

AVANCE CLIMATOLÓGICO DE CANARIAS JUNIO 2025

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

La temperatura media en Canarias, durante este mes de junio, fue de **20,6 °C**, con una anomalía respecto a la media de referencia de **+0,7 °C**, y a la que corresponde un carácter **MUY CÁLIDO**, siendo el **6° más CÁLIDO desde 1961**.

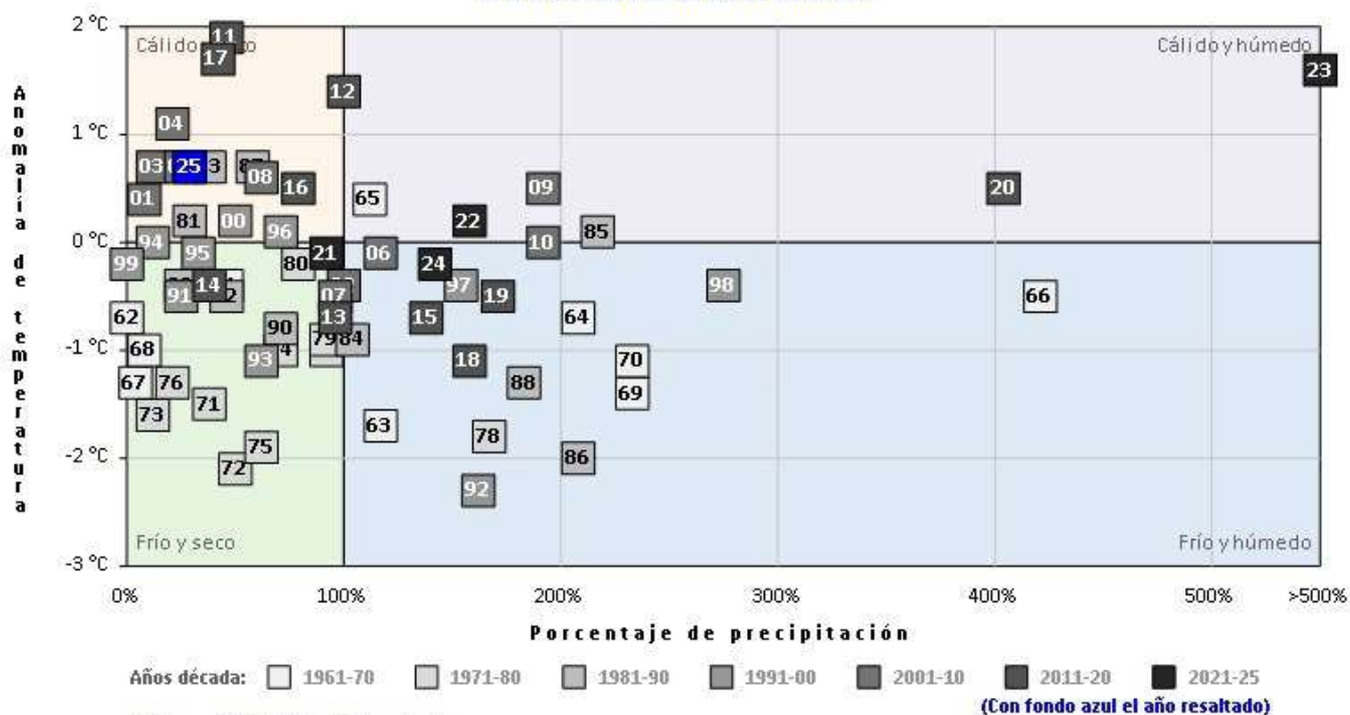
En cuanto a las precipitaciones acumuladas, se contabilizó una media de **0,7 mm**, el **29 %** del valor esperado, situándolo como un mes pluviométricamente **SECO** según la serie de referencia 1991-2020, siendo el **15° MÁS SECO** desde 1961.

Clasificación climática en base a la temperatura media y la precipitación

Periodo de referencia: 1991-2020

Junio

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



(C) Agencia Estatal de Meteorología

Temperaturas

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

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Temperatura media	21,8°	19,1°	20,6°
Anomalía	+0,7°	+0,5°	+0,7°
Carácter	Muy cálido	Cálido	Muy cálido
Nº orden desde 1961	5º más cálido	12º más cálido	6º más cálido

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Temperatura máxima	25,3°	23,0°	24,3°
Anomalía	+0,6°	+0,6°	+0,7°
Carácter	Cálido	Cálido	Cálido
Nº orden desde 1961	12º más cálido	14º más cálido	9º más cálido

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Temperatura mínima	18,2°	15,2°	16,6°
Anomalía	+0,7°	+0,4°	+0,6°
Carácter	Muy cálido	Cálido	Cálido
Nº orden desde 1961	6º más cálido	11º más cálido	6º más cálido

Noches tropicales

Comparativa noches tropicales junio, 2014-2025:

JUNIO DEL AÑO	Nº NOCHES TROPICALES JUNIO	% 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	374	8,60	2,58	50,34
2015	286	6,57	1,97	42,76
2016	665	16,42	4,93	65,93
2017	1096	26,67	8,00	89,05
2018	159	3,98	1,20	26,32
2019	428	10,97	3,29	45,38
2020	862	22,27	6,68	55,04
2021	438	11,23	3,37	71,54
2022	582	15,65	4,69	46,77
2023	1012	27,43	8,23	89,43
2024	404	13,60	4,08	28,28
2025	638	20,45	6,13	59,62

(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 DE LAS MÁXIMAS MÁS ALTAS, JUNIO 2025

Estación	ISLA	AÑO INICIAL SERIE	TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÁXIMAS MÁS ALTA	EFEMÉRIDES ANTERIOR	AÑO EFEMÉRIDES ANTERIOR
CORRAL DE LOS JUNCOS (VEGA DE SAN MATEO)	Gran Canaria	1985	25,1	24,4	2017

EFEMÉRIDES DE TEMPERATURAS MÁXIMAS ABSOLUTAS MÁS ALTAS, JUNIO 2025

Estación	ISLA	AÑO INICIAL SERIE	TMX	DTMX	MX	DMX	AMX
CORRAL DE LOS JUNCOS (VEGA DE SAN MATEO)	Gran Canaria	1985	33,7	28	32,8	27	2023

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

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

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

Temperaturas máximas junio, por islas

ISLA	AÑO	MES	DIA	NOMBRE ESTACIÓN	ALTITUD (m)	TEMPERATURA MÁXIMA (°C)
Gran Canaria	2025	6	29	SAN BARTOLOME TIRAJANA-H.LAS TIRAJANAS	960	39,3
Tenerife	2025	6	29	GUIA DE ISORA	700	36,4
El Hierro	2025	6	29	DEHESA-REFUGIO	713	35,3
La Gomera	2025	6	29	ARURE CEMENTERIO	916	34,9
Fuerteventura	2025	6	28	FUERTEVENTURA/AEROPUERTO	25	33,8
La Palma	2025	6	29	EL PASO-C.F.	844	33,4
Lanzarote	2025	6	28	HARÍA-CEMENTERIO	277	32,1
La Graciosa	2025	6	13 y 26	TEGUISE LA GRACIOSA-HELIPUERTO	19	26,1

Temperaturas mínimas más altas junio, por islas

ISLA	AÑO	MES	DIA	NOMBRE ESTACIÓN	ALTITUD (m)	TEMPERATURA MÍNIMA MAS ALTA (°C)
Gran Canaria	2025	6	29	SAN BARTOLOME TIRAJANA-LOMO PEDRO ALFONSO	806	29,6
Tenerife	2025	6	29	GUIA DE ISORA	700	27,6
El Hierro	2025	6	29	DEHESA-REFUGIO	713	26,4
La Gomera	2025	6	29	ARURE CEMENTERIO	916	23,7
Fuerteventura	2025	6	30	PÁJARA-PUERTO MORRO JABLE	15	22,3
La Palma	2025	6	27	FUENCALIENTE-SALINAS	19	21,7
Lanzarote	2025	6	29	LANZAROTE/AEROPUERTO	14	21,5
La Graciosa	2025	6	27 y 30	TEGUISE LA GRACIOSA-HELIPUERTO	19	21,0

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 16,0 °C :** Güimar (Tenerife), a una altitud de 115 metros, con una mínima de **15,2 °C** durante el día **5**.
- b) Estaciones instaladas entre los 201 y los 1000 metros de altitud:** la mínima registrada fue de **7,3 °C**, el día **1**, en Ravelo (El Sauzal, Tenerife), a 922 metros.
- c) Estaciones situadas entre los 1001 y los 2000 metros de altitud:** la mínima fue de **6,6 °C** en El Gaitero (La Victoria de Acentejo, Tenerife), a 1744 metros de altitud, el día **15**.
- d) Estaciones emplazadas por encima de los 2000 metros:** la temperatura más baja que se registró fue de **5,5 °C** en El Parador de las Cañadas (Tenerife) a 2150 m el día **11**.

Temperatura media. Junio 2025
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



A escala sinóptica, las situaciones anticiclónicas -con régimen de alisios- dominaron el tiempo en Canarias a lo largo de junio. Durante algunos días del mes, la intensificación del anticiclón atlántico provocó rachas fuertes, dando lugar a la emisión de avisos por fenómeno meteorológico adverso. Asimismo, la presencia de vórtices al noroeste de las islas, ya fueran debidos al chorro subtropical –como en los días 1 al 3 y 16 al 18- o bien a escisión de DANA desde vaguada –caso de los días 9 al 11- a niveles medios y altos, generaron flujo de componente sur sobre el archipiélago, con irrupciones de calima en altura (sin que dieran lugar a concentraciones significativas en superficie), paso de bandas de nubosidad media y alta, así como advección cálida a los mencionados niveles. A partir del día 25, la aproximación a Canarias de la dorsal subtropical africana –en su desplazamiento hacia la Península Ibérica- provocó un significativo ascenso de temperaturas, alcanzando sus máximos del mes durante los días 28 y 29, en los que la temperatura media llegó a valores que marcaron anomalías de +3,0 °C sobre la temperatura media de referencia, constituyendo el primer episodio cálido significativo en lo que va de año 2025. El reforzamiento del anticiclón y ligero desplazamiento hacia el este de la dorsal subtropical permitieron un descenso hasta valores algo inferiores, aunque aún con anomalía de +1,8 °C en la temperatura media, durante el día 30. Durante los períodos descritos en los que se produjeron advecciones cálidas, el régimen de alisios continuó en las vertientes norte, aunque con mayores reducciones en el espesor de su capa húmeda, llegando a sólo unos pocos centenares de metros en el episodio cálido de los días 26 al 30.

Concretando los ascensos o descensos de las temperaturas:

Días 1-3: Presencia de vórtice al noroeste de las islas, que generó flujo de componente sur, con ascenso de temperaturas, aunque manteniéndose los alisios en las vertientes norte, si bien con menor espesor de su capa húmeda. Episodio de calima en altura durante los días 1 y 2 y remitiendo durante el día 3. El flujo de componente sur también generó rachas fuertes en zonas de medianías.

RACHAS MÁXIMAS REGISTRADAS EN CANARIAS ENTRE LOS DÍAS 1 Y 3 DE JUNIO DE 2025							
AÑO	MES	DIA	NOMBRE	ALTITUD	DIRECCIÓN	VELOCIDAD (KM/H)	HORA (UTC)
2025	6	3	LA ALDEA DE SAN NICOLAS	13	Norte nordeste	80	15:30
2025	6	3	AGAETE - SUERTE ALTA	352	Sureste	80	15:30

Días 4-16: La temperatura media permaneció en valores próximos a la media de referencia, con pocos cambios a escala sinóptica en cuanto a la posición y gradiente de presión del anticiclón atlántico. Durante los días 9 al 11, la presencia de una DANA muy al norte del archipiélago no provocó impacto significativo en el tiempo sensible. Rachas máximas durante este período:

RACHAS MÁXIMAS REGISTRADAS EN CANARIAS ENTRE LOS DÍAS 4 Y 16 DE JUNIO DE 2025							
AÑO	MES	DIA	NOMBRE	ALTITUD	DIRECCIÓN	VELOCIDAD (KM/H)	HORA (UTC)
2025	6	12	LA ALDEA DE SAN NICOLAS	13	Este nordeste	83	1700
2025	6	15	ARURE CEMENTERIO	916	Variable	80	varias
2025	6	14	LA ALDEA DE SAN NICOLAS	13	Este	80	1520

Días 17-18: Ligero ascenso de temperaturas, debido a flujo de componente sur, ocasionado por un vórtice a niveles medios y altos al noroeste del archipiélago. Irrupción de calima a niveles altos durante los días 17 y 18.

Días 19-24: Borrasca al oeste de la Península Ibérica y desplazamiento del anticiclón atlántico que inducen flujo de norte y con mayor contenido en humedad con pequeños descensos de temperaturas que afectan sobre todo a costas y medianías orientadas al norte si bien, las vertientes a sotavento mantienen temperaturas cercanas a los 30° C. Durante este período se registraron **la mayor parte de las rachas de viento superiores a 80 km/h del mes**, debidas a la intensificación de los alisios. Remitiendo durante los días 19 y 20 el episodio de calima que comenzó el día 17.

RACHAS MÁXIMAS REGISTRADAS EN CANARIAS ENTRE LOS DÍAS 19 Y 24 DE JUNIO DE 2025							
AÑO	MES	DIA	NOMBRE	ALTITUD	DIRECCIÓN	VELOCIDAD (KM/H)	HORA (UTC)
2025	6	23	LA ALDEA DE SAN NICOLAS	13	Este nordeste	87	10:50
2025	6	21	LA ALDEA DE SAN NICOLAS	13	Este nordeste	86	18:40
2025	6	22	DEHESA-REFUGIO	713	Sudeste	85	22:20
2025	6	24	LA ALDEA DE SAN NICOLAS	13	Este nordeste	84	11:20

Días 25-30: Fuerte ascenso de temperaturas debidas al acercamiento a Canarias de la dorsal subtropical africana. Episodio de calima durante los días 27 y 28 y afectando sólo a Lanzarote y Fuerteventura y remitiendo durante los días 29 y 30.

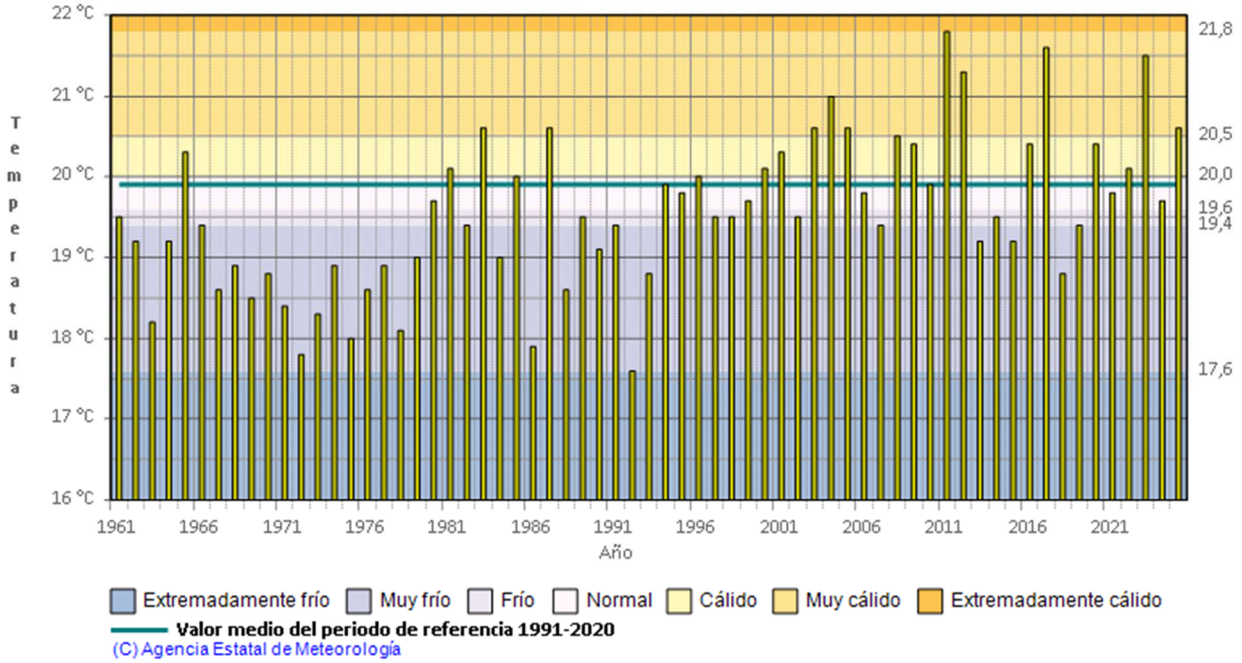


GOBIERNO DE ESPAÑA

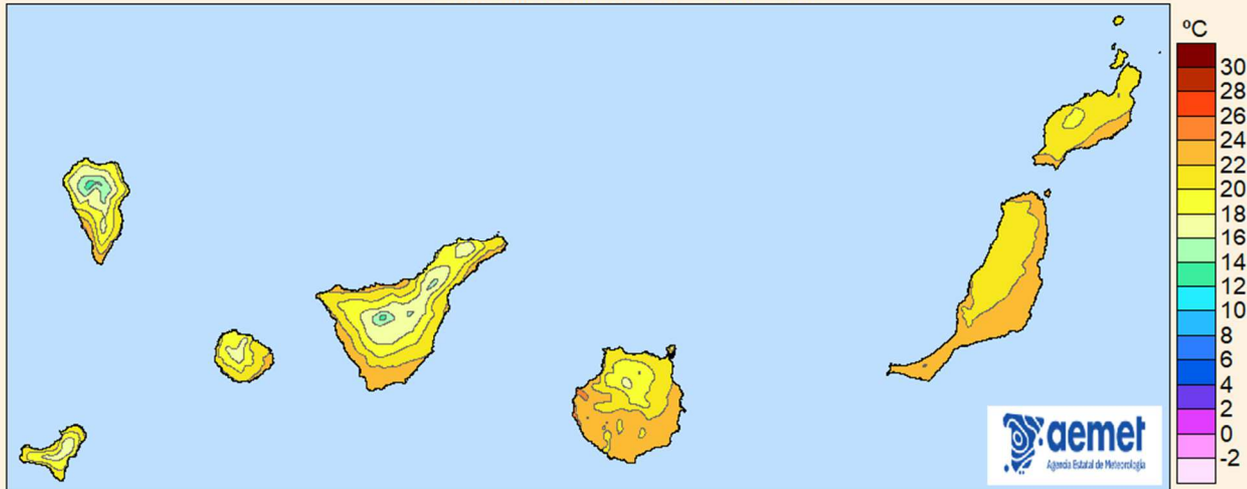
VICEPRESIDENCIA TERCERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

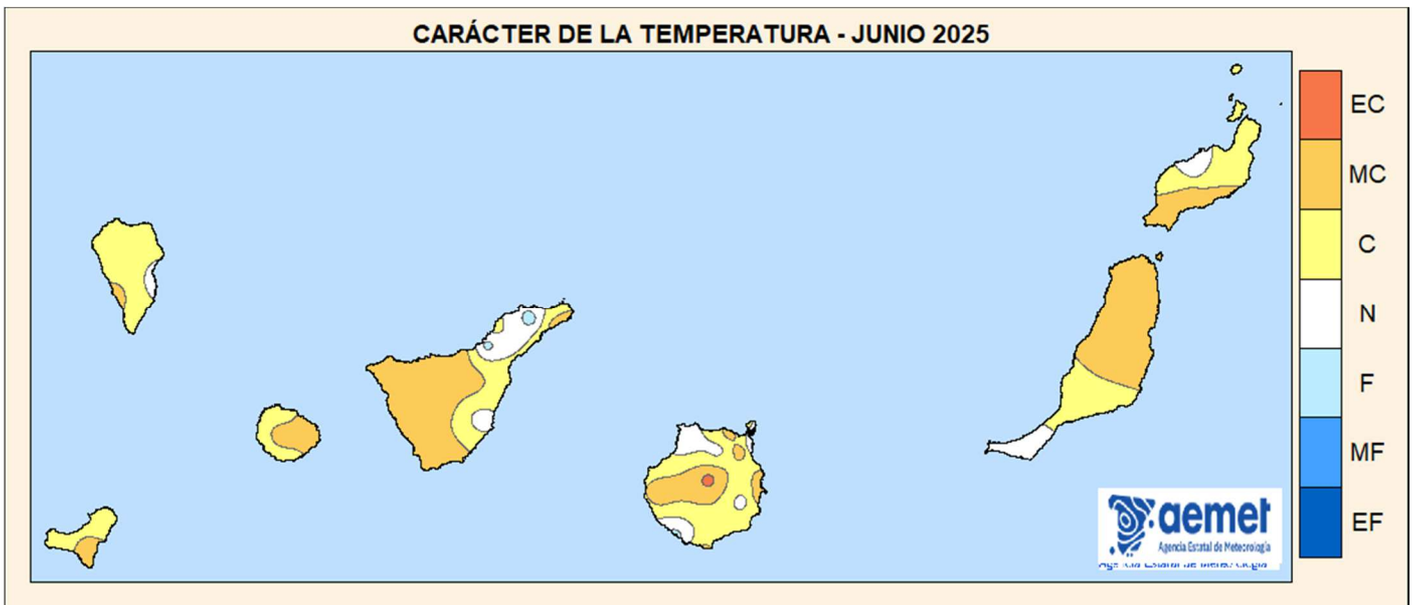
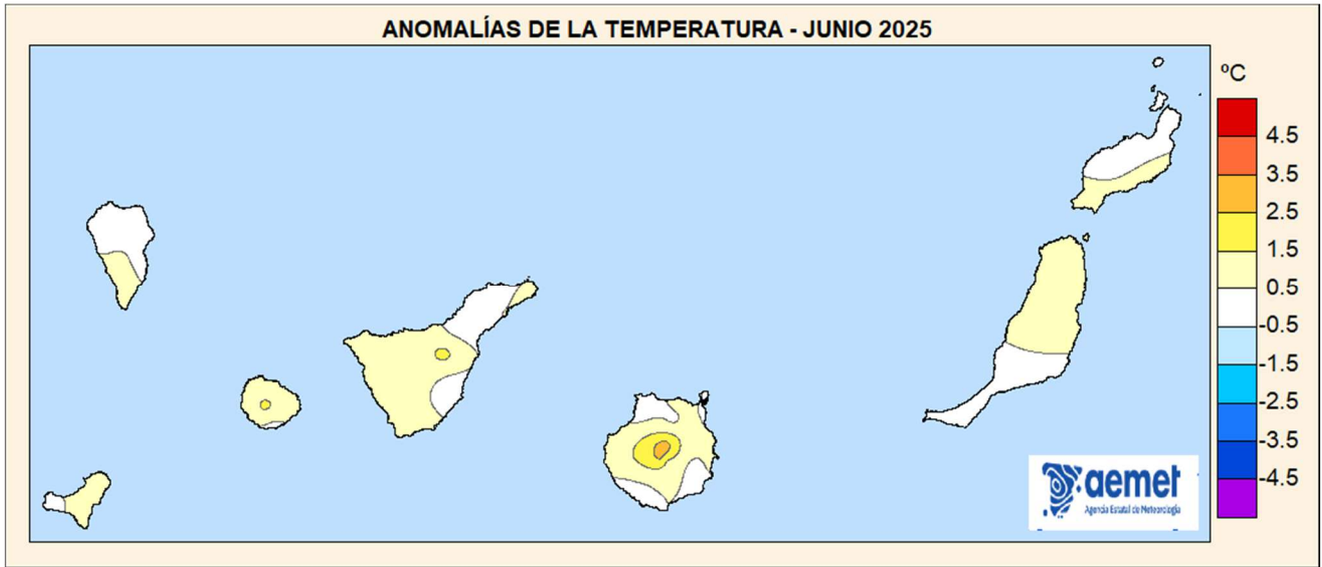


