

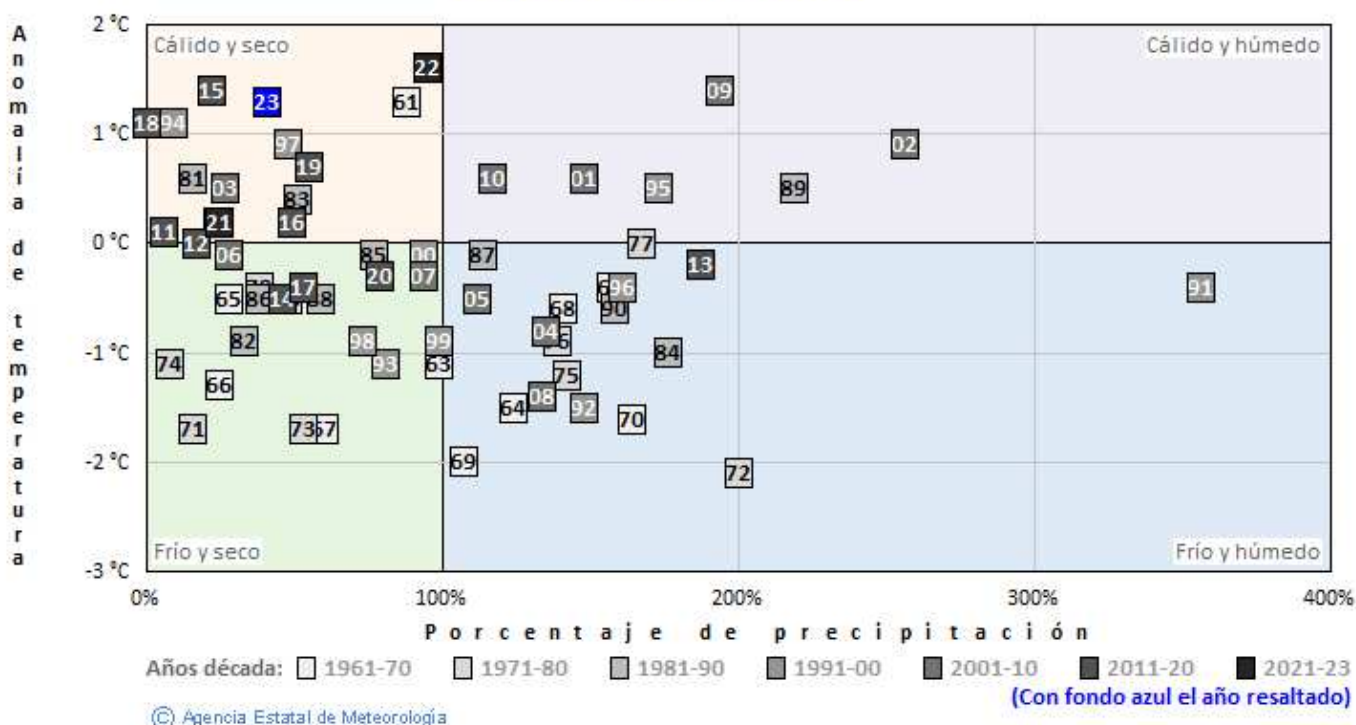
AVANCE CLIMATOLÓGICO DE CANARIAS DICIEMBRE 2023

5 de ENERO de 2024. Las Palmas de Gran Canaria/Santa Cruz de Tenerife

Durante el mes de **diciembre**, la **temperatura media** en Canarias ha sido de **17.2 °C**, representando una anomalía positiva de **+1,3 °C**, y a la que corresponde un carácter **MUY CÁLIDO**, siendo el **4° más CÁLIDO desde 1961**.

El valor medio de las **precipitaciones acumuladas** fue de **23,3 mm**, el **41%** del valor esperado, situándolo como un mes pluviométricamente **SECO**, según la serie de referencia 1991-2020, siendo el **18° más SECO desde 1961**.

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





AEMet

Temperaturas

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

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Temperatura media	18.3°	15.9°	17.2°
Anomalía	+1.1°	+1.5°	+1.3°
Carácter	Muy cálido	Muy cálido	Muy cálido
Nº orden desde 1961	4º más cálido	3º más cálido	4º más cálido

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Temperatura máxima	21.7°	19.5°	20.7°
Anomalía	+1.4°	+2.0°	+1.6°
Carácter	Muy cálido	Muy cálido	Muy cálido
Nº orden desde 1961	4º más cálido	4º más cálido	5º más cálido

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Temperatura mínima	14.9°	12.3°	13.7°
Anomalía	+0.9°	+1.1°	+1.0°
Carácter	Muy cálido	Muy cálido	Muy cálido
Nº orden desde 1961	5º más cálido	4º más cálido	3º más cálido



AEMet

Noches tropicales diciembre:

TENERIFE, NOCHES TROPICALES DICIEMBRE			
NOMBRE ESTACIÓN Y/O MUNICIPIO	ALTITUD (metros)	NUMERO DE NOCHES TROPICALES	DIAS
STA.CRUZ DE TENERIFE	36	1	Día 14

GRAN CANARIA, NOCHES TROPICALES DICIEMBRE			
NOMBRE ESTACIÓN Y/O MUNICIPIO	ALTITUD (metros)	NUMERO DE NOCHES TROPICALES	DIAS
AGAETE-CASCO	5	4	6, 7, 9 y 13
MOGAN, PUERTO RICO	10	1	Día 7

LA PALMA, NOCHES TROPICALES DICIEMBRE			
NOMBRE ESTACIÓN Y/O MUNICIPIO	ALTITUD (metros)	NUMERO DE NOCHES TROPICALES	DIAS
FUENCALIENTE-SALINAS	30	2	6 y 9

EL HIERRO, NOCHES TROPICALES DICIEMBRE			
NOMBRE ESTACIÓN Y/O MUNICIPIO	ALTITUD (metros)	NUMERO DE NOCHES TROPICALES	DIAS
TACORON-LAPILLAS-TORTUGA	98	7	6, 7, 11 al 14 y 29
HIERRO/AEROPUERTO	32	16	1 al 3, 5 al 15, 17, 18 y 20
SABINOSA-BALNEARIO	20	1	Día 6

LA GOMERA, NOCHES TROPICALES DICIEMBRE			
NOMBRE ESTACIÓN Y/O MUNICIPIO	ALTITUD (metros)	NUMERO DE NOCHES TROPICALES	DIAS
LA GOMERA/AEROPUERTO	219	2	12 y 13

LANZAROTE, NOCHES TROPICALES DICIEMBRE			
NOMBRE ESTACIÓN Y/O MUNICIPIO	ALTITUD (metros)	NUMERO DE NOCHES TROPICALES	DIAS
YAIZA (PLAYA BLANCA)	6	3	1, 11 y 16

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



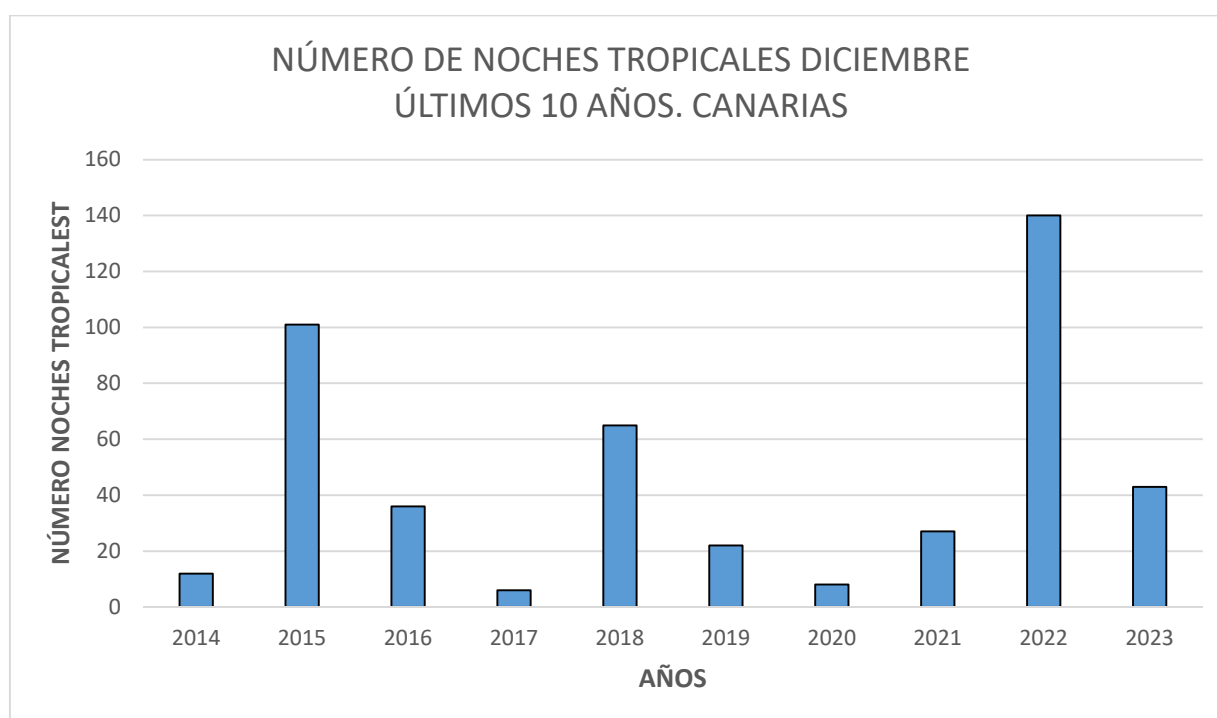
AEMet

FUERTEVENTURA, NOCHES TROPICALES DICIEMBRE			
NOMBRE ESTACIÓN Y/O MUNICIPIO	ALTITUD (metros)	NUMERO DE NOCHES TROPICALES	DIAS
PÁJARA-PTO. MORRO JABLE	15	6	6, 11 al 13, 16 y 29

