

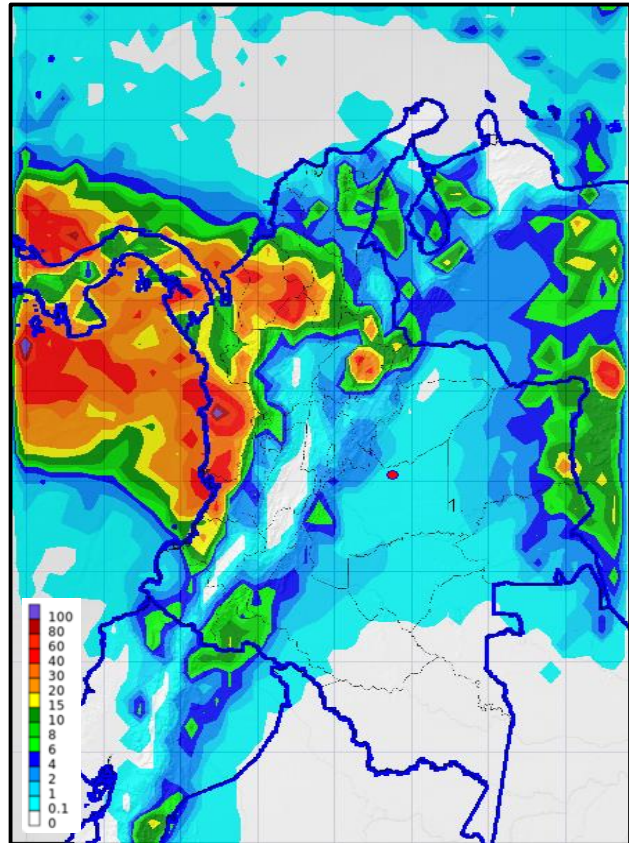
## COMUNICADO ESPECIAL N° 074 PRONÓSTICO DEL TIEMPO SEMANAL 16 AL 19 DE JULIO

- Para esta semana, se pronostica significativa disminución de la nubosidad y de las lluvias en amplios sectores de las regiones Orinoquia y Amazonía, mientras que continúan las lluvias en sectores de las regiones Pacífica, Caribe y norte de la Andina.
- En Bogotá, predominarán las condiciones mayormente secas, con algunas lluvias ligeras al oriente de la ciudad.

### Martes 16 de julio de 2024

Para las próximas horas de la tarde se esperan lluvias en amplios sectores de las regiones Pacífica y Caribe, mientras que predominará el tiempo seco en las regiones Orinoquia, Amazonia y al sur y centro de la Andina.

En la región Caribe, son probables lluvias en los departamentos de Bolívar, Córdoba, Sucre, Magdalena, La Guajira y Cesar. En la región Andina, los cielos registraran nubosidad variada con posibles lluvias en áreas de Antioquia, Norte de Santander, Santander, Boyacá y Cundinamarca. En la región Pacífica, se esperan condiciones nubosas con posibilidad de lluvias en sectores de Chocó, Valle del Cauca y Cauca. En la Orinoquia y Amazonía, predominarán los cielos entre ligera y parcialmente nublados con algunas lluvias y al oriente de Vichada y Guainía. En el archipiélago de San Andrés y Providencia son estimadas precipitaciones ligeras y ocasionales. (figura 1).

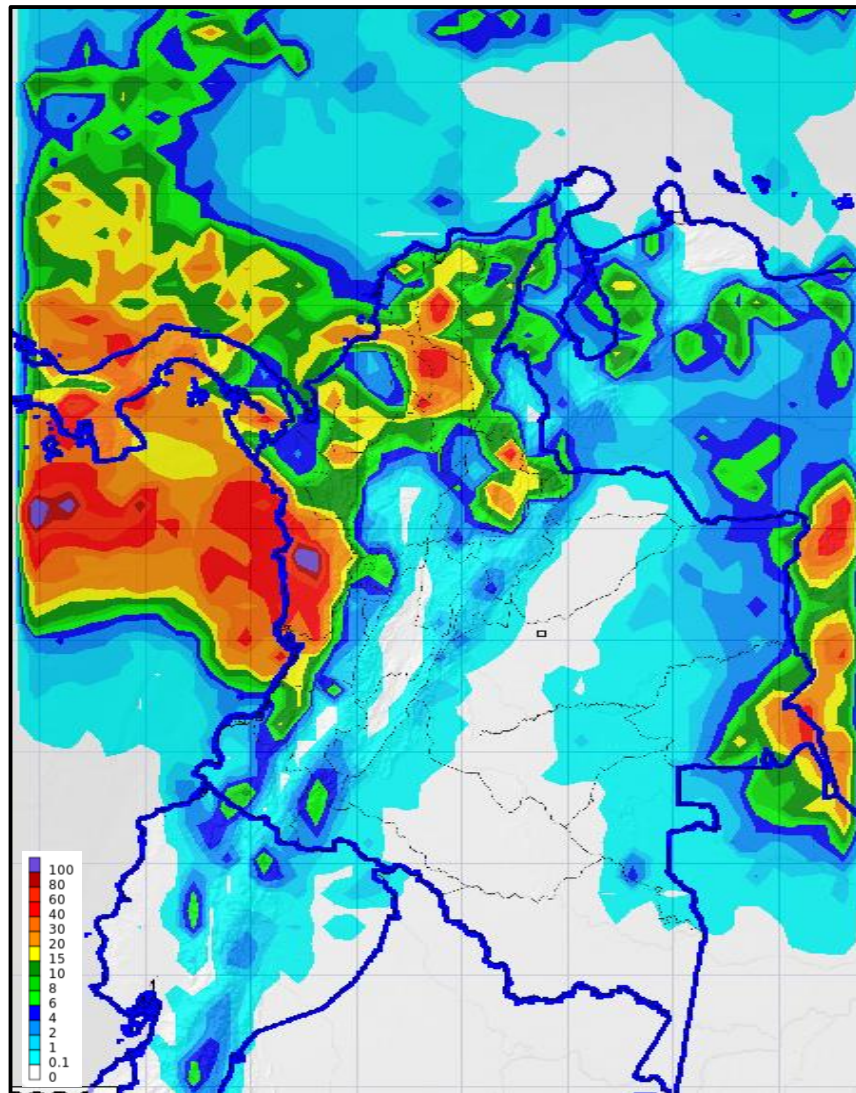


**Figura 1. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el martes 16 de julio de 2024. Fuente: Ideam.**

*Nota: La escala de colores indica la cantidad de precipitación acumulada (en milímetros) que se pronostica que caerá en un periodo de 24 horas.*

## Miércoles 17 de julio de 2024

Mañana, predominará el tiempo mayormente seco en las regiones Orinoquia, Amazonia y centro y sur de la Andina, es probable que se den algunas lluvias en las regiones Pacífica, Caribe y hacia el norte de la Andina; las de mayor intensidad y persistencia, estarán acompañadas de actividad eléctrica, en los departamentos de Córdoba, Chocó, Sucre, Bolívar y Antioquia. (figura 2).



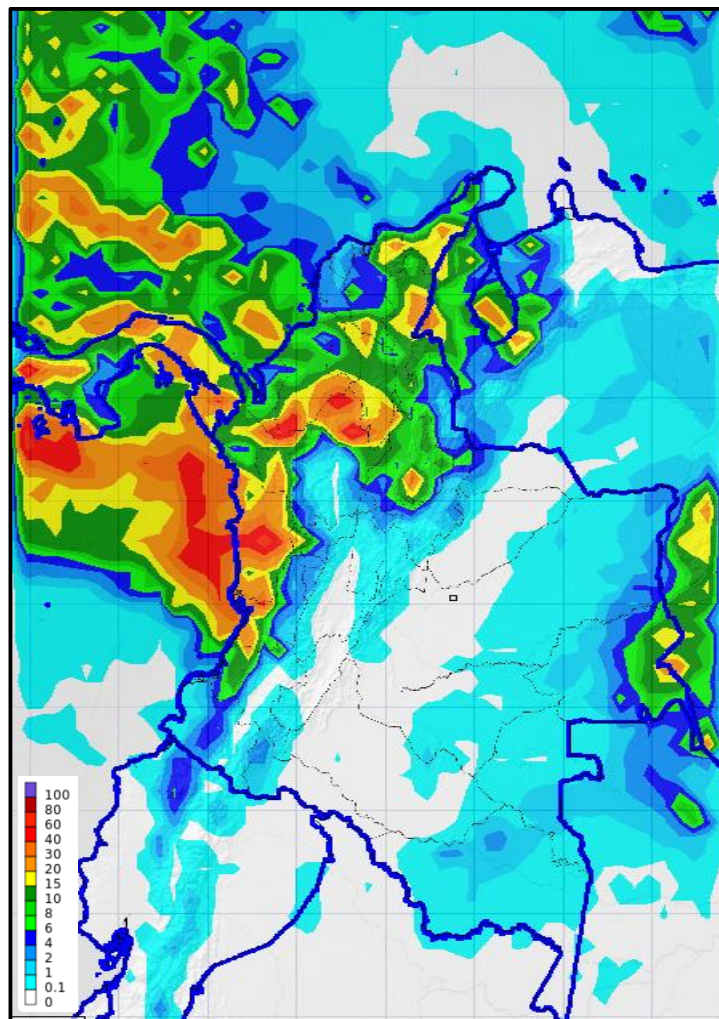
**Figura 2. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el miércoles 17 de julio de 2024. Fuente Ideam.**

*Nota: La escala de colores indica la cantidad de precipitación acumulada (en milímetros) que se pronostica que caerá en un periodo de 24 horas.*



## Jueves 18 de julio de 2024

La persistencia en las lluvias se extenderá en las regiones Pacífica, Caribe y norte de la Andina, con continuidad en tiempo mayormente seco en las regiones Orinoquia, Amazonia y centro y sur de la Andina. Puntualmente en la región Caribe, se presentarán lluvias de variada intensidad en Magdalena, Córdoba, Sucre, Bolívar, Cesar y La Guajira; así mismo la región Andina, en sectores de Antioquia y los santanderes son probables algunas lluvias ocasionales; finalmente, habrá precipitaciones hacia el oriente de Vichada y Guainía (figura 3).

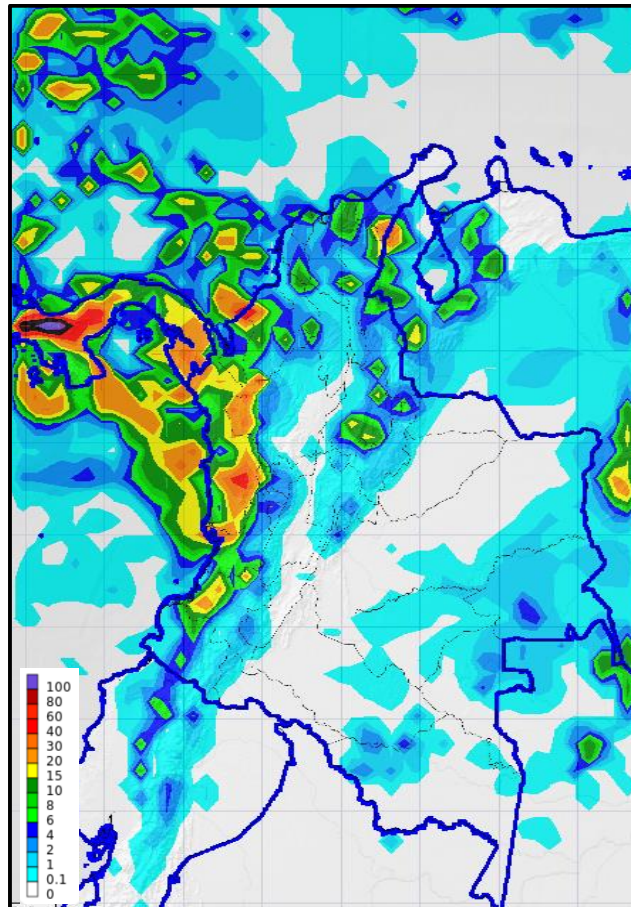


**Figura 3. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el jueves 18 de julio de 2024. Fuente Ideam.**

*Nota: La escala de colores indica la cantidad de precipitación acumulada (en milímetros) que se pronostica que caerá en un periodo de 24 horas.*

## Viernes 19 de julio de 2024

Para el último día hábil de la semana, se pronostica una disminución de la nubosidad y de la cantidad de lluvias a nivel nacional. En la región Caribe, son probables algunas lluvias dispersas en zonas puntuales de los departamentos de Magdalena, Córdoba, Sucre, Cesar, La Guajira y Bolívar. La región Andina, mantendrá condiciones predominantemente secas al centro y sur de la región, mientras que, al norte, en sectores de Antioquia, Santander, y Norte de Santander, así como en Boyacá, son probables lluvias en horas de la tarde. Las precipitaciones más intensas se pueden concentrar en zonas de la región Pacífica, especialmente en sectores de los departamentos de Chocó, Valle del Cauca y Cauca, mientras que en la Orinoquia y Amazonia, el tiempo estará mayormente seco (figura 4).



**Figura 4. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el viernes 19 de julio de 2024. Fuente Ideam.**

**Nota:** La escala de colores indica la cantidad de precipitación acumulada (en milímetros) que se pronostica que caerá 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 más información sobre el pronóstico del tiempo y las alertas hidrometeorológicas vigentes les invitamos a consultar el siguiente enlace: <https://www.ideam.gov.co/sala-de-prensa/boletines>

### **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 VENDAFALES**

- 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.