

Pronóstico nacional del tiempo para los días 06, 07 y 08 de julio de 2026 N° 186

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

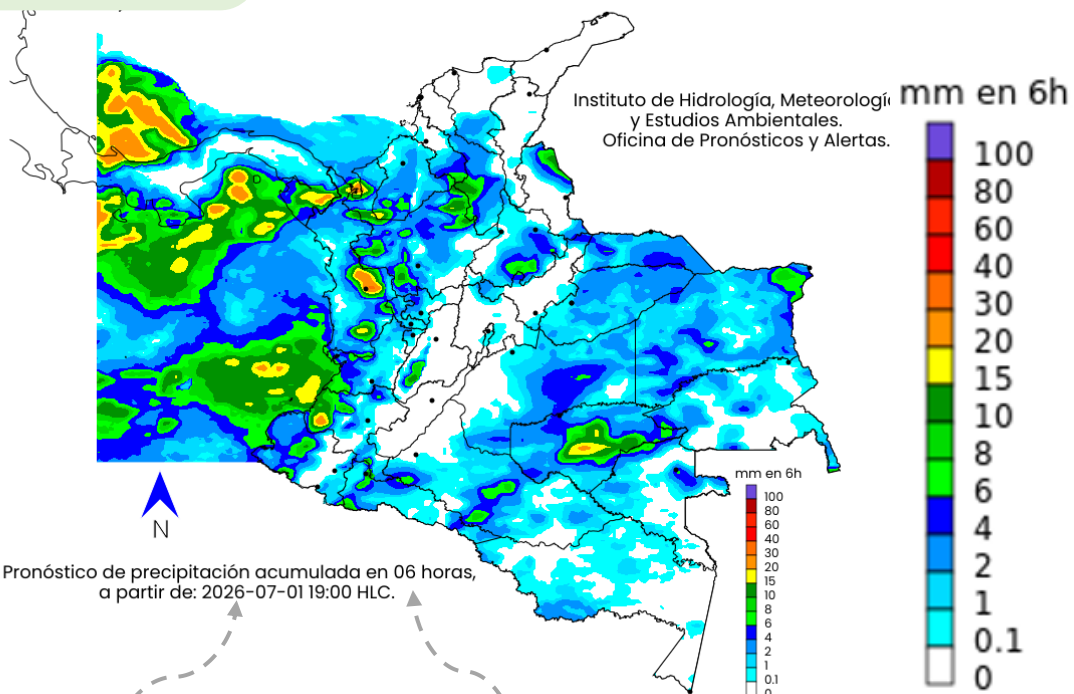
Actualización: 5 de julio de 2026 – 16:00 HLC

Guía de interpretación de los mapas de pronóstico

1 JORNADA PRONOSTICADA

Indica para qué periodo del día se realizó el pronóstico

Tarde



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).

¿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?

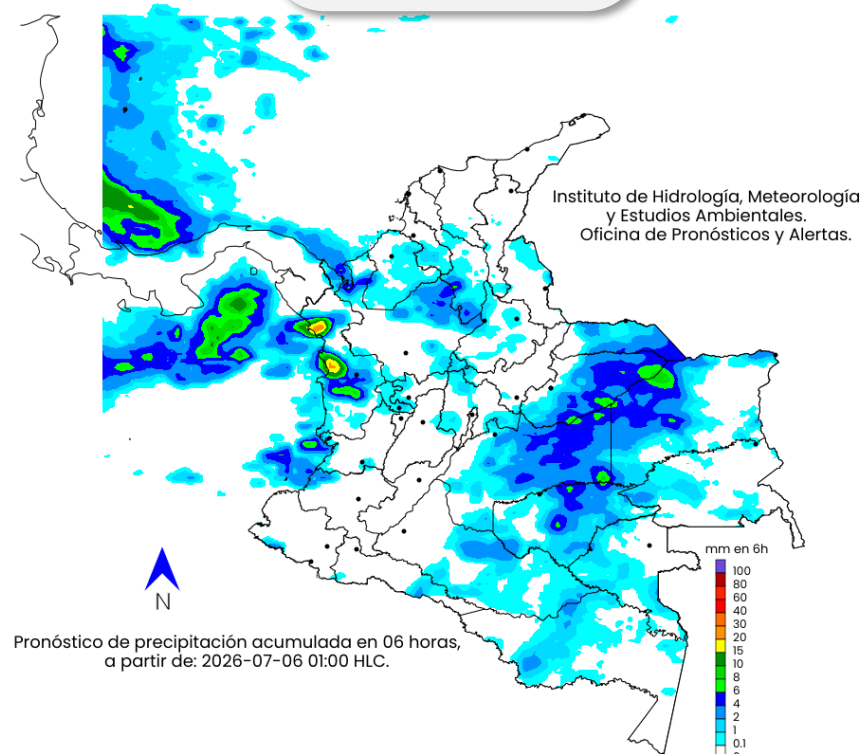
Muestra **las condiciones más probables** de precipitaciones acumuladas en el periodo, fecha y jornada indicada.

¿QUÉ SIGNIFICAN LOS COLORES?

