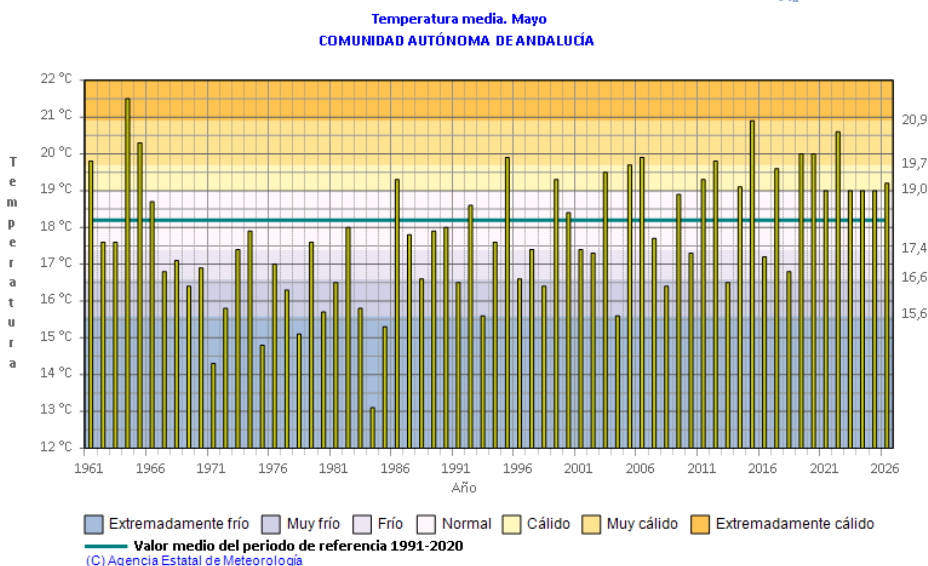


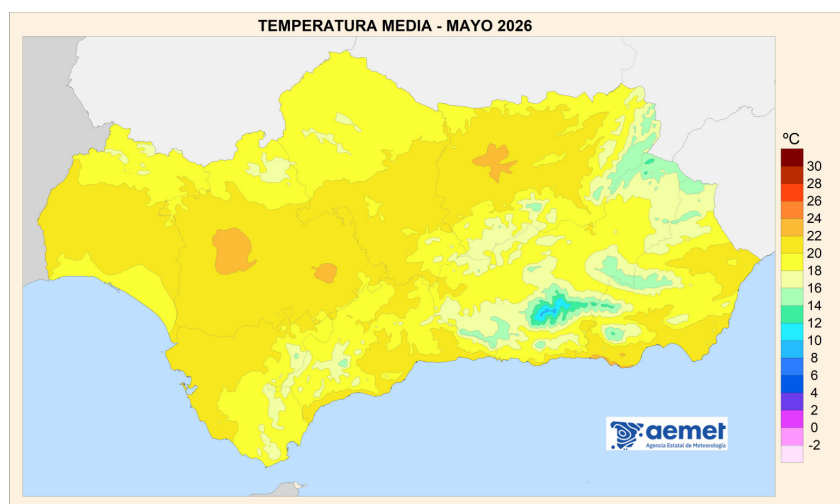
## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### Mes de Mayo de 2026 en Andalucía, Ceuta y Melilla

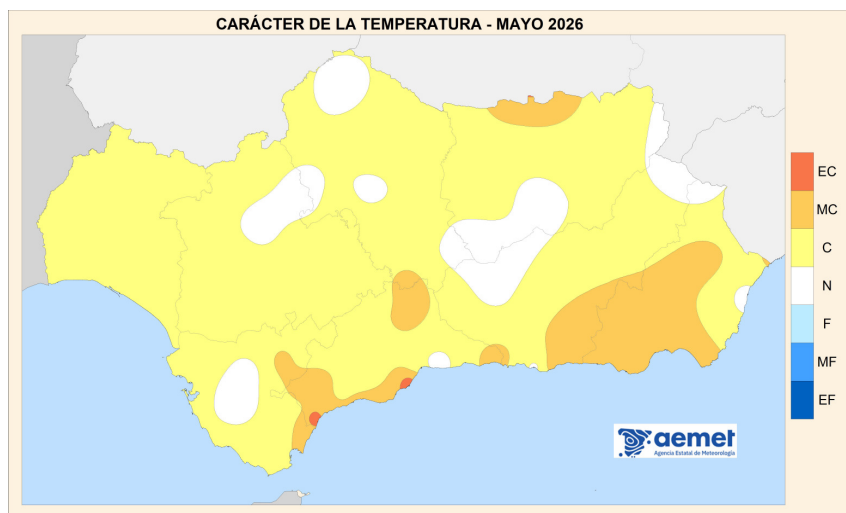
**Temperaturas:** Mayo, en cuanto a temperatura, ha tenido un carácter cálido en Andalucía. La temperatura media ha sido 19.2°C, 1.0 grados por encima del promedio, siendo el 50º más cálido desde 1961. Destacar 41.1°C como valor máximo extremo, registrado en Montoro el día 30. Así mismo, se registraron 40.6°C en Andújar el día 31 y 40.5°C en Sevilla capital, el día 30. En Ceuta y en Melilla ha sido cálido.



*Serie Temperatura Media en Andalucía*



*Temperatura media*



Carácter temperatura media

#### DATOS DE OBSERVATORIOS PRINCIPALES

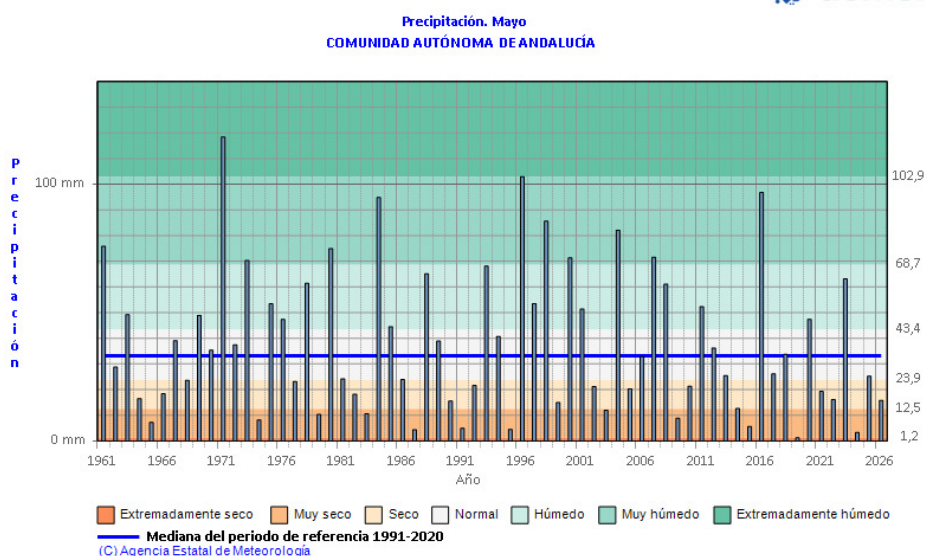
Estación Principal	Temperatura Media Mensual	Anomalía Temperatura Media Mensual	Carácter térmico del mes
ALMERIA (APTO.)	21.4	1.4	MUY CALIDO
CADIZ (OBS.)	20.6	0.8	CALIDO
CORDOBA (APTO.)	20.5	0.3	CALIDO
GRANADA (APTO.)	18.9	0.3	MUY CALIDO
HUELVA (OBS.)	20.6	0.9	CALIDO
JAEN (OBS.)	21.0	1.6	CALIDO
MALAGA (APTO.)	20.8	0.9	MUY CALIDO
SEVILLA (APTO.)	22.9	1.6	CALIDO
CEUTA (OBS.)	19.5	0.7	CALIDO
MELILLA (APTO.)	20.3	0.6	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.

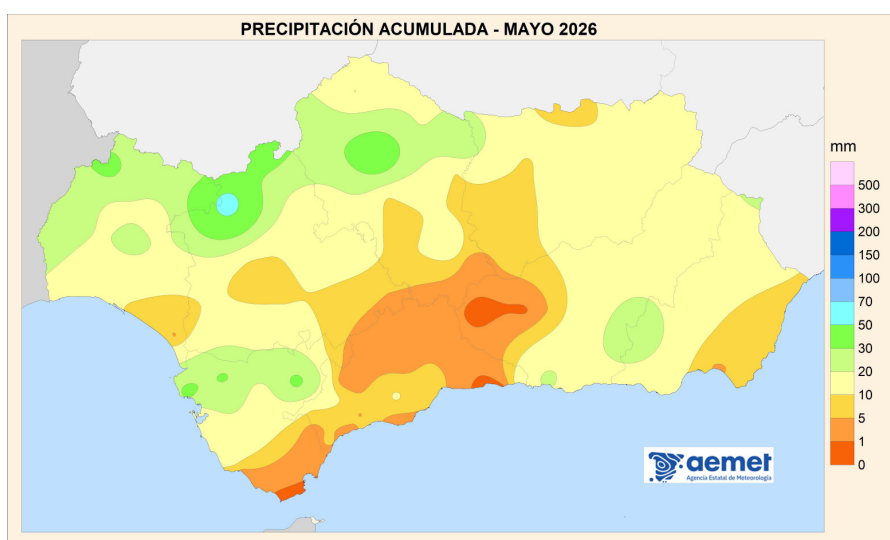
Nota: Los datos de temperatura media y carácter del observatorio de Ceuta, de este mes, están incompletos, debido a un cambio de ubicación de la estación.



