

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)

En la mayor parte del territorio nacional se prevén condiciones secas, salvo en áreas del sur y oeste de la región Caribe, norte de la Andina, región Pacífica, suroeste de la Orinoquia y región Amazónica donde son estimadas precipitaciones con tormentas eléctricas, especialmente en horas de las tardes y noches.

- *Para el sábado 14 de octubre, se pronostican lluvias en amplios sectores de las regiones Pacífica, sur de la Caribe y norte y oeste de la Andina, en el resto del país tendencia seca con nubosidad variable. En San Andrés y Providencia no se descartan lluvias ocasionales (Figura 1).*

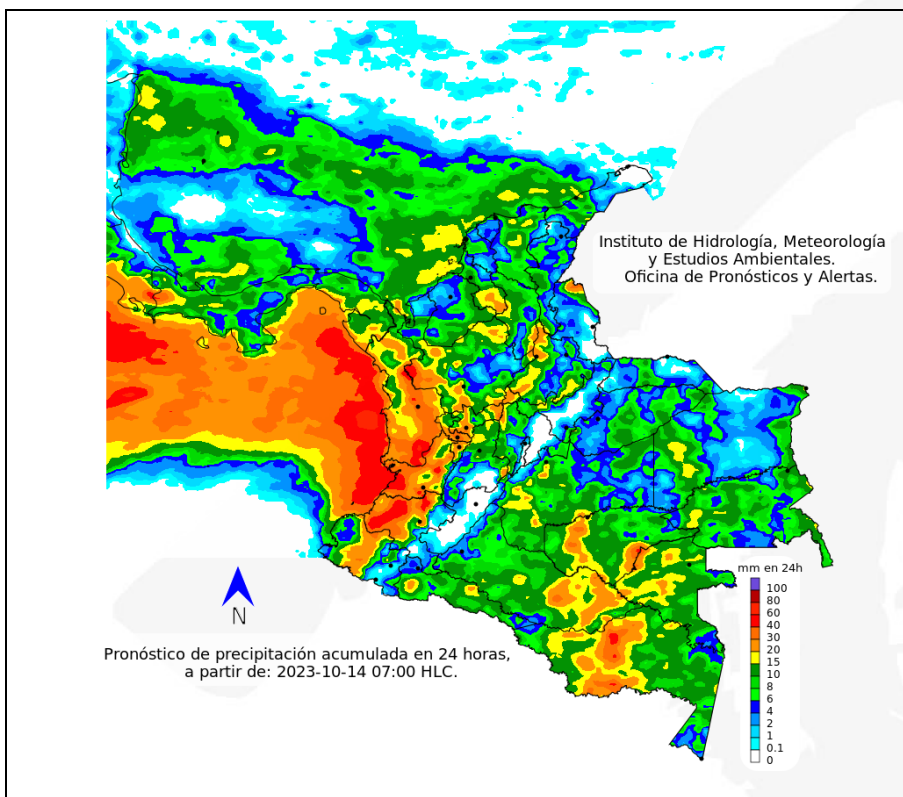


Figura 1. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas para el día sábado 14 de octubre, elaborado por IDEAM.

Posibilidad de lluvias, entre moderadas y fuertes, con descargas eléctricas por la tarde y noche, en sectores del sur de La Guajira, Cesar, Magdalena, sur de Atlántico, Bolívar, norte de Sucre, sur de Córdoba, Antioquia, norte de Norte de Santander, este y sur de Santander, norte y sureste de Boyacá, norte y noroeste de Cundinamarca, Caldas, Risaralda, Quindío, norte y oeste de Tolima, sur de Huila, centro y sur de Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, oeste de Arauca, centro oeste de Casanare, este y suroeste de Vichada, norte y oeste de Guainía, Caquetá, Putumayo, sur de Guaviare, Vaupés y centro-oeste de Amazonas. En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina son probables chubascos esporádicos en horas de la tarde y noche.

- *Para el domingo 15 de octubre, se prevén condiciones secas en varios sectores del país,*

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)

excepto en áreas del centro-sur y oeste de la región Caribe, norte y oeste de la Andina, gran parte de las regiones Pacífica y Orinoquía y este y oeste de la Amazonia, donde son esperadas precipitaciones de variada intensidad con posibles descargas eléctricas. En San Andrés y Providencia son previstas lluvias esporádicas en horas de la madrugada tarde y noche. (Figura 2).

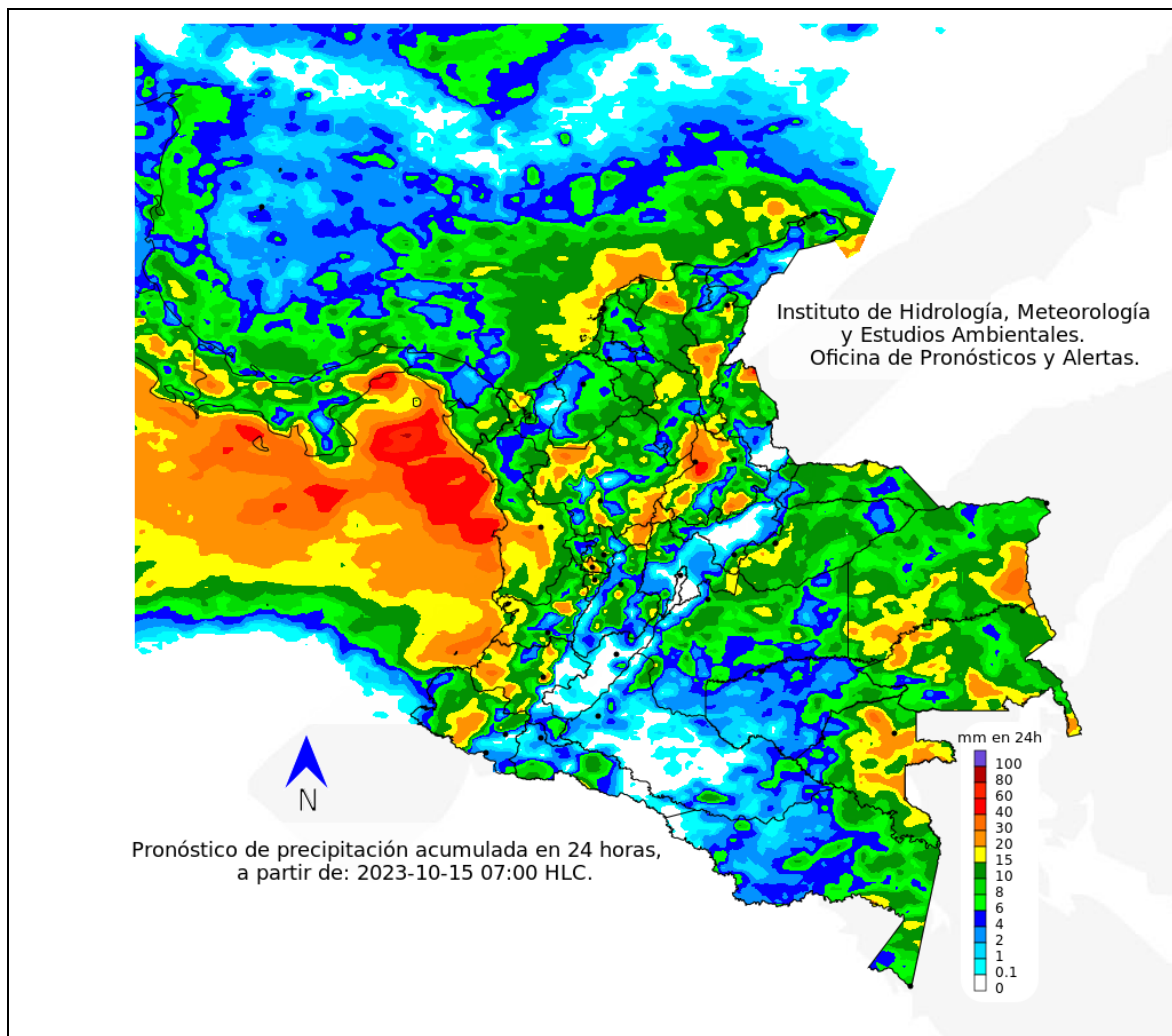


Figura 2. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas para el día domingo 15 de octubre, elaborado por IDEAM.

- Para el lunes 16 de octubre, tenderá a predominar el tiempo seco en gran parte del territorio nacional, posibles precipitaciones, en varios sectores de las regiones Caribe, incluidas zonas marítima en insular, norte y centro de la Andina, centro y sur de la Pacífica, oeste de la Orinoquía y noreste y oeste de la Amazonia, inclusive no se descarta actividad eléctrica. En San Andrés y Providencia posibilidad de lluvias ocasionales durante la jornada. (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)

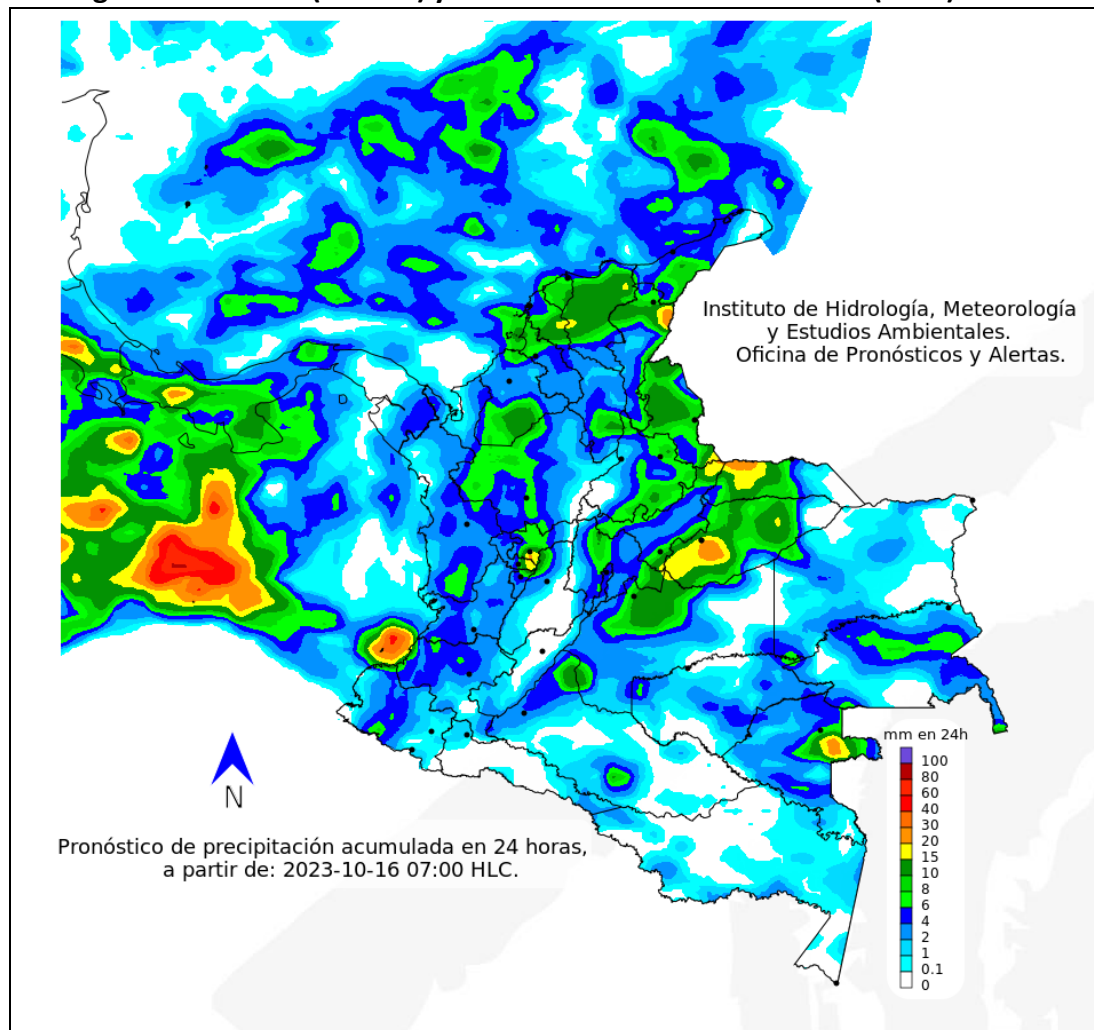


Figura 3. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas para el día lunes 16 de octubre, elaborado por IDEAM.

Recomendaciones 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.
- En este sentido, se sugiere a la comunidad un monitoreo permanente en días muy lluviosos y buscar refugio en zonas seguras.

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)

- 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, Twitter @numeral767 y la página web www.invias.gov.co, para conocer cómo se están comportando los diferentes corredores del país.

Recomendaciones 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

Recomendaciones 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.
- Disponer y compartir con familiares y vecinos los números telefónicos de los organismos de respuesta municipales.
- 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.

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)

- Protegerse ante los niveles de radiación.
- 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 durante la presente temporada lluviosa, con el fin de activar en caso de ser necesario los planes de contingencia.

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>