



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$900 1ER MES

INICIAR SESIÓN

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



Las lluvias fuertes seguirán hasta enero del 2022 en gran parte de Colombia

En ciudades como Bogotá han caído aguaceros fuertes en las últimas semanas.

FOTO: César Melgarejo. EL TIEMPO

Según el pronóstico del Ideam, habrá incrementos de entre el 20 % y el 70 % en las precipitaciones.

RELACIONADOS: INUNDACIONES | TEMPORADA DE LLUVIAS | FENÓMENO DE LA NIÑA | LLUVIAS

EDWIN CAICEDO



REDACCIÓN MEDIOAMBIENTE

23 de noviembre 2021, 01:25 P. M.



Este año las **lluvias en Colombia** han estado por fuera de lo normal. En gran parte del país las precipitaciones han causado graves **inundaciones**, en regiones como Antioquia, Nariño y Magdalena. De acuerdo con el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (**Ideam**), esta tendencia seguirá hasta enero del próximo año.

(Lea también: [Por cambio climático se reduce el tamaño de algunas aves del Amazonas](#))



Temas relacionados

LLUVIAS 09:46 P. M.

 **Más de cinco viviendas afectadas en el sector de Marruecos por lluvias**



LLUVIAS NOV 21

Los efectos de la segunda temporada de lluvias en Cundinamarca

[Reciba noticias de EL TIEMPO desde GoogleNews](#)

En el país las condiciones avanzan hacia la posible declaración, por segundo año consecutivo, del **fenómeno de La Niña** (que ya fue declarado en otros países de las región) debido al enfriamiento de las aguas superficiales en gran parte del océano Pacífico tropical.

En ese sentido, y según el modelo de predicción de lluvias del Ideam, para el trimestre comprendido entre noviembre del 2021 y enero del 2022 se esperan incrementos de entre el 20 % y el 70 % en gran parte de las regiones Caribe y Andina; se estiman las mayores cantidades a lo largo del Cesar, sur de Bolívar y Sucre, así como en el centro-oeste de los Llanos orientales, lugares donde se prevén aumentos de precipitaciones superiores al 50 % con respecto a los promedios históricos o climatología de referencia 1981-2010.

Además, para este noviembre los modelos continúan estimando precipitaciones por encima de los promedios históricos, de entre el 20 % y el 70 %, en gran parte de la región Caribe, y entre el 20 % y el 40 % en la región Andina. Dicha situación también se prevé particularmente en el norte de la región Pacífica, piedemonte llanero, noreste del Vichada y piedemonte amazónico.

(Le puede interesar: [Amazonia brasileña registra la mayor deforestación de los últimos 15 años](#))

¿Cuándo terminará la temporada de lluvias?

De acuerdo con el Ideam, a partir de datos del Centro de Predicciones Climáticas (CPC, de NOAA de Estados Unidos) y el Instituto Internacional de Investigación para el Clima y la Sociedad (IRI, de Estados Unidos) se espera que existan condiciones que favorezcan la evolución hacia un fenómeno de La



Niña y se estima que continúen con una probabilidad de entre el 87 % y el 93 % en diciembre del 2021 y hasta febrero del 2022.

Históricamente, diciembre es un mes de transición entre la segunda temporada de lluvias y la primera temporada de menos lluvias del siguiente año, particularmente en la región Caribe y los Llanos Orientales, donde los volúmenes de precipitación se reducen significativamente con respecto a noviembre.

La región Pacífica se caracteriza por ser de clima húmedo a lo largo del año, mientras que la Amazonia colombiana empieza a migrar hacia su temporada de máximas precipitaciones, especialmente en el trapecio amazónico.

(Le puede interesar: [En estas zonas de Colombia están perdiendo sus hábitats jaguares y pumas](#))

En la región Andina, aunque empiezan a disminuir los volúmenes de precipitación con respecto al mes anterior, aún se registran cantidades importantes en comparación con las que se observan durante enero.

Recomendaciones ante la temporada de lluvias

Por el momento, según el Ideam, las lluvias seguirán, por lo que recomienda activar los planes de prevención y atención ante el incremento de la amenaza de deslizamientos de tierra.

"Dada la dinámica de la temporada, es preciso que los sectores de infraestructura vial, transporte, servicios públicos, recreación y demás, tengan en cuenta que se mantiene la amenaza por deslizamientos de tierra en áreas inestables de ladera, especialmente en los departamentos anteriormente indicados", señala la entidad.

(Además: [Prográmesse para el tercer Congreso de Investigación e Innovación Ambiental](#))

Además, activar los planes de prevención y atención ante el aumento de la amenaza de crecientes súbitas e inundaciones, con particular atención a las áreas hidrográficas del Catatumbo, Patía, Nechí y Magdalena.



Por otra parte, el Ideam ha pedido activar planes de prevención y atención por parte de los sectores de salud, transporte, agropecuarios, de vivienda e hidroeléctrico, ante el incremento de las lluvias y probabilidad de eventos extremos.

REDACCIÓN MEDIOAMBIENTE

Encuentre también en Medioambiente:

- En las altas montañas de Perú 'siembran' agua con técnica ancestral
- Falleció la elefante bebé que perdió su trompa en una trampa de cazadores
- Esta sería la razón por la cual algunos peces globo murieron en San Andrés

 **REDACCIÓN MEDIOAMBIENTE**
23 de noviembre 2021, 01:25 P. M.

 Seguir Medio Ambiente

 Comentar

 Guardar

 Reportar

 Portada

 **DESCARGA LA APP EL TIEMPO**
Personaliza, descubre e informate.



Descubre noticias para ti



GENTE
2:09 PM

**'La verdad sale a la luz':
Laura Bozzo dice que ya no
la busca la justicia**

MÚSICA Y LIBROS
2:03 PM

**Jon Batiste, Justin Bieber y
Doja Cat lideran
nominaciones a los Grammy**

GENTE
1:46 PM

**Redes sociales: ¿qué
significa 'xoxo' y de dónde
viene la expresión?**

