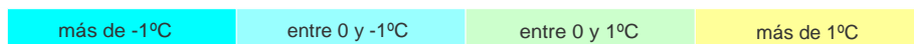
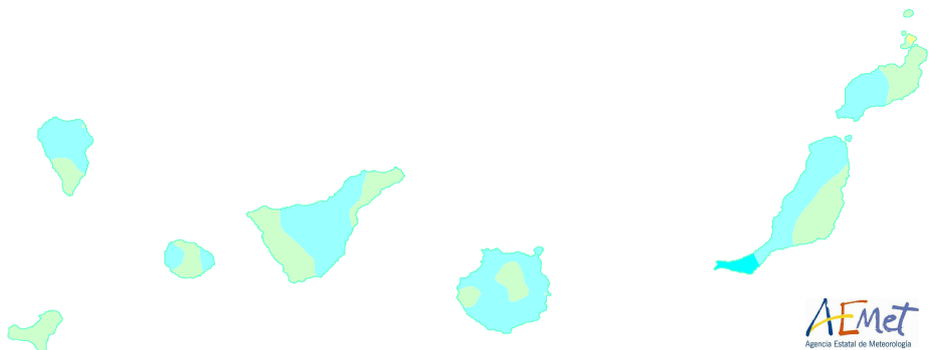


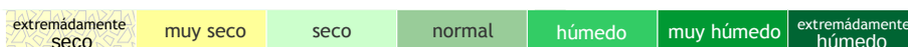
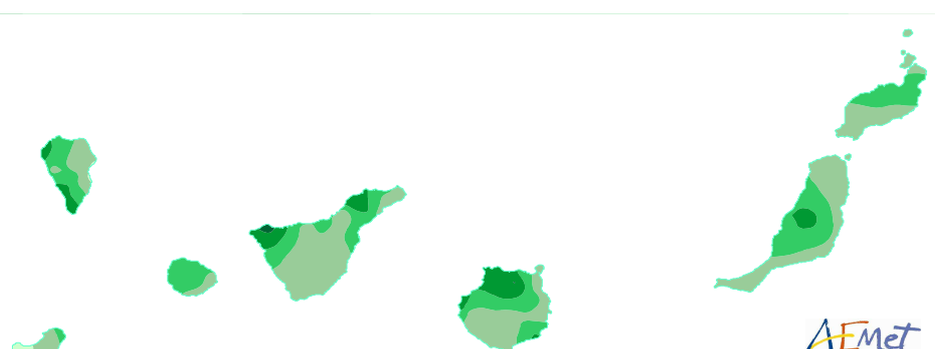
# Avance Climatológico

Junio de 2015



## 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	92%	95%
AEROPUERTO DE FUERTEVENTURA	25	99%	95%
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	269	112%	105%
AEROPUERTO DE GRAN CANARIA	24	102%	90%
AEROPUERTO DE LA PALMA	33	118%	115%
AEROPUERTO TENERIFE-SUR	64	106%	90%
AEROPUERTO TENERIFE-NORTE	632	66%	100%
SANTA CRUZ DE TENERIFE	35	105%	95%
IZAÑA	2371	103%	110%
AEROPUERTO DE LA GOMERA	219	94%	85%
AEROPUERTO DE EL HIERRO	32	110%	95%



## CARÁCTER DE LA PRECIPITACIÓN (Periodo de referencia: 1981-2010)

### TEMPERATURAS

El comportamiento térmico de junio ha sido **normal**. En el mapa se aprecia cómo las zonas con ligeras anomalías positivas y negativas, extendiéndose por áreas semejantes, cancelan la anomalía general. Tan solo a finales de mes se superan con holgura los valores normales. Si uno busca máximas por encima de 34°C ha de irse a cotas por encima de los 900 m. Así, en Vallesco (Gran Canaria) se registran 36°C el día 29. El número medio de **noches tropicales** (2) es algo menor que el esperado (3). En la estación de Tafira (Las Palmas de Gran Canaria) se registra la mínima más baja en un mes de junio desde 1993 (14.4°C).

### PRECIPITACIONES

Con algo más de 3 mm de precipitación media, el comportamiento pluviométrico ha sido **normal**. El grueso de las precipitaciones se concentra en el día 5, observándose lluvias en el 30 por ciento de las estaciones. El episodio, causado por una DANA, tiene cierta relevancia, ya que solo en uno de cada cinco meses de junio se producen episodios tan extensos. La precipitación más cuantiosa (28.2 mm) se localiza en Los Silos (Tenerife). No se producen intrusiones de calima, como sucede en uno de cada dos junios.

### VIENTO

Los vientos del norte han predominado en niveles bajos y los del WNW en cotas altas. Los del NNW han sido más frecuentes de lo normal (a costa de los del NNE), en sintonía con los comportamientos térmico y pluviométrico. Como se aprecia en la tabla, el recorrido del viento es ligeramente menor que el esperado en la mayor parte de las estaciones. No se producen episodios de vientos fuertes relevantes (solo se dan en uno de cada cinco meses de junio).

### INSOLACIÓN

Tenerife Norte ha tenido 10 días de niebla, dos por encima de la media, lo que armoniza con el notable déficit de horas de sol que presenta. Los aeropuertos de Lanzarote y La Gomera son ligeramente deficitarios.

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