

# AVANCE CLIMATOLÓGICO DE CANARIAS

## JULIO

2023

7 de AGOSTO de 2023. Las Palmas de Gran Canaria/Santa Cruz de Tenerife

La temperatura media en Canarias, en julio, ha sido de **23.5°C**, con una anomalía de **+1.2°C** sobre la media de la serie de referencia, correspondiéndole un carácter **MUY CÁLIDO**. Las cifras citadas lo convierten en el **6º mes de junio más cálido desde 1961**.

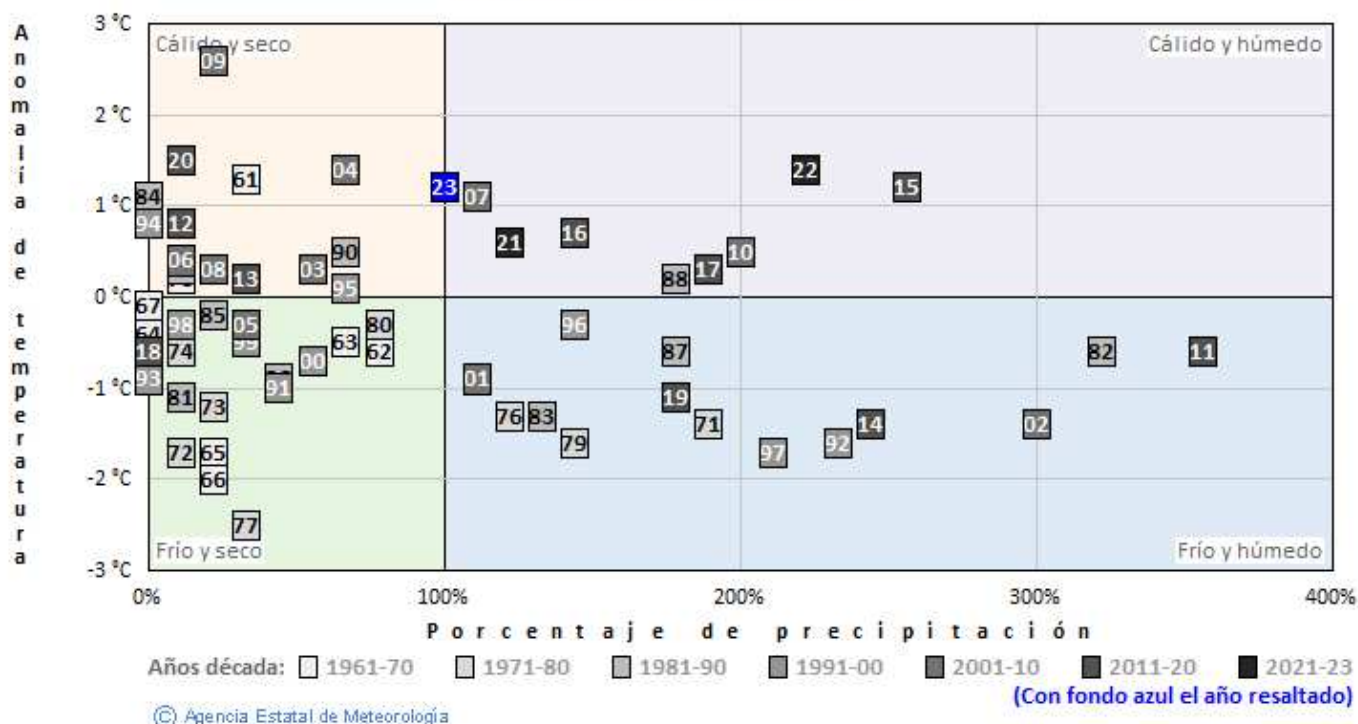
El valor medio de las precipitaciones acumuladas fue de **0.9 mm**, el 100% del valor esperado, situándolo como un mes pluviométricamente **NORMAL**, según la serie de referencia 1991-2020. Siendo el **24º más húmedo desde 1961**.

Clasificación climática en base a la temperatura media y la precipitación

Periodo de referencia: 1991-2020

Julio

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS





AEMet

## Temperaturas

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

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
<b>Temperatura media</b>	24.6°	22.2°	23.5 °
Anomalía	<b>+1.6 °</b>	<b>+0.9 °</b>	<b>+1.2 °</b>
Carácter	<b>Muy cálido</b>	<b>Cálido</b>	<b>Muy cálido</b>
Nº orden desde 1961	3º más cálido	10º más cálido	6º más cálido

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
<b>Temperatura máxima</b>	28.4 °	26.2 °	27.4°
Anomalía	<b>+1.7 °</b>	<b>+0.9°</b>	<b>+1.3°</b>
Carácter	<b>Muy cálido</b>	<b>Cálido</b>	<b>Muy cálido</b>
Nº orden desde 1961	7º más cálido	12º más cálido	10º más cálido

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
<b>Temperatura mínima</b>	20.7 °	18.3 °	19.6 °
Anomalía	<b>+1.3 °</b>	<b>+0.9 °</b>	<b>+1.1 °</b>
Carácter	<b>Muy cálido</b>	<b>Muy cálido</b>	<b>Muy cálido</b>
Nº orden desde 1961	2º más cálido	5º más cálido	4º más cálido



