

AVANCE CLIMATOLÓGICO DE CANARIAS SEPTIEMBRE

2022

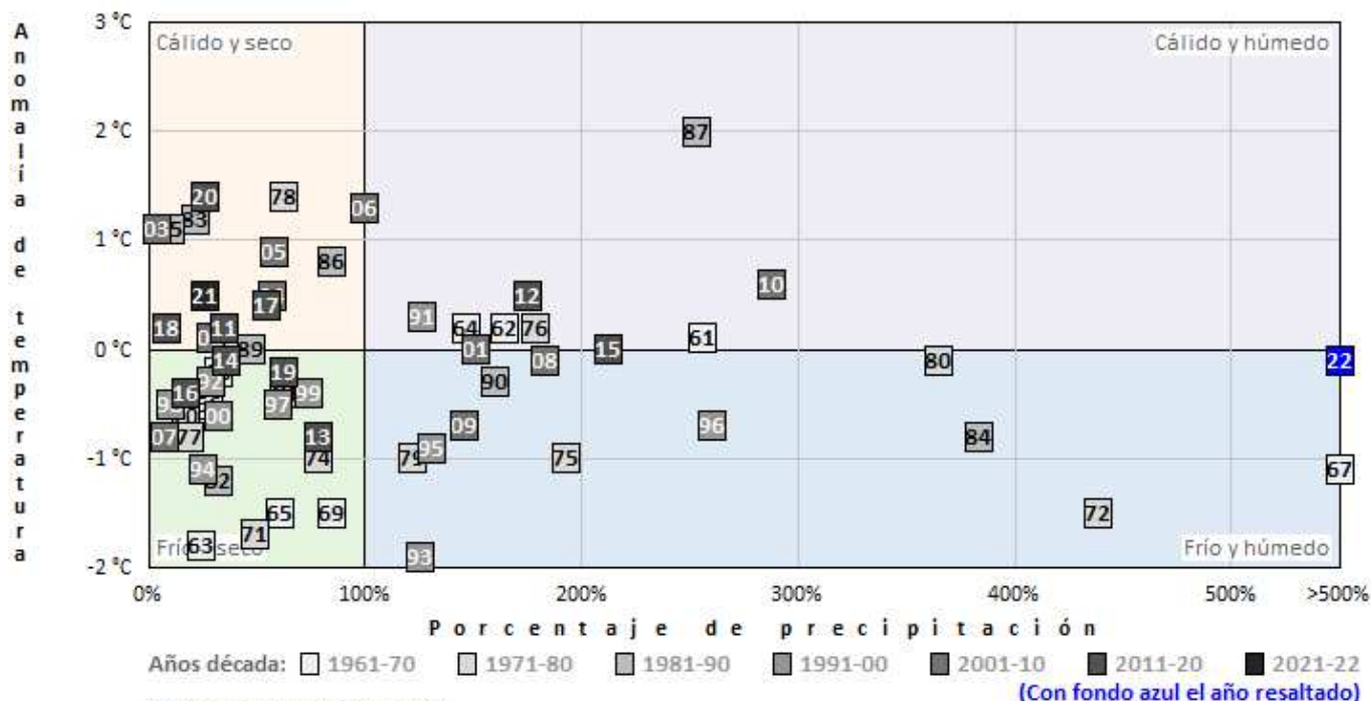
10 de octubre de 2022. Las Palmas de Gran Canaria/Santa Cruz de Tenerife

Durante el mes de septiembre, la media de las temperaturas registradas en Canarias ha sido de **21.8 °C**, acumulando una anomalía de **+0.1 °C** sobre la media, lo que supone un **carácter normal**, de acuerdo a la serie de referencia. Las **temperaturas máximas** mostraron una **marcada anomalía negativa (carácter frío)** en ambas provincias, mientras que, en las **temperaturas mínimas**, **registraron anomalías positivas**, más acusadas en la provincia de Las Palmas. Con estos datos, podemos clasificar al mes de **SEPTIEMBRE como el 27° (vigésimo séptimo) más CÁLIDO desde el año 1961**.

El valor medio de las precipitaciones acumuladas registradas fue de **107.5 mm, valor de precipitación más abundante de un mes de septiembre** en Canarias desde 1961, debido en su mayor parte al acercamiento de la **tormenta tropical "Hermine"**. El citado valor corresponde a un carácter **EXTREMADAMENTE HÚMEDO**. La precipitación media ha sido superior a más de un **500%** de la esperada según la serie normal 1981-2010, situándose como el **1er mes de septiembre MAS HÚMEDO desde 1961**, quedando **en segundo lugar septiembre de 1967**, con **38.4 mm** de precipitación media durante el mes.

El número de horas de sol (insolación) fue un 10% inferior a la media del período 1991-220.

Clasificación climática en base a la temperatura media y la precipitación
 Periodo de referencia: 1981-2010
Septiembre
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS





AEMET

Temperaturas

Las temperaturas medias fueron las siguientes:

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Temperatura media	23.1 °	20.2 °	21.8 °
Anomalía	+0.1 °	-0.3 °	+0.1 °
Carácter	Normal	Normal	Normal
Nº orden desde 1961	23º más cálido	39º más cálido	27º más cálido

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Temperatura máxima	26.3 °	23.6 °	25.1 °
Anomalía	-0.4 °	-0.7 °	-0.5 °
Carácter	Normal	Frío	Frío
Nº orden desde 1961	33º más cálido	47º más cálido	39º más cálido

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Temperatura mínima	19.9 °	16.9 °	18.5 °
Anomalía	+0.5 °	+0.2 °	+0.3 °
Carácter	Cálido	Normal	Cálido
Nº orden desde 1961	11º más cálido	20º más cálido	14º más cálido

La situación de débil gradiente bórico sobre Canarias fue, al igual que durante los meses de julio y agosto, la dominante durante este mes de septiembre, posibilitando la entrada de flujo de componente sur que, en este caso y también favorecido por una mayor presencia de nubosidad y el mantenimiento de los Alisios, a nivel bajo, generaron menor ascenso térmico que en los meses anteriores. La situación de escaso gradiente de presiones también facilitó la aproximación al archipiélago de zonas de bajas presiones e inestabilidad, tanto desde el norte (borrascas de los restos de los huracanes “Earl” y “Danielle”), como desde el sur (caso de la tormenta tropical “Hermine”). Térmicamente el mes fue muy estable, con las temperaturas medias próximas a la media de la serie de referencia y caracterizándose por anomalías negativas en las temperaturas máximas y positivas en las temperaturas mínimas. Este comportamiento térmico se reflejó en el elevado número de noches tropicales registradas (1167 registros), que afectaron a prácticamente todas las estaciones costeras, o situadas en cotas bajas, durante la totalidad o, al menos, la mayor parte de los días del mes. También afectó a numerosas estaciones de todo el archipiélago situadas en medianías e, incluso, en cumbres. Haciendo un recorrido por alguna de esas estaciones, encontramos,

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMET

en la Palma: Puntagorda a 683 m de altitud, el día 2, Tijarafe, a 733 m, el mismo día, San Andrés y Sauces, a 362 metros, el día 16. En Tenerife: Chío, a 735 m., el día 2, Guía de Isora, a 476 m, con 5 días de noches tropicales. En Gran Canaria, Tejeda Casco, a 1060 m. con 7 días de noches tropicales, 6 días en el caso de Cuevas del Pinar, a 1220 m, 4 registros de noches tropicales en Lomos de Pedro Afonso, a 806 metros, Centro Forestal Doramas (Telde) a 344 m con 10 días de noches tropicales, Suerte Alta (Agaete), a 352 m con 13 registros de temperatura mínima por encima de los 20°C. El máximo de temperatura del mes, durante el día 2, se debió a la llegada a Canarias de una masa de aire cálido y húmedo, de componente sur, debido a una “onda del este”.

