

### Efemérides de temperatura media más alta registradas en la primavera de 2024

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Temperatura media primavera 2024 (°C)	Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
					°C	Año		
B228	PALMA-PUERTO	3	BALEARES	17,9	17,8	2020	0,1	1978

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 máximas más alta registradas en la primavera de 2024

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Temperatura media máximas primavera 2024 (°C)	Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
					°C	Año		
B228	PALMA-PUERTO	3	BALEARES	21,7	21,6	2023	0,1	1978

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 y mayo).

### Efemérides de temperatura media de las mínimas más alta registradas en la primavera de 2024

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Temperatura media mínimas primavera 2024 (°C)	Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
					°C	Año		
C447A	TENERIFE/LOS RODEOS	632	SANTA CRUZ DE TENERIFE	13,3	13,0	2023	0,3	1943

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 2024

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Máx. más alta primavera 2024		Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
				°C	Día	°C	Fecha		
C429I	TENERIFE/SUR	64	SANTA CRUZ DE TENERIFE	38,3	11-abril	37,7	30/03/2023	0,6	1981
9981A	TORTOSA	50	TARRAGONA	36,1	30-mayo	36,0	28/05/2006	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 en el trimestre de primavera (marzo, abril y mayo).

### Efemérides de temperatura mínima diaria más alta registradas en la primavera de 2024

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Mín. más alta primavera 2024		Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
				°C	Día	°C	Fecha		
1109X	SANTANDER AEROPUERTO	3	CANTABRIA	20,2	5-abril	19,0	26/03/2006	1,2	2006
1111X	SANTANDER,CMT	51	CANTABRIA	19,9	5-abril	18,3	31/03/2021	1,6	2012
7031	MURCIA/SAN JAVIER	4	MURCIA	21,6	31-mayo	21,5	28/05/2017	0,1	1946

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 máxima diaria registradas en la primavera de 2024

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Prec. Máx. diaria primavera 2024		Efeméride anterior		Diferencia (mm)	Datos desde
				mm	Día	mm	Fecha		
2465	SEGOVIA	1008	SEGOVIA	38,2	5-mayo	31,4	21/05/1994	6,8	1989

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 2024

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Racha Máx. diaria primavera 2024		Efeméride anterior		Diferencia (Km/h)	Datos desde
				Km/h	Día	Km/h	Fecha		
1249X	OVIEDO	334	ASTURIAS	102	27-marzo	91	13/03/2023	11	2012
2539	VALLADOLID/VILLANUBLA	846	VALLADOLID	119	27-marzo	103	25/04/1961	16	1961

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 granizo más alto registradas en la primavera de 2024

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	primavera 2024	Efeméride anterior		Diferencia (días)	Datos desde
					Nº días	Año		
3200	MADRID/GETAFE	620	MADRID	6	5	1998	1	1966
2867	SALAMANCA/MATACAN	790	SALAMANCA	5	4	2013	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 granizo en el trimestre de primavera (marzo, abril y mayo).