

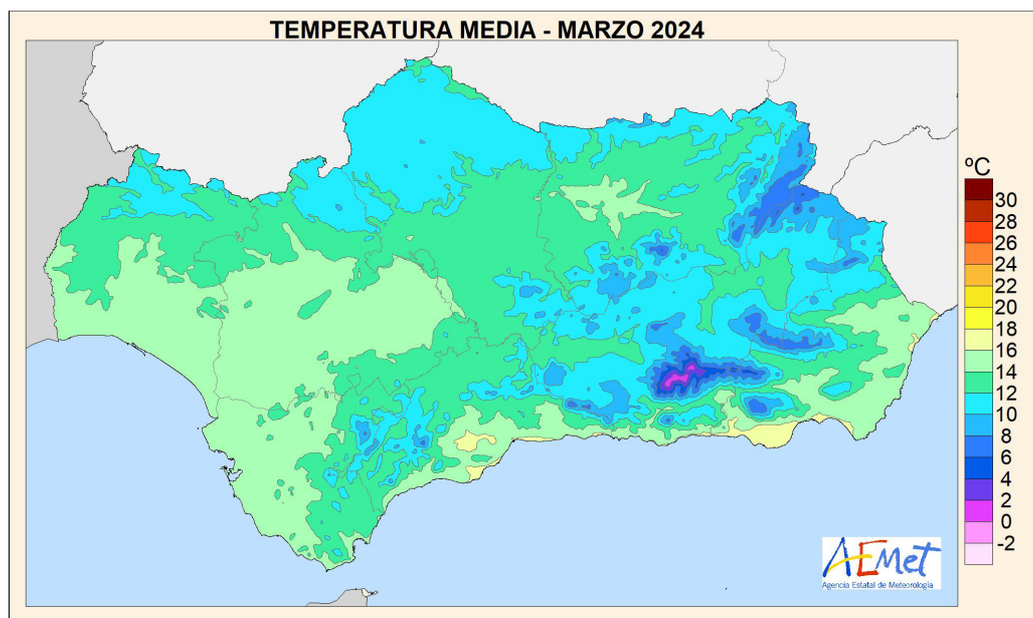
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

Mes de Marzo de 2024 en Andalucía, Ceuta y Melilla

Temperaturas: Marzo, en cuanto a temperatura, ha tenido un carácter cálido en Andalucía. La temperatura media ha sido 13.0°C, 0.6 grados por encima del promedio, siendo el dieciséis más cálido desde 1961. Destacar -1.5°C registrados en Baza (Granada) y Valsequillo (Córdoba) el día 6 y -0.9°C en Granada capital el día 2. 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	16.8	1.7	MUY CALIDO
CADIZ	16.4	0.8	MUY CALIDO
CORDOBA	13.9	-0.0	NORMAL
GRANADA	12.4	0.4	CALIDO
HUELVA	15.1	0.3	CALIDO
JAEN	13.3	0.1	NORMAL
MALAGA	15.8	0.7	MUY CALIDO
SEVILLA	14.7	-0.8	MUY FRIO
CEUTA	15.6	0.2	CALIDO
MELILLA	17.1	1.7	MUY CALIDO

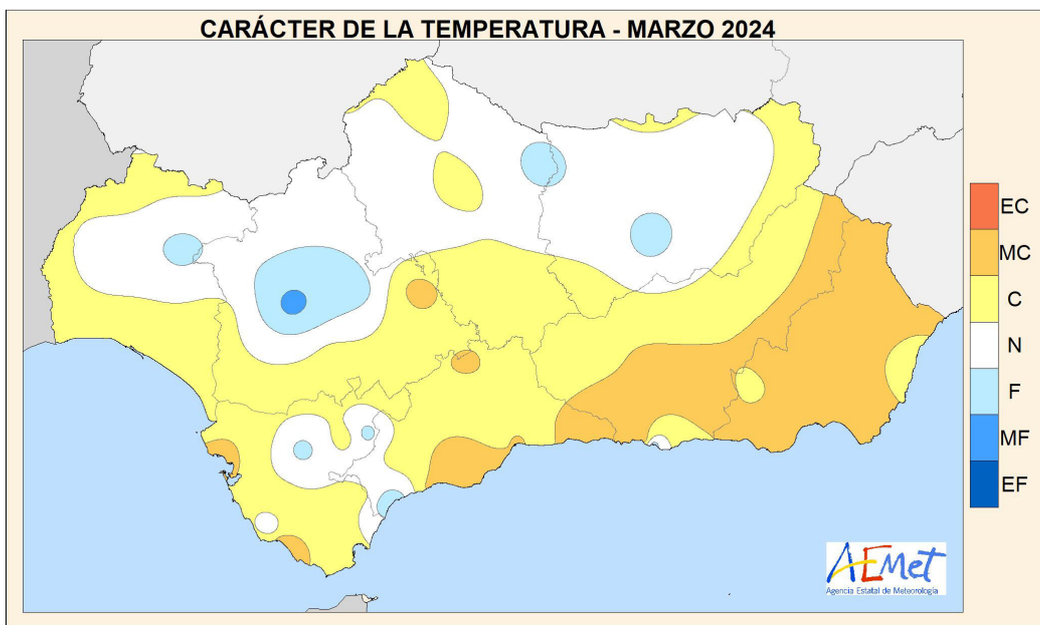
Temperatura en °C. Anomalía: Diferencia entre la temperatura media del mes y la normal del periodo de referencia 1991-2020, expresada en °C. Carácter térmico del mes: "muy frío", "frío", "normal", "cálido" o "muy cálido", según los quintiles de las temperaturas medias del periodo de referencia 1991-2020.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



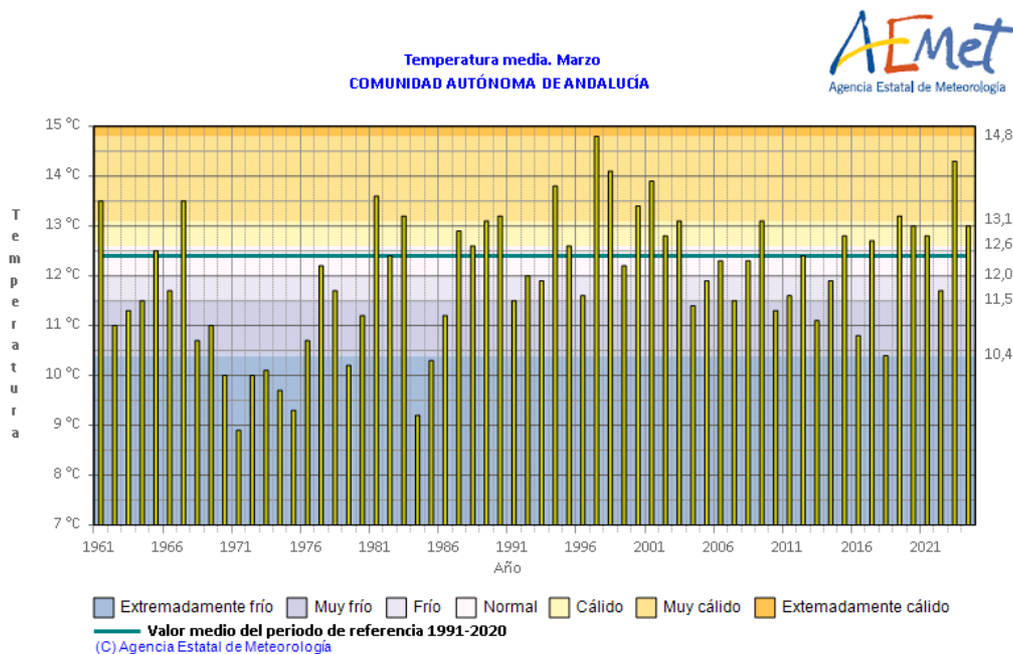
Temperatura media



AEMet



Carácter temperatura media



Serie Temperatura Media en Andalucía

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología

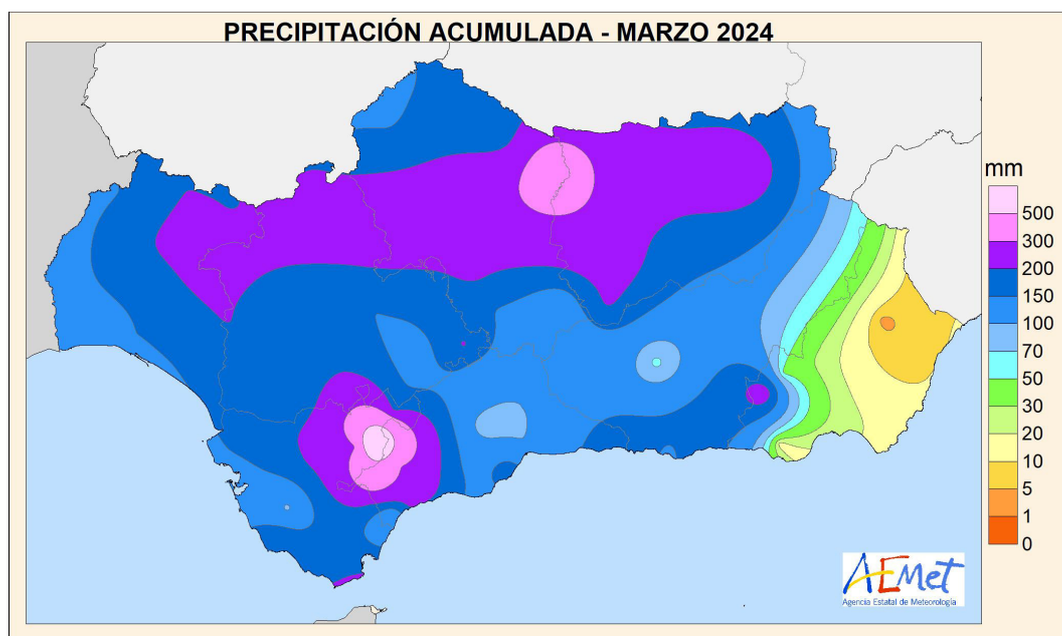


AEMet

Precipitaciones: Marzo en cuanto a precipitación ha tenido un carácter muy húmedo en Andalucía. La precipitación mensual ha sido 165.0 mm, un 266% del valor de referencia, siendo el 4º más húmedo desde 1961. Destacar 131.4 mm registrados en Grazalema el día 28. En Ceuta ha sido muy húmedo y en Melilla ha sido normal.

Estación Principal	Precipitación Mensual	Porcentaje de precipitación mensual sobre la media	Carácter pluviométrico del mes
ALMERIA	24.1	116%	HUMEDO
CADIZ	99.6	177%	MUY HUMEDO
CORDOBA	213.1	348%	MUY HUMEDO
GRANADA	115.0	281%	MUY HUMEDO
HUELVA	151.6	278%	MUY HUMEDO
JAEN	242.8	418%	MUY HUMEDO
MALAGA	143.1	217%	MUY HUMEDO
SEVILLA	165.6	353%	EXTREMADAMENTE HUMEDO
CEUTA	287.0	320%	MUY HUMEDO
MELILLA	32.4	75%	NORMAL

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.



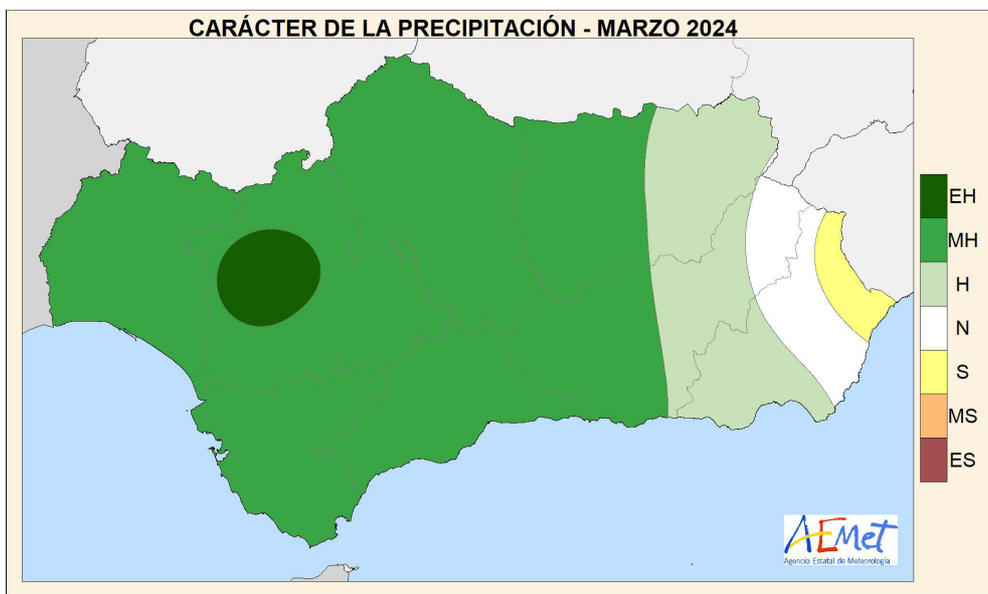
Precipitación mensual

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

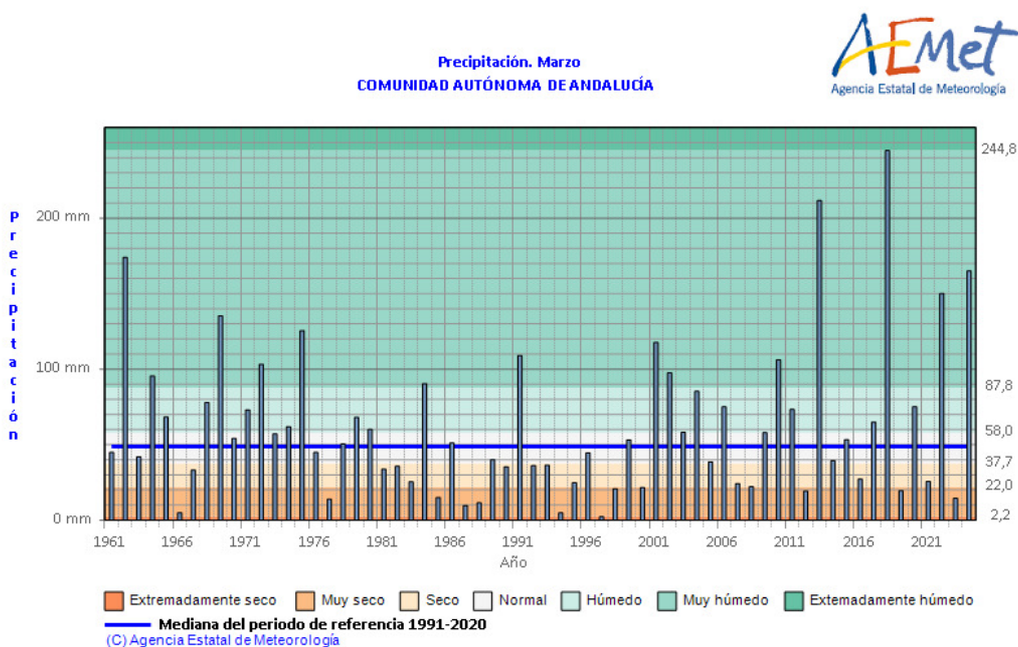
Agencia Estatal de Meteorología



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

EFEMÉRIDES DEL MES

RACHA MAXIMA

INDICATIVO	MES	NOMBRE	RACHA	FRACHA
6155A	3	MÁLAGA/AEROPUERTO	109	26/03/2024

RESUMEN DEL MES

El mes de marzo empezó con el paso de varios frentes alternándose con días estables de transición, con un flujo general de poniente. Durante la primera mitad del mes se registraron rachas fuertes en muchas zonas, acompañando a estos frentes que han dejado a su paso precipitaciones débiles en general, más abundantes en la vertiente atlántica. El frente más activo, asociado a la borrasca Mónica, dejó precipitaciones generalizadas y rachas muy fuertes de viento, con grandes acumulaciones de nieve por encima de los 1400 m, que afectaron sobre todo a las sierras orientales.

A mediados del mes llegó la estabilidad para quedarse unos días, con brumas y nieblas, más frecuentes en el interior, rolando el viento a levante. Pero pronto llegó una vaguada por el oeste acompañada de chubascos y de una intrusión de polvo en altura, que ocasionaron lluvias de barro. De la vaguada se descolgó una DANA, que pasó rápidamente por el suroeste de camino a Canarias. Pero unos días después cambió su rumbo, dirigiéndose hacia la Península, y dejándonos varios días de lluvias y vientos fuertes.

Y llegó la Semana Santa con una gran inestabilidad originada por la borrasca Nelson, que trajo un temporal de viento, lluvias abundantes y tormentas a toda la Península, y en particular a Andalucía, y que ya no nos abandonó hasta el final del mes.

Málaga a 2 de abril de 2024

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología