

Efemérides de temperatura media más alta registradas en primavera de 2026

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	T. media primavera-2026 (° C)	Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
					°C	Año		
9091O	FORONDA-TXOKIZA	513	ARABA/ALAVA	13,0	12,3	2020	0,7	1973
1208H	GIJÓN, MUSEL	5	ASTURIAS	15,1	15,0	2023	0,1	2002
1249X	OVIEDO	334	ASTURIAS	14,2	14,1	2023	0,1	2012
2331	BURGOS/VILLAFRÍA	891	BURGOS	11,5	11,1	2020	0,4	1944
3469A	CÁCERES	394	CACERES	16,9	16,8	2023	0,1	1983
1109X	SANTANDER AEROPUERTO	3	CANTABRIA	15,1	14,8	2011	0,3	2006
1111X	SANTANDER,CMT	51	CANTABRIA	14,7	14,4	2020	0,3	2012
1024E	DONOSTIA / SAN SEBASTIÁN, IGELDO	250	GIPUZKOA	14,5	14,0	2020	0,5	1929
1014	HONDARRIBIA-MALKARROA	4	GIPUZKOA	15,9	15,4	2020	0,5	1956
3013	MOLINA DE ARAGÓN	1062	GUADALAJARA	11,5	11,3	2020	0,2	1951
9898	HUESCA, AEROPUERTO	546	HUESCA	15,0	14,9	2023	0,1	1943
2661	LEÓN/VIRGEN DEL CAMINO	916	LEON	12,5	12,3	1997	0,2	1938
9771C	LLEIDA	186	LLEIDA	16,7	16,6	2023	0,1	1983
3196	MADRID/CUATRO VIENTOS	690	MADRID	16,0	15,9	2023	0,1	1946
1690A	OURENSE	146	OURENSE	16,3	16,0	2023	0,3	1973
2030	SORIA	1081	SORIA	12,1	11,9	2023	0,2	1944
0016A	REUS, AEROPUERTO	71	TARRAGONA	16,5	16,0	2025	0,5	1953
2422	VALLADOLID	734	VALLADOLID	14,3	13,8	2017	0,5	1974
2614	ZAMORA	656	ZAMORA	14,7	14,3	2017	0,4	1921

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 primavera (marzo, abril, mayo).

Efemérides de temperatura media de las máximas más alta registradas en primavera de 2026

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	T. media máximas primavera-2026 (° C)	Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
					°C	Año		
6325O	ALMERÍA/AEROPUERTO	21	ALMERIA	23,1	23,0	2023	0,1	1969
9091O	FORONDA-TXOKIZA	513	ARABA/ALAVA	19,7	19,5	2017	0,2	1973
1208H	GIJÓN, MUSEL	5	ASTURIAS	18,3	18,0	2023	0,3	2002
1249X	OVIEDO	334	ASTURIAS	18,9	18,8	2023	0,1	2012
1109X	SANTANDER AEROPUERTO	3	CANTABRIA	19,9	19,2	2020	0,7	2006
1111X	SANTANDER,CMT	51	CANTABRIA	17,4	17,2	2020	0,2	2012
1014	HONDARRIBIA-MALKARROA	4	GIPUZKOA	20,3	20,1	2003	0,2	1956
0367	GIRONA, AEROPUERTO	143	GIRONA	23,0	22,5	2023	0,5	1973
9263D	PAMPLONA, AEROPUERTO	459	NAVARRA	20,6	20,3	2017	0,3	1975
0016A	REUS, AEROPUERTO	71	TARRAGONA	22,5	21,9	2023	0,6	1953

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 primavera (marzo, abril, mayo).

Efemérides de temperatura media de las mínimas más alta registradas en primavera de 2026

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	T. media mínimas primavera-2026 (° C)	Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
					°C	Año		
9091O	FORONDA-TXOKIZA	513	ARABA/ALAVA	6,2	6,1	2020	0,1	1973
1249X	OVIEDO	334	ASTURIAS	9,6	9,4	2023	0,2	2012
1111X	SANTANDER,CMT	51	CANTABRIA	12,0	11,6	2023	0,4	2012
1024E	DONOSTIA / SAN SEBASTIÁN, IGELDO	250	GIPUZKOA	11,2	10,8	2020	0,4	1929
1014	HONDARRIBIA-MALKARROA	4	GIPUZKOA	11,6	11,3	2011	0,3	1956
3191E	COLMENAR VIEJO/FAMET	1004	MADRID	9,0	8,7	1997	0,3	1978
3196	MADRID/CUATRO VIENTOS	690	MADRID	9,9	9,5	2023	0,4	1946
3200	MADRID/GETAFE	620	MADRID	10,4	9,8	2011	0,6	1951

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	T. media mínimas primavera-2026 (°C)	Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
					°C	Año		
3195	MADRID, RETIRO	667	MADRID	10,7	10,2	2011	0,5	1920
2462	NAVACERRADA, PUERTO	1892	MADRID	3,2	3,1	1997	0,1	1946
2465	SEGOVIA	1008	SEGOVIA	7,5	7,1	2011	0,4	1989
2422	VALLADOLID	734	VALLADOLID	7,6	7,5	2020	0,1	1974

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 primavera (marzo, abril, mayo).

Efemérides de temperatura máxima diaria más alta registradas en primavera de 2026

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Máx. más alta primavera-2026		Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
				°C	Día	°C	Fecha		
9091O	FORONDA-TXOKIZA	513	ARABA/ALAVA	34,0	28-mayo	33,0	28/05/2001	1,0	1973
1249X	OVIEDO	334	ASTURIAS	35,5	22-mayo	33,2	04/05/2020	2,3	2012
B893	MENORCA/AEROPUERTO	91	BALEARES	30,9	29-mayo	30,7	28/05/2006	0,2	1965
1109X	SANTANDER AEROPUERTO	3	CANTABRIA	37,1	26-mayo	35,3	04/05/2020	1,8	2006
1024E	DONOSTIA / SAN SEBASTIÁN, IGELDO	250	GIPUZKOA	33,4	22-mayo	33,2	30/05/1996	0,2	1928
3168D	GUADALAJARA	727	GUADALAJARA	35,5	30-mayo	35,4	13/05/2015	0,1	2012
9898	HUESCA, AEROPUERTO	546	HUESCA	35,7	29-mayo	35,1	13/05/2015	0,6	1943
1549	PONFERRADA	532	LEON	34,9	28-mayo	34,4	28/05/2006	0,5	1951
9771C	LLEIDA	186	LLEIDA	37,5	29-mayo	36,8	22/05/2022	0,7	1983
3191E	COLMENAR VIEJO/FAMET	1004	MADRID	32,8	30-mayo	32,2	31/05/2001	0,6	1978
2462	NAVACERRADA, PUERTO	1892	MADRID	26,3	29-mayo	25,4	31/05/2001	0,9	1946
2465	SEGOVIA	1008	SEGOVIA	33,3	29-mayo	33,2	31/05/2001	0,1	1989
9981A	TORTOSA	50	TARRAGONA	37,5	28-mayo	36,1	30/05/2024	1,4	1920
3260B	TOLEDO	513	TOLEDO	38,0	29-mayo	37,7	13/05/2015	0,3	1982
2422	VALLADOLID	734	VALLADOLID	34,7	29-mayo	34,5	21/05/2022	0,2	1974
2614	ZAMORA	656	ZAMORA	36,3	28-mayo	35,1	29/05/2025	1,2	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 en el trimestre primavera (marzo, abril, mayo).

