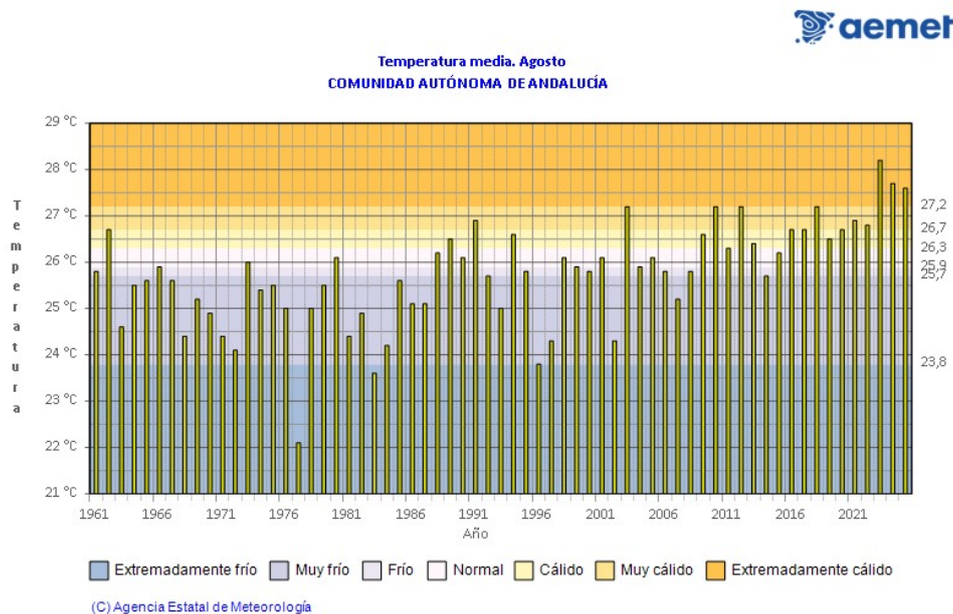


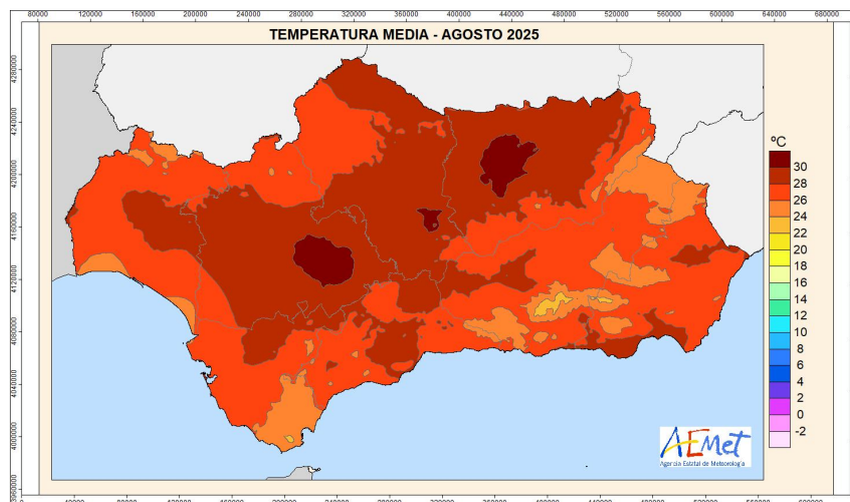
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

Mes de agosto de 2025 en Andalucía, Ceuta y Melilla

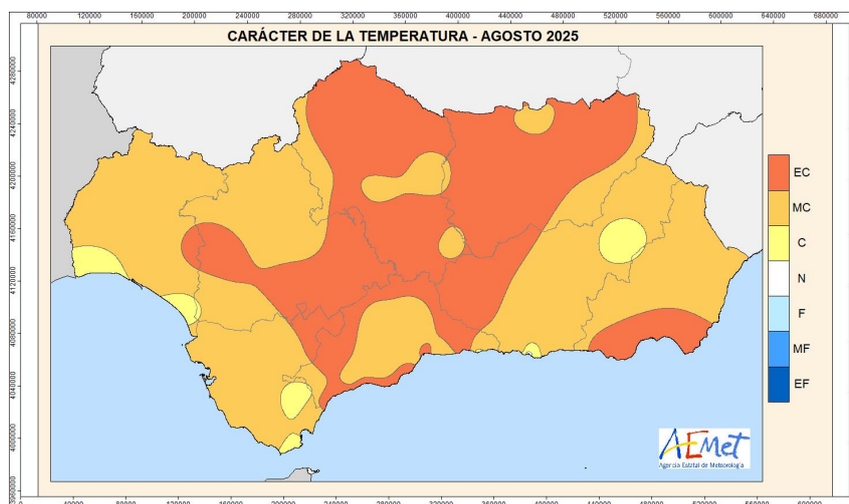
Temperaturas: Agosto, en cuanto a temperatura, ha tenido un carácter extremadamente cálido en Andalucía. En Ceuta y en Melilla ha sido muy cálido y cálido respectivamente. La temperatura media ha sido 27.6°C, 1.5 grados por encima del promedio, siendo el tercer agosto más cálido desde 1961.



Serie Temperatura Media en Andalucía



Temperatura media



Carácter temperatura media

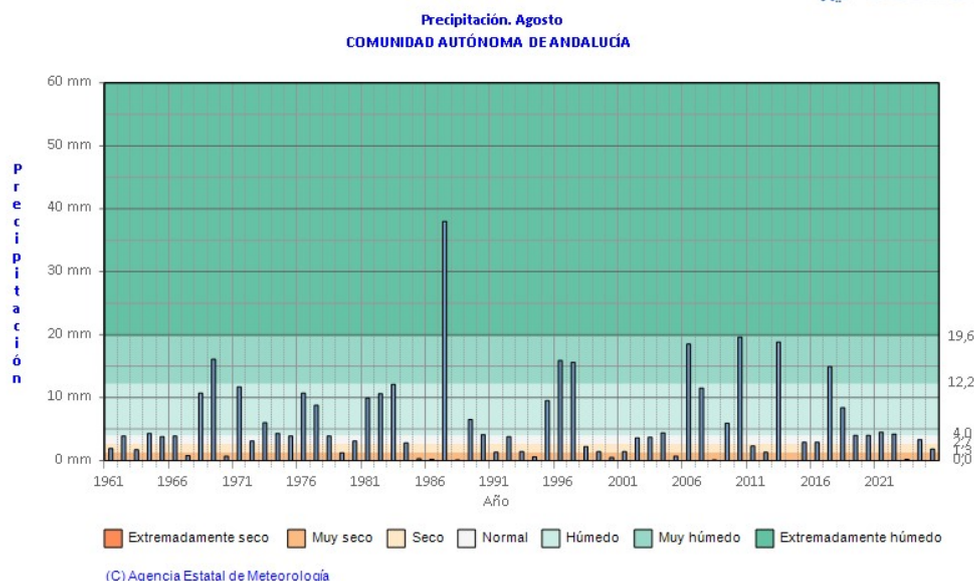
DATOS DE OBSERVATORIOS PRINCIPALES

Estación Principal	Temperatura Media Mensual	Anomalía Temperatura Media Mensual	Carácter térmico del mes
ALMERIA (APTO.)	28.9	2.0	EXTREMADAMENTE CALIDO
CADIZ (OBS.)	26.8	1.5	MUY CALIDO
CORDOBA (APTO.)	29.3	1.3	MUY CALIDO
GRANADA (APTO.)	27.9	1.8	EXTREMADAMENTE CALIDO
HUELVA (OBS.)	27.4	1.4	MUY CALIDO
JAEN (OBS.)	29.8	2.2	EXTREMADAMENTE CALIDO
MALAGA (APTO.)	28	1.4	MUY CALIDO
SEVILLA (APTO.)	29.9	1.8	MUY CALIDO
CEUTA (OBS.)	25.8	0.9	MUY CALIDO
MELILLA (APTO.)	26.9	0.5	CALIDO

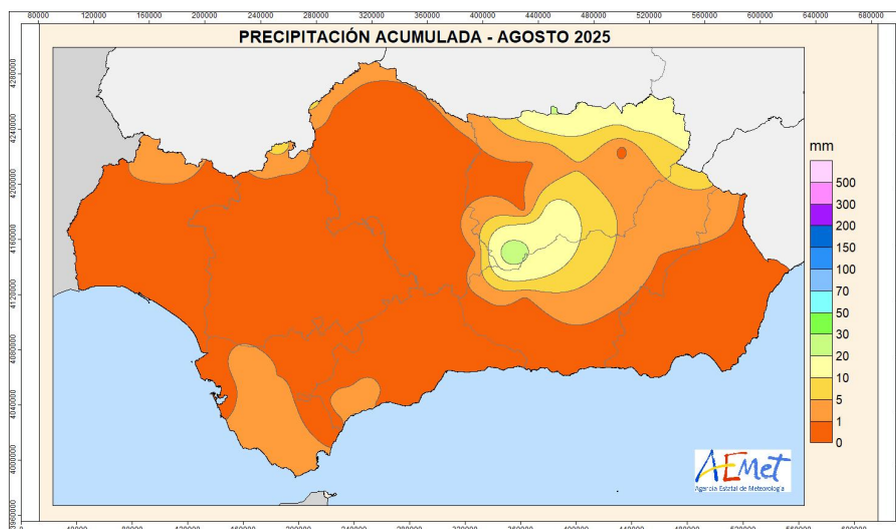
Temperatura en °C. Anomalía: Diferencia entre la temperatura media del mes y la normal del periodo de referencia 1991-2020, expresada en °C. Carácter térmico del mes: "muy frío", "frío", "normal", "cálido" o "muy cálido", según los quintiles de las temperaturas medias del periodo de referencia 1991-2020. "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: Agosto en cuanto a precipitación ha tenido un carácter seco en Andalucía. Este mes se han recogido en la Comunidad Autónoma, 1,8 l/m², 30% de la media. Agosto de 2025 ocupa el 19º año más seco desde 1961.



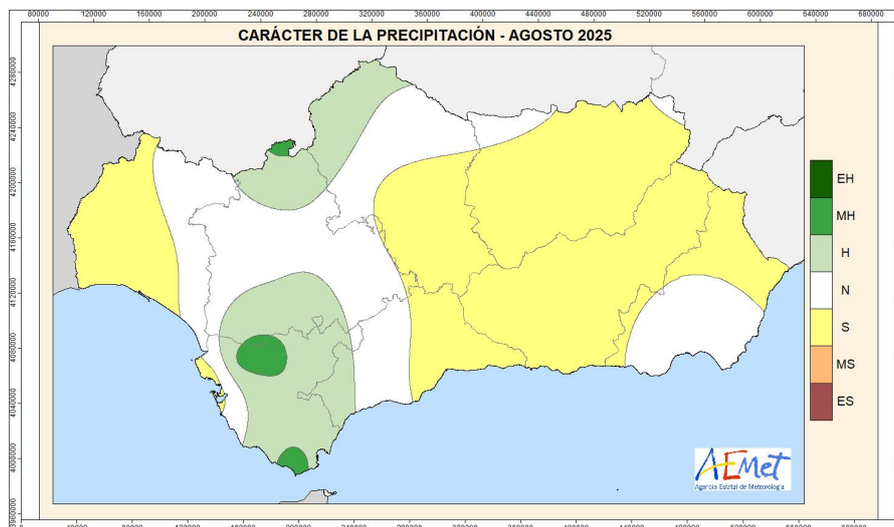
Serie Precipitación Media en Andalucía



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.)	0	0%	SIN CALIFICAR
CADIZ (OBS.)	0	0%	SIN CALIFICAR
CORDOBA (APTO.)	0.1	1%	SIN CALIFICAR
GRANADA (APTO.)	0	0%	SIN CALIFICAR
HUELVA (OBS.)	0	0%	SIN CALIFICAR
JAEN (OBS.)	0.2	2%	SIN CALIFICAR
MALAGA (APTO.)	0	0%	SIN CALIFICAR
SEVILLA (APTO.)	0.1	4%	SIN CALIFICAR
CEUTA (OBS.)	0.4	33%	SIN CALIFICAR
MELILLA (APTO.)	0	0%	SIN CALIFICAR

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 TEMPERATURA MÁXIMA

INDICATIVO	MES	NOMBRE	TMAX	FTMAX
5960	8	JEREZ DE LA FRONTERA/AEROPUERTO	45.8	17/08/2025
5788X	8	TOMARES, ZAUDÍN	45.3	17/08/2025
5858X	8	ALMONTE, DOÑANA	44.8	17/08/2025
6291B	8	EL EJIDO (AYUNTAMIENTO - AUTOMÁTICA)	40.7	18/08/2025
6268Y	8	MOTRIL, PUERTO NAÚTICO	40.1	17/08/2025
5790Y	8	SEVILLA "TABLADA"	45.2	12/08/2025

RESUMEN METEO-CLIMÁTICO DEL MES DE AGOSTO

El mes de agosto empezó con el episodio de viento de levante con el que terminó julio, y que continuó aún varios días, y con algunas tormentas en el extremo oriental andaluz. A la vez, comenzó la segunda ola de calor del verano, que se prolongó durante 16 días. Se produjeron varios incendios, 2 de ellos en Tarifa y Sierra de la Plata (Cádiz) que el levante ayudó a propagarse en medio de la ola de calor, y que tardaron en ser controlados varios días, siendo necesario desalojar a más de 2000 personas.

El primer día álgido de la ola de calor fue el martes 12 (en Sevilla se registraron 45,2°C). Pero fue superado por el domingo 17, pudiendo considerarse éste el día más caluroso del año, cuando Jerez alcanzó los 45,7°C. En la costa granadina se produjo un reventón térmico que subió las temperaturas hasta los 40°C y dejó rachas en torno a los 90 Km/h. Las mínimas también eran muy altas, con noches "tórridas" en que las temperaturas no bajaban de los 25°C. También hubo varios días de calima y polvo atmosférico, debido al humo de los graves incendios de Extremadura, Castilla León y Galicia. Debido al calor, se desarrollaban tormentas de evolución diurna, sobre todo en las sierras orientales.

Para el tercio final del mes llegó una vaguada por el Atlántico, con aire más fresco, que produjo una bajada de las temperaturas. Tras ella, la lejana borrasca Ex-Erin, al oeste de Irlanda, nos envió un gran mar de fondo que, unido a las mareas vivas, en la costa de Cádiz causó durante 2 días numerosos problemas a bañistas y embarcaciones; además, propició la formación de una DANA en el Golfo de Cádiz que dejó algunas tormentas aisladas pero pocas lluvias. Y el mes terminó con otra vaguada, y poniente moderado a fuerte, que bajó nuevamente las temperaturas, salvo en Málaga, debido a los terrales.

Sevilla a 2 de septiembre 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