



# RESUMEN CLIMATOLÓGICO ENERO DE 2008

## EL MES DESDE EL PUNTO DE VISTA CLIMATOLÓGICO.

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

El mes de enero fue en las islas *muy cálido a extremadamente cálido excepto en las medianías y entre seco y extremadamente seco*<sup>1</sup>.

El mes comenzó como terminó diciembre, con predominio de las altas presiones soportadas por una potente dorsal en altura.

Hacia mediados de mes el anticiclón hacia el sur de Francia provocando que el viento en las islas role al sureste. Se producen varios días de calima y vientos fuertes. Los días 19 y 20 el viento es muy fuerte en la zona de El Golfo, en El Hierro, así como en algunas zonas del norte de Tenerife, como La Punta del Hidalgo, Valle de Guerra y Bajamar, y en La Graciosa.

Durante los siguientes días predominan los cielos con nubosidad media y alta, además se vuelven a repetir en ocasiones las fuertes rachas de viento, sobre todo en las islas occidentales.

En los últimos días del mes se inicia un lento cambio de tiempo hacia un NE más húmedo.

## 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
17,9 °C	20,4 °C	15,5 °C	22,6 °C	12,1 °C	4,0 mm	2,8 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
18,8 °C	21,1 °C	16,9 °C	23,2 °C	14,9 °C	6,0 mm	4,0 mm	3	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
19,8 °C	23,3 °C	16,7 °C	26,5 °C	13,7 °C	0 mm	0 mm	0	0	0	0	0

<sup>1</sup> "Enero, muy cálido y con precipitaciones normales", Instituto Nacional de Meteorología



<b>GC210. Balcón de Telde, Telde. 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
16,4 °C	18,7 °C	14,7 °C	23,7 °C	12,9 °C	11 mm	6 mm	4	1	0	0	0

<b>GC212. La Garita, Telde. 20 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
18,4 °C	20,8 °C	16,1 °C	22,8 °C	13,3 °C	11 mm	6 mm	4	1	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
15,3 °C	18,6 °C	13,1 °C	25,1 °C	10,6 °C	16,4 mm	7,2 mm	3	1	0	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
8 mm	5 mm	3	1	0	0	0

<b>LP710. San Pedro, Breña Alta. 375 msnm.</b>											
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
16,4 °C	19,0 °C	14,3 °C	23,7 °C	12,4 °C	7,0 mm	3,4 mm	3	0	0	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
18 mm	7 mm	6	2	0	0	0

<b>LP760. Parque Alférez, Los Llanos de Aridane. 325 msnm.</b>						
LLUVIA TOTAL	MÁX 24h	días >= 1mm	días >= 5 mm	días >= 10 mm	días >= 15 mm	días >= 20 mm
0 mm	0 mm	0	0	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
18,3 °C	21,4 °C	15,2 °C	23,9 °C	10,7 °C	2,4 mm	1,0 mm	1	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
15,1 °C	17,5 °C	12,8 °C	21,7 °C	8,8 °C	8,6 mm	5,8 mm	2	1	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
15,0 °C	17,8 °C	12,8 °C	21,5 °C	8,2 °C	10,3 mm	6,3 mm	2	1	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
18,8 °C	21,7 °C	16,0 °C	25,7 °C	12,5 °C	1,0 mm	0,6 mm	0	0	0	0	0

<b>TF280. Los Baldíos, Tegueste. 400 msnm.</b>						
LLUVIA TOTAL	MÁX 24h	días >= 1mm	días >= 5 mm	días >= 10 mm	días >= 15 mm	días >= 20 mm
8 mm	4 mm	3	0	0	0	0

<b>TF291. La Esperanza, El Rosario. 950 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
11,3 °C	14,0 °C	9,0 °C	19,8 °C	5,4 °C	16,8 mm	8,6 mm	4	1	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
0 mm	0 mm	0	0	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>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
10 mm	NO DISPONIBLE					

<b>TF390. El Calvario, Santa Úrsula. 335 msnm.</b>						
LLUVIA TOTAL	MÁX 24h	días >= 1mm	días >= 5 mm	días >= 10 mm	días >= 15 mm	días >= 20 mm
1 mm	1 mm	0	0	0	0	0

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

Este mes se ha incorporado a la Red la estación GC212, formada por una Davis Vantage Pro2 y un pluviómetro Hellmann situados en La Garita (Telde). Asimismo a partir de este mes la estación GC006 incorpora, junto al pluviómetro Hellmann, una estación Davis Vantage Pro2.

Por último, la estación LP760 sólo ha enviado este mes datos de lluvia a causa de un problema técnico. Asimismo la estación TF390 sólo ha enviado datos de lluvia este mes.