

# Avance climatológico de Canarias

# Febrero de 2017

6 de marzo de 2017, Las Palmas de Gran Canaria / Santa Cruz de Tenerife

#### **TEMPERATURAS**

Febrero ha tenido un comportamiento térmico normal, en líneas generales, con ligeras anomalías negativas en zonas de las islas occidentales v centrales. Si bien las temperaturas evolucionan diariamente dentro del rango de los valores esperados, un breve y brusco descenso de las mismas hace -provisionalmente- del día 15 el más frío del año. Una entrada de vientos del este fuerza, a continuación, un ascenso notable de las temperaturas los días 16 y 17, situándolas en niveles propios de la segunda decena de mayo. Así, el 17 resulta ser el día más caluroso en lo que llevamos de año, con máximas por encima de 28 grados en la costa meridional y occidental de Gran Canaria y en la del sur de Tenerife. En Tasarte y La Aldea de San Nicolás se registran 28,9 grados. Junto con el del año pasado, éste de 2017 es el segundo mes de febrero desde 2010 en el que son observados estos episodios cálidos de temperaturas anómalamente altas para la época del año, de una duración de dos o más días consecutivos. No se producen efemérides relevantes.

## **PRECIPITACIONES**

Aunque fue más bien normal en amplias zonas de las islas centrales, en términos generales, el comportamiento pluviométrico de febrero podría calificarse de húmedo. La precipitación acumulada durante el mes estuvo entre 70 y 150 mm en La Palma, mitad oeste de El Hierro, noreste de Tenerife y cumbres de Gran Canaria, situándose el mínimo (0-1 mm) en el sureste de Gran Canaria. Las Iluvias se reparten en tres episodios de precipitaciones generales. El primero se produce entre los días 10 y 12, originado por una DANA en su desplazamiento de norte a sur hasta las inmediaciones de Madeira. Durante los tres días hay precipitaciones en más del 80 % de las estaciones. Las máximas diarias se registran en El Paso (35 y 49 mm). La precipitación media está entre 7 y 10 mm y se observan intensidades muy fuertes en el norte de La Palma. El Hierro, Lanzarote, La Gomera y zonas altas de Gran Canaria. Un frente asociado a una DANA genera el segundo episodio el día 15. Casi todas las estaciones registran precipitaciones -en promedio, 8 mm-. La precipitaANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA
(Periodo de referencia: 1981-2010)

4.5

3.5

2.5

1.5

0.5

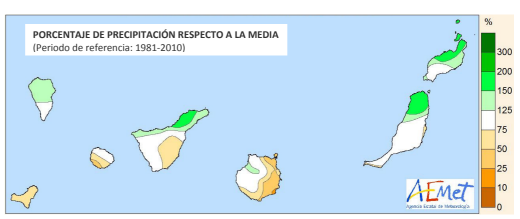
0.5

-1.5

-2.5

-3.5

-4.5

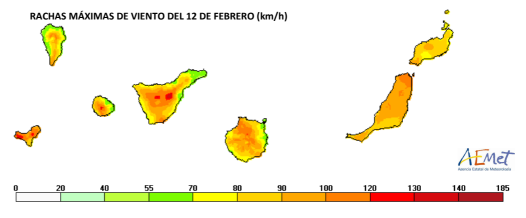


ción máxima diaria vuelve a observarse en El Paso (33 mm). El tercer episodio se da entre los días 19 y 21. Se registran precipitaciones en algo más de 65% de las estaciones. La precipitación media es de 5 mm y la máxima diaria (33 mm) se registra en Anaga. Hay también intensidades muy fuertes en Las Palmas de Gran Canaria-San Cristóbal, Valleseco y Antigua. Aunque los ha habido en ocho de los últimos once, en este mes de febrero no se han registrado rayos en tierra. Nieva los días 20 y el 21 (4 mm), en el rango de lo esperado. En algunas zonas se observa Iluvia de barro -polvo sahariano en las gotas de lluviaal término de las dos intrusiones de calima del mes -cantidad normal en febrero-, las de los días 16-17 y 23-24, que afectan a las islas centrales y orientales. así como a zonas altas. El fenómeno de la lluvia de

barro se da en uno de cada dos meses de febrero.

## **OTRAS VARIABLES**

El día 12 se observa uno de los diez **descensos de presión** más pronunciados desde 1943 (13 hPa), el 60% de los cuales se produce en febrero. Se desata un **temporal de viento** el día 12, el 74% estaciones registra rachas muy fuertes, que son huracanadas en estaciones ubicadas por encima de 1000 m. En uno de cada cinco meses de febrero se registra un temporal de viento de estas características, el último en 2010. Hay un superávit del 10% de **horas de sol** en las islas centrales, entre 1-3% en las orientales, hasta 24% las occidentales; y un déficit del 32% en Tenerife Norte.



C/ Historiador Fernando de Armas, 12 (Tafira Baja) 35017 Las Palmas E-mail: <u>usuarioscor@aemet.es</u>



Centro Meteorológico de Santa Cruz de Tenerife C/ San Sebastián, 77 38071 Santa Cruz de Tenerife E-mail: <u>usuarioscoc@aemet.es</u>