

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 17 AL 19 DE MAYO

- Para el fin de semana, se esperan cielos mayormente nublados con lluvias en sectores de las regiones Andina, Caribe y Pacífica. Para la Orinoquia y Amazonia, se pronostican lluvias de menor intensidad.
- Las precipitaciones de mayor intensidad y persistencia se advierten para el día domingo.
- En Bogotá, para los días viernes y sábado se pronostica nubosidad variada con lluvias en horas de la tarde y noche; para el domingo se estima predominio de tiempo seco con algunos momentos solados.
- Las islas de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, gozaran de cielo despejado con predominio de tiempo seco.

Viernes 17 de mayo de 2024

Se prevé precipitaciones en amplios sectores de la región Pacífica, sur de la región Caribe, noroccidente de la región Andina, occidente de la Orinoquia, así como en zonas dispersas de la Amazonia. Las lluvias más intensas se prevén en sectores de Casanare, Meta, Arauca, Boyacá, Cauca, Nariño y norte de Chocó. Las lluvias esporádicas son probables en el sur de Córdoba, Magdalena, Sucre y Cesar, así como en zonas puntuales de: Antioquia, Cundinamarca, eje cafetero, Caquetá, Putumayo y Amazonas. Aunque se prevé tiempo seco en gran parte del Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, son posibles algunas lluvias ocasionales, especialmente en sus inmediaciones. (figura 1).

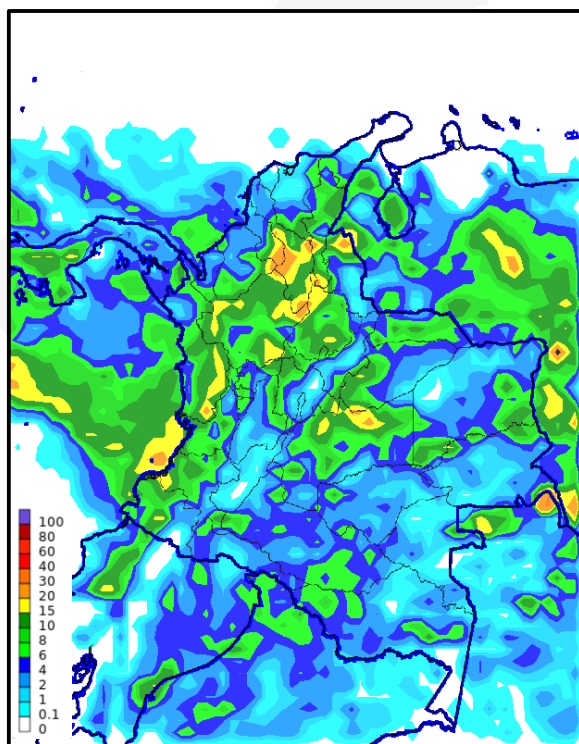


Figura 1. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el viernes 17 de mayo de 2024. Fuente: Ideam.

Nota: La escala de colores hace referencia a los milímetros de precipitación que se pronostica que caerán de forma acumulada en un periodo de 24 horas.

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 18 de mayo de 2024

El día sábado se prevé un pequeño descenso de las precipitaciones especialmente sobre las regiones Caribe y Andina, por el contrario, la región Orinoquia presentará un aumento importante de las lluvias. Son posibles lluvias sectorizadas después de una mañana seca en zonas de Magdalena, Córdoba, Bolívar, Antioquia, Santander, Norte de Santander, Boyacá y Cundinamarca. En la región Pacífica, así como en la cuenca del pacífico se estima abundante nubosidad y lluvias de ligeras a moderadas. Es importante resaltar que en sectores de la Orinoquia se prevén lluvias de moderadas a fuertes con alta probabilidad de actividad eléctrica. Por otro lado, en San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se estima nubosidad variada con predominio de tiempo seco sin descartar lloviznas aisladas (figura 2).

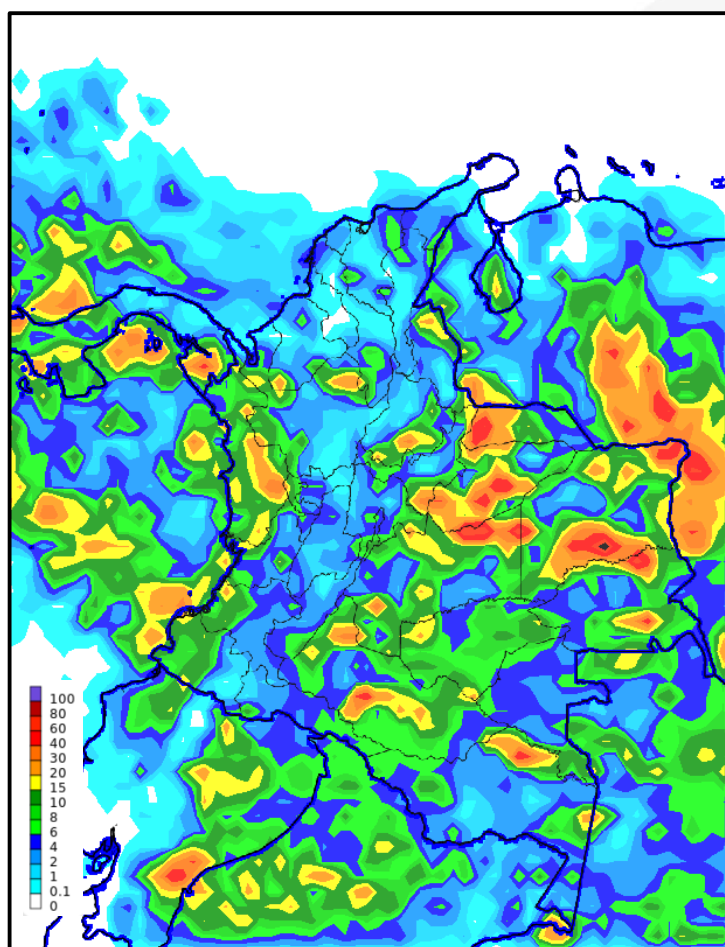


Figura 2. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el sábado 18 de mayo de 2024. Fuente Ideam.

Nota: La escala de colores hace referencia a los milímetros de precipitación que se pronostica que caerán de forma acumulada en un periodo de 24 horas.

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 19 de mayo 2024

Para el domingo, es posible un aumento de nubosidad y lluvias en el territorio nacional. Se prevén lluvias moderadas a fuertes con alta probabilidad de actividad eléctrica al centro y sur de la región Caribe, y al suroccidente de la Orinoquia, así como en amplios sectores de las regiones Pacífica, Andina y Amazonia. Las precipitaciones de mayor intensidad se advierten sobre los departamentos de: La Guajira, Magdalena, Atlántico, Cesar, Córdoba, Bolívar, Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Antioquia, Santander, Norte de Santander, Caldas, Cundinamarca, Boyacá, Meta, Guaviare, Caquetá, Vaupés, Putumayo y Amazonas. Para las islas de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se estima nubosidad variada sin descartar algunas lluvias ocasionales (figura 3).

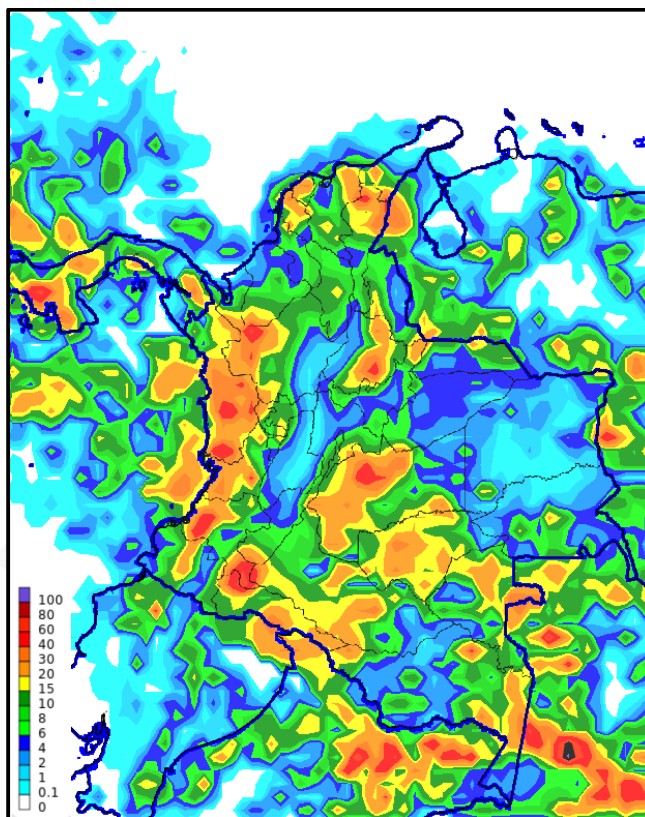


Figura 3. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el día domingo 19 de mayo de 2024. Fuente Ideam.

Nota: La escala de colores hace referencia a los milímetros de precipitación que se pronostica que caerán de forma acumulada en un periodo de 24 horas.

Importante: el pronóstico del tiempo en este documento, muestra la condición de mayor probabilidad, y puede variar dependiendo de la dinámica atmosférica en el país. Para mayor información sobre el pronóstico del tiempo y las alertas hidrometeorológicas vigentes les invitamos a consultar el siguiente enlace: <http://www.pronosticosyalertas.gov.co/boletines-e-informes-tecnicos>

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 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.

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.