

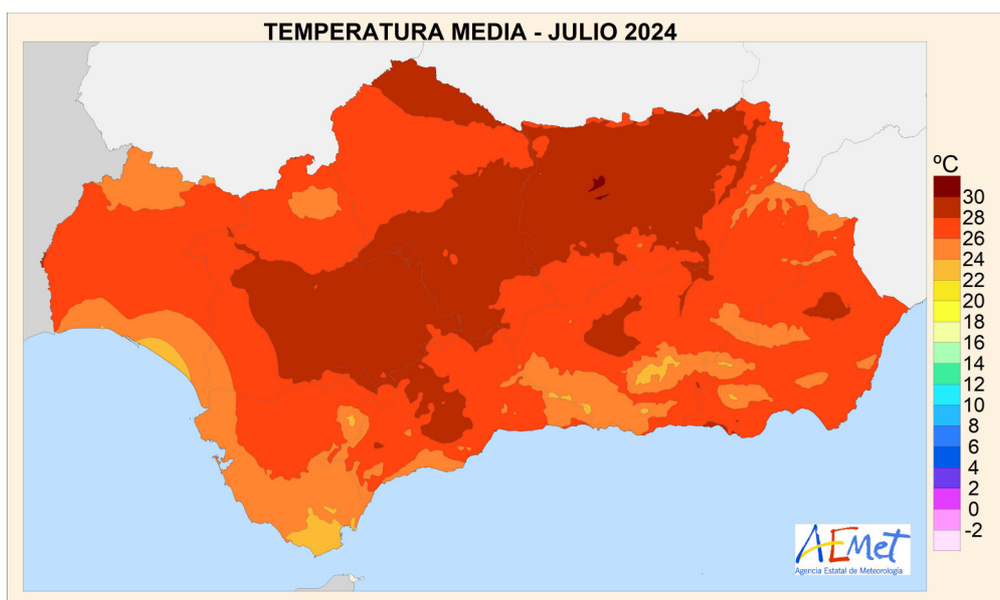
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

Mes de Julio de 2024 en Andalucía, Ceuta y Melilla

Temperaturas: Julio, en cuanto a temperatura, ha tenido un carácter muy cálido en Andalucía. La temperatura media ha sido 27.1°C, 1.1 grados por encima del promedio, siendo el noveno más cálido desde 1961. Destacar 45.7°C registrado en El Granado (Huelva) el día 24 y 45.2°C registrado en Andújar (Jaén) el día 29. En Ceuta y en Melilla ha sido muy cálido.

Estación Principal	Temperatura Media Mensual	Anomalía Temperatura Media Mensual	Carácter térmico del mes
ALMERIA	27.2	+1.0	MUY CALIDO
CADIZ	25.3	+0.6	CALIDO
CORDOBA	28.6	+0.8	CALIDO
GRANADA	28.2	+1.7	EXTREMADAMENTE CALIDO
HUELVA	26.3	+0.5	CALIDO
JAEN	29.4	+1.5	MUY CALIDO
MALAGA	27.0	+1.0	MUY CALIDO
SEVILLA	28.3	+0.3	NORMAL
CEUTA	25.3	+0.8	MUY CALIDO
MELILLA	26.6	+0.9	MUY CALIDO

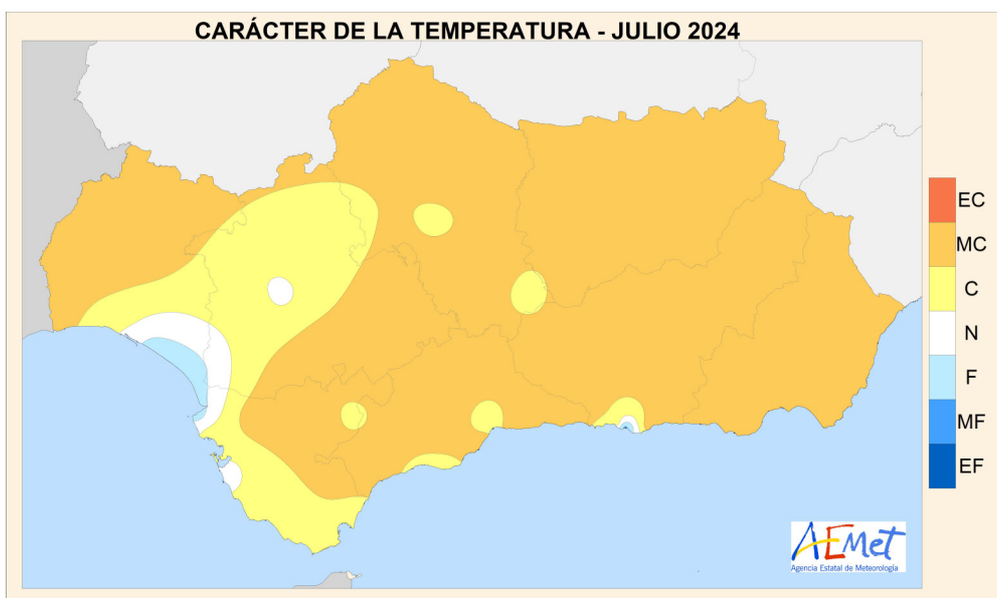
Temperatura en °C. Anomalía: Diferencia entre la temperatura media del mes y la normal del periodo de referencia 1991-2020, expresada en °C. Carácter térmico del mes: "muy frío", "frío", "normal", "cálido" o "muy cálido", según los quintiles de las temperaturas medias del periodo de referencia 1991-2020.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



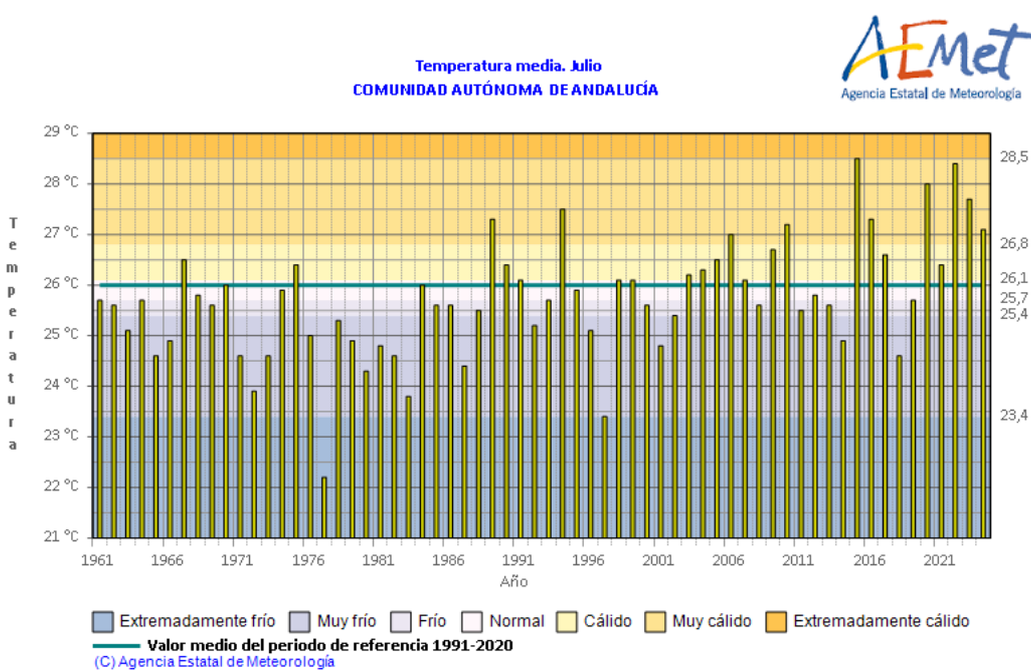
Temperatura media



AEMet



Carácter temperatura media



Serie Temperatura Media en Andalucía

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología

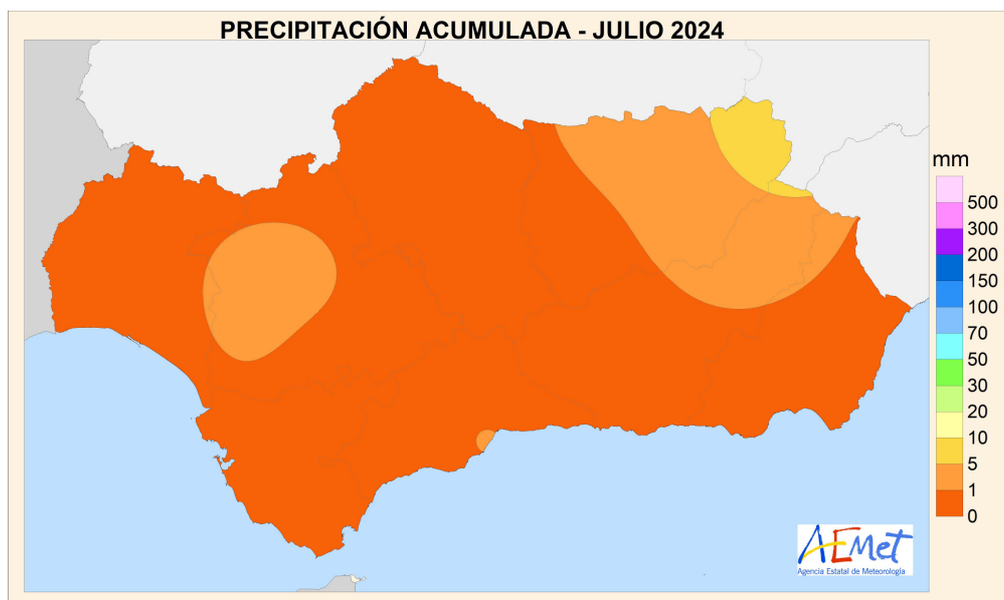


AEmet

Precipitaciones: Julio en cuanto a precipitación ha tenido un carácter normal en Andalucía. La precipitación mensual ha sido 0.6 mm, un 43% del valor de referencia, siendo el veintiuno más seco desde 1961. En Ceuta y en Melilla ha sido muy seco.

Estación Principal	Precipitación Mensual	Porcentaje de precipitación mensual sobre la media	Carácter pluviométrico del mes
ALMERIA	0.0	0%	MUY SECO
CADIZ	0.4	200%	HUMEDO
CORDOBA	0.0	0%	MUY SECO
GRANADA	0.0	0%	MUY SECO
HUELVA	0.0	0%	MUY SECO
JAEN	0.0	0%	MUY SECO
MALAGA	1.1	1100%	MUY HUMEDO
SEVILLA	2.4	400%	MUY HUMEDO
CEUTA	0.0	0%	MUY SECO
MELILLA	0.0	0%	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.



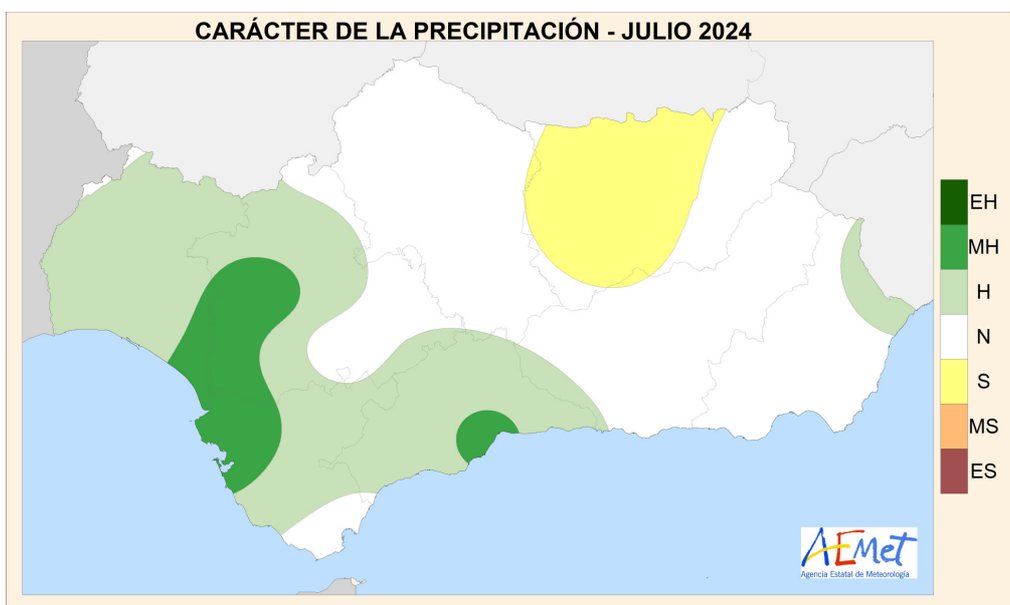
Precipitación mensual

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

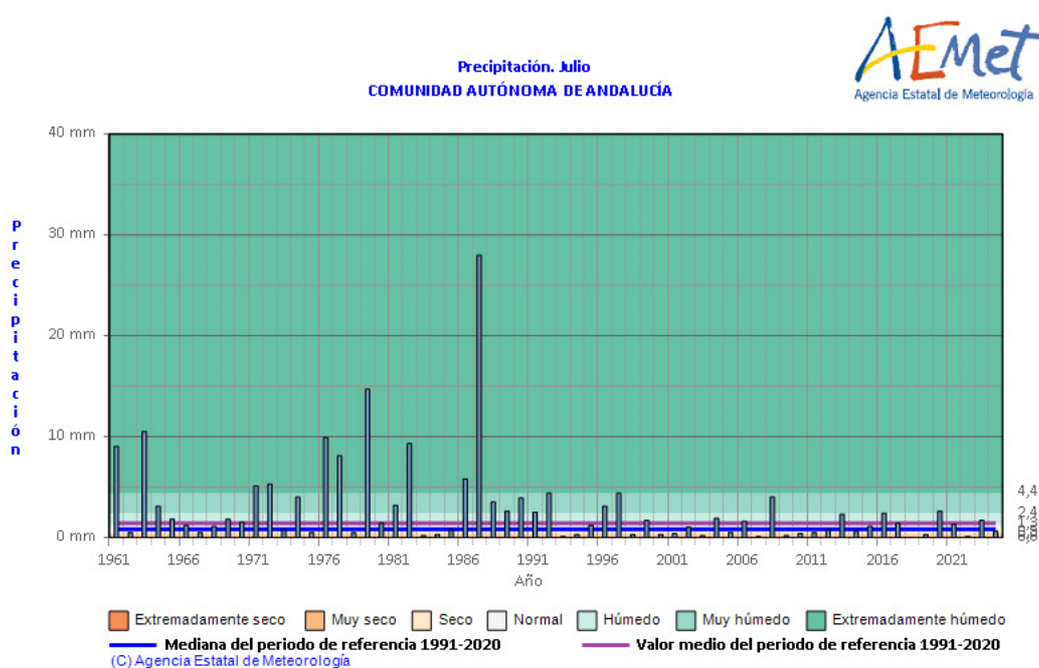
Agencia Estatal de Meteorología



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 julio empezó con la retirada de una vaguada y la entrada de una dorsal atlántica, trayendo a nuestra zona gran estabilidad, vientos flojos, algunas nieblas en Alborán, y mucho calor, que desde el principio obligó a AEMET a activar avisos por altas temperaturas prácticamente a diario de nivel amarillo y naranja. La peor parte se la llevaban el Valle del Guadalquivir y la costa mediterránea.

Con la entrada de una masa de aire atlántica, las temperaturas bajaron algo en el tercio occidental andaluz. Durante los días siguientes se desarrollaron nubes de evolución en las sierras orientales, que dieron lugar a chubascos y tormentas, más bien hacia Murcia, donde se produjo el desbordamiento de una rambla. Pero la estabilidad volvió, y con ella el calor y los avisos por temperaturas altas. Algunos municipios de Málaga llegaron a nivel rojo, y en Córdoba se produjo un incendio forestal que tardó varios días en ser sofocado.

Tras un intento de entrada del levante que en la costa mediterránea dio un respiro, al día siguiente volvió a establecerse el régimen general de poniente, haciendo que las temperaturas no subieran tanto en la costa atlántica andaluza como en la parte oriental.

Para la tercera semana entra la primera verdadera ola de calor, con intrusión de polvo sahariano, y temperaturas en niveles de rojo (42°C en la costa mediterránea y 44°C en el interior). Y tras 2 días de transición llegaron 2 olas más de calor, separadas por una DANA que trajo a nuestra zona más tormentas y barro que lluvias.

Málaga a 2 de agosto de 2024

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología