

AVANCE CLIMATOLÓGICO DE CANARIAS ENERO 2026

4 de FEBRERO de 2026. Las Palmas de Gran Canaria/Santa Cruz de Tenerife

La temperatura media en Canarias, durante este mes de ENERO, fue de **14,5 °C**, con una anomalía respecto a la media de referencia de **-0,3 °C**, y a la que corresponde un carácter **FRÍO**, siendo el **29° más FRÍO desde 1961**.

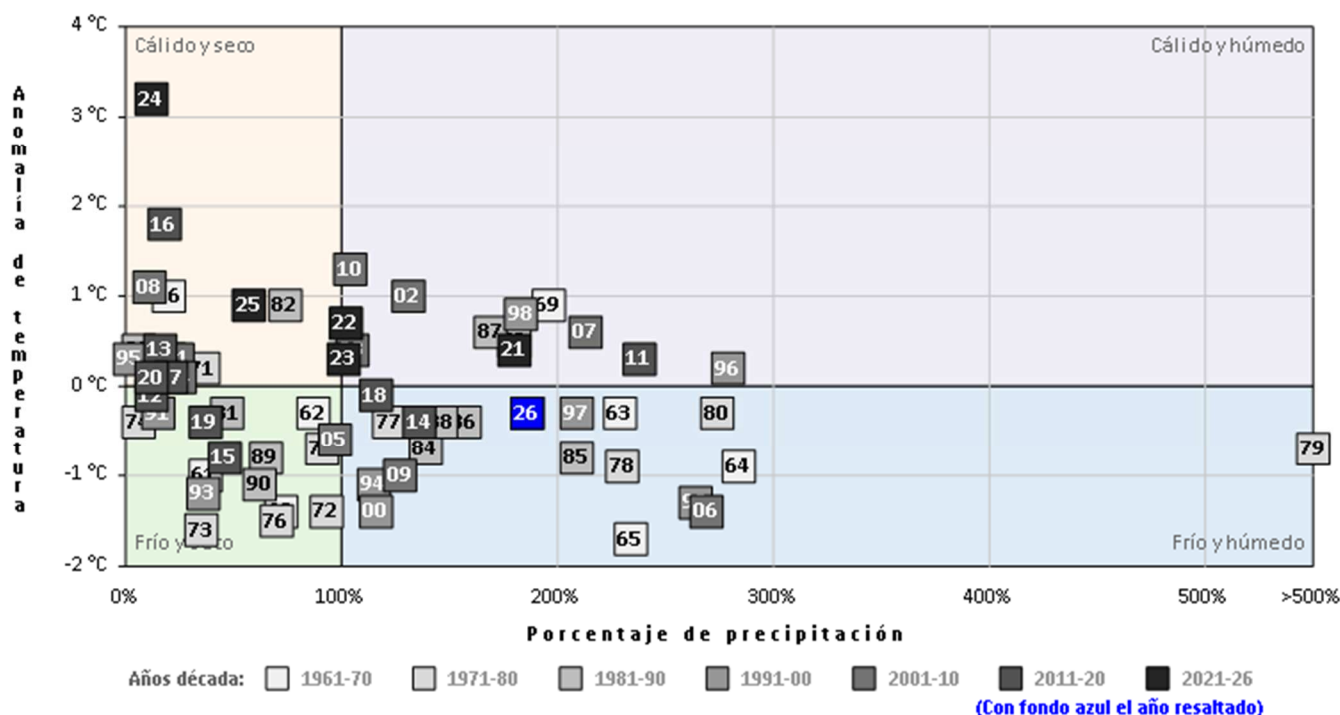
En cuanto a las precipitaciones acumuladas, se contabilizó una media de **67,2 mm**, el **186 %** del valor esperado, situándolo como un mes pluviométricamente **HÚMEDO** según la serie de referencia 1991-2020, siendo el **15° MÁS HÚMEDO desde 1961**.

Clasificación climática en base a la temperatura media y la precipitación

Periodo de referencia: 1991-2020

Enero

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



(C) Agencia Estatal de Meteorología

Temperaturas

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

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Temperatura media	15,8°	12,9°	14,5 °
Anomalía	-0,2 °	-0,4 °	-0,3 °
Carácter	Frío	Frío	Frío
Nº orden desde 1961	28° más frío	25° más frío	29° más frío

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Temperatura máxima	18,8 °	16,0 °	17,5°
Anomalía	-0,4 °	-0,6°	-0,6°
Carácter	Frío	Frío	Frío
Nº orden desde 1961	22° más frío	21° más frío	21° más frío

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Temperatura mínima	12,9°	9,8 °	11,5 °
Anomalía	+0,2 °	-0,2 °	0,0 °
Carácter	Cálido	Normal	Normal
Nº orden desde 1961	16° más cálido	30° más cálido	25° más cálido

Noches tropicales

Comparativa noches tropicales ENERO, 2014-2026:

DICIEMBREDEL AÑO	Nº NOCHES TROPICALES ENERO	% 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	0	0	0	0
2015	1	0,02	0,01	0,73
2016	38	0,91	0,28	15,56
2017	22	0,55	0,17	10,00
2018	0	0	0	0
2019	3	0,07	0,02	0,76
2020	11	0,28	0,09	5,43
2021	13	0,33	0,10	4,65
2022	18	0,45	0,14	9,38
2023	3	0,08	0,02	1,60
2024	77	2,00	0,62	25,81
2025	0	0	0	0
2026	0	0	0	02

(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, ENERO 2026**

Estación	ISLA	AÑO INICIAL SERIE	TMN	DTMN	MN	DMN	AMN
SAN ANDRÉS-VALVERDE	El Hierro	2011	1,6	26	2,0	10	2019

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

DTMN= Día de enero de 2026 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 enero, 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, ENERO 2026**

Estación	ISLA	AÑO INICIAL SERIE	TEMPERATURAS MEDIA MÁS BAJA	EFEMÉRIDES ANTERIOR	AÑO EFEMÉRIDES ANTERIOR
TIJARAFE	La Palma	2010	12,9	13,1	2015

EFEMÉRIDES DE TEMPERATURAS **MEDIAS DE LAS MÁXIMAS MÁS BAJAS, ENERO 2026**

Estación	ISLA	AÑO INICIAL SERIE	TEMPERATURAS MEDIA DE LAS MÁXIMAS MÁS BAJAS	EFEMÉRIDES ANTERIOR	AÑO EFEMÉRIDES ANTERIOR
MOGÁN-PUERTO	Gran Canaria	1993	20,3	20,3	2006
LA VICTORIA DE ACENTEJO	Tenerife	2010	16,0	16,2	2015
TIJARAFE	La Palma	2010	15,7	16,3	2015

Temperaturas máximas ENERO, por islas

ISLA	AÑO	MES	DIA	NOMBRE ESTACIÓN	ALTITUD (m)	TEMPERATURA MÁXIMA (°C)
Gran Canaria	2026	1	2	LAS PALMAS G.C., SAN CRISTÓBAL	55	27,2
Tenerife	2026	1	3	TENERIFE/SUR	64	25,1
Fuerteventura	2026	1	1	FUERTEVENTURA/AEROPUERTO	25	24,4
La Gomera	2026	1	31	VALLEHERMOSO-DAMA	190	24,0
El Hierro	2026	1	30	TACORON-LAPILLAS-TORTUGA	98	23,4
La Palma	2026	1	18	FUENCALIENTE-SALINAS	19	23,4
Lanzarote	2026	1	2	LANZAROTE/AEROPUERTO	14	23,4
La Graciosa	2026	1	1	TEGUISE LA GRACIOSA-HELIPUERTO	19	22,8

Temperaturas mínimas más altas ENERO, por islas

ISLA	AÑO	MES	DIA	NOMBRE ESTACIÓN	ALTITUD (m)	TEMPERATURA MÍNIMA MAS ALTA (°C)
Gran Canaria	2026	1	2	MASPALOMAS	6	18,9
El Hierro	2026	1	29	EL HIERRO/AEROPUERTO	32	18,6
La Gomera	2026	1		SAN SEBASTIÁN DE LA GOMERA	15	18,4
Lanzarote	2026	1	3	YAIZA-PLAYA BLANCA	6	18,4
Fuerteventura	2026	1	29	PÁJARA-PUERTO MORRO JABLE	15	18,2
Tenerife	2026	1	3	TENERIFE/SUR	64	18,2
Tenerife	2026	1	31	ANAGA-COL. REP. ARGENTINA	19	18,2
La Palma	2026	1	3	LA PALMA/AEROPUERTO	33	18,0
La Graciosa	2026	1	29	TEGUISE LA GRACIOSA-HELIPUERTO	19	17,1

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:

- Estaciones situadas entre el nivel del mar y los 200 metros de altitud:** La Aldea de San Nicolás, a una altitud de 13 metro, con una mínima de **6,4 °C** durante el día **9**.
- Estaciones instaladas entre los 201 y los 1000 metros de altitud:** la mínima registrada fue de **2,2 °C**, en Ravelo (El Sauzal, Tenerife), a 922 metros y en El Paso (La Palma), en ambos casos el día 26.
- Estaciones situadas entre los 1001 y los 2000 metros de altitud:** la mínima fue de **0,3 °C** en El Gaitero (La Victoria de Acentejo, Tenerife), a 1744 metros de altitud, el día **7**.
- Estaciones emplazadas por encima de los 2000 metros:** la temperatura más baja que se registró fue de **-4,1 °C** en Izaña (Tenerife) a 2369 m el día **7**.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIERNO

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Agencia Estatal de Meteorología

Temperatura media. Enero 2026 COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



Agencia Estatal de Meteorología



Temperatura media de las mínimas. Enero 2026 COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



Agencia Estatal de Meteorología



Temperatura media de las máximas. Enero 2026
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



En cuanto a temperaturas, el mes tuvo un carácter frío, aunque cabe señalar el comportamiento de las temperaturas mínimas, cuya media presentó una anomalía cálida de $+0,2\text{ }^{\circ}\text{C}$, lo que supone que el mes, respecto a éstas, tuvo un carácter cálido. Arriba se incluyen gráficas (3), de la temperatura media, temperatura media de las mínimas (en azul) y media de las máximas, en las cuales puede apreciarse la mayor amplitud en el ascenso de la media de las mínimas, respecto a la de las máximas, en los intervalos en las que marcaron valores por encima de las respectivas medias de referencia. En particular, durante los días 1 al 4, en el que el ascenso de las máximas fue muy poco marcado, mientras que las mínimas alcanzaron una anomalía cercana a $+1,0\text{ }^{\circ}\text{C}$, sostenida durante los días 2 al 4. Asimismo, se observa la mayor amplitud de ascenso en las mínimas entre los días 22 y 23, así como entre los días 27 y 31. Este comportamiento podría explicarse por la presencia de mayor nubosidad nocturna, aunque son necesarios análisis más detallados.

Por otra parte, las zonas con mayores anomalías frías fueron el oeste de Gran Canaria y La Palma, así como en la zona centro-nordeste de Tenerife, exceptuando Anaga.

El mes comenzó con la media en valores ligeramente por encima de la de referencia, debido al flujo de oeste establecido por la aproximación de la borrasca “Francis” para, posteriormente, experimentar un acusado descenso, a partir del día 5, al rolar el viento hacia el noroeste tras el paso de su frente frío. El desplazamiento del anticiclón atlántico, situándose su centro ligeramente al este de Madeira, estableció flujo de nordeste con mucha componente este, que secó la atmósfera entre los días 8 y 10. Entre los días 11 y 12, se restablecieron los alisios, con mayor contenido de humedad y haciendo que descendieran las temperaturas. Este descenso se acentuó durante el día 13, con la llegada de frente en frontólisis. Durante el día 16, llegada a Canarias de “parámetro frontal térmico”, masa de aire más frío y con más humedad, pero sin la estructura y la organización de un frente acentuó este descenso, prolongándolo hasta el día 21. Durante el día 22, la posición del anticiclón atlántico, al oeste de Canarias, generó un flujo con mayor componente oeste y menor componente norte, que provocó ascenso de temperaturas. Durante los días 24 y 25 se restableció flujo de norte a niveles bajos y medios, provocando descenso de temperaturas. El paso de un frente en frontólisis entre los días 26 y 27, aportando flujo con mayor componente oeste, inició un ascenso de temperaturas que se prolongó hasta final de mes, una vez se estableció, a partir del día 28, anticiclón de bloqueo al oeste del archipiélago y con centro próximo a ésta, así como circulación zonal en altura.

En general, los descensos de temperaturas y la persistencia en valores relativamente bajos durante el mes, se debió tanto a situaciones anticiclónicas con intenso flujo de norte, como al paso de sucesivos frentes que, aunque en frontólisis, aportaron masas de aire frío.



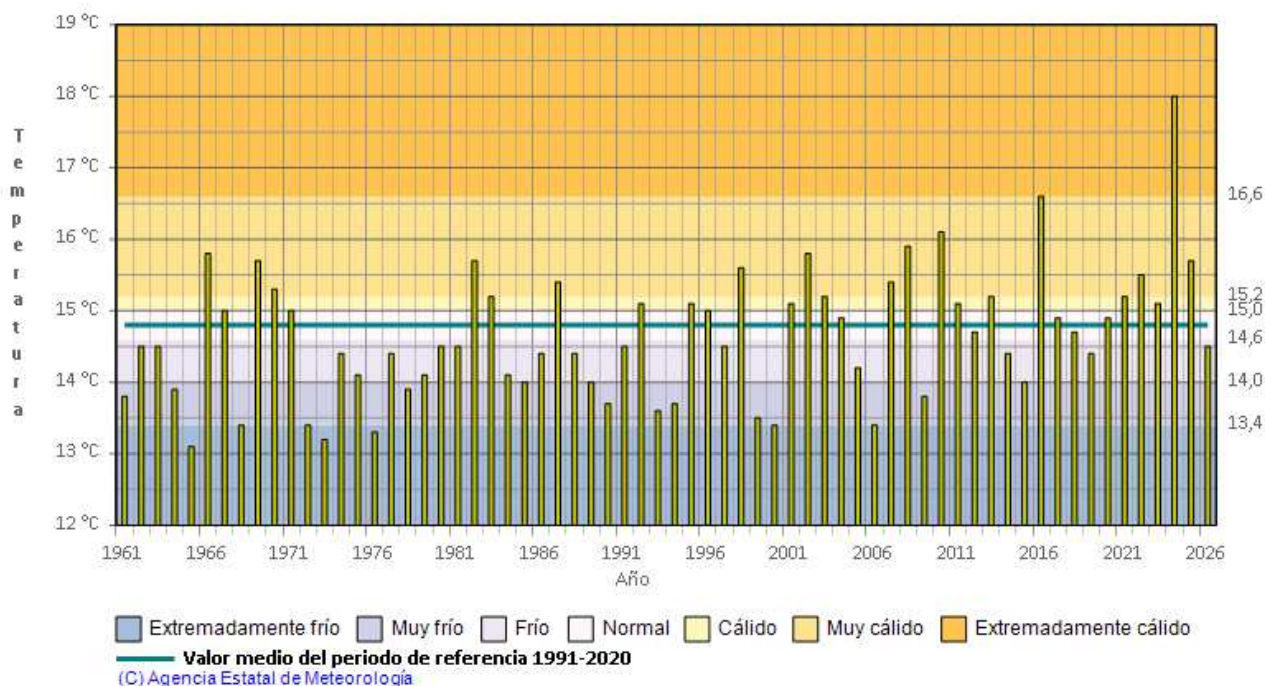
GOBIERNO
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIERNO

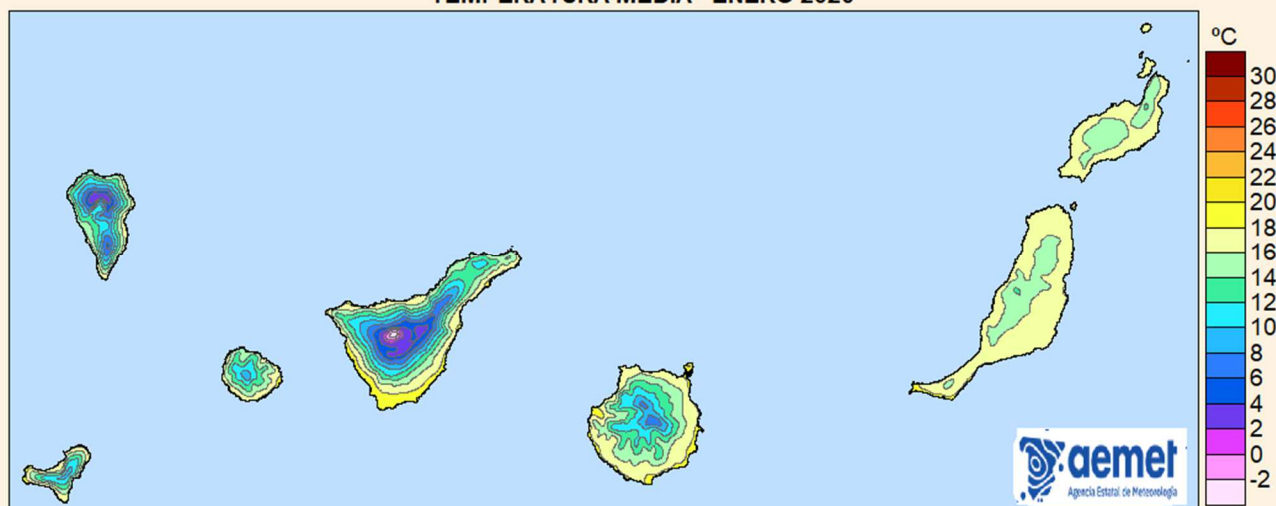
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



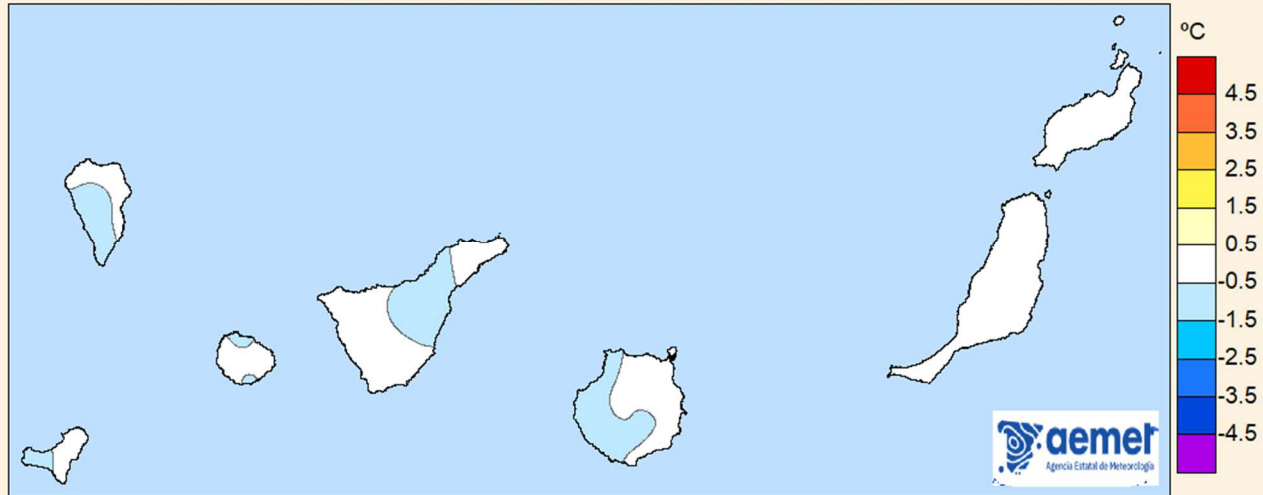
Temperatura media. Enero COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



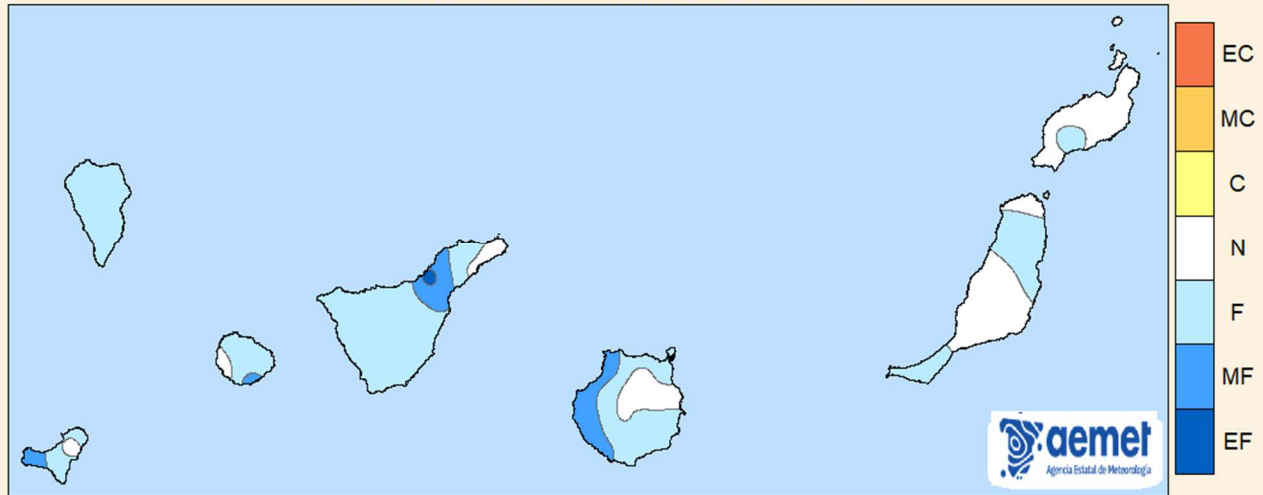
TEMPERATURA MEDIA - ENERO 2026



ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA - ENERO 2026



CARÁCTER DE LA TEMPERATURA - ENERO 2026



Precipitaciones

Comportamiento pluviométrico medio de **ENERO**:

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Precipitación total (mm)	48,9	89,0	67,2
Porcentaje	190%	189%	186%
Carácter	Muy húmedo	Húmedo	Húmedo
Nº orden desde 1961	12º más húmedo	17º más húmedo	15º más húmedo

Se identifican los siguientes episodios de precipitaciones:

Días 1-7: La llegada a Canarias del frente asociado a la borrasca “Francis”, así como la posterior inestabilidad post-frontal, en un entorno con abundante humedad, causaron precipitaciones importantes, que se extendieron hasta el día 7 y que afectaron a todas las islas. Durante este episodio se recogieron los mayores volúmenes del mes y se produjeron vientos fuertes.

Día 13: Aproximación al archipiélago, de vaguada con frente en superficie, ya en frontólisis, que dejó precipitaciones generalizadas en todas las islas. Durante los días 14 y 15, se estableció situación anticiclónica.

Días 16-19: El acercamiento a Canarias de una extensa vaguada, con su eje al nordeste del archipiélago y la posición del anticiclón atlántico, unido a bajas presiones sobre el noroeste de África y de la Península Ibérica, estableció un flujo de norte a todos los niveles, que permitió la llegada a Canarias de masas de aire frío y húmedo, sumado a la aproximación de un parámetro frontal térmico. Durante el día 18, debido a la situación expuesta, el parámetro frontal térmico ganó estructura, pasando a ser un frente, que dejó precipitaciones hasta el día 19, tras lo cual, entre los días 20 y 22, se estableció situación anticiclónica. Se registraron precipitaciones en todas las zonas de las islas, con la excepción del sur y sureste de Tenerife y extremo suroeste de Gran Canaria.

Día 23: Paso del frente en frontólisis de la borrasca “Ingrid”

Días 27 y 28: Paso de frente en frontólisis.

Aunque la mayoría de las precipitaciones del mes se debieron a frentes debilitados o en frontólisis, el entorno de abundante humedad y masas de aire frío en torno al archipiélago, propiciado por un flujo de norte sostenido durante buena parte de los días y el descenso en latitud de vaguadas, hizo que éstas fueran más significativas. Por zonas, destacan, como muy húmedas, algo más de la mitad nordeste de Tenerife, el noroeste de La Palma y, sobre todo, la práctica totalidad de la isla de Fuerteventura, con un área de extremadamente húmeda en su zona noroeste.

Mayores registros DIARIOS de precipitaciones del mes de ENERO de 2026 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	5	LA VICTORIA-DEPÓSITO MARRERO	567	81,2	58,8	13:35
	2	GRANADILLA DE ABONA	880	76,4	34,2	17:20
	5	LLANOS DE MESA	667	66,8	61,2	10:35
La Palma	1	ROQUE DE LOS MUCHACHOS	2223	80,4	43,2	7:05
	1	PUNTAGORDA	684	75,2	96,0	9:25
	1	EL PASO-C.F.	844	66,4	20,4	varias
La Gomera	5	VALLEHERMOSO-ALTO IGUALERO	1474	43,8	13,2	18:55
	1	ARURE CEMENTERIO	916	36,2	42,0	10:45
	18	VALLEHERMOSO-ALTO IGUALERO	1474	31,2	7,2	varias
Fuerteventura	2	LA OLIVA	217	13,8	26,4	17:15
	18	ANTIGUA-EL CARBÓN	252	13,4	10,8	8:15
	13	LA OLIVA	217	12,0	22,8	14:35
Gran Canaria	5	TEROR-OSORIO	683	50,6	34,8	17:05
	5	VALLESECO	900	49,0	30,0	17:05
	18	SAN MATEO (CORRAL DE LOS JUNCOS)	1702	46,8	12,0	9:05

Lanzarote	2	HARÍA-CEMENTERIO	277	25,2	27,6	3:45
	5	TIAS-LAS VEGAS	376	14,8	16,8	12:55
	2	TIAS-LAS VEGAS	376	11,2	10,8	16:15
El Hierro	1	SABINOSA-BALNEARIO	20	42,6	39,6	9:45
	1	PINAR-DEPÓSITO	948	39,4	24,0	9:15
	1	DEHESA-REFUGIO	713	36,4	36,0	9:45
La Graciosa	2	LA GRACIOSA-HELIPUERTO	19	9,6	19,2	15:56
	4	LA GRACIOSA-HELIPUERTO	19	9,4	18,0	16:24
	13	LA GRACIOSA-HELIPUERTO	19	6,8	13,2	11:08

(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).

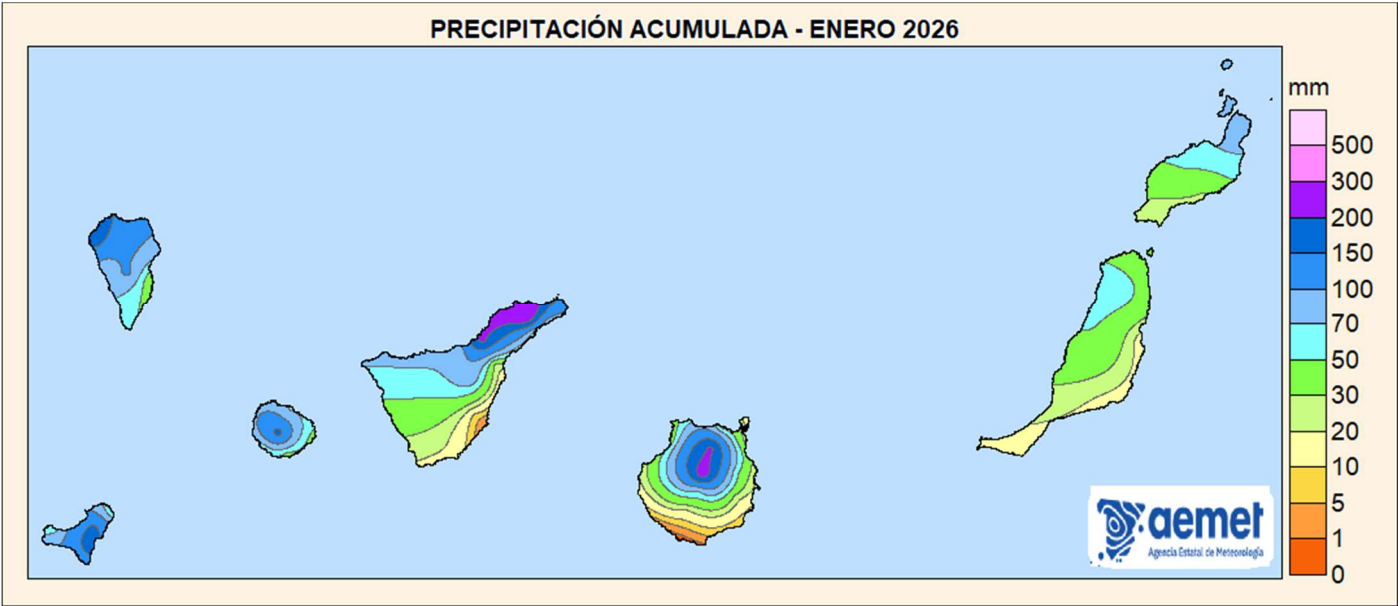
(3) 1 mm/hora equivale a 1 litro/m² x hora

Mayores registros MENSUALES ACUMULADOS de precipitaciones del mes de ENERO de 2026.

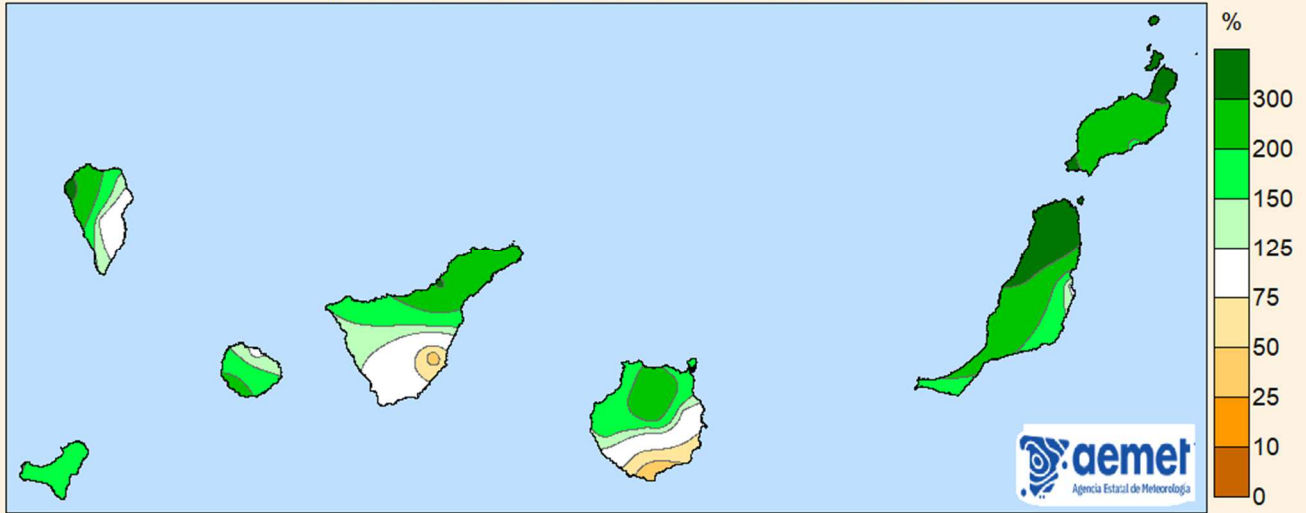
Canarias

ISLA	ESTACIÓN	ALTITUD (m)	Precipitaciones acumuladas mensuales 7 a 7 (mm)(1)	Días de precipitación apreciable (2)
Tenerife	LAS MERCEDES-LLANO LOS LOROS	868	278,0	25
Gran Canaria	SAN MATEO (CORRAL DE LOS JUNCOS)	1702	229,0	18
La Palma	ROQUE DE LOS MUCHACHOS	2223	222,6	13
Tenerife	RAVELO-EL SAUZAL	922	221,1	27
Tenerife	VICTORIA-DEPÓSITO MARRERO	567	213,6	16
Gran Canaria	VALLESECO	900	213,2	22
Gran Canaria	TEROR-OSORIO	683	208,6	23
Tenerife	AGUAMANSA-LA OROTAVA	1065	206,7	15
Tenerife	EL TANQUE	878	176,3	17
Tenerife	LLANOS DE MESA	667	173,2	18
La Gomera	VALLEHERMOSO-ALTO IGUALERO	1474	171,0	22
La Palma	PUNTAGORDA	684	169,8	19
El Hierro	PINAR-DEPÓSITO	948	168,8	15
La Gomera	ARURE CEMENTERIO	916	160,6	22
Tenerife	LOS SILOS	450	159,5	17
Tenerife	GAITERO-LA VICTORIA DE ACENTEJO	1744	159,1	19
Tenerife	SAN ANDRÉS-DEPÓSITO CABILDO	1070	158,8	16
Tenerife	TENERIFE/LOS RODEOS	632	157,8	19
Tenerife	SANTIAGO DEL TEIDE	990	153,9	13
Tenerife	BENIJO	906	147,5	15

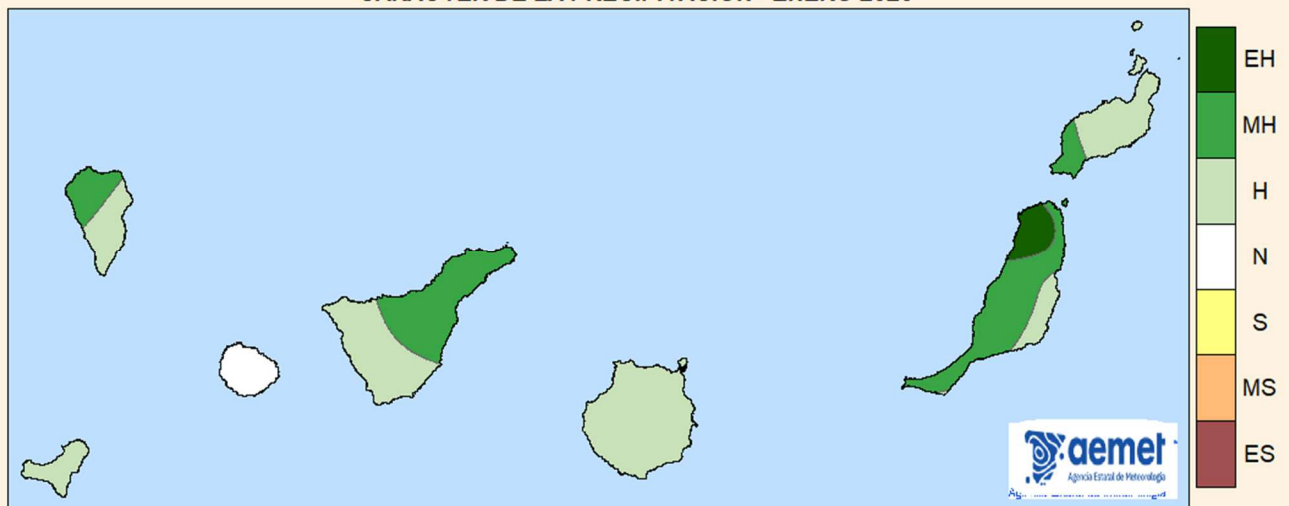
- (1) 1 mm equivale a 1 litro/m².
- (2) Días en los que la precipitación es mayor a 1 décima de mm (a 0,1 mm).



