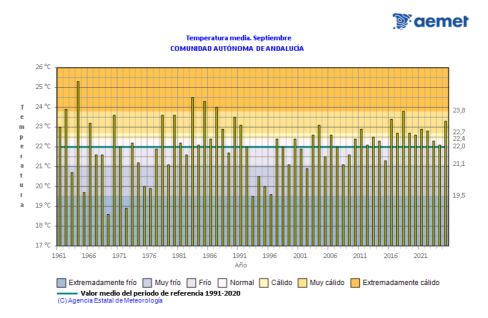




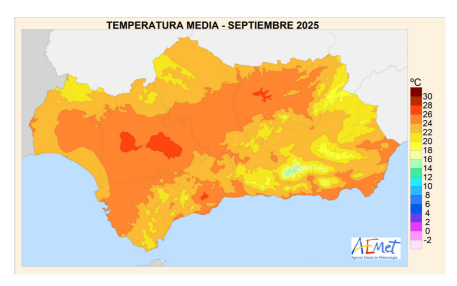
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

Mes de Septiembre de 2025 en Andalucía, Ceuta y Melilla

Temperaturas: Septiembre, en cuanto a temperatura, ha tenido un carácter muy cálido en Andalucía. La temperatura media ha sido 23.3°C, 1.3 grados por encima del promedio, siendo el 12° más cálido desde 1961. Destacar 40.8°C registrados en El Granado (Huelva), el día 17. En Ceuta y en Melilla, ha sido muy cálido.

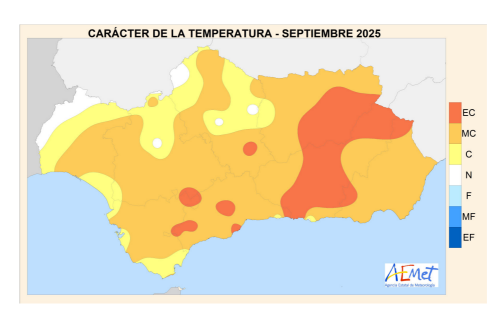


Serie Temperatura Media en Andalucía



Temperatura media





Carácter temperatura media

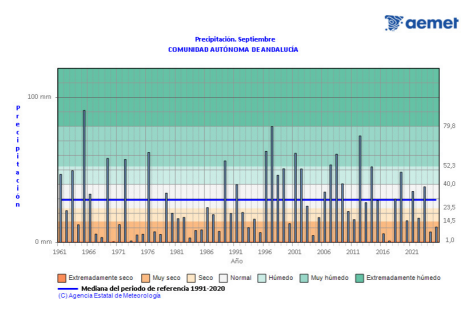
DATOS DE OBSERVATORIOS PRINCIPALES

Estación Principal	Temperatura Media Mensual	Anomalía Temperatura Media Mensual	Carácter térmico del mes
ALMERIA (APTO.)	25.6	1.6	MUY CALIDO
CADIZ (OBS.)	24.0	0.7	CALIDO
CORDOBA (APTO.)	24.6	0.6	NORMAL
GRANADA (APTO.)	23.1	1.4	MUY CALIDO
HUELVA (OBS.)	24.8	1.5	MUY CALIDO
JAEN (OBS.)	24.7	1.7	MUY CALIDO
MALAGA (APTO.)	24.8	1.0	MUY CALIDO
SEVILLA (APTO.)	26.2	1.5	MUY CALIDO
CEUTA (OBS.)	23.4	0.7	MUY CALIDO
MELILLA (APTO.)	24.5	0.6	MUY CALIDO

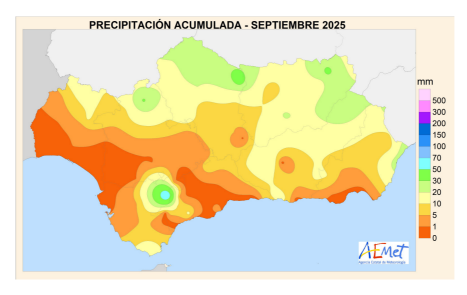
Temperatura en °C. Anomalía: Diferencia entre la temperatura media del mes y la normal del periodo de referencia 1991-2020, expresada en °C. Carácter térmico del mes: "muy frío", "frío", "normal", "cálido" o "muy cálido", según los quintiles de las temperaturas medias del periodo de referencia 1991-2020.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



Precipitaciones: Septiembre en cuanto a precipitación ha tenido un carácter muy seco en Andalucía. La precipitación mensual ha sido 10.5 mm, un 31% del valor de referencia, siendo el 19º más seco desde 1961. En Ceuta ha sido normal y en Melilla ha sido muy seco.

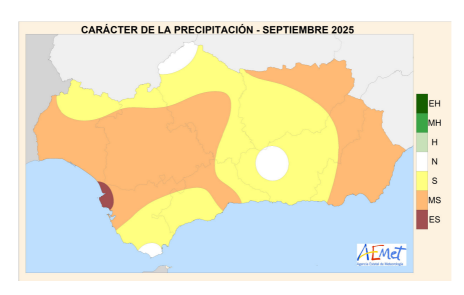


Serie Precipitación Media en Andalucía



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.)	0.1	1%	MUY SECO
CADIZ (OBS.)	1.2	4%	MUY SECO
CORDOBA (APTO.)	6.6	18%	MUY SECO
GRANADA (APTO.)	18.8	71%	SECO
HUELVA (OBS.)	1.0	5%	MUY SECO
JAEN (OBS.)	11.2	41%	MUY SECO
MALAGA (APTO.)	0.0	0%	MUY SECO
SEVILLA (APTO.)	4.2	13%	MUY SECO
CEUTA (OBS.)	4.2	16%	MUY SECO
MELILLA (APTO.)	0.4	2%	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.



RESUMEN DEL MES

El mes de septiembre empezó con estabilidad y un ascenso de las temperaturas. Poco después entró el levante durante varios días. Al final de la primera semana llegó una vaguada, que trajo cierta inestabilidad y algunas tormentas al tercio oriental andaluz.

Tras este episodio regresó la estabilidad, y las temperaturas volvieron a subir en nuestra zona, más significativamente en el litoral de Huelva y valle del Guadalquivir, produciéndose algunas nieblas en el Estrecho y costa mediterránea a mediados del mes.

Una semana después pasaron varias vaguadas, separadas por días de transición, que trajeron algo de inestabilidad acompañada de algunas tormentas en el tercio oriental de Andalucía. Las temperaturas bajaron notablemente, salvo en el litoral mediterráneo.

En los últimos días del mes el huracán Gabrielle, convertido en tormenta extratropical profunda, se fue aproximando al Golfo de Cádiz desde el Atlántico, dejando chubascos moderados y fuertes a su paso por Andalucía, sobre todo en la mitad oriental.

Málaga a 2 de octubre 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.