

## CÁLIDO

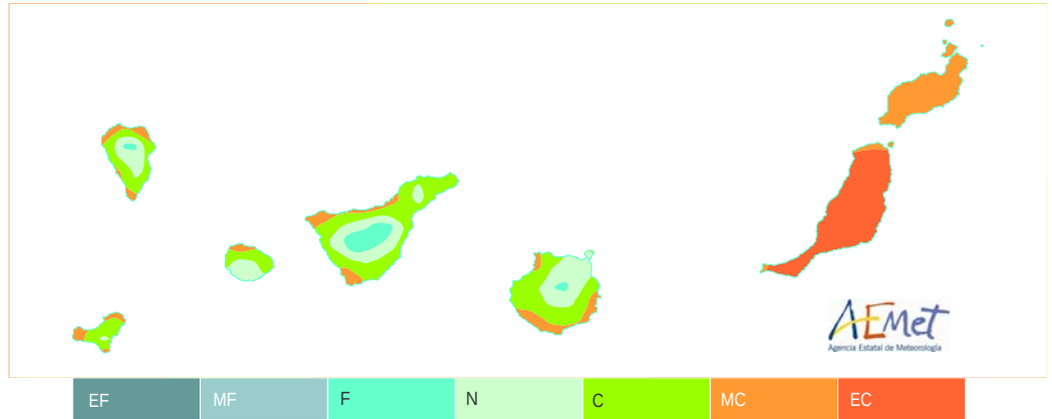
La temperatura media del mes ha sido de unos **17.6°C**. Noviembre de 2012 se encuentra dentro del 25% de los meses de noviembre más cálidos del periodo de referencia 1971-2000. La anomalía térmica con respecto a ese periodo es de **+0.7°C**.

Durante los cinco primeros días del mes las máximas superan los 30°C en zonas de las islas orientales y centrales. La máxima del mes (**33.6°C**) se observa el día 3 en el aeropuerto de Fuerteventura. Las mínimas, también muy altas, registran valores récord en los aeropuertos de Lanzarote y de El Hierro. La mínima más baja se registra el día 9 en la estación del Parador del Teide (**-2.9°C**). Se observan heladas por encima de los 2000m en distintos periodos: entre los días 8-9, 18-21 y 28-30. En las islas orientales las mínimas bajan de los 13°C durante los días 21-24.

## MUY HÚMEDO

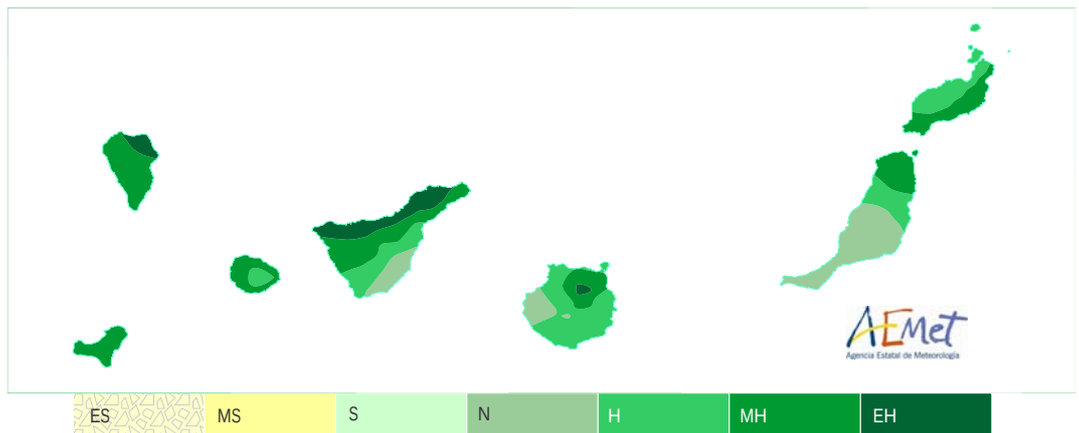
La precipitación media del mes está en torno a los **120mm**, situándose con ello dentro del 10% de los noviembreros más lluviosos del periodo de referencia 1971-2000, sólo superado recientemente por noviembre de 1989, que registró una precipitación media de 205mm. Noviembre de 2012 destaca también por el **número medio de días de lluvia**, unos 16, junto con marzo de 1949 y enero de 1979, el valor mensual más alto observado desde 1945.

Las lluvias se han distribuido en **cinco episodios**. En todos se registran precipitaciones en más del 50-60% de las estaciones. El **primero** se da entre los días 1 y 2. Lo genera una circulación subtropical húmeda e inestable. El máximo diario se localiza en El Hierro (92mm, día1). El **segundo**, también de origen tropical, se da entre los días 5 y 8. El máximo diario se sitúa en el noroeste de La Palma (176mm, día6). El **tercero** lo genera, entre los días 10 y 17, una vaguada con flujo del noroeste. El máximo diario está en La Victoria (38mm, día 14). El **cuarto**, asociado a una circulación del suroeste, se produce el día 21. El máximo, en Teror (28mm, día 21). El **quinto**, entre los días 25 y 30, lo genera una DANA. Nieva en la cima del Teide. El máximo se da en San Mateo (87mm, día 27).



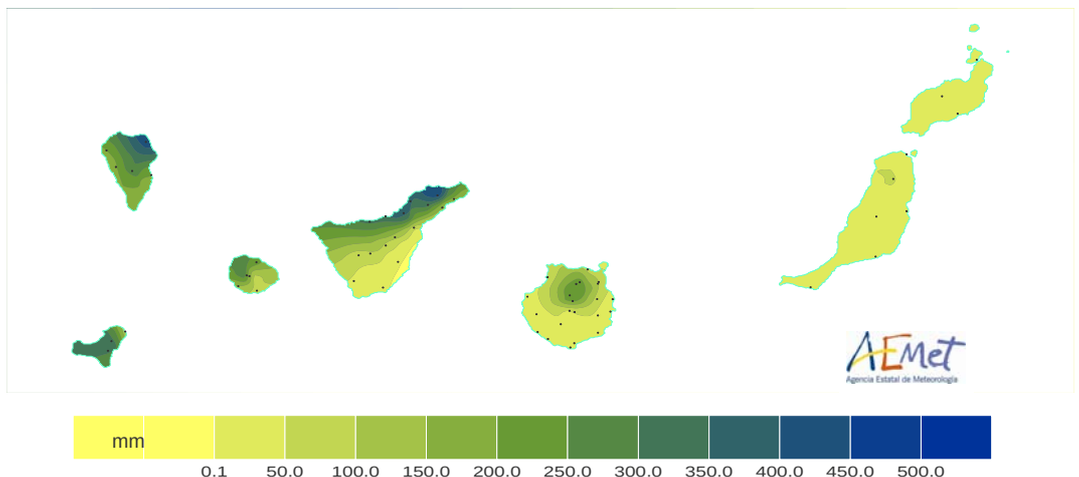
### CARÁCTER DE LA TEMPERATURA

EF= extremadamente frío MF=muy frío F=frío N=normal C=cálido MC= muy cálido EC=extremadamente cálido (Periodo de referencia: 1971-2000)

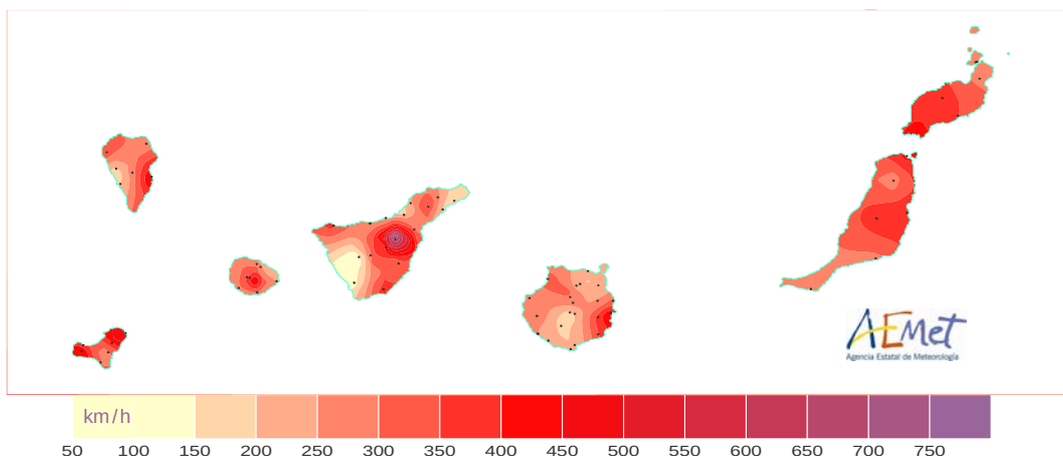


### CARÁCTER DE LA PRECIPITACIÓN

EH= extremadamente húmedo MH=muy húmedo H=húmedo N=normal S=seco MS= muy seco ES=extremadamente seco (Periodo de referencia: 1971-2000)



