

# AVANCE CLIMATOLÓGICO DE CANARIAS

## MARZO

### 2026

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

La temperatura media en Canarias, durante este mes de MARZO, fue de **14,6 °C**, con una anomalía respecto a la media de referencia de **-1,2 °C**, y a la que corresponde un carácter **MUY FRÍO**, siendo el **14º más frío desde 1961**.

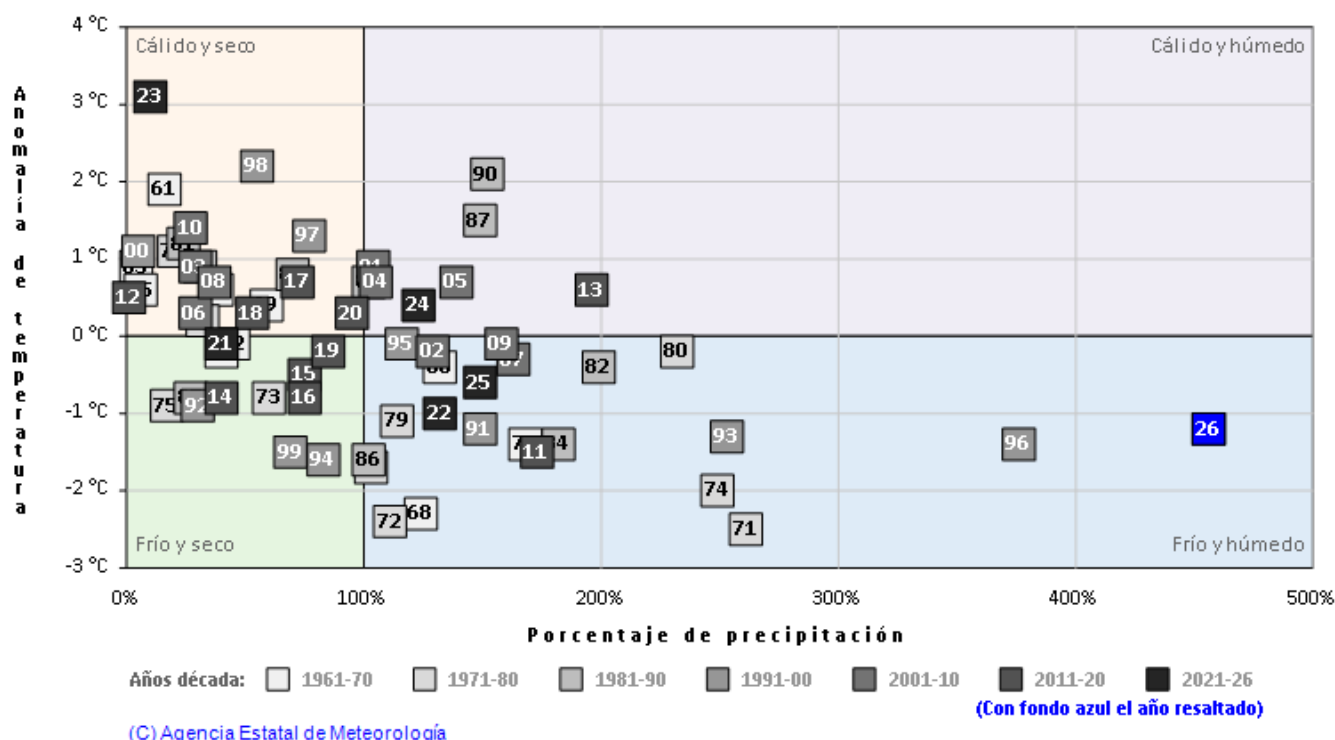
En cuanto a las precipitaciones acumuladas, se contabilizó una media de **144,6 mm**, el **456 %** del valor esperado, situándolo como un mes pluviométricamente **EXTREMADAMENTE HÚMEDO** según la serie de referencia 1991-2020, siendo el **MÁS HÚMEDO desde 1961**.

Clasificación climática en base a la temperatura media y la precipitación

Periodo de referencia: 1991-2020

Marzo

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



## Temperaturas

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

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
<b>Temperatura media</b>	16,3°	12,5°	14,6°
Anomalía	<b>-0,9°</b>	<b>-1,6°</b>	<b>-1,2°</b>
<b>Carácter</b>	<b>Frío</b>	<b>Muy frío</b>	<b>Muy frío</b>
Nº orden desde 1961	20° más frío	8° más frío	14° más frío

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
<b>Temperatura máxima</b>	19,3°	15,7°	17,7°
Anomalía	<b>-1,6°</b>	<b>-2,0°</b>	<b>-1,8°</b>
<b>Carácter</b>	<b>Muy frío</b>	<b>Muy frío</b>	<b>Muy frío</b>
Nº orden desde 1961	11° más frío	8° más frío	7° más frío

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
<b>Temperatura mínima</b>	13,2°	9,4°	11,5°
Anomalía	<b>-0,3°</b>	<b>-1,2°</b>	<b>-0,7°</b>
<b>Carácter</b>	<b>Normal</b>	<b>Muy frío</b>	<b>Muy frío</b>
Nº orden desde 1961	33° más frío	13° más frío	20° más frío

## Noches tropicales

### Comparativa noches tropicales MARZO, 2015-2026:

DICIEMBRE DEL AÑO	Nº NOCHES TROPICALES MARZO	% 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
2015	11	0,24%	0,07	6,08%
2016	0	0%	0	0%
<b>2017</b>	<b>185</b>	<b>4,49%</b>	<b>1,39</b>	<b>62,41%</b>
2018	11	0,26%	0,08	6,72%
2019	1	0,02%	0,01	0,77%
2020	14	0,35%	0,11	8,46%
2021	13	0,33%	0,10	8,53%
2022	2	0,05%	0,02	0,78%
<b>2023</b>	<b>277</b>	<b>7,26%</b>	<b>2,25</b>	<b>73,98%</b>
2024	4	0,13%	0,04	3,00%
2025	0	0%	0	0%
<b>2026</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>

(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 **MEDIAS MENSUALES MÁS BAJAS, MARZO 2026**

Estación	ISLA	AÑO INICIAL SERIE	TEMPERATURAS MEDIAS MÁS BAJAS	EFEMÉRIDES ANTERIOR	AÑO EFEMÉRIDES ANTERIOR
AGAETE	Gran Canaria	2009	<b>18,1</b>	18,4	2022
TASARTE-LA ALDEA DE S.N.	Gran Canaria	2009	<b>17,3</b>	17,4	2022
LAS TIRAJANAS-TUNTE	Gran Canaria	2010	<b>12,9</b>	13,4	2011
CORRAL DE LOS JUNCOS-VEGA SAN MATEO	Gran Canaria	1979	<b>6,0</b>	6,4	1984
FRONTERA-SABINOSA	El Hierro	2010	<b>17,6</b>	17,8	2014
VALLEHERMOSO-ALTO IGUALERO	La Gomera	2011	<b>6,6</b>	7,4	2025

### EFEMÉRIDES DE TEMPERATURAS **MEDIAS DE LAS MÁXIMAS MÁS BAJAS, MARZO 2026**

Estación	ISLA	AÑO INICIAL SERIE	TEMPERATURAS MEDIA DE LAS MÁXIMAS MÁS BAJAS	EFEMÉRIDES ANTERIOR	AÑO EFEMÉRIDES ANTERIOR
AGAETE-SUERTE ALTA	Gran Canaria	1989	<b>17,7</b>	17,9	1994
AGAETE	Gran Canaria	2009	<b>20,2</b>	20,4	2022
TASARTE-LA ALDEA DE S.N.	Gran Canaria	2009	<b>21,0</b>	21,2	2022
PUERTO MOGÁN	Gran Canaria	2003	<b>22,2</b>	22,2	2014
LAS TIRAJANAS-TUNTE	Gran Canaria	2010	<b>17,3</b>	18,0	2011
TUINEJE-PUERTO GRAN TARAJAL	Fuerteventura	2009	<b>21,1</b>	21,3	2022
CORRAL DE LOS JUNCOS-VEGA SAN MATEO	Gran Canaria	1979	<b>9,0</b>	9,5	1984
EL PINAR-DEPÓSITO	El Hierro	2010	<b>13,9</b>	14,2	2011
FRONTERA-SABINOSA	El Hierro	2010	<b>19,3</b>	19,9	2014
CAÑADAS DEL TEIDE-LA OROTAVA	Tenerife	1985	<b>11,5</b>	12,9	2025
SAN ANDRÉS-VALVERDE	El Hierro	2010	<b>11,5</b>	11,7	2011
VALLEHERMOSO-ALTO IGUALERO	La Gomera	2011	<b>9,1</b>	10,1	2025

### EFEMÉRIDES DE TEMPERATURAS **MEDIAS DE LAS MÍNIMAS MÁS BAJAS, MARZO 2026**

Estación	ISLA	AÑO INICIAL SERIE	TEMPERATURAS MEDIAS MÁS BAJAS	EFEMÉRIDES ANTERIOR	AÑO EFEMÉRIDES ANTERIOR
AGAETE	Gran Canaria	2009	<b>16,0</b>	16,1	2016
VALLEHERMOSO-ALTO IGUALERO	La Gomera	2011	<b>4,1</b>	4,5	2022

### Temperaturas máximas **MARZO**, por islas

ISLA	AÑO	MES	DIA	NOMBRE ESTACIÓN	ALTITUD (m)	TEMPERATURA MÁXIMA (°C)
<b>Gran Canaria</b>	<b>2026</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>PUERTO DE MOGÁN</b>	<b>10</b>	<b>28,4</b>
Tenerife	2026	3	31	ADEJE-CALDERA B	130	<b>27,9</b>
Fuerteventura	2026	3	31	PÁJARA-PUERTO MORRO JABLE	15	<b>26,8</b>
La Gomera	2026	3	13	VALLEHERMOSO-DAMA	190	<b>26,4</b>
Lanzarote	2026	3	13	LANZAROTE/AEROPUERTO	14	<b>26,1</b>
La Graciosa	2026	3	24	TEGUISE LA GRACIOSA-HELIPUERTO	19	<b>24,2</b>
El Hierro	2026	3	31, 21	EL HIERRO/AEROPUERTO	32	<b>23,7</b>
La Palma	2026	3	31	FUENCALIENTE-SALINAS	19	<b>23,2</b>

### Temperaturas mínimas más altas **MARZO**, por islas

ISLA	AÑO	MES	DIA	NOMBRE ESTACIÓN	ALTITUD (m)	TEMPERATURA MÍNIMA MAS ALTA (°C)
<b>Fuerteventura</b>	<b>2026</b>	<b>3</b>	<b>25</b>	<b>PÁJARA-PUERTO MORRO JABLE</b>	<b>15</b>	<b>18,6</b>
Lanzarote	2026	3	22	YAIZA-PLAYA BLANCA	6	<b>18,0</b>
Tenerife	2026	3	25	SANTA CRUZ DE TENERIFE	36	<b>17,9</b>
Gran Canaria	2026	3	14	MOGAN (PUERTO RICO)	10	<b>17,9</b>
La Gomera	2026	3	26	SAN SEBASTIÁN DE LA GOMERA	15	<b>17,8</b>
La Palma	2026	3	29	LA PALMA/AEROPUERTO	33	<b>17,6</b>
El Hierro	2026	3	26	EL HIERRO/AEROPUERTO	32	<b>17,6</b>
La Graciosa	2026	3	24	TEGUISE LA GRACIOSA-HELIPUERTO	19	<b>17,0</b>

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 metros, con una mínima de **10,6 °C** durante el día **3**.
- b) Estaciones instaladas entre los 201 y los 1000 metros de altitud:** la mínima registrada fue de **3,5 °C**, en El Paso (La Palma), el día **4**.
- c) Estaciones situadas entre los 1001 y los 2000 metros de altitud:** la mínima fue de **-0,8 °C** en El Gaitero (La Victoria de Acentejo, Tenerife), a 1744 metros de altitud, el día **4**.
- d) Estaciones emplazadas por encima de los 2000 metros:** la temperatura más baja que se registró fue de **-5,6 °C** en Izaña (Tenerife) a 2369 m el día **3**.

Temperatura media. Marzo 2026  
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



Temperatura media por debajo de su valor de referencia durante la práctica totalidad del mes. Únicamente se superó esa cifra, ligeramente, durante el segundo día (13) de la advección cálida por flujo del este que se produjo entre los días 12 y 13 y, de forma más marcada, durante día 31

El resto del mes, a excepción de los días mencionados, prevalecieron los alisios, con un flujo de componente norte, y llegada de frentes en frontólisis, arrastrando masas de aire frío con nubosidad, a lo que hay que añadir los días de afectación de las borrascas “Regina” y “Therese”, esta última con mayor duración e intensidad.

Las efemérides de temperaturas reflejan que, aunque no se alcanzaron valores excesivamente bajos (no se registraron efemérides de temperaturas mínimas absolutas), los valores, especialmente de las mínimas, permanecieron por debajo de la media durante gran parte del mes.

