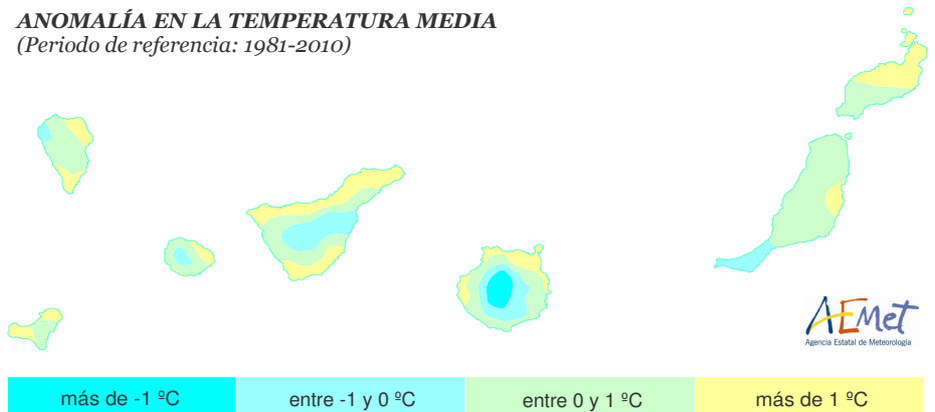


# Avance Climatológico

Septiembre de 2015



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



más de -1 °C

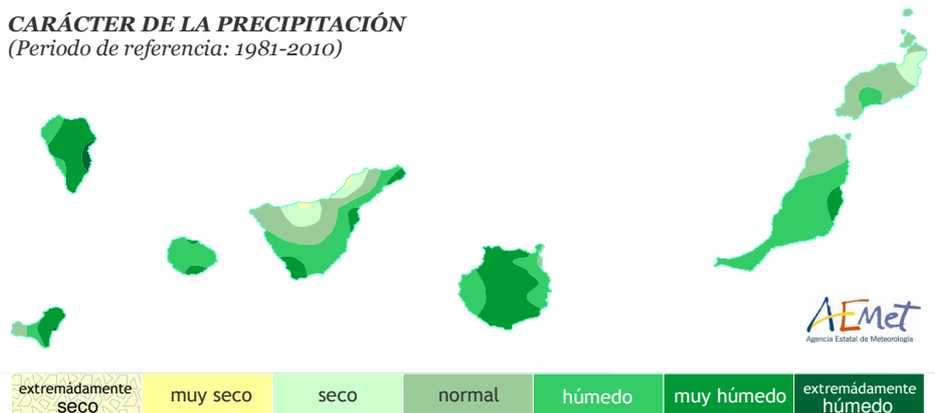
entre -1 y 0 °C

entre 0 y 1 °C

más de 1 °C

ESTACIÓN	PORCENTAJE DE INSOLACIÓN sobre la media mensual	PORCENTAJE DE RECORRIDO DEL VIENTO sobre la media mensual
AEROPUERTO DE LANZAROTE	93%	91%
AEROPUERTO DE FUERTEVENTURA	101%	95%
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	113%	92%
AEROPUERTO DE GRAN CANARIA	100%	80%
AEROPUERTO DE LA PALMA	94%	81%
AEROPUERTO TENERIFE-SUR	106%	89%
AEROPUERTO TENERIFE-NORTE	138%	79%
SANTA CRUZ DE TENERIFE	102%	81%
IZAÑA	104%	83%
AEROPUERTO DE LA GOMERA	90%	83%
AEROPUERTO DE EL HIERRO	119%	87%

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



extremadamente  
seco

muy seco

seco

normal

húmedo

muy húmedo

extremadamente  
húmedo

**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

5 de octubre de 2015, Las Palmas de Gran Canaria / Santa Cruz de Tenerife

## TEMPERATURAS

Entre los diez más calurosos de los últimos cuarenta años, ocho de cuales pertenecen al presente siglo, septiembre de 2015 —**cálido** con respecto a la media del periodo de referencia 1981-2010— presenta una **anomalía positiva** en la temperatura media de algo más de medio grado, discrepancia más acentuada en las temperaturas nocturnas que en las diurnas. No sorprende, por tanto, que el número medio de **noches tropicales** haya sido un 20 por ciento mayor que el esperado. Sin llegar a encadenarse ningún episodio cálido importante, solo el día 22 descuella por encima del percentil 95 de las temperaturas medias. No se producen efemérides relevantes.

## PRECIPITACIONES

Aunque, en términos generales, septiembre ha sido **húmedo**, las vertientes norte de Tenerife y Lanzarote presentan un notable déficit de precipitaciones con respecto a la media mensual. Los restos de un sistema frontal y un vórtice en niveles medios y altos son los detonantes, el día 18, de un raro episodio de precipitaciones **generalizadas** (de esa extensión solo se dan en un 13 por ciento de los meses de septiembre), la mayor parte de entre 2 y 5 mm. Bajo la influencia de una DANA y dentro de una circulación subtropical, durante los días 22-24 tiene lugar otro infrecuente episodio de chubascos y **tornetas**, no especialmente copiosos, pero sí localmente intensos en Gran Canaria (52 rayos el día 22), El Hierro y La Palma, donde (San Andrés y Sauces) llegan a ser puntualmente torrenciales. Se observan tormentas en uno de cada tres meses de septiembre, la mayor parte en zonas altas de Gran Canaria y Tenerife.

## VIENTO

La velocidad del viento ha sido menor que la esperada, lo que ha contribuido, junto a las altas temperaturas, al bochorno predominante.

## INSOLACIÓN

Superávit en la mayor parte de los puntos de observación.