

La NASA registra un "alarmante" récord de temperatura



La Habana 16 de abr (RHC). El 2016 ha tenido el abril más caliente en la historia de las observaciones, según el informe de la NASA. La tendencia se mantendrá, según los científicos.

Cabe señalar que hasta la fecha, el año 2016 ha visto una anomalía de calor de más de 1% por encima del promedio de los años 1951-1980, lo que ha sido registrado en el transcurso de cinco meses. La tendencia se mantendrá, según los científicos.

La semana que viene, se publicará también el informe de la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica de EEUU (NOAA, por sus siglas en inglés). De acuerdo con los expertos, los doce meses recientes, en conjunto, van a romper todos los récords de temperatura.

"Esto atemoriza. No sé qué sucederá. Entendíamos que El Niño tendría un impacto en la situación, pero nadie esperaba esta alza", comentó el meteorólogo Eric Holthaus al periódico The Independent.

Según el experto, el aumento de la temperatura global en el último año comprende un 25 por ciento de todo el crecimiento registrado desde el año 1880.

Esto influye en el medioambiente. En los últimos 18 meses, un cuarto de las colonias de coral comenzaron a sufrir decoloración causada por la oxidación y el aumento de la temperatura de los océanos. Además, los hielos marítimos se están derritiendo más rápido de lo habitual.

Según pronostica el meteorólogo, las temperaturas récords permanecerán a lo largo de cuatro o seis meses siguientes antes de volver a sus índices normales. Cabe señalar que hasta la fecha, el año 2016 ha visto una anomalía de calor de más de 1% por encima del promedio de los años 1951-1980, lo que ha sido registrado en el transcurso de cinco meses. La tendencia se mantendrá, según los científicos.

La semana que viene, se publicará también el informe de la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica de EEUU (NOAA, por sus siglas en inglés). De acuerdo con los expertos, los doce meses recientes, en conjunto, van a romper todos los récords de temperatura.

"Esto atemoriza. No sé qué sucederá. Entendíamos que El Niño tendría un impacto en la situación, pero nadie esperaba esta alza", comentó el meteorólogo Eric Holthaus al periódico The Independent.

Según el experto, el aumento de la temperatura global en el último año comprende un 25 por ciento de todo el crecimiento registrado desde el año 1880.

Esto influye en el medioambiente. En los últimos 18 meses, un cuarto de las colonias de coral comenzaron a sufrir decoloración causada por la oxidación y el aumento de la temperatura de los océanos. Además, los hielos marítimos se están derritiendo más rápido de lo habitual.

Según pronostica el meteorólogo, las temperaturas récords permanecerán a lo largo de cuatro o seis meses siguientes antes de volver a sus índices normales.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/93628-la-nasa-registra-un-quotarmantequot-record-de-temperatura>



Radio Habana Cuba