

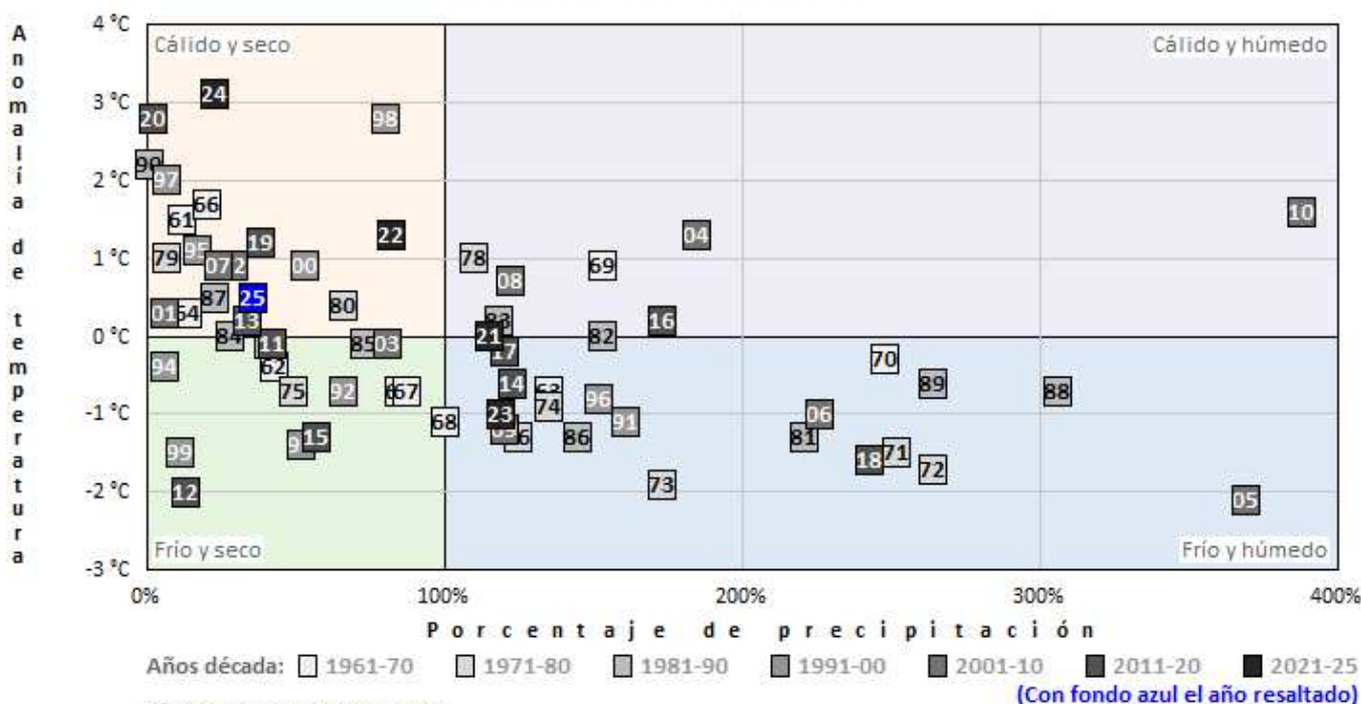
AVANCE CLIMATOLÓGICO DE CANARIAS FEBRERO 2025

7 de MARZO de 2025. Las Palmas de Gran Canaria/Santa Cruz de Tenerife

La temperatura media en Canarias, durante este mes de febrero, fue de **15,4 °C**, representando una anomalía positiva de **+0,5 °C**, y a la que corresponde un carácter **CÁLIDO**, siendo el **20° más CÁLIDO desde 1961**.

En cuanto a las precipitaciones acumuladas, se contabilizó una media de **13,5 mm**, el **36%** del valor esperado, situándolo como un mes pluviométricamente **SECO** según la serie de referencia 1991-2020, siendo el **19° MÁS SECO desde 1961**.

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



© Agencia Estatal de Meteorología

Temperaturas

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

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Temperatura media	16,8°	13,8°	15,4 °
Anomalía	+0,5 °	+0,5 °	+0,5 °
Carácter	Cálido	Cálido	Cálido
Nº orden desde 1961	20° más cálido	21° más cálido	20° más cálido

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Temperatura máxima	20,5 °	17,5 °	19,1°
Anomalía	+0,8 °	+0,8°	+0,8°
Carácter	Cálido	Cálido	Cálido
Nº orden desde 1961	17° más cálido	23° más cálido	20° más cálido

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Temperatura mínima	13,1°	10,1 °	11,7 °
Anomalía	+0,3 °	+0,2 °	+0,2 °
Carácter	Cálido	Normal	Normal
Nº orden desde 1961	18° más cálido	21° más cálido	21° más cálido

Noches tropicales

Comparativa noches tropicales febrero, 2015-2025:

FEBRERO DEL AÑO	Nº NOCHES TROPICALES FEBRERO	% DE NN.TT. RESPECTO AL TOTAL DE DÍAS DEL MES Y ESTACIONES (1)	MEDIA DE NOCHES TROPICALES POR ESTACIÓN	% DE ESTACIONES CON AL MENOS UN REGISTRO DE NOCHE TROPICAL
2015	1	0,02%	0,01	0,69%
2016	1	0,03%	0,01	0,73%
2017	0	0,00%	0,00	0,00%
2018	0	0,00%	0,00	0,00%
2019	39	1,06%	0,29	15,26%
2020	165	4,42%	1,28	50,34%
2021	1	0,02%	0,10	0,80%
2022	44	1,23%	0,34	18,75%
2023	0	0,00%	0,00	0,00%
2024	30	1,04%	0,30	10,10%
2025	0	0	0	0

(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.

Efemérides:

No se registraron efemérides..

Temperaturas máximas febrero, por islas

ISLA	AÑO	MES	DIA	NOMBRE ESTACIÓN	ALTITUD (m)	TEMPERATURA MÁXIMA (°C)
Gran Canaria	2025	2	26	SAN NICOLAS T.-TASARTE/COPARLITA	318	26,6
Lanzarote	2025	2	15	LANZAROTE/AEROPUERTO	14	25,9
Fuerteventura	2025	2	15	TUINEJE-PUERTO GRAN TARAJAL	1	25,9
La Gomera	2025	2	11 y 22	VALLEHERMOSO-DAMA	190	25,9
La Palma	2025	2	12	TAZACORTE	62	25,7
Tenerife	2025	2	25	ADEJE-CALDERA B	130	25,2
El Hierro	2025	2	15	EL HIERRO/AEROPUERTO	32	23,2
La Graciosa	2025	2	18	TEGUISE LA GRACIOSA-HELIPUERTO	19	22,2

Temperaturas mínimas más altas febrero, por islas

ISLA	AÑO	MES	DIA	NOMBRE ESTACIÓN	ALTITUD (m)	TEMPERATURA MÍNIMA MAS ALTA (°C)
Gran Canaria	2025	2	13	AEROPUERTO DE GRAN CANARIA	24	187
El Hierro	2025	2	12 y 23	EL HIERRO/AEROPUERTO	32	18,6
Fuerteventura	2025	2	19, 25 y 27	PÁJARA-PUERTO MORRO JABLE	15	18,4
La Gomera	2025	2	12	SAN SEBASTIÁN DE LA GOMERA	15	18,3
Tenerife	2025	2	23	SANTA CRUZ DE TENERIFE	36	18,0
Lanzarote	2025	2	27	YAIZA-PLAYA BLANCA	6	17,9
La Palma	2025	2	24	FUENCALIENTE-SALINAS	19	17,9
La Graciosa	2025	2	6	TEGUISE LA GRACIOSA-HELIPUERTO	19	16,8

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:

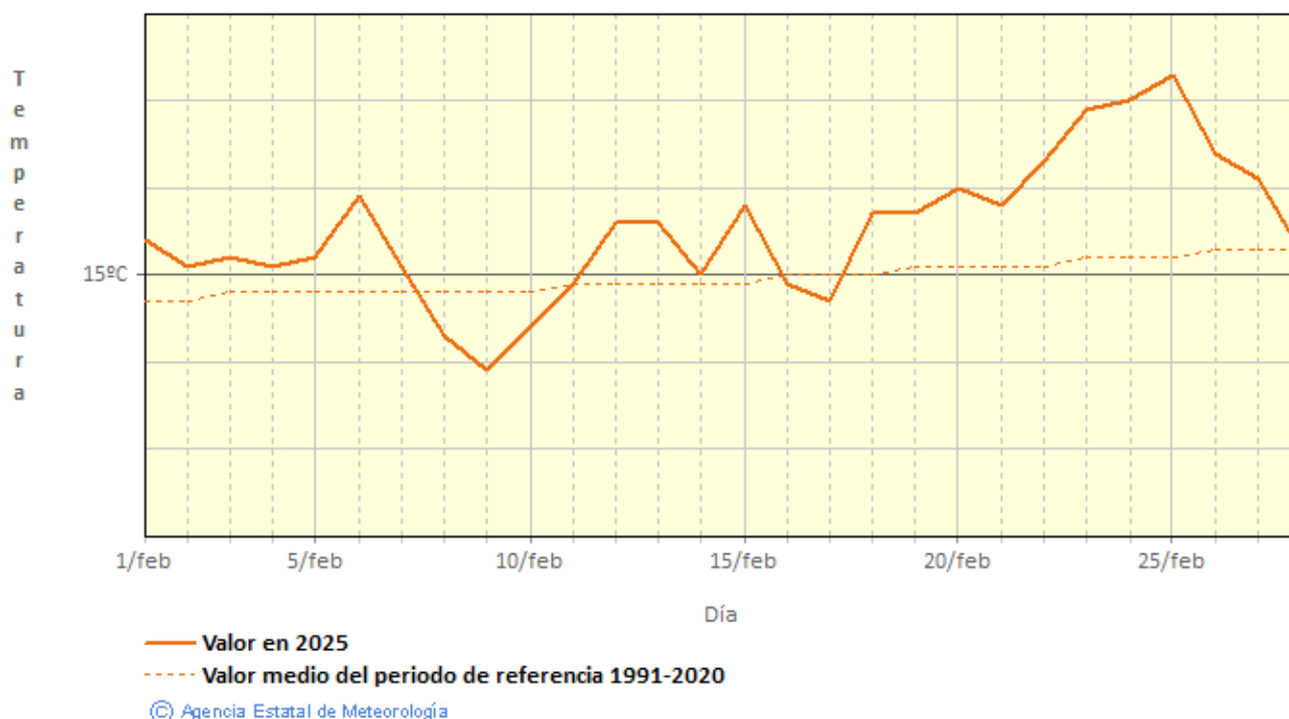
- Estaciones situadas entre el nivel del mar y los 200 metros de altitud que hayan registrado temperaturas mínimas iguales o inferiores a los 8,0 °C** : La Aldea de San Nicolás (Gran Canaria), a una altitud de 13 metros, con una mínima de **8,0 °C** durante el día **13**.
- Estaciones instaladas entre los 201 y los 1000 metros de altitud**: la mínima registrada fue de **2,2 °C**, el día **9**, en Ravelo (El Sauzal, Tenerife), a 922 metros.
- Estaciones situadas entre los 1001 y los 2000 metros de altitud**: la mínima fue de **1,8 °C** en El Gaitero (La Victoria de Acentejo, Tenerife), a 1744 metros de altitud, el día **5**

d) Estaciones emplazadas por encima de los 2000 metros: la temperatura más baja que se registró fue de **-3,0 °C** en El Parador de las Cañadas (Tenerife) a 2150 m **el día 8**.

EFEMÉRIDES DE TEMPERATURAS, febrero 2025:

No se registraron.

Temperatura media. Febrero 2025 COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS

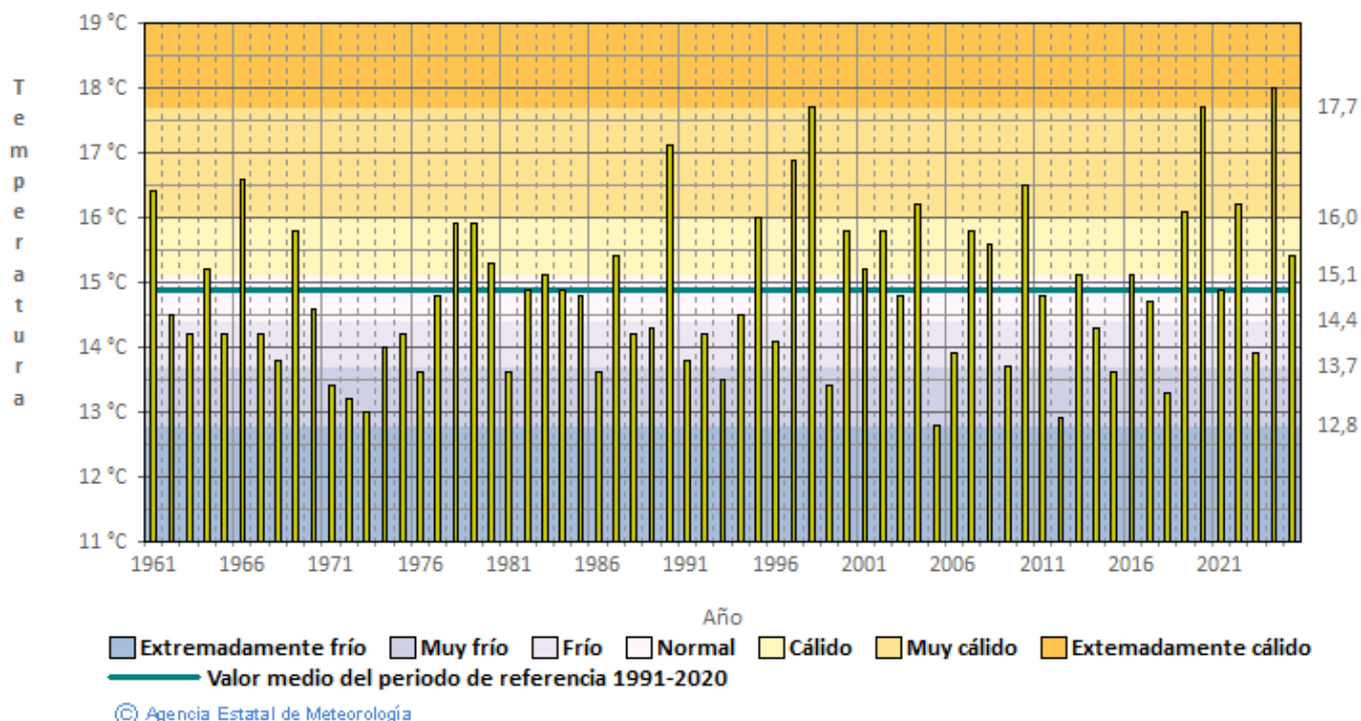


Hasta el día 21, la temperatura media se mantuvo en valores que se situaron dentro de una banda de oscilación delimitada por valores de anomalías de, aproximadamente ± 1 °C en torno a la media de referencia, si bien la mayor parte de los días dentro de ese intervalo temporal, en **concreto 11**, **presentaron anomalías positivas**. En esas **primeras 2 decenas del mes**, se observan ligeros repuntes los días **6, 12, 13 y 15**, debidos a, dentro de una situación sinóptica anticiclónica, una mayor prevalencia de flujo del este, así como un descenso significativo entre los **días 7 y 9** por la aproximación del extremo sur de un frente, ya en frontólisis, asociado a una borrasca con centro al oeste de La Península Ibérica.

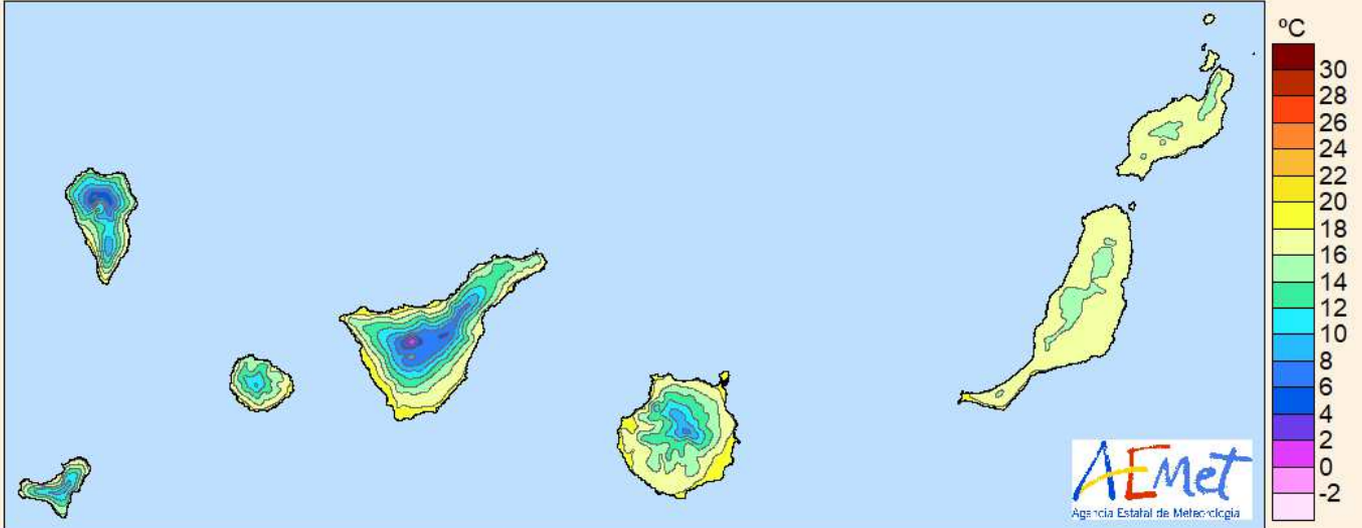
A partir del día 21, la posición del anticiclón atlántico, muy extendido hacia La Península y con escaso gradiente de presión, así como un vórtice en altura sobre el noroeste de África propiciaron una situación de estabilidad, con flujo del este, y poco contenido en humedad, prevaleciendo los cielos despejados y el ascenso de las temperaturas.

Desde el día 25, el restablecimiento de los alisios, con aporte de masas de aire más frío, y con mayor espesor de humedad, unido, los 2 últimos días del mes, a la aproximación de un frente en frontólisis asociado a una borrasca atlántica, hicieron descender la temperatura media hasta valores próximos a la media.

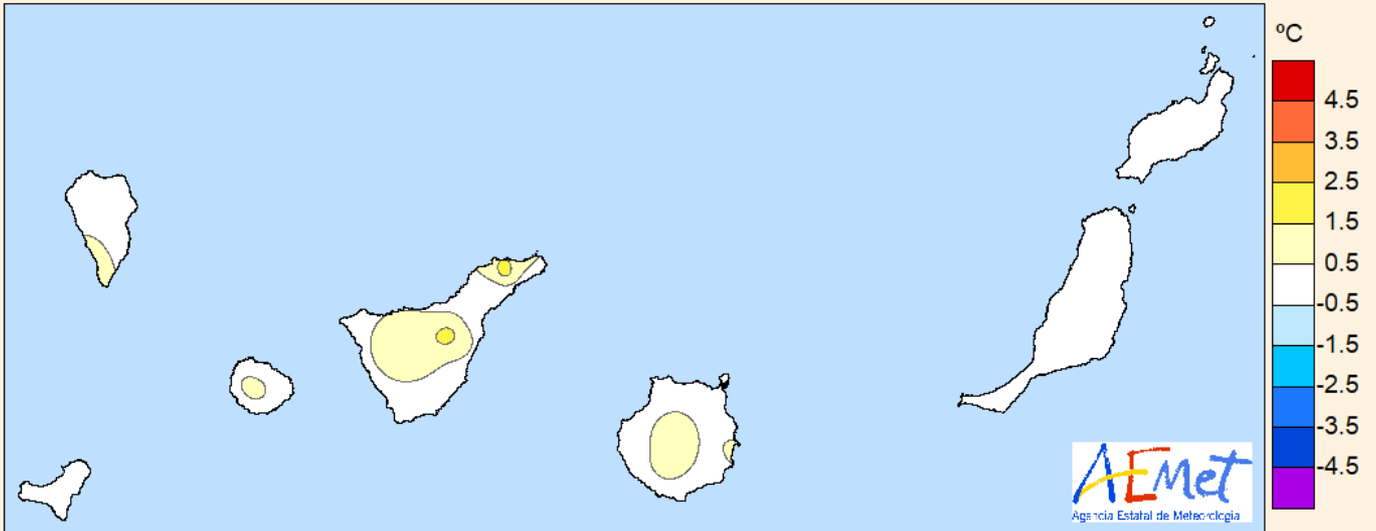
Temperatura media. Febrero
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



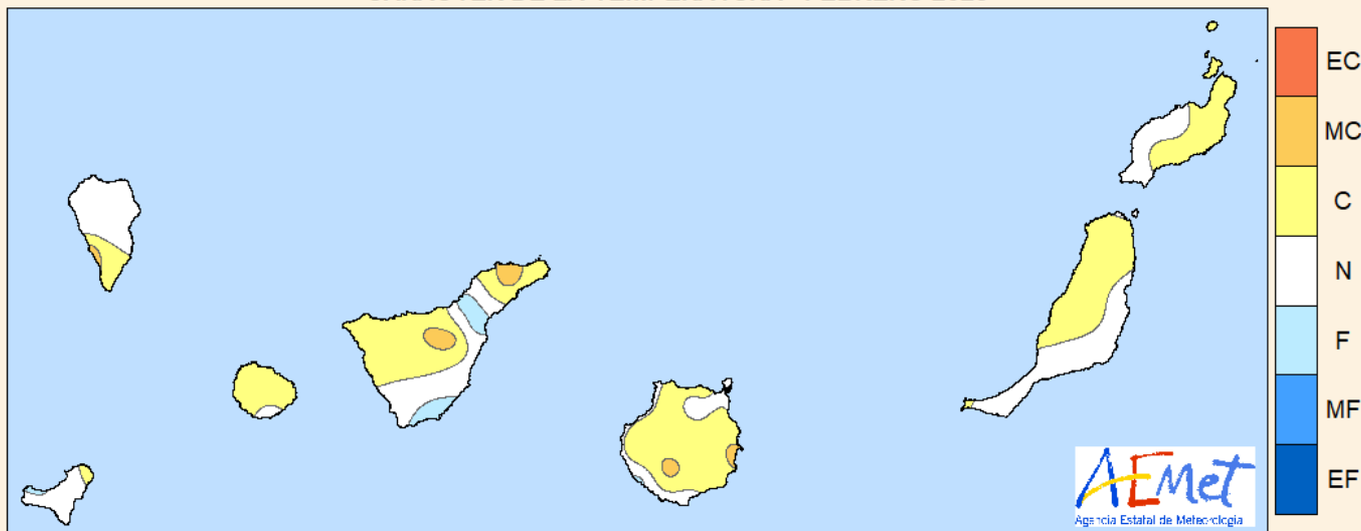
TEMPERATURA MEDIA - FEBRERO 2025



ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA - FEBRERO 2025



CARÁCTER DE LA TEMPERATURA - FEBRERO 2025



Precipitaciones

Comportamiento pluviométrico medio de **febrero**:

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Precipitación total (mm)	7,1	29,9	20,7
Porcentaje	29%	40%	36%
Carácter	Seco	Seco	Seco
Nº orden desde 1961	19º más seco	20º más seco	19º más seco

Se pueden identificar 3 episodios de precipitaciones: El primero del **1 al 5**, el segundo entre los días **15 y 19** y el tercero durante los días **27 y 28**. Durante los días **11-12** y **22-23** también se registraron algunas precipitaciones débiles y dispersas, debido al eventual paso de masas de aire con mayor humedad, arrastradas por los alisios, en el caso de los días **11 y 12** y de nubosidad de evolución los días **22 y 23**.

Días 1 al 5: Debido a masas de aire con mayor espesor de humedad, arrastradas por los alisios. La altitud de la capa húmeda ascendió lo suficiente para dejar precipitaciones significativas en las cumbres de Gran Canaria.

Días 15 al 19: Durante el día **14**, situación anticiclónica con escaso gradiente de presión. Con esta situación de partida, acercamiento, en altura, del extremo sur de una vaguada, con frente asociado, a partir del día **15**, Durante los días **17 y 18** se registraron los mayores volúmenes de precipitaciones, y con mayor extensión, afectando a todas las islas.

Días 27 y 28: Paso del extremo sur de un frente asociado a una borrasca atlántica situada al oeste de La Península Ibérica. El frente llega muy debilitado, pero dejó precipitaciones en El Hierro, Lanzarote, norte de La Palma, Tenerife y Gran Canaria, así como en algunas estaciones del norte e interior de Fuerteventura y La Gomera.

Durante el mes se registraron varios días de vientos fuertes, concretamente los días **1** (alisios intensos) **17, 18** (aproximación de extremo de vaguada) **24 y 25** (aproximación de frente asociado a borrasca atlántica), Destacan los **106 Km/h** registrados en Vallehermoso-Alto Igualero a 1474 m de altitud (La Gomera), el día **1**, los **91 km/h** el día **18** en la misma localización, y los **107 Km/h** que se midieron en Izaña (Tenerife) a 2369 m el día **18**.

Asimismo, se dieron varios episodios de calima de baja intensidad, los días **6-7, 10-12 y 24**

Mayores registros DIARIOS (iguales o mayores a 20 mm en 24 horas) de precipitaciones del mes de febrero de 2024. Canarias

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	2	LAS MERCEDES-LLANO LOS LOROS	868	27,8	18,0	4:35
Gran Canaria	1	TEJEDA-CRUZ DE TEJEDA	1514	23,2	4,8	varias
Tenerife	2	LA MATANZA DE ACENTEJO	650	22,1	12,6	7:20
Tenerife	2	EL SAUZAL-RAVELO	922	20,6	11,4	7:10
El Hierro	18	SAN ANDRÉS-DEPÓSITO CABILDO	1070	20,0	14,4	1:05

(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

Mayores registros MENSUALES de precipitaciones (iguales o mayores a 20 mm) del mes de febrero de 2025. Canarias

ISLA	ESTACIÓN	ALTITUD (m)	Precipitaciones acumuladas mensuales 7 a 7 (mm)(1)	Días de precipitación apreciable (2)
La Palma	SAUCES-S.ANDRÉS-BALSA ADEYAHAME	362	84,6	15
Tenerife	LAS MERCEDES-LLANO LOS LOROS	868	102,6	13
Tenerife	EL SAUZAL-RAVELO	922	57,2	12
Tenerife	VICTORIA-DEPÓSITO MARRERO	567	59,0	8
Gran Canaria	TEJEDA-CRUZ DE TEJEDA	1514	61,4	9
Gran Canaria	VALLESECO	900	57,6	11

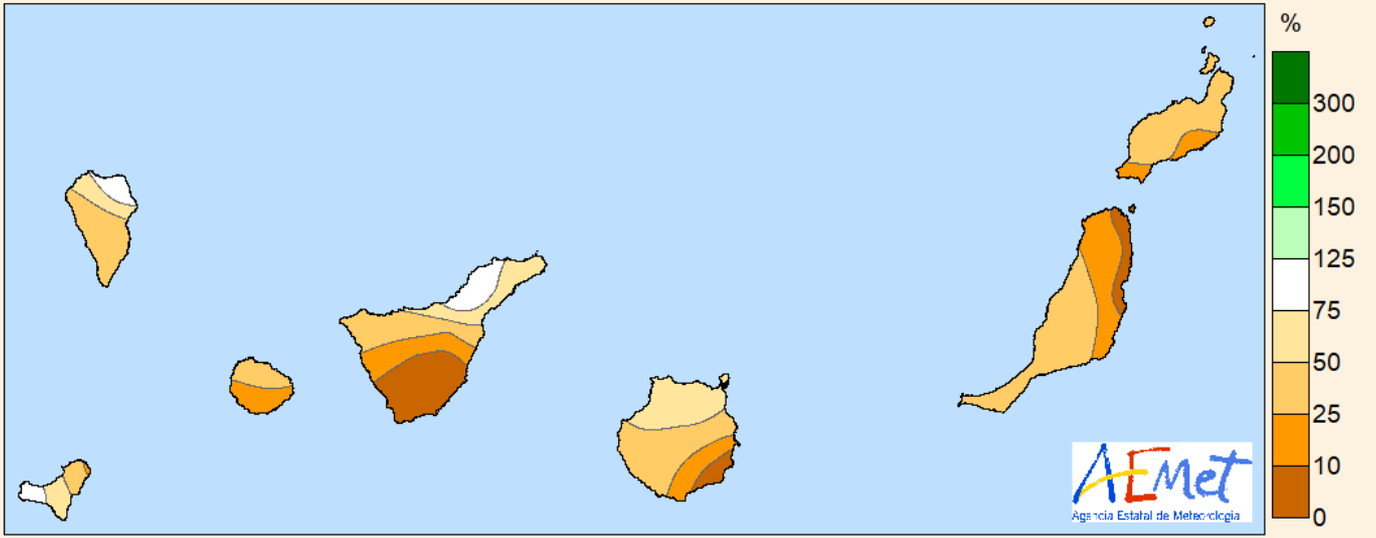
(1) 1 mm equivale a 1 litro/m²

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

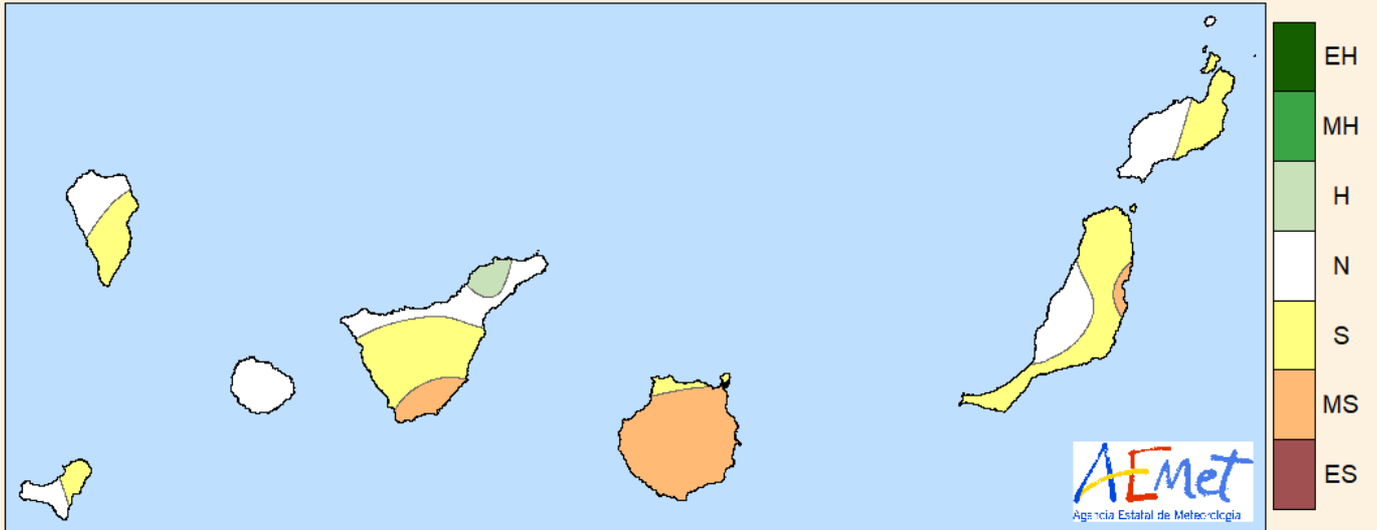
PRECIPITACIÓN ACUMULADA - FEBRERO 2025



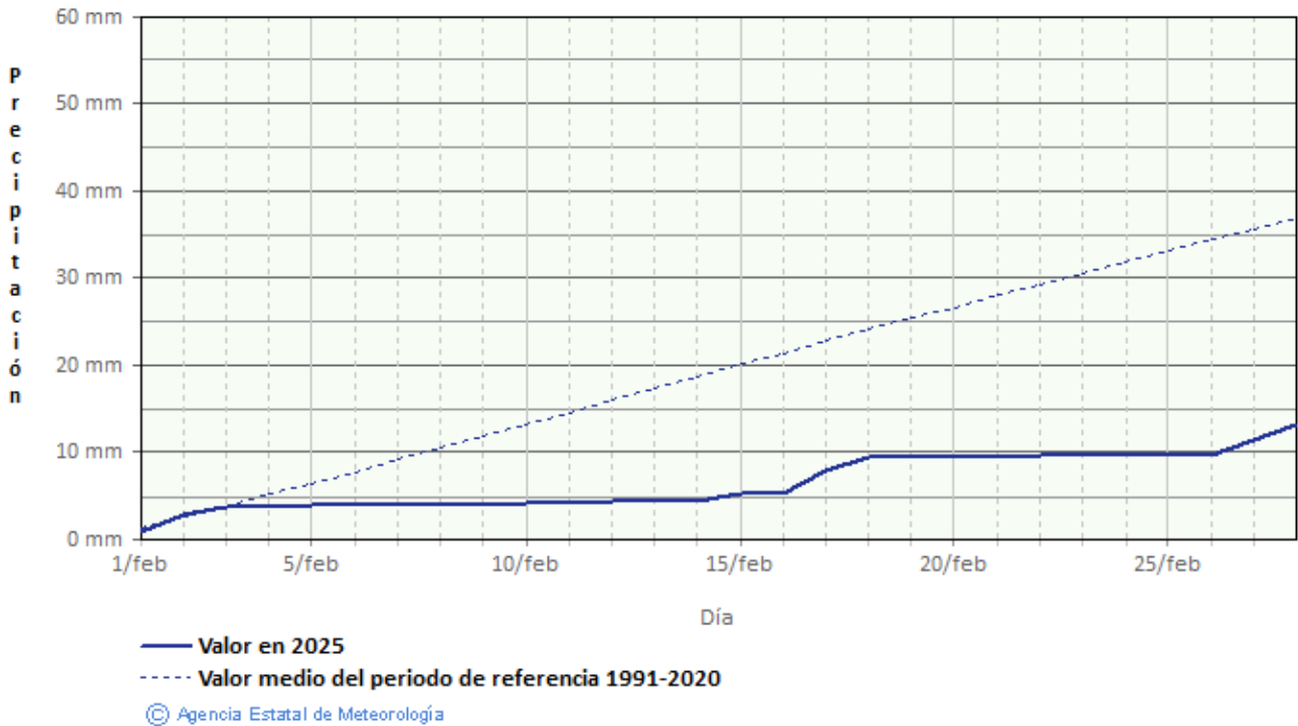
% DE LA PREC. RESPECTO DE LA MEDIA - FEBRERO 2025



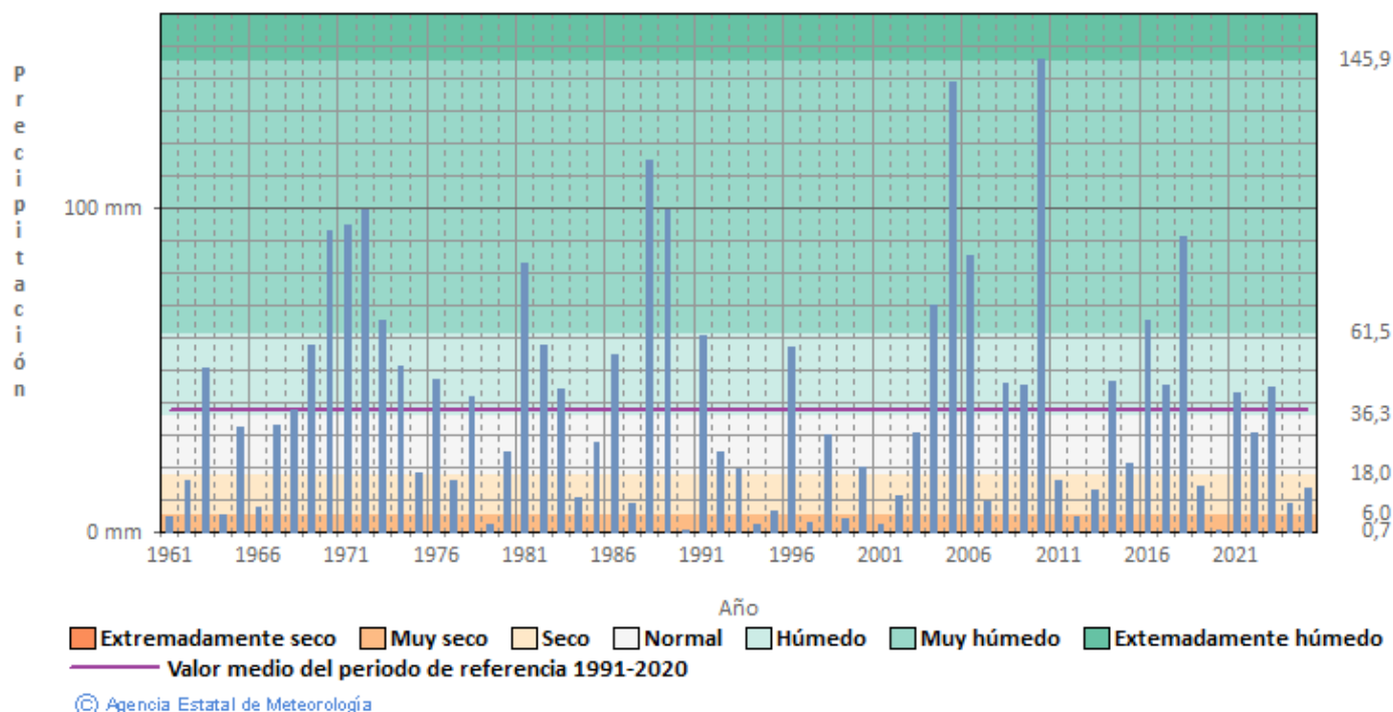
CARÁCTER DE LA PRECIPITACIÓN - FEBRERO 2025



Precipitación acumulada. Febrero 2025 COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



Precipitación. Febrero
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



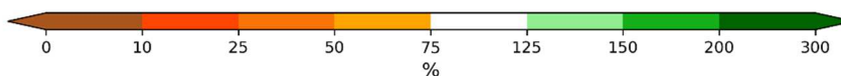
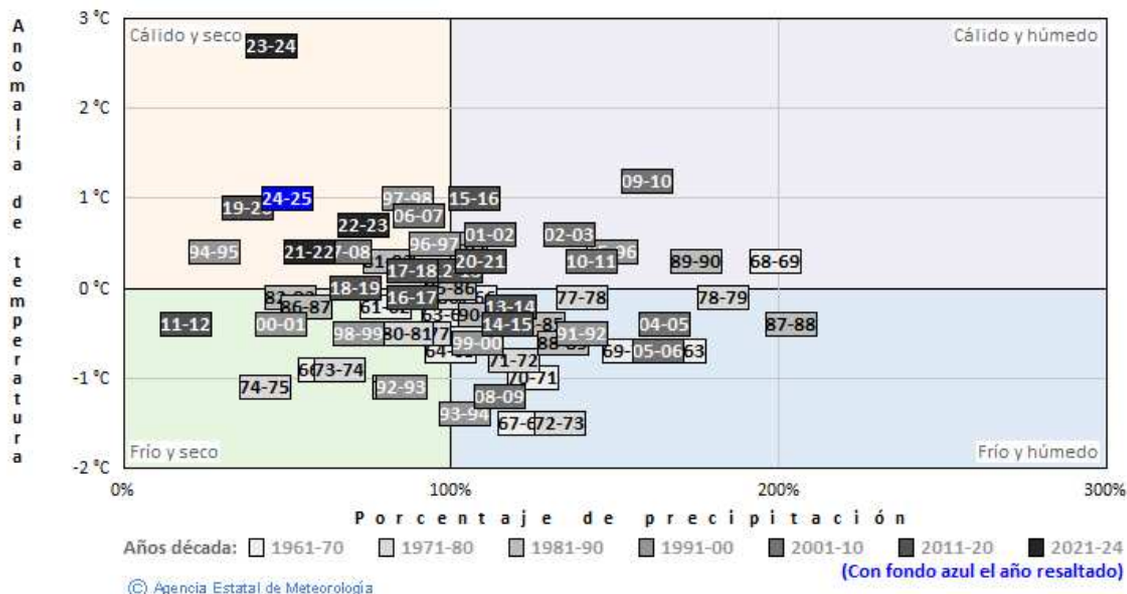
Año hidrológico en curso (octubre 2024 - septiembre 2025)

Período de referencia: 1991-2020

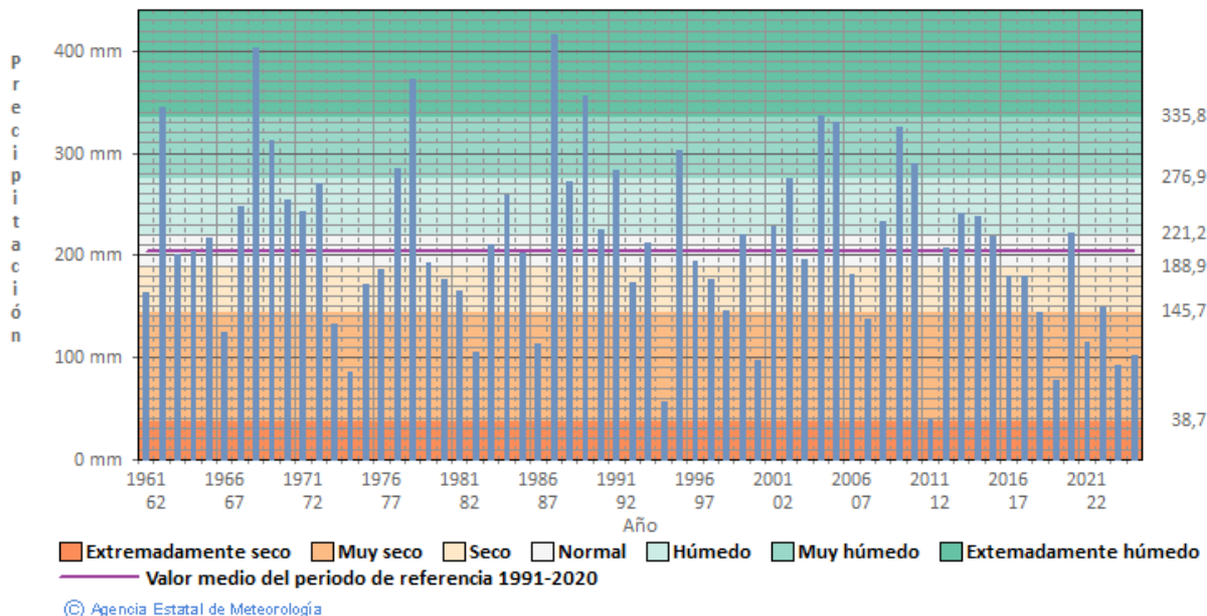
Período: octubre 2024 a febrero 2025

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Precipitación total (mm)	55,7	157,8	102,1
Porcentaje	41%	56%	50%
Carácter	Muy seco	Muy seco	Muy seco
Nº orden desde 1961 (de más seco a más húmedo)	9º más seco	8º más seco	7º más seco

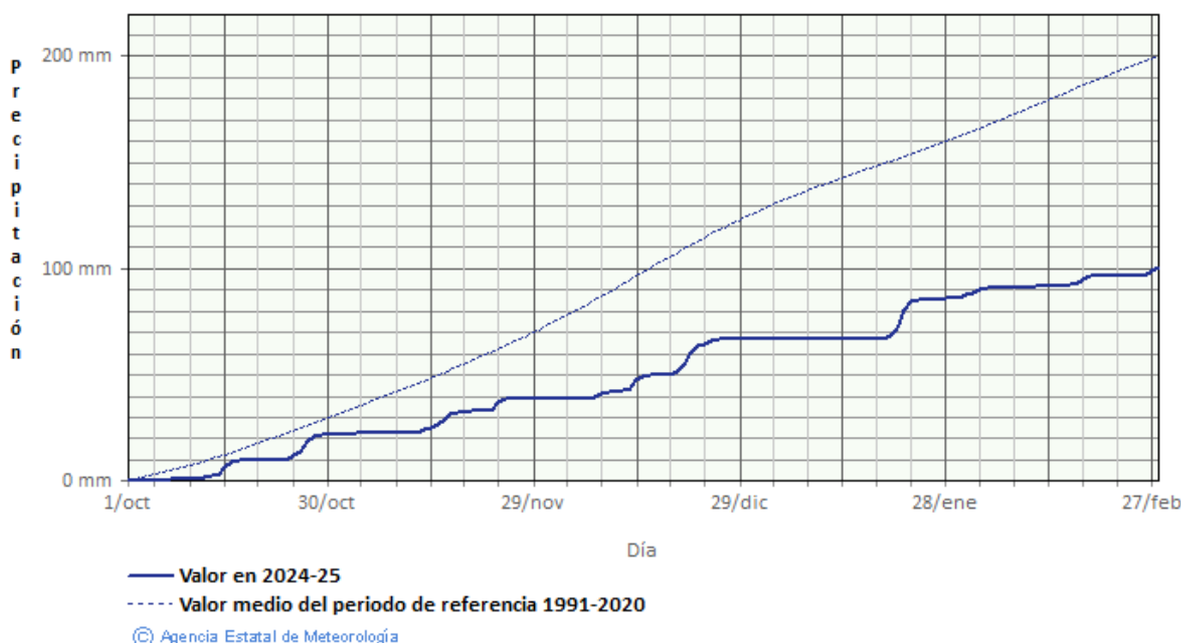
Clasificación climática en base a la temperatura media y la precipitación
 Periodo de referencia: 1991-2020
Año hidrológico en curso (octubre - febrero)
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



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



Precipitación acumulada. Año hidrológico en curso (octubre - febrero) 2024-25
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.