SUSCRÍBETE X \$900 1ER MES

■ INICIAR SESIÓN

★ MIS NOTICIAS

VIDA

CIENCIA

EDUCACIÓN

VIA JAR N

MEDIO AMBIENTE

MUIERES

RELIGIÓN

MASCOTAS



🔯 Lluvias en Bogotá. **FOTO:** Mauricio Moreno. EL TIEMPO

En un año climatológicamente atípico, la entidad aseguró que podrían presentarse incendios y heladas

RELACIONADOS:

IDEAM

PRONÓSTICO DEL TIEMPO

FENÓMENO DE LA NIÑA

LLUVIAS

IDEAM LLUVIAS 2021





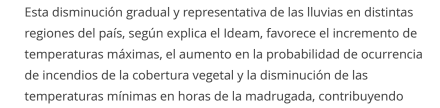








n los próximos días comenzará la transición y llegada de la primera **temporada de menos lluvias**, que inicia en la segunda semana de diciembre, de acuerdo con información del **Instituto de Hidrología**, **Meteorología y Estudios Ambientales** (**Ideam**).













con ello a la probabilidad de ocurrencia de heladas meteorológicas.

(Lea también: Este año habrá lluvias atípicas y extremas en diciembre: Ideam)

Temas relacionados

LLUVIAS DIC 02

Este año habrá lluvias atípicas y extremas en diciembre: Ideam



MEDELLÍN DIC 02

El drama de las familias afectadas por las llu['] (Medellín

Reciba noticias de EL TIEMPO desde GoogleNews

En cuanto a la evolución del **fenómeno de La Niña**, los análisis propios del Ideam, de la Organización Meteorológica Mundial (OMM) y de los centros internacionales de predicción climática indican que las condiciones atmosféricas y oceánicas alcanzaron umbrales de La Niña.

El Ideam puntualizó que la finalización de la temporada lluviosa y/o la transición a la temporada de menos lluvias **no significa ausencia total de lluvia**, más aún en condiciones de umbrales de La Niña.

"Por esta razón es necesario no bajar la guardia en zonas inestables, seguir monitoreando las riberas de los ríos que mantienen niveles altos y tomar medidas preventivas en días que puedan tener lluvias extremas", destacaron en un comunicado.

(Le recomendamos: La lluvia será pronto más común que la nieve en el Ártico)

Con respecto a la predicción de lluvias, para el trimestre comprendido entre diciembre de 2021 y febrero de 2022, los modelos nacionales predicen incrementos por encima del promedio usual, especialmente en algunas zonas de las regiones Caribe y Andina e incluso la Orinoquía.

A pesar de ello es importante tener en cuenta que sus cantidades serán mucho menores a los registrados en la temporada anterior (septiembre-noviembre) ya que se empieza a transitar por la temporada de menores precipitaciones para dichas partes del país.









En el caso de las heladas, la mayor posibilidad de ocurrencia se puede presentar en los altiplanos cundiboyacense y nariñense, y en sectores de Santander, Norte de Santander, Cundinamarca, Boyacá y Antioquia. Por lo general se presenta en la temporada seca de inicio de año, durante los meses de diciembre, enero, febrero y hasta mediados de marzo.

La climatología nacional indica que todas las zonas ubicadas a una altura cercana o por encima de 2.400 msnm son propensas a registrar descensos de temperaturas del aire significativas en horas de las madrugadas.

Pronóstico de lluvias para diciembre de 2021

- San Andrés y Providencia: Se estiman precipitaciones entre 20 % y 30 % por encima de los promedios históricos.
- Región Caribe: Se prevén precipitaciones cercanas al promedio, excepto en áreas de La Guajira y centro de litoral caribe de Magdalena y Atlántico donde se estiman reducciones de lluvia entre 20 % y 30 %. Mientras que habrá incrementos de precipitación de entre 20 % y 30 % en Córdoba y sur de Sucre y Bolívar.
- Región Andina: Se predicen precipitaciones propias del mes, excepto en el oeste de Antioquia, norte de Tolima, Quindío, sur de Huila y oriente de Nariño, donde se estiman precipitaciones entre 20 % y 30 % por encima de los promedios históricos. En el sureste de Antioquia, el modelo estima incrementos superiores al 40 %.
- Región Pacífica: Se estiman precipitaciones cercanas a la climatología usual.
- Orinoquía: Se estima una reducción de las lluvias entre 20 % y 30 % en Arauca, pero incrementos incluso superiores al 40 % particularmente en el centro de Casanare y Meta.
- Amazonia: Se prevén aumentos de las lluvias superiores al 20 %, excepto en el Amazonas donde se estiman valores cercanos a los promedios históricos.











