

AVANCE CLIMATOLÓGICO DE CANARIAS NOVIEMBRE 2025

9 de DICIEMBRE de 2025. Las Palmas de Gran Canaria/Santa Cruz de Tenerife

La temperatura media en Canarias, durante este mes de NOVIEMBRE, fue de **18,6 °C**, con una anomalía respecto a la media de referencia de **+0,8 °C**, y a la que corresponde un carácter **CÁLIDO**, siendo el **11º más CÁLIDO desde 1961**.

En cuanto a las precipitaciones acumuladas, se contabilizó una media de **49,2 mm**, el **120 %** del valor esperado, situándolo como un mes pluviométricamente **HÚMEDO** según la serie de referencia 1991-2020, siendo el **23º MÁS HÚMEDO desde 1961**.

Clasificación climática en base a la temperatura media y la precipitación

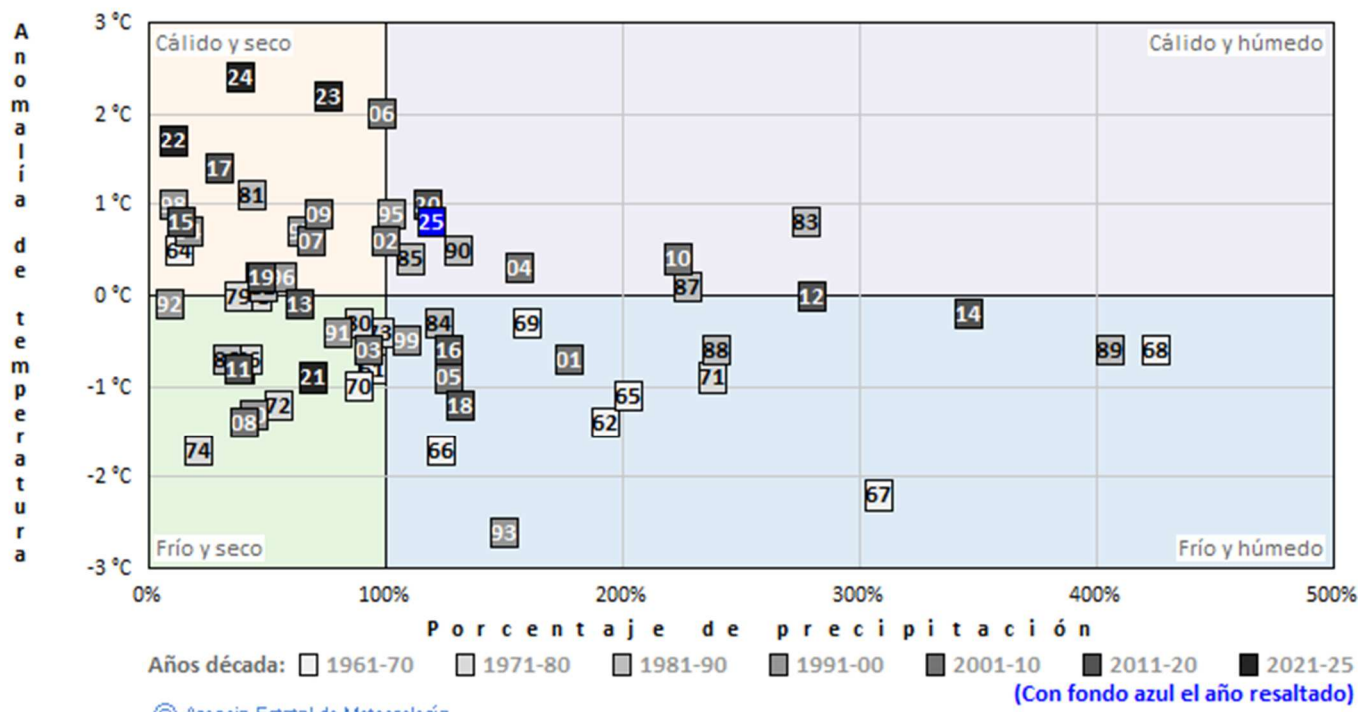
Periodo de referencia: 1991-2020

Noviembre

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



Agencia Estatal de Meteorología



Temperaturas

Las temperaturas medias, durante el mes de **NOVIEMBRE**, fueron las siguientes:

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Temperatura media	19,9°	17,1°	18,6 °
Anomalía	+0,7 °	+0,9 °	+0,8 °
Carácter	Cálido	Cálido	Cálido
Nº orden desde 1961	11° más cálido	9° más cálido	11° más cálido

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Temperatura máxima	23,3 °	20,6 °	22,1°
Anomalía	+0,8 °	+1,2°	+1,0°
Carácter	Cálido	Muy cálido	Cálido
Nº orden desde 1961	16° más cálido	11° más cálido	12° más cálido

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Temperatura mínima	16,5°	13,6 °	15,2 °
Anomalía	+0,6 °	+0,6 °	+0,7 °
Carácter	Cálido	Cálido	Muy cálido
Nº orden desde 1961	10° más cálido	13° más cálido	9° más cálido

Noches tropicales

Comparativa noches tropicales NOVIEMBRE, 2014-2025:

NOVIEMBRE DEL AÑO	Nº NOCHES TROPICALES NOVIEMBRE	% DE NN.TT. RESPECTO AL TOTAL DE DÍAS DEL MES Y ESTACIONES (1)	MEDIA DE NOCHES TROPICALES POR ESTACIÓN	% DE ESTACIONES CON AL MENOS UN REGISTRO DE NOCHE TROPICAL
2014	326	7,76	2,33	42,86
2015	454	11,13	3,34	52,21
2016	135	3,31	0,99	22,79
2017	441	10,81	3,24	54,41
2018	76	1,9	0,57	18,90
2019	303	7,77	2,33	56,15
2020	435	11,51	3,45	69,84
2021	123	3,20	0,96	19,53
2022	385	10,19	3,06	39,68
2023	677	18,20	5,46	73,39
2024	474	16,12	4,84	74,49
2025	356	11,41	3,42	70,19

(1) Porcentaje de días del mes con registro de noches tropicales en cada una de las estaciones meteorológicas, respecto al total de días del mes por el número total de dichas estaciones.

Efemérides de temperaturas

EFEMÉRIDES DE TEMPERATURAS MÁXIMAS MÁS ALTAS, NOVIEMBRE 2025

Estación	ISLA	AÑO INICIAL SERIE	TMX	DTMX	MX	DMX	AMX
HOTEL LAS TIRAJANAS	Gran canaria	2009	32,0	4	30,1	9	2024
LOMOS DE PEDRO AFONSO	Gran Canaria	2009	34,2	4	30,9	3	2024
CRUZ DE TEJEDA	Gran Canaria	1991	27,7	3	26,5	17	1995
TEROR-OSORIO	Gran Canaria	1988	33,0	4	31,0	4	2024
TINAJO-LOS DOLORES	Lanzarote	2010	32,8	4	31,8	9	2024
CORRAL DE LOS JUNCOS-V. DE SAN MATEO	Gran Canaria	1978	26,8	2	26,0	25	1986
AGULO	La Gomera	1987	34,0	3	31,4	9	1988
EL PASO	La Palma	1986	33,1	3	30,7	15	2023
EL PINAR-DEPÓSITO	El Hierro	2009	30,0	4	26,9	9	2024
LA VICTORIA DE ACENTEJO	Tenerife	2009	32,9	4	30,4	9	2024
PUNTAGORDA	La Palma	1986	30,5	3	30,1	1	1999
SAN ANDRÉS-VALVERDE	El Hierro	2010	28,6	4	26,1	9	2024
LLANO DE LOS LOROS-LAS MERCEDES	Tenerife	2009	35,0	4	33,1	9	2024AE
AEROPUERTO TENERIFE NORTE	Tenerife	1941	33,0	4	31,0	9	1998
TIJARAFE	La Palma	2009	32,0	3	28,8	1	2020
VALLEHERMOSO-ALTO IGUALERO	La Gomera	2009	28,5	2	25,9	9	2024

TMX = Temperatura máxima absoluta del mes analizado, en la estación que se indica.

DTMX= Día de noviembre de 2025 en el que se registró la temperatura máxima absoluta del mes, en la estación que se indica

MX = Temperatura máxima absoluta de cualquier mes de noviembre, que constaba como efemérides para cada estación

DMX y AMX = Día y año, respectivamente, en los que se registró la temperatura máxima mensual de noviembre que constaba como efeméride.

Temperaturas máximas NOVIEMBRE, por islas

ISLA	AÑO	MES	DIA	NOMBRE ESTACIÓN	ALTITUD (m)	TEMPERATURA MÁXIMA (°C)
Tenerife	2025	11	4	LAS MERCEDES-LLANO LOS LOROS	868	35,0
Gran Canaria	2025	11	4	SAN NICOLAS T.-TASARTE/COPARLITA	318	34,9
El Hierro	2025	11	3	TACORON-LAPILLAS-TORTUGA	98	34,5
La Gomera	2025	11	3	AGULO-JUEGO BOLAS	765	34,0
La Palma	2025	11	3	EL PASO-C.F.	844	33,1
Lanzarote	2025	11	4	TINAJO-LOS DOLORES	275	32,8
Fuerteventura	2025	11	4	ANTIGUA-EL CARBÓN	252	32,3
La Graciosa	2025	11	4	TEGUISE LA GRACIOSA-HELIPUERTO	19	27,5

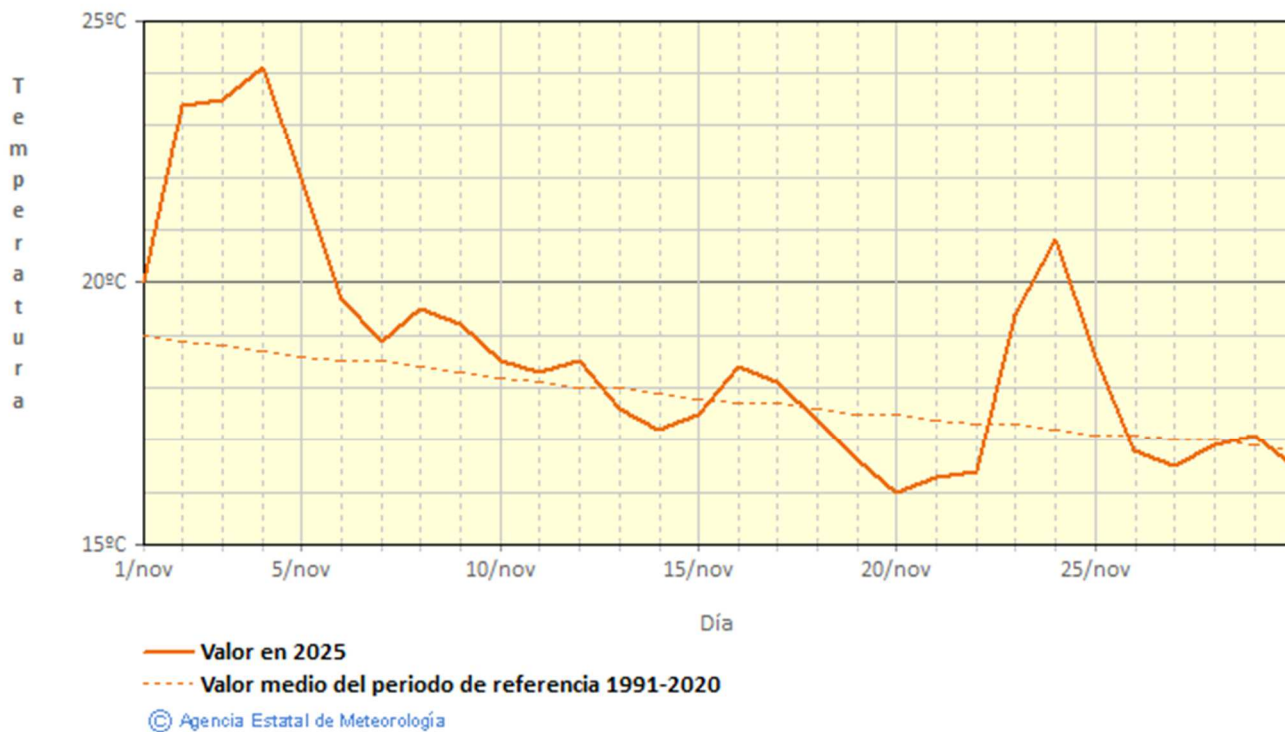
Temperaturas mínimas más altas NOVIEMBRE, por islas

ISLA	AÑO	MES	DIA	NOMBRE ESTACIÓN	ALTITUD (m)	TEMPERATURA MÍNIMA MAS ALTA (°C)
Tenerife	2025	11	3	GUÍA DE ISORA	700	25,7
Gran Canaria	2025	11	3	S. B. TIRAJANA-LOMO PEDRO ALFONSO	806	25,5
El Hierro	2025	11	3	DEHESA-REFUGIO	713	25,2
La Gomera	2025	11	3	AGULO-JUEGO BOLAS	765	23,9
La Palma	2025	11	3	TIJARAFE-MIRADOR TIME	733	23,8
Fuerteventura	2025	11	5	PÁJARA-PUERTO MORRO JABLE	15	22,1
La Graciosa	2025	11	2	TEGUISE LA GRACIOSA-HELIPUERTO	19	21,1
Lanzarote	2025	11	5	YAIZA-PLAYA BLANCA	6	21,0

En cuanto a las **temperaturas mínimas más bajas**, estableciendo una segmentación por altitudes a las que están instaladas las estaciones : de 0 a 200 metros, de 201 a 1000 metros, de 1001 a 2000 metros y más de 2000 metros, encontramos los siguientes registros:

- a) Estaciones situadas entre el nivel del mar y los 200 metros de altitud que hayan registrado temperaturas mínimas iguales o inferiores a los 14,0 °C :** Puerto de Gran Tarajal (Tuineje, Fuerteventura), a una altitud de 1 metro, con una mínima de 13,2 °C durante el día 15.
- b) Estaciones instaladas entre los 201 y los 1000 metros de altitud:** la mínima registrada fue de 6,3 °C, el día 15, en Ravelo (El Sauzal, Tenerife), a 922 metros.
- c) Estaciones situadas entre los 1001 y los 2000 metros de altitud:** la mínima fue de 3,9 °C en El Corral de los Juncos-Vega de San Mateo (Gran Canaria), a 1702 metros de altitud, el día 15.
- d) Estaciones emplazadas por encima de los 2000 metros:** la temperatura más baja que se registró fue de -1,2 °C en el Parador de las Cañadas (Tenerife) a 2150 m el día 20.

Temperatura media. Noviembre 2025
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



Tras el restablecimiento del régimen de alisios durante los últimos días de octubre, con descenso de temperaturas, el posterior debilitamiento de estos, con disminución del gradiente de presión sobre el archipiélago, así como, la presencia de un centro de bajas presiones al oeste de Canarias, generó flujo de suroeste, a niveles medios y altos que, sumado a los vientos de componente este en superficie, dieron lugar a un episodio cálido, entre los días 2 y 4, alcanzándose, el día 4, una anomalía de +4,6 °C sobre la media de referencia, con presencia de calima en altura. Esta situación afectó en mayor medida a Gran Canaria y a las islas de la provincia occidental y dio lugar a numerosas efemérides de temperaturas máximas en todas las islas, excepto en Fuerteventura y La Graciosa.

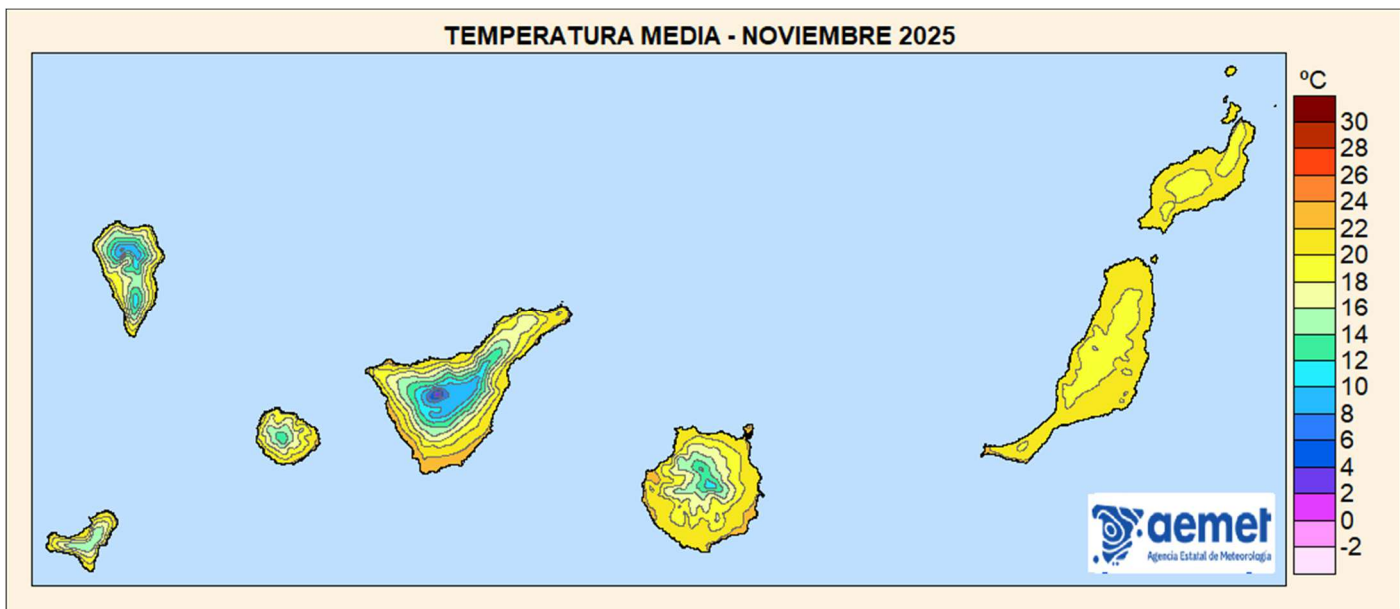
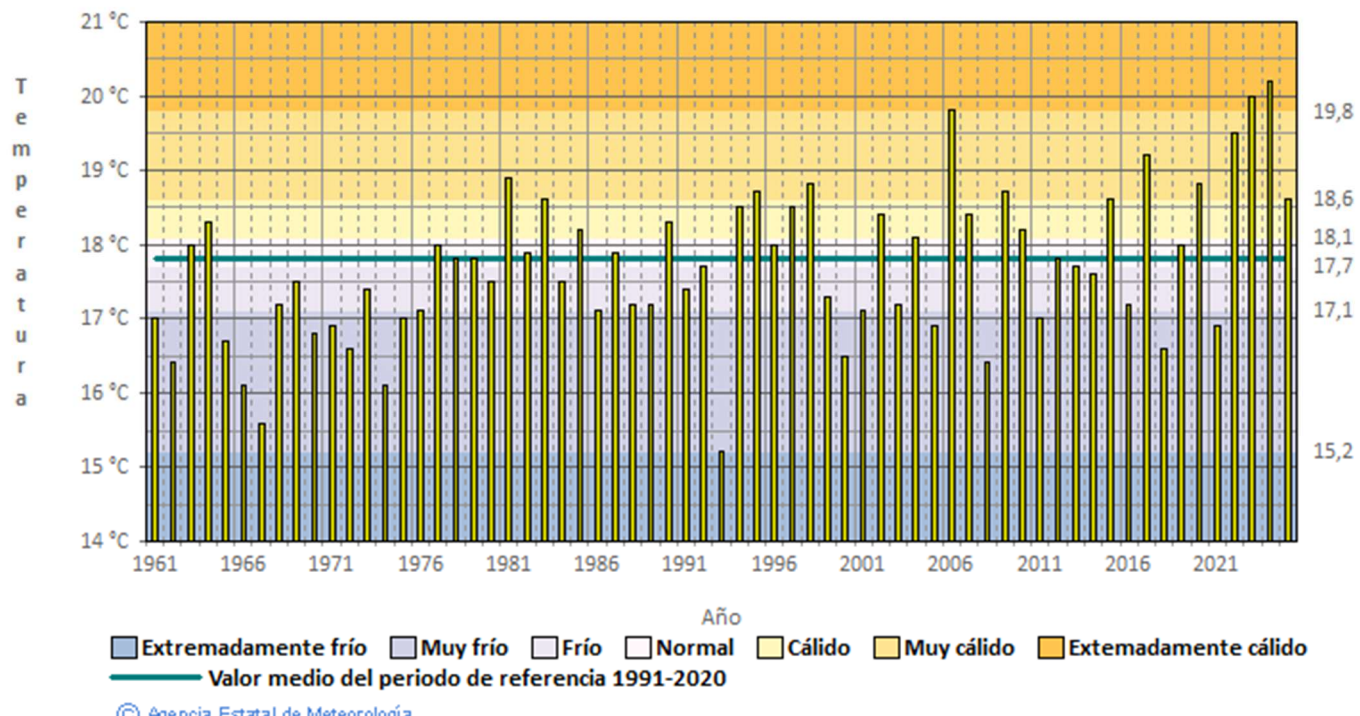
A partir del día 5, el anticiclón atlántico se situó al oeste del archipiélago lo que, sumado al paso de una vaguada al norte de las islas, generó flujo de noroeste, con acusado descenso de temperaturas.

Entre los días 6 y 22, la temperatura media osciló en torno a valores próximos al valor de referencia, reflejando una situación de alisios, con algunos días con aumento del flujo de componente norte, provocando mayores descensos de las temperaturas. El más significativo fue el que se produjo entre los días 18 y 21, registrándose una anomalía de -1,5 °C respecto a la media de referencia.

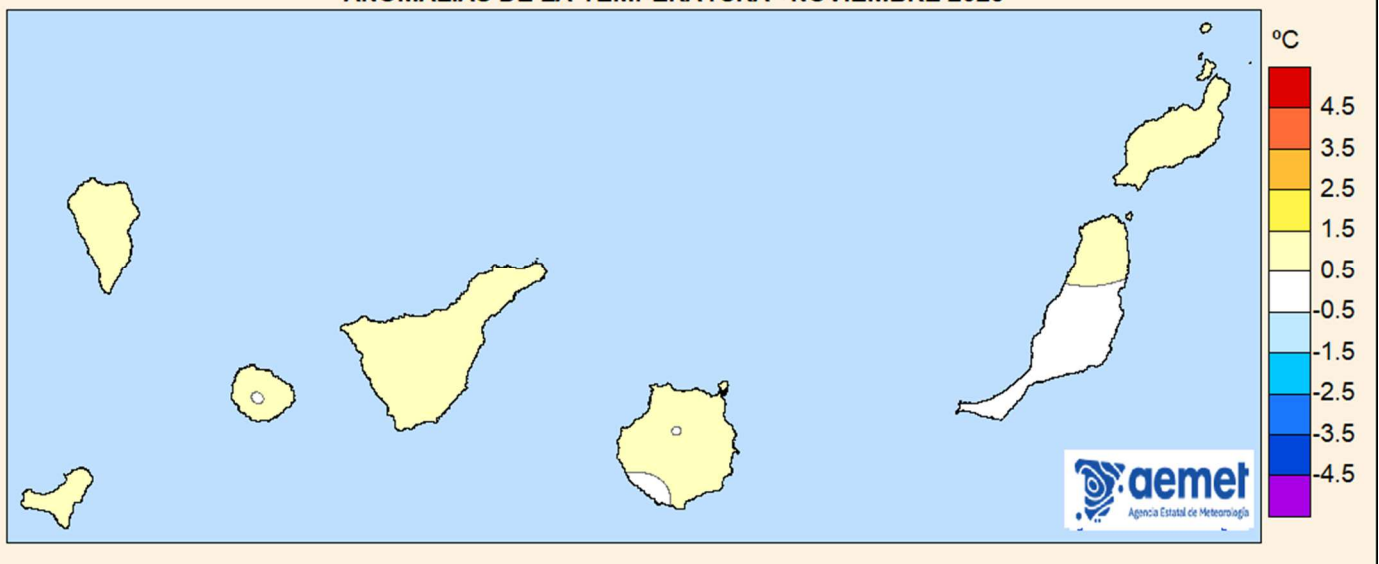
Posteriormente, entre los días 23 y 24, la presencia de una DANA al oeste del archipiélago, unido a un escaso gradiente de presión sobre las islas, indujo flujo de sur-sureste sobre el archipiélago, causando advección cálida, que llegó a marcar una anomalía de +3,0 °C sobre la media de referencia durante el día 24, nubosidad media y alta, así como intenso episodio de calima, dando lugar, este último, a la emisión de avisos por fenómeno meteorológico adverso.

El posicionamiento del anticiclón atlántico al oeste de las islas estableció, desde el día 25, flujo de componente norte, con descenso de temperaturas, permaneciendo la media en valores muy próximos a los de referencia.

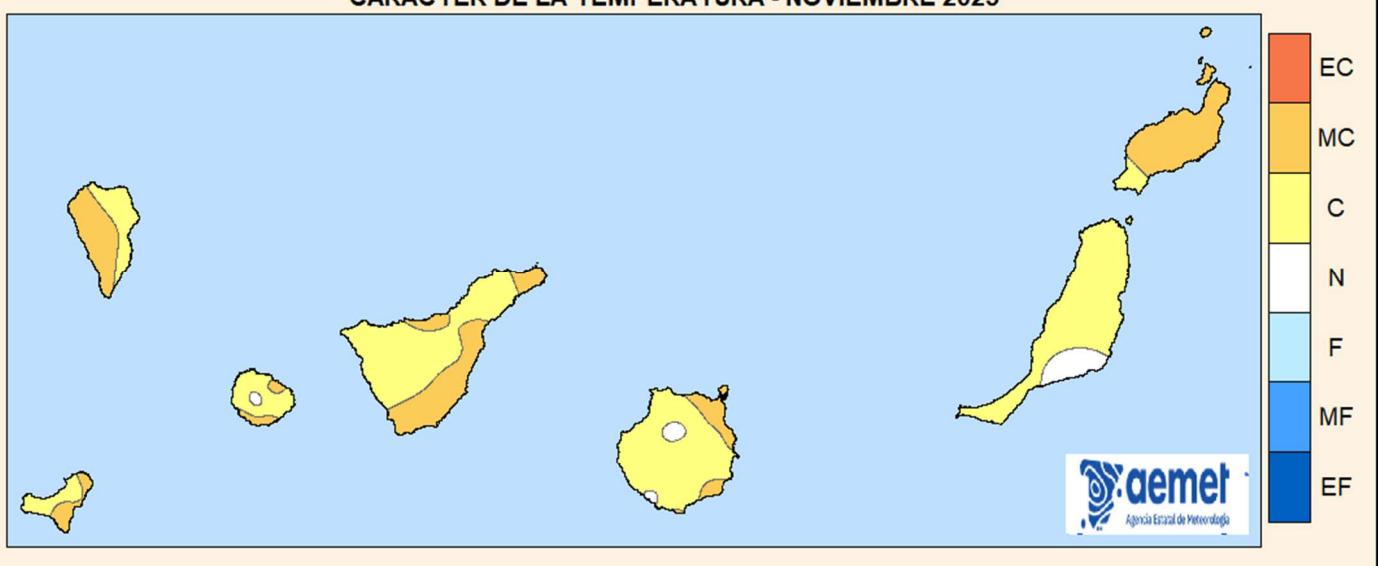
Temperatura media. Noviembre
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA - NOVIEMBRE 2025



CARÁCTER DE LA TEMPERATURA - NOVIEMBRE 2025



Precipitaciones

Comportamiento pluviométrico medio de **NOVIEMBRE**:

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Precipitación total (mm)	30,6	71,5	49,1
Porcentaje	115%	123%	120%
Carácter	Húmedo	Húmedo	Húmedo
Nº orden desde 1961	24º más húmedo	20º más húmedo	23º más húmedo

En conjunto,

Días 5-11: Afectaron sobre todo a las zonas norte de Tenerife, norte, cumbre y este de Gran Canaria, noreste de La Palma y, de forma menos significativa, a la Gomera y el Hierro. Predominio de alisios, con precipitaciones por nubosidad de acumulación en vertientes norte, reforzadas por el paso de restos de frentes en frontolisis, desde el noroeste, los días 7 y 9. Asimismo, la situación fue propicia para desarrollo de nubosidad de evolución en zonas a sotavento del interior de las islas más montañosas, en especial durante los días 5 al 9.

Días 12-14: La llegada del frente asociado a la borrasca de impacto “Claudia”, dejó precipitaciones de mayor volumen y más extendidas a todas las zonas, con mayor incidencia en vertientes sur y oeste y, en muchos casos en forma de chubascos tormentosos. También provocó vientos fuertes de sudoeste, en especial en zonas de cumbres y medianías

Días 15-19: De nuevo, situación de alisios sobre el archipiélago, con precipitaciones en general débiles, concentradas en las vertientes norte de las islas con mayor relieve.

Días 20 al 22: Una DANA situada al noroeste de Canarias, provocó precipitaciones importantes en la zona este de La Palma, y dejó registros en todas las islas, excepto en Lanzarote y Fuerteventura. En el caso de Gran Canaria, se concentraron en zonas de cumbre y norte. El desplazamiento de la DANA hasta situarse al suroeste del archipiélago generó flujo de este-sureste sobre las islas, sustituyendo la lluvia por un potente episodio de calima que afectó sobre todo a nivel superficie y que se extendió durante los días 23 y 24.

Día 25 al 30: Se estableció flujo de norte, con aproximación de una “frontera” de humedad, dejando precipitaciones de carácter débil. Esta situación se mantuvo hasta final de mes, persistiendo las precipitaciones del mismo carácter mencionado en las vertientes norte, con algunos chubascos locales ocasionales, los días 26 y 30.

Mayores registros DIARIOS de precipitaciones del mes de NOVIEMBRE de 2025 en cada isla. Canarias

ISLA	DIA	ESTACIÓN	ALTITUD (m)	Precipitaciones acumuladas en 24 horas (mm)(1)	Intensidad (2) máxima de precipitaciones (mm/hora) (3)	HORA (UTC) de la intensidad máxima
Tenerife	13	RAVELO-EL SAUZAL	922	74,1	22,8	12:50
	12	EL TANQUE	878	68,0	79,8	22:00
	12	SANTIAGO DEL TEIDE	990	64,4	75,0	22:20
La Palma	12	ROQUE DE LOS MUCHACHOS	2223	112,8	48,0	18:25
	12	EL PASO-C.F.	844	111,0	74,4	17:45
	21	EL PASO-C.F.	844	73,4	30,0	14:05
La Gomera	12	AGULO-JUEGO BOLAS	765	31,0	25,2	22:30
	12	HERMIGUA	252	23,4	12,0	20:25
	13	AGULO-JUEGO BOLAS	765	19,2	10,8	8:55
Fuerteventura	13	ANTIGUA-EL CARBÓN	252	19,8	32,4	8:05
	13	LA OLIVA-CARRET. EL COTILLO	217	16,4	16,8	14:25
	13	TUINEJE-PUERTO GRAN TARAJAL	1	10,4	16,8	15:35
Gran Canaria	13	S B TIRAJANA (CUEVAS DEL PINAR)	1220	89,2	61,2	3:25
	13	CORRAL DE LOS JUNCOS	1702	88,2	42,0	3:35
	13	S B TIRAJANA-H.LAS TIRAJANAS	960	85,2	63,6	3:25

Lanzarote	13	HARÍA-CEMENTERIO	277	11,2	12,0	14:15
	13	TINAJO-LOS DOLORES	275	10,6	16,8	13:45
	13	TIAS-LAS VEGAS	376	7,8	4,8	7:05
El Hierro	12	SAN ANDRÉS-DEPÓSITO CABILDO	1070	43,6	28,8	21:15
	13	SAN ANDRÉS-DEPÓSITO CABILDO	1070	39,0	46,8	9:45
	12	VALVERDE	670	28,8	34,8	21:45
La Graciosa	13	TEGUISE LA GRACIOSA-HELIPUERTO	19	5,2	7,2	13:34
	26	TEGUISE LA GRACIOSA-HELIPUERTO	19	2,2	4,8	6:48
	19	TEGUISE LA GRACIOSA-HELIPUERTO	19	1,8	6,0	6:28

(1) 1 mm equivale a 1 litro/m²

(2) Como valores de referencia, se considera “precipitación débil” aquella igual o inferior a 2 mm/hora y “precipitación fuerte” a partir de 15 mm/ hora y hasta 30 mm/hora (fuente. “Manual de uso de términos meteorológicos”, AEMET, ed. 2015).

(3) 1 mm/hora equivale a 1 litro/m² x hora

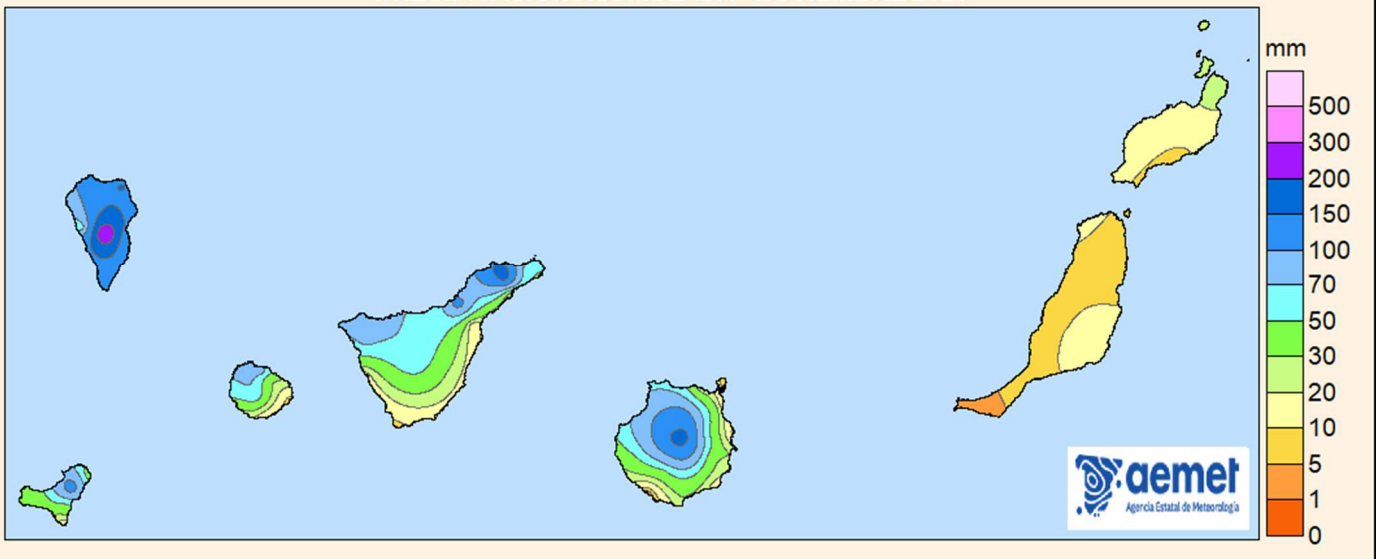
Mayores registros MENSUALES de precipitaciones de NOVIEMBRE de 2025. Canarias

ISLA	ESTACIÓN	ALTITUD (m)	Precipitaciones acumuladas mensuales 7 a 7 (mm)(1)	Días de precipitación apreciable (2)
La Palma	EL PASO-C.F.	844	261,8	9
Tenerife	LAS MERCEDES-LLANO LOS LOROS	868	196,8	19
La Palma	ROQUE DE LOS MUCHACHOS	2223	196,0	6
Gran Canaria	SAN MATEO (CORRAL DE LOS JUNCOS)	1702	194,2	14
Tenerife	RAVELO-EL SAUZAL	922	161,2	19
La Palma	SAUCES-S.ANDRÉS-BALSA ADEYAHAME	362	155,8	14
Tenerife	MATANZA DE ACENTEJO	650	137,6	12
Tenerife	TANQUE-S.JOSE DE LOS LLANOS	1184	134,0	18
Gran Canaria	TEJEDA-CRUZ DE TEJEDA	1514	131,6	15
La Palma	SAUCES-VERADA LOMADAS	334	130,3	
Gran Canaria	S B TIRAJANAS-H.LAS TIRAJANAS	960	129,2	5
Gran Canaria	VALLESECO-CASCO	980	125,7	16
Gran Canaria	S B TIRAJANA-CUEVAS DEL PINAR	1220	123,6	5
El Hierro	SAN ANDRÉS-DEPÓSITO CABILDO	1070	123,6	14
Tenerife	EL TANQUE	878	122,7	16
Tenerife	VICTORIA-DEPÓSITO MARRERO	567	122,0	12
Tenerife	LAGUNA-CAMINO ALAMOS	638	120,8	13
Tenerife	TEGUESTE-DRAGO	417	110,6	
Gran Canaria	VALLESECO	900	105,8	17
Tenerife	MATANZA DE ACENTEJO	564	98,5	11

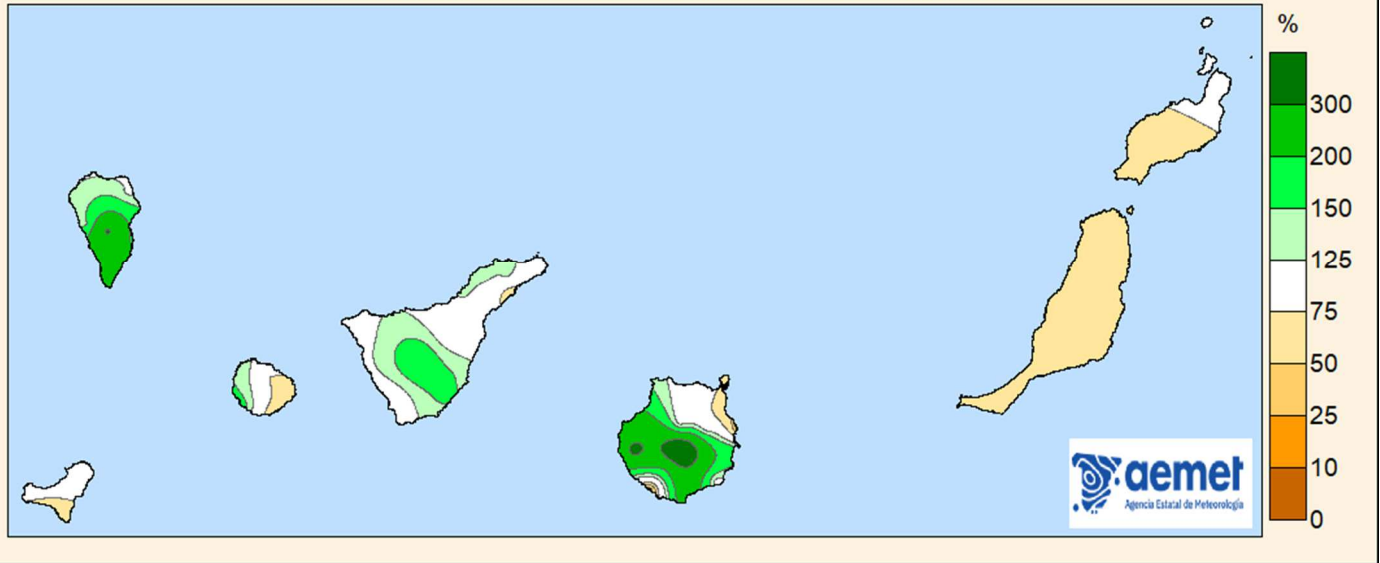
(1) 1 mm equivale a 1 litro/m²

(2) Días en los que la precipitación es mayor a 1 décima de mm (a 0,1 mm).

