

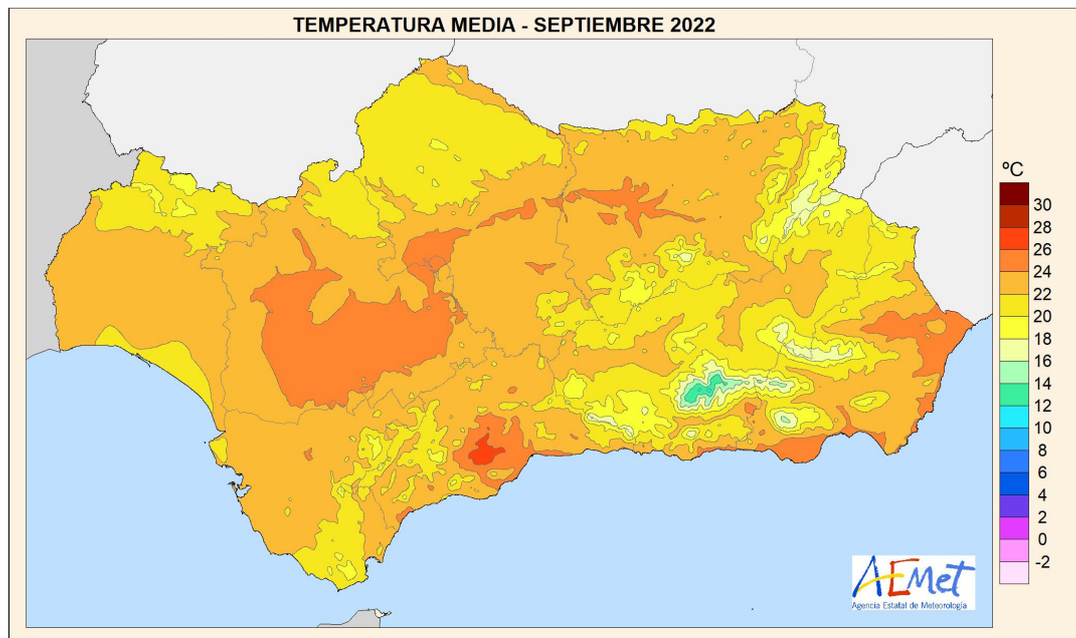
## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

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

**Temperaturas:** Septiembre, en cuanto a temperatura, ha tenido un carácter cálido en Andalucía. La temperatura media ha sido 22.6°C, 0.6 grados por encima del promedio, siendo el 19º más cálido desde 1961. Respecto a las temperaturas máximas, destacar los 40.8°C registrados en Fuente Palmera (Córdoba) y los 40.6°C en Córdoba aeropuerto, ambos el día 11. En Ceuta ha sido extremadamente cálido y en Melilla ha sido muy cálido.

Estación Principal	Temperatura Media Mensual	Anomalia Temperatura Media Mensual	Carácter térmico del mes
ALMERIA	24.4	+0.2	NORMAL
CADIZ	23.3	0.0	NORMAL
CORDOBA	24.5	+0.2	NORMAL
GRANADA	22.5	+1.4	MUY CALIDO
HUELVA	23.8	+0.4	CALIDO
JAEN	23.7	+0.8	CALIDO
MALAGA	25.8	+2.3	EXTREMADAMENTE CALIDO
SEVILLA	24.8	-0.3	NORMAL
CEUTA	24.4	+2.0	EXTREMADAMENTE CALIDO
MELILLA	25.1	+1.3	MUY CALIDO

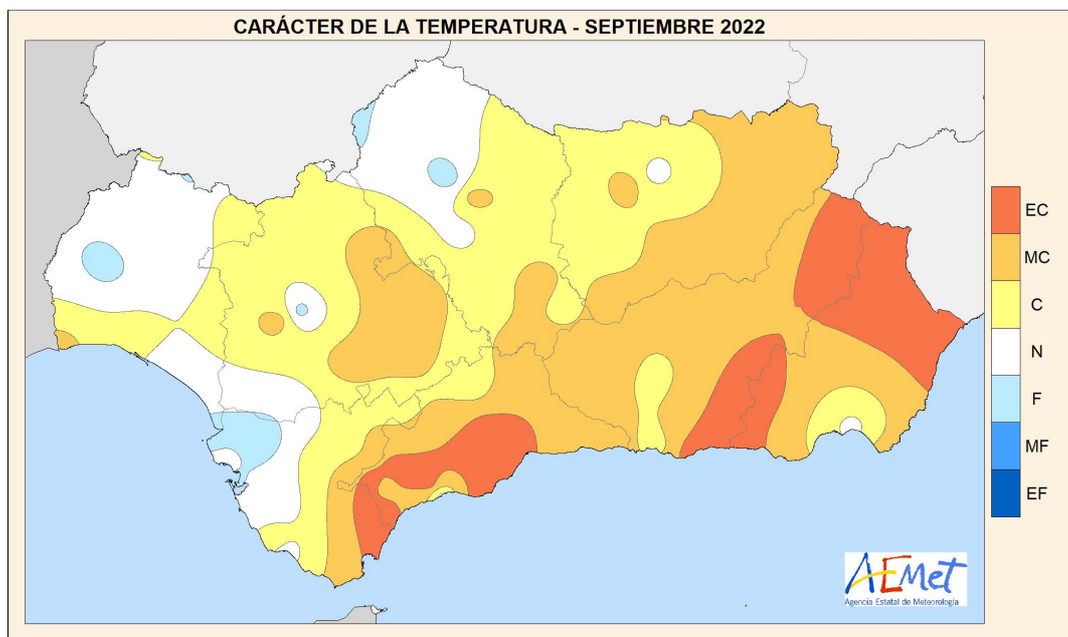
Temperatura en °C. Anomalia: Diferencia entre la temperatura media del mes y la normal del periodo de referencia 1981-2010, expresada en °C. Carácter térmico del mes: "muy frío", "frío", "normal", "cálido" o "muy cálido", según los quintiles de las temperaturas medias del periodo de referencia 1981-2010.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

