

AVANCE CLIMATOLÓGICO DE CANARIAS MARZO

2023

10 de ABRIL de 2023. Las Palmas de Gran Canaria/Santa Cruz de Tenerife

Durante el mes de marzo, la temperatura media en Canarias, ha sido de **18.0°C**, lo que representa una anomalía de **+3.0°C** sobre la media de la serie de referencia, correspondiéndole un carácter **EXTREMADAMENTE CÁLIDO**. Las cifras citadas lo sitúan como el mes **de marzo más cálido desde 1961**.

El valor medio de las precipitaciones acumuladas fue de **4.0 mm**, lo que representa un **13% de la precipitación media esperada para un mes de marzo**, según la serie de referencia 1991-2020. Los citados valores nos permiten clasificarlo como **MUY SECO**. Ha sido el **5º mes de marzo más SECO desde 1961**.

La insolación ha sido un 12 % por encima de la media 1991-2020. Ha sido el mes de marzo con más horas de sol desde 1983*.

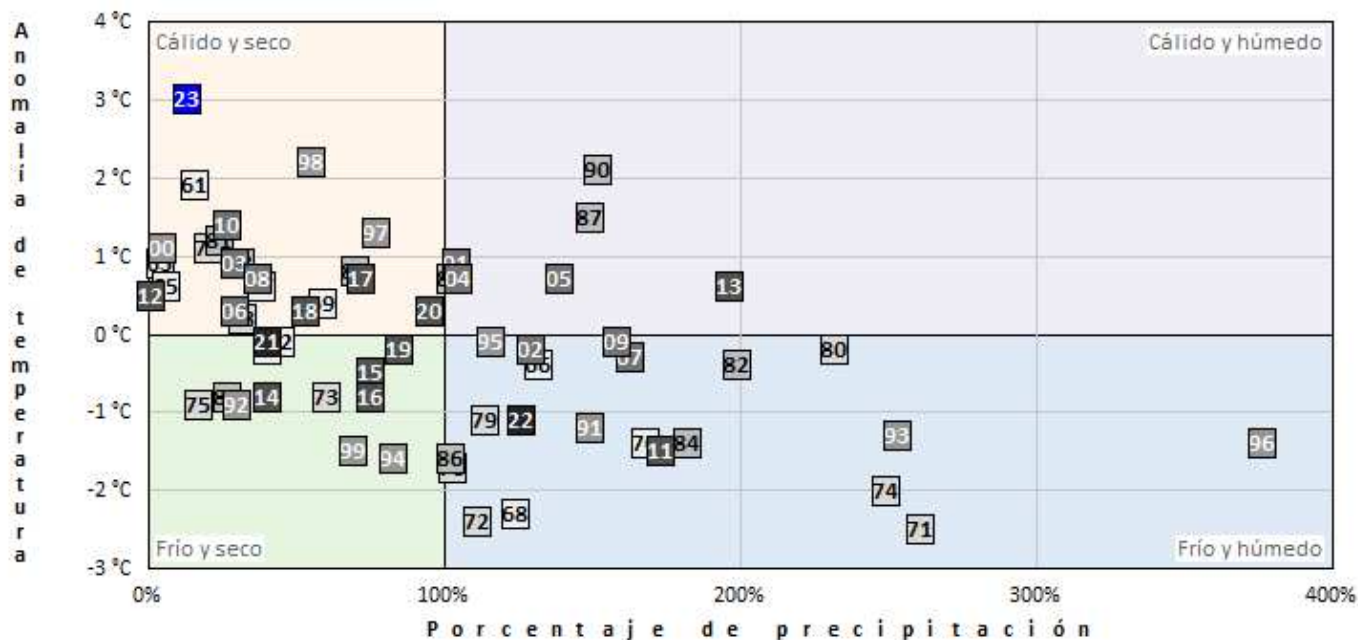
*Insolación mensual: número de horas en las que la radiación normal directa [DNI] ≥ 120 W/m² CM SAF product SDU, MVIRI-SEVIRI on METEOSAT Version 401. Área de Canarias: lat: 27.5°-29.5°N lon; -18.5°-13.0°O

Clasificación climática en base a la temperatura media y la precipitación

Periodo de referencia: 1991-2020

Marzo

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



© Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

Temperaturas

Las temperaturas medias fueron las siguientes:

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Temperatura media	19.8°	17.7 °	19.8 °
Anomalía	+2.6 °	+3.6 °	+3.0 °
Carácter	Extremadamente cálido	Extremadamente cálido	Extremadamente cálido
Nº orden desde 1961	1º más cálido	1º más cálido	1º más cálido

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Temperatura máxima	24.2 °	22.0 °	23.2°
Anomalía	+3.5 °	+4.3 °	+3.7
Carácter	Extremadamente cálido	Extremadamente cálido	Extremadamente cálido
Nº orden desde 1961	1º más cálido	1º más cálido	1º más cálido

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Temperatura mínima	15.5 °	13.4 °	14.5 °
Anomalía	+2.0 °	+2.8 °	+2.3 °
Carácter	Muy cálido	Extremadamente cálido	Extremadamente cálido
Nº orden desde 1961	2º más cálido	1º más cálido	1º más cálido

Noches tropicales (entre paréntesis, el total de noches tropicales registradas en cada estación mencionada):

LANZAROTE: 4 registros

Tías (1), día 12

Yaiza (2), días 30, 31.

Aeropuerto (1), día 30

LA PALMA : 22 registros

Puntagorda (6), días 25, 26, 27, 28, 30 y 31.

Mirador Time (Tijarafe) (7), días 12, 25, 26, 27, 28, 30, 31.

El Paso (2), días 26, 31.

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

Fuencaliente (3), días 28, 30 y 31

Tazacorte (2), días 30, 31.

Aeropuerto Mazo (1), día 31

San Andrés y Sauces (1), día 31

FUERTEVENTURA: 11 registros

Morro Jable (Pájara) (2), días 30, 31.

Tuineje (4), días 25, 29, 30, 31.

Antigua (2), días 30 y 31.

Aeropuerto (2), días 30 y 31.

La Oliva (1), día 30.

LA GOMERA: 14 registros

Arure (4), días 26, 27, 30, 31.

Agulo (1), día 31.

Vallehermoso (Dama) (2): días 30 y 31.

Aeropuerto (3), días 29, 30 y 31.

San Sebastián (4): días 24, 29, 30 y 31.

TENERIFE: 71 registros:

Hoyos (1): día 30

Chio (4), días 12, 27, 30, 31.

Guía Isora (6), días 12, 27, 28, 29, 30, 31.

Pozo (8), días 12, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31.

Lomo del Baló (2), días 30, 31.

Vilaflor (1), día 30.

Pinal (3), días 25, 30 y 31.

Helecho (4), días 25, 26, 30, 31.

Arico (medianías) (2), días 30, 31.

Arico (costa) (3), días 29, 30, 31.

Aeropuerto Tenerife Sur (2), días 30, 31.

Toponegro (1), día 31.

Araya (3), días 12, 30 y 31.

Mena (6), días 12, 25, 28, 29, 30, 31.



AEMet

Candelaria (1), día 12.
Güimar (1), día 31
Aeropuerto Tenerife Norte (1), día 31.
Santa Cruz (3), días 29, 30 y 31
Anaga (Colonia Rep Dominicana) (2), días 30, 31.
Taganana (1), día 31.
Benijo (1), día 31.
Suerte (4), días 25, 27, 30, 31.
La Matanza (1), día 31.
La Victoria (1), día 31.
Tacoronte (1), día 31.
Palob (2), días 30 y 31.
Puerto La Cruz (1), día 31.
Cubo (1), día 30
Trigo (2), días 27, 31.
Llanos de Mesa (1), día 31.

GRAN CANARIA: 53 registros

Tejeda (casco) (6), días 12, 25, 26, 29, 30, 31.
Agaete (Pto. Las Nieves) (3), días 28, 30 y 31.
La Aldea (1), día 30.
Cuevas del Pinar (Pilancones, S.B. Tirajana) (3), días 26, 30, 31.
Lomos Pedro Afonso (S.B. Tirajana) (9), días 12, 13, 24, 24, 46, 27, 29, 30, 31.
Tasarte (4), días 12, 29, 30, 31.
Puerto Rico (Mogán), (2), días 30, 31.
Puerto Mogán (2), días 30, 31.
Hotel Las Tirajanas (S.B. Tirajana) (4), días 26, 29, 30, 31.
Playa del Inglés (2), días 30, 31.
El Matorral (S.B. Tirajana) (2), días 30, 31.
Agüimes (6), días 24, 45, 28, 29, 30, 31.
Centro Forestal Doramas (Lomo Magullo, Telde) (3), días 29, 30, 31.
Aeropuerto Gran Canaria (2), días 30, 31.



