

Pronóstico nacional del tiempo para los días 5, 6 y 7 de mayo de 2026 N° 124

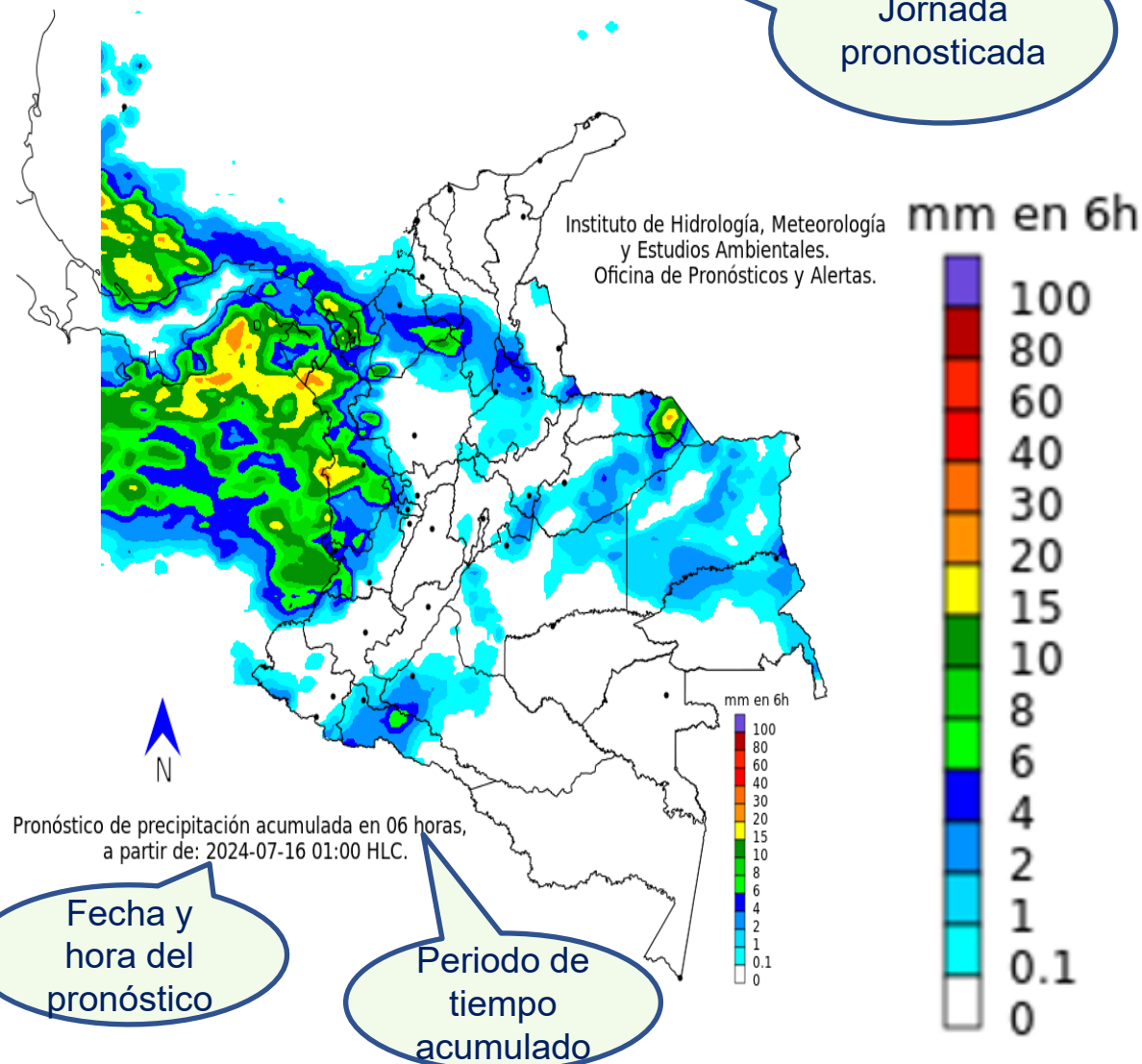
Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 4 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.

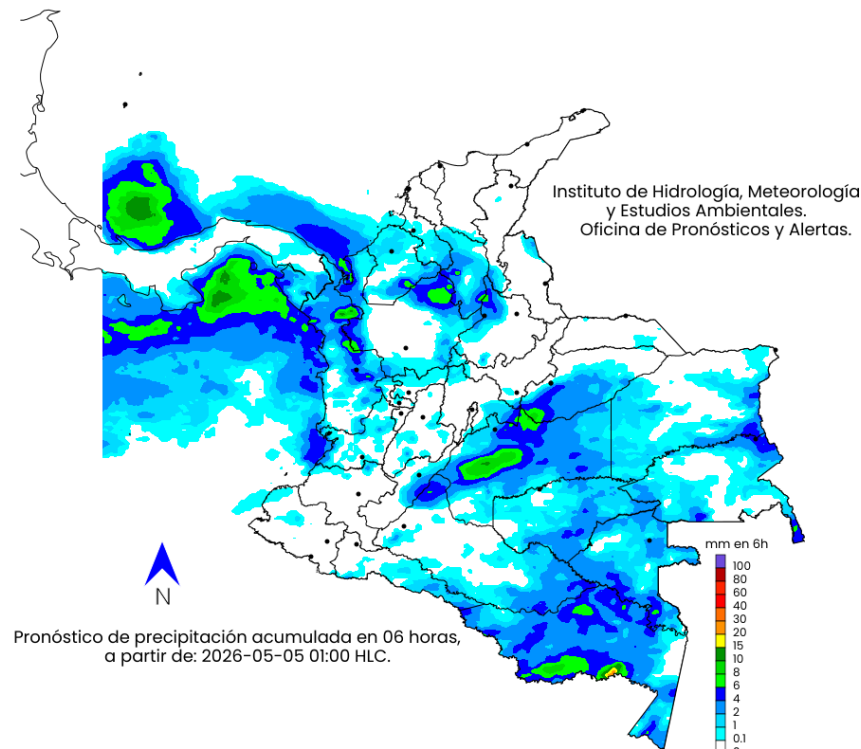
Convenciones

- 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.

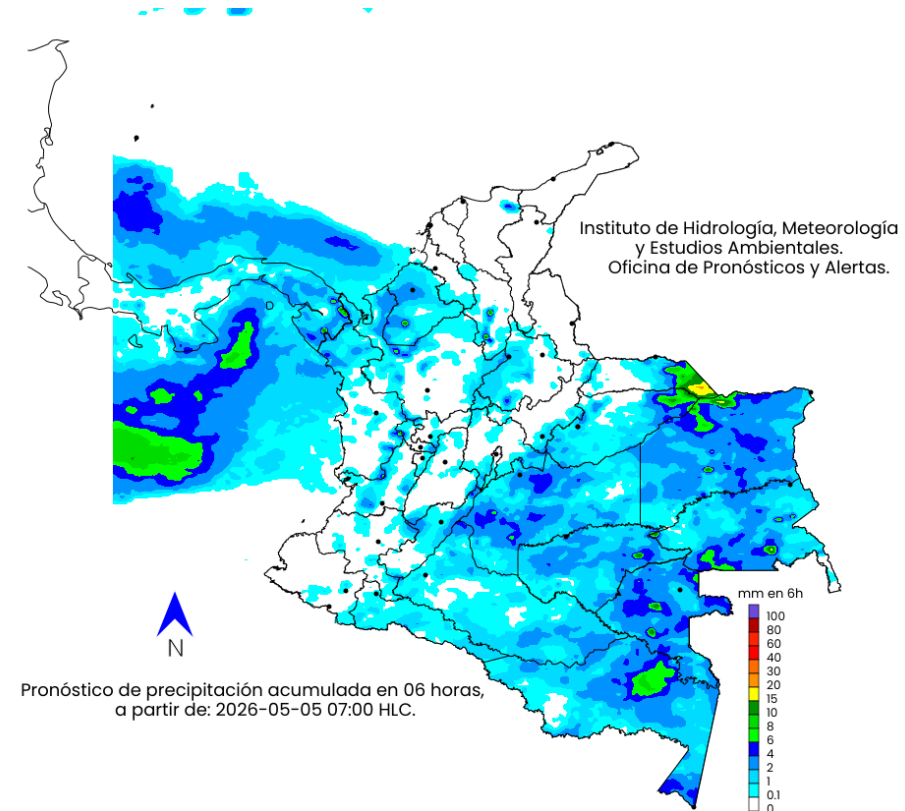
Pronóstico 05 de mayo de 2026



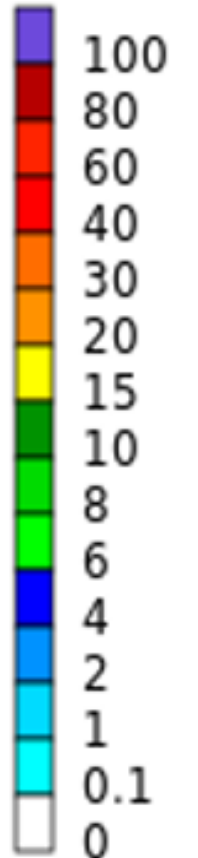
Madrugada



Mañana



mm en 6h

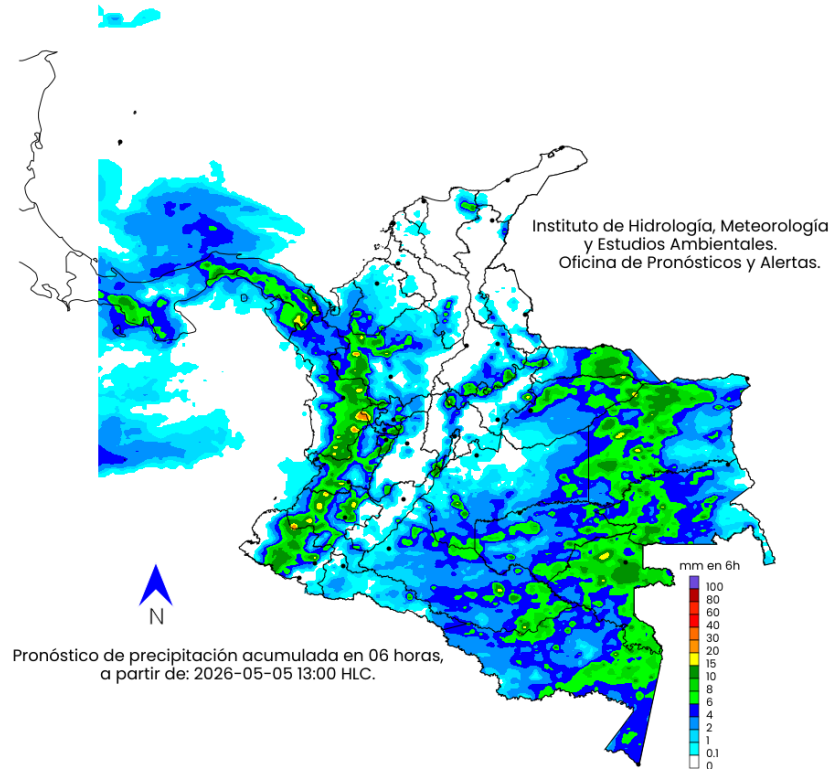


Convenciones

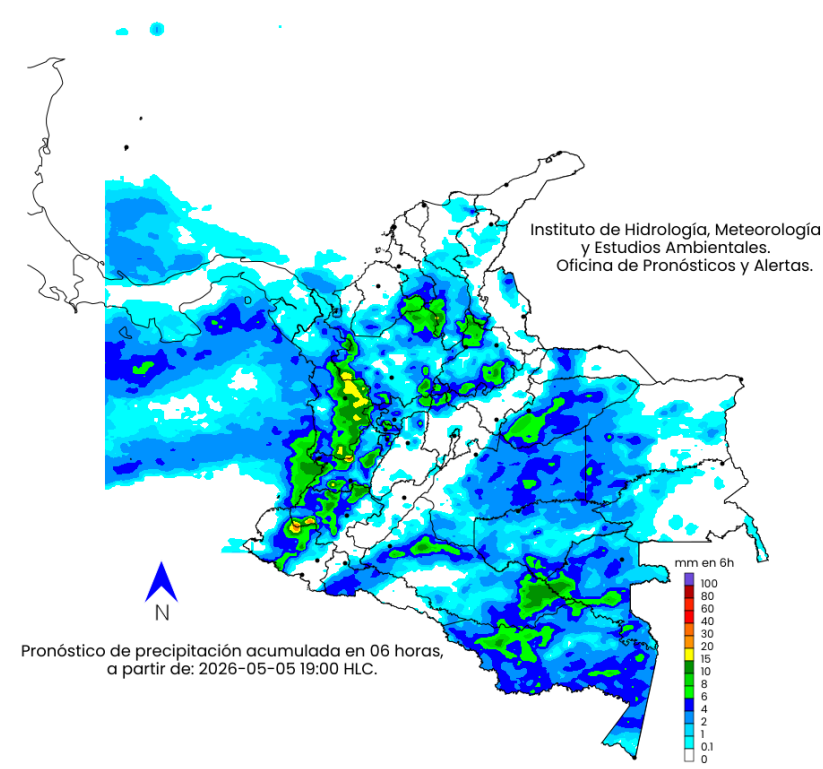
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 05 de mayo de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h



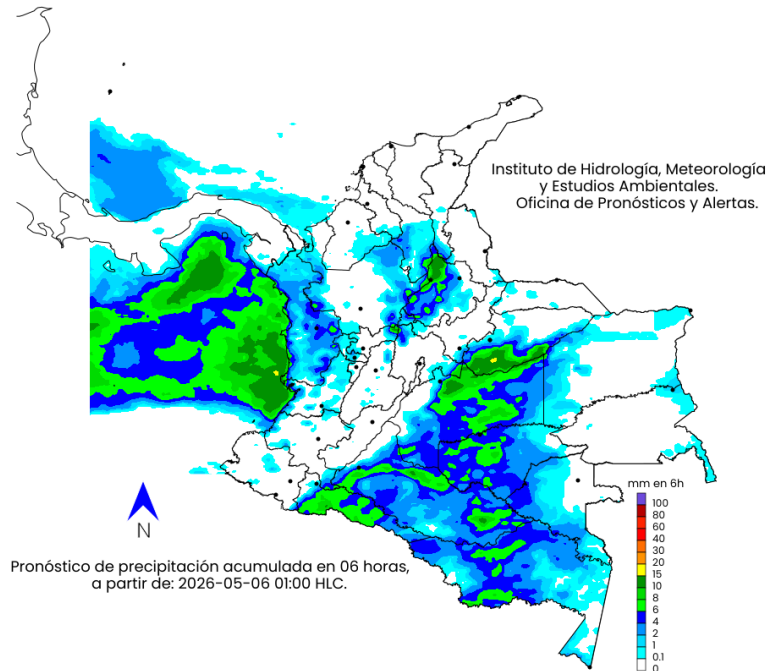
Convenciones

- 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.

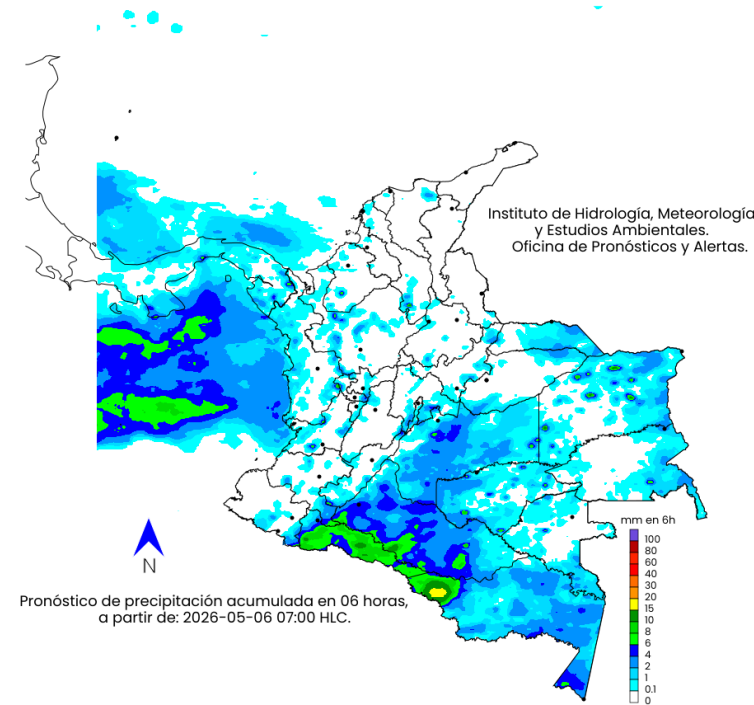
Pronóstico 06 de mayo de 2026



Madrugada



Mañana



mm en 6h



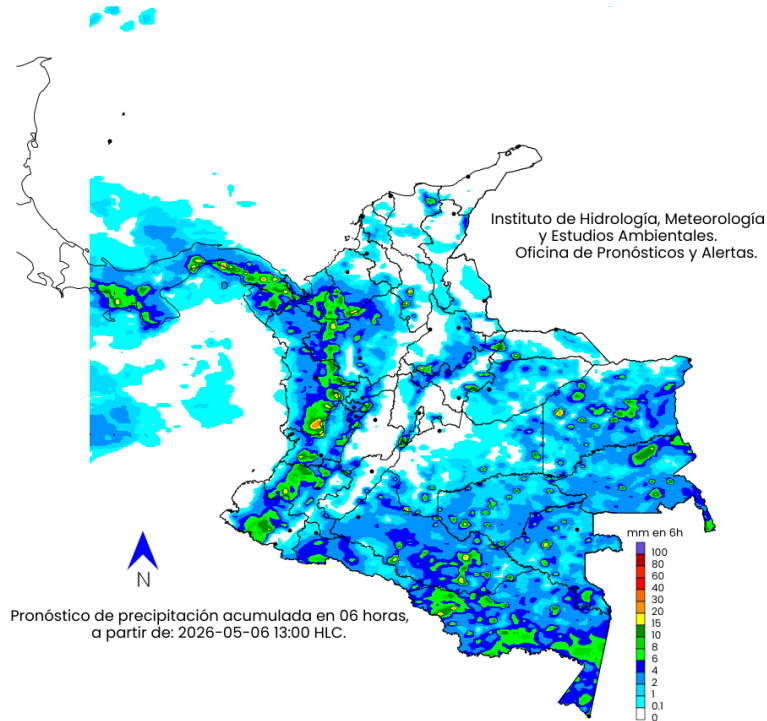
Convenciones

- 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.

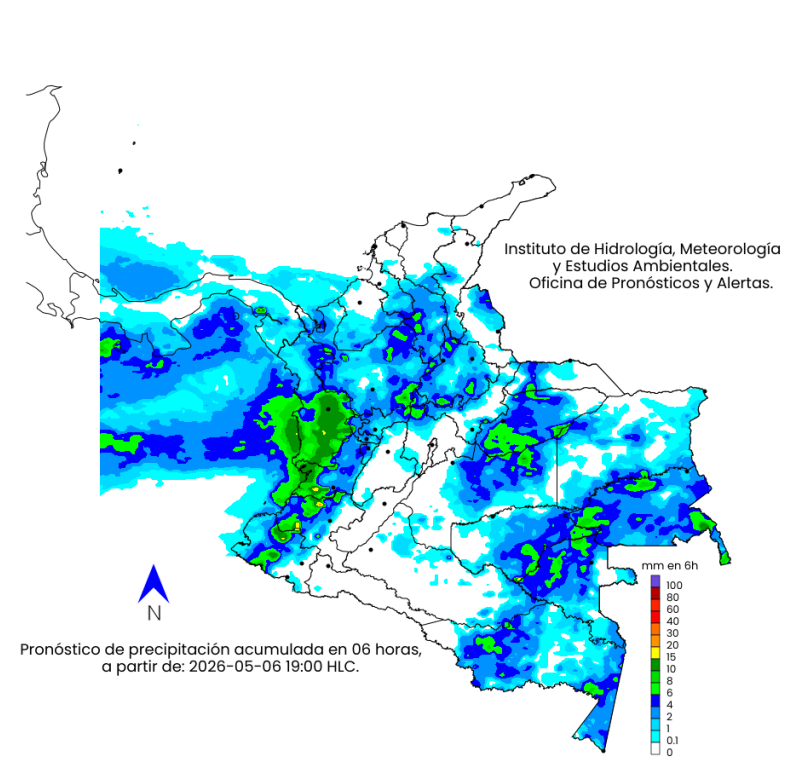
Pronóstico 06 de mayo de 2026



Tarde



Noche



mm en 6h

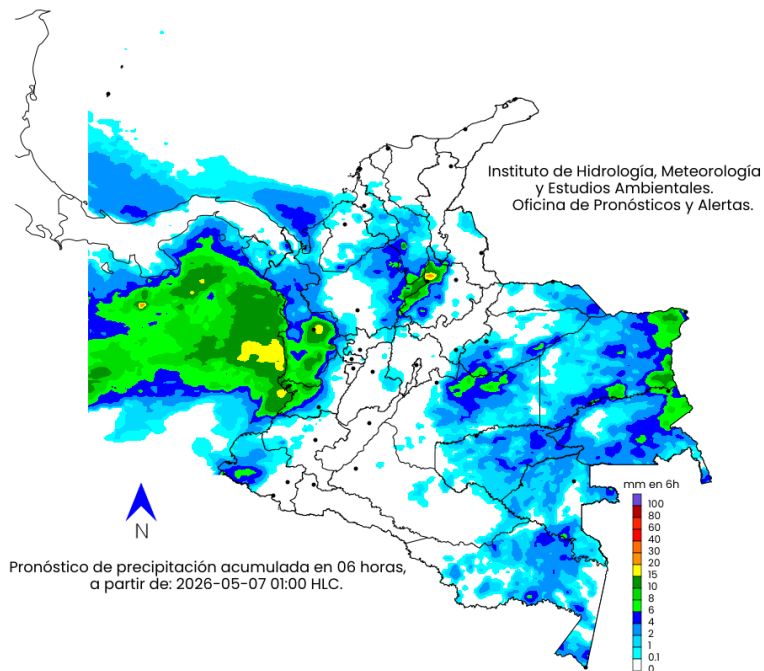


Convenciones

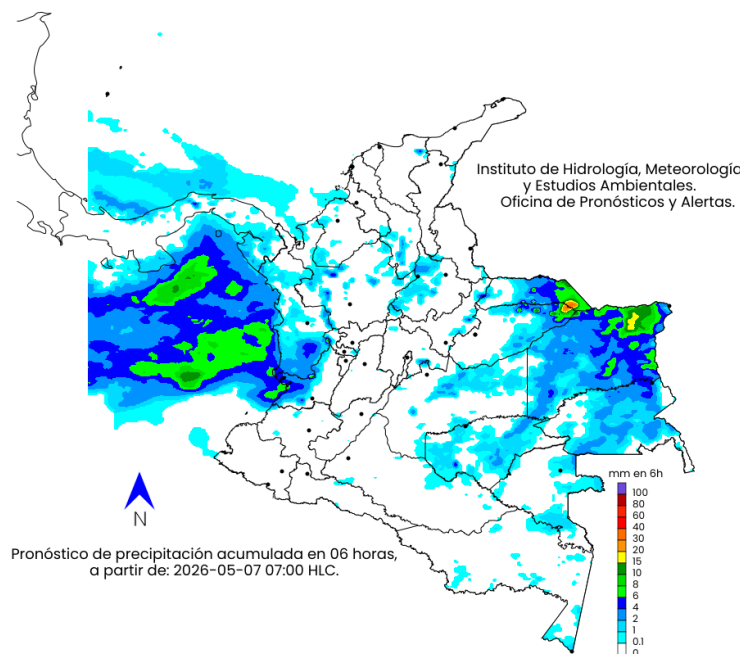
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 07 de mayo de 2026

Madrugada



Mañana



mm en 6h



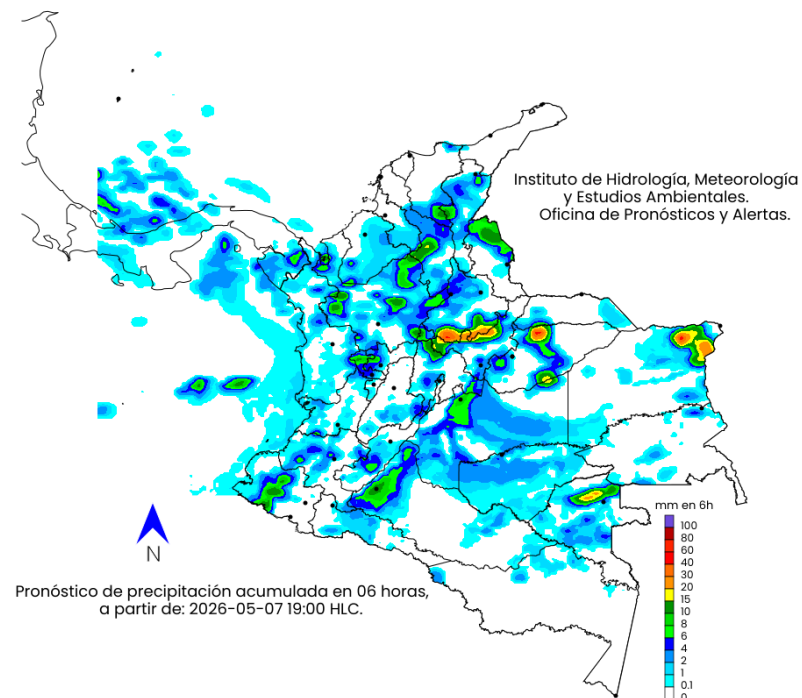
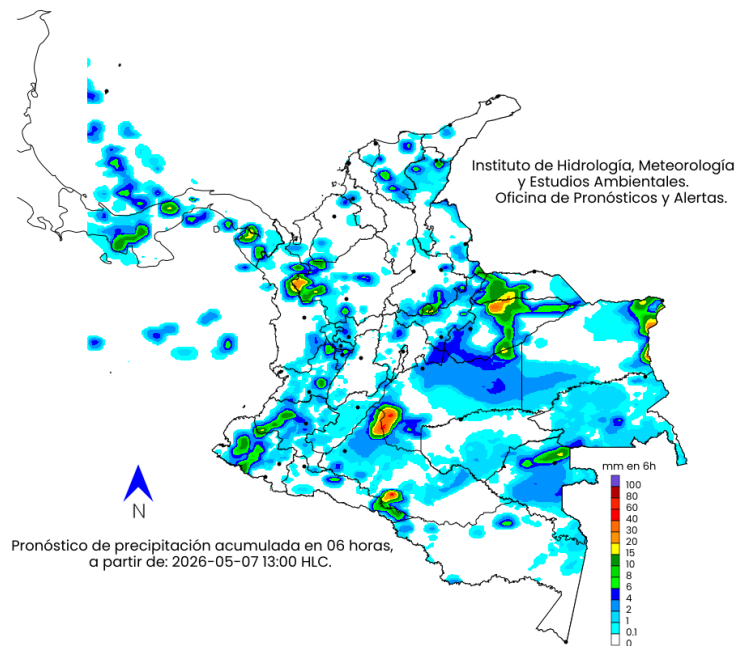
Convenciones

- 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 07 de mayo de 2026

Tarde

Noche



mm en 6h

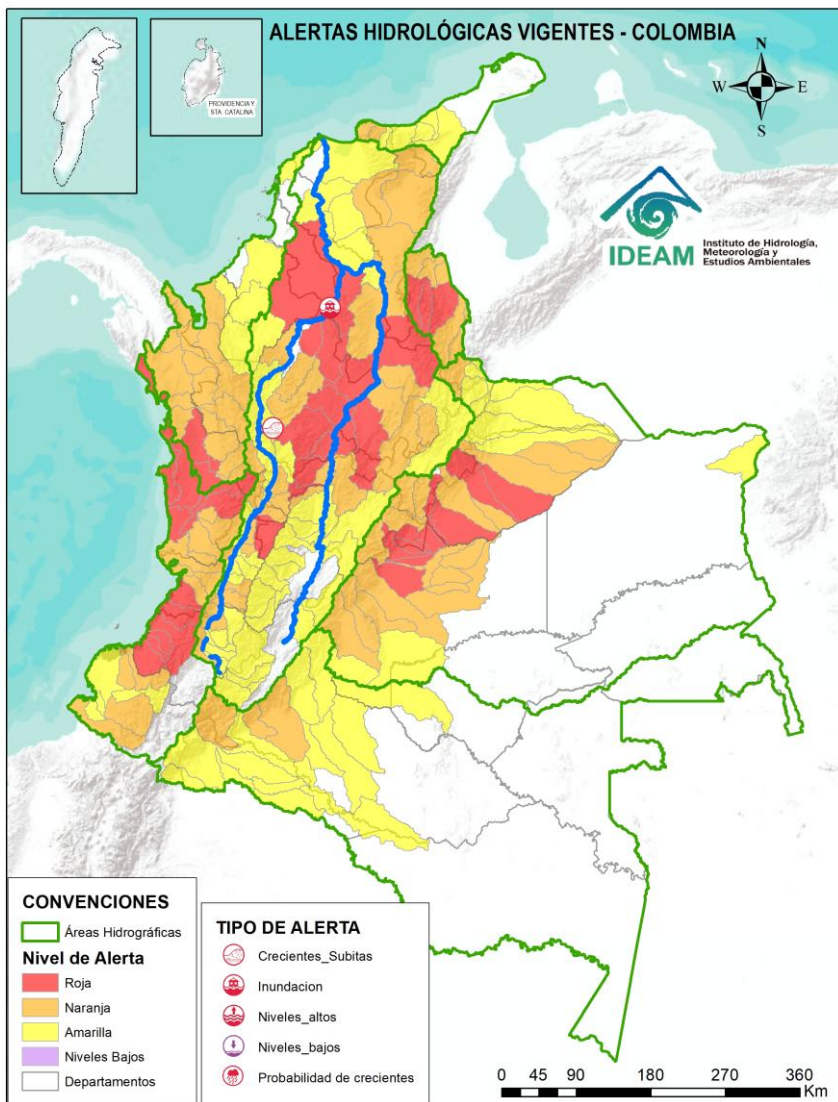


Convenciones

- 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: 04 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	14	Magdalena Cauca	34	Magdalena Cauca	42
Pacífico	12	Caribe	23	Amazonas	12
Orinoco	10	Orinoco	19	Orinoco	11
Caribe	6	Pacífico	11	Caribe	10
TOTAL	42	Amazonas	3	Pacífico	4
		TOTAL	90	TOTAL	79

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 211

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>

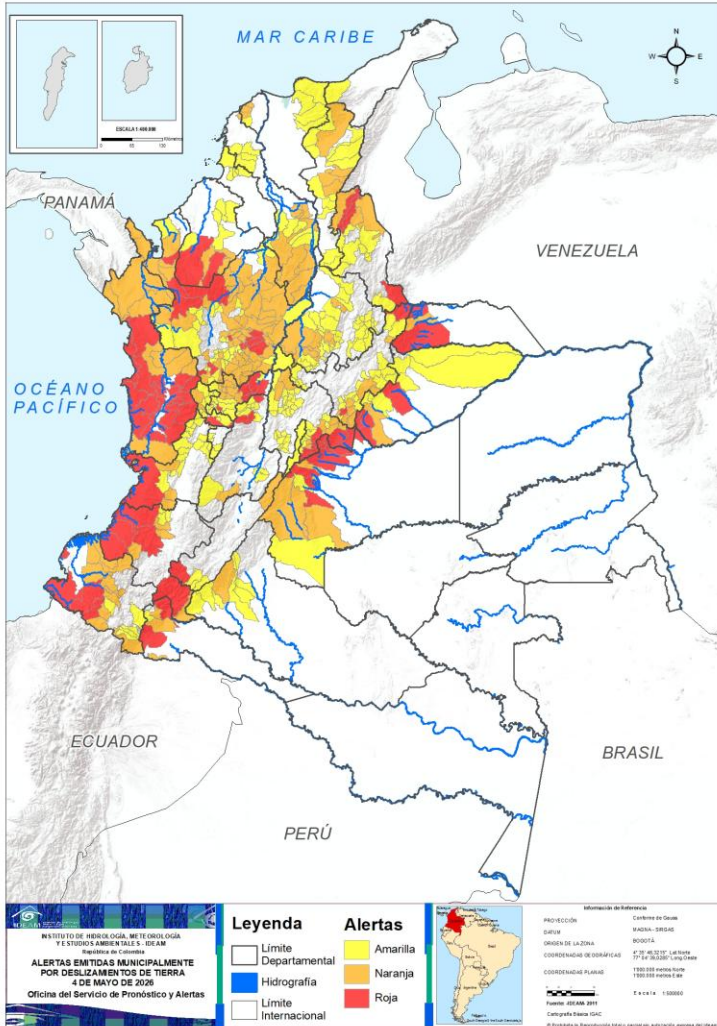




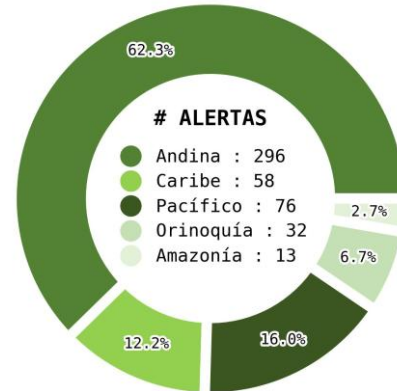
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 04 de mayo de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 475
FECHA : 2026-05-04

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	18
ANTIOQUIA	16
META	10
CALDAS	6
CUNDINAMARCA	6
CAUCA	5
CASANARE	4
NARIÑO	3
NORTE DE SANTANDER	3
TOLIMA	3
ARAUCA	2
BOYACÁ	2
CÓRDOBA	2
PUTUMAYO	2
HUILA	1
RISARALDA	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	85

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	50
BOLÍVAR	10
CALDAS	9
CHOCÓ	9
NARIÑO	9
BOYACÁ	8
CUNDINAMARCA	7
SANTANDER	7
META	5
CAUCA	4
CESAR	4
NORTE DE SANTANDER	3
PUTUMAYO	3
VALLE DEL CAUCA	3
ATLÁNTICO	3
CÓRDOBA	2
RISARALDA	2
ARAUCA	1
CASANARE	1
HUILA	1
TOLIMA	1
CAQUETÁ	1
TOTAL	143

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	34
CUNDINAMARCA	33
SANTANDER	32
BOYACÁ	23
VALLE DEL CAUCA	17
CALDAS	11
CESAR	11
RISARALDA	10
TOLIMA	10
BOLÍVAR	10
NORTE DE SANTANDER	9
CASANARE	7
CAQUETÁ	6
CÓRDOBA	5
NARIÑO	5
SUCRE	5
MAGDALENA	4
QUINDÍO	4
HUILA	3
CAUCA	2
META	2
PUTUMAYO	1
ATLÁNTICO	1
BOGOTÁ, D.C.	1
LA GUAJIRA	1
TOTAL	247



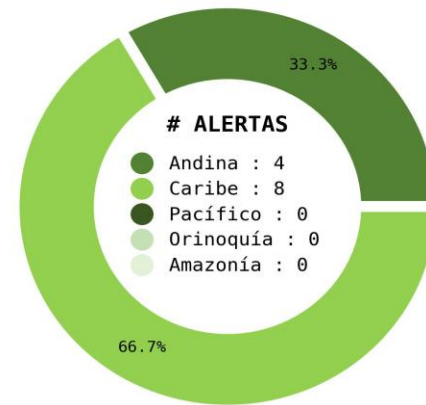
Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización: 4 de mayo de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



DEPARTAMENTO	#
TOTAL	0

DEPARTAMENTO	#
LA GUAJIRA	1
TOLIMA	1
TOTAL	2

DEPARTAMENTO	#
LA GUAJIRA	7
TOLIMA	2
HUILA	1
TOTAL	10

TOTAL MUNICIPIOS : 12
FECHA : 2026-05-04

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:

Rodney Poveda (Meteorología).
Laura Johanna Rojas Gárcón (Hidrología).
Julian David Moreno Galvis (Deslizamientos de tierra).
Jimena Villanueva Moscoso (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.