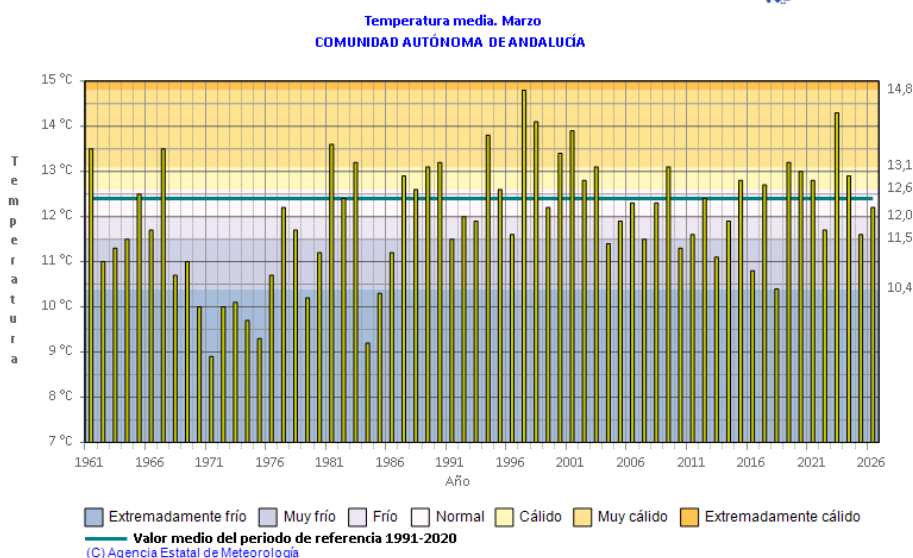


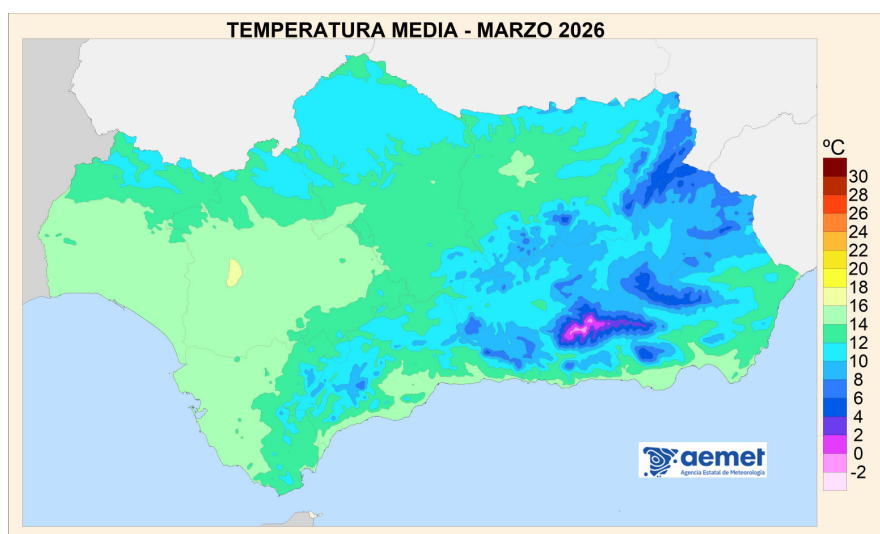
## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

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

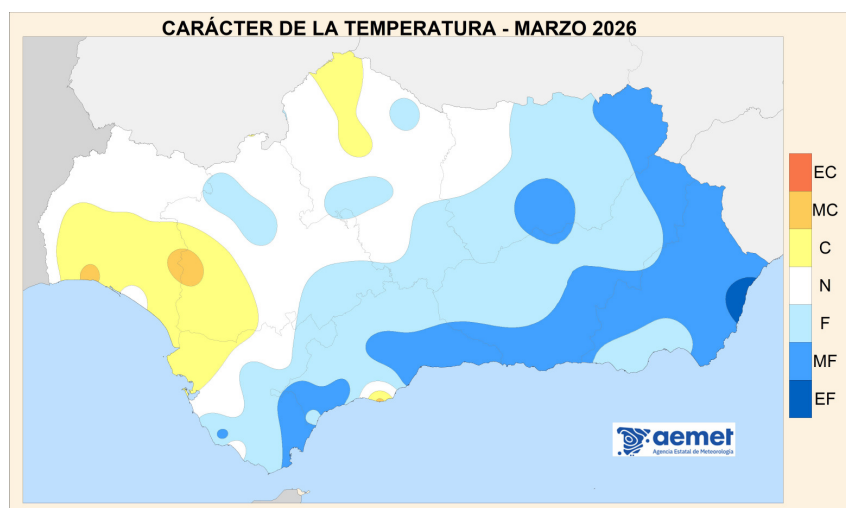
**Temperaturas:** Marzo, en cuanto a temperatura, ha tenido un carácter normal en Andalucía. La temperatura media ha sido 12.2°C, 0.2 grados por debajo del promedio, siendo el 30º más cálido desde 1961. Destacar -4.6°C registrado en Baza el día 30. En Ceuta y en Melilla ha sido muy frío.



Serie Temperatura Media en Andalucía



Temperatura media



Carácter temperatura media

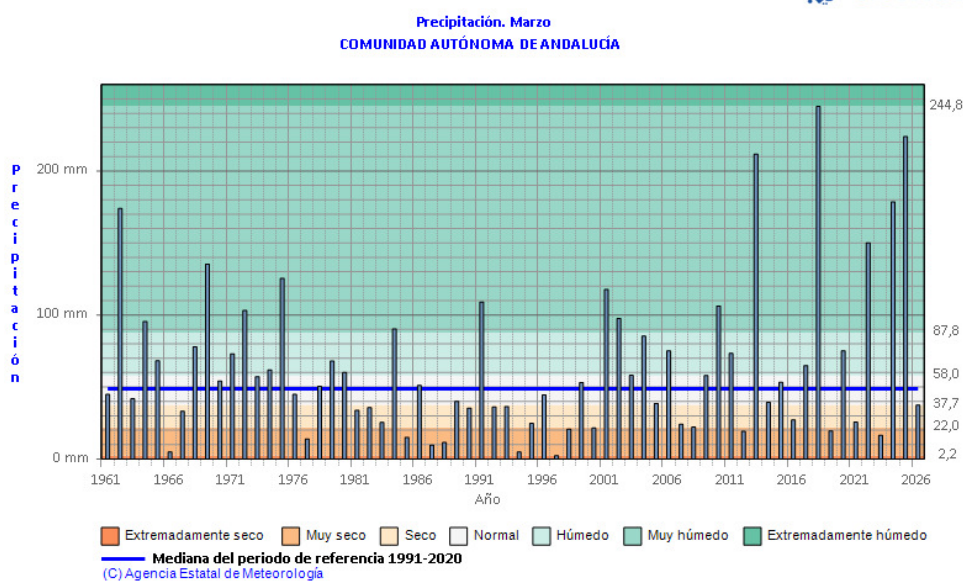
#### DATOS DE OBSERVATORIOS PRINCIPALES

Estación Principal	Temperatura Media Mensual	Anomalía Temperatura Media Mensual	Carácter térmico del mes
ALMERIA (APTO.)	15.0	-0.1	FRIJO
CADIZ (OBS.)	15.8	0.2	CALIDO
CORDOBA (APTO.)	13.3	-0.6	FRIJO
GRANADA (APTO.)	11.6	-0.4	FRIJO
HUELVA (OBS.)	15.3	0.5	CALIDO
JAEN (OBS.)	12.5	-0.7	FRIJO
MALAGA (APTO.)	14.3	-0.8	MUY FRIJO
SEVILLA (APTO.)	15.6	0.1	NORMAL
CEUTA (OBS.)	14.5	-0.9	MUY FRIJO
MELILLA (APTO.)	14.6	-0.8	MUY FRIJO

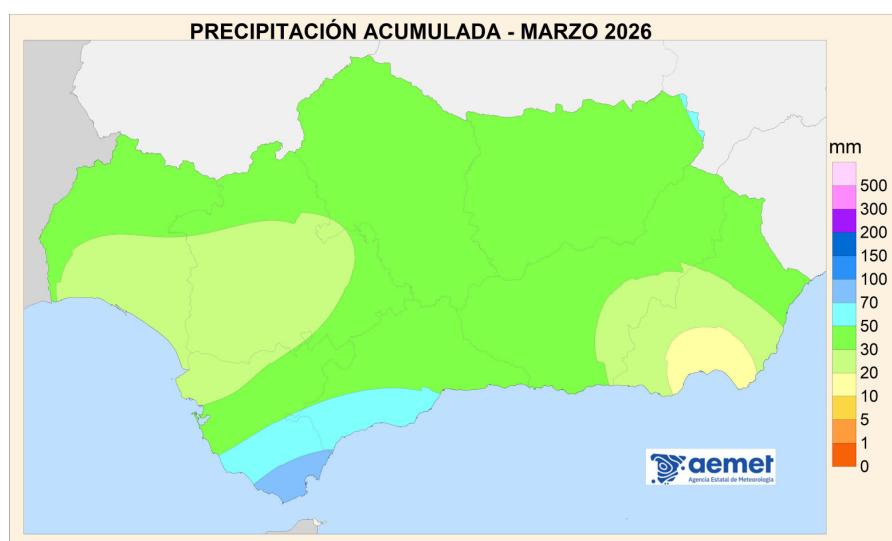
Temperatura en °C. Anomalía: Diferencia entre la temperatura media del mes y la normal del periodo de referencia 1991-2020, expresada en °C. Carácter térmico del mes: "muy frío", "frío", "normal", "cálido" o "muy cálido", según los quintiles de las temperaturas medias del periodo de referencia 1991-2020. "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:** Marzo en cuanto a precipitación ha tenido un carácter seco en Andalucía. La precipitación mensual ha sido 37.3 mm, un 60% del valor de referencia, siendo el 25º más seco desde 1961. En Ceuta y en Melilla ha sido húmedo.



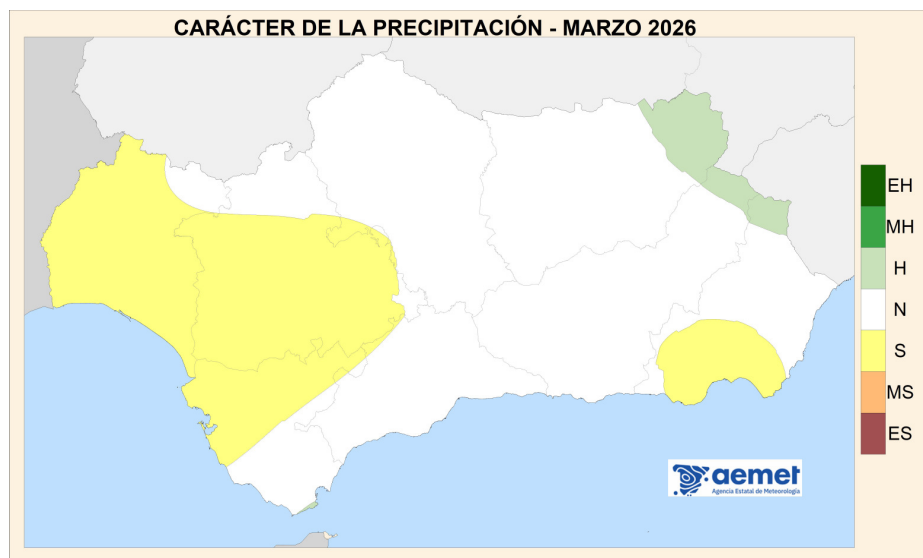
Serie Precipitación Media en Andalucía



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.)	10.3	50%	SECO
CADIZ (OBS.)	32.6	58%	SECO
CORDOBA (APTO.)	41.4	68%	NORMAL
GRANADA (APTO.)	49.0	120%	HUMEDO
HUELVA (OBS.)	24.2	44%	SECO
JAEN (OBS.)	40.4	70%	NORMAL
MALAGA (APTO.)	34.1	52%	SECO
SEVILLA (APTO.)	22.5	48%	SECO
CEUTA (OBS.)	107.4	120%	HUMEDO
MELILLA (APTO.)	46.8	109%	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.



## RESUMEN DEL MES

La DANA Regina, que evolucionó rápidamente a Baja Fría Aislada (BFA), situada en el norte de África, nos dejó durante los primeros días de marzo lluvias acompañadas de barro, debido a la entrada desde el sur de polvo en suspensión, además de vientos muy fuertes de levante, más intensos en el Estrecho y mar de Alborán.

En la segunda semana un frente dejó a su paso algunos chubascos. A continuación se aisló una baja sobre Andalucía occidental que, en su desplazamiento al este, nos dejó más chubascos, algunas tormentas, y un descenso generalizado de las temperaturas, con nevadas sobre todo en la mitad oriental. Al final de esta semana volvió la estabilidad a Andalucía, con un flujo intenso del noroeste en todos los niveles.

Durante la tercera semana tuvimos dos días de levante fuerte y un ascenso de las temperaturas. A continuación se formó la BFA Therese, que trajo inestabilidad al extremo suroccidental durante varios días, con vientos de levante fuerte en nuestra zona. Tras Therese volvió la estabilidad, con vientos de levante primero (con rachas fuertes en nuestras zonas marítimas costeras), y de componente norte los últimos días del mes.

Málaga a 6 de abril 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