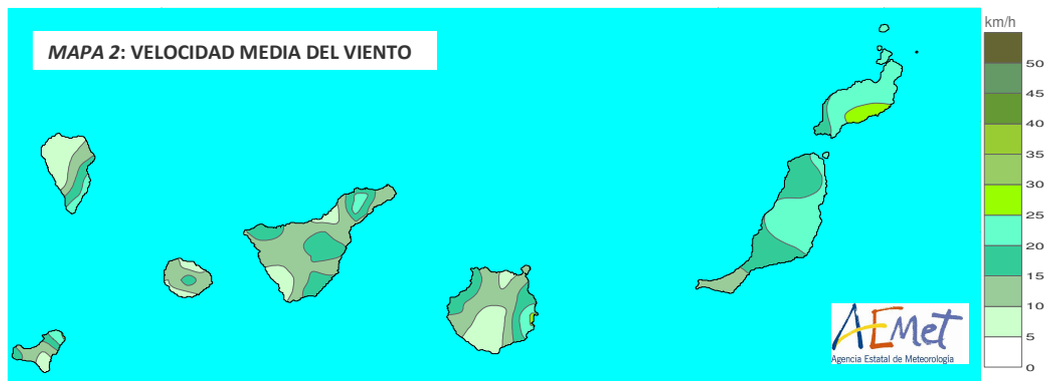
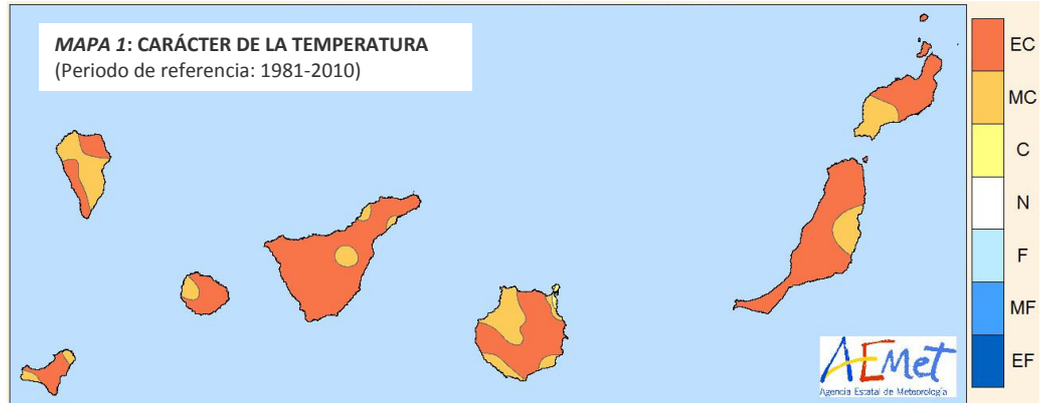


TEMPERATURAS

Ya presente en amplias zonas durante los dos últimos meses, el carácter **extremadamente cálido [EC]** de las temperaturas ha sido prevalente en junio, como puede verse en el mapa 1. En el resto del territorio –un tercio, aproximadamente–, el carácter fue muy cálido [MC]. En promedio, se registró una **anomalía positiva de 1,8°**, que fue más acusada en zonas altas que en el litoral. También en promedio, las costa septentrionales tuvieron temperaturas medias de 18-22°; las meridionales, 22-26°, con puntos calientes de 26-28° en la costa sureste de Gran Canaria y Tenerife; las medianías, entre 18 y 20°; y las zonas de montaña, entre 14 y 18°. Además de episodios breves [días 6-7, 12 y 20], durante seis días consecutivos, entre el 22 y el 27, se produjo un episodio de temperaturas anómalamente elevadas, una **ola de calor** que tuvo su punto culminante los días 23 y 24, este último, por el momento, es el día más cálido en lo que llevamos de año, desbancando de esa posición al 10 de marzo, núcleo del notable episodio cálido primaveral. El día 23 las máximas llegaron a los **41,1° en Tasarte** y a los **40,7° en Agüimes**. Ese día 23, el 40% de las estaciones registró más de 34°; el 12%, más de 37°; y el 1%, más de 40°. El episodio se notó también en las **temperaturas nocturnas**: el 14% de las estaciones registró mínimas de 25° o más, y el día 24 no bajaron de 31,5° en Agüimes. Desde 2011, todos los meses de junio, salvo los de 2014 y 2015, han contado con episodios cálidos, siendo el más largo el de 2012, que se prolongó durante 10 días. El número medio de **noches tropicales** en la costa [21], triplicó casi el valor esperado. Además, el día 23 se produjo un notable **reventón cálido** que afectó a zonas de las islas centrales y orientales (ver reporte en SINOBAS). En aguas costeras, las **temperaturas medias del agua superficial del mar**, registradas por las boyas de Gran Canaria [21,58°] y Tenerife Sur [22,07°], fueron las más altas –en junio– en los últimos diez años. En el capítulo de **efemérides**, con una temperatura media de 17,2°, este mes de junio ha sido **el más cálido desde 1916 en el Observatorio de Izaña**. También lo fue en la estación meteorológica del aeropuerto **Tenerife Sur** [24,1°], con datos de temperatura desde 1981.



PRECIPITACIONES

En un mes **normal** en cuanto a las precipitaciones, el grueso de las mismas se repartió en **dos episodios de alisio fuerte**, durante los días 14 y 15, el primero, y los días 29 y 30, el segundo. Este último dejó las cantidades más altas del mes en Cruz de Tejada: 11,6 y 14 mm, respectivamente. No se registraron rayos, normal en un mes en que las tormentas son infrecuentes, observándose solo en uno de cada cinco. En lo transcurrido del **año hidrológico** [mapa 3], Canarias padece un **déficit de precipitaciones del 25%**, aproximadamente. Por islas, las centrales son las más deficitarias, con Tenerife a la cabeza [40%], seguida de Fuerteventura, La Gomera, Gran Canaria y Fuerteventura [20-25%]; y las de los extremos, las menos deficitarias: El Hierro, Lanzarote, La Palma [5-15%].

OTRAS VARIABLES Y METEOROS

La velocidad del **viento** ha sido entre un 10% y un 40% más alta que la esperada en casi todas las medianías y zonas costeras. En áreas de montaña, sin embargo, el viento sopló con un 15% menos de fuerza. El mapa 2 identifica, en buen acuerdo con la climatología, las zonas de mayor velocidad media diaria del viento [27 km/h], así como las zonas de remanso [5 km/h]. Como en 2014, no ha habido **intrusiones de calima**, algo infrecuente en junio, donde en el 77% de los casos se produce al menos una; y en el 50%, dos o más. Mientras la **insolación** en las islas orientales presentó un ligero déficit del 10%, el sureste de las islas de mayor relieve tuvo un ligero superávit de hasta un 10-15%. En zonas de montaña el número de horas de sol estuvo muy próximo al valor esperado.

