

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 LA SEMANA DEL 15 AL 19 DE ABRIL

- Iniciando la semana, se mantendrán condiciones secas en gran parte de las regiones Caribe y Orinoquía, hacia la mitad de la semana es posible mayor cantidad de nubosidad, con posibilidad de algunas lluvias.
- En zonas de las regiones Andina, Pacífica y Amazonia, se estima cielos entre parcial y mayormente nublados con lluvias de variada intensidad, las precipitaciones se esperan para los días miércoles y jueves.

Lunes 15 de abril de 2024

Las lluvias se concentrarán en diferentes sectores de las regiones Andina, Pacífica y Amazonia, así como en el sur de la Caribe. Al norte de la región Caribe y gran parte de la Orinoquía permanecerán con tiempo seco y cielo entre ligera y parcialmente nublado. Las lluvias de mayor intensidad y persistencia se advierten en horas de la tarde y noche, en el centro y sur de los departamentos de Bolívar y Cesar, así como en sectores puntuales de Santander, Antioquia, Caldas, Risaralda, Quindío, Cundinamarca, Boyacá, Tolima, Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Amazonas, Vaupés y Guainía, no se descarta actividad eléctrica en momentos de fuertes lluvias (figura 1).

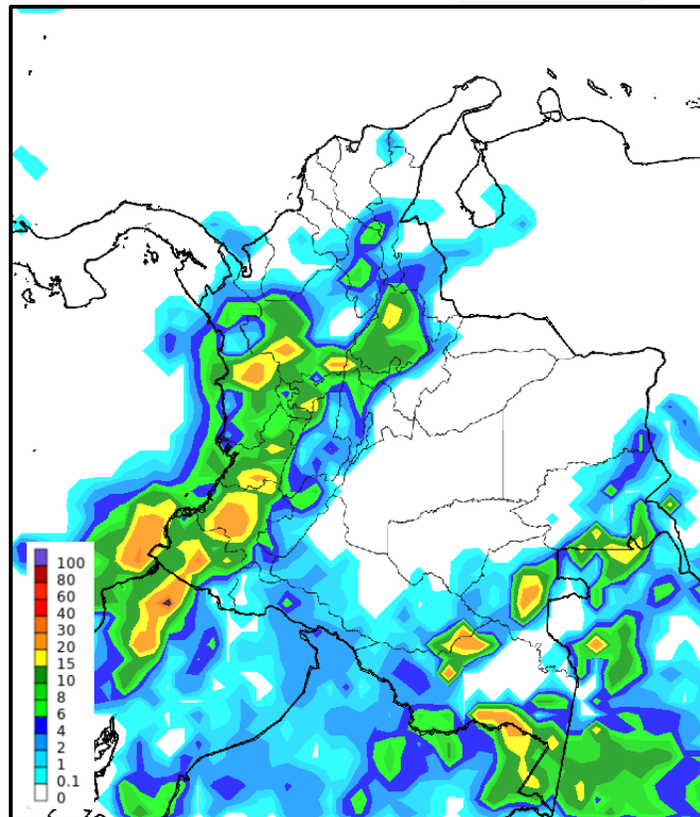


Figura 1. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el lunes 15 de abril de 2024. Fuente: Ideam.

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)

Martes 16 de abril de 2024

Se espera un debilitamiento del jet de bajo nivel de la Orinoquía, con lo cual se prevé mayor cantidad de nubosidad con posibilidad de lluvias en sectores de Meta y oriente de Vichada. En zonas de sur de Bolívar y Cesar, y en sectores puntuales de Santander, Antioquia, norte de Cundinamarca, Caldas, Risaralda, centro de Chocó, sur de Valle del Cauca, occidente de Cauca, centro de Nariño, Caquetá, Putumayo, Amazonas, Vaupés y suroriente de Guainía, se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias en las primeras horas del día, así como en la tarde y noche. No se descartan lluvias de menor intensidad en zonas dispersas de los departamentos de Magdalena, Boyacá, Norte de Santander y Casanare (figura 2).

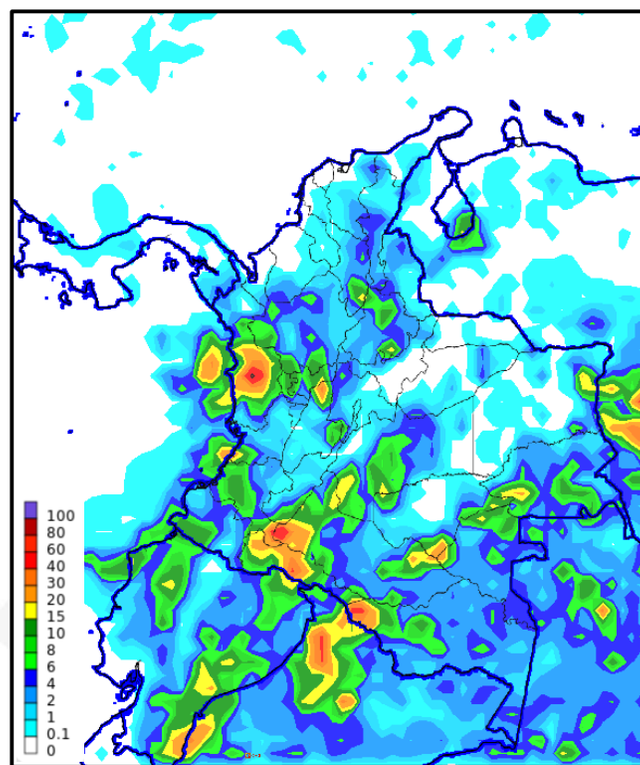


Figura 2. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el martes 16 de abril de 2024. Fuente Ideam.

Miércoles 17 de abril de 2024

Para este día, se espera un incremento en el volumen de precipitaciones en amplios sectores del país. Las lluvias más fuertes, se pronostican en zonas de Bolívar, Cesar, Córdoba, Norte de Santander, norte y occidente de Santander, Antioquia, noroccidente y sur de Boyacá, centro y norte de Cundinamarca, oriente de Caldas, Quindío, Tolima, Chocó, sur de Valle del Cauca, Cauca, Nariño, occidente y centro de Caquetá y Putumayo, occidente y sur de Amazonas, Guainía, norte de Guaviare, Meta y occidente de Casanare y Arauca. (figura 3).

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)

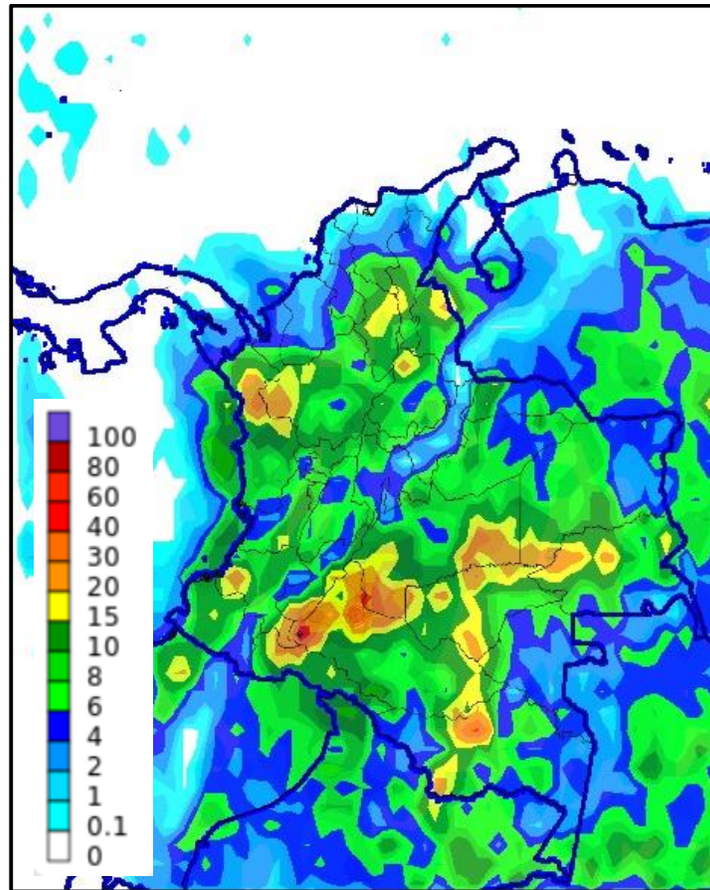


Figura 3. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el día miércoles 17 de abril de 2024. Fuente Ideam.

Jueves 18 de abril de 2024

El cuarto día de la semana, continuará la tendencia al aumento en el volumen de las lluvias, extendiéndose hacia áreas de la región Caribe. Las precipitaciones de mayor intensidad, se esperan en el sur de La Guajira, al centro y norte de Cesar, Magdalena, Bolívar, sur de Sucre, Córdoba, Santander, Antioquia, occidente y nororiente de Boyacá, Cundinamarca, centro y norte de Tolima.

De igual forma, hacia el norte de Huila, Caldas, Risaralda, Quindío, centro y sur de Chocó, oriente del Valle del Cauca, Cauca y Nariño, occidente del Caquetá y Putumayo, Vaupés, oriente de Guainía, Meta, Casanare, Arauca y norte de Vichada. (figura 4).

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)

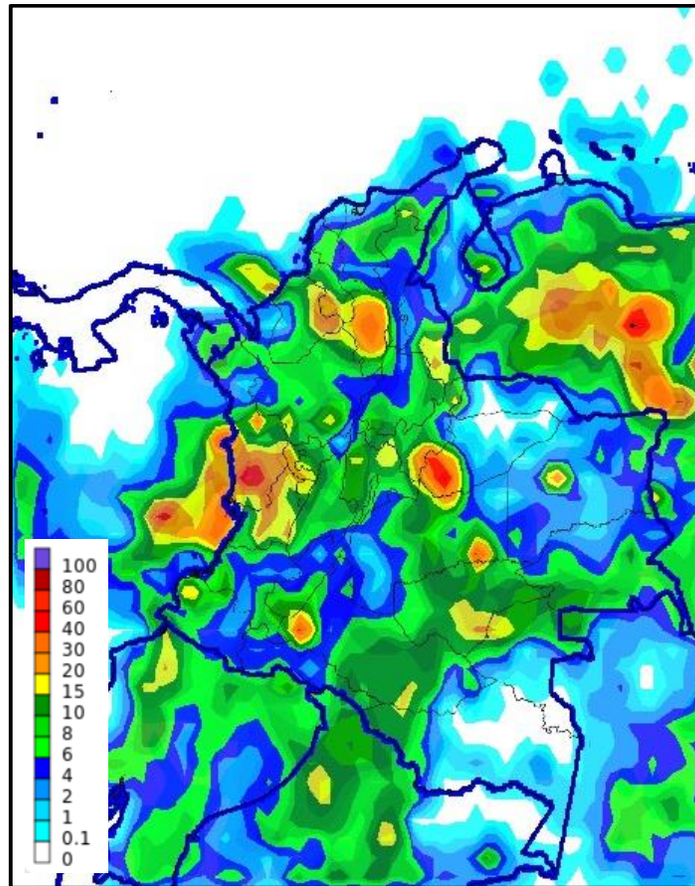


Figura 4. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el día jueves 18 de abril de 2024. Fuente Ideam.

Viernes 19 de abril de 2024

Finalizando la semana, no se descarta una disminución en los volúmenes de precipitaciones con respecto a días anteriores. Para este día, se proyectan lluvias de ligeras a moderadas en zonas puntales de los departamentos de La Guajira, Cesar, Bolívar, Sucre, Córdoba, Santander, Norte de Santander, norte y occidente de Antioquía, norte de Boyacá, oriente de Cundinamarca, sur del Tolima, Huila, norte de Chocó, hacia el sur de Valle del Cauca, al oriente de Cauca, Nariño, Caquetá, Putumayo, oriente y sur de Amazonas, Guaviare, oriente de Guainía, Vichada y suroccidente del Meta.

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)

SUGERENCIAS PARA LA COMUNIDAD ANTE LAS ALERTAS POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

- A la comunidad en general, a turistas y caminantes, apagar debidamente las fogatas y no dejar residuos tipo vidrio, envases químicos, material combustible que sirvan como elementos concentradores de la radiación solar e igualmente reportar a las autoridades en caso de ocurrencia de incendios.
- A los Consejos Departamentales y Municipales, las autoridades ambientales regionales y locales, mantener activos los planes de prevención y atención de incendios con el fin de evitar la ocurrencia y propagación de estos especialmente en áreas de reserva forestal y del Sistema Nacional de Parques Nacionales Naturales.
- A los sistemas regionales y locales de bomberos disponer de los elementos necesarios para la atención oportuna de eventos de incendio de la cobertura vegetal.

SUGERENCIAS PARA LA COMUNIDAD ANTE LAS ALERTAS POR DESLIZAMIENTOS

- Importante estar atentos al estado de las vías, principalmente, en áreas de los departamentos con alerta roja 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.
- Se sugiere a la comunidad un monitoreo permanente 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 ponerles en alerta.
 - También es importante evitar el tránsito en zonas de alta pendiente. Conforme a lo anterior, les invitamos a consultar la información disponible en las herramientas interactivas como: **VI@JERO SEGURO, #767, X @numeral767** y la **página web www.invias.gov.co** para conocer cómo se están comportando los diferentes corredores del país.

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, ya 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 encima de lo normal, a causa de vientos fuertes.
- Adelantar labores de limpieza de techos, canales bajantes y sumideros.

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, con el fin de activar en caso de ser necesario los planes de contingencia.

Importante: el pronóstico del tiempo muestra la condición de mayor probabilidad, y puede variar dependiendo de la dinámica atmosférica en el país. 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>