

Fenómeno El Niño deja calor y lluvias inusuales en Cuba



La Habana, 11 julio (RHC)- El evento climático El Niño continuó su debilitamiento durante junio último, tras provocar en Cuba temperaturas altas y abundantes precipitaciones por encima de lo habitual, informó el Centro del Clima del Instituto Nacional de Meteorología.

La influencia de ese complejo proceso de interacción océano-atmósfera contribuyó a que el 2015 fuera el año más cálido registrado en el país desde 1951, y a la ocurrencia de un periodo seco (noviembre 2015-abril 2016) con lluvias por encima de lo habitual, al reportarse un promedio nacional de 414,7 milímetros, el 124 % de la media histórica, publicó este lunes el diario oficial Granma.

Meteorólogos cubanos aseveran que el fenómeno, alcanzó su máxima intensidad en el trimestre noviembre, diciembre y enero, pues en febrero y marzo llovió mucho menos de lo esperado.

Según refleja el Boletín de la Vigilancia del Clima correspondiente al sexto mes del calendario, emitido por el Centro del Clima del Instituto de Meteorología, a nivel hemisférico, El Niño generó notables impactos en varios países, con precipitaciones intensas e inundaciones de gran magnitud en Argentina, Uruguay y Brasil, y sequías severas en Venezuela, Panamá y otras naciones.

El Centro del Clima alertó que los modelos de pronósticos apuntan al inicio, a partir de septiembre venidero, del evento La Niña a partir del enfriamiento de las aguas oceánicas en el océano Pacífico

ecuatorial. Dicho fenómeno tiende a incrementar la actividad ciclónica en la cuenca del Atlántico tropical por encima de lo normal.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/99592-fenomeno-el-nino-deja-calor-y-lluvias-inusuales-en-cuba>



Radio Habana Cuba