

Pronóstico nacional del tiempo para los días 15, 16 y 17 de mayo de 2026 N° 134

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 14 de mayo de 2026 – 16:00 HLC

Guía de interpretación de los mapas de pronóstico

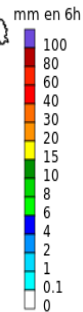
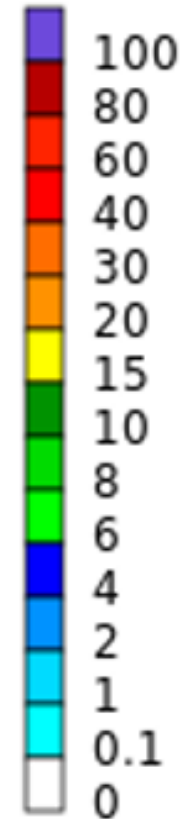


Madrugada

Jornada pronosticada

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

mm en 6h



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.

