



AMBIENTE

# Pronóstico, alertas y recomendaciones del Ideam ante la prolongación de las lluvias

martes, 19 de abril de 2022

f t in

GUARDAR



Agregue a sus temas de interés

- Lluvias +
- Pacífico +
- Ideam +

Administre sus temas

El Ideam detalló que estas lluvias son producto de la primera temporada que inició a mediados de marzo y se extenderá hasta junio

Natalia Gaviria González

De acuerdo con los pronósticos del tiempo del Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam), entre el lunes 18 y el jueves 21 de abril continuarán las fuertes lluvias en gran parte del país, especialmente durante la tarde, noche y madrugada.

Según el reporte de la entidad, pese a que las lluvias se mantendrán constante en todas las regiones, la Pacífica será la de mayor volumen de estas precipitaciones con una alta probabilidad de descargas eléctricas. No obstante, se prevé que hacia el jueves empiecen a disminuir.

El Ideam detalló que las precipitaciones que hoy tienen afectadas a más de 3.229 familias en 202 eventos registrados en 131 municipios de 17 departamento, según el último informe de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (Ungrd) son producto de la primera temporada de mayores lluvias en el año y de la presencia del Fenómeno de La Niña, por lo que se espera que sea más abundante de lo normal.

Comunicado

Se prevén lluvias acompañadas de actividad eléctrica, granizada y vendavales en buena parte del país: la región Pacífica sería la más lluviosa

<https://t.co/hbwxFimpjw> [pic.twitter.com/j7UpdEGKng](https://pic.twitter.com/j7UpdEGKng)

— Ideam Colombia (@IDEAMColombia) April 19, 2022

ARTÍCULO RELACIONADO



Los altos costos de los insumos y las frecuentes lluvias opacan la bonanza cafetera

## **Pronósticos por regiones**

En Bogotá se tienen previstas lluvias de carácter moderado a fuerte en amplios sectores de la región, especialmente durante horas de la tarde y de la noche, probablemente con tormentas eléctricas.

En la región Andina, se contempla que haya cielo parcial a mayormente cubierto, con lluvias de intensidad moderada a fuerte durante la tarde y hasta la madrugada. Las zonas que podrían verse afectadas son: Antioquia, Santanderes, Boyacá, Cundinamarca, Caldas, Risaralda, Quindío, occidente y sur de Huila y Tolima.

En el caso de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se espera que el cielo este ligero y parcialmente nublado con predominio de condiciones secas. No obstante, entre miércoles y jueves se incrementa la probabilidad de lluvia en estas zonas.

En gran parte de la región Caribe se espera cielo entre parcial y mayormente cubierto, con lluvias entre moderadas y fuertes, las de mayor intensidad hacia el sur de Bolívar, norte, sur y occidente de Cesar, y sur de Magdalena, incluso con posibilidad de tormentas eléctricas aisladas.

Por su parte, la región Pacífica, es donde se prevé mayor volumen de precipitaciones, abundante nubosidad y alta probabilidad de descargas eléctricas, especialmente finalizando la tarde, durante las noches y madrugadas. Las zonas con lluvias más intensas presentarían en Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño.

Por último, en la región de la Orinoquía y la Amazonía la situación no es distinta. También se prevé un incremento de la nubosidad y lluvias entre moderadas y fuertes, con probabilidad de actividad eléctrica, particularmente hacia las zonas de piedemonte de Meta y sur y occidente de Vichada. Asimismo, lluvias en amplios sectores en Caquetá, Putumayo y Amazonas.

## **Alertas**

Según explicó el Ideam, las intensas lluvias de los últimos días ha hecho que se presente saturación de humedad en los suelos, lo que podría provocar deslizamientos de tierra, especialmente en zonas de ladera y alta pendiente.

En algunas zonas inestables de los departamentos de Antioquia, Boyacá, Caldas, Cauca, Chocó, Cundinamarca, Meta, Nariño, Norte de Santander, Quindío, Risaralda, Santander, Tolima y Valle del Cauca se podrían presentar las emergencias de mayor riesgo.

Asimismo ya se presentan alertas rojas en algunas zonas del país debido a los altos niveles de lluvias, las crecientes súbitas, los desbordamientos o inundaciones

En el área del Caribe se espera una alta probabilidad de creciente súbita en la cuenca del río Grande, tributario al río León.

En el caso del área hidrográfica del Pacífico, habrá que tener especial atención al río San Juan y sus afluentes; las cuencas de los ríos Iró,

Tamaná y Condoto, así como las del río Cajón. También al río San Juan de Micay y sus afluentes, y el río Gualí.

En la parte media y baja del Magdalena se prevén crecientes súbitas en la cuenca del río Guarinó-Quebrada San Antonio. Los aportantes directos al Medio Magdalena entre los ríos Guarinó, la Miel y Nare, especialmente en el río Claro (Cocorná Sur). Según la entidad, existe una alerta puntual por el incremento en los niveles del río Surba e inundación a la altura de la vereda La Trinidad del municipio de Duitama (Boyacá).

Asimismo se confirmó que entre los ríos que podrían presentar niveles altos se destacan el Lebrija y sus aportantes; el Magdalena entre los municipios de Puerto Parra y Barrancabermeja (Santander) y entre Gamarra y Tamalameque (Cesar); así como inundaciones a la altura del municipio de Puerto Wilches (Santander), por desbordamiento del río Magdalena y la ruptura del dique de protección en el sector Vuelta Perico.

En la zona baja del Cauca existe preocupación por la creciente súbita de la quebrada Piedra Imán a la altura de la vereda La Turbina del municipio de Suárez (Cauca). También por los niveles altos del río Cauca en el sector Nechí-Cara de Gato (San Jacinto del Cauca).

### Recomendaciones

Dada la susceptibilidad de ocurrencia de crecientes súbitas, se sugiere un monitoreo permanente en los ríos de alta pendiente ubicados en la región Andina, particularmente, los que nacen en el piedemonte oriental de la cordillera oriental.

También se debe revisar el estado de las vías, principalmente, en áreas de los departamentos andinos, donde la amenaza es alta a causa de la orografía. Así mismo, se aconseja realizar recorridos, preferiblemente en el día, e identificar las áreas con amenazas por deslizamientos o derrumbes.

En caso de presentarse tormentas eléctricas, se debe buscar un refugio seguro, evitar exponerse en zonas abiertas, debajo de árboles y estructuras metálicas altas y adelantar labores de limpieza de techos, canales bajantes y sumideros.



GUARDAR

CONOZCA LOS BENEFICIOS EXCLUSIVOS PARA  
NUESTROS SUSCRIPTORES



**BIBLIOTECA PERSONAL**

Seleccione y conserve sus artículos favoritos



SUSCRÍBASE YA