



# RESUMEN CLIMATOLÓGICO SEPTIEMBRE DE 2008

## EL MES DESDE EL PUNTO DE VISTA CLIMATOLÓGICO.

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

Septiembre de 2008 se caracterizó por representar totalmente su nombre en la meteo, ya que el alisio ha brillado por su ausencia. La mayor parte del mes las Islas Canarias han estado bajo la influencia de pantanos barométricos con las consecuentes calmas en cuanto al viento, además de muchos días con nubosidad de evolución que dejaban algunas lloviznas por las tarde en zonas favorables.

En torno a la tercera semana se produce una situación en las islas son afectadas por una banda de convergencia en niveles medios. Nubosidad media y alta afecta a las islas, dejando fenómenos eléctricos aislados y chubascos débiles a moderados en las islas orientales, localmente fuertes en las centrales. También, dicha baja afecta con inestabilidad en niveles bajos en forma de frente a las islas más occidentales dejando chubascos débiles localmente moderados. Además se producen fuertes rachas de viento que causan destrozos en la cara oriental de la isla de Gran Canaria.

En torno al día 25 se produce una situación similar a la anterior, donde Gran Canaria es la isla protagonista, afectando la mayor parte de la precipitación, con lluvias moderadas. Se suceden fuertes rachas de viento en la cara oriental de la isla causando numerosos destrozos.

En los días posteriores llueve nuevamente en las islas en una situación típica de norte con inestabilidad en niveles bajos (alisio húmedo), Gran Canaria y La Palma son las islas que más cantidad de agua reciben, sobre todo en zonas del norte y este de las islas. .

## 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
23,4 °C	26,6 °C	21,1 °C	30,6 °C	19,1 °C	5,8 mm	3,0 mm	2	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
23,7 °C	26,2 °C	22,0 °C	30,3 °C	20,8 °C	18,2 mm	5,6 mm	4	2	0	0	0



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

<b>GC100. San Fernando de Maspalomas, San Bartolomé de Tirajana. 60 msnm.</b>											
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
24,5 °C	28,5 °C	21,8 °C	32,2 °C	19,2 °C	19 mm	9 mm	4	2	0	0	0

<b>GC300. La Atalaya, Santa Brígida. 500 msnm.</b>											
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
20,1 °C	24,1 °C	17,6 °C	27,9 °C	15,8 °C	23,6 mm	11,0mm	4	2	1	0	0

<b>LP700. El Lomo, S/C de La Palma. nivel del mar.</b>						
LLUVIA TOTAL	MÁX 24h	días >= 1mm	días >= 5 mm	días >= 10 mm	días >= 15 mm	días >= 20 mm
20 mm	15 mm	3	1	1	1	0

<b>LP700A. Miraflores, S/C de La Palma. 310 msnm.</b>						
LLUVIA TOTAL	MÁX 24h	días >= 1mm	días >= 5 mm	días >= 10 mm	días >= 15 mm	días >= 20 mm
25 mm	14 mm	3	2	1	0	0

<b>LP730. El Poleal, Mazo. 550 msnm.</b>						
LLUVIA TOTAL	MÁX 24h	días >= 1mm	días >= 5 mm	días >= 10 mm	días >= 15 mm	días >= 20 mm
23 mm	9 mm	4	2	0	0	0

<b>LZ580. Playa Blanca, Yaiza. Nivel del mar.</b>											
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
22,9 °C	25,7 °C	20,3 °C	28,3 °C	18,1 °C	6,6 mm	2,4 mm	4	0	0	0	0

<b>TF205. Museo de la Ciencia y el Cosmos, La Laguna. 475 msnm.</b>											
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
19,8 °C	22,8 °C	17,7 °C	26,9 °C	15,2 °C	8,8 mm	3,8 mm	3	0	0	0	0



<b>TF207. La Verdellada, La Laguna. 510 msnm.</b>											
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
20,1 °C	23,6 °C	17,6 °C	27,2 °C	15,4 °C	6,3 mm	3,3 mm	3	0	0	0	0

<b>TF260. Las Lucanas, Tejina. 40 msnm.</b>											
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
22,8 °C	25,0 °C	20,4 °C	26,5 °C	18,4 °C	8,8 mm	6,0 mm	3	1	0	0	0

<b>TF280A. San Luis, Tegueste. 340 msnm.</b>											
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
21,0 °C	24,6 °C	17,9 °C	28,9 °C	16,0 °C	9,8 mm	8,2 mm	1	1	0	0	0

<b>TF300. Los Salesianos, La Orotava. 350 msnm.</b>											
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
20,2 °C	22,7 °C	18,5 °C	25,7 °C	17,0 °C	1,0 mm	0,6 mm	0	0	0	0	0

<b>TF310. Barroso, La Orotava. 720 msnm.</b>						
LLUVIA TOTAL	MÁX 24h	días >= 1mm	días >= 5 mm	días >= 10 mm	días >= 15 mm	días >= 20 mm
11 mm	7 mm	3	1	0	0	0

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

<b>TF390. El Calvario, Santa Úrsula. 335 msnm.</b>											
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
20,5 °C	22,8 °C	18,4 °C	25,8 °C	16,8 °C	8,4 mm	7,6 mm	1	1	0	0	0



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

## **NOTICIAS DE LA RED DE ESTACIONES.**

Este mes no hemos recibido datos de las siguientes estaciones: LP700B (El Pilar, S/C de La Palma); LP760 (Los Llanos de Aridane, La Palma); TF291 (La Esperanza, Tenerife); GC210 (Balcón de Telde, Telde) y TF08A (Montaña Pacho, la Laguna). Asimismo LP710 ha sufrido una avería, por lo que tampoco ha enviado datos este mes.

El mes próximo se incorporará a la red la estación TF002, un pluviómetro automático Oregon Scientific instalado cerca del Parque García Sanabria en S/C de Tenerife. Este mes, según lo previsto, se ha incorporado a la Red la estación Davis del Colegio de Los Salesianos, en La Orotava (Tenerife), con el código TF300.