

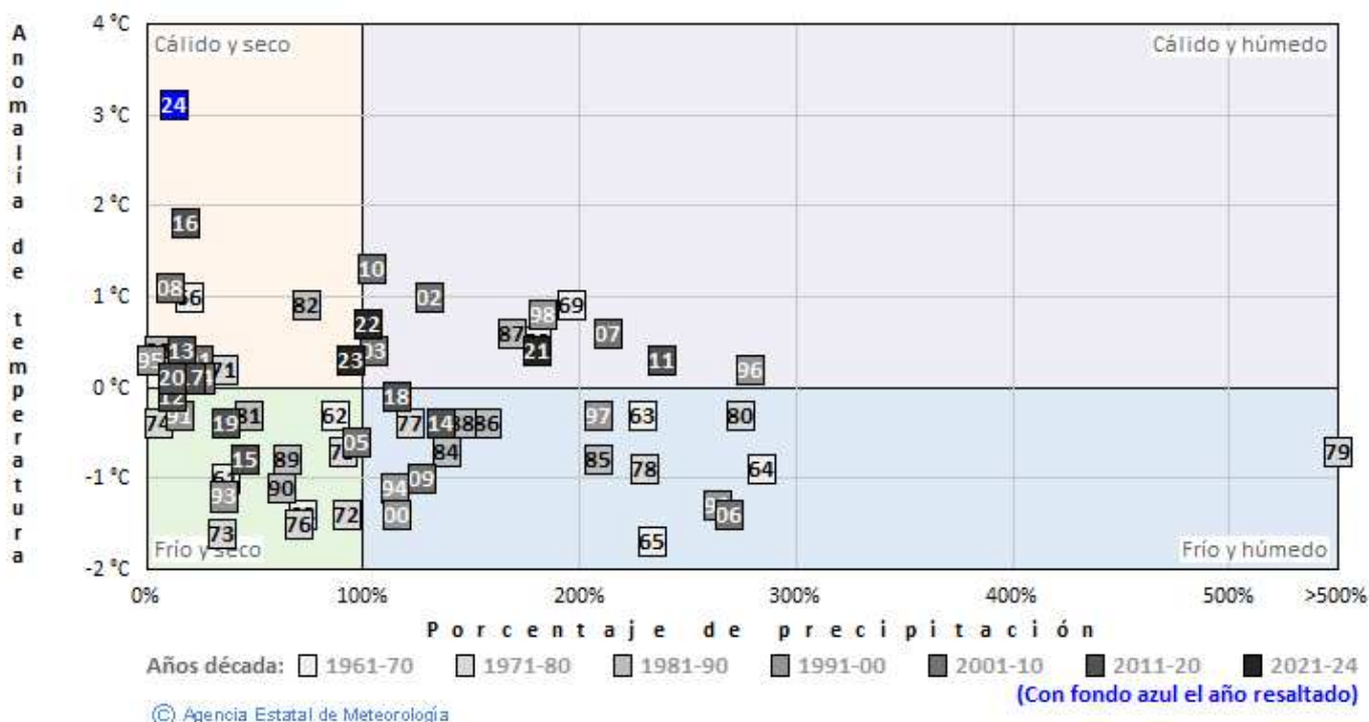
AVANCE CLIMATOLÓGICO DE CANARIAS ENERO 2024

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

Durante el mes de **enero**, la **temperatura media** en Canarias ha sido de **17.9 °C**, representando una anomalía positiva de **+3.1 °C**, y a la que corresponde un carácter **EXTREMADAMENTE CÁLIDO**, siendo el **1° más CÁLIDO desde 1961**.

El valor medio de las **precipitaciones acumuladas** fue de **4,7 mm**, el **13%** del valor esperado, situándolo como un mes pluviométricamente **MUY SECO**, según la serie de referencia 1991-2020, siendo el **7° más SECO desde 1961**.

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





AEMet

Temperaturas

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

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Temperatura media	19.1°	16.5°	17.9°
Anomalía	+3.1°	+3.2°	+3.1°
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	22.8°	20.3°	21.7°
Anomalía	+3.6°	+3.7°	+3.6°
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	15.3°	12.8°	14.2°
Anomalía	+2.6°	+2.8°	+2.7°
Carácter	Extremadamente cálido	Extremadamente cálido	Extremadamente cálido
Nº orden desde 1961	1º más cálido	1º más cálido	1º más cálido



AEMet

Noches tropicales enero:

TENERIFE, NOCHES TROPICALES ENERO			
NOMBRE ESTACIÓN Y/O MUNICIPIO	ALTITUD (metros)	NUMERO DE NOCHES TROPICALES	DIAS
ADEJE-CALDERA B	130	2	11, 26
ARICO-DEPURADORA LA DEGOLLADA	418	1	Día 12
CITFAGRO_81_MENA	500	1	Día 12
PUERTO DE LA CRUZ	25	1	Día 16

GRAN CANARIA, NOCHES TROPICALES ENERO			
NOMBRE ESTACIÓN Y/O MUNICIPIO	ALTITUD (metros)	NUMERO DE NOCHES TROPICALES	DIAS
AGAETE-CASCO	5	2	12, 16
MOGAN, PUERTO RICO	10	4	15, 16, 24, 25
LA ALDEA DE SAN NICOLAS	13	1	16
SAN NICOLAS T.-TASARTE/COPARLITA	318	1	15
MOGÁN, PUERTO I	10	3	15, 16, 25
SAN BARTOLOME TIRAJANA-C.INSULAR TURISMO	45	3	16, 25, 26
LAS PALMAS DE G.C. (TAFIRA CMT)	269	1	16
AGAETE - SUERTE ALTA	352	1	16

LA PALMA, NOCHES TROPICALES ENERO			
NOMBRE ESTACIÓN Y/O MUNICIPIO	ALTITUD (metros)	NUMERO DE NOCHES TROPICALES	DIAS
FUENCALIENTE-SALINAS	30	5	2, 12, 13, 14, 16
LA PALMA/AEROPUERTO	33	1	16

EL HIERRO, NOCHES TROPICALES ENERO			
NOMBRE ESTACIÓN Y/O MUNICIPIO	ALTITUD (metros)	NUMERO DE NOCHES TROPICALES	DIAS
TACORON-LAPILLAS-TORTUGA	98	4	10, 16, 26 y 27
HIERRO/AEROPUERTO	32	2	15, 16
SABINOSA-BALNEARIO	20	2	12, 16

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

LA GRACIOSA, NOCHES TROPICALES ENERO			
NOMBRE ESTACIÓN Y/O MUNICIPIO	ALTITUD (metros)	NUMERO DE NOCHES TROPICALES	DIAS
TEGUISE LA GRACIOSA-HELIPUERTO	19	4	12 al 15

LANZAROTE, NOCHES TROPICALES ENERO			
NOMBRE ESTACIÓN Y/O MUNICIPIO	ALTITUD (metros)	NUMERO DE NOCHES TROPICALES	DIAS
YAIZA (PLAYA BLANCA)	6	2	15 y 16
HARÍA-CEMENTERIO	277	2	14, 15

FUERTEVENTURA, NOCHES TROPICALES ENERO			
NOMBRE ESTACIÓN Y/O MUNICIPIO	ALTITUD (metros)	NUMERO DE NOCHES TROPICALES	DIAS
PÁJARA-PTO. MORRO JABLE	15	7	12, 13, 14, 15, 16, 26, 27
TUINEJE-PUERTO GRAN TARAJAL	1	1	Día 16
FUERTEVENTURA/AEROPUERTO	25	1	Día 16
LA OLIVA (CARRETERA DEL COTILLO)	217	4	12 al 15

Comparativa noches tropicales enero, últimos 10 años:

ENERO DEL AÑO	Nº NOCHES TROPICALES ENERO	% DE NN.TT. RESPECTO AL TOTAL DE DÍAS DEL MES Y ESTACIONES (1)	MEDIA DE NOCHES TROPICALES POR ESTACIÓN	% DE ESTACIONES CON AL MENOS UN REGISTRO DE NOCHE TROPICAL
2015	1	0,02%	0,01	0,70%
2016	38	0,91%	0,28	15,7%
2017	22	0,55%	0,17	10,0%
2018	0	0	0	0
2019	3	0,07%	0,02	0,7%
2020	11	0,27%	0,08	5,4%
2021	13	0,32%	0,10	4,6%
2022	18	0,45%	0,14	9,4%
2023	3	0,07%	0,02	1,6%
2024	60	1,98%	0,61	24,5%

