

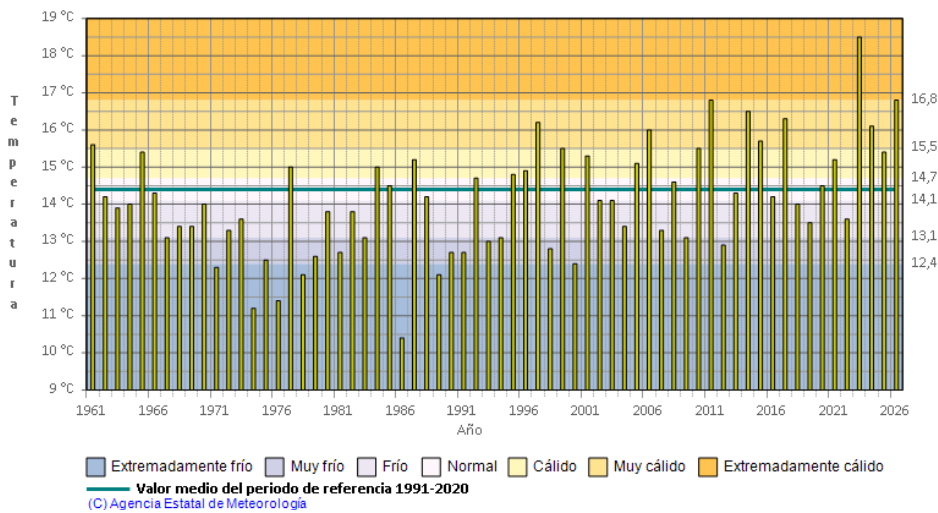
## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### Mes de abril de 2026 en Andalucía, Ceuta y Melilla

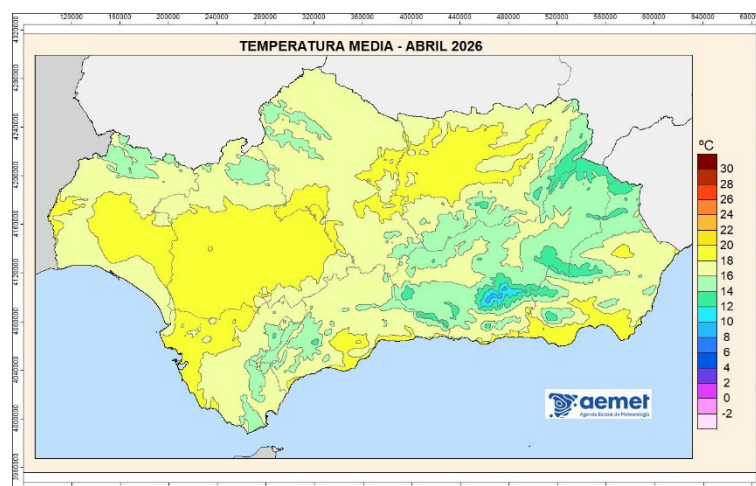
**Temperaturas:** Abril, en cuanto a temperatura, ha tenido un carácter muy cálido en Andalucía. En Ceuta y en Melilla ha sido cálido La temperatura media en Andalucía ha sido 16.8 °C, 2.4 grados por encima del promedio, siendo el 2-3<sup>er</sup> abril más cálido desde 1961. El abril más frío fue en 1986 con 10.4°C y el más cálido 2023 con 18.5 °C.



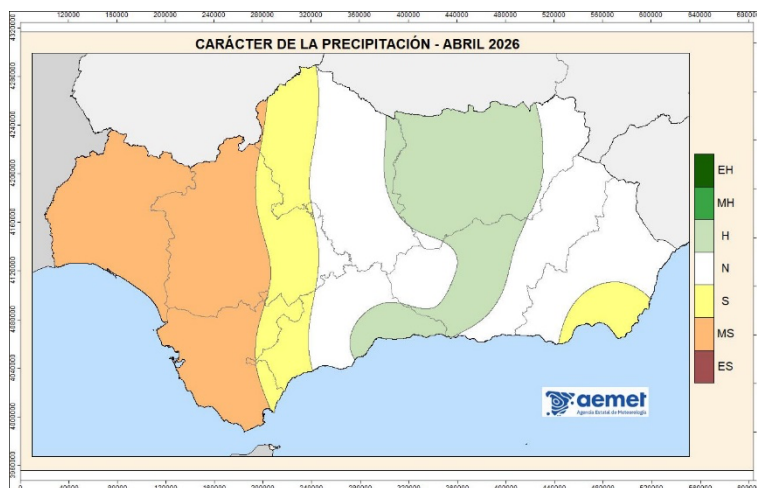
Temperatura media. Abril  
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA



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.)	19.2	2.2	EXTREMADAMENTE CALIDO
CADIZ (OBS.)	18.5	1.3	MUY CALIDO
CORDOBA (APTO.)	17.6	1.3	MUY CALIDO
GRANADA (APTO.)	16.4	1.9	MUY CALIDO
HUELVA (OBS.)	18.4	1.8	MUY CALIDO
JAEN (OBS.)	18.2	2.9	MUY CALIDO
MALAGA (APTO.)	17.8	0.9	MUY CALIDO
SEVILLA (APTO.)	19.5	1.9	MUY CALIDO
CEUTA (OBS.)	16.8	0.3	CALIDO
MELILLA (APTO.)	17.5	0.5	CALIDO

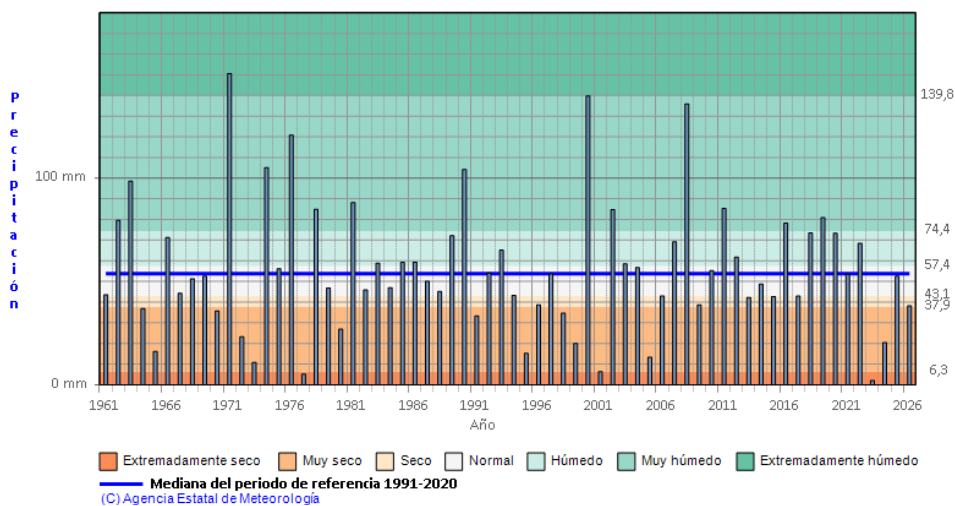
Temperatura en °C. Anomalía: Diferencia entre la temperatura media del mes y la normal del periodo de referencia 1991-2020, expresada en °C. Carácter térmico del mes: "muy frío", "frío", "normal", "cálido" o "muy cálido", según los quintiles de las temperaturas medias del periodo de referencia 1991-2020.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



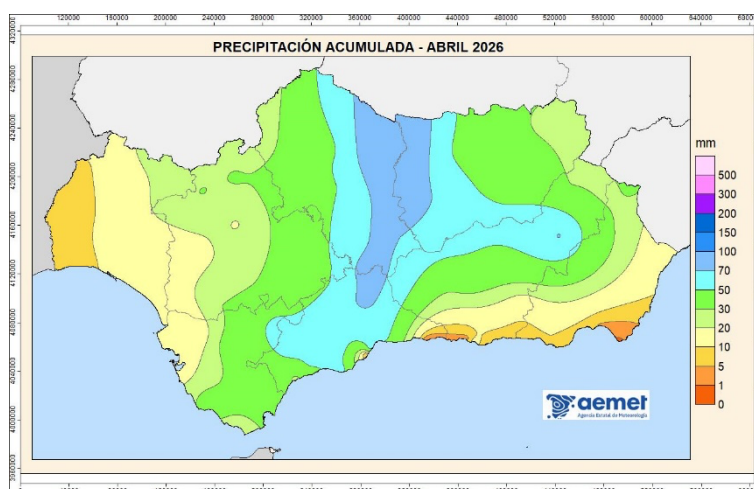
**Precipitaciones:** Abril, en cuanto a precipitación, ha tenido un carácter seco en Andalucía. Este mes se han recogido en la Comunidad Autónoma, 38.2 l/m<sup>2</sup>, 68% de la media. En Ceuta y Melilla ha sido normal. Abril de 2026 ocupa el 16º más seco desde 1961. El abril más húmedo en Andalucía, fue en 1971, con 150.6 l/m<sup>2</sup> y el más seco en 2023 con 2.1 l/m<sup>2</sup>.



Precipitación. Abril  
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA



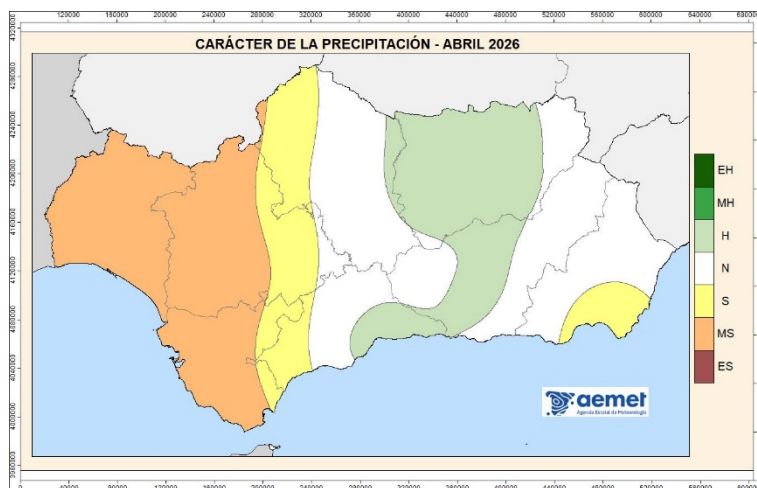
Serie Precipitación Media en Andalucía



Precipitación mensual

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



Carácter precipitación mensual

### DATOS DE OBSERVATORIOS PRINCIPALES

Estación Principal	Precipitación Mensual	Porcentaje de precipitación mensual sobre la media	Carácter pluviométrico del mes
ALMERIA (APTO.)	4.4	29%	SECO
CADIZ (OBS.)	14.1	33%	MUY SECO
CORDOBA (APTO.)	47.2	87%	NORMAL
GRANADA (APTO.)	35.0	95%	NORMAL
HUELVA (OBS.)	15.2	29%	MUY SECO
JAEN (OBS.)	67.0	117%	HUMEDO
MALAGA (APTO.)	54.6	132%	HUMEDO
SEVILLA (APTO.)	22.4	41%	MUY SECO
CEUTA (OBS.)	47.0	74%	NORMAL
MELILLA (APTO.)	15.0	53%	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.



### EFEMÉRIDES DE PRECIPITACIÓN

INDICATIVO	MES	NOMBRE	TMAX	FTMAX
INDICATIVO	MES	NOMBRE	RACHA	FRACHA
6205X	4	TORROX,FARO	95	13/4/26
5514Z	4	GRANADA/BASE AEREA	93	10/4/26
5514	4	GRANADA/BASE AEREA	89	10/4/26

### EFEMÉRIDES DE TEMPERATURA MÁXIMA

INDICATIVO	MES	NOMBRE	TMAX	FTMAX
6277C	4	ADRA FARO	319	10/4/26
6268Y	4	MOTRIL, PUERTO NAUTICO	303	10/4/26
6293X	4	ROQUETAS DE MAR-FARO SABINAR	273	10/4/26
6083X	4	MARBELLA, CABOPINO	277	2/4/26

### RESUMEN METEO-CLIMÁTICO DEL MES DE ABRIL

El mes de abril comenzó con una Semana Santa muy estable, sin más fenómenos significativos que el viento fuerte de levante en el Estrecho, litorales y cotas altas. Tras ella, se descolgó una Baja Fría Aislada (BFA) al suroeste de la Península, con un frente asociado muy estacionario sobre el tercio central de Andalucía, que dejó chubascos persistentes, algunas tormentas intensas acompañadas de granizo, y vientos fuertes, sobre todo en Sevilla y Córdoba, además de polvo en suspensión arrastrado por el flujo de componente sur. Después de varios días, la BFA empezó a desplazarse al este, junto con todos sus fenómenos asociados, afectando principalmente a Málaga y Granada.

Al final de la segunda semana llegó una vaguada, con vientos fuertes del noroeste que arrastraron el polvo en suspensión, y las temperaturas bajaron de forma generalizada. Para la tercera semana llegó la estabilidad, y con ella las altas presiones, acompañadas de una subida de las temperaturas, viento fuerte de levante, y nubes de evolución que dieron lugar a algunas tormentas aisladas con poca precipitación, sobre todo en zonas de montaña. Esta situación se prolongó durante una semana.

Para la cuarta semana de abril entró un frente por el oeste, asociado a una borrasca atlántica, que trajo cierta inestabilidad a la mitad occidental, seguido de una DANA en el Estrecho. A continuación tuvimos varios días de levante fuerte, para terminar el mes con una baja en el Golfo de Cádiz que generó chubascos y tormentas, primero en la parte occidental y después en la oriental.

Sevilla, a 4 de mayo de 2026

*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