

Pronóstico nacional del tiempo para los días 10, 11 y 12 de mayo de 2026 N° 129

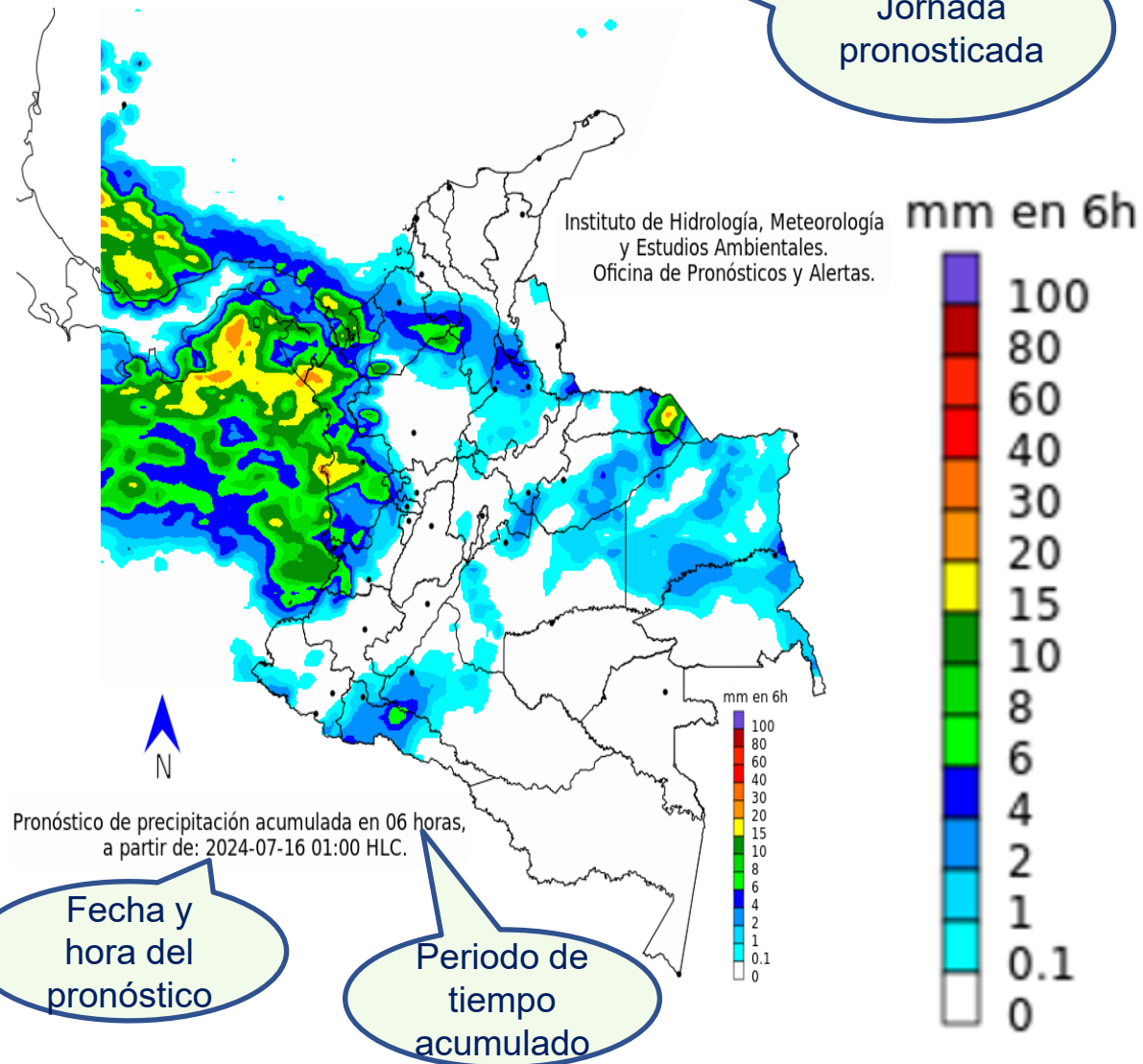
Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 9 de mayo 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.

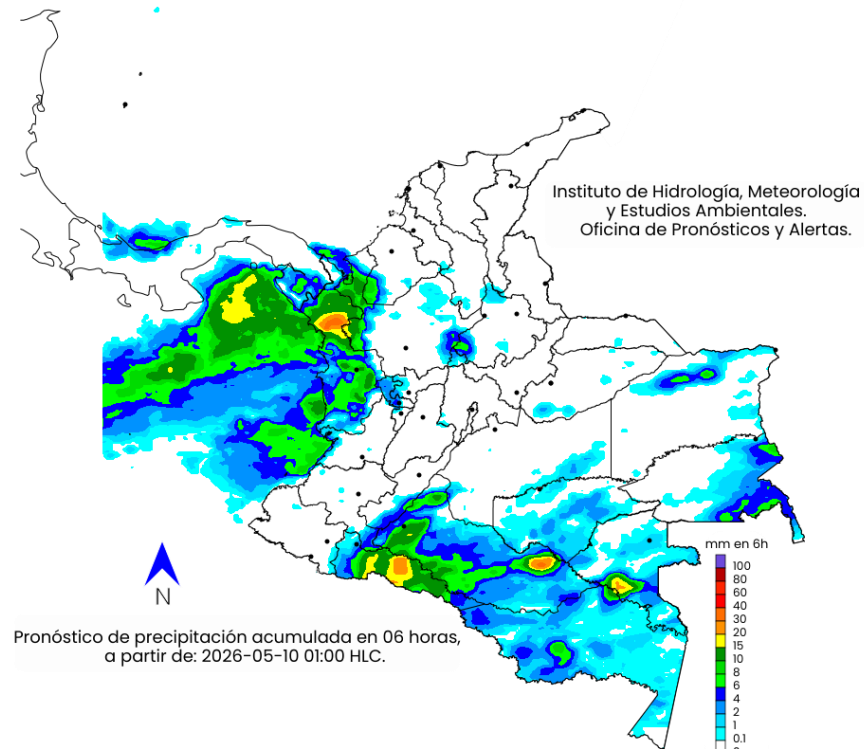
Este mapa, representa las condiciones más **probables** de precipitaciones acumuladas en el periodo de tiempo (##horas), fecha y jornada indicada en el mapa.

Convenciones

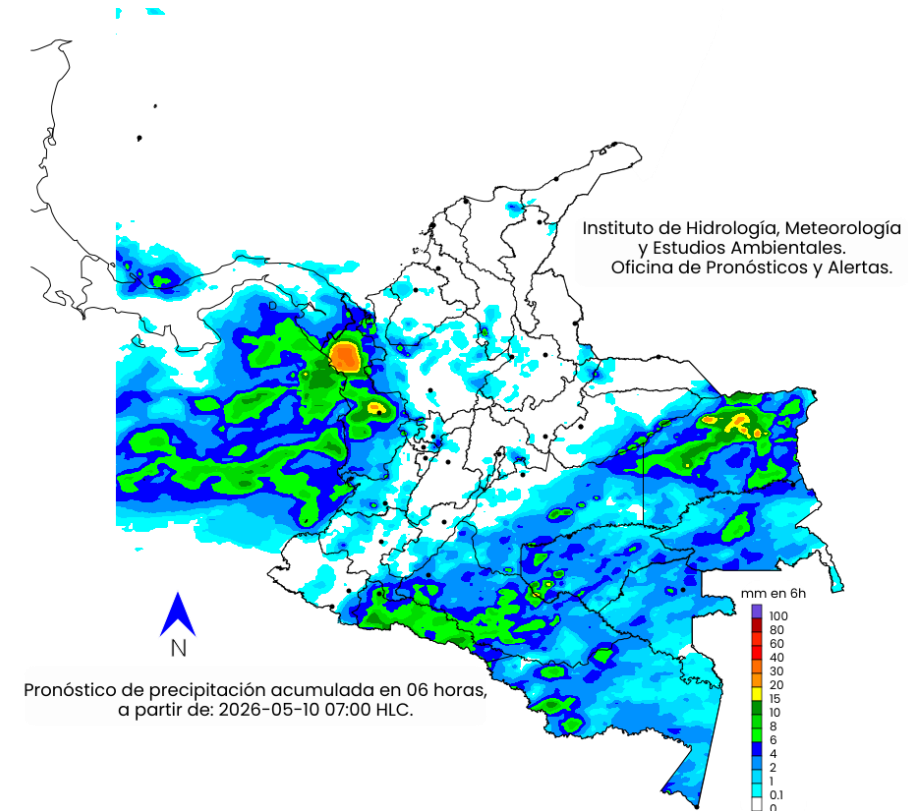
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 10 de mayo de 2026

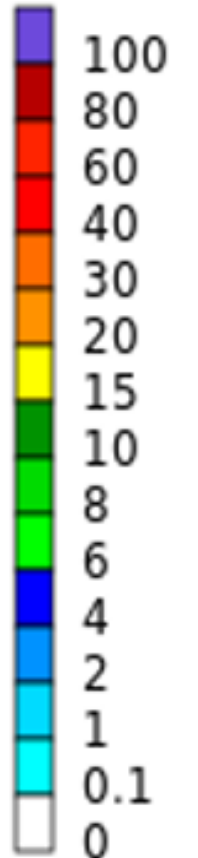
Madrugada



Mañana



mm en 6h

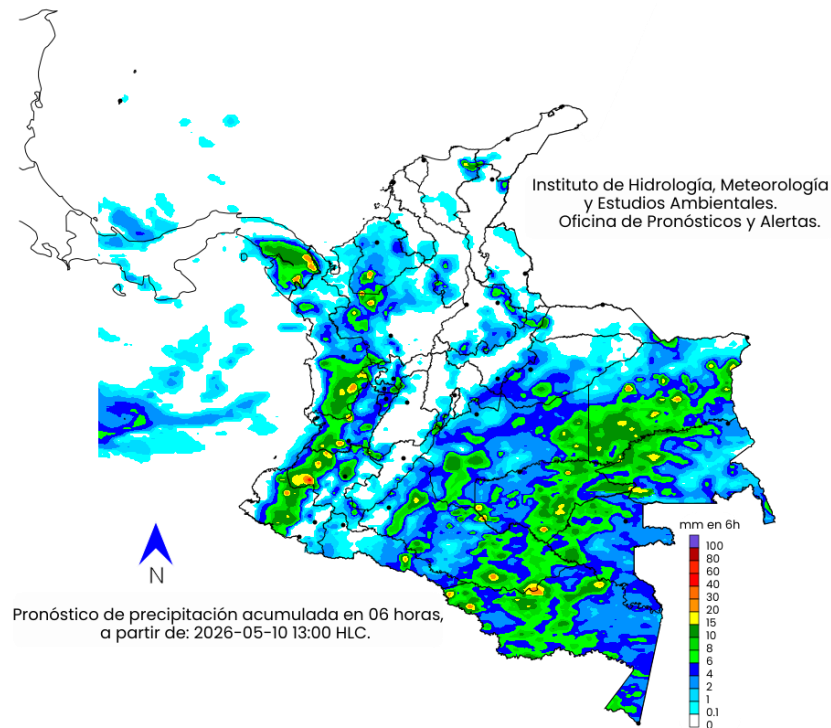


Convenciones

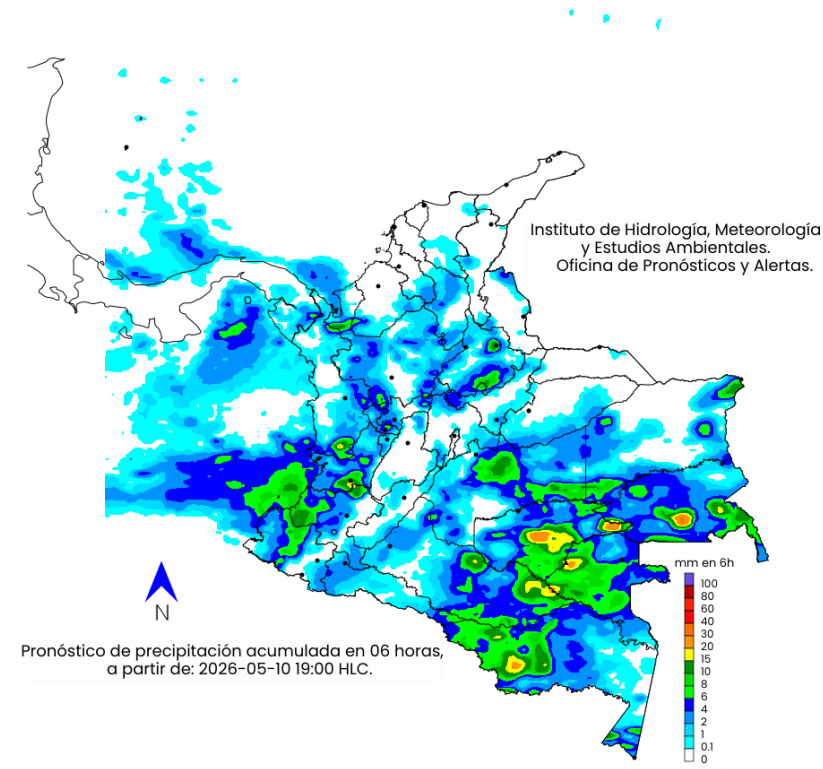
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 10 de mayo de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h

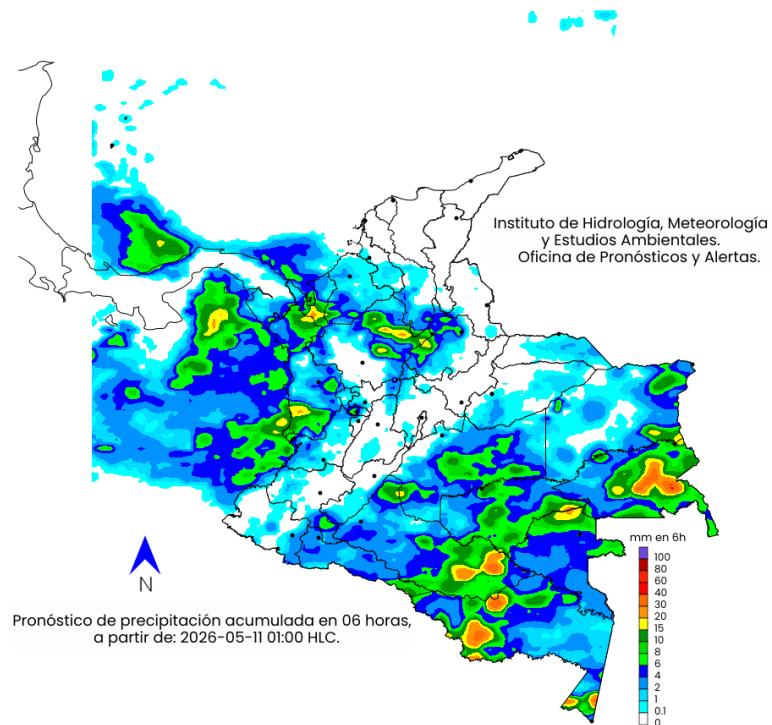


Convenciones

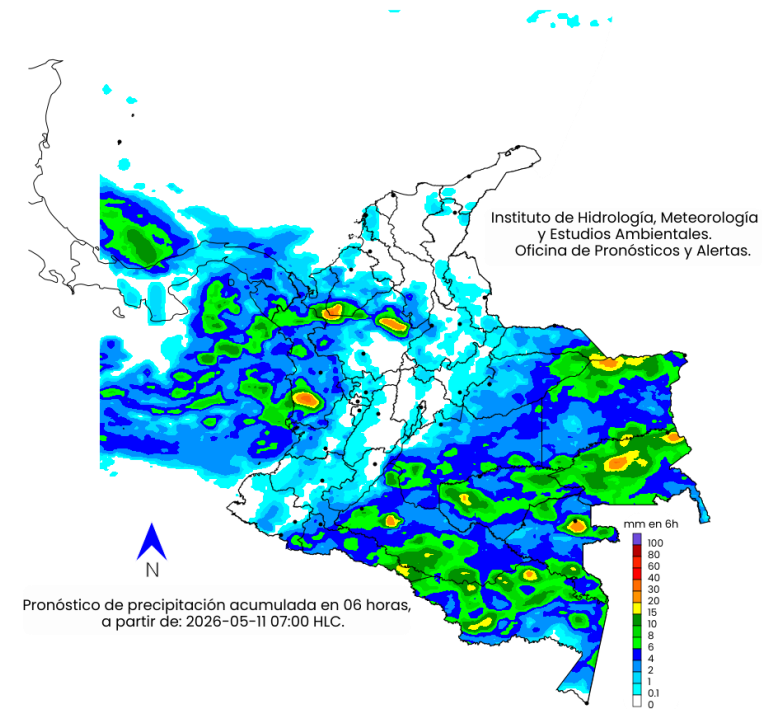
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 11 de mayo de 2026

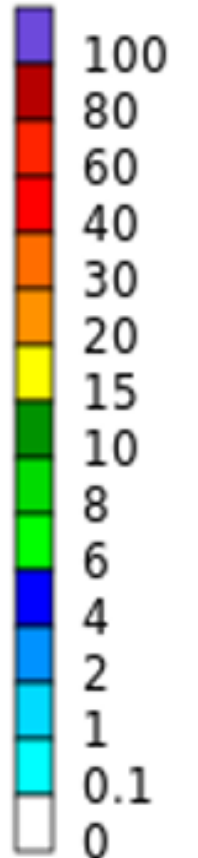
Madrugada



Mañana



mm en 6h



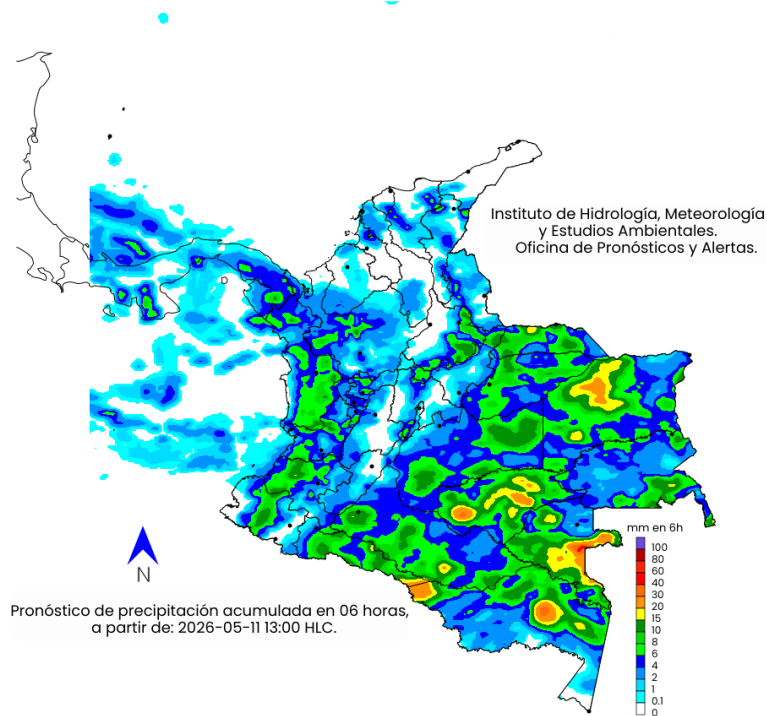
Convenciones

- 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.

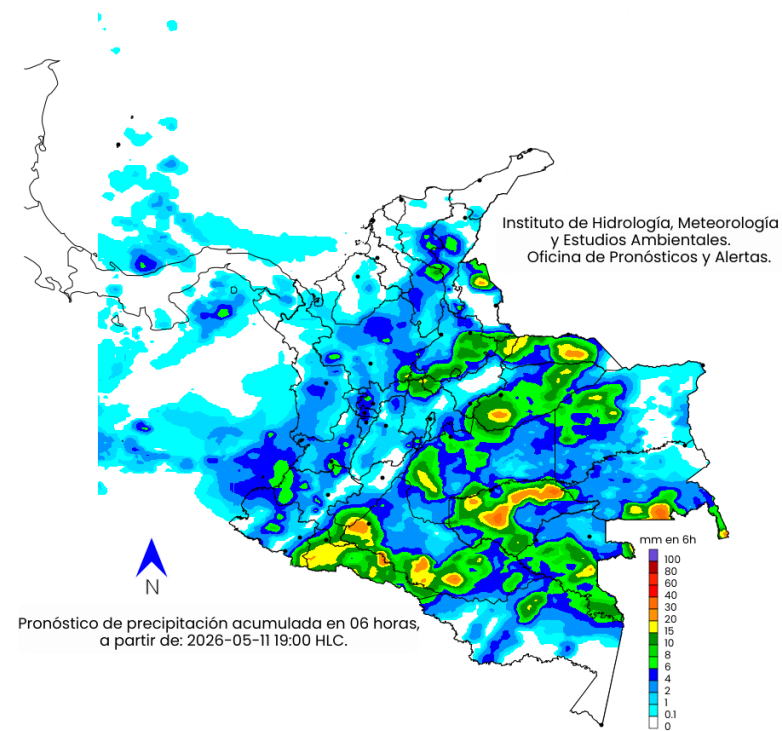
Pronóstico 11 de mayo de 2026



Tarde



Noche



mm en 6h



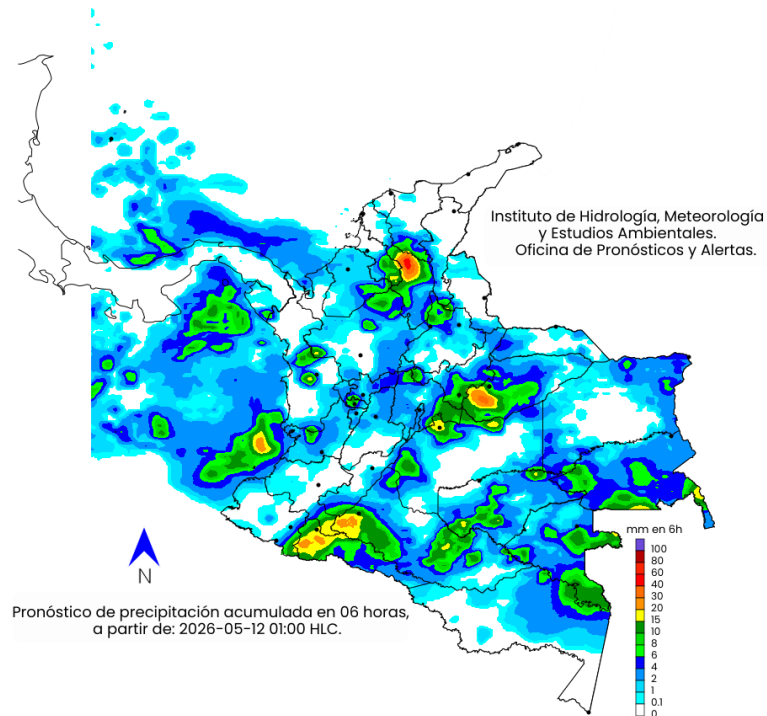
Convenciones

- 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.

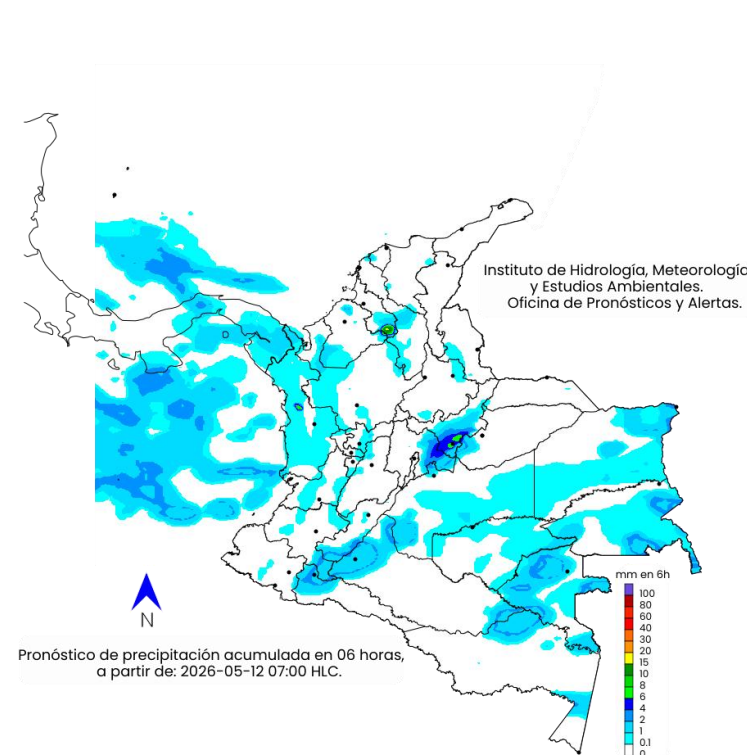
Pronóstico 12 de mayo de 2026



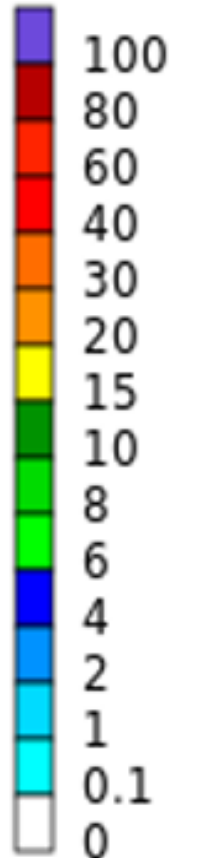
Madrugada



Mañana



mm en 6h

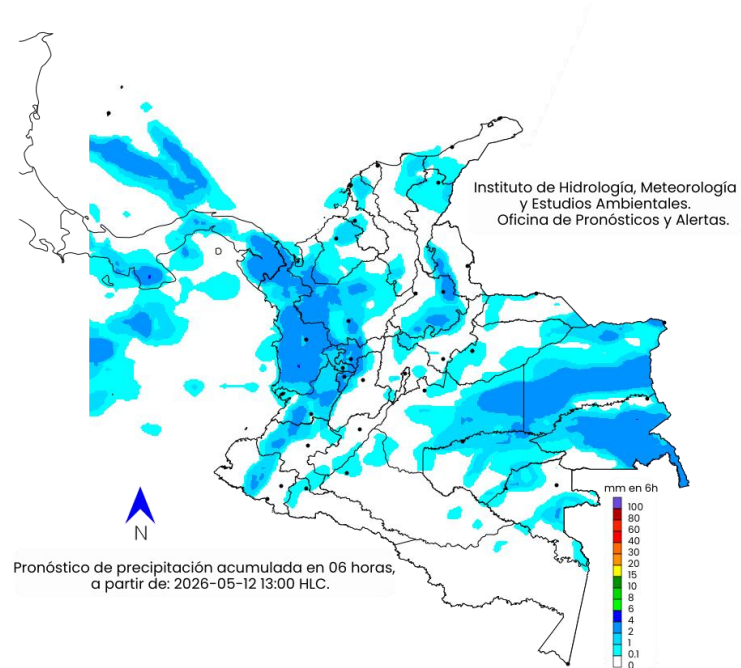


Convenciones

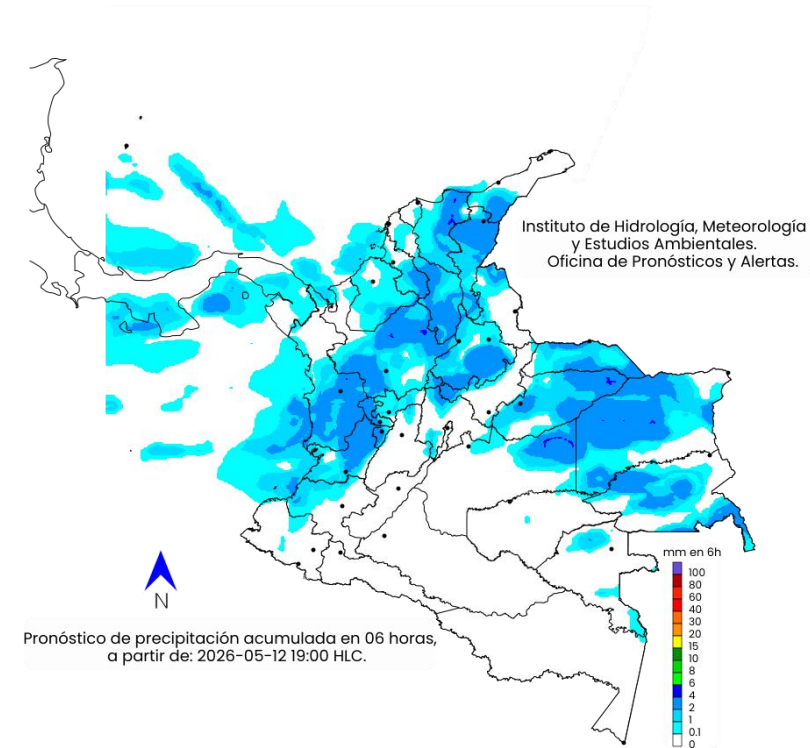
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 12 de mayo de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h

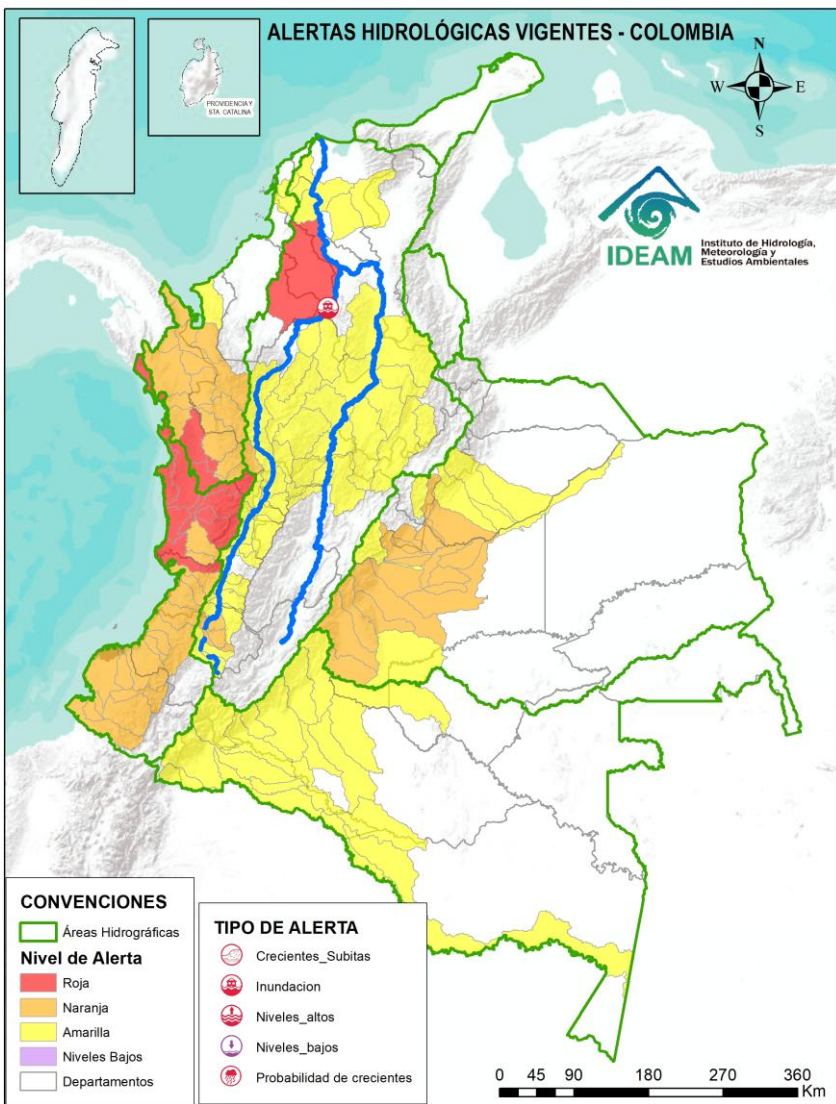


Convenciones

- 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: 09 de mayo 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
Pacífico	9	Orinoco	18	Magdalena Cauca	54
Caribe	3	Pacífico	18	Amazonas	18
Magdalena Cauca	1	Caribe	15	Orinoco	8
TOTAL	13	Magdalena Cauca	5	Caribe	1
		TOTAL	56	TOTAL	81

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 150

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.



Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país: <https://fews.ideam.gov.co/visorfews/nacional/estacion>

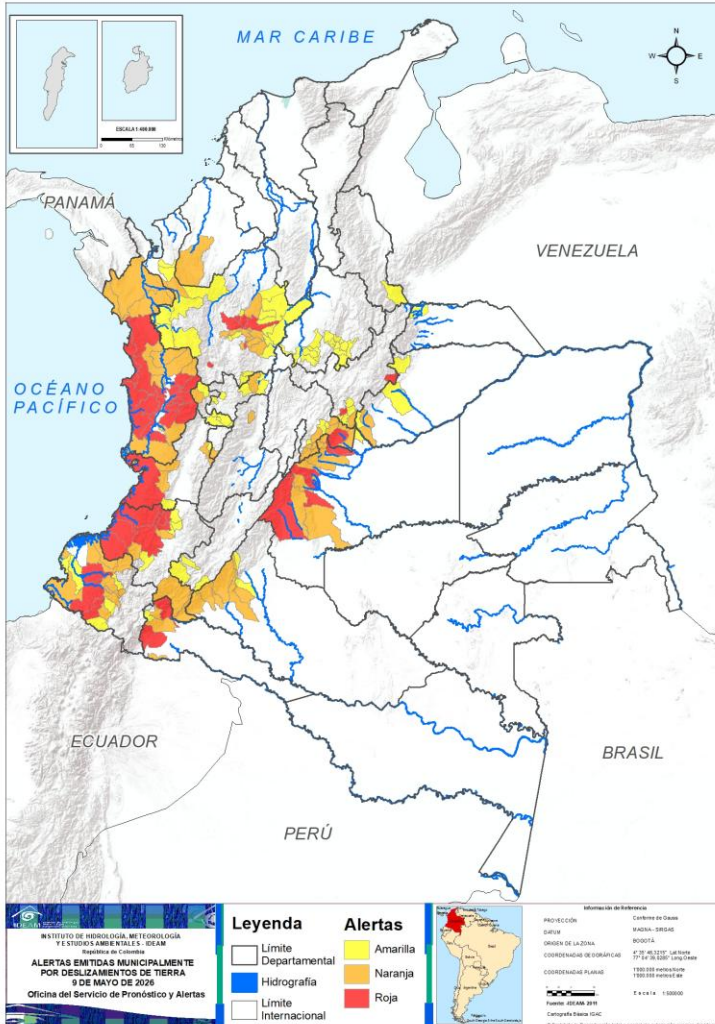




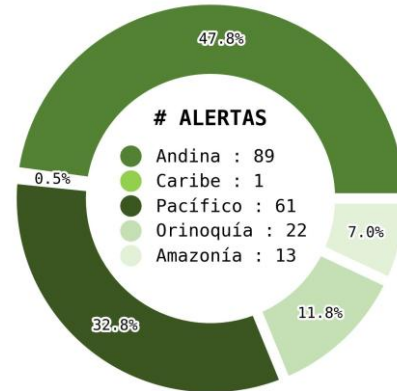
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



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



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 186
FECHA : 2026-05-09

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	16
CAUCA	7
ANTIOQUIA	6
META	6
NARIÑO	3
BOYACÁ	2
PUTUMAYO	2
CUNDINAMARCA	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	44

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	11
CHOCÓ	9
META	9
CUNDINAMARCA	8
NARIÑO	7
CAQUETÁ	6
CAUCA	4
PUTUMAYO	3
VALLE DEL CAUCA	3
CASANARE	2
BOYACÁ	1
CALDAS	1
RISARALDA	1
CÓRDOBA	1
QUINDÍO	1
TOLIMA	1
TOTAL	68

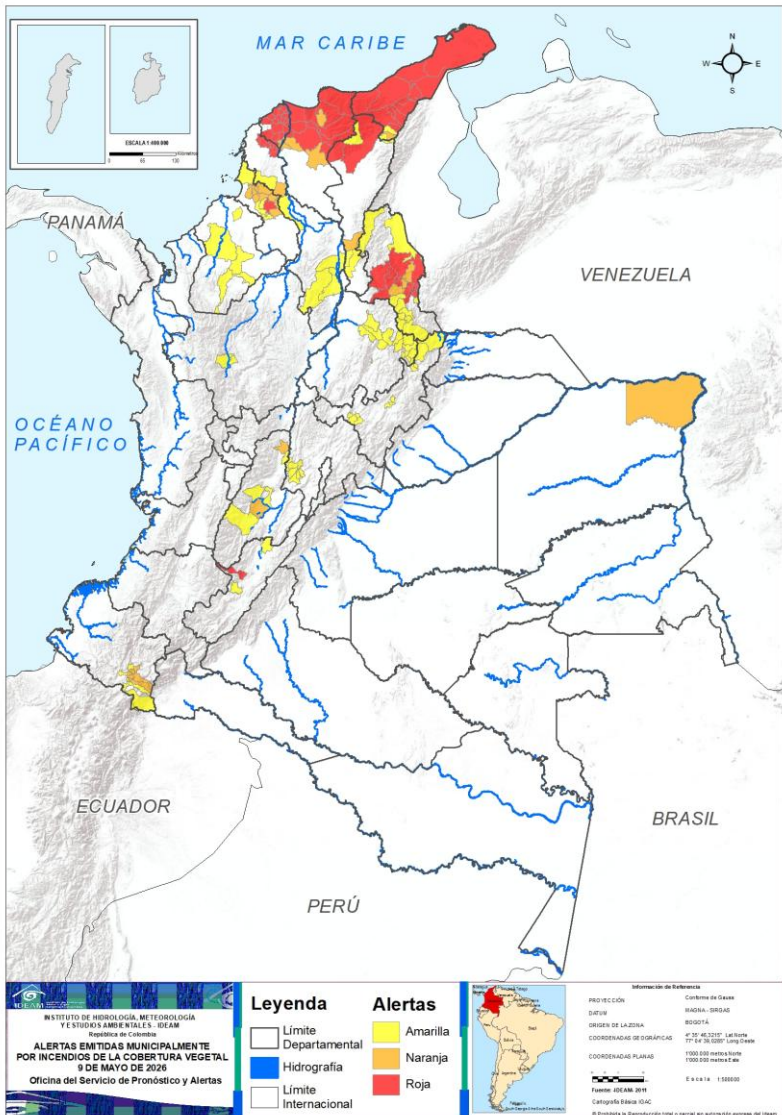
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	21
SANTANDER	14
NARIÑO	5
CALDAS	5
RISARALDA	5
BOYACÁ	4
CAUCA	4
CUNDINAMARCA	3
CASANARE	3
HUILA	3
VALLE DEL CAUCA	2
META	1
PUTUMAYO	1
ARAUCA	1
CAQUETÁ	1
NORTE DE SANTANDER	1
TOTAL	74



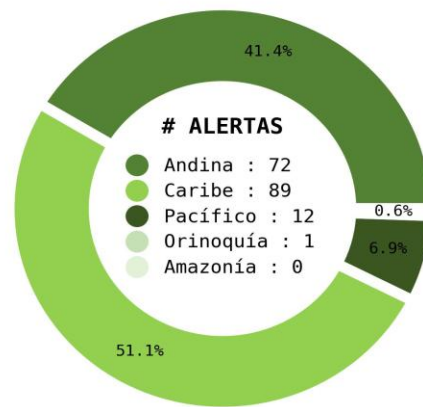
Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



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



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 174
FECHA : 2026-05-09

DEPARTAMENTO	#
ATLÁNTICO	20
NORTE DE SANTANDER	13
LA GUAJIRA	12
MAGDALENA	11
BOLÍVAR	6
CESAR	2
SUCRE	1
HUILA	1
TOTAL	66

DEPARTAMENTO	#
SUCRE	9
NARIÑO	7
MAGDALENA	4
NORTE DE SANTANDER	3
ATLÁNTICO	2
TOLIMA	2
BOLÍVAR	1
CESAR	1
LA GUAJIRA	1
VICHADA	1
TOTAL	31

DEPARTAMENTO	#
SANTANDER	15
NORTE DE SANTANDER	11
BOYACÁ	11
CUNDINAMARCA	7
BOLÍVAR	5
NARIÑO	5
CESAR	4
SUCRE	4
CÓRDOBA	4
TOLIMA	4
ANTIOQUIA	3
LA GUAJIRA	2
HUILA	2
TOTAL	77

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:

María Fernanda Moreno Ramón (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.