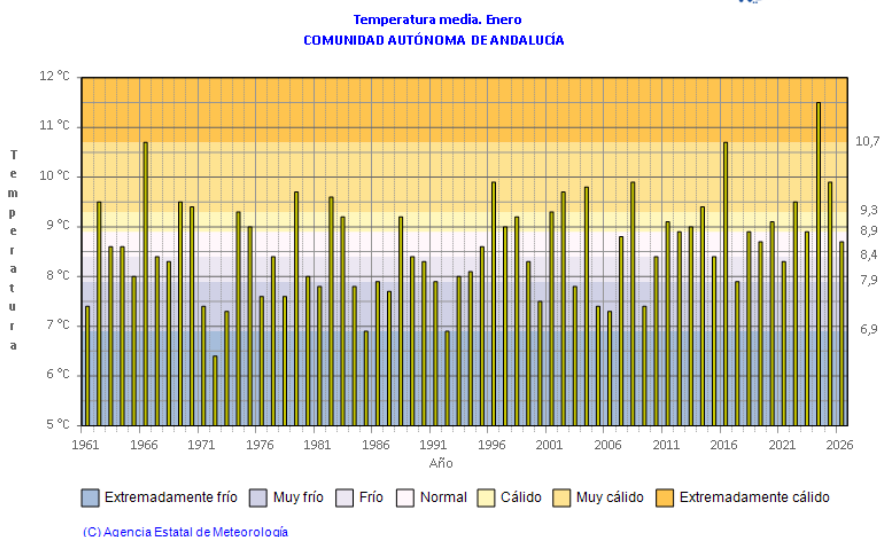


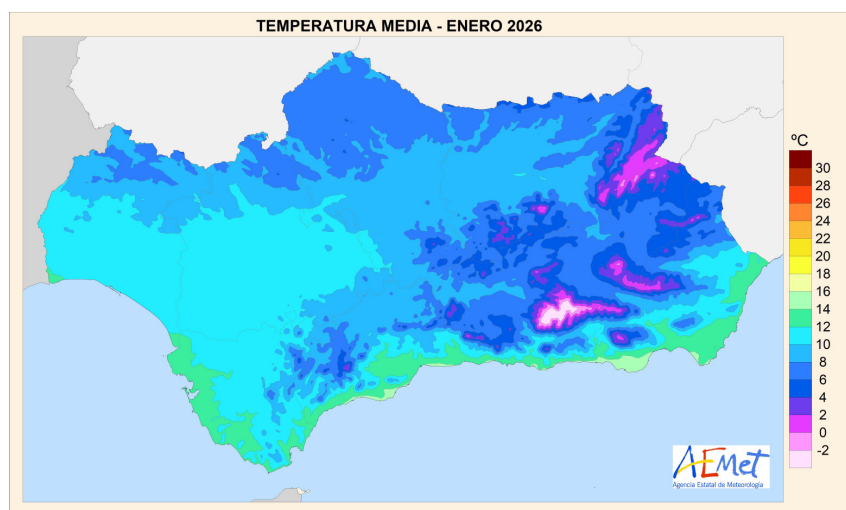
## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

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

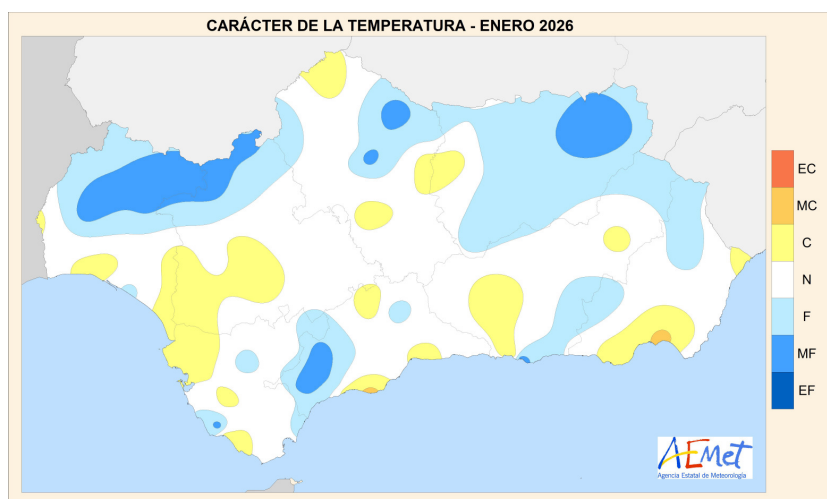
**Temperaturas:** Enero, en cuanto a temperatura, ha tenido un carácter normal en Andalucía. La temperatura media ha sido 8.7°C, 0.1 grados por encima del promedio, siendo el 36º más cálido desde 1961. Del día 5 al día 11 y del día 16 al día 25, ha estado por debajo de lo normal. El resto de días, por encima de la media. Destacar -5.6°C registrado en Granada capital y -5.0°C registrado en La Puebla de los Infantes (Sevilla), ambos el día 7. En Ceuta ha sido frío y en Melilla muy cálido.



Serie Temperatura Media en Andalucía



Temperatura media



Carácter temperatura media

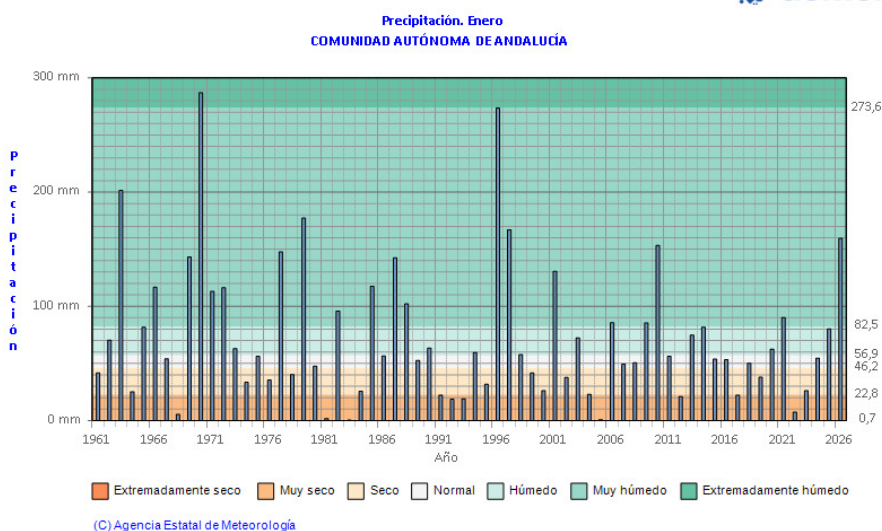
#### DATOS DE OBSERVATORIOS PRINCIPALES

Estación Principal	Temperatura Media Mensual	Anomalía Temperatura Media Mensual	Carácter térmico del mes
ALMERIA (APTO.)	13.5	0.7	MUY CALIDO
CADIZ (OBS.)	13.3	0.4	CALIDO
CORDOBA (APTO.)	9.1	-0.1	NORMAL
GRANADA (APTO.)	7.7	0.3	CALIDO
HUELVA (OBS.)	11.8	0.3	CALIDO
JAEN (OBS.)	8.5	-0.6	FRIO
MALAGA (APTO.)	12.7	-0.0	NORMAL
SEVILLA (APTO.)	11.6	0.4	CALIDO
CEUTA (OBS.)	13.5	-0.3	FRIO
MELILLA (APTO.)	14.6	0.9	MUY CALIDO

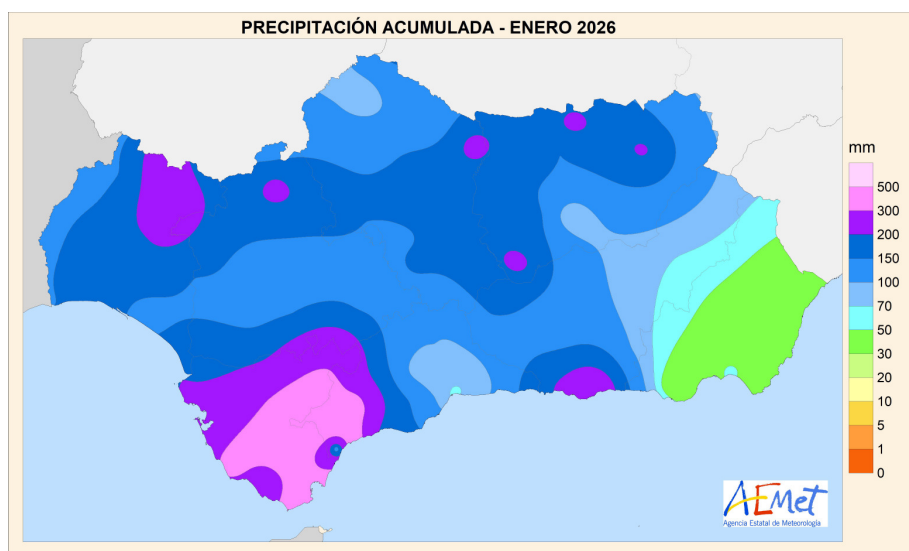
Temperatura en °C. Anomalía: Diferencia entre la temperatura media del mes y la normal del periodo de referencia 1991-2020, expresada en °C. Carácter térmico del mes: "muy frío", "frío", "normal", "cálido" o "muy cálido", según los quintiles de las temperaturas medias del periodo de referencia 1991-2020.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



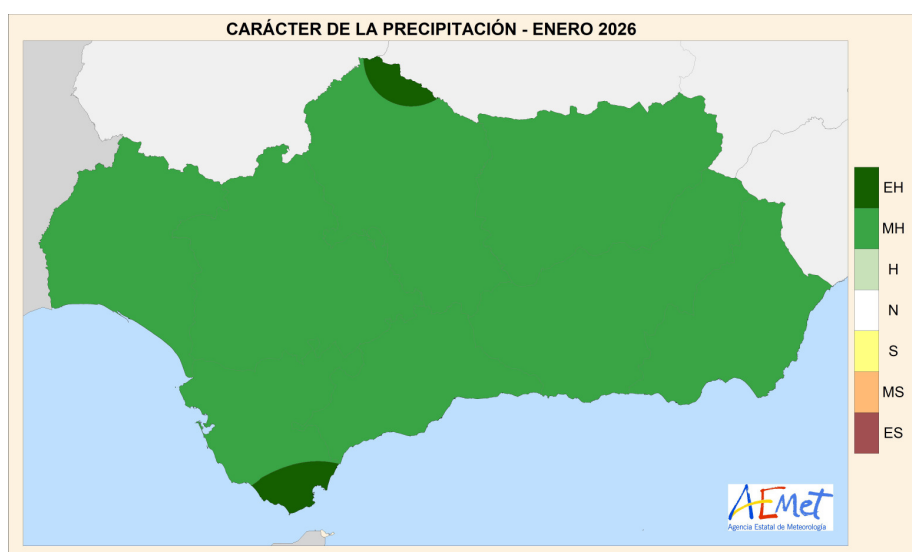
**Precipitaciones:** Enero en cuanto a precipitación ha tenido un carácter muy húmedo en Andalucía. La precipitación mensual ha sido 159.4 mm, un 249% del valor de referencia, siendo el 6º más húmedo desde 1961. Destacar 242.2 mm registrado en Grazalema, el día 29. Así mismo, el día 4, se registraron precipitaciones intensas y persistentes en el litoral occidental de Málaga, Valle del Guadalhorce y Sierra de Cádiz. En Estepona se registraron 112.2 mm y en Jimena de la Frontera (Cádiz), 99.0 mm. El río Guadalhorce se desborda a la altura de Cártama, el día 5, provocando daños cuantiosos. Así mismo, el río Guadalete a la altura de Jerez de la Frontera, alcanza máximos históricos debido a los acumulados de precipitación, en los últimos días del mes. En Ceuta ha sido extremadamente húmedo y en Melilla húmedo.



*Serie Precipitación Media en Andalucía*



*Precipitación mensual*



*Carácter precipitación mensual*



### DATOS DE OBSERVATORIOS PRINCIPALES

Estación Principal	Precipitación Mensual	Porcentaje de precipitación mensual sobre la media	Carácter pluviométrico del mes
ALMERIA (APTO.)	53.2	256%	MUY HUMEDO
CADIZ (OBS.)	232.0	365%	MUY HUMEDO
CORDOBA (APTO.)	158.6	275%	MUY HUMEDO
GRANADA (APTO.)	132.6	320%	MUY HUMEDO
HUELVA (OBS.)	161.2	268%	MUY HUMEDO
JAEN (OBS.)	166.2	314%	MUY HUMEDO
MALAGA (APTO.)	90.7	146%	MUY HUMEDO
SEVILLA (APTO.)	107.8	191%	MUY HUMEDO
CEUTA (OBS.)	378.0	387%	EXTREMADAMENTE HUMEDO
MELILLA (APTO.)	90.0	162%	HUMEDO

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.

**Viento:** El día 28 de enero, se registraron rachas de viento muy fuertes en Sierra Nevada y litoral de la provincia de Almería. Destacar 136 km/h en Laujar de Andarax, 131 km/h en Carboneras y 109 km/h en Almería aeropuerto.

NOMBRE ESTACION	PROVINCIA	RACHA	FECHA EFEMERIDE
CAMARATE 2, PARQUE NACIONAL SIERRA NEVADA	GRANADA	174	28/01/2026
LAUJAR DE ANDARAX	ALMERIA	136	28/01/2026
CARBONERAS - FARO MESA ROLDÁN	ALMERIA	131	28/01/2026
CAÑAR, PARQUE NACIONAL SIERRA NEVADA	GRANADA	121	24/01/2026
LAÚJAR, PARQUE NACIONAL SIERRA NEVADA	ALMERIA	118	28/01/2026
DÓLAR	GRANADA	115	28/01/2026
GARRUCHA	ALMERIA	111	28/01/2026
DOÑA MENCIA	CORDOBA	109	28/01/2026
OLVERA-COOP.AGRÍCOLA	CADIZ	106	28/01/2026
CÓRDOBA/AEROPUERTO	CORDOBA	105	28/01/2026
EL ARENOSILLO	HUELVA	103	28/01/2026
CÓRDOBA, PRAGDENA	CORDOBA	102	28/01/2026
CARTAYA , PEMARES	HUELVA	100	28/01/2026

Listado de Efemérides de Viento en enero 2026, superiores a 100 km/h

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



### RESUMEN DEL MES

El año empezó con la profunda borrasca Francis entrando en la Península por el Atlántico, que dejó intensas y persistentes lluvias en Andalucía occidental y Málaga, con acumulados de 100 a 120 mm. Se produjeron numerosas incidencias en las carreteras, y el desbordamiento de varios ríos en Cádiz y Málaga. Las temperaturas bajaron y se produjeron nevadas y heladas en el interior, con algunas rachas fuertes de viento.

A continuación tuvimos varios días de relativa calma, un ascenso de las temperaturas y algunas precipitaciones débiles. Después pasaron varios frentes por nuestra Comunidad, acompañados de precipitaciones moderadas y generalizadas, y un nuevo descenso de las temperaturas.

A mediados del mes se formó la profunda borrasca Harry en el Mediterráneo, que dejó chubascos intensos y tormentas principalmente en la zona de Alborán. Durante el resto del mes siguieron pasando una sucesión de borrascas (Ingrid, Joseph y Kristin), que dejaron fuertes precipitaciones, generalizadas y persistentes, acompañadas de rachas de viento muy fuertes, nevadas importantes en el interior oriental y zonas de montaña, y el desbordamiento de algunos ríos en nuestra Comunidad.

El último día de enero fue de calma momentánea, con rachas fuertes en la mitad oriental, a la espera de la siguiente borrasca atlántica.

Málaga a 2 de febrero de 2026

: 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