

AVANCE CLIMATOLÓGICO DE CANARIAS

ABRIL

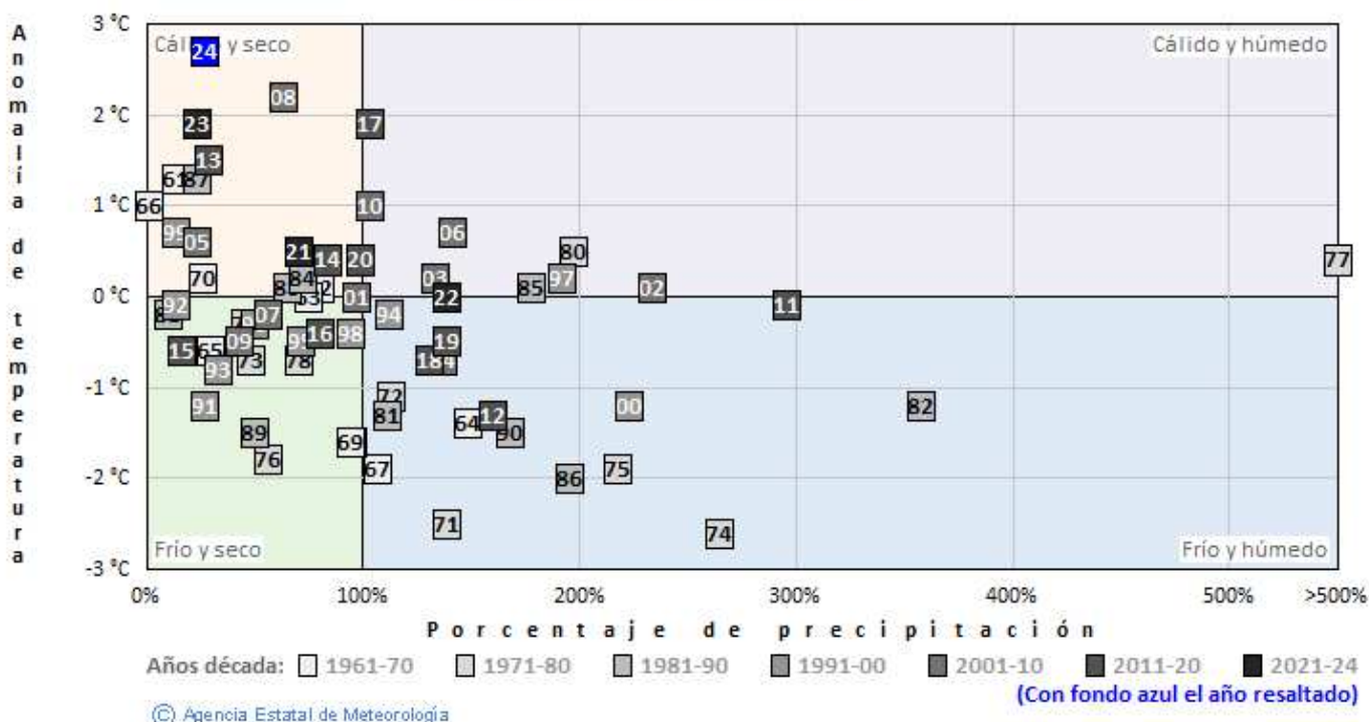
2024

6 de MAYO de 2024. Las Palmas de Gran Canaria/Santa Cruz de Tenerife

La temperatura media en Canarias, durante este mes de abril, fue de **19,2 °C**, representando una anomalía positiva de **+2,7 °C**, y a la que corresponde un carácter **EXTREMADAMENTE CÁLIDO**, siendo el **1° más CÁLIDO desde 1961**.

En cuanto a las precipitaciones acumuladas, se contabilizó una media de **4,2 mm**, el **27%** del valor esperado, situándolo como un mes pluviométricamente **MUY SECO**, según la serie de referencia 1991-2020, siendo el **12° MÁS SECO desde 1961**.

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





AEMet

Temperaturas

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

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Temperatura media	20,4°	17,8°	19,2°
Anomalía	+2,5°	+3,0°	+2,7°
Carácter	Extremadamente Cálido	Extremadamente Cálido	Extremadamente Cálido
Nº orden desde 1961	1º más cálido	1º más cálido	1º más cálido

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Temperatura máxima	24,7°	22,0°	23,5°
Anomalía	+3,2°	+3,6°	+3,4°
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	16,1°	13,6°	15,0°
Anomalía	+1,8°	+2,4°	+2,1°
Carácter	Muy Cálido	Extremadamente Cálido	Extremadamente Cálido
Nº orden desde 1961	2º más cálido	1º más cálido	1º más cálido



AEMet

Noches tropicales abril (253 registros de noches tropicales en toda Canarias):

GRAN CANARIA, NOCHES TROPICALES abril 2024 (70 registros)			
NOMBRE ESTACIÓN Y/O MUNICIPIO	ALTITUD (metros)	NUMERO DE NOCHES TROPICALES	DIAS
TEJEDA-CASCO	1060	8	5, 11-17
AGAETE-CASCO	5	5	11, 12, 15, 16, 24
LA ALDEA	13	3	11, 12, 20
CUEVAS DEL PINAR (PILANCONES)	1220	5	11-13, 16 y 17
LOMOS DE PEDRO AFONSO	806	5	12-16
TASARTE	318	5	11-15
MOGÁN-PUERTO RICO	10	2	11-12
MOGÁN-PUERTO	10	2	11-12
HOTEL TIRAJANAS	960	4	10-13
CENTRO INSULAR TURISMO, PLAYA DEL INGLÉS	45	2	11, 12
EL MATORRAL-JUAN GRANDE	41	2	11, 12
AGÜIMES	306	5	11-14, 16
CENTRO FORESTAL DORAMAS-LOMO MAGULLO	344	4	11-14
AEROPUERTO GRAN CANARIA	24	2	11, 12
MELENARA	9	2	11, 12
TAFIRA DELEGACIÓN AEMET	269	2	11, 12
SAN CRISTÓBAL-LAS PALMAS DE G.C.	55	1	11
PLAZA LA FERIA	15	4	11, 12, 19, 20
VALLESECO	900	2	12, 13
SUERTE ALTA	352	5	11-15



AEMet

TENERIFE, NOCHES TROPICALES abril 2024 (97 registros)			
NOMBRE ESTACIÓN Y/O MUNICIPIO	ALTITUD (metros)	NUMERO DE NOCHES TROPICALES	DIAS
LOS HOYOS-SANTIAGO DEL TEIDE	990	2	12, 15
CHÍO	735	5	11-15
GUÍA ISORA	476	5	11-15
POZO-GUÍA DE ISORA	700	6	11-16
LOMO DEL PALO	459	5	11-15
VILAFLOR	1258	1	11
PINAL-GRANADILLA DE ABONA	880	4	11-13, 15
HELECHO-ARICO	930	4	11-13, 15
ARICO-DEPURADORA	418	3	12-14
ARICO	135	2	11, 12
AEROPUERTO TENERIFE SUR	64	3	11, 12, 16
TOPONEGRO-GÜIMAR	290	2	11,12
ARAYA -CANDELARIA	130	5	11-15
LOMO DE MENA	148	6	11-16
CANDELARIA-CUEVECITAS	463	1	11
LAS MERCEDES-LLANO DE LOS LOROS	868	2	11, 13
GÜIMAR	115	1	11
AEROPUERTO TENERIFE NORTE	632	3	11, 12, 16
SANTA CRUZ DE TENERIFE	36	5	11, 12, 16, 19, 20
ANAGA-CO. REP. ARGENTINA	19	1	12
TAGANANA	325	2	12, 17
RAVELO –EL SAUZAL	922	1	11
BENIJO	906	2	11, 12
SUERTE-LA OROTAVA	551	5	12-16
LA MATANZA	650	1	11
LA VICTORIA	567	3	11, 12, 15
TACORONTE	310	1	12
PALOBLANCO-LOS REALEJOS	595	4	12-15
CUBO-EL TANQUE	878	2	11, 15
TRIGO-LOS SILOS	450	5	12-16
LLANOS DE MESA	677	5	11-15

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

LANZAROTE, NOCHES TROPICALES abril 2024 (4 registros)			
NOMBRE ESTACIÓN Y/O MUNICIPIO	ALTITUD (metros)	NUMERO DE NOCHES TROPICALES	DIAS
TÍAS-LAS VEGAS	376	2	11, 12
AEROPUERTO LANZAROTE	14	1	11
HARÍA-CEMENTERIO	277	1	11

LA GOMERA, NOCHES TROPICALES abril 2024 (27 registros)			
NOMBRE ESTACIÓN Y/O MUNICIPIO	ALTITUD (metros)	NUMERO DE NOCHES TROPICALES	DIAS
VALLEHERMOSO-ALTO IGUALERO	1475	2	11, 12
ARURE-CEMENTERIO	916	5	11-13, 15, 16
AGULO	765	6	12-17
VALLEHERMOSO-DAMA	190	2	12, 13
AEROPUERTO DE LA GOMERA	291	3	11-13
SAN SEBASTIÁN	15	9	11-13, 15, 19-21, 24, 25

LA PALMA, NOCHES TROPICALES abril 2024 (17 registros)			
NOMBRE ESTACIÓN Y/O MUNICIPIO	ALTITUD (metros)	NUMERO DE NOCHES TROPICALES	DIAS
PUNTAGORDA	684	5	11-15
TIJARAFE-MIRADOR TIME	733	6	11-16
EL PASO	844	2	11, 12
FUENCALIENTE	30	1	12
TAZACORTE	62	1	12
AEROPUERTO LA PALMA	33	1	12
SAN ANDRÉS Y SAUCES	362	1	12

