

CÁLIDO

El comportamiento térmico es cálido, en términos generales. La temperatura media —cerca a los **17.5°C**— presenta una anomalía **+0.2°C** con respecto al periodo de referencia 1971-2000. La anomalía térmica en las mínimas y en las máximas es de **+0.7°** y **-0.3°C**, respectivamente. Son **las mínimas**, por tanto, las que contribuyen al comportamiento cálido de noviembre.

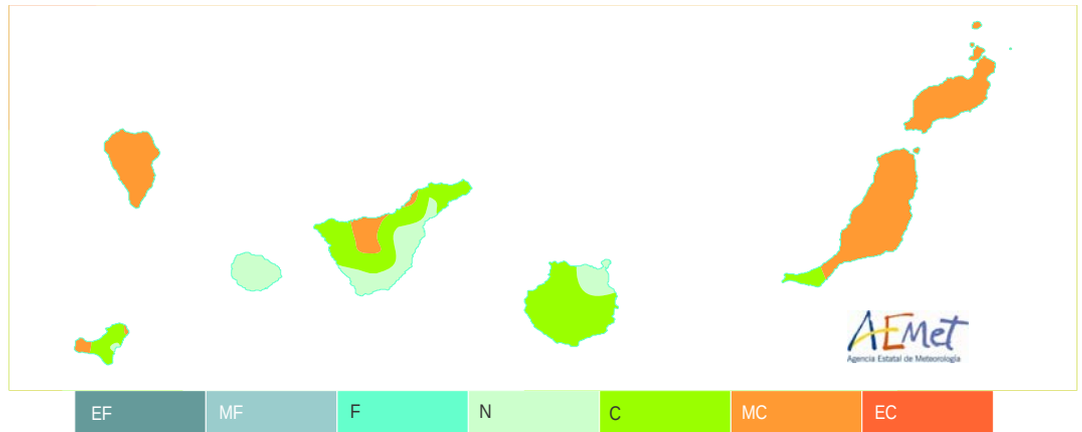
El mes comienza con temperaturas por encima de los valores normales: en zonas de Lanzarote, Fuerteventura, Gran Canaria y La Gomera, las máximas superan los 30°C durante los días 2 y 5, los más calurosos del mes. La máxima más alta (31.5°C) se observa el día 2 en la localidad grancanaria de San Bartolomé de Tirajana, a 45m de altitud. A mediados de mes las temperaturas descienden hasta valores cercanos a los normales, siendo el 26 el día más frío de noviembre. Entre los días 17 y 19 se producen heladas débiles por encima de los 2100m. En altitudes superiores a 3000m las heladas son moderadas a principios y finales de mes.

En la costa las mínimas descienden ya por debajo de los 15°C en zonas de las islas orientales.

No se observan efemérides relevantes.

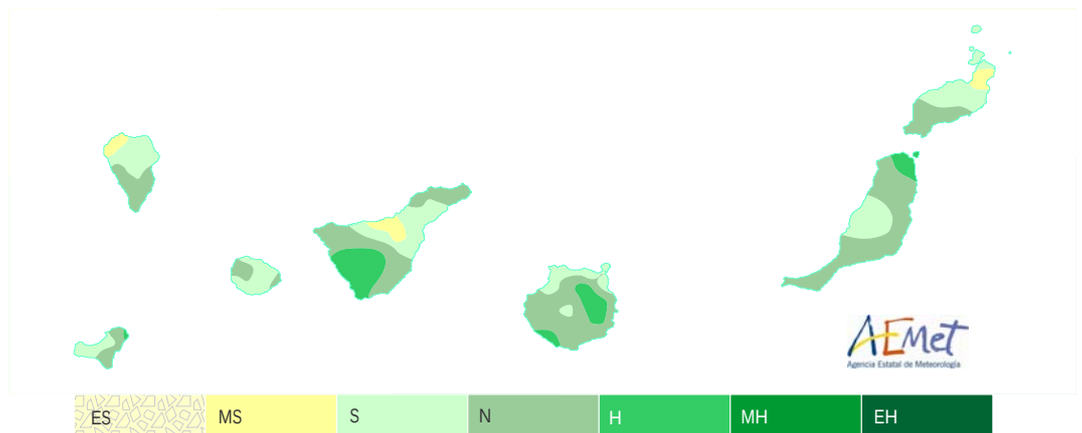
SECO

La precipitación media es de unos **25mm**, cantidad que hace de noviembre un mes más bien seco, al situarse en torno al percentil 25 del periodo de referencia 1971-2000. Las lluvias se reparten en **cuatro episodios** principales. El primero, de extensión generalizada, se desarrolla el día 3 y tiene a una DANA como causante. En Adeje no solo se observa la precipitación diaria más importante del mes: **43.4mm**, sino también una de las más intensas, junto con la registrada al otro lado del canal, en San Sebastián de La Gomera. Los dos episodios siguientes son producidos por los alisios los días 19 y 25, respectivamente. En ambos se registran precipitaciones en más de la mitad de las estaciones. El último episodio lo genera un sistema frontal que deja lluvias generalizadas. Terminado noviembre, las precipitaciones del año hidrológico son **deficitarias** (-65%).



