

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

PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA LA SEMANA ENTRE EL 09 Y 15 DE MARZO DE 2020

RESUMEN

Debido a la transición entre la temporada seca o de menos lluvias y la primera temporada lluviosa en el país, la cual se acentúa especialmente durante los meses de abril y mayo en los departamentos andinos, se han venido presentando precipitaciones en amplios sectores del centro y sur del territorio nacional. Los mayores volúmenes de lluvia se han registrado en las regiones Andina, Amazonia y Pacífica con pronóstico de que éstas puedan ser más abundantes especialmente finalizando la semana, incrementos que se intensificaran a partir del jueves 12, con mayor intensidad en horas de la tarde y noche y posibilidad de tormentas eléctricas, vendavales o vientos fuertes y granizadas en algunos casos.

PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO POR REGIONES

Sabana de Bogotá:

Para la sabana de Bogotá se esperan mañanas marcadas con predominio de tiempo seco, con ascensos de temperatura entre 20°C a 22°C y cielo parcialmente nublado. En las tardes es probable que se registren lluvias de variada intensidad en amplios sectores de la ciudad, las más fuertes al norte, oriente y occidente, finalizando la semana se estima que se presenten lluvias de carácter moderado a fuerte con probabilidad de actividad eléctrica.

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, Cundinamarca, norte y oriente de Tolima, Cauca y Nariño. 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, Risaralda, Caldas, Quindío, Cundinamarca, los santanderes y Nariño. Durante la noche se prevé posibilidad de precipitaciones, entre moderadas y fuertes en sectores del centro y norte del área.

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 en Cesar, Magdalena, centro y sur de Bolívar y suroccidente de Córdoba.

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 del piedemonte de Meta y Casanare. Probabilidad de 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.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS

Debido al incremento de lluvias se presentarán incrementos importantes de varios ríos en el país (especialmente en las regiones Andina, Pacífico, Amazonia y sur de la Caribe) durante ésta semana incrementándose más ésta situación a partir del jueves y extendiéndose hasta la próxima semana-). En la Figura 1 se presenta la probabilidad de ocurrencia de eventos de inundaciones lentas y/o crecientes súbitas, por región hidrográfica y en la Figura 2 se presenta el pronóstico extendido de lluvias a partir del jueves 12 de marzo de 2020.

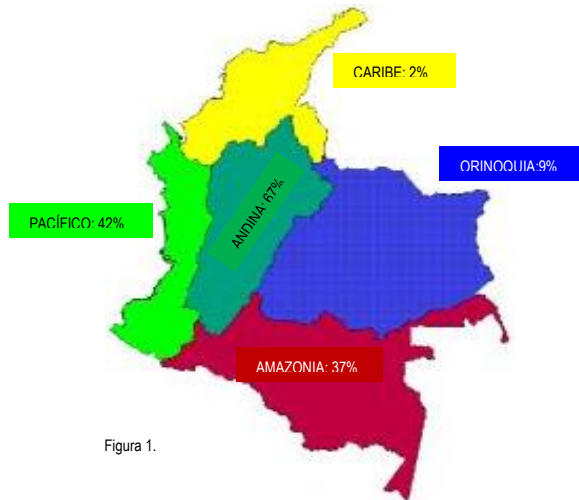


Figura 1.

IDEAM – PREC (mm) para la mañana
 DIA: 12032020 18Z – GFS FV3 Res 0p25

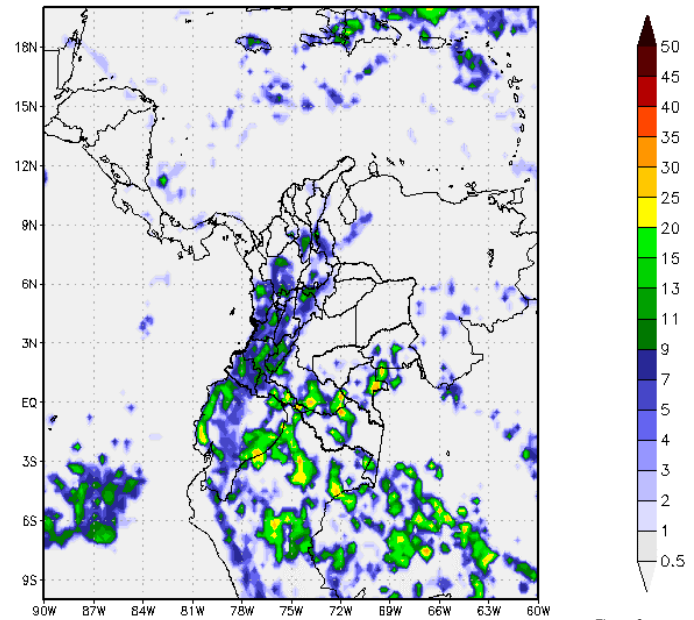


Figura 2.

IDEAM – Sub. Meteorología – GMTG – Elaboro: J.F. Ruiz M.

Aunque es una condición hidrológica normal, coincidiendo con la primera temporada de lluvias, se recomienda estar atentos, especialmente en los siguientes departamentos:

Antioquia: zonas del Urabá antioqueño que desembocan en el mar Caribe, donde se destacan los ríos Guadualito, Currulao, Riogrande y Turbo. Igualmente para el río Atrato (sector Vigía del Fuerte - Murindó). También los ríos Nechí, Arma, San Juan, Man, Nus, Samaná, Nare y Tarazá.

Boyacá: Chicamocha, Suárez y Sogamoso.

Caquetá: Hacha, Quebrada La Perdíz, Caraño y Orteguzaza.

Cauca: Palo, Saldo, Palacé, Páez, Ullucos, Símbola, Micay, Timba, Quinamayo y Ovejas

Cundinamarca: Negro, Apulo, Sumapáz y Bogotá.

Chocó: en zonas bajas de los municipios de Medio Atrato (Beté), Bojayá, Vigía del Fuerte, Murindó, Carmen de Atrato (Curbaradó) y Riosucio, todos pertenecientes a la cuenca del río Atrato y sus principales afluentes, entre los que destacan los ríos Murindó, Jadegá, Chajeradó, Murri y Riosucio, entre otros.

Eje Cafetero: La Vieja, Consotá y Otún.

Huila: Timaná, Quebradón Sur, Neiva y Ceibas.

Nariño: Patía, Telembí, Mira, San Juan, Iscuandé y Güiza.

Norte de Santander: Pamplonita, Zulia, Táchira, Catatumbo, San Miguel, Tarra, Cucutilla y Algodonal

Putumayo: Putumayo.

Santander: en éste departamento se prevén incrementos importantes de varios ríos como son Lebrija (y sus afluentes el Tona, Suratá, Frío y De Oro), Carare, Sogamoso, Minero, Suárez,

Tolima: Cuinde, Cunday, Prado, Gualí, Guarinó, Alvarado, Saldaña, Sumapáz y Totare,

Valle del Cauca: Frío, Mediacanoa, Guachal, Bolo, Fraile, Párraga, Desbaratado, Cerrito, Amaime, Guavas, Sabaleta, Sanso, Cali, Lili, Nima, Guadalajara, Riopaila, Zarzal, Meléndez, Pance y Cañaveralejo.

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 las zonas de ladera y alta pendiente, destacándose particularmente sectores del departamento de Antioquía, norte y occidente de Cundinamarca, Tolima, Risaralda, Caldas, Quindío, centro y sur del departamento de Choco, 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-diarial-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.

RECOMENDACIONES

Ante la probabilidad de lluvias intensas, acompañadas de tormentas eléctricas, se sugiere buscar refugio, no exponerse en zonas abiertas o debajo de árboles o estructuras metálicas altas ya que podrían ser objeto de descargas. De igual modo sugerimos asegurar los tejados y revisar la condición de estructuras elevadas que puedan colapsar en un momento dado por causa de vientos fuertes, por encima de lo normal. También se sugiere estar atentos con los niveles de los ríos ante la posibilidad de crecientes súbitas o deslizamientos de tierra en zonas inestables o de alta pendiente. En los centros urbanos se advierte la posibilidad de precipitaciones copiosas que podrían favorecer inundaciones, por lo que se recomienda no botar basura a las calles.

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, seguiremos monitoreando el desarrollo de las condiciones meteorológicas y su evolución para advertirles cualquier cambio.