

NORMAL

La temperatura media de enero fue de unos **14.5°C**. Dentro del periodo de referencia 1971-2000, esa temperatura ocupa una posición cercana al percentil 55, por lo que podemos hablar de un comportamiento térmico normal. La anomalía de la temperatura media respecto al periodo de referencia citado es de unos **+0.2°C**, siendo la de las máximas casi nula, y cercana a +0.5°C la de las mínimas.

Enero de 2014, el más fresco de los cinco últimos, comienza con temperaturas altas, que rebasan el día 8 los 26°C en zonas las islas orientales. En Tafira (Gran Canaria), en la estación ubicada en la sede de la Delegación de AEMET —con 20 años de registros de temperatura diaria—, se alcanza una temperatura récord: 26.8°C, superando así en dos décimas a la observada el 17/01/2010. El día 9 se produce un brusco descenso de las temperaturas, que se hundan hasta valores no observados desde el 4 de febrero de 2012. Durante el resto del mes las temperaturas discurren cerca de los valores normales, sin más relevancia que el breve descenso del día 30 a la zona fría.

A partir del día 9 se producen **heladas débiles** por encima de los 2000 m de altitud. En Izaña la mínima del 30 es de -4.2°C, la más baja del mes.

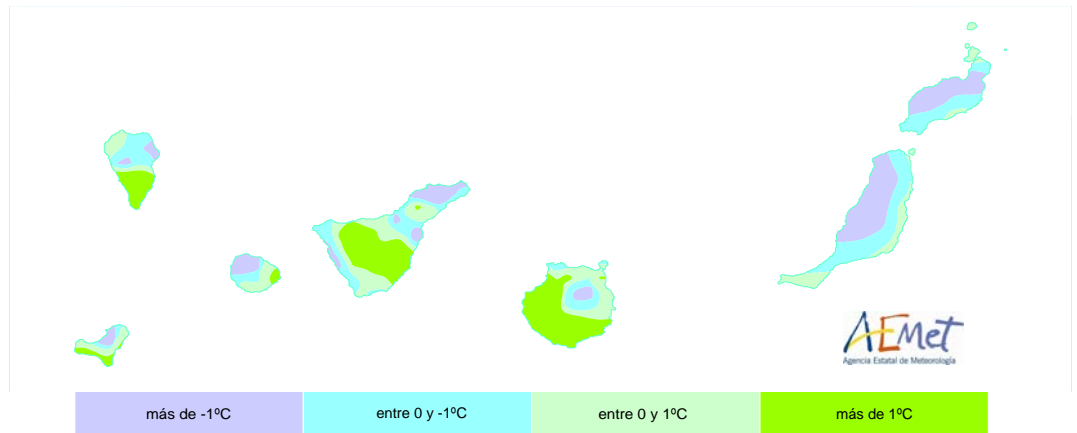
NORMAL

La precipitación media fue de unos **55 mm**, muy similar a las observadas en los enero de 2009 y 2010, y mucho mayor que la registrada durante los recientes enero secos de 2012 y 2013. Esos 55 mm se sitúan en torno al percentil 55-60, por lo que podemos calificar de normal su comportamiento pluviométrico.

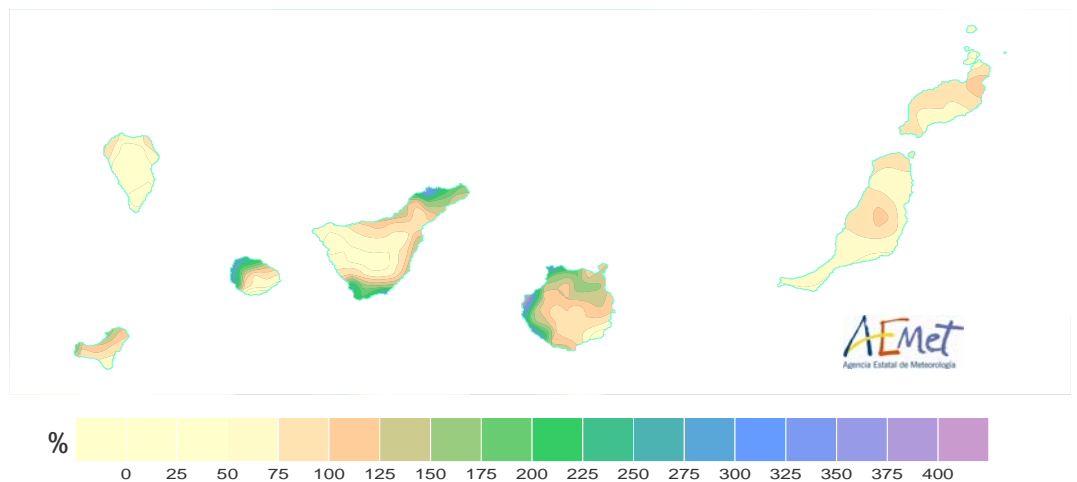
En términos generales, el **año hidrológico** 2013-2014 es, a 31 de enero, ligeramente deficitario (≈10%) en precipitaciones.