Temperaturas máximas, por islas

ISLA	AÑO	MES	DIA	NOMBRE ESTACIÓN	ALTITUD (m)	TEMPERATURA MÁXIMA (°C)
Gran Canaria	2022	9	2	SAN NICOLÁS T./ TASARTE	318	33.8
Tenerife	2022	9	16	GÜIMAR	290	33.3
Fuerteventura	2022	9	2	TUINEJE-PUERTO GRAN TARAJAL	1	33.3
Lanzarote	2022	9	1	AEROPUERTO	14	33.0
La Gomera	2022	9	2	VALLEHERMOSO-DAMA	190	32.7
El Hierro	2022	9	17	TACORÓN-LAPILLAS	98	31.6
Fuerteventura	2022	9	3	TAZACORTE	64	30.8
La Graciosa	2022	8	21	HELIPUERTO	19	27.9

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:

- Estaciones situadas entre el nivel del mar y los 200 metros de altitud que hayan registrado temperaturas mínimas iguales o inferiores a los 18.0 °C :** Vallehermoso-Dama, a una altitud de 190 metros, con una mínima de 18.0 °C durante el día 8.
- Estaciones instaladas entre los 201 y los 1000 metros de altitud:** la mínima registrada fue de 11.1 °C, los días 5 y 22, en Ravelo (El Sauzal, Tenerife), a 922 metros.
- Estaciones situadas entre los 1001 y los 2000 metros de altitud:** la mínima fue de 7.1 °C en El Gaitero (La Victoria de Acetejo, Tenerife), a 1744 metros de altitud, el día 30.

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

d) **Estaciones emplazadas por encima de los 2000 metros:** la temperatura más baja que se registró fue de **3.6 °C** en el Parador de las Cañadas (Tenerife) a 2150 m, el día **19**.

Por otro lado, las **efemérides de temperaturas** registradas durante el mes fueron las siguientes:

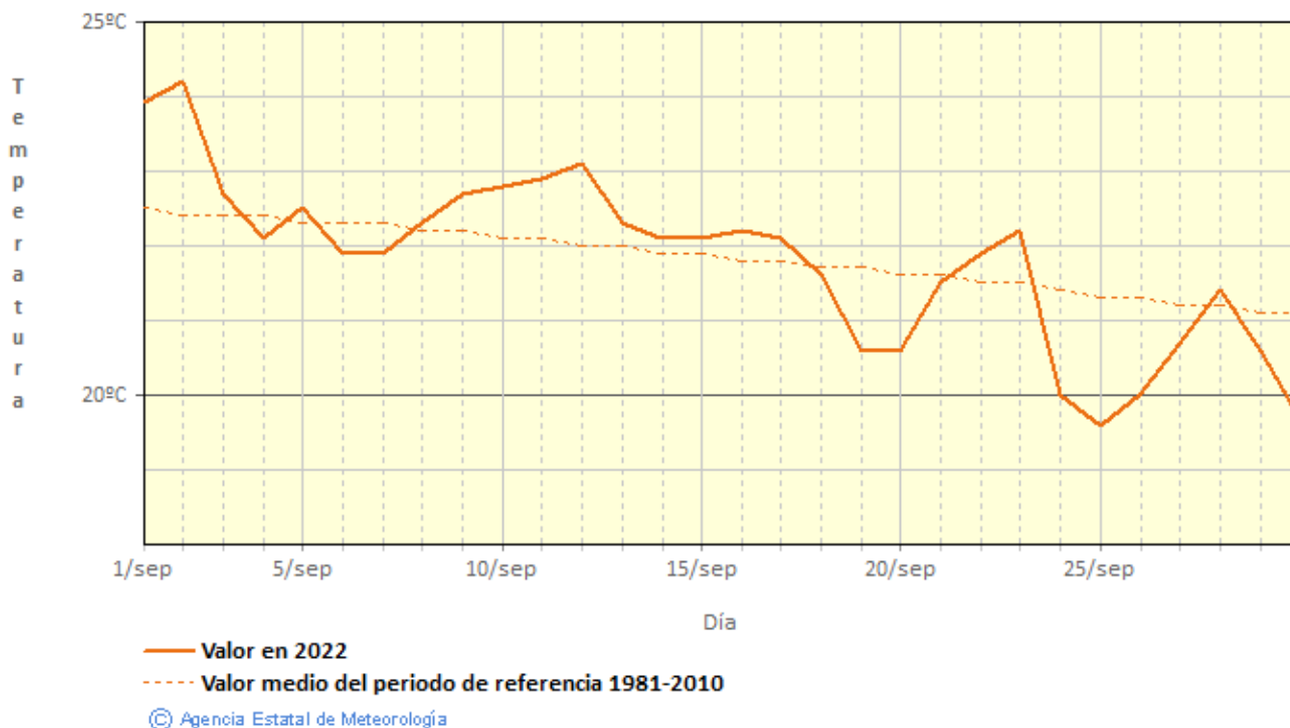
LOCALIDAD	ISLA	TEMPERATURA MEDIA MENSUAL MÁS ALTA (°C)	EFEMÉRIDES ANTERIOR (°C)	AÑO EFEMÉRIDES ANTERIOR
Hermigua	La Gomera	23.1	22.6	2021

LOCALIDAD	ISLA	TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÍNIMAS MÁS ALTA (°C)	EFEMÉRIDES ANTERIOR (°C)	AÑO EFEMÉRIDES ANTERIOR
Teror	Gran Canaria	15.9	15.6	2020
Frontera-Sabinosa	El Hierro	22.3	22.2	2015

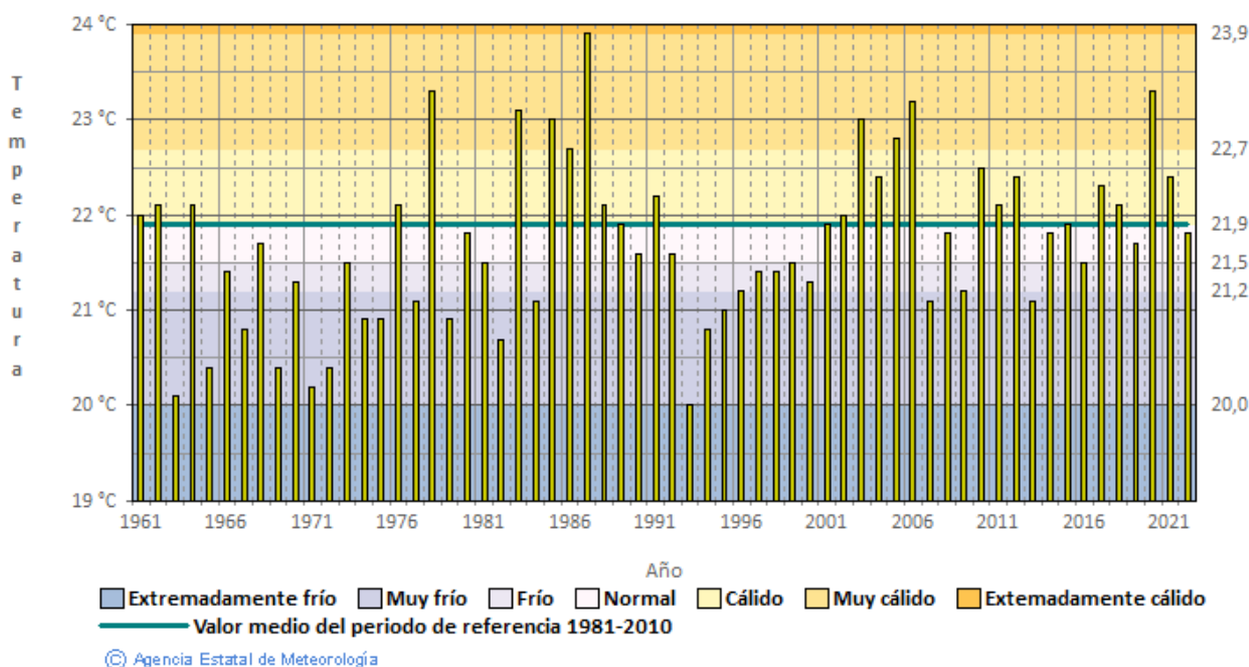
LOCALIDAD	ISLA	TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÁXIMAS MÁS BAJA (°C)	EFEMÉRIDES ANTERIOR (°C)	AÑO EFEMÉRIDES ANTERIOR
Tuineje	Fuerteventura	27.7	27.8	2019



Temperatura media. Septiembre 2022 COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



Temperatura media. Septiembre COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS

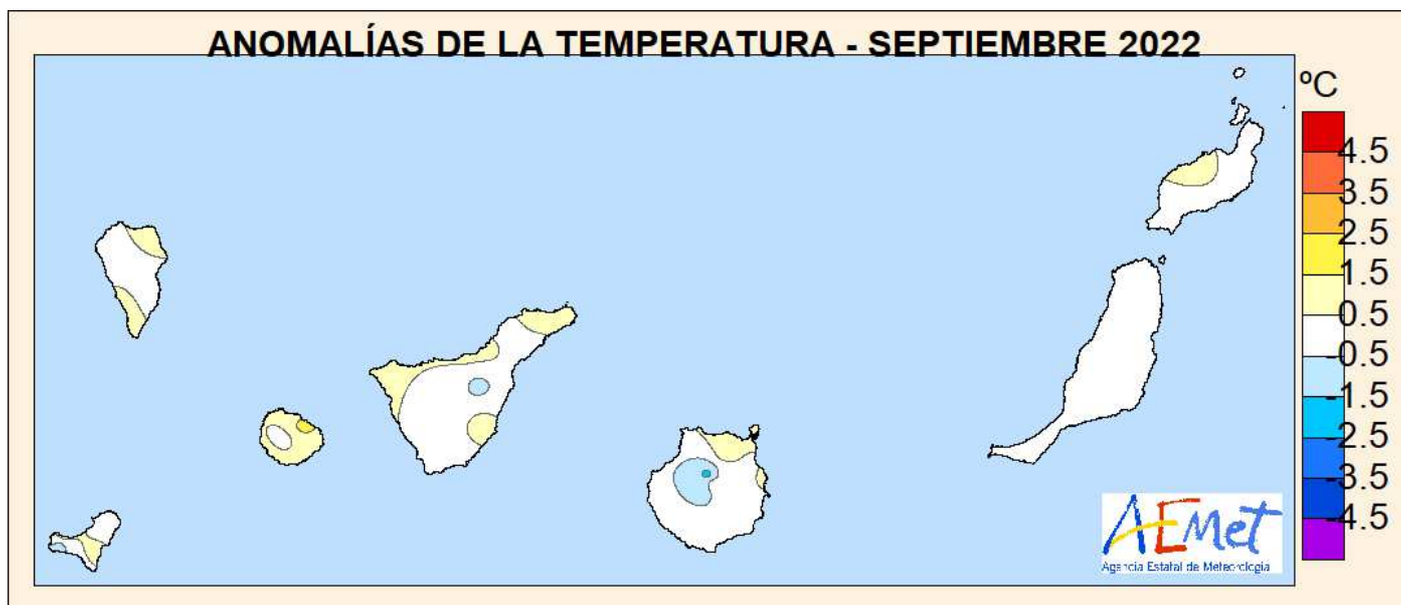
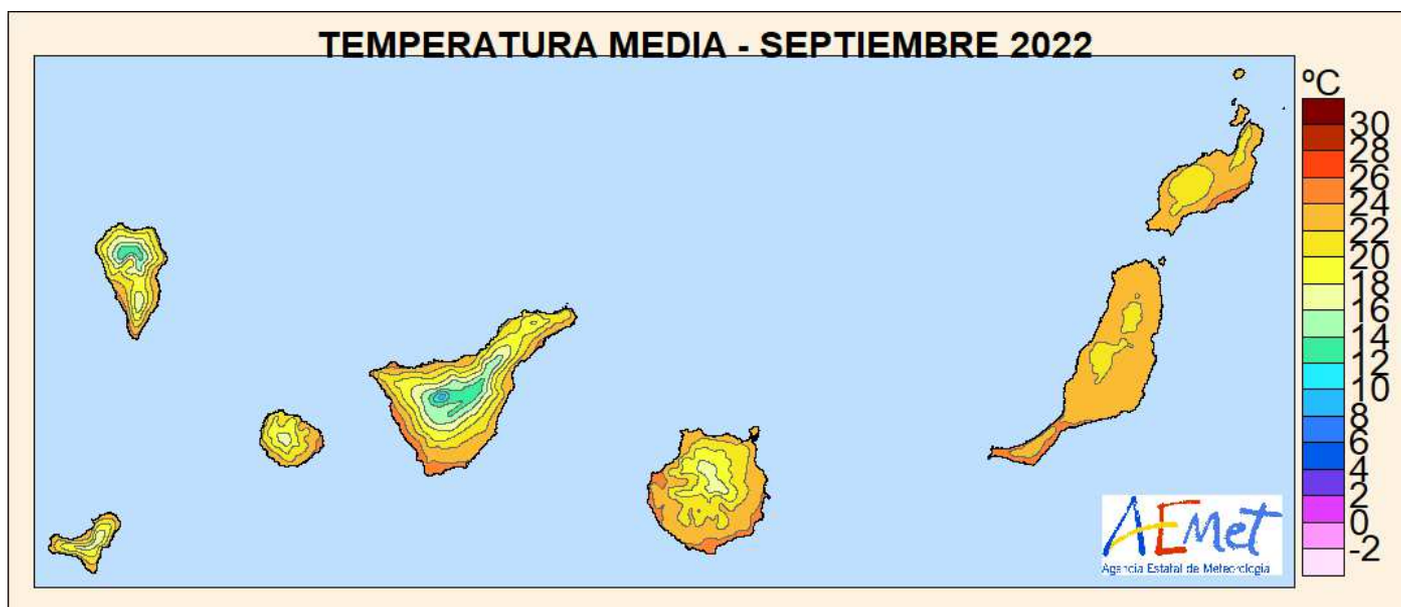


MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología

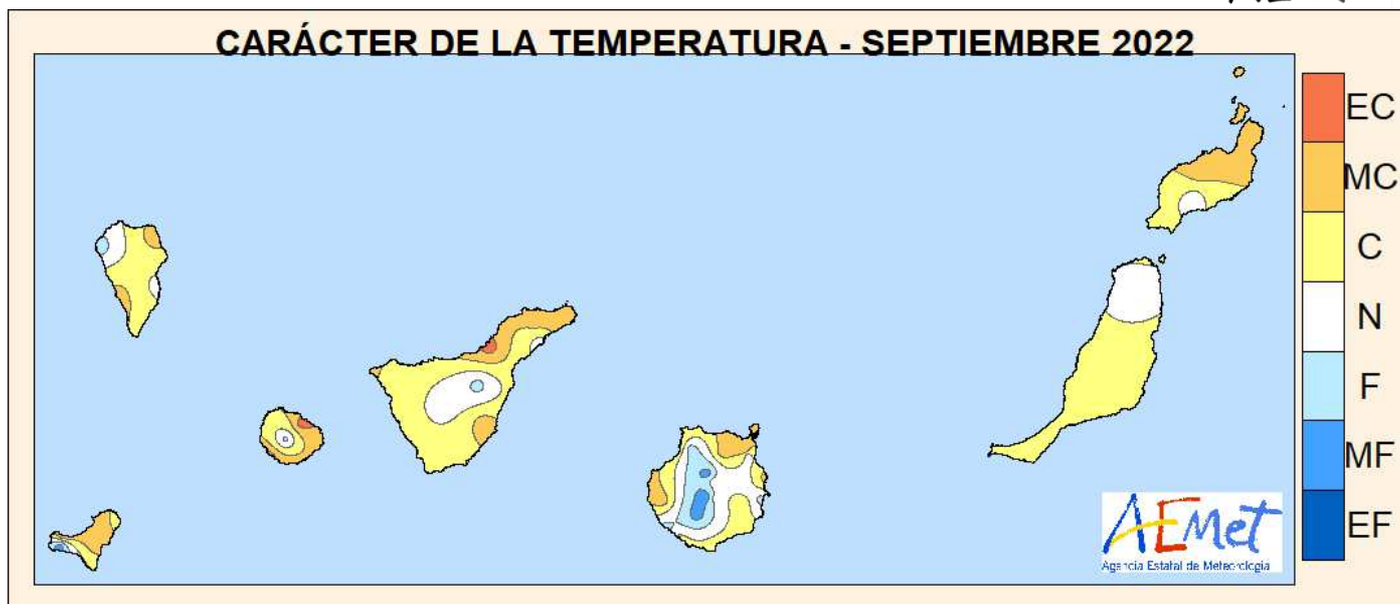


AEMet



MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



Precipitaciones

Comportamiento pluviométrico medio de septiembre:

	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Precipitación total (mm)	86.0	131.0	107.5
Porcentaje	>500%	>500%	>500%
Carácter	Extremadamente húmedo	Extremadamente húmedo	Extremadamente húmedo
Nº orden desde 1961	1º más húmedo	1º más húmedo	1º más húmedo

Durante el mes de septiembre podemos identificar **5 episodios** de precipitaciones, 3 de ellos dejando sólo precipitaciones débiles y dispersas (días 1 al 3, días 10 al 13 y días 15 al 16), otro con precipitaciones más generalizadas y con acumulados más significativos (días 17 al 20) y uno excepcional, con la aproximación de la tormenta tropical “Hermine” (días 23 al 27).

Días 1 al 3: Precipitaciones débiles y dispersas, sobre todo en Tenerife, aunque también en el resto de islas occidentales y en Gran Canaria, no registrándose ninguna en Lanzarote y Fuerteventura. Fueron ocasionadas por una “onda del este”, con la entrada, desde el sur, de una masa de aire cálido y húmedo a niveles medios y altos. Aunque generó abundante nubosidad media y alta, la situación estable, de subsidencia, a niveles bajos, impidió que se produjeran mayores precipitaciones.



AEMET

Días 10 al 13: La aproximación a Canarias del extremo sur del frente asociado a la borrasca formada a partir del debilitamiento del huracán “Danielle”, dejó precipitaciones aún más débiles que en el episodio anterior. Se concentraron en las medianías del norte de Tenerife y en algunas zonas de la Gomera y el Hierro.

Días 15 y 16: Se registraron algunas precipitaciones débiles, sobre todo en estaciones situadas al norte de las islas de Tenerife, Gran Canaria, el Hierro y, en menor medida, en el norte de Lanzarote, debidas a una masa de aire con mayor espesor de humedad, aportada por los alisios.

Días 17 al 20: La posición del anticiclón atlántico, el escaso gradiente bórico que genera sobre Canarias, así como las bajas presiones relativas sobre las costas africanas más próximas a las islas, facilitaron la llegada de una masa de aire húmedo e inestable, procedente de la borrasca formada de los restos del huracán “Earl”, que dejaron precipitaciones más generalizadas que los anteriores episodios de este mes. Los registros se concentraron en el día 19 (y algunos registros importantes durante el 20), con varias estaciones que superaron los 30 mm en el norte de Tenerife (Pozo-Guía de Isora, 36.7 mm, Helecho-Arico, 33.6 mm,) también hay que destacar los 34.2 mm de Candelaria, 30.8 mm en Arafo y los 38.0 mm en Anaga (Valle Jiménez), todas registradas entre las 7:00 horas del día 19 y las 7:00 horas del día 20 y, en Gran Canaria, con entre 15 y 28 mm medidos en estaciones de medianías (Fagajesto, Gáldar, 25 mm día 19 de 7:00 horas a 7:00 horas del día 20) y de cumbre (Artenara, 28.0 mm y Cruz de Tejeda, 27.4 mm, ambas de 7:00 horas del día 19 a 7:00 horas del día 20), aunque con valores de entre 10 y 15 mm en las de la vertiente sur (Hotel Las Tirajanas 15.6 mm y Cuevas del Pinar 12.4 mm, entre las 7:00 horas del día 19 y las 7:00 horas del día 20). En la Gomera, los 28.2 mm en Vallehermoso (Alto Igualero), y, en el Hierro: La Dehesa (el Refugio), con 35.6 mm y en San Andrés (Depósito del Cabildo Insular), 50.4 mm, estos 2 últimos registros medidos entre las 7:00 del día 20 y las 7:00 del día 21. Asimismo, hay que mencionar los 35.0 mm recogidos en Tías (Lanzarote) entre las 7:00 horas del día 19 y las 7:00 horas del día 20.

Días 23 al 27: Precipitaciones de carácter excepcional, en toda Canarias, debidas a la aproximación de la tormenta tropical “Hermine”. Tras ganar estructura de depresión tropical entre los días 22 y 23 en la zona situada entre la costa africana y las Islas de Cabo Verde, inició una muy poco frecuente trayectoria hacia el norte, que le llevaría, durante los 3 siguientes días, al sudoeste del archipiélago, en una posición muy próxima a Canarias. El día 24 evolucionó a tormenta tropical, aunque, debido principalmente a la fuerte cizalladura del viento, durante el día 25 se convirtió de nuevo en depresión tropical. Entre los días 25 y 26 se produjo su máxima aproximación a las islas. En Canarias, las precipitaciones comenzaron, débilmente, el día 23, con registros que no pasaron de 8 mm en ninguna isla, salvo en la estación de Yaiza-Femés (Lanzarote), en donde se registraron 20.3 mm. Los registros de acumulados aumentaron rápidamente durante el día 24, alcanzándose ya ese día volúmenes como los recogidos en 2 estaciones del municipio palmero de San Andrés y Sauces, que registraron, entre las 7:00 horas del día 24 y las



AEMET

7:00 horas del día 25, 142.7 mm y 165.0 mm, respectivamente, volviendo a registrar cantidades similares entre las 7:00 horas del día 25 y las 7:00 horas del día 26, concretamente, 107.5 mm y 139.6 mm. Durante ese mismo día 24, también destaca la precipitación, de 7:00 de ese día a 7:00 horas del día 25, registrada en El Parador de las Cañadas (Tenerife) de 121.4 mm. El día 24 los acumulados de precipitaciones fueron mayores en las islas occidentales, superándose en muchas estaciones los 70 mm, quedando los máximos registros de Gran Canaria entre los 40 y 60 mm y, en Lanzarote y Fuerteventura, en general, por debajo de los 20 mm. El día 25, el episodio alcanzó su máximo, con registros superiores a 90 mm en muchas estaciones de las islas orientales, disminuyendo un poco en algunas zonas de Tenerife, pero manteniendo registros superiores a 80 mm en otras, así como en el resto de islas occidentales. Durante las últimas horas del día 25 y todo el día 26, las precipitaciones disminuyeron en las islas orientales, aunque persistiendo en las occidentales. El paso de líneas de nubosidad con inestabilidad, de componente sur, dejando chubascos esporádicos y llovizna o lluvia débil, continuaron hasta final de mes.

Durante los días 24 al 26 se observaron tormentas, si bien fue el día 26 en el que se produjeron de forma más intensa y extendida, registrándose, en el conjunto del episodio, unos 220 rayos en el entorno de Canarias.

Los valores de precipitación, tanto diaria como mensual, han superado los registros anteriores, desde **1961**, siendo, este mes de septiembre analizado, **el más húmedo desde ese año**, con una media de precipitaciones, en el conjunto de Canarias, de **107.5 mm**, quedando en **segundo lugar** septiembre de **1967**, con **38.4 mm** de media de precipitaciones.

ESTACIONES CON REGISTROS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA EN 24 HORAS IGUAL O MAYOR A 90 mm					
DIA	ESTACIÓN	ALTITUD (METROS)	PRECIPITACION ACUMULADA EN 24 HORAS (mm)	INTENSIDAD MÁXIMA DIARIA (mm/h)	HORA INTENSIDAD MÁXIMA (UTC)
24	SAUCES-S.ANDRÉS-BALSA ADEYAHAME	362	128,0	33,6	2:35
26	SAUCES-S.ANDRÉS-BALSA ADEYAHAME	362	124,0	36,0	1:25
25	PICACHO (Arico)	1654	99,6	22,2	4:40
25	HELECHO (Arico)	930	98,7	25,8	6:50
25	ARICO-DEPURADORA LA DEGOLLADA	418	91,6	20,4	6:25
25	TOPO NEGRO (Güimar)	290	143,3	24,0	23:40
25	ARAYA (Candelaria)	525	155,2	23,4	23:30
26	ARAYA (Candelaria)	525	103,6	16,8	00:30
25	MENA (Güimar)	500	129,3	33,0	6:50

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

ESTACIONES CON REGISTROS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA EN 24 HORAS IGUAL O MAYOR A 90 mm

DIA	ESTACIÓN	ALTITUD (METROS)	PRECIPITACION ACUMULADA EN 24 HORAS (mm)	INTENSIDAD MÁXIMA DIARIA (mm/h)	HORA INTENSIDAD MÁXIMA (UTC)
25	CANDELARIA-DEPOSITO CUEVECITAS	463	159,0	26,4	2:45
25	TENERIFE-GÜÍMAR	115	134,0	26,4	23:35
25	TENERIFE/LOS RODEOS	632	93,1	24,0	5:16
25	SAN MATEO-CORRAL DE LOS JUNCOS	1702	125,8	25,2	23:35
25	TEJEDA-CRUZ DE TEJEDA	1514	113,0	38,4	14:25
25	TEJEDA CASCO	1060	108,1	36,0	14:25
25	LA ALDEA DE SAN NICOLAS	13	106,2	25,2	9:35
25	SAN BARTOLOME TIRAJANA (CUEVAS DEL PINAR)	1220	119,0	33,6	23:35
25	SAN BARTOLOME TIRAJANA-LOMO PEDRO ALFONSO	806	125,4	49,2	23:25
25	MOGAN, PUERTO RICO	10	94,6	48,0	15:35
25	SAN BARTOLOME TIRAJANA-H.LAS TIRAJANAS	960	137,0	38,4	21:35
25	SAN BARTOLOME TIRAJANA (EL MATORRAL)	41	107,0	36,0	VARIAS
25	AGÜIMES-EL MILANO	306	98,6	52,8	22:05
25	TELDE-CENTRO FORESTAL DORAMAS	344	121,0	24,0	10:35
25	GRAN CANARIA/AEROPUERTO	32	103,6	55,8	22:14
25	TELDE-MELENARA	9	107,6	36,0	22:15
25	TEROR-OSORIO	683	129,6	57,6	10:45
25	LAS PALMAS DE G.C. (TAFIRA CMT)	269	111,0	S/D	S/D
25	LAS PALMAS G.C.-TAFIRA/ZURBARÁN	269	127,6	28,8	VARIAS
25	LAS PALMAS G.C.,SAN CRISTÓBAL	55	100,3	31,2	14:45
25	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA-PLAZA DE LA FERIA	15	115,5	282	10:45
25	VALLESECO	900	120,4	56,4	10:45
25	ARUCAS-BAÑADEROS	86	111,0	33,6	11:15
25	PINAR-DEPÓSITO	948	161,0	27,6	2:25
26	PINAR-DEPÓSITO	948	102,8	20,4	4:35
25	SAN ANDRÉS-DEPÓSITO CABILDO	1070	106,6	19,2	2:35
26	SAN ANDRÉS-DEPÓSITO CABILDO	1070	101,4	14,4	4:05
26	VALVERDE	670	125,2	27,6	20:35

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMET

Aunque el episodio se caracterizó sobre todo por las cantidades acumuladas, también se midieron intensidades elevadas:

ESTACIONES CON INTENSIDADES DE PRECIPITACIÓN IGUAL O MAYOR A 40 mm/HORA					
DIA	ESTACIÓN	ALTITUD (METROS)	PRECIPITACION ACUMULADA EN 24 HORAS (mm)	INTENSIDAD MÁXIMA DIARIA (mm/h)	HORA INTENSIDAD MÁXIMA (UTC)
25	LANZAROTE/AEROPUERTO	14	41,3	42,6	13:44
26	FUERTEVENTURA/AEROPUERTO	25	23,3	54,0	00:32
25	LA OLIVA (CARRETERA DEL COTILLO)	217	46,0	43,2	13:15
25	LA OLIVA-PUERTO DE CORRALEJO	6	56,2	45,6	13:25
25	SAN BARTOLOME TIRAJANA-LOMO PEDRO ALFONSO	806	125,4	49,2	23:25
25	MOGAN, PUERTO RICO	10	94,6	48,0	15:35
26	SAN BARTOLOME TIRAJANA-C.INSULAR TURISMO	45	34,0	62,4	00:35
25	AGÜIMES-EL MILANO	306	98,6	52,8	22:05
25	GRAN CANARIA/AEROPUERTO	32	103,6	55,8	22:14
25	TEROR-OSORIO	683	129,6	57,6	10:45
25	VALLESECO	900	120,4	56,4	10:45
26	MASPALOMAS	6	21,2	54,6	00:35

Estaciones con efemérides de precipitación acumulada diaria en 24 horas, precipitación acumulada diaria de 7:00 horas del día indicado a 7:00 horas del día siguiente y precipitación acumulada mensual:

NOMBRE	ALTITUD	PCP ACUMULADA 0-24 HORAS	FECHA PCP ACUMULADA 0-24 HORAS	PCP ACUMULADA 7 A 7	FECHA PCP ACUMULADA 7 A 7	PCP ACUMULADA MENSUAL
TÍAS (LAS VEGAS)	376	59,0	25/09/2022	55,8	25/09/2022	108,0
LANZAROTE/AEROPUERTO	14	41,3	25/09/2022	41,0	25/09/2022	53,1
HARÍA-CEMENTERIO	277	46,0	25/09/2022	54,4	25/09/2022	76,8
ROQUE DE LOS MUCHACHOS	2223	41,0	24/09/2022	42,0	24/09/2022	68,0
FUENCALIENTE-SALINAS	30	58,8	25/09/2022	66,2	25/09/2022	104,8
LA PALMA/AEROPUERTO	33	82,5	26/09/2022	85,5	24/09/2022	187,3
SAUCES-S. ANDRÉS-BALSA ADEYAHAME	362	128,0	24/09/2022	165,0	24/09/2022	366,6
PÁJARA-PTO. MORRO JABLE	15	36,7	25/09/2022	43,3	25/09/2022	58,6
TUINEJE-PUERTO GRAN TARAJAL	1	41,2	25/09/2022	61,2	25/09/2022	65,6
ANTIGUA-EL CARBÓN	252	41,8	25/09/2022	48,4	25/09/2022	61,4
FUERTEVENTURA/AEROPUERTO	25	38,5	25/09/2022	56,1	25/09/2022	65,9
LA OLIVA (CARRETERA DEL COTILLO)	217	46,0	25/09/2022	50,8	25/09/2022	67,8
LA OLIVA-PUERTO DE CORRALEJO	6	56,2	25/09/2022	56,8	25/09/2022	77,0

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

NOMBRE	ALTITUD	PCP ACUMULADA 0-24 HORAS	FECHA PCP ACUMULADA 0-24 HORAS	PCP ACUMULADA 7 A 7	FECHA PCP ACUMULADA 7 A 7	PCP ACUMULADA MENSUAL
VALLEHERMOSO-ALTO IGUALERO	1475	35,2	25/09/2022	45,6	24/09/2022	128,0
ARURE CEMENTERIO	916	28,2	25/09/2022	43,8	24/09/2022	86,0
AGULO-JUEGO BOLAS	765	34,8	26/09/2022	52,3	28/09/1987	101,2
VALLEHERMOSO-DAMA	190	26,8	25/09/2022	42,6	24/09/2022	56,2
LA GOMERA/AEROPUERTO	219	32,8	25/09/2022	45,4	24/09/2022	62,7
SAN SEBASTIÁN DE LA GOMERA	15	32,6	25/09/2022	44,8	24/09/2022	52,6
CAÑADAS PARADOR	2150	84,0	24/09/2022	121,4	24/09/2022	167,2
CHAVAO (Guía de Isora)	2071	45,1	25/09/2022	62,4	24/09/2022	88,3
HOYOS (Santiago del Teide)	990	26,6	25/09/2022	39,4	24/09/2022	64,6
CHIO	735	40,1	25/09/2022	49,1	24/09/2022	76,3
GUÍA DE ISORA	476	37,5	25/09/2022	43,7	24/09/2022	74,7
POZO (Guía de Isora)	700	42,2	25/09/2022	48,3	24/09/2022	110,9
LOMO DEL BALO (Guía de Isora)	403	21,1	24/09/2022	51,2	24/09/2022	65,6
ADEJE-CALDERA B	130	51,4	25/09/2022	54,8	24/09/2022	92,2
PICACHO (Arico)	1654	99,6	25/09/2022	78,2	24/09/2022	155,8
VILAFLORES	1258	74,1	25/09/2022	74,6	24/09/2022	130,4
PINAL (Granadilla de Abona)	880	71,6	25/09/2022	71,7	24/09/2022	115,3
HELECHO (Arico)	930	98,7	25/09/2022	74,7	24/09/2022	211,7
ARICO-DEPURADORA LA DEGOLLADA	418	91,6	25/09/2022	69,2	24/09/2022	145,4
ARICO	135	85,7	25/09/2022	60,2	25/09/2022	128,5
TENERIFE/SUR	64	65,6	25/09/2022	55,8	24/09/2022	108,6
TOPONEGRO (Güímar)	290	143,3	25/09/2022	112,5	25/09/2022	266,1
ARAYA (Candelaria)	525	155,2	25/09/2022	121,8	25/09/2022	349,2
MENA (Güímar)	500	129,3	25/09/2022	94,9	25/09/2022	264,0
CANDELARIA-DEPOSITO CUEVECITAS	463	159,0	25/09/2022	120,0	25/09/2022	325,0
TENERIFE-GÜÍMAR	115	134,0	25/09/2022	113,8	25/09/2022	268,0
LAS MERCEDES-LLANO LOS LOROS	868	72,0	25/09/2022	61,2	24/09/2022	178,6
TENERIFE/LOS RODEOS	632	93,1	25/09/2022	78,1	24/09/2022	177,3
SANTA CRUZ DE TENERIFE 2	136	75,2	25/09/2022	65,4	24/09/2022	126,8
STA. CRUZ DE TENERIFE	35	63,2	25/09/2022	60,0	24/09/2022	107,4
ANAGA-COL. REP. ARGENTINA	19	61,2	25/09/2022	62,6	24/09/2022	127,8
TAGANANA	305	50,5	25/09/2022	56,5	24/09/2022	112,4

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

NOMBRE	ALTITUD	PCP ACUMULADA 0-24 HORAS	FECHA PCP ACUMULADA 0-24 HORAS	PCP AUMULADA 7 A 7	FECHA PCP ACUMULADA 7 A 7	PCP ACUMULADA MENSUAL
GAITERO (La Victoria de Acentejo)	1744	56,4	25/09/2022	47,1	24/09/2022	104,0
AGUAMANSA	1065	45,4	25/09/2022	45,3	24/09/2022	89,0
RAVELO	922	49,7	25/09/2022	56,5	24/09/2022	126,0
BENIJO	906	35,4	25/09/2022	33,9	24/09/2022	61,5
SUERTE (La Orotava)	551	30,7	25/09/2022	32,7	24/09/2022	63,3
LA MATANZA DE ACENTEJO	650	38,3	25/09/2022	48,0	24/09/2022	88,2
VICTORIA-DEPÓSITO MARRERO	567	36,6	25/09/2022	50,4	24/09/2022	86,6
TACORONTE-A S.E.A.	310	30,8	25/09/2022	-	-	96,0
PALOB (Los Realejos)	595	32,2	25/09/2022	36,0	24/09/2022	77,7
CUBO (El Tanque)	878	33,1	26/09/2022	33,7	24/09/2022	94,6
REDON (Icod de los Vinos)	525	27,8	25/09/2022	33,7	24/09/2022	86,7
EL DRAGO (Icod de los Vinos)	218	17,4	25/09/2022	25,6	24/09/2022	44,5
TRIGO (El Tanque)	450	53,7	26/09/2022	43,8	26/09/2022	111,0
LLANOS DE MESA	677	27,6	25/09/2022	30,6	24/09/2022	63,2
SAN MATEO-CORRAL DE LOS JUNCOS	1702	125,8	25/09/2022	106,4	25/09/2022	198,6
TEJEDA-CRUZ DE TEJEDA	1514	113,0	25/09/2022	92,6	25/09/2022	190,4
LA ALDEA DE SAN NICOLAS	13	106,2	25/09/2022	79,4	25/09/2022	134,4
SAN BARTOLOME TIRAJANA (CUEVAS DEL PINAR)	1220	119,0	25/09/2022	108,8	25/09/2022	160,8
SAN BARTOLOME TIRAJANA-LOMO PEDRO ALFONSO	806	125,4	25/09/2022	116,8	25/09/2022	165,4
SAN NICOLAS T.-TASARTE/COPARLITA	318	29,2	25/09/2022	36,2	25/09/2022	54,8
MOGAN, PUERTO RICO	10	94,6	25/09/2022	89,6	25/09/2022	111,0
SAN BARTOLOME TIRAJANA-H.LAS TIRAJANAS	960	137,0	25/09/2022	127,8	25/09/2022	190,6
SAN BARTOLOME TIRAJANA-C.INSULAR TURISMO	45	65,2	25/09/2022	87,6	25/09/2022	101,8
SAN BARTOLOME TIRAJANA (EL MATORRAL)	41	107,0	25/09/2022	116,4	25/09/2022	146,0
AGÜIMES-EL MILANO	306	98,6	25/09/2022	100,6	25/09/2022	150,6
TELDE-CENTRO FORESTAL DORAMAS	344	121,0	25/09/2022	117,8	25/09/2022	161,0
GRAN CANARIA/AEROPUERTO	32	103,6	25/09/2022	104,0	25/09/2022	153,2
TELDE-MELENARA	9	107,6	25/09/2022	99,8	25/09/2022	137,2
TEROR-OSORIO	683	129,6	25/09/2022	107,4	25/09/2022	215,2
VALLESECO	900	120,4	25/09/2022	96,2	25/09/2022	212,2
ARUCAS-BAÑADEROS	86	111,0	25/09/2022	95,2	12/09/2009	224,4
MASPALOMAS	6	55,8	25/09/2022	67,2	25/09/2022	78,9

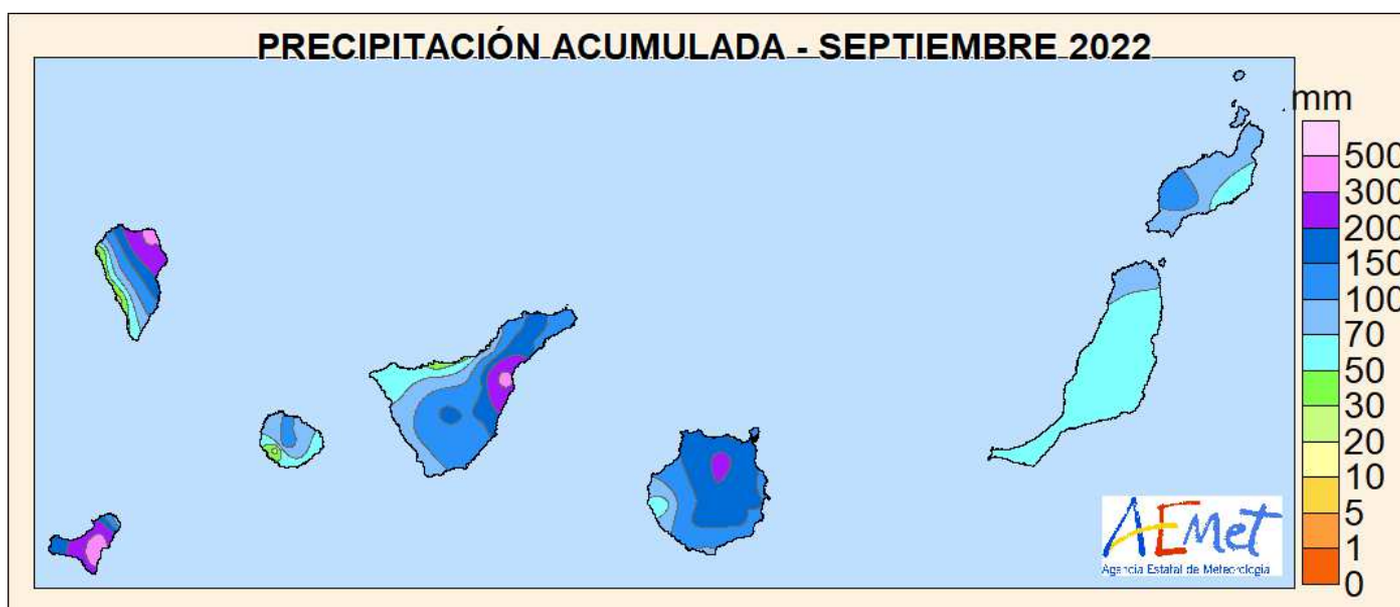
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

NOMBRE	ALTITUD	PCP ACUMULADA 0-24 HORAS	FECHA PCP ACUMULADA 0-24 HORAS	PCP ACUMULADA 7 A 7	FECHA PCP ACUMULADA 7 A 7	PCP ACUMULADA MENSUAL
TEGUISE LA GRACIOSA-HELIPUERTO	19	32,8	25/09/2022	32,2	25/09/2022	46,2
PINAR-DEPÓSITO	948	161,0	25/09/2022	145,6	25/09/2022	347,6
DEHESA-REFUGIO	715	36,8	25/09/2022	38,4	24/09/2022	161,0
TACORON-LAPILLAS-TORTUGA	98	28,2	25/09/2022	36,0	24/09/2022	75,8
SAN ANDRÉS-DEPÓSITO CABILDO	1070	106,6	25/09/2022	96,8	25/09/2022	327,2
VALVERDE	670	125,2	26/09/2022	111,8	26/09/2022	278,6

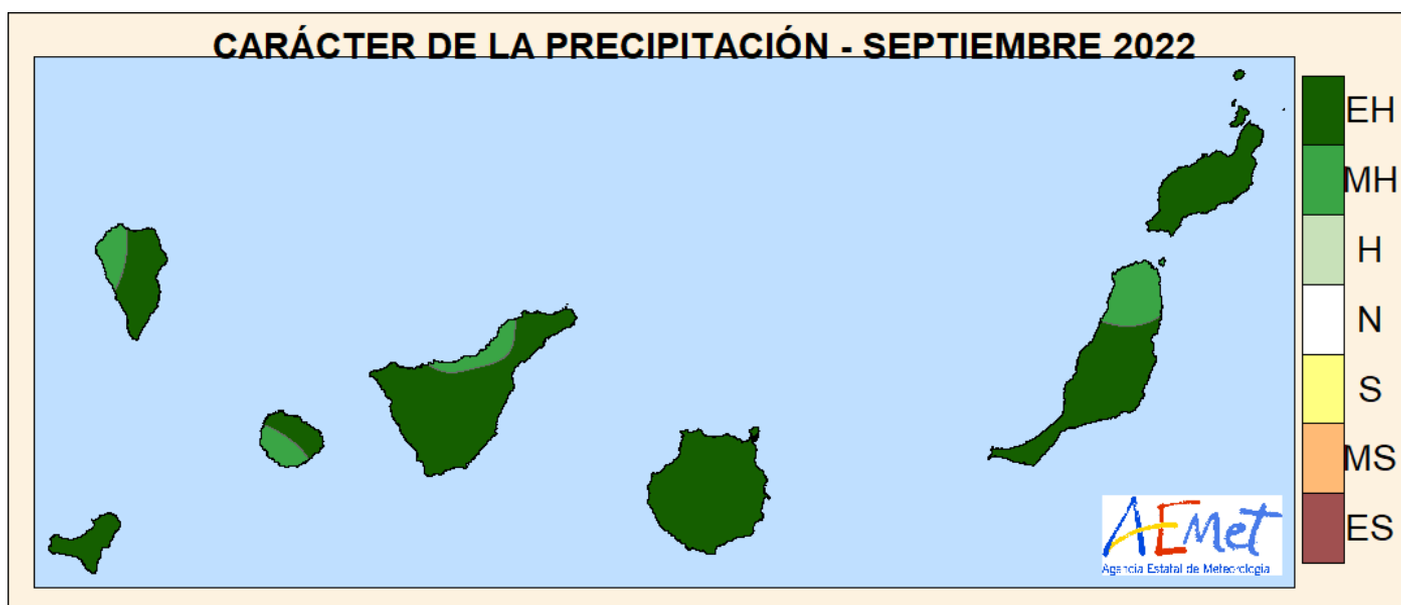


MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

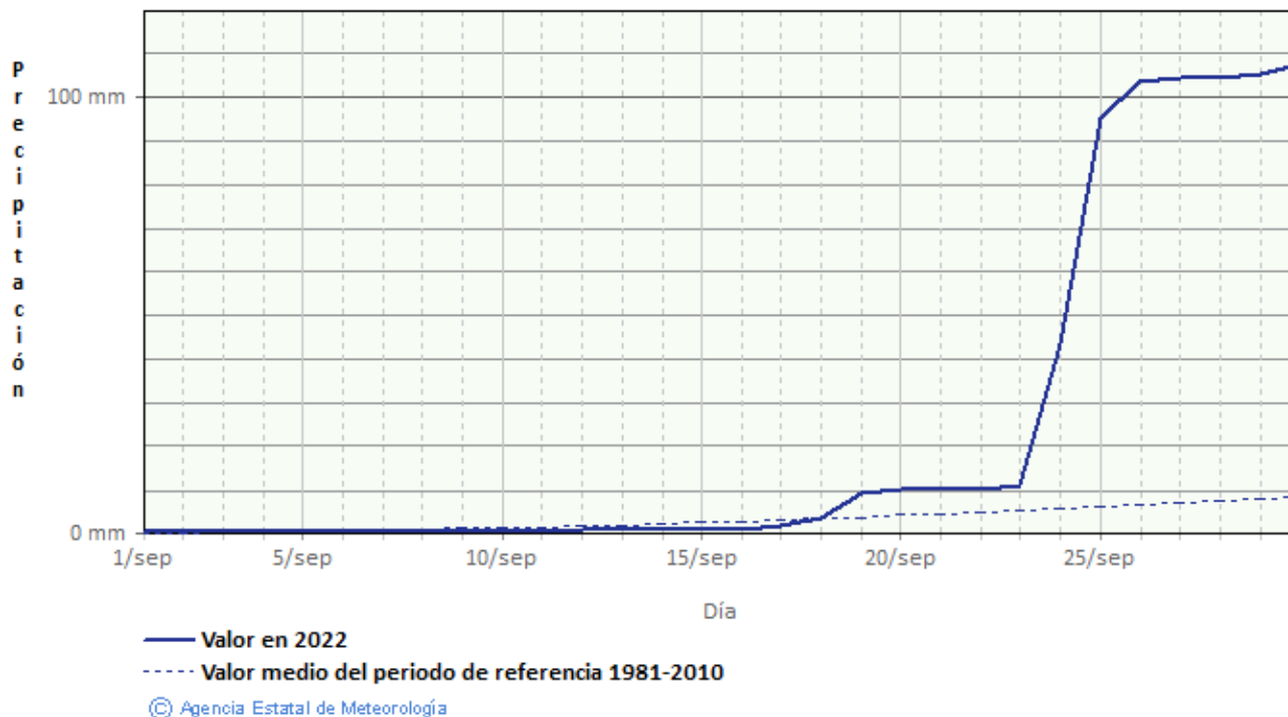


MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

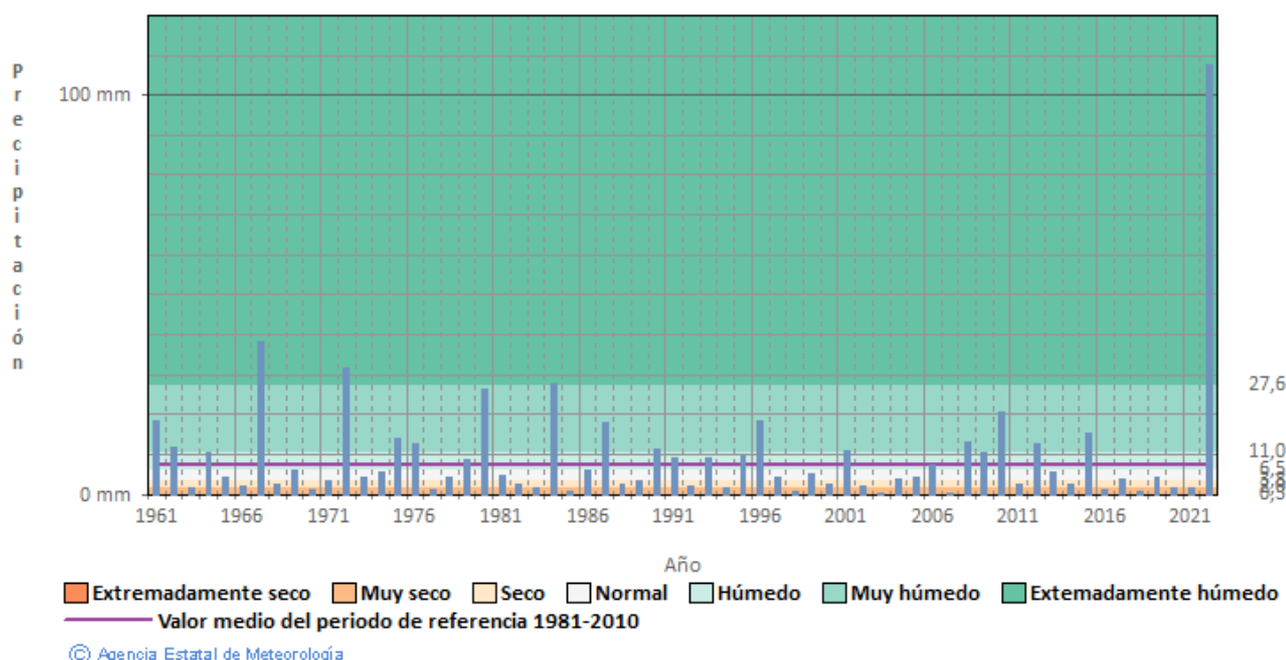
Agencia Estatal de Meteorología



Precipitación acumulada. Septiembre 2022 COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



Precipitación. Septiembre COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS



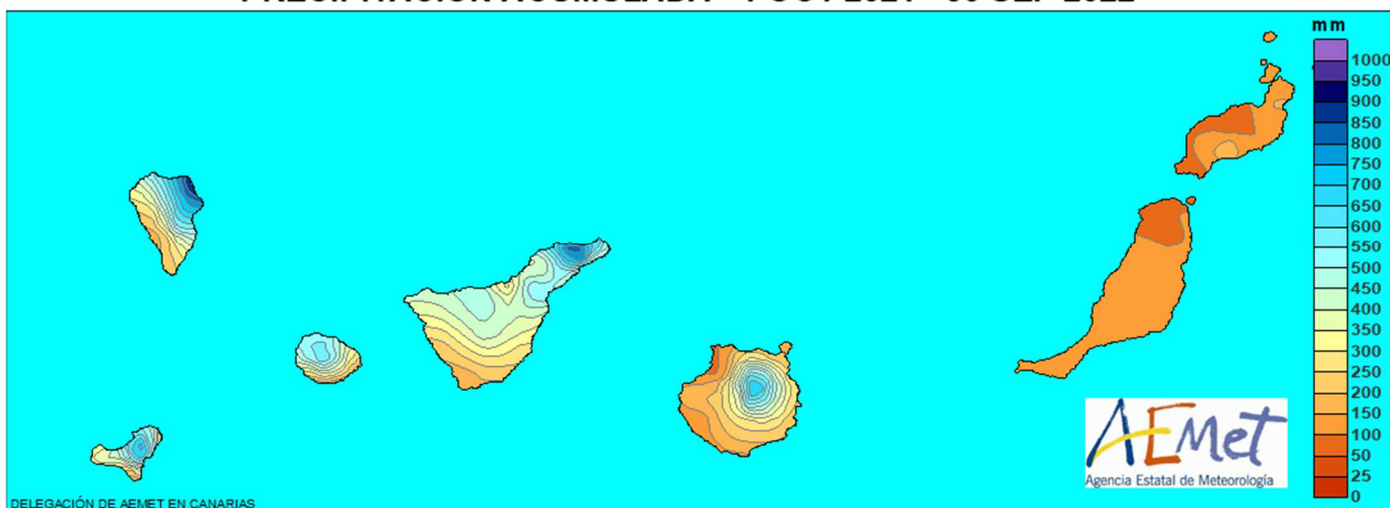


AEMet

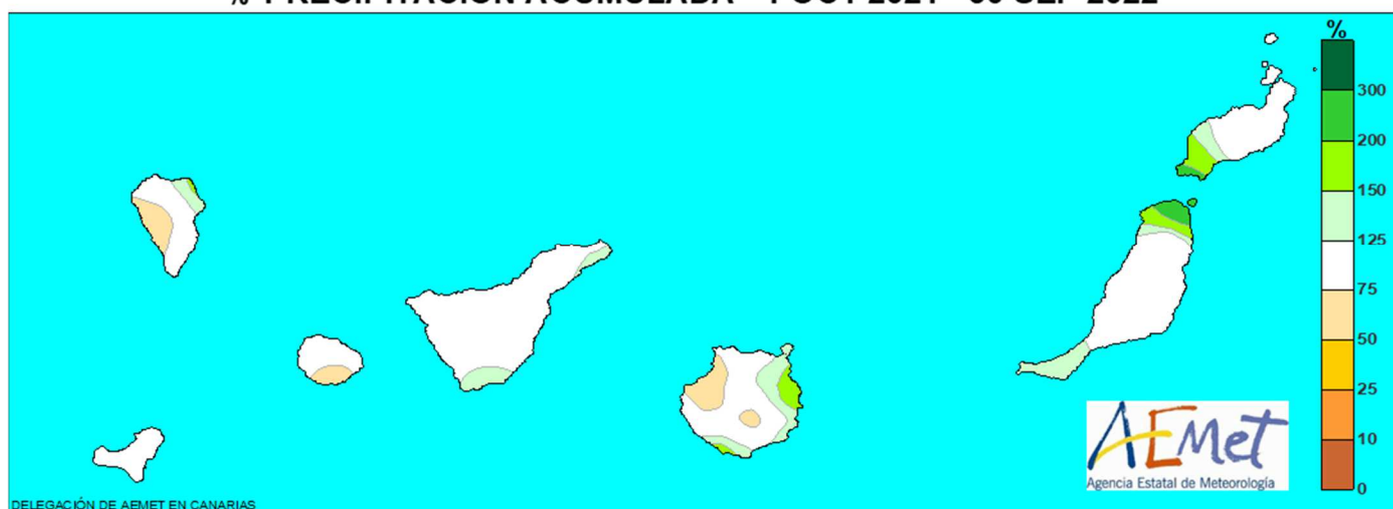
Año hidrológico en curso (octubre 2021 – septiembre 2022)

AÑO HIDROLÓGICO 2021-2022	LAS PALMAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	CANARIAS
Precipitación total (mm)	177.0	428.1	291.2
Porcentaje	94	104	100
Carácter	Normal	Húmedo	Normal
Nº orden desde 1961	29.º	39.º	34.º

PRECIPITACIÓN ACUMULADA - 1 OCT 2021 - 30 SEP 2022



% PRECIPITACIÓN ACUMULADA - 1 OCT 2021 - 30 SEP 2022



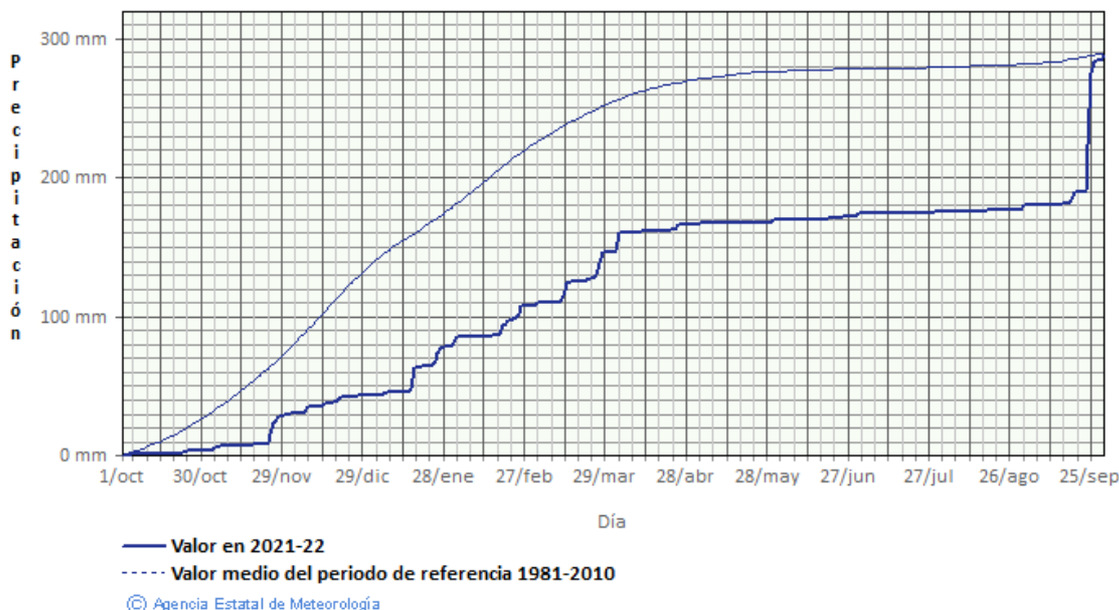
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología

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



Precipitación acumulada. Año hidrológico (octubre - septiembre) 2021-22 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: 1981-2010). 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.