

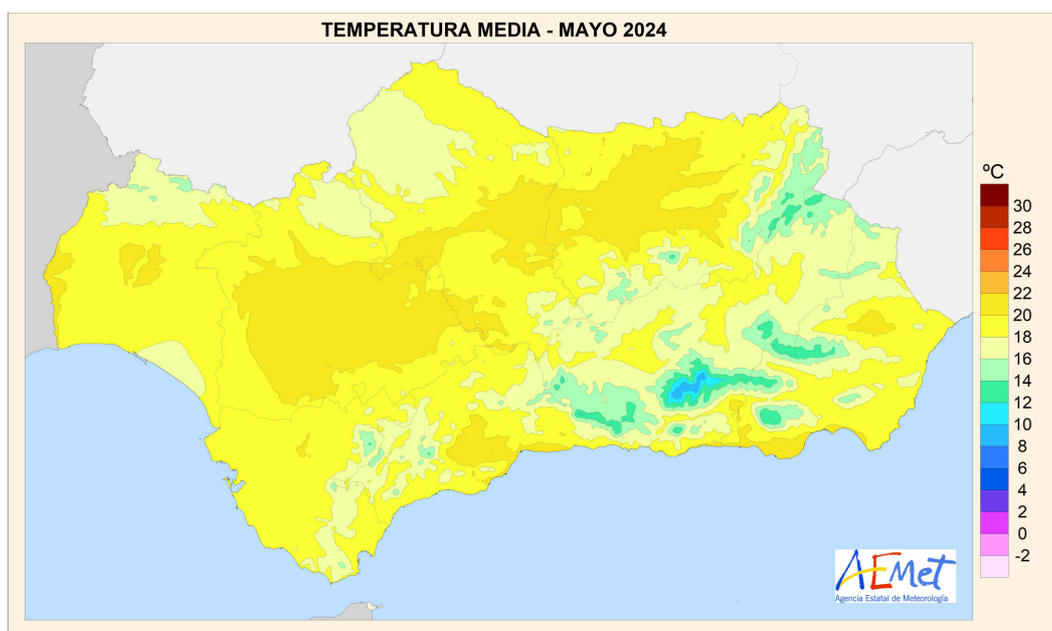
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

Mes de Mayo de 2024 en Andalucía, Ceuta y Melilla

Temperaturas: Mayo, en cuanto a temperatura, ha tenido un carácter normal en Andalucía. La temperatura media ha sido 18.9°C, 0.7 grados por encima del promedio, siendo el diecinueve más cálido desde 1961. Destacar 41.3°C registrado en El Granado (Huelva) el día 30 y 40.6°C registrado en Montoro el día 31. En Ceuta ha sido cálido y en Melilla ha sido muy cálido.

Estación Principal	Temperatura Media Mensual	Anomalía Temperatura Media Mensual	Carácter térmico del mes
ALMERIA	20.1	0.1	CALIDO
CADIZ	20.2	0.4	CALIDO
CORDOBA	20.5	0.3	NORMAL
GRANADA	18.8	0.2	MUY CALIDO
HUELVA	19.9	0.2	NORMAL
JAEN	20.1	0.7	NORMAL
MALAGA	20.8	0.9	MUY CALIDO
SEVILLA	21.1	-0.2	NORMAL
CEUTA	19.4	0.3	CALIDO
MELILLA	20.4	0.7	MUY CALIDO

