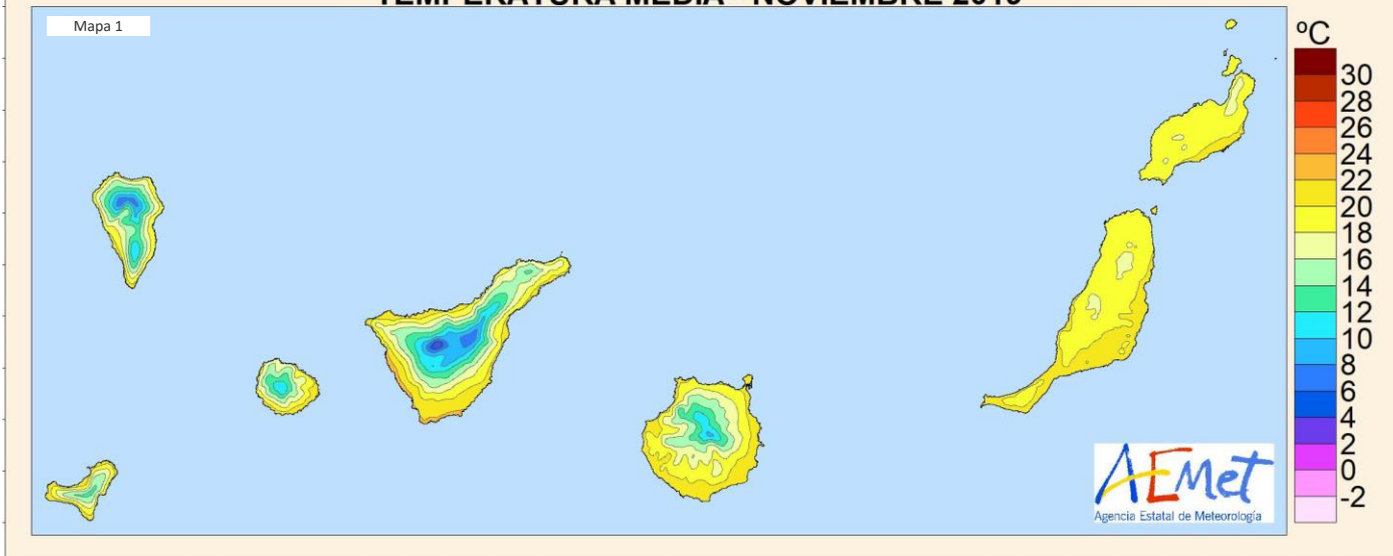


# Avance climatológico de Canarias

Noviembre de 2019

4 de diciembre de 2019, Las Palmas de Gran Canaria / Santa Cruz de Tenerife

## TEMPERATURA MEDIA - NOVIEMBRE 2019



### TEMPERATURAS

Las temperaturas medias [mapa 1] ponen de relieve un **comportamiento térmico bastante variado** en noviembre [mapa 2], más bien cálido en las vertientes meridionales y predominantemente frío en las medianías y zonas altas, con **leves anomalías** de menos de un grado. El mes comienza y finaliza con dos breves episodios de temperaturas anómalamente altas, en medio de los cuales adquieren valores cercanos a los normales, con un corto episodio de temperaturas bajas para la época del año. Así, durante los días 1 y 2 se alcanzan máximas de más de 30 grados en el litoral de las vertientes meridionales de la mayor parte de las

islas, destacando los 33,5° de Morro Jable, la máxima más alta de los últimos 14 años en un mes de noviembre. También por encima de los 30 grados, las máximas registradas en Agüimes, La Aldea de San Nicolás, Maspalomas y Tasarte fueron las más elevadas de los últimos 10 años en un mes de noviembre. El periodo más frío tiene lugar entre los días 16 y 18, observándose en Maspalomas [14,1°, día 18] la mínima más baja de los últimos 10 años en un mes de noviembre, así como las **primeras heladas** en las Cañadas del Teide [-2,5 ° el día 16, a 3550 m de altitud]. Finaliza el mes con una subida de temperaturas que llega a rebasar la frontera de los 30 grados en Adeje, El Médano, Mogán, Tacorón [31,1°] y Tasarte.

El número de **noches tropicales** [mapa 13] todavía es muy elevado en el litoral herreño, donde parecen hacerse fuerte, así como en el entorno de los núcleos urbanos más grandes: La Palmas de Gran Canaria y Santa Cruz de Tenerife [11].

Aún se siente bochorno y calor en algunas jornadas, las de principios y finales de mes, pero la **sensación térmica** preponderante a mediodía [mapa 5] es agradable en la costa, fresca en medianías y fría en zonas altas

En aguas superficiales, las **temperaturas medias del agua del mar** [mapas 3 y 4], continúan ligeramente más frías que lo normal en casi toda el área, aumentando de este a oeste, desde los 20,8 hasta 22,1 grados, aproximadamente.

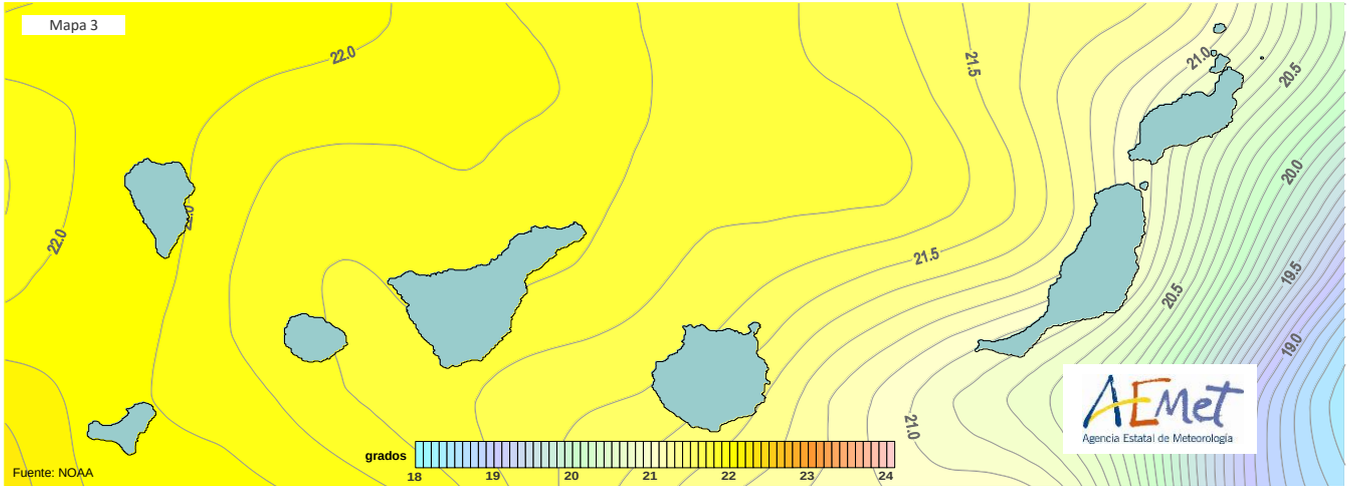
## CARÁCTER DE LA TEMPERATURA - NOVIEMBRE 2019