Temperatura media. Junio COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



TEMPERATURA MEDIA - JUNIO 2025





Precipitaciones

Comportamiento pluviométrico medio de **junio**:

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Precipitación total (mm)	0,1	1,5	0,7
Porcentaje	12%	36%	29%
Carácter	Muy seco	Seco	Seco
Nº orden desde 1961	12º más seco	16º más seco	15º más seco

Los volúmenes registrados fueron poco significativos, con precipitaciones débiles circunscritas a las vertientes norte de las islas occidentales, en especial norte de Tenerife y noreste de La Palma y Gran Canaria y a los días en los que se produjeron mayores aportes de humedad de los alisios, que, en concreto, fueron: 4 al 8, 13 al 16 y mucho más débiles y dispersas, 23 al 25.

Mayores registros **DIARIOS** de precipitaciones del mes de **JUNIO** de 2025 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	13	LAS MERCEDES-LLANO LOS LOROS	868	3,4	4,8	20:35
	6	RAVELO (EL SAUZAL)	922	2,4	1,2	varias
	13	RAVELO (EL SAUZAL)	922	2,3	3,0	22:10
La Palma	6	SAUCES-S.ANDRÉS-BALSA ADEYAHAME	362	3,4	3,6	7:45
	7	SAUCES-S.ANDRÉS-BALSA ADEYAHAME	362	2,0	1,2	varias
	15	SAUCES-S.ANDRÉS-BALSA ADEYAHAME	362	2,0	9,6	7:05
La Gomera	14	VALLEHERMOSO-ALTO IGUALERO	1474	1,2	1,2	varias
	15	VALLEHERMOSO-ALTO IGUALERO	1474	1,2	1,2	varias
	6	AGULO-JUEGO BOLAS	765	1,0	2,4	1:35
Fuerteventura	29	LA OLIVA (CARRETERA DEL COTILLO)	217	0,2	1,2	4:15
Gran Canaria	13	TEROR-OSORIO	683	1,0	1,2	9999
	13	VALLESECO	900	1,0	1,2	varias
	13	ARUCAS-BAÑADEROS	86	1,6	3,6	20:05
Lanzarote		NO SE REGISTRARON PRECIPITACIONES				
El Hierro	25	VALVERDE	670	20	3,6	9:05
La Graciosa		NO SE REGISTRARON PRECIPITACIONES				

(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

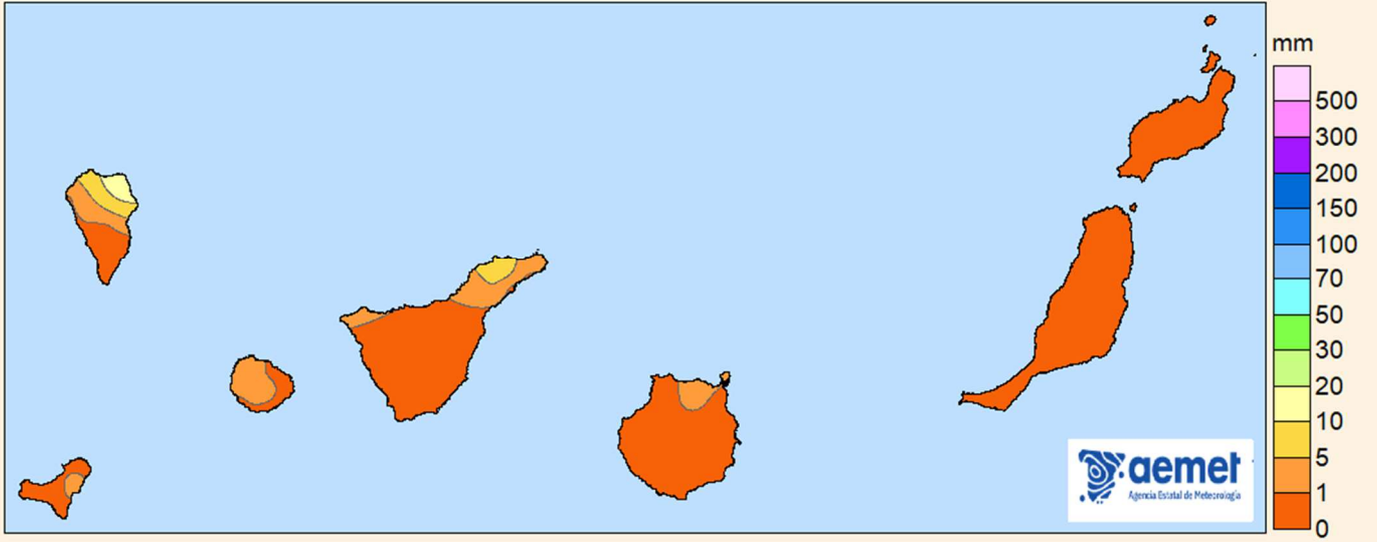
Mayores registros MENSUALES de precipitaciones de JUNIO de 2025. Canarias

