

Pronóstico nacional del tiempo para los días 12, 13 y 14 de mayo de 2026 N° 131

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 11 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.

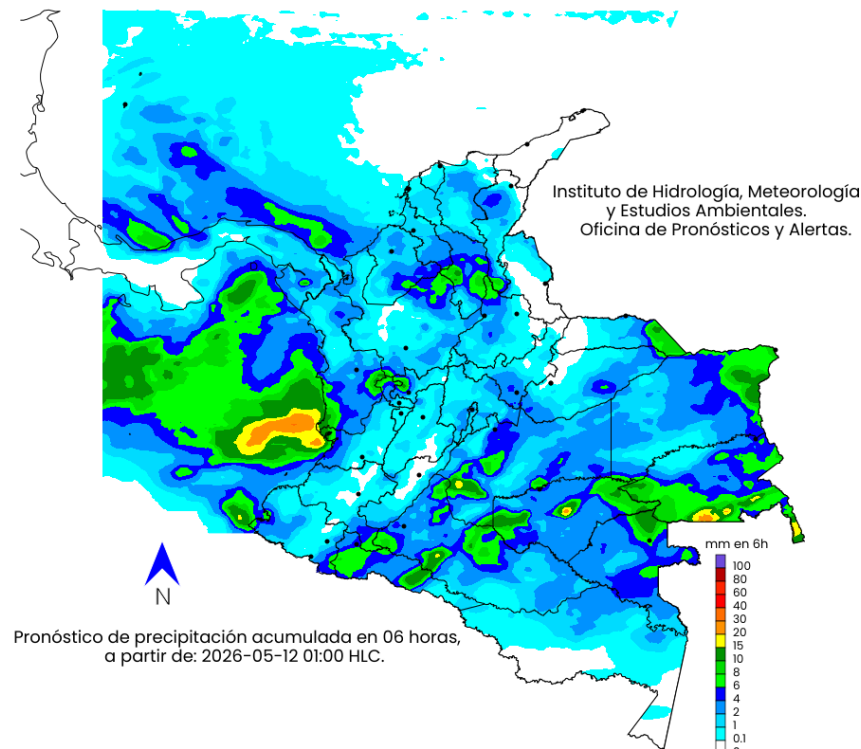
Este mapa, representa las condiciones más **probables** de precipitaciones acumuladas en el periodo de tiempo (##horas), fecha y jornada indicada en el mapa.

Convenciones

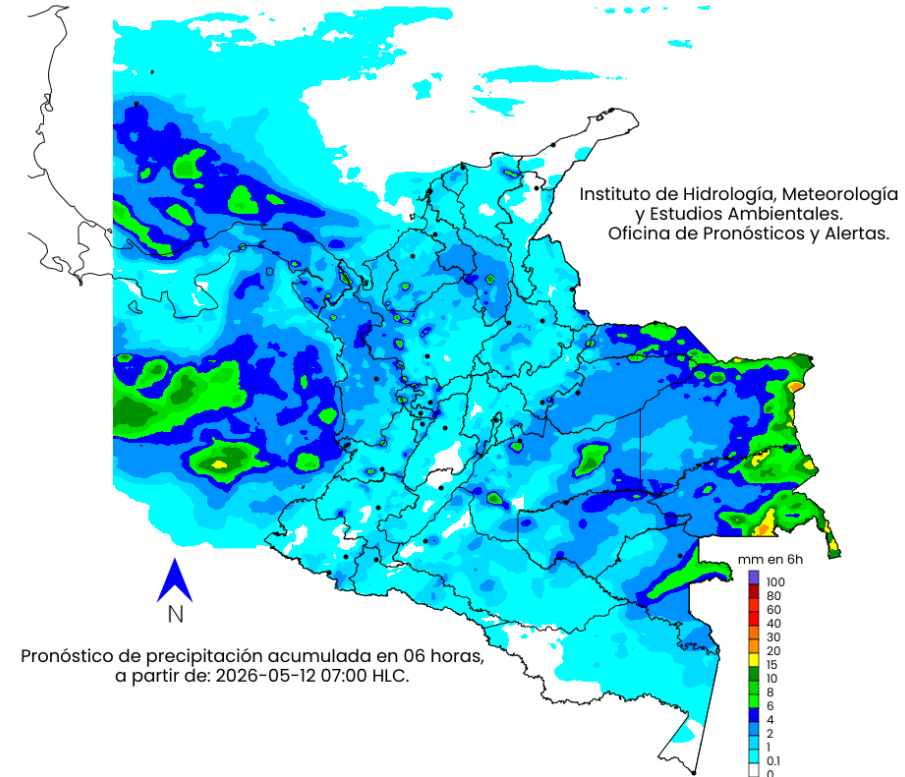
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 12 de mayo de 2026

Madrugada



Mañana



mm en 6h

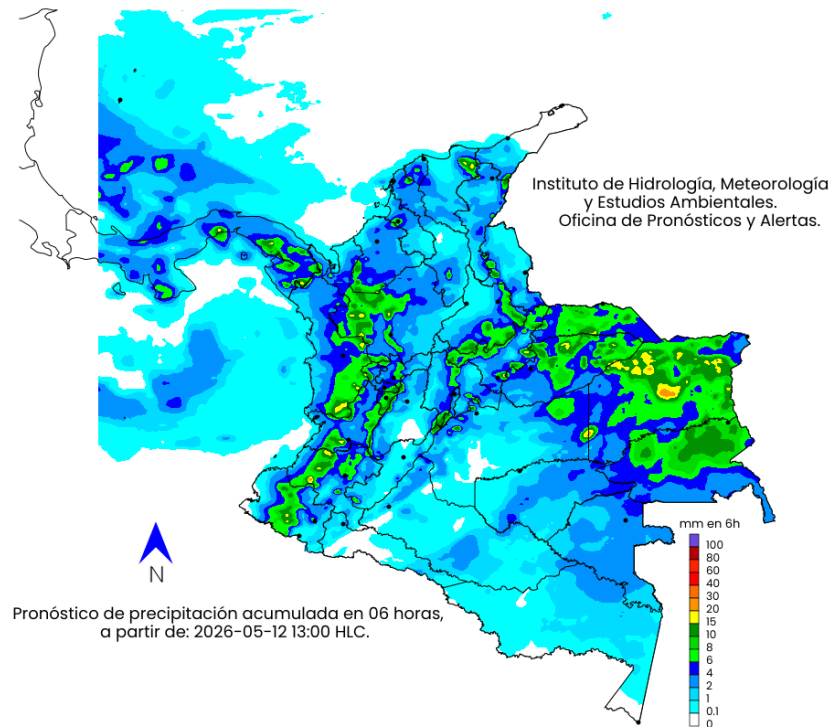


Convenciones

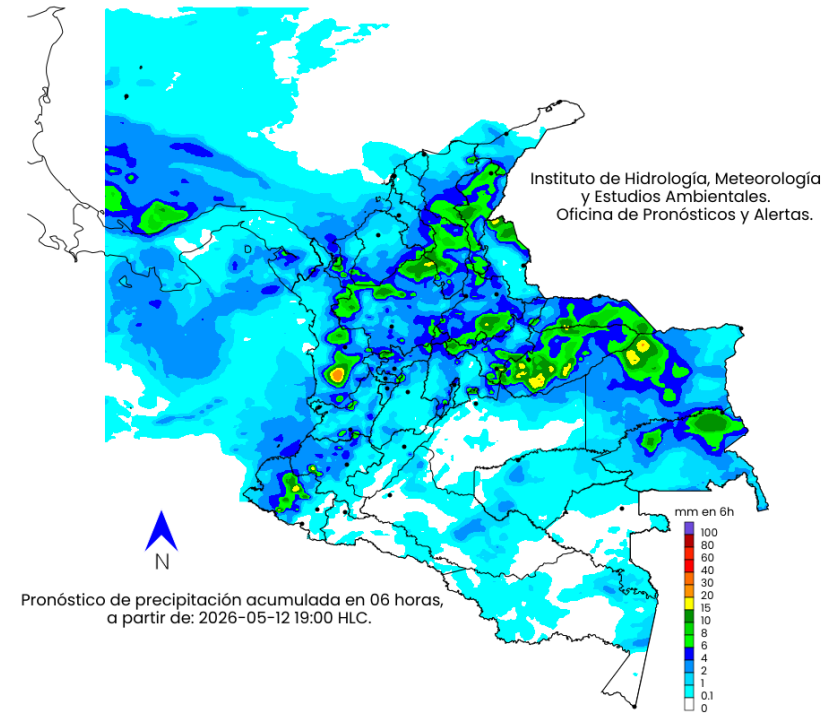
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 12 de mayo de 2026

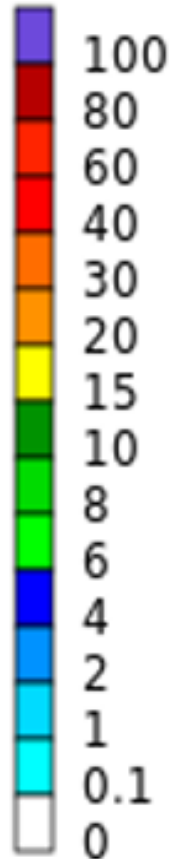
Tarde



Noche



mm en 6h

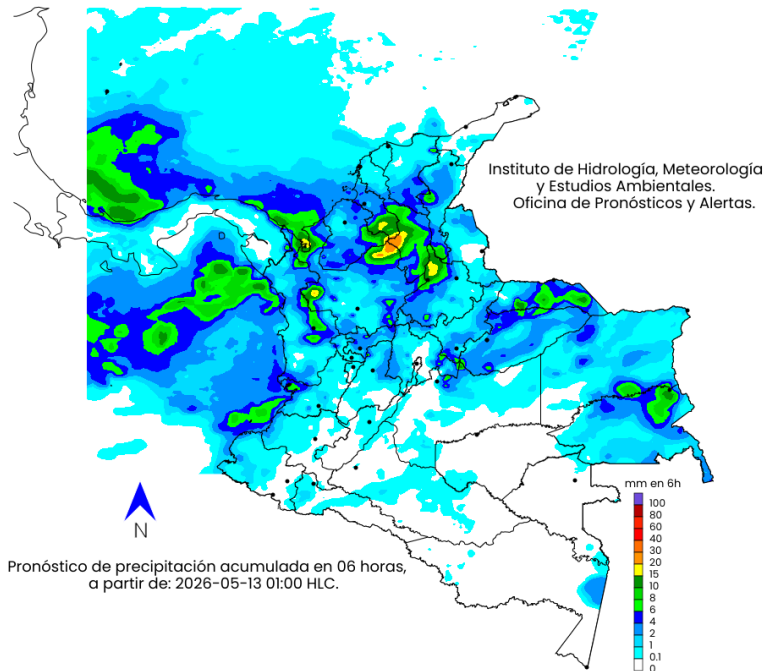


Convenciones

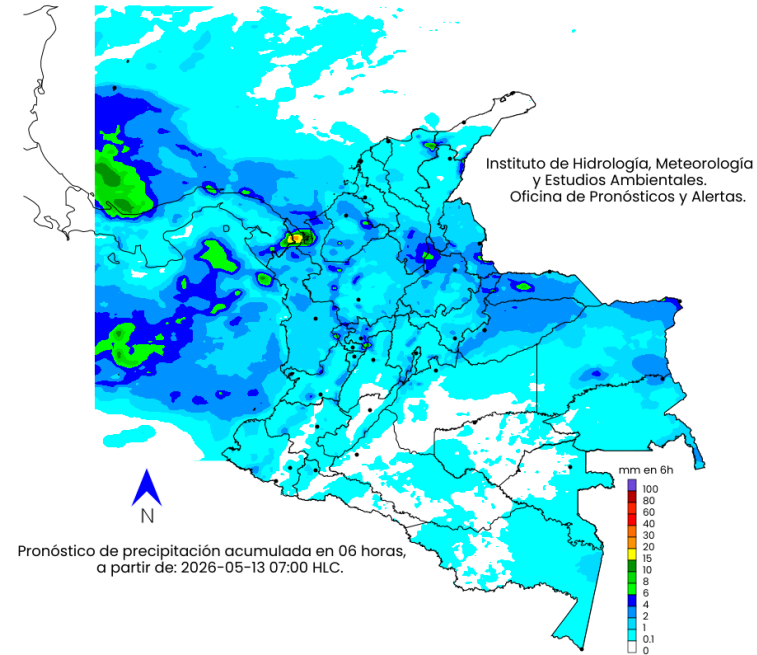
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 13 de mayo de 2026

Madrugada



Mañana



mm en 6h

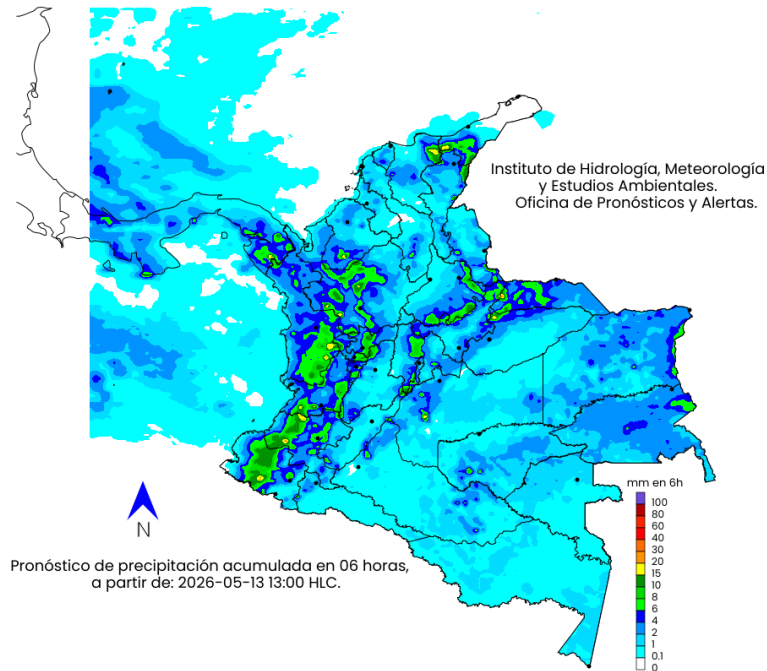


Convenciones

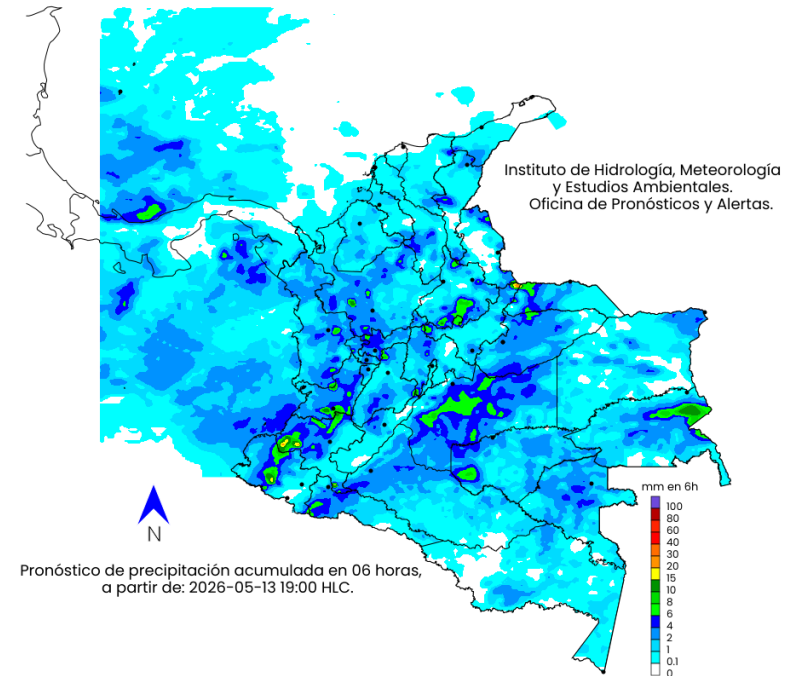
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 13 de mayo de 2026

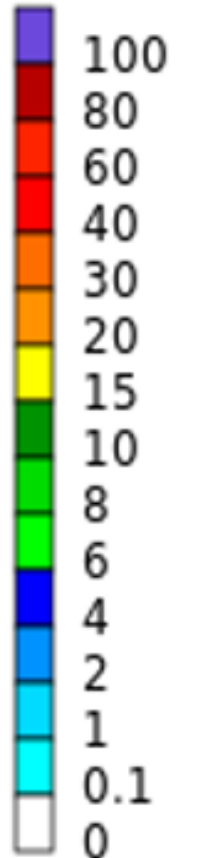
Tarde



Noche



mm en 6h



Convenciones

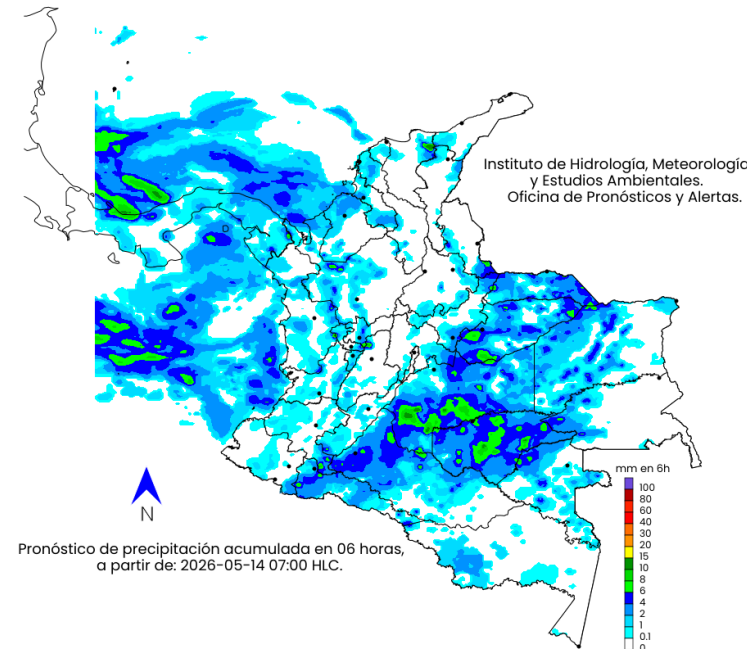
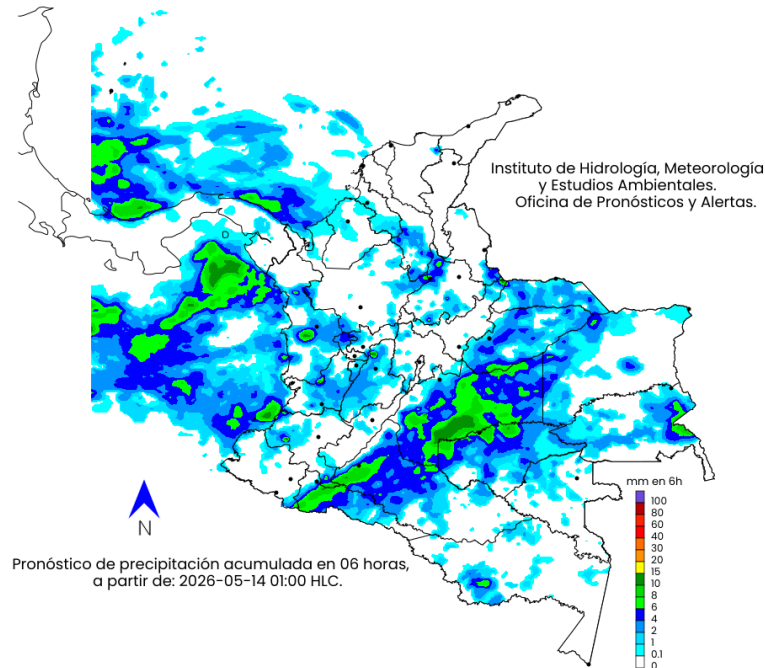
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 14 de mayo de 2026

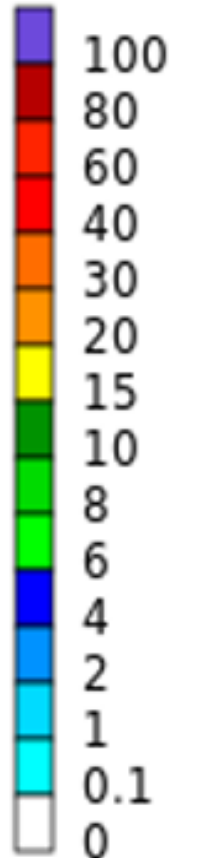


Madrugada

Mañana



mm en 6h

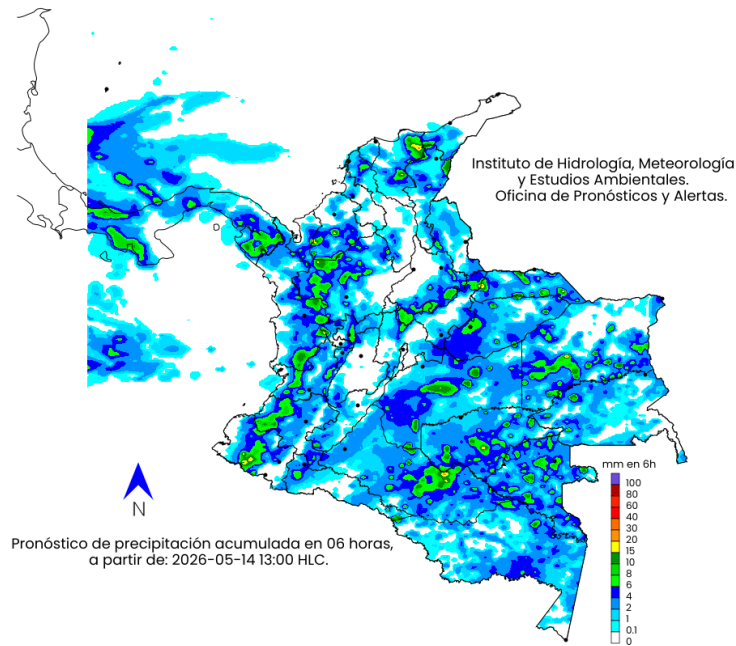


Convenciones

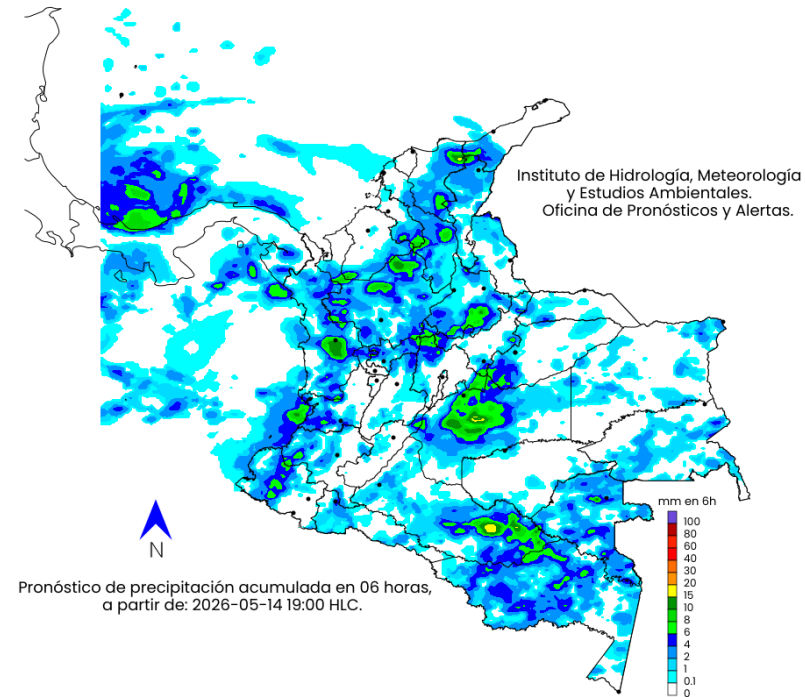
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 14 de mayo de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h

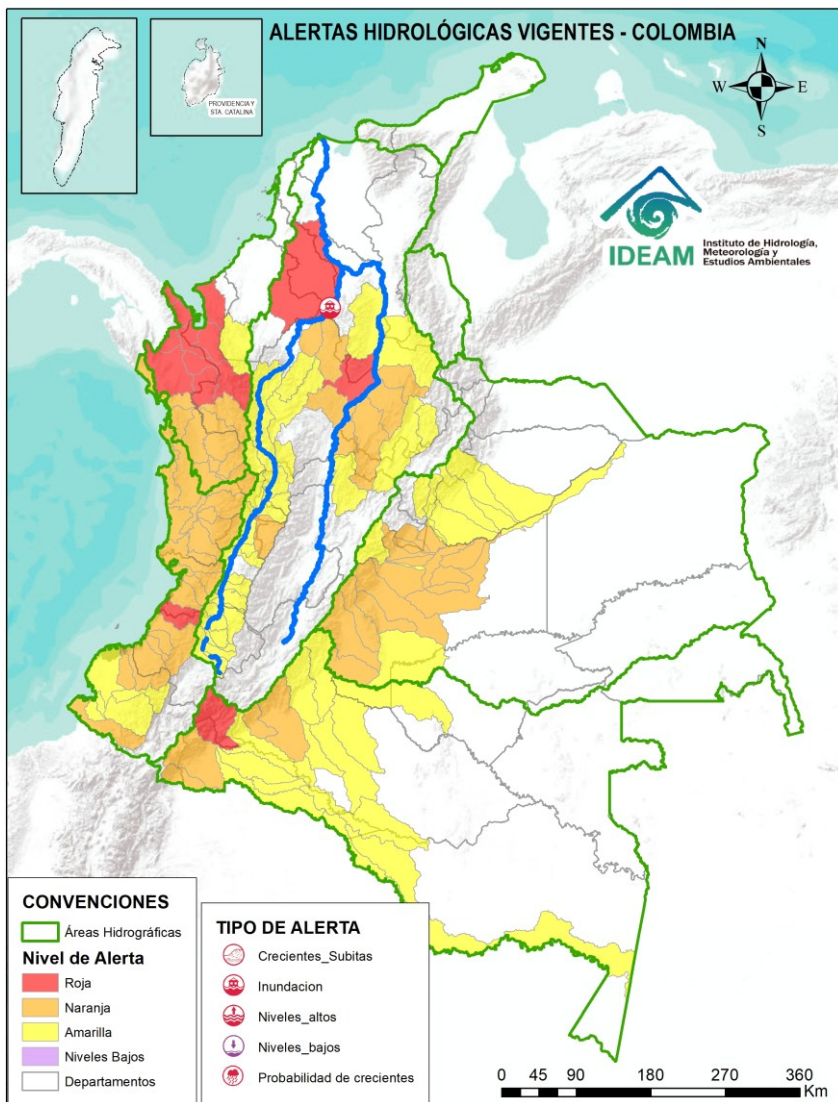


Convenciones

- 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: 11 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	9	Pacífico	21	Magdalena Cauca	38
Magdalena Cauca	2	Orinoco	16	Amazonas	13
Amazonas	1	Caribe	10	Orinoco	10
Pacífico	1	Magdalena Cauca	8	Pacífico	5
TOTAL	13	Amazonas	4	Caribe	1
		TOTAL	59	TOTAL	67

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 139

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.



Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país: <https://fews.ideam.gov.co/visorfews/nacional/estacion>

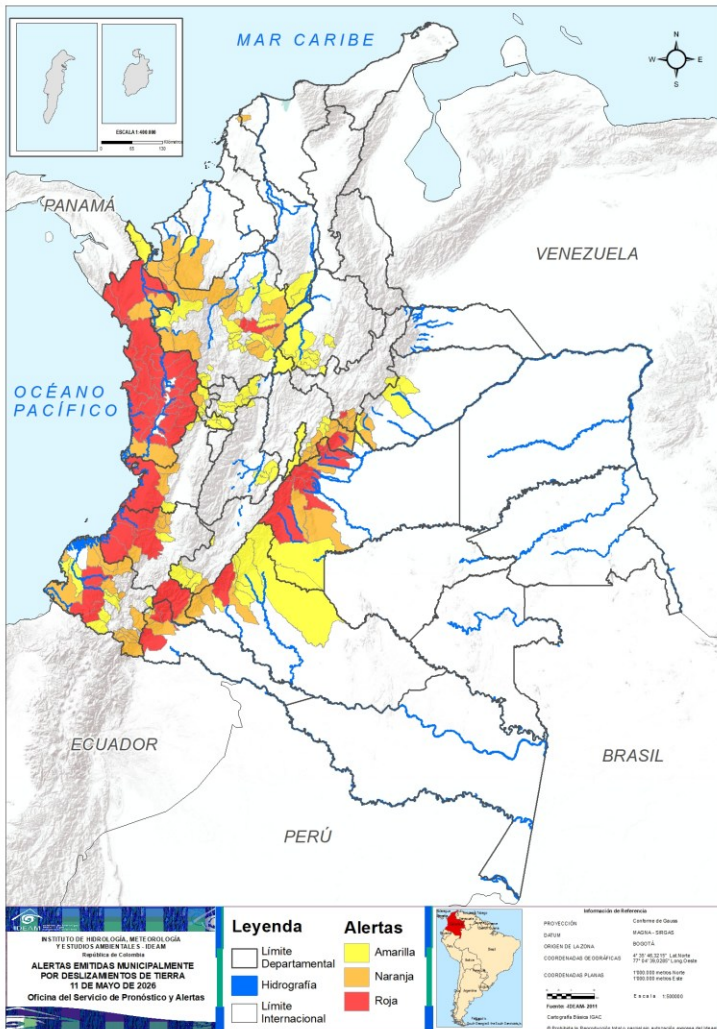




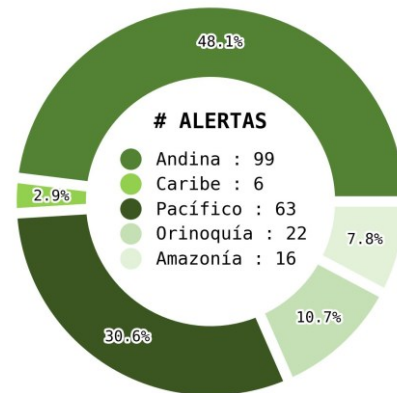
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 11 de mayo de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 206
FECHA : 2026-05-11

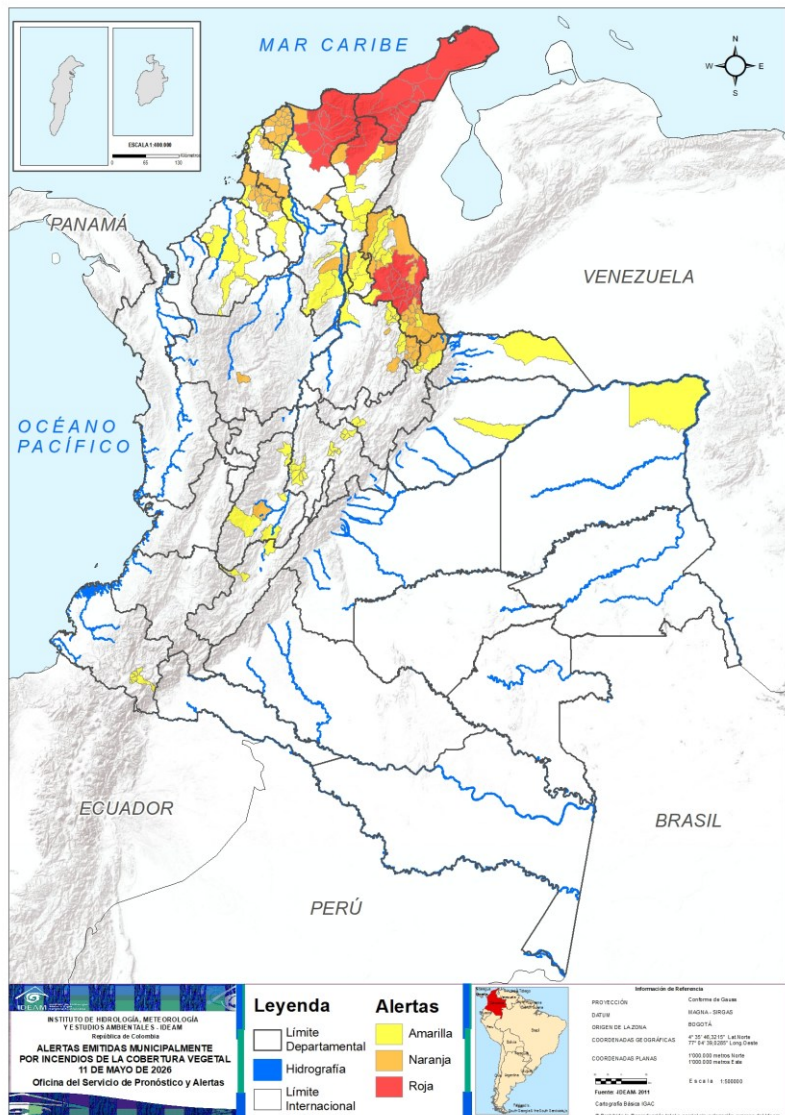
DEPARTAMENTO	#	DEPARTAMENTO	#	DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	23	ANTIOQUIA	17	ANTIOQUIA	24
META	11	NARIÑO	9	RISARALDA	8
CAUCA	5	CUNDINAMARCA	8	SANTANDER	8
NARIÑO	3	CAUCA	5	NARIÑO	7
PUTUMAYO	3	BOYACÁ	4	CALDAS	7
ANTIOQUIA	2	META	4	CAQUETÁ	5
BOYACÁ	1	CAQUETÁ	3	HUILA	5
CAQUETÁ	1	PUTUMAYO	3	TOLIMA	5
CUNDINAMARCA	1	CHOCÓ	2	CUNDINAMARCA	4
VALLE DEL CAUCA	1	VALLE DEL CAUCA	2	VALLE DEL CAUCA	3
TOTAL	51	CASANARE	2	CASANARE	3
		BOLÍVAR	1	BOYACÁ	2
		CÓRDOBA	1	CHOCÓ	2
		HUILA	1	META	2
		RISARALDA	1	BOLÍVAR	2
		ATLÁNTICO	1	CAUCA	1
		TOTAL	64	PUTUMAYO	1
				BOGOTÁ, D.C.	1
				CÓRDOBA	1
				TOTAL	91



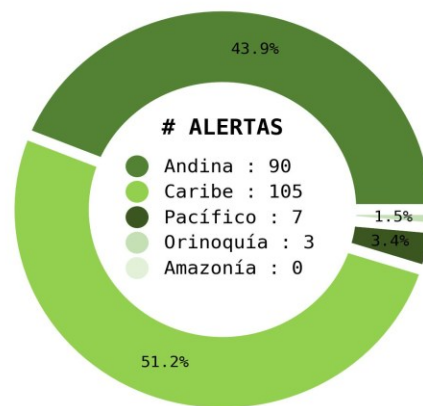
Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización: 11 de mayo de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 205
FECHA : 2026-05-11

DEPARTAMENTO	#
NORTE DE SANTANDER	18
LA GUAJIRA	15
MAGDALENA	11
CESAR	3
TOTAL	47

DEPARTAMENTO	#
ATLÁNTICO	19
NORTE DE SANTANDER	13
SUCRE	11
SANTANDER	8
BOLÍVAR	6
CESAR	4
MAGDALENA	3
BOYACÁ	2
TOLIMA	1
ANTIOQUIA	1
TOTAL	68

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	16
BOLÍVAR	9
SANTANDER	9
CESAR	8
NORTE DE SANTANDER	8
BOYACÁ	7
NARIÑO	7
CÓRDOBA	6
SUCRE	5
TOLIMA	5
ATLÁNTICO	3
MAGDALENA	2
HUILA	2
ARAUCA	1
CASANARE	1
VICHADA	1
TOTAL	90

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:

Santiago Delgado Oyola (Meteorología).
Fabian Ulises Barroso Mena (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.