

Efemérides de temperatura media de las mínimas más alta registradas en octubre de 2024

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	T. media mínimas octubre-2024 (°C)	Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
					°C	Año		
3013	MOLINA DE ARAGÓN	1062	GUADALAJARA	7,3	6,8	2006	0,5	1949
1549	PONFERRADA	532	LEON	11,0	10,7	2023	0,3	1951
6155A	MÁLAGA/AEROPUERTO	6	MALAGA	17,5	17,2	1997	0,3	1942
1690A	OURENSE	146	OURENSE	13,1	12,7	2023	0,4	1972

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 octubre.

Efemérides de temperatura mínima diaria más alta registradas en octubre de 2024

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Mín. más alta octubre-2024		Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
				°C	Día	°C	Fecha		
5402	CÓRDOBA/AEROPUERTO	90	CORDOBA	20,4	3	20,2	20/10/2004	0,2	1959
3129	MADRID/BARAJAS	609	MADRID	18,1	6	17,8	01/10/2013	0,3	1945

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 octubre

Efemérides de temperatura máxima diaria más alta registradas en octubre de 2024

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Máx. más alta octubre-2024		Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
				°C	Día	°C	Fecha		
7178I	MURCIA	62	MURCIA	35,5	2	34,9	09/10/2012	0,6	1984

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 octubre

Efemérides de temperatura máxima diaria más baja registradas en octubre de 2024

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Máx. más baja octubre-2024		Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
				°C	Día	°C	Fecha		
3469A	CÁCERES	394	CACERES	11,7	26	11,8	30/10/2018	-0,1	1983

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más bajo de temperatura máxima diaria del mes de octubre

Efemérides de precipitación mensual más alta registradas en octubre de 2024

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Prec. octubre-2024 (mm)	Efeméride anterior		Diferencia (mm)	Datos desde
					mm	Año		
5960	JEREZ DE LA FRONTERA/AEROPUERTO	27	CADIZ	315,2	257,0	1960	58,2	1946
9170	LOGROÑO, AEROPUERTO	353	LA RIOJA	112,7	96,3	1992	16,4	1948

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más alto de precipitación total mensual de octubre.

Efemérides de precipitación máxima diaria registradas en octubre de 2024

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Prec. Máx. diaria octubre-2024		Efeméride anterior		Diferencia (mm)	Datos desde
				mm	Día	mm	Fecha		
5960	JEREZ DE LA FRONTERA/AEROPUERTO	27	CADIZ	116,4	30	97,4	10/10/1991	19,0	1946
4121	CIUDAD REAL	626	CIUDAD REAL	45,6	11	43,2	30/10/2021	2,4	1971
3013	MOLINA DE ARAGÓN	1062	GUADALAJARA	51,8	29	35,3	14/10/1962	16,5	1949
5796	MORÓN DE LA FRONTERA	87	SEVILLA	89,8	30	57,5	21/10/1960	32,3	1946
8368U	TERUEL	902	TERUEL	70,4	29	64,6	18/10/2018	5,8	1986

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

Efemérides de racha máxima diaria registradas en octubre de 2024

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Racha Máx. diaria octubre-2024		Efeméride anterior		Diferencia (Km/h)	Datos desde
				Km/h	Día	Km/h	Fecha		
1249X	OVIEDO	334	ASTURIAS	82	9	80	01/10/2020	2	2012
2444	ÁVILA	1130	AVILA	85	9	79	22/10/2009	6	1988
1082	BILBAO AEROPUERTO	42	BIZKAIA	121	9	112	15/10/1987	9	1949
0367	GIRONA/COSTA BRAVA	143	GIRONA	78	9	74	11/10/1990	4	1973

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 octubre

Efemérides de número de días de precipitación apreciable (≥ 0.1 mm) más alto registradas en octubre de 2024

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	octubre 2024	Efeméride anterior		Diferencia (días)	Datos desde
					Nº días	Año		
9898	HUESCA, AEROPUERTO	546	HUESCA	21	19	1960	2	1943
9771C	LLEIDA	186	LLEIDA	17	15	1993	2	1983

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 octubre.

Efemérides de número de días de lluvia más alto registradas en octubre de 2024

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	octubre 2024	Efeméride anterior		Diferencia (días)	Datos desde
					Nº días	Año		
3469A	CÁCERES	394	CACERES	21	19	1993	2	1983
9898	HUESCA, AEROPUERTO	546	HUESCA	21	19	1990	2	1943
9771C	LLEIDA	186	LLEIDA	19	17	1987	2	1983

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 octubre.

Efemérides de número de días de granizo más alto registradas en octubre de 2024

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	octubre 2024	Efeméride anterior		Diferencia (días)	Datos desde
					Nº días	Año		
1249X	OVIEDO	334	ASTURIAS	2	0	2022	2	2013
5000C	CEUTA	87	CEUTA	1	0	2023	1	2012
2614	ZAMORA	656	ZAMORA	4	1	2022	3	1920

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 octubre.

Efemérides de número de días de tormenta más alto registradas en octubre de 2024

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	octubre 2024	Efeméride anterior		Diferencia (días)	Datos desde
					Nº días	Año		
5000C	CEUTA	87	CEUTA	3	2	2018	1	2012
5514	GRANADA/BASE AÉREA	687	GRANADA	6	4	2007	2	1939
5270B	JAÉN	580	JAEN	5	4	2018	1	1983
8368U	TERUEL	902	TERUEL	5	4	1995	1	1986

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 octubre.

Efemérides de número de días de niebla más alto registradas en octubre de 2024

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	octubre 2024	Efeméride anterior		Diferencia (días)	Datos desde
					Nº días	Año		
2462	NAVACERRADA,PUERTO	1893	MADRID	26	23	1960	3	1946

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 octubre