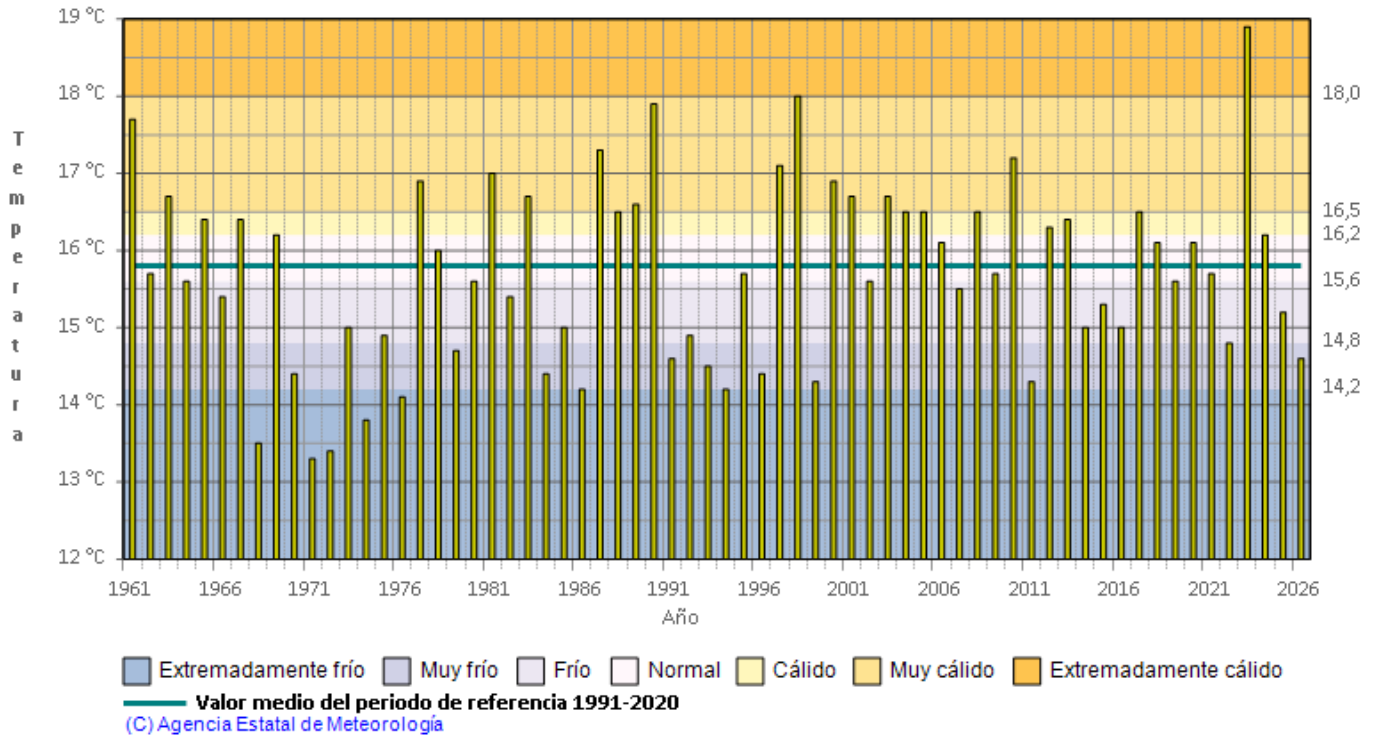


GOBIERNO DE ESPAÑA

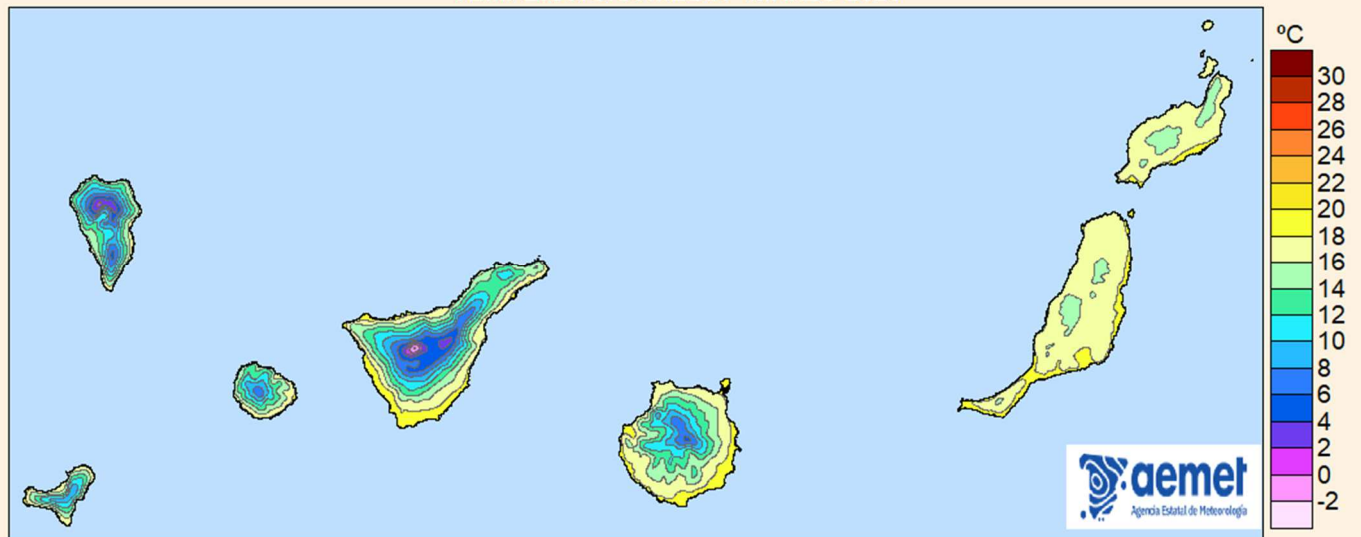
VICEPRESIDENCIA TERCERA DEL GOBIERNO  
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO



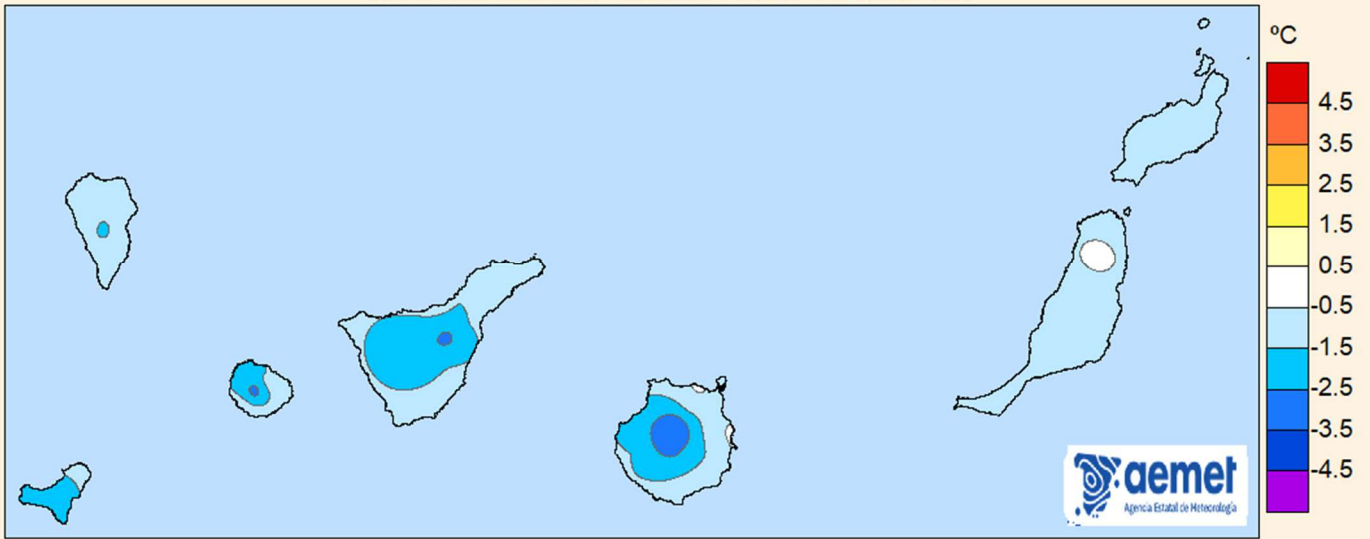
### Temperatura media. Marzo COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



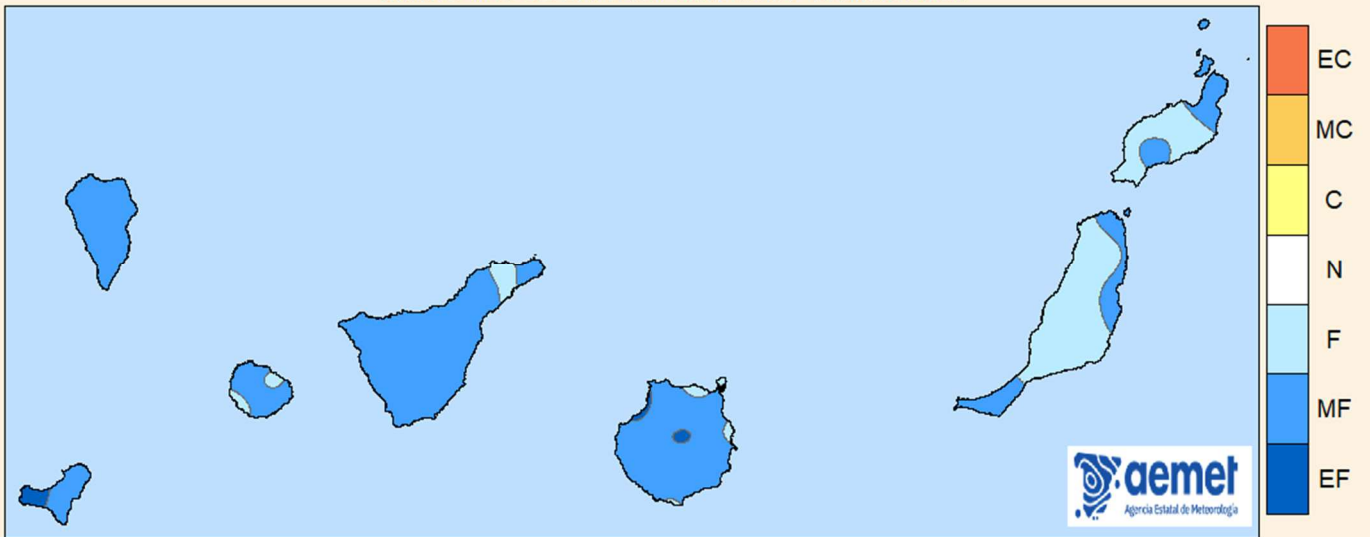
### TEMPERATURA MEDIA - MARZO 2026



**ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA - MARZO 2026**



**CARÁCTER DE LA TEMPERATURA - MARZO 2026**



## Precipitaciones

Comportamiento pluviométrico medio de **MARZO**:

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
<b>Precipitación total (mm)</b>	<b>97,9</b>	<b>200,6</b>	<b>144,6</b>
Porcentaje	<b>&gt;500%</b>	<b>432%</b>	<b>456%</b>
Carácter	<b>Extremadamente húmedo</b>	<b>Extremadamente húmedo</b>	<b>Extremadamente húmedo</b>
Nº orden desde 1961	<b>1º más húmedo</b>	<b>1º más húmedo</b>	<b>1º más húmedo</b>

Se identifican dos períodos de precipitaciones durante el mes: el primero entre los días **2 al 11** –si bien afectando a distintas zonas y con distintas intensidades durante el mismo- y el segundo, entre los días **17 y 26**, en el que las precipitaciones fueron más generalizadas. En algunos días, fuera de estos períodos, se registraron precipitaciones débiles y dispersas, debidas a la nubosidad de los alisios.