AEMET

Melenara (Telde) (2), días 30, 31.

Suerte Alta (Agaete, medianías) (2), días 30, 31.

EL HIERRO: 18 registros

El Pinar (Depósito Cabildo) (1), día 30.

Dehesa (Refugio) (6), días 26, 27, 28, 29, 30, 31.

Tacorón (Lapillas) (4), días 26, 29, 30, 31.

Valverde (1), día 25.

Aeropuerto (4), días 28, 29, 30, 31.

Sabinosa (balneario) (2), días 30, 31.

Temperaturas máximas, por islas

ISLA	AÑO	MES	DIA	NOMBRE ESTACIÓN	ALTITUD (m)	TEMPERATURA MÁXIMA (°C)
Gran Canaria	2023	3	30	TASARTE-LA ALDEA DE SAN NICOLÁS	318	38.2
Tenerife	2023	2	28	AEROPUERTO TENERIFE SUR	35	37.7
Fuerteventura	2023	3	30	PÁJARA-PTO. MORRO JABLE	15	36.9
El Hierro	2023	3	30	TACORÓN-LAPILLAS	98	36.9
La Gomera	2023	3	30	LA GOMERA/AEROPUERTO	219	35.9
Lanzarote	2023	3	30	TÍAS (LAS VEGAS)	376	35.1
La Palma	2023	3	31	PUNTAGORDA	684	34.1
La Graciosa	2023	3	31	TEGUISE LA GRACIOSA-HELIPUERTO	19	25.3

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 12.0 °C** : La Aldea de San Nicolás (Gran Canaria), a una altitud de 13 metros, con una mínima de **11.0 °C** durante el día **12**.
- Estaciones instaladas entre los 201 y los 1000 metros de altitud:** la mínima registrada fue de **4.0 °C**, el día **7**, en El Paso (La Palma), a 844 metros.
- Estaciones situadas entre los 1001 y los 2000 metros de altitud:** la mínima fue de **3.3 °C** en Aguamansa (Tenerife), a 1065 metros de altitud, el día **21**.

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

d) Estaciones emplazadas por encima de los 2000 metros: la temperatura más baja que se registró fue de **-0.7 °C** en el Parador de las Cañadas (Tenerife) a 2150 m, el día 5.

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

LOCALIDAD	ISLA	TEMPERATURA MEDIA MENSUAL MÁS ALTA (°C)	EFEMÉRIDES ANTERIOR (°C)	AÑO EFEMÉRIDES ANTERIOR
Agaete, Suerte Alta	Gran Canaria	20.4	19.6	1990
Agaete, Puerto Las Nieves	Gran Canaria	21,8	20,9	2010
Agüimes	Gran Canaria	21.8	19.1	2017
Haría	Lanzarote	18,4	17.5	2010
Tasarte	Gran Canaria	22.5	19.9	2010
La Oliva	Fuerteventura	19.4	18.0	2008
Tafira, Zurbarán	Gran Canaria	18.7	18.0	2010
Playa del Inglés, S.B. Tirajana	Gran Canaria	21.7	20.8	2010
Pájara	Fuerteventura	21.7	20.6	2009
Hotel Las Tirajanas (S.B. Tirajana)	Gran Canaria	20,7	17.3	2012
Lomos Pedro Afonso (S.B. Tirajana)	Gran Canaria	21.2	18.4	2012
Cruz Tejeda	Gran Canaria	14.8	14.2	1998
Melenara (Telde)	Gran Canaria	20.5	19.7	2010
Teror	Gran Canaria	16.7	15.7	1990
Tinajo	Lanzarote	18.4	17.7	2010
Tuineje	Fuerteventura	21.3	20.7	2010
Coral de los Juncos (San Mateo)	Gran Canaria	14.0	11.4	2012
Adeje	Tenerife	20.9	19.8	2010
Agulo	La Gomera	18.2	17.2	1990
Anaga (Col. Rep. Argentina)	Tenerife	21.1	19.8	2010
Arico	Tenerife	19.1	17.4	2017
Candelaria	Tenerife	18.1	16.7	2017
El Pinar (Depósito Cabildo)	EL Hierro	17.1	14.1	2012
Sabinosa (Frontera)	El Hierro	20.2	19.5	2017
Hermigua	La Gomera	17.9	17.5	2010
Aeropuerto El Hierro	El Hierro	20.9	20.5	2010
Izaña	Tenerife	11.1	9.3	2010
Aeropuerto La Gomera	La Gomera	20.9	19.5	2017

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
La Victoria de Acentejo	Tenerife	17.7	16.0	2013
Puerto de la Cruz	Tenerife	20.6	19.9	1998
Puntagorda	La Palma	18.6	17.8	1990
San Andrés (ValverdE)	El Hierro	14.7	12.6	2012
San Andrés y Sauces	La Palma	18.4	16.9	2010
Las Mercedes, Llano de los Loros	Tenerife	17.7	14.6	2012
San Sebastián de la Gomera	La Gomera	21.5	21.0	1998
Tacoronte	Tenerife	19.5	18.6	1998
Tazacorte	La Palma	21.6	20.1	2022
Aeropuerto Tenerife Norte	Tenerife	17.9	16.8	1998
Tenerife Sur	Tenerife	21.9	21.5	1990
Tijarafe	La Palma	18.8	16.1	2017
Vallehermoso, Alto Igualero	La Gomera	15.7	13.5	2012
Vallehermoso, Dama	La Gomera	21.9	19.5	2010

LOCALIDAD	ISLA	TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÁXIMAS MÁS ALTA (°C) (sigue en página siguiente)	EFEMÉRIDES ANTERIOR (°C)	AÑO EFEMÉRIDES ANTERIOR
Agaete, Suerte Alta	Gran Canaria	24.7	24.2	1990
Agaete, Puerto Las Nieves	Gran Canaria	25.2	23.6	2010
Agüimes	Gran Canaria	26.5	23.3	2017
Antigua	Fuerteventura	24.9	23.6	1997
Arucas	Gran Canaria	22.3	21.9	2013
Haría	Lanzarote	22.2	20.7	2010
Tasarte	Gran Canaria	28.9	24.8	2010
La Oliva	Fuerteventura	24.1	22.8	2005
Aeropuerto Lanzarote	Lanzarote	26.3	25.4	1998
Tafira, Zurbarán	Gran Canaria	22.3	21.0	2013
Playa del Inglés (S.B.Tirajana)	Gran Canaria	25.7	24.1	2010
Pájara	Fuerteventura	25.5	24.4	2017
El Matorral (S.B.Tirajana)	Gran Canaria	26.1	25.8	1998
Hotel Las Tirajanas (S.B. Tirajana)	Gran Canaria	26.4	22.0	2012
Lomos de Pedro Afonso (S.B. Tirajana)	Gran Canaria	26.0	22.8	2012
Cruz de Tejeda	Gran Canaria	19.1	18.4	2010
Tuinje	Fuerteventura	25.1	24.3	2010
Corral de los Juncos (San Mateo)	Gran Canaria	19.0	15.8	2012

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

LOCALIDAD	ISLA	TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÁXIMAS MÁS ALTA (°C) (sigue en página siguiente)	EFEMÉRIDES ANTERIOR (°C)	AÑO EFEMÉRIDES ANTERIOR
Adeje	Tenerife	26.1	26.0	1997
Agulo	La Gomera	23.2	20.3	1990
Anaga (Co. Rep. Argentina)	Tenerife	25.5	22.9	2010
Arico	Tenerife	24.1	21.9	2017
Candelaria	Tenerife	22.7	21.3	2017
El Paso	La Palma	23.4	22.2	2005
El Pinar, Depósito Cabildo	El Hierro	22.3	18.7	2012
Sabinosa (Frontera)	El Hierro	22.9	22.6	2017
Hermigua	La Gomera	21.8	21.0	2010
Izaña	Tenerife	15.2	13.6	1963
La Gomera Aeropuerto	La Gomera	24.8	22.8	2017
Las Cañadas	Tenerife	18.5	18.4	2007
La Victoria de Acentejo	Tenerife	22.4	20.7	2013
Puerto la Cruz	Tenerife	24.1	23.1	1998
Puntagorda	La Palma	22.5	22.2	1990
San Andrés (Valverde)	El Hierro	20.1	17.6	2012
San Andrés y Sauces	La Palma	22.0	19.9	2013
Las Mercedes, Llano de los Loros	Tenerife	23.2	19.7	2013
San Sebastián de la Gomera	La Gomera	24.7	23.8	1998
Tacoronte	Tenerife	24.2	22.4	1987
Tzacorte	La Palma	25.9	24.5	2022
Aeropuerto Tenerife Sur	Tenerife	26.6	25.3	1987
Aeropuerto Tenerife Norte	Tenerife	22.6	21.5	1998
Vallehermoso, Alto Igualero	La Gomera	20.0	18.5	2012
Vallehermoso, Dama	La Gomera	27.1	24.5	2017

LOCALIDAD	ISLA	TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÍNIMAS MÁS ALTA (°C)	EFEMÉRIDES ANTERIOR (°C)	AÑO EFEMÉRIDES ANTERIOR
Agaete, Suerte Alta	Gran Canaria	16.1	15.3	1997
Agaete, Puerto Las Nieves	Gran Canaria	18.4	18.2	2010
Agüimes	Gran Canaria	17.1	14.8	2017
Haría	Lanzarote	14.6	14.1	2010
Tasarte	Gran Canaria	16.2	14.9	2010
La Oliva	Fuerteventura	14.6	13.8	2008
Playa del Inglés (S.B.Tiirajana)	Gran Canaria	17.8	17.4	2010

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
Pájara	Fuerteventura	17.9	17.7	2009
Hotel Las Tirajanas (S.B. Tirajana)	Gran Canaria	15.0	12.6	2012
Lomos de Pedro Afonso (S.B. Tirajana)	Gran Canaria	16.4	13.8	2012
Melenara (Telde)	Gran Canaria	17.3	16.6	2010
Tinajo	Lanzarote	14.7	14.6	2010
Tuineje	Fuerteventura	17.4	17.0	2010
Corral de los Juncos (San Mateo)	Gran Canaria	8.9	7.0	2012
Anaga (Col. Rep. Argentina)	Tenerife	16.8	16.7	2010
Arico	Tenerife	14.2	13.5	2010
Candelaria	Tenerife	13.4	12.9	2010
El Pinar, Depósito Cabildo	El Hierro	11.8	9.7	2020
Sabinosa (Frontera)	El Hierro	17.5	16.9	2020
Aeropuerto El Hierro	El Hierro	18.7	18.1	2010
Izaña	Tenerife	6.9	6.5	1997
La Gomera Aeropuerto	La Gomera	17.1	16.0	2017
La Victoria de Acentejo	Tenerife	13.0	11.3	2013
Puerto La Cruz	Tenerife	17.1	16.7	1998
San Andrés, Valverde	El Hierro	9.3	8.5	2010
San Andrés y Sauces	La Palma	14.7	14.1	2010
Las Mercedes, Llano de los Loros	Tenerife	12.2	10.3	2010
Tzacorte	La Palma	17.3	16.8	2010
Aeropuerto Tenerife Norte	Tenerife	13.1	12.6	1997
Tijarafe	La Palma	15.2	12.4	2017
Vallehermoso, Alto Igualero	La Gomera	11.5	8.5	2012
Vallehermoso, Dama	La Gomera	15.7	14.8	2010

LOCALIDAD	ISLA	TEMPERATURA MÁXIMA ABSOLUTA MENSUAL MÁS ALTA (°C)	DÍA	EFEMÉRIDES ANTERIOR (°C)	DÍA EFEM. ANT.	AÑO EFEMÉRIDES ANTERIOR
Suerte Alta, Agaete	Gran Canaria	35.0	31	34.0	21	1990
Agaete, Puerto de las Nieves	Gran Canaria	36.8	30	30.6	17	2012
Agüimes	Gran Canaria	35.1	30	31.9	9	2017
Angitua	Fuerteventura	33.0	12	32.5	30	2005
Haría	Lanzarote	29.4	30	29.1	9	2017
Tasarte	Gran Canaria	38.2	30	35.0	10	2017

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

LOCALIDAD	ISLA	TEMPERATURA MÁXIMA ABSOLUTA MENSUAL MÁS ALTA(°C)	DÍA	EFEMÉRIDES ANTERIOR (°C)	DÍA EFEM. ANT.	AÑO EFEMÉRIDES ANTERIOR
La Oliva	Fuerteventura	31.7	12	31.5	9	2017
Lanzarote Aeropuerto	Lanzarote	34.4	30	32.7	12	1981
Tafira, Zurbarán	Gran Canaria	30.6	30	30.3	10	2017
Playa del Inglés	Gran Canaria	37.2	30	32.5	31	2017
Puerto Rico, Mogán	Gran Canaria	37.1	30	31.5	9	2017
Puerto Mogán	Gran Canaria	33.0	29	32.3	15	2009
El Matorral (S.B. Tirajana)	Gran Canaria	34.0	29	32.3	9	2017
Hotel Las Tirajanas (S.B.Tirajana)	Gran Canaria	33.4	31	29.5	9	2017
Lomos Pedro Afonso (S.B. Tirajana)	Gran Canaria	34.3	30	30.7	31	2017
Centro Forestal Doramas, Lomo Magullo, Telde	Gran Canaria	33.3	30	32.3	10	2017
Melenara, Telde	Gran Canaria	30.4	30	30.0	18	2010
Teror	Gran Canaria	31.0	31	30.4	10	2017
Tías	Lanzarote	35.1	30	31.4	9	2017
Tinajo	Lanzarote	33.6	30	31.4	9	2017
Tuineje	Fuerteventura	34.4	30	31.4	10	2017
Yaiza	Lanzarote	33.7	30	30.6	26	1995
Agulo	La Gomera	32.0	31	29.2	16	1990
Anaga (Col. Rep. Argentina)	Tenerife	34.4	30	32.7	9	2017
Arico	Tenerife	33.4	30	32.9	9	2017
Candelaria	Tenerife	31.2	30	31.1	9	2017
El Pinar- Depósito	El Hierro	30.0	30	26.6	31	2017
El Pinar-La Dehesa	El Hierro	33.4	31	31.8	16	1990
Aeropuerto La Gomera	La Gomera	35.9	30	31.7	23	2002
La Victoria de Acentejo	Tenerife	32.4	31	31.1	10	2017
Puntagorda	La Palma	34.1	31	30.6	16	1990
Las Mercedes- Llano de los Loros	Tenerife	31.6	12	29.8	12	2020
San Sebastián de la Gomera	La Gomera	34.9	30	31.1	9	2017
Tazacorte	La Palma	32.9	31	30.4	20	2002
Aeropuerto Tenerife Sur	Tenerife	37.7	30	34.2	9	2017