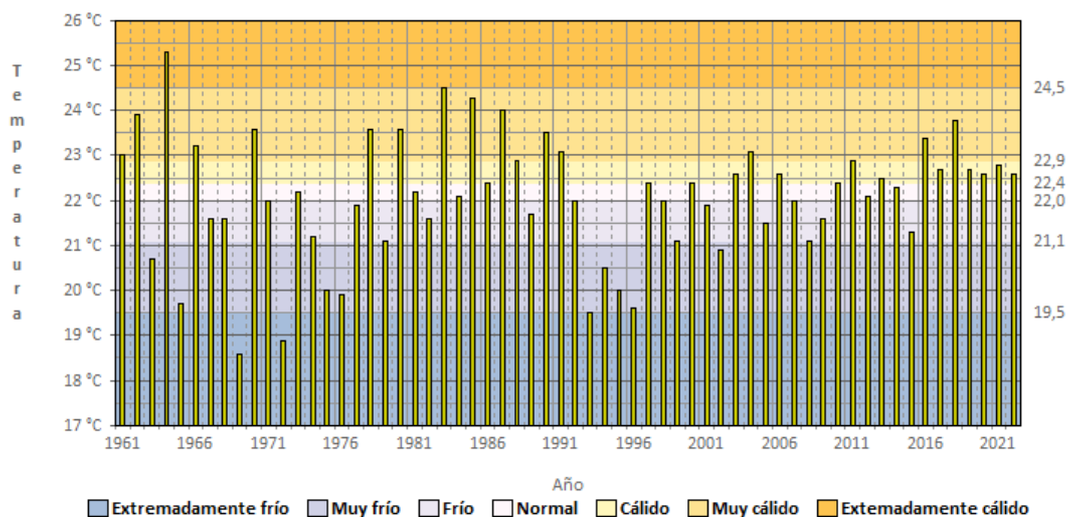


AEMet



Carácter temperatura media

**Temperatura media. Septiembre  
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA**



© Agencia Estatal de Meteorología

Serie Temperatura Media en Andalucía

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología

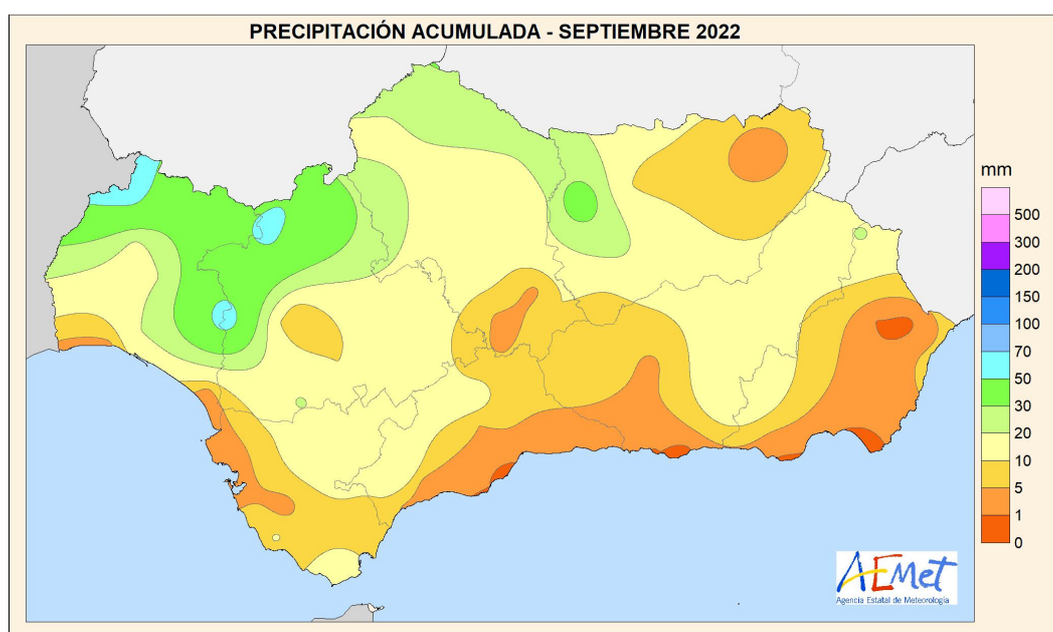


AEMet

**Precipitaciones:** Septiembre en cuanto a precipitación ha tenido un carácter seco en Andalucía. La precipitación mensual ha sido 16.1 mm, un 54% del valor de referencia, siendo el 24º más seco desde 1961. Los valores máximos de precipitación diaria han sido 53.8 mm en Carrión de los Céspedes (Sevilla), el día 12, de los cuales 40.2 mm se registraron en sólo una hora y 35.8 mm en Andújar el día 21. En Ceuta ha sido muy seco y en Melilla seco. El año hidrológico 2021-2022 ha sido muy seco en Andalucía. La precipitación anual fue 379.3 mm, un 66% del valor promedio, siendo el 5º más seco desde 1961.

Estación Principal	Precipitación Mensual	Porcentaje de precipitación mensual sobre la media	Carácter pluviométrico del mes
ALMERIA	1.3	9%	NORMAL
CADIZ	4.3	19%	SECO
CORDOBA	15.2	50%	SECO
GRANADA	7.5	39%	SECO
HUELVA	18.6	76%	HUMEDO
JAEN	19.8	80%	SECO
MALAGA	1.6	8%	SECO
SEVILLA	5.9	22%	SECO
CEUTA	0.6	3%	MUY SECO
MELILLA	2.2	14%	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 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.*



