

AVANCE CLIMATOLÓGICO DE CANARIAS

ABRIL

2026

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

La temperatura media en Canarias, durante este mes de ABRIL, fue de **16,7 °C**, con una anomalía respecto a la media de referencia de **+0,2 °C**, y a la que corresponde un carácter **CÁLIDO**, siendo el **18° más cálido desde 1961**.

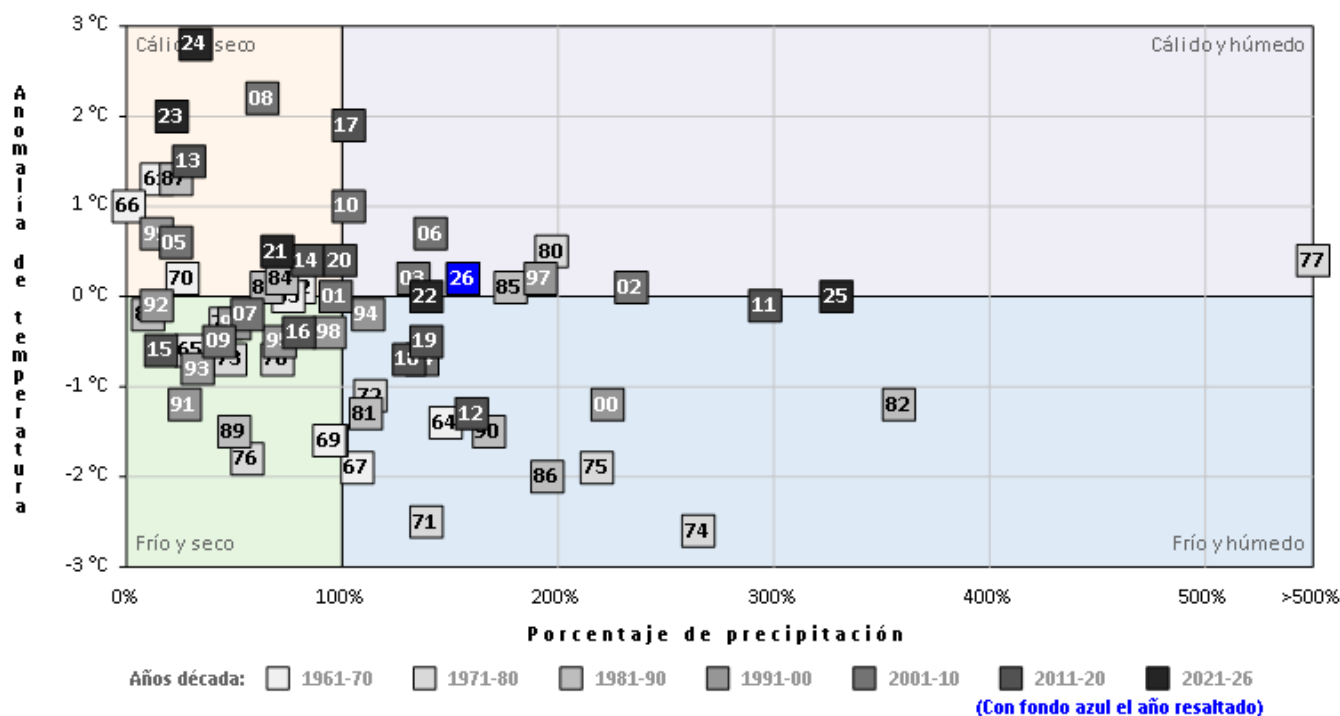
En cuanto a las precipitaciones acumuladas, se contabilizó una media de **23,9 mm**, el **156 %** del valor esperado, situándolo como un mes pluviométricamente **MUY HÚMEDO** según la serie de referencia 1991-2020, siendo el **15° MÁS HÚMEDO** desde 1961.

Clasificación climática en base a la temperatura media y la precipitación

Periodo de referencia: 1991-2020

Abril

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



Temperaturas

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

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Temperatura media	18,2°	14,8°	16,7°
Anomalía	+0,3°	0,0°	+0,2°
Carácter	Cálido	Normal	Cálido
Nº orden desde 1961	16° más cálido	28° más cálido	18° más cálido

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Temperatura máxima	21,9°	18,4°	20,3°
Anomalía	+0,9°	0,0°	+0,2°
Carácter	Cálido	Normal	Cálido
Nº orden desde 1961	19° más cálido	31° más cálido	24° más cálido

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Temperatura mínima	14,5°	11,2°	13,0°
Anomalía	+0,2°	0,0°	+0,1°
Carácter	Cálido	Normal	Normal
Nº orden desde 1961	17° más cálido	25° más cálido	19° más cálido

Noches tropicales

Comparativa noches tropicales ABRIL, 2015-2026:

DICIEMBRE DEL AÑO	Nº NOCHES TROPICALES ABRIL	% 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	12	0,27%	0,08	4,11%
2016	3	0,07%	0,02	0,70%
2017	133	3,36%	1,01	58,33%
2018	6	0,15%	0,04	1,47%
2019	4	0,10%	0,03	1,52%
2020	21	0,55%	0,16	7,81%
2021	6	0,16%	0,05	3,10%
2022	43	1,14%	0,34	29,37%
2023	113	3,06%	0,92	34,96%
2024	253	8,40%	2,53	79,00%
2025	0	0%	0	0%
2026	21	0,70%	0,21	16,00%

(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, ABRIL 2026**

Estación	ISLA	AÑO INICIAL SERIE	TEMPERATURAS MEDIAS MÁS BAJAS	EFEMÉRIDES ANTERIOR	AÑO EFEMÉRIDES ANTERIOR
FRONTERA-SABINOSA	El Hierro	2010	18,8	18,9	2015

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

Estación	ISLA	AÑO INICIAL SERIE	TEMPERATURAS MEDIA DE LAS MÁXIMAS MÁS BAJAS	EFEMÉRIDES ANTERIOR	AÑO EFEMÉRIDES ANTERIOR
FRONTERA-SABINOSA	El Hierro	2010	20,9	21,8	2022

Temperaturas máximas ABRIL, por islas

ISLA	AÑO	MES	DIA	NOMBRE ESTACIÓN	ALTITUD (m)	TEMPERATURA MÁXIMA (°C)
Gran Canaria	2026	4	19	LA ALDEA DE SAN NICOLAS	13	37,9
Fuerteventura	2026	4	19	ANTIGUA-EL CARBÓN	252	33,8
La Graciosa	2026	4	18	TEGUISE LA GRACIOSA-HELIPUERTO	19	33,8
El Hierro	2026	4	18	SABINOSA-BALNEARIO	20	33,4
Lanzarote	2026	4	19	TINAJO-LOS DOLORES	275	33,0
Tenerife	2026	4	18	TENERIFE/SUR	64	32,9
La Gomera	2026	4	19	HERMIGUA-DEPÓSITO AYUNTAMIENTO	252	31,9
La Palma	2026	4	19	LA PALMA/AEROPUERTO	33	29,9

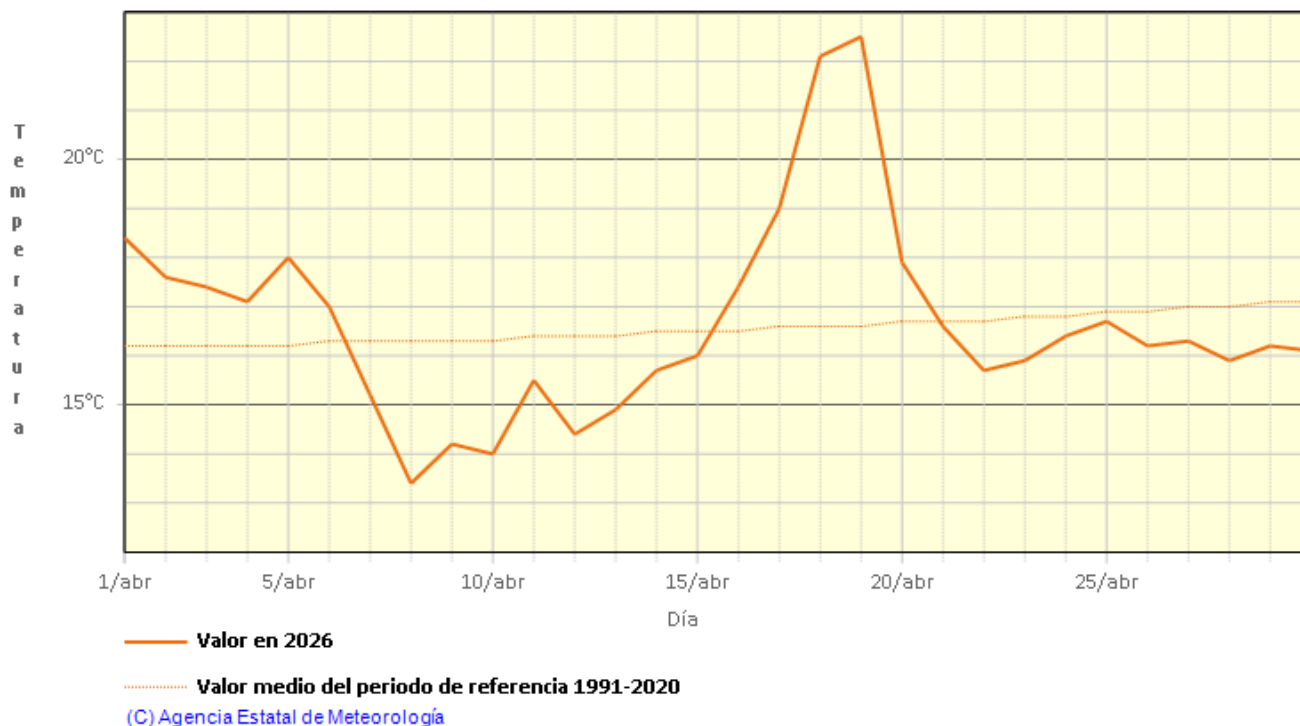
Temperaturas mínimas más altas ABRIL, por islas

ISLA	AÑO	MES	DIA	NOMBRE ESTACIÓN	ALTITUD (m)	TEMPERATURA MÍNIMA MAS ALTA (°C)
Fuerteventura	2026	4	19	TUINEJE-PUERTO GRAN TARAJAL	1	24,0
Lanzarote	2026	4	19	TINAJO-LOS DOLORES	275	23,4
El Hierro	2026	4	1	TACORON-LAPILLAS-TORTUGA	98	23,4
Gran Canaria	2026	4	18	SAN BARTOLOME TIRAJANA-LOMO PEDRO ALFONSO	806	22,9
Tenerife	2026	4	19	CITFAGRO_77_PINAL	880	22,0
La Gomera	2026	4	18	ARURE CEMENTERIO	916	21,5
La Graciosa	2026	4	19	TEGUISE LA GRACIOSA-HELIPUERTO	19	19,9
La Palma	2026	4	18	TIJARAFE-MIRADOR TIME	733	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:

- 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**.
- 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**.
- 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**.
- 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. Abril 2026
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



Aunque, en general, el mes de abril tuvo, para el conjunto de Canarias, un carácter cálido, las anomalías negativas prevalecieron en la mayor parte de zonas, debiéndose principalmente el carácter arriba señalado al efecto del intenso episodio cálido que se produjo entre los días 16 y 20. Identificando períodos de ascensos y descensos más significativos:

Días 1 al 5: el mes comenzó con temperaturas por encima de la media, marcando el día 1 una anomalía de temperatura de +2,2 °C sobre la referencia. El débil gradiente bórico sobre las islas, la presencia de bajas presiones sobre la costa africana más próxima a las mismas y la aproximación, desde el sur, de otro centro de bajas presiones, propiciaron vientos de componente este y sureste en medianías y zonas altas -así como llegada de calma-, estableciendo las condiciones para que la temperatura media se mantuviese en valores con anomalías positivas hasta el día 6, siendo éstas de entre +0,8 °C y +1,8 °C entre los días 2 y 5.

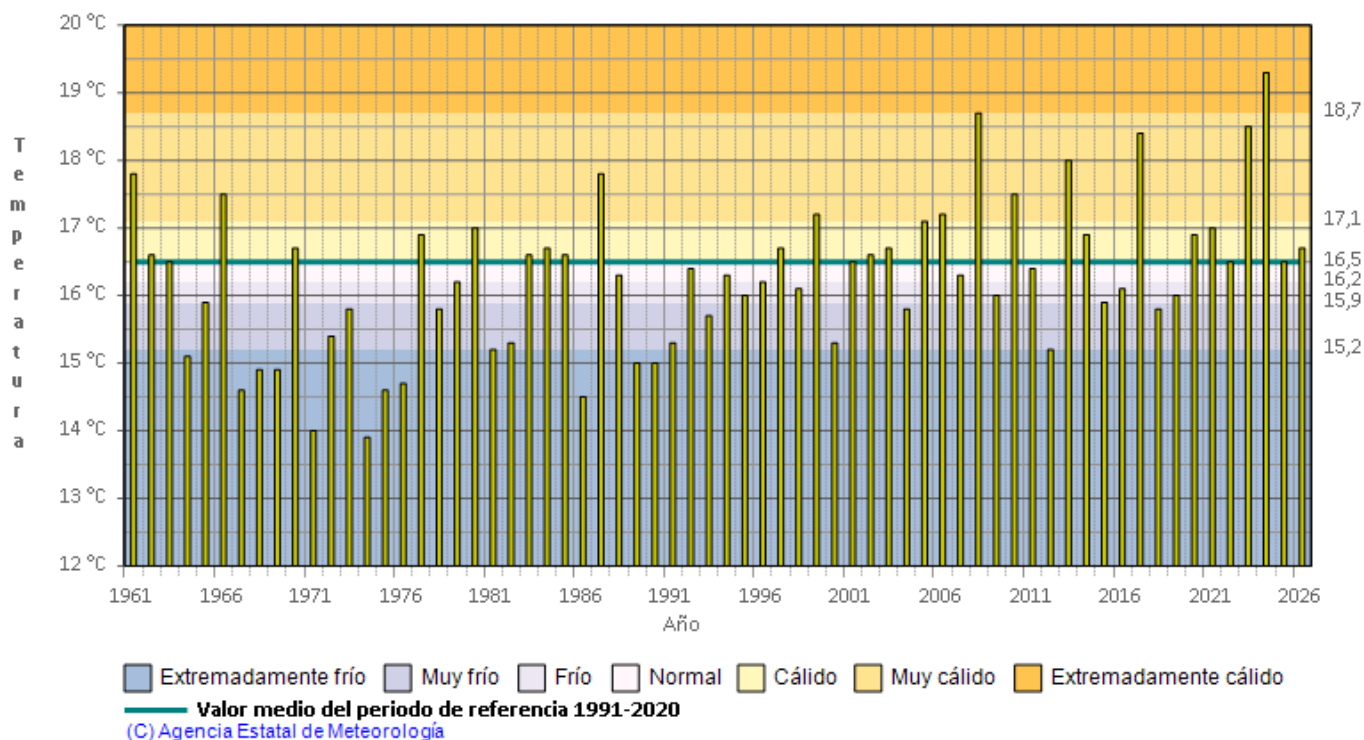
Días 6 al 14: Las bajas presiones, que permanecieron sobre Canarias durante los primeros días del mes, se desplazaron hacia el norte, generando vientos del noroeste sobre las islas y causando un acusado descenso de las temperaturas a partir del día 6. Durante el día 7, con el centro del anticiclón atlántico al oeste de Azores, una vaguada en altura y el paso de un frente en frontólisis -asociado a una borrasca situada al noroeste de la Península Ibérica-, el viento fue rolando del noroeste a norte, acentuándose el descenso térmico. El día 8, se aproximó al archipiélago la borrasca que estaba al noroeste de la Península Ibérica, rolando el viento, de nuevo, a noroeste y alcanzándose la temperatura media más baja del mes, 13,4 °C, con una anomalía de -2,9 °C respecto a la referencia. Aunque a partir del día 10 las temperaturas fueron experimentando ligeros ascensos, se mantuvieron en valores inferiores a la media esperada, con predominio de flujo de componente norte estableciéndose situación anticiclónica entre los días 11 y 14.

Días 15 al 19: Se produjo un episodio cálido. Durante el día 15, el debilitamiento del anticiclón atlántico, sumado a bajas presiones sobre la costa africana y a la presencia de un vórtice, a niveles medios sobre el archipiélago,

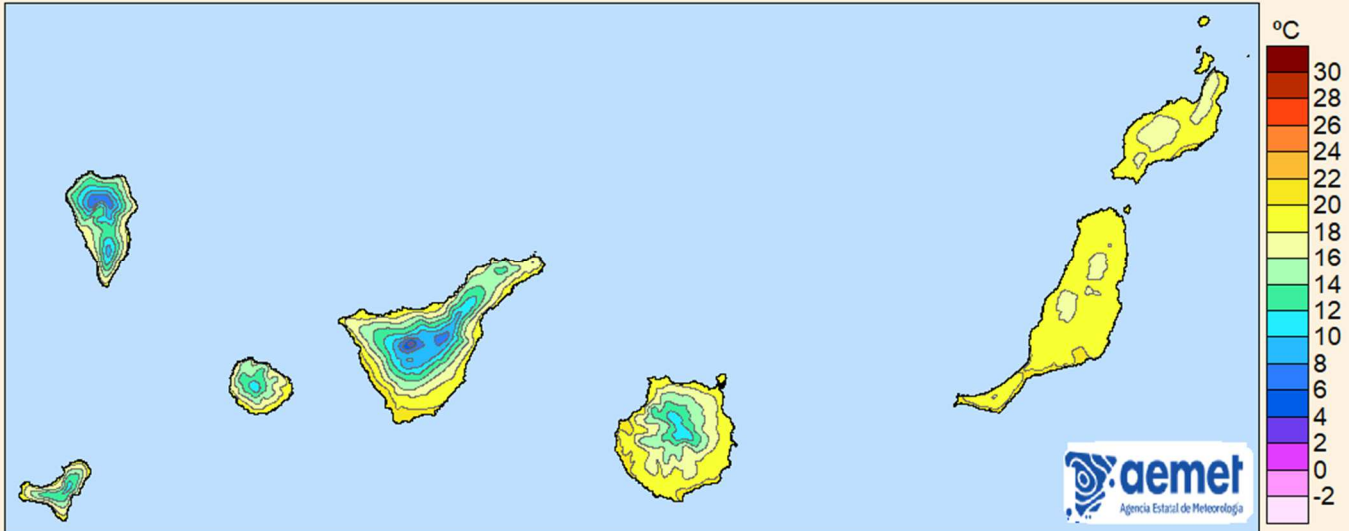
resultaron en el establecimiento de flujo de componente este, notándose en el tiempo sensible como ascenso de temperaturas y llegada de calima, manteniéndose alisios débiles a nivel de costa y viento del este, rolando a sur, en medianías y cumbres de las islas más montañosas. Entre los días 17 y 18, el vórtice de niveles medios que estaba situado sobre el archipiélago fue sustituido por otro, con reflejo en superficie y mayor contenido en humedad en la columna de aire, incrementando la advección cálida y los valores de concentración de calima. Durante los días 18 y 19 se alcanzaron las mayores temperaturas del mes, con anomalías térmicas en la temperatura media de, respectivamente, 5,5 °C y 5,9 °C.

A partir del **día 20**, el centro de bajas presiones que estaba sobre Canarias fue desplazándose hacia el norte, rolando el viento a noroeste y causando un rápido descenso de las temperaturas, hasta valores inferiores a la media de referencia, en los que permanecieron hasta el último día del mes.

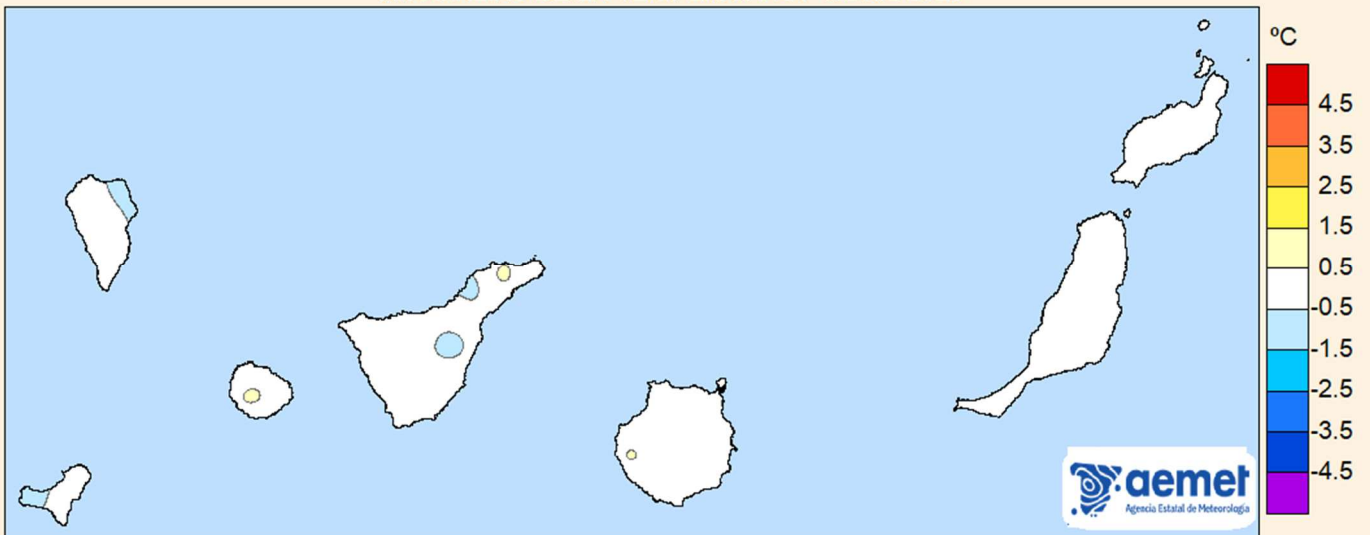
Temperatura media. Abril
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



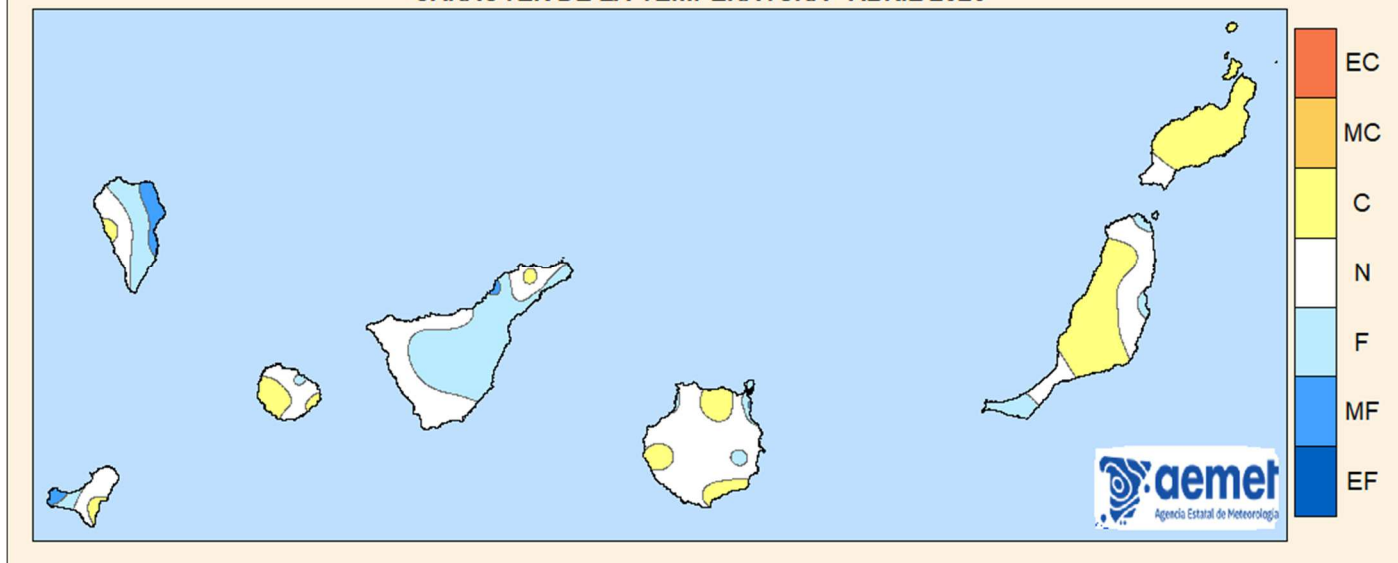
TEMPERATURA MEDIA - ABRIL 2026



ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA - ABRIL 2026



CARÁCTER DE LA TEMPERATURA - ABRIL 2026



Precipitaciones

Comportamiento pluviométrico medio de **ABRIL**:

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Precipitación total (mm)	16,5	33,2	23,9
Porcentaje	205%	137%	156%
Carácter	Muy húmedo	Húmedo	Muy húmedo
Nº orden desde 1961	12º más húmedo	17º más húmedo	15º más húmedo

Identificando los períodos en los que se registraron precipitaciones;

Días 3 y 4: Precipitaciones, causadas por bandas de nubes medias procedentes del sur, en general débiles, y algo más abundantes en el norte de Tenerife y en el Hierro, dejando sólo 2 décimas de mm en el norte de Lanzarote y sin afectar a Fuerteventura y al extremo noreste de Gran Canaria, aunque sí en el resto de las zonas de esta isla, incluido el sur. Como se observa en la tabla adjunta, los mayores volúmenes se midieron en las islas de la provincia occidental. En algunos casos, fueron más significativas las intensidades -llegando a ser moderadas- que los acumulados en 24 horas, lo cual caracteriza a las precipitaciones en forma de chubascos.

20 mayores registros de precipitaciones acumuladas diarias del período 3 y 4 de abril:

DIA	NOMBRE	ALTITUD	P24	INT.MAX	HORA I.M.
4	IZAÑA	2369	20,6	18,0	16:15
4	EL GAITERO-LA VICTORIA DE ACENTEJO	1744	10,3	18,6	14:50
4	ROQUE DE LOS MUCHACHOS	2223	7,4	3,6	3:50
4	ARAYA	525	6,8	15,6	16:50
4	SAUCES-S.ANDRÉS-BALSA ADEYAHAME	362	6,2	9,6	14:35
4	AGUAMANSA	1065	5,3	7,8	17:00
4	TIJARAFE-MIRADOR TIME	733	5,0	8,4	16:35
4	CANDELARIA-DEPOSITO CUEVECITAS	463	5,0	16,8	16:45
3	SAN ANDRÉS-DEPÓSITO CABILDO	1070	5,0	4,8	varias
3	VALVERDE	670	4,6	6,0	22:35
3	DEHESA-REFUGIO	713	4,4	4,8	22:20
3	EL HIERRO/AEROPUERTO	32	3,8	5,4	22:36
4	SANTA CRUZ DE TENERIFE	136	3,6	7,8	16:40
4	VICTORIA-DEPÓSITO MARRERO	567	3,6	9,6	16:35
3	PINAR-DEPÓSITO	948	3,2	4,8	varias
4	LA PALMA/AEROPUERTO	33	2,8	3,6	14:07
4	SANTA CRUZ DE TENERIFE	36	2,8	8,4	17:26
4	VILAFLORES	1833	2,5	3,0	1:10
3	FUENCALIENTE-SALINAS	19	2,2	2,4	varias
4	RAVELO-EL SAUZAL	922	2,1	2,4	16:50

P24: precipitación diaria acumulada (mm, equivalentes a litros/m²)

INT.MAX.: intensidad máxima diaria de precipitaciones (mm/hora, equivalentes a litros/m²x hora)

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

Días 6 al 12:

Durante este período se recogieron mayores volúmenes que en el episodio anterior, aunque sin llegar a tener un carácter moderado o fuerte, salvo entre los días 7 y 8 y de forma local, como en los casos de Valleseco (Gran Canaria) en donde se midieron 45,4 mm entre las 7: horas del día 7 y las 7:00 horas del día 8, Benijo (Tenerife), con 42,5 mm y Teror-Osorio (Gran Canaria), con 39,6 mm, estos dos últimos registros durante el mismo período.

El día 7 llegó a Canarias un frente en frontólisis, asociado a una borrasca atlántica situada al noroeste de la Península Ibérica, que, según se deduce de las precipitaciones citadas de los días 7 y 8, resultó ser bastante eficiente en algunas zonas. Durante los siguientes días, a partir del día 8, la borrasca citada fue aproximándose a las islas, generando el resto de las precipitaciones del episodio y extendiendo su influencia hasta el día 12.

Mayores registros de precipitaciones acumuladas diarias del período 6 al 12 de abril:

DIA	NOMBRE	ALTITUD	P24	INT.MAX	HORA I.M.
7	LLANOS DE MESA	667	43,0	25,2	13:35
7	VALLESECO	900	39,2	15,6	varias
7	LOS REALEJOS	595	38,1	17,4	13:00
7	LAS MERCEDES-LLANO LOS LOROS	868	35,4	8,4	18:25
7	LOS SILOS	450	35,2	15,0	14:00
7	TEROR-OSORIO	683	35,0	21,6	22:55
7	ICOD DE LOS VINOS	525	32,3	16,8	12:30
7	EL TANQUE	878	32,1	19,8	14:00
9	LAS MERCEDES-LLANO LOS LOROS	868	27,8	19,2	16:15
7	BENIJO	906	26,4	12,6	13:00
7	LA MATANZA DE ACENTEJO	650	25,3	12,0	19:00
7	SAUCES-S.ANDRÉS-BALSA ADEYAHAME	362	25,2	12,0	10:25
7	LA OROTAVA	551	24,5	7,2	14:20
7	LAS PALMAS DE G.C. (TAFIRA CMT)	269	23,8	S/D	S/D
7	LAS PALMAS G.C.-TAFIRA/ZURBARÁN	269	23,8	7,2	18:15
9	TENERIFE/LOS RODEOS	632	23,2	25,8	17:06
7	RAVELO-EL SAUZAL	922	22,9	11,4	23:40
7	AGULO-JUEGO BOLAS	765	22,4	13,2	16: 30
7	LA VICTORIA-DEPÓSITO MARRERO	567	22,0	6,0	varias
7	AGAETE - SUERTE ALTA	352	21,6	8,4	varias

P24: precipitación diaria acumulada (mm, equivalentes a litros/m²)

INT.MAX.: intensidad máxima diaria de precipitaciones (mm/hora, equivalentes a litros/m²x hora)

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

A partir del día 20, el centro de bajas presiones que estuvo sobre Canarias durante los días anteriores se desplaza al norte, rolando el viento hacia oeste. A partir de ese día y hasta final de mes, se registraron precipitaciones en general débiles abarcando casi todas las zonas de las islas, incluyendo Lanzarote y Fuerteventura y exceptuando zonas de la vertiente sur de Tenerife. Entre el día 21 y el 25, fue predominante la situación anticiclónica, con precipitaciones causadas por nubosidad baja de los alisios (reforzada por bandas nubosas procedentes de borrascas situadas más al norte) y, eventualmente, por evolución en zonas de interior de las islas más montañosas). Desde el 22 y hasta final de mes, fue disminuyendo el gradiente de presión sobre el archipiélago, disminuyendo la velocidad del viento que, en principio, fue de componente de nordeste y que fue rolando a norte, favoreciendo la llegada de bandas nubosas y el desarrollo de nubes de evolución a sotavento.

20 Mayores registros de precipitaciones acumuladas diarias del período 20 al 30 de abril:

DIA	NOMBRE	ALTITUD	P24	INT.MAX	HORA I.M.
27	EL TANQUE	878	28.6	12,6	6:10
21	SAUCES-S.ANDRÉS-BALSA ADEYAHAME	362	28.4	12,0	14:15
25	LLANOS DE MESA	667	27.6	20,4	18:35
27	LOS SILOS	450	26.1	18,0	5:40
21	LLANOS DE MESA	667	23.4	14,4	Varias
21	ICOD DE LOS VINOS	525	22.7	16,2	Varias
25	LA OROTAVA	551	18.9	12,6	18:00
21	RAVELO-EL SAUZAL	922	18.8	15,0	19:40
26	LOS SILOS	450	18.4	7,8	4:50
25	ARICO	930	16.3	6,6	18:10
21	TEROR-OSORIO	683	16.0	6,0	Varias
21	LAS PALMAS DE G.C. (TAFIRA CMT)	269	15.5		
26	EL TANQUE	878	15.4	7,2	4:50
26	GARACHICO LA QUINTA	62	15.2	12,0	23:25
27	LLANOS DE MESA	667	14.8	10,8	13:25
25	CITFAGRO_62_TRIGO	450	14.7	9,6	23:40
25	CITFAGRO_91_CUBO	878	13.4	5,4	23:40
26	LLANOS DE MESA	667	13.0	6,0	22:55
27	VALLESECO	900	13.0	3,6	0:05
25	LAS MERCEDES-LLANO LOS LOROS	868	12.0	6,0	Varias
27	EL TANQUE	878	28.6	12,6	6:10
21	SAUCES-S.ANDRÉS-BALSA ADEYAHAME	362	28.4	12,0	14:15
25	LLANOS DE MESA	667	27.6	20,4	18:35
27	LOS SILOS	450	26.1	18,0	5:40
21	LLANOS DE MESA	667	23.4	14,4	varias

Mayores registros DIARIOS de precipitaciones del mes de ABRIL 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	7	LLANOS DE MESA	667	43,0	25,2	13:35
	7	LOS REALEJOS	595	38,1	17,4	13:00
	7	LAS MERCEDES-LLANO LOS LOROS	868	35,4	8,4	18:25
La Palma	21	SAUCES-S.ANDRÉS-BALSA ADEYAHAME	362	28,4	12,0	14:15
	7	SAUCES-S.ANDRÉS-BALSA ADEYAHAME	362	25,2	12,0	10:25
	15	SAUCES-S.ANDRÉS-BALSA ADEYAHAME	362	7,8	7,2	9:25
La Gomera	7	AGULO-JUEGO BOLAS	765	22,4	13,2	16:30
	7	HERMIGUA-DEPÓSITO AYUNTAMIENTO	252	10,4	8,4	16:30
	23	AGULO-JUEGO BOLAS	765	10,0	6,0	5:15
Fuerteventura	10	ANTIGUA-EL CARBÓN	252	18,0	42,0	11:15
	10	LA OLIVA (CARRETERA DEL COTILLO)	217	8,0	10,8	12:25
	9	LA OLIVA (CARRETERA DEL COTILLO)	217	3,6	9,6	1:35
Gran Canaria	7	VALLESECO	900	39,2	15,6	Varias
	7	TEROR-OSORIO	683	35,0	21,6	22:55
	7	LAS PALMAS DE G.C. (TAFIRA CMT)	269	23,8	-	-
Lanzarote	10	YAIZA-PLAYA BLANCA	6	8,6	28,8	12:45
	10	HARÍA-CEMENTERIO	277	6,0	19,2	5:25
	28	TINAJO-LOS DOLORES	275	5,2	3,6	4:55
El Hierro	7	DEHESA-REFUGIO	713	21,0	8,4	14:05
	7	SAN ANDRÉS-DEPÓSITO CABILDO	1070	16,2	7,2	12:45
	7	VALVERDE	670	7,4	10,8	13:35
La Graciosa	10	HELIPUERTO	19	3,2	8,4	4:56
	28	HELIPUERTO	19	1,0	3,6	5:55
	9	HELIPUERTO	19	0,8	3,6	4:58

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

20 Mayores registros MENSUALES ACUMULADOS de precipitaciones del mes de ABRIL de 2026.

Canarias

ISLA	ESTACIÓN	ALTITUD (m)	Precipitaciones acumuladas mensuales 7 a 7 (mm)(1)	Días de precipitación apreciable (2)
Tenerife	LLANOS DE MESA	667	201,6	19
Tenerife	LOS SILOS	450	141,1	16
Tenerife	LOS REALEJOS	595	132,2	22
Tenerife	RAVELO-EL SAUZAL	922	126,4	23
Tenerife	BENIJO	906	121,3	22
Gran Canaria	TEROR-OSORIO	683	119,2	16
Tenerife	LA MATANZA DE ACENTEJO	650	117,5	23
Gran Canaria	VALLESECO	900	115,2	13
Tenerife	ICOD DE LOS VINOS	525	110,4	18
Tenerife	LA OROTAVA	551	108,2	19
Tenerife	VICTORIA-DEPÓSITO MARRERO	567	102,4	19
Tenerife	AGUAMANSA	1065	94,9	21
La Palma	SAUCES-S.ANDRÉS-BALSA ADEYAHAME	362	85,4	17
Tenerife	LAS MERCEDES-LLANO LOS LOROS	868	82,0	15
La Gomera	AGULO-JUEGO BOLAS	765	63,8	20
Tenerife	GARACHICO LA QUINTA	62	62,8	14
Tenerife	ICOD DE LOS VINOS	218	60,1	15
Tenerife	TENERIFE/LOS RODEOS	632	60,0	20
Gran Canaria	LAS PALMAS DE G.C. (TAFIRA CMT)	269	56,7	11
Tenerife	EL GAITERO-LA VICTORIA DE ACENTEJO	1744	53,9	14

(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).

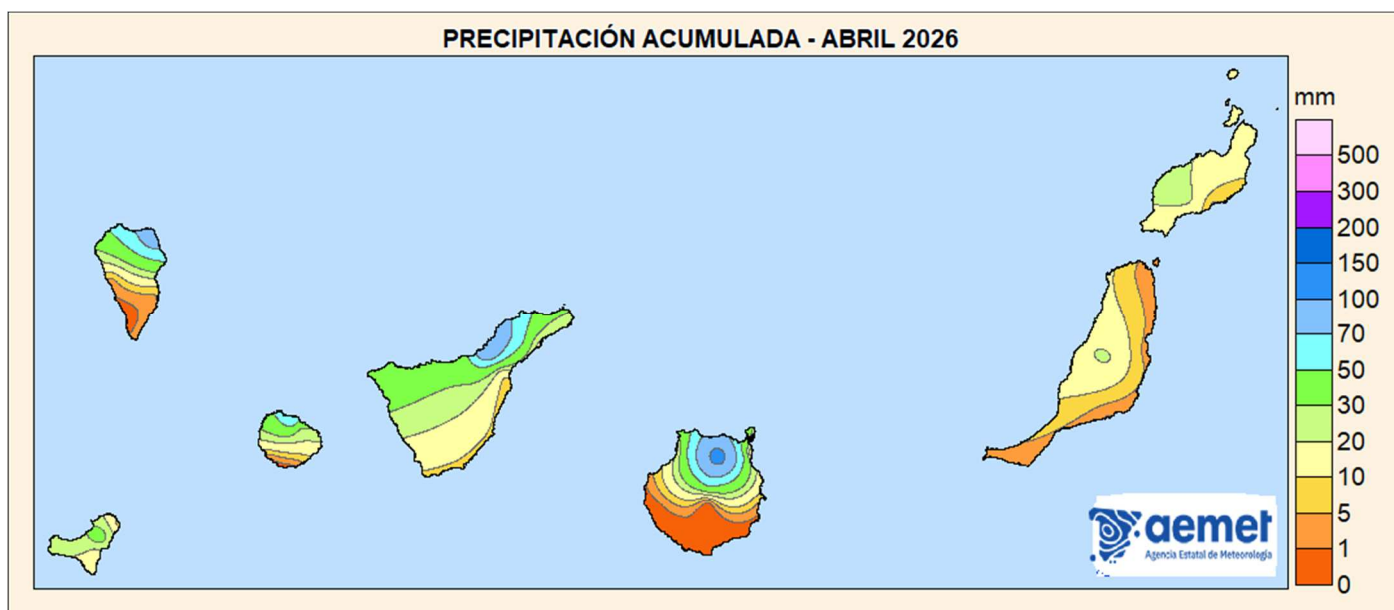
Efemérides de precipitaciones:

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

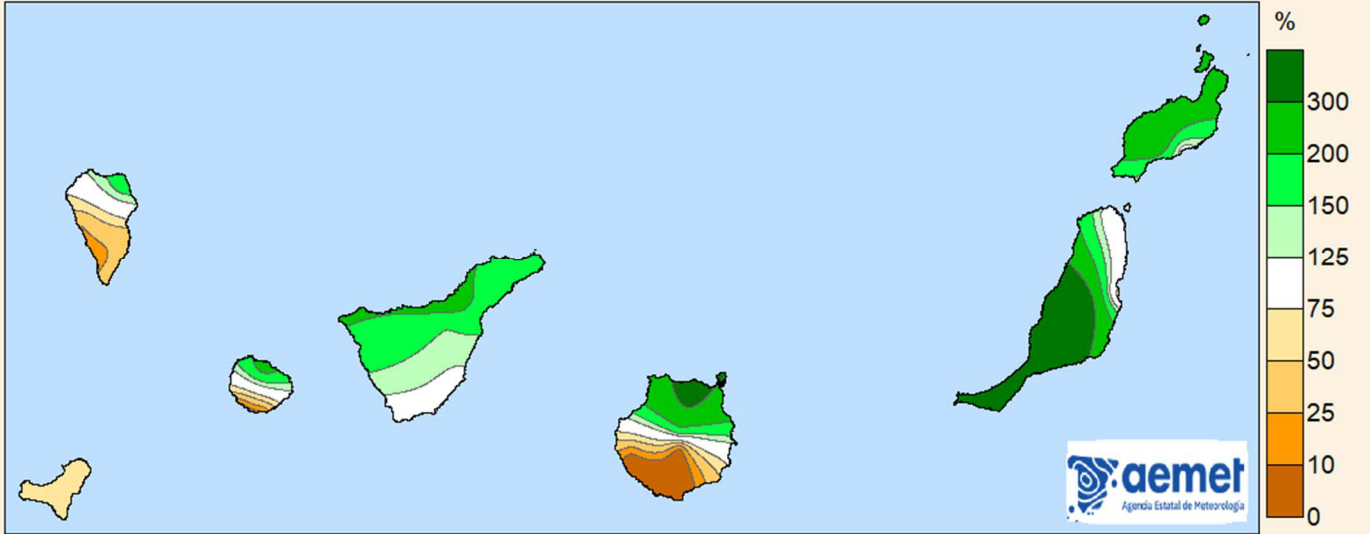
NOMBRE	ALTITUD	PCPS 7 a 7 EFEMÉRIDES (mm)	FECHA PCP 7 A 7
LLANOS DE MESA	667	53,0	07/04/2026
TEROR-OSORIO	683	39,6	07/04/2026
GARACHICO LA QUINTA	62	19,4	26/04/2026
ANTIGUA-EL CARBÓN	252	18,2	10/04/2026

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

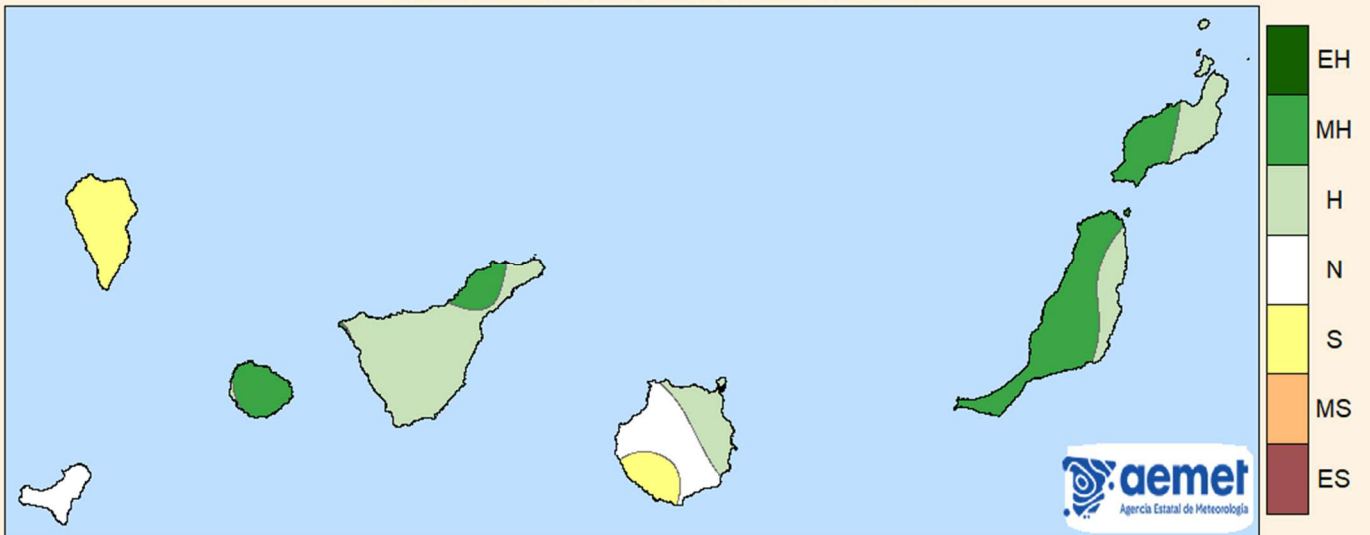
NOMBRE	ALTITUD	PCPS MENSUAL EFEMÉRIDE
LLANOS DE MESA	667	201,6
LOS SILOS	450	141,1
LOS REALEJOS	595	132,2
BENIJO	906	121,3
TEROR-OSORIO	683	119,2
VALLESECO	900	115,2
ICOD DE LOS VINEOS	525	110,4
LA OROTAVA	551	108,2
GARACHICO LA QUINTA	62	62,8
LAS PALMAS DE G.C. (TAFIRA CMT)	269	56,7
LAS PALMAS G.C.-TAFIRA/ZURBARÁN	269	48,4



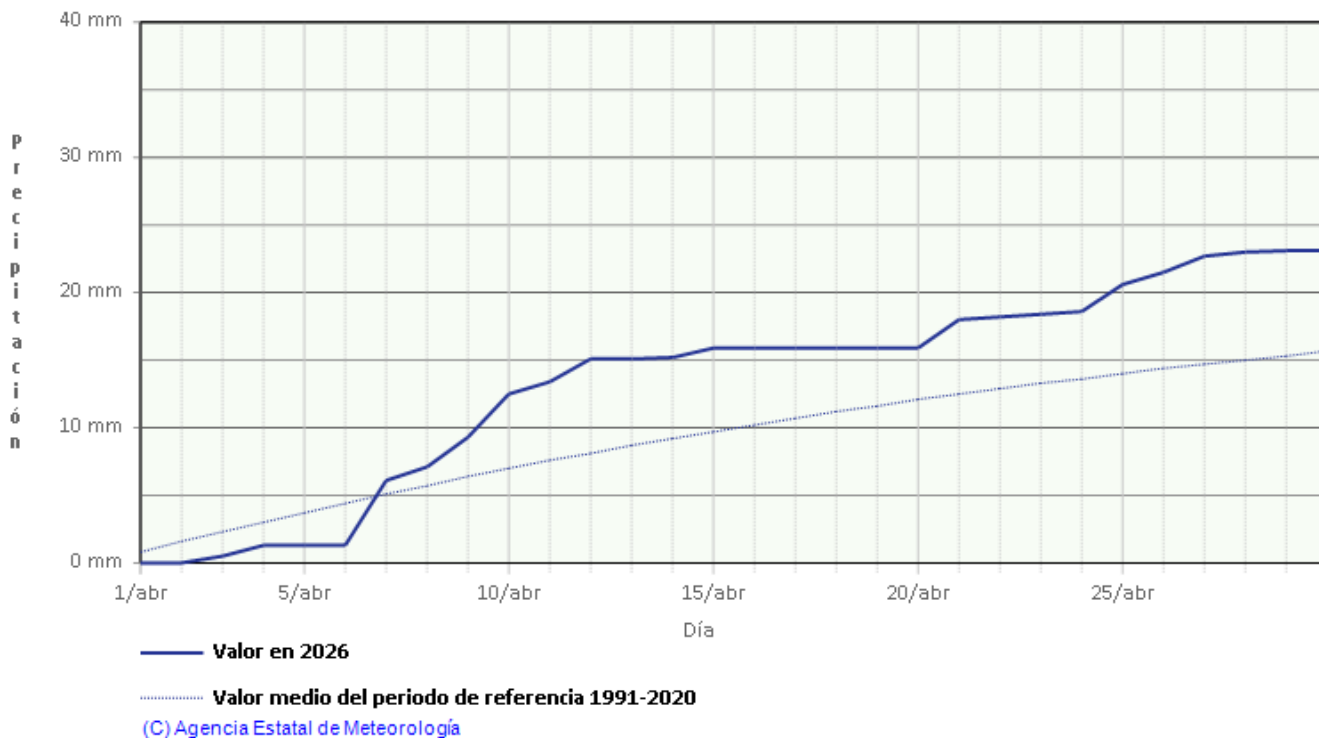
% DE LA PREC. RESPECTO DE LA MEDIA - ABRIL 2026



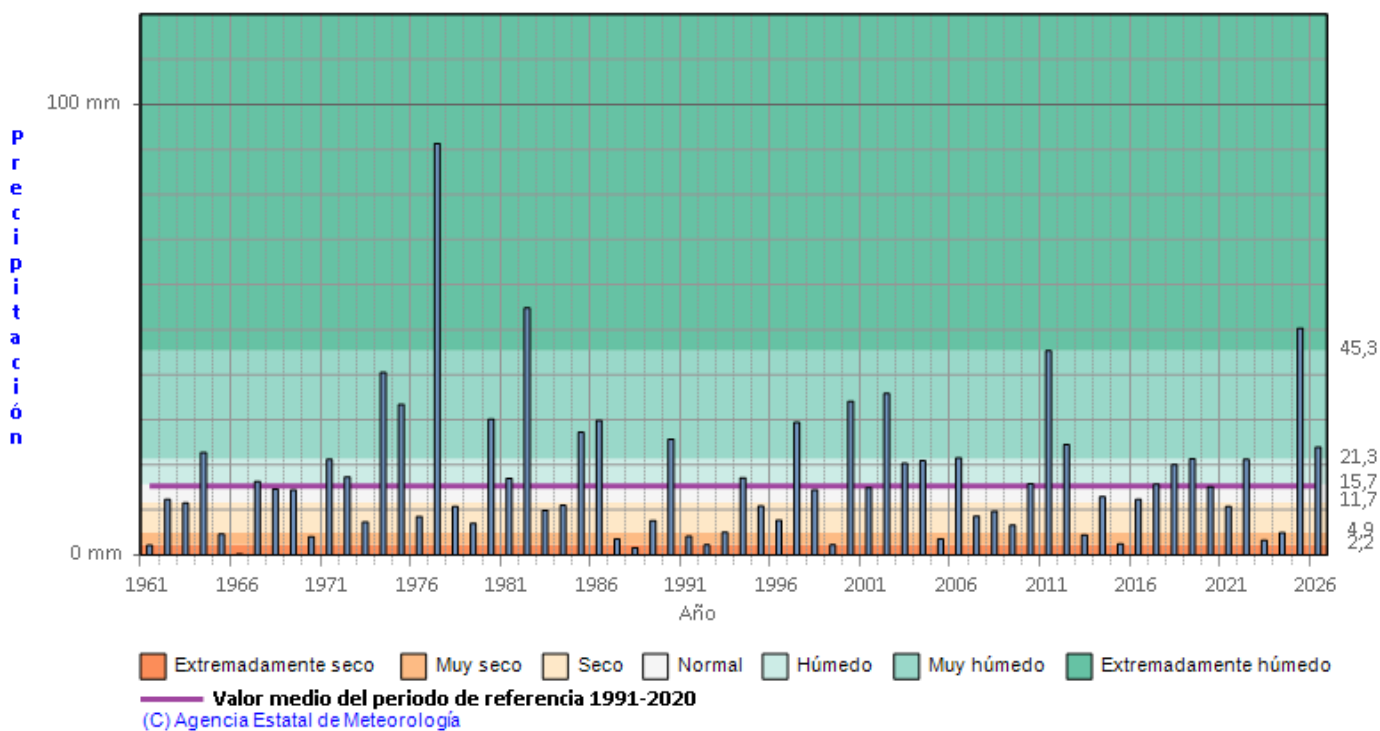
CARÁCTER DE LA PRECIPITACIÓN - ABRIL 2026



Precipitación acumulada. Abril 2026
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



Precipitación. Abril
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



Año hidrológico en curso (octubre 2025 - septiembre 2026)

Período de referencia: 1991-2020
Período: OCTUBRE 2025 a ABRIL 2026

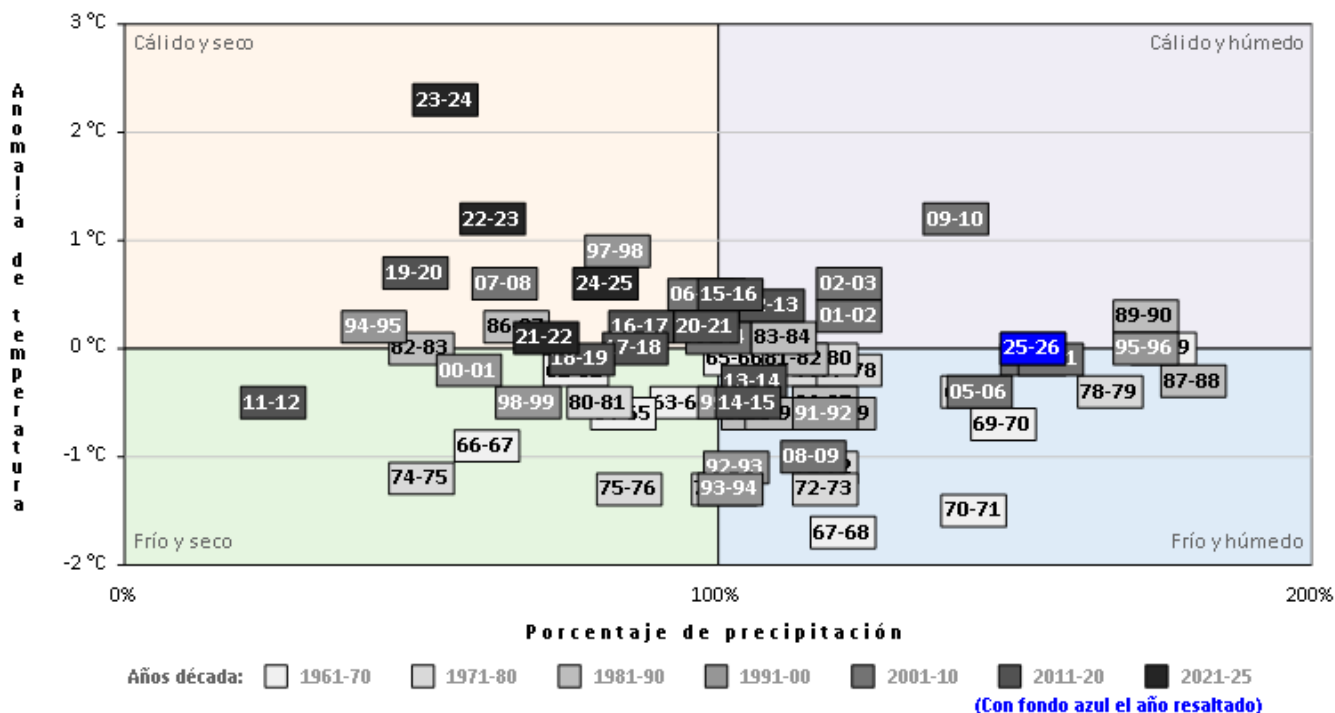
	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Precipitación total (mm)	280,6	505,1	382,8
Porcentaje	172%	143%	153%
Carácter	Extremadamente húmedo	Muy húmedo	Muy húmedo
Nº orden desde 1961 (de más seco a más húmedo)	2º más húmedo	11º más húmedo	8º más húmedo

Clasificación climática en base a la temperatura media y la precipitación

Período de referencia: 1991-2020

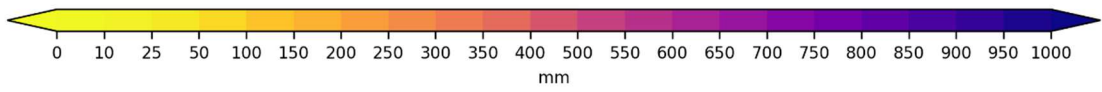
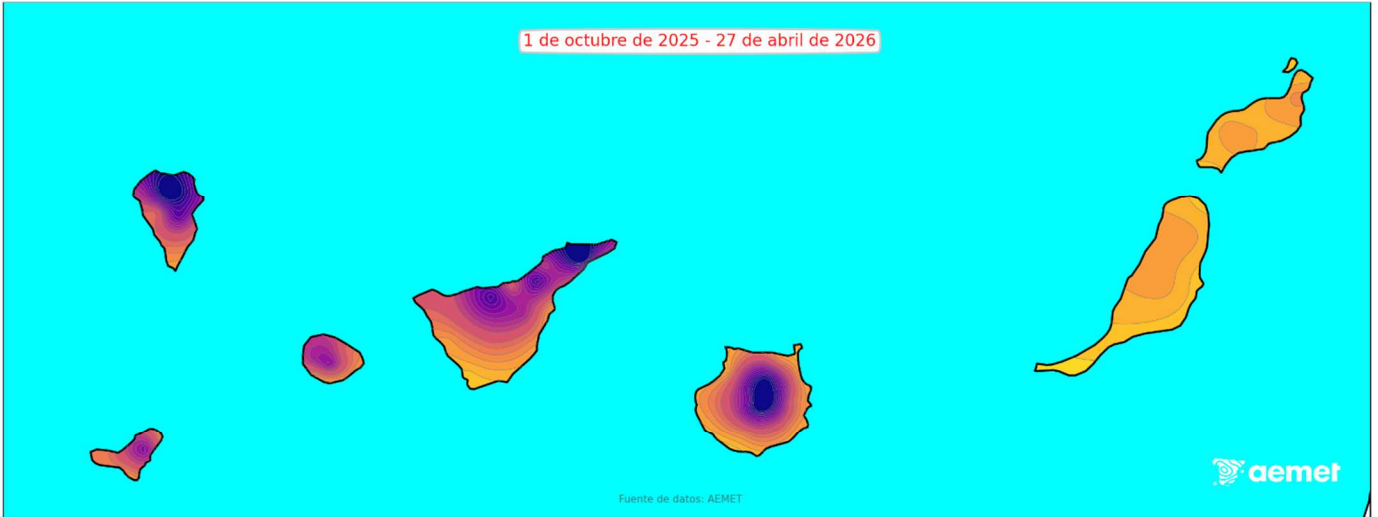
Año hidrológico en curso (octubre - abril)

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS

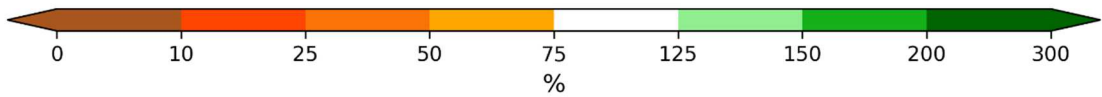
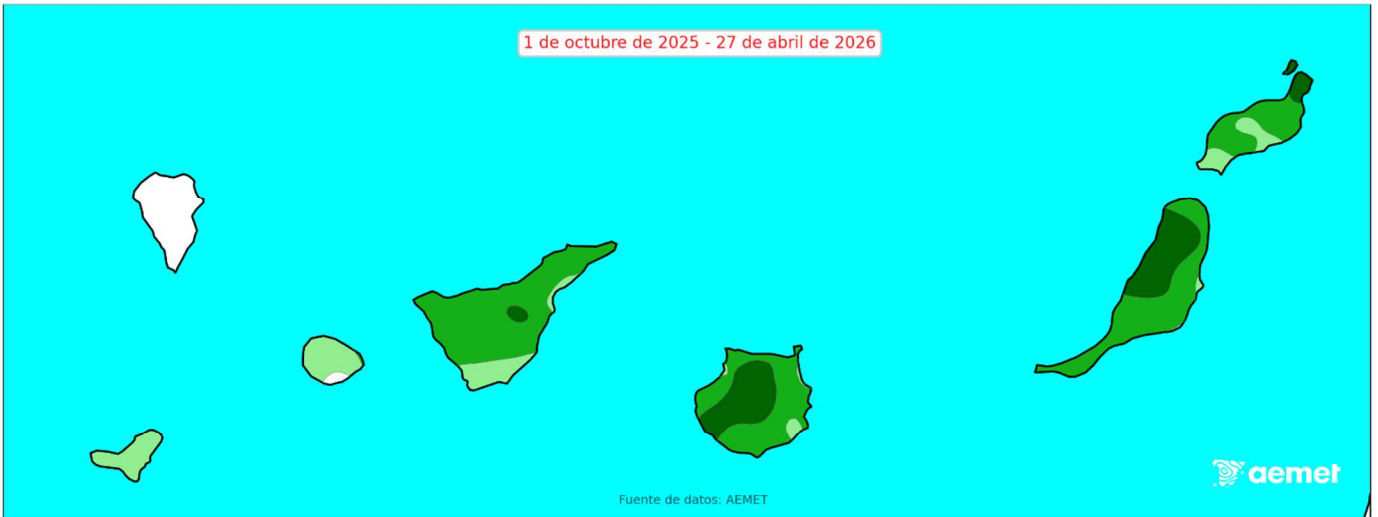


(C) Agencia Estatal de Meteorología

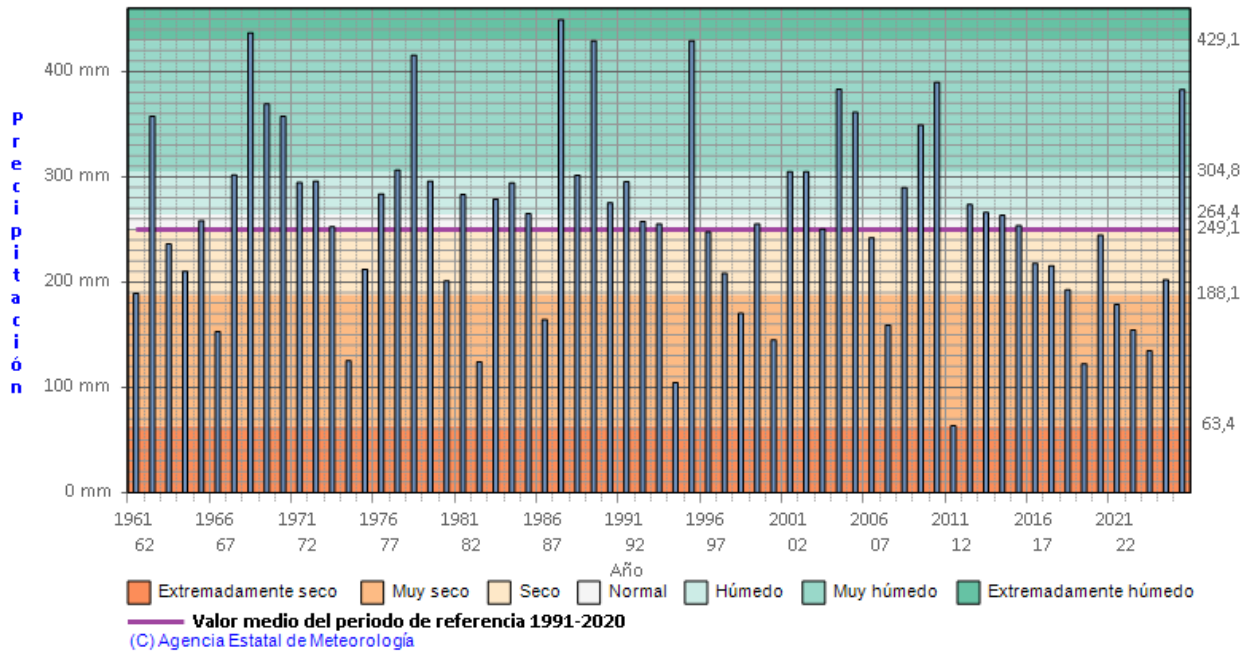
PRECIPITACIÓN ACUMULADA - AÑO HIDROLÓGICO 2025-2026



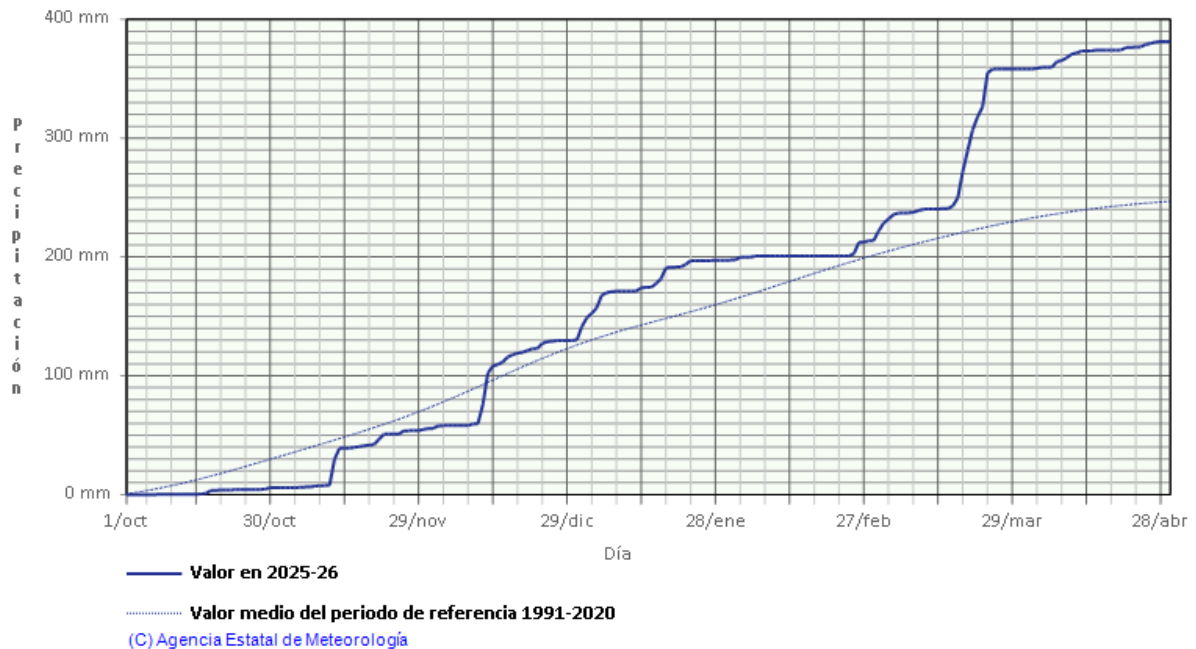
% PRECIPITACIÓN ACUMULADA - AÑO HIDROLÓGICO 2025-2026



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



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