

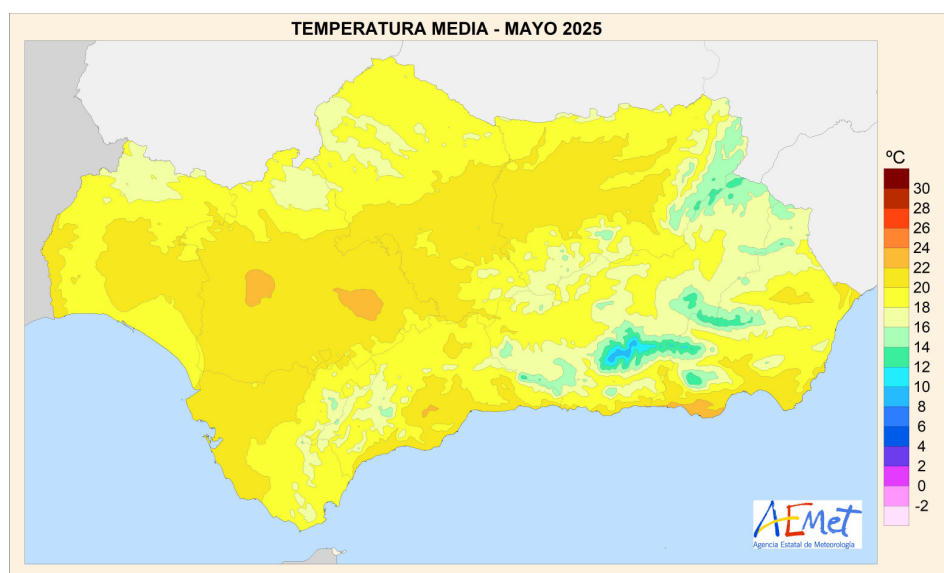
## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

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

**Temperaturas:** Mayo, en cuanto a temperatura, ha tenido un carácter normal en Andalucía. La temperatura media ha sido 19.0°C, 0.8 grados por encima del promedio, siendo el décimo octavo más cálido desde 1961. Destacar 41.6°C registrados en El Granado (Huelva), el día 30, así como 40.7°C en Sevilla San Pablo y Córdoba Aeropuerto, el día 31. En Ceuta y en Melilla, ha sido muy cálido.

Estación Principal	Temperatura Media Mensual	Anomalía Temperatura Media Mensual	Carácter térmico del mes
ALMERIA	21.3	1.3	MUY CALIDO
CADIZ	20.6	0.8	CALIDO
CORDOBA	20.8	0.6	CALIDO
GRANADA	19.0	0.4	NORMAL
HUELVA	20.6	0.9	CALIDO
JAEN	20.4	1.0	NORMAL
MALAGA	21.2	1.3	MUY CALIDO
SEVILLA	22.1	0.8	CALIDO
CEUTA	20.0	0.9	MUY CALIDO
MELILLA	20.6	0.9	MUY CALIDO

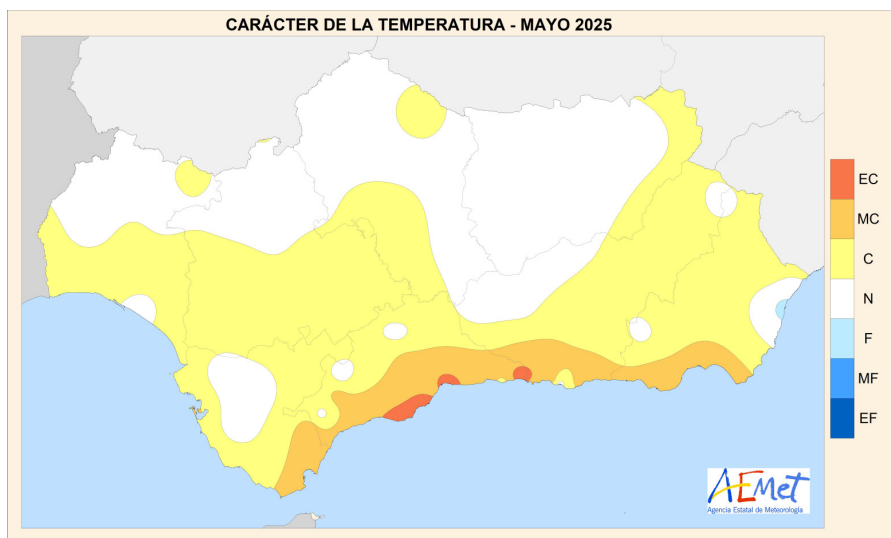
*Temperatura en °C. Anomalía: Diferencia entre la temperatura media del mes y la normal del periodo de referencia 1991-2020, expresada en °C. Carácter térmico del mes: "muy frío", "frío", "normal", "cálido" o "muy cálido", según los quintiles de las temperaturas medias del periodo de referencia 1991-2020. "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 periodo de referencia 1991-2020.*



