

## TEMPERATURAS

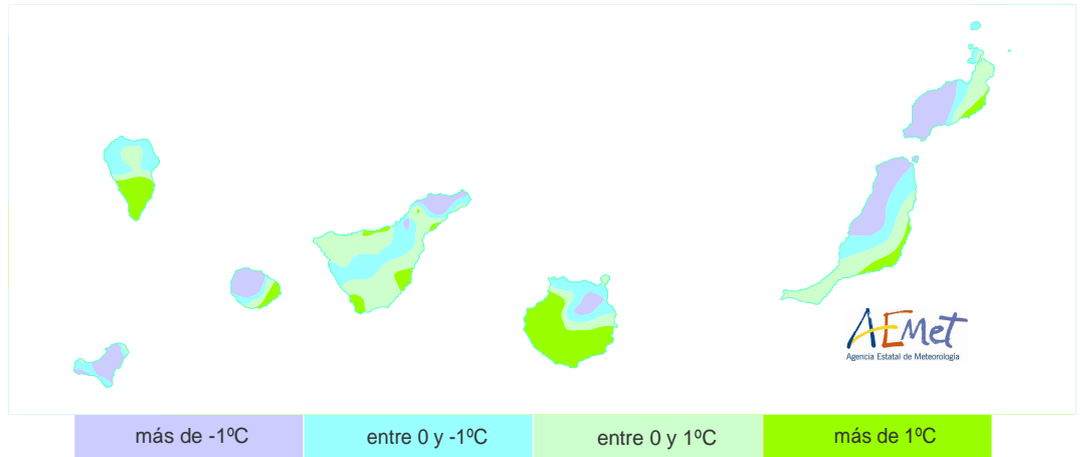
La temperatura media de junio fue de **19.3 °C**, valor situado en torno al percentil 68 del periodo de referencia 1971-2000. Junio de 2014 ha tenido, en consecuencia, un **comportamiento térmico cálido** en términos generales. Con respecto a la temperatura media del periodo de referencia, la de este junio presenta, a grandes rasgos, una **anomalía positiva** de 0.4 °C. En cualquier caso, en el mapa se aprecia toda la variabilidad zonal que enmascara esa anomalía positiva expresada en términos tan amplios. Además, como viene siendo habitual, la anomalía positiva es algo mayor en las mínimas que en las máximas.

En lo que se refiere a su evolución diaria, las medias alcanzan valores próximos a los normales durante los primeros nueve días del mes, para ir ascendiendo luego hasta alcanzar el 15 la zona muy cálida y descender a continuación hasta sumergirse el 19 en la zona fría. Se sucede luego un periodo (días 20-28) de temperaturas normales para la época del año, finalizando el mes con un notable ascenso hasta la zona muy cálida, el inicio de un **episodio muy cálido** que tendrá su continuación durante los primeros días de julio. Con una media de 24.5 °C, el día 30 resulta ser, por el momento, el más caluroso del año. En Agüimes (Gran Canaria), a 306 m de altitud, se observa una máxima de **37.3 °C**, superándose los 34 °C en las medianías y zonas altas de El Hierro, La Gomera, así como en los municipios grancanarios de San Bartolomé de Tirajana y San Nicolás de Tolentino.

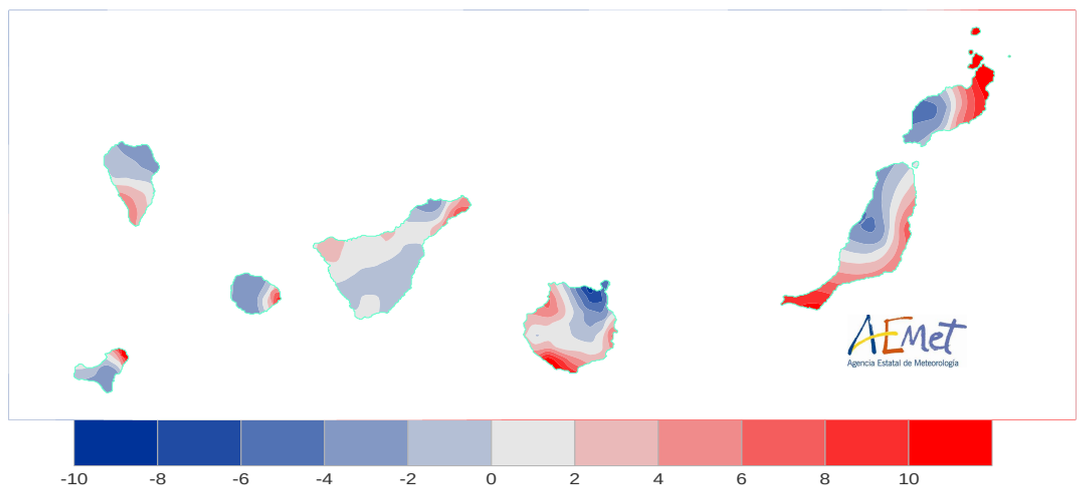
El número casos en los que se registran **noches tropicales** (mínima  $\geq 20^{\circ}\text{C}$ ) septuplica el observado durante el mes anterior. Hay anomalías positivas y negativas significativas en todas las islas.

