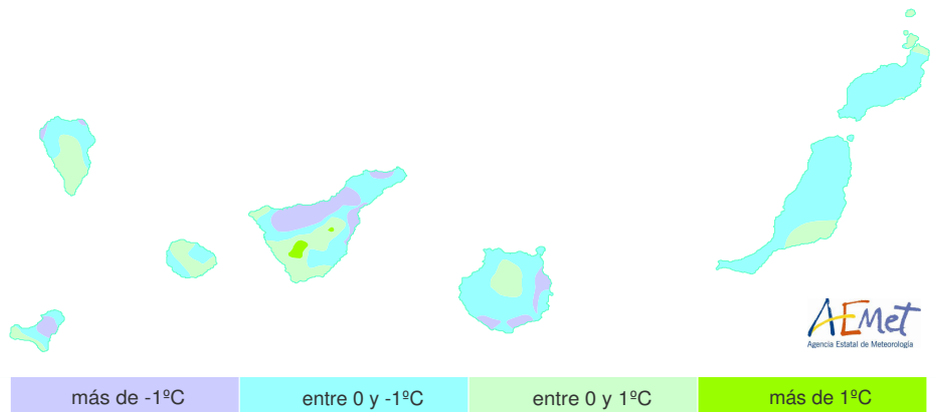


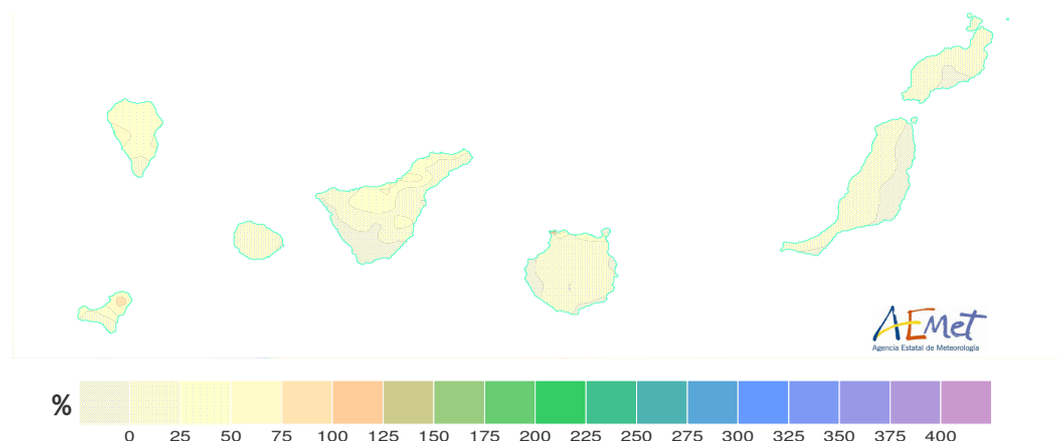
# Avance Climatológico

Abril de 2015



**ANOMALÍA EN LA TEMPERATURA MEDIA**  
(Período de referencia: 1981-2010)

NOMBRE DE LA ESTACIÓN	ALTITUD (m)	PORCENTAJE DE HORAS DE SOL CON RESPECTO A LA MEDIA DEL PERÍODO 1981-2010	PORCENTAJE DE RECORRIDO DEL VIENTO CON RESPECTO A LA MEDIA DEL PERÍODO 1981-2010
AEROPUERTO DE LANZAROTE	14	102%	79%
AEROPUERTO DE FUERTEVENTURA	25	103%	94%
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	269	107%	97%
AEROPUERTO DE GRAN CANARIA	24	115%	103%
AEROPUERTO DE LA PALMA	33	104%	80%
AEROPUERTO TENERIFE-SUR	64	122%	89%
AEROPUERTO TENERIFE-NORTE	632	96%	87%
SANTA CRUZ DE TENERIFE	35	109%	104%
IZAÑA	2371	129%	92%
AEROPUERTO DE LA GOMERA	219	109%	84%
AEROPUERTO DE EL HIERRO	32	130%	102%



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

## TEMPERATURAS

El comportamiento térmico de abril ha sido **normal** en términos generales, con una temperatura media de **15.8°C**, dos décimas por debajo de la media del periodo de referencia. Esta leve **anomalía negativa** fue algo mayor en las mínimas (-0.6°C) que en las máximas (-0.4°C). Salvo los días iniciales y finales, más cálidos de lo normal, las temperaturas diarias se han situado en la zona normal-fría. No se han producido episodios cálidos como los de abril de los dos últimos años, ni tampoco efemérides relevantes.

## PRECIPITACIONES

Las precipitaciones fueron muy escasas, como puede verse en el mapa de porcentaje de precipitación acumulada. Con una precipitación media de **3.8 mm** – apenas un tercio del valor esperado –, el comportamiento pluviométrico fue **muy seco**. En particular, éste de 2015 ha sido el mes de abril más seco desde 1992 (3.4 mm). A pesar de su carácter deficitario, el número de días de lluvia (3) está muy cerca del valor medio (4).

## VIENTO

En niveles bajos han predominado claramente los **vientos del N** –no los del NNE, como sería de esperar–, mientras que en zonas altas lo han hecho los del NW y WNW al alimón, sin discrepancias significativas con los valores esperados. No se han producido episodios de viento fuerte reseñables (solo uno de cada tres meses de abril es afectado por un temporal de viento de cierta entidad, el de 2010 es el más reciente). La zona donde el viento sopla con velocidad media más alta se emplazó, como sucede entre abril y septiembre, en la costa oriental de Gran Canaria. Los vientos del este, casi inoperantes, no han causado intrusiones de calma.

## INSOLACIÓN

Salvo en Tenerife Norte, en el resto de las estaciones se registró un **superávit** de horas de sol, que fue más significativo en las estaciones de montaña y en las del sur y del este de Gran Canaria, Tenerife y El Hierro.

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