

Efemérides de temperatura media más alta registradas en la verano de 2023

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Temperatura media verano 2023 (°C)	Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
					°C	Año		
1387	A CORUÑA	57	A CORUÑA	20,6	20,0	2006	0,6	1931
1387E	A CORUÑA/ALVEDRO	98	A CORUÑA	20,1	19,7	2022	0,4	1972
63250	ALMERÍA/AEROPUERTO	21	ALMERIA	27,4	27,2	2015	0,2	1969
1212E	ASTURIAS/AVILÉS	127	ASTURIAS	19,5	19,3	2003	0,2	1969
1208H	GIJÓN, MUSEL	5	ASTURIAS	21,1	20,3	2022	0,8	2001
1249X	OVIEDO	334	ASTURIAS	20,0	19,8	2022	0,2	2012
5973	CÁDIZ, OBS.	2	CADIZ	25,7	25,4	2017	0,3	1955
5960	JEREZ DE LA FRONTERA/AEROPUERTO	27	CADIZ	26,6	26,3	2022	0,3	1953
5910	ROTA B.N.OBSERVATORIO ¹	21	CADIZ	26,1	25,7	2017	0,4	1989
1109	SANTANDER/PARAYAS	3	CANTABRIA	21,4	21,3	2022	0,1	1954
5000C	CEUTA	85	CEUTA	25,7	25,0	2015	0,7	2004
4121	CIUDAD REAL	626	CIUDAD REAL	27,7	27,6	2022	0,1	1971
4642E	HUELVA, RONDA ESTE	18	HUELVA	27,1	26,5	2012	0,6	1984
C0290	LANZAROTE/AEROPUERTO	14	LAS PALMAS	26,1	25,6	2009	0,5	1973
1505	LUGO/ROZAS	442	LUGO	19,8	19,2	2015	0,6	1985
6155A	MÁLAGA/AEROPUERTO	7	MALAGA	27,7	26,8	2022	0,9	1942
6000A	MELILLA	52	MELILLA	26,8	26,3	2003	0,5	1971
7228	MURCIA/ALCANTARILLA	75	MURCIA	28,6	28,3	2022	0,3	1942
7031	MURCIA/SAN JAVIER	4	MURCIA	26,2	25,8	2015	0,4	1946
C929I	HIERRO/AEROPUERTO	32	SANTA CRUZ DE TENERIFE	24,7	24,4	2004	0,3	1974
C447A	TENERIFE/LOS RODEOS	632	SANTA CRUZ DE TENERIFE	22,0	21,7	2012	0,3	1944
C429I	TENERIFE/SUR	64	SANTA CRUZ DE TENERIFE	25,9	25,7	2004	0,2	1981
5796	MORÓN DE LA FRONTERA	87	SEVILLA	28,7	28,2	2022	0,5	1956

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más alto de temperatura media en el trimestre de verano (junio. julio y agosto).

Efemérides de temperatura media de las máximas más alta registradas en la verano de 2023

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Temperatura media máximas verano 2023 (°C)	Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
					°C	Año		
1387	A CORUÑA	57	A CORUÑA	23,8	23,4	2006	0,4	1931
1387E	A CORUÑA/ALVEDRO	98	A CORUÑA	24,9	24,4	2013	0,5	1972
1208H	GIJÓN, MUSEL	5	ASTURIAS	23,7	22,8	2022	0,9	2001
1249X	OVIEDO	334	ASTURIAS	24,3	23,9	2022	0,4	2012
5960	JEREZ DE LA FRONTERA/AEROPUERTO	27	CADIZ	35,4	35,1	2017	0,3	1953
5000C	CEUTA	85	CEUTA	29,5	28,9	2015	0,6	2004
4121	CIUDAD REAL	626	CIUDAD REAL	35,2	35,1	2022	0,1	1971
4642E	HUELVA, RONDA ESTE	18	HUELVA	34,0	33,7	2012	0,3	1984
C029O	LANZAROTE/AEROPUERTO	14	LAS PALMAS	30,5	29,8	2017	0,7	1973
6155A	MÁLAGA/AEROPUERTO	7	MALAGA	32,4	31,8	2022	0,6	1942
7031	MURCIA/SAN JAVIER	4	MURCIA	30,2	30,1	2022	0,1	1946
C929I	HIERRO/AEROPUERTO	32	SANTA CRUZ DE TENERIFE	26,8	26,6	2004	0,2	1974
C447A	TENERIFE/LOS RODEOS	632	SANTA CRUZ DE TENERIFE	26,3	26,2	2009	0,1	1942
C429I	TENERIFE/SUR	64	SANTA CRUZ DE TENERIFE	29,8	29,4	2004	0,4	1981
5796	MORÓN DE LA FRONTERA	87	SEVILLA	37,0	36,9	2022	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 en el trimestre de verano (junio. julio y agosto).

