



COMUNICADO ESPECIAL No. 043

Ideam alerta por incremento de condiciones hidrológicas propicias para eventos extremos y riesgo de deslizamientos en varias regiones del país

- *Persisten lluvias intensas en gran parte del país, elevando el riesgo de crecientes súbitas, inundaciones y deslizamientos; el Ideam mantiene alertas en múltiples cuencas y hace un llamado a extremar medidas de prevención.*

Bogotá, 15 de abril de 2026. El Instituto informa que, debido a la persistencia de lluvias en amplias zonas del territorio nacional, se mantiene un escenario de alta vigilancia sobre múltiples cuencas hidrográficas, con probabilidad de crecientes súbitas, inundaciones y movimientos en masa.

De acuerdo con los análisis más recientes, las precipitaciones continuarán durante esta semana, especialmente en regiones Andina, Pacífica, Orinoquía y Amazonía, con eventos de mayor intensidad entre el 15 y el 16 de abril. Aunque se prevé una disminución gradual de las lluvias hacia el fin de semana, persisten condiciones que podrían generar afectaciones hidrológicas relevantes.

Principales alertas hidrológicas

El Ideam hace un llamado especial a las comunidades y autoridades locales a mantener la atención en las siguientes zonas:

Región Caribe y noroccidente del país:

Se registra alta probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Atrato y sus afluentes, así como en ríos del Urabá antioqueño y chocono, incluyendo los ríos Sucio, Truandó, Salaquí, Tanela y León. Así mismo, se han reportado eventos recientes como desbordamientos e inundaciones en municipios de Chocó y Antioquia, así como afectaciones por crecientes en los ríos Carepa y Apartadó.



En la cuenca media y baja del río Sinú, especialmente en Córdoba, también se mantiene la alerta por incrementos súbitos de nivel, con reportes de desbordamientos que han afectado vías rurales.

Región nororiental:

Se mantiene la probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Tibú, Sardinata, Zulia y Pamplonita, en Norte de Santander, donde ya se han presentado inundaciones recientes asociadas al desbordamiento del río Zulia.

Región Pacífica:

Se presentan alertas por incrementos en los niveles de ríos como el San Juan y sus tributarios (Iró, Condoto, Sipí, entre otros), con potencial de afectaciones en municipios del Chocó y Valle del Cauca.

Región Andina y Magdalena-Cauca:

Se destacan alertas en cuencas como los ríos Coello (Tolima), Lebrija (Santander), La Vieja (Eje Cafetero) y Otún (Risaralda), así como en múltiples afluentes del Magdalena medio. Adicionalmente, se han registrado eventos puntuales como avenidas torrenciales en Antioquia y afectaciones por desbordamientos en el Quindío. En la región de La Mojana, persisten condiciones críticas por inundaciones asociadas al ingreso de agua del río Cauca, situación que continúa generando afectaciones en varios municipios.

Región Orinoquía:

Se prevé probabilidad de crecientes súbitas en tributarios del río Meta, especialmente en sectores de Cundinamarca y Meta.

Condiciones en Bogotá

Para la capital del país se pronosticaron lluvias durante toda la semana, con mayor intensidad entre el 15 y el 17 de abril, lo que podría generar incrementos en niveles de quebradas urbanas y encharcamientos en varios sectores.

Para destacar.

En algunos sectores del país, la alta probabilidad de crecientes súbitas y deslizamientos, junto con la persistencia de las lluvias durante los próximos días, favorece el arrastre de material sólido hacia los cauces. Esta condición puede generar obstrucciones y, en consecuencia, el represamiento del flujo, lo que



incrementa la probabilidad de desbordamientos en las corrientes hídricas. Particularmente, las cuencas de los ríos Telembí y Mira (Nariño), río Lebrija (Santander), ríos Zulia, Sardinata y Presidente (Norte de Santander), río Nechi (Antioquia), cuenca alta del río Meta (Meta).

Incremento del riesgo por deslizamientos

Se advierte un aumento significativo en la amenaza por deslizamientos de tierra en el país. **En las últimas horas, el número de municipios con algún nivel de alerta pasó de 432 a 632, lo que representa un incremento del 46,3 %.**

Actualmente:

- **104 municipios** se encuentran en **alerta roja**
- **273 en alerta naranja**
- **255 en alerta amarilla**

Las mayores concentraciones se presentan en las regiones Andina y Pacífica, especialmente en departamentos como Antioquia, Cundinamarca, Boyacá, Santander, Nariño, Cauca, Tolima y Norte de Santander.

Este incremento está directamente relacionado con el aumento en las precipitaciones, que ha generado saturación de suelos, pérdida de estabilidad en laderas y condiciones propicias para la ocurrencia de movimientos en masa.

El Ideam sugiere y recomienda a las autoridades territoriales, organismos de gestión del riesgo y comunidad en general:

- Mantenerse atentos a los niveles de ríos y quebradas.
- Evitar zonas de riesgo, especialmente cerca de riberas y laderas inestables.
- Atender las indicaciones de las autoridades locales.
- Consultar de manera permanente los boletines oficiales del Ideam.



Para más información, consulte los reportes actualizados en:
<https://ideam.gov.co/sala-de-prensa/boletines>