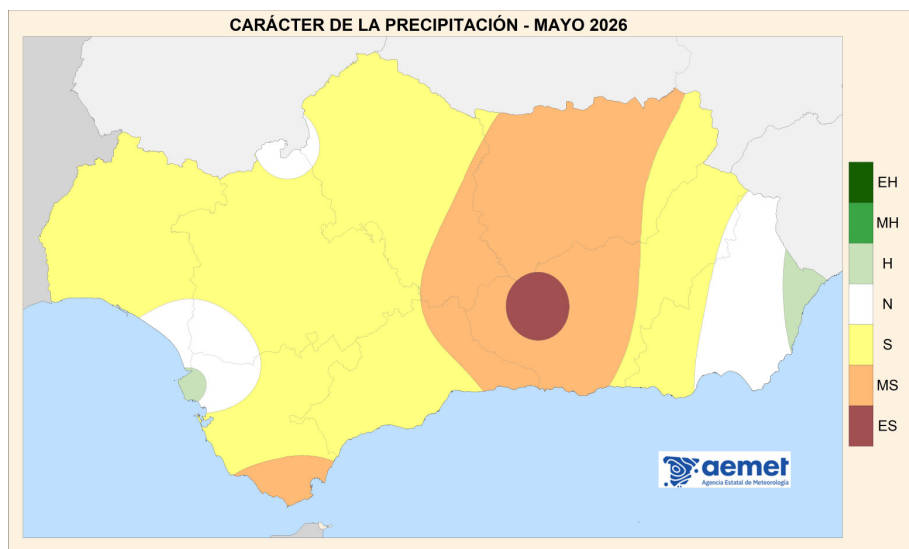
**Precipitaciones:** Mayo en cuanto a precipitación ha tenido un carácter seco en Andalucía. La precipitación mensual ha sido 15.8 mm, un 40% del valor de referencia, siendo el 16º más seco desde 1961. En Ceuta ha sido muy seco y en Melilla ha sido seco.



Serie Precipitación Media en Andalucía



Precipitación mensual



*Carácter precipitación mensual*

**DATOS DE OBSERVATORIOS PRINCIPALES**

Estación Principal	Precipitación Mensual	Porcentaje de precipitación mensual sobre la media	Carácter pluviométrico del mes
ALMERIA (APTO.)	4.5	41%	NORMAL
CADIZ (OBS.)	11.3	37%	SECO
CORDOBA (APTO.)	8.5	20%	SECO
GRANADA (APTO.)	0.5	2%	EXTREMADAMENTE SECO
HUELVA (OBS.)	11.2	35%	SECO
JAEN (OBS.)	6.4	16%	MUY SECO
MALAGA (APTO.)	7.0	30%	SECO
SEVILLA (APTO.)	6.4	19%	SECO
CEUTA (OBS.)	0.4	2%	MUY SECO
MELILLA (APTO.)	5.2	32%	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.*



## RESUMEN DEL MES

Los primeros días del mes de mayo tuvieron cierta inestabilidad, sobre todo en la mitad oriental de Andalucía, donde se produjeron numerosos chubascos acompañados de tormentas. Para la segunda semana llegó una borrasca al oeste de Portugal, que permaneció estacionaria durante varios días, y mantuvo la inestabilidad en nuestra zona, empezando por la parte occidental, con un flujo intenso del suroeste que rápidamente se generalizó, dejando precipitaciones y tormentas en todas las provincias. En Rota llegó a formarse una manga marina.

A mitad del mes volvió la estabilidad, las altas presiones y régimen de vientos de poniente, con algunas rachas fuertes en Alborán. El ascenso de las temperaturas nos trajo algunos días primaverales. Pero pronto volvieron a bajar, y con ellas la cota de nieve, con algunas nevadas en las Béticas, y tormentas en el extremo oriental, acompañadas ocasionalmente de granizo.

Para la tercera semana regresó la estabilidad con la entrada de una dorsal, y las temperaturas volvieron a subir, superándose los 35°C en el valle del Guadalquivir. A la vez, empezó un episodio de levante fuerte que duró una semana. Sólo una DANA al noroeste de la Península rompió durante unos días esta tranquilidad, aunque no llegó a afectar a Andalucía, dando paso a continuación a una dorsal que trajo mucha estabilidad hasta final de mes, calor y temperaturas que en el valle del Guadalquivir alcanzaron los 40°C.

Málaga a 3 de junio de 2026

*: 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