



RESUMEN CLIMATOLÓGICO MARZO DE 2007

EL MES DESDE EL PUNTO DE VISTA CLIMATOLÓGICO.

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

Comienza el mes en la misma línea que el final del mes anterior, con un alisio débil a moderado, cielos nubosos a primeras horas de la mañana y últimas de la tarde en las costas abiertas al Norte y Este y cielos despejados en restantes vertientes.

El jueves día 8 y el viernes 9 se produce un considerable aumento de la fuerza del viento, de componente Noreste, debido a la presencia de una borrasca en el Norte de África, originándose un temporal marítimo importante e intensos vientos en las zonas expuestas al alisio en todas las islas. Al mismo tiempo se produce un resecaimiento de la atmósfera y la desaparición de la nubosidad, excepto alguna nubosidad alta. Así la humedad es muy escasa en las vertientes a sotavento del alisio y en medianías y cumbres en general.

El sábado 10 hay una importante y fugaz invasión de polvo en suspensión, procedente del continente, que desaparece por completo el domingo.

A partir del martes 13 afecta a las islas una pequeña borrasca asociada a una masa de aire frío en las capas altas de la atmósfera. Esta perturbación origina ya desde el mismo martes precipitaciones en La Palma -8 mm en El Poleal (LP730)- y Norte de Tenerife -22 mm en Barroso, (TF310); 19,3 mm en La Esperanza (TF291); 15 mm en Tegueste (TF280)-, al atravesar las islas occidentales el débil frente que la acompaña. El miércoles 14 el vórtice se sitúa justo sobre las islas centrales, dando tormentas que afectan a todas las islas occidentales y Gran Canaria; en el área metropolitana de Las Palmas de Gran Canaria descarga al mediodía con gran aparato eléctrico -14 mm en Alcaravaneras (GC006) y Ciudad Jardín (GC005)-. Esa misma noche las tormentas afectan al Norte y Este de Tenerife principalmente. El día 14 se recogen 36 mm en Tegueste (TF280) y Tejina (TF260); 26 en S/C de La Palma (LP700); 22,9 en El Balcón de Telde (GC210); 18,2 mm en La Atalaya de Santa Brígida (GC300); y 17 mm en San Pedro (LP710).

El jueves 15 la baja se sitúa al sur de las islas originando un flujo de componente Este que trae gran cantidad de calima a todas las islas. El viernes es un día de transición, para verse afectado el archipiélago durante sábado y domingo por una nueva vaguada en altura, que trae lluvias intensas y nevadas copiosas, con mucho aparato eléctrico, a las islas occidentales; estas tormentas son bastante persistentes en el Norte de Tenerife y La Palma. En Gran Canaria los chubascos son débiles y las islas orientales quedan al margen de la situación; hay además presencia de calima. El sábado 17 se recogen 21 mm en El Poleal (LP730A); 16 mm en La Esperanza (TF291); 16 mm en S/C de La Palma (LP700); y 14,3 mm en San Pedro (LP710). El domingo 18 las precipitaciones son más importantes: 60 mm en Finca España (TF205A); 56,6 mm en La Esperanza (TF291); 44 mm en Barroso (TF310); 40,2 mm en Tejina (TF207); 35 mm en S/C de Tenerife; 32 mm en Tegueste (TF280); y 23,2 mm en Tejina (TF260);

El lunes 19 de marzo se caracteriza por el tiempo inestable en las islas más occidentales del archipiélago. Así continúan las tormentas intermitentes en Tenerife durante la madrugada del día 19, que van trasladándose a la Palma, isla que resulta más afectada con precipitaciones de agua y granizo con importantes registros, una considerable nevada cae en las cumbres de esta isla. Mientras una intensa calima afecta a las islas orientales y también a Tenerife. Se recogen 87,4 mm en La Esperanza (TF291); 70 mm en Finca España (TF205A); 61 mm en Tegueste



(TF280); 55,6 mm en La Verdellada (TF207); 54 mm en El Poleal (LP730); 51 mm en San Pedro (LP710); 47,8 mm en Los Llanos de Aridane (LP760); 43 mm en S/C de Tenerife; 38 mm en S/C de La Palma; 36 mm en Barroso (TF310); y 32 mm en Loderó (LP730A).

El martes la mejoría es general, con algunas nubes medias y altas y la aparición del alisio que afecta a todas las islas con el típico mar de nubes, mientras que la calima va desapareciendo. A partir del miércoles 21 se suceden los chubascos dispersos y ocasionales que afectan nuevamente a medianías y con menos importancia a zonas de costa. A partir del día 30 vuelve el buen tiempo con un alisio débil.

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
18,0 °C	20,7 °C	15,3 °C	25,7 °C	12,7 °C	0,8 mm	0,4 mm	0	0	0	0	0

GC005. Parque Doramas, 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
18,1 °C	20,1 °C	16,6 °C	24,1 °C	14,2 °C	24,8 mm	14,2 mm	4	1	1	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
27 mm	24 mm	5	2	1	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
19,4 °C	24,1 °C	15,3 °C	32,0 °C	12,9 °C	1 mm	1 mm	1	0	0	0	0

GC200. San Gregorio, Telde. 130 msnm.						
LLUVIA TOTAL	MÁX 24h	días >= 1mm	días >= 5 mm	días >= 10 mm	días >= 15 mm	días >= 20 mm
32 mm	NO DISPONIBLE	NO DISPONIBLE	NO DISPONIBLE	NO DISPONIBLE	NO DISPONIBLE	NO DISPONIBLE



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
15,2 °C	18,2 °C	13,2 °C	23,0 °C	11,8 °C	38 mm	22 mm	7	7	1	1	1

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
14,2 °C	18,5 °C	12,2 °C	26,6 °C	10,7 °C	45,2 mm	18,2 mm	10	2	1	1	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
91 mm	38 mm	6	4	3	3	2

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
14,8 °C	17,0 °C	12,8 °C	22,3 °C	11,4 °C	105,8 mm	51,0 mm	8	4	4	2	1

LP730. El Poleal, Mazo. 550 msnm.						
LLUVIA TOTAL	MÁX 24h	días >= 1mm	días >= 5 mm	días >= 10 mm	días >= 15 mm	días >= 20 mm
116 mm	54 mm	8	6	3	2	1

LP730A. Lodero, Mazo. 180 msnm.						
LLUVIA TOTAL	MÁX 24h	días >= 1mm	días >= 5 mm	días >= 10 mm	días >= 15 mm	días >= 20 mm
83 mm	32 mm	6	5	4	2	2

LP760. Parque Alférez, Los Llanos de Aridane. 325 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
16,2 °C	20,4 °C	12,8 °C	26,2 °C	10,9 °C	68,3 mm	47,8 mm	5	2	2	1	1



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
17,9 °C	21,8 °C	14,3 °C	26,8 °C	10,9 °C	3,4 mm	1,2 mm	1	0	0	0	0

TF005. Tres de Mayo, S/C de Tenerife. Nivel del mar						
LLUVIA TOTAL	MÁX 24h	días >= 1mm	días >= 5 mm	días >= 10 mm	días >= 15 mm	días >= 20 mm
81 mm	43 mm	3	2	2	2	2

TF108. La Gallega, El Rosario. 385 msnm.				
TEMP. MEDIA	MEDIA MÁX.	MEDIA MIN.	TEMP. MÁX.	TEMP. MIN.
15,7 °C	18,3 °C	13,8 °C	22,8 °C	11,8 °C

TF205A. Finca España, San Cristóbal de La Laguna. 390 msnm.						
LLUVIA TOTAL	MÁX 24h	días >= 1mm	días >= 5 mm	días >= 10 mm	días >= 15 mm	días >= 20 mm
143 mm	70 mm	8	3	2	2	2

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
14,6 °C	18,2 °C	12,0 °C	23,2 °C	9,3 °C	118,8 mm	55,6 mm	10	3	2	2	2

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
17,4 °C	19,5 °C	15,1 °C	23,4 °C	12,3 °C	84,2 mm	36,8 mm	9	4	2	2	2

TF280. Las Baldíos, Tegueste. 400 msnm.						
LLUVIA TOTAL	MÁX 24h	días >= 1mm	días >= 5 mm	días >= 10 mm	días >= 15 mm	días >= 20 mm
173 mm	61 mm	15	6	4	4	3



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

TF291. La Esperanza, El Rosario. 950 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
11,1 °C	14,2 °C	8,2 °C	21,4 °C	5,3 °C	249,4 mm	87,4 mm	11	8	7	5	3

TF310. Barroso, La Orotava. 720 msnm.						
LLUVIA TOTAL	MÁX 24h	días >= 1mm	días >= 5 mm	días >= 10 mm	días >= 15 mm	días >= 20 mm
154 mm	44 mm	11	6	5	4	4

NOTICIAS DE LA RED DE ESTACIONES.

Este mes se ha incorporado a la Red una estación situada en el Parque Alférez de Los Llanos de Aridane, en la zona oeste de La Palma.