

Pronóstico nacional del tiempo para los días 24, 25 y 26 de mayo de 2026 N° 143

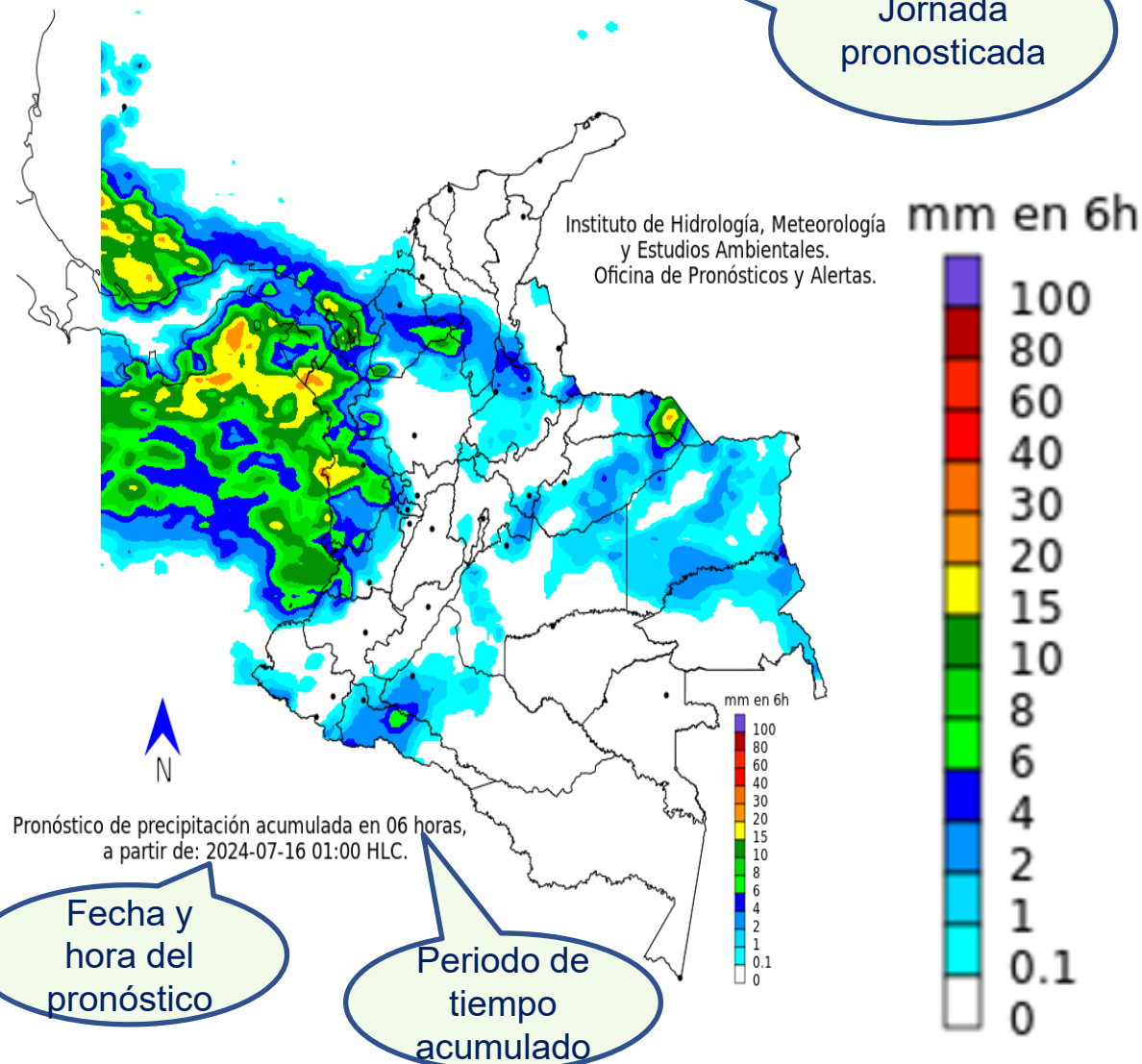
Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 23 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.

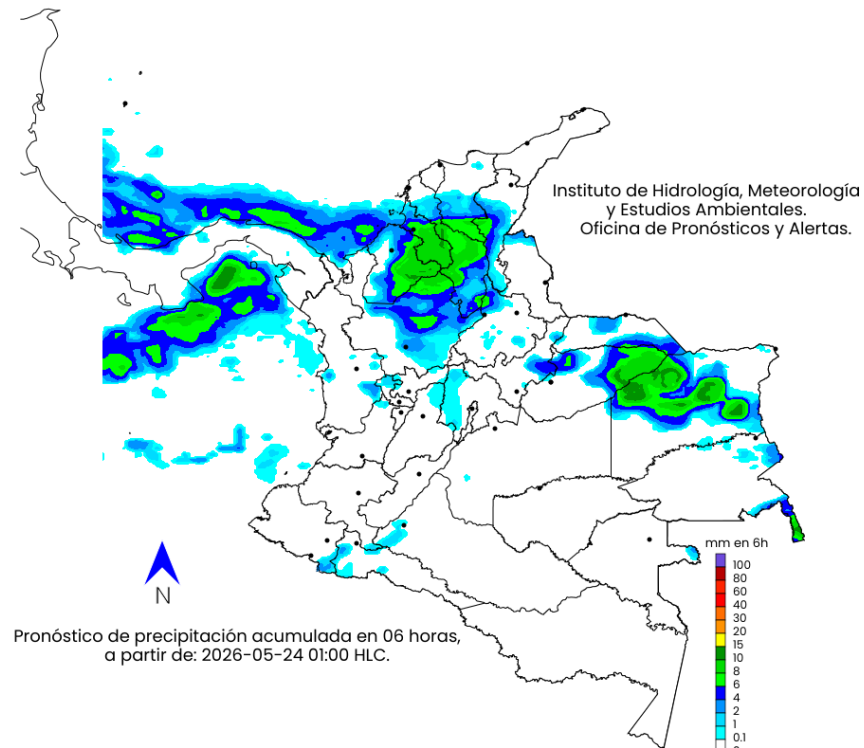
Este mapa, representa las condiciones más **probables** de precipitaciones acumuladas en el periodo de tiempo (##horas), fecha y jornada indicada en el mapa.

Convenciones

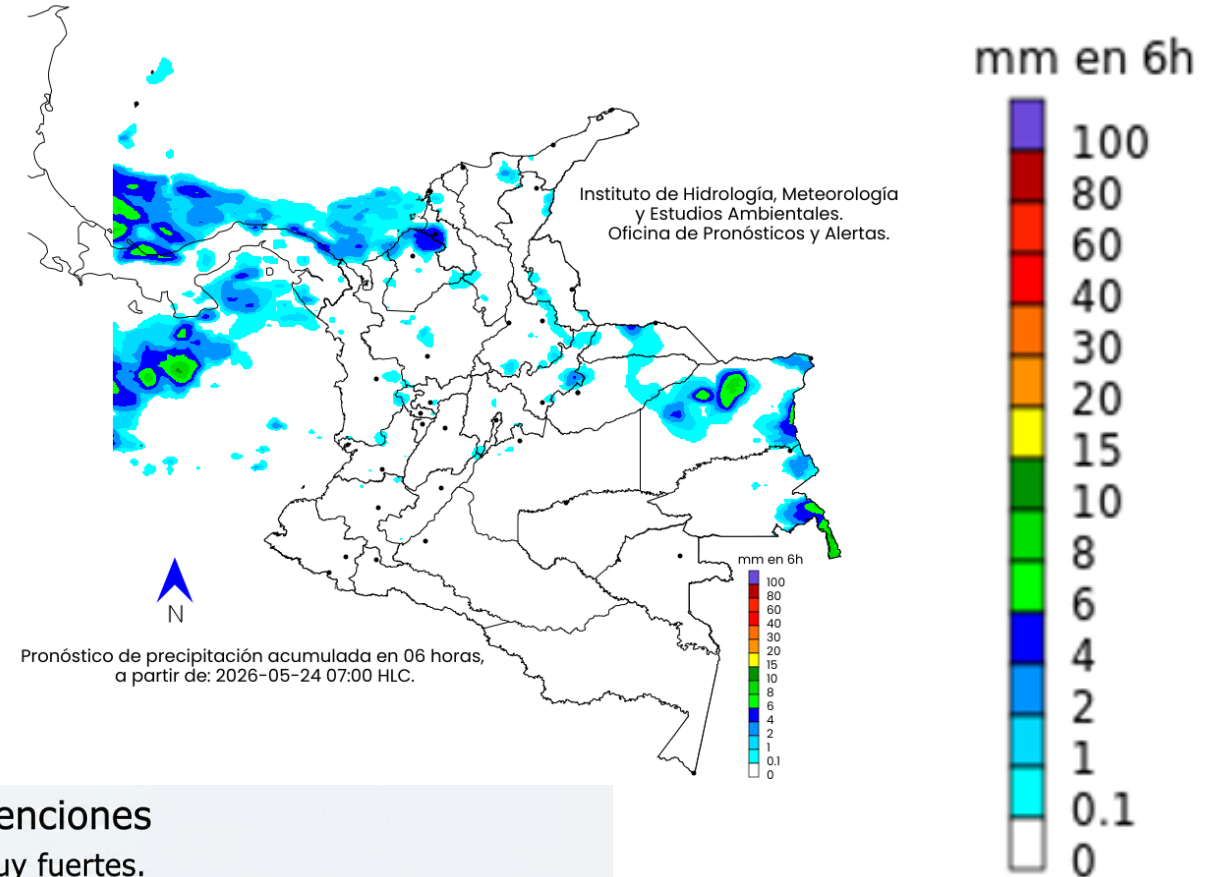
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 24 de mayo de 2026

Madrugada



Mañana



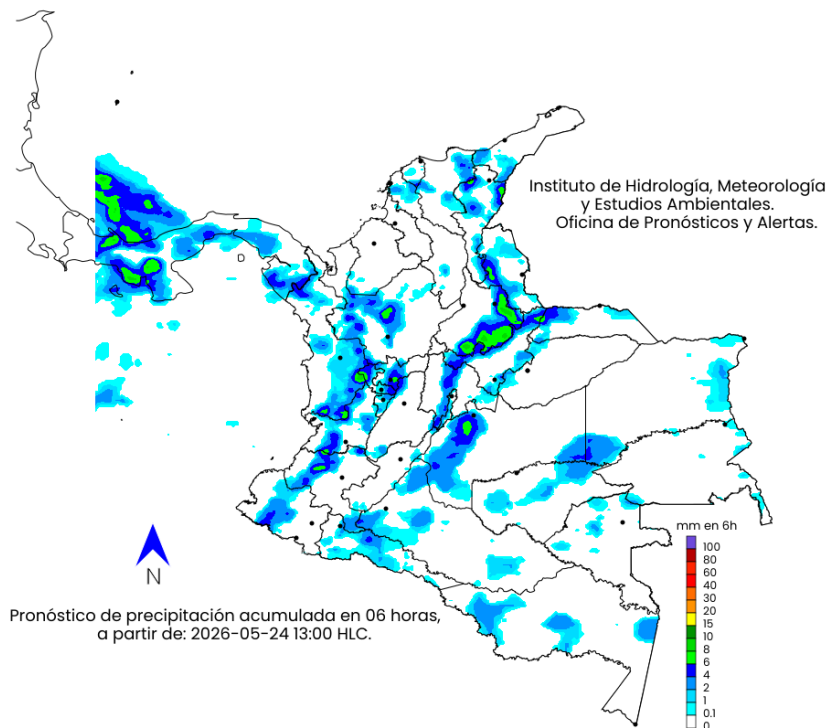
Convenciones

- 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.

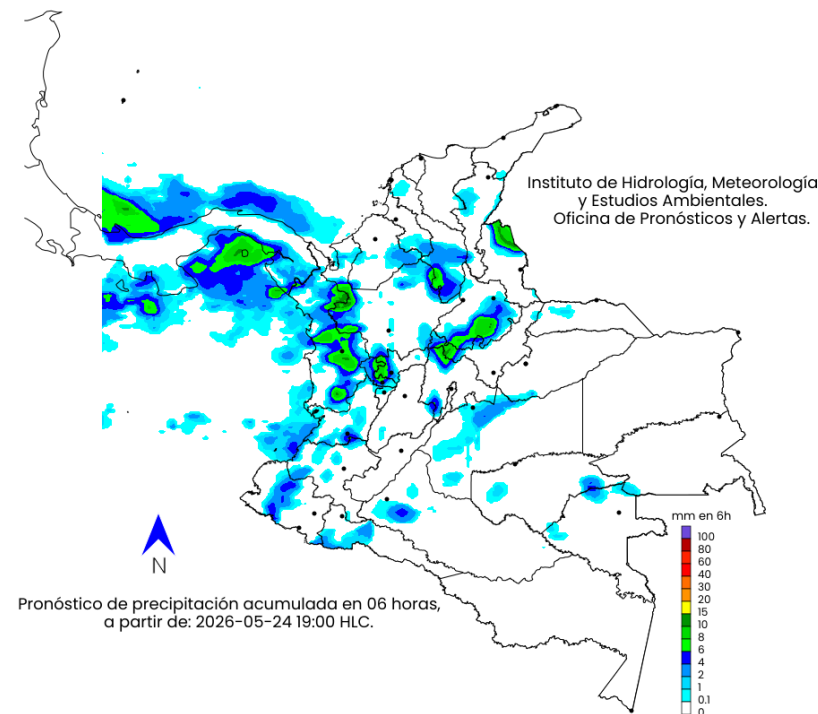
Pronóstico 24 de mayo de 2026



Tarde



Noche



mm en 6h



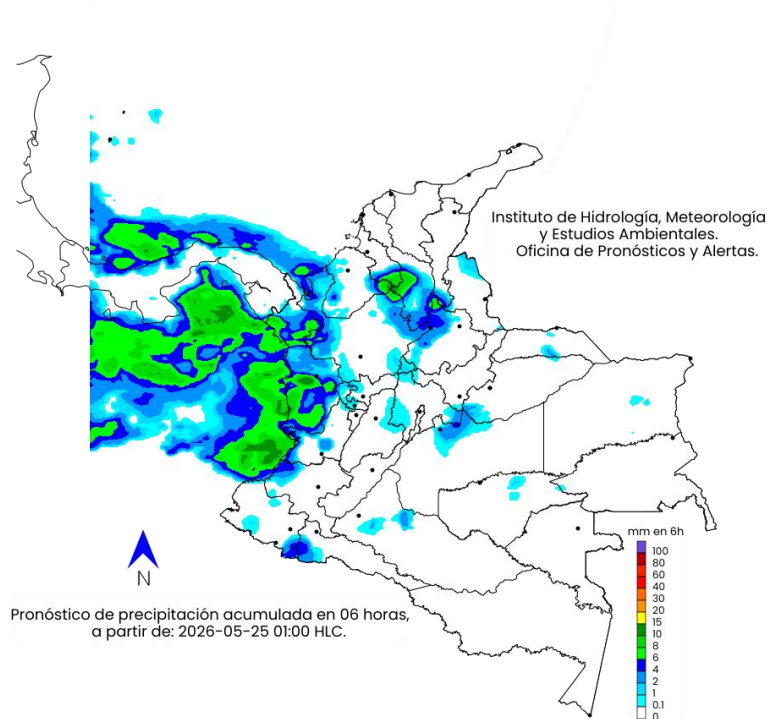
Convenciones

- 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.

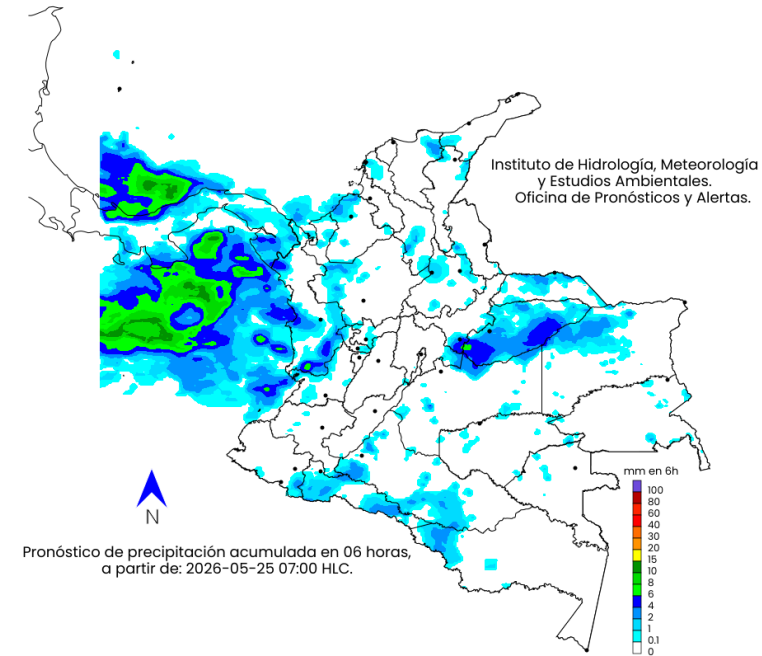
Pronóstico 25 de mayo de 2026



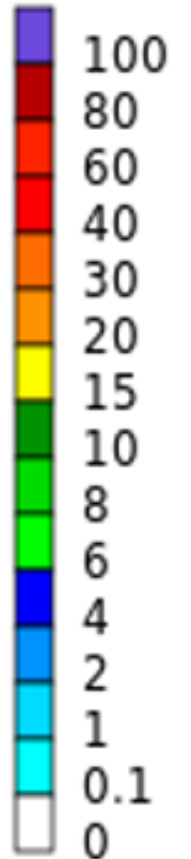
Madrugada



Mañana



mm en 6h



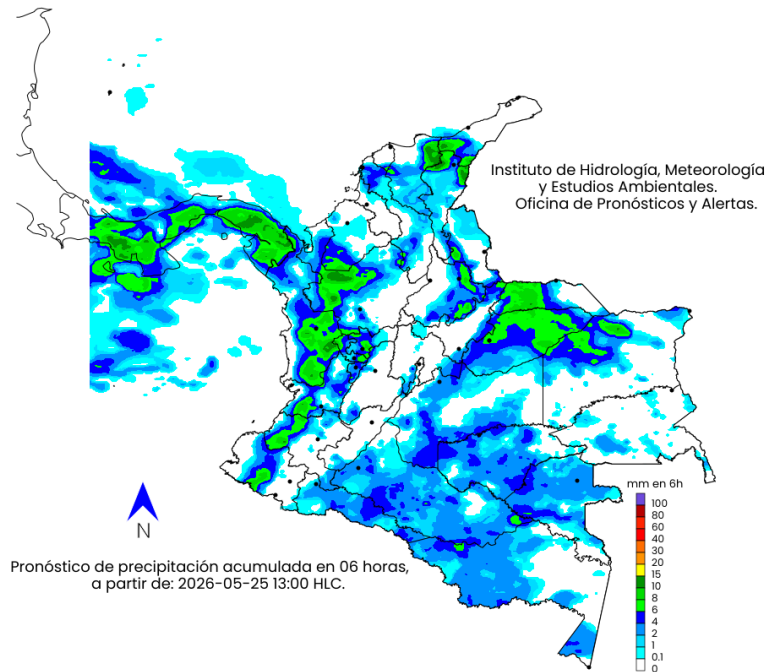
Convenciones

- 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.

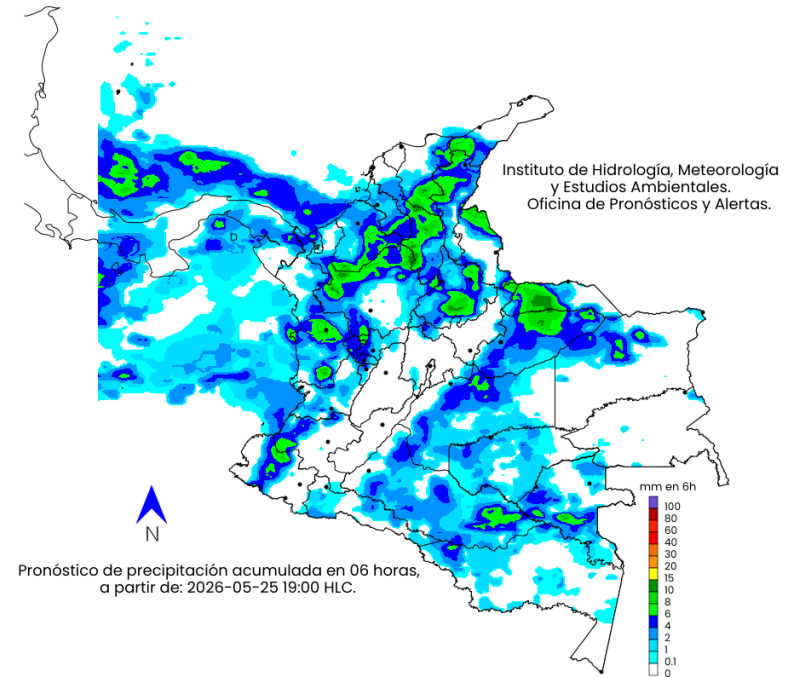
Pronóstico 25 de mayo de 2026



Tarde



Noche



mm en 6h

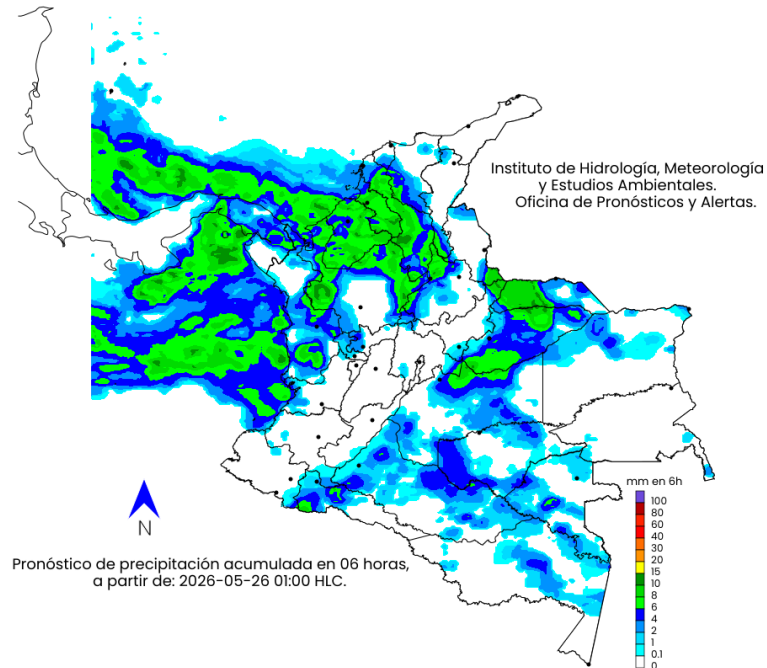


Convenciones

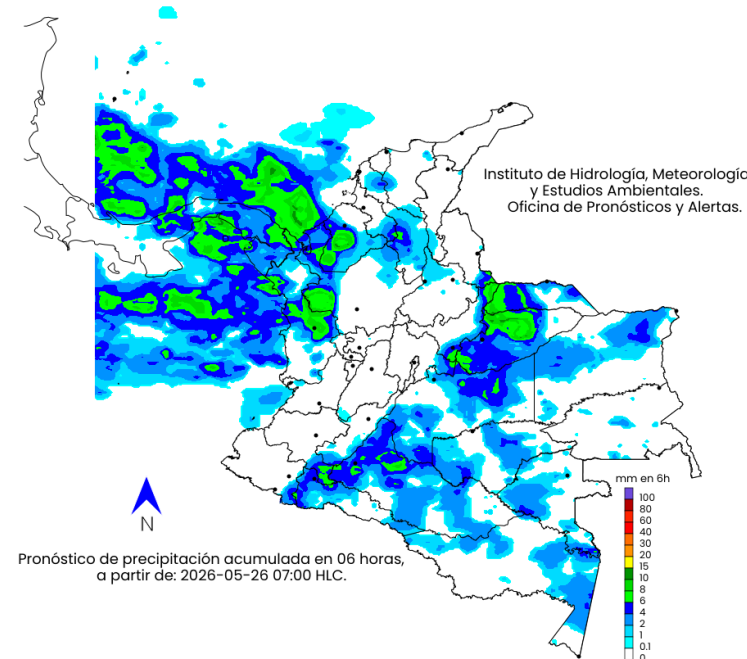
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 26 de mayo de 2026

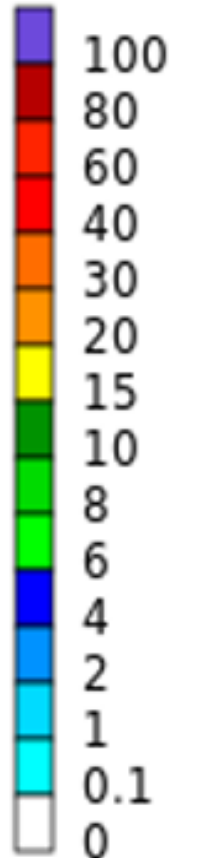
Madrugada



Mañana



mm en 6h



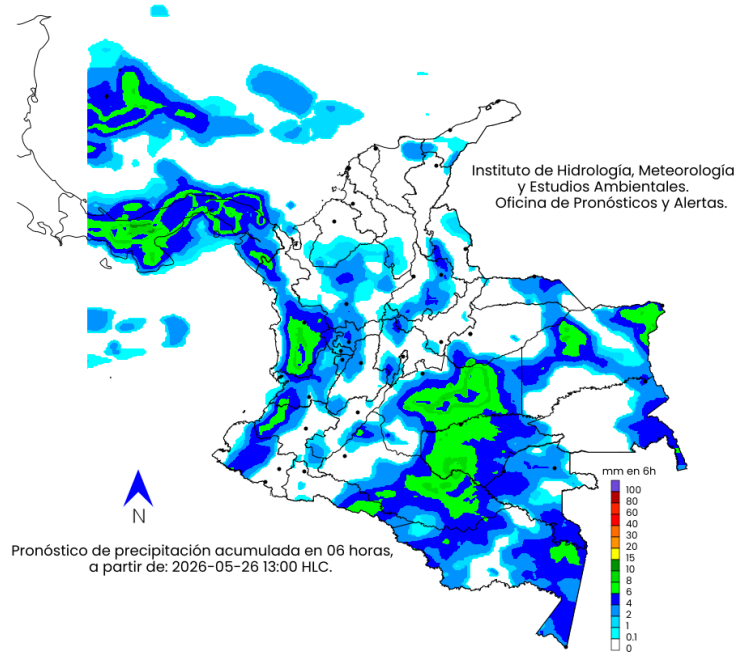
Convenciones

- 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.

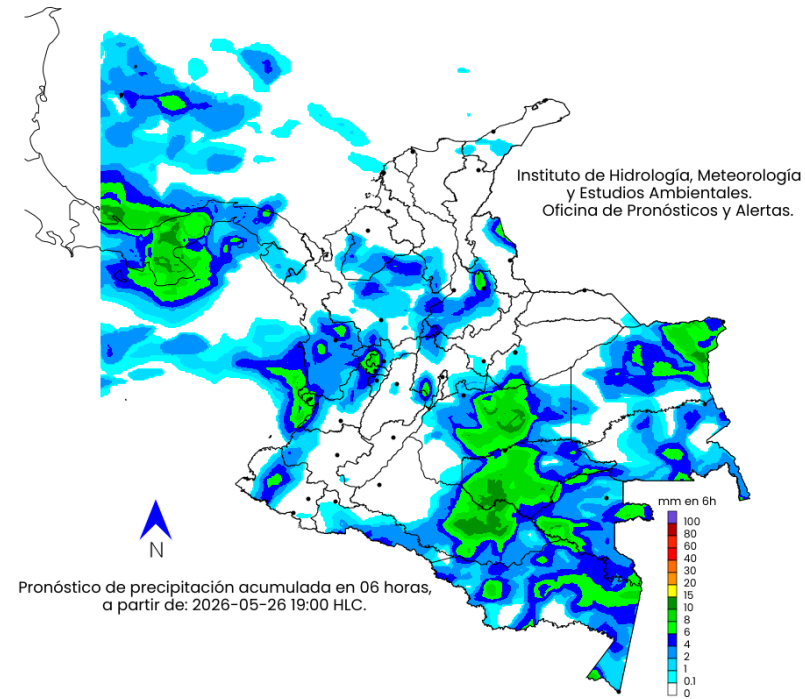
Pronóstico 26 de mayo de 2026



Tarde



Noche



mm en 6h

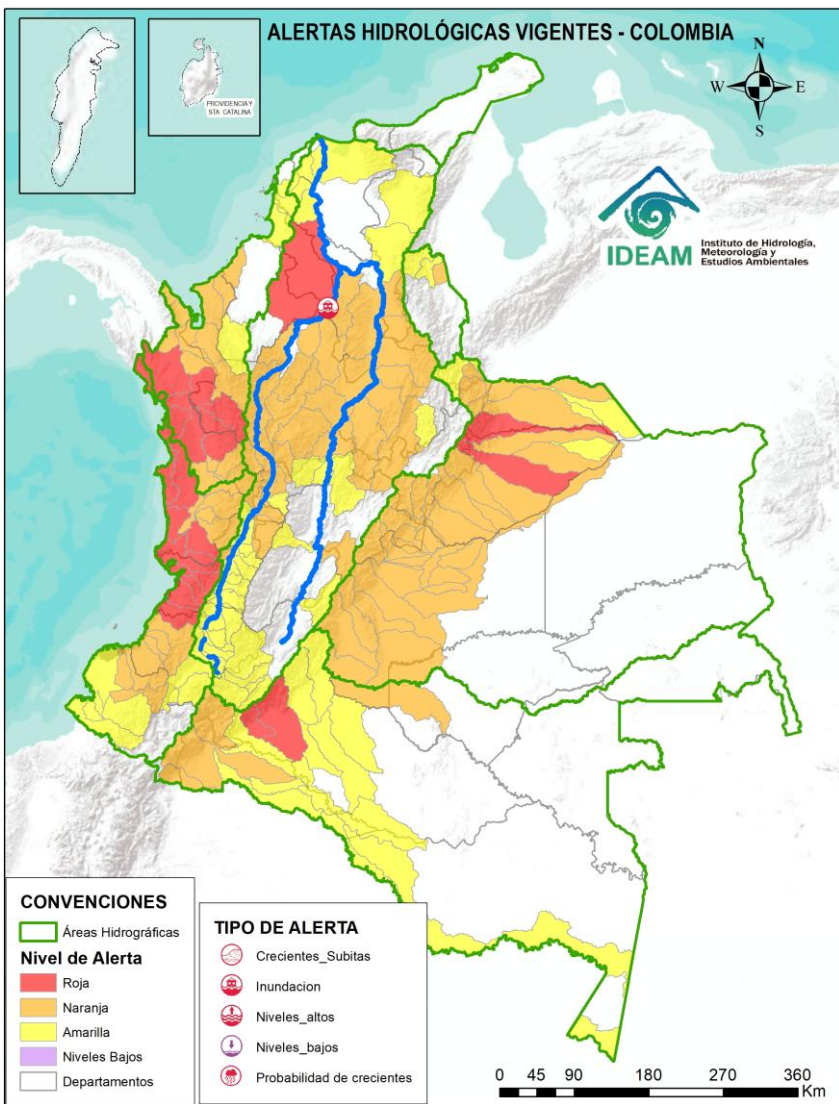


Convenciones

- 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: 23 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	10	Orinoco	36	Magdalena Cauca	42
Caribe	8	Magdalena Cauca	29	Amazonas	12
Amazonas	2	Caribe	14	Pacífico	7
Orinoco	2	Pacífico	12	Orinoco	5
Magdalena Cauca	1	Amazonas	5	Caribe	4
TOTAL	23	TOTAL	96	TOTAL	70

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 189

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>

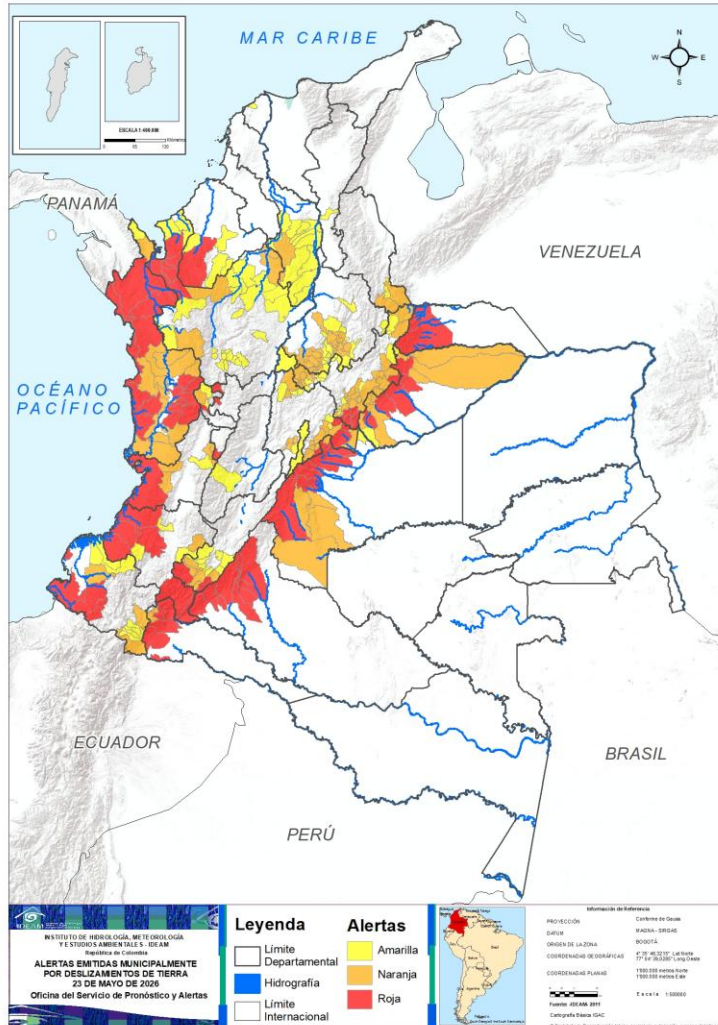




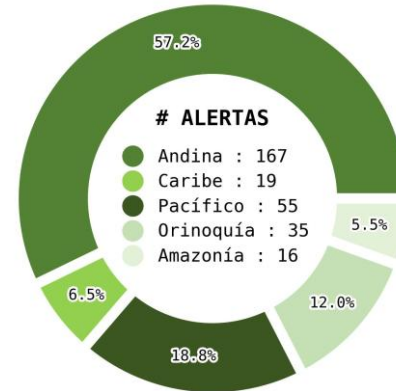
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 23 de mayo de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 292
FECHA : 2026-05-23

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	16
META	11
CAQUETÁ	8
BOYACÁ	6
CAUCA	6
ANTIOQUIA	5
CASANARE	5
PUTUMAYO	5
ARAUCA	3
CUNDINAMARCA	3
NARIÑO	3
CALDAS	2
HUILA	2
CÓRDOBA	1
QUINDÍO	1
RISARALDA	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	79

DEPARTAMENTO	#
BOYACÁ	27
SANTANDER	17
CUNDINAMARCA	13
CHOCÓ	10
CASANARE	8
HUILA	5
META	5
ANTIOQUIA	4
VALLE DEL CAUCA	4
NARIÑO	3
PUTUMAYO	3
NORTE DE SANTANDER	2
CAUCA	1
RISARALDA	1
BOLÍVAR	1
TOTAL	104

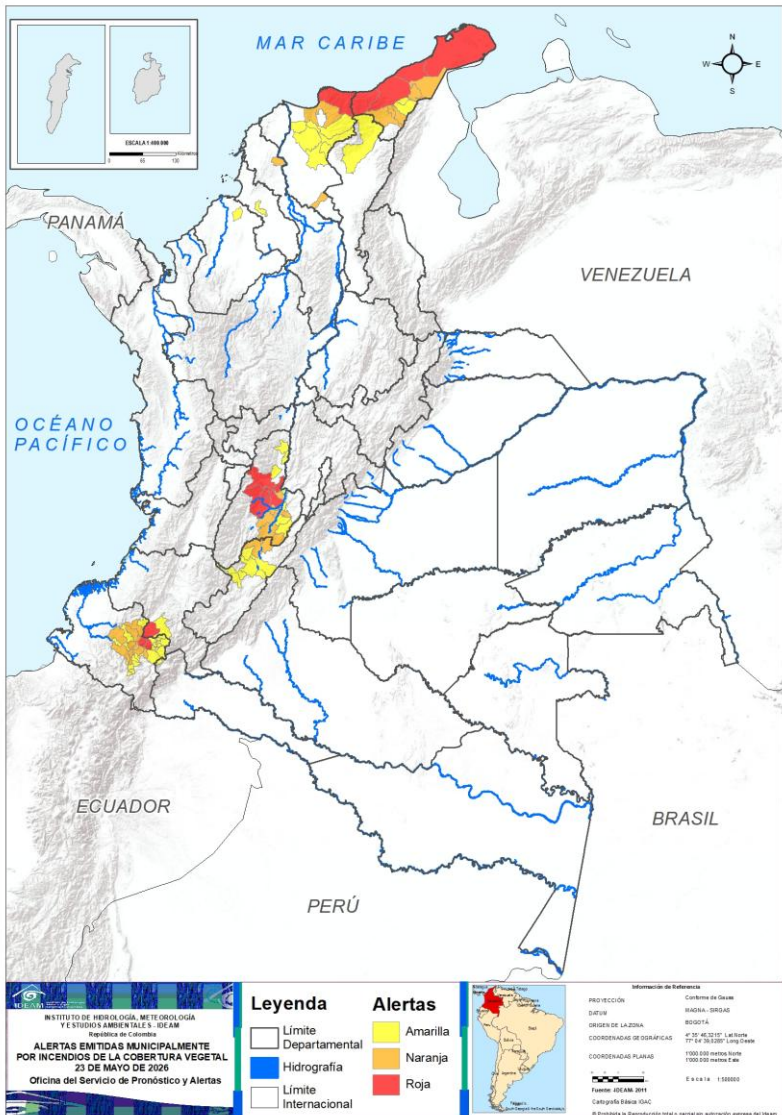
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	26
BOYACÁ	17
SANTANDER	15
BOLÍVAR	11
HUILA	8
CUNDINAMARCA	6
NARIÑO	6
CÓRDOBA	4
CAUCA	3
CASANARE	2
RISARALDA	2
NORTE DE SANTANDER	2
CHOCÓ	1
META	1
VALLE DEL CAUCA	1
ATLÁNTICO	1
BOGOTÁ, D.C.	1
CESAR	1
TOLIMA	1
TOTAL	109



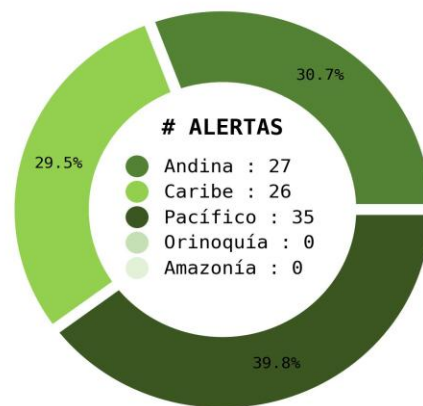
Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización: 23 de mayo de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 88
FECHA : 2026-05-23

DEPARTAMENTO	#
TOLIMA	7
LA GUAJIRA	4
NARIÑO	2
CAUCA	1
MAGDALENA	1
TOTAL	15

DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	9
TOLIMA	6
LA GUAJIRA	5
MAGDALENA	3
HUILA	2
BOLÍVAR	1
TOTAL	26

DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	21
MAGDALENA	7
TOLIMA	7
HUILA	5
CAUCA	2
LA GUAJIRA	2
CESAR	1
CÓRDOBA	1
SUCRE	1
TOTAL	47

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:

José David Garavito Mahecha (Meteorología).
Laura Johanna Rojas Garzón (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.