

## NORMAL - CÁLIDO

Con una temperatura media de **19°C**, el de 2013 ha sido el mes de junio más fresco de los últimos once años. No obstante, aun siendo muy cercana a los valores esperados del periodo de referencia 1971-2000, al superarlos en una o dos décimas de grado, tenemos todavía que seguir hablando de **anomalía positiva** en las temperaturas, anomalía a la que contribuyen las mínimas algo más que las máximas. En términos generales, el comportamiento térmico del mes se puede calificar de normal-cálido, si bien existe una notable variedad geográfica, como puede apreciarse en el mapa.

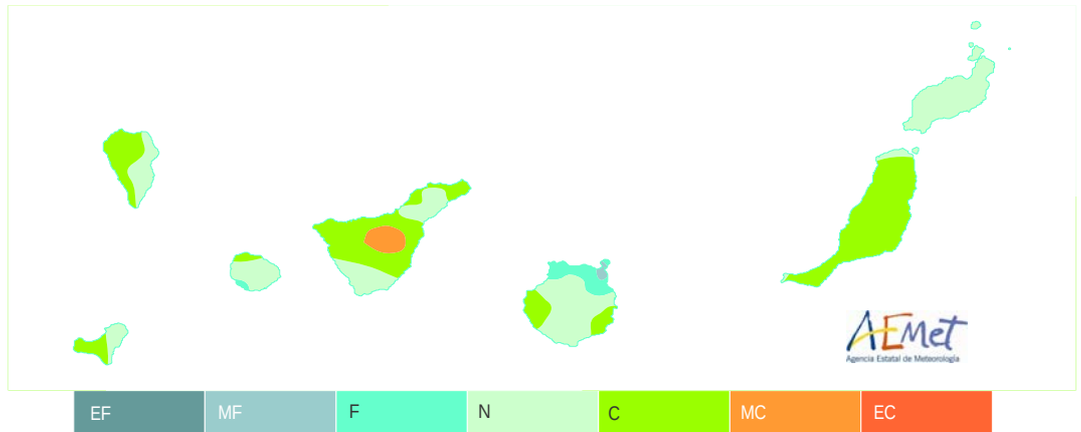
Las medias, por debajo de los valores normales durante la primera mitad del mes, remontan a la zona normal-cálida durante los días 14-16, para descender de nuevo a valores más frescos y terminar subiendo, a partir del 27, a registros bastante por encima de los esperados, conformando entonces un **episodio cálido** en el que se registran máximas de más de 36°C en Agüimes (Gran Canaria), a 300m de altitud, y en las medianías y zonas altas de esa misma isla, entre 800 y 1000m de altitud, en los municipios de San Bartolomé de Tirajana (**36.7°C**, máxima más alta del mes, día 27) y en Valleseco.

En la Oficina Meteorológica del Aeropuerto de La Palma, en funcionamiento desde 1970, se registra el día 29 la máxima más alta en esa estación durante un mes de junio: 29.4°C, superando en 4 décimas el valor anterior de 1983.

## NORMAL

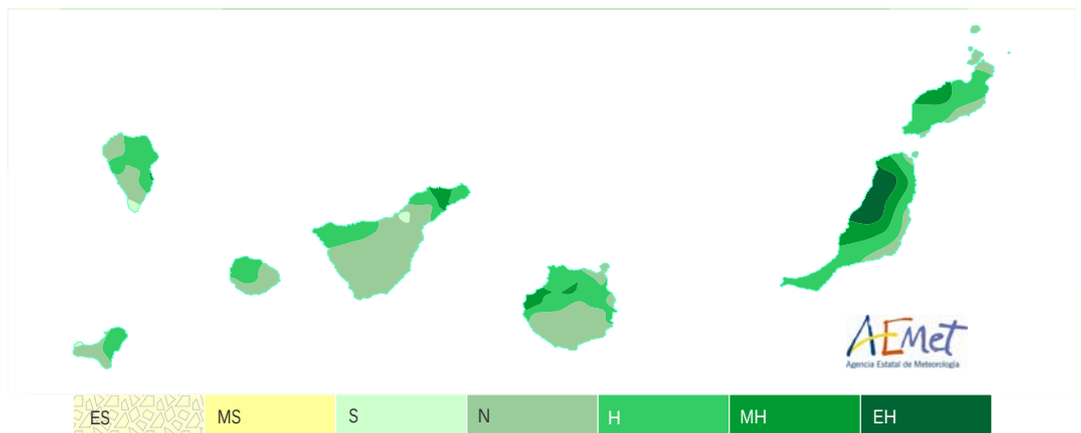
Como ocurre con las temperaturas, el comportamiento pluviométrico ha sido variado, si bien, en líneas generales, resulta bastante normal o quizá algo más húmedo. La precipitación media, que ronda los **3mm**, mantiene el déficit del año hidrológico 2012-13 casi a cero.