Entre los días **2 y 3**, el descenso en latitud de una vaguada -que se situó al norte del archipiélago- dio lugar, juntamente con otros factores del entorno, a la formación de la **17ª borrasca de la temporada 2025-2026**, denominada “**Regina**”, cuyas líneas de inestabilidad asociadas dejaron precipitaciones significativas. Entre los días **3 y 5** se produjeron chubascos intensos, granizo, vientos fuertes, heladas en cumbres de Tenerife y La Palma, así como nevadas en las cumbres de Tenerife, La Palma y Gran Canaria. Asimismo, se registró ligera entrada de calima. Durante estos días, los mayores volúmenes de precipitaciones se recogieron en estaciones de la vertiente norte de Tenerife, seguidas por estaciones situadas en el norte de Gran Canaria.

### **20 mayores registros de precipitaciones diarias (0:00 a 23:59 horas) del período 2 al 5 de marzo:**

DIA	NOMBRE	ALTITUD	P24	INT.MAX	HORA I.M.
2	LLANOS DE MESA	667	52,8	21,6	19:25
2	AGUAMANSA	1065	50,2	17,4	20:00
2	EL TANQUE	878	48,8	23,4	20:00
2	ANAGA-COL. REP. ARGENTINA	19	45,0	22,8	19:45
4	AGUAMANSA	1065	42,2	18,6	12:50
2	LOS REALEJOS	595	41,7	21,6	20:40
2	LA OROTAVA	551	40,0	18,0	19:10
2	LOS SILOS	450	39,6	19,8	19:20
2	EL GAITERO	1744	39,0	23,4	19:00
4	BENIJO	906	37,5	13,8	12:30
2	SAUCES-S.ANDRÉS-BALSA ADEYAHAME	362	37,4	28,8	17:25
2	LAS MERCEDES-LLANO LOS LOROS	868	36,8	28,8	18:45
2	TEROR-OSORIO	683	34,4	22,8	21:35
4	EL GAITERO	1744	31,7	13,2	11:00
4	LA OROTAVA	551	31,1	18,0	12:40
2	BANIJO	906	30,8	11,4	VARIAS
2	SAN ANDRÉS-DEPÓSITO CABILDO	1070	30,4	14,4	21:15
4	VICTORIA-DEPÓSITO MARRERO	567	30,2	15,6	10:45
4	LLANOS DE MESA	667	28,4	16,8	12:35
2	ICOD DE LOS VINOS	525	27,5	11,4	20:10

P24: precipitación diaria acumulada (mm, equivalentes a litros/m<sup>2</sup>)

INT.MAX.: intensidad máxima diaria de precipitaciones (mm/hora, equivalentes a litros/m<sup>2</sup>x hora)

HORA I.M.: hora a la que se ha registrado la intensidad máxima de precipitaciones durante el día indicado (U.T.C.)

Posteriormente, **entre los días 4 y 5** se reestableció la situación anticiclónica, con flujo intenso de componente norte, con advección fría y aportando mayor humedad a la columna de aire. Esta configuración, unida a la inestabilidad residual tras el paso de la borrasca, “**Regina**” y al paso de un frente en frontólisis, entre los días **5 y 6**, así como otro entre los días **9 y 10** (asociado a centro de bajas presiones sobre el sur de la Península Ibérica), extendieron las precipitaciones hasta el día **11**.

**Mayores registros de precipitaciones diarias (0:00 a 23:59 horas, iguales o mayores a 20 mm) del período 6 al 11 de marzo:**

AÑO	MES	DIA	NOMBRE	ALTITUD	P24	INT.MAX	HORA I.M.
2026	3	6	LAS MERCEDES-LLANO LOS LOROS	868	45,0	15,6	4:20
2026	3	6	VALLESECO	900	42,0	12,0	6:45
2026	3	6	TEROR-OSORIO	683	31,4	14,4	4:45
2026	3	6	LLANOS DE MESA	667	29,4	15,6	5:10
2026	3	6	SAN MATEO (CORRAL DE LOS JUNCOS)	1702	25,4	7,2	5:15
2026	3	6	AGAETE - SUERTE ALTA	352	25,2	15,6	5:35
2026	3	11	LAS MERCEDES-LLANO LOS LOROS	868	24,2	7,2	VARIAS
2026	3	6	LOS SILOS	450	22,1	13,2	5:20

P24: precipitación diaria acumulada (mm, equivalentes a litros/m<sup>2</sup>)

INT.MAX.: intensidad máxima diaria de precipitaciones (mm/hora, equivalentes a litros/m<sup>2</sup>x hora)

HORA I.M.: hora a la que se ha registrado la intensidad máxima de precipitaciones durante el día indicado (U.T.C.)

Entre los días **12 y 14**, el anticiclón atlántico, desde su posición con centro al oeste de las Azores se extendió hacia la Península Ibérica, induciendo viento del este sobre las islas, con entrada de calima y advección cálida.

Los días **15 y 16** se restableció el flujo de nordeste.

A partir del **día 17**, con un vórtice en altura al oeste de Canarias y la aproximación, desde el norte, de una vaguada, se produjo, al oeste de la Península Ibérica, la ciclogénesis de la borrasca “**Therese**”. Su primer frente asociado, en frontólisis, cruzó las islas durante el día **18** y el segundo frente, con más estructura, llegó durante el día **20**. A partir del paso de los mencionados frentes (día **21**, aproximadamente) y debido al flujo de suroeste, cálido y húmedo, que siguió alimentando al sistema a niveles medios y bajos, así como a la persistencia de aire frío en altura, la borrasca pasó a tener un comportamiento de tipo convectivo, con distintas líneas de inestabilidad que dejaron precipitaciones intensas, prolongándose hasta el día **26**.

Tras el paso de la borrasca “**Therese**”, la situación pasó a ser anticiclónica con alisios intensos, hasta el día **31**, en el que, debido a la posición del anticiclón atlántico, al noroeste de la Península Ibérica, regresó el flujo del este, con llegada de calima y ascenso de temperaturas.

**25 Mayores registros de precipitaciones diarias (0:00 a 23:59 horas, iguales o mayores a 20 mm) del período 16 al 26 de marzo:**

DIA	NOMBRE	ALTITUD	P24	INT.MAX	HORA I.M.
24	ROQUE DE LOS MUCHACHOS	2223	242,8	56,4	23:45
24	LA MATANZA DE ACENTEJO	650	131,8	123,0	20:50
21	CAÑADAS PARADOR	2150	125,6	21,6	17:25
20	ROQUE DE LOS MUCHACHOS	2223	125,2	46,8	9:05
21	SAN MATEO (CORRAL DE LOS JUNCOS)	1702	122,4	24,0	8:35
24	EL PASO-C.F.	844	118,6	55,2	16:25
25	IZAÑA	2369	118,0	64,8	2:34
25	AGUAMANSA	1065	112,9	50,4	3:10
21	SAN BARTOLOME TIRAJANA (CUEVAS DEL PINAR)	1220	108,2	52,8	13:55
24	VALLESECO	900	108,2	58,8	9:35
21	SAN BARTOLOME TIRAJANA-H.LAS TIRAJANAS	960	107,6	25,2	9:25
25	ROQUE DE LOS MUCHACHOS	2223	105,4	27,6	0:05
21	ROQUE DE LOS MUCHACHOS	2223	105,0	30,0	3:35
24	TEROR-OSORIO	683	104,8	38,4	8:25
24	TACORONTE-A S.E.A.	310	102,0	79,2	19:55
20	VILAFLORES	1258	98,2	34,8	1:20
20	CAÑADAS PARADOR	2150	91,6	42,0	1:15
20	VILAFLORES 2	1833	91,5	25,2	22:40
24	TAGANANA	305	91,5	69,6	8:40
21	TEJEDA CASCO	1060	87,5	28,2	7:35
25	VALLEHERMOSO-ALTO IGUALERO	1474	84,4	57,6	14:35
20	SAN BARTOLOME TIRAJANA-H.LAS TIRAJANAS	960	80,2	26,4	VARIAS
19	SAN ANDRÉS-DEPÓSITO CABILDO	1070	79,6	66,0	22:35
20	SAN BARTOLOME TIRAJANA (CUEVAS DEL PINAR)	1220	79,4	39,6	1:45
24	ARUCAS-BAÑADEROS	86	77,6	48,0	6:55

