

El Ideam comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

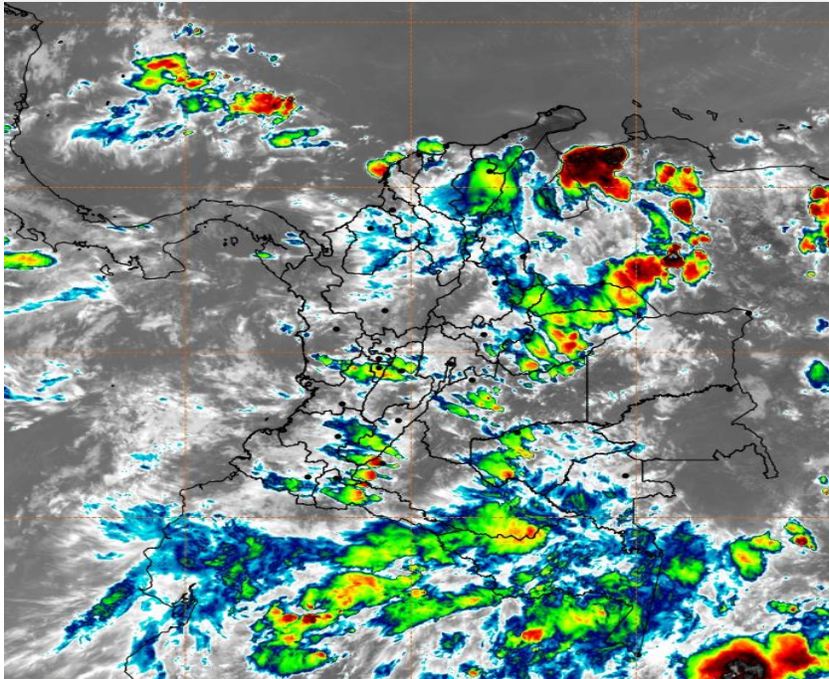
Continúa la presencia de la primera temporada de lluvias en el país fortalecida por La Niña

- *El pronóstico del Ideam para este fin de semana indica que las precipitaciones se mantendrán sobre amplios sectores de región Caribe, especialmente la Sierra Nevada de Santa Marta y La Guajira; centro y norte de la Andina, y en amplios sectores de la Orinoquia y Amazonia, así como en gran parte de la región Pacífica. Los cielos tendrán alta nubosidad. Para San Andrés y Providencia, se espera nubosidad variable y precipitaciones sectorizadas.*
- *Para Bogotá se prevén condiciones de lloviznas esporádicas durante la madrugada y mañana con cielo entre parcial a mayormente nublado. Para las tardes y noches se esperan cielos mayormente nublados con posibilidad de lluvias entre ligeras a moderadas en sectores del centro oriente y suroriental de la ciudad. Durante las primeras horas de las noches se pueden observar algunas lloviznas.*

Viernes 3 de junio de 2022. Para este sábado 4 en la mañana se prevé abundante nubosidad en el territorio nacional. Las principales precipitaciones estarán concentradas en sectores de la Amazonia y Orinoquia, también se esperan precipitaciones de intensidad moderada en sectores del sur de la región Caribe, centro y norte de la región Andina, y norte de la región Pacífica.

Hacia la tarde se esperan importantes precipitaciones en la región Orinoquia y la región Caribe, en algunos casos acompañadas de actividad eléctrica. Las regiones Andina y Pacífica tendrán precipitaciones moderadas a diferentes horas, y las precipitaciones de la Amazonia se concentran principalmente en Amazonas, Guainía y Guaviare. El archipiélago de San Andrés y Providencia tendrá nubosidad variable y precipitaciones sectorizadas.

Para la mañana del domingo 5 se esperan precipitaciones en amplios sectores de la región Caribe, las más intensas sobre el sector suroccidental. También se pronostican importantes lluvias sobre el centro y norte la región Pacífica, y en las zonas marítimas cercanas al litoral del Caribe Central, Occidental y del Pacífico. Hacia la tarde del domingo las precipitaciones se concentrarían en sectores del norte de la región Caribe, centro y sur de las regiones Andina y Pacífica, sur de la Orinoquia y norte de la Amazonia.



Gráfica 1. Imagen satelital canal infrarrojo GOES -16, del 3 de junio de 2022. Hora 14:30 HLC.

Para hoy **viernes** en la tarde y noche se esperan precipitaciones en amplios sectores del territorio nacional, las más persistentes hacia la región Caribe sobre sur de la Guajira, sectores de Cesar, Magdalena, Atlántico y Bolívar, en la Amazonia sobre Amazonas, Vaupés y Guaviare. En la Región Andina sobre sectores de los santanderes, occidente de Boyacá y de Cundinamarca, Antioquia, Caldas, Risaralda y Quindío, así como en sectores dispersos de Huila y Tolima. También se esperan precipitaciones hacia el oriente de la región Pacífica.

Pronóstico del estado del tiempo por regiones

Sabana de Bogotá:

Durante el sábado y domingo se prevén condiciones de lloviznas esporádicas durante la madrugada y mañana con cielo entre parcial a mayormente nublado. Para la tarde se espera cielo mayormente nublado con posibilidad de lluvias entre ligeras a moderadas, especialmente para el día sábado, en sectores del centro oriente y suroriente de la ciudad. Durante las noches se pueden observar algunas lloviznas durante las primeras horas de la noche, luego tendencia al tiempo seco.

Región Andina:

Para el sábado en la mañana se espera abundante nubosidad y precipitaciones de moderada intensidad en la zona norte y centro de la región, hacia la tarde se incrementa la nubosidad y las precipitaciones en la región, las precipitaciones más intensas se esperan en el sector oriental y se espera que persistan en la noche.

Para el domingo 5 en la mañana del domingo gran parte de la región Andina tendrá cielo parcialmente cubierto y con predominio de tiempo seco, salvo por algunas lloviznas, en sectores del departamento de Antioquia se esperan precipitaciones moderadas. En horas de la tarde se espera incremento de la nubosidad y precipitaciones moderadas, especialmente en sectores de Cundinamarca, Boyaca, Santanderes, Antioquia, Caldas Risaralda y Quindío, que podrían persistir hasta las primeras horas de la noche.

Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina:

Durante el fin de semana habrá nubosidad variable y se presentaran lluvias sectorizadas sobre el área.

Región Caribe:

Para el sábado 4 se estima abundante nubosidad y lluvias en amplios sectores de la región Caribe durante la jornada, las más fuertes y persistentes se esperan en el sector central en las horas de la tarde y noche.

Para el domingo 5 se espera cielo cubierto y persistencia de las precipitaciones en algunos casos acompañadas de actividad eléctrica en amplios sectores de la región las cuales se presentarán de manera intermitente durante la jornada.

Región Pacífica:

Para el sábado 4 durante la mañana se esperan precipitaciones de moderada a fuerte intensidad en sectores del centro del Chocó y en la zona marítima, y algunas precipitaciones de poca intensidad en sectores de sur y norte de la región, que se incrementarán hacia las horas de la tarde y noche, y que estarán en algunos casos acompañadas de actividad eléctrica.

Para el domingo 5 en la mañana las lluvias estarán concentradas en el norte del Chocó y en zona marítima incluido el litoral de Nariño, Cauca y Valle del Cauca, que se extenderán en horas de la tarde con intensidad moderadas sobre amplias zonas de los departamentos de Nariño, Cauca, Valle del Cauca y sectores del Chocó

Región Orinoquia:

Para el sábado 4 se prevén lluvias entre moderadas y fuertes en amplios sectores de la región, en algunos casos acompañadas de actividad eléctrica. Se espera que persistan durante la jornada y primeras horas de la noche.

Para el domingo 5 en la mañana se estiman lluvias y/o lloviznas en sectores de Arauca y norte del Vichada principalmente, que se espera se generalicen a amplios sectores de la Orinoquia en horas de la tarde y persistencia hasta las primeras horas de la noche.

Región Amazónica:

Para el sábado 4 se espera abundante nubosidad y precipitaciones moderadas en amplios sectores de la región, en algunos casos acompañadas de actividad eléctrica.

Para el domingo 5, cielo con nubosidad variable y precipitaciones dispersas sobre la región, durante toda la jornada.

ALERTAS POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Debido a las precipitaciones de los últimos días, se presenta saturación de humedad en los suelos, que dan origen a diferentes niveles de probabilidad para la ocurrencia de deslizamientos de tierra, en zonas de ladera y alta pendiente:

Alta: Para algunos municipios de Antioquia, Boyacá, Cauca, Cundinamarca, Meta, Nariño, Risaralda, Santander, Tolima, Quindío.

Moderada: Para algunos municipios de Antioquia, Bolívar, Boyacá, Caquetá, Casanare, Cauca, Chocó, Cundinamarca, Meta, Nariño, Norte de Santander, Risaralda, Santander.

Baja: Para algunos municipios de los departamentos de la región Caribe, Andina, Amazonía, Orinoquia y Pacífica. (Figura 2)

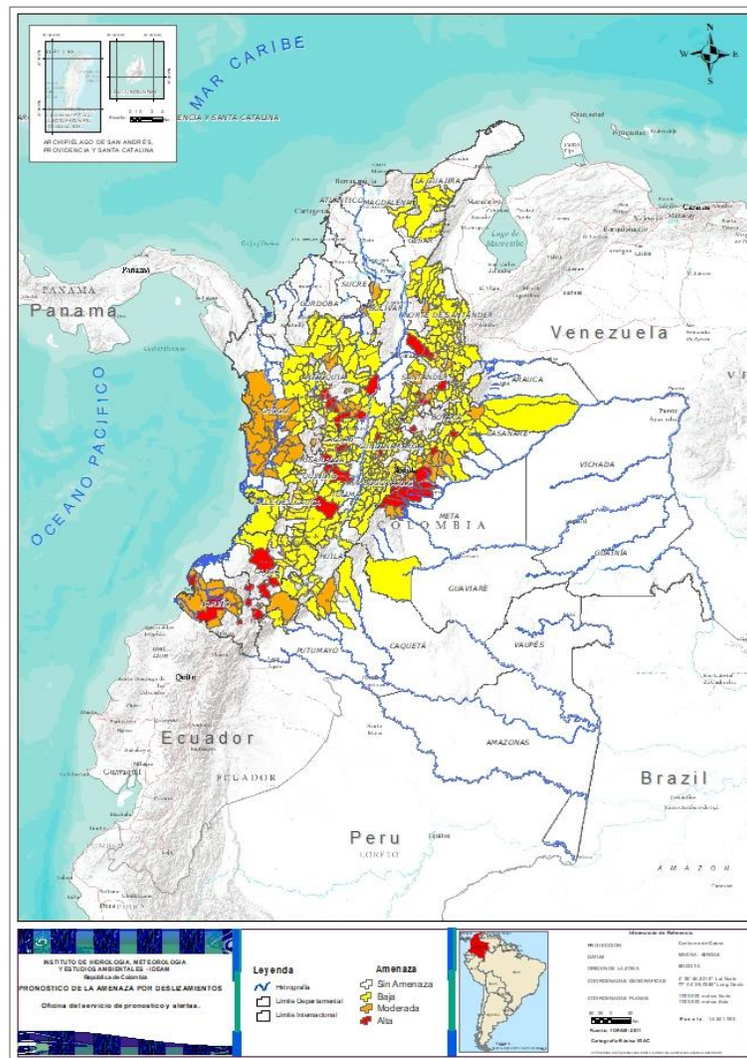


Figura 2. Pronóstico de la amenaza por deslizamientos vigentes 03/06/2022

Cualquier inquietud adicional relacionada con éste comunicado, podrá consultarse con el meteorólogo de turno al celular 3208412346 o al teléfono (031)-3527160, extensión 1334 de la ciudad de Bogotá D.C.

ALERTAS POR NIVELES ALTOS, CRECIENTES SÚBITAS, DESBORDAMIENTOS Y/O INUNDACIONES:

Se destacan las siguientes alertas rojas por niveles altos, crecientes súbitas, desbordamientos y/o inundaciones:

Caribe

- Niveles altos en la parte baja del río Sinú, estar atentos a sus afluentes en la cuenca baja del río Sinú. Especial atención en el municipio de Lorica y San Bernardo del Viento (Córdoba).

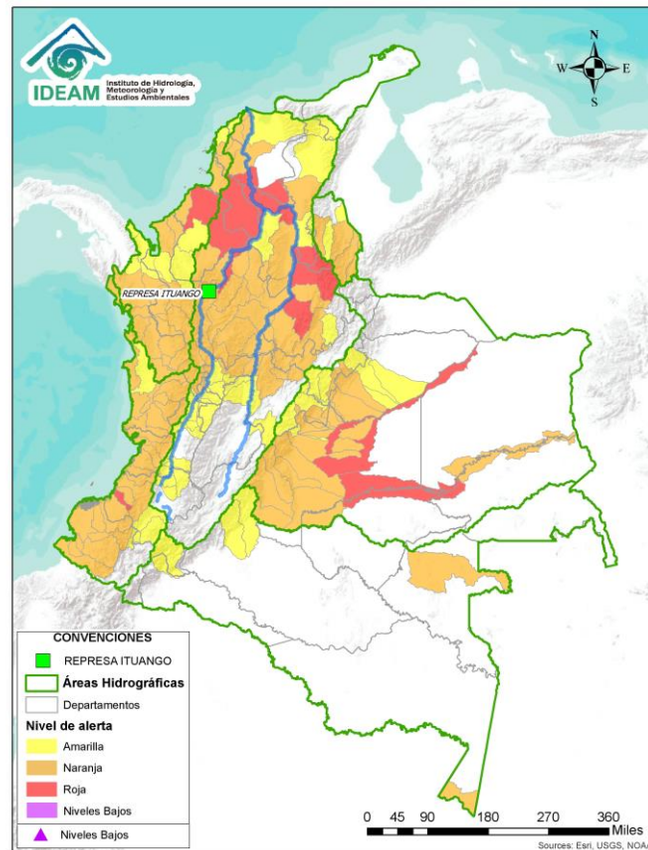


Figura 3. Pronóstico de amenaza por alertas hidrológicas vigentes 03/06/2022

Pacífico

- Probabilidad de crecientes súbitas en el río Timbiquí y sus afluentes, aportante directo al Océano Pacífico. Especial atención en el municipio de Timbiquí (Cauca).

Magdalena - Cauca

- **Alerta Puntual:** Afectaciones por creciente súbita de la quebrada La Malena en el municipio de Puerto Berrio - Antioquia (03/06/2022).
- Probabilidad de creciente súbita en el río Opón y sus tributarios, especialmente en la quebrada Capote y en los ríos Cascajales, Honduras, Bermelanola y La Colorada. Especial atención a la altura de los municipios Santa Helena, Puerto Parra, Simacota y El Carmen del Chucuri (Santander).
- Probabilidad de incrementos moderados en los niveles en el río Lebrija y sus aportantes. Especial atención en los ríos Cáchira, Oro, Charta, Florida Blanca, San Pablo, El Playón y Hato. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Sabana de Torres, Bucaramanga, Floridablanca, Piedecuesta, Girón y Rionegro (Santander) y La Esperanza (Norte de Santander). **Nota 1:** desbordamiento de la quebrada Bocas de la Tigre 02/06/2022. **Nota 2:** inundaciones en los corregimientos de Papayal y San Rafael de Lebrija 02/06/2022.
- Niveles altos del río Magdalena entre Gamarra y Tamalameque (Cesar), con valores en el rango de la cota de afectación. Se recomienda especial atención ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en estos municipios.
- Niveles altos del río Cauca en el tramo entre los municipios de Valdivia y Nechí (Antioquia), especialmente en los corregimientos de Palomar, La Ilusión y Margento (municipio de Cauca - Antioquia).
- Niveles altos del Bajo San Jorge y sistema de ciénagas y caños asociado. Se destaca el incremento de zonas inundadas, debido a: i) persistencia del ingreso del Cauca por el sector Cara de Gato, drenando hacia los caños Gil, Rabón, San Matías y Viloría en los municipios de San Jacinto del Cauca (Bolívar), Ayapel (Córdoba), Guaranda y San Benito Abad (Sucre), ii) muy altos niveles en el río San Jorge (San Marcos- Magangué), así como en caños Mojana y Pancegüita (Sucre) y sistema de ciénagas asociado y iii) efecto de remanso del Brazo de Loba en la desembocadura del río Cauca generando incremento del río y del sistema de ciénagas asociadas. **Nota:** Rompimiento del camellón de Quitasueño por desbordamiento de la ciénaga El Totumo en el municipio de Sucre (Sucre) (19/05/2022).
- **Alerta Puntual** por creciente súbita en la quebrada la Oca causando inundaciones en el municipio de Zaragoza Antioquia (02/06/2022). Aportante al bajo Nechí
- **Alerta Puntual:** Sobre el Bajo Cauca en el sector Cara de Gato (San Jacinto del Cauca -Bolívar), por persistencia del transvase de caudal hacia el Bajo San Jorge. **Nota:** Rompimiento del dique marginal del río Cauca en el sector Cara de Gato, generando ingreso de agua hacia el Bajo San Jorge (27/08/2021).
- **Alerta Puntual** por niveles altos de la ciénaga La Zapatosa asociados a niveles altos en el Bajo Cesar y en el río Magdalena. Especial atención a las poblaciones asentadas en la orilla de la Ciénaga de la Zapatosa, tales como, Belén, El Trébol, San José, Candelaria, Sempegua, Chimichagua, Saloa , La Mata y Zapatosa.
- Niveles altos en el Bajo Magdalena, en el Brazo de Mompós (municipios de Guamal, San Sebastián de Buenavista, Mompós, San Zenón, Talaigua Nuevo, Santa Ana y Santa Bárbara de Pinto) y el Brazo de Loba (El Banco San Martín de Loba, Hatillo de Loba, Barranco de Loba y Pinillos), condición predominante para los próximos días. **Nota:** Se reportó desbordamiento del río Magdalena en el área urbana del municipio de El Banco (Magdalena) (25/05/2022).

- **Alerta puntual** por niveles altos en el Canal del Dique a la altura de los municipios de Manatí y Repelón (Atlántico), alcaldías de los municipios de emitieron decretos de Calamidad Pública (18/05/2022).
- Niveles altos del río Magdalena en el tramo entre los municipios de Calamar y Barranquilla. Especial atención a los centros poblados de Suán y Campo de la Cruz, Cerro de San Antonio, El Piñón, Remolino y Sitio Nuevo. **Nota:** Se reportó inundación del río Magdalena sobre la población del municipio del Piñón - Magdalena (31/05/2022).

Orinoquia

- Incrementos de niveles en la cuenca media del río Guaviare, especialmente en sus aportantes. Se recomienda especial atención a la altura del municipio San José del Guaviare y Mapiripán. **Nota:** 1) Niveles altos del río Guaviare a la altura del municipio San José del Guaviare, con valores que superan la cota de afectación. 2) A la altura del municipio de Mapiripán se reportan desbordamiento río Guaviare (20/05/2022).
- Desbordamiento del río Meta a la altura de los municipios de Puerto López y Cabuyaro (Meta), y probabilidad de crecientes súbitas en los directos al Meta entre los ríos Guayuriba y Yucao. Se recomienda especial atención en los municipios de Puerto López, Cabuyaro y Puerto Gaitán (Meta). **Nota:** 1) Se presenta desbordamiento del río Meta a la altura de Cabuyaro (19/05/2022). 2) Se reporta creciente súbita del río Metica afectando varias familias en el municipio de Cabuyaro (19/05/2022).
- Incremento en los niveles del río Manacacías, aportante a la cuenca alta del río Meta. Especial atención en el municipio de Puerto Gaitán (Meta). **Nota:** Creciente súbita del río Manacacías afectando varias familias del municipio de Puerto Gaitán – Meta (21/05/2022).
- Niveles altos en la parte baja del río Meta, entre los municipios de Puerto Gaitán (Meta) hasta Paz de Ariporo (Casanare). **Nota:** 1) Se reportaron afectaciones por el desbordamiento del río Meta, a la altura del municipio de Orocué - Casanare (25/05/2022). 2) Se reportan inundaciones en el corregimiento La Hermosa jurisdicción del municipio de Paz de Ariporo, ocasionadas principalmente por el desbordamiento del río Meta (28/05/2022).

Recomendaciones para la comunidad

- No arrojar basuras ni escombros en quebradas, ríos y calles de centros urbanos.
- Estar atentos durante los próximos días a los comunicados e información emitida por el Ideam y las demás autoridades locales y municipales de emergencia.
- Atender las indicaciones y recomendaciones de las entidades de control, organismos de emergencia y de respuesta.
- Disponer y compartir con los familiares y vecinos de los números telefónicos de los organismos de respuesta municipales.
- Monitorear el estado de los acueductos veredales y realizar su mantenimiento preventivo.
- Tener a la mano un maletín con copia de los documentos de identidad de cada uno de los integrantes del núcleo familiar, prendas de vestir de recambio, alimentos enlatados, agua, silbato, un radio con pilas y una linterna.
- Protegerse de la lluvia con paraguas o impermeable y salir abrigado para evitar resfriados.

- Protegerse ante los niveles de radiación.
- Tener en cuenta las recomendaciones de las Capitanías de puerto, particularmente para embarcaciones menores, al transitar en la zona marítima, tanto en el mar Caribe como sectores del océano Pacífico colombiano.
- A bañistas y habitantes costeros se recomienda estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y a los avisos de las autoridades locales.
- Conocer y revisar los planes de emergencia, las rutas de evacuación y los puntos de encuentro.
- Descargar en su celular las aplicaciones Yo Reporto y Mi Pronóstico, y ser parte activa de los procesos de gestión del riesgo.

Ante la posibilidad de tormentas eléctricas, vientos fuertes o vendavales

- Buscar un refugio seguro.
- No exponerse en zonas abiertas, debajo de árboles y estructuras metálicas altas, toda vez que podrían ser objeto de descargas.
- Evitar actividades deportivas en áreas abiertas en el momento de tempestades.
- Asegurar y revisar el estado de los tejados y de estructuras elevadas que puedan colapsar en un momento dado por causa de vientos fuertes, por encima de lo normal.
- Adelantar labores de limpieza de techos, canales bajantes y sumideros.

El Ideam continuará monitoreando las condiciones atmosféricas y recomienda a las entidades del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres y al Sistema Nacional Ambiental, estar atentos a la información que emita el instituto durante la presente temporada lluviosa, con el fin de activar en caso de ser necesario los planes de contingencia.

Para mayor información con respecto al pronóstico y las alertas hidrometeorológicas vigentes les sugerimos consultar el siguiente enlace:

<http://www.pronosticosyalertas.gov.co/boletines-e-informes-tecnicos>