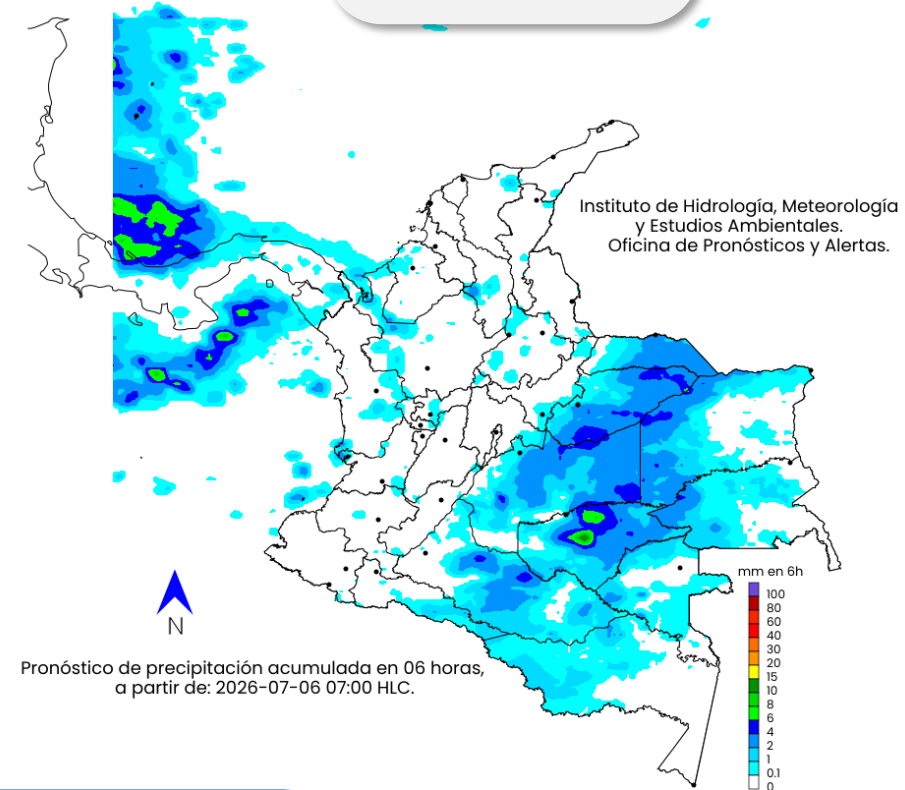
- Morado:** Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Rojo:** Probabilidad de lluvias fuertes.
- Naranja:** Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo:** Probabilidad de intensidad moderada.
- Verde:** Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada.
- Azul:** Probabilidad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

Pronóstico 06 de julio de 2026

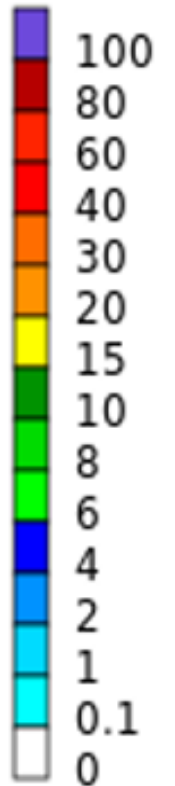
Madrugada



Mañana



mm en 6h



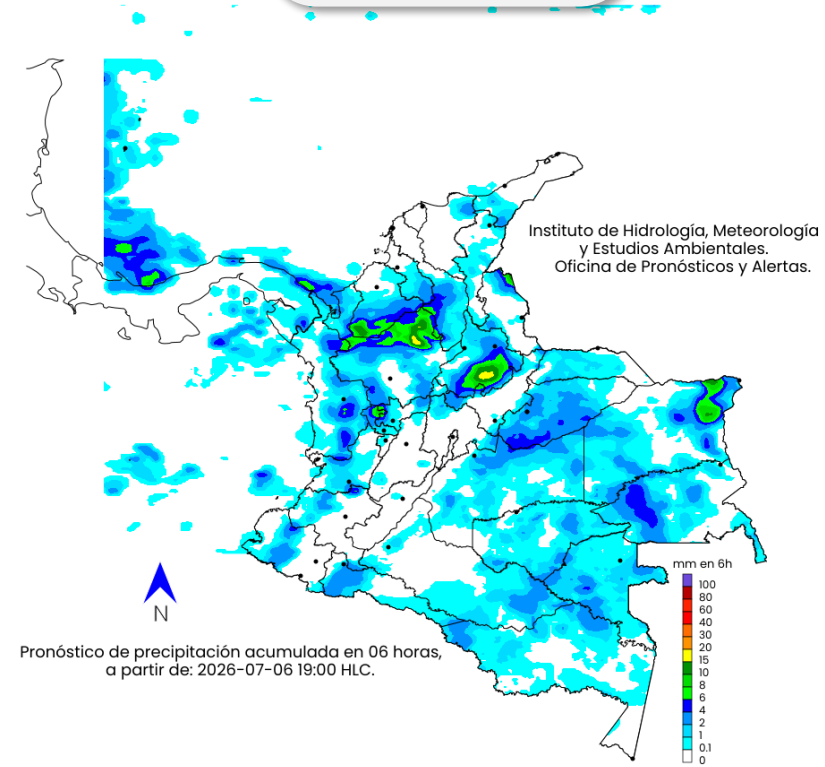
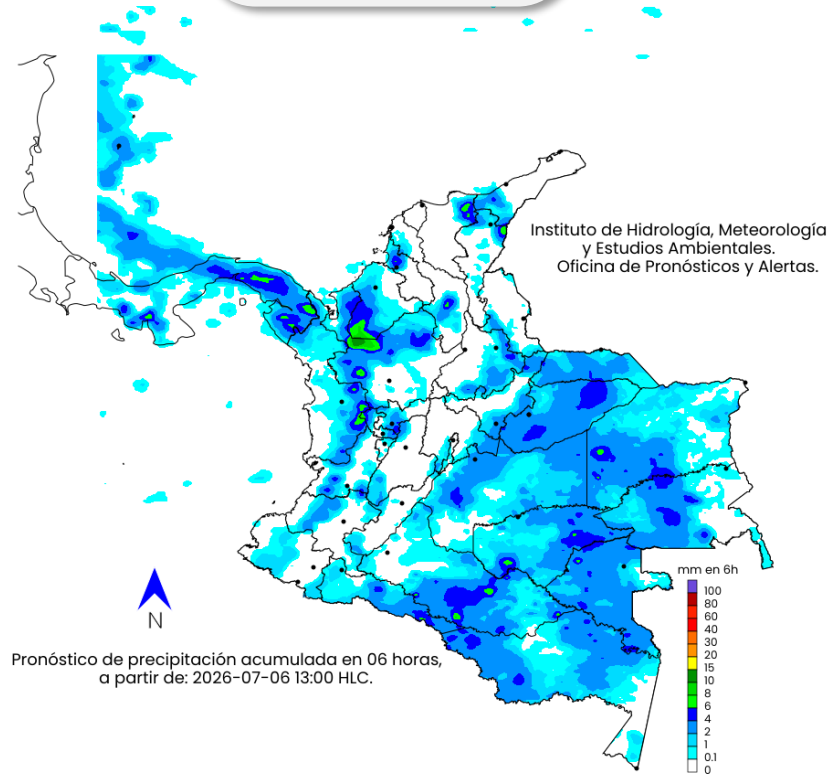
¿QUÉ SIGNIFICAN LOS COLORES?

- 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.

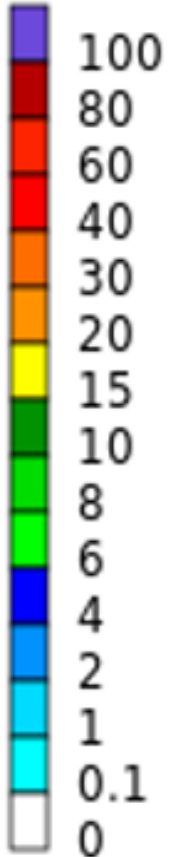
Pronóstico 06 de julio de 2026

Tarde

Noche



mm en 6h

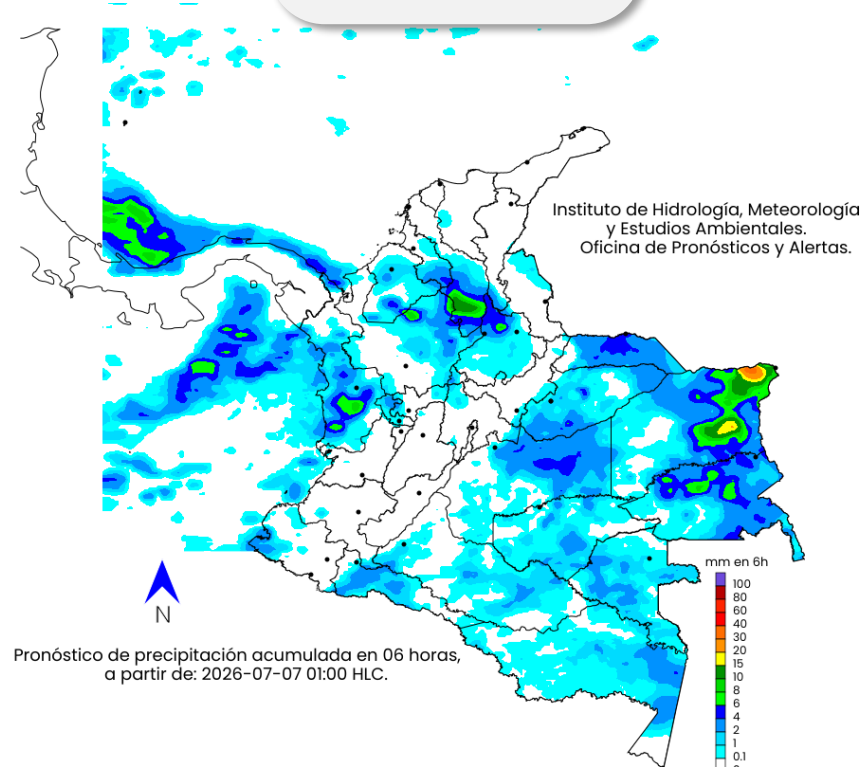


¿QUÉ SIGNIFICAN LOS COLORES?

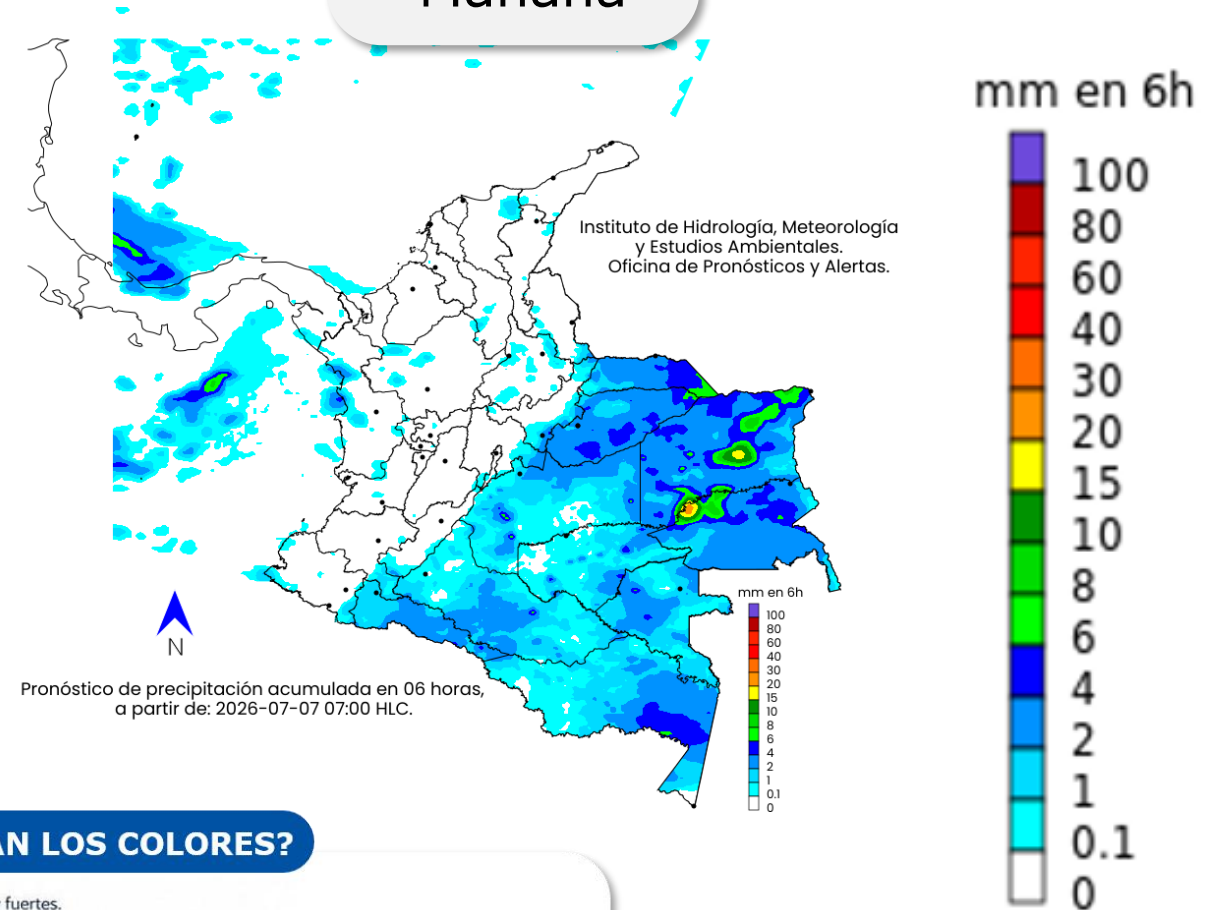
- Morado:** Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Rojo:** Probabilidad de lluvias fuertes.
- Naranja:** Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo:** Probabilidad de intensidad moderada.
- Verde:** Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada.
- Azul:** Probabilidad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

Pronóstico 07 de julio de 2026

Madrugada



Mañana



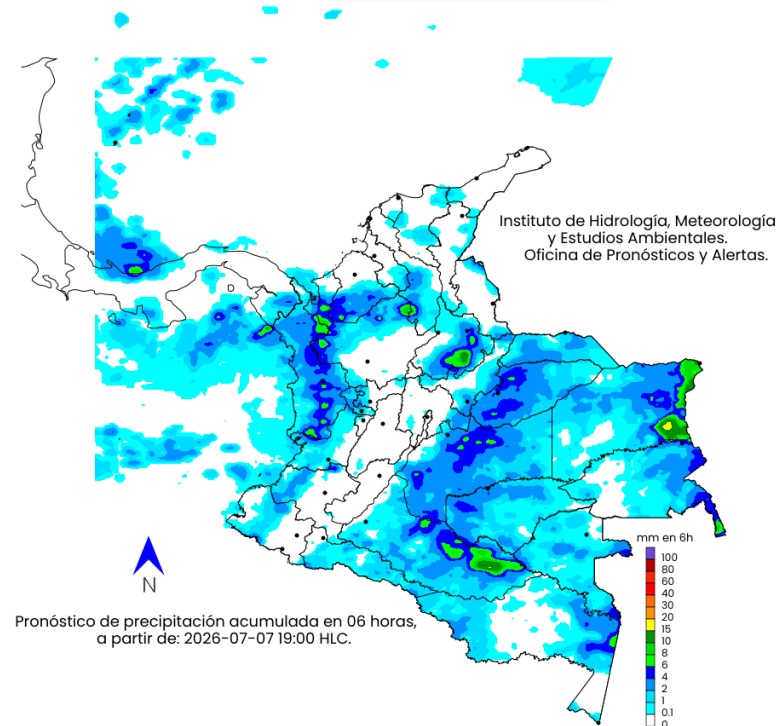
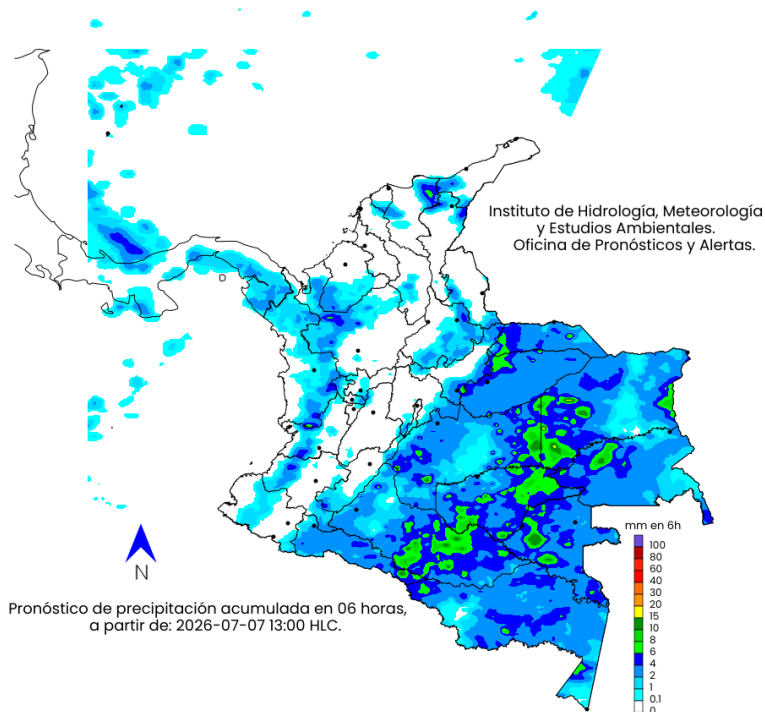
¿QUÉ SIGNIFICAN LOS COLORES?

