

INFORME MENSUAL CLIMATOLÓGICO

AGOSTO DE 2022

DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN
ÁREA DE CLIMATOLOGÍA Y APLICACIONES OPERATIVAS

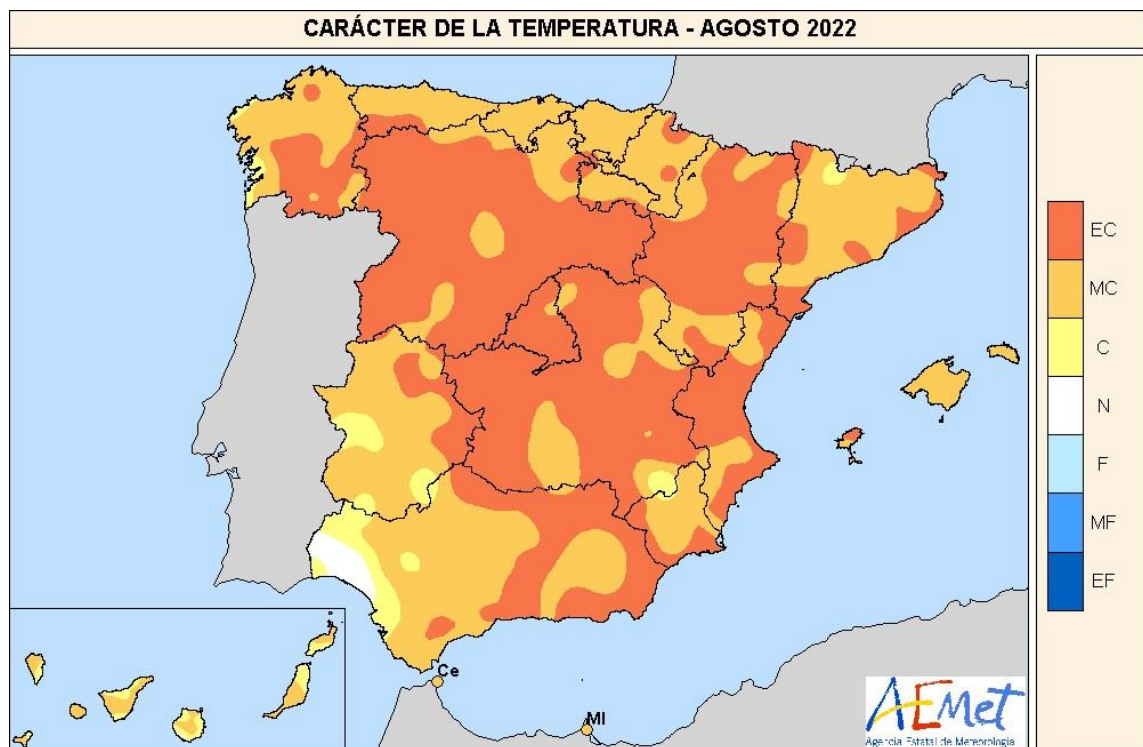
16/09/2022

METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA

Temperatura

El mes de agosto ha sido en conjunto muy cálido, con una temperatura media sobre la España peninsular de 24,7 °C, valor que queda 2,0 °C por encima de la media de este mes (periodo de referencia: 1981-2010). Se ha tratado del segundo mes de agosto más cálido desde el comienzo de la serie en 1961 y también del segundo agosto más cálido del siglo XXI, por detrás tan solo de agosto de 2003.

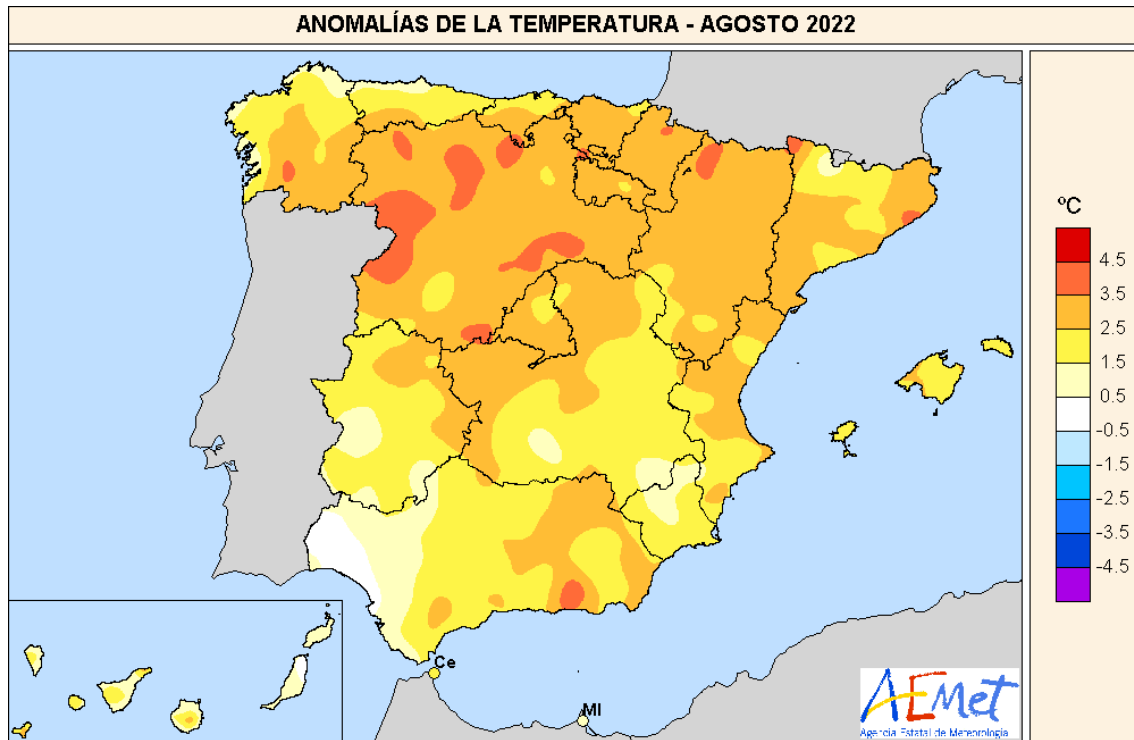
	Temperatura media		
	T media (°C)	Anomalía (°C)	Carácter
España peninsular	24,7	+2,0	Muy cálido
Baleares	27,3	+1,9	Muy cálido
Canarias	23,5	+0,7	Cálido



EC = Extremadamente cálido: Las temperaturas sobrepasan el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1981-2010.
 MC = Muy cálido: $f < 20\%$. Las temperaturas registradas se encuentran en el intervalo correspondiente al 20 % de los años más cálidos.
 C = Cálido: $20\% \leq f < 40\%$.
 N = Normal: $40\% \leq f < 60\%$. Las temperaturas registradas se sitúan alrededor de la mediana.
 F = Frío: $60\% \leq f < 80\%$.
 MF = Muy frío: $f \geq 80\%$.
 EF = Extremadamente frío: Las temperaturas no alcanzan el valor mínimo registrado en el periodo de referencia 1981-2010.

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

Agosto fue extremadamente cálido en el centro y en el cuadrante sureste de la península ibérica, y muy cálido en el resto de la España peninsular, con excepción del extremo occidental de Andalucía, donde tuvo un carácter cálido o normal. En Baleares resultó muy cálido, mientras que en Canarias fue cálido o muy cálido en la mayoría de las zonas.



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

Se observaron anomalías térmicas en torno a +3 °C amplias zonas del sur de Galicia, Castilla y León, País Vasco, Navarra, La Rioja, Aragón, Cataluña, Madrid, este de Extremadura, norte y oeste de Castilla-La Mancha, centro y norte de la Comunitat Valenciana y Andalucía oriental, llegando a alcanzarse valores próximos a +4 °C en algunos puntos de estas regiones. En el resto de la España peninsular las anomalías se situaron en general en valores cercanos a +2 °C, salvo en Andalucía occidental y en las costas de Galicia y del occidente de Asturias, donde tomaron valores próximos a +1 °C, llegando a observarse anomalías próximas a 0 °C en las costas de Huelva. En Baleares las anomalías térmicas tomaron valores cercanos a +2 °C en la mayoría de las zonas, mientras que en Canarias predominaron los valores comprendidos entre 0 y +1 °C en zonas bajas, y en torno a +2 °C en las zonas de mayor altitud.

Las temperaturas máximas diarias quedaron en promedio 2,1 °C por encima del valor normal, mientras que las mínimas se situaron 1,8 °C por encima de la media, resultando una oscilación térmica diaria 0,3 °C superior a la normal del mes.

En veintitrés estaciones principales la temperatura media del mes resultó la más alta de un mes de agosto desde el comienzo de las respectivas series. Además, en diecisiete estaciones principales la media mensual de las máximas diarias resultó la más alta de la serie de agosto, y en dieciséis la media de las mínimas fue también la más alta de agosto desde el comienzo de las observaciones.

En agosto hubo dos episodios cálidos destacados: el primero fue la continuación de un episodio cálido que había dado comienzo a finales de julio y que se prolongó hasta el 15 de agosto, con temperaturas tanto máximas como mínimas muy por encima de las normales, y el segundo se extendió entre los días 20 y 31 de agosto, también con máximas y mínimas muy por encima de los valores habituales para la época del año. Entre ambos episodios hubo un episodio frío, que se extendió entre los días 16 y 19, en el que las temperaturas se situaron por debajo de las normales. Con los datos actualmente disponibles, puede considerarse que hubo una ola de calor en la península y Baleares entre el 30 de julio y el 15 de agosto.

