

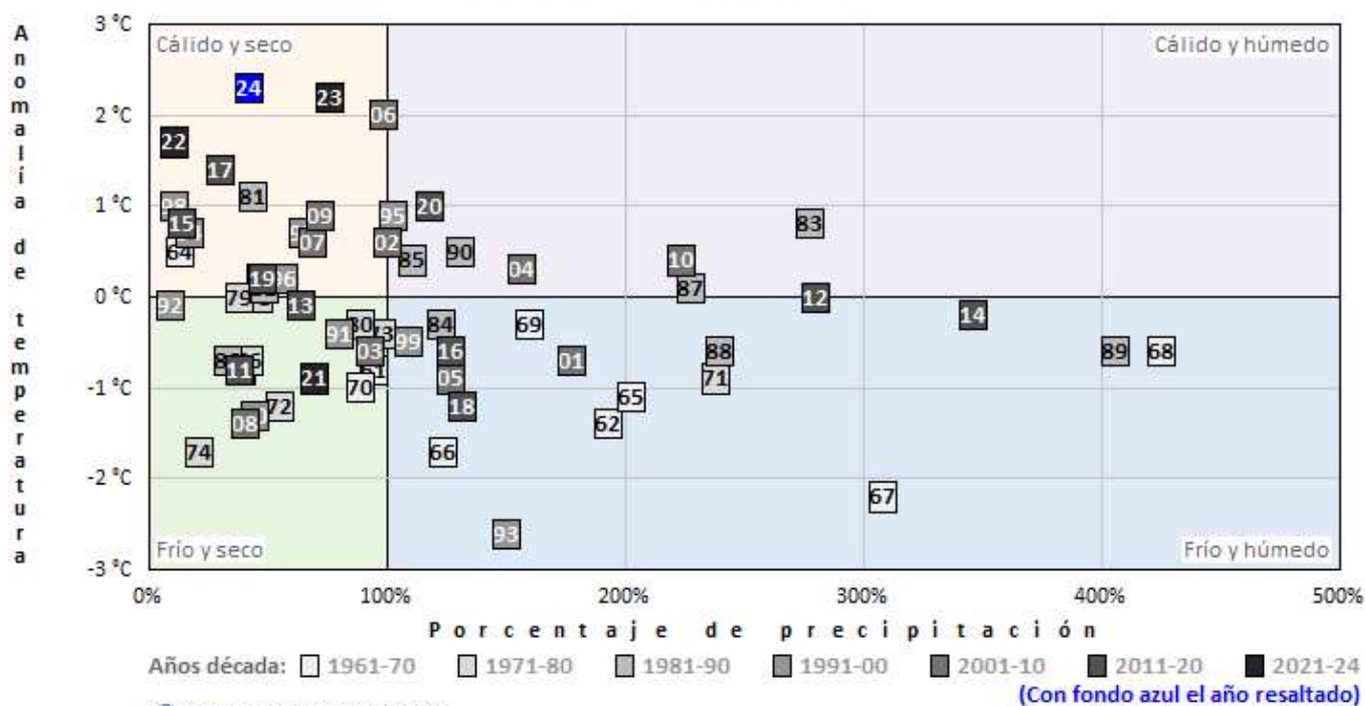
AVANCE CLIMATOLÓGICO DE CANARIAS NOVIEMBRE 2024

10 de DICIEMBRE de 2024. Las Palmas de Gran Canaria/Santa Cruz de Tenerife

La temperatura media en Canarias, durante este mes de noviembre, fue de **20,1 °C**, representando una anomalía positiva de **+2,3 °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 **17,0 mm**, el **42%** del valor esperado, situándolo como un mes pluviométricamente **SECO**, según la serie de referencia 1991-2020, siendo el **14° 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



Temperaturas

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

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Temperatura media	21,6°	18,3°	20,1 °
Anomalía	+2,4 °	+2,1 °	+2,3 °
Carácter	Extremadamente cálido	Muy cálido	Extremadamente cálido
Nº orden desde 1961	1º más cálido	3º más cálido	1º más cálido

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Temperatura máxima	25,5 °	22,2 °	24,0°
Anomalía	+3,0 °	+2,8°	+2,9°
Carácter	Extremadamente cálido	Extremadamente cálido	Extremadamente cálido
Nº orden desde 1961	1º más cálido	2º más cálido	1º más cálido

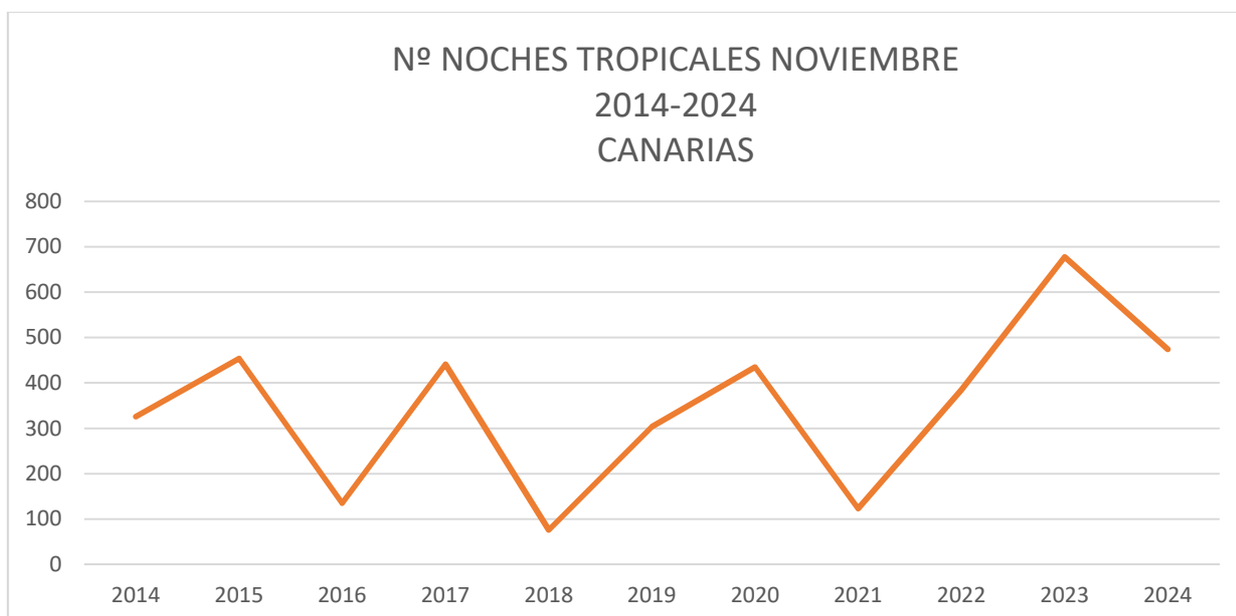
	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Temperatura mínima	17,7°	14,5 °	16,2 °
Anomalía	+1,8 °	+1,5 °	+1,7 °
Carácter	Extremadamente cálido	Muy cálido	Muy cálido
Nº orden desde 1961	1º más cálido	3º más cálido	3º más cálido

Noches tropicales

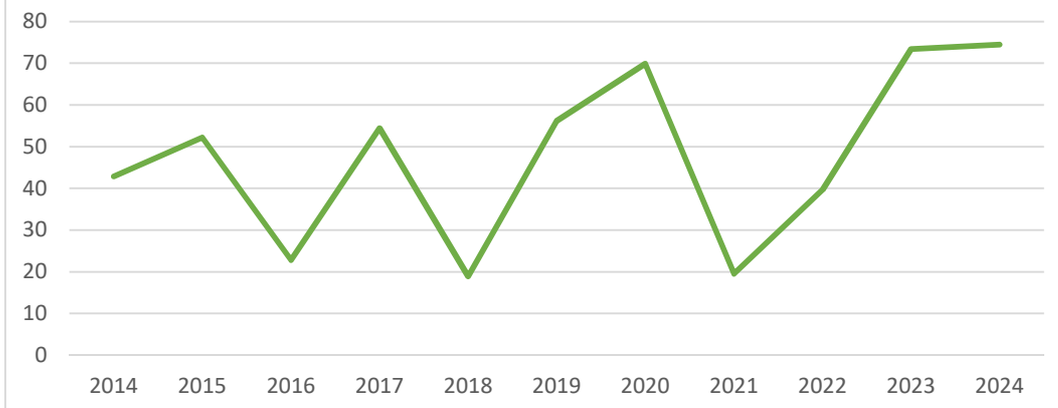
Comparativa noches tropicales noviembre, 2014-2024:

NOVIEMBRE DEL AÑO	Nº NOCHES TROPICALES NOVIEMBRE	% 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
2014	326	7,76	2,33	42,86
2015	454	11,13	3,34	52,21
2016	135	3,31	0,99	22,79
2017	441	10,81	3,24	54,41
2018	76	1,9	0,57	18,90
2019	303	7,77	2,33	56,15
2020	435	11,51	3,45	69,84
2021	123	3,20	0,96	19,53
2022	385	10,19	3,06	39,68
2023	677	18,20	5,46	73,39
2024	474	16,12	4,84	74,49

(1) Porcentaje del ratio del total de registros de noches tropicales, respecto al total de días del mes por el número total de dichas estaciones.



% DE ESTACIONES CON AL MENOS UN REGISTRO DE NOCHE TROPICAL
2014-2024
CANARIAS



Temperaturas máximas noviembre, por islas

ISLA	AÑO	MES	DIA	NOMBRE ESTACIÓN	ALTITUD (m)	TEMPERATURA MÁXIMA (°C)
Gran Canaria	2024	11	8	LA ALDEA DE SAN NICOLÁS	13	37,1
Tenerife	2024	11	9	ARICO	135	34,9
La Graciosa	2024	11	9	HELIPUERTO	19	33,4
Fuerteventura	2024	11	8	LA OLIVA-CARRETERA DEL COTILLO	217	33,3
El Hierro	2024	11	10	AEROPUERTO	32	32,6
La Gomera	2024	11	3	SAN SEBASTIÁN DE LA GOMERA	15	32,4
Lanzarote	2024	11	9	TINAJO-LOS DOLORES	275	31,8
Lanzarote	2024	11	10	TÍAS-LAS VEGAS	376	31,8
La Palma	2024	11	9	FUENCALIENTE-SALINAS	19	31,0

Temperaturas mínimas más altas noviembre, por islas

ISLA	AÑO	MES	DIA	NOMBRE ESTACIÓN	ALTITUD (m)	TEMPERATURA MÍNIMA MAS ALTA (°C)
Lanzarote	2024	11	9	YAIZA-PLAYA BLANCA	6	25,9
Tenerife	2024	11	21	ADEJE-CALDERA B	130	25,5
Gran Canaria	2024	11	21	SAN NICOLAS T.-TASARTE	318	25,0
Fuerteventura	2024	11	9	TUINEJE-PUERTO GRAN TARAJAL	1	24,5
La Graciosa	2024	11	9	HELIPUERTO	19	24,3
El Hierro	2024	11	9	DEHESA-REFUGIO	713	22,5
La Palma	2024	11	29	FUENCALIENTE-SALINAS	19	22,3

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 14,0 °C** : Tuineje-Puerto de Gran Tarajal (Fuerteventura), a una altitud de 1 metro, con una mínima de **13,7 °C** durante el día **16**.
- b) **Estaciones instaladas entre los 201 y los 1000 metros de altitud:** la mínima registrada fue de **6,6 °C**, el día **1**, en Ravelo (El Sauzal, Tenerife), a 922 metros.
- c) **Estaciones situadas entre los 1001 y los 2000 metros de altitud:** la mínima fue de **4,6 °C** en El Corral de Los Juncos (Vega de SanMateo, Gran Canaria), a 1702 metros de altitud, el día **14**
- d) **Estaciones emplazadas por encima de los 2000 metros:** la temperatura más baja que se registró fue de **-0,3 °C** en El Parador de las Cañadas (Tenerife) a 2150 m el día **14**.

EFEMÉRIDES DE TEMPERATURAS: (temperaturas en °C)

EFEMÉRIDES DE TEMPERATURAS MEDIAS MÁS ALTAS, NOVIEMBRE 2024

Estación	ISLA	AÑO INICIAL SERIE	TEMPERATURA MEDIA MÁS ALTA	EFEMÉRIDES ANTERIOR	AÑO EFEMÉRIDES ANTERIOR
AGAETE - SUERTE ALTA	Gran Canaria	1989	220	216	1998
AGÜIMES	Gran Canaria	2009	224	221	2023
ARUCAS	Gran Canaria	1993	223	219	2023
GRAN CANARIA AEROPUERTO	Gran Canaria	1951	237	231	1997
HARÍA	Lanzarote	2009	213	203	2022
LA ALDEA DE SAN NICOLÁS, TASARTE	Gran Canaria	2009	235	229	2023
LA OLIVA	Fuerteventura	2001	220	209	2023
LANZAROTE AEROPUERTO	Lanzarote	1972	227	225	2023
LAS PALMAS DE G.C. (TAFIRA CMT)	Gran Canaria	1993	217	208	2023
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA, TAFIRA	Gran Canaria	2009	215	206	2023
TELDE, CENTRO FORESTAL DORAMAS	Gran Canaria	1994	216	214	2007
TEROR	Gran Canaria	1988	188	180	2023
TÍAS	Lanzarote	1992	214	204	2023
TINAJO	Lanzarote	2010	215	204	2023
ADEJE	Tenerife	1975	232	230	2023
ARICO	Tenerife	2009	217	209	2023
CANDELARIA	Tenerife	2009	203	198	2023
LA VICTORIA DE ACENTEJO	Tenerife	2009	188	187	2023
PUERTO DE LA CRUZ	Tenerife	1997	231	228	2023
SAN ANDRÉS, VALVERDE	El Hierro	2010	159	155	2023
,LLANO DE LOS LOROS	Tenerife	2009	185	180	2023
STA.CRUIZ DE TENERIFE	Tenerife	1920	233	232	2023

EFEMÉRIDES DE TEMPERATURAS MÁXIMAS ABSOLUTAS MÁS ALTAS, NOVIEMBRE 2024

Estación	ISLA	AÑO INICIAL SERIE	TMX	DTMX	MX	DMX	AMX
ARUCAS	Gran Canaria	1993	348	9	333	15	2023
LA ALDEA DE SAN NICOLÁS, TASARTE	Gran Canaria	2009	357	9	344	15	2023
LA OLIVA	Fuerteventura	2001	333	8	318	18	2020
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA, SAN CRISTOBAL	Gran Canaria	2002	318	10	304	16	2022
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA, TAFIRA	Gran Canaria	2009	321	8	307	15	2023
MOGÁN, PUERTO RICO	Gran Canaria	1992	329	10	326	15	2023
MOGÁN, PUERTO	Gran Canaria	2003	336	10	332	15	2023
SAN BARTOLOME TIRAJANA, LAS TIRAJANAS	Gran Canaria	2009	301	9	289	13	2023
SAN BARTOLOME TIRAJANA, LOMO PEDRO ALFONSO	Gran Canaria	2009	309	9	305	13	2023
TELDE, MELENARA	Gran Canaria	2009	310	10	308	15	2023
TEROR	Gran Canaria	1988	314	9	302	14	2023
TINAJO	Lanzarote	2010	318	9	316	14	2023
TUINEJE, PUERTO GRAN TARAJAL	Fuerteventura	2009	325	10	314	3	2012
YAIZA PLAYA BLANCA	Lanzarote	1992	305	9	302	15	2023
ANAGA	Tenerife	2009	333	9	326	15	2023
ARICO	Tenerife	2009	345	9	330	15	2023
CANDELARIA	Tenerife	2009	325	9	302	17	2020
HERMIGUA	La Gomera	2009	323	10	310	15	2023
HIERRO AEROPUERTO	El Hierro	1974	326	10	324	15	2023
LA VICTORIA DE ACENTEJO	Tenerife	2009	304	9x	301	12	2017
SAN ANDRÉS, VALVERDE	El Hierro	2010	261	9	255	2	2022
SAN ANDRÉS Y SAUCES	La Palma	2009	288	10	285	21	2023
SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA, LLANO DE LOS LOROS	Tenerife	2009	331	9	315	15	2023
VALLEHERMOSO, ALTO IGUALERO	La Gomera	2009	259	9	251	1	2022

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

DTMX= Día de noviembre 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 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.