Se siguen produciendo **heladas débiles**, pero ya por encima de 3500 m de altitud. Entre los 2000-3000 m es muy raro que se den en el mes de junio. De hecho, no se observan desde finales de 1990.

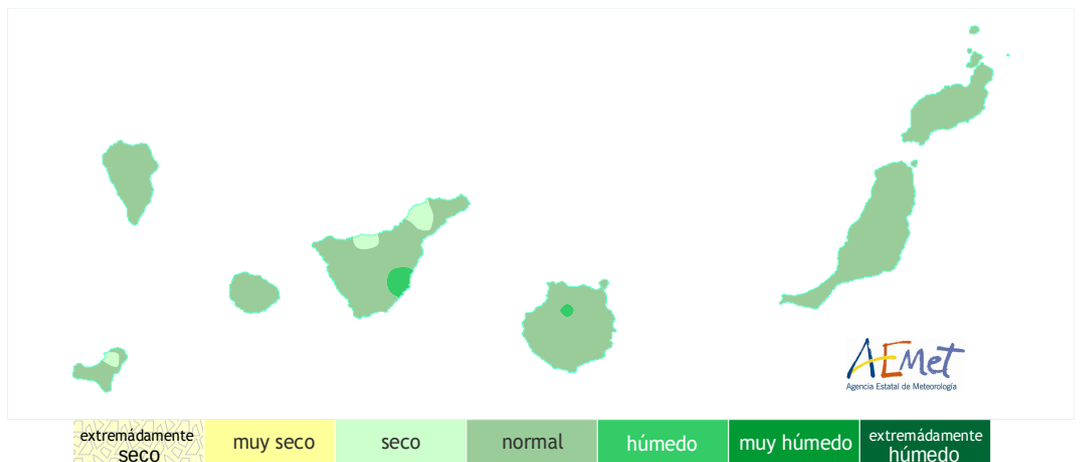
Una **efeméride** relevante se registra el día 2. La mínima más baja en el aeropuerto *Tenerife Sur* durante un mes de junio pasa a ser 14.6° C, dos décimas por debajo de la observada el 6 de junio de 1982.



**ANOMALÍA EN LA TEMPERATURA MEDIA**  
(Periodo de referencia: 1971-2000)



**ANOMALÍA EN EL NÚMERO MEDIO DE NOCHES TROPICALES** (Temperatura mínima  $\geq 20^{\circ}\text{C}$ )  
(Periodo de referencia: 1971-2000)



**CARÁCTER DE LA PRECIPITACIÓN**  
(Periodo de referencia: 1971-2000)



## PRECIPITACIONES

La precipitación media fue de **0.7 mm**. No se observaba un mes de junio con precipitaciones tan escasas desde 2005. En todo caso, como se aprecia en el mapa, el comportamiento pluviométrico predominante es **normal**, con algunas zonas secas en el norte de Tenerife y El Hierro; y también húmedas, en la zona central de Gran Canaria y en Arico (Tenerife).

En líneas generales, las escasas precipitaciones de junio vienen a aumentar en un punto el déficit del **año hidrológico**, para situarlo en torno al 12 por ciento, siendo las islas orientales y La Palma las más desfavorecidas, al recibir tan solo la mitad de la lluvia esperada.

Las precipitaciones se agrupan en torno a **los días 22 y 23**, momento en que arceja el alisio y los vientos del norte. Llueve en apenas el 20 por ciento de las estaciones. Las cantidades más importantes se observan el día 23 en La Victoria (8.6 mm) y en Las Mercedes (7.8 mm), ambas en Tenerife. La precipitación total mensual presenta un máximo de poco más de 10 mm.

## VIENTO

Igual que el pasado mes de mayo, **el N y el NNW** son los vientos predominantes en superficie, restando presencia al alisio del NNE, más activo en términos climatológicos. En niveles altos predominan los vientos del WNW.

Si exceptuamos los casos de 2000, 2001 y 2012, el mes de junio no es muy proclive a que se den temporales de viento, y en este sentido el de 2014 es bastante normal. El **día 11** se observan rachas muy fuertes en el 13 por ciento de las estaciones, las situadas en la mitad sur de Lanzarote, Jandía, litorales este y oeste de Gran Canaria y en las vertientes a sotavento de El Hierro (Refugio de La Dehesa).

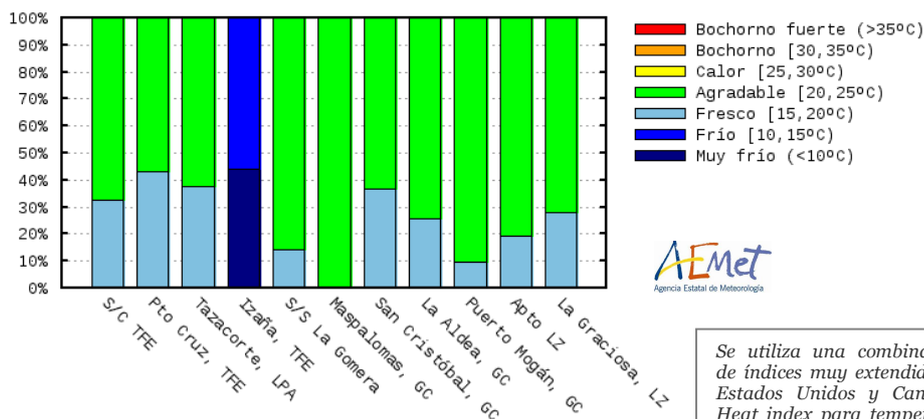
La zona de mayor recorrido medio diario se localiza en el litoral oriental de Gran Canaria, en el aeropuerto de Gran Canaria: **761 km**. Las áreas de remanso se encuentran en Adeje (112 km), Agulo, Tazacorte y San Bartolomé de Tirajana, todas por debajo de los 120 km.



## PORCENTAJE DE RECORRIDO MEDIO DIARIO DEL VIENTO RESPECTO A LA MEDIA

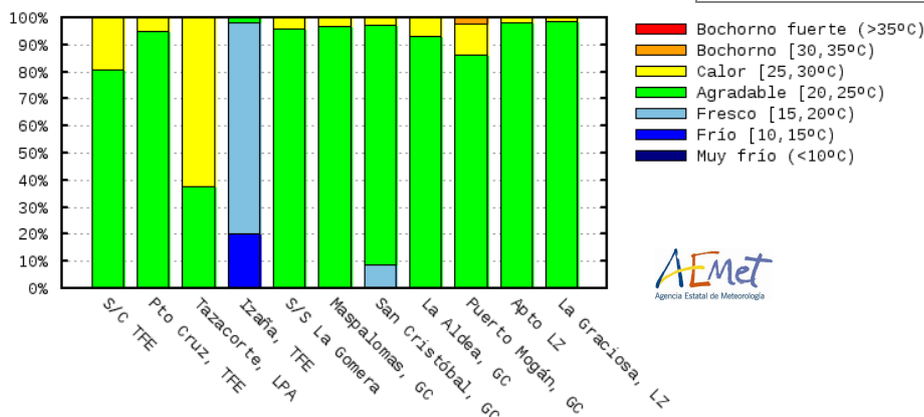
(Periodo de referencia: 2008-2013)

Sensación térmica a 00Z - Junio 2014



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 2014



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 2014, Las Palmas de Gran Canaria / Santa Cruz de Tenerife