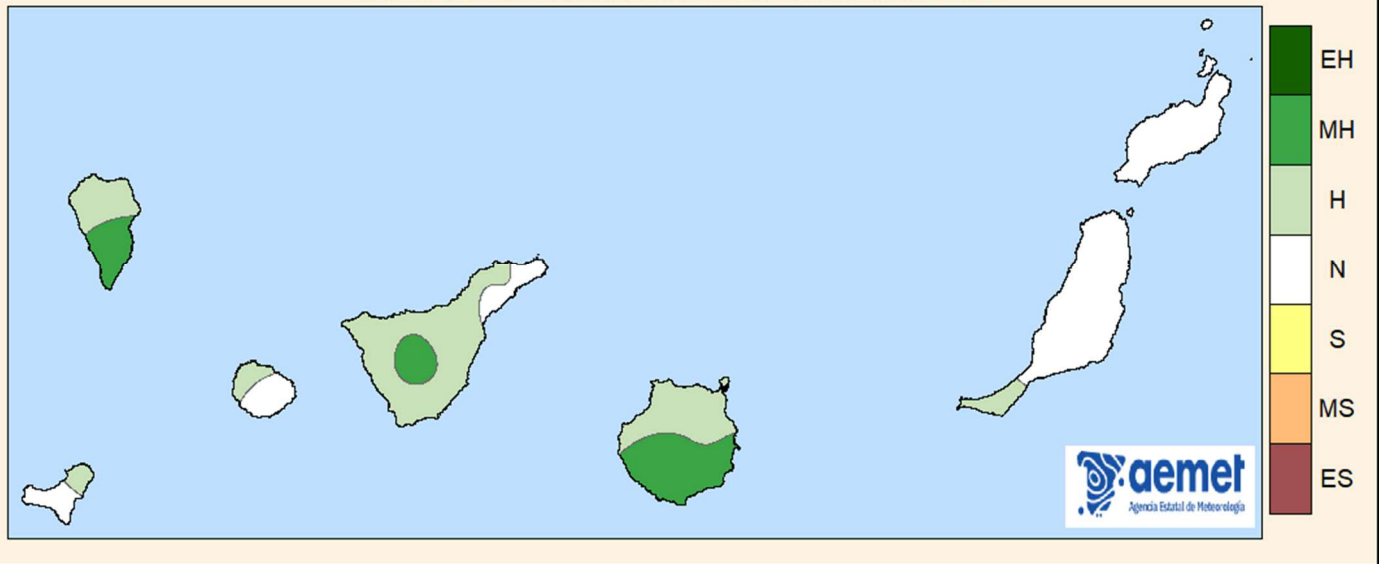
PRECIPITACIÓN ACUMULADA - NOVIEMBRE 2025



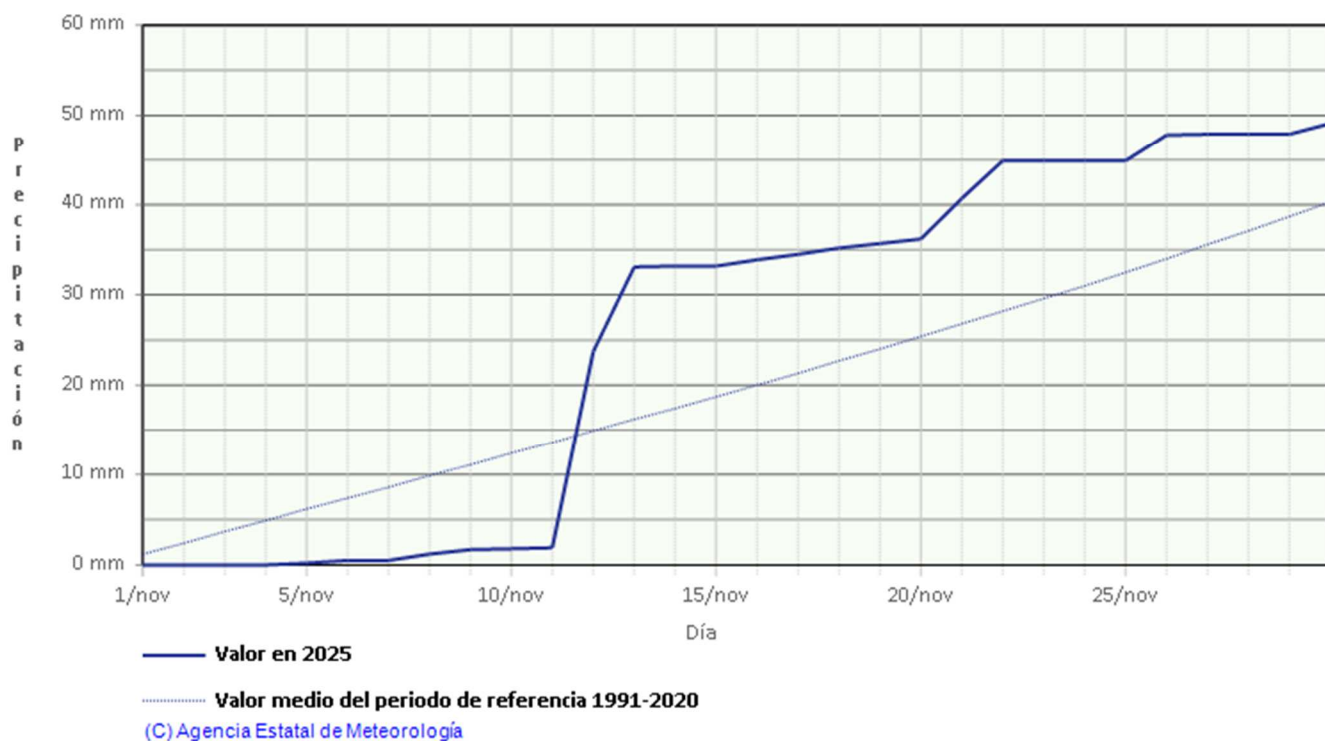
% DE LA PREC. RESPECTO DE LA MEDIA - NOVIEMBRE 2025



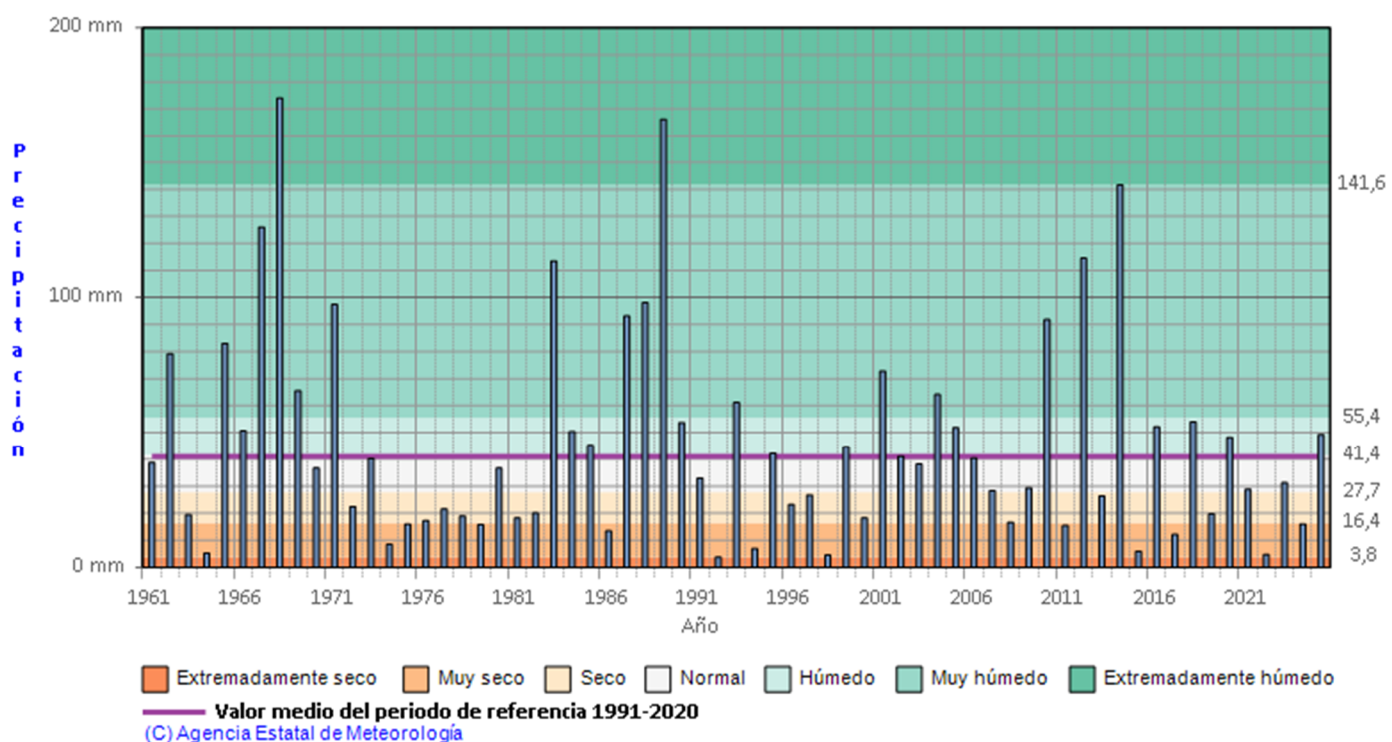
CARÁCTER DE LA PRECIPITACIÓN - NOVIEMBRE 2025



Precipitación acumulada. Noviembre 2025
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



Precipitación. Noviembre
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



Año hidrológico en curso (NOVIEMBRE 2025 - septiembre 2026)

