

### Efemérides de temperatura media más alta registradas en la primavera de 2025

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Temperatura media primavera 2025 (°C)	Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
					°C	Año		
63250	ALMERÍA/AEROPUERTO	21	ALMERIA	18,6	18,4	2024	0,2	1969
B228	PALMA-PORTOPÍ	3	BALEARES	18,1	17,9	2024	0,2	1978
0016A	REUS/AEROPUERTO	71	TARRAGONA	16,0	15,9	2023	0,1	1953

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 y mayo).

### Efemérides de temperatura media de las mínimas más alta registradas en la primavera de 2025

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Temperatura media mínimas primavera 2025 (°C)	Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
					°C	Año		
63250	ALMERÍA/AEROPUERTO	21	ALMERIA	14,4	14,3	2006	0,1	1969
B228	PALMA-PORTOPÍ	3	BALEARES	14,5	14,0	2024	0,5	1978
7178I	MURCIA	62	MURCIA	12,8	12,6	2006	0,2	1985
0016A	REUS/AEROPUERTO	71	TARRAGONA	10,7	10,5	1961	0,2	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 mínimas en el trimestre de primavera (marzo, abril y mayo).

### Efemérides de temperatura máxima diaria más alta registradas en la primavera de 2025

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Máx. más alta primavera 2025		Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
				°C	Día	°C	Fecha		
4452	BADAJOS/TALAVERA LA REAL	186	BADAJOS	39,2	31-mayo	38,6	31/05/2001	0,6	1955
3469A	CÁCERES	394	CACERES	37,1	31-mayo	36,6	29/05/2006	0,5	1983
5960	JEREZ DE LA FRONTERA/AEROPUERTO	27	CADIZ	39,4	30-mayo	38,2	15/05/2012	1,2	1952
5910	ROTA B.N.OBSERVATORIO'	21	CADIZ	38,2	30-mayo	38,0	14/05/2012	0,2	1989
1505	LUGO/ROZAS	442	LUGO	34,3	29-mayo	34,0	29/05/2001	0,3	1985
3196	MADRID/CUATRO VIENTOS	690	MADRID	36,1	31-mayo	36,0	13/05/2015	0,1	1945
3200	MADRID/GETAFE	620	MADRID	36,4	31-mayo	36,2	13/05/2015	0,2	1951
1690A	OURENSE	146	OURENSE	37,7	29-mayo	37,6	24/05/2017	0,1	1973
2614	ZAMORA	656	ZAMORA	35,1	29-mayo	35,0	30/05/2001	0,1	1920
9434	ZARAGOZA, AEROPUERTO	249	ZARAGOZA	37,5	30-mayo	36,5	29/05/2001	1,0	1951

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 primavera (marzo, abril y mayo).

### Efemérides de temperatura máxima diaria más baja registradas en la primavera de 2025

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Máx. más baja primavera 2025		Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
				°C	Día	°C	Fecha		
3168D	GUADALAJARA	727	GUADALAJARA	5,6	2-marzo	6,0	13/03/2013	-0,4	2012

Listado de una selección de estaciones principales de AEMET en las que se ha superado el anterior valor más bajo de temperatura máxima diaria en el trimestre de primavera (marzo, abril y mayo).

### Efemérides de temperatura mínima diaria más alta registradas en la primavera de 2025

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Mín. más alta primavera 2025		Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
				°C	Día	°C	Fecha		
5973	CÁDIZ, OBSERVATORIO	2	CADIZ	24,4	29-mayo	22,8	27/05/2001	1,6	1956

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 primavera (marzo, abril y mayo).

### Efemérides de precipitación total más alta registradas en la primavera de 2025

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Precipitación total primavera 2025 (mm)	Efeméride anterior		Diferencia (mm)	Datos desde
					mm	Año		
2444	ÁVILA	1130	AVILA	285,8	216,5	2008	69,3	1983
4452	BADAJOS/TALAVERA LA REAL	186	BADAJOS	306,2	262,4	2000	43,8	1955
5960	JEREZ DE LA FRONTERA/AEROPUERTO	27	CADIZ	476,3	380,9	1971	95,4	1946
5402	CÓRDOBA/AEROPUERTO	90	CORDOBA	378,3	359,9	1962	18,4	1960
3168D	GUADALAJARA	727	GUADALAJARA	305,8	257,5	2018	48,3	2012
4642E	HUELVA, RONDA ESTE	18	HUELVA	339,0	236,6	2018	102,4	1985
9771C	LLEIDA	186	LLEIDA	207,6	197,2	2020	10,4	1983
3191E	COLMENAR VIEJO/FAMET	1004	MADRID	412,7	359,3	2018	53,4	1978
3129	MADRID/BARAJAS	609	MADRID	338,9	311,3	1962	27,6	1951
3196	MADRID/CUATRO VIENTOS	690	MADRID	303,1	271,9	1971	31,2	1946
3200	MADRID/GETAFE	620	MADRID	327,2	258,9	1971	68,3	1951
3195	MADRID,RETIRO	667	MADRID	418,2	297,9	2018	120,3	1920
3175	MADRID/TORREJÓN	607	MADRID	284,7	232,2	2018	52,5	1951
2462	NAVACERRADA,PUERTO	1893	MADRID	951,8	722,0	1952	229,8	1946

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 de primavera (marzo, abril y mayo).

### Efemérides de precipitación máxima diaria registradas en la primavera de 2025

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Prec. Máx. diaria primavera 2025		Efeméride anterior		Diferencia (mm)	Datos desde
				mm	Día	mm	Fecha		
3168D	GUADALAJARA	727	GUADALAJARA	30,8	8-marzo	30,4	18/04/2020	0,4	2012
1505	LUGO/ROZAS	442	LUGO	63,0	11-abril	52,9	24/04/1993	10,1	1951

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 primavera (marzo, abril y mayo).

### Efemérides de racha máxima diaria registradas en la primavera de 2025

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Racha Máx. diaria primavera 2025		Efeméride anterior		Diferencia (Km/h)	Datos desde
				Km/h	Día	Km/h	Fecha		
90910	FORONDA-TXOKIZA	513	ARABA/ALAVA	115	30-mayo	112	07/04/1985	3	1978
5960	JEREZ DE LA FRONTERA/AEROPUERTO	27	CADIZ	105	8-marzo	104	02/03/2001	1	1990
2462	NAVACERRADA,PUERTO	1893	MADRID	127	8-marzo	122	02/03/2018	5	1967

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 primavera (marzo, abril y mayo).

### Efemérides de número de días de precipitación apreciable ( $\geq 0.1$ mm) más alto registradas en la primavera de 2025

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	primavera 2025	Efeméride anterior		Diferencia (días)	Datos desde
					Nº días	Año		
5000C	CEUTA	87	CEUTA	40	38	2018	2	2004
3013	MOLINA DE ARAGÓN	1062	GUADALAJARA	50	49	2018	1	1951
4642E	HUELVA, RONDA ESTE	18	HUELVA	41	38	2018	3	1985
C929I	EL HIERRO/AEROPUERTO	32	SANTA CRUZ DE TENERIFE	27	26	2011	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 precipitación apreciable en el trimestre de primavera (marzo, abril y mayo).

### Efemérides de número de días de lluvia más alto registradas en la primavera de 2025

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	primavera 2025	Efeméride anterior		Diferencia (días)	Datos desde
					Nº días	Año		
3469A	CÁCERES	394	CACERES	48	46	2018	2	1986
8500A	CASTELLÓN-ALMASSORA	43	CASTELLON	39	37	2021	2	1976
5000C	CEUTA	87	CEUTA	40	38	2018	2	2014
0367	GIRONA, AEROPUERTO	143	GIRONA	48	47	2013	1	1973
3175	MADRID/TORREJÓN	607	MADRID	45	44	2018	1	1951
2030	SORIA	1081	SORIA	47	46	1984	1	1966

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

### Efemérides de número de días de granizo más alto registradas en la primavera de 2025

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	primavera 2025	Efeméride anterior		Diferencia (días)	Datos desde
					Nº días	Año		
3168D	GUADALAJARA	727	GUADALAJARA	6	3	2012	3	2012
4642E	HUELVA, RONDA ESTE	18	HUELVA	4	2	2018	2	1985
9898	HUESCA, AEROPUERTO	546	HUESCA	3	2	2024	1	1966

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

### Efemérides de número de días de tormenta más alto registradas en la primavera de 2025

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	primavera 2025	Efeméride anterior		Diferencia (días)	Datos desde
					Nº días	Año		
5000C	CEUTA	87	CEUTA	6	4	2018	2	2014
3168D	GUADALAJARA	727	GUADALAJARA	14	11	2018	3	2012
4642E	HUELVA, RONDA ESTE	18	HUELVA	10	9	2000	1	1985
9898	HUESCA, AEROPUERTO	546	HUESCA	16	13	2009	3	1945
7178I	MURCIA	62	MURCIA	10	9	2007	1	1985

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 primavera (marzo, abril y mayo).