

AVANCE CLIMATOLÓGICO DE CANARIAS

OCTUBRE

2023

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

La temperatura media en Canarias, en octubre, ha sido de **23.8 °C**, representando una excepcional anomalía de **+3,6 °C**, respecto a la media de la serie de referencia, correspondiéndole un carácter **EXTREMADAMENTE CÁLIDO**, siendo el **1º más CÁLIDO desde 1961**.

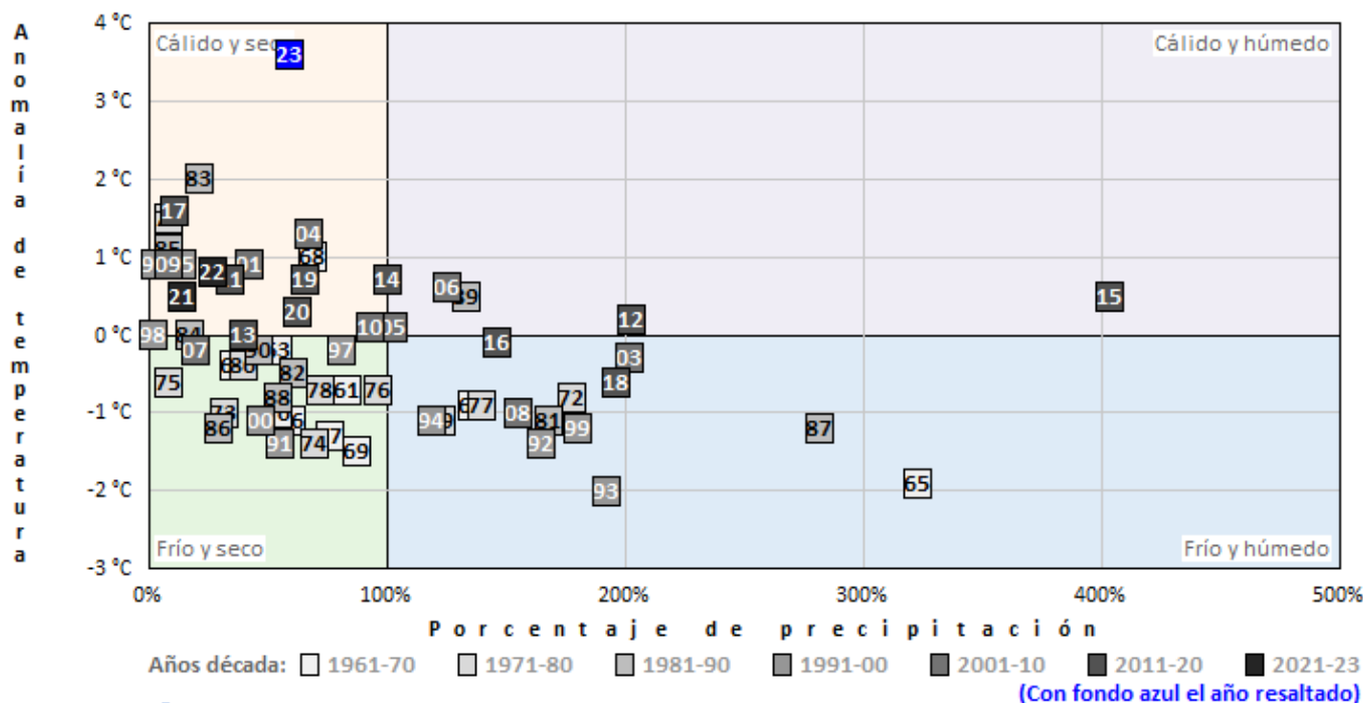
El valor medio de las precipitaciones acumuladas fue de **18.9 mm**, el **59%** del valor esperado, situándolo como un mes pluviométricamente **SECO**, según la serie de referencia 1991-2020. Siendo el **27º más SECO desde 1961**.

Clasificación climática en base a la temperatura media y la precipitación

Periodo de referencia: 1991-2020

Octubre

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS





AEMet

Temperaturas

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

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Temperatura media	23.8°	22.4°	23.8°
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 máxima	29.0°	26.5°	27.9°
Anomalía	+3.9°	+4.3°	+4.0°
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 mínima	20.8°	18.4°	19.7°
Anomalía	+2.8°	+3.2°	+3.0°
Carácter	Extremadamente cálido	Extremadamente cálido	Extremadamente cálido
Nº orden desde 1961	1º más cálido	1º más cálido	1º más cálido



AEMet

Noches tropicales octubre:

TENERIFE, NOCHES TROPICALES (1/2)			
NOMBRE ESTACIÓN Y/O MUNICIPIO	ALTITUD (metros)	NUMERO DE NOCHES TROPICALES	DIAS
SANTIAGO DEL TEIDE	990	7	3-6,8-10
CHIO	735	16	1 al 16
GUIA DE ISORA	476	20	1-18, 20, 31
GUIA DE ISORA-POZO	700	16	1 al 16
LOMO DEL BALO	403	17	2-17, 20
ADEJE-CALDERA B	130	21	1-18, 20, 22
VILAFLOL-LOS TOPOS	1833	3	1, 2, 4
ARICO-PICACHO	1654	6	1-5, 9
VILAFLOL	1258	6	3, 5-9
GRANADILLA DE ABONA	880	16	1 al 16
ARICO-HELECHO	930	16	1 al 16
ARICO-DEPURADORA LA DEGOLLADA	418	14	4 al 17
ARICO	135	29	1 al 28
TENERIFE/SUR	64	26	1-24, 31
GUIMAR-TOPONEGRO	290	16	2-16, 20
CANDELARIA-ARAYA	525	16	2 al 17
GÜIMAR-LOMO DE MENA	500	14	3 al 16
CANDELARIA-DEPOSITO CUEVECITAS	463	14	3 al 16
TENERIFE-GÜIMAR	115	16	3-16, 20, 22
LAS MERCEDES-LLANO LOS LOROS	868	12	1 al 14
TENERIFE/LOS RODEOS	632	14	3 al 6
SANTA CRUZ	136	28	TODOS menos 22 y 24
STA.CRUIZ DE TENERIFE-CENTRO MET.	36	31	TODOS
ANAGA-COL. REP. ARGENTINA	19	27	TODOS MENOS 21, 23, 24 y 29
TAGANANA	305	18	1, 3 al 18, 31
EL GAITERO	1744	2	1, 2
AGUAMANSA	1065	3	4 al 6
RAVELO	922	3	4 al 6
BENIJO	906	14	1, 2-15
LA OROTAVA-SUERTE	551	13	4 al 16
LA MATANZA	650	12	4 al 16

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

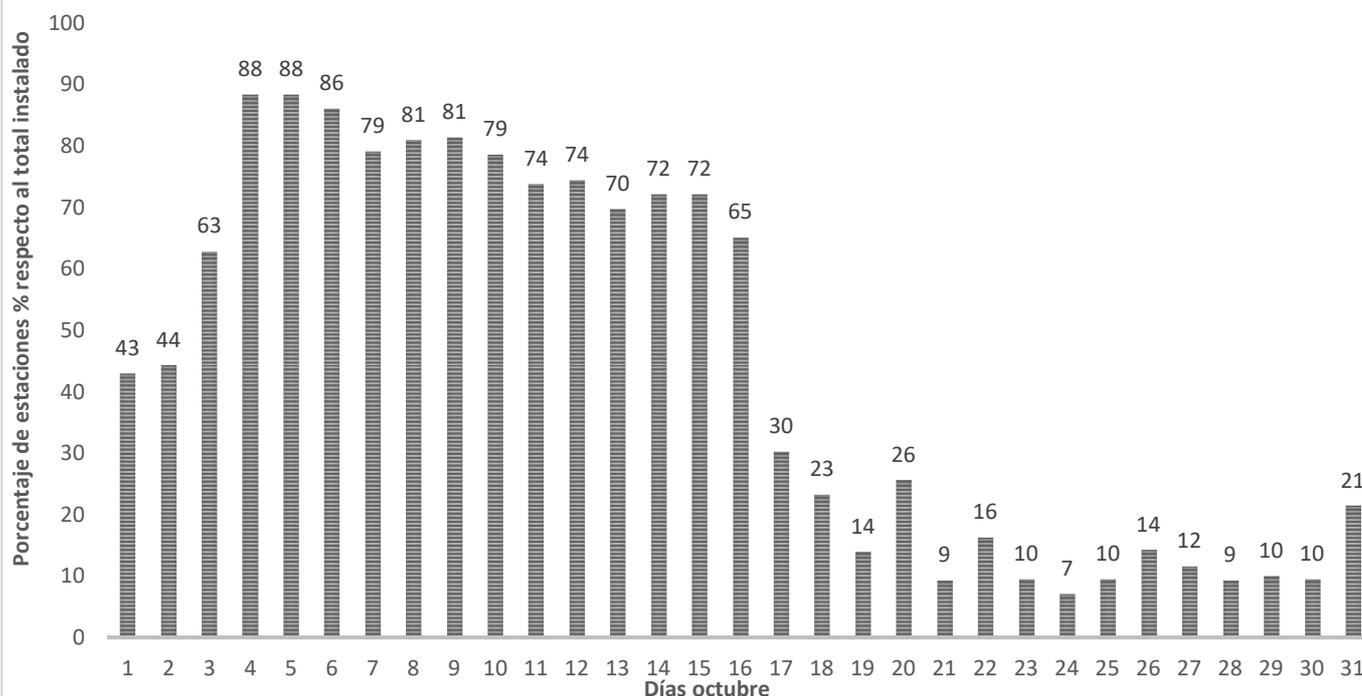
Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

TENERIFE, NOCHES TROPICALES (2/2)			
NOMBRE ESTACIÓN Y/O MUNICIPIO	ALTITUD (metros)	NUMERO DE NOCHES TROPICALES	DIAS
LA VICTORIA-DEPOSITO MARRERO	567	13	4 al 16
TACORONTE-A S.E.A.	310	14	4 al 17
LOS REALEJOS-PALO BLANCO	595	13	4 al 16
PUERTO DE LA CRUZ	25	26	TODOS, menos 21, 23-25, 28
EL TANQUE-RUIGOMEZ	878	11	3-12, 14
ICOD DE LOS VINOS	525	4	4 al 7
ICOD DE LOS VINOS-DRAGO	218	14	4-16, 18
LOS SILOS-TRIGO	450	13	4 al 16
LLANOS DE MESA	677	14	3 al 15

PORCENTAJE DE ESTACIONES CON REGISTRO DE NOCHES TROPICALES, POR DIAS. TENERIFE. OCTUBRE 2023



MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

GRAN CANARIA, NOCHES TROPICALES (1/2)			
NOMBRE ESTACIÓN Y/O MUNICIPIO	ALTITUD (metros)	NUMERO DE NOCHES TROPICALES	DIAS
TEJEDA-CRUZ DE TEJEDA	1514	5	1,2,4,9,10
TEJEDA CASCO	1060	16	1 al 16
AGAETE-CASCO	5	30	1-25, 27-31
LA ALDEA DE SAN NICOLAS	13	12	1, 4, 6-11, 16, 20, 22, 27
SAN BARTOLOME TIRAJANA (CUEVAS DEL PINAR)	1220	16	1 al 16
SAN BARTOLOME TIRAJANA-LOMOS PEDRO AFONSO	806	17	1 al 17
SAN NICOLAS T.-TASARTE/COPARLITA	318	19	1-18, 20
MOGAN, PUERTO RICO	10	31	TODOS
MOGÁN, PUERTO I	10	26	1-22, 24, 26, 28 y 31
SAN BARTOLOME TIRAJANA-H.LAS TIRAJANAS	960	16	1 al 16
SAN BARTOLOME TIRAJANA-C.INSULAR TURISMO	45	30	TODOS menos el 30
SAN BARTOLOME TIRAJANA (EL MATORRAL)	41	21	1-16, 20, 22, 24, 25, 27
AGÜIMES-EL MILANO	306	18	1-17, 27
TELDE-CENTRO FORESTAL DORAMAS	344	16	2 al 17
GRAN CANARIA/AEROPUERTO	24	26	1-20, 25-28
TELDE-MELENARA	9	20	1-12, 14-16, 25-27
TEROR-OSORIO	683	7	4, 6-10, 14, 15
LAS PALMAS DE G.C. (TAFIRA CMT)	269	17	1, 3-17, 20
LAS PALMAS G.C.-TAFIRA/ZURBARÁN	269	15	1, 3-17
VALLESECO	900	14	1 3-16
AGAETE - SUERTE ALTA	352	17	2 al 18
ARUCAS-BAÑADEROS	86	22	1, 3-16, 18-20, 22-23, 27 y 28
TEJEDA-CRUZ DE TEJEDA	1514	5	1,2,4,9,10
TEJEDA CASCO	1060	16	1 al 16
AGAETE-CASCO	5	30	1-25, 27-31
LA ALDEA DE SAN NICOLAS	13	12	1, 4, 6-11, 16, 20, 22, 27
SAN BARTOLOME TIRAJANA (CUEVAS DEL PINAR)	1220	16	1 al 16
SAN BARTOLOME TIRAJANA-LOMOS PEDRO AFONSO	806	17	1 al 17
SAN NICOLAS T.-TASARTE/COPARLITA	318	19	1-18, 20
MOGAN, PUERTO RICO	10	31	TODOS
MOGÁN, PUERTO I	10	26	1-22, 24, 26, 28 y 31
SAN BARTOLOME TIRAJANA-H.LAS TIRAJANAS	960	16	1 al 16
SAN BARTOLOME TIRAJANA-C.INSULAR TURISMO	45	30	TODOS menos el 30
SAN BARTOLOME TIRAJANA (EL MATORRAL)	41	21	1-16, 20, 22, 24, 25, 27

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

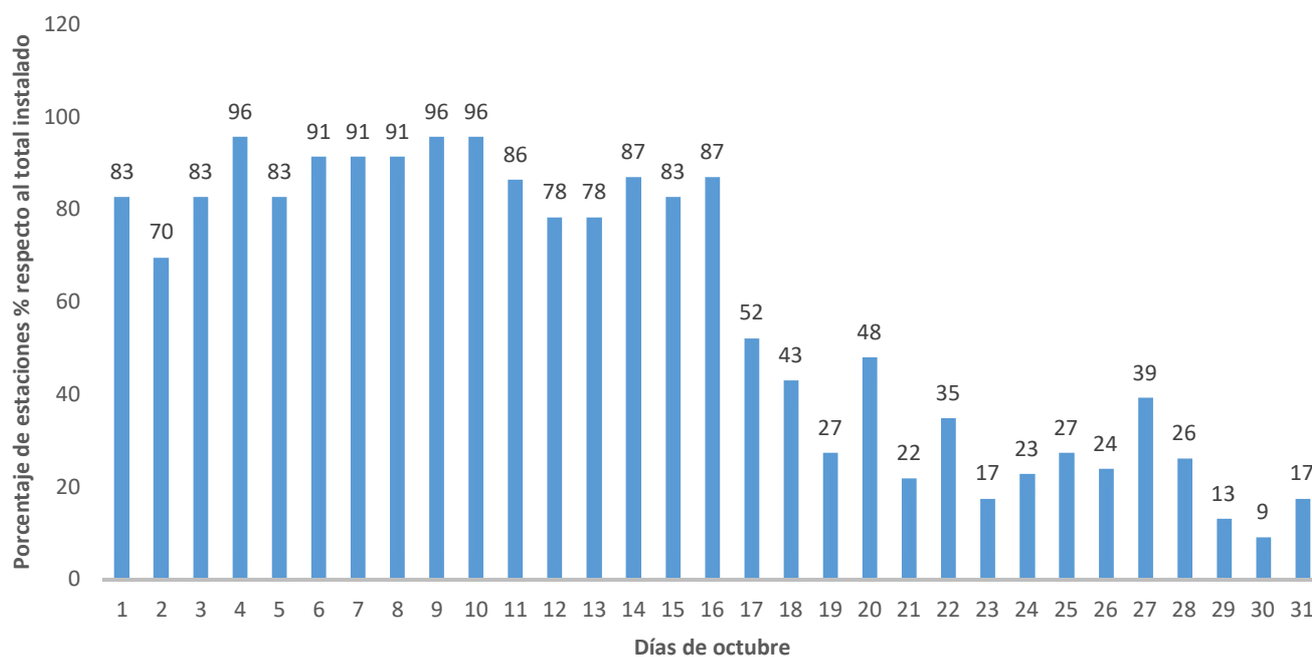
Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

GRAN CANARIA, NOCHES TROPICALES (2/2)			
NOMBRE ESTACIÓN Y/O MUNICIPIO	ALTITUD (metros)	NUMERO DE NOCHES TROPICALES	DIAS
AGÜIMES-EL MILANO	306	18	1-17, 27
TELDE-CENTRO FORESTAL DORAMAS	344	16	2 al 17
GRAN CANARIA/AEROPUERTO	24	26	1-20, 25-28
TELDE-MELENARA	9	20	1-12, 14-16, 25-27
TEROR-OSORIO	683	7	4, 6-10, 14, 15
LAS PALMAS DE G.C. (TAFIRA CMT)	269	17	1, 3-17, 20
LAS PALMAS G.C.-TAFIRA/ZURBARÁN	269	15	1, 3-17
VALLESECO	900	14	1 3-16
AGAETE - SUERTE ALTA	352	17	2 al 18
ARUCAS-BAÑADEROS	86	22	1, 3-16, 18-20, 22-23, 27 y 28

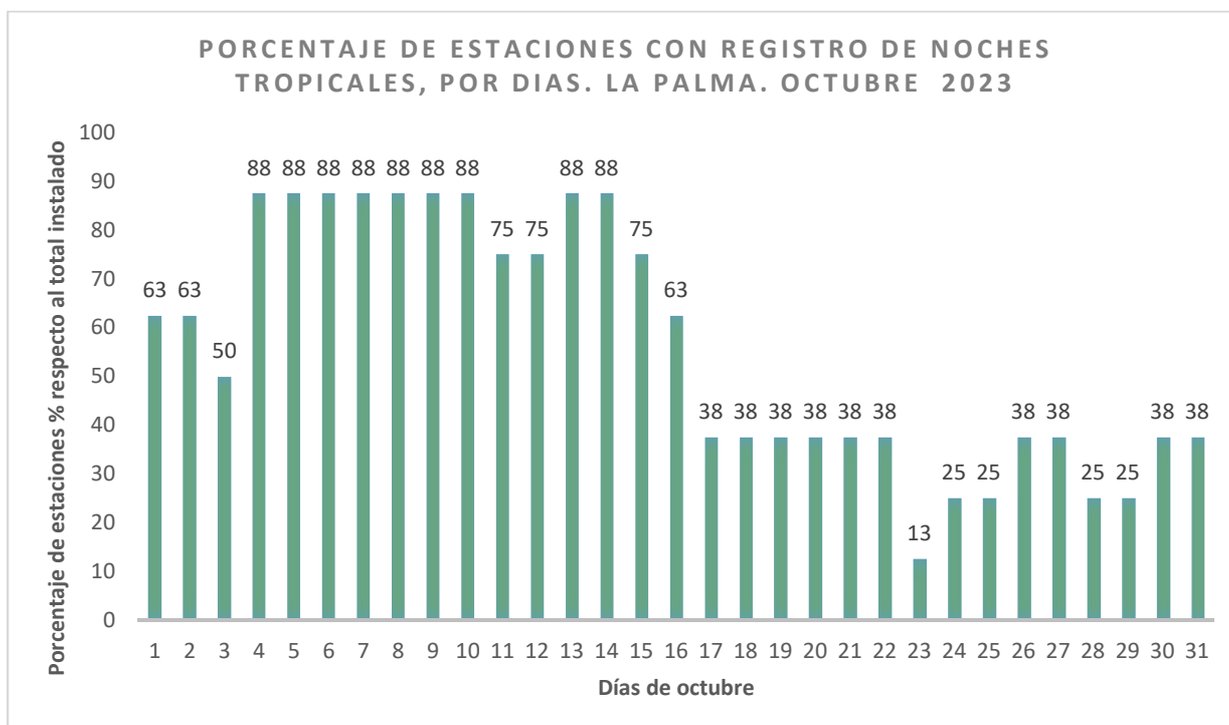
PORCENTAJE DE ESTACIONES CON REGISTRO DE NOCHES TROPICALES, POR DIAS. GRAN CANARIA. OCTUBRE 2023





AEMet

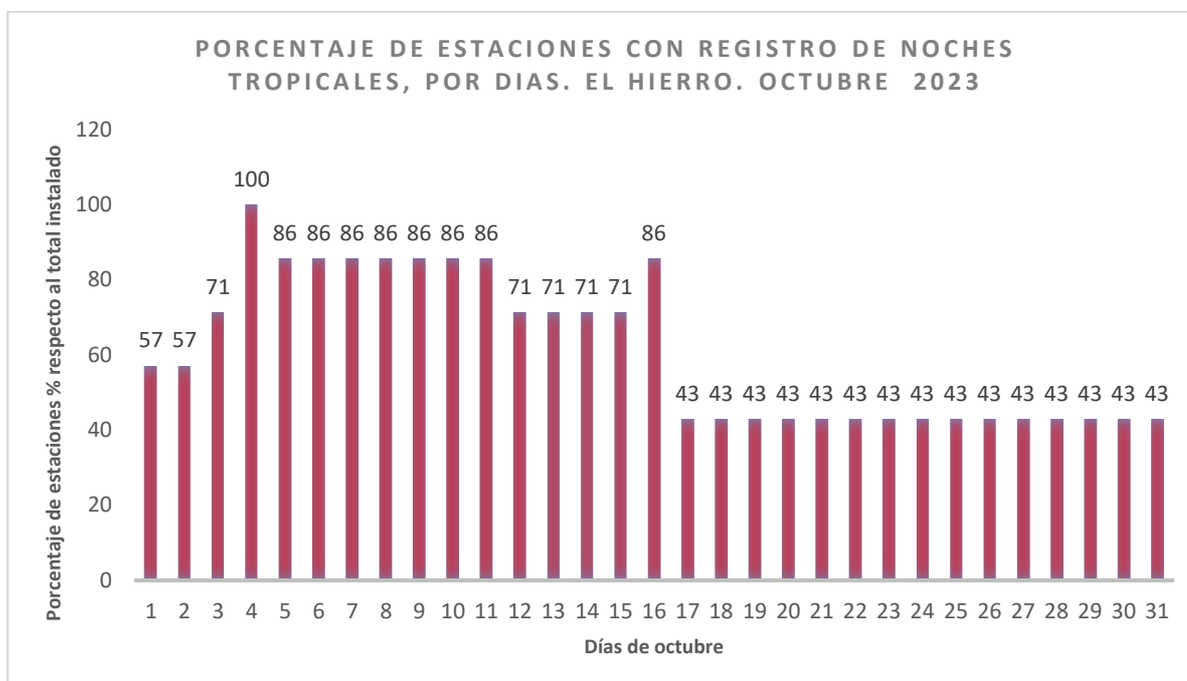
LA PALMA, NOCHES TROPICALES (1/1)			
NOMBRE ESTACIÓN Y/O MUNICIPIO	ALTITUD (metros)	NUMERO DE NOCHES TROPICALES	DIAS
PUNTAGORDA	684	15	1 al 15
TIJARAFE-MIRADOR TIME	733	16	1 al 10
EL PASO-C.F.	844	9	4-10, 3-14
FUENCALIENTE-SALINAS	30	31	Todos
TAZACORTE	62	28	1, 2, 4-31
LA PALMA/AEROPUERTO	33	27	1-22, 25-27, 30 y 31
SAUCES-S.ANDRÉS-BALSA ADEYAHAME	362	13	4 al 16





AEMet

EL HIERRO, NOCHES TROPICALES (1/1)			
NOMBRE ESTACIÓN Y/O MUNICIPIO	ALTITUD (metros)	NUMERO DE NOCHES TROPICALES	DIAS
PINAR-DEPÓSITO	948	10	3-11, 16
DEHESA-REFUGIO	715	16	1 al 16
TACORON-LAPILLAS-TORTUGA	98	31	Todos
SAN ANDRÉS-DEPÓSITO CABILDO	1070	1	4
VALVERDE	670	13	4 al 16
HIERRO/AEROPUERTO	32	31	Todos
SABINOSA-BALNEARIO	20	31	Todos

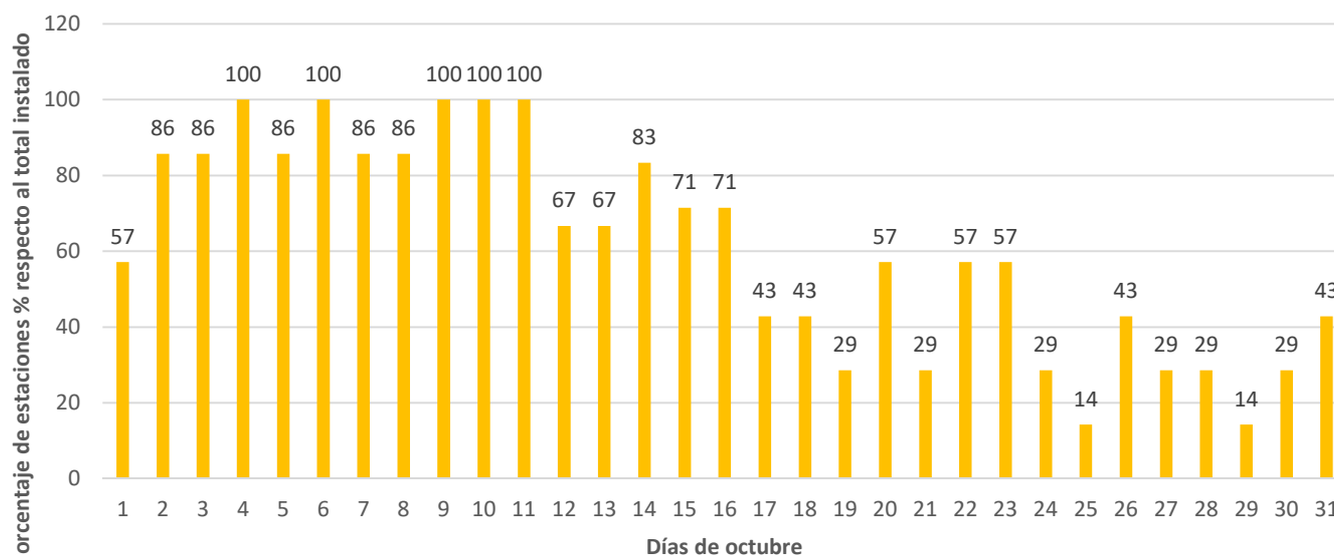




AEMet

LA GOMERA, NOCHES TROPICALES (1/1)			
NOMBRE ESTACIÓN Y/O MUNICIPIO	ALTITUD (metros)	NUMERO DE NOCHES TROPICALES	DIAS
VALLEHERMOSO-ALTO IGUALERO	1475	9	1-6, 9-11
ARURE CEMENTERIO	916	15	1 al 15
AGULO-JUEGO BOLAS	765	10	2-9, 5,16
VALLEHERMOSO-DAMA	190	21	2-20, 22, 23
HERMIGUA-DEPÓSITO AYUNTAMIENTO	252	13	4, 6-11, 14, 16, 20, 22, 23 y 26
LA GOMERA/AEROPUERTO	219	29	1-24, 26-28, 30-31
SAN SEBASTIÁN DE LA GOMERA	15	31	Todos

PORCENTAJE DE ESTACIONES CON REGISTRO DE NOCHES TROPICALES, POR DIAS. LA GOMERA . OCTUBRE 2023

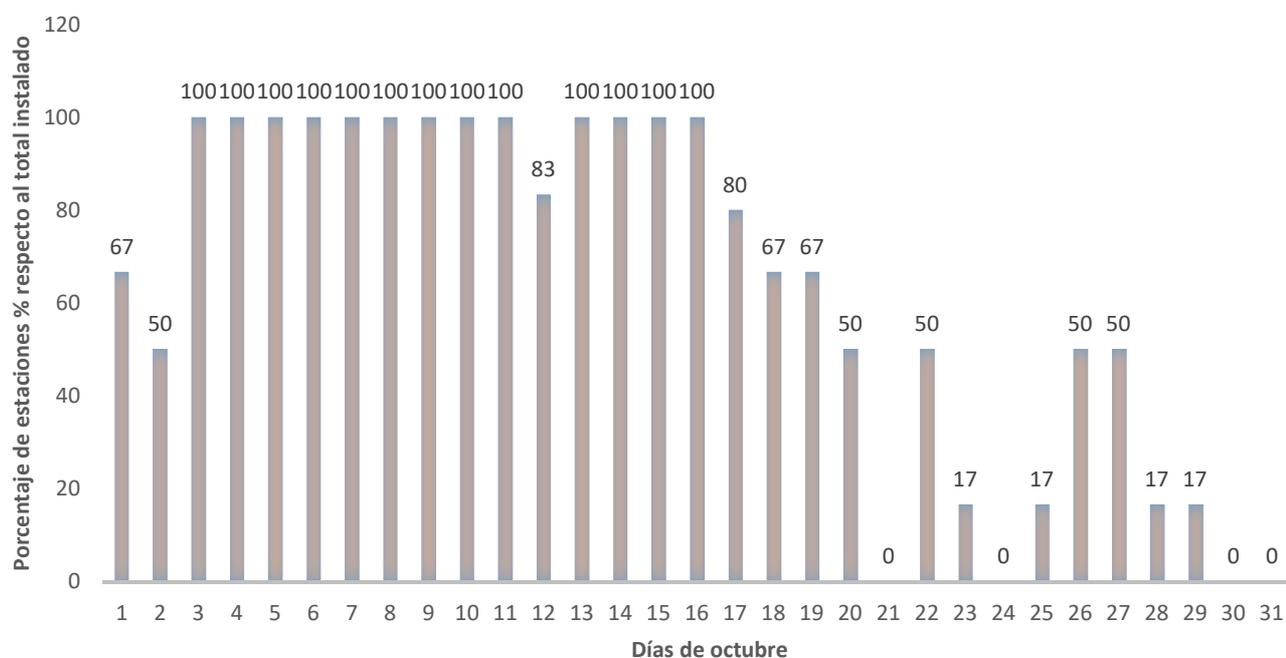




AEMet

LANZAROTE, NOCHES TROPICALES (1/1)			
NOMBRE ESTACIÓN Y/O MUNICIPIO	ALTITUD (metros)	NUMERO DE NOCHES TROPICALES	DIAS
TÍAS (LAS VEGAS)	376	14	3 al 16
YAIZA (PLAYA BLANCA)	6	26	1-20, 22, 23, 26-29
LANZAROTE/AEROPUERTO	14	22	1-16, 19-20, 22
HARÍA-CEMENTERIO	277	17	1, 3-17, 19
TINAJO-LOS DOLORES	275	15	3-11, 13-18
TEGUISE LA GRACIOSA-HELIPUERTO	19	24	1-20, 22, 25, 27

PORCENTAJE DE ESTACIONES CON REGISTRO DE NOCHES TROPICALES, POR DIAS. LANZAROTE . OCTUBRE 2023





AEMet

FUERTEVENTURA, NOCHES TROPICALES (1/1)			
NOMBRE ESTACIÓN Y/O MUNICIPIO	ALTITUD (metros)	NUMERO DE NOCHES TROPICALES	DIAS
PÁJARA-PTO. MORRO JABLE	15	31	Todos
TUINEJE-PUERTO GRAN TARAJAL	1	22	1-18, 20, 22, 26
ANTIGUA-EL CARBÓN	252	16	2 al 17
FUERTEVENTURA/AEROPUERTO	25	24	1-18, 20, 22, 25-28
LA OLIVA (CARRETERA DEL COTILLO)	217	19	1-17, 20

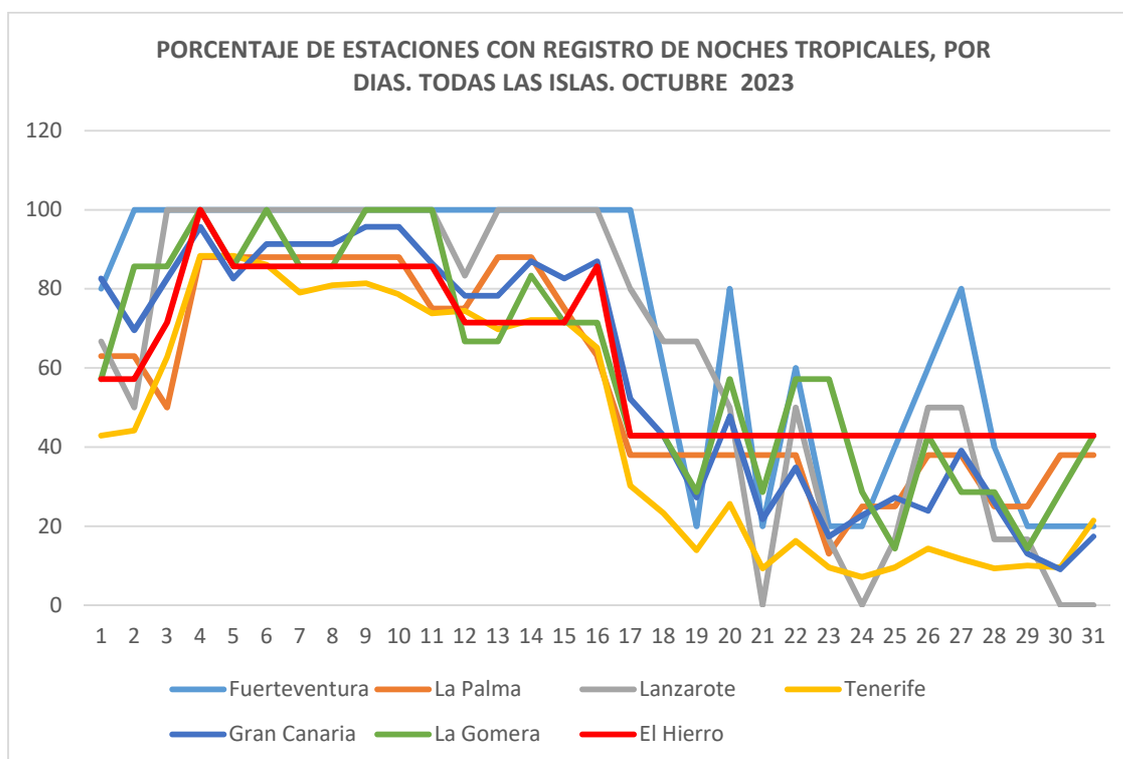
PORCENTAJE DE ESTACIONES CON REGISTRO DE NOCHES TROPICALES, POR DIAS. FUERTEVENTURA . OCTUBRE 2023





AEMet

Comparativa noches tropicales entre islas:



Número de noches tropicales y noches tórridas durante los meses de octubre de años anteriores::

AÑO	OCTUBRE	
	NÚMERO DE NOCHES TROPICALES	NÚMERO DE NOCHES TÓRRIDAS
2023	1629	322
2022	769	0
2021	811	22
2020	777	4
2019	879	30
2018	559	0
2017	1110	53

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)
El Hierro	2023	10	4	SABINOSA-BALNEARIO	20	40,6
Tenerife	2023	10	3	TENERIFE/SUR	64	39,4
Gran Canaria	2023	10	3	SAN NICOLAS T.-TASARTE/COPARLITA	318	38,8
La Gomera	2023	10	14	VALLEHERMOSO-DAMA	190	37,6
La Graciosa	2023	10	9	TEGUISE LA GRACIOSA-HELIPUERTO	19	37,5
Fuerteventura	2023	10	3	PÁJARA-PTO. MORRO JABLE	15	37,3
Lanzarote	2023	10	3	TÍAS (LAS VEGAS)	376	35,9
La Palma	2023	10	5	TAZACORTE	62	35,8

Temperaturas mínimas más altas, por islas

ISLA	AÑO	MES	DIA	NOMBRE ESTACIÓN	ALTITUD (m)	TEMPERATURA MÍNIMA (°C)
El Hierro	2023	10	4	TACORON-LAPILLAS-TORTUGA	98	32,0*
Fuerteventura	2023	10	8	PÁJARA-PTO. MORRO JABLE	15	30,1
Gran Canaria	2023	10	9	SAN BARTOLOME TIRAJANA-C.INSULAR TURISMO	45	30,0
Lanzarote	2023	10	8	YAIZA (PLAYA BLANCA)	6	29,5
La Palma	2023	10	4	TIJARAFE-MIRADOR TIME	733	29,1
Tenerife	2023	10	10	TAGANANA	305	28,9
La Gomera	2023	10	9	LA GOMERA/AEROPUERTO	219	27,8
La Graciosa	2023	10	8	TEGUISE LA GRACIOSA-HELIPUERTO	19	27,2



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 16.0 °C** : La Aldea de San Nicolás (Gran Canaria), a una altitud de 13 metros, con una mínima de **16,0 °C** durante el día **25**.

- b) **Estaciones instaladas entre los 201 y los 1000 metros de altitud:** la mínima registrada fue de **9.7 °C**, los días **24 y 29**, en Ravelo (El Sauzal, Tenerife), a 922 metros.

- c) **Estaciones situadas entre los 1001 y los 2000 metros de altitud:** la mínima fue de **6,4 °C** en El Corral de los Juncos (Vega de San Mateo, Gran Canaria), a 1702 metros de altitud, el día 25.

- d) **Estaciones emplazadas por encima de los 2000 metros:** la temperatura más baja que se registró fue de **0.8 °C** en El Parador de las Cañadas (Tenerife) a 2150 m, **el día 24**.



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	1990	25,8	23,4	1996
AGAETE	Gran Canaria	2009	26,4	25,0	2011
AGÜIMES	Gran Canaria	2009	26,6	24,0	2017
ANTIGUA	Fuerteventura	1993	24,8	27,3	1994
ARUCAS	Gran Canaria	2009	25,2	23,7	2017
GRAN CANARIA AEROPUERTO	Gran Canaria	1951	26,2	24,9	2002
HARÍA	Lanzarote	2009	24,0	22,5	2017
LA ALDEA DE SAN NICOLÁS, TASARTE	Gran Canaria	2009	27,4	25,0	2017
LA OLIVA	Fuerteventura	2001	24,6	23,9	2001
LANZAROTE AEROPUERTO	Gran Canaria	1973	26,2	24,9	1983
LAS PALMAS DE G.C. (TAFIRA CMT)	Gran Canaria	1993	24,6	22,8	2017
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA, TAFIRA	Gran Canaria	2009	24,3	22,5	2017
MASPALOMAS, C. INSULAR TURISMO	Gran Canaria	2001	26,9	24,8	2001
MOGÁN, PUERTO RICO	Gran Canaria	1992	25,8	24,6	2017
MOGÁN, PUERTO	Gran Canaria	2003	26,0	25,4	2009
PÁJARA	Fuerteventura	2006	26,8	28,2	2017
SAN BARTOLOME TIRAJANA, CUEVAS DEL PINAR	Gran Canaria	1951	21,7	21,4	1968
SAN BARTOLOME TIRAJANA, EL MATORRAL	Gran Canaria	1993	26,8	24,9	2017
SAN BARTOLOME TIRAJANA, LAS TIRAJANAS	Gran Canaria	2009	23,9	22,0	2017
SAN BARTOLOME TIRAJANA, LOMOS PEDRO AFONSO	Gran Canaria	2009	25,1	22,8	2017
TELDE, CENTRO FORESTAL DORAMAS	Gran Canaria	1994	25,0	23,4	2002
TELDE, MELENARA	Gran Canaria	2009	25,2	23,6	2022
TEROR	Gran Canaria	1991	22,5	20,5	2017
TÍAS	Lanzarote	1992	24,7	22,4	2001

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
TINAJO	Lanzarote	2010	24,6	22,7	2017
TUINEJE, PUERTO GRAN TARAJAL	Fuerteventura	2009	26,4	24,7	2017
CORRAL DE LOS JUNCOS-SAN MATEO	Gran Canaria	1978	17,8	16,6	2017
YAIZA	Lanzarote	1992	25,5	24,2	2012
ADEJE	Tenerife	1976	26,4	24,5	2000
ANAGA	Tenerife	2009	25,8	24,2	2017
ARICO	Tenerife	2009	25,4	22,6	2017
CANDELARIA	Tenerife	2009	24,1	21,6	2017
EL PASO	La Palma	1986	22,3	19,4	2017
EL PINAR, DEPÓSITO	El Hierro	2009	21,1	19,0	2017
EL PINAR, LA DEHESA	El Hierro	1986	23,8	22,0	2004
FRONTERA, SABINOSA	El Hierro	2009	25,7	24,1	2017
HERMIGUA	La Gomera	2009	24,2	21,9	2017
HIERRO AEROPUERTO	El Hierro	1974	26,5	24,8	2014
LA GOMERA, AEROPUERTO	La Gomera	2002	26,7	24,0	2017
LA OROTAVA, CAÑADAS TEIDE	Tenerife	1986	14,9	14,9	2021
LA PALMA AEROPUERTO	La Palma	1970	25,0	24,5	2009
LA VICTORIA DE ACENTEJO	Tenerife	2009	23,1	20,6	2017
PUERTO DE LA CRUZ	Tenerife	1998	25,6	24,2	2017
PUNTAGORDA	La Palma	1986	23,5	21,3	1996
SAN ANDRÉS, VALVERDE	El Hierro	2009	19,6	18,0	2017
SAN ANDRÉS Y SAUCES	La Palma	2009	23,9	21,5	2017
SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA, LLANO DE LOS LOROS	Tenerife	2009	23,1	20,2	2017
SAN SEBASTIÁN DE LA GOMERA	La Gomera	1997	27,0	25,0	2017
STA. CRUZ DE TENERIFE	Tenerife	1920	26,3	25,0	2017
TAZACORTE	La Palma	2002	25,1	24,2	2009
TENERIFE NORTE AEROPUERTO	Tenerife	1941	23,2	21,2	1983
AEROP. TENERIFE SUR	Tenerife	1980	27,4	25,2	2017
TIJARAFE	La Palma	2009	23,9	20,8	2017
VALLEHERMOSO, ALTO IGUALERO	La Gomera	2009	19,2	17,2	2017
VALLEHERMOSO, DAMA	La Gomera	2009	26,5	23,8	2017

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

Estación	ISLA	AÑO INICIAL SERIE	TMX	DTMX	MX	DMX	AMX
AGAETE - SUERTE ALTA	Gran Canaria	1990	37,8	4	36,8	1	2021
ARUCAS	Gran Canaria	2009	37,8	9	37,1	13	2017
LA ALDEA DE SAN NICOLÁS, TASARTE	Gran Canaria	2009	38,8	3	38,4	1	2021
LAS PALMAS DE G.C. (TAFIRA CMT)	Gran Canaria	1993	35,5	9	35,2	18	1995
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA, TAFIRA	Gran Canaria	2009	34,9	9	34,9	13	2017
MASPALOMAS, C. INSULAR TURISMO	Gran Canaria	2001	38,1	3	36,0	22	2014
MOGÁN, PUERTO RICO	Gran Canaria	1992	36,3	9	36,0	29	1995
MOGÁN, PUERTO	Gran Canaria	2003	36,5	9	36,2	13	2017
SAN BARTOLOME TIRAJANA, EL MATORRAL	Gran Canaria	1993	36,9	3	36,9	13	2017
TÍAS	Lanzarote	1992	35,9	3	34,3	27	2001
TUINEJE, PUERTO GRAN TARAJAL	Fuerteventura	2009	36,1	9	35,1	22	2014
YAIZA	Lanzarote	1992	34,4	3	33,4	4	2011
ADEJE	Tenerife	1976	38,5	9	38,0	18	1995
ANAGA	Tenerife	2009	35,1	10	33,7	1	2019
ARICO	Tenerife	2009	36,8	8	35,4	14	2017
CANDELARIA	Tenerife	2009	35,2	4	33,8	13	2017
EL PASO	La Palma	1986	35,4	9	35,2	2	2019
FRONTERA, SABINOSA	El Hierro	2009	40,6	4	34,8	27	2017
HERMIGUA	La Gomera	2009	37,1	7	33,5	25	2017
HIERRO AEROPUERTO	El Hierro	1974	35,4	10	34,2	16	1983
LA GOMERA, AEROPUERTO	La Gomera	2002	36,3	4	34,8	12	2020
LA VICTORIA DE ACENTEJO	Tenerife	2009	35,6	4	34,1	12	2020
PUERTO DE LA CRUZ	Tenerife	1998	35,0	7	34,8	22	2014
SAN ANDRÉS Y SAUCES	La Palma	2009	33,7	9	33,0	14	2017
SAN SEBASTIÁN DE LA GOMERA	La Gomera	1997	36,2	9	34,7	6	2002
TAZACORTE	La Palma	2002	35,8	5	32,6	4	2006
TENERIFE SUR AEROPUERTO	Tenerife	1980	39,4	3	38,6	14	2017
TIJARAFE	La Palma	2009	35,7	4	34,0	2	2019
VALLEHERMOSO, DAMA	La Gomera	2009	37,6	14	34,1	13	2020

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

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

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



AEMet

Estación	ISLA	AÑO INICIAL SERIE	TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÁXIMAS MÁS ALTAS	EFEMÉRIDES ANTERIOR	AÑO EFEMÉRIDES ANTERIOR
AGAETE - SUERTE ALTA	Gran Canaria	1990	29,4	27,4	1996
AGAETE	Gran Canaria	2009	29,5	27,9	2014
AGÜIMES	Gran Canaria	2009	30,9	28,6	2017
ANTIGUA	Gran Canaria	1993	29,8	30,8	1994
ARUCAS	Gran Canaria	2009	29,2	27,1	2017
FUERTEVENTURA AEROPUERTO	Fuerteventura	1969	28,6	28,8	2015
GRAN CANARIA AEROPUERTO	Gran Canaria	1951	29,7	28,1	2002
HARÍA	Lanzarote	2009	28,0	26,8	2017
LA ALDEA DE SAN NICOLÁS, TASARTE	Gran Canaria	2009	32,4	29,9	2017
LA OLIVA	Fuerteventura	2001	29,1	27,8	2017
LANZAROTE AEROPUERTO	Lanzarote	1973	30,9	29,0	1983
LAS PALMAS DE G.C. (TAFIRA CMT)	Gran Canaria	1993	28,4	26,0	2017
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA, TAFIRA	Gran Canaria	2009	28,0	25,8	2017
MASPALOMAS, C. INSULAR TURISMO	Gran Canaria	2001	30,6	28,3	2001
MOGÁN, PUERTO RICO	Gran Canaria	1992	28,5	27,4	2017
MOGÁN, PUERTO	Gran Canaria	2003	29,6	29,7	2017
PÁJARA	Fuerteventura	2006	30,1	31,9	2017
SAN BARTOLOME TIRAJANA, CUEVAS DEL PINAR	Gran Canaria	1951	25,2	30,0	1984
SAN BARTOLOME TIRAJANA, EL MATORRAL	Gran Canaria	1993	31,4	29,6	2017
SAN BARTOLOME TIRAJANA, LAS TIRAJANAS	Gran Canaria	2009	28,9	27,1	2017
SAN BARTOLOME TIRAJANA, LOMOS PEDRO AFONSO	Gran Canaria	2009	29,2	26,8	2011
TEJEDA, CRUZ DE TEJEDA	Gran Canaria	1991	22,3	24,6	1995
TELDE, CENTRO FORESTAL DORAMAS	Gran Canaria	1994	29,3	27,3	2002
TELDE, MELENARA	Gran Canaria	2009	29,1	26,8	2017
TEROR	Gran Canaria	1991	28,2	26,1	2017
TÍAS	Lanzarote	1992	29,3	26,7	2001
TINAJO	Lanzarote	2010	28,7	26,6	2017
TUINEJE, PUERTO GRAN TARAJAL	Fuerteventura	2009	30,3	28,4	2017
CORRAL DE LOS JUNCOS	Gran Canaria	1978	22,2	20,9	2021

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
YAIZA	Lanzarote	1992	29,1	27,0	2022
ADEJE	Tenerife	1976	31,6	31,3	2000
ANAGA	Tenerife	2009	29,7	27,8	2017
ARICO	Tenerife	2009	30,5	26,9	2017
CANDELARIA	Tenerife	2009	28,2	25,6	2017
EL PASO	La Palma	1986	28,2	24,4	2017
EL PINAR, DEPÓSITO	El Hierro	2009	25,5	23,4	2017
EL PINAR, LA DEHESA	El Hierro	1986	26,9	25,0	2017
FRONTERA, SABINOSA	El Hierro	2009	29,1	27,0	2017
HERMIGUA	La Gomera	2009	28,7	25,4	2017
HIERRO AEROPUERTO	El Hierro	1974	29,7	27,4	2014
IZAÑA	Tenerife	1916	17,2	17,9	2021
LA GOMERA, AEROPUERTO	La Gomera	2002	30,4	27,3	2011
LA OROTAVA, CAÑADAS TEIDE	Tenerife	1986	21,0	21,9	2021
LA PALMA AEROPUERTO	La Palma	1970	27,9	27,4	2014
LA VICTORIA DE ACENTEJO	Tenerife	2009	27,4	25,1	2017
PUERTO DE LA CRUZ	Tenerife	1998	28,9	27,5	2014
PUNTAGORDA	La Palma	1986	27,1	25,4	1996
SAN ANDRÉS, VALVERDE	El Hierro	2009	24,2	22,2	2017
SAN ANDRÉS Y SAUCES	La Palma	2009	28,0	24,9	2014
SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA, LLANO DE LOS LOROS	Tenerife	2009	28,3	25,0	2017
SAN SEBASTIÁN DE LA GOMERA	La Gomera	1997	30,3	28,0	2017
STA. CRUZ DE TENERIFE	Tenerife	1920	29,5	28,2	2017
TACORONTE	Tenerife	1962	29,2	30,9	2007
TAZACORTE	La Palma	2002	28,7	27,4	2009
TENERIFE NORTE AEROPUERTO	Tenerife	1941	27,2	25,7	1968
TENERIFE SUR AEROPUERTO	Tenerife	1980	32,4	29,5	2017
TIJARAFE	La Palma	2009	27,1	24,9	2011
VALLEHERMOSO, ALTO IGUALERO	La Gomera	2009	23,0	21,2	2009
VALLEHERMOSO, DAMA	La Gomera	2009	31,8	28,8	2017

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
AGAETE - SUERTE ALTA	Gran Canaria	1990	22,2	19,6	2017
AGAETE	Gran Canaria	2009	23,4	22,3	2009
AGÜIMES	Gran Canaria	2009	22,2	19,5	2011
ARUCAS	Gran Canaria	2009	21,2	20,5	2009
FUERTEVENTURA AEROPUERTO	Fuerteventura	1969	21,7	22,3	2015
GRAN CANARIA AEROPUERTO	Gran Canaria	1951	22,7	21,6	2002
HARÍA	Lanzarote	2009	20,0	18,2	2015
LA ALDEA DE SAN NICOLÁS, TASARTE	Gran Canaria	2009	22,5	20,0	2017
LANZAROTE AEROPUERTO	Lanzarote	1973	21,4	20,8	1983
LAS PALMAS DE G.C. (TAFIRA CMT)	Gran Canaria	1993	20,9	19,6	2017
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA, TAFIRA	Gran Canaria	2009	20,5	19,1	2017
MASPALOMAS, C. INSULAR TURISMO	Gran Canaria	2001	23,3	21,5	2017
MOGÁN, PUERTO RICO	Gran Canaria	1992	23,1	21,9	2015
MOGÁN, PUERTO	Gran Canaria	2003	22,4	21,8	2009
SAN BARTOLOME TIRAJANA, CUEVAS DEL PINAR	Gran Canaria	1951	18,1	17,6	1995
SAN BARTOLOME TIRAJANA, EL MATORRAL	Gran Canaria	1993	22,2	20,6	2011
SAN BARTOLOME TIRAJANA, LAS TIRAJANAS	Gran Canaria	2009	18,8	17,1	2022
SAN BARTOLOME TIRAJANA, LOMOS PEDRO AFONSO	Gran Canaria	2009	21,0	18,9	2017
TELDE, CENTRO FORESTAL DORAMAS	Gran Canaria	1994	20,6	19,4	2002
TELDE, MELENARA	Gran Canaria	2009	21,2	20,8	2009
TEROR	Gran Canaria	1991	16,9	14,9	2017
TÍAS	Lanzarote	1992	20,0	18,4	2017

