

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

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

- *El pronóstico del tiempo entre este lunes 18 y el jueves 21 de abril de 2022 indica abundante nubosidad con precipitaciones en sectores de las regiones Pacífica, Caribe, Andina, Orinoquia y Amazonia, las más fuertes durante la tarde, noche y madrugada.*

Lunes 18 de abril de 2022. Para los próximos tres días el Ideam pronostica abundante nubosidad en el territorio nacional como consecuencia de la primera temporada de mayores lluvias del año. Continúa activa la ZCIT (Zona de Convergencia Intertropical), que incrementa las lluvias en la región Pacífica y un sistema de baja presión hacia el centro-occidente de la zona marítima del Caribe, así como una importante perturbación de los vientos en altura, todo ello unido al ingreso de humedad procedente de la Amazonía brasileña.

Por lo anterior, se espera aumento de la nubosidad y lluvias entre moderadas y fuertes, en las regiones Pacífica, Caribe, Andina, Orinoquia y Amazonia, las más fuertes durante la tarde, noche y madrugada, y acompañadas de actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa, granizadas y/o vendavales, disminuyendo paulatinamente hacia el jueves 21.

Se emite alerta naranja por tiempo lluvioso sobre la zona marítima del Pacífico.

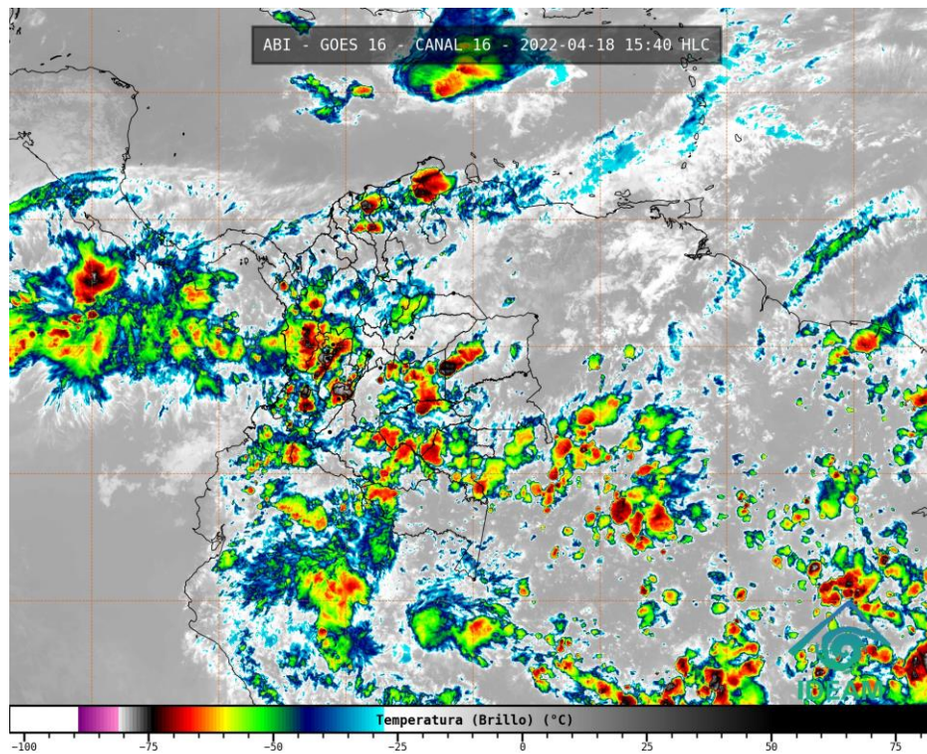


Figura 1. Imagen satelital canal infrarrojo GOES -16, del 18 de abril de 2022. Hora 15:40 HLC

Pronóstico por regiones

Sabana de Bogotá:

Son previstas lluvias de carácter moderado a fuerte en amplios sectores de la región, particularmente hacia las horas de la tarde y noche, con alta probabilidad de actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa.

Región Andina:

Cielo parcial a mayormente cubierto. Precipitaciones de intensidad moderada a fuerte son probables durante las tardes, noches y madrugadas, sobre amplias zonas de Antioquia, Santanderes, Boyacá, Cundinamarca, Caldas, Risaralda, Quindío, occidente y sur de Huila y Tolima. Alta probabilidad de actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa.

Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina:

Cielo entre ligero y parcialmente nublado con predominio de condiciones secas. Entre miércoles y jueves se incrementa la probabilidad de lluvia en el archipiélago.

Región Caribe:

En gran parte de la región 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.

Región Pacífica:

Es la región donde se prevé mayor volumen de precipitaciones, abundante nubosidad y alta probabilidad de descargas eléctricas, especialmente finalizando la tarde, durante las noches y madrugadas, sobre amplias zonas de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño.

Región Orinoquia y Amazonia:

Se espera 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. Lluvias en amplios sectores de la región, en Caquetá, Putumayo y Amazonas.

Alertas por deslizamientos de tierra

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

Alta: en zonas inestables del Antioquia, Boyacá, Caldas, Cauca, Chocó, Cundinamarca, Meta, Nariño, Norte de Santander, Quindío, Risaralda, Santander, Tolima y Valle del Cauca.

Moderada: algunos municipios de Antioquia, Arauca, Bolívar, Boyacá, Caldas, Caquetá, Cauca, Cesar, Chocó, Cundinamarca, Huila, Meta, Nariño, Norte de Santander, Putumayo, Quindío, Risaralda, Santander, Tolima, Valle del Cauca.

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

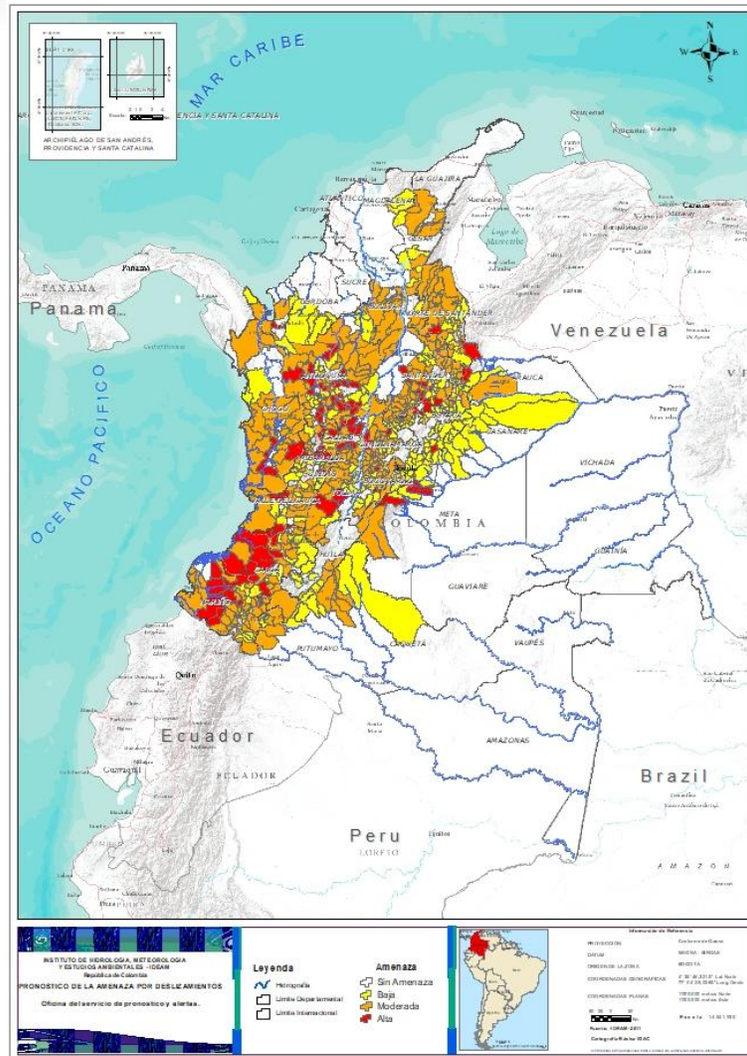


Figura 2. Alertas vigentes por probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra 18 de abril de 2022

Alertas por amenaza de incendios de la cobertura vegetal

Las alertas vigentes por amenaza de ocurrencia de incendios de cobertura vegetal se encuentran en algunos municipios de La Guajira y Magdalena (Figura 3).

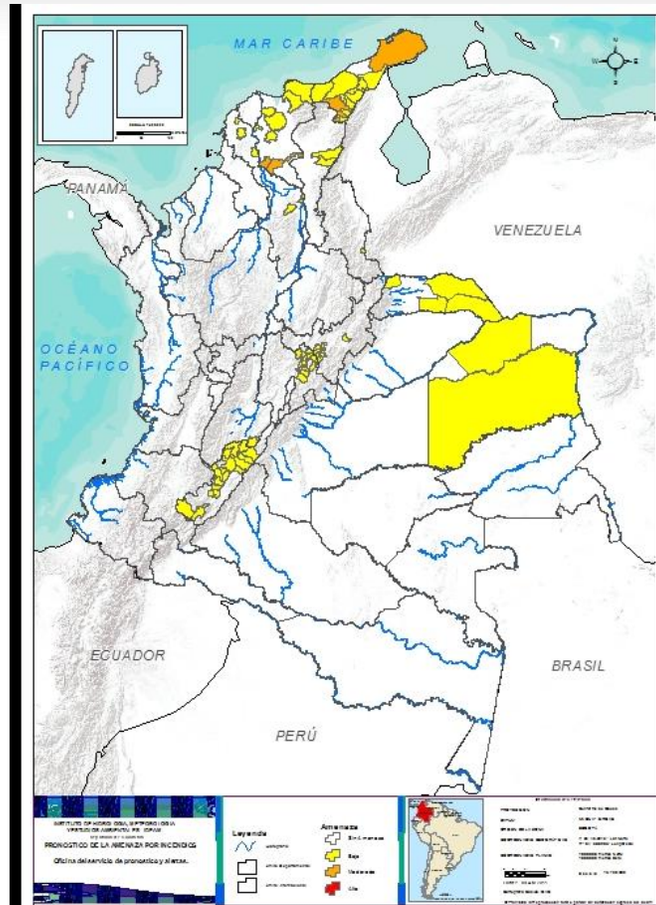


Figura 3. Alertas vigentes por probabilidad de ocurrencia de incendios de cobertura vegetal, 18 de abril de 2022

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 (Figura 4):

Área Hidrográfica Caribe

Alerta puntual por probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Grande, tributario al río León. Especial atención en el municipio de Turbo.

Área Hidrográfica Pacífico

Probabilidad de crecientes súbitas:

Río San Juan y sus afluentes. Se recomienda especial atención en los municipios de Tadó, Istmina (Chocó) y Pueblo Rico (Risaralda).

Cuencas de los ríos Iró, Tamaná, Condoto, entre otros aportantes a la cuenca media del río San Juan. Especial atención a la altura de los municipios Condoto, San José del Palmar, Novita y Santa Rita.

Cuenca del río Cajón entre otros aportantes a la cuenca media del San Juan. Especial atención a la altura de los municipios de Novita y Medio San Juan.

Parte media del río San Juan. Especial atención a la altura del municipio Medio San Juan.

Río San Juan de Micay y sus afluentes, aportante directo al océano Pacífico. Especial atención en los municipios de San Miguel y López de Micay (Cauca).

Río Gualí y sus afluentes, especialmente en el río San Juan. Especial atención en los municipios de Fresno, Mariquita (Tolima), Pensilvania (Caldas), Casablanca (Tolima) y Samaná (Caldas).

Área Hidrográfica Magdalena (parte media y Baja)

Crecientes súbitas:

Cuenca del río Guarinó-Quebrada San Antonio. Especial atención en el municipio de Manzanares (Caldas). Aportantes directos al Medio Magdalena entre los ríos Guarinó y La Miel. Especial atención en el municipio de La Dorada - Caldas.

Aportantes directos al Medio Magdalena entre los ríos La Miel y Nare, especialmente en el río Claro (Cocorná Sur). Especial atención a la altura de los municipios de Sonsón, Puerto Triunfo, Puerto Nare y San Francisco.

Cuenca baja del río Cesar. Especial atención a la altura de los municipios de Chiriguaná y Curumaní (Cesar).

Alerta puntual por incremento en los niveles del río Surba e inundación a la altura de la vereda La Trinidad del municipio de Duitama (Boyacá).

Niveles altos:

Río Lebrija y sus aportantes. Especial atención en los ríos Cáchira, Oro, Charta, Florida Blanca, El Playón y Hato, a la altura de los municipios de Sabana de Torres, Bucaramanga, Floridablanca, Piedecuesta, Girón y Rionegro (Santander).

Río Magdalena entre los municipios de Puerto Parra y Barrancabermeja (Santander) y entre Gamarra y Tamalameque (Cesar), con valores en el rango de la cota de afectación.

Alerta puntual en el río Magdalena por inundación a la altura del municipio de Puerto Wilches (Santander), por aumento del nivel del río Magdalena y la ruptura del dique de protección en el sector Vuelta Perico.

Área Hidrográfica Cauca (parte baja)

Alerta puntual por creciente súbita de la quebrada Piedra Imán a la altura de la vereda La Turbina del municipio de Suárez (Cauca).

Niveles altos del río Cauca en el sector Nechí-Cara de Gato (San Jacinto del Cauca), con persistencia del ingreso del río Cauca hacia el Bajo San Jorge. Especial atención en las áreas de drenaje con conexión a Cara de Gato en el Bajo San Jorge en los municipios de Ayapel-Córdoba y San Benito Abad-Sucre.

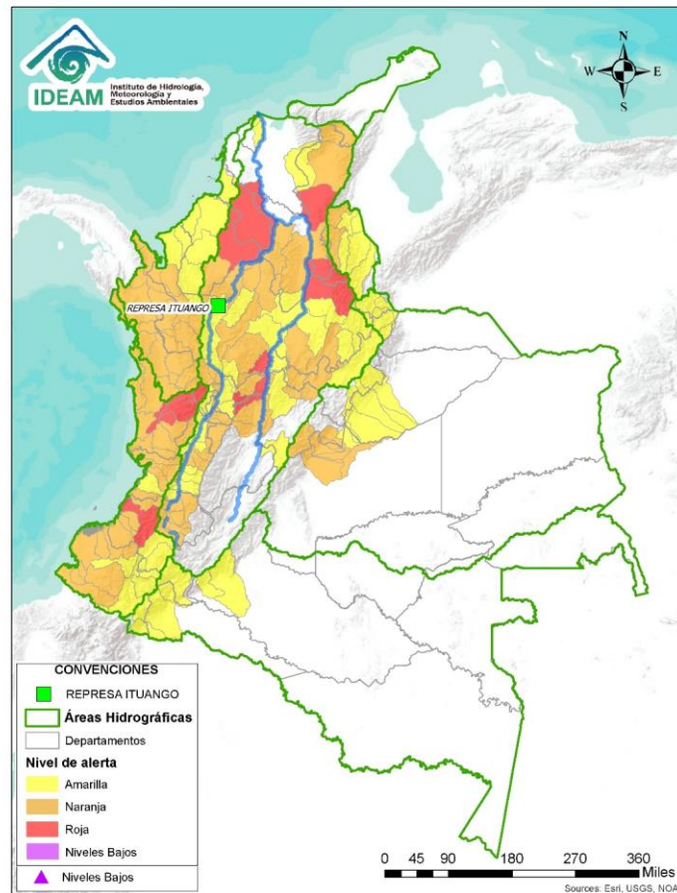


Figura 4. Alertas vigentes por probabilidad de ocurrencia de eventos hidrológicos, 18 de abril de 2022.

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 familiares y vecinos 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.
- Conocer y revisar los planes de emergencia, las rutas de evacuación y los puntos de encuentro.
- Descargar en el celular las aplicaciones Yo Reporto y Mi Pronóstico, para ser parte activa de los procesos de gestión del riesgo.

Ante la posibilidad de crecientes súbitas

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.

Se recomienda estar atentos a las alertas hidrológicas emitidas en los diferentes boletines que se generan diariamente y que se pueden consultar en la página del Instituto. Igualmente, la información de los niveles de los principales ríos del país está disponible en: <http://fews.ideam.gov.co>. También se aconseja no acercarse a las márgenes de los ríos y no cruzarlos cuando se presenten lluvias fuertes.

Ante la posibilidad de deslizamientos de tierra en zonas inestables

Es importante estar atentos al 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 este sentido, se sugiere a la comunidad un monitoreo permanentemente en días muy lluviosos y buscar refugio en zonas seguras.

Si el deslizamiento es en una carretera, se debe informar a las autoridades y conductores para ponerlos en alerta. También es importante evitar el tránsito en zonas de alta pendiente. Conforme a lo anterior, los invitamos a consultar la información disponible en las herramientas interactivas como: VI@JERO SEGURO, #767, Twitter @numeral767 y la página web www.invias.gov.co, para conocer cómo se están comportando los diferentes corredores del país.

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, ya 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.

Ante la posibilidad de incendios de la cobertura vegetal

- Para el inicio de 2022, el Ideam recomienda a la comunidad en general, turistas y caminantes no prender fogatas en zonas de bosques, cultivos y pastos, así como no dejar colillas mal apagadas o residuos de vidrio que sirvan como elementos concentradores de la radiación solar. Igualmente, es importante reportar a las autoridades en el caso de ocurrencia de incendios.
- A los Consejos Municipales y Departamentales de Gestión del Riesgo de Desastres (CMGRD) y a las autoridades ambientales regionales y locales, les sugerimos desde ya divulgar las recomendaciones para evitar la ocurrencia de incendios forestales y mantener activos los planes de prevención y atención

de incendios. Esto con el fin de mitigar su ocurrencia y propagación, especialmente, en áreas de reserva forestal y del Sistema Nacional de Parques Nacionales Naturales.

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. Esto 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>