

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 EL FIN DE SEMANA DEL 26 AL 28 DE ABRIL

- El fin de semana se caracterizará por presentar abundante nubosidad y lluvias en sectores de las regiones Caribe, Pacífica y Andina, inclusive no se descarta actividad eléctrica. Para las regiones Orinoquía y Amazonia se pronostica un descenso en las precipitaciones para el sábado y luego puede fortalecerse el domingo, principalmente a lo largo de los piedemontes llanero y amazónico.
- En Bogotá, se prevé cielo mayormente nublado con lluvias entre ligeras a moderadas, las de mayor intensidad se advierten en horas de la tarde y en especial, para el día domingo.
- Las islas de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, mantendrán mayormente nublado con posibilidad de lluvias ocasionales ciertas áreas.

Viernes 26 de abril de 2024

Para el día de hoy, se espera que persistan las condiciones de abundante nubosidad y lluvias importantes en amplios sectores de la región Caribe, Andina y Pacífica. Hacia la Orinoquía y Amazonía se esperan condiciones parcialmente cubiertas con lluvias menos intensas. La región Caribe, tendrá cielo mayormente nublado con lluvias en amplios sectores de Córdoba, centro de Sucre y hacia el sur de Cesar. Habrá precipitaciones menos intensas en diferentes zonas de los departamentos de Bolívar, Magdalena, Cesar y al sur de La Guajira. Tiempo seco para el resto de La Guajira. Para la región Andina, se destacan lluvias en Antioquia, Caldas, Risaralda, oriente de Santander, y Norte de Santander. Lluvias menos intensas en diferentes sectores de Tolima, Huila, Cundinamarca y Boyacá; el cielo estará parcialmente cubierto con lluvias intermitentes en diferentes sectores de la región Orinoquía y parte de la Amazonía. Se destacan zonas de los departamentos del Meta, Casanare, Guaviare, Guainía y Vaupés. En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se espera cielo parcialmente nublado y probabilidad de lluvias dispersas. (figura 1).

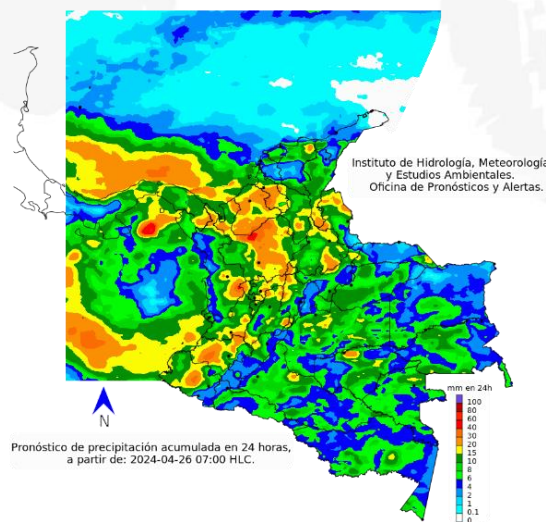


Figura 1. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el viernes 26 de abril de 2024. Fuente Ideam.

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)

Sábado 27 de abril de 2024

Se mantendrán las condiciones mayormente nubladas con precipitaciones de variada intensidad en el norte y occidente del país, especialmente en la región del Pacífico y su zona marítima. Así mismo, en sectores del norte y occidente de la Andina y al sur de la Región Caribe. Aunque se presenta un descenso de lluvias para la zona llanera, se esperan lluvias dispersas en el occidente de la Orinoquia y oriente de la Amazonía. Para el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, no se descartan algunas lloviznas ocasionales. (Figura 2).

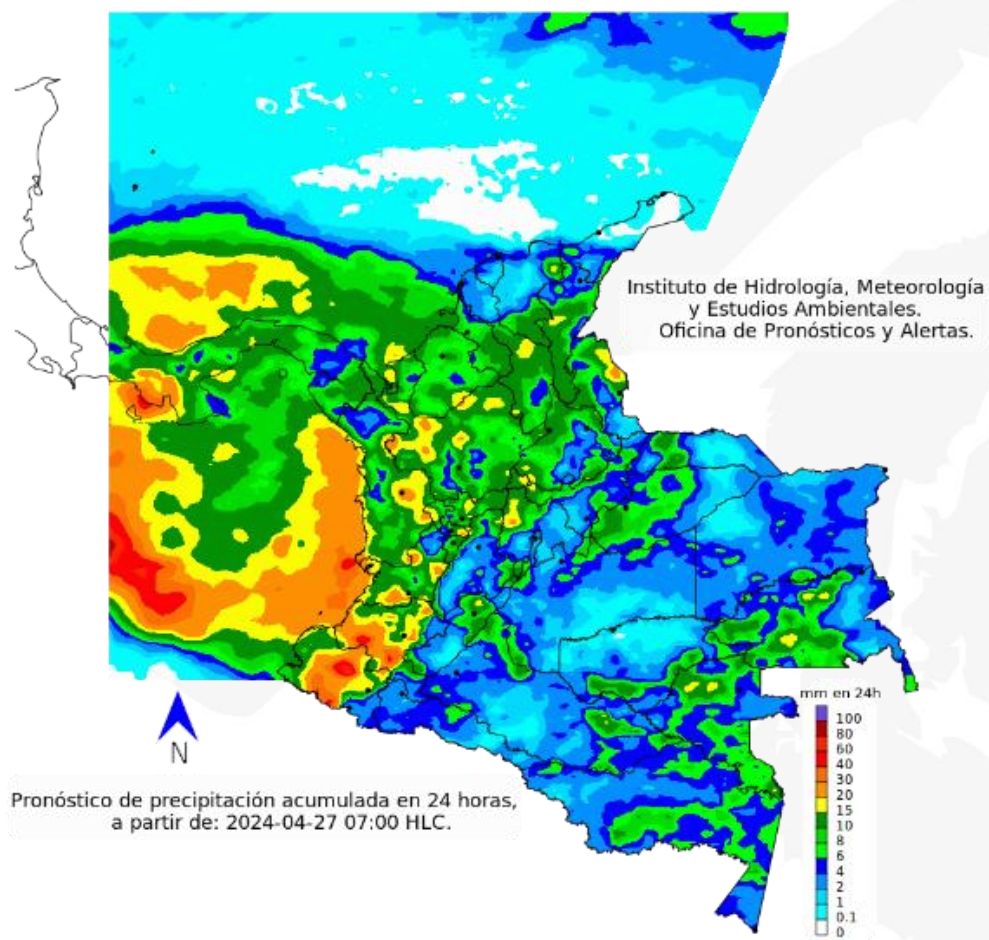


Figura 2. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el sábado 27 de abril de 2024. Fuente Ideam.

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)

Domingo 28 de abril de 2024

Para el último día de la semana, se prevén condiciones húmedas con cielo más nublado para el centro y norte del país. Las lluvias, se esperan en diferentes sectores de las regiones Andina, Caribe, Orinoquia y Pacífica. Este día, también se espera un descenso de las precipitaciones en la Amazonia. Sobre el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina predominará el tiempo seco, aunque no se descarta algunas lluvias ocasionales (figura 3).

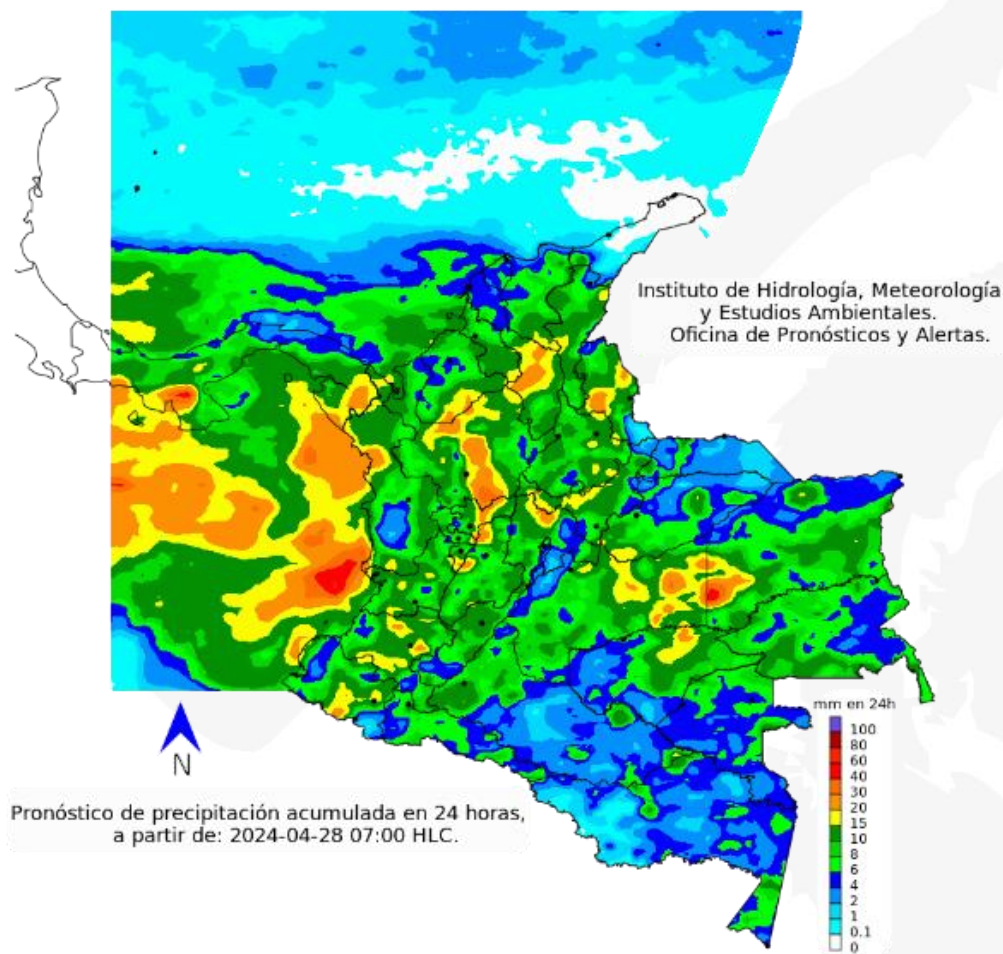


Figura 3. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el domingo 28 de abril de 2024. Fuente: Ideam.

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)

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>