

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

PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL FIN DE LA SEMANA SANTA, ENTRE EL 20 Y 21 DE ABRIL DE 2019

RESUMEN

Como se advirtió a inicio de la Semana Mayor, se han venido presentando precipitaciones en amplios sectores del territorio nacional. Las lluvias se han intensificado, asociadas con la reactivación de la ZCIT (Zona de Confluencia Intertropical) y el ingreso de humedad procedente de la Amazonia brasilera. Los mayores volúmenes de precipitación se han registrado en las regiones Andina y Pacífica; se estima que éstas puedan ser más abundantes especialmente los días sábado y domingo, con mayor intensidad en horas de la tarde y noche.

PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO POR REGIONES

Sabana de Bogotá:

Durante la mañana de sábado y domingo es probable que se presenten condiciones secas, mientras que en horas de la tarde se incrementará la nubosidad, habrá alta posibilidad de lluvias de variada intensidad, especialmente en zonas del norte, centro-orientado y noroccidente del área acompañadas eventualmente de tormentas eléctricas.

Región Andina:

En las mañanas se espera nubosidad variable en toda la región; son probables precipitaciones esporádicas en zonas de Antioquia, los santanderes, así como al occidente de Boyacá y Cundinamarca y al norte y orientado de Tolima. Durante la tarde son previstas lluvias más fuertes, acompañadas en algunos casos de tormentas eléctricas, en áreas particularmente del centro y sur de la región, con mayor intensidad en Antioquia, eje cafetero, Cundinamarca y los santanderes. Durante la noche se prevé posibilidad de precipitaciones, entre moderadas y fuertes en sectores del centro y norte del área.

Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina:

Cielo entre ligera y parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco durante el periodo; baja probabilidad de lluvias ocasionales en horas de la tarde o noche.

Región Caribe:

En gran parte de la región, especialmente hacia el litoral, se pronostica tiempo seco con cielo entre ligera y parcialmente cubierto. Se incrementa la nubosidad y la posibilidad de precipitaciones, con actividad eléctrica en momentos de lluvias fuertes, en sectores del Urabá, así como al centro y sur de Córdoba, Sucre y Bolívar; centro y norte de Magdalena y amplios sectores de Cesar e inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta.

Región Pacífica:

A lo largo de la región se prevé continúe la presencia de abundante nubosidad, con precipitaciones entre moderadas y fuertes en áreas de Chocó, centro y noroccidente de Valle del Cauca, Cauca y suroccidente de Nariño, acompañadas de actividad eléctrica. Las lluvias de mayor consideración estimadas al finalizar la tarde y durante la noche.

Región Orinoquia:

En la región se prevé cielo parcial a mayormente nublado; son probables precipitaciones en sectores de los departamentos de Meta, Arauca y Vichada en el transcurso de la tarde y noches, con eventuales tormentas eléctricas aisladas.

Región Amazónica:

Cielo mayormente cubierto; lluvias entre moderadas a fuertes en la tarde y noche en varios sectores de Guainía, Guaviare, Vaupés, Amazonas y con mayor probabilidad e intensidad al occidente de Caquetá y Putumayo.

CRECIENTES SÚBITAS

Dada la persistencia de las lluvias en amplios sectores del territorio nacional, se incrementó la susceptibilidad de ocurrencia de crecientes súbitas durante la semana Santa en los ríos de las regiones Andina, Pacífica y sectores puntuales del piedemonte llanero y amazónico. Por tal razón, se recomienda especial atención a los ríos de montaña afluentes a la cuenca del río Magdalena-Cauca, principalmente en sectores del Eje Cafetero, medio Magdalena y centro y norte de la región Andina, en las cuencas hidrográficas a lo largo de la región Pacífica y en los ríos que descienden del piedemonte de Meta, Caquetá y Putumayo.

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

Teniendo en cuenta el estado el tiempo tanto observado en el transcurso de la semana como lo previsto para los días sábado y domingo, se recomienda estar atento al estado de las vías especialmente en la zona de montaña, destacándose particularmente sectores del departamento de Antioquia, norte y occidente de Cundinamarca y Tolima, Eje Cafetero, centro y sur del departamento de Choco, piedemontes Llanero y Amazónicos. La información sobre la amenaza por deslizamientos se encuentra disponible en <http://www.pronosticosyalertas.gov.co/web/pronosticos-y-alertas/pronostico-de-la-amenaza-diarria-por-deslizamientos>. Debido a lo anterior, se recomienda 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

Se recomienda 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.

PROBABILIDAD DE INCENDIOS DE COBERTURA VEGETAL

Dada la condición de escasas lluvias al norte de la región caribe, se recomienda tomar medidas de prevención y control en la producción de fogatas sobre los parques naturales de la zona. El IDEAM dispone de información actualizada al respecto en el enlace web <http://www.pronosticosyalertas.gov.co/web/pronosticos-y-alertas/informe-diario-de-incendios>. Se sugiere seguir las indicaciones de los planes de actuación emitidos por entidades de gestión del riesgo.

Se recomienda consultar la información en las herramientas interactivas Twitter @DefensaCivilCo y las páginas web de Defensa Civil y Bomberos de Colombia de sobre cómo se están comportando los diferentes corredores del país.

El IDEAM 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 sobre el tema, con el fin de activar en caso de ser necesario los planes de contingencia; así mismo, seguirá monitoreando el desarrollo de las condiciones meteorológicas y su evolución.