

Pronóstico nacional del tiempo para los días 06, 07 y 08 de junio de 2026 N° 156

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 5 de junio de 2026 – 16:00 HLC

Guía de interpretación de los mapas de pronóstico

Madrugada

Jornada pronosticada



El 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.

Este mapa, representa las condiciones más **probables** de precipitaciones acumuladas en el periodo de tiempo (##horas), fecha y jornada indicada en el mapa.

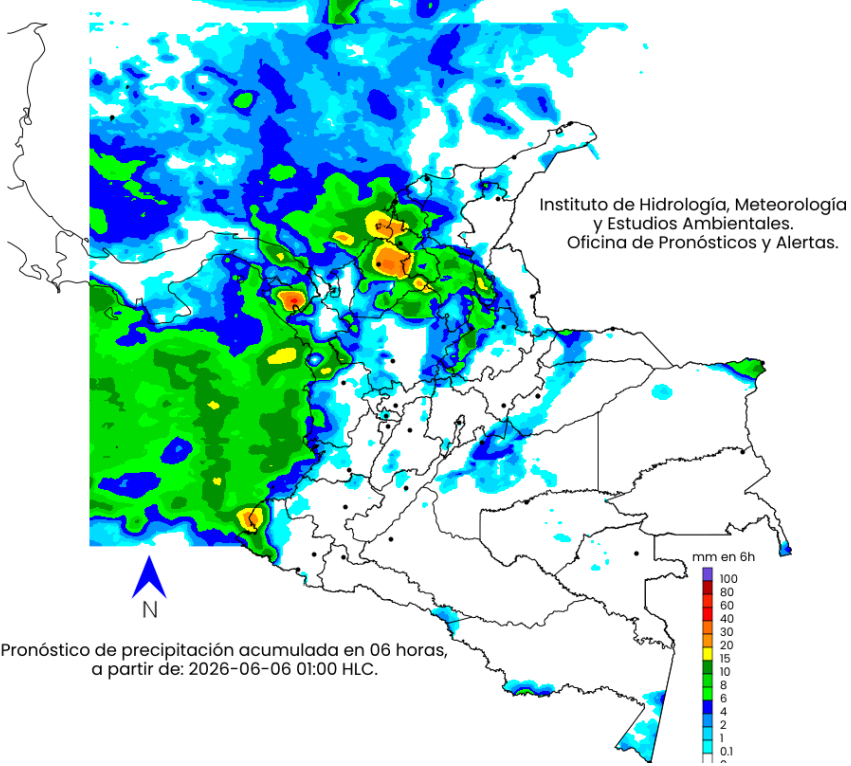
Convenciones

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

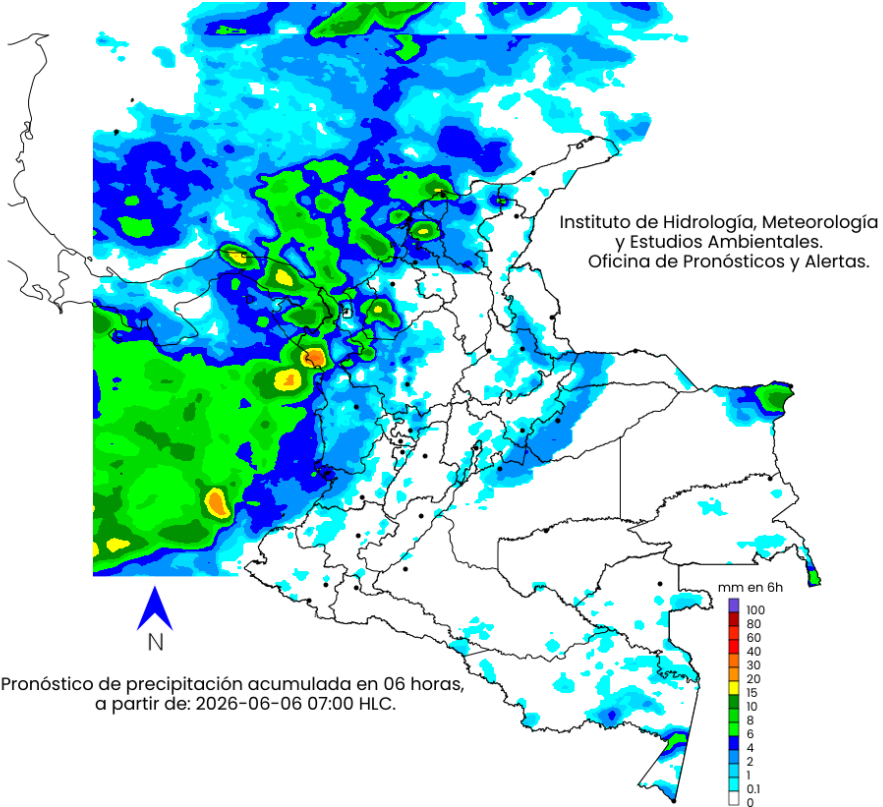
Pronóstico 06 de junio de 2026



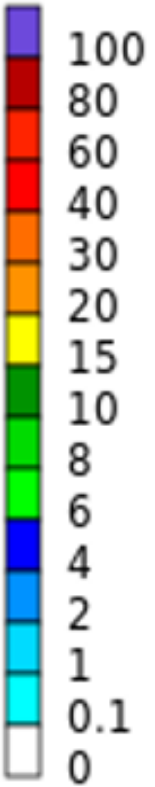
Madrugada



Mañana



mm en 6h

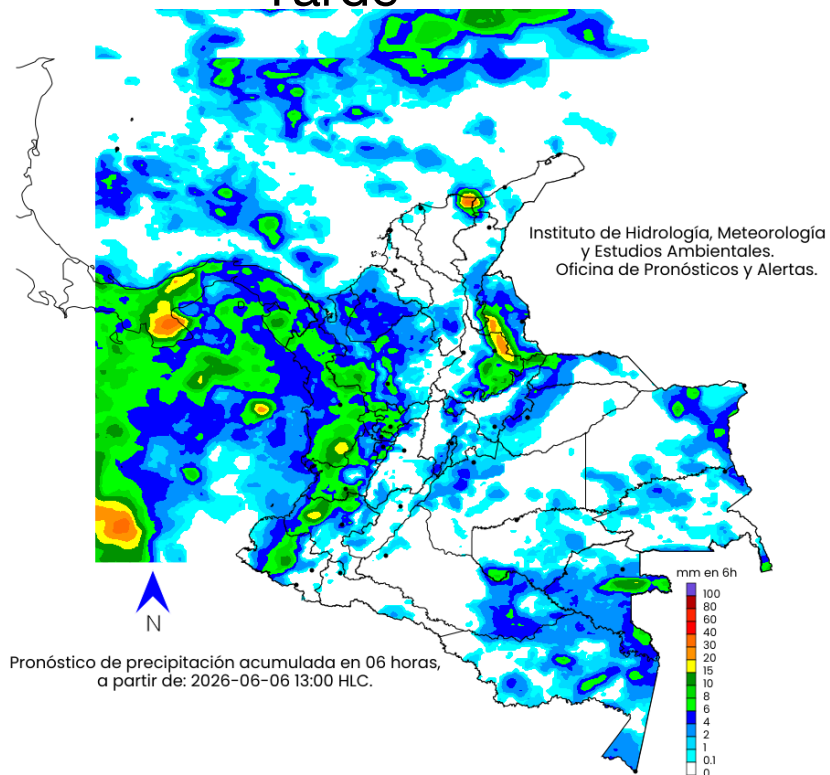


Convenciones

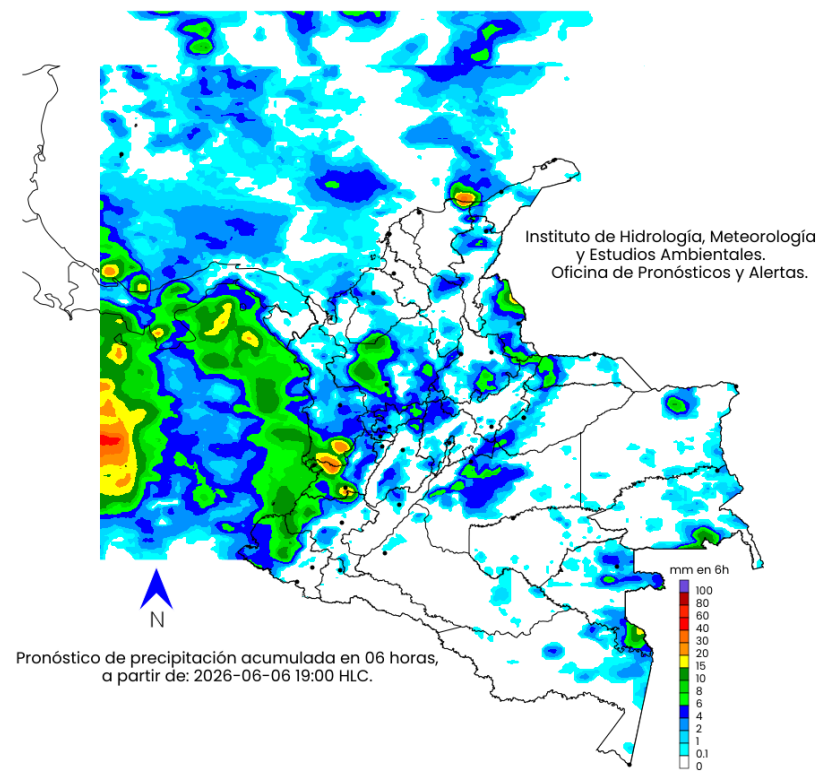
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 06 de junio de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h



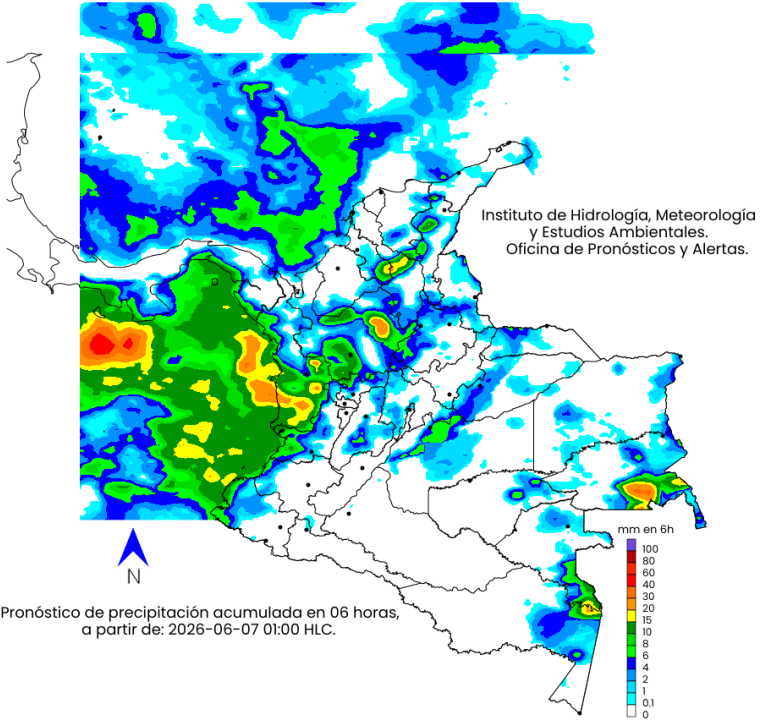
Convenciones

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

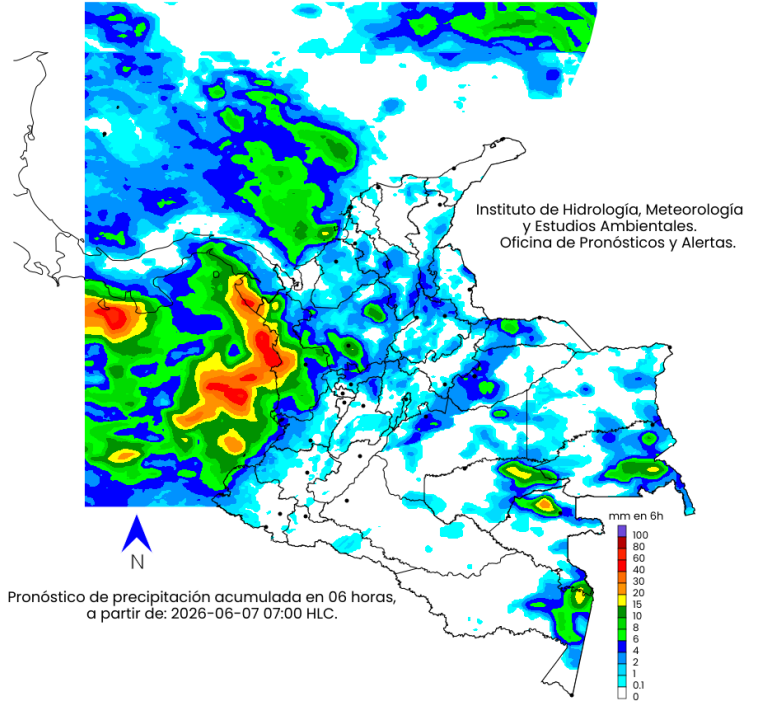
Pronóstico 07 de junio de 2026



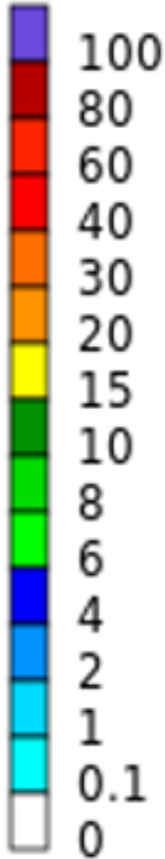
Madrugada



Mañana



mm en 6h

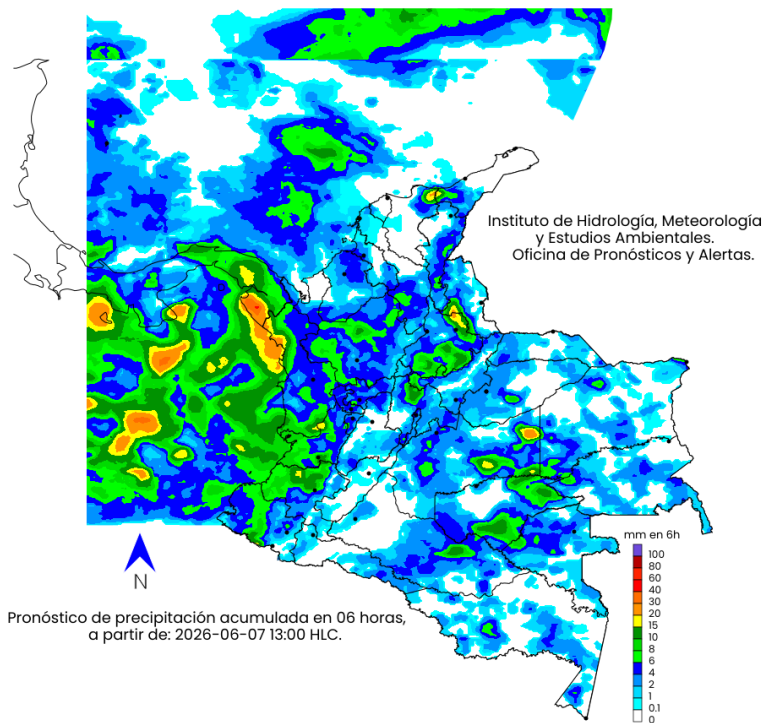


Convenciones

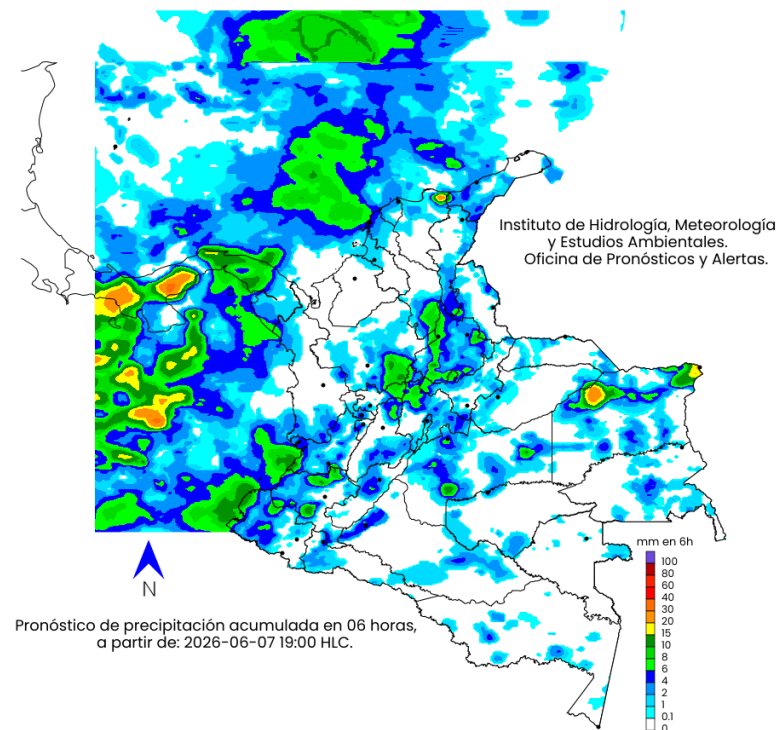
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 07 de junio de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h

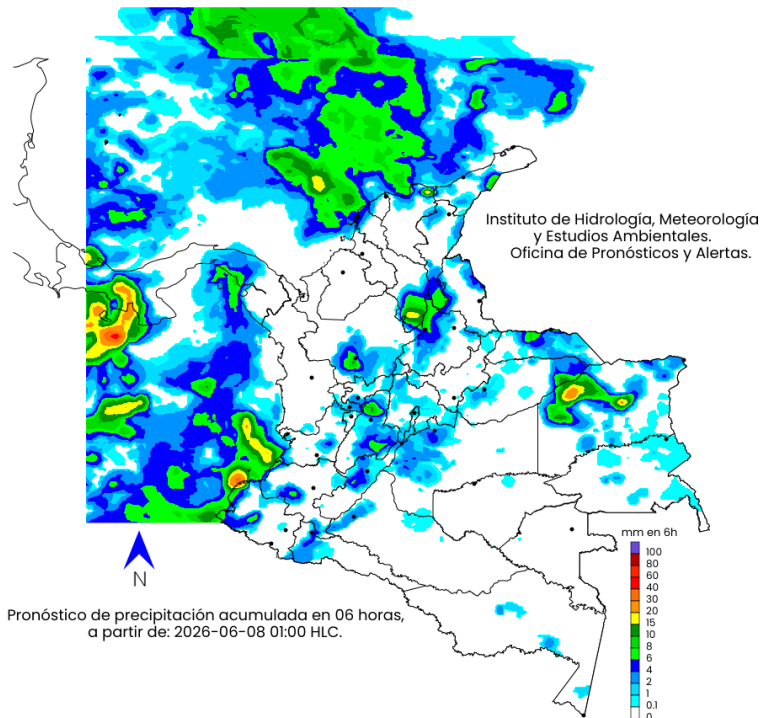


Convenciones

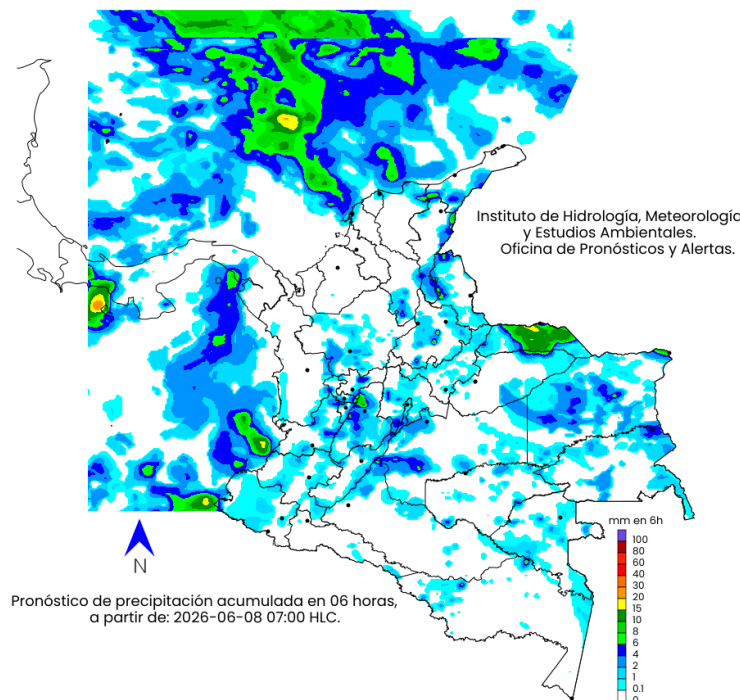
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 08 de junio de 2026

Madrugada



Mañana



mm en 6h

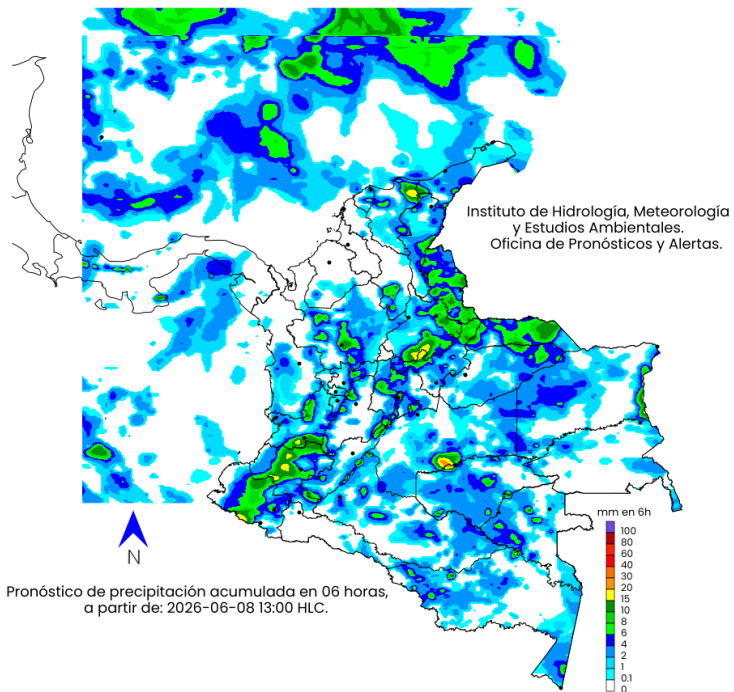


Convenciones

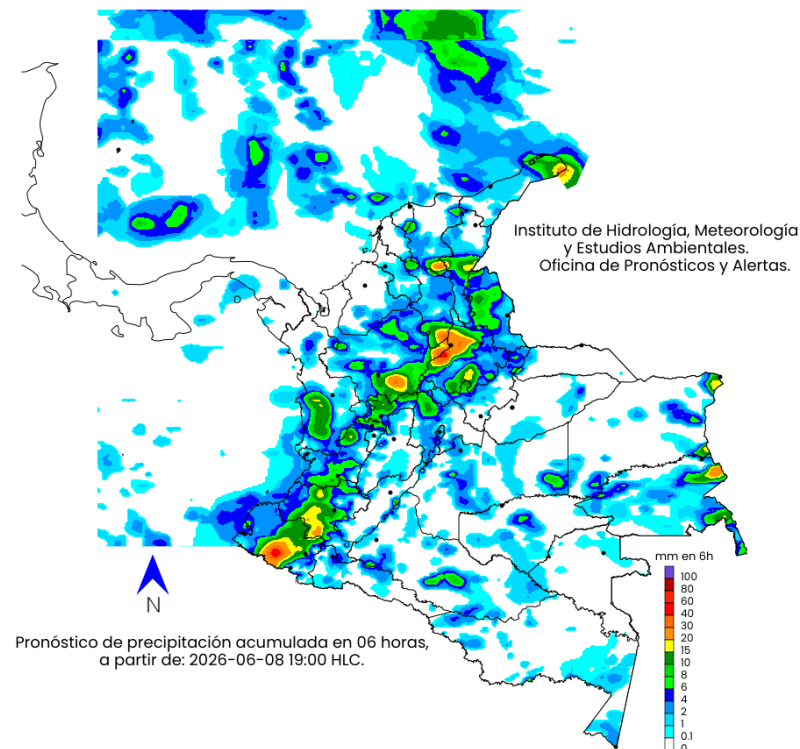
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 08 de junio de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h

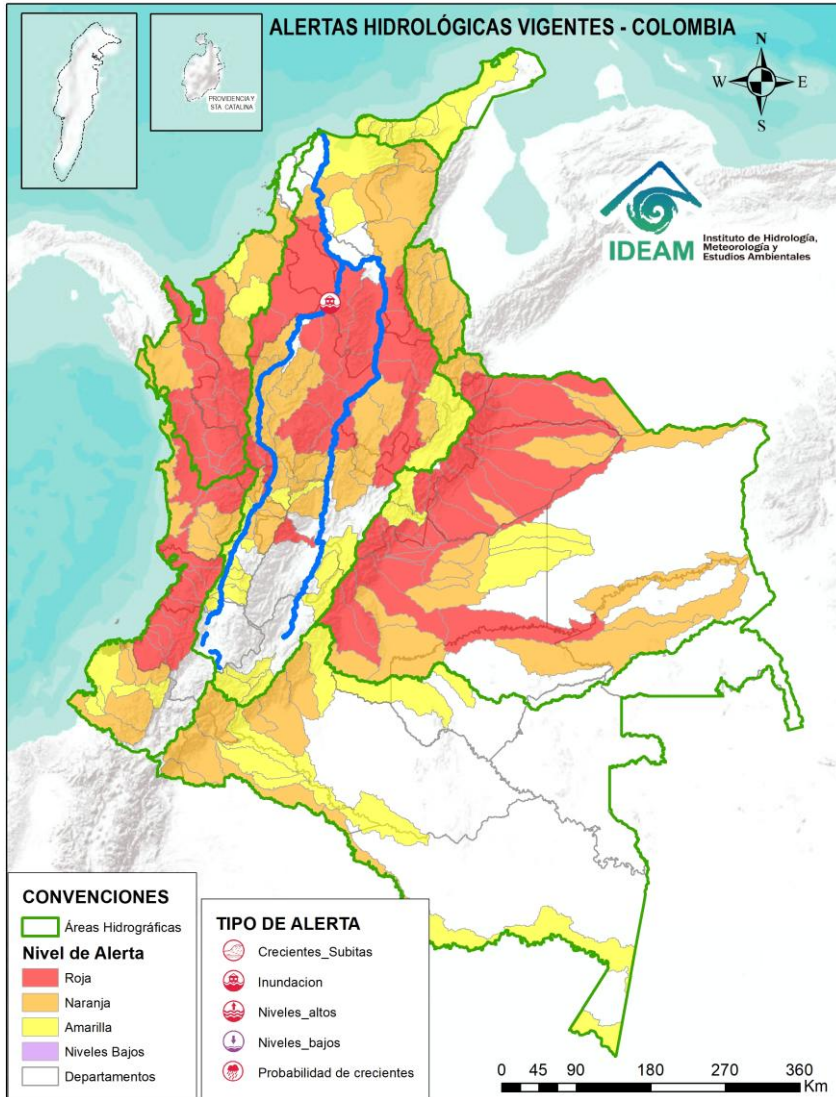


Convenciones

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



Actualización: 05 de junio de 2026 16:00 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

Área Hidrográfica	# de Subzonas	Área Hidrográfica	# de Subzonas	Área Hidrográfica	# de Subzonas
Orinoco	27	Magdalena Cauca	26	Magdalena Cauca	23
Magdalena Cauca	18	Orinoco	19	Caribe	10
Caribe	17	Caribe	14	Amazonas	8
Pacífico	13	Pacífico	10	Orinoco	5
TOTAL	75	Amazonas	8	Pacífico	4
		TOTAL	77	TOTAL	50

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 202

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/estacion>

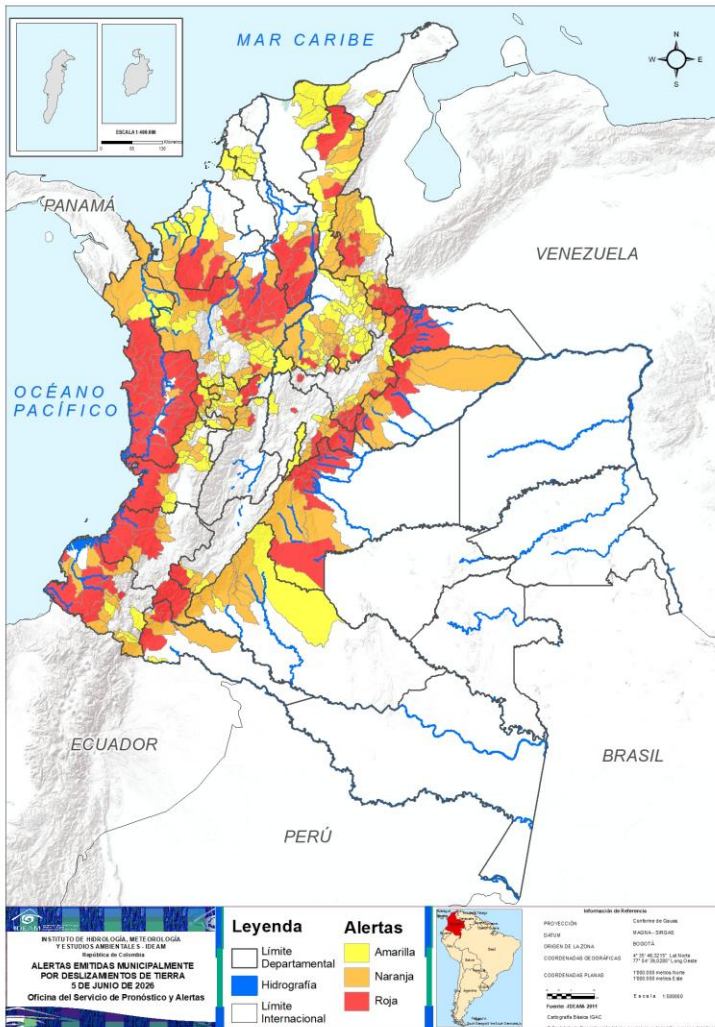




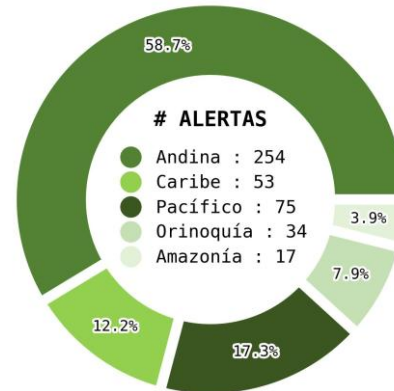
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 05 de junio de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 433
FECHA : 2026-06-05

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	21
ANTIOQUIA	17
BOYACÁ	13
META	13
NORTE DE SANTANDER	8
CUNDINAMARCA	7
NARIÑO	6
BOLÍVAR	5
CASANARE	5
CAUCA	5
SANTANDER	4
ARAUCA	3
CALDAS	3
PUTUMAYO	3
CESAR	2
CÓRDOBA	2
VALLE DEL CAUCA	2
HUILA	1
RISARALDA	1
TOLIMA	1
TOTAL	122

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	29
SANTANDER	19
NORTE DE SANTANDER	16
BOYACÁ	10
CESAR	9
CASANARE	8
NARIÑO	8
CUNDINAMARCA	7
CAQUETÁ	7
VALLE DEL CAUCA	6
CALDAS	5
CAUCA	5
CHOCÓ	5
CÓRDOBA	4
META	4
RISARALDA	4
TOLIMA	4
BOLÍVAR	3
HUILA	3
PUTUMAYO	3
LA GUAJIRA	1
TOTAL	160

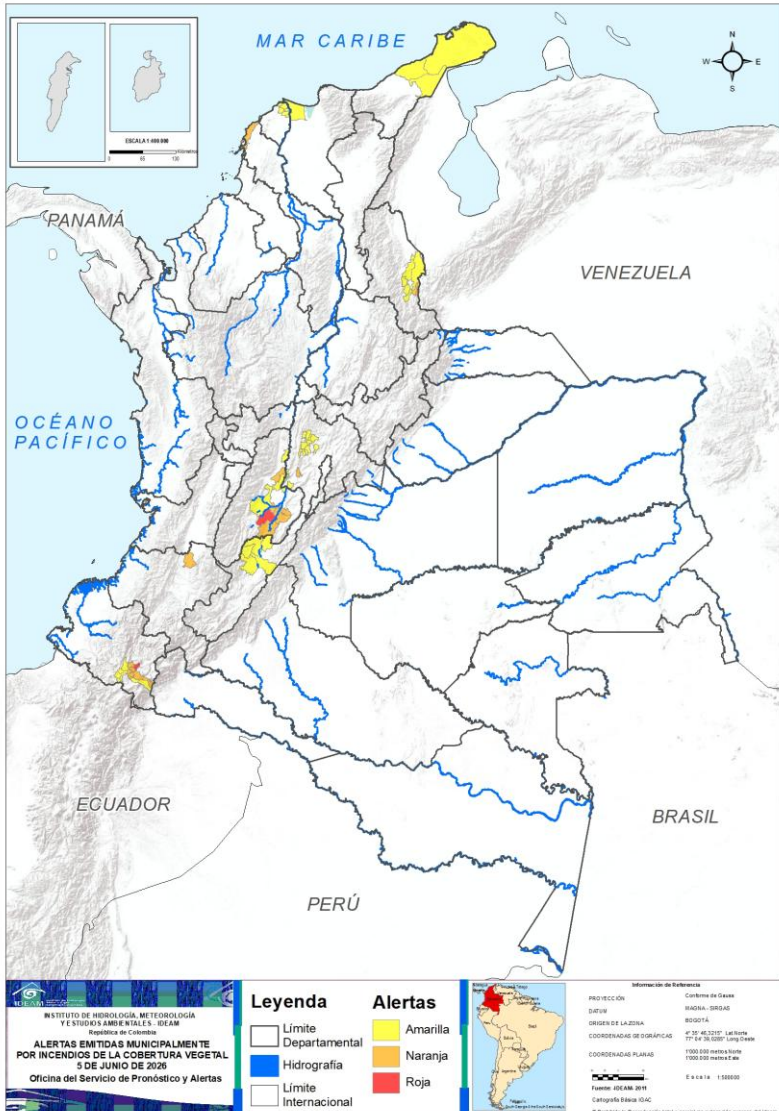
DEPARTAMENTO	#
SANTANDER	35
ANTIOQUIA	25
BOYACÁ	14
VALLE DEL CAUCA	12
CALDAS	11
CESAR	9
BOLÍVAR	5
RISARALDA	5
NARIÑO	4
NORTE DE SANTANDER	4
LA GUAJIRA	4
SUCRE	4
CUNDINAMARCA	3
MAGDALENA	3
CÓRDOBA	2
HUILA	2
PUTUMAYO	2
TOLIMA	2
CAQUETÁ	2
CASANARE	1
CHOCÓ	1
BOGOTÁ, D.C.	1
TOTAL	151



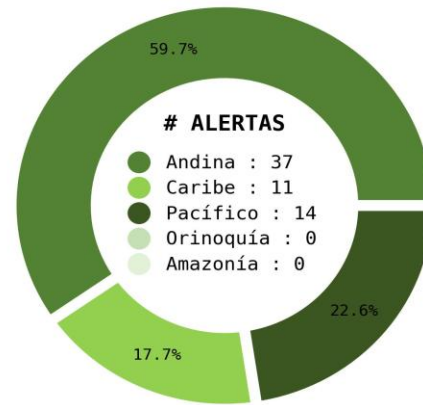
Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización: 05 de junio de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 62
FECHA : 2026-06-05

DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	1
TOLIMA	1
TOTAL	2

DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	6
TOLIMA	5
NORTE DE SANTANDER	2
CUNDINAMARCA	1
CAUCA	1
BOLÍVAR	1
TOTAL	16

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	14
ATLÁNTICO	6
NARIÑO	6
NORTE DE SANTANDER	5
TOLIMA	5
HUILA	4
LA GUAJIRA	3
MAGDALENA	1
TOTAL	44

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:

Alexander M. Martínez Mercado (Meteorología).
Enrique Rodríguez Amaya (Hidrología).
Leonardo Ruales Hernández (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.