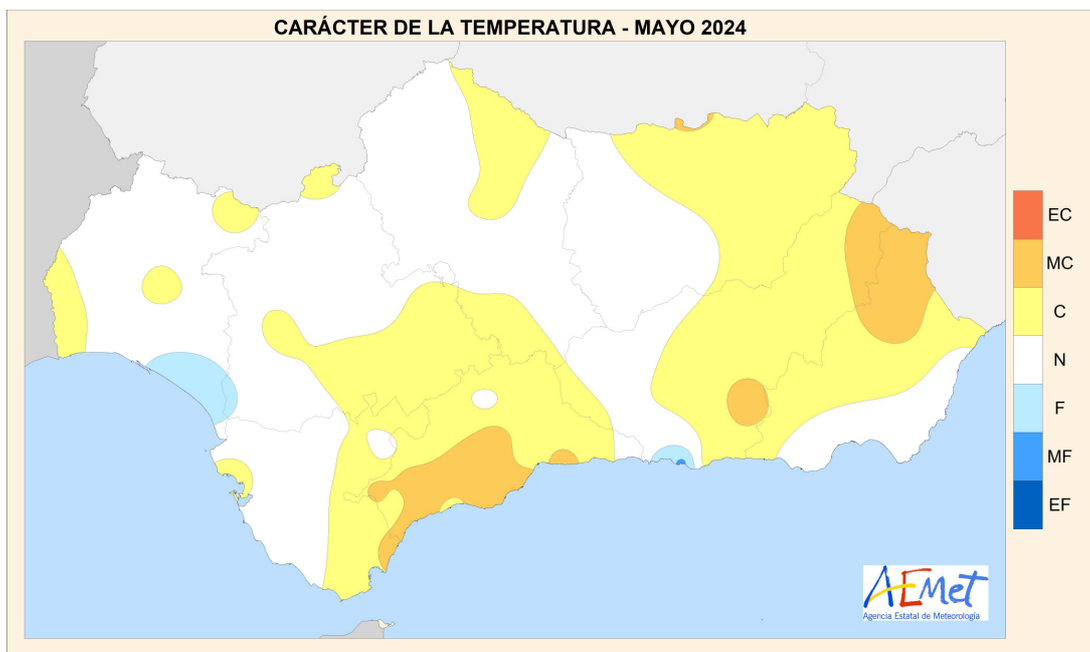
Temperatura en °C. Anomalía: Diferencia entre la temperatura media del mes y la normal del periodo de referencia 1991-2020, expresada en °C. Carácter térmico del mes: "muy frío", "frío", "normal", "cálido" o "muy cálido", según los quintiles de las temperaturas medias del periodo de referencia 1991-2020.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



