

AVANCE CLIMATOLÓGICO DE CANARIAS JUNIO 2023

6 de JULIO de 2023. Las Palmas de Gran Canaria/Santa Cruz de Tenerife

Durante el mes de junio, la temperatura media en Canarias, ha sido de **21.3°C**, lo que representa una anomalía de **+1.4°C** sobre la media de la serie de referencia, correspondiéndole un carácter **MUY CÁLIDO**. *Las cifras citadas lo sitúan como el 3º mes de junio más cálido desde 1961.*

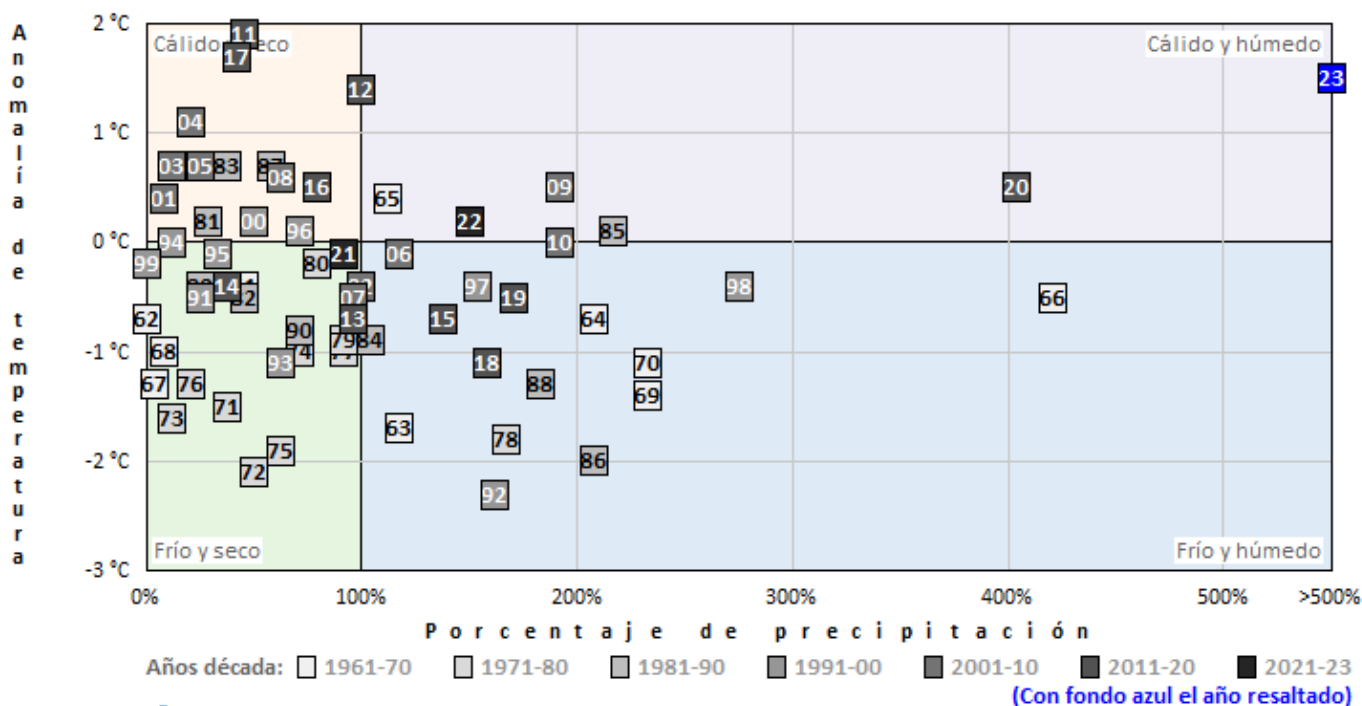
El valor medio de las precipitaciones acumuladas fue de **16.8 mm**, lo que representa **una cifra superior al 500% de la precipitación media esperada para un mes de junio**, según la serie de referencia 1991-2020. Los citados valores nos permiten clasificarlo como **EXTREMADAMENTE HÚMEDO**. Ha sido el **mes de junio más húmedo desde 1961.**

Clasificación climática en base a la temperatura media y la precipitación

Periodo de referencia: 1991-2020

Junio

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



© Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

Temperaturas

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

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Temperatura media	22.7°	19.5 °	21.3 °
Anomalía	+1.6 °	+1.1 °	+1.4 °
Carácter	Muy cálido	Muy cálido	Muy cálido
Nº orden desde 1961	2º más cálido	5º más cálido	3º más cálido

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Temperatura máxima	26.6 °	23.6 °	25.2°
Anomalía	+1.9 °	+1.2°	+1.6
Carácter	Muy cálido	Muy cálido	Muy cálido
Nº orden desde 1961	2º más cálido	1º más cálido	1º más cálido

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Temperatura mínima	18.9 °	15.8 °	17.5 °
Anomalía	+1.4 °	+1.0 °	+1.3 °
Carácter	Muy cálido	Muy cálido	Muy cálido
Nº orden desde 1961	2º más cálido	5º más cálido	4º más cálido



AEMet

Noches tropicales

NOMBRE ESTACIÓN Y/O MUNICIPIO	ALTITUD (metros)	NUMERO DE NOCHES TROPICALES	DIAS
LANZAROTE			
TÍAS-LAS VEGAS	376	2	27, 28
YAIZA-PLAYA BLANCA	6	27	Todos los días, excepto 1, 5 y 11
AEROPUERTO LANZAROTE	14	24	Todos los días, excepto 1, 3, 5, 9, 10 y 11
HARIA	277	2	27, 28
TINAJO	275	4	25 al 28
LA PALMA			
PUNTAGORDA	684	1	29
TIJARAFE	733	2	28, 28
EL PASO	844	2	29, 30
FUENCALIENTE-SALINAS	30	26	Todos los días, excepto 1, 3, 9 y 10
TAZACORTE	62	23	Todos los días, excepto 1 al 3 y 7 al 10
LA PALMA/AEROPUERTO	33	24	Todos los días, excepto 2, 3, 9 al 11 y 13
FUERTENTURA			
PÁJARA-PTO. MORRO JABLE	15	29	Todos los días, excepto el 1
TUINEJE-PUERTO GRAN TARAJAL	1	19	Todos los días, excepto 1, 4 al 6, 9 al 11, 14, 16, 18 y 21.
ANTIGUA	252	3	25, 27 y 28
FUERTEVENTURA/AEROPUERTO	25	24	Todos los días, excepto 1, 4, 9, 10, 11 y 16
LA OLIVA-CARRETERA DEL COTILLO	217	4	25 al 28
LA GOMERA			
VALLEHERMOSO-ALTO IGUALERO	1475	3	28 al 30
ARURE	916	2	28 y 29
VALLEHERMOSO-DAMA	190	9	6, 7, 12, 16, 18, 23, 27, 28, 30
HERMIGUA	252	3	23 al 25
LA GOMERA/AEROPUERTO	219	16	6, 7, 12, 13, 16, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 26 al 30
SAN SEBASTIÁN DE LA GOMERA	15	27	Todos los días, excepto 9 al 11
TENERIFE			
CHAVAO (GUIA DE ISORA)	2071	2	27,28,29
HOYOS (SANTIAGO DEL TEIDE)	990	2	28, 29
GUÍA ISORA	476	2	28, 29
POZO (GUIA DE ISORA)	700	3	27, 28, 29
LOMO DEL BALO	403	2	28, 29
ADEJE	130	13	6, 7, 13, 16, 18, 19, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30
LOS TOPOS (VILAFLOR)	1833	5	26 al 30
PICACHO (ARICO)	1654	5	26 al 30
PINAL (GRANADILLA DE ABONA)	830	4	27 al 30
HELECHO (ARICO)	930	4	27 al 30

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

NOMBRE ESTACIÓN Y/O MUNICIPIO	ALTITUD (metros)	NUMERO DE NOCHES TROPICALES	DIAS
TENERIFE (continuación)			
ARICO (DEPURADORA)	418	1	18
ARICO	135	8	6, 7, 19, 20, 26, 28, 29, 30
AEROPUERTO TENERIFE SUR	64	15	3, 6, 7, 13, 18 al 21, 23 al 26, 28 al 30
TOPO NEGRO (GÜIMAR)	290	2	29, 30
ARAYA (CANDELARIA)	525	2	28, 29
MENA (GÜIMAR)	500	2	28, 29
CANDELARIA (DEPÓSITO CUEVECITAS)	463	3	28 al 30
GÜIMAR	115	3	28 al 30
LAS MERCEDES-LLANO LOS LOROS (S.C. DE LA LAGUNA)	868	2	28 y 29
SANTA CRUZ DE TENERIFE	35	30	Todos los días.
ANAGA-COLONIA REP. ARGENTINA (SANTA CRUZ)	19	24	Todos los días, excepto 1, 5, 9, 10, 11 y 12
TAGANANA	305	3	6, 28, 30
GAITERO (LA VICTORIA)	1744	3	27 al 29
AGUAMANSA (LA OROTAVA)	1065	2	28 y 29
BENIJO (ANAGA, SANTA CRUZ DE TENERIFE)	906	2	28 Y 29
LA VICTORIA	567	1	29
TACORONTE	310	1	28
PUERTO DE LA CRUZ	26	26	Todos los días, excepto 3, 10, 13 y 14
CUBO (EL TANQUE)	878	1	29
DRAGO (ICOD DE LOS VINOS)	218	1	28
GRAN CANARIA			
CORRAL DE LOS JUNCOS (VEGA DE SAN MATEO)	1702	2	26, 27
CRUZ DE TEJEDA	1514	3	27 al 29
TEJEDA CASCO	1060	4	27 al 30
AGAETE-CASCO	5	30	Todos los días
LA ALDEA DE SAN NICOLÁS	13	20	Todos los días, excepto 2, 5, 6, 8 al 12, 17 y 22
CUEVAS DEL PINAR (SAN BARTOLOMÉ DE TIRAJANA)	1220	5	26 al 30
LOMOS PEDRO AFONSO (SAN BARTOLOMÉ DE TIRAJANA)	806	4	27 al 30
SAN NICOLAS T.-TASARTE/COPARLITA	318	4	24 y 28 al 30
MOGAN, PUERTO RICO	10	30	Todos los días
MOGÁN, PUERTO I	10	22	Todos los días, excepto 2 al 5 y 8 al 11
SAN BARTOLOME TIRAJANA-H.LAS TIRAJANAS	960	3	27, 28, 30
SAN BARTOLOME TIRAJANA-C.INSULAR TURISMO-PLAYA DEL INGLÉS	45	26	Todos los días, excepto 8 al 10 y 27
SAN BARTOLOME TIRAJANA (EL MATORRAL)	41	14	6. 7. 13. 15, 18 19, 22 al 25 y 27 al 30
AGÜIMES-EL MILANO	306	2	29, 30
CENTRO FORESTAL DORAMAS (TELDE)	344	2	28, 29
GRAN CANARIA/AEROPUERTO	24	21	Todos los días, excepto 1 al 4, 6, y 8 al 11

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

NOMBRE ESTACIÓN Y/O MUNICIPIO	ALTITUD (metros)	NUMERO DE NOCHES TROPICALES	DIAS
GRAN CANARIA (continuación)			
TELDE-MELENARA	9	17	5, 7, 14 al 20, 22 al 25 y 27 al 30
TEROR	683	1	28
TAFIRA	269	6	7, 20, 25, 28 al 30
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA-PLAZA DE LA FERIA	15	27	Todos los días, excepto 27, 28 y 30
VALLESECO	900	3	27 al 29
SUERTE ALTA-AGAETE	352	1	29
BAÑADEROS (ARUCAS)	86	20	Todos los días, excepto 1, 5, 6, 8 al 13 y 22
LA GRACIOSA			
HELIPUERTO	19	19	Todos los días, excepto 1, 3 al 5, 9 al 11, 13, 16, 20 y 21
EL HIERRO			
PINAR (DEPÓSITO)	948	3	28 al 30
TACORON-LAPILLAS-TORTUGA	98	23	Todos los días, excepto 1 al 3, 4, 5, 9 y 10
SAN ANDRÉS (DEPÓSITO)	1070	2	28, 29
VALVERDE	670	1	29
HIERRO/AEROPUERTO	32	28	Todos los días, excepto 9 y 10
SABINOSA-BALNEARIO	20	28	Todos los días, excepto 9 y 10

Temperaturas máximas, por islas

ISLA	AÑO	MES	DIA	NOMBRE ESTACIÓN	ALTITUD (m)	TEMPERATURA MÁXIMA (°C)
Tenerife	2023	6	28	LAS MERCEDES-LLANO DE LOS LOROS (S.C. DE LA LAGUNA)	868	40,8
Gran Canaria	2023	6	27	HOTEL LAS TIRAJANAS (S.B. DE TIRAJANA)	960	39,3
Lanzarote	2023	6	28	AEROPUERTO	14	37,1
La Gomera	2023	6	28	ARURE	916	36,8
La Palma	2023	6	28	EL PASO	844	36,0
El Hierro	2023	6	29	PINAR-DEPÓSITO	948	35,8
Fuerteventura	2023	6	28	AEROPUERTO	25	35,5
La Graciosa	2023	6	28	HELIPUERTO	19	30,5

En cuanto a las **temperaturas mínimas**, 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:



AEMET

- 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** : Güimar (Tenerife), a una altitud de 115 metros, con una mínima de **16,3 °C** durante el día **11**.
- b) **Estaciones instaladas entre los 201 y los 1000 metros de altitud:** la mínima registrada fue de **6.8 °C**, el día **14**, en Ravelo (Tenerife), a 922 metros.
- c) **Estaciones situadas entre los 1001 y los 2000 metros de altitud:** la mínima fue de **5.9 °C** en Corral de los Juncos (Gran Canaria), a 1702 metros de altitud, el día **10**.
- d) **Estaciones emplazadas por encima de los 2000 metros:** la temperatura más baja que se registró fue de **3.7 °C** en el Roque de los Muchachos (La Palma) a 2223 m, el día **1**.

Por otro lado, se registraron las siguientes **efemérides de temperaturas** durante el mes.

LOCALIDAD	ISLA	TEMPERATURA MEDIA MENSUAL MÁS ALTA (°C) (sigue en la página siguiente)	EFEMÉRIDES ANTERIOR (°C)	AÑO EFEMÉRIDES ANTERIOR
Agaete, Suerte Alta	Gran Canaria	21,9	21,5	2010
Agaete, Puerto Las Nieves	Gran Canaria	23,7	23,5	2012
Antigua	Fuerteventura	22,7	22,1	2017
Bañaderos (Aruca)	Gran Canaria	23,3	22,6	2020
Aeropuerto Gran Canaria	Gran Canaria	24,1	24,0	2016
Haría	Lanzarote	22,2	22,0	2011
La Oliva	Fuerteventura	23,0	21,9	2017
Tafira CMT	Gran Canaria	21,8	21,3	2020
Tafira-Zurbarán	Gran Canaria	21,6	21,2	2012
Playa del Inglés	Gran Canaria	25,0	24,4	2011
Pájara	Fuerteventura	24,9	24,5	2017
Melenara (Telde)	Gran Canaria	23,5	23,4	2012
Tinajo	Lanzarote	21,8	21,4	2011
Yaiza	Lanzarote	23,7	23,5	2011
Adeje	Tenerife	23,6	23,4	2020
Agulo	La Gomera	19,8	18,4	2020
Anaga-C. Rep Ar. Santa Cruz	Tenerife	24,4	24,0	2017
Hermigua	La Gomera	21,8	21,3	2012

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

LOCALIDAD	ISLA	TEMPERATURA MEDIA MENSUAL MÁS ALTA (°C) (continuación)	EFEMÉRIDES ANTERIOR (°C)	AÑO EFEMÉRIDES ANTERIOR
Aeropuerto El Hierro	El Hierro	23,9	23,6	2012
Aeropuerto La Gomera	La Gomera	23,8	23,3	2017
Puerto de la Cruz	Tenerife	24,2	23,5	2010
San Andrés y Sauces	La Palma	21,1	20,9	2012
Las Mercedes-Llano de los Loros (S.C. de la Laguna)	Tenerife	19,3	18,6	2011
San Sebastián	La Gomera	24,4	24,1	2012
Vallehermoso-Dama	La Gomera	23,7	23,3	2017

LOCALIDAD	ISLA	TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÁXIMAS MÁS ALTA (°C)	EFEMÉRIDES ANTERIOR (°C)	AÑO EFEMÉRIDES ANTERIOR
Antigua	Fuerteventura	27,0	26,2	2020
Bañaderos (Aruca)	Gran Canaria	26,3	25,2	2020
Aeropuerto Gran Canaria	Gran Canaria	27,5	27,1	2016
Haría	Lanzarote	25,6	25,4	2011
La Oliva	Fuerteventura	27,4	25,7	2020
Tafira-CMT	Gran Canaria	24,9	24,1	1997
Tafira-Zurbarán	Gran Canaria	24,6	23,8	2012
Playa del Inglés	Gran Canaria	28,5	28,2	2011
Centro Forest. Doramas (Telde)	Gran Canaria	27,0	26,8	2011
Melenara (Telde)	Gran Canaria	26,6	26,0	2012
Teror	Gran Canaria	25,0	23,7	2017
Tías	Lanzarote	26,7	26,1	2011
Tinajo	Lanzarote	24,9	24,5	2011
Agulo	La Gomera	24,5	22,1	2020
Anaga-Col. Rer. Argen (Santa Cruz)	Tenerife	27,8	27,1	2017
Hermigua	La Gomera	25,5	23,9	2012
Aeropuerto El Hierro	El Hierro	26,3	25,8	2012
Aeropuerto La Gomera	La Gomera	26,6	26,4	2011
Puerto de la Cruz	Tenerife	27,4	26,4	2020
San Andrés y Sauces	La Palma	24,8	24,2	2012
Las Mercedes-Llano de los Loros (S.C. de la Laguna)	Tenerife	24,2	22,5	2011
San Sebastián	La Gomera	27,1	26,7	2012
Aeropuerto Tenerife Sur	Tenerife	28,0	27,9	2017
Vallehermoso-Dama	La Gomera	28,3	27,9	2017

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

LOCALIDAD	ISLA	TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÍNIMAS MÁS ALTA (°C) (EFEMÉRIDES ANTERIOR (°C)	AÑO EFEMÉRIDES ANTERIOR
Agaete-Suerte Alta	Gran Canaria	18,2	18,1	2020
Agaete	Gran Canaria	21,7	21,2	2020
Antigua	Fuerteventura	18,7	18,0	2017
Bañaderos (Aruacas)	Gran Canaria	20,3	19,9	2020
Haría	Lanzarote	18,6	18,5	2011
La Oliva	Fuerteventura	18,6	18,3	2017
Tafira CMT	Gran Canaria	18,8	18,6	2020
Playa del Inglés	Gran Canaria	21,5	21,0	2017
Puerto Rico (Mogán)	Gran Canaria	21,9	21,5	1995
Pájara	Fuerteventura	21,9	20,9	2020
Tinajo	Lanzarote	18,7	18,4	2011
Yaiza	Lanzarote	21,1	20,7	2006
Agulo	La Gomera	15,1	14,8	2017
Arico	Tenerife	17,4	17,2	2012
Frontera-Sabinosa	El Hierro	21,1	21,0	2017
Aeropuerto de El Hierro	El Hierro	21,6	21,4	2012
Aeropuerto La Gomera	La Gomera	20,0	19,5	2017
La Victoria	Tenerife	15,0	14,9	2017
Puerto de la Cruz	Tenerife	21,2	20,6	2020
San Sebastián	La Gomera	21,7	21,5	2012
Santa Cruz	Tenerife	21,6	21,3	2017
Tazacorte	La Palma	20,6	20,3	2017
Vallehermoso-Dama	La Gomera	19,1	18,6	2017

LOCALIDAD	ISLA	TEMPERATURA MÁXIMA ABSOLUTA MENSUAL MÁS ALTA(°C) (sigue)	DÍA	EFEMÉRIDES ANTERIOR (°C)	DÍA EFEM. ANT.	AÑO EFEMÉRIDES ANTERIOR
Hotel Las Tirajanas	Gran Canaria	39,3	27	39,1	27	2012
Teror	Gran Canaria	38,0	28	36,9	23	2017
Corral de los Juncos	Gran Canaria	32,8	27	32,2	30	2014
Agulo	La Gomera	36,0	28	34,8	23	2017
Hermigua	La Gomera	28,3	8	27,9	23	2019
Puerto de la Cruz	Tenerife	31,4	6	30,6	15	2010
San Andrés-Valverde	El Hierro	35,5	28	34,4	27	2012

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

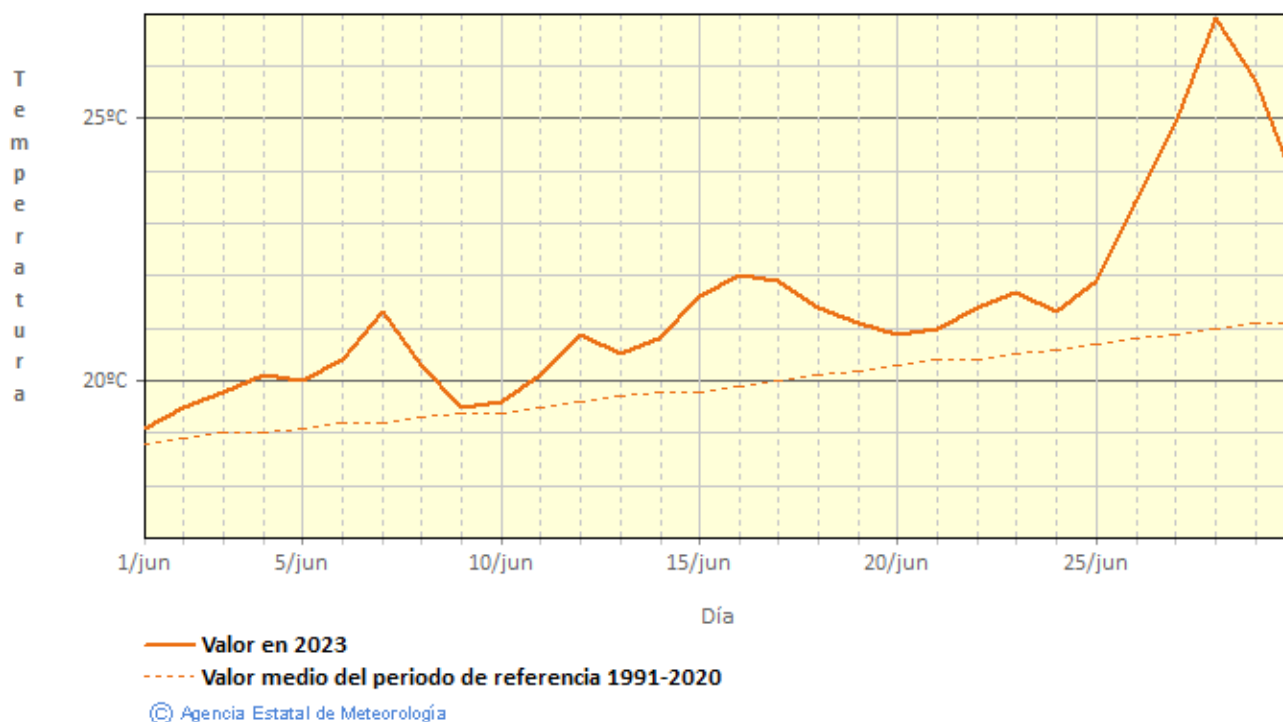
Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

LOCALIDAD	ISLA	TEMPERATURA MÁXIMA ABSOLUTA MENSUAL MÁS ALTA (°C) (continuación)	DÍA	EFEMÉRIDES ANTERIOR (°C)	DÍA EFEM. ANT.	AÑO EFEMÉRIDES ANTERIOR
San Andrés y Sauces	La Palma	30,1	28	29,2	29	2013
Las Mercedes-Llano de los Loros	Tenerife	40,8	28	36,6	26	2012
Tzacorte	La Palma	31,6	28	31,2	21	2012
Aeropuerto Tenerife Norte	Tenerife	38,1	28	37,9	21	2011

Temperatura media. Junio 2023 COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



