

AVANCE CLIMATOLÓGICO DE CANARIAS DICIEMBRE 2025

8 de ENERO de 2026. Las Palmas de Gran Canaria/Santa Cruz de Tenerife

La temperatura media en Canarias, durante este mes de DICIEMBRE, fue de **15,7 °C**, con una anomalía respecto a la media de referencia de **-0,7 °C**, y a la que corresponde un carácter **MUY FRÍO**, siendo el **21° más FRÍO desde 1961**.

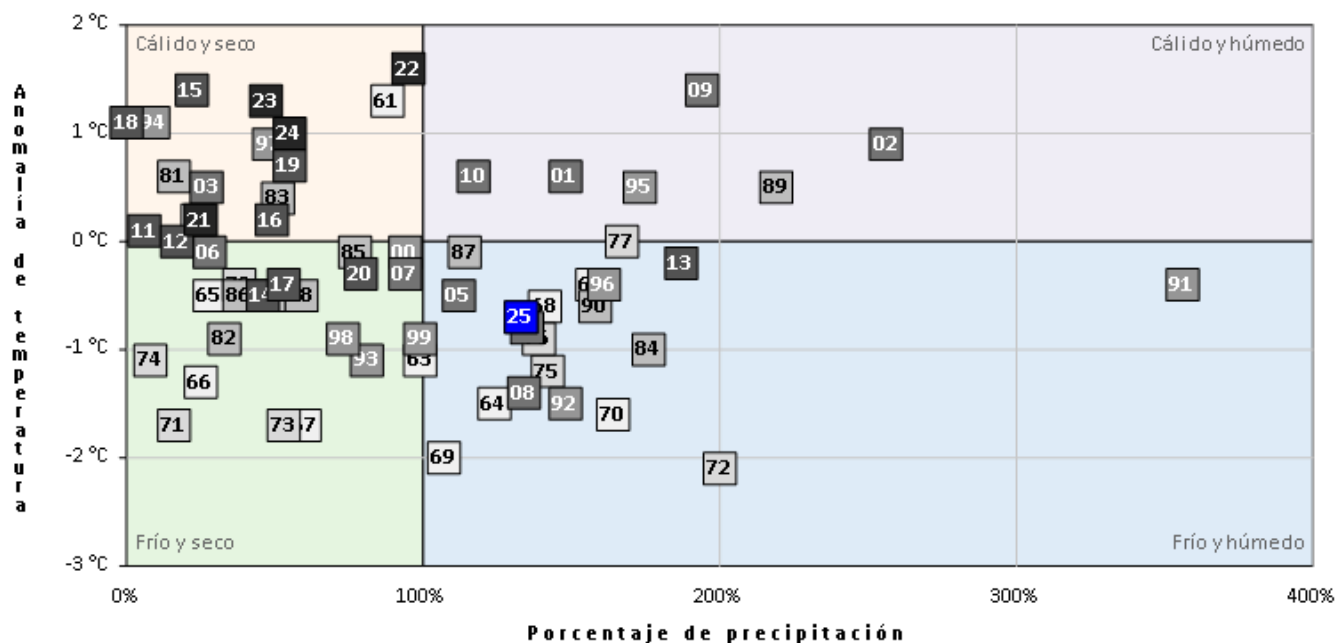
En cuanto a las precipitaciones acumuladas, se contabilizó una media de **75,3 mm**, el **133 %** del valor esperado, situándolo como un mes pluviométricamente **HÚMEDO** según la serie de referencia 1991-2020, siendo el **21° MÁS HÚMEDO desde 1961**.

Clasificación climática en base a la temperatura media y la precipitación

Periodo de referencia: 1991-2020

Diciembre

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



Años década: ☐ 1961-70 ☐ 1971-80 ☐ 1981-90 ☐ 1991-00 ☐ 2001-10 ☐ 2011-20 ☒ 2021-25
(Con fondo azul el año resaltado)

(C) Agencia Estatal de Meteorología

Temperaturas

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

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Temperatura media	16,5°	13,7°	15,7 °
Anomalía	-0,7 °	-0,7 °	-0,7 °
Carácter	Muy frío	Muy frío	Muy frío
Nº orden desde 1961	21° más frío	22° más frío	21° más frío

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Temperatura máxima	19,7 °	16,9 °	18,4°
Anomalía	-0,6 °	-0,6°	-0,7°
Carácter	Frío	Frío	Muy frío
Nº orden desde 1961	21° más cálido	19° más cálido	19° más cálido

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Temperatura mínima	13,2°	10,4 °	11,9 °
Anomalía	-0,8 °	-0,8 °	-0,8 °
Carácter	Muy frío	Muy frío	Muy frío
Nº orden desde 1961	19° más frío	20° más frío	19° más frío

Noches tropicales

Comparativa noches tropicales DICIEMBRE, 2014-2025:

DICIEMBRE DEL AÑO	Nº NOCHES TROPICALES DICIEMBRE	% 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	12	0,27	0,08	6,21
2015	101	2,57	0,8	29,92
2016	36	0,9	0,28	14,73
2017	6	0,15	0,05	3,82
2018	65	1,55	0,48	19,26
2019	22	0,54	0,17	9,16
2020	8	0,20	0,06	1,56
2021	27	0,7	0,22	13,60
2022	141	3,67	1,14	33,87
2023	54	1,40	0,44	12,10
2024	133	4,38	1,36	52,04
2025	1	0,03	0,01	0,97

(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 MÍNIMAS MÁS BAJAS, DICIEMBRE 2025

Estación	ISLA	AÑO INICIAL SERIE	TMN	DTMN	MN	DMN	AMN
AGAETE	Gran Canaria	2008	13,3	13	14,4	25	2017
AGÜIMES	Gran Canaria	2008	9,4	13	10,1	28	2014
PUERTO CORRALEJO	Fuerteventura	2009	13,5	13	14,5	28	2014
TAFIRA CENTRO METEOROLÓGICO	Gran Canaria	1993	9,4	13	10,0	18	2000
SAN CRISTÓBAL	Gran Canaria	2002	12,6	13	12,8	5	2008
PUERTO MOGÁN	Gran Canaria	2003	13,1	13	13,2	31	2007
LOMO PEDRO AFONSO	Gran Canaria	2008	7,3	13	8,1	17	2008
PUERTO GRAN TARAJO	Fuerteventura	2008	10,6	26	10,7	25	2013
ARICO	Tenerife	2009	9,5	13	10,0	26	2022
LLANO LOS LOROS-LAS MERCEDES	Tenerife	2009	6,5	13	6,6	28	2014

TMN = Temperatura mínima absoluta del mes analizado, en la estación que se indica.

DTMN = Día de diciembre de 2025 en el que se registró la temperatura mínima absoluta del mes, en la estación que se indica

MN = Temperatura mínima absoluta de cualquier mes de diciembre, que constaba como efemérides para cada estación

DMN y AMN = Día y año, respectivamente, en los que se registró la temperatura mínima mensual de diciembre que constaba como efeméride.

EFEMÉRIDES DE TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES MÁS BAJAS, DICIEMBRE 2025

Estación	ISLA	AÑO INICIAL SERIE	TEMPERATURAS MEDIA MÁS BAJA	EFEMÉRIDES ANTERIOR	AÑO EFEMÉRIDES ANTERIOR
AGAETE	Gran Canaria	2008	19,0	19,2	2008
PUERTO CORRALEJO	Fuerteventura	2008	18,5	18,9	2021
LA OLIVA	Fuerteventura	1994	16,2	16,8	2017
PUERTO MOGÁN	Gran Canaria	2003	19,1	19,2	2014
VALVERDE	El Hierro	2009	10,6	10,8	2020

EFEMÉRIDES DE TEMPERATURAS MEDIAS DE LAS MÁXIMAS MÁS BAJAS, DICIEMBRE 2025

Estación	ISLA	AÑO INICIAL SERIE	TEMPERATURAS MEDIA DE LAS MÁXIMAS MÁS BAJAS	EFEMÉRIDES ANTERIOR	AÑO EFEMÉRIDES ANTERIOR
AGAETE SUERTE ALTA	Gran Canaria	1989	18,6	18,7	2017
AGAETE	Gran Canaria	2008	21,2	21,7	2017
PUERTO DE MOGÁN	Gran Canaria	2003	22,8	22,9	2014
FRONTERA SABINOSA	El Hierro	2009	21,0	21,3	2020
LA VICTORIA DE ACENTEJO	Tenerife	2009	16,6	17,8	2020

EFEMÉRIDES DE TEMPERATURAS **MEDIAS DE LAS MINIMAS MÁS BAJAS, DICIEMBRE 2025**

Estación	ISLA	AÑO INICIAL SERIE	TEMPERATURAS MEDIA DE LAS MÁXIMAS MÁS BAJAS	EFEMÉRIDES ANTERIOR	AÑO EFEMÉRIDES ANTERIOR
PUERTO CORRALEJO	Fuerteventura	2009	16,6	17,1	2012
LA OLIVA	Fuerteventura	1994	12,4	12,7	2005
PUERTO MOGÁN	Gran Canaria	2003	15,4	15,5	2021
PUERTO GRAN TARAJAL	Fuerteventura	2008	14,5	14,6	2012
SAN ANDRÉS Y SAUCES	La Palma	2009	13.4	13,7	2014
TIJARAFE	La Palma	2009	11,4	11,5	2017
VALLEHERMOSO-ALTO IGUALERO	La Gomera	2009	5,9	6,4	2014

Temperaturas máximas **DICIEMBRE**, por islas

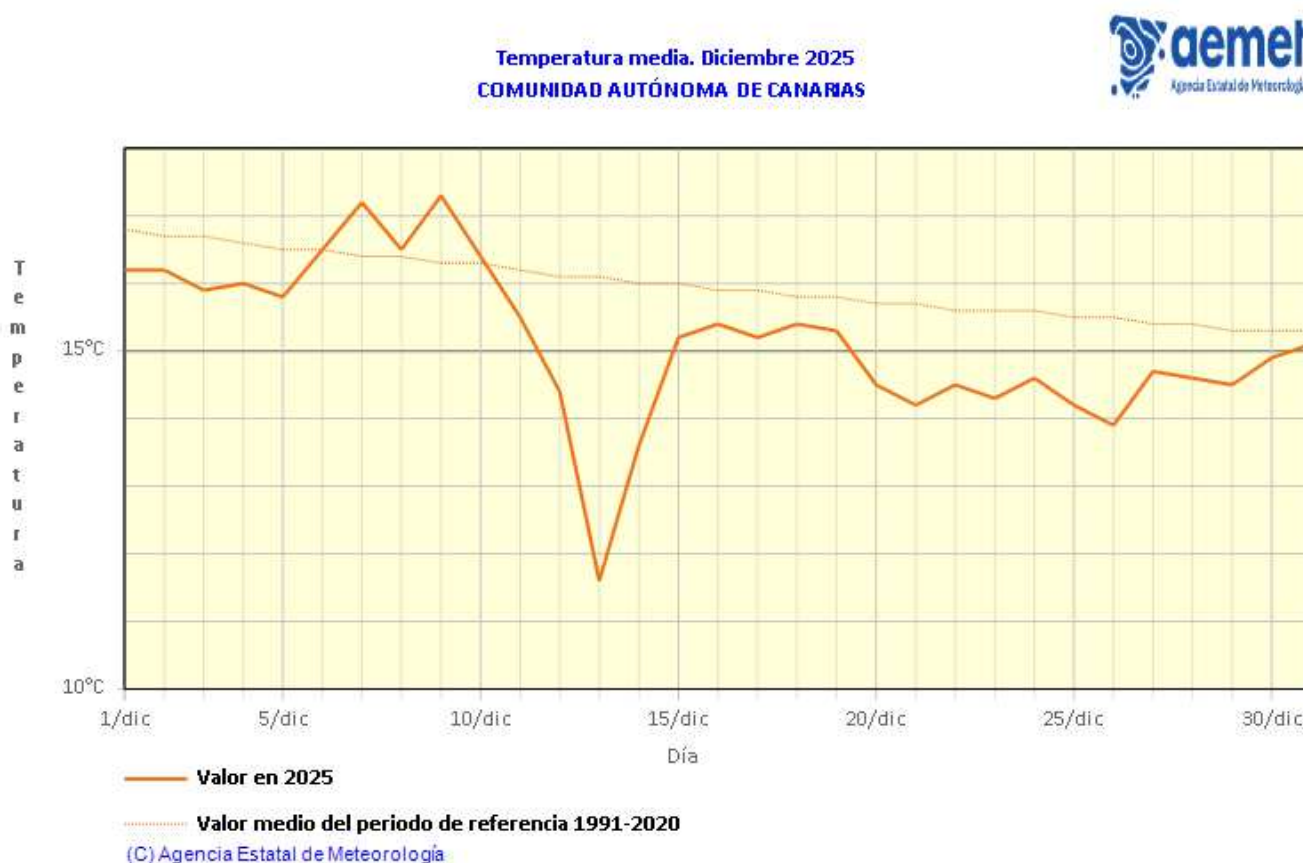
ISLA	AÑO	MES	DIA	NOMBRE ESTACIÓN	ALTITUD (m)	TEMPERATURA MÁXIMA (°C)
La Gomera	2025	12	9	VALLEHERMOSO-DAMA	190	26,6
Gran Canaria	2025	12	9	LA ALDEA DE SAN NICOLAS	13	26,6
La Graciosa	2025	12	7	TEGUISE LA GRACIOSA-HELIPUERTO	19	26,5
Tenerife	2025	12	9	ADEJE-CALDERA B	130	26,3
Fuerteventura	2025	12	9	LA OLIVA (CARRETERA DEL COTILLO)	217	25,8
Lanzarote	2025	12	9	HARÍA-CEMENTERIO	277	25,4
La Palma	2025	12	9	FUENCALIENTE-SALINAS	19	25,2
El Hierro	2025	12	10	TACORON-LAPILLAS-TORTUGA	98	25,1

Temperaturas mínimas más altas **DICIEMBRE**, por islas

ISLA	AÑO	MES	DIA	NOMBRE ESTACIÓN	ALTITUD (m)	TEMPERATURA MÍNIMA MAS ALTA (°C)
El Hierro	2025	12	2	EL HIERRO/AEROPUERTO	32	20,0
La Gomera	2025	12	2	SAN SEBASTIÁN DE LA GOMERA	15	19,6
Gran Canaria	2025	12	6	LAS PALMAS DE GC. PLAZA DE LA FERIA	15	19,5
La Palma	2025	12	9	FUENCALIENTE-SALINAS	19	19,4
Fuerteventura	2025	12	6	PÁJARA-PUERTO MORRO JABLE	15	18,5
Tenerife	2025	12	6	SANTA CRUZ DE TENERIFE	36	18,5
La Graciosa	2025	12	2	TEGUISE LA GRACIOSA-HELIPUERTO	19	17,8
Lanzarote	2025	12	3	YAIZA-PLAYA BLANCA	6	17,6

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:** Aeropuerto de Lanzarote, a una altitud de 14 metro, con una mínima de **11,2 °C** durante el día 12.
- b) **Estaciones instaladas entre los 201 y los 1000 metros de altitud:** la mínima registrada fue de **1,3 °C**, el día 11, en Ravelo (El Sauzal, Tenerife), a 922 metros.
- c) **Estaciones situadas entre los 1001 y los 2000 metros de altitud:** la mínima fue de **0,7 °C** en El Corral de los Juncos-Vega de San Mateo (Gran Canaria), a 1702 metros de altitud, **el día 13**.
- d) **Estaciones emplazadas por encima de los 2000 metros:** la temperatura más baja que se registró fue de **-2,9 °C** en Izaña (Tenerife) a 2369 m **el día 13**.

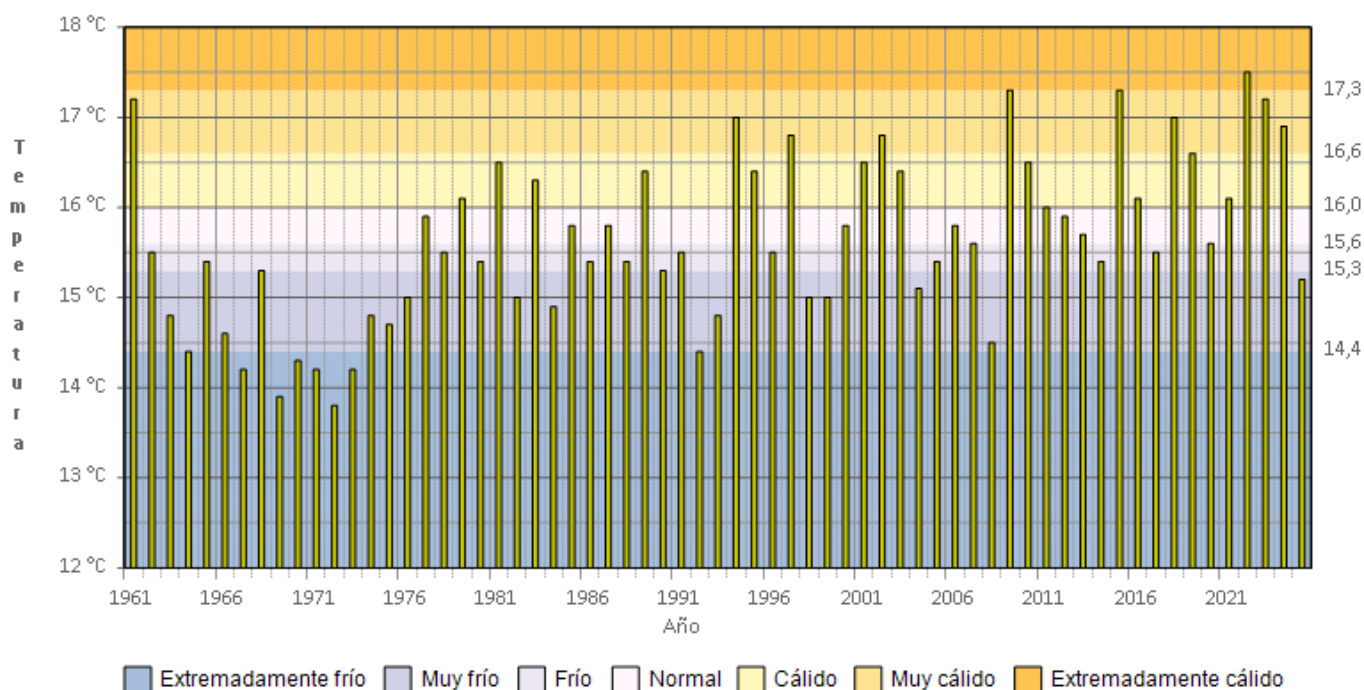


Las temperaturas marcaron valores **por debajo de la media de referencia durante la mayor parte del mes**, con excepción de los días **7, 8 y 9**, en los que se registraron temperaturas **sólo ligeramente por encima de ésta**, lo cual quedó reflejado en la gran cantidad de efemérides, de temperaturas más bajas, que se alcanzaron. El comienzo del mes estuvo dominado por una situación anticiclónica que indujo flujo de componente norte sobre el archipiélago, manteniendo las temperaturas ligeramente por debajo de la media de referencia, hasta el **día 6**. El desplazamiento del anticiclón atlántico hasta situarse al norte de las islas, introdujo flujo de este-sureste, entre los días **7 al 9**, que provocó un ligero aumento de temperaturas, llegada de calima y disminución de la humedad

atmosférica. Durante el día **10**, el paso del frente en frontólisis de la borrasca “**Bram**”, con vaguada en altura al este de las islas, hizo descender las temperaturas. Este descenso se acentuó durante los días **12 y 13**, debido a la llegada del frente asociado a la borrasca “**Emilia**”, que afectó a todas las islas, dejando precipitaciones persistentes generalizadas, chubascos tormentosos y granizo, así como nevadas en las **cumbres de La Palma, Tenerife y Gran Canaria**. Asimismo, se produjeron vientos fuertes. Este episodio frío, que se extendió entre los días **11 al 14**, registró una anomalía negativa de **-4,4 °C durante el día 13**.

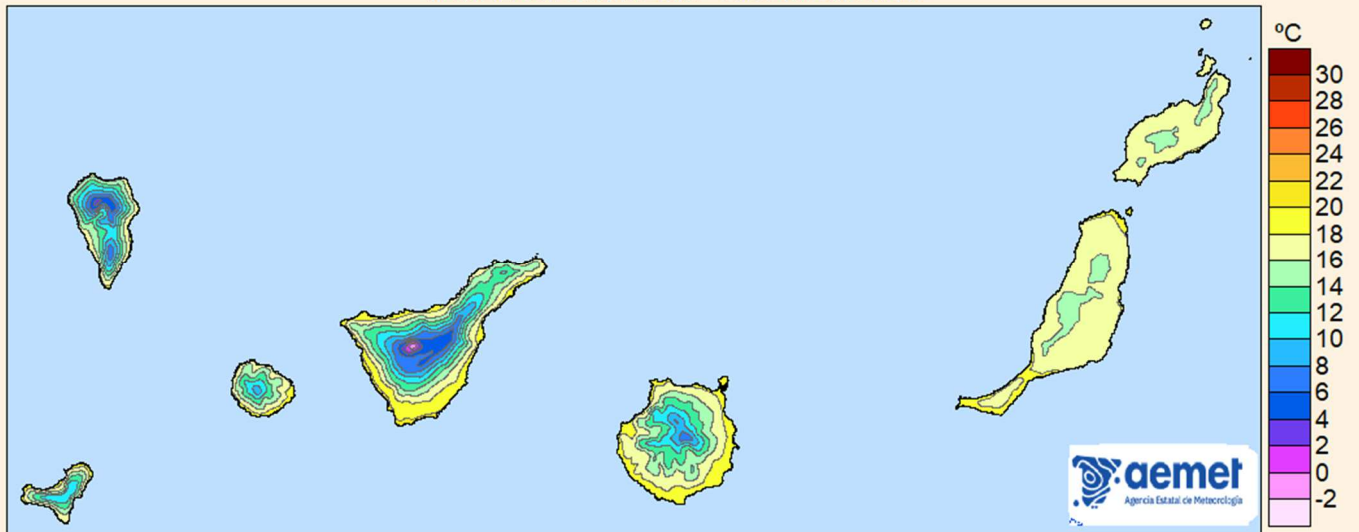
A partir del día **15**, se estableció situación anticiclónica en el entorno de Canarias, con intenso flujo de norte, permaneciendo las temperaturas en valores ligeramente por debajo de la media durante el resto del mes, con pocas variaciones. Durante los días **24 al 29**, la presencia de una borrasca en el Cantábrico, que fue desplazándose hasta situarse sobre el Golfo de Cádiz del día **28**, hizo que el flujo sobre las islas rolara a noroeste durante esos días. La aproximación de la borrasca “**Francis**”, desde el día **30**, generó flujo de oeste y ligero ascenso de temperaturas, hasta situarse en valores de la media durante el día **31**.

Temperatura media. Diciembre
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS

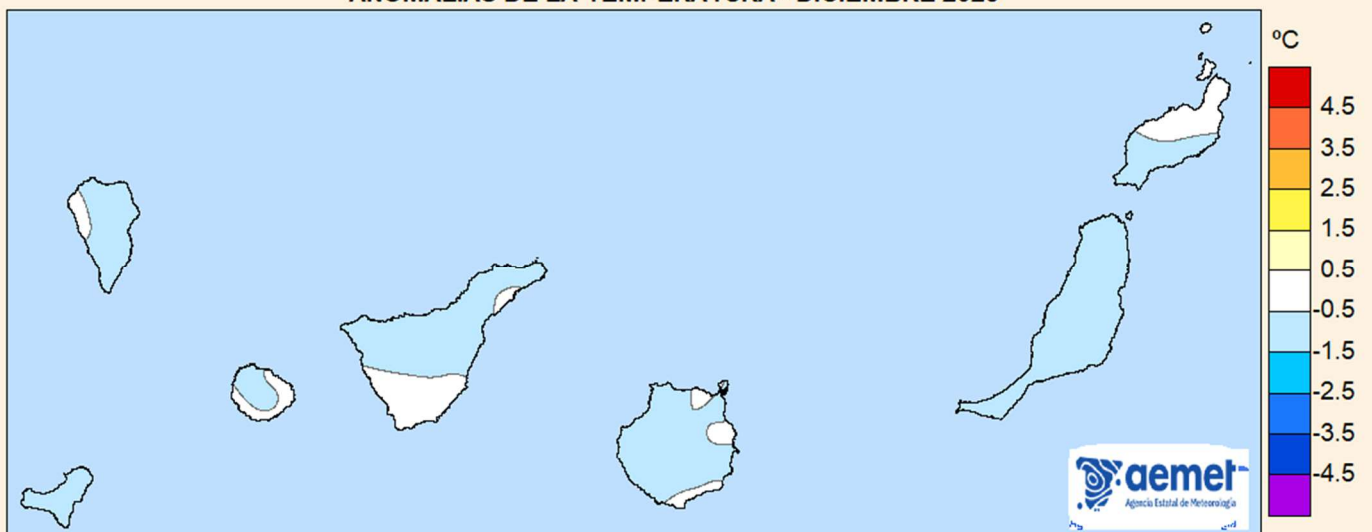


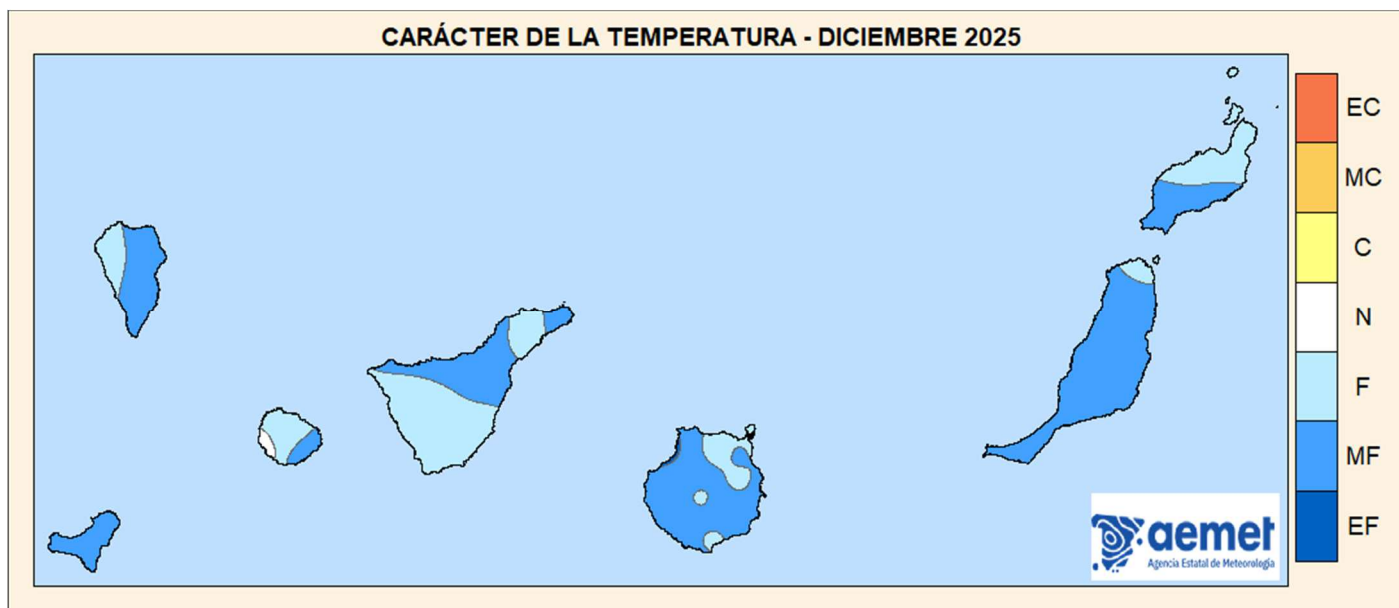
(C) Agencia Estatal de Meteorología

TEMPERATURA MEDIA - DICIEMBRE 2025



ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA - DICIEMBRE 2025





Precipitaciones

Comportamiento pluviométrico medio de **DICIEMBRE**:

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Precipitación total (mm)	72,8	78,3	75,3
Porcentaje	189%	100%	133%
Carácter	Muy húmedo	Húmedo	Húmedo
Nº orden desde 1961	9º más húmedo	27º más húmedo	21º más húmedo

Se produjeron precipitaciones durante la gran mayoría de días del mes. Únicamente durante los días **6 al 8** no se registraron en ninguna estación automática de AEMET en Canarias, salvo un volumen poco significativo (**0,2 mm**) en la estación de **San Andrés y Sauces (La Palma)**. Más que episodios, podemos distinguir los siguientes periodos, en cuanto a precipitaciones:

Días 1-11: Predominio de situación anticiclónica, con llegada de bandas nubosas con mayor espesor de humedad desde el norte, así como, esporádicamente, de nubosidad de tipo medio y alto desde el sur y el oeste. Durante este periodo, las precipitaciones fueron, en general, débiles y se concentraron entre los días **1 al 5 y 10 y 11**, afectando sobre todo a **zonas norte de Tenerife, norte y este de Gran Canaria, Lanzarote, zonas altas de la Gomera, el Hierro, La Palma, y, de forma poco significativa a Fuerteventura**. Entre los días **6 y 8**, la posición del anticiclón atlántico, al norte de las islas, generó un flujo de este que secó la atmósfera. **A partir del día 9**, la llegada al archipiélago del frente, ya en frontólisis, asociado a la **borrasca "Bram"**, provocó, de nuevo, precipitaciones, concentrándose, sobre todo, **en el día 10**.

Días 12-14: Llegada del frente de la borrasca **"Emilia"**, dejando volúmenes muy importantes que afectaron a todas las islas, aunque, en especial a **Tenerife y Gran Canaria (concretamente, en la estación Corral de los Juncos, situada en la zona de cumbres de esta isla, se registró el mayor volumen de precipitaciones en 24 horas, 150,4 mm, mientras que en Valleseco, en la misma isla, se midió el mayor acumulado mensual, 299,2 mm)**. La borrasca causó precipitaciones persistentes generalizadas, ocasionalmente en forma de granizo, de chubascos tormentosos y, de nieve en las cumbres de La Palma, Tenerife y Gran Canaria, así como **29 registros de rachas máximas de viento iguales o superiores a 90 km/hora** durante el periodo contemplado, de los cuales **12 superaron los 100 km/hora**, con el máximo en **Izaña (Tenerife)**, el día **13**, con **159 Km/hora, de dirección noroeste**.

Días 15 al 31: Restablecimiento de la situación anticiclónica, con una dinámica similar a la del período comprendido entre los **días 1 al 11**, con flujo de componente norte y llegada de bandas nubosas con mayor espesor de humedad, (reforzadas por las aportadas, **entre los días 24 al 28**, por una borrasca situada inicialmente en el Cantábrico y que fue desplazándose hasta el Golfo de Cádiz), hizo que persistieran las precipitaciones en amplias zonas de las islas. Éstas afectaron a **Lanzarote, Fuerteventura, El Hierro, La Palma, norte de Tenerife y norte, este y cumbres de Gran Canaria**. A partir del día 30, aproximación de la borrasca “**Francis**” dejó, el día **31**, algunas precipitaciones en **la Palma**.

Mayores registros DIARIOS de precipitaciones del mes de DICIEMBRE 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	ARAYA-CANDELARIA	525	105,4	51,6	20:50
	13	CANDELARIA	463	92,0	43,2	varias
	13	ARICO	930	83,8	22,2	4:50
La Palma	14	ROQUE DE LOS MUCHACHOS	2223	64,8	24,0	1:25
	10	SAN ANDRÉS Y SAUCES	362	48,2	16,8	9:25
	13	ROQUE DE LOS MUCHACHOS	2223	45,6	15,6	23:45
La Gomera	13	ARURE CEMENTERIO	916	43,6	51,6	23:45
	14	VALLEHERMOSO-ALTO IGUALERO	1474	35,4	18,0	8:25
	13	VALLEHERMOSO-ALTO IGUALERO	1474	33,0	27,6	23:45
Fuerteventura	13	LA OLIVA – CARRET. EL COTILLO	217	29,2	13,2	7:25
	13	LA OLIVA-PUERTO DE CORRALEJO	6	26,4	19,2	6:35
	13	PÁJARA-PUERTO MORRO JABLE	15	21,6	16,8	16:55
Gran Canaria	13	CORRAL DE LOS JUNCOS-S. MATEO	1702	150,4	25,2	2:55
	13	TEJEDA-CRUZ DE TEJEDA	1514	131,8	33,6	5:05
	13	TEJEDA CASCO	1060	106,3	33,0	8:15

Lanzarote	13	TIAS-LAS VEGAS	376	41,0	12,0	varias
	13	YAIZA-PLAYA BLANCA	6	30,6	14,4	8:35
	13	TINAJO-LOS DOLORES	275	24,0	7,2	varias
El Hierro	14	PINAR-DEPÓSITO	948	18,6	33,6	5:15
	24	SAN ANDRÉS-DEPÓSITO CABILDO	1070	15,6	8,4	Varias
	24	PINAR-DEPÓSITO	948	15,0	9,6	20:45
La Graciosa	13	LA GRACIOSA-HELIPUERTO	19	15,6	18,0	4:18
	24	LA GRACIOSA-HELIPUERTO	19	7,6	14,4	18:25
	14	LA GRACIOSA-HELIPUERTO	19	7,4	14,4	8:56

(1) 1 mm equivale a 1 litro/m²

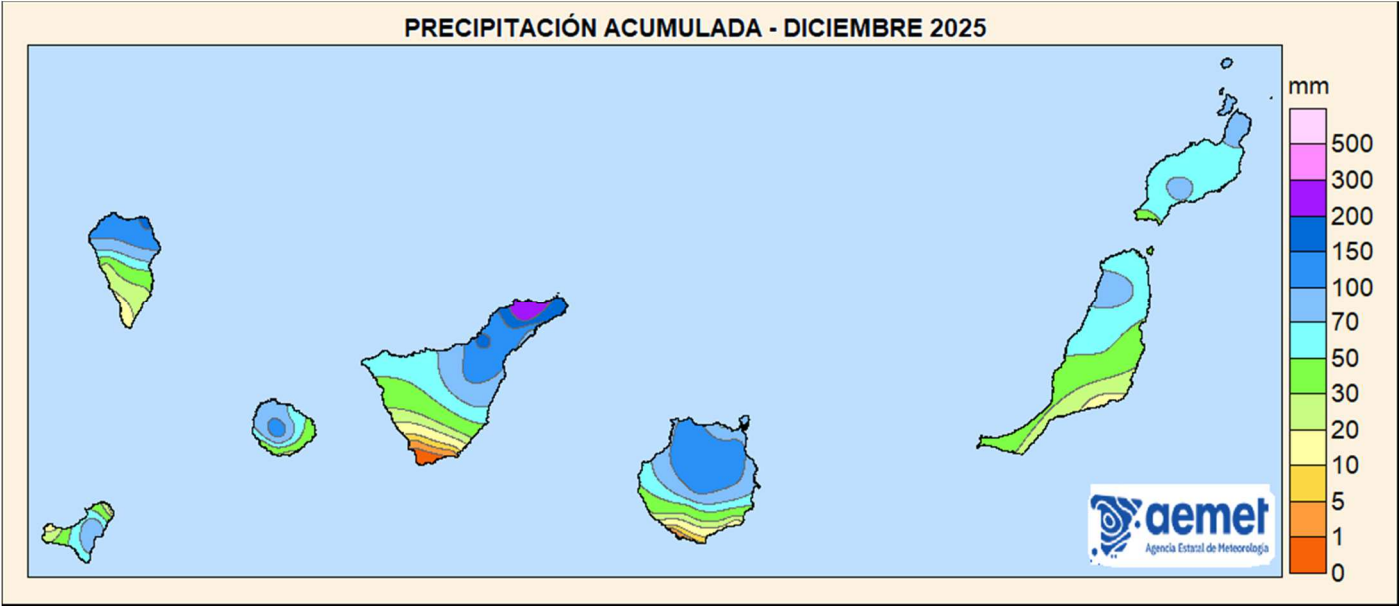
(2) Como valores de referencia, se considera “precipitación débil” aquella igual o inferior a 2 mm/hora y “precipitación fuerte” a partir de 15 mm/ hora y hasta 30 mm/hora (fuente. “Manual de uso de términos meteorológicos”, AEMET, ed. 2015).

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

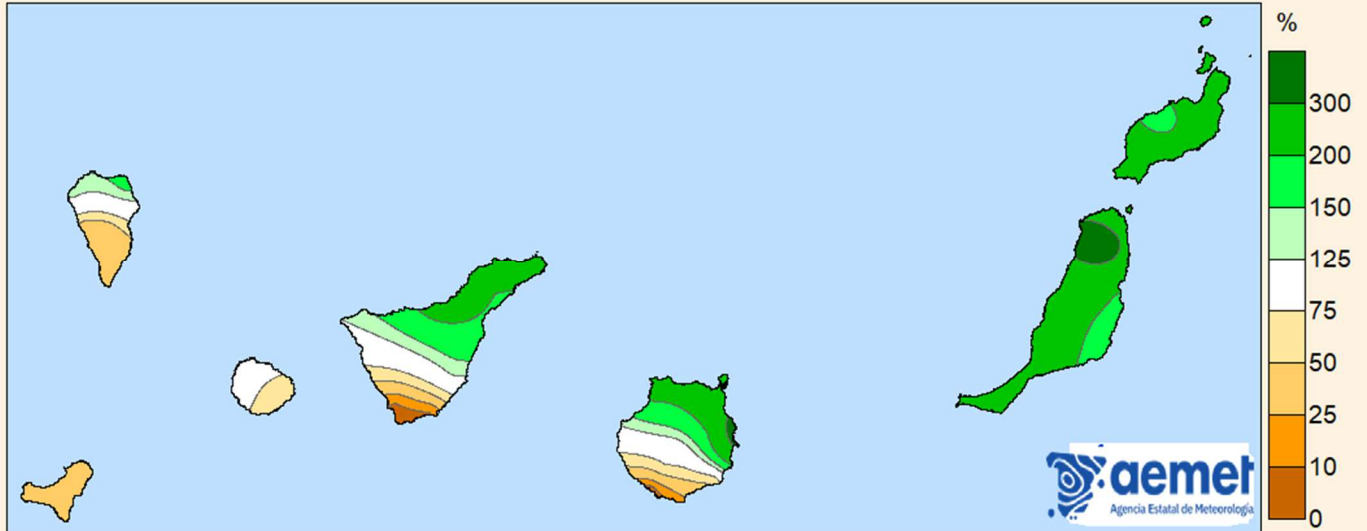
Mayores registros MENSUALES de precipitaciones de DICIEMBRE de 2025. Canarias

ISLA	ESTACIÓN	ALTITUD (m)	Precipitaciones acumuladas mensuales 7 a 7 (mm)(1)	Días de precipitación apreciable (2)
Gran Canaria	VALLESECO	900	299,2	18
Tenerife	LAS MERCEDES-LLANO LOS LOROS	868	265,2	23
Tenerife	RAVELO-EL SAUZAL	922	255,4	21
Gran Canaria	TEJEDA CASCO	1060	210,1	15
Tenerife	VICTORIA-DEPÓSITO MARRERO	567	177,2	16
Tenerife	EL GAITERO-LA VICTORIA DE ACENTEJO	1744	155,4	18
La Palma	SAUCES-S.ANDRÉS-BALSA ADEYAHAME	362	154,4	14
Tenerife	TENERIFE/LOS RODEOS	632	151,3	16
Gran Canaria	AGAETE - SUERTE ALTA	352	150,0	16
La Palma	ROQUE DE LOS MUCHACHOS	2223	146,8	9
Tenerife	AGUAMANSA	1065	146,8	17
Tenerife	LOS SILOS	450	139,0	17
La Gomera	VALLEHERMOSO-ALTO IGUALERO	1474	134,0	23
Gran Canaria	TELDE-CENTRO FORESTAL DORAMAS	344	121,6	18
La Gomera	ARURE CEMENTERIO	916	121,4	20
Tenerife	LLANOS DE MESA	667	118,8	16
Gran Canaria	SAN BARTOLOME TIRAJANA (CUEVAS DEL PINAR)	1220	118,6	7
Tenerife	CANDELARIA-DEPOSITO CUEVECITAS	463	114,8	6
Gran Canaria	LAS PALMAS G.C.-TAFIRA/ZURBARÁN	269	111,2	18
Gran Canaria	LAS PALMAS DE G.C. (TAFIRA CMT)	269	109,7	16

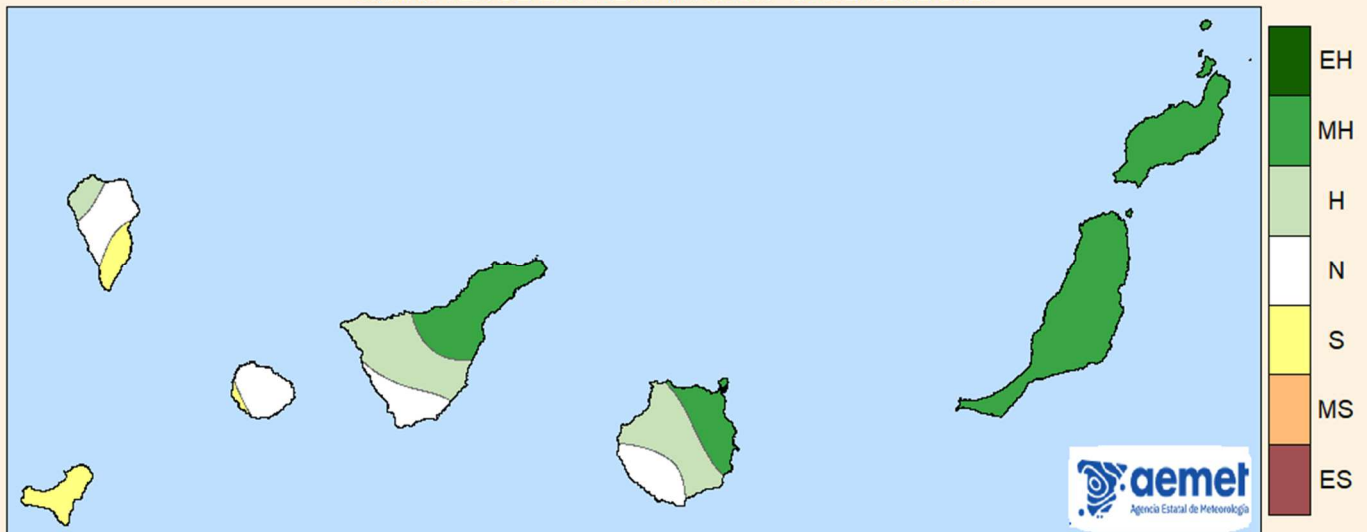
- (1) 1 mm equivale a 1 litro/m²
- (2) Días en los que la precipitación es mayor a 1 décima de mm (a 0,1 mm).



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



CARÁCTER DE LA PRECIPITACIÓN - DICIEMBRE 2025





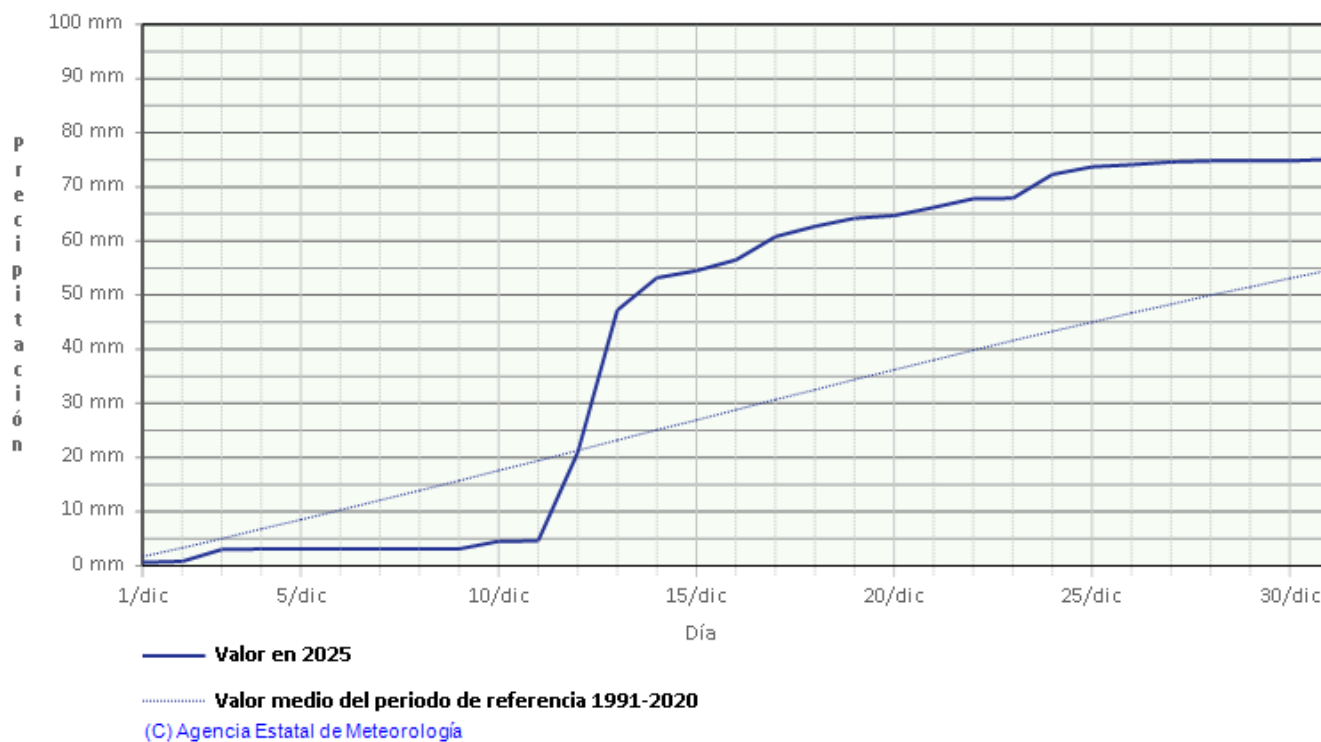
GOBIERNO
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIERNO

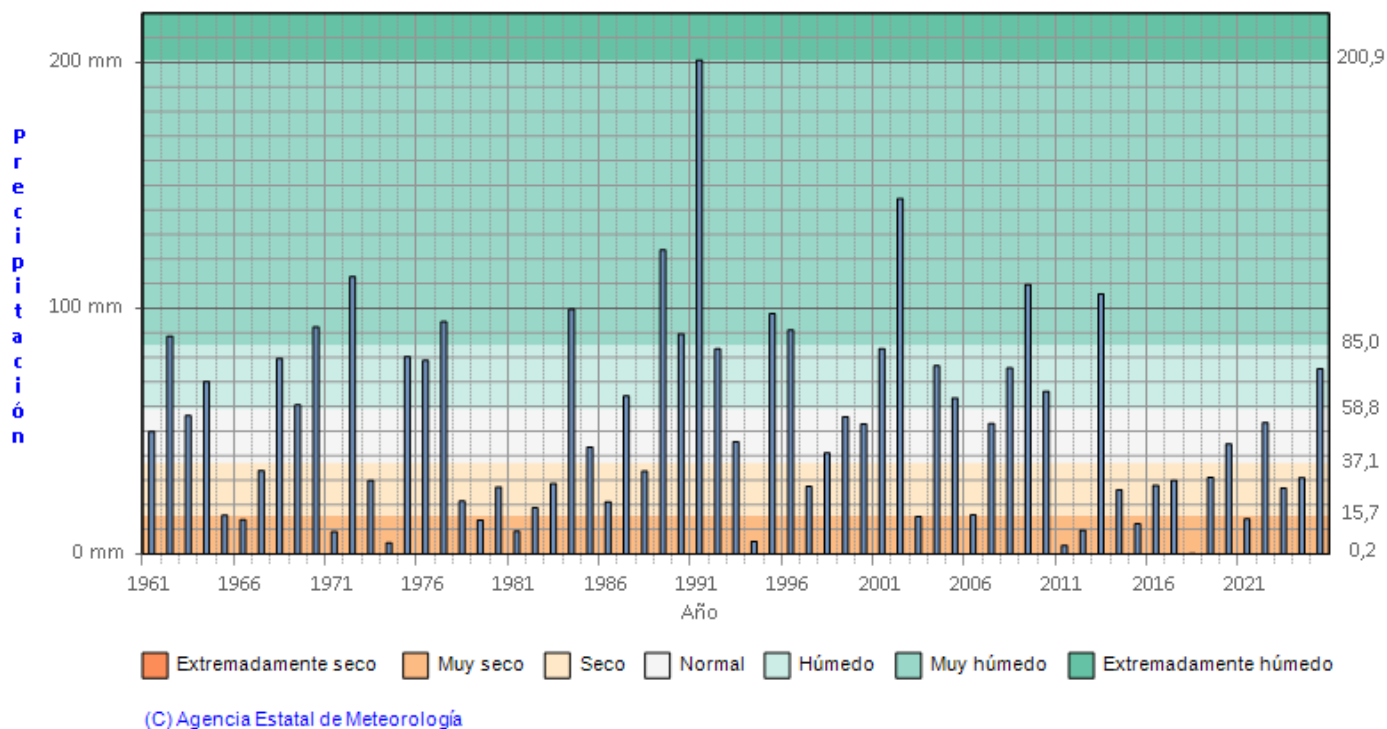
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Precipitación acumulada. Diciembre 2025 COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



Precipitación. Diciembre COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



Año hidrológico en curso (octubre 2025 - septiembre 2026)

Período de referencia: 1991-2020

Período: OCTUBRE 2025 a DICIEMBRE 2025

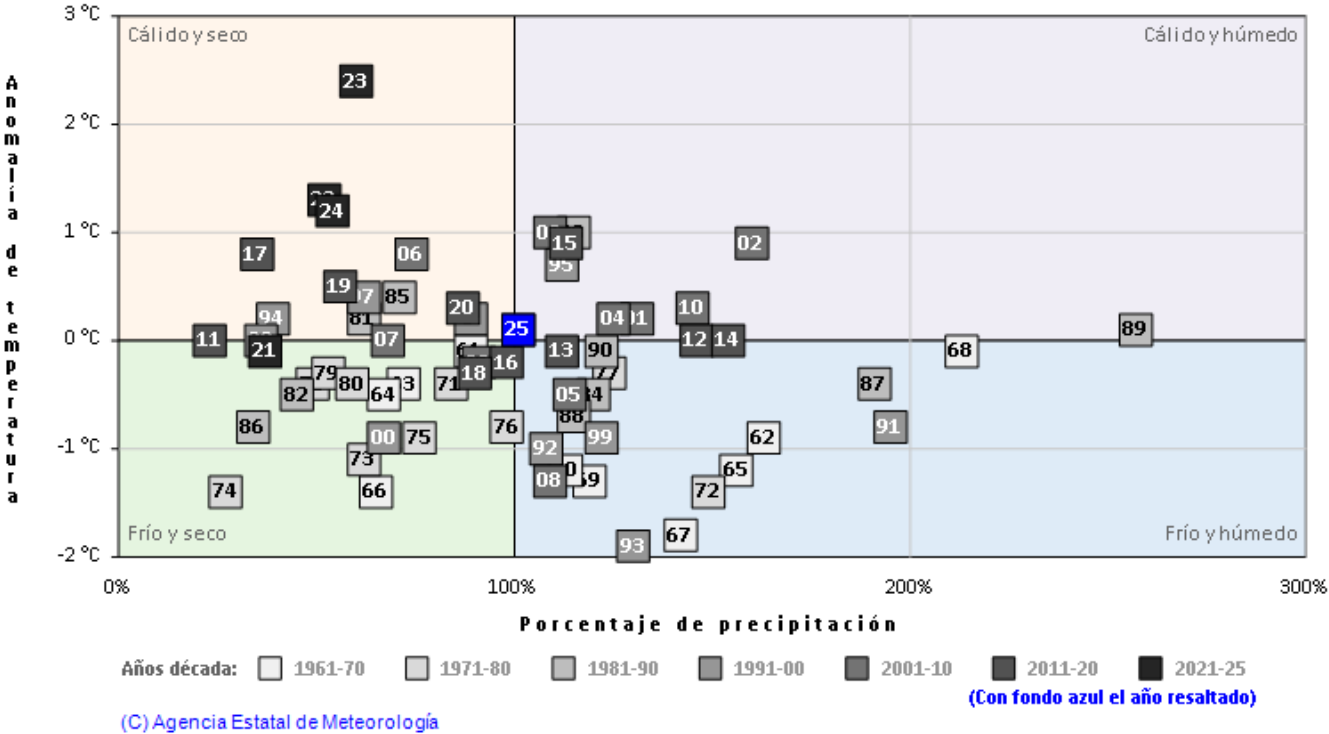
	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Precipitación total (mm)	105,0	161,2	130,6
Porcentaje	122%	89%	101%
Carácter	Húmedo	Seco	Normal
Nº orden desde 1961 (de más seco a más húmedo)	21º más húmedo	31º más seco	31º más húmedo

Clasificación climática en base a la temperatura media y la precipitación

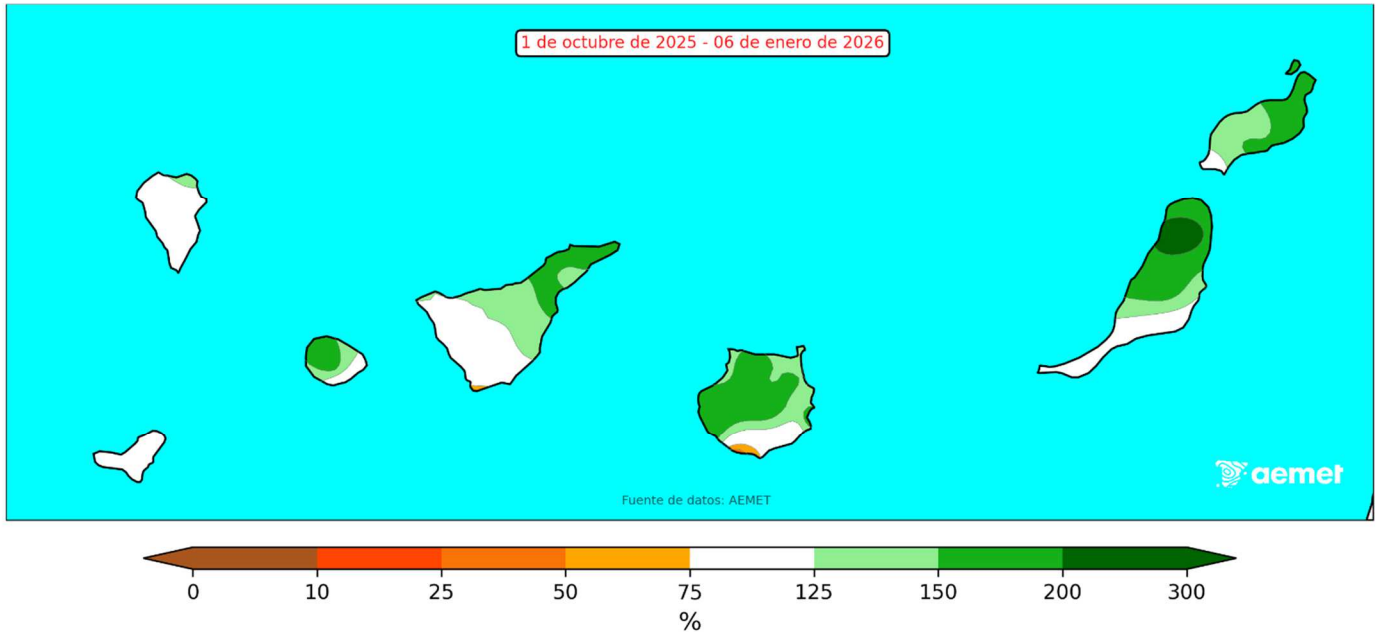
Periodo de referencia: 1991-2020

Año hidrológico en curso (octubre - diciembre)

