

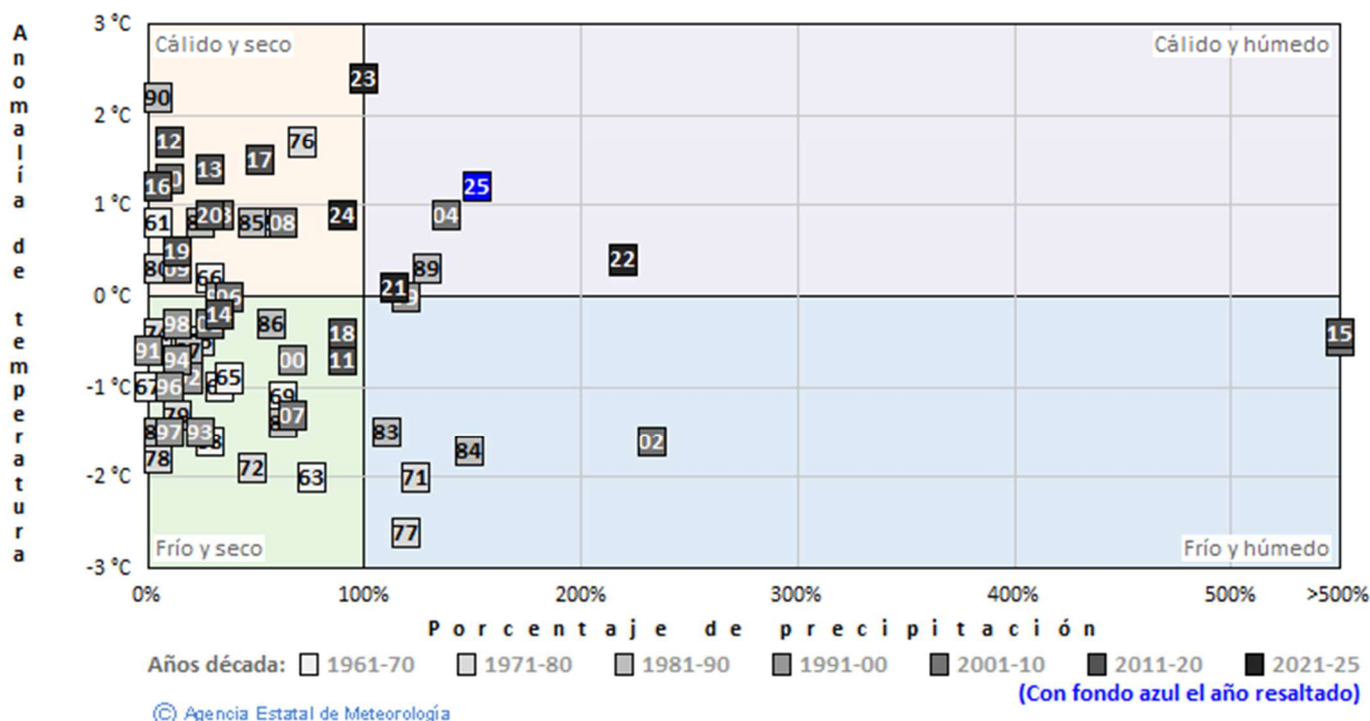
AVANCE CLIMATOLÓGICO DE CANARIAS AGOSTO 2025

4 de SEPTIEMBRE de 2025. Las Palmas de Gran Canaria/Santa Cruz de Tenerife

La temperatura media en Canarias, durante este mes de agosto, fue de **24,4 °C**, con una anomalía respecto a la media de referencia de **+1,3 °C**, y a la que corresponde un carácter **MUY CÁLIDO**, siendo el **7° más CÁLIDO desde 1961**.

En cuanto a las precipitaciones acumuladas, se contabilizó una media de **3,2 mm**, el **152 %** del valor esperado, situándolo como un mes pluviométricamente **MUY HÚMEDO** según la serie de referencia 1991-2020, siendo el **5° MÁS HÚMEDO desde 1961**.

Clasificación climática en base a la temperatura media y la precipitación
 Periodo de referencia: 1991-2020
Agosto
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



Temperaturas

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

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Temperatura media	25,3 °	23,3 °	24,4 °
Anomalía	+1,4 °	+1,2 °	+1,3 °
Carácter	Muy cálido	Cálido	Muy Cálido
Nº orden desde 1961	6º más cálido	10º más cálido	7º más cálido

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Temperatura máxima	29,2 °	27,5 °	28,4 °
Anomalía	+1,6 °	+1,5 °	+1,5 °
Carácter	Muy cálido	Muy cálido	Muy cálido
Nº orden desde 1961	11º más cálido	9º más cálido	10º más cálido

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Temperatura mínima	21,4 °	19,1 °	20,4 °
Anomalía	+1,2 °	+1,0 °	+1,2 °
Carácter	Muy cálido	Cálido	Muy cálido
Nº orden desde 1961	4º más cálido	10º más cálido	5º más cálido

Noches tropicales

Comparativa noches tropicales agosto, 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	1726	38,40	11,90	82,07
2015	1745	42,01	13,02	85,82
2016	2143	52,37	16,11	97,73
2017	2265	54,12	16,78	97,78
2018	1736	40,88	12,67	88,32
2019	1924	47,74	14,80	92,31
2020	2040	50,23	15,57	97,71
2021	1707	43,36	13,44	97,64
2022	1843	47,56	14,74	96,00
2023	2555	66,47	20,60	99,19
2024	1703	54,94	17,03	87,00
2025	1833	57,97	17,97	96,08

(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, AGOSTO 2025

Estación	ISLA	AÑO INICIAL SERIE	TEMPERATURA MEDIA MENSUAL MÁS ALTA	EFEMÉRIDES ANTERIOR	AÑO EFEMÉRIDES ANTERIOR
MASPALOMAS	Gran Canaria	1997	25,2	25,0	2004

EFEMÉRIDES DE TEMPERATURAS MEDIAS DE LAS MÍNIMAS MÁS ALTAS, AGOSTO 2025

Estación	ISLA	AÑO INICIAL SERIE	TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÍNIMAS MÁS ALTA	EFEMÉRIDES ANTERIOR	AÑO EFEMÉRIDES ANTERIOR
VALLEHERMOSO-ALTO IGUALERO	La Gomera	2009	19,0	18,9	2023

EFEMÉRIDES DE TEMPERATURAS MÁXIMAS ABSOLUTAS MÁS ALTAS, AGOSTO 2025

Estación	ISLA	AÑO INICIAL SERIE	TMX	DTMX	MX	DMX	AMX
ANTIGUA	Fuerteventura	1993	41,9	9	41,8	26	2020
HARÍA	Lanzarote	2009	39,4	11	38,7	15	2021
TÍAS	Lanzarote	1992	42,8	10	40,8	26	2020
PUERTO DE LA CRUZ	Tenerife	1996	36,4	7	32,1	13	2015

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

DTMX = Día de agosto 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 agosto, que constaba como efemérides para cada estación

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

Temperaturas máximas agosto, por islas

ISLA	AÑO	MES	DIA	NOMBRE ESTACIÓN	ALTITUD (m)	TEMPERATURA MÁXIMA (°C)
Gran Canaria	2025	8	9	SAN NICOLAS T.-TASARTE/COPARLITA	318	43,6
Lanzarote	2025	8	10	TIAS-LAS VEGAS	376	42,8
Fuerteventura	2025	8	9	ANTIGUA-EL CARBÓN	252	41,9
Tenerife	2025	8	11	LAS MERCEDES-LLANO LOS LOROS	868	40,6
La Graciosa	2025	8	10	TEGUISE LA GRACIOSA-HELIPUERTO	19	39,1
La Gomera	2025	8	10	AGULO-JUEGO BOLAS	765	38,6
La Palma	2025	8	10	EL PASO-C.F.	844	38,4
El Hierro	2025	8	8	DEHESA-REFUGIO	713	37,7

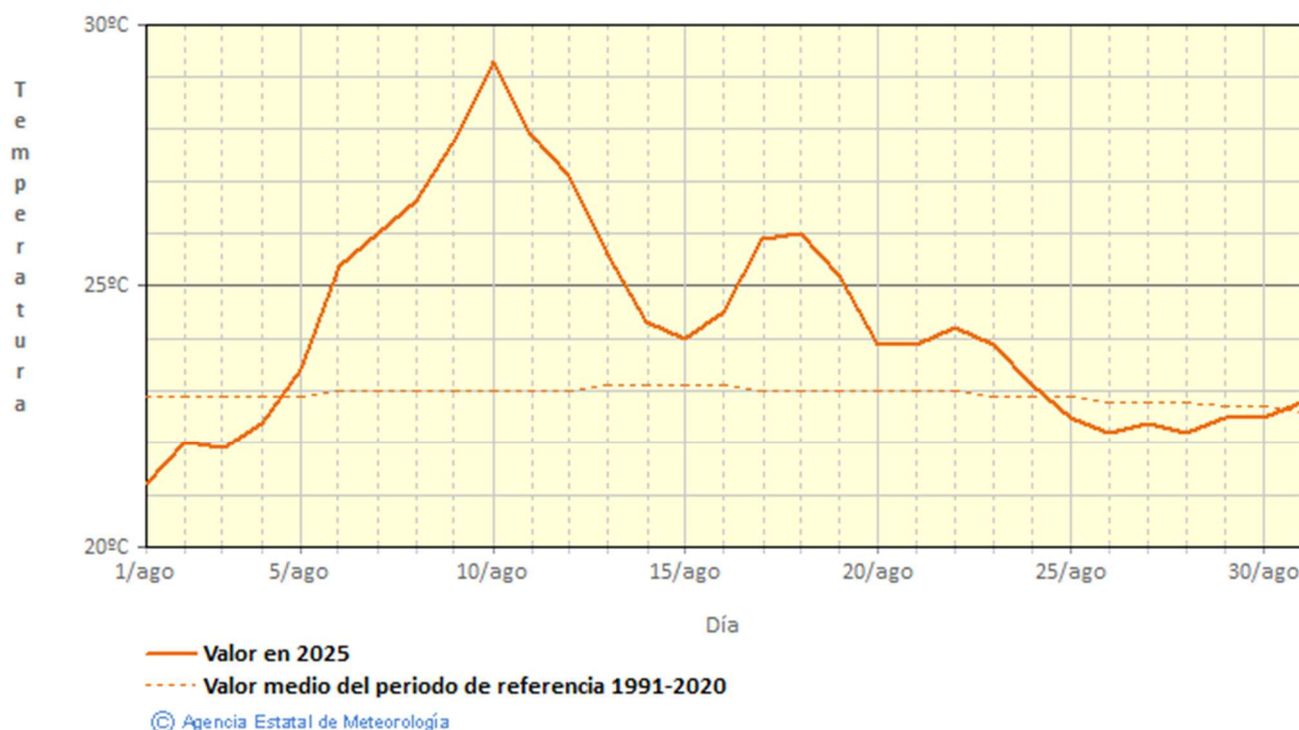
Temperaturas mínimas más altas agosto, por islas

ISLA	AÑO	MES	DIA	NOMBRE ESTACIÓN	ALTITUD (m)	TEMPERATURA MÍNIMA MAS ALTA (°C)
Gran Canaria	2025	8	10 y 11	SAN BARTOLOME TIRAJANA-LOMO PEDRO ALFONSO	806	30,8
Tenerife	2025	8	11	GUÍA DE ISORA	700	30,6
El Hierro	2025	8	8	DEHESA-REFUGIO	713	28,9
Lanzarote	2025	8	11	HARÍA-CEMENTERIO	277	27,5
La Palma	2025	8	8	TIJARAFE-MIRADOR TIME	733	27,2
El Hierro	2025	8	12	ARURE CEMENTERIO	916	27,0
Fuerteventura	2025	8	11	FUERTEVENTURA/AEROPUERTO	25	26,7
La Graciosa	2025	8	10	TEGUISE LA GRACIOSA-HELIPUERTO	19	23,6

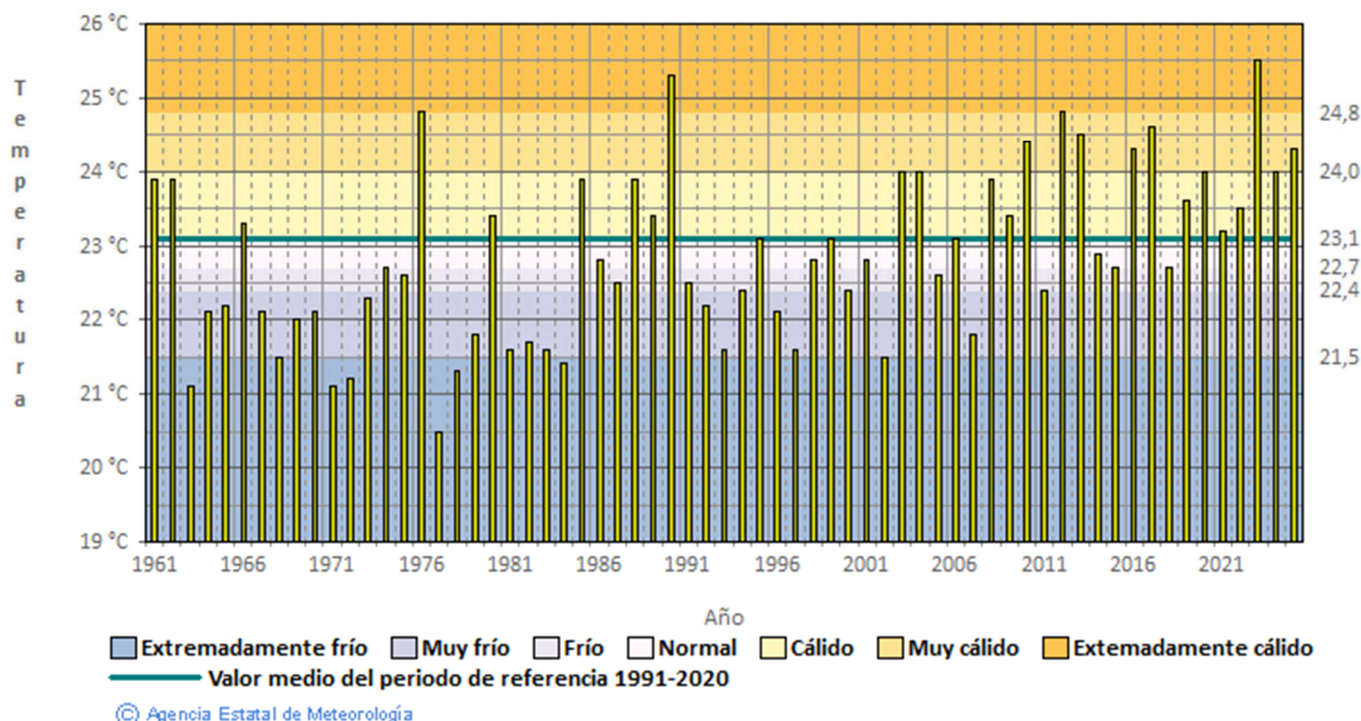
En cuanto a las **temperaturas mínimas más bajas**, estableciendo una segmentación por altitudes a las que están instaladas las estaciones : de 0 a 200 metros, de 201 a 1000 metros, de 1001 a 2000 metros y más de 2000 metros, encontramos los siguientes registros:

- Estaciones situadas entre el nivel del mar y los 200 metros de altitud que hayan registrado temperaturas mínimas iguales o inferiores a los 19,0 °C** : Güimar (Tenerife), a una altitud de 115 metros, con una mínima de **18,1 °C** durante el día 5.
- Estaciones instaladas entre los 201 y los 1000 metros de altitud**: la mínima registrada fue de **10,4 °C**, el día 5, en Ravelo (El Sauzal, Tenerife), a 922 metros.
- Estaciones situadas entre los 1001 y los 2000 metros de altitud**: la mínima fue de **8,9 °C** en San Andrés-Depósito Cabildo (El Hierro), a 1070 metros de altitud, **el día 5**.
- Estaciones emplazadas por encima de los 2000 metros**: la temperatura más baja que se registró fue de **5,8 °C** en El Parador de las Cañadas (Tenerife) a 2369 m **el día 26**.

