

Variabilidad climática: Colombia transita temporada de menos lluvias hasta marzo con riesgo de incendios

- *Las condiciones de La Niña podrían mantenerse hasta abril de 2025 con una probabilidad del 59%, entre marzo y mayo se prevé una transición a fase Neutral (60%). "No se espera que se configure La Niña en Colombia", Ghisliane Echeverry*
- *Se prevé altas temperaturas en la Orinoquía y la Amazonía y precipitaciones principalmente en la región Andina.*
- *Hay alerta por incendios forestales y altas temperaturas en los departamentos de: Bolívar, Cesar, Chocó, Cundinamarca, Huila, La Guajira, Magdalena, Norte de Santander, Sucre y Tolima.*
- *La Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) ha emitido lineamientos para enfrentar la temporada de menos lluvias, enfocados en acciones de conocimiento, preparación, respuesta e insta a los alcaldes y gobernadores a apropiar recursos para enfrentar las emergencias.*

Bogotá, 29 de enero de 2024. La Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) y el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam) informan sobre los escenarios de riesgo, que por cuenta de la variabilidad climática enfrenta el país en los primeros meses del año.

Esta condición climática genera lluvias, heladas, fuertes vientos y altas temperaturas de manera simultánea en diversas regiones del país.

A la fecha, se han registrado 177 incendios forestales que han afectado cerca de 30.000 hectáreas en 103 municipios de 24 departamentos. Vichada es el más afectado.

Las altas temperaturas registradas en las últimas horas tienen en alerta roja a 216 municipios de los departamentos de Bolívar, Cesar, Chocó, Cundinamarca, Huila, La Guajira, Magdalena, Norte de Santander, Sucre y Tolima. Igualmente, están en alerta naranja 63 municipios de los departamentos de Antioquia, Arauca, Atlántico, Boyacá, Córdoba, Meta, Nariño, Risaralda, Santander, Valle del Cauca y Vichada. Esto según el último reporte entregado ayer 28 de enero en horas de la noche.

Esta temporada de menos lluvias que aumenta el riesgo de incendios forestales empezó a mediados de diciembre y se extendería hasta finales del mes de marzo.

"Frente a esta temporada de menos lluvias, emitimos la Circular 094 del 23 de diciembre de 2024, que establece lineamientos para gobernadores, alcaldes y miembros del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, con el fin de preparar y alistar al país. Es importante que los territorios reporten de inmediato cualquier situación de emergencia a la Sala de Crisis de la Unidad", señaló el director de la UNGRD, Carlos Carrillo Arenas.

Aunque muchas regiones del país atraviesan una temporada de menos lluvias, esto no implica su ausencia total en el territorio nacional.

"El Ideam hace monitoreo permanente de las condiciones de La Niña presentes, y se espera que se mantengan hasta abril de 2025 con una probabilidad del 59%. A partir del trimestre marzo-mayo, la fase Neutral tendría una probabilidad de ocurrencia del 60%", indicó Ghislaine Echeverry Prieto, directora del Ideam.

"Es importante mencionar que, aunque se presentan las condiciones de La Niña, todavía no es posible declararlo oficialmente, de configurarse este fenómeno se prevé una Niña con intensidad débil y de corta duración. Su afectación principal se dará con incrementos ligeramente sobre lo normal en la Región Andina, Caribe, Pacífica y Centro de la Amazónica", añadió la directora del Ideam.

En algunos municipios existe una mayor propensión a movimientos en masa, a la fecha se han presentado 85 eventos de este tipo en 16 departamentos. Los más afectados son Tolima y Cauca. Por otra parte, en áreas del Altiplano Cundiboyacense se observa una tendencia progresiva a las heladas.

De cara a los eventos por variabilidad climática, las autoridades locales deberán actualizar las Estrategias de Respuesta a Emergencias (ERE), fortalecer los Sistemas de Alerta Temprana (SAT) y garantizar recursos esenciales para prevenir y responder a las emergencias.

Así mismo, hacemos un llamado a la ciudadanía a mantenerse informada a través de los canales oficiales de la UNGRD y del Ideam para tomar medidas preventivas y acoger las recomendaciones que permitan enfrentar los posibles impactos climáticos.