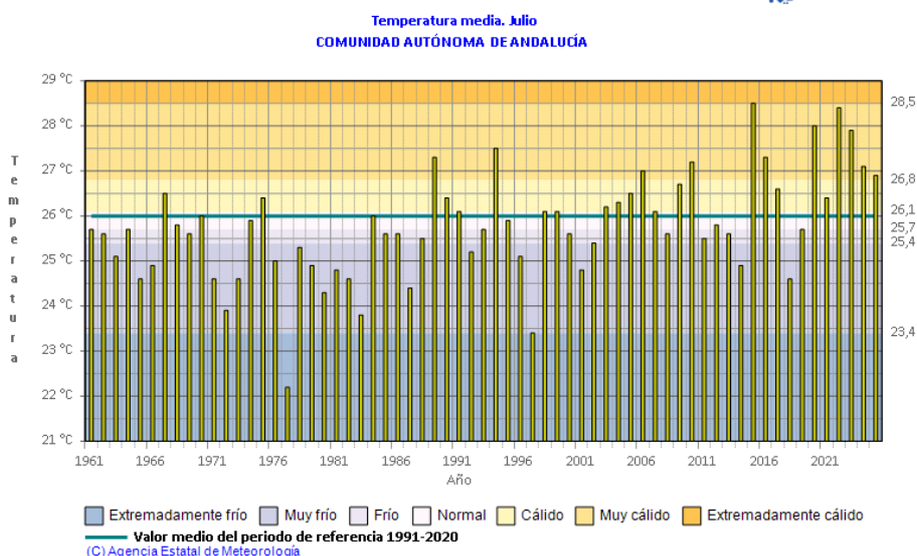


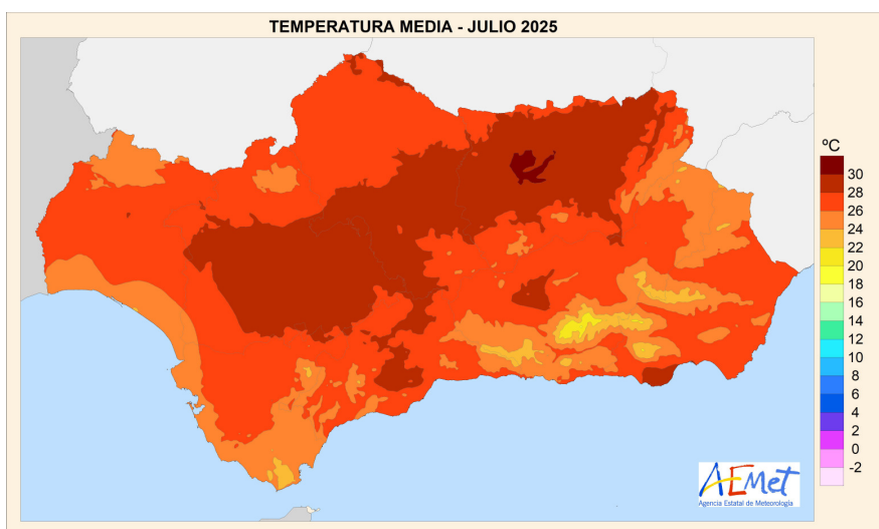
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

Mes de Julio de 2025 en Andalucía, Ceuta y Melilla

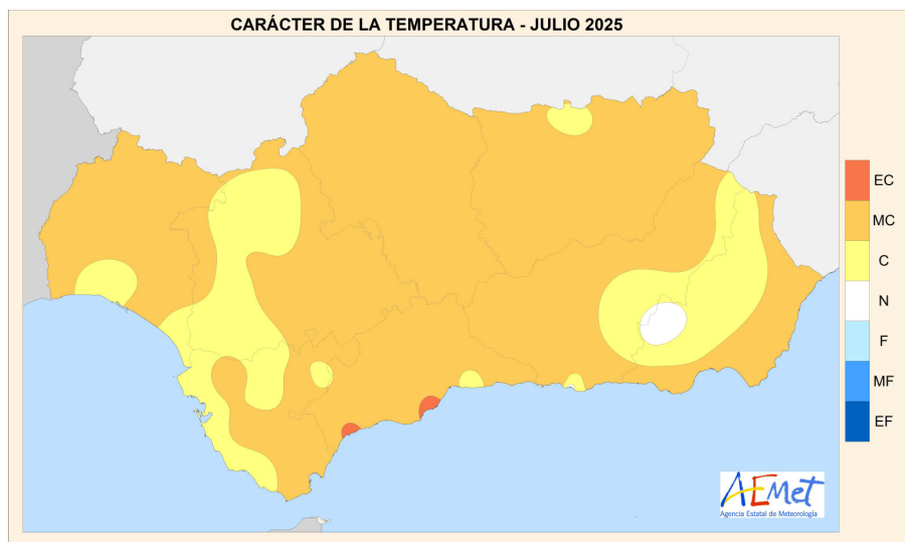
Temperaturas: Julio, en cuanto a temperatura, ha tenido un carácter muy cálido en Andalucía. La temperatura media ha sido 26.9°C, 0.9 grados por encima del promedio, siendo el 11º más cálido desde 1961. Destacar 43.3°C registrados en El Granado (Huelva), el día 1. En Ceuta y en Melilla, ha sido muy cálido.



Serie Temperatura Media en Andalucía



Temperatura media



Carácter temperatura media

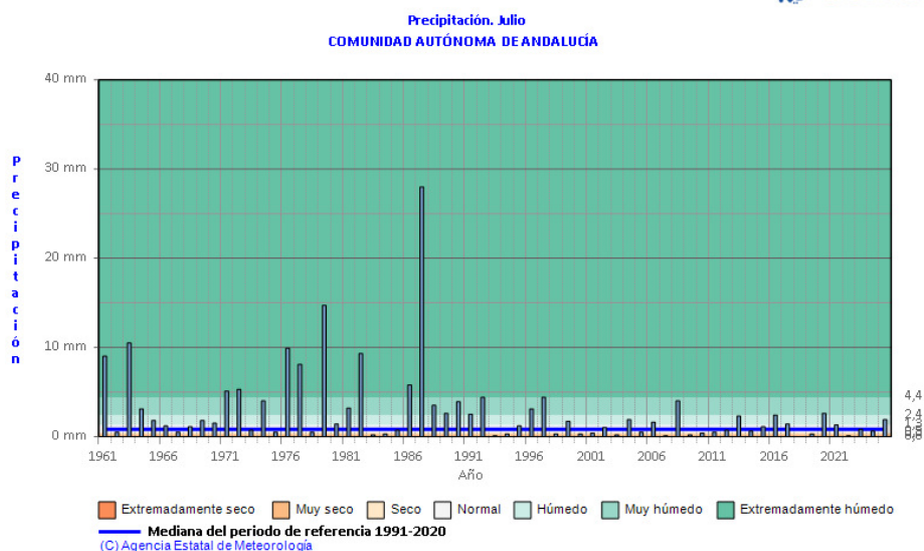
DATOS DE OBSERVATORIOS PRINCIPALES

Estación Principal	Temperatura Media Mensual	Anomalía Temperatura Media Mensual	Carácter térmico del mes
ALMERIA (APTO.)	27.8	1.6	MUY CALIDO
CADIZ (OBS.)	25.5	0.8	MUY CALIDO
CORDOBA (APTO.)	28.8	1.0	MUY CALIDO
GRANADA (APTO.)	28.1	1.6	MUY CALIDO
HUELVA (OBS.)	26.6	0.8	CALIDO
JAEN (OBS.)	29.0	1.2	MUY CALIDO
MALAGA (APTO.)	27.5	1.5	MUY CALIDO
SEVILLA (APTO.)	29.6	1.6	MUY CALIDO
CEUTA (OBS.)	25.9	1.4	MUY CALIDO
MELILLA (APTO.)	27.0	1.3	MUY CALIDO

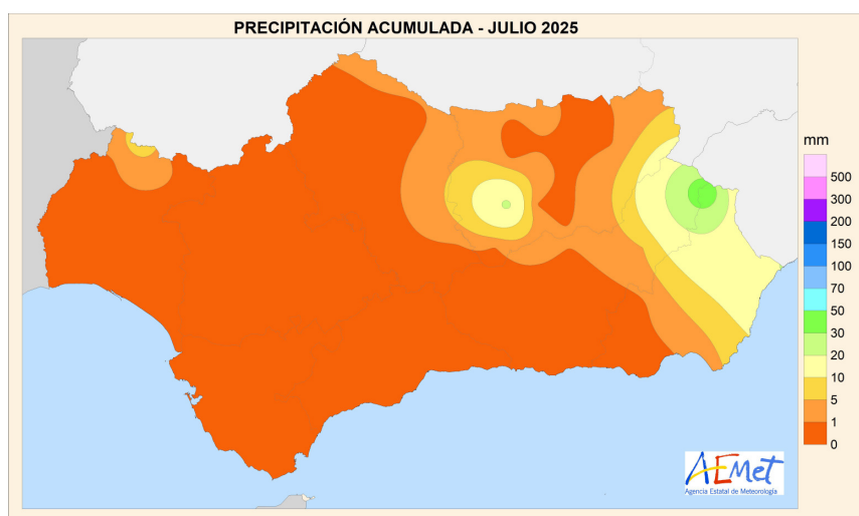
Temperatura en °C. Anomalía: Diferencia entre la temperatura media del mes y la normal del período de referencia 1991-2020, expresada en °C. Carácter térmico del mes: "muy frío", "frío", "normal", "cálido" o "muy cálido", según los quintiles de las temperaturas medias del período de referencia 1991-2020.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



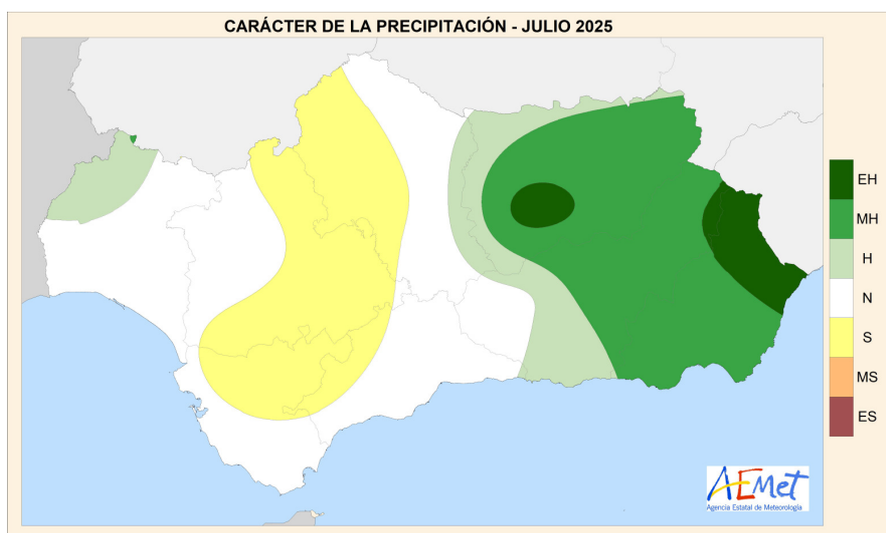
Precipitaciones: Julio en cuanto a precipitación ha tenido un carácter húmedo en Andalucía. La precipitación mensual ha sido 1.9 mm, un 136% del valor de referencia, siendo el 25º más húmedo desde 1961. En Ceuta ha sido normal y en Melilla ha sido muy húmedo.



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.)	1.6	267%	MUY HUMEDO
CADIZ (OBS.)	0.0	0%	MUY SECO
CORDOBA (APTO.)	0.0	0%	MUY SECO
GRANADA (APTO.)	0.0	0%	MUY SECO
HUELVA (OBS.)	0.0	0%	MUY SECO
JAEN (OBS.)	22.6	1738%	MUY HUMEDO
MALAGA (APTO.)	0.0	0%	MUY SECO
SEVILLA (APTO.)	0.0	0%	MUY SECO
CEUTA (OBS.)	0.2	22%	NORMAL
MELILLA (APTO.)	3.2	640%	MUY 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 ola de calor con la que terminaba el mes de junio continuó durante los primeros días de julio, superándose los 42°C en numerosos puntos del Valle del Guadalquivir, con rachas fuertes de levante en el Estrecho. Debido al calor se produjeron tormentas en Andalucía oriental, sobre todo en las sierras. Una de ellas, estacionaria sobre Jaén, dejó casi 25 litros en algo más de 1 h.

Para el comienzo de la segunda semana el régimen de viento cambió a poniente, por lo que las temperaturas bajaron en la vertiente atlántica, aunque se mantuvieron en la mediterránea. Pasó una DANA con poco impacto en nuestra región, en dirección al NE, haciendo bajar las temperaturas, para rápidamente volver a subir, continuando el episodio de altas temperaturas en toda la región, con un breve intento de entrada de levante en El Estrecho hacia mediados del mes.

A continuación, el paso de varias vaguadas y la intensificación de los ponientes volvieron a bajar las temperaturas en la vertiente atlántica, a la vez que subieron en la mediterránea a causa de los terrales. Las temperaturas se moderaron durante varios días, aunque seguían ligeramente altas, para después volver a alcanzar valores elevados.

Durante la última semana entró una vaguada muy activa desde Francia, con frentes y líneas de inestabilidad asociados que dejaron tormentas y chubascos en el este peninsular, alcanzando el extremo oriental andaluz. A la vez, en la mitad occidental de Andalucía, sobre todo en el Valle del Guadalquivir, continuaban las altas temperaturas. A final de mes hubo un episodio de levante que duró varios días.

Málaga a 4 de agosto de 2025

: 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