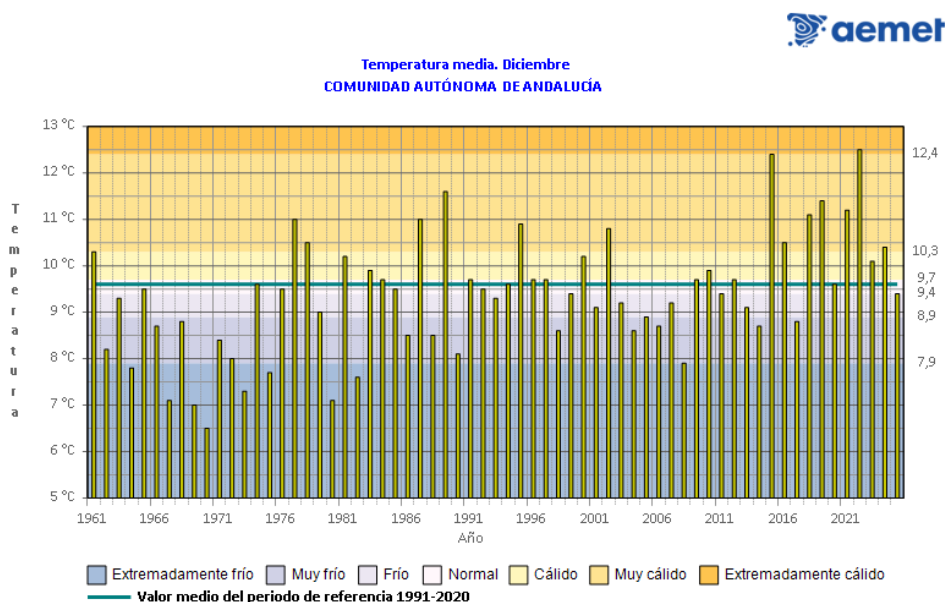


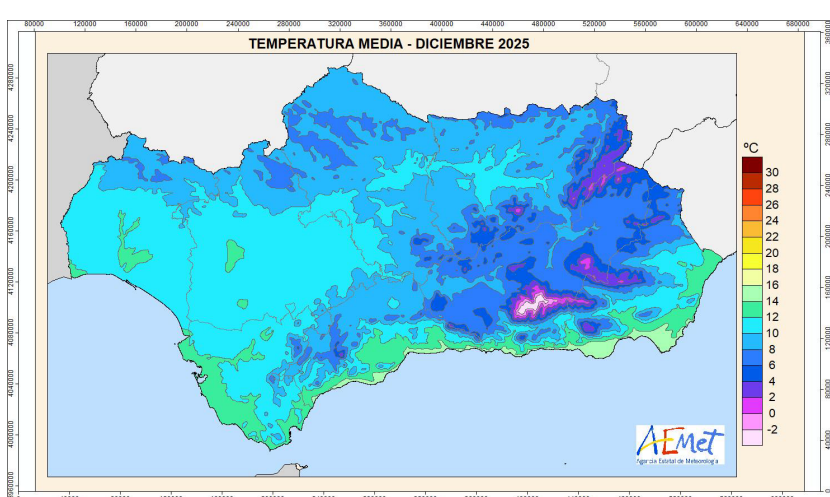
## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### Mes de diciembre de 2025 en Andalucía, Ceuta y Melilla

**Temperaturas:** Diciembre, en cuanto a temperatura, ha tenido un carácter frío en Andalucía. En Ceuta y en Melilla ha sido muy frío y normal, respectivamente. La temperatura media en Andalucía ha sido 9.4°C, 0.2 grados por debajo del promedio, siendo el 31-33 diciembre más frío desde 1961. El diciembre más frío fue en 1970 con 6.5°C y el más cálido 2022 con 12.5°C.



