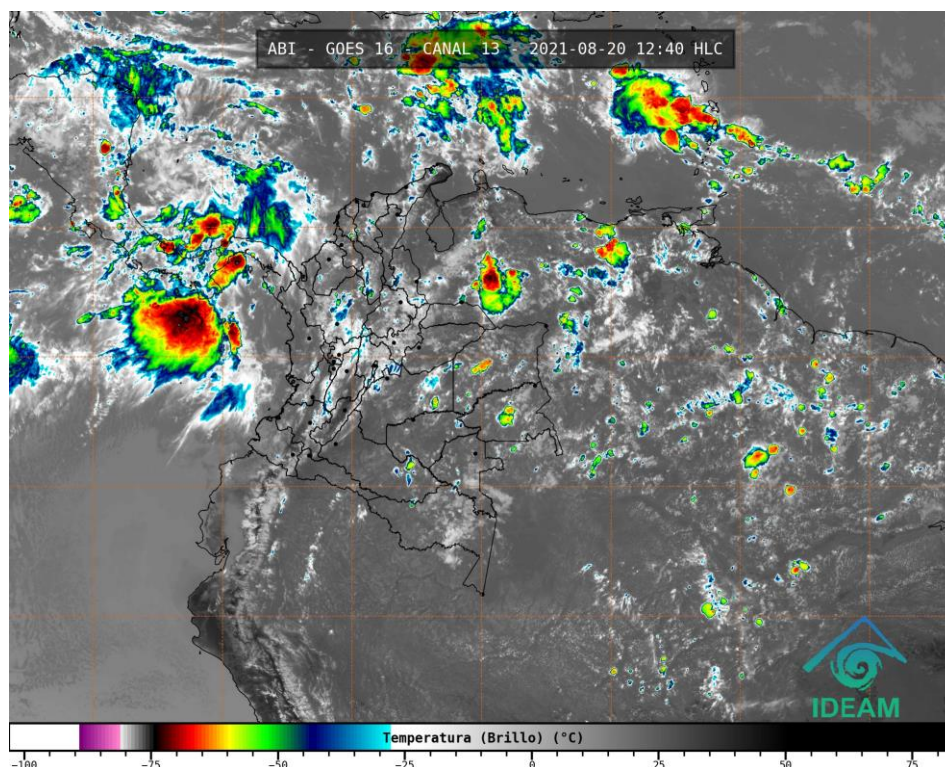


El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam) informa al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

Por paso de onda tropical este fin de semana continuarán las precipitaciones con descargas eléctricas y vientos localmente fuertes en sectores de las regiones Caribe, Andina, Orinoquia y Pacífica

- El Ideam anuncia que se mantiene la amenaza por el incremento del nivel de los ríos y por deslizamientos de tierra en zonas de alta pendiente



Gráfica 1. Imagen satelital canal infrarrojo GOES -16, del 20 de agosto de 2021. Hora 12:40 HLC.

Agosto 20 de 2021 (@IDEAMColombia). Para este fin de semana se advierte la continuidad de las lluvias en varios sectores del país, especialmente en zonas de las regiones Caribe, Andina, Orinoquia y Pacífica, posibilidad de tormentas eléctricas y vientos fuertes en algunos momentos, esto se espera por causa del paso de ondas tropicales.

Se destaca que la mayor actividad se pronostica en horas de las tardes y noches, en sectores del sur de La Guajira, Norte de Cesar y Magdalena (estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta), Atlántico, Bolívar, Norte de Santander, Santander, Antioquia, Chocó, Valle del Cauca, occidente de Arauca, Casanare y Meta (Piedemonte llanero). Se prevén lluvias de menor intensidad en el centro de la región Andina (Caldas, Risaralda, Quindío y norte de Tolima). En el área del archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se estiman precipitaciones a diferentes horas de las noches.

Pronóstico del estado del tiempo por regiones

Sabana de Bogotá

Cielo mayormente nublado con predominio de tiempo seco en las mañanas y hasta entrada las tardes. Posibilidad de precipitaciones en zonas del Norte, Oriente y Occidente de la ciudad después del mediodía.

Región Andina

Cielo mayormente cubierto y precipitaciones entre moderadas a fuertes en Antioquia, Norte de Santander, Santander, centro-Oriente de Boyacá, Cundinamarca, Caldas, Quindío, Risaralda y Norte de Tolima, las lluvias de mayor consideración pronosticadas por las tardes y noches. En sectores de Huila, Valle del Cauca, Cauca y Nariño se pronostican lluvias de menor intensidad.

Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina

Cielo mayormente nublado con lluvias y actividad eléctrica en el área, principalmente en horas de las noches. Los valores de viento y oleaje se mantendrán cercanos a la normalidad conforme la época del año.

Región Caribe:

Cielo mayormente cubierto con precipitaciones, acompañadas inclusive de tormentas eléctricas, en sectores del Sur de La Guajira, Cesar, Magdalena, Atlántico, Bolívar, Sucre, Córdoba y Urabá las lluvias de mayor consideración son esperadas para el día sábado.

Región Pacífica:

A lo largo de la región se esperan condiciones nubosas con lluvias entre moderadas y fuertes a diferentes horas de la tarde, noche y madrugada en Chocó, Valle del Cauca, Cauca y noroccidente de Nariño.

Región Orinoquia:

Cielo mayormente cubierto con precipitaciones de variada intensidad en varios sectores de la región, siendo particularmente abundante en el Occidente de Arauca, Casanare y Meta, al igual que en Vichada.

Región Amazónica:

Gran parte de la región con predominio de tiempo seco, probabilidad de lluvias entre moderadas y fuertes en el occidente de Caquetá y Putumayo, al igual que en zonas de Guainía, Vaupés y Amazonas.

Alerta 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, incluido el piedemonte oriental de la cordillera oriental, al igual que en las estribaciones de la sierra nevada de Santa Marta.

Se recomienda estar atentos a las alertas hidrológicas emitidas en los diferentes boletines que se generan diariamente y 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.

Alerta ante la posibilidad de deslizamientos de tierra en zonas de alta pendiente

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, es necesario informar a las autoridades y conductores para ponerlos en alerta. También es importante evitar el tránsito en zonas de alta pendiente. Conforme 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.

Alerta 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.

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.
- Conocer y revisar los planes de emergencia, las rutas de evacuación y los puntos de encuentro.
- Descargue en su celular las aplicaciones Yo Reporto y Mi Pronóstico, y sea parte activa de los procesos de gestión del riesgo

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>