



RESUMEN CLIMATOLÓGICO JUNIO DE 2008

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
22,4 °C	26,1 °C	19,7 °C	34,8 °C	17,5 °C	0,0 mm	0,0 mm	0	0	0	0	0

GC006. Alcaravaneras, Las Palmas de Gran Canaria. Nivel del mar						
LLUVIA TOTAL	MÁX 24h	días >= 1mm	días >= 5 mm	días >= 10 mm	días >= 15 mm	días >= 20 mm
0,4 mm	0,4 mm	0	0	0	0	0

GC100. San Fernando de Maspalomas, San Bartolomé de Tirajana. 60 msnm.						
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

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
20,1 °C	23,5 °C	17,4 °C	32,9 °C	15,9 °C	0 mm	0 mm	0	0	0	0	0

GC212. La Garita, Telde. 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
N/D	23,6 °C	20,0 °C	25,0 °C	17,6 °C	0 mm	0 mm	0	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
18,8 °C	22,8 °C	16,1 °C	33,4 °C	14,1 °C	1,0 mm	0,4 mm	0	0	0	0	0



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
3 mm	2 mm	2	0	0	0	0

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
18,3 °C	20,6 °C	16,2 °C	26,1 °C	14,8 °C	2,4 mm	1,8 mm	1	0	0	0	0

LP730. El Poleal, Mazo. 550 msnm.						
LLUVIA TOTAL	MÁX 24h	días >= 1mm	días >= 5 mm	días >= 10 mm	días >= 15 mm	días >= 20 mm
12 mm	7 mm	4	1	0	0	0

LP760. Parque Alférez, Los Llanos de Aridane. 325 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
19,5 °C	23,0 °C	16,3 °C	25,8 °C	14,7 °C	0,3 mm	0,3 mm	0	0	0	0	0

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
6,4 mm	3,8 mm	2	0	0	0	0

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
18,3 °C	21,9 °C	15,9 °C	32,9 °C	14,8 °C	1,4 mm	0,8 mm	0	0	0	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
18,6 °C	22,8 °C	15,8 °C	34,1 °C	14,4 °C	1,3 mm	0,8 mm	0	0	0	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
21,3 °C	23,4 °C	19,6 °C	25,0 °C	17,5 °C	0,0 mm	0,0 mm	0	0	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
1 mm	1 mm	1	0	0	0	0

TF310. Barroso, La Orotava. 720 msnm.						
LLUVIA TOTAL	MÁX 24h	días >= 1mm	días >= 5 mm	días >= 10 mm	días >= 15 mm	días >= 20 mm
1 mm	1 mm	1	0	0	0	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
4 mm	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
18,9 °C	21,2 °C	16,9 °C	23,9 °C	15,0 °C	1,8 mm	1,4 mm	1	0	0	0	0

NOTICIAS DE LA RED DE ESTACIONES.

Este mes varias estaciones automáticas han tenido problemas en la recepción de los datos, por lo que sus datos no están completos. Se trata de GC006, GC100, LP700B y LZ580. En todos los casos, a excepción de LP700B ya que se trata de una estación termométrica, hemos podido usar sólo los datos de lluvia.