

# AVANCE CLIMATOLÓGICO DE CANARIAS

## MAYO

### 2026

5 de JUNIO de 2026. Las Palmas de Gran Canaria/Santa Cruz de Tenerife

La temperatura media en Canarias, durante este mes de MAYO, fue de **18,1 °C**, con una anomalía respecto a la media de referencia de **+0,2 °C**, y a la que corresponde un carácter **NORMAL**, siendo el **20° más cálido desde 1961**.

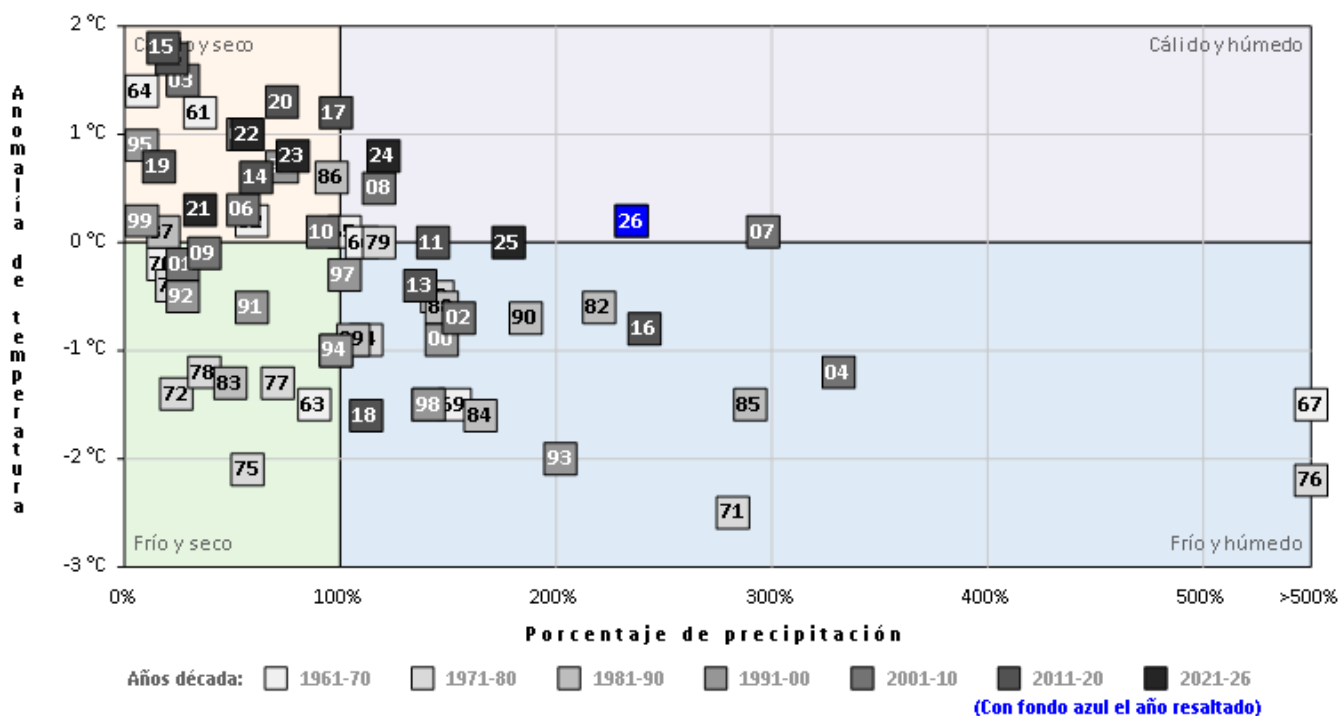
En cuanto a las precipitaciones acumuladas, se contabilizó una media de **11,5 mm**, el **235 %** del valor esperado, situándolo como un mes pluviométricamente **MUY HÚMEDO** según la serie de referencia 1991-2020, siendo el **8° MÁS HÚMEDO desde 1961**.

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

Periodo de referencia: 1991-2020

Mayo

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



## Temperaturas

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

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
<b>Temperatura media</b>	19,5°	16,4°	18,1 °
Anomalía	<b>+0,2 °</b>	<b>0,1 °</b>	<b>+0,2 °</b>
<b>Carácter</b>	<b>Normal</b>	<b>Normal</b>	<b>Normal</b>
Nº orden desde 1961	20° más cálido	26° más cálido	<b>20° más cálido</b>

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
<b>Temperatura máxima</b>	23,3 °	20,2 °	21,9°
Anomalía	<b>+0,3 °</b>	<b>0,3°</b>	<b>+0,3°</b>
<b>Carácter</b>	<b>Cálido</b>	<b>Normal</b>	<b>Normal</b>
Nº orden desde 1961	17° más cálido	26° más cálido	21° más cálido

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
<b>Temperatura mínima</b>	15,7°	12,6 °	14,3 °
Anomalía	<b>+0,1°</b>	<b>0,0°</b>	<b>+0,0°</b>
<b>Carácter</b>	<b>Normal</b>	<b>Normal</b>	<b>Normal</b>
Nº orden desde 1961	22° más cálido	25° más cálido	23° más cálido

## Noches tropicales

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

DICIEMBRE DEL AÑO	Nº NOCHES TROPICALES MAYO	% 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	<b>436</b>	<b>9,44%</b>	<b>2,93</b>	<b>71,14%</b>
2016	<b>7</b>	<b>0,16%</b>	<b>0,05</b>	<b>2,14%</b>
2017	<b>268</b>	<b>6,45%</b>	<b>2,00</b>	<b>36,57%</b>
2018	<b>19</b>	<b>0,45%</b>	<b>0,14</b>	<b>1,48%</b>
2019	<b>55</b>	<b>1,36%</b>	<b>0,42</b>	<b>11,45%</b>
2020	<b>282</b>	<b>7,11%</b>	<b>2,20</b>	<b>64,84%</b>
2021	<b>133</b>	<b>3,38%</b>	<b>1,05</b>	<b>49,61%</b>
2022	<b>131</b>	<b>3,33%</b>	<b>1,03</b>	<b>37,80%</b>
2023	<b>243</b>	<b>6,43%</b>	<b>1,99</b>	<b>44,26%</b>
2024	<b>109</b>	<b>3,52%</b>	<b>1,09</b>	<b>24,00%</b>
2025	<b>44</b>	<b>1,42%</b>	<b>0,44</b>	<b>17,00%</b>
2026	<b>63</b>	<b>2,05%</b>	<b>0,64</b>	<b>35,35%</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.

La mayoría de las noches tropicales se registraron durante el día 26 y, en menor medida, el 25 y el 27. En el caso de Gran Canaria, en zonas de cumbre, sur y oeste, aunque con algún registro en medianías de la vertiente norte, como Valleseco. En Tenerife, se dieron en zonas de oeste, sur y en el área metropolitana Santa Cruz-La Laguna. En La Gomera y el Hierro afectaron a zonas altas y, en Fuerteventura, al sur de la isla.