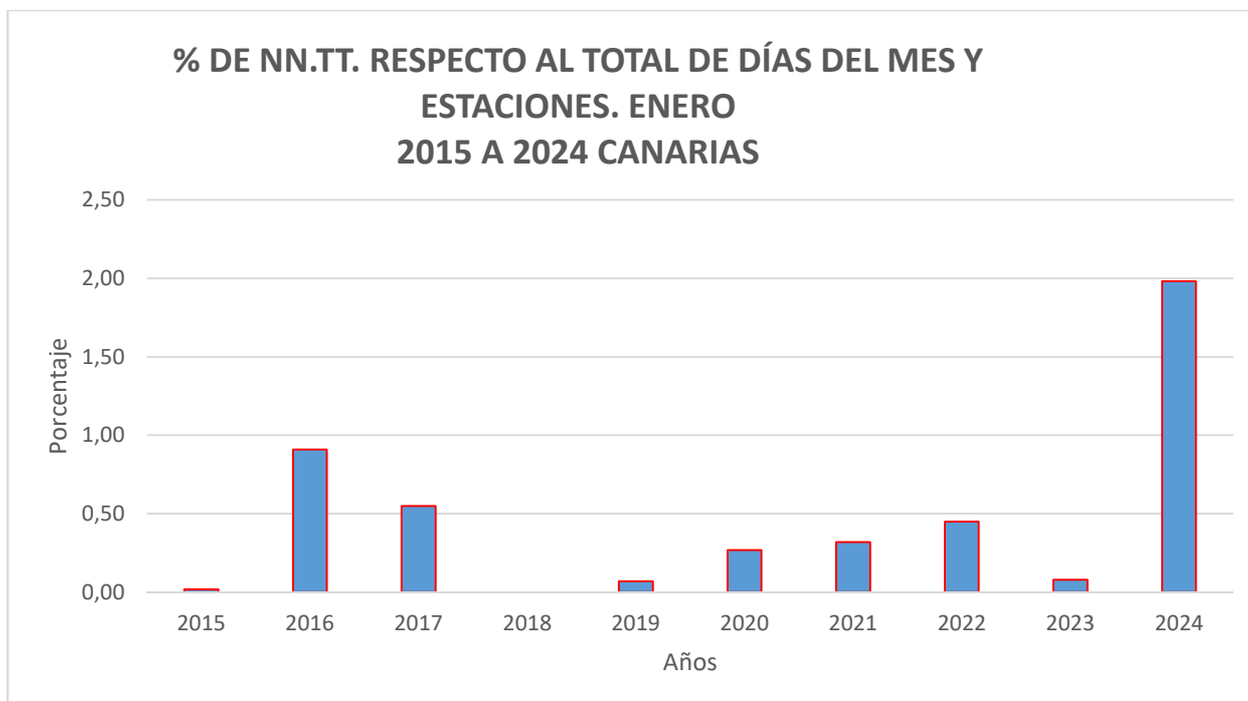
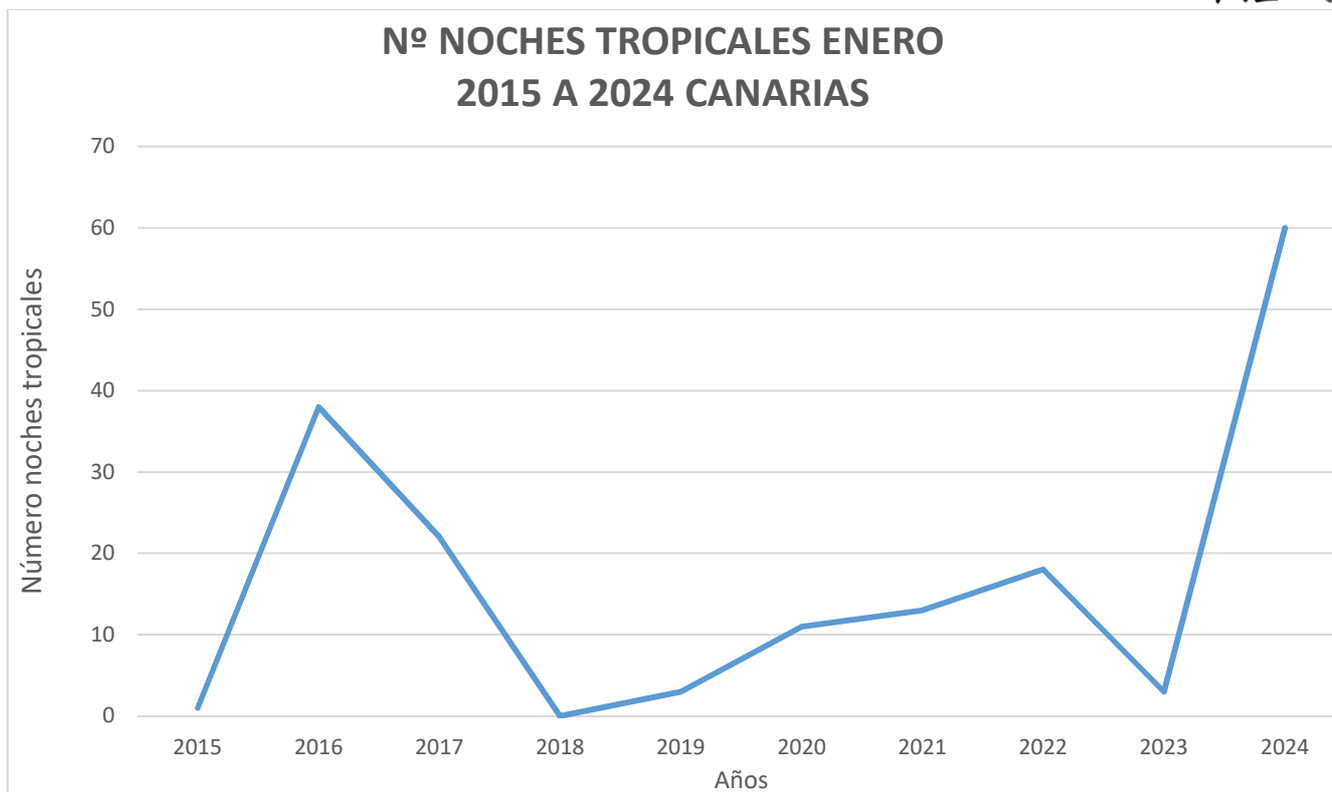
(1) Porcentaje de días del mes con registro de noches tropicales en cada una de las estaciones meteorológicas, respecto al total de días del mes por el número total de dichas estaciones.

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



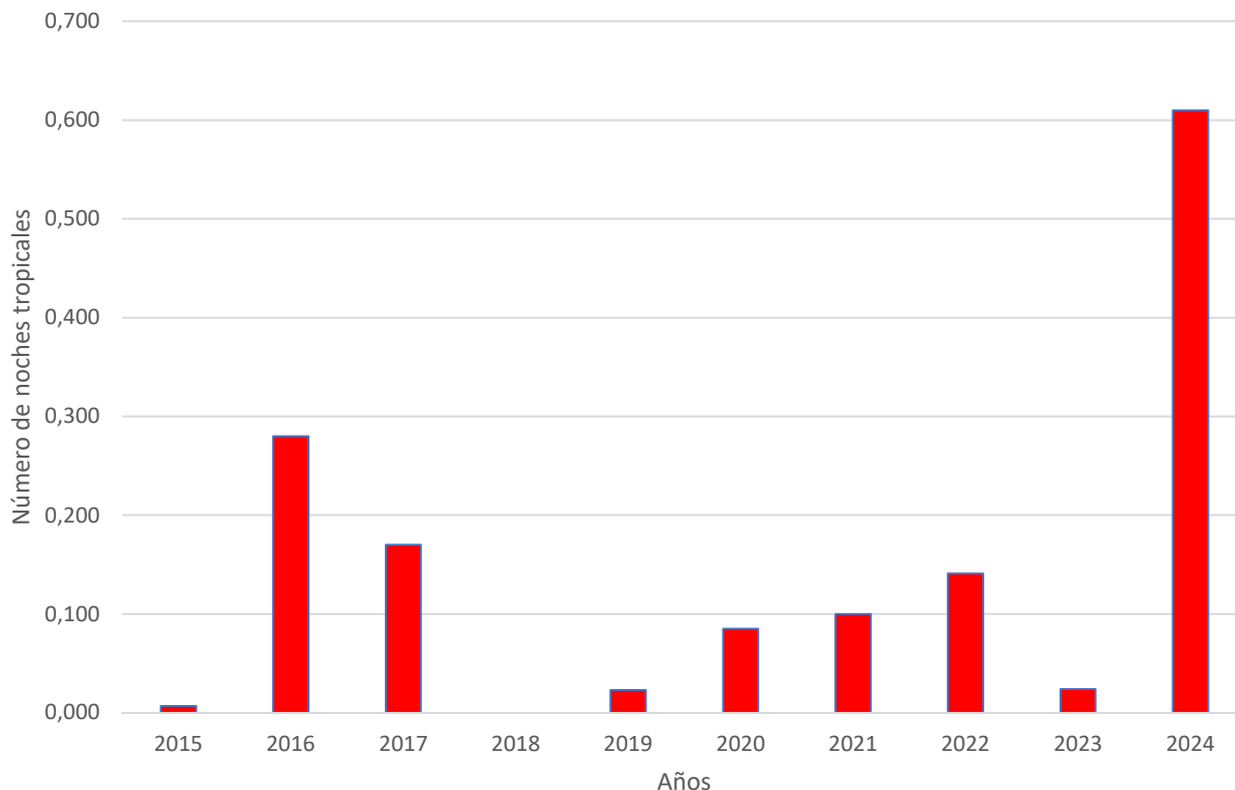
AEMet



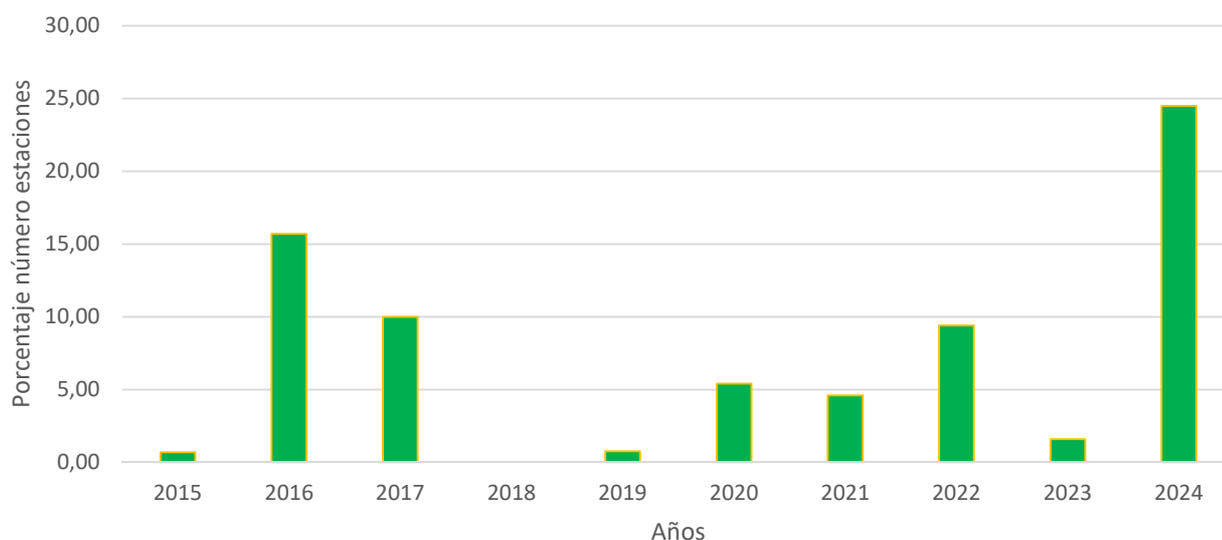


AEMet

MEDIA DE NOCHES TROPICALES POR ESTACIÓN ENERO 2015 A 2024. CANARIAS



% DE ESTACIONES CON AL MENOS UN REGISTRO DE NOCHE TROPICAL. ENERO 2015 A 2024 CANARIAS



MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

Temperaturas máximas enero, por islas

ISLA	AÑO	MES	DIA	NOMBRE ESTACIÓN	ALTITUD (m)	TEMPERATURA MÁXIMA (°C)
Fuerteventura	2024	1	16	LA OLIVA (CARRETERA DEL COTILLO)	217	31,7
Gran Canaria	2024	1	12	LA ALDEA DE SAN NICOLAS	13	31,1
La Graciosa	2024	1	16	TEGUISE LA GRACIOSA-HELIPUERTO	19	29,7
Tenerife	2024	1	12	GÜIMAR-TOPONEGRO	290	29,6
El Hierro	2024	1	28	SABINOSA-BALNEARIO	20	28,9
Lanzarote	2024	1	16	HARÍA-CEMENTERIO	277	28,8
La Palma	2024	1	23	TAZACORTE	62	27,4
La Gomera	2024	1	15	AGULO-JUEGO BOLAS	765	27,3

Temperaturas mínimas más altas enero, por islas

ISLA	AÑO	MES	DIA	NOMBRE ESTACIÓN	ALTITUD (m)	TEMPERATURA MÍNIMA MAS ALTA (°C)
Gran Canaria	2024	1	16	LA ALDEA DE SAN NICOLAS	13	22,5
Fuerteventura	2024	1	15	LA OLIVA (CARRETERA DEL COTILLO)	217	22,4
La Graciosa	2024	1	12	TEGUISE LA GRACIOSA-HELIPUERTO	19	21,9
Tenerife	2024	1	26	ADEJE	5	21,9
La Palma	2024	1	13	FUENCALIENTE-SALINAS	30	21,1
El Hierro	2024	1	27	TACORON-LAPILLAS-TORTUGA	98	21,1
Lanzarote	2024	1	13	YAIZA (PLAYA BLANCA)	6	20,9
La Gomera	2024	1	30	LA GOMERA/AEROPUERTO	219	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 11.0 °C :** La Aldea de San Nicolás (Gran canaria), a una altitud de 13 metros, con una mínima de **10,8 °C** durante el día **1**.

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

- b) Estaciones instaladas entre los 201 y los 1000 metros de altitud:** la mínima registrada fue de **5.5 °C**, el día 23, en el término municipal de El Tanque (Tenerife), a 878 metros.
- c) Estaciones situadas entre los 1001 y los 2000 metros de altitud:** la mínima fue de **1,7 °C** en El Corral de los Juncos (Vega de San Mateo, Gran Canaria), a 1702 metros de altitud, el día 21.
- d) Estaciones emplazadas por encima de los 2000 metros:** la temperatura más baja que se registró fue de **-0.6 °C** en Izaña (Tenerife) a 2369 m el día 20 y en El Parador de las Cañadas (Tenerife) a 2150 m, el día 19.

EFEMÉRIDES DE TEMPERATURAS: (temperaturas en °C)

EFEMÉRIDES DE TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES MÁS ALTAS ENERO 2024:

Estación	ISLA	AÑO INICIAL SERIE	TEMPERATURA MEDIA MENSUAL MÁS ALTA	EFEMÉRIDES ANTERIOR	AÑO EFEMÉRIDES ANTERIOR
AGAETE - SUERTE ALTA	Gran Canaria	1990	19,5	17,1	2022
AGAETE	Gran Canaria	2009	21,3	20,8	2016
AGÜIMES	Gran Canaria	2009	20,0	17,6	2010
ARUCAS	Gran Canaria	1994	19,8	18,2	2023
GRAN CANARIA AEROPUERTO	Gran Canaria	1951	20,8	20,0	2016
HARÍA	Lanzarote	2009	18,5	16,6	2016
LA ALDEA DE SAN NICOLÁS, TASARTE	Gran Canaria	2009	21,2	19,0	2016
LA OLIVA	Fuerteventura	2004	19,6	17,3	2016
LANZAROTE AEROPUERTO	Lanzarote	1973	19,5	18,9	2016
LAS PALMAS DE G.C. (TAFIRA CMT)	Gran Canaria	1993	18,9	17,5	2016
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA, SAN CRISTOBAL	Gran Canaria	2003	20,8	20,6	2016
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA, TAFIRA	Gran Canaria	2009	18,7	17,3	2016
MASPALOMAS, C. INSULAR TURISMO	Gran Canaria	2009	20,8	19,7	2016
MOGÁN, PUERTO RICO	Gran Canaria	1993	21,3	20,3	2016
MOGÁN, PUERTO	Gran Canaria	2004	21,1	20,6	2010
PÁJARA	Fuerteventura	1994	21,4	19,5	2023
SAN BARTOLOME TIRAJANA, CUEVAS DEL PINAR	Gran Canaria	1952	15,3	14,5	1982

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

Estación	ISLA	AÑO INICIAL SERIE	TEMPERATURA MEDIA MENSUAL MÁS ALTA	EFEMÉRIDES ANTERIOR	AÑO EFEMÉRIDES ANTERIOR
SAN BARTOLOME TIRAJANA, EL MATORRAL	Gran Canaria	1993	20,4	19,2	2016
SAN BARTOLOME TIRAJANA, LAS TIRAJANAS	Gran Canaria	2010	17,1	15,4	2016
SAN BARTOLOME TIRAJANA, LOMOS PEDRO AFONSO	Gran Canaria	2009	18,8	16,8	2016
TELDE, CENTRO FORESTAL DORAMAS	Gran Canaria	1994	18,5	18,5	2008
TELDE, MELENARA	Gran Canaria	2010	19,4	18,8	2023
TEROR	Gran Canaria	1989	16,4	14,4	2016
TÍAS	Lanzarote	1989	18,4	16,9	2016
TINAJO	Lanzarote	2009	18,7	17,3	2016
TUINEJE, PUERTO GRAN TARAJAL	Fuerteventura	2009	19,3	19,2	2016
VEGA DE SAN MATEO	Gran Canaria	1979	11,6	10,8	2016
ADEJE	Tenerife	1975	20,7	19,6	2016
AGULO	La Gomera	1986	17,8	15,9	2002
ANAGA	Tenerife	2010	20,3	19,1	2016
ARICO	Tenerife	2010	19,6	17,3	2016
CANDELARIA	Tenerife	2010	17,7	16,1	2016
EL PINAR, LA DEHESA	El Hierro	1987	16,9	16,5	2016
FRONTERA, SABINOSA	El Hierro	2010	21,0	19,6	2022
HERMIGUA	La Gomera	2010	18,3	16,9	2023
HIERRO AEROPUERTO	El Hierro	1974	21,1	20,6	2016
IZAÑA	Tenerife	1916	8,6	8,6	1966
LA GOMERA, AEROPUERTO	La Gomera	2002	20,5	19,4	2016
LA OROTAVA, CAÑADAS TEIDE	Tenerife	1985	9,7	9,3	2010
LA PALMA AEROPUERTO	La Palma	1971	20,2	20,0	2010
LA VICTORIA DE ACENTEJO	Tenerife	2010	16,8	16,1	2016
PUERTO DE LA CRUZ	Tenerife	1998	20,8	19,5	2016
PUNTAGORDA	La Palma	1987	16,6	15,8	2016
SAN ANDRÉS, VALVERDE	El Hierro	2011	13,3	12,7	2016
SAN ANDRÉS Y SAUCES	La Palma	2010	18,5	17,0	2016
STA. CRUZ DE TENERIFE	Tenerife	1920	21,0	19,9	1998
TACORONTE	Tenerife	1963	19,3	18,2	2007
TAZACORTE	La Palma	2006	20,5	20,1	2008
TENERIFE NORTE AEROPUERTO	Tenerife	1942	16,5	15,3	2016
TENERIFE SUR AEROPUERTO	Tenerife	1981	20,8	20,3	2016
TIJARAFE	La Palma	2010	16,6	16,2	2016
VALLEHERMOSO, DAMA	La Gomera	2010	20,4	19,1	2023

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

EFEMÉRIDES DE TEMPERATURAS MÁXIMAS ABSOLUTAS MÁS ALTAS, ENERO 2024

Estación	ISLA	AÑO INICIAL SERIE	TMX	DTMX	MX	DMX	AMX
AGAETE - SUERTE ALTA	Gran Canaria	1990	28,4	12	27,2	1	2022
AGAETE	Gran Canaria	2009	29,5	16	27,4	16	2016
AGÜIMES	Gran Canaria	2009	30,4	16	29,8	17	2010
FUERTEVENTURA AEROPUERTO	Fuerteventura	1967	29,9	16	28,5	17	2010
GRAN CANARIA AEROPUERTO	Gran Canaria	1951	30,8	16	29,5	18	2010
HARÍA	Lanzarote	2009	28,8	16	27,7	18	2010
LA OLIVA	Fuerteventura	2004	31,7	16	30,0	18	2010
LAS PALMAS DE G.C. (TAFIRA CMT)	Gran Canaria	1993	27,7	16	26,8	8	2014
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA, SAN CRISTOBAL	Gran Canaria	2003	29,1	16	28,5	14	2016
MOGÁN, PUERTO RICO	Gran Canaria	1993	28,0	16	27,9	1	2022
PÁJARA	Fuerteventura	1994	26,8	16	26,7	28	2021
SAN BARTOLOME TIRAJANA, EL MATORRAL	Gran Canaria	1993	28,4	16	27,9	18	2010
TELDE, MELENARA	Gran Canaria	2010	29,7	12	27,7	31	2010
TINAJO	Lanzarote	2009	28,5	16	27,6	18	2010
YAIZA	Lanzarote	1992	27,5	16	27,0	5	1994
ARICO	Tenerife	2010	29,5	16	28,5	1	2022
CANDELARIA	Tenerife	2010	26,7	12	25,8	2	2022
EL PASO	La Palma	1985	24,9	27	24,9	30	2020
HERMIGUA	La Gomera	2010	26,9	12	26,5	2	2022
HIERRO AEROPUERTO	El Hierro	1974	28,7	16	28,5	15	2016
SAN ANDRÉS, VALVERDE	El Hierro	2011	23,6	15	23,0	29	2021
SAN ANDRÉS Y SAUCES	La Palma	2010	26,2	16	24,9	1	2022

TMX = Temperatura máxima absoluta del mes analizado (enero de 2024), en la estación que se indica.

DTMX = Día de enero de 2024 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 enero, que constaba como efemérides para cada estación

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



AEMet

EFEMÉRIDES DE TEMPERATURAS MEDIAS DE LAS MÁXIMAS MÁS ALTAS, ENERO 2024

Estación	ISLA	AÑO INICIAL SERIE	TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÁXIMAS MÁS ALTAS	EFEMÉRIDES ANTERIOR	AÑO EFEMÉRIDES ANTERIOR
AGÜIMES	Gran Canaria	2009	23,9	21,4	2010
ARUCAS	Gran Canaria	1994	23,6	21,2	2011
GRAN CANARIA AEROPUERTO	Gran Canaria	1951	24,5	23,0	1998
HARÍA	Lanzarote	2009	22,2	20,1	2011
LA ALDEA DE SAN NICOLÁS, TASARTE	Gran Canaria	2009	25,7	23,7	2016
LA OLIVA	Fuerteventura	2004	23,6	20,9	2016
LANZAROTE AEROPUERTO	Lanzarote	1973	23,6	23,2	2016
LAS PALMAS DE G.C. (TAFIRA CMT)	Gran Canaria	1993	22,4	20,4	2016
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA, SAN CRISTOBAL	Gran Canaria	2003	24,7	23,3	2011
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA, TAFIRA	Gran Canaria	2009	22,2	20,2	2016
MASPALOMAS, C. INSULAR TURISMO	Gran Canaria	2009	24,0	22,7	2010
MOGÁN, PUERTO RICO	Gran Canaria	1993	24,1	23,3	2016
MOGÁN, PUERTO	Gran Canaria	1989	24,8	24,7	2011
PÁJARA	Fuerteventura	1994	23,7	22,2	2016
SAN BARTOLOME TIRAJANA, EL MATORRAL	Gran Canaria	1993	24,7	22,5	2016
SAN BARTOLOME TIRAJANA, LAS TIRAJANAS	Gran Canaria	2010	21,5	19,8	2016
SAN BARTOLOME TIRAJANA, LOMOS PEDRO AFONSO	Gran Canaria	2009	22,5	20,9	2016
TELDE, CENTRO FORESTAL DORAMAS	Gran Canaria	1994	22,6	22,0	2008
TELDE, MELENARA	Gran Canaria	2010	23,7	22,0	2016
TEROR	Gran Canaria	1989	21,4	20,1	2016
TÍAS	Lanzarote	1989	22,1	20,3	2016
TINAJO	Lanzarote	2009	22,5	21,0	2016
TUINEJE, PUERTO GRAN TARAJAL	Fuerteventura	2009	23,1	22,7	2016
VEGA DE SAN MATEO	Gran Canaria	1979	15,7	15,4	2016
ADEJE	Tenerife	1975	25,3	24,1	2016
AGULO	La Gomera	1986	21,7	19,6	2016
ANAGA	Tenerife	2010	24,3	22,4	2016
ARICO	Tenerife	2010	23,8	21,1	2016
CANDELARIA	Tenerife	2010	21,4	19,9	2016
EL PASO	La Palma	1985	20,4	18,9	2016
FRONTERA, SABINOSA	El Hierro	2010	24,1	22,8	2016
HERMIGUA	La Gomera	2010	22,9	20,5	2016
HIERRO AEROPUERTO	El Hierro	1974	23,7	22,6	2016
LA GOMERA, AEROPUERTO	La Gomera	2002	23,2	22,6	2016

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

Estación	ISLA	AÑO INICIAL SERIE	TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÁXIMAS MÁS ALTAS	EFEMÉRIDES ANTERIOR	AÑO EFEMÉRIDES ANTERIOR
LA PALMA AEROPUERTO	La Palma	1971	23,0	22,9	2008
PUERTO DE LA CRUZ	Tenerife	1998	24,2	23,1	2016
PUNTAGORDA	La Palma	1987	20,0	19,5	2016
SAN ANDRÉS Y SAUCES	La Palma	2010	22,0	19,7	2016
STA.CRUZ DE TENERIFE	Tenerife	1920	24,2	23,0	1970
TACORONTE	Tenerife	1963	23,3	22,2	2016
TAZACORTE	La Palma	2006	23,5	23,2	2008
TENERIFE NORTE AEROPUERTO	Tenerife	1942	20,3	18,9	2016
TENERIFE SUR AEROPUERTO	Tenerife	1981	25,1	24,5	2016
TIJARAFE	La Palma	2010	19,6	19,5	2016
VALLEHERMOSO, DAMA	La Gomera	1981	24,9	23,9	2023



AEMet

EFEMÉRIDES DE TEMPERATURAS MEDIAS DE LAS MÍNIMAS MÁS ALTAS, ENERO 2024

Estación	ISLA	AÑO INICIAL SERIE	TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÍNIMAS MÁS ALTAS	EFEMÉRIDES ANTERIOR	AÑO EFEMÉRIDES ANTERIOR
AGAETE - SUERTE ALTA	Gran Canaria	1990	15,9	14,3	2022
AGAETE	Gran Canaria	2009	18,6	17,6	2016
AGÜIMES	Gran Canaria	2009	16,1	14,4	2023
ARUCAS	Gran Canaria	1997	16,1	15,7	2023
HARÍA	Lanzarote	2009	14,7	13,7	2023
LA ALDEA DE SAN NICOLÁS, TASARTE	Gran Canaria	2009	16,7	14,7	2022
LA OLIVA	Fuerteventura	2004	15,6	13,7	2023
LAS PALMAS DE G.C. (TAFIRA CMT)	Gran Canaria	1993	15,5	14,7	2016
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA, TAFIRA	Gran Canaria	2009	15,2	14,3	2016
MASPALOMAS, C. INSULAR TURISMO	Gran Canaria	2009	17,6	16,8	2016
MOGÁN, PUERTO RICO	Gran Canaria	1993	18,4	17,9	1994
MOGÁN, PUERTO	Gran Canaria	1989	17,3	16,7	2008
PÁJARA	Fuerteventura	1994	19,2	17,3	2023
SAN BARTOLOME TIRAJANA, CUEVAS DEL PINAR	Gran Canaria	1952	12,0	11,3	1974
SAN BARTOLOME TIRAJANA, LAS TIRAJANAS	Gran Canaria	2010	12,8	10,9	2016
SAN BARTOLOME TIRAJANA, LOMOS PEDRO AFONSO	Gran Canaria	2009	15,0	12,6	2016
TEROR	Gran Canaria	1989	11,3	9,5	2023
TÍAS	Lanzarote	1989	14,6	13,5	2016
TINAJO	Lanzarote	2009	15,0	13,5	2016
VEGA DE SAN MATEO	Gran Canaria	1979	7,4	6,2	2016
ADEJE	Tenerife	1975	16,1	15,1	2022
AGULO	La Gomera	1986	13,9	13,3	2002
ANAGA	Tenerife	2010	16,4	16,0	2023
ARICO	Tenerife	2010	15,4	13,4	2022
CANDELARIA	Tenerife	2010	13,9	12,3	2022
EL PINAR, DEPÓSITO	El Hierro	2010	10,5	9,1	2010
EL PINAR, LA DEHESA	El Hierro	1987	14,0	13,4	2004
FRONTERA, SABINOSA	El Hierro	2010	18,0	17,0	2023

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

Estación	ISLA	AÑO INICIAL SERIE	TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÍNIMAS MÁS ALTAS	EFEMÉRIDES ANTERIOR	AÑO EFEMÉRIDES ANTERIOR
IZAÑA	Tenerife	1916	4,9	4,8	2010
LA GOMERA, AEROPUERTO	La Gomera	2002	17,7	16,2	2022
LA OROTAVA, CAÑADAS TEIDE	Tenerife	1985	4,5	3,3	2010
LA PALMA AEROPUERTO	La Palma	1971	17,4	17,2	2010
LA VICTORIA DE ACENTEJO	Tenerife	2010	12,6	11,2	2022
PUERTO DE LA CRUZ	Tenerife	1998	17,4	16,3	2008
PUNTAGORDA	La Palma	1987	13,2	12,2	2016
SAN ANDRÉS, VALVERDE	El Hierro	2011	9,5	7,9	2016
SAN ANDRÉS Y SAUCES	La Palma	2010	15,0	14,2	2016
STA. CRUZ DE TENERIFE	Tenerife	1920	17,8	17,2	1998
TACORONTE	Tenerife	1963	15,3	14,5	2007
TAZACORTE	La Palma	2006	17,5	17,0	2008
TENERIFE NORTE AEROPUERTO	Tenerife	1942	12,7	11,8	2016
TENERIFE SUR AEROPUERTO	Tenerife	1981	16,5	16,2	1998
TIJARAFE	La Palma	2010	13,6	12,9	2016
VALLEHERMOSO, DAMA	La Gomera	2010	15,9	14,3	2023

Temperatura media. Enero 2024 COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



La temperatura media, en Canarias, en el transcurso de enero de 2024, ha permanecido por encima de la media de la serie de referencia 1991-2020 durante **todos** los días del mes, con 2 episodios de ascensos de temperaturas muy marcados, el primero entre los días 8 y 16 y, el segundo, desde el día 21 hasta final de mes.

