

### Efemérides de temperatura mínima diaria más alta registradas en el invierno de 2022-2023

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Mín. más alta invierno 2022-2023		Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
				°C	Día	°C	Fecha		
8175	ALBACETE/LOS LLANOS	702	ALBACETE	13,6	13-diciembre	12,6	13/02/2016	1,0	1939
63250	ALMERÍA/AEROPUERTO	21	ALMERIA	17,1	13-diciembre	16,7	21/12/2019	0,4	1967
B893	MENORCA/AEROPUERTO	91	BALEARES	16,4	13-diciembre	16,0	25/12/1995	0,4	1964
5973	CÁDIZ, OBS.	2	CADIZ	18,5	13-diciembre	17,8	16/12/1989	0,7	1955
5960	JEREZ DE LA FRONTERA/AEROPUERTO	27	CADIZ	18,4	13-diciembre	18,3	07/12/2010	0,1	1952
5910	ROTA B.N.OBSERVATORIO'	21	CADIZ	18,2	13-diciembre	17,6	13/12/1989	0,6	1988
5000C	CEUTA	87	CEUTA	18,5	12-diciembre	17,8	21/12/2019	0,7	2003
8096	CUENCA	948	CUENCA	11,7	13-diciembre	11,4	29/12/2009	0,3	1960
5530E	GRANADA/AEROPUERTO	560	GRANADA	15,0	13-diciembre	13,4	20/12/2019	1,6	1972
5514	GRANADA/BASE AÉREA	687	GRANADA	14,4	13-diciembre	13,8	08/12/2010	0,6	1950
3168D	GUADALAJARA	721	GUADALAJARA	11,8	13-diciembre	11,3	11/12/2020	0,5	2011
3196	MADRID/CUATRO VIENTOS	690	MADRID	12,6	13-diciembre	12,0	14/12/1989	0,6	1945
7178I	MURCIA	61	MURCIA	18,2	13-diciembre	17,9	04/01/2016	0,3	1984
7228	MURCIA/ALCANTARILLA	75	MURCIA	19,1	13-diciembre	17,5	25/12/1995	1,6	1939
5796	MORÓN DE LA FRONTERA	87	SEVILLA	17,7	13-diciembre	16,2	14/12/1989	1,5	1955

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 (diciembre, enero y febrero)

### Efemérides de precipitación máxima diaria registradas en el invierno de 2022-2023

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Prec. Máx. diaria invierno 2022-2023		Efeméride anterior		Diferencia (mm)	Datos desde
				mm	Día	mm	Fecha		
1082	BILBAO/AEROPUERTO	42	BIZKAIA	94,6	16-enero	82,1	30/01/2015	12,5	1947
1111	SANTANDER I,CMT	52	CANTABRIA	88,6	16-enero	63,0	01/12/2003	25,6	1946
8096	CUENCA	948	CUENCA	44,4	13-diciembre	41,4	17/12/1997	3,0	1950
3168D	GUADALAJARA	721	GUADALAJARA	33,8	14-diciembre	28,8	06/01/2018	5,0	2011
1484C	PONTEVEDRA	108	PONTEVEDRA	101,8	19-diciembre	91,5	30/01/2019	10,3	1985
3260B	TOLEDO	515	TOLEDO	37,6	13-diciembre	36,6	08/01/2021	1,0	1981

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 invierno (diciembre, enero y febrero)

### Efemérides de número de días de tormenta más alto registradas en el invierno de 2022-2023

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	invierno 2022-2023	Efeméride anterior		Diferencia (días)	Datos desde
					Nº días	Año		
1249X	OVIEDO	338	ASTURIAS	6	4	2014-15	2	2012
2030	SORIA	1082	SORIA	2	1	2021-22	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 tormenta en el trimestre de invierno (diciembre, enero y febrero).