

## **El fenómeno de 'La Niña' comienza a despedirse del país**

**Medio: El Tiempo**

**Sección: Colombia**

El fenómeno climático de 'La Niña' comenzó a perder fuerza, reportó el Centro de Predicción Climática, de la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (Noaa).

La afirmación parte del análisis de las mediciones de la temperatura superficial del océano Pacífico que se estabilizaron -con tendencia a la normalidad- durante el pasado mes de enero. En el reporte de la entidad se destaca que 'La Niña' parece estar llegando a una etapa de debilitamiento y prueba de ello es la aparición del otro fenómeno, llamado Oscilación Madden-Julian.

Este se caracteriza por ser una serie de lluvias que proceden del océano Índico (en dirección occidente-oriente) y que tienen incidencia sobre el océano Pacífico. Para los meteorólogos de la Noaa este es un indicio del debilitamiento de 'La Niña'.

En diciembre pasado la agencia consideró que el fenómeno estaba casi sobre su 'punto máximo' y que, posteriormente, se debilitaría, lo que efectivamente ha venido sucediendo.

"Casi todos los modelos de pronósticos debilitan a 'La Niña' en los próximos meses. La mayoría predicen un retorno de las condiciones neutrales para mayo y junio, aunque otros persisten en condiciones más débiles hasta finales de junio", dice el reporte.

Por su parte, el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM), pidió a las autoridades locales que mantengan vigentes los planes de contingencia invernal, pues durante la semana que pasó y para esta, se esperan lluvias en buena parte del país.

Ayer, por ejemplo, las mayores precipitaciones se registraron en Cauca, Caldas, Tolima, Huila, Nariño y Putumayo, mientras que el mayor registró se obtuvo en Piendamó (Cauca) con 94.0 milímetros.

**Link: <http://www.eltiempo.com/colombia/la-nina-comienza-a-despedirse-del-pais> 8856673-4**

