



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)  
16/06/2026

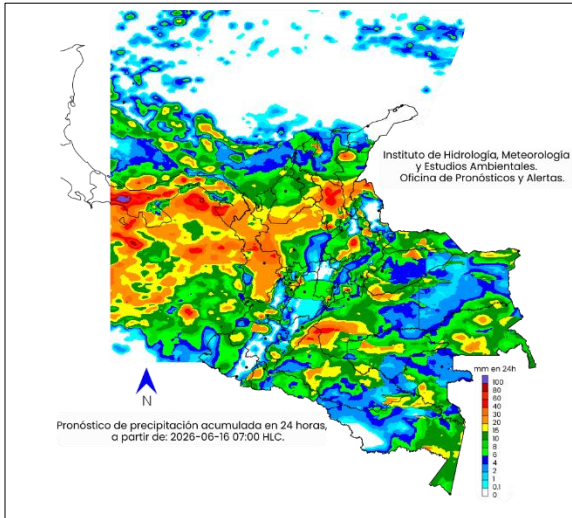
## **COMUNICADO ESPECIAL No. 066 PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO PARA LA SEMANA DEL 16 AL 19 DE JUNIO DE 2026**

- Durante la semana se esperan lluvias en gran parte del territorio nacional, con los mayores acumulados en las regiones Caribe y Pacífica. Las precipitaciones más intensas se prevén el martes 16 de junio, especialmente en el sur del Caribe, el noroccidente del país y las zonas de piedemonte de la Orinoquía y la Amazonía.
- En el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se estiman lluvias ligeras, principalmente sobre el área marítima.
- Se mantiene la probabilidad de una alta sensación térmica en sectores del centro de la región Caribe, especialmente entre martes y jueves.
- Para Bogotá se prevén lluvias ligeras durante la semana, con probabilidad de lluvias durante las tardes, y noche del martes, principalmente en occidente y sur de la ciudad.

### **Martes 16 de junio de 2026**

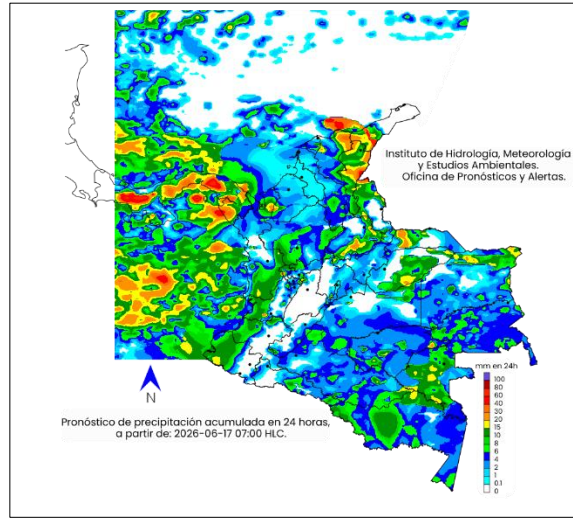
Se esperan precipitaciones focalizadas en la región Pacífica, el sur de la región Caribe y sectores dispersos de las regiones Amazonía y Orinoquía. Las lluvias más intensas podrían registrarse en los departamentos de Cesar, Magdalena y Atlántico; así como en el sur de Bolívar, Sucre y Córdoba; el norte y occidente de Antioquia; también en Chocó; Santander; el Catatumbo, en Norte de Santander; el sur de Caldas y Risaralda; el norte del Cauca; y las zonas de piedemonte de Meta, Caquetá y Putumayo.

En las regiones Orinoquía y Amazonía podrían presentarse precipitaciones dispersas de variada intensidad. En el departamento de La Guajira, el centro de Norte de Santander, el noroccidente de Cundinamarca, el oriente de Nariño y, en general, los valles interandinos de Tolima, Huila y Cauca, se prevé predominio de condiciones secas. En el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se pueden presentar lluvias ligeras ocasionales, principalmente sobre su área marítima (Figura 1).



**Figura 1. Fuente:** Ideam.

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



**Figura 2. Fuente:** Ideam.

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

## Miércoles 17 de junio de 2026

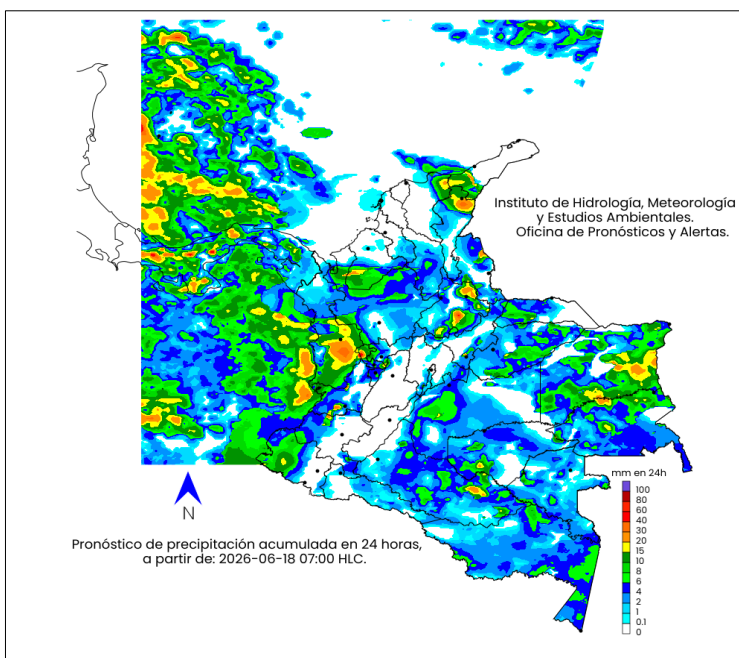
Mañana, se espera una disminución de las lluvias respecto al día anterior en gran parte del territorio nacional. No obstante, en el sur de la región Pacífica persistirían las precipitaciones, mientras que en el nororiente de la región Caribe podría presentarse un incremento de las lluvias, principalmente durante la tarde y la noche. Las lluvias se esperan en el sur de La Guajira, el oriente del Magdalena, Cesar, el suroccidente de Córdoba, el Urabá antioqueño, el sur de Santander, el occidente de Arauca y el nororiente de Vichada.

En la región Pacífica podrían registrarse lluvias ligeras a moderadas, principalmente durante la tarde, en el sur del departamento de Chocó y el occidente de los departamentos de Valle del Cauca, Nariño y Cauca. En el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina son probables lluvias ligeras, principalmente sobre la isla y el área marítima. Respecto a la temperatura del aire, se espera un incremento generalizado en las regiones Orinoquía y Amazonía en comparación con el día anterior (Figura 2).

## Jueves 18 de junio 2026

Se prevé una disminución de las precipitaciones respecto a los días anteriores en gran parte del territorio nacional, con excepción de algunos sectores de la región Caribe, el norte de la región Andina y el centro de la región Pacífica. La lluvia se prevé hacia las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta; el norte del departamento de Cesar; el sur de Córdoba; el sur y oriente de Santander; el norte de Risaralda; Chocó; y sectores dispersos de Vichada, Guainía y Caquetá.

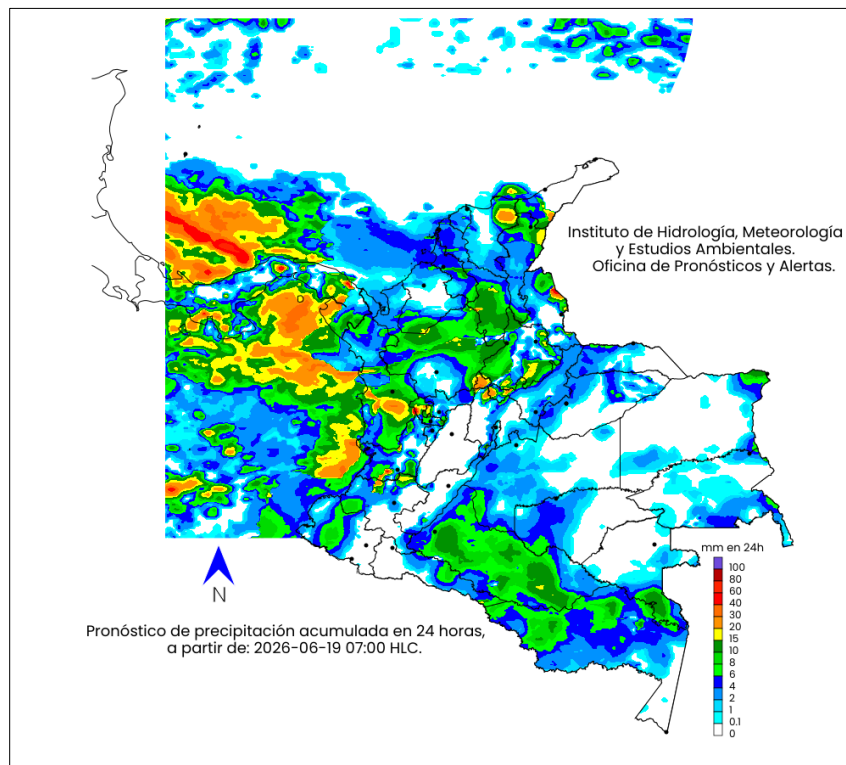
Precipitaciones ligeras a moderadas podrían presentarse en el norte y suroeste de Antioquia, las zonas costeras de los departamentos de Valle del Cauca y Nariño, la cuenca del río Ariari en el departamento del Meta y el occidente de Casanare. En la región Caribe, especialmente hacia el norte y occidente, se esperan condiciones secas. Situación similar se prevé en sectores de la región Andina comprendidos entre los departamentos de Cundinamarca, Tolima y Huila. Para San Andrés, Providencia y Santa Catalina se prevé un aumento de las precipitaciones respecto a los días anteriores, principalmente sobre el área marítima del suroccidente del archipiélago (Figura 3).



**Figura 3.** Fuente: Ideam.  
**Nota:** La escala de colores indica la cantidad de precipitación acumulada (en milímetros).

**Viernes 19 de junio 2026**

Finalizando la semana laboral, se pronostican condiciones de precipitación similares a las del día anterior en gran parte del territorio nacional, excepto en la región de la Orinoquía, donde habrá condiciones secas de manera generalizada. Las precipitaciones más significativas podrían registrarse en las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta; el nororiente de Norte de Santander; el sur de Santander; el occidente de Boyacá; el noroccidente de Cundinamarca; Risaralda; el sur de Chocó y Valle del Cauca; y el norte del departamento del Cauca. A nivel regional, se estiman lluvias generalizadas en el oriente y sur de la región Caribe, el norte de la región Pacífica, el centro y sur de la región Andina, el oriente de la Orinoquía y gran parte de la Amazonía (**iError! No se encuentra el origen de la referencia.**).



**Figura 4.** Fuente: Ideam.  
**Nota:** La escala de colores indica la cantidad de precipitación acumulada (en milímetros).



### **SUGERENCIAS 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, mantener 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 ponerlos 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.