

## AVANCE CLIMATOLÓGICO DE CANARIAS MARZO 2025

8 de ABRIL de 2025. Las Palmas de Gran Canaria/Santa Cruz de Tenerife

La temperatura media en Canarias, durante este mes de marzo, fue de **15,2 °C**, representando una anomalía negativa de **-0,8 °C**, y a la que corresponde un carácter **FRÍO**, siendo el **23° más FRÍO desde 1961**.

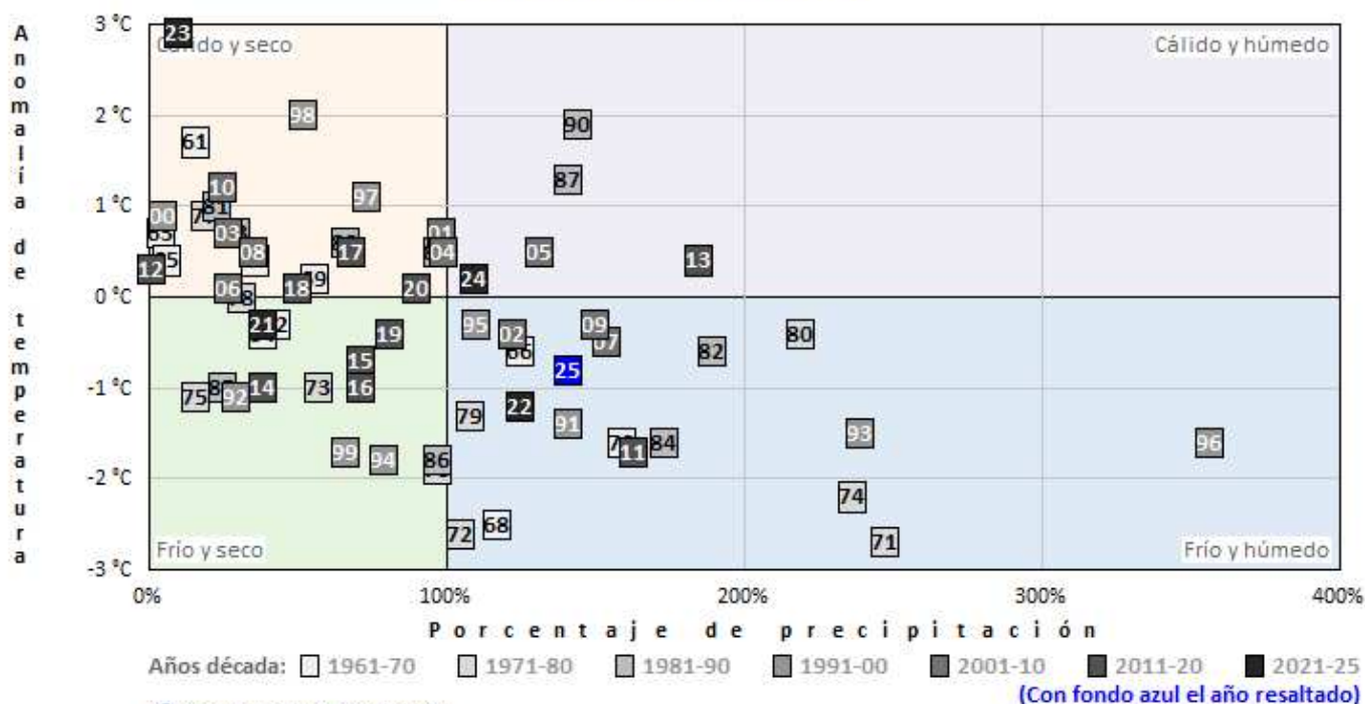
En cuanto a las precipitaciones acumuladas, se contabilizó una media de **47,2 mm**, el **141%** del valor esperado, situándolo como un mes pluviométricamente **HÚMEDO** según la serie de referencia 1991-2020, siendo el **15° MÁS HÚMEDO desde 1961**.

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

Periodo de referencia: 1981-2010

Marzo

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



© Agencia Estatal de Meteorología

## Temperaturas

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

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
<b>Temperatura media</b>	16,9°	13,1°	15,2°
Anomalía	<b>-0,4°</b>	<b>-1,2°</b>	<b>-0,8°</b>
Carácter	<b>Frío</b>	<b>Muy frío</b>	<b>Frío</b>
Nº orden desde 1961	30° más frío	14° más frío	23° más frío

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
<b>Temperatura máxima</b>	20,4°	16,5°	18,6°
Anomalía	<b>-0,6°</b>	<b>-1,5°</b>	<b>-1,0°</b>
Carácter	<b>Frío</b>	<b>Muy frío</b>	<b>Frío</b>
Nº orden desde 1961	27° más frío	14° más frío	21° más frío

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
<b>Temperatura mínima</b>	13,3°	9,7°	11,7°
Anomalía	<b>-0,3°</b>	<b>-1,0°</b>	<b>-0,6°</b>
Carácter	<b>Normal</b>	<b>Frío</b>	<b>Frío</b>
Nº orden desde 1961	37° más frío	19° más frío	29° más frío

## Noches tropicales

### Comparativa noches tropicales marzo, 2015-2025:

MARZO 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%
2017	185	4,49%	1,39	62,41%
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%
2023	277	7,26%	2,25	73,98%
2024	4	0,13%	0,04	3,00%
2025	0	0%	0	0%

(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

Estación	ISLA	AÑO INICIAL SERIE	TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÁXIMAS MÁS BAJA	EFEMÉRIDES ANTERIOR	AÑO EFEMÉRIDES ANTERIOR
LAS CAÑADAS DEL TEIDE (LA OROTAVA)	Tenerife	1985	12,9	13,0	1996
ALTO IGUALERO (VALLEHERMOSO)	La Gomera	2011	10,1	10,4	2022

### Temperaturas máximas marzo, por islas

ISLA	AÑO	MES	DIA	NOMBRE ESTACIÓN	ALTITUD (m)	TEMPERATURA MÁXIMA (°C)
Lanzarote	2025	3	29	LANZAROTE/AEROPUERTO	14	27,4
La Palma	2025	3	24	TAZACORTE	62	26,5
Tenerife	2025	3	31	TENERIFE/SUR	64	26,3
Fuerteventura	2025	3	30	FUERTEVENTURA/AEROPUERTO	25	26,1
La Gomera	2025	3	26	VALLEHERMOSO-DAMA	190	25,9
Gran Canaria	2025	3	27	SAN NICOLAS T.-TASARTE/COPARLITA	318	25,9
El Hierro	2025	3	12	EL HIERRO/AEROPUERTO	32	24,6
La Graciosa	2025	3	30	TEGUISE LA GRACIOSA-HELIPUERTO	19	23,1

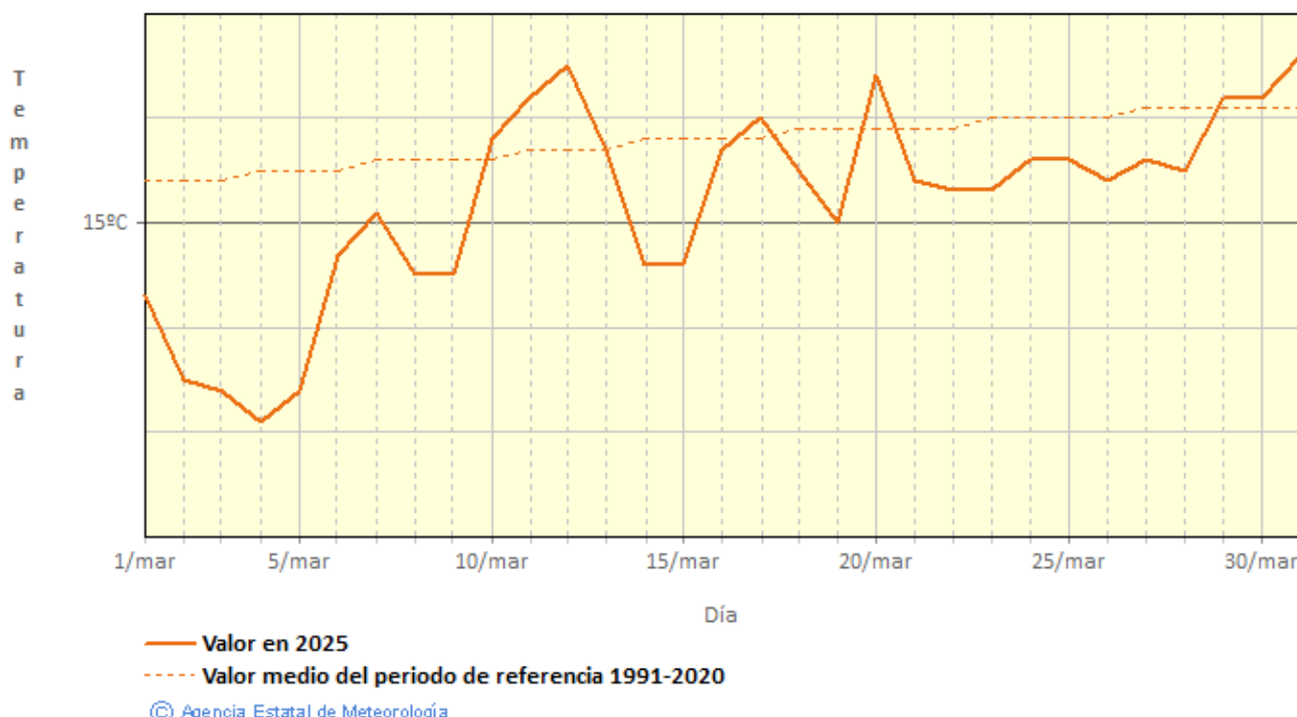
### Temperaturas mínimas más altas marzo, por islas

ISLA	AÑO	MES	DIA	NOMBRE ESTACIÓN	ALTITUD (m)	TEMPERATURA MÍNIMA MÁS ALTA (°C)
Gran Canaria	2025	3	31	AGAETE-CASCO	5	19,3
El Hierro	2025	3	20	PÁJARA-PUERTO MORRO JABLE	15	18,9
Fuerteventura	2025	3	20	ANAGA-COL. REP. ARGENTINA	19	18,6
La Gomera	2025	3	12	FUENCALIENTE-SALINAS	19	18,2
Tenerife	2025	3	17	SAN SEBASTIÁN DE LA GOMERA	15	18,2
Lanzarote	2025	3	31	SABINOSA-BALNEARIO	20	18,0
La Palma	2025	3	12	YAIZA-PLAYA BLANCA	6	17,9
La Graciosa	2025	3	20	TEGUISE LA GRACIOSA-HELIPUERTO	19	17,5

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 que hayan registrado temperaturas mínimas iguales o inferiores a los 11,0 °C :** Vallehermoso (El Hierro), a una altitud de 190 metros, con una mínima de 10,7 °C durante el día 3.
- Estaciones instaladas entre los 201 y los 1000 metros de altitud:** la mínima registrada fue de 3,4 °C, el día 15, en Ravelo (El Sauzal, Tenerife), a 922 metros.
- Estaciones situadas entre los 1001 y los 2000 metros de altitud:** la mínima fue de -0,2 °C en Vega de San Mateo-Corral de los Juncos (Gran Canaria), a 1702 metros de altitud, el día 5
- Estaciones emplazadas por encima de los 2000 metros:** la temperatura más baja que se registró fue de -5,7 °C en El Parador de las Cañadas (Tenerife) a 2150 m el día 5.

**Temperatura media. Marzo 2025**  
**COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS**



La temperatura media ha permanecido **por debajo de la media del periodo de referencia** durante la mayor parte del mes, con excepción de los días 10, 11, 12, 17, 20, 29, 30 y 31, siendo el día 4 el de temperatura media más baja, con una anomalía negativa de, aproximadamente,  $-2,3\text{ °C}$  y los días 12, 20 y 31 aquellos en los que se alcanzaron temperaturas medias más altas, aunque con anomalías positivas relativamente modestas, alrededor de  $-0,5\text{ °C}$  en el caso de los días 20 y 31, y, de forma más significativa, en torno a  $+1,0\text{ °C}$  durante el día 12. Las anomalías negativas fueron mayores en la provincia occidental y, en el conjunto de Canarias, afectaron más a las temperaturas máximas que a las mínimas. Destaca el carácter “muy frío” de una amplia zona de Gran Canaria, que incluye el sureste y la mayor parte de las cumbres, de la mitad oeste de la isla de El Hierro, y de la zona sureste de la isla de Tenerife.

La sucesión de DANAS y borrascas atlánticas que han afectado a las islas durante este marzo, han sostenido un flujo del noroeste, llevando al archipiélago masas de aire frío, que han mantenido las temperaturas en valores relativamente bajos para un mes de marzo en Canarias. Los pocos días en los que se han producido bloqueos, la posición del anticiclón atlántico en cada uno de ellos ha posibilitado un flujo sostenido de componente norte, con advección fría.

En cuanto a episodios de ascensos o descensos más significativos, hay que destacar los siguientes:

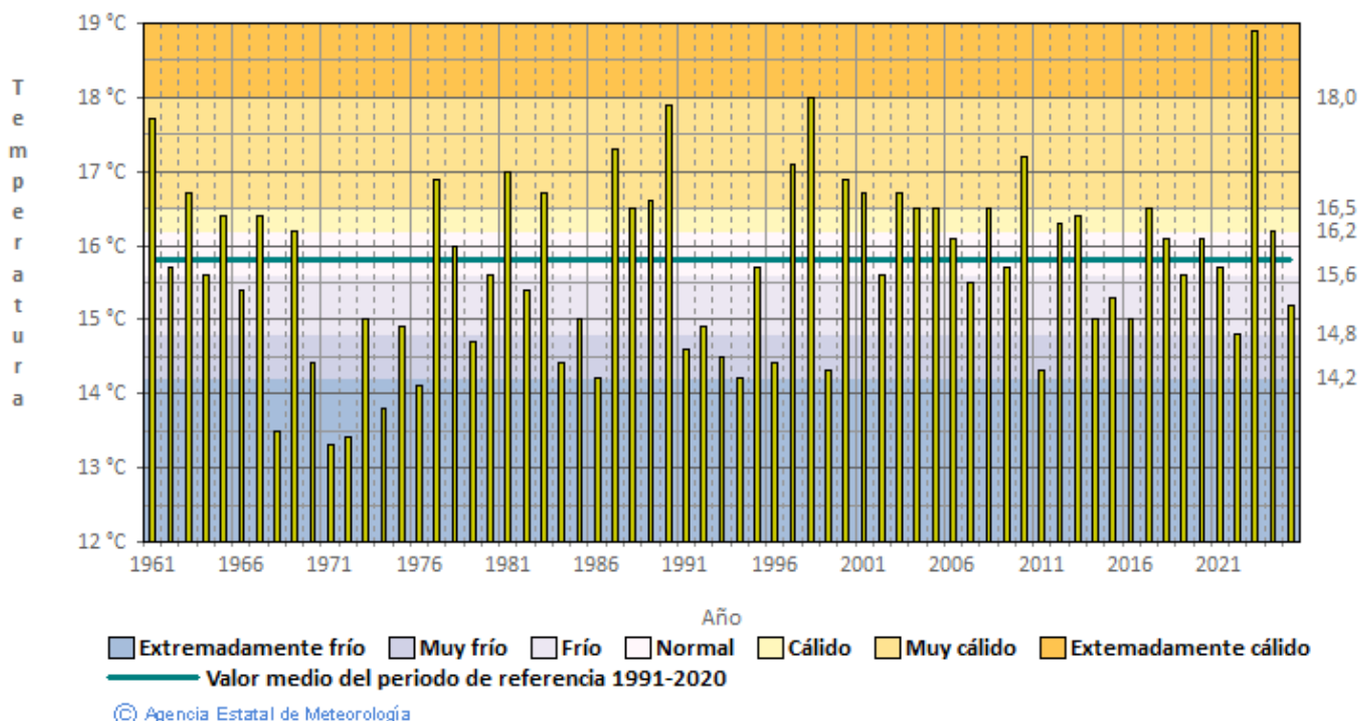
**Días 1-4:** Mayor descenso de temperaturas del mes, provocado por la aproximación de una DANA al archipiélago, así como a intenso flujo de norte en superficie, debido a la disposición del anticiclón atlántico, muy extendido en un eje suroeste-nordeste, entre el oeste de las Azores y el sudoeste de las Islas Británicas.

**Días 10-12:** Con flujo zonal en altura y pantano barométrico en superficie en el archipiélago, la aproximación sucesiva de las borrascas “JANA” y “KONRAD”, desplazándose muy al norte de las islas, generaron un flujo débil de oeste sobre las mismas, provocando el mayor ascenso de temperaturas de este mes de marzo, en relación con la temperatura media de referencia (magnitud de la anomalía) aunque, en términos absolutos, fue similar a los ascensos de los días 20 y 31.

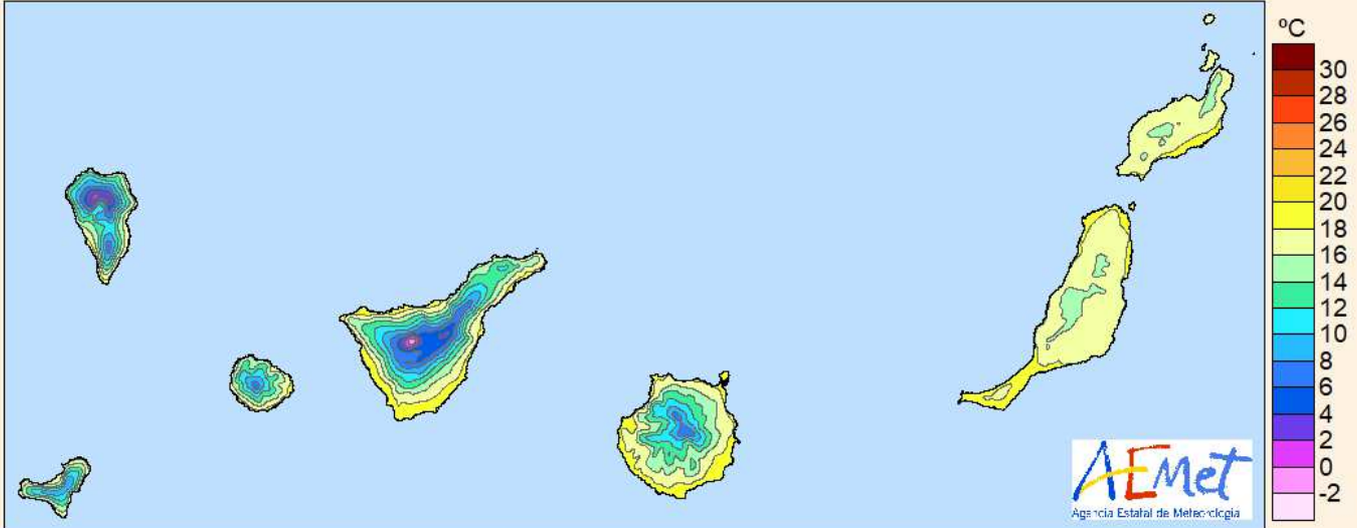
**Día 20:** El paso de la borrasca “MARTINHO” al norte del archipiélago, generó un flujo de oeste que hizo ascender brevemente las temperaturas que, al día siguiente, volvieron a descender, una vez el centro de la borrasca se situó al noroeste de la Península Ibérica y el centro del anticiclón atlántico sobre las Azores, causando un intenso flujo de componente norte sobre las islas.

**Día 31:** DANA al norte del archipiélago, que ha dado lugar a borrasca aislada en superficie, estableciendo flujo de sursuroeste sobre Canarias.

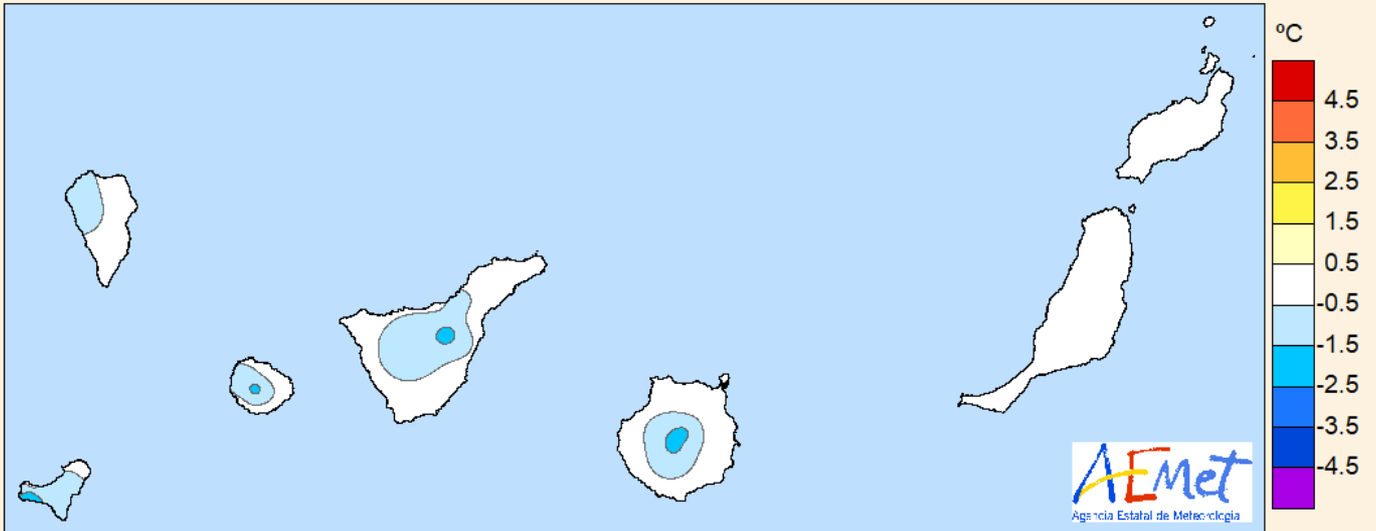
**Temperatura media. Marzo**  
**COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS**

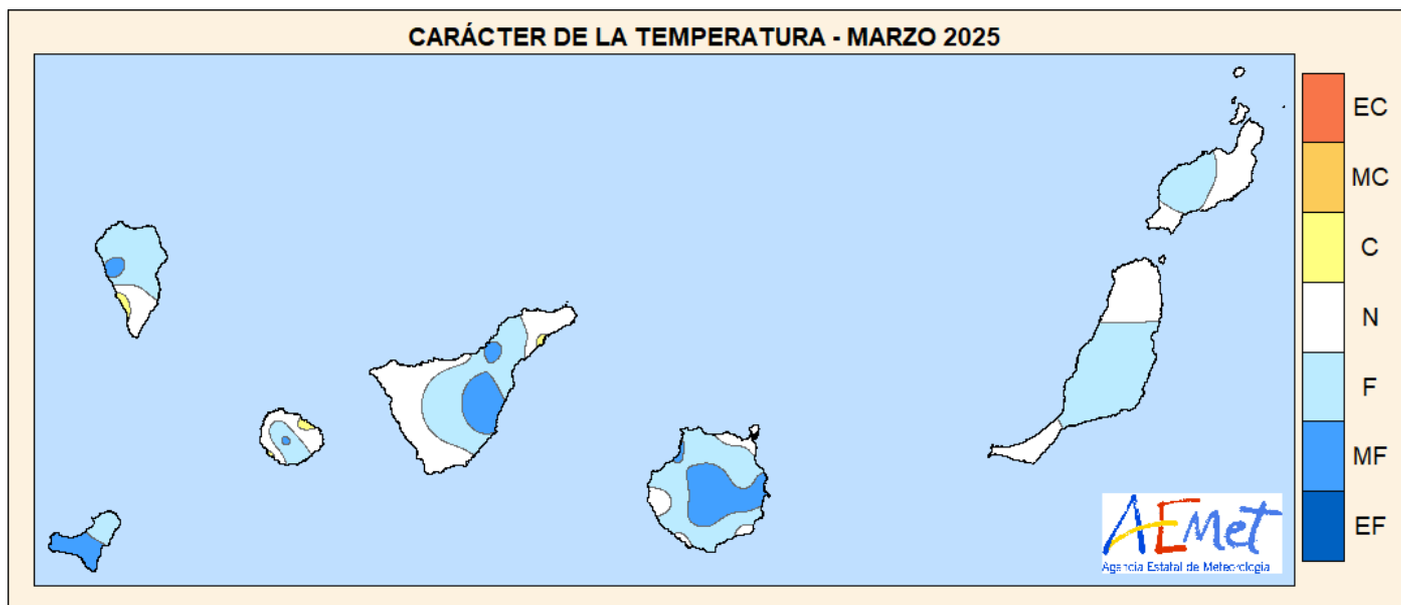


### TEMPERATURA MEDIA - MARZO 2025



### ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA - MARZO 2025





## Precipitaciones

Comportamiento pluviométrico medio de **marzo**:

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
<b>Precipitación total (mm)</b>	<b>25,9</b>	<b>72,8</b>	<b>47,2</b>
Porcentaje	<b>126%</b>	<b>148%</b>	<b>141%</b>
Carácter	<b>Húmedo</b>	<b>Húmedo</b>	<b>Húmedo</b>
Nº orden desde 1961	<b>19º más húmedo</b>	<b>14º más húmedo</b>	<b>15º más húmedo</b>

Más que citar episodios de precipitaciones durante el mes, es más conveniente identificar días en los que no se registraron, ya que este mes de marzo se caracterizó por la sucesiva llegada de borrascas atlánticas y DANAS al archipiélago, que dejaron precipitaciones durante la mayoría de los días del mes en la práctica totalidad de estaciones instaladas en Canarias. Sin embargo, dentro de lo expresado, hay que señalar que las precipitaciones fueron de más volumen e intensidad y afectaron a una mayor extensión geográfica durante la primera mitad del mes. En concreto, los episodios más continuados y extensos geográficamente fueron los comprendidos entre los días 1 al 13. Durante el día 16 y en el intervalo entre los días 19 y 26 también se produjeron precipitaciones que afectaron a grandes zonas del archipiélago, pero quedaron fuera la mayoría de las estaciones de Lanzarote, Fuerteventura, sur y suroeste de Tenerife, así como algunas estaciones de La Palma y las de la mitad sur de Gran Canaria.

Haciendo un breve inventario de las situaciones que dieron lugar a precipitaciones durante el mes:

**Días 2 al 6:** Aproximación de DANA a las islas.

**Días 7 al 9:** Vaguada con borrasca “JANA” y frentes asociados.

**Días 12 al 13:** Paso del extremo del frente, en frontólisis, de la borrasca “KONRAD”,

**Días 16 al 17:** La borrasca “LAURENCE” se posiciona al norte de las islas, afectándonos el extremo sur de su frente asociado, registrándose precipitaciones débiles y con incidencia en menor número de zonas del archipiélago.

**Días 19 al 22:** Paso de 2 frentes fríos sucesivos (días 19 y 20), asociados a la borrasca “MARTINHO”. Aunque los días 21 y 22 ya habían pasado los 2 frentes y, desde el 21, la borrasca se situó al noroeste de la Península Ibérica, esa localización, conjuntamente con la posición del anticiclón atlántico, con centro al noroeste de las Azores, generan un intenso flujo de componente norte, que arrastró bandas nubosas procedentes de la borrasca, extendiendo las precipitaciones hasta el día 22.

**Días 23 al 25:** Situación anticiclónica, pero con llegada de masas nubosas que dejan precipitaciones en las vertientes norte de las islas más montañosas, así como evolución en zonas centrales y a sotavento de las mencionadas islas.

**Días 26 al 31:** Durante el día 25 se forma una DANA, escindida de una vaguada, al sureste de la Península del Labrador, que se aproxima al archipiélago, situándose el 26 al oeste de Canarias. Esta DANA dejó registros de precipitaciones modestos. Sin embargo, la DANA generó una borrasca aislada en superficie que se situó al norte de las islas, dejando mayores precipitaciones durante los días 29 y 30.

Asimismo, el paso de las sucesivas borrascas, en especial “KONRAD”, “LAURENCE” y “MARTINHO”, provocaron vientos fuertes, registrándose las mayores rachas durante los días 13, 14 y 19, superiores a los 100 km/h en Izaña (Tenerife) y Alto Igualeiro (La Gomera).

### **Mayores registros DIARIOS (iguales o mayores a 30 mm en 24 horas) de precipitaciones del mes de marzo de 2024. 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	3	ARICO-HELECHO	930	<b>64,8</b>	<b>109,2</b>	<b>12:20</b>
La Gomera	2	VALLEHERMOSO-DAMA	190	<b>51,0</b>	<b>64,8</b>	<b>14:25</b>
Tenerife	8	LAS MERCEDES-LLANO LOS LOROS	868	<b>51,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8:35</b>
Tenerife	8	EL SAUZAL-RAVELO	922	<b>45,0</b>	<b>12,0</b>	<b>Varias</b>
La Palma	3	SAN ANDRÉS Y SAUCES	362	<b>43,0</b>	<b>38,4</b>	<b>5:55</b>
Tenerife	4	LAS MERCEDES-LLANO LOS LOROS	868	<b>42,0</b>	<b>45,6</b>	<b>8:35</b>
Tenerife	8	VICTORIA-DEPÓSITO MARRERO	567	<b>40,8</b>	<b>19,2</b>	<b>7:25</b>
Tenerife	2	ARICO-DEPURADORA	418	<b>39,2</b>	<b>79,2</b>	<b>12:35</b>
Tenerife	8	TENERIFE/LOS RODEOS	632	<b>37,0</b>	<b>22,2</b>	<b>11:37</b>
Tenerife	8	LA MATANZA DE ACENTEJO	650	<b>36,0</b>	<b>22,2</b>	<b>7:30</b>
Tenerife	13	AGUAMANSA	1065	<b>35,8</b>	<b>30,0</b>	<b>22:00</b>
Tenerife	4	EL SAUZAL-RAVELO	922	<b>35,6</b>	<b>43,8</b>	<b>00:10</b>
Tenerife	4	GRANADILLA DE ABONA-PINAL	880	<b>34,7</b>	<b>27,6</b>	<b>12:20</b>
Gran Canaria	3	TELDE-MELENARA	9	<b>32,0</b>	<b>70,8</b>	<b>13:45</b>
Tenerife	8	AGUAMANSA	1065	<b>31,1</b>	<b>7,8</b>	<b>Varias</b>
Tenerife	2	TENERIFE-GÜIMAR	115	<b>31,0</b>	<b>58,8</b>	<b>21:05</b>
La Palma	29	SAN ANDRÉS Y SAUCES	362	<b>30,6</b>	<b>69,6</b>	<b>20:15</b>

(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

## **Mayores registros DIARIOS DE INTENSIDAD DE PRECIPITACIONES (20 mayores registros) del mes de marzo de 2025. Canarias**

ISLA	DIA	ESTACIÓN	ALTITUD (m)	Intensidad (2) máxima de precipitaciones (mm/hora) (3)	HORA (UTC) de la intensidad máxima	Precipitaciones acumuladas en 24 horas (mm)(1)
Tenerife	3	ARICO-HELECHO	930	<b>109,2</b>	64,8	12:20
Tenerife	2	ARICO-DEPURADORA	418	<b>79,2</b>	39,2	12:35
Gran Canaria	3	TELDE-MELENARA	9	<b>70,8</b>	32,0	13:45
La Palma	29	SAN ANDRÉS Y SAUCES	362	<b>69,6</b>	30,6	20:15
La Gomera	2	VALLEHERMOSO-DAMA	190	<b>64,8</b>	51,0	14:25
El Hierro	2	EL HIERRO/AEROPUERTO	32	<b>59,4</b>	18,7	5:46
Tenerife	2	TENERIFE-GÜIMAR	115	<b>58,8</b>	31,0	21:05
Tenerife	13	BENIJO	906	<b>56,4</b>	27,6	21:00
La Palma	2	EL PASO-C.F.	844	<b>51,6</b>	24,8	16:45
El Hierro	3	EL HIERRO/AEROPUERTO	32	<b>51,6</b>	11,8	16:46
Fuerteventura	4	FUERTEVENTURA/AEROPUERTO	25	<b>46,8</b>	10,0	10:40
Tenerife	4	LAS MERCEDES-LLANO LOS LOROS	868	<b>45,6</b>	42,0	8:35
Tenerife	4	EL SAUZAL-RAVELO	922	<b>43,8</b>	35,6	00:10
La Palma	29	PUNTAGORDA	684	<b>43,2</b>	11,8	19:45
Tenerife	3	LA MATANZA DE ACENTEJO	650	<b>42,6</b>	20,8	23:10
La Palma	29	TIJARAFE-MIRADOR TIME	733	<b>42,0</b>	7,8	19:55
Tenerife	4	LLANOS DE MESA	667	<b>42,0</b>	22,2	6:25
La Palma	29	LA PALMA/AEROPUERTO	33	<b>39,6</b>	9,9	20:54
Gran Canaria	3	ARUCAS-BAÑADEROS	86	<b>39,6</b>	19,2	13:55
La Palma	3	SAN ANDRÉS Y SAUCES	930	<b>38,4</b>	43,0	12:20

(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

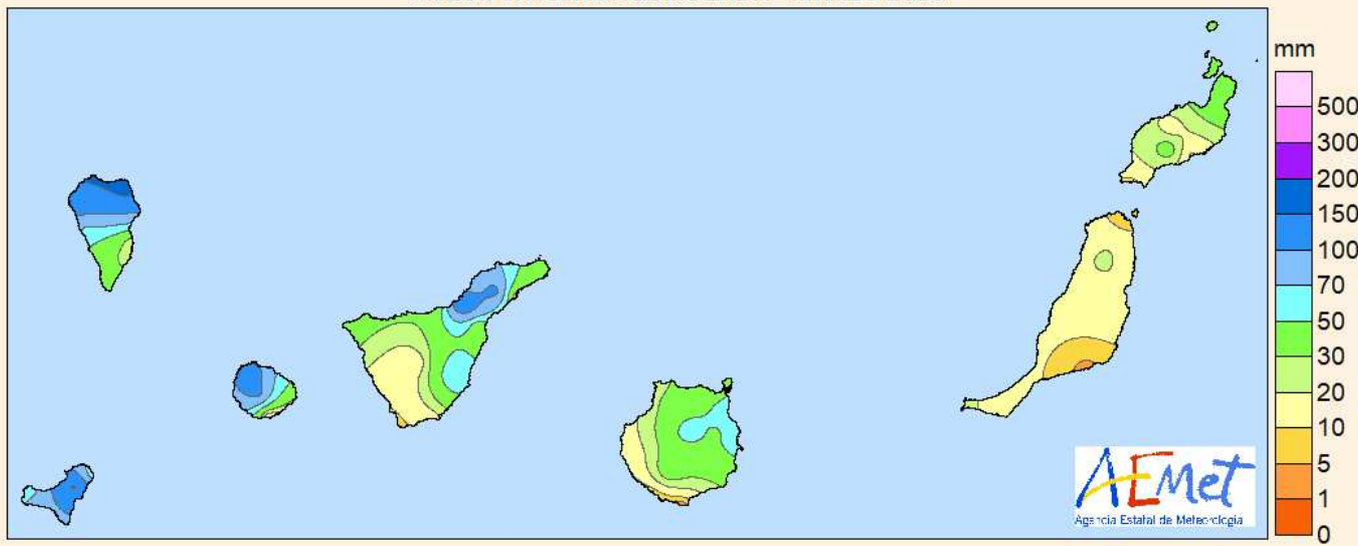
## **Mayores registros MENSUALES de precipitaciones (20 mayores acumulados mensuales) de marzo de 2025. Canarias**

ISLA	ESTACIÓN	ALTITUD (m)	Precipitaciones acumuladas mensuales 7 a 7 (mm)(1)	Días de precipitación apreciable (2)
Tenerife	<b>LAS MERCEDES-LLANO LOS LOROS</b>	868	<b>220,0</b>	<b>25</b>
Tenerife	<b>EL SAUZAL-RAVELO</b>	922	<b>197,1</b>	<b>21</b>
La Palma	<b>SAUCES-S. ANDRÉS-BALSA ADEYAHAME</b>	362	<b>167,6</b>	<b>21</b>
El Hierro	<b>SAN ANDRÉS-DEPÓSITO CABILDO</b>	1070	<b>159,2</b>	<b>24</b>
Tenerife	<b>LA MATANZA DE ACENTEJO</b>	650	<b>157,1</b>	<b>21</b>
Tenerife	<b>LLANOS DE MESA</b>	667	<b>154,8</b>	<b>17</b>
La Palma	<b>ROQUE DE LOS MUCHACHOS</b>	2223	<b>152,2</b>	<b>16</b>
Tenerife	<b>VICTORIA-DEPÓSITO MARRERO</b>	567	<b>151,0</b>	<b>20</b>
Tenerife	<b>AGUAMANSA</b>	1065	<b>144,0</b>	<b>22</b>
Gran Canaria	<b>VALLESECO</b>	900	<b>138,0</b>	<b>23</b>
La Palma	<b>PUNTAGORDA</b>	684	<b>132,0</b>	<b>22</b>
Tenerife	<b>ARICO-HELECHO</b>	930	<b>128,9</b>	<b>14</b>
Gran Canaria	<b>TEROR-OSORIO</b>	683	<b>128,8</b>	<b>20</b>
Tenerife	<b>EL TANQUE-CUBO</b>	878	<b>122,2</b>	<b>18</b>
El Hierro	<b>PINAR-DEPÓSITO</b>	948	<b>112,6</b>	<b>21</b>
Tenerife	<b>TENERIFE/LOS RODEOS</b>	632	<b>112,3</b>	<b>22</b>
La Gomera	<b>VALLEHERMOSO-ALTO IGUALERO</b>	1474	<b>111,6</b>	<b>28</b>
Tenerife	<b>EL GAITERO</b>	1744	<b>105,4</b>	<b>24</b>
Tenerife	<b>LOS SILOS-TRIGO</b>	450	<b>105,4</b>	<b>17</b>
Tenerife	<b>ICOD DE LOS VINOS</b>	525	<b>103,3</b>	<b>17</b>

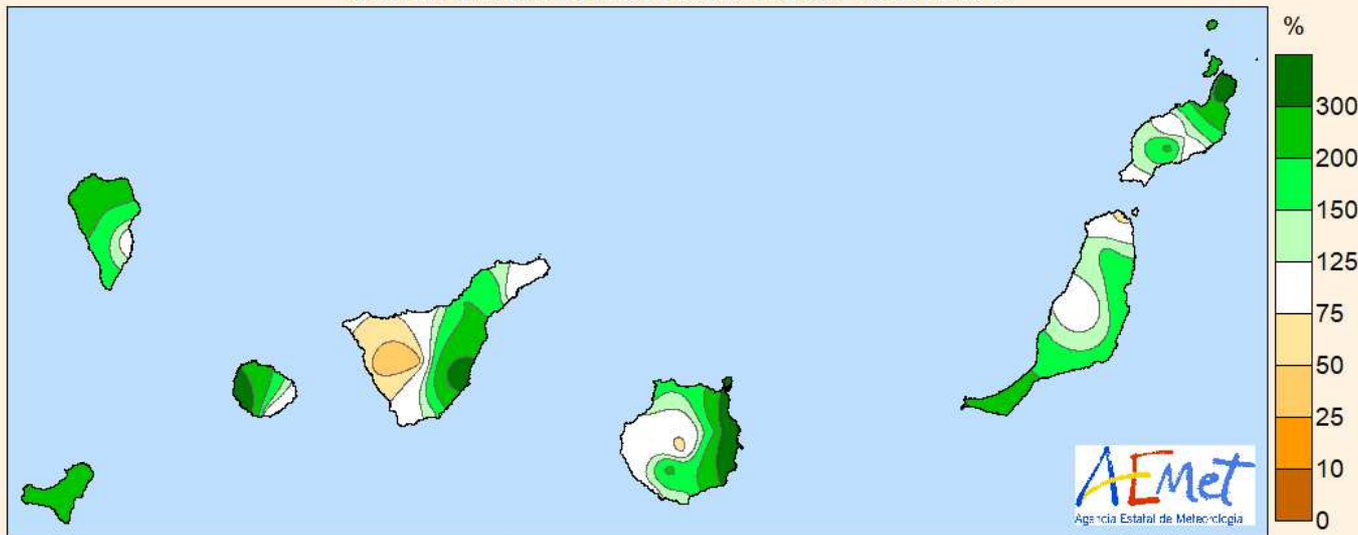
(1) 1 mm equivale a 1 litro/m<sup>2</sup>

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

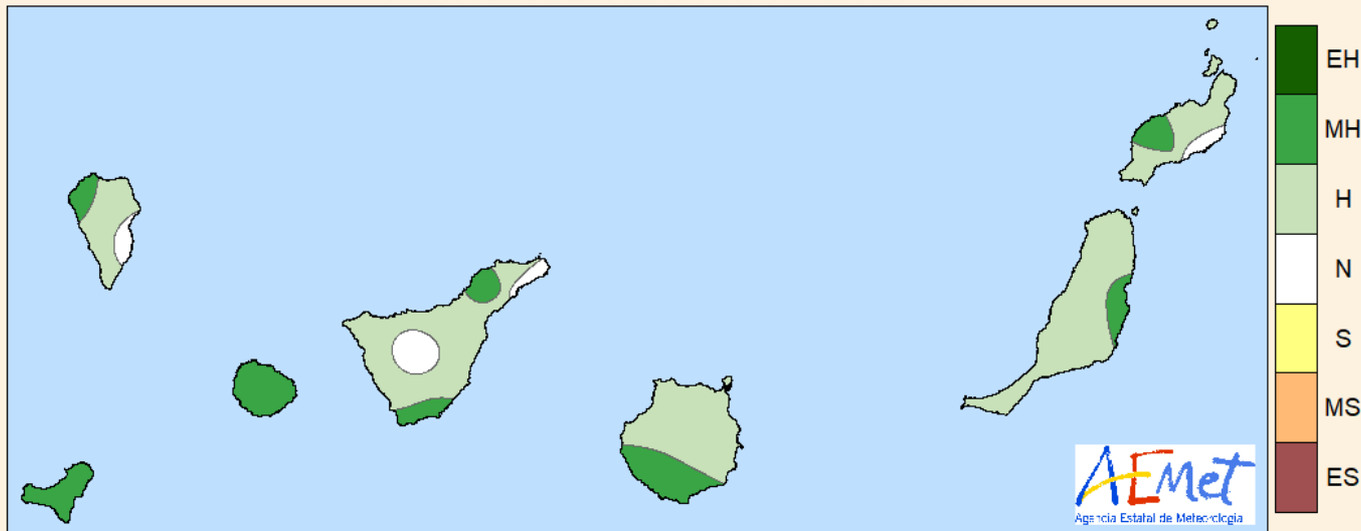
### PRECIPITACIÓN ACUMULADA - MARZO 2025



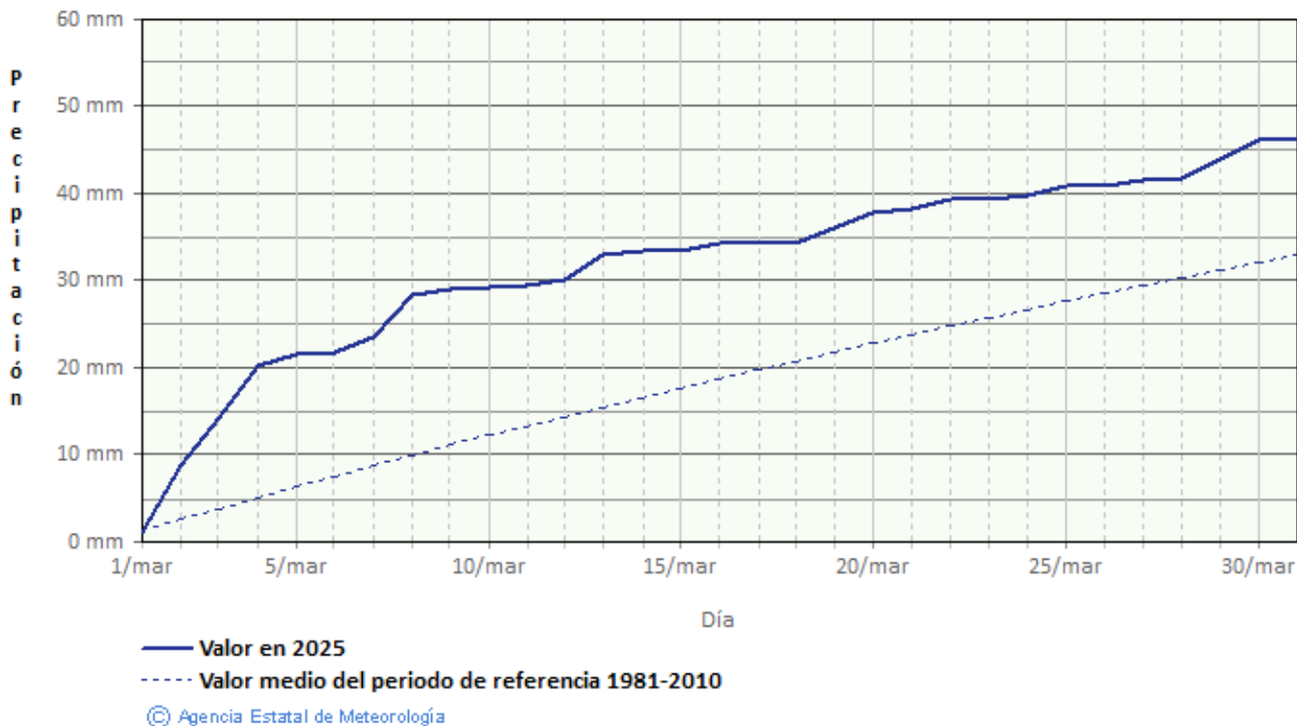
### % DE LA PREC. RESPECTO DE LA MEDIA - MARZO 2025



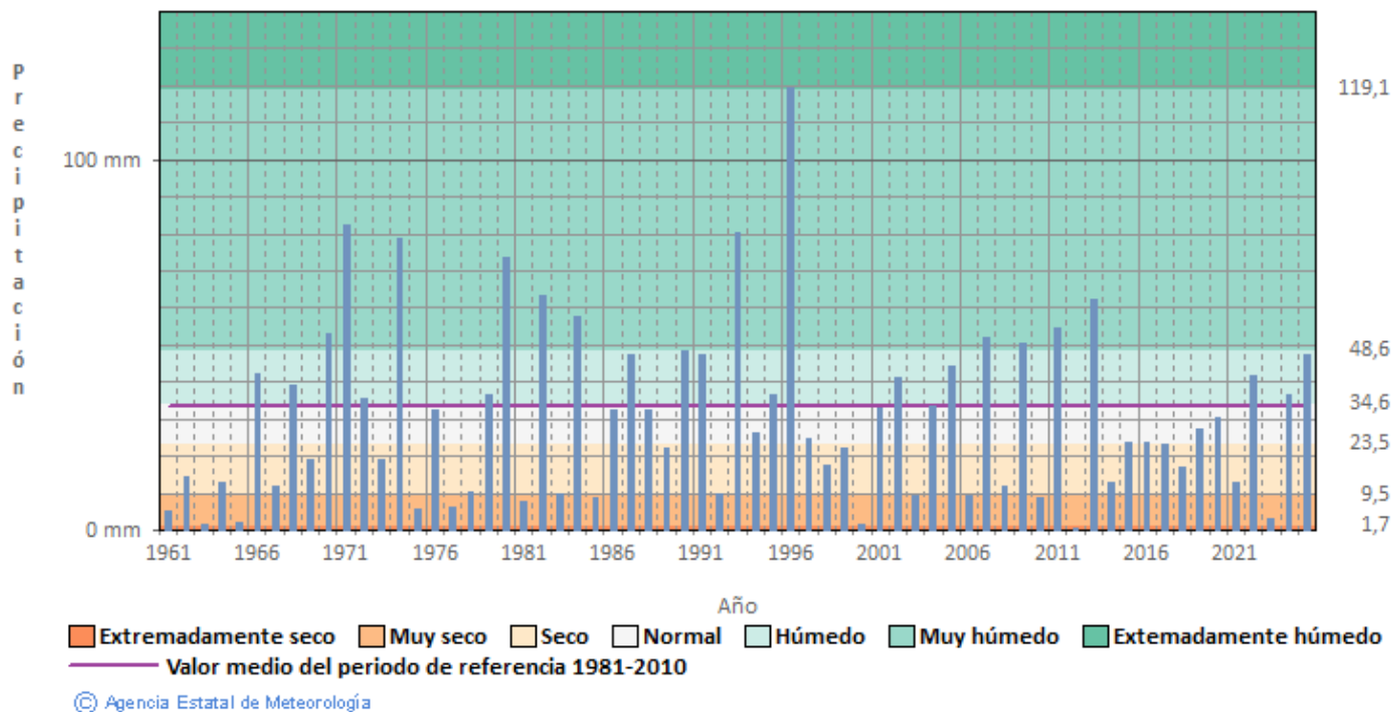
### CARÁCTER DE LA PRECIPITACIÓN - MARZO 2025



### Precipitación acumulada. Marzo 2025 COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



Precipitación. Marzo  
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



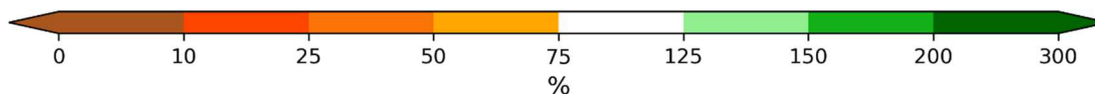
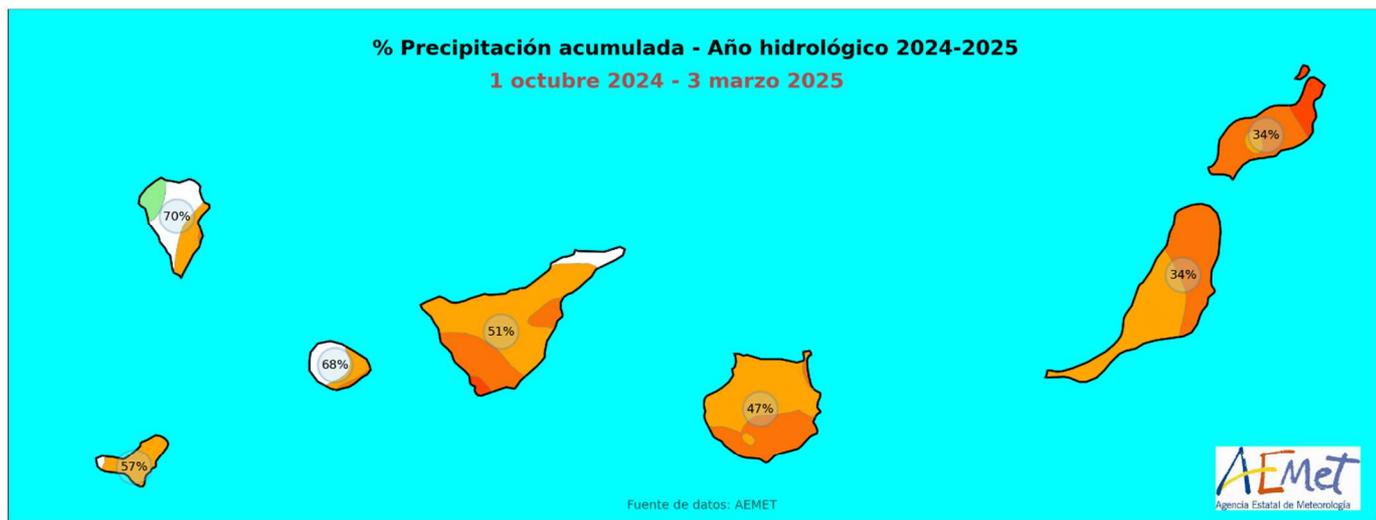
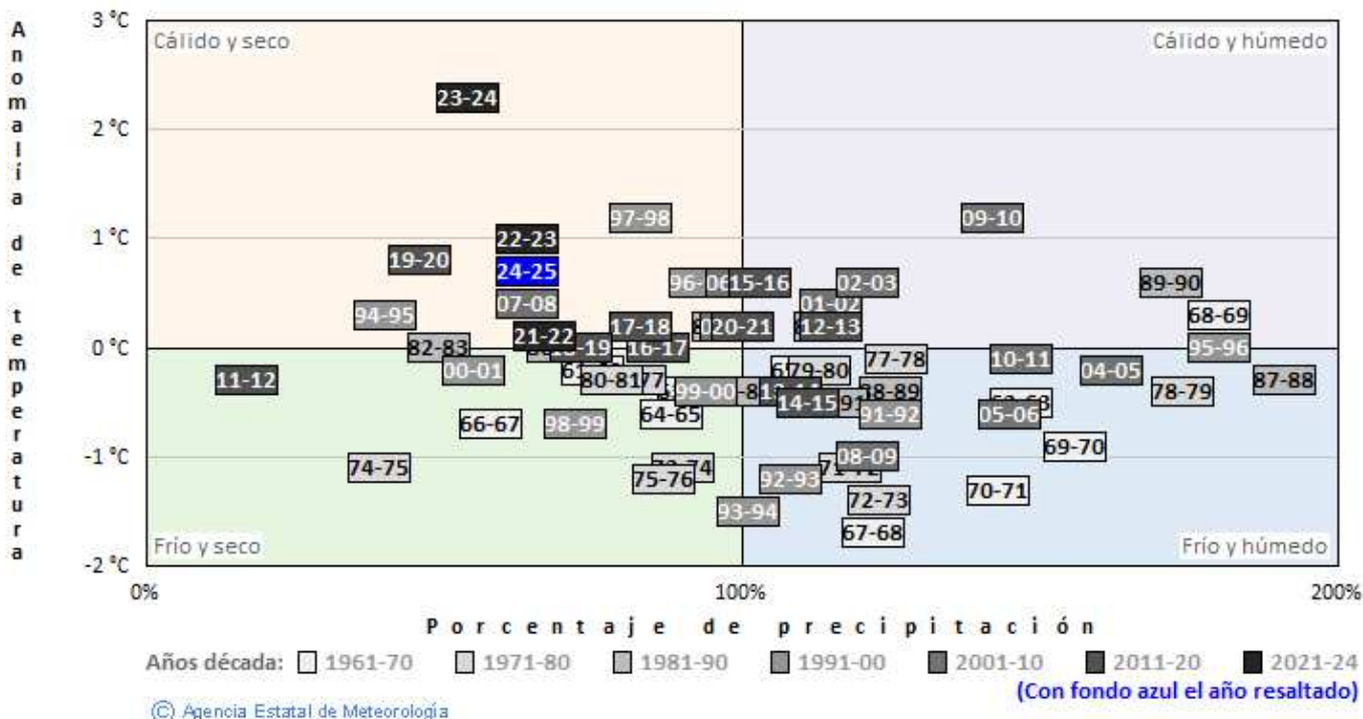
**Año hidrológico en curso (octubre 2024 - septiembre 2025)**

Período de referencia: 1991-2020

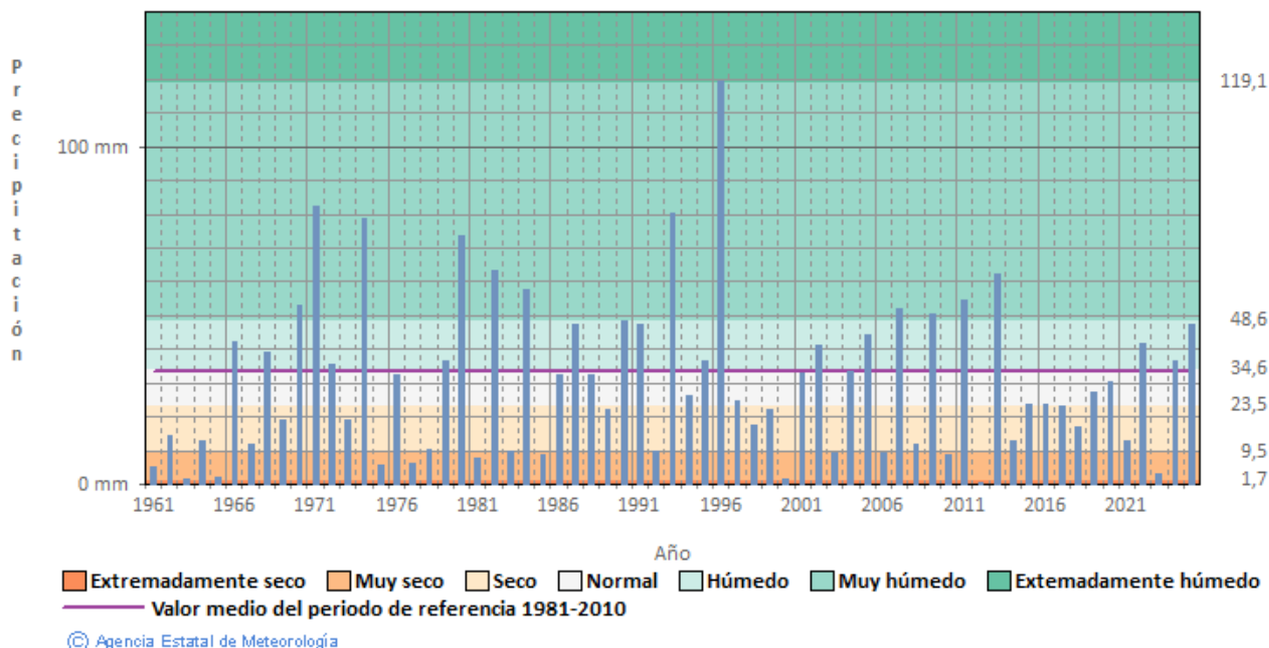
**Período: octubre 2024 a marzo 2025**

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
<b>Precipitación total (mm)</b>	<b>81,6</b>	<b>230,6</b>	<b>149,3</b>
<b>Porcentaje</b>	<b>52%</b>	<b>70%</b>	<b>64%</b>
<b>Carácter</b>	<b>Muy seco</b>	<b>Seco</b>	<b>Muy seco</b>
<b>Nº orden desde 1961</b> (de más seco a más húmedo)	10º más seco	12º más seco	10º más seco

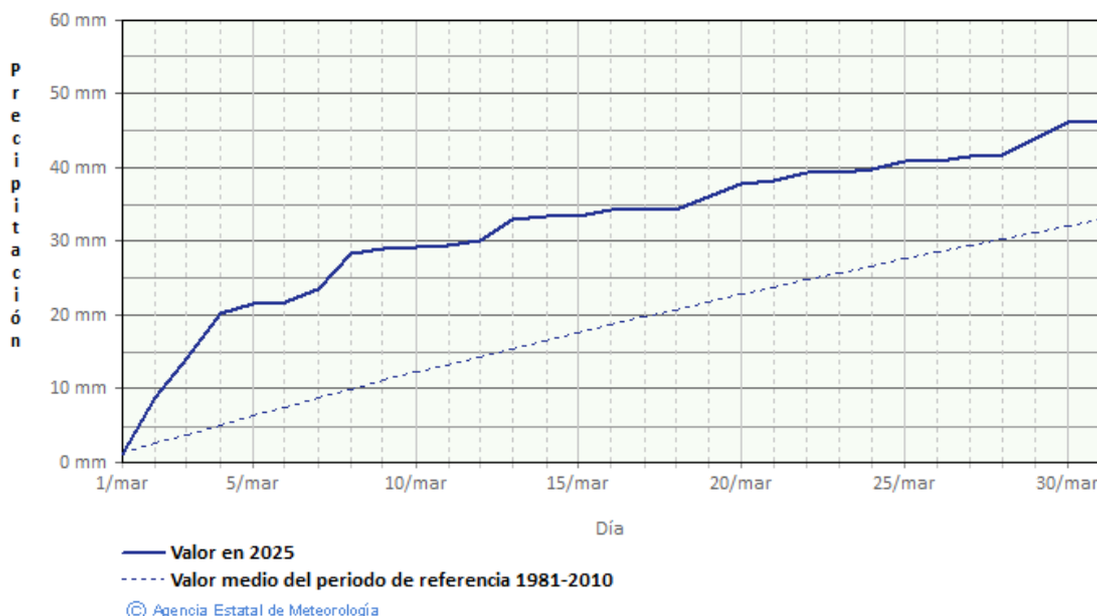
**Clasificación climática en base a la temperatura media y la precipitación**  
 Periodo de referencia: 1991-2020  
**Año hidrológico en curso (octubre - marzo)**  
**COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS**



**Precipitación. Marzo**  
**COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS**



**Precipitación acumulada. Marzo 2025**  
**COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS**



**IMPORTANTE:** Desde octubre 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.