

El Niño, cada vez más lejos

Se mantienen las condiciones neutrales y la predicción está 50/50, con muy bajas posibilidades de que se presente el fenómeno del niño. En Colombia siguen presentándose lluvias.

El Centro de Predicciones Climáticas de la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (Noaa) informó que hay entre 50 y 60 por ciento de probabilidades de que llegue a presentarse el fenómeno de El Niño.

La entidad, en su informe entregado ayer a Portafolio, deja entrever que las condiciones de neutralidad en el clima son mucho más favorables que las alteraciones que trae el fenómeno anotado.

Así las cosas, por segundo mes, la autoridad climática atenúa la posibilidad de que llegue El Niño.

La Noaa es de referencia para las entidades de predicción climática de los países Latinoamericanos.

Sin embargo, la entidad dejó 'una ventanita' en la que destaca que, si llegase a presentarse, este sería muy débil.

Para su diagnóstico, la Noaa analiza y promedia la temperatura superficial del océano Pacífico en cuatro puntos entre las costas de Suramérica y el sureste asiático (a través de la línea del Ecuador); el movimiento de las masas de agua superficiales y profundas; y los vientos y su incidencia en las alteraciones que puedan causar en el Pacífico.

La aparición de los fenómenos climáticos (El Niño o La Niña) está directamente relacionada con el aumento o la merma de la temperatura superficial del océano Pacífico (durante cuatro meses seguidos), cuyo promedio es de 23 grados centígrados.

Un registro menor de temperatura indica Niña (invierno) y el caso contrario, Niño (sequía).

El fenómeno climático recibe su nombre porque aparece justo por la época de la Navidad y sus registros comenzaron a llevarse desde 1951. Vale la pena recordar que el último fenómeno de 'El Niño' afectó al país entre julio del 2009 y abril del 2010. El más intenso que se recuerde, sucedió entre 1991 y 1992.

Según la Corporación Andina de Fomento (CAF) este causó pérdidas en Colombia entre 1997 y 1998 por 564 millones de dólares.

LLUEVE EN MEDIO PAÍS, CON FUERZA EN DOS

Este jueves, el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam) reportó lluvias en 17 departamentos. El mayor volumen de precipitación fue registrado en los municipios de Yondó (Antioquia) con 130 milímetros, Mariquita (Tolima) con 115.0 y San Juan de Arama (Meta) con 112 milímetros.

Hay alerta roja por niveles bajos en el río Magdalena, a su paso por Barranca

Información extraída de Portafolio