



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>

# RESUMEN CLIMATOLÓGICO OCTUBRE DE 2008

## EL MES DESDE EL PUNTO DE VISTA CLIMATOLÓGICO.

El mes comienza con lluvias debido a una vaguada que atraviesa las islas el día 1, dejando lluvias débiles, incluso moderadas en casi todas las estaciones. Destacan los registros de La Orotava (TF300) con 25,2 mm; Santa Úrsula (TF390) con 18,8 mm; La Atalaya de Santa Brígida (GC300) con 16,2 mm; Barroso (TF310) con 11 mm; y Las Palmas de Gran Canaria (GC006) con 10,4 mm.

En los días siguientes se instala el alisio, produciéndose algunas precipitaciones dispersas. El viento es flojo en general, con algunas rachas moderadas.

Los días 8 y 9 se producen lluvias débiles en muchas zonas del norte de las islas, acompañadas de vientos de moderados a fuertes en zonas favorecidas.

En los días siguientes la intensidad del alisio disminuye, permitiendo el establecimiento de brisas de mar a tierra durante el día en muchas zonas.

Los días 18 y 19 atraviesan las islas los restos de un frente, que deja lluvias moderadas en algunas zonas del norte de Tenerife. Los datos más destacados, el día 18, son 33,6 mm en Tegueste (TF280A); 29 mm en Tejina (TF260); 18,2 mm en La Laguna (TF207); y 15,4 mm en la otra estación del municipio de San Cristóbal de La Laguna (TF205). El día 19 destacan los 35,6 mm de Tejina (TF260) y los 13,6 mm de Tegueste (TF208A).

Los últimos días del mes son fríos y lluviosos. Una DANA situada en el Golfo de Cadiz afecta a las islas el día 22, recogiendo 22 mm en Mazo (LP730); 16 mm en S/C de La Palma (LP700A); 14,8 mm en Tegueste (TF280A); 11,6 mm en Tejina (TF260); y 9,8 mm en La Atalaya de Santa Brígida (GC300). En los días siguientes se producen lloviznas en muchas zonas del norte de las islas, destacando los 11,2 mm recogidos el día 27 en La Orotava.

El día 28 atraviesa afecta a las islas un frente que provoca lluvias moderadas los días 28, 29 y 30, más intensas en Tenerife y La Palma. Destacan el día 28 las lluvias en La Palma: 49 mm en S/C de La Palma, a 310 msnm (LP700A); 35 mm en el casco urbano de S/C de La Palma (LP700); y 29 mm en Mazo (LP730). El día 29 llueve moderadamente también en Tenerife, destacando los 30 mm en el casco urbano de La Orotava (TF300) y en Barroso (TF310), en las medianías del mismo municipio, y 18 mm en el casco urbano de S/C de Tenerife; en La Palma caen 26 mm en S/C de La Palma (LP700A) y cantidades menores en otras estaciones de la isla. El día 30 continúan las lluvias, siendo las cantidades más destacadas los 34 mm de Barroso (TF310), los 28,4 mm del casco de La Orotava (TF300) y los 24,2 mm de Santa Úrsula (TF310).



## DATOS CLIMATOLÓGICOS DE LAS ESTACIONES.

<b>FV600. Los Pozos, Puerto del Rosario. 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
21,5 °C	24,3 °C	19,4 °C	25,9 °C	16,6 °C	12,6 mm	4,6 mm	4	0	0	0	0

<b>GC006. Alcaravaneras, Las Palmas de Gran Canaria. 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
22,2 °C	24,4 °C	20,7 °C	26,1 °C	17,7 °C	32,8 mm	10,4 mm	9	2	1	0	0

<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
22,6 °C	26,5 °C	19,6 °C	30,2 °C	16,8 °C	1 mm	1 mm	1	0	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
17,7 °C	20,8 °C	15,8 °C	23,3 °C	12,6 °C	87,8 mm	16,2 mm	15	7	3	1	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
90 mm	35 mm	9	5	4	2	1

<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
161 mm	49 mm	12	8	6	4	3

<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
103 mm	29 mm	9	6	4	4	2



<b>TF002. Parque García Sanabria, S/C de Tenerife. 35 msnm.</b>						
LLUVIA TOTAL	MÁX 24h	días >= 1mm	días >= 5 mm	días >= 10 mm	días >= 15 mm	días >= 20 mm
33 mm	18 mm	6	2	1	1	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
17,8 °C	20,1 °C	16,2 °C	22,9 °C	13,0 °C	73,6 mm	19,2 mm	9	5	2	2	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
17,9 °C	20,7 °C	16,2 °C	23,9 °C	13,3 °C	83,6 mm	20,8 mm	9	6	4	2	1

<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
21,3 °C	23,3 °C	19,3 °C	24,6 °C	16,2 °C	136,8 mm	35,6 mm	9	6	4	3	3

<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
19,0 °C	21,7 °C	17,0 °C	23,9 °C	14,2 °C	115,2 mm	33,6 mm	14	6	4	2	1

<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
18,2 °C	20,8 °C	16,7 °C	23,1 °C	13,5 °C	140,6 mm	30,0 mm	12	8	5	3	3

<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
109 mm	34 mm	10	6	4	2	2



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
214 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
18,7 °C	20,9 °C	16,7 °C	23,7 °C	13,7 °C	90,8 mm	24,2 mm	11	4	4	3	1

## **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); LZ580 (Playa Blanca) y TF08A (Montaña Pacho, La Laguna). Asimismo LP710 ha conseguido reparar, a finales de Octubre, la avería que sufría, por lo que en Noviembre volverá a enviar sus datos.

Este mes, según lo previsto, se ha incorporado a la Red la estación TF002, un pluviómetro automático Oregon Scientific instalado cerca del Parque García Sanabria en S/C de Tenerife.