

Pronóstico nacional del tiempo para los días 9, 10 y 11 de mayo de 2026 N° 128

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 8 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.

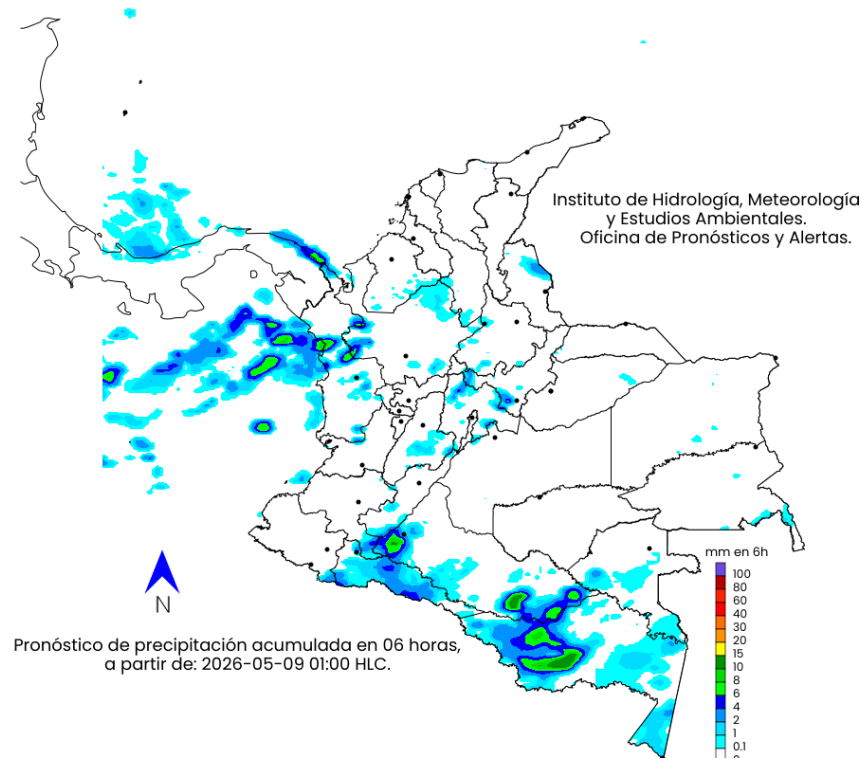
Este mapa, representa las condiciones más **probables** de precipitaciones acumuladas en el periodo de tiempo (##horas), fecha y jornada indicada en el mapa.

Convenciones

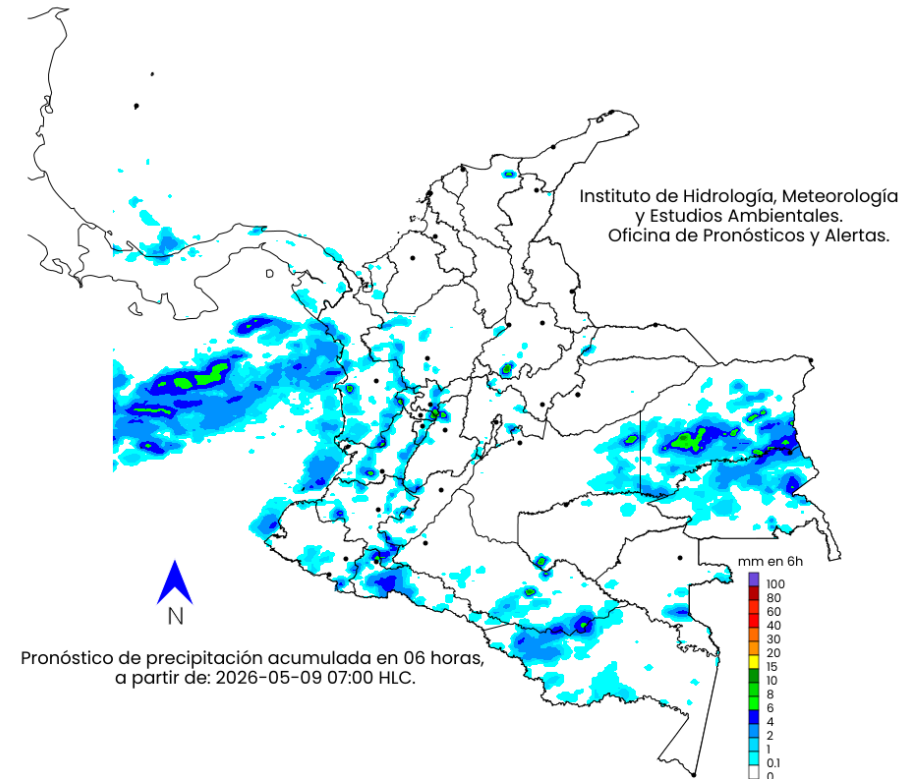
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 09 de mayo de 2026