AEMet

## Noches tropicales julio:

NOMBRE ESTACIÓN Y/O MUNICIPIO	ALTITUD (metros)	NUMERO DE NOCHES TROPICALES	DIAS
<b>LANZAROTE</b>			
TÍAS-LAS VEGAS	376	1	13.
YAIZA-PLAYA BLANCA	6	31	Todos los días.
AEROPUERTO LANZAROTE	14	31	Todos los días.
HARIA	277	9	10-14, 16, 20, 21, 31.
TINAJO	275	4	12-15.
<b>LA PALMA</b>			
ROQUE DE LOS MUCHACHOS	2223	2	12, 13
PUNTAGORDA	684	4	12, 13, 14, 31
TIJARAFE (MIRADOR TIME)	733	5	11-14, 31
EL PASO	844	4	13-14, 31
FUENCALIENTE-SALINAS	30	31	Todos los días.
TAZACORTE	62	31	Todos los días.
LA PALMA/AEROPUERTO	33	24	Todos los días.
SAN ANDRÉS Y SAUCES	362	1	13
<b>FUERTENTURA</b>			
PÁJARA-PTO. MORRO JABLE	15	13	1-9, 29-31
TUINEJE-PUERTO GRAN TARAJAL	1	31	Todos los días.
ANTIGUA	252	4	12-14, 26
FUERTEVENTURA/AEROPUERTO	25	31	Todos los días.
LA OLIVA-CARRETERA DEL COTILLO	217	12	3, 12-17, 20-22, 26 y 28
<b>LA GOMERA</b>			
VALLEHERMOSO-ALTO IGUALERO	1475	10	2-6, 11-14, 19 y 20
ARURE	916	8	4, 5 11-14, 30-31
AGULO (JUEGO BOLAS)	765	2	13, 14
VALLEHERMOSO-DAMA	190	19	1-6, 12-17, 19-23, 25 y 27
HERMIGUA (DEPÓSITO)	252	23	1-7, 9, 13-17, 19-29, 31
LA GOMERA/AEROPUERTO	219	30	1-30
SAN SEBASTIÁN DE LA GOMERA	15	30	1-29, 31
<b>TENERIFE (continúa en la página siguiente)</b>			
LAS CAÑADAS (PARADOR)	2150	2	13, 14
CHAVAO (GUIA DE ISORA)	2071	8	3, 5, 11-14, 25, 31
HOYOS (SANTIAGO DEL TEIDE)	990	7	4, 5, 11-14, 31
CHIO	735	5	11-14, 31
GUÍA ISORA	476	9	6, 12-15, 30, 21, 24, 28
POZO (GUIA DE ISORA)	700	7	4, 11-15, 31
LOMO DEL BALO	403	8	6, 12-15, 20, 24, 28
ADEJE	130	30	Todos los días, excepto el 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
<b>TENERIFE (continuación)</b>			
LOS TOPOS (VILAFLOR)	1833	20	1-6, 11-15, 19-21, 23-27, 29-31
PICACHO (ARICO)	1654	19	1-5, 10-15, 19-21, 25, 26, 29-31
VILAFLOR	1258	9	4, 5, 11-15, 21, 31
PINAL (GRANADILLA DE ABONA)	880	7	4, 5, 12-14, 30, 31
HELECHO (ARICO)	930	4	27 al 30
ARICO (DEPURADORA)	418	3	12-14
ARICO	135	8	6, 7, 19, 20, 26, 28, 29, 30
AEROPUERTO TENERIFE SUR	64	30	Todos los días, excepto el 10
IZAÑA	2369	3	11-13
TOPONEGRO (GÜIMAR)	290	14	1, 3, 4, 6, 12-15, 20-23, 31
ARAYA (CANDELARIA)	525	7	11-15, 21, 31
MENA (GÜIMAR)	500	4	11-14
CANDELARIA (DEPÓSITO CUEVECITAS)	463	6	11-15, 31
GÜIMAR	115	19	1, 3-6, 11-16, 19-23, 26, 31
LAS MERCEDES-LLANO LOS LOROS (S.C. DE LA LAGUNA)	868	3	12-14
AEROPUERTO TENERIFE NORTE	632	3	12-14
SANTA CRUZ DE TENERIFE	35	31	Todos los días.
ANAGA-COLONIA REP. ARGENTINA (SANTA CRUZ)	19	31	Todos los días.
TAGANANA	305	10	2-4, 13, 14, 20, 21, 26, 29 y 31
GAITERO (LA VICTORIA)	1744	10	2-4, 11-14, 19, 25, 31
AGUAMANSA (LA OROTAVA)	1065	4	4, 12-14
BENIJO (ANAGA, SANTA CRUZ DE TENERIFE)	906	3	12-14
SUERTE ( LA OROTAVA)	554	2	13-14
LA MATANZA	650	2	13-14
LA VICTORIA	567	2	13-14
TACORONTE	310	7	2, 3, 14, 20, 21, 26, 31
PALO BLANCO (LOS REALEJOS)	596	2	13-14
PUERTO DE LA CRUZ	25	31	Todos los días.
CUBO (EL TANQUE)	878	1	29
ICOD DE LOS VINOS	526	2	13-14
DRAGO (ICOD DE LOS VINOS)	218	12	1-4, 20-22, 26, 26, 28, 29, 31
TRIGO (LOS SILOS)	450	2	13-14
LLANOS DE MESA (SAN JUAN DE LA RAMBLA)	677	2	13-14
<b>GRAN CANARIA (continúa en la página siguiente)</b>			
CORRAL DE LOS JUNCOS (VEGA DE SAN MATEO)	1702	4	12-14, 31
CRUZ DE TEJEDA	1514	10	2-5, 11, 13, 14, 20, 30, 31
TEJEDA CASCO	1060	16	1, 3-5, 10-15, 19-21, 20, 30-31
AGAETE-CASCO	5	30	Todos los días, excepto el 17
LA ALDEA DE SAN NICOLÁS	13	20	Todos los días, excepto el 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
<b>GRAN CANARIA (continuación)</b>			
CUEVAS DEL PINAR (SAN BARTOLOMÉ DE TIRAJANA)	1220	20	1-5, 10-15, 19-23, 25, 26, 30, 31
LOMOS PEDRO AFONSO (SAN BARTOLOMÉ DE TIRAJANA)	806	14	1, 3-5, 11-14, 29-22, 30 y 31
SAN NICOLAS T.-TASARTE/COPARLITA	318	23	1-7, 9, 11-17, 21, 24, 26-28, 31
MOGAN, PUERTO RICO	10	31	Todos los días.
MOGÁN, PUERTO I	10	31	Todos los días.
SAN BARTOLOME TIRAJANA-H.LAS TIRAJANAS	960	18	1-5, 10-15, 19-22, 26, 30 y 31
SAN BARTOLOME TIRAJANA-C.INSULAR TURISMO-PLAYA DEL INGLÉS	45	31	Todos los días.
SAN BARTOLOME TIRAJANA (EL MATORRAL)	41	31	Todos los días.
AGÜIMES-EL MILANO	306	14	6, 9, 10-16, 22-24, 26, 31
CENTRO FORESTAL DORAMAS (TELDE)	344	6	11-15, 22, 31
GRAN CANARIA/AEROPUERTO	24	31	Todos los días.
TELDE-MELENARA	9	31	Todos los días.
TEROR	683	2	12-13
TAFIRA	269	16	2-4, 6, 12-15, 19-22, 25, 26, 29, 31
VALLESECO	900	3	4, 13, 14
SUERTE ALTA-AGAETE	352	6	11-15, 31
BAÑADEROS (ARUCAS)	86	31	Todos los días.
<b>LA GRACIOSA</b>			
HELIPUERTO	19	31	Todos los días.
<b>EL HIERRO</b>			
TACORON-LAPILLAS-TORTUGA	98	31	Todos los días.
SAN ANDRÉS (DEPÓSITO)	1070	5	4, 5, 12-14
VALVERDE	670	2	13-14
HIERRO/AEROPUERTO	32	31	Todos los días.
SABINOSA-BALNEARIO	20	31	Todos los días.

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

## Temperaturas máximas, por islas

ISLA	AÑO	MES	DIA	NOMBRE ESTACIÓN	ALTITUD (m)	TEMPERATURA MÁXIMA (°C)
Gran Canaria	2023	7	13	TASARTE (LA ALDEA DE SAN NICOLÁS)	318	44,9
El Hierro	2023	7	14	TACORÓN-LAPILLAS	98	42,0
La Gomera	2023	7	13	AEROPUERTO	219	41,8
La Palma	2023	7	14	PUNTAGORDA	684	40,6
Tenerife	2023	7	13	MENA	500	40,3
Fuerteventura	2023	7	13	TUINEJE-PUERTO GRAN TARAJAL	1	37,0
Lanzarote	2023	7	13	AEROPUERTO	14	35,1
La Graciosa	2023	7	13	HELIPUERTO	19	28,9

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:

- Estaciones situadas entre el nivel del mar y los 200 metros de altitud que hayan registrado temperaturas mínimas iguales o inferiores a los 18.0 °C** : Vallehermoso-Dama (La Gomera), a una altitud de 119 metros, con una mínima de **17,9 °C** durante el día **11**.
- Estaciones instaladas entre los 201 y los 1000 metros de altitud:** la mínima registrada fue de **8.1 °C**, el día **10**, en Ravelo (El Sauzal, Tenerife), a 922 metros.
- Estaciones situadas entre los 1001 y los 2000 metros de altitud:** la mínima fue de **7.1 °C** en Corral de los Juncos (Gran Canaria), a 1702 metros de altitud, el día **17**.
- Estaciones emplazadas por encima de los 2000 metros:** la temperatura más baja que se registró fue de **8.3 °C** en el Parador de las Cañadas (Tenerife) a 2150 m, el día **8**.

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

LOCALIDAD	ISLA	TEMPERATURA MEDIA MENSUAL MÁS ALTA ( °C)	EFEMERIDES ANTERIOR ( °C)	AÑO EFEMERIDES ANTERIOR
Bañaderos (Aruca)	Gran Canaria	23,9	23,4	2009
Playa del Inglés	Gran Canaria	27,2	26,8	2009
Melenara (Telde)	Gran Canaria	24,9	24,5	2022

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

LOCALIDAD	ISLA	TEMPERATURA MEDIA MENSUAL MÁS ALTA ( °C)	EFEMÉRIDES ANTERIOR ( °C)	AÑO EFEMÉRIDES ANTERIOR
Adeje	Tenerife	25,4	25,3	2000
Frontera-Sabinosa	El Hierro	24,5	24,4	2015
Hermigua	La Gomera	23,1	22,4	2009
Aeropuerto El Hierro	El Hierro	24,5	24,4	2009
Aeropuerto La Gomera	La Gomera	24,9	24,8	2009
Puerto de la Cruz	Tenerife	25,0	24,1	2020
San Andrés y Sauces	La Palma	22,4	22,3	2009
San Sebastián	La Gomera	25,9	25,8	2015

LOCALIDAD	ISLA	TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÁXIMAS MÁS ALTA ( °C)	EFEMÉRIDES ANTERIOR ( °C)	AÑO EFEMÉRIDES ANTERIOR
Bañaderos (Aruca)	Gran Canaria	26,3	25,6	2009
Tafira-Zurbarán	Gran Canaria	25,4	25,3	2009
Playa del Inglés	Gran Canaria	31,5	31,4	2009
Hermigua	La Gomera	25,8	25,4	2009
Puerto de la Cruz	Tenerife	27,8	26,6	2020
San Andrés y Sauces	La Palma	26,2	25,6	2009

LOCALIDAD	ISLA	TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÍNIMAS MÁS ALTA ( °C)	EFEMÉRIDES ANTERIOR ( °C)	AÑO EFEMÉRIDES ANTERIOR
Agaete-Suerte Alta	Gran Canaria	20,3	20,0	1990
Agaete	Gran Canaria	22,9	22,5	2021
Bañaderos (Aruca)	Gran Canaria	21,6	21,2	2009
Aeropuerto GC	Gran Canaria	22,7	22,4	2016
La Oliva	Fuerteventura	20,0	19,5	2004
Tafira CMT	Gran Canaria	20,2	20,0	2009
Playa del Inglés	Gran Canaria	22,8	22,2	2009
El Matorral	Gran Canaria	22,6	22,1	2009
Melenara	Gran Canaria	22,5	21,7	2020
Tinajo	Lanzarote	19,6	19,4	2009
Adeje	Tenerife	21,6	20,4	2009
Frontera-Sabinosa	El Hierro	22,5	21,4	2020
Hermigua	La Gomera	20,4	19,3	2020
Aeropuerto de El Hierro	El Hierro	22,7	22,4	2009
Aeropuerto La Gomera	La Gomera	21,4	21,0	2004
Puerto de la Cruz	Tenerife	21,2	20,6	2020

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología

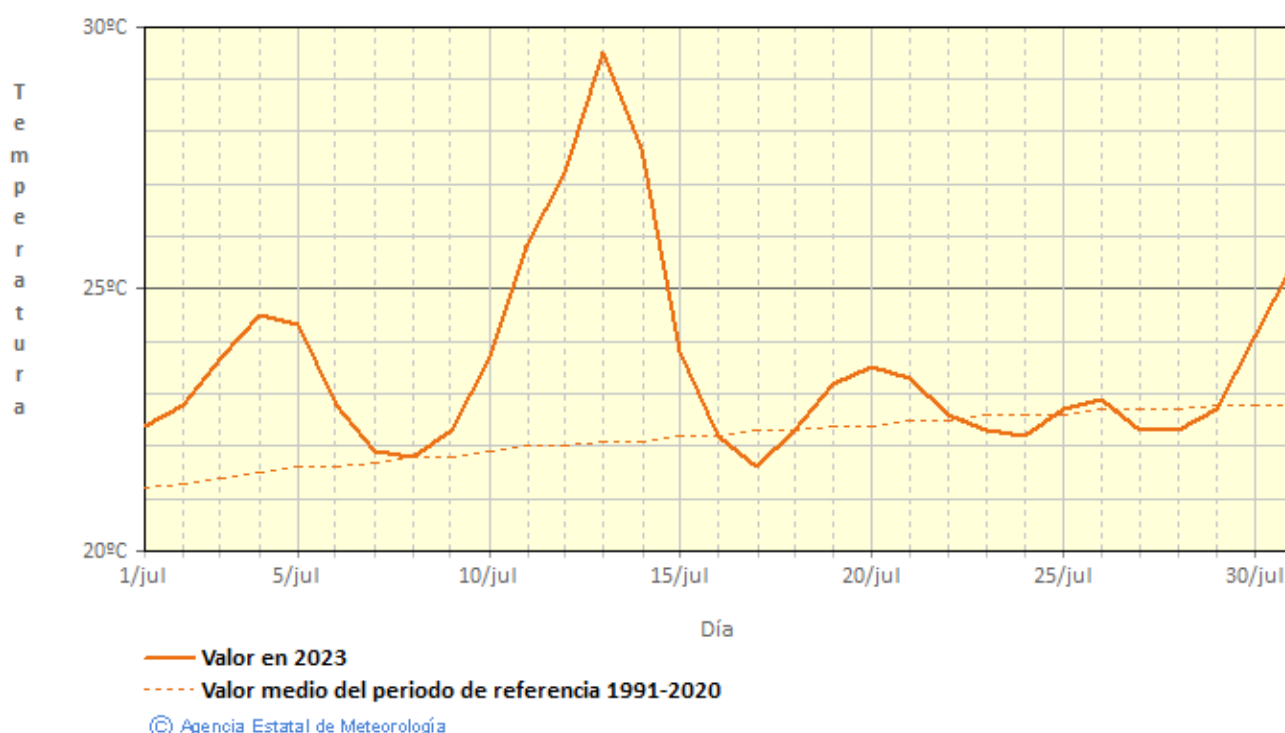


AEMet

LOCALIDAD	ISLA	TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÍNIMAS MÁS ALTA ( °C)	EFEMÉRIDES ANTERIOR ( °C)	AÑO EFEMÉRIDES ANTERIOR
San Sebastián	La Gomera	23,5	23,0	2009
Vallehermoso-Dama	La Gomera	20,2	20,1	2009

LOCALIDAD	ISLA	TEMPERATURA MÁXIMA ABSOLUTA MENSUAL MÁS ALTA( °C)	DÍA	EFEMÉRIDES ANTERIOR ( °C)	DÍA EFEM. ANT.	AÑO EFEMÉRIDES ANTERIOR
Playa del Inglés	Gran Canaria	43,6	13	42,9	11	2010
Corral de los Juncos	Gran Canaria	35,7	11	34,9	6	2020
Frontera-Sabinosa	El Hierro	30,2	13	30,1	31	2015

**Temperatura media. Julio 2023**  
**COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS**



Durante más de la mitad del mes(18 días), la temperatura media, en el archipiélago, se mantuvo en valores significativamente por encima de la media de la serie de referencia.

Si se considera el número de estaciones que han registrado noches tropicales, además de su número elevado (94 estaciones), se observa que de éstas, 24 estaciones registraron noches tropicales durante al menos 30 días al mes.

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología





AEMET

Asimismo, se dieron noches tropicales en muchas estaciones situadas en zonas de cumbres, por encima de los 1000 metros de altitud, e incluso en estaciones situadas por encima de los 2000 metros, como es el caso de las del Roque de los Muchachos ( La Palma, 2223 m. altitud, 2 noches tropicales), Parador de las Cañadas (Tenerife, 2150 m altitud, 2 noches tropicales), Chavao (Tenerife, 2071 m. altitud, 8 noches tropicales) e Izaña (Tenerife, 2369 m. altitud, 3 noches tropicales).

Por otra parte, 44 estaciones midieron, al menos un día del mes, temperaturas mínimas mayores o iguales a 25° C (118 registros, sumando estaciones y días en las que midieron los valores indicados) y 8 estaciones registraron temperaturas mínimas mayores o iguales a 30° C.

Finalmente, examinando las efemérides, se observa un mayor número de efemérides de temperatura media de las mínimas más altas (18 estaciones), que de efemérides de temperatura media de las máximas más altas (6 estaciones) o de temperaturas máximas absolutas más altas (3 estaciones).

Con lo expuesto, constatamos que, aunque se produjo un marcado episodio cálido –entre los días 10 y 14-, en el que se registraron temperaturas máximas elevadas, la mayor contribución a los ascensos de la temperatura promedio se debieron a los valores por encima de la media que marcaron, persistentemente y en numerosas estaciones, las temperaturas mínimas.