## Efemérides de temperaturas

### EFEMÉRIDES DE TEMPERATURAS **MEDIAS MENSUALES MÁS BAJAS, MAYO 2026**

Estación	ISLA	AÑO INICIAL SERIE	TEMPERATURAS MEDIAS MÁS BAJAS	EFEMÉRIDES ANTERIOR	AÑO EFEMÉRIDES ANTERIOR
FRONTERA-SABINOSA	El Hierro	2010	<b>20,0</b>	20,1	2018

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

Estación	ISLA	AÑO INICIAL SERIE	TEMPERATURAS MEDIA DE LAS MÁXIMAS MÁS BAJAS	EFEMÉRIDES ANTERIOR	AÑO EFEMÉRIDES ANTERIOR
FRONTERA-SABINOSA	El Hierro	2010	<b>22,3</b>	22,4	2018

### EFEMÉRIDES DE TEMPERATURAS **MÁXIMAS ABSOLUTAS MÁS ALTAS, JULIO 2025**

Estación	ISLA	AÑO INICIAL SERIE	TMN	DTMN	MN	DMN	AMN
HARÍA	Lanzarote	2009	<b>11,1</b>	8	11,2	21	2009
LA OLIVA	Fuerteventura	2004	<b>10,3</b>	8	11,2	1	2011

**TMN** = Temperatura mínima absoluta del mes analizado (mayo de 2026), en la estación que se indica.

**DTMN** = Día de mayo 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 julio, que constaba como efemérides para cada estación

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

### Temperaturas máximas MAYO, por islas

ISLA	AÑO	MES	DIA	NOMBRE ESTACIÓN	ALTITUD (m)	TEMPERATURA MÁXIMA (°C)
Lanzarote	2026	5	26	TIAS-LAS VEGAS	376	35,2
Fuerteventura	2026	5	26	ANTIGUA-EL CARBÓN	252	34,4
Gran Canaria	2026	5	25	SAN BARTOLOME TIRAJANA-H.LAS TIRAJANAS	960	34,2
Tenerife	2026	5	26	CITFAGRO_76_POZO	700	33,9
La Palma	2026	5	26	TIJARAFE-MIRADOR TIME	733	32,3
El Hierro	2026	5	26	VALVERDE	670	32,0
La Gomera	2026	5	26	AGULO-JUEGO BOLAS	765	31,0
La Graciosa	2026	5	24 y 26	TEGUISE LA GRACIOSA-HELIPUERTO	19	24,4

### Temperaturas mínimas más altas MAYO, por islas

ISLA	AÑO	MES	DIA	NOMBRE ESTACIÓN	ALTITUD (m)	TEMPERATURA MÍNIMA MAS ALTA (°C)
Gran Canaria	2026	5	26	SAN BARTOLOME TIRAJANA-LOMO PEDRO ALFONSO	806	27,0
La Gomera	2026	5	26	AGULO-JUEGO BOLAS	765	22,9
Tenerife	2026	5	26	CITFAGRO_76_POZO	700	22,6
El Hierro	2026	5	26	PINAR-DEPÓSITO	948	20,7
Fuerteventura	2026	5	27	TUINEJE-PUERTO GRAN TARAJAL	1	20,5
Lanzarote	2026	5	30	YAIZA-PLAYA BLANCA	6	19,7
La Graciosa	2026	5	30	TEGUISE LA GRACIOSA-HELIPUERTO	19	19,4
La Palma	2026	5	31	FUENCALIENTE-SALINAS	19	19,2

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:** La Aldea de San Nicolás (Gran Canaria), a una altitud de 13 metros, con una mínima de 10,4 °C durante el día 3.
- b) **Estaciones instaladas entre los 201 y los 1000 metros de altitud:** la mínima registrada fue de 5,0 °C, en El Paso (La Palma), a 844 metros, el día 9.
- 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 8.
- d) **Estaciones emplazadas por encima de los 2000 metros:** la temperatura más baja que se registró fue de -3,0 °C en Izaña (Tenerife) a 2369 m el día 8.

**Temperatura media. Mayo 2026**  
**COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS**



En cuanto al comportamiento de las temperaturas, se identifican 3 periodos durante el mes:

**Días 1 al 5: La temperatura media permaneció en valores por encima del valor de referencia.** Se caracterizó por situación de altas presiones, aunque con escaso gradiente barico y centro de bajas presiones al oeste de la Península Ibérica. Prevalcieron los vientos flojos del nordeste, con flujo de oeste a niveles medios y altos, produciéndose ascensos de temperaturas entre débiles y moderados. Estos ascensos alcanzaron su máximo el día 5, marcando una anomalía de **+1,2 °C** y fue seguido de un rápido descenso, durante los días **6 y 7**.

**Días 6 al 19: Temperatura media por debajo del valor de referencia.** Durante el período, prevalecieron los vientos de componente norte, con la excepción de los días 8 al 11, en los que fueron de componente oeste (debido a la presencia de una borrasca al oeste de la Península Ibérica), contribuyendo al descenso de temperaturas, las cuales se mantuvieron en valores inferiores a la referencia hasta el día 19. Durante el día 7 se registró la temperatura media mínima del mes, **15,9 °C** con una anomalía de **-1,6 °C**

**Días 20 al 26: Episodio cálido,** con intenso ascenso de temperaturas. Debilitamiento del gradiente de presión sobre el archipiélago y, a niveles medios, aproximación de la dorsal africana a Canarias, estableciéndose flujo de componente este a niveles medios, con disminución del espesor de la capa húmeda, advección cálida y ligera llegada de calima. El viento se mantuvo de componente norte durante todo el período, si bien fue quedando relegado a zonas costeras, a medida que fue descendiendo la altitud de la inversión térmica, y prevaleció el viento de componente este en cumbres y medianías. La anomalía positiva máxima del período y del mes fue de **+4,6 °C** (correspondiente a una temperatura media de **23,1 °C**) se registró durante el día **26**

**Días 27 al 31: Rápido descenso de temperaturas.** Fue restableciéndose situación anticiclónica con régimen de alisios, pasando a dominar los vientos del nordeste, con descensos moderados de las temperaturas.

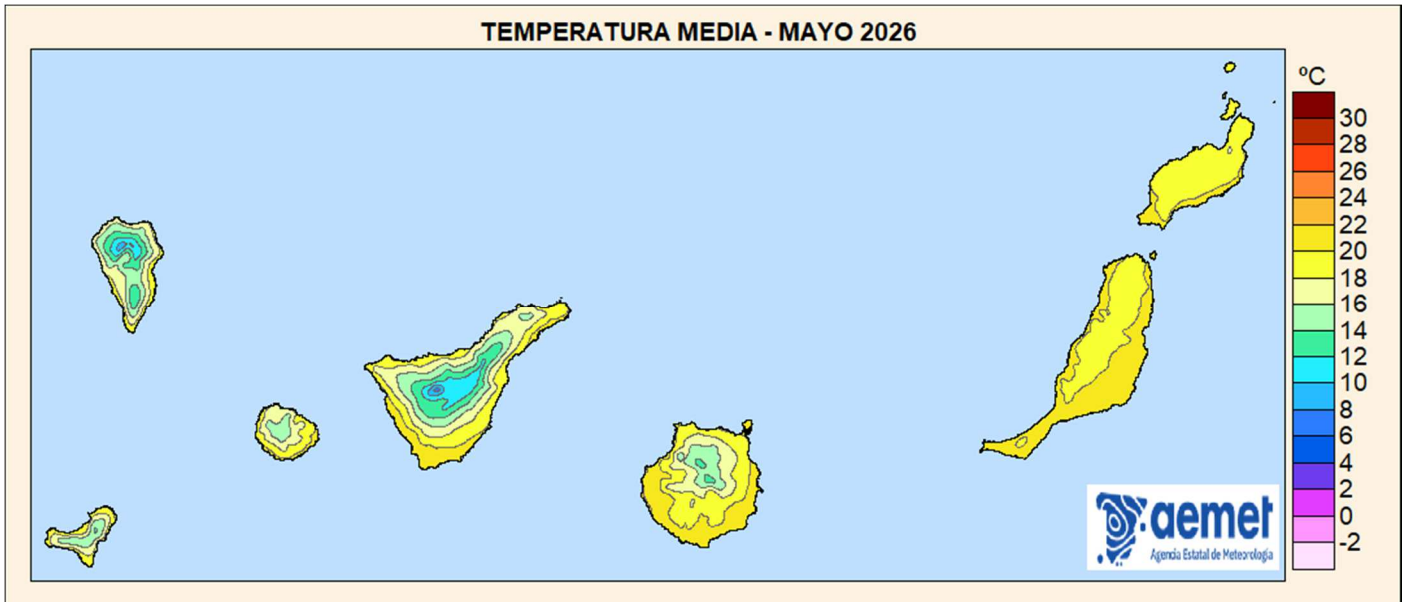
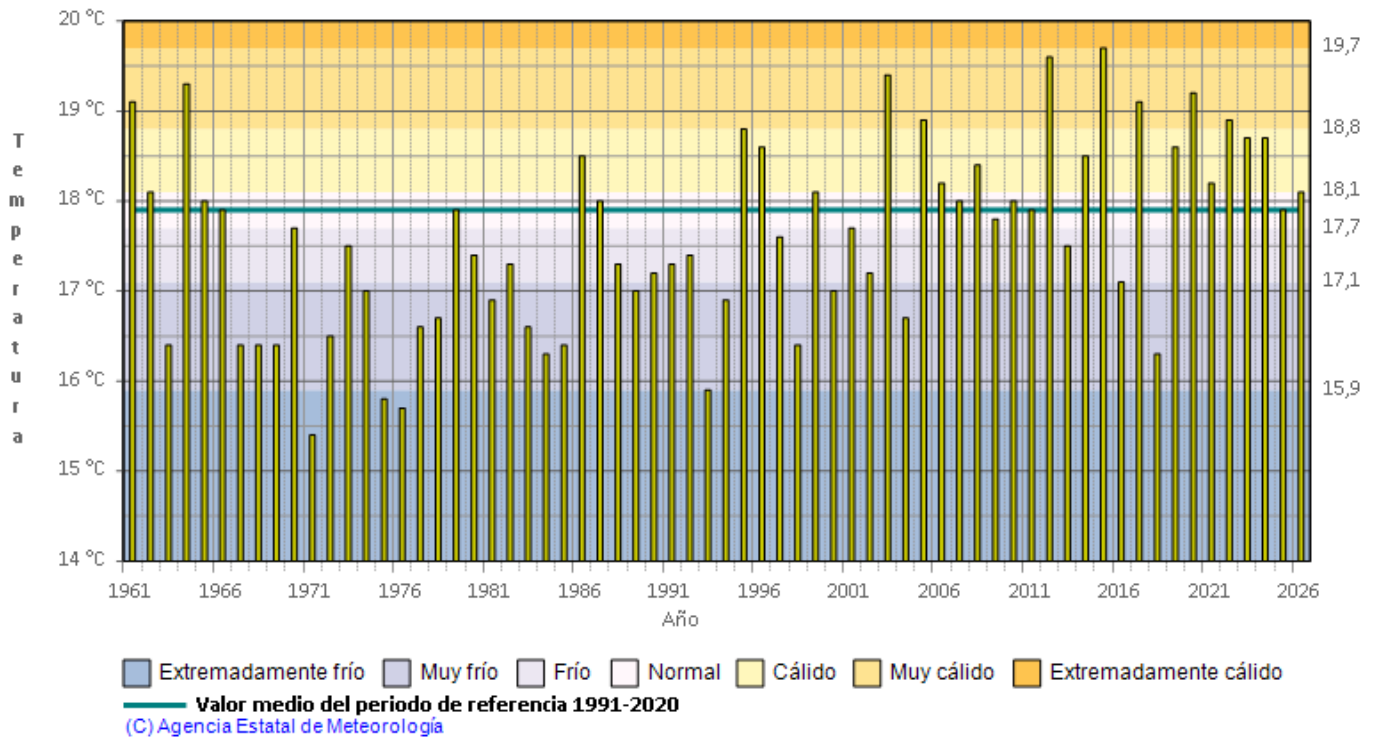


GOBIERNO DE ESPAÑA

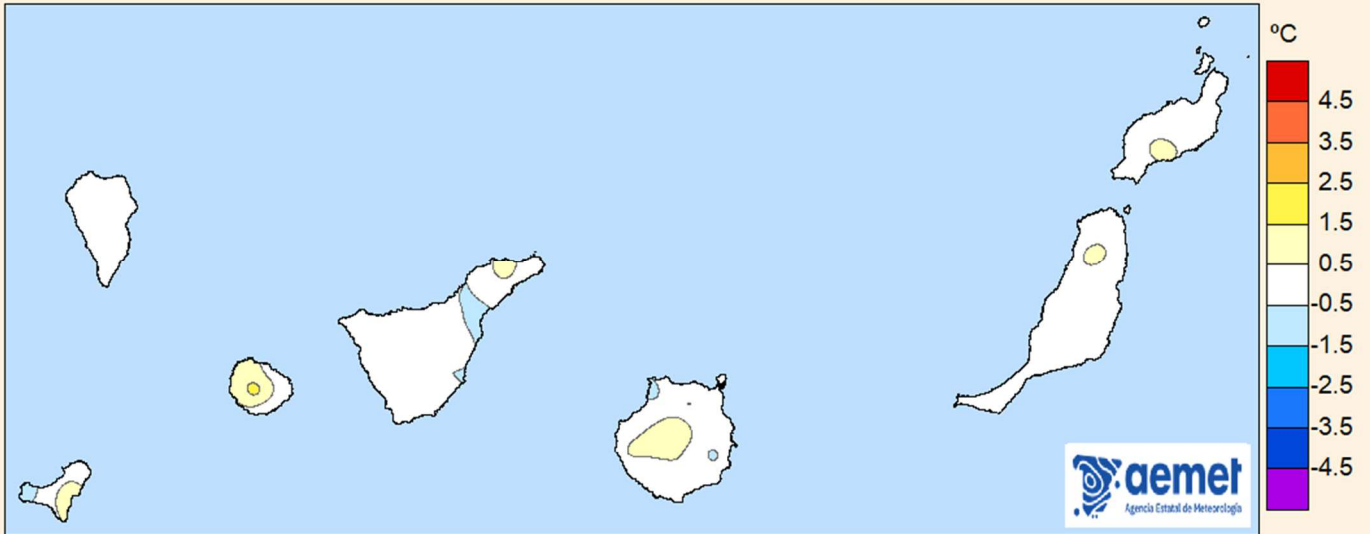
VICEPRESIDENCIA TERCERA DEL GOBIERNO  
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO



### Temperatura media. Mayo COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



**ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA - MAYO 2026**



**CARÁCTER DE LA TEMPERATURA - MAYO 2026**



## Precipitaciones

Comportamiento pluviométrico medio de **MAYO**:

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
<b>Precipitación total (mm)</b>	<b>1,9</b>	<b>23,0</b>	<b>11,5</b>
Porcentaje	<b>90%</b>	<b>280%</b>	<b>235%</b>
Carácter	<b>Normal</b>	<b>Muy Húmedo</b>	<b>Muy húmedo</b>
Nº orden desde 1961	<b>33º más húmedo</b>	<b>6º más húmedo</b>	<b>8º más húmedo</b>

Las precipitaciones se concentraron entre los días **6 y 19**, aunque con variaciones en cuanto a zonas a las que afectaron, así como de volúmenes, intensidades y continuidad. Se observa una gran diferencia entre la media de precipitaciones recogidas en la provincia oriental respecto a la occidental, esta última mucho mayor, lo cual se debe, principalmente, a la práctica ausencia de precipitaciones en Lanzarote, La Graciosa y Fuerteventura, si bien en Gran Canaria si se registraron precipitaciones significativas y a los volúmenes, importantes para un mes de mayo, recogidos en las islas más occidentales, en especial en La Palma y El Hierro.

La mayor incidencia de produjo en la vertiente norte de Tenerife, con estaciones que registraron precipitaciones durante todos los días del período mencionado, con volúmenes menores y más ocasionales en el resto de zonas.

En el otro extremo, apenas se produjeron precipitaciones en las islas de Lanzarote (0,2 mm en Haría, el día 8), la Graciosa (0,4 mm, el día 10) y Fuerteventura (<0,1 mm en el Aeropuerto, el día 8).

En Gran Canaria, afectaron a la zona norte y este con menores volúmenes que en el caso de Tenerife. En la zona sur, sólo se recogieron precipitaciones en 2 estaciones, ambas en zonas altas: Tunte y Cuevas del Pinar, y únicamente durante el día 6. Tras una pausa durante los días 12 y 13, en lo que respecta a esta isla, las precipitaciones fueron más continuadas entre los días 14 al 18 y afectando también a las zonas norte y este y, en particular, a estaciones situadas a menor altitud.

En las islas de La Palma, Gomera y El Hierro, las precipitaciones fueron más generalizadas entre los días 6 y 9. Durante los días 11 y 12, en La Gomera y durante el 12 en El Hierro y La Palma, no se registraron precipitaciones. Posteriormente, continuaron entre los días 13 al 19, aunque afectando sólo a algunas zonas.

En general, los días en los que se midieron mayores volúmenes fueron el 6 y el 7, con registros máximos en La Palma.

Durante el período mencionado, predominaron las altas presiones sobre las islas, aunque con escaso gradiente bórico, y con frecuentes aproximaciones de bandas nubosas en líneas de inestabilidad, desde el norte. Entre los días 7 al 10, se situó una borrasca al oeste de la Península Ibérica, con frente asociado, que llegó a Canarias en frontólisis. A partir del día 10, la presencia de una vaguada, de eje suroeste-noreste, al norte de Canarias, unido a vientos flojos, favoreció la formación de nubosidad de evolución en las islas occidentales.

El progresivo reforzamiento del anticiclón aportó nubosidad baja de acumulación, prolongando las precipitaciones hasta el día 19. El resto del mes sólo se registró precipitaciones dispersas y con escasos volúmenes, debido a nubosidad baja aportada por los alisios.

## **20 mayores registros de precipitaciones acumuladas diarias de mayo:**

<b>DIA</b>	<b>NOMBRE</b>	<b>ALTITUD</b>	<b>P24</b>	<b>INT.MAX</b>	<b>HORA I.M.</b>
7	SAUCES-S.ANDRÉS-BALSA ADEYAHAME	362	<b>45,8</b>	<b>16,8</b>	2:05
6	SAUCES-S.ANDRÉS-BALSA ADEYAHAME	362	<b>43,2</b>	<b>16,8</b>	19:45
7	VALVERDE	670	<b>34,8</b>	<b>19,2</b>	8:15
7	PINAR-DEPÓSITO	948	<b>27,6</b>	<b>8,4</b>	14:05
7	DEHESA-REFUGIO	713	<b>23,4</b>	<b>14,4</b>	11:35
7	LA PALMA/AEROPUERTO	33	<b>20,0</b>	<b>10,8</b>	3:06
6	LA PALMA/AEROPUERTO	33	<b>19,1</b>	<b>11,4</b>	22:36
6	GÜIMAR	500	<b>17,5</b>	<b>4,8</b>	14:10
7	SAN ANDRÉS-DEPÓSITO CABILDO	1070	<b>11,8</b>	<b>7,2</b>	11:15
11	LOS REALEJOS	595	<b>11,6</b>	<b>4,8</b>	1330
11	BENIJO	906	<b>10,1</b>	<b>6,6</b>	14:50
11	AGUAMANSA	1065	<b>9,5</b>	<b>6,0</b>	20:20
11	ICOD DE LOS VINOS	525	<b>9,4</b>	<b>7,2</b>	18:20
6	PUNTAGORDA	684	<b>9,2</b>	<b>13,2</b>	21:35
11	EL TANQUE	878	<b>9,1</b>	<b>10,8</b>	17:50
11	LLANOS DE MESA	667	<b>9,0</b>	<b>10,8</b>	18:05
6	PINAR-DEPÓSITO	948	<b>9,0</b>	<b>7,2</b>	22:05
6	ARAYA-CANDELARIA	525	<b>8,5</b>	<b>1,8</b>	VARIAS
6	CANDELARIA-DEPOSITO CUEVECITAS	463	<b>8,4</b>	<b>4,8</b>	19:15
10	CANDELARIA-DEPOSITO CUEVECITAS	463	<b>8,4</b>	<b>8,4</b>	13:45

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.)

## Mayores registros DIARIOS de precipitaciones del mes de MAYO 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	6	GÜIMAR	500	<b>17,5</b>	<b>4,8</b>	14:10
	11	LOS REALEJOS	595	<b>11,6</b>	<b>4,8</b>	13:30
	11	BENIJO	906	<b>10,1</b>	<b>6,6</b>	14:50
La Palma	7	SAUCES-S.ANDRÉS-BALSA ADEYAHAME	362	<b>45,8</b>	<b>16,8</b>	2:05
	6	SAUCES-S.ANDRÉS-BALSA ADEYAHAME	362	<b>43,2</b>	<b>16,8</b>	19:45
	7	LA PALMA/AEROPUERTO	33	<b>20,0</b>	<b>10,8</b>	3:06
La Gomera	7	AGULO-JUEGO BOLAS	765	<b>5,8</b>	<b>7,2</b>	6:25
	10	HERMIGUA-DEPÓSITO AYUNTAMIENTO	252	<b>5,8</b>	<b>4,8</b>	VARIAS
	10	AGULO-JUEGO BOLAS	765	<b>4,8</b>	<b>6,0</b>	19:50
Fuerteventura	9	FUERTEVENTURA/AEROPUERTO	25	<b>&lt;0,1</b>	<b>&lt;0,1</b>	6:09
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
Gran Canaria	7	TEROR-OSORIO	683	<b>8,0</b>	<b>9,6</b>	5:15
	17	TEROR-OSORIO	683	<b>7,0</b>	<b>9,6</b>	5:45
	11	LAS PALMAS G.C.-TAFIRA/ZURBARÁN	269	<b>6,2</b>	<b>33,6</b>	23:35
Lanzarote	8	HARÍA-CEMENTERIO	277	<b>0,2</b>	<b>1,2</b>	20:15
	-	-	-	-	-	-
El Hierro	7	VALVERDE	670	<b>34,8</b>	<b>19,2</b>	8:15
	7	PINAR-DEPÓSITO	948	<b>27,6</b>	<b>8,4</b>	14:05
	7	DEHESA-REFUGIO	713	<b>23,4</b>	<b>14,4</b>	11:35
La Graciosa	10	TEGUISE LA GRACIOSA-HELIPUERTO	19	<b>0,4</b>	<b>2,4</b>	9:00
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-

(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 MAYO de 2026.

### Canarias

ISLA	ESTACIÓN	ALTITUD (m)	Precipitaciones acumuladas mensuales 7 a 7 (mm)(1)	Días de precipitación apreciable (2)
La Palma	SAUCES-S.ANDRÉS-BALSA ADEYAHAME	362	<b>98,2</b>	<b>10</b>
Tenerife	GÜIMAR	500	<b>48,5</b>	<b>4</b>
La Palma	LA PALMA/AEROPUERTO	33	<b>39,1</b>	<b>3</b>
El Hierro	PINAR-DEPÓSITO	948	<b>38,8</b>	<b>7</b>
El Hierro	VALVERDE	670	<b>38,2</b>	<b>7</b>
Tenerife	AGUAMANSA	1065	<b>31,8</b>	<b>10</b>
EL Hierro	DEHESA-REFUGIO	713	<b>31,2</b>	<b>6</b>
Tenerife	ARICO	930	<b>29,7</b>	<b>8</b>
Tenerife	BENIJO	906	<b>29,5</b>	<b>11</b>
Tenerife	RAVELO-EL SAUZAL	922	<b>28,1</b>	<b>10</b>
Tenerife	LOS REALEJOS	595	<b>24,3</b>	<b>10</b>
Tenerife	ARAYA-CANDELARIA	525	<b>22,3</b>	<b>5</b>
Tenerife	CANDELARIA-DEPOSITO CUEVECITAS	463	<b>22,0</b>	<b>6</b>
Tenerife	VICTORIA-DEPÓSITO MARRERO	567	<b>21,6</b>	<b>10</b>
Tenerife	LLANOS DE MESA	667	<b>21,6</b>	<b>10</b>
Tenerife	ICOD DE LOS VINOS	525	<b>21,3</b>	<b>11</b>
Tenerife	EL GAITERO-LA VICTORIA DE ACENTEJO	1744	<b>20,9</b>	<b>10</b>
Tenerife	LA MATANZA DE ACENTEJO	650	<b>20,8</b>	<b>10</b>
Tenerife	EL TANQUE	878	<b>20,8</b>	<b>12</b>
Gran Canaria	TEROR-OSORIO	683	<b>20,8</b>	<b>10</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).