- 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 07 de julio de 2026

Tarde

Noche



mm en 6h



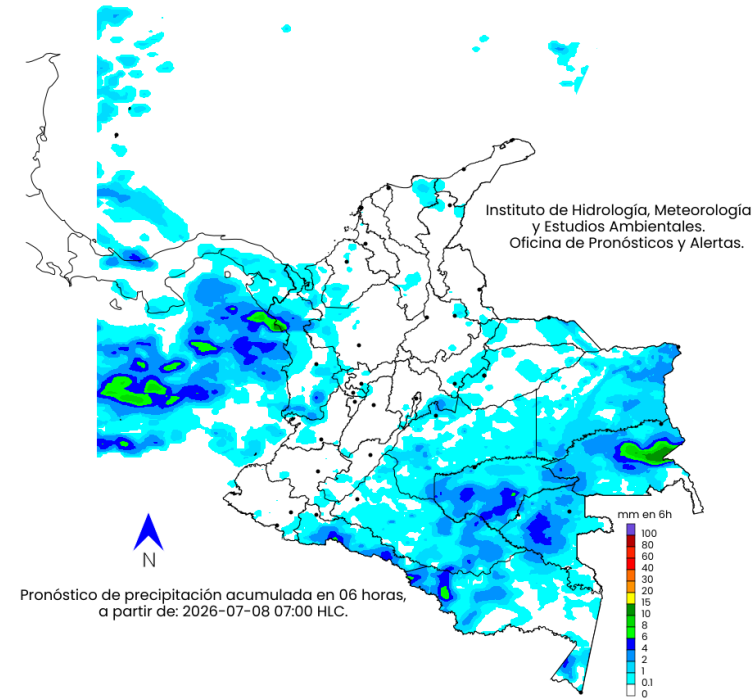
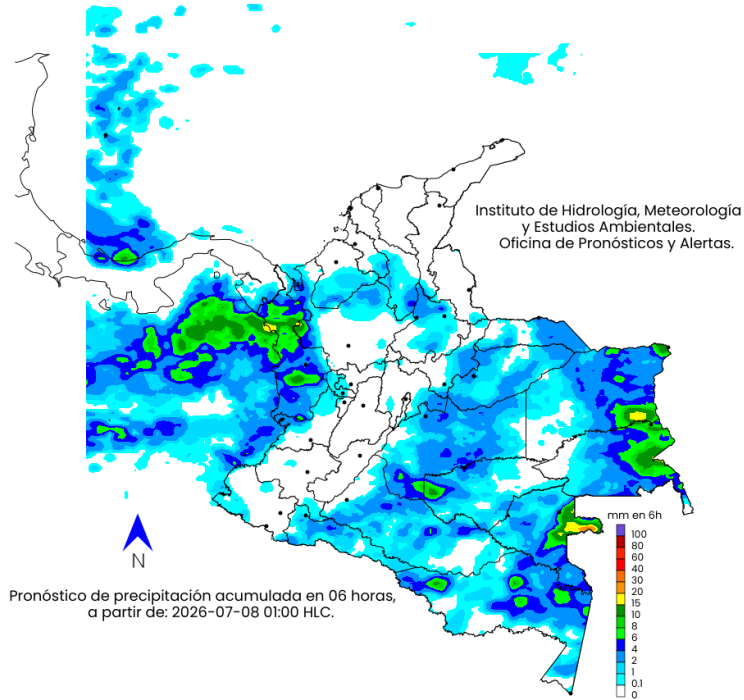
¿QUÉ SIGNIFICAN LOS COLORES?

- 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.

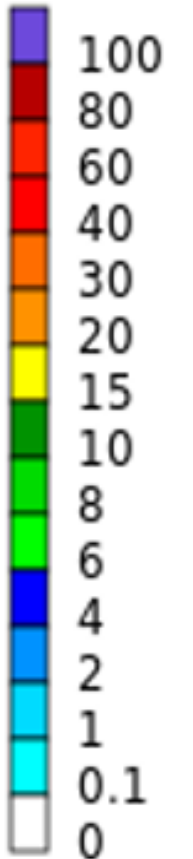
Pronóstico 08 de julio de 2026

Madrugada

Mañana



mm en 6h



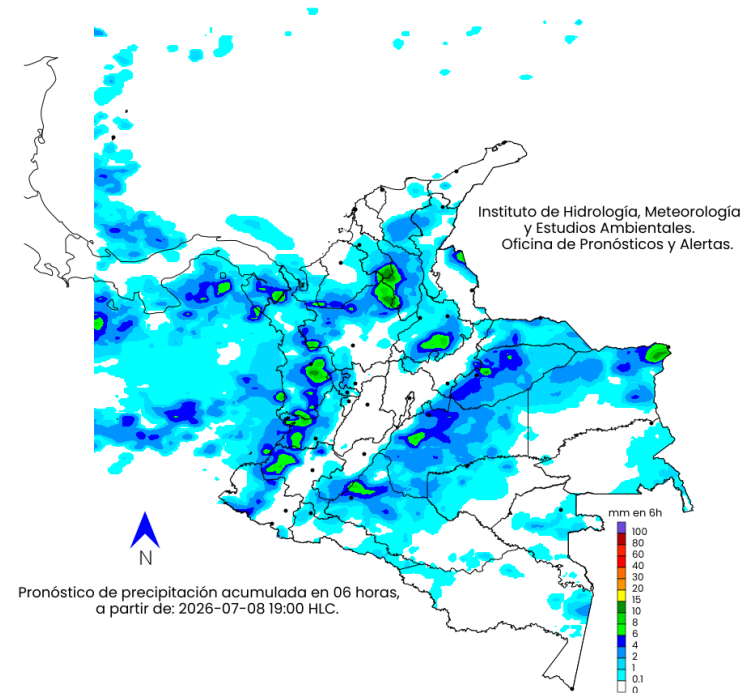
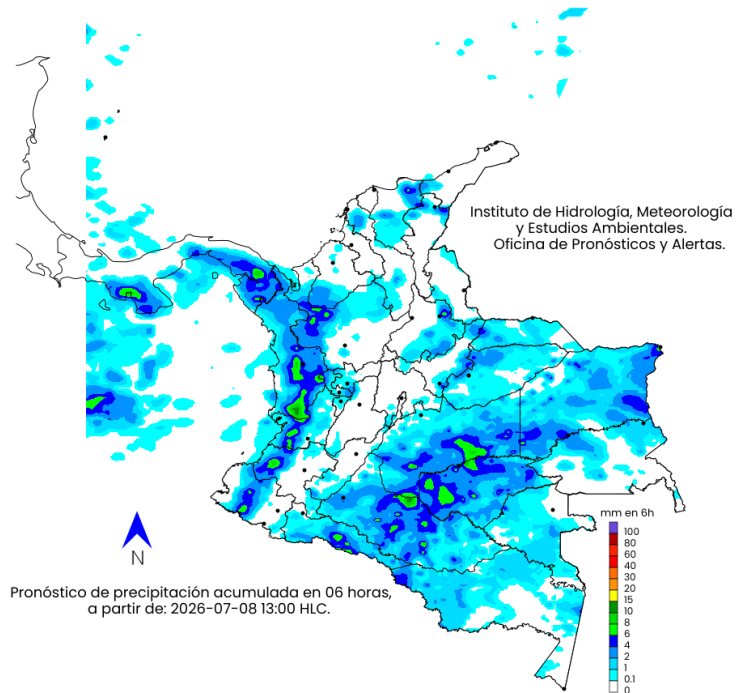
¿QUÉ SIGNIFICAN LOS COLORES?

- 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.

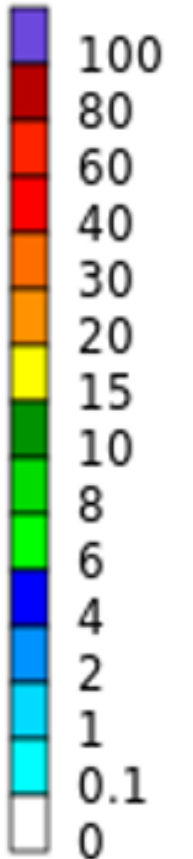
Pronóstico 08 de julio de 2026

Tarde

Noche



mm en 6h

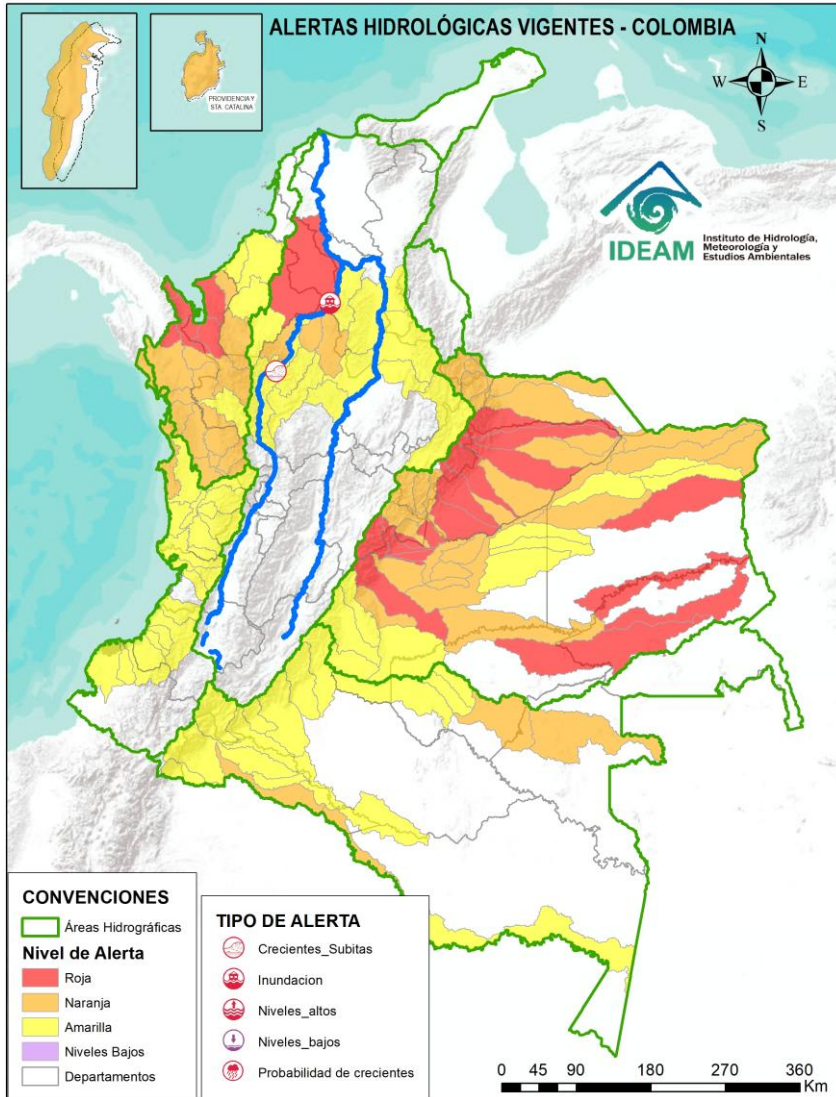


¿QUÉ SIGNIFICAN LOS COLORES?

- 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: 05 de julio de 2026 16:00 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Orinoco	16
Caribe	6
Magdalena Cauca	1
TOTAL	23

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Orinoco	30
Caribe	16
Amazonas	4
Magdalena Cauca	3
Pacífico	1
TOTAL	54

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Pacífico	20
Amazonas	14
Magdalena Cauca	14
Orinoco	10
Caribe	5
TOTAL	63

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 140

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	2
TOTAL	2

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>

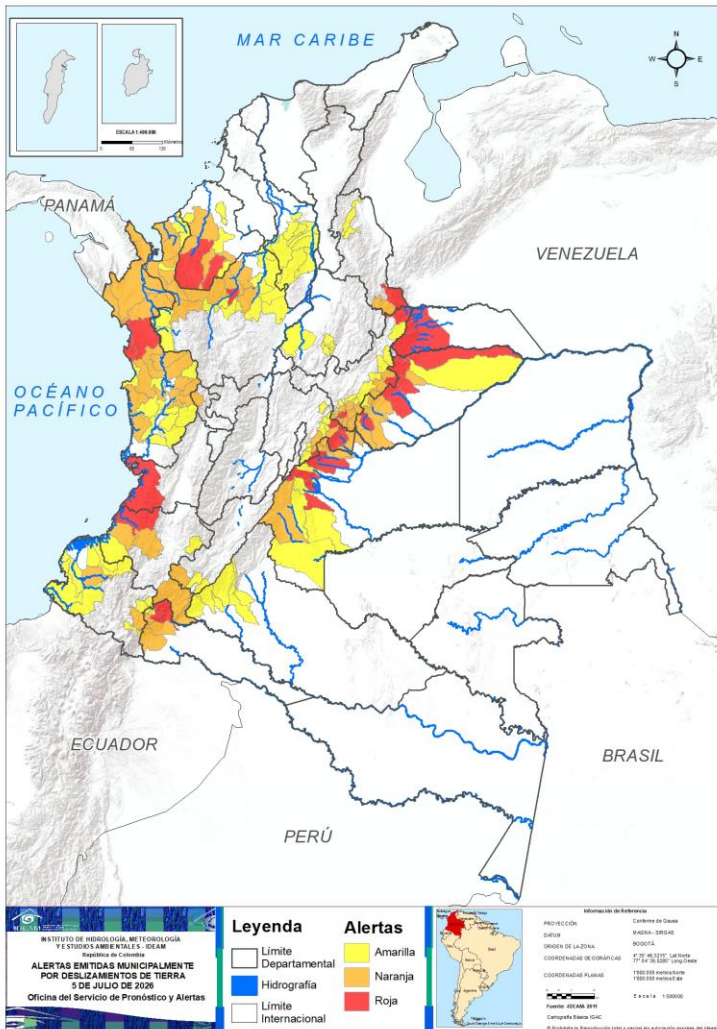




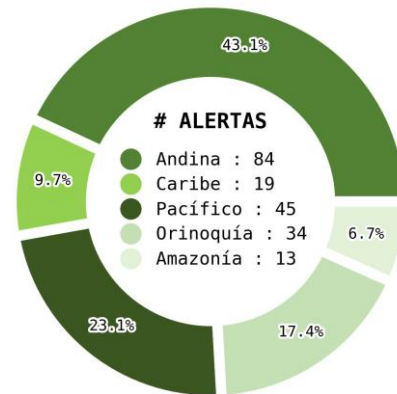
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 05 de julio de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 195
FECHA : 2026-07-05

DEPARTAMENTO	#
CASANARE	6
META	5
BOYACÁ	4
ARAUCA	3
CUNDINAMARCA	3
CHOCÓ	2
CÓRDOBA	2
PUTUMAYO	2
ANTIOQUIA	1
CAUCA	1
NORTE DE SANTANDER	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	31

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	15
BOYACÁ	12
ANTIOQUIA	10
CASANARE	6
META	6
CAUCA	4
CUNDINAMARCA	4
CÓRDOBA	3
PUTUMAYO	3
NARIÑO	2
NORTE DE SANTANDER	1
HUILA	1
RISARALDA	1
TOTAL	68

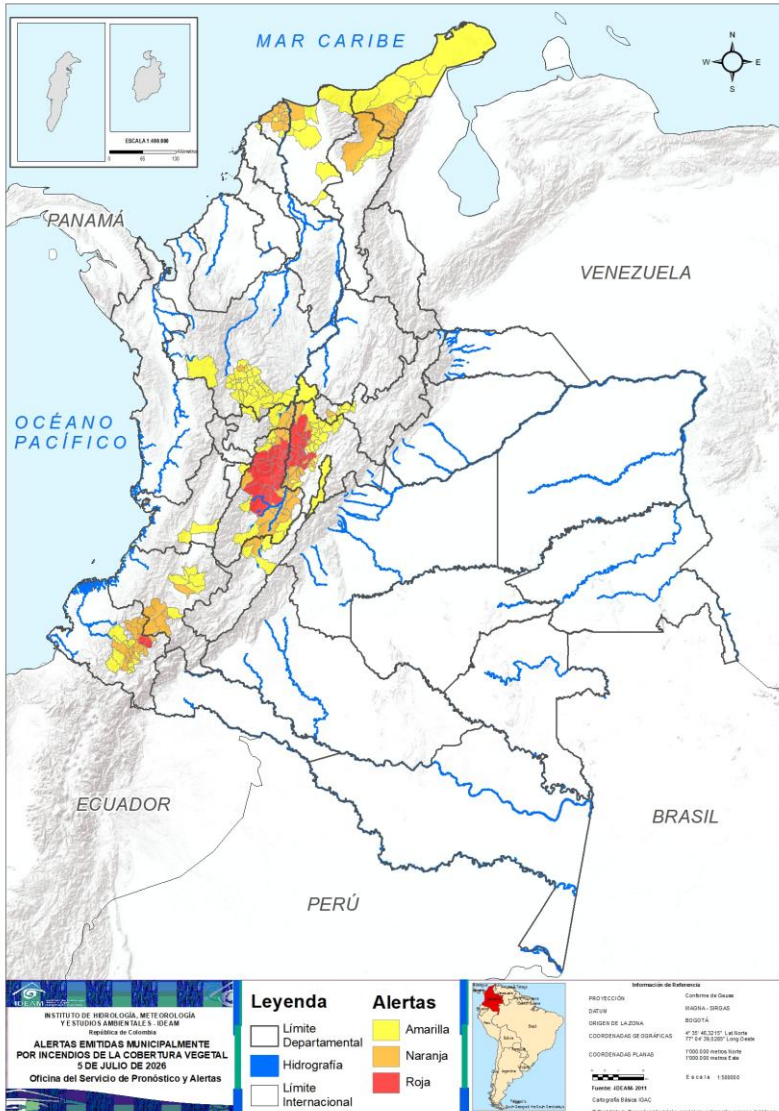
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	16
BOYACÁ	12
BOLÍVAR	10
CHOCÓ	9
NARIÑO	9
CUNDINAMARCA	8
META	6
CAQUETÁ	6
SANTANDER	6
CÓRDOBA	4
CASANARE	2
CAUCA	2
NORTE DE SANTANDER	2
PUTUMAYO	2
HUILA	2
TOTAL	96



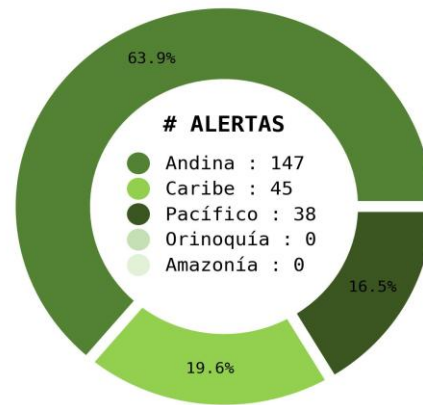
Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización: 05 de julio de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 230
FECHA : 2026-07-05

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	19
TOLIMA	17
NARIÑO	2
TOTAL	38

DEPARTAMENTO	#
TOLIMA	15
ATLÁNTICO	14
CUNDINAMARCA	13
NARIÑO	13
LA GUAJIRA	7
CAUCA	6
CALDAS	2
CESAR	2
ANTIOQUIA	1
BOYACÁ	1
HUILA	1
MAGDALENA	1
TOTAL	76

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	34
CUNDINAMARCA	20
NARIÑO	9
TOLIMA	8
BOYACÁ	8
LA GUAJIRA	8
MAGDALENA	7
CAUCA	6
CALDAS	4
ATLÁNTICO	3
CESAR	2
HUILA	2
VALLE DEL CAUCA	2
BOGOTÁ, D.C.	1
BOLÍVAR	1
QUINDÍO	1
TOTAL	116

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:

Miguel Moreno (Meteorología).
Fabian Ulises Barroso Mena (Hidrología).
Jhon Bermúdez González (Deslizamientos de tierra).
Lina María Pinto Hernández (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.