

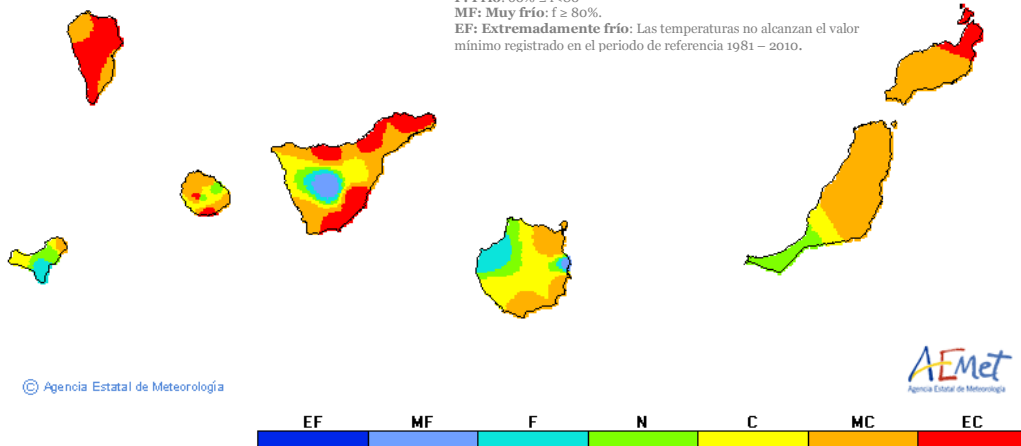
TEMPERATURAS

En la misma línea que los dos meses anteriores, diciembre ha tenido un comportamiento térmico **muy cálido** en el que las máximas han contribuido con algo más de peso que las mínimas. Como se aprecia en el mapa, el carácter muy cálido está más extendido en La Palma y Tenerife. Únicamente durante el periodo comprendido entre los días 10 y 13 se observan valores que pueden calificarse de normales. Dentro del ambiente cálido que domina el resto del mes sobresale el que va del día 14 al 19, seis días en los que las temperaturas alcanzan valores muy por encima del percentil 95. La duración del **episodio cálido** (seis días) adquiere cierta relevancia si se tiene en cuenta que en los últimos cinco años, los episodios cálidos más prolongados en diciembre no han durado más de tres días. El momento culminante del episodio tiene lugar el día 16. En Tacoronte y Sabinosa las máximas rebasan los 30 °C. En varias estaciones costeras se registran más de diez días con máximas de 25 °C o más: Adeje, Mogán, Puerto de la Cruz, Sabinosa, Tenerife Sur y Vallehermoso. El episodio fue generoso en **efemérides**. Así, los 28.1 °C observados el día 15 en el aeropuerto de La Palma, rebasando en una décima la máxima registrada en diciembre de 1977. Y los 20.1 °C de Izaña, superando en 1.3 grados a la observada en diciembre de 2009. Todavía se registran temperaturas mínimas de 20 grados o más (**noches tropicales**) en zonas costeras, hasta ocho en el aeropuerto de El Hierro.

PRECIPITACIONES

En el mapa de la derecha se hace patente que el comportamiento pluviométrico del mes ha sido, igual que el de noviembre, seco o **muy seco**, con predominio de este último. Mientras que en un diciembre normal se esperan dos o tres días con precipitaciones generales, frutos del paso frentes activos o de una DANA o más, en este de 2015 no se ha producido ninguno. Se le acerca un tanto el observado entre los días 20 y 21, en el que llueve en la mitad de las estaciones. Un **sistema frontal** no muy activo (frontolisis) deja precipitaciones débiles y

CARÁCTER DE LA TEMPERATURA (Periodo de referencia: 1981-2010)



poco copiosas (3-6 mm), si exceptuamos, claro, las observadas el día anterior en la estación de San Andrés y Sauces: 64.6 mm, cuando el frente irrumpe en La Palma. De hecho, el extremo nororiental de la isla es el más afortunado por las escasas lluvias del mes (~80 mm), seguido a continuación por Anaga (~50 mm) y las zonas altas de La Gomera (~40 mm). En zonas altas de Tenerife el frente se reactiva y originándose un **tormenta** aislada.

Mientras en Tenerife Norte el número de **días de rocío** (6) duplica el valor esperado, en Lanzarote se observan tan solo 3 frente a los 11 esperados.

El número de **días de niebla**

en Tenerife Norte (2) es solo la tercera parte de los esperados. También son menos en Izaña, 8 frente a los 11 esperados.

La **evaporación mensual** va desde los 255 mm en Lanzarote, hasta los 74 mm en el aeropuerto de El Hierro, un 30 y un 70 por ciento por encima de los valores esperados, respectivamente.

INSOLACIÓN

Superávit de horas de sol en todas las estaciones. En la costa está entre el 20 y el 40 por ciento; en Izaña, en el 17 por ciento. Pero es en medianías, en Tenerife Norte, donde alcanza el valor más alto: el 80 por ciento, nada menos.

VIENTO

El viento predominante ha soplado de las direcciones del **segundo cuadrante**. En el aeropuerto de Lanzarote prevaleció la dirección E frente a la del N, que es la que dicta la climatología. Del mismo modo, en Izaña y en el aeropuerto del El Hierro el viento del S se impuso claramente al WNW y al NNE climatológicos, respectivamente. El 26 se observan rachas muy fuertes en una cuarta parte de las estaciones. El viento del E y del SE origina **tempestades de ladera** en La Victoria (96 km/h) y un número de **días de calima** que dobla el valor medio.

CARÁCTER DE LA PRECIPITACIÓN (Periodo de referencia: 1981-2010)

