

Pronóstico nacional del tiempo para los días 05, 06 y 07 de julio de 2026 N° 185

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

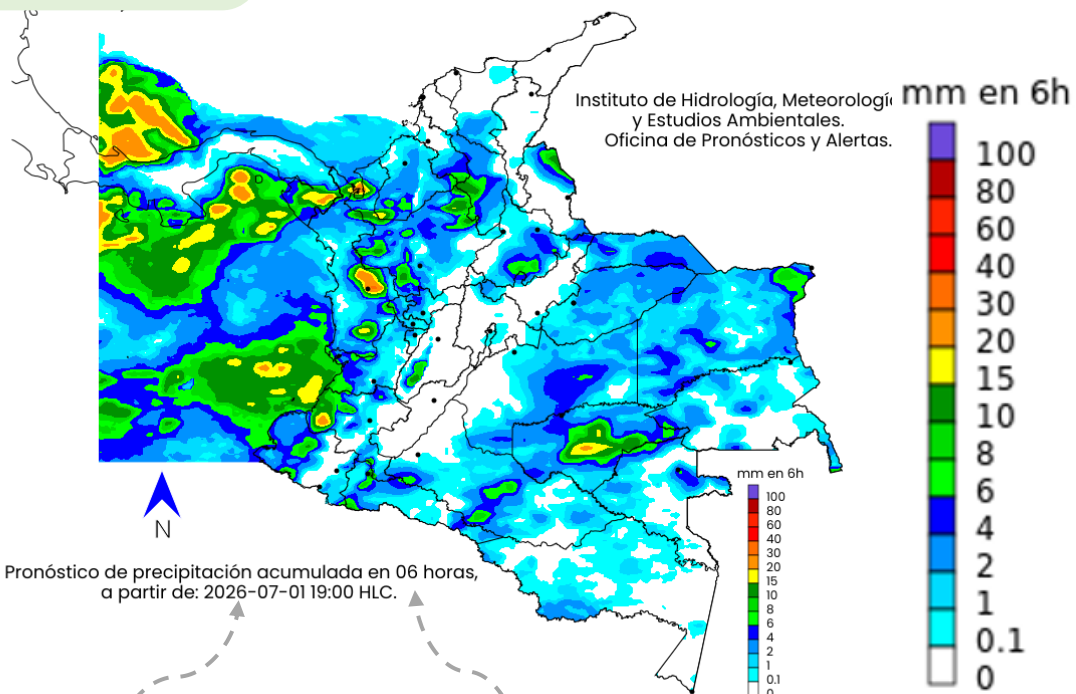
Actualización: 4 de julio de 2026 – 16:00 HLC

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?

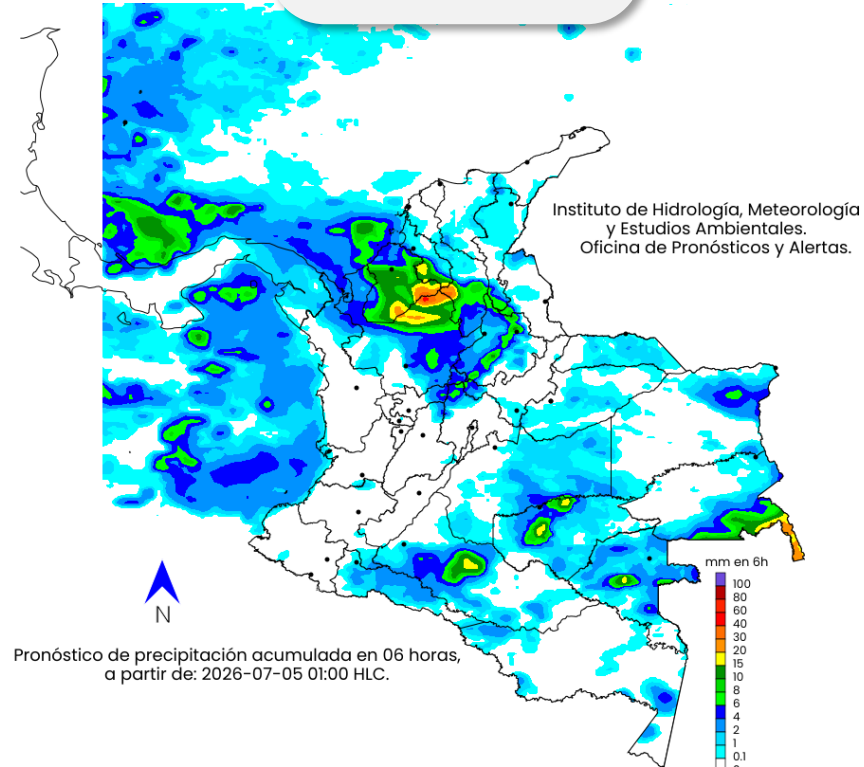
Muestra **las condiciones más probables** de precipitaciones acumuladas en el periodo, fecha y jornada indicada.

¿QUÉ SIGNIFICAN LOS COLORES?

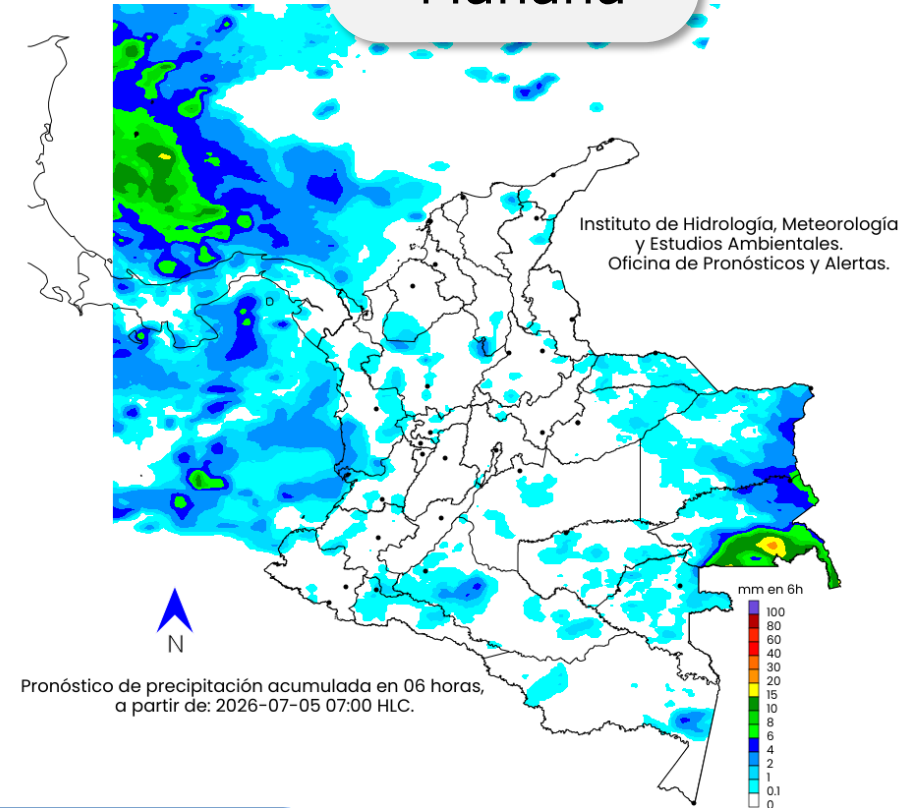
- Morado:** Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Rojo:** Probabilidad de lluvias fuertes.
- Naranja:** Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo:** Probabilidad de intensidad moderada.
- Verde:** Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada.
- Azul:** Probabilidad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

Pronóstico 05 de julio de 2026

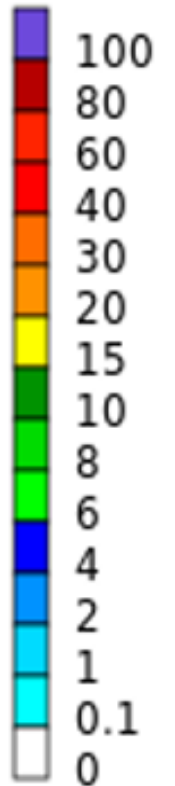
Madrugada



Mañana



mm en 6h



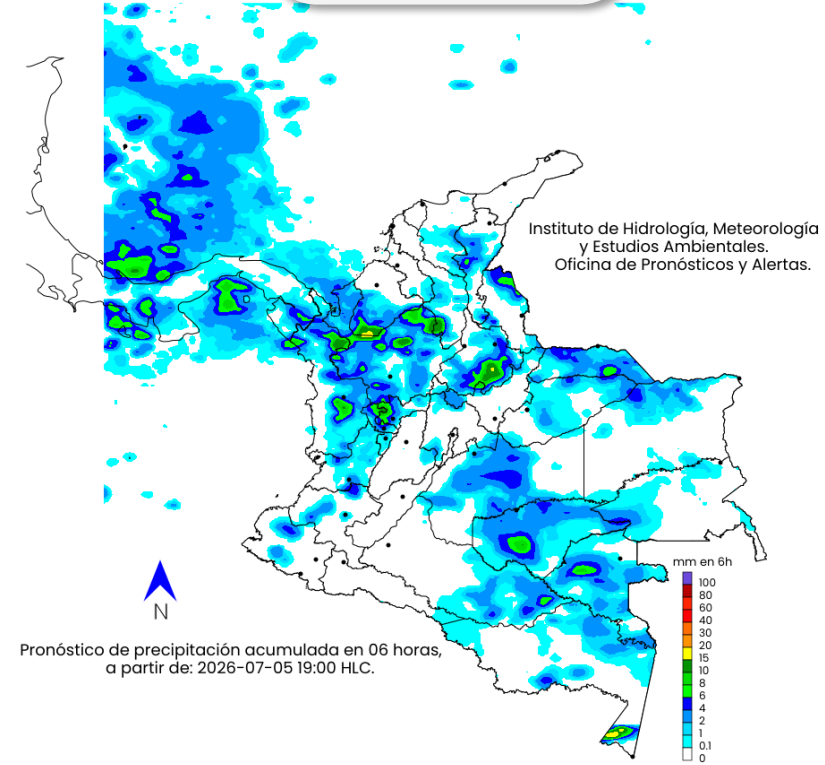
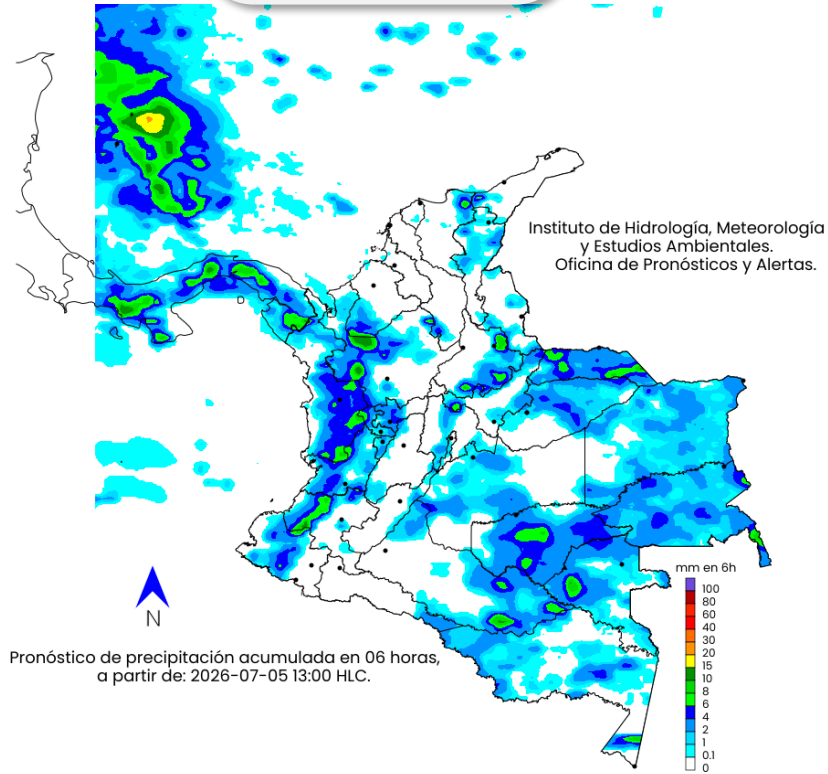
¿QUÉ SIGNIFICAN LOS COLORES?

- 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.

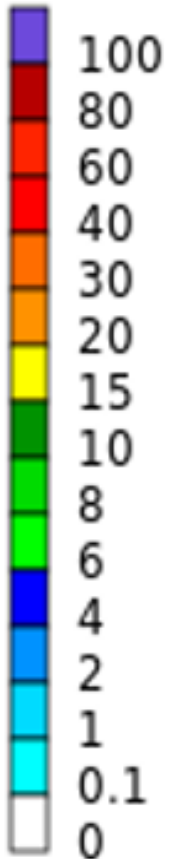
Pronóstico 05 de julio de 2026

Tarde

Noche



mm en 6h

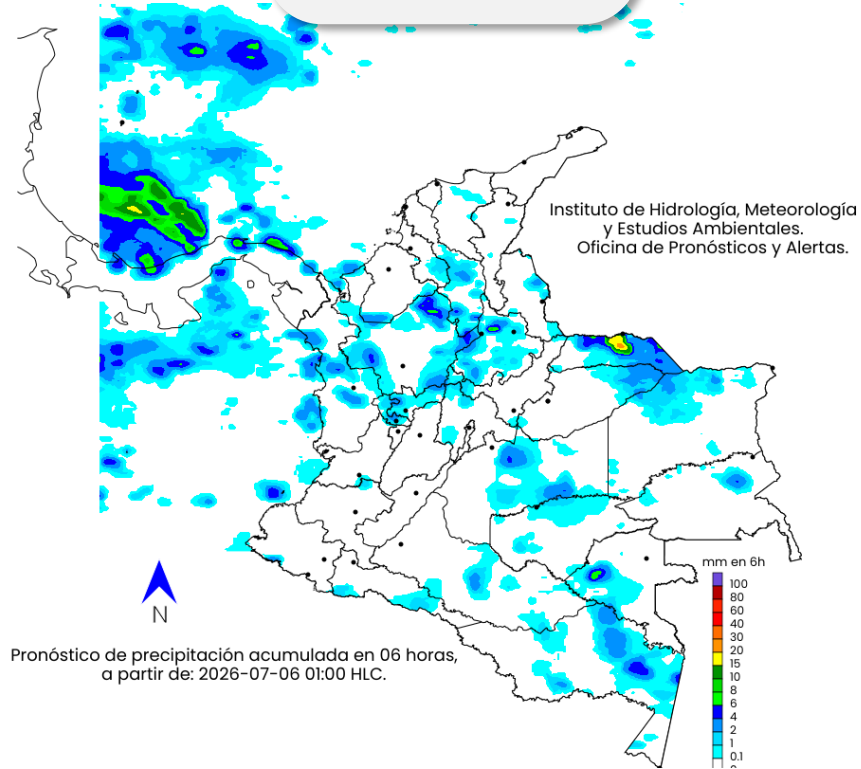


¿QUÉ SIGNIFICAN LOS COLORES?

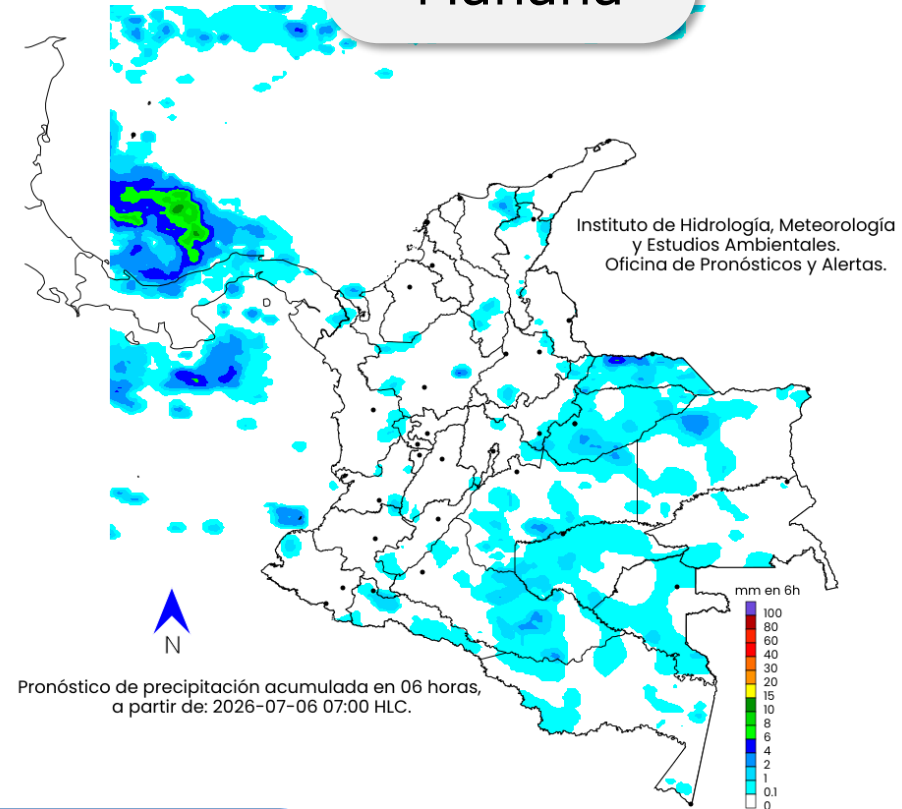
- Morado:** Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Rojo:** Probabilidad de lluvias fuertes.
- Naranja:** Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo:** Probabilidad de intensidad moderada.
- Verde:** Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada.
- Azul:** Probabilidad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

Pronóstico 06 de julio de 2026

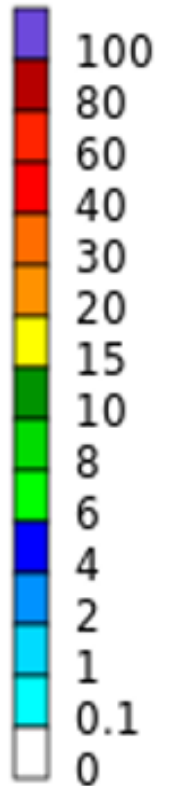
Madrugada



Mañana



mm en 6h

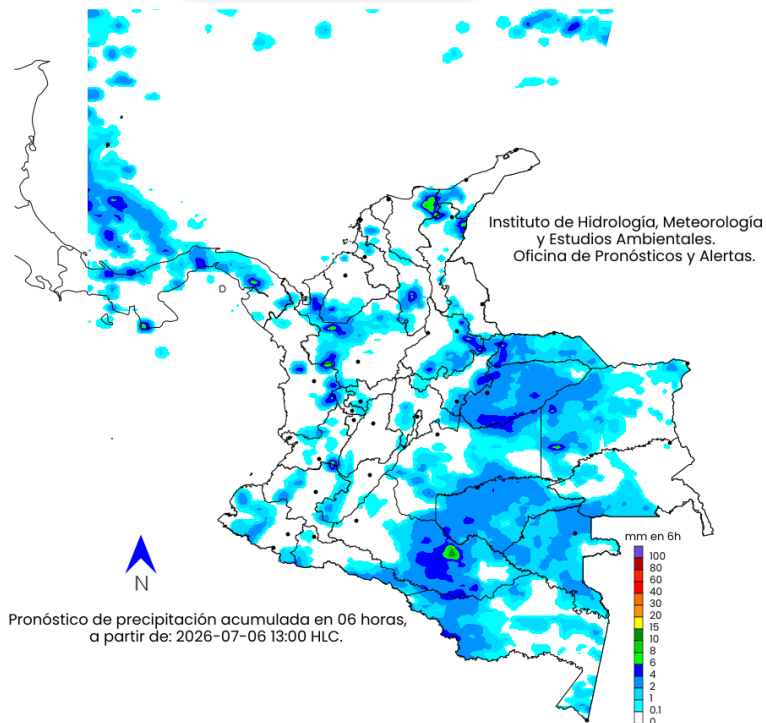


¿QUÉ SIGNIFICAN LOS COLORES?

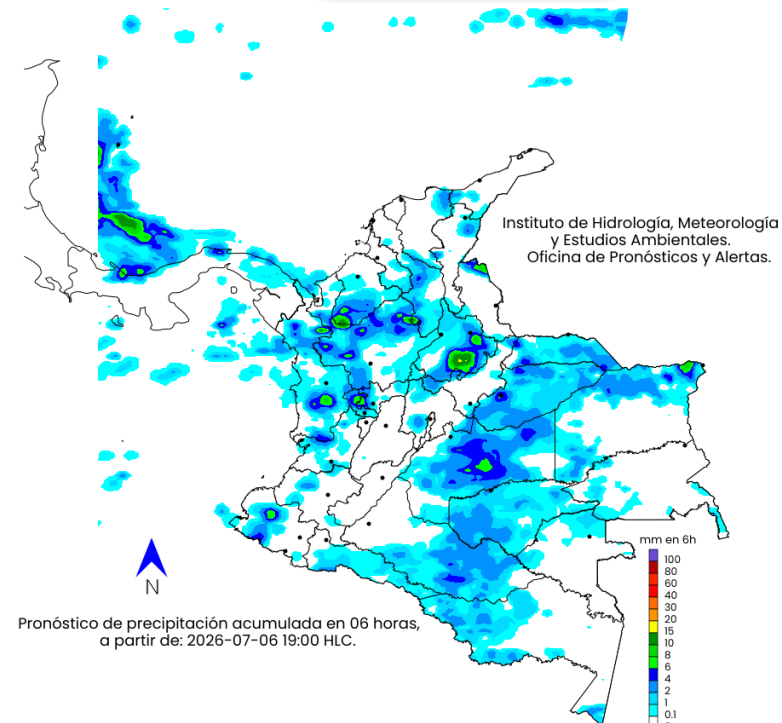
- Morado:** Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Rojo:** Probabilidad de lluvias fuertes.
- Naranja:** Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo:** Probabilidad de intensidad moderada.
- Verde:** Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada.
- Azul:** Probabilidad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

Pronóstico 06 de julio de 2026

Tarde










Noche



mm en 6h



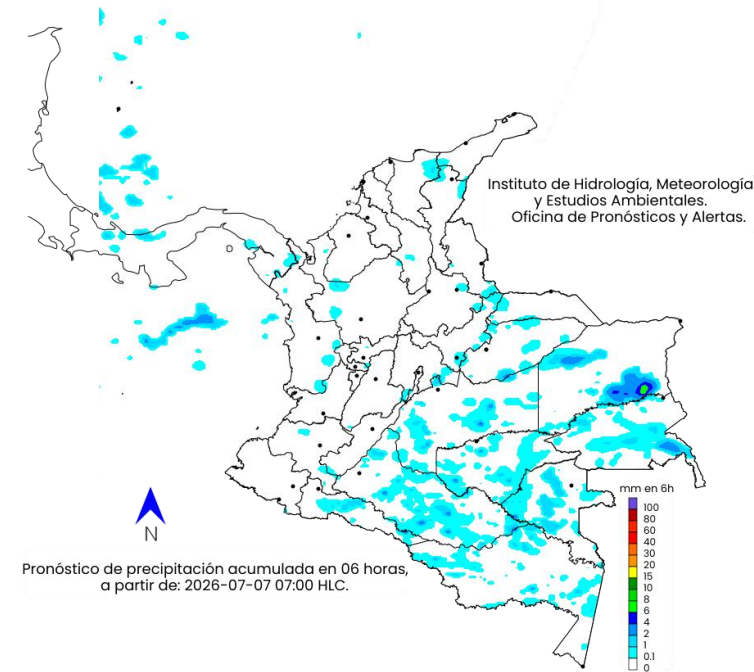
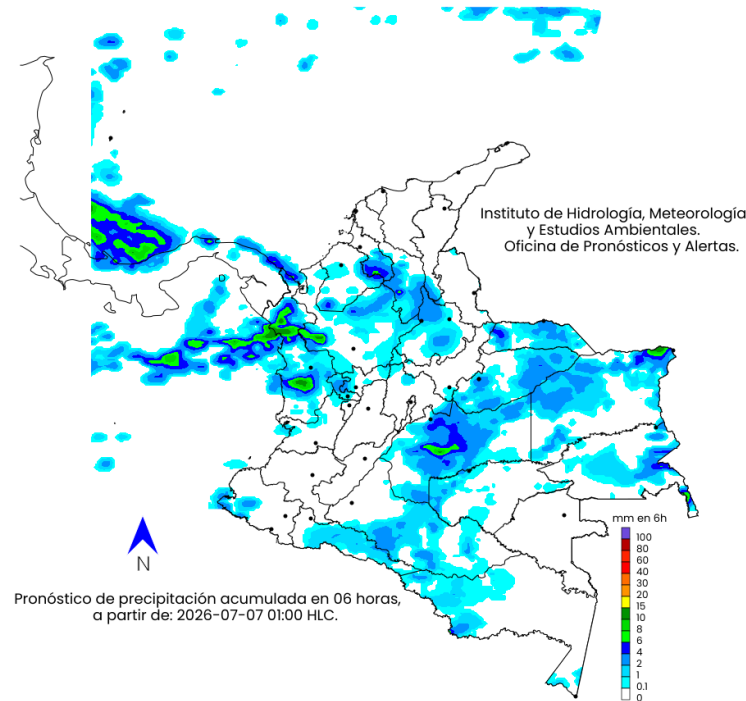
¿QUÉ SIGNIFICAN LOS COLORES?

-  **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.

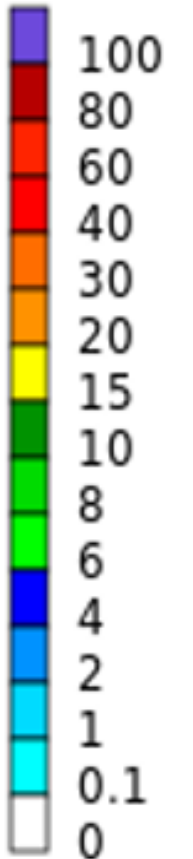
Pronóstico 07 de julio de 2026

Madrugada

Mañana



mm en 6h



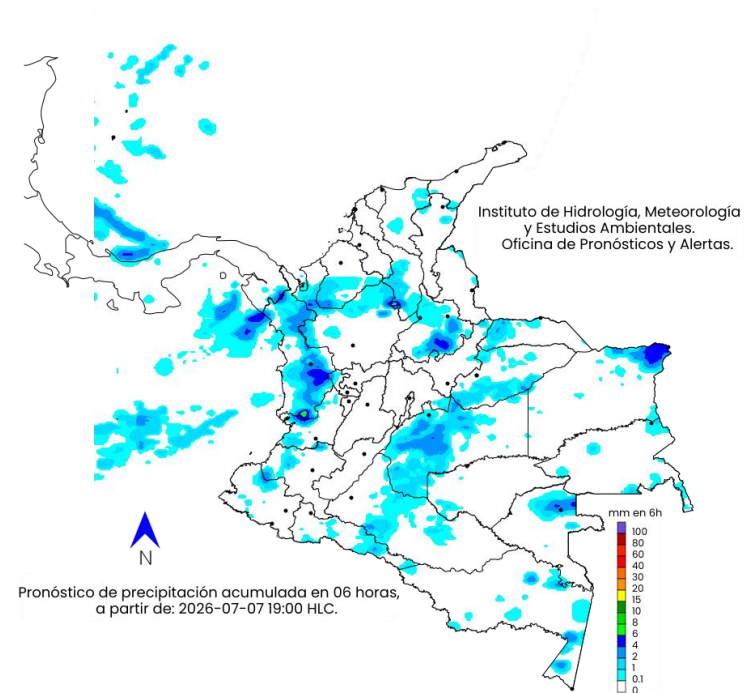
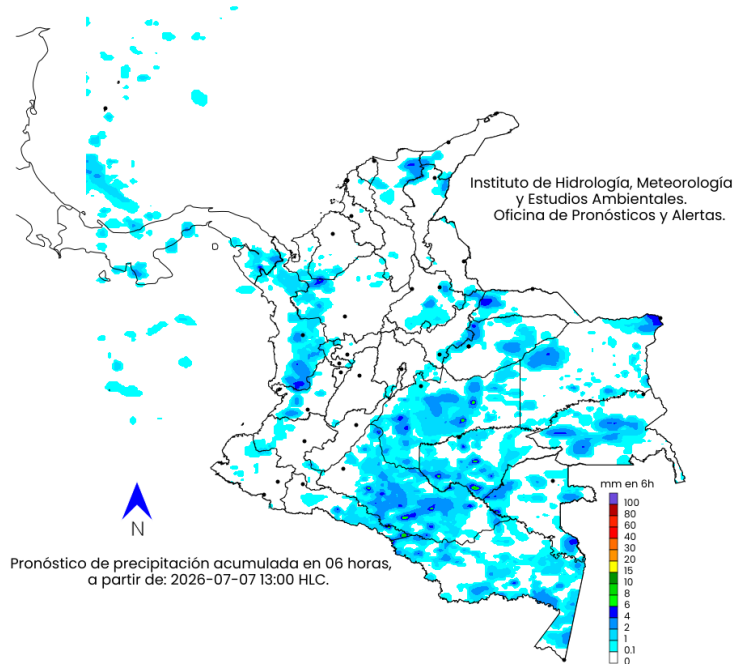
¿QUÉ SIGNIFICAN LOS COLORES?

- 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.

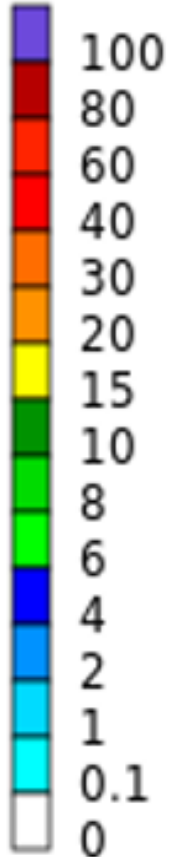
Pronóstico 07 de julio de 2026

Tarde

Noche



mm en 6h

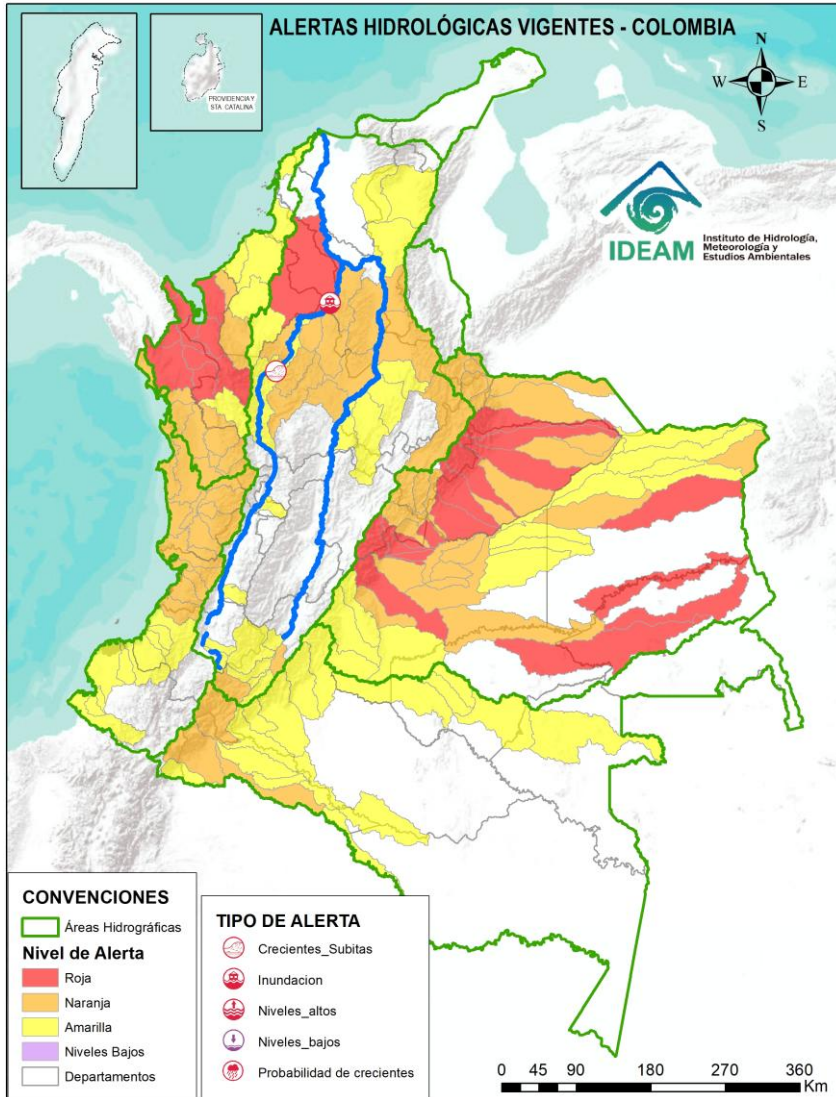


¿QUÉ SIGNIFICAN LOS COLORES?

- 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.



Actualización: 04 de julio de 2026 16:00 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Orinoco	16
Caribe	9
Magdalena Cauca	1
TOTAL	26

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Orinoco	27
Pacífico	15
Magdalena Cauca	14
Caribe	11
Amazonas	3
TOTAL	70

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	20
Amazonas	14
Orinoco	13
Pacífico	10
Caribe	6
TOTAL	63

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 159

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>

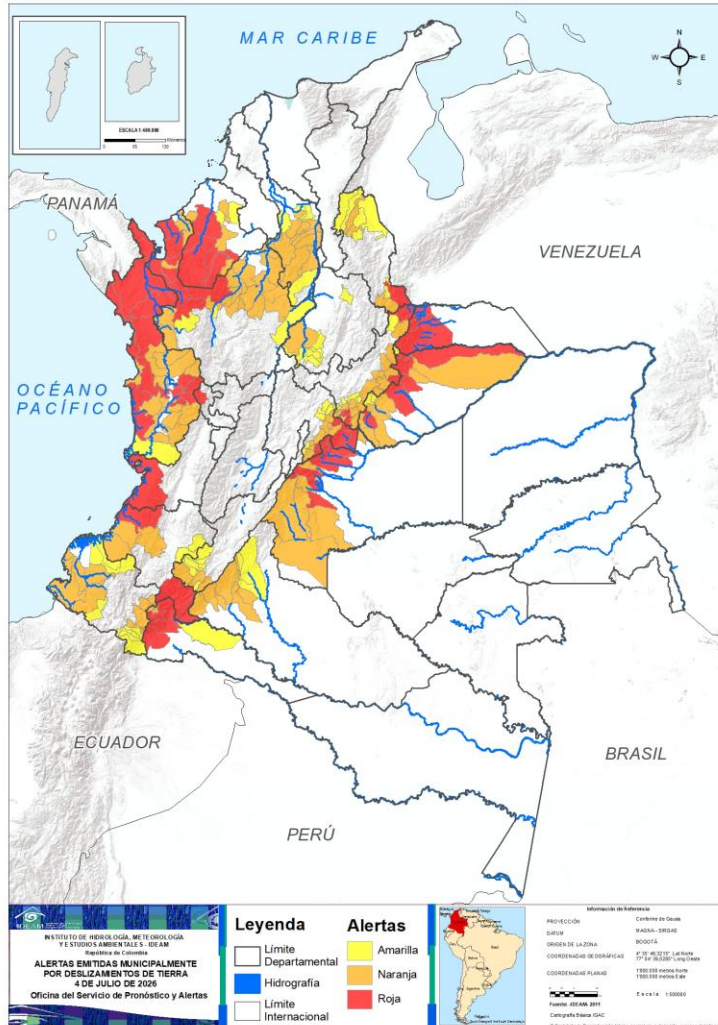




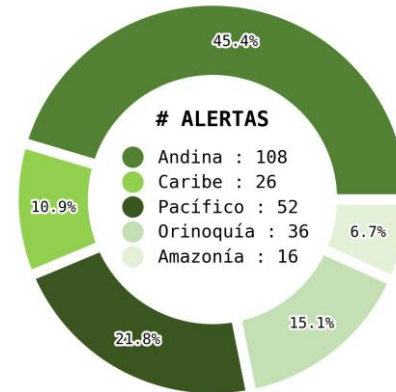
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 04 de julio de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 238
FECHA : 2026-07-04

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	15
META	9
ANTIOQUIA	7
CASANARE	6
BOYACÁ	5
CUNDINAMARCA	5
CÓRDOBA	5
PUTUMAYO	5
ARAUCA	3
CAUCA	3
NORTE DE SANTANDER	1
RISARALDA	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	66

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	20
BOYACÁ	18
CHOCÓ	11
BOLÍVAR	10
CUNDINAMARCA	9
NARIÑO	9
META	8
CASANARE	7
CAQUETÁ	6
CÓRDOBA	4
CAUCA	3
NORTE DE SANTANDER	3
HUILA	3
PUTUMAYO	2
SANTANDER	1
TOTAL	114

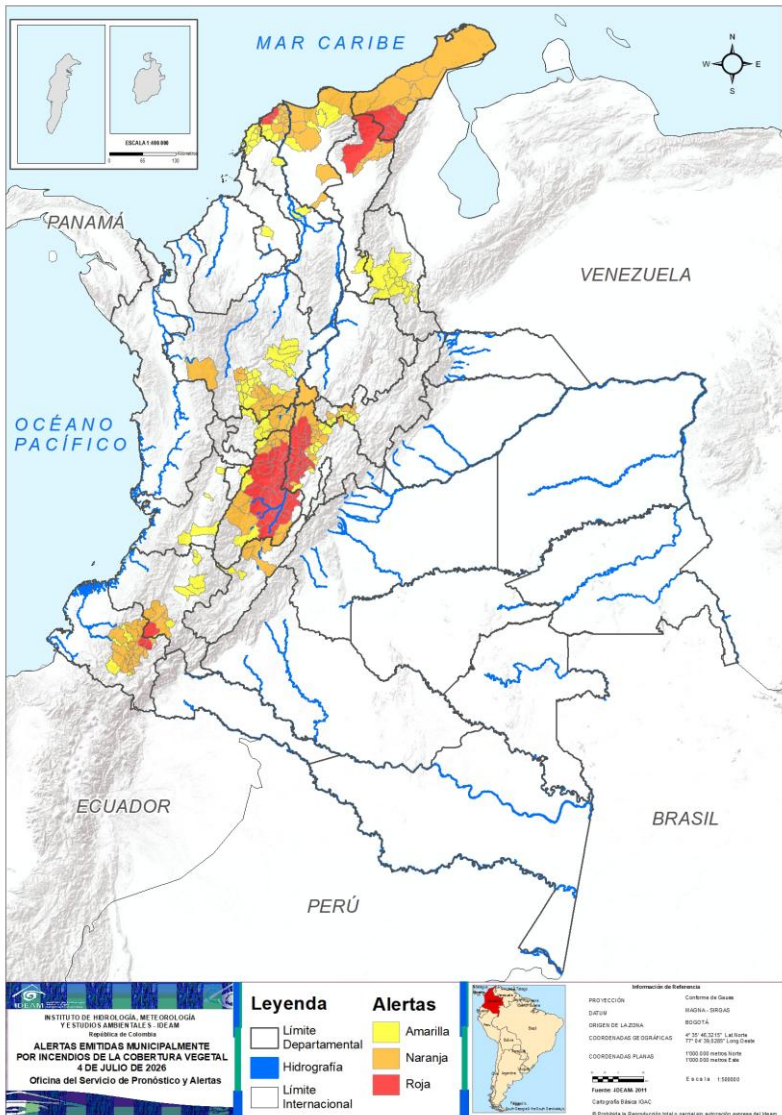
DEPARTAMENTO	#
BOYACÁ	7
NORTE DE SANTANDER	7
NARIÑO	7
CUNDINAMARCA	6
HUILA	6
SANTANDER	5
ANTIOQUIA	4
BOLÍVAR	4
CASANARE	3
CAUCA	2
CÓRDOBA	2
CAQUETÁ	2
CHOCÓ	1
PUTUMAYO	1
CESAR	1
TOTAL	58



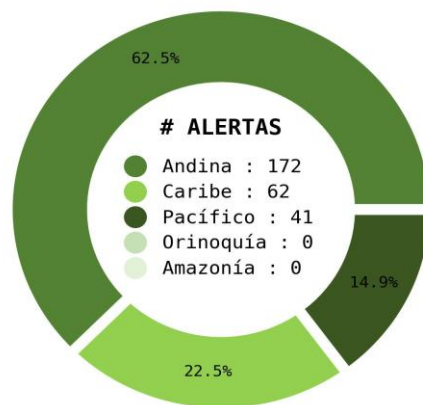
Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización: 04 de julio de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 275

FECHA : 2026-07-04

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	30
TOLIMA	28
LA GUAJIRA	7
ATLÁNTICO	3
CESAR	2
NARIÑO	2
CAUCA	1
TOTAL	73

DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	19
ATLÁNTICO	13
CUNDINAMARCA	13
TOLIMA	12
ANTIOQUIA	10
LA GUAJIRA	8
MAGDALENA	8
BOYACÁ	6
CALDAS	5
CAUCA	4
HUILA	3
CESAR	2
BOLÍVAR	1
TOTAL	104

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	24
NORTE DE SANTANDER	16
CUNDINAMARCA	8
BOLÍVAR	8
CAUCA	7
BOYACÁ	7
ATLÁNTICO	4
NARIÑO	4
CALDAS	4
MAGDALENA	4
VALLE DEL CAUCA	4
TOLIMA	3
CESAR	1
HUILA	1
QUINDÍO	1
SANTANDER	1
SUCRE	1
TOTAL	98

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).
Enrique Rodríguez Amaya (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.