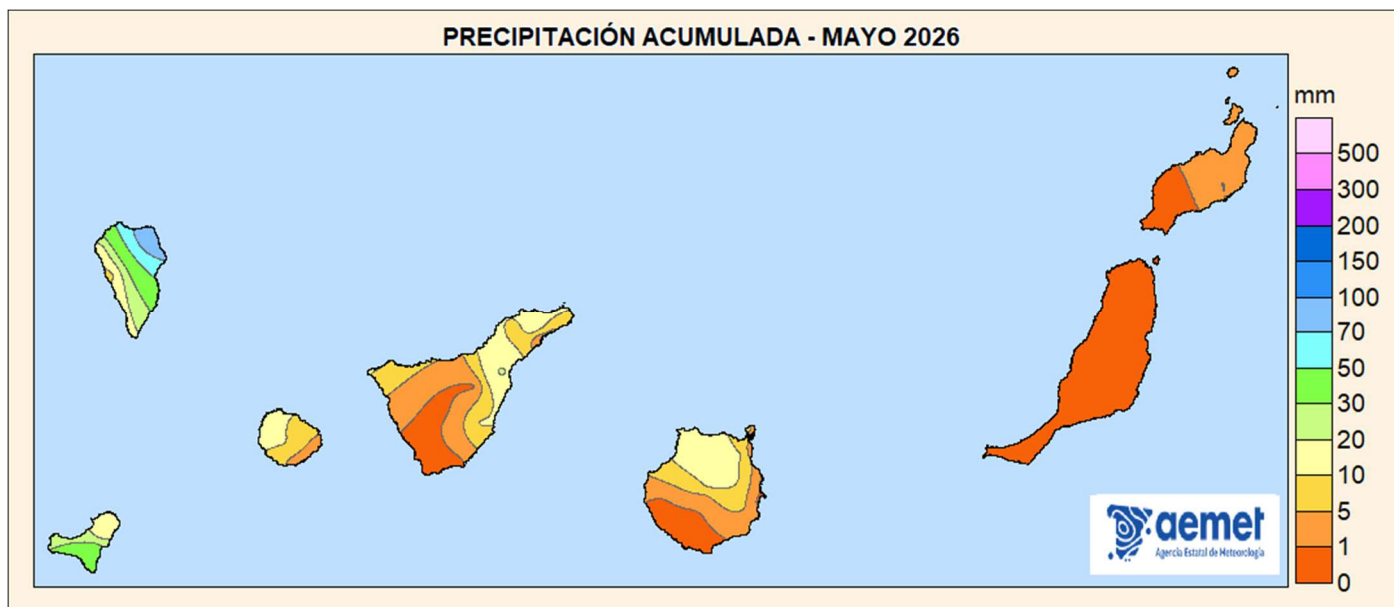
## Efemérides de precipitaciones:

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

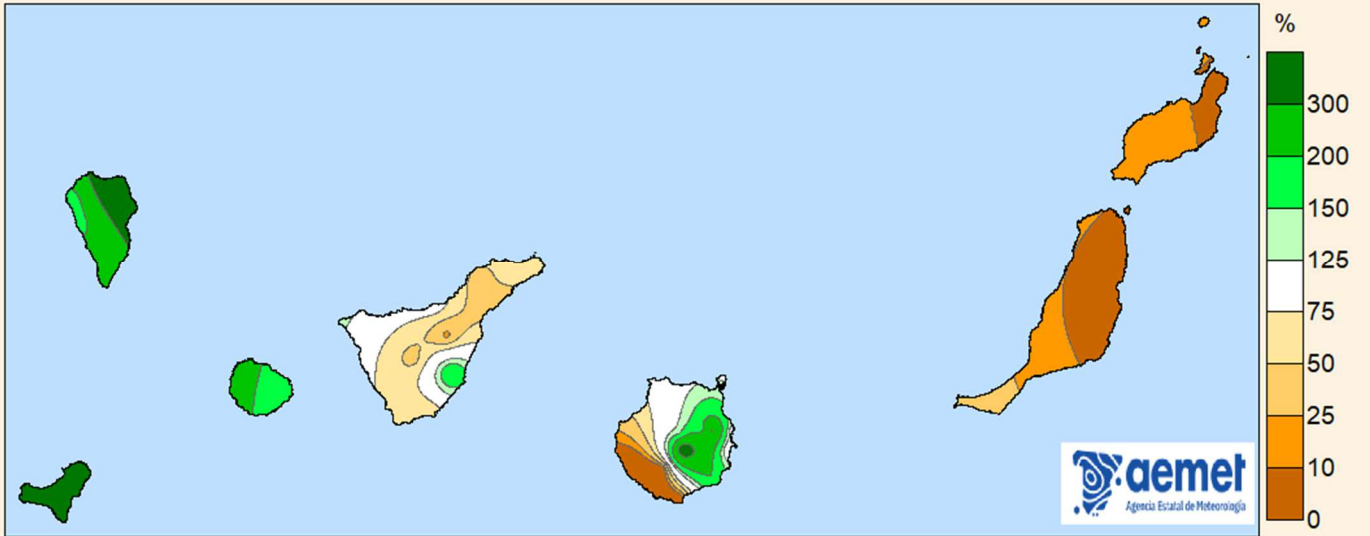
NOMBRE	ALTITUD	PCPS 7 a 7 EFEMÉRIDES (mm)	FECHA PCP 7 A 7
LA PALMA/AEROPUERTO	33	38,7	06/05/2026
SAUCES-S.ANDRÉS-BALSA ADEYAHAME	362	86,6	06/05/2026
CITFAGRO_94_LOSTOPOS	1833	4,2	06/05/2026
CITFAGRO_13_VILAFLO	1258	8,7	06/05/2026
AGÜIMES-EL MILANO	306	5,6	06/05/2026

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

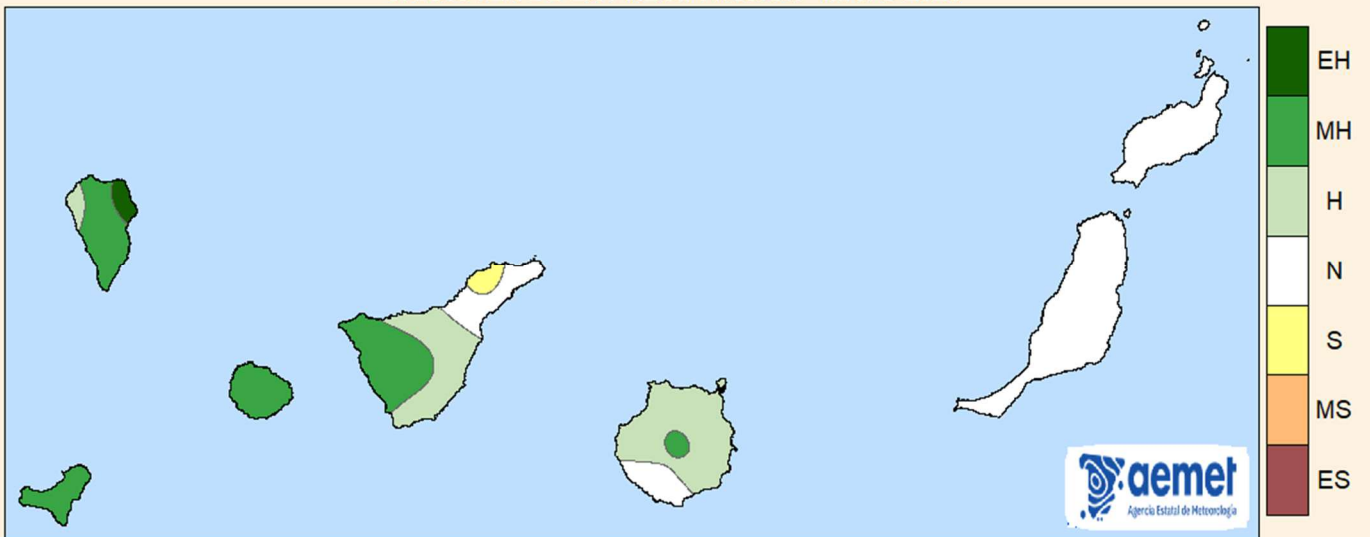
NOMBRE	ALTITUD	PCPS MENSUAL EFEMÉRIDE
LA PALMA/AEROPUERTO	33	39,1
SAUCES-S.ANDRÉS-BALSA ADEYAHAME	362	98,2
GARACHICO LA QUINTA	62	2,2
AGÜIMES-EL MILANO	306	6,4
AGAETE - SUERTE ALTA	352	13,2
PINAR-DEPÓSITO	948	38,8
DEHESA-REFUGIO	713	31,2
TACORON-LAPILLAS-TORTUGA	98	4,6
VALVERDE	670	38,2



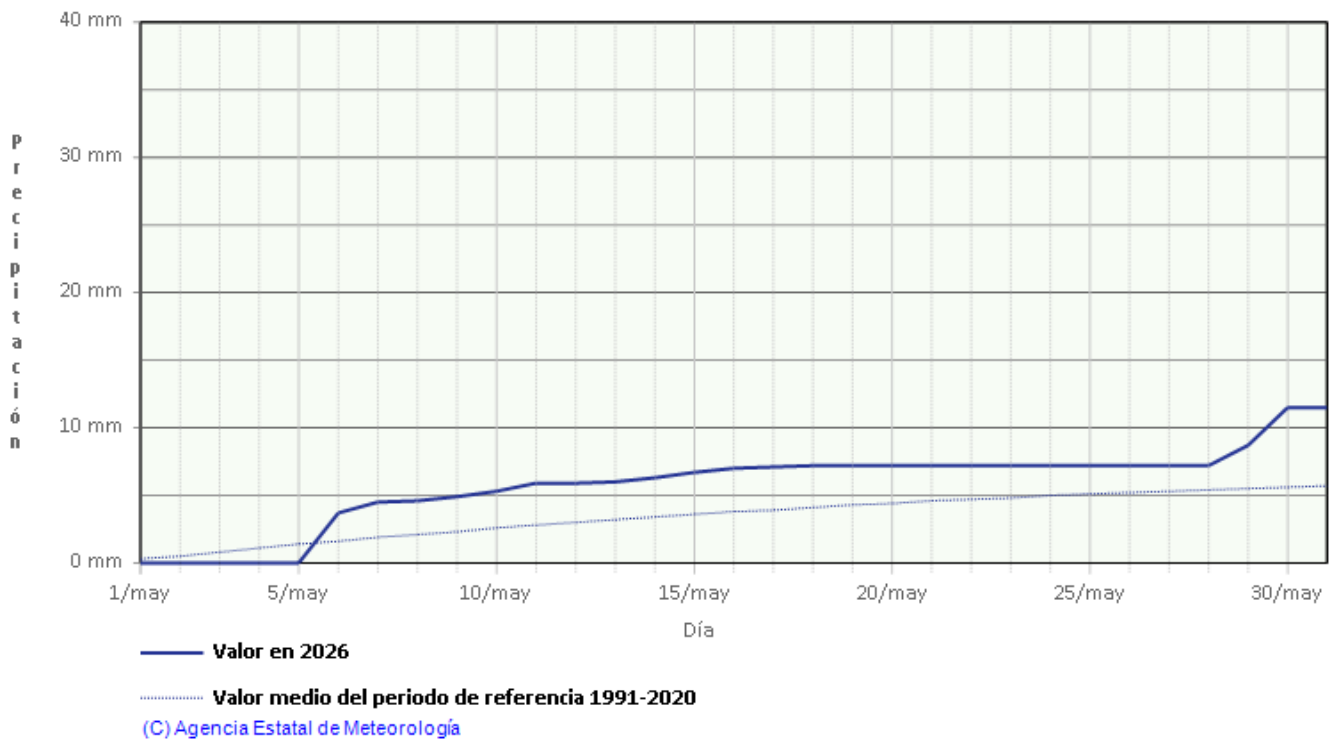
**% DE LA PREC. RESPECTO DE LA MEDIA - MAYO 2026**



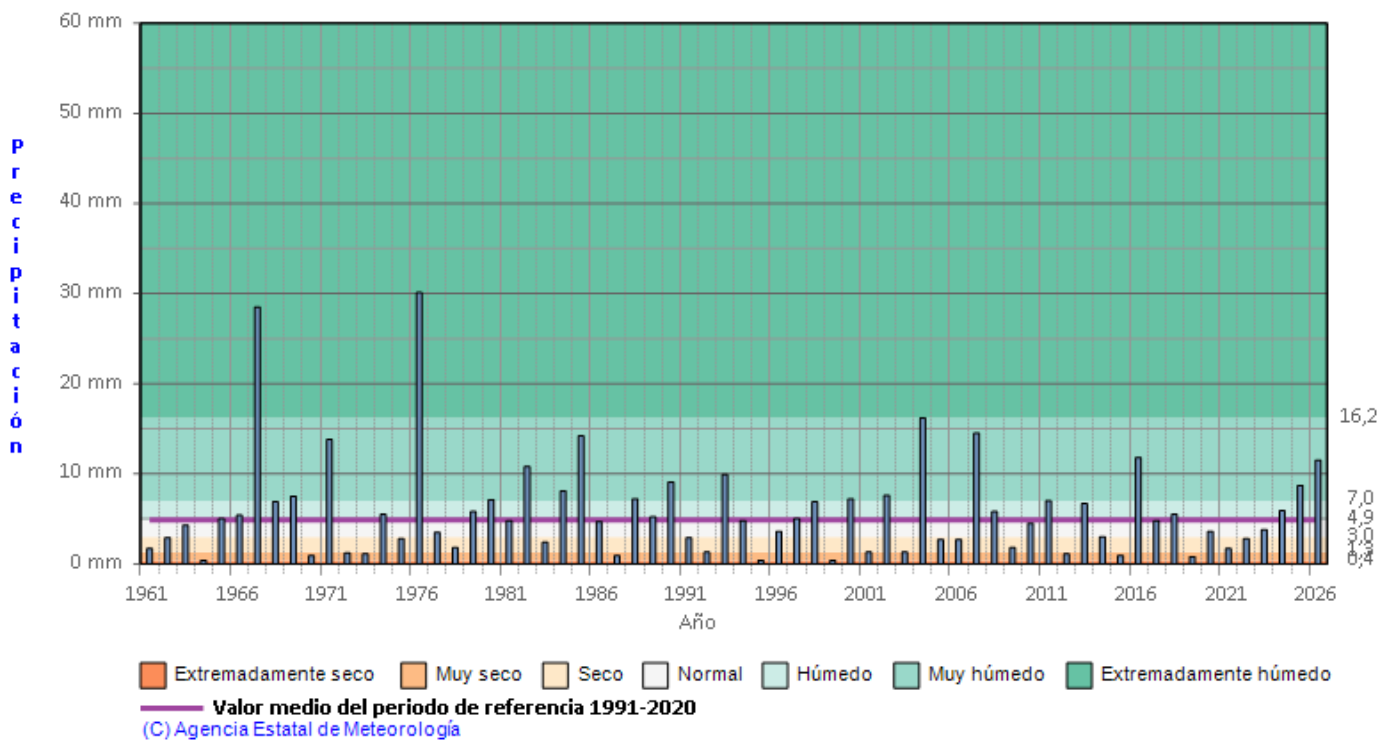
**CARÁCTER DE LA PRECIPITACIÓN - MAYO 2026**



**Precipitación acumulada. Mayo 2026**  
**COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS**



**Precipitación. Mayo**  
**COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS**



**Año hidrológico en curso (octubre 2025 - septiembre 2026)**

Período de referencia: 1991-2020  
**Período: OCTUBRE 2025 a MAYO 2026**

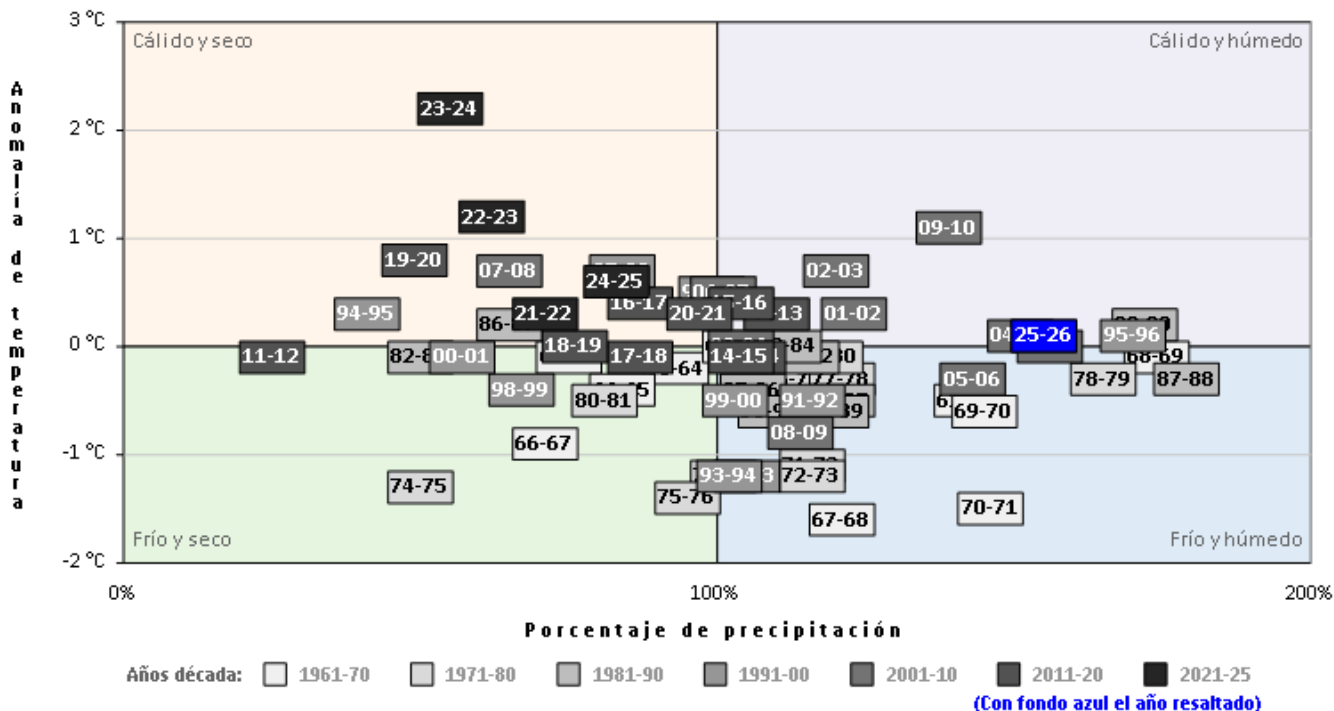
	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
<b>Precipitación total (mm)</b>	<b>282,5</b>	<b>528,1</b>	<b>394,3</b>
<b>Porcentaje</b>	<b>171%</b>	<b>146%</b>	<b>155%</b>
<b>Carácter</b>	<b>Extremadamente húmedo</b>	<b>Muy húmedo</b>	<b>Muy húmedo</b>
<b>Nº orden desde 1961 (de más seco a más húmedo)</b>	3º más húmedo	9º más húmedo	7º más húmedo

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

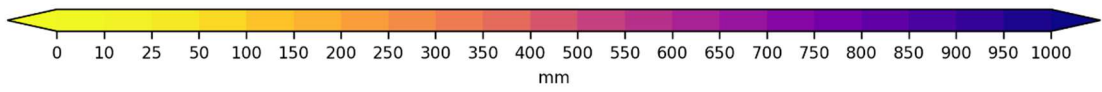
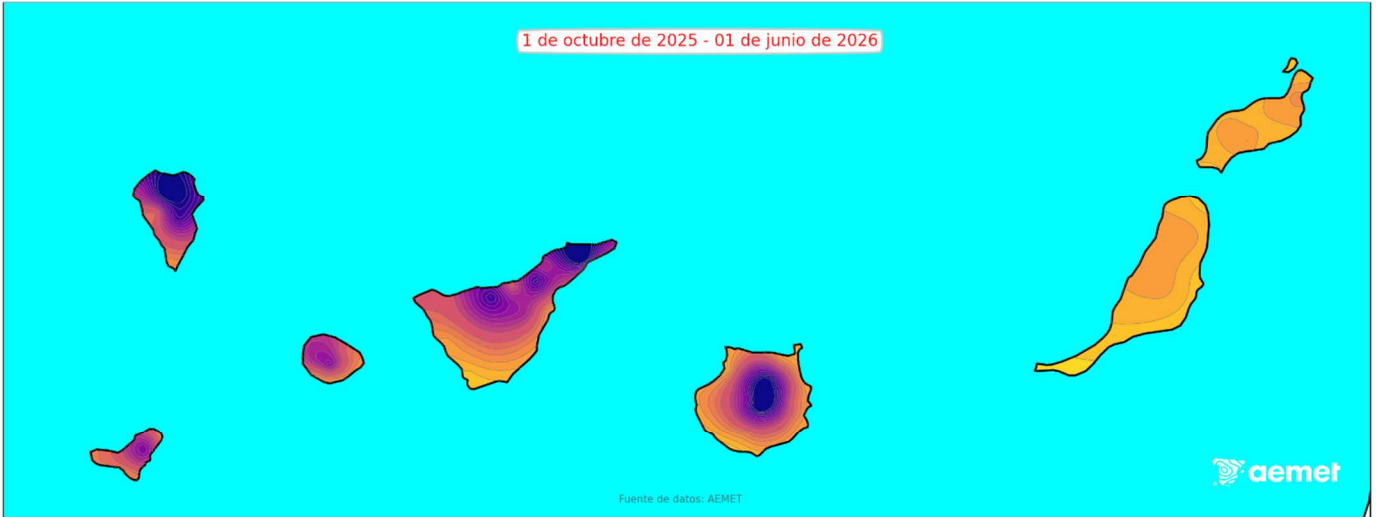
Período de referencia: 1991-2020

Año hidrológico en curso (octubre - mayo)

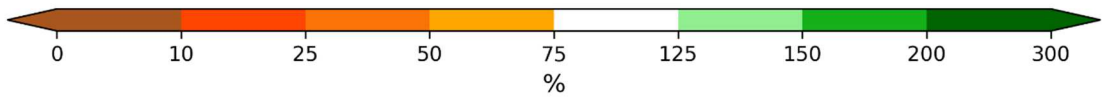
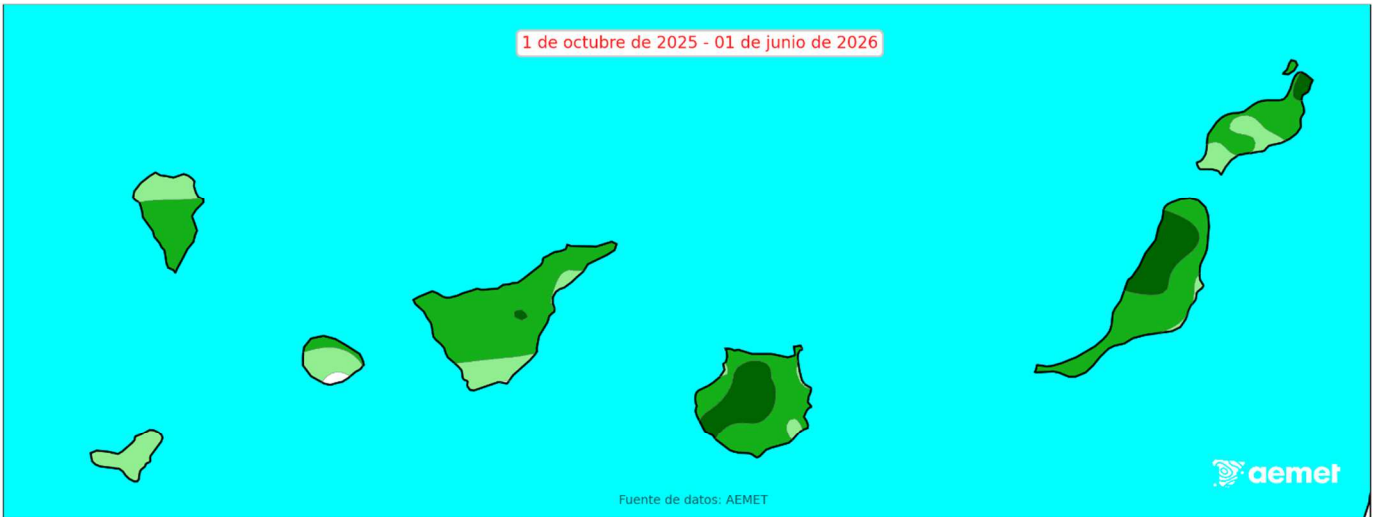
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



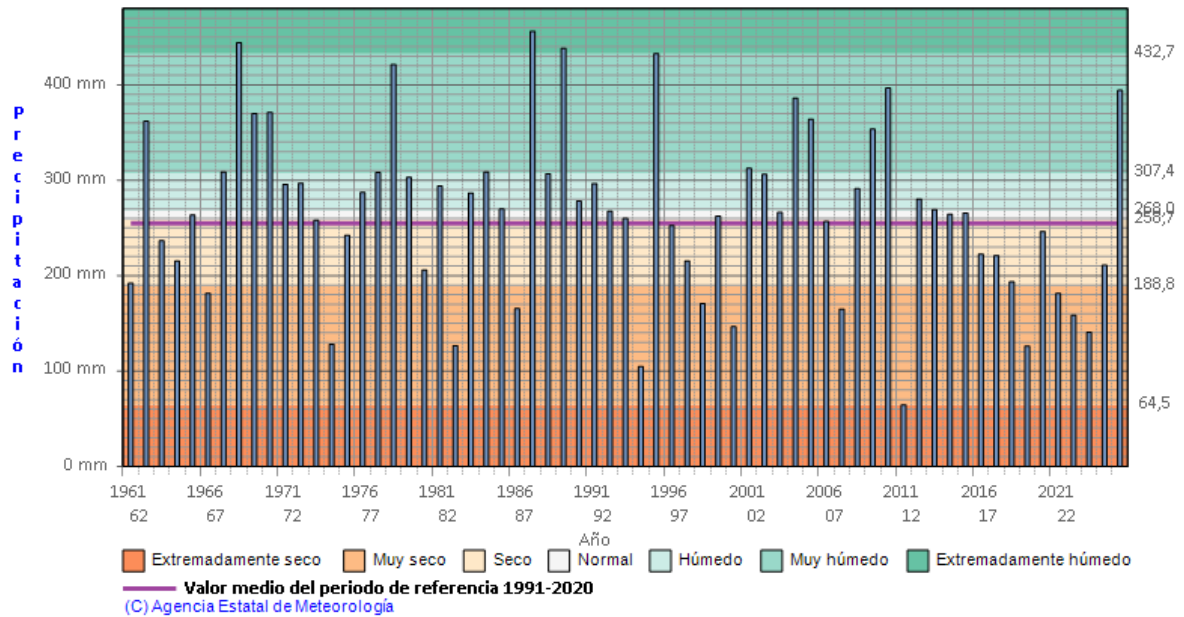
**PRECIPITACIÓN ACUMULADA - AÑO HIDROLÓGICO 2025-2026**



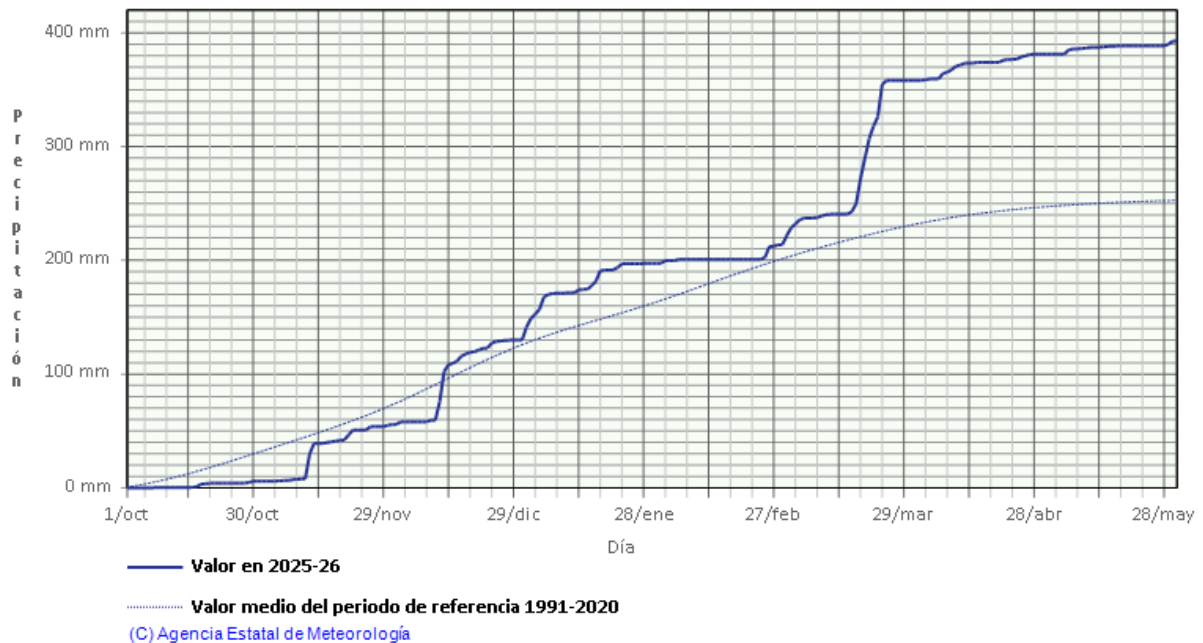
**% PRECIPITACIÓN ACUMULADA - AÑO HIDROLÓGICO 2025-2026**



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



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