Efemérides de temperatura media de las mínimas más alta registradas en la verano de 2023

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Temperatura media mínimas verano 2023 (°C)	Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
					°C	Año		
1387	A CORUÑA	57	A CORUÑA	17,5	16,6	2006	0,9	1931
8025	ALICANTE	81	ALICANTE	22,4	22,0	2003	0,4	1939
8019	ALICANTE-ELCHE/AEROPUERTO	43	ALICANTE	22,4	22,3	2015	0,1	1967

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Temperatura media mínimas verano 2023 (°C)	Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
					°C	Año		
6325O	ALMERÍA/AEROPUERTO	21	ALMERIA	23,2	22,7	2015	0,5	1969
1212E	ASTURIAS/AVILÉS	127	ASTURIAS	16,3	16,1	2003	0,2	1969
1208H	GIJÓN, MUSEL	5	ASTURIAS	18,4	17,8	2022	0,6	2001
1249X	OVIEDO	334	ASTURIAS	15,8	15,7	2022	0,1	2012
B278	PALMA DE MALLORCA/SON SAN JUAN	8	BALEARES	20,2	20,1	2022	0,1	1954
5973	CÁDIZ, OBS.	2	CADIZ	22,6	22,3	2022	0,3	1955
5910	ROTA B.N.OBSERVATORIO'	21	CADIZ	20,7	20,3	2022	0,4	1989
1109	SANTANDER/PARAYAS	3	CANTABRIA	17,9	17,6	2022	0,3	1954
5000C	CEUTA	85	CEUTA	21,8	21,3	2022	0,5	2004
4121	CIUDAD REAL	626	CIUDAD REAL	20,1	20,0	2022	0,1	1971
5530E	GRANADA/AEROPUERTO	560	GRANADA	17,3	17,2	2017	0,1	1973
4642E	HUELVA, RONDA ESTE	18	HUELVA	20,1	19,6	2004	0,5	1984
C029O	LANZAROTE/AEROPUERTO	14	LAS PALMAS	21,7	21,6	2004	0,1	1973
1505	LUGO/ROZAS	442	LUGO	13,4	13,1	2018	0,3	1985
6155A	MÁLAGA/AEROPUERTO	7	MALAGA	23,0	21,9	2015	1,1	1942
6000A	MELILLA	52	MELILLA	23,3	22,8	2022	0,5	1971
7178I	MURCIA	62	MURCIA	22,7	22,0	2022	0,7	1984
7228	MURCIA/ALCANTARILLA	75	MURCIA	21,7	21,0	2015	0,7	1942
1690A	OURENSE	146	OURENSE	16,3	16,0	2022	0,3	1973
C929I	HIERRO/AEROPUERTO	32	SANTA CRUZ DE TENERIFE	22,6	22,1	2004	0,5	1974
C139E	LA PALMA/AEROPUERTO	33	SANTA CRUZ DE TENERIFE	22,0	21,9	2009	0,1	1971
C449C	STA.CRUIZ DE TENERIFE	36	SANTA CRUZ DE TENERIFE	23,1	22,8	2004	0,3	1920
C447A	TENERIFE/LOS RODEOS	632	SANTA CRUZ DE TENERIFE	17,6	17,2	2012	0,4	1944
5796	MORÓN DE LA FRONTERA	87	SEVILLA	20,3	19,5	2022	0,8	1956
8368U	TERUEL	902	TERUEL	15,0	14,5	2022	0,5	1986
8414A	VALENCIA/AEROPUERTO	56	VALENCIA	22,0	21,7	2022	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 en el trimestre de verano (junio, julio y agosto).

Efemérides de temperatura máxima diaria más alta registradas en la verano de 2023

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Máx. más alta verano 2023		Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
				°C	Día	°C	Fecha		
1082	BILBAO AEROPUERTO	42	BIZKAIA	44,0	23-agosto	42,0	26/07/1947	2,0	1947
1111	SANTANDER I,CMT	52	CANTABRIA	37,9	23-agosto	35,6	11/08/1953	2,3	1951
1109	SANTANDER/PARAYAS	3	CANTABRIA	40,6	23-agosto	37,6	30/06/1968	3,0	1954
5000C	CEUTA	85	CEUTA	40,8	19-julio	40,2	30/07/2009	0,6	2003
9170	LOGROÑO, AEROPUERTO	353	LA RIOJA	43,3	24-agosto	42,8	07/07/1982	0,5	1949
2867	SALAMANCA/MATACAN	790	SALAMANCA	41,1	22-agosto	41,0	10/08/2012	0,1	1945
2030	SORIA	1081	SORIA	38,9	9-agosto	38,7	17/07/2022	0,2	1944
9981A	TORTOSA	50	TARRAGONA	43,9	23-agosto	43,0	07/07/1982	0,9	1920
8416	VALENCIA	11	VALENCIA	44,5	10-agosto	43,0	27/08/2010	1,5	1938
8414A	VALENCIA/AEROPUERTO	56	VALENCIA	46,8	10-agosto	43,4	06/07/1986	3,4	1966