Comparativa noches tropicales diciembre, últimos 10 años:

DICIEMBRE DEL AÑO	Nº NOCHES TROPICALES	% DE NN.TT. RESPECTO AL TOTAL DE DÍAS DEL MES Y ESTACIONES (1)	MEDIA DE NOCHES TROPICALES POR ESTACIÓN (DÍAS)	% DE ESTACIONES CON AL MENOS UN REGISTRO DE NOCHE TROPICAL
2014	12	0,3	0,1	6,3
2015	101	2,6	0,8	29,9
2016	36	0,9	0,3	14,7
2017	6	0,1	0,05	3,8
2018	65	1,6	0,5	19,3
2019	22	0,5	0,2	9,2
2020	8	0,2	0,1	1,6
2021	27	0,7	0,2	13,6
2022	140	3,6	1,1	33,9
2023	43	1,4	0,4	9,3

(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 del total de dichas estaciones.

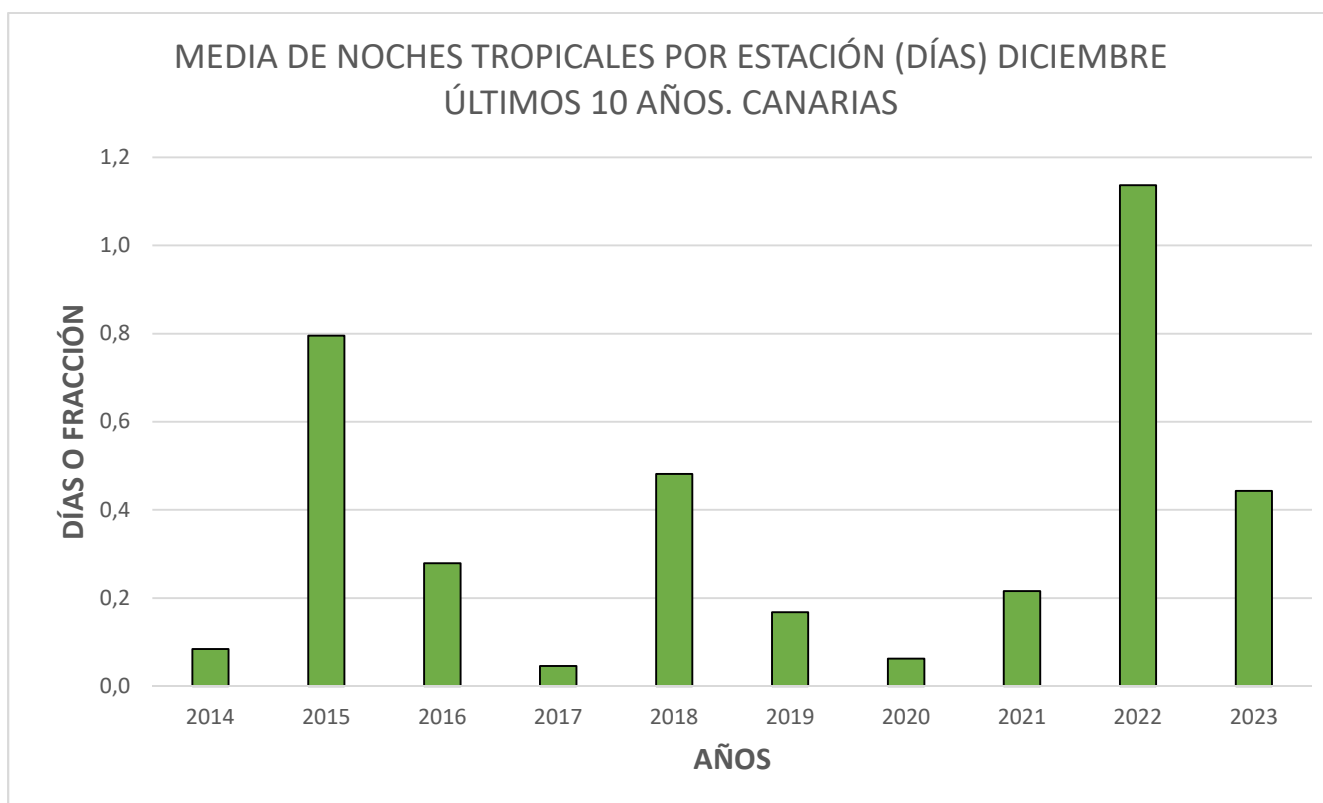
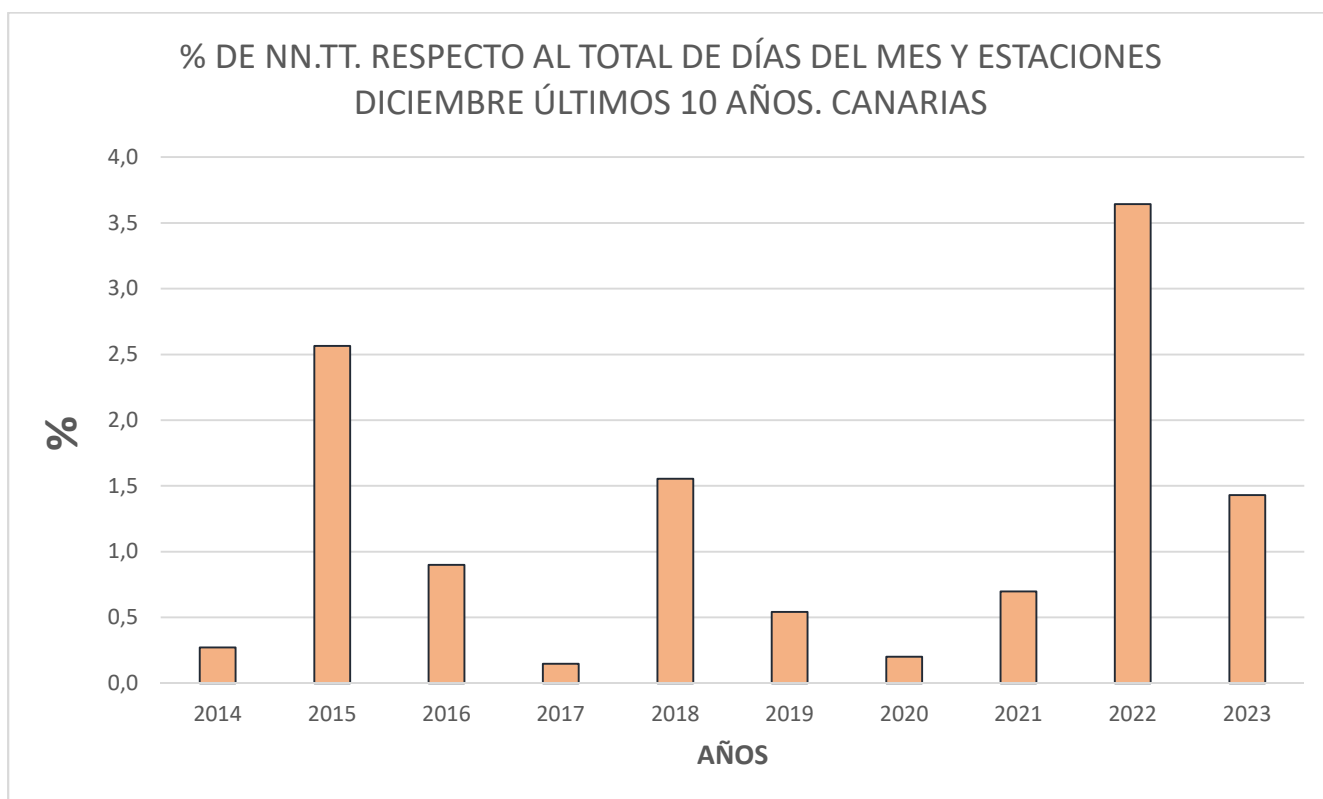


MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet



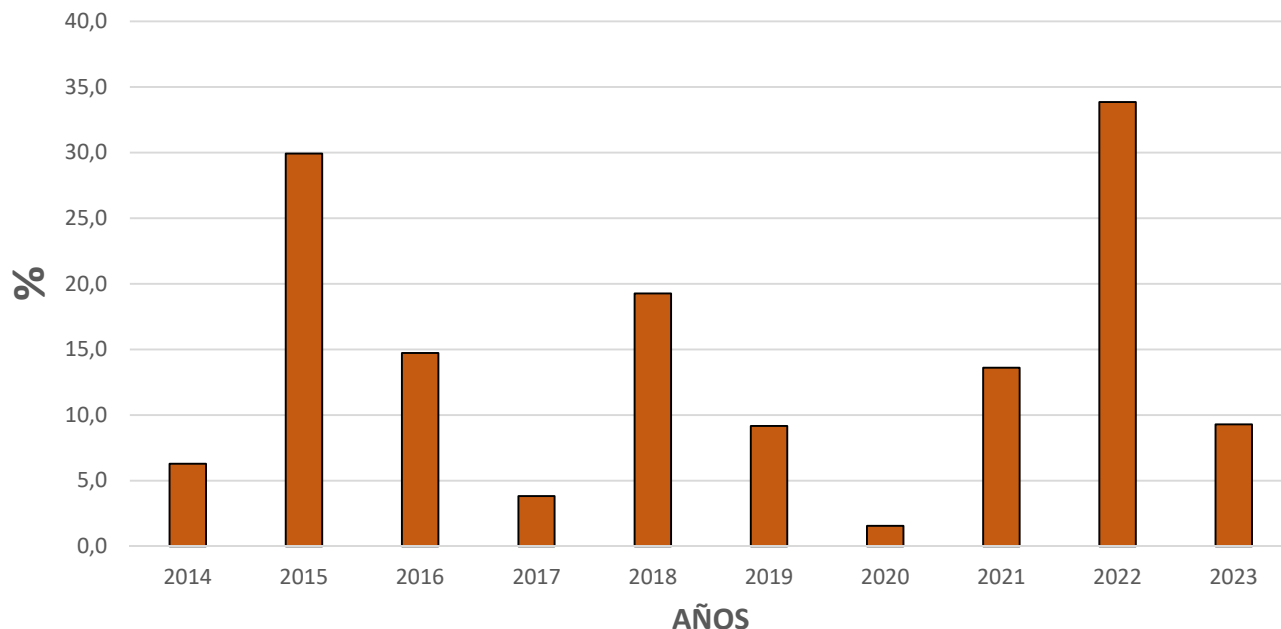
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

% DE ESTACIONES CON AL MENOS UN REGISTRO DE NOCHE TROPICAL. DICIEMBRE ÚLTIMOS 10 AÑOS. CANARIAS



Temperaturas máximas diciembre, por islas

ISLA	AÑO	MES	DIA	NOMBRE ESTACIÓN	ALTITUD (m)	TEMPERATURA MÁXIMA (°C)
El Hierro	2023	12	10	TACORON-LAPILLAS-TORTUGA	98	29,1
Gran Canaria	2023	12	10	SAN BARTOLOME TIRAJANA (EL MATORRAL)	41	28,9
La Graciosa	2023	12	10	TEGUISE LA GRACIOSA-HELIPUERTO	19	28,8
Tenerife	2023	12	9	TENERIFE/SUR	64	28,6
La Gomera	2023	12	9	VALLEHERMOSO-DAMA	190	28,5
Fuerteventura	2023	12	10	ANTIGUA-EL CARBÓN	252	27,8
Lanzarote	2023	12	9	LANZAROTE/AEROPUERTO	14	27,1
La Palma	2023	12	11	FUENCALIENTE-SALINAS	30	27,0

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

Temperaturas mínimas más altas diciembre, por islas

ISLA	AÑO	MES	DIA	NOMBRE ESTACIÓN	ALTITUD (m)	TEMPERATURA MÍNIMA (°C)
Fuerteventura	2023	12	11	PÁJARA-PTO. MORRO JABLE	15	22,2
El Hierro	2023	12	2, 7	HIERRO/AEROPUERTO	32	21,3
La Gomera	2023	12	13	LA GOMERA/AEROPUERTO	219	20,6
Gran Canaria	2023	12	6	AGAETE-CASCO	5	20,4
Lanzarote	2023	12	1	YAIZA (PLAYA BLANCA)	6	20,4
La Palma	2023	12	9	FUENCALIENTE-SALINAS	30	20,3
Tenerife	2023	12	14	STA.CRUIZ DE TENERIFE	36	20,0
La Graciosa	2023	12	16	TEGUISE LA GRACIOSA-HELIPUERTO	19	19,9

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 10.0 °C** : La Aldea de San Nicolás (Gran Canaria), a una altitud de 13 metros, con una mínima de **9,3 °C** durante el día **27**.
- b) **Estaciones instaladas entre los 201 y los 1000 metros de altitud:** la mínima registrada fue de **4.1 °C**, el día 25, en Ravelo (El Sauzal, Tenerife), a 922 metros.
- c) **Estaciones situadas entre los 1001 y los 2000 metros de altitud:** la mínima fue de **1,5 °C** en El Corral de los Juncos (Vega de San Mateo, Gran Canaria), a 1702 metros de altitud, el día 22.
- d) **Estaciones emplazadas por encima de los 2000 metros:** la temperatura más baja que se registró fue de **-3.8 °C** en El Parador de las Cañadas (Tenerife) a 2150 m, **los días 23 y 26**.



AEMet

EFEMÉRIDES DE TEMPERATURAS: (temperaturas en °C)

EFEMÉRIDES DE TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES MÁS ALTAS:

Estación	ISLA	AÑO INICIAL SERIE	TEMPERATURA MEDIA MENSUAL MÁS ALTA	EFEMÉRIDES ANTERIOR	AÑO EFEMÉRIDES ANTERIOR
LLANO DE LOS LOROS	Tenerife	2009	15,4	15,3	2015

EFEMÉRIDES DE TEMPERATURAS MÁXIMAS ABSOLUTAS MÁS ALTAS

Estación	ISLA	AÑO INICIAL SERIE	TMX	DTMX	MX	DMX	AMX
AGAETE - SUERTE ALTA	Gran Canaria	1989	27,6	9	26,6	31	2021
MASPALOMAS, C. INSULAR TURISMO	Gran Canaria	2008	28,7	9	27,2	10	2009
SAN BARTOLOME TIRAJANA, EL MATORRAL	Gran Canaria	1993	28,9	10	28,7	30	2021
ANAGA	Tenerife	2009	27,7	11	27,5	15	2010
ARICO	Tenerife	2009	27,6	10	27,4	28	2019
EL PASO	La Palma	1986	25,3	9	25,2	16	2015
PUNTAGORDA	La Palma	1986	25,7	9	25,5	28	2019
VALLEHERMOSO, ALTO IGUALERO	La Gomera	2009	23,1	9	20,9	21	2012

TMX = Temperatura máxima absoluta del mes analizado, en la estación que se indica.

DTMX = Día de noviembre de 2023 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 diciembre, que constaba como efemérides para cada estación

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

EFEMÉRIDES DE TEMPERATURAS MEDIAS DE LAS MÁXIMAS MÁS ALTAS

Estación	ISLA	AÑO INICIAL SERIE	TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÁXIMAS MÁS ALTAS	EFEMÉRIDES ANTERIOR	AÑO EFEMÉRIDES ANTERIOR
LA GOMERA, AEROPUERTO	La Gomera	2001	23,4	23,3	2022
SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA, LLANO DE LOS LOROS	Tenerife	2009	20,0	19,9	2018
VALLEHERMOSO, DAMA	La Gomera	2009	25,3	24,7	2022

