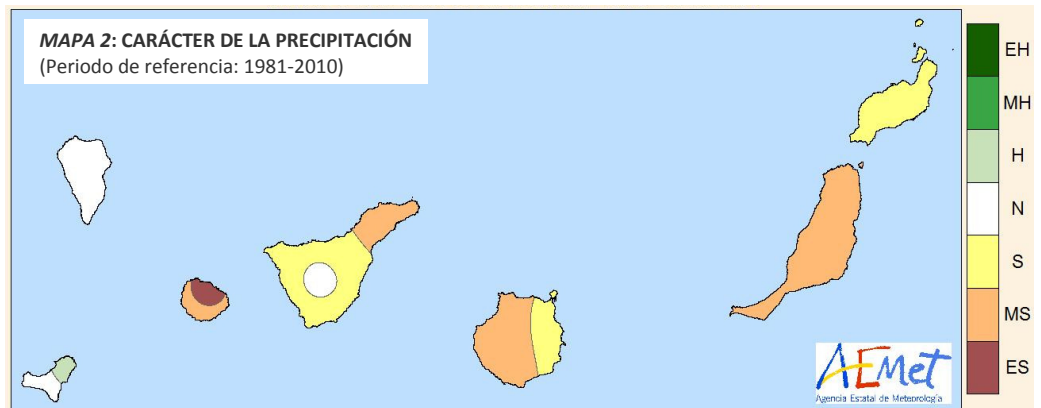
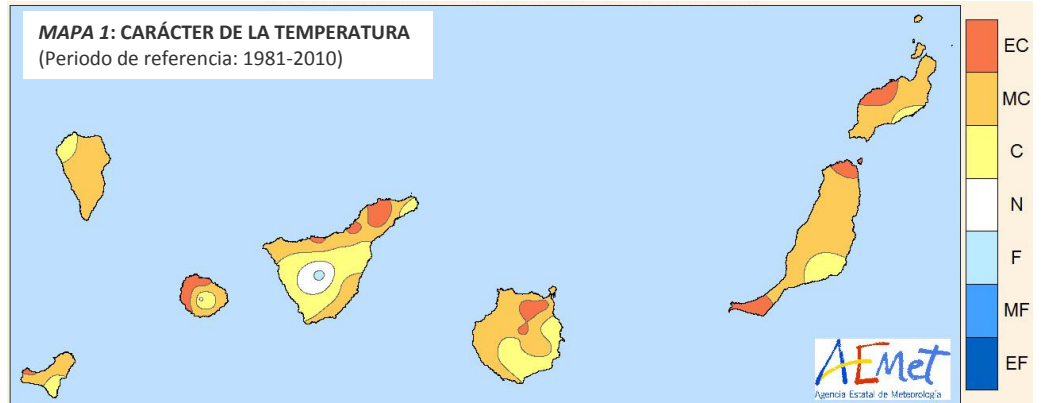


### TEMPERATURAS

Como se aprecia en el mapa 1, noviembre ha sido un mes **muy cálido** [MC] en algo más de la mitad del territorio. En Jandía y en el litoral septentrional de la mayor parte de las islas el comportamiento térmico ha sido extremadamente cálido [EC]. Solo en zonas de alta montaña, por encima de 2200 metros, el carácter ha sido normal o frío. La **anomalía en la temperatura media** fue de algo más de un grado, en líneas generales. Respecto al periodo de referencia, las máximas se situaron en el percentil 83, las mínimas en el 89 y las medias en el 87, un percentil elevado, si bien algo inferior al de los doce últimos meses [P95]. No se produjeron **efemérides** relevantes. Las temperaturas arrancaron con valores cercanos a los normales de la época del año, experimentando luego ascensos significativos durante los días 8-12, 21-27. En los días de más calor, las máximas superaron los 30 grados en zonas de Adeje, Güímar, La Aldea, La Victoria, Pájara, Tacorón [34,3 grados el día 12], Tacoronte, Tasarte, Tegui y Telde. El fuerte ascenso del día 27 llevó las temperaturas a valores propios de primeros de octubre. El número medio de **noches tropicales** en la costa [10] dobló el número medio del periodo de referencia. En Pájara se observaron 25 noches tropicales; en zonas de Agaete, Mogán y Valverde, 20. Las doce que se registraron en el Observatorio de Santa Cruz de Tenerife hacen de este noviembre el tercero más alto de la serie desde 1931, empatado con 1995 y solo por debajo de los meses de noviembre de 1997 y 2006. En aguas costeras, la **temperatura media del agua del mar** fue de 23,2° en la vertiente sur y de 22,9° en la vertiente del norte, con débiles anomalías positivas de 0,4° y 0,3° grados, respectivamente, respecto a la media de los últimos quince años.

### PRECIPITACIONES

Noviembre ha sido normal [N] solo en La Palma, en el sur de El Hierro y en zonas altas de Tenerife. En el resto, el mes fue seco [S] o muy seco [MS], en sintonía con los meses anteriores [mapa 2]. Se distinguen dos **episodios** de precipitaciones. El primero, originado por una baja centrada al oeste de las islas, se desarrolló



entre los días 3 y 7, durante los cuales se observaron precipitaciones en las islas centrales y occidentales, principalmente en La Palma, donde se registraron unos **100 mm** en todo el episodio. Se produjeron chubascos y tormentas que dejaron lluvias muy intensas y copiosas, como las observadas a primeras horas de la mañana del día 7 en el tercio norte de La Palma. El segundo episodio tuvo lugar entre los días 24 y 26. De nuevo, la presencia de una baja situada al oeste de las islas dio lugar a chubascos y tormentas, que llegaron a ser de **intensidad torrencial** en zonas de Tijarafe y El Paso, en la isla de La Palma, donde, como en el episodio anterior, se concentró el grueso de las precipitaciones.

### OTRAS VARIABLES Y METEOROS

Se registró un superávit de **horas de sol** de hasta el 15% en todas las estaciones, salvo en las oficinas meteorológicas de los aeropuertos de La Palma y Tenerife Norte, ambas con déficits del 25-30%. En todas las estaciones se observó una **presión** media igual o ligeramente menor [ $\sim 1,3\text{hPa}$ ] que valor esperado. La **evaporación** osciló entre los 51 y 243 mm registrados en los aeropuertos de El Hierro y Lanzarote, respectivamente, superando en un 15% el valor esperado en todas las estaciones, si bien en el aeropuerto Tenerife Norte esta diferencia excedió el 50%. La velocidad del **viento** fue ligeramente inferior [5%] a la media en prácticamente todos los puntos de observación. El día 25 tuvo lugar un episodio de vientos fuertes de componente sur, vientos que afectaron a las mitades septentrionales de La Palma, Fuerteventura y Lanzarote, a buena parte de La Gomera y El Hierro, y a zonas altas de Tenerife. En Puntagorda e Izaña se registraron las rachas más altas de este noviembre: 104 y 103 km/h, respectivamente. En un mes en el que la **calima** se presenta en un 80 % de los casos, se produjeron cuatro episodios de calima, todos ellos costeros, durante los días 8-9, 11-13, 16 y 20, número de episodios que representa algo más del doble del esperado para un mes de noviembre. La visibilidad no bajó en ningún caso de los 600 m. Se registraron 33 **rayos** en tierra, repartidos entre todas las islas, salvo La Gomera. Noviembre, que es habitualmente el mes con más rayos en el área de Canarias [ver gráfico], ha sido superado este año por marzo. Ya veremos qué pasa en diciembre.