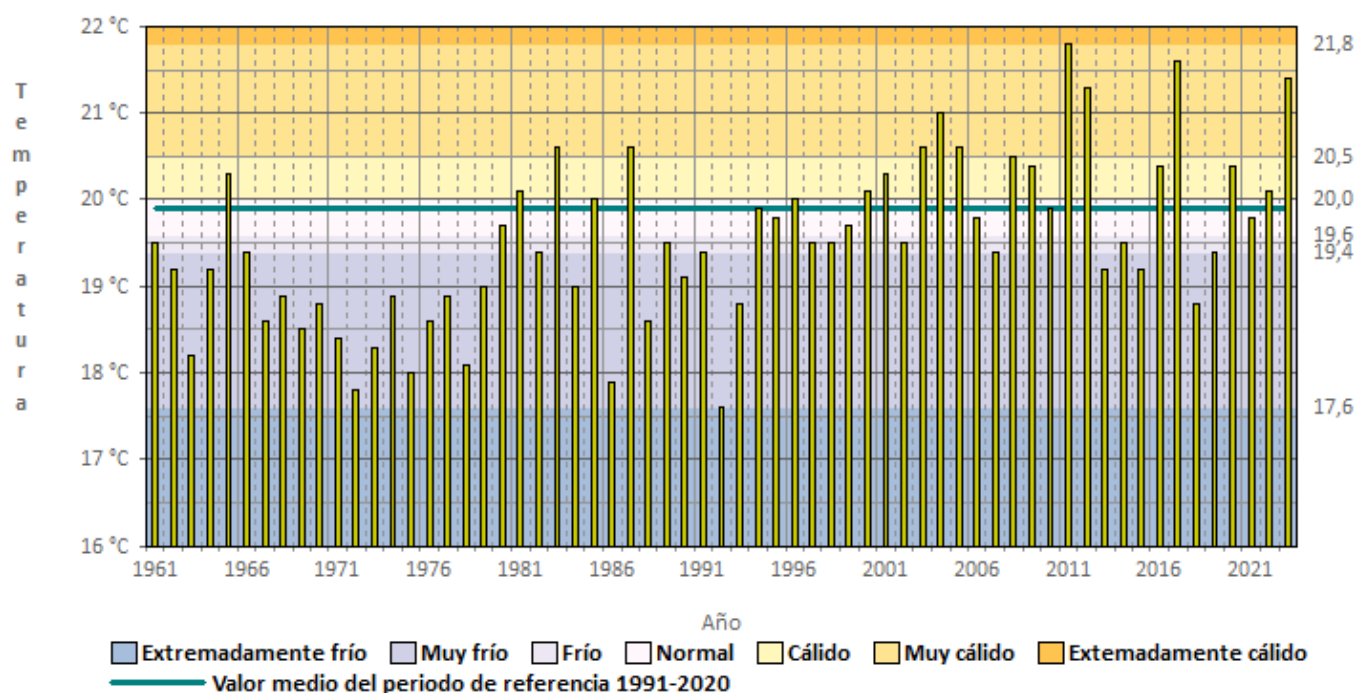
La temperaturas permanecieron ligeramente por encima de la media del período de referencia durante todo el mes, exceptuando el episodio cálido que comenzó el día 25, en el que ascendieron a valores notablemente superiores al valor medio. Salvo el mencionado episodio, tal y como puede observarse en el número y extensión geográfica de las noches tropicales y las efemérides, este comportamiento estuvo más influido por temperaturas mínimas que permanecieron, de forma generalizada, en valores relativamente altos, que por temperaturas máximas demasiado elevadas. La prevalencia de altas presiones relativas, con escaso gradiente de presión, sobre las islas, con flujo débil y poca nubosidad, aumentaron la insolación y, algunos días, permitieron la entrada de flujo del este, con ligera advección cálida. Por otra parte, el paso de algunos centros de bajas presiones al noroeste y norte de Canarias generaron flujos de suroeste que, asimismo, contribuyeron al ascenso de temperaturas. Estas situaciones provocaron, sobre todo, que las temperaturas mínimas permanecieran en valores relativamente altos.

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología

Entre los días **26 y 28** se registró un episodio cálido, . La presencia de un centro de bajas presiones en altura, al oeste de Canarias, unido a centros de bajas presiones relativas sobre la zona del continente africano más próxima al archipiélago y la posición del anticiclón atlántico, centrado al oeste de Galicia, generaron un flujo de este en superficie y en niveles medios, con advección cálida y entrada de calima. En el cuadro de temperaturas máximas del mes, por islas, puede apreciarse que la totalidad de las temperaturas máximas del mes se registraron durante este episodio. Se emitieron avisos por fenómeno meteorológico adverso (temperaturas máximas), para casi todas las zonas, exceptuando La Palma y El Hierro, alcanzándose nivel naranja en Gran Canaria (salvo Cumbres) y en Fuerteventura, durante los días 27 y 28. El episodio no cumplió los criterios para ser calificado como “ola de calor” y finalizó al desplazarse hacia el oeste el anticiclón atlántico, estableciéndose un régimen de alisio con mayor componente norte.

Temperatura media. Junio COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS

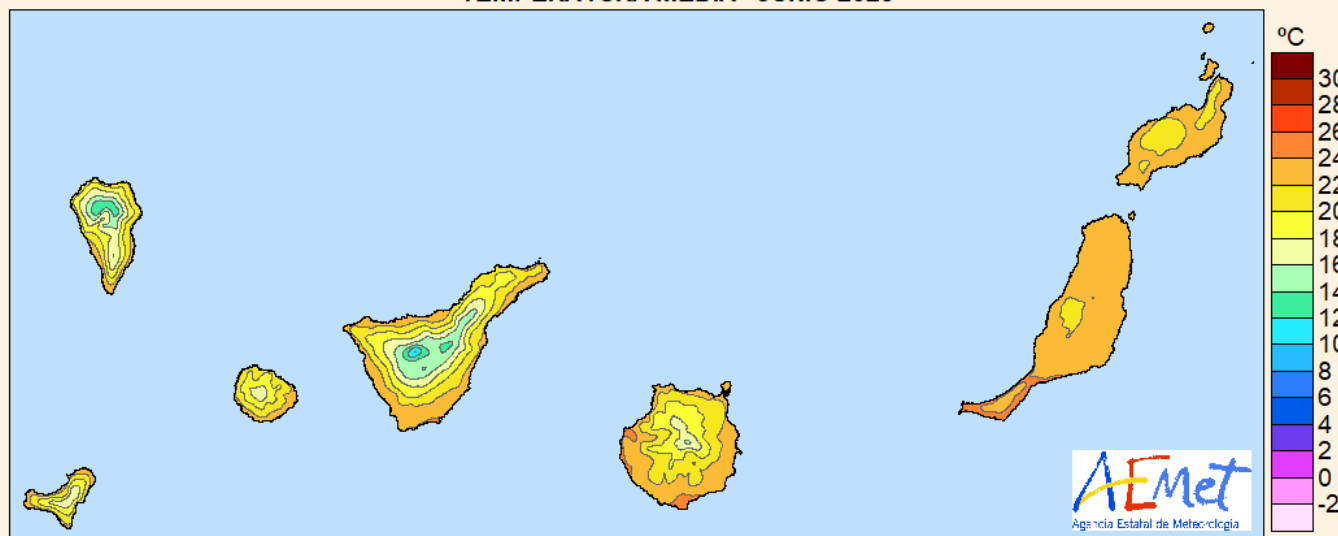


© Agencia Estatal de Meteorología

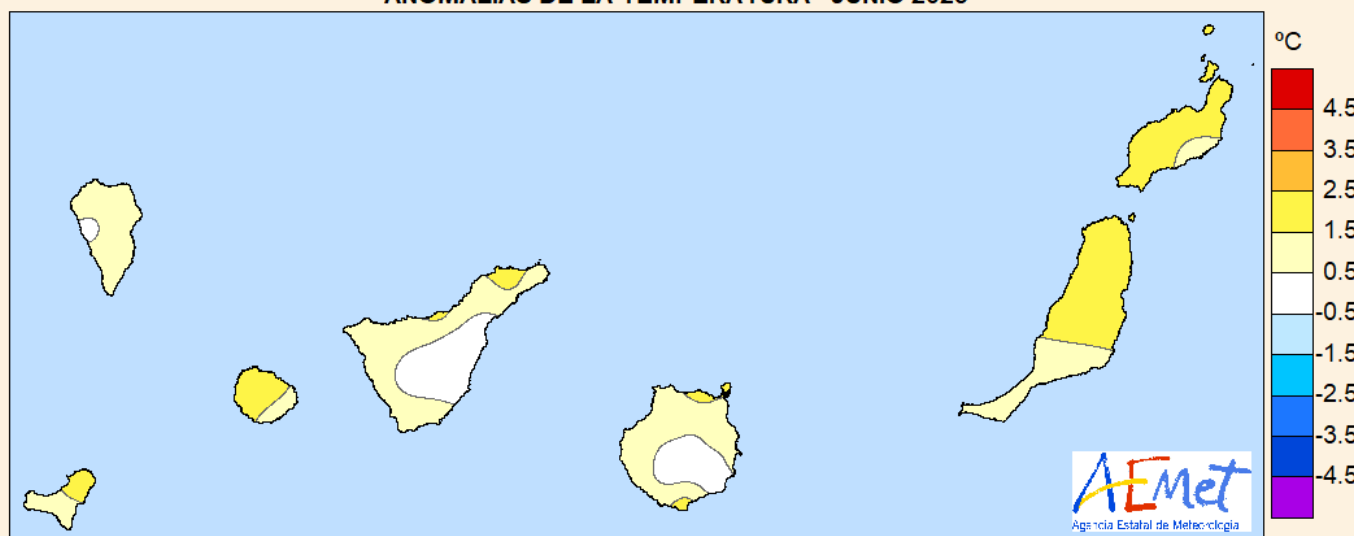


AEMet

TEMPERATURA MEDIA - JUNIO 2023

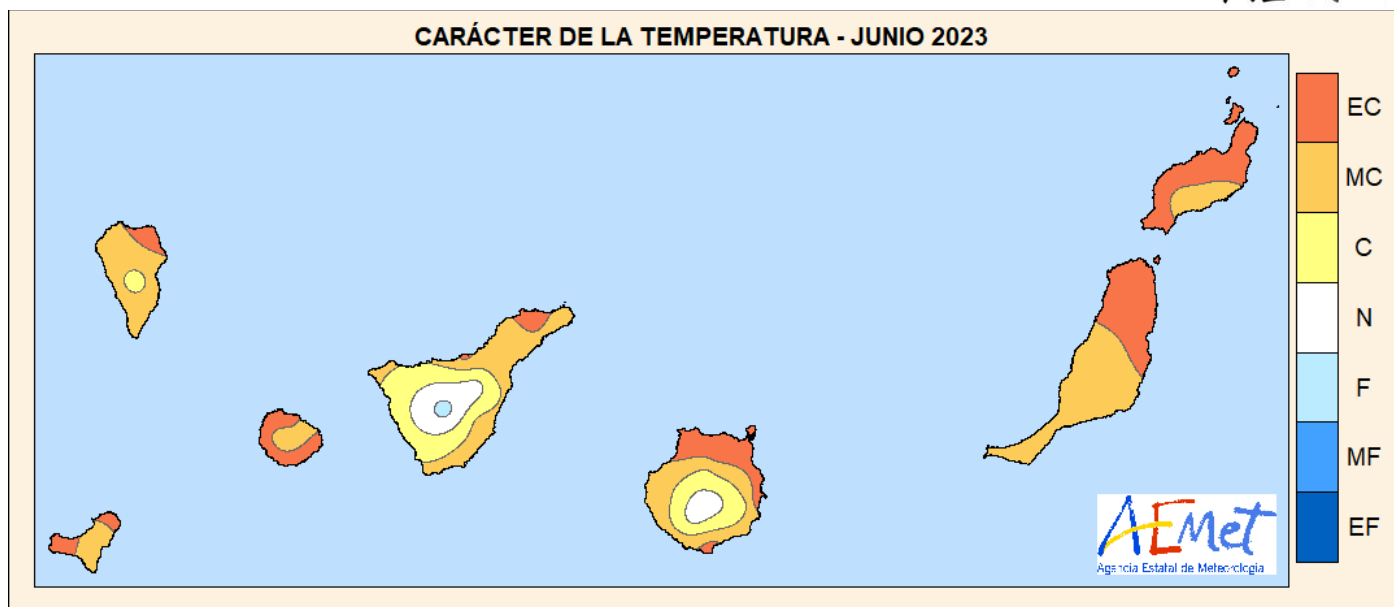


ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA - JUNIO 2023



MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



Precipitaciones

Comportamiento pluviométrico medio de junio:

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Precipitación total (mm)	4.8	31.1	16.8
Porcentaje	>500%	>500%	>500%
Carácter	Extremadamente húmedo	Extremadamente húmedo	Extremadamente húmedo
Nº orden desde 1961	1º más húmedo	1º más húmedo	1º más húmedo

A partir del día 4, la posición del anticiclón atlántico, al oeste de las Islas Británicas, así como el escaso gradiente bórico sobre las islas, permitió el acercamiento a Canarias de un grupo de centros de bajas presiones que, durante los días 4 y 5 tendieron a unificarse en un solo sistema, que se nombró por AEMET como “Oscar” al ser considerada como borrasca de gran impacto, presentando frente asociado. Asimismo, el chorro subtropical, pasando sobre el archipiélago, estableciendo un flujo suroeste, aumenta el aporte de humedad a la situación descrita. Es excepcional la llegada a Canarias de una borrasca de estas características durante un mes de junio.

Las precipitaciones comenzaron en La Palma y el Hierro, con mayor incidencia en la primera de las islas, comenzando en ésta, con precipitaciones débiles, durante el día 4. No dejó registros de precipitaciones en Lanzarote y sólo 2 acumulados, de 1.4 mm y 0.6 mm, en el norte de Fuerteventura, durante el día 7. En Tenerife dejó mayores acumulados en zona oeste y suroeste, especialmente en estaciones de medianías y cumbres y disminuyendo notablemente en estaciones costeras. El cuadro se completa con precipitaciones débiles en zonas de



AEMET

norte y nordeste, incluyendo Santa Cruz. En Gran Canaria, las precipitaciones siguieron un patrón similar, con los mayores registros en zonas de medianías y cumbres orientadas al sur y muy débiles en zonas de costa con idéntica orientación, con volúmenes muy escasos en el resto de zonas. En el Hierro, las precipitaciones comenzaron, de forma débil, el día 5, alcanzándose los mayores valores durante los días 6 y 7. Se registraron vientos fuertes.

En la tabla siguiente se recogen los mayores acumulados e intensidades del episodio, por islas:

DIA	NOMBRE	ISLA	ALTITUD (metros)	Precipitaciones acumuladas en 24 horas (mm)(1)	Intensidad (2) máxima de precipitaciones (mm/hora) (3)	HORA (UTC) de la intensidad máxima
6	ROQUE DE LOS MUCHACHOS	La Palma	2223	72.6	27.6	7:25
7	EL PASO-C.F.	La Palma	844	48.6	13.2	7:45
7	ANTIGUA-EL CARBÓN	Fuerteventura	252	1.4	1.2	varias
7	VALLEHERMOSO-ALTO IGUALERO	La Gomera	1475	31.0	21.6	9:25
6	GRANADILLA DE ABONA	Tenerife	880	46.4	14.4	12:40
7	SAN MATEO-CORRAL DE LOS JUNCOS	Gran Canaria	1702	29.0	8.4	varias
7	PINAR-DEPÓSITO	El Hierro	948	61.8	27.6	7:45

(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).

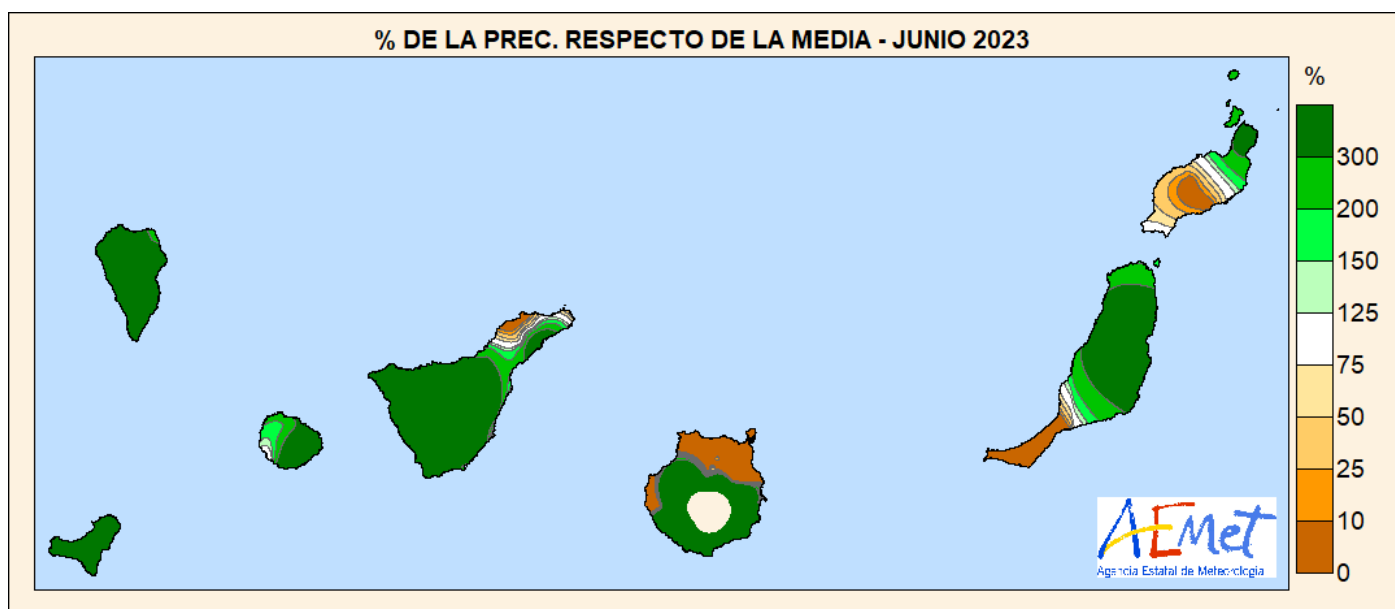
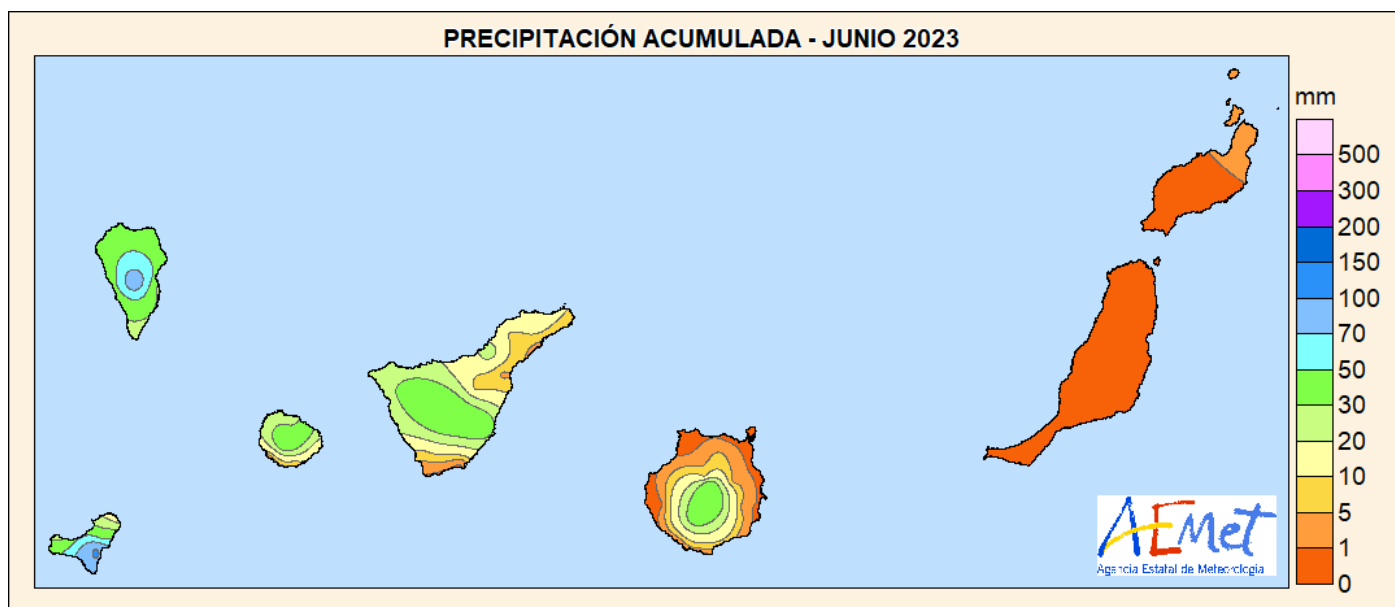
(3) 1 mm/hora equivale a 1 litro/m² x hora

