

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 LA SEMANA DEL 1 AL 5 DE ABRIL

- En el mar Caribe colombiano, incluidas las islas de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, predominará el tiempo seco con cielos parcialmente nublados.
- En sectores de la región Pacífica, norte y occidente de la Andina, así como en sectores puntuales de la Orinoquia y Amazonia se advierte un importante aumento de la nubosidad y de las lluvias para estos días. Los mayores volúmenes de precipitación se prevén para los días martes, miércoles y jueves.
- Para áreas del centro y sur de la región Caribe se estima nubosidad variada con posibles lluvias entre ligeras a moderadas, los días miércoles, jueves y viernes.

Lunes 1 de abril de 2024

Para el día de hoy lunes, se estiman precipitaciones moderadas con posibilidad de actividad eléctrica en horas de la tarde y noche, en el centro y sur de la región Pacífica, así como en el norte y occidente de la región Andina. En las regiones Orinoquia y Amazonia, se prevén precipitaciones entre ligeras a moderada, especialmente en el occidente de Meta y en sectores puntuales de Vichada, Guaviare, Vaupés, Amazonas y Putumayo. Mientras que, en gran parte de la región Caribe, se espera nubosidad variada sin descartar lluvias ligeras y dispersas en el sur de Bolívar, Sucre y Córdoba (figura 1).

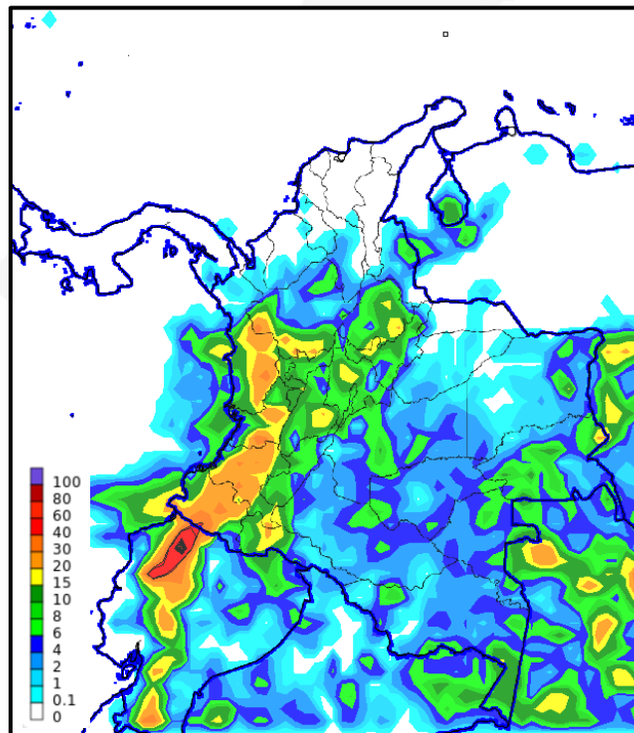


Figura 1. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el día lunes 1 de abril de 2024. Fuente: Ideam.

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)

Martes 2 de abril de 2024

Para este día, se espera mayor cantidad de nubosidad en el país con precipitaciones moderadas y posibilidad de descargas eléctricas en gran parte de la región Pacífica, norte, centro y occidente de la región Andina, oriente y sur de la Orinoquia, así como en gran parte de la región Amazónica. Para la región Caribe, son posibles lluvias en el centro y sur de la zona, sin descartar precipitaciones ligeras en el sur de La Guajira, y al norte de los departamentos de Cesar y Magdalena. Para las islas, San Andrés, Providencia y Santa Catalina, al igual que en la cuenca del mar Caribe colombiano, se espera predominio de tiempo seco con baja probabilidad de lluvias (figura 2).

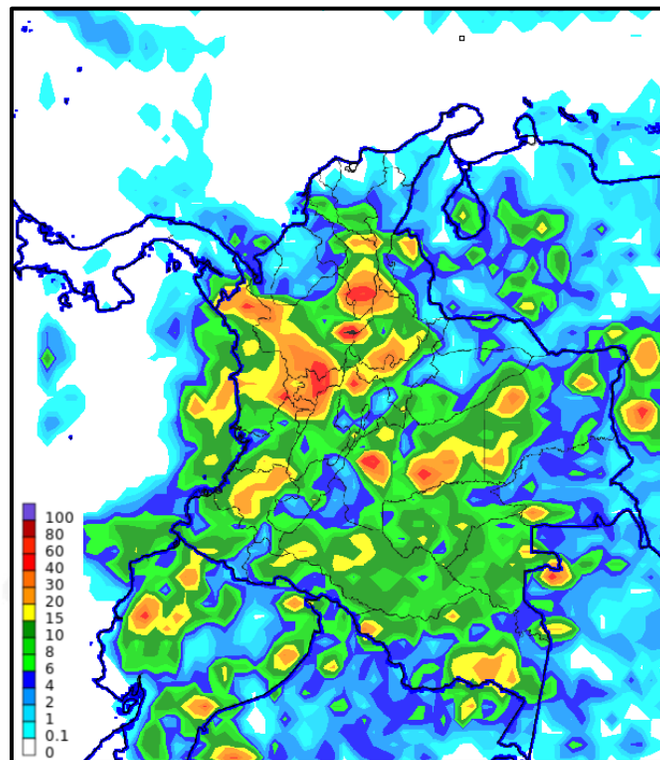


Figura 2. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el día martes 2 de abril de 2024. Fuente Ideam.

Miércoles 3 de abril de 2024

Para el miércoles, se estiman cielos entre parcial y mayormente nublados acompañados por precipitaciones y posibles descargas eléctricas, en amplias zonas de las regiones Pacífica y Orinoquia, así como en el norte y centro de la Andina y norte y oriente de la Amazonia. En la región Caribe se prevé mayor cantidad de nubosidad en horas de la tarde y noche, con lluvias en sectores del centro y sur de Córdoba, Sucre, Bolívar, Magdalena y Cesar. Para la zona insular del Caribe, persistirá el tiempo seco con cielo entre ligera y parcialmente cubierto (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)

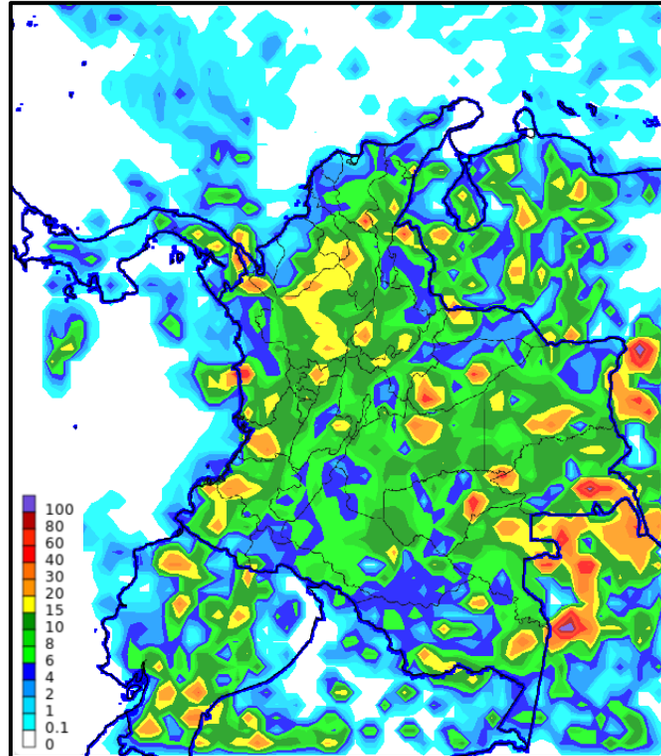


Figura 3. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el día miércoles 3 de abril de 2024. Fuente Ideam.

Jueves 4 de abril de 2024

Las lluvias de mayor intensidad se advierten en las regiones Orinoquia y Amazonia, especialmente en sectores de los departamentos de Arauca, Casanare, Meta, Vichada, Guainía, Vaupés y Amazonas, mientras que, lluvias de menor intensidad son posibles en zonas de Guaviare, Caquetá y Putumayo.

Para las regiones Pacífica, Andina y Caribe, se pronostica abundante nubosidad en horas de la tarde y noche, con posibles lluvias en sectores de Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Antioquia, Santander, Norte de Santander, Cundinamarca, Boyacá, Bolívar, Magdalena, Cesar y La Guaira. En la cuenca del mar Caribe colombiano se prevé nubosidad variada con posibilidad de precipitaciones ligeras, principalmente en el centro y oriente del área (figura 4).

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)

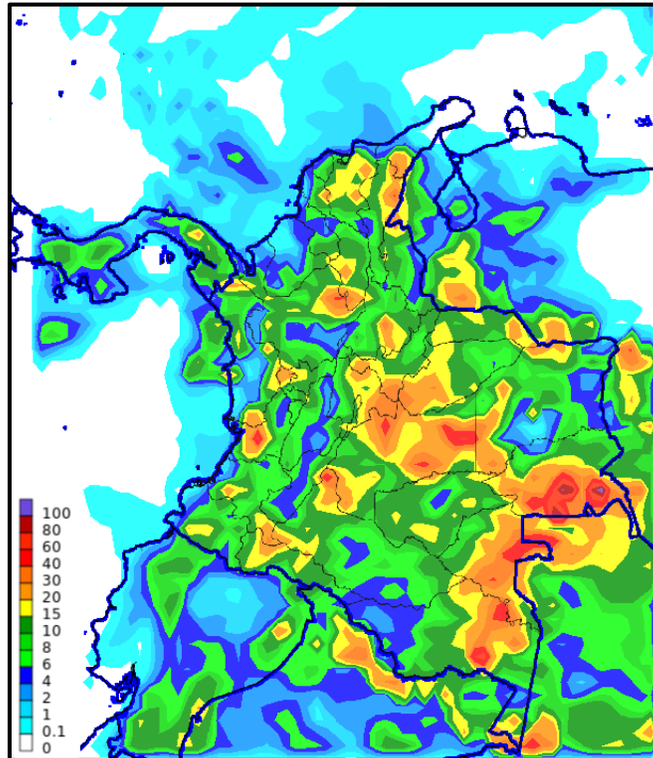


Figura 3. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el día jueves 4 de abril de 2024. Fuente Ideam.

Viernes 5 de abril de 2024

Para el día viernes se estima cielo mayormente nublado con posibilidad de precipitaciones entre moderadas a fuertes, en amplios sectores de la región Pacífica, occidente y norte de la Andina, en zonas puntuales de la Amazónica, así como, en el sur de la Orinoquia y la Caribe, estas lluvias pueden estar acompañadas en algunos momentos por actividad eléctrica, las precipitaciones más considerables son posibles en horas de la madrugada y luego durante algunas horas de la tarde y/o noche.

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>