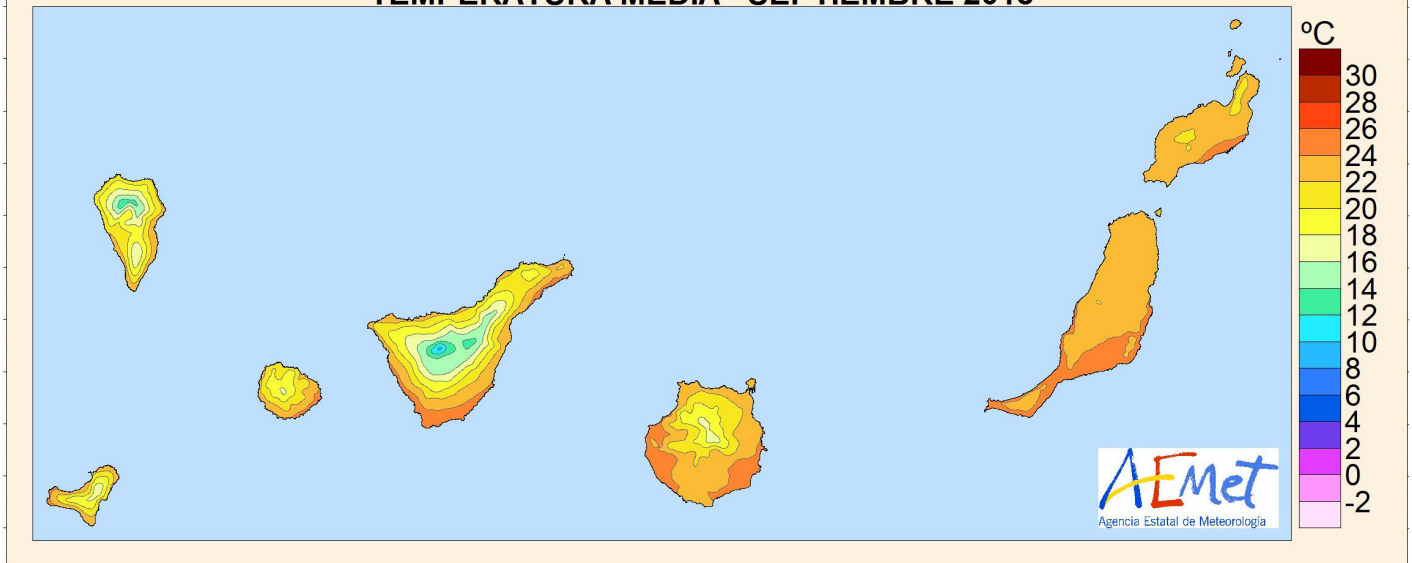


Avance climatológico de Canarias

Septiembre de 2018

5 de octubre de 2018, Las Palmas de Gran Canaria / Santa Cruz de Tenerife

TEMPERATURA MEDIA - SEPTIEMBRE 2018



TEMPERATURAS

Junto con pequeñas áreas extremadamente cálidas, el mes fue **cálido o muy cálido** en un 80 por ciento del territorio, siendo normal o hasta ligeramente frío en el 20 por ciento restante: zonas del interior de Gran Canaria y Tenerife. En conjunto, se observó una **anomalía térmica positiva** de unos 0,7 grados, con las medias de las máximas y de las mínimas en torno a los percentiles 70 y 75, respectivamente. En su evolución diaria, las medias alcanzaron valores normales durante los once primeros días, pero la entrada de vientos del este produjo un moderado ascenso hasta la zona cálida los días 12 y 13, donde se mantuvo durante el resto del mes, con un breve repunte el día 23, en el que se registraron las máximas más altas, sobresaliendo entre ellas los **36,6 grados de Tasarte** y los 35,7 grados de Agüimes. Las mínimas más bajas se produjeron los días 28 y 29: en Izaña se registraron 5,1 grados, 3,6 grados en el Parador del Teide, y una helada débil [-1,0 grados] en la estación del Teleférico del Teide, a 3550 m de altitud. En cualquier caso, no llegaron a observarse efemérides relevantes. De lo comentado hasta ahora se desprende que no se produjo **ninguna ola de calor**, la última realmente severa en este mes fue en 2006, ni tampoco tuvieron lugar episodios cálidos reseñables. Las **noches tropicales**, aquellas en que la mínima no baja de los 20 grados, fueron algo más numerosas que las esperadas, especialmente en la costa, donde localidades como Agaete, Corralejo, Fuencaliente, Las Palmas de Gran Canaria, Mogán, San Bartolomé de Tirajana, Santa Cruz de Tenerife o Telde hicieron pleno al 30. Prevalció la **sensación térmica de bochorno** en zonas costeras y la de calor en las medianías, como puede verse en el mapa de la página siguiente. También en esa página hay mapas con la distribución espacial de las **temperaturas medias del agua del mar** y sus anomalías. Ligeramente más frías que los valores esperados, oscilaron entre los 22,3 grados en las islas orientales y los 23,2 grados en aguas interiores de las occidentales.

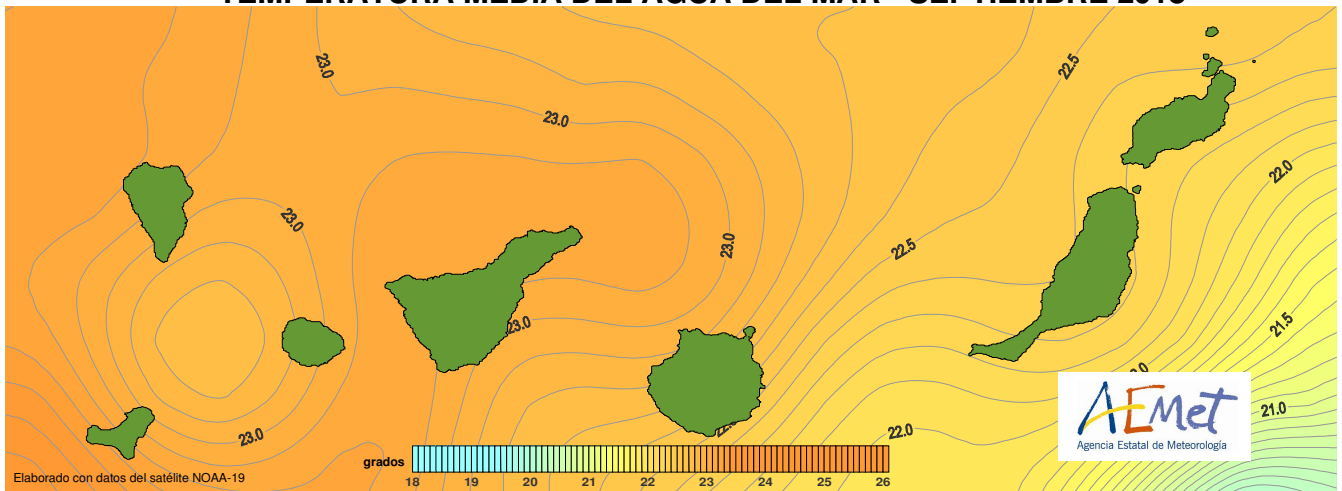
CARÁCTER DE LA TEMPERATURA - SEPTIEMBRE 2018



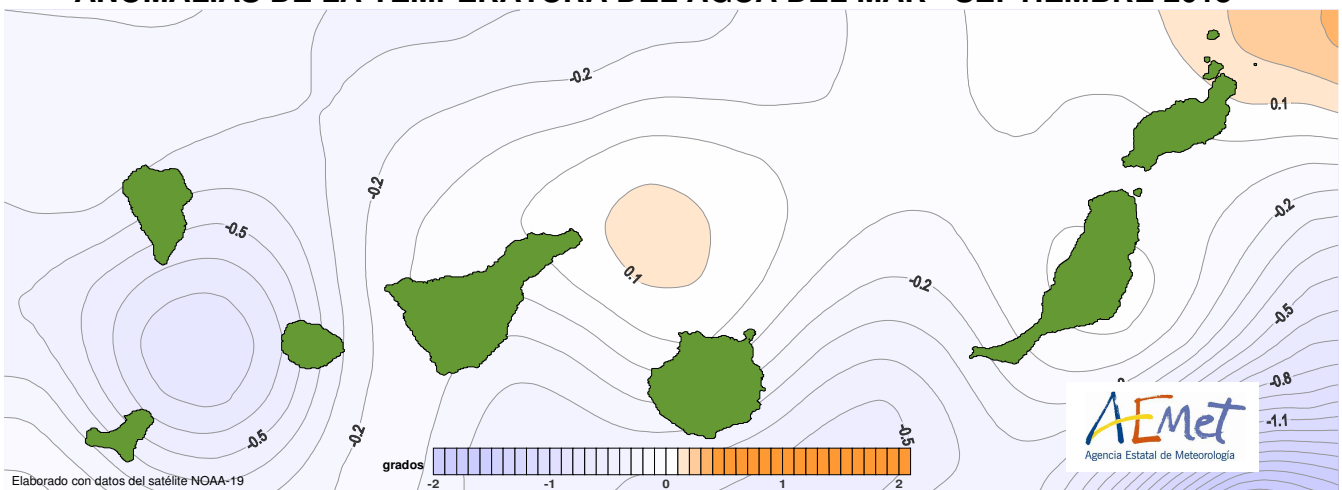
Avance climatológico de Canarias

Septiembre de 2018

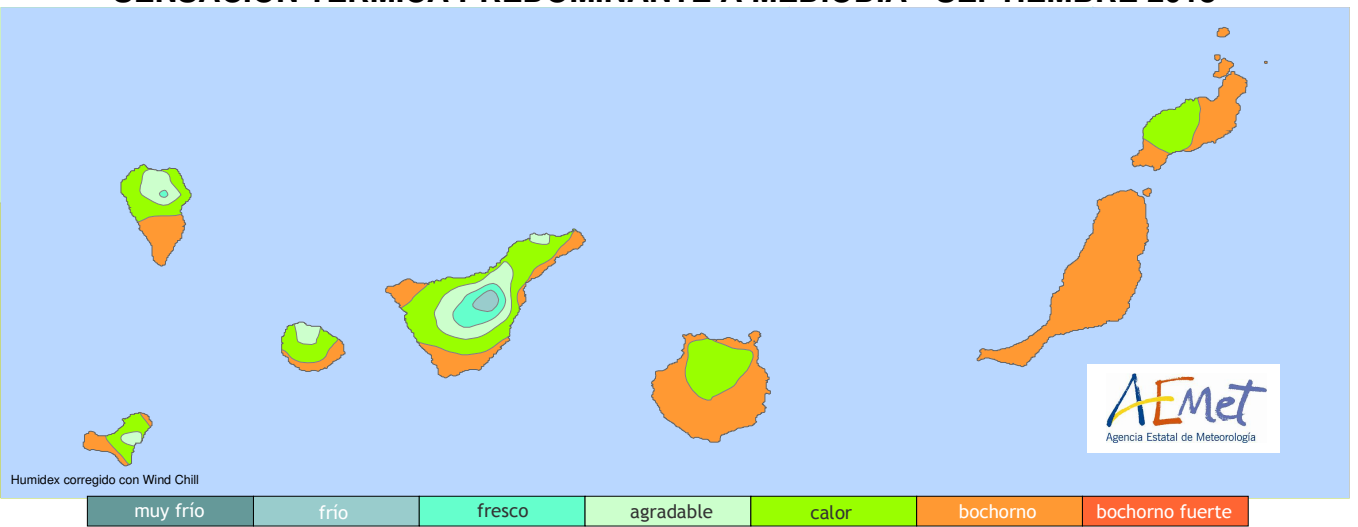
TEMPERATURA MEDIA DEL AGUA DEL MAR - SEPTIEMBRE 2018



ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA DEL AGUA DEL MAR - SEPTIEMBRE 2018

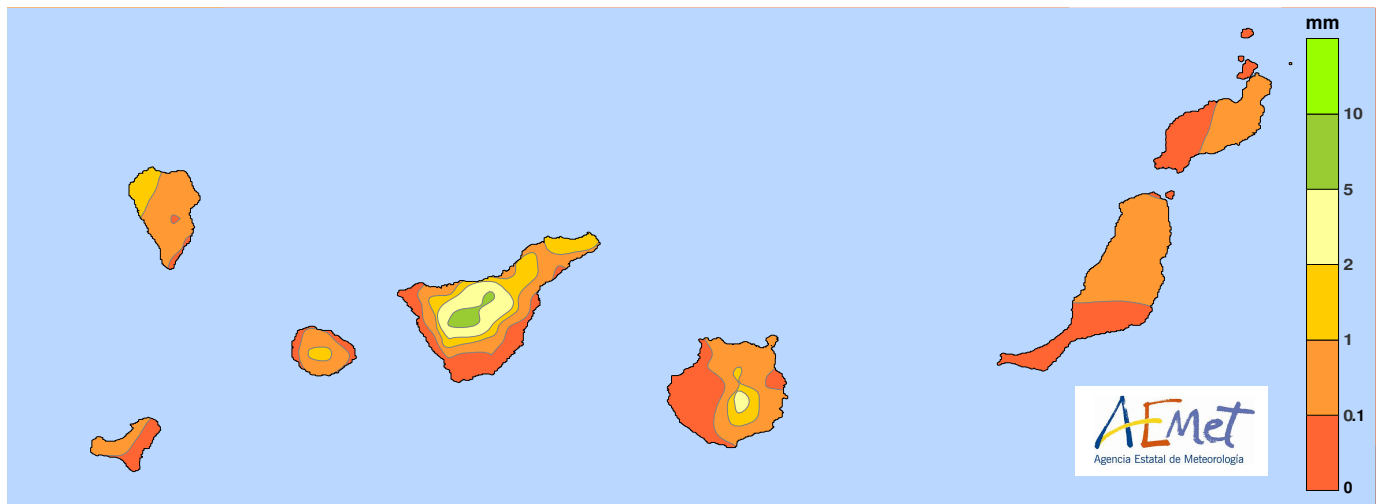


SENSACIÓN TÉRMICA PREDOMINANTE A MEDIODÍA - SEPTIEMBRE 2018



Septiembre de 2018

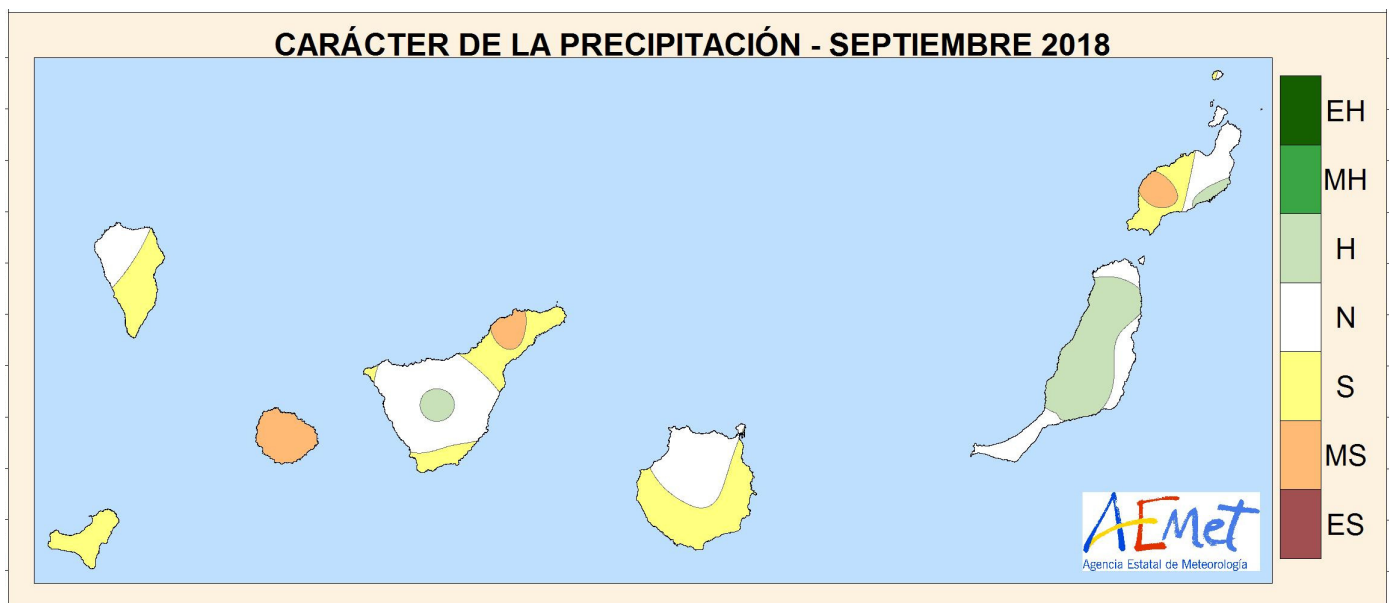
PRECIPITACIÓN ACUMULADA - SEPTIEMBRE 2018



PRECIPITACIONES Y OTROS METEOROS

Ni Florence, ni Helene, ni Joyce, ni Leslie, los cuatro huracanes o tormentas tropicales que deambularon por el Atlántico central llegaron a afectar al archipiélago, que tuvo un mes de septiembre, como puede verse en el mapa de abajo, variado en cuanto a su comportamiento pluviométrico se refiere, predominando los caracteres **normal y seco**, con áreas húmedas en Fuerteventura, Lanzarote y Tenerife, y muy secas en Anaga y en La Gomera. Llegaron a acumularse más de 3 mm en todo el mes en algunos puntos de Tenerife y Gran Canaria, siempre por encima de los 500 m de altitud, situándose el máximo de las precipitaciones en las Cañadas del Teide, con 7,6 mm en la zona de Chavao, gracias al **episodio de tormentas** que propició allí la convección desarrollada durante el día 24, con cuatro rayos registrados en la zona y chubascos de intensidad moderada [13,2 mm/h] en la estación del Parador. Además de este episodio de tormentas aisladas en las cumbres de Tenerife, hubo también otro los días 5 y 6, de cantidades escasas pero de mayor extensión, con casi un 30% de las estaciones registrando precipitaciones, y la presencia de alisio moderado en superficie y una vaguada en niveles medios y altos —con un centro de vorticalidad, un núcleo frío [-10 grados en 500 hPa] y un chorro delantero de unos 100 km/h— como principales agentes propiciatorios. Las cantidades más abundantes se produjeron en zonas altas. Así, en Benijo e Izaña se registraron 2,6 y 2,8 mm, respectivamente. También se observaron **tormentas aisladas** en la vertiente sur de Anaga, contabilizándose dos rayos en tierra. Como ocurre habitualmente en los meses estivales, el valor más alto de la **velocidad media diaria del viento** se situó en la costa oriental de Gran Canaria [25 km/h], en la estación de su aeropuerto, seguido a continuación por los 24 km/h de Fuencaliente e Izaña, registrándose en esta última la racha máxima de viento más alta del mes: **114km/h** el día 15. El único episodio relevante de vientos fuertes tuvo lugar el día 27. El alisio moderado generó ese día algunas **tempestades de ladera** en las vertientes a sotavento de islas centrales y occidentales. También se produjo un **episodio de calima** entre los días 12 y 14 que afectó a toda el archipiélago en costas, medianías y zonas altas, y en el que la visibilidad llegó reducirse hasta los 3,3 km en Tenerife Sur. Se observó un **superávit de horas** en casi todas las estaciones, que en promedio se aproximó a 20%.

