

Efemérides de temperatura media más alta registradas en el invierno de 2023-24

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Temperatura media invierno 2023-24 (°C)	Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
					°C	Año		
1387	A CORUÑA	57	A CORUÑA	12,7	12,6	1989-90	0,1	1930
8025	ALICANTE	81	ALICANTE	14,2	14,1	2015-16	0,1	1939
6325O	ALMERÍA/AEROPUERTO	21	ALMERIA	14,7	14,4	2015-16	0,3	1968
B228	PALMA-PUERTO	3	BALEARES	14,7	14,3	2015-16	0,4	1978
5973	CÁDIZ, OBS.	2	CADIZ	15,2	15,0	2015-16	0,2	1955
8500A	CASTELLÓN-ALMASSORA	43	CASTELLON	13,5	13,2	2015-16	0,3	1976
5000C	CEUTA	87	CEUTA	16,0	15,5	2015-16	0,5	2004
5514	GRANADA/BASE AÉREA	687	GRANADA	9,8	9,5	2015-16	0,3	1938
C029O	LANZAROTE/AEROPUERTO	14	LAS PALMAS	19,9	19,7	2009-10	0,2	1972
6000A	MELILLA	52	MELILLA	16,2	15,5	2009-10	0,7	1970
7178I	MURCIA	62	MURCIA	14,1	13,9	2015-16	0,2	1984
7228	MURCIA/ALCANTARILLA	75	MURCIA	13,3	13,0	2015-16	0,3	1940
C929I	HIERRO/AEROPUERTO	32	SANTA CRUZ DE TENERIFE	21,1	20,5	2009-10	0,6	1973
C430E	IZAÑA	2369	SANTA CRUZ DE TENERIFE	8,7	8,3	1965-66	0,4	1920
C449C	STA. CRUZ DE TENERIFE	36	SANTA CRUZ DE TENERIFE	21,0	20,7	1997-98	0,3	1920
C447A	TENERIFE/LOS RODEOS	632	SANTA CRUZ DE TENERIFE	16,3	15,7	1997-98	0,6	1943
C429I	TENERIFE/SUR	64	SANTA CRUZ DE TENERIFE	20,9	20,4	2015-16	0,5	1980
9981A	TORTOSA	50	TARRAGONA	13,1	12,6	2015-16	0,5	1920
8414A	VALENCIA/AEROPUERTO	56	VALENCIA	13,2	12,9	2000-01	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 en el trimestre de invierno (dic-ene-feb).

Efemérides de temperatura media de las máximas más alta registradas en el invierno de 2023-24

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Temperatura media máximas invierno 2023-24 (°C)	Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
					°C	Año		
8175	ALBACETE/LOS LLANOS	702	ALBACETE	14,6	14,3	2021-22	0,3	1939
8025	ALICANTE	81	ALICANTE	19,6	19,4	1994-95	0,2	1939
6325O	ALMERÍA/AEROPUERTO	21	ALMERIA	19,1	18,8	2015-16	0,3	1968
B228	PALMA-PUERTO	3	BALEARES	18,5	18,3	2015-16	0,2	1978
5973	CÁDIZ, OBS.	2	CADIZ	18,3	17,8	2019-20	0,5	1955
5910	ROTA B.N.OBSERVATORIO'	21	CADIZ	18,9	18,8	2015-16	0,1	1988
8500A	CASTELLÓN-ALMASSORA	43	CASTELLON	18,3	17,5	2015-16	0,8	1976
5000C	CEUTA	87	CEUTA	18,5	17,8	2015-16	0,7	2004
0367	GIRONA/COSTA BRAVA	143	GIRONA	17,1	16,5	2015-16	0,6	1973
C649I	GRAN CANARIA/AEROPUERTO	24	LAS PALMAS	23,9	23,8	1997-98	0,1	1951
C029O	LANZAROTE/AEROPUERTO	14	LAS PALMAS	23,8	23,1	1997-98	0,7	1972
6000A	MELILLA	52	MELILLA	19,8	19,0	2009-10	0,8	1970
7178I	MURCIA	62	MURCIA	20,4	19,8	2015-16	0,6	1984
7228	MURCIA/ALCANTARILLA	75	MURCIA	20,0	19,6	1994-95	0,4	1940
C929I	HIERRO/AEROPUERTO	32	SANTA CRUZ DE TENERIFE	23,4	22,9	2009-10	0,5	1973
C430E	IZAÑA	2369	SANTA CRUZ DE TENERIFE	12,5	12,4	1965-66	0,1	1920
C449C	STA.CRUZ DE TENERIFE	36	SANTA CRUZ DE TENERIFE	24,0	23,6	1997-98	0,4	1920
C447A	TENERIFE/LOS RODEOS	632	SANTA CRUZ DE TENERIFE	19,9	19,0	2019-20	0,9	1941
C429I	TENERIFE/SUR	64	SANTA CRUZ DE TENERIFE	25,0	24,5	2015-16	0,5	1980
9981A	TORTOSA	50	TARRAGONA	18,5	17,8	2019-20	0,7	1920
8416	VALENCIA	11	VALENCIA	19,3	18,8	2015-16	0,5	1938
8414A	VALENCIA/AEROPUERTO	56	VALENCIA	19,3	18,8	2019-20	0,5	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 máximas en el trimestre de invierno (dic-ene-feb).