Durante el resto del mes, se produjeron otros episodios de precipitaciones, aunque de menor cuantía que el descrito. Los días 1 y 2 se aproximó a Canarias un frente en frontólisis, asociado a una borrasca atlántica, que, por aporte de una masa de aire con mayor espesor de humedad y entorno favorable al desarrollo de nubosidad de evolución, dejó algunas precipitaciones débiles en zonas dispersas de todas las islas. Asimismo, debido al paso de “fronteras” de humedad (masas de aire con mayor espesor de humedad, pero que no llegaron a adquirir la estructura de un frente), se registraron precipitaciones débiles y dispersas, principalmente en Tenerife y Gran Canaria, entre los días 8 al 10. Durante el día 12, el paso de un frente debilitado, asociado a una borrasca con centro al noroeste de la Península Ibérica, dejó algunas precipitaciones débiles en La Palma, la Gomera, El Hierro y, más significativas, en Tenerife, donde destacan los **32,5 mm**, medidos entre las 7:00 horas del día 12 y las 7:00 horas del día 13, en las medianías de la Orotava.

El último episodio de precipitaciones del mes se produjo durante el día 20, debido al paso de un frente asociado a un pequeño centro de bajas presiones, situado al norte de las islas. Sólo dejó registros significativos en Tenerife, con un valor máximo acumulado de **12,1 mm**, entre las 7:00 horas del día 20 y las 7:00 horas del día 21, medidos en Taganana y valores inferiores a los 2 mm en algunas estaciones de El Hierro y la Gomera.



AEMet



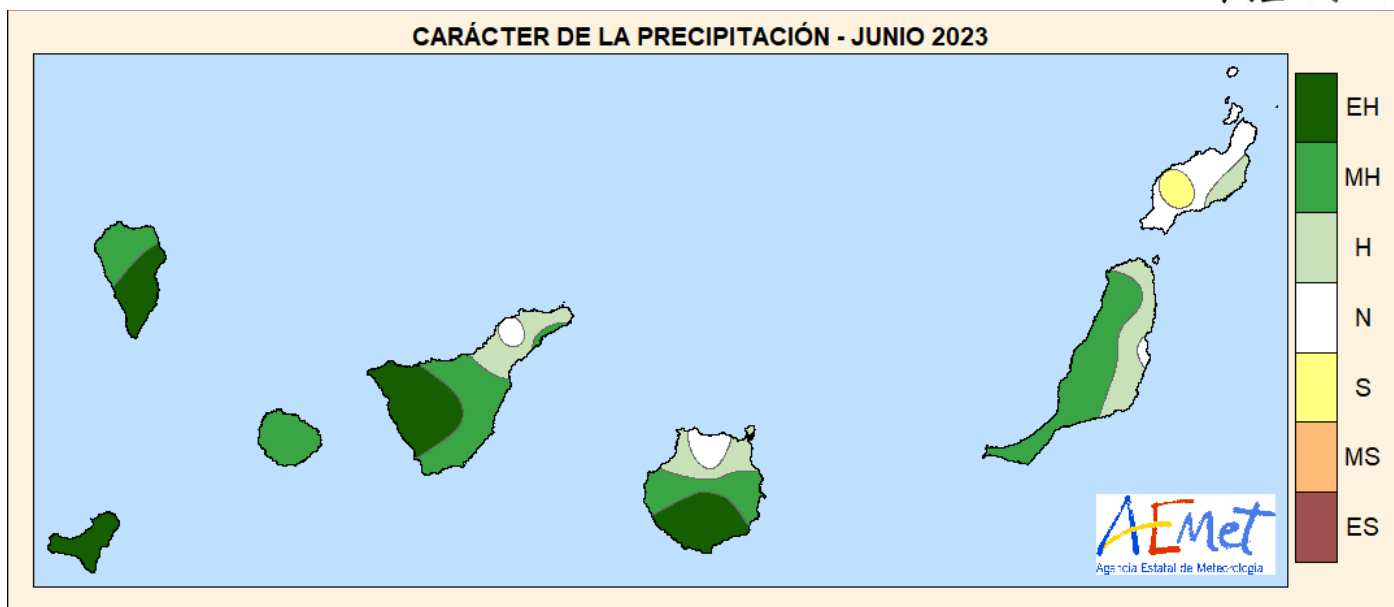
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología

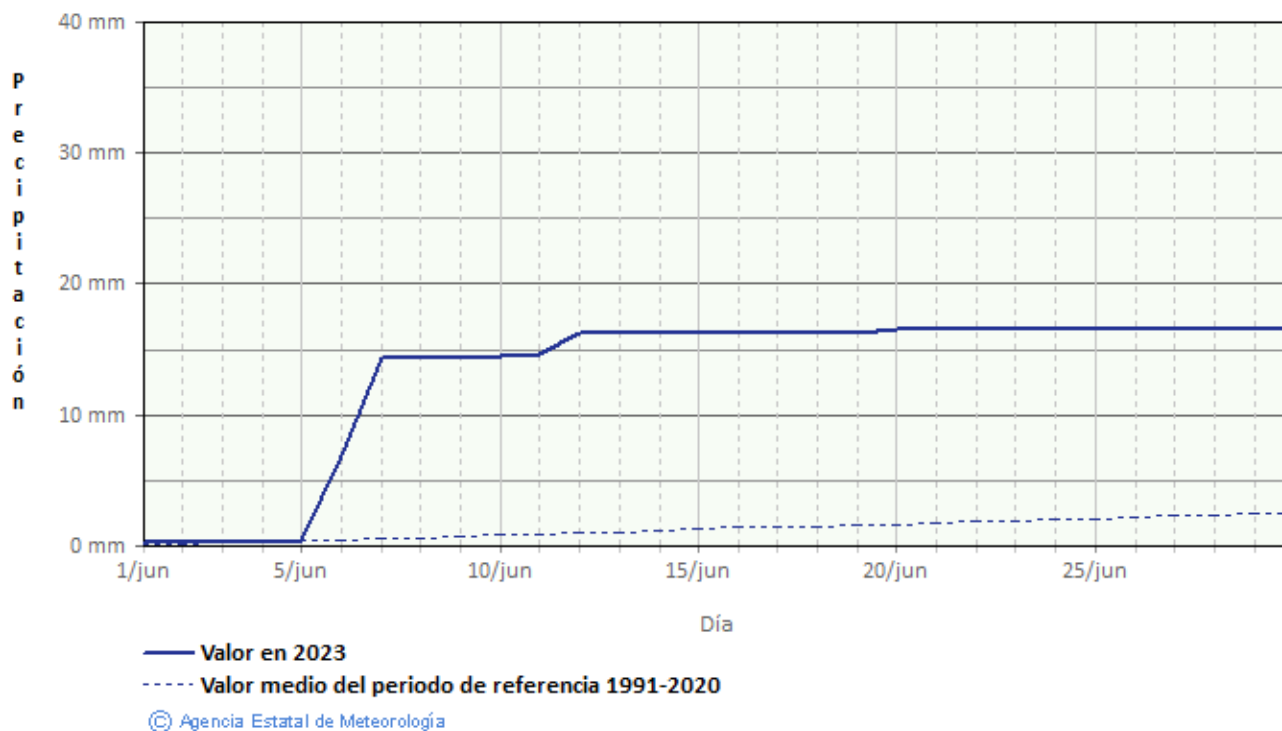


AEMet

CARÁCTER DE LA PRECIPITACIÓN - JUNIO 2023



Precipitación acumulada. Junio 2023 COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS

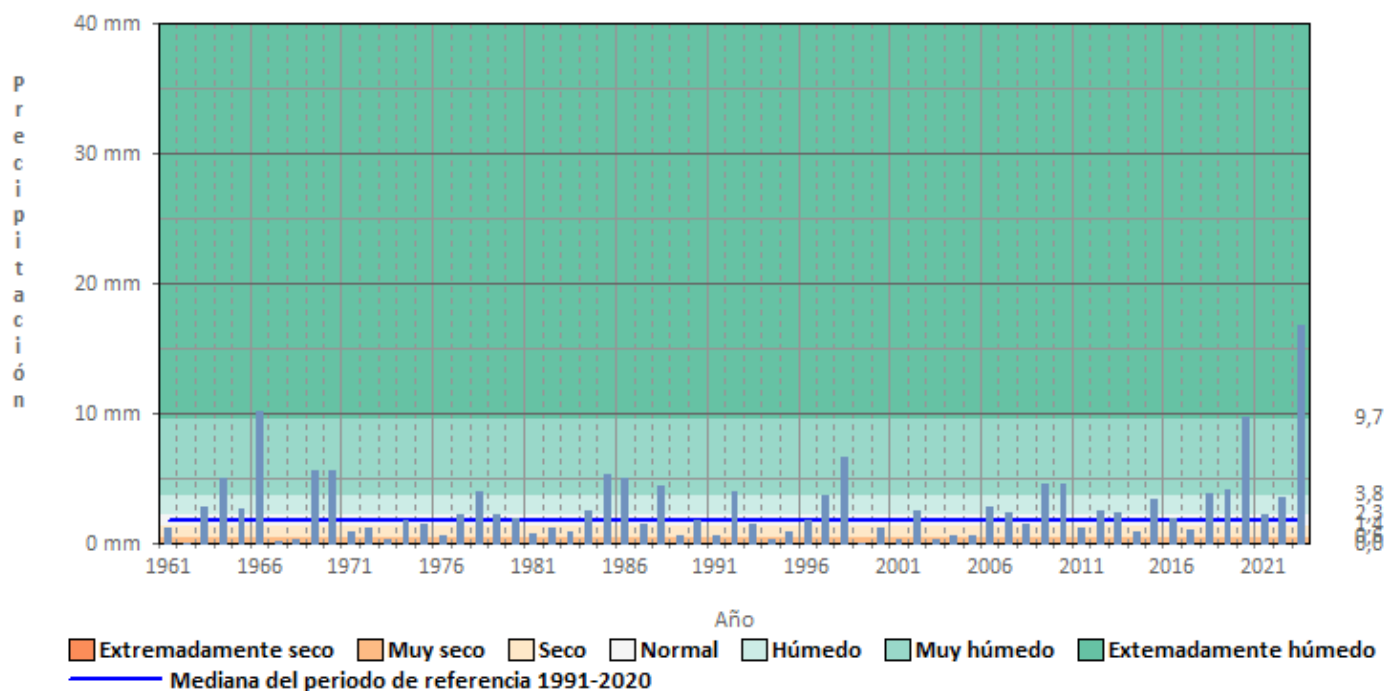


MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



Precipitación. Junio COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



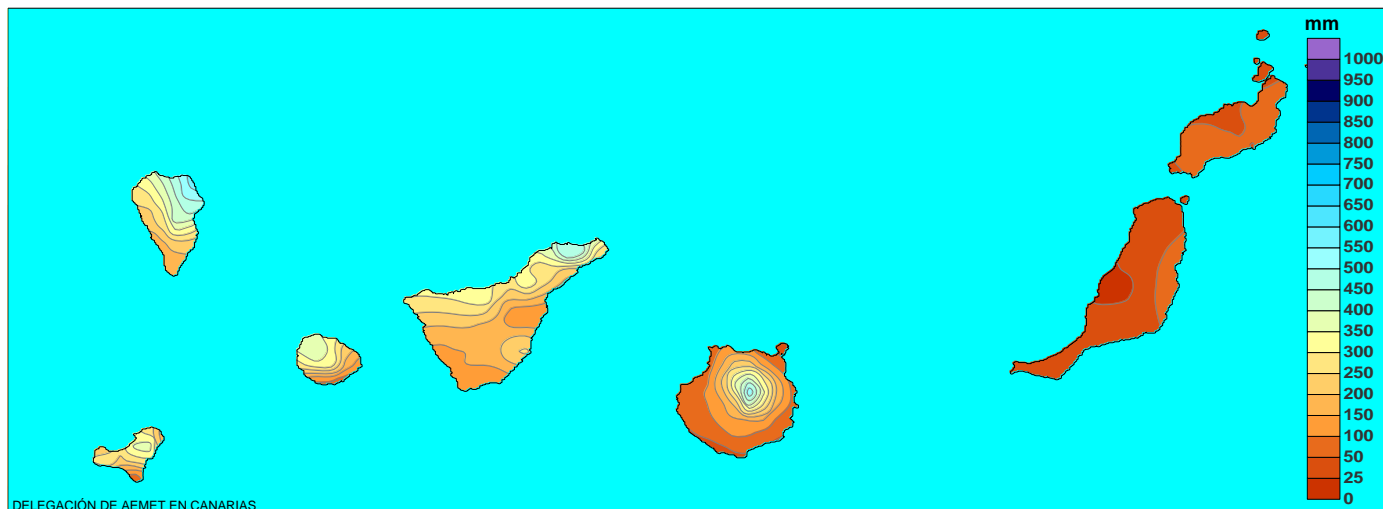
Año hidrológico en curso (octubre 2022 - junio 2023) PRef: 1991-2020

AÑO HIDROLÓGICO 2022-2023	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Precipitación total (mm)	87.5	252.6	162.5
Porcentaje	53	69	63
Carácter	Muy seco	Muy seco	Muy seco
Nº orden desde 1961	9.º	10.º	7.º

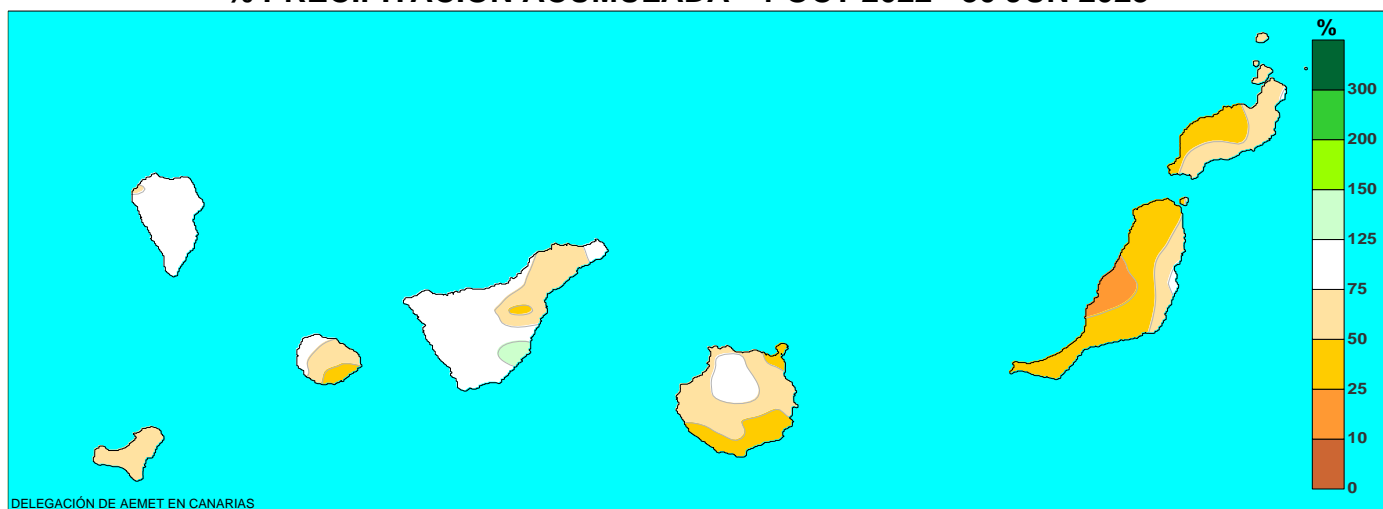


AEMet

PRECIPITACIÓN ACUMULADA - 1 OCT 2022 - 30 JUN 2023

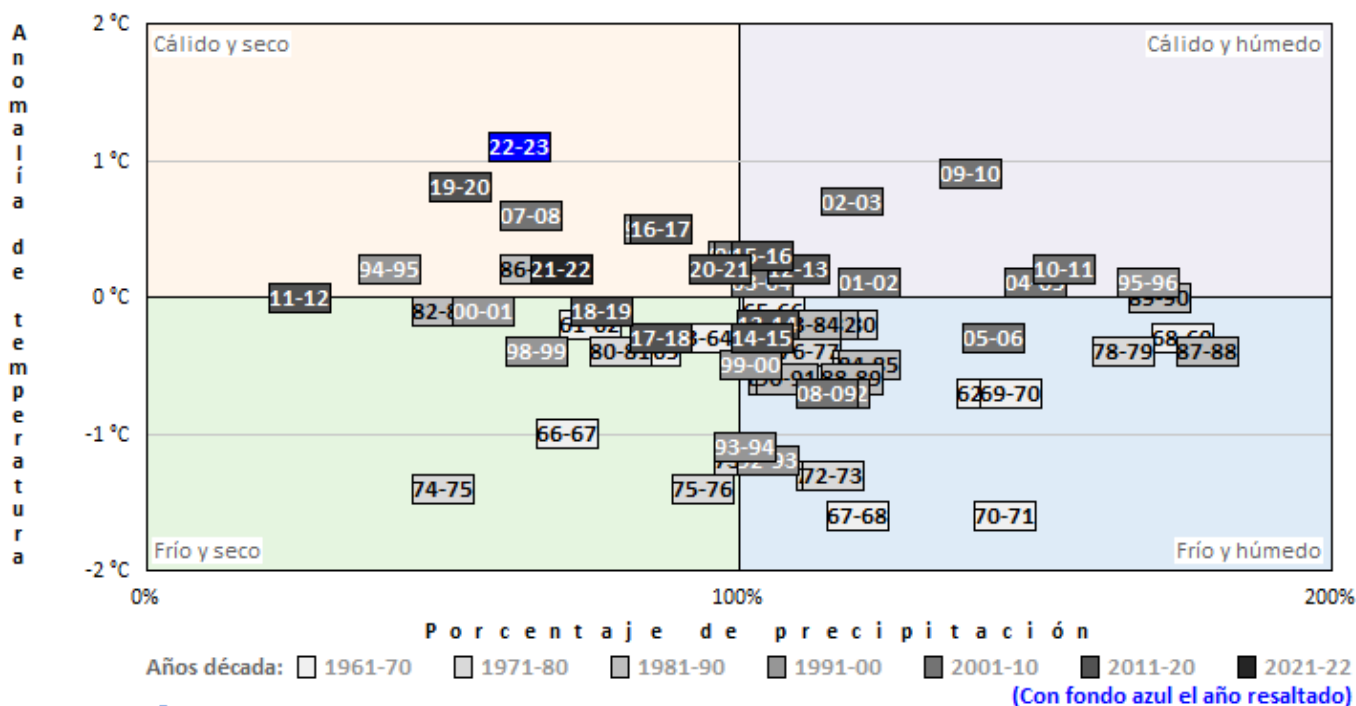


% PRECIPITACIÓN ACUMULADA - 1 OCT 2022 - 30 JUN 2023

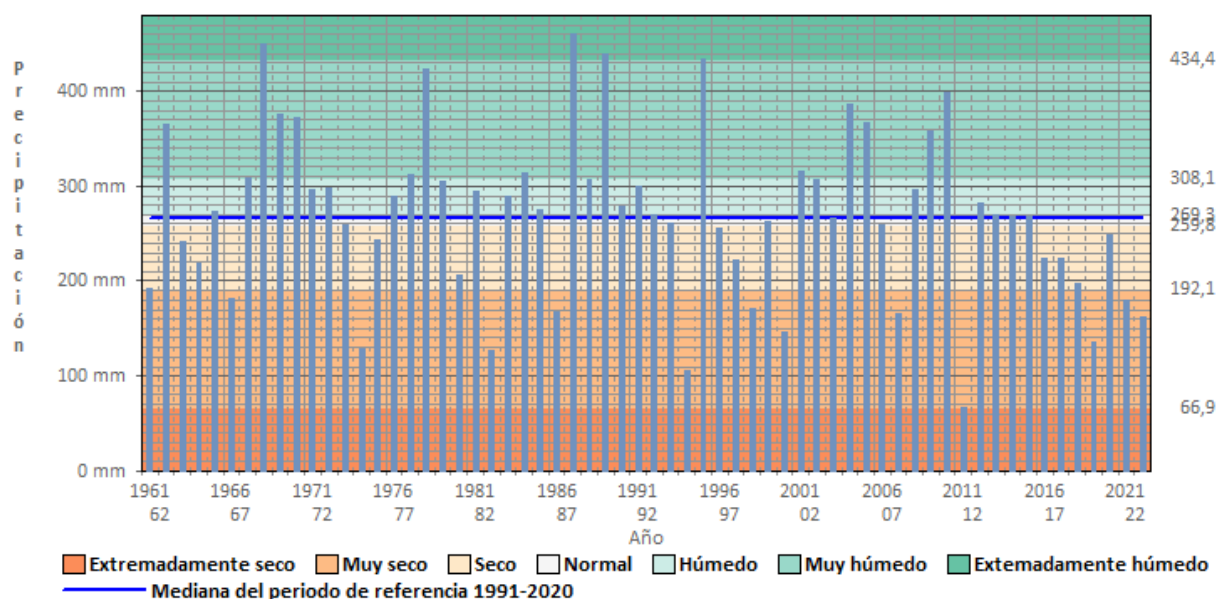




Clasificación climática en base a la temperatura media y la precipitación
Periodo de referencia: 1991-2020
Año hidrológico en curso (octubre - junio)
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS

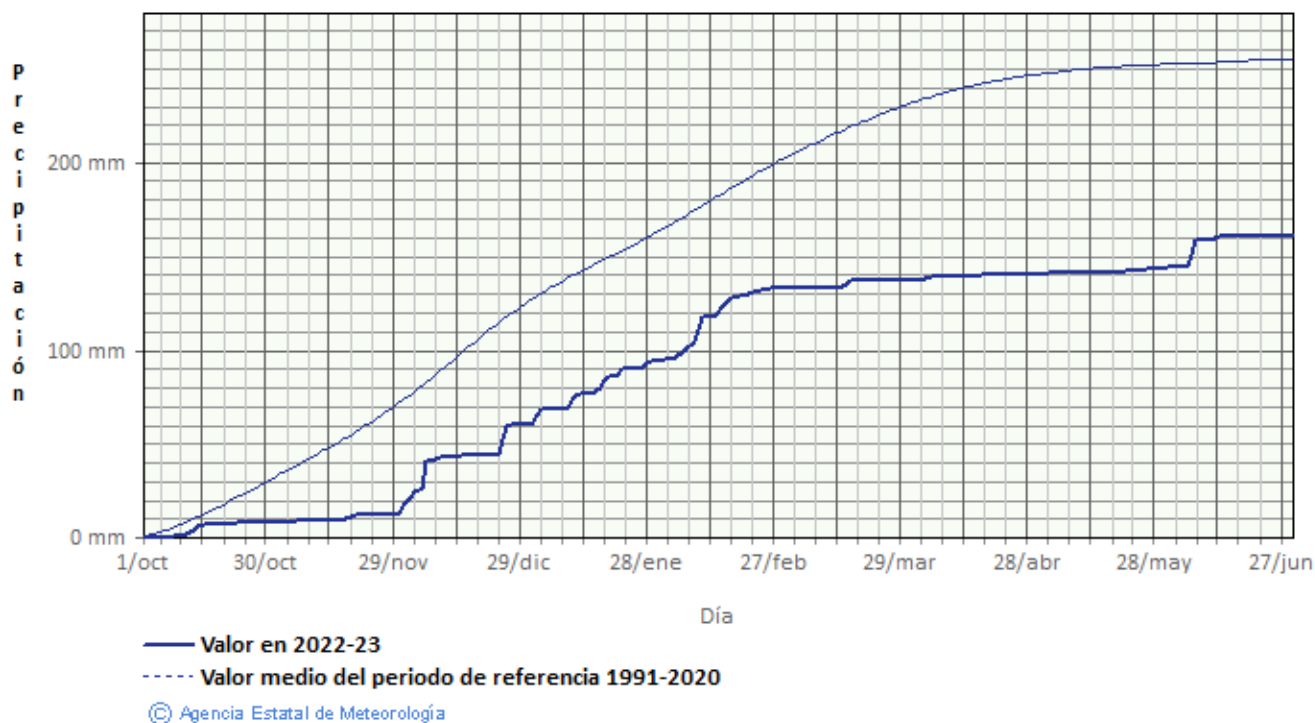


Precipitación. Año hidrológico en curso (octubre - junio)
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS





Precipitación acumulada. Año hidrológico en curso (octubre - junio) 2022-23
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.