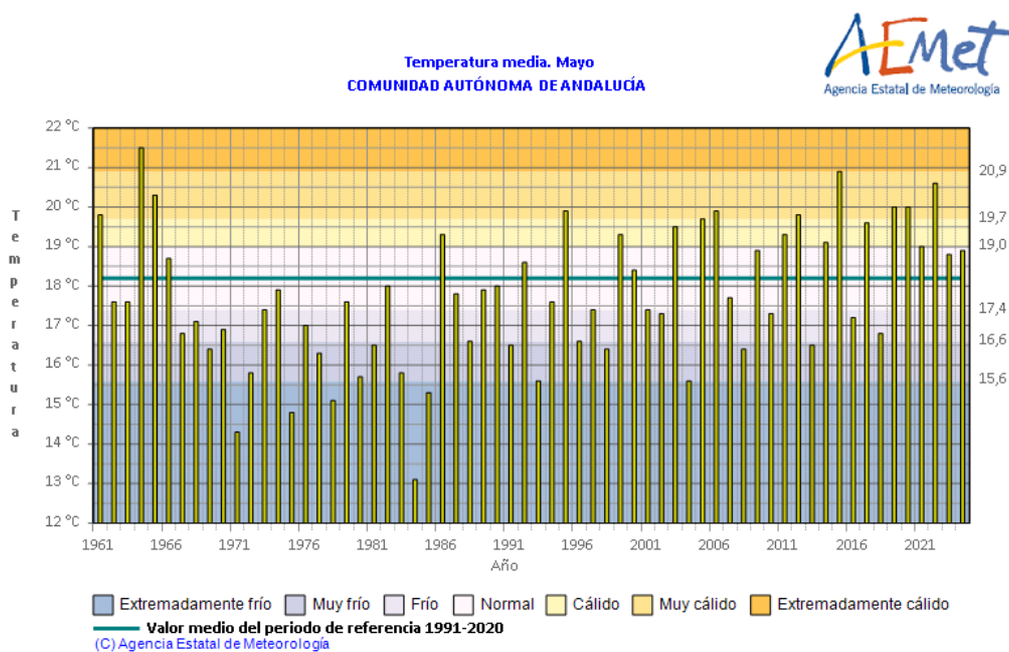
Temperatura media



AEMet



Carácter temperatura media



Serie Temperatura Media en Andalucía

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología

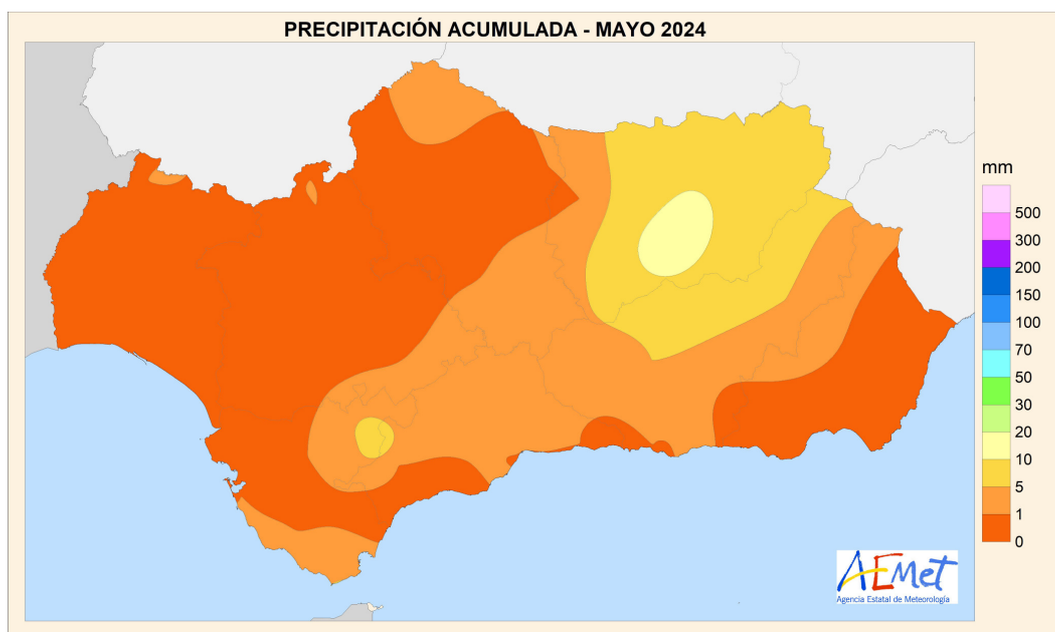


AEMet

Precipitaciones: Mayo en cuanto a precipitación ha tenido un carácter muy seco en Andalucía. La precipitación mensual ha sido 3.4 mm, un 96% del valor de referencia, siendo el segundo más seco desde 1961. En Ceuta ha sido seco y en Melilla ha sido muy seco.

Estación Principal	Precipitación Mensual	Porcentaje de precipitación mensual sobre la media	Carácter pluviométrico del mes
ALMERIA	0.0	0%	MUY SECO
CADIZ	0.0	0%	MUY SECO
CORDOBA	0.3	1%	MUY SECO
GRANADA	2.4	8%	MUY SECO
HUELVA	0.0	0%	MUY SECO
JAEN	8.8	22%	MUY SECO
MALAGA	0.2	1%	MUY SECO
SEVILLA	0.0	0%	MUY SECO
CEUTA	9.0	30%	SECO
MELILLA	0.0	0%	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.