CARÁCTER DE LA PRECIPITACIÓN - SEPTIEMBRE 2018



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



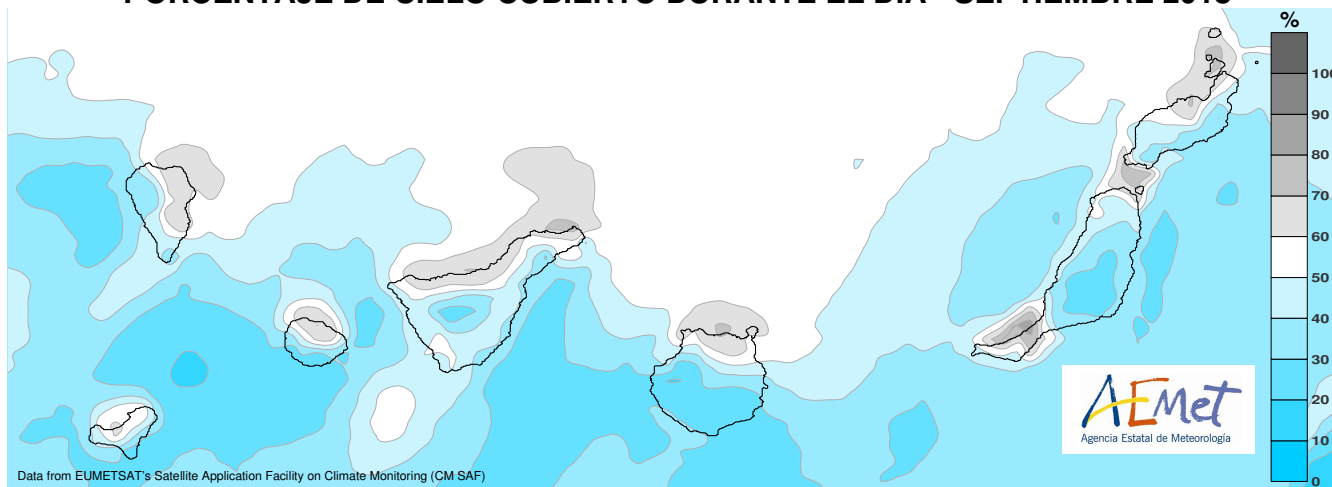
Agencia Estatal de Meteorología
Delegación Territorial en Canarias

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

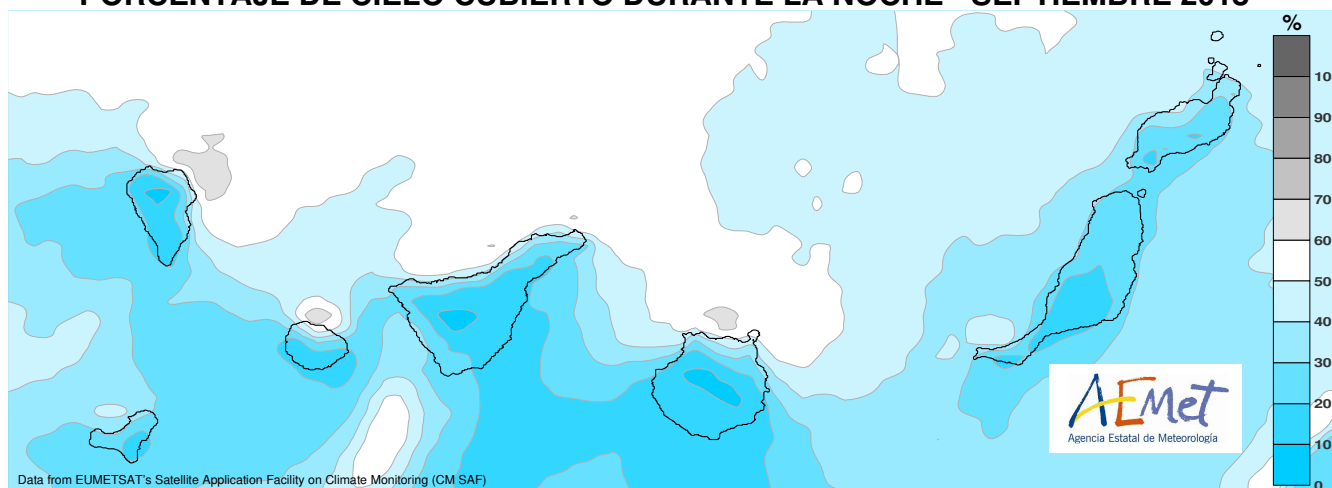
Avance climatológico de Canarias

Septiembre de 2018

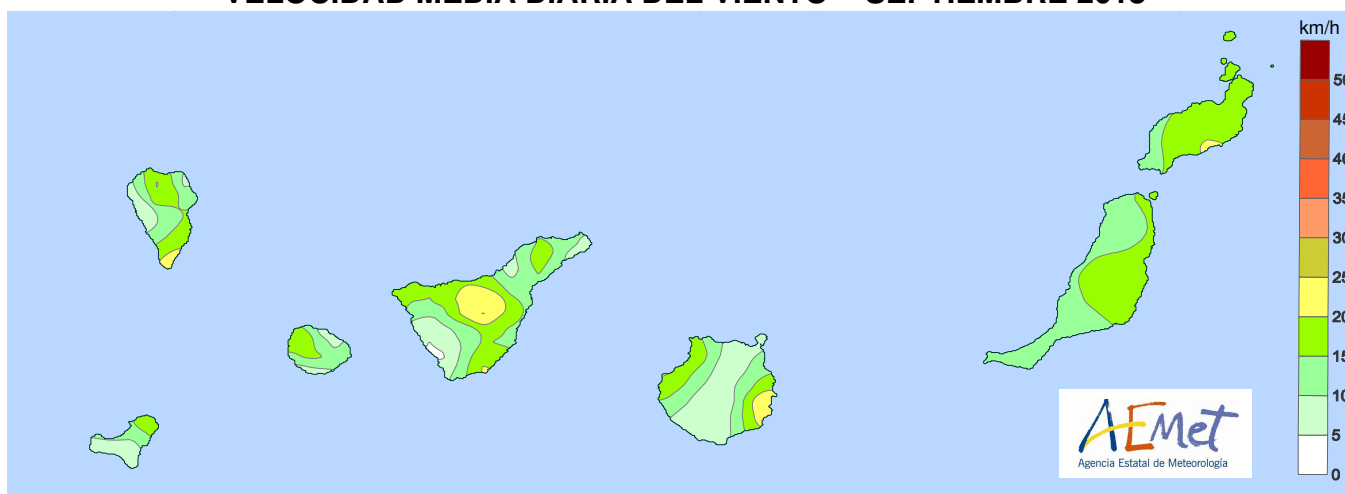
PORCENTAJE DE CIELO CUBIERTO DURANTE EL DÍA - SEPTIEMBRE 2018



PORCENTAJE DE CIELO CUBIERTO DURANTE LA NOCHE - SEPTIEMBRE 2018



VELOCIDAD MEDIA DIARIA DEL VIENTO - SEPTIEMBRE 2018



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

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