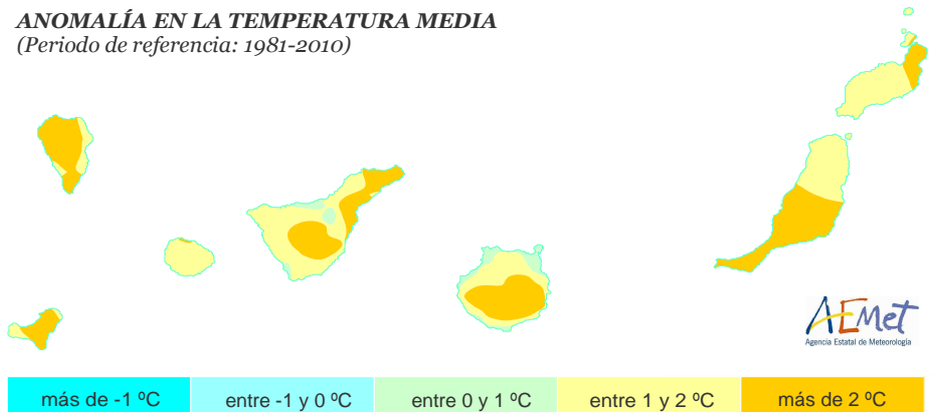


Avance Climatológico

Julio de 2015

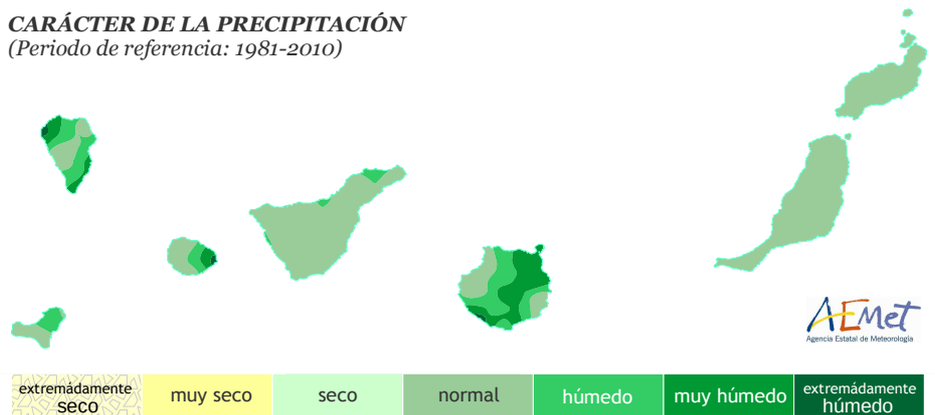


ANOMALÍA EN LA TEMPERATURA MEDIA (Período de referencia: 1981-2010)



NOMBRE DE LA ESTACIÓN	PORCENTAJES SOBRE EL VALOR MEDIO NORMAL (1981-2010)	
	INSOLACIÓN DE JULIO DE 2015	RECORRIDO DEL VIENTO JULIO DE 2015
AEROPUERTO DE LANZAROTE	112%	107%
AEROPUERTO DE FUERTEVENTURA	113%	106%
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	103%	113%
AEROPUERTO DE GRAN CANARIA	113%	110%
AEROPUERTO DE LA PALMA	132%	136%
AEROPUERTO TENERIFE-SUR	117%	104%
AEROPUERTO TENERIFE-NORTE	120%	104%
SANTA CRUZ DE TENERIFE	107%	121%
IZAÑA	106%	105%
AEROPUERTO DE LA GOMERA	103%	73%
AEROPUERTO DE EL HIERRO	130%	108%

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



Extremadamente húmedo: Las precipitaciones sobrepasan el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1981 - 2010.
Muy húmedo: $f < 20\%$. Las precipitaciones se encuentran en el intervalo correspondiente al 20% de los años más húmedos.
Húmedo: $20\% \leq f < 40\%$.
Normal: $40\% \leq f < 60\%$. Las precipitaciones registradas se sitúan alrededor de la mediana.
Seco: $60\% \leq f < 80\%$.
Muy seco: $f \geq 80\%$.
Extremadamente seco: Las precipitaciones no alcanzan el valor mínimo registrado en el 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
4 de agosto de 2015, Las Palmas de Gran Canaria / Santa Cruz de Tenerife

TEMPERATURAS

Julio ha sido **muy cálido**. Su temperatura media: **23.5 °C**. Anteriormente, solo los meses de julio de 1984, 2004 y 2009 han tenido medias por encima de 23 grados. A los cerca de 2 grados de **anomalía positiva** han contribuido más las temperaturas diurnas que las nocturnas. Y eso que el número medio de **noches tropicales** (16) supera con creces el valor esperado (10) —con 15 o más solo están los juhos de 2004 (15) y 2009 (17) —. Entre el 7 y el 10 se produjo una **ola de calor** que, sin superar récords, dejó máximas de más de 40 grados en zonas del sur de Gran Canaria. También en el sur de esa isla (Mogán), se observó el día 7 un **reventón cálido** o *heat burst*, un súbito ascenso de las temperaturas de 7.3 grados en 10 minutos (ver en SINOBAS). Este fenómeno, bastante infrecuente, ha sido observado en casi todas las islas, en zonas puntuales que parecen propicias a su desarrollo, como San Sebastián de La Gomera o Jandía. Se da entre marzo y septiembre, pero es en julio donde es más habitual. Hay ascensos registrados de hasta 9.9°C en 10 minutos. Aproximadamente uno de cada tres meses de julio cuenta con su ola de calor, siendo la de 2012 la más importante observada hasta la fecha.

PRECIPITACIONES

La precipitación media ha sido de **1.5 mm**, cantidad que hace de julio, en términos generales, un mes **normal** o ligeramente húmedo. Centrado en el norte de Gran Canaria y Tenerife, el día 2 se produjo el único episodio de precipitaciones reseñable. Llueve en la cuarta parte de las estaciones, algo que sucede solo en uno de cada diez meses de julio.

VIENTO

La **velocidad media** del viento es ligeramente superior a los valores normales en casi todas las zonas. El día 12 se produjo un temporal de alisio fuerte que dejó rachas muy fuertes en el 20 por ciento de las estaciones.

INSOLACIÓN

Superávit en todas las zonas.