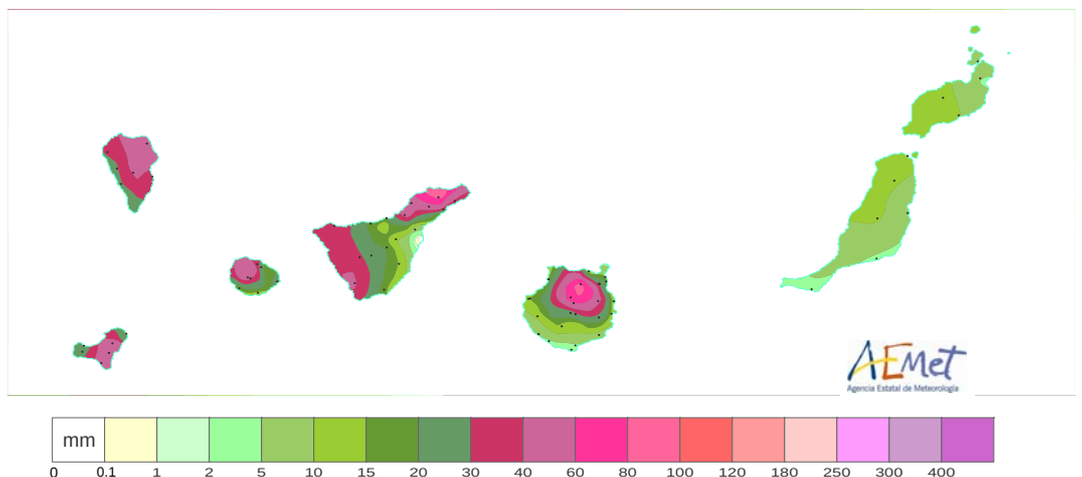
CARÁCTER DE LA TEMPERATURA

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

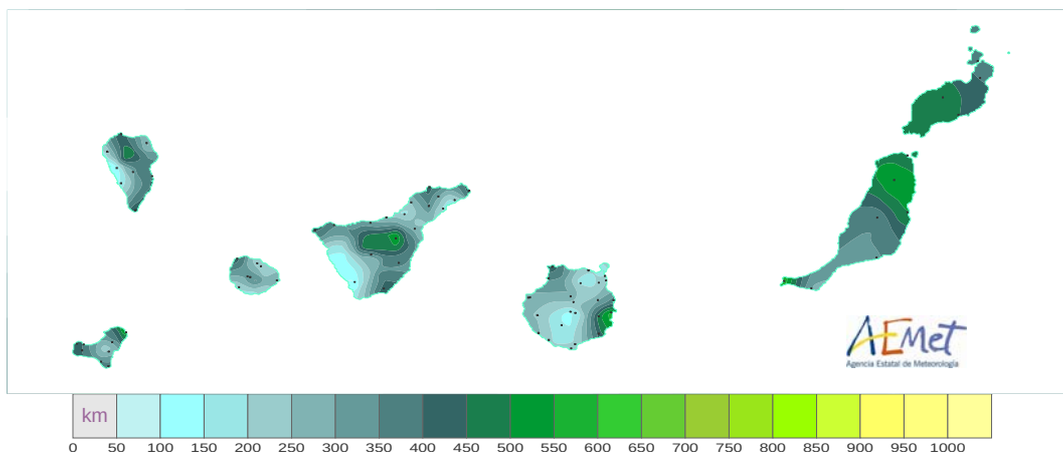


CARÁCTER DE LA PRECIPITACIÓN

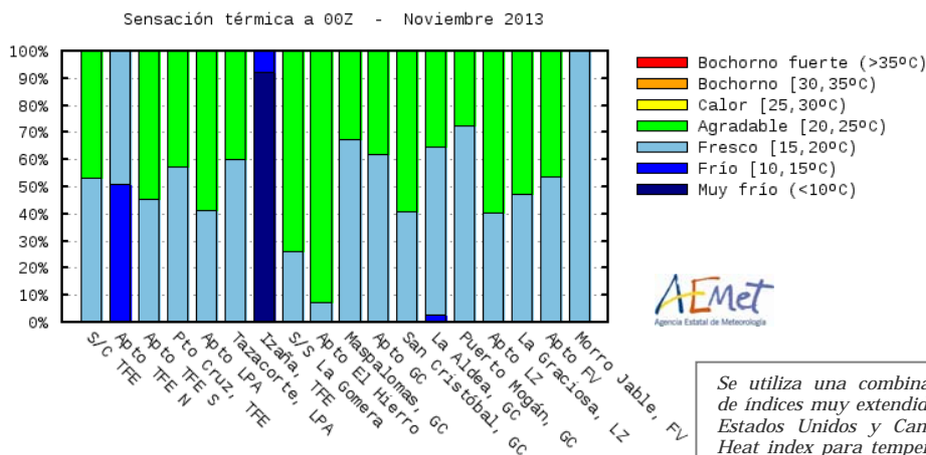
EH= extremadamente húmedo MH=muy húmedo H=húmedo N=normal S=seco MS= muy seco ES=extremadamente seco (Periodo de referencia: 1971-2000)



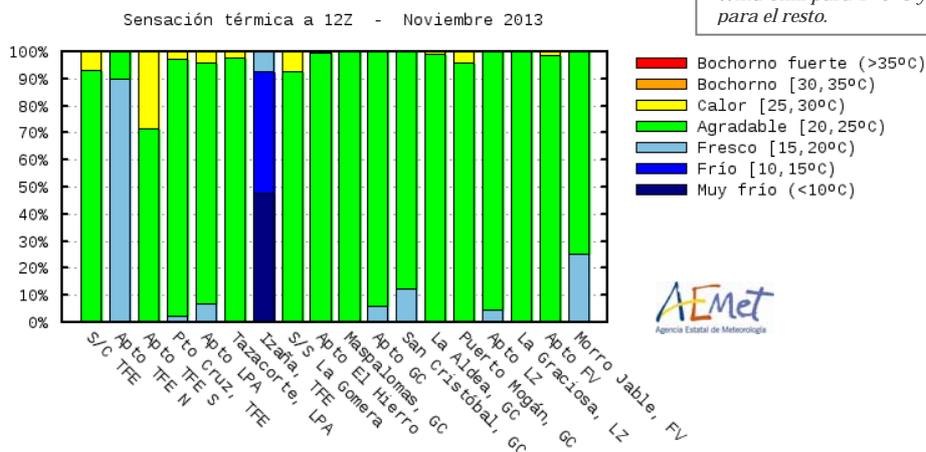
ISOYETAS • Estación meteorológica cuyo dato ha intervenido en la elaboración del mapa



RECORRIDO MEDIO DIARIO DEL VIENTO. • Estación meteorológica cuyo dato ha intervenido en la elaboración del mapa



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.



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
 5 de diciembre de 2013, Las Palmas de Gran Canaria / Santa Cruz de Tenerife

VIENTOS FLOJOS

Los vientos del WNW predominan en zonas altas; los del norte, los alisios y las brisas débiles lo hacen en zonas costeras. En ningún caso se aprecian diferencias significativas con respecto al comportamiento climatológico normal. Tampoco las hay en las velocidades, moderadas, en correspondencia con la climatología.

Los temporales de viento han brillado por su ausencia, como suele ocurrir en un mes tan poco propicio a este tipo de eventos como es noviembre, si bien las magnitudes de los dos únicos ocurridos durante este mes desde que se tienen registros, los de los años 2005 (tormenta tropical *Delta*) y 2010, ambos al término del mes, han sido de las más sobresalientes.

La mayor racha en la costa (91km/h) se registró en La Aldea de San Nicolás el día 1. Cerca de la cumbre del Teide, en torno a los 3500m de altitud, el viento superó los 110km/h el día 28. En las medianías, la estación de El Paso (La Palma) registró una racha de 87km/h el día 12, la más alta en este rango de altitudes.

El recorrido medio diario del viento sitúa su máximo principal —más de 600km— en las Cañadas del Teide. En la costa sur-occidental de Tenerife, con un recorrido medio diario seis veces menor —en torno a los 100km— se localiza la zona de remanso del viento.

AGRADABLE Y FRESCO

Las **noches** son agradables y frescas a partes casi iguales en la costa. Las excepciones están, por un lado, en la estación del aeropuerto de El Hierro, donde predominan las noches agradables, y por otro, en la de Morro de Jable, (Fuerteventura), en la que el fresco lo acapara todo. En las medianías hace frío en la mitad de los casos; en zonas de montaña la sensación térmica “muy fría” prevalece con claridad.

A mediodía la sensación térmica predominante en la costa es agradable. Los escasos días de calor de primeros de mes no vuelven a repetirse. En las medianías hace fresco durante el día y en zonas de montaña la sensación de mucho frío suma casi la mitad de los casos.