

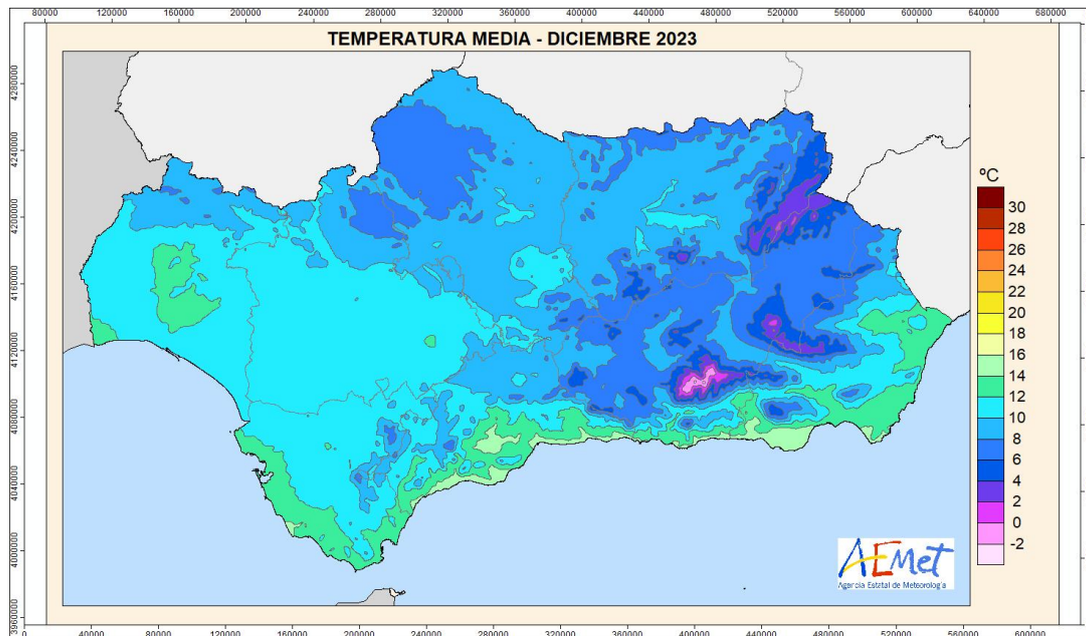
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

Mes de diciembre de 2023 en Andalucía, Ceuta y Melilla

Temperaturas: Diciembre, en cuanto a temperatura, ha tenido un carácter variable, La temperatura media ha sido 10.3 °C, 0.7 grados por encima del promedio, ocupando el 50-51º puesto de los últimos 63 años (ordenado de frío a cálido) . En Ceuta y en Melilla ha sido muy cálido.

Estación Principal	Temperatura Media Mensual	Anomalia Temperatura Media Mensual	Carácter térmico del mes
ALMERIA	13.9	0.1	NORMAL
CADIZ	14.2	0.2	NORMAL
CORDOBA	9.5	-0.7	FRIO
GRANADA	7.6	-0.8	FRIO
HUELVA	12.3	-0.2	NORMAL
JAEN	9.4	-0.8	FRIO
MALAGA	13.7	0.1	NORMAL
SEVILLA	10.8	-1.3	MUY FRIO
CEUTA	15.8	1.1	MUY CALIDO
MELILLA	16	1.3	MUY CALIDO

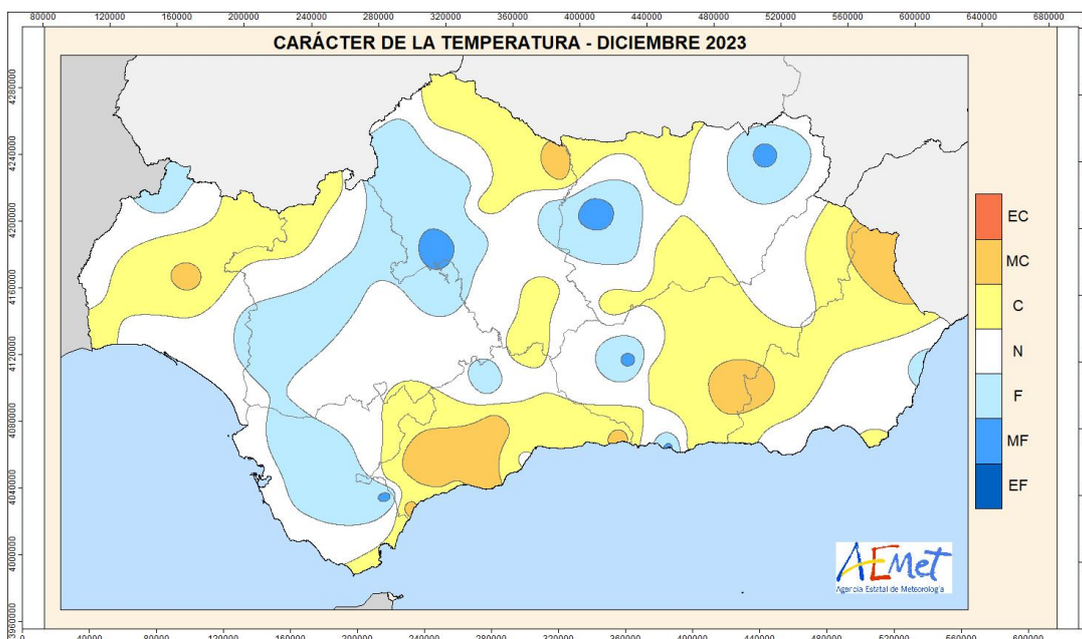
Temperatura en °C. Anomalia: Diferencia entre la temperatura media del mes y la normal del periodo de referencia 1991-2020, expresada en °C. Carácter térmico del mes: "muy frío", "frío", "normal", "cálido" o "muy cálido", según los quintiles de las temperaturas medias del periodo de referencia 1991-2020.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



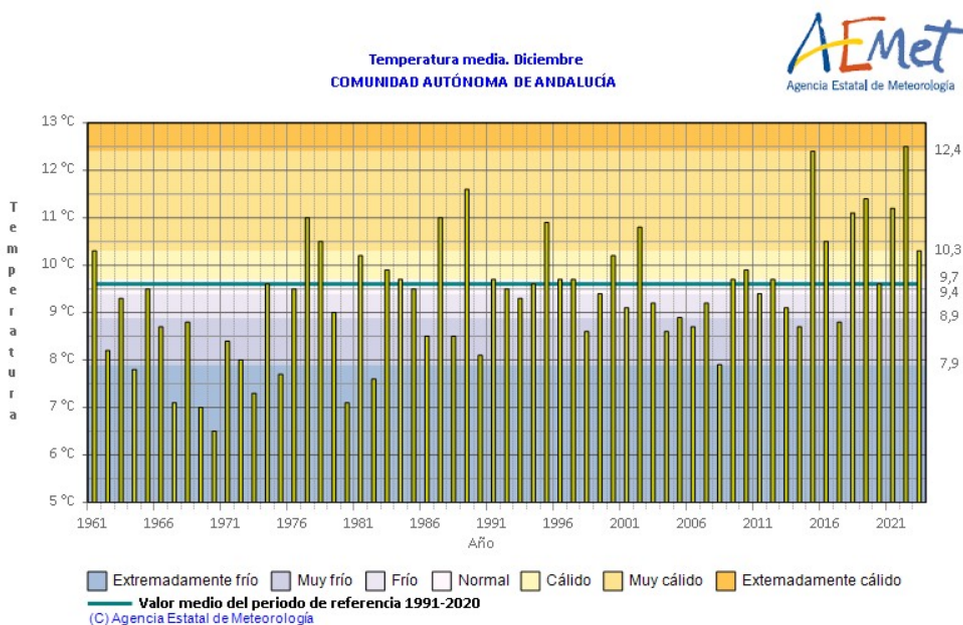
Temperatura media



AEMet



Carácter temperatura media



Serie Temperatura Media en Andalucía

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología

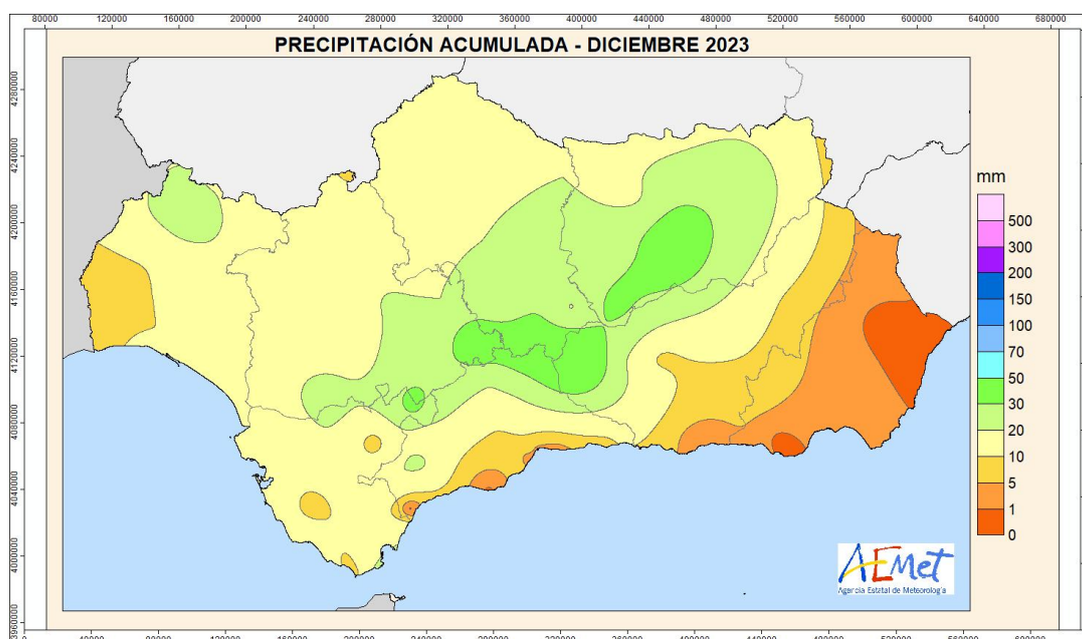


AEMet

Precipitaciones: Diciembre, en cuanto a precipitación, ha tenido un carácter seco o muy seco; en Ceuta y Melilla, seco y muy seco respectivamente. Se han recogido este mes 18.6 mm, un 22% del valor de referencia, siendo el 10-11º más seco desde 1961.

Estación Principal	Precipitación Mensual	Porcentaje de precipitación mensual sobre la media	Carácter pluviométrico del mes
ALMERIA	3.3	10%	SECO
CADIZ	12	15%	MUY SECO
CORDOBA	19	21%	MUY SECO
GRANADA	17	34%	SECO
HUELVA	10.6	13%	MUY SECO
JAEN	28.4	44%	SECO
MALAGA	3.6	4%	MUY SECO
SEVILLA	10.9	14%	MUY SECO
CEUTA	57.4	44%	SECO
MELILLA	4.4	9%	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.



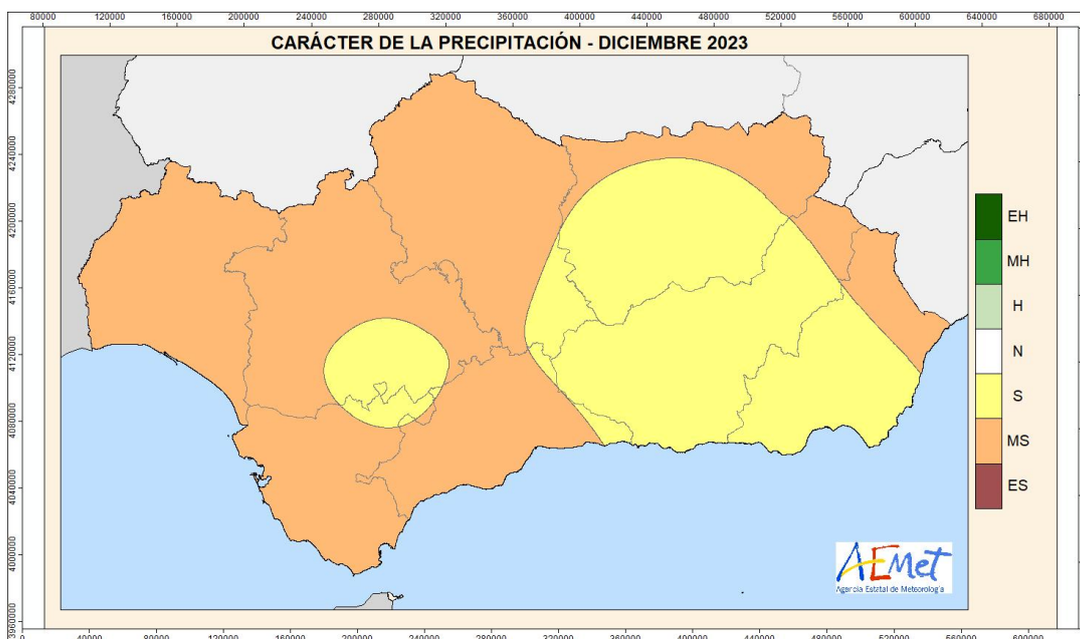
Precipitación mensual

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

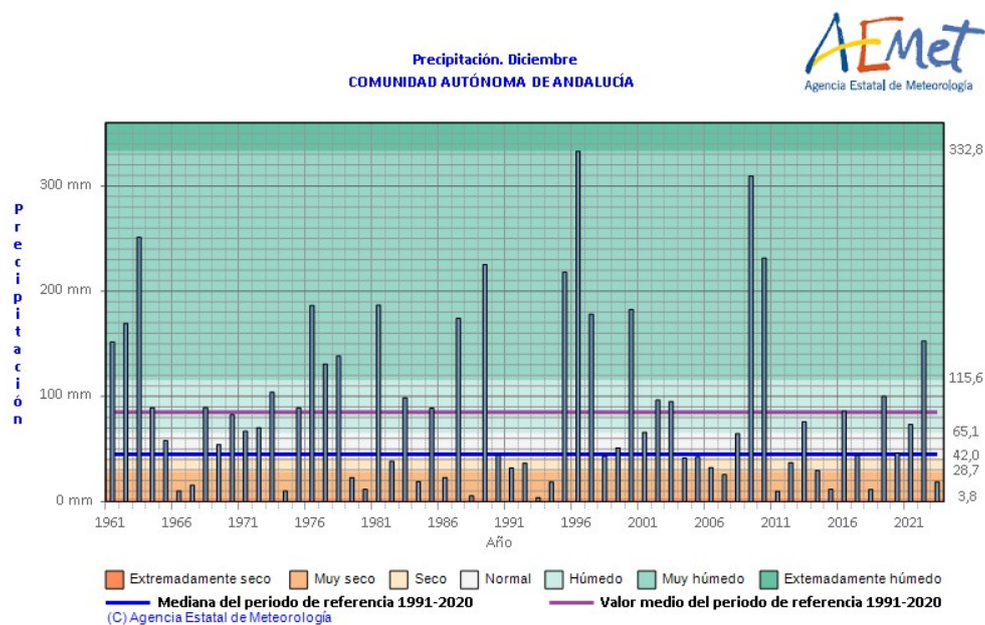
Agencia Estatal de Meteorología



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

TABLAS DE EFEMÉRIDES DEL MES DE DICIEMBRE

TEMPERATURA MÁXIMA

INDICATIVO	MES	NOMBRE	TMAX	FTMAX
6155A	12	MÁLAGA/AEROPUERTO	294	12/12/2023

RESUMEN METEOCLIMÁTICO DEL MES DE DICIEMBRE

El mes de diciembre ha estado marcado por la estabilidad y las altas presiones. Han pasado varios frentes, en general débiles, que han dejado pocas precipitaciones a su paso, y que apenas han llegado a la vertiente mediterránea. Sólo el frente del primer día de diciembre fue más activo, dejando lluvias en casi toda la comunidad, más intensas y persistentes en la vertiente atlántica, y con rachas fuertes de viento en la parte oriental.

Durante el resto del mes en general han predominado las altas presiones y el régimen anticiclónico, con formación de nieblas tanto en el interior (sobre todo en los valles) como en zonas costeras, algunas persistentes, y descenso moderado a notable de las temperaturas, especialmente tras el paso de los frentes, que han generado numerosas heladas en distintos puntos de la comunidad.

	ESTACION	Tmin	Hora
1	PRADOLLANO. PARQUE NACIONAL SIERRA NEVAD (GRANADA)	-5.7	20 18:10
2	GRANADA/AEROPUERTO (GRANADA)	-4.9	20 07:30
3	BAZA. CRUZ ROJA (GRANADA)	-4.0	20 07:40
4	LAGUNA SECA. PARQUE NACIONAL (GRANADA)	-3.6	20 20:00
5	FUENTE DE PIEDRA (MÁLAGA)	-3.5	20 07:20
6	ESPIEL-C.TÉRMICA (CÓRDOBA)	-3.2	20 07:10
7	GRANADA/BASE AÉREA (GRANADA)	-3.2	20 04:30
8	ANDÚJAR (JAÉN)	-3.1	20 07:30
9	CAMARATE 2. PARQUE NACIONAL SIERRA NEVAD (GRANADA)	-2.9	20 20:00

Tabla de temperaturas mínimas del día 20 de diciembre de 2023

Sin embargo, ha habido algunos días en los que las temperaturas han estado por encima de lo habitual: el día 12 en Málaga se rozaron los 30°C.

A mitad de mes se ha producido un episodio de levante de varios días. El resto del mes ha predominado el régimen de poniente, con algunas rachas fuertes tras el paso de los frentes, y también de norte, acompañado de temperaturas bajas y heladas.

Sevilla, a 3 de enero de 2024

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología