

Pronóstico nacional del tiempo para los días 09, 10 y 11 de julio de 2026 N° 189

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

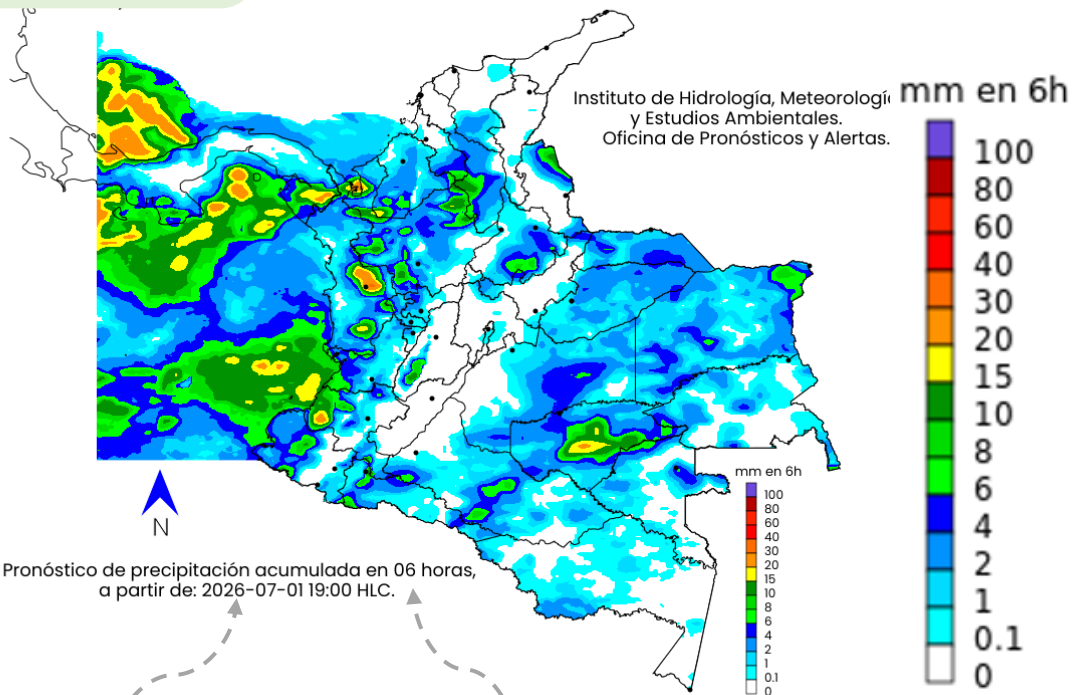
Actualización: 8 de julio de 2026 – 16:00 HLC

Guía de interpretación de los mapas de pronóstico

1 JORNADA PRONOSTICADA

Indica para qué periodo del día se realizó el pronóstico

Tarde



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?

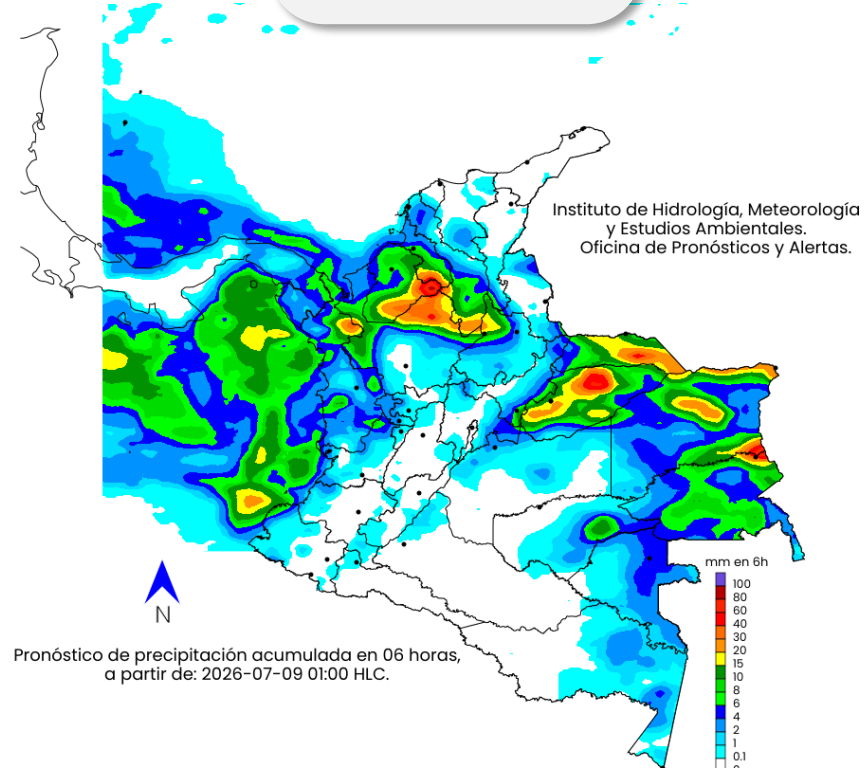
Muestra **las condiciones más probables** de precipitaciones acumuladas en el periodo, fecha y jornada indicada.

¿QUÉ SIGNIFICAN LOS COLORES?

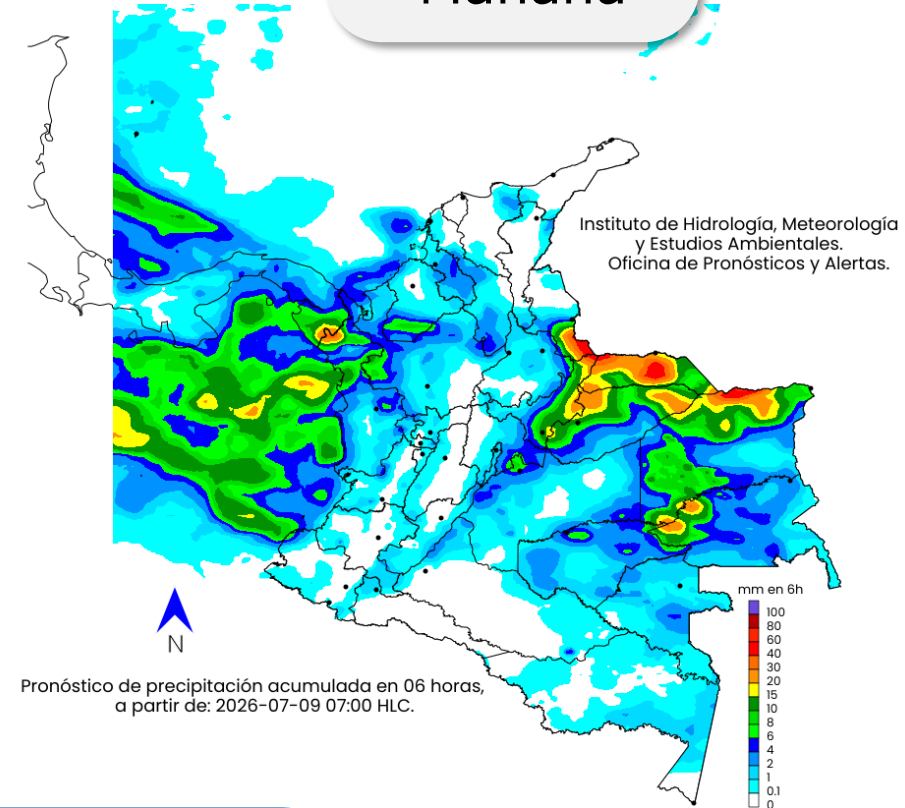
- Morado:** Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Rojo:** Probabilidad de lluvias fuertes.
- Naranja:** Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo:** Probabilidad de intensidad moderada.
- Verde:** Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada.
- Azul:** Probabilidad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

Pronóstico 09 de julio de 2026

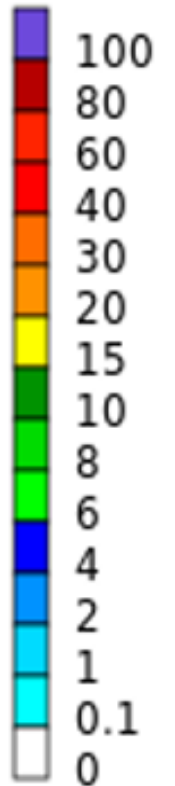
Madrugada



Mañana



mm en 6h

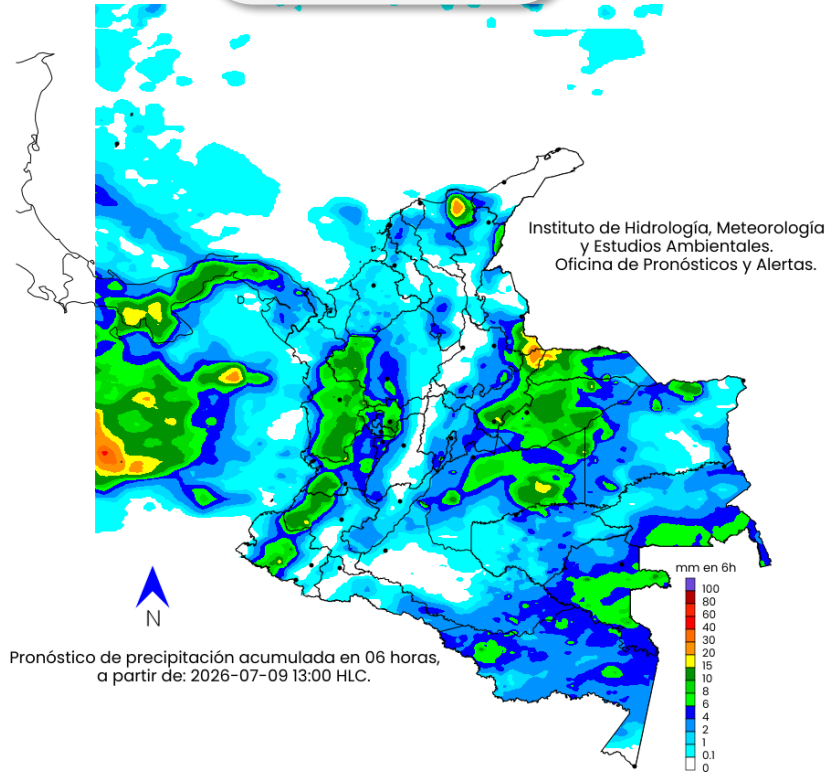


¿QUÉ SIGNIFICAN LOS COLORES?

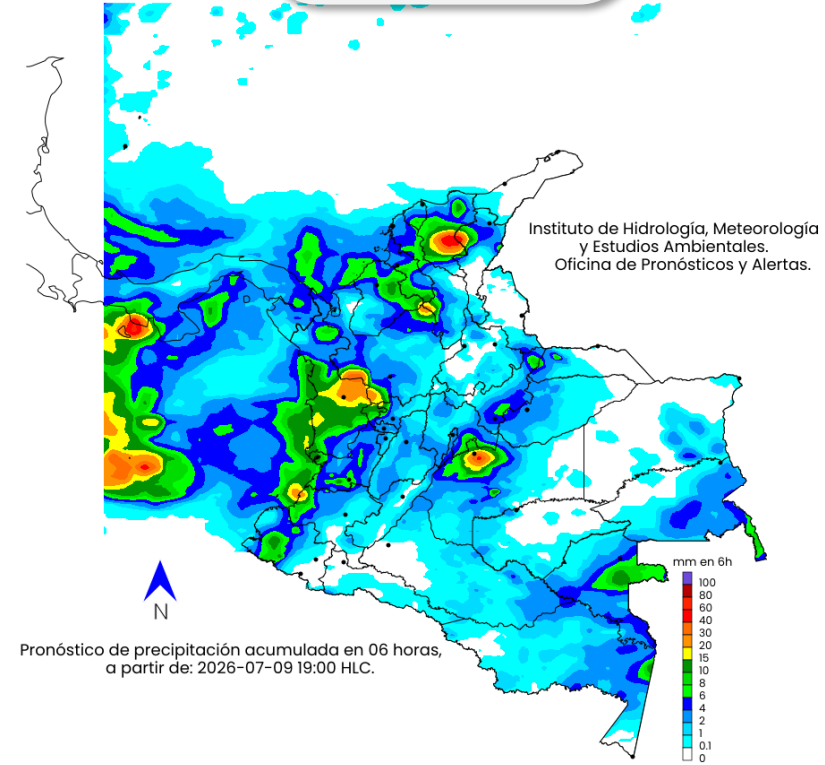
- Morado:** Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Rojo:** Probabilidad de lluvias fuertes.
- Naranja:** Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo:** Probabilidad de intensidad moderada.
- Verde:** Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada.
- Azul:** Probabilidad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

Pronóstico 09 de julio de 2026

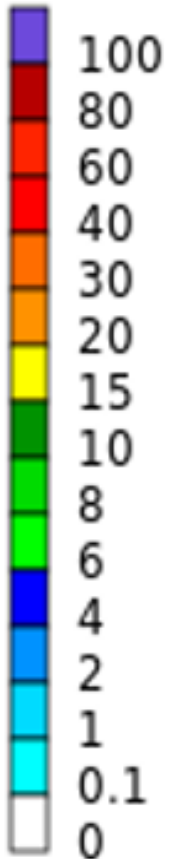
Tarde



Noche



mm en 6h

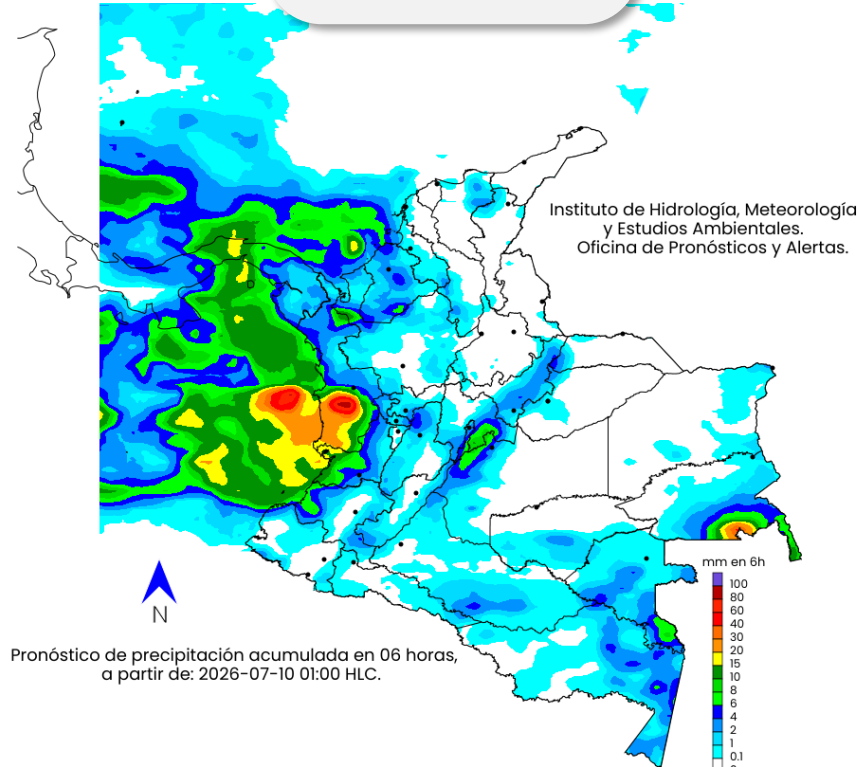


¿QUÉ SIGNIFICAN LOS COLORES?

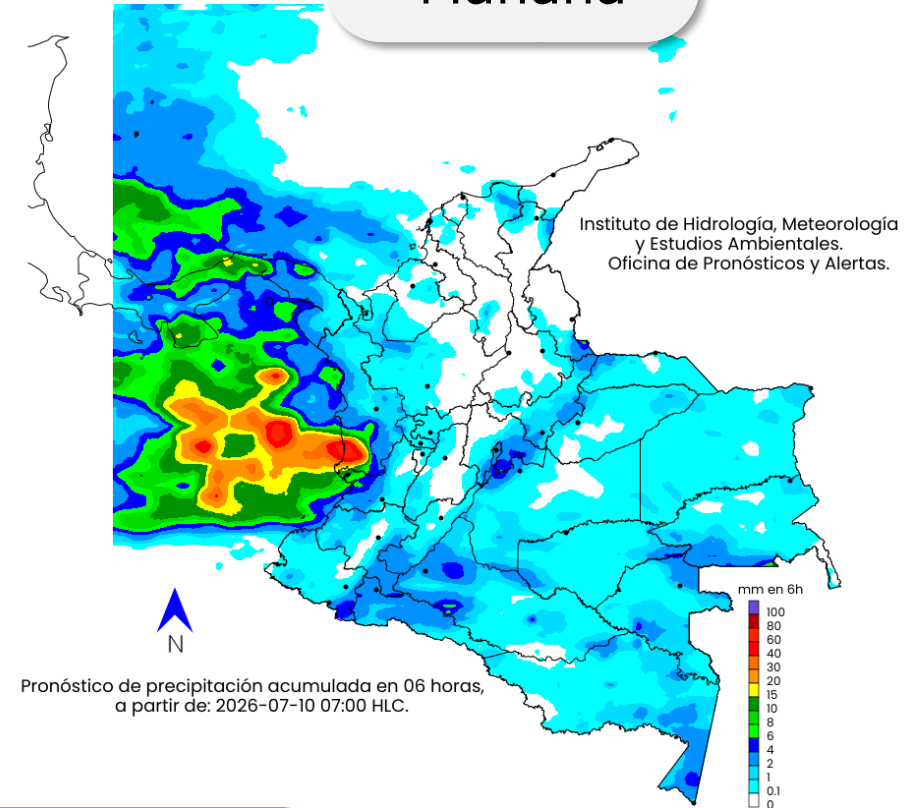
- Morado:** Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Rojo:** Probabilidad de lluvias fuertes.
- Naranja:** Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo:** Probabilidad de intensidad moderada.
- Verde:** Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada.
- Azul:** Probabilidad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

Pronóstico 10 de julio de 2026

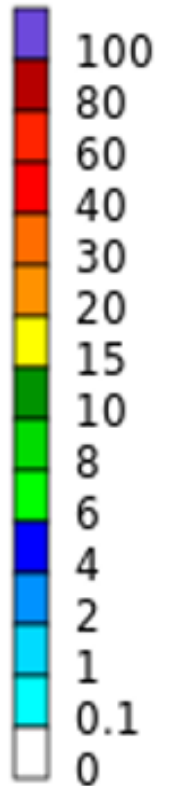
Madrugada



Mañana



mm en 6h

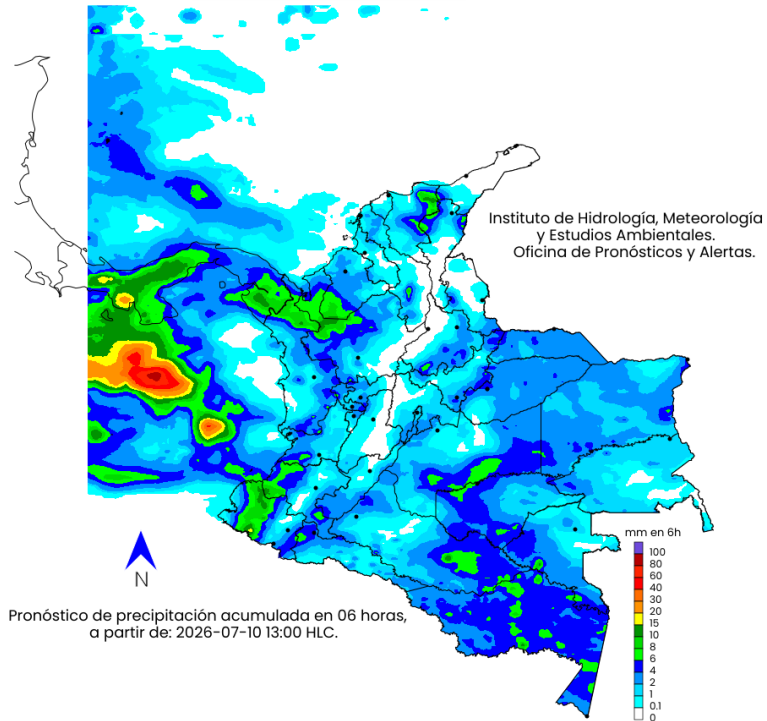


¿QUÉ SIGNIFICAN LOS COLORES?

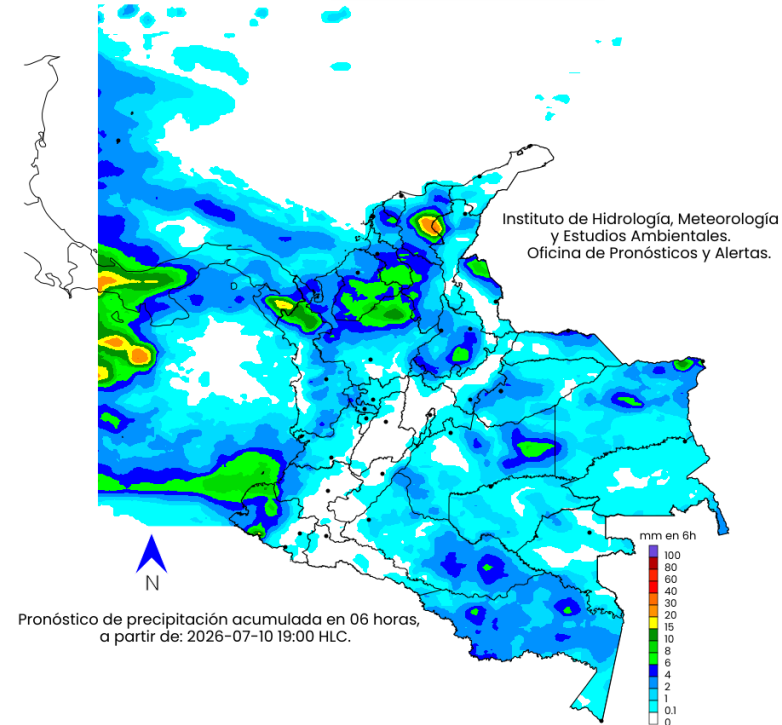
- Morado:** Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Rojo:** Probabilidad de lluvias fuertes.
- Naranja:** Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo:** Probabilidad de intensidad moderada.
- Verde:** Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada.
- Azul:** Probabilidad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

Pronóstico 10 de julio de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h



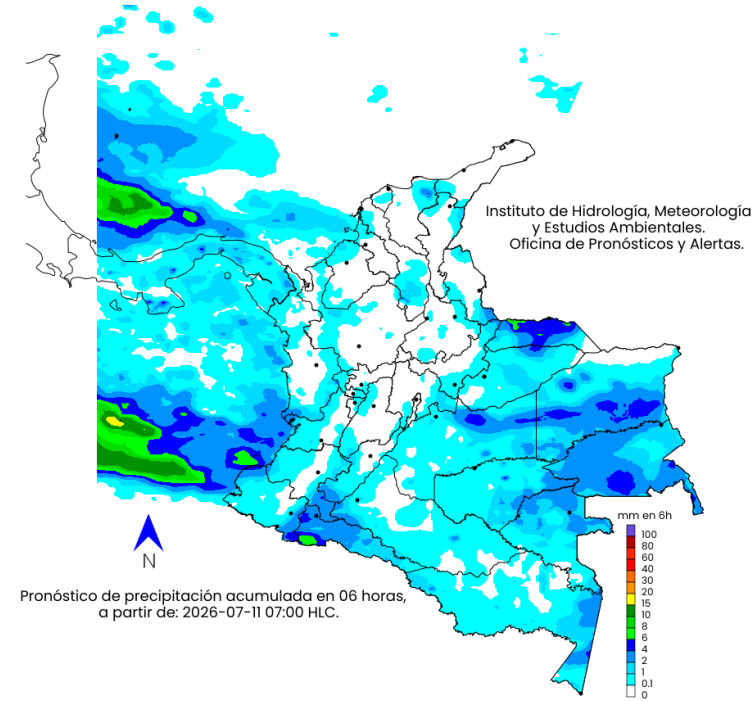
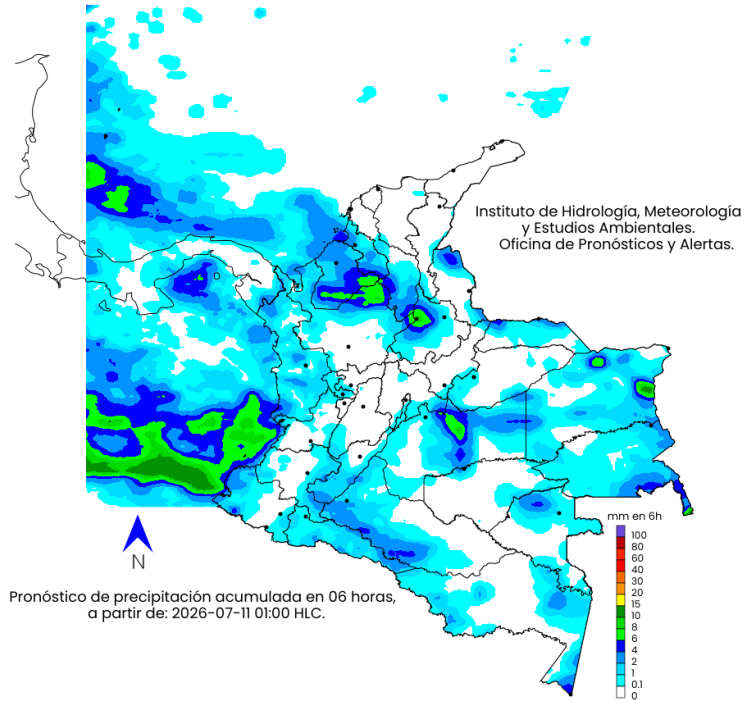
¿QUÉ SIGNIFICAN LOS COLORES?

- 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.

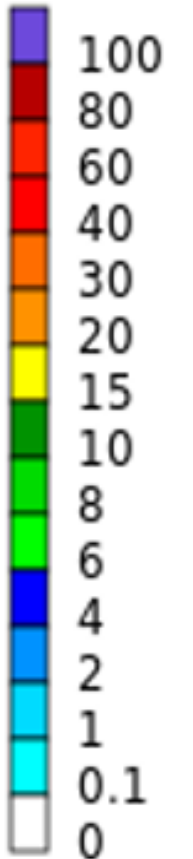
Pronóstico 11 de julio de 2026

Madrugada

Mañana



mm en 6h



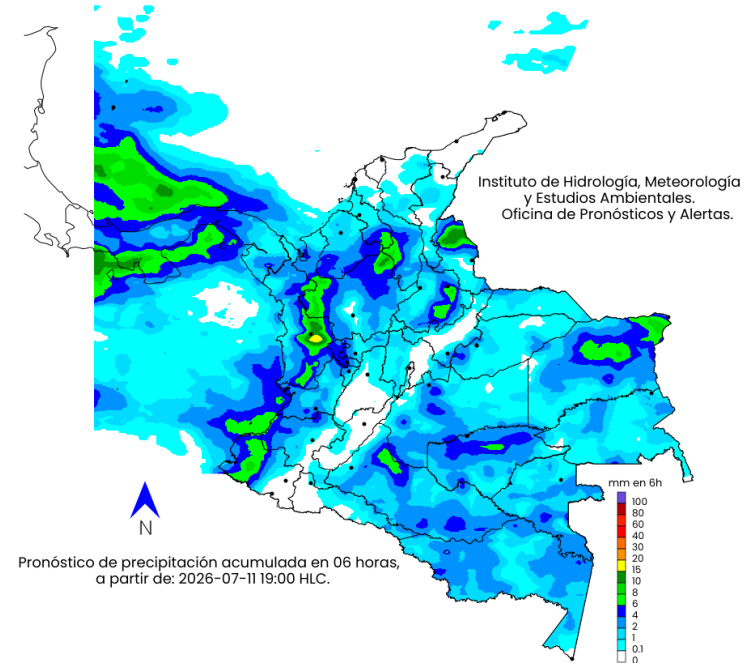
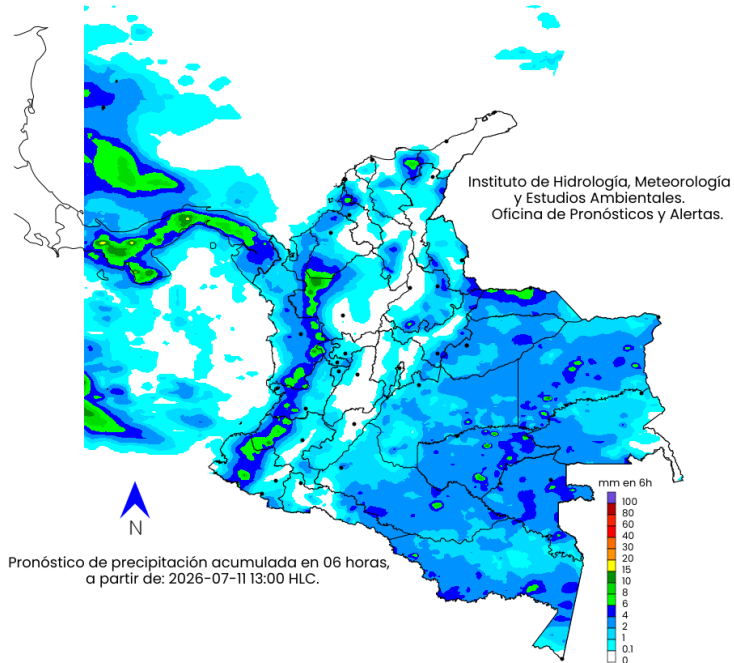
¿QUÉ SIGNIFICAN LOS COLORES?

- 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.

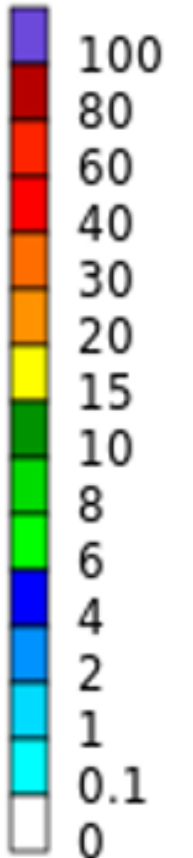
Pronóstico 11 de julio de 2026

Tarde

Noche



mm en 6h

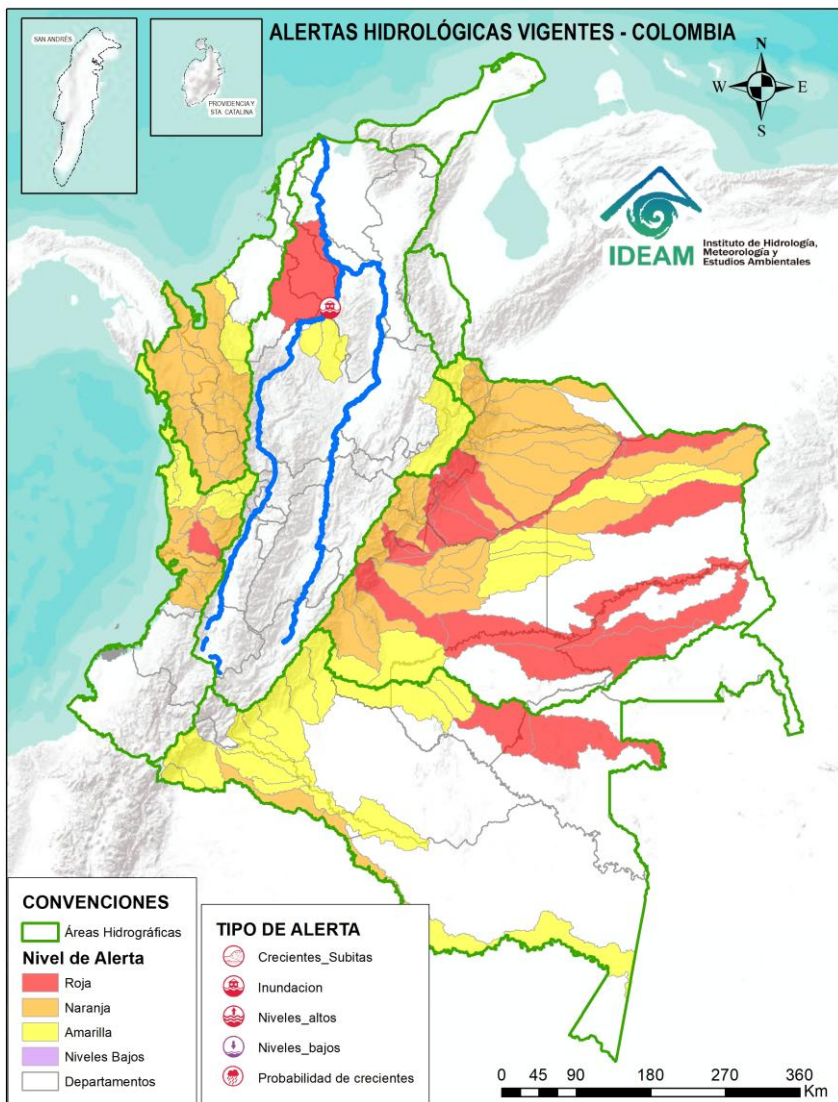


¿QUÉ SIGNIFICAN LOS COLORES?

- 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: 08 de julio de 2026 16:00 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Orinoco	16
Amazonas	2
Magdalena Cauca	1
Pacífico	1
TOTAL	20

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Orinoco	31
Caribe	19
Pacífico	9
Amazonas	2
TOTAL	61

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Amazonas	13
Orinoco	9
Pacífico	4
Magdalena Cauca	3
Caribe	2
TOTAL	31

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 112

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>

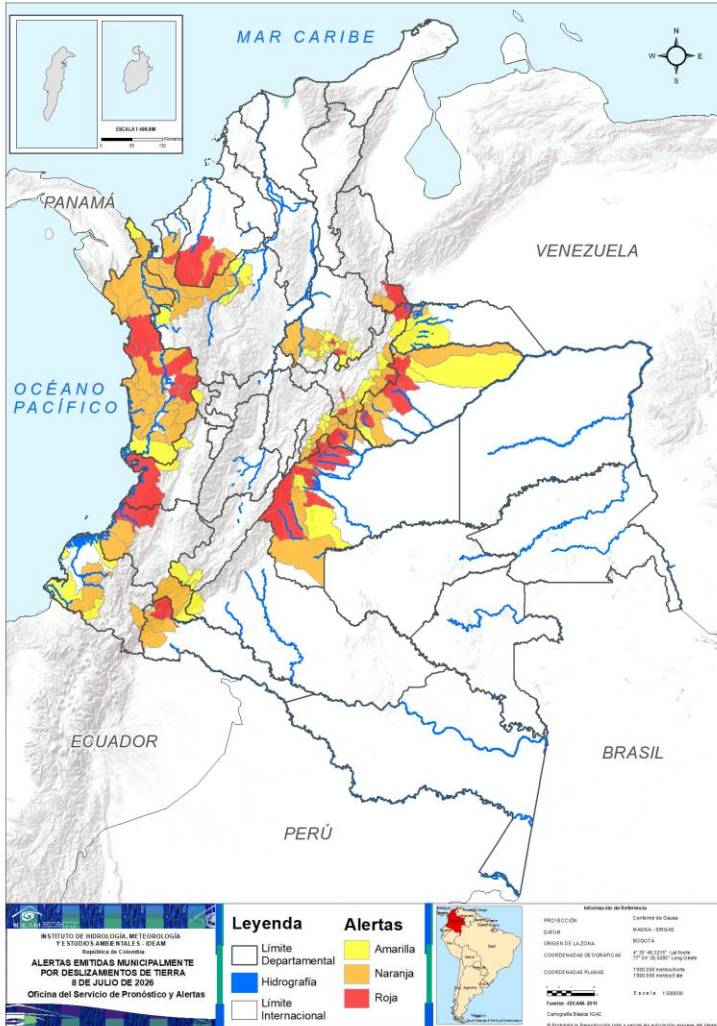




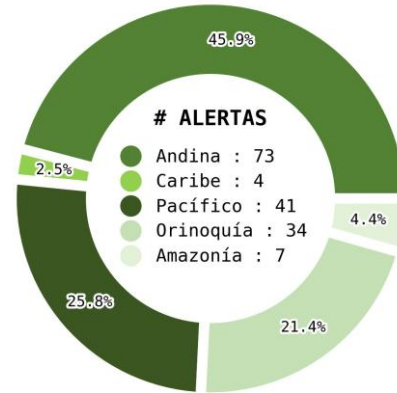
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 08 de julio de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 159
FECHA : 2026-07-08

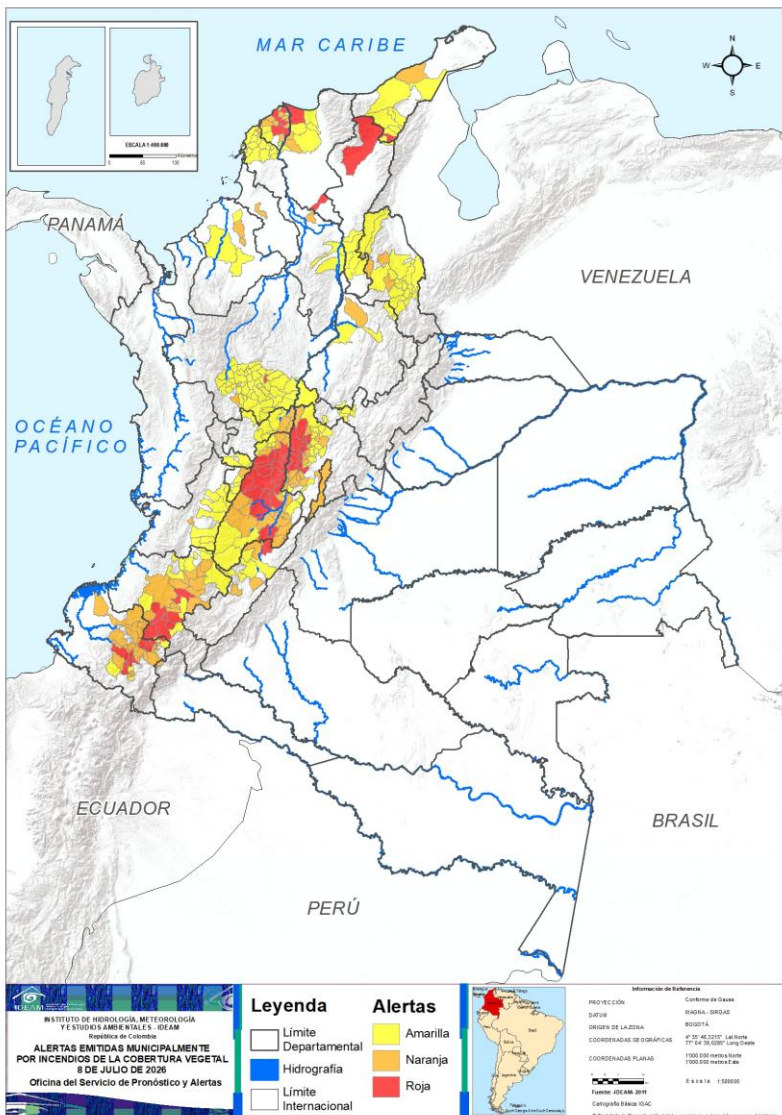
DEPARTAMENTO	#	DEPARTAMENTO	#	DEPARTAMENTO	#
META	9	CHOCÓ	18	SANTANDER	12
CHOCÓ	7	BOYACÁ	9	BOYACÁ	10
BOYACÁ	5	ANTIOQUIA	7	CUNDINAMARCA	5
CASANARE	4	CASANARE	6	ANTIOQUIA	4
CUNDINAMARCA	2	CUNDINAMARCA	6	CASANARE	4
CÓRDOBA	2	META	6	HUILA	3
PUTUMAYO	2	SANTANDER	4	NARIÑO	3
SANTANDER	2	CAUCA	3	CHOCÓ	2
ANTIOQUIA	1	PUTUMAYO	3	META	2
CAUCA	1	NARIÑO	3	VALLE DEL CAUCA	2
NORTE DE SANTANDER	1	CÓRDOBA	2	ARAUCA	2
VALLE DEL CAUCA	1	NORTE DE SANTANDER	1	CAUCA	1
TOTAL	37	ARAUCA	1	PUTUMAYO	1
		TOTAL	69	CAQUETÁ	1
				RISARALDA	1
		TOTAL	53		



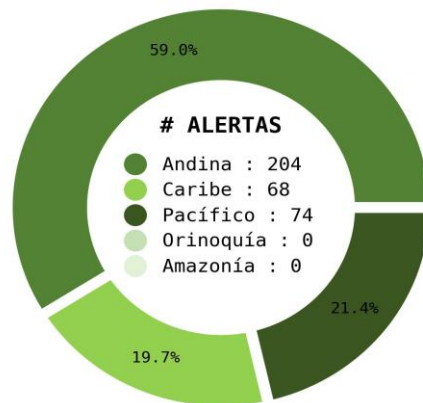
Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización: 08 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:

Geraldine Vega Montenegro (Meteorología).
Bairon Aldana Roa (Hidrología).
Mayra Alexandra Soto Perdomo (Deslizamientos de tierra).
Yira Nathalie Fonseca Parga (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.