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	15,8	8
Tenerife	LAS MERCEDES-LLANO LOS LOROS	868	7,4	6
Tenerife	RAVELO-EL SAUZAL	922	7,1	9
Tenerife	TENERIFE/LOS RODEOS	632	5,1	8
La Gomera	VALLEHERMOSO-ALTO IGUALERO	1474	4,8	8
Tenerife	LLANOS DE MESA	667	4,2	4
Tenerife	LA MATANZA DE ACENTEJO	650	3,9	6
Tenerife	TACORONTE-A S.E.A.	310	3,6	4
Tenerife	EL TANQUE	878	2,8	5
Tenerife	LOS SILOS	450	2,7	3
El Hierro	VALVERDE	670	2,4	2
Gran Canaria	VALLESECO	900	2,0	3
Tenerife	ICOD DE LOS VINOS	525	1,7	4
Tenerife	VICTORIA-DEPÓSITO MARRERO	567	1,6	4
Gran Canaria	TEROR-OSORIO	683	1,6	3
Gran Canaria	ARUCAS-BAÑADEROS	86	1,6	1
Tenerife	CHIO-GUIA DE ISORA	735	1,3	2
El Hierro	SAN ANDRÉS-DEPÓSITO CABILDO	1070	1,2	5
La Palma	LA PALMA/AEROPUERTO	33	1,1	2
Tenerife	BENIJO	906	1,1	5

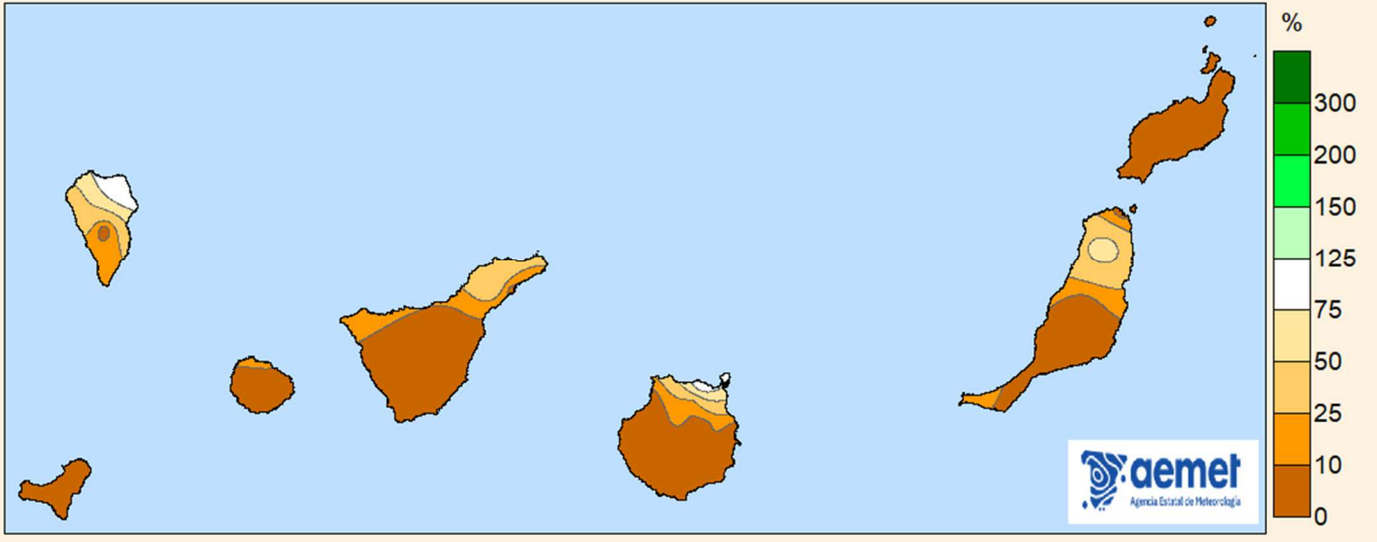
(1) 1 mm equivale a 1 litro/m²

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

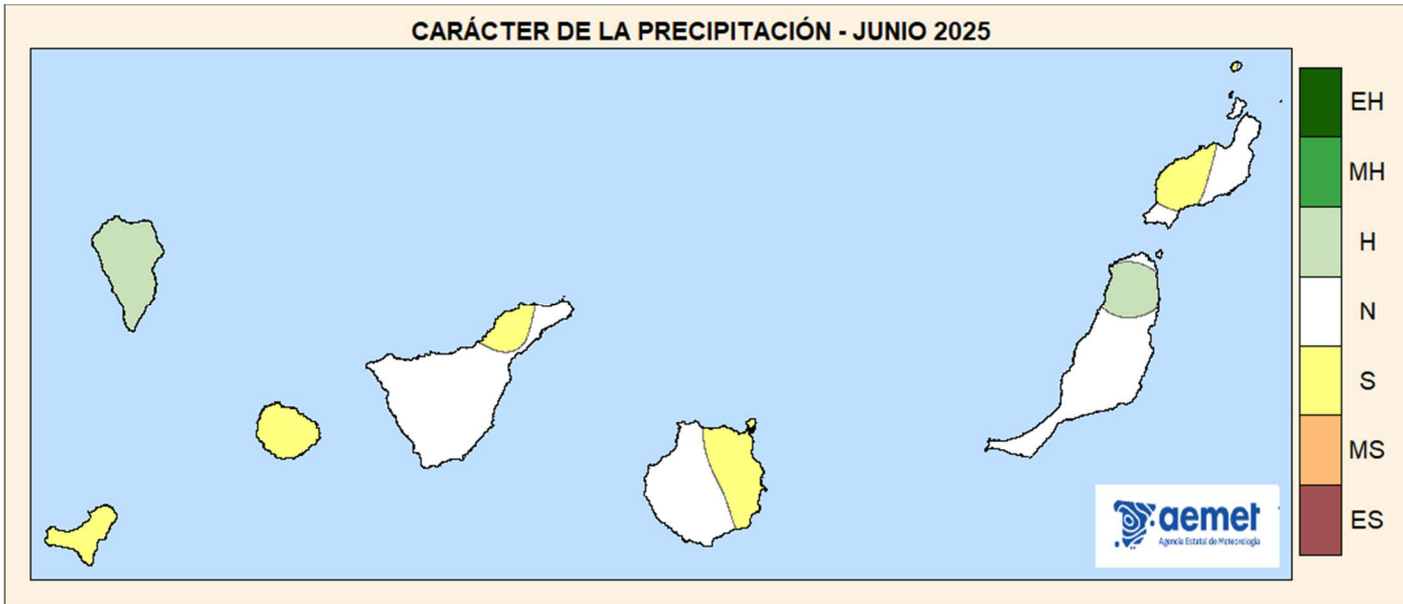
PRECIPITACIÓN ACUMULADA - JUNIO 2025



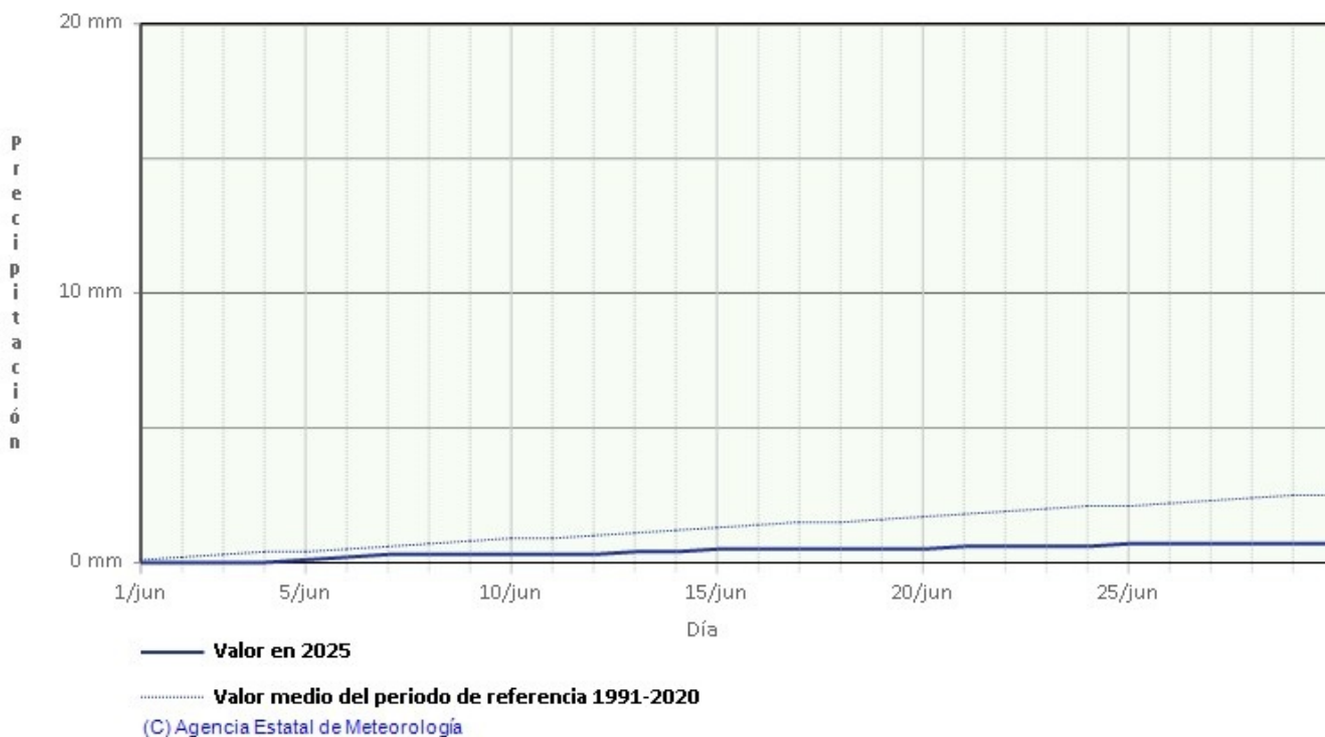
% DE LA PREC. RESPECTO DE LA MEDIA - JUNIO 2025



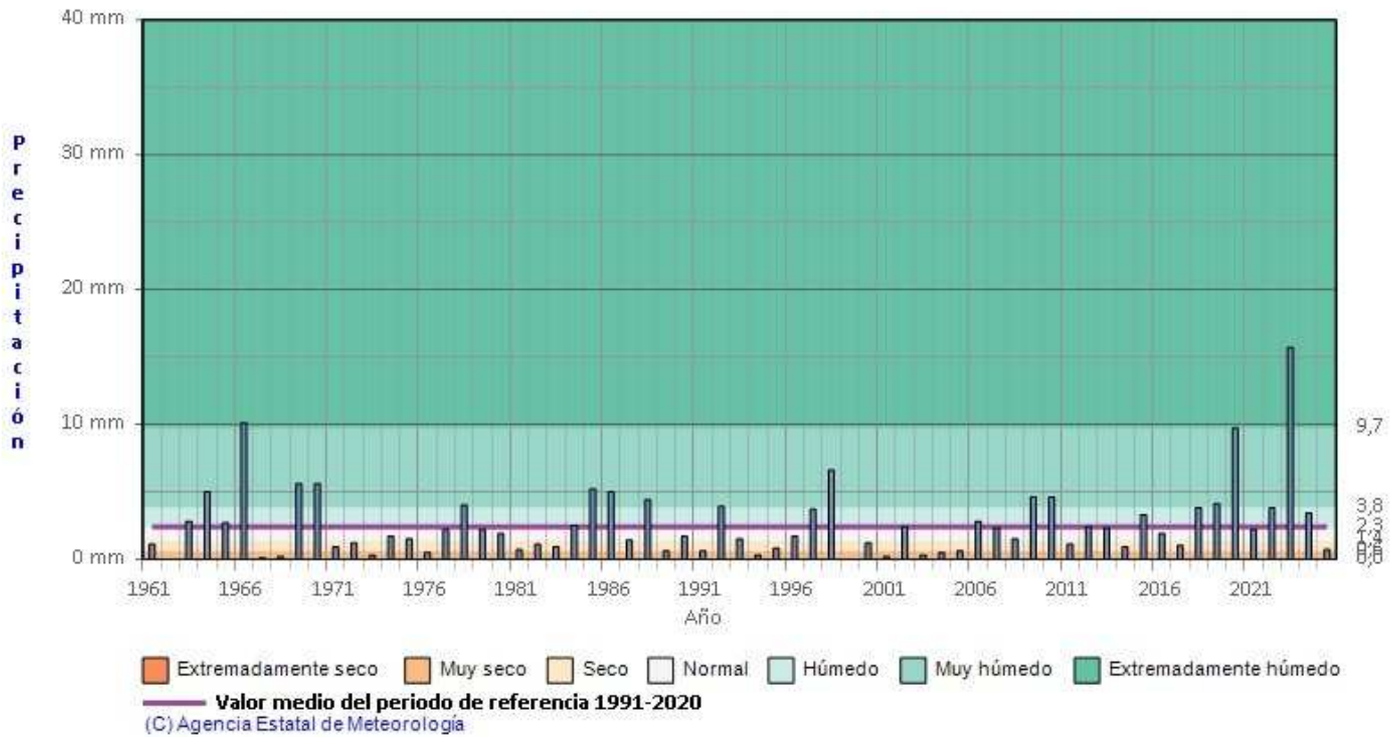
CARÁCTER DE LA PRECIPITACIÓN - JUNIO 2025



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



Precipitación. Junio
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



Año hidrológico en curso (octubre 2024 - septiembre 2025)

Período de referencia: 1991-2020

Período: octubre 2024 a junio 2025

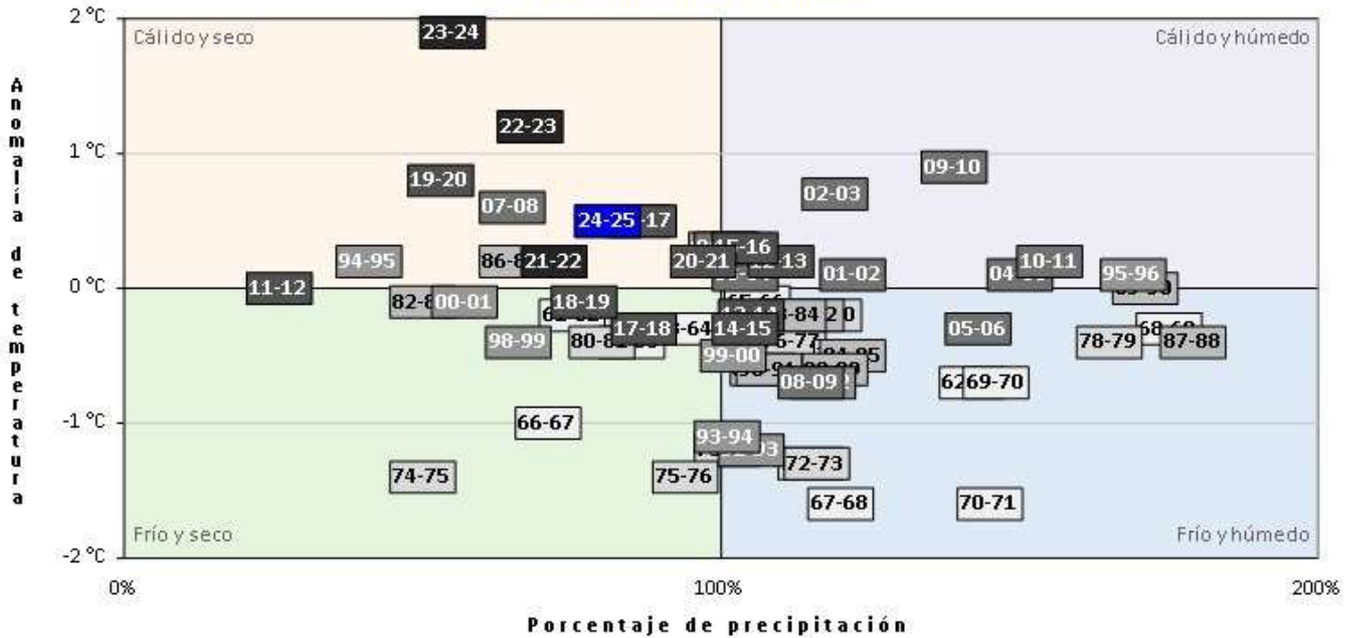
	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Precipitación total (mm)	114,2	322,7	209,0
Porcentaje	69%	89%	82%
Carácter	Muy seco	Seco	Seco
Nº orden desde 1961 (de más seco a más húmedo)	13º más seco	22º más seco	17º más seco

Clasificación climática en base a la temperatura media y la precipitación

Periodo de referencia: 1991-2020

Año hidrológico en curso (octubre - junio)

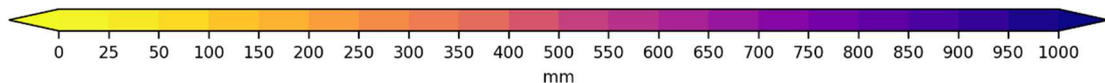
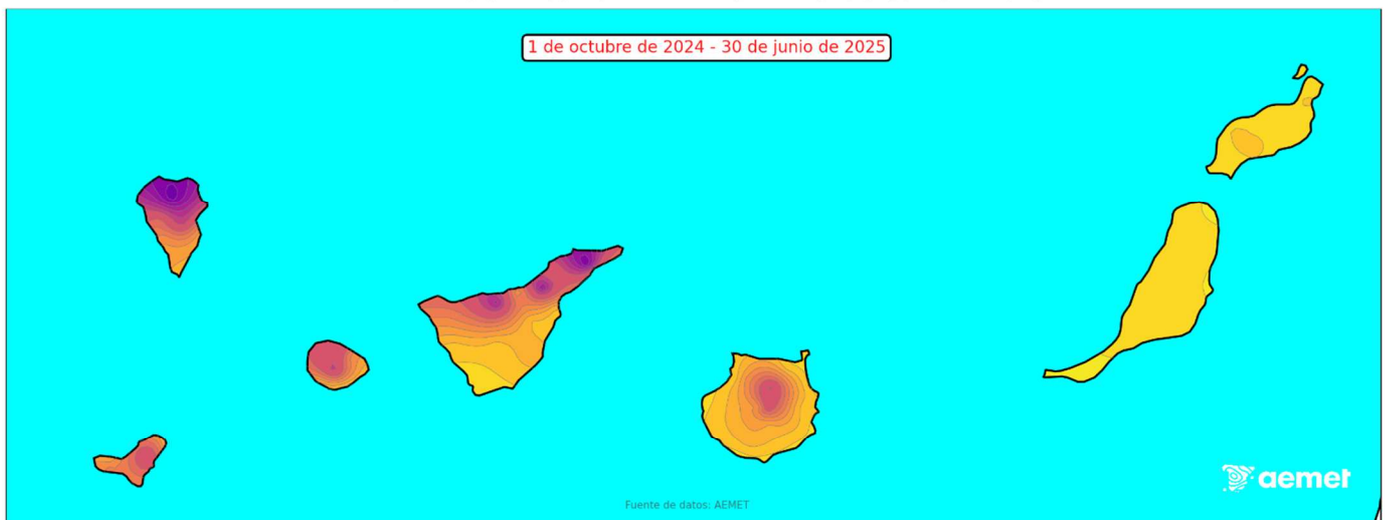
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



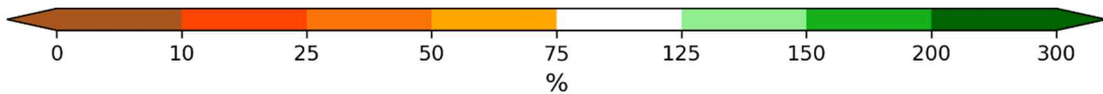
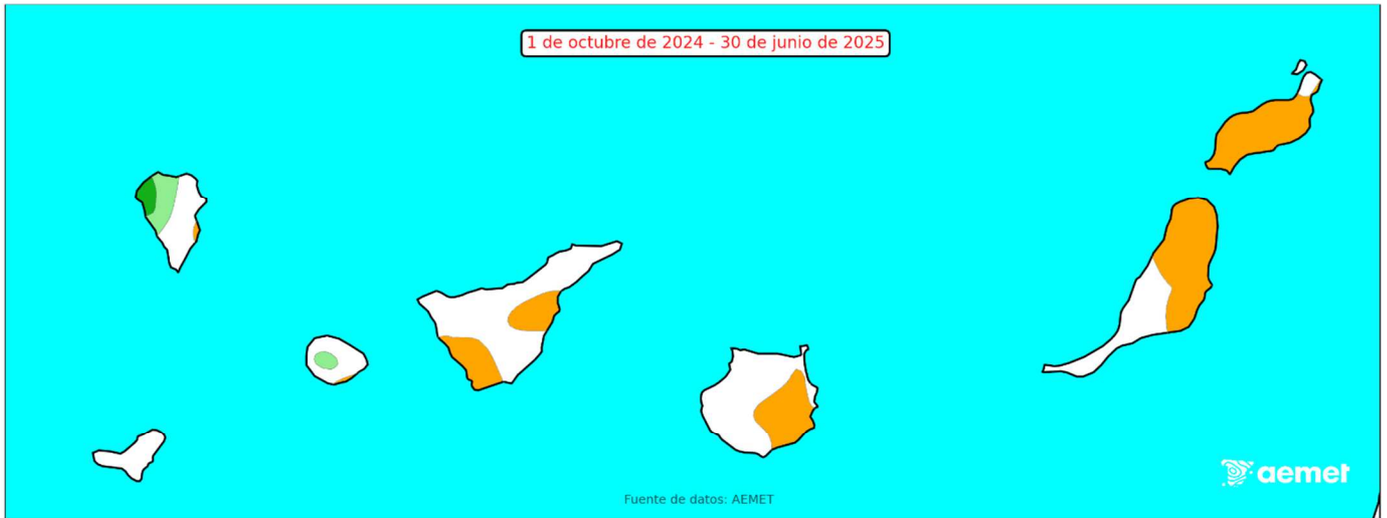
Años década: 1961-70 1971-80 1981-90 1991-00 2001-10 2011-20 2021-24
 (Con fondo azul el año resaltado)

(C) Agencia Estatal de Meteorología

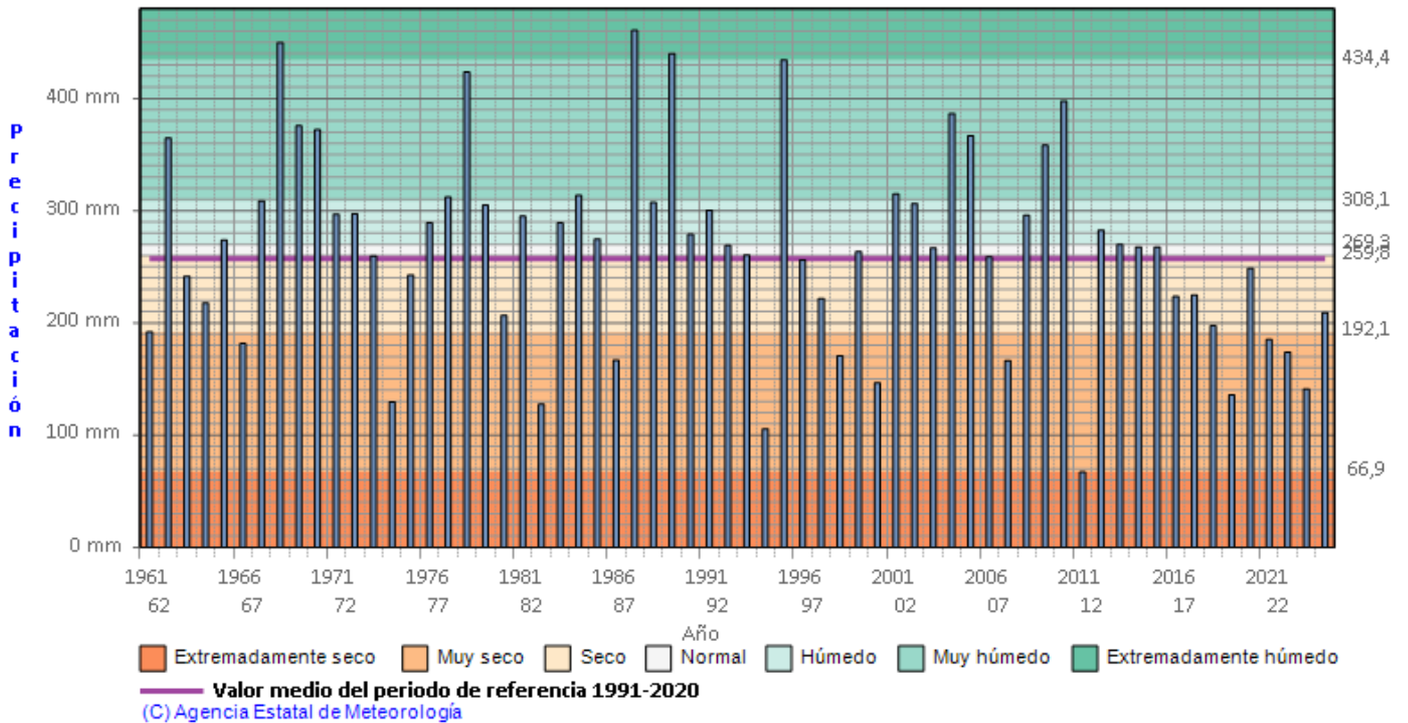
PRECIPITACIÓN ACUMULADA - AÑO HIDROLÓGICO 2024-2025



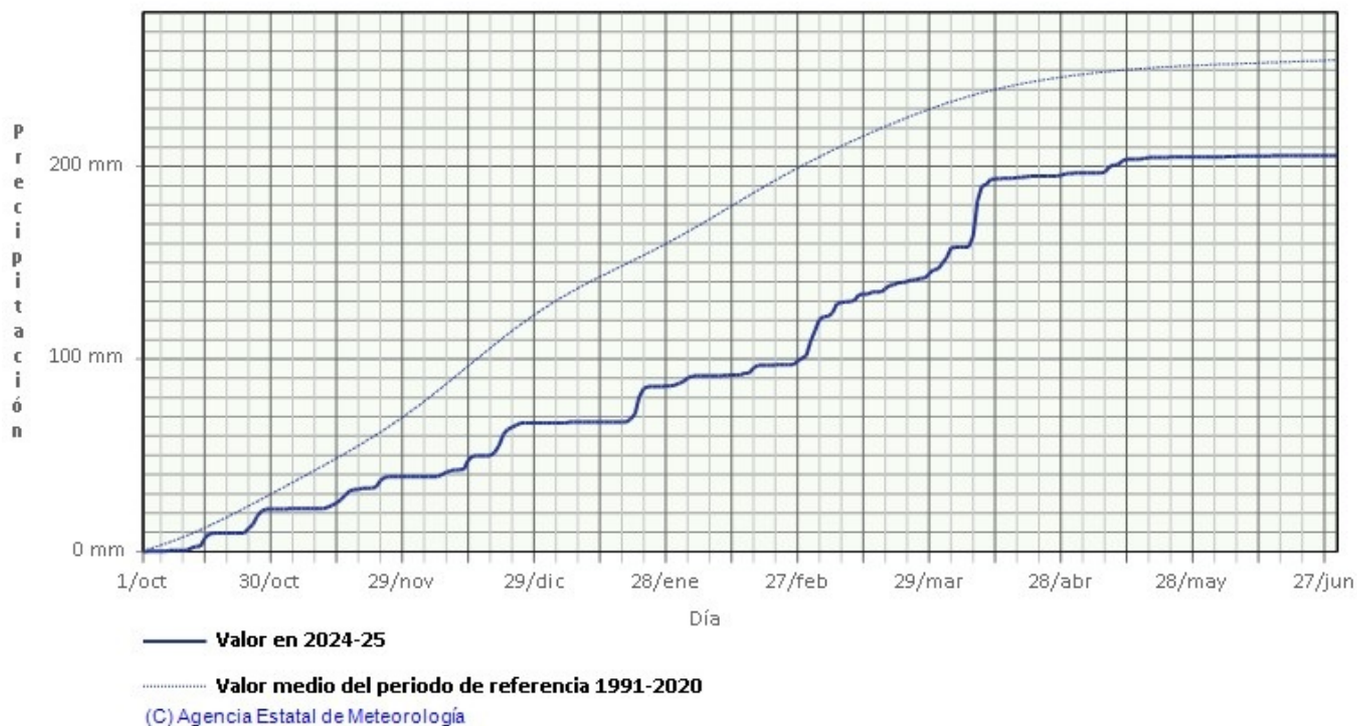
% PRECIPITACIÓN ACUMULADA - AÑO HIDROLÓGICO 2024-2025



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



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