

Pronóstico nacional del tiempo para los días 07, 08 y 09 de julio de 2026 N° 187

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 8 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








¿ QUÉ ES ESTE MAPA?

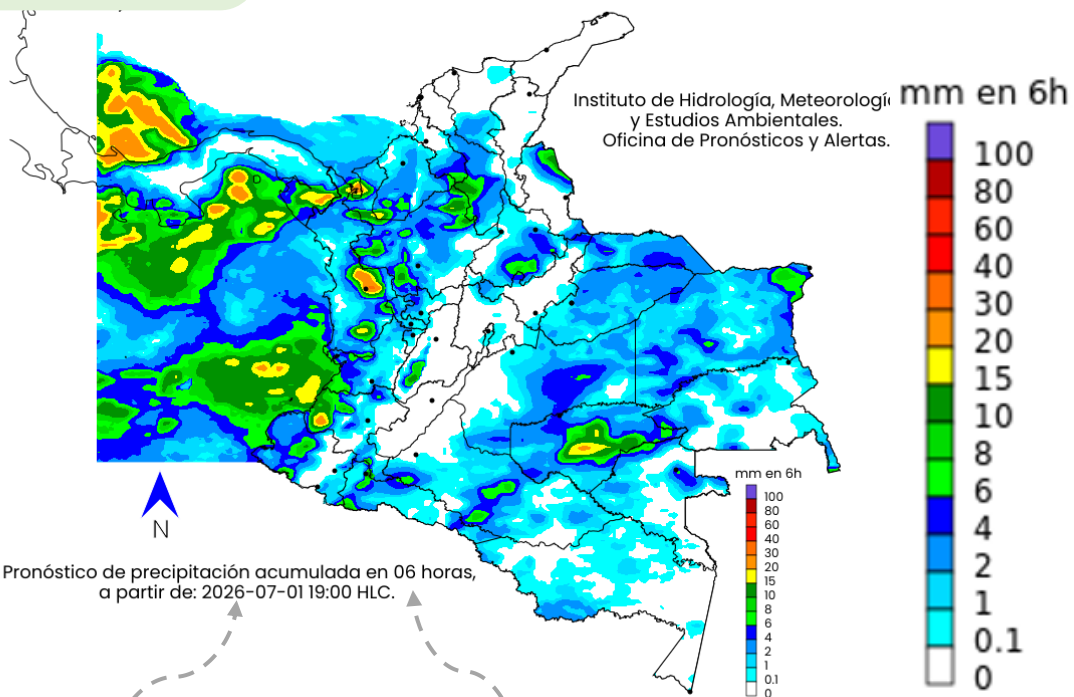
Es el resultado del **análisis** realizado por los meteorólogos del Ideam, basado en la **interpretación** de las condiciones sinópticas, imágenes satelitales, radares y otros instrumentos meteorológicos, así como, simulaciones realizadas por modelos numéricos.

¿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

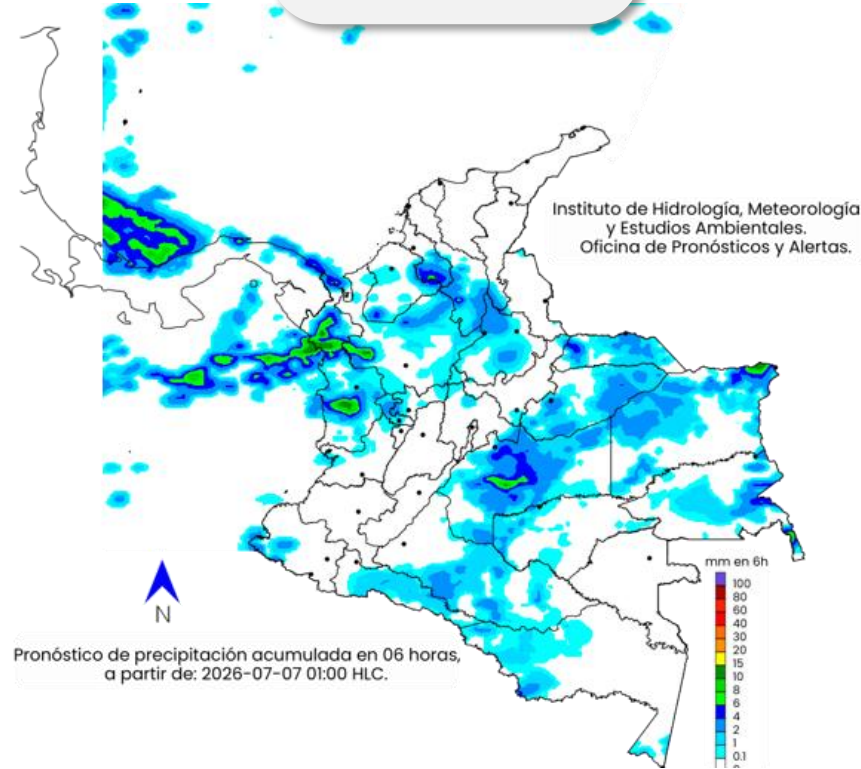
3 PERIODO DE TIEMPO ACUMULADO

Tiempo total que abarca el acumulado de lluvias

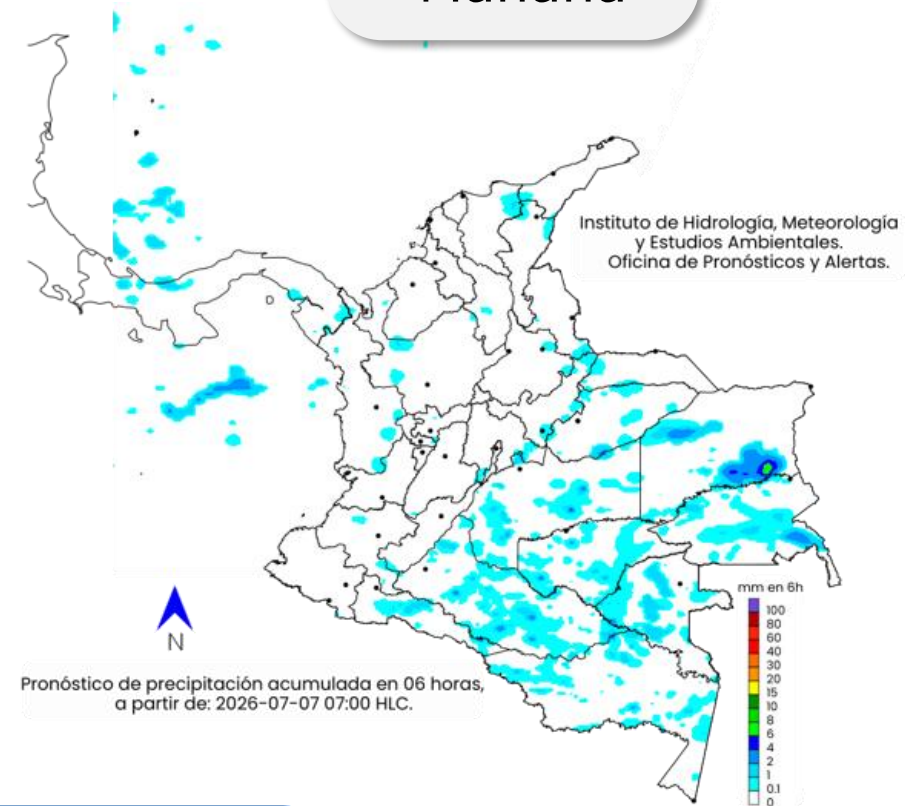
En el ejemplo, el mapa muestra la lluvia pronosticada para la **noche del 01 de julio de 2026, acumulada en 06 horas** (desde las 19:00 HLC del 01 de julio hasta las 1:00 HLC del día 02 de julio).

Pronóstico 07 de julio de 2026

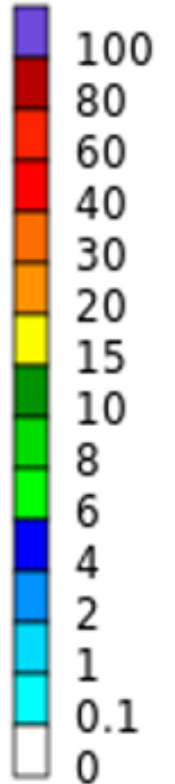
Madrugada










Mañana



mm en 6h



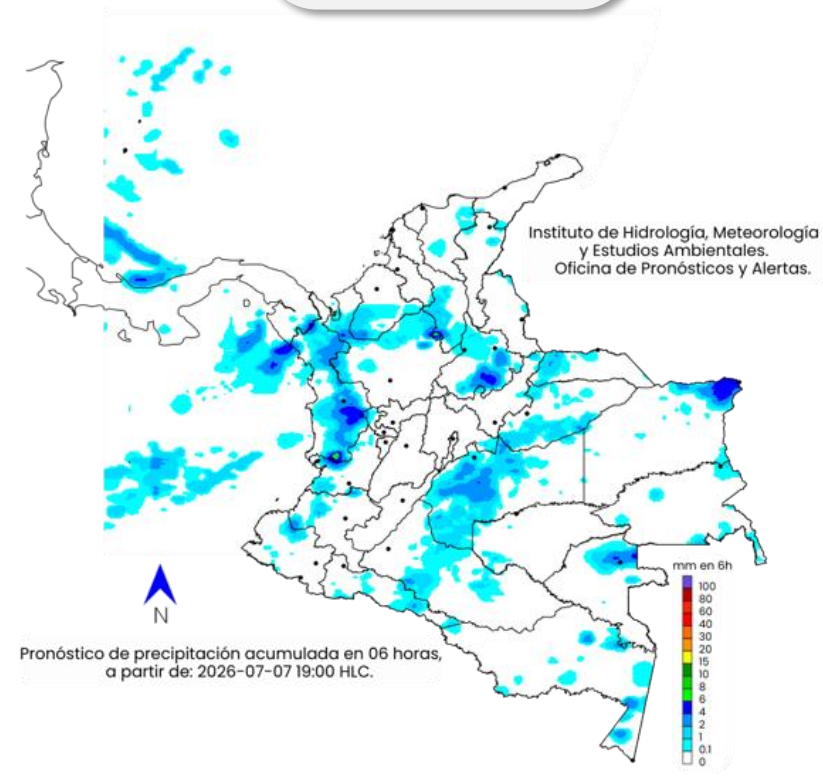
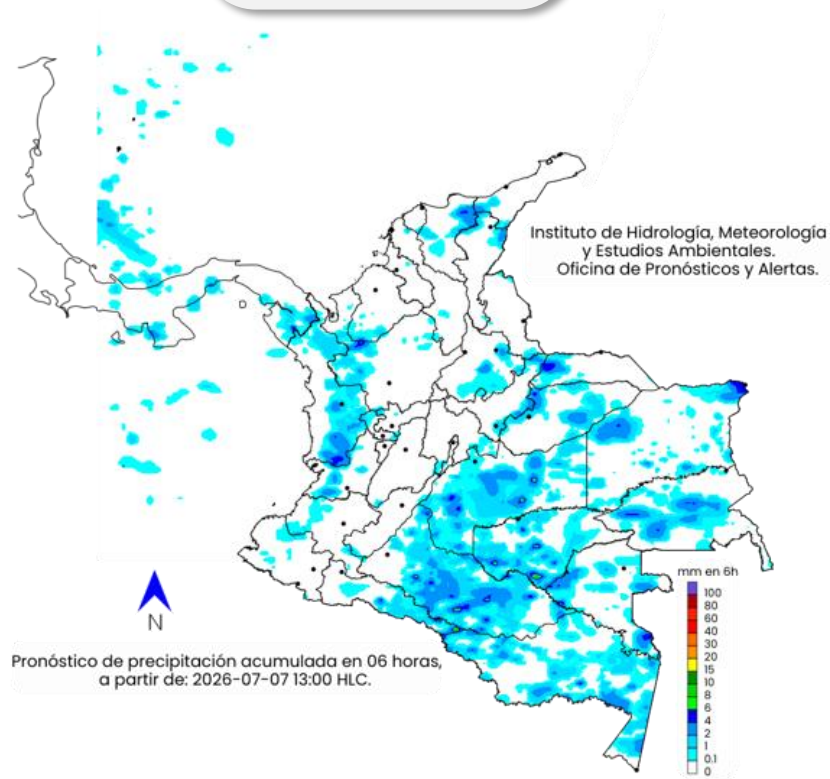
¿QUÉ SIGNIFICAN LOS COLORES?

-  **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.

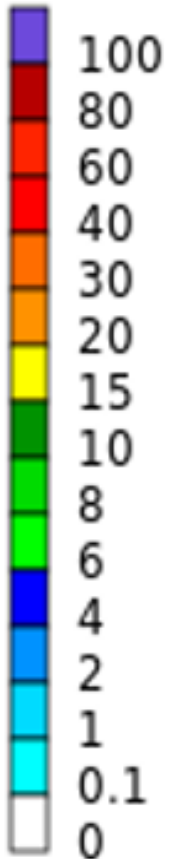
Pronóstico 07 de julio de 2026

Tarde

Noche



mm en 6h

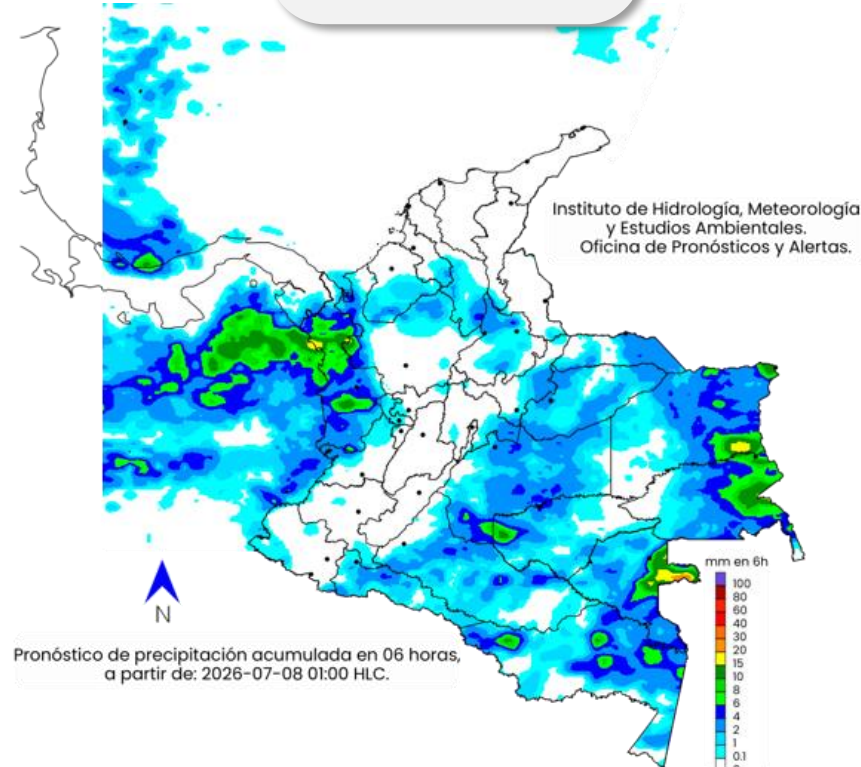


¿QUÉ SIGNIFICAN LOS COLORES?

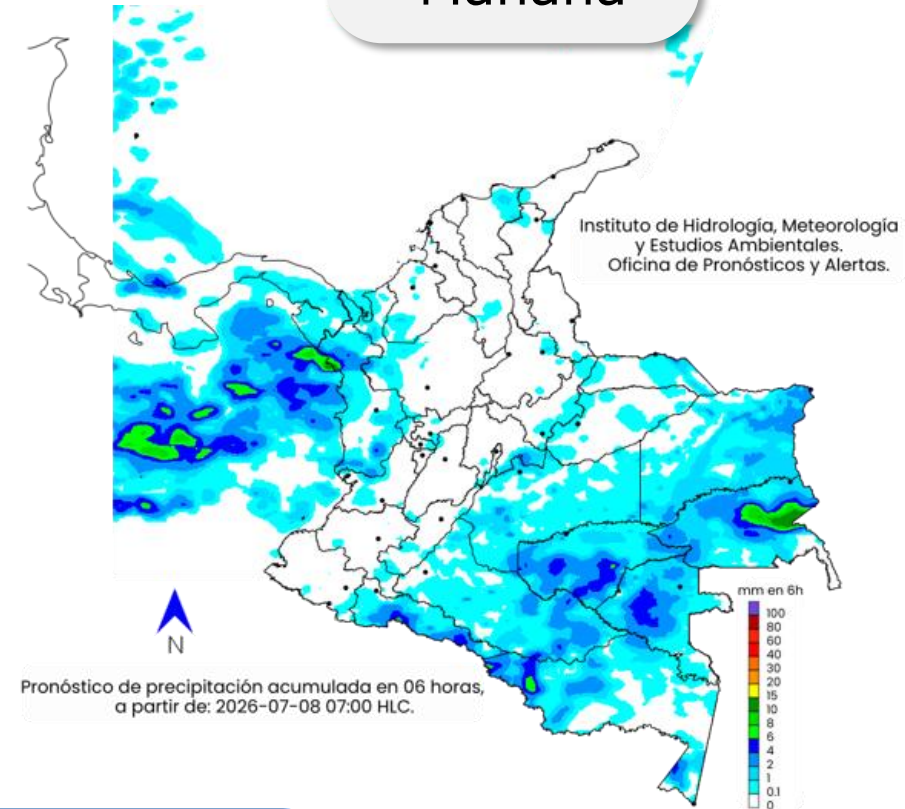
- Morado:** Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Rojo:** Probabilidad de lluvias fuertes.
- Naranja:** Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo:** Probabilidad de intensidad moderada.
- Verde:** Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada.
- Azul:** Probabilidad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

Pronóstico 08 de julio de 2026

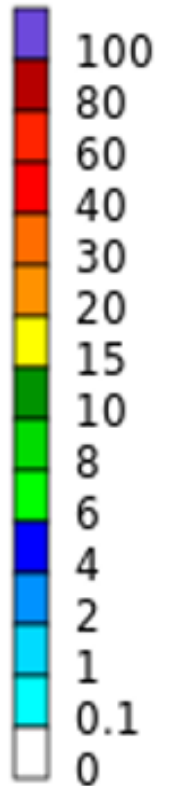
Madrugada



Mañana



mm en 6h

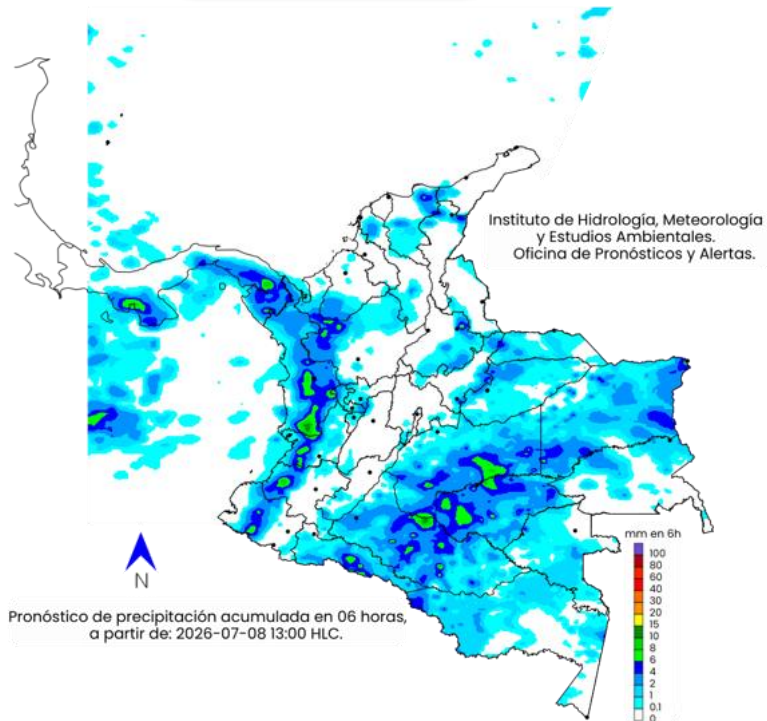


¿QUÉ SIGNIFICAN LOS COLORES?

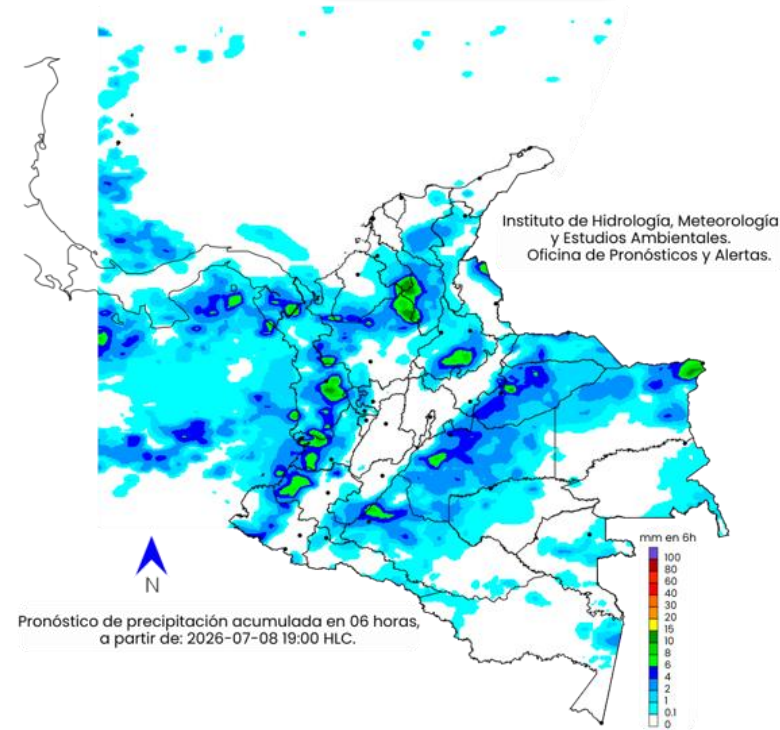
- Morado:** Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Rojo:** Probabilidad de lluvias fuertes.
- Naranja:** Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo:** Probabilidad de intensidad moderada.
- Verde:** Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada.
- Azul:** Probabilidad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

Pronóstico 08 de julio de 2026

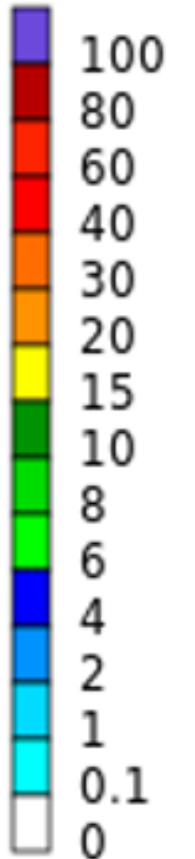
Tarde



Noche



mm en 6h



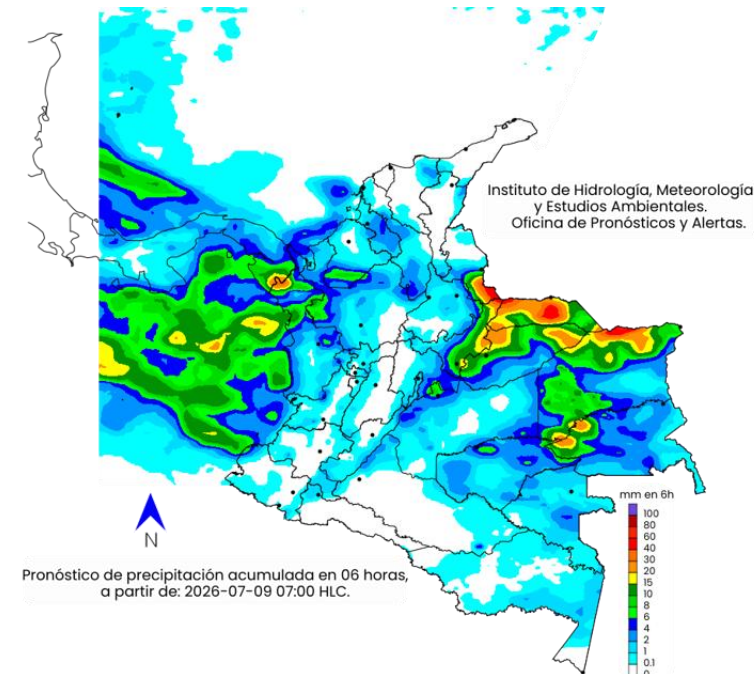
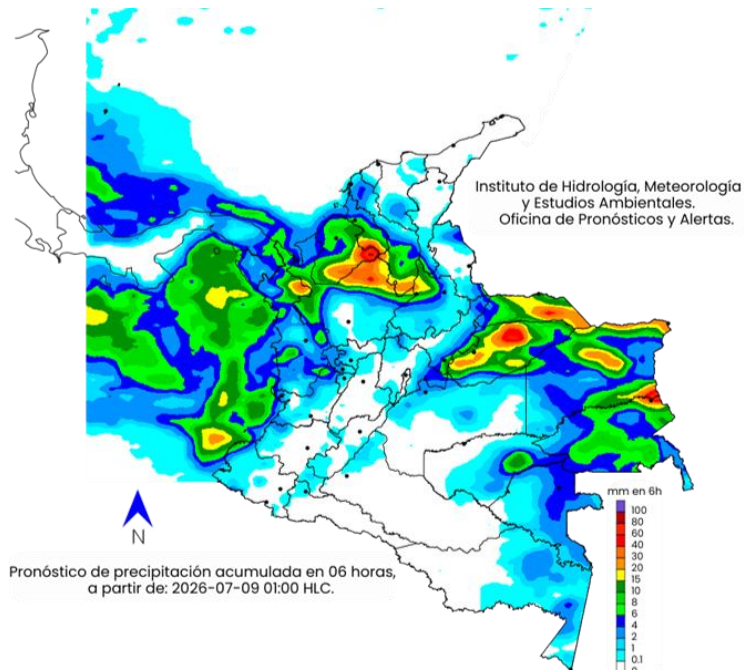
¿QUÉ SIGNIFICAN LOS COLORES?

- 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.

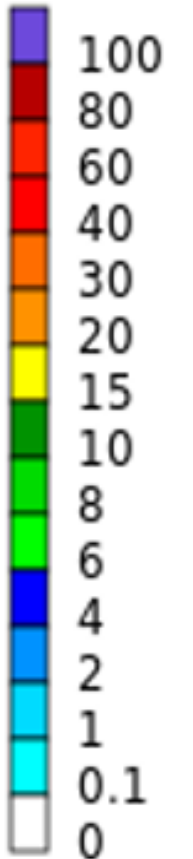
Pronóstico 09 de julio de 2026

Madrugada

Mañana



mm en 6h

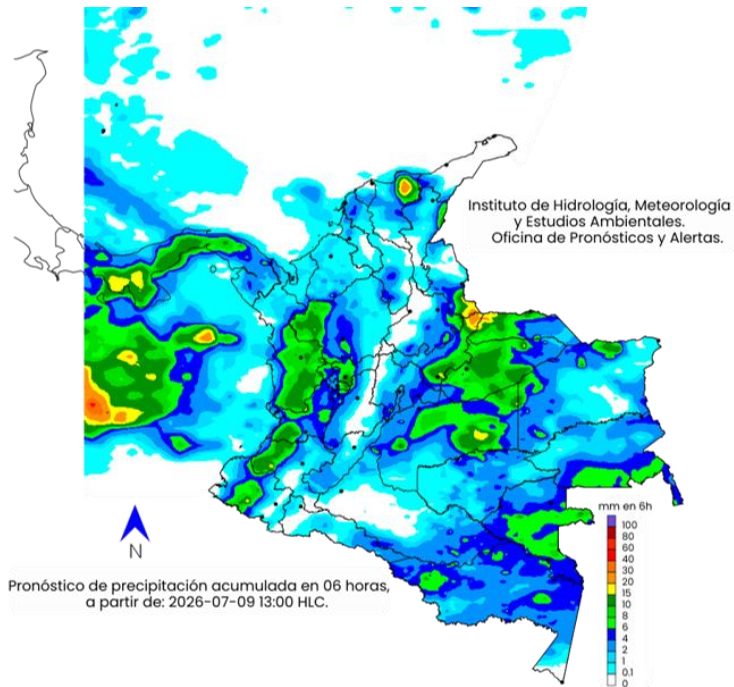


¿QUÉ SIGNIFICAN LOS COLORES?

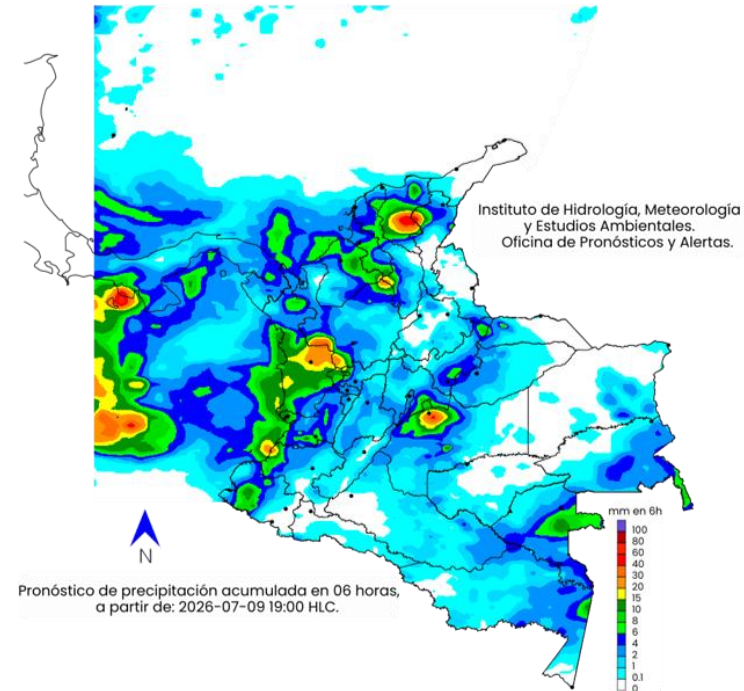
- Morado:** Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Rojo:** Probabilidad de lluvias fuertes.
- Naranja:** Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo:** Probabilidad de intensidad moderada.
- Verde:** Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada.
- Azul:** Probabilidad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

Pronóstico 09 de julio de 2026

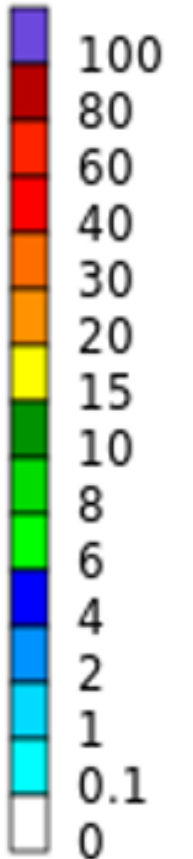
Tarde



Noche



mm en 6h

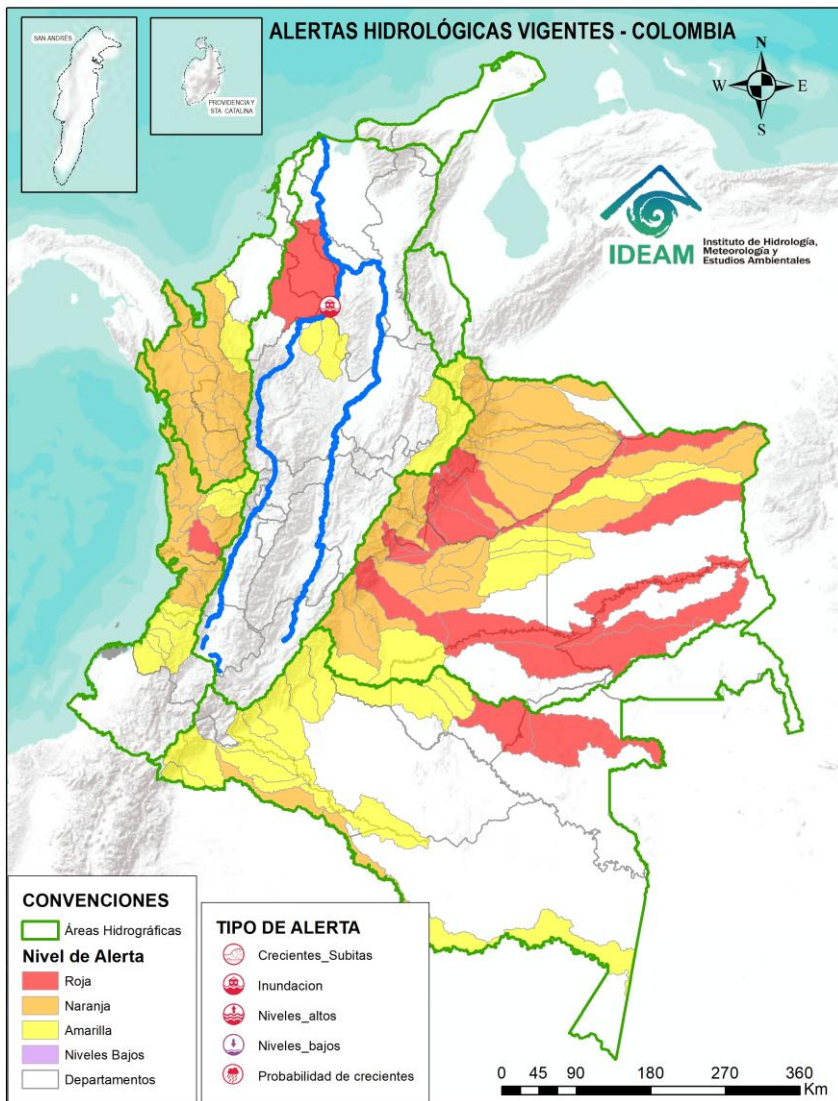


¿QUÉ SIGNIFICAN LOS COLORES?

- 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.



Actualización: 06 de julio de 2026 18:00 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

Área Hidrográfica	# de Subzonas	Área Hidrográfica	# de Subzonas	Área Hidrográfica	# de Subzonas
Orinoco	16	Orinoco	31	Amazonas	13
Amazonas	2	Caribe	19	Orinoco	9
Magdalena Cauca	1	Pacífico	11	Pacífico	7
Pacífico	1	Amazonas	2	Magdalena Cauca	3
TOTAL	20	TOTAL	63	Caribe	2
				TOTAL	34

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 117

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.



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

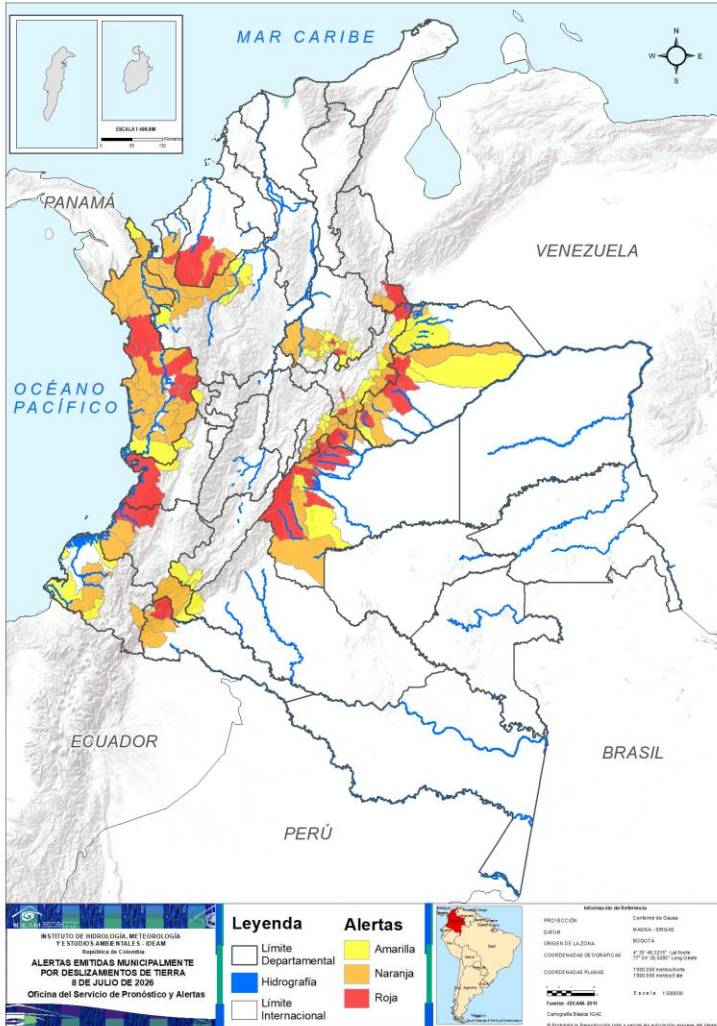




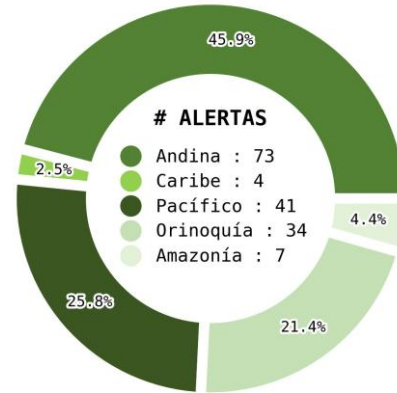
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 06 de julio de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 159
FECHA : 2026-07-08

DEPARTAMENTO	#
META	9
CHOCÓ	7
BOYACÁ	5
CASANARE	4
CUNDINAMARCA	2
CÓRDOBA	2
PUTUMAYO	2
SANTANDER	2
ANTIOQUIA	1
CAUCA	1
NORTE DE SANTANDER	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	37

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	18
BOYACÁ	9
ANTIOQUIA	7
CASANARE	6
CUNDINAMARCA	6
META	6
SANTANDER	4
CAUCA	3
PUTUMAYO	3
NARIÑO	3
CÓRDOBA	2
NORTE DE SANTANDER	1
ARAUCA	1
TOTAL	69

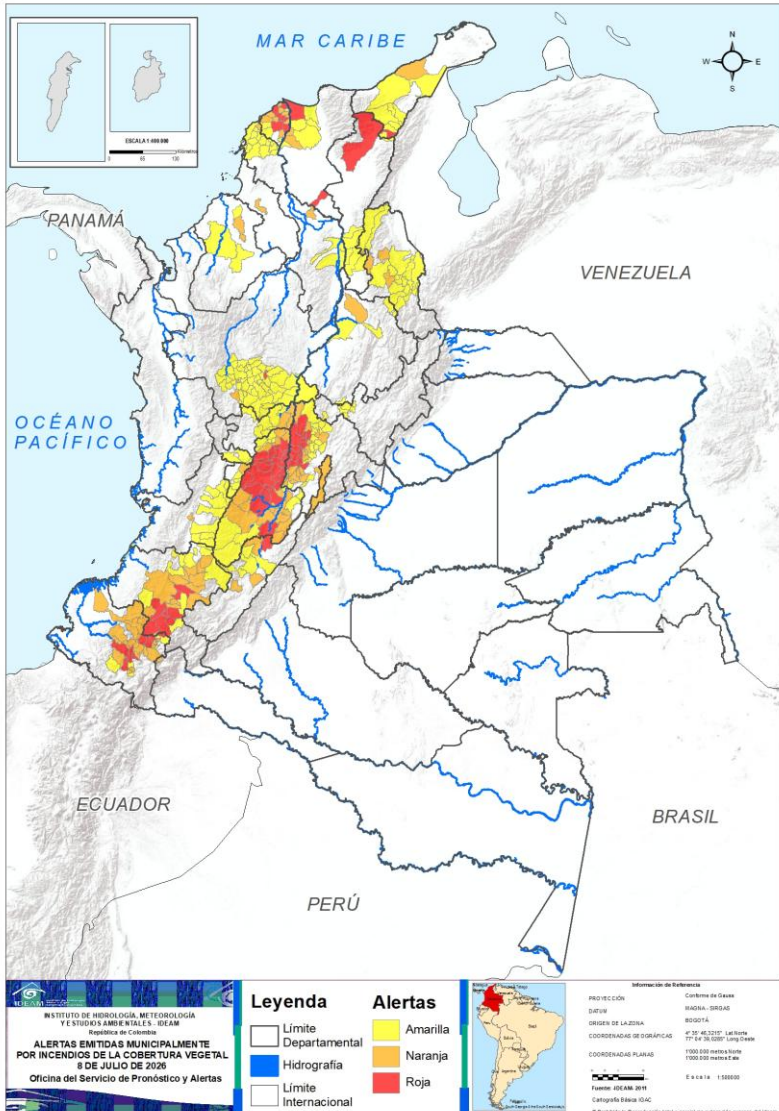
DEPARTAMENTO	#
SANTANDER	12
BOYACÁ	10
CUNDINAMARCA	5
ANTIOQUIA	4
CASANARE	4
HUILA	3
NARIÑO	3
CHOCÓ	2
META	2
VALLE DEL CAUCA	2
ARAUCA	2
CAUCA	1
PUTUMAYO	1
CAQUETÁ	1
RISARALDA	1
TOTAL	53



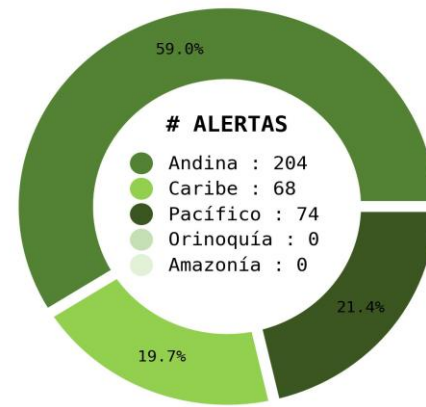
Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización: 06 de julio de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 346
FECHA : 2026-07-08

DEPARTAMENTO	#
TOLIMA	19
CUNDINAMARCA	15
NARIÑO	10
CAUCA	8
ATLÁNTICO	7
MAGDALENA	2
CESAR	1
HUILA	1
LA GUAJIRA	1
ANTIOQUIA	1
TOTAL	65

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	18
NARIÑO	17
TOLIMA	16
CAUCA	13
ATLÁNTICO	9
HUILA	3
NORTE DE SANTANDER	3
MAGDALENA	2
ANTIOQUIA	2
BOLÍVAR	2
CALDAS	2
LA GUAJIRA	1
BOGOTÁ, D.C.	1
CÓRDOBA	1
QUINDÍO	1
SANTANDER	1
VALLE DEL CAUCA	1
SUCRE	1
TOTAL	94

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	48
NORTE DE SANTANDER	18
CUNDINAMARCA	17
BOLÍVAR	15
CAUCA	10
TOLIMA	10
VALLE DEL CAUCA	9
LA GUAJIRA	8
BOYACÁ	7
CALDAS	7
CESAR	6
NARIÑO	6
MAGDALENA	5
SANTANDER	5
ATLÁNTICO	4
QUINDÍO	4
HUILA	3
CÓRDOBA	3
RISARALDA	2
TOTAL	187

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:

Mirovan Sverko Navarrete (Meteorología).
Benjamín Enrique Rodríguez Amaya (Hidrología).
Leonardo Ruales Hernández (Deslizamientos de tierra).
Jimena Villanueva Moscoso (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.