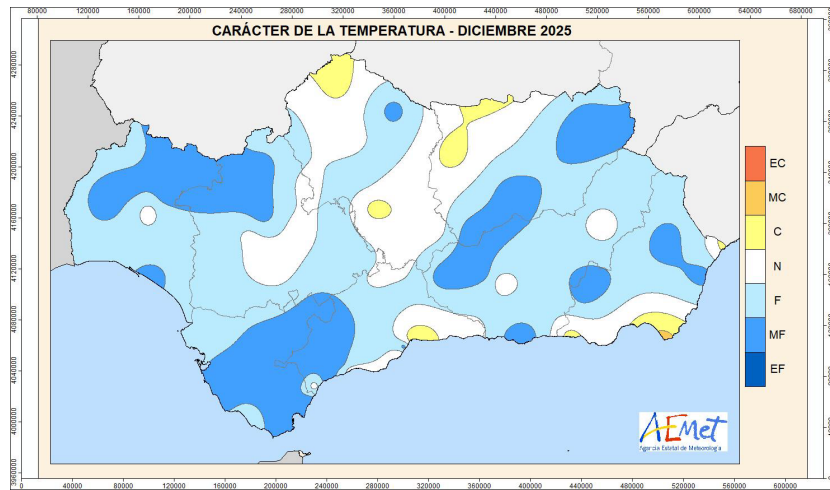
Serie Temperatura Media en Andalucía



Temperatura media



**aemet**



Carácter temperatura media

#### DATOS DE OBSERVATORIOS PRINCIPALES

Estación Principal	Temperatura Media Mensual	Anomalía Temperatura Media Mensual	Carácter térmico del mes
ALMERIA (APTO.)	14.5	0.7	CALIDO
CADIZ (OBS.)	13.7	-0.3	FRIÓ
CORDOBA (APTO.)	9.8	-0.4	FRIÓ
GRANADA (APTO.)	7.6	-0.8	MUY FRIÓ
HUELVA (OBS.)	12.1	-0.4	FRIÓ
JAEN (OBS.)	9.3	-0.8	FRIÓ
MALAGA (APTO.)	12.9	-0.7	MUY FRIÓ
SEVILLA (APTO.)	12.0	-0.1	NORMAL
CEUTA (OBS.)	14.1	-0.6	MUY FRIÓ
MELILLA (APTO.)	14.5	-0.2	NORMAL

Temperatura en °C. Anomalía: Diferencia entre la temperatura media del mes y la normal del período de referencia 1991-2020, expresada en °C. Carácter térmico del mes: "muy frío", "frío", "normal", "cálido" o "muy cálido", según los quintiles de las temperaturas medias del período de referencia 1991-2020. "Extremadamente frío" cuando sea inferior al mínimo valor de temperatura media de ese mes, "extremadamente cálido" cuando sea superior al máximo valor de la temperatura media de ese mes; en ambos casos referido al período de referencia 1991-2020.

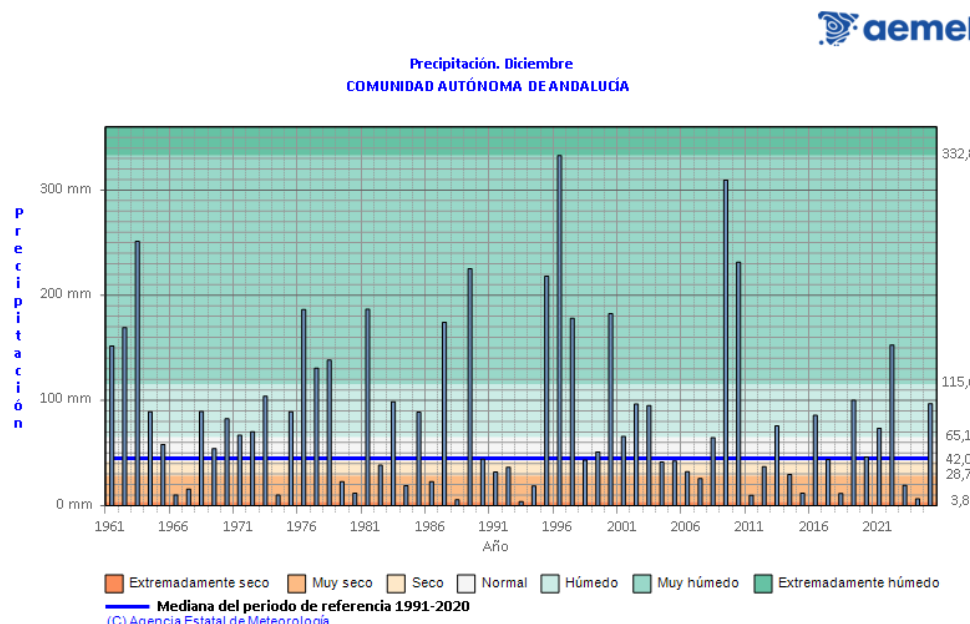
MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología

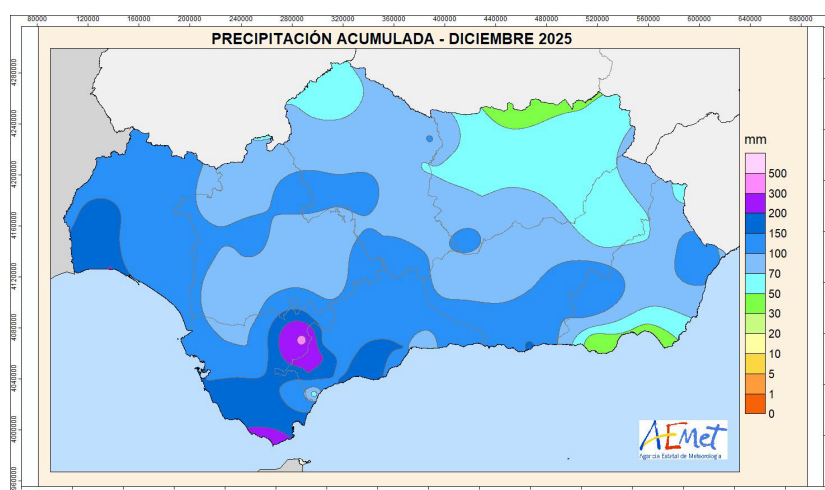


**aemet**

**Precipitaciones:** Diciembre, en cuanto a precipitación, ha tenido un carácter húmedo en Andalucía. Este mes se han recogido en la Comunidad Autónoma, 96.9 l/m<sup>2</sup>, 114% de la media. En Ceuta y Melilla ha sido húmedo y muy húmedo respectivamente. Diciembre de 2025 ocupa el 19º año más húmedo desde 1961. El diciembre más húmedo fue en 1996, con 332.8 l/m<sup>2</sup> y el más seco en 1993 con 3.8 l/m<sup>2</sup>.



Serie Precipitación Media en Andalucía



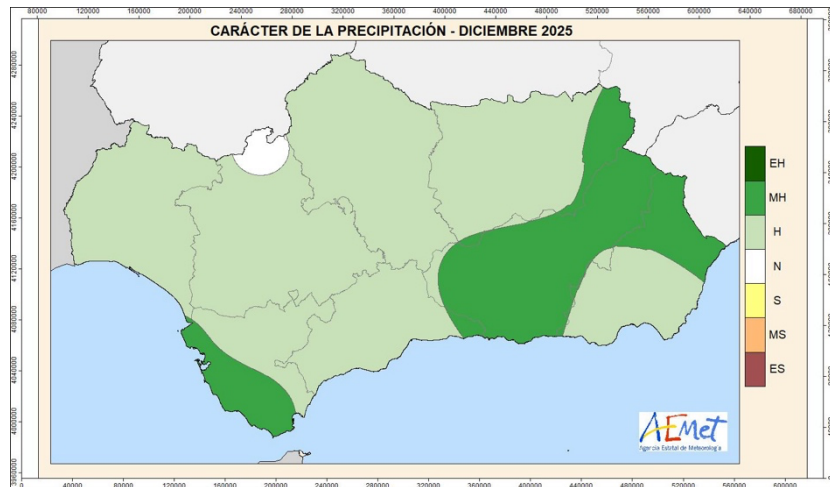
Precipitación mensual

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



**aemet**



Carácter precipitación mensual

#### DATOS DE OBSERVATORIOS PRINCIPALES

Estación Principal	Precipitación Mensual	Porcentaje de precipitación mensual sobre la media	Carácter pluviométrico del mes
ALMERIA (APTO.)	42.1	132%	HUMEDO
CADIZ (OBS.)	164.2	207%	MUY HUMEDO
CORDOBA (APTO.)	107.3	118%	HUMEDO
GRANADA (APTO.)	83.1	166%	MUY HUMEDO
HUELVA (OBS.)	120.2	143%	HUMEDO
JAEN (OBS.)	70.6	110%	HUMEDO
MALAGA (APTO.)	123.1	140%	HUMEDO
SEVILLA (APTO.)	112.3	145%	HUMEDO
CEUTA (OBS.)	209.4	162%	HUMEDO
MELILLA (APTO.)	99.8	202%	MUY HUMEDO