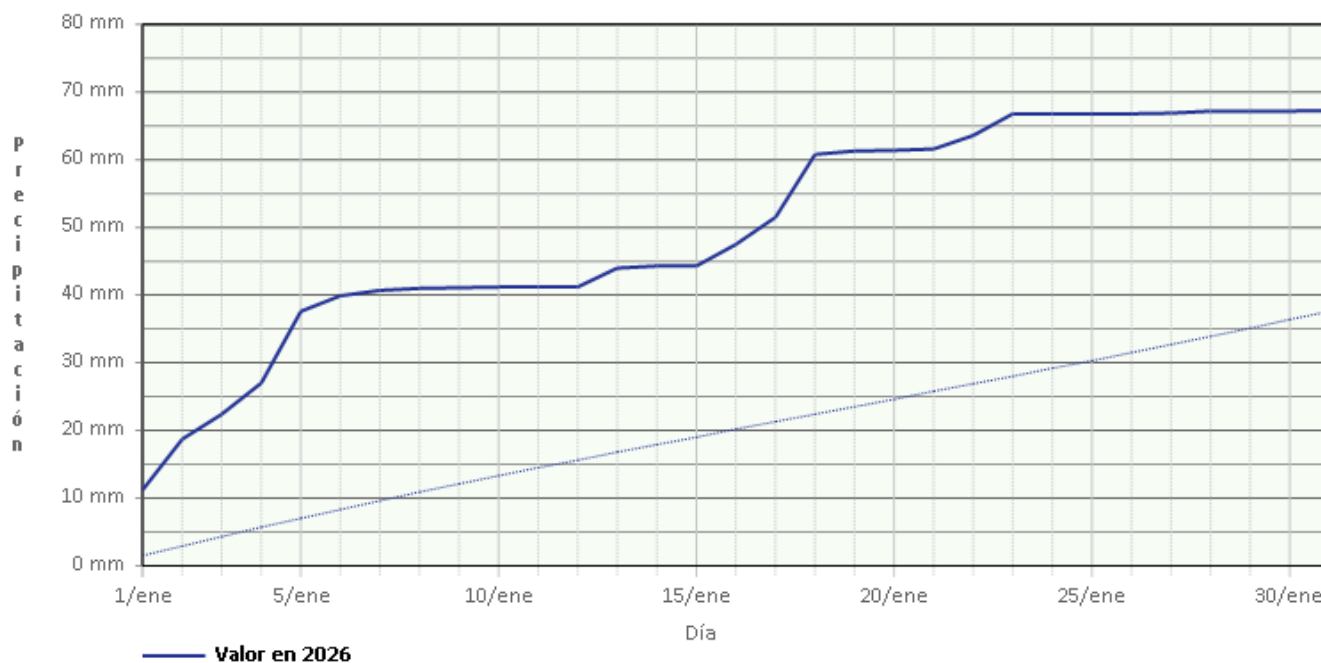
% DE LA PREC. RESPECTO DE LA MEDIA - ENERO 2026



CARÁCTER DE LA PRECIPITACIÓN - ENERO 2026

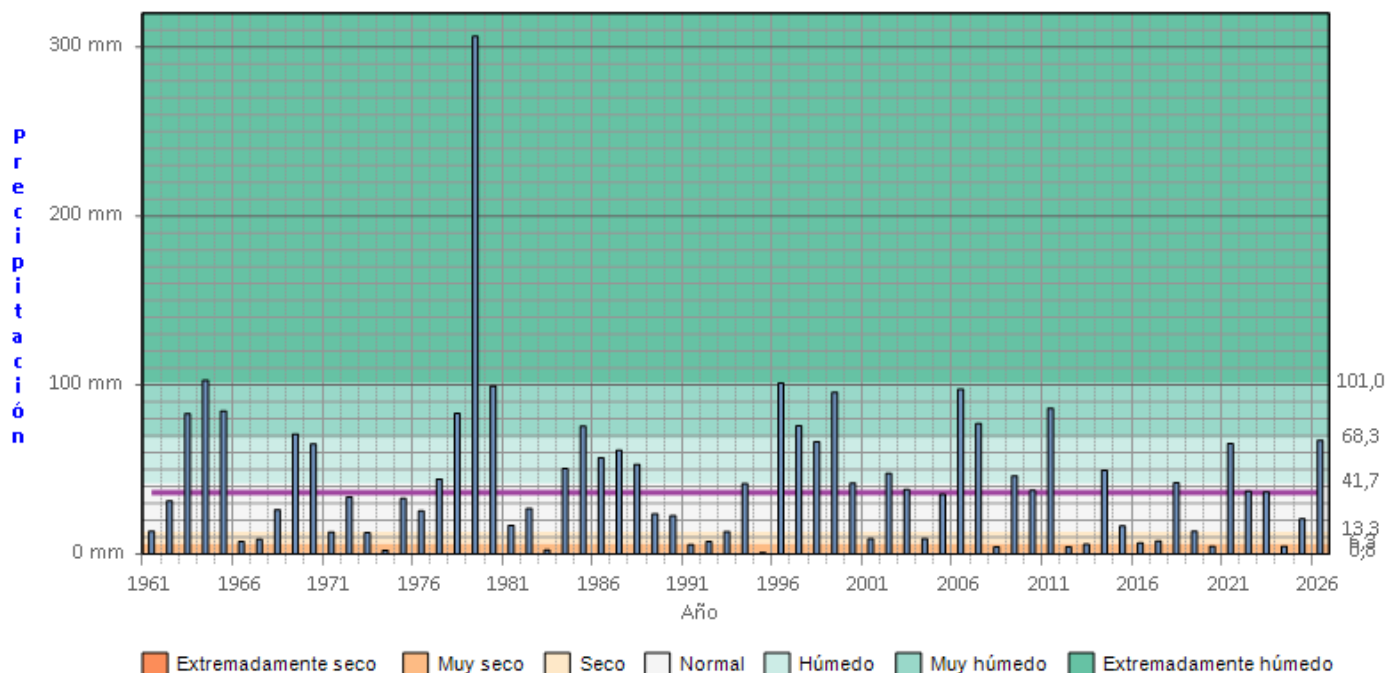


Precipitación acumulada. Enero 2026
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



(C) Agencia Estatal de Meteorología

Precipitación. Enero
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



(C) Agencia Estatal de Meteorología

Año hidrológico en curso (octubre 2025 - septiembre 2026)

Período de referencia: 1991-2020

Período: OCTUBRE 2025 a ENERO 2026

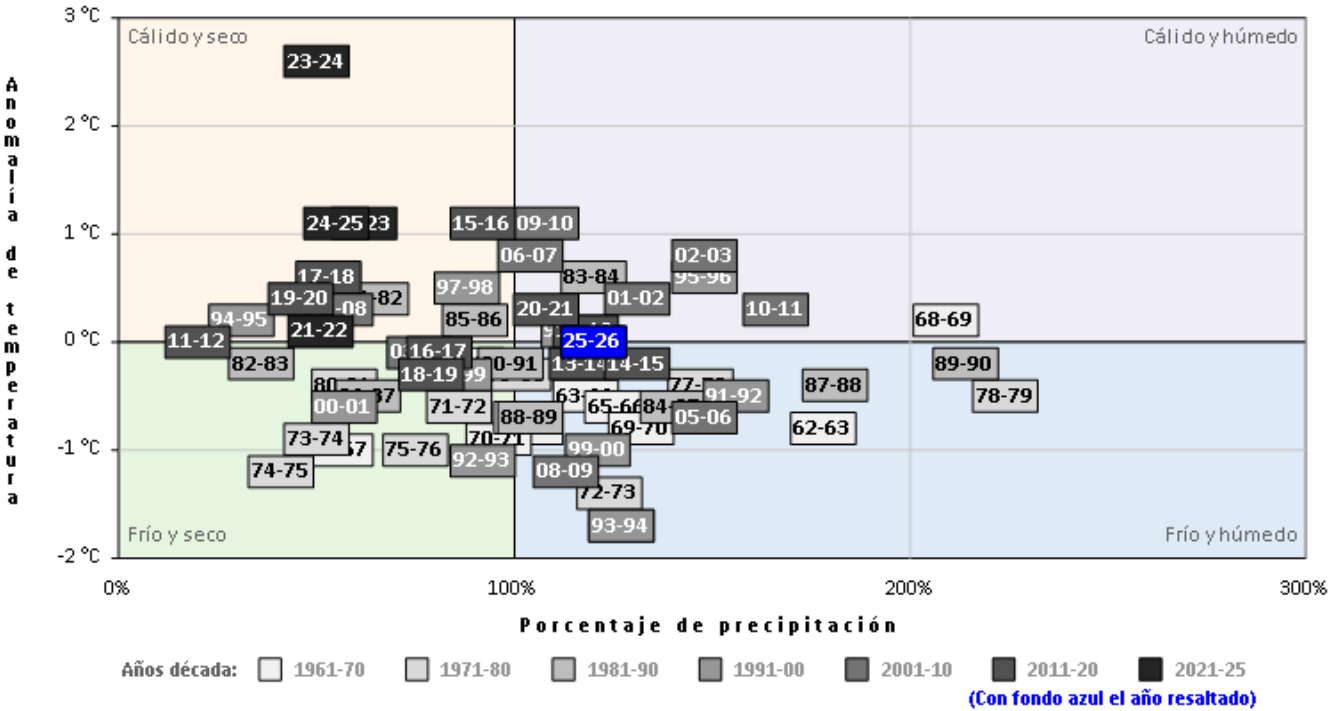
	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Precipitación total (mm)	153,9	250,2	197,8
Porcentaje	138%	109%	120%
Carácter	Húmedo	Normal	Húmedo
Nº orden desde 1961 (de más seco a más húmedo)	17º más húmedo	29º más húmedo	22º más húmedo

Clasificación climática en base a la temperatura media y la precipitación

Período de referencia: 1991-2020

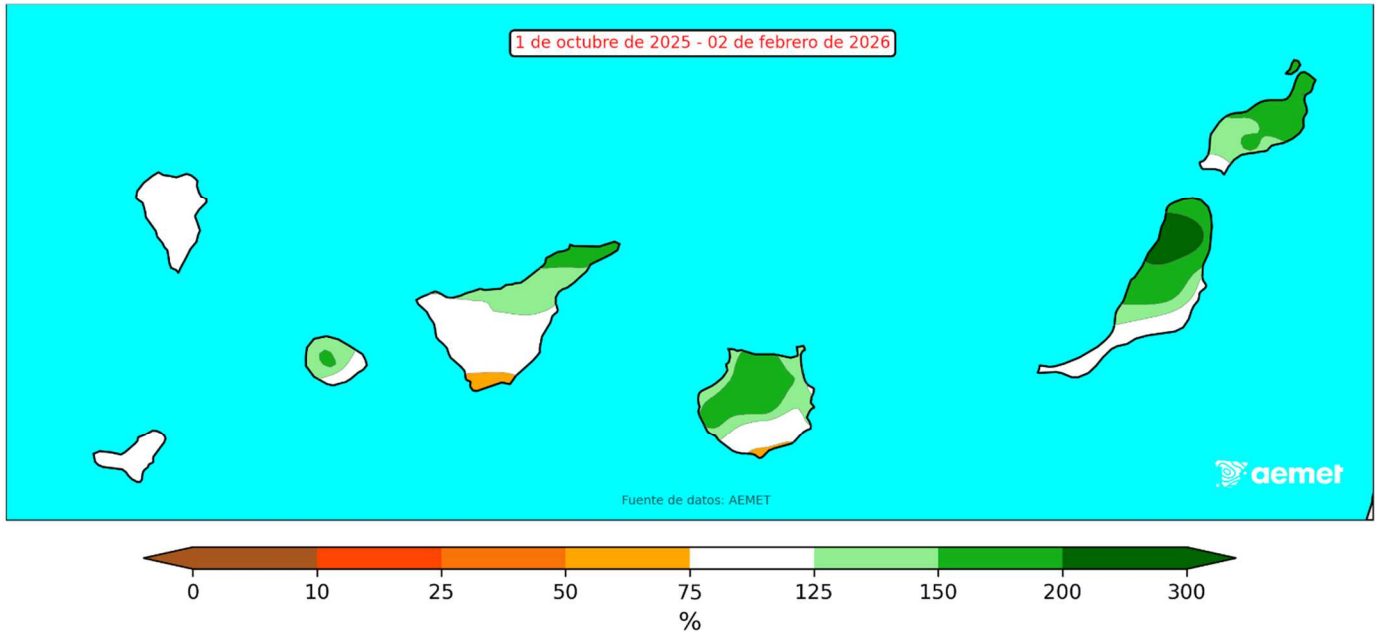
Año hidrológico en curso (octubre - enero)

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS

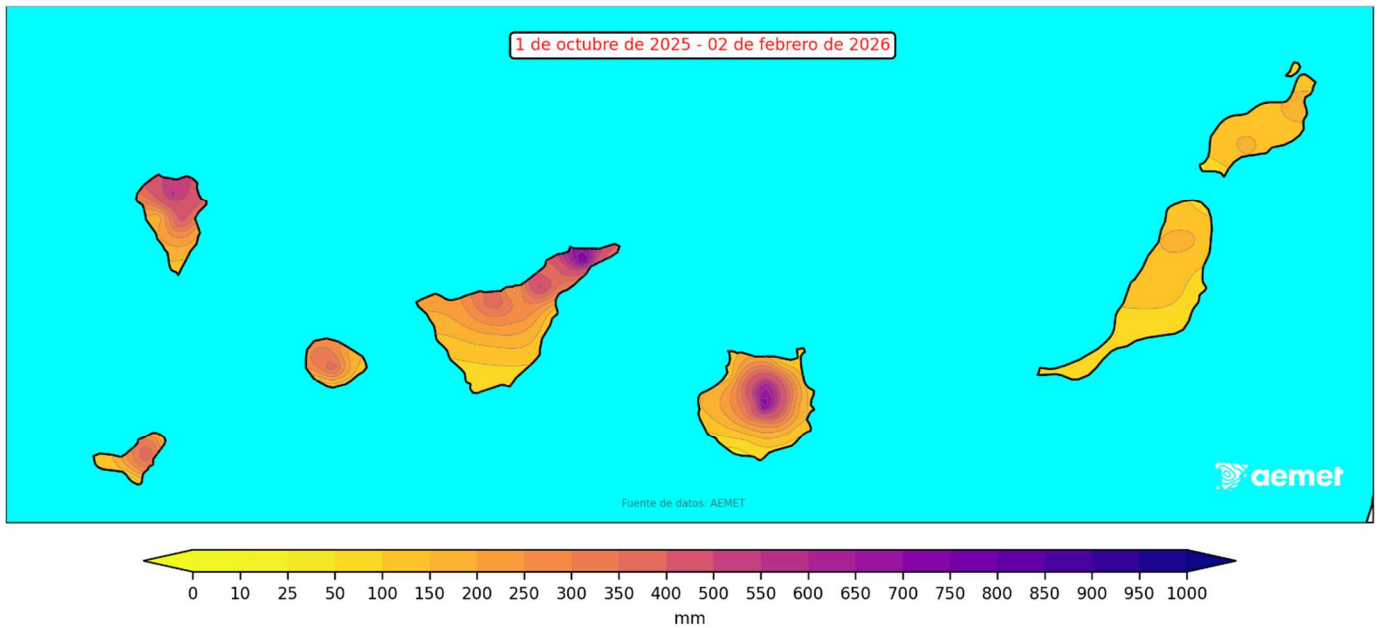


(C) Agencia Estatal de Meteorología

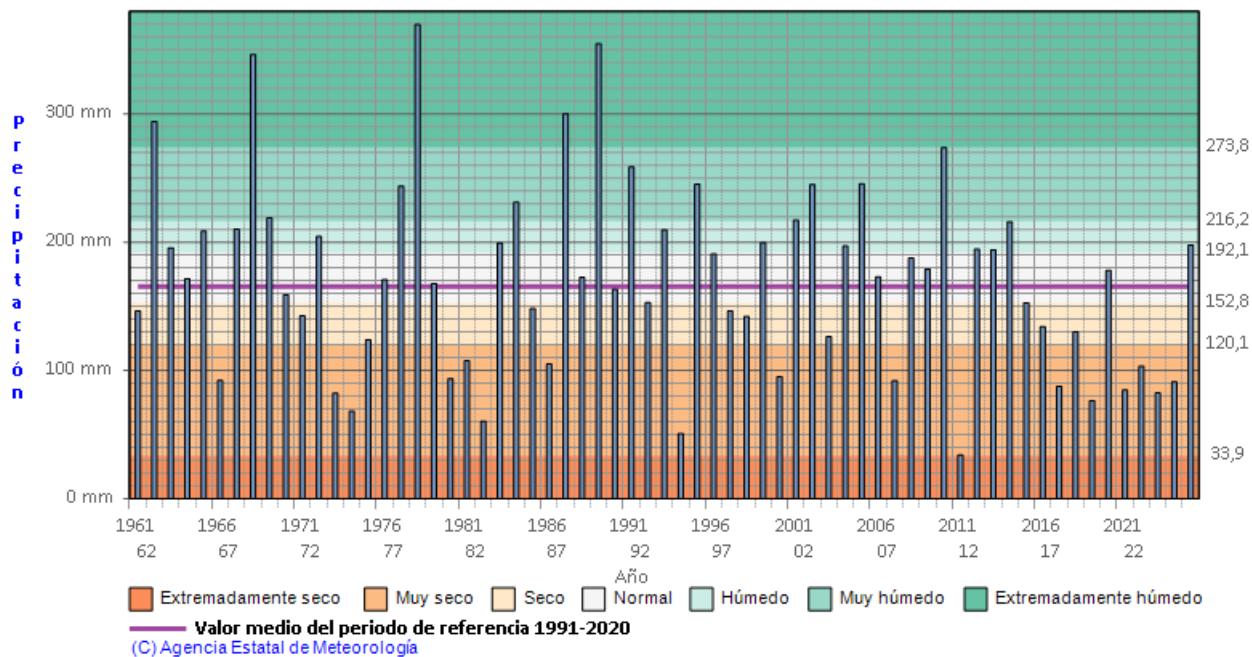
% PRECIPITACIÓN ACUMULADA - AÑO HIDROLÓGICO 2025-2026



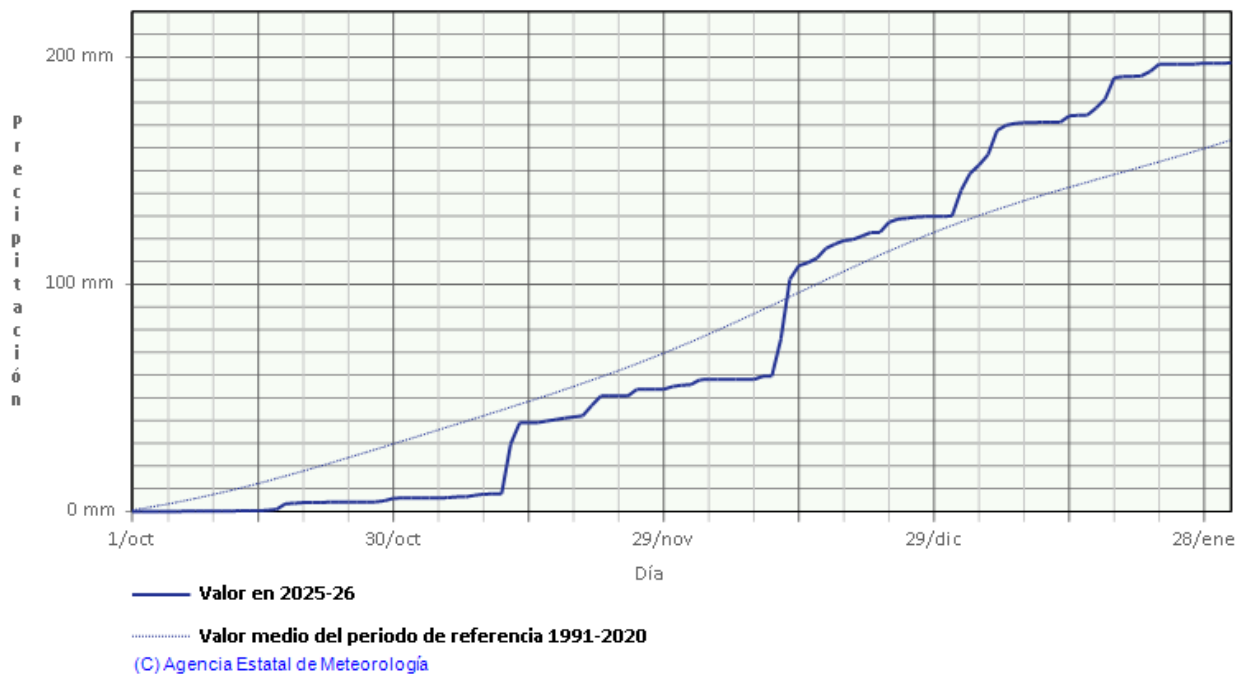
PRECIPITACIÓN ACUMULADA - AÑO HIDROLÓGICO 2025-2026



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



Precipitación acumulada. Año hidrológico en curso (octubre - enero) 2025-26
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.