

Pronóstico nacional del tiempo para los días 23, 24 y 25 de mayo de 2026 N° 142

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 22 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.

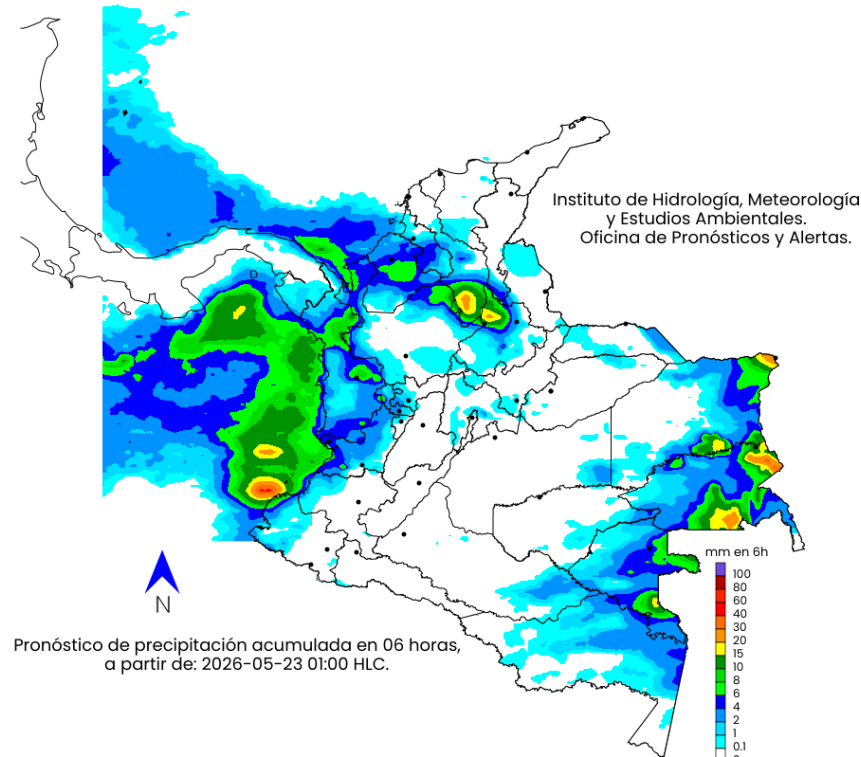
Este mapa, representa las condiciones más **probables** de precipitaciones acumuladas en el periodo de tiempo (##horas), fecha y jornada indicada en el mapa.

Convenciones

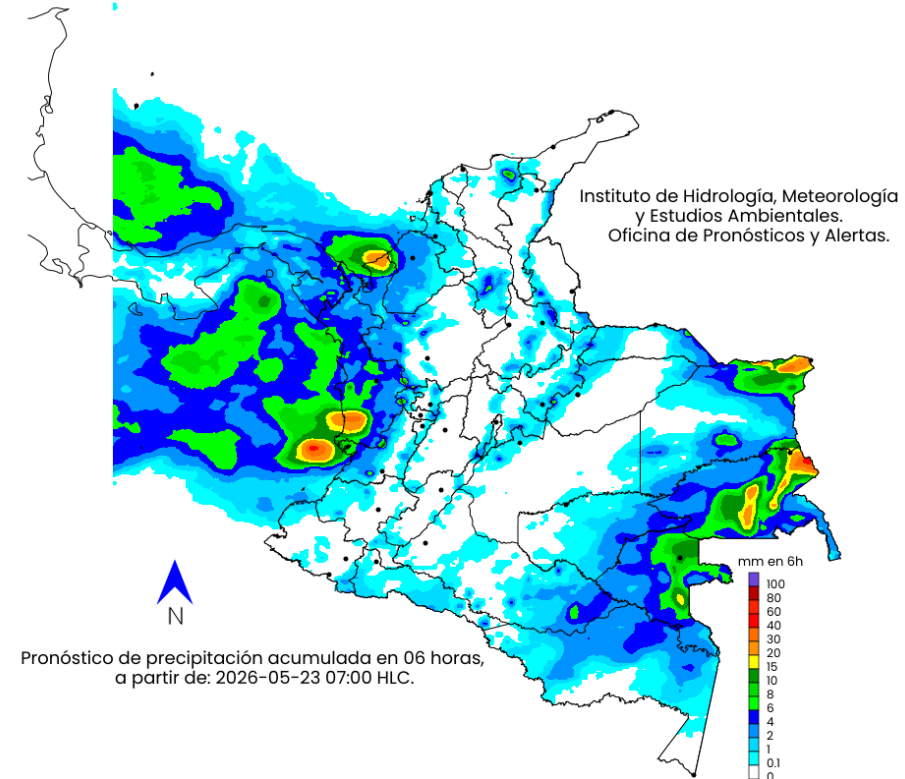
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 23 de mayo de 2026

