

Pronóstico nacional del tiempo para los días 20, 21 y 22 de mayo de 2026 N° 139

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 19 de mayo de 2026 – 16:00 HLC

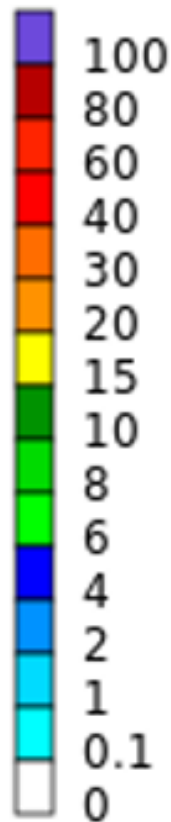
Guía de interpretación de los mapas de pronóstico

Madrugada

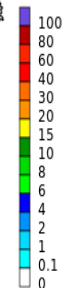
Jornada pronosticada

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

mm en 6h



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.

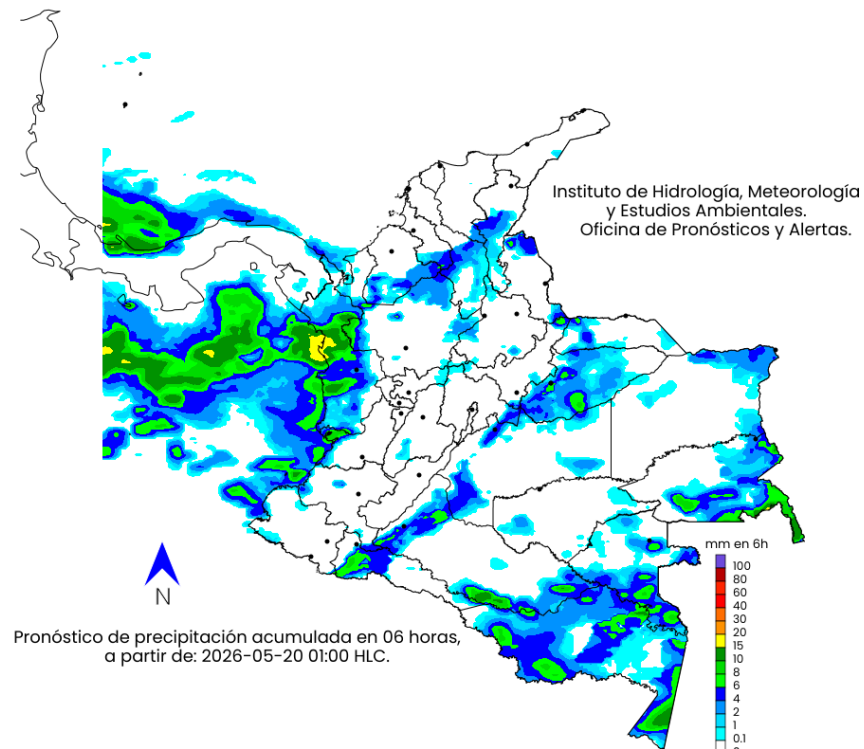
Este mapa, representa las condiciones más **probables** de precipitaciones acumuladas en el periodo de tiempo (##horas), fecha y jornada indicada en el mapa.

Convenciones

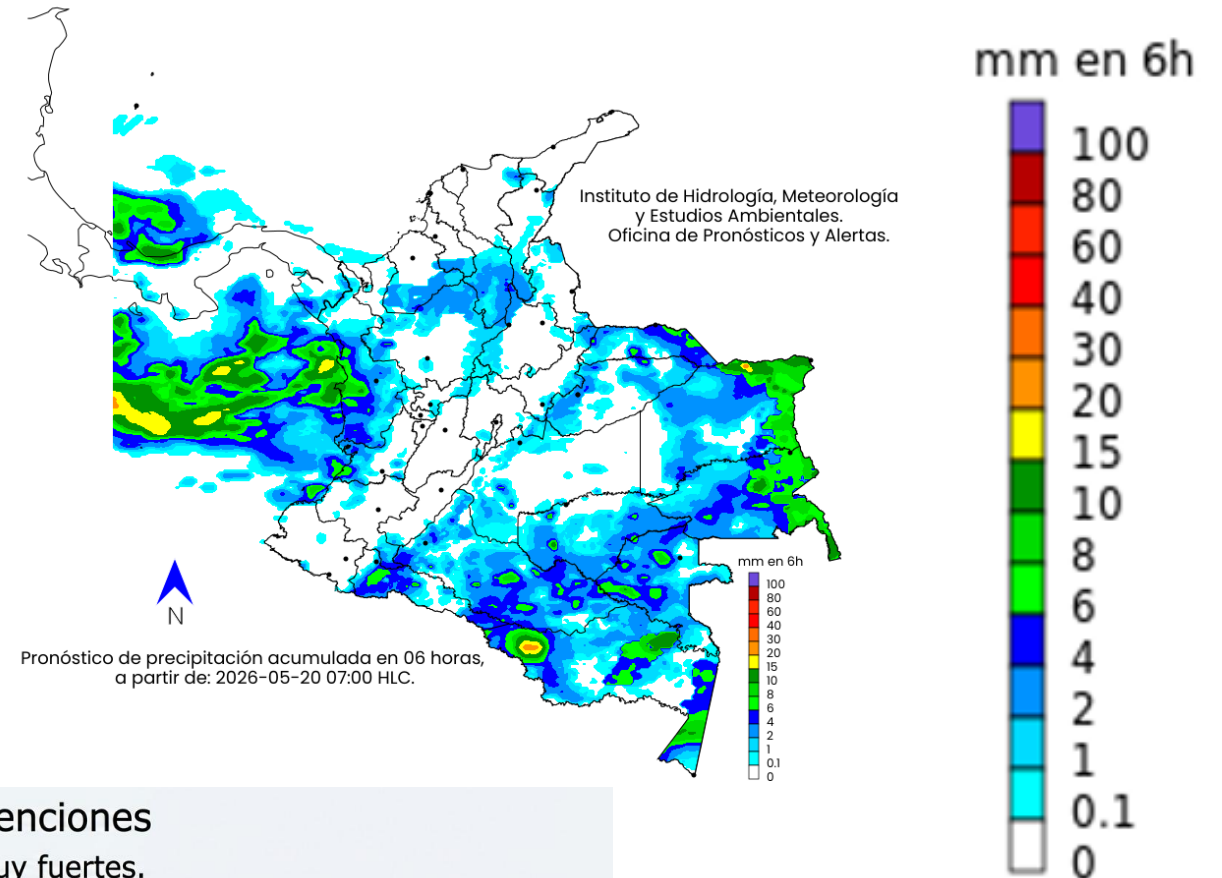
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 20 de mayo de 2026

Madrugada



Mañana

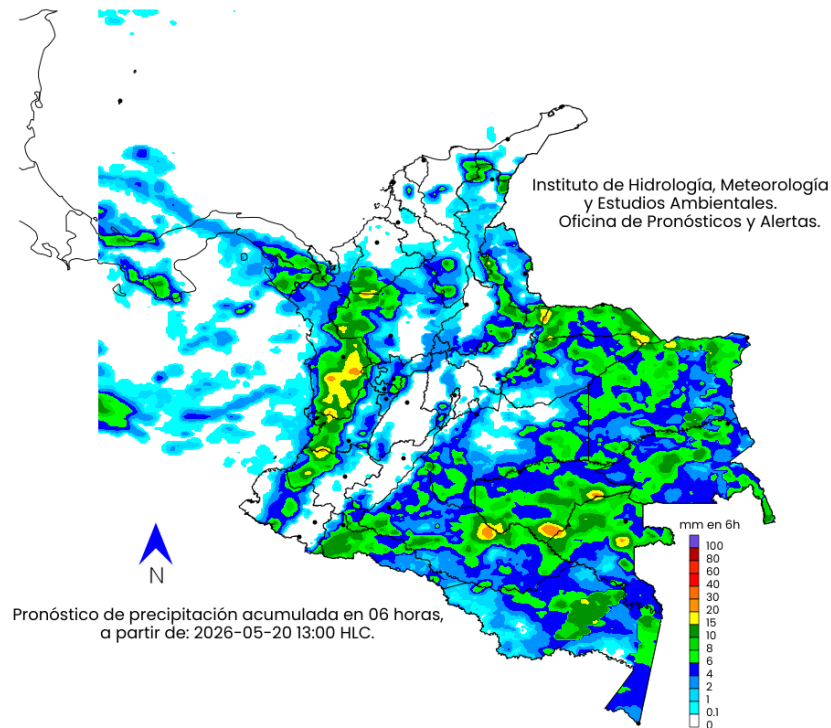


Convenciones

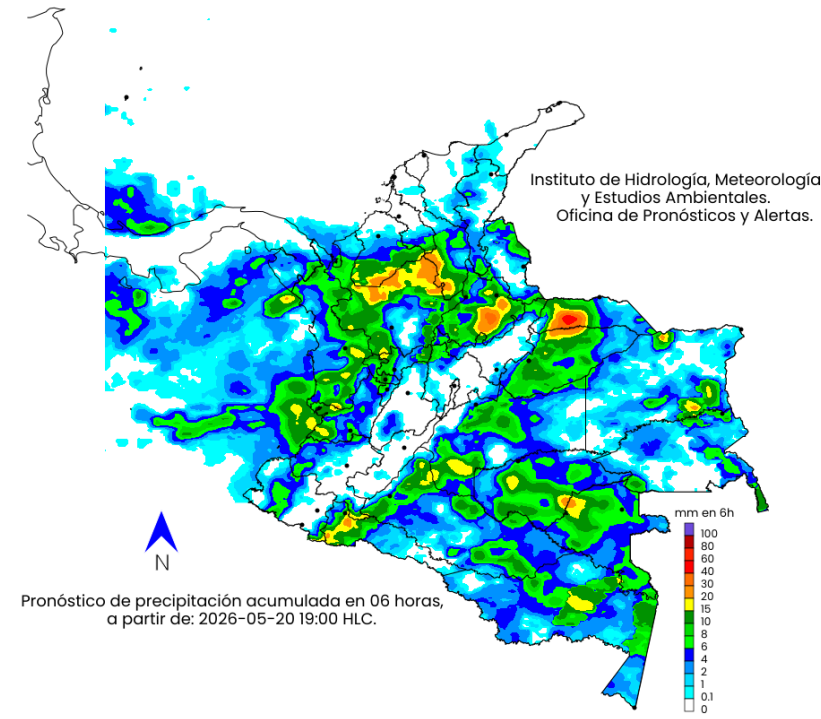
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 20 de mayo de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h



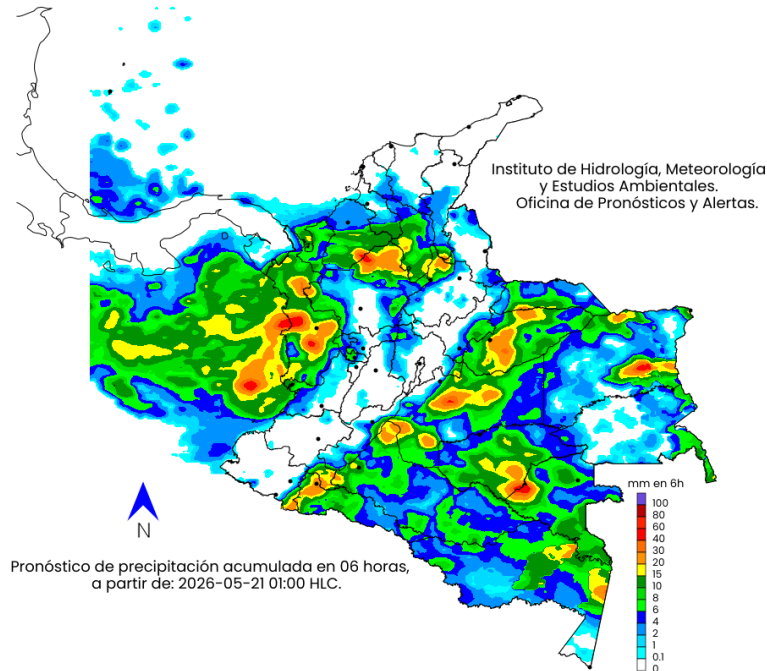
Convenciones

- 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.

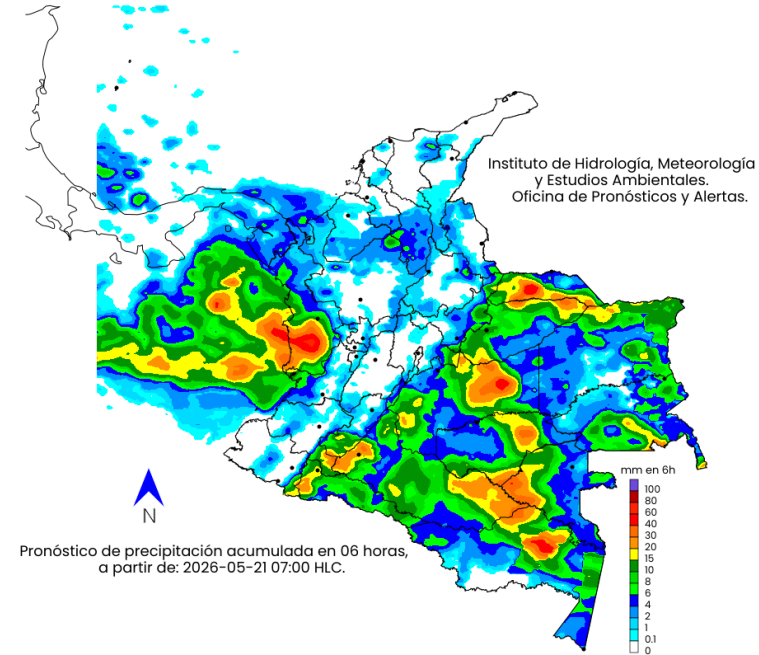
Pronóstico 21 de mayo de 2026



Madrugada



Mañana



mm en 6h



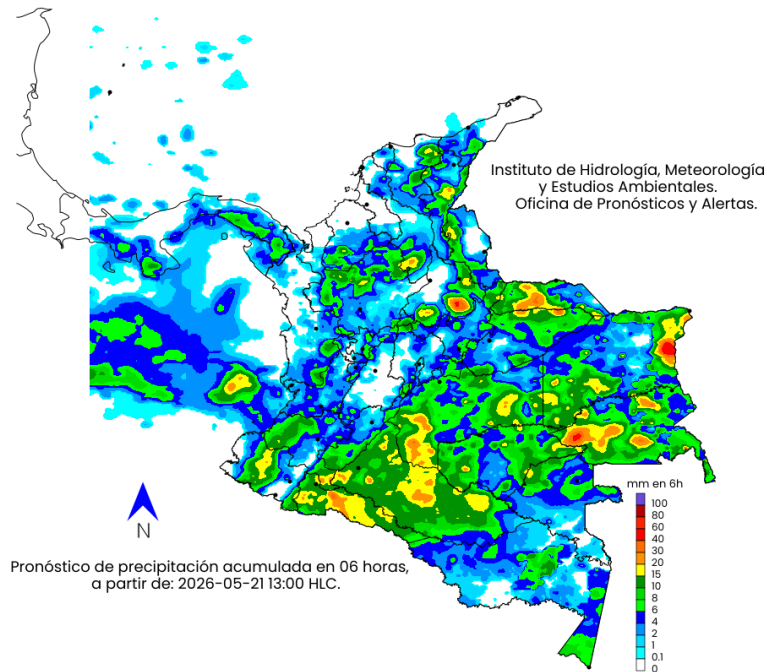
Convenciones

- 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.

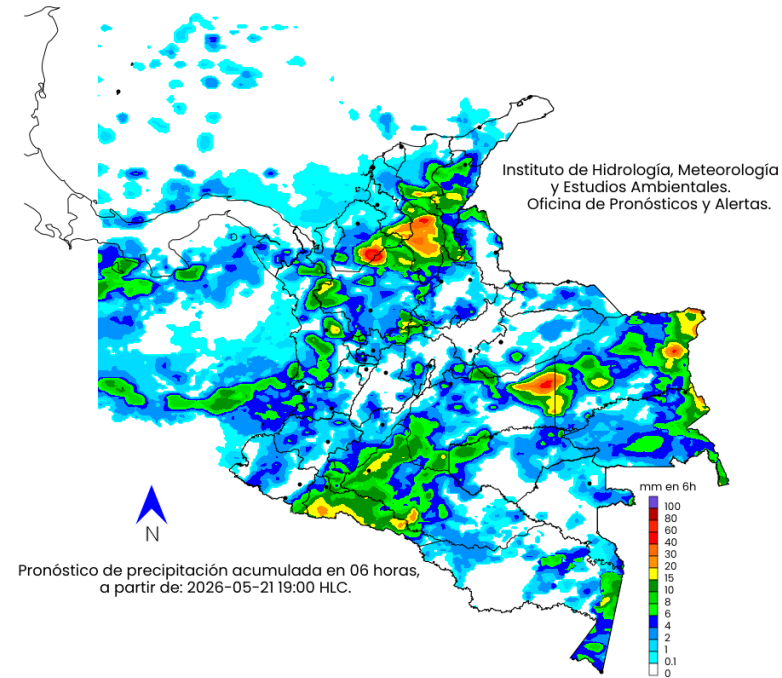
Pronóstico 21 de mayo de 2026



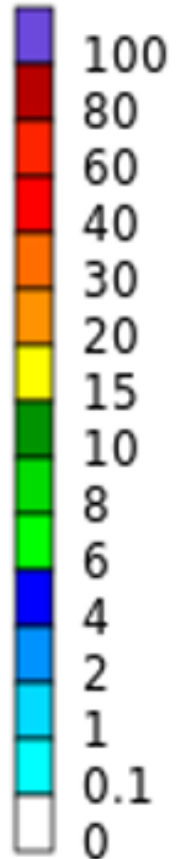
Tarde



Noche



mm en 6h



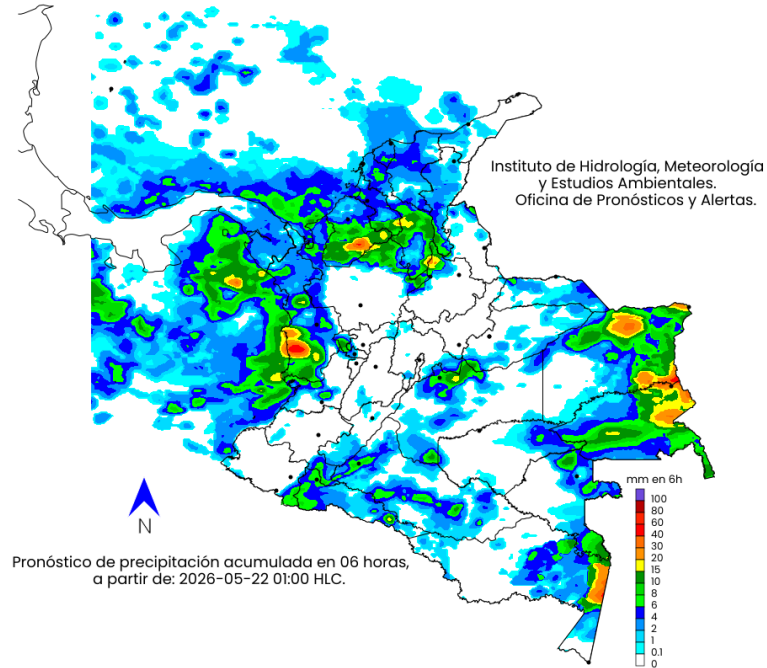
Convenciones

- 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.

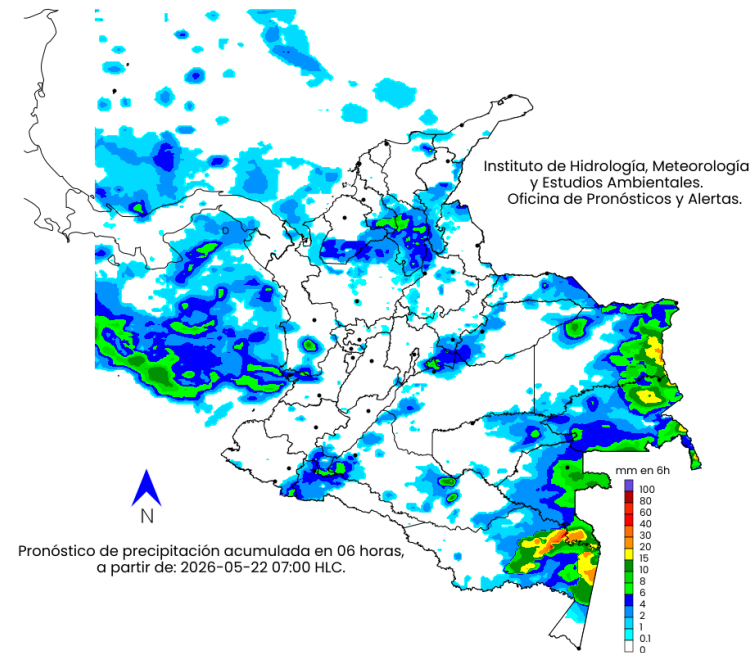
Pronóstico 22 de mayo de 2026



Madrugada



Mañana



mm en 6h

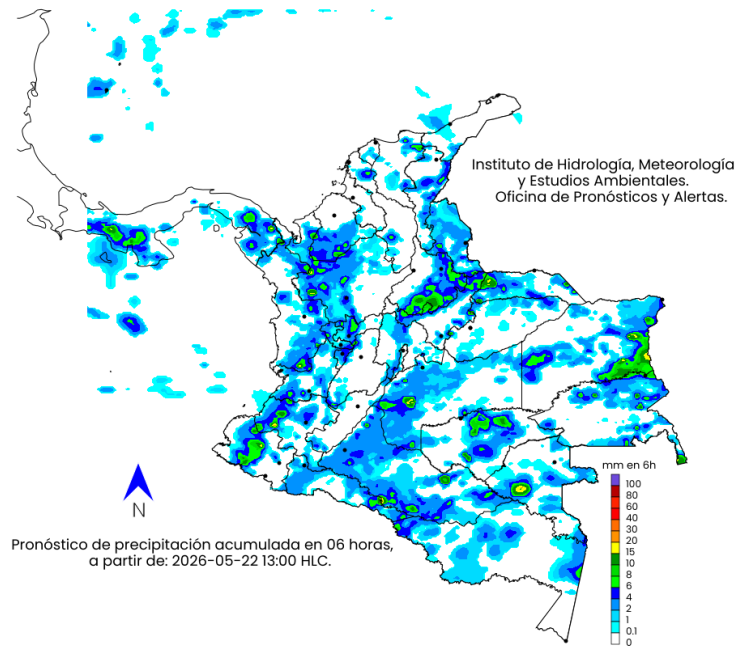


Convenciones

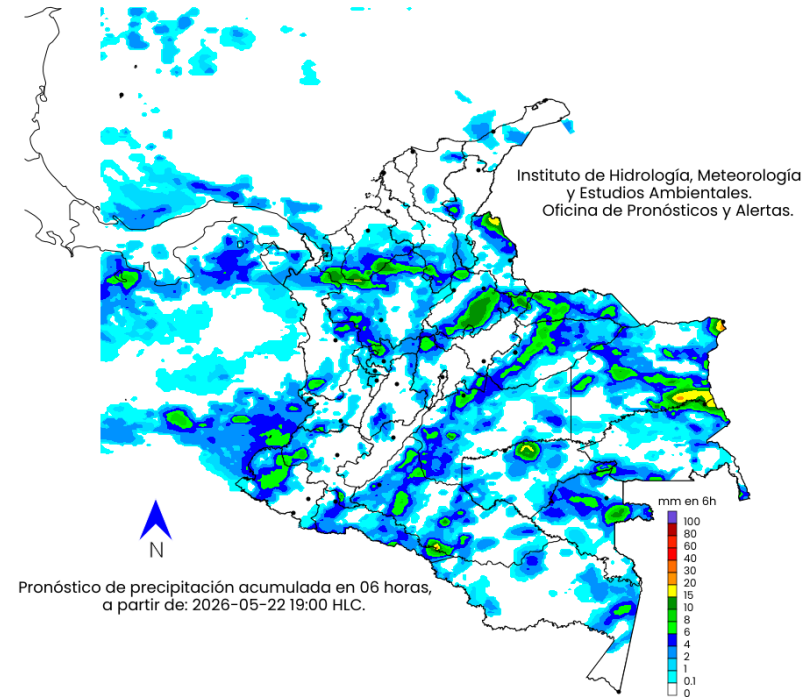
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 22 de mayo de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h

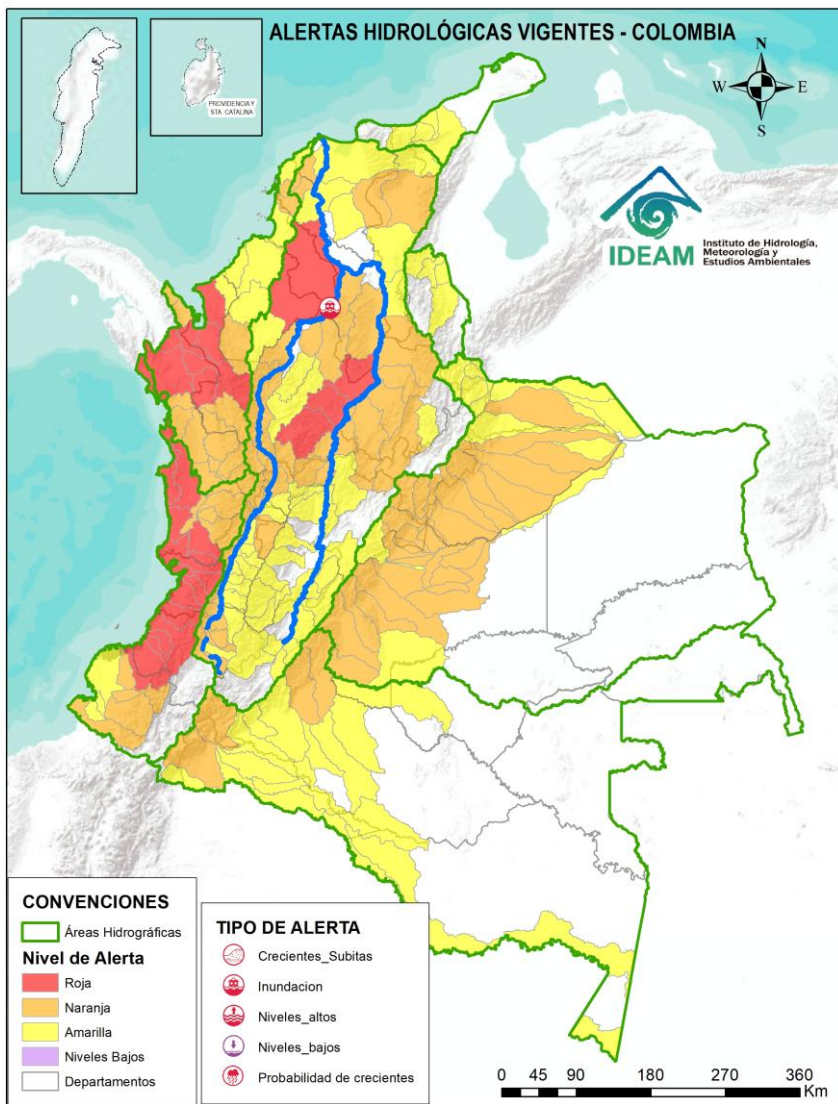


Convenciones

- 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.



