

Pronóstico nacional del tiempo para los días 02, 03 y 04 de julio de 2026 N° 182

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 1 de julio de 2026 – 16:00 HLC

Guía de interpretación de los mapas de pronóstico

1 JORNADA PRONOSTICADA

Indica para qué momento del día se realizó el pronóstico

Tarde








¿ QUÉ ES ESTE MAPA?

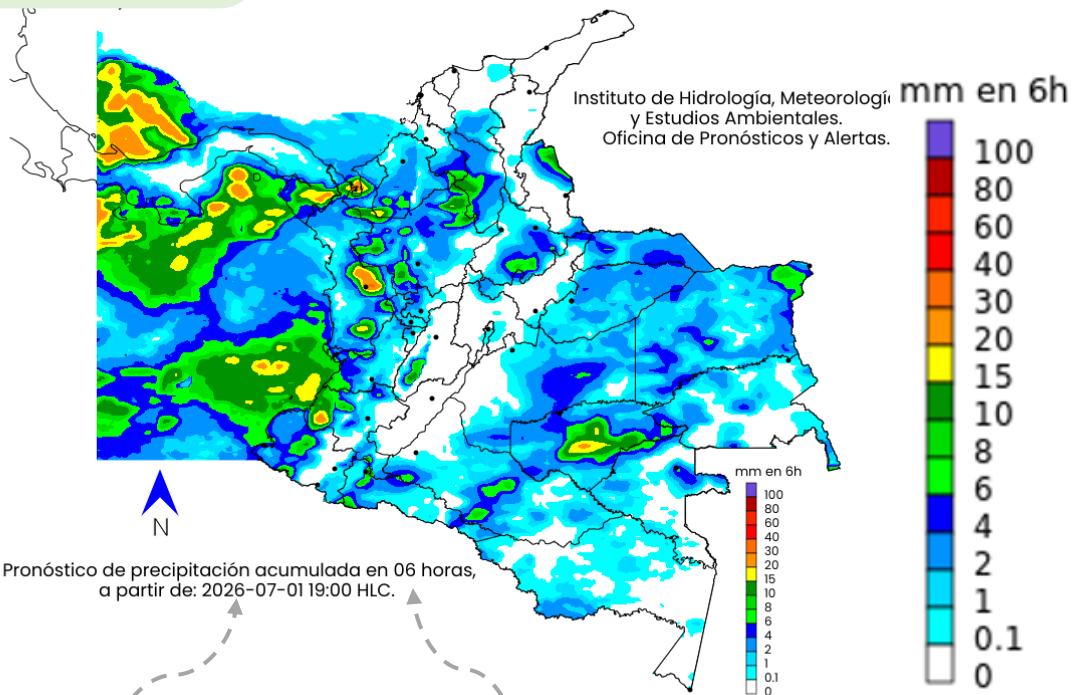
Es el resultado del **análisis** realizado por los meteorólogos del Ideam, basado en la **interpretación** de las condiciones sinópticas, imágenes satelitales, radares y otros instrumentos meteorológicos, así como, simulaciones realizadas por modelos numéricos.

¿QUÉ REPRESENTA ESTE MAPA?

Muestra **las condiciones más probables** de precipitaciones acumuladas en el periodo, fecha y jornada indicada.

¿QUÉ SIGNIFICAN LOS COLORES?

-  Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
-  Rojo: Probabilidad de lluvias fuertes.
-  Naranja: Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
-  Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
-  Verde: Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada.
-  Azul: Probabilidad de intensidad baja.
-  Blanco: Probabilidad ausencia de precipitaciones pronosticadas.



2 FECHA Y HORA DEL PRONÓSTICO

Desde que hora del día se inicia el acumulado de la lluvia

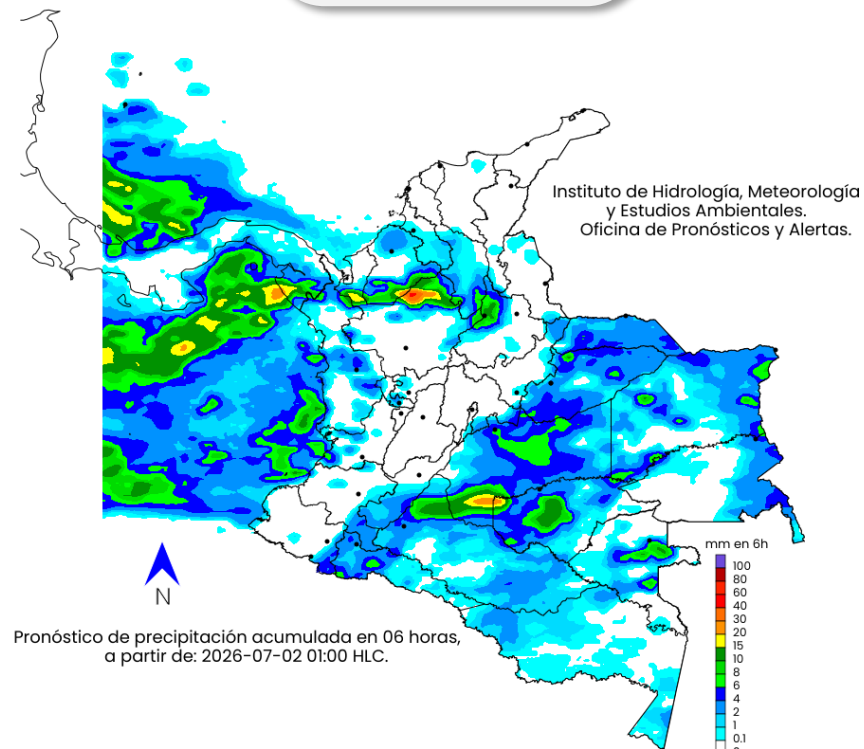
3 PERIODO DE TIEMPO ACUMULADO

Tiempo total que abarca el acumulado de lluvias

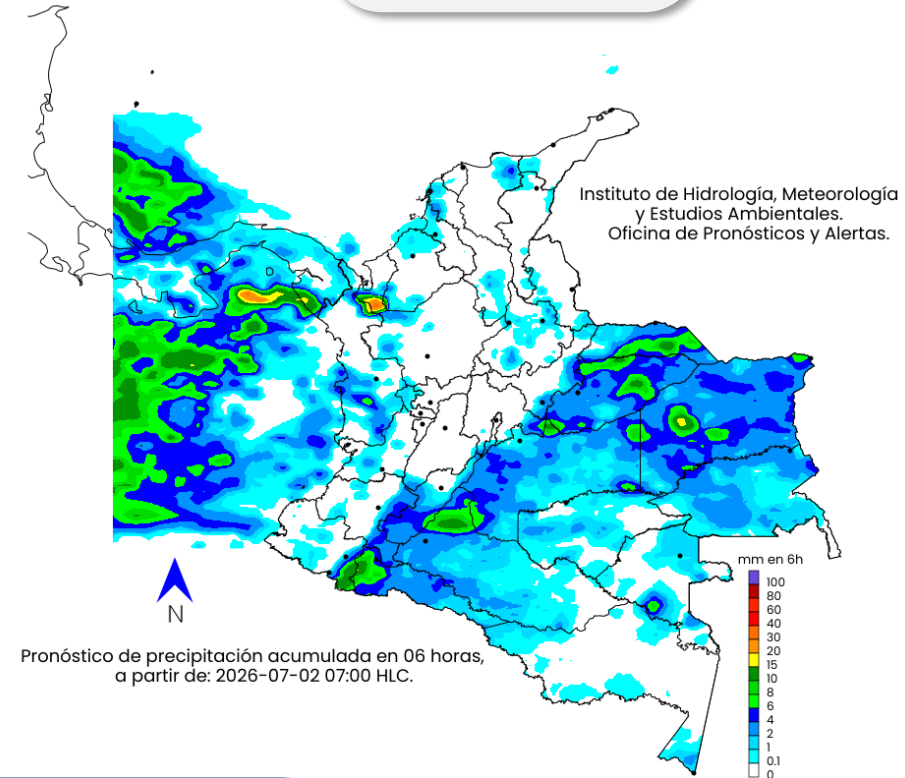
En el ejemplo, el mapa muestra la lluvia pronosticada para la **noche del 01 de julio de 2026, acumulada en 06 horas** (desde las 19:00 HLC del 01 de julio hasta las 1:00 HLC del día 02 de julio).

Pronóstico 02 de julio de 2026

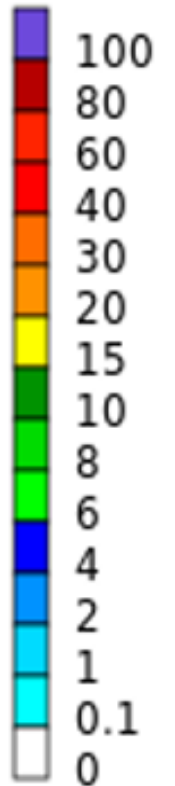
Madrugada



Mañana



mm en 6h



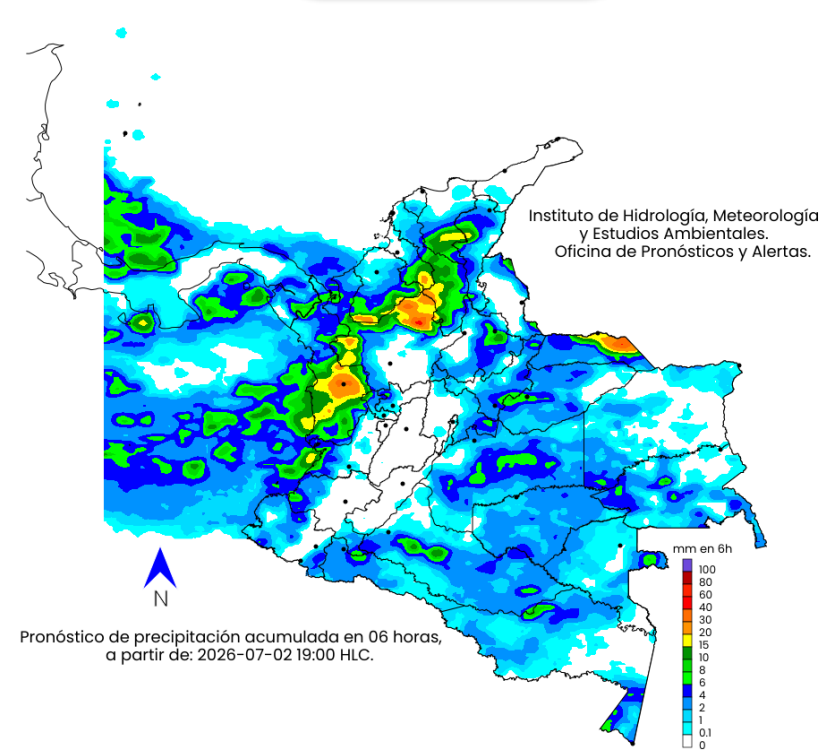
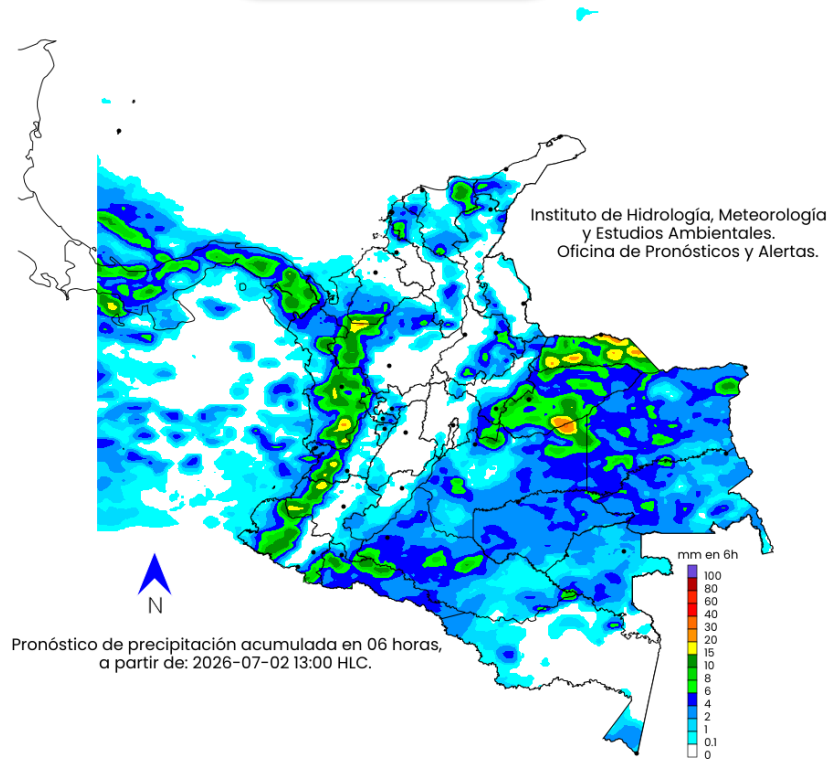
¿QUÉ SIGNIFICAN LOS COLORES?

- Morado:** Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Rojo:** Probabilidad de lluvias fuertes.
- Naranja:** Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo:** Probabilidad de intensidad moderada.
- Verde:** Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada.
- Azul:** Probabilidad de intensidad baja.
- Blanco:** Probabilidad ausencia de precipitaciones pronosticadas.

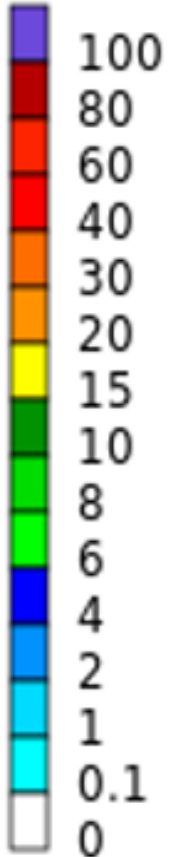
Pronóstico 02 de julio de 2026

Tarde

Noche



mm en 6h

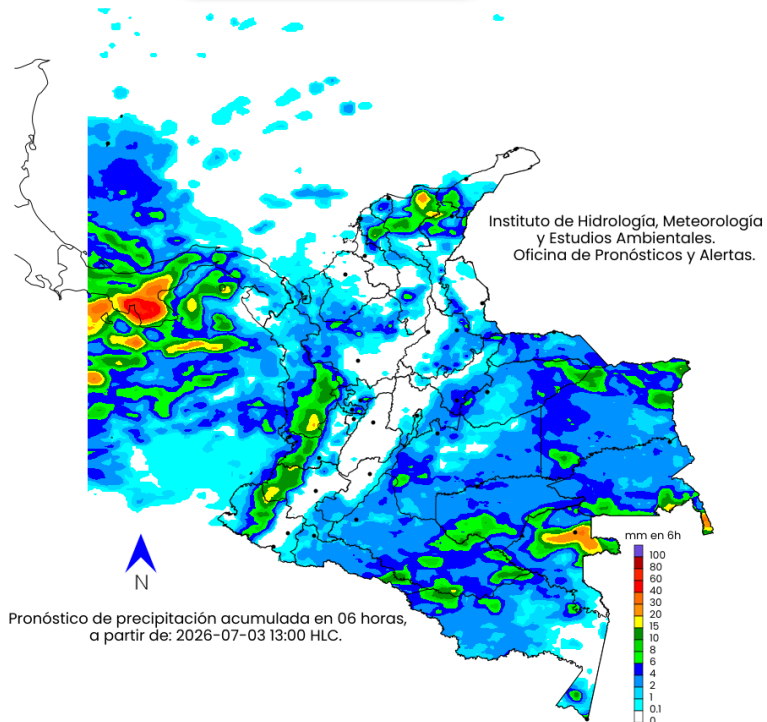


¿QUÉ SIGNIFICAN LOS COLORES?

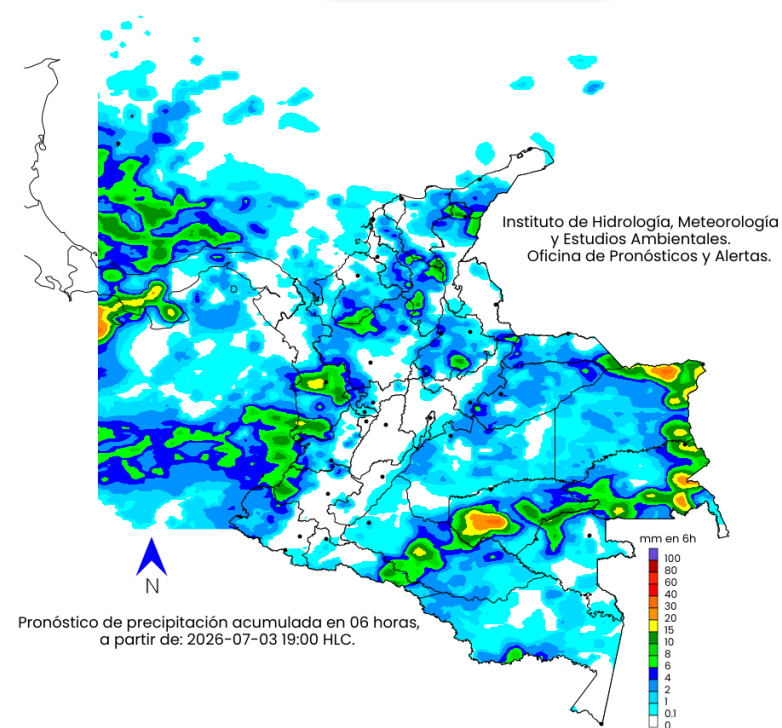
- Morado:** Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Rojo:** Probabilidad de lluvias fuertes.
- Naranja:** Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo:** Probabilidad de intensidad moderada.
- Verde:** Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada.
- Azul:** Probabilidad de intensidad baja.
- Blanco:** Probabilidad ausencia de precipitaciones pronosticadas.

Pronóstico 03 de julio de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h



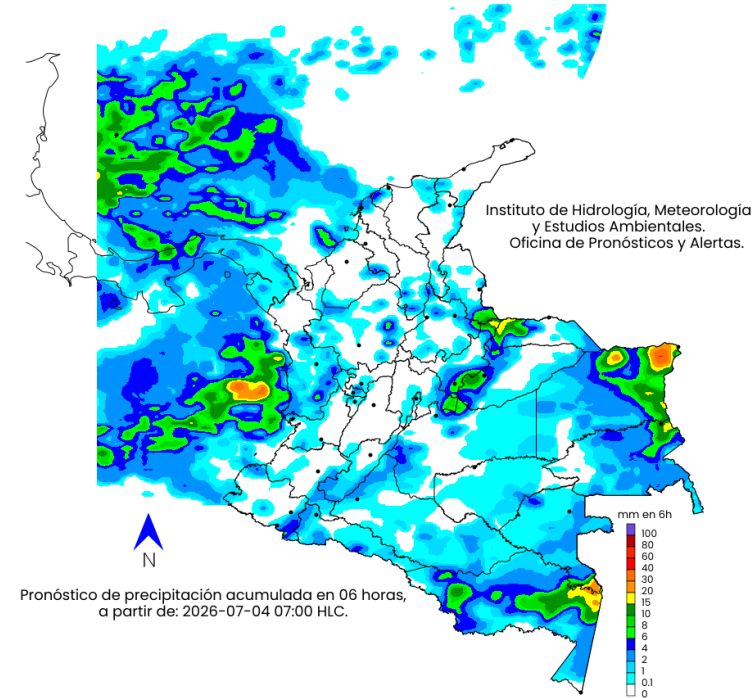
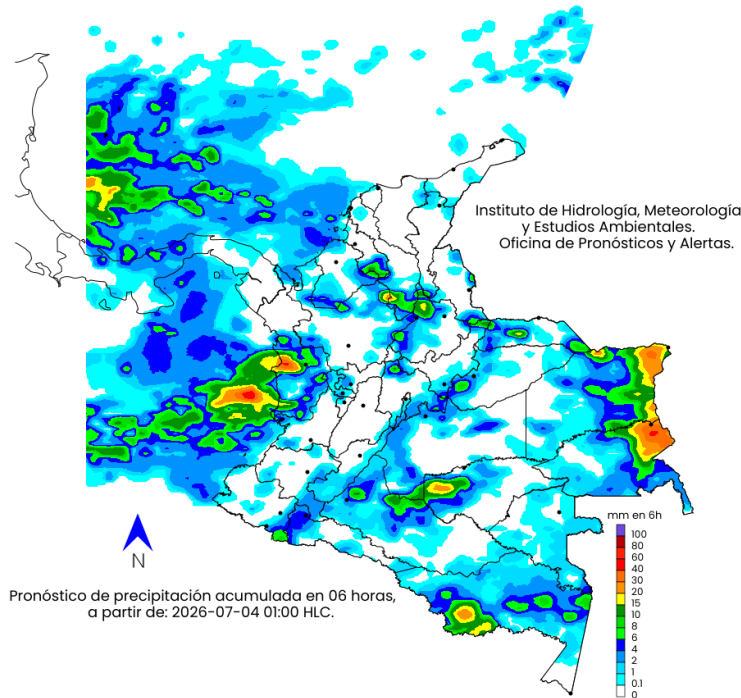
¿QUÉ SIGNIFICAN LOS COLORES?

- Morado:** Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Rojo:** Probabilidad de lluvias fuertes.
- Naranja:** Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo:** Probabilidad de intensidad moderada.
- Verde:** Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada.
- Azul:** Probabilidad de intensidad baja.
- Blanco:** Probabilidad ausencia de precipitaciones pronosticadas.

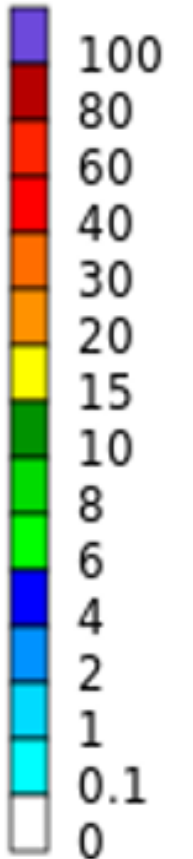
Pronóstico 04 de julio de 2026

Madrugada

Mañana



mm en 6h



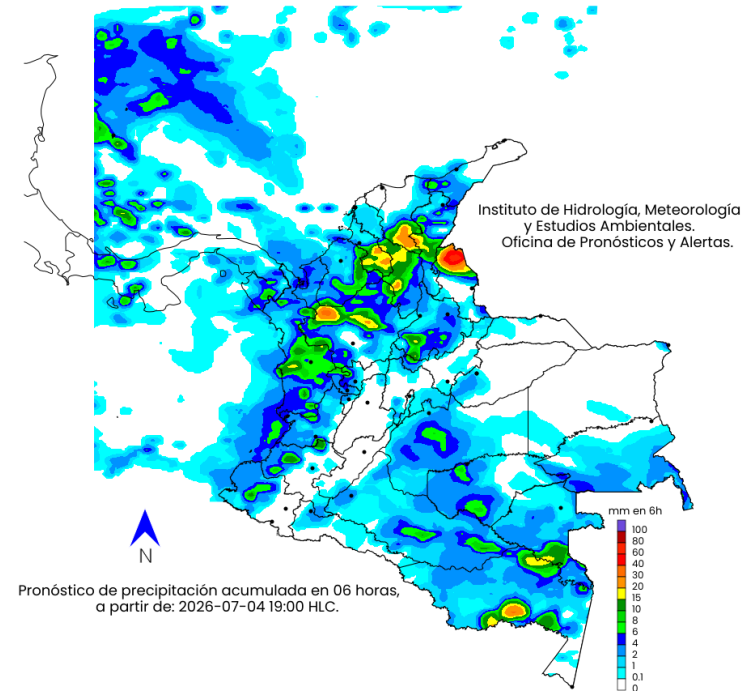
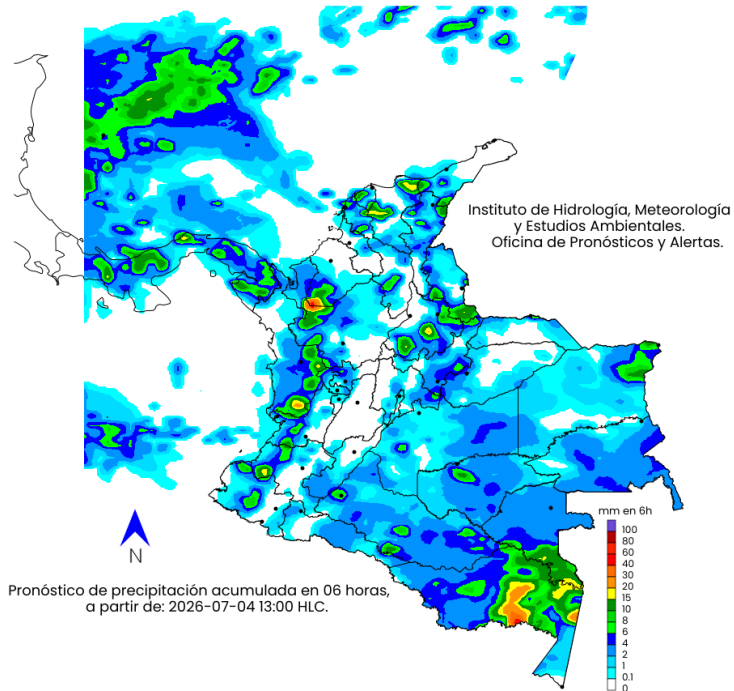
¿QUÉ SIGNIFICAN LOS COLORES?

- Morado:** Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Rojo:** Probabilidad de lluvias fuertes.
- Naranja:** Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo:** Probabilidad de intensidad moderada.
- Verde:** Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada.
- Azul:** Probabilidad de intensidad baja.
- Blanco:** Probabilidad ausencia de precipitaciones pronosticadas.

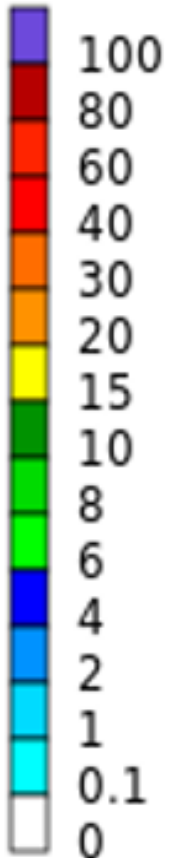
Pronóstico 04 de julio de 2026

Tarde

Noche



mm en 6h

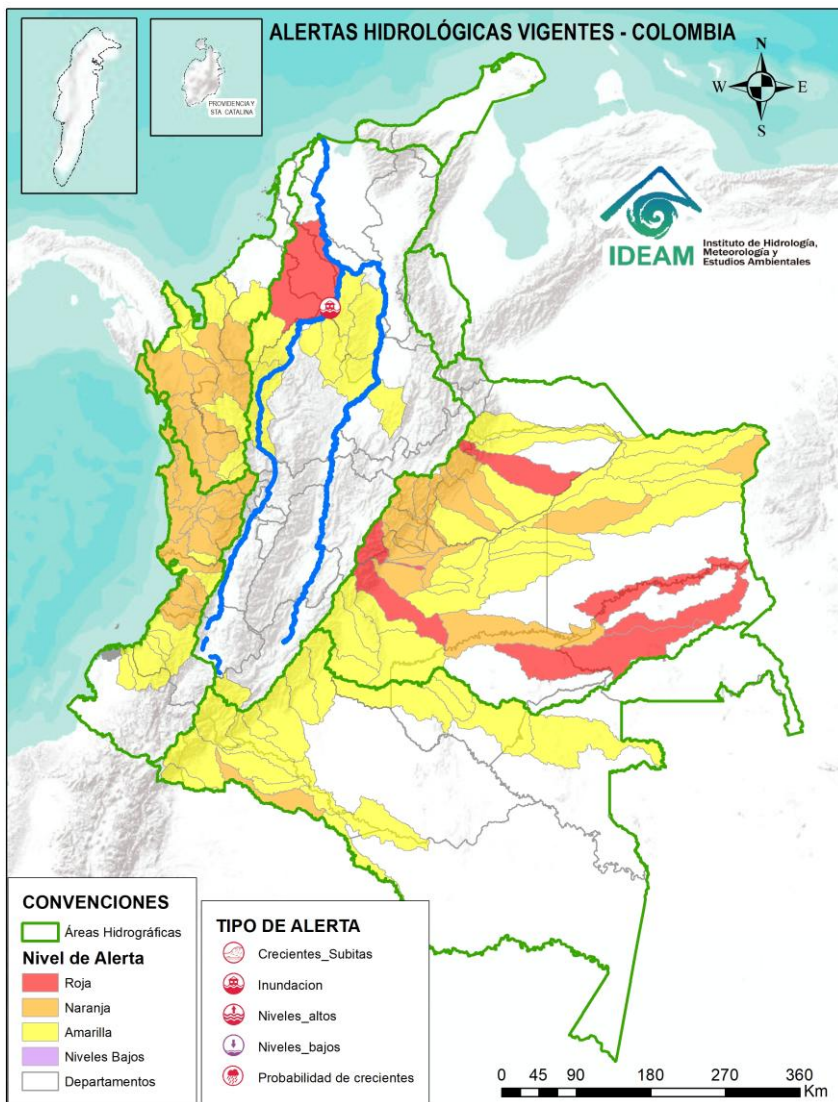


¿QUÉ SIGNIFICAN LOS COLORES?

- Morado:** Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Rojo:** Probabilidad de lluvias fuertes.
- Naranja:** Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo:** Probabilidad de intensidad moderada.
- Verde:** Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada.
- Azul:** Probabilidad de intensidad baja.
- Blanco:** Probabilidad ausencia de precipitaciones pronosticadas.



Actualización: 01 de julio de 2026 16:00 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

| Área Hidrográfica | # de Subzonas |
|-------------------|---------------|
| Orinoco | 6 |
| Magdalena Cauca | 1 |
| TOTAL | 7 |

| Área Hidrográfica | # de Subzonas |
|-------------------|---------------|
| Orinoco | 16 |
| Pacífico | 13 |
| Caribe | 12 |
| Amazonas | 1 |
| TOTAL | 42 |

| Área Hidrográfica | # de Subzonas |
|-------------------|---------------|
| Orinoco | 24 |
| Amazonas | 16 |
| Magdalena Cauca | 11 |
| Caribe | 10 |
| Pacífico | 8 |
| TOTAL | 69 |

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 118

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

| Área Hidrográfica | # de Subzonas |
|-------------------|---------------|
| Magdalena Cauca | 1 |
| TOTAL | 1 |

ALERTAS PUNTUALES POR NIVELES BAJOS

| Área Hidrográfica | # de Subzonas |
|-------------------|---------------|
| TOTAL | 0 |

Nota 1: Las alertas hidrológicas pueden ser corregidas y/o actualizadas en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM.

Nota 2: Es probable que los eventos hidrológicos reportados en las alertas emitidas no se estén presentando sobre los ríos principales sino sobre sus afluentes.

Nota 3: El IDEAM le sugiere a la población ribereña estar muy atentos al comportamiento de los niveles de los ríos y atender las recomendaciones que la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) emita para la implementación de medidas de contingencia ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

Nota 4: Dentro de las alertas emitidas no se contemplan aquellas asociadas a desabastecimientos. En caso de requerir información asociada a estos reportes consultar en contactenos@gestiondelriesgo.gov.co



Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país: <https://fews.ideam.gov.co/visorfews/nacional>

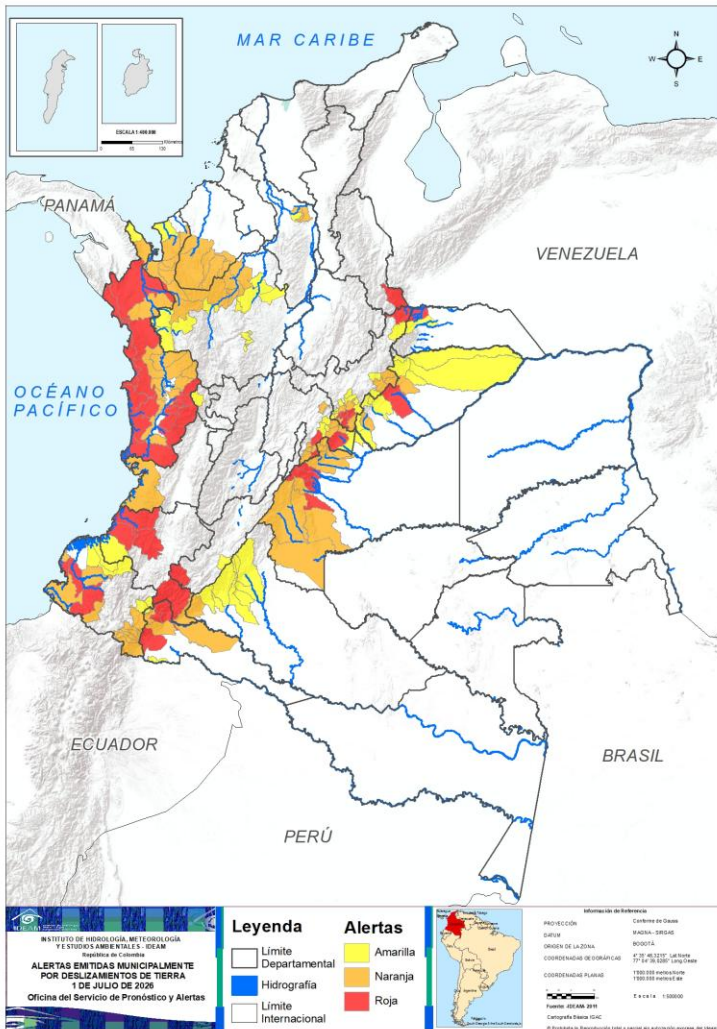




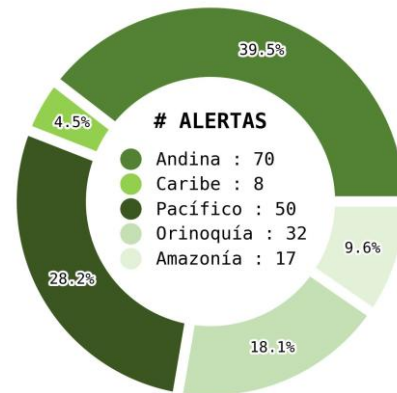
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 01 de julio de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 177
FECHA : 2026-07-01

| DEPARTAMENTO | # |
|--------------------|-----------|
| CHOCÓ | 16 |
| BOYACÁ | 5 |
| META | 5 |
| CAUCA | 4 |
| CUNDINAMARCA | 3 |
| NARIÑO | 3 |
| PUTUMAYO | 3 |
| ARAUCA | 1 |
| CASANARE | 1 |
| HUILA | 1 |
| NORTE DE SANTANDER | 1 |
| TOTAL | 43 |

| DEPARTAMENTO | # |
|-----------------|-----------|
| ANTIOQUIA | 12 |
| META | 11 |
| CHOCÓ | 10 |
| NARIÑO | 9 |
| BOYACÁ | 8 |
| CUNDINAMARCA | 7 |
| PUTUMAYO | 5 |
| CÓRDOBA | 5 |
| CASANARE | 2 |
| BOLÍVAR | 2 |
| CAUCA | 1 |
| CAQUETÁ | 1 |
| VALLE DEL CAUCA | 1 |
| TOTAL | 74 |

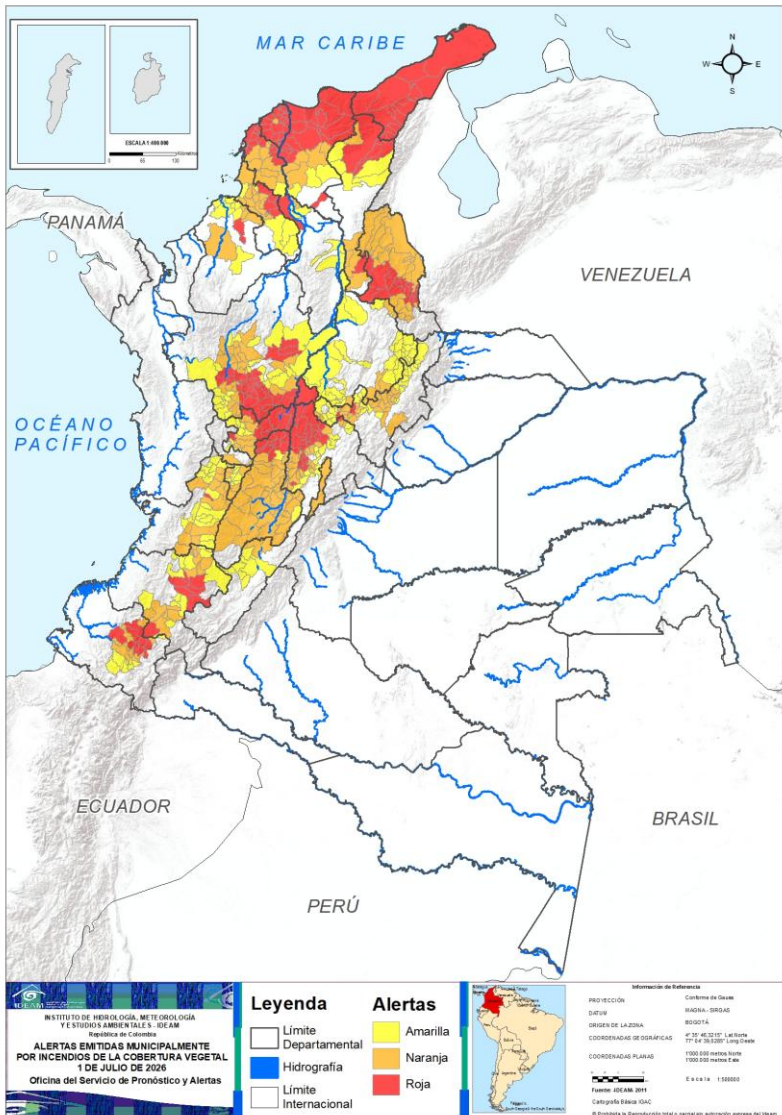
| DEPARTAMENTO | # |
|--------------|-----------|
| ANTIOQUIA | 14 |
| BOYACÁ | 13 |
| CASANARE | 10 |
| CAQUETÁ | 7 |
| CUNDINAMARCA | 4 |
| NARIÑO | 4 |
| ARAUCA | 1 |
| CAUCA | 1 |
| CHOCÓ | 1 |
| HUILA | 1 |
| META | 1 |
| PUTUMAYO | 1 |
| BOLÍVAR | 1 |
| RISARALDA | 1 |
| TOTAL | 60 |



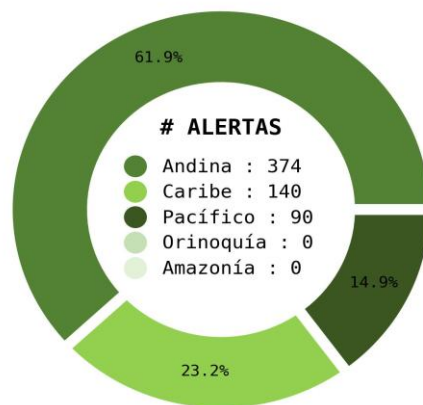
Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización: 01 de julio de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 604

FECHA : 2026-07-01

| DEPARTAMENTO | # |
|--------------------|------------|
| ANTIOQUIA | 32 |
| CUNDINAMARCA | 26 |
| ATLÁNTICO | 22 |
| MAGDALENA | 17 |
| NORTE DE SANTANDER | 17 |
| LA GUAJIRA | 15 |
| BOLÍVAR | 12 |
| CALDAS | 10 |
| TOLIMA | 10 |
| NARIÑO | 8 |
| CAUCA | 7 |
| CESAR | 5 |
| SUCRE | 5 |
| BOYACÁ | 4 |
| CÓRDOBA | 1 |
| VALLE DEL CAUCA | 1 |
| TOTAL | 192 |

| DEPARTAMENTO | # |
|--------------------|------------|
| TOLIMA | 34 |
| ANTIOQUIA | 29 |
| BOYACÁ | 24 |
| CUNDINAMARCA | 23 |
| NORTE DE SANTANDER | 18 |
| CAUCA | 14 |
| VALLE DEL CAUCA | 12 |
| SUCRE | 11 |
| BOLÍVAR | 10 |
| NARIÑO | 8 |
| CALDAS | 7 |
| CESAR | 6 |
| SANTANDER | 6 |
| MAGDALENA | 5 |
| QUINDÍO | 5 |
| CÓRDOBA | 4 |
| HUILA | 2 |
| ATLÁNTICO | 1 |
| BOGOTÁ, D.C. | 1 |
| RISARALDA | 1 |
| TOTAL | 221 |

| DEPARTAMENTO | # |
|-----------------|------------|
| SANTANDER | 31 |
| BOYACÁ | 30 |
| ANTIOQUIA | 26 |
| VALLE DEL CAUCA | 20 |
| CUNDINAMARCA | 16 |
| CAUCA | 12 |
| CALDAS | 8 |
| NARIÑO | 8 |
| CÓRDOBA | 7 |
| QUINDÍO | 7 |
| SUCRE | 6 |
| BOLÍVAR | 5 |
| CESAR | 5 |
| HUILA | 5 |
| MAGDALENA | 3 |
| TOLIMA | 2 |
| TOTAL | 191 |

Ghisliane Echeverry Prieto | Directora General IDEAM
Jennifer Dorado | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Elaboró:
OFICINA DEL SERVICIO DE PRONÓSTICO Y ALERTAS

Profesionales de Turno:

Geraldine Vega Montenegro (Meteorología).
Enrique Rodríguez Amaya (Hidrología).
Yira Nathalie Fonseca Parga (Deslizamientos de tierra).
Julian David Moreno Galvis (Incendios de la cobertura vegetal).

GRUPO DE COMUNICACIONES - IDEAM

<https://www.ideam.gov.co>

Correos electrónicos: servicio@ideam.gov.co, alertas@ideam.gov.co

Calle 25D N° 96B - 70, piso 3. Bogotá D.C.

Teléfono: 601-3527160 ext. 1334-1336.