

TEMPERATURAS

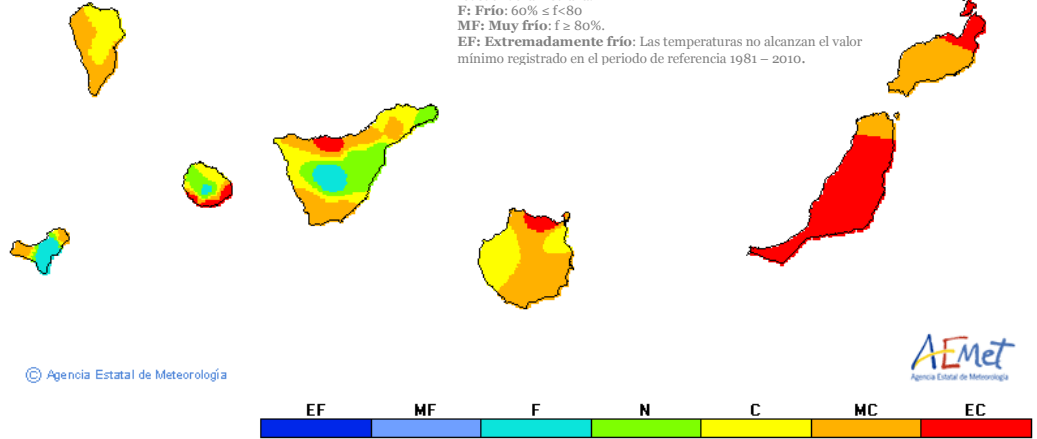
Si bien el mes comienza con temperaturas por debajo de los valores esperados, a partir del tercer día éstas evolucionan, para no salir ya de allí, entre las zonas cálida y muy cálida, situándose por encima del percentil 95 durante el prolongado **episodio cálido** comprendido entre los días 10 y 16. En los litorales de Agaete, Mogán, San Nicolás de Tolentino (Gran Canaria), Adeje, Los Silos, Granadilla (Tenerife) y Sabinosa (El Hierro) las máximas llegan a superar los **30 °C**. Así no extraña que la temperatura media del mes se sitúe, en términos generales, por encima del percentil 85 del periodo de referencia (1981-2010), lo que permite calificar de **muy cálido** su comportamiento térmico. En el mapa de la derecha pueden verse los matices que ese comportamiento general —muy cálido— adopta en distintas zonas. La contribución a este carácter cálido de las mínimas ha sido algo mayor que el de las máximas. En sintonía con lo anterior, el número medio de **noches tropicales** en la costa (12), dobla el valor esperado en el periodo de referencia. También el número medio de días con máximas de **más de 25 °C** (16) está cerca de duplicar el valor medio. En zonas altas, el número de **días de helada** (3) fue algo menor que el esperado (4). No se observan efemérides relevantes.

PRECIPITACIONES

Si durante los últimos cuatro meses habíamos tenido un superávit de precipitaciones, noviembre, con su escasez de lluvias, cancela esa racha al situarse en el percentil 3 del periodo de referencia 1981-2010 —comportamiento **muy seco**—. Tan acentuada sequedad no se observaba en un mes de noviembre desde **1992**. **Sin nevadas** en zonas de montaña —solo se producen en uno de cada cuatro meses de noviembre—, el número medio de **días de lluvia** (5) es casi la mitad del esperado. El número de **días de rocío** en Lanzarote (8) —donde este meteoro es más frecuente— no difiere significativamente del valor esperado. En cuanto al número de **días de niebla**, en medianías éste apenas alcanza el 60% de los esperados; en zonas

CARÁCTER DE LA TEMPERATURA

(Periodo de referencia: 1981-2010)



EC: **Extremadamente cálido**: Las temperaturas sobrepasan el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1981 - 2010.
 MC: **Muy cálido**: $f < 20\%$. Las temperaturas se encuentran en el intervalo correspondiente al 20% de los años más cálidos.
 C: **Cálido**: $20\% \leq f < 40\%$.
 N: **Normal**: $40\% \leq f \leq 60\%$. Las temperaturas registradas se sitúan alrededor de la mediana.
 F: **Frío**: $60\% \leq f < 80$
 MF: **Muy frío**: $f \geq 80\%$.
 EF: **Extremadamente frío**: Las temperaturas no alcanzan el valor mínimo registrado en el periodo de referencia 1981 - 2010.

zonas de montaña, el 90%. A lo largo del mes tiene lugar tan solo un **episodio de precipitaciones** relevante centrado en el 22, único día de **precipitaciones generalizas**, la mitad de los esperados. Ocasionadas por la fuerza del alisio, las lluvias se concentran en el este de La Palma, en la costa central y oriental de la vertiente norte de Tenerife y el norte de Gran Canaria. Las cantidades más altas (25-30 mm) se observan entre los **800 y los 1000 metros** de altitud, en Valleseco, San Mateo, Tejeda (Gran Canaria) y Anaga (Tenerife).

La **evaporación mensual** va desde los 225 mm en Lanzarote,

—un cinco por ciento por encima del valor medio—, hasta los 76 mm en el aeropuerto de El Hierro, algo más de la mitad de la cantidad esperada.

INSOLACIÓN

En casi todas las estaciones se observa un **superávit** de horas de sol, más sustancioso en las islas occidentales, especialmente en sus medianías y zonas altas. La estación de Izaña es la que suma el mayor número de horas de sol (274.3) y Tafira (Las Palmas de Gran Canaria) el menor (126.2). El número de **días despejados** es vez y media el valor

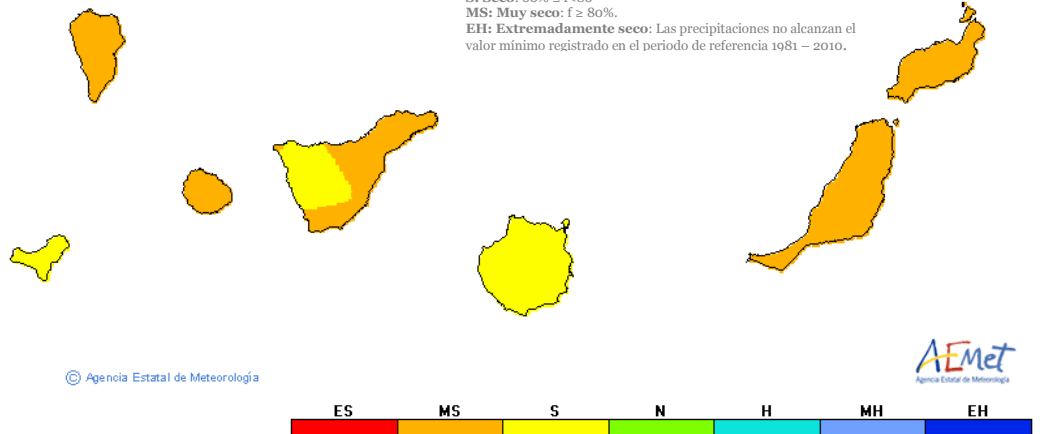
promedio; el de días cubiertos, la mitad.

VIENTO

Los temporales de viento generalizados no son frecuentes en noviembre. Solo cuatro casos entre 1981 y 2015, los de 1987, 2005 (Delta), 2010 y 2014. Sobresale modestamente el episodio de alisio moderado del día 22, que deja rachas de viento muy fuerte en el 16 por ciento de las estaciones, la más alta (96 km/h) a 1450 m de altitud, en el Alto de Igualero (La Gomera). El número de **días de calma** (2) no difiere significativamente del valor medio.

CARÁCTER DE LA PRECIPITACIÓN

(Periodo de referencia: 1981-2010)



EH: **Extremadamente húmedo**: Las precipitaciones sobrepasan el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1981 - 2010.
 MH: **Muy húmedo**: $f < 20\%$. Las precipitaciones se encuentran en el intervalo correspondiente al 20% de los años más húmedos.
 H: **Húmedo**: $20\% \leq f < 40\%$.
 N: **Normal**: $40\% \leq f \leq 60\%$. Las precipitaciones registradas se sitúan alrededor de la mediana.
 S: **Seco**: $60\% \leq f < 80$
 MS: **Muy seco**: $f \geq 80\%$.
 ES: **Extremadamente seco**: Las precipitaciones no alcanzan el valor mínimo registrado en el periodo de referencia 1981 - 2010.

Los datos empleados para la elaboración de este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación