

Pronóstico nacional del tiempo para los días 21, 22 y 23 de mayo de 2026 N° 141

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 21 de mayo de 2026 – 16:00 HLC

Guía de interpretación de los mapas de pronóstico

Madrugada

Jornada pronosticada



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.

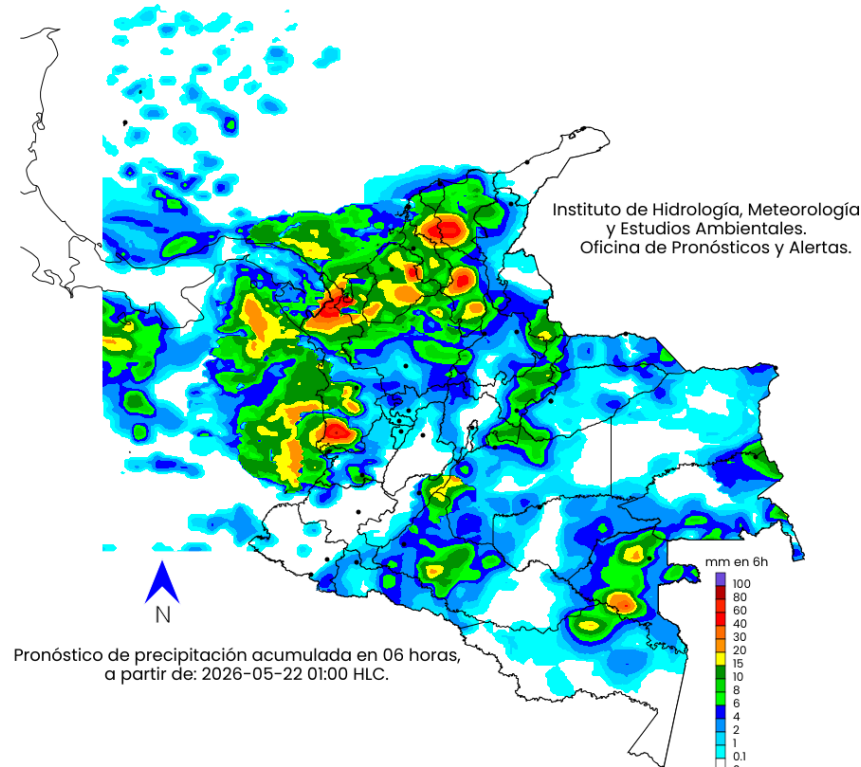
Este mapa, representa las condiciones más **probables** de precipitaciones acumuladas en el periodo de tiempo (##horas), fecha y jornada indicada en el mapa.

Convenciones

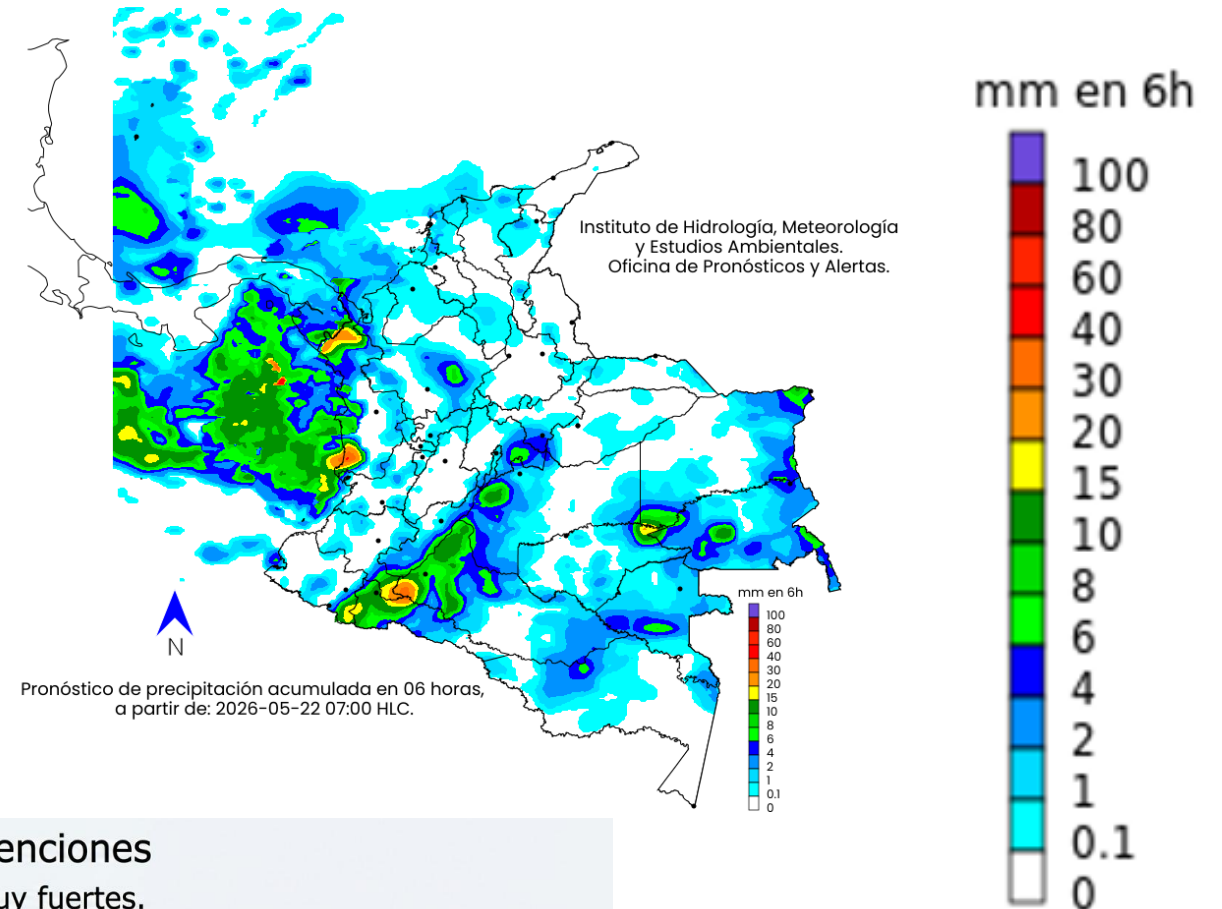
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 22 de mayo de 2026

Madrugada



Mañana

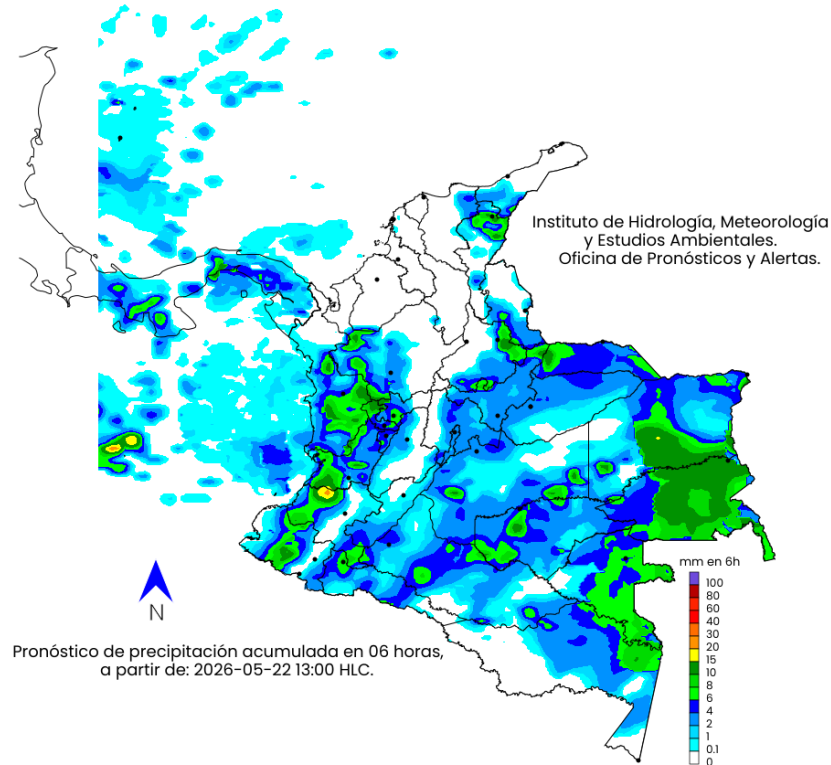


Convenciones

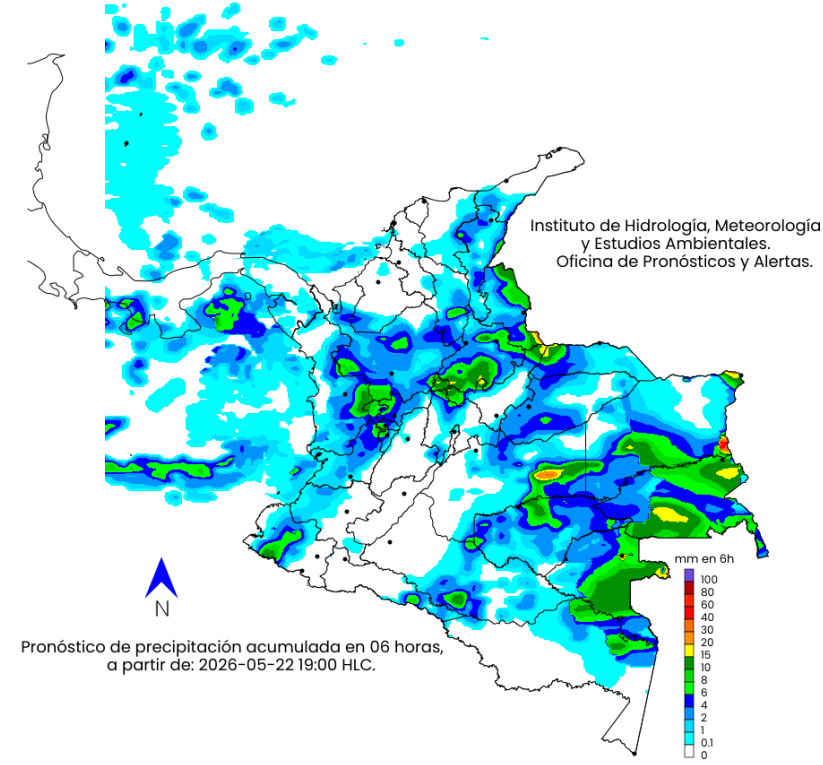
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 22 de mayo de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h



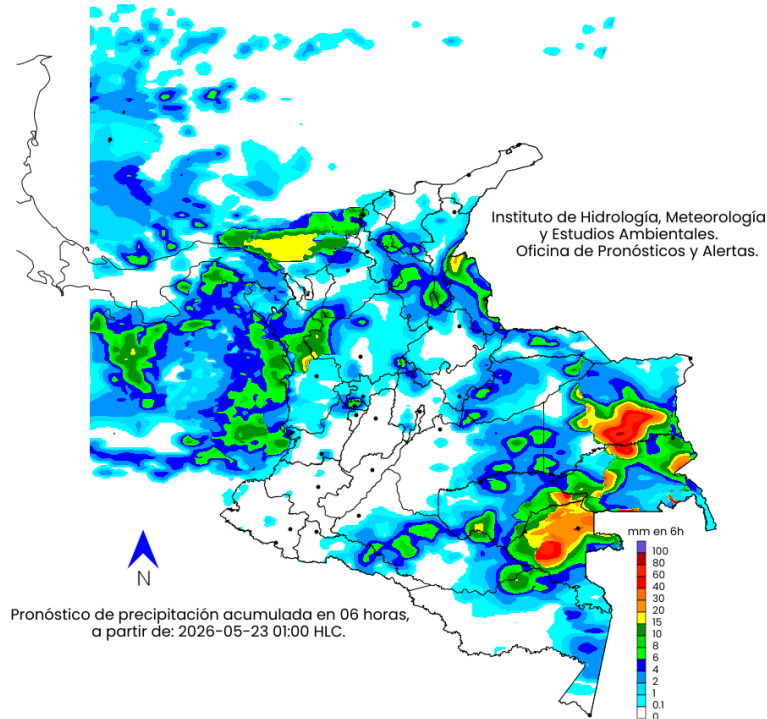
Convenciones

- 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.

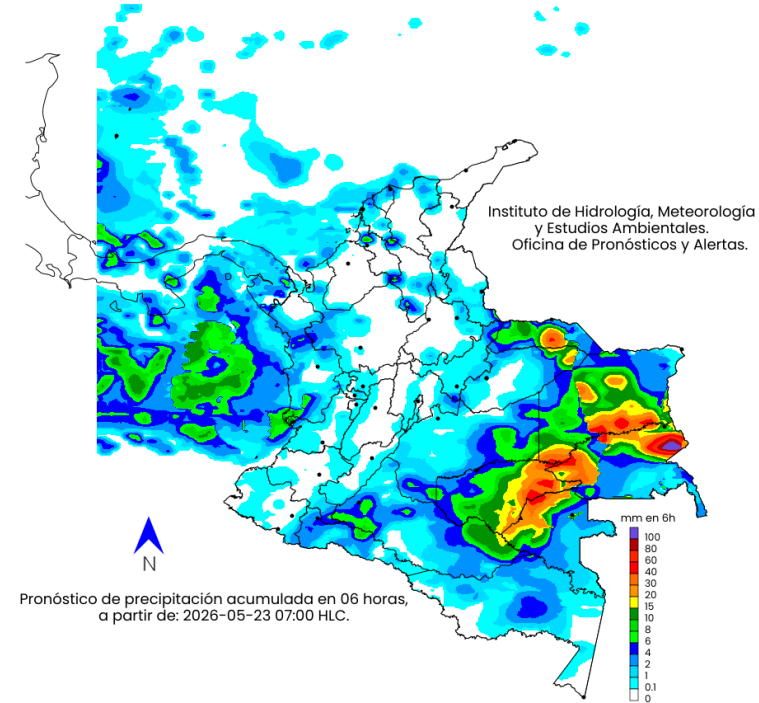
Pronóstico 23 de mayo de 2026



Madrugada



Mañana



mm en 6h



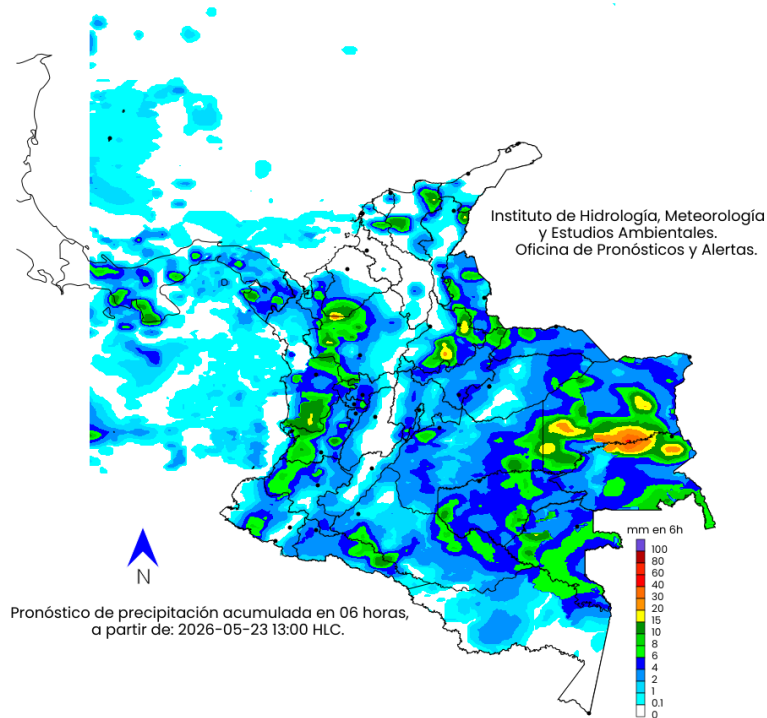
Convenciones

- 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.

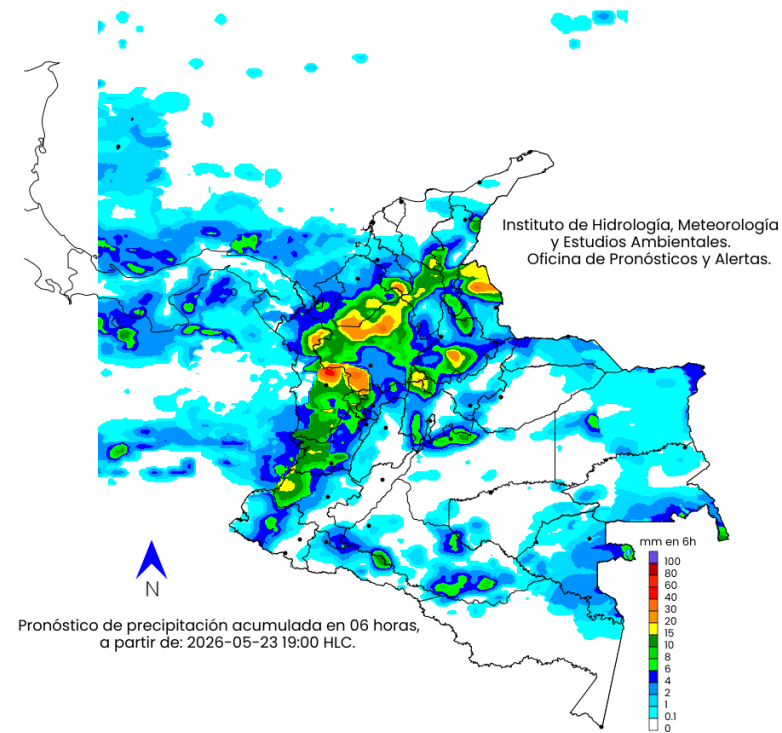
Pronóstico 23 de mayo de 2026



Tarde



Noche



mm en 6h

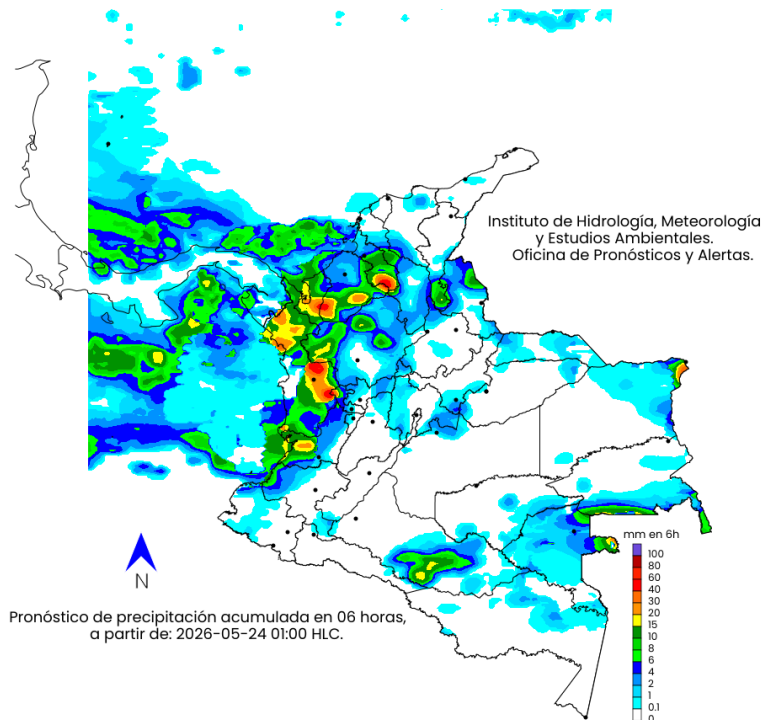


Convenciones

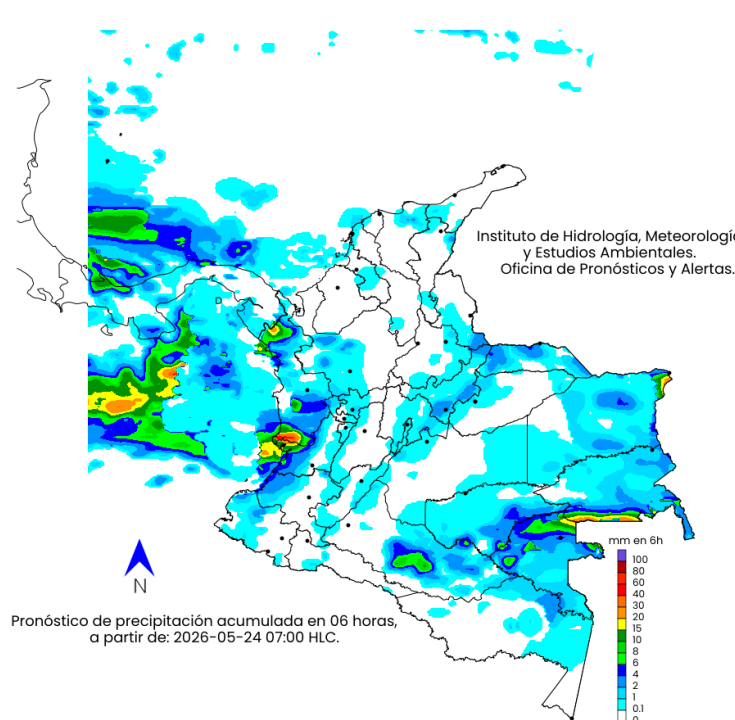
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 24 de mayo de 2026

Madrugada



Mañana



mm en 6h

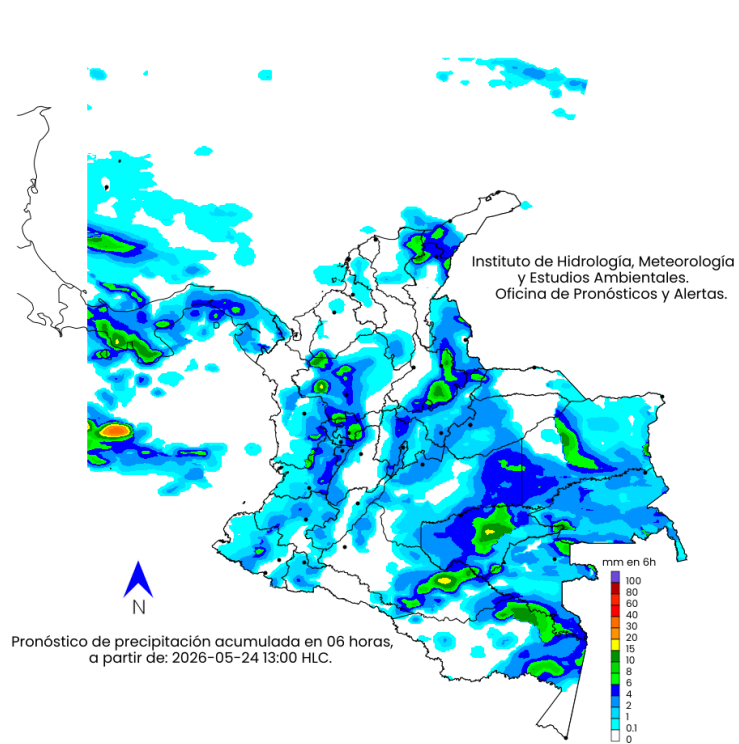


Convenciones

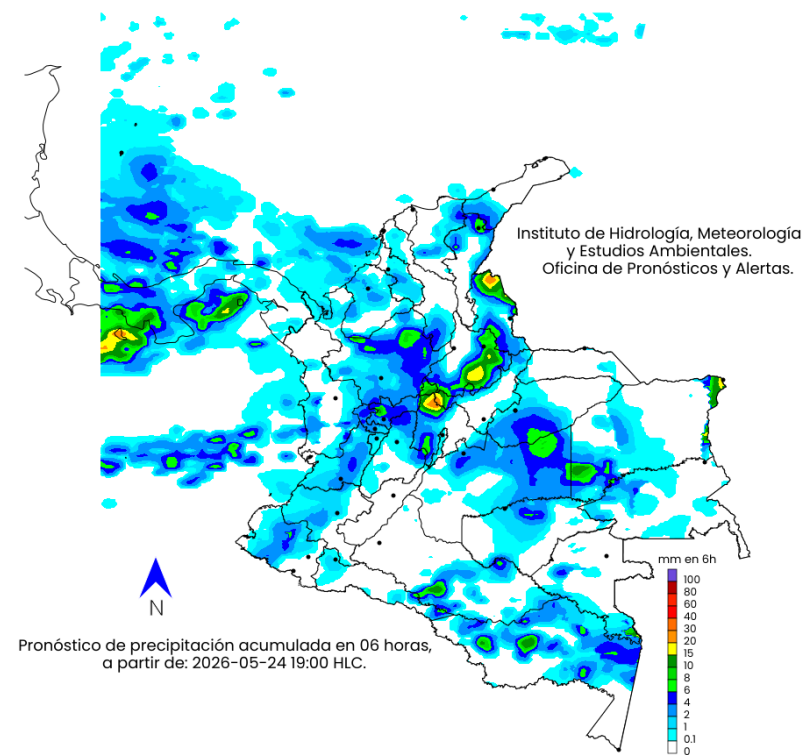
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 24 de mayo de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h

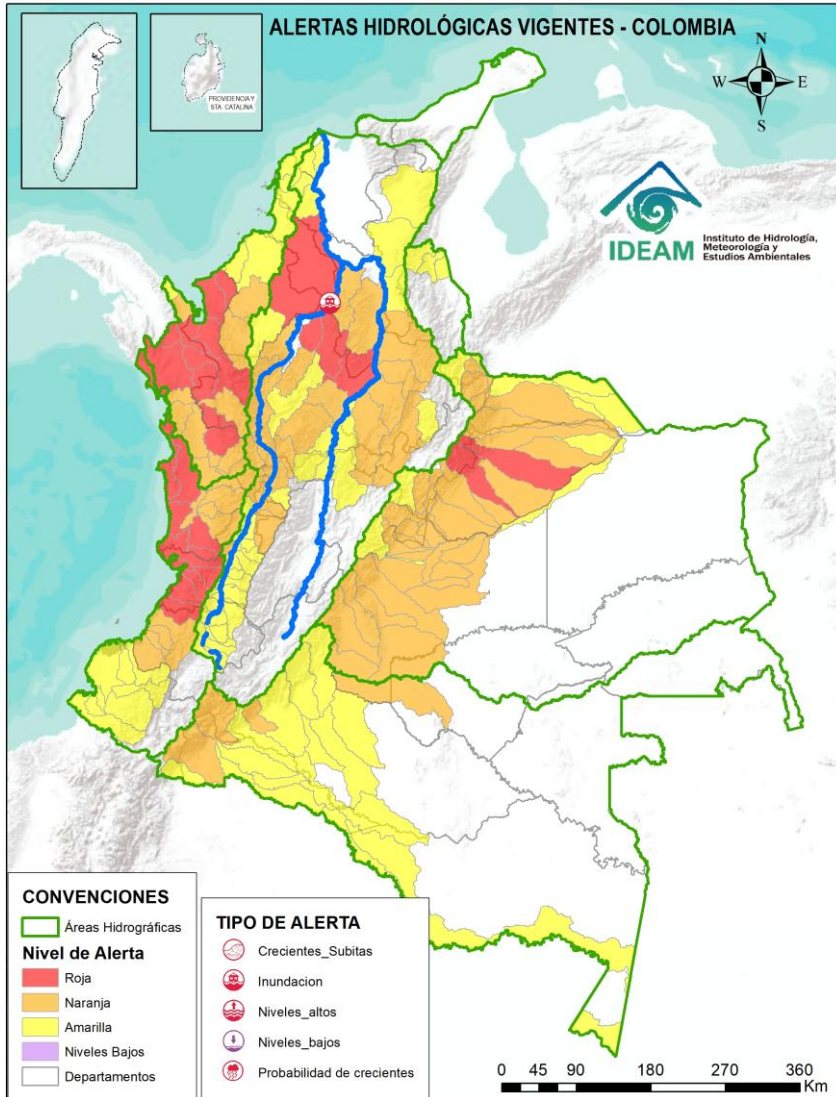


Convenciones

- 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.



Actualización: 21 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	25	Magdalena Cauca	40
Caribe	8	Magdalena Cauca	22	Amazonas	17
Magdalena Cauca	2	Caribe	11	Orinoco	17
Orinoco	1	Pacífico	9	Caribe	10
TOTAL	21	Amazonas	2	Pacífico	8
		TOTAL	69	TOTAL	92

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 182

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>

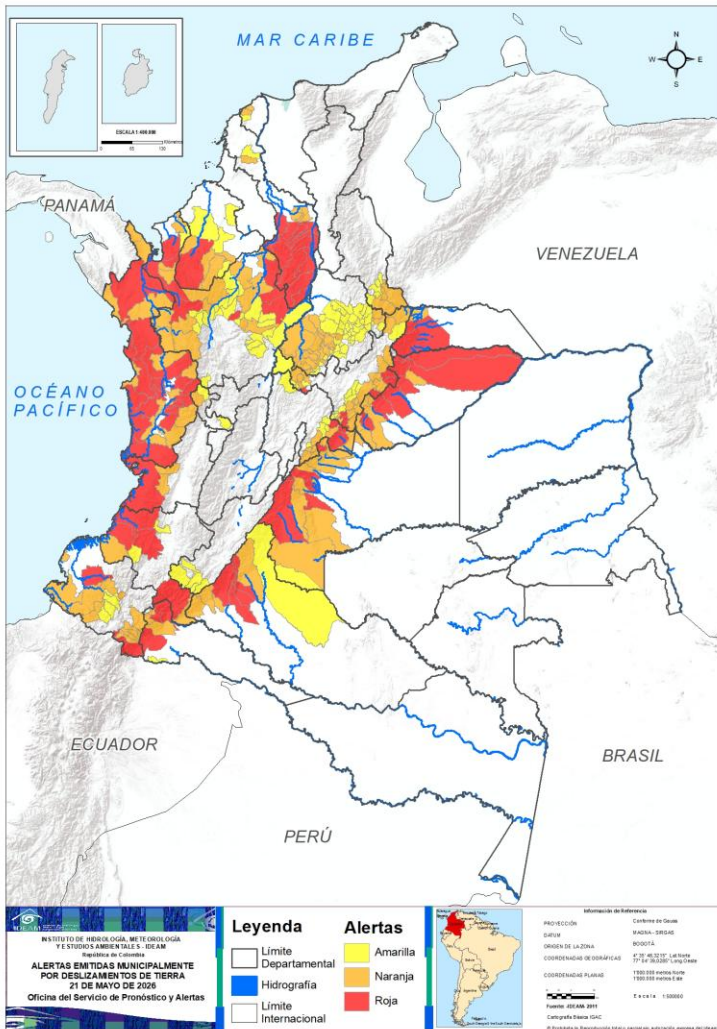




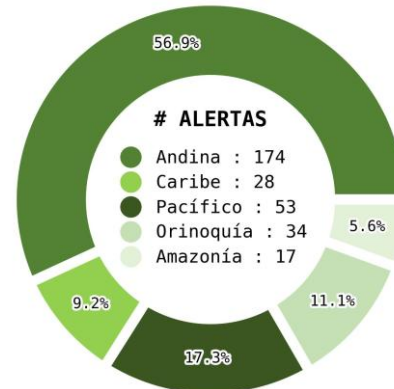
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 21 de mayo de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 306
FECHA : 2026-05-21

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	16
BOLÍVAR	12
ANTIOQUIA	8
CASANARE	8
BOYACÁ	6
META	5
CAQUETÁ	4
CAUCA	4
PUTUMAYO	3
ARAUCA	2
CUNDINAMARCA	2
NARIÑO	2
CÓRDOBA	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	74

DEPARTAMENTO	#
BOYACÁ	19
SANTANDER	16
ANTIOQUIA	15
META	12
CHOCÓ	11
NARIÑO	9
CUNDINAMARCA	7
CASANARE	6
BOLÍVAR	4
CAQUETÁ	4
PUTUMAYO	4
NORTE DE SANTANDER	4
CÓRDOBA	3
CAUCA	2
VALLE DEL CAUCA	2
ATLÁNTICO	2
ARAUCA	1
RISARALDA	1
TOTAL	122

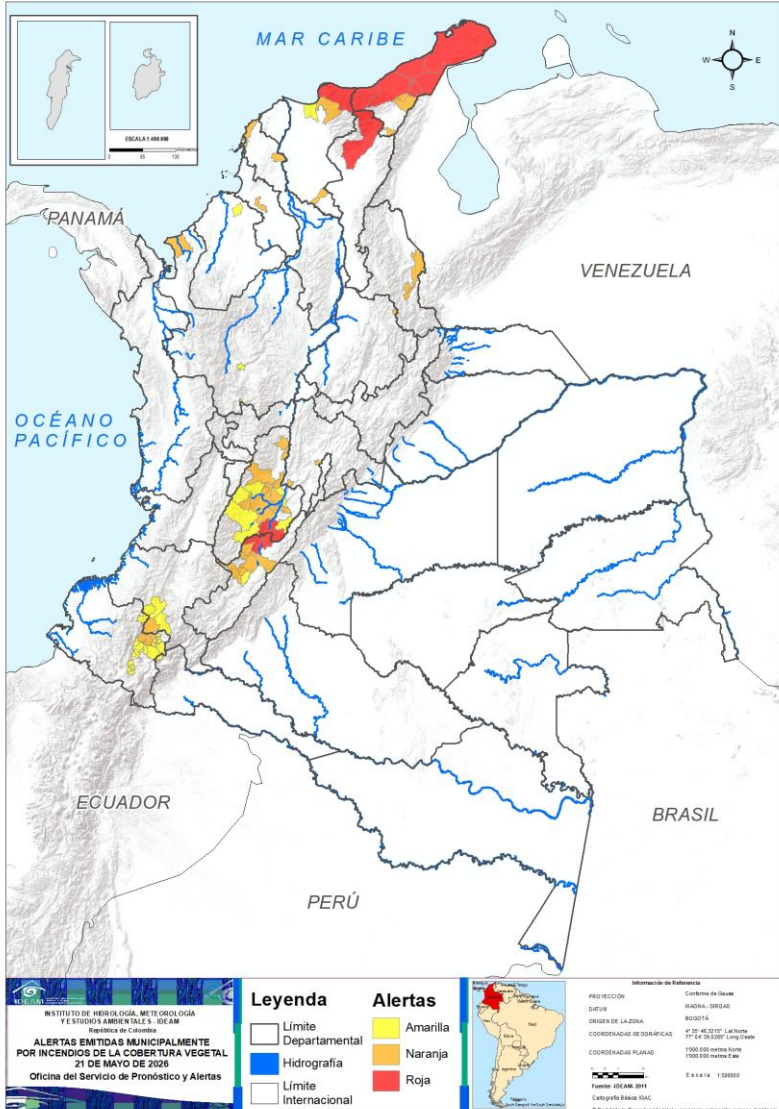
DEPARTAMENTO	#
SANTANDER	40
ANTIOQUIA	25
BOYACÁ	14
CUNDINAMARCA	5
HUILA	5
NORTE DE SANTANDER	5
CÓRDOBA	4
NARIÑO	4
CAUCA	2
RISARALDA	2
BOLÍVAR	1
CAQUETÁ	1
PUTUMAYO	1
ATLÁNTICO	1
TOTAL	110



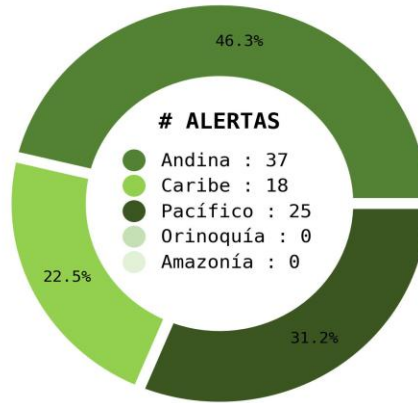
Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización: 21 de mayo de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 80
FECHA : 2026-05-21

DEPARTAMENTO	#
LA GUAJIRA	6
HUILA	2
TOLIMA	2
CESAR	1
MAGDALENA	1
TOTAL	12

DEPARTAMENTO	#
TOLIMA	12
HUILA	4
LA GUAJIRA	3
NARIÑO	3
NORTE DE SANTANDER	3
MAGDALENA	2
ANTIOQUIA	2
BOLÍVAR	2
CUNDINAMARCA	2
CAUCA	1
SANTANDER	1
SUCRE	1
TOTAL	36

DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	18
TOLIMA	7
CAUCA	3
HUILA	1
MAGDALENA	1
ANTIOQUIA	1
CÓRDOBA	1
TOTAL	32

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:

Paola Andrea Bulla Portuguez (Meteorología).
Bairon Aldana Roa – Hernando Villamizar (Hidrología).
Leonardo Ruales Hernández (Deslizamientos de tierra).
Julian David Moreno Galvis (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.