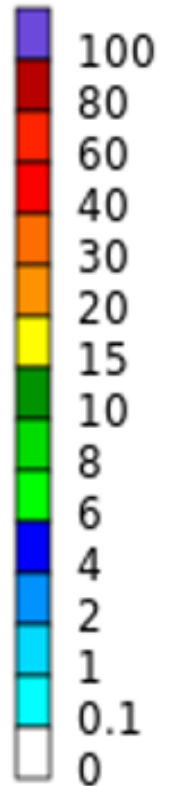
Madrugada



Mañana



mm en 6h

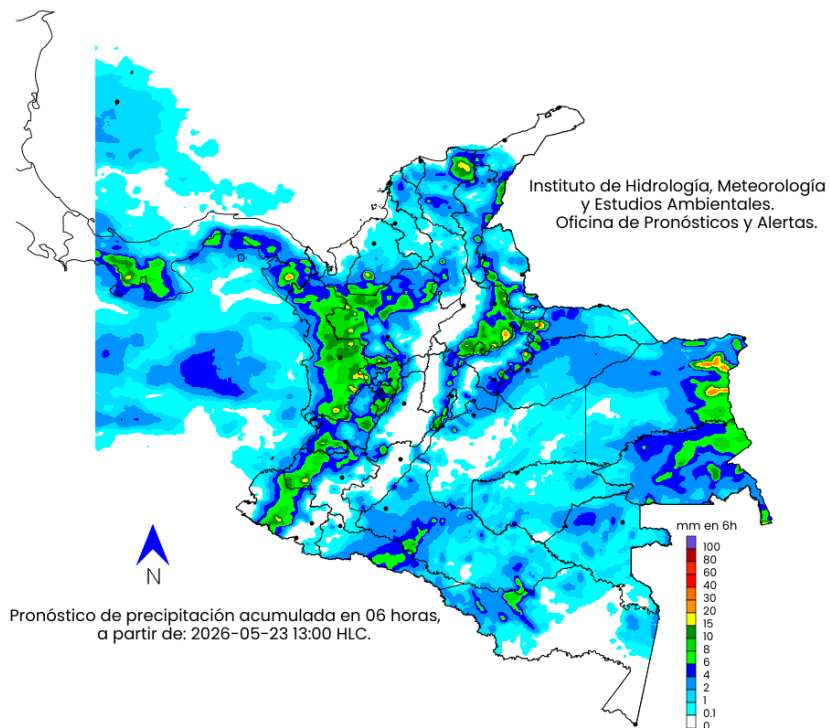


Convenciones

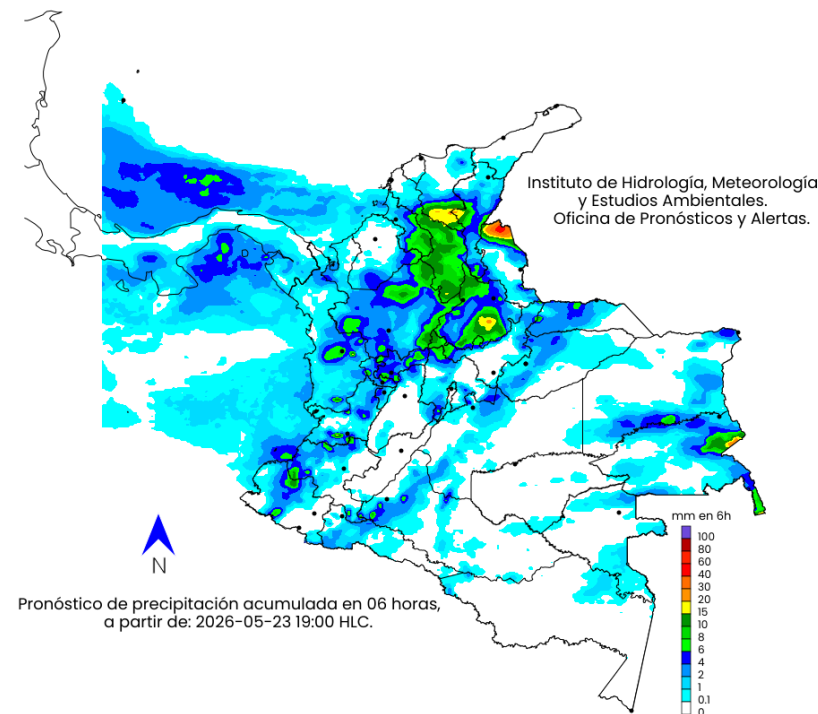
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 23 de mayo de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h

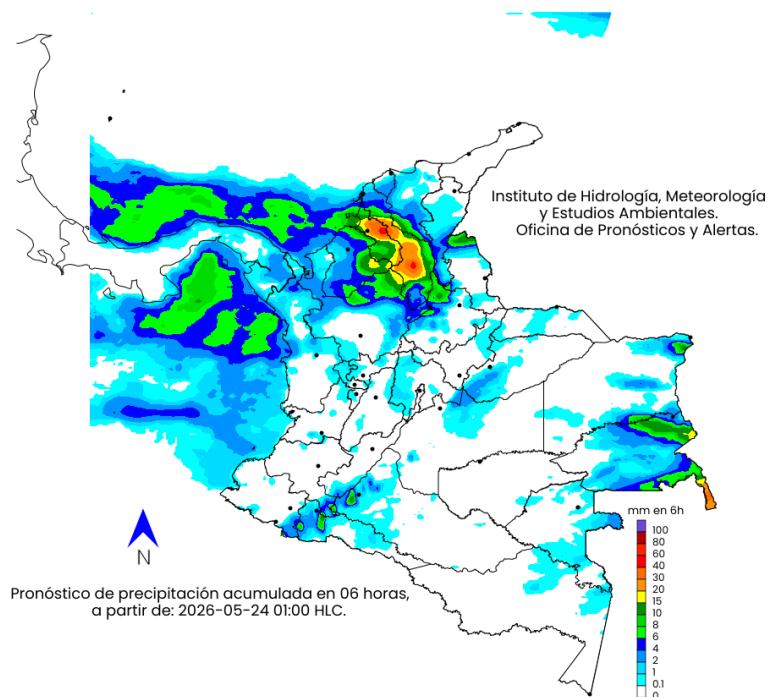


Convenciones

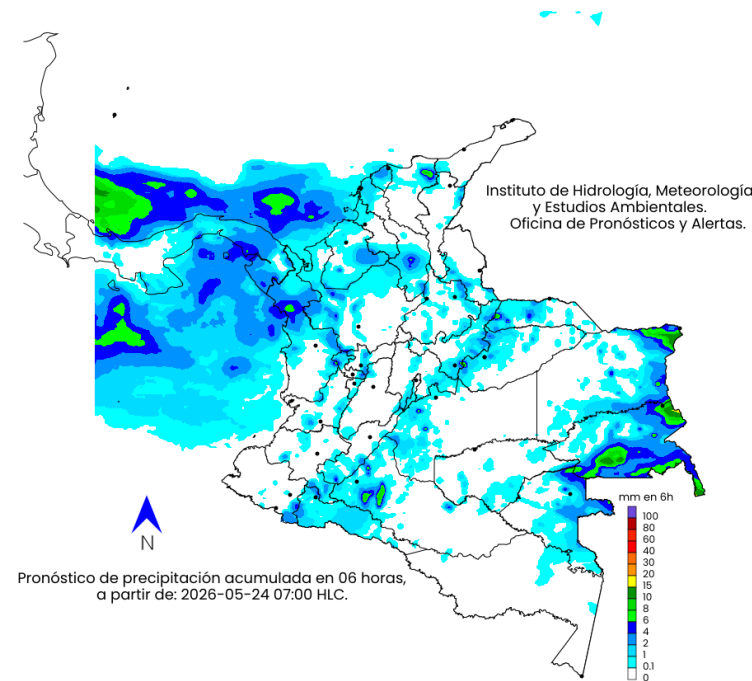
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 24 de mayo de 2026

Madrugada



Mañana



mm en 6h

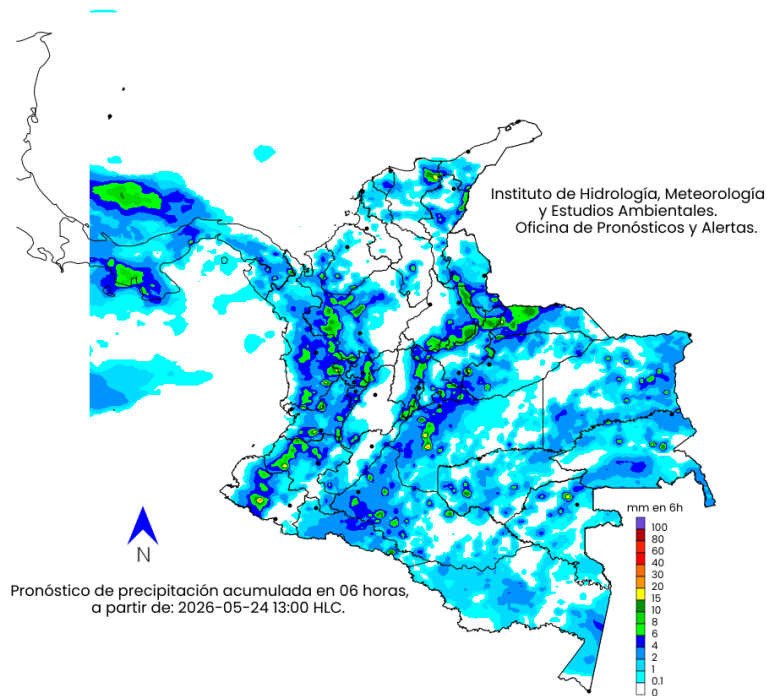


Convenciones

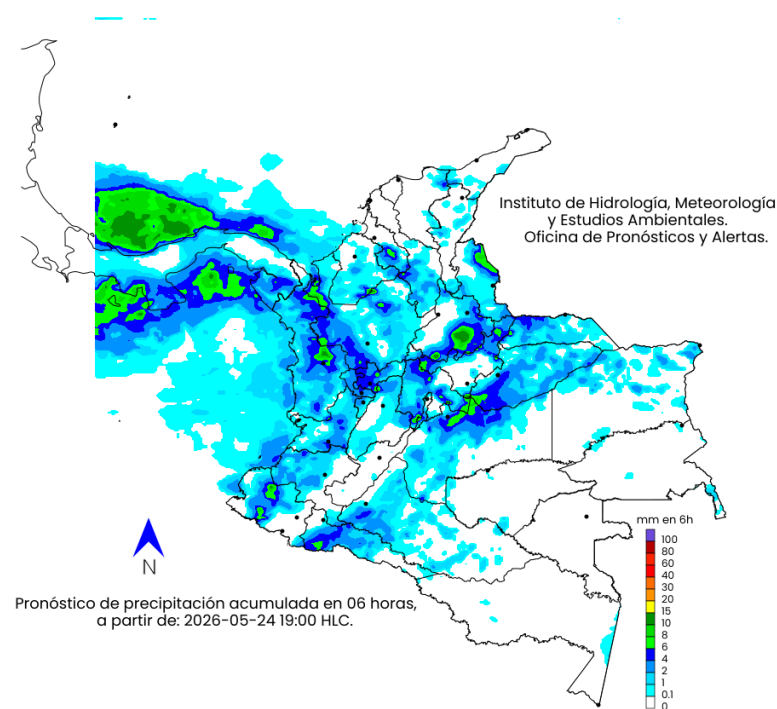
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 24 de mayo de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h

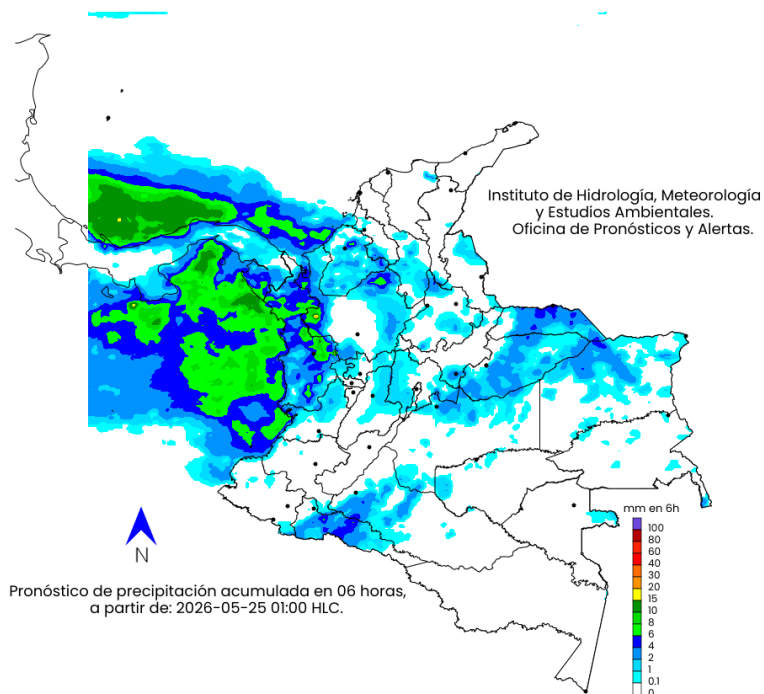


Convenciones

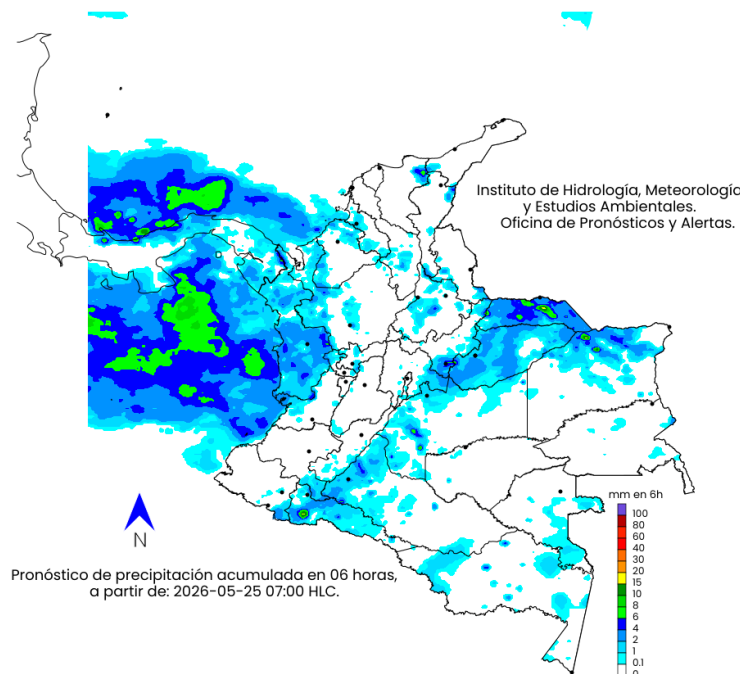
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 25 de mayo de 2026

Madrugada



Mañana



mm en 6h



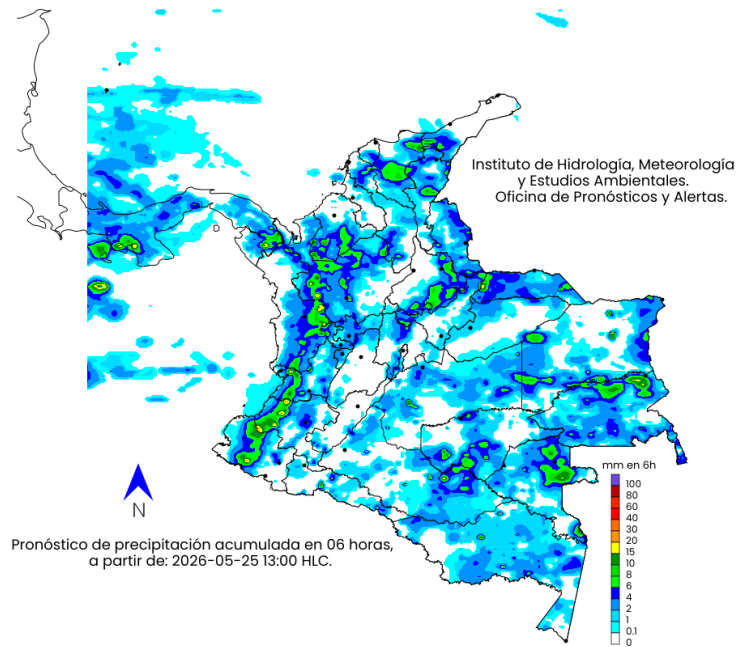
Convenciones

- 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.

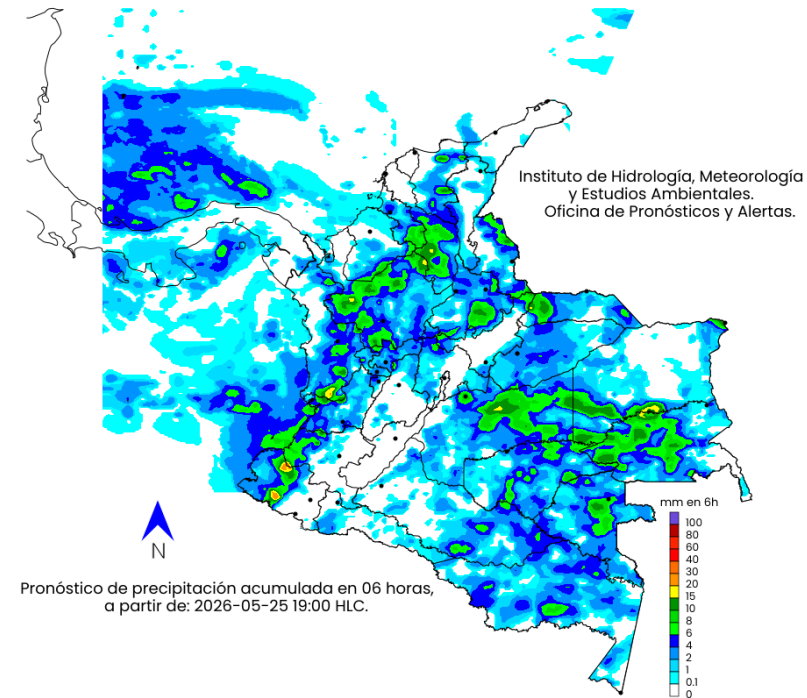
Pronóstico 25 de mayo de 2026



Tarde



Noche



mm en 6h

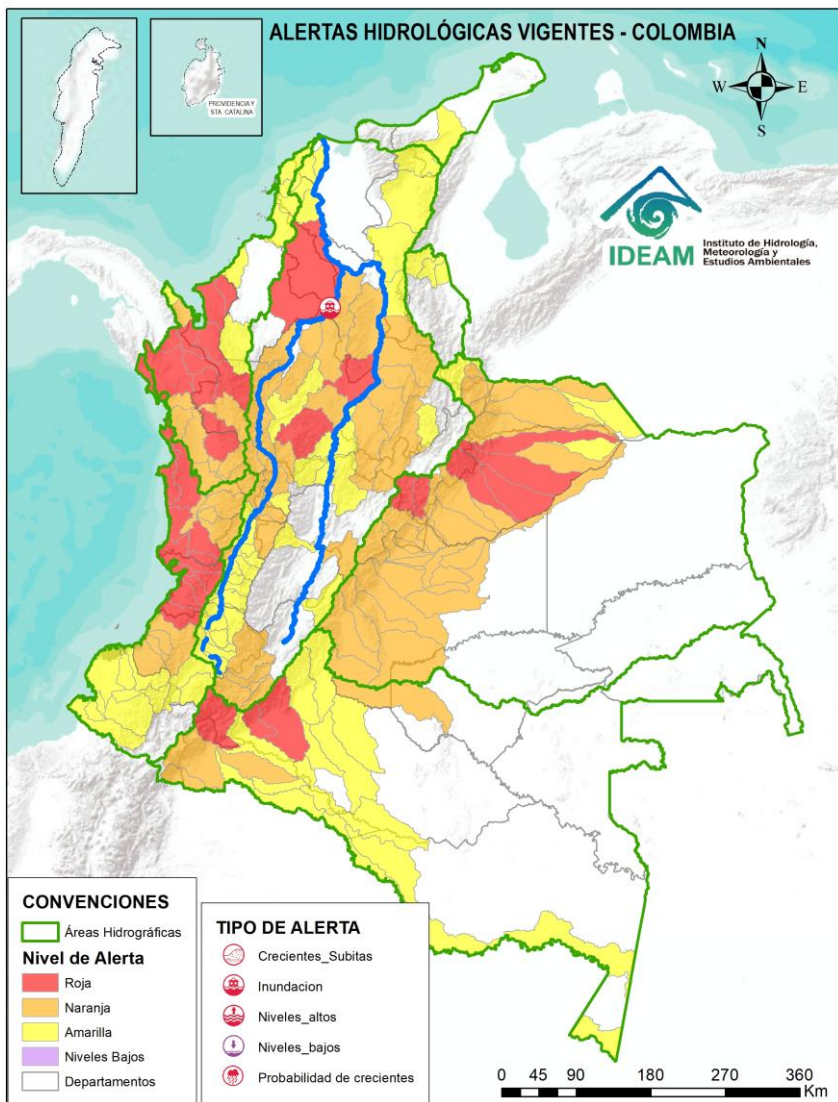


Convenciones

- 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.



Actualización: 22 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
Caribe	10	Orinoco	32	Magdalena Cauca	41
Pacífico	10	Magdalena Cauca	28	Amazonas	12
Orinoco	6	Caribe	9	Pacífico	10
Amazonas	3	Pacífico	9	Caribe	9
Magdalena Cauca	3	Amazonas	4	Orinoco	5
TOTAL	32	TOTAL	82	TOTAL	77

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 191

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>

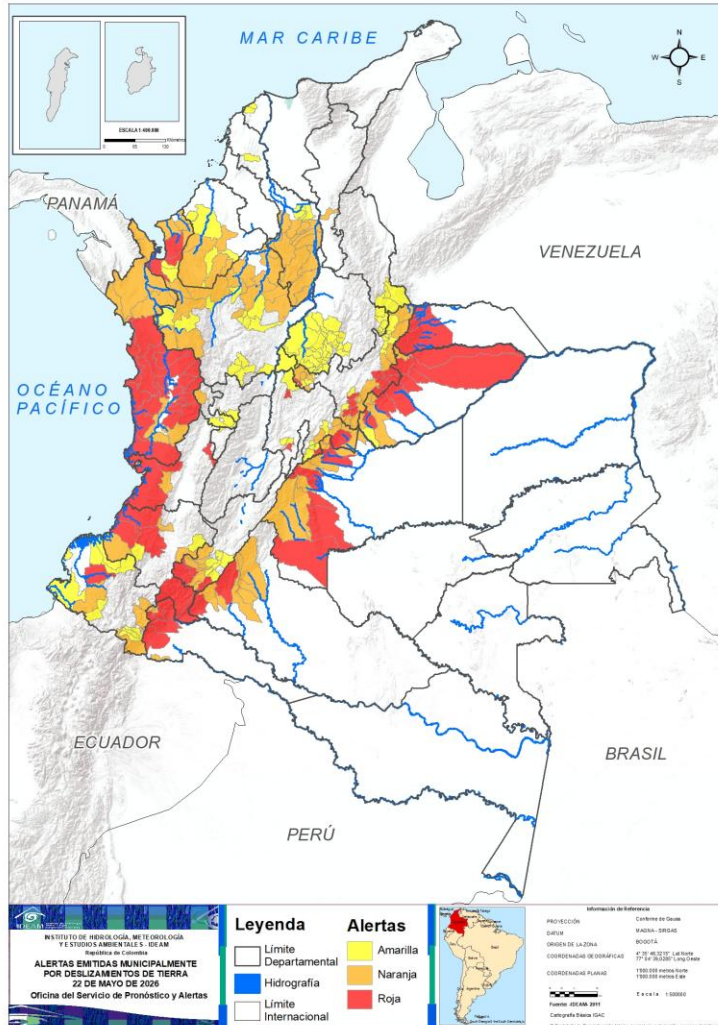




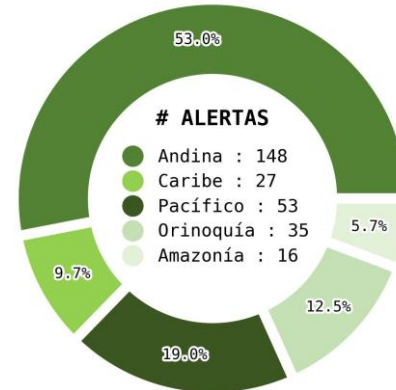
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 22 de mayo de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 279
FECHA : 2026-05-22

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	20
BOYACÁ	10
CASANARE	8
META	8
CAUCA	5
PUTUMAYO	5
CUNDINAMARCA	4
ARAUCA	3
HUILA	3
VALLE DEL CAUCA	3
ANTIOQUIA	2
CAQUETÁ	2
NARIÑO	1
TOTAL	74

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	17
BOYACÁ	16
BOLÍVAR	12
META	9
CHOCÓ	7
HUILA	7
CAQUETÁ	6
CASANARE	6
CÓRDOBA	5
CUNDINAMARCA	4
NARIÑO	4
CAUCA	3
PUTUMAYO	3
VALLE DEL CAUCA	1
RISARALDA	1
CESAR	1
TOTAL	102

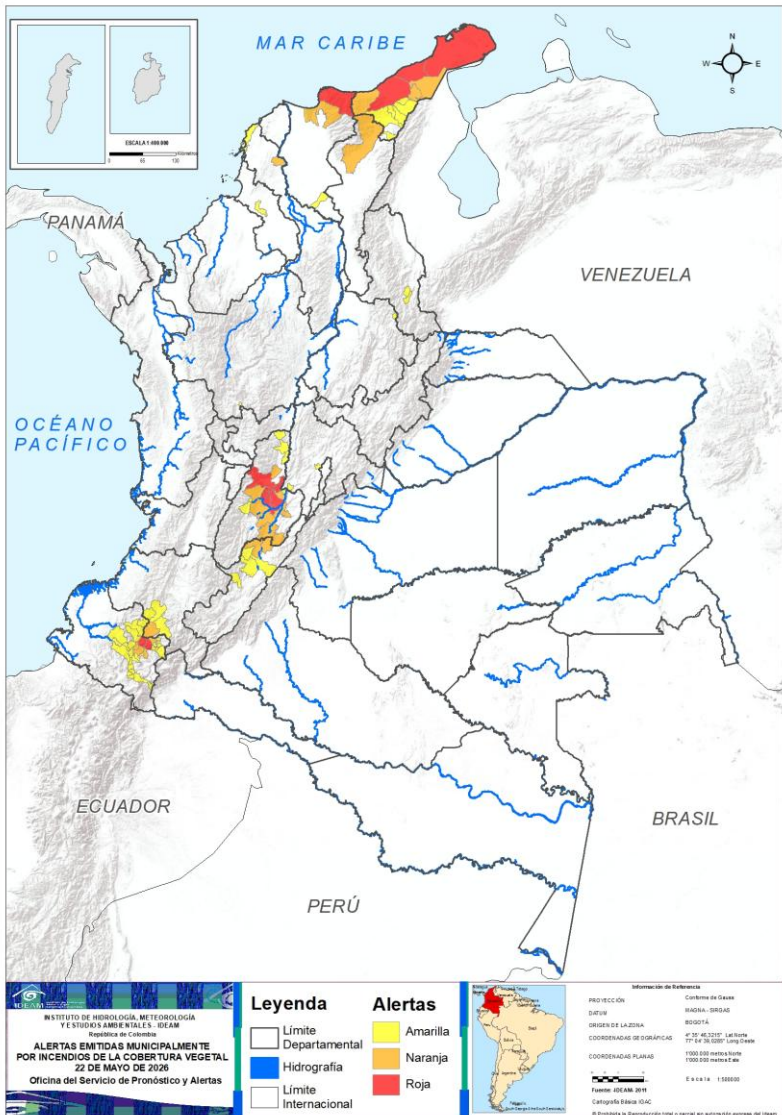
DEPARTAMENTO	#
SANTANDER	30
BOYACÁ	16
ANTIOQUIA	15
CUNDINAMARCA	8
NARIÑO	7
HUILA	6
BOLÍVAR	4
NORTE DE SANTANDER	4
CÓRDOBA	3
CAUCA	2
ATLÁNTICO	2
CALDAS	2
RISARALDA	2
CASANARE	1
QUINDÍO	1
TOTAL	103



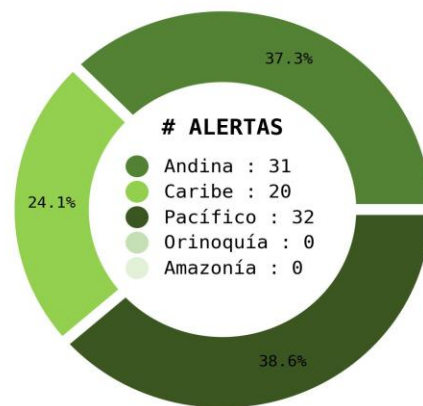
Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización: 22 de mayo de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 83
FECHA : 2026-05-22

DEPARTAMENTO	#
TOLIMA	6
LA GUAJIRA	3
NARIÑO	2
MAGDALENA	1
TOTAL	12

DEPARTAMENTO	#
TOLIMA	9
NARIÑO	4
LA GUAJIRA	3
MAGDALENA	2
HUILA	2
BOLÍVAR	1
CAUCA	1
CESAR	1
TOTAL	23

DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	22
LA GUAJIRA	6
TOLIMA	5
CAUCA	3
HUILA	3
CUNDINAMARCA	2
NORTE DE SANTANDER	2
MAGDALENA	1
ANTIOQUIA	1
BOLÍVAR	1
SANTANDER	1
SUCRE	1
TOTAL	48

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).
Enrique Rodríguez Amaya (Hidrología).
Jimena Villanueva Moscoso (Deslizamientos de tierra).
Yira Nathalie Fonseca Parga (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.