

MUY CÁLIDO

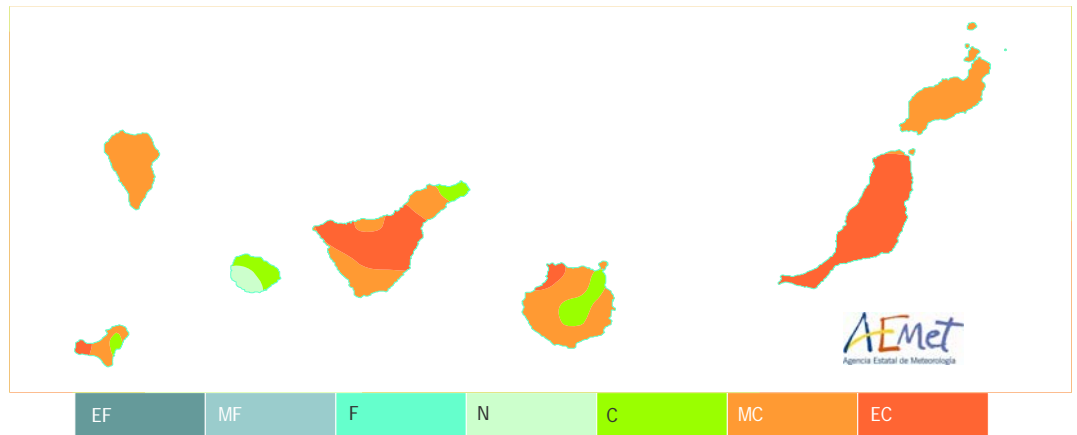
La temperatura media de enero ha sido de unos **15.5°C**. Con respecto al periodo de referencia 1971-2000, se observa una anomalía positiva de **1.5°C**, aproximadamente, siendo las máximas –por encima de las mínimas– quienes más contribuyen a ese valor positivo de la anomalía. El comportamiento térmico del mes, muy cálido, sitúa a enero de 2013 dentro del 3% de los eneros más cálidos del periodo de referencia. En cualquier caso, no se observa **ninguna efeméride relevante**, si bien, a finales de mes, las máximas llegaron casi a los 30°C en zonas del El Hierro –Sabinosa registró la máxima absoluta del mes (**29.1°C**)– y de Gran Canaria: San Nicolás de Tolentino: 28°C, día 30.

Se distinguen dos periodos de **heladas débiles** entre 2000 y 2400m de altitud: uno, entre 5 y el 11; el otro, del 22 al 24. En el primero se registra –en la estación del Parador del Teide– la mínima más baja: **-3.8°C**, día 7.

MUY SECO

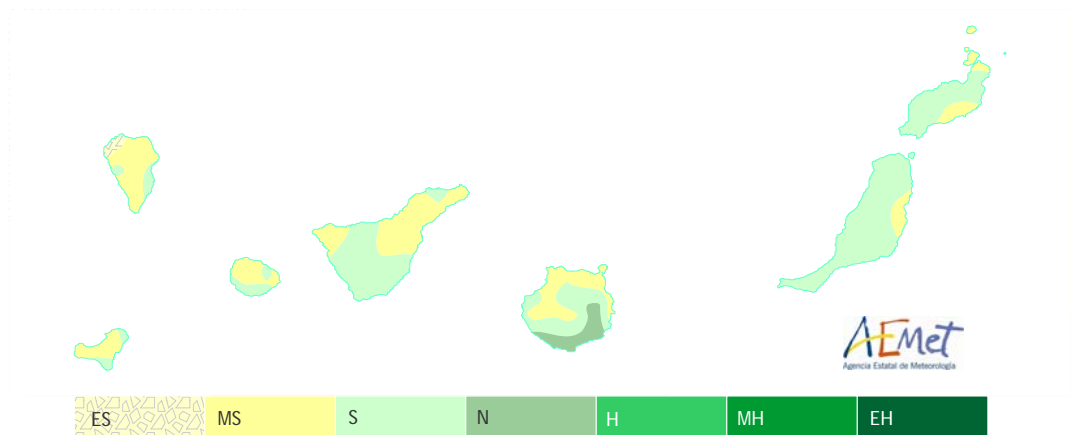
La precipitación media ha sido de tan solo **6-7mm**, cantidad superada por más del 90% de los meses de enero del periodo de referencia 1971-2000. De hecho, enero de 2013 resulta ser el más seco del siglo, habiéndonos de remontar hasta 1995 para encontrar uno más que seco que éste. Como el mes anterior, enero fue, asimismo, muy seco. El **porcentaje de precipitación acumulada sobre la normal** evidencia, a pesar de lo abundante en lluvias que fue noviembre, amplias zonas deficitarias.

Las precipitaciones, aglutinadas en las vertientes septentrionales de las islas de mayor relieve, se han repartido principalmente en tres episodios. El **flujo del norte** deja precipitaciones débiles y poco copiosas día 19 en casi el 40% de las estaciones. El día 21, un **frente frío** genera un episodio de precipitaciones generalizadas. En Valleseco (Gran Canaria), a 910m de altitud, se observa la precipitación máxima diaria del mes: **25.6mm**. Al día siguiente, el frente frío, ya en clara frontolisis, produce chubascos dispersos de intensidad moderada. El tercer episodio tiene lugar el día 26: el **alisio** deja precipitaciones débiles en casi el 40% de las estaciones.



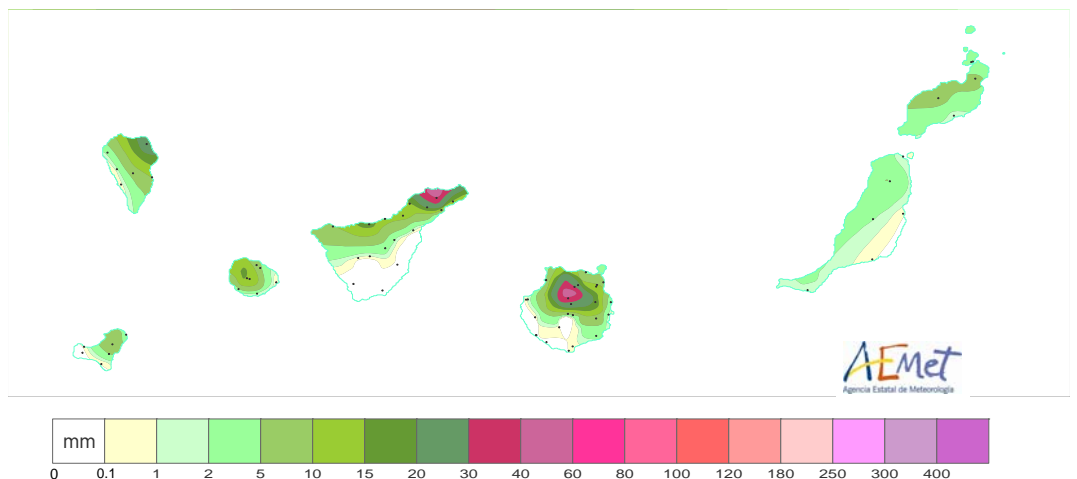
CARÁCTER DE LA TEMPERATURA

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

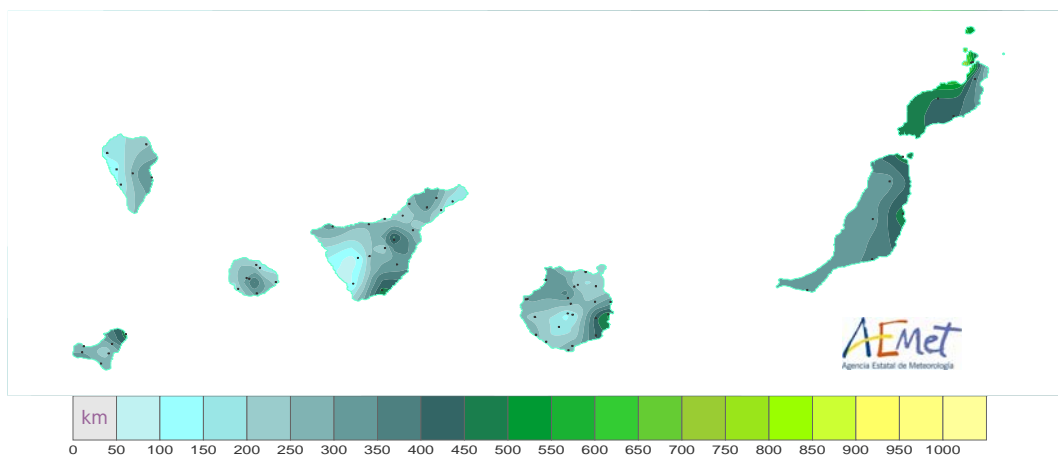


CARÁCTER DE LA PRECIPITACIÓN

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

DEL PRIMER CUADRANTE

Los vientos dominantes pertenecen al primer cuadrante –en concreto, son las direcciones N y NNE, como espera la Climatología–, observándose un cierto déficit –debido a la ausencia de temporales– en las direcciones de los cuadrantes tercero y cuarto, déficit compensado por un superávit de magnitud similar en los vientos de levante.

El **recorrido** medio del viento presenta un máximo principal en La Graciosa (**911km**). Hay además tres zonas con más de 500km: los altos de Igualero, en Vallehermoso (La Gomera), Izaña y la costa este de Gran Canaria.

El día 23, coincidiendo con el paso del frente frío, se observan rachas fuertes en el 13% de las estaciones, lo que conforma el único **episodio de vientos fuertes** de cierta relevancia. La racha más fuerte del mes se registra el día 19 en Izaña: **91km/h**. En la costa, la racha más alta se observa el día 27 en San Nicolás de Tolentino, Gran Canaria (88km/h). En las medianías, la más alta se mide el día 22 en El Paso, La Palma (87km/h).

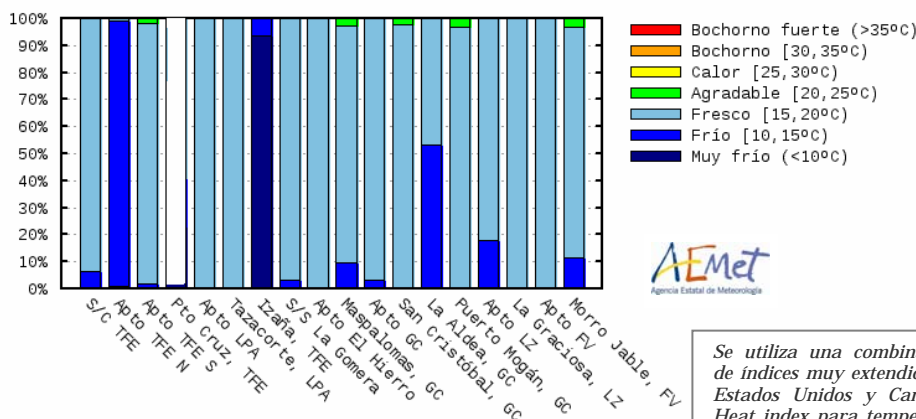
El día 14 de enero el recorrido diario en la estación del aeropuerto *Tenerife Sur* alcanzó el **valor récord** –en un mes de enero– de **934km**. El valor máximo anterior (875km) databa del 6 de enero de 2005.

FRESCO DE NOCHE, AGRADABLE O FRESCO DE DÍA

Como el mes anterior, las **noches** son frescas en la costa, frías en las medianías y muy frías en zonas de montaña.

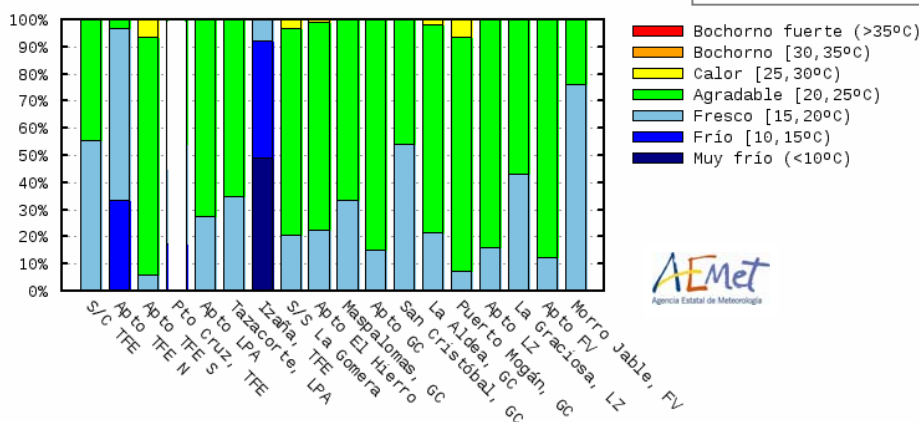
Para encontrar algo de calor a **mediodía** hay que ir a las costas del sur y del suroeste de Gran Canaria y Tenerife, o bien, aunque en menor medida, al litoral oriental de La Gomera. La sensación *agradable* es la que prevalece en buena parte de la costa, seguida de la sensación de *fresco*, que llega ser predominante en la vertiente sur de Anaga, en la cosa norte de Gran Canaria y -debido al viento- en Jandía (Fuerteventura). En las medianías predomina el fresco, si bien casi un tercio de los días son fríos. En zonas de montaña hace mucho frío en prácticamente la mitad de los casos.

Sensación térmica a 00Z - Enero 2013



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.

Sensación térmica a 12Z - Enero 2013



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

6 de febrero de 2013, Las Palmas de Gran Canaria / Santa Cruz de Tenerife