



RESUMEN CLIMATOLÓGICO MAYO DE 2008

EL MES DESDE EL PUNTO DE VISTA CLIMATOLÓGICO.

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

El mes de mayo fue cálido en general, aunque sin muchos acontecimientos importantes. Los días 2 y 3 afecta a algunas zonas de las islas una masa de aire seca y cálida, registrándose en algunas estaciones temperaturas altas para el mes de mayo (30,2°C en FV600 el día 3; 27,3°C en GC300, tanto el día 2 como el día 3; 26,7°C en TF207, el día 3) y humedades relativas inferiores al 20% (10% en TF207, el día 2; 11% en GC300, también el día 2; 19% en FV600 el día 3, entre otras estaciones).

Durante la mayor parte resto del mes predominan los alisios con algunos días en los que se producen lluvias débiles. En La Palma, por ejemplo se registran algunas lluvias moderadas el día 9 (19 mm El Poleal (LP730); 9 mm en Miraflores (LP700A), entre otras) y más débiles en Tenerife Y Gran Canaria (8 mm en Tegueste (TF280); 6 mm en Barroso (TF310)) Los días 8 y 9 se producen, además algunas convergencias a sotavento en Tenerife y Gran Canaria.

El día 24 de produce un cambio de tiempo asociado a una borrasca que afecta significativamente a la península. A Canarias llegan restos de un frente dejando lluvias débiles localmente moderadas en zonas favorables. Sin embargo, se vuelve a un tiempo estable rápidamente en días posteriores. Y el final del mes se caracteriza por un tiempo estable asociado a los alisios.

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
20,6 °C	24,2 °C	18,1 °C	30,2 °C	16,7 °C	1,4 mm	1,2 mm	1	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
20,9 °C	23,3 °C	19,3 °C	24,4 °C	17,8 °C	2,0 mm	1,0 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
21,8 °C	25,6 °C	18,8 °C	28,1 °C	16,9 °C	4 mm	4 mm	1	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
18,2 °C	21,3 °C	16,0 °C	26,6 °C	14,0 °C	8 mm	6 mm	3	1	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	22,7 °C	19,1 °C	26,6 °C	17,9 °C	1,0 mm	0,2 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
17,4 °C	21,4 °C	14,7 °C	27,3 °C	12,5 °C	11,6 mm	4,2 mm	4	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
9 mm	7 mm	2	1	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
12 mm	9 mm	2	1	0	0	0

LP700B. El Pilar, S/C de La Palma. 88 msnm.				
TEMP. MEDIA	MEDIA MÁX.	MEDIA MIN.	TEMP. MÁX.	TEMP. MIN.
19,6 °C	21,5 °C	17,7 °C	24,1 °C	16,3 °C

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
17,1 °C	19,5 °C	15,0 °C	21,6 °C	13,6 °C	9,8 mm	6,2 mm	2	1	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
29 mm	19 mm	4	2	1	1	0

LP760. Parque Alférez, Los Llanos de Aridane. 325 msnm.						
LLUVIA TOTAL	MÁX 24h	días >= 1mm	días >= 5 mm	días >= 10 mm	días >= 15 mm	días >= 20 mm
1,3 mm	0,8 mm	0	0	0	0	0

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	
20,0 °C	23,0 °C	17,6 °C	25,1 °C	15,2 °C	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	
17,5 °C	20,1 °C	14,9 °C	25,1 °C	13,3 °C	10,6 mm	4,8 mm	4	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	
17,3 °C	21,1 °C	14,9 °C	26,3 °C	13,3 °C	9,8 mm	4,3 mm	3	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	
20,2 °C	22,5 °C	18,1 °C	23,3 °C	15,6 °C	6,4 mm	2,6 mm	3	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
22 mm	11 mm	5	2	1	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
32 mm	17	4	3	1	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
37 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
17,9 °C	20,3 °C	15,4 °C	24,4 °C	13,4 °C	21,4 mm	12,2 mm	4	1	1	0	0

NOTICIAS DE LA RED DE ESTACIONES.

Este mes se han incorporado a la Red dos estaciones en el municipio de Santa Cruz de La Palma: LP700A, un pluviómetro Hellmann de 120 litros situado en el barrio de Miraflores, a 310 metros de altura; y LP700B, una estación Oregon Scientific WMR-928NX, situada muy cerca del barrio de El Pilar, dentro del casco urbano.

En otro orden de cosas, los datos de LP760 estaban incompletos, por lo que sólo hemos podido utilizar sus datos de lluvia. Por último, la estación TF291 ha sufrido una avería; no sabemos cuando estará reparada.