**ISOYETAS** • Estación meteorológica cuyo dato ha intervenido en la elaboración del mapa



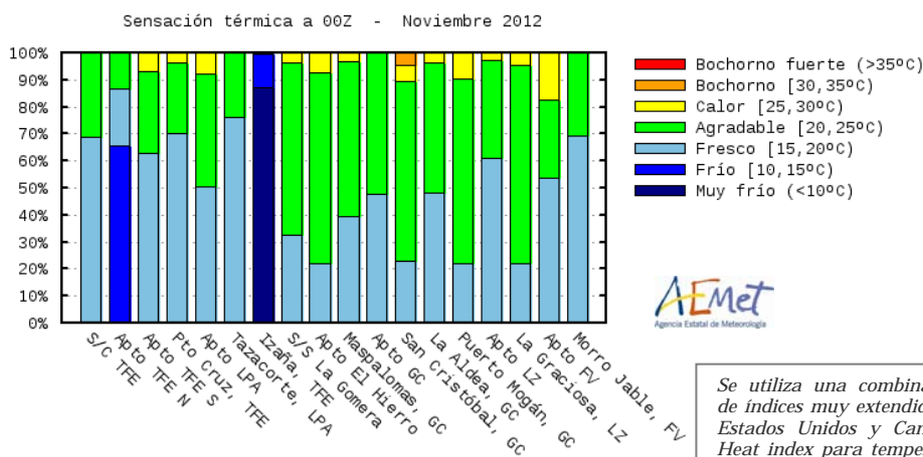
**RECORRIDO MEDIO DIARIO DEL VIENTO.** • Estación meteorológica cuyo dato ha intervenido en la elaboración del mapa

## DE LOS CUADRANTES 3º Y 4º

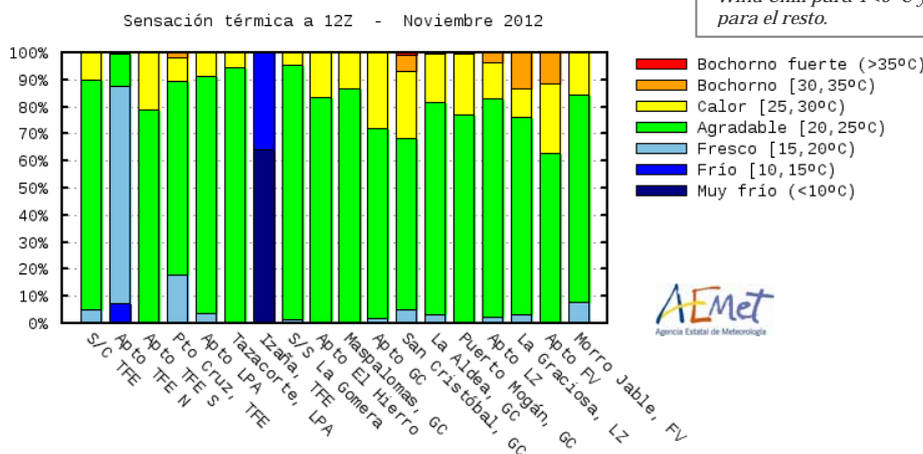
De nuevo las direcciones de los cuadrantes 3º y 4º han prevalecido sobre las de los del primer cuadrante, climatológicamente predominantes.

El máximo del recorrido medio diario del viento (**856km**) se sitúa en zonas de montaña, en el Observatorio de Izaña, como corresponde a la época del año. El mínimo (**78km**) se halla cerca de allí, en otra estación ubicada también en las Cañadas del Teide, en el extremo oeste: Tiro del Guanche.

Hay hasta cuatro periodos en los que se observan rachas muy fuertes en el 10-15% de las estaciones, el más importante de los cuales tiene lugar entre los días 1 y 4. El día 2 Risco Verde, a 2100m de altitud, registra la racha más alta del mes: **130km/h**. En la vertiente oriental de La Palma se desata un notable *downslope winds-torm* el día 3, con rachas de casi 100km/h en el aeropuerto de La Palma. También en La Palma, en sus medianías noroccidentales, se producen rachas de esa magnitud durante los días 2 y 3. Sopla alisio con cierta fuerza –sin alcanzar los 90km/h- el día 10. También durante el breve episodio de los días 29 y 30. Los días 26 y 27 el viento sopla con fuerza en medianías y zonas altas.



Se utiliza una combinación de índices muy extendida en Estados Unidos y Canadá: Heat index para temperaturas del aire seco  $T > 27^\circ\text{C}$ , Wind Chill para  $T < 5^\circ\text{C}$  y la  $T$  para el resto.



Los datos empleados para la elaboración de este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación  
AEMET: Autorizado el uso de la información y su reproducción citando AEMET como autora de la misma  
7 de diciembre de 2012, Las Palmas de Gran Canaria / Santa Cruz de Tenerife

## AGRADABLE EN LA COSTA, FRESCO O FRÍO EN LAS MEDIANÍAS

Las **noches** son ya muy frías en zonas de montaña y predominantemente frías en las medianías. El 10% de noches agradables que se observan en estas últimas corresponden a los primeros días del mes. Es en estos inicios de mes cuando únicamente son calurosas las noches en la costa, conforme avanza el mes el predominio corresponderá a las frescas y agradables.

A **mediodía** la sensación térmica es agradable en el litoral. Los primeros días de mes son allí calurosos o bochornosos; los finales, frescos o agradables. En las medianías casi el 90% de los días son frescos. Aquí el mes comienza con días agradables y finaliza con días fríos. En zonas de montaña hace mucho frío en más de la mitad del mes.