

La "tormenta monstruosa" que tiene el Polo Norte con un nivel inédito de "calor";



Londres, 2 ene (BBC).- Hasta un grado centígrado por encima del punto de congelación llegó la temperatura en el Polo Norte por la "tormenta monstruosa" que ingresó en la zona el martes.

El Programa Internacional de Boyas Árticas registró elevaciones de temperatura que son consideradas "**extremadamente cálidas**" para esa zona del planeta en esta época del año.

Los reportes de la Agencia Oceánica y Atmosférica de Estados Unidos (NOAA, por sus siglas en inglés) señalan que se trata de una de las tormentas más potentes jamás registradas en el Polo Norte.

"Incluso en el techo del mundo, en la época que debería ser la más fría del año en esa zona, el propio Polo Norte está inusualmente cálido", señaló el editor de ciencia de BBC David Shukman.

Para Shukman, se trata de uno de los efectos secundarios "más extraños de la turbulencia actual en el clima mundial".

En las últimas semanas se han registrado tornados mortales en Texas, inundaciones y desbordes de ríos en Reino Unido y Misuri, o calor extremo en Australia.

También le ha tocado su parte a México, donde se han vivido intensas nevadas en el norte del país.

La temperatura marcada por las boyas meteorológicas estadounidenses en el Polo Norte es considerada "sorprendentemente cálida", dado que el promedio para esta época del año fluctúa alrededor de -25 grados centígrados.

Por si fuera poco, las estimaciones servicio meteorológico noruego indican que las temperaturas llegan hasta los 2 grados, en el Polo Norte

"Por ahora no existen instrumentos para proporcionar lecturas exactas, pero las boyas han grabado el extraordinario hecho de temperaturas por encima de cero", señala Shukman.

El hecho está relacionado con el fenómeno de El Niño, que, entre finales de 2015 y los primeros meses de 2016, afecta el clima de todo el planeta.

Estados Unidos y Reino Unido.

Según las estimaciones de los modelos meteorológicos, esta tormenta antes de llegar a tan altas latitudes pasó por Estados Unidos causando grandes y mortales tornados.

Tormentas de nieve y granizo paralizaron el lunes el transporte en partes de aquel país.

Más de 40 personas murieron por tornados e inundaciones durante el fin de semana en Estados Unidos, donde se emitieron inusuales advertencias sobre tornados y fenómenos climáticos extremos.

La tormenta que eleva las temperaturas en el Polo Norte también coincide con las fuertes inundaciones de comienzos de semana en Reino Unido.

Allí se vivió el diciembre más cálido y el segundo más lluvioso desde hace más de un siglo.

En el final de 2015, se registraron temperaturas medias de 8 grados centígrados, más típicas de la primavera y que están 4,1 grados por encima de la media habitual en esta época del año.

El récord anterior se registró en 1934, con una temperatura media de 6,9 grados centígrados en territorio británico.

Tres tormentas han azotado tierras británicas en diciembre causando graves inundaciones.

Ha sido también el segundo mes más lluvioso desde que en 1910 empezaron los registros estadísticos, con precipitaciones medias de 211 milímetros de altura.

Varios puntos del Reino Unido, principalmente en Escocia y el norte de Inglaterra, siguen hoy en alerta de inundaciones por las tormentas Desmond, Eva y Frank.

Sus potentes efectos, según los expertos, son atribuidos en buena medida al cambio climático.



Radio Habana Cuba