



RESUMEN CLIMATOLÓGICO FEBRERO DE 2008

EL MES DESDE EL PUNTO DE VISTA CLIMATOLÓGICO.

Cortesía de la Comisión de Perturbaciones Significativas (CPS), de la ACANMET

Febrero se ha caracterizado por la continua llegada de borrascas a los alrededores de Canarias.

Durante la primera semana se suceden algunos chubascos dispersos, que en algunas zonas muy puntuales alcanzan intensidad moderada.

A partir del día 6 vuelve el viento del Sureste, aunque mucho menos destacado que en el mes anterior. Este cambio es el precedente de una borrasca que se descuelga por el NW de las islas a partir del día 8, soportada en altura por una vaguada cuyo núcleo frío pasa por las islas dejando tormentas, sobre todo en La Palma. El día 8 se recogen 17,8 mm en Los Llanos de Aridane (LP760) y 11 en El Poleal, Mazo (LP730). El día 9 se recogen 42 mm en El Poleal, Mazo (LP730), 28 mm en S/C de La Palma, 23,2 mm en San Pedro (LP710) y 10 mm en Barroso (TF310). Finalmente el día 10 la borrasca afecta a Tenerife -11 mm La Verdellada (TF207), 10 mm en el Museo de La Ciencia (TF205)- y a Lanzarote -44 mm y un imponente Cb Arcus en Playa Blanca (LZ580)-.

Durante la siguiente semana, se sucede otro descolgamiento pero éste queda más al norte, afectando principalmente a las islas occidentales, además de LZ y FV. Deja algunas tormentas aisladas, y chubascos fuertes localmente. El día 12 caen 25,4 mm en La Esperanza (TF291), 19 mm en Santa Úrsula (TF390) y 16 mm en Tegueste (TF280). Al día siguiente se recogen 20,6 mm en Los Llanos de Aridane (TF760), 16 mm en El Poleal, Mazo (TF730) y 8,4 mm en Tejina (TF260).

El día 15 una potente borrasca se sitúa algo al oeste de Canarias, perdiendo intensidad a medida que se acerca a las islas. Deja abundantes precipitaciones en La Palma y apenas afecta al resto de las islas, pero provoca fuertes vientos en las islas orientales. Así el día 15, gracias a un *herreño*, se recogen 138 mm en El Poleal, Mazo (LP730), 54 mm en S/C de La Palma (LP700) y sólo 7,4 mm en San Pedro (LP710). El día 16 las lluvias siguen afectando a La Palma: 70,2 mm San Pedro (LP710); 42 mm en El Poleal (LP730); 23,6 mm en Los Llanos de Aridane (LP760); y sólo 9 mm en S/C de La Palma.

Durante la semana siguiente, nos afecta la zona delantera de una vaguada de onda larga, pero no muy profunda. Este tipo de vaguada es capaz de adveccionar muchísima humedad del trópico, como sucedió en Canarias. Además la zona húmeda es soportada por una banda de convergencias, que deja los cielos cubiertos de nubosidad media y alta, con chubascos débiles localmente moderados durante varios días. El día 21 caen 20 mm en El Poleal (LP730) y 19 mm en S/C de La Palma (LP700), mientras que al día siguiente se recogen 16 mm en Barroso (TF310), 13 mm en El Poleal (LP730), 11,4 mm en Los Llanos de Aridane (LP760) y 10,8 mm en Santa Úrsula (TF390).

Finalmente, durante varios días de la última semana del mes, "el tiempo del norte" es el protagonista con chubascos localmente moderados en zonas del norte, y una bajada de temperaturas.



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
18,7 °C	21,5 °C	15,9 °C	28,1 °C	12,1 °C	1,8 mm	0,6 mm	0	0	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
19,5 °C	21,8 °C	17,3 °C	27,3 °C	15,4 °C	5,6 mm	3,2 mm	1	0	0	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
20,0 °C	23,8 °C	16,9 °C	30,0 °C	14,4 °C	11 mm	4 mm	5	0	0	0	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
15,6 °C	19,5 °C	13,2 °C	25,5 °C	11,1 °C	9,0 mm	2,6 mm	2	0	0	0	0

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
128 mm	54 mm	8	6	4	3	2

LP710. San Pedro, Breña Alta. 375 msnm.											
TEMP. MEDIA	MEDIA MÁX.	MEDIA MIN.	TEMP. MÁX.	TEMP. MIN.	LLUVIA TOTAL	MÁX 24h	días >= 1 mm	días >= 5 mm	días >= 10 mm	días >= 15 mm	días >= 20 mm
15,4 °C	17,8 °C	13,5 °C	22,9 °C	10,9 °C	144,2mm	70,2mm	11	7	4	2	2

LP730. El Poleal, Mazo. 550 msnm.						
LLUVIA TOTAL	MÁX 24h	días >= 1mm	días >= 5 mm	días >= 10 mm	días >= 15 mm	días >= 20 mm
304 mm	138 mm	12	9	7	5	4



LP760. Parque Alférez, Los Llanos de Aridane. 325 msnm.											
TEMP. MEDIA	MEDIA MÁX.	MEDIA MIN.	TEMP. MÁX.	TEMP. MIN.	LLUVIA TOTAL	MÁX 24h	días >= 1 mm	días >= 5 mm	días >= 10 mm	días >= 15 mm	días >= 20 mm
15,8 °C	19,3 °C	12,9 °C	25,4 °C	10,7 °C	102,4mm	23,6mm	10	7	4	3	2

LZ580. Playa Blanca, Yaiza. 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
18,5 °C	21,8 °C	15,4 °C	25,9 °C	11,7 °C	50,2 mm	41,4 mm	5	1	1	1	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
15,0 °C	17,2 °C	12,7 °C	22,1 °C	9,8 °C	37,2 mm	10,0 mm	9	2	1	0	0

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
14,8 °C	17,7 °C	12,8 °C	22,2 °C	10,0 °C	44,8 mm	11,2 mm	10	4	1	0	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
18,2 °C	20,8 °C	15,6 °C	26,9 °C	13,9 °C	26,4 mm	8,4 mm	7	2	0	0	0

TF280. Los Baldíos, Tegueste. 400 msnm.						
LLUVIA TOTAL	MÁX 24h	días >= 1mm	días >= 5 mm	días >= 10 mm	días >= 15 mm	días >= 20 mm
56 mm	16 mm	12	4	1	1	0

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
11,2 °C	13,9 °C	9,0 °C	18,1 °C	7,7 °C	79,0 mm	25,4 mm	10	6	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>

TF310. Barroso, La Orotava. 720 msnm.						
LLUVIA TOTAL	MÁX 24h	días >= 1mm	días >= 5 mm	días >= 10 mm	días >= 15 mm	días >= 20 mm
52 mm	16 mm	6	5	3	1	0

TF359. Ravelo, El Sauzal. 800 msnm.						
LLUVIA TOTAL	MÁX 24h	días >= 1mm	días >= 5 mm	días >= 10 mm	días >= 15 mm	días >= 20 mm
64 mm	NO DISPONIBLE	NO DISPONIBLE	NO DISPONIBLE	NO DISPONIBLE	NO DISPONIBLE	NO DISPONIBLE

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
15,8 °C	18,4 °C	13,6 °C	22,1 °C	12,2 °C	37,8 mm	19,0 mm	4	2	2	1	0

NOTICIAS DE LA RED DE ESTACIONES.

Las estaciones GC210 (Balcón de Telde), GC212 (La Garita) y TF108 (La Gallega) no han enviado datos este mes. La estación TF390 (Santa Úrsula) envía este mes, por primera vez, datos de temperatura y precipitación.