

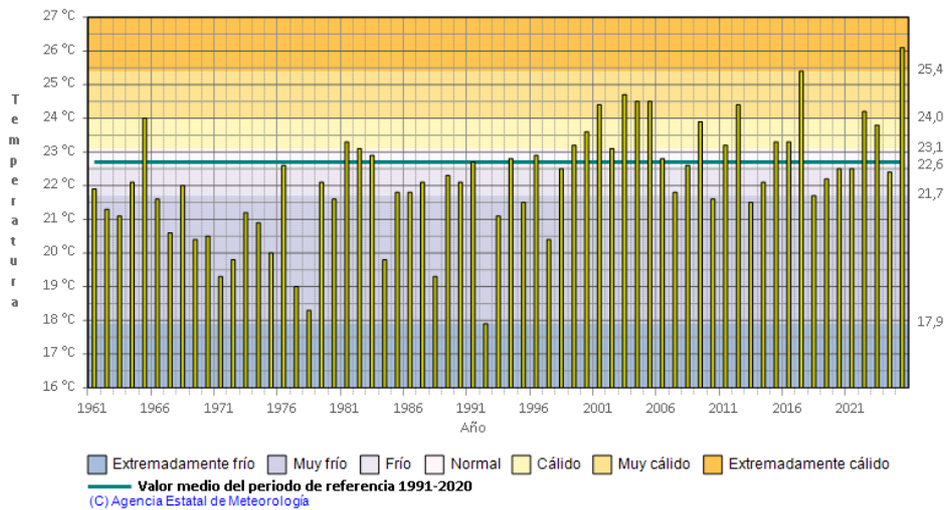
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

Mes de junio de 2025 en Andalucía, Ceuta y Melilla

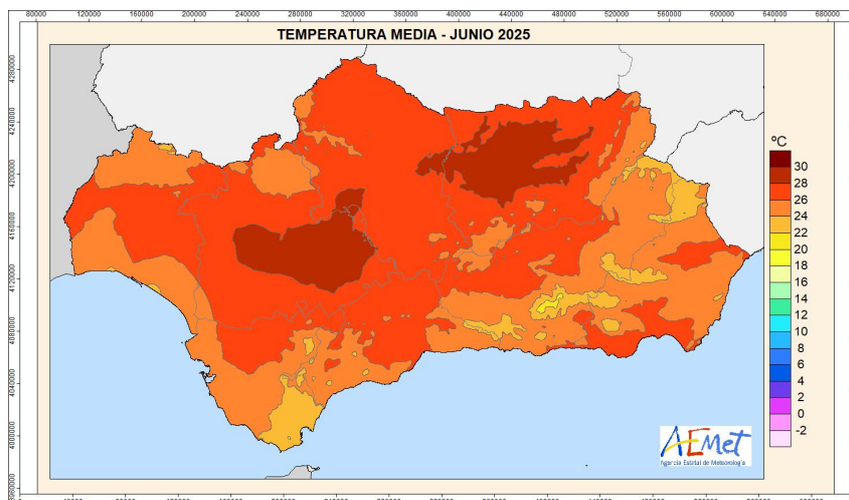
Temperaturas: Junio, en cuanto a temperatura, ha tenido un carácter extremadamente cálido en Andalucía. En Ceuta y en Melilla ha sido extremadamente cálido en ambas ciudades. La temperatura media ha sido 26.1°C, 3,4 grados por encima del promedio, siendo el junio más cálido desde 1961.



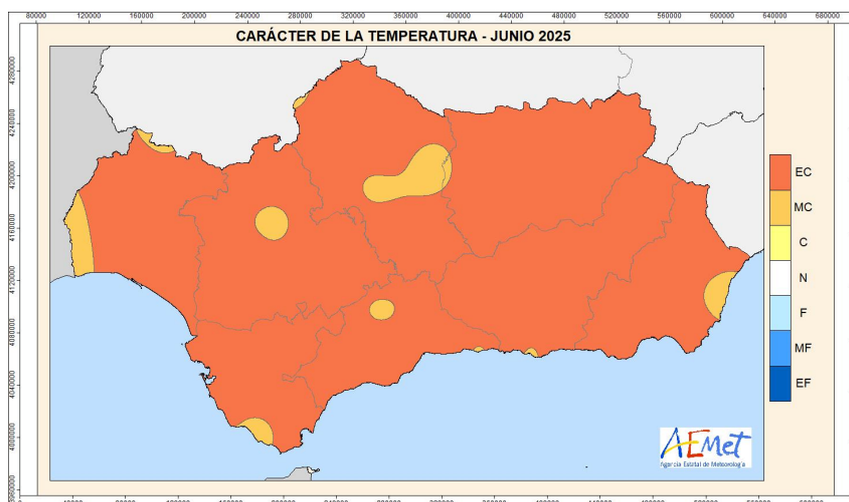
Temperatura media, Junio
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA



Serie Temperatura Media en Andalucía



Temperatura media

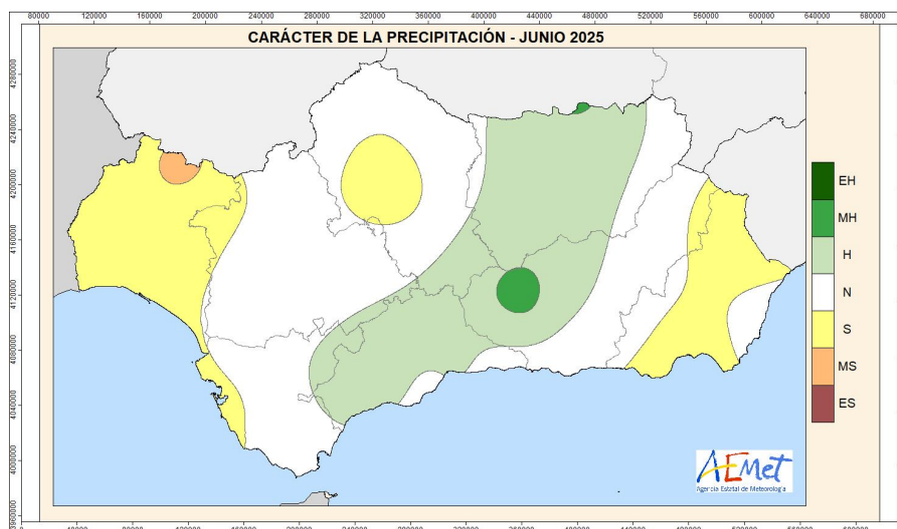


Carácter temperatura media

DATOS DE OBSERVATORIOS PRINCIPALES

Estación Principal	Temperatura Media Mensual	Anomalía Temperatura Media Mensual	Carácter térmico del mes
ALMERIA (APTO.)	27.2	3.8	EXTREMADAMENTE CALIDO
CADIZ (OBS.)	25.2	2.5	EXTREMADAMENTE CALIDO
CORDOBA (APTO.)	27.8	3.1	MUY CALIDO
GRANADA (APTO.)	27.0	3.6	EXTREMADAMENTE CALIDO
HUELVA (OBS.)	26.1	3.0	EXTREMADAMENTE CALIDO
JAEN (OBS.)	28.4	4.1	EXTREMADAMENTE CALIDO
MALAGA (APTO.)	26.2	2.7	EXTREMADAMENTE CALIDO
SEVILLA (APTO.)	28.7	3.4	EXTREMADAMENTE CALIDO
CEUTA (OBS.)	23.9	1.8	EXTREMADAMENTE CALIDO
MELILLA (APTO.)	25.2	2.4	EXTREMADAMENTE 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.



Carácter precipitación mensual

DATOS DE OBSERVATORIOS PRINCIPALES

Estación Principal	Precipitación Mensual	Porcentaje de precipitación mensual sobre la media	Carácter pluviométrico del mes
ALMERIA (APTO.)	0.0	0%	SECO
CADIZ (OBS.)	0.0	0%	SECO
CORDOBA (APTO.)	0.8	7%	SECO
GRANADA (APTO.)	21.8	287%	MUY HUMEDO
HUELVA (OBS.)	5.2	85%	HUMEDO
JAEN (OBS.)	23.4	159%	HUMEDO
MALAGA (APTO.)	0.1	2%	NORMAL
SEVILLA (APTO.)	1.0	17%	NORMAL
CEUTA (OBS.)	1.6	18%	NORMAL
MELILLA (APTO.)	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.



EFEMÉRIDES TEMPERATURA MÁXIMA

INDICATIVO	MES	NOMBRE	TMAX	FTMAX
5656	6	FUENTES DE ANDALUCIA, EL TRAVIESO	44.3	29/06/2025
4575X	6	VALVERDE CAMINO (CH.GUADIANA AUT.)	43.1	29/06/2025
5702X	6	CARMONA, VILLEGAS	43.6	29/06/2025
4527X	6	AROCHE (MASERA - AUTOMATICA)	43.6	29/06/2025
4541X	6	EL GRANADO (BOCACHANZA - AUTOMÁTICA)	46.0	28/06/2025
4584X	6	EL CERRO DE ANDEVALO	43.0	28/06/2025

RESUMEN METEO-CLIMÁTICO DEL MES DE JUNIO

El mes de junio empezó con la llegada de una vaguada desde el Atlántico que puso fin al primer episodio de calor de la temporada, provocando un descenso notable de las temperaturas, algunas lloviznas, y un ligero oscurecimiento del cielo debido a la presencia de humo procedente de los graves incendios forestales de Canadá. Todo ello en general dentro de un ambiente estable.

Las temperaturas empezaron pronto a subir, llegando a superar los 40°C en numerosos puntos del interior, desarrollándose numerosas tormentas de calor, con muchos rayos pero apenas precipitación. Incluso se produjeron algunos reventones secos.

Para el día 10 una DANA al oeste de Portugal trajo durante varios días inestabilidad a la Península, y en particular a Andalucía, generando tormentas con muchos rayos. Las temperaturas volvieron a bajar moderadamente. Después de varios días, la DANA se fue retirando hacia el norte, sin perder actividad, hasta abandonarnos.

Las tormentas continuaron durante el resto del mes -sobre todo en las sierras orientales- potenciadas por una notable subida de las temperaturas. Los últimos días del mes llegó la primera ola de calor del verano, con temperaturas propias de un día caluroso de agosto. Se superaron los 43°C en muchos puntos del Valle del Guadalquivir y Huelva, mientras el levante soplabla varios días con rachas fuertes en el Estrecho y Cádiz.

Sevilla a 3 de julio de 2025

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.