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

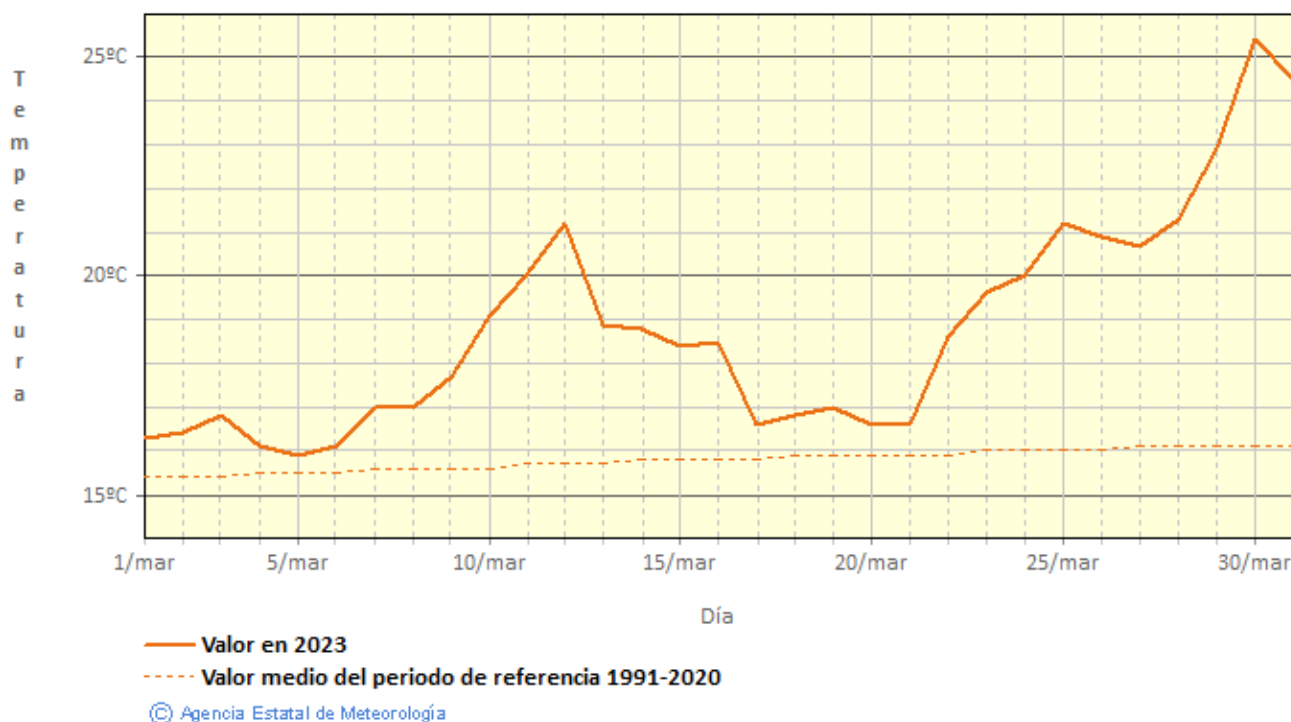
Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

LOCALIDAD	ISLA	TEMPERATURA MÁXIMA ABSOLUTA MENSUAL MÁS ALTA (°C)	DÍA	EFEMÉRIDES ANTERIOR (°C)	DÍA EFEM. ANT.	AÑO EFEMÉRIDES ANTERIOR
Tijarafe	La Palma	33.5	31	28.9	9	2017
Vallehermoso-Alto Igualeiro	La Gomera	26.3	12	24.6	30	2013
Vallehermoso-Dama	La Gomera	33.5	29	33.2	9	2017

Temperatura media. Marzo 2023 COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



Durante la totalidad del mes de marzo, la temperatura media en Canarias ha permanecido por encima del valor medio de la serie de referencia 1991-2020, con superación de efemérides en numerosas estaciones. Las anomalías positivas presentaron valores excepcionales en ambas provincias, tanto en máximas como en mínimas, aunque ligeramente menos marcadas en los valores medios de éstas últimas. Se produjeron 2 episodios cálidos, los cuales se extendieron a lo largo de la mayor parte del mes. En el primero, menos intenso, las temperaturas iniciaron su ascenso desde el día 8, alcanzando sus valores máximos durante el día 12 y volviendo a valores más cercanos a la media –aunque por encima de ésta– el día 17. El segundo episodio, en el que se alcanzaron valores más altos de temperatura (incluyendo la mayor parte de las efemérides de temperatura) comenzó el día 21, llegando a sus valores máximos el día 30 y permaneciendo en valores cercanos a éstos durante el día 31. Según valores de rejilla, este mes de marzo se han superado, por primera vez desde 1961, los 30.0 °C de temperatura media de las máximas. Asimismo, ha sido el mes de marzo con más días de máximas, 8, por encima de los 25°C. El siguiente mes de marzo con más días de máximas por encima de los 25 °C fue el de 1990, con 6 días.

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

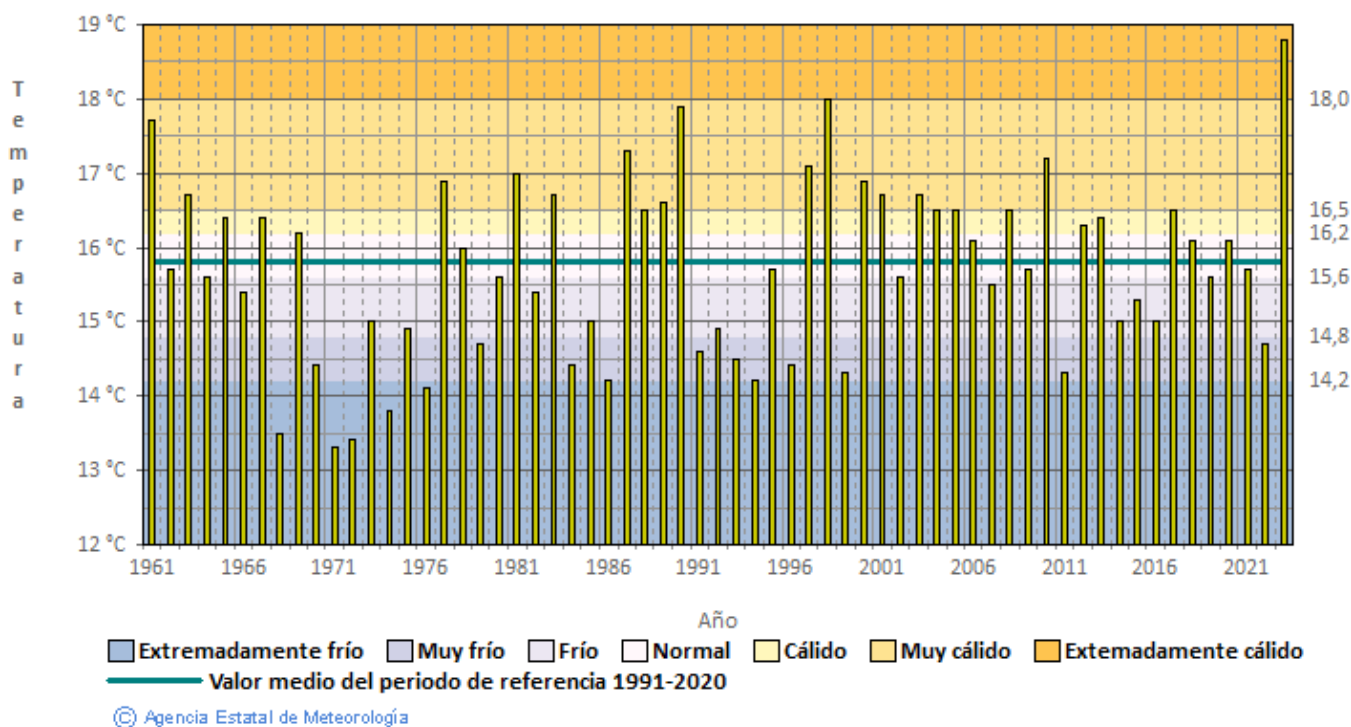
Agencia Estatal de Meteorología

Durante la primera decena del mes, la situación sinóptica sobre Canarias, con dorsal en niveles altos y altas presiones relativas en superficie, con escaso gradiente bórico, mantuvo un tiempo atmosférico muy estable sobre Canarias. La escasa nubosidad y elevada insolación se reflejaron en unos valores de temperatura que permanecieron ligeramente por encima de la media durante todo ese período del mes.

Durante los días 9 y 10, la aparición de un centro de bajas presiones al sur del archipiélago, añadida a la situación descrita de bajas presiones relativas sobre las islas, generó un flujo del este, con advección cálida, que dio lugar al primer episodio cálido del mes. La inversión térmica se mantuvo a altitudes muy bajas, provocando nieblas matutinas en Lanzarote, Fuerteventura, así como en las zona este y sur de Gran Canaria.

Tras unos días con restablecimiento del régimen anticiclónico en los cuales las temperaturas descendieron (aunque sin bajar hasta niveles medios), la formación de una DANA, que se escindió de una vaguada al noroeste de Canarias, y que se situó al sur de las islas, unido a la posición adoptada por el anticiclón atlántico frente a la costa suroeste de la Península Ibérica, provocó un potente flujo del este, con intensa y excepcional advección cálida para un mes de marzo, con entrada de calima. El día 30 se alcanzó el punto álgido del episodio, contabilizando ese día la mayor parte de las temperaturas máximas del mes, así como buena parte de las efemérides. La temperatura máxima que se alcanzó durante el mes en el archipiélago se registró en Tasarte (La Aldea De San Nicolás, Gran Canaria) con 38.2 °C, durante el día 30, fue también la máxima que se registró en España durante ese día.

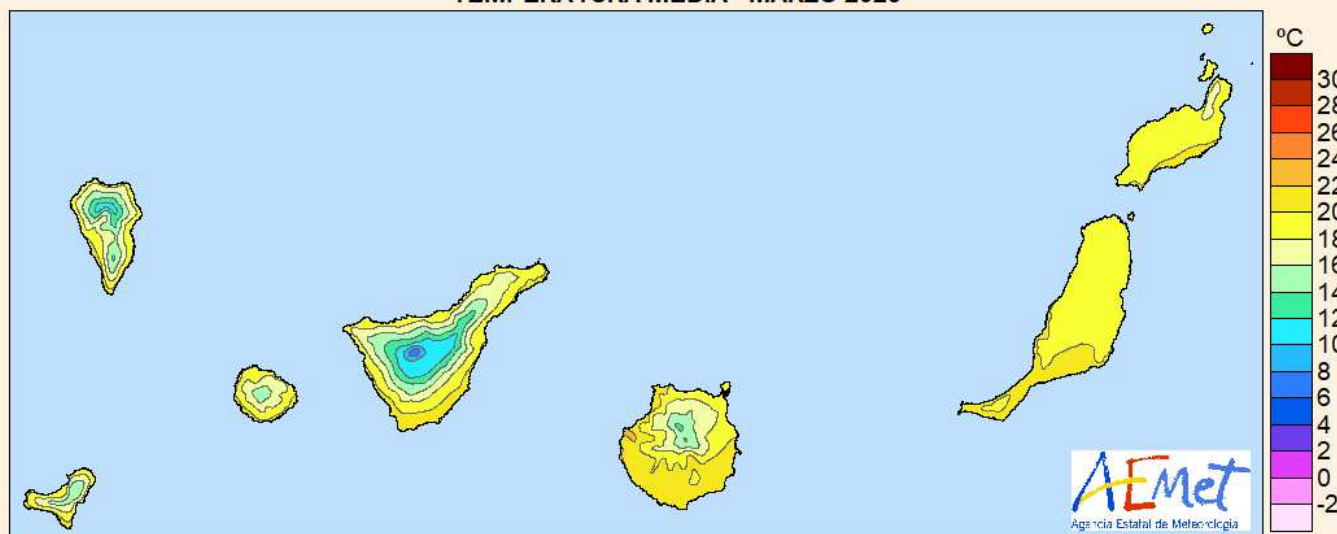
Temperatura media. Marzo COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



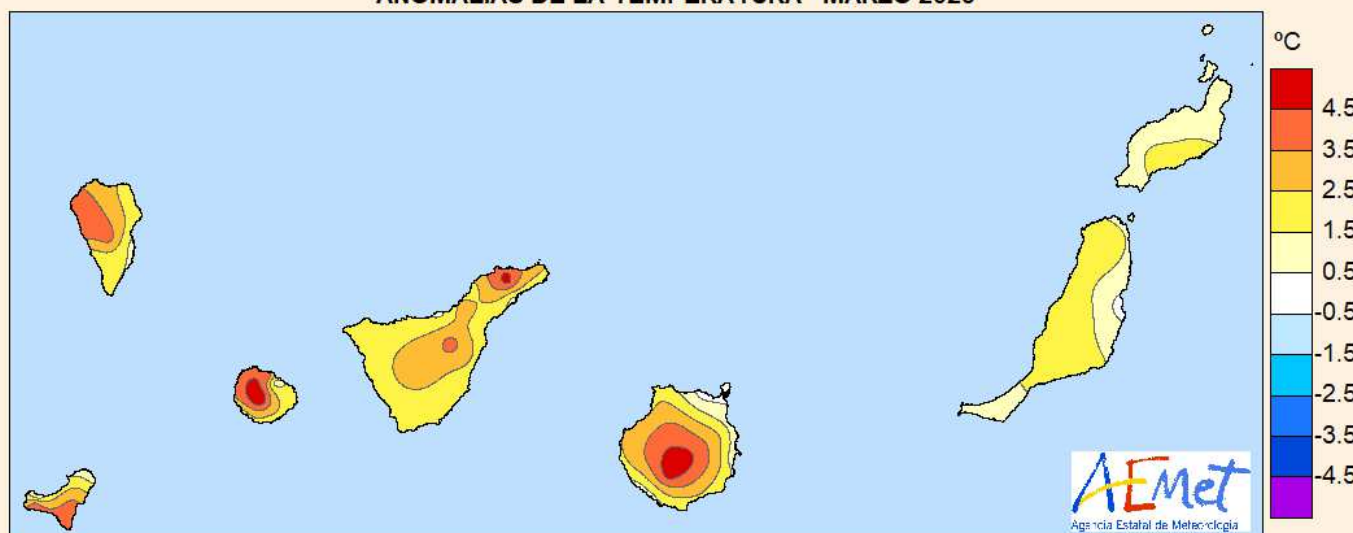


AEMet

TEMPERATURA MEDIA - MARZO 2023

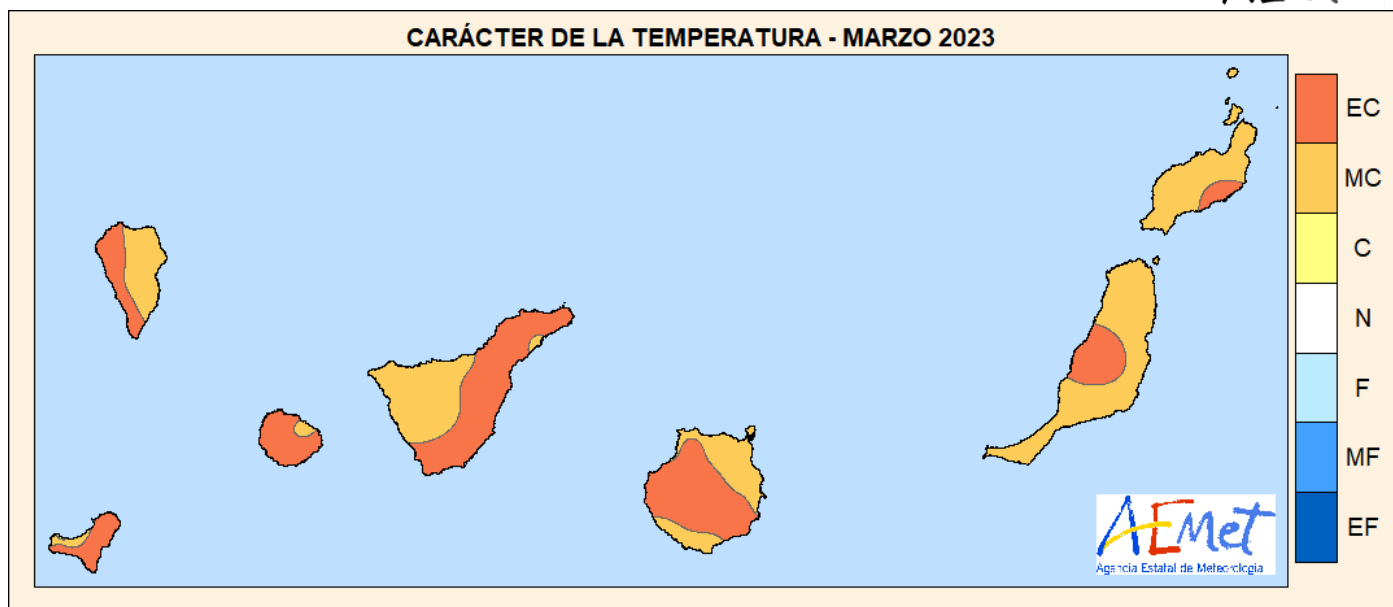


ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA - MARZO 2023



MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



Precipitaciones

Comportamiento pluviométrico medio de marzo:

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Precipitación total (mm)	1.2	7.4	4.0
Porcentaje	6%	16%	13%
Carácter	Muy seco	Muy seco	Muy seco
Nº orden desde 1961	3º más seco	5º más seco	5º más seco

Las situaciones sinópticas, con persistente subsidencia, descritas en el apartado de comportamiento térmico del mes, también establecieron las condiciones para un mes de marzo excepcionalmente seco. Sólo se registraron algunas precipitaciones débiles y dispersas entre los días **1** y **5** del mes, causadas por nubosidad de evolución. Aparte de las mencionadas, sólo se identifica un episodio de precipitaciones, entre los días **16** y **18**, en el que la situación anticiclónica y flujo del noroeste permitió la llegada a las islas del extremo sur de un frente, debilitado, asociado a una borrasca atlántica. Durante el episodio no se midieron registros importantes, salvo en algunas estaciones, en las que fueron moderados.

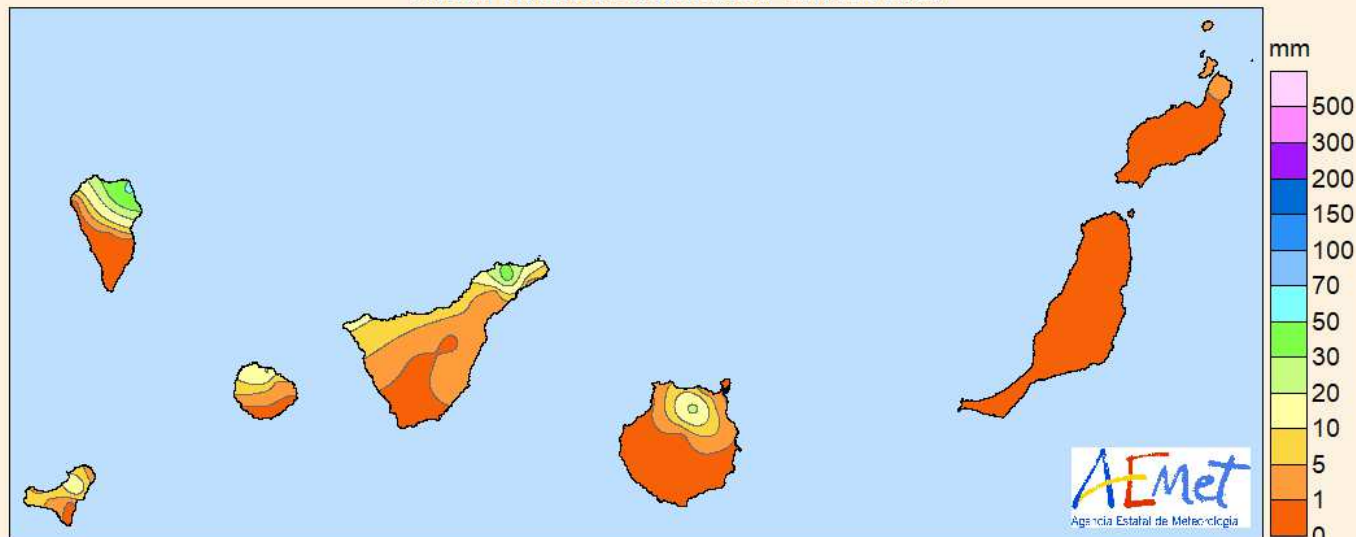
Los mayores valores de precipitaciones registrados durante esos días fueron (precipitaciones medidas entre las 0:00 y las 23:59 horas de cada día que se cita):

- San Andrés y Sauces (La Palma), con 27.4 mm el día 16 y 24.6 mm el día 17. La intensidad máxima del día 17 de 18.0 mm/hora fue la máxima medida en Canarias durante el mes
- Las Mercedes-Llano de los Loros (Tenerife): 34.2 mm el día 17.
- Llanos de Mesa (Tenerife): 27.2 mm, el día 17
- Teror (Gran Canaria): 23.0 mm, el día 17.

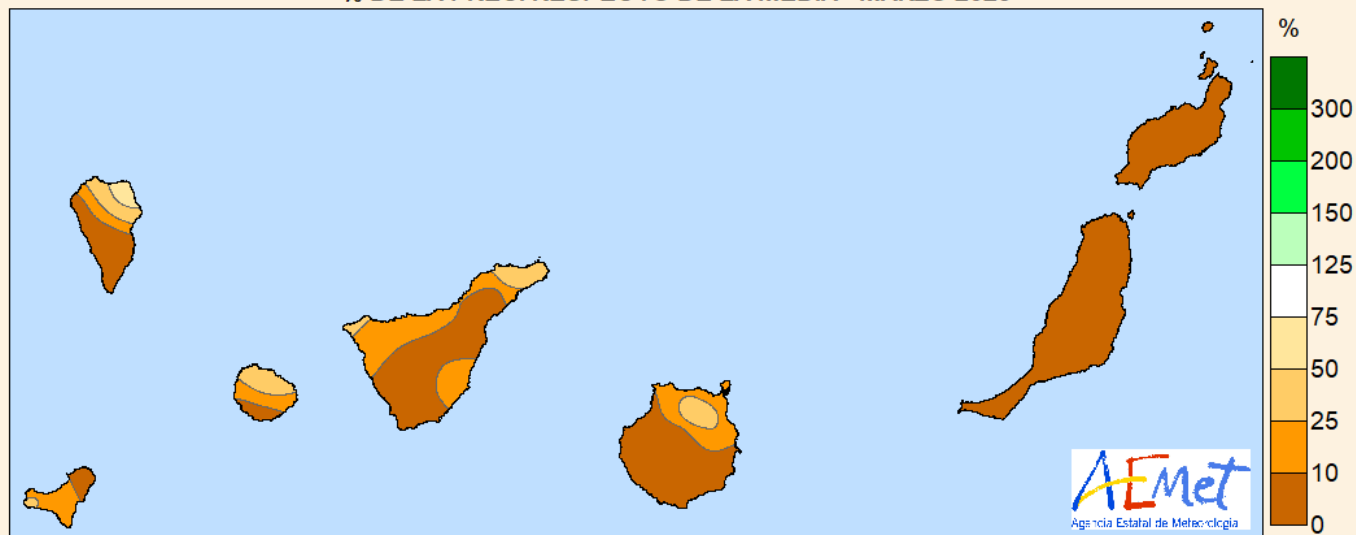


AEMet

PRECIPITACIÓN ACUMULADA - MARZO 2023



% DE LA PREC. RESPECTO DE LA MEDIA - MARZO 2023

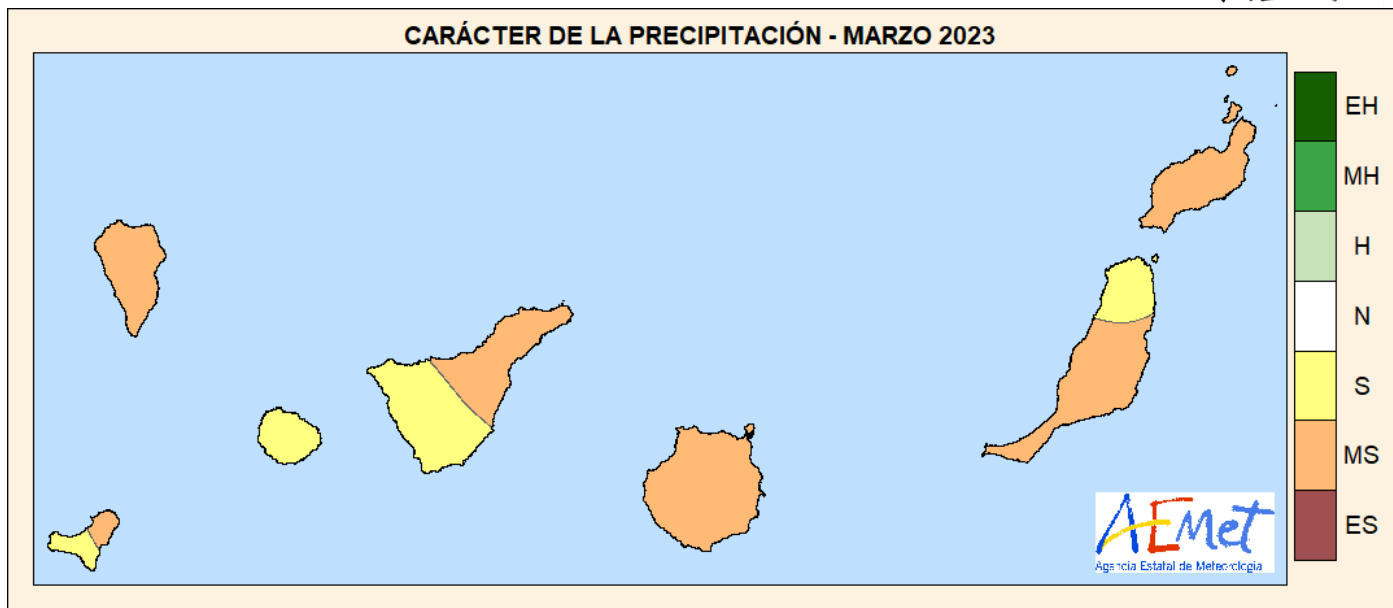


MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

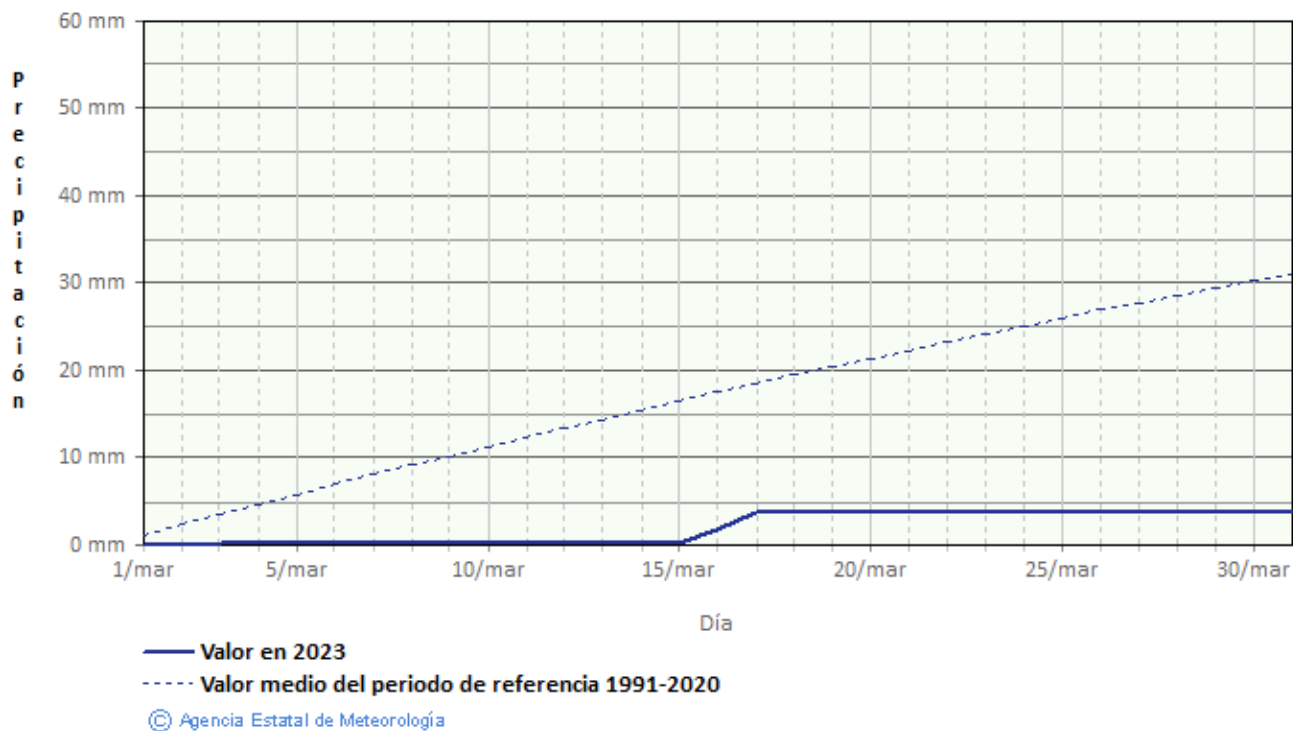
Agencia Estatal de Meteorología



AEMet



Precipitación acumulada. Marzo 2023 COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS

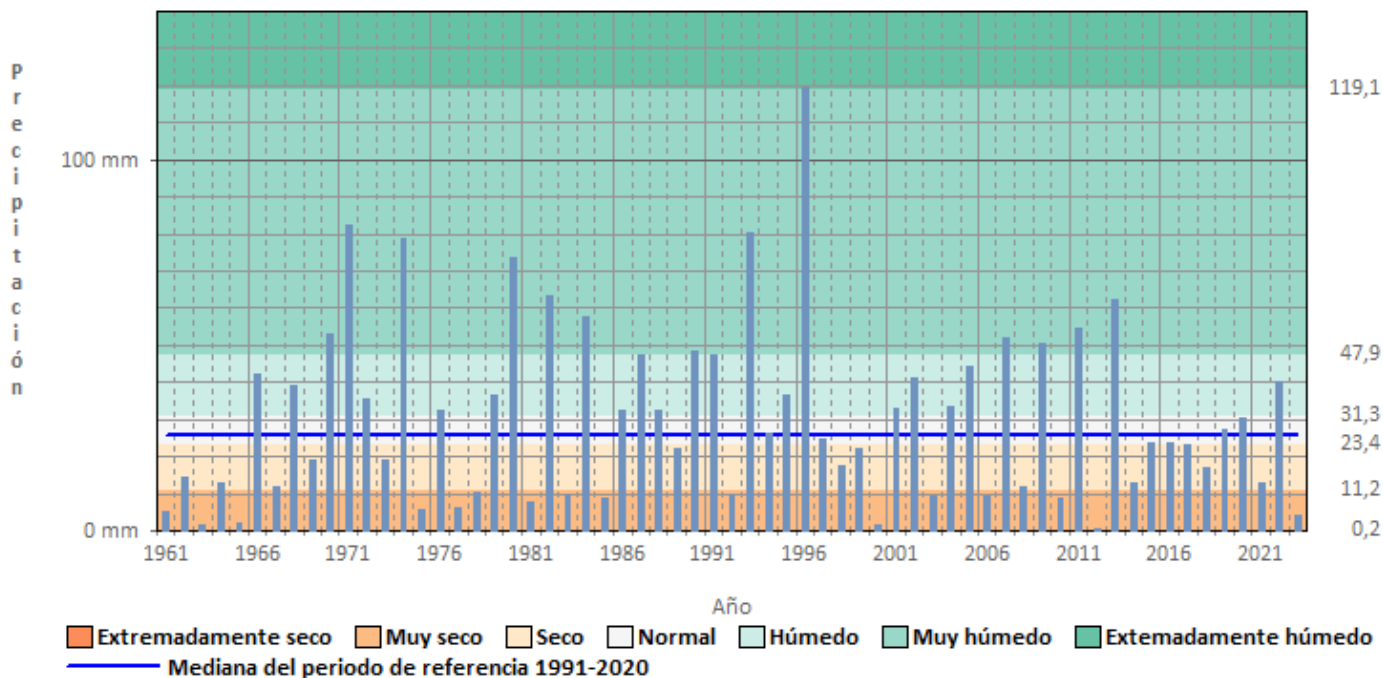


MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



Precipitación. Marzo
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



© Agencia Estatal de Meteorología

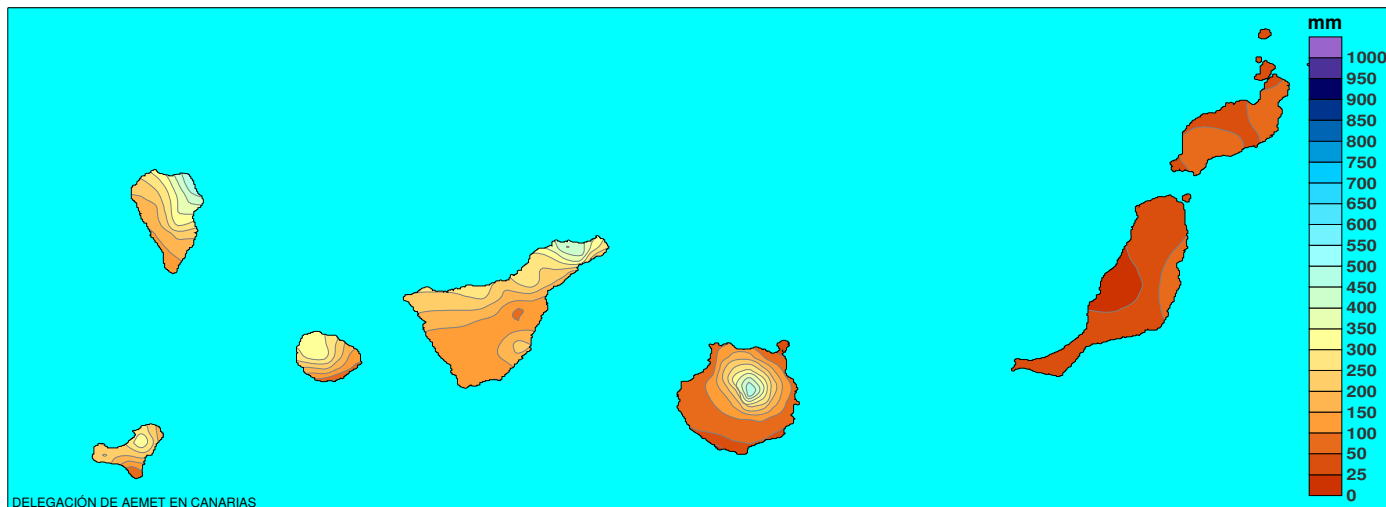
Año hidrológico en curso (octubre 2022 – marzo 2023)

AÑO HIDROLÓGICO 2022-2023	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Precipitación total (mm)	79.4	210.0	138.7
Porcentaje	51	64	59
Carácter	Muy seco	Seco	Muy seco
Nº orden desde 1961	9.º más seco	7.º más seco	6.º más seco

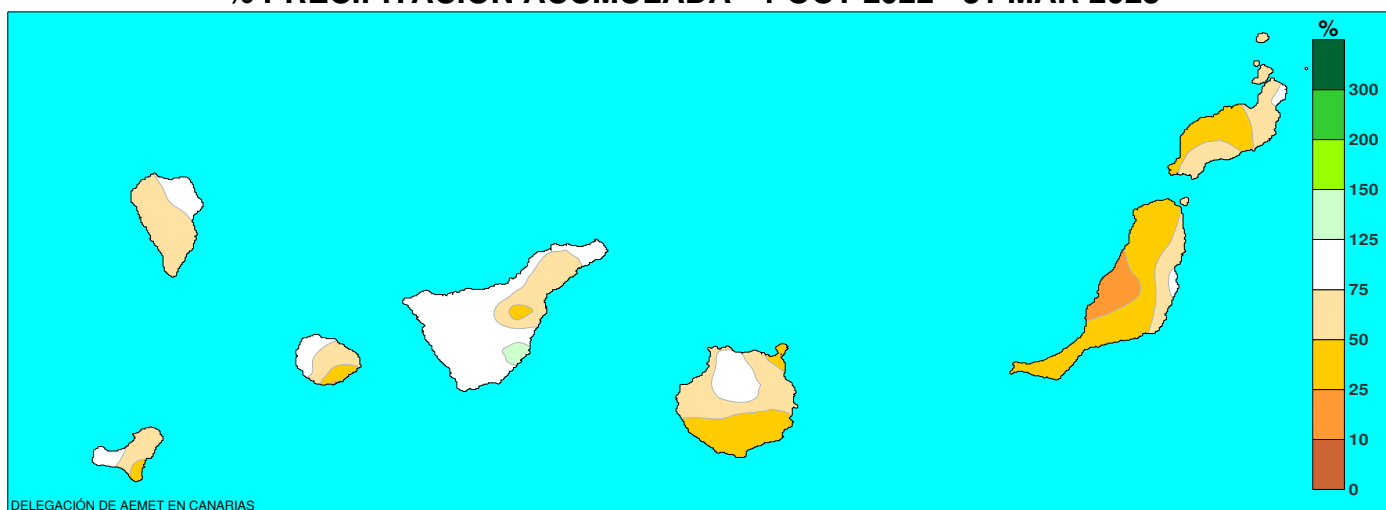


AEMet

PRECIPITACIÓN ACUMULADA - 1 OCT 2022 - 31 MAR 2023



% PRECIPITACIÓN ACUMULADA - 1 OCT 2022 - 31 MAR 2023

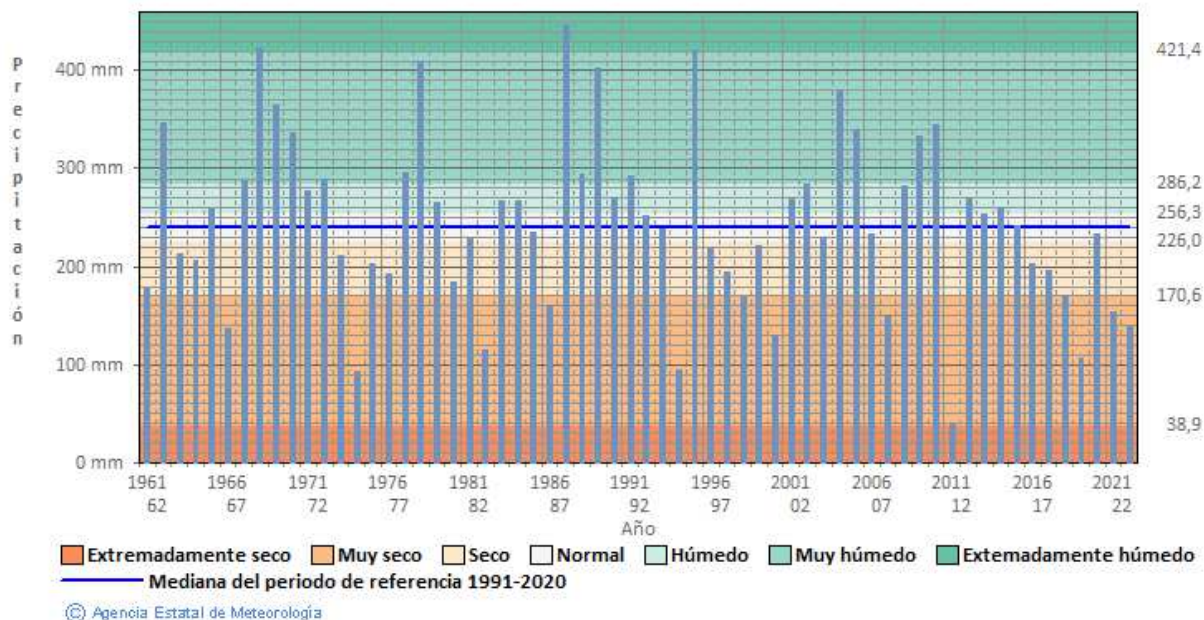


MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

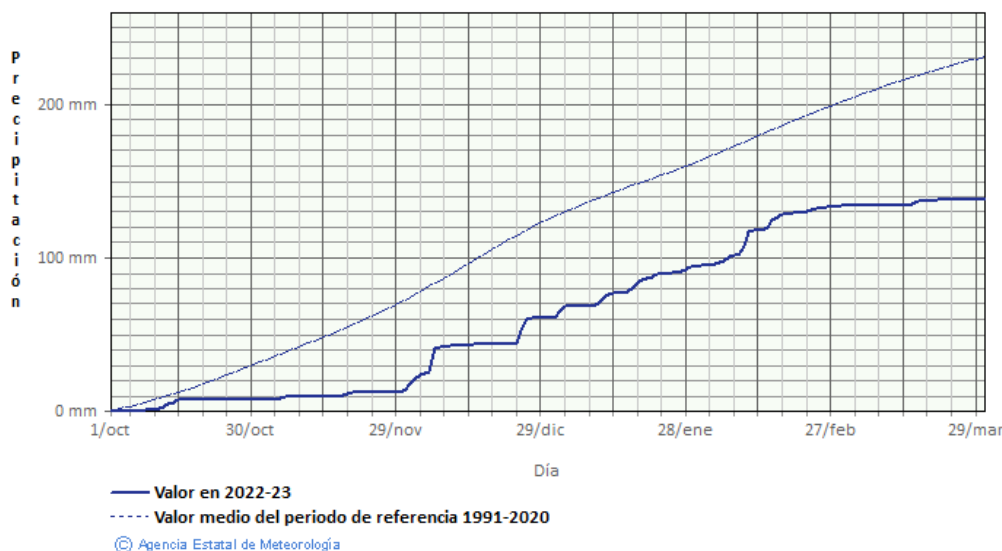
Agencia Estatal de Meteorología



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



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