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
TINAJO	Lanzarote	2010	20,4	18,6	2017
TUINEJE, PUERTO GRAN TARAJAL	Lanzarote	2009	22,5	21,2	2015
YAIZA	Lanzarote	1992	21,9	21,7	1993
ADEJE	Tenerife	1976	21,2	20,4	2015
ANAGA	Tenerife	2009	21,8	21,0	2009
ARICO	Tenerife	2009	20,4	18,3	2017
CANDELARIA	Tenerife	2009	19,9	17,6	2017
EL PASO	La Palma	1986	16,4	14,8	2019
EL PINAR, DEPÓSITO	El Hierro	2009	16,7	14,5	2019
EL PINAR, LA DEHESA	El Hierro	1986	20,6	19,1	2004
FRONTERA, SABINOSA	El Hierro	2009	22,2	21,1	2020
HERMIGUA	La Gomera	2009	19,6	18,3	2020
HIERRO AEROPUERTO	El Hierro	1974	23,4	22,3	2017
IZAÑA	Tenerife	1916	10,3	10,0	2009
LA GOMERA, AEROPUERTO	La Gomera	2002	23,0	20,8	2017
LA OROTAVA, CAÑADAS TEIDE	Tenerife	1986	8,8	8,5	2004
LA PALMA AEROPUERTO	La Palma	1970	22,0	21,6	2009
LA VICTORIA DE ACENTEJO	Tenerife	2009	18,8	15,9	2017
PUERTO DE LA CRUZ	Tenerife	1998	22,3	21,0	2017
PUNTAGORDA	La Palma	1986	19,8	17,2	1989
SAN ANDRÉS, VALVERDE	El Hierro	2009	15,0	13,7	2017
SAN ANDRÉS Y SAUCES	La Palma	2009	19,8	18,3	2009
SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA, LLANO DE LOS LOROS	Tenerife	2009	17,9	15,4	2017
SAN SEBASTIÁN DE LA GOMERA	La Gomera	1997	23,7	22,4	2001
STA. CRUZ DE TENERIFE	Tenerife	1920	23,2	21,7	2017
TAZACORTE	La Palma	2002	21,4	21,0	2009
TENERIFE NORTE AEROPUERTO	Tenerife	1941	19,1	17,2	1983
TENERIFE SUR AEROPUERTO	Tenerife	1980	22,5	21,4	2004
TIJARAFE	La Palma	2009	20,6	17,0	2017

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología

Estación	ISLA	AÑO INICIAL SERIE	TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÍNIMAS MÁS ALTAS	EFEMÉRIDES ANTERIOR	AÑO EFEMÉRIDES ANTERIOR
VALLEHERMOSO, ALTO IGUALERO	La Gomera	2009	15,6	13,8	2017
VALLEHERMOSO, DAMA	La Gomera	2009	21,3	19,6	2015

Temperatura media. Octubre 2023 COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



El comportamiento térmico del mes ha estado fuertemente marcado por la inusual y tardía **ola de calor** que se produjo entre los días **2 y 17**.

Además de registrarse temperaturas máximas elevadas respecto a la serie de referencia, se ha caracterizado por la permanencia de las temperaturas mínimas en valores relativamente altos (tal y como se aprecia en el mayor número de **efemérides de temperaturas medias de las mínimas más altas** –superando a las **efemérides de temperaturas medias de las máximas más altas**- y en el **elevado número de noches tropicales**), así como por su persistencia, con una **duración de 16 días**, situándose como la **ola de calor más larga desde el inicio de la serie, en 1975**.

Asimismo, con la ola de calor de octubre, **se totalizan 3 olas de calor en lo que va de año**. A fecha de elaboración de este documento, **2023 es el segundo año con más días (26) bajo ola de calor de la serie de referencia**.

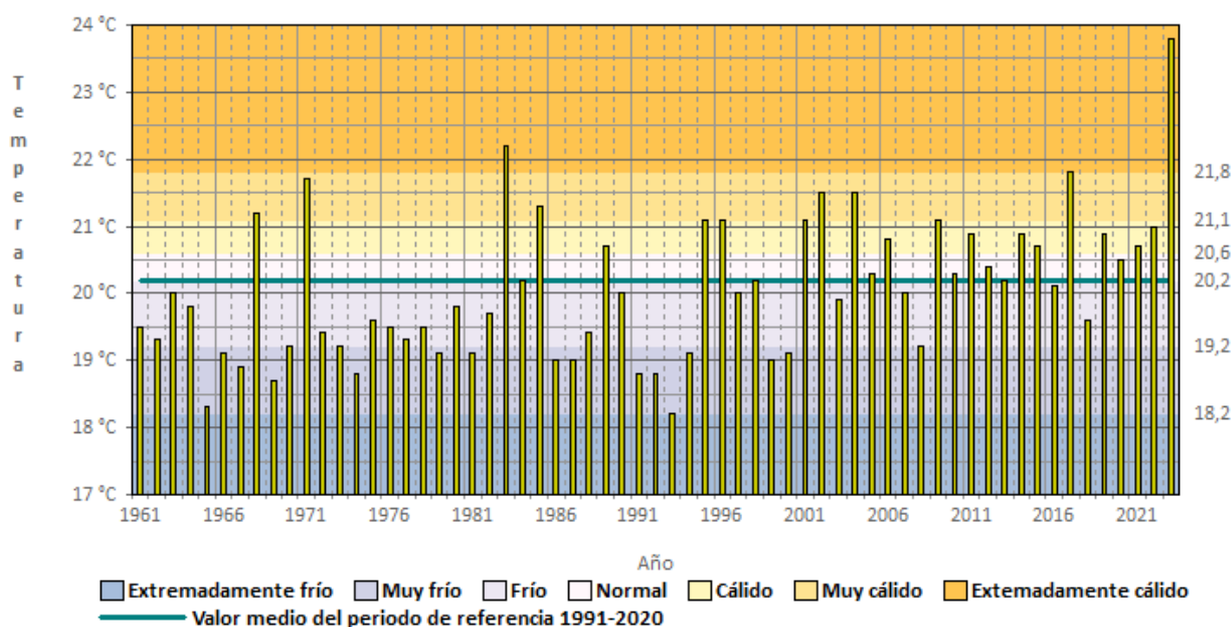
Desde los últimos días de septiembre, el anticiclón atlántico fue situándose al oeste de la Península Ibérica, siguiendo una trayectoria hacia el centro de Europa. Con el anticiclón en la posición mencionada, la presencia de una DANA al sur de las Azores, el desplazamiento hacia el oeste de la dorsal africana –posicionándose sobre Canarias–, así como la situación de débil gradiente bórico sobre las islas, estableció sobre éstas un flujo de sur sureste con potente advección cálida y seca, provocando un fuerte ascenso de temperaturas y presencia de calima durante la mayoría de los días del episodio, aunque alcanzando su mayor concentración durante los días 7 y 8.

La situación sinóptica descrita permaneció con pocos cambios, notablemente estable, hasta el día 17. En esa fecha, con el anticiclón atlántico situado ya sobre el centro de Europa y con el alta africana desplazándose hacia el este, fue posible la entrada de un frente, en frontólisis, asociado a la borrasca atlántica “Babet”, que dejó algunas precipitaciones sobre Canarias y que posibilitó un cambio de flujo sobre las islas, pasando a ser de norte y rolando a noroeste y oeste a medida que la borrasca se desplazaba hacia el este. Este flujo, en principio de componente norte, permitió que las temperaturas comenzaran a descender, aunque sin alcanzar valores de la media de la serie de referencia **hasta el día 21**.

A partir del día 21, el acercamiento de una vaguada con frente, desde el noroeste, propició un descenso más marcado de las temperaturas, que se prolongó **hasta el día 23**, hasta valores inferiores a la media de referencia.

Finalmente, con el anticiclón atlántico sobre las Azores y el establecimiento del régimen de alisios, las temperaturas ascendieron de nuevo, **a partir del día 23**, a **valores ligeramente por encima de la media**, manteniéndose esta situación **hasta final de mes**.

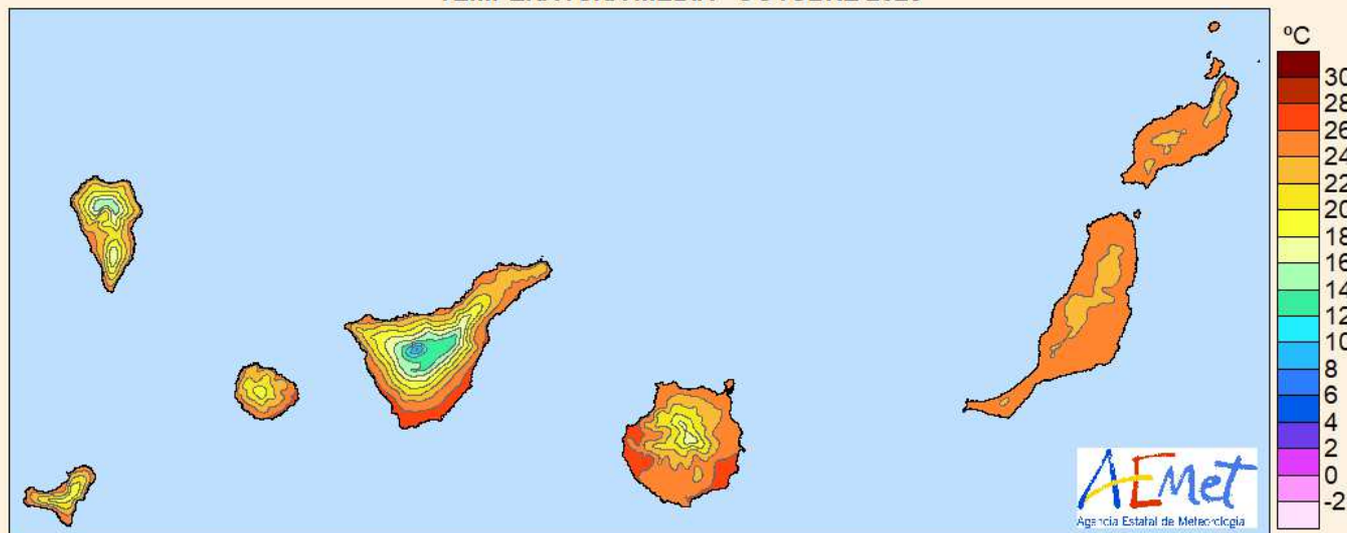
Temperatura media. Octubre COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



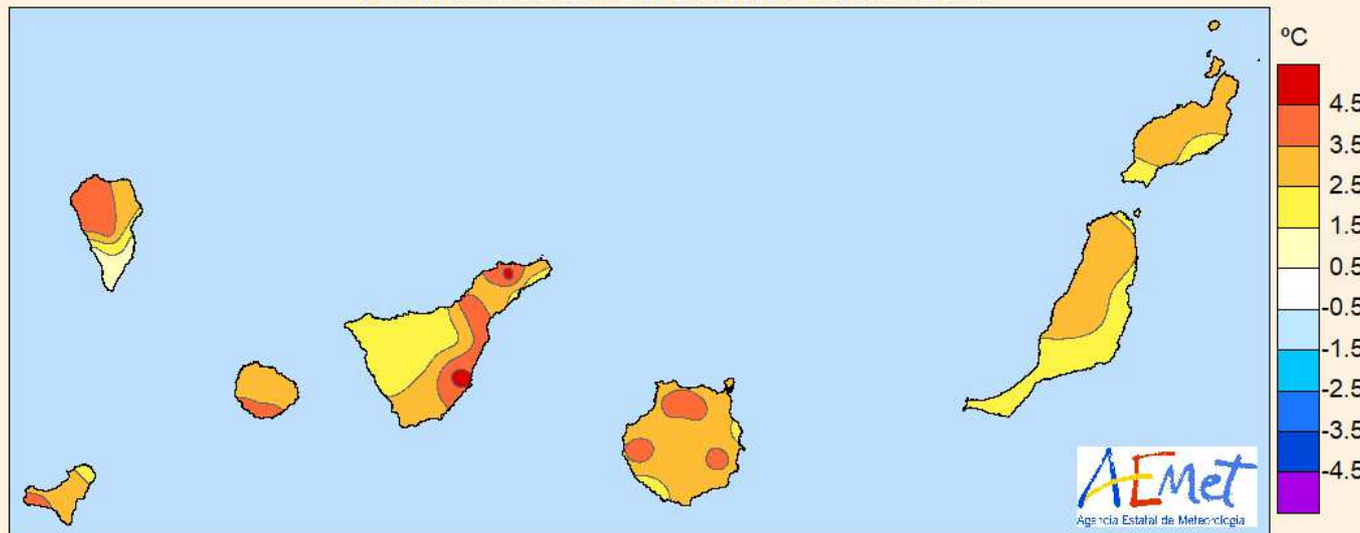


AEMet

TEMPERATURA MEDIA - OCTUBRE 2023

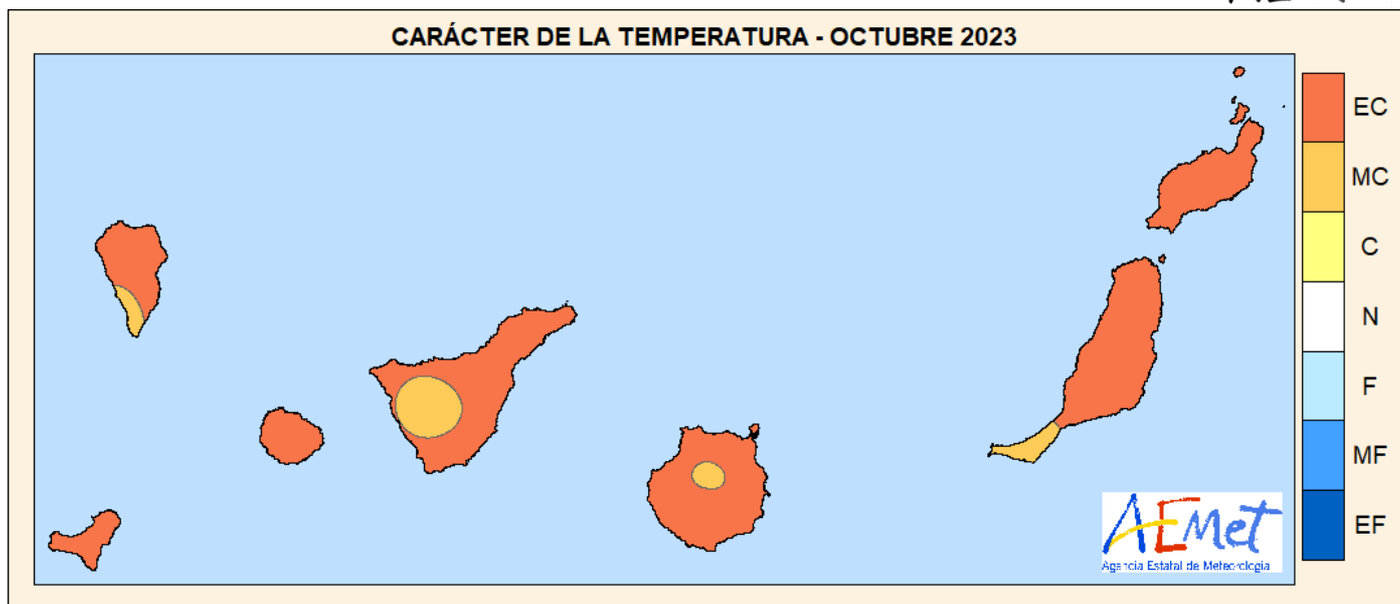


ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA - OCTUBRE 2023



MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



Precipitaciones

Comportamiento pluviométrico medio de octubre:

