosto de 2023

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Prec. agosto-2023 (mm)	Efeméride anterior		Diferencia (mm)	Datos desde
					mm	Año		
3168D	GUADALAJARA	727	GUADALAJARA	0,0	lp	2016	lp	2011
2465	SEGOVIA	1008	SEGOVIA	0,0	lp	1991	lp	1989

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

### Efemérides de racha máxima diaria registradas en agosto de 2023

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Racha Máx. diaria agosto-2023		Efeméride anterior		Diferencia (Km/h)	Datos desde
				Km/h	Día	Km/h	Fecha		
B278	PALMA DE MALLORCA/SON SAN JUAN	8	BALEARES	108	27	94	26/08/1990	14	1975
B228	PALMA-PUERTO	3	BALEARES	80	27	68	27/08/1990	12	1978
3191E	COLMENAR VIEJO/FAMET	1004	MADRID	87	27	84	10/08/1995	3	1990

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 agosto.