## Mayores registros DIARIOS de precipitaciones del mes de MARZO 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	24	LA MATANZA DE ACENTEJO	650	131,8	123,0	20:50
	21	CAÑADAS PARADOR	2150	125,6	21,6	17:25
	25	IZAÑA	2369	118,0	64,8	2:34
La Palma	24	ROQUE DE LOS MUCHACHOS	2223	242,8	56,4	23:45
	20	ROQUE DE LOS MUCHACHOS	2223	125,2	46,8	9:05
	24	EL PASO-C.F.	844	118,6	55,2	16:25
La Gomera	25	VALLEHERMOSO-ALTO IGUALERO	1474	84,4	57,6	14:35
	25	ARURE CEMENTERIO	916	67,6	37,2	13:35
	23	SAN SEBASTIÁN DE LA GOMERA	15	47,5	75,6	1:35
Fuerteventura	20	TUINEJE-PUERTO GRAN TARAJAL	1	29,6	26,4	13:05
	23	LA OLIVA (CARRETERA DEL COTILLO)	217	15,6	32,4	13:15
	19	ANTIGUA-EL CARBÓN	252	14,2	19,2	17:55
Gran Canaria	21	SAN MATEO (CORRAL DE LOS JUNCOS)	1702	122,4	24,0	8:35
	21	SAN BARTOLOME TIRAJANA (CUEVAS DEL PINAR)	1220	108,2	52,8	13:55
	24	VALLESECO	900	108,2	58,8	9:35
Lanzarote	18	HARÍA-CEMENTERIO	277	16,2	12,0	VARIAS
	2	TIAS-LAS VEGAS	376	14,0	10,8	VARIAS
	23	YAIZA-PLAYA BLANCA	6	13,6	34,8	20:05
El Hierro	19	SAN ANDRÉS-DEPÓSITO CABILDO	1070	79,6	66,0	22:35
	19	PINAR-DEPÓSITO	948	63,8	51,6	22:45
	19	VALVERDE	670	57,8	70,8	22:45
La Graciosa	18	TEGUISE LA GRACIOSA-HELIPUERTO	19	5,6	7,2	6:17
	4	TEGUISE LA GRACIOSA-HELIPUERTO	19	4,8	18,0	2:14
	3	TEGUISE LA GRACIOSA-HELIPUERTO	19	4,4	8,4	23:36

(1) 1 mm equivale a 1 litro/m<sup>2</sup>

(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/m<sup>2</sup> x hora

## 20 Mayores registros MENSUALES ACUMULADOS de precipitaciones del mes de MARZO de 2026.

### Canarias

ISLA	ESTACIÓN	ALTITUD (m)	Precipitaciones acumuladas mensuales 7 a 7 (mm)(1)	Días de precipitación apreciable (2)
<b>La Palma</b>	<b>ROQUE DE LOS MUCHACHOS</b>	<b>2223</b>	<b>659,4</b>	<b>14</b>
Gran Canaria	SAN MATEO (CORRAL DE LOS JUNCOS)	1702	534,2	19
Gran Canaria	SAN BARTOLOME TIRAJANA (CUEVAS DEL PINAR)	1220	443,6	10
La Palma	EL PASO-C.F.	844	411,6	18
Gran Canaria	SAN BARTOLOME TIRAJANA-H.LAS TIRAJANAS	960	408,2	11
Tenerife	LOS SILOS	450	339,3	21
Tenerife	AGUAMANSA	1065	327,2	16
Tenerife	LAS MERCEDES-LLANO LOS LOROS	868	322,6	21
El Hierro	SAN ANDRÉS-DEPÓSITO CABILDO	1070	312,6	21
Tenerife	EL TANQUE	878	312,5	24
Gran Canaria	VALLESECO	900	295,6	21
Gran Canaria	TEJEDA CASCO	1060	294,2	15
Tenerife	LA MATANZA DE ACENTEJO	650	284,6	21
Tenerife	VILAFLORES 2	1833	280,0	9
Tenerife	CAÑADAS PARADOR	2150	277,2	4
La Gomera	VALLEHERMOSO-ALTO IGUALERO	1474	276,6	28
Tenerife	VILAFLORES	1258	270,3	11
Gran Canaria	TEROR-OSORIO	683	263,6	21
La Gomera	ARURE CEMENTERIO	916	259,8	20
La Palma	PUNTAGORDA	684	259,6	14

(1) 1 mm equivale a 1 litro/m<sup>2</sup>.

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

## Efemérides de precipitaciones:

**Estaciones con efemérides en precipitaciones en el día pluviométrico ( De las 7:00 horas de cada día a las 7:00 horas del siguiente):**

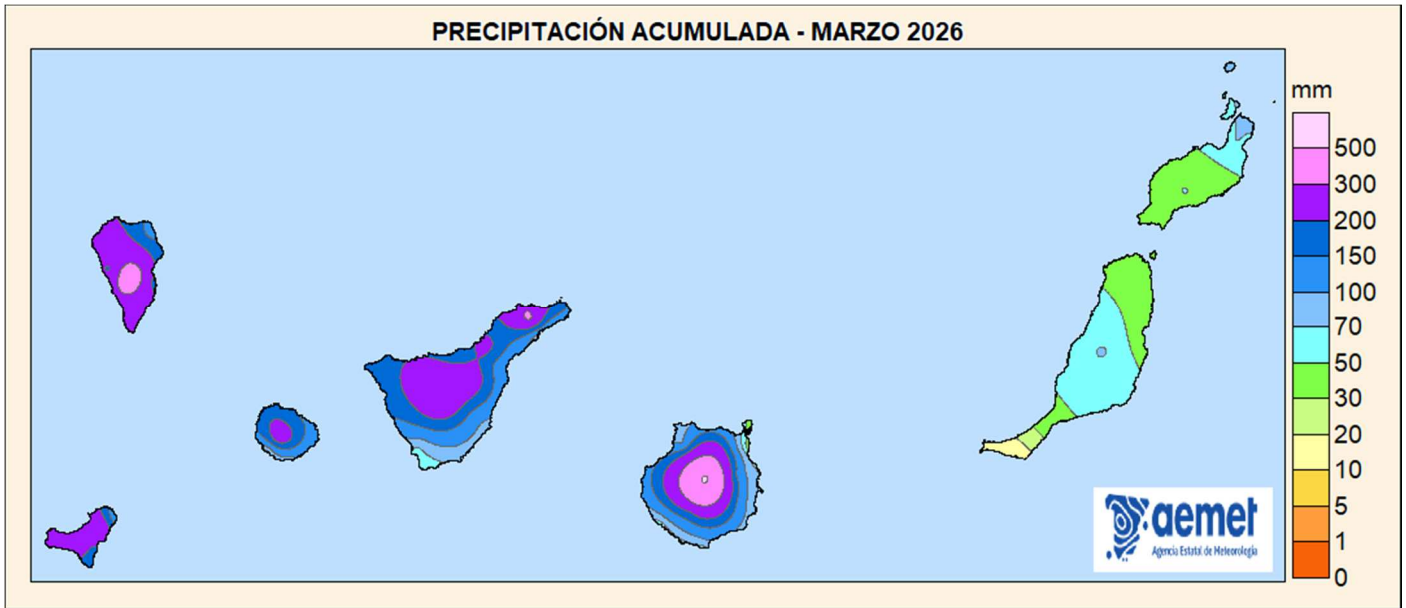
NOMBRE	ALTITUD	PCPS 7 a 7 EFEMÉRIDES (mm)	FECHA PCP 7 A 7
ROQUE DE LOS MUCHACHOS	2223	276,2	24/03/2026
TIJARAFE-MIRADOR TIME	733	44,0	24/03/2026
EL PASO-C.F.	844	152,4	24/03/2026
FUENCALIENTE-SALINAS	19	28,6	24/03/2026
TUINEJE-PUERTO GRAN TARAJAL	1	28,4	20/03/2026
HERMIGUA-DEPÓSITO AYUNTAMIENTO	252	42,2	20/03/2026
LA GOMERA/AEROPUERTO	219	38,0	22/03/2026
SAN SEBASTIÁN DE LA GOMERA	15	50,6	22/03/2026
SANTIAGO DEL TEIDE	990	77,2	20/03/2026
VILAFLO 2	1833	110,3	20/03/2026
VILAFLO	1258	109,9	20/03/2026
GRANADILLA DE ABONA	880	96,5	20/03/2026
ARICO	135	45,8	20/03/2026
GUIMAR 2	290	66,2	24/03/2026
ARAYA-CANDELARIA	525	66,0	24/03/2026
GÜIMAR-LOMO DE MENA	500	32,0	23/03/2026
CANDELARIA-DEPOSITO CUEVECITAS	463	71,2	24/03/2026
ANAGA-COL. REP. ARGENTINA	19	45,4	02/03/2026
TAGANANA	305	91,1	24/03/2026
EL GAITERO	1744	87,1	24/03/2026
AGUAMANSA	1065	172,6	24/03/2026
RAVELO	922	94,6	24/03/2026
BENIJO	906	101,3	24/03/2026
LA OROTAVA	551	83,9	24/03/2026
LA MATANZA DE ACENTEJO	650	165,7	24/03/2026
VICTORIA-DEPÓSITO MARRERO	567	93,2	24/03/2026
TACORONTE-A S.E.A.	310	111,8	24/03/2026
LOS REALEJOS	595	80,4	24/03/2026
PUERTO DE LA CRUZ	25	84,0	24/03/2026
LOS SILOS	450	61,6	20/03/2026
LLANOS DE MESA	667	56,6	02/03/2026
GARACHICO LA QUINTA	62	42,8	22/03/2026
LA ALDEA DE SAN NICOLAS	13	21,8	21/03/2026
SAN BARTOLOME TIRAJANA-LOMO PEDRO ALFONSO	806	44,4	22/03/2026
SAN NICOLAS T.-TASARTE/COPARLITA	318	40,4	22/03/2026
PUERTO DE MOGÁN	10	21,6	22/03/2026
SAN BARTOLOME TIRAJANA-H.LAS TIRAJANAS	960	99,8	21/03/2026
SAN BARTOLOME TIRAJANA-C.INSULAR TURISMO	45	33,4	22/03/2026
TELDE-MELENARA	9	32,4	22/03/2026

