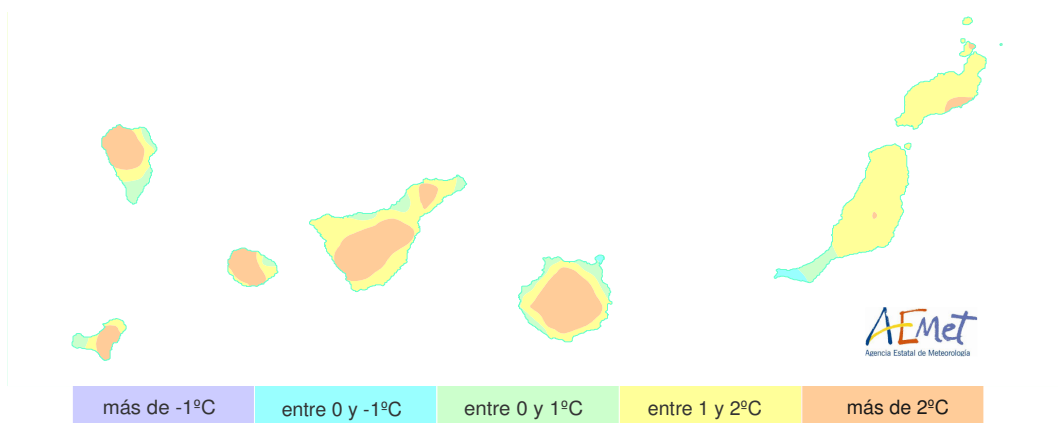


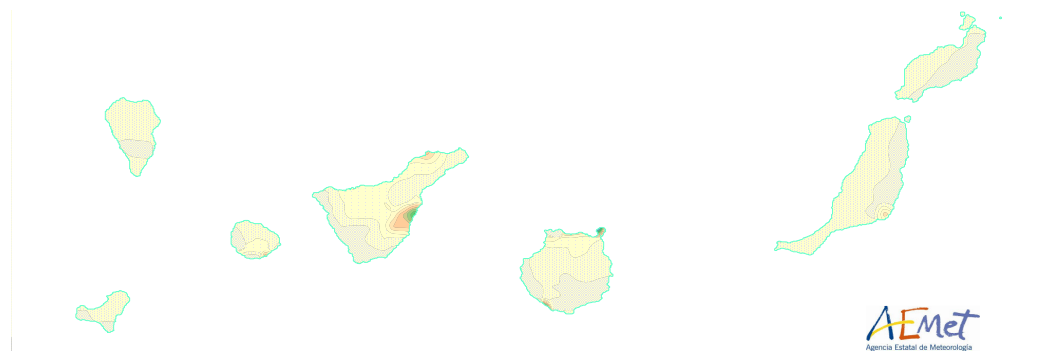
# Avance Climatológico

Mayo 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	107%	102%
AEROPUERTO DE FUERTEVENTURA	25	105%	99%
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	269	106%	90%
AEROPUERTO DE GRAN CANARIA	24	122%	109%
AEROPUERTO DE LA PALMA	33	130%	97%
AEROPUERTO TENERIFE-SUR	64	133%	94%
AEROPUERTO TENERIFE-NORTE	632	90%	94%
SANTA CRUZ DE TENERIFE	35	123%	123%
IZAÑA	2371	96%	104%
AEROPUERTO DE LA GOMERA	219	98%	75%
AEROPUERTO DE EL HIERRO	32	111%	108%



## PORCENTAJE DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA RESPECTO A LA MEDIA MENSUAL (Período 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 junio de 2015, Las Palmas de Gran Canaria / Santa Cruz de Tenerife

## TEMPERATURAS

Mayo de 2015 ha sido **extremadamente cálido**, el más tórrido de los últimos 50 años. Con una temperatura media más propia de la segunda mitad de junio (**19.7°C**), no resulta extraño que la anomalía positiva —más acusada en las máximas que en las mínimas, a pesar de que el número de noches tropicales cuadruplica el valor esperado— haya alcanzado casi los 2.5°C. Una **ola de calor** —desde 1961, junto con las de 2003 y 2012, la tercera de similar magnitud en un mes de mayo — tiene en el día 13 su punto culminante. Algo más del 35 por ciento de las estaciones registran máximas de más de 35°C. En los aeropuertos de Lanzarote (42.6°C) y Fuerteventura (36.8°C), así como en Santa Cruz de Tenerife (35.6°C), las máximas baten los récords establecidos en los meses de mayo de 1986, 2012 y 1953, respectivamente.

## PRECIPITACIONES

El comportamiento pluviométrico ha sido **muy seco**. La precipitación media (**1.3 mm**) es apenas una séptima parte del valor esperado. Hay que remontarse hasta 1999 para encontrar un mes de mayo tan seco como éste de 2015, junto con los de 1964, 1953, 1995 y 1999, el quinto más árido desde 1940.

## VIENTO

En niveles bajos han predominado —con mayor frecuencia de la esperada— los **vientos del N**; en zonas altas, los del NW. La velocidad media del viento se aleja poco de los valores normales, salvo en Santa Cruz de Tenerife y en el aeropuerto de la Gomera, con cerca de un 25 por ciento de superávit y déficit, respectivamente. Los días 20 y 21 se desata un temporal de viento que deja rachas fuertes en más del 20 por ciento de las estaciones. El último de magnitud similar se produjo en mayo de 2006.

## INSOLACIÓN

Salvo Tenerife Norte, ligeramente deficitaria, todas las estaciones presentan superávits o valores muy cercanos a los normales.