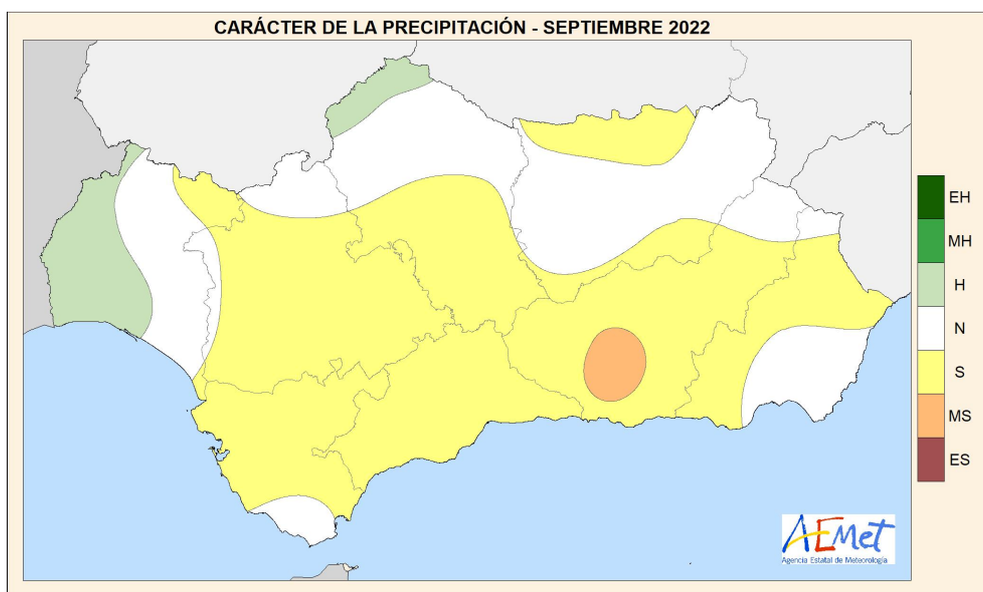
Precipitación mensual

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología

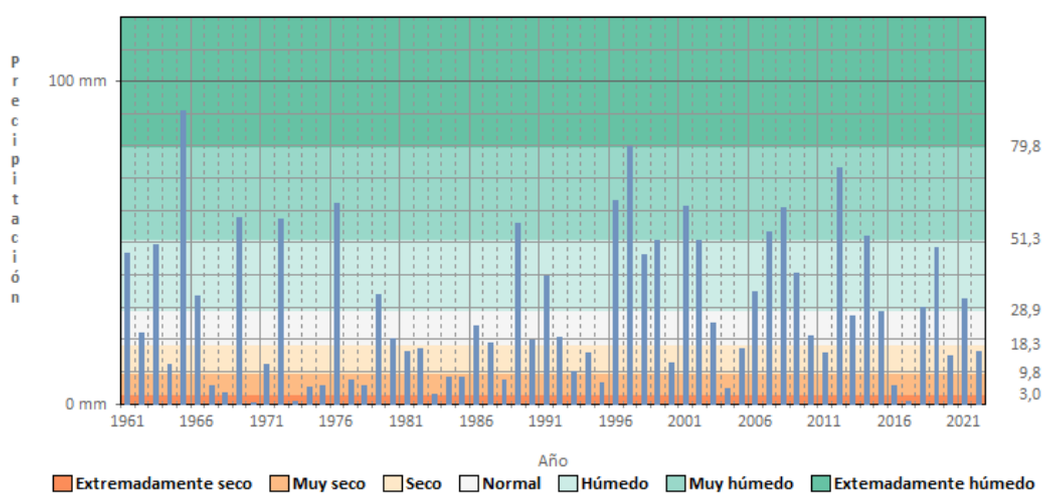


AEMet



Carácter precipitación mensual

Precipitación. Septiembre  
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA



© Agencia Estatal de Meteorología

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.

Málaga a 3 de octubre de 2022

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología