

AVANCE CLIMATOLÓGICO DE CANARIAS

JULIO

2025

6 de AGOSTO de 2025. Las Palmas de Gran Canaria/Santa Cruz de Tenerife

La temperatura media en Canarias, durante este mes de julio, fue de **23,0 °C**, con una anomalía respecto a la media de referencia de **+0,7 °C**, y a la que corresponde un carácter **CÁLIDO**, siendo el **15° más CÁLIDO desde 1961**.

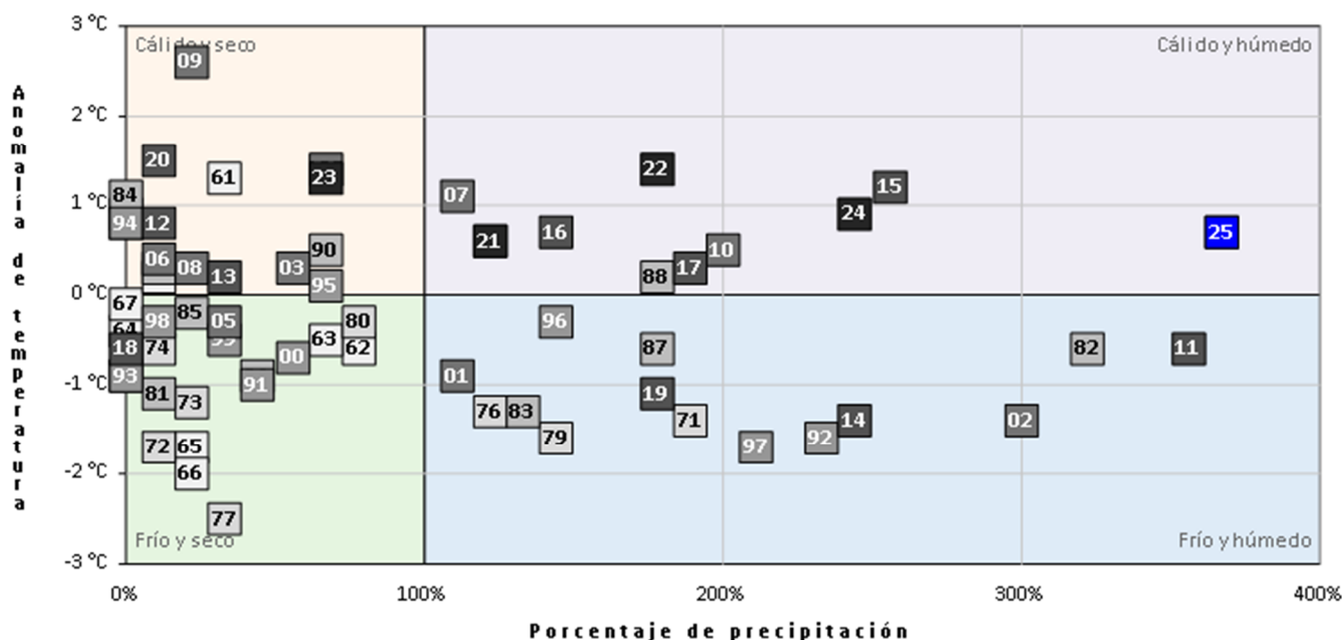
En cuanto a las precipitaciones acumuladas, se contabilizó una media de **3,3 mm**, el **367 %** del valor esperado, situándolo como un mes pluviométricamente **EXTREMADAMENTE HÚMEDO** según la serie de referencia 1991-2020, siendo el **1° MÁS HÚMEDO desde 1961**.

Clasificación climática en base a la temperatura media y la precipitación

Periodo de referencia: 1991-2020

Julio

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



Años década: 1961-70 1971-80 1981-90 1991-00 2001-10 2011-20 2021-25
 (Con fondo azul el año resaltado)

(C) Agencia Estatal de Meteorología

Temperaturas

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

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Temperatura media	23,9°	22,0°	23,0 °
Anomalía	+0,9 °	+0,7 °	+0,7 °
Carácter	Muy cálido	Cálido	Cálido
Nº orden desde 1961	13° más cálido	15° más cálido	15° más cálido

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Temperatura máxima	27,7 °	26,1 °	27,0°
Anomalía	+1,0 °	+0,8°	+0,9°
Carácter	Cálido	Cálido	Cálido
Nº orden desde 1961	17° más cálido	17° más cálido	17° más cálido

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Temperatura mínima	20,1°	17,8 °	19,1 °
Anomalía	+0,7 °	+0,4 °	+0,6 °
Carácter	Muy cálido	Cálido	Cálido
Nº orden desde 1961	8° más cálido	17° más cálido	9° más cálido

Noches tropicales

Comparativa noches tropicales julio, 2014-2025:

JULIO DEL AÑO	Nº NOCHES TROPICALES JULIO	% DE NN.TT. RESPECTO AL TOTAL DE DÍAS DEL MES Y ESTACIONES (1)	MEDIA DE NOCHES TROPICALES POR ESTACIÓN	% DE ESTACIONES CON AL MENOS UN REGISTRO DE NOCHE TROPICAL
2014	836	19,13	5,93	60,99
2015	1852	43,93	13,62	96,32
2016	1716	41,31	12,81	89,55
2017	1620	38,43	11,91	89,71
2018	1099	27,06	8,39	69,47
2019	1111	11,45	8,48	58,78
2020	1869	45,67	14,16	94,70
2021	1495	37,10	11,50	89,23
2022	1780	45,57	14,13	99,20
2023	1745	45,40	14,07	99,19
2024	1246	40,60	12,59	95,96
2025	1409	43,70	13,55	96,15

(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 ALTAS, JULIO 2025

Estación	ISLA	AÑO INICIAL SERIE	TEMPERATURA MEDIA MENSUAL MÁS ALTA	EFEMÉRIDES ANTERIOR	AÑO EFEMÉRIDES ANTERIOR
MASPALOMAS	Gran Canaria	1997	24,1	23,8	2004

EFEMÉRIDES DE TEMPERATURAS MEDIAS MEDIA DE LAS MÍNIMAS MÁS ALTAS, JULIO 2025

Estación	ISLA	AÑO INICIAL SERIE	TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÍNIMAS MÁS ALTA	EFEMÉRIDES ANTERIOR	AÑO EFEMÉRIDES ANTERIOR
MASPALOMAS	Gran Canaria	1997	21,5	21,2	2009

EFEMÉRIDES DE TEMPERATURAS MÁXIMAS ABSOLUTAS MÁS ALTAS, JULIO 2025

Estación	ISLA	AÑO INICIAL SERIE	TMX	DTMX	MX	DMX	AMX
MELENARA	Gran Canaria	2010	34,9	17	33,1	19	2020
FRONTERA-SABINOSA	El Hierro	2010	32,9	17	30,2	13	2023
SAN ANDRÉS Y SAUCES	La Palma	2011	35,2	17	31,9	24	2022

TMX = Temperatura máxima absoluta del mes analizado (julio de 2025), en la estación que se indica.

DTMX = Día de julio de 2025 en el que se registró la temperatura máxima absoluta del mes, en la estación que se indica

MX = Temperatura máxima absoluta de cualquier mes de julio, que constaba como efemérides para cada estación

DMX y AMX = Día y año, respectivamente, en los que se registró la temperatura máxima mensual de julio que constaba como efeméride.