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más alto de temperatura máxima diaria en el trimestre de verano (junio. julio y agosto)

Efemérides de temperatura mínima diaria más alta registradas en la verano de 2023

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Mín. más alta verano 2023		Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
				°C	Día	°C	Fecha		
8096	CUENCA	949	CUENCA	24,7	18-julio	24,1	19/08/2012	0,6	1961
0367	GIRONA/COSTA BRAVA	143	GIRONA	23,7	23-agosto	23,1	21/07/2015	0,6	1973
3168D	GUADALAJARA	727	GUADALAJARA	26,3	18-julio	25,4	19/08/2012	0,9	2011
9771C	LLEIDA	186	LLEIDA	24,9	19-julio	24,0	02/08/2001	0,9	1983
6155A	MÁLAGA/AEROPUERTO	7	MALAGA	31,6	20-julio	29,4	03/08/1949	2,2	1942
8368U	TERUEL	902	TERUEL	21,3	31-julio	20,7	07/08/2017	0,6	1986
3260B	TOLEDO	513	TOLEDO	26,4	19-julio	26,0	08/08/2005	0,4	1982
9434	ZARAGOZA, AEROPUERTO	249	ZARAGOZA	25,7	23-agosto	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 en el trimestre de verano (junio. julio y agosto)

Efemérides de precipitación total más alta registradas en la verano de 2023

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Precipitación total verano 2023 (mm)	Efeméride anterior		Diferencia (mm)	Datos desde
					mm	Año		
5530E	GRANADA/AEROPUERTO	560	GRANADA	85,2	71,8	1986	13,4	1973
3168D	GUADALAJARA	727	GUADALAJARA	90,6	81,6	2021	9,0	2012
1505	LUGO/ROZAS	442	LUGO	208,0	191,6	1993	16,4	1951
C929I	HIERRO/AEROPUERTO	32	SANTA CRUZ DE TENERIFE	22,2	18,1	1998	4,1	1974

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más alto de precipitación total en el trimestre de verano (junio. julio y agosto).

Efemérides de precipitación total más baja registradas en la verano de 2023

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Precipitación total verano 2023 (mm)	Efeméride anterior		Diferencia (mm)	Datos desde
					mm	Año		
0016A	REUS/AEROPUERTO	71	TARRAGONA	27,9	30,9	1999	-3,0	1945

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más bajo de precipitación total en el trimestre de verano (junio. julio y agosto).

Efemérides de precipitación máxima diaria registradas en la verano de 2023

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Prec. Máx. diaria verano 2023		Efeméride anterior		Diferencia (mm)	Datos desde
				mm	Día	mm	Fecha		
3469A	CÁCERES	394	CACERES	49,0	8-junio	44,0	26/06/1988	5,0	1983

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más alto de precipitación diaria en el trimestre de verano (junio. julio y agosto)

Efemérides de racha máxima diaria registradas en la verano de 2023

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Racha Máx. diaria verano 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-agosto	94	26/08/1990	14	1975
B228	PALMA-PUERTO	3	BALEARES	80	27-agosto	76	08/06/1978	4	1978

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más alto de racha máxima diaria en el trimestre de verano (junio. julio y agosto)

Efemérides de número de días de precipitación apreciable (≥ 0.1 mm) más alto registradas en la verano de 2023

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	verano 2023	Efeméride anterior		Diferencia (días)	Datos desde
					Nº días	Año		
5000C	CEUTA	85	CEUTA	9	8	2006	1	2003
C649I	GRAN CANARIA/AEROPUERTO	24	LAS PALMAS	6	5	2015	1	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 precipitación apreciable en el trimestre de verano (junio. julio y agosto).

Efemérides de número de días de lluvia más alto registradas en la verano de 2023

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	verano 2023	Efeméride anterior		Diferencia (días)	Datos desde
					Nº días	Año		
5000C	CEUTA	85	CEUTA	9	8	2006	1	2006
C429I	TENERIFE/SUR	64	SANTA CRUZ DE TENERIFE	5	4	2020	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 lluvia en el trimestre de verano (junio. julio y agosto).

Efemérides de número de días de granizo más alto registradas en la verano de 2023

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	verano 2023	Efeméride anterior		Diferencia (días)	Datos desde
					Nº días	Año		
1505	LUGO/ROZAS	442	LUGO	3	2	2019	1	1985
9434	ZARAGOZA, AEROPUERTO	249	ZARAGOZA	5	3	2005	2	1941

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 el trimestre de verano (junio. julio y agosto).

Efemérides de número de días de niebla más alto registradas en la verano de 2023

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	verano 2023	Efeméride anterior		Diferencia (días)	Datos desde
					Nº días	Año		
1428	SANTIAGO DE COMPOSTELA/LABACOLLA	370	A CORUÑA	48	43	2003	5	1944

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 el trimestre de verano (junio. julio y agosto).