

Pronóstico nacional del tiempo para los días 08, 09 y 10 de junio de 2026 N° 158

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

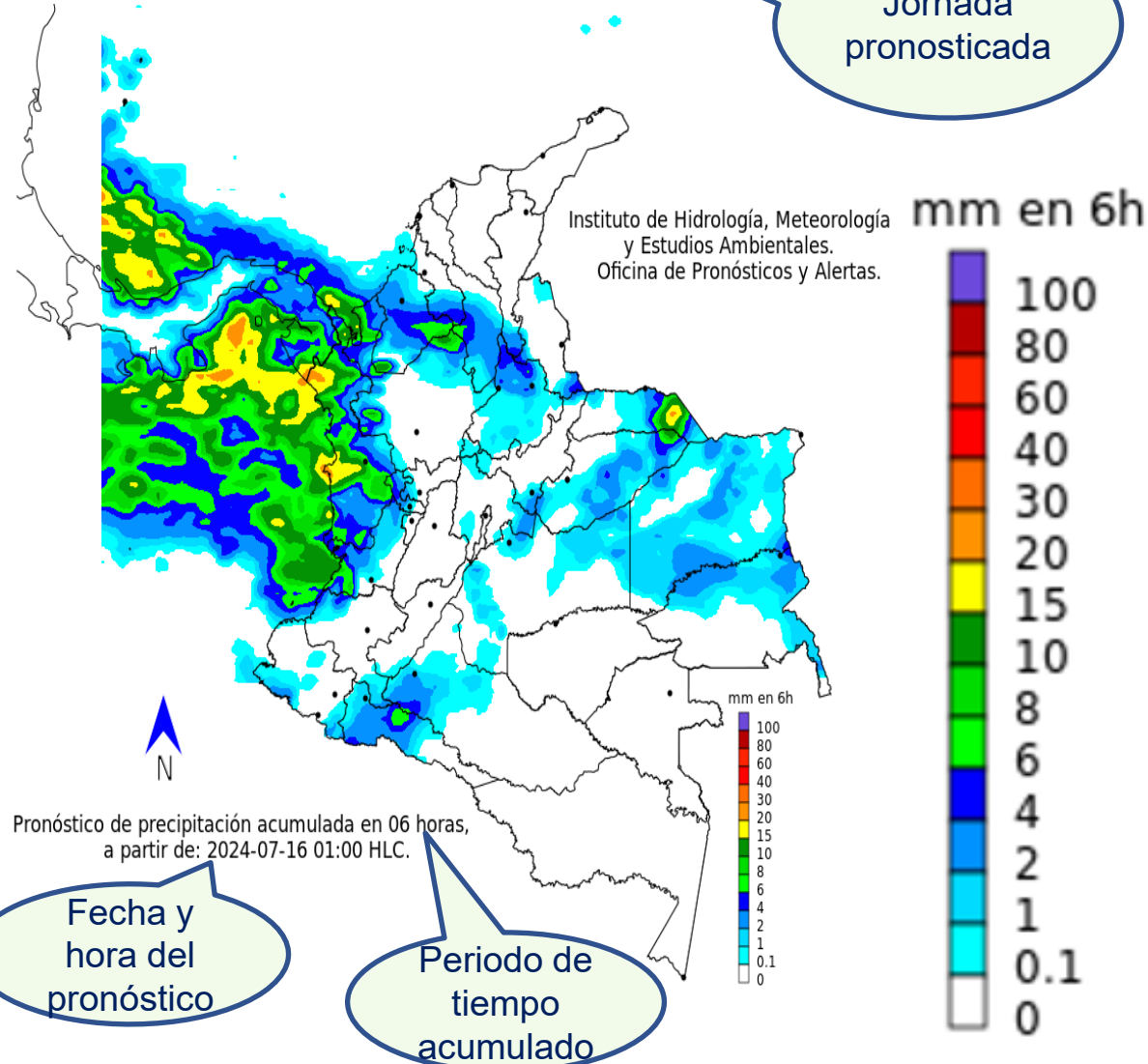
Actualización: 7 de junio de 2026 – 16:00 HLC

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.

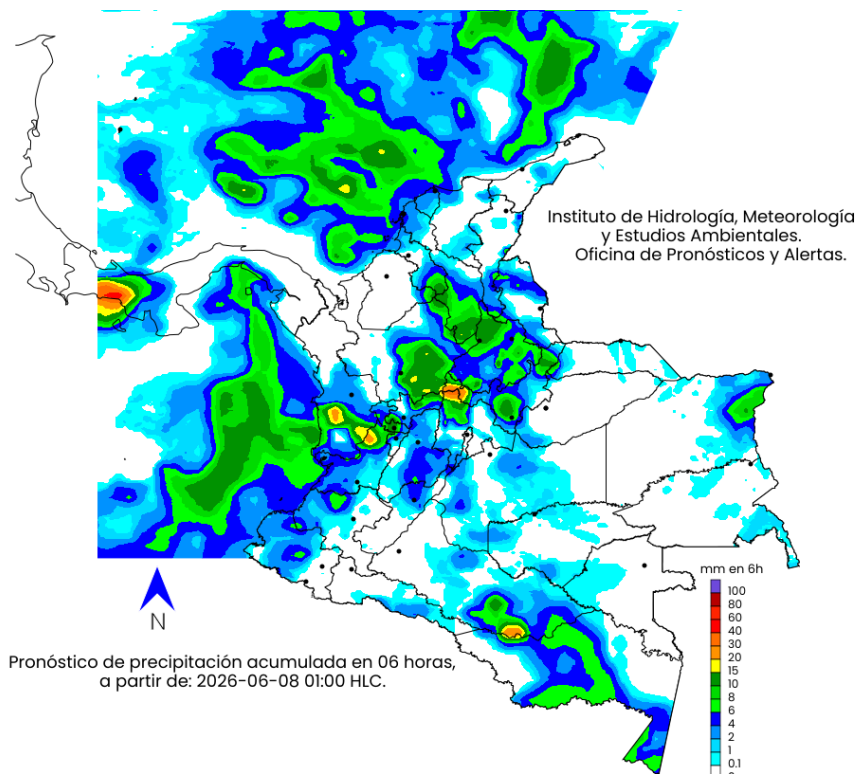
Este mapa, representa las condiciones más **probables** de precipitaciones acumuladas en el periodo de tiempo (##horas), fecha y jornada indicada en el mapa.

Convenciones

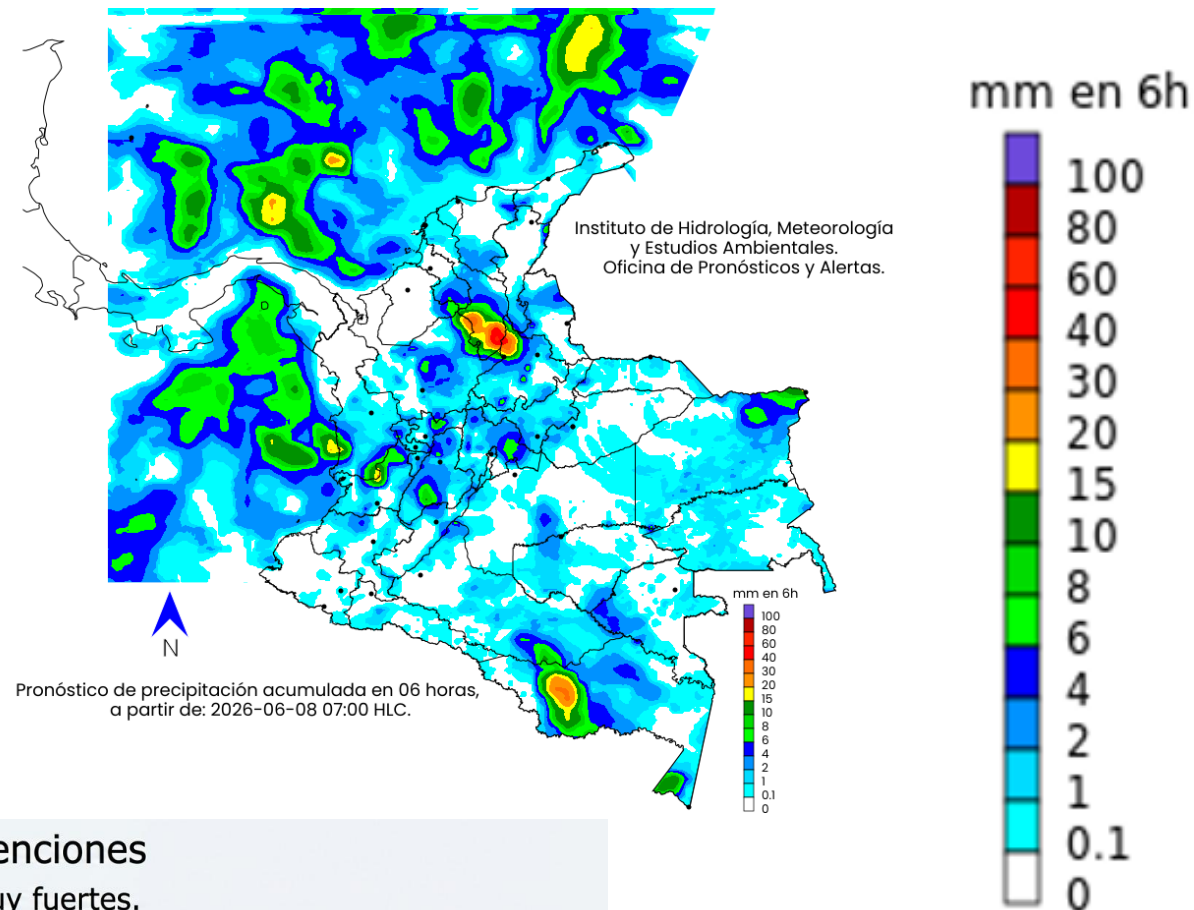
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 08 de junio de 2026

Madrugada



Mañana

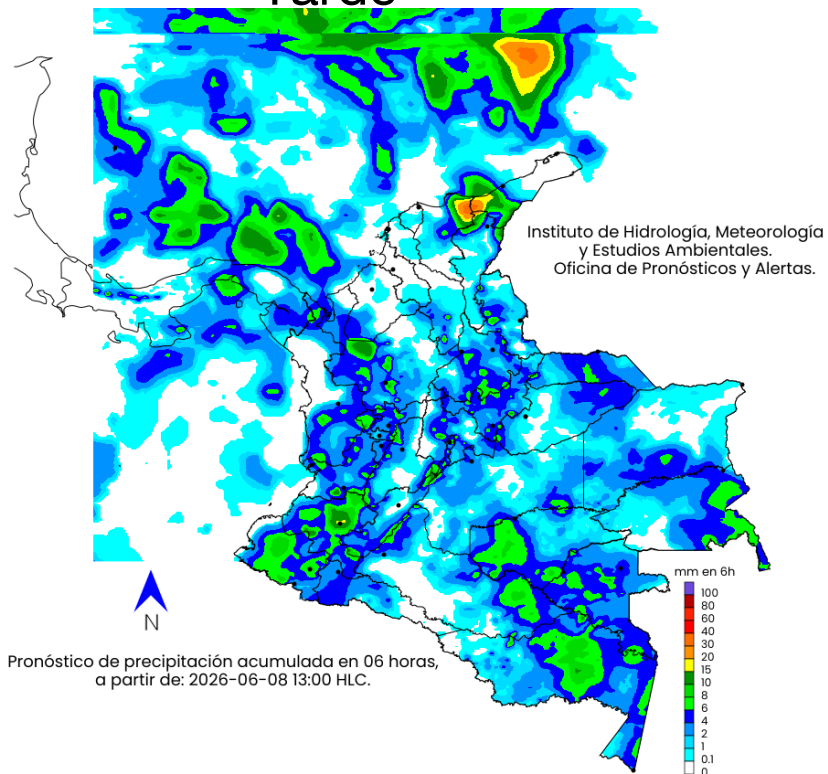


Convenciones

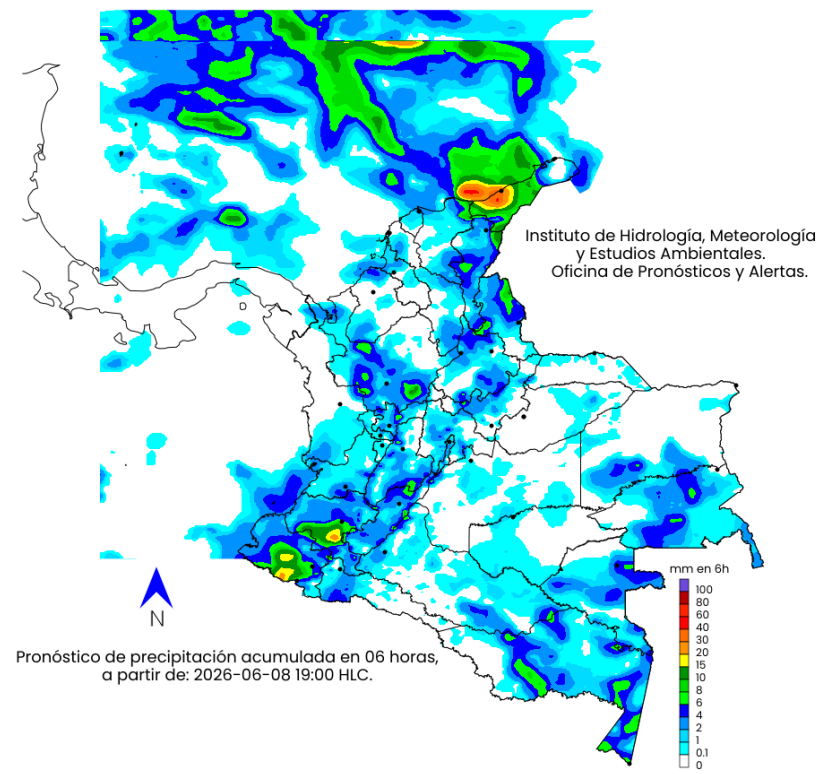
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 08 de junio de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h

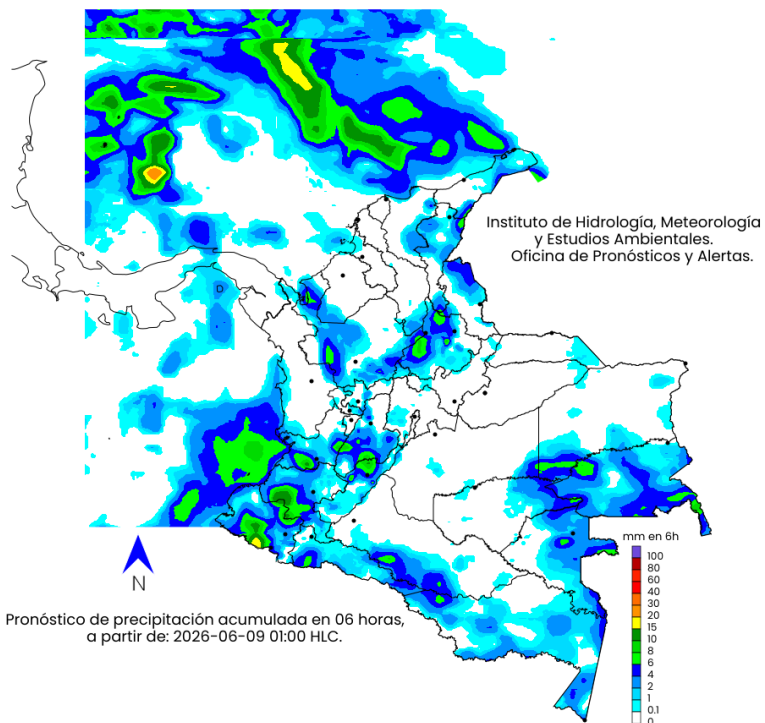


Convenciones

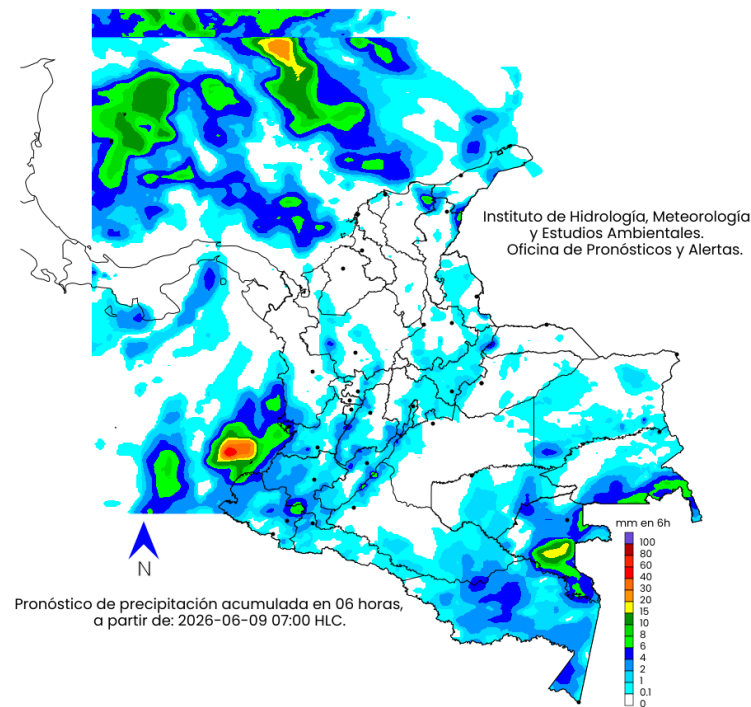
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 09 de junio de 2026

Madrugada



Mañana



mm en 6h

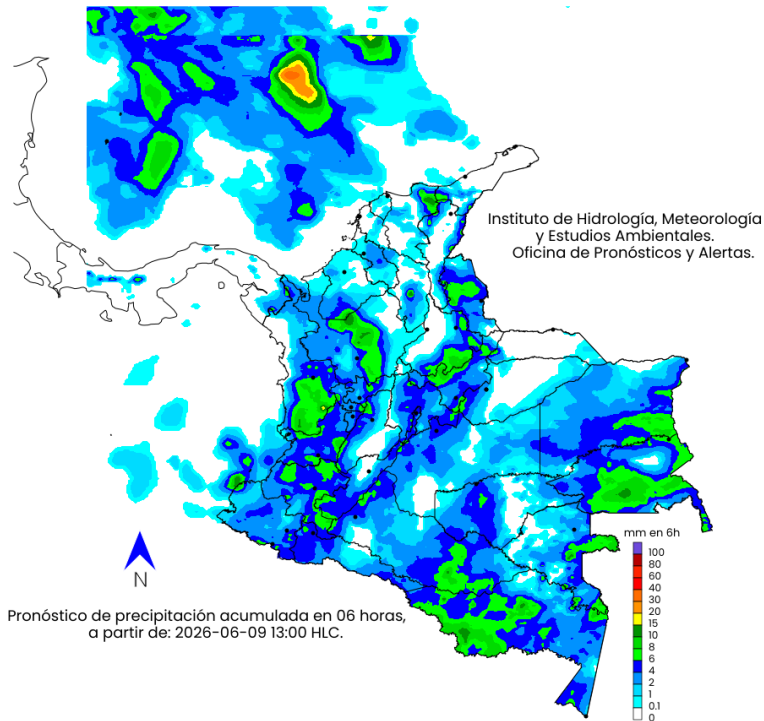


Convenciones

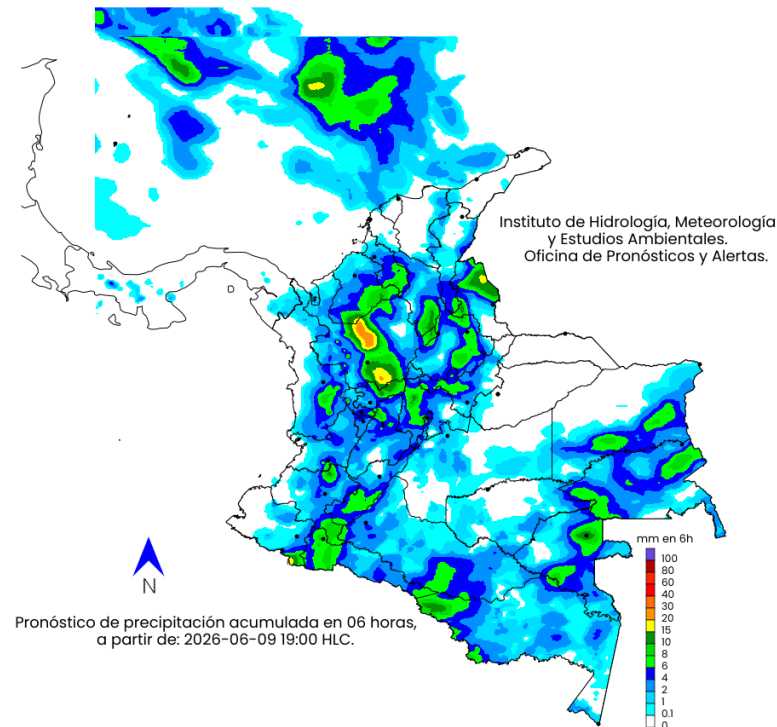
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 09 de junio de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h

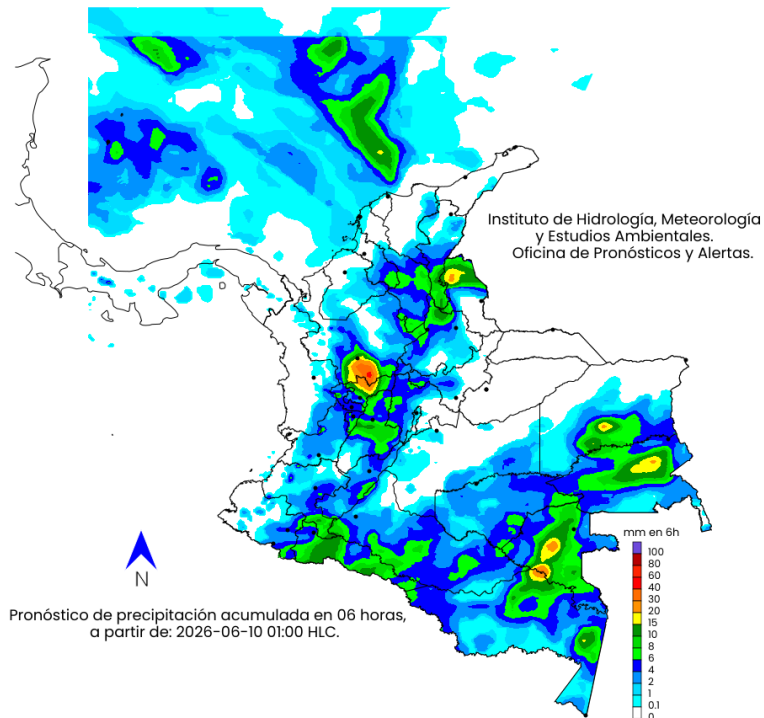


Convenciones

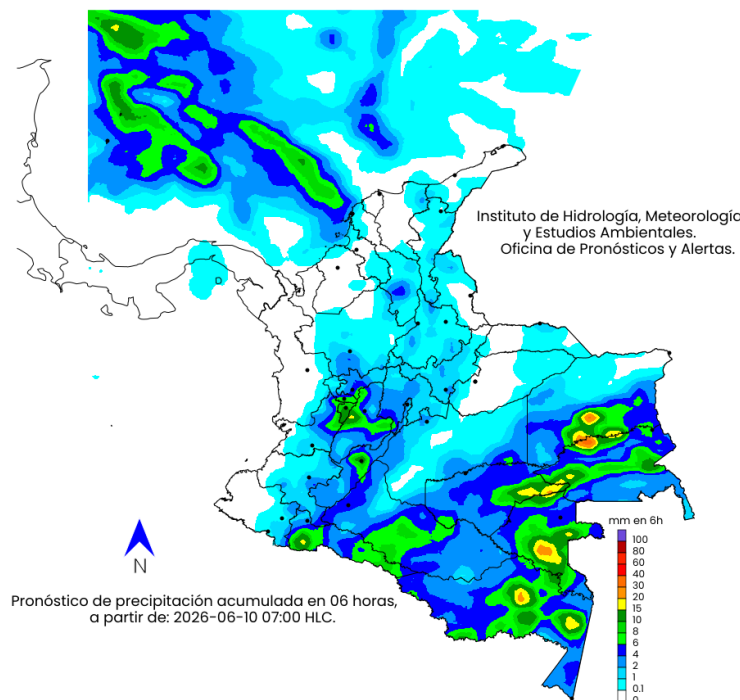
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 10 de junio de 2026

Madrugada



Mañana



mm en 6h



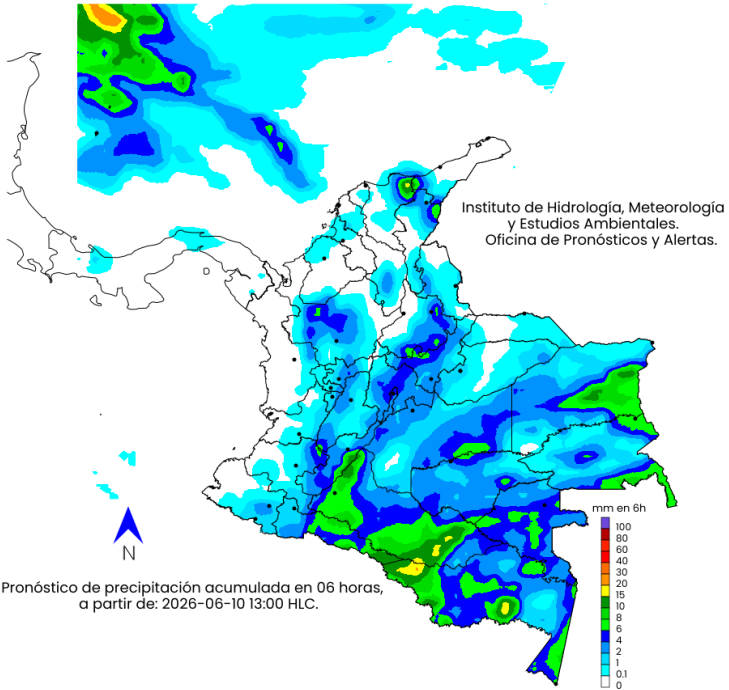
Convenciones

- 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.

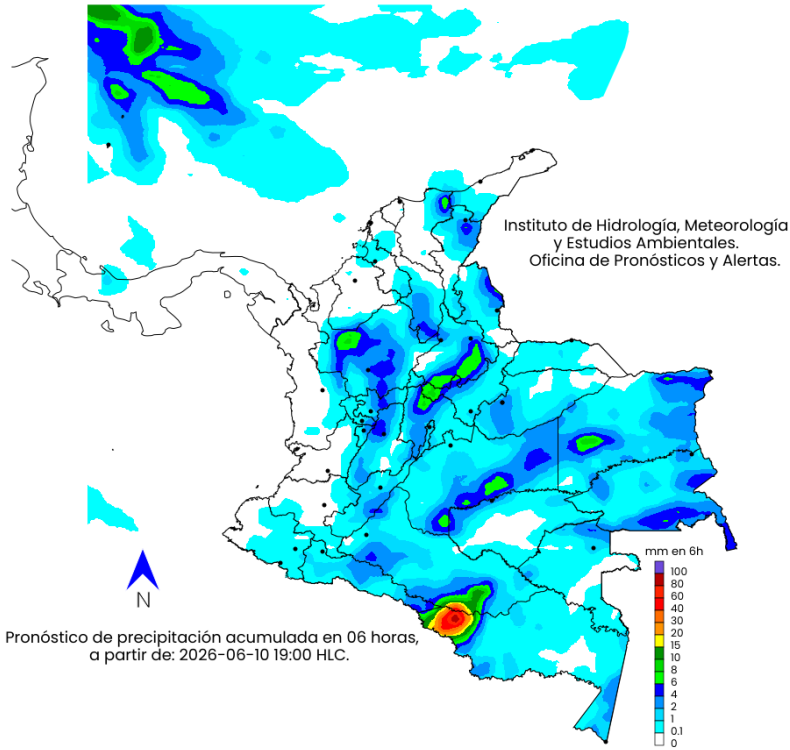
Pronóstico 10 de junio de 2026



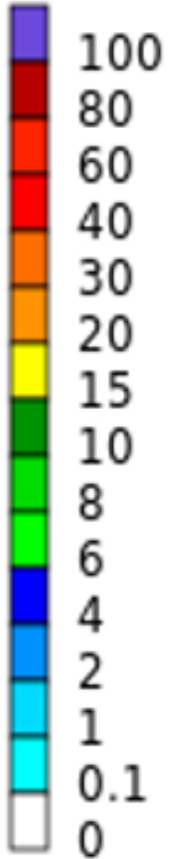
Tarde



Noche



mm en 6h

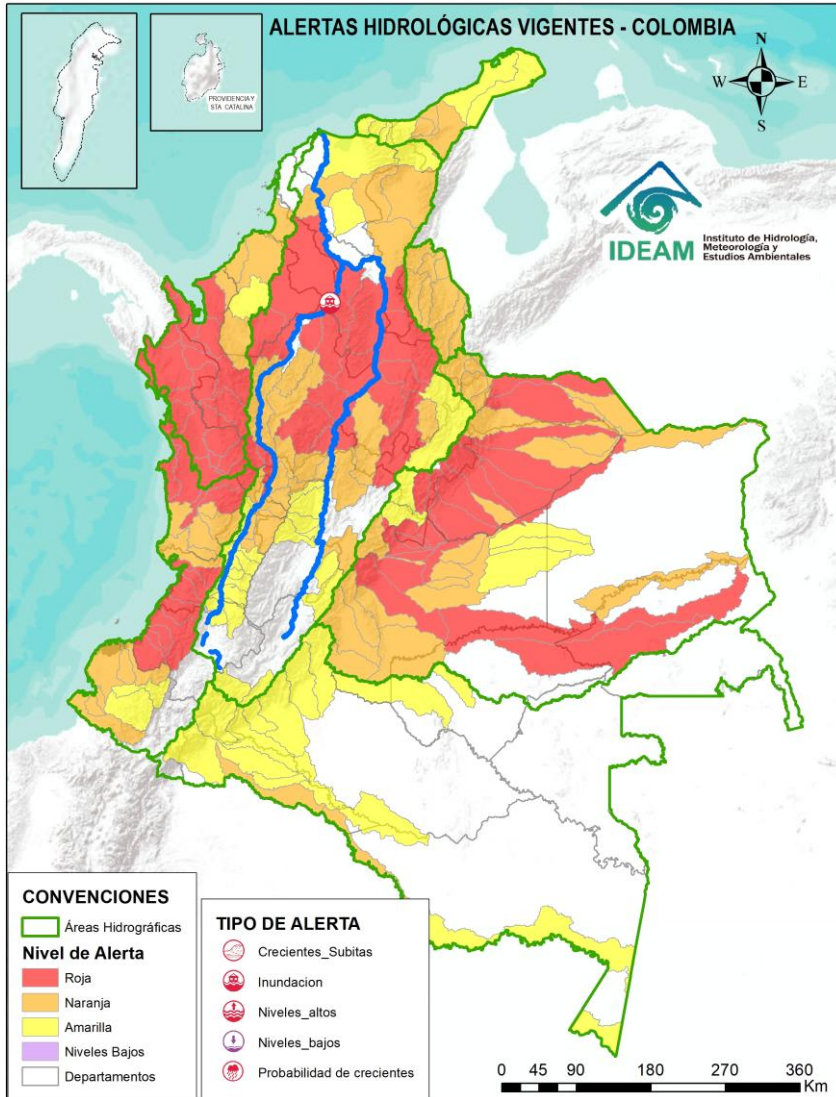


Convenciones

- 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: 07 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	23	Magdalena Cauca	25	Magdalena Cauca	28
Caribe	19	Orinoco	23	Amazonas	13
Magdalena Cauca	19	Caribe	16	Caribe	7
Pacífico	13	Pacífico	12	Orinoco	5
TOTAL	74	Amazonas	2	Pacífico	2
		TOTAL	78	TOTAL	55

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 207

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

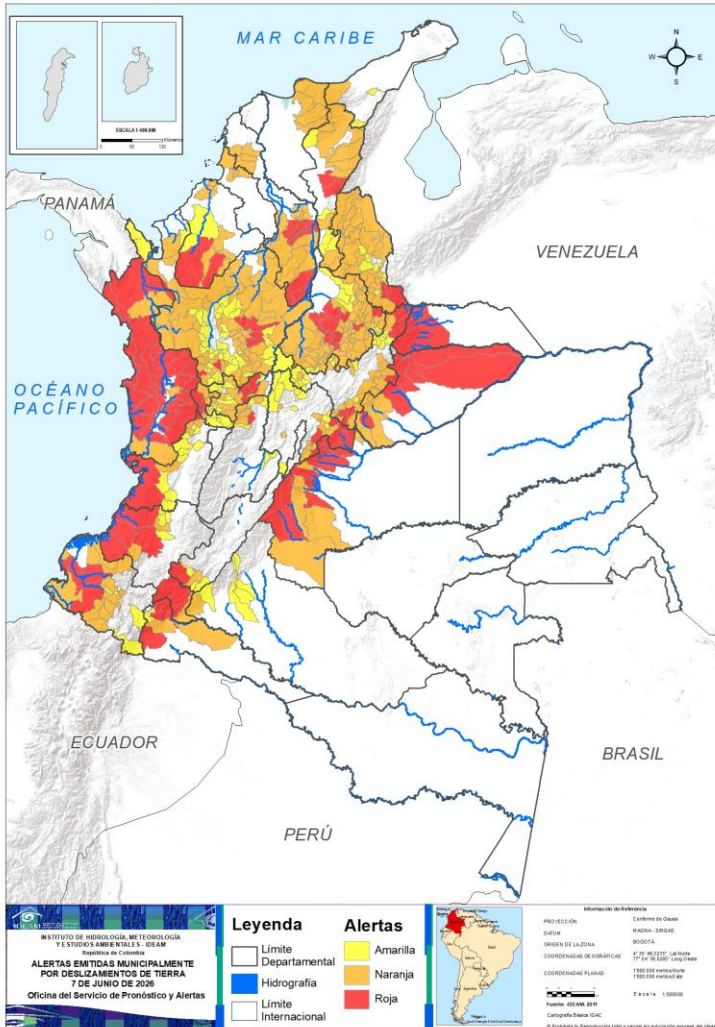




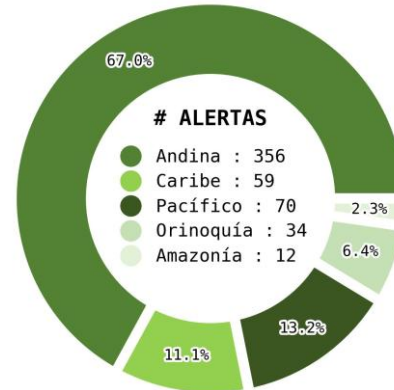
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 07 de junio de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 531
FECHA : 2026-06-07

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	22
META	11
SANTANDER	10
ANTIOQUIA	8
CASANARE	8
BOYACÁ	7
BOLÍVAR	6
CAUCA	5
CUNDINAMARCA	5
NARIÑO	4
RISARALDA	4
ARAUCA	3
CALDAS	3
PUTUMAYO	3
CESAR	2
CÓRDOBA	2
NORTE DE SANTANDER	2
VALLE DEL CAUCA	2
HUILA	1
TOLIMA	1
TOTAL	109

DEPARTAMENTO	#
SANTANDER	64
ANTIOQUIA	54
NORTE DE SANTANDER	25
BOYACÁ	19
BOLÍVAR	13
CALDAS	10
CESAR	10
CUNDINAMARCA	9
NARIÑO	9
CASANARE	6
CÓRDOBA	6
META	6
RISARALDA	5
TOLIMA	5
SUCRE	5
VALLE DEL CAUCA	4
MAGDALENA	4
CAUCA	3
CHOCÓ	3
PUTUMAYO	2
HUILA	1
CAQUETÁ	1
LA GUAJIRA	1
TOTAL	265

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	44
BOYACÁ	24
CALDAS	12
CUNDINAMARCA	12
SANTANDER	10
VALLE DEL CAUCA	10
NORTE DE SANTANDER	8
TOLIMA	6
CESAR	5
RISARALDA	4
CAQUETÁ	4
CAUCA	3
HUILA	3
NARIÑO	3
LA GUAJIRA	3
CHOCÓ	2
CÓRDOBA	2
PUTUMAYO	2
TOTAL	157



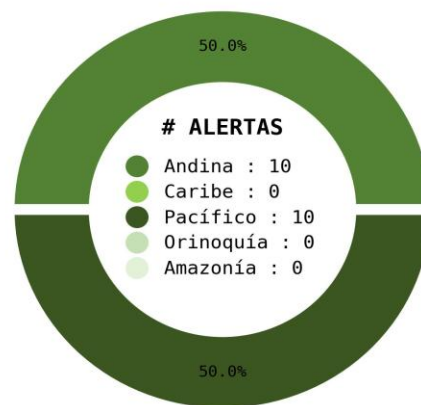
Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización: 07 de junio de 2026 | 12:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 20
FECHA : 2026-06-07

DEPARTAMENTO	#
HUILA	2
TOTAL	2

DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	7
TOLIMA	1
TOTAL	8

DEPARTAMENTO	#
TOLIMA	5
NARIÑO	3
HUILA	2
TOTAL	10

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:

Daniel Useche Samudio (Meteorología).
Bairon Aldana Roa (Hidrología).
Carolina Valencia Monroy (Deslizamientos de tierra).
Lina María Pinto 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.