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Precipitación total (mm)	12,2	26,9	18,9
Porcentaje	59%	60%	59%
Carácter	Normal	Seco	Seco
Nº orden desde 1961	37º más seco	27º más seco	27º más seco

Las precipitaciones registradas en el archipiélago durante el mes, se concentraron entre los días 17 y 23. Asimismo, entre los días 23 y 31 se produjeron precipitaciones muy débiles y dispersas, debido a acumulación de estratocúmulos, aportados por los alisios, en las vertientes norte de las islas más montañosas.

Las precipitaciones registradas entre los días 17 y 23 afectaron, en mayor o menor medida, a todas las islas, y, aunque fueron causadas por distintas situaciones, dejaron volúmenes de precipitaciones durante todos los días del intervalo mencionado, solapándose y sin dejar días sin lluvia, en la mayor parte de las zonas.

Días 17 y 18 Paso sobre las islas del frente en frontólisis, asociado a la borrasca atlántica “Babet” . Dejó precipitaciones débiles y dispersas en el noreste de la Palma, la Gomera y norte de Tenerife, sin afectar a otras zonas. Durante el día 18 y debido al escaso gradiente barométrico y la humedad aportada por el paso del frente mencionado, a las zonas anteriores se sumaron otros registros en zonas de sotavento, por evolución y convergencia



AEMet

de brisas. Destacar los 16,0 mm, medidos entre las 7:00 horas del día 17 y las 7:00 del 18 en Agulo-Juego de Bolas (La Gomera), así como los 13,4 mm en San Andrés y Sauces (La Palma), durante el mismo período.

Día 19 y 20: Paso sobre Canarias del extremo sur del frente –debilitado– asociado a la borrasca “Aline”. Precipitaciones débiles a moderadas, afectando a todas las islas y con mayor incidencia en las medianías de la vertiente norte de Tenerife. Acumulados destacables: 25,4 mm en las Mercedes (San Cristóbal de la Laguna, Tenerife) y 19,2 mm en la Victoria (Tenerife), **ambos entre las 7:00 horas del día 19 y las 7:00 del 20**. Entre las **7:00 horas del día 20 y las 7:00 horas del día 21, destacan:** 25.5 mm en Trigo (Tenerife), 23,5 mm en Suerte (Tenerife), 21.3 mm en Benijo (Tenerife), 20,0 en Valleseco (Gran Canaria) y 19,6 mm en Teror (Gran Canaria).

Días 21 al 23: Acercamiento a Canarias, desde el noroeste, de una vaguada con frente asociado, que deja los mayores registros de precipitaciones del mes sobre las islas, afectando a todas las islas, desde débiles en Lanzarote, Fuerteventura, La Gomera y El Hierro a moderadas en La Palma y este de Gran Canaria, a fuertes en las medianías orientadas al norte de Tenerife y Gran Canaria, con nula o mucha menor incidencia en zonas sur de estas islas. El día de mayores registros de precipitaciones fue el 22, día del cual se adjunta, a continuación, tabla conteniendo precipitaciones acumuladas en 24 horas, así como intensidades máximas de precipitación y horas a las que se han producido, de todas las estaciones que gestiona AEMET en Canarias:

INDICATIVO	AÑO	MES	DIA	NOMBRE	ALTITUD (m)	PCP ACUM. EN 24 HORAS (mm)	INTENS. MAXIMA (mm/hora)	HORA INTENS. MAX (UTC)
C018J	2023	10	22	TÍAS (LAS VEGAS)	376	4,2	4,8	Varias
C019V	2023	10	22	YAIZA (PLAYA BLANCA)	6	4,2	10,8	2:05
C029O	2023	10	22	LANZAROTE/AEROPUERTO	14	1,3	6,6	00:11
C038N	2023	10	22	HARÍA-CEMENTERIO	277	2,0	3,6	1:55
C048W	2023	10	22	TINAJO-LOS DOLORES	275			
C101A	2023	10	22	ROQUE DE LOS MUCHACHOS	2223	3,4	1,2	Varias
C117A	2023	10	22	PUNTAGORDA	684	1,0	2,4	4:05
C117Z	2023	10	22	TIJARAFE-MIRADOR TIME	733	0	0	
C126A	2023	10	22	EL PASO-C.F.	844	0	0	
C129V	2023	10	22	FUENCALIENTE-SALINAS	30	0	0	
C129Z	2023	10	22	TAZACORTE	62	0	0	
C139E	2023	10	22	LA PALMA/AEROPUERTO	33	0	0	
C148F	2023	10	22	SAUCES-S.ANDRÉS-BALSA ADEYAHAME	362	6,4	14,4	6:45
C229J	2023	10	22	PÁJARA-PTO. MORRO JABLE	15	0,1	0,6	17:55
C239N	2023	10	22	TUINEJE-PUERTO GRAN TARAJAL	1	1,6	8,4	19:25
C248E	2023	10	22	ANTIGUA-EL CARBÓN	252	3,6	10,8	1:15
C249I	2023	10	22	FUERTEVENTURA/AEROPUERTO	25	0	0	
C258K	2023	10	22	LA OLIVA (CARRETERA DEL COTILLO)	217	2,2	7,2	0:55
C259X	2023	10	22	LA OLIVA-PUERTO DE CORRALEJO	6	3,6	9,6	11:15

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

INDICATIVO	AÑO	MES	DIA	NOMBRE	ALTITUD (m)	PCP ACUM. EN 24 HORAS (mm)	INTENS. MAXIMA (mm/hora)	HORA INTENS. MAX (UTC)
C314Z	2023	10	22	VALLEHERMOSO-ALTO IGUALERO	1475	5,8	2,4	Varias
C316I	2023	10	22	ARURE CEMENTERIO	916	5,8	9,6	19:55
C317B	2023	10	22	AGULO-JUEGO BOLAS	765	0,4	1,2	Varias
C319W	2023	10	22	VALLEHERMOSO-DAMA	190	0,4	2,4	1:55
C328W	2023	10	22	HERMIGUA-DEPÓSITO AYUNTAMIENTO	252	0,2	1,2	2:55
C329B	2023	10	22	LA GOMERA/AEROPUERTO	219	0	0	
C329Z	2023	10	22	SAN SEBASTIÁN DE LA GOMERA	15	0,3	0,6	Varias
C406G	2023	10	22	CAÑADAS PARADOR	2150	0	0	
C412N	2023	10	22	GUIA DE ISORA-CHAVAO	2071	0	0	
C415A	2023	10	22	SANTIAGO DEL TEIDE-HOYOS	990	29,3	21,0	5:50
C417J	2023	10	22	CHIO	735	0,1		
C418I	2023	10	22	GUIA DE ISORA	476	0	0	
C418L	2023	10	22	GUIA DE ISORA-POZO	700	0	0	
C419L	2023	10	22	LOMO DEL BALO	403	0	0	
C419X	2023	10	22	ADEJE-CALDERA B	130	0	0	
C422A	2023	10	22	VILAFLOL-LOS TOPOS	1833	0	0	
C423R	2023	10	22	ARICO-PICACHO	1654	9,2	10,8	13:00
C426E	2023	10	22	VILAFLOL	1258	0,2	1,2	10:30
C426I	2023	10	22	GRANADILLA DE ABONA	880	10,3	16,2	Varias
C426R	2023	10	22	ARICO-HELECHO	930	24,9	40,2	14:30
C428T	2023	10	22	ARICO-DEPURADORA LA DEGOLLADA	418	1,6	2,4	16:45
C428U	2023	10	22	ARICO	135	0,2	0,6	Varias
C429I	2023	10	22	TENERIFE/SUR	64	0,7	3,6	10:20
C430E	2023	10	22	IZAÑA	2369	9,2	6,0	23:48
C436I	2023	10	22	GÜIMAR-TOPONEGRO	290	0	0	
C436L	2023	10	22	CANDELARIA-ARAYA	525	3,2	3,6	19:30
C437E	2023	10	22	GÜIMAR-LOMO DE MENA	500	1,1	1,2	Varias
C438N	2023	10	22	CANDELARIA-DEPOSITO CUEVECITAS	463	4,2	8,4	18:55
C439J	2023	10	22	TENERIFE-GÜÍMAR	115	0	0	
C446G	2023	10	22	LAS MERCEDES-LLANO LOS LOROS	868	27,0	14,4	8:35
C447A	2023	10	22	TENERIFE/LOS RODEOS	632	29,5	25,8	18:41
C448C	2023	10	22	SANTA CRUZ	136	6,7	5,4	Varias
C449C	2023	10	22	STA.CRUZ DE TENERIFE	36	4,4	6,0	3:29
C449F	2023	10	22	ANAGA-COL. REP. ARGENTINA	19	3,4	3,6	8:25
C449Q	2023	10	22	TAGANANA	305	2,9	5,4	20:10
C453I	2023	10	22	EL GAITERO	1744	57,7	47,4	23:59
C455M	2023	10	22	AGUAMANSA	1065	78,4	25,2	23:50
C456E	2023	10	22	RAVELO	922	47,4	24,0	21:40
C456P	2023	10	22	BENIJO	906	66,1	38,4	20:30
C456R	2023	10	22	LA OROTAVA-SUERTE	551	48,4	21,6	20:30

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

INDICATIVO	AÑO	MES	DIA	NOMBRE	ALTITUD (m)	PCP ACUM. EN 24 HORAS (mm)	INTENS. MAXIMA (mm/hora)	HORA INTENS. MAX (UTC)
C457E	2023	10	22	LA MATANZA	650	30,0	15,6	18:30
C457I	2023	10	22	LA VICTORIA-DEPÓSITO MARRERO	567	38,6	21,6	Varias
C458A	2023	10	22	TACORONTE-A S.E.A.	310	13,8	16,8	11:45
C459Z	2023	10	22	PUERTO DE LA CRUZ	25	14,6	13,2	18:35
C466O	2023	10	22	EL TANQUE-CUBO	878	17,0	10,8	19:50
C467I	2023	10	22	ICOD DE LOS VINOS	525	45,2	37,8	20:10
C468I	2023	10	22	ICOD DE LOS VINOS-EL DRAGO	218	14,8	18,0	18:40
C468O	2023	10	22	LOS SILOS-TRIGO	450	13,6	18,6	8:20
C468X	2023	10	22	LLANOS DE MESA	677	64,2	30,0	20:05
C611E	2023	10	22	SAN MATEO-CORRAL DE LOS JUNCOS	1702	13,2	7,2	20:55
C612F	2023	10	22	TEJEDA-CRUZ DE TEJEDA	1514	22,8	7,2	Varias
C614H	2023	10	22	TEJEDA CASCO	1060	17,0	11,4	22:05
C619X	2023	10	22	AGAETE-CASCO	5	5,4	10,8	10:45
C619Y	2023	10	22	LA ALDEA DE SAN NICOLAS	13	1,8	3,6	19:25
C623I	2023	10	22	SAN BARTOLOME TIRAJANA (CUEVAS DEL PINAR)	1220	5,2	15,6	12:15
C625O	2023	10	22	SAN BARTOLOME TIRAJANA-LOMOS PEDRO AFONSO	806	3,0	3,6	Varias
C628B	2023	10	22	SAN NICOLAS T.-TASARTE/COPARLITA	318	4,4	7,2	0:15
C629Q	2023	10	22	MOGAN, PUERTO RICO	10	1,0	4,8	0:15
C635B	2023	10	22	SAN BARTOLOME TIRAJANA-H.LAS TIRAJANAS	960	3,6	6,0	12:35
C639M	2023	10	22	SAN BARTOLOME TIRAJANA-C.INSULAR TURISMO	45	1,2	3,6	0:05
C639U	2023	10	22	SAN BARTOLOME TIRAJANA (EL MATORRAL)	41	0,6	3,6	23:35
C648C	2023	10	22	AGÜIMES-EL MILANO	306	3,0	8,4	14:25
C648N	2023	10	22	TELDE-CENTRO FORESTAL DORAMAS	344	7,0	9,6	20:45
C649I	2023	10	22	GRAN CANARIA/AEROPUERTO	24	3,5	8,4	20:48
C649R	2023	10	22	TELDE-MELENARA	9	23,2	32,4	22:25
C656V	2023	10	22	TEROR-OSORIO	683	58,8	22,8	11:05
C658L	2023	10	22	LAS PALMAS DE G.C. (TAFIRA CMT)	269	32,3		
C658X	2023	10	22	LAS PALMAS G.C.-TAFIRA/ZURBARÁN	269	32,2	28,8	18:55
C659H	2023	10	22	LAS PALMAS G.C.,SAN CRISTÓBAL	55	21,3	34,8	19:15
C659M	2023	10	22	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA-PLAZA DE LA FERIA	15	14,5	35,4	17:55
C665T	2023	10	22	VALLESECO	900	60,0	22,8	11:45
C668V	2023	10	22	AGAETE - SUERTE ALTA	352	2,0	4,8	0:25
C669B	2023	10	22	ARUCAS-BAÑADEROS	86	4,0	8,4	18:45
C689E	2023	10	22	MASPALOMAS	6	0	0	
C839X	2023	10	22	TEGUISE LA GRACIOSA-HELIPUERTO	19	1,2	3,6	0:35
C916Q	2023	10	22	PINAR-DEPÓSITO	948	4,2	6,0	11:25
C917E	2023	10	22	DEHESA-REFUGIO	715	0	0	
C919K	2023	10	22	TACORON-LAPILLAS-TORTUGA	98	0	0	

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

INDICATIVO	AÑO	MES	DIA	NOMBRE	ALTITUD (m)	PCP ACUM. EN 24 HORAS (mm)	INTENS. MAXIMA (mm/hora)	HORA INTENS. MAX (UTC)
C925F	2023	10	22	SAN ANDRÉS-DEPÓSITO CABILDO	1070	2,4	4,8	2:40
C928I	2023	10	22	VALVERDE	670	1,6	3,6	Varias
C929I	2023	10	22	HIERRO/AEROPUERTO	32	0	0	
C939T	2023	10	22	SABINOSA-BALNEARIO	20	0,2	1,2	2:05

Días 23 al 31: Precipitaciones ocasionales, débiles y dispersas, por acumulación de estratocúmulos de los alisios, en vertientes norte de las islas más montañosas.

Precipitaciones máximas, acumuladas en 24 horas, del mes:

DIA	NOMBRE	ISLA	ALTITUD (metros)	Precipitaciones acumuladas en 24 horas (mm)(1)	Intensidad (2) máxima de precipitaciones (mm/hora) (3)	HORA (UTC) de la intensidad máxima
22	AGUAMANSA	Tenerife	1065	78,4	25,2	23:50
22	BENIJO	Tenerife	906	66,1	38,4	20:30
22	LLANOS DE MESA	Tenerife	677	67,7	16,8	4:45
22	VALLESECO	Gran Canaria	900	60,0	22,8	11:45
22	TEROR-OSORIO	Gran Canaria	683	58,8	22,8	11:05

(1) 1 mm equivale a 1 litro/m²

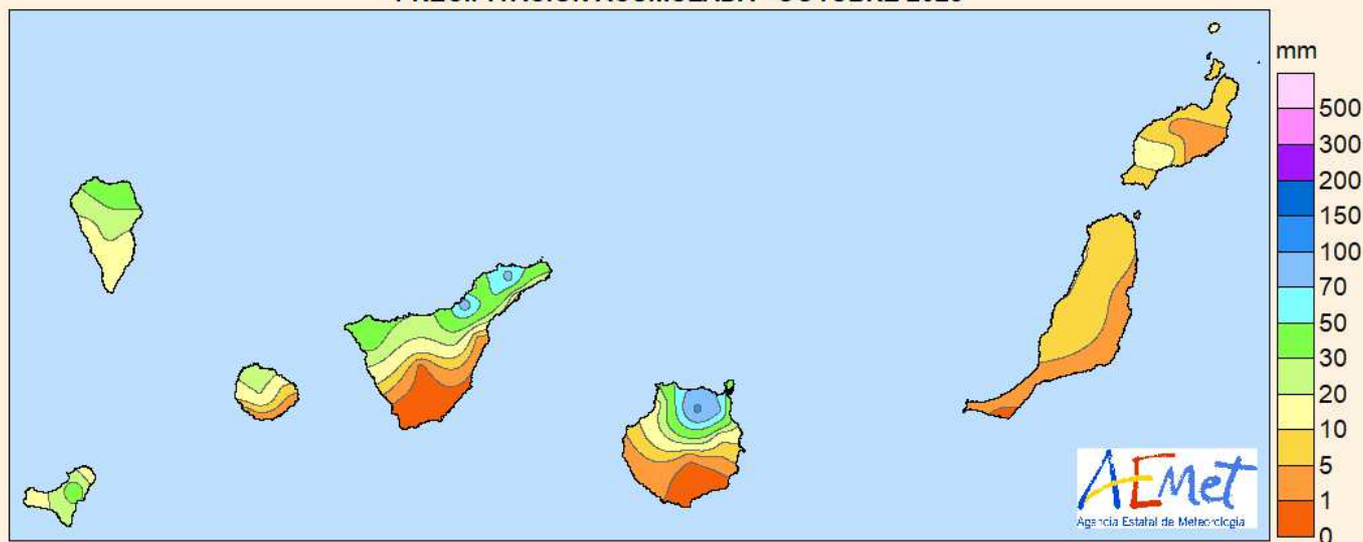
(2) Como valores de referencia, se considera “precipitación débil” aquella igual o inferior a 2 mm/hora y “precipitación fuerte” a partir de 15 mm/ hora y hasta 30 mm/hora (fuente. “Manual de uso de términos meteorológicos”, AEMET, ed. 2015).

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

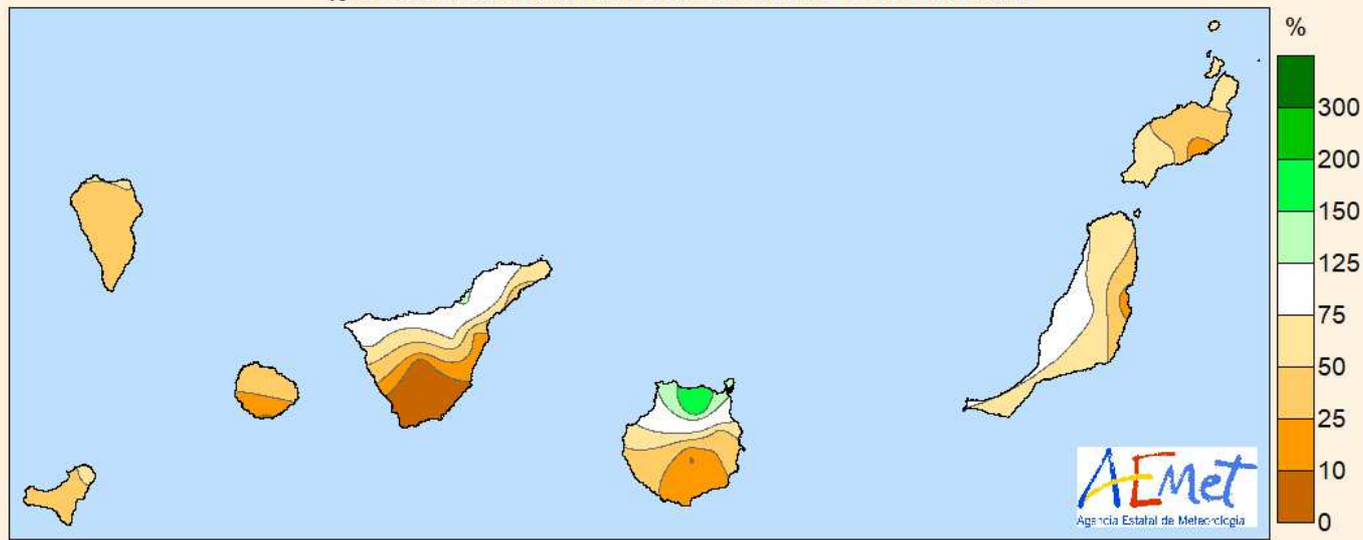


AEMet

PRECIPITACIÓN ACUMULADA - OCTUBRE 2023



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



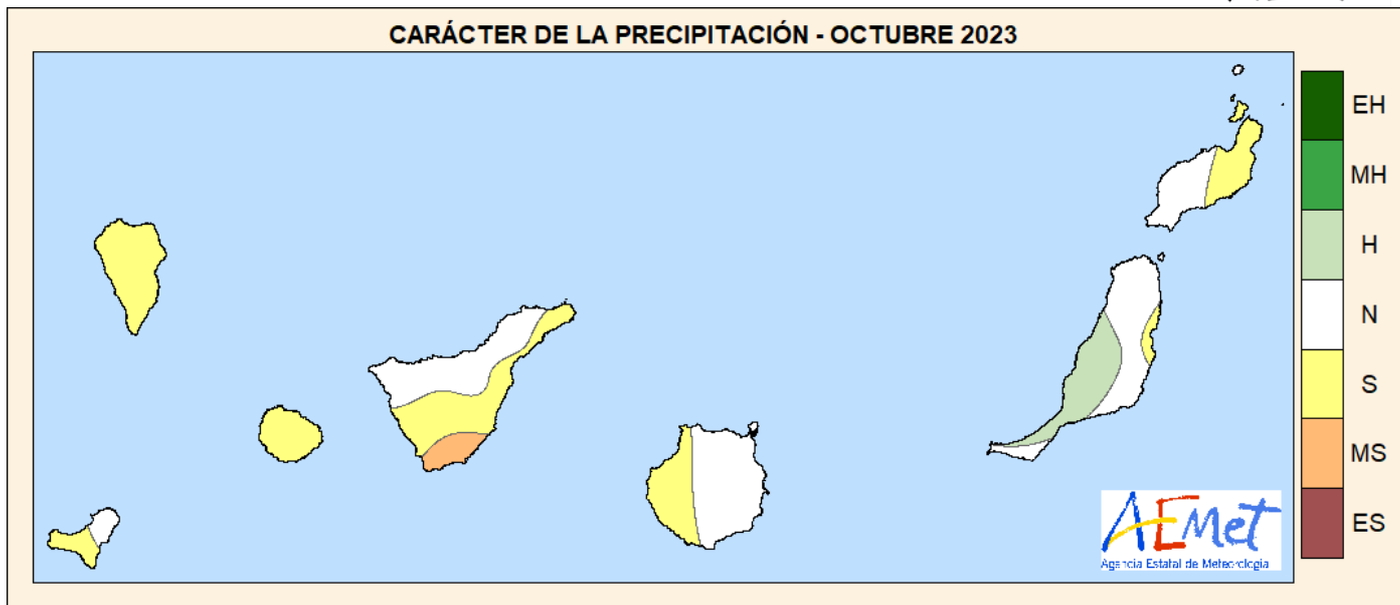
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología

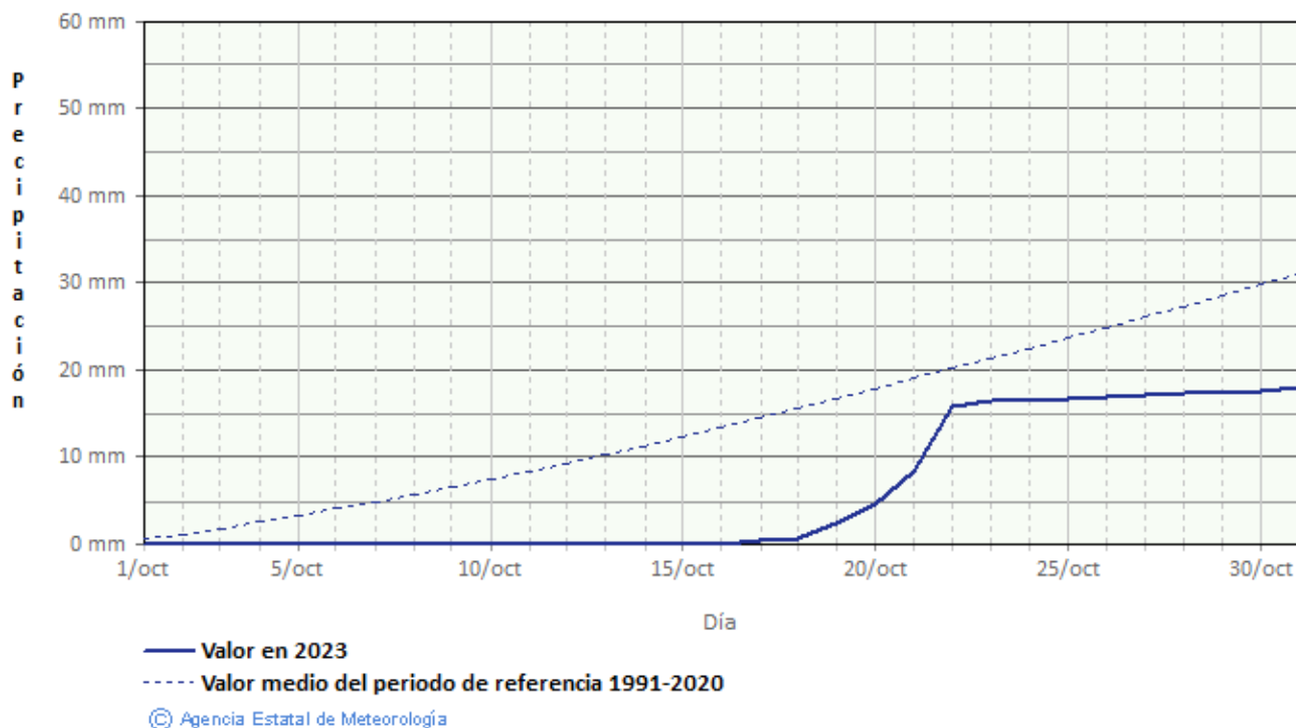


AEMet

CARÁCTER DE LA PRECIPITACIÓN - OCTUBRE 2023



Precipitación acumulada. Octubre 2023 COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS

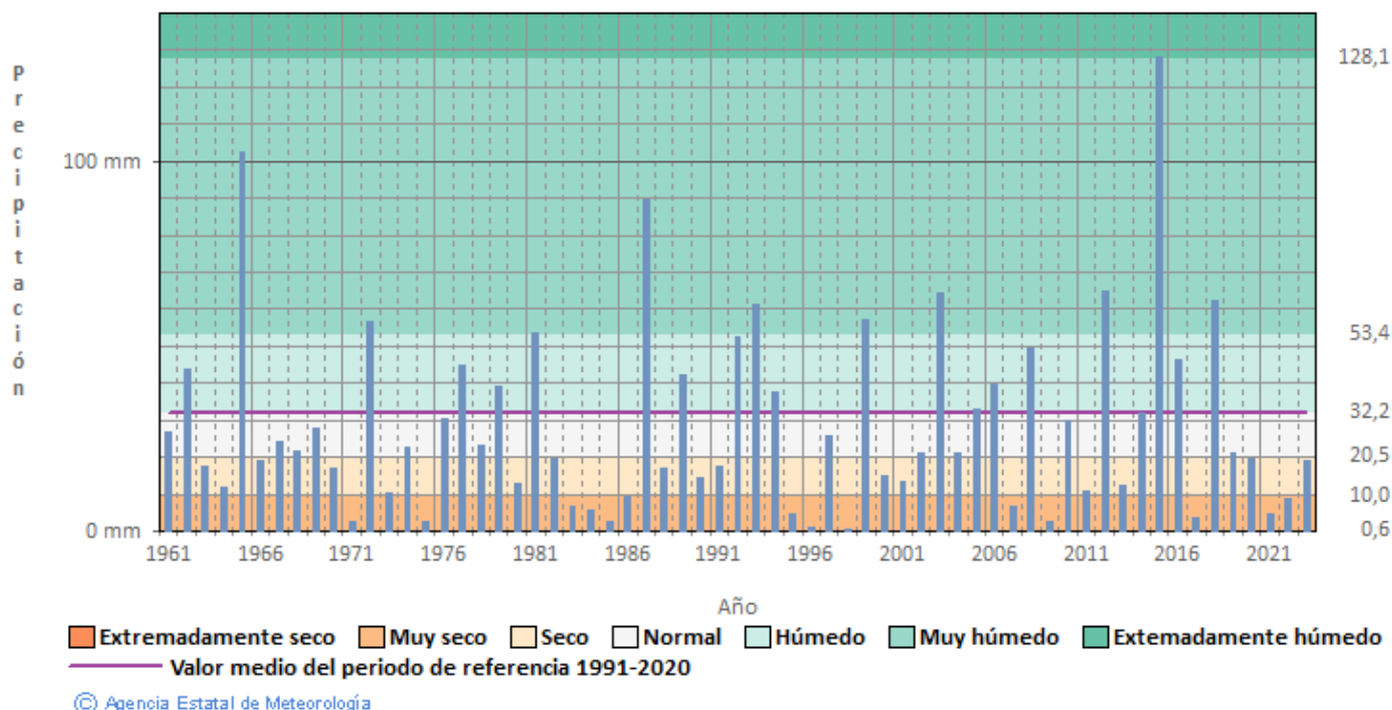


MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



Precipitación. Octubre
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



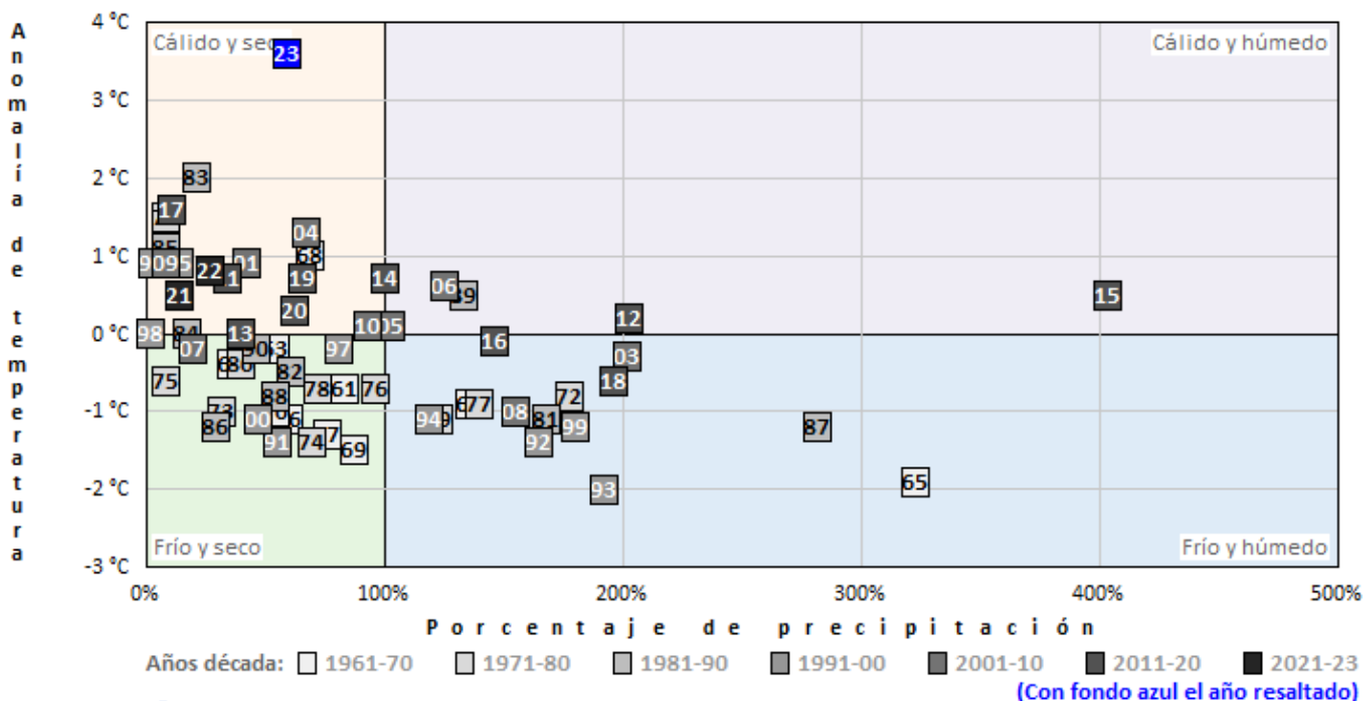
Año hidrológico en curso (octubre 2023 - septiembre 2024)
PRef: 1991-2020

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Precipitación total (mm)	12,2	26,9	18,9
Porcentaje	59%	60%	59%
Carácter	Normal	Seco	Seco
Nº orden desde 1961 (de más seco a más húmedo)	37º más seco	27º más seco	27º más seco

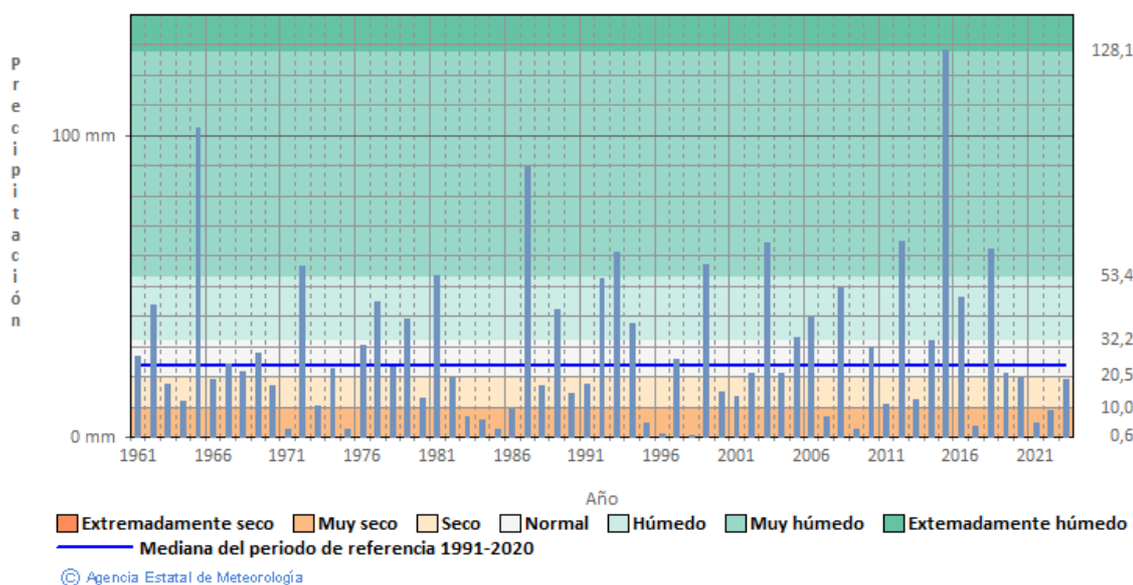
Nota: no se incluyen los mapas correspondientes al seguimiento del año hidrológico ya que, al comenzar en el mes de octubre que se está analizando, coinciden con los de la precipitación acumulada durante el mes.



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

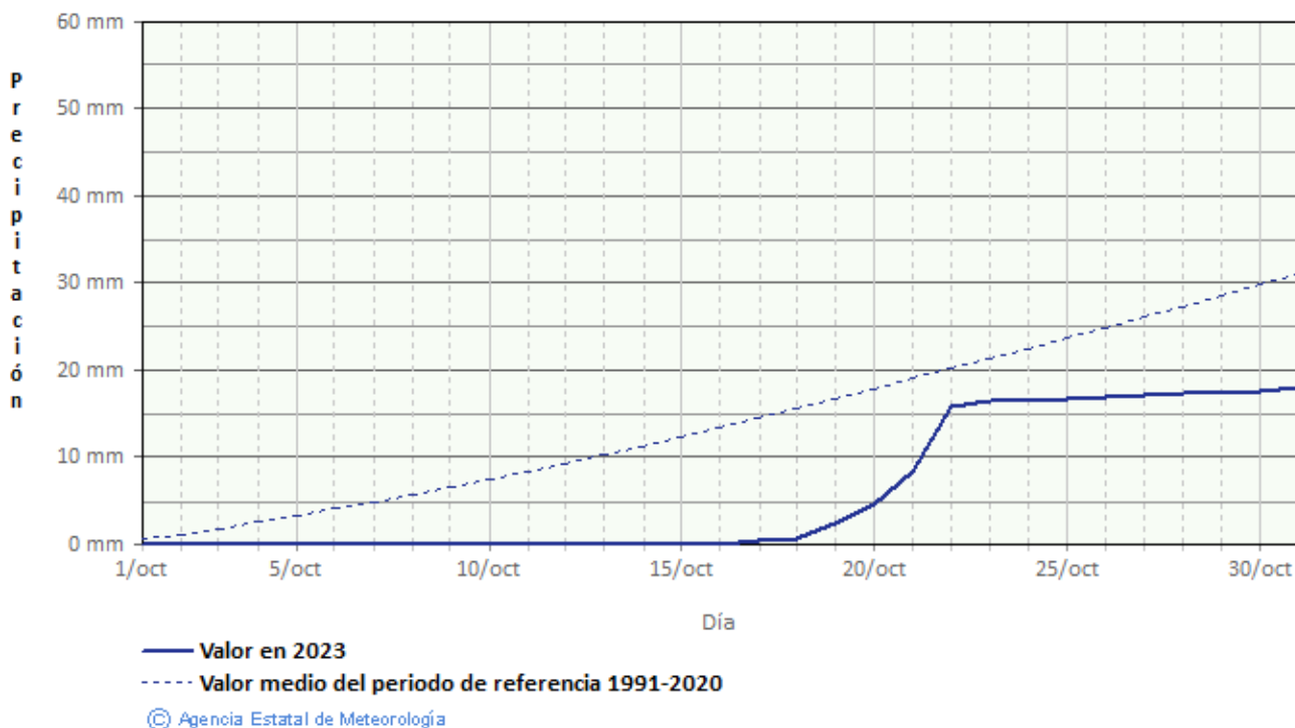


Precipitación. Año hidrológico en curso (octubre - octubre)
 COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS





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