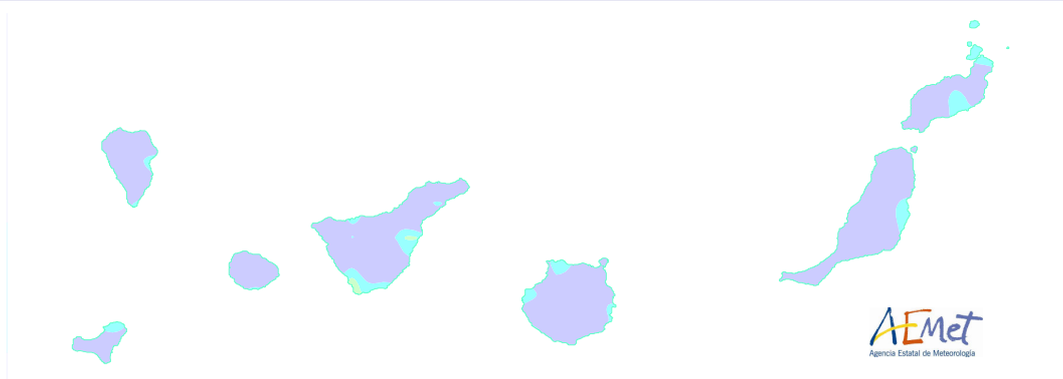


# Avance Climatológico

Febrero de 2015



más de -1°C

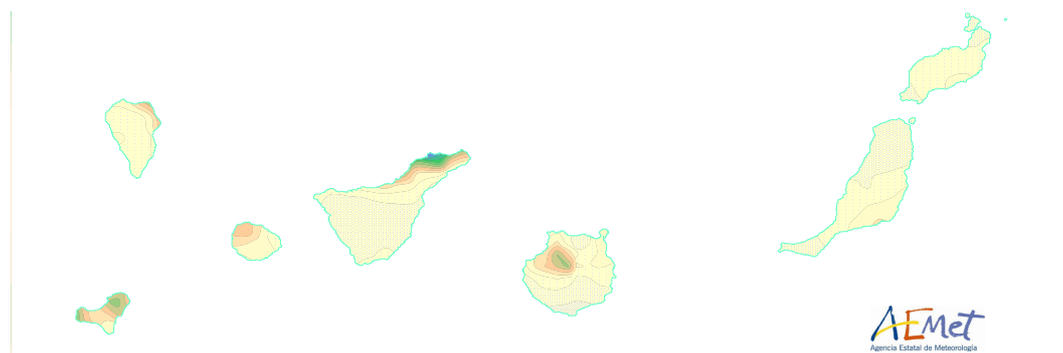
entre 0 y -1°C

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	74%	154%
AEROPUERTO DE FUERTEVENTURA	25	77%	160%
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	269	54%	-
AEROPUERTO DE GRAN CANARIA	24	73%	160%
AEROPUERTO DE LA PALMA	33	67%	146%
AEROPUERTO TENERIFE-SUR	64	92%	-
AEROPUERTO TENERIFE-NORTE	632	41%	-
SANTA CRUZ DE TENERIFE	35	72%	119%
IZAÑA	2371	103%	-
AEROPUERTO DE LA GOMERA	219	71%	-
AEROPUERTO DE EL HIERRO	32	89%	143%



## 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  
3 de marzo de 2015, Las Palmas de Gran Canaria / Santa Cruz de Tenerife

## TEMPERATURAS

En la misma línea que los dos meses anteriores, febrero ha sido también un mes **frío**. La temperatura media, **13.5°C**, está un grado y medio por debajo del valor esperado. Esta **anomalía negativa** es mucho más acusada –más del doble– en las temperaturas diurnas que en las nocturnas. El de 2015 ha sido el febrero más frío desde 2012. Y en cuanto al periodo invernal (diciembre-febrero), no encontramos un trimestre tan frío como éste desde 1998-99. El aeropuerto de El Hierro registra el día 8 la máxima más baja (16.5°C) en un mes de febrero desde 1973.

## PRECIPITACIONES

También en la misma tónica de los pasados meses de enero y diciembre, febrero ha sido un mes **seco**. La precipitación media, **22.0mm**, apenas representa un 40 por ciento de la cantidad esperada. Paradójicamente, el número medio de **días de lluvia** (8) supera en vez y media el valor normal. Lo mismo sucede con los **días de nieve** en zonas de montaña: 4 frente a los 3 esperados el periodo de referencia.

## VIENTO

En niveles bajos han predominado claramente los **vientos del N**. Frente a lo esperado por la climatología, las direcciones NE al E apenas han sido observadas durante este mes, razón por la que no se han producido intrusiones de calima, cuando lo normal es que este meteoro se observe durante unos 2 o 3 días de media. En zonas de montaña han predominado, como es de esperar, los vientos del WNW, si bien se aprecia –como en niveles bajos– un superávit de vientos del N, así como un déficit de los del E. El **recorrido** del viento supera los valores esperados en todas las estaciones.

## INSOLACIÓN

Salvo Izaña, con valores cercanos a los normales, todos los puntos de observación presentan un **déficit** de horas de sol, más acentuado en las medianías y en el litoral septentrional de las islas de mayor relieve.