

### Efemérides de temperatura media más alta registradas en otoño de 2025

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	T. media otoño-2025 (° C)	Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
					°C	2025		
6325O	ALMERÍA/AEROPUERTO	21	ALMERIA	22,0	21,9	2022	0,1	1968
4642E	HUELVA, RONDA ESTE	18	HUELVA	20,9	20,8	2022	0,1	1984

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 otoño (septiembre, octubre, noviembre).

### Efemérides de temperatura media de las máximas más alta registradas en otoño de 2025

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	T. media máximas otoño-2025 (° C)	Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
					°C	Año		
6325O	ALMERÍA/AEROPUERTO	21	ALMERIA	26,2	26,1	2022	0,1	1968

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 otoño (septiembre, octubre, noviembre).

### Efemérides de temperatura máxima diaria más alta registradas en otoño de 2025

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Máx. más alta otoño-2025		Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
				°C	Día	°C	Fecha		
1109X	SANTANDER AEROPUERTO	3	CANTABRIA	37,1	6-septiembre	36,4	11/09/2022	0,7	2006
1111X	SANTANDER,CMT	51	CANTABRIA	34,0	6-septiembre	33,4	13/09/2021	0,6	2012
C649I	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA/GANDO	24	LAS PALMAS	39,9	19-septiembre	39,0	12/09/1987	0,9	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 otoño (septiembre, octubre, noviembre).

### Efemérides de temperatura mínima diaria más alta registradas en otoño de 2025

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Mín. más alta noviembre-2025		Efeméride anterior		Diferencia (°C)	Datos desde
				°C	Día	°C	Fecha		
3168D	GUADALAJARA	727	GUADALAJARA	21,2	7-septiembre	20,9	07/09/2021	0,3	2011

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 otoño (septiembre, octubre, noviembre).

### Efemérides de precipitación total más alta registradas en otoño de 2025

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Prec. otoño-2025 (mm)	Efeméride anterior		Diferencia (mm)	Datos desde
					mm	Año		
B954	IBIZA/ES CODOLÁ	6	BALEARES	425,3	423,1	1958	2,2	1944

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 otoño (septiembre, octubre, noviembre).

### Efemérides de racha máxima diaria registradas en otoño de 2025

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	Racha Máx. diaria otoño-2025		Efeméride anterior		Diferencia (Km/h)	Datos desde
				Km/h	Día	Km/h	Fecha		
1249X	OVIEDO	334	ASTURIAS	90	5-noviembre	89	03/11/2019	1	2012

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 otoño (septiembre, octubre, noviembre).

### Efemérides de número de días de granizo más alto registradas en otoño de 2025

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	otoño 2025	Efeméride anterior		Diferencia (días)	Datos desde
					Nº días	Año		
3469A	CÁCERES	394	CACERES	3	1	2024	2	1987
1111X	SANTANDER,CMT	51	CANTABRIA	3	2	2021	1	2012
4642E	HUELVA, RONDA ESTE	18	HUELVA	4	3	2023	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 granizo en el trimestre otoño (septiembre, octubre, noviembre).

### Efemérides de número de días de niebla más alto registradas en otoño de 2025

Indicativo	Estación	Altitud	Provincia	otoño 2025	Efeméride anterior		Diferencia (días)	Datos desde
					Nº días	Año		
1505	LUGO/ROZAS	442	LUGO	42	40	1990	2	1951

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 otoño (septiembre, octubre, noviembre).