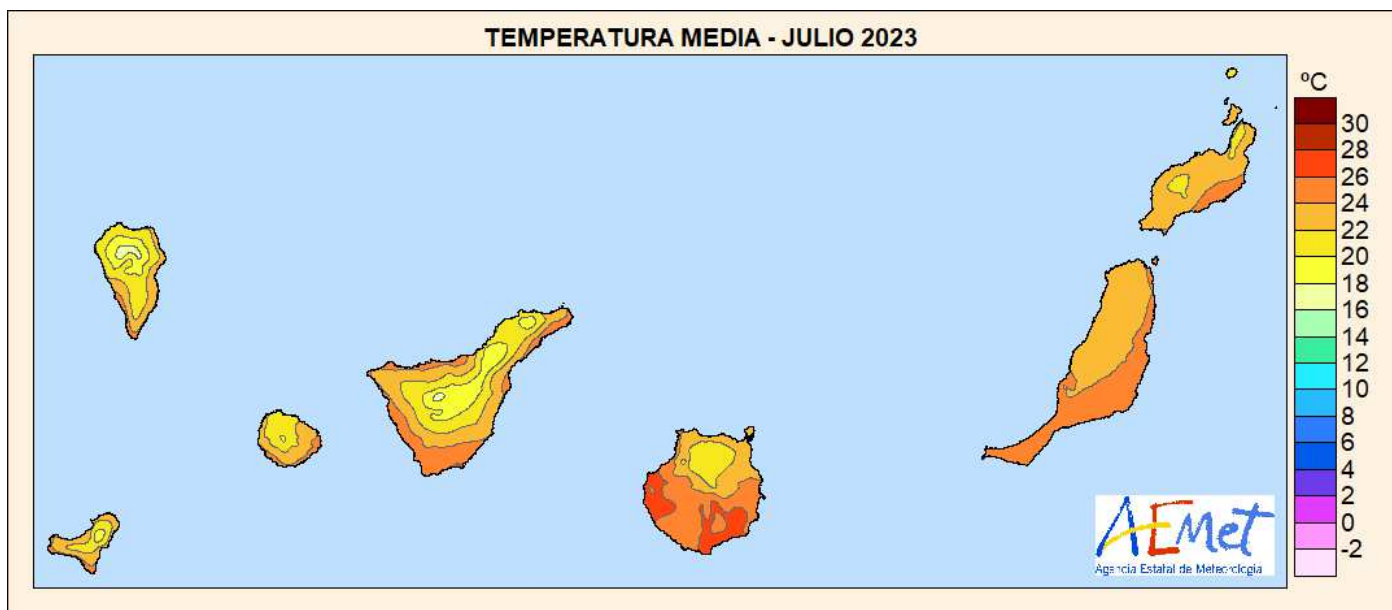
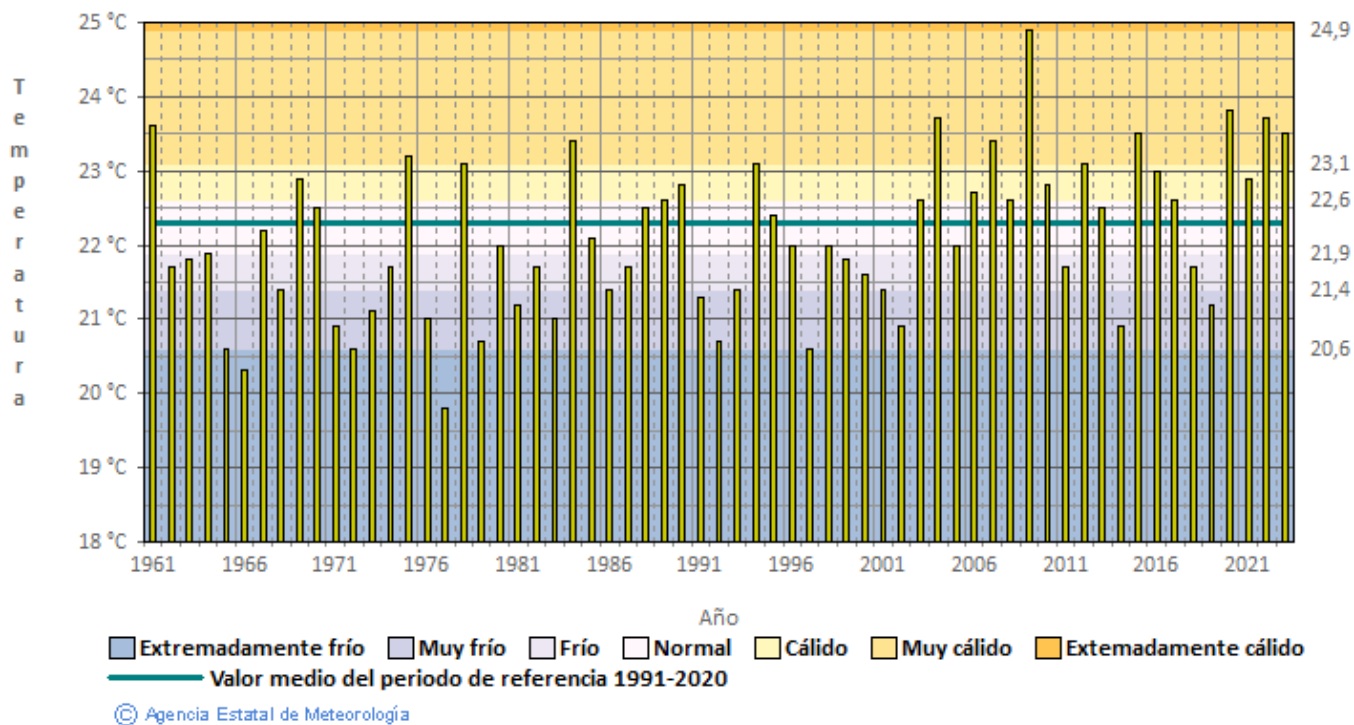
En cuanto a episodios cálidos, los más significativos fueron los de los días 1 al 5 y, sobre todo, el de los días 10 al 14, así como un marcado ascenso de temperaturas los días 30 y 31. Entre los días 1 y 5, sobre una situación anticiclónica de partida, el desplazamiento hacia el este del anticiclón atlántico, desde una posición inicial cercana a las Azores, aumentó el flujo de componente este, posibilitando la llegada a las islas de masas de aire más cálidas y secas. Al mismo tiempo, la dorsal (en altura) situada sobre el noroeste de África, se desplazó hacia el oeste, aproximándose al archipiélago e introduciendo un flujo de sureste, con marcada advección cálida.

En el episodio de los días 10 al 14, la situación sinóptica fue muy similar a la de los días 1 al 5, aunque con el anticiclón atlántico situándose al norte de Canarias e induciendo un flujo del este más potente, con aire mucho más seco y cálido y con la dorsal africana situándose sobre las islas y provocando un advección cálida mucho más intensa, con entrada de calima, que comenzó afectando, sobre todo, a zonas de cumbres y medianías. Entre los días 10 y 15 se emitieron avisos nivel naranja para zonas de todas las islas, alcanzándose el nivel rojo en el caso de la zona sur, este y oeste de la isla de Gran Canaria. No se cumplieron los criterios para clasificar el episodio como “ola de calor”. El desplazamiento hacia el oeste de la dorsal, así como del anticiclón atlántico, generaron un flujo de norte, con aire más fresco y húmedo, que generó un significativo descenso de las temperaturas, a partir del día 15.

El ascenso de temperaturas de los días 30 y 31 se debió a una situación sinóptica muy similar a la expuesta para los 2 episodios anteriores.



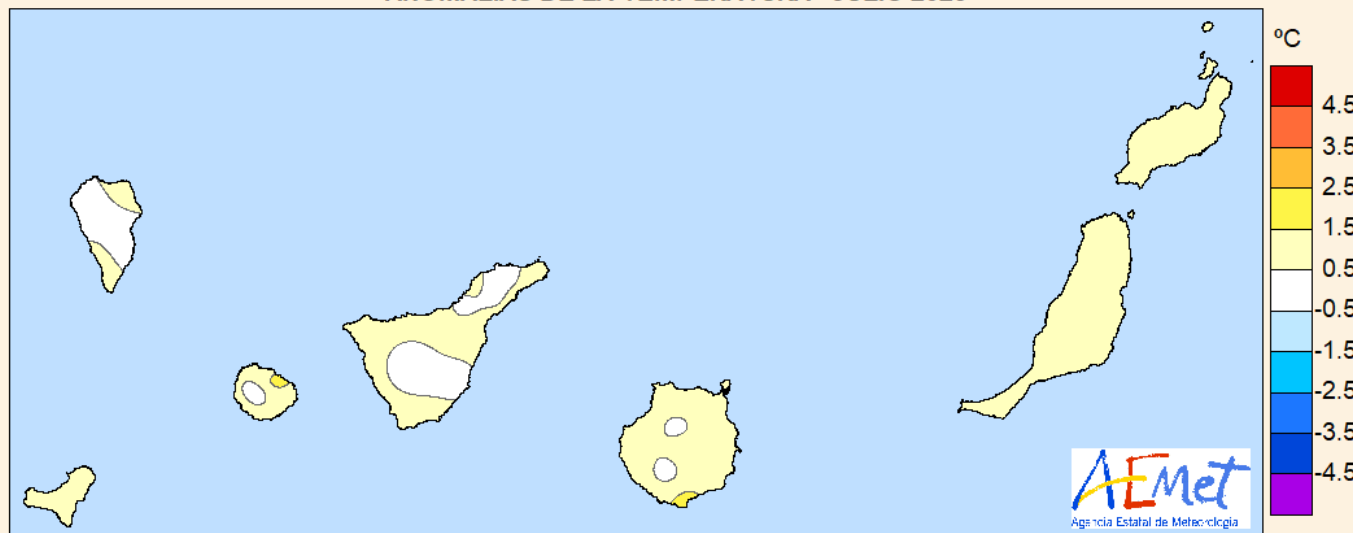
### Temperatura media. Julio COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



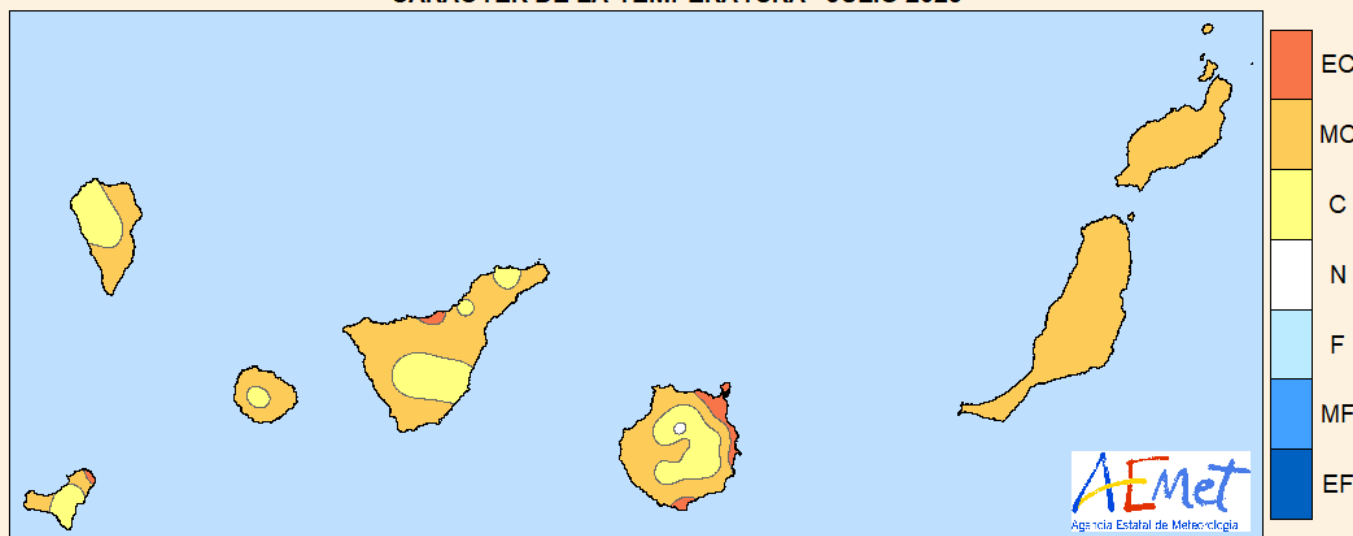


AEMet

### ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA - JULIO 2023



### CARÁCTER DE LA TEMPERATURA - JULIO 2023



## Precipitaciones

Comportamiento pluviométrico medio de junio:

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Precipitación total (mm)	0.2	1.7	0.9
Porcentaje	50%	106%	100%
Carácter	Normal	Húmedo	Normal
Nº orden desde 1961	26º más húmedo	18º más húmedo	24º más húmedo

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMET

Las situaciones anticiclónicas dominaron el escenario sinóptico sobre las islas durante el mes de julio, siendo éstas las que originaron las precipitaciones registradas, en general débiles aunque dentro de la normalidad.

Días 5 y 6: situación anticiclónica con un pequeño centro de bajas presiones al oeste de Canarias, desplazándose hacia el noreste, que contribuyó a aumentar espesor de humedad e inestabilidad a la masa de aire aportada por los alisios, dejando precipitaciones débiles sólo en zonas del norte de Tenerife.

Días 15 al 18: tras el episodio cálido de los días 10 al 14, expuesto anteriormente en el apartado de temperaturas, el desplazamiento de la dorsal africana y del anticiclón atlántico hacia el oeste, generaron un flujo de norte sobre Canarias, con masas de aire muy húmedas y con menor temperatura, que dejaron precipitaciones más generalizadas y con mayores registros (sin dejar de ser débiles) que en el episodio de los días 5 y 6. En este caso, afectaron al norte de Tenerife, norte y noreste de Gran Canaria y, en menor medida, a la Palma (noreste), La Gomera y El Hierro.

Días 21 al 23: Debidas al paso de masas de aire con mayor espesor de humedad, aportadas por los alisios, afectando, como nubosidad de acumulación, en las vertientes norte de Tenerife y Gran Canaria.

Precipitaciones destacadas del mes:

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
17	<b>LLANOS DE MESA (SAN JUAN DE LA RAMBLA)</b>	<b>Tenerife</b>	<b>677</b>	<b>7,8</b>	<b>3,6</b>	<b>varias</b>
17	BENIJO (ANAGA, SANTA CRUZ)	Tenerife	906	7,1	3,6	varias
15	LAS MERCEDES	Tenerife	868	5,0	2,4	varias
17	PALO BLANCO (LOS REALEJOS)	Tenerife	595	3,1	3,6	4:50
17	AGUAMANSA	Tenerife	1065	2,8	1,2	varias
17	VALLESECO	Gran Canaria	900	2,8	2,4	varias
15	SAN ANDRÉS Y SAUCES	La Palma	362	2,4	2,4	varias

(1) 1 mm equivale a 1 litro/m<sup>2</sup>

(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/m<sup>2</sup> x hora

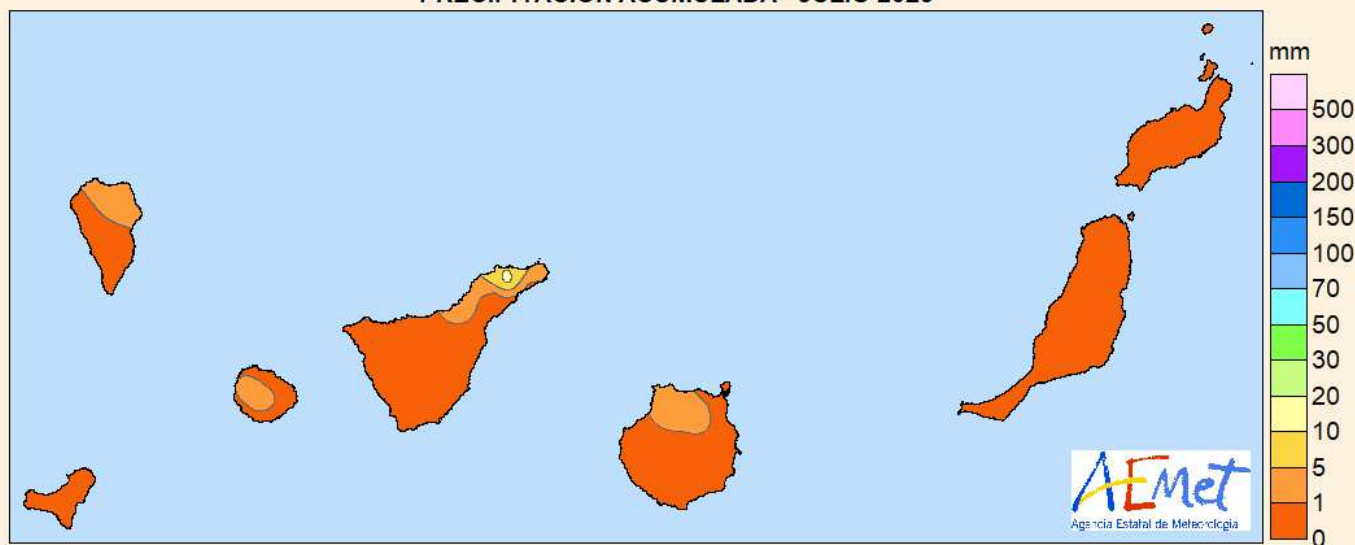
MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología

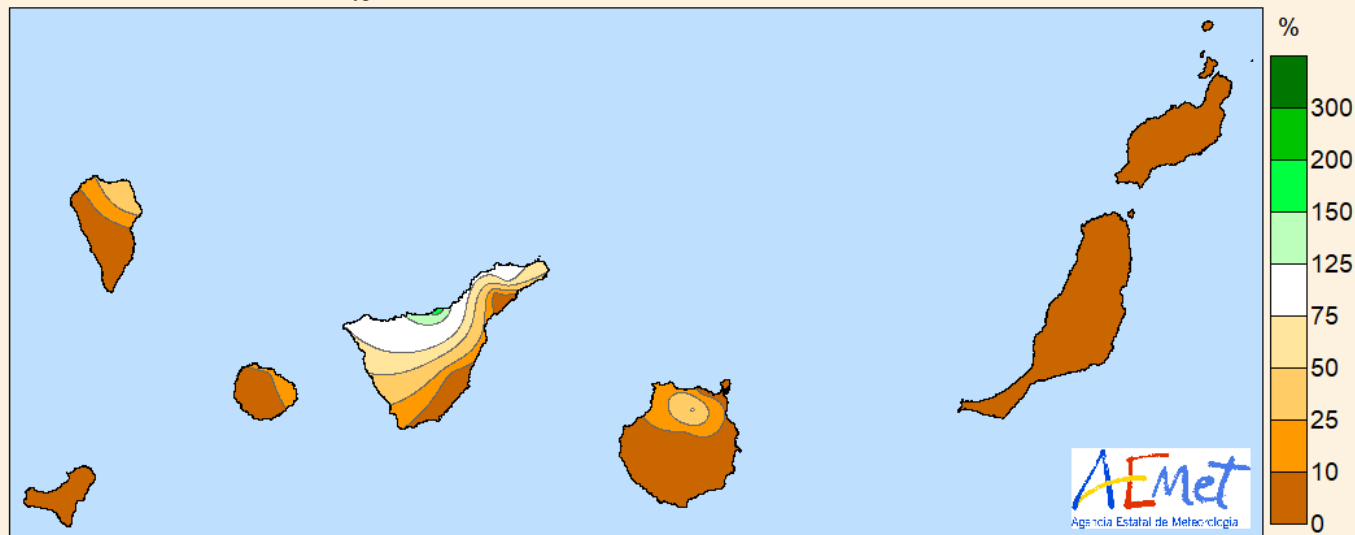


AEMet

### PRECIPITACIÓN ACUMULADA - JULIO 2023



### % DE LA PREC. RESPECTO DE LA MEDIA - JULIO 2023

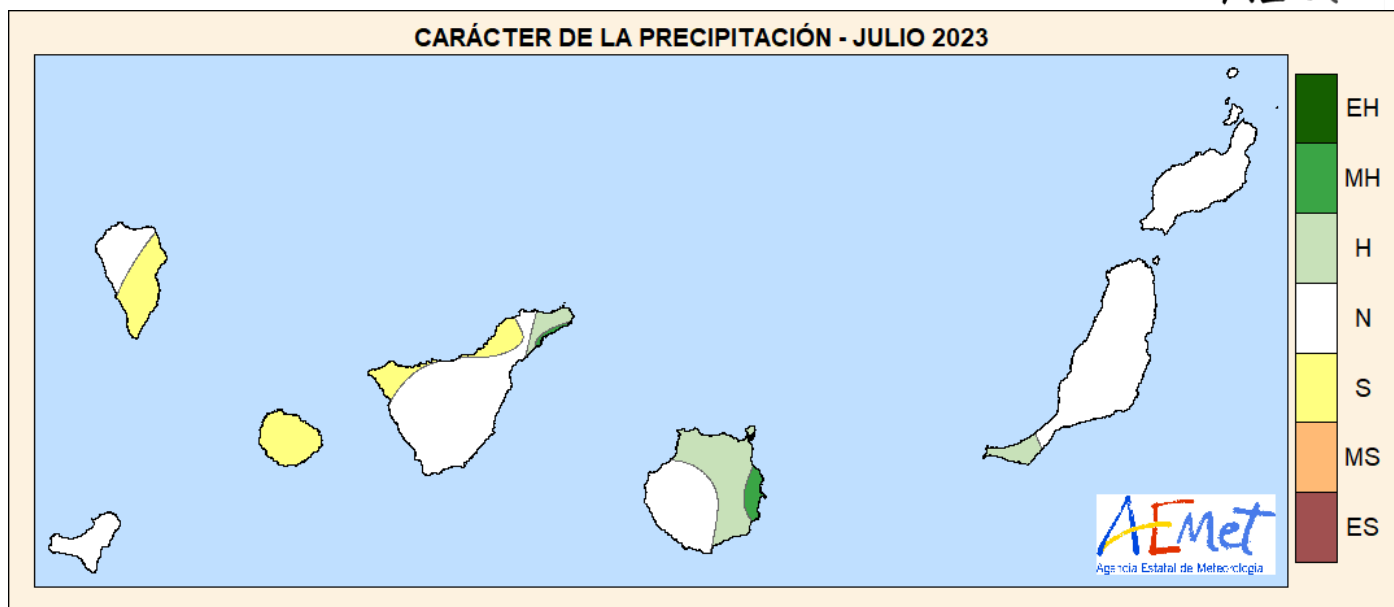


MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

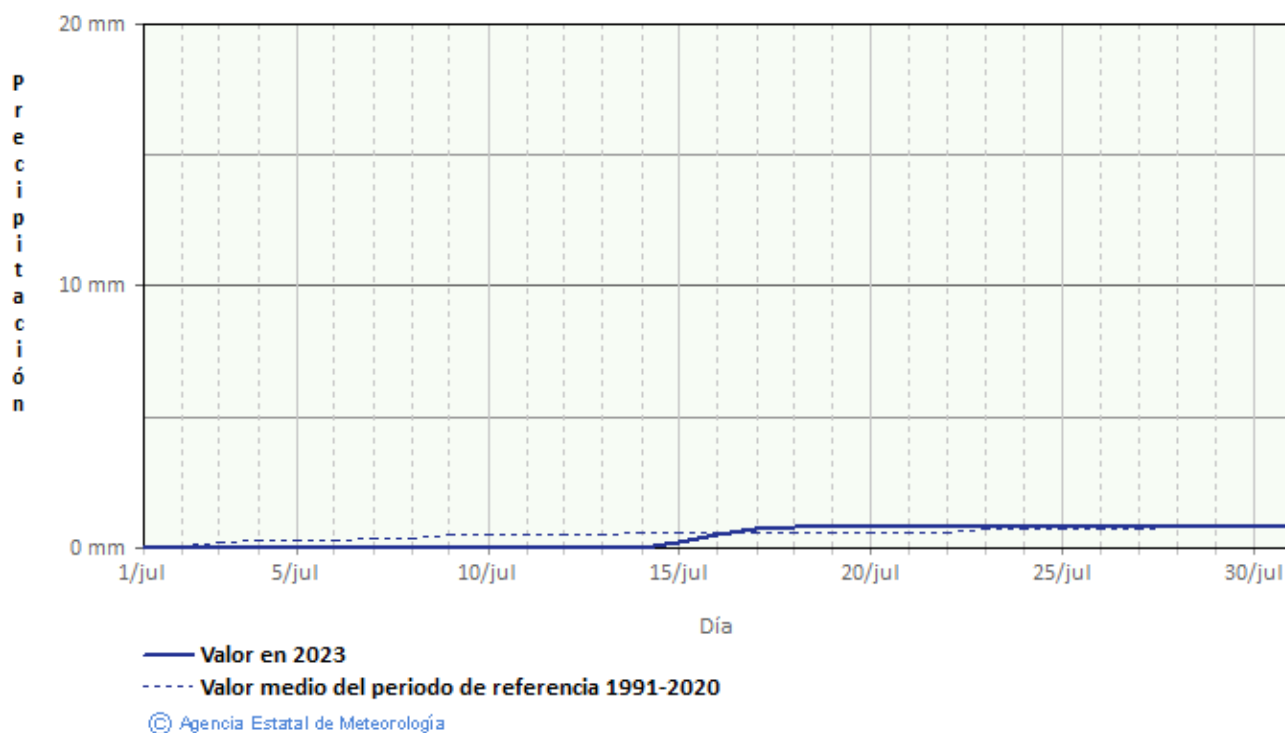
Agencia Estatal de Meteorología



AEMet



### Precipitación acumulada. Julio 2023 COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS

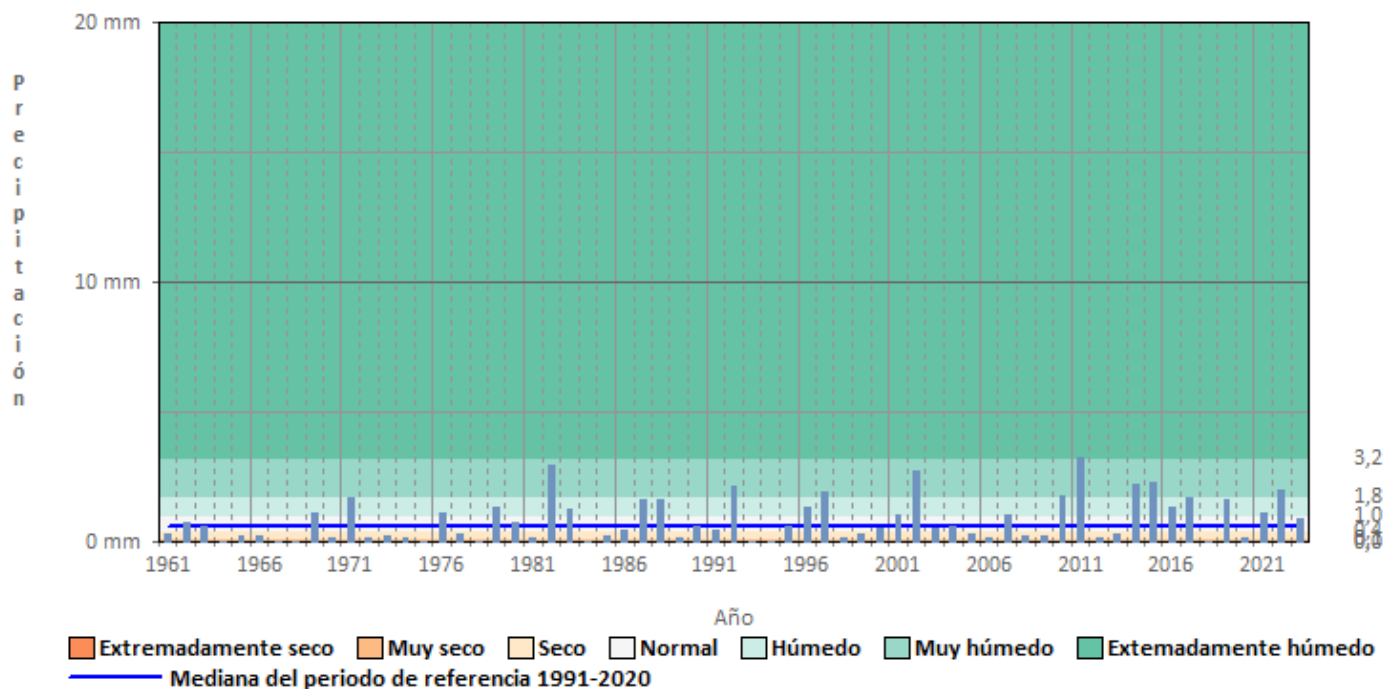


MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



### Precipitación. Julio COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



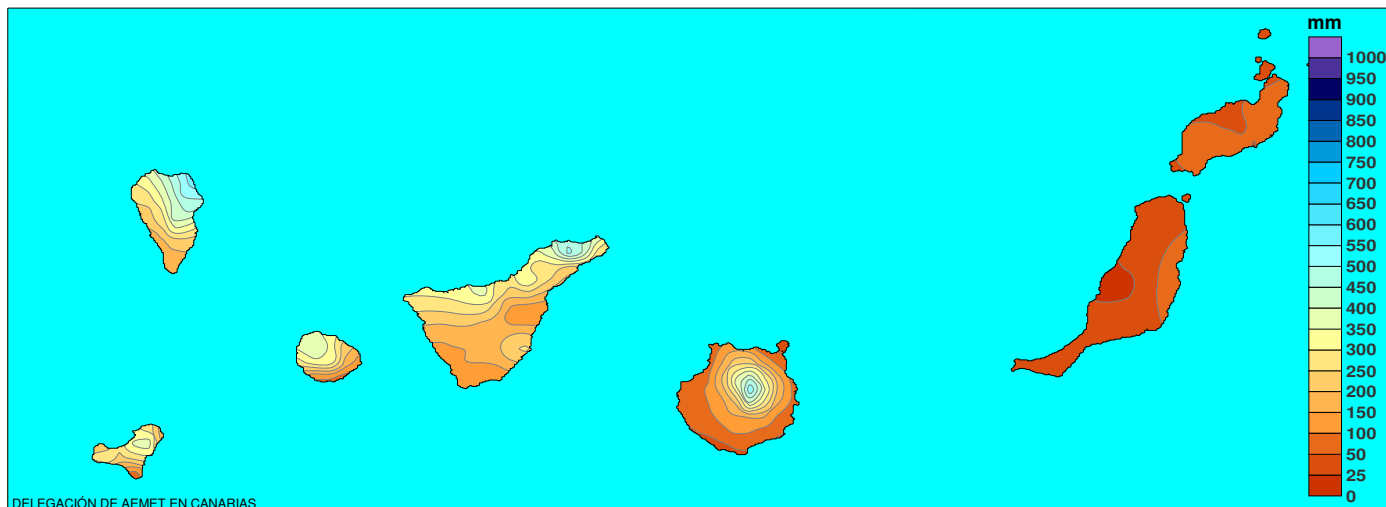
### Año hidrológico en curso (octubre 2022 - julio 2023) PRef: 1991-2020

AÑO HIDROLÓGICO 2022-2023	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Precipitación total (mm)	87.7	254.3	163.4
Porcentaje	53	69	63
Carácter	Muy seco	Muy seco	Muy seco
Nº orden desde 1961	8.º	10.º	7.º

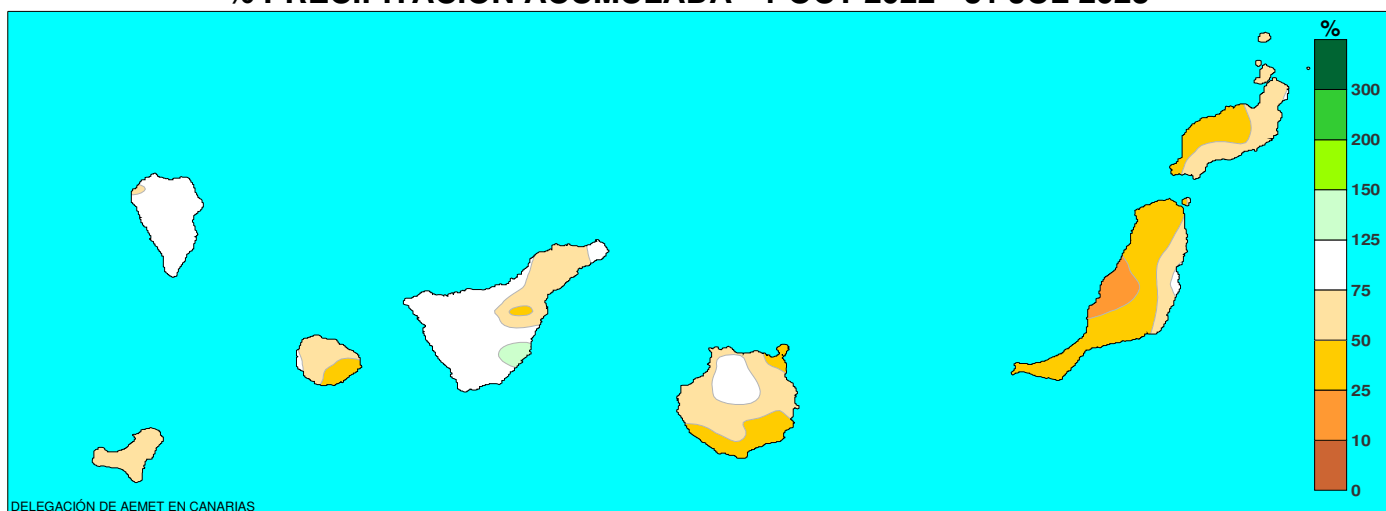


AEMet

### PRECIPITACIÓN ACUMULADA - 1 OCT 2022 - 31 JUL 2023



### % PRECIPITACIÓN ACUMULADA - 1 OCT 2022 - 31 JUL 2023



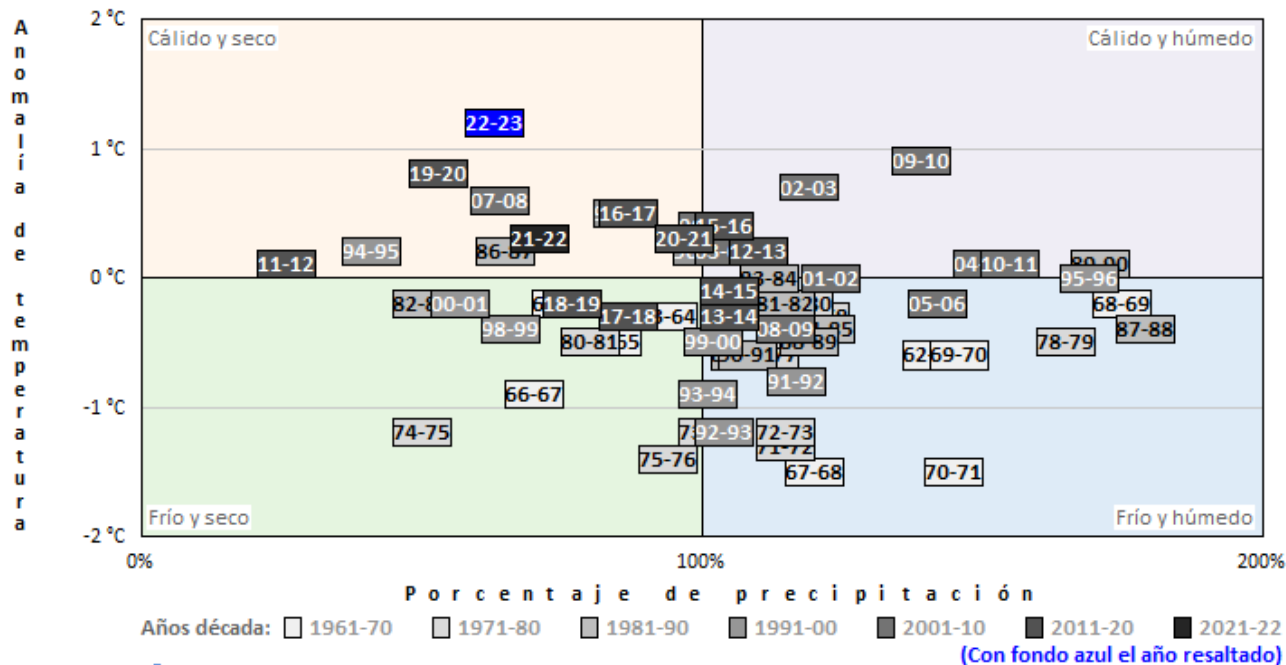
MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología

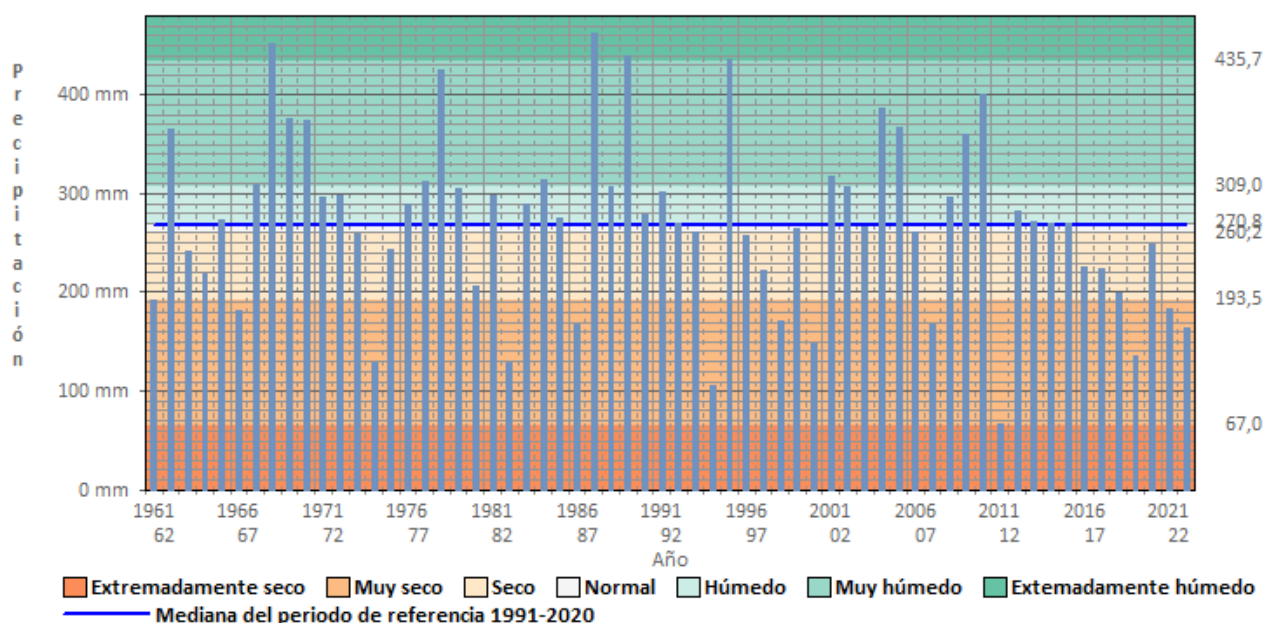




**Clasificación climática en base a la temperatura media y la precipitación**  
**Periodo de referencia: 1991-2020**  
**Año hidrológico en curso (octubre - julio)**  
**COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS**

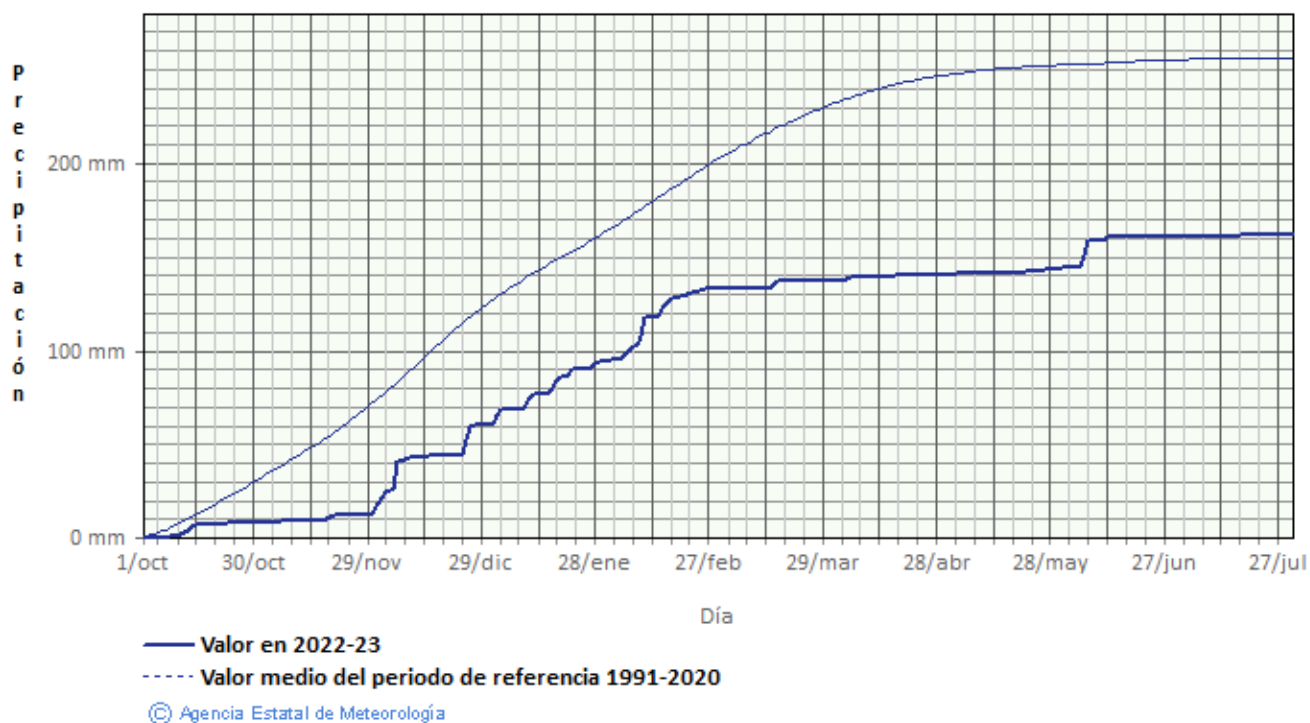


**Precipitación. Año hidrológico en curso (octubre - julio)**  
**COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS**





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