

Efemérides de temperatura media anual más alta registradas en el año 2023

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Media 2023 (°C)	Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
					°C	Año		
1387	A CORUÑA	57	A CORUÑA	16,5	15,9	2022	0,6	1931
1387E	A CORUÑA/ALVEDRO	98	A CORUÑA	15,3	15,2	2011	0,1	1972
1212E	ASTURIAS/AVILÉS	127	ASTURIAS	15,0	14,6	2022	0,4	1969
1208H	GIJÓN, MUSEL	5	ASTURIAS	16,5	16,1	2022	0,4	2002
1111	SANTANDER I,CMT	52	CANTABRIA	16,0	15,8	2022	0,2	1951
5000C	CEUTA	87	CEUTA	20,1	19,6	2022	0,5	2005
4642E	HUELVA, RONDA ESTE	18	HUELVA	19,7	19,5	2022	0,2	1985
C649I	GRAN CANARIA/AEROPUERTO	24	LAS PALMAS	22,7	22,3	1998	0,4	1951
C029O	LANZAROTE/AEROPUERTO	14	LAS PALMAS	22,7	22,4	2010	0,3	1974
1505	LUGO/ROZAS	442	LUGO	13,8	13,3	2020	0,5	1986
6155A	MÁLAGA/AEROPUERTO	6	MALAGA	20,3	20,2	2022	0,1	1943
6000A	MELILLA	52	MELILLA	20,6	20,2	2022	0,4	1971
7178I	MURCIA	62	MURCIA	20,6	20,4	2022	0,2	1985
7031	MURCIA/SAN JAVIER	4	MURCIA	18,8	18,6	2016	0,2	1947
1690A	OURENSE	146	OURENSE	16,6	16,1	2020	0,5	1973
C929I	HIERRO/AEROPUERTO	32	SANTA CRUZ DE TENERIFE	22,7	22,0	2017	0,7	1974
C139E	LA PALMA/AEROPUERTO	33	SANTA CRUZ DE TENERIFE	21,9	21,6	2001	0,3	1971
C449C	STA.CRUIZ DE TENERIFE	36	SANTA CRUZ DE TENERIFE	23,2	22,7	1998	0,5	1920
C447A	TENERIFE/LOS RODEOS	632	SANTA CRUZ DE TENERIFE	18,6	18,1	2020	0,5	1944
C429I	TENERIFE/SUR	64	SANTA CRUZ DE TENERIFE	23,1	22,5	2017	0,6	1981
9981A	TORTOSA	50	TARRAGONA	19,6	19,5	2022	0,1	1920
3260B	TOLEDO	513	TOLEDO	17,5	17,4	2017	0,1	1983

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más elevado de temperatura media anual

Efemérides de temperatura media anual de las máximas más alta registradas en el año 2023

