

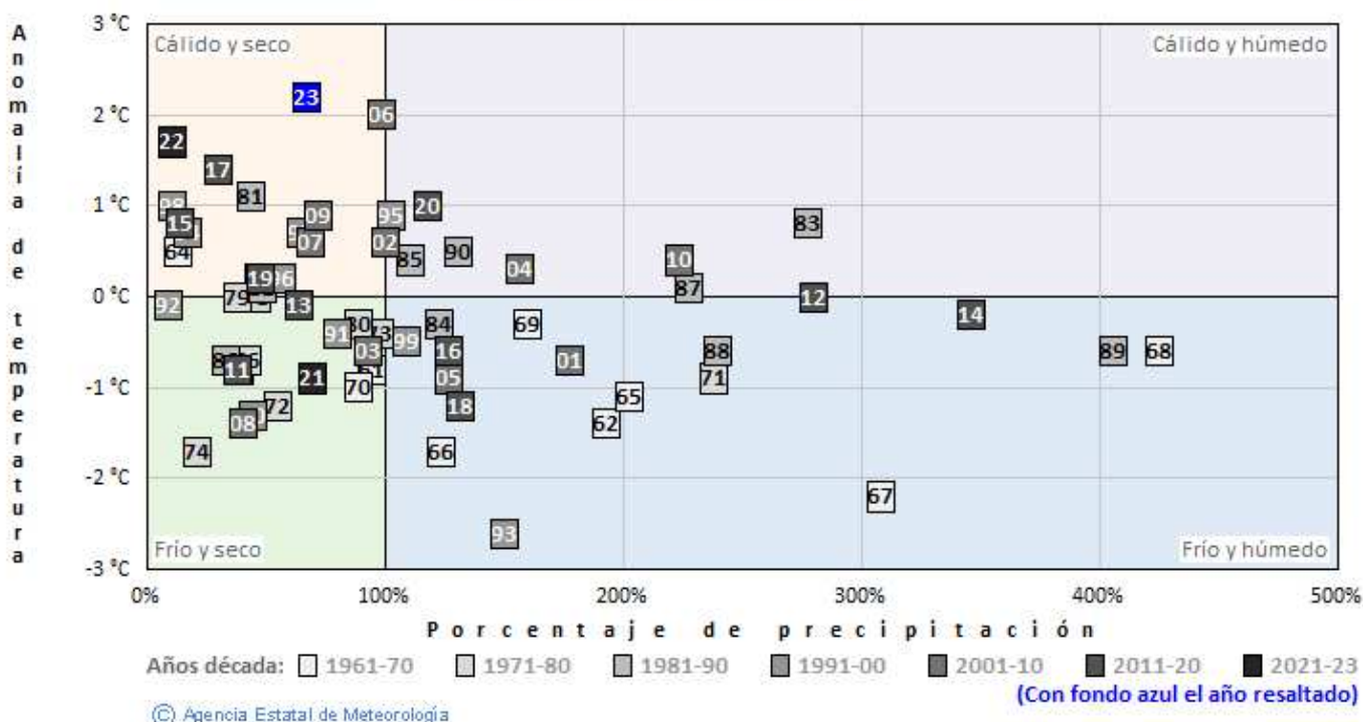
AVANCE CLIMATOLÓGICO DE CANARIAS NOVIEMBRE 2023

5 de DICIEMBRE de 2023. Las Palmas de Gran Canaria/Santa Cruz de Tenerife

Durante el mes de **noviembre**, la **temperatura media** en Canarias ha sido de **20.0 °C**, lo que implica una anomalía positiva de **+2,2 °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 **27,2 mm**, el **67%** del valor esperado, situándolo como un mes pluviométricamente **SECO**, según la serie de referencia 1991-2020, siendo el **26° más SECO desde 1961**.

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





AEMet

Temperaturas

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

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Temperatura media	21.1°	18.7°	20.0°
Anomalía	+1.9°	+2.5°	+2.2°
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	24.8°	22.4°	23.7°
Anomalía	+2.3°	+3.0°	+2.6°
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	17.5°	15.0°	16.4°
Anomalía	+1.6°	+2.0°	+1.9°
Carácter	Muy cálido	Muy cálido	Muy cálido
Nº orden desde 1961	1º más cálido	2º más cálido	2º más cálido



AEMet

Noches tropicales noviembre:

TENERIFE, NOCHES TROPICALES (1/2) NOVIEMBRE			
NOMBRE ESTACIÓN Y/O MUNICIPIO	ALTITUD (metros)	NUMERO DE NOCHES TROPICALES	DIAS
CAÑADAS PARADOR	2150	0	
CHAVAO	2071	0	
SANTIAGO DEL TEIDE- HOYOS	990	0	
CHIO	735	2	14 y 15
GUIA DE ISORA	476	9	13 al 17, 20 y 21
GUÍA DE ISORA-POZO	700	9	13 al 21
LOMO DEL BALO	403	6	13 al 17 y 21
ADEJE-CALDERA B	130	3	2, 21 y 22
VILAFLOR-LOS TOPOS	1833	0	
ARICO-PICACHO	1654	0	
VILAFLOR	1258	0	
GRANADILLA DE ABONA	880	2	14 y 15
ARICO-HELECHO	930	2	14 y 15
ARICO-DEPURADORA LA DEGOLLADA	418	3	14, 15 y 20
ARICO	135	14	1,3, 9 al 12, 14 al 17, 20 y 21
TENERIFE/SUR	64	13	1 al 4, 9 al 12, 15 al 17, 21 y 22
IZAÑA	2369	0	
GÜIMAR-TOPONEGRO	290	3	15, 16, 21
CANDELARIA-ARAYA	525	4	14 al 16 y 20
GÜIMAR-LOMO DE MENA	500	7	14 al 17, 19 al 21
CANDELARIA-DEPOSITO CUEVECITAS	463	2	14 y 15
TENERIFE-GÜÍMAR	115	1	15
LAS MERCEDES-LLANO LOS LOROS	868	0	
TENERIFE/LOS RODEOS	632	1	15
SANTA CRUZ	136	8	1 al 5, 14 al 16 y 21
STA.CRUZ DE TENERIFE	36	17	1 al 5, 8, 9, 11, 12, 14 al 17, 21, 22 y 25
ANAGA-COL. REP. ARGENTINA	19	13	1 al 5, 8, 9, 11, 15, 16, 21
TAGANANA	305	4	1, 15, 20, 21
GAITERO	1744	0	
AGUAMANSA	1065	0	
RAVELO	922	0	
BENIJO	906	0	

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

TENERIFE, NOCHES TROPICALES (2/2) NOVIEMBRE			
NOMBRE ESTACIÓN Y/O MUNICIPIO	ALTITUD (metros)	NUMERO DE NOCHES TROPICALES	DIAS
LA OROTAVA-SUERTE	551	4	15, 16, 20, 21
LA MATANZA	650	1	16
VICTORIA-DEPÓSITO MARRERO	567	1	16
TACORONTE-A S.E.A.	310	4	15,16,20,21
LOS REALEJOS-PALO BLANCO	595	1	15
PUERTO DE LA CRUZ	25	11	1 al 4, 8, 12, 15, 16, 21, 22, 24
EL TANQUE-CUBLO	878	0	
ICOD DE LOS VINOS	525	0	
ICOD DE LOS VINOS-EL DRAGO	218	0	
LOS SILOS-TRIGO	450	2	15, 16
LLANOS DE MESA	677	1	15

GRAN CANARIA, NOCHES TROPICALES (1/2) NOVIEMBRE			
NOMBRE ESTACIÓN Y/O MUNICIPIO	ALTITUD (metros)	NUMERO DE NOCHES TROPICALES	DIAS
SAN MATEO-CORRAL DE LOS JUNCOS	1702	0	
TEJEDA-CRUZ DE TEJEDA	1514	0	
TEJEDA CASCO	1060	6	12 al 15, 18 y 21
AGAETE-CASCO	5	21	1 al 5, 8 al 18, 20 al 23, 25
LA ALDEA DE SAN NICOLAS	13	6	1 al 4, 6 y 8
SAN BARTOLOME TIRAJANA (CUEVAS DEL PINAR)	1220	0	
SAN BARTOLOME TIRAJANA-LOMOS PEDRO AFONSO	806	9	12 al 19, 21
SAN NICOLAS T.-TASARTE/COPARLITA	318	8	14 al 21
MOGAN, PUERTO RICO	10	21	1 al 7, 9 al 17, 19 al 23
MOGÁN, PUERTO I	10	10	1 y 2, 5 al 7, 14 al 16, 20 y 21
SAN BARTOLOME TIRAJANA-H.LAS TIRAJANAS	960	2	13, 14
SAN BARTOLOME TIRAJANA-C.INSULAR TURISMO	45	13	1 al 7, 11, 14 al 16, 20 y 21
SAN BARTOLOME TIRAJANA (EL MATORRAL)	41	11	1, 4, 9 al 12, 14 al 17 y 21
AGÜIMES-EL MILANO	306	4	14, 16, 17 y 21
TELDE-CENTRO FORESTAL DORAMAS	344	2	14, 16
GRAN CANARIA/AEROPUERTO	24	15	1 al 5, 8 al 12, 14 al 17 y 21
TELDE-MELENARA	9	11	1 al 5, 8 al 12, 14 al 17 y 21
TEROR-OSORIO	683	0	
LAS PALMAS DE G.C. (TAFIRA CMT)	269	4	1, 15, 16 y 21
LAS PALMAS G.C.-TAFIRA/ZURBARÁN	269	3	1, 15 y 21

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

GRAN CANARIA, NOCHES TROPICALES (2/2) NOVIEMBRE			
NOMBRE ESTACIÓN Y/O MUNICIPIO	ALTITUD (metros)	NUMERO DE NOCHES TROPICALES	DIAS
VALLESECO	900	0	
AGAETE - SUERTE ALTA	352	5	14 al 16, 20 y 21
ARUCAS-BAÑADEROS	86	11	1 al 4, 8, 9, 11, 12, 15, 21

LA PALMA, NOCHES TROPICALES (1/1)			
NOMBRE ESTACIÓN Y/O MUNICIPIO	ALTITUD (metros)	NUMERO DE NOCHES TROPICALES	DIAS
ROQUE DE LOS MUCHACHOS	2223	0	
PUNTAGORDA	684	5	14, 15, 16
TIJARAFE-MIRADOR TIME	733	8	13 al 18
EL PASO-C.F.	844	0	
FUENCALIENTE-SALINAS	30	23	1-5, 8-19
TAZACORTE	62	8	1-4, 6
LA PALMA/AEROPUERTO	33	15	1-4, 9, 11-17
SAUCES-S.ANDRÉS-BALSA ADEYAHAME	362	0	

EL HIERRO, NOCHES TROPICALES (1/1)			
NOMBRE ESTACIÓN Y/O MUNICIPIO	ALTITUD (metros)	NUMERO DE NOCHES TROPICALES	DIAS
PINAR-DEPÓSITO	948	0	
DEHESA-REFUGIO	715	4	14 al 16, 21
TACORON-LAPILLAS-TORTUGA	98	23	1 al 23
SAN ANDRÉS-DEPÓSITO CABILDO	1070	0	
VALVERDE	670	0	
HIERRO/AEROPUERTO	32	23	1 al 18, 21 al 25
SABINOSA-BALNEARIO	20	15	1 al 6, 8 al 12, 21, 22 y 25

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

LA GOMERA, NOCHES TROPICALES (1/1)			
NOMBRE ESTACIÓN Y/O MUNICIPIO	ALTITUD (metros)	NUMERO DE NOCHES TROPICALES	DIAS
VALLEHERMOSO-ALTO IGUALERO	1475	0	
ARURE CEMENTERIO	916	1	15
AGULO-JUEGO BOLAS	765	2	15 y 21
VALLEHERMOSO-DAMA	190	3	1, 6, 21
HERMIGUA-DEPÓSITO AYUNTAMIENTO	252	3	4, 11, 21
LA GOMERA/AEROPUERTO	219	13	1 al 3, 11, 14 al 18, 20 al 22
SAN SEBASTIÁN DE LA GOMERA	15	22	1 al 12, 13 al 22, 25

LANZAROTE, NOCHES TROPICALES (1/1)			
NOMBRE ESTACIÓN Y/O MUNICIPIO	ALTITUD (metros)	NUMERO DE NOCHES TROPICALES	DIAS
TÍAS (LAS VEGAS)	376	2	14,15
YAIZA (PLAYA BLANCA)	6	10	1-5, 9, 11, 14, 15
LANZAROTE/AEROPUERTO	14	6	1-4, 14, 16
HARÍA-CEMENTERIO	277	0	
TINAJO-LOS DOLORES	275	1	14
TEGUISE LA GRACIOSA-HELIPUERTO	19	11	1 al 5, 10, 11, 14, 15, 21

FUERTEVENTURA, NOCHES TROPICALES (1/1)			
NOMBRE ESTACIÓN Y/O MUNICIPIO	ALTITUD (metros)	NUMERO DE NOCHES TROPICALES	DIAS
PÁJARA-PTO. MORRO JABLE	15	24	1-17, 19
TUINEJE-PUERTO GRAN TARAJAL	1	10	1 al 3, 10 y 11, 14 al 17, 21
ANTIGUA-EL CARBÓN	252	1	15
FUERTEVENTURA/AEROPUERTO	25	10	1 al 5, 9, 11, 12, 14, 16,
LA OLIVA (CARRETERA DEL COTILLO)	217	3	1, 14 y 15

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología

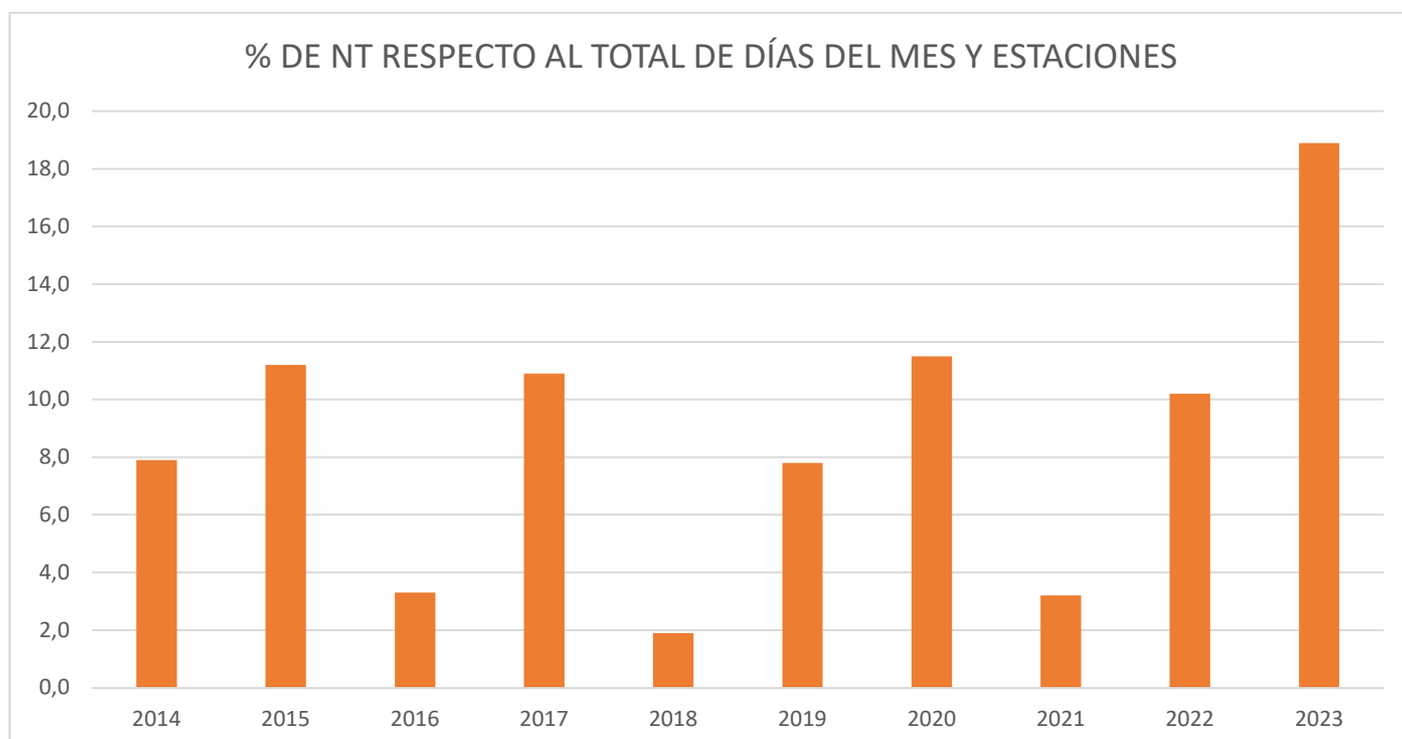


AEMet

Comparativa noches tropicales noviembre, últimos 10 años:

NOVIEMBRE DEL AÑO	% DE NT 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	7,9	2,4	43,5
2015	11,2	3,4	52,6
2016	3,3	0,9	22,8
2017	10,9	3,3	54,8
2018	1,9	0,6	18,0
2019	7,8	2,3	56,2
2020	11,5	3,5	69,8
2021	3,2	0,9	19,5
2022	10,2	3,1	39,7
2023	18,9	5,7	72,4

(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.



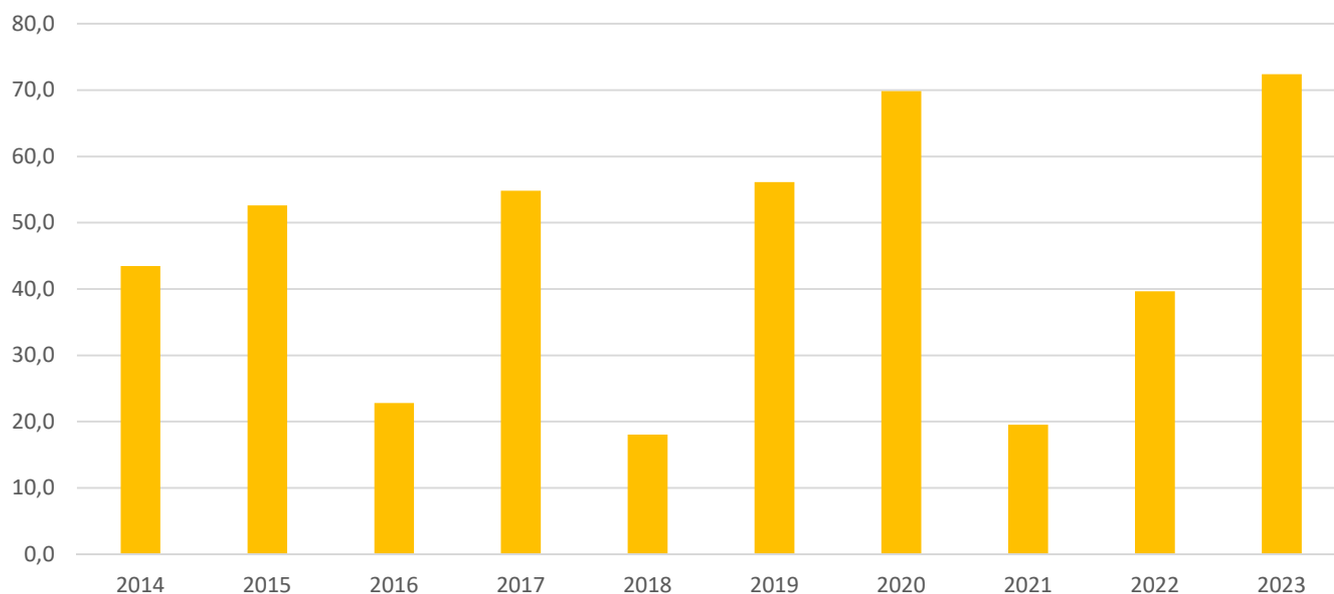
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología

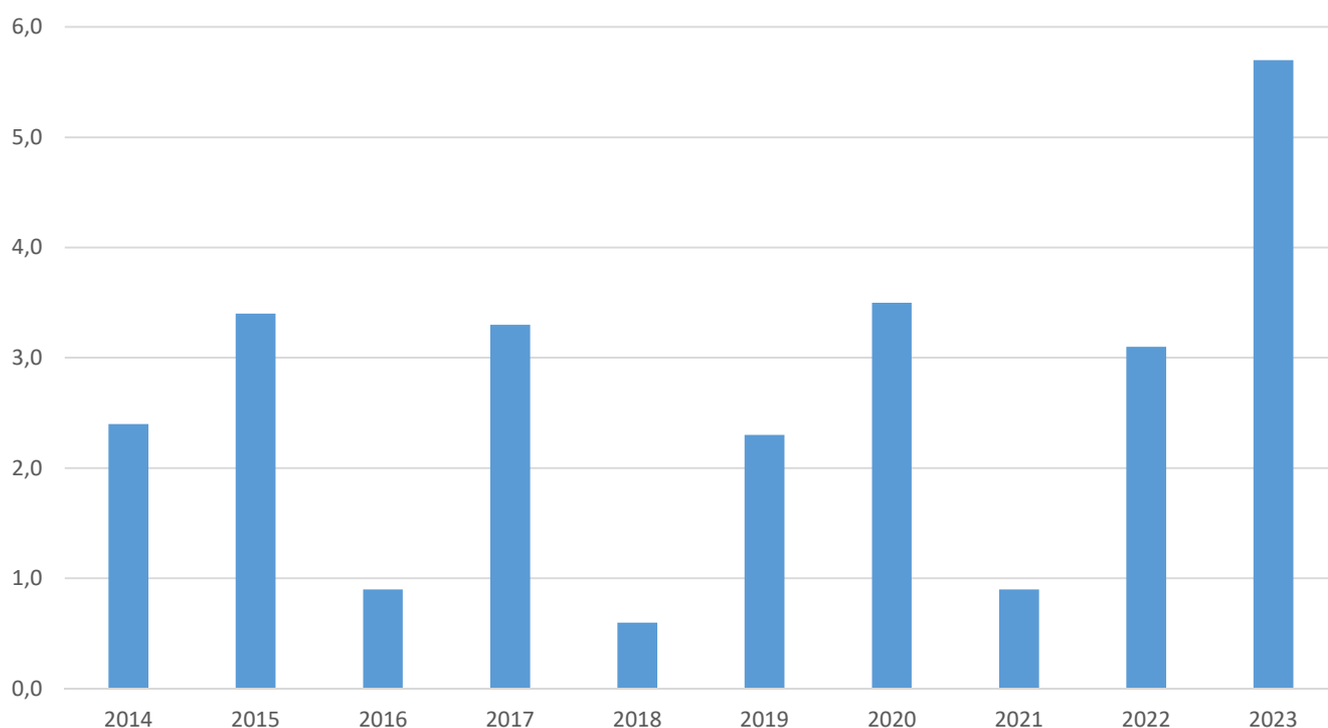


AEMet

PORCENTAJE DE ESTACIONES CON AL MENOS UN REGISTRO DE NOCHE TROPICAL



MEDIA DE NOCHES TROPICALES POR ESTACIÓN



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	11	15	SAN NICOLAS T.-TASARTE/COPARLITA	318	34,4
Tenerife	2023	11	15	ADEJE-CALDERA B	130	34,2
La Gomera	2023	11	15	SAN SEBASTIÁN DE LA GOMERA	15	33,7
El Hierro	2023	11	15	TACORON-LAPILLAS-TORTUGA	98	33,6
La Graciosa	2023	11	14	TEGUISE LA GRACIOSA-HELIPUERTO	19	32,1
Lanzarote	2023	11	13	LANZAROTE/AEROPUERTO	14	31,9
Fuerteventura	2023	11	14	PÁJARA-PTO. MORRO JABLE	15	31,6
La Palma	2023	11	15	EL PASO-C.F.	844	30,7

Temperaturas mínimas más altas, por islas

ISLA	AÑO	MES	DIA	NOMBRE ESTACIÓN	ALTITUD (m)	TEMPERATURA MÍNIMA (°C)
El Hierro	2023	11	21	SABINOSA-BALNEARIO	20	28,1
La Gomera	2023	11	21	VALLEHERMOSO-DAMA	190	25,0
Fuerteventura	2023	11	15	PÁJARA-PTO. MORRO JABLE	15	24,9
Gran Canaria	2023	11	21	SAN BARTOLOME TIRAJANA-C.INSULAR TURISMO	45	24,5
Tenerife	2023	11	15	GUÍA DE ISORA	476	24,3
La Palma	2023	11	21	FUENCALIENTE-SALINAS	30	24,0
Lanzarote	2023	11	14	TÍAS (LAS VEGAS)	376	23,0
La Graciosa	2023	11	3	TEGUISE LA GRACIOSA-HELIPUERTO	19	21,6

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



Aemet

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:

- a) **Estaciones situadas entre el nivel del mar y los 200 metros de altitud que hayan registrado temperaturas mínimas iguales o inferiores a los 13.0 °C** : La Aldea de San Nicolás (Gran Canaria), a una altitud de 13 metros, con una mínima de **12,7 °C** durante el día **20**.

- b) **Estaciones instaladas entre los 201 y los 1000 metros de altitud:** la mínima registrada fue de **6.5 °C**, el día 27, en Ravelo (El Sauzal, Tenerife), a 922 metros.

- c) **Estaciones situadas entre los 1001 y los 2000 metros de altitud:** la mínima fue de **3,1 °C** en El Corral de los Juncos (Vega de San Mateo, Gran Canaria), a 1702 metros de altitud, el día 27.

- d) **Estaciones emplazadas por encima de los 2000 metros:** la temperatura más baja que se registró fue de **-0.2 °C** en Izaña (Tenerife) a 2369 m, el día 7.



AEMet

EFEMÉRIDES DE TEMPERATURAS: (temperaturas en °C)

Estación	ISLA	AÑO INICIAL SERIE	TEMPERATURA MEDIA MENSUAL MÁS ALTA	EFEMÉRIDES ANTERIOR	AÑO EFEMÉRIDES ANTERIOR
AGAETE - SUERTE ALTA	Gran Canaria	1989	21,7	21,6	1998
AGAETE	Gran Canaria	2009	23,4	23,3	2015
ARUCAS	Gran Canaria	1993	22,1	21,4	2022
LA ALDEA DE SAN NICOLÁS, TASARTE	Gran Canaria	2009	23,2	22,2	2022
LA OLIVA	Fuerteventura	2001	21,1	20,9	2022
LANZAROTE AEROPUERTO	Lanzarote	1972	22,6	22,3	2022
LAS PALMAS DE G.C. (TAFIRA CMT)	Gran Canaria	1993	20,9	20,6	1998
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA, TAFIRA	Gran Canaria	2009	20,8	20,2	2022
MASPALOMAS, C. INSULAR TURISMO	Gran Canaria	2001	23,7	23,1	2015
MOGÁN, PUERTO RICO	Gran Canaria	1992	23,4	23,3	2006
SAN BARTOLOME TIRAJANA, EL MATORRAL	Gran Canaria	1993	23,5	22,6	2022
SAN BARTOLOME TIRAJANA, LAS TIRAJANAS	Gran Canaria	2009	20,1	19,9	2022
SAN BARTOLOME TIRAJANA, LOMOS PEDRO AFONSO	Gran Canaria	2009	21,4	20,7	2022
TELDE, MELENARA	Gran Canaria	2009	22,5	22,3	2022
TEROR	Gran Canaria	1988	18,3	17,8	2022
ADEJE	Tenerife	1975	23,3	22,4	2017
AGULO	La Gomera	1987	19,9	18,3	2017
ANAGA	Tenerife	2009	22,9	22,3	2022
ARICO	Tenerife	2009	21,2	20,4	2020
CANDELARIA	Tenerife	2009	20,1	18,9	2009
EL PASO	La Palma	1986	18,6	17,3	2007
EL PINAR, DEPÓSITO	El Hierro	2009	17,5	16,0	2022
FRONTERA, SABINOSA	El Hierro	2009	22,9	22,3	2017
HERMIGUA	La Gomera	2009	21,0	20,0	2022

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
HIERRO AEROPUERTO	El Hierro	1974	23,4	23,2	2006
LA GOMERA, AEROPUERTO	La Gomera	2002	23,4	22,1	2022
LA OROTAVA, CAÑADAS TEIDE	Tenerife	1986	12,5	11,4	2019
LA VICTORIA DE ACENTEJO	Tenerife	2009	18,9	18,4	2017
PUERTO DE LA CRUZ	Tenerife	1997	22,9	22,4	2006
PUNTAGORDA	La Palma	1986	20,0	18,1	1995
SAN ANDRÉS, VALVERDE	El Hierro	2010	15,9	15,4	2017
SAN ANDRÉS Y SAUCES	La Palma	2009	20,1	19,2	2017
SAN SEBASTIÁN DE LA GOMERA	La Gomera	1996	24,2	23,0	2015
STA.CRUZ DE TENERIFE	Tenerife	1920	23,4	23,1	1997
TACORONTE	Tenerife	1962	21,4	21,3	2006
TAZACORTE	La Palma	2005	22,6	22,3	2006
TENERIFE NORTE AEROPUERTO	Tenerife	1941	19,1	18,6	1998
TENERIFE SUR AEROPUERTO	Tenerife	1980	23,7	23,2	2015
TIJARAFE	La Palma	2009	20,2	18,1	2022
VALLEHERMOSO, DAMA	La Gomera	2009	23,5	22,4	2022

Estación	ISLA	AÑO INICIAL SERIE	TMX	DTMX	MX	DMX	AMX
AGAETE	Gran Canaria	2009	31,6	16	31,5	1	2020
ARUCAS	Gran Canaria	1993	33,3	15	30,6	14	2022
LA ALDEA DE SAN NICOLÁS, TASARTE	Gran Canaria	2009	34,4	15	34,2	16	2020
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA, TAFIRA	Gran Canaria	2009	30,7	15	29,0	13	2022
MOGÁN, PUERTO RICO	Gran Canaria	1992	32,6	15	32,0	19	1995
MOGÁN, PUERTO	Gran Canaria	2003	33,2	15	33,0	21	2006
SAN BARTOLOME TIRAJANA, LAS TIRAJANAS	Gran Canaria	2009	28,9	13	28,6	1	2019
SAN BARTOLOME TIRAJANA, LOMOS PEDRO AFONSO	Gran Canaria	2009	30,5	13	29,8	1	2020
TELDE, MELENARA	Gran Canaria	2009	30,8	15	29,4	13	2022
TEROR	Gran Canaria	1988	30,2	14	30,2	16	2020
ANAGA	Tenerife	2009	32,6	15	31,5	17	2020
ARICO	Tenerife	2009	33,0	15	31,8	17	2020
EL PASO	La Palma	1986	30,7	15	29,9	9	2007

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



Aemet

Estación	ISLA	AÑO INICIAL SERIE	TMX	DTMX	MX	DMX	AMX
FRONTERA, SABINOSA	El Hierro	2009	32,0	21	31,0	22	2020
HERMIGUA	La Gomera	2009	31,0	15	30,0	17	2020
HIERRO AEROPUERTO	El Hierro	1974	32,4	15	32,4	4	1991
LA GOMERA, AEROPUERTO	La Gomera	2002	32,6	15	30,7	1	2020
SAN ANDRÉS Y SAUCES	La Palma	2009	28,5	21	27,8	2	2019
SAN SEBASTIÁN DE LA GOMERA	La Palma	1996	33,7	15	33,3	9	1998

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 noviembre, que constaba como efemérides para cada estación

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

Estación	ISLA	AÑO INICIAL SERIE	TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÁXIMAS MÁS ALTAS	EFEMÉRIDES ANTERIOR	AÑO EFEMÉRIDES ANTERIOR
AGAETE - SUERTE ALTA	Gran Canaria	1989	24,9	24,8	1998
ARUCAS	Gran Canaria	1993	25,2	24,4	2017
LA ALDEA DE SAN NICOLÁS, TASARTE	Gran Canaria	2009	27,6	27,1	2022
LA OLIVA	Gran Canaria	2001	24,8	24,8	2006
LANZAROTE AEROPUERTO	Gran Canaria	1972	26,8	26,7	2022
LAS PALMAS DE G.C. (TAFIRA CMT)	Fuerteventura	1993	24,0	23,5	1998
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA, TAFIRA	Gran Canaria	2009	23,8	22,9	2017
MASPALOMAS, C. INSULAR TURISMO	Lanzarote	2001	27,2	26,0	2022
SAN BARTOLOME TIRAJANA, EL MATORRAL	Gran Canaria	1993	27,4	26,1	2020
SAN BARTOLOME TIRAJANA, LAS TIRAJANAS	Fuerteventura	2009	24,8	24,3	2022
SAN BARTOLOME TIRAJANA, LOMOS PEDRO AFONSO	Lanzarote	2009	25,5	24,7	2022
TELDE, MELENARA	Gran Canaria	2009	25,6	25,2	2022
TEROR	Gran Canaria	1988	23,0	22,9	2022
TUINEJE, PUERTO GRAN TARAJAL	Gran Canaria	2009	26,3	26,1	2015
ADEJE	Gran Canaria	1975	27,8	26,9	1999
AGULO	Gran Canaria	1987	24,0	21,7	2022
ANAGA	Fuerteventura	2009	26,5	25,6	2022
ARICO	Gran Canaria	2009	25,1	24,4	2020

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
CANDELARIA	Tenerife	2009	23,8	22,5	2009
EL PASO	La Palma	1986	23,7	22,5	2022
EL PINAR, DEPÓSITO	El Hierro	2009	21,9	20,7	2022
FRONTERA, SABINOSA	El Hierro	2009	25,6	24,8	2020
HERMIGUA	La Gomera	2009	24,6	23,2	2022
HIERRO AEROPUERTO	El Hierro	1974	25,4	25,3	2006
LA GOMERA, AEROPUERTO	La Gomera	2002	26,7	25,2	2022
LA OROTAVA, CAÑADAS TEIDE	Tenerife	1986	18,6	18,0	2002
LA VICTORIA DE ACENTEJO	Tenerife	2009	23,0	22,8	2017
PUERTO DE LA CRUZ	Tenerife	1997	26,3	25,2	2022
PUNTAGORDA	La Palma	1986	23,7	21,8	2022
SAN ANDRÉS, VALVERDE	El Hierro	2010	20,0	19,1	2022
SAN ANDRÉS Y SAUCES	La Palma	2009	23,4	21,7	2017
SAN SEBASTIÁN DE LA GOMERA	La Gomera	1996	27,0	26,0	2015
TACORONTE	Tenerife	1962	25,2	24,7	2006
TAZACORTE	La Palma	2005	25,6	25,2	2006
TENERIFE NORTE AEROPUERTO	Tenerife	1941	22,5	22,4	1998
TENERIFE SUR AEROPUERTO	Tenerife	1980	27,7	27,0	2015
TIJARAFE	La Palma	2009	23,3	21,5	2009
VALLEHERMOSO, DAMA	La Gomera	2009	28,9	27,8	2022

Estación	ISLA	AÑO INICIAL SERIE	TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÍNIMAS MÁS ALTAS	EFEMÉRIDES ANTERIOR	AÑO EFEMÉRIDES ANTERIOR
AGAETE	2009	21,0	20,4	2022	2009
ARUCAS	1993	19,1	18,9	2015	1993
GRAN CANARIA AEROPUERTO	1951	20,0	19,9	2015	1951
LA ALDEA DE SAN NICOLÁS, TASARTE	2009	18,9	17,6	2015	2009
LA OLIVA	2001	17,5	17,4	2022	2001
LAS PALMAS DE G.C. (TAFIRA CMT)	1993	17,9	17,7	2022	1993
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA, TAFIRA	2009	17,7	17,5	2022	2009
MOGÁN, PUERTO RICO	1992	20,9	20,8	2006	1992

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
SAN BARTOLOME TIRAJANA, EL MATORRAL	1993	19,7	19,5	2015	1993
SAN BARTOLOME TIRAJANA, LAS TIRAJANAS	2009	15,4	15,4	2022	2009
SAN BARTOLOME TIRAJANA, LOMOS PEDRO AFONSO	2009	17,3	16,7	2022	2009
TELDE, MELENARA	2009	19,4	19,3	2022	2009
TEROR	1988	13,5	12,7	2022	1988
ADEJE	1975	18,8	18,5	2017	1975
AGULO	1987	15,8	15,0	2017	1987
ANAGA	2009	19,3	19,0	2022	2009
ARICO	2009	17,2	16,4	2020	2009
CANDELARIA	2009	16,5	15,3	2017	2009
EL PINAR, DEPÓSITO	2009	13,1	12,5	2020	2009
FRONTERA, SABINOSA	2009	20,3	19,8	2022	2009
HERMIGUA	2009	17,4	16,8	2019	2009
HIERRO AEROPUERTO	1974	21,3	21,2	2022	1974
LA GOMERA, AEROPUERTO	2002	20,2	19,0	2015	2002
LA OROTAVA, CAÑADAS TEIDE	1986	6,4	5,5	2017	1986
LA PALMA AEROPUERTO	1970	19,9	19,8	2022	1970
LA VICTORIA DE ACENTEJO	2009	14,9	14,0	2017	2009
PUERTO DE LA CRUZ	1997	19,6	19,4	2006	1997
PUNTAGORDA	1986	16,4	15,3	1995	1986
SAN SEBASTIÁN DE LA GOMERA	1996	21,3	20,3	2009	1996
STA.CRUIZ DE TENERIFE	1920	20,4	20,1	1997	1920
TAZACORTE	2005	19,6	19,3	2006	2005
TENERIFE NORTE AEROPUERTO	1941	15,7	14,8	1998	1941
TIJARAFE	2009	17,1	15,0	2022	2009
VALLEHERMOSO, ALTO IGUALERO	2009	11,9	11,9	2022	2009
VALLEHERMOSO, DAMA	2009	18,1	17,3	2015	2009

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

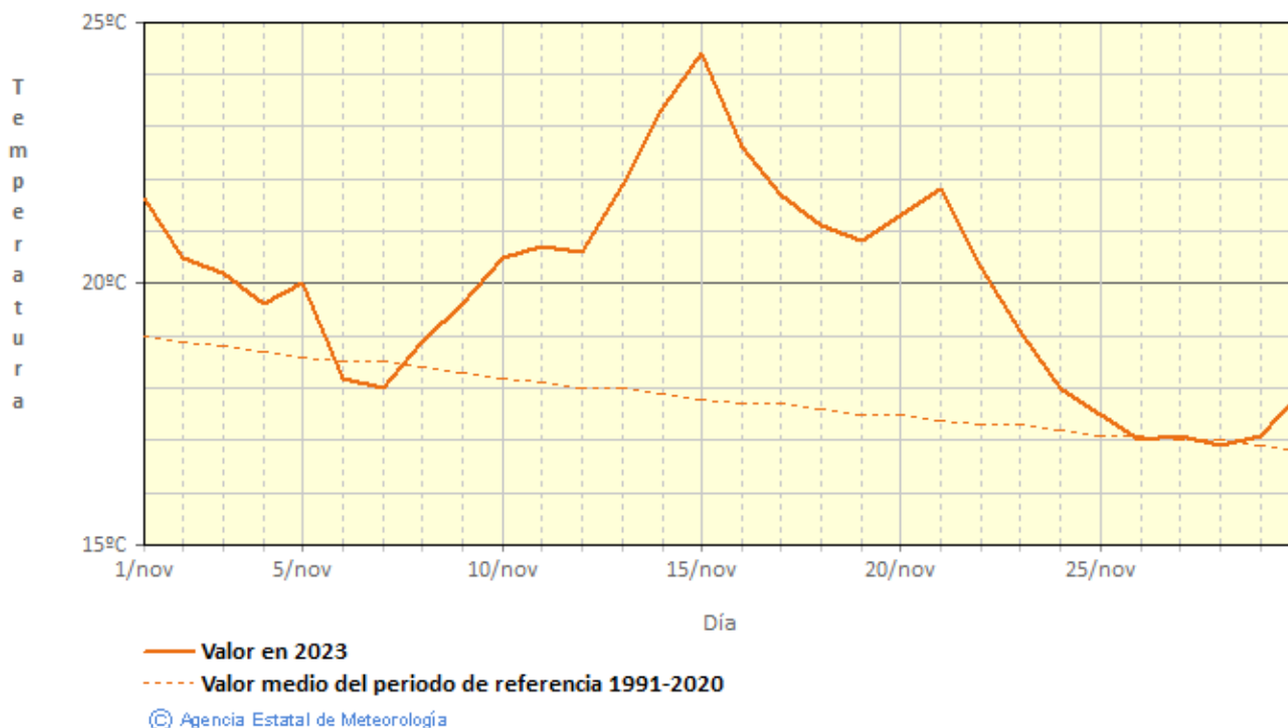
Agencia Estatal de Meteorología



AEMet



Temperatura media. Noviembre 2023 COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



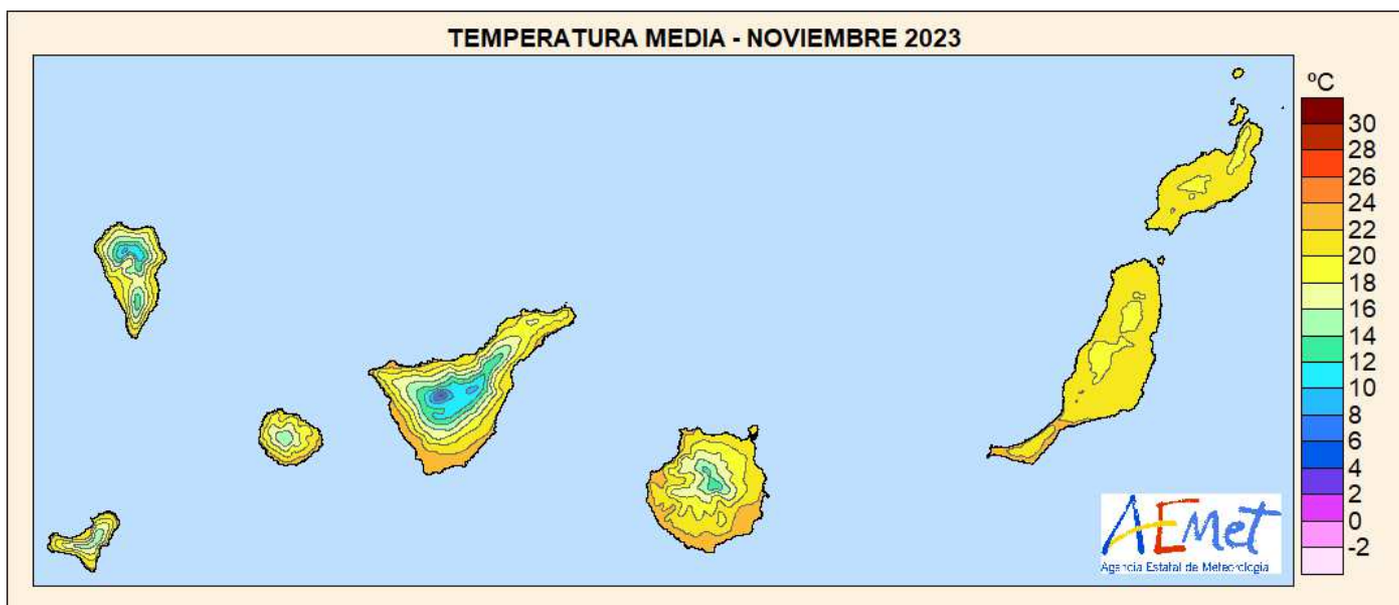
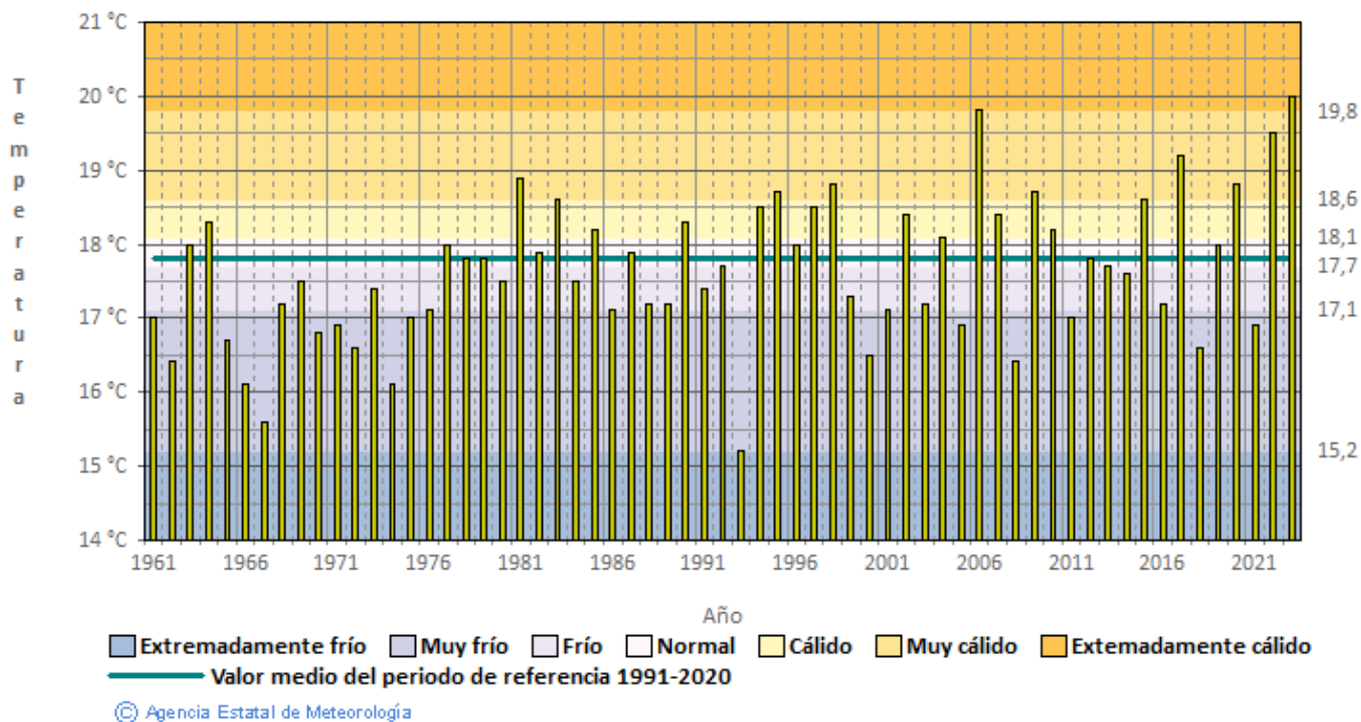
La temperatura ha permanecido por encima del valor medio de referencia durante prácticamente todo el mes, con excepción de los días 6 y 7 en los que tomó valores ligeramente por debajo, debido al acercamiento de una vaguada al archipiélago. Hay que destacar el marcado ascenso que se produjo a partir del día 8, debido a la situación del anticiclón atlántico, que se centró sobre Madeira, al escaso gradiente bórico que se dió en superficie, así como a que, en altura, la dorsal africana se posicionó sobre Canarias, todo lo cual generó un flujo del este con advección cálida. La situación descrita se mantuvo, con pocos cambios, hasta el día 21, en el que, el desplazamiento del anticiclón atlántico hasta situarse al suroeste de Irlanda, permitió un flujo con mayor componente norte que hizo descender la temperatura hasta el valor medio de referencia, manteniéndose en ese nivel hasta final de mes. También contribuyó a este efecto la formación de una DANA en el entorno próximo a Canarias.

El pequeño ascenso de la temperatura media que se observa durante los días 29 y 30 se debió al establecimiento sobre las islas de flujo de suroeste, causado por la aproximación de una borrasca atlántica con frente asociado.

Un mes más, hay que reseñar el comportamiento de las temperaturas mínimas, manteniéndose en valores relativamente altos durante gran parte de éste. tal y como puede apreciarse en el gran número de efemérides de **temperaturas más altas de las medias de las mínimas**, así como el de **noches tropicales**.

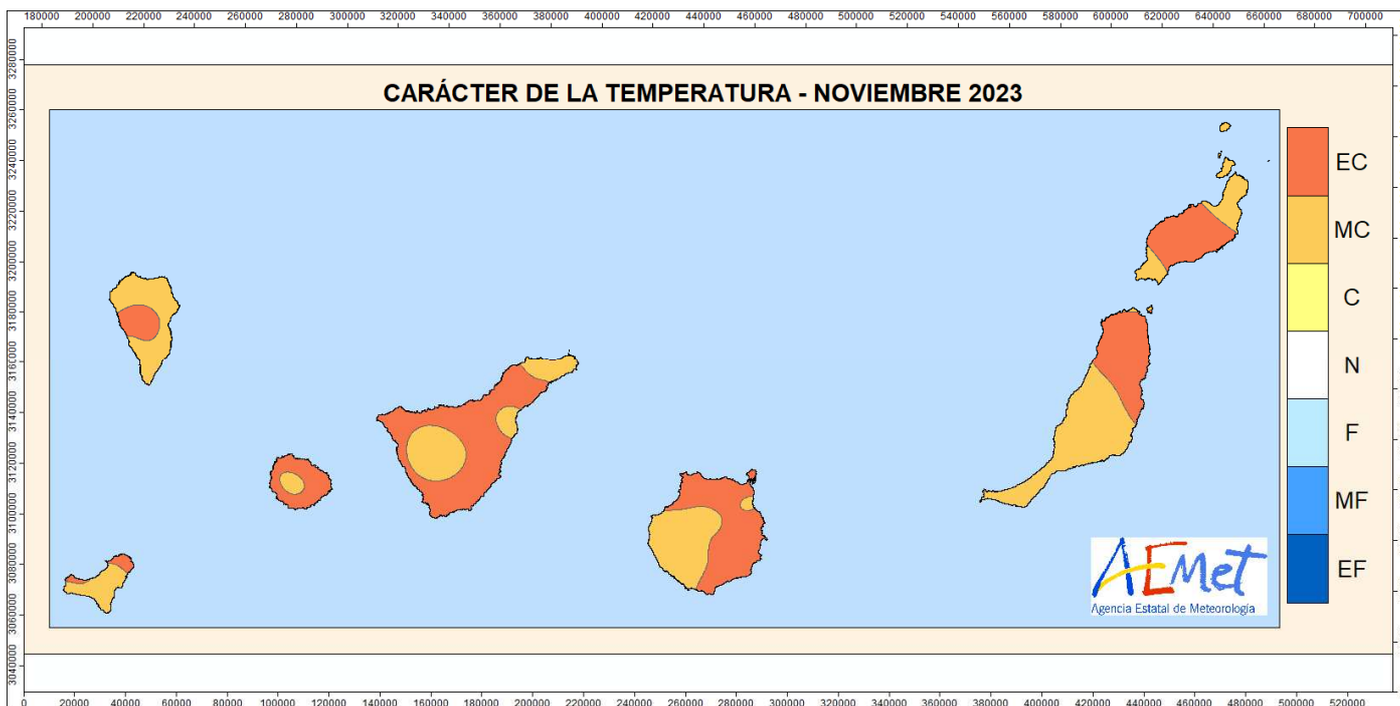
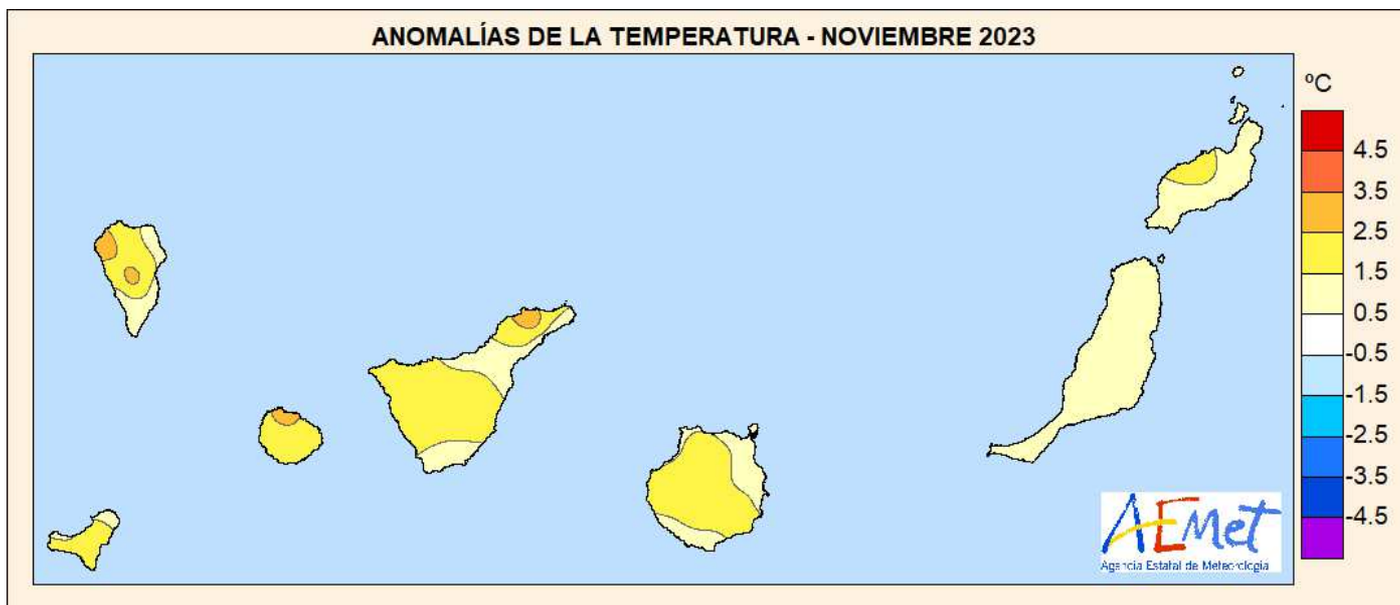


Temperatura media. Noviembre COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS





AEMet



MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMET

Precipitaciones

Comportamiento pluviométrico medio de **noviembre**:

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Precipitación total (mm)	10,2	47,6	27,2
Porcentaje	38	82%	67
Carácter	Seco	Normal	Seco
Nº orden desde 1961	15º más seco	29º más seco	26º más seco

Se observa una marcada diferencia en el comportamiento de las precipitaciones entre la provincia oriental y la occidental, constantándose en la provincia oriental menores volúmenes, tanto de forma absoluta como relativa. Sin perjuicio del carácter “seco” que presenta la provincia oriental, hay que indicar que se produjeron precipitaciones de importancia en la isla de Gran Canaria, especialmente durante el día 6. Efectivamente, aunque la provincia oriental tiene, en conjunto, carácter “seco”, se observa, en el mapa correspondiente a “carácter de las precipitaciones”, el comportamiento diferenciado de la isla de Gran Canaria, la cual presenta un carácter “húmedo”. Durante el mes, se pueden distinguir los siguientes episodios de precipitaciones:

Días 3 al 7: Debido a la aproximación a Canarias de una vaguada con frente asociado. Durante estos días se registraron los mayores volúmenes de precipitaciones acumulados en 24 horas del mes, afectando a todas las islas, si bien con menores registros en Lanzarote y Fuerteventura y con las mayores cantidades en el norte y este de La Palma, en El Hierro, así como en las medianías de las vertientes norte de Tenerife y Gran Canaria.

Mayores precipitaciones del episodio en cada isla:

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	6	SAUCES-S.ANDRÉS	362	73,0	38,4	2:05
El Hierro	6	DEHESA-REFUGIO	715	46,2	20,4	1:15
Tenerife	5	LLANOS DE MESA	677	42,0	22,8	20:25
Gran Canaria	6	TEROR-OSORIO	683	36,4	13,2	varias
La Gomera	6	VALLEHERMOSO-ALTO IGUALERO	1475	22,8	8,4	15:35
Fuerteventura	5	ANTIGUA-EL CARBÓN	252	3,2	3,6	varias
Lanzarote	5	LANZAROTE/AEROPUERTO	14	2,4	4,8	16:17
La Graciosa	6	TEGUISE LA GRACIOSA-HELIPUERTO	19	0,4	1,2	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

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

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMET

Día 21: Precipitaciones débiles, concentradas únicamente en algunas zonas del norte de Tenerife, debido a llegada de masa de aire con mayor espesor de humedad del alisio.

Días 24 al 26: Debidas a la presencia de una DANA en el entorno cercano a Canarias, dejó precipitaciones débiles en algunas zonas de la Palma, norte de Tenerife y zonas oeste y sur de Gran Canaria.

Día 30: El paso de un frente asociado a una borrasca atlántica, que barrió todo el archipiélago, causó precipitaciones en todas las islas. En Lanzarote y Fuerteventura no se registraron acumulados importantes, aunque sí se produjeron, puntualmente, chubascos intensos. En cuanto al resto de islas, las precipitaciones fueron de moderadas a fuertes, registrándose mayores volúmenes en la Palma, en los municipios del noroeste de Tenerife, así como en los de Granadilla de Abona, Vilaflor y Arico. En Gran Canaria, las mayores precipitaciones se registraron en las vertientes sur y oeste, con menores cantidades recogidas en la vertiente norte. En el Hierro y La Gomera fueron, en general, moderadas, con algunas zonas en las que llegaron a ser fuertes (noroeste de El Hierro y medianías altas de la vertiente oeste de la Gomera). Estas precipitaciones dejaron, en general, **acumulados similares que los del primer episodio del mes (días 3 al 7) aunque afectando a un mayor número de estaciones y, sobre todo, se caracterizaron por una mayor intensidad.**

Mayores precipitaciones del episodio en cada isla:

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
Tenerife	30	SANTIAGO DEL TEIDE	990	53,1	89,4	15:30
La Palma	30	TIJARAFE-MIRADOR TIME	733	47,6	45,6	11:15
La Gomera	30	ARURE CEMENTERIO	916	29,6	64,8	13:15
El Hierro	30	SAN ANDRÉS-DEPÓSITO CABILDO	1070	17,2	19,2	14:05
Gran Canaria	30	SAN BARTOLOME TIRAJANA (CUEVAS DEL PINAR)	1220	13,2	16,8	varias
Fuerteventura	30	TUINEJE-PUERTO GRAN TARAJAL	1	2,6	4,8	21:45
Lanzarote	30	TÍAS (LAS VEGAS)	376	1,2	2,4	22:55
La Graciosa	30	TEGUISE LA GRACIOSA-HELIPUERTO	19	0,2	1,2	23:05

(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).

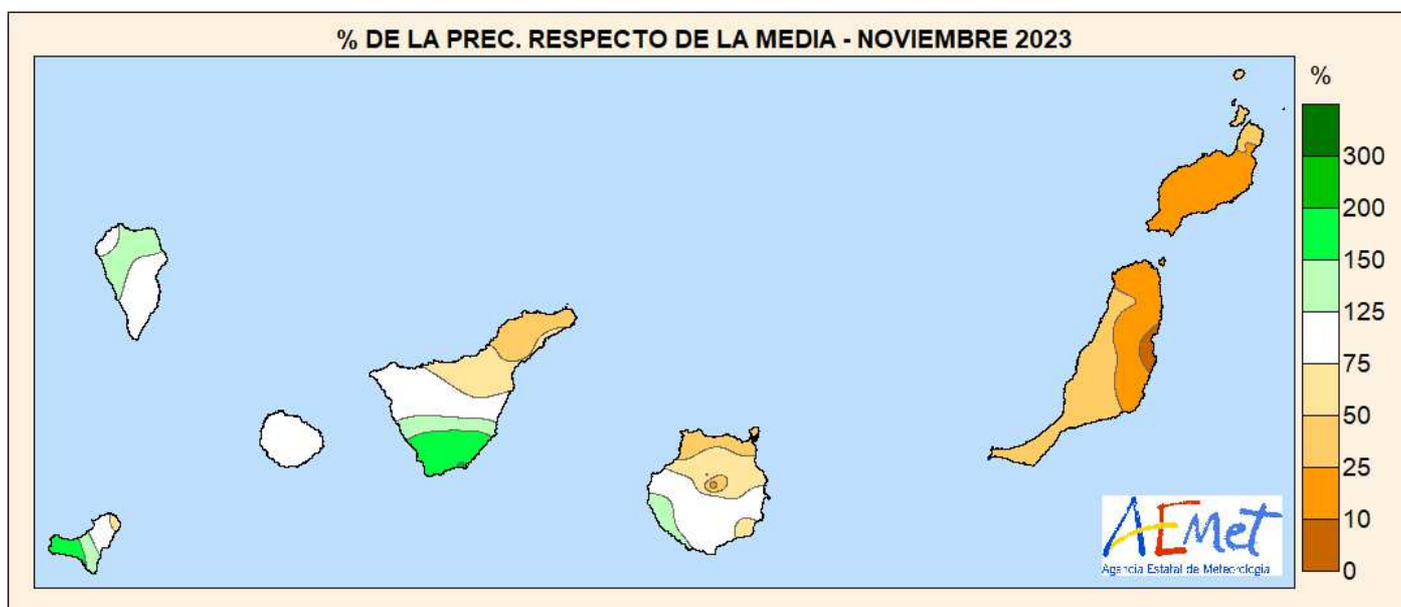
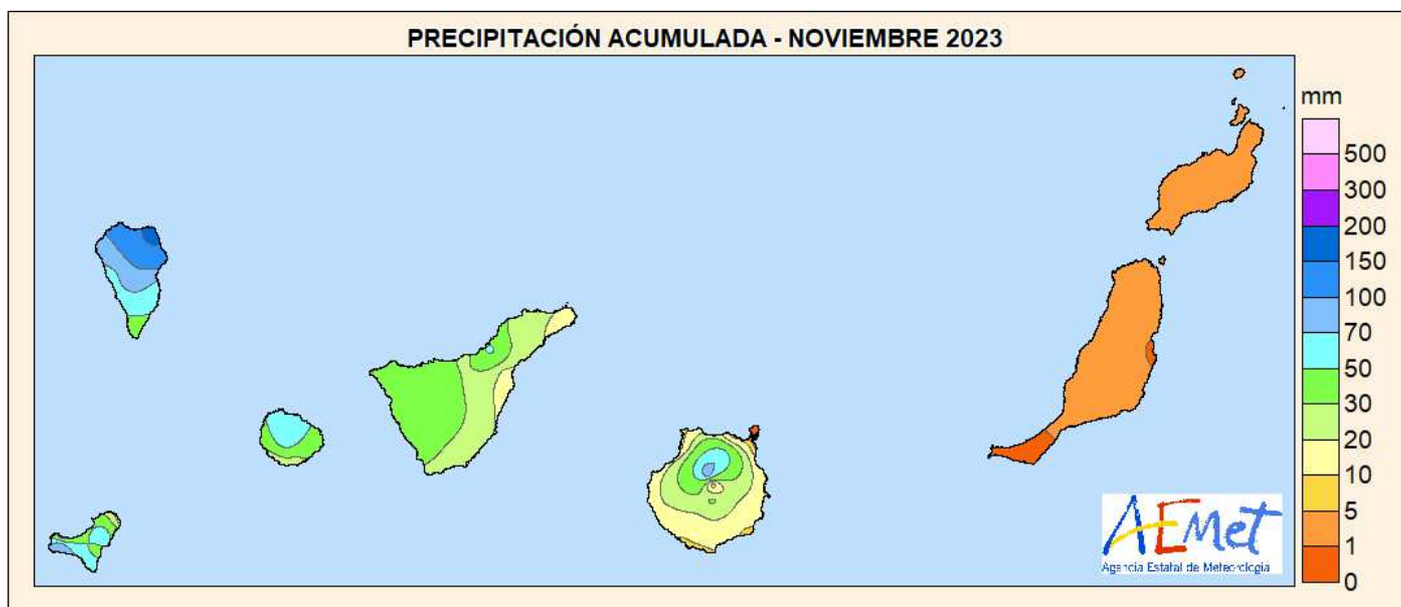
(3) 1 mm/hora equivale a 1 litro/m² x hora

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet



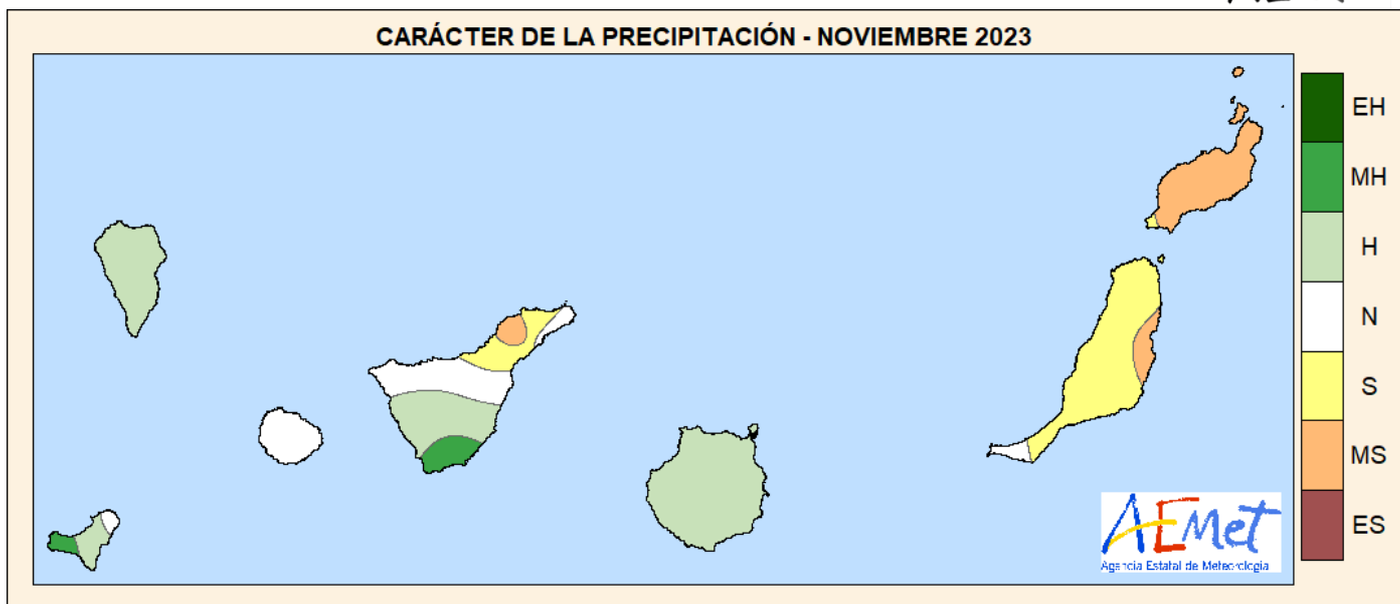
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología

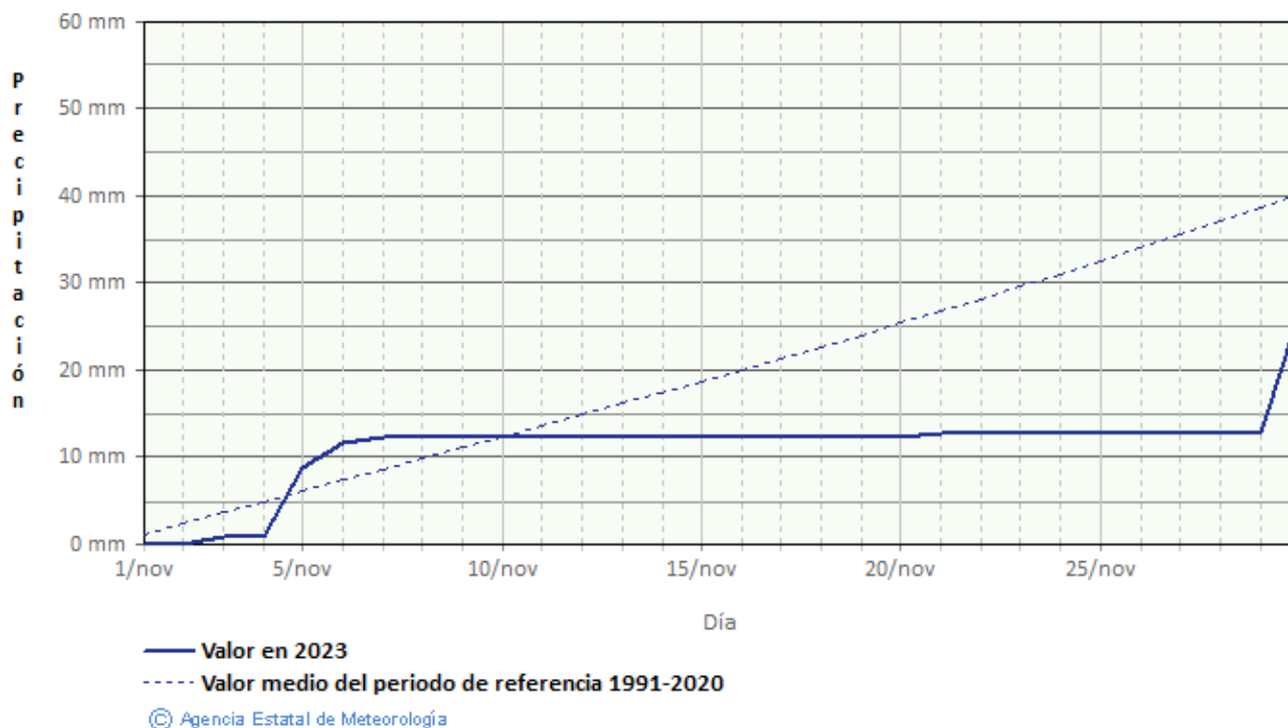


AEMet

CARÁCTER DE LA PRECIPITACIÓN - NOVIEMBRE 2023



Precipitación acumulada. Noviembre 2023 COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

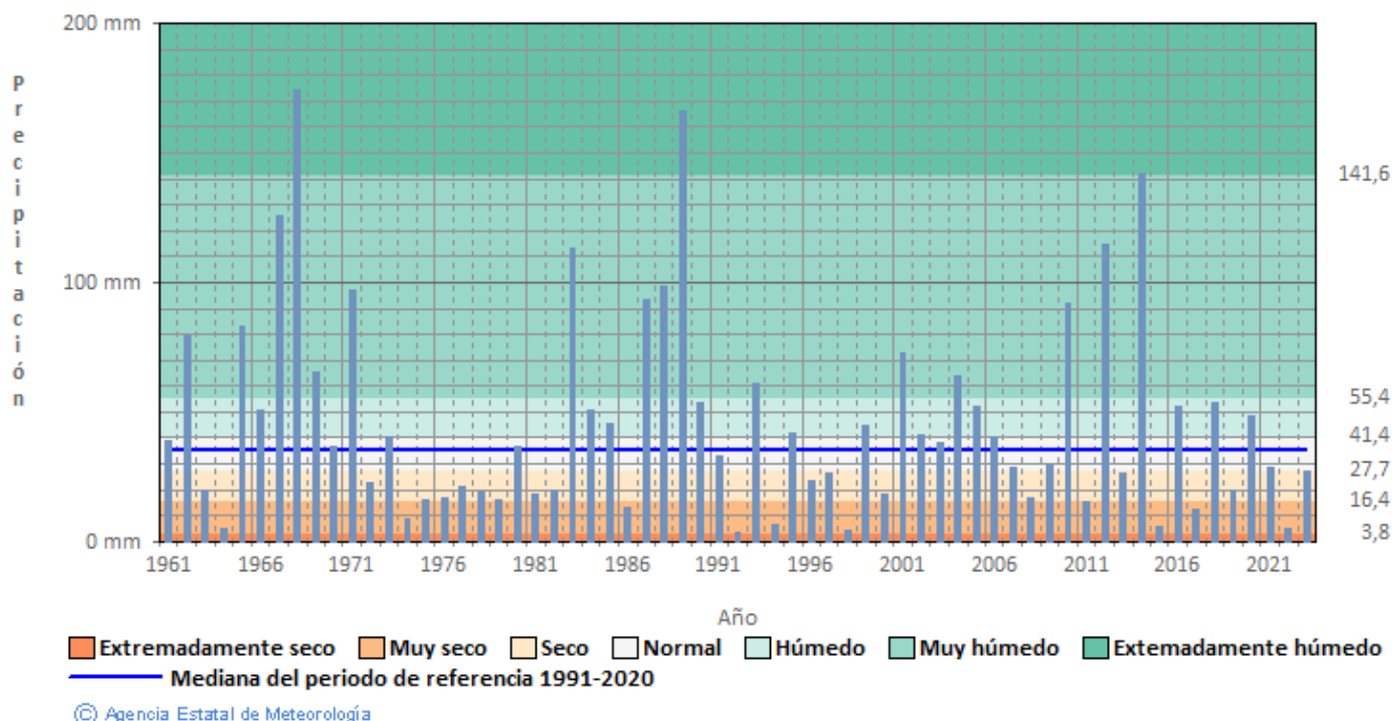
Agencia Estatal de Meteorología



AEMet



Precipitación. Noviembre COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



Año hidrológico en curso (octubre 2023 - septiembre 2024)

PRef: 1991-2020

Período octubre-noviembre

LAS PALMAS

**SANTA CRUZ DE
TENERIFE**

CANARIAS

Precipitación total (mm)	22,4	74,5	46,1,9
Porcentaje	47%	72%	63%
Carácter	Seco	Seco	Seco
Nº orden desde 1961 (de más seco a más húmedo)	17º más seco	29º más seco	20º más seco

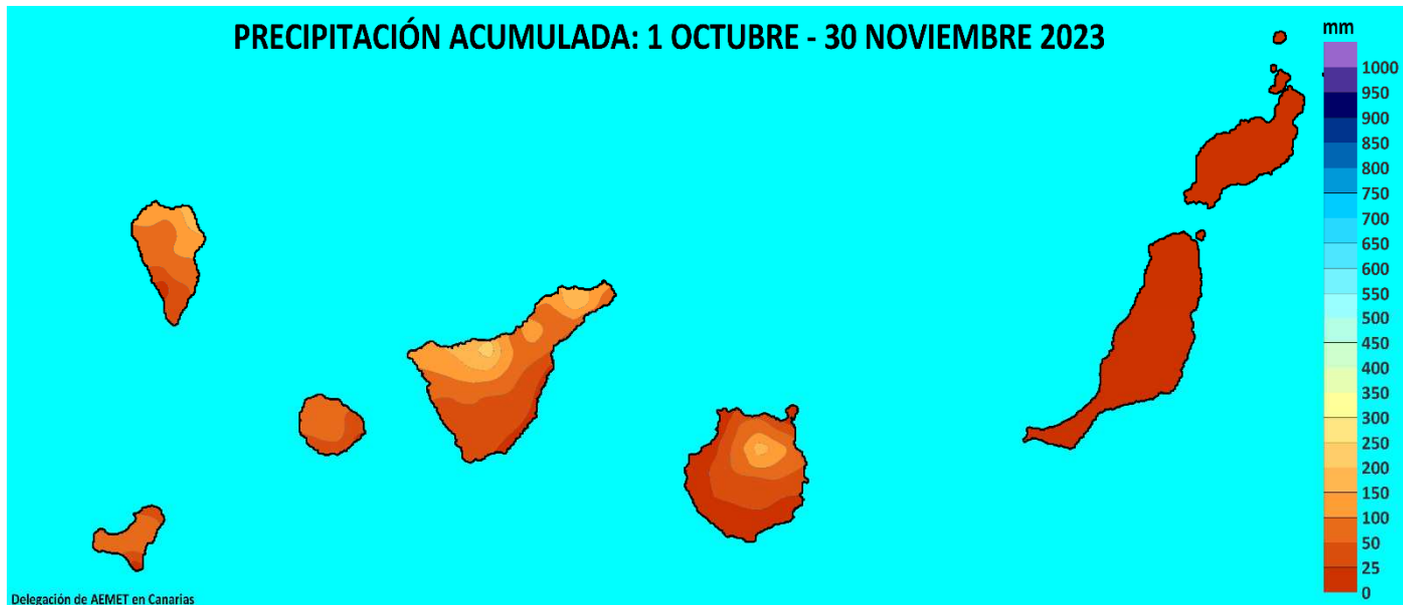
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología

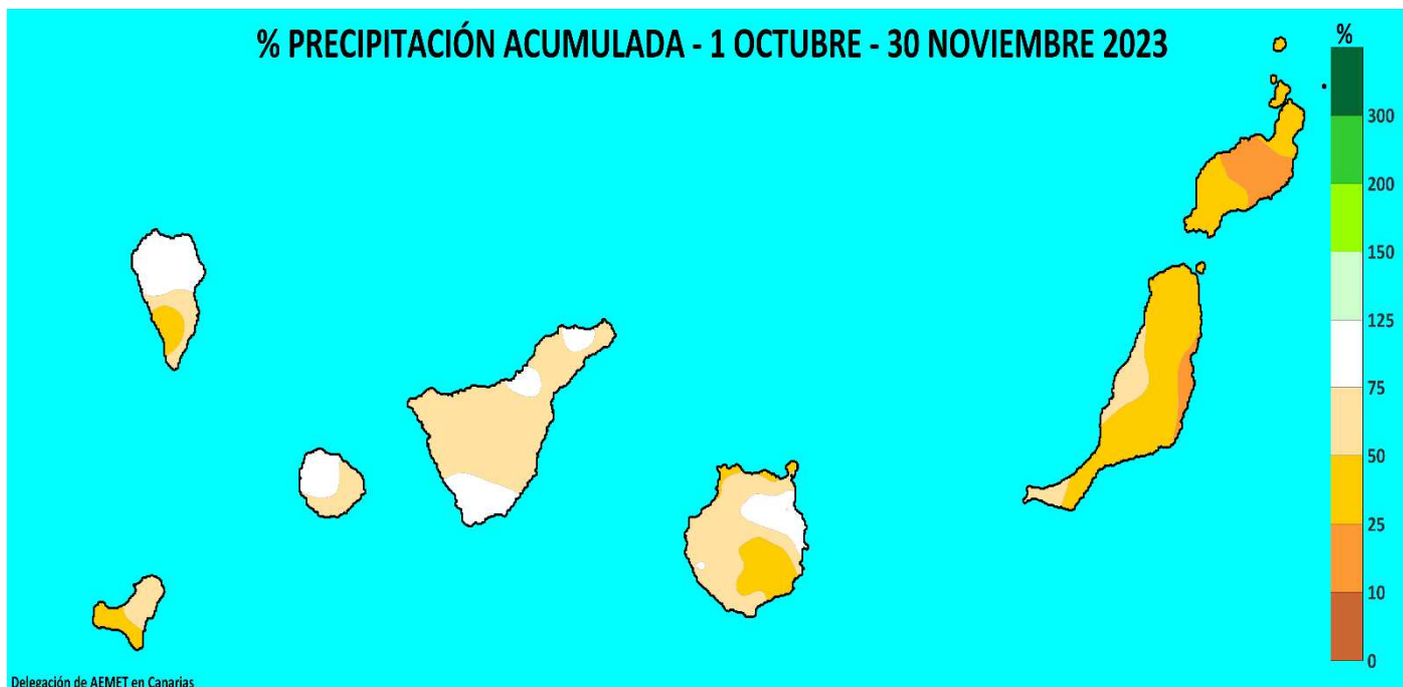


AEMet

PRECIPITACIÓN ACUMULADA: 1 OCTUBRE - 30 NOVIEMBRE 2023



% PRECIPITACIÓN ACUMULADA - 1 OCTUBRE - 30 NOVIEMBRE 2023



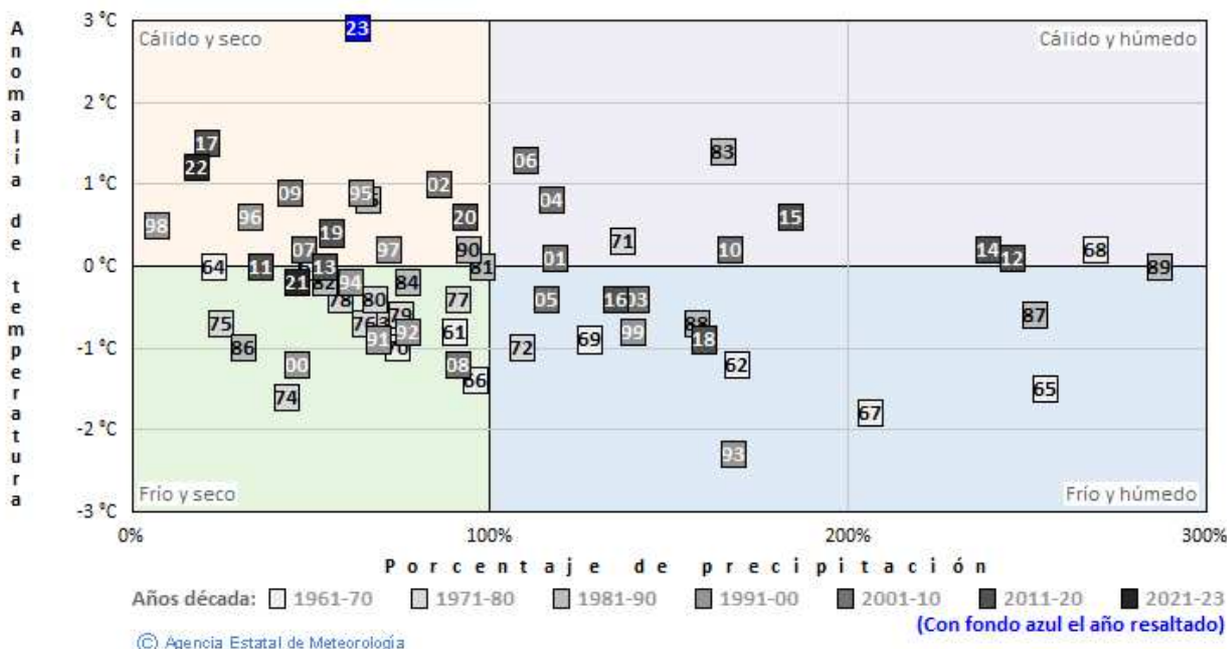
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología

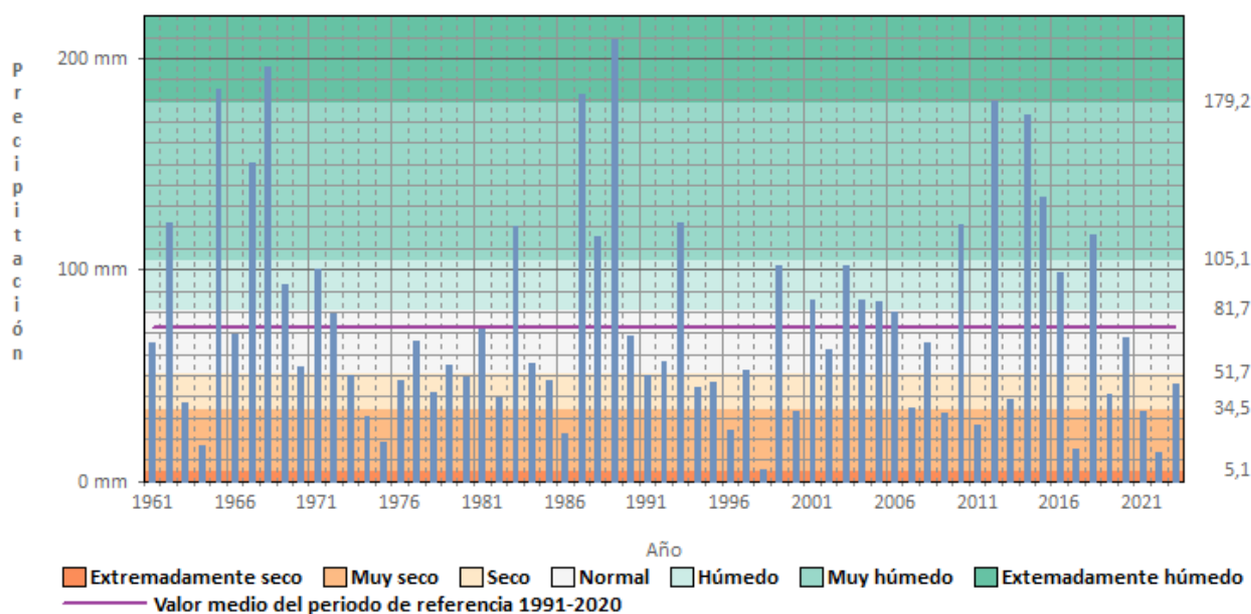


AEMet

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



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

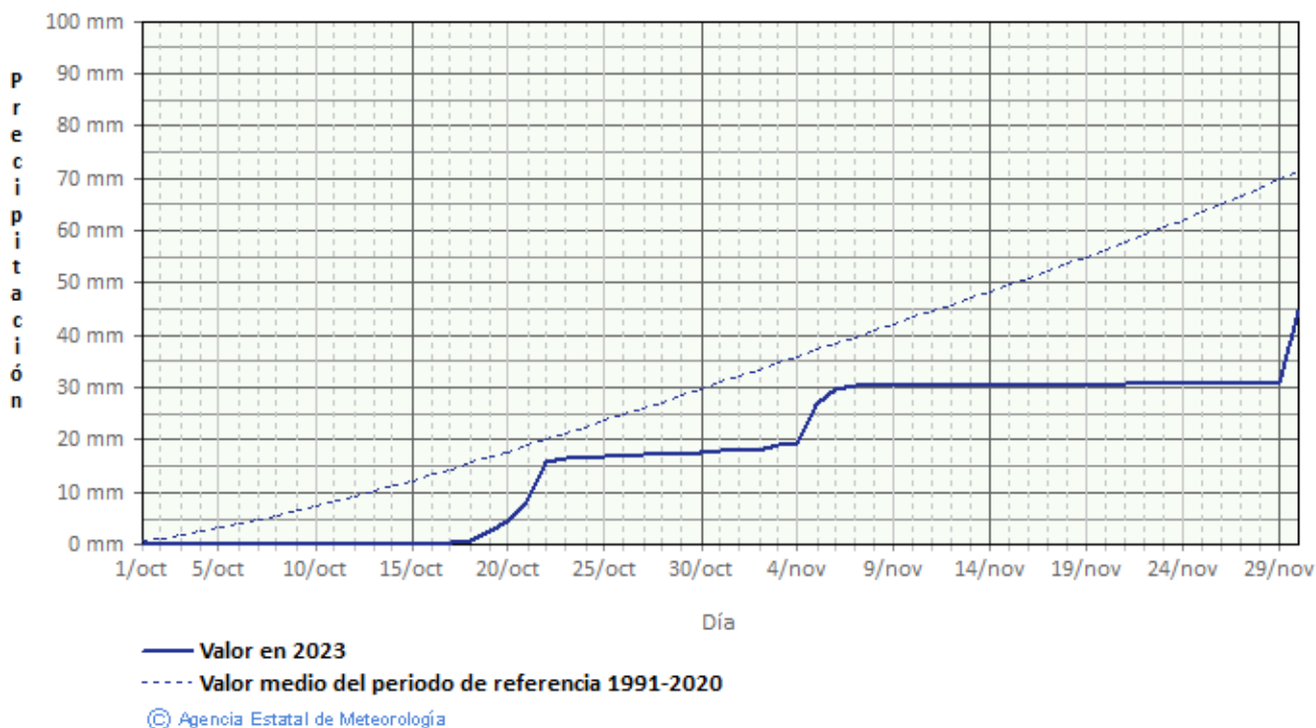


MINISTERIO
 PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
 Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



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