

COMUNICADO ESPECIAL No. 116 PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA LA SEMANA DEL 28 DE OCTUBRE AL 01 DE NOVIEMBRE

- Durante la semana se prevé el paso de las ondas tropicales No. 48 y 49, por lo que se espera abundante nubosidad y lluvias moderadas, especialmente en el norte y centro del país.
- Las precipitaciones de mayor intensidad y persistencia se esperan en sectores de las regiones Pacífica y Caribe incluidas sus áreas marítimas y oceánicas, como también al norte de la región Andina y sobre los piedemontes llanero y amazónico.
- En Bogotá, se prevén cielos entre parcial y mayormente nublados durante la semana, con probabilidad de lluvias en las primeras horas del día y en algunos momentos de la tarde.

Lunes 28 de octubre de 2024

Para la tarde y noche de hoy, se pronostican condiciones mayormente nubladas y probabilidad de lluvias sectorizadas en el país. Las precipitaciones más intensas, acompañadas de actividad eléctrica, se esperan especialmente en el norte y centro de la región Pacífica, así como en su área oceánica, el occidente y centro del mar Caribe, y en el sur de la región Caribe. También, se esperan precipitaciones en el norte y centro de la región Andina, amplios sectores de la Amazonía y áreas específicas del occidente y oriente de la Orinoquía. En el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se prevén lluvias ligeras a moderadas con actividad eléctrica dispersa durante la tarde y noche (ver figura 1).

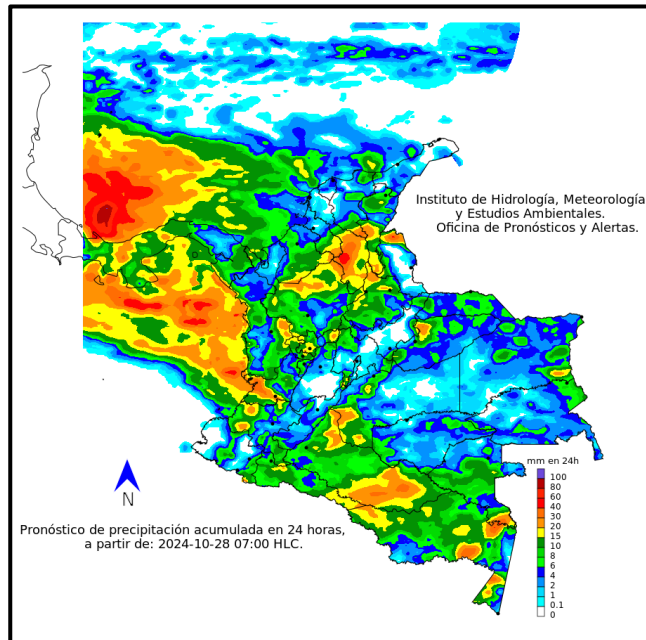


Figura 1. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el lunes 28 de octubre de 2024. **Fuente:** Ideam.

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

Martes 29 de octubre de 2024

Las condiciones lluviosas continuarán en gran parte de las regiones Pacífica, Caribe y Orinoquía, así como en áreas marítimas del Pacífico central y norte del mar Caribe. Las precipitaciones más persistentes se esperan en la tarde y noche, acompañadas de actividad eléctrica. Se esperan algunas lluvias moderadas a fuertes en los departamentos de: La Guajira, Magdalena, Cesar, Bolívar, Córdoba, Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Antioquia, Caldas, Risaralda, Quindío, Cundinamarca, Boyacá, Santanderes, Arauca, Vichada, Casanare, Meta, Guainía, Vaupés, Putumayo, Caquetá y Amazonas. En el resto del país, se pronostican abundantes nubes con probabilidad de lluvias esporádicas. En las islas de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se esperan lluvias moderadas en la tarde y sobre la madrugada (ver figura 2).

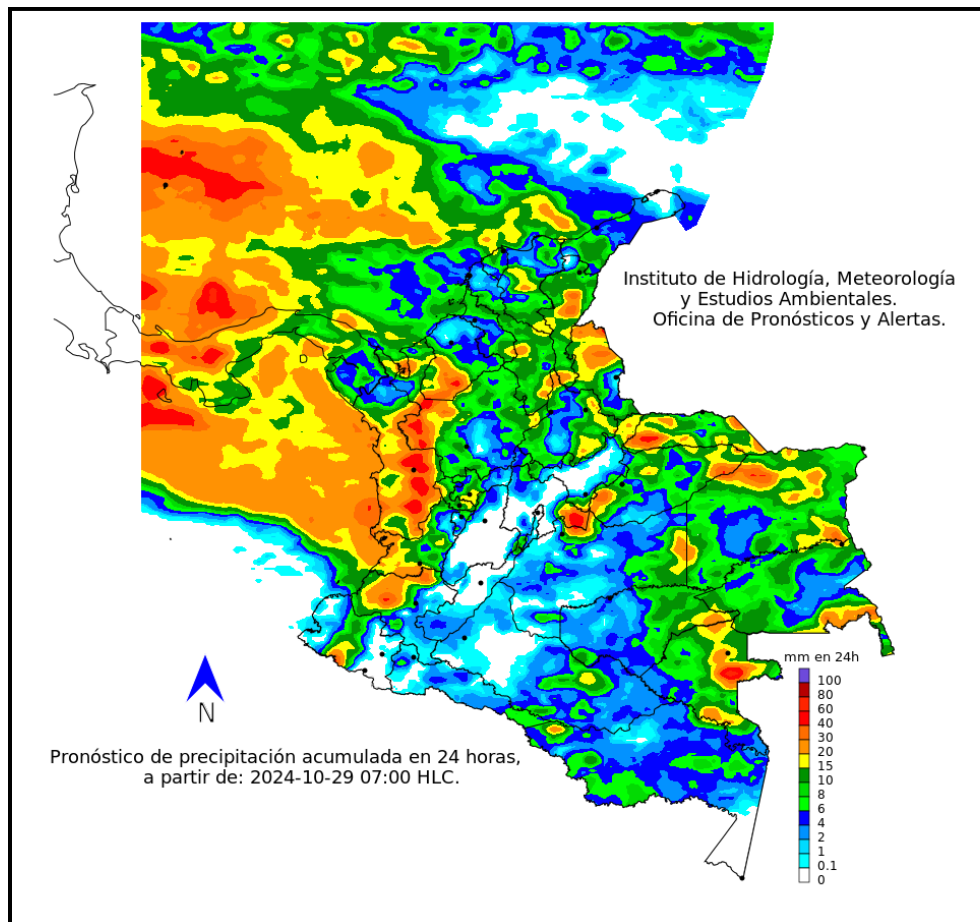


Figura 2. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el martes 29 de octubre de 2024. **Fuente:** Ideam.

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

Miércoles 30 de octubre de 2024

En la mañana del miércoles, se prevén lluvias ligeras en gran parte del país, excepto en algunas zonas de las regiones Orinoquía y Amazonía, donde podrían prevalecer condiciones secas con nubosidad variable. Para la tarde y noche, se anticipa un aumento de la nubosidad y la posibilidad de lluvias, especialmente en las regiones Pacífica, oriental y occidental del Caribe, así como en gran parte de la Andina. Las precipitaciones más intensas, se esperan en los departamentos de la región Pacífica y su área oceánica, además de amplios sectores del mar Caribe y zonas específicas de La Guajira, Magdalena, Córdoba, Cesar, Bolívar, Sucre, Antioquia, Santander, Norte de Santander, Cundinamarca, Tolima y el Eje Cafetero. En la región insular, se prevén cielos cubiertos con lluvias intensas y posibilidad de actividad eléctrica (ver figura 3).

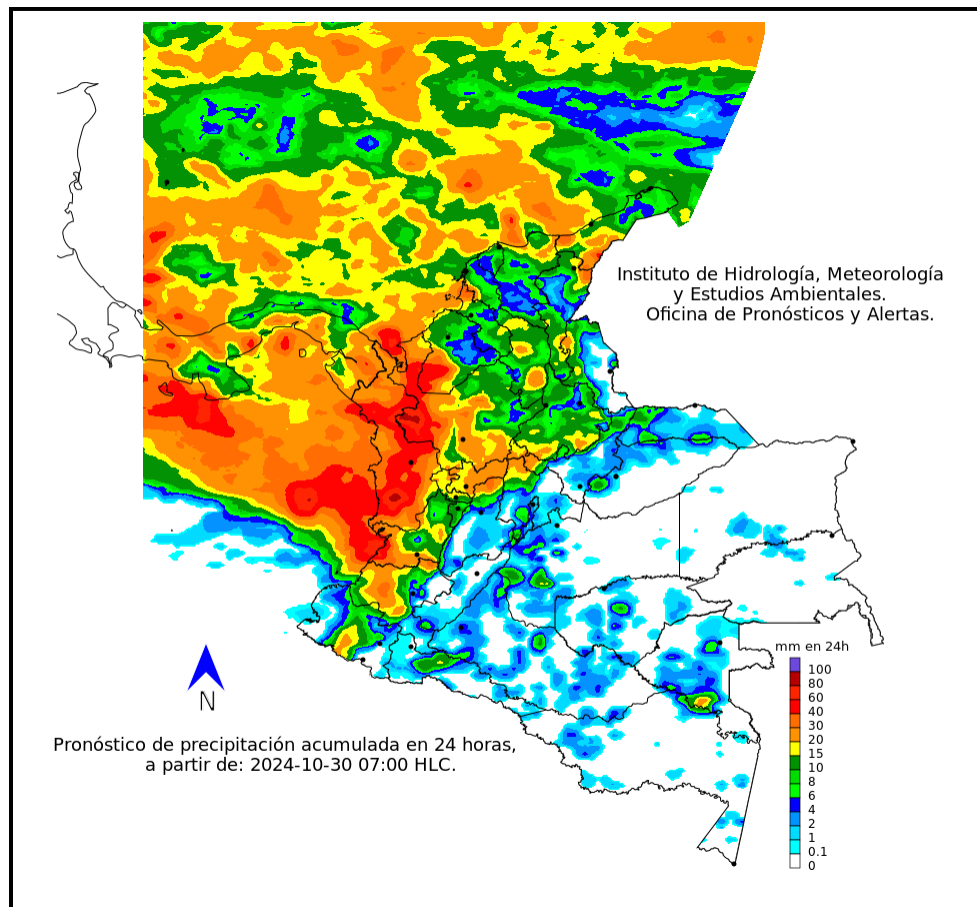


Figura 3. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el miércoles 30 de octubre de 2024. **Fuente:** Ideam.

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

Jueves 31 de octubre de 2024

El cuarto día de la semana laboral, se espera abundante nubosidad y persistencia de lluvias en gran parte de las regiones Caribe, Pacífica y Andina. Las precipitaciones más intensas, con posibilidad de actividad eléctrica, se esperan en la tarde y noche en los departamentos de La Guajira, Atlántico, Magdalena, Cesar, Bolívar, Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Antioquia, Santanderes, Cundinamarca, Boyacá, Caldas, Quindío, Risaralda, Tolima y Huila. En amplios sectores de las regiones Orinoquía y Amazonía, puede presentarse nubosidad variable con posibles lluvias en el piedemonte de Arauca y Casanare, mientras que en el resto del área la probabilidad de lluvias es baja. En el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se pronostican lluvias moderadas a fuertes, especialmente en la tarde y noche (ver figura 4).

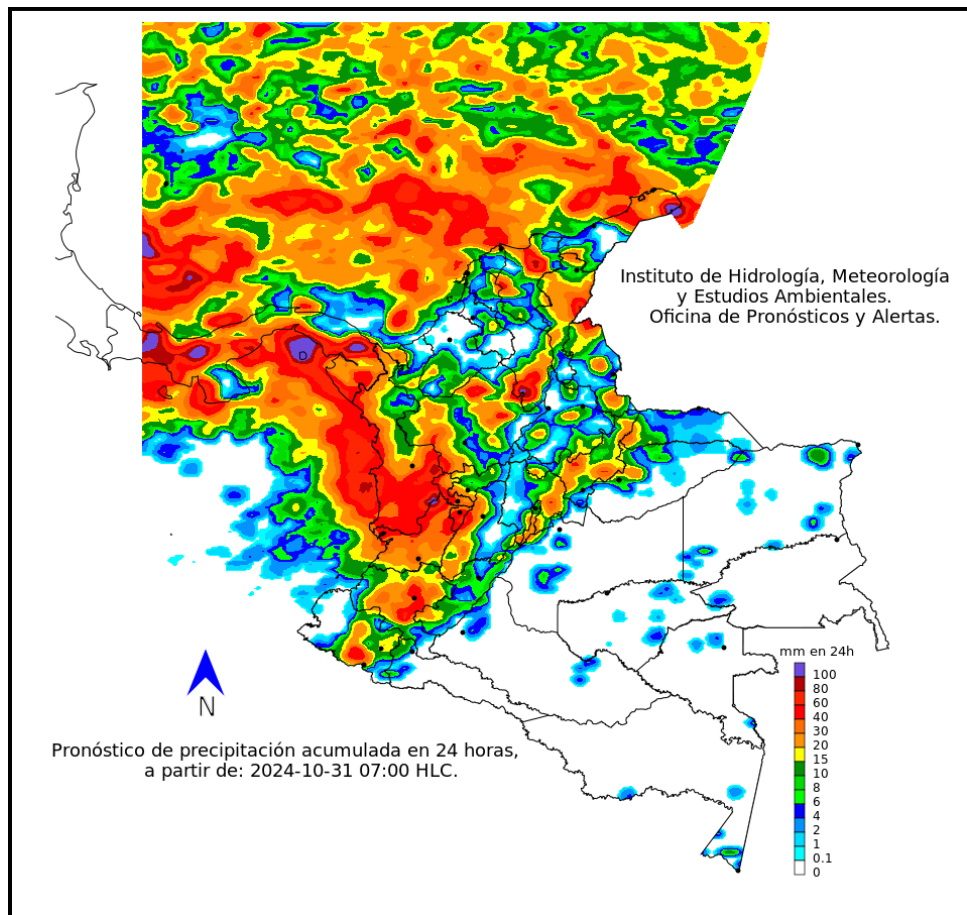


Figura 4. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el jueves 31 de octubre de 2024. **Fuente:** Ideam.

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

Viernes 01 de noviembre de 2024

Finalizando la semana laboral, se prevén los mayores volúmenes de precipitación en el área marítima del Caribe colombiano y en la mayor parte de las regiones Caribe, Andina y Pacífica, con condiciones nubladas y lluviosas. Las precipitaciones más intensas, con posibilidad de actividad eléctrica, se esperan en las primeras horas del día, así como en la tarde y noche. En las regiones Orinoquía y Amazonía, se espera una mañana predominantemente seca con nubosidad variable y baja probabilidad de lluvias; sin embargo, para la tarde no se descartan lluvias ligeras a moderadas en los piedemontes. En el Archipiélago de San Andrés y Providencia, se pronostican lluvias intensas y persistentes en la madrugada y nuevamente en la tarde (ver figura 5).

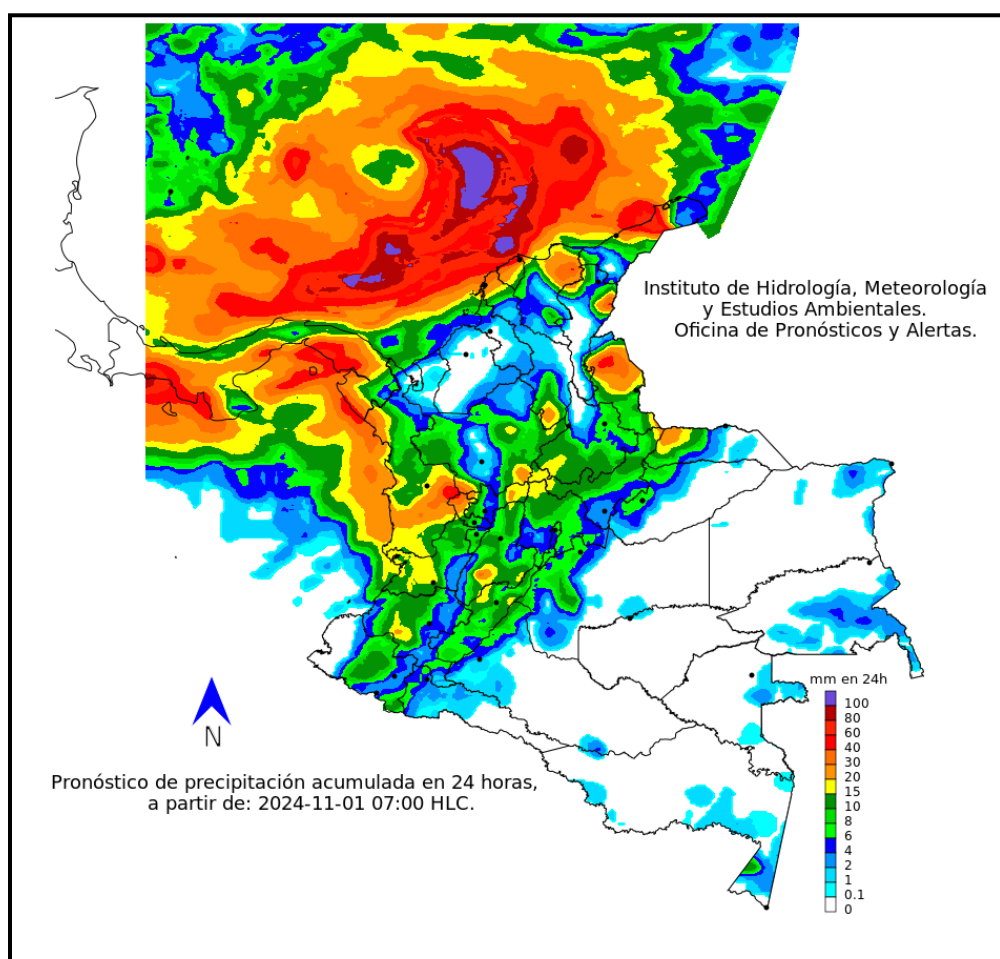


Figura 5. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el viernes 01 de noviembre de 2024. **Fuente:** Ideam.

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.