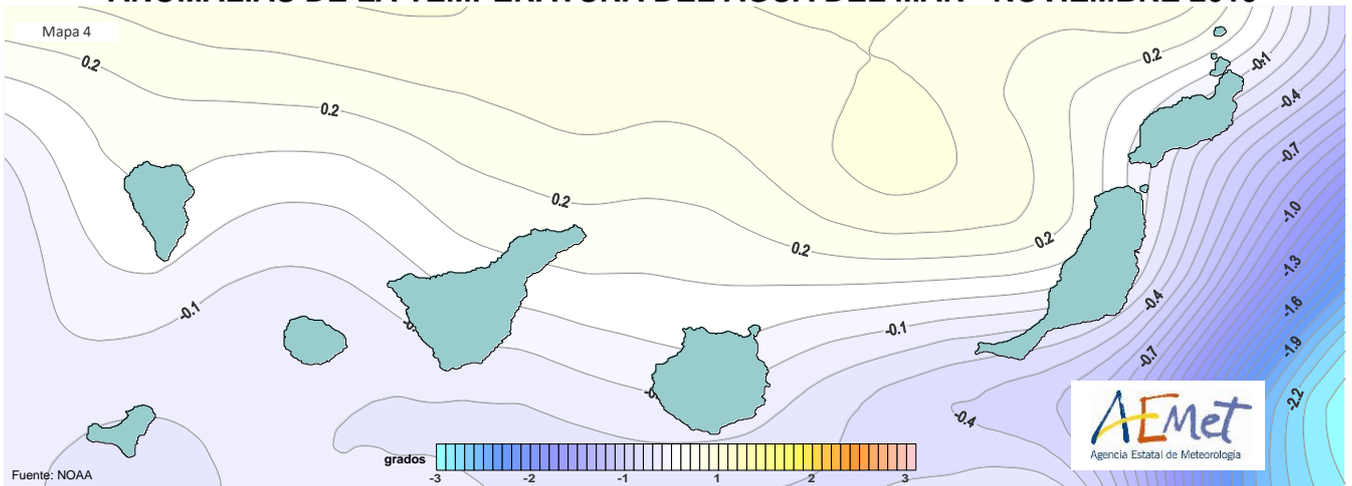
# Avance climatológico de Canarias

Noviembre de 2019

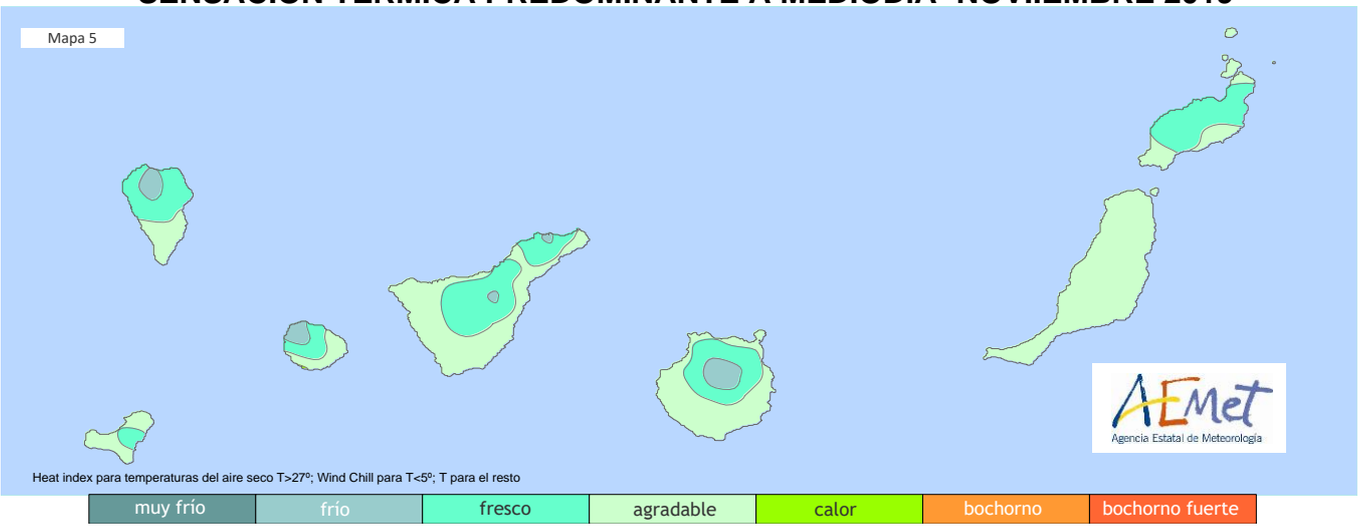
## TEMPERATURA MEDIA DEL AGUA DEL MAR - NOVIEMBRE 2019



## ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA DEL AGUA DEL MAR - NOVIEMBRE 2019

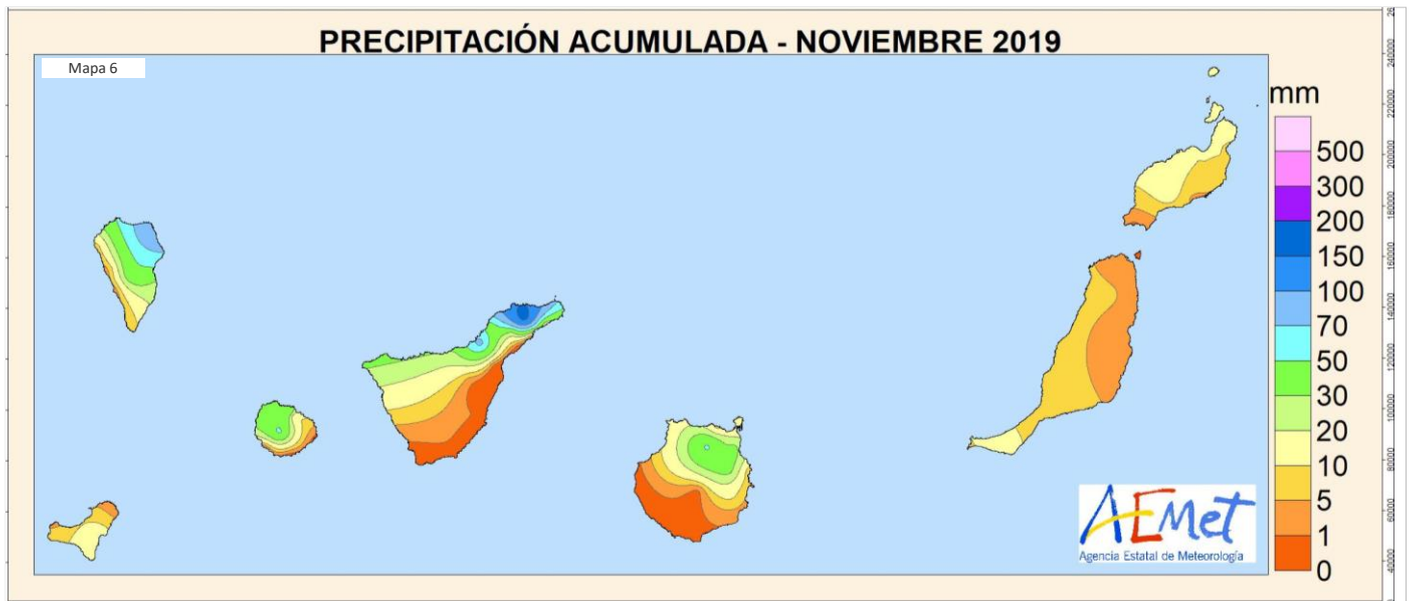


## SENSACIÓN TÉRMICA PREDOMINANTE A MEDIODÍA -NOVIEMBRE 2019



C/ Historiador Fernando de Armas, 12 (Tafira Baja)  
35017 Las Palmas  
E-mail: [usuarioscor@aemet.es](mailto:usuarioscor@aemet.es)

### PRECIPITACIÓN ACUMULADA - NOVIEMBRE 2019



#### PRECIPITACIONES Y OTROS METEOROS

Las precipitaciones acumuladas durante todo el mes [mapa 6], con máximos de más de 100 mm en las Mercedes [182,6 mm], San Mateo y Valleseco, no han servido más que para calificar de **seco o muy seco** el mes noviembre [mapa 7], desde 2015 el más escaso en precipitaciones, ninguna de las cuales ha sido originada por el paso de perturbaciones atmosféricas relevantes, como frentes, vaguadas o depresiones aisladas en niveles altos —siendo, en consecuencia, el primer mes de noviembre desde 2006 sin rayos en la zona—, pero sí por la fuerza de vientos de componente norte,

impulsados por el anticiclón de las Azores. Es posible distinguir **tres episodios** entre los cuales se reparten la mayor parte de las precipitaciones. Durante el primero, entre los días 5 y 8, llueve en casi el 60% del territorio y se acumulan más de 35 mm en Las Mercedes [71,8 mm], Valleseco y San Andrés y Sauces. Sin dejar de llover en casi un tercio de las estaciones, el día 15 la fuerza del viento extiende las precipitaciones hasta hacerlas casi generales y ocasionalmente fuertes, encontrándose de nuevo el máximo en las Mercedes [31,6 mm]. Finalmente, las lluvias, poco copiosas, vuelven casi a generalizarse el día 23, con un máximo de 7 mm en Valleseco. El segundo mes del **año hi-**

**droológico** deja un balance normal o positivo tan solo en zonas del norte de algunas islas [mapa 11]. En cuanto a la **insolación** [mapas 9 y 10], solo se aprecian superávits en el sur y oeste de algunas islas y sobre todo en zonas altas. El viento ha soplado con más fuerza en todo el territorio [mapa 12]. Se produce un **temporal de viento** —escasos en noviembre, los más recientes en 2010 y 2014— entre 9 y el 12, con rachas de más de 100 km/h en Alto de Igualero, Arure, El Paso, Las Tirajanas [18 km/h, día 11] y Morro Jable. Como el año pasado, y a pesar de que se producen en casi el 90% de los meses de noviembre, no ha habido intrusiones de **calima** relevantes.

### CARÁCTER DE LA PRECIPITACIÓN - NOVIEMBRE 2019



C/ Historiador Fernando de Armas, 12 (Tafira Baja)  
35017 Las Palmas  
E-mail: [usuarioscor@aemet.es](mailto:usuarioscor@aemet.es)



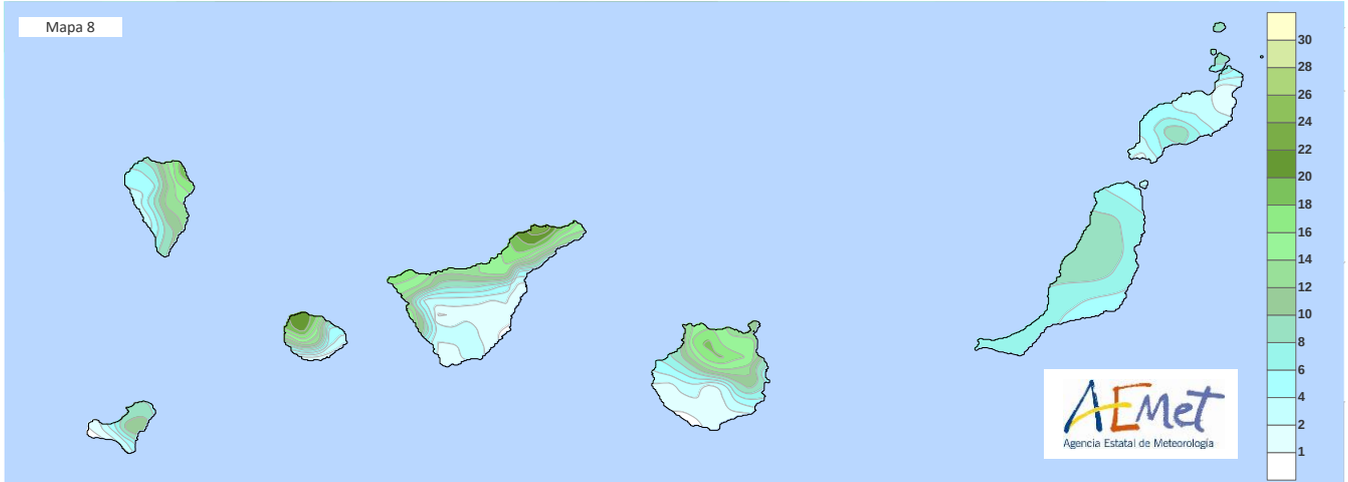
Agencia Estatal de Meteorología  
Delegación Territorial en Canarias

Centro Meteorológico de Santa Cruz de Tenerife  
C/ San Sebastián, 77  
38071 Santa Cruz de Tenerife  
E-mail: [usuarioscoc@aemet.es](mailto:usuarioscoc@aemet.es)

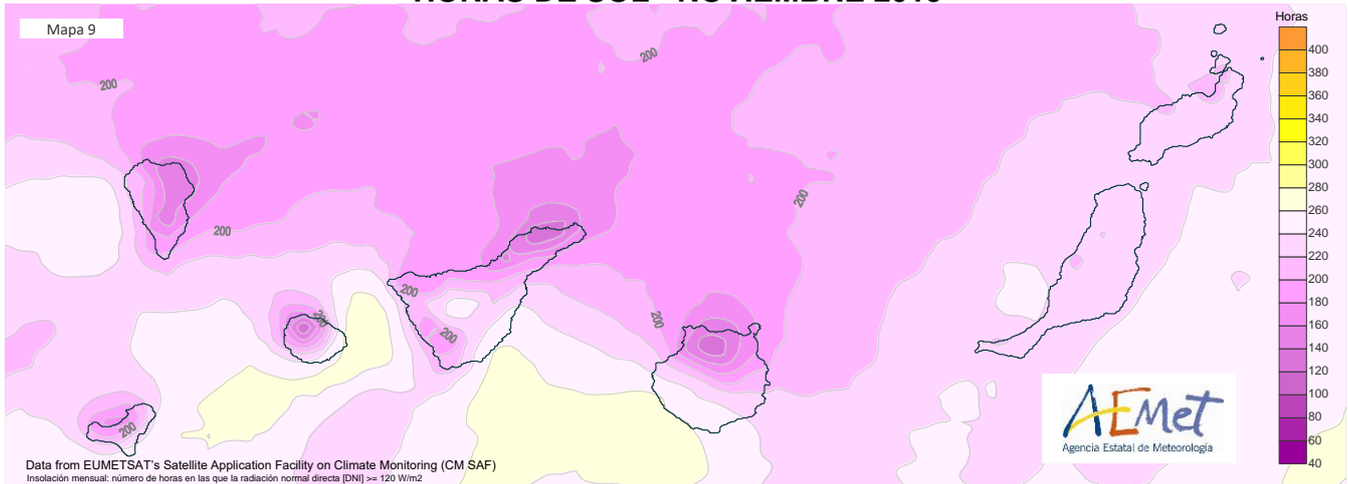
# Avance climatológico de Canarias

Noviembre de 2019

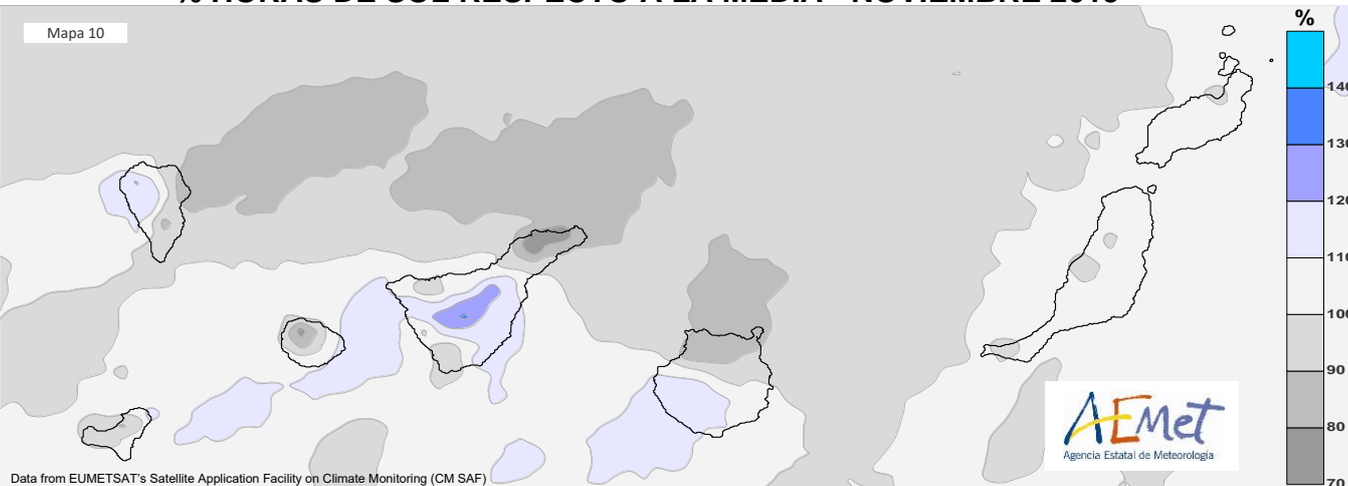
## NÚMERO DE DÍAS DE LLUVIA - NOVIEMBRE 2019



## HORAS DE SOL - NOVIEMBRE 2019



## % HORAS DE SOL RESPECTO A LA MEDIA - NOVIEMBRE 2019



C/ Historiador Fernando de Armas, 12 (Tafira Baja)  
35017 Las Palmas  
E-mail: [usuarioscor@aemet.es](mailto:usuarioscor@aemet.es)

**AEMet**  
Agencia Estatal de Meteorología  
Delegación Territorial en Canarias

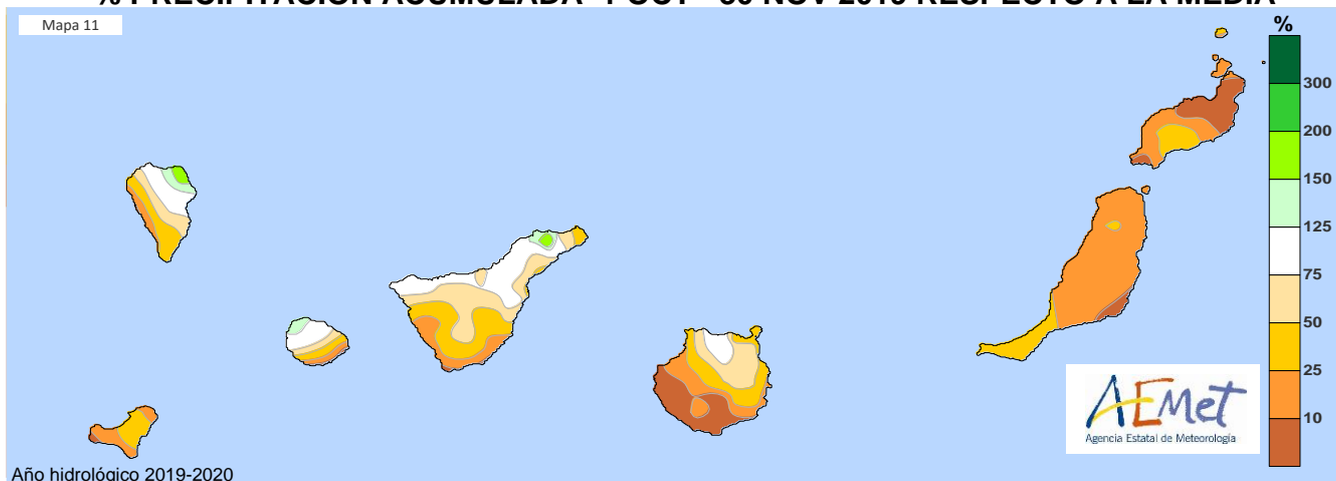
Centro Meteorológico de Santa Cruz de Tenerife  
C/ San Sebastián, 77  
38071 Santa Cruz de Tenerife  
E-mail: [usuarioscoc@aemet.es](mailto:usuarioscoc@aemet.es)

# Avance climatológico de Canarias

Noviembre de 2019

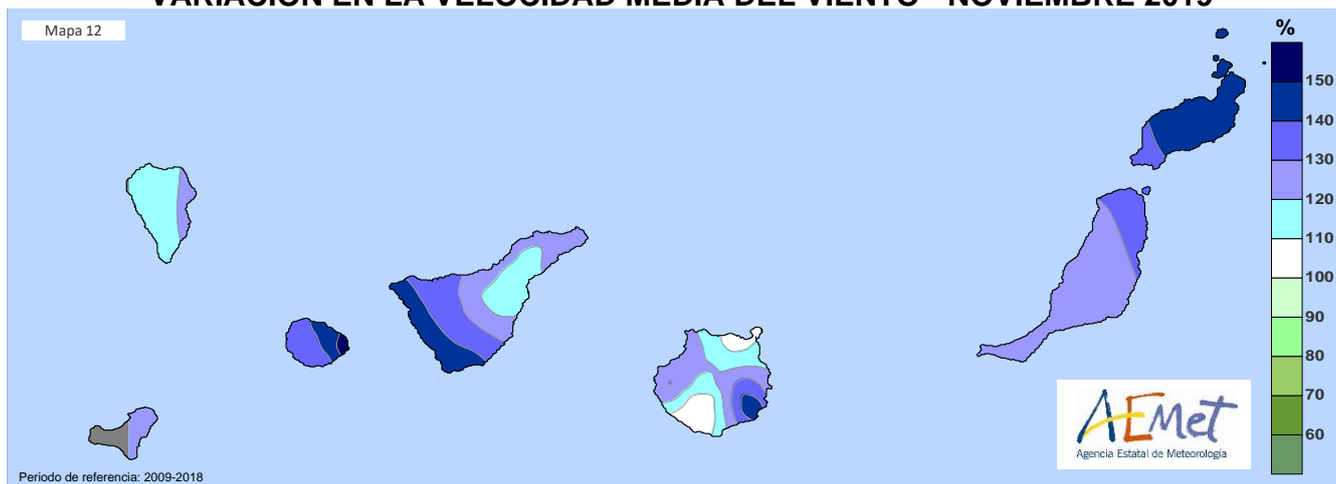
## % PRECIPITACIÓN ACUMULADA 1 OCT - 30 NOV 2019 RESPECTO A LA MEDIA

Mapa 11



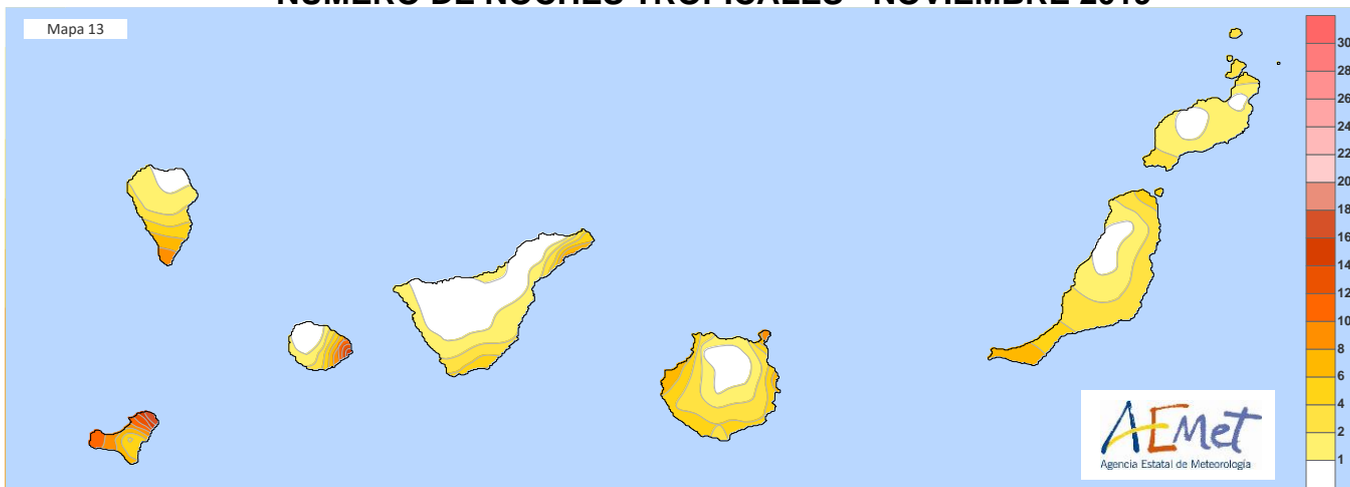
## VARIACIÓN EN LA VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO - NOVIEMBRE 2019

Mapa 12



## NÚMERO DE NOCHES TROPICALES - NOVIEMBRE 2019

Mapa 13



C/ Historiador Fernando de Armas, 12 (Tafira Baja)  
35017 Las Palmas  
E-mail: [usuarioscor@aemet.es](mailto:usuarioscor@aemet.es)

**AEMet**  
Agencia Estatal de Meteorología  
Delegación Territorial en Canarias

Centro Meteorológico de Santa Cruz de Tenerife  
C/ San Sebastián, 77  
38071 Santa Cruz de Tenerife  
E-mail: [usuarioscoc@aemet.es](mailto:usuarioscoc@aemet.es)