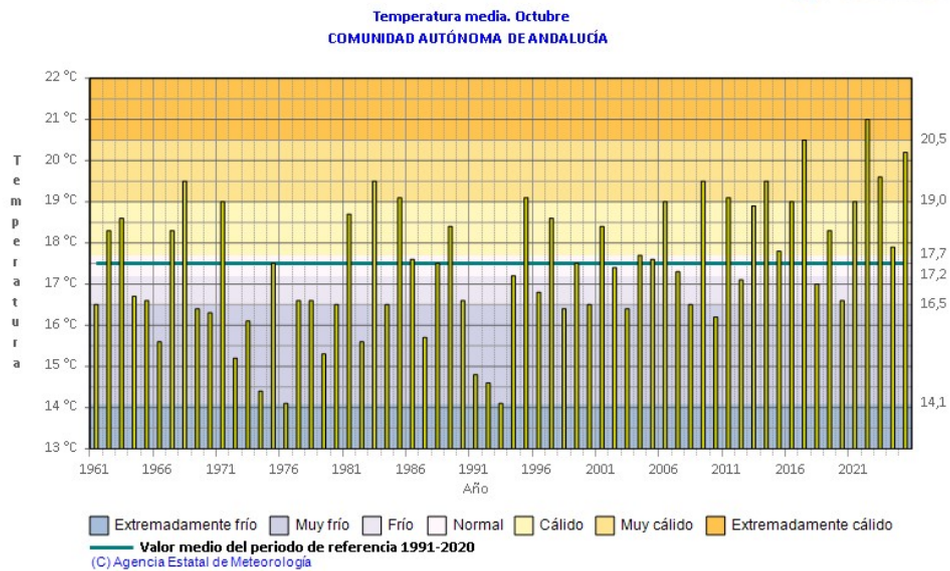


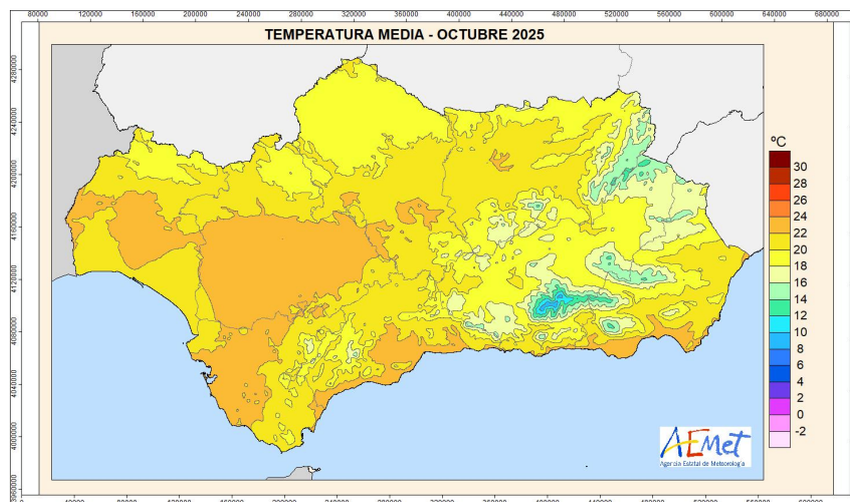
## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

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

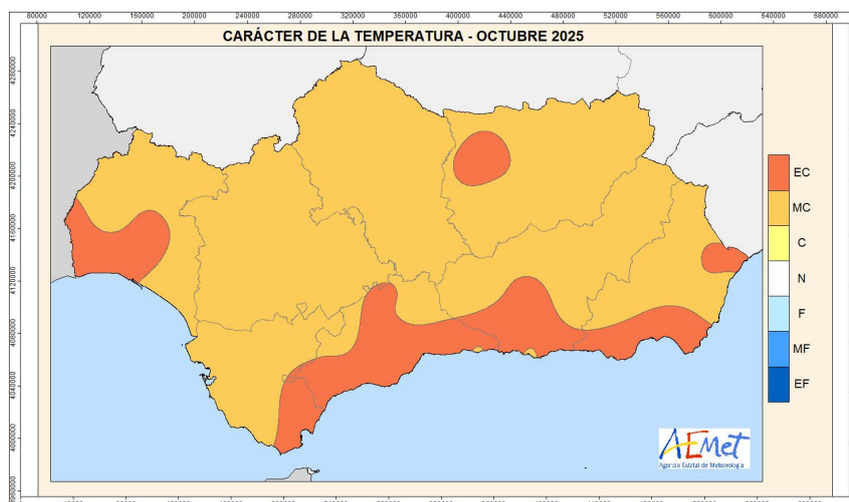
**Temperaturas:** Octubre, en cuanto a temperatura, ha tenido un carácter muy cálido en Andalucía. En Ceuta y en Melilla ha sido extremadamente cálido. La temperatura media ha sido 20.2°C, 2.7 grados por encima del promedio, siendo el tercer octubre más cálido desde 1961.



*Serie Temperatura Media en Andalucía*



*Temperatura media*



Carácter temperatura media

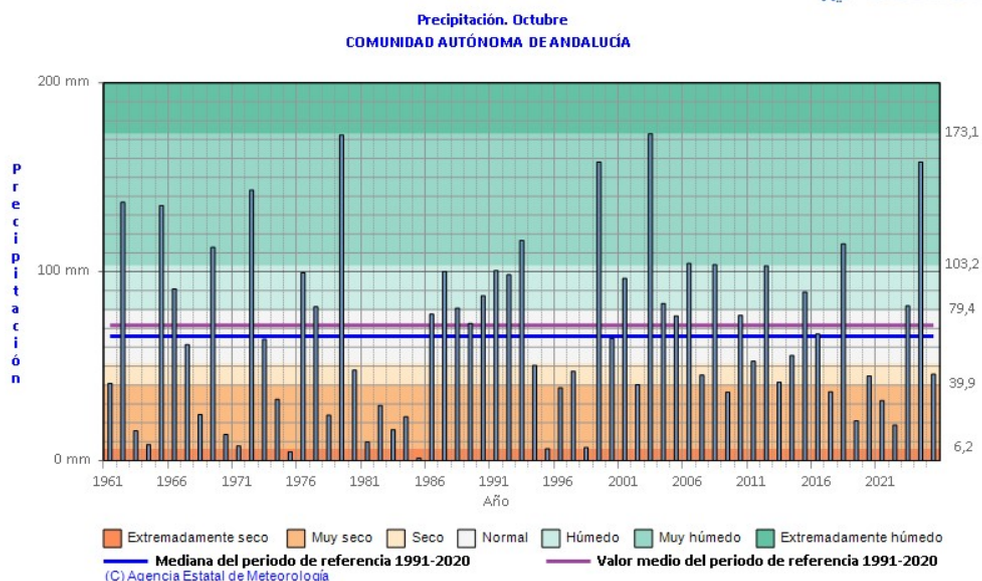
#### DATOS DE OBSERVATORIOS PRINCIPALES

Estación Principal	Temperatura Media Mensual	Anomalía Temperatura Media Mensual	Carácter térmico del mes
ALMERIA (APTO.)	22.7	2.3	EXTREMADAMENTE CALIDO
CADIZ (OBS.)	22.9	2.6	EXTREMADAMENTE CALIDO
CORDOBA (APTO.)	21.4	2.3	MUY CALIDO
GRANADA (APTO.)	19.5	3.5	EXTREMADAMENTE CALIDO
HUELVA (OBS.)	22.5	3.0	EXTREMADAMENTE CALIDO
JAEN (OBS.)	20.6	3.0	MUY CALIDO
MALAGA (APTO.)	22.6	3.1	EXTREMADAMENTE CALIDO
SEVILLA (APTO.)	23.4	3.1	EXTREMADAMENTE CALIDO
CEUTA (OBS.)	22.2	2.5	EXTREMADAMENTE CALIDO
MELILLA (APTO.)	22.8	2.4	EXTREMADAMENTE CALIDO

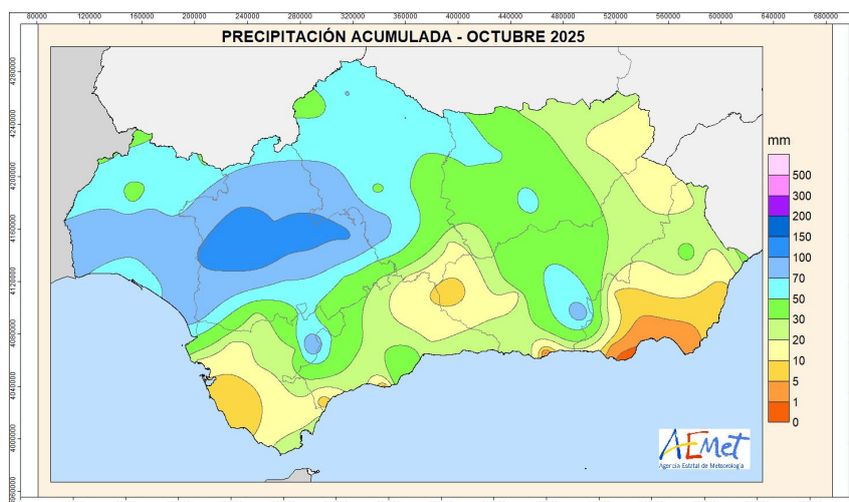
Temperatura en °C. Anomalía: Diferencia entre la temperatura media del mes y la normal del periodo de referencia 1991-2020, expresada en °C. Carácter térmico del mes: "muy frío", "frío", "normal", "cálido" o "muy cálido", según los quintiles de las temperaturas medias del periodo de referencia 1991-2020.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



**Precipitaciones:** Octubre, en cuanto a precipitación, ha tenido un carácter seco en Andalucía. Este mes se han recogido en la Comunidad Autónoma, 45.7 l/m<sup>2</sup>, 64% de la media. En Ceuta y Melilla ha sido muy seco. Octubre de 2025 ocupa el 27º año más seco desde 1961.



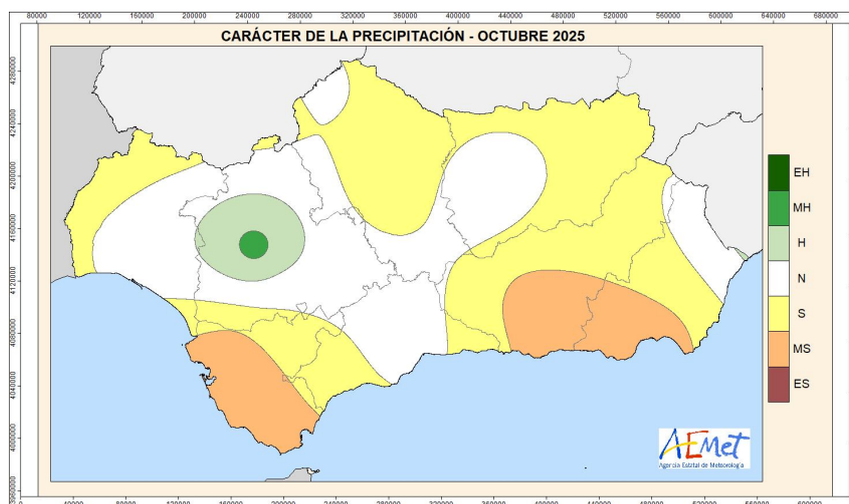
Serie Precipitación Media en Andalucía



Precipitación mensual

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



Carácter precipitación mensual

### DATOS DE OBSERVATORIOS PRINCIPALES

Estación Principal	Precipitación Mensual	Porcentaje de precipitación mensual sobre la media	Carácter pluviométrico del mes
ALMERIA (APTO.)	3.1	12%	MUY SECO
CADIZ (OBS.)	9.4	14%	SECO
CORDOBA (APTO.)	45.6	60%	SECO
GRANADA (APTO.)	25	62%	NORMAL
HUELVA (OBS.)	64.8	99%	NORMAL
JAEN (OBS.)	36	67%	NORMAL
MALAGA (APTO.)	38.7	68%	NORMAL
SEVILLA (APTO.)	132.2	194%	MUY HUMEDO
CEUTA (OBS.)	17.8	27%	MUY SECO
MELILLA (APTO.)	5.6	14%	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.



## EFEMÉRIDES PRECIPITACION

INDICATIVO	MES	NOMBRE	P <sub>MAX24</sub>	F <sub>P<sub>MAX24</sub></sub>
4267X	10	HINOJOSA DEL DUQUE	583	29/10/2025
5625X	10	LA RAMBLA, PRIVILEGIO	712	29/10/2025
5641X	10	ECIJA	909	29/10/2025
5656	10	FUENTES DE ANDALUCIA, EL TRAVIESO	1088	29/10/2025
5702X	10	CARMONA, VILLEGAS	960	29/10/2025
5733X	10	ALMADEN PLATA (LAS NAVAS AUTOMATICA)	842	29/10/2025
5783	10	SEVILLA/SAN PABLO	994	29/10/2025
5788X	10	TOMARES, ZAUDÍN	896	29/10/2025
5790Y	10	TABLADA	920	29/10/2025
5858X	10	ALMONTE, DOÑANA	814	29/10/2025
5860E	10	EL ARENOSILLO	442	29/10/2025

## RESUMEN METEO-CLIMÁTICO DEL MES DE OCTUBRE

El mes de octubre comenzó con algunas precipitaciones débiles y dispersas, y varios días de levante fuerte en el Estrecho y mar de Alborán. Para la segunda semana se acercó una vaguada a la Península, que se aisló en DANA, nombrada Alice por su adversidad. Alice empezó dejando intensos chubascos y tormentas en el interior y oeste de Andalucía, y poco a poco se fue desplazando al sureste peninsular, donde se quedó estacionaria durante varios días, dejando en la zona chubascos fuertes y grandes acumulados. Alice se fue rellenando según seguía desplazándose al este, mientras continuaba su rastro de intensidades y acumulaciones importantes sobre el extremo oriental de Andalucía, Murcia, el levante peninsular y Baleares, durante varios días más.

A continuación fueron pasando por nuestra región varias vaguadas, alternándose algunos días de chubascos en la mitad oriental con otros más estables, con viento de levante moderado a fuerte en el Estrecho y Alborán. Días después pasaron por nuestra región varios frentes asociados a la borrasca Benjamín, que provocó un temporal de poniente en el norte peninsular, aunque a nuestra región sólo llegaron precipitaciones débiles y ocasionales, y el cambio de régimen de vientos a poniente, con algunos días de rachas fuertes, y una ligera bajada de las temperaturas.

Tras unos días de transición, empezaron a acercarse al noroeste peninsular una sucesión de borrascas con sus frentes asociados, que trajeron inestabilidad, chubascos y algunas tormentas. A final del mes llegó al Golfo de Cádiz una borrasca de características subtropicales, que en su desplazamiento al noreste se iba regenerando continuamente, dejando grandes acumulaciones e intensidades de precipitación, con tormentas fuertes en toda la región, especialmente en Huelva (en Gibraleón se reportó un tornado), Sevilla (hubo inundaciones en la capital) y Córdoba, con vientos fuertes de componente sur.

Sevilla a 4 de noviembre de 2025

*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