Período de referencia: 1991-2020

Período: OCTUBRE 2025 a NOVIEMBRE 2025

LAS PALMAS

SANTA CRUZ DE TENERIFE

CANARIAS

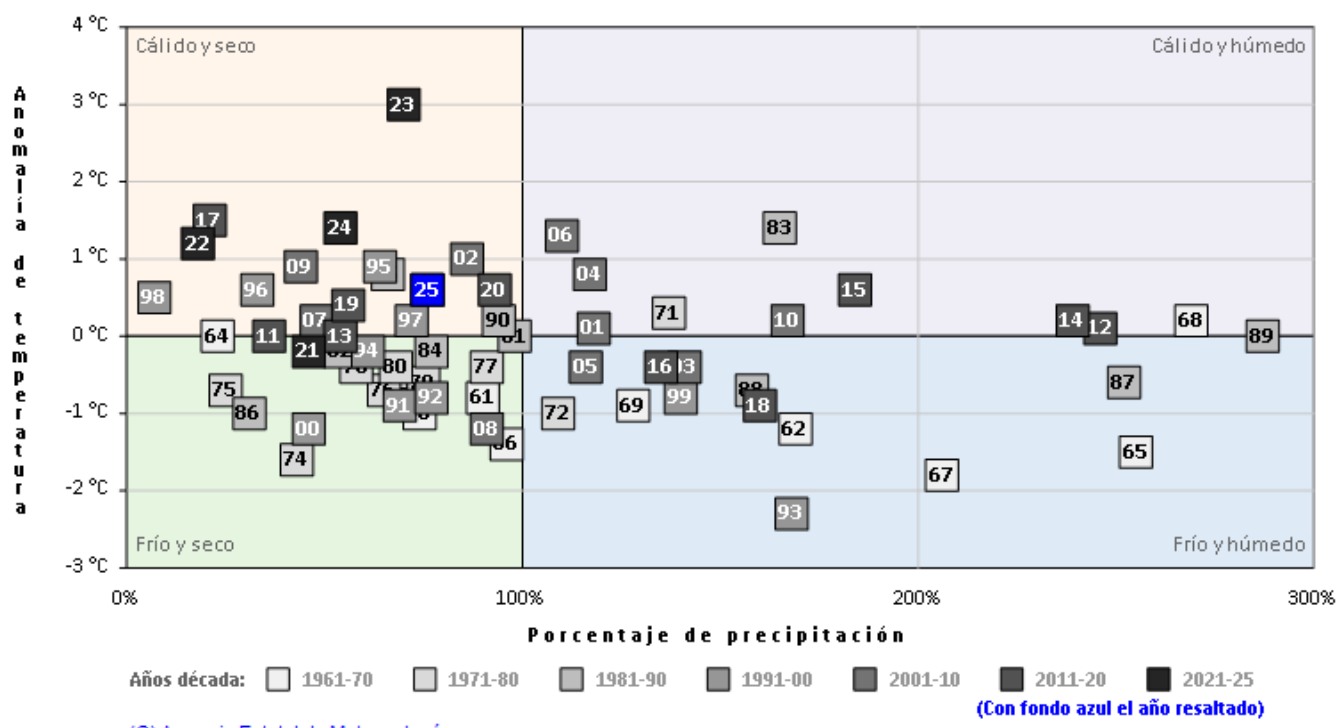
Precipitación total (mm)	32,2	82,9	55,3
Porcentaje	68%	80%	76%
Carácter	Seco	Normal	Normal
Nº orden desde 1961 (de más seco a más húmedo)	27º más seco	30º más seco	31º más seco

Clasificación climática en base a la temperatura media y la precipitación

Período de referencia: 1991-2020

Año hidrológico en curso (octubre - noviembre)

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



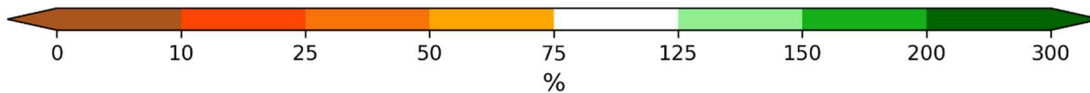
(C) Agencia Estatal de Meteorología

% PRECIPITACIÓN ACUMULADA - AÑO HIDROLÓGICO 2025-2026

1 de octubre de 2025 - 30 de noviembre de 2025

Fuente de datos: AEMET

 aemet

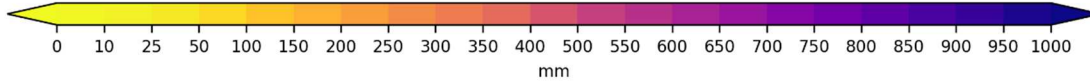


PRECIPITACIÓN ACUMULADA - AÑO HIDROLÓGICO 2025-2026

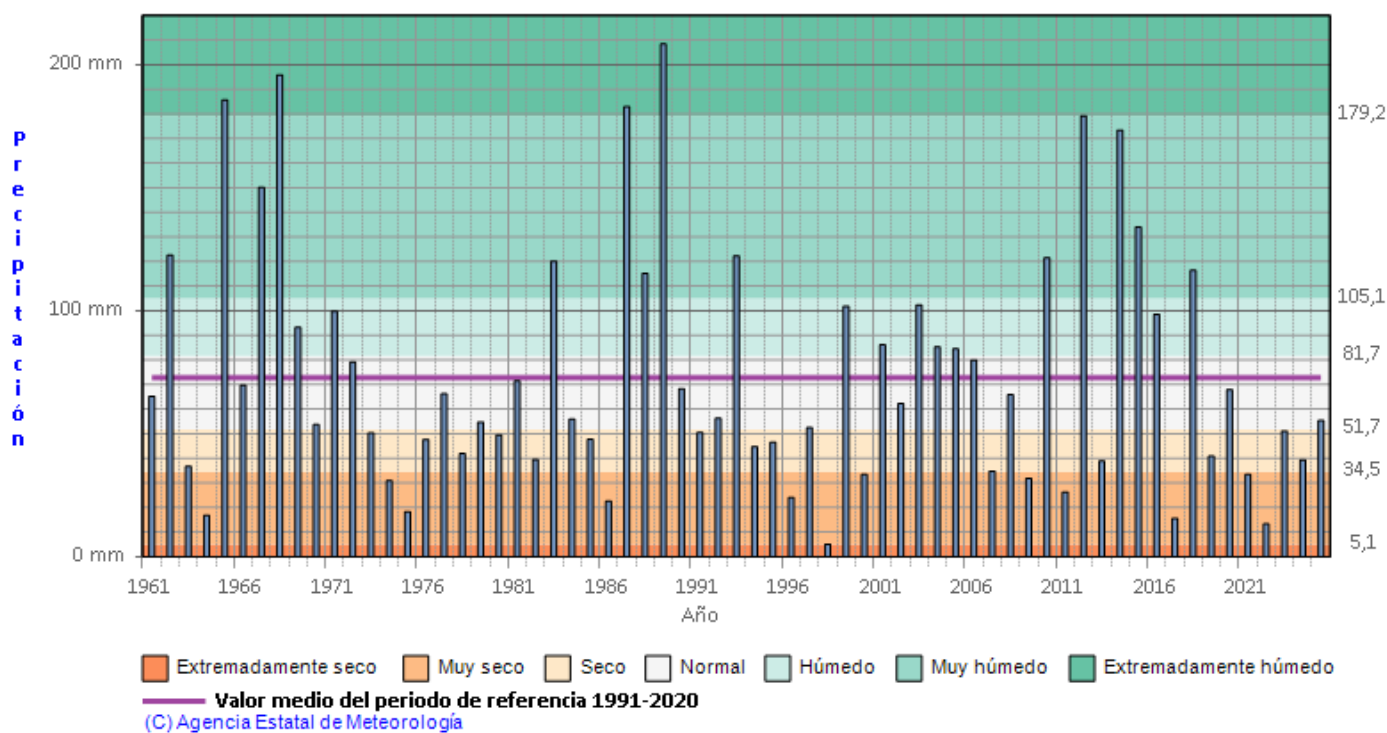
1 de octubre de 2025 - 30 de noviembre de 2025

Fuente de datos: AEMET

 aemet



Precipitación. Año hidrológico en curso (octubre - noviembre)
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



Precipitación acumulada. Año hidrológico en curso (octubre - noviembre) 2025
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS





GOBIERNO
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Agencia Estatal de Meteorología

IMPORTANTE: Desde NOVIEMBRE de 2020 se utilizan como referencia para la vigilancia del clima los valores medios extraídos de las rejillas mensuales y anuales de temperatura y precipitación en Canarias y sus dos provincias, como viene descrito en las notas técnicas 31 y 32 de AEMET (periodo de referencia: 1991-2020). Este cambio de metodología puede dar lugar a pequeñas diferencias con respecto a los resultados obtenidos anteriormente. Asimismo, los datos empleados para la elaboración de este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación.