

Pronóstico nacional del tiempo para los días 08, 09 y 10 de julio de 2026 N° 188

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

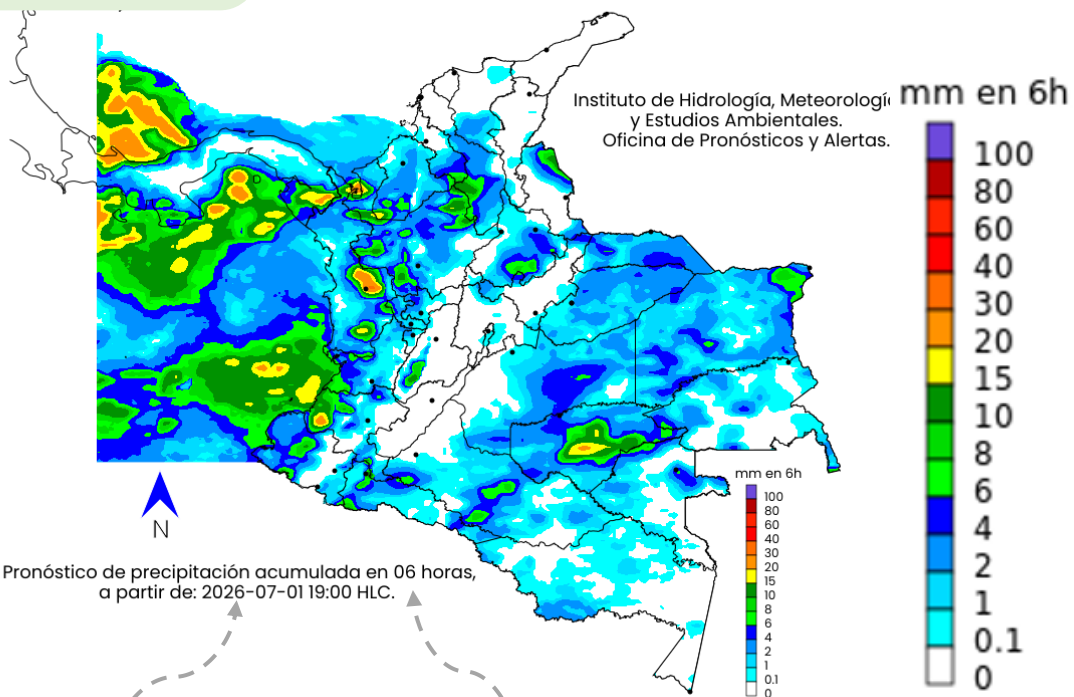
Actualización: 7 de julio de 2026 – 16:00 HLC

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?

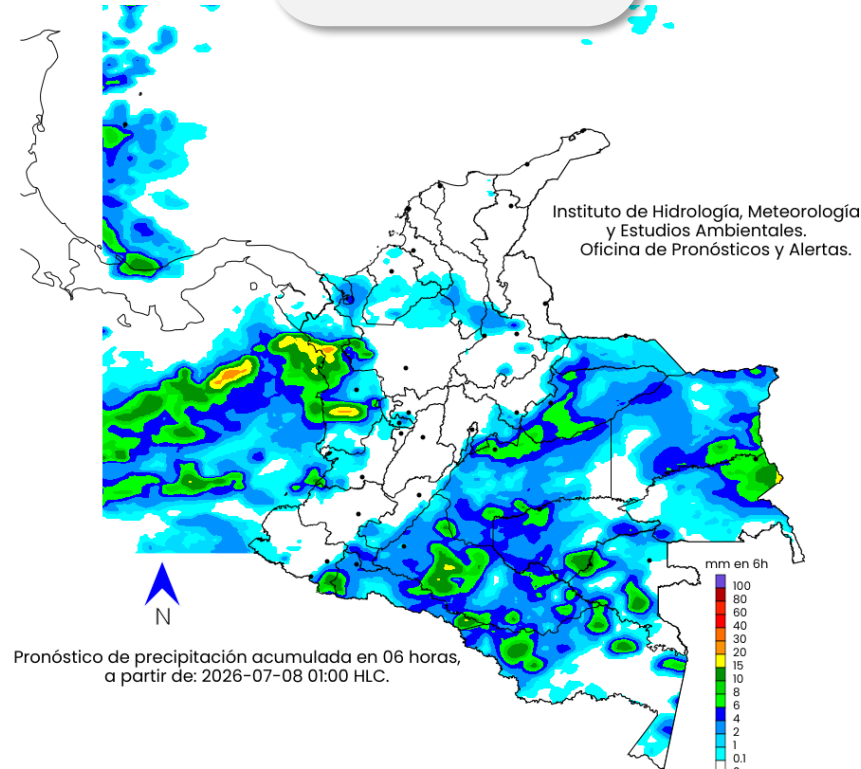
Muestra **las condiciones más probables** de precipitaciones acumuladas en el periodo, fecha y jornada indicada.

¿QUÉ SIGNIFICAN LOS COLORES?

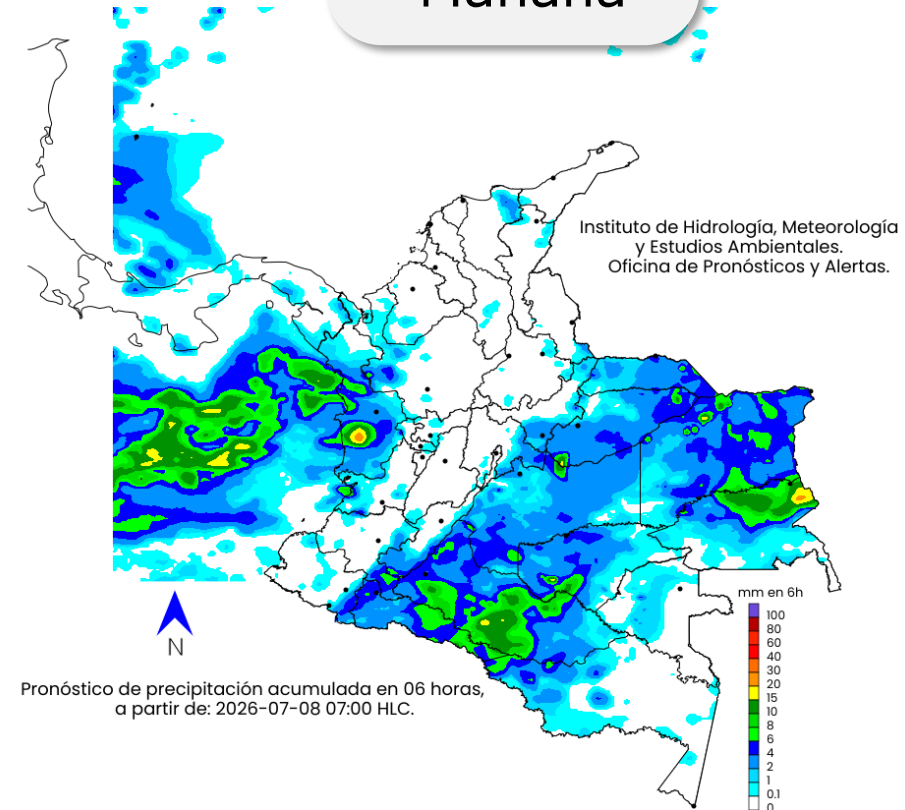
-  **Morado:** Probabilidad de lluvias muy fuertes.
-  **Rojo:** Probabilidad de lluvias fuertes.
-  **Naranja:** Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
-  **Amarillo:** Probabilidad de intensidad moderada.
-  **Verde:** Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada.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

Pronóstico 08 de julio de 2026

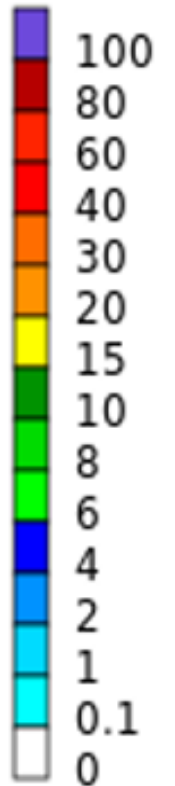
Madrugada



Mañana



mm en 6h



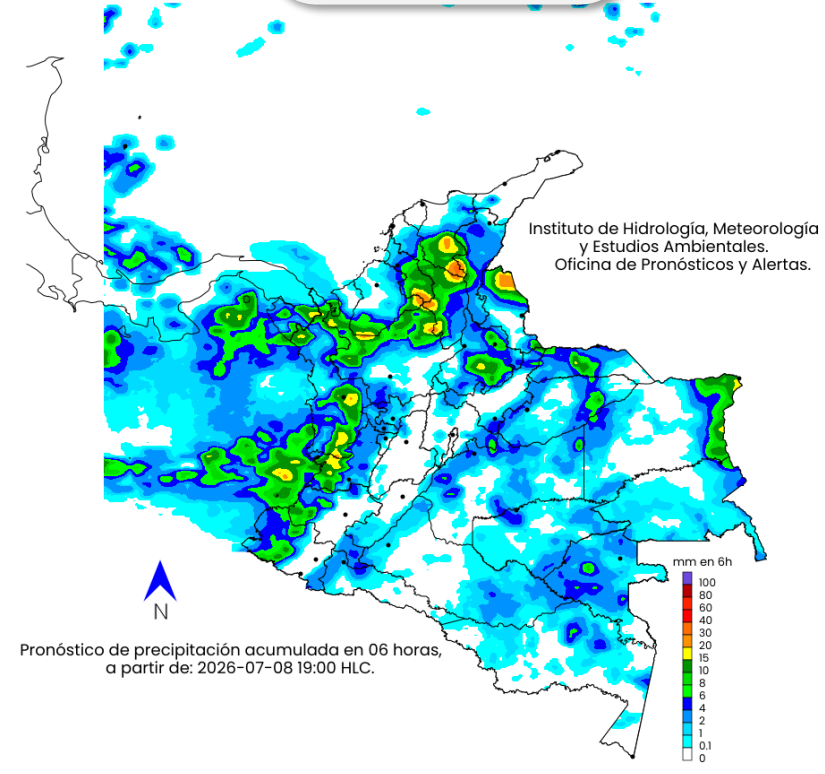
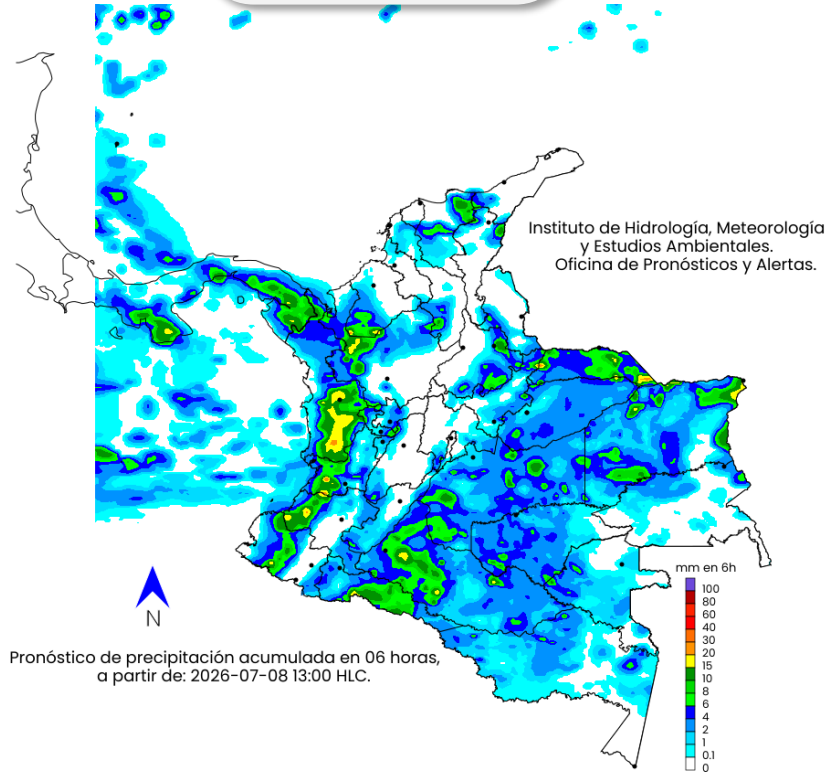
¿QUÉ SIGNIFICAN LOS COLORES?

- 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.

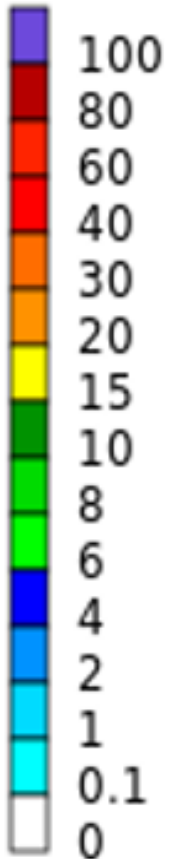
Pronóstico 08 de julio de 2026

Tarde

Noche



mm en 6h

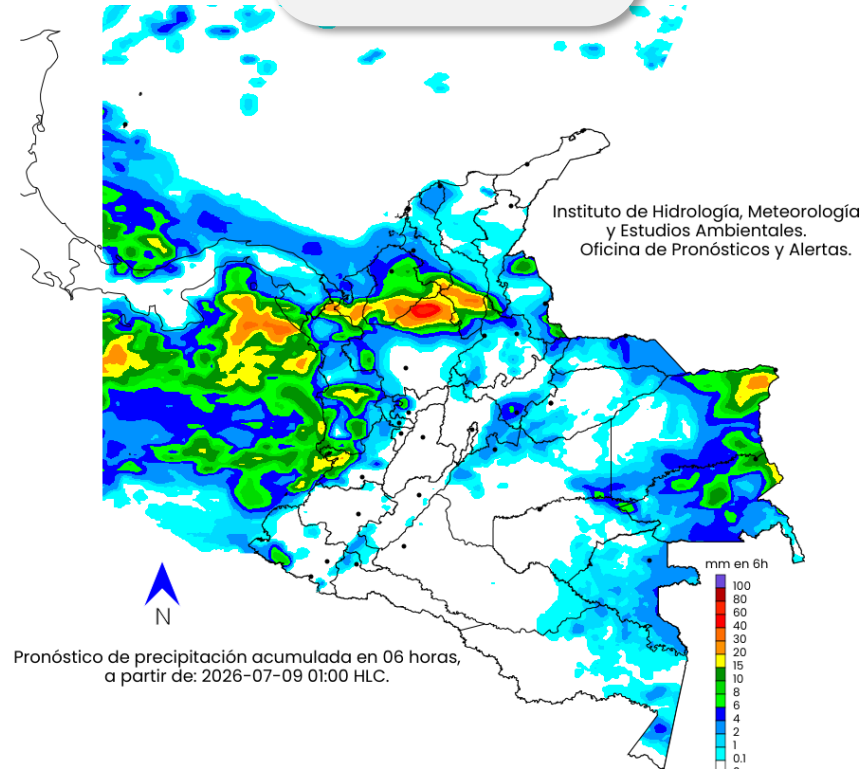


¿QUÉ SIGNIFICAN LOS COLORES?

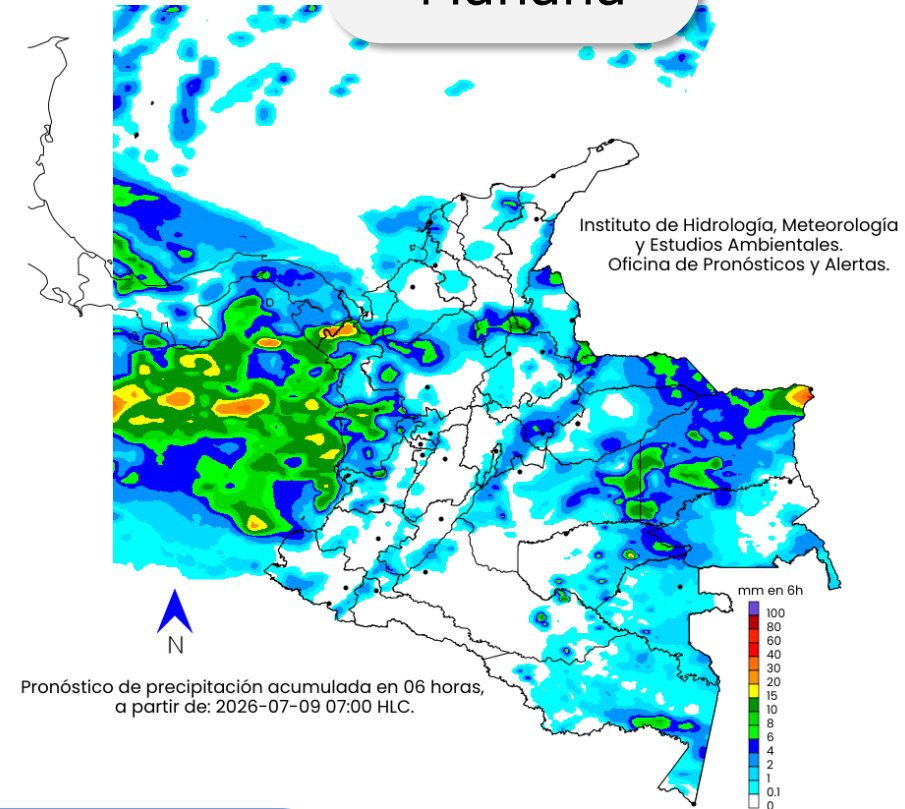
- Morado:** Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Rojo:** Probabilidad de lluvias fuertes.
- Naranja:** Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo:** Probabilidad de intensidad moderada.
- Verde:** Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada.
- Azul:** Probabilidad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

Pronóstico 09 de julio de 2026

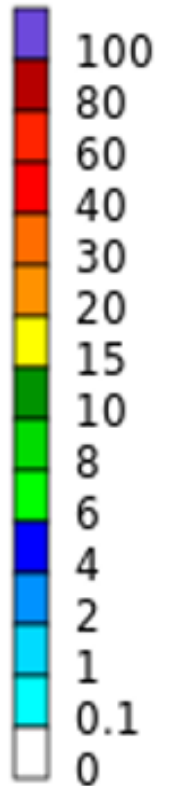
Madrugada



Mañana



mm en 6h

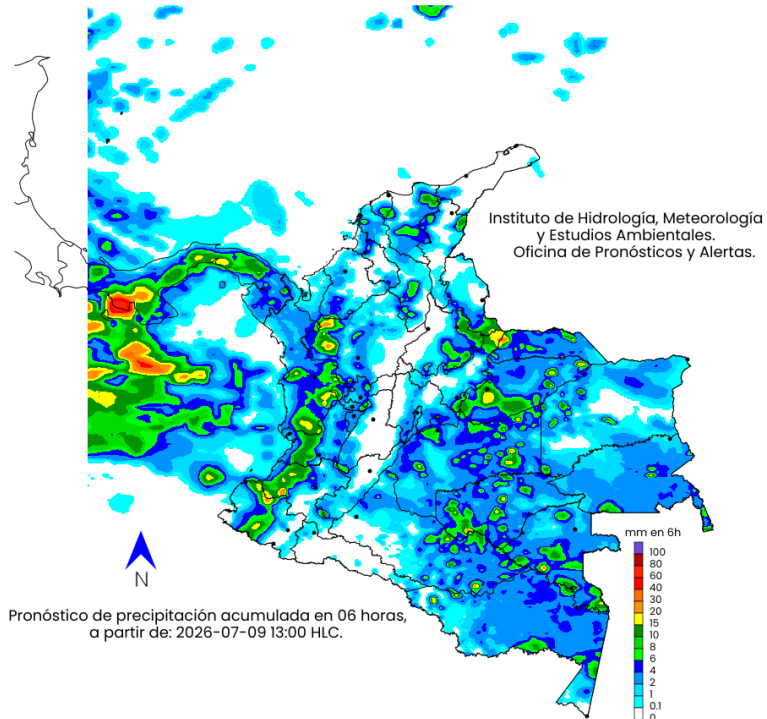


¿QUÉ SIGNIFICAN LOS COLORES?

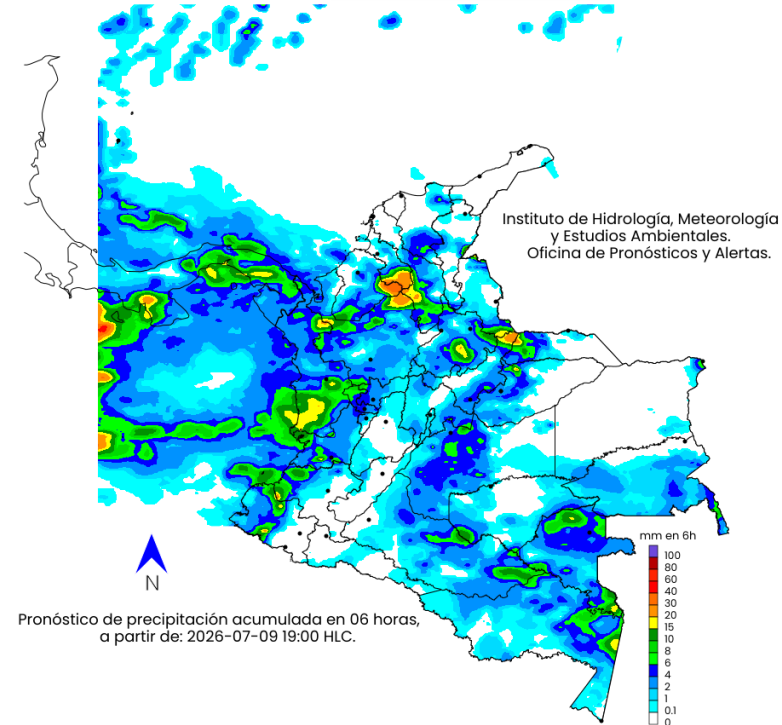
- Morado:** Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Rojo:** Probabilidad de lluvias fuertes.
- Naranja:** Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo:** Probabilidad de intensidad moderada.
- Verde:** Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada.
- Azul:** Probabilidad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

Pronóstico 09 de julio de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h



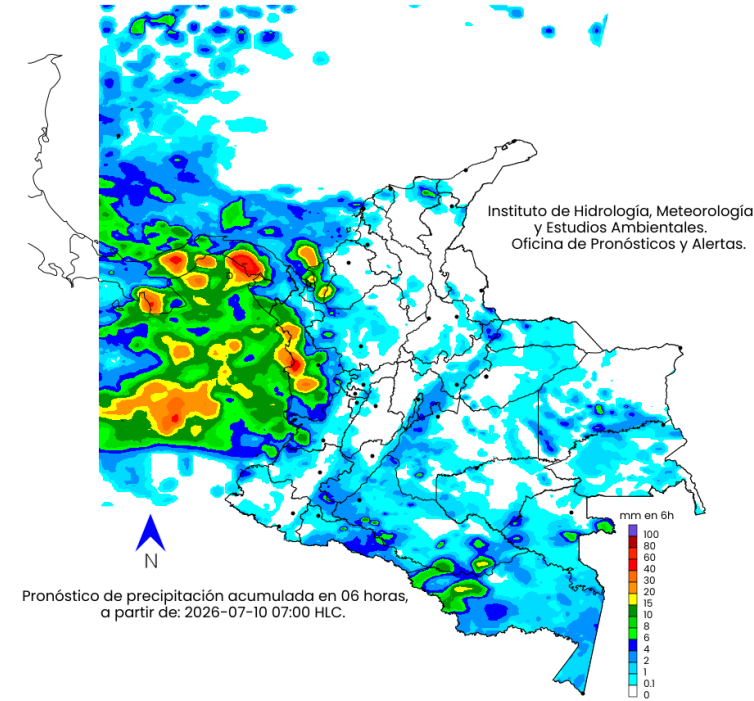
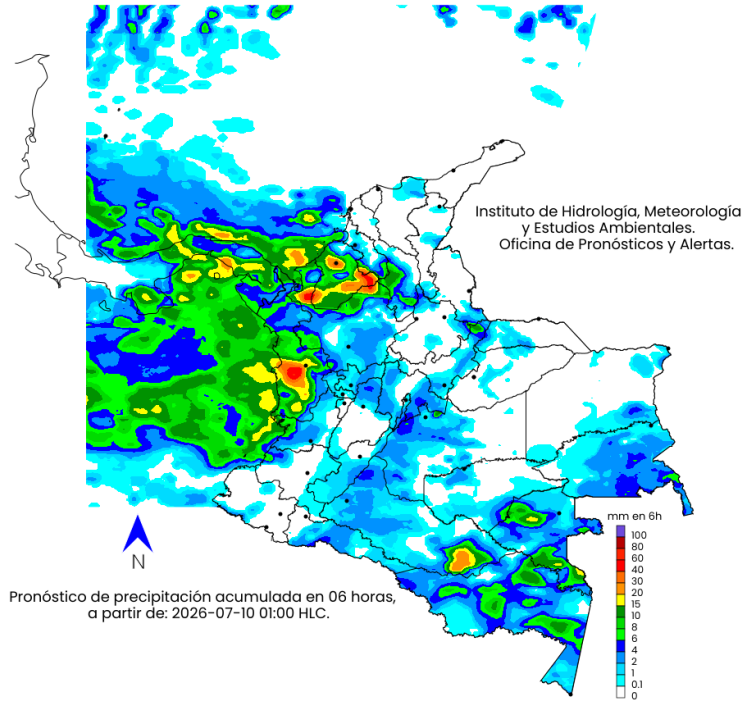
¿QUÉ SIGNIFICAN LOS COLORES?

- 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 10 de julio de 2026

Madrugada

Mañana



mm en 6h



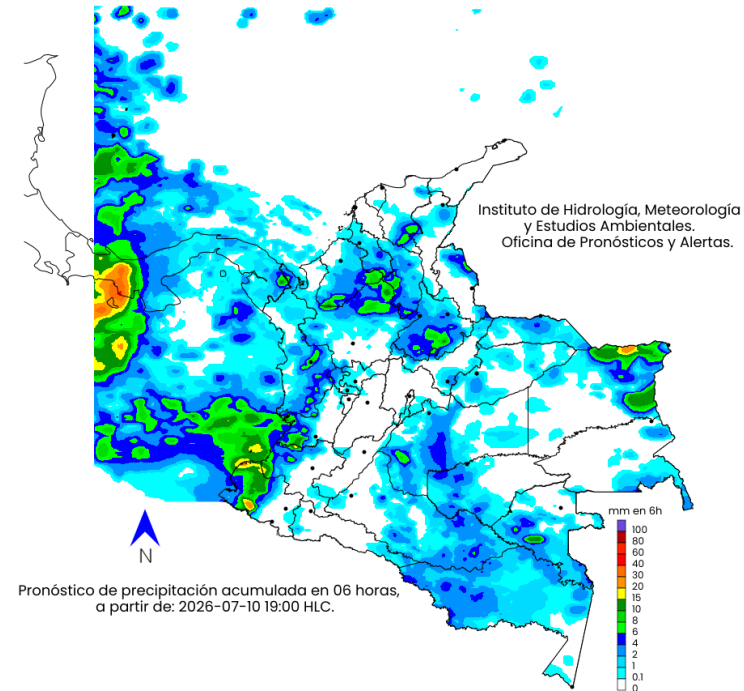
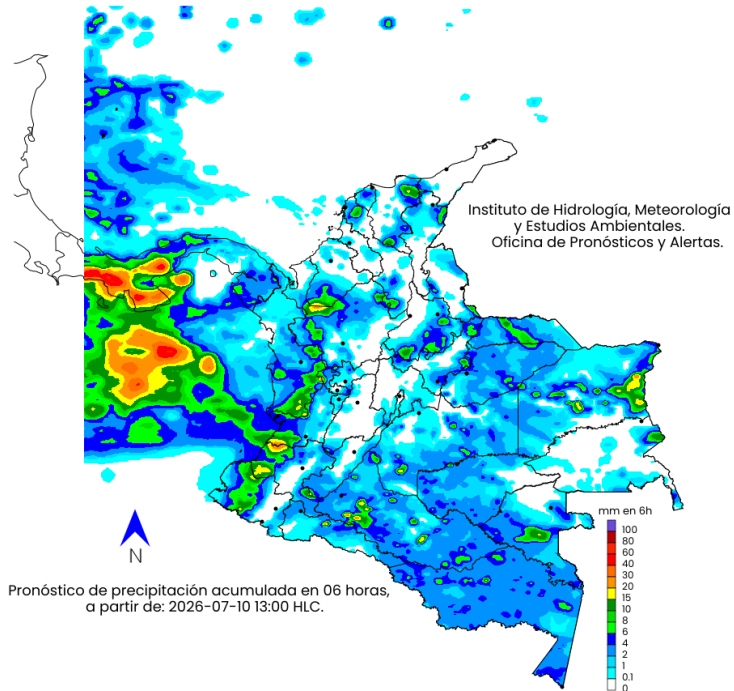
¿QUÉ SIGNIFICAN LOS COLORES?

- 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.

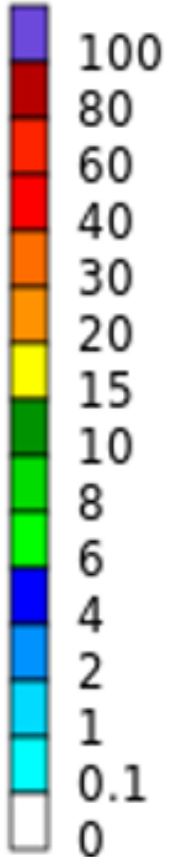
Pronóstico 10 de julio de 2026

Tarde

Noche



mm en 6h

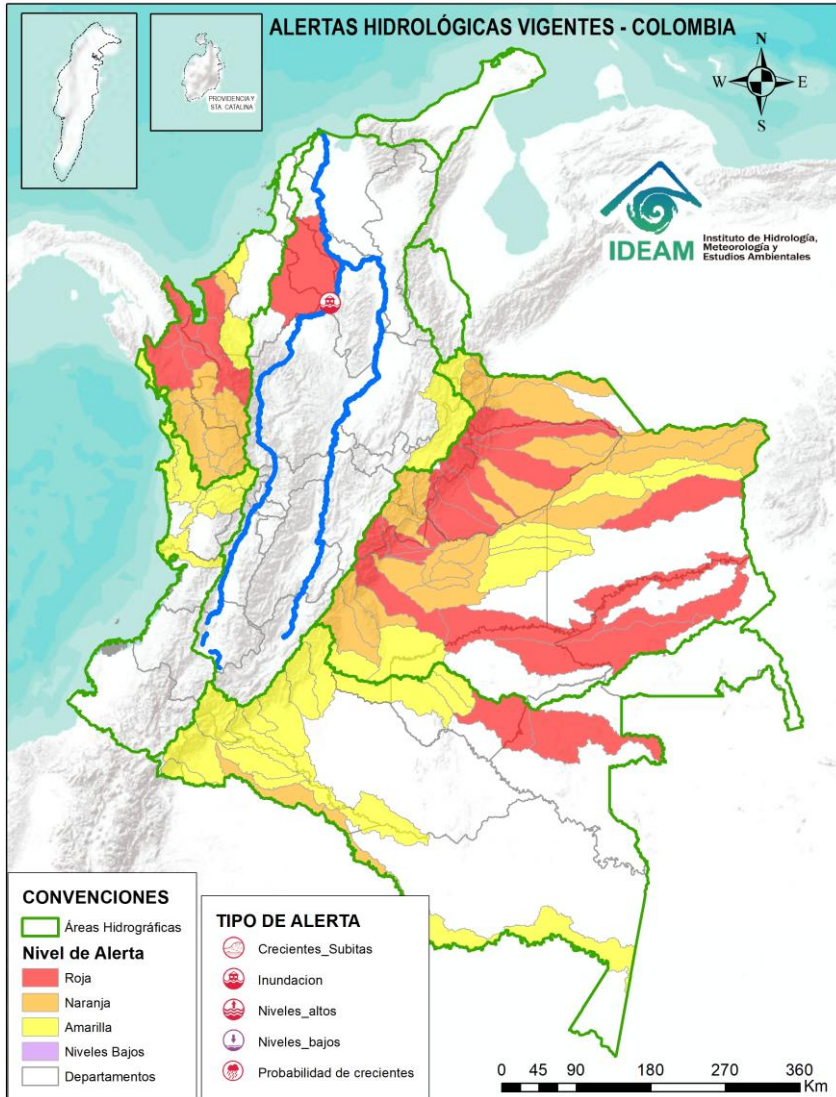


¿QUÉ SIGNIFICAN LOS COLORES?

- 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: 07 de julio de 2026 16:00 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Orinoco	18
Caribe	8
Amazonas	2
Magdalena Cauca	1
TOTAL	29

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Orinoco	29
Caribe	12
Amazonas	2
TOTAL	43

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Amazonas	14
Orinoco	9
Pacífico	7
Caribe	2
Magdalena Cauca	1
TOTAL	33

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 105

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>

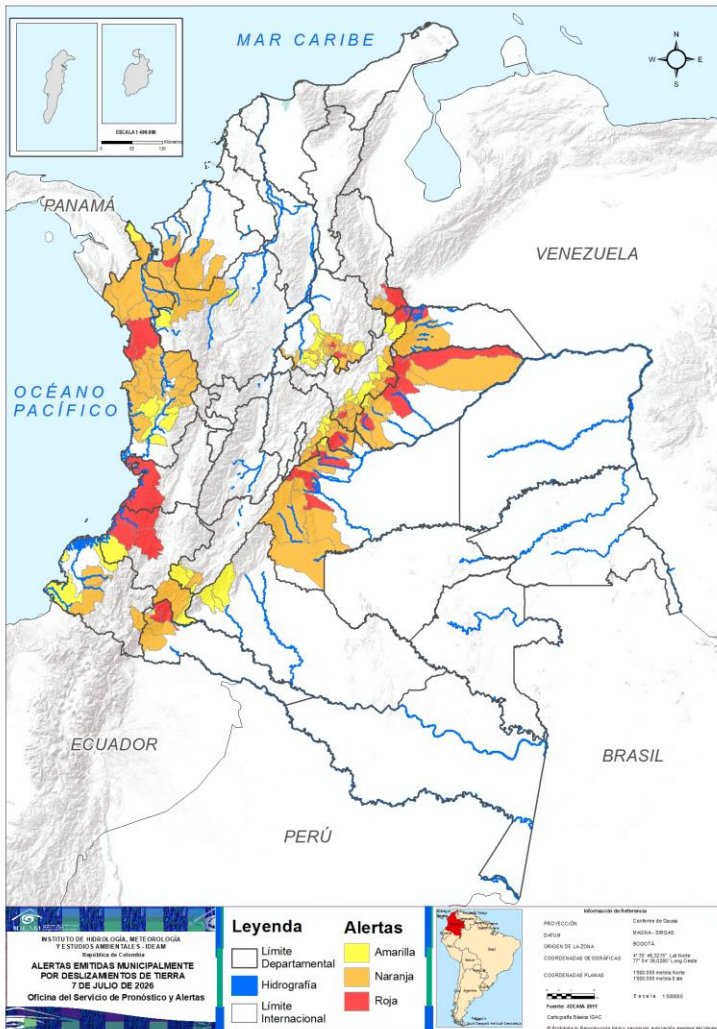




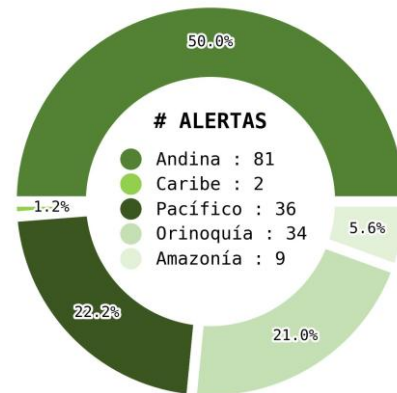
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 07 de julio de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 162
FECHA : 2026-07-07

DEPARTAMENTO	#
CASANARE	6
BOYACÁ	4
META	4
CAUCA	3
CHOCÓ	2
CUNDINAMARCA	2
PUTUMAYO	2
SANTANDER	2
ANTIOQUIA	1
ARAUCA	1
NORTE DE SANTANDER	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	29

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	17
BOYACÁ	12
META	12
SANTANDER	12
CASANARE	7
CUNDINAMARCA	7
ANTIOQUIA	6
PUTUMAYO	3
NARIÑO	3
ARAUCA	2
CÓRDOBA	2
CAUCA	1
NORTE DE SANTANDER	1
HUILA	1
TOTAL	86

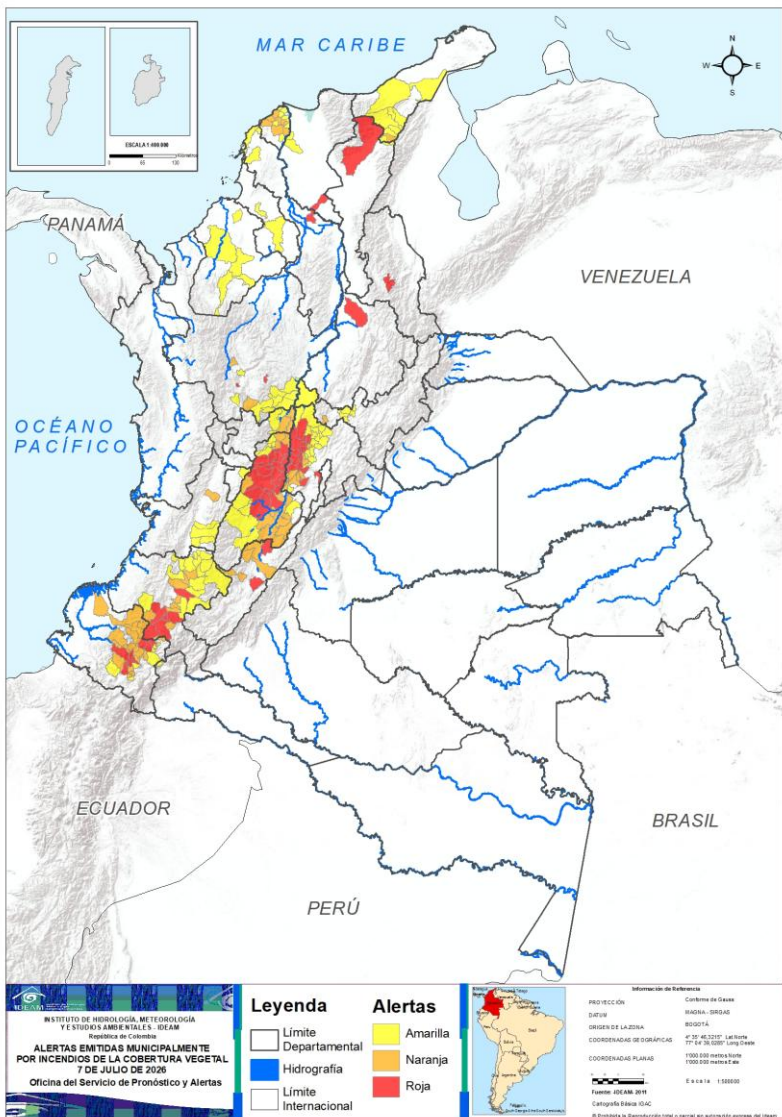
DEPARTAMENTO	#
BOYACÁ	15
SANTANDER	7
CHOCÓ	5
CUNDINAMARCA	5
CAQUETÁ	3
HUILA	3
ANTIOQUIA	2
CAUCA	2
NARIÑO	2
CASANARE	1
META	1
PUTUMAYO	1
TOTAL	47



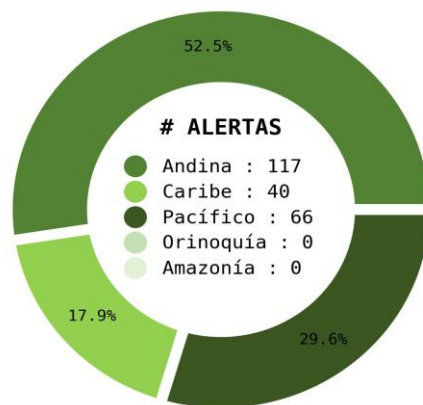
Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización: 07 de julio de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 223
FECHA : 2026-07-07

DEPARTAMENTO	#	DEPARTAMENTO	#	DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	17	NARIÑO	15	CUNDINAMARCA	18
TOLIMA	17	TOLIMA	14	CAUCA	15
NARIÑO	9	CUNDINAMARCA	10	TOLIMA	9
CAUCA	6	CAUCA	9	ANTIOQUIA	8
HUILA	2	ATLÁNTICO	8	ATLÁNTICO	8
ANTIOQUIA	2	HUILA	3	LA GUAJIRA	8
CESAR	1	ANTIOQUIA	2	NARIÑO	7
MAGDALENA	1	CALDAS	2	BOYACÁ	6
BOLÍVAR	1	BOYACÁ	1	CÓRDOBA	4
SANTANDER	1	LA GUAJIRA	1	VALLE DEL CAUCA	4
NORTE DE SANTANDER	1	VALLE DEL CAUCA	1	BOLÍVAR	3
TOTAL	58	TOTAL	66	CALDAS	3
				MAGDALENA	2
				SUCRE	2
				CESAR	1
				QUINDÍO	1
				TOTAL	99

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:

Rodney Poveda (Meteorología).
Jhon Mauricio Estupiñan (Hidrología).
Leonardo Ruales Hernández (Deslizamientos de tierra).
Mayra Alexandra Soto Perdomo (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.