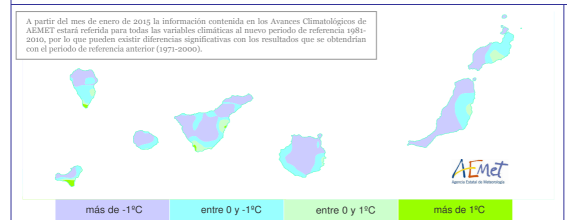
# Avance Climatológico

### Enero de 2015

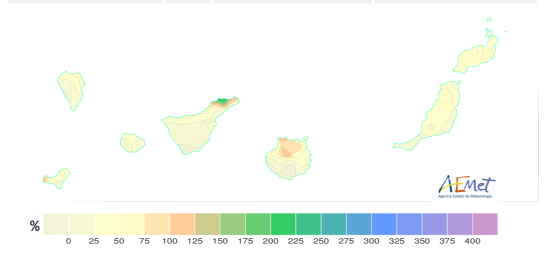




#### ANOMALÍA EN LA TEMPERATURA MEDIA

(Periodo de referencia: 1981-2010)

NOMBRE DE LA ESTACIÓN	ALTITUD (m)	PORCENTAJE DE <b>HORAS DE SOL</b> CON RESPECTO A LA MEDIA DEL PERIODO 1981-2010	PORCENTAJE DE <b>RECORRIDO DEL</b> VIENTO CON RESPECTO A LA MEDIA DEL PERIODO 1981-2010
AEROPUERTO DE LANZAROTE	14	85%	128%
AEROPUERTO DE FUERTEVENTURA	25	85%	143%
AEROPUERTO DE GRAN CANARIA	24	101%	148%
AEROPUERTO DE LA PALMA	33	96%	146%
AEROPUERTO TENERIFE-SUR	64	114%	151%
AEROPUERTO TENERIFE-NORTE	632	49%	119%
SANTA CRUZ DE TENERIFE	35	98%	132%
IZAÑA	2371	115%	116%
AEROPUERTO DE LA GOMERA	219	112%	TMET 111%
AEROPUERTO DE EL HIERRO	32	110%	cia Estatal de Meteorología 153%



## PORCENTAJE DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA RESPECTO A LA MEDIA MENSUAL (Periodo de referencia: 1981-2010)

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 4 de febrero de 2015, Las Palmas de Gran Canaria / Santa Cruz de Tenerife

#### **TEMPERATURAS**

Enero, con una temperatura media de 13.9°C, ha sido un mes **frío**. La diferencia entre la media de enero de 2015 y la de los meses de enero del periodo 1981-2010 es de -0.6°C (anomalía negativa). Hay que remontarse hasta 2006 para encontrar un enero tan frío como este de 2015. Y es que durante dos tercios del mismo las temperaturas se hallan por debajo de los valores esperados. Se observan 19 días de helada en cotas superiores a los 2200 m de altitud, 7 por encima de la media. En el Parador del Teide se registra un mínima de -5.8°C (día 28), la más baja allí observada desde febrero de 2012.

#### PRECIPITACIONES

En la misma tónica que el mes anterior, enero ha tenido un comportamiento pluviométrico seco. El porcentaje de precipitación acumulada únicamente se aproxima a los valores normales en zonas situadas en las vertientes septentrionales de Anaga y Gran Canaria. La precipitación media, 19.0 mm, está muy por debajo de los casi 70 mm de enero del año pasado. En promedio, se han observado 9 días de lluvia, tres por encima de la media. A más de 2000 m de altitud se registran 2 días de nieve, en sintonía con su valor esperado.

#### VIENTO

En líneas generales, el **reco- rrido** ha sido superior al esperado en un 35 por ciento (ver
tabla). No se han producido, sin
embargo, temporales (se dan en
uno de cada tres eneros; el último, el año pasado). Los vientos del este han originado in-**trusiones de calima**, si bien
únicamente en las islas orientales reducen la visibilidad por
debajo de los 5000 m (día 10),
lo que viene a suceder en algo
más del 60 por ciento de los
meses de enero.

#### INSOLACIÓN

Las islas orientales han tenido un déficit cercano al 15 por ciento, déficit que supera el 50 por ciento en las medianías. En el resto del territorio se observa un superávit que varía entre el 1 y el 15 por ciento (ver tabla).