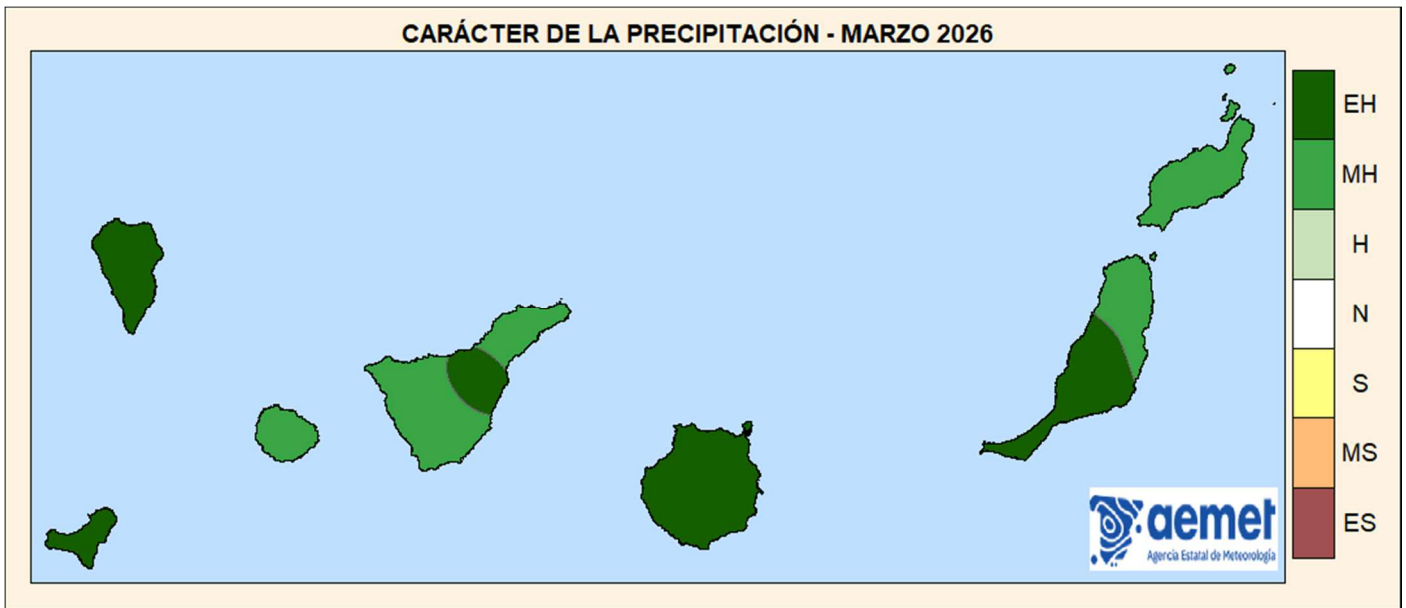
NOMBRE	ALTITUD	PCPS 7 a 7 EFEMÉRIDE (mm)	FECHA PCP 7 A 7
TEROR-OSORIO	683	93,6	24/03/2026
LAS PALMAS DE G.C. (TAFIRA CMT)	269	29,8	24/03/2026
LAS PALMAS DE GC. PLAZA DE LA FERIA	15	21,3	24/03/2026
VALLESECO	900	102,2	24/03/2026
ARUCAS-BAÑADEROS	86	51,8	23/03/2026

### **Estaciones con efemérides en precipitaciones acumuladas mensuales, superadas en marzo de 2026:**

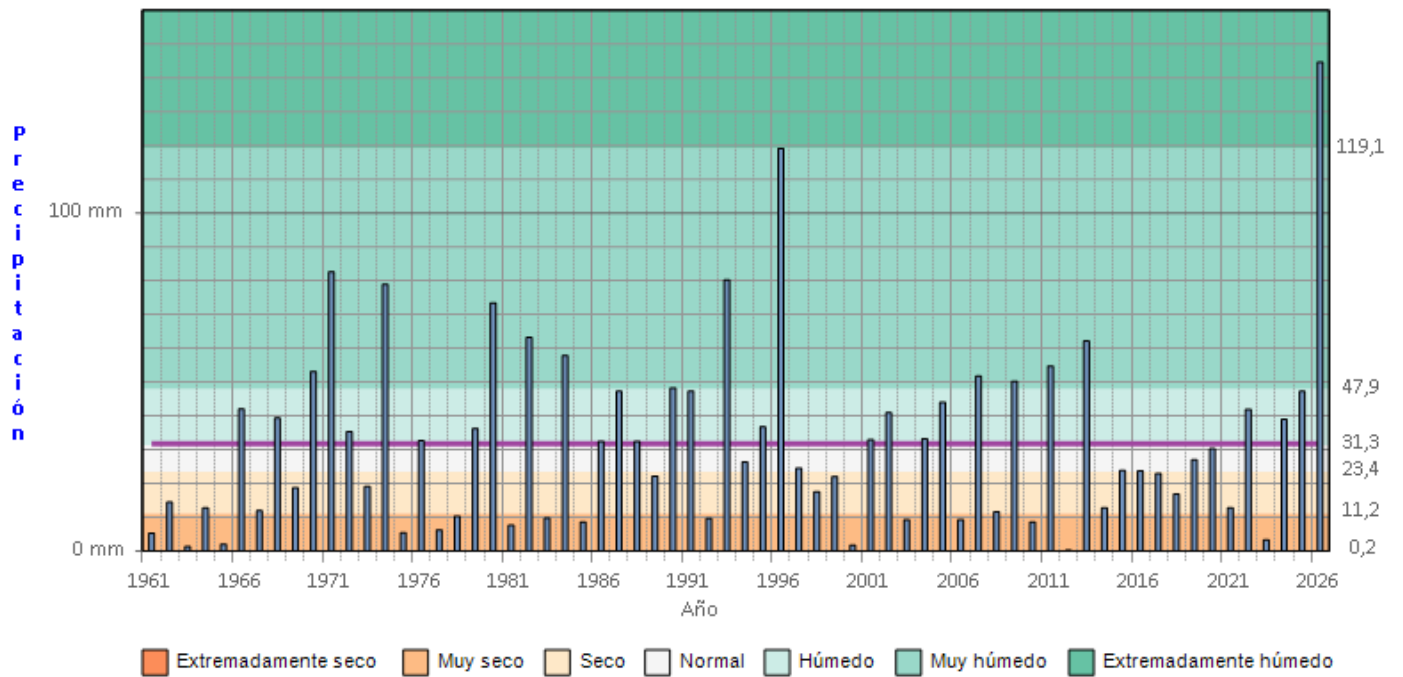
NOMBRE	ALTITUD	PCPS MENSUAL EFEMÉRIDE
ROQUE DE LOS MUCHACHOS	2223	659,4
SAN MATEO (CORRAL DE LOS JUNCOS)	1702	534,2
SAN BARTOLOME TIRAJANA (CUEVAS DEL PINAR)	1220	443,6
EL PASO-C.F.	844	411,6
SAN BARTOLOME TIRAJANA-H.LAS TIRAJANAS	960	408,2
LOS SILOS	450	339,3
AGUAMANSA	1065	327,2
LAS MERCEDES-LLANO LOS LOROS	868	322,6
SAN ANDRÉS-DEPÓSITO CABILDO	1070	312,6
EL TANQUE	878	312,5
VALLESECO	900	295,6
TEJEDA CASCO	1060	294,2
LA MATANZA DE ACENTEJO	650	284,6
VILAFLORE 2	1833	280,0
VALLEHERMOSO-ALTO IGUALERO	1474	276,6
VILAFLORE	1258	270,3
TEROR-OSORIO	683	263,6
ARURE CEMENTERIO	916	259,8
PUNTAGORDA	684	259,6
BENIJO	906	251,5
GRANADILLA DE ABONA	880	249,6
LLANOS DE MESA	667	248,0
SANTIAGO DEL TEIDE	990	238,5
VICTORIA-DEPÓSITO MARRERO	567	236,6
EL GAITERO	1744	234,5
LOS REALEJOS	595	227,4
RAVELO	922	225,1
DEHESA-REFUGIO	713	224,8
TAGANANA	305	224,6
LA OROTAVA	551	222,2
PINAR-DEPÓSITO	948	201,8
GARACHICO LA QUINTA	62	193,8
ICOD DE LOS VINOS-DRAGO	218	193,0
TIJARAFE-MIRADOR TIME	733	189,4

NOMBRE	ALTITUD	PCPS MENSUAL EFEMÉRIDE
SAN BARTOLOME TIRAJANA-LOMO PEDRO ALFONSO	806	188,6
ICOD DE LOS VINOS	525	180,6
TACORONTE-A S.E.A.	310	168,1
LA PALMA/AEROPUERTO	33	166,1
HERMIGUA-DEPÓSITO AYUNTAMIENTO	252	154,6
CITFAGRO_09_HELECHO	930	150,9
PUERTO DE LA CRUZ	25	145,3
VALVERDE	670	141,8
AGÜIMES-EL MILANO	306	137,8
TELDE-CENTRO FORESTAL DORAMAS	344	132,6
CANDELARIA-DEPOSITO CUEVECITAS	463	126,2
GUÍA DE ISORA	700	119,2
ANAGA-COL. REP. ARGENTINA	19	118,6
ARUCAS-BAÑADEROS	86	117,2
SAN SEBASTIÁN DE LA GOMERA	15	114,6
GÜIMAR-LOMO DE MENA	500	113,3
GÜIMAR 2	290	112,7
ARICO-DEPURADORA LA DEGOLLADA	418	110,6
CHIO	735	109,7
SAN BARTOLOME TIRAJANA (EL MATORRAL)	41	101,0
AGAETE - SUERTE ALTA	352	99,6
LOMO DEL BALO	403	98,4
SAN BARTOLOME TIRAJANA-C.INSULAR TURISMO	45	95,6
LA GOMERA/AEROPUERTO	219	94,1
LAS PALMAS DE G.C. (TAFIRA CMT)	269	93,8
LAS PALMAS G.C.-TAFIRA/ZURBARÁN	269	92,4
SAN NICOLAS T.-TASARTE/COPARLITA	318	89,6
ARICO	135	88,9
LA ALDEA DE SAN NICOLAS	13	76,2
TELDE-MELENARA	9	76,2
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA/GANDO	24	74,7
FUENCALIENTE-SALINAS	19	74,0
ANTIGUA-EL CARBÓN	252	72,2
HARÍA-CEMENTERIO	277	70,4
SANTA CRUZ DE TENERIFE 2	136	68,2
GUÍA DE ISORA 2	476	67,2
TUINEJE-PUERTO GRAN TARAJAL	1	59,8
MASPALOMAS	6	59,6
PUERTO DE MOGÁN	10	53,3
LAS PALMAS DE GC. PLAZA DE LA FERIA	15	53,2
LA OLIVA-PUERTO DE CORRALEJO	6	37,2





### Precipitación. Marzo COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



**Año hidrológico en curso (octubre 2025 - septiembre 2026)**  
**Periodo de referencia: 1991-2020**

**Período: OCTUBRE 2025 a MARZO 2026**

**LAS PALMAS**

**SANTA CRUZ DE TENERIFE**

**CANARIAS**

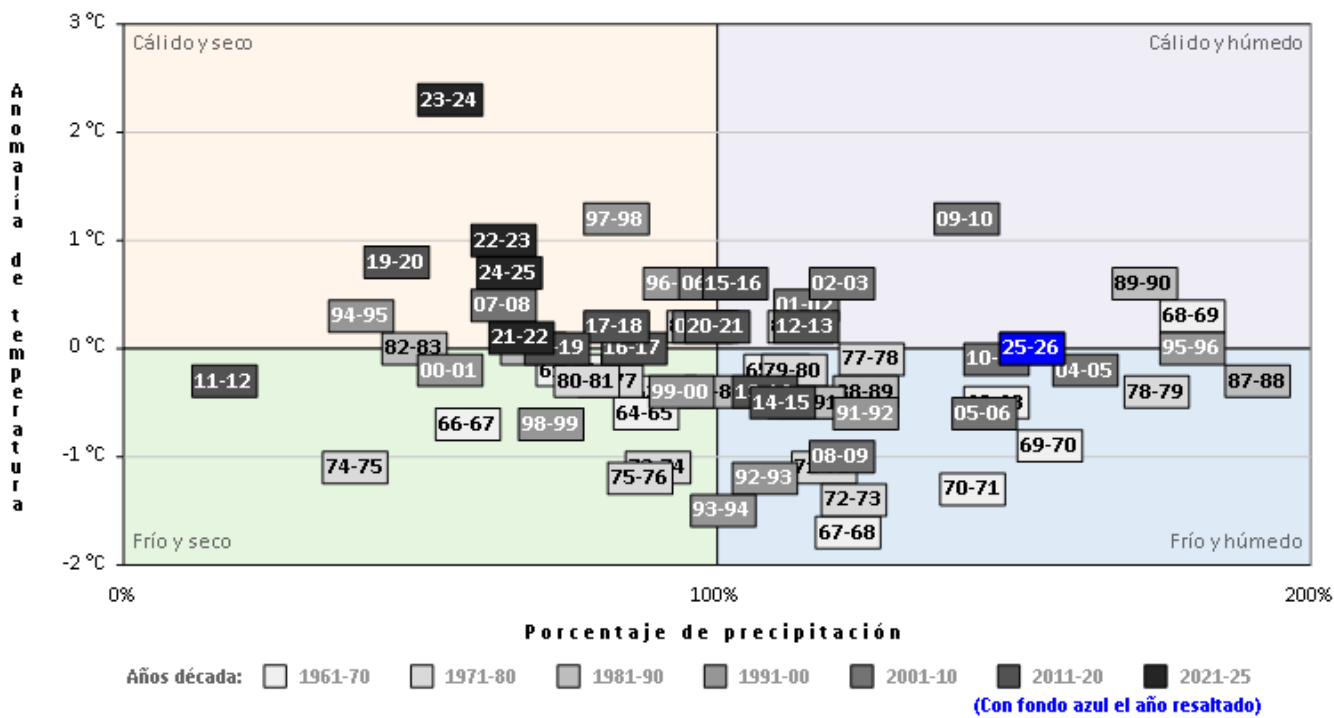
<b>Precipitación total (mm)</b>	<b>264,4</b>	<b>471,9</b>	<b>358,9</b>
<b>Porcentaje</b>	<b>170%</b>	<b>143%</b>	<b>153%</b>
<b>Carácter</b>	<b>Muy húmedo</b>	<b>Muy húmedo</b>	<b>Muy húmedo</b>
<b>Nº orden desde 1961</b> (de más seco a más húmedo)	6º más húmedo	10º más húmedo	8º más húmedo

**Clasificación climática en base a la temperatura media y la precipitación**

Periodo de referencia: 1991-2020

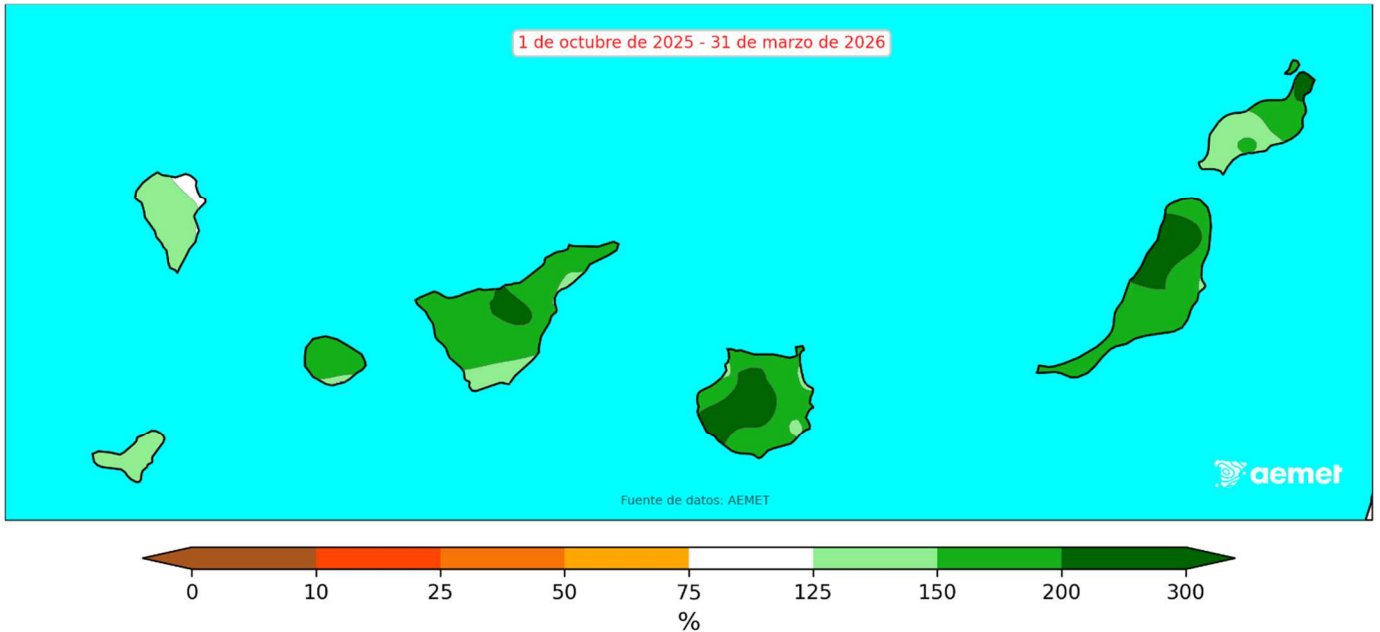
Año hidrológico en curso (octubre - marzo)

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS

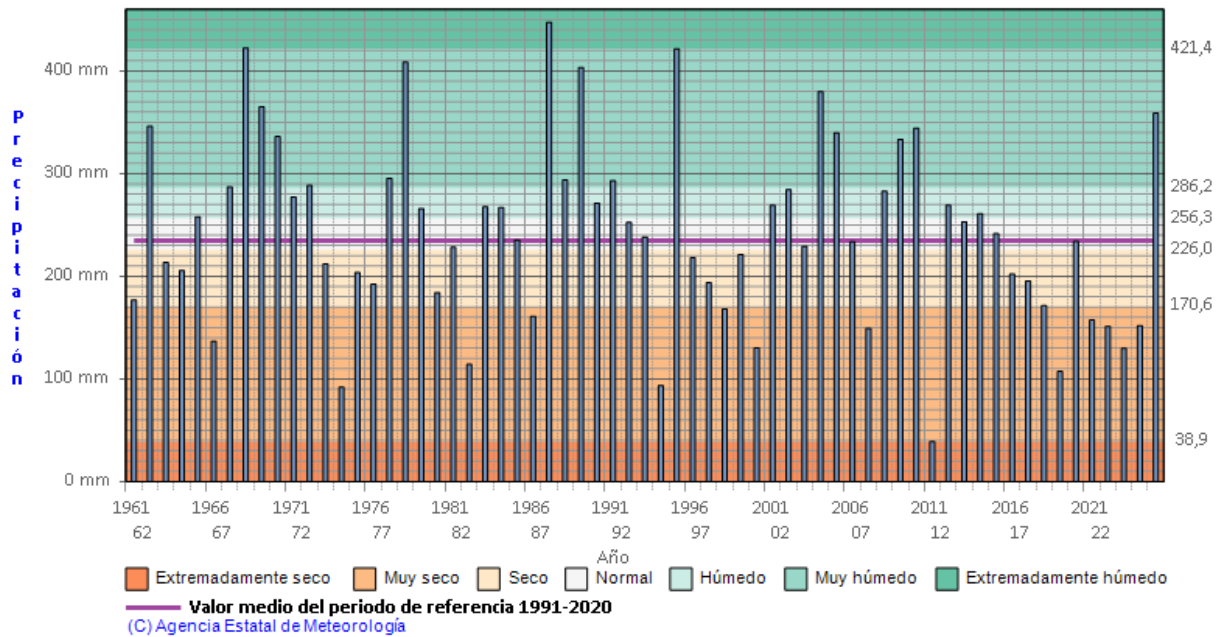


(C) Agencia Estatal de Meteorología

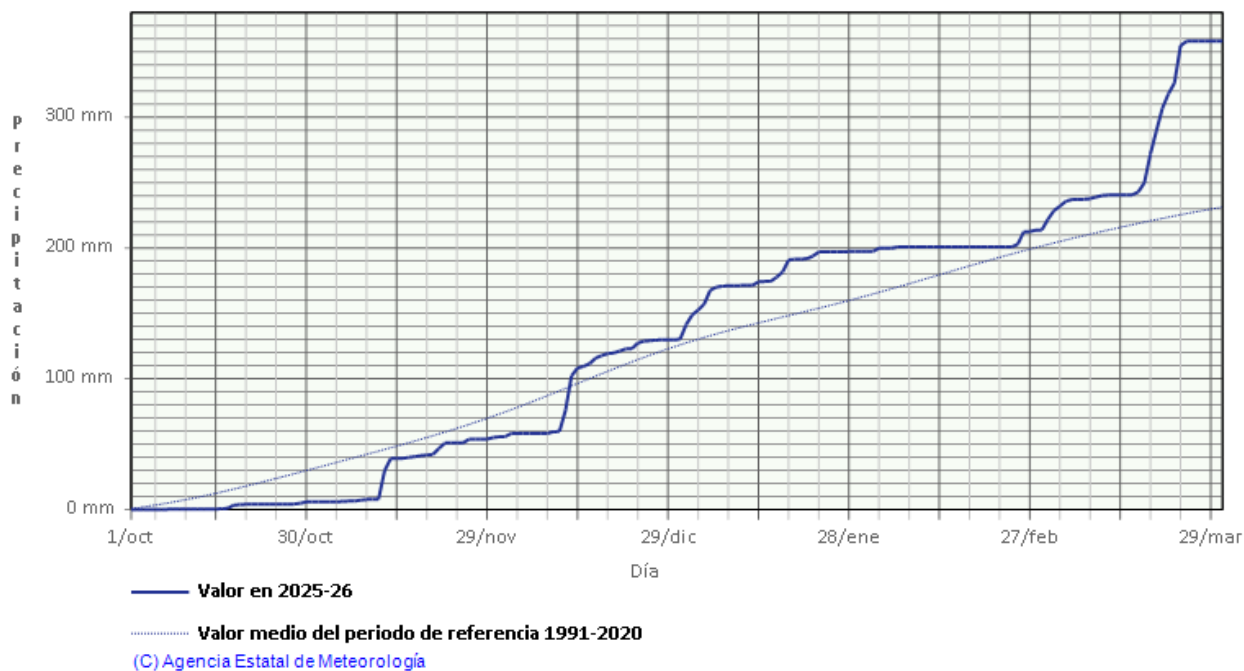
**% PRECIPITACIÓN ACUMULADA - AÑO HIDROLÓGICO 2025-2026**



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



Precipitación acumulada. Año hidrológico en curso (octubre - marzo) 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.