

EL IDEAM COMUNICA AL SISTEMA NACIONAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES (SNGRD) Y AL SISTEMA NACIONAL Ambiental (SINA)

SE ESTIMAN CONDICIONES DE TIEMPO LLUVIOSO EN ZONAS DE LA REGIÓN CARIBE, PACÍFICA, NORTE DE LA ANDINA Y EN EL PIEDEMORTE AMAZÓNICO Y LLANERO

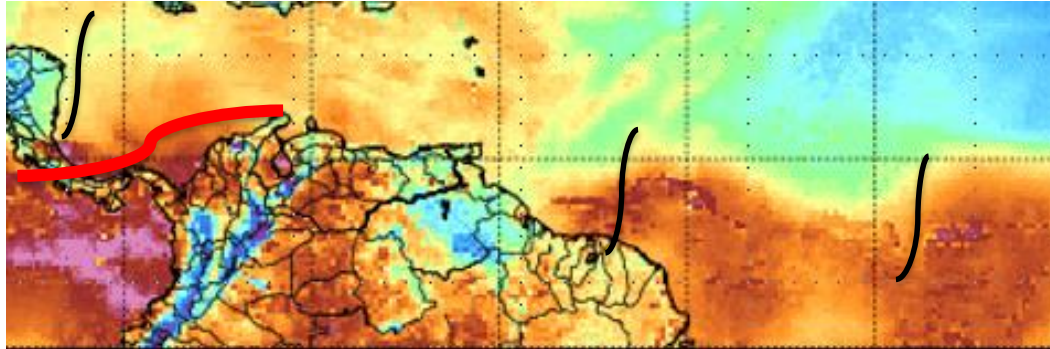


Figura 1. Agua precipitable, tránsito de ondas tropicales y ZCIT. Hora 10:00 HLC.

Fuente: <http://tropic.ssec.wisc.edu>

El comportamiento del viento en varios niveles de la atmósfera, el tránsito continuo de ondas tropicales por el mar Caribe colombiano y una Zona de Convergencia Intertropical (ZCIT) muy activa y ubicada sobre el noroccidente del país; apoyarán para que durante los próximos días se registren condiciones de nubosas con lluvias de variada intensidad y con descargas eléctricas en horas de las tardes, noches y madrugadas, en zonas de Cesar, Magdalena, Córdoba, Sucre, Bolívar, Atlántico, Chocó, Cauca, Valle del Cauca, Nariño, Antioquia, los santanderes, Boyacá y en los piedemontes Llanero y Amazónico. Es probable que los días domingo 9 y lunes de 10 de junio de 2019 sean los más lluviosos del mes, a nivel nacional.

En el mar Caribe nacional la condición meteorológica anteriormente descrita, favorecerá el aumento significativo en la intensidad de los vientos, que podrían alcanzar los 30 nudos (55 km/h) con posibilidad de rachas mayores, así como la altura del oleaje.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS

- Dada la persistencia de las lluvias en amplios sectores del territorio nacional, se incrementa la susceptibilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos de las regiones Andina, Pacífica y en los piedemontes llanero y amazónico. Por tal razón, se recomienda especial atención a los ríos de montaña afluentes a la cuenca del río Magdalena-Cauca, en las cuencas hidrográficas a lo largo de la región Pacífica y en los ríos que descienden del piedemonte de Meta, Caquetá y Putumayo.
- Debido a precipitaciones locales en la región Caribe, se mantendrá la tendencia de incrementos importantes del río San Pedro (a la altura de Puerto Libertador, departamento de Córdoba), el cual es afluente del río San Jorge. Por ésta situación se genera una ALERTA y se previene a pobladores de sectores bajos, en el sector Montelíbano - La Apartada - Buenavista (departamento de Córdoba), ante la posibilidad de crecientes súbitas la Apartada (Córdoba).
- Río Cauca: continúan los niveles más críticos y superiores a la cota de afectación, entre el sector desde Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre), y se prevé que el tránsito de la onda de creciente se vea reflejado con posible afectación en los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se reportan afectaciones en Nechí (Antioquia) por niveles altos. Se recomienda atención ante eventos de crecientes lentas en los corregimientos de Margento (Caucasia, Antioquia) y Colorado (Nechí, Antioquia), lo mismo que en inmediaciones de la depresión de La Mojana sucreña.

- Ante esta crítica situación, se sugiere especial atención en zonas bajas y de planicie en Nechí (Antioquia), Ayapel (Córdoba), San Jacinto del Cauca y Achí (Bolívar) y también a los municipios sucreños de San Benito Abad, Caimito, San Marcos, Majagual, Sucre y Guaranda.

Se recomienda estar atentos a las alertas hidrológicas emitidas en los diferentes boletines del día, los cuales se pueden consultar en la página Institucional www.ideam.gov.co, en el enlace web <http://www.pronosticosyalertas.gov.co/boletines-e-informes-tecnicos>. De igual manera, los niveles de los principales ríos en el país los pueden consultar en el enlace <http://www.pronosticosyalertas.gov.co/web/pronosticos-y-alertas/boletin-hidrologico-diario>.

PROBABILIDAD DE DESLIZAMIENTOS DE TIERRA EN ZONAS INESTABLES

Se sugiere tener presente el estado de las vías en zonas de montaña, particularmente en sectores de Antioquía, Cundinamarca, Boyacá, santanderes, Tolima, Huila, Caldas, Risaralda, Quindío, Chocó, Cauca y los piedemontes Llanero y Amazónico. La información sobre la amenaza por deslizamientos se encuentra disponible en <http://www.pronosticosyalertas.gov.co/web/pronosticos-y-alertas/pronostico-de-la-amenaza-diaria-por-deslizamientos>. Debido a lo anterior, tener en cuenta lo siguiente:

- Realizar recorridos preferiblemente en el día.
- Identificar las áreas con amenazas de deslizamientos o derrumbes.
- Si el deslizamiento es en una carretera, avisar a las autoridades y a los otros conductores para ponerlos en alerta.
- Evite exponerse a zonas de crecientes y deslizamientos de tierra en zonas de ladera y en cercanía de vías.

Como RECOMENDACIÓN ESPECIAL, estar atentos a los momentos de lluvia intensa que pueden ocurrir acompañados de vientos fuertes, ráfagas de viento, tormentas eléctricas y eventos de granizo.

El Ideam recomienda a las embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar; como también a los usuarios y bañistas, estar atentos a las condiciones meteorológicas y los comunicados emitidos por la Institución.

Es necesario estar atentos a los diferentes comunicados y boletines especiales que emite el IDEAM, en los cuales suministra información permanente sobre el estado de las alertas de origen hidrometeorológico que, por su naturaleza dinámica, son cambiantes por lo que se actualizan día a día.

El Ideam invita a consultar la información en las herramientas interactivas VI@JERO SEGURO, #767, Twitter @numeral767 y la página web www.invias.gov.co sobre cómo se están comportando los diferentes corredores del país.

El Ideam continuará monitoreando la evolución de las condiciones meteorológicas en el territorio nacional y, en conjunto con DIMAR, la evolución de las condiciones meteorológicas asociadas al incremento en la velocidad del viento y la altura del oleaje. Por ello, recomienda a las entidades del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres y del Sistema Nacional Ambiental estar atentas a la información sobre el tema que emita el Instituto, con el fin de activar, en caso de ser necesario, los planes de prevención.