



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$900 1ER MES

INICIAR SESIÓN

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



Las lluvias continuarán en octubre

Este mes hace parte de la segunda temporada de lluvias. **FOTO:** Archivo particular

Se prevé un aumento entre un 10 % y un 20 % en regiones como Atlántico, Magdalena y Cundinamarca.

RELACIONADOS: IDEAM | INVIERNO | CLIMA | PRONÓSTICO DEL TIEMPO | INUNDACIONES

Sr

REDACCIÓN
MEDIOAMBIENTE

30 de septiembre 2021,
08:16 A. M.



E | **Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible** y el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (**Ideam**) han señalado recientemente que en los meses de octubre y noviembre habrá un incremento del promedio de lluvias en algunas regiones del país, algo que ya se está evidenciando.

(Le puede interesar: [¿Qué está causando las fuertes lluvias en Colombia?](#))



Reciba noticias de EL TIEMPO desde Google News



Temas relacionados

IBAGUÉ SEPT 27

Creciente del río Combeima arrasó con unas 40 viviendas en Ibagué



LLUVIAS EN COLOMBIA SEPT 23

¿Qué está causando las fuertes lluvias en Colombia?



En Atlántico, Magdalena, Cesar, centro de Bolívar, Norte de Santander, Boyacá, Cundinamarca y Chocó se prevé **un aumento entre un 10 % y un 20 %**. Para noviembre se esperan precipitaciones más intensas en gran parte del país, con mayores niveles en las regiones Caribe y Andina, y en el norte de la Orinoquía.

De acuerdo con la predicción climática del Ideam, el mes de octubre hace parte de la segunda **temporada de lluvias** en las regiones Andina y Caribe (oriente).

(También: [Invierno en Sucre deja 74.108 damnificados](#))

El informe señala que en particular la migración de la Zona de Convergencia Intertropical del norte al centro del país y el paso de **ondas tropicales** del este producirá los mayores volúmenes de precipitación en gran parte de la región Caribe, norte y centro de la región Andina -siendo en algunos sectores mucho más intensa que la primera temporada de lluvias centrada en abril y mayo- y el piedemonte llanero de la Orinoquía.

Al noreste de esta última región las cantidades de precipitación disminuyen respecto a la que se presenta estacionalmente a mediados de año. Mientras que la región Pacífica mantiene sus condiciones naturalmente húmedas.

En amplias extensiones de la Amazonia, aunque continua la disminución gradual de los volúmenes de lluvia, durante octubre se observa un ligero incremento, mientras que al sur las precipitaciones registran tendencia ascendente.

Atención a los deslizamientos

Debido a la dinámica que puede tener la segunda temporada de lluvias, el Minambiente pidió a los sectores de infraestructura vial, transporte, servicios públicos y recreación, entre otros, tener en cuenta la amenaza por deslizamientos de tierra en áreas inestables



de ladera, especialmente en los departamentos de Chocó, Nariño, Cauca, Santander, Boyacá, Cundinamarca, Antioquia, y en las regiones de los piedemontes llanero y amazónico.

(Además: [Un 25 % más población expuesta a ciclones en 2040 por calentamiento global](#))

“Estamos monitoreando permanentemente el comportamiento de esta segunda temporada de lluvias, para transmitirles a los colombianos de forma oportuna la información pertinente con el fin de mitigar los efectos negativos que pueden presentarse. Es el momento para recordar, una vez más, que el cambio climático es una realidad, y entre todos, con buenas prácticas sostenibles, debemos contrarrestar sus efectos adversos. El planeta nos ha venido hablando, es nuestra responsabilidad escucharlo, por el bien de nosotros y de las futuras generaciones”, dijo Carlos Eduardo Correa, ministro de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

Por ello, el Minambiente, el Ideam, los institutos de investigación, la Asociación de Corporaciones Autónomas Regionales y de Desarrollo Sostenible (Asocars), con el acompañamiento de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, el servicio Geológico Colombiano y la Dirección Nacional de Bomberos, entre otros actores, activaron la Mesa Técnica Ambiental para formular e implementar un plan de acción estructurado con base en los procesos de la gestión del riesgo de desastres.

REDACCIÓN MEDIOAMBIENTE

Más noticias de Medioambiente

[La nueva estrategia de conservación de aves de Colombia será más ambiciosa](#)

[Presentan ante el Congreso la Ley de Acción Climática](#)

 **REDACCIÓN MEDIOAMBIENTE**
30 de septiembre 2021, 08:16 A. M.

 Seguir Medio Ambiente

 Comentar

 Guardar

 Reportar

 Portada

 **DESCARGA LA APP EL TIEMPO**