Salvo en la mitad suroccidental de La Palma, el número de **días de lluvia** en enero de 2014 ha sido superior a los valores normales en buena parte del territorio. En zonas altas de Anaga se observan hasta 21 de lluvia, 17 de ellos consecutivos.

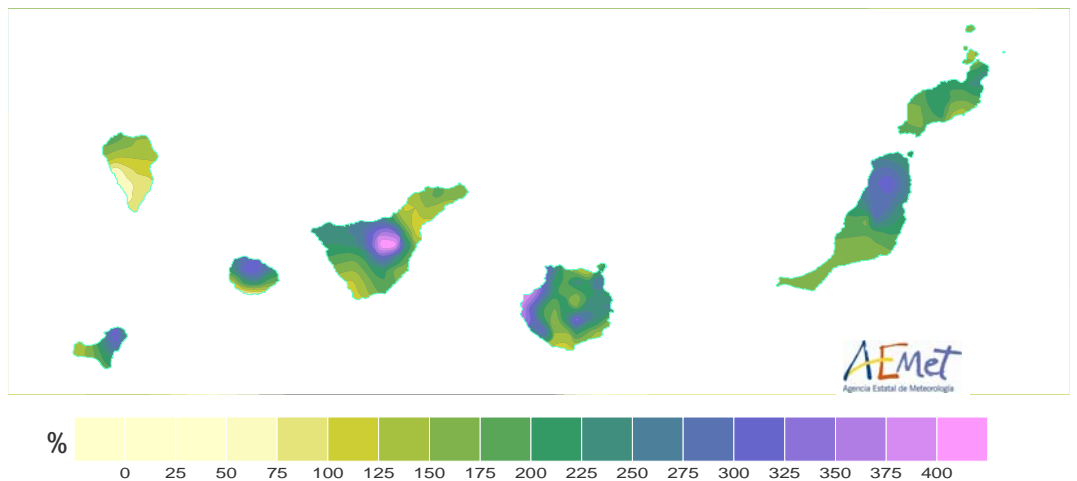
Se distinguen tres **episodios de precipitaciones** de cierta relevancia. El **primero** se desarrolla durante los días 8-10.



ANOMALÍA EN LA TEMPERATURA MEDIA
(Periodo de referencia: 1971-2000)



PORCENTAJE DE PRECIPITACIÓN TOTAL MENSUAL RESPECTO A LA MEDIA
(Periodo de referencia: 1971-2000)



PORCENTAJE DE DÍAS DE LLUVIA RESPECTO A LA MEDIA
(Periodo de referencia: 1971-2000)



Es originado por una DANA situada al oeste de Canarias y un frente frío muy activo. Las precipitaciones, generalizadas el 8 y el 9, afectan al 77% y 98% de las estaciones, respectivamente. Las más intensas y copiosas del mes (10 mm de media) se producen el día 9; en La Victoria de Acentejo (Tenerife) se registran 53.1 mm, la cantidad diaria más alta de enero. Lluve torrencialmente en zonas de La Gomera, Tenerife y Gran Canaria. Nieva por encima de los 2.200 m y se observan algunas tormentas. El **día 13** llueve en el 50% de las estaciones, con una precipitación media de 2 mm. **Entre el 15 y el 31** se encadena una secuencia casi ininterrumpida de episodios, de los cuales el del día 16, con unos 5 mm de precipitación media y un 80% de estaciones afectadas, es el más importante.

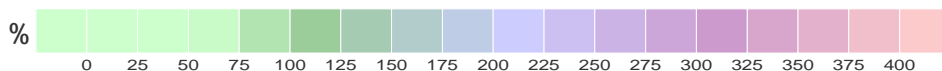
No se observan efemérides relevantes.

VIENTOS DEL NORTE

En niveles bajos ha predominado el viento del norte; en zonas altas, el oeste-noroeste.

El recorrido medio diario del viento tiene sus máximos principales en Izaña (822 km) y en el aeropuerto de El Hierro (609 km). Las zonas de remanso se localizan en el suroeste de Tenerife (105 km), así como en la costa occidental de La Palma (150 km).

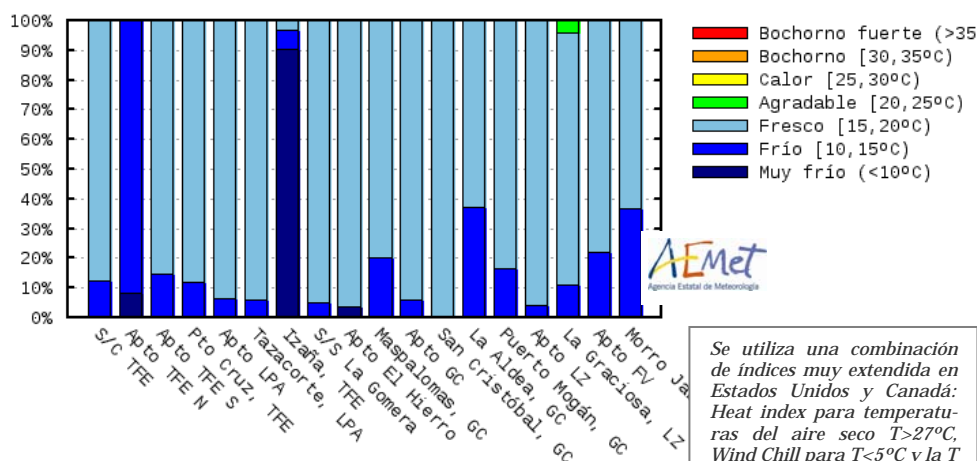
Se identifican tres episodios de vientos fuertes los días 17-18, 23-24 y 29-30. Durante el **primero** se observan rachas muy fuertes en el 20% de las estaciones; el intenso flujo del oeste alcanza en Izaña valores huracanados (145 km/h, día 17). El episodio de los días **23-24** produce rachas muy fuertes en la mitad de las estaciones. Una línea de inestabilidad ocasiona rachas huracanadas en el aeropuerto de La Gomera (139 km/h, día 24), la racha más alta medida desde su inauguración en 2001. También en el aeropuerto Tenerife Sur las rachas alcanzan un valor récord en enero: 95 km/h el día 24, superando los 89 km/h del 7/01/1999. En La Palma, el viento causa importantes daños en el sector agrícola. El último episodio —días **29-30**— afecta, con rachas muy fuertes, a casi el 20% del territorio.



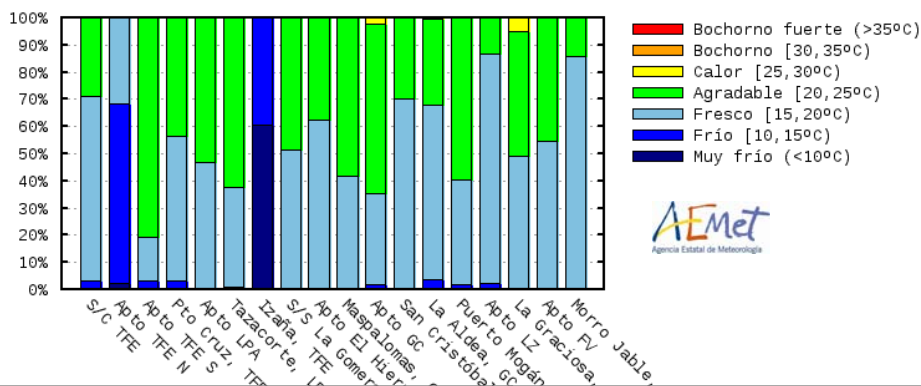
PORCENTAJE DE RECORRIDO MEDIO DIARIO DEL VIENTO RESPECTO A LA MEDIA

(Periodo de referencia: 2008-2012)

Sensación térmica a 00Z - Enero 2014



Sensación térmica a 12Z - Enero 2014



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

6 de febrero de 2014, Las Palmas de Gran Canaria / Santa Cruz de Tenerife