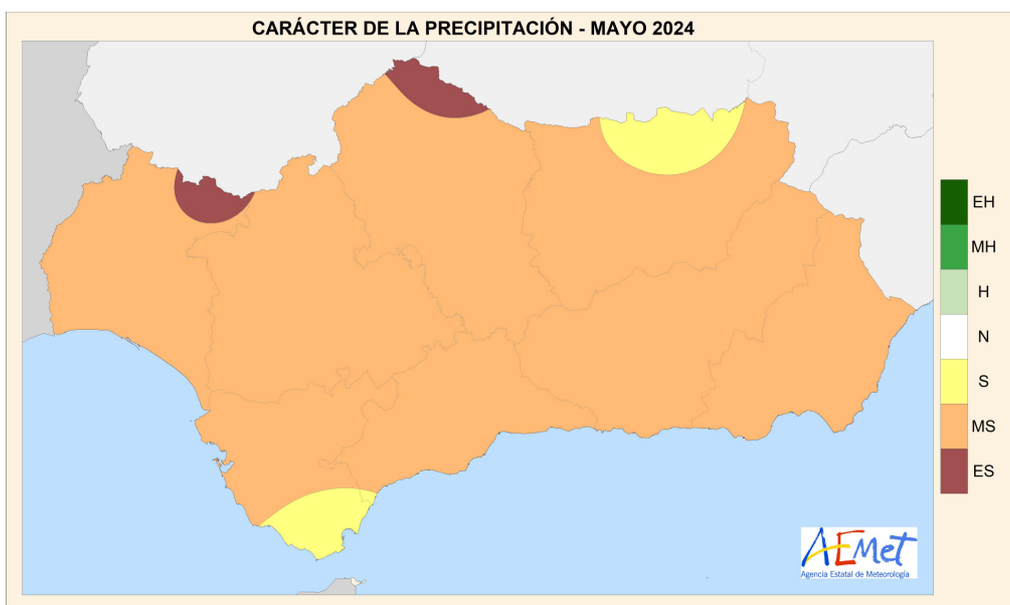
Precipitación mensual

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

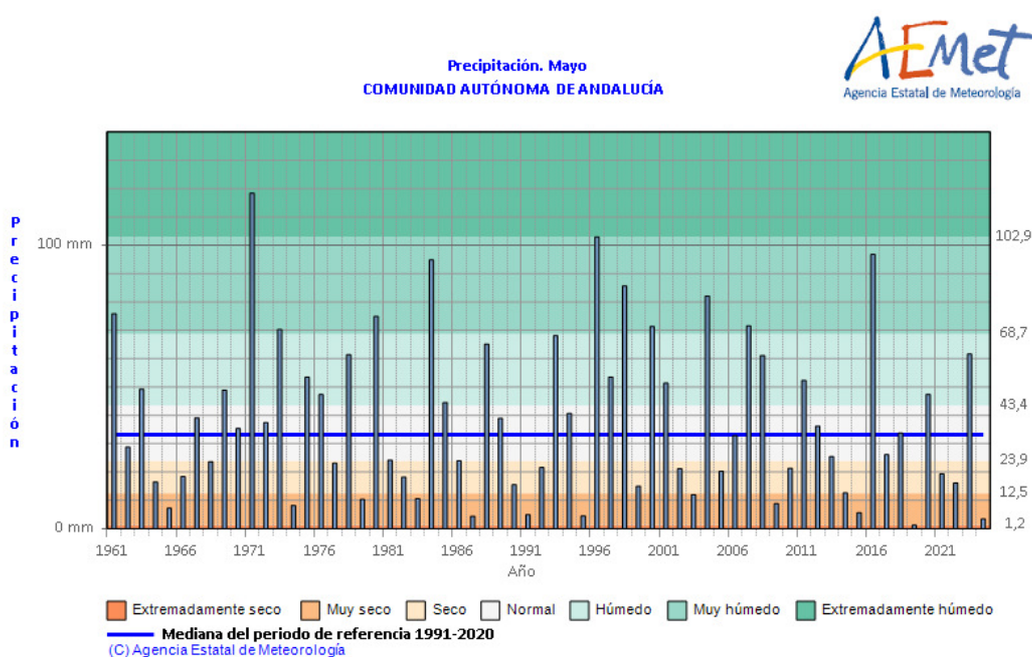
Agencia Estatal de Meteorología



AEMet



Carácter precipitación mensual



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.

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

RESUMEN DEL MES

El mes de mayo empezó con estabilidad y régimen de poniente flojo a moderado, con algún tímido frente cruzando y dejando pocas lluvias y alguna tormenta.

Al comienzo de la segunda semana la estabilidad cambió por más estabilidad en forma de bloqueo, acompañada de una subida de las temperaturas y levante fuerte en nuestras zonas marítimas y costeras de Cádiz, Estrecho y Alborán.

Para el final de la segunda semana y comienzo de la tercera amaina el levante y se establece el régimen de poniente, acompañado de varios frentes poco activos -que dejaron precipitaciones débiles-, y que aunque en general fueron vientos flojos a moderados, algunos días llegaron a registrarse algunas rachas fuertes. Los efectos de una DANA sobre el norte de África llegaron a Andalucía oriental, registrándose varias tormentas fuertes con chubascos intensos en la provincia de Granada.

Los últimos días de mayo entró una masa cálida y seca que trajo algo de polvo en suspensión, levante y una subida notable de las temperaturas, que alcanzaron valores de verano, llegando a los 40 °C en el valle del Guadalquivir.

Málaga a 3 de junio de 2024

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología