

Pronóstico nacional del tiempo para los días 4, 5 y 6 de mayo de 2026 N° 123

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 3 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.

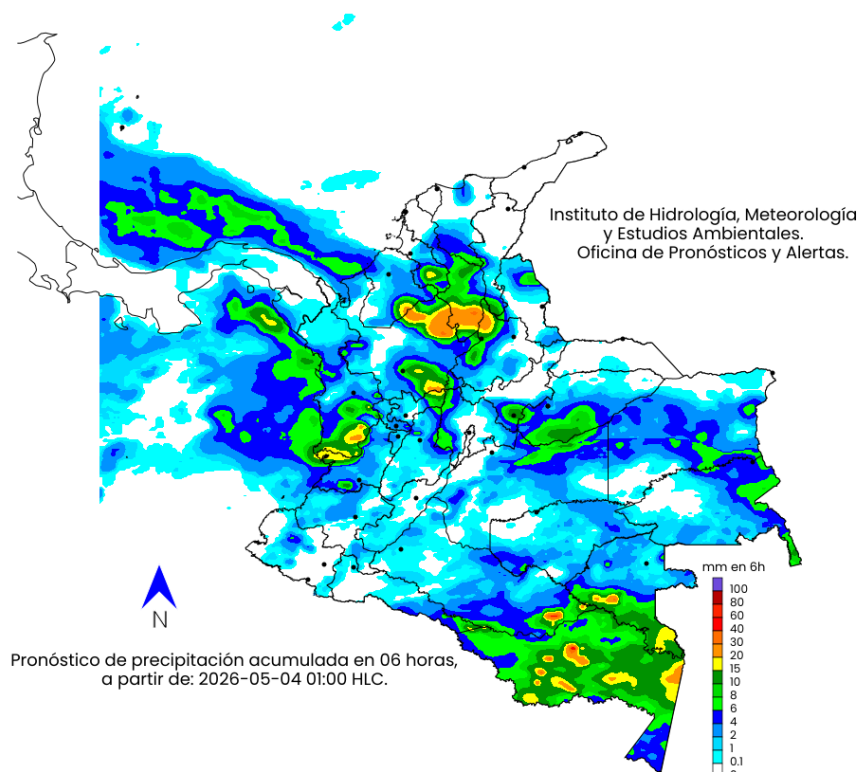
Este mapa, representa las condiciones más **probables** de precipitaciones acumuladas en el periodo de tiempo (##horas), fecha y jornada indicada en el mapa.

Convenciones

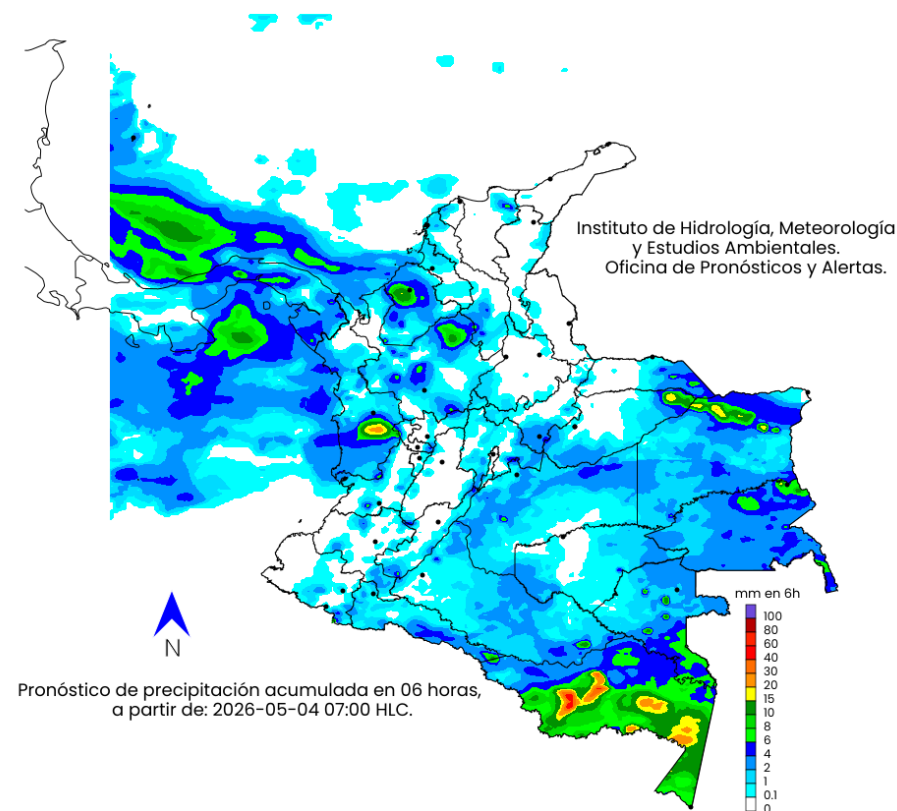
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 04 de mayo de 2026

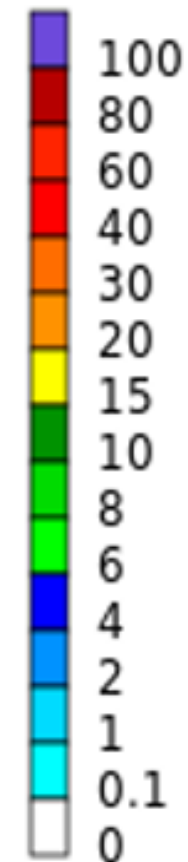
Madrugada



Mañana



mm en 6h

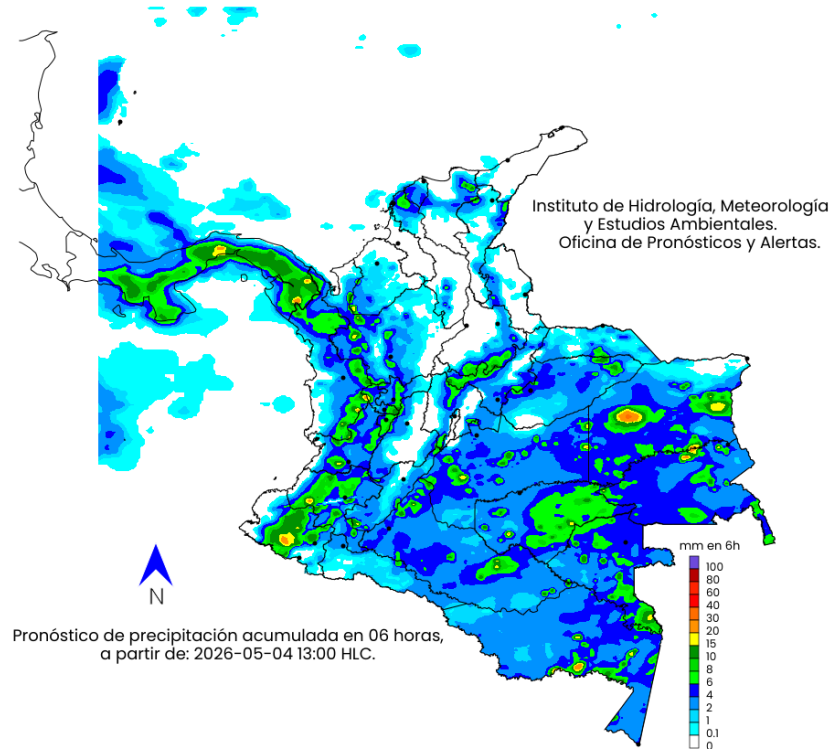


Convenciones

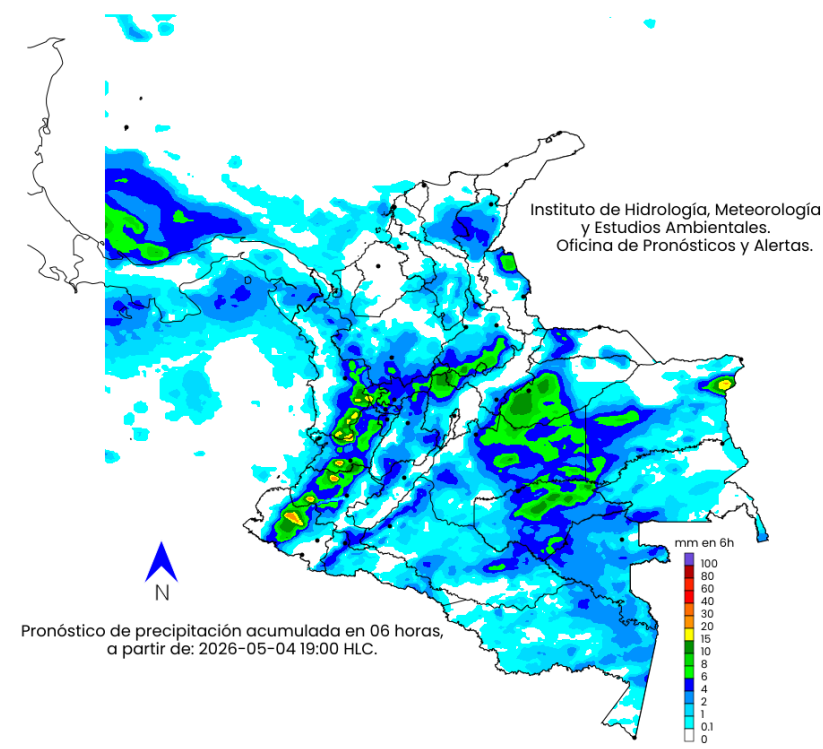
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 04 de mayo de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h



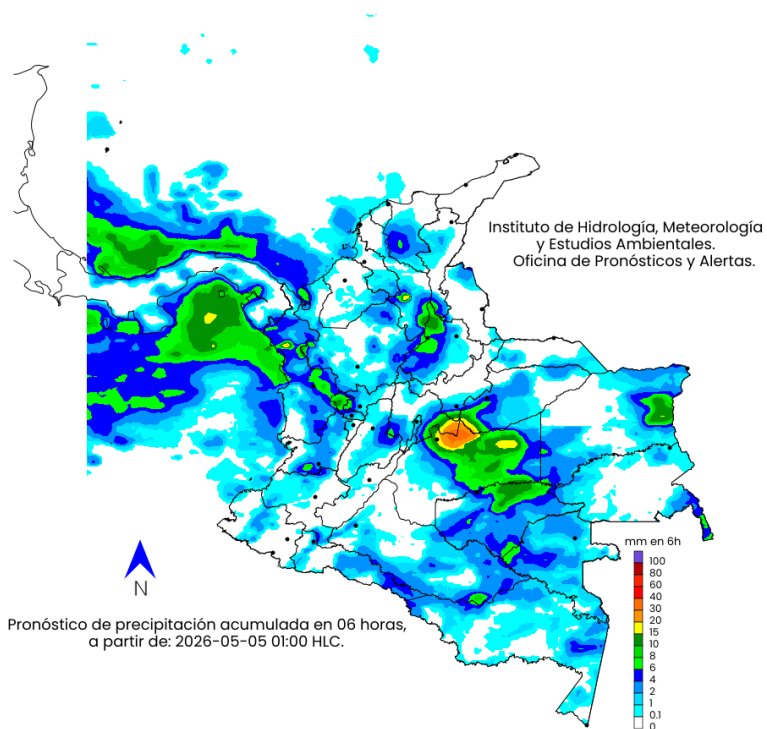
Convenciones

- 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.

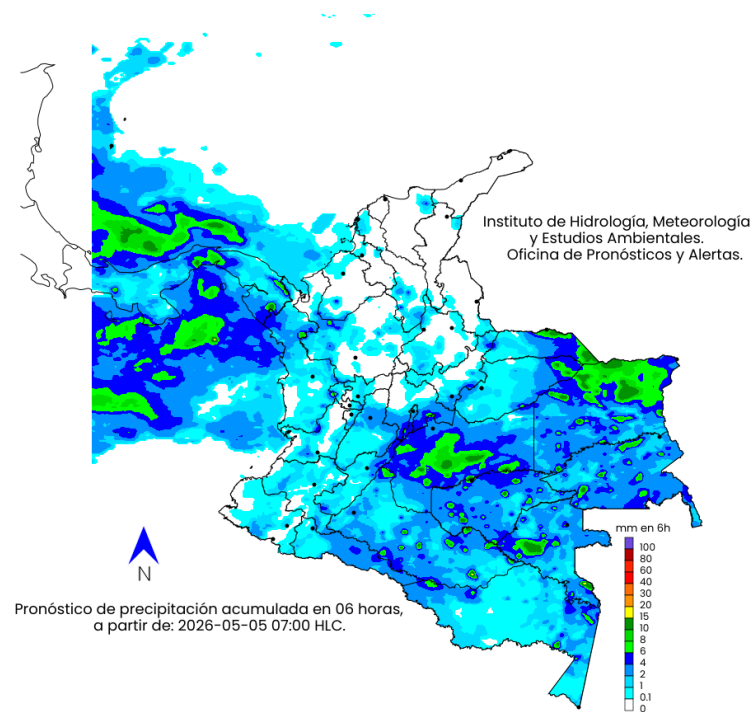
Pronóstico 05 de mayo de 2026



Madrugada



Mañana



mm en 6h

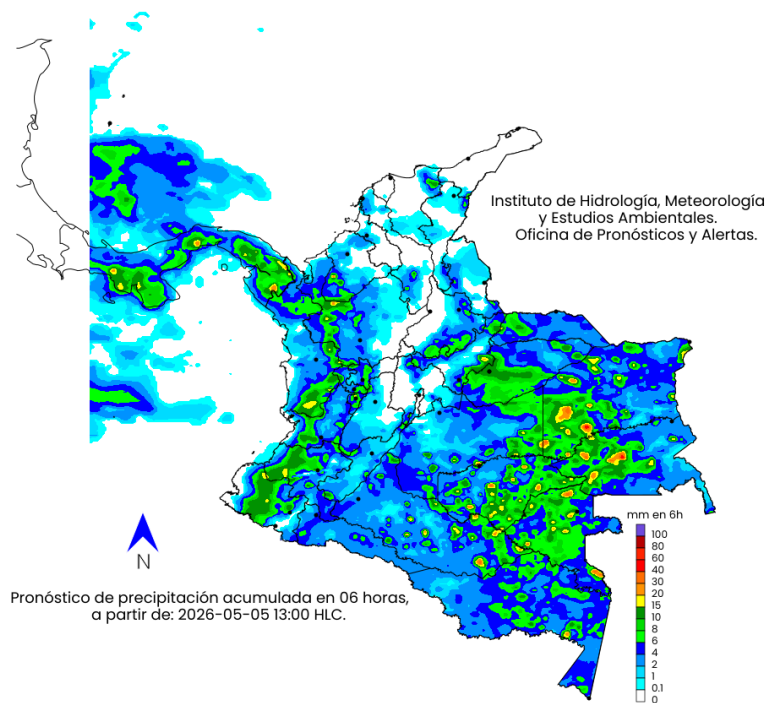


Convenciones

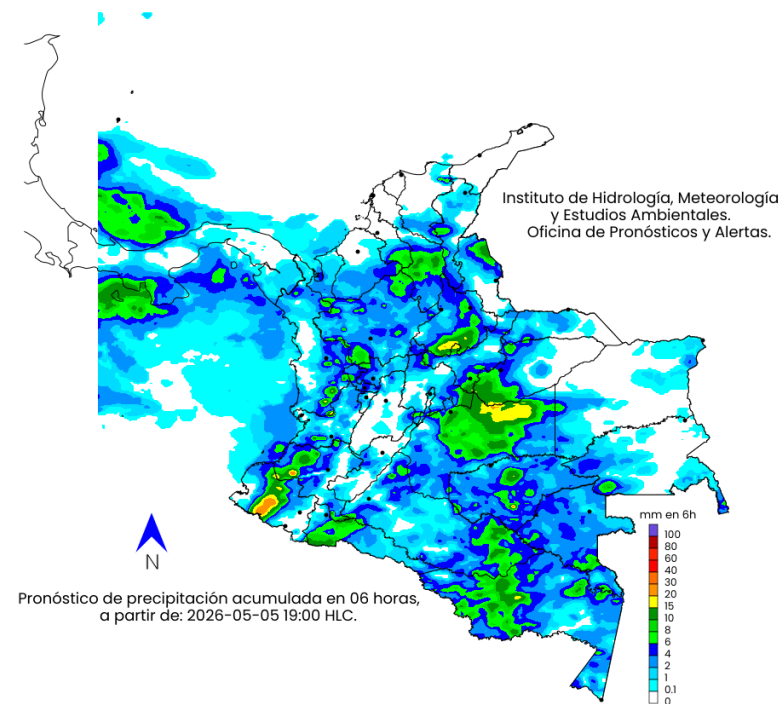
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 05 de mayo de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h

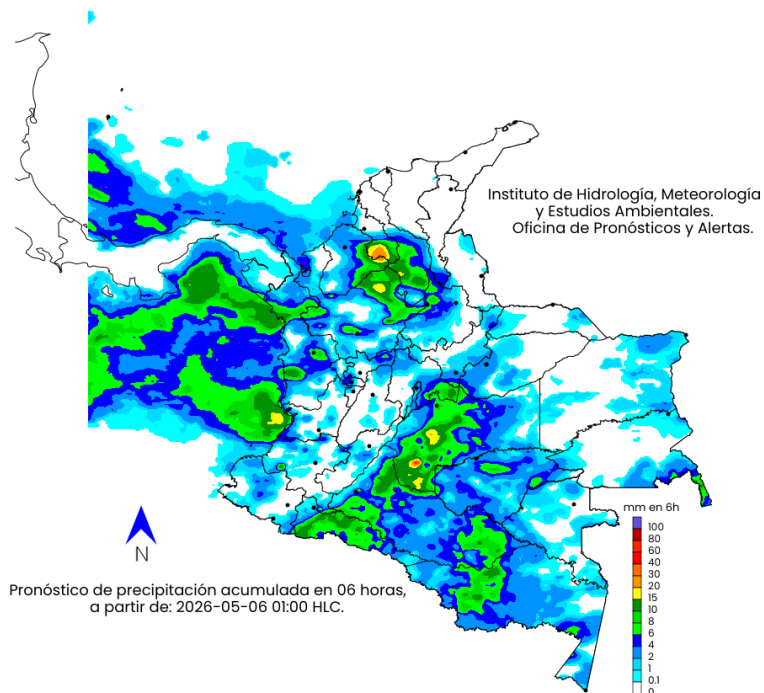


Convenciones

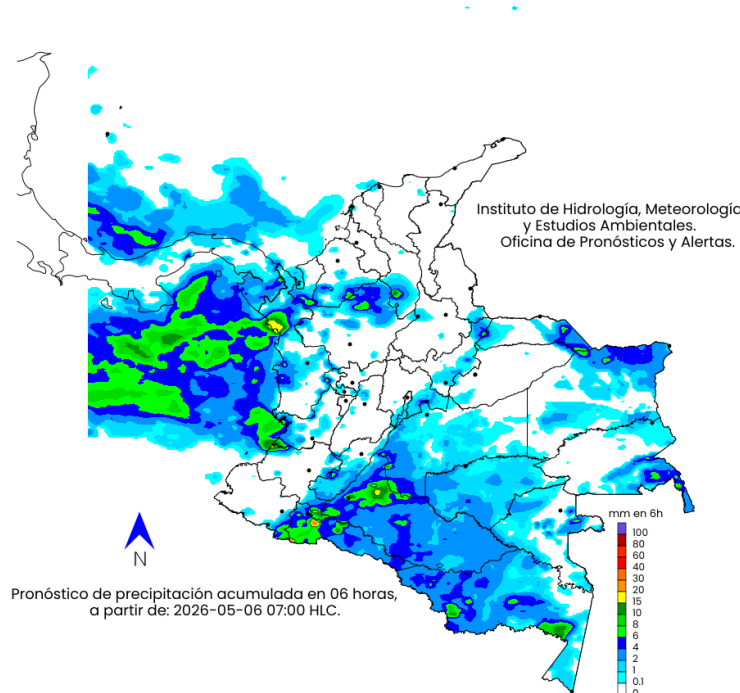
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 06 de mayo de 2026

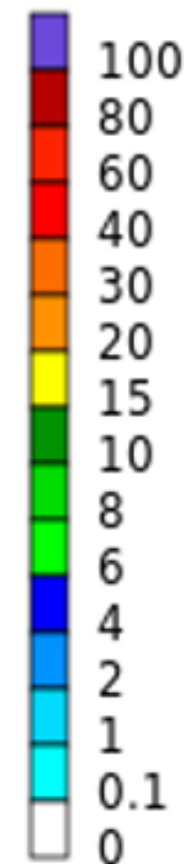
Madrugada



Mañana



mm en 6h



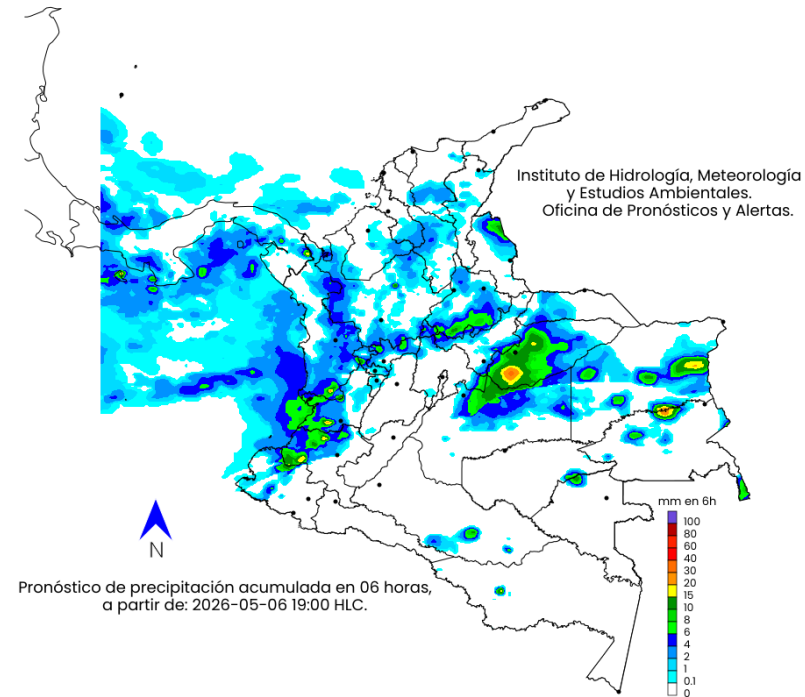
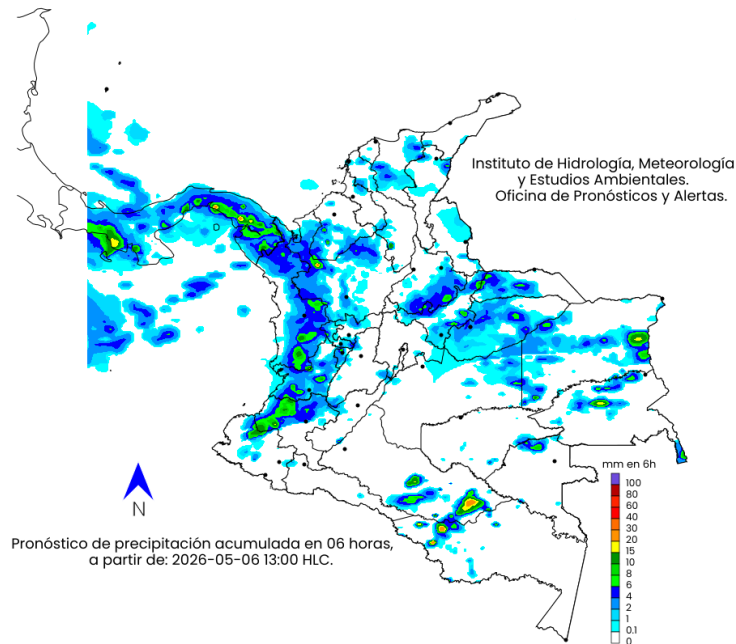
Convenciones

- 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 06 de mayo de 2026

Tarde

Noche



mm en 6h

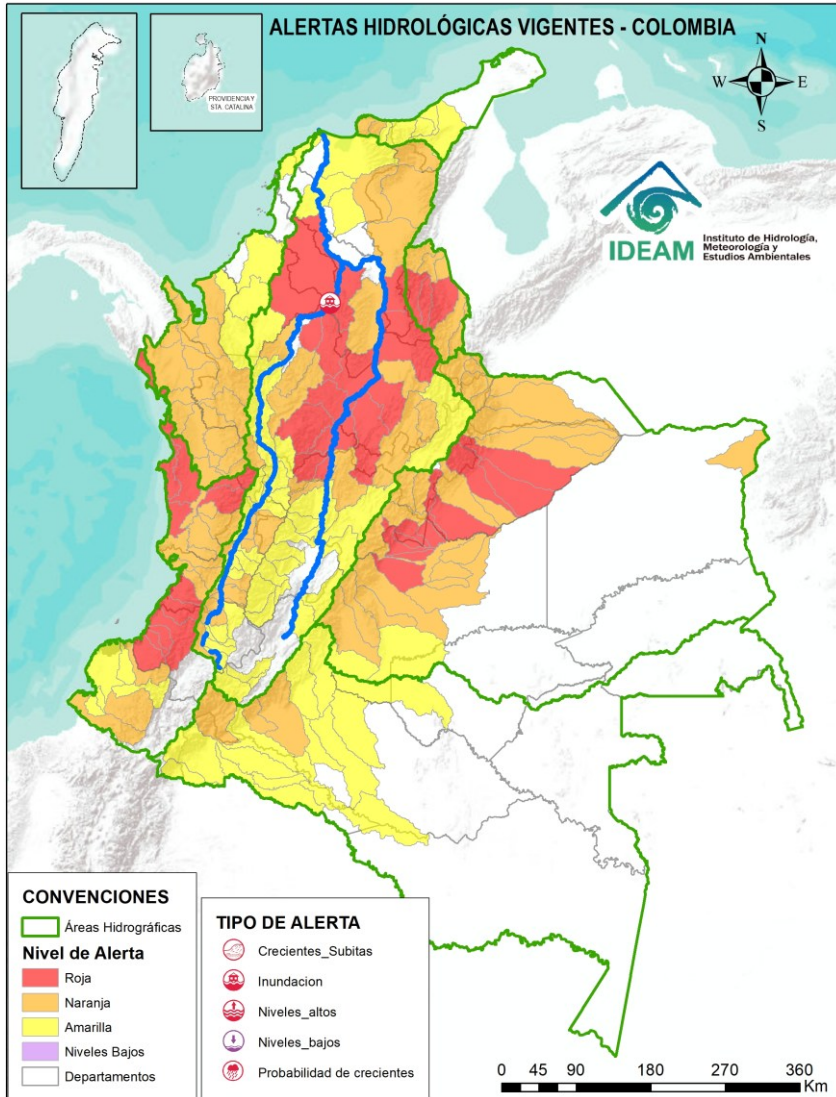


Convenciones

- 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: 03 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
Magdalena Cauca	15	Magdalena Cauca	29	Magdalena Cauca	44
Orinoco	11	Orinoco	27	Amazonas	12
Pacífico	11	Caribe	26	Caribe	10
Caribe	3	Pacífico	11	Pacífico	5
TOTAL	40	Amazonas	3	Orinoco	2
		TOTAL	96	TOTAL	73

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>

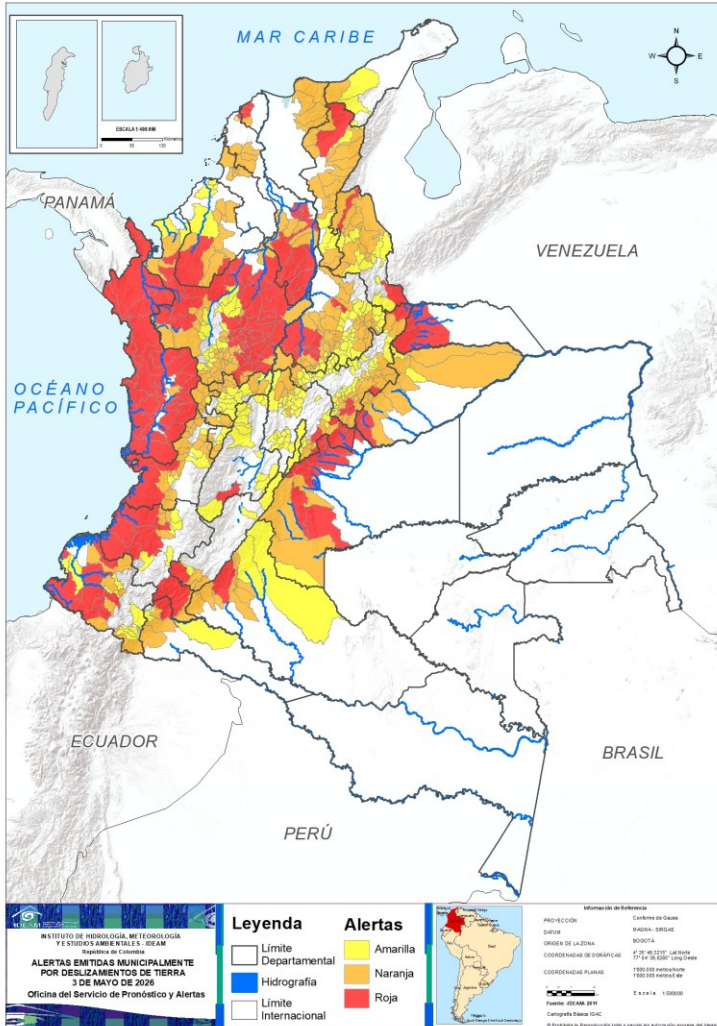




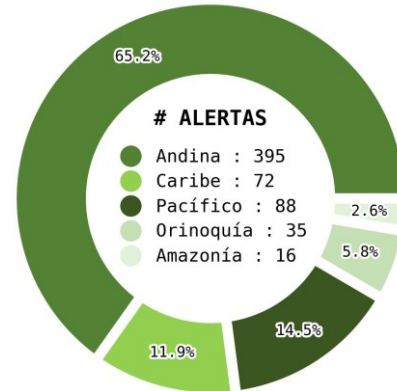
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 03 de mayo de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 606
FECHA : 2026-05-03

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	45
CHOCÓ	26
META	12
BOLÍVAR	10
CAUCA	7
NARIÑO	7
BOYACÁ	5
CUNDINAMARCA	5
SANTANDER	5
ARAUCA	3
ATLÁNTICO	3
CASANARE	3
CÓRDOBA	2
NORTE DE SANTANDER	2
VALLE DEL CAUCA	2
CAQUETÁ	1
CESAR	1
HUILA	1
PUTUMAYO	1
TOLIMA	1
TOTAL	142

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	42
SANTANDER	33
BOYACÁ	26
VALLE DEL CAUCA	18
CESAR	14
CUNDINAMARCA	11
NORTE DE SANTANDER	11
BOLÍVAR	10
CASANARE	9
RISARALDA	9
CALDAS	8
CÓRDOBA	7
CAQUETÁ	6
META	5
NARIÑO	5
SUCRE	5
CAUCA	4
QUINDÍO	4
MAGDALENA	4
HUILA	3
PUTUMAYO	3
ATLÁNTICO	1
CHOCÓ	1
LA GUAJIRA	1
TOTAL	240

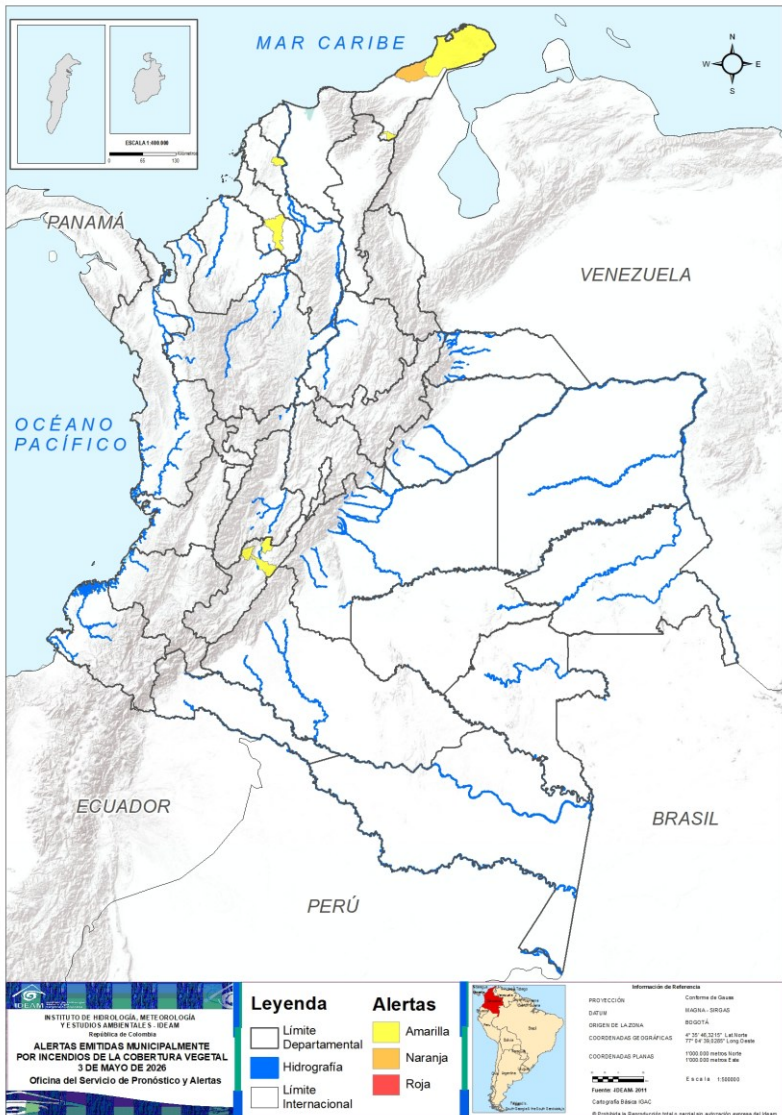
DEPARTAMENTO	#
BOYACÁ	43
CUNDINAMARCA	36
SANTANDER	34
ANTIOQUIA	23
TOLIMA	14
CALDAS	13
NORTE DE SANTANDER	11
NARIÑO	8
CESAR	6
CAUCA	5
VALLE DEL CAUCA	5
CÓRDOBA	4
QUINDÍO	4
CASANARE	3
HUILA	3
PUTUMAYO	3
LA GUAJIRA	3
CAQUETÁ	2
RISARALDA	2
BOLÍVAR	1
BOGOTÁ, D.C.	1
TOTAL	224



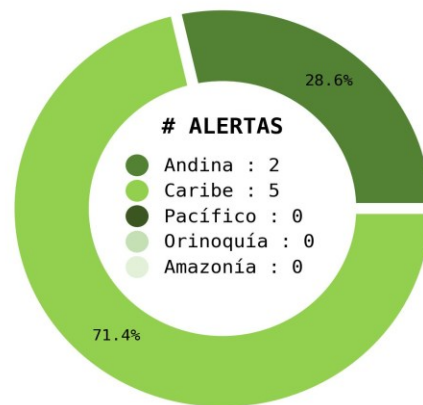
Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización: 3 de mayo de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



DEPARTAMENTO	#
TOTAL	0

DEPARTAMENTO	#
LA GUAJIRA	1
TOTAL	1

DEPARTAMENTO	#
HUILA	2
LA GUAJIRA	2
BOLÍVAR	1
SUCRE	1
TOTAL	6

TOTAL MUNICIPIOS : 7
FECHA : 2026-05-03

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:

Geraldine Vega Montenegro (Meteorología).

Enrique Rodríguez Amaya (Hidrología).

Yira Nathalie Fonseca Parga (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.