

Efemérides de temperatura mínima diaria más alta registradas en noviembre de 2019

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Mín. más alta noviembre 2019		Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
				°C	Día	°C	Fecha		
1208H	GIJÓN, MUSEL	5	ASTURIAS	17,2	1	17,0	06/11/2013	0,2	2001
2444	ÁVILA	1130	AVILA	12,9	1	12,8	06/11/1985	0,1	1983
4452	BADAJOS/TALAVERA LA REAL	185	BADAJOS	18,2	1	17,2	03/11/2006	1,0	1955
B893	MENORCA/AEROPUERTO	91	BALEARES	19,7	2	19,4	03/11/2011	0,3	1965
2331	BURGOS/VILLAFRÍA	891	BURGOS	13,0	1	12,2	09/11/1983	0,8	1943
8500A	CASTELLÓN-ALMASSORA	43	CASTELLON	19,4	2	18,2	06/11/1985	1,2	1976
2661	LEÓN/VIRGEN DEL CAMINO	912	LEON	12,5	1	11,8	01/11/1999	0,7	1938
1549	PONFERRADA	534	LEON	15,3	1	14,4	07/11/1985	0,9	1951
6155A	MÁLAGA/AEROPUERTO	5	MALAGA	20,6	1	20,2	04/11/2002	0,4	1942
1495	VIGO/PEINADOR	261	PONTEVEDRA	16,6	1	16,4	07/11/1985	0,2	1961
2465	SEGOVIA	1005	SEGOVIA	12,7	1	12,2	02/11/2017	0,5	1988
2030	SORIA	1082	SORIA	12,6	1	11,8	07/11/1985	0,8	1943
3260B	TOLEDO	515	TOLEDO	16,6	1	16,0	06/11/1985	0,6	1982
2422	VALLADOLID	735	VALLADOLID	14,0	1	13,6	06/11/1985	0,4	1973

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 noviembre.

Efemérides de temperatura máxima diaria más alta registradas en noviembre de 2019

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Máx. más alta noviembre 2019		Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
				°C	Día	°C	Fecha		
9981A	TORTOSA	50	TARRAGONA	28,3	2	28,2	06/11/2013	0,1	1920

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 noviembre.

Efemérides de precipitación mensual más alta registradas en noviembre de 2019

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Precipitación Noviembre 2019 (mm)	Efeméride anterior		Diferencia (mm)	Datos desde
					mm	Año		
90910	FORONDA-TXOKIZA	513	ARABA/ALAVA	253,0	202,7	1975	50,3	1973
1212E	ASTURIAS/AVILÉS	127	ASTURIAS	333,1	315,9	1971	17,2	1968
1208H	GIJÓN, MUSEL	5	ASTURIAS	376,2	234,5	2009	141,7	2001
1249I	OVIEDO	336	ASTURIAS	365,4	227,4	1996	138,0	1972
1082	BILBAO/AEROPUERTO	42	BIZKAIA	371,0	349,9	1966	21,1	1947
1014	HONDARRIBIA-MALKARROA	4	GIPUZKOA	548,0	383,6	2016	164,4	1956
1024E	SAN SEBASTIÁN,IGUELDO	251	GIPUZKOA	481,1	405,1	2013	76,0	1928
1505	LUGO/ROZAS	445	LUGO	333,4	287,5	2000	45,9	1951
9263D	PAMPLONA/NOAIN	459	NAVARRA	236,6	227,2	1984	9,4	1975

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 noviembre.

Efemérides de número de días de precipitación apreciable (≥ 0.1 mm) más alto registradas en noviembre de 2019

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Noviembre 2019	Efeméride anterior		Diferencia (días)	Datos desde
					Nº días	Año		
1387	A CORUÑA	58	A CORUÑA	29	27	1997	2	1930
1387E	A CORUÑA/ALVEDRO	98	A CORUÑA	29	27	2002	2	1972
1428	SANTIAGO DE COMPOSTELA/LABACOLLA	370	A CORUÑA	30	29	1997	1	1943
9091O	FORONDA-TXOKIZA	513	ARABA/ALAVA	26	25	2013	1	1973
1212E	ASTURIAS/AVILÉS	127	ASTURIAS	29	27	1997	2	1968
1208H	GIJÓN, MUSEL	5	ASTURIAS	29	26	2013	3	2001
1249I	OVIEDO	336	ASTURIAS	27	24	2010	3	1972
2331	BURGOS/VILLAFRÍA	891	BURGOS	24	22	2018	2	1944
1014	HONDARRIBIA-MALKARROA	4	GIPUZKOA	26	25	1966	1	1956
1024E	SAN SEBASTIÁN,IGUELDO	251	GIPUZKOA	26	25	2013	1	1928
3013	MOLINA DE ARAGÓN	1062	GUADALAJARA	21	20	1997	1	1949
9898	HUESCA/PIRINEOS	546	HUESCA	20	19	1989	1	1944
9170	LOGROÑO/AGONCILLO	353	LA RIOJA	24	19	2014	5	1951
1549	PONFERRADA	534	LEON	28	25	2000	3	1951
1505	LUGO/ROZAS	445	LUGO	30	28	2000	2	1951
2462	NAVACERRADA,PUERTO	1894	MADRID	27	25	2014	2	1946
9263D	PAMPLONA/NOAIN	459	NAVARRA	25	23	1997	2	1975
1690A	OURENSE	143	OURENSE	28	26	2000	2	1972
1484C	PONTEVEDRA	108	PONTEVEDRA	29	27	1997	2	1985
1495	VIGO/PEINADOR	261	PONTEVEDRA	30	28	1997	2	1956
2465	SEGOVIA	1005	SEGOVIA	25	23	1997	2	1988
2030	SORIA	1082	SORIA	24	20	2018	4	1951
2422	VALLADOLID	735	VALLADOLID	22	20	2014	2	1973

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 noviembre.