

Pronóstico nacional del tiempo para los días 04, 05 y 06 de julio de 2026 N° 184

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 3 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?

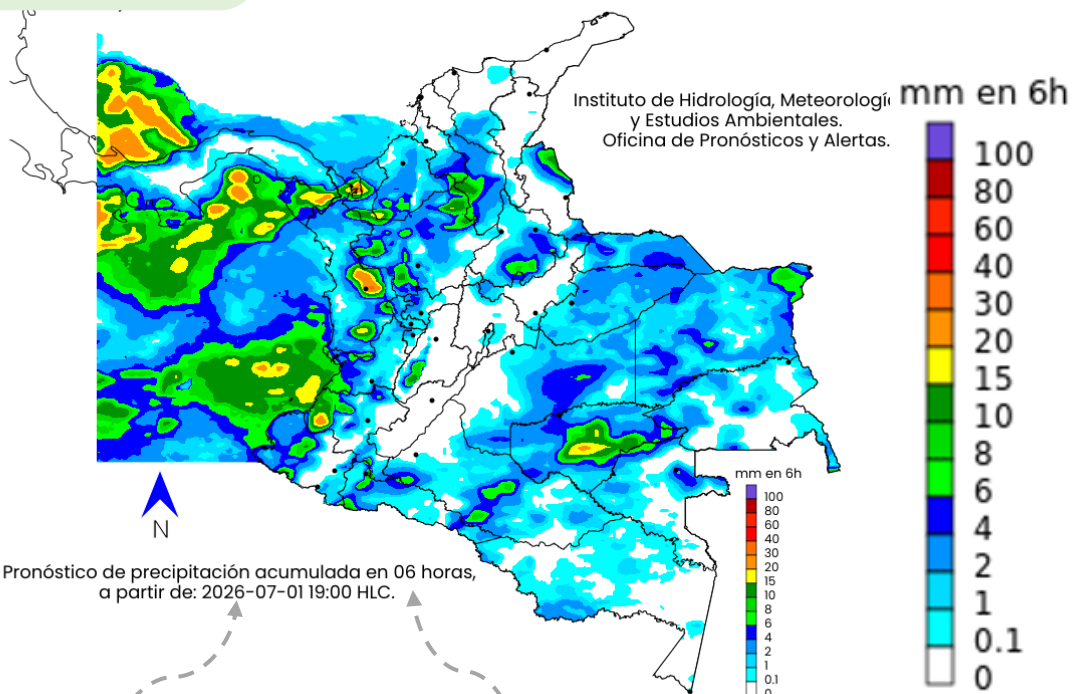
Es el resultado del **análisis** realizado por los meteorólogos del Ideam, basado en la **interpretación** de las condiciones sinópticas, imágenes satelitales, radares y otros instrumentos meteorológicos, así como, simulaciones realizadas por modelos numéricos.

¿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

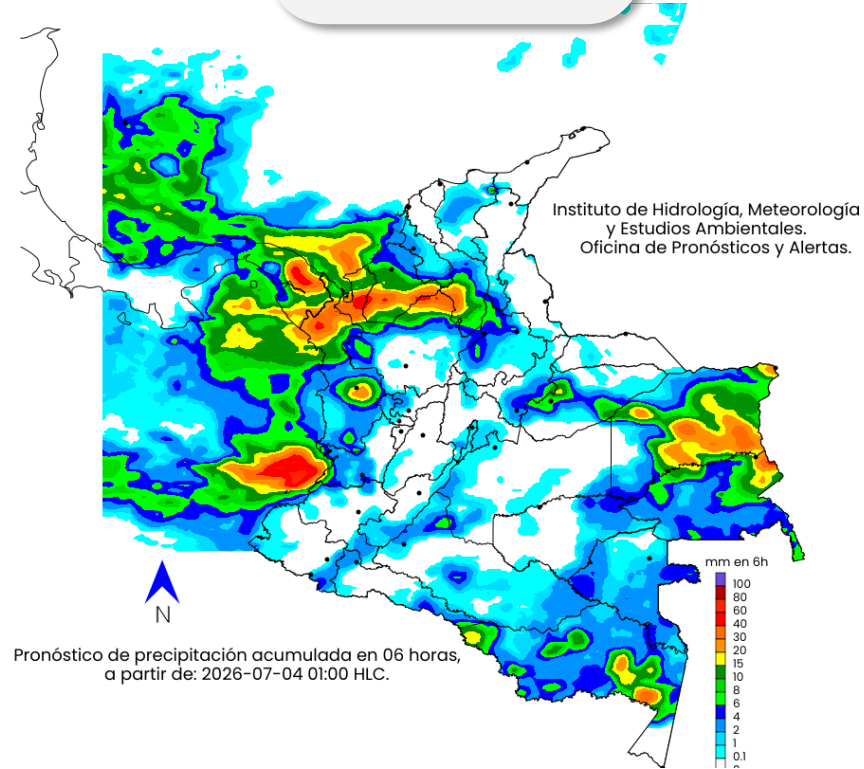
3 PERIODO DE TIEMPO ACUMULADO

Tiempo total que abarca el acumulado de lluvias

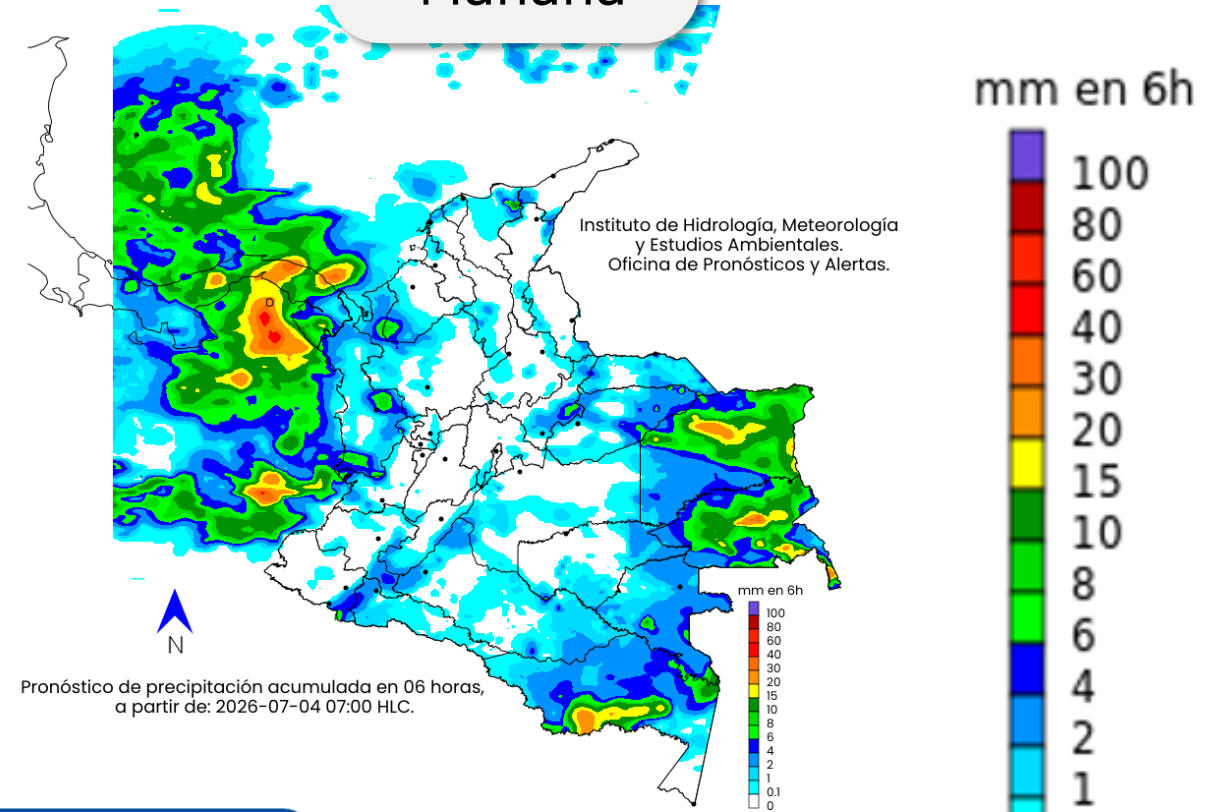
En el ejemplo, el mapa muestra la lluvia pronosticada para la **noche del 01 de julio de 2026, acumulada en 06 horas** (desde las 19:00 HLC del 01 de julio hasta las 1:00 HLC del día 02 de julio).

Pronóstico 04 de julio de 2026

Madrugada



Mañana

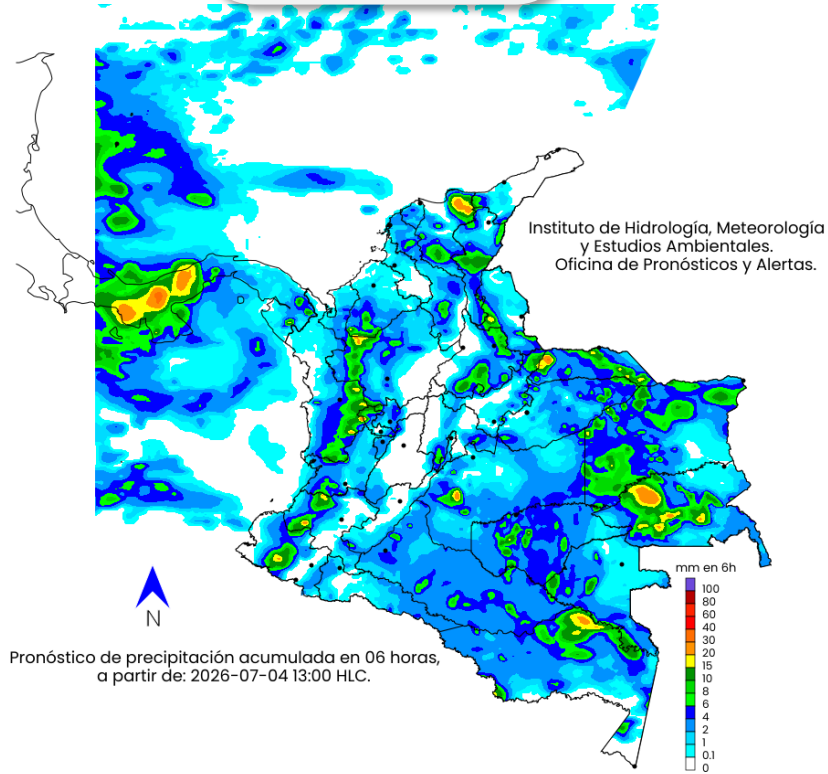


¿QUÉ SIGNIFICAN LOS COLORES?

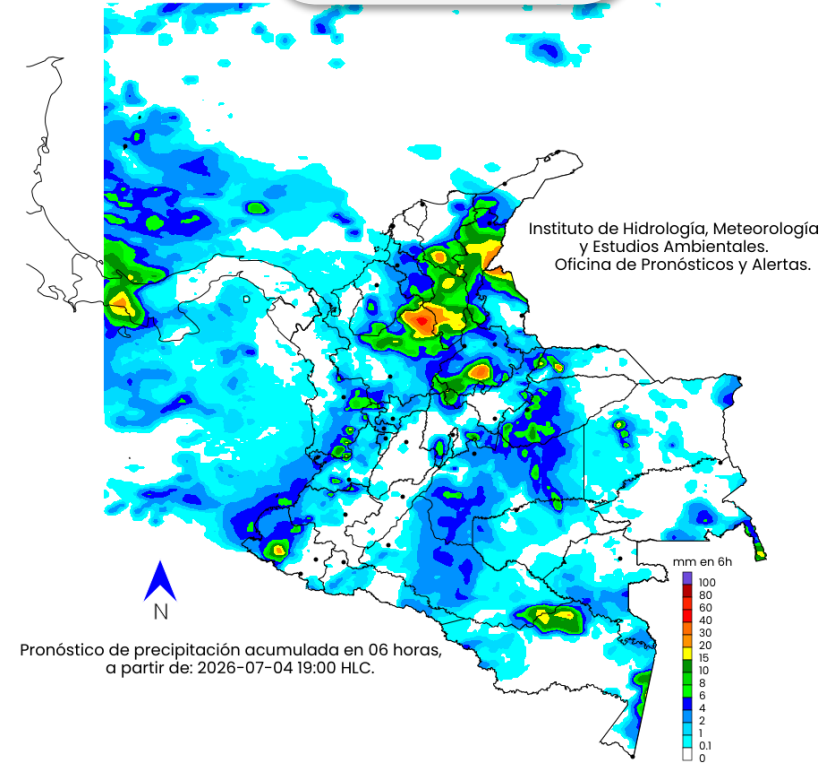
- Morado:** Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Rojo:** Probabilidad de lluvias fuertes.
- Naranja:** Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo:** Probabilidad de intensidad moderada.
- Verde:** Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada.
- Azul:** Probabilidad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

Pronóstico 04 de julio de 2026

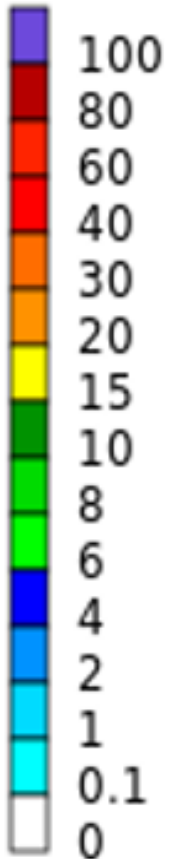
Tarde



Noche



mm en 6h

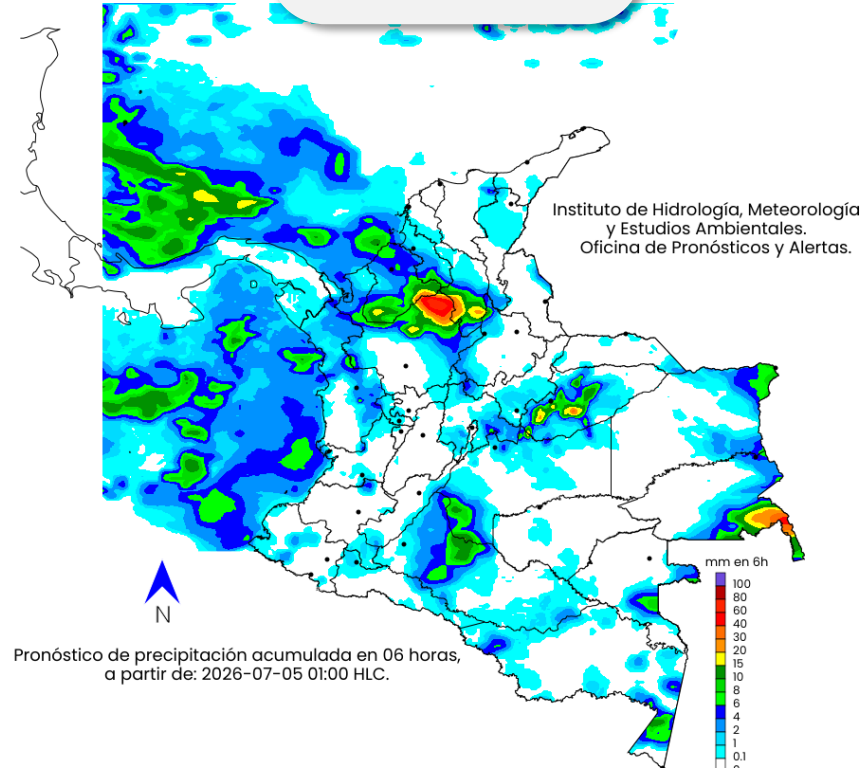


¿QUÉ SIGNIFICAN LOS COLORES?

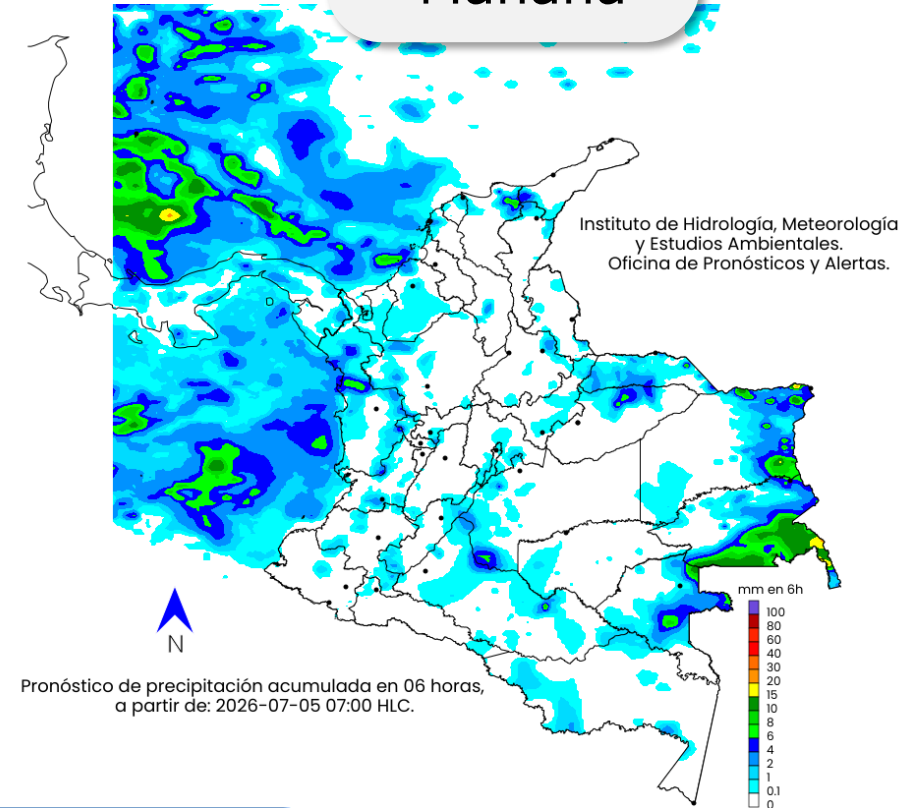
- Morado:** Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Rojo:** Probabilidad de lluvias fuertes.
- Naranja:** Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo:** Probabilidad de intensidad moderada.
- Verde:** Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada.
- Azul:** Probabilidad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

Pronóstico 05 de julio de 2026

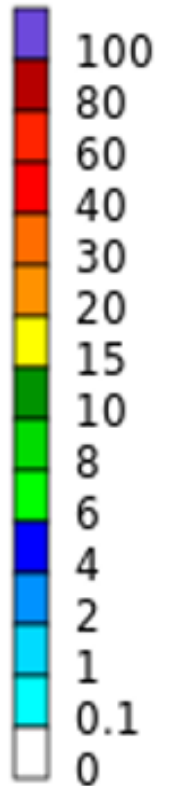
Madrugada



Mañana



mm en 6h

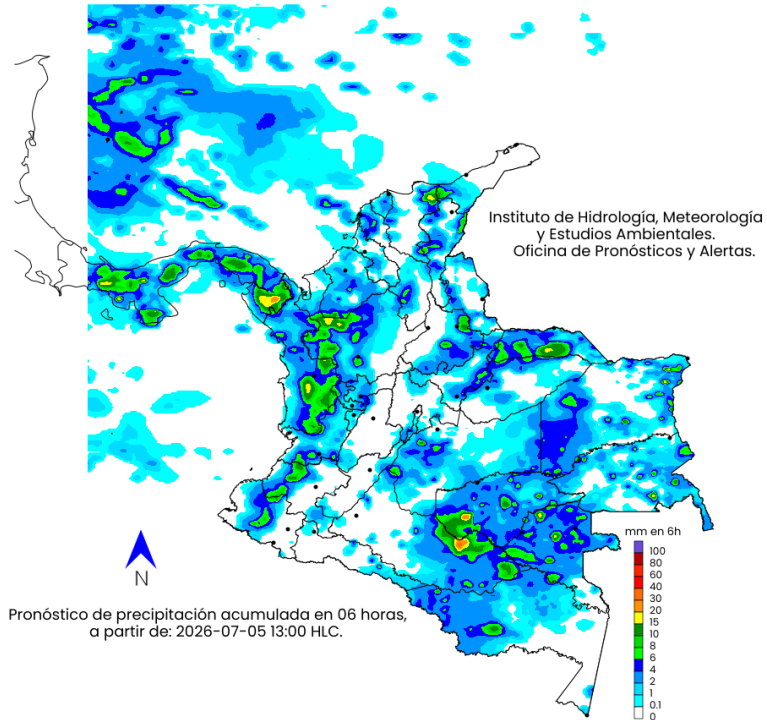


¿QUÉ SIGNIFICAN LOS COLORES?

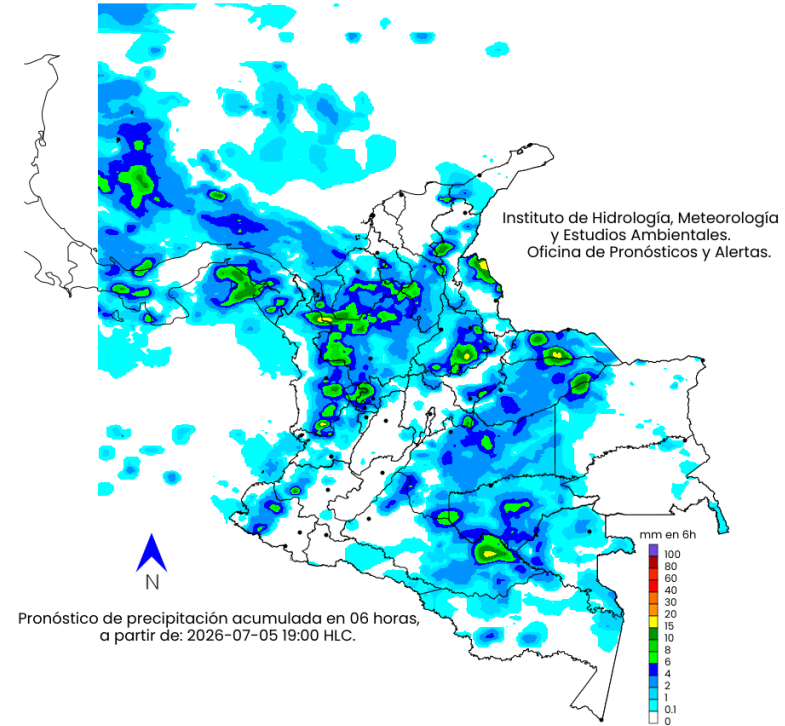
- Morado:** Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Rojo:** Probabilidad de lluvias fuertes.
- Naranja:** Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo:** Probabilidad de intensidad moderada.
- Verde:** Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada.
- Azul:** Probabilidad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

Pronóstico 05 de julio de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h

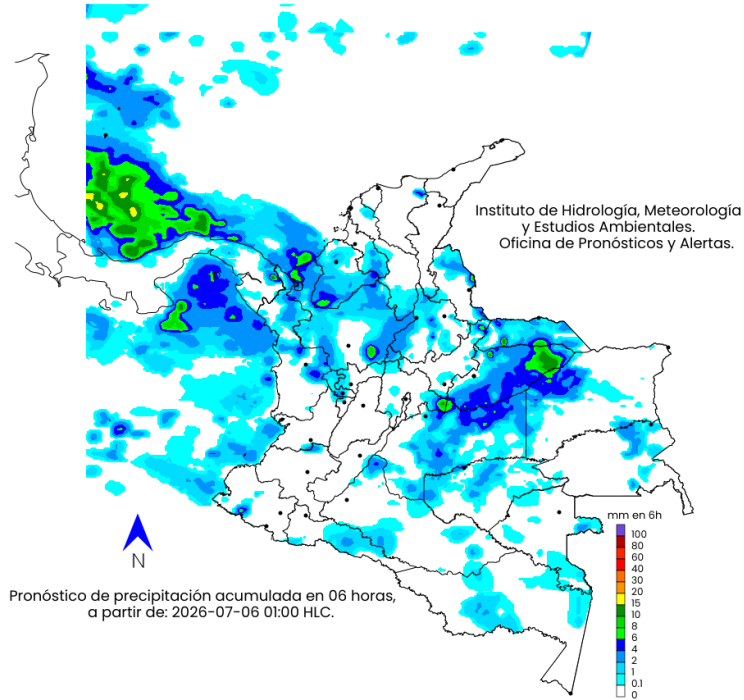


¿QUÉ SIGNIFICAN LOS COLORES?

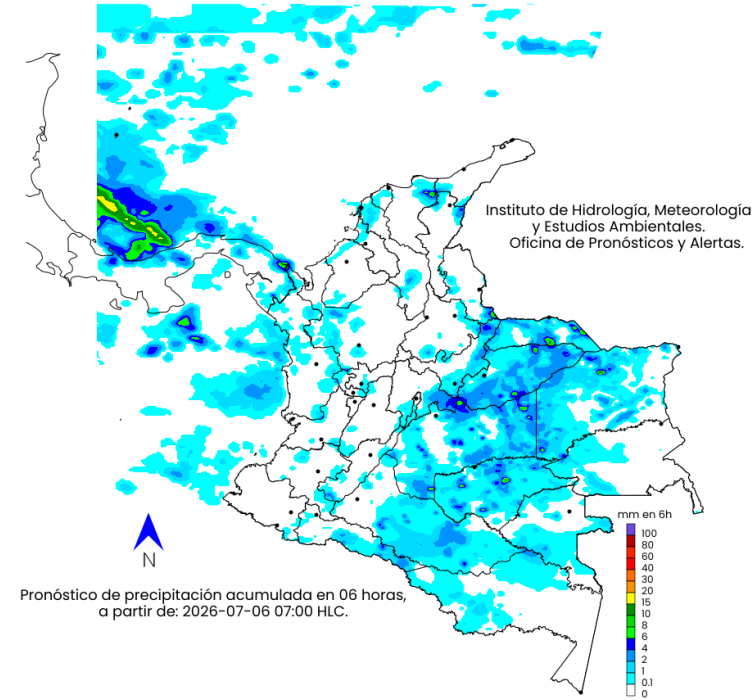
- Morado:** Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Rojo:** Probabilidad de lluvias fuertes.
- Naranja:** Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo:** Probabilidad de intensidad moderada.
- Verde:** Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada.
- Azul:** Probabilidad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

Pronóstico 06 de julio de 2026

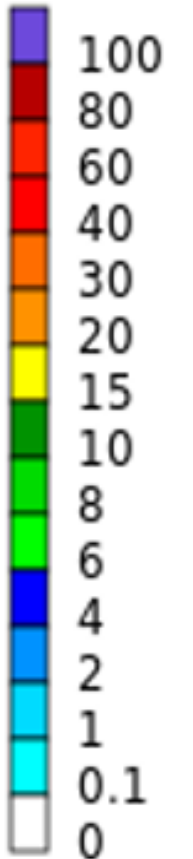
Madrugada



Mañana



mm en 6h



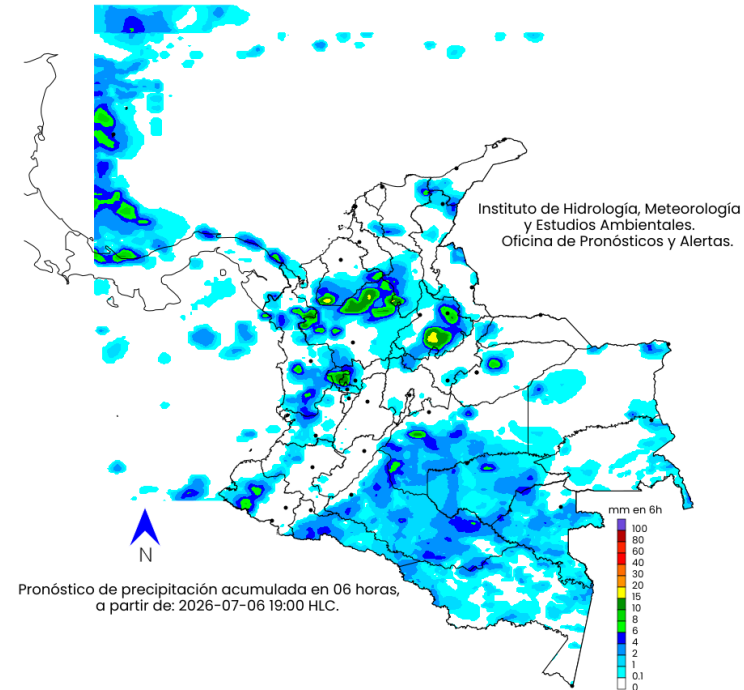
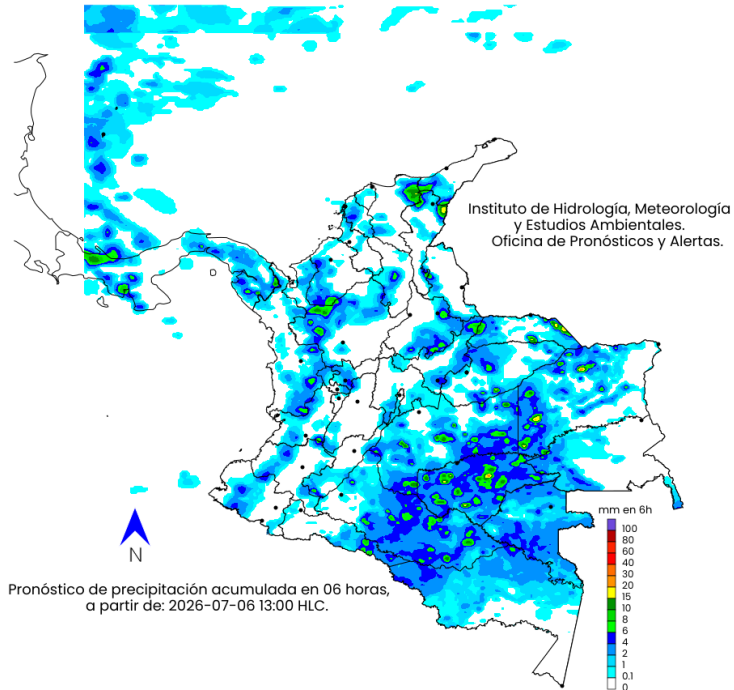
¿QUÉ SIGNIFICAN LOS COLORES?

- 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.

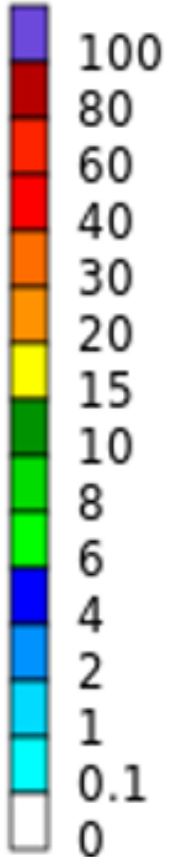
Pronóstico 06 de julio de 2026

Tarde

Noche



mm en 6h

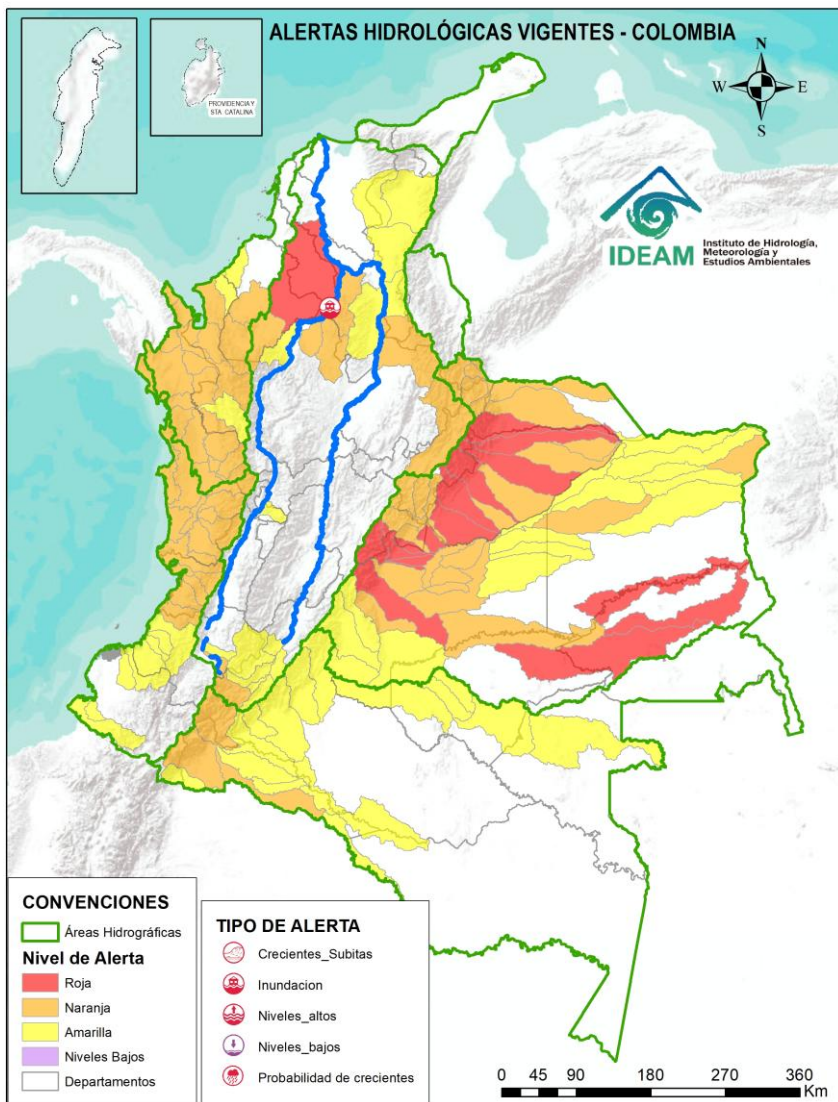


¿QUÉ SIGNIFICAN LOS COLORES?

- 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.



Actualización: 03 de julio de 2026 16:00 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Orinoco	15
Magdalena Cauca	1
TOTAL	16

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Orinoco	27
Caribe	20
Pacífico	15
Magdalena Cauca	8
Amazonas	3
TOTAL	73

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Amazonas	14
Magdalena Cauca	14
Orinoco	14
Pacífico	8
Caribe	3
TOTAL	53

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 142

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>

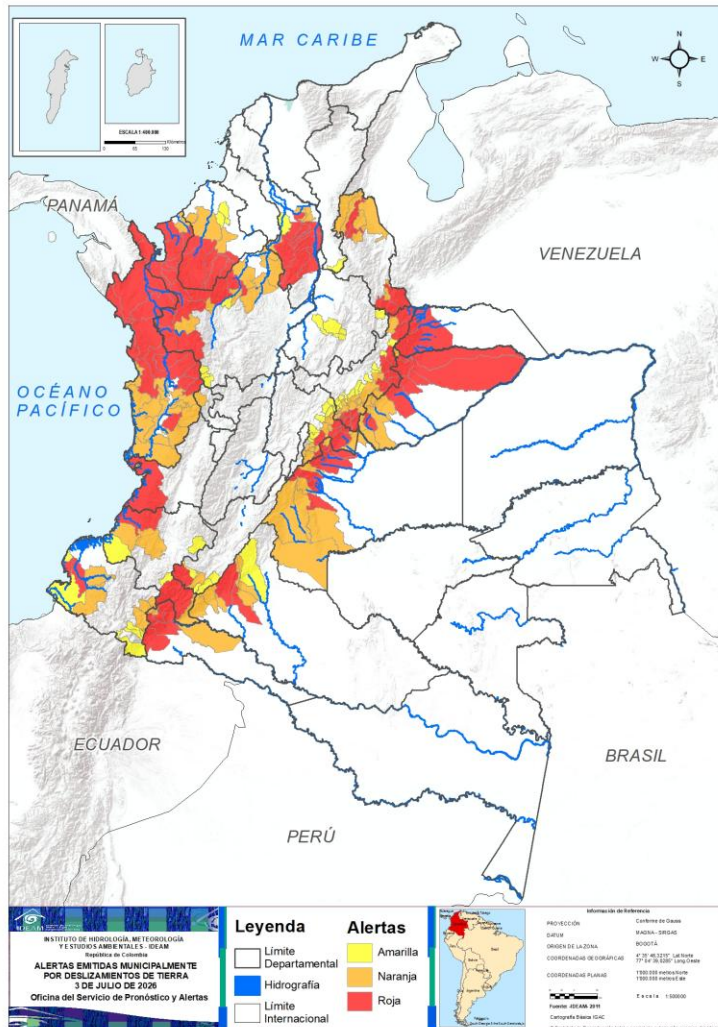




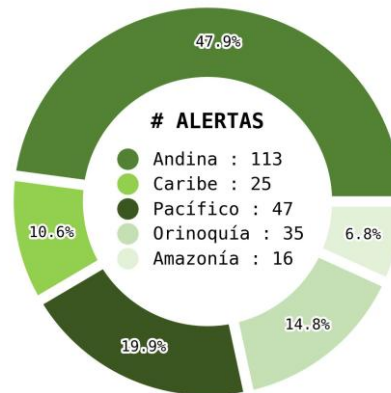
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 03 de julio de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 236
FECHA : 2026-07-03

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	14
ANTIOQUIA	13
BOYACÁ	13
BOLÍVAR	9
META	9
CASANARE	8
CUNDINAMARCA	5
CÓRDOBA	5
PUTUMAYO	5
NORTE DE SANTANDER	4
ARAUCA	3
CAQUETÁ	2
CAUCA	2
NARIÑO	2
HUILA	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	96

DEPARTAMENTO	#
BOYACÁ	16
CHOCÓ	13
CUNDINAMARCA	10
ANTIOQUIA	9
META	8
CASANARE	7
NORTE DE SANTANDER	7
CAQUETÁ	5
NARIÑO	5
BOLÍVAR	3
CAUCA	3
CÓRDOBA	3
PUTUMAYO	3
HUILA	1
CESAR	1
RISARALDA	1
TOTAL	95

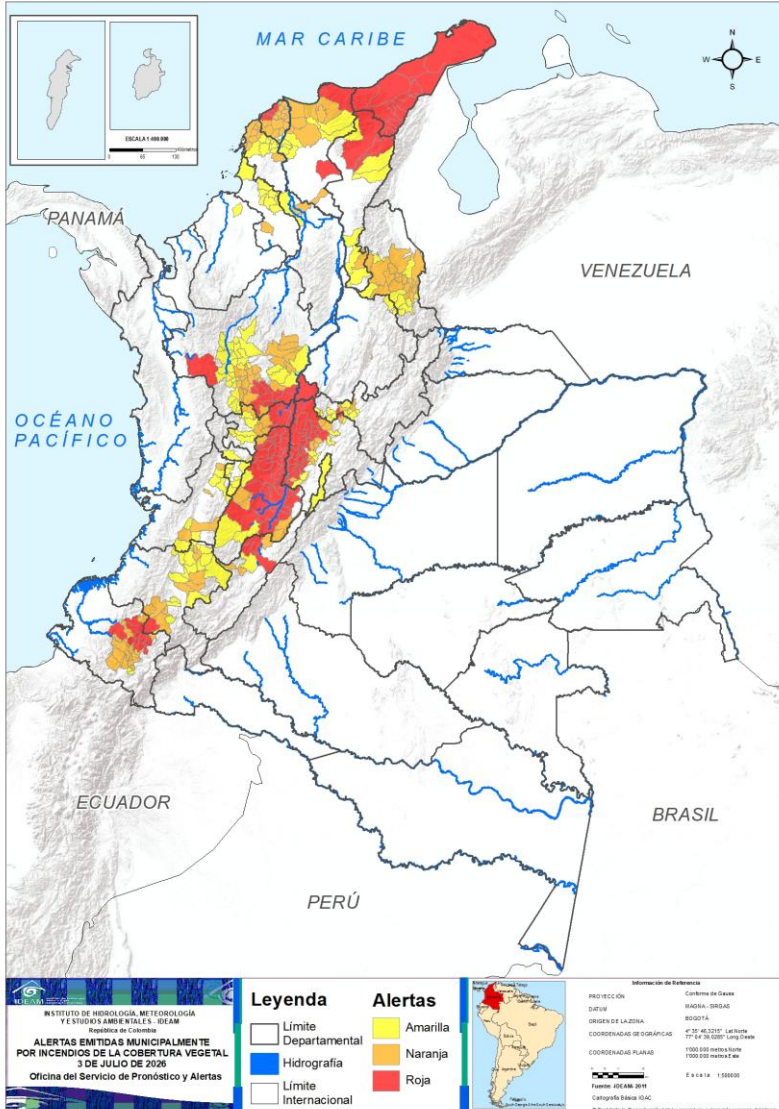
DEPARTAMENTO	#
BOYACÁ	13
CUNDINAMARCA	8
ANTIOQUIA	4
HUILA	4
NARIÑO	4
SANTANDER	4
CAUCA	3
CÓRDOBA	2
BOLÍVAR	1
CAQUETÁ	1
CESAR	1
TOTAL	45



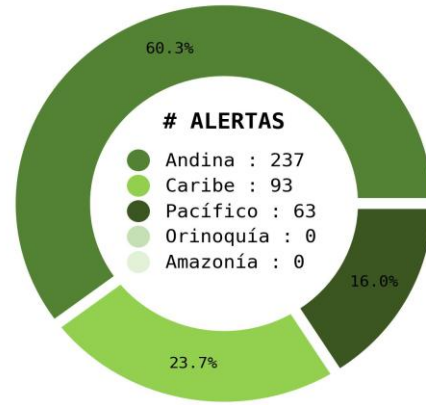
Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización: 03 de julio de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 393
FECHA : 2026-07-03

DEPARTAMENTO	#	DEPARTAMENTO	#	DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	37	ANTIOQUIA	25	ANTIOQUIA	33
TOLIMA	36	ATLÁNTICO	17	CAUCA	17
LA GUAJIRA	15	NORTE DE SANTANDER	17	BOYACÁ	10
ANTIOQUIA	8	NARIÑO	16	NORTE DE SANTANDER	9
NARIÑO	8	CAUCA	9	CUNDINAMARCA	8
CALDAS	5	CUNDINAMARCA	9	MAGDALENA	8
CESAR	4	BOLÍVAR	9	BOLÍVAR	8
ATLÁNTICO	3	MAGDALENA	8	SUCRE	8
BOYACÁ	2	TOLIMA	5	QUINDÍO	7
HUILA	2	CALDAS	4	CALDAS	6
MAGDALENA	2	VALLE DEL CAUCA	4	CESAR	6
CAUCA	1	BOYACÁ	3	VALLE DEL CAUCA	6
TOTAL	123	HUILA	2	TOLIMA	3
		CESAR	1	SANTANDER	3
		SUCRE	1	ATLÁNTICO	2
		TOTAL	130	NARIÑO	2
				HUILA	1
				BOGOTÁ, D.C.	1
				CÓRDOBA	1
				RISARALDA	1
				TOTAL	140

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).
Bairon Aldana Roa (Hidrología).
Yira Nathalie Fonseca Parga (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.