

Fenómeno La Niña enfrió la Tierra, pero siguen las altas temperaturas



Washington, 20 dic (PL) A pesar de su débil registro, el fenómeno climático La Niña enfrió ligeramente el planeta durante los últimos meses, informó la Administración Oceánica y Atmosférica de Estados Unidos (NOAA).

La Niña forma parte de un ciclo natural global del clima conocido como El Niño-Oscilación del Sur (ENSO); dicho ciclo tiene dos extremos: una fase cálida conocida como El Niño y una fase fría, precisamente conocida como La Niña

Cuando existe un régimen de vientos alisios fuertes desde el oeste, las temperaturas ecuatoriales disminuyen y comienza la fase fría o La Niña; y cuando la intensidad de los alisios disminuye, las temperaturas superficiales del mar aumentan y comienza la fase cálida, El Niño.

Ese fenómeno propició la sucesión de records mensuales de calor durante los ocho primeros meses de 2016; además, septiembre fue el segundo mes más cálido registrado; octubre, el tercero; y noviembre fue el quinto.

El año hasta la fecha, que abarca de enero a noviembre en el análisis de la NOAA, sigue siendo el período más cálido registrado; la temperatura global promedio fue de 0,7 grados Celsius sobre el promedio de 14 grados, superando el récord establecido en 2015 por 0,1 grados.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/116067-fenomeno-la-nina-enfrio-la-tierra-pero-siguen-las-altas-temperaturas>



Radio Habana Cuba