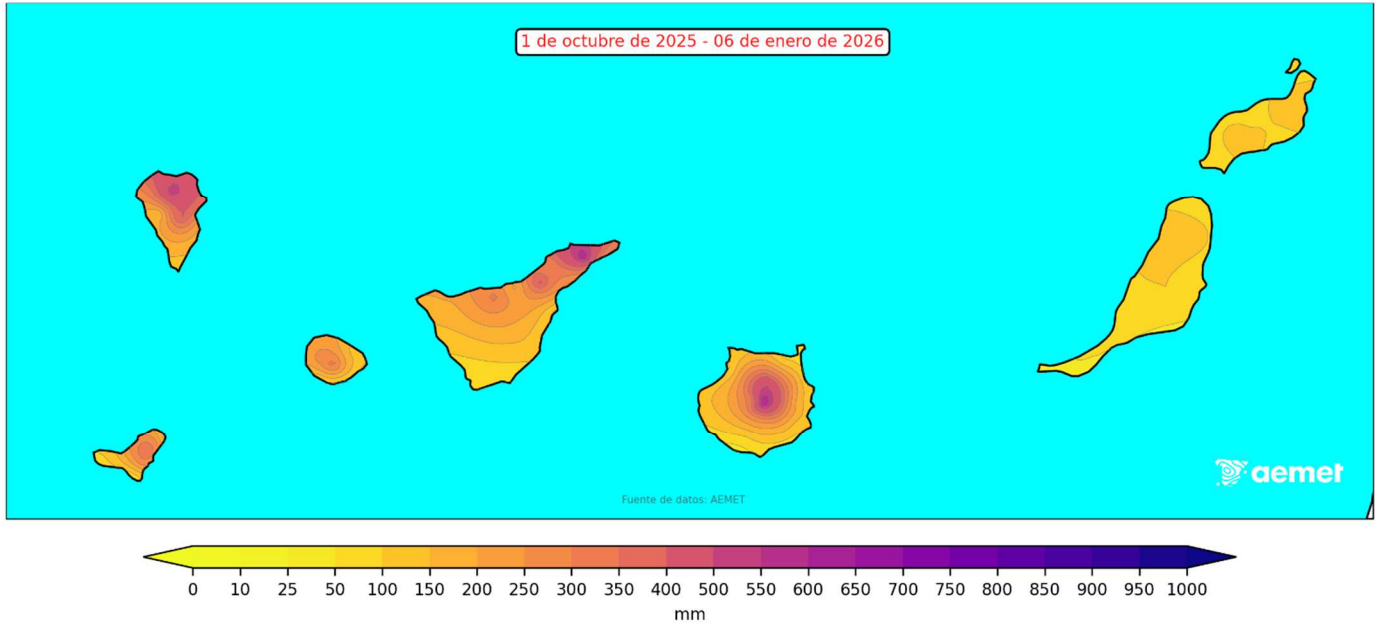
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



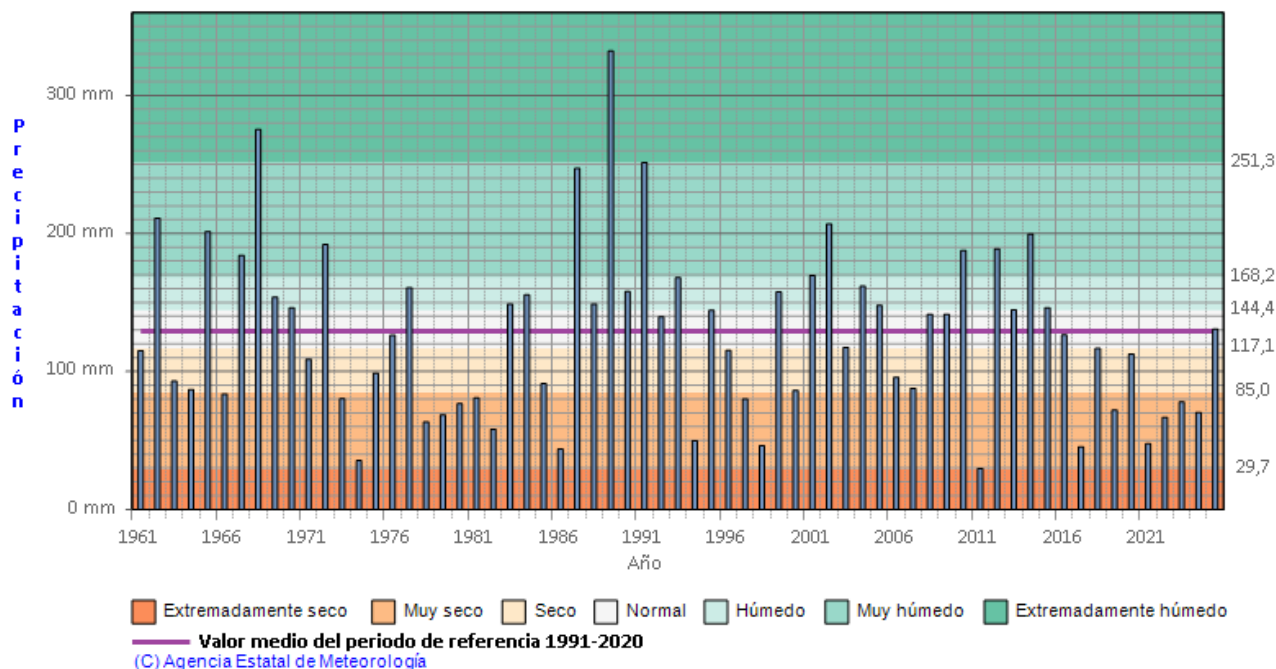
% PRECIPITACIÓN ACUMULADA - AÑO HIDROLÓGICO 2025-2026



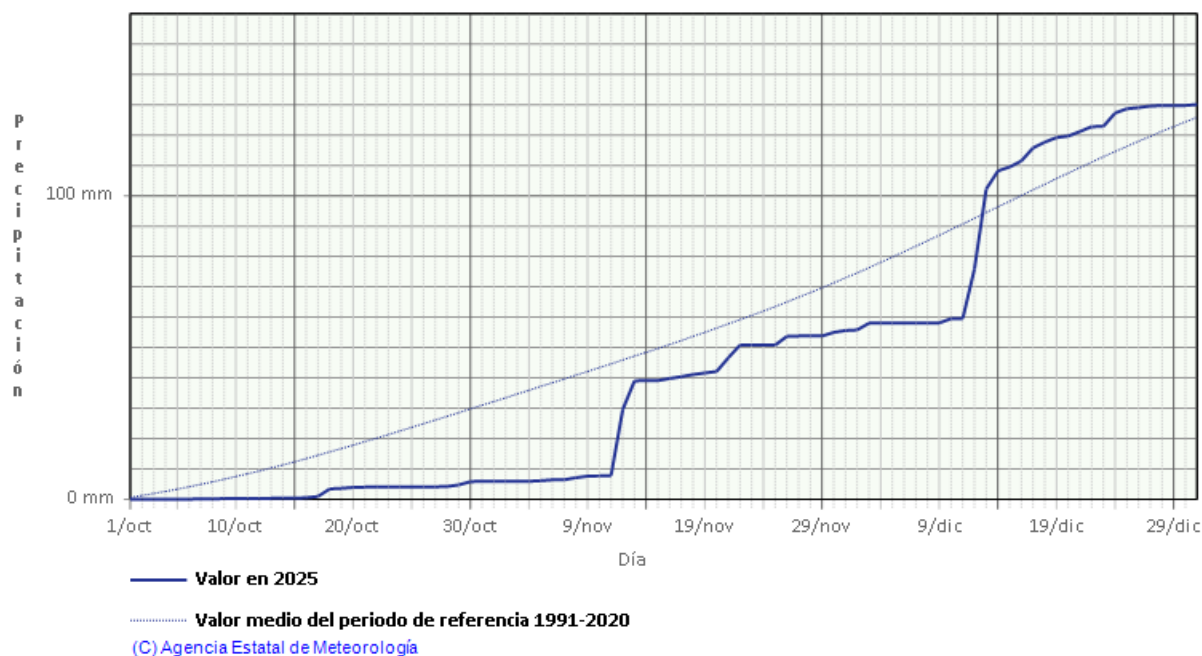
PRECIPITACIÓN ACUMULADA - AÑO HIDROLÓGICO 2025-2026



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



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



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.