Actualización: 19 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	15	Magdalena Cauca	39	Magdalena Cauca	46
Caribe	7	Orinoco	29	Amazonas	15
Magdalena Cauca	4	Caribe	13	Caribe	14
TOTAL	26	Pacífico	9	Orinoco	14
		Amazonas	4	Pacífico	3
		TOTAL	94	TOTAL	92

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 212

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>

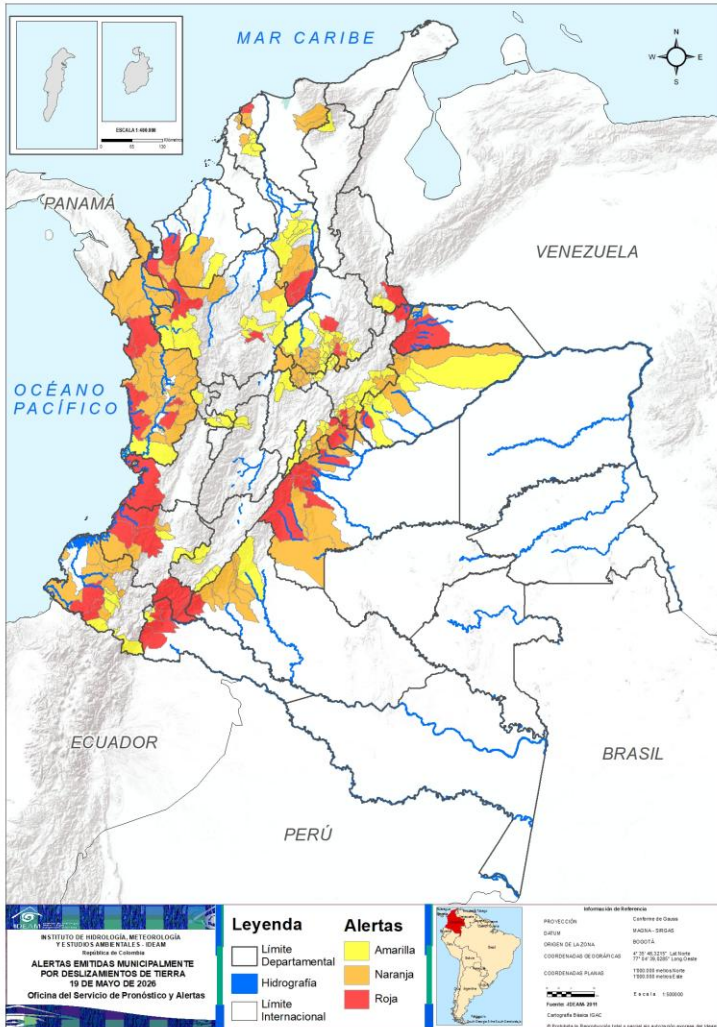




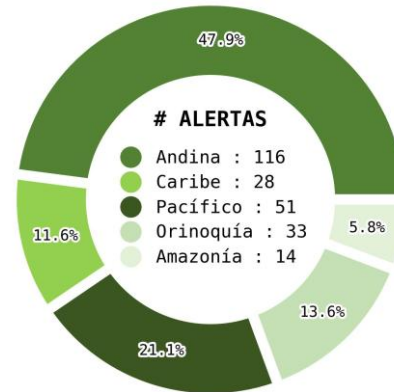
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 19 de mayo de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 242
FECHA : 2026-05-19

DEPARTAMENTO	#
META	7
ANTIOQUIA	6
CAUCA	5
CHOCÓ	5
PUTUMAYO	4
BOYACÁ	3
SANTANDER	3
ARAUCA	2
ATLÁNTICO	2
BOLÍVAR	2
CUNDINAMARCA	2
NARIÑO	2
CAQUETÁ	1
CASANARE	1
NORTE DE SANTANDER	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	47

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	21
BOYACÁ	13
SANTANDER	11
META	10
BOLÍVAR	6
CAQUETÁ	6
CUNDINAMARCA	6
NARIÑO	6
ANTIOQUIA	5
CASANARE	5
CAUCA	3
ATLÁNTICO	2
MAGDALENA	2
ARAUCA	1
CÓRDOBA	1
TOTAL	98

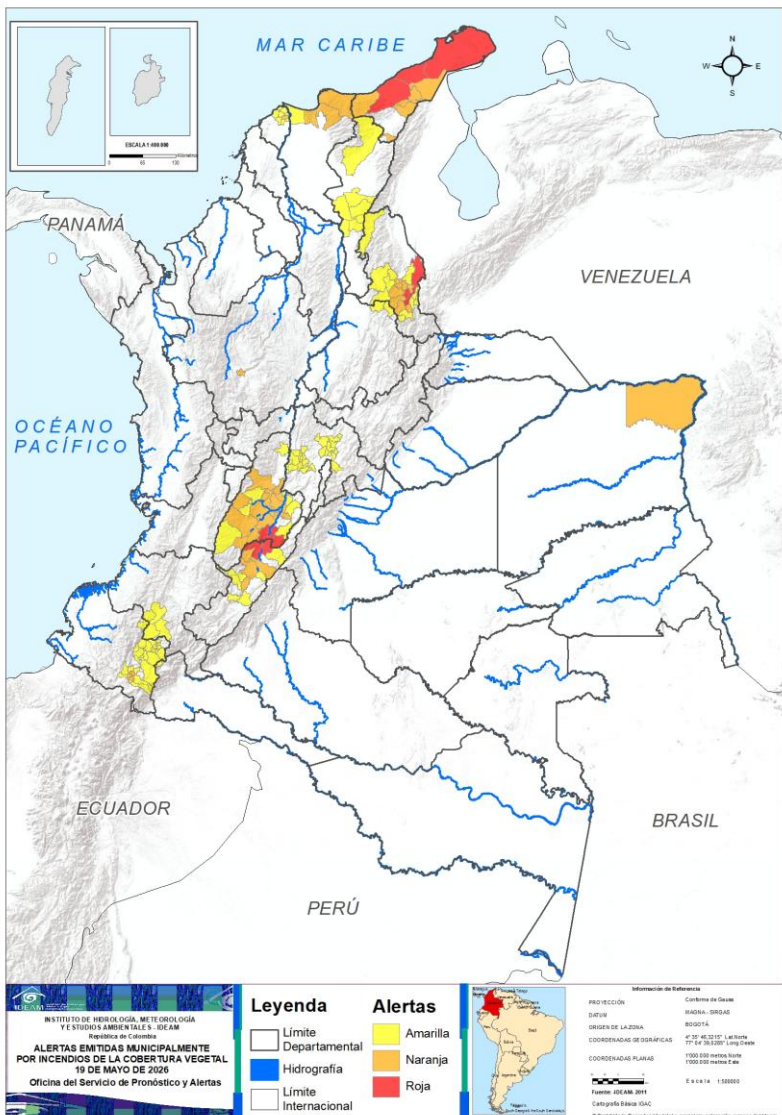
DEPARTAMENTO	#
BOYACÁ	22
SANTANDER	17
BOLÍVAR	10
ANTIOQUIA	8
CASANARE	7
CUNDINAMARCA	6
NARIÑO	5
HUILA	5
RISARALDA	3
CAUCA	2
PUTUMAYO	2
CÓRDOBA	2
TOLIMA	2
CAQUETÁ	1
CHOCÓ	1
NORTE DE SANTANDER	1
BOGOTÁ, D.C.	1
CALDAS	1
CESAR	1
TOTAL	97



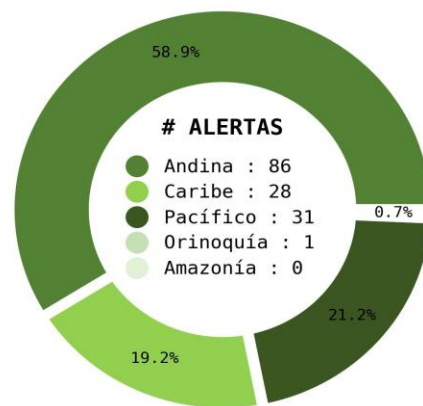
Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización: 18 de mayo de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 146
FECHA : 2026-05-19

DEPARTAMENTO	#
LA GUAJIRA	3
NORTE DE SANTANDER	3
HUILA	2
TOLIMA	2
TOTAL	10

DEPARTAMENTO	#
TOLIMA	14
NORTE DE SANTANDER	8
LA GUAJIRA	6
HUILA	3
MAGDALENA	3
NARIÑO	3
ATLÁNTICO	1
ANTIOQUIA	1
VICHADA	1
TOTAL	40

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	25
NARIÑO	24
NORTE DE SANTANDER	12
TOLIMA	8
ATLÁNTICO	8
HUILA	6
CESAR	6
CAUCA	4
SANTANDER	2
MAGDALENA	1
TOTAL	96

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:

Alexander M. Martínez Mercado (Meteorología).
Juan Carlos Garzón Riveros (Hidrología).
Yira Nathalie Fonseca Parga (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.