Efemérides de temperatura media de las mínimas más alta registradas en el invierno de 2023-24

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Temperatura media mínimas invierno 2023-24 (°C)	Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
					°C	Año		
5000C	CEUTA	87	CEUTA	13,4	13,1	2015-16	0,3	2004
6000A	MELILLA	52	MELILLA	12,5	12,1	2009-10	0,4	1970
C929I	HIERRO/AEROPUERTO	32	SANTA CRUZ DE TENERIFE	18,7	18,5	1997-98	0,2	1973
C430E	IZAÑA	2369	SANTA CRUZ DE TENERIFE	4,9	4,2	1965-66	0,7	1920
C449C	STA.CRUZ DE TENERIFE	36	SANTA CRUZ DE TENERIFE	17,8	17,7	1997-98	0,1	1920
C447A	TENERIFE/LOS RODEOS	632	SANTA CRUZ DE TENERIFE	12,7	12,6	1997-98	0,1	1943

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 invierno (dic-ene-feb).

Efemérides de temperatura máxima diaria más alta registradas en el invierno de 2023-24

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Máx. más alta invierno 2023-24		Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
				°C	Día	°C	Fecha		
1208H	GIJÓN, MUSEL	5	ASTURIAS	24,9	15-febrero	24,4	15/12/2015	0,5	2001
B228	PALMA-PUERTO	3	BALEARES	26,0	12-diciembre	24,4	04/02/2020	1,6	1977
2462	NAVACERRADA,PUERTO	1893	MADRID	18,3	25-enero	17,0	23/12/1952	1,3	1945

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 invierno (dic-ene-feb)

Efemérides de temperatura mínima diaria más alta registradas en el invierno de 2023-24

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Mín. más alta invierno 2023-24		Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
				°C	Día	°C	Fecha		
3191E	COLMENAR VIEJO/FAMET	1004	MADRID	11,8	27-enero	11,0	13/12/1994	0,8	1977
2462	NAVACERRADA,PUERTO	1893	MADRID	10,2	25-enero	9,4	16/02/1998	0,8	1945
2030	SORIA	1081	SORIA	9,8	10-diciembre	9,5	02/02/2020	0,3	1943

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 invierno (dic-ene-feb)

Efemérides de precipitación total más baja registradas en el invierno de 2023-24

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Precipitación total invierno 2023-24 (mm)	Efeméride anterior		Diferencia (mm)	Datos desde
					mm	Año		
7031	MURCIA/SAN JAVIER	4	MURCIA	11,7	13,3	2018-19	-1,6	1944

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 invierno (dic-ene-feb).

Efemérides de racha máxima diaria registradas en el invierno de 2023-24

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Racha Máx. diaria invierno 2023-24		Efeméride anterior		Diferencia (Km/h)	Datos desde
				Km/h	Día	Km/h	Fecha		
5000C	CEUTA	87	CEUTA	109	9-febrero	91	10/02/2014	18	2003

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 invierno (dic-ene-feb)

Efemérides de número de días de tormenta más alto registradas en el invierno de 2023-24

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	invierno 2023-24	Efeméride anterior		Diferencia (días)	Datos desde
					Nº días	Año		
5000C	CEUTA	87	CEUTA	2	0	2022-23	2	2022

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 el trimestre de invierno (dic-ene-feb).

Efemérides de número de días de niebla más alto registradas en el invierno de 2023-24

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	invierno 2023-24	Efeméride anterior		Diferencia (días)	Datos desde
					Nº días	Año		
4642E	HUELVA, RONDA ESTE	18	HUELVA	21	18	2003-04	3	1984
9263D	PAMPLONA, AEROPUERTO	459	NAVARRA	21	20	2021-22	1	1975

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 invierno (dic-ene-feb).