EFEMÉRIDES DE TEMPERATURAS **MEDIAS DE LAS MÁXIMAS MÁS ALTAS. NOVIEMBRE 2024**

Estación	ISLA	AÑO INICIAL SERIE	TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÁXIMAS MÁS ALTAS	EFEMÉRIDES ANTERIOR	AÑO EFEMÉRIDES ANTERIOR
AGAETE - SUERTE ALTA	Gran Canaria	1989	256	248	1998
AGÜIMES	Gran Canaria	2009	267	262	2023
ARUCAS	Gran Canaria	1993	263	250	2023
GRAN CANARIA AEROPUERTO	Gran Canaria	1951	272	263	1997
HARÍA	Lanzarote	2009	248	236	2023
LA ALDEA DE SAN NICOLÁS, TASARTE	Gran Canaria	2009	280	272	2023
LA OLIVA	Fuerteventura	2001	266	248	2006
LAS PALMAS DE G.C. (TAFIRA CMT)	Gran Canaria	1993	252	239	2023
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA, SAN CRISTOBAL	Gran Canaria	2002	263	259	2017
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA, TAFIRA	Gran Canaria	2009	251	237	2023
MOGÁN, PUERTO RICO	Gran Canaria	1992	261	260	2022
TELDE, CENTRO FORESTAL DORAMAS	Gran Canaria	1994	257	253	2007
TELDE, MELENARA	Gran Canaria	2009	259	255	2023
TEROR	Gran Canaria	1988	239	229	2022
TÍAS	Lanzarote	1992	251	244	2022
TINAJO	Lanzarote	2010	250	236	2023
TUINEJE, PUERTO GRAN TARAJAL	Fuerteventura	2009	264	261	2015
YAIZA PLAYA BLANCA	Lanzarote	1992	258	254	2023
ADEJE	Tenerife	1975	279	274	2023
ANAGA	Tenerife	2009	268	263	2023
ARICO	Tenerife	2009	260	248	2023
CANDELARIA	Tenerife	2009	242	234	2023
HERMIGUA	La Gomera	2009	250	244	2023
LA VICTORIA DE ACENTEJO	Tenerife	2009	229	228	2023
PUERTO DE LA CRUZ	Tenerife	1997	268	262	2023
SAN ANDRÉS, VALVERDE	El Hierro	2010	199	196	2023
SAN ANDRÉS Y SAUCES	La Palma	2009	237	233	2023
SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA, LLANO DE LOS LOROS	Tenerife	2009	234	223	2023
STA. CRUZ DE TENERIFE	Tenerife	1920	266	265	1921
TENERIFE NORTE AEROPUERTO	Tenerife	1941	226	224	1998

EFEMÉRIDES DE TEMPERATURAS **MEDIAS DE LAS MÍNIMAS MÁS ALTAS, NOVIEMBRE 2024**

Estación	ISLA	AÑO INICIAL SERIE	TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÍNIMAS MÁS ALTAS	EFEMÉRIDES ANTERIOR	AÑO EFEMÉRIDES ANTERIOR
AGAETE - SUERTE ALTA	Gran Canaria	1989	185	184	1998
AGÜIMES	Gran Canaria	2009	182	180	2023
GRAN CANARIA AEROPUERTO	Gran Canaria	1951	201	199	2015
HARÍA	Lanzarote	2009	178	171	2022
LA ALDEA DE SAN NICOLÁS, TASARTE	Gran Canaria	2009	190	185	2023
LAS PALMAS DE G.C. (TAFIRA CMT)	Gran Canaria	1993	182	177	2023
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA, TAFIRA	Gran Canaria	2009	179	175	2022
SAN BARTOLOME TIRAJANA, LOMO PEDRO ALFONSO	Gran Canaria	2009	172	169	2023
TEROR	Gran Canaria	1988	136	131	2023
TÍAS	Lanzarote	1992	176	165	2022
TINAJO	Lanzarote	2010	181	170	2023
AGULO	La Gomera	1987	156	155	2023
ARICO	Tenerife	2009	174	170	2023
CANDELARIA	Tenerife	2009	163	162	2023
LA VICTORIA DE ACENTEJO	Tenerife	2009	147	146	2023



El de 2024 ha sido el mes de noviembre con **mayor temperatura media en Canarias desde el año 1961**. Dos potentes episodios cálidos ocuparon la mayor parte del mes, alcanzando, en los días de máximos ascensos, **temperaturas medias entre 5 y 6°C por encima del valor de la media de referencia**. Sólo se registraron 7 días con valores de temperaturas medias por debajo de la media del período 1991-2020.

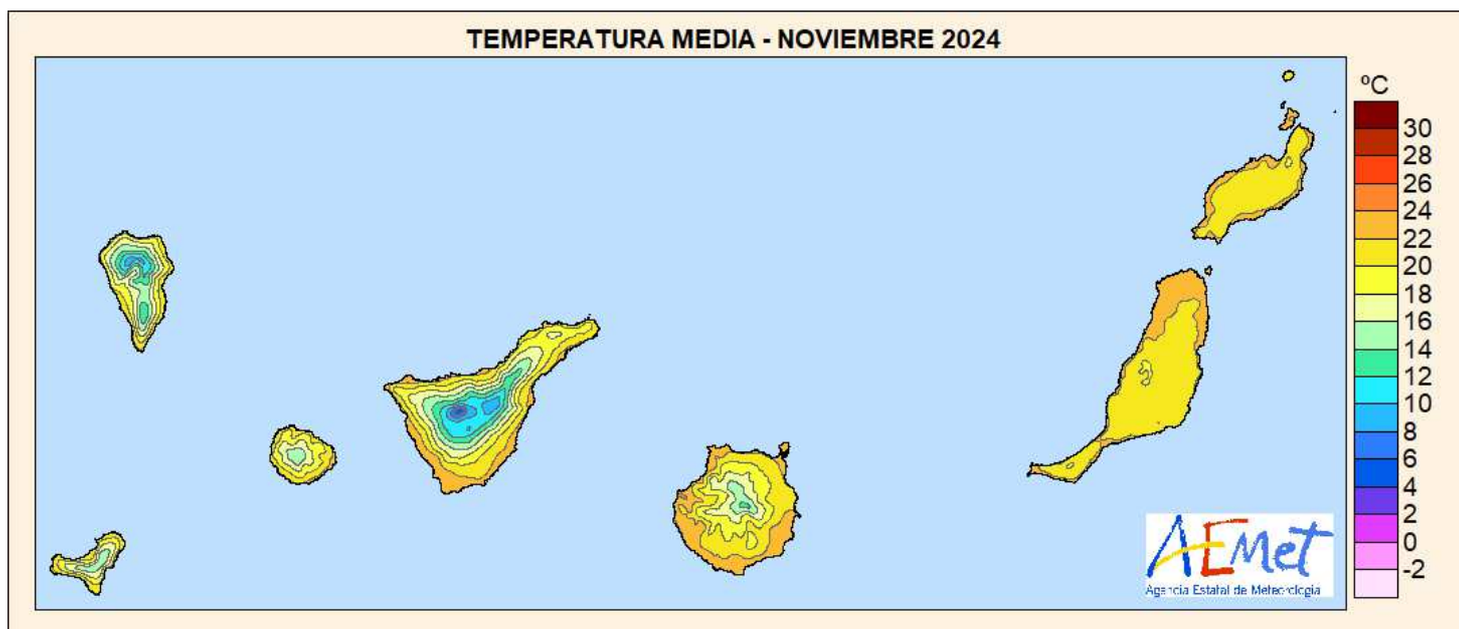
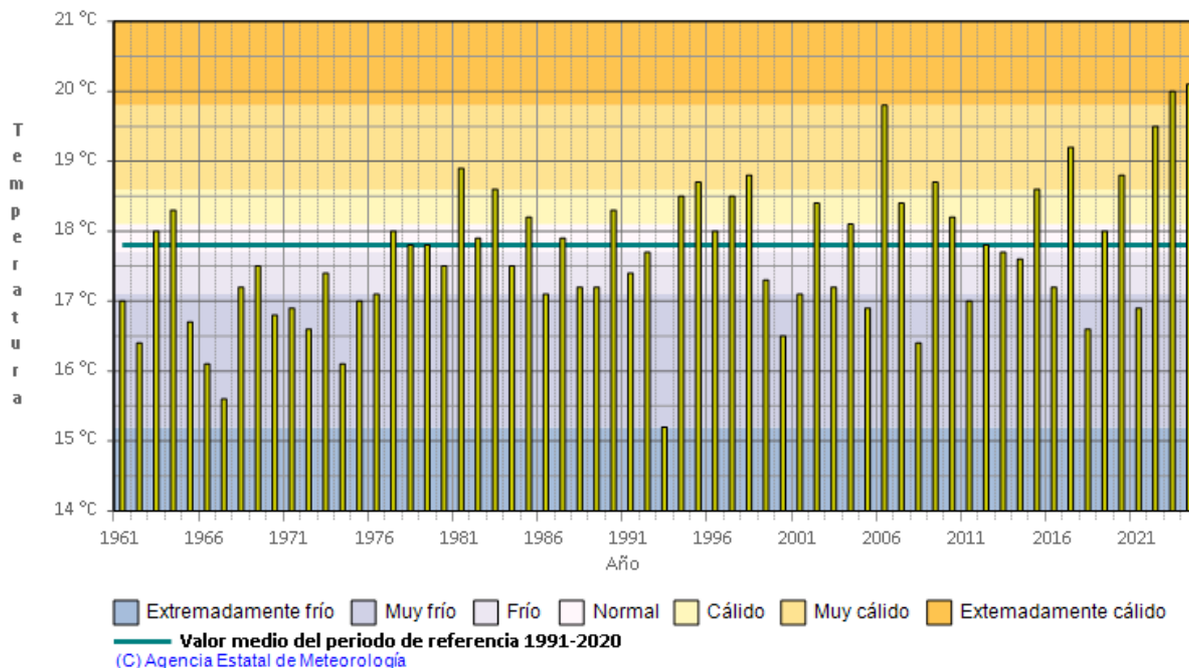
Días 1 al 4: Con una situación de escaso gradiente barométrico sobre Canarias, un débil flujo del nordeste mantuvo las temperaturas relativamente frescas.

Días 5 al 11: Intenso episodio cálido, con rápido ascenso a partir del día 5 e, igualmente, rápido descenso desde el día 11, alcanzando valores inferiores a la media durante el día 13. La posición del anticiclón atlántico, al oeste de la Península Ibérica, así como la formación de un vórtice al oeste de las islas, generaron un flujo de aire cálido, de sur sureste, que, además, provocó una abundante entrada de calima y de nubosidad media y alta. Durante este episodio se registraron las máximas más altas del mes en todas las islas, superando **en todos los casos los 30 °C** e incluyendo la **máxima más alta, 37,1 °C en la Aldea de San Nicolás (Gran Canaria) el día 8, registrada en Canarias en un mes de noviembre** desde que tenemos registros. Asimismo, las efemérides de temperaturas máximas más altas y las temperaturas mínimas más altas del mes se midieron durante estos días. No pudo clasificarse como “ola de calor”, según los criterios actualmente vigentes, debido a que, si bien tuvo una gran intensidad, no se extendió lo suficiente en el tiempo ni afectó por igual a todas las zonas, teniendo mayor incidencia e las islas orientales.

Días 12 al 16: El anticiclón atlántico se desplazó hacia las Islas Británicas, induciendo un flujo de norte sobre el archipiélago, lo que unido a la aproximación de una DANA al norte de Canarias, provocaron un descenso de temperaturas, las cuales se mantuvieron por debajo de la media de referencia hasta el día 16.

Días 17 al 30: Segundo episodio cálido, alcanzando su punto álgido durante el 21, día en el que se registraron el resto de temperaturas mínimas más altas del mes. Entre los días 18 al 22, el nuevo posicionamiento del anticiclón atlántico al oeste de la Península Ibérica, así como la presencia, al oeste de las islas, de los restos de la borrasca aislada formada a partir de la DANA, generan un flujo de este sobre Canarias. El día 22, con escaso gradiente barico sobre el archipiélago, flujo de suroeste sobre las islas, generando por un grupo de borrascas situado en el atlántico norte, arrastrando nubosidad media y alta con pequeño descenso de temperaturas, cuya media se mantiene por encima de la de referencia. A partir del día 26, la posición de un débil anticiclón atlántico, en el extremo suroeste de la Península Ibérica, así como el desplazamiento hacia el este, en dirección a las Islas Británicas, del grupo de borrascas atlánticas, estableció sobre Canarias un flujo de este sureste, con nueva advección cálida y entrada de calima, que prevaleció hasta final de mes. Este episodio tampoco cumplió con los criterios de ola de calor y tuvo una incidencia ligeramente mayor sobre las islas occidentales, en especial, en la Palma.

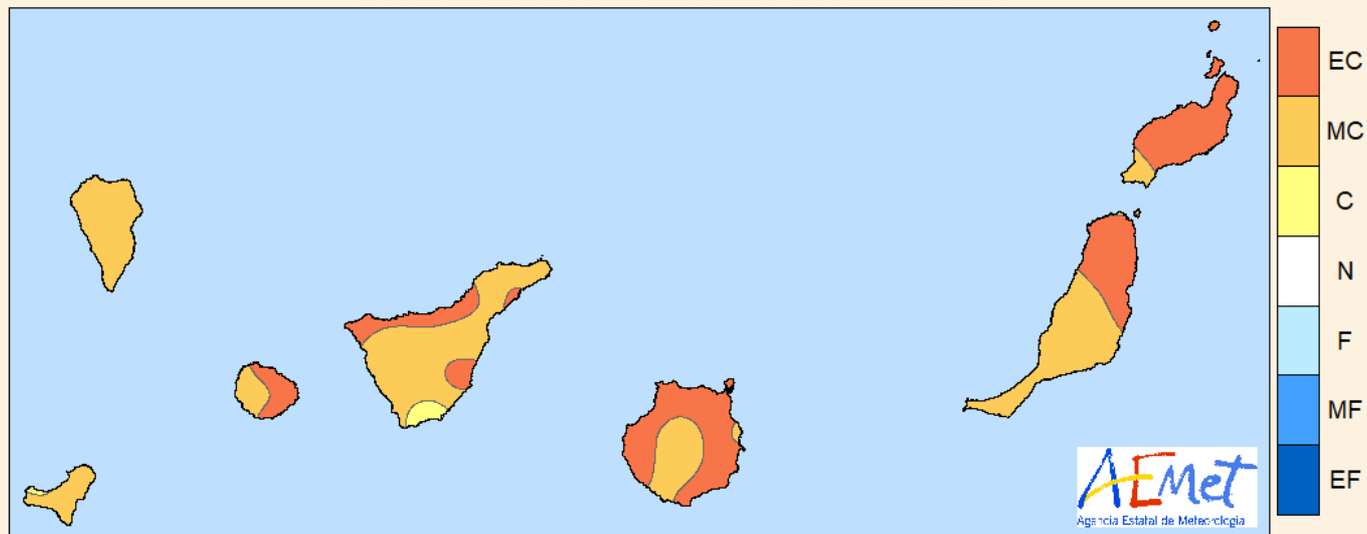
Temperatura media. Noviembre
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA - NOVIEMBRE 2024



CARÁCTER DE LA TEMPERATURA - NOVIEMBRE 2024



Precipitaciones

Comportamiento pluviométrico medio de **noviembre**:

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Precipitación total (mm)	8,2	27,6	17,0
Porcentaje	31%	48%	42%
Carácter	Muy seco	Seco	Seco
Nº orden desde 1961	13º más seco	16º más seco	14º más seco

Las precipitaciones fueron de carácter débil en las islas orientales, aunque con registros de chubascos locales de gran intensidad, como los **44,4 mm/hora registrados en Tinajo-Los Dolores (Lanzarote) y, en general, en casi toda la isla de Lanzarote los días 13 y 16**, sin que esas grandes intensidades generasen acumulados significativos. Los mayores volúmenes e intensidades se registraron en las islas occidentales. Podemos indentificar, durante el mes, 2 períodos de precipitaciones:

Días 12 al 17: Desde el día 12, paso, desde el norte, de algunas bandas nubosas con inestabilidad, sobre las islas, que dejaron precipitaciones sobre todo en vertientes norte. A partir del 13, se escinde una DANA sobre la Península Ibérica, desplazándose hacia el suroeste y formando una borrasca aislada con centro al noreste de Madeira. El frente asociado a esta borrasca alcanzó Canarias y, posteriormente, el desplazamiento hacia el sur del centro de la borrasca, generó un flujo de nubosidad media y alta, desde el sur, sobre las islas. Los mayores acumulados de este episodio se registraron en la Palma y en algunas zonas del norte de Tenerife. En Gran Canaria, los mayores acumulados se produjeron en estaciones de la vertiente sur y oeste.

Días 23 al 24: Extremo sur de frente asociado a una vaguada, afectando únicamente a las islas occidentales, con poca o ninguna incidencia en las orientales.

Mayores registros DIARIOS de precipitaciones del mes de noviembre de 2024. Canarias

ISLA	DÍA	ESTACIÓN	ALTITUD (m)	Precipitaciones acumuladas en 24 horas (mm)(1)	Intensidad (2) máxima de precipitaciones (mm/hora) (3)	HORA (UTC) de la intensidad máxima
La Palma	24	ROQUE LOS MUCHACHOS	2223	71,0	50,4	Varias
Tenerife	15	RAVELO-EL SAUZAL	922	51,7	61,8	7:20
La Palma	24	PUNTAGORDA	684	44,4	72,0	12:45
Tenerife	17	LLANO DE LOS LOROS	868	38,6	21,6	17:05
Tenerife	15	LA VICTORIA DE ACENTEJO	567	36,8	38,4	8:25
La Palma	16	EL PASO	844	34,0	37,2	17:45

(1) 1 mm equivale a 1 litro/m²

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

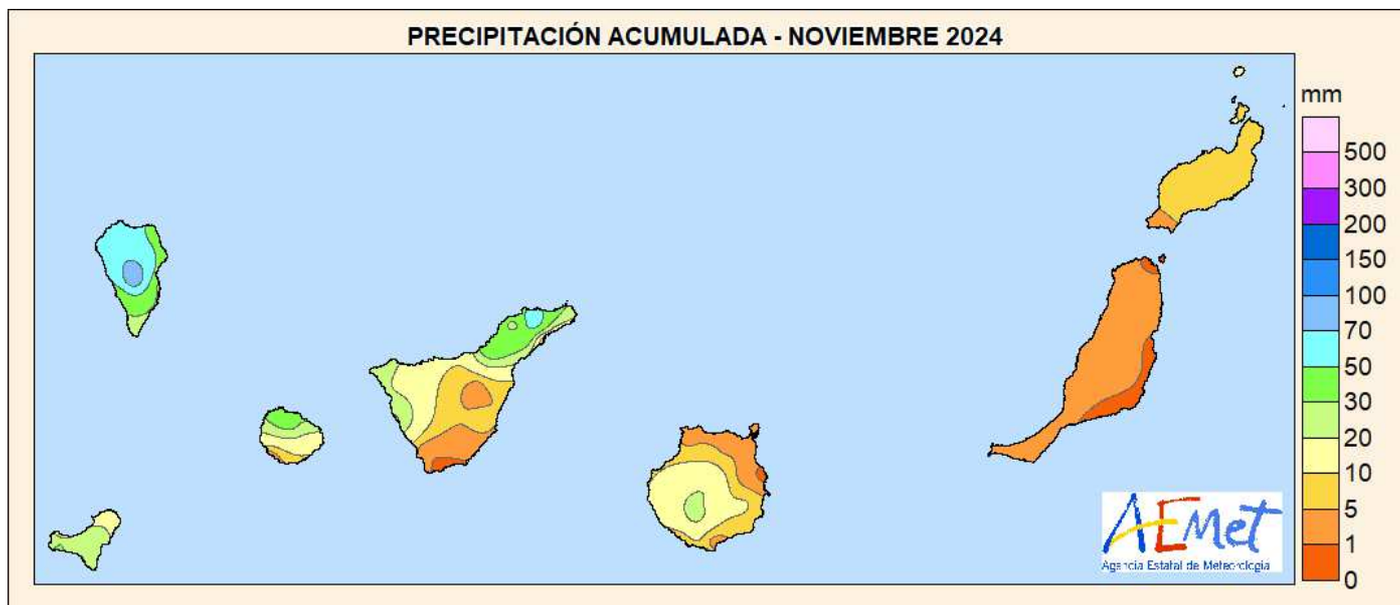
(3) 1 mm/hora equivale a 1 litro/m² x hora

Mayores registros MENSUALES POR ISLAS (a partir de los registros diarios acumulados de 7 a 7) de precipitaciones del mes de noviembre de 2024. Canarias

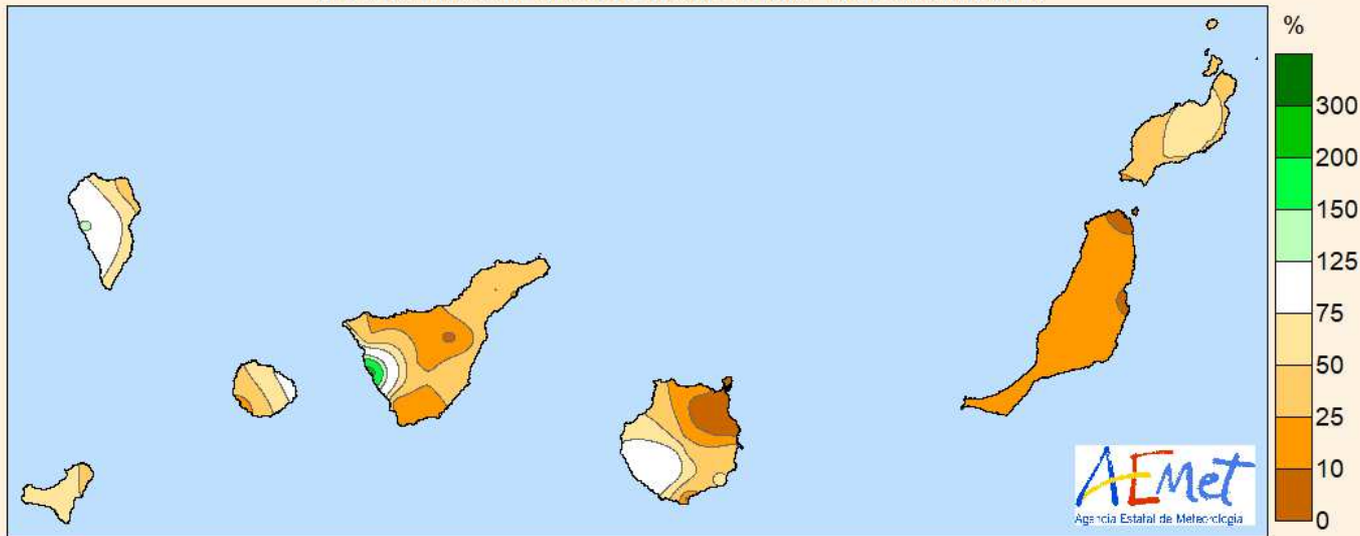
ISLA	ESTACIÓN	ALTITUD (m)	Precipitaciones acumuladas mensuales 7 a 7 (mm)(1)	Días de precipitación apreciable (2)
La Palma	ROQUE DE LOS MUCHACHOS	2223	100,0	10
Tenerife	LLANO LOS LOROS-LAS MERCEDES	868	67,8	9
La Gomera	AGULO-JUEGO DE BOLAS	765	20,6	7
El Hierro	VALVERDE	670	41,4	8
Lanzarote	TINAJO-LOS DOLORES	275	25,6	5
Gran Canaria	LOMOS DE PEDRO AFONSO	806	25,4	5
Fuerteventura	PÁJARA-PUERTO MORRO JABLE	15	8,9	3
La Graciosa	HELIPUERTO	19	2,0	4

(1) 1 mm equivale a 1 litro/m²

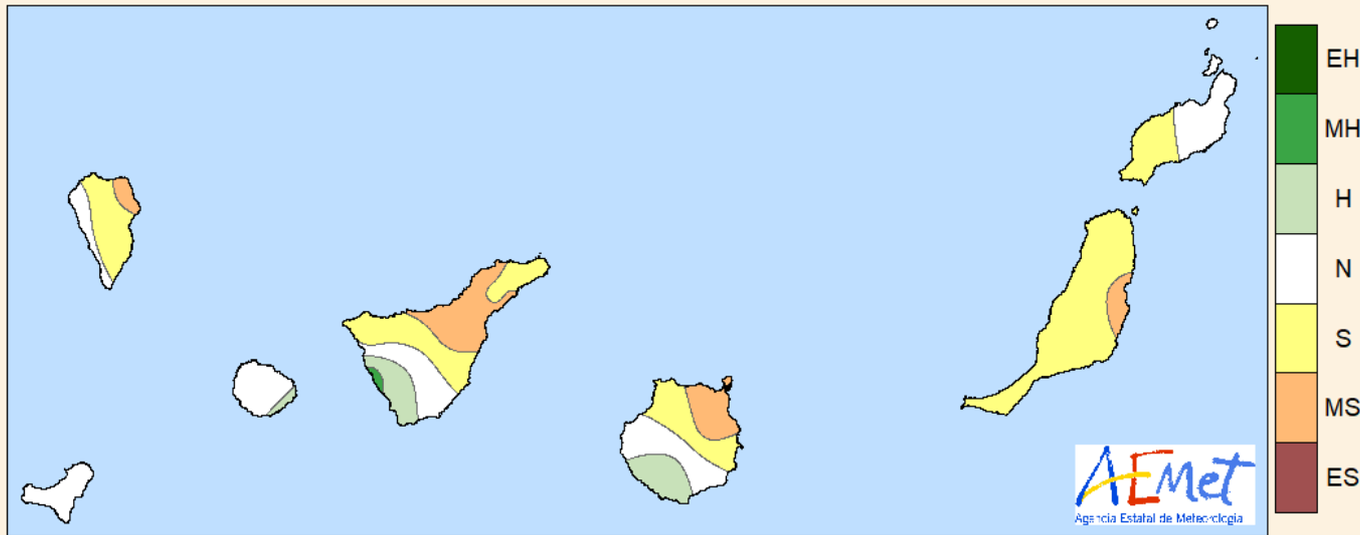
(2) Días en los que la precipitación es mayor a 1 décima de mm (a 0,1 mm).



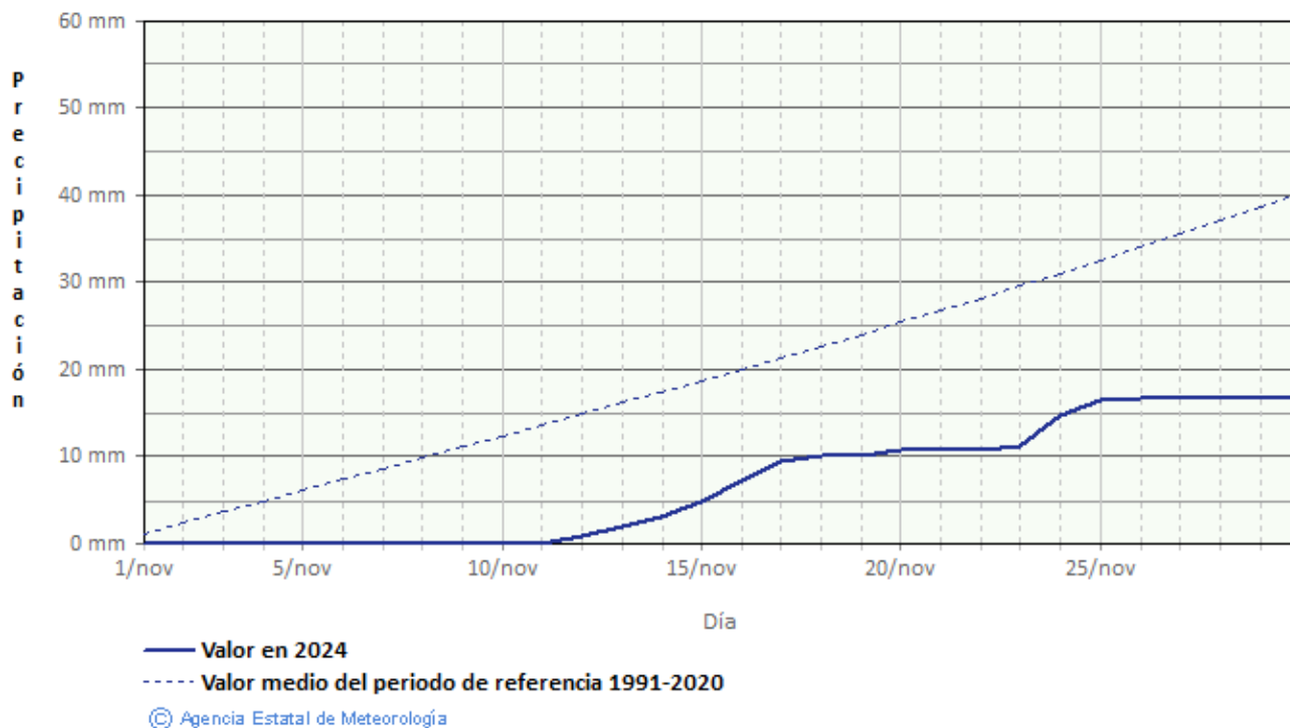
% DE LA PREC. RESPECTO DE LA MEDIA - NOVIEMBRE 2024



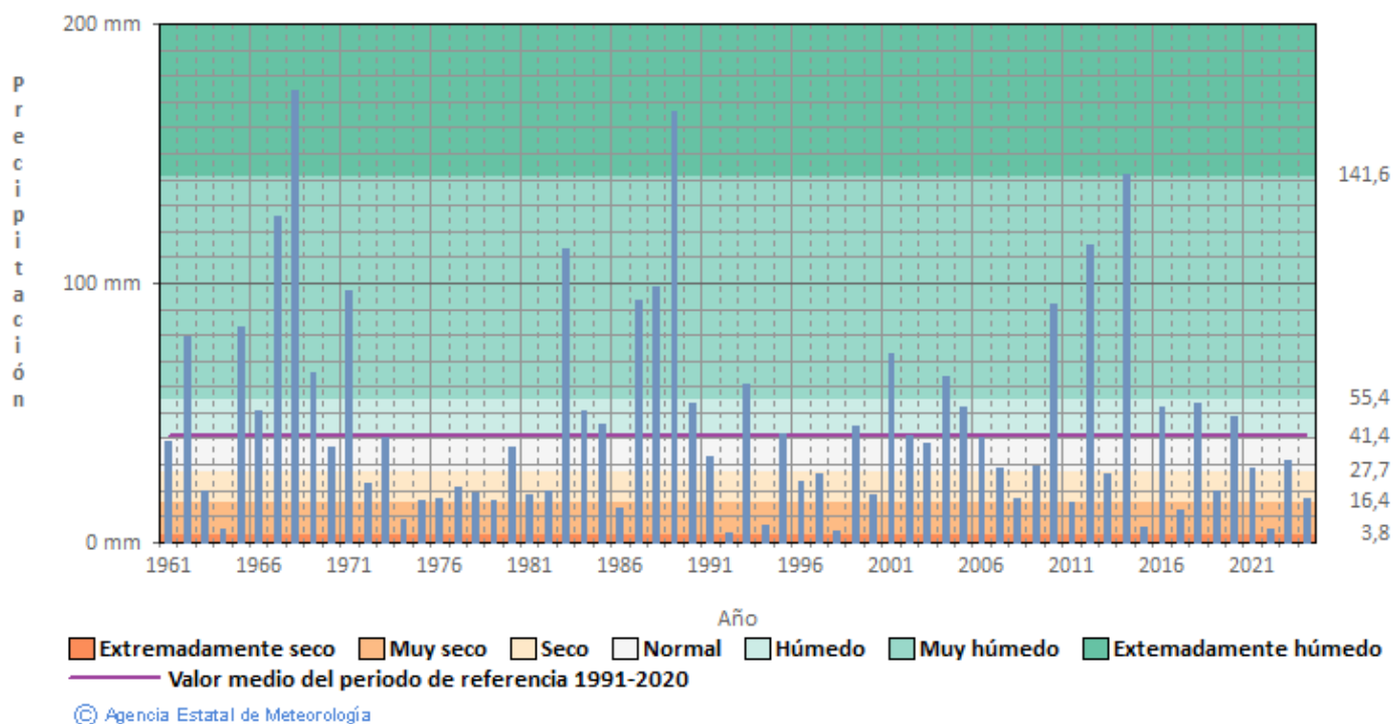
CARÁCTER DE LA PRECIPITACIÓN - NOVIEMBRE 2024



Precipitación acumulada. Noviembre 2024
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



Precipitación. Noviembre
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



Año hidrológico en curso (octubre 2024 - septiembre 2025)

Período de referencia: 1991-2020

Período: octubre-noviembre 2024

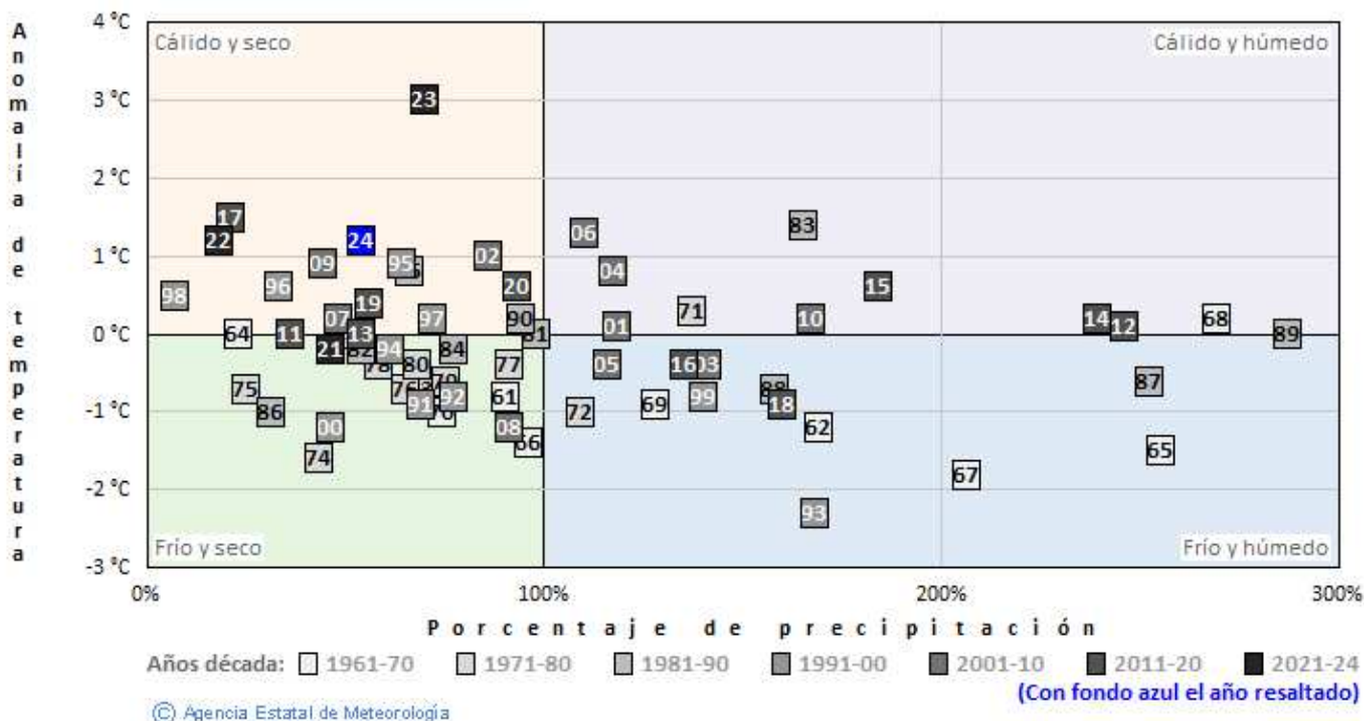
	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Precipitación total (mm)	19,7	63,4	39,5
Porcentaje	42%	61%	54%
Carácter	Seco	Seco	Seco
Nº orden desde 1961 (de más seco a más húmedo)	15º más seco	21º más seco	13º más seco

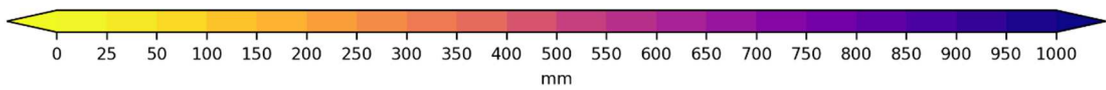
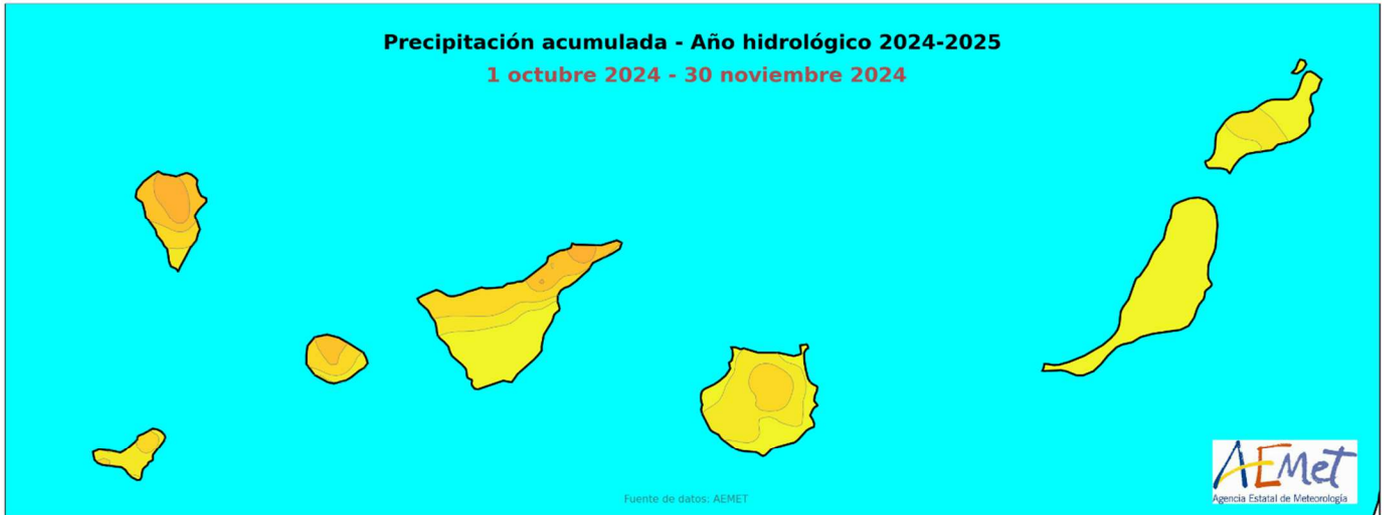
Clasificación climática en base a la temperatura media y la precipitación

Período de referencia: 1991-2020

Año hidrológico en curso (octubre - noviembre)

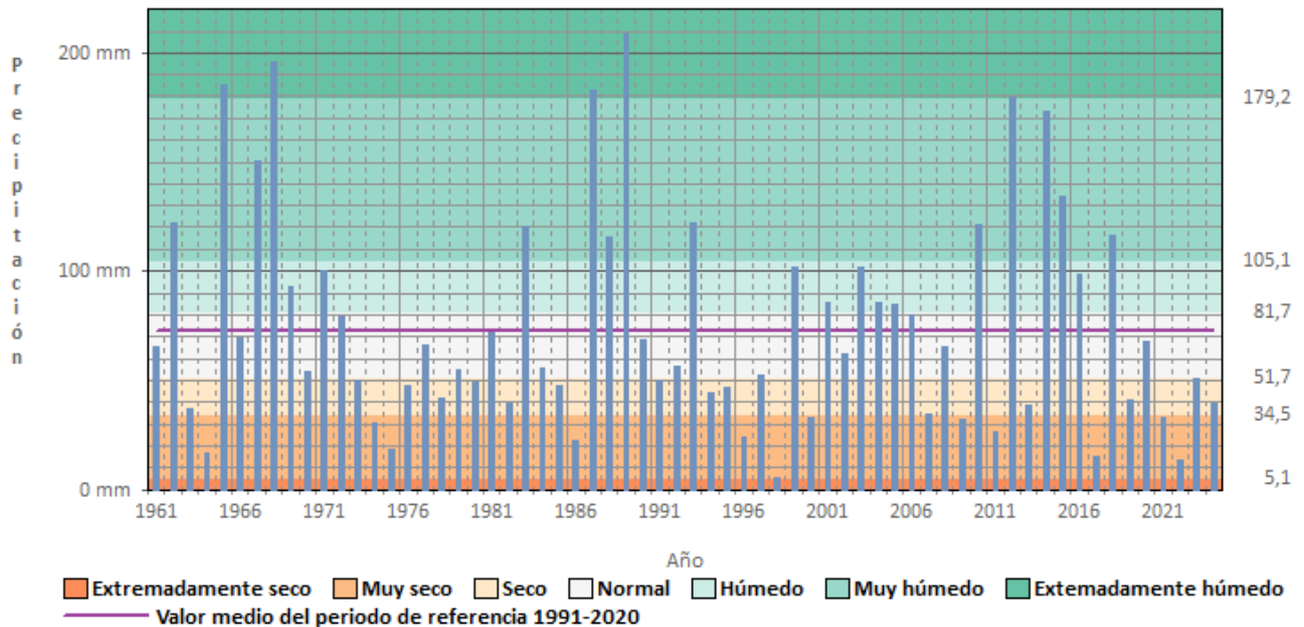
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



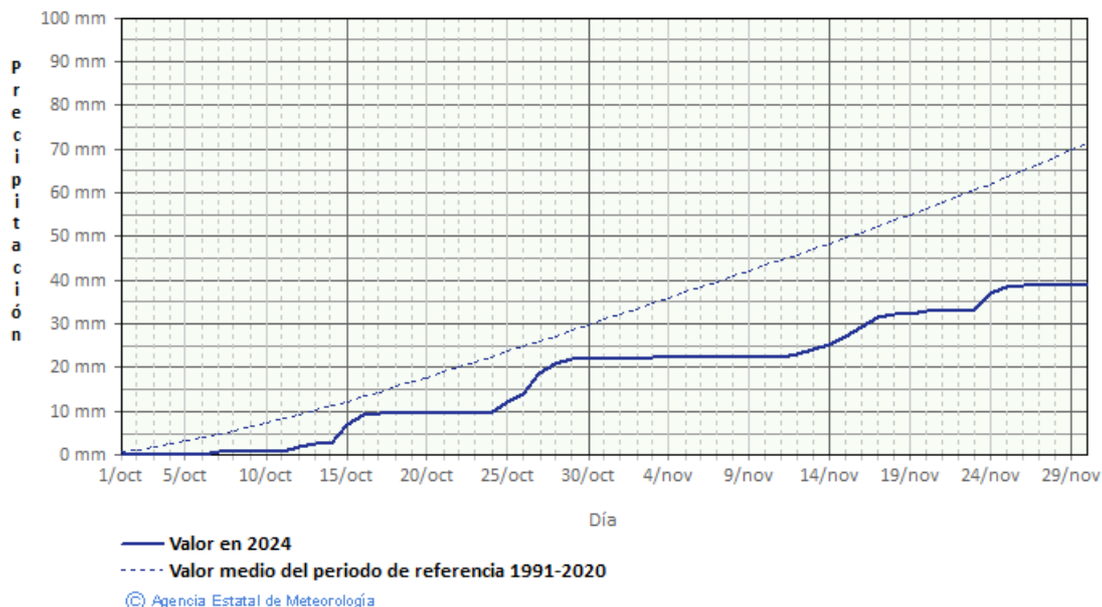


Precipitación. Año hidrológico en curso (octubre - noviembre)

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



Precipitación acumulada. Año hidrológico en curso (octubre - noviembre) 2024
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.