

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)

Persistirán condiciones secas con escasa nubosidad en gran parte de las regiones Caribe, Orinoquia y al norte de la Andina y Amazonia, mientras que, en amplias zonas de la región Pacífica, así como al centro y sur de la Andina, se advierte mayor nubosidad con lluvias y posibles descargas eléctricas, las lluvias de mayor intensidad se prevén el día sábado en horas de la noche.

Viernes 01 de marzo de 2024

Para el día viernes se estiman cielos entre despejados y ligeramente nublados, en amplios sectores de las regiones Caribe, Orinoquia y al norte de la Andina y Amazonia, mientras que en la región Pacífica se espera mayor nubosidad con lluvias, sin descartar actividad eléctrica en sectores de centro de Chocó, oriente de Valle del Cauca y Cauca y centro y sur de Nariño. En los departamentos andinos se prevé nubosidad variada con lluvias al atardecer al sur de Santander, occidente de Cundinamarca, Boyacá, Tolima, Caldas, Risaralda y Quindío. Al sur y oriente de la Amazonia se advierten precipitaciones en horas de la tarde y noche, especialmente en sectores de Guainía, Vaupés, Amazonas y Occidente de Putumayo (figura 1).

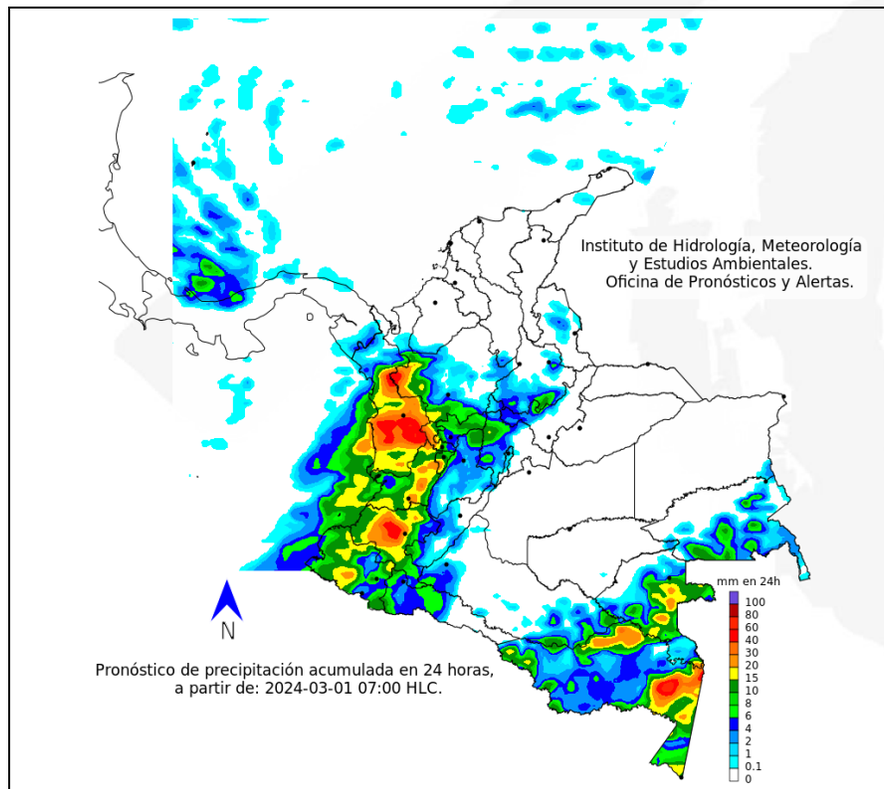


Figura 1. Pronóstico precipitación acumulada en 24 horas, para el día viernes 01 de marzo de 2024. Fuente IDEAM.

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)

Sábado 02 de marzo de 2024:

Para el día sábado se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto, con lluvias en sectores de las regiones Pacífica, Andina y Amazonia con una posible disminución de la intensidad de las precipitaciones en esta última región. Por el contrario, en las regiones Orinoquia y Caribe incluida la zona marítima nacional, se espera escasa nubosidad con cielos seminublados y baja probabilidad de lluvias (figura 2).

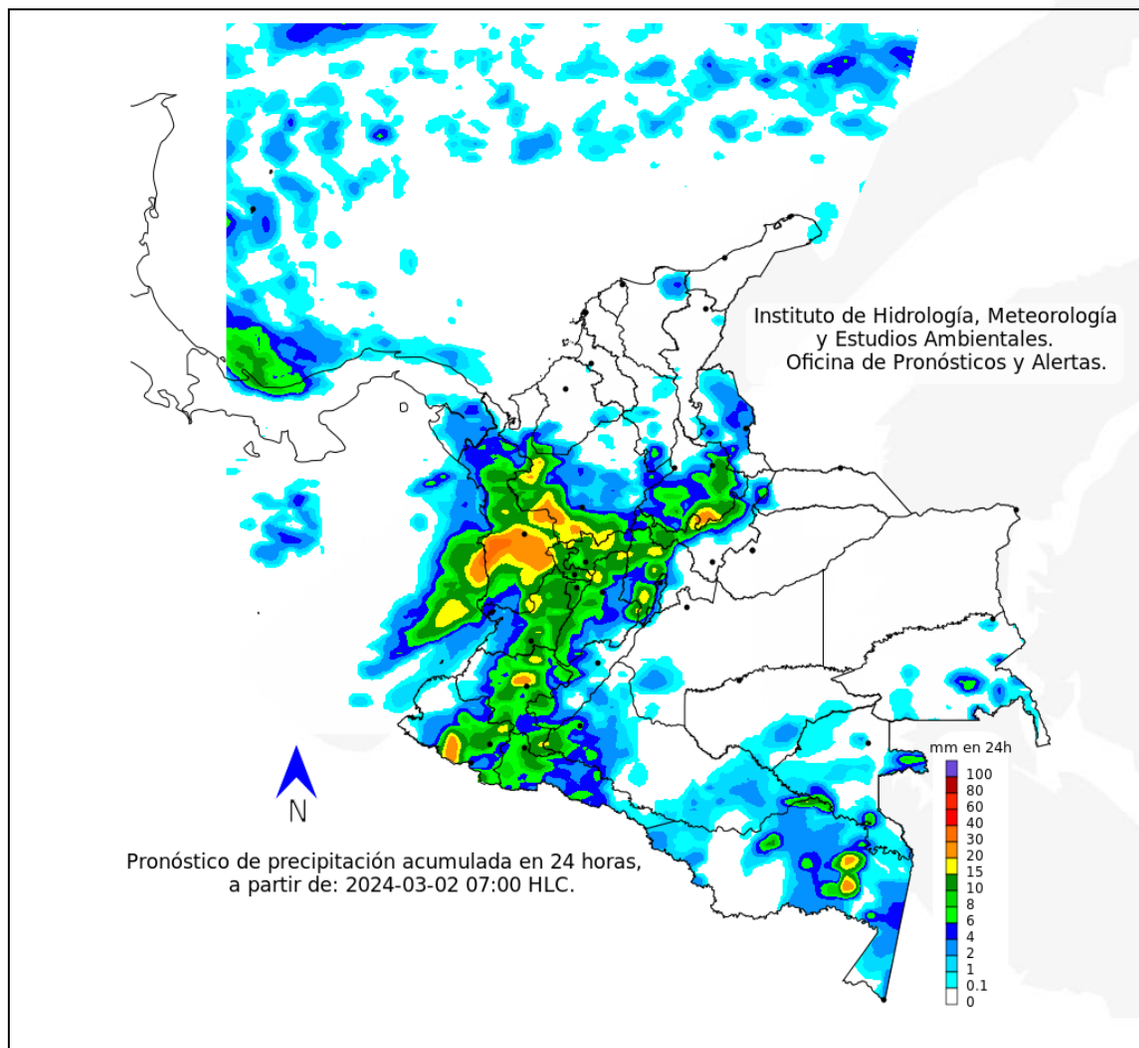


Figura 2. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el día sábado 02 de marzo de 2024. Fuente IDEAM.

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)

Domingo 03 de marzo de 2024:

Para el día domingo en gran parte del territorio nacional, se prevé persistencia de lluvias en las regiones Pacífica, Andina y Amazonia, especialmente en sectores de Chocó, Valle del Cauca, Antioquia, Santander, Boyacá, Cundinamarca, Putumayo, Caquetá, Vaupés, Guaviare y Amazonas, lluvias moderadas se advierten en zonas puntuales de Valle del Cauca, Nariño y Caldas. Para los departamentos de las regiones caribe y Orinoquia se estima que continúe el tiempo seco con baja probabilidad de lluvias (figura 3).

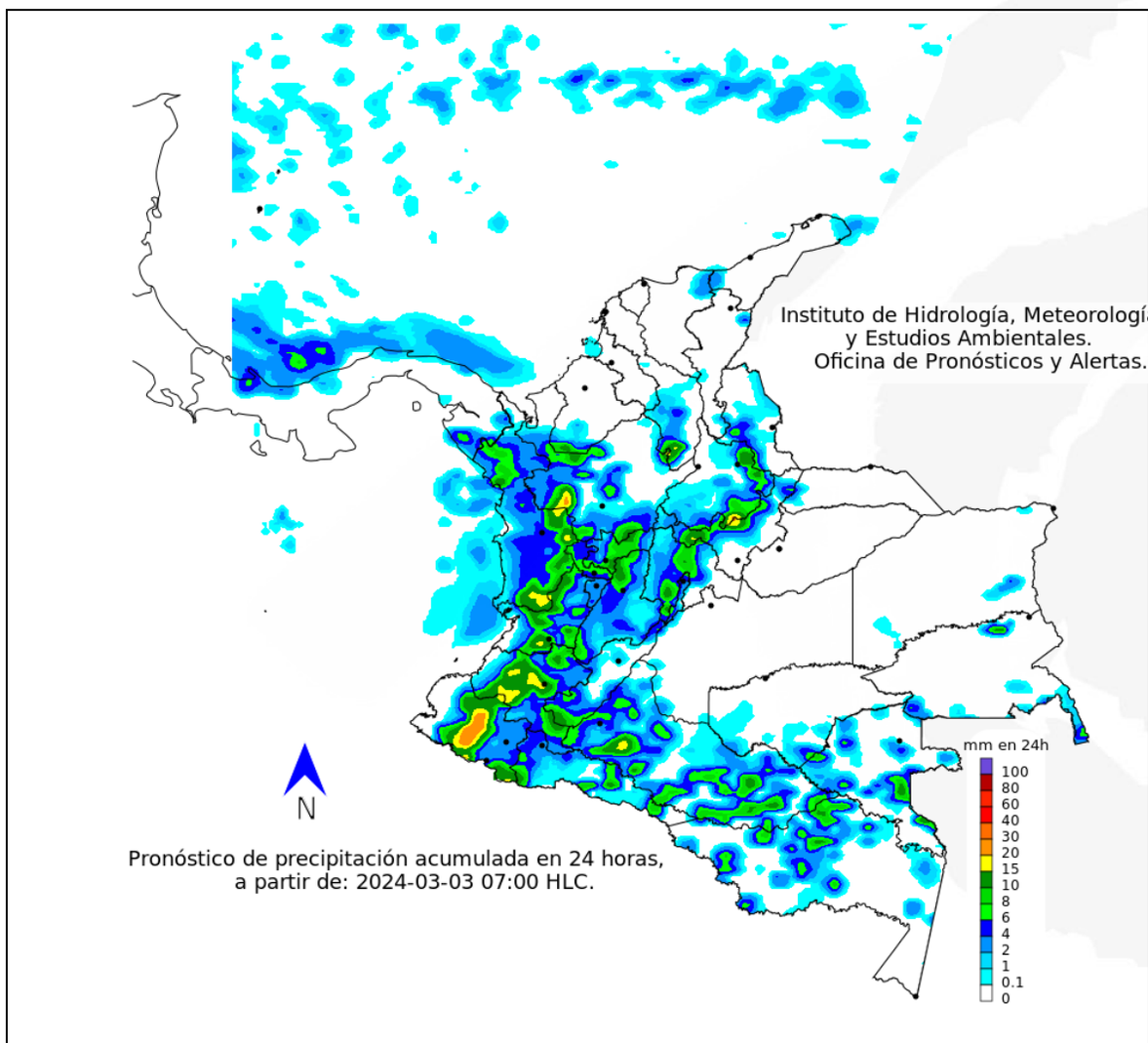


Figura 3. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el día domingo 03 de marzo de 2024. Fuente IDEAM.

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)

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/as 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.

SUGERENCIAS PARA LA COMUNIDAD

- No arrojar basuras ni escombros en quebradas, ríos y calles de centros urbanos.
- Estar atentos/as 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.
- 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/a 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.
- Protegerse ante los niveles de radiación.

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)

- Tener en cuenta las recomendaciones de las Capitanías de Puerto, particularmente para embarcaciones menores, al transitar en la zona marítima, tanto en el mar Caribe como sectores del océano Pacífico colombiano.
- A bañistas y habitantes costeros, se recomienda estar atentos/as a la evolución de las condiciones meteorológicas y a los avisos de las autoridades locales.
- Conocer y revisar los planes de emergencia, las rutas de evacuación y los puntos de encuentro.

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>