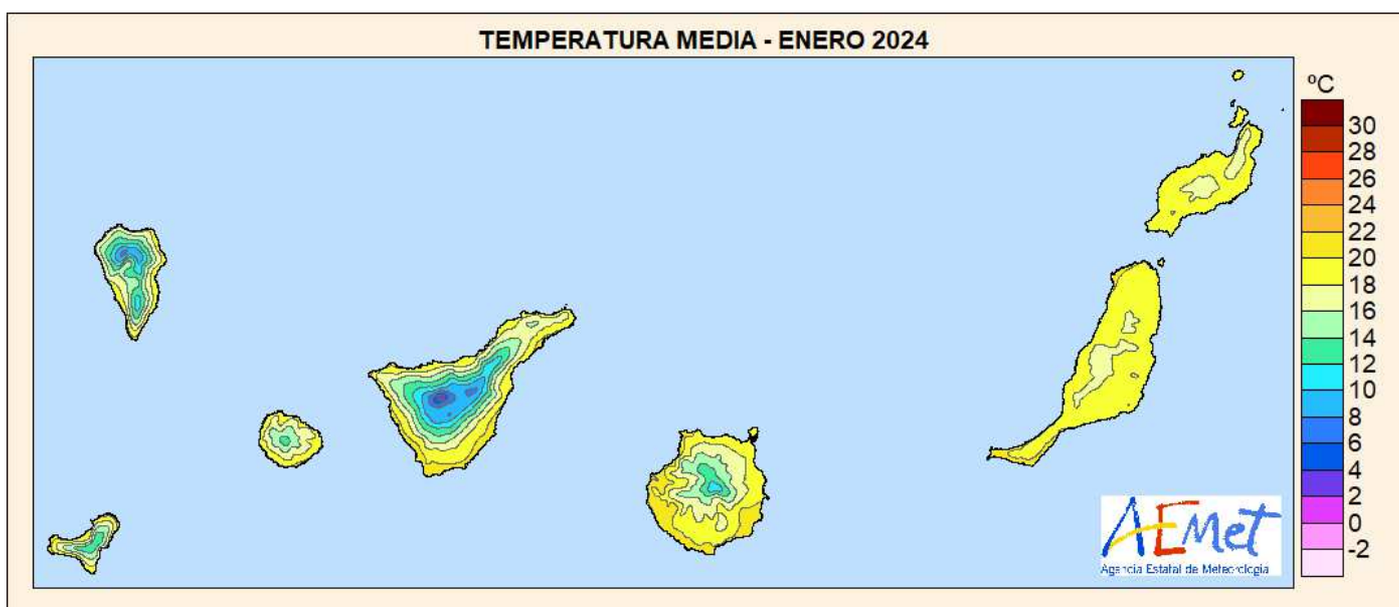
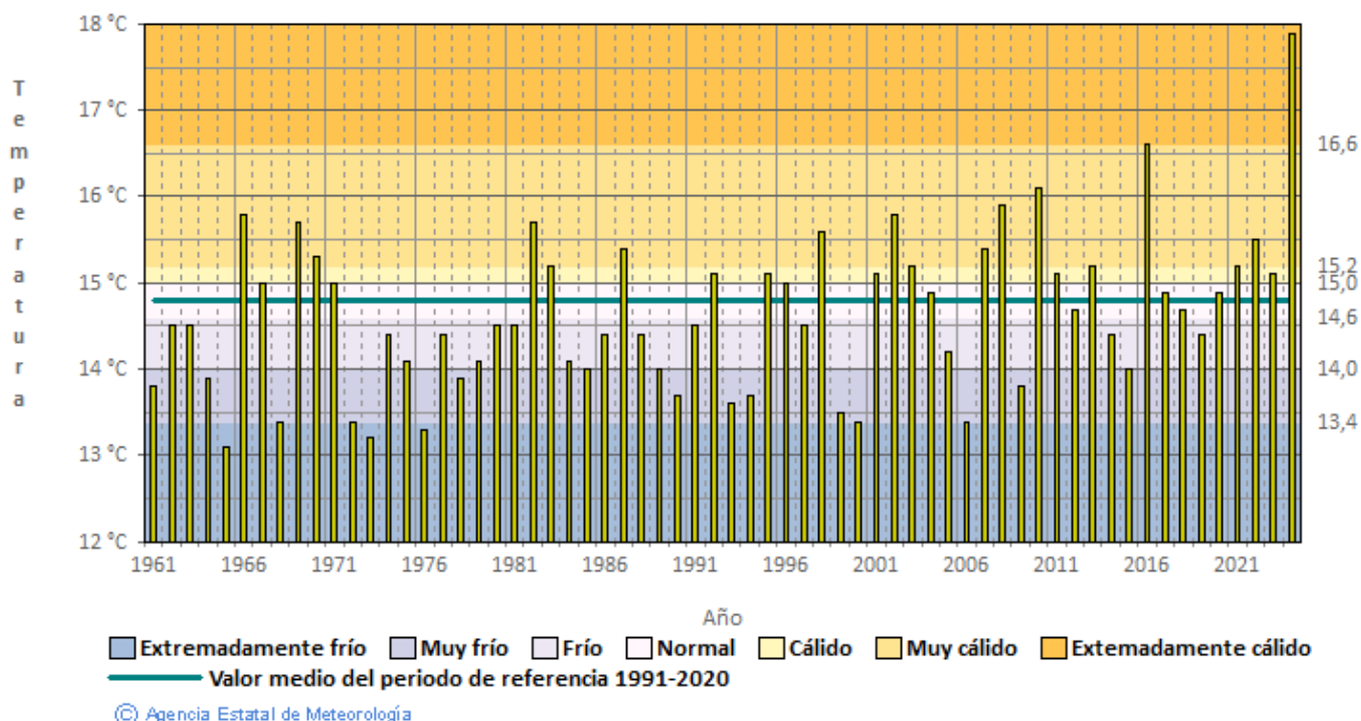
Asimismo, se ha alcanzado la temperatura máxima más alta de un mes de enero medida en Canarias desde que se dispone de registros, siendo de **31,7 °C**, alcanzada en la estación de la Carretera del Cotillo (La Oliva, Fuerteventura), durante el día **16**.

También se ha registrado un número considerable de noches tropicales, respecto al número que se ha constatado durante los enero de los **15 años anteriores**, con un total de **60 noches tropicales**, concentradas principalmente en el intervalo entre los **días 12 y 16**.

La situación sinóptica sobre el archipiélago, durante enero, se ha caracterizado por altas presiones relativas en superficie, con débil gradiente bórico, y por la presencia de la dorsal africana en altura, estableciéndose un flujo de este sureste que ha prevalecido la mayor parte de los días del mes, añadiendo algunos episodios de calima. Este flujo de aire -más seco y cálido- ha provocado, tanto por advección como por aumento de la insolación, los ascensos de temperaturas que se muestran en los registros de las estaciones, así como el paso, durante algunos días del mes, de bandas de nubosidad media y alta. La circulación de borrascas al noroeste de las islas no dejó precipitaciones, debido a la subsidencia existente sobre la mismas, pero si contribuyeron al reforzamiento del flujo de este sureste a nivel de superficie. Este flujo se intensificó durante algunos de los días del mes, midiéndose rachas de viento superiores a los **100 km/h** en estaciones de las cumbres de Tenerife y la Gomera. El cuadro sinóptico se completa con la esporádica presencia del anticiclón atlántico y establecimiento de flujo de norte noreste, entre los días **5 y 7** y entre el **17 y el 20**, provocando los únicos descensos de temperaturas del mes, tal y como puede apreciarse en la gráfica de evolución diaria de la temperatura media del archipiélago.



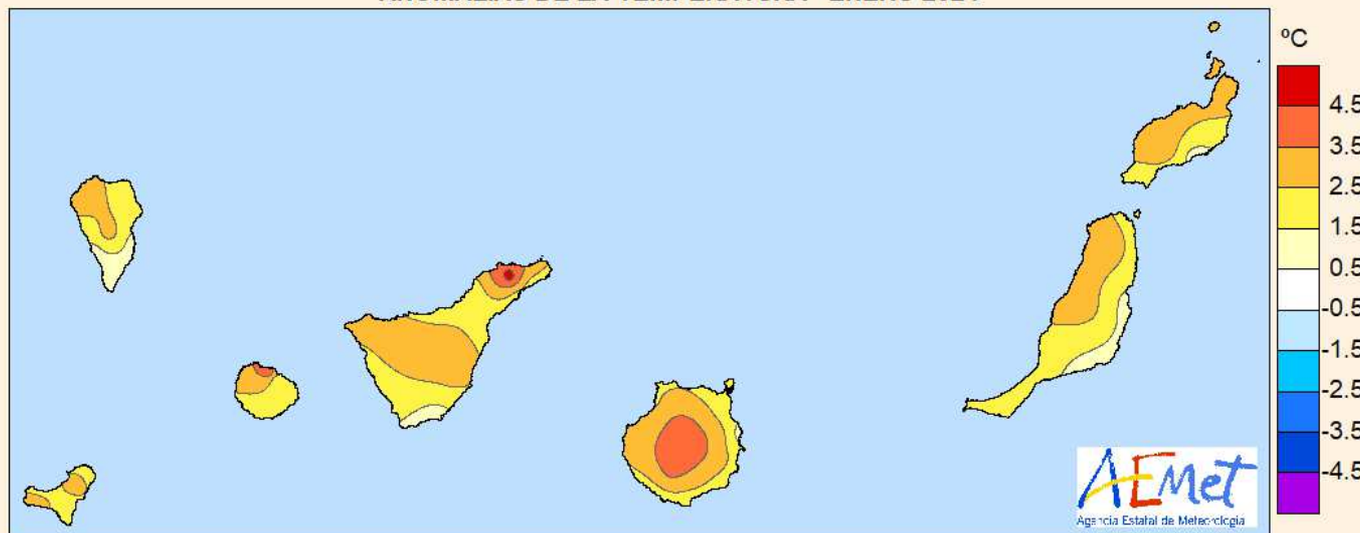
Temperatura media. Enero COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



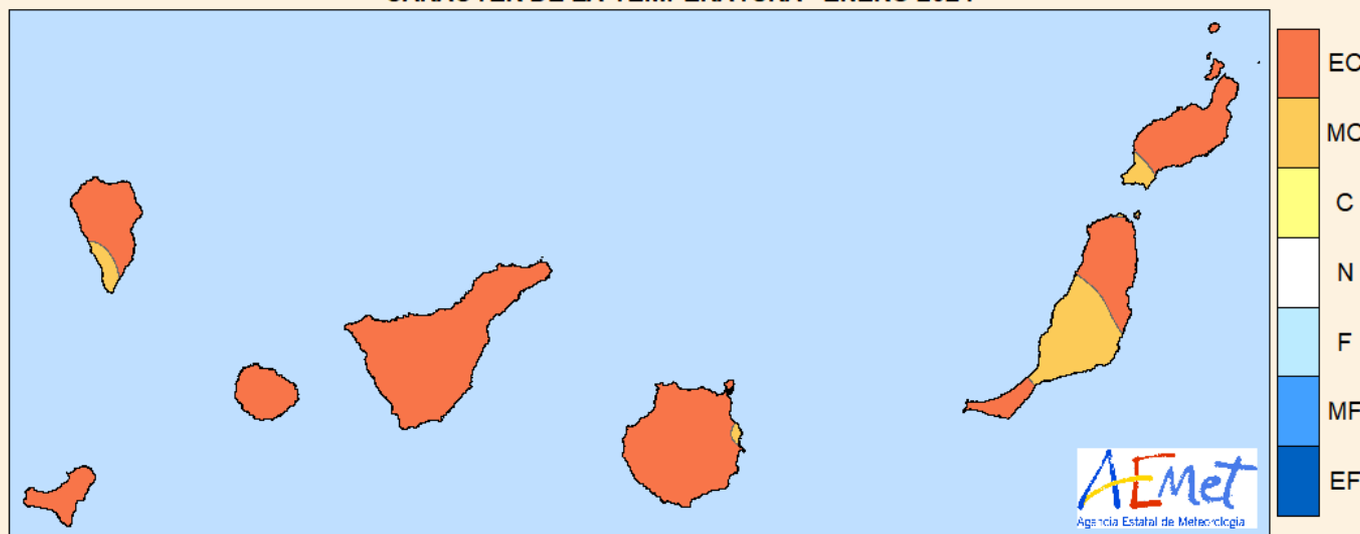


AEMet

ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA - ENERO 2024



CARÁCTER DE LA TEMPERATURA - ENERO 2024



MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

Precipitaciones

Comportamiento pluviométrico medio de **enero**:

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Precipitación total (mm)	1.5	8.6	4.7
Porcentaje	6%	18%	13%
Carácter	Muy seco	Muy seco	Muy seco
Nº orden desde 1961	4º más seco	9º más seco	7º más seco

Durante el mes se indentifican 2 períodos con precipitaciones:

Días 2 al 5: El anticiclón atlántico, con centro al noroeste de las islas, permitió la llegada a éstas de una masa de aire con mayor espesor de humedad, escindido de los frentes de las borrascas que circulan más al norte. Dejó precipitaciones de carácter débil que afectaron a zonas del norte y noroeste de Lanzarote, este y noreste de La Palma, zonas altas de la Gomera, este y sureste de Tenerife, así como a la mitad este de Gran Canaria. En el Hierro fueron más generalizadas. No afectaron a Fuerteventura.

Los mayores acumulados (superiores a 10,0 mm) del episodio se dieron durante el día 5 y son los que se recogen a continuación:

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	5	SAUCES-S.ANDRÉS-BALSA ADEYAHAME	362	15,0	9,6	20:05
Tenerife	5	GÜIMAR-TOPONEGRO	290	10,9	7,8	16:40
Tenerife	5	CANDELARIA-ARAYA	525	10,6	6,6	19:10
Tenerife	5	CANDELARIA-DEPOSITO CUEVECITAS	463	13,4	8,4	16:05

(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 15 y 20: Se encadenaron 2 situaciones consecutivas. La primera, causada por bandas de nubosidad de tipo medio, con tormentas embebidas, arrastradas por el flujo de componente sur. Estas tormentas provocaron chubascos y descargas eléctricas, especialmente en las zonas sur y suroeste de Gran Canaria. La segunda debida a la llegada de un frente, poco activo, asociado a una vaguada que se aproximó al noroeste de las islas. Durante los siguientes días se formó una DANA, al sur de Canarias, que no tuvo efectos sobre el archipiélago.

Episodio entre el día 15 y el 20: 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	18	PUNTAGORDA	684	20,8 (4)	21,6 (5)	6:15
La Palma	18	TIJARAFE-MIRADOR TIME	733	10,2	9,6	6:35
Tenerife	18	SANTIAGO DEL TEIDE-HOYOS	990	10,4	19,2	13:00
Tenerife	18	RAVELO	922	15,1	9,0	Varias
Tenerife	19	BENIJO	906	14,6	12,6	13:10
Tenerife	18	VICTORIA-DEPÓSITO MARRERO	567	10,2	12,0	19:45
Gran Canaria	20	TEJEDA-CRUZ DE TEJEDA	1514	14,0	4,8	Varias
Gran Canaria	19	TEROR-OSORIO	683	11,6	6,0	Varias
La Gomera	18	SAN ANDRÉS-DEPÓSITO CABILDO	1070	13,4	14,4	12:45

(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).

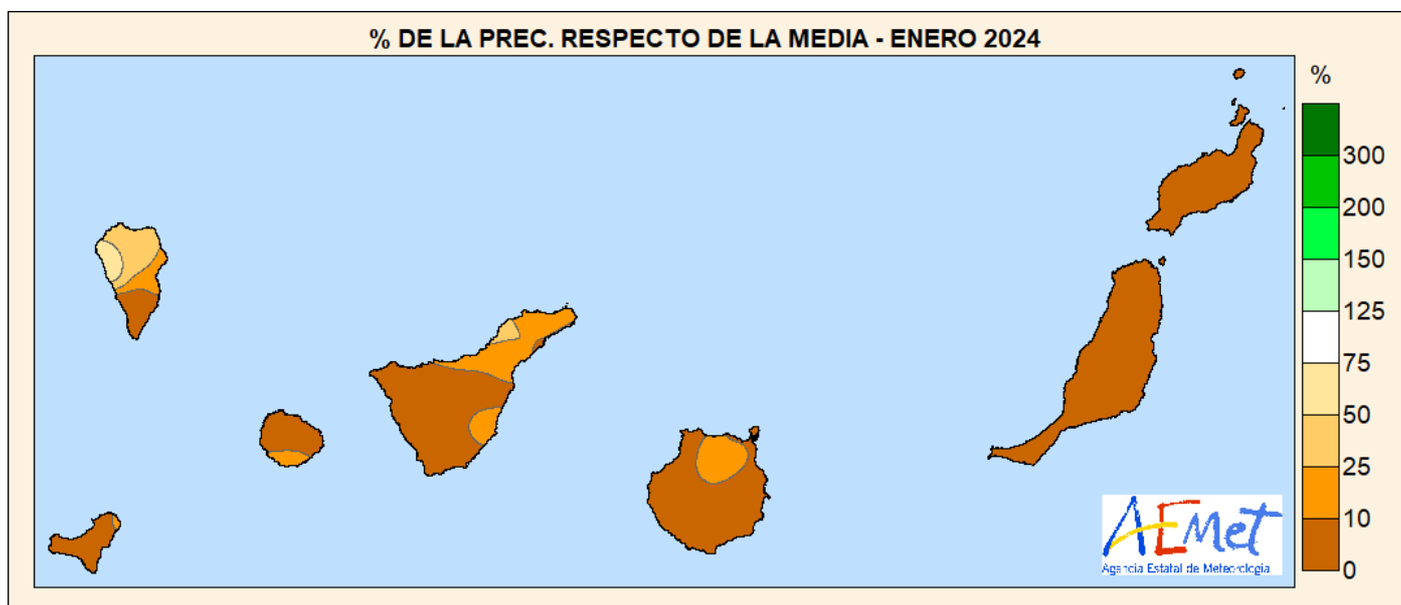
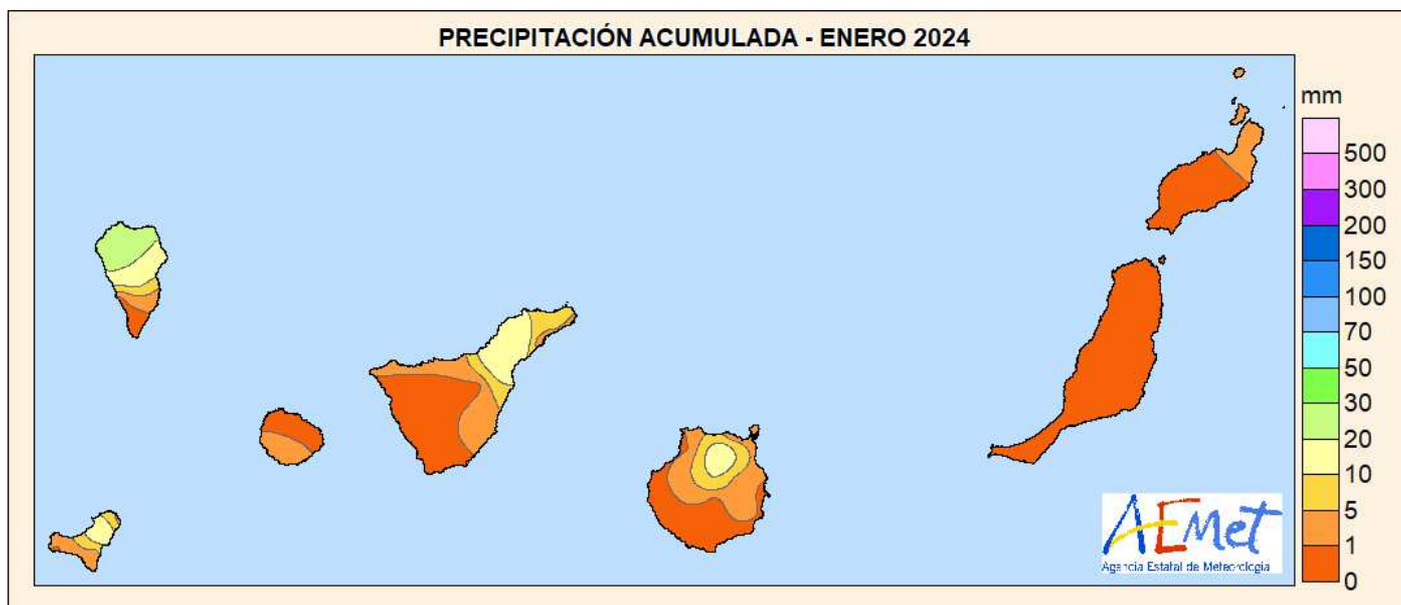
(3) 1 mm/hora equivale a 1 litro/m² x hora

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

(5) **Máxima intensidad de precipitación registrada durante el mes, en Canarias. Durante el día 18 se registró la misma intensidad en la estación de LLANOS DE MESA, en Tenerife aunque con menor acumulado de precipitaciones en 24 horas (9,6 mm)**



AEMet

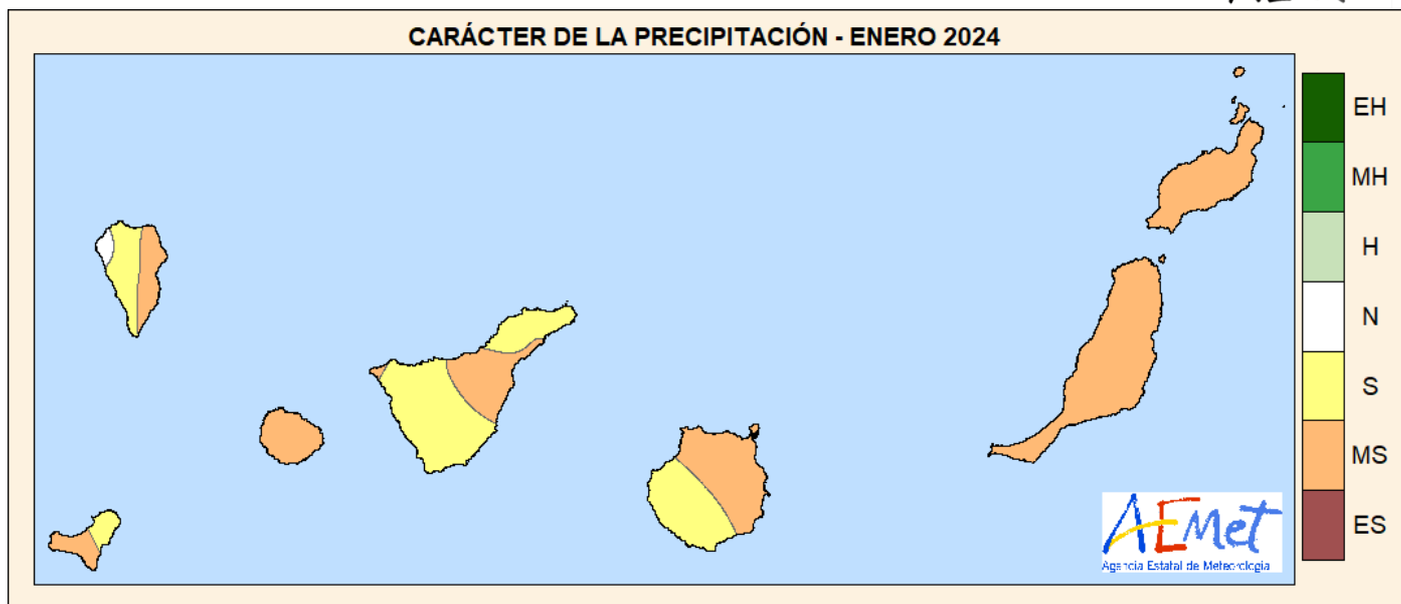


MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

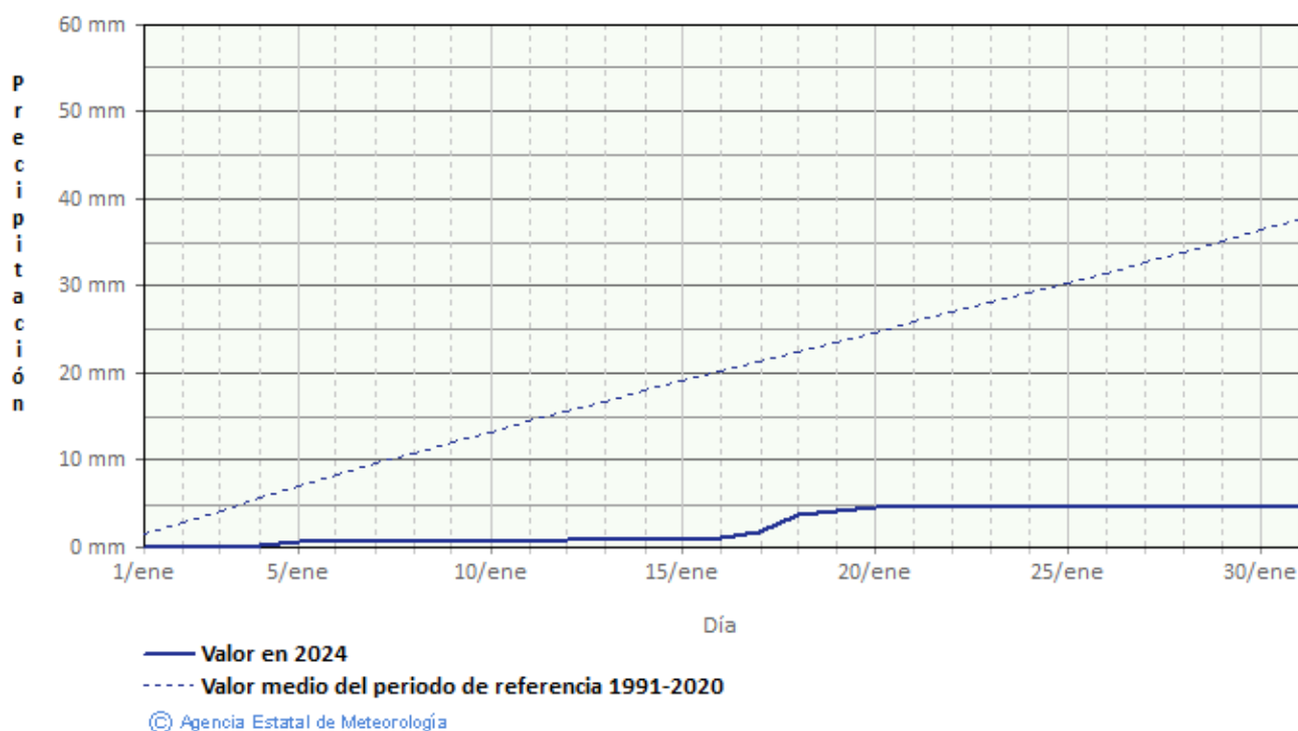
Agencia Estatal de Meteorología



AEMet



Precipitación acumulada. Enero 2024 COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

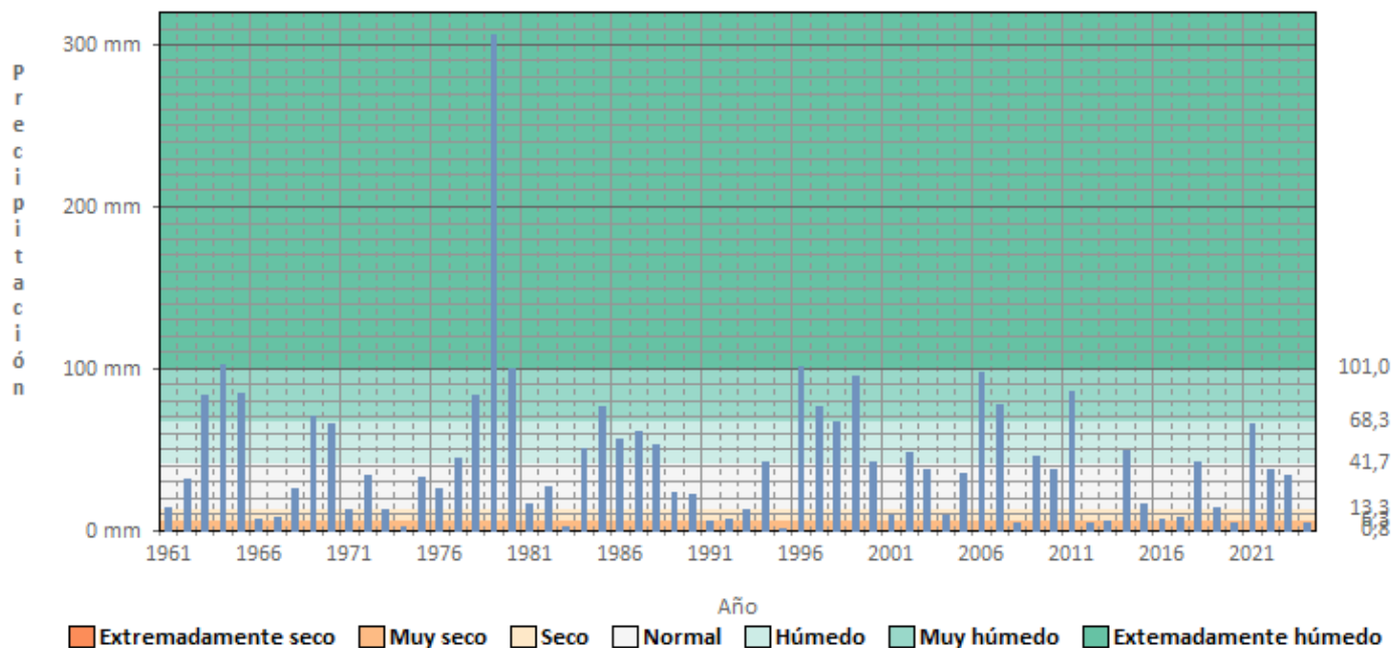
Agencia Estatal de Meteorología



AEMet



Precipitación. Enero COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



■ Extremadamente seco
 ■ Muy seco
 ■ Seco
 ■ Normal
 ■ Húmedo
 ■ Muy húmedo
 ■ Extremadamente húmedo

© Agencia Estatal de Meteorología

Año hidrológico en curso (octubre 2023 - septiembre 2024)

Período de referencia: 1991-2020

Período: octubre 2023-enero 2024

LAS PALMAS

SANTA CRUZ DE TENERIFE

CANARIAS

Precipitación total (mm)	43,6	110,8	74,1
Porcentaje	39%	48%	45%
Carácter	Muy Seco	Muy Seco	Muy Seco
Nº orden desde 1961 (de más seco a más húmedo)	7º más seco	5º más seco	5º más seco

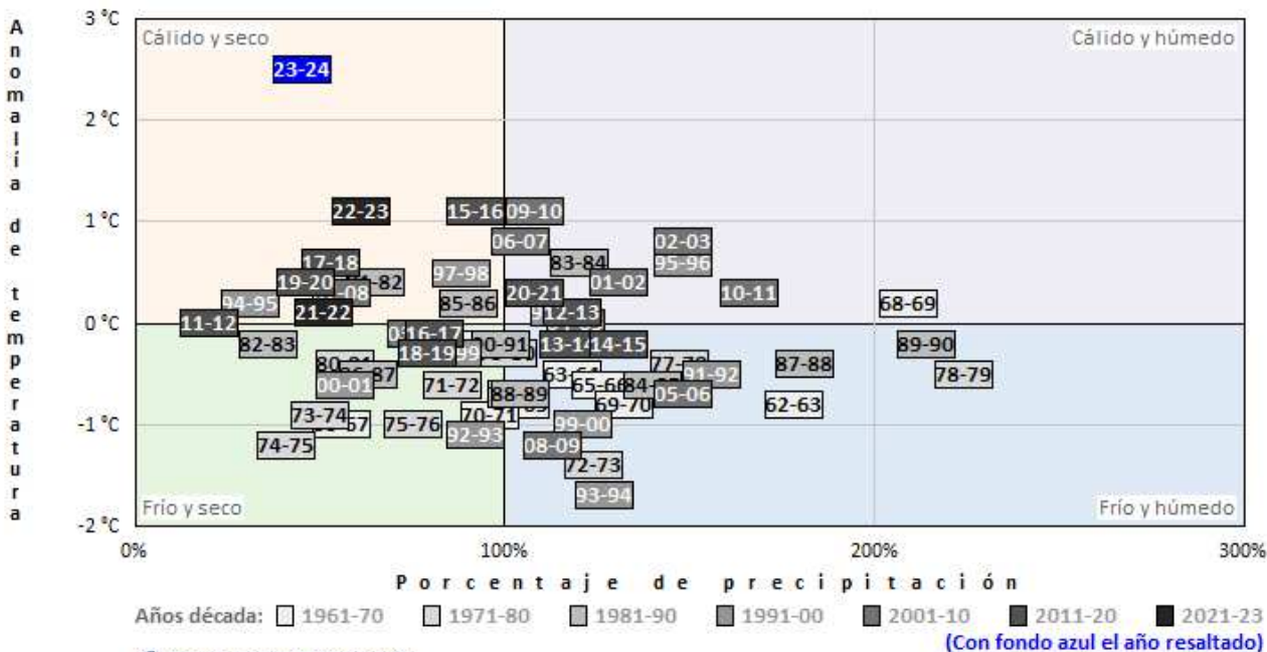
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



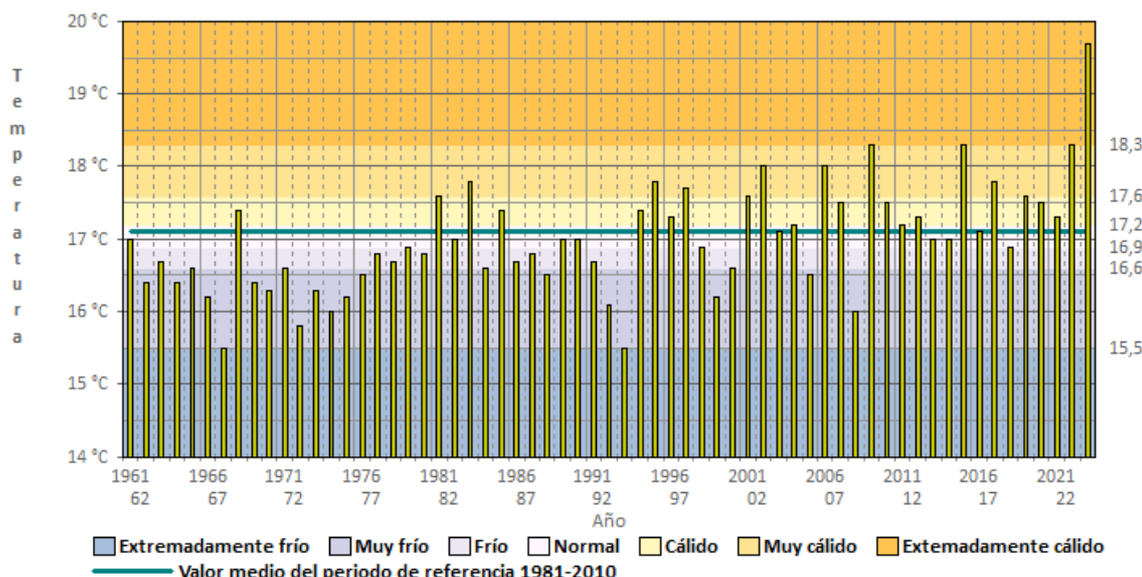
AEMet

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



© Agencia Estatal de Meteorología

Temperatura media. Año hidrológico en curso (octubre - enero)
 COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



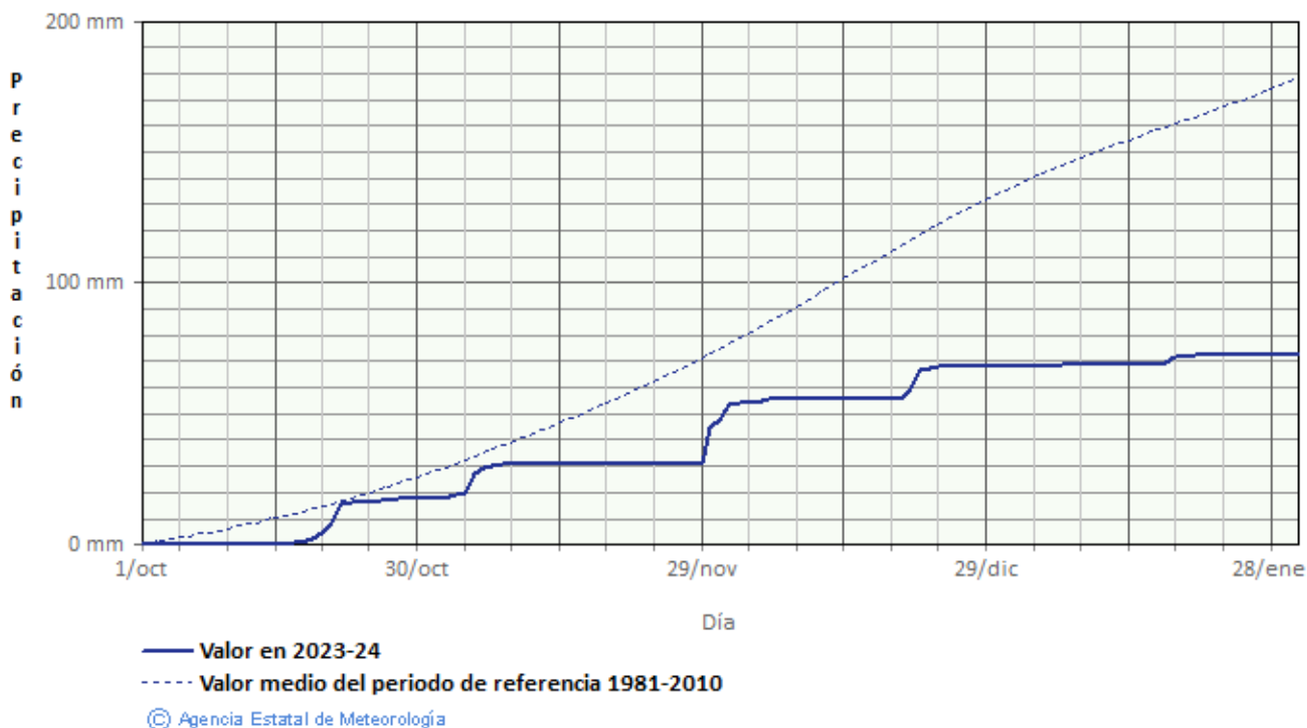
© Agencia Estatal de Meteorología

MINISTERIO
 PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
 Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



Precipitación acumulada. Año hidrológico en curso (octubre - enero) 2023-24
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.