



RESUMEN CLIMATOLÓGICO FEBRERO DE 2009

EL MES DESDE EL PUNTO DE VISTA CLIMATOLÓGICO

Los primeros días de febrero son lluviosos en los sectores del norte de las islas, y en especial en Lanzarote. Sucesivos frentes débiles, asociados a varias profundas borrascas que circulan al norte de las islas, dejan lluvias localmente moderadas. En algunas estaciones de la red llueve durante los primeros seis días del mes, por ejemplo en Montaña Pacho (TF108A), Playa Blanca (LZ580) y La Esperanza (TF291). En otras durante cinco de esos seis primeros días, por ejemplo Puerto del Rosario (FV600) y Santa Cruz de Tenerife (TF002), La Atalaya de Santa Brígida.

Los días 4, 5 y 6 nos afecta una profunda vaguada que nos deja un frente activo y posterior descarga fría, registrándose chubascos muy intensos en el norte de las islas con tormentas dispersas. Se producen las primeras nevadas del año en las islas de Gran Canaria, La Palma y Tenerife, más abundantes en ésta última. Además el viento es protagonista durante toda la semana así como las olas que alcanzan los 6 metros de altitud de forma general.

El día 5 llueve en todas las estaciones de la red a excepción de GC210, mientras que el día 6 vuelve a llover en todas excepto GC100 y LP730. Destacan, el día 4, las lluvias en Tenerife: 39,0 mm en Tejina (TF260); 29,5 mm en La Esperanza (TF291); 22 mm en Barroso (TF310). El día 5 llueve moderadamente en La Palma (43 mm en el casco urbano de Santa Cruz de La Palma -LP700A-; 40 mm en Mazo -LP730-) y en Tenerife (57,2 mm en La Esperanza -TF291-; 17 mm en el casco urbano de S/C de Tenerife -TF002-). El día 6 llegan las lluvias a Gran Canaria (23 mm en el casco urbano de Santa Brígida -GC300A-; 19,4 mm en la Atalaya de Santa Brígida -GC300A-; 16 mm en Telde -GC210-; y 7,8 mm en el casco urbano de Las Palmas de Gran Canaria -GC006-).

El tiempo es estable durante los siguientes días, hasta que el día 19 una DANA afecta a las islas. Ese día y el siguiente se suceden en las islas de mayor relieve chubascos moderados en general con ligeras nevadas, incluso en Gran Canaria. El día 19 llueve sobre todo en las medianías del norte de Tenerife (28,6 mm en Tegueste -TF280A-; 23,4 mm en Tejina -TF260A-; 18,5 mm en La Esperanza -TF291-) y en las del norte y noreste de Gran Canaria (12 mm en Santa Brígida -GC300A-; 10 mm en Telde -GC210-). El día 20, las lluvias son más localizadas afectando de nuevo a Tenerife y Gran Canaria; destacan los 28 mm de Santa Brígida (GC300A), 26,2 mm en La Esperanza (TF291) y 22 mm en Barroso (TF310).

A final de mes una vaguada se descuelga sobre Canarias, dando lugar a una borrasca de manera que no es muy activa en Canarias, pero gracias al relieve de las islas se suceden chubascos localmente muy fuertes, y tormentas aisladas. El día 24 destacan los 33 mm de Barroso (TF310). El día 26 una tormenta a primeras hora de la tarde y una convergencia a sotavento por la noche provocan lluvias en la costa norte de Gran Canaria, recogándose 11,6 mm en Las Palmas de Gran Canaria (GC006) y 8 mm en Santa Brígida (GC300A).



DATOS CLIMATOLÓGICOS DE LAS ESTACIONES.

FV600. Los Pozos, Puerto del Rosario. Nivel del mar											
TEMP. MEDIA	MEDIA MÁX.	MEDIA MIN.	TEMP. MÁX.	TEMP. MIN.	LLUVIA TOTAL	MÁX 24h	días >= 1mm	días >= 5 mm	días >= 10 mm	días >= 15 mm	días >= 20 mm
16,8 °C	19,6 °C	14,2 °C	22,1 °C	11,6 °C	20,5 mm	9,6 mm	5	2	0	0	0

GC006. Alcaravaneras, Las Palmas de Gran Canaria. Nivel del mar											
TEMP. MEDIA	MEDIA MÁX.	MEDIA MIN.	TEMP. MÁX.	TEMP. MIN.	LLUVIA TOTAL	MÁX 24h	días >= 1mm	días >= 5 mm	días >= 10 mm	días >= 15 mm	días >= 20 mm
17,5 °C	20,1 °C	15,6 °C	22,6 °C	13,7 °C	26,4 mm	11,6 mm	5	2	1	0	0

GC100. San Fernando de Maspalomas, San Bartolomé de Tirajana. 60 msnm.											
TEMP. MEDIA	MEDIA MÁX.	MEDIA MIN.	TEMP. MÁX.	TEMP. MIN.	LLUVIA TOTAL	MÁX 24h	días >= 1mm	días >= 5 mm	días >= 10 mm	días >= 15 mm	días >= 20 mm
17,8 °C	21,7 °C	14,6 °C	26,9 °C	12,5 °C	14 mm	10 mm	4	1	1	0	0

GC210. Balcón de Telde, Telde. 350 msnm.											
TEMP. MEDIA	MEDIA MÁX.	MEDIA MIN.	TEMP. MÁX.	TEMP. MIN.	LLUVIA TOTAL	MÁX 24h	días >= 1mm	días >= 5 mm	días >= 10 mm	días >= 15 mm	días >= 20 mm
14,3 °C	17,1 °C	12,5 °C	20,2 °C	10,6 °C	39 mm	16 mm	5	3	2	1	0

GC300. La Atalaya, Santa Brígida. 500 msnm.											
TEMP. MEDIA	MEDIA MÁX.	MEDIA MIN.	TEMP. MÁX.	TEMP. MIN.	LLUVIA TOTAL	MÁX 24h	días >= 1mm	días >= 5 mm	días >= 10 mm	días >= 15 mm	días >= 20 mm
13,3 °C	17,2 °C	10,9 °C	21,7 °C	9,2 °C	56,0 mm	19,4 mm	8	4	2	2	0

GC300A. Los Olivos, Santa Brígida. 450 msnm.						
LLUVIA TOTAL	MÁX 24h	días >= 1mm	días >= 5 mm	días >= 10 mm	días >= 15 mm	días >= 20 mm
79 mm	28 mm	10	4	3	2	2

LP700. El Lomo, S/C de La Palma. nivel del mar						
LLUVIA TOTAL	MÁX 24h	días >= 1mm	días >= 5 mm	días >= 10 mm	días >= 15 mm	días >= 20 mm
36 mm	27 mm	4	1	1	1	1



Red de estaciones climatológicas
Comisión de Estaciones Meteorológicas, Observación y Webcams (COMA)
Asociación Canaria de Meteorología
coma@acanmet.es
<http://www.acanmet.es/coma.htm>

LP700A. Miraflores, S/C de La Palma. 310 msnm.						
LLUVIA TOTAL	MÁX 24h	días >= 1mm	días >= 5 mm	días >= 10 mm	días >= 15 mm	días >= 20 mm
62 mm	43 mm	6	3	1	1	1

LP700B. El Pilar, S/C de La Palma. 88 msnm.				
TEMP. MEDIA	MEDIA MÁX.	MEDIA MIN.	TEMP. MÁX.	TEMP. MIN.
16,4 °C	18,6 °C	14,6 °C	20,6 °C	12,7 °C

LP710. San Pedro, Breña Alta. 550 msnm.						
LLUVIA TOTAL	MÁX 24h	días >= 1mm	días >= 5 mm	días >= 10 mm	días >= 15 mm	días >= 20 mm
67 mm	40 mm	6	3	1	1	1

LP730. El Poleal, Mazo. 375 msnm.						
LLUVIA TOTAL	MÁX 24h	días >= 1mm	días >= 5 mm	días >= 10 mm	días >= 15 mm	días >= 20 mm
55,8 mm	37,4 mm	6	3	1	1	1

LZ580. Playa Blanca, Yaiza. nivel del mar.						
LLUVIA TOTAL	MÁX 24h	días >= 1mm	días >= 5 mm	días >= 10 mm	días >= 15 mm	días >= 20 mm
31,6 mm	9,4 mm	5	3	0	0	0

TF002. Parque García Sanabria, S/C de Tenerife. 35 msnm.						
LLUVIA TOTAL	MÁX 24h	días >= 1mm	días >= 5 mm	días >= 10 mm	días >= 15 mm	días >= 20 mm
46 mm	17 mm	8	3	2	1	0

TF108A. Montaña Pacho, La Laguna. 370 msnm.						
LLUVIA TOTAL	MÁX 24h	días >= 1mm	días >= 5 mm	días >= 10 mm	días >= 15 mm	días >= 20 mm
85 mm	30 mm	9	6	2	2	1



TF205. Museo de la Ciencia y el Cosmos, La Laguna. 475 msnm.											
TEMP. MEDIA	MEDIA MÁX.	MEDIA MIN.	TEMP. MÁX.	TEMP. MIN.	LLUVIA TOTAL	MÁX 24h	días >= 1mm	días >= 5 mm	días >= 10 mm	días >= 15 mm	días >= 20 mm
12,8 °C	15,2 °C	10,6 °C	17,6 °C	9,3 °C	129 mm	35,8 mm	11	9	5	4	1

TF207. La Verdellada, La Laguna. 510 msnm.											
TEMP. MEDIA	MEDIA MÁX.	MEDIA MIN.	TEMP. MÁX.	TEMP. MIN.	LLUVIA TOTAL	MÁX 24h	días >= 1mm	días >= 5 mm	días >= 10 mm	días >= 15 mm	días >= 20 mm
13,1 °C	15,4 °C	11,3 °C	18,6 °C	9,4 °C	112 mm	17,5 mm	15	8	6	1	0

TF260. Las Lucanas, Tejina. 40 msnm.											
TEMP. MEDIA	MEDIA MÁX.	MEDIA MIN.	TEMP. MÁX.	TEMP. MIN.	LLUVIA TOTAL	MÁX 24h	días >= 1mm	días >= 5 mm	días >= 10 mm	días >= 15 mm	días >= 20 mm
16,2 °C	18,7 °C	13,5 °C	19,8 °C	11,3 °C	97,8 mm	39,0 mm	10	5	3	2	2

TF280A. San Luis, Tegueste. 340 msnm.											
TEMP. MEDIA	MEDIA MÁX.	MEDIA MIN.	TEMP. MÁX.	TEMP. MIN.	LLUVIA TOTAL	MÁX 24h	días >= 1mm	días >= 5 mm	días >= 10 mm	días >= 15 mm	días >= 20 mm
14,0 °C	17,5 °C	11,2 °C	22,3 °C	9,3 °C	100,6 mm	26,6 mm	9	7	4	2	1

TF291. La Esperanza, El Rosario. 950 msnm.											
TEMP. MEDIA	MEDIA MÁX.	MEDIA MIN.	TEMP. MÁX.	TEMP. MIN.	LLUVIA TOTAL	MÁX 24h	días >= 1mm	días >= 5 mm	días >= 10 mm	días >= 15 mm	días >= 20 mm
9,1 °C	11,5 °C	7,1 °C	17,6 °C	5,5 °C	204,2 mm	57,2 mm	11	10	6	6	4

TF310. Barroso, La Orotava. 720 msnm.						
LLUVIA TOTAL	MÁX 24h	días >= 1mm	días >= 5 mm	días >= 10 mm	días >= 15 mm	días >= 20 mm
160 mm	35 mm	8	7	6	6	5

TF359. Ravelo, El Sauzal. 800 msnm.						
LLUVIA TOTAL	MÁX 24h	días >= 1mm	días >= 5 mm	días >= 10 mm	días >= 15 mm	días >= 20 mm
33 mm	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D



Red de estaciones climatológicas
Comisión de Estaciones Meteorológicas, Observación y Webcams (COMA)
Asociación Canaria de Meteorología
coma@acanmet.es
<http://www.acanmet.es/coma.htm>

TF390. El Calvario, Santa Úrsula. 335 msnm.											
TEMP. MEDIA	MEDIA MÁX.	MEDIA MIN.	TEMP. MÁX.	TEMP. MIN.	LLUVIA TOTAL	MÁX 24h	días >= 1mm	días >= 5 mm	días >= 10 mm	días >= 15 mm	días >= 20 mm
13,9 °C	16,3 °C	11,7 °C	18,4 °C	9,9 °C	95 mm	32,4 mm	9	5	4	2	

NOTICIAS DE LA RED DE ESTACIONES.

Este mes no hemos recibido datos de LP760 y TF300.

Este mes hemos los primeros datos de una estación situada en el casco urbano de Santa Brígida, en Gran Canaria (GC300A).

El próximo mes se incorporarán a la red una estación pluviométrica en el El Paso, La Palma, con el código LP750 y una estación en Firgas, Gran Canaria, con el código GC432.