

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

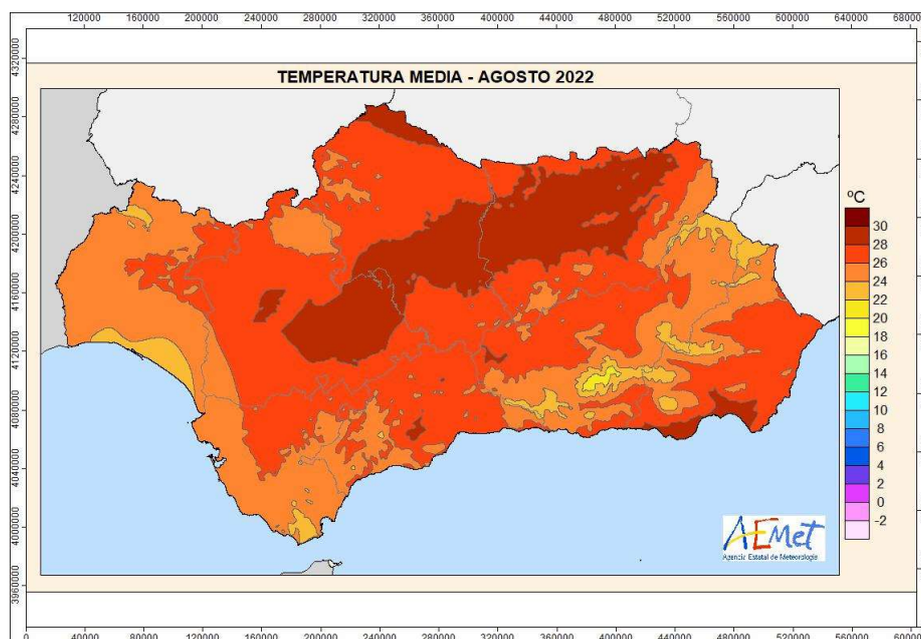
### Mes de Agosto de 2022 en Andalucía, Ceuta y Melilla

**Temperaturas:** Agosto, en cuanto a temperatura, ha tenido un carácter variable en Andalucía, desde extremadamente cálido en Almería y Granada, hasta normal en las provincias más occidentales; en Ceuta y Melilla, muy cálido. La temperatura media ha sido 26.6°C, 1.0 grado por encima del promedio.

El verano 2022 ha tenido un carácter extremadamente cálido en Andalucía. La temperatura media en Andalucía, ha sido 26.3°C, 1.7 grados por encima del promedio, siendo el máximo registro histórico. En las provincias de Córdoba, Málaga y Jaén, han registrado máximos registros históricos, en la provincia de Sevilla se ha igualado. En Ceuta y en Melilla ha sido muy cálido.

Estación Principal	Temperatura Media Mensual	Anomalía Temperatura Media Mensual	Carácter térmico del mes
ALMERIA	29.0	2.3	EXTREMADAMENTE CALIDO
CADIZ	25.4	0.4	NORMAL
CORDOBA	29.0	1.2	MUY CALIDO
GRANADA	27.4	2.6	EXTREMADAMENTE CALIDO
HUELVA	25.5	-0.1	NORMAL
JAEN	28.8	2.0	MUY CALIDO
MALAGA	27.6	1.6	MUY CALIDO
SEVILLA	28.1	0.0	NORMAL
CEUTA	25.8	1.8	MUY CALIDO
MELILLA	27.3	1.4	MUY CALIDO

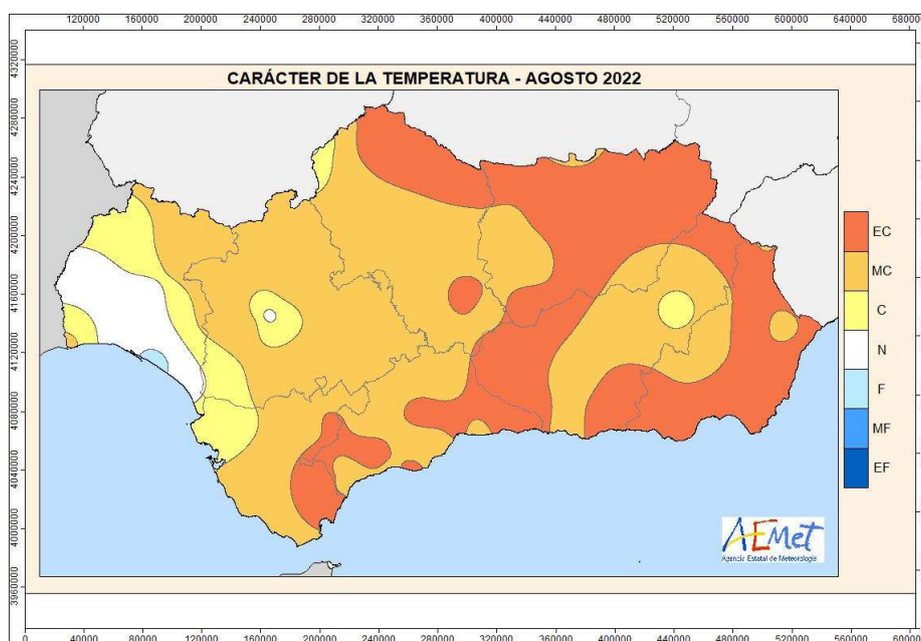
*Temperatura en °C. Anomalía: Diferencia entre la temperatura media del mes y la normal del periodo de referencia 1981-2010, expresada en °C. Carácter térmico del mes: "muy frío", "frío", "normal", "cálido" o "muy cálido", según los quintiles de las temperaturas medias del periodo de referencia 1981-2010. "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 1981-2010.*



Temperatura media

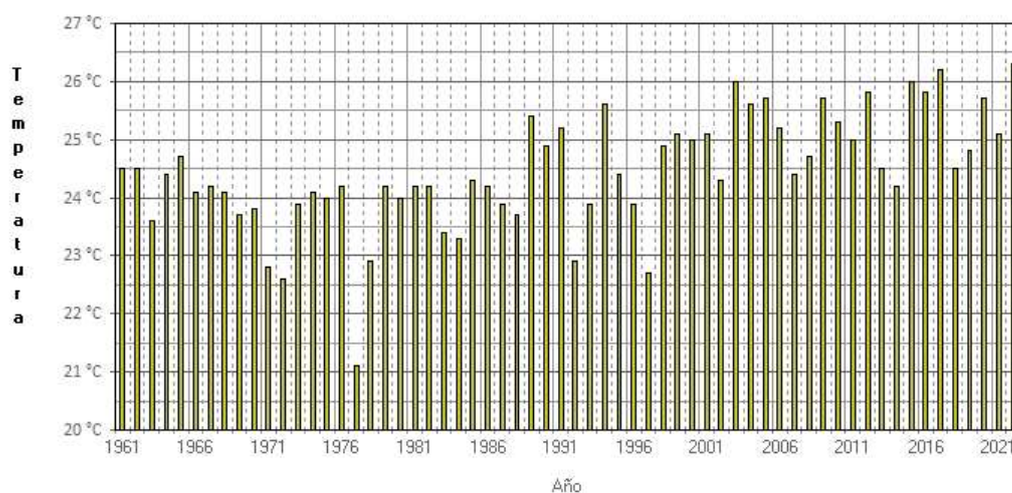


AEMet



Carácter temperatura media

Temperatura media. Verano (junio - agosto)  
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA



© Agencia Estatal de Meteorología

Temperatura Media en Andalucía

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología

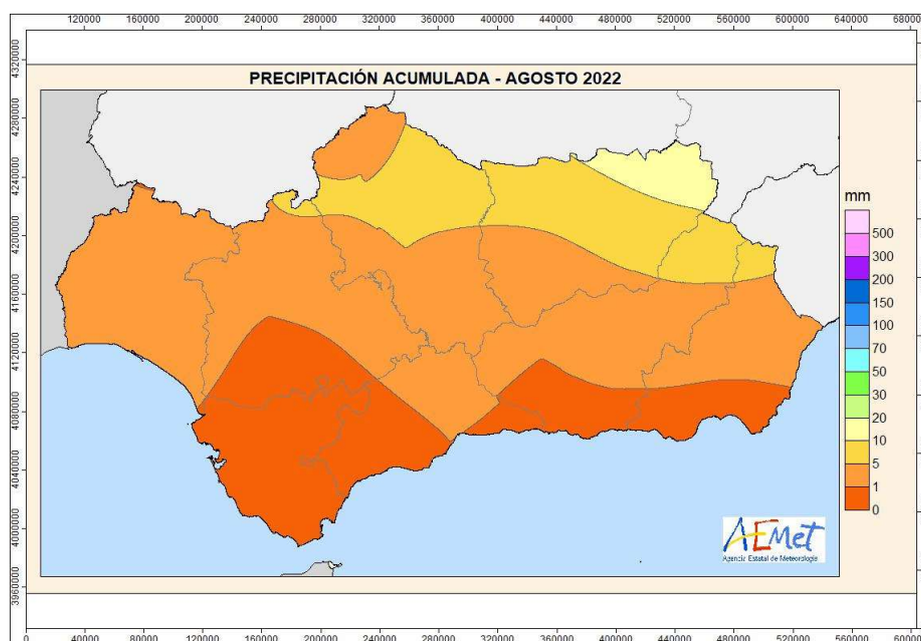


AEMet

**Precipitaciones:** Se han recogido en agosto precipitaciones poco abundantes en los puntos en las que se han producido. En Ceuta y en Melilla ausencia casi total de precipitaciones.

Estación Principal	Precipitación Mensual	Porcentaje de precipitación mensual sobre la media	Carácter pluviométrico del mes
ALMERIA	0.0	0%	SIN CALIFICAR
CADIZ	0.2	12%	SIN CALIFICAR
CORDOBA	5.0	100%	MUY HUMEDO
GRANADA	1.7	49%	SIN CALIFICAR
HUELVA	4.2	95%	MUY HUMEDO
JAEN	2.4	28%	HUMEDO
MALAGA	1.7	28%	SIN CALIFICAR
SEVILLA	1.7	32%	SIN CALIFICAR
CEUTA	0.0	0%	SIN CALIFICAR
MELILLA	0.6	17%	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 1981-2010. "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 1981-2010.*



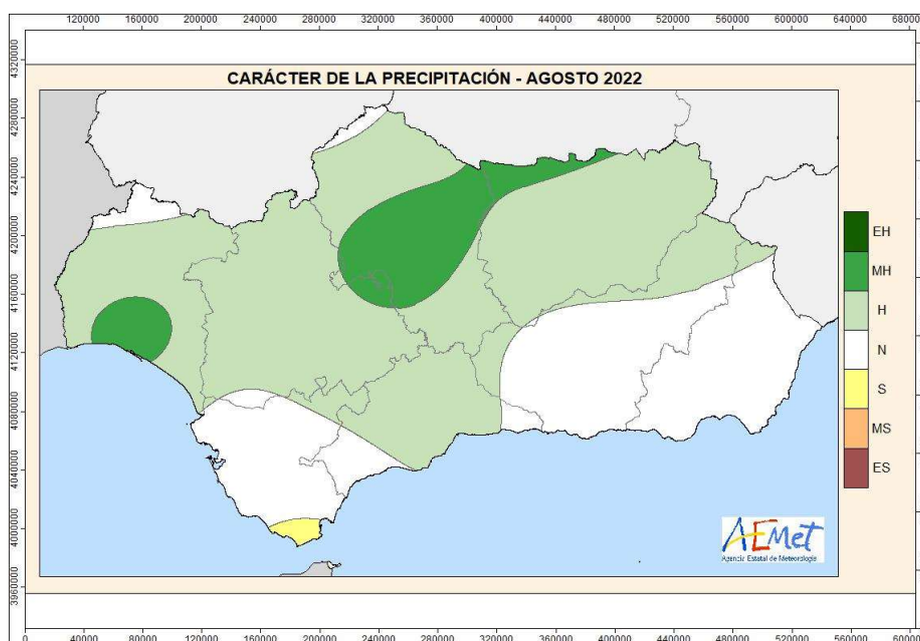
Precipitación mensual

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet



Carácter precipitación mensual

*Nota: Los datos empleados para elaborar este Avance Climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación. A partir del mes de enero de 2015 la información contenida en los Avances Climatológicos de AEMET estará referida para todas las variables climáticas al nuevo periodo de referencia 1981-2010, por lo que pueden existir diferencias significativas con los resultados que se obtendrían con el periodo de referencia anterior (1971-2000).*

©AEMET: Autorizado el uso de la información y su reproducción citando AEMET como autora de la misma.

Sevilla, a 2 de septiembre de 2022

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología