

Avance Climatológico

Marzo de 2015



más de -1°C

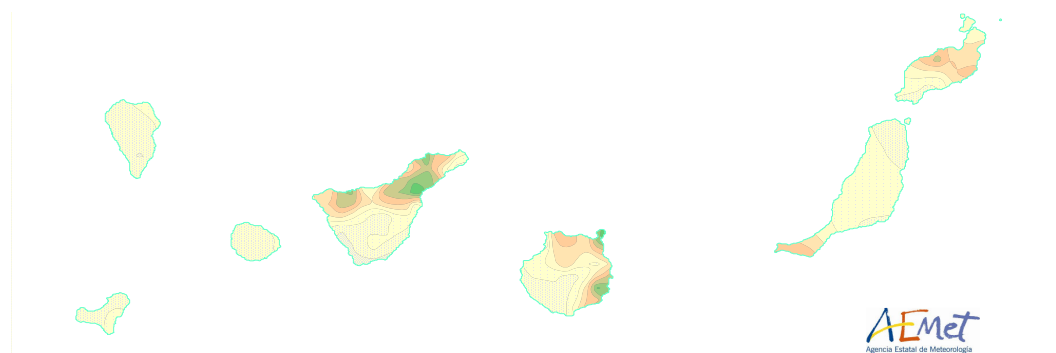
entre 0 y -1°C

entre 0 y 1°C

más de 1°C

ANOMALÍA EN LA TEMPERATURA MEDIA (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 | 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 (Periodo 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