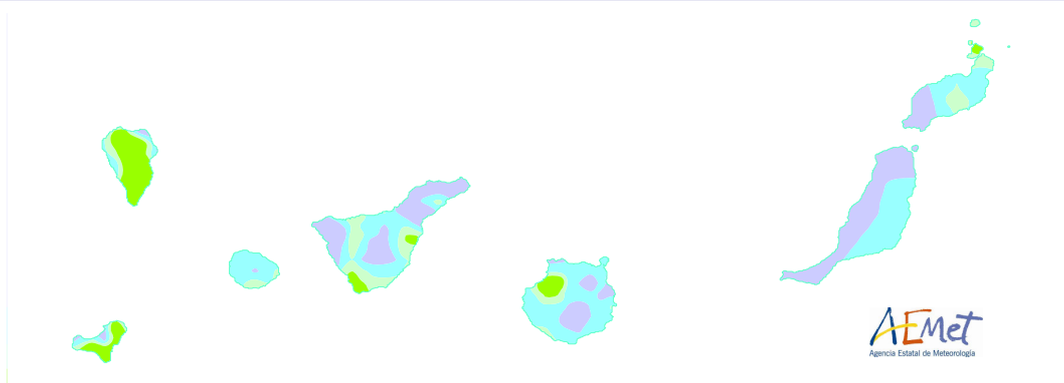


# Avance Climatológico

Diciembre de 2014



más de -1°C

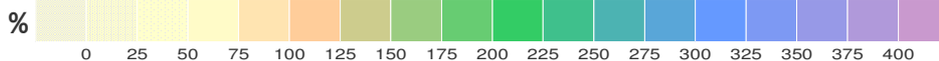
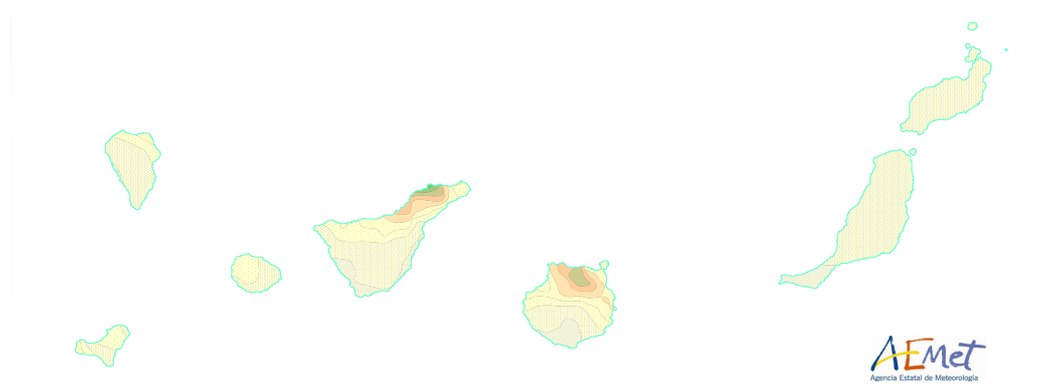
entre 0 y -1°C

entre 0 y 1°C

más de 1°C

## ANOMALÍA EN LA TEMPERATURA MEDIA (Periodo de referencia: 1981-2010)

NOMBRE DE LA ESTACIÓN	ALTITUD (m)	PORCENTAJE DE HORAS DE SOL CON RESPECTO A LA MEDIA DEL PERIODO 1981-2010	PORCENTAJE DE RECORRIDO DEL VIENTO CON RESPECTO A LA MEDIA DEL PERIODO 1981-2010
AEROPUERTO DE LANZAROTE	14	90%	103%
AEROPUERTO DE LA PALMA	33	91%	109%
AEROPUERTO DE FUERTEVENTURA	25	94%	113%
AEROPUERTO TENERIFE-SUR	64	100%	111%
IZAÑA	2371	97%	104%
AEROPUERTO DE LOS RODEOS	632	55%	110%
SANTA CRUZ DE TENERIFE	35	106%	116%
AEROPUERTO DE LA GOMERA	219	105%	94%
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA - TAFIRA	269	98%	109%
AEROPUERTO DE EL HIERRO	32	111%	126%



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

### TEMPERATURAS

La temperatura media ha sido de **15.5°C**, tres décimas por debajo del valor medio, aproximadamente. Ligeramente **anomalía negativa** con respecto a la media, y en sintonía con un comportamiento térmico **frío**. De hecho, este diciembre es el que registra las medias más bajas desde 2008. Se aprecian, no obstante, zonas con anomalía positiva, de mayor extensión en las islas occidentales. En zonas de montaña se han registrado hasta **11 días de helada**, dos por encima de las esperadas. Si bien durante cinco días se observan medias anómalamente bajas para diciembre, no se producen, sin embargo, efemérides relevantes.

### PRECIPITACIONES

Las precipitaciones han sido muy escasas (comportamiento **muy seco**), observándose valores próximos a los normales tan solo en zonas del norte de Gran Canaria y Tenerife. La precipitación media fue de **24 mm**, cinco veces menor que la del año pasado, pero el doble que la de 2012 y el triple que la de 2011. A la vista de que un tercio de los quince diciembre más secos desde 1945 se han observado entre 2003 y 2014, pareciera que la variabilidad de la precipitación en diciembre fuese en aumento. En promedio, se han observado **7 días de lluvia**, uno menos que la media. No se han producido nevadas, frente a los dos días de nieve esperados.

### VIENTO

El **recorrido** ha sido ligeramente superior al esperado en casi un 10 por ciento (ver tabla). En cualquier caso, no se han producido temporales; sólo se dan en uno de cada cinco meses de diciembre. Los vientos del este han generado **intrusiones de calima**, muy frecuentes en diciembre (84 %).

### INSOLACIÓN

El porcentaje de horas de sol (ver tabla) ha sido ligeramente superior al esperado en zonas de El Hierro y del sur de Tenerife. En el resto se observa un ligero déficit, más acusado en el aeropuerto de Tenerife Norte.

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 enero de 2015, Las Palmas de Gran Canaria / Santa Cruz de Tenerife