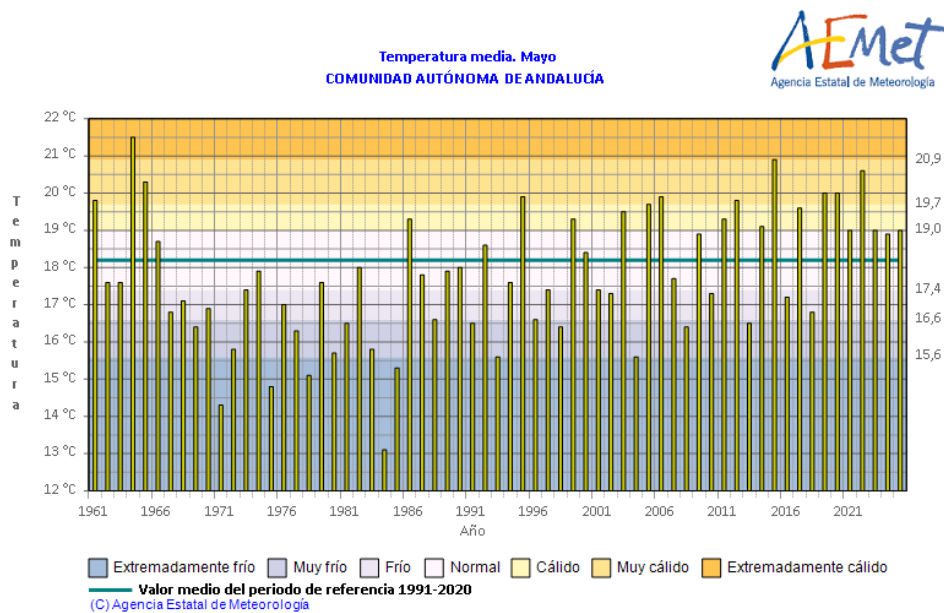
Temperatura media



AEMet



Carácter temperatura media



Serie Temperatura Media en Andalucía

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología

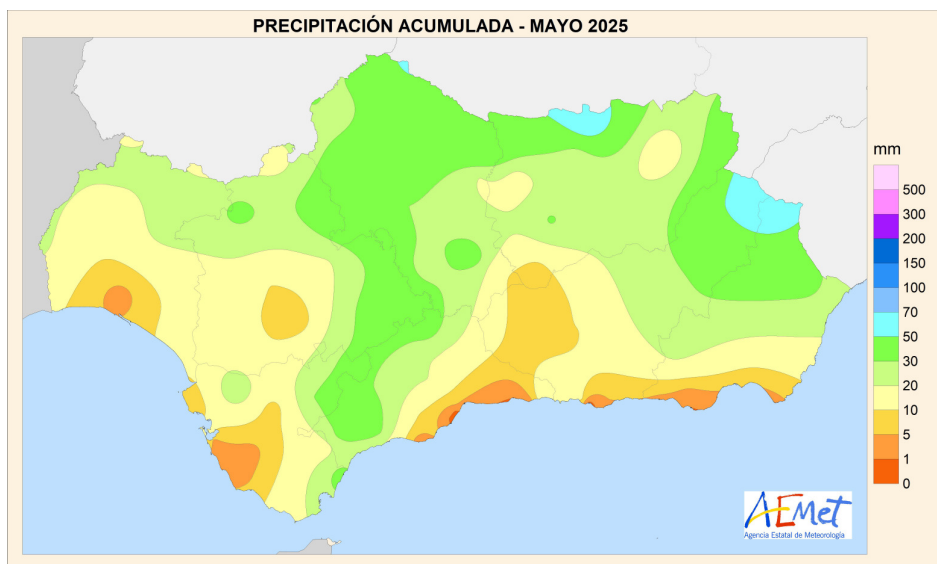


AEMet

**Precipitaciones:** Mayo en cuanto a precipitación ha tenido un carácter normal en Andalucía. La precipitación mensual ha sido 25.2 mm, un 64% del valor de referencia, siendo el decimosexto más seco desde 1961. En Ceuta ha sido normal y en Melilla ha sido seco.

Estación Principal	Precipitación Mensual	Porcentaje de precipitación mensual sobre la media	Carácter pluviométrico del mes
ALMERIA	5.4	50%	NORMAL
CADIZ	13.8	45%	NORMAL
CORDOBA	30.0	71%	NORMAL
GRANADA	5.0	17%	MUY SECO
HUELVA	2.6	8%	MUY SECO
JAEN	31.6	80%	NORMAL
MALAGA	0.7	3%	MUY SECO
SEVILLA	10.5	31%	SECO
CEUTA	21.4	71%	NORMAL
MELILLA	7.2	45%	SECO

*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.*



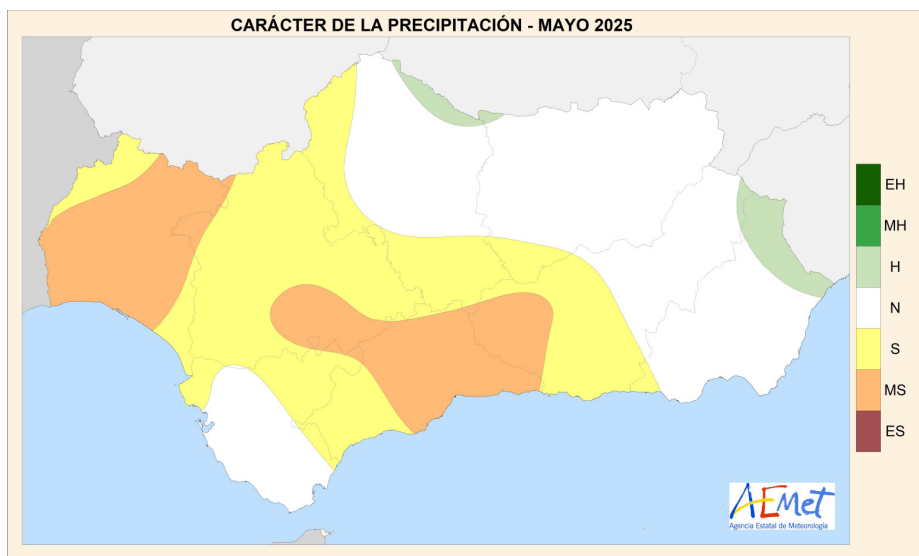
Precipitación mensual

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

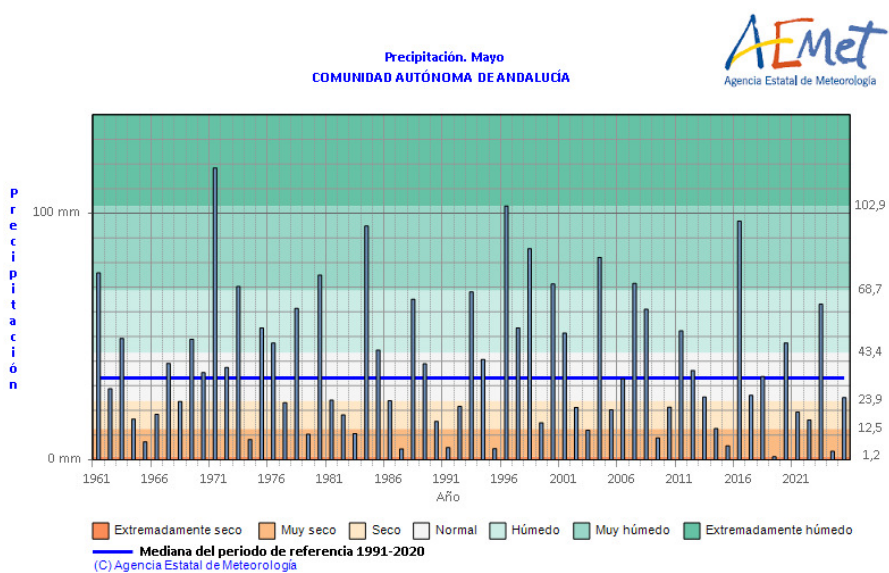
Agencia Estatal de Meteorología



AEMet



Carácter precipitación mensual



Serie Precipitación Media en Andalucía

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



AEMet

### *RESUMEN DEL MES*

Durante la primera mitad del mes se originó una baja estacionaria al oeste de la Península, dejando chubascos y tormentas. A principios de la cuarta semana una vaguada se aproximó, dejando numerosas tormentas en Andalucía. Para final de mes, las temperaturas fueron en ascenso, alcanzándose los 40°C en el Valle del Guadalquivir.

Málaga a 3 de junio de 2025

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología