

Pronóstico nacional del tiempo para los días 1°, 2 y 3 de mayo de 2026 N° 120

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 30 de abril de 2026 – 16:00 HLC

Guía de interpretación de los mapas de pronóstico

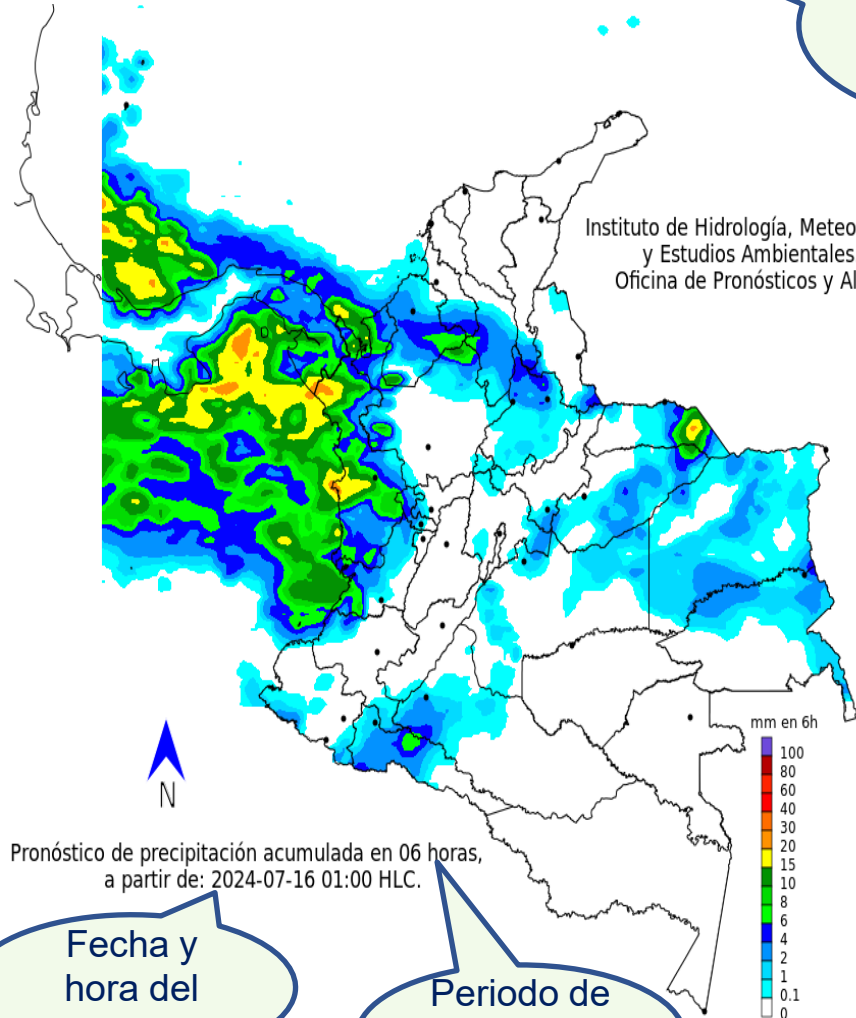
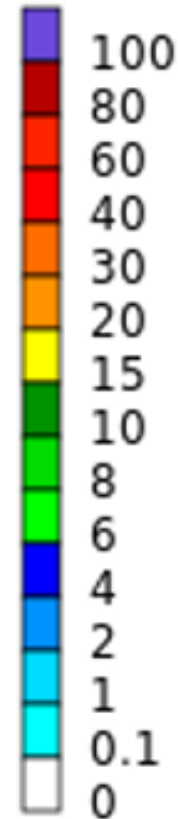


Madrugada

Jornada pronosticada

Instituto de Hidrología, Meteorología
y Estudios Ambientales.
Oficina de Pronósticos y Alertas.

mm en 6h



Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas,
a partir de: 2024-07-16 01:00 HLC.

Fecha y
hora del
pronóstico

Periodo de
tiempo
acumulado

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.

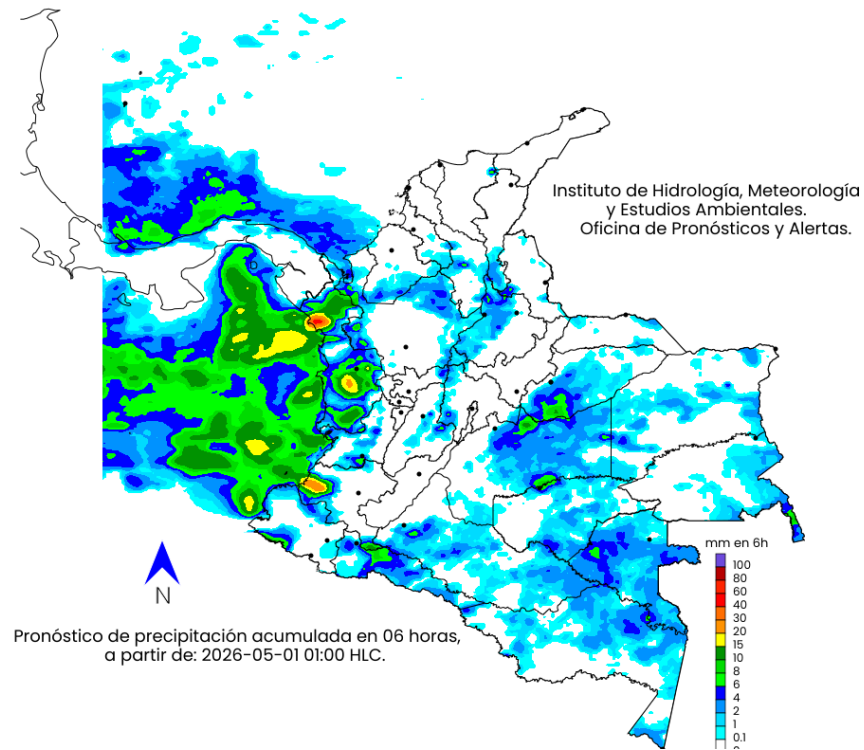
Este mapa, representa las condiciones más **probables** de precipitaciones acumuladas en el periodo de tiempo (##horas), fecha y jornada indicada en el mapa.

Convenciones

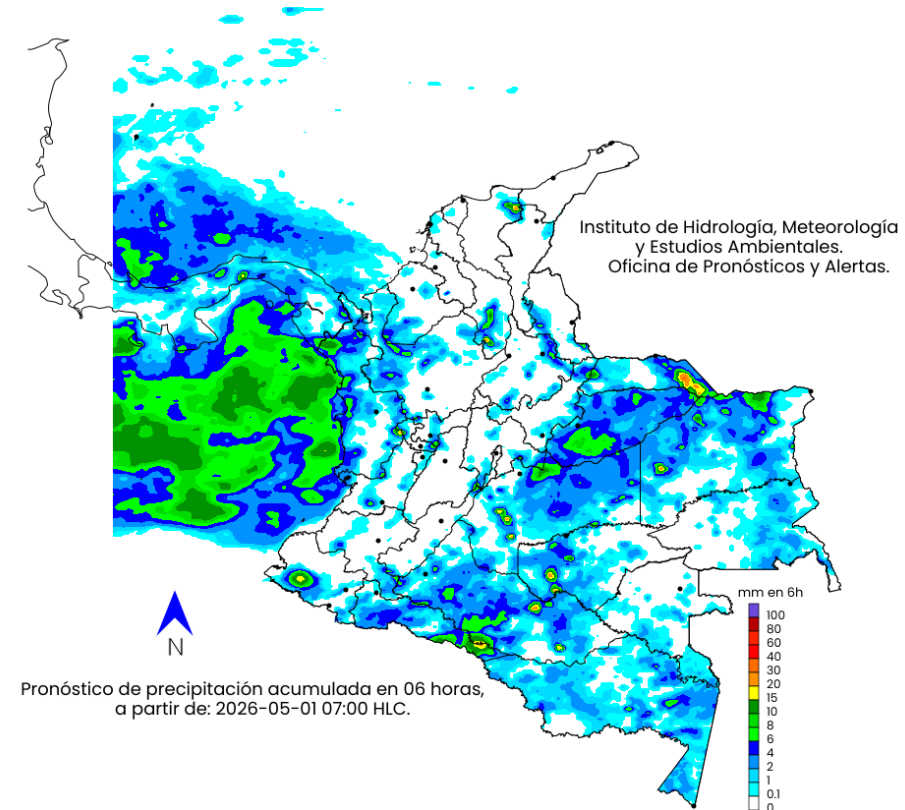
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 1° de mayo de 2026

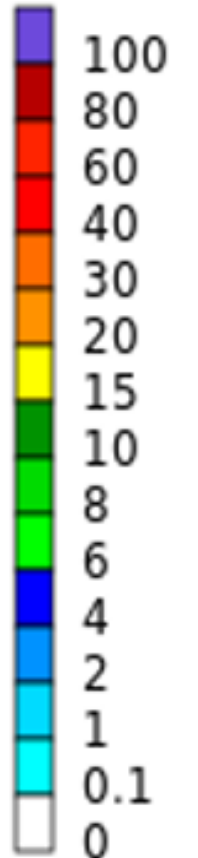
Madrugada



Mañana



mm en 6h

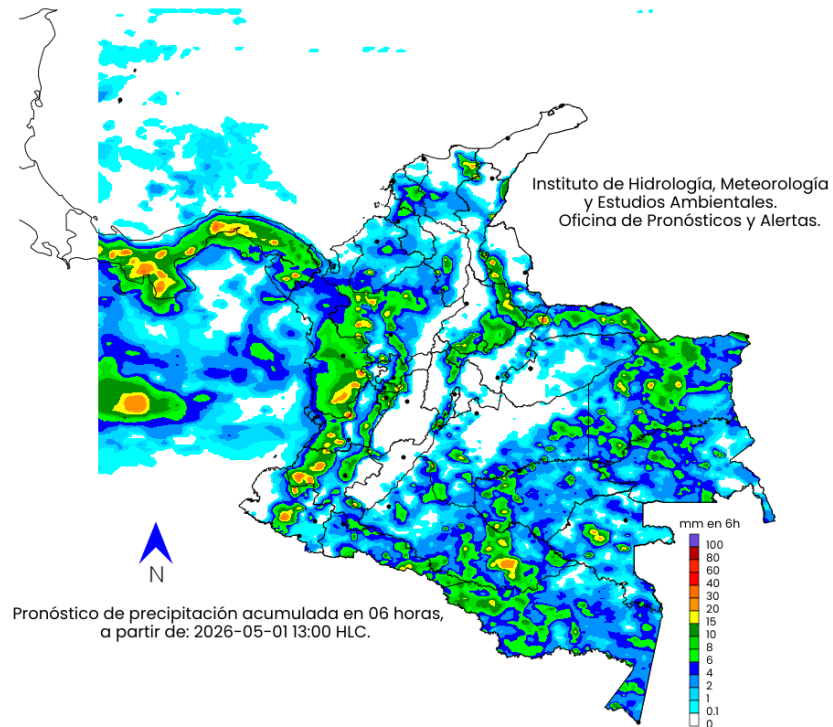


Convenciones

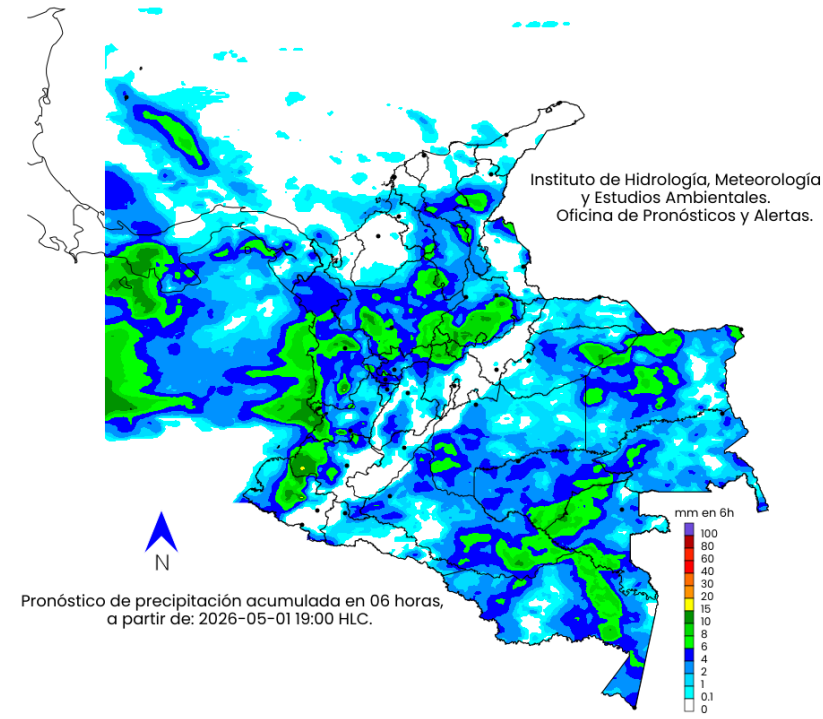
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 1° de mayo de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h

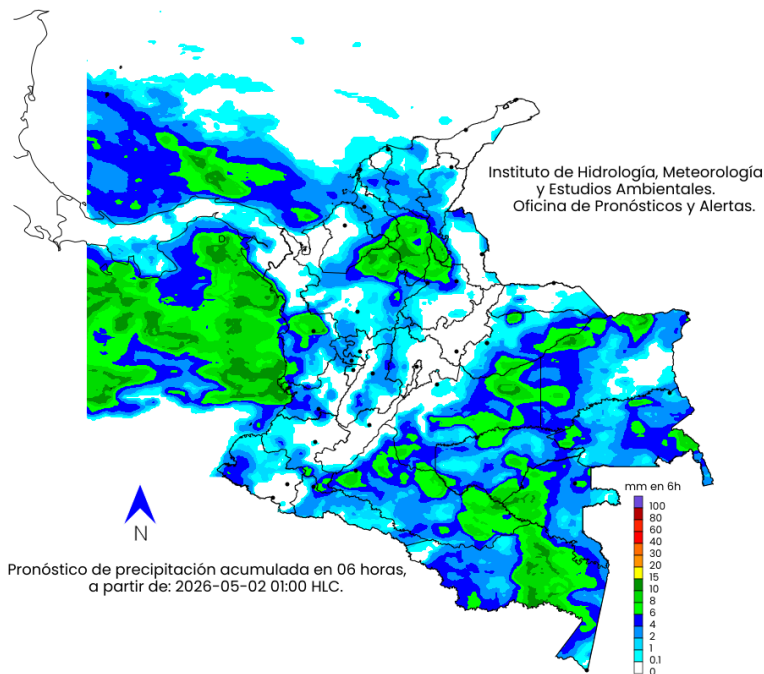


Convenciones

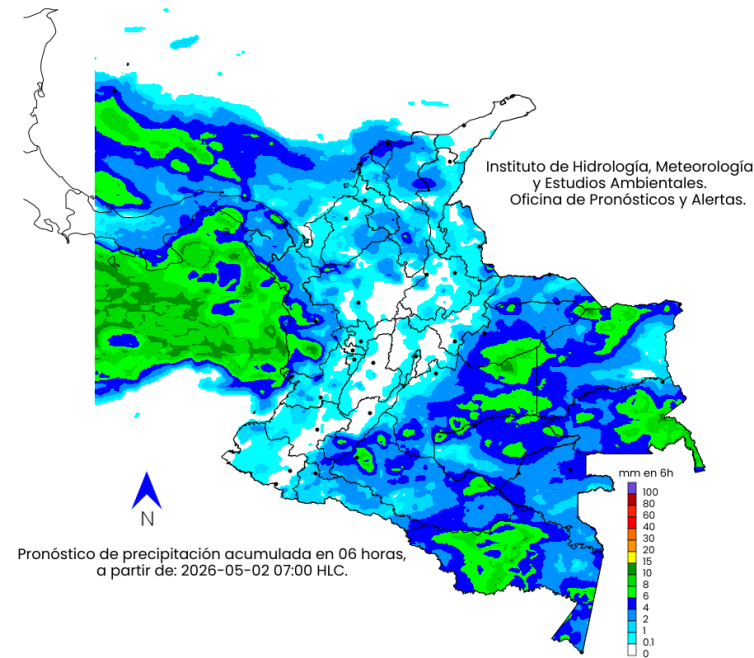
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 02 de mayo de 2026

Madrugada



Mañana



mm en 6h

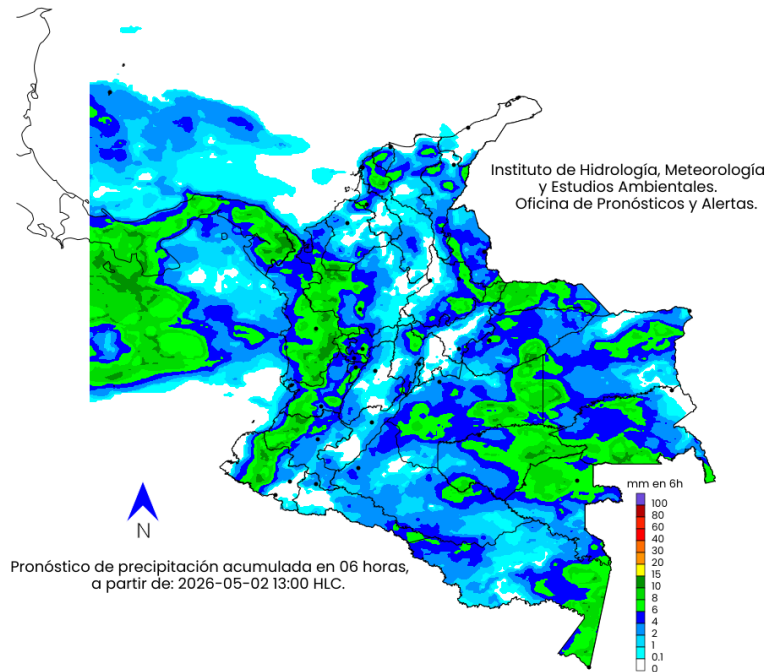


Convenciones

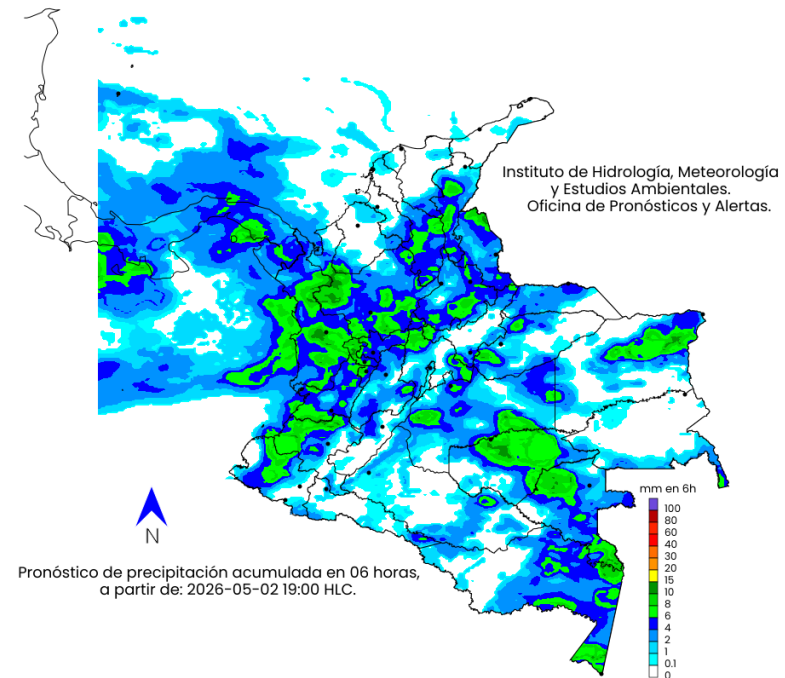
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 02 de mayo de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h



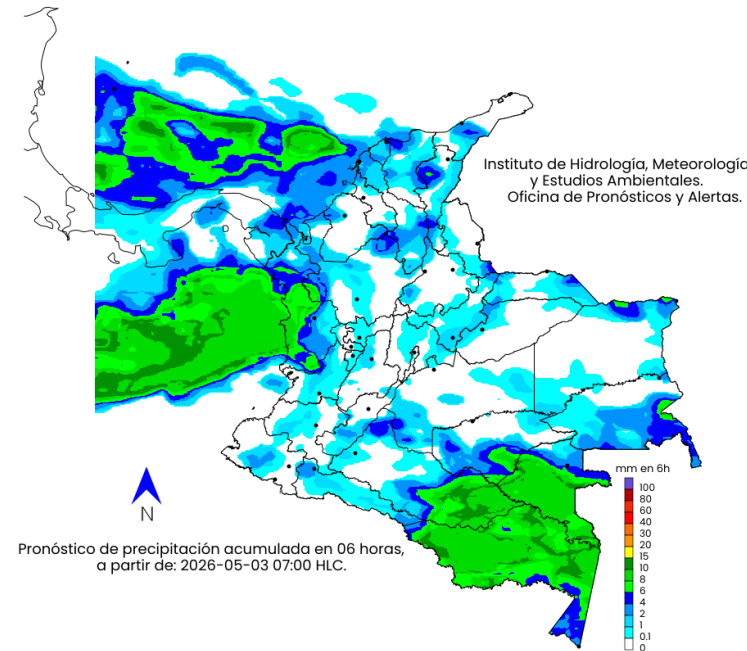
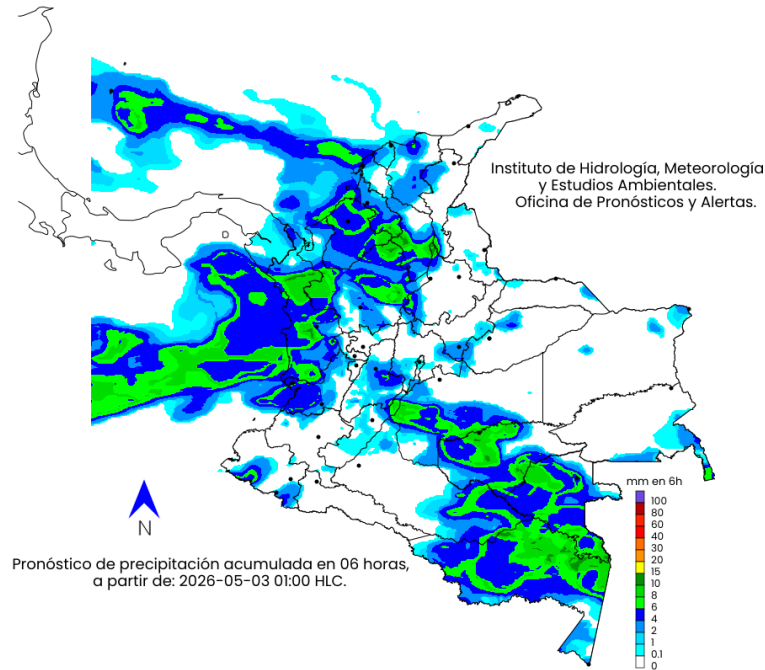
Convenciones

- 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.

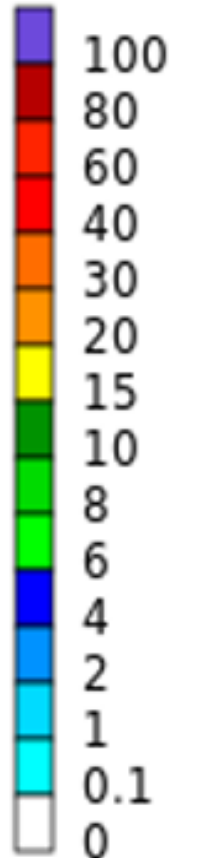
Pronóstico 03 de mayo de 2026

Madrugada

Mañana



mm en 6h

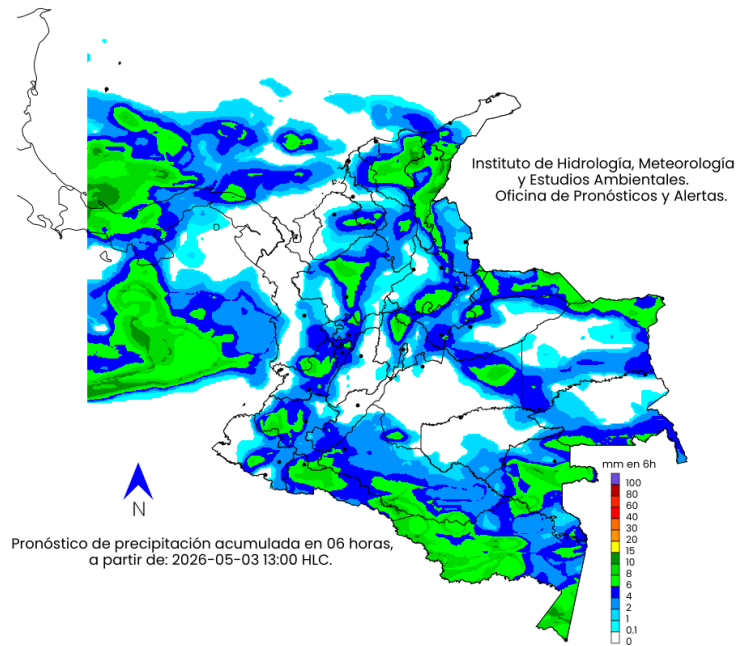


Convenciones

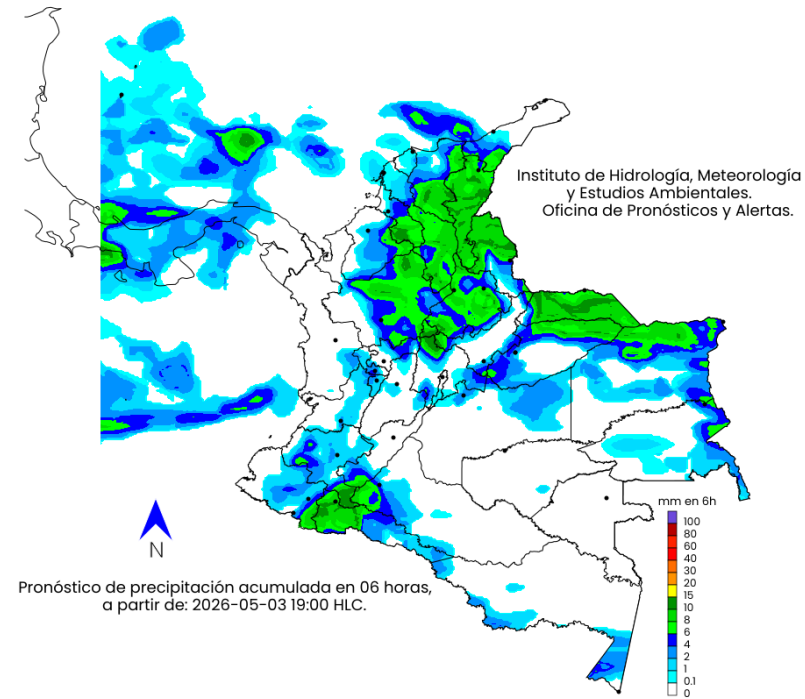
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 03 de mayo de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h

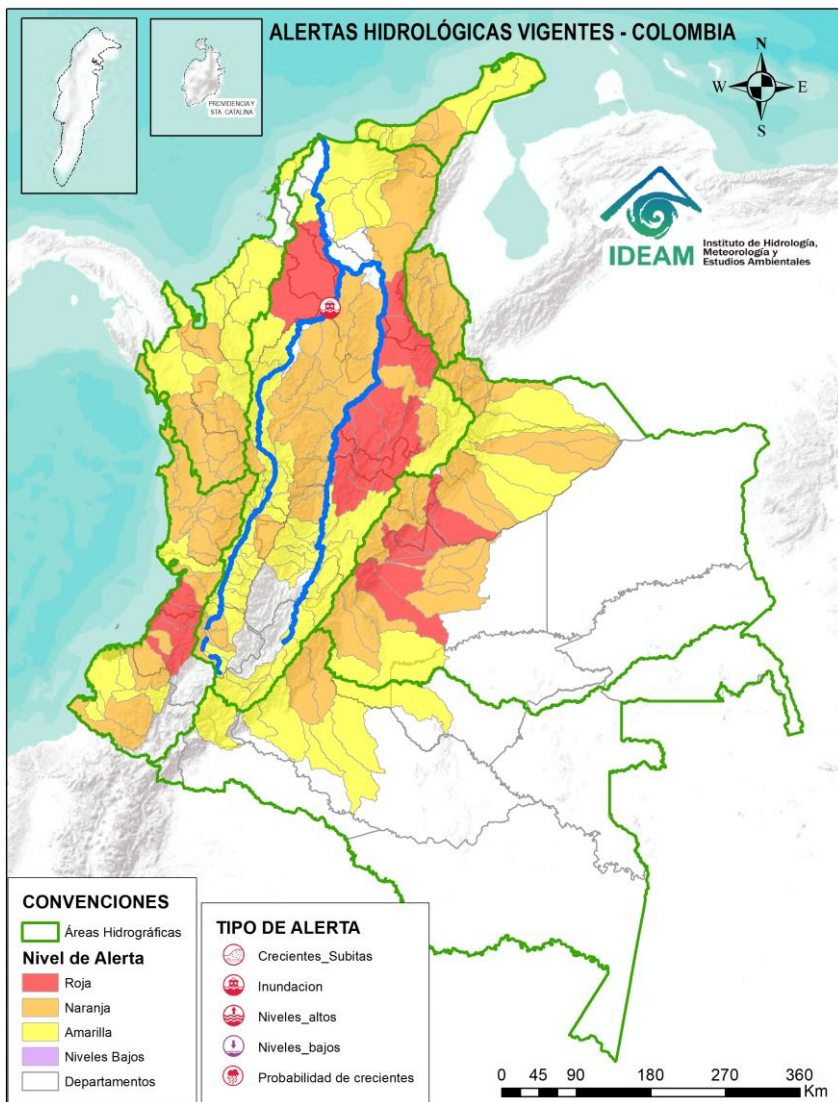


Convenciones

- 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: 30 de abril 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	9	Magdalena Cauca	28	Magdalena Cauca	55
Magdalena Cauca	8	Caribe	24	Caribe	18
Pacífico	4	Orinoco	24	Amazonas	7
TOTAL	21	Pacífico	17	Orinoco	6
		Amazonas	2	Pacífico	6
		TOTAL	95	TOTAL	92

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 208

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://fews.ideam.gov.co/visorfews/nacional/estacion>

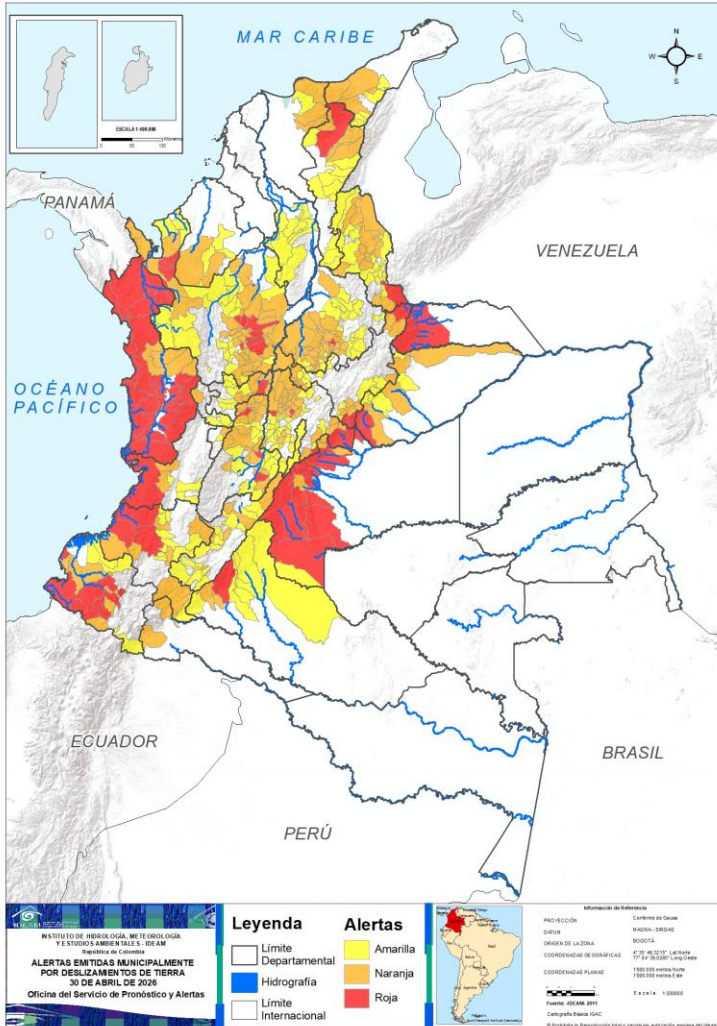




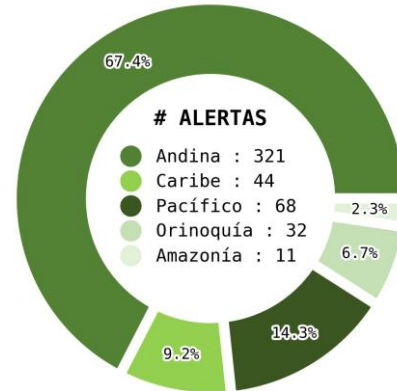
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 30 de abril de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 476
FECHA : 2026-04-30

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	22
META	12
ANTIOQUIA	11
NARIÑO	6
CUNDINAMARCA	5
ARAUCA	3
BOYACÁ	3
CASANARE	3
CAUCA	3
TOLIMA	3
CALDAS	1
CAQUETÁ	1
CESAR	1
NORTE DE SANTANDER	1
SANTANDER	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	77

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	30
CUNDINAMARCA	29
SANTANDER	22
TOLIMA	20
BOYACÁ	13
NORTE DE SANTANDER	12
CALDAS	6
CAUCA	6
NARIÑO	6
CHOCÓ	5
META	5
HUILA	5
CASANARE	4
CESAR	4
LA GUAJIRA	4
MAGDALENA	3
CAQUETÁ	2
VALLE DEL CAUCA	2
CÓRDOBA	2
PUTUMAYO	2
QUINDÍO	1
RISARALDA	1
TOTAL	184

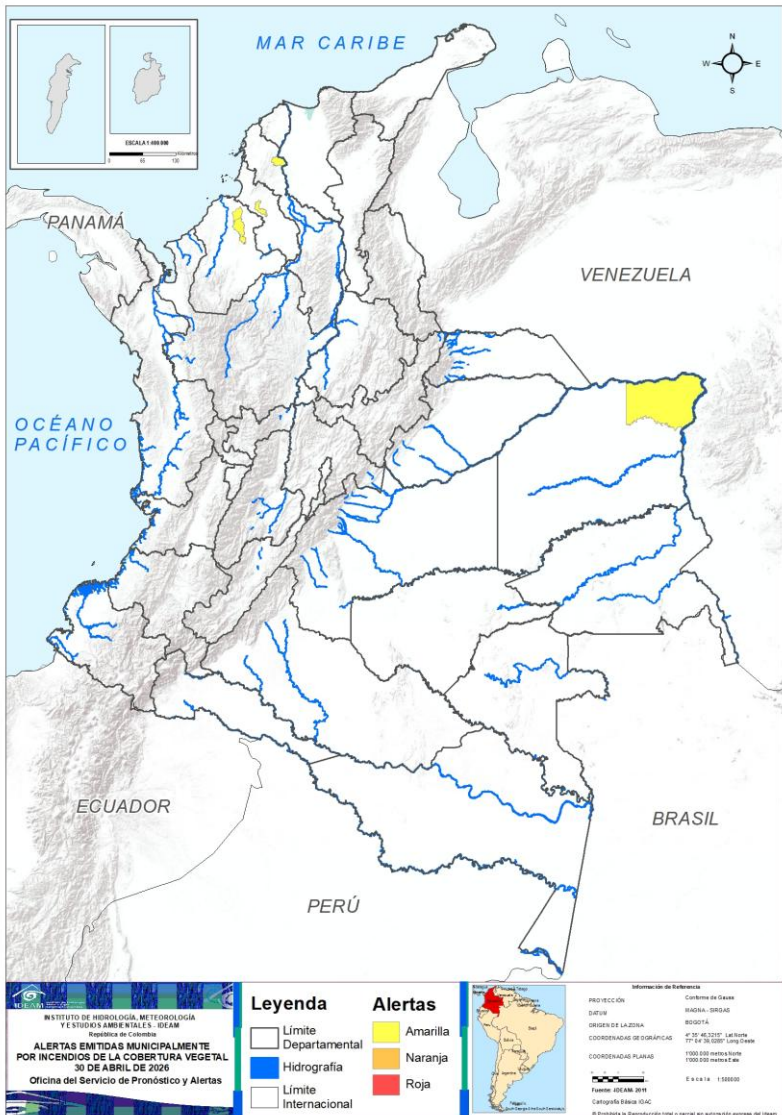
DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	33
ANTIOQUIA	29
SANTANDER	23
NORTE DE SANTANDER	19
TOLIMA	15
BOYACÁ	14
HUILA	14
CESAR	11
CAUCA	10
BOLÍVAR	10
CALDAS	6
CAQUETÁ	6
LA GUAJIRA	6
CASANARE	5
VALLE DEL CAUCA	4
NARIÑO	3
CÓRDOBA	2
RISARALDA	2
BOGOTÁ, D.C.	1
MAGDALENA	1
QUINDÍO	1
TOTAL	215



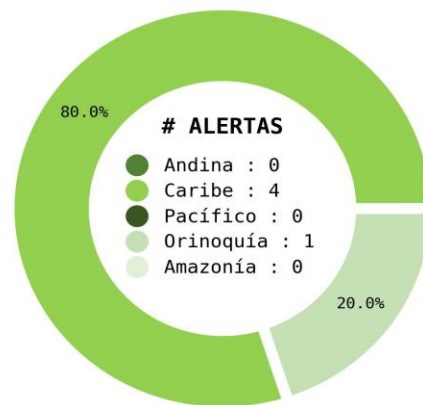
Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización: 30 de abril de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 5
FECHA : 2026-04-30

DEPARTAMENTO	#	DEPARTAMENTO	#	DEPARTAMENTO	#
TOTAL	0	TOTAL	0	CÓRDOBA	2
				BOLÍVAR	1
				SUCRE	1
				VICHADA	1
				TOTAL	5

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).
Carolina Valencia Monroy (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.