

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

Pronóstico actualizado del tiempo para Semana Santa: del 13 al 17 de abril de 2022

- *Para lo que resta de la Semana Santa se prevén condiciones nubosas, especialmente en las tarde y noches, con lluvias en zonas de la región Pacífica, sur de la región Caribe, centro, norte y occidente de la Andina, sur de la Orinoquia y sectores de la Amazonia. Es posible que las precipitaciones tiendan a aumentar progresivamente el sábado 16 y domingo 17.*

Miércoles 13 de abril de 2022. Para los próximos días se pronostica abundante nubosidad en el país como consecuencia de la primera temporada de mayores lluvias del año. Algunos patrones atmosféricos de escala sinóptica, que incidirán en las precipitaciones, corresponden a la reactivación de la ZCIT (Zona de Confluencia Intertropical) e ingreso de humedad procedente de la Amazonía brasilera, así como eventos de tipo local que desencadenan lluvias fuertes.

Por lo anterior, se estima que para lo que resta de la Semana Santa se prevén condiciones nubosas, especialmente en las tarde y noches, con lluvias en zonas de la región Pacífica, sur de la región Caribe, centro, norte y occidente de la Andina, sur de la Orinoquia, y sectores de la Amazonia. Es posible que las precipitaciones tiendan a aumentar progresivamente, de manera que las lluvias más intensas se esperan el sábado 16 y domingo 17 de abril.

Se mantiene alerta naranja en el mar Caribe colombiano por viento y oleaje, por lo que se recomienda estar atentos a las comunicaciones especiales, dado el incremento de la altura de las olas y la fuerza de los vientos.

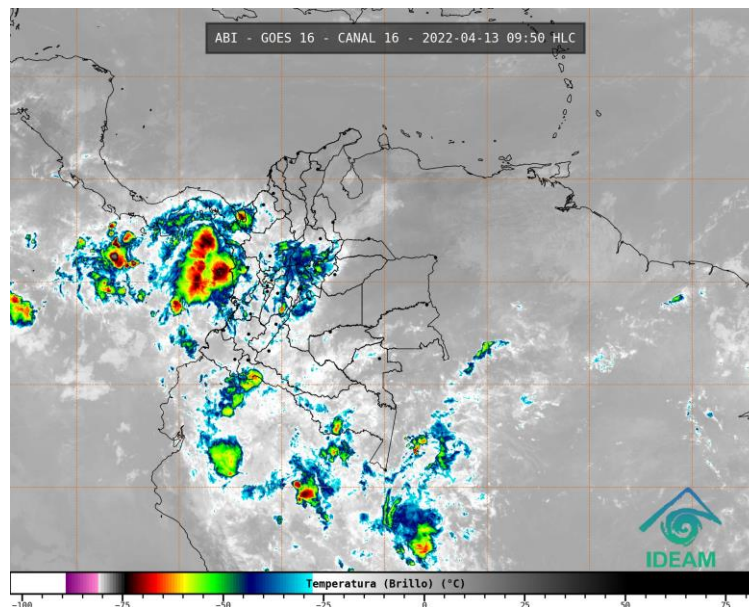


Figura 1. Imagen satelital canal infrarrojo GOES -16, del 13 de abril de 2022. Hora 09:50 HLC

Pronóstico por regiones

Sabana de Bogotá:

Durante los días jueves y viernes santos son previstas lluvias de carácter ligero. Las lluvias más persistentes se esperan sobre sectores del occidente de la ciudad de Bogotá, para las horas de la tarde y noche. Durante los días sábado y domingo santos las lluvias serán de carácter moderado a fuerte en amplios sectores de la capital. Los mayores volúmenes de precipitación se estiman en el norte y occidente de la ciudad, particularmente durante las horas de la tarde y noche. Existe alta probabilidad de actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa.

Región Andina:

Se espera cielo de parcial a mayormente cubierto. Las precipitaciones de moderada intensidad son probables durante las tardes, noches y madrugadas, sobre amplias zonas de Antioquia, Norte de Santander, Santander, norte de Boyacá, Cundinamarca, Caldas, Risaralda, Quindío y Tolima. Hay una alta probabilidad de actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa. En el sur de la región, en sectores de Huila y límites con Cauca y Nariño, continuarán registrándose lluvias ocasionales, entre ligeras y moderadas, con tendencia al incremento para el sábado en la noche y el domingo.

Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina:

Cielo entre ligero y parcialmente nublado con predominio de condiciones secas, aunque no se descartan lluvias de baja intensidad al final de la semana. Se recomienda estar atentos a la evolución del comportamiento de la intensidad del viento y de la altura del oleaje en el área.

Región Caribe:

En gran parte de la región, y principalmente hacia el litoral, se espera tiempo seco predominante, con cielo entre ligero y parcialmente cubierto hacia el litoral central y oriental. En inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta (sur de La Guajira y norte de Cesar y Magdalena), al igual que en el golfo de Urabá y zonas del sur los departamentos de Córdoba, Sucre y sur de Bolívar, se advierten algunas precipitaciones moderadas, incluso con posibilidad de tormentas eléctricas aisladas.

Región Pacífica:

En la región se prevé abundante nubosidad, lluvias fuertes, acompañadas de actividad eléctrica, especialmente finalizando la tarde, la noche y madrugada, sobre amplias zonas de Chocó, sur de Valle del Cauca, occidente de Cauca y noroccidente de Nariño. Las precipitaciones más intensas se esperan entre el sábado y el domingo.

Región Orinoquia:

Se espera incremento de la nubosidad y de las lluvias de variada intensidad, con probabilidad de actividad eléctrica, a partir del viernes Santo. Las precipitaciones de mayores volúmenes son previstas durante los días sábado y domingo sobre amplios sectores de Meta, Arauca y Casanare, así como al occidente de Vichada.

Región Amazónica:

Se pronostica cielo parcial a mayormente cubierto y precipitaciones de moderada intensidad. Se prevé que los días más lluviosos sean entre el miércoles 13 y viernes 15, especialmente hacia el piedemonte Amazónico, y amplias zonas de Caquetá, Putumayo y Amazonas. Para el sábado 16 y domingo 17 se espera una disminución de las lluvias. Sin embargo, podrían presentarse algunas precipitaciones hacia el norte y centro de la región.

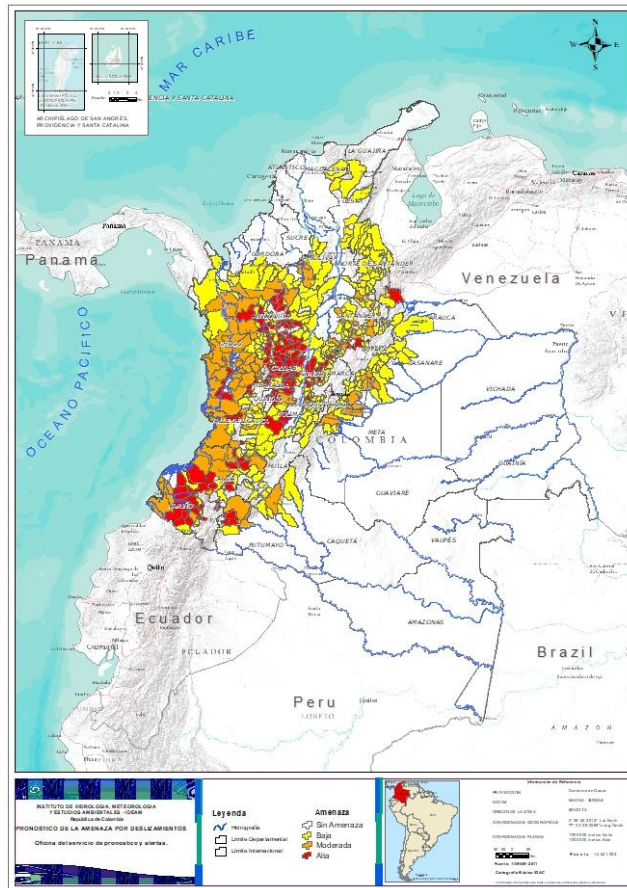
Alertas por deslizamientos de tierra

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: algunos municipios de Antioquia, Boyacá, Caldas, Cauca, Chocó, Cundinamarca, Nariño, Norte de Santander, Putumayo, Quindío, Risaralda, Santander, Tolima y Valle del Cauca.

Moderada: algunos municipios de Antioquia, Boyacá, Caldas, Caquetá, Casanare, Cauca, Chocó, Cundinamarca, Meta, Nariño, Risaralda, Santander, Tolima, Valle del Cauca.

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



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.

Figura 2. Alertas vigentes por probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra 12 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 son:

Moderada: algunos municipios de Arauca, La Guajira, Magdalena, Norte de Santander y Vichada.

Baja: algunos municipios de Arauca, Atlántico, Bolívar, Boyacá, Casanare, Cesar, La Guajira, Magdalena, y Vichada (Figura 3).

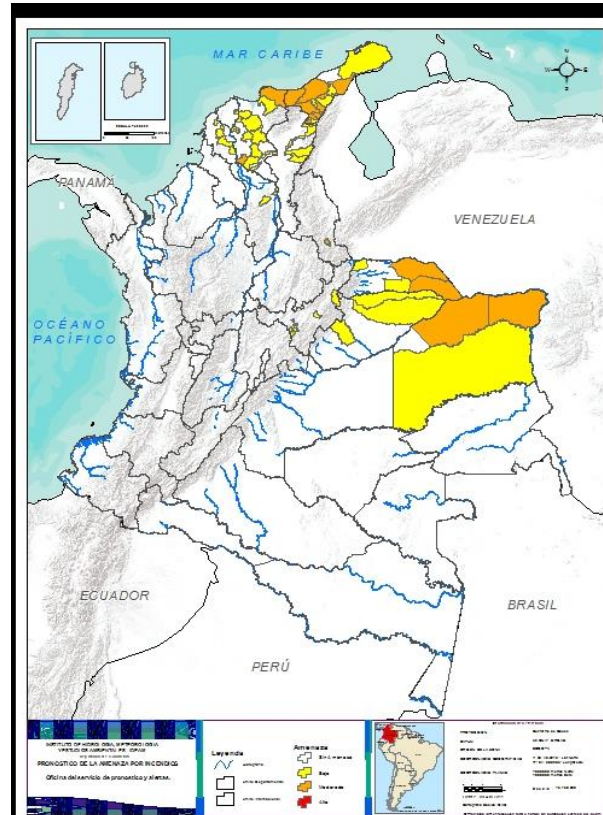


Figura 3. Alertas vigentes por probabilidad de ocurrencia de incendios de cobertura vegetal, 12 de abril de 2022

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):

- Probabilidad de crecientes súbitas en los 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 (Antioquia).
- Niveles altos del río Magdalena entre los municipios de Puerto Parra y Barrancabermeja (Santander)

- **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 (05/04/2022).
- Niveles altos del río Magdalena entre Gamarra y Tamalameque (Cesar), con valores en el rango de la cota de afectación. Se recomienda atención por posibles desbordamientos e inundaciones en estos municipios.
- Niveles altos del río Cauca en el tramo entre los municipios de Candelaria, Buga, Cali, Yotoco, Tuluá y La Victoria (Valle del Cauca).
- 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 Caucasia - Antioquia), donde se presentan inundaciones por desbordamiento del río Cauca.
- Persiste el ingreso de agua del río Cauca a través del sector Cara de Gato (San Jacinto del Cauca). Especial atención al incremento de niveles en los caños Gil, Rabón, San Matías y Viloría, áreas conexas a Cara de Gato.
- Alerta puntual en el sector de Nechí-Cara de Gato (San Jacinto del Cauca), por altos niveles con persistencia del ingreso del río Cauca hacia el Bajo San Jorge. Especial atención a 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).
- **Alerta puntual:** por creciente del río Grande (Antioquia) en la cabecera del corregimiento de río Grande del municipio de Turbo.

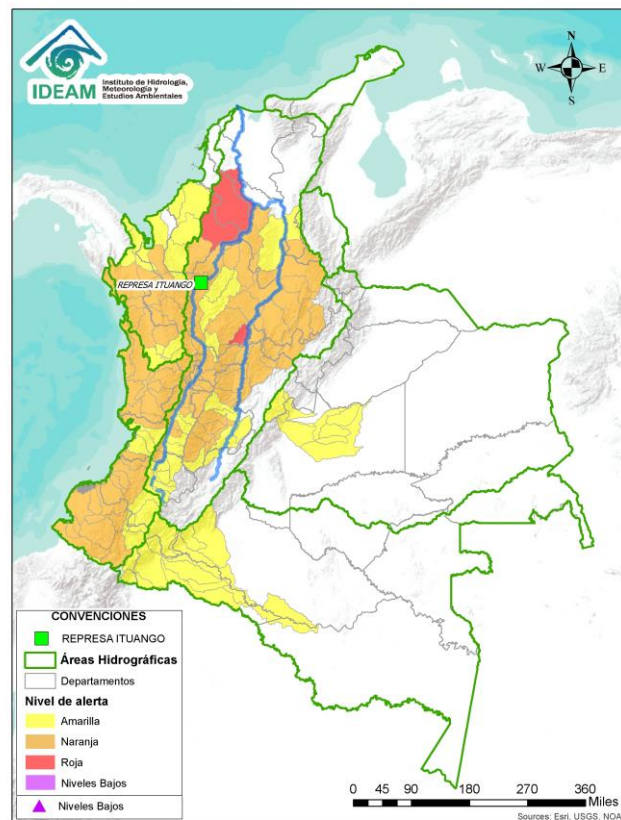


Figura 4. Alertas vigentes por probabilidad de ocurrencia de eventos hidrológicos, 13 de abril de 2022.

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>