

Quinto enero más caliente en la historia de Puerto Rico

Enviado el 22 febrero 2016 - 5:58pm

Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día

Fuente Original:

Gerardo E. Alvarado León

Por:



La temperatura registrada el mes pasado en San Juan fue de 78.7 grados Fahrenheit, cuando lo normal o esperado para enero es de 77.6 grados. (Jorge Ramirez Portela)

Con un promedio de 1.1 grados Fahrenheit por encima de la temperatura normal, el mes pasado acabó como el quinto enero más caliente en la historia climatológica de Puerto Rico, según datos del Servicio Nacional de Meteorología (SNM).

Lo ocurrido en Puerto Rico es cónsono con lo reportado en el resto del planeta, pues, según expertos de la Administración Nacional de Aeronáutica y el Espacio (NASA) y la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA), el mes pasado fue el enero más caliente que ha tenido la Tierra.

Ernesto Morales, coordinador de avisos del SNM -agencia adscrita a la NOAA-, precisó ayer que, en promedio, la temperatura registrada el mes pasado en San Juan fue de 78.7 grados Fahrenheit.

La temperatura normal o esperada para enero es de 77.6 grados Fahrenheit.

“Se puede hablar que estuvimos 1.1 grados Fahrenheit más caliente de lo normal. No es un extremo, pero sí estuvimos por encima de lo esperado”, dijo Morales, al destacar que en la vecina isla de Santa Cruz el mes pasado fue el octavo enero más caliente.

Específicamente, la temperatura promedio registrada en Santa Cruz fue de 78.8 grados Fahrenheit, cuando lo normal o esperado para enero es 78.2 grados Fahrenheit.

“Una de las cosas que sabemos es que el ambiente va a estar más favorable para el desarrollo de aguaceros en los meses de febrero, marzo y abril, ya que las temperaturas del océano (Atlántico) también están más calientes de lo normal”, indicó Morales.

Explicó que los pronósticos meteorológicos dan cuenta de que el fenómeno El Niño “va a perder fuerza” en los próximos meses, dando paso a condiciones “neutrales” o más típicas del fenómeno La Niña, las cuales tienden a favorecer el desarrollo de aguaceros y ciclones en el Atlántico.

- Tags:**
- [Servicio Nacional de Meteorología](#) [1]
 - [calentamiento global](#) [2]
 - [NOAA](#) [3]
 - [cambio climático](#) [4]
 - [El Niño](#) [5]
 - [NASA](#) [6]
 - [SNM](#) [7]
 - [calor](#) [8]
 - [Fenómeno El Niño](#) [9]
 - [La Niña](#) [10]

- Categorías de Contenido:**
- [Ciencias terrestres y atmosféricas](#) [11]
 - [K-12](#) [12]
 - [Subgraduados](#) [13]
 - [Graduados](#) [14]
 - [Facultad](#) [15]
 - [Educadores](#) [16]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/quinto-enero-mas-caliente-en-la-historia-de-puerto-rico?language=en>

Links

- [1] <https://www.cienciapr.org/es/tags/servicio-nacional-de-meteorologia?language=en> [2] <https://www.cienciapr.org/es/tags/calentamiento-global?language=en> [3] <https://www.cienciapr.org/es/tags/noaa?language=en> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/cambio-climatico?language=en> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/el-nino?language=en> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/nasa?language=en> [7] <https://www.cienciapr.org/es/tags/snm?language=en> [8] <https://www.cienciapr.org/es/tags/calor?language=en> [9] <https://www.cienciapr.org/es/tags/fenomeno-el-nino?language=en> [10] <https://www.cienciapr.org/es/tags/la-nina?language=en> [11] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/atmospheric-and-terrestrial-sciences-0?language=en> [12] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0?language=en> [13] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0?language=en> [14] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0?language=en> [15] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/faculty-0?language=en> [16] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0?language=en>