Temperatura media. Agosto 2025
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



Temperatura media. Agosto
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



En cuanto a comportamiento térmico, el mes comenzó con la temperatura media tomando valores por debajo de los de referencia, entre los días 1 y 3. La configuración sinóptica durante esas fechas, principalmente determinada por la posición del anticiclón atlántico, centrado al nordeste de las Azores y desplazándose muy lentamente hacia el oeste, estableció un flujo de norte noreste sobre Canarias, aportando masas de aire más frío y con mayor contenido de humedad. Por otra parte, aunque durante los días mencionados, se inició la aproximación a Canarias de la dorsal subtropical africana, inicialmente sólo afectó a niveles altos, sin modificar significativamente el tiempo sensible. Debido a lo descrito, las temperaturas se mantuvieron con pocos cambios, hasta el día 4.

A partir del día 5, el debilitamiento del gradiente de presión sobre las islas –debido, principalmente, al desplazamiento del anticiclón atlántico hacia el oeste de las Azores-, así como la progresiva llegada a Canarias de la dorsal africana, en esta ocasión también a niveles medios, con advección cálida y entrada de calima ligera en altura, iniciaron un intenso episodio cálido que, durante el día 7, se reforzó con la aproximación de un vórtice en altura, al noroeste de las islas, que incrementó el flujo de componente sur. Durante el día 10 se alcanzó el punto culminante del episodio, alcanzándose una temperatura media de 29,2 °C, lo que representa una anomalía de +6,2 °C sobre la de referencia. En los días de mayor afectación, el régimen de alisios quedó reducido a un espesor de entre 200 y 300 metros, circunscrito a zonas costeras orientadas al norte.

En el transcurso del episodio, se emitieron avisos de nivel rojo para la mayoría de zonas de Tenerife y Gran Canaria y de nivel naranja para el resto de zonas e islas. Asimismo, durante el día 8, el Gobierno de Canarias decretó, por primera vez, alerta máxima por temperaturas para el conjunto del archipiélago. Se alcanzaron y superaron los 40,0 °C en varias estaciones, principalmente en medianías del sur, suroeste y sureste de Gran Canaria, así como en las cuencas de Tejeda y de Tirajana. A continuación, se incluye tabla con los registros de temperaturas iguales o mayores a 40,0 °C registrados en estaciones meteorológicas automáticas de AEMET, durante el episodio:

**REGISTROS DE TEMPERATURAS MÁXIMAS IGUALES O MAYORES A 40 °C
Agosto 2025 Canarias**

AÑO	MES	DIA	NOMBRE	ALTITUD (m)	TEMP. MAX (°C)	HORA UTC
2025	8	9	SAN NICOLAS T.-TASARTE/COPARLITA	318	43,6	16:54
2025	8	10	TIAS-LAS VEGAS	376	42,8	14:48
2025	8	9	ANTIGUA-EL CARBÓN	252	41,9	15:58
2025	8	10	ANTIGUA-EL CARBÓN	252	41,7	12:43
2025	8	10	TINAJO-LOS DOLORES	275	41,4	11:51
2025	8	9	TINAJO-LOS DOLORES	275	41,3	15:35
2025	8	7	SAN NICOLAS T.-TASARTE/COPARLITA	318	41,2	12:24
2025	8	7	AGÜIMES-EL MILANO	306	41,2	11:43
2025	8	10	SAN BARTOLOME TIRAJANA-LOMO PEDRO ALFONSO	806	40,8	16:42
2025	8	9	TIAS-LAS VEGAS	376	40,7	16:22
2025	8	8	SAN NICOLAS T.-TASARTE/COPARLITA	318	40,7	13:32
2025	8	11	LAS MERCEDES-LLANO LOS LOROS	868	40,6	14:07
2025	8	10	TEJEDA CASCO	1060	40,6	13:50
2025	8	7	SAN BARTOLOME TIRAJANA-H.LAS TIRAJANAS	960	40,6	14:39
2025	8	11	FUERTEVENTURA/AEROPUERTO	25	40,5	13:22
2025	8	10	SAN BARTOLOME TIRAJANA-H.LAS TIRAJANAS	960	40,4	15:16
2025	8	9	SAN BARTOLOME TIRAJANA-LOMO PEDRO ALFONSO	806	40,2	16:41
2025	8	11	SAN BARTOLOME TIRAJANA-H.LAS TIRAJANAS	960	40,2	12:37
2025	8	9	LAS MERCEDES-LLANO LOS LOROS	868	40,0	13:05
2025	8	11	SAN NICOLAS T.-TASARTE/COPARLITA	318	40,0	12:56
2025	8	10	TEROR-OSORIO	683	40,0	15:59

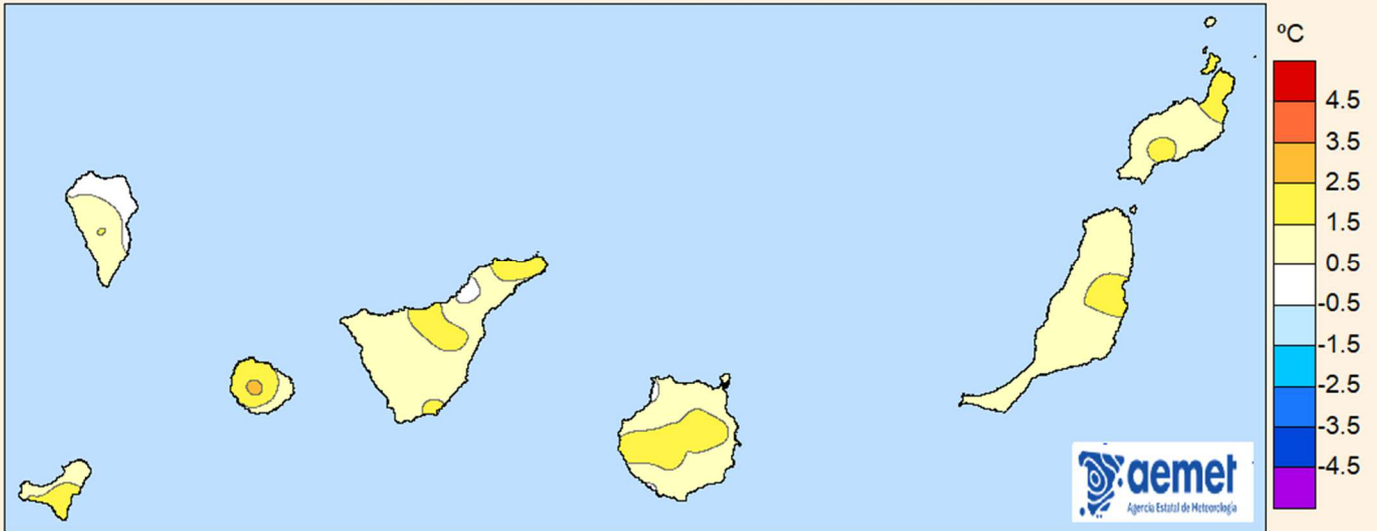
Las temperaturas comenzaron a descender a partir del día 11, aunque sin cambios significativos a nivel sinóptico, y no fue hasta el día 14 cuando el descenso comenzó a notarse en el tiempo sensible, debido al desplazamiento hacia el este de la dorsal africana, así como al reforzamiento del anticiclón atlántico. Tras un breve y poco intenso repunte de las temperaturas durante los días 16 al 18, en el que la temperatura media se mantuvo en torno a los 26,0 °C (+2,0 °C respecto a la referencia), la temperatura media descendió hasta valores en torno a los 25,0 °C permaneciendo sin cambios entre los días 20 al 23. Durante los días 22 y 23, el paso de una onda del este, con nubosidad media y alta, aumentó el espesor de la capa húmeda sobre las islas. A partir del 24, la intensificación del régimen de alisios, con mayor componente norte, hizo descender la temperatura media hasta valores inferiores a la de referencia, situación que se prolongó hasta el día 31.

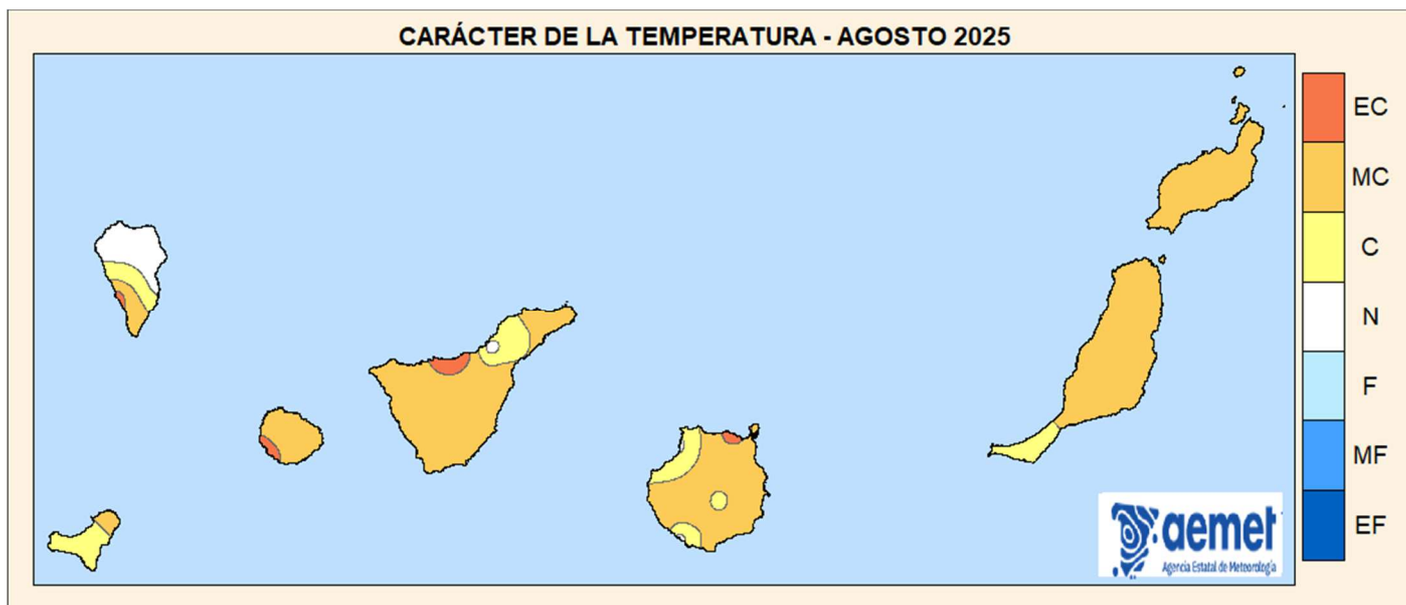
Si bien durante el mes se registraron intervalos de vientos fuertes, no se midieron valores de rachas máximas que alcanzasen los 90 km/h.

TEMPERATURA MEDIA - AGOSTO 2025



ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA - AGOSTO 2025





Precipitaciones

Comportamiento pluviométrico medio de **agosto**:

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Precipitación total (mm)	1,2	5,5	3,2
Porcentaje	171%	149%	152%
Carácter	Muy húmedo	Muy húmedo	Muy húmedo
Nº orden desde 1961	11º más húmedo	5º más húmedo	5º más húmedo

Las precipitaciones han sido débiles en general, aunque con registros puntuales de volúmenes moderados en algunas estaciones y, en cualquier caso, significativos para lo esperado en un mes de agosto. Se concentraron en 2 episodios:

Días 1-3: La humedad aportada por los alisios dejó precipitaciones débiles, concentradas en zonas del norte de Tenerife, Vilaflor, zonas altas de los municipios de Arico y Granadilla de Abona, en la misma isla, así como en el norte de Gran Canaria, y en zonas altas de la Gomera. En el resto de las islas, fueron puntuales, aisladas y de escaso volumen.

Día 15: Paso de bandas de nubosidad media y alta, viento de componente sur, con mucha humedad, que dejaron precipitaciones en forma de chubasco, así como tormentas, circunscritas únicamente al extremo sur de Gran Canaria. La estación meteorológica de Maspalomas registró la mayor intensidad de precipitaciones (mm/hora), de entre las medidas durante este mes de agosto, en Canarias.

Días 23 al 31: El paso sobre Canarias de una onda del este, aumentando el espesor de la capa húmeda, coincidió, aproximadamente, con el restablecimiento, a niveles bajos, del régimen de alisios, causando precipitaciones debidas tanto al paso de nubosidad media de provenientes del sur como a la acumulación de nubosidad baja de los alisios en las vertientes norte de las islas más montañosas, en este caso con mayor espesor de humedad que en las precipitaciones de los días 1 al 3. Durante este episodio, se registraron volúmenes más abundantes, extendiéndose las precipitaciones a otras zonas, además de las citadas en el episodio de los primeros días del mes, incluyendo en las mismas, el noreste de Tenerife, área metropolitana Santa Cruz de Tenerife-La Laguna, municipios de Güimar y Candelaria, otras zonas de las islas de La Gomera y el Hierro, La Palma, así como en el este de Gran Canaria. En el caso de las islas de Lanzarote y Fuerteventura, las precipitaciones fueron muy puntuales y de escaso volumen, con registros únicamente en las estaciones de Tías y Haría, en el caso de Lanzarote, y en el aeropuerto de Fuerteventura.

Mayores registros DIARIOS de precipitaciones del mes de AGOSTO de 2025 en cada isla. Canarias (acumulados diarios iguales o mayores a 3,0 mm)

DIA	NOMBRE	ALTITUD	P24 (mm) (1)	INT MAX (mm/h)(2) (3)	HORA INT. MAX (UTC)
28	SAUCES-S.ANDRÉS-BALSA ADEYAHAME	362	16,0	13,2	1:45
28	LOS SILOS	450	14,1	7,2	5:10
26	AGULO-JUEGO BOLAS	765	12,2	12,0	2:55
28	LAS MERCEDES-LLANO LOS LOROS	868	11,8	4,8	3:05
26	VALLEHERMOSO-ALTO IGUALERO	1474	11,0	3,6	Varios
26	RAVELO-EL SAUZAL	922	10,1	7,8	3:20
27	SAUCES-S.ANDRÉS-BALSA ADEYAHAME	362	9,4	12,0	23:35
28	LLANOS DE MESA	667	9,2	4,8	varios
1	LLANOS DE MESA	667	8,8	9,6	20:55
28	EL TANQUE	878	7,1	5,4	5:10
28	SAN ANDRÉS-DEPÓSITO CABILDO	1070	6,8	4,8	3:55
28	EL DRAGO-ICOD DE LOS VINOS	218	6,1	4,2	Varios
26	TENERIFE/LOS RODEOS	632	5,9	8,4	3:34
26	LAS MERCEDES-LLANO LOS LOROS	868	5,8	3,6	Varios
26	LA MATANZA DE ACENTEJO	650	5,6	7,8	5:30
26	VALLESECO	900	5,6	3,6	10:55
28	GARACHICO LA QUINTA	62	5,4	6,0	2:15
27	LAS MERCEDES-LLANO LOS LOROS	868	5,0	2,4	Varios
26	TEROR-OSORIO	683	5,0	3,6	Varios
26	SAUCES-S.ANDRÉS-BALSA ADEYAHAME	362	4,8	3,6	1:45
28	DEHESA-REFUGIO	713	4,6	3,6	4:15
26	TACORONTE-A S.E.A.	310	4,4	12,0	6:45
2	LOS SILOS	450	4,2	2,4	00:50
26	SAN ANDRÉS-DEPÓSITO CABILDO	1070	4,2	6,0	6:15
1	PALOBLANCO-LOS REALEJOS	595	4,1	4,2	19:30
28	TEROR-OSORIO	683	3,8	2,4	1:30
28	VALLESECO	900	3,8	2,4	2:35
28	ICOD DE LOS VINOS	525	3,7	3,6	2:40
1	EL TANQUE	878	3,4	6,6	23:40
2	LA MATANZA DE ACENTEJO	650	3,3	9,0	8:20
26	VICTORIA-DEPÓSITO MARRERO	567	3,2	3,6	1:10
15	SAN BARTOLOME TIRAJANA-C.INSULAR TURISMO	45	3,2	12,0	17:05
28	VALLEHERMOSO-ALTO IGUALERO	1474	3,0	1,2	Varios
28	AGULO-JUEGO BOLAS	765	3,0	10,8	2:55
1	VALLESECO	900	3,0	6,0	23:45
15	MASPALOMAS	6	3,0	16,2	17:02

(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 AGOSTO de 2025. Acumulados mensuales iguales o mayores a 3,0 mm. Canarias

NOMBRE	ALTITUD (m)	ACUM. MENSUAL (mm)(1)	MAX. ACUM. DIARIA 7 a 7 (mm) (1)	NÚMERO DÍAS PCP APRECIABLE (2)
PUNTALLANA-GALGA	464	49,3	39,6	8
SAUCES-S.ANDRÉS-BALSA ADEYAHAME	362	34,2	25,0	6
LAS MERCEDES-LLANO LOS LOROS	868	30,0	16,6	8
SAUCES-VERADA LOMADAS	334	26,5	19,4	
VALLESECO	900	23,2	6,2	8
LOS SILOS	450	22,2	14,3	5
LLANOS DE MESA	667	21,8	9,0	6
RAVELO-EL SAUZAL	922	21,5	8,1	8
TEROR-OSORIO	683	19,4	4,6	8
VALLEHERMOSO-ALTO IGUALERO	1474	18,6	9,2	8
AGULO-JUEGO BOLAS	765	16,2	12,2	4
LAGUNA-CAMINO ALAMOS	638	15,4	6,5	4
SAN ANDRÉS-DEPÓSITO CABILDO	1070	12,2	7,2	6
TACORONTE-A S.E.A.	310	9,6	4,2	5
MATANZA DE ACENTEJO	564	9,2	3,6	4
EL DRAGO-ICOD DE LOS VINOS	218	8,9	6,1	4
VICTORIA-DEPÓSITO MARRERO	567	8,6	3,0	6
TENERIFE/LOS RODEOS	632	8,2	5,7	6
SAUZAL-NARANJOS	260	7,7	4,0	5
DEHESA-REFUGIO	713	6,8	4,4	5
GARACHICO LA QUINTA	62	6,6	5,4	4
TEGUESTE-DRAGO	417	6,5	2,3	3
TAGANANA	305	5,4	2,6	5
LAS PALMAS G.C.-TAFIRA/ZURBARÁN	269	4,6	1,6	4
LAS PALMAS DE G.C. (TAFIRA CMT)	269	4,5	1,5	4
VALSEQUILLO-GRANJA LAS ROSAS	540	4,1	1,5	4
LA OROTAVA	551	3,9	1,5	7
SAN BARTOLOME TIRAJANA-C.INSULAR TURISMO	45	3,2	3,2	1
LA PALMA/AEROPUERTO	33	3,1	3,0	2

(1) 1 mm equivale a 1 litro/m²

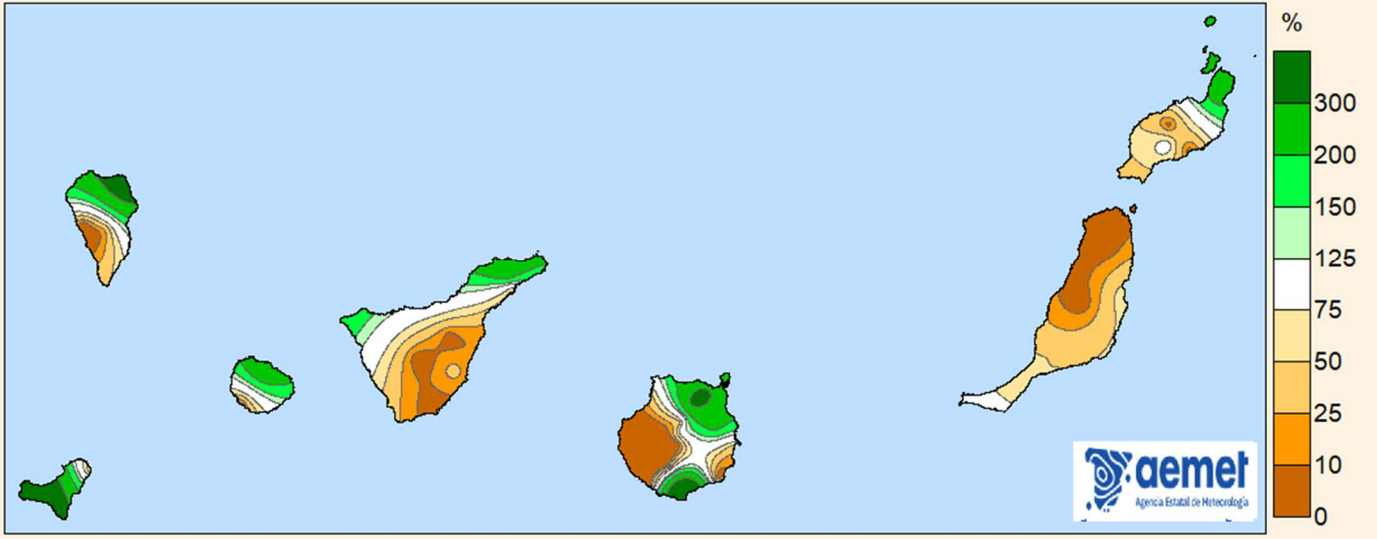
(2) Días en los que la precipitación es mayor a 1 décima de mm (a 0,1 mm).

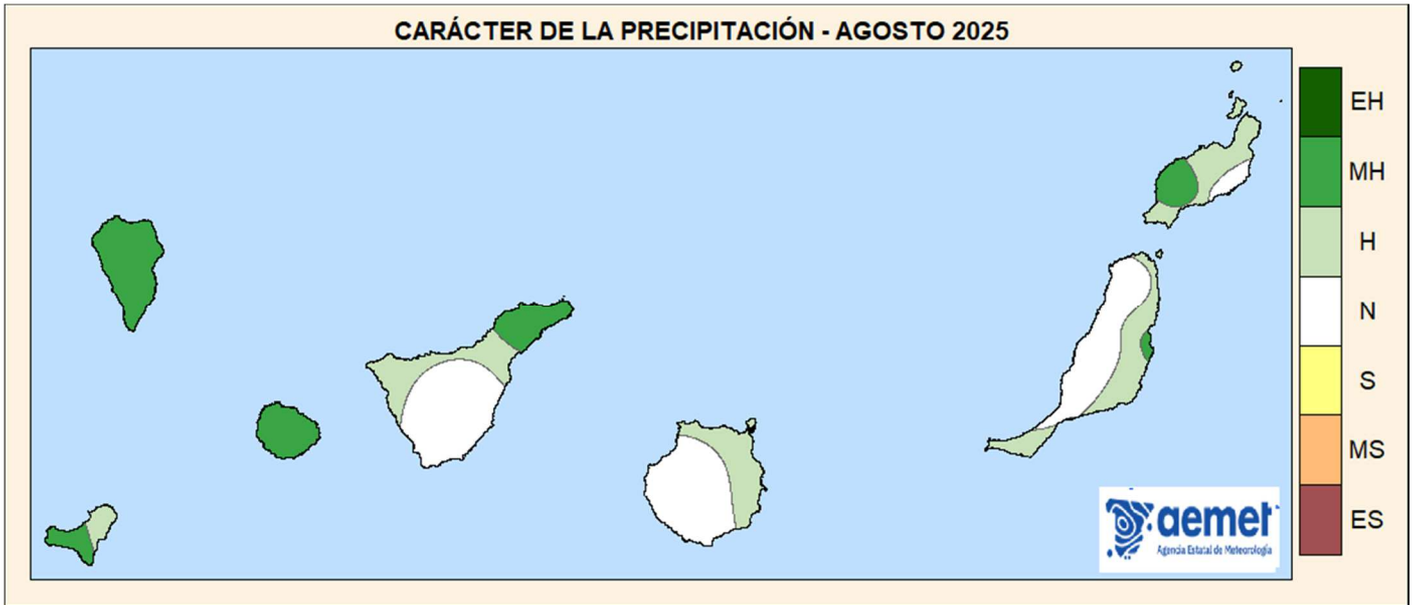
NOTA: Es posible que haya discrepancia entre los datos de precipitaciones máximas diarias medidas en 24 horas (día civil, 0:00 a 23:59 horas) y las máximas diarias medidas en el día pluviométrico (entre las 7:00 de la mañana y las 7:00 del día siguiente).

PRECIPITACIÓN ACUMULADA - AGOSTO 2025

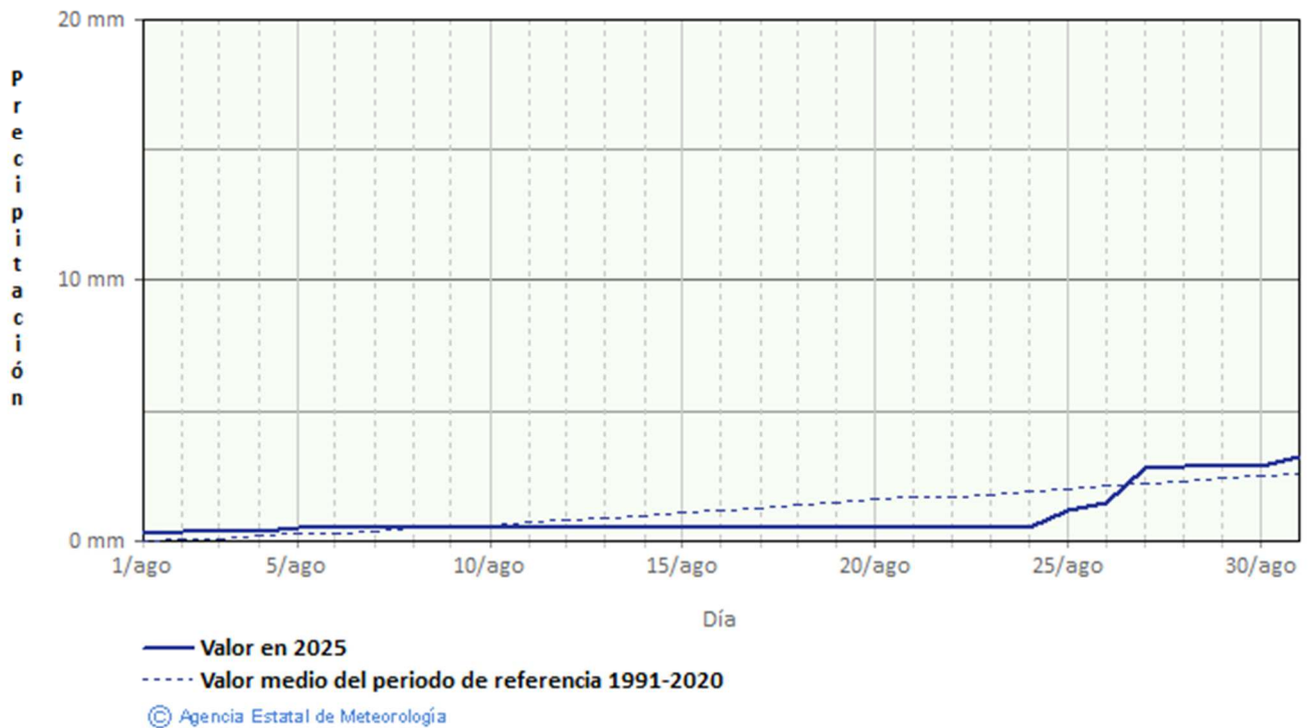


% DE LA PREC. RESPECTO DE LA MEDIA - AGOSTO 2025

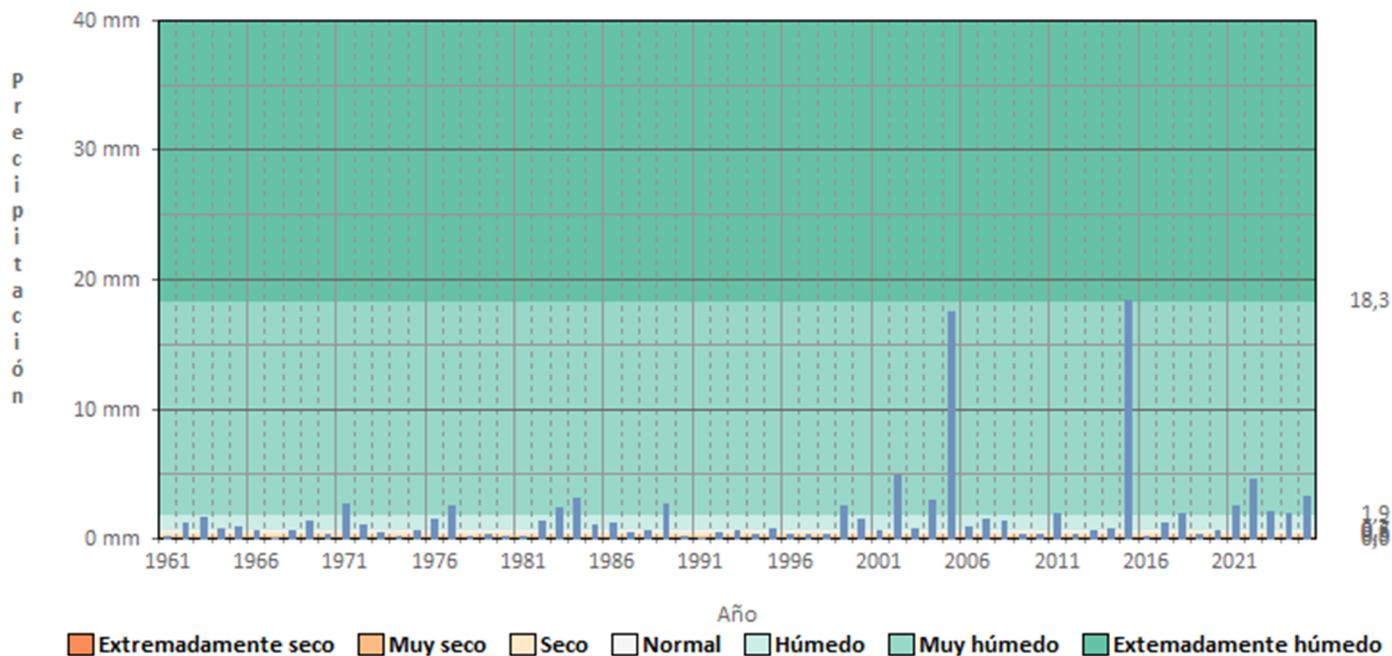




Precipitación acumulada. Agosto 2025 COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



Precipitación. Agosto
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



© Agencia Estatal de Meteorología

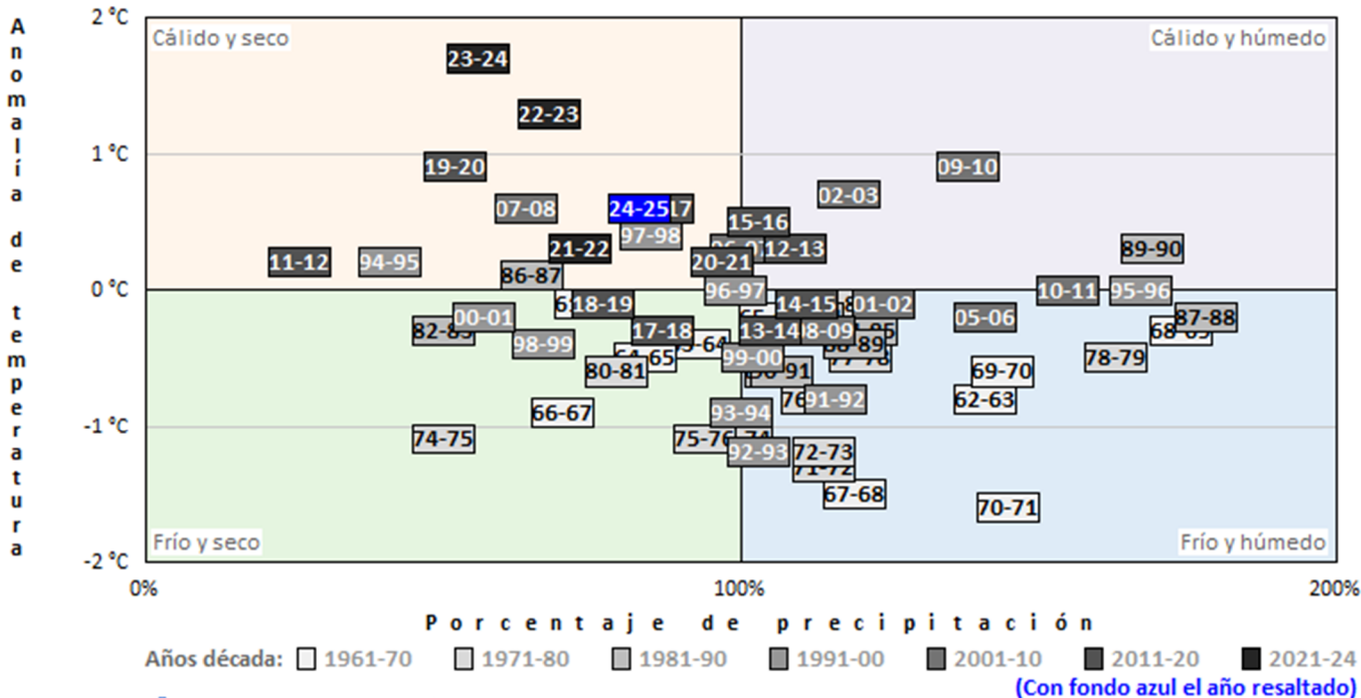
Año hidrológico en curso (octubre 2024 - septiembre 2025)

Período de referencia: 1991-2020

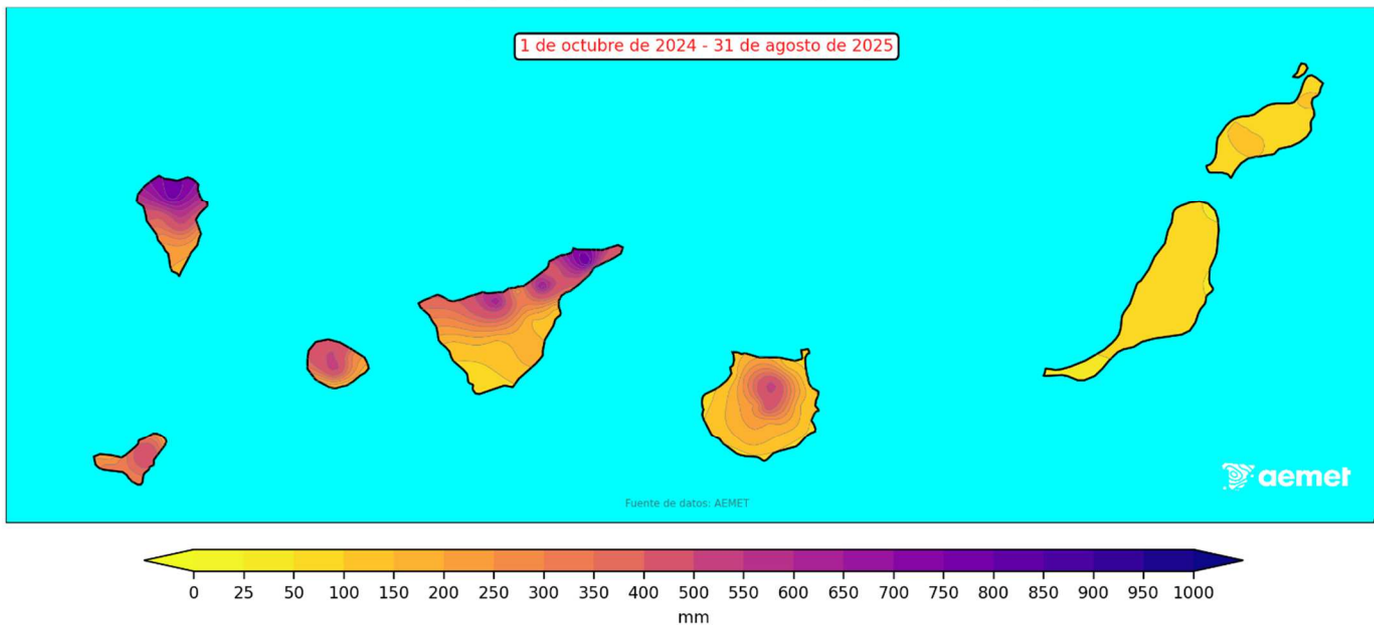
Período: octubre 2024 a agosto 2025

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Precipitación total (mm)	117,2	333,4	215,5
Porcentaje	70%	90%	83%
Carácter	Muy seco	Seco	Seco
Nº orden desde 1961 (de más seco a más húmedo)	11º más seco	23º más seco	17º más seco

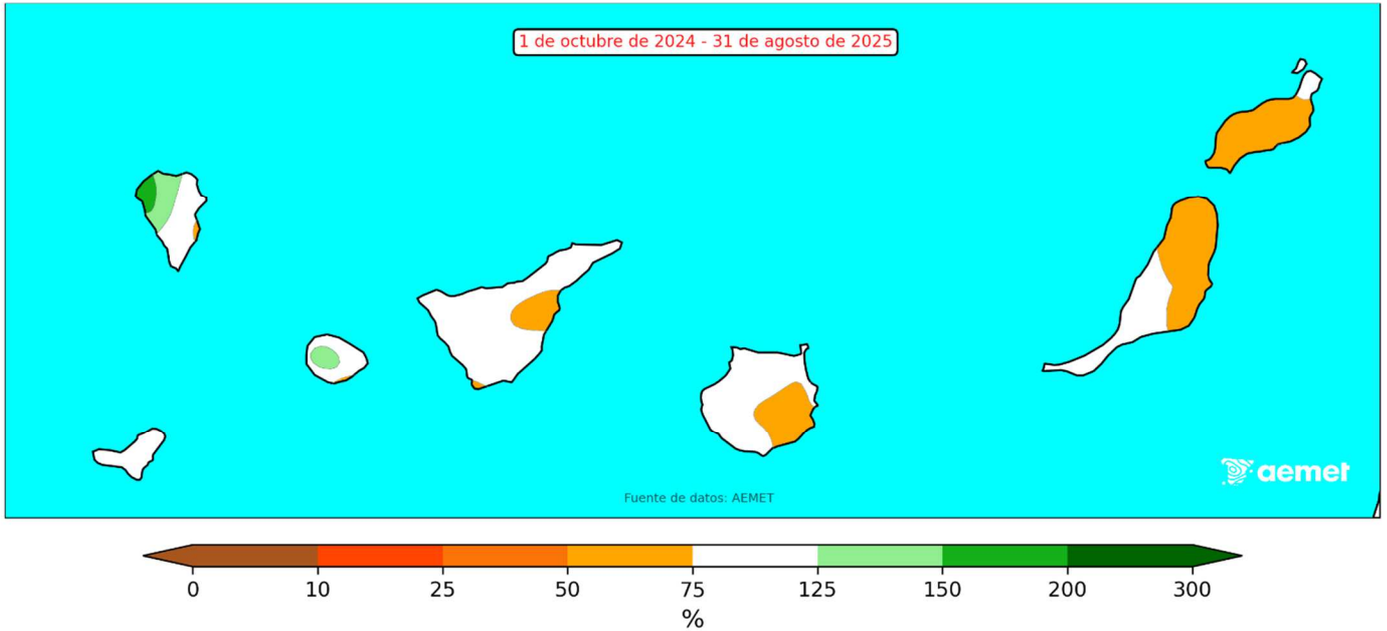
Clasificación climática en base a la temperatura media y la precipitación
 Periodo de referencia: 1991-2020
 Año hidrológico en curso (octubre - agosto)
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



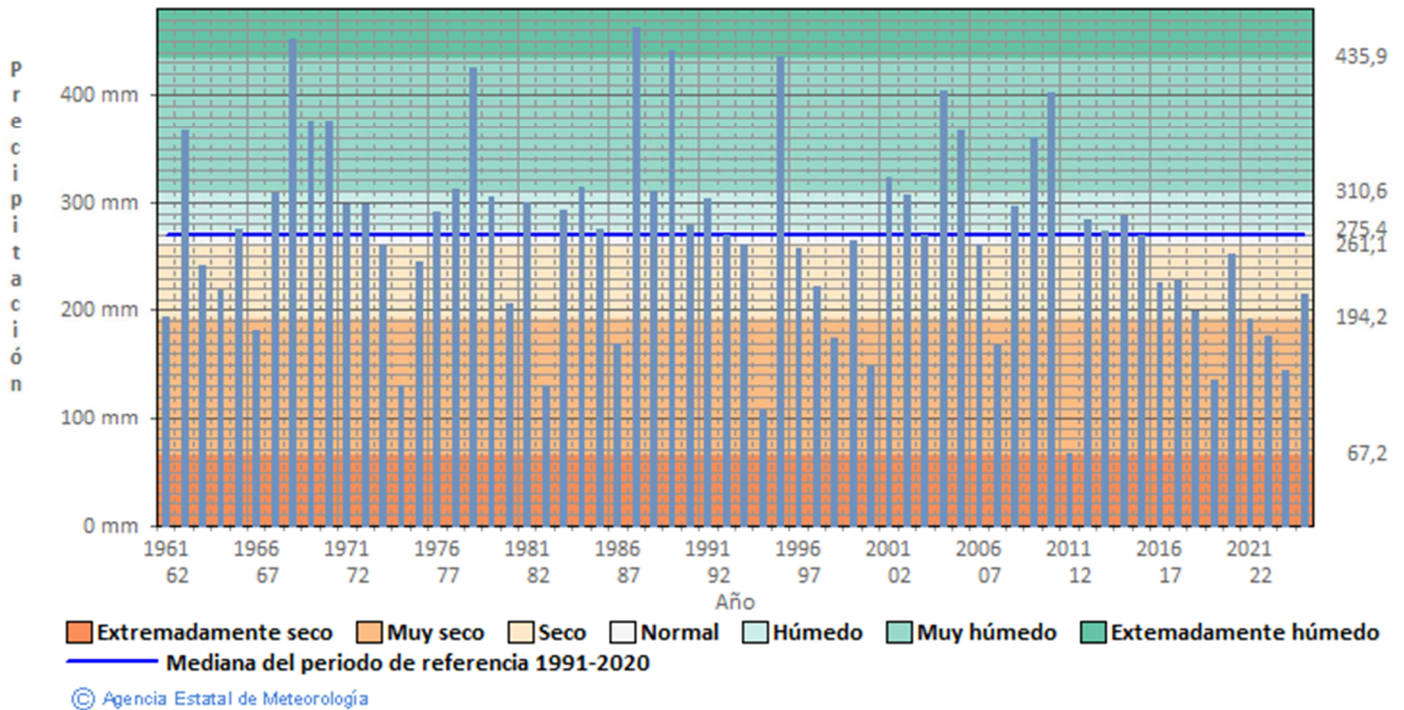
PRECIPITACIÓN ACUMULADA - AÑO HIDROLÓGICO 2024-2025



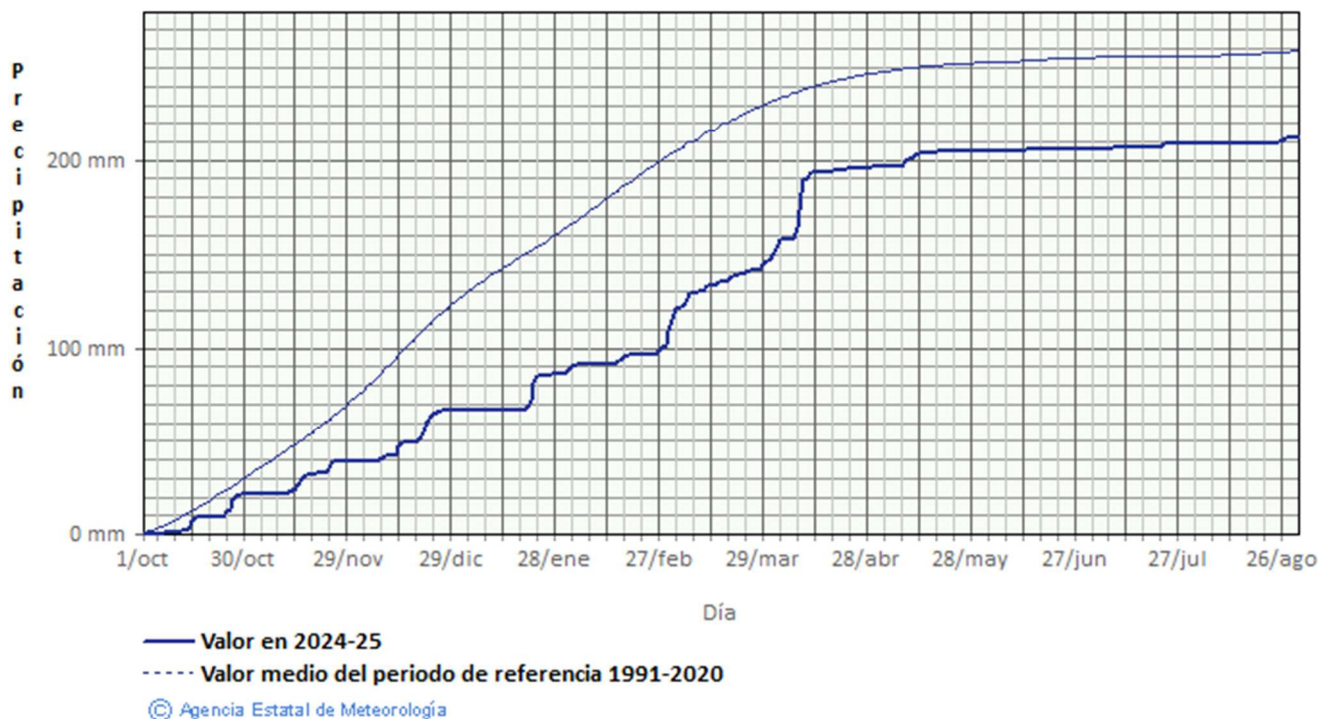
% PRECIPITACIÓN ACUMULADA - AÑO HIDROLÓGICO 2024-2025



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



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