

Avance climatológico de Canarias

Noviembre de 2016

9 de diciembre de 2016. Las Palmas de Gran Canaria / Santa Cruz de Tenerife

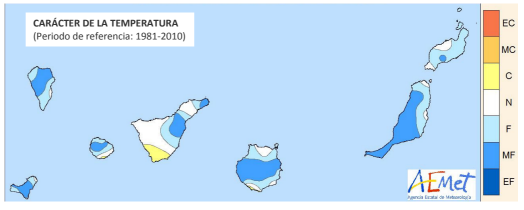
TEMPERATURAS

Como puede verse en el primer mapa, los comportamientos térmicos frío (F) y muy frío (MF) han predominado en todo el archipiélago, mientras que el comportamiento cálido (C) resiste arrinconando en el extremo sur de Tenerife, La Gomera y Gran Canaria. Se observan anomalías negativas, sin apenas diferencias entre las máximas y las mínimas, en las medianías y en zonas altas, de hasta -2,5° por encima de los 1500 m de altitud. Las temperaturas medias en las costas de las islas centrales rondaron los 20°; algo menos, entre 18° y 20°, en las de las islas orientales y occidentales. Por encima de los 1500 m de altitud la media estuvo entre los 8° y los 10°, y entre -2° y -4° en el pico Teide.

Por encima de los valores normales a principios de mes, con máximas de más 26° en buena parte de la costa, las temperaturas efectúan su descenso otoñal en tres escalones, respondidos a veces con ascensos moderados hasta la zona muy cálida, con temperaturas tan anómalamente altas como la máxima de 28,2° registrada en el aeropuerto Tenerife Sur el día 16. En la costa se observan cinco días con mínimas de 20° o menos, número ligeramente inferior al valor medio de noches tropicales, que en noviembre representan todavía una quinta parte del total. En la costa el número de días con máximas de 25° o más es de 8, uno por debajo de la media.

PRECIPITACIONES

El comportamiento pluviométrico de noviembre ha sido ligeramente seco, en términos generales. Sin embargo, como puede verse en el segundo mapa, los porcentajes de precipitación muestran claros superávits en buena parte de Fuerteventura, sur de Lanzarote, Anaga y suroeste de Gran Canaria, zonas todas ellas muy favorecidas por los ocho días de precipitaciones generales. Entre los días 4 y 6 una DANA al norte de Madeira produce chubascos tormentosos de intensidad torrencial en el norte de Tenerife y en el sur de Gran Canaria, llegando a superar los 100 mm/h en algunos puntos. Nieva en débilmente en Izaña; solo un 7% de las nevadas se producen en noviembre.





Vuelven las precipitaciones a más del 60% de las estaciones el día 8, generadas esta vez por el viento del norte. La proximidad de una DANA el 14 y el 15 origina de nuevo tormentas, localizadas ahora en el norte de La Palma, y precipitaciones torrenciales en zonas de esa isla y del norte de Tenerife. El 23 una vaguada genera otro episodio de precipitaciones generales. Una situación similar trae lluvias a buena parte del territorio los días 26 y 27. En total, ocho días de precipitaciones generales, el número más alto en un mes de noviembre junto con el de 2014, solo por debajo del de 1967, que sumó once.

Durante los dos episodios de tormentas se registraron 183 **rayos en tierra**, un 70% por encima de la media de los últimos diez meses de noviembre.

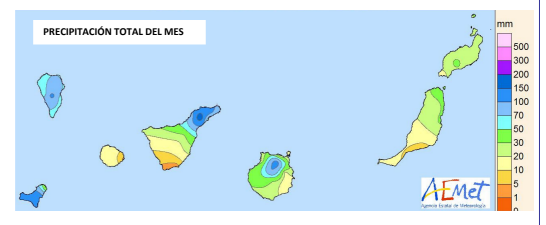
OTRAS VARIABLES

En casi todas las estaciones el **viento** sopló con una velocidad media un 10% más baja que la media.

Importantes superávits de **horas de sol** en las estaciones de los aeropuertos de El Hierro (20%) y Tenerife Sur (16%), y déficit del 34% en Tenerife Norte.

La **evaporación** total del mes está alrededor de un 10% por debajo de la media en todas las estaciones. El mínimo se observó en el aeropuerto Tenerife Norte (58 mm) y el máximo en el de Lanzarote (213 mm).

Se producen intrusiones de **calima** los días 2 y 13 que afectan solo a zonas de montaña, como sucede en una cuarta parte de los casos en noviembre.



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



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