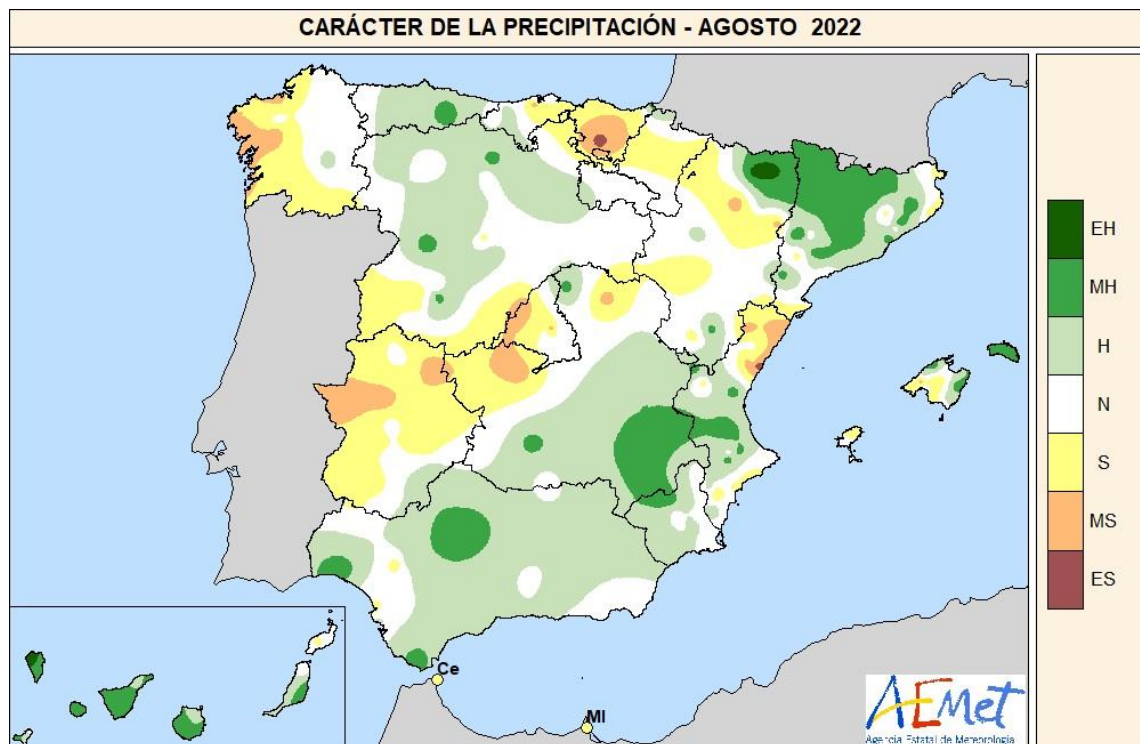
Las temperaturas más elevadas del mes se observaron durante la ola de calor de la primera quincena, destacando entre observatorios principales los 42,6 °C registrados en Córdoba/aeropuerto el día 2, los 42,0 °C medidos en Alicante y Almería el día 13, y los 41,9 °C de Alicante-Elche/aeropuerto observados también el día 13. En siete estaciones principales la temperatura máxima del mes fue la temperatura más alta registrada en agosto desde el comienzo de las observaciones. Además, en nueve estaciones principales se registró la mínima diaria más alta (la noche más calurosa) de la serie de agosto.

En cuanto a las temperaturas mínimas, los valores más bajos se observaron en el episodio frío de mediados del mes, destacando entre estaciones principales los 5,5 °C registrados en el Puerto de Navacerrada el día 18, los 6,5 °C de Molina de Aragón el día 15, los 7,5 °C de León el día 18, y los 8,0 °C de Valladolid/aeropuerto medidos también el día 18.

Precipitación

El mes de agosto ha tenido carácter normal en cuanto a precipitaciones, con un valor de precipitación media sobre la España peninsular de 21,8 mm, valor que representa el 96 % del valor normal del mes (periodo de referencia: 1981-2010). Se ha tratado del trigésimo séptimo mes de agosto más seco desde el comienzo de la serie en 1961 y del decimoquinto del siglo XXI. Por otra parte, en Canarias ha sido el tercer mes de agosto más húmedo de desde el comienzo de la serie, detrás de los meses agosto de los años 2005 y 2015.

	Precipitación		
	P (mm)	Porcentaje (%)	Carácter
España peninsular	21,8	96	Normal
Baleares	25,7	118	Húmedo
Canarias	5,0	294	Muy húmedo



EH = Extremadamente húmedo: Las precipitaciones sobrepasan el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1981-2010.

MH = Muy húmedo: $f < 20\%$. Las precipitaciones se encuentran en el intervalo correspondiente al 20 % de los años más húmedos.

H = Húmedo: $20\% \leq f < 40\%$.

N = Normal: $40\% \leq f < 60\%$. Las precipitaciones registradas se sitúan alrededor de la mediana.

