

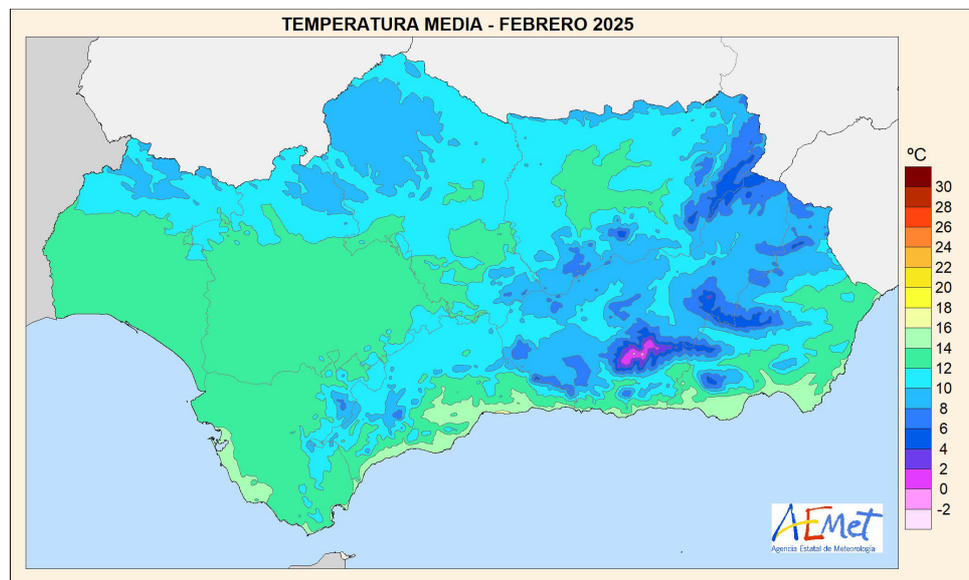
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

Mes de Febrero de 2025 en Andalucía, Ceuta y Melilla

Temperaturas: Febrero, en cuanto a temperatura, ha tenido un carácter cálido en Andalucía. La temperatura media ha sido 11.2°C, 1.4 grados por encima del promedio, siendo el decimocuarto más cálido desde 1961. Destacar -4.3°C registrado en Baza, el día 7. En Ceuta y en Melilla, ha sido cálido.

Estación Principal	Temperatura Media Mensual	Anomalía Temperatura Media Mensual	Carácter térmico del mes
ALMERIA	14.4	1.0	MUY CALIDO
CADIZ	15.0	1.3	MUY CALIDO
CORDOBA	11.2	0.4	NORMAL
GRANADA	9.5	0.4	CALIDO
HUELVA	13.0	0.5	CALIDO
JAEN	11.5	1.1	CALIDO
MALAGA	13.9	0.5	CALIDO
SEVILLA	12.8	0.2	NORMAL
CEUTA	14.9	0.9	CALIDO
MELILLA	14.9	0.9	CALIDO

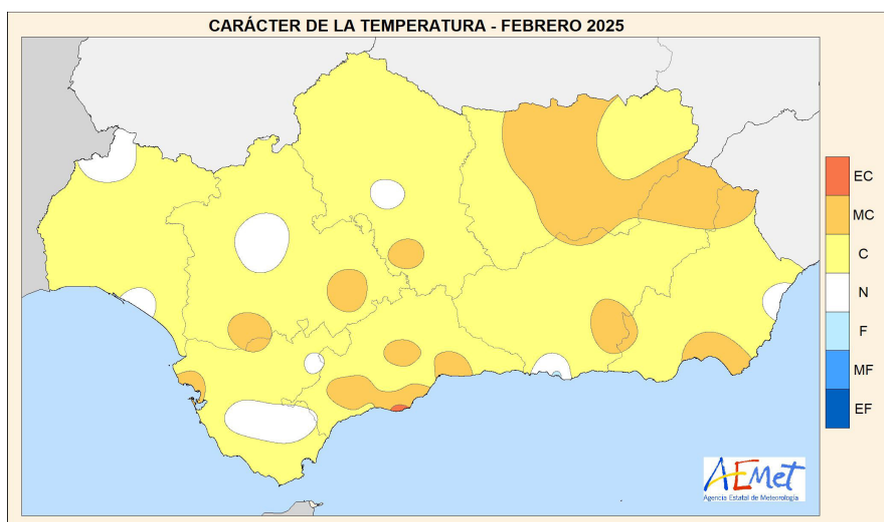
Temperatura en °C. Anomalía: Diferencia entre la temperatura media del mes y la normal del periodo de referencia 1991-2020, expresada en °C. Carácter térmico del mes: "muy frío", "frío", "normal", "cálido" o "muy cálido", según los quintiles de las temperaturas medias del periodo de referencia 1991-2020.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



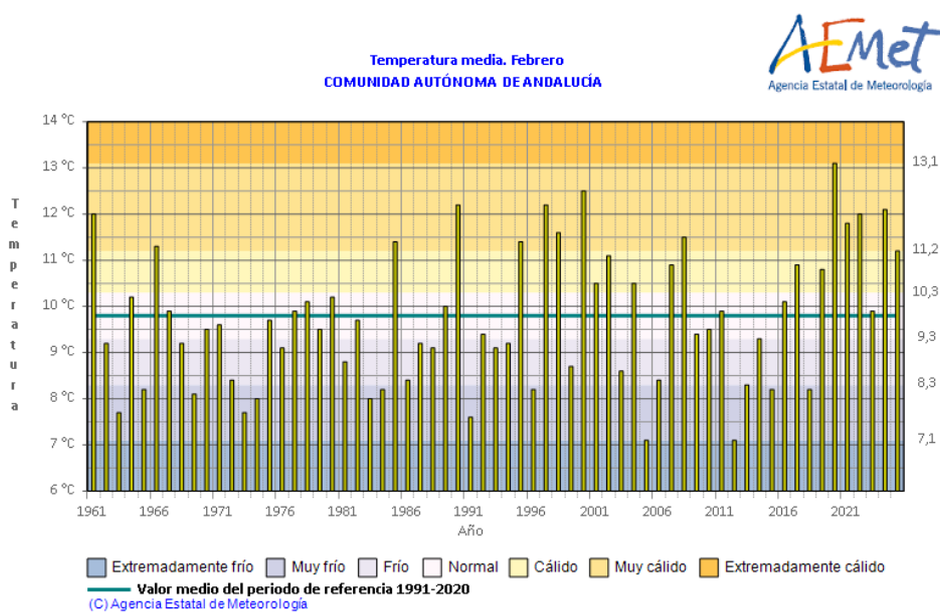
Temperatura media



AEMet



Carácter temperatura media



Serie Temperatura Media en Andalucía

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología

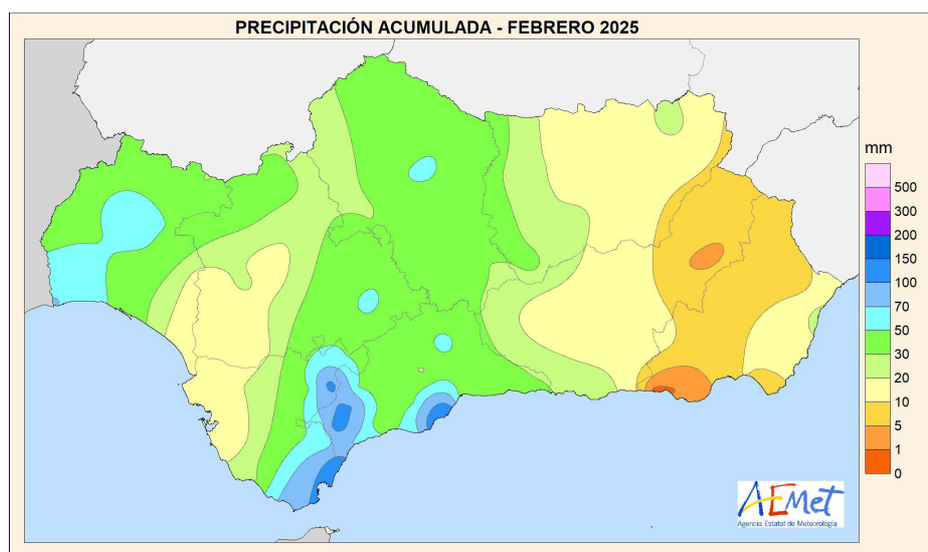


AEMet

Precipitaciones: Febrero en cuanto a precipitación ha tenido un carácter seco en Andalucía. La precipitación mensual ha sido 29.8 mm, un 54% del valor de referencia, siendo el decimosexto más seco desde 1961. Destacar 106.2 mm, registrados en San Roque-Sotogrande (Cádiz) de los cuales 68.4 en solo una hora y 87.6 mm en Gaucín (Málaga) de los cuales 61.4 en solo una hora, ambos registros el día 28. Así mismo, el día 3 se midieron 75.2 mm en Torremolinos (Málaga), de los cuales 51.6 en solo una hora. En Ceuta ha sido normal y en Melilla ha sido muy seco.

Estación Principal	Precipitación Mensual	Porcentaje de precipitación mensual sobre la media	Carácter pluviométrico del mes
ALMERIA	10.3	44%	NORMAL
CADIZ	14.0	27%	SECO
CORDOBA	32.1	61%	SECO
GRANADA	12.3	34%	SECO
HUELVA	40.0	81%	NORMAL
JAEN	21.2	42%	SECO
MALAGA	77.6	132%	HUMEDO
SEVILLA	12.3	27%	SECO
CEUTA	91.2	96%	NORMAL
MELILLA	21.0	44%	MUY 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.



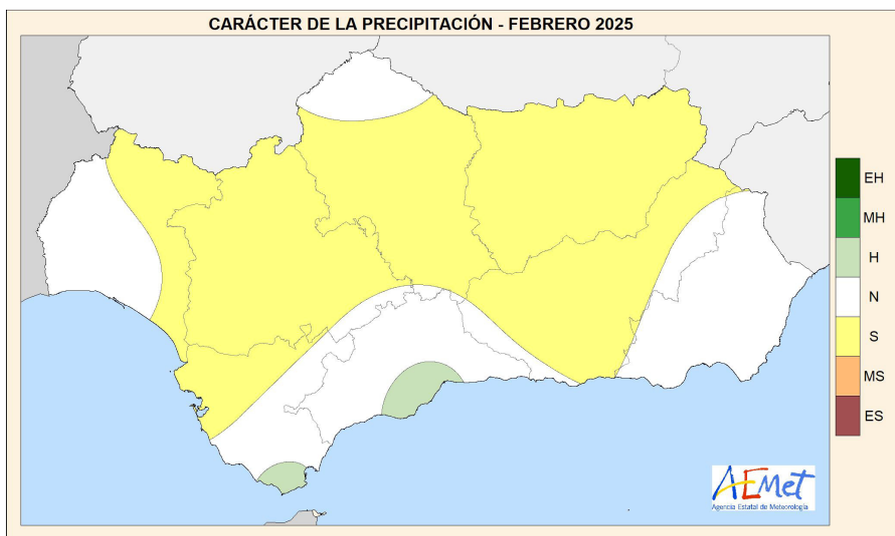
Precipitación mensual

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

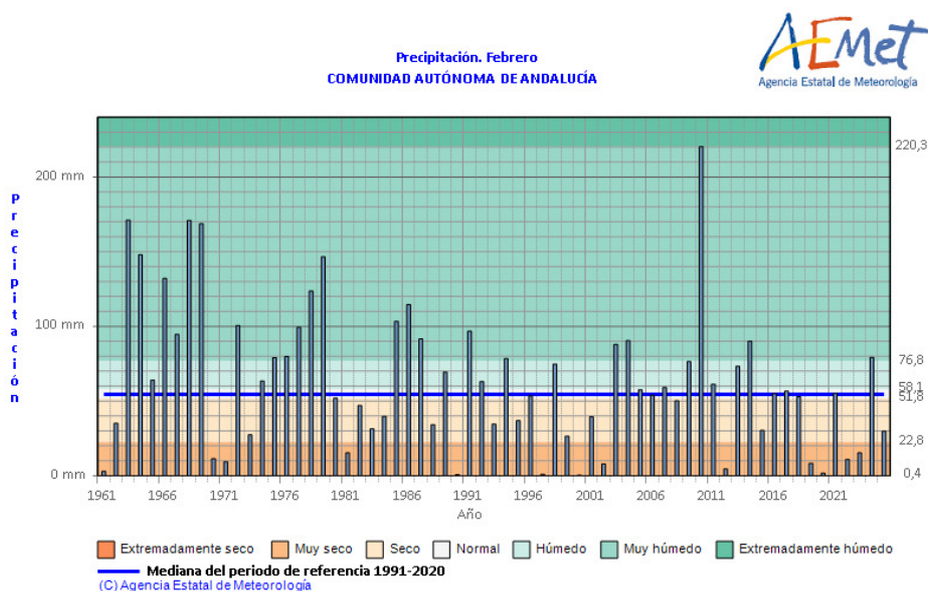
Agencia Estatal de Meteorología



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

El mes de febrero empezó con bastante estabilidad y temperaturas bajas, alternándose algunos días con el paso de frentes poco activos que dejaban algunas precipitaciones poco importantes a su paso. Uno fue especialmente intenso, originando precipitaciones localmente fuertes en áreas de la Costa del Sol.

En la segunda semana, un frente acompañado de tormentas entró por Andalucía occidental, donde dejó chubascos moderados. Se produjo un tornado en Ayamonte (Huelva) que ocasionó grandes destrozos. Tras este episodio volvió la estabilidad. Se formaron algunas nieblas matinales en los valles y costa atlántica.

En la tercera semana empezaron a abrirse paso los frentes por la Península, en general bastante debilitados, dejando precipitaciones débiles a moderadas en nuestra región, principalmente en Andalucía occidental. El paso de los frentes se iba alternando con días soleados más propios de la primavera que del invierno, en los que de madrugada llegaron a formarse algunas nieblas.

El último día del mes, fue un día lluvioso y de viento intenso. Se produjeron en algunas zonas del valle del Guadiaro y en áreas del sur, precipitaciones localmente fuertes.

Málaga a 4 de marzo de 2025

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología