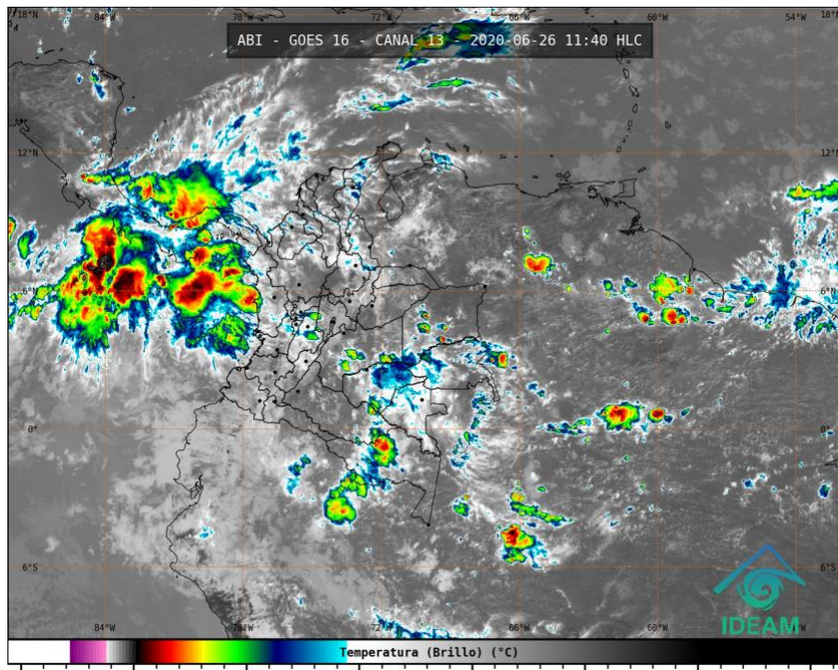


El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam) informa al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

## PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL PUENTE FESTIVO DEL 27 AL 29 DE JUNIO DE 2020 (FESTIVIDADES DE SAN PEDRO Y SAN PABLO)



**Gráfica 1.** Imagen satelital canal infrarrojo. GOES-16, viernes 26 de junio de 2020, 11:40 HLC.

Para el puente festivo de san Pedro y san Pablo del año 2020 se advierten condiciones de lluvia en la mayor parte del territorio nacional, como consecuencia del ingreso de una onda tropical y su interacción con la zona de convergencia intertropical.

Las zonas con más posibilidad de lluvias, en horas de la tarde y noche, serán aquellas localizadas en los departamentos de La Guajira, Cesar, Magdalena, Bolívar, Córdoba, Antioquia, Santander, Risaralda, Caldas, Quindío, Cundinamarca, Chocó, Valle del Cauca, Arauca, Casanare, Meta, Caquetá, Putumayo, Guainía, Vaupés, Amazonas y el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina.

### RECOMENDACIONES PARA LA COMUNIDAD

- No arrojar basuras o escombros a quebradas, ríos o calles de centros urbanos.
- Estar atentos a los comunicados e información emitida por el instituto y las autoridades locales y municipales de emergencia, durante estos días.
- Atender las indicaciones y recomendaciones de las entidades de control y organismos de emergencia y respuesta.
- Disponer y compartir con los familiares y vecinos los números telefónicos de los organismos de respuesta municipal.
- Monitorear el estado de los acueductos veredales y realizar su mantenimiento preventivo.

- Tener disponible un maletín con copia de los documentos de identidad de los integrantes del núcleo familiar, prendas de vestir de cambio, alimentos enlatados, agua, silbato, radio y linterna.
- Protegerse de la lluvia con paraguas o impermeable y salir abrigado para evitar resfriados.
- Conocer los planes de emergencia, rutas de evacuación y puntos de encuentro.
- Descargar en su celular las aplicaciones “Yo Reporto” y “Mi Pronostico” y participar activamente en los procesos de gestión del riesgo.

### RECOMENDACIONES ANTE CRECIENTES SÚBITAS

Dada la susceptibilidad de ocurrencia de crecientes súbitas se aconseja:

- Monitorear permanente los ríos de alta pendiente ubicados en la región Andina, principalmente los nacen en el piedemonte oriental de la cordillera Oriental.
- Estar atentos a las alertas hidrológicas emitidas en los boletines del día, que se pueden consultar en la página del instituto.
- Consultar los niveles de los principales ríos en el país los pueden en la página <http://fews.ideam.gov.co>. Evitar acercarse a las márgenes de los ríos y no cruzarlos en los momentos de lluvias fuertes.

### RECOMENDACIONES SOBRE DESLIZAMIENTOS DE TIERRA EN ZONAS INESTABLES

- Estar atentos al estado de las vías, principalmente en áreas de los departamentos andinos, donde la amenaza es alta por causa de la orografía.
- Hacer recorridos preferiblemente en el día e identificar las áreas con amenazas por deslizamientos o derrumbes.
- Realizar monitoreo permanentemente en días muy lluviosos y buscar refugio en zonas seguras.
- Informar a las autoridades y a otros conductores sobre los deslizamientos que se presentan en carretera.
- Evitar el tránsito en zonas de alta pendiente.
- Consultar la información en las herramientas interactivas VI@JERO SEGURO, #767, Twitter @numeral767 y la página web [www.invias.gov.co](http://www.invias.gov.co), para conocer el comportamiento de los corredores viales del país.

### RECOMENDACIONES PARA TORMENTAS ELÉCTRICAS, VIENTOS FUERTES O VENDAVALES

- Buscar refugio, si está trabajando se aconseja hacer una pausa.
- No ubicarse en zonas de espacios abiertos, ni debajo de los árboles o de estructuras metálicas altas, debido a que pueden ser objeto de descargas.
- Evitar actividades deportivas en áreas abiertas en el momento de tempestades.
- Revisar el estado de tejados y de estructuras elevadas que puedan colapsar debido a vientos fuertes por encima de lo normal.
- Hacer labores de limpieza de techos, canales, bajantes y sumideros.

### RECOMENDACIONES PARA LA ZONA MARÍTIMA DEL CARIBE COLOMBIANO

- Activar y reforzar las medidas de prevención orientadas a la reducción de los riesgos causados por esta clase de eventos, por parte de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) y

a los consejos departamentales y municipales de la región Caribe y del archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina para que, en conjunto con la comunidad, se tomen las medidas necesarias y así evitar pérdida de vidas humanas y bienes materiales.

- Considerar, por parte de los consejos municipales y departamentales de gestión de riesgo, las condiciones y los posibles riesgos asociados a incrementos de oleaje y viento, reducción de la visibilidad para navegación del área y marítima, y fuertes lluvias y tormentas eléctricas.
- Seguir de cerca la evolución diaria de las condiciones meteorológicas y marinas, y las recomendaciones emitidas por las Capitanías de Puerto, por todos los operadores de pequeñas embarcaciones, turistas y pescadores.

**El Ideam continúa con el monitoreo de las condiciones atmosféricas y marítimas, y recomienda a las entidades del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres y al Sistema Nacional Ambiental estar pendientes de la información que emite el instituto.**

Para más información con respecto al pronóstico y alertas hidrometeorológicas vigentes, le recomendamos consultar los siguientes enlaces:

<http://www.pronosticosyalertas.gov.co/boletines-e-informes-tecnicos>  
[http://www.ideam.gov.co/web/tiempo-y-clima/prediccion-climatica/-/document\\_library\\_display/ljPLJWRaQzCm/view/96293907](http://www.ideam.gov.co/web/tiempo-y-clima/prediccion-climatica/-/document_library_display/ljPLJWRaQzCm/view/96293907)