Temperaturas máximas julio, por islas

ISLA	AÑO	MES	DIA	NOMBRE ESTACIÓN	ALTITUD (m)	TEMPERATURA MÁXIMA (°C)
Gran Canaria	2025	7	17	SAN NICOLAS T.-TASARTE/COPARLITA	318	40,7
Tenerife	2025	7	16	LAS MERCEDES-LLANO LOS LOROS	868	39,2
La Palma	2025	7	5	PUNTAGORDA	684	39,1
Fuerteventura	2025	7	17	TUINEJE-PUERTO GRAN TARAJAL	1	38,9
La Gomera	2025	7	16	AGULO-JUEGO BOLAS	765	38,0
Lanzarote	2025	7	16	TIAS-LAS VEGAS y AEROPUERTO	376	37,7
El Hierro	2025	7	5	PINAR-DEPÓSITO	948	35,8
La Graciosa	2025	7	16 y 17	TEGUISE LA GRACIOSA-HELIPUERTO	19	30,6

Temperaturas mínimas más altas julio, por islas

ISLA	AÑO	MES	DIA	NOMBRE ESTACIÓN	ALTITUD (m)	TEMPERATURA MÍNIMA MAS ALTA (°C)
Gran Canaria	2025	7	17	AGÜIMES-EL MILANO	306	31,3
Tenerife	2025	7	17	CITFAGRO_76_POZO	700	29,7
Fuerteventura	2025	7	17	TUINEJE-PUERTO GRAN TARAJAL y AEROPUERTO	1	28,4
La Palma	2025	7	17	EL PASO-C.F.	844	28,3
El Hierro	2025	7	17	DEHESA-REFUGIO	713	27,5
Lanzarote	2025	7	17	HARÍA-CEMENTERIO	277	26,5
La Gomera	2025	7	29	ARURE CEMENTERIO	916	25,2
La Gomera	2025	7	18	SAN SEBASTIÁN DE LA GOMERA	15	25,2
La Graciosa	2025	7	17	TEGUISE LA GRACIOSA-HELIPUERTO	19	22,3

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 que hayan registrado temperaturas mínimas iguales o inferiores a los 17,0 °C** : vallehermoso-Dama (La Gomera), a una altitud de 190 metros, con una mínima de **17,0 °C** durante el día **15**.
- b) **Estaciones instaladas entre los 201 y los 1000 metros de altitud**: la mínima registrada fue de **7,2 °C**, el día **14**, en Ravelo (El Sauzal, Tenerife), a 922 metros.
- c) **Estaciones situadas entre los 1001 y los 2000 metros de altitud**: la mínima fue de **9,1 °C** en San Andrés-Depósito Cabildo (El Hierro), a 1070 metros de altitud, el día **15**.
- d) **Estaciones emplazadas por encima de los 2000 metros**: la temperatura más baja que se registró fue de **7,8 °C** en El Parador de las Cañadas (Tenerife) a 2150 m el día **8**.

Temperatura media. Julio 2025
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



Térmicamente, el mes se caracterizó por 3 episodios cálidos, intercalados por intervalos de varios días en los que la temperatura media permaneció en valores inferiores o iguales a la media de referencia. Los episodios no fueron extensos en el tiempo, pero si provocaron ascensos significativos de temperaturas en pocos días.

El primer episodio cálido se produjo entre los días 1 y 5, llegando a una anomalía de +2,8 °C, el día 4, en la temperatura media sobre la media de referencia. Entre los días 15 y 18 se registró el segundo, el más intenso del mes, en el que se alcanzó una anomalía de +6,0 °C en la temperatura media, sobre la media de referencia, durante el día 17. En el tercer episodio, entre los días 27 y 29, se llegó a una anomalía de +3,0 °C de la temperatura media, sobre la media de referencia, durante el día 28.

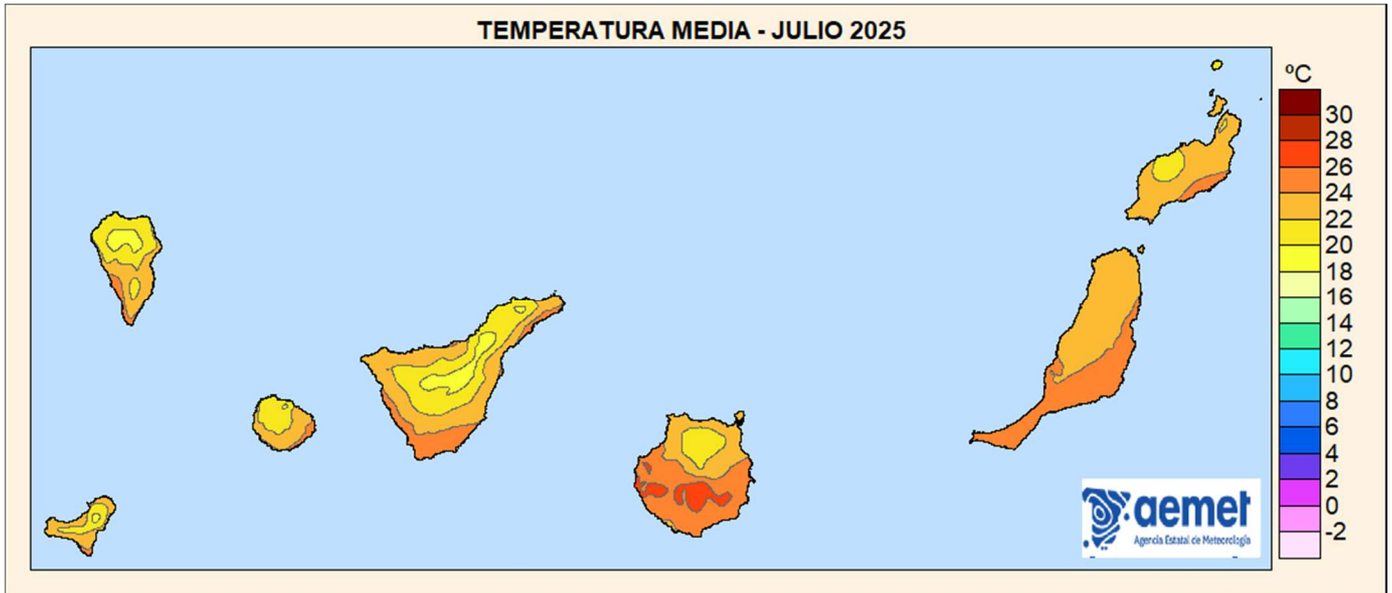
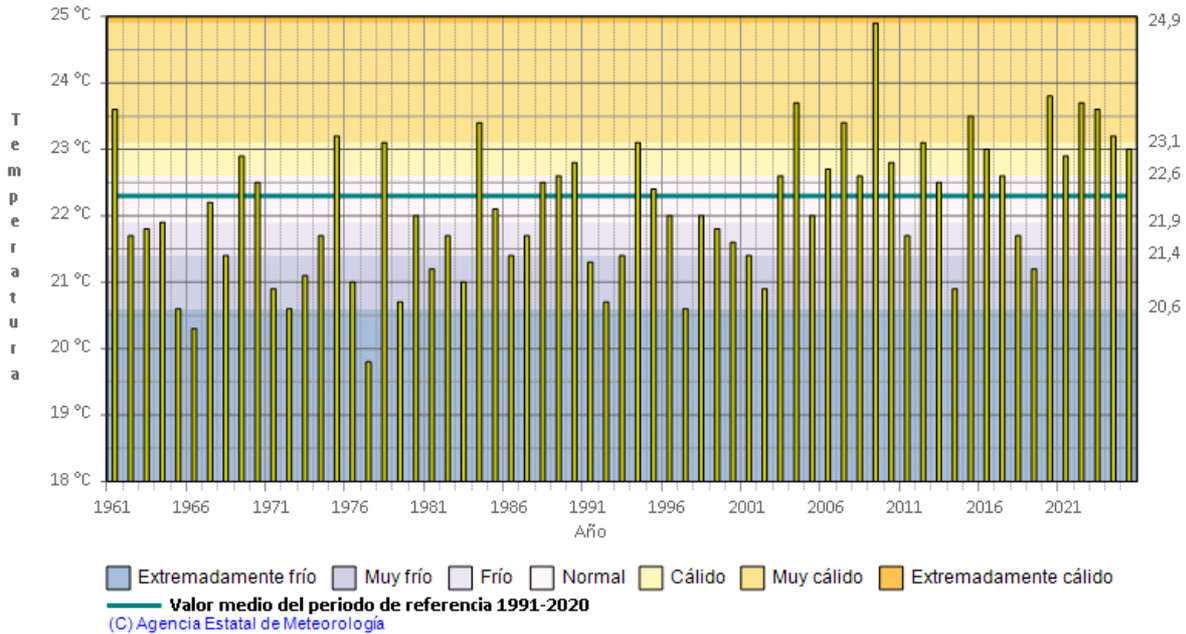
En todos los casos, los episodios estuvieron determinados por la aproximación, a niveles medios y altos, de la zona oeste de la dorsal subtropical africana, con establecimiento de flujo de componente sur y la llegada al archipiélago de masas de aire continental, cálido y seco, así como calima en altura. De forma simultánea, el desplazamiento del centro del anticiclón atlántico a posiciones más próximas a la Península Ibérica (al oeste de la misma), hizo que el flujo en superficie tuviese mayor componente este, con menor contenido de humedad y mayor temperatura, contribuyendo a los ascensos. Esta situación provocó descensos acusados en la altura de la inversión –y por tanto de la altitud a la que se mantiene el régimen de alisios-, quedando reducida, durante el episodio de los días 15 al 18, a zonas costeras de las vertientes norte de las islas más montañosas.

Los episodios cálidos afectaron, sobre todo a zonas de medianías de sur y oeste de Gran Canaria y Tenerife, así como a zonas de interior del sur de Fuerteventura.

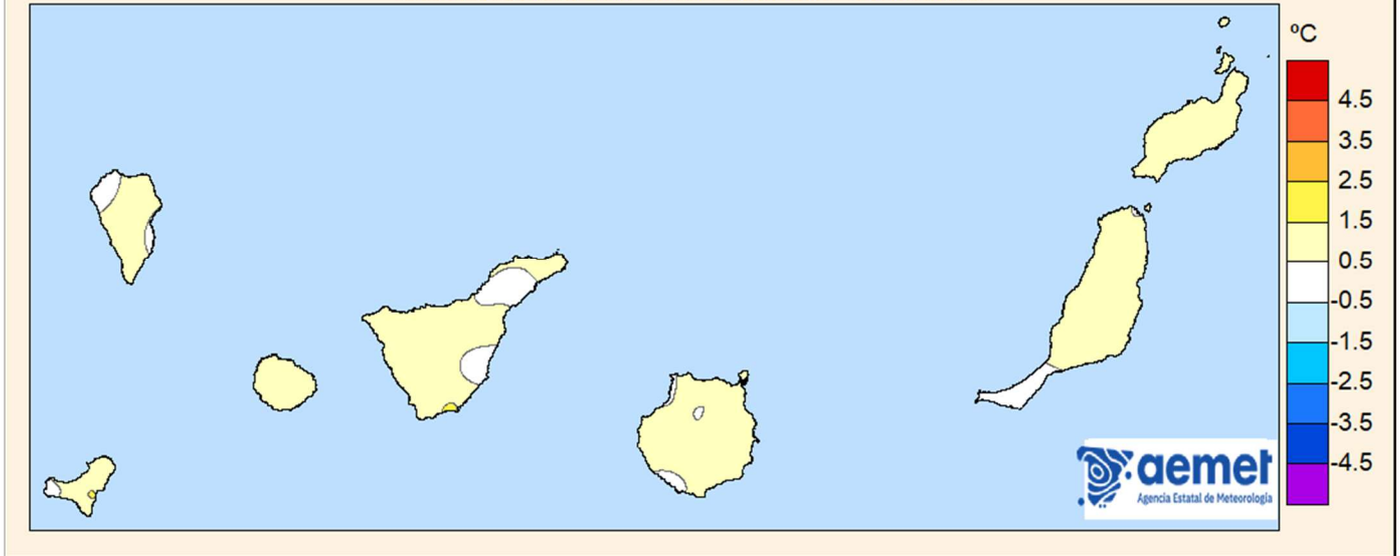
Durante el mes, también se registraron vientos fuertes, debidos a la intensificación de los alisios

RACHAS MÁXIMAS REGISTRADAS EN CANARIAS DURANTE JULIO DE 2025 (rachas mayores o iguales a 90 km/h)							
AÑO	MES	DIA	NOMBRE	ALTITUD	DIRECCIÓN	VELOCIDAD (KM/H)	HORA (UTC)
2025	7	6	ARURE CEMENTERIO	916	Este	100	22:20
2025	7	23	PÁJARA-PUERTO MORRO JABLE	15	Norte noreste	99	21:40
2025	7	24	ARURE CEMENTERIO	916	Este	99	2:10
2025	7	23	LA ALDEA DE SAN NICOLAS	13	Este	99	15:10
2025	7	17	SAN BARTOLOME TIRAJANA-H.LAS TIRAJANAS	960	Norte noreste	99	21:30
2025	7	18	SAN BARTOLOME TIRAJANA-H.LAS TIRAJANAS	960	Norte noreste	99	00:40
2025	7	24	DEHESA-REFUGIO	713	Este sureste	97	16:10
2025	7	12	LA ALDEA DE SAN NICOLAS	13	Este noreste	96	19:00
2025	7	5	IZAÑA	2369	Norte noroeste	95	22:24
2025	7	23	DEHESA-REFUGIO	713	Este sureste	95	20:10
2025	7	1	DEHESA-REFUGIO	713	Este sureste	93	21:40
2025	7	7	DEHESA-REFUGIO	713	Este sureste	92	1:50
2025	7	24	PÁJARA-PUERTO MORRO JABLE	15	Noroeste	91	7:30
2025	7	23	ARURE CEMENTERIO	916	Este noreste	91	23:20
2025	7	7	ARURE CEMENTERIO	916	Este	90	3:20

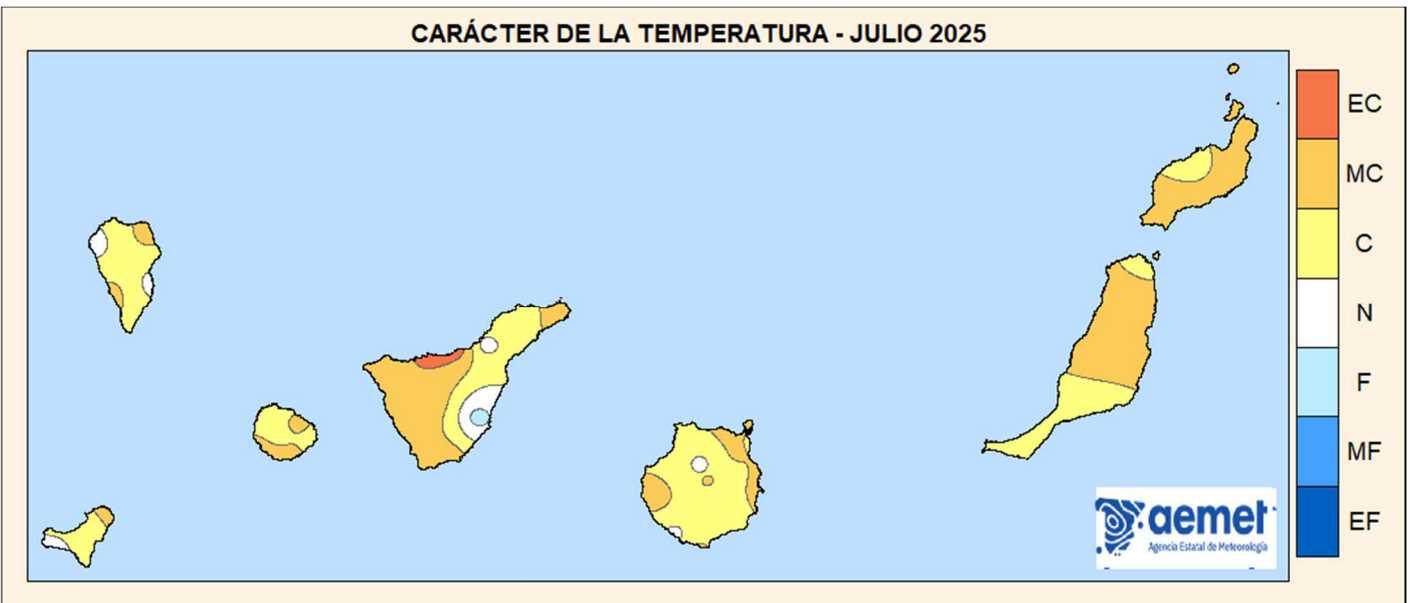
Temperatura media. Julio
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA - JULIO 2025



CARÁCTER DE LA TEMPERATURA - JULIO 2025



Precipitaciones

Comportamiento pluviométrico medio de **julio**:

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Precipitación total (mm)	1,8	5,2	0,7
Porcentaje	450%	325%	367%
Carácter	Muy húmedo	Extremadamente húmedo	Extremadamente húmedo
Nº orden desde 1961	3º más húmedo	2º más húmedo	1º más húmedo

Las precipitaciones fueron, en general, débiles, pero, de forma relativa, altas para un mes de julio en Canarias. Podemos distinguir dos episodios en los que se concentraron las precipitaciones: el primero entre los días 6 y 10 y el segundo entre los días 20 y 25. En ambos casos, la posición del anticiclón atlántico durante esos días, con centro aproximadamente sobre las Azores, indujo un flujo de norte, haciendo llegar a Canarias masas de aire con mayor contenido en humedad. A esta situación contribuyó, entre los días 6 y 10, la presencia de un vórtice en altura, entre Canarias y Azores, y, durante los días 20 al 25, la aproximación de una vaguada, al norte de la Península Ibérica. Las precipitaciones afectaron a la zona norte de La Palma, La Gomera, zonas altas de El Hierro, zonas norte de Tenerife y Gran Canaria, así como a Lanzarote y Fuerteventura. Estas dos islas sólo recibieron precipitaciones durante los días 6 al 10, mientras que el segundo episodio sólo dejó precipitaciones en una estación de Lanzarote.

Mayores registros DIARIOS de precipitaciones del mes de JULIO de 2025 en cada isla. Canarias (continúa página siguiente)

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	LAS MERCEDES-LLANO LOS LOROS	868	20,0	9,6	5:35
	24	LA MATANZA DE ACENTEJO	650	18,2	9,0	6:50
	24	RAVELO-EL SAUZAL	922	17,3	6,0	6:40
La Palma	23	SAUCES-S.ANDRÉS-BALSA ADEYAHAME	362	4,8	2,4	varias
	9	SAUCES-S.ANDRÉS-BALSA ADEYAHAME	362	4,2	2,4	varias
	10	SAUCES-S.ANDRÉS-BALSA ADEYAHAME	362	1,8	2,4	20:45
La Gomera	24	ARURE CEMENTERIO	916	5,8	2,4	varias
	9	AGULO-JUEGO BOLAS	765	4,0	1,2	varias
	8	AGULO-JUEGO BOLAS	765	3,8	2,4	varias
Fuerteventura	7	LA OLIVA (CARRETERA DEL COTILLO)	217	1,4	1,2	varias
	8	LA OLIVA (CARRETERA DEL COTILLO)	217	1,4	1,2	varias
	8	ANTIGUA-EL CARBÓN	252	0,4	1,2	varias
Gran Canaria	24	VALLESECO	900	15,2	3,6	varias
	24	TEROR-OSORIO	683	13,2	3,6	varias
	24	AGAETE - SUERTE ALTA	352	6,6	4,8	00:45

(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

Mayores registros DIARIOS de precipitaciones del mes de JULIO de 2025 en cada isla. Canarias (continuación)

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
Lanzarote	8	HARÍA-CEMENTERIO	277	1,2	1,2	varias
	7	TIAS-LAS VEGAS	376	1,0	1,2	varias
	8	TIAS-LAS VEGAS	376	1,0	1,2	varias
El Hierro	24	SAN ANDRÉS-DEPÓSITO CABILDO	1070	5,2	3,6	varias
	23	VALVERDE	670	4,8	6,0	10:55
	24	VALVERDE	670	4,4	7,2	1:25
La Graciosa	7	TEGUISE LA GRACIOSA-HELIPUERTO	19	0,6	1,2	Varias
	8	TEGUISE LA GRACIOSA-HELIPUERTO	19	0,6	1,2	varias

(1) 1 mm equivale a 1 litro/m²

(2) Como valores de referencia, se considera “precipitación débil” aquella igual o inferior a 2 mm/hora y “precipitación fuerte” a partir de 15 mm/ hora y hasta 30 mm/hora (fuente. “Manual de uso de términos meteorológicos”, AEMET, ed. 2015).

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

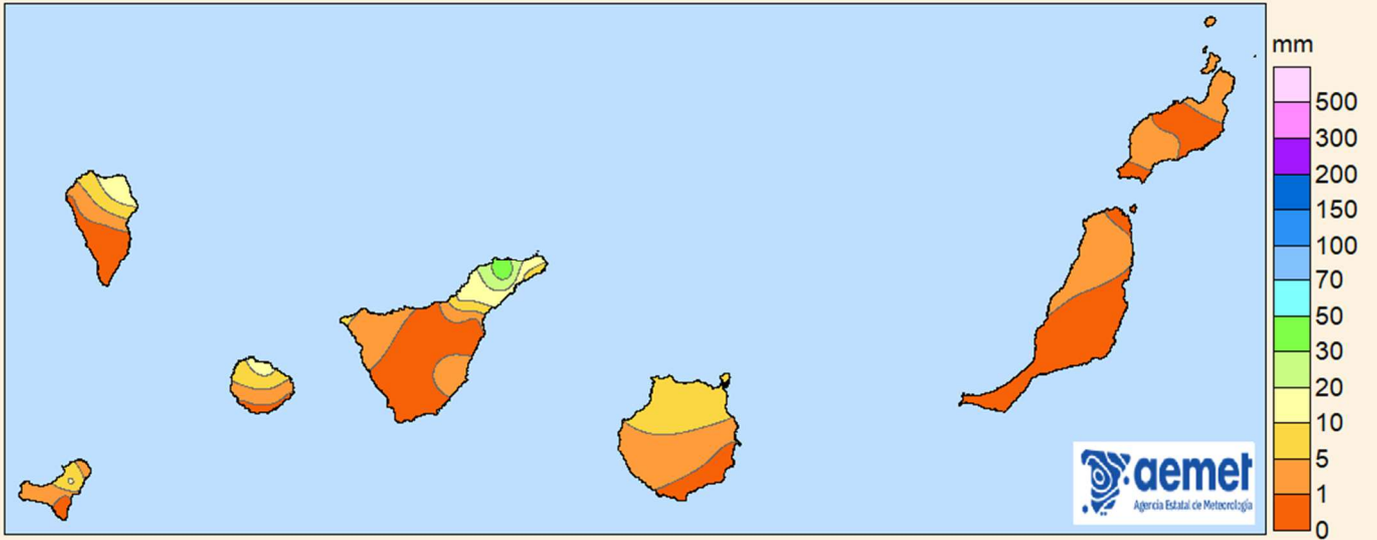
Mayores registros MENSUALES de precipitaciones de JULIO de 2025. Canarias

ISLA	ESTACIÓN	ALTITUD (m)	Precipitaciones acumuladas mensuales 7 a 7 (mm)(1)	Días de precipitación apreciable (2)
Tenerife	LAS MERCEDES-LLANO LOS LOROS	868	39,2	12
Tenerife	TENERIFE/LOS RODEOS	632	22,7	11
La Palma	SAUCES-S.ANDRÉS-BALSA ADEYAHAME	362	17,2	9
La Gomera	AGULO-JUEGO BOLAS	765	13,0	7
El Hierro	VALVERDE	670	12,2	6
Tenerife	VICTORIA-DEPÓSITO MARRERO	567	12,0	4
Tenerife	TACORONTE-A S.E.A.	310	11,6	6
El Hierro	SAN ANDRÉS-DEPÓSITO CABILDO	1070	11,6	7
Tenerife	LLANOS DE MESA	667	10,2	5
Gran Canaria	AGAETE - SUERTE ALTA	352	8,6	4
Gran Canaria	LAS PALMAS DE G.C. (TAFIRA CMT)	269	8,2	6
La Gomera	ARURE CEMENTERIO	916	6,4	2
La Gomera	VALLEHERMOSO-ALTO IGUALERO	1474	5,0	6
Tenerife	ANAGA-COL. REP. ARGENTINA	19	4,8	2
El Hierro	DEHESA-REFUGIO	713	3,8	1
Fuerteventura	LA OLIVA (CARRETERA DEL COTILLO)	217	2,8	1
Lanzarote	TIAS-LAS VEGAS	376	2,6	4
Tenerife	ARICO-DEPURADORA LA DEGOLLADA	418	2,6	1
Tenerife	GARACHICO LA QUINTA	62	2,4	1
El Hierro	SABINOSA-BALNEARIO	20	2,4	1

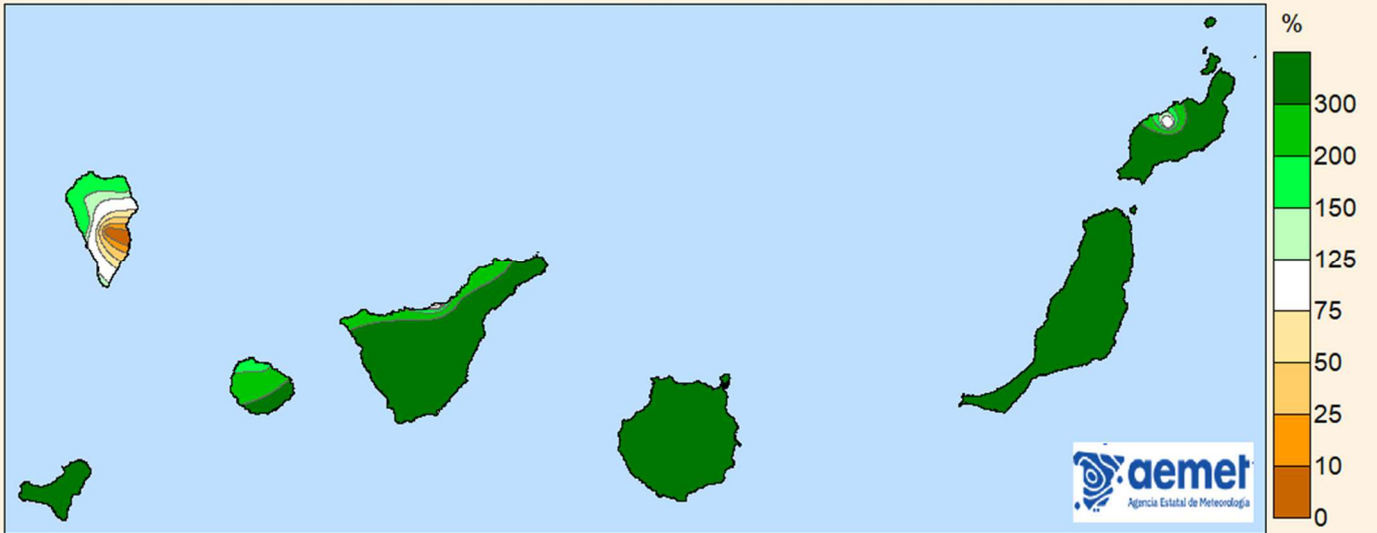
(1) 1 mm equivale a 1 litro/m²

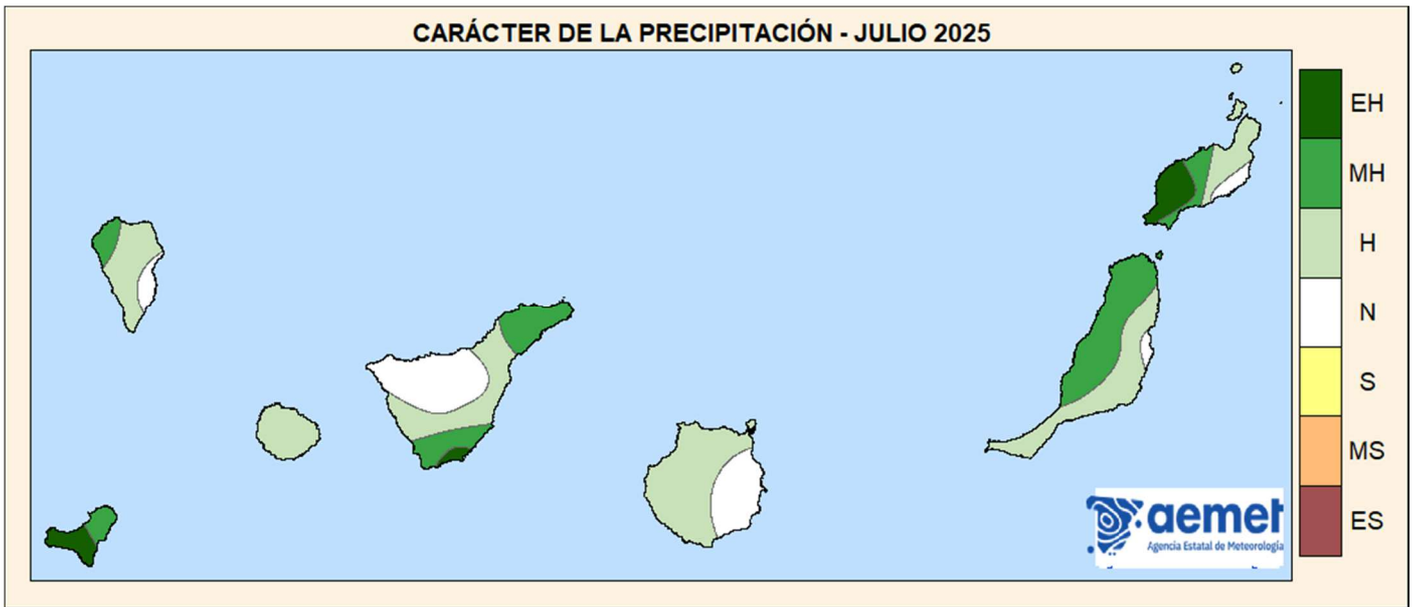
(2) Días en los que la precipitación es mayor a 1 décima de mm (a 0,1 mm).

PRECIPITACIÓN ACUMULADA - JULIO 2025

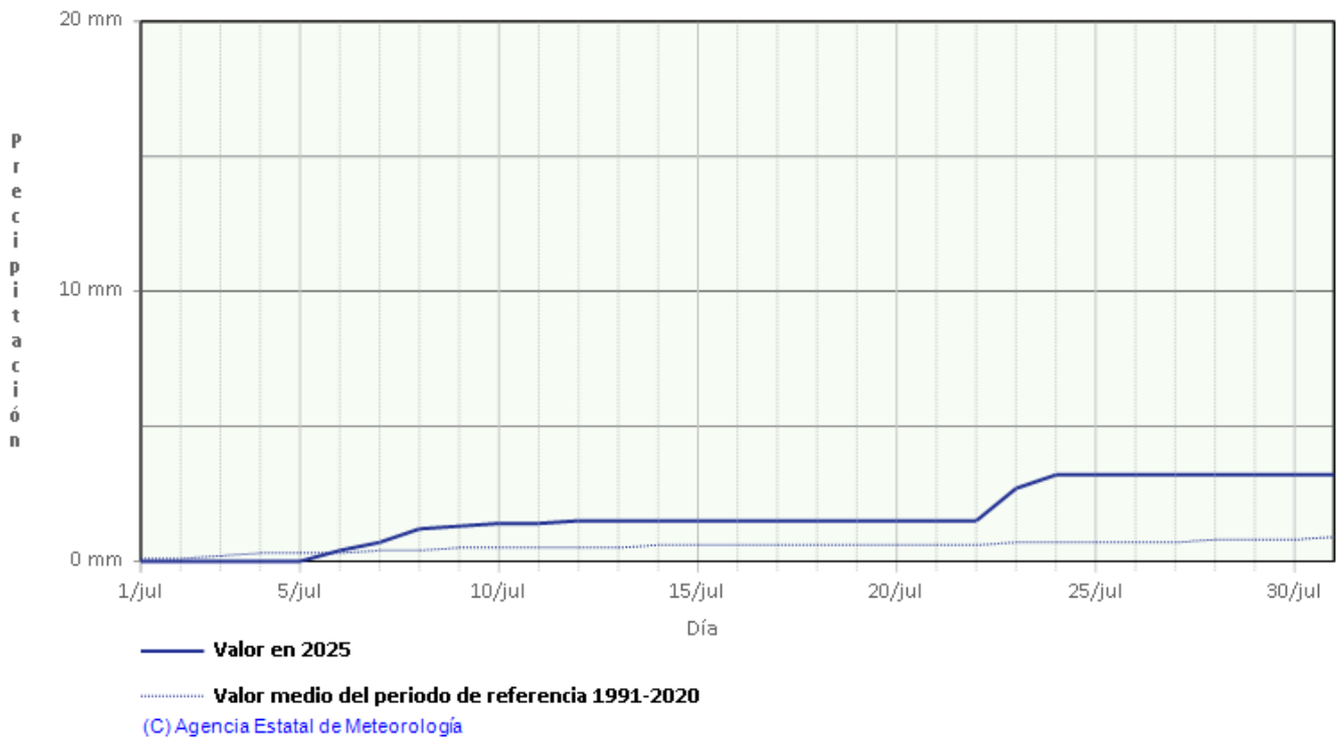


% DE LA PREC. RESPECTO DE LA MEDIA - JULIO 2025

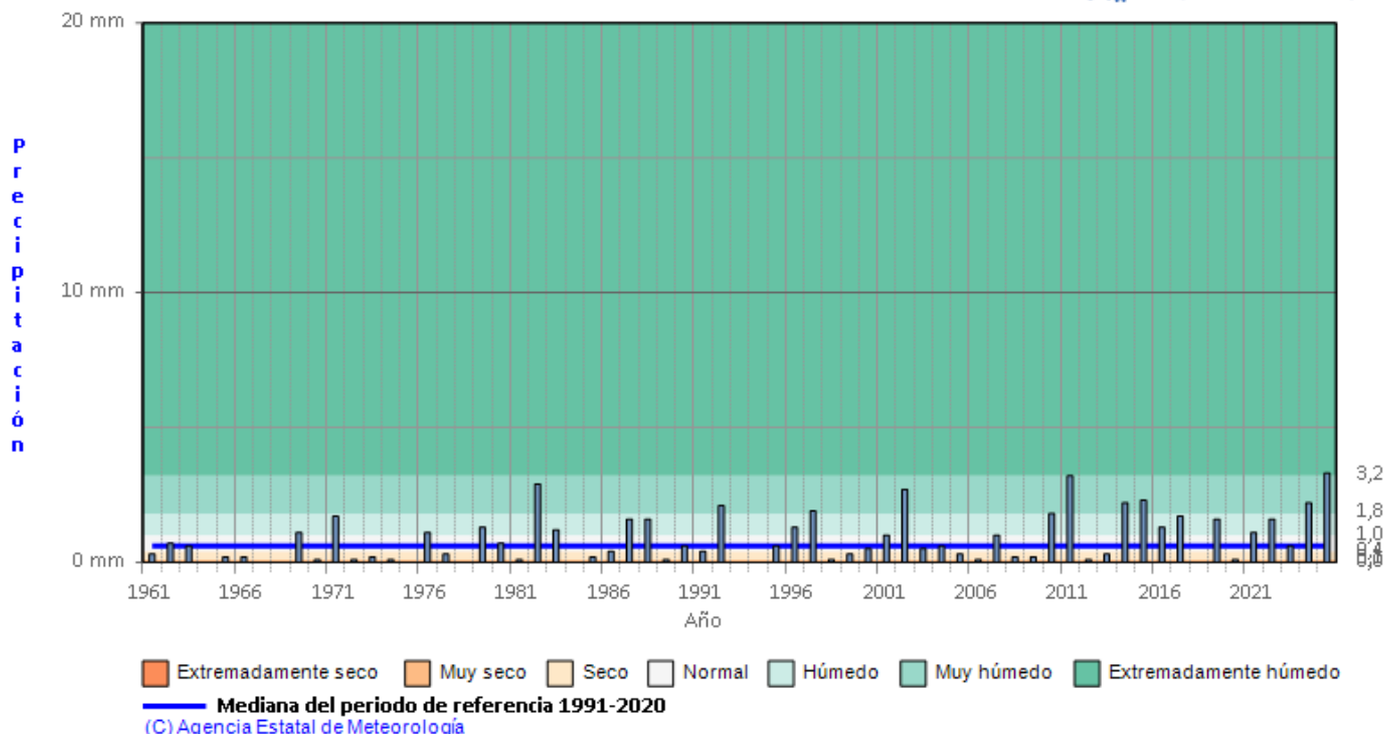




Precipitación acumulada. Julio 2025
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



Precipitación. Julio
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



Año hidrológico en curso (octubre 2024 - septiembre 2025)

Período de referencia: 1991-2020

Período: octubre 2024 a julio 2025

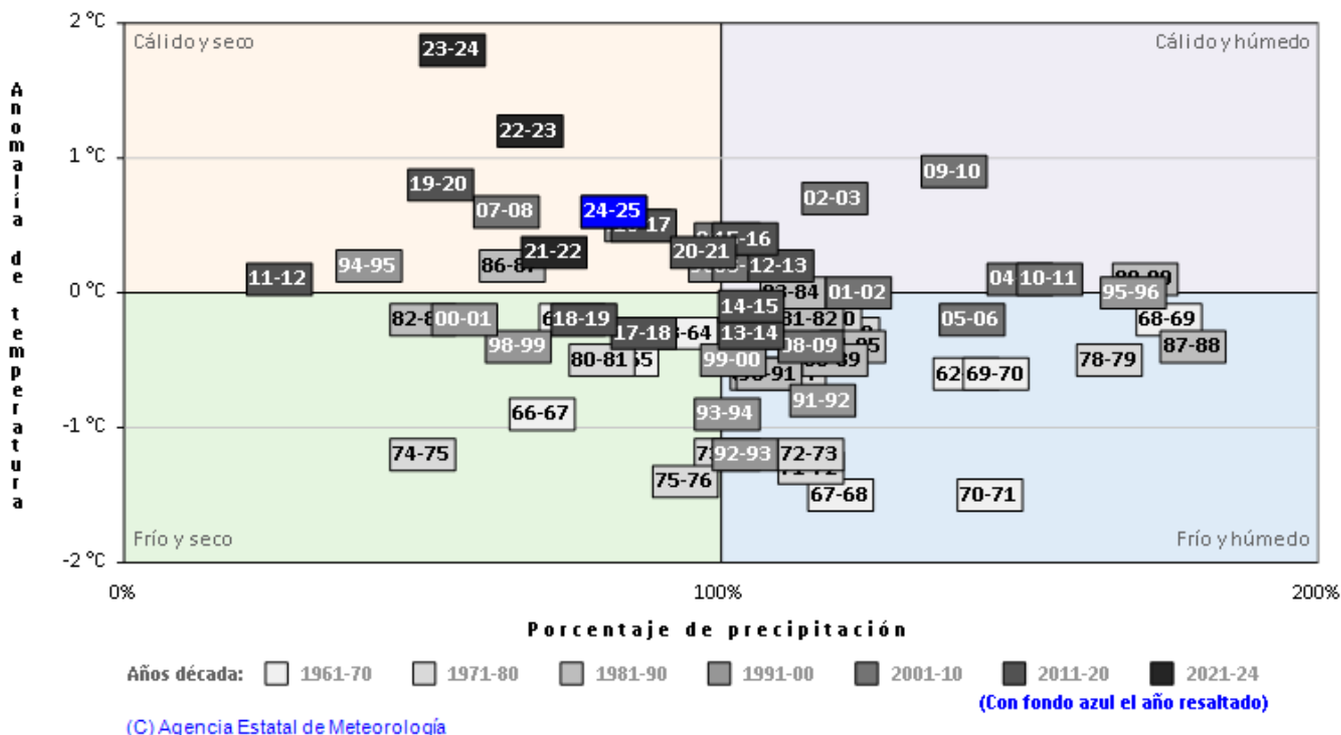
	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Precipitación total (mm)	116,0	327,9	212,3
Porcentaje	70%	89%	82%
Carácter	Muy seco	Seco	Seco
Nº orden desde 1961 (de más seco a más húmedo)	13º más seco	22º más seco	17º más seco

Clasificación climática en base a la temperatura media y la precipitación

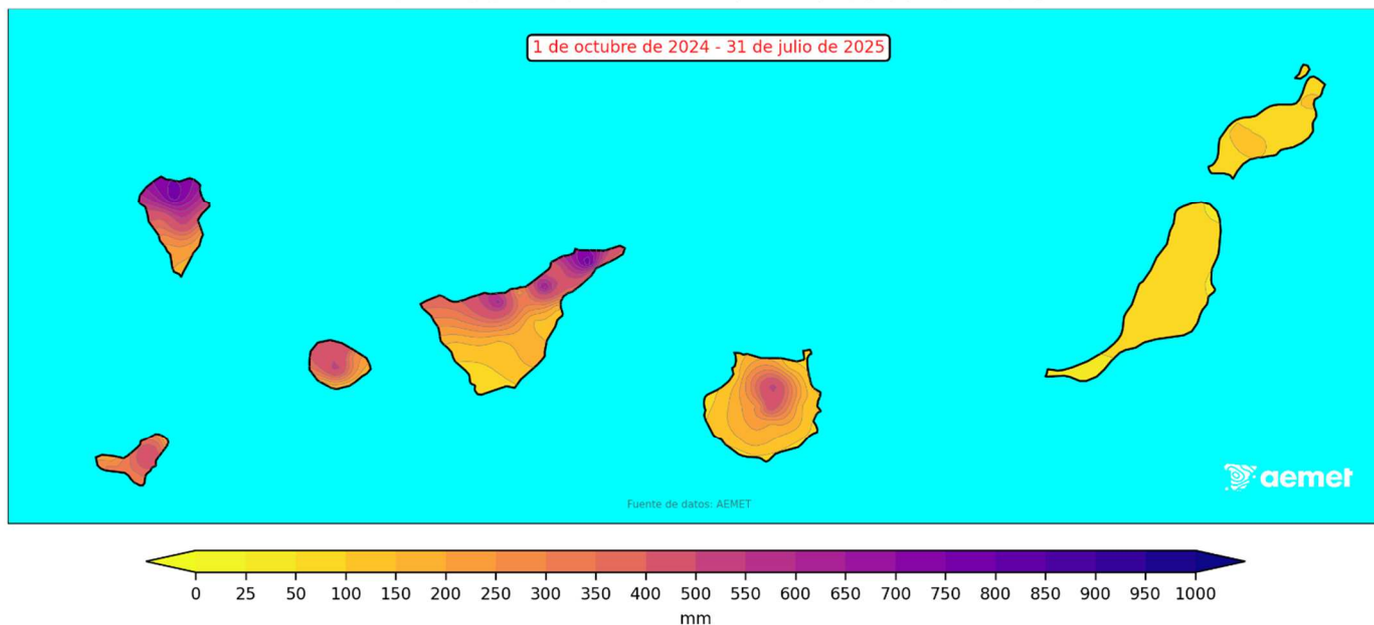
Periodo de referencia: 1991-2020

Año hidrológico en curso (octubre - julio)

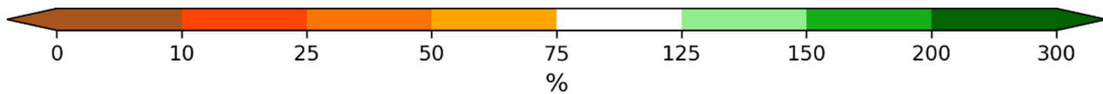
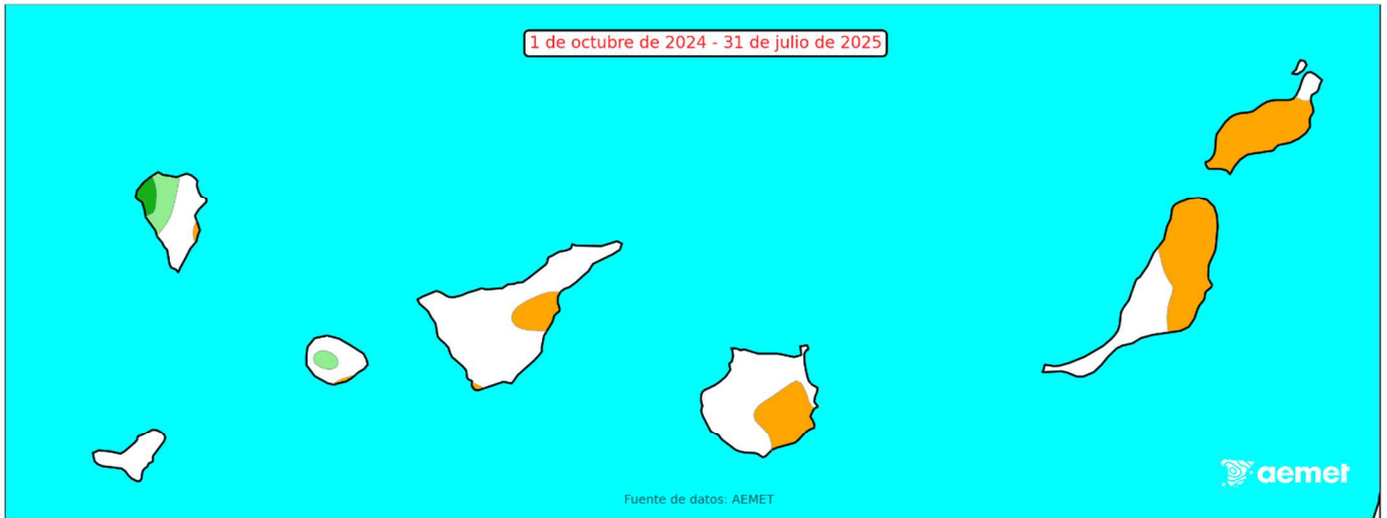
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



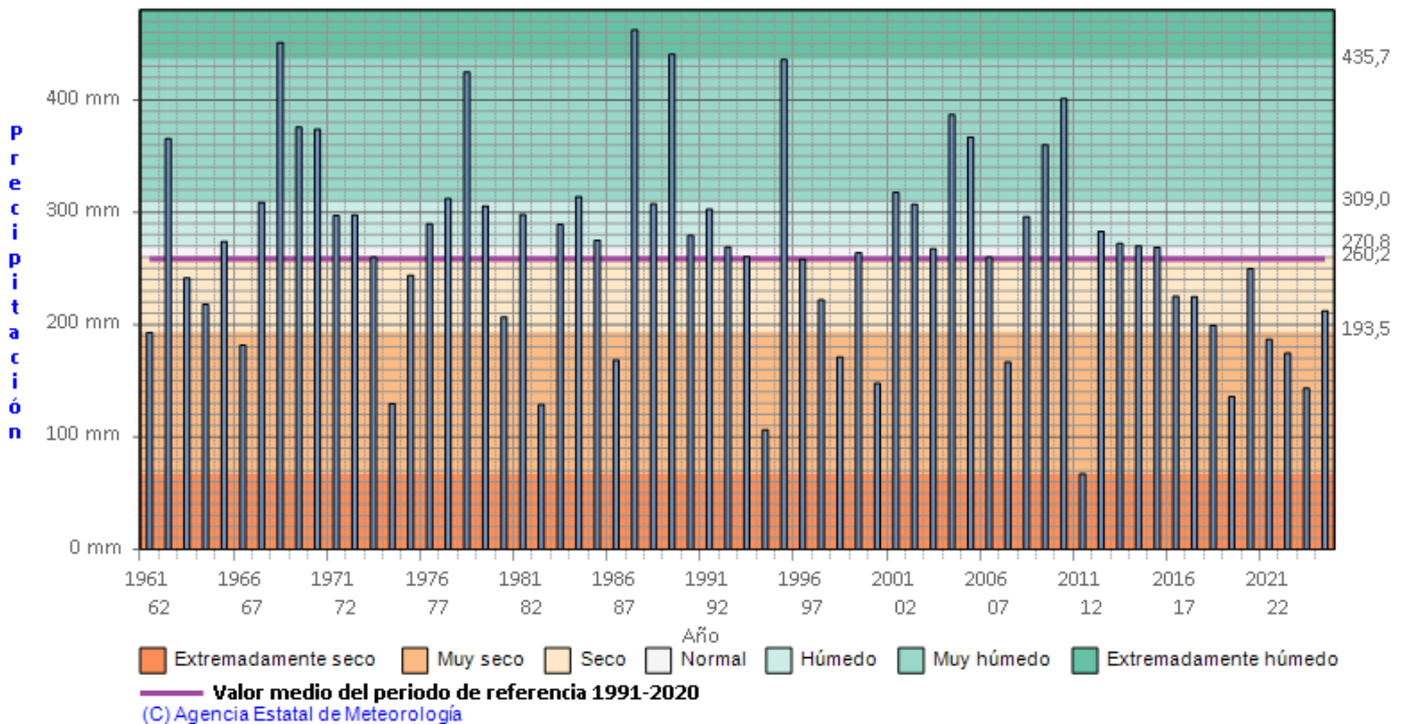
PRECIPITACIÓN ACUMULADA - AÑO HIDROLÓGICO 2024-2025



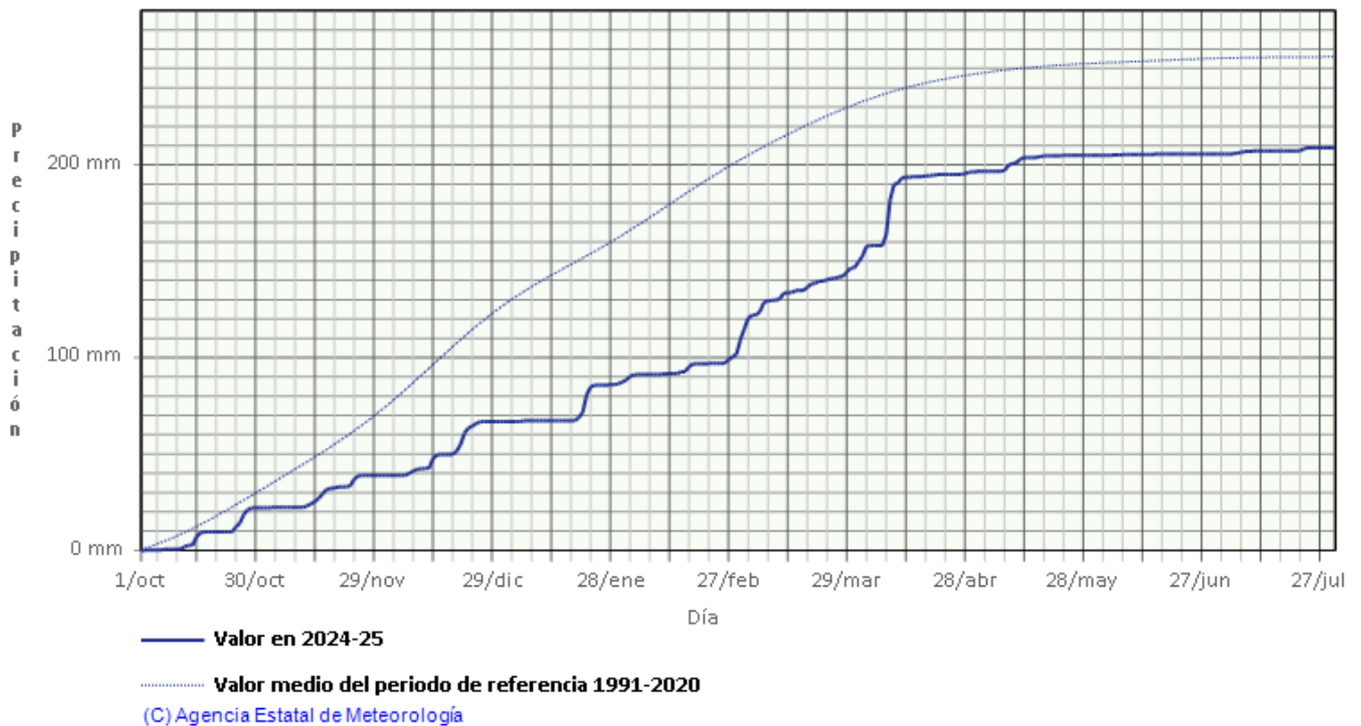
% PRECIPITACIÓN ACUMULADA - AÑO HIDROLÓGICO 2024-2025



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



Precipitación acumulada. Año hidrológico en curso (octubre - julio) 2024-25
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.