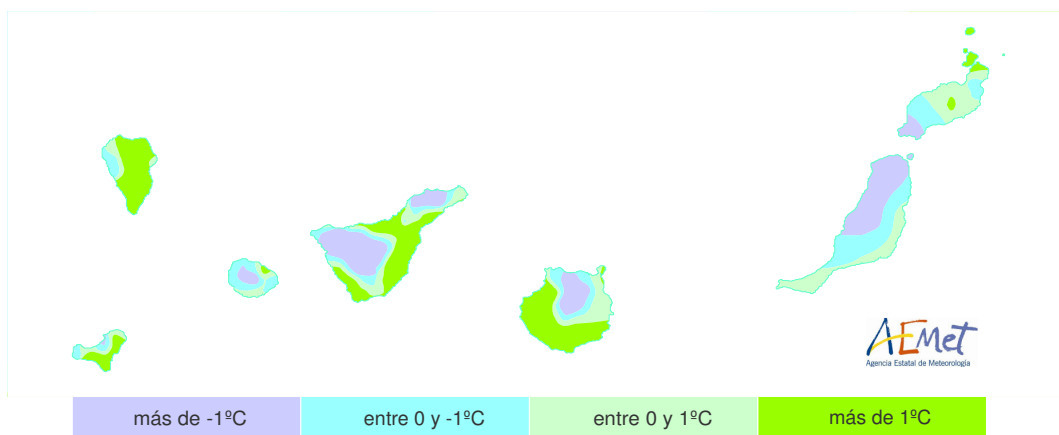


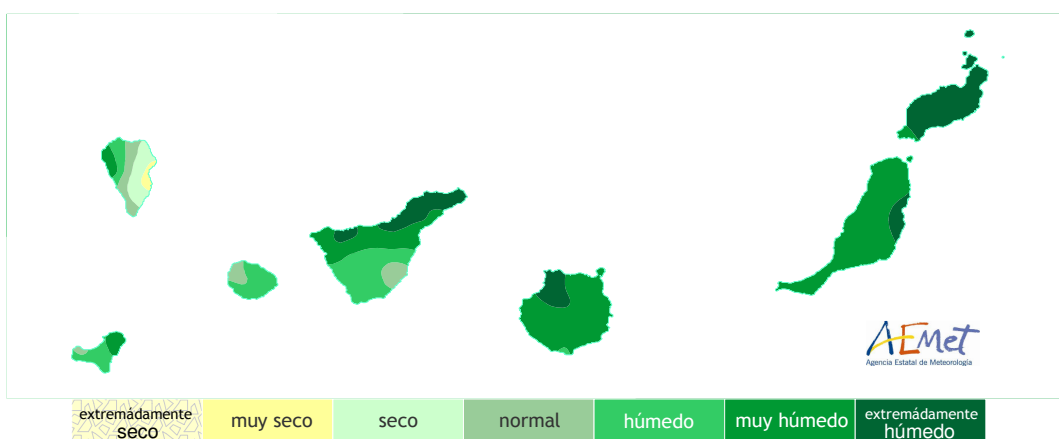
Avance Climatológico

Noviembre de 2014



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	66%	109%
AEROPUERTO DE LA PALMA	33	113%	129%
AEROPUERTO DE FUERTEVENTURA	25	60%	-
AEROPUERTO TENERIFE-SUR	64	95%	77%
IZAÑA	2371	83%	109%
AEROPUERTO DE LOS RODEOS	632	46%	171%
SANTA CRUZ DE TENERIFE	35	100%	153%
GRAN CANARIA / AEROPUERTO	24	33%	105%
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA - TAFIRA	269	83%	138%
AEROPUERTO DE EL HIERRO	32	111%	109%



CARÁCTER DE LA PRECIPITACIÓN
(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 diciembre de 2014, Las Palmas de Gran Canaria / Santa Cruz de Tenerife

TEMPERATURAS

La temperatura media ha sido de **17.5°C**, unas dos décimas por encima del valor medio. Ligera **anomalía positiva**, por tanto, en sintonía con un comportamiento térmico **normal**. Durante los días 20 y 21 se alcanzan **temperaturas singularmente bajas** para noviembre. No se observan, sin embargo, efemérides relevantes.

PRECIPITACIONES

La precipitación media, unos **135 mm**, triplica el valor esperado. Salvo el litoral oriental de La Palma, el comportamiento pluviométrico ha sido **muy húmedo**. Dentro del periodo 1981-2010, el de 2014 es el mes de noviembre que presenta mayor número de días con precipitaciones **generalizadas**: 8 (por delante de los de 1988 y 1989, con 6), cuando lo normal en noviembre es que sean entre 2 y 3. El promedio de **días de lluvia**, 12, es casi el doble del esperado; el de número de **días de nieve** en zonas de montaña triplica, asimismo, el valor medio, si bien las cantidades están muy lejos de las grandes nevadas de 1935, 1968 y 1989.

VIENTO

El **recorrido** de viento ha sido superior al esperado en casi 25 puntos porcentuales (ver tabla). El déficit en Tenerife sur está en sintonía con el predominio de vientos del **noroeste**.

Destaca el **temporal** de los días 28 y 29, con rachas muy fuertes en más del 80 por ciento de las estaciones, y huracanadas en zonas de Tenerife y La Gomera. De magnitud similar a éste de 2014 se produjeron, también en noviembre, los de los años 1950, 1980, 1993 y 2005 (Delta). El día 28 se supera el **récord de recorrido diario** del viento (mes de noviembre) en Santa Cruz de Tenerife, Izaña y en los aeropuertos de EL Hierro, Lanzarote y Tenerife-Norte.

INSOLACIÓN

Si bien el porcentaje de horas de sol (ver tabla) ha sido ligeramente superior al esperado en zonas de El Hierro y de La Palma, el balance general ha sido **deficitario**.