

Pronóstico nacional del tiempo para los días 10, 11 y 12 de julio de 2026 N° 190

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

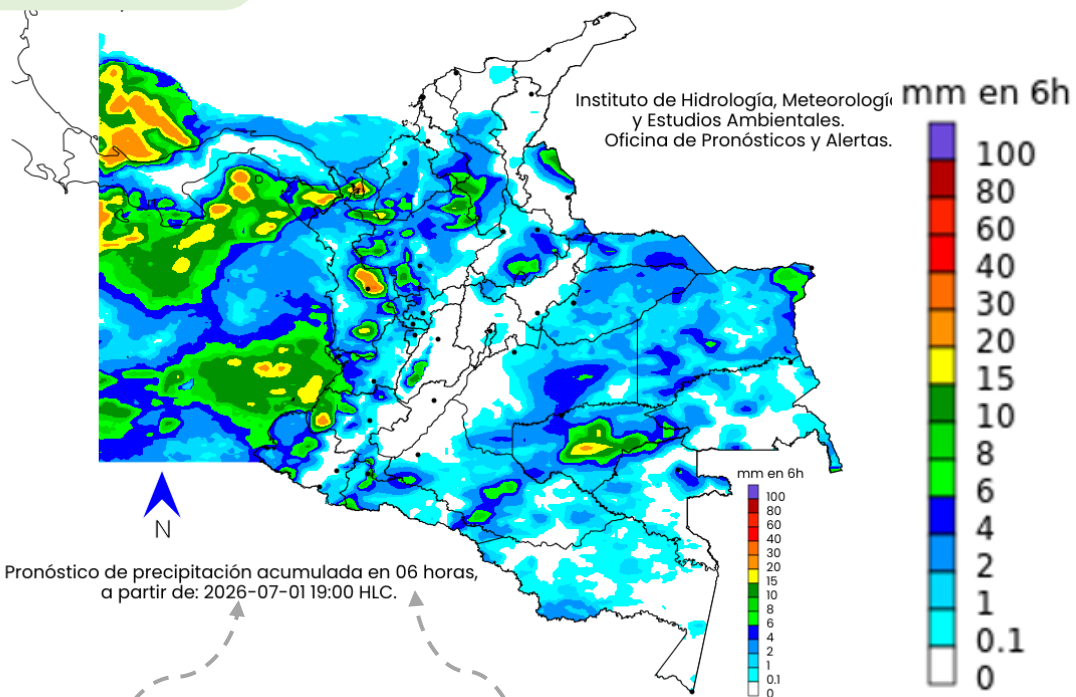
Actualización: 9 de julio de 2026 – 16:00 HLC

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?

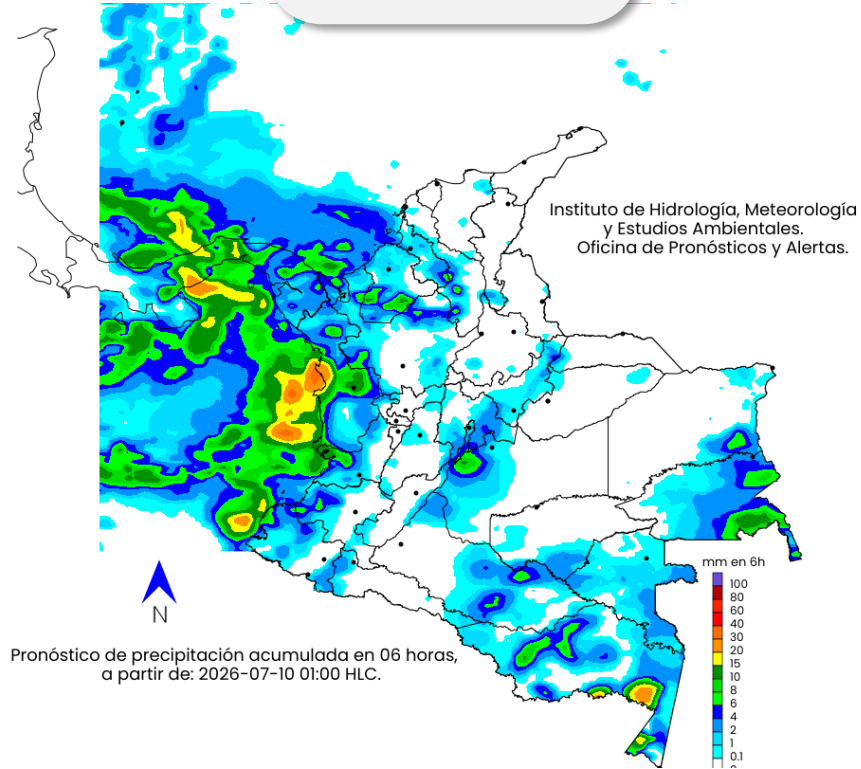
Muestra **las condiciones más probables** de precipitaciones acumuladas en el periodo, fecha y jornada indicada.

¿QUÉ SIGNIFICAN LOS COLORES?

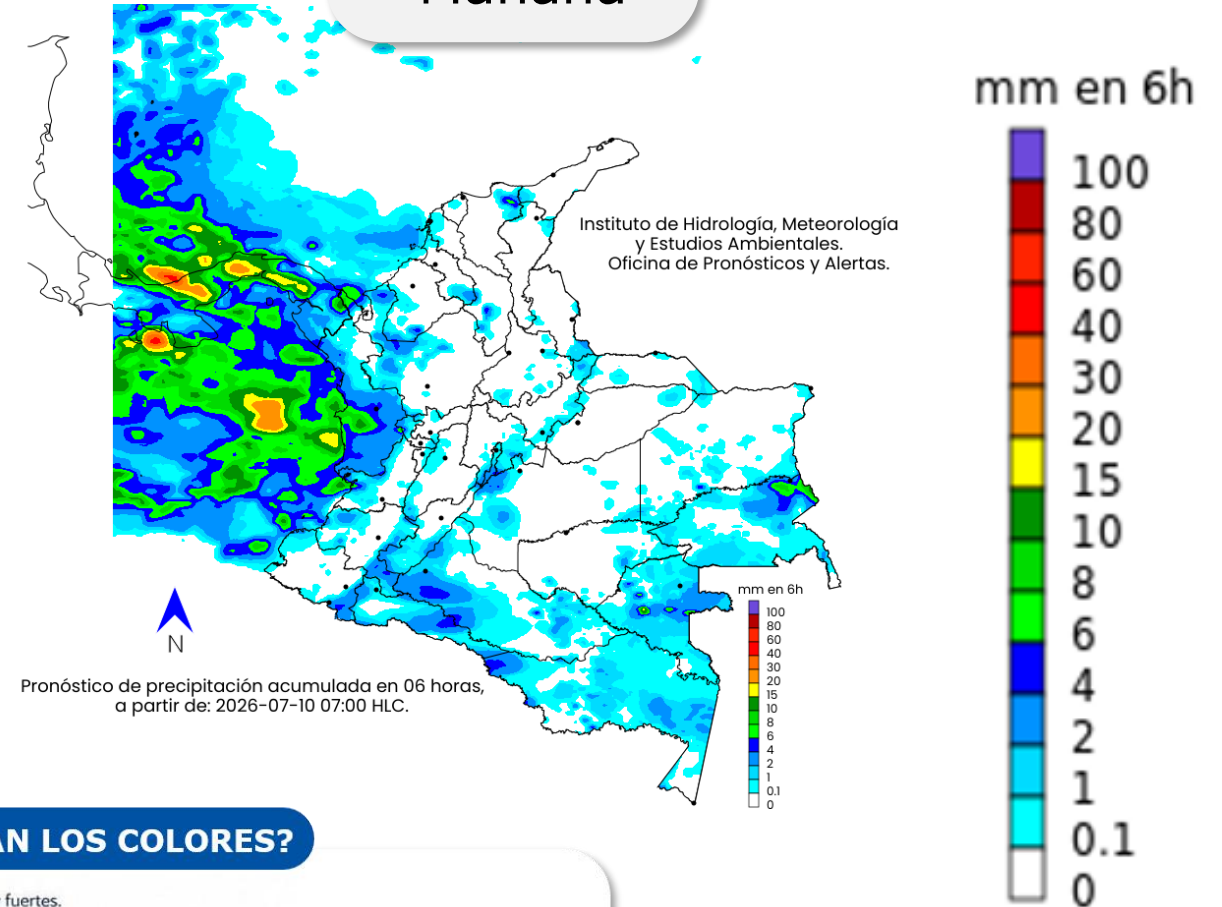
- Morado:** Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Rojo:** Probabilidad de lluvias fuertes.
- Naranja:** Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo:** Probabilidad de intensidad moderada.
- Verde:** Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada.
- Azul:** Probabilidad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

Pronóstico 10 de julio de 2026

Madrugada



Mañana

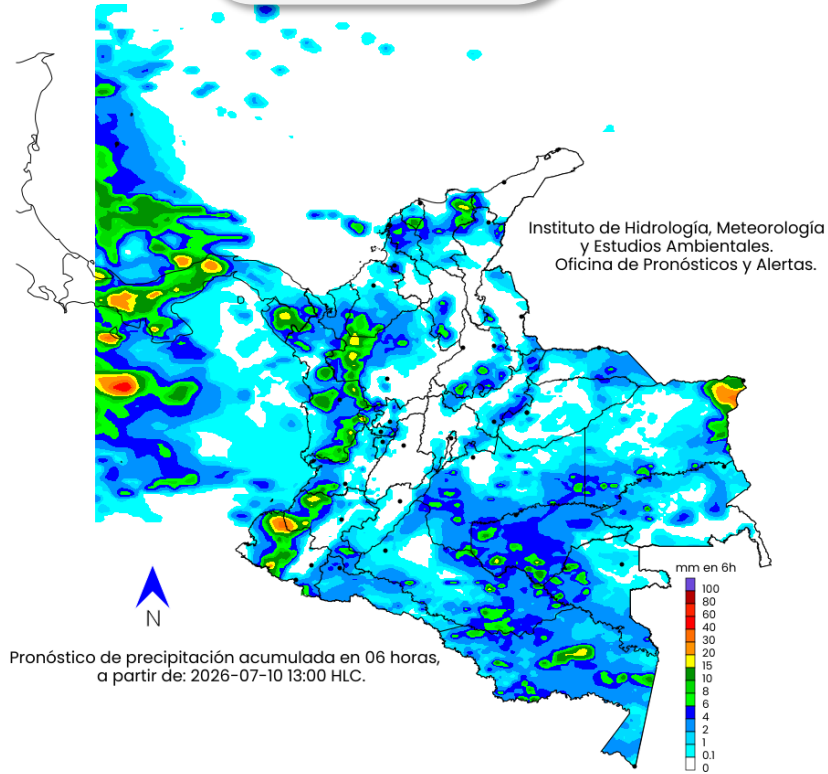


¿QUÉ SIGNIFICAN LOS COLORES?

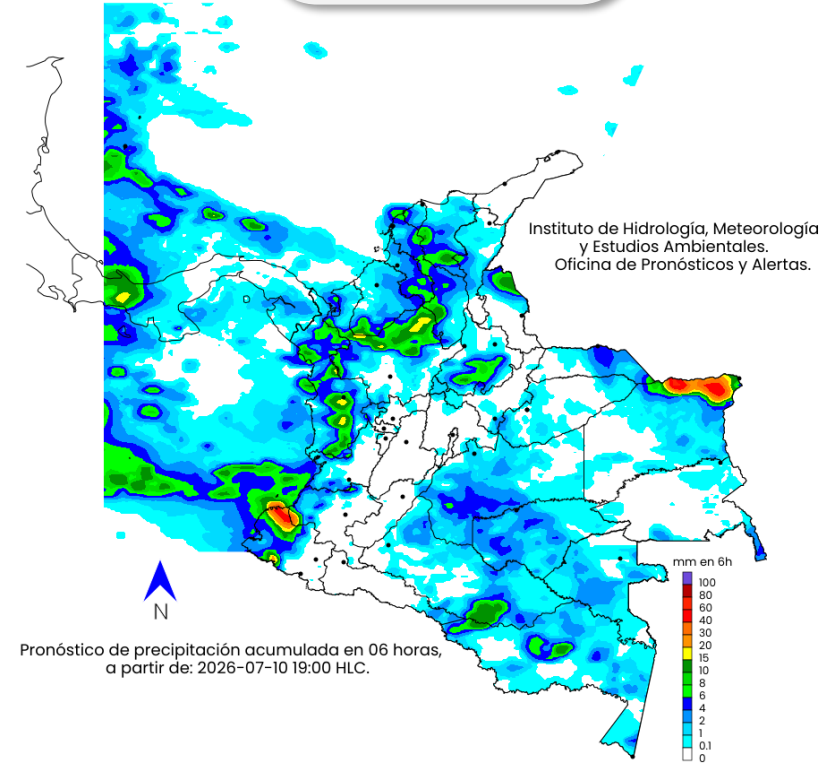
- Morado:** Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Rojo:** Probabilidad de lluvias fuertes.
- Naranja:** Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo:** Probabilidad de intensidad moderada.
- Verde:** Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada.
- Azul:** Probabilidad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

Pronóstico 10 de julio de 2026

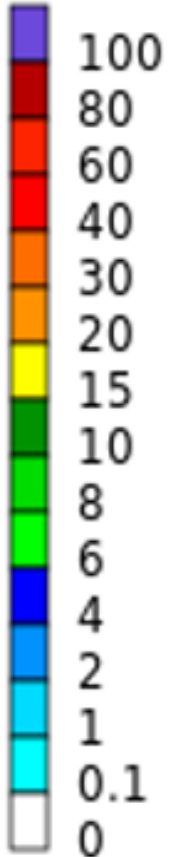
Tarde



Noche



mm en 6h

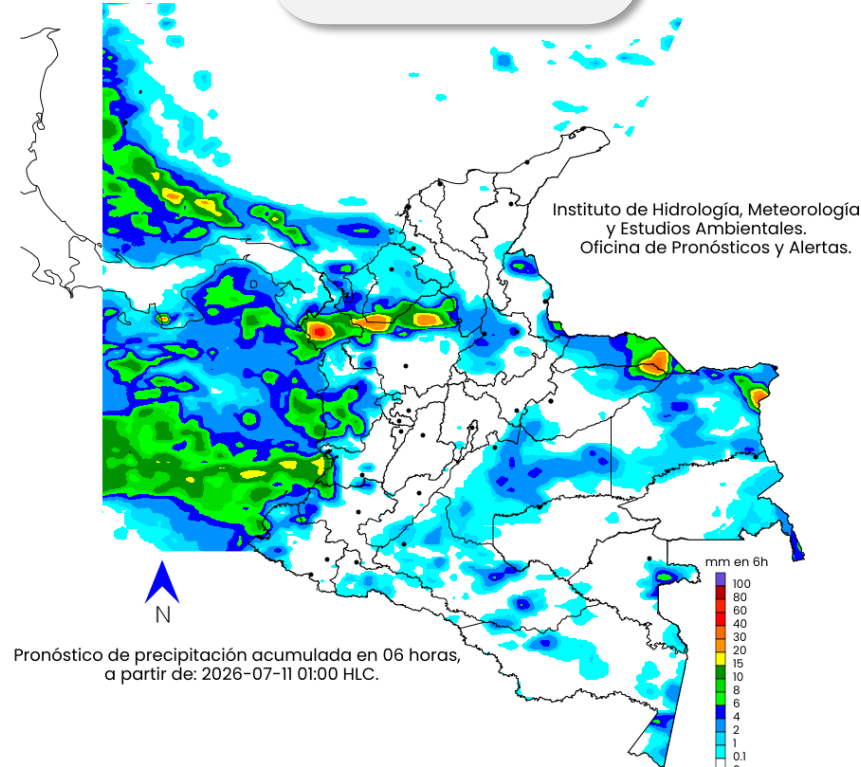


¿QUÉ SIGNIFICAN LOS COLORES?

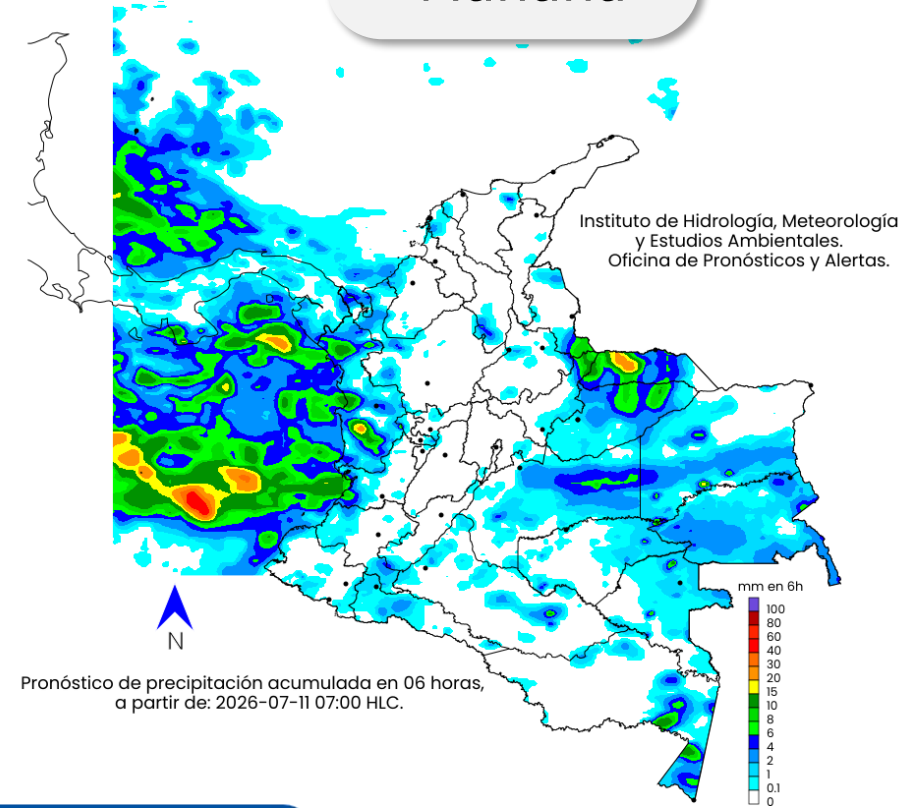
- Morado:** Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Rojo:** Probabilidad de lluvias fuertes.
- Naranja:** Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo:** Probabilidad de intensidad moderada.
- Verde:** Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada.
- Azul:** Probabilidad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

Pronóstico 11 de julio de 2026

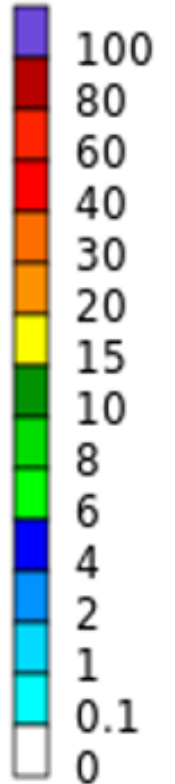
Madrugada



Mañana



mm en 6h



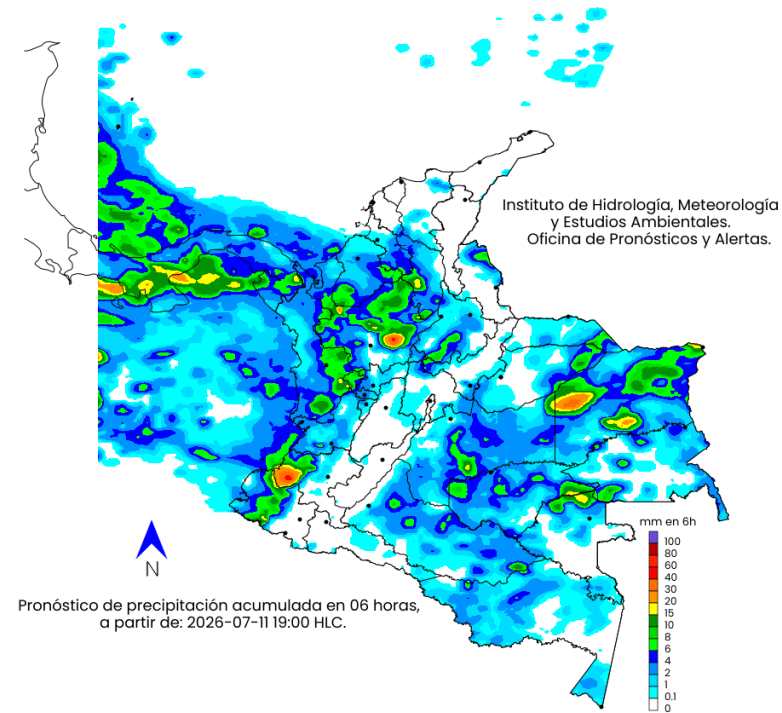
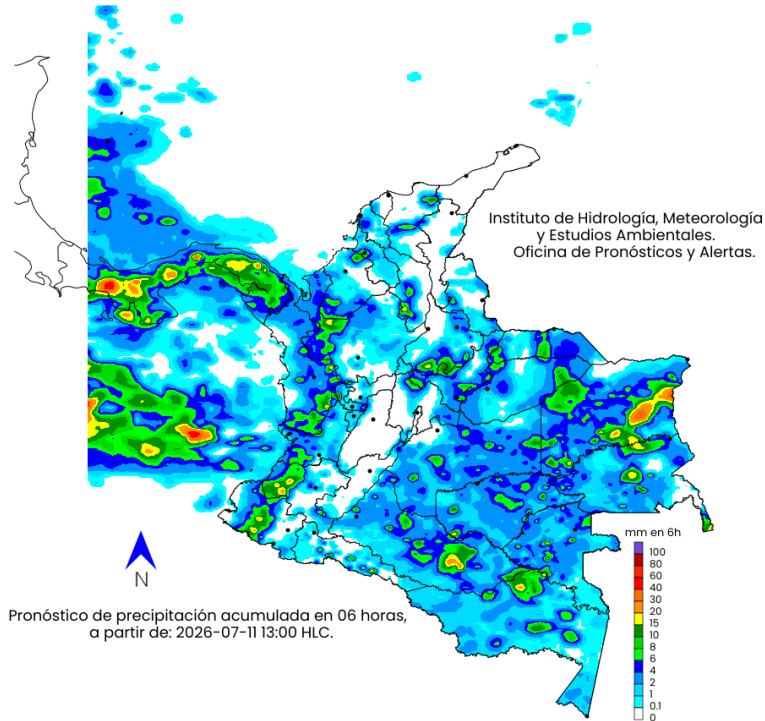
¿QUÉ SIGNIFICAN LOS COLORES?

- 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.

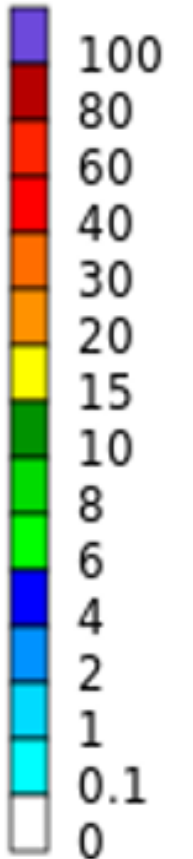
Pronóstico 11 de julio de 2026

Tarde

Noche



mm en 6h



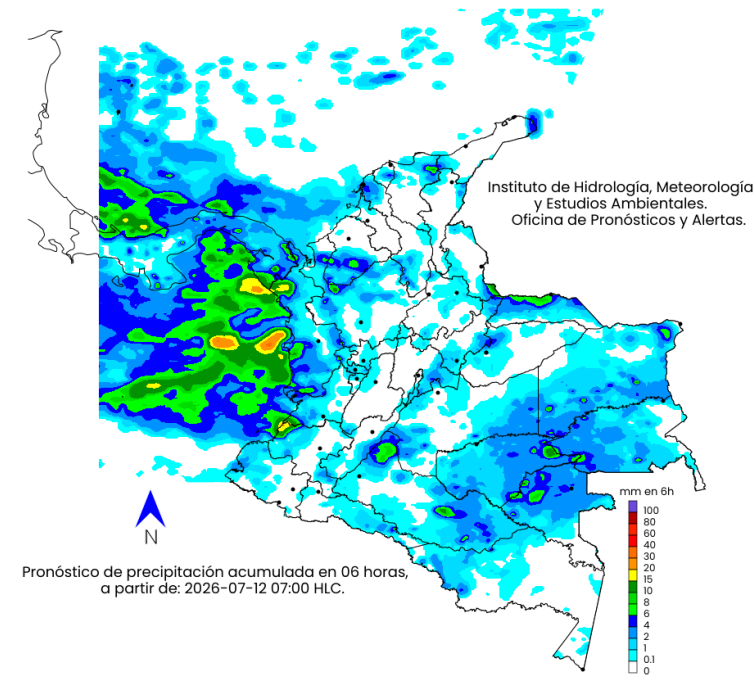
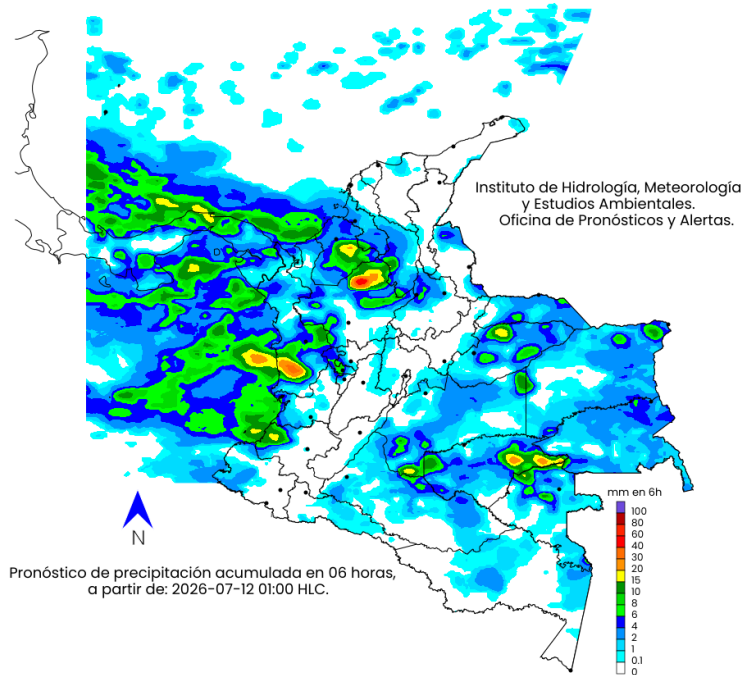
¿QUÉ SIGNIFICAN LOS COLORES?

- 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.

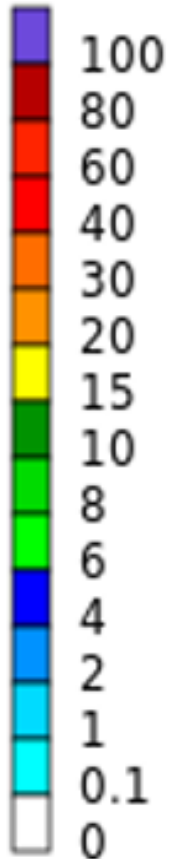
Pronóstico 12 de julio de 2026

Madrugada

Mañana



mm en 6h



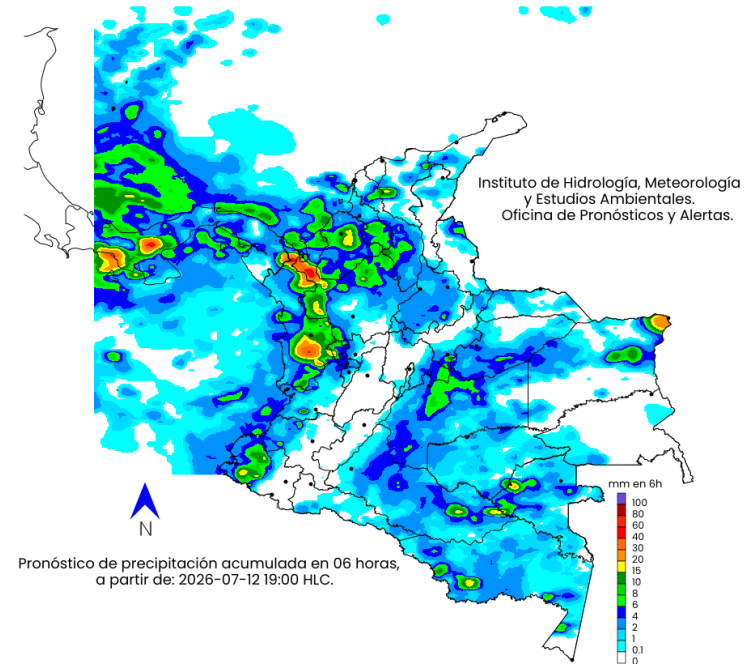
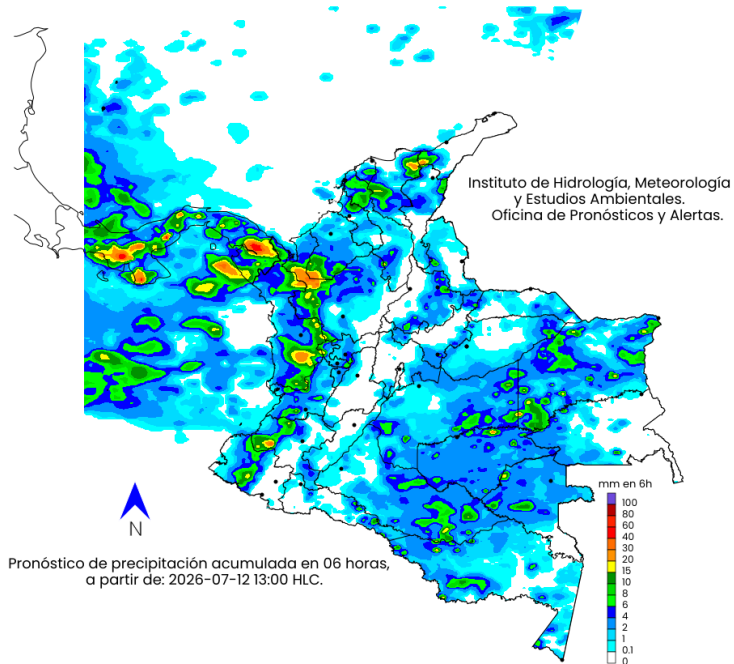
¿QUÉ SIGNIFICAN LOS COLORES?

- 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.

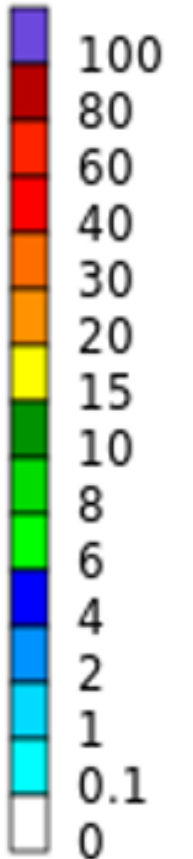
Pronóstico 12 de julio de 2026

Tarde

Noche



mm en 6h

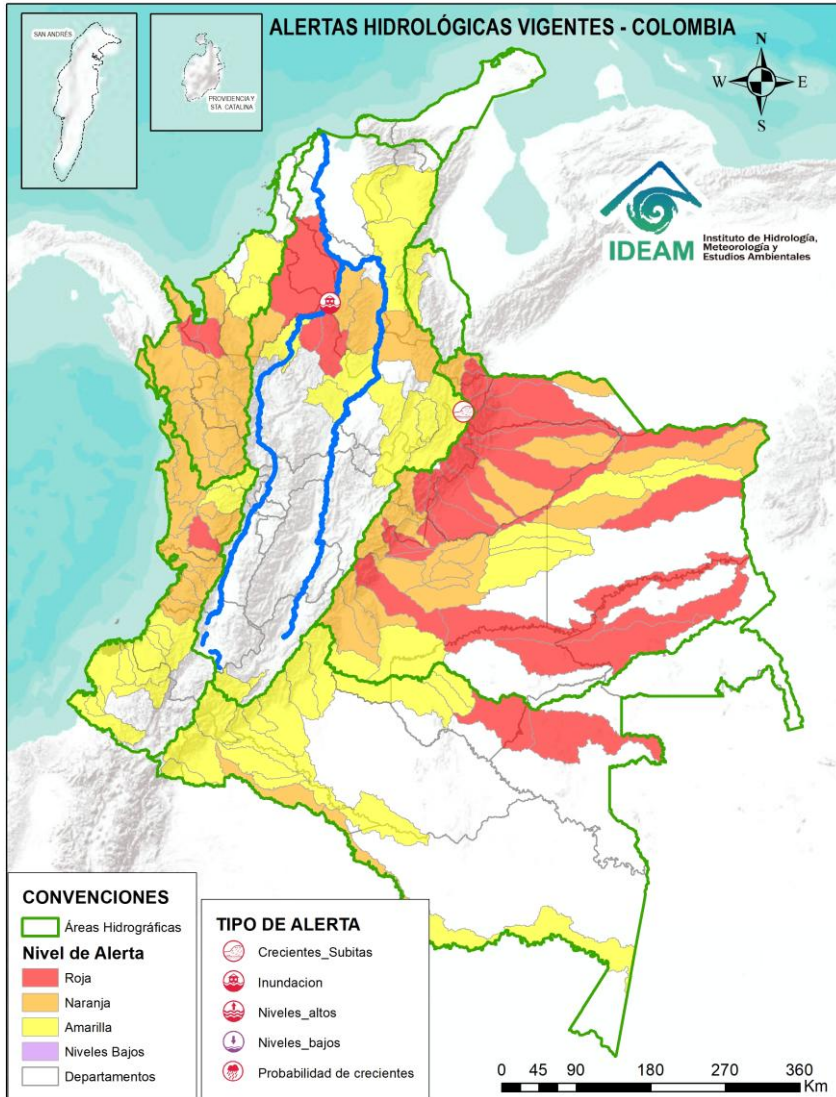


¿QUÉ SIGNIFICAN LOS COLORES?

- 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: 09 de julio de 2026 16:00 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Orinoco	25
Magdalena Cauca	3
Amazonas	2
Caribe	2
Pacífico	1
TOTAL	33

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Orinoco	23
Caribe	18
Pacífico	12
Magdalena Cauca	4
Amazonas	2
TOTAL	59

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Amazonas	14
Magdalena Cauca	14
Pacífico	13
Orinoco	8
Caribe	5
TOTAL	54

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 146

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>

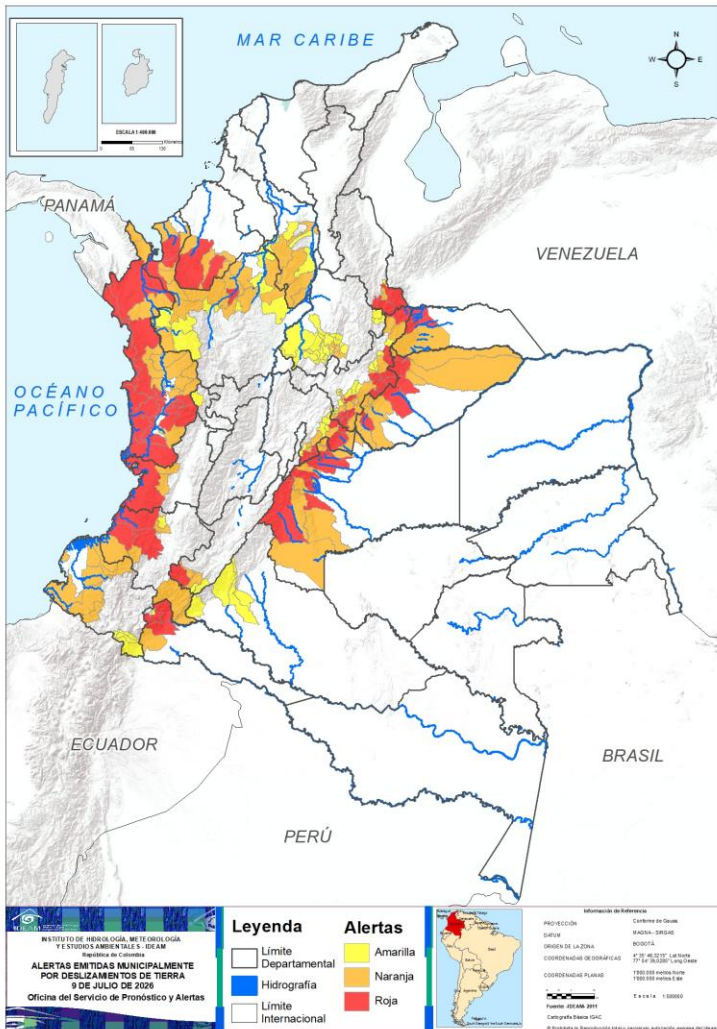




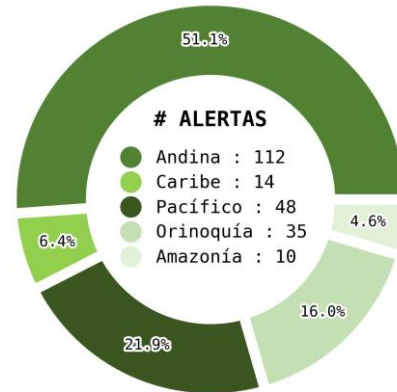
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 09 de julio de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 219
FECHA : 2026-07-09

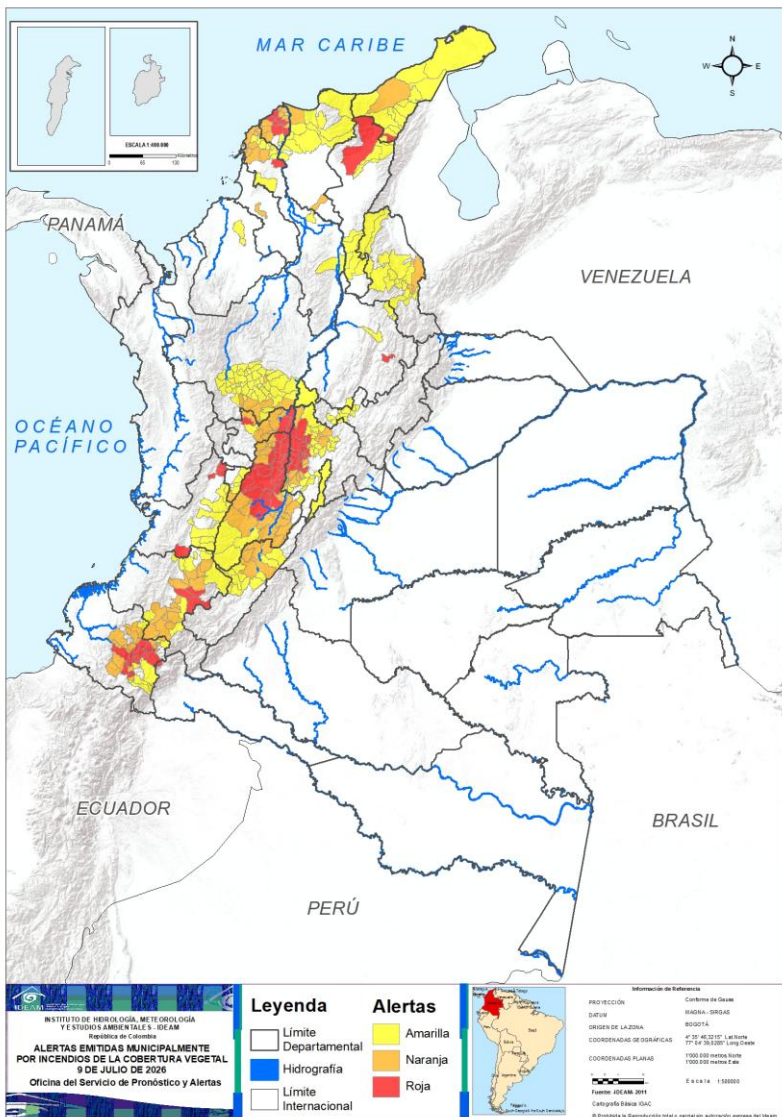
DEPARTAMENTO	#	DEPARTAMENTO	#	DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	16	ANTIOQUIA	15	SANTANDER	16
BOYACÁ	13	BOYACÁ	14	BOYACÁ	13
META	7	CHOCÓ	11	ANTIOQUIA	9
CASANARE	5	CASANARE	10	CUNDINAMARCA	6
CUNDINAMARCA	5	META	10	BOLÍVAR	4
PUTUMAYO	4	NARIÑO	6	CAQUETÁ	4
ANTIOQUIA	3	CAUCA	5	NARIÑO	3
CAUCA	3	CUNDINAMARCA	5	HUILA	2
ARAUCA	2	BOLÍVAR	5	CAUCA	1
CÓRDOBA	2	CÓRDOBA	3	NORTE DE SANTANDER	1
NORTE DE SANTANDER	2	SANTANDER	3	PUTUMAYO	1
HUILA	1	HUILA	2	RISARALDA	1
VALLE DEL CAUCA	1	VALLE DEL CAUCA	2	TOTAL	61
TOTAL	64	ARAUCA	1		
		NORTE DE SANTANDER	1		
		PUTUMAYO	1		
		TOTAL	94		



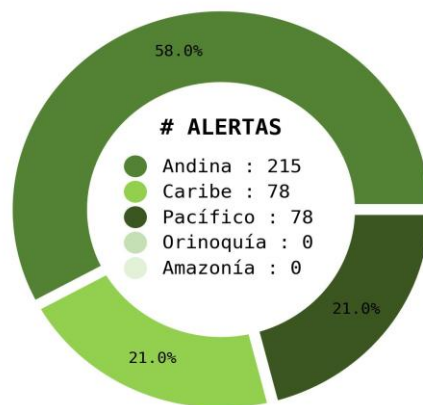
Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización: 09 de julio de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 371

FECHA : 2026-07-09

DEPARTAMENTO	#
TOLIMA	20
CUNDINAMARCA	18
NARIÑO	16
ATLÁNTICO	8
VALLE DEL CAUCA	4
CALDAS	3
CAUCA	3
BOLÍVAR	1
CESAR	1
LA GUAJIRA	1
SANTANDER	1
TOTAL	76

DEPARTAMENTO	#
TOLIMA	20
CAUCA	15
CUNDINAMARCA	13
NARIÑO	13
ATLÁNTICO	9
BOLÍVAR	7
CALDAS	7
ANTIOQUIA	5
HUILA	4
MAGDALENA	2
NORTE DE SANTANDER	2
LA GUAJIRA	1
QUINDÍO	1
SUCRE	1
TOTAL	100

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	46
CUNDINAMARCA	23
NORTE DE SANTANDER	17
LA GUAJIRA	13
MAGDALENA	12
BOLÍVAR	10
CAUCA	10
BOYACÁ	10
HUILA	10
VALLE DEL CAUCA	9
CESAR	8
NARIÑO	8
TOLIMA	5
QUINDÍO	4
SANTANDER	4
ATLÁNTICO	3
CALDAS	1
BOGOTÁ, D.C.	1
CÓRDOBA	1
TOTAL	195

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).
Julian David Moreno Galvis (Deslizamientos de tierra).
Leonardo Ruales 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.