

Avance Climatológico

Febrero de 2015



más de -1°C

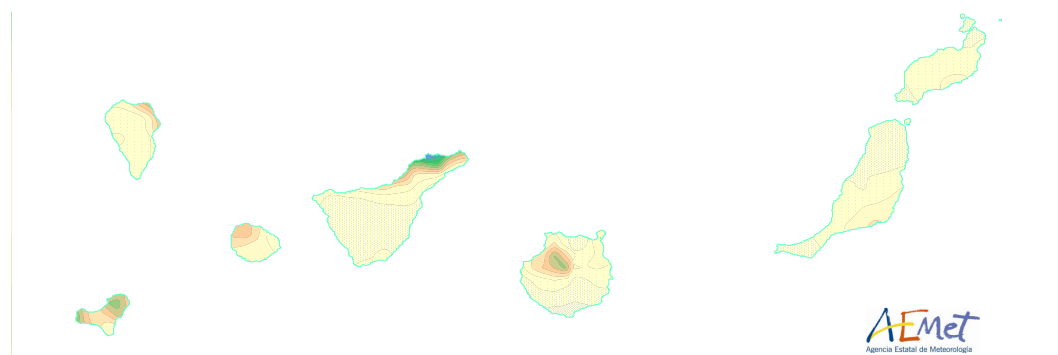
entre 0 y -1°C

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)

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.

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