Madrugada



Mañana



mm en 6h



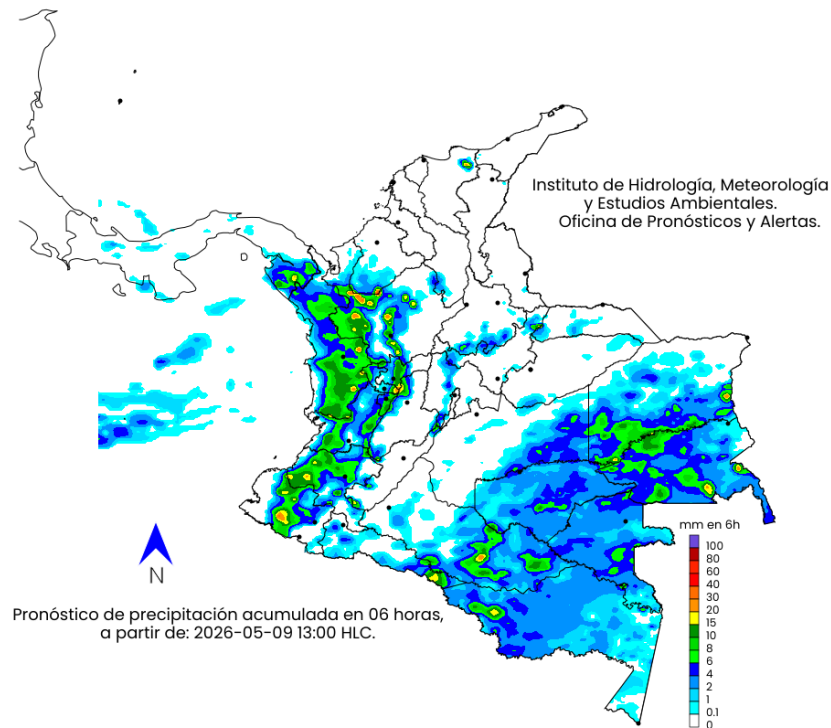
Convenciones

- 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.

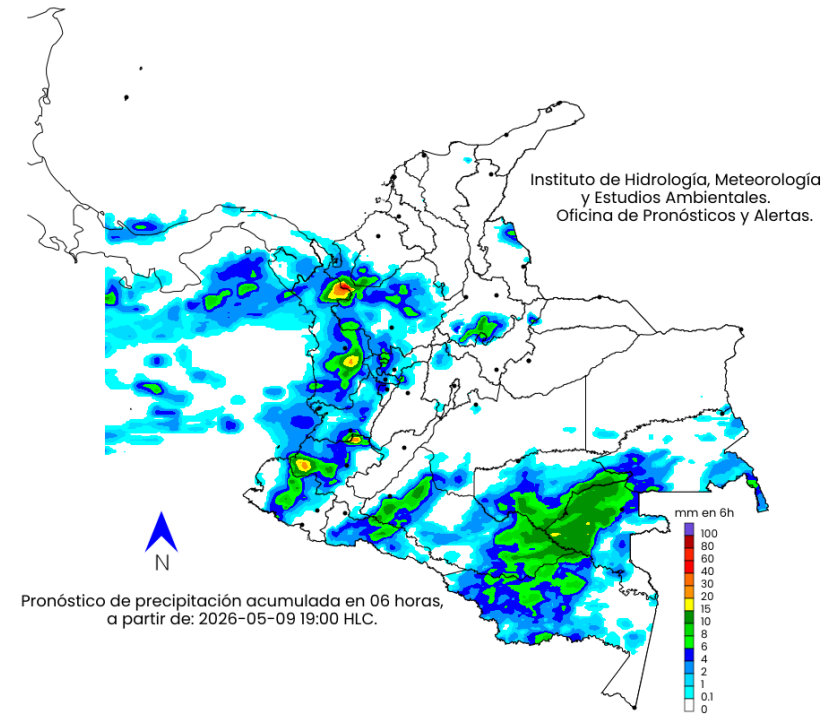
Pronóstico 09 de mayo de 2026



Tarde



Noche



mm en 6h

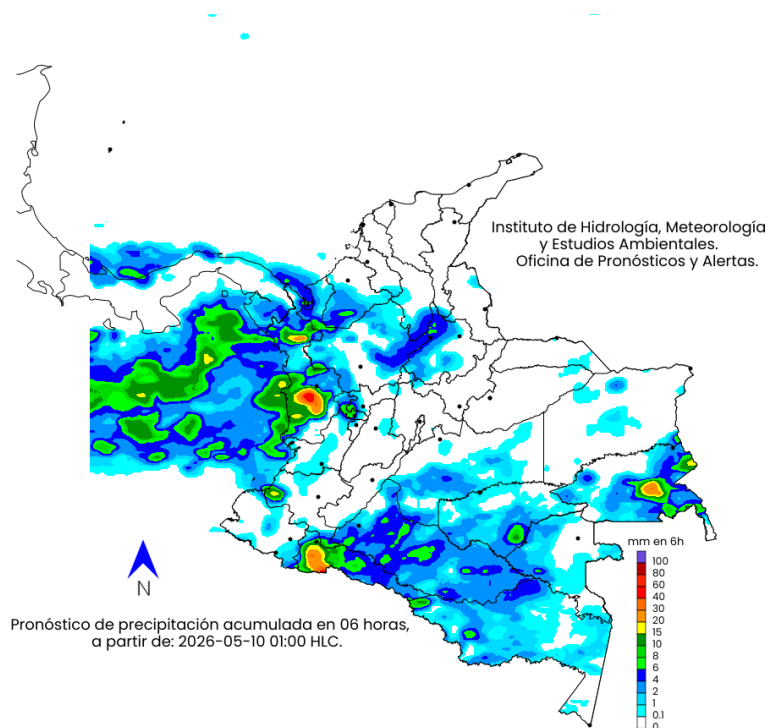


Convenciones

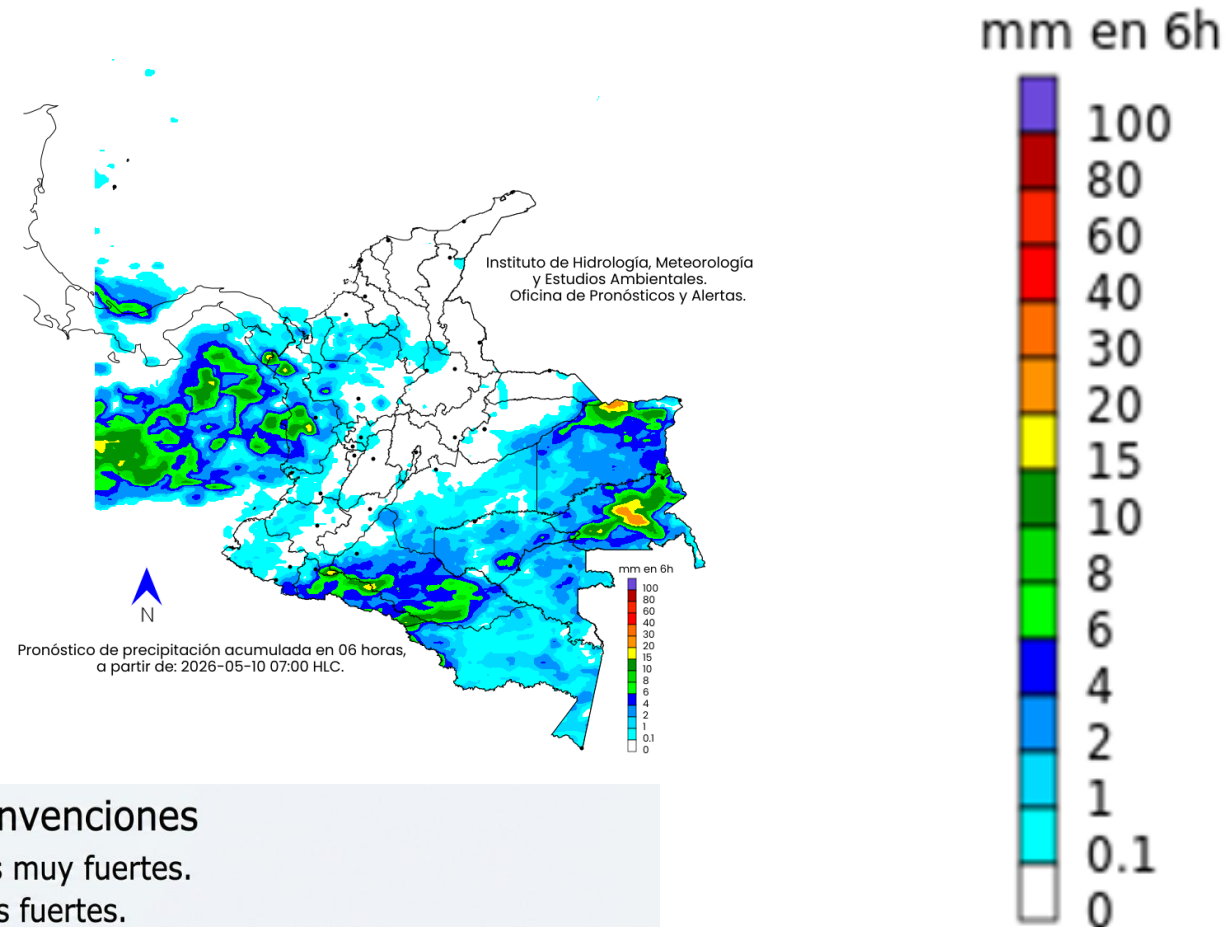
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 10 de mayo de 2026

Madrugada



Mañana

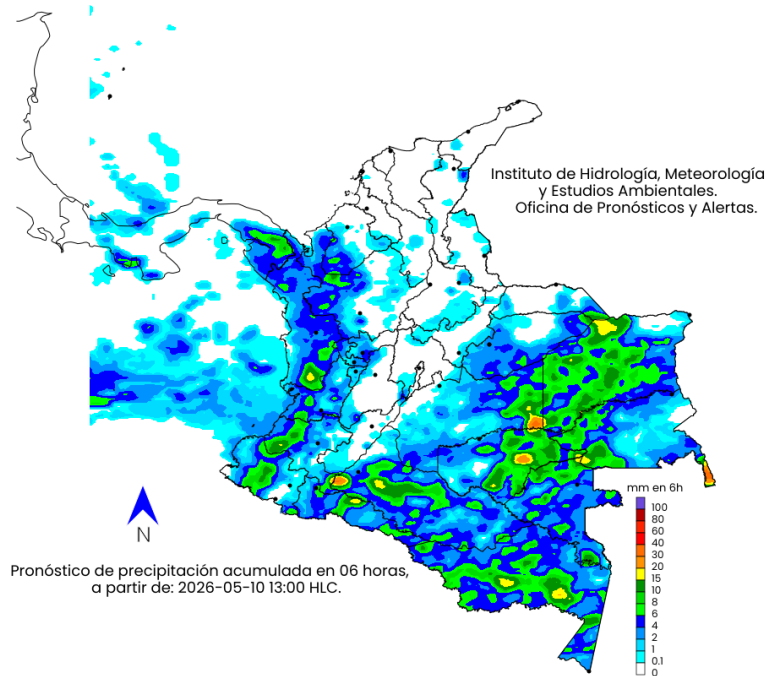


Convenciones

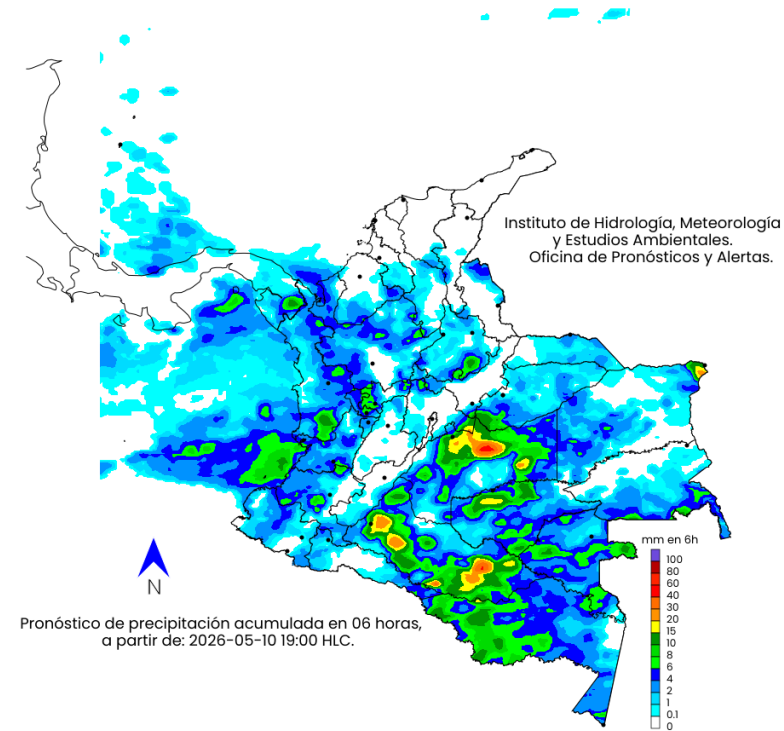
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 10 de mayo de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h

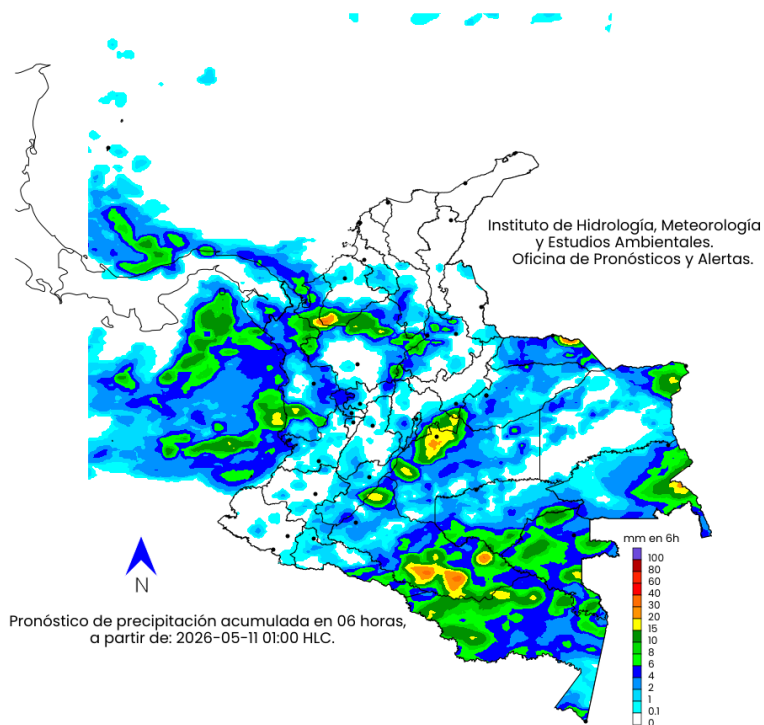


Convenciones

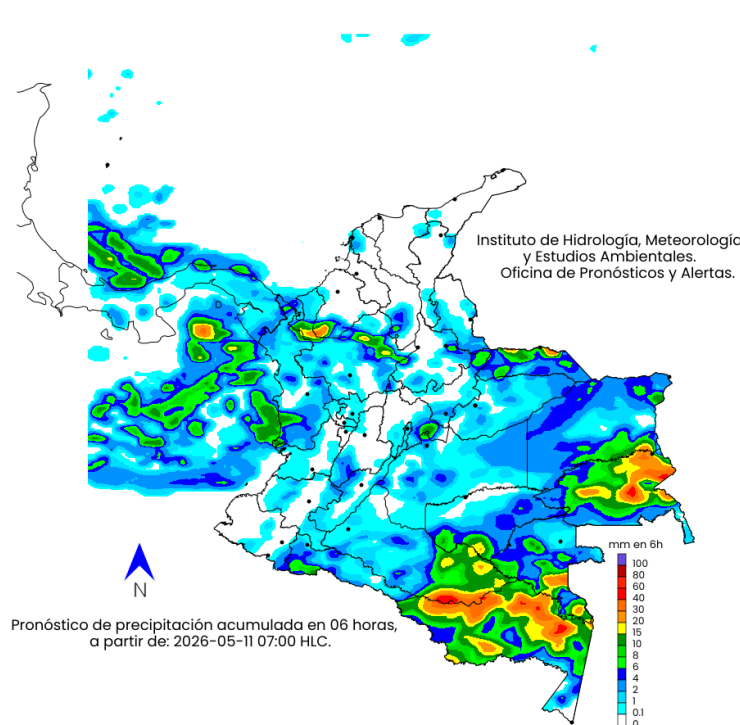
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 11 de mayo de 2026

Madrugada



Mañana



mm en 6h



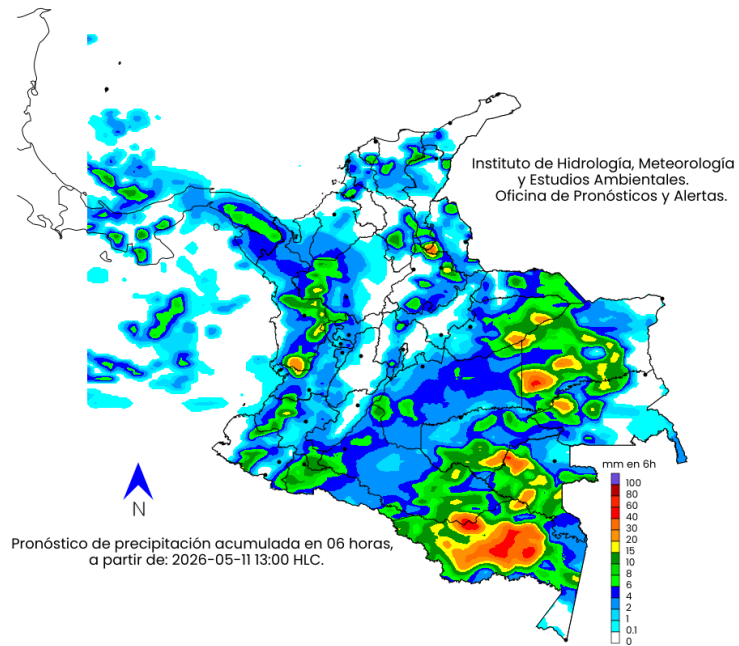
Convenciones

- 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.

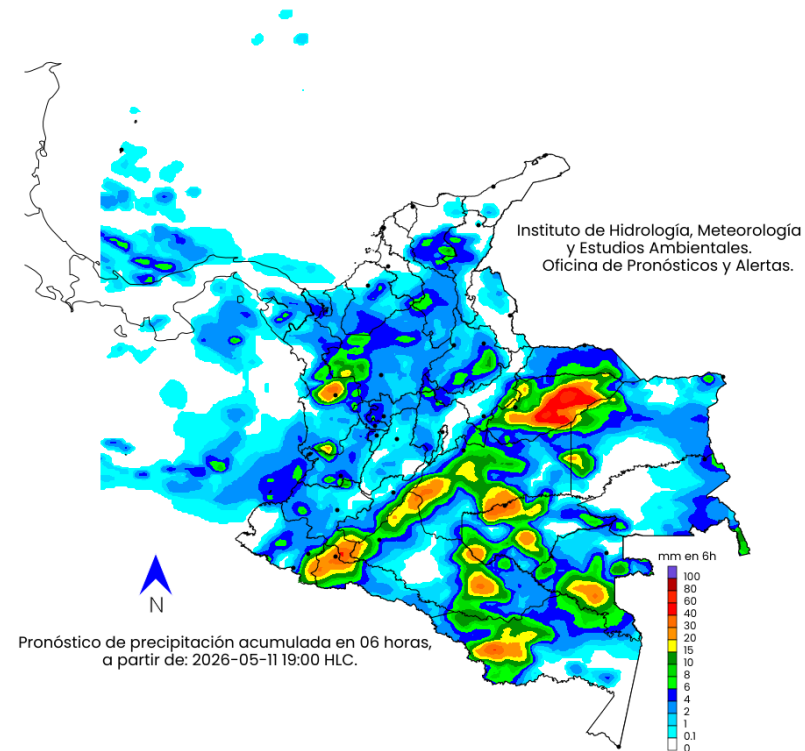
Pronóstico 11 de mayo de 2026



Tarde



Noche



mm en 6h

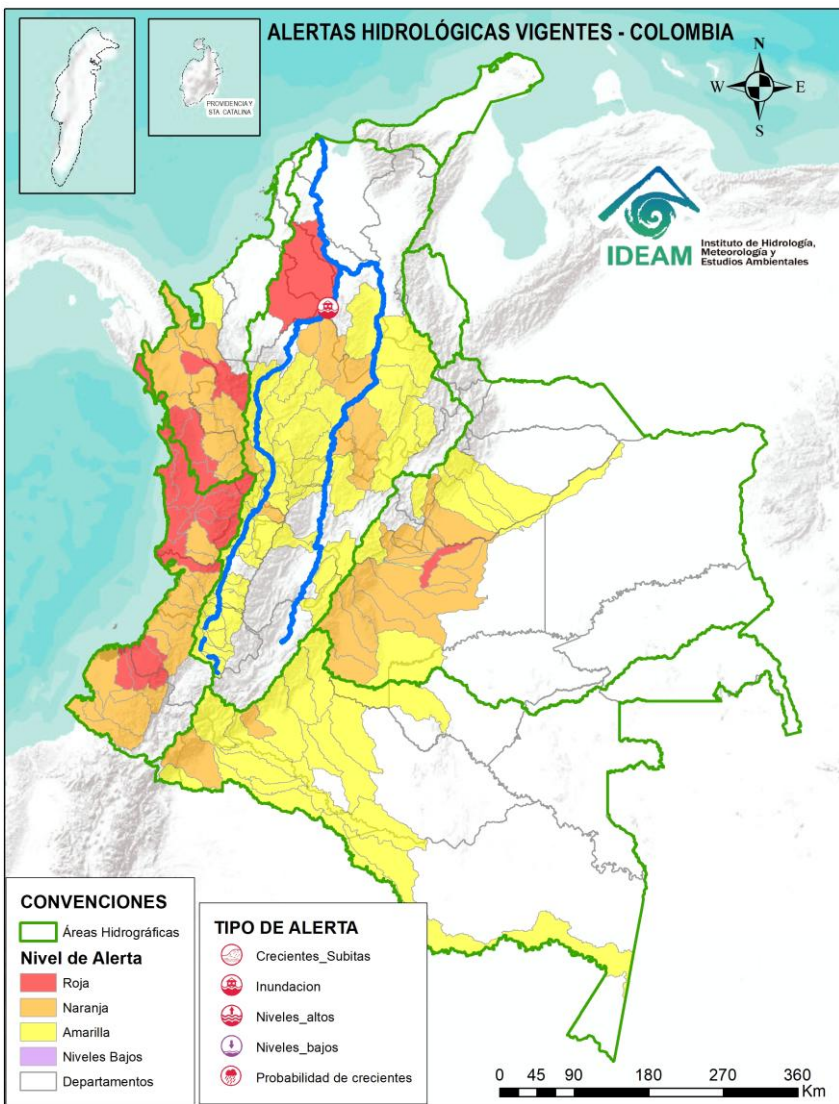


Convenciones

- 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.



Actualización: 08 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	13	Orinoco	17	Magdalena Cauca	51
Caribe	5	Pacífico	14	Amazonas	16
Magdalena Cauca	1	Caribe	13	Orinoco	8
Orinoco	1	Magdalena Cauca	7	Caribe	1
TOTAL	20	Amazonas	2	TOTAL	76
		TOTAL	53		

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 149

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>

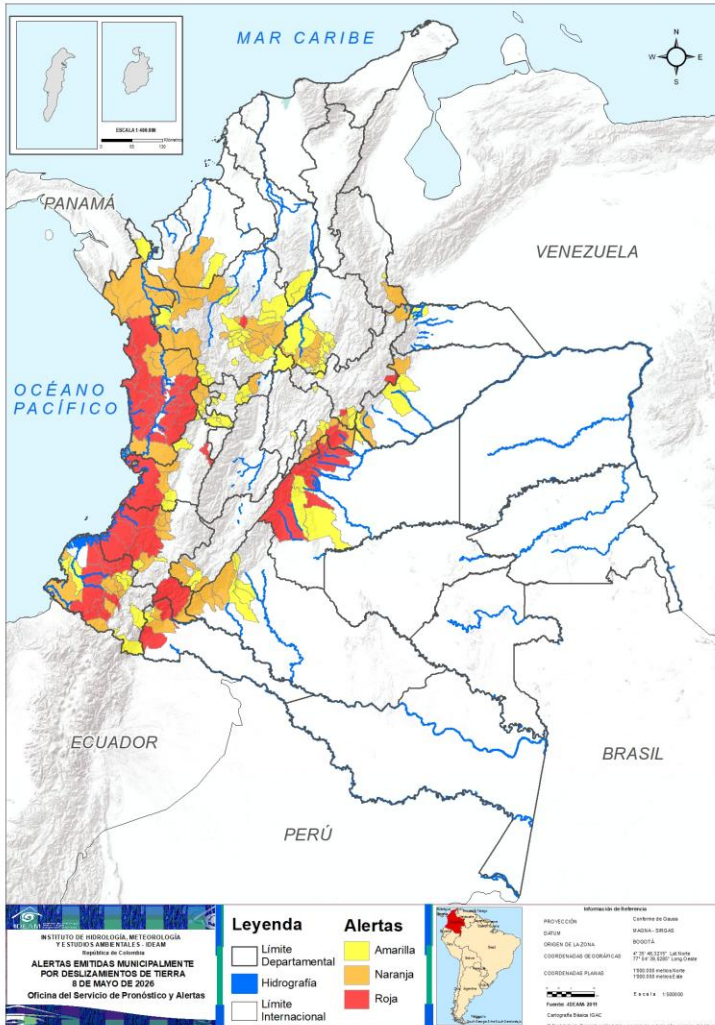




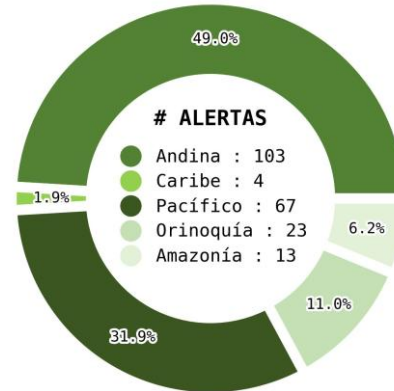
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 08 de mayo de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 210
FECHA : 2026-05-08

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	18
META	11
NARIÑO	7
CAUCA	6
CUNDINAMARCA	3
BOYACÁ	2
PUTUMAYO	2
VALLE DEL CAUCA	2
ANTIOQUIA	1
TOTAL	52

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	17
CHOCÓ	7
CAUCA	6
CUNDINAMARCA	6
NARIÑO	6
CAQUETÁ	4
SANTANDER	4
CASANARE	3
HUILA	3
BOYACÁ	2
PUTUMAYO	2
VALLE DEL CAUCA	2
RISARALDA	2
META	1
CALDAS	1
CÓRDOBA	1
NORTE DE SANTANDER	1
TOTAL	68

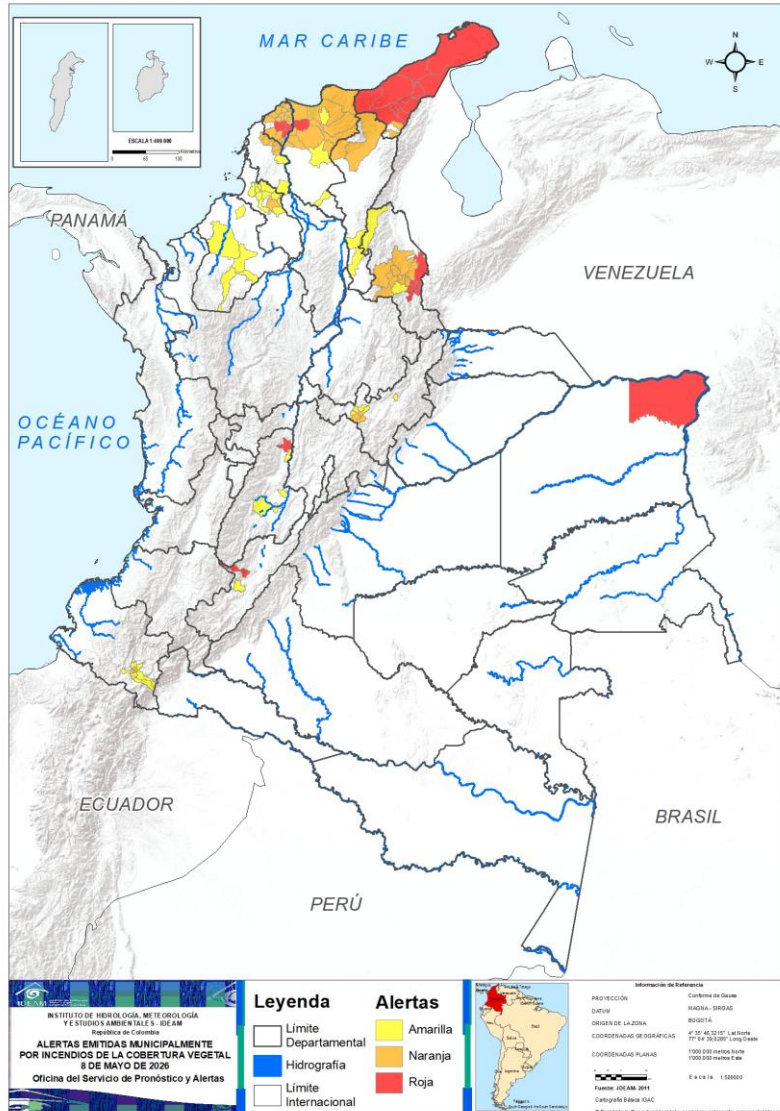
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	24
SANTANDER	12
RISARALDA	7
NARIÑO	6
BOYACÁ	5
CUNDINAMARCA	5
CALDAS	5
VALLE DEL CAUCA	4
CAQUETÁ	3
CASANARE	3
CAUCA	2
PUTUMAYO	2
BOLÍVAR	2
HUILA	2
CHOCÓ	1
ARAUCA	1
CÓRDOBA	1
NORTE DE SANTANDER	1
TOTAL	90



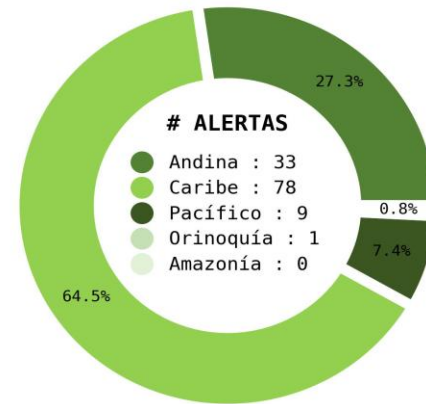
Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización: 08 de mayo de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 121
 FECHA : 2026-05-08

DEPARTAMENTO	#
LA GUAJIRA	11
NORTE DE SANTANDER	6
ATLÁNTICO	3
MAGDALENA	1
HUILA	1
TOLIMA	1
VICHADA	1
TOTAL	24

DEPARTAMENTO	#
ATLÁNTICO	18
MAGDALENA	12
NORTE DE SANTANDER	9
BOLÍVAR	6
BOYACÁ	3
LA GUAJIRA	2
CESAR	2
NARIÑO	2
SUCRE	1
TOTAL	55

DEPARTAMENTO	#
SUCRE	10
NARIÑO	7
BOYACÁ	5
CÓRDOBA	4
TOLIMA	4
MAGDALENA	3
NORTE DE SANTANDER	2
BOLÍVAR	2
CESAR	2
ATLÁNTICO	1
HUILA	1
SANTANDER	1
TOTAL	42

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).
Juan Carlos Garzón Riveros (Hidrología).
Yira Nathalie Fonseca Parga (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.