

# Avance Climatológico

Marzo de 2015



más de -1°C

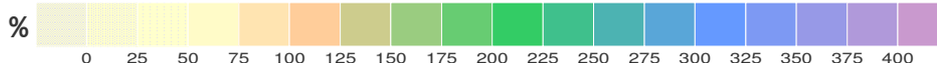
entre 0 y -1°C

entre 0 y 1°C

más de 1°C

## 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	95%	110%
AEROPUERTO DE FUERTEVENTURA	25	79%	103%
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	269	87%	126%
AEROPUERTO DE GRAN CANARIA	24	104%	126%
AEROPUERTO DE LA PALMA	33	100%	132%
AEROPUERTO TENERIFE-SUR	64	119%	109%
AEROPUERTO TENERIFE-NORTE	632	96%	123%
SANTA CRUZ DE TENERIFE	35	112%	116%
IZAÑA	2371	113%	112%
AEROPUERTO DE LA GOMERA	219	109%	80%
AEROPUERTO DE EL HIERRO	32	116%	136%



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

### TEMPERATURAS

Con una temperatura media de 15.2°C, marzo ha sido un mes **frío** –ocupa el percentil 24 en el periodo de referencia: 1981-2010–, como lo fueron, asimismo, enero y febrero. La anomalía térmica con respecto al citado periodo de referencia fue de -0.6°C. Esta **anomalía negativa** se manifiesta tanto en las temperaturas diurnas como en las nocturnas, siendo de magnitud similar en ambas. Sin llegar a producirse efemérides relevantes, durante un periodo inusualmente largo –ocho días consecutivos– las temperaturas medias alcanzaron valores notablemente bajos para lo que es normal en un mes de marzo.

### PRECIPITACIONES

Al igual que los meses anteriores, marzo ha sido un mes **seco**. La precipitación media, **26,5mm**, se sitúa en el percentil 34 del periodo de referencia. El número de **días de lluvia** (6) no se alejó significativamente del valor esperado, pero sí el de **días de nieve**: por encima de los 2.400 m de altitud se observaron 5 días de nieve, más del doble del valor esperado.

### VIENTO

En niveles bajos han predominado claramente los **vientos del N** y, en menor medida, los del NE. La frecuencia del viento del E ha sido un tercio menor que la esperada, pero fue capaz de originar una breve **intrusión de calima** (se produce al menos una en uno de cada tres marzos). El día 7 se observó una **tempestad de ladera** en la costa occidental de La Palma (Tijarafe, 129 km/h) que causó daños en el mobiliario urbano y en la agricultura. Marzo resulta muy propicio a estos fenómenos, y también a las **trombas marinas**: el día 23 fue observada una frente a la costa de Tacoronte (un tercio de las trombas observadas se produce en el litoral norte de Tenerife).

### INSOLACIÓN

Todas las estaciones registraron un ligero **superávit** de horas de sol, a excepción del aeropuerto de La Gomera que presentó un moderado déficit.

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

7 de abril de 2015, Las Palmas de Gran Canaria / Santa Cruz de Tenerife