

Pronóstico nacional del tiempo para los días 07, 08 y 09 de junio de 2026 N° 157

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 6 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.

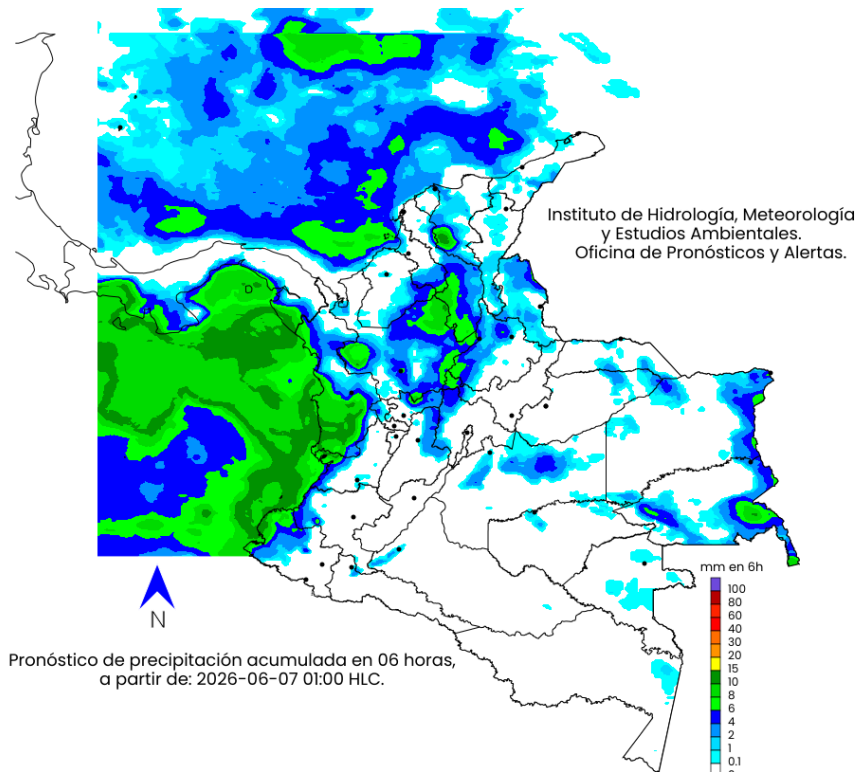
Este mapa, representa las condiciones más **probables** de precipitaciones acumuladas en el periodo de tiempo (##horas), fecha y jornada indicada en el mapa.

Convenciones

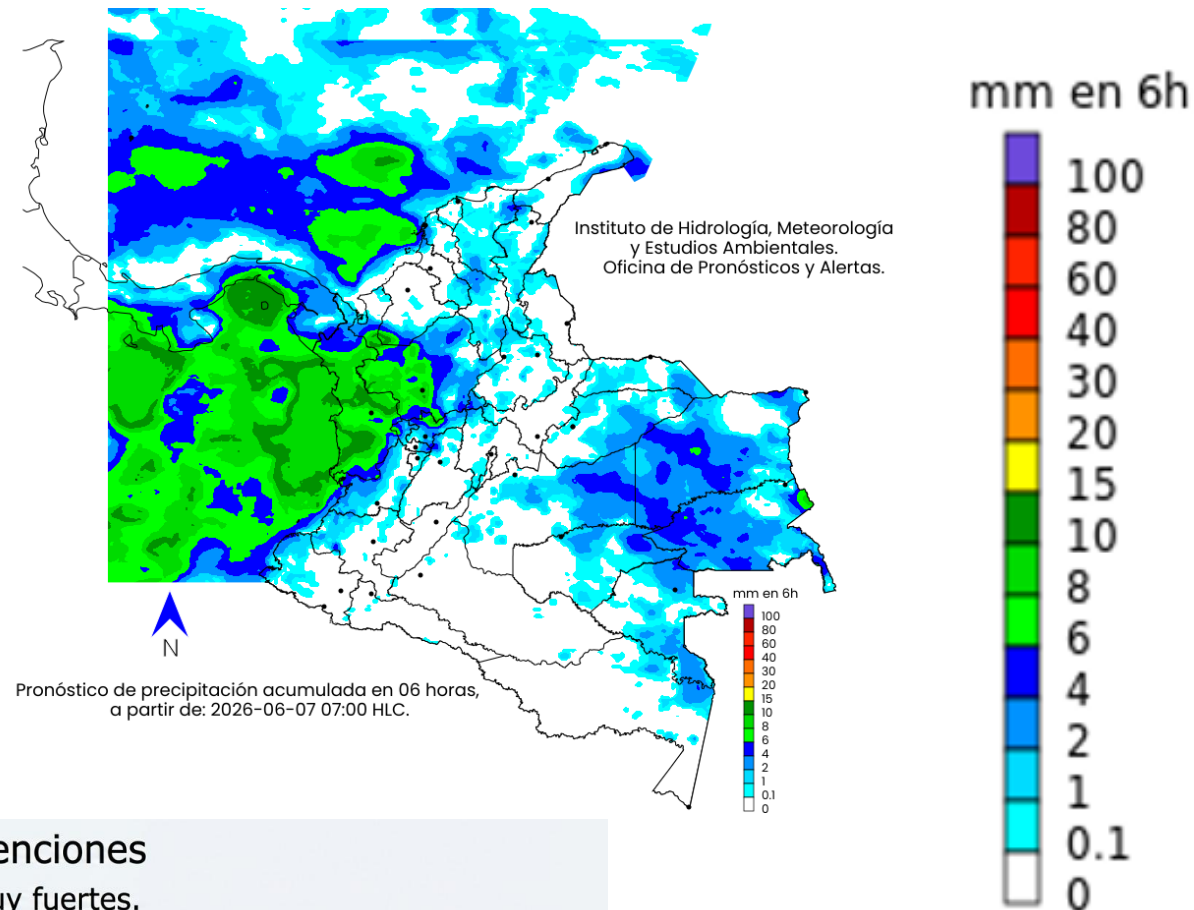
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 07 de junio de 2026

Madrugada



Mañana

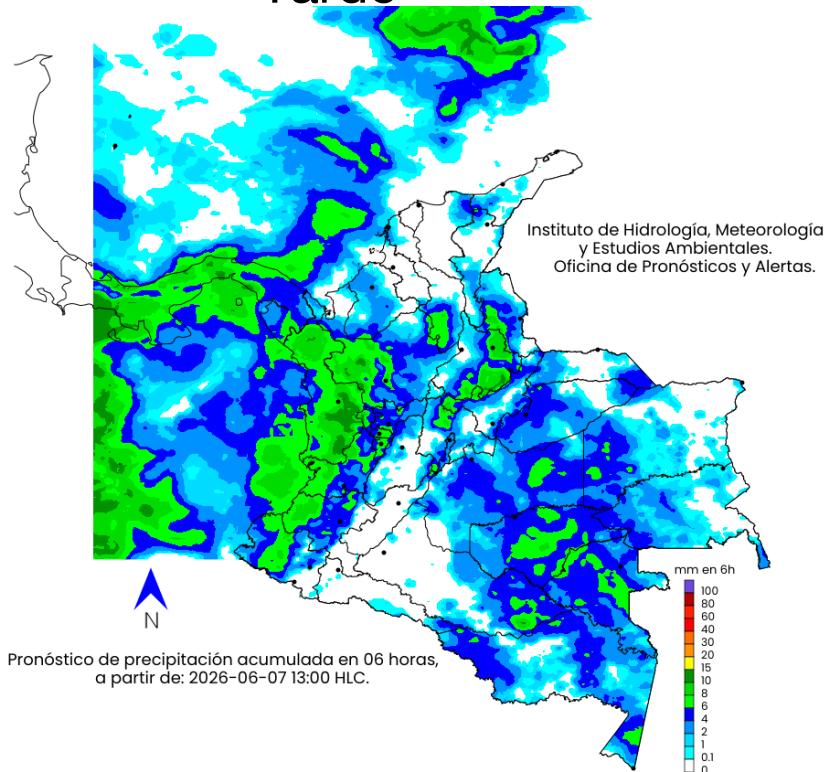


Convenciones

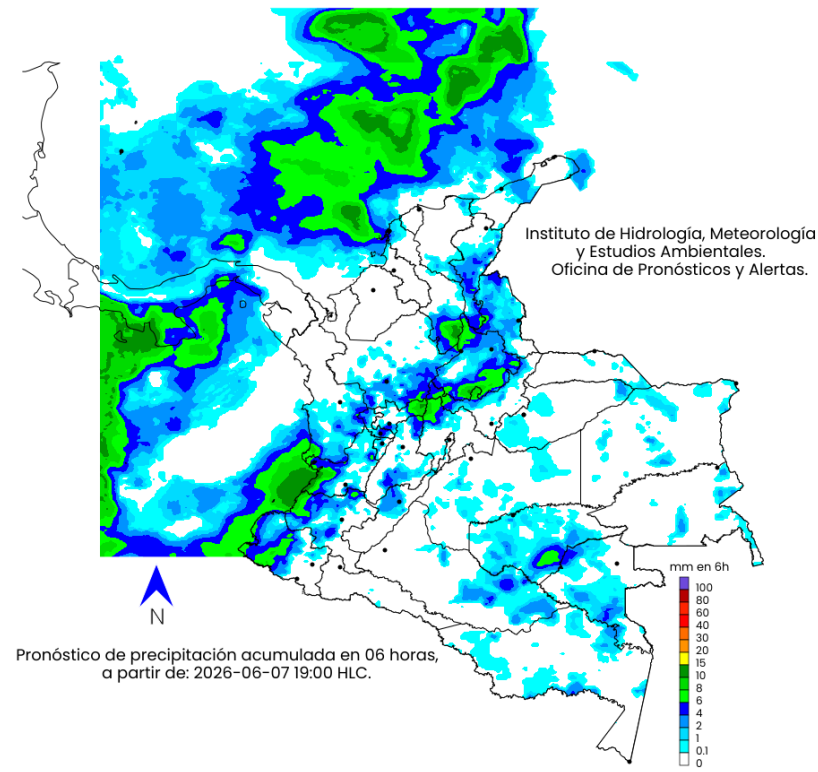
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 07 de junio de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h



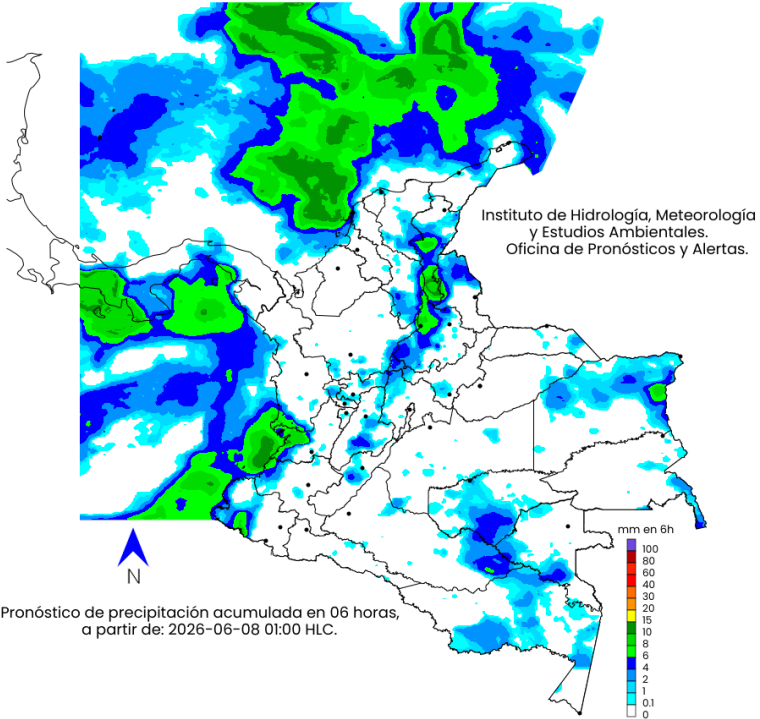
Convenciones

- 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.

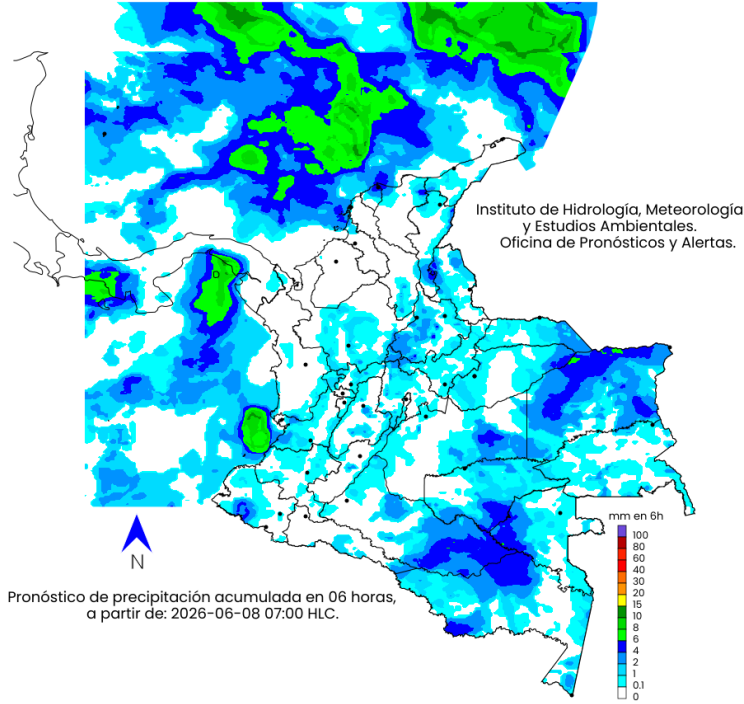
Pronóstico 08 de junio de 2026



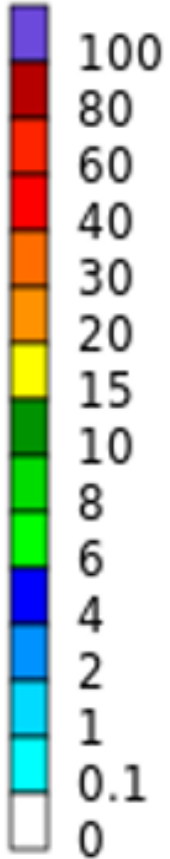
Madrugada



Mañana



mm en 6h

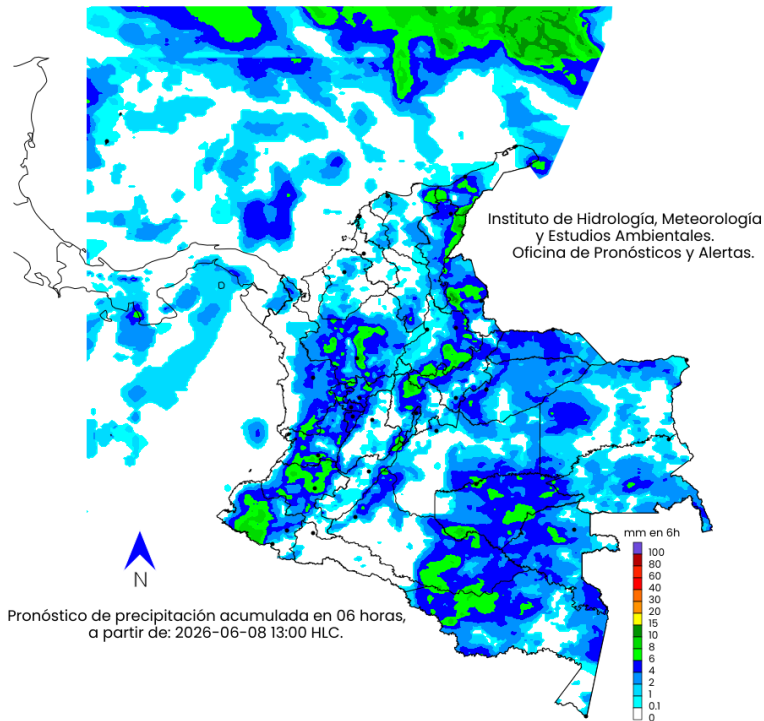


Convenciones

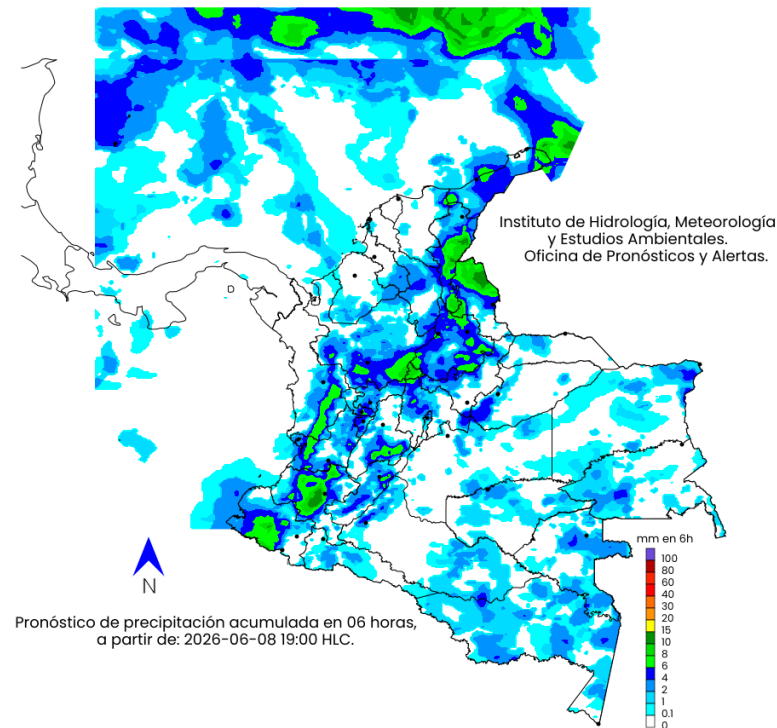
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 08 de junio de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h

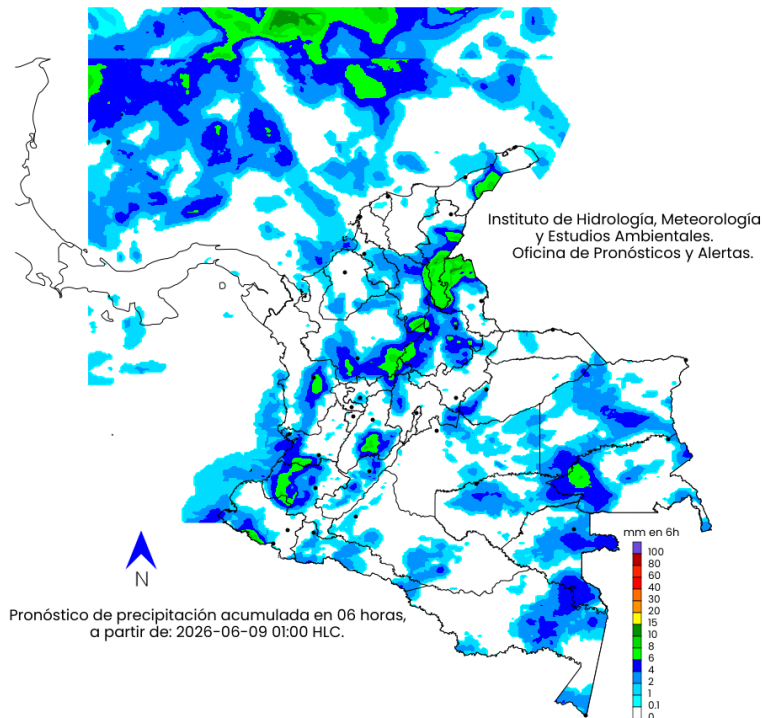


Convenciones

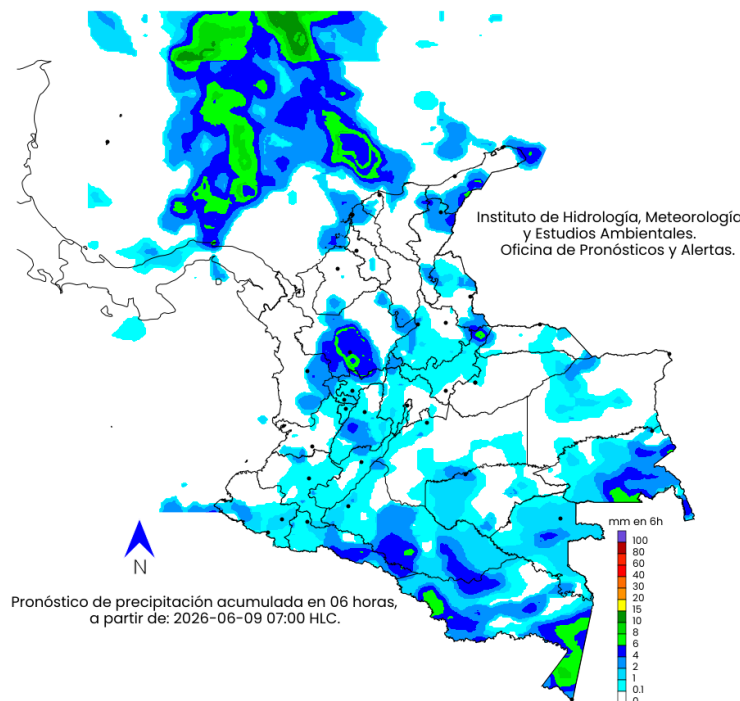
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 09 de junio de 2026

Madrugada



Mañana



mm en 6h

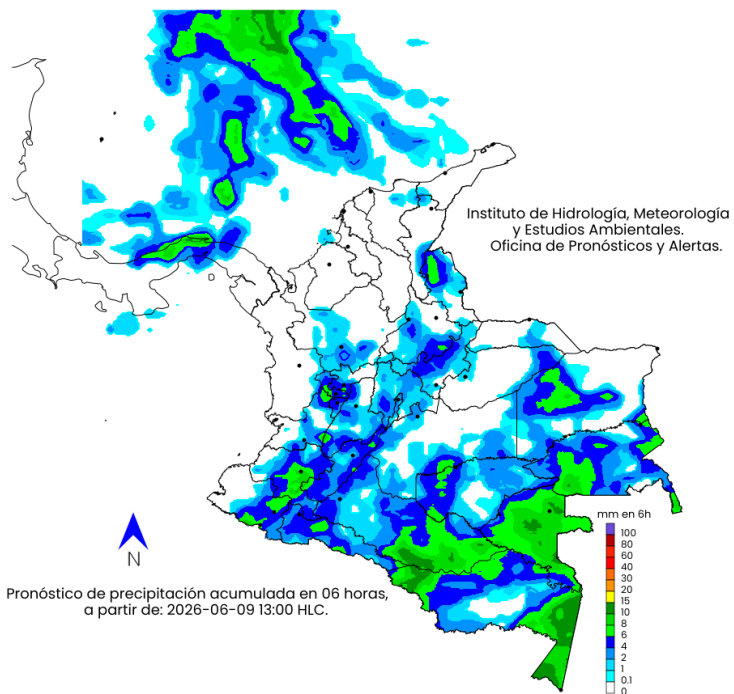


Convenciones

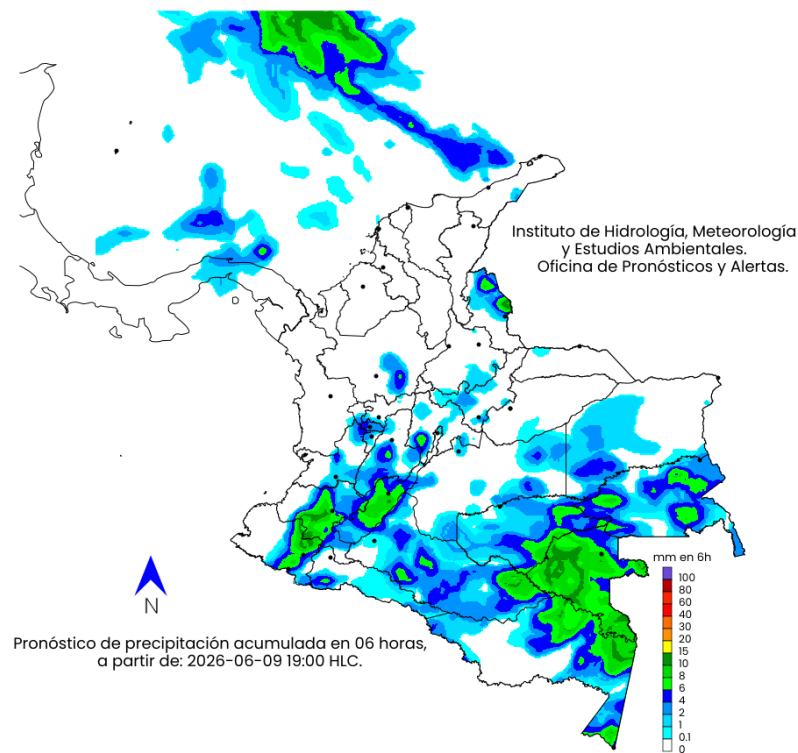
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 09 de junio de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h

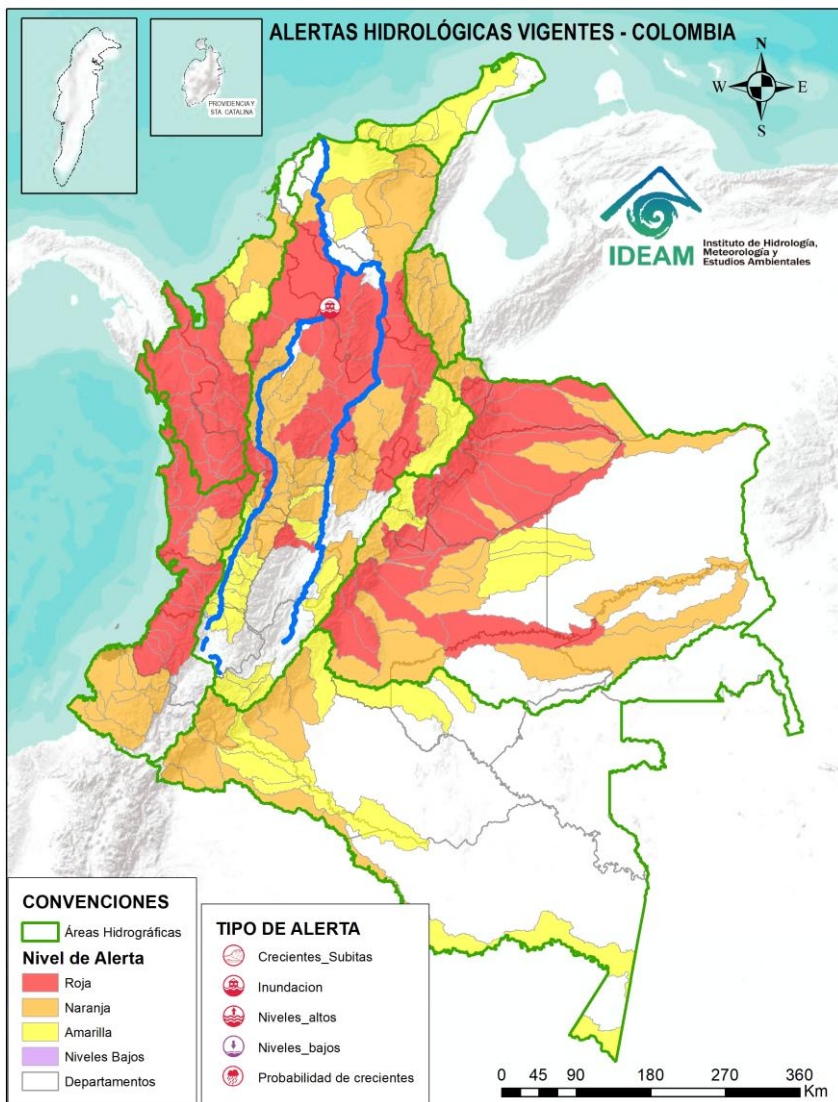


Convenciones

- 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: 06 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	26	Magdalena Cauca	29	Magdalena Cauca	27
Caribe	19	Orinoco	20	Caribe	10
Magdalena Cauca	18	Caribe	12	Amazonas	8
Pacífico	15	Pacífico	12	Orinoco	5
TOTAL	78	Amazonas	8	TOTAL	50
		TOTAL	81		

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 209

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://fevs.ideam.gov.co/visorfevs/nacional/estacion>

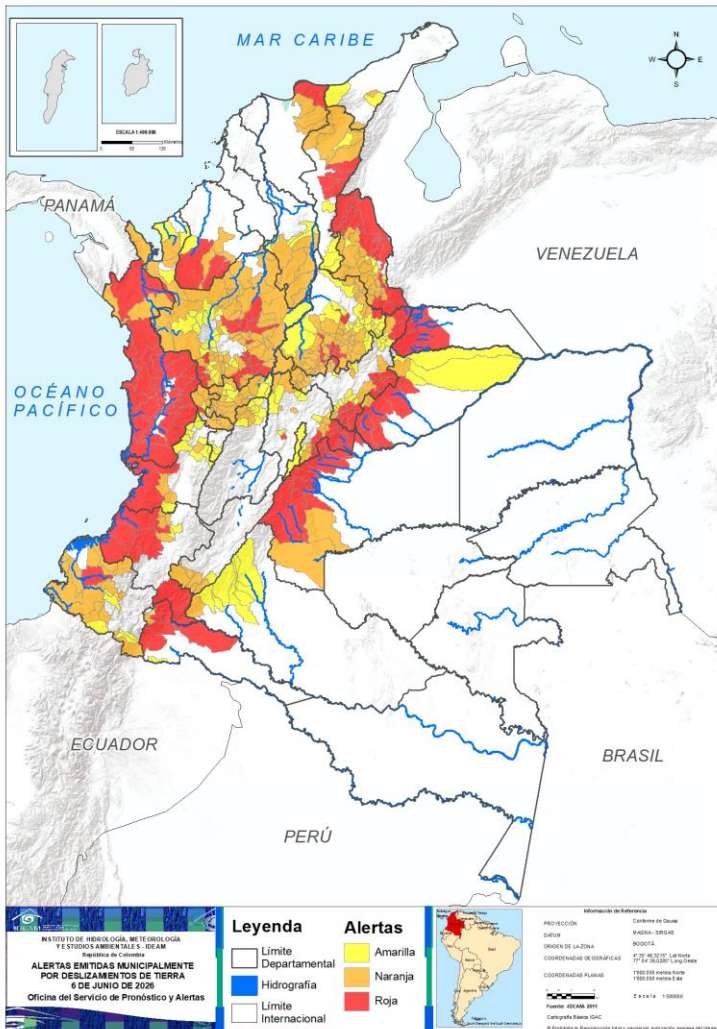




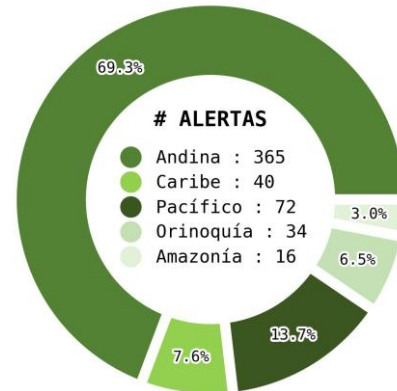
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 06 de junio de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 527
FECHA : 2026-06-06

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	23
BOYACÁ	18
ANTIOQUIA	15
META	15
NORTE DE SANTANDER	11
SANTANDER	9
CAUCA	8
CUNDINAMARCA	8
CASANARE	7
PUTUMAYO	5
CESAR	4
ARAUCA	3
CÓRDOBA	3
VALLE DEL CAUCA	2
MAGDALENA	1
NARIÑO	1
RISARALDA	1
TOTAL	134

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	58
SANTANDER	46
NORTE DE SANTANDER	20
BOYACÁ	18
CALDAS	18
CUNDINAMARCA	10
NARIÑO	10
RISARALDA	9
CESAR	6
BOLÍVAR	6
HUILA	5
CHOCÓ	4
TOLIMA	4
CASANARE	3
CAUCA	3
MAGDALENA	3
VALLE DEL CAUCA	3
LA GUAJIRA	3
CÓRDOBA	2
META	2
PUTUMAYO	1
CAQUETÁ	1
TOTAL	235

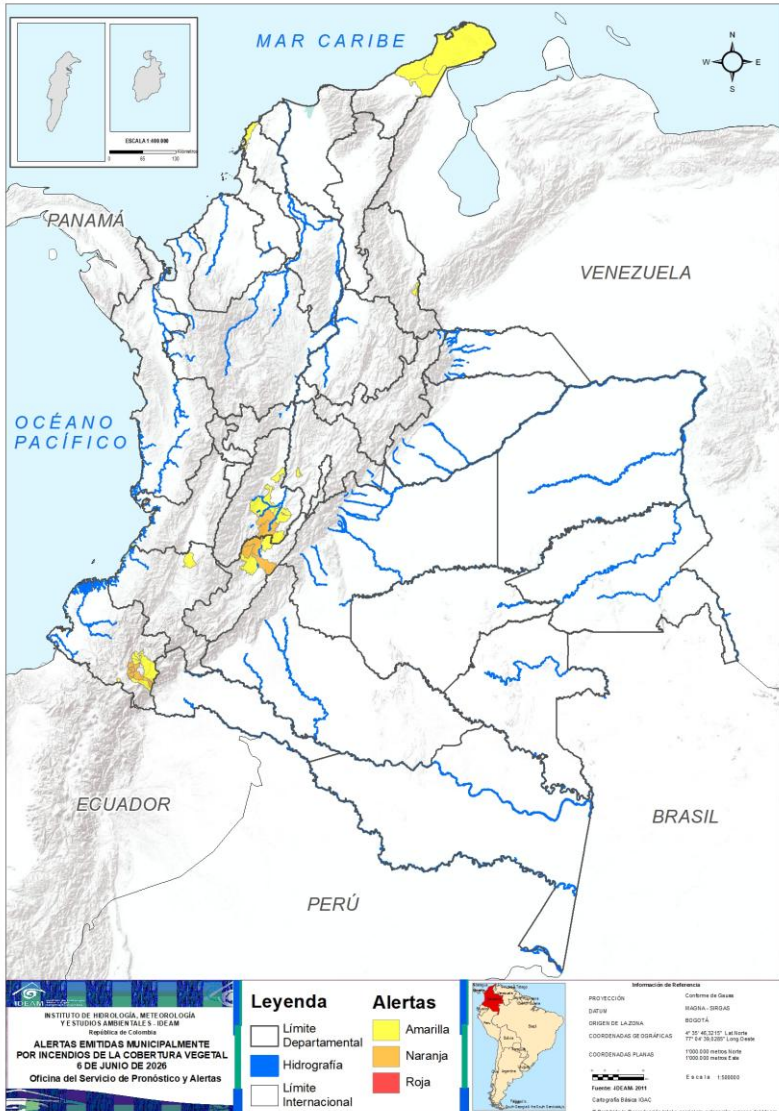
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	30
SANTANDER	24
BOYACÁ	23
VALLE DEL CAUCA	11
CUNDINAMARCA	9
CALDAS	8
CAQUETÁ	7
TOLIMA	7
CESAR	6
NARIÑO	5
NORTE DE SANTANDER	5
QUINDÍO	5
CASANARE	4
BOLÍVAR	3
CAUCA	2
PUTUMAYO	2
RISARALDA	2
LA GUAJIRA	2
CÓRDOBA	1
BOGOTÁ, D.C.	1
HUILA	1
TOTAL	158



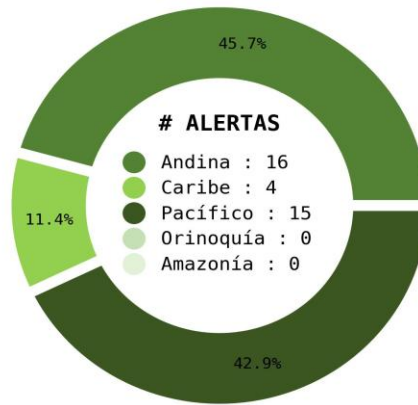
Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización: 06 de junio de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 35
FECHA : 2026-06-06

DEPARTAMENTO	#
TOTAL	0

DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	7
HUILA	2
TOLIMA	2
TOTAL	11

DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	7
TOLIMA	7
LA GUAJIRA	3
HUILA	2
NORTE DE SANTANDER	2
BOLÍVAR	1
CAUCA	1
CUNDINAMARCA	1
TOTAL	24

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.