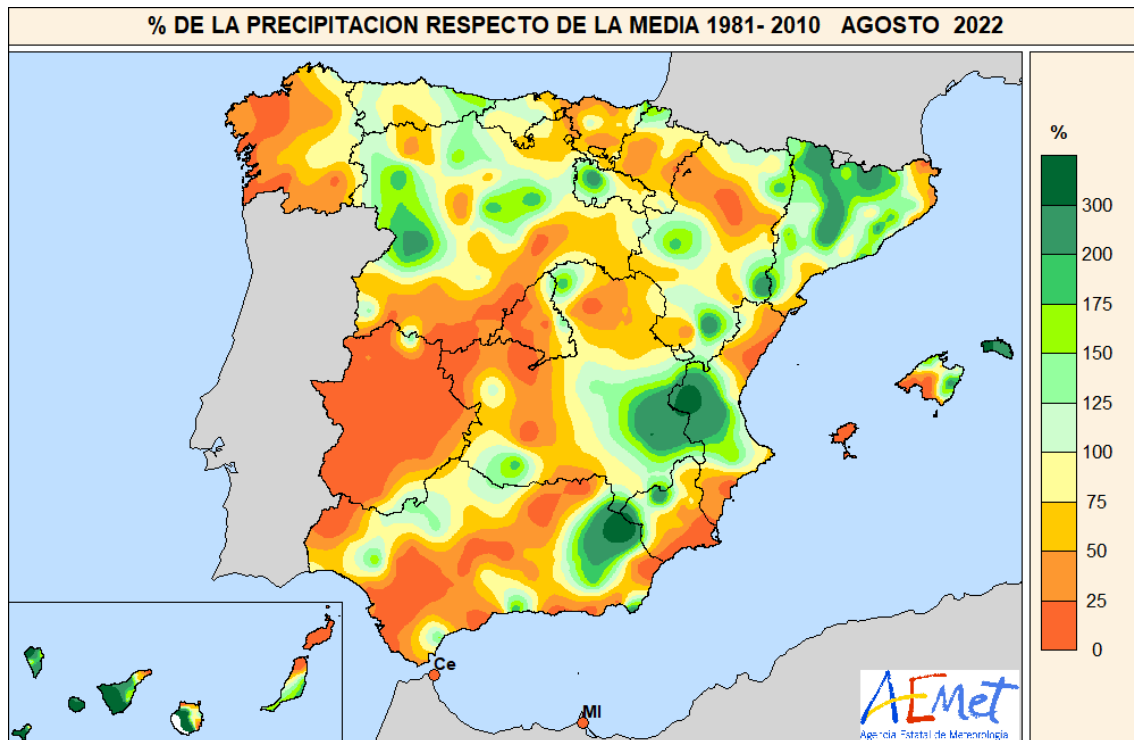
S = Seco: $60\% \leq f < 80\%$

MS = Muy seco: $f \geq 80\%$.

ES = Extremadamente seco: Las precipitaciones no alcanzan el valor mínimo registrado en el periodo de referencia 1981-2010.

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

Agosto ha sido entre normal y húmedo en casi toda la Península, con excepción de Galicia, este de Cantabria, País Vasco, Navarra, gran parte de Huesca, Castellón, Extremadura y Toledo, donde ha sido seco o muy seco. Agosto ha sido muy húmedo en puntos del Pirineo oscense, Cataluña, puntos de Castilla-La Mancha y Andalucía, y el archipiélago canario. En Baleares, el mes ha presentado marcado contraste entre islas, siendo húmedo o muy húmedo en la isla de Menorca y norte de Mallorca y seco en el resto del archipiélago.



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

Durante la primera decena del mes, se dieron precipitaciones superiores a 5 mm en la mitad norte peninsular. Se dieron valores de precipitación superior a 20 mm en Asturias, norte de Castilla y León y los Pirineos y norte de Cataluña, donde se superaron los 40 mm de precipitación. Por el contrario, no se registró precipitación en ninguno de los archipiélagos.

En la segunda decena, se dieron precipitaciones por encima de 5 mm en prácticamente toda la península y ambos archipiélagos. Se superaron los 20 mm de precipitación en Galicia, la cornisa cantábrica, los Pirineos, Cataluña oriental, Teruel y norte de las islas baleares.

En la tercera decena del mes, se dieron precipitaciones por encima de 5 mm en prácticamente toda la península con excepción de Extremadura y parte de Andalucía donde no se registró precipitación. Se superaron los 20 mm en la mitad norte peninsular, Comunitat Valenciana y el archipiélago balear. Se alcanzaron los 40 mm de precipitación en los Pirineos, Cataluña, Alicante y norte de Mallorca.

Las mayores precipitaciones diarias se registraron correspondieron a los observatorios principales de Hondarribia/Malkarroa que registró 125 mm el día 17; Barcelona que registró 46 mm de precipitación el día 17; Girona/aeropuerto que registró 40 mm el día 18; Donostia/San Sebastián/Igueldo que registró 30 mm el día 18; Tortosa/Roquetes que registró 28 mm el día 16 y Menorca/aeropuerto que registró 27 mm el día 31. En cuanto a la precipitación total del mes, entre las estaciones principales, destacan los 234 mm acumulados en Hondarribia/Malkarroa, los 82 mm de Barcelona/aeropuerto, los 78 mm acumulados en Girona/aeropuerto y los 77 mm acumulados en Donostia/San Sebastián/Igueldo.

NOTA importante: En septiembre de 2020 se ha pasado 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 (periodo 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 agosto tuvo un carácter normal en la vertiente atlántica y húmedo en la vertiente mediterránea, con unas precipitaciones estimadas del 77 % y del 115 % respectivamente sobre su valor medio para el periodo 1981-2010.

En la vertiente atlántica el mes resultó seco en la cuenca del Tajo y normal en el resto de las cuencas. Salvo la cuenca del Tajo, todas las cuencas de esta vertiente estuvieron por encima de su valor medio del periodo de referencia.

Por otra parte, en la vertiente mediterránea el mes resultó normal en la cuenca Sur y húmedo en el resto de cuencas. Salvo en las cuencas del Sur y del Segura, con un 65 % y 93 % respectivamente, todas las cuencas estuvieron por encima de su valor normal para el periodo 1981-2010.

CUENCAS	P. m	P. e	% P	CA	PA	% PA
NORTE Y NOROESTE	50,7	42,0	83	N	1070,7	81
DUERO	20,6	18,2	88	N	416,4	70
TAJO	12,1	5,5	45	S	481,4	80
GUADIANA	7,9	5,0	63	N	388,9	73
GUADALQUIVIR	7,2	5,0	69	N	411,8	70
SUR	5,7	3,7	65	N	376,1	69
SEGURA	12,3	11,4	93	H	409,6	110
JÚCAR	22,0	26,3	120	H	511,0	101
EBRO	35,9	40,0	111	H	534,0	90
PIRINEO ORIENTAL	60,1	79,0	131	H	536,1	76
VERTIENTE ATLANTICA	19,1	14,8	77	N	535,0	76
VERTIENTE MEDITERRANEA	29,3	33,7	115	H	500,2	90
MEDIA PENINSULAR	22,9	21,8	95	N	521,4	80

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

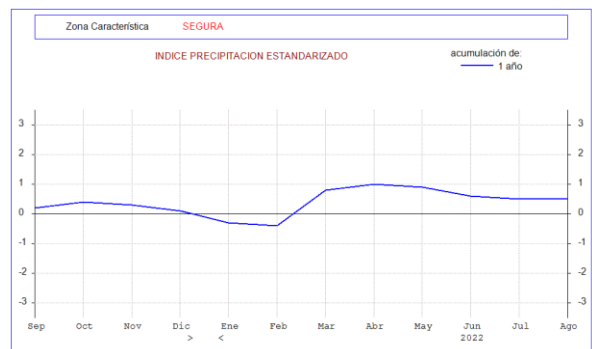
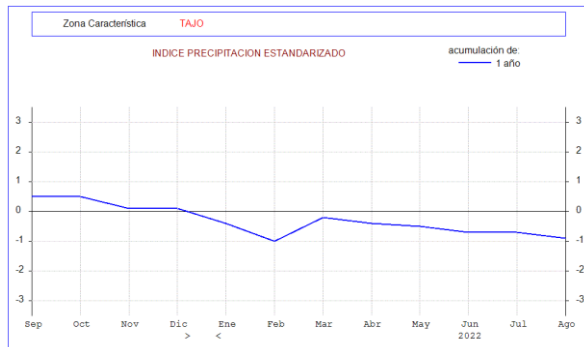
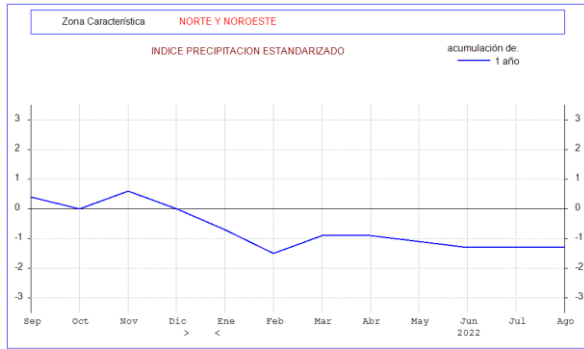
- Pm = Precipitación media 1981-2010.
- Pe = Precipitación media estimada del mes.
- % P = % con respecto a la media 1981-2010.
- CA = Carácter de la precipitación estimada del mes.
- EH = Extremadamente húmedo.
- MH = Muy húmedo.
- H = Húmedo.
- N = Normal.
- S = Seco.
- MS = Muy seco.
- ES = Extremadamente seco
- PA = Precipitación estimada acumulada desde 1º de septiembre.
- % PA = % con respecto a la media 1981-2010 de las precipitaciones acumuladas.

Las posibles variaciones en PA e IPS se deben al recálculo de la precipitación con un número mayor de estaciones

Índice de Precipitación Estandarizado

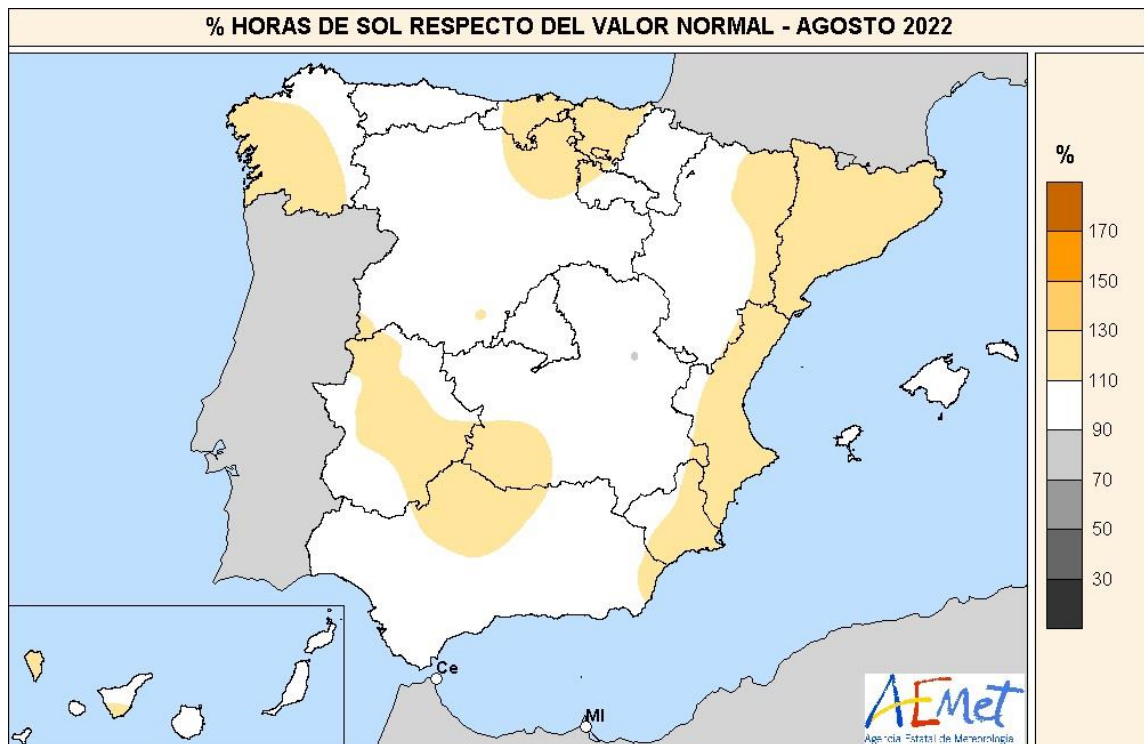
El índice de precipitación estandarizado (SPI) acumulado de 12 meses (desde el 1 de septiembre de 2021) es negativo en todas las cuencas salvo en las del Júcar y del Segura. Respecto al mes anterior, el SPI disminuyó en las cuencas del Tajo, Guadiana, Guadalquivir y Júcar, aumentó en las del Duero, Sur, Ebro y Pirineo Oriental y permaneció constante en las del Segura y del Norte y Noroeste. Al finalizar el mes, el SPI toma valores comprendidos entre 0,5 (Segura) y -1,4 (Duero).

ÍNDICE DE PRECIPITACIÓN ESTANDARIZADO (SPI 12 MESES) – AGO/22



Insolación y otras variables

La insolación acumulada a lo largo del mes de agosto fue normal (período de referencia 1981-2010) en gran parte del territorio español. Las horas de sol registradas superaron los valores normales en más de un 10 % en Cataluña, Comunitat Valenciana, Murcia, País Vasco, Asturias, Galicia, norte de Burgos y un área que engloba algunas zonas de Extremadura, Ciudad Real y Córdoba. El valor máximo de insolación se observó en Cáceres con 388 horas, seguido de Córdoba/aeropuerto con 387 horas y Badajoz/aeropuerto con 376 horas.



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

En cuanto al viento, en agosto fueron escasas las situaciones de vientos fuertes. Las rachas más fuertes que se registraron en los observatorios principales fueron en Zaragoza/aeropuerto que registró una racha de 111 km/h el día 24; Valencia/aeropuerto que registró 93 km/h el día 30; Menorca/ aeropuerto que registró 89 km/h el día 18 y los 86 km/h que se registraron en Albacete/ base aérea el día 26.

AEROLOGÍA (AGOSTO) - 2022

Nivel	Clave	A Coruña	Santander	Zaragoza	Madrid	Mallorca	Murcia	Tenerife
Estación	P	1002	1011	////	943	1009	////	1002
	T	19.3	21.5	////	28.6	29.2	////	24.0
	Td	15.6	18.8	////	10.0	18.7	////	17.6
850 hPa	H	1534	1538	////	1542	1540	////	1553
	T	15.9	16.2	////	20.9	19.4	////	22.6
	Td	5.6	6.2	////	6.0	7.1	////	0.0
	D	76	206	///	194	277	///	5
	F	1.0	1.0	////	3.0	1.0	////	3.0
700 hPa	H	3159	3165	////	3184	3179	////	3214
	T	6.9	7.0	////	8.6	8.5	////	12.9
	Td	-9.3	-4.7	////	-3.0	-2.8	////	-7.9
	D	222	247	///	227	293	///	231
	f	3.0	5.0	////	6.0	5.0	////	3.0
500 hPa	H	5834	5839	////	5870	5867	////	5930
	T	-10.6	-10.9	////	-9.7	-9.4	////	-8.1
	Td	-28.7	-25.5	////	-28.1	-25.0	////	-20.3
	D	251	255	///	254	281	///	226
	f	6.0	8.0	////	9.0	10.0	////	6.0
300 hPa	H	9556	9560	////	9604	9611	////	9717
	T	-38.1	-38.3	////	-37.3	-36.6	////	-32.2
	Td	-50.5	-49.0	////	-52.4	-51.3	////	-56.9
	D	255	259	///	256	271	///	240
	f	11.0	12.0	////	13.0	13.0	////	11.0
200 hPa	H	12235	12236	////	12297	12311	////	12460
	T	-53.6	-53.9	////	-52.5	-52.8	////	-51.6
	Td	-70.6	-70.1	////	-72.2	-71.5	////	-71.5
	D	261	261	///	262	272	///	234
	f	13.0	15.0	////	20.0	21.0	////	14.0

Claves empleadas:

- P = Presión media mensual en superficie, en hectopascales enteros,
- T = Temperatura media mensual al nivel especificado en °C,
- H = Geopotencial medio de la superficie isobárica especificada en metros
- Td = Punto de rocío medio mensual al nivel especificado en °C,
- D = Dirección verdadera en grados enteros, del vector viento medio mensual en superficie isobárica especificada,
- F = Velocidad del vector viento medio mensual en la superficie isobárica especificada, en metros/segundo,

Efemérides de temperatura media mensual más alta registradas en agosto de 2022

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	T. media agosto-2022 (°C)	Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
					°C	Año		
8025	ALICANTE	81	ALICANTE	28,2	27,8	2015	0,4	1939
6325O	ALMERÍA/AEROPUERTO	21	ALMERIA	29,0	28,5	2018	0,5	1968
2444	ÁVILA	1130	AVILA	23,7	23,6	2003	0,1	1983
8500A	CASTELLÓN-ALMASSORA	48	CASTELLON	28,2	28,1	2003	0,1	1976
8096	CUENCA	948	CUENCA	26,1	25,7	2009	0,4	1955
2661	LEÓN/VIRGEN DEL CAMINO	912	LEON	22,7	22,0	2003	0,7	1938
1549	PONFERRADA	534	LEON	24,6	23,7	2003	0,9	1951
9771C	LLEIDA	185	LLEIDA	27,9	27,7	2003	0,2	1983
3129	MADRID/BARAJAS	609	MADRID	27,3	27,0	2009	0,3	1945
3196	MADRID/CUATRO VIENTOS	690	MADRID	27,9	27,6	2018	0,3	1945
3200	MADRID/GETAFE	620	MADRID	28,3	28,0	2018	0,3	1951
2462	NAVACERRADA,PUERTO	1894	MADRID	19,6	19,5	2009	0,1	1946
1690A	OURENSE	143	OURENSE	25,8	25,5	2003	0,3	1972
2030	SORIA	1082	SORIA	23,2	22,9	2003	0,3	1944
0016A	REUS/AEROPUERTO	71	TARRAGONA	27,0	26,9	2018	0,1	1953
9981A	TORTOSA	50	TARRAGONA	29,0	28,5	2018	0,5	1920
8368U	TERUEL	900	TERUEL	24,5	24,3	2012	0,2	1986
3260B	TOLEDO	515	TOLEDO	29,0	28,5	2018	0,5	1982
8416	VALENCIA	11	VALENCIA	28,2	28,1	2003	0,1	1938
8414A	VALENCIA/AEROPUERTO	56	VALENCIA	28,5	27,6	2003	0,9	1966
2422	VALLADOLID	735	VALLADOLID	25,2	25,1	2003	0,1	1974
2614	ZAMORA	656	ZAMORA	25,6	24,9	2003	0,7	1920
9434	ZARAGOZA, AEROPUERTO	249	ZARAGOZA	28,2	27,9	2003	0,3	1951

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 2022

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	T. media máximas agosto-2022 (°C)	Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
					°C	Año		
8019	ALICANTE-ELCHE/AEROPUERTO	43	ALICANTE	33,7	32,9	2003	0,8	1967
6325O	ALMERÍA/AEROPUERTO	21	ALMERIA	33,8	33,1	2018	0,7	1968
B893	MENORCA/AEROPUERTO	91	BALEARES	33,2	33,0	2003	0,2	1965
8096	CUENCA	948	CUENCA	33,8	33,5	2021	0,3	1955
9898	HUESCA, AEROPUERTO	546	HUESCA	34,6	34,3	2003	0,3	1943
1549	PONFERRADA	534	LEON	32,7	32,4	2016	0,3	1951
3200	MADRID/GETAFE	620	MADRID	35,0	34,9	2018	0,1	1951
9263D	PAMPLONA, AEROPUERTO	459	NAVARRA	33,4	33,0	2003	0,4	1975
1690A	OURENSE	143	OURENSE	34,4	34,0	1998	0,4	1972
2867	SALAMANCA/MATACAN	790	SALAMANCA	33,3	32,9	1949	0,4	1945
2030	SORIA	1082	SORIA	31,7	31,3	1991	0,4	1944
0016A	REUS/AEROPUERTO	71	TARRAGONA	32,7	32,6	2003	0,1	1953
9981A	TORTOSA	50	TARRAGONA	35,9	35,5	2003	0,4	1920
3260B	TOLEDO	515	TOLEDO	36,8	36,7	2018	0,1	1982
8414A	VALENCIA/AEROPUERTO	56	VALENCIA	34,3	33,3	2003	1,0	1966
2422	VALLADOLID	735	VALLADOLID	33,3	32,8	2003	0,5	1974
2539	VALLADOLID/VILLANUBLA	846	VALLADOLID	31,8	31,3	2003	0,5	1938

