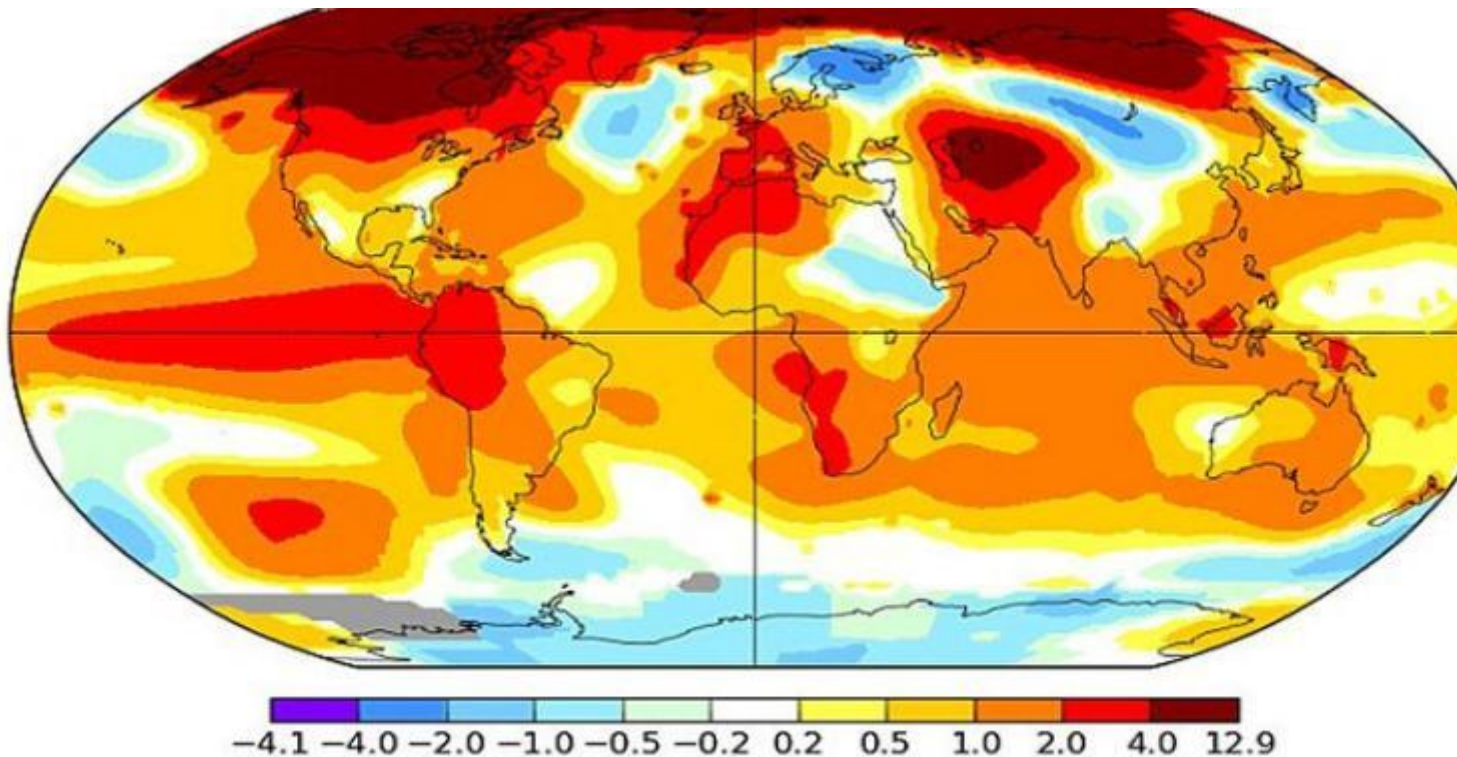


Temperaturas en enero 2016, las más cálidas de todos los registros



La Habana, 17 feb (RHC) El último informe del Instituto Goddard de Investigaciones Espaciales de la NASA (GISS, por sus siglas en inglés) enero del 2016 ha sido el más cálido de todos los eneros registrados, con un promedio récord de 1,3 °C.

La cifra suera en 0,95 °C a la máxima histórica alcanzada en enero del 2007.

El análisis del comportamiento climático durante los últimos años reveló que esta situación responde a la combinación del calentamiento global y a los significativos efectos atmosféricos producidos por el fenómeno de El Niño.

El Niño debilita las corrientes frías oceánicas y modifica los patrones de funcionamiento del océano que han dado como resultado el debilitamiento de las precipitaciones en el sudeste asiático, olas de calor y sequías en el sur de África, inundaciones en América del Sur y una temporada récord de huracanes en el Pacífico oriental.

En 2015 las temperaturas superficiales de nuestro planeta fueron las más cálidas desde que comenzaron los registros modernos en 1880 y el incremento inédito siempre ha estado marcado por el fenómeno de El Niño.

Al respecto, Thomas R. Karl, director del Centro Nacional para la Información Ambiental (NCEI, por sus siglas en inglés) señaló para la revista 'Discovery Magazine' que la temperatura promedio en enero obedece a que El Niño ha alcanzado su máximo y podría continuar en ascenso. "La tendencia a través del tiempo explica por qué hemos tenido un récord de temperatura este año", añade Karl.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/84385-temperaturas-en-enero-2016-las-mas-calidas-de-todos-los-registros>



Radio Habana Cuba