EL HIERRO, NOCHES TROPICALES abril 2024 (25 registros)			
NOMBRE ESTACIÓN Y/O MUNICIPIO	ALTITUD (metros)	NUMERO DE NOCHES TROPICALES	DIAS
PINAR-DEPÓSITO	948	1	11
TACORÓN-LAPILLAS	98	5	11-13, 16, 17
DEHESA-REFUGIO	715	5	11-15
VALVERDE	670	5	12-16
AEROPUERTO DE EL HIERRO	32	7	12, 13, 15, 19, 20, 23, 24
SABINOSA-BALNERARIO	20	2	12, 22

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

FUERTEVENTURA , NOCHES TROPICALES abril 2024 (13 registros)			
NOMBRE ESTACIÓN Y/O MUNICIPIO	ALTITUD (metros)	NUMERO DE NOCHES TROPICALES	DIAS
PÁJARA-PUERTO MORRO JABLE	15	6	6, 11, 17, 19, 20, 27
TUINEJE-PUERTO GRAN TARAJAL	1	3	11, 12, 24
ANTIGUA-EL CARBÓN	252	2	11, 12
AEROPUERTO FUERTEVENTURA	25	1	11
LA OLIVA-CARRETERA DEL COTILLO	217	1	11

Comparativa noches tropicales abril, últimos 10 años:

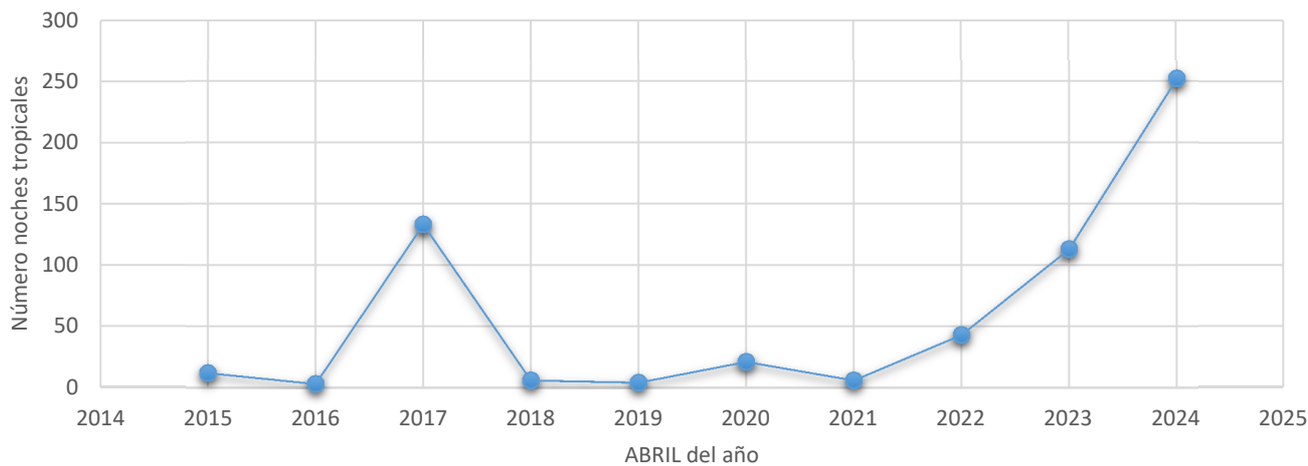
ABRIL DEL AÑO	Nº NOCHES TROPICALES ABRIL	% DE NN.TT. RESPECTO AL TOTAL DE DÍAS DEL MES Y ESTACIONES (1)	MEDIA DE NOCHES TROPICALES POR ESTACIÓN	% DE ESTACIONES CON AL MENOS UN REGISTRO DE NOCHE TROPICAL
2015	12	0,27%	0,08	4,11%
2016	3	0,07%	0,02	0,70%
2017	133	3,36%	1,01	58,33%
2018	6	0,15%	0,04	1,47%
2019	4	0,10%	0,03	1,52%
2020	21	0,55%	0,16	7,81%
2021	6	0,16%	0,05	3,10%
2022	43	1,14%	0,34	29,37%
2023	113	3,06%	0,92	34,96%
2024	253	8,40%	2,53	79,00%

(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.

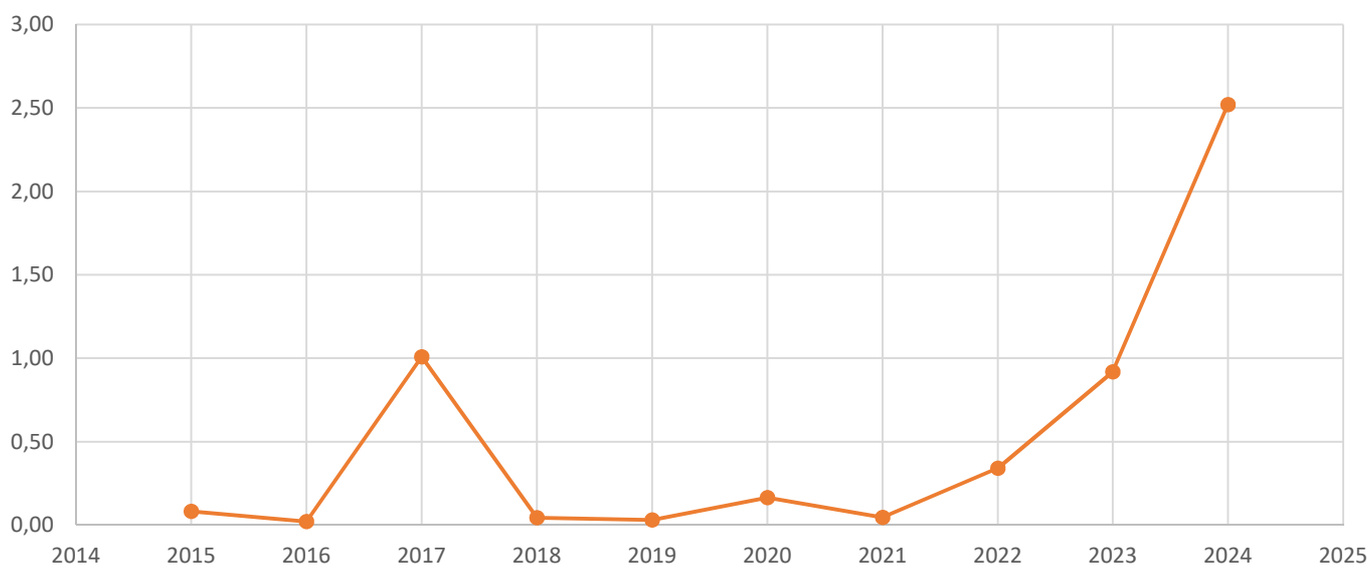


AEMet

Número de registros de noches tropicales Abril 2015-2024 Canarias



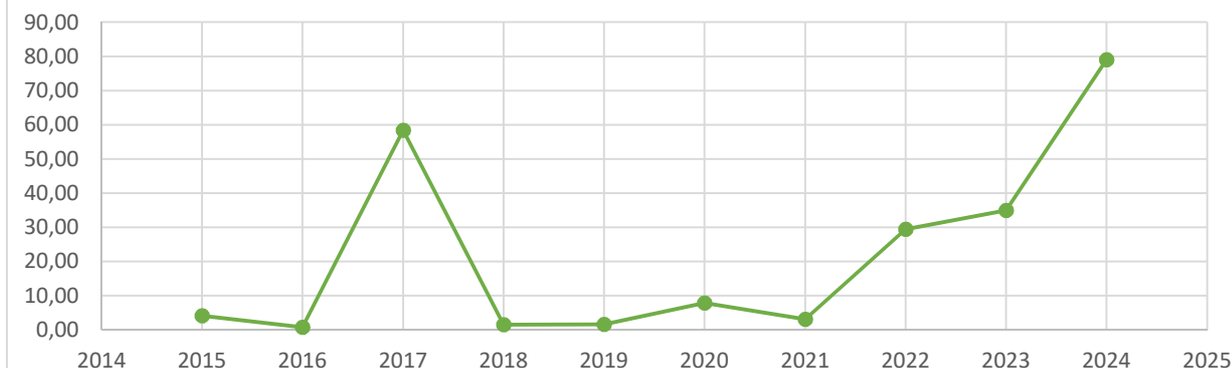
Número medio de noches tropicales por estación Abril 2015-2024 Canarias



MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología

**% Estaciones con al menos un registro de noche tropical
Abril 2015 a 2024
Canarias**



Temperaturas máximas abril, por islas

ISLA	AÑO	MES	DIA	NOMBRE ESTACIÓN	ALTITUD (m)	TEMPERATURA MÁXIMA (°C)
Gran Canaria	2024	4	11	Tasarte, La Aldea de San Nicolás	313	38,5
Tenerife	2024	4	11	Aeropuerto Tenerife-Sur	64	38,3
Fuerteventura	2024	4	11	Puerto Morro Jable, Pájara	15	38,0
La Gomera	2024	4	11	Aeropuerto La Gomera	219	36,5
El Hierro	2024	4	11	Tacorón-Lapillas	98	36,0
Lanzarote	2024	4	11	Tinajo-Los Dolores	275	35,0
La Palma	2024	4	11	Tazacorte	62	34,7
La Graciosa	2024	4	13	Helipuerto	19	31,8

Temperaturas mínimas más altas abril, por islas

ISLA	AÑO	MES	DIA	NOMBRE ESTACIÓN	ALTITUD (m)	TEMPERATURA MÍNIMA MAS ALTA (°C)
Gran Canaria	2024	4	11	Agüimes-El Milano	306	27,5
Tenerife	2024	4	11	Pinal-Granadilla de Abona	880	26,4
El Hierro	2024	4	12	Dehesa-Refugio	715	25,7
La Palma	2024	4	12	Puntagorda	684	25,3
Lanzarote	2024	4	11	Aeropuerto	14	24,6
Fuerteventura	2024	4	11	Puerto de Gran Tarajal, Tuineje	1	24,0
La Gomera	2024	4	12	Arure-Cementerio	916	23,9
La Graciosa	2024	4	11	Helipuerto	19	18,5



AEMet

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 12,0 °C :** Güimar (Tenerife), a una altitud de 115 metros, con una mínima de **12,0 °C** durante el día **4**.
- b) Estaciones instaladas entre los 201 y los 1000 metros de altitud:** la mínima registrada fue de **2,7 °C**, el día 4, en Ravelo (El Sauzal, Tenerife), a 922 metros.
- c) Estaciones situadas entre los 1001 y los 2000 metros de altitud:** la mínima fue de **2,4 °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 **-2,1 °C** en El Parador de las Cañadas (Tenerife) a 2150 m el día **7**.

EFEMÉRIDES DE TEMPERATURAS: (temperaturas en °C)

EFEMÉRIDES DE TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES MÁS ALTAS ABRIL 2024:

Estación	ISLA	AÑO INICIAL SERIE	TEMPERATURA MEDIA MENSUAL MÁS ALTA	EFEMÉRIDES ANTERIOR	AÑO EFEMÉRIDES ANTERIOR
AGAETE - SUERTE ALTA	Gran Canaria	1989	20,6	19,4	2023
AGAETE	Gran Canaria	2009	21,9	21,1	2023
AGÜIMES	Gran Canaria	2009	21,6	20,9	2023
GRAN CANARIA AEROPUERTO	Gran Canaria	1951	21,9	21,3	2023
HARÍA	Lanzarote	2009	19,7	18,8	2017
LA ALDEA DE SAN NICOLÁS, TASARTE	Gran Canaria	2009	22,8	21,7	2023
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA, TAFIRA	Gran Canaria	2010	19,8	19,2	2013
MASPALOMAS, C. INSULAR TURISMO	Gran Canaria	2009	23,1	22,5	2023
MOGÁN, PUERTO RICO	Gran Canaria	1992	21,4	21,2	2023
PÁJARA	Fuerteventura	2005	22,5	22,0	2008
SAN BARTOLOME TIRAJANA, EL MATORRAL	Gran Canaria	1993	22,3	21,9	1999
SAN BARTOLOME TIRAJANA, LAS TIRAJANAS	Gran Canaria	2010	19,8	19,7	2023

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

EFEMÉRIDES DE TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES MÁS ALTAS ABRIL 2024 (continuación):

Estación	ISLA	AÑO INICIAL SERIE	TEMPERATURA MEDIA MENSUAL MÁS ALTA	EFEMÉRIDES ANTERIOR	AÑO EFEMÉRIDES ANTERIOR
TELDE, MELENARA	Gran Canaria	2010	21,1	20,9	2023
TEROR	Gran Canaria	1989	17,2	16,5	2017
TÍAS	Lanzarote	1989	20,2	19,1	2008
TINAJO	Lanzarote	2009	19,4	19,3	2017
ADEJE	Tenerife	1975	21,7	20,9	2023
AGULO	La Gomera	1987	18,6	16,9	2017
ANAGA –COL.REP.ARGENTINA	Tenerife	2010	21,6	21,5	2023
ARICO	Tenerife	2010	20,0	19,1	2017
CANDELARIA	Tenerife	2010	19,2	17,9	2013
EL PINAR, DEPÓSITO	El Hierro	2010	16,9	16,2	2023
EL PINAR, LA DEHESA	El Hierro	1986	18,7	18,6	1999
HERMIGUA	La Gomera	2010	19,5	18,5	2017
HIERRO AEROPUERTO	El Hierro	1974	21,6	21,1	2017
LA GOMERA, AEROPUERTO	La Gomera	2002	21,8	20,8	2023
LA VICTORIA DE ACENTEJO	Tenerife	2010	17,9	17,1	2013
STA.CRUIZ DE TENERIFE	Tenerife	1920	22,0	21,7	2023
TACORONTE	Tenerife	1963	19,8	19,3	2006
TENERIFE NORTE AEROPUERTO	Tenerife	1943	18,7	17,3	2017
TENERIFE SUR AEROPUERTO	Tenerife	1981	22,6	21,5	2023
TIJARAFE	La Palma	2010	18,7	17,6	2023
VALLEHERMOSO, DAMA	La Gomera	2010	21,7	21,3	2023

EFEMÉRIDES DE TEMPERATURAS MÁXIMAS ABSOLUTAS MÁS ALTAS, ABRIL 2024

Estación	ISLA	AÑO INICIAL SERIE	TMX	DTMX	MX	DMX	AMX
AGAETE - SUERTE ALTA	Gran Canaria	1989	36,5	11	34,3	18	2022
AGAETE	Gran Canaria	2009	36,4	11	32,5	17	2022
MASPALOMAS, C. INSULAR TURISMO	Gran Canaria	2009	37,3	11	34,1	17	2017
PÁJARA-PUERTO MORRO JABLE		2005	38,0	11	36,1	25	2008
SAN BARTOLOME TIRAJANA, EL MATORRAL	Gran Canaria	1993	35,9	11	35,5	25	2008
SAN BARTOLOME TIRAJANA, LAS TIRAJANAS	Gran Canaria	2010	33,9	12	32,8	17	2017
SAN BARTOLOME TIRAJANA, LOMOS PEDRO AFONSO	Gran Canaria	2009	35,4	12	34,2	17	2017
TUINEJE,PUERTO GRAN TARAJAL	Fuerteventura	2009	37,1	11	34,2	17	2017
ADEJE	Tenerife	1975	37,9	11	37,8	20	2013
AGULO	La Gomera	1987	34,9	12	31,6	17	2017

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

EFEMÉRIDES DE TEMPERATURAS MÁXIMAS ABSOLUTAS MÁS ALTAS, ABRIL 2024

(continuación):

Estación	ISLA	AÑO INICIAL SERIE	TMX	DTMX	MX	DMX	AMX
EL PASO	La Palma	1985	34,1	12	32,5	20	2013
EL PINAR, DEPÓSITO	El Hierro	2010	30,3	15x	29,8	1	2023
EL PINAR, LA DEHESA	El Hierro	1986	34,7	11	32,0	6	1999
LA GOMERA, AEROPUERTO	La Gomera	2002	36,5	11	35,1	27	2008
PUNTAGORDA	La Palma	1987	33,0	12	30,9	1	2023
SAN ANDRÉS, VALVERDE	El Hierro	2010	29,7	13	27,3	1	2023
SAN ANDRÉS Y SAUCES	La Palma	2010	32,3	15	27,9	22	2013
SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA, LLANO DE LOS LOROS	Tenerife	2010	33,8	12	32,9	17	2017
TENERIFE SUR AEROPUERTO	Tenerife	1981	38,3	11	36,2	27	2008
TIJARAFE	La Palma	2010	33,0	11	30,8	20	2013
VALLEHERMOSO, ALTO IGUALERO	La Gomera	2010	27,0	12	26,7	22	2013
VALLEHERMOSO, DAMA	La Gomera	2010	36,3	11	33,3	30	2023

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

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

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

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

Estación	ISLA	AÑO INICIAL SERIE	TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÁXIMAS MÁS ALTAS	EFEMÉRIDES ANTERIOR	AÑO EFEMÉRIDES ANTERIOR
AGAETE - SUERTE ALTA	Gran Canaria	1989	24,1	24,0	2010
AGAETE	Gran Canaria	2009	24,6	23,8	2013
AGÜIMES	Gran Canaria	2009	26,2	25,5	2023
ANTIGUA	Fuerteventura	1994	25,8	25,6	1995
ARUCAS	Gran Canaria	1994	23,3	23,1	2017
GRAN CANARIA AEROPUERTO	Gran Canaria	1951	25,5	25,0	2008
HARÍA	Lanzarote	2009	23,6	22,6	2017
LA ALDEA DE SAN NICOLÁS, TASARTE	Gran Canaria	2009	27,6	27,3	2023
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA, TAFIRA	Gran Canaria	2010	23,4	22,2	2013
MASPALOMAS, C. INSULAR TURISMO	Gran Canaria	2009	27,5	26,6	2023
PÁJARA	Fuerteventura	2005	25,7	25,6	2017
SAN BARTOLOME TIRAJANA, EL MATORRAL	Gran Canaria	1993	26,9	25,9	2023

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
SAN BARTOLOME TIRAJANA, LAS TIRAJANAS	Gran Canaria	2010	25,7	25,2	2023
TELDE, MELENARA	Gran Canaria	2010	24,3	24,2	2023
TÍAS	Lanzarote	1989	25,0	23,4	2023
TUINEJE, PUERTO GRAN TARAJAL	Fuerteventura	2009	26,1	25,7	2017
ADEJE	Tenerife	1975	26,6	25,7	2023
AGULO	La Gomera	1987	23,2	21,0	2017
ANAGA	Tenerife	2010	25,2	25,0	2023
ARICO	Tenerife	2010	24,5	23,6	2023
CANDELARIA	Tenerife	2010	23,3	21,8	2023
EL PASO	La Palma	1985	23,5	23,4	2005
EL PINAR, DEPÓSITO	El Hierro	2010	21,4	21,2	2023
EL PINAR, LA DEHESA	El Hierro	1986	22,3	22,2	2023
HERMIGUA	La Gomera	2010	23,3	22,1	2017
HIERRO AEROPUERTO	El Hierro	1974	24,0	23,6	2017
LA GOMERA, AEROPUERTO	La Gomera	2002	25,5	24,4	2023
LA VICTORIA DE ACENTEJO	Tenerife	2010	22,0	21,7	2013
PUNTAGORDA	La Palma	1987	22,4	21,8	1994
SAN ANDRÉS, VALVERDE	El Hierro	2010	20,0	19,7	2023
SAN ANDRÉS Y SAUCES	La Palma	2010	23,4	21,3	2023
SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA, LLANO DE LOS LOROS	Tenerife	2010	22,3	21,7	2023
STA. CRUZ DE TENERIFE	Tenerife	1920	25,2	25,1	2023
TACORONTE	La Palma	1963	23,8	23,5	1980
TENERIFE NORTE AEROPUERTO	Tenerife	1943	22,8	21,8	2017
TENERIFE SUR AEROPUERTO	Tenerife	1981	27,0	25,9	2023
TIJARAFE	La Palma	2010	22,6	21,8	2023
VALLEHERMOSO, DAMA	La Gomera	2010	26,9	26,8	2023

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

Estación	ISLA	AÑO INICIAL SERIE	TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÍNIMAS MÁS ALTAS	EFEMÉRIDES ANTERIOR	AÑO EFEMÉRIDES ANTERIOR
AGAETE - SUERTE ALTA	Gran Canaria	1989	17,0	15,6	2023
AGAETE	Gran Canaria	2009	19,1	18,5	2023
AGÜIMES	Gran Canaria	2009	17,1	16,2	2023
GRAN CANARIA AEROPUERTO	Gran Canaria	1951	18,2	17,8	2013

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología

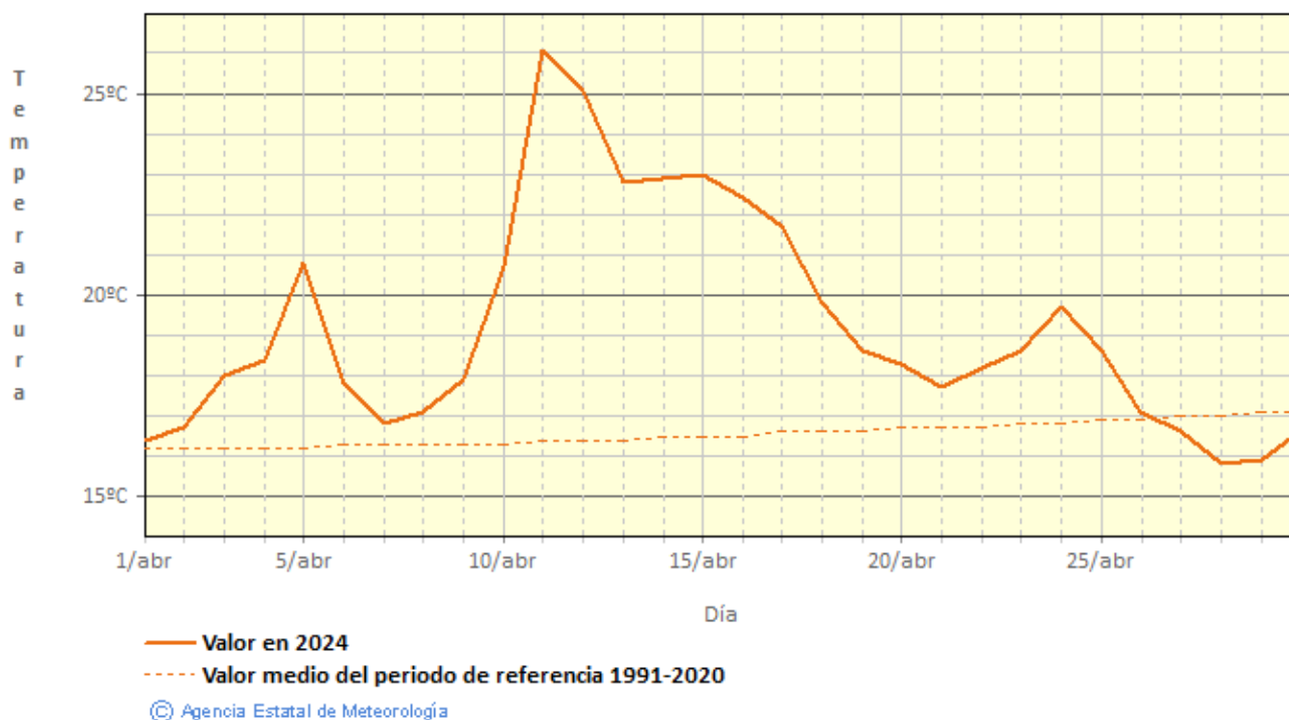


AEMet

Estación	ISLA	AÑO INICIAL SERIE	TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÍNIMAS MÁS ALTAS	EFEMÉRIDES ANTERIOR	AÑO EFEMÉRIDES ANTERIOR
HARÍA	Lanzarote	2009	15,8	15,5	2023
LA ALDEA DE SAN NICOLÁS, TASARTE	Gran Canaria	2009	17,9	16,1	2023
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA, TAFIRA	Gran Canaria	2010	16,2	16,1	2013
MASPALOMAS, C. INSULAR TURISMO	Gran Canaria	2009	18,8	18,4	2023
PÁJARA	Fuerteventura	2005	19,3	18,7	2008
TELDE, MELENARA	Gran Canaria	2010	17,9	17,6	2013
TEROR	Gran Canaria	1989	12,2	10,8	2017
TÍAS	Lanzarote	1989	15,4	14,8	2008
ADEJE	Tenerife	1975	16,9	16,4	2021
AGULO	La Gomera	1987	14,1	13,1	2013
ANAGA	Tenerife	2010	18,1	17,9	2023
ARICO	Tenerife	2010	15,5	14,8	2017
CANDELARIA	Tenerife	2010	15,1	13,9	2013
EL PINAR, DEPÓSITO	El Hierro	2010	12,4	11,2	2023
FRONTERA, SABINOSA	El Hierro	2010	18,2	18,1	2023
HERMIGUA	La Gomera	2010	15,6	15,0	2023
HIERRO AEROPUERTO	El Hierro	1974	19,1	18,8	2023
LA GOMERA, AEROPUERTO	La Gomera	2002	18,0	17,2	2023
LA VICTORIA DE ACENTEJO	Tenerife	2010	13,7	12,5	2013
PUNTAGORDA	La Palma	1987	14,3	12,8	2023
SAN ANDRÉS, VALVERDE	El Hierro	2010	10,8	9,5	2013
SAN ANDRÉS Y SAUCES	La Palma	2010	15,2	14,7	2017
SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA, LLANO DE LOS LOROS	Tenerife	2010	12,7	11,7	2017
STA. CRUZ DE TENERIFE	Tenerife	1920	18,9	18,3	2017
TENERIFE NORTE AEROPUERTO	Tenerife	1943	14,6	13,2	2013
TENERIFE SUR AEROPUERTO	Tenerife	1981	18,1	17,5	1987
TIJARAFE	La Palma	2010	14,8	13,5	2017
VALLEHERMOSO, DAMA	La Gomera	2010	16,5	15,8	2023



Temperatura media. Abril 2024 COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



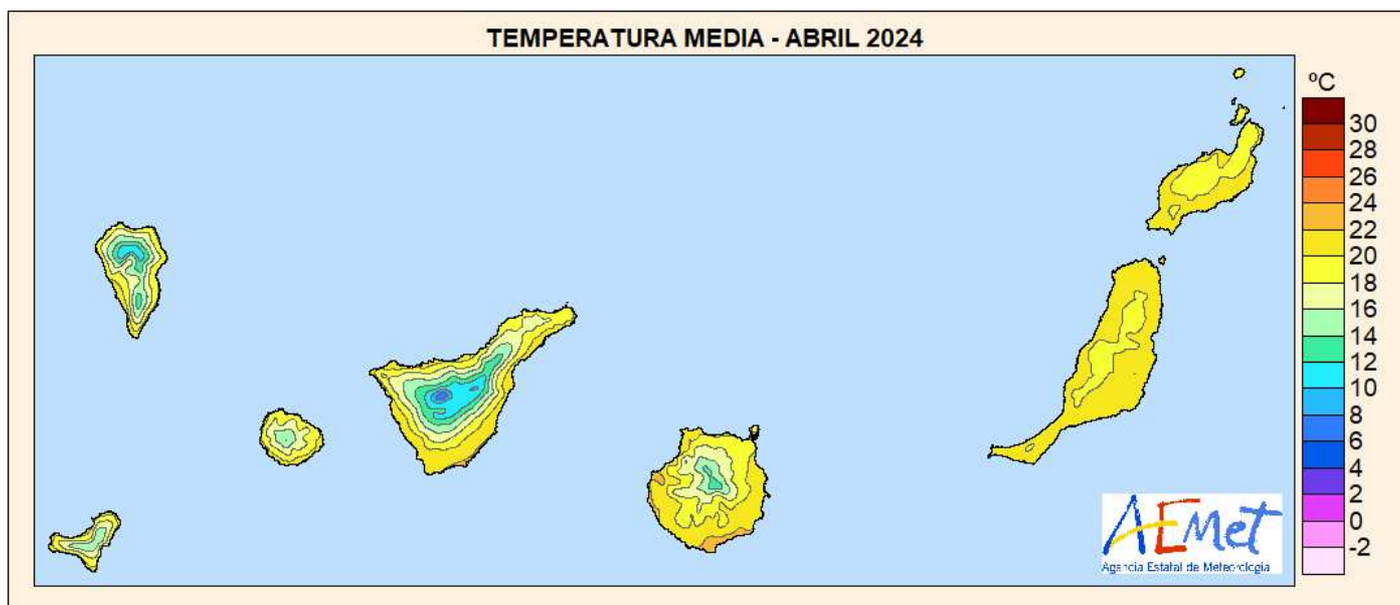
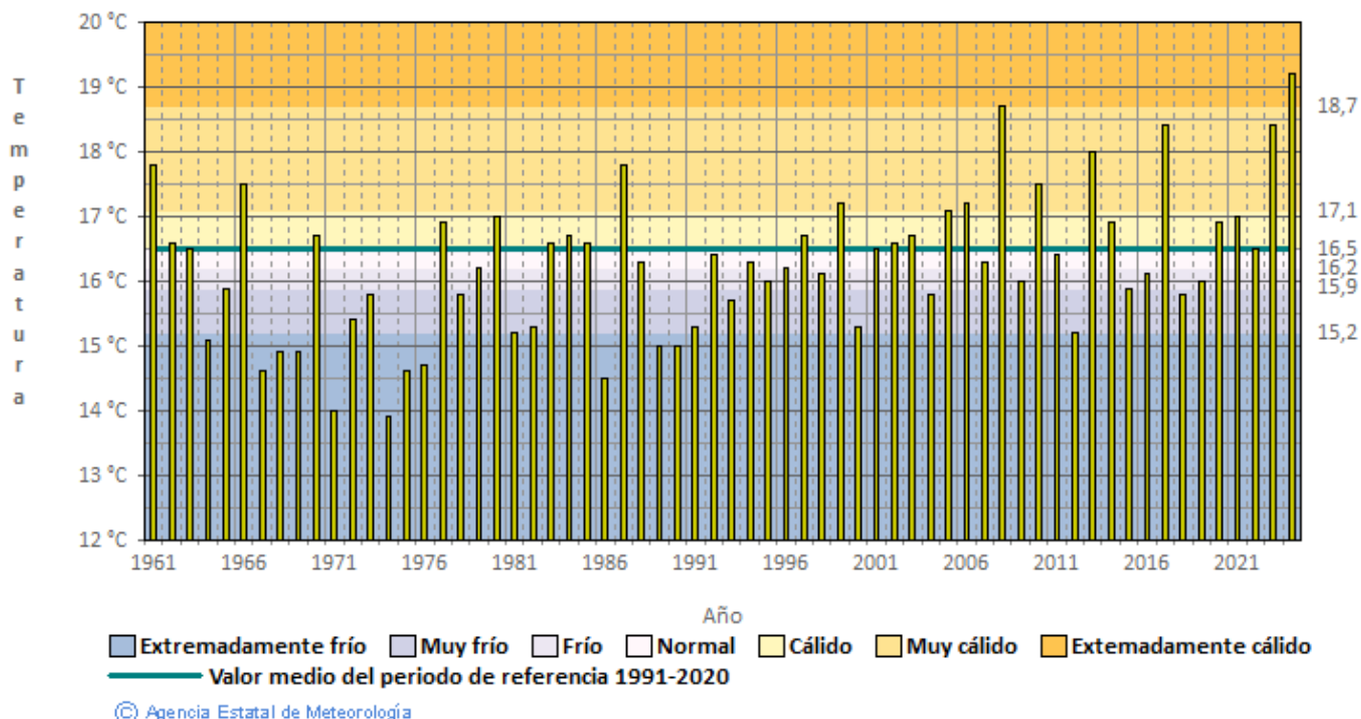
Tras comenzar el mes con la temperatura media cercana al valor medio de la serie de referencia, el establecimiento de flujo del suroeste, debido al acercamiento de una vaguada con frente entre los días 2 al 6, generó un ascenso de temperaturas durante los días 4 y 5. Tras el paso del mencionado frente, las temperaturas descendieron, durante los días 6, 7 y 8, hasta valores próximos a los de la media de referencia.

A partir del día 9, la posición de una DANA al oeste de Canarias, aproximadamente a su misma latitud, así como la presencia de otra DANA sobre el norte de África, y la situación del eje de la dorsal africana -sobre el archipiélago- generaron un flujo del este que provocó un acusado ascenso de temperaturas, desde el día 10, tanto debido a la advección como a la mayor insolación, causada por la disminución de la capa húmeda sobre las islas y la consecuente ausencia de nubosidad. Los mayores ascensos de temperaturas se produjeron durante los días 11 y 12, con la temperatura media de las islas, durante esos días, en valores cercanos a los 9 °C por encima de la temperatura media de la serie de referencia 1991-2020.

A partir del día 19, tras el establecimiento de situación anticiclónica con flujo de mayor componente norte, las temperaturas comenzaron a descender. El paso de un frente, asociado a una borrasca situada sobre la Península Ibérica, hizo descender la temperatura media hasta valores inferiores a los de la media de referencia, en los que permaneció hasta final de mes.



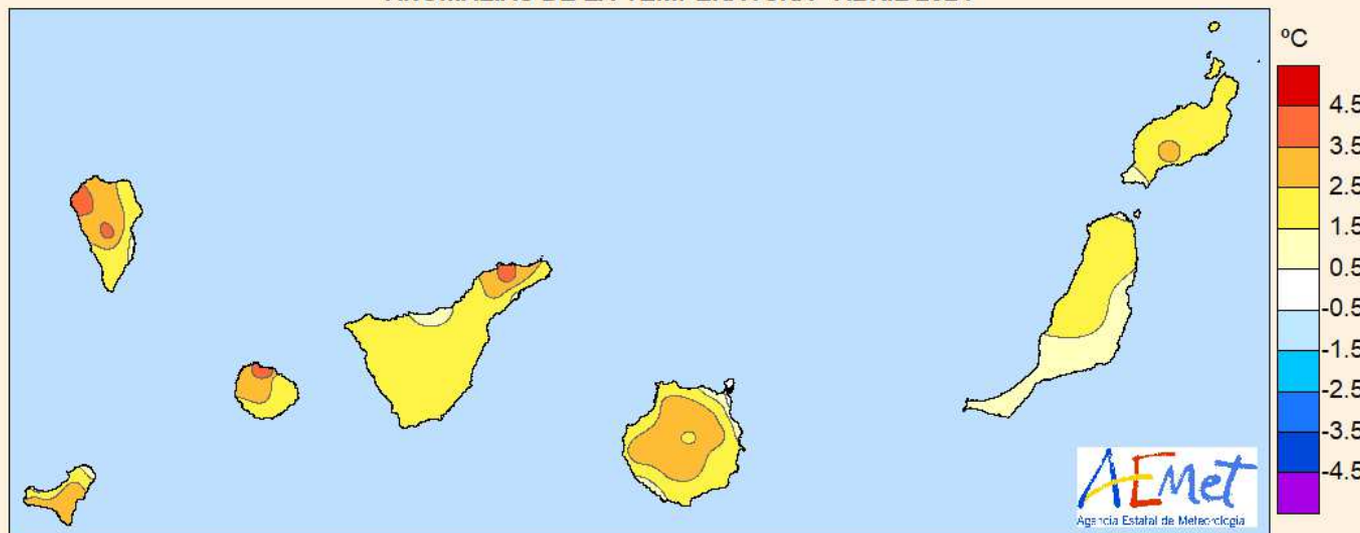
Temperatura media. Abril COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



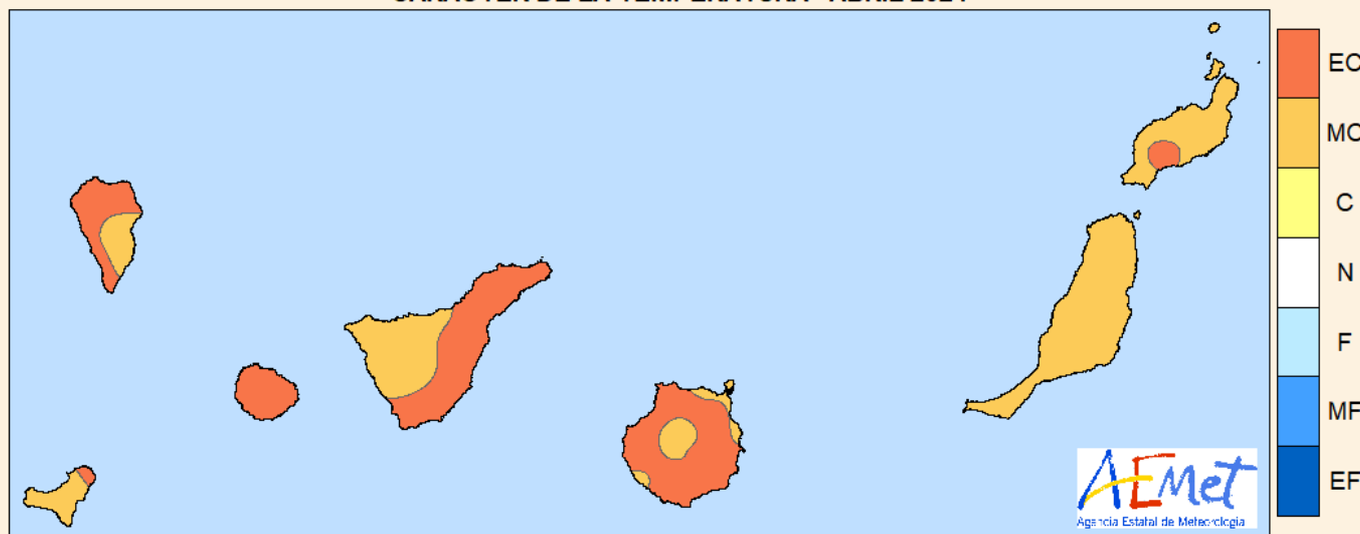


AEMet

ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA - ABRIL 2024



CARÁCTER DE LA TEMPERATURA - ABRIL 2024



MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

Precipitaciones

Comportamiento pluviométrico medio de **abril**:

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Precipitación total (mm)	2,0	6,7	4,2
Porcentaje	25%	28%	27%
Carácter	Muy seco	Muy seco	Muy seco
Nº orden desde 1961	11º más seco	11º más seco	12º más seco

Durante el mes se indentifican 3 períodos de precipitaciones:

Día 6: Tras un pequeño episodio, durante el día 1, con precipitaciones débiles y dispersas debidas a nubosidad de acumulación del alisio en la vertientes norte de las islas más montañosas, la aproximación a las islas de una vaguada con frente asociado, ya en frontólisis, dejó precipitaciones que se concentraron en la isla de Tenerife, así como en el norte y cumbre de Gran Canaria. Fueron precipitaciones de carácter débil que sólo llegaron a ser moderadas en algunos –pocos- puntos aislados.

Episodio día 6: 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
Tenerife	6	LA MATANZA	650	19,2	16,2	6:30
Tenerife	6	VICTORIA-DEPÓSITO MARRERO	567	19,2	18,0	6:25
Tenerife	6	RAVELO-EL SAUZAL	922	11,6	7,2	7:30
Gran Canaria	6	VALLESECO	900	10,2	4,8	23:15

(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

Días 20 al 22: Acercamiento a Canarias de una vaguada con eje noroeste-sureste, con borrasca y frente en superficie, que se sitúa al noroeste de las islas, y que provoca la llegada a éstas de masas de aire con mayor espesor de humedad e inestabilidad. Deja algunos registros de precipitación, débiles a muy débiles, tanto por nubosidad de acumulación en las vertientes norte, como por nubosidad de evolución en el interior de las islas y a sotavento.

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMET

Episodio entre el día 20 y el 22: 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
Tenerife	21	PINAL-GRANADILLA DE ABONA	880	4,5	3,6	16:00
La Palma	21	SAUCES-S.ANDRÉS-BALSA ADEYAHAME	362	4,4	12,0	2:35
Tenerife	21	PICACHO-ARICO	1654	3,6	1,8	12:50
La Gomera	21	VALLEHERMOSO-ALTO IGUALERO	1475	2,8	2,4	varias
Tenerife	22	SUERTE-LA OROTAVA	551	2,4	2,4	15:50
Gran Canaria	21	SAN MATEO-CORRAL DE LOS JUNCOS	1702	2,0	1,2	varias
Gran Canaria	21	TEROR-OSORIO	683	2,0	7,2	0:15
El Hierro	20	SAN ANDRÉS-DEPÓSITO CABILDO	1070	1,0	2,4	2:55

(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

Días 27 al 28: Paso sobre el archipiélago de un frente poco activo asociado a una borrasca centrada sobre el extremo noroeste de la Península Ibérica que deja precipitaciones entre débiles y moderadas, especialmente en el norte de Tenerife. Durante los días 29 y 30 se restablece la situación anticiclónica, con flujo de componente norte y paso de algunas fronteras con mayor espesor de humedad que dejan precipitaciones débiles y dispersas, principalmente en medianías de las vertientes norte de las islas más montañosas.

Episodio entre los días 27 y el 28: mayores registros de precipitaciones (se incluyen registros de precipitaciones que, si bien no fueron los mayores en cuanto al archipiélago, si lo fueron en su 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	27	BENIJO	906	24,2	17,4	18:00
Tenerife	27	GAITERO	1744	17,3	6,6	22:50
Tenerife	28	PINAL-GRANADILLA DE ABONA	880	13,6	8,4	14:50
Tenerife	27	HOYOS-SANTIAGO DEL TEIDE	990	12,1	8,4	15:40
Gran Canaria	27	TEROR-OSORIO	683	11,4	15,6	19:50

• * **máximo registro de precipitación acumulada en 24 horas, en Canarias, durante el mes.**

(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).

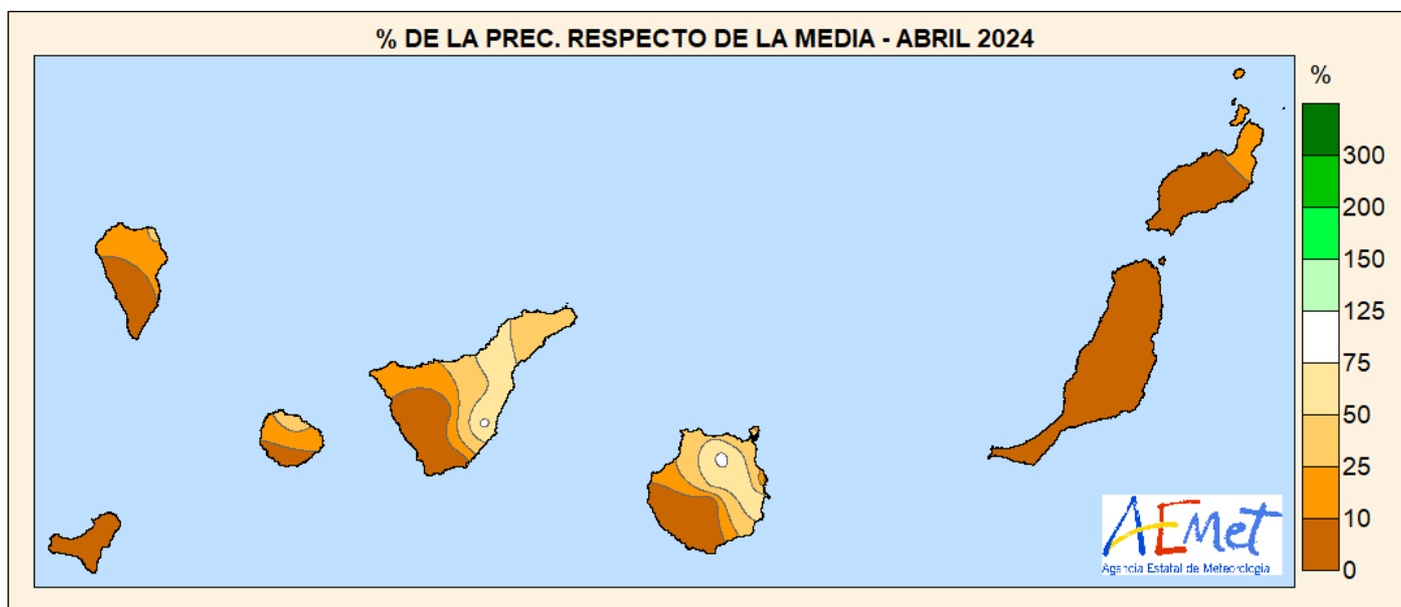
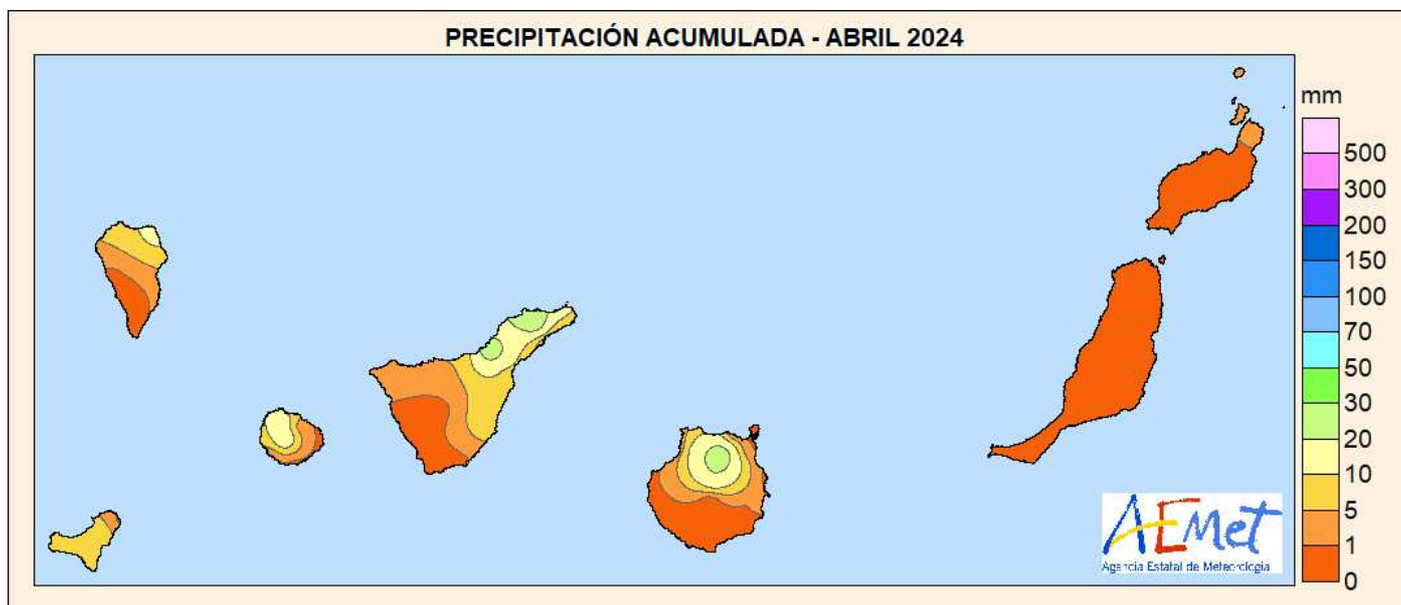
(3) 1 mm/hora equivale a 1 litro/m² x hora

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet



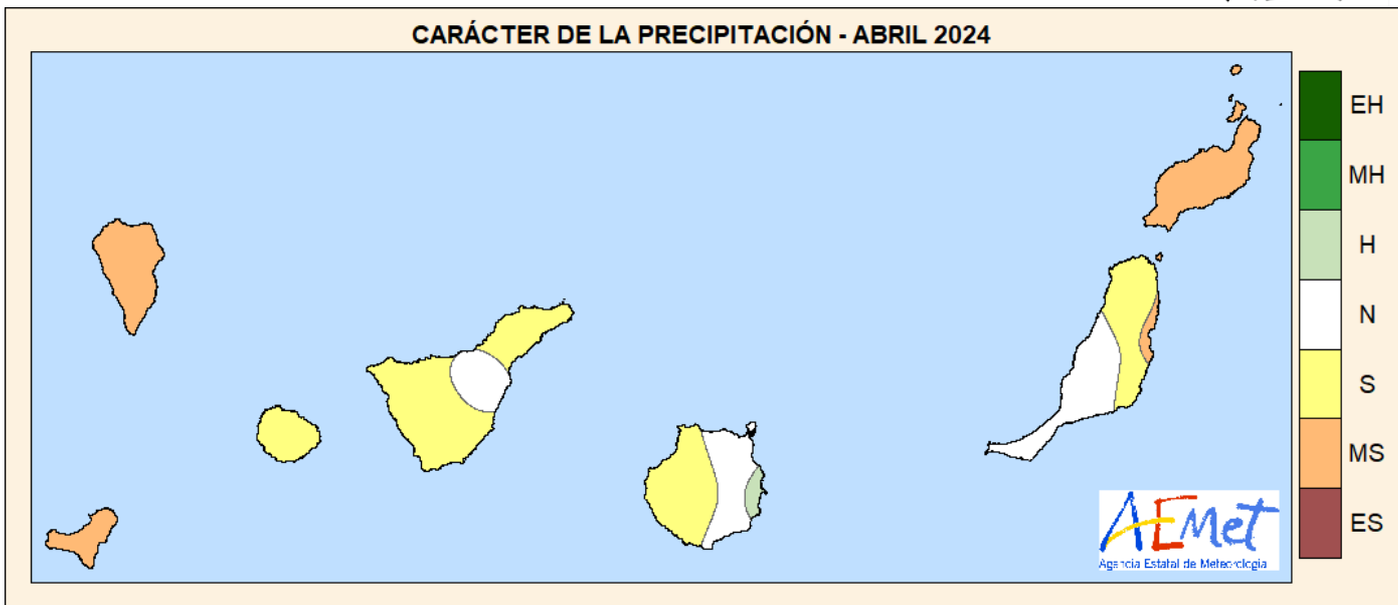
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología

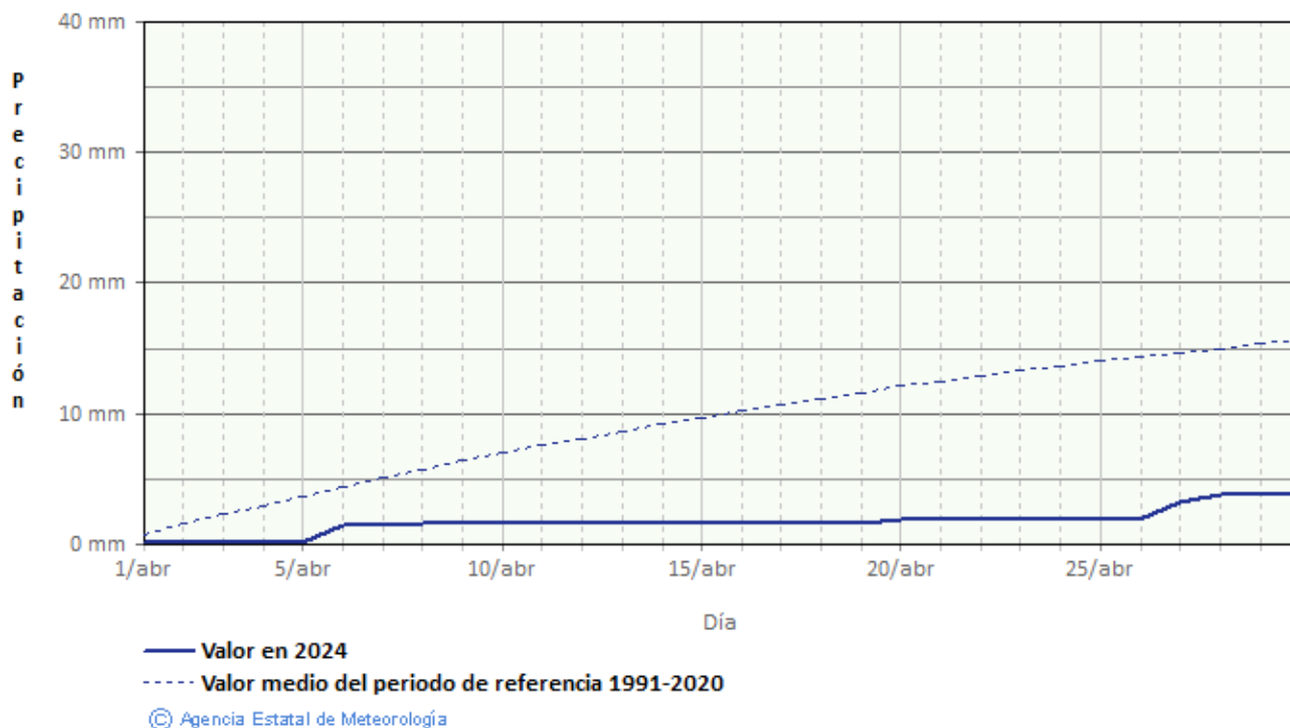


AEMet

CARÁCTER DE LA PRECIPITACIÓN - ABRIL 2024



Precipitación acumulada. Abril 2024 COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS

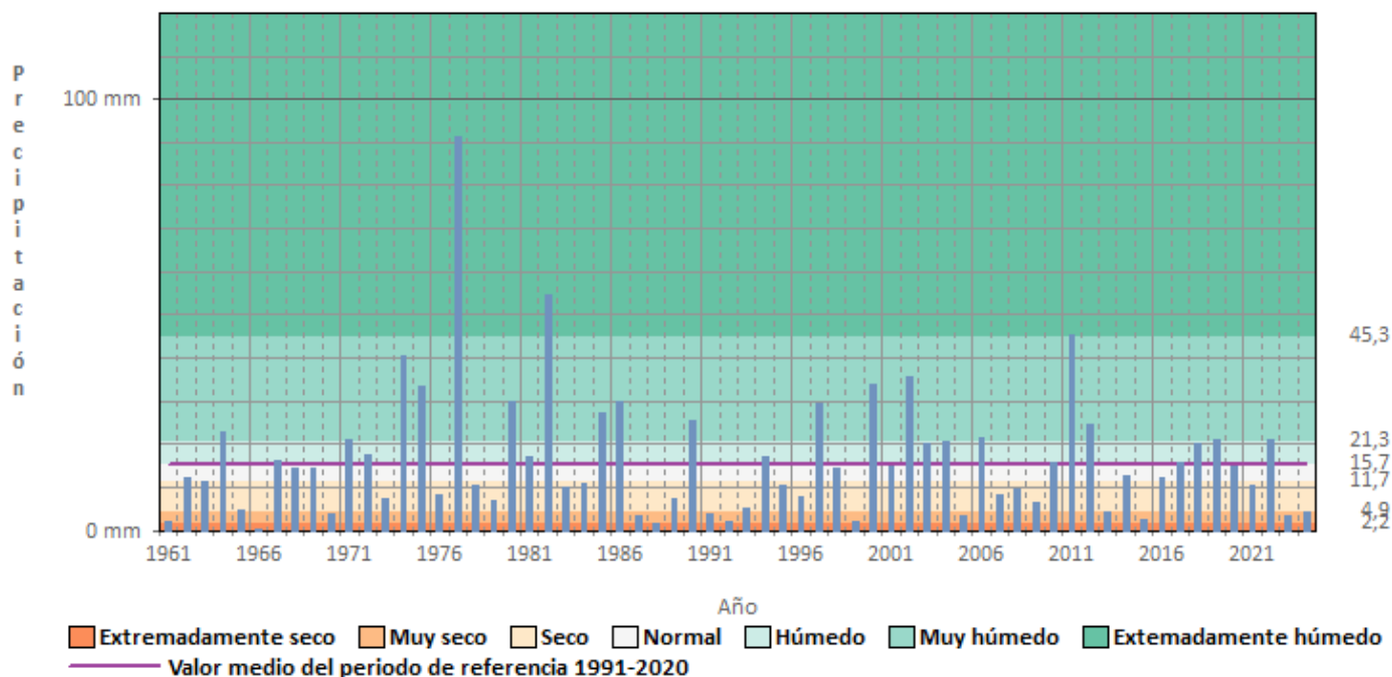


MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



Precipitación. Abril
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



© Agencia Estatal de Meteorología

Año hidrológico en curso (octubre 2023 - septiembre 2024)

Período de referencia: 1991-2020

Período: octubre 2023-abril 2024

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Precipitación total (mm)	78,1	177,9	123,5
Porcentaje	48%	50%	49%
Carácter	Muy Seco	Muy Seco	Muy Seco
Nº orden desde 1961 (de más seco a más húmedo)	7º más seco	3º más seco	4º más seco

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

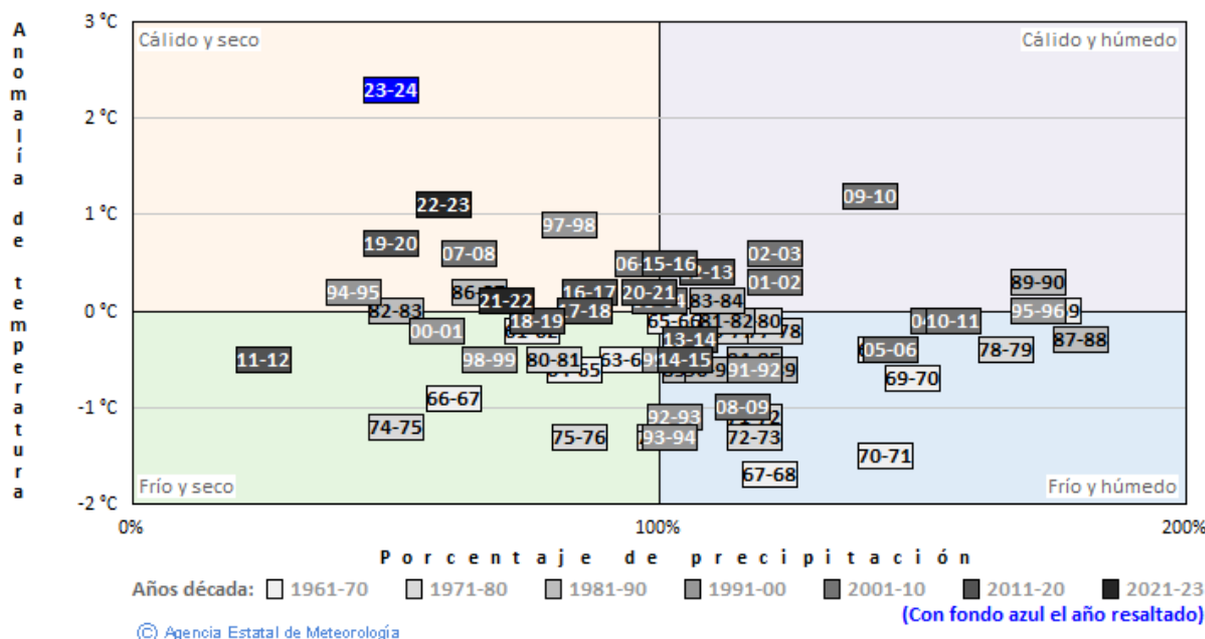
Agencia Estatal de Meteorología



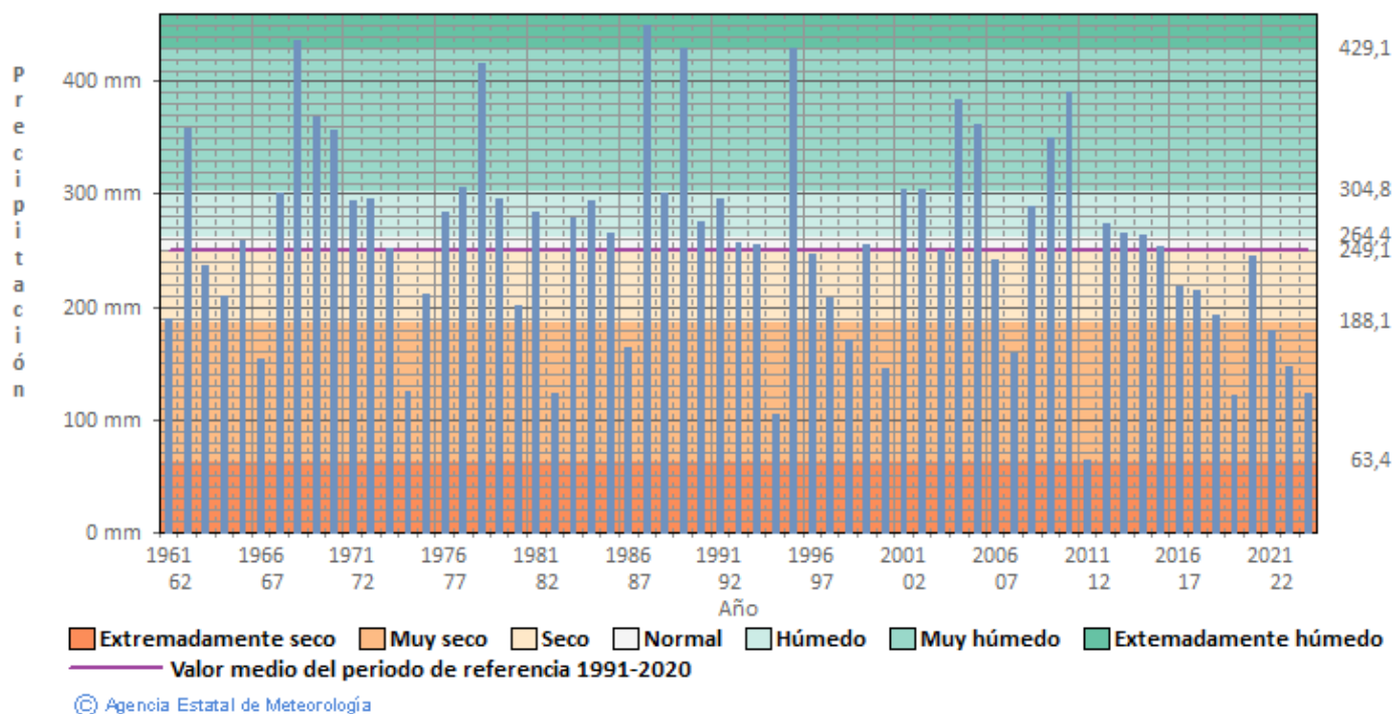
AEMet



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

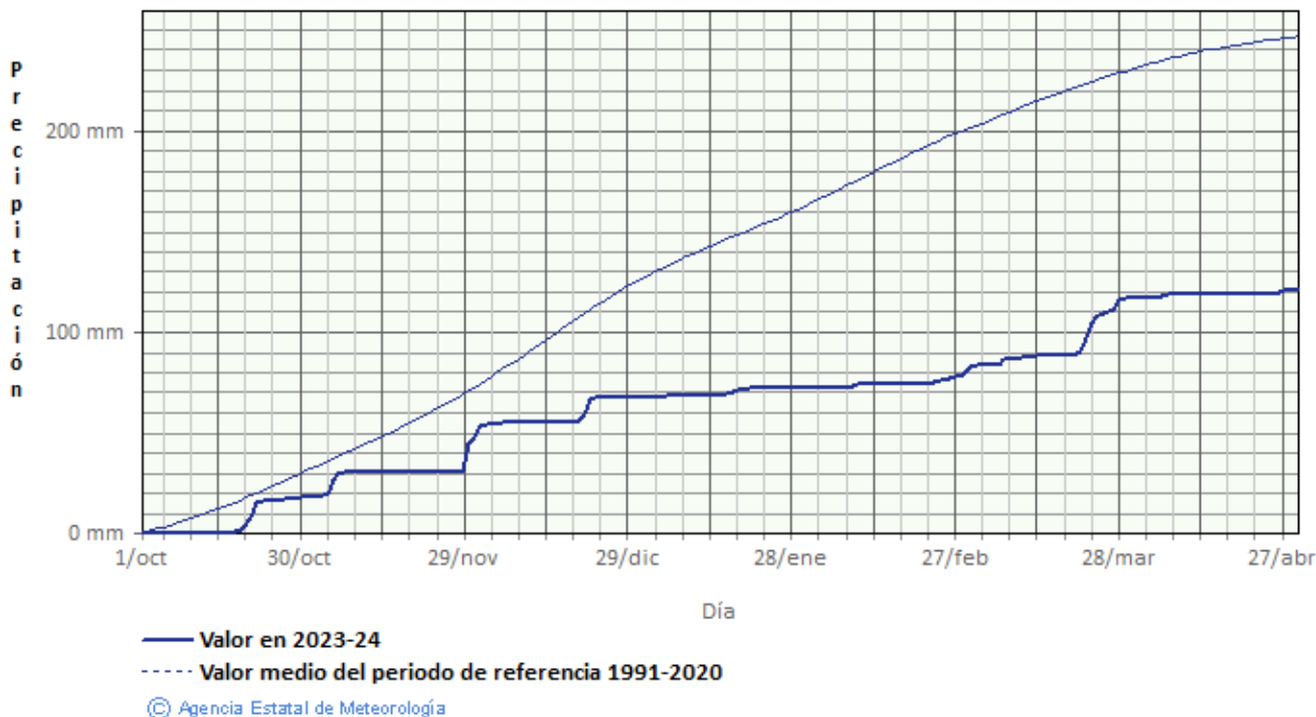


Precipitación. Año hidrológico en curso (octubre - abril)
 COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS





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