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 2022

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	T. media mínimas agosto-2022 (°C)	Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
					°C	Año		
2444	ÁVILA	1130	AVILA	16,5	16,3	2003	0,2	1983
8500A	CASTELLÓN-ALMASSORA	48	CASTELLON	23,4	22,8	2003	0,6	1976
4121	CIUDAD REAL	628	CIUDAD REAL	20,8	20,2	2010	0,6	1971
8096	CUENCA	948	CUENCA	18,3	18,1	2009	0,2	1955
0367	GIRONA/COSTA BRAVA	143	GIRONA	18,8	18,5	2018	0,3	1973
1549	PONFERRADA	534	LEON	16,4	15,7	1953	0,7	1951
9771C	LLEIDA	185	LLEIDA	20,2	19,9	2012	0,3	1983
3129	MADRID/BARAJAS	609	MADRID	19,4	18,6	2018	0,8	1945
3196	MADRID/CUATRO VIENTOS	690	MADRID	21,2	20,5	2018	0,7	1945
3200	MADRID/GETAFE	620	MADRID	21,6	21,1	2018	0,5	1951
3195	MADRID,RETIRO	667	MADRID	21,4	21,3	2018	0,1	1920
2462	NAVACERRADA,PUERTO	1894	MADRID	14,1	14,0	2018	0,1	1946
2465	SEGOVIA	1005	SEGOVIA	17,8	17,7	2003	0,1	1989
3260B	TOLEDO	515	TOLEDO	21,2	20,6	2003	0,6	1982
8416	VALENCIA	11	VALENCIA	23,9	23,8	1994	0,1	1938
9434	ZARAGOZA, AEROPUERTO	249	ZARAGOZA	21,3	20,2	2003	1,1	1951

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 máxima diaria más alta registradas en agosto de 2022

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Máx. más alta agosto-2022		Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
				°C	Día	°C	Fecha		
8025	ALICANTE	81	ALICANTE	42,0	13	40,4	27/08/2010	1,6	1939
8019	ALICANTE-ELCHE/AEROPUERTO	43	ALICANTE	41,9	13	39,8	22/08/1986	2,1	1967
63250	ALMERÍA/AEROPUERTO	21	ALMERIA	42,0	13	41,1	03/08/2015	0,9	1968
B954	IBIZA/ES CODOLÁ	6	BALEARES	41,0	13	37,0	05/08/2018	4,0	1953
B893	MENORCA/AEROPUERTO	91	BALEARES	39,0	14	37,8	03/08/2017	1,2	1965
B228	PALMA-PUERTO	3	BALEARES	39,1	13	37,7	02/08/2017	1,4	1978
7031	MURCIA/SAN JAVIER	4	MURCIA	40,2	13	40,0	18/08/1949	0,2	1946

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 temperatura mínima diaria más alta registradas en agosto de 2022

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Mín. más alta agosto-2022		Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
				°C	Día	°C	Fecha		
8025	ALICANTE	81	ALICANTE	28,6	13	27,2	02/08/2017	1,4	1939
2444	ÁVILA	1130	AVILA	23,2	2	22,1	14/08/2021	1,1	1983
B893	MENORCA/AEROPUERTO	91	BALEARES	26,7	13	26,2	03/08/2017	0,5	1965
B228	PALMA-PUERTO	3	BALEARES	29,0	14	28,9	02/08/2017	0,1	1978
8500A	CASTELLÓN-ALMASSORA	48	CASTELLON	26,6	13	26,5	05/08/2018	0,1	1976
7178I	MURCIA	61	MURCIA	27,2	13	26,5	02/08/2017	0,7	1984
8416	VALENCIA	11	VALENCIA	27,5	13	26,9	10/08/2019	0,6	1938
2422	VALLADOLID	735	VALLADOLID	23,5	10	23,4	12/08/2003	0,1	1974
9434	ZARAGOZA, AEROPUERTO	249	ZARAGOZA	24,8	13	24,5	19/08/2012	0,3	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 precipitación mensual más baja registradas en agosto de 2022

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Prec. agosto-2022 (mm)	Efeméride anterior		Diferencia (mm)	Datos desde
					mm	Año		
8500A	CASTELLÓN-ALMASSORA	48	CASTELLON	1,2	1,5	1985	-0,3	1976

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 2022

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Racha Máx. diaria agosto-2022		Efeméride anterior		Diferencia (Km/h)	Datos desde
				Km/h	Día	Km/h	Fecha		
9434	ZARAGOZA, AEROPUERTO	249	ZARAGOZA	111	24	108	09/08/1954	3	1942

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

Efemérides de número de días de tormenta más alto registradas en agosto de 2022

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	agosto 2022	Efeméride anterior		Diferencia (días)	Datos desde
					Nº días	Año		
1208H	GIJÓN, MUSEL	5	ASTURIAS	9	5	2001	4	2001
1249I	OVIEDO	336	ASTURIAS	8	7	1997	1	1972
5973	CÁDIZ, OBS.	2	CADIZ	5	2	1991	3	1955
8500A	CASTELLÓN-ALMASSORA	48	CASTELLON	11	9	2021	2	1976
4121	CIUDAD REAL	628	CIUDAD REAL	7	6	1990	1	1971
3013	MOLINA DE ARAGÓN	1062	GUADALAJARA	15	13	1955	2	1951
4642E	HUELVA, RONDA ESTE	19	HUELVA	3	2	2007	1	1984
5270B	JAÉN	580	JAEN	6	3	2018	3	1983
2030	SORIA	1082	SORIA	16	13	1983	3	1951

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 agosto.

Efemérides de número de días de niebla más alto registradas en agosto de 2022

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	agosto 2022	Efeméride anterior		Diferencia (días)	Datos desde
					Nº días	Año		
4642E	HUELVA, RONDA ESTE	19	HUELVA	3	2	2015	1	1984

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 agosto.