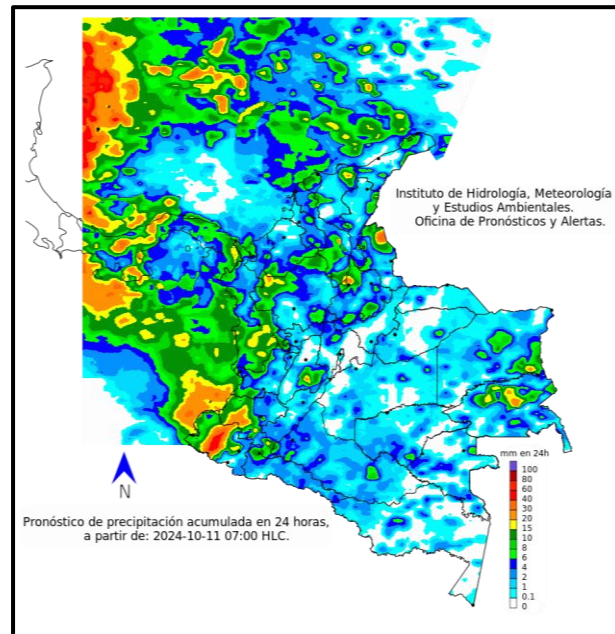


## COMUNICADO ESPECIAL No. 106 PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL FIN DE SEMANA DEL 11 AL 14 DE OCTUBRE

- Para el fin de semana con puente, se esperan condiciones de nubosidad variable con probabilidad de lluvias en sectores de la región Caribe, incluyendo el área del Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina; también al centro y norte de la región Andina y Pacífica, como en su área oceánica; de igual manera al nororiente y occidente de la Orinoquía y Amazonía.
- En Bogotá, se prevé cielo parcialmente cubierto, con posibilidad de lluvias ligeras especialmente en horas de las tardes en sectores del oriente y occidente de la capital.

### Viernes 11 de octubre

Para el día de hoy, se espera predominio de tiempo seco en amplias zonas del territorio nacional; sin embargo, son probables lluvias moderadas en sectores puntuales del norte y sur de la región Caribe, al norte y occidente de Andina, y centro y sur de la Pacífica. De igual manera, se espera al centro y sur de la cuenca del Pacífico colombiano. Las lluvias más intensas se prevén en varias regiones del país, incluyendo el norte de La Guajira, Magdalena, Atlántico, Bolívar, Córdoba, y el norte y occidente de Antioquia. También se espera un incremento en la precipitación en el norte y sur de Santander, el norte de Norte de Santander, Cundinamarca, el centro de Tolima, Risaralda, y en el centro y sur de Chocó. Adicionalmente, se anticipan lluvias en el occidente de Valle del Cauca, Cauca, el centro y occidente de Nariño, el suroriente de Vichada y el norte de Guainía. En el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se pronostican lluvias de entre ligeras y moderadas (ver figura 1).

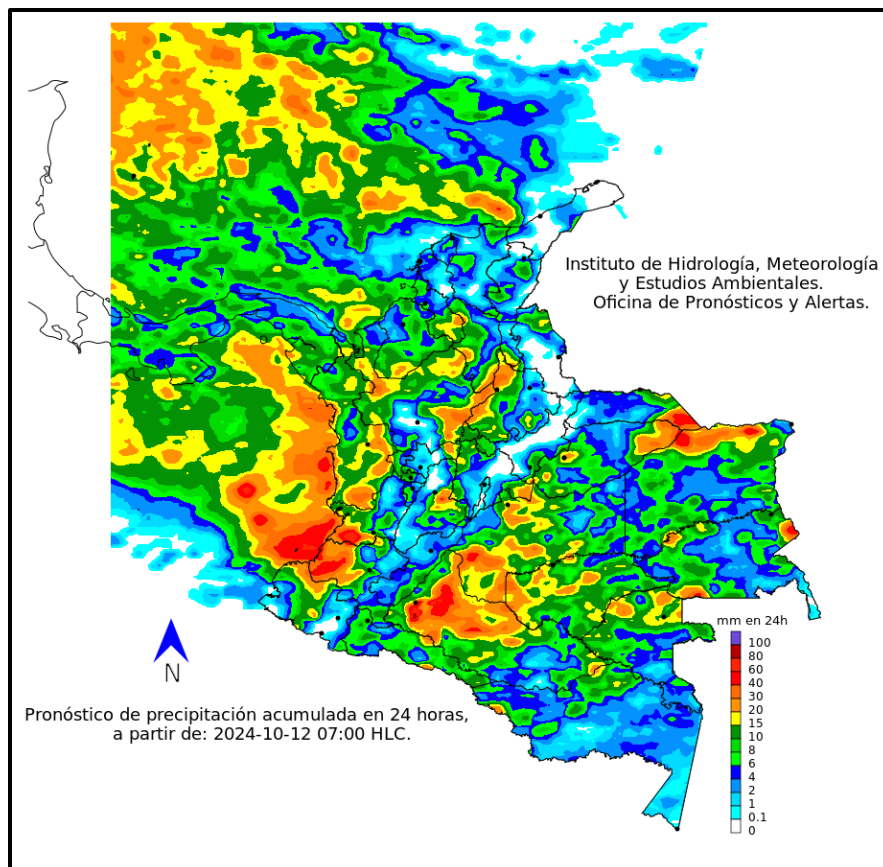


**Figura 1.** Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el viernes 11 de octubre de 2024. **Fuente:** Ideam.

**Nota:** La escala de colores indica la cantidad de precipitación acumulada (en milímetros).

## Sábado 12 de octubre

Para mañana sábado, se prevé un aumento en la nubosidad y las precipitaciones. Las lluvias más intensas se esperan principalmente durante la tarde y la noche, y no se descarta que estén acompañadas de actividad eléctrica. Estas condiciones se presentarán en sectores del centro y norte de los departamentos de Magdalena, Cesar, sur de Bolívar y Sucre, así como el oriente y sur de Córdoba, Antioquia, el norte y occidente de Santander, y el norte de Norte de Santander. También se esperan lluvias en Caldas, Risaralda, Quindío, el centro de Tolima, el norte y oriente de Cundinamarca, Chocó, el occidente de Valle del Cauca, Cauca, el centro de Nariño, y el oriente de Arauca. Además, se prevén precipitaciones en el oriente y occidente de Casanare, Vichada, Meta, y en las regiones de oriente y occidente de Guainía, Guaviare, Caquetá, Putumayo, así como en el norte de Vaupés y Amazonas. En las islas de San Andrés y Providencia, son posibles lluvias de intensidad moderada a ligera (ver figura 2).

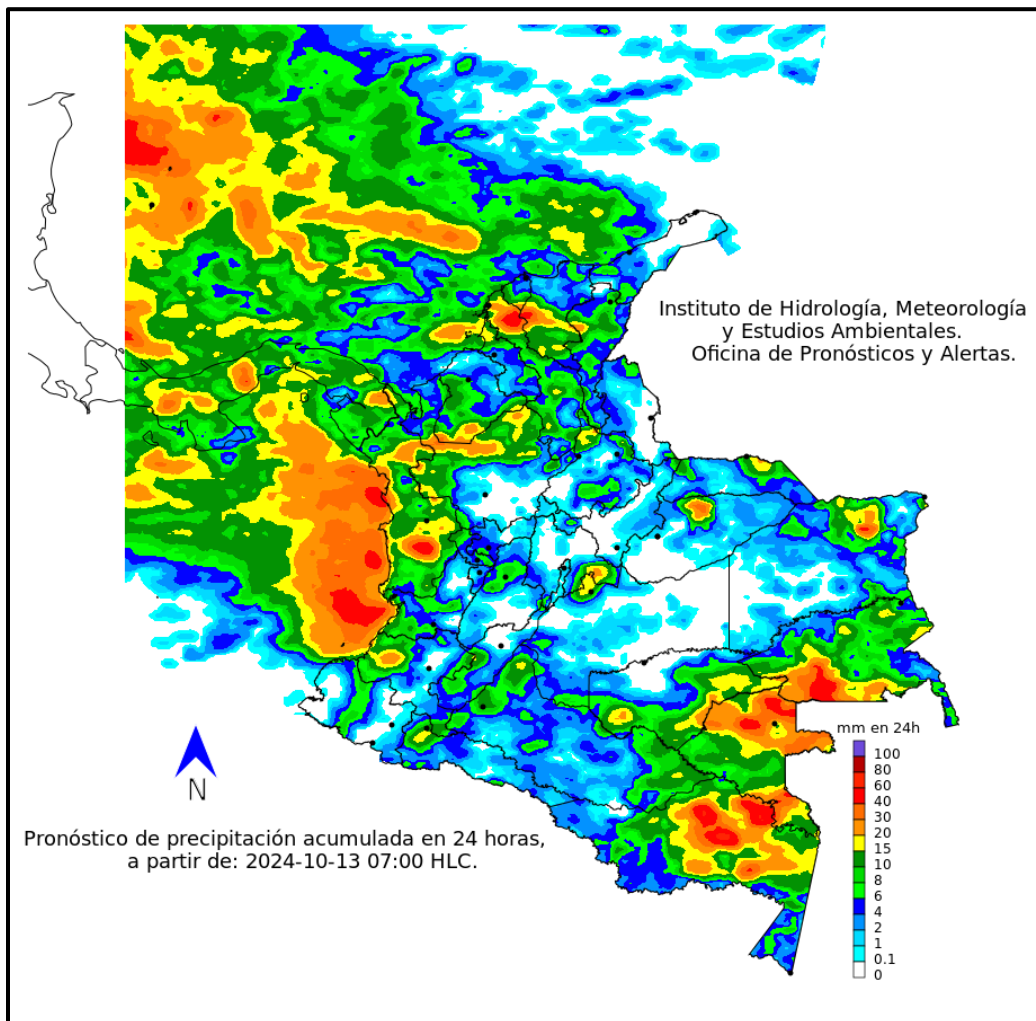


**Figura 2.** Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el sábado 12 de octubre de 2024. **Fuente:** Ideam.

**Nota:** La escala de colores indica la cantidad de precipitación acumulada (en milímetros).

### Domingo 13 de octubre

Para el tercer día del fin de semana, se espera persistencia de cielo parcial a mayormente nublado y precipitaciones con respecto a los días anteriores. Las lluvias más intensas se prevén en gran parte de la región Pacífica y su área oceánica, así como también en sectores de las regiones Caribe, norte de Andina y centro y oriente de Amazonía. Para la Orinoquía, no se prevén lluvias generalizadas; sin embargo, las de mayor persistencia se pueden dar en sectores puntuales del oriente de Arauca, al norte de Casanare, nororiente de Vichada, norte y occidente del Meta. En las islas del Caribe se esperan lluvias ligeras a moderadas durante el día (figura 3).

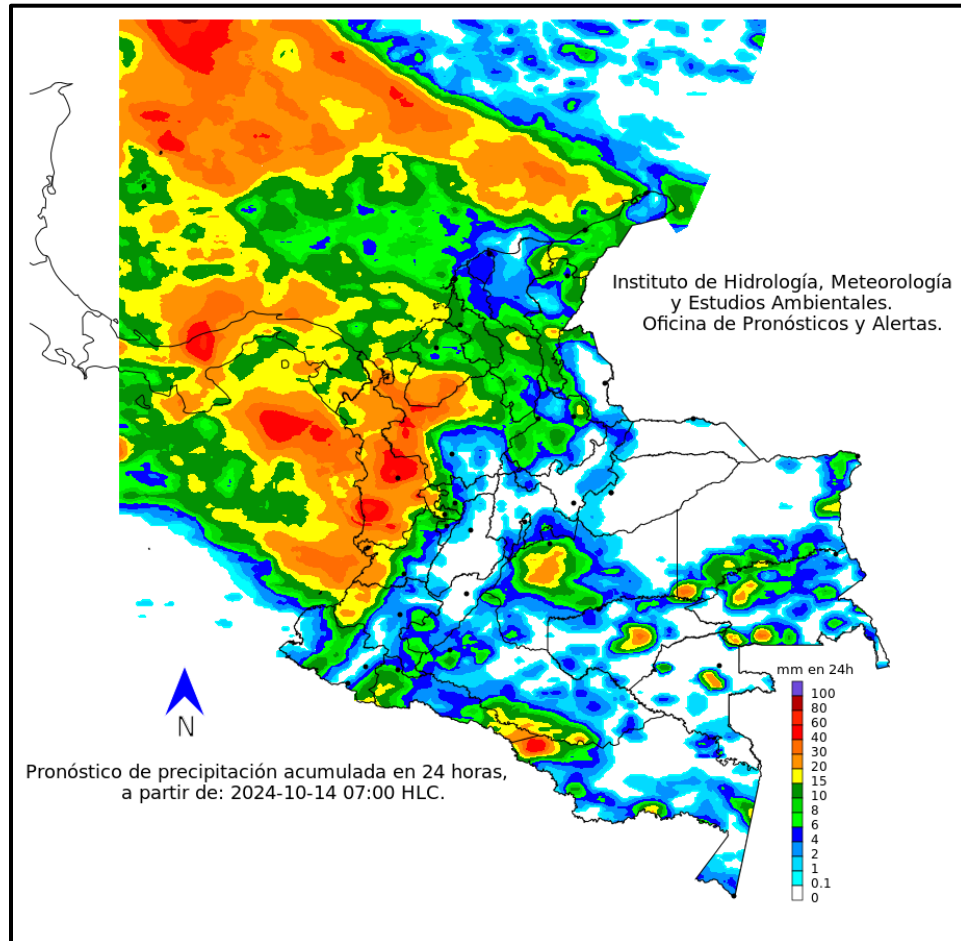


**Figura 3.** Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el domingo 13 de octubre de 2024. **Fuente:** Ideam.

**Nota:** La escala de colores indica la cantidad de precipitación acumulada (en milímetros).

## Lunes 14 de octubre

El festivo, se pronostican y esperan lluvias moderadas a localmente fuertes con posibilidad de actividad eléctrica, en áreas del sur de Córdoba, norte y occidente del departamento de Antioquia, Risaralda, Chocó, al occidente de Valle del Cauca y Cauca, en el Meta, al oriente y suroccidente de Putumayo, sur de Caquetá, Guainía y occidente de Amazonas. Las precipitaciones de menor intensidad, un poco más moderadas y ligeras son esperadas sobre los departamentos de La Guajira, Cesar, Magdalena, Atlántico, Bolívar, Sucre, Santander, Caldas, Quindío, Nariño, al occidente de Caquetá, Guaviare, Vaupés y Vichada. En San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se estiman condiciones nubosas y posibilidad de lluvias entre ligeras y moderadas (ver figura 4).



**Figura 4.** Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el lunes 14 de octubre de 2024. **Fuente:** Ideam.

**Nota:** La escala de colores indica la cantidad de precipitación acumulada (en milímetros).



## **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** <https://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 una tempestad.
- 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.

## **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.