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Media máximas 2023 (°C)	Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
					°C	Año		
1387	A CORUÑA	57	A CORUÑA	19,6	19,0	2022	0,6	1931
1387E	A CORUÑA/ALVEDRO	98	A CORUÑA	19,9	19,7	2011	0,2	1972
8175	ALBACETE/LOS LLANOS	702	ALBACETE	23,4	23,2	2022	0,2	1940
1212E	ASTURIAS/AVILÉS	127	ASTURIAS	18,6	18,3	2015	0,3	1969
1208H	GIJÓN, MUSEL	5	ASTURIAS	19,5	19,1	2022	0,4	2002
5973	CÁDIZ, OBS.	2	CADIZ	23,1	22,9	2022	0,2	1956
5910	ROTA B.N.OBSERVATORIO'	21	CADIZ	24,7	24,5	2022	0,2	1989
5000C	CEUTA	87	CEUTA	23,2	22,4	2022	0,8	2005
4121	CIUDAD REAL	626	CIUDAD REAL	23,8	23,7	2017	0,1	1971
0367	GIRONA/COSTA BRAVA	143	GIRONA	24,0	23,9	2022	0,1	1973
4642E	HUELVA, RONDA ESTE	18	HUELVA	25,9	25,5	2017	0,4	1985
C649I	GRAN CANARIA/AEROPUERTO	24	LAS PALMAS	25,9	25,4	1998	0,5	1951
C029O	LANZAROTE/AEROPUERTO	14	LAS PALMAS	27,0	26,5	2022	0,5	1974
1505	LUGO/ROZAS	442	LUGO	19,5	18,9	2011	0,6	1986
2462	NAVACERRADA,PUERTO	1893	MADRID	13,1	13,0	2022	0,1	1946
6155A	MÁLAGA/AEROPUERTO	6	MALAGA	25,2	25,0	2022	0,2	1943
6000A	MELILLA	52	MELILLA	24,1	23,8	1989	0,3	1971
7178I	MURCIA	62	MURCIA	27,1	26,5	2022	0,6	1985
7228	MURCIA/ALCANTARILLA	75	MURCIA	26,9	26,5	2022	0,4	1943
7031	MURCIA/SAN JAVIER	4	MURCIA	23,7	23,4	2022	0,3	1947
1484C	PONTEVEDRA	113	PONTEVEDRA	20,9	20,8	2022	0,1	1986
C929I	HIERRO/AEROPUERTO	32	SANTA CRUZ DE TENERIFE	24,8	24,2	2003	0,6	1974
C449C	STA.CRUZ DE TENERIFE	36	SANTA CRUZ DE TENERIFE	26,3	25,8	1998	0,5	1920
C447A	TENERIFE/LOS RODEOS	632	SANTA CRUZ DE TENERIFE	22,4	21,9	2020	0,5	1944
C429I	TENERIFE/SUR	64	SANTA CRUZ DE TENERIFE	27,2	26,4	2017	0,8	1981
9981A	TORTOSA	50	TARRAGONA	25,6	25,2	2022	0,4	1920
8416	VALENCIA	11	VALENCIA	24,1	23,9	2001	0,2	1938

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Media máximas 2023 (°C)	Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
					°C	Año		
8414A	VALENCIA/AEROPUERTO	56	VALENCIA	24,8	24,6	2022	0,2	1966
9434	ZARAGOZA, AEROPUERTO	249	ZARAGOZA	23,3	23,2	2022	0,1	1951

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más elevado de temperatura media anual de las máximas

Efemérides de temperatura media anual de las mínimas más alta registradas en el año 2023

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Media mínimas 2023 (°C)	Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
					°C	Año		
1387	A CORUÑA	57	A CORUÑA	13,4	12,8	2022	0,6	1931
1212E	ASTURIAS/AVILÉS	127	ASTURIAS	11,4	11,0	2022	0,4	1969
1208H	GIJÓN, MUSEL	5	ASTURIAS	13,4	13,0	2022	0,4	2002
1111	SANTANDER I,CMT	52	CANTABRIA	13,3	12,9	2022	0,4	1951
1109	SANTANDER/PARAYAS	3	CANTABRIA	12,4	12,2	2022	0,2	1957
5000C	CEUTA	87	CEUTA	17,0	16,8	2022	0,2	2005
C649I	GRAN CANARIA/AEROPUERTO	24	LAS PALMAS	19,4	19,2	1998	0,2	1951
1505	LUGO/ROZAS	442	LUGO	8,0	7,9	2020	0,1	1986
3195	MADRID,RETIRO	667	MADRID	11,4	11,3	2017	0,1	1920
6000A	MELILLA	52	MELILLA	17,2	16,9	2022	0,3	1971
1690A	OURENSE	146	OURENSE	10,2	9,8	2020	0,4	1973
C929I	HIERRO/AEROPUERTO	32	SANTA CRUZ DE TENERIFE	20,6	20,1	2017	0,5	1974
C139E	LA PALMA/AEROPUERTO	33	SANTA CRUZ DE TENERIFE	19,4	18,9	2008	0,5	1971
C449C	STA.CRUIZ DE TENERIFE	36	SANTA CRUZ DE TENERIFE	20,1	19,5	2017	0,6	1920
C447A	TENERIFE/LOS RODEOS	632	SANTA CRUZ DE TENERIFE	14,7	14,1	2020	0,6	1944
C429I	TENERIFE/SUR	64	SANTA CRUZ DE TENERIFE	19,0	18,9	2004	0,1	1981
3260B	TOLEDO	513	TOLEDO	10,9	10,7	2020	0,2	1983

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más elevado de temperatura media anual de las mínimas

Efemérides de temperatura máxima diaria registradas en el año 2023 (extremos absolutos de la serie)

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Máxima 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	17/09/1987	3,0	1954
5000C	CEUTA	87	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	1948
2867	SALAMANCA/MATACAN	790	SALAMANCA	41,1	22-agosto	41,0	10/08/2012	0,1	1945
C929I	HIERRO/AEROPUERTO	32	SANTA CRUZ DE TENERIFE	35,4	10-octubre	34,2	16/10/1983	1,2	1973
2030	SORIA	1081	SORIA	38,9	9-agosto	38,7	17/07/2022	0,2	1943
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	1937
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 elevado de temperatura máxima diaria

Efemérides de temperatura mínima diaria más alta registradas en el año 2023 (extremos absolutos de la serie)

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Mínima 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	6	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 elevado de temperatura mínima diaria.

Efemérides de precipitación anual más alta registradas en el año 2023

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Precipitación 2023 (mm)	Efeméride anterior		Diferencia (mm)	Datos desde
					mm	Año		
3168D	GUADALAJARA	727	GUADALAJARA	557,0	554,4	2018	2,6	2012

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más alto de precipitación anual

Efemérides de precipitación anual más baja registradas en el año 2023

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Precipitación 2023 (mm)	Efeméride anterior		Diferencia (mm)	Datos desde
					mm	Año		
0367	GIRONA/COSTA BRAVA	143	GIRONA	349,2	411,2	2015	-62,0	1973
5514	GRANADA/BASE AÉREA	687	GRANADA	175,0	181,0	2005	-6,0	1940
C029O	LANZAROTE/AEROPUERTO	14	LAS PALMAS	39,5	42,8	2001	-3,3	1973
9771C	LLEIDA	186	LLEIDA	179,0	180,1	1995	-1,1	1984
6155A	MÁLAGA/AEROPUERTO	6	MALAGA	179,3	204,6	2019	-25,3	1943
C447A	TENERIFE/LOS RODEOS	632	SANTA CRUZ DE TENERIFE	287,6	298,7	2017	-11,1	1945

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más bajo de precipitación anual

Efemérides de precipitación máxima diaria registradas en el año 2023 (extremos absolutos de la serie)

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Máxima 2023		Efeméride anterior		Diferencia (mm)	Datos desde
				mm	Día	mm	Fecha		
3168D	GUADALAJARA	727	GUADALAJARA	86,4	19-octubre	44,0	29/10/2021	42,4	2011
3129	MADRID/BARAJAS	609	MADRID	73,8	19-octubre	73,4	13/11/1963	0,4	1951
3196	MADRID/CUATRO VIENTOS	690	MADRID	91,2	19-octubre	79,4	24/06/1995	11,8	1945
3200	MADRID/GETAFE	620	MADRID	78,1	19-octubre	64,6	28/09/2012	13,5	1951
2465	SEGOVIA	1008	SEGOVIA	50,2	3-septiembre	40,8	19/06/1996	9,4	1988
3260B	TOLEDO	513	TOLEDO	90,4	3-septiembre	89,6	11/10/2008	0,8	1982
2422	VALLADOLID	734	VALLADOLID	60,4	3-septiembre	56,3	01/09/1999	4,1	1973

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más elevado de precipitación máxima diaria

Efemérides de racha máxima diaria registradas en el año 2023 (extremos absolutos de la serie)

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Máxima 2023		Efeméride anterior		Diferencia (Km/h)	Datos desde
				Km/h	Día	Km/h	Fecha		
5402	CÓRDOBA/AEROPUERTO	90	CORDOBA	128	22-octubre	126	18/12/1989	2	1959

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más elevado de racha máxima diaria

Efemérides de número de días de lluvia más alto registradas en el año 2023

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Nº días 2023	Efeméride anterior		Diferencia (días)	Datos desde
					Nº días	Año		
1111	SANTANDER I,CMT	52	CANTABRIA	211	208	2008	3	1949

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 lluvia.

Efemérides de número de días de granizo más alto registradas en el año 2023

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Nº días 2023	Efeméride anterior		Diferencia (días)	Datos desde
					Nº días	Año		
9434	ZARAGOZA, AEROPUERTO	249	ZARAGOZA	7	5	2005	2	1941

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 granizo.

Efemérides de número de días de niebla más alto registradas en el año 2023

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Nº días 2023	Efeméride anterior		Diferencia (días)	Datos desde
					Nº días	Año		
3168D	GUADALAJARA	727	GUADALAJARA	12	9	2018	3	2012

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 niebla.