Efemérides de temperatura mínima diaria más alta registradas en primavera de 2026

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Mín. más alta primavera-2026		Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
				°C	Día	°C	Fecha		
1249X	OVIEDO	334	ASTURIAS	18,9	25-mayo	17,2	25/05/2017	1,7	2012
3469A	CÁCERES	394	CACERES	21,6	25-mayo	21,5	30/05/2025	0,1	1983
5910	ROTA	21	CADIZ	23,2	25-mayo	22,3	31/05/2012	0,9	1989
8500A	CASTELLÓN-ALMASSORA	43	CASTELLON	21,4	29-mayo	21,0	31/05/2010	0,4	1976
4121	CIUDAD REAL	626	CIUDAD REAL	21,5	30-mayo	21,2	31/05/1996	0,3	1971
1024E	DONOSTIA / SAN SEBASTIÁN, IGELDO	250	GIPUZKOA	24,5	25-mayo	22,3	11/05/1945	2,2	1928
9898	HUESCA, AEROPUERTO	546	HUESCA	19,8	28-mayo	19,4	30/05/2001	0,4	1943
1505	LUGO/ROZAS	442	LUGO	15,7	24-mayo	14,8	12/05/1999	0,9	1985
3191E	COLMENAR VIEJO/FAMET	1004	MADRID	20,4	30-mayo	19,5	13/05/2015	0,9	1978
3196	MADRID/CUATRO VIENTOS	690	MADRID	20,9	31-mayo	20,6	29/05/2006	0,3	1945
3195	MADRID,RETIRO	667	MADRID	20,9	31-mayo	20,6	29/05/2006	0,3	1920
1690A	OURENSE	146	OURENSE	17,9	29-mayo	17,8	29/05/2020	0,1	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 en el trimestre primavera (marzo, abril, mayo).

Efemérides de precipitación total más alta registradas en primavera de 2026

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Prec. primavera-2026 (mm)	Efeméride anterior		Diferencia (mm)	Datos desde
					mm	Año		
C649I	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA/GANDO	24	LAS PALMAS	80,7	72,3	1995	8,4	1951

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más alto de precipitación total en el trimestre primavera (marzo, abril, mayo).

Efemérides de precipitación total más baja registradas en primavera de 2026

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Prec. primavera-2026 (mm)	Efeméride anterior		Diferencia (mm)	Datos desde
					mm	Año		
1428	SANTIAGO DE COMPOSTELA/LAVACOLLA	370	A CORUÑA	93,4	151,7	1944	-58,3	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 primavera (marzo, abril, mayo).

Efemérides de precipitación máxima diaria registradas en primavera de 2026

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Prec. Máx. diaria primavera-2026		Efeméride anterior		Diferencia (mm)	Datos desde
				mm	Día	mm	Fecha		
1249X	OVIEDO	334	ASTURIAS	64,6	5-marzo	52,0	30/04/2013	12,6	2012

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 primavera (marzo, abril, mayo).

Efemérides de número de días de precipitación apreciable ($\geq 0,1$ mm) más alto registradas en primavera de 2026

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Primavera 2026	Efeméride anterior		Diferencia (días)	Datos desde
					Nº días	Año		
C649I	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA/GANDO	24	LAS PALMAS	22	18	2004	4	1951
C139E	LA PALMA/AEROPUERTO	33	SANTA CRUZ DE TENERIFE	28	27	2009	1	1971
C449C	SANTA CRUZ DE TENERIFE	36	SANTA CRUZ DE TENERIFE	27	26	2002	1	1933

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 el trimestre de primavera (marzo, abril, mayo).

Efemérides de número de días de tormenta más alto registradas en primavera de 2026

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Primavera 2026	Efeméride anterior		Diferencia (días)	Datos desde
					Nº días	Año		
C429I	TENERIFE/SUR	64	SANTA CRUZ DE TENERIFE	3	2	2017	1	1981
2030	SORIA	1081	SORIA	17	13	2025	4	1951
2422	VALLADOLID	734	VALLADOLID	17	12	2018	5	1974

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 primavera (marzo, abril, mayo).

Efemérides de número de días de niebla más alto registradas en primavera de 2026

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Primavera 2026	Efeméride anterior		Diferencia (días)	Datos desde
					Nº días	Año		
2331	BURGOS/VILLAFRÍA	891	BURGOS	13	12	1967	1	1944
2867	SALAMANCA/MATACAN	790	SALAMANCA	13	12	2011	1	1945

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 primavera (marzo, abril, mayo).