Precipitación en mm. Porcentaje: Cociente entre la precipitación total del mes y la precipitación media del mismo mes para del periodo de referencia, expresada en %.

Carácter pluviométrico: "muy húmedo", "húmedo", "normal", "seco" o "muy seco", según los quintiles de las precipitaciones del periodo de referencia 1991-2020.

"Extremadamente seco" cuando la precipitación total del mes sea inferior al valor mínimo registrado; "extremadamente húmedo" cuando la precipitación total del mes sea superior al valor máximo registrado, en ambos casos referidos al periodo de referencia 1991-2020.

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



## EFEMÉRIDES DE TEMPERATURA MÍNIMA

INDICATIVO	MES	NOMBRE	TMIN	FTMIN
6248D	12	CAÑAR, PARQUE NACIONAL SIERRA NEVADA	-6.2	25/12/2025
6312E	12	RÁGOL, PARQUE NACIONAL SIERRA NEVADA	3.7	25/12/2025
5103E	12	CAMARATE 2, PARQUE NACIONAL SIERRA NEVADA	-8.9	22/12/2025
5103F	12	CAMARATE, PARQUE NACIONAL SIERRA NEVADA	-4.6	22/12/2025
5511	12	PRADOLLANO, PARQUE NACIONAL SIERRA NEVADA	-17.1	22/12/2025
5516D	12	SIERRA NEVADA - RADIOTELESCOPIO	-13.4	22/12/2025
6299I	12	LAGUNA SECA, PARQUE NACIONAL SIERRA NEVADA	-10.3	22/12/2025
6307C	12	LAÚJAR, PARQUE NACIONAL SIERRA NEVADA	-4.2	22/12/2025

## RESUMEN METEO-CLIMÁTICO DEL MES DE DICIEMBRE

El mes de diciembre empezó con el paso de varios frentes por nuestra región, que dejaron lluvias débiles en general, algunas rachas fuertes de viento, y temperaturas bajas, con nevadas en zonas de montaña. Tras el paso de cada frente se formaban de madrugada algunas brumas y nieblas en los valles del Guadiana y del Guadalquivir.

Para la segunda semana llegó la borrasca Bram, de rápida profundización, y a continuación Emilia, de paso más lento, con frentes asociados que dejaron lluvias persistentes y puntualmente intensas a su paso, y una nueva bajada de las temperaturas. La inestabilidad persistió con la formación de una DANA que afectó durante varios días a nuestra zona, dejando chubascos moderados y rachas fuertes de viento. Los medios reportaron un posible tornado en Málaga, y una manga marina en Rota (Cádiz).

Tras 2 días de transición, llegó una sucesión de frentes que volvieron a dejar chubascos intensos en toda la región, acompañados ocasionalmente de tormentas y rachas fuertes de viento. Las temperaturas bajaron notablemente, y con ellas la cota de nieve. Se produjeron nevadas en las Béticas, Cazorla y Grazalema. En el Puerto de la Mora (Granada) muchos coches quedaron atrapados por la nieve durante varias horas.

Para final de mes, una baja fría aislada en el Golfo de Cádiz dejó fuertes chubascos en la zona. Posteriormente se fue desplazando hacia el este a medida que se transformaba en DANA, dejando a su paso importantes chubascos acompañados de intensas granizadas, y desbordamiento de ríos, principalmente en Andalucía oriental. El año terminó con el regreso momentáneo de la estabilidad, a la espera de Francis, la siguiente baja atlántica.

Sevilla, a 2 de enero de 2026

*Nota: Los datos empleados para elaborar este Avance Climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación. ©AEMET: Autorizado el uso de la información y su reproducción citando AEMET como autora de la misma.*

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología