



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$900 1ER MES

INTERMEDIOS

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



¿Cuándo se sentirán los efectos de El Niño en Colombia?: esto dice el Ideam

La probabilidad de un fenómeno fuerte en el país subió a un rango entre 75 y 85 por ciento. **FOTO:** Óscar Berrocal. Archivo EL TIEMPO
 La entidad pronostica reducciones de precipitaciones y aumento de temperatura en el país.

RELACIONADOS: COLOMBIA | IDEAM | EFECTOS | EL NIÑO



CAMILO ANDRÉS PEÑA CASTAÑEDA

25 de noviembre 2023, 09:36

A. M.

Unirse a WhatsApp

Compartir



Seguir Medio Ambiente



Comentar

El **Ideam** entregó un nuevo reporte sobre el avance del Fenómeno de El Niño en Colombia, **declarado oficialmente su inicio el pasado seis de noviembre por la entidad.**

Lea además: [\(Fenómeno de El Niño inicia oficialmente: su mayor intensidad empezaría desde noviembre\)](#)

Temas relacionados

CLIMA NOV 24



LLUVIA NOV 10





Unirme al canal de WhatsApp de noticias EL TIEMPO

De acuerdo con el reporte del Ideam, correspondiente al monitoreo entre el 23 y 29 de noviembre de 2023, los efectos de El Niño se sentirán al menos hasta mayo de 2024.

Además, la entidad indica que el periodo de mayor intensidad arrancará desde diciembre de 2023 y se extenderá hasta febrero de 2024.

"En el periodo del Fenómeno de El Niño tendremos reducción de precipitaciones y aumento de temperatura", recuerda el Ideam.

Las consecuencias

De acuerdo con las autoridades, se prevé que haya eventos importantes de sequías, incendios forestales, vendavales, inundaciones, entre otros. Se presentarían en los siguientes departamentos:

Sequías

Caribe: La Guajira, Atlántico, Magdalena y norte de Bolívar.

Andina: Caldas, Quindío, Tolima, Valle, Cundinamarca, Boyacá, Huila, Cauca y Nariño.

Incendios forestales

Caribe: La Guajira, Atlántico, Cesar, Magdalena y norte de Bolívar

Andina: Caldas, Quindío, Tolima, Valle, Cundinamarca, Boyacá, Huila, Cauca y Nariño.

Heladas

Andina: Cauca y Nariño (con mayor tendencia).

Inundaciones y crecientes súbitas

Andina: Antioquia, sector oriental de Cundinamarca, centro-occidente de Santander, nororiente y suroriente de Norte de Santander y algunas áreas localizadas de Caldas y Risaralda.

Orinoquía: Meta, Arauca, Casanare y Vichada.

Pacífica: Chocó, Sector Pacífico del Valle, Cauca y Nariño.

Amazonía: Guaviare, Caquetá y Putumayo.

Movimientos en masa

Andina: Antioquia, centro-occidente de Santander, oriente de Norte de Santander y sector oriental de Cundinamarca.

Orinoquía: Meta, Arauca y Casanare.



Pacífica: Chocó, Sector Pacífico de Valle, Cauca y Nariño.

Amazonía: Caquetá y Putumayo.

Olas de calor

Caribe y, en menor proporción, Andina: Valles interandinos de las cuencas de los ríos Magdalena y Cauca. Altiplanos geográficos.

Lea además: ([¿Qué tan fuerte será el fenómeno de El Niño en Colombia? Ideam explica su intensidad](#))

Vendavales

Caribe, Pacífica, Orinoquía, Amazonía y en menor proporción Andina: Todos los departamentos que han tenido una recurrencia histórica de este tipo de eventos para la época. De igual forma, para los departamentos bajo la influencia directa/indirecta de ciclones tropicales.

Ciclones tropicales

Caribe e insular, en menor medida la Pacífica: La Guajira, Magdalena, San Andrés y Providencia, entre otros municipios de la costa Caribe.

Tormentas eléctricas

Caribe, Orinoquía, Amazonía y algunas zonas de la Andina: Departamentos que por su climatología mantienen volúmenes importantes de lluvia. Zonas en donde persisten por algunos días, condiciones de lluvia fuerte asociadas a la influencia de fenómenos meteorológicos de pocos días.

Plagas y/o vectores

Andina, Caribe, Orinoquía y algunas zonas de la Pacífica: Territorios con volúmenes importantes de lluvia, influenciado por deficiencias en sus sistemas de saneamiento básico e infraestructuras de alcantarillado.

¿Por qué hay, al tiempo, sequías y lluvias?

Según explica el meteorólogo Christian Euscategui, de la Subdirección para el Conocimiento del Riesgo de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (Ungrd), la presencia de El Niño no significa la desaparición de las lluvias, sino más bien la disminución de las mismas. **Más aún, si se tiene en cuenta que noviembre es un mes donde climatológicamente se presentan mayores precipitaciones.**

El experto asegura que “es normal que octubre y noviembre sean lluviosos” y enfatiza que, por estas fechas, es cuando se presentan precipitaciones en varios de los municipios de las regiones Pacífica, Caribe y Andina, que tampoco se salvan de las sequías del fenómeno El Niño.

REDACCIÓN MEDIOAMBIENTE

¿Te gusta estar informado? Disfruta del mejor contenido sin límites. [Suscríbete aquí.](#)