Se observan tres episodios de precipitaciones, todos originados por los alisios, que afectan principalmente a las vertientes norte. Los días 12-13 llueve en el 25% de las estaciones; el 17 y 18, en el 40%. En San Andrés y Sauces (La Palma) se observan **23.4mm** el 17, la más alta del mes. El 21, las lluvias, débiles y menos abundantes, se restringen al 20% de las estaciones.



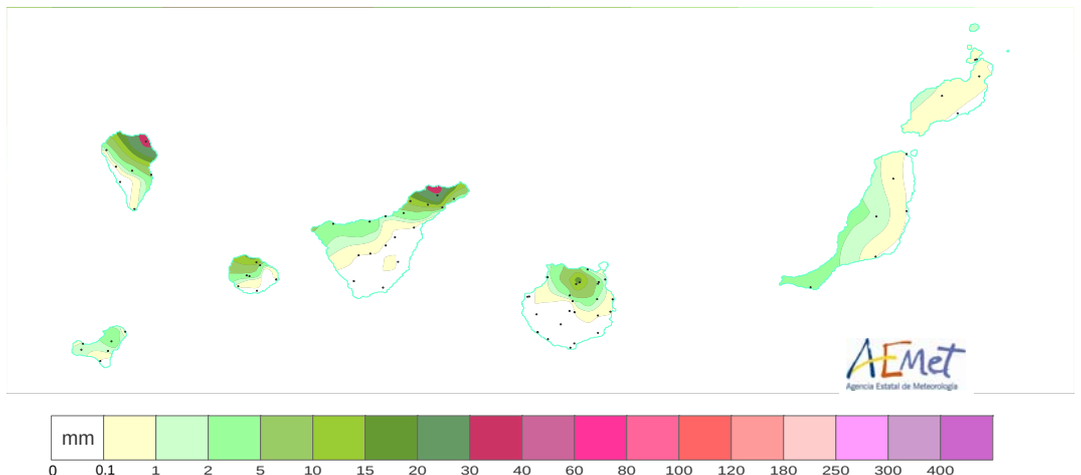
### CARÁCTER DE LA TEMPERATURA

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

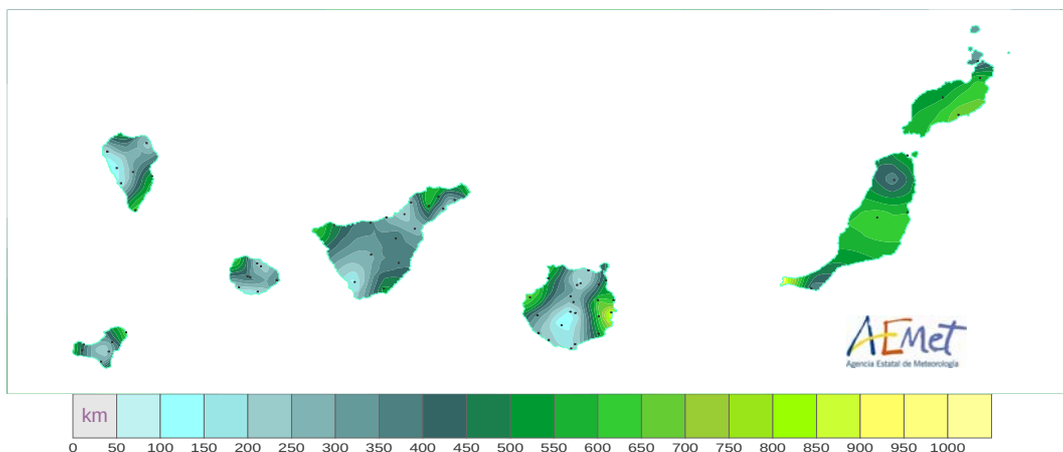


### CARÁCTER DE LA PRECIPITACIÓN

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 mapad

## ALISIOS MODERADOS

Como era de esperar, los alisios han sido los vientos predominantes en junio. Soplan con especial intensidad durante los días 21 y 29, durante los cuales se registran rachas de viento muy fuerte en el 13% de las estaciones. El recorrido medio diario del viento despliega sus máximos en los salientes costeros, por debajo de los 50m de altitud, el más destacable de los cuales viene a situarse, con **930km**, en la costa oriental de Gran Canaria. A sotavento de las islas de mayor relieve hallamos las zonas de remanso con recorridos medios diarios que apenas llegan a 130km. Tal es el caso del sur de La Gomera, que disfruta del valor más bajo: **117km**, y también del de Gran Canaria y Tenerife, así como del oeste de La Palma.

La racha máxima del mes se registra, como es habitual en los meses estivales, en la costa occidental de Gran Canaria, en la estación de La Aldea de San Nicolás: **101km/h**, los días 14 y 19. También en Gran Canaria, pero esta vez en su costa oriental, se observa el recorrido máximo diario: **1155km**, el día 21.

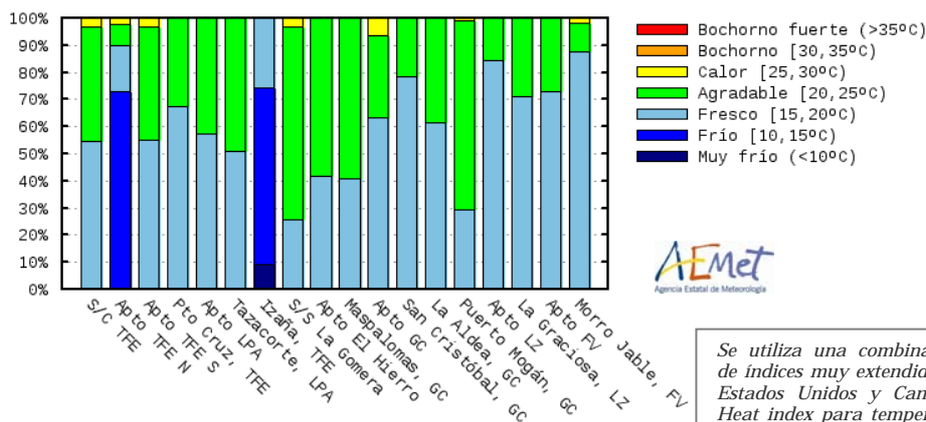
A sotavento, los alisios se desbordan ocasionalmente en **vientos de ladera**, el más importante de los cuales se produce, con temperaturas de más de 30°C y rachas de 80km/h, durante la madrugada del 29 en San Sebastián de La Gomera.

## FRESCO DE NOCHE, AGRADABLE POR EL DÍA

Las **noches** siguen siendo predominantemente frescas en buena parte de la costa, si bien el número de noches agradables ha aumentado considerablemente con respecto a mayo. El episodio cálido de finales de mes deja algunas noches calurosas, también en las medianías, donde, no obstante, como en zonas de montaña, siguen predominando las noches frías.

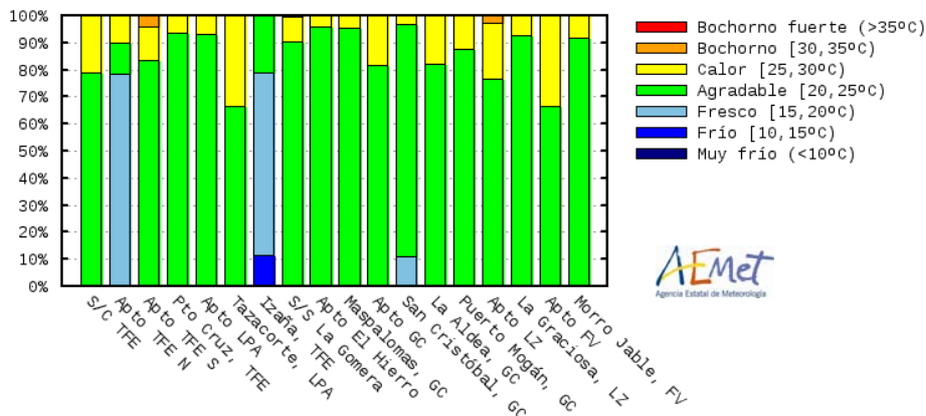
Durante el **día** lo más novedoso en la costa es la reaparición algunos casos de bochorno —inéditos mayo— y la casi desaparición de los días frescos, tan solo presentes de manera residual en puntos del norte de Gran Canaria. En zonas de montaña y en medianías predominan los días frescos.

Sensación térmica a 00Z - Junio 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 - Junio 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

4 de julio de 2013, Las Palmas de Gran Canaria / Santa Cruz de Tenerife