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología

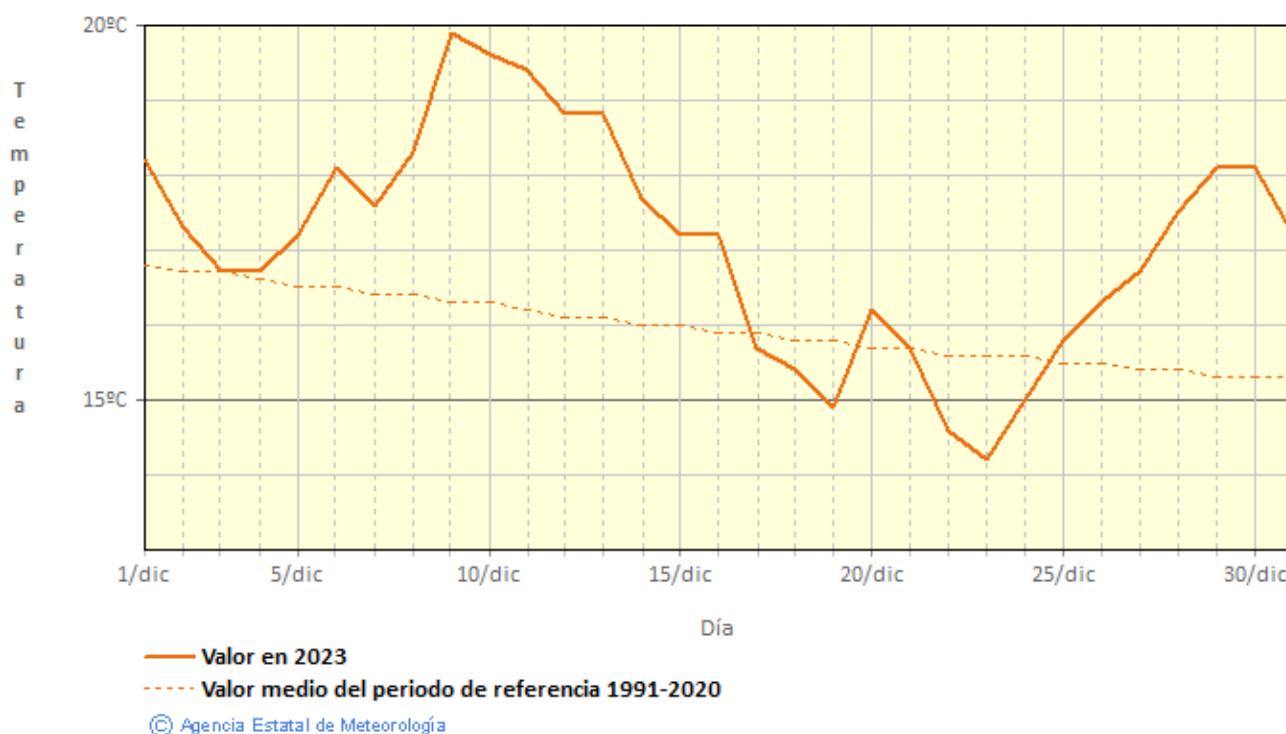


AEMet

EFEMÉRIDES DE TEMPERATURAS **MEDIAS DE LAS MÍNIMAS MÁS ALTAS**

Estación	ISLA	AÑO INICIAL SERIE	TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÍNIMAS MÁS ALTAS	EFEMÉRIDES ANTERIOR	AÑO EFEMÉRIDES ANTERIOR
TIJARAFE	La Palma	2009	13,6	13,3	2015

Temperatura media. Diciembre 2023
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



En Canarias, durante el mes de diciembre, la temperatura media sólo ha marcado valores por debajo de la media de referencia durante 6 días (17 al 19 y 22 al 24), manteniéndose, el resto del mes, en cifras significativamente por encima del mencionado valor y observándose dos ascensos significativos: el primero entre los días 5 y 15 y otro, menos intenso, entre los días 26 y 31.

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

A diferencia de los meses anteriores, las mínimas permanecieron en valores menos elevados, experimentando, las temperaturas máximas anomalías positivas ligeramente mayores que las mínimas, en especial en las islas de la provincia occidental.

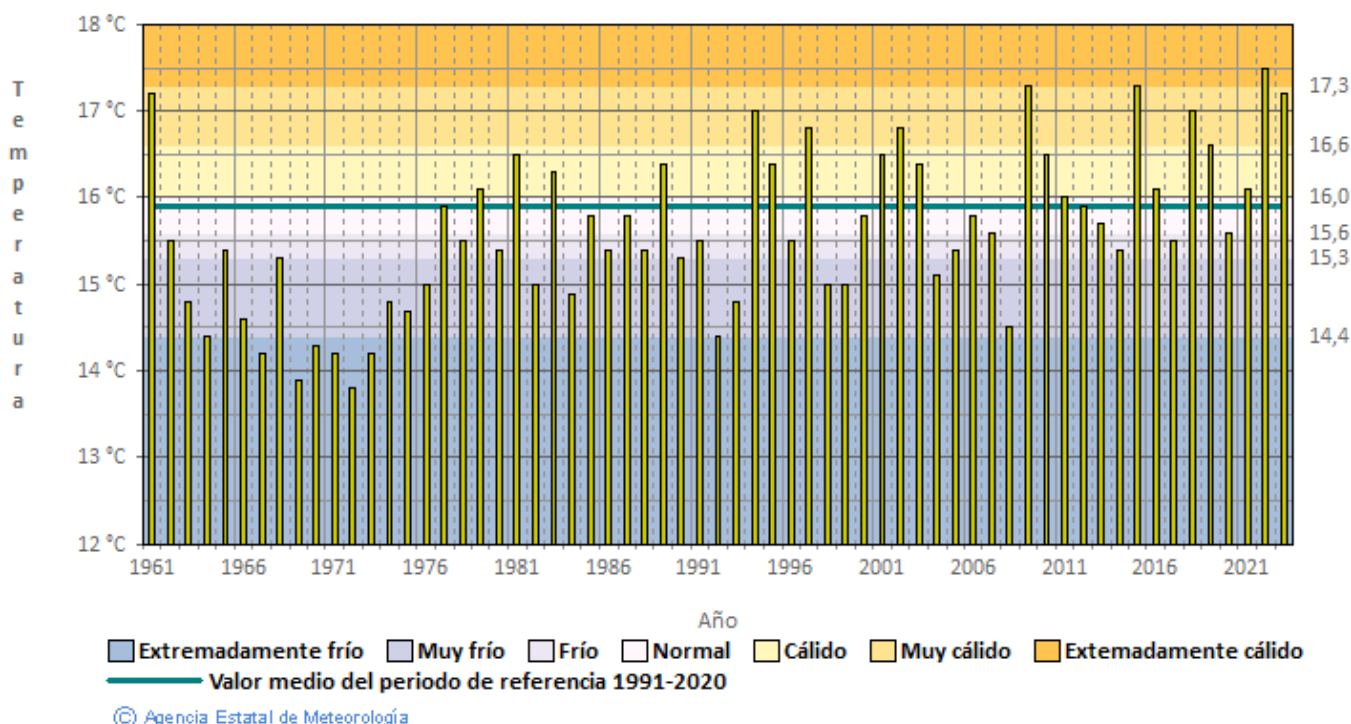
El paso, entre los días 30 de noviembre y 2 de diciembre, de un frente debilitado, asociado a una borrasca atlántica, provocó los descensos de temperaturas que pueden observarse entre los días 1 al 3.

El establecimiento, sobre todo a partir del día 5, de una situación de subsidencia, con escaso gradiente bórico en superficie, acercamiento a Canarias de la dorsal africana en altura y flujo débil del este, dejó cielos despejados que permitieron una mayor insolación diurna, con ascenso de las temperaturas máximas, así como un incremento de la irradiación nocturna, causando un descenso de las temperaturas mínimas. Durante estos días se produjeron varios episodios de calima.

A partir del día 15, se estableció régimen de alisios, generando descensos de temperaturas que, debido a la aproximación de una DANA desde el este, se mantuvieron hasta el día 24.

Posteriormente, desde el día 25, la posición del anticiclón atlántico –al suroeste de la Península Ibérica– sumado a un nuevo acercamiento de la dorsal africana a las islas, generó ascenso de temperaturas, que se prolongó hasta final de mes.

Temperatura media. Diciembre COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



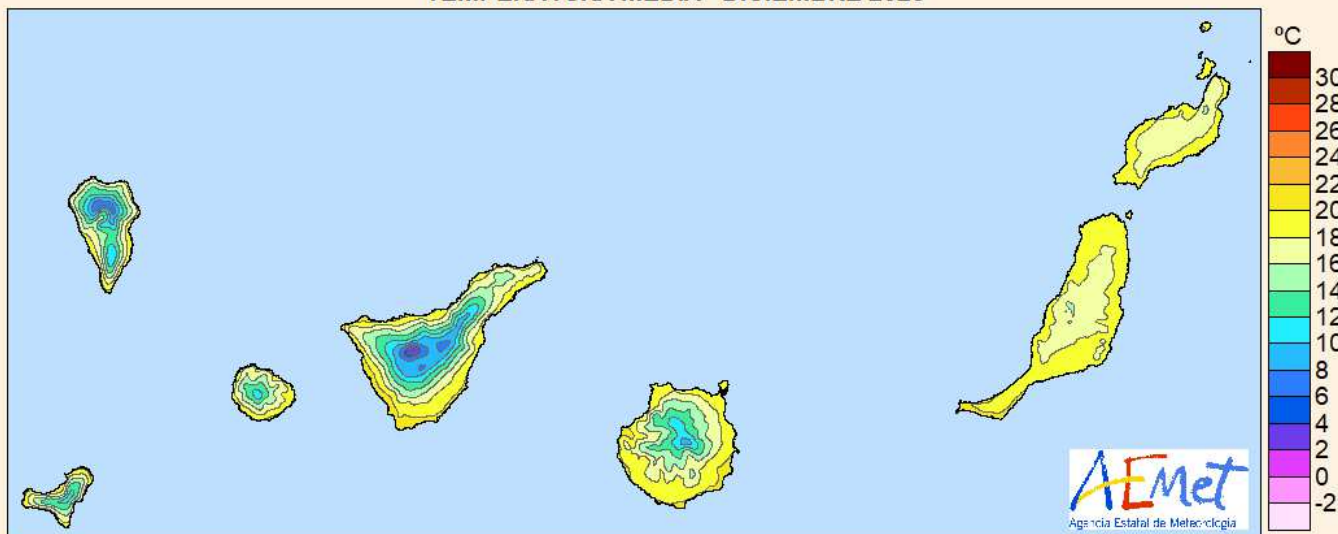
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología

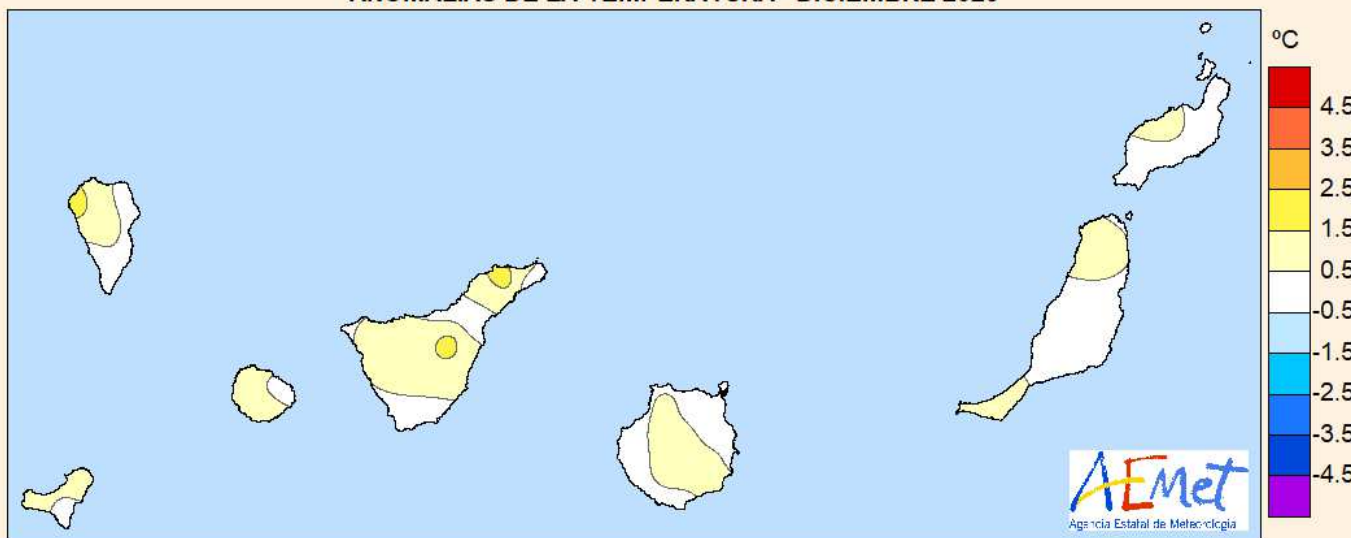


AEMet

TEMPERATURA MEDIA - DICIEMBRE 2023

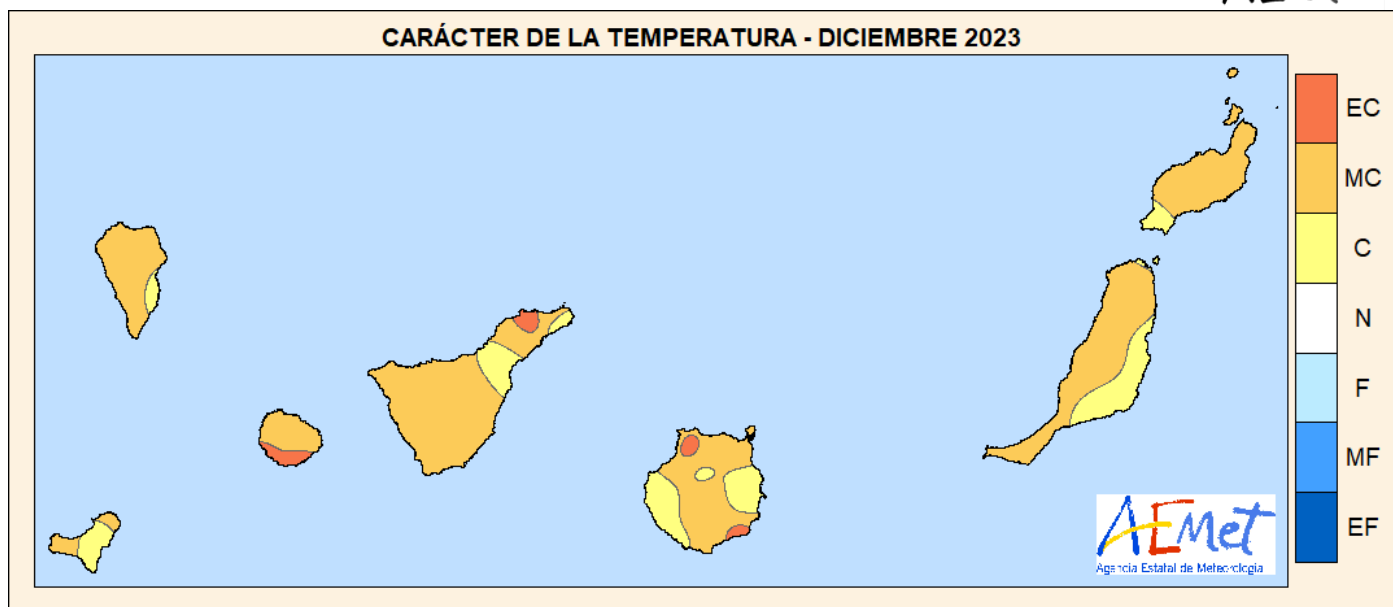


ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA - DICIEMBRE 2023



MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



Precipitaciones

Comportamiento pluviométrico medio de **diciembre**:

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Precipitación total (mm)	19.7	27.7	23.3
Porcentaje	51%	36%	41%
Carácter	Seco	Seco	Seco
Nº orden desde 1961	24º más seco	16º más seco	18º más seco

Durante el mes, se observaron los siguientes episodios de precipitaciones

Días 1 al 3: Debido a la aproximación al archipiélago de un frente debilitado asociado a una borrasca atlántica. Dejó precipitaciones, entre débiles a moderadas, en todas las islas, con algunos registros localmente fuertes a muy fuertes en algunas zonas, particularmente en la isla de La Palma, donde se registraron las mayores del mes. Además de los valores recogidos en la tabla que se adjunta a continuación, indicar que el mayor registro de **precipitación acumulada en 24 horas** en **Lanzarote**, en este episodio, fue de **5,2 mm**, con una **intensidad máxima de 18,2 mm/hora** a las **11:45 UTC el día 1**, en **Haría**, mientras que en **Fuerteventura**, el máximo de **precipitaciones acumuladas en 24 horas** fue registrado en el **Puerto de Morro Jable**, con **16,1 mm acumulados en 24 horas**, con una **intensidad máxima de 32,4 mm/hora a las 8:05 UTC**, también del día 1.



AEMet

Episodio entre el día 1 y el 3: mayores registros de precipitaciones

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
La Palma	1	ROQUE DE LOS MUCHACHOS	2223	20,6	25,2	2:25
La Palma	1	PUNTAGORDA	684	25,2	32,4	0:15
La Palma	1	EL PASO-C.F.	844	35,2	33,6	0:15
La Palma	1	TAZACORTE	62	44,0	112,2 (5)	1:55
La Palma	2	LA PALMA/AEROPUERTO	33	61,6	17,4	20:58
La Palma	2	SAUCES-S.ANDRÉS-BALSA ADEYAHAME	362	138,4 (4)	30,0	18:05
La Gomera	1	ARURE CEMENTERIO	916	20,4	27,6	7:45
Tenerife	1	CHAVAO	2071	23,0	53,4	5:00
Tenerife	1	SANTIAGO DEL TEIDE-LOS HOYOS	990	38,3	55,8	4:30
Tenerife	1	ADEJE-CALDERA B	130	21,2	48,0	0:15
Tenerife	1	VILAFLOR	1258	27,9	35,4	1:00
Tenerife	1	PINAL-VILAFLOR	880	24,3	18,0	0:50
Tenerife	1	ARICO	135	58,5	88,2	1:30
Tenerife	2	GÜIMAR-TOPONEGRO	290	52,2	12,6	varias
Tenerife	2	ARAYA	525	37,4	9,0	varias
Tenerife	2	GÜIMAR-LOMO DE MENA	500	74,7	18,6	10:10
Tenerife	2	CANDELARIA-DEPOSITO CUEVECITAS	463	33,8	18,0	15:35
Tenerife	2	GÜÍMAR	115	30,0	15,6	16:55
Tenerife	1	BENIJO	906	21,2	27,0	14:30
Tenerife	1	LOS REALEJOS-PALOBLANCO	595	21,2	24,6	15:00
Tenerife	1	EL TANQUE-CUBO	878	31,4	54,6	4:30
Tenerife	1	LOS SILOS-TRIGO	450	25,5	57,6	4:30
Gran Canaria	1	SAN BARTOLOME TIRAJANA-H.LAS TIRAJANAS	960	21,4	20,4	4:55
Gran Canaria	2	TELDE-CENTRO FORESTAL DORAMAS	344	20,6	12,0	20:35
Gran Canaria	2	TEROR-OSORIO	683	25,0	8,4	21:05
El Hierro	1	DEHESA-REFUGIO	715	30,2	66,0	3:15
El Hierro	1	SAN ANDRÉS-DEPÓSITO CABILDO	1070	23,0	25,2	3:25
El Hierro	2	SAN ANDRÉS-DEPÓSITO CABILDO	1070	20,4	14,4	23:25

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

(4) **Máxima precipitación acumulada diaria, registrada durante el mes, en Canarias.**

(5) **Máxima intensidad de precipitación registrada durante el mes, en Canarias**

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

Días 5 y 6: El paso de la cola de un frente asociado a una borrasca situada al suroeste de la Península Ibérica provocó precipitaciones débiles en las islas de la provincia occidental así como en el nordeste de Gran Canaria. La excepción fue la isla de La Gomera, en la que se registraron precipitaciones fuertes.

Episodio entre el día 5 y el 6: mayores registros de precipitaciones

ISLA	DÍA	ESTACIÓN	ALTITUD (m)	Precipitaciones acumuladas en 24 horas (mm)(1)	Intensidad (2) máxima de precipitaciones (mm/hora) (3)	HORA (UTC) de la intensidad máxima
La Gomera	6	AGULO-JUEGO BOLAS	765	68,4	33,6	8:25
La Gomera	6	HERMIGUA-DEPÓSITO AYUNTAMIENTO	252	25,6	16,8	8:05
Tenerife	6	GÜIMAR-TOPONEGRO	290	5,6	4,8	12:50
Tenerife	6	ARAYA	525	3,5	4,8	14:00
Tenerife	6	GÜIMAR-LOMO DE MENA	500	7,6	3,6	13:50
Tenerife	6	TENERIFE-GÜÍMAR	115	3,6	6,0	12:25
Tenerife	6	LAS MERCEDES-LLANO LOS LOROS	868	4,6	2,4	varias
Tenerife	6	TAGANANA	305	5,9	9,0	6:30
Gran Canaria	6	TEROR-OSORIO	683	3,4	2,4	varias

(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



AEMet

Días 20 al 23: Aproximación al archipiélago, desde el continente africano, de una DANA, formada sobre Argelia, que generó precipitaciones débiles a moderadas en todas las zonas de las islas. En este episodio se registraron precipitaciones fuertes y muy fuertes en Lanzarote y Fuerteventura.

Episodio entre el día 20 y el 23: mayores registros de precipitaciones

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
Lanzarote	22	HARÍA-CEMENTERIO	277	42,8	79,2	7:25
Fuerteventura	22	PÁJARA-PTO. MORRO JABLE	15	36,3	89,4	13:15
Tenerife	23	SANTIAGO DEL TEIDE-LOS HOYOS	990	60,2	52,2	14:00
Tenerife	23	ADEJE-CALDERA B	130	53,4	91,2	2:05
Tenerife	23	ARICO-PICACHO	1654	20,9	15,0	13:10
Tenerife	23	VILAFLOR	1258	30,0	56,4	14:10
Tenerife	23	ARICO-HELECHO	930	31,0	21,0	varias
Tenerife	21	LAS MERCEDES-LLANO LOS LOROS	868	20,0	10,8	9;15
Tenerife	23	EL TANQUE-CUBO	878	26,7	28,2	15:00
Tenerife	23	LOS SILOS-TRIGO	450	22,4	17,4	varias
Gran Canaria	21	SAN MATEO-CORRAL DE LOS JUNCOS	1702	22,0	7,2	varias
Gran Canaria	20	TEJEDA-CRUZ DE TEJEDA	1514	25,0	3,6	varias

(4) 1 mm equivale a 1 litro/m²

(5) 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).

(6) 1 mm/hora equivale a 1 litro/m² x hora

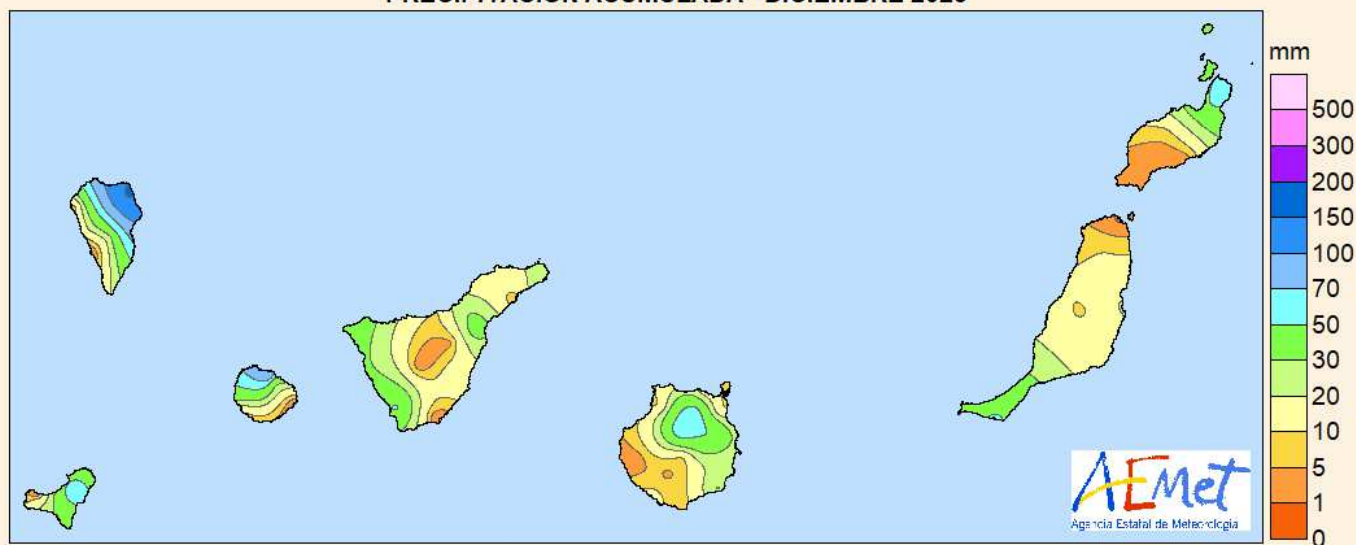
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología

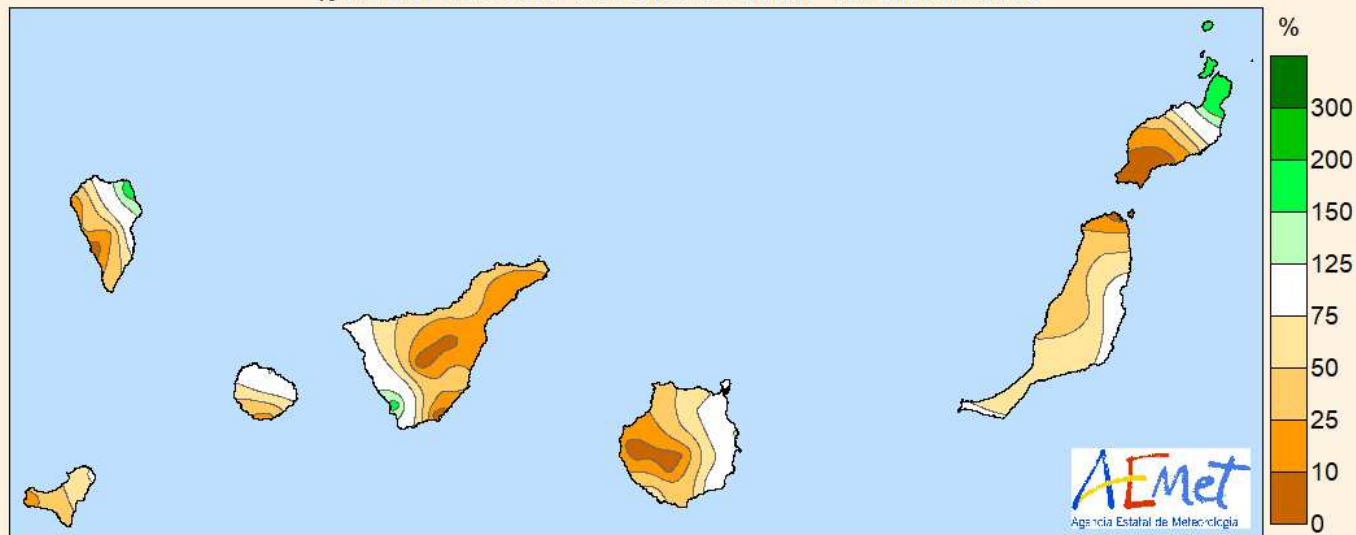


AEMet

PRECIPITACIÓN ACUMULADA - DICIEMBRE 2023



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



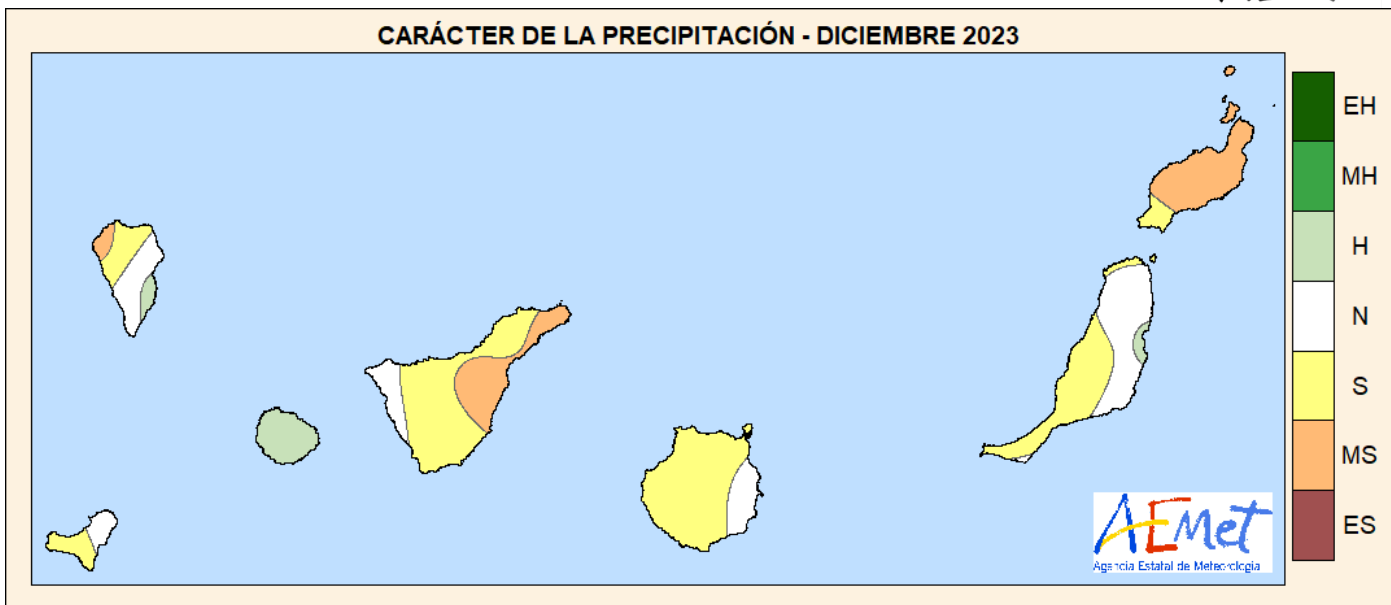
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología

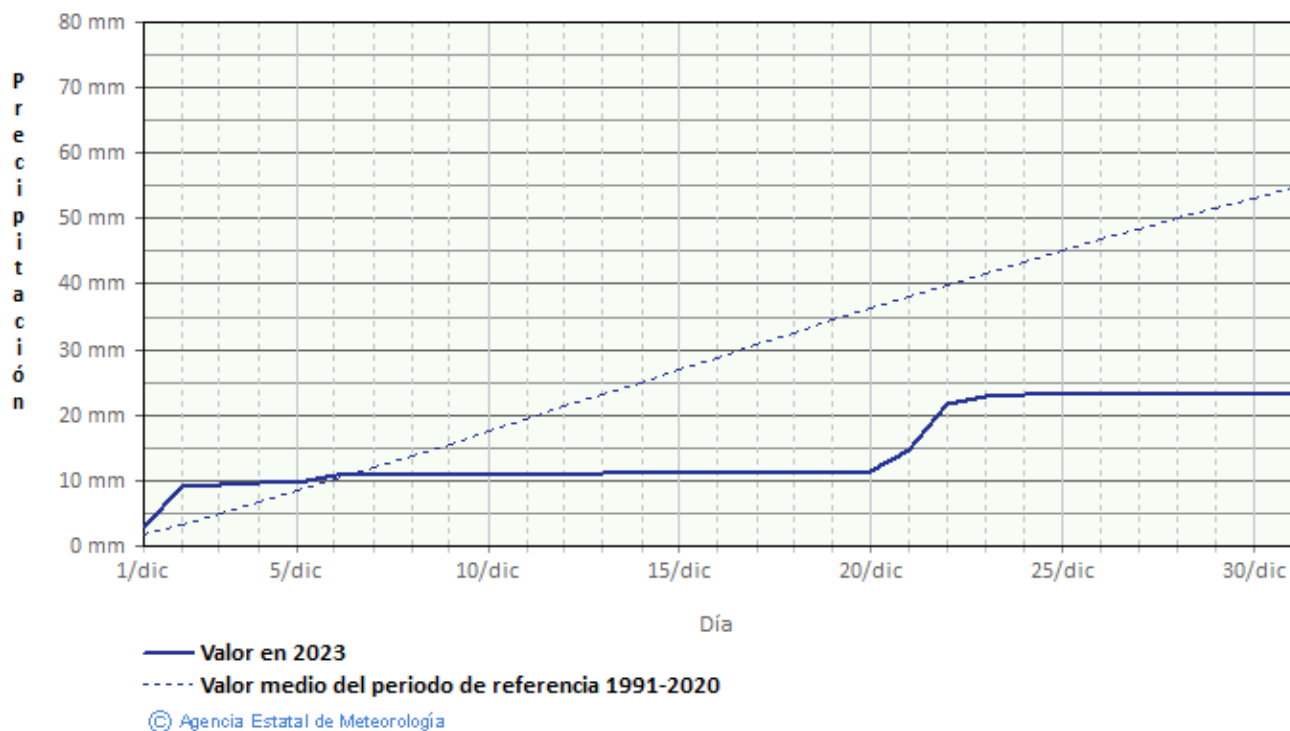


AEMet

CARÁCTER DE LA PRECIPITACIÓN - DICIEMBRE 2023



Precipitación acumulada. Diciembre 2023 COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

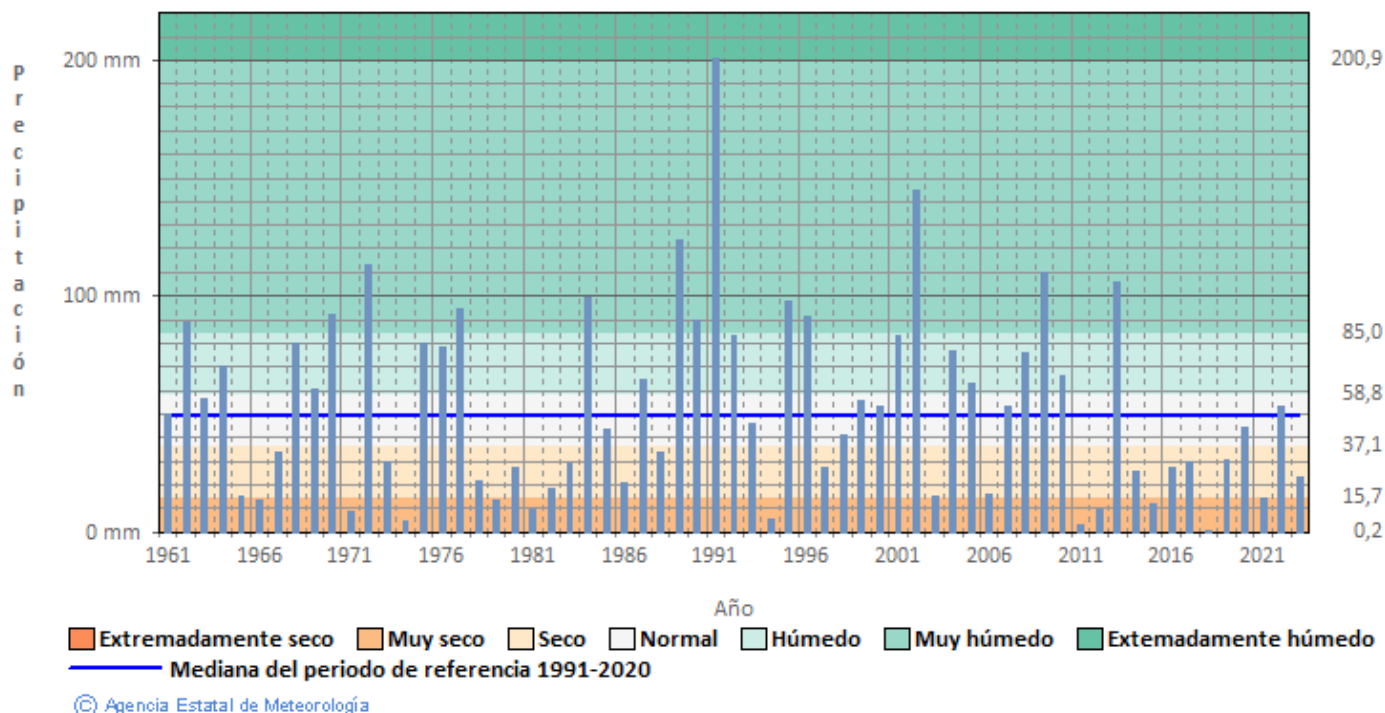
Agencia Estatal de Meteorología



AEMet



Precipitación. Diciembre COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



Año hidrológico en curso (octubre 2023 - septiembre 2024)

PRef: 1991-2020

Período octubre-diciembre 2023

LAS PALMAS

SANTA CRUZ DE TENERIFE

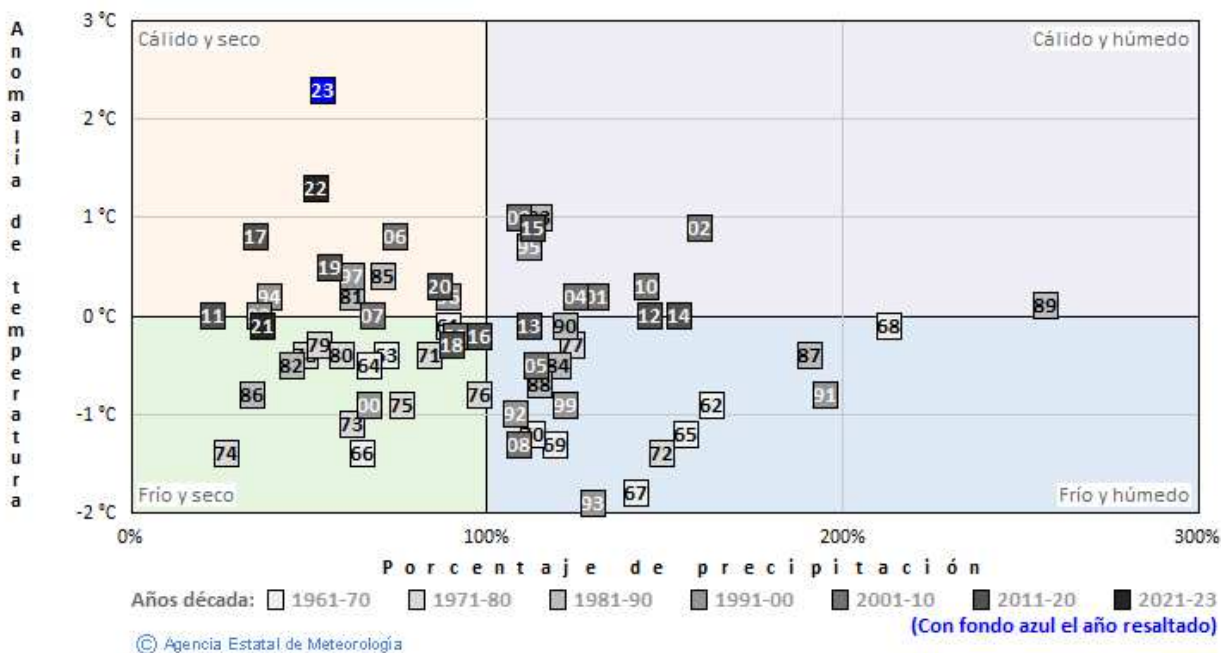
CANARIAS

Precipitación total (mm)	42,1	102,2	69,4
Porcentaje	49%	56%	54%
Carácter	Muy Seco	Muy Seco	Muy Seco
Nº orden desde 1961 (de más seco a más húmedo)	12º más seco	11º más seco	12º más seco

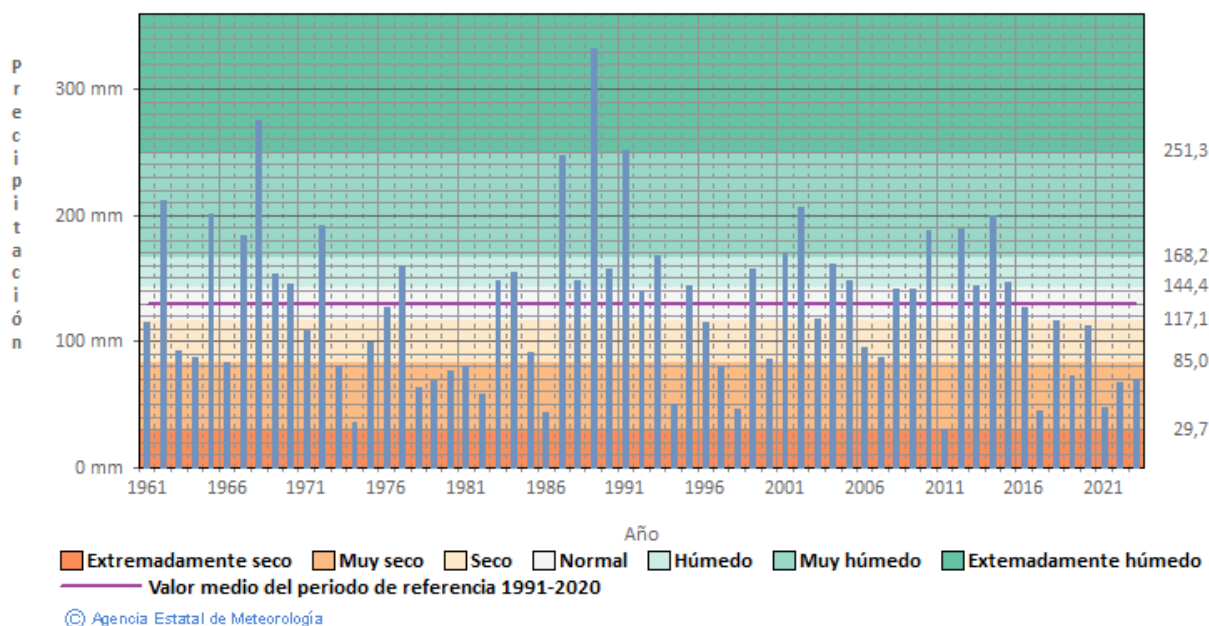
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

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 - diciembre)
 COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS

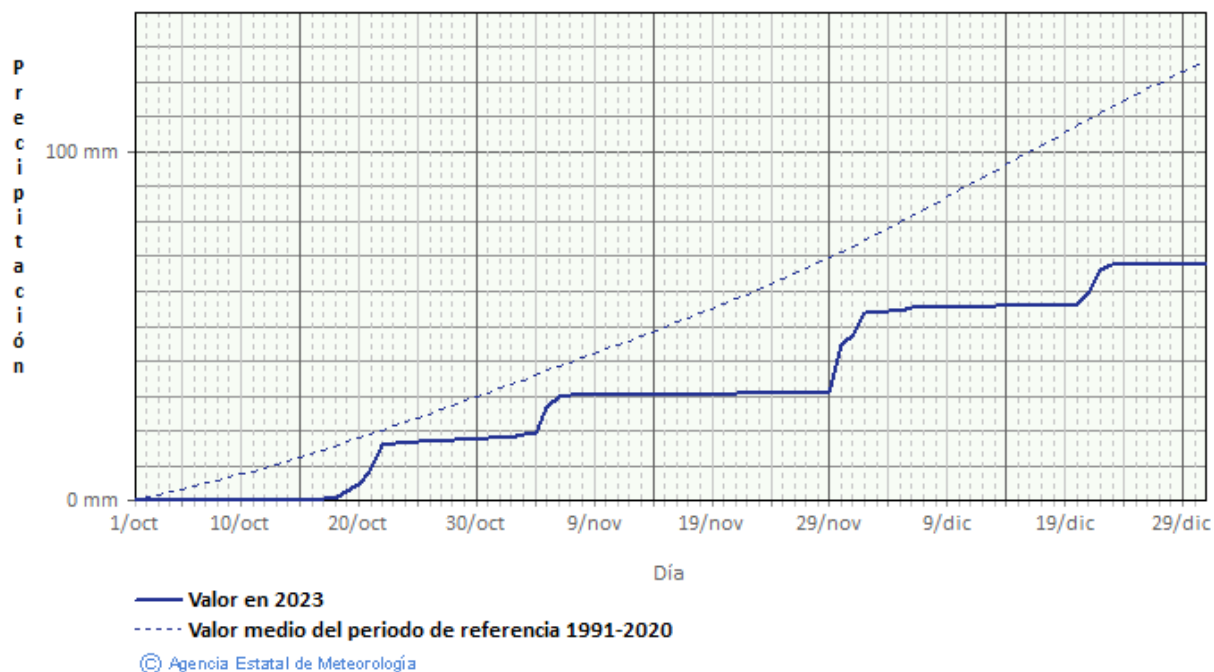


Precipitación. Año hidrológico en curso (octubre - diciembre)
 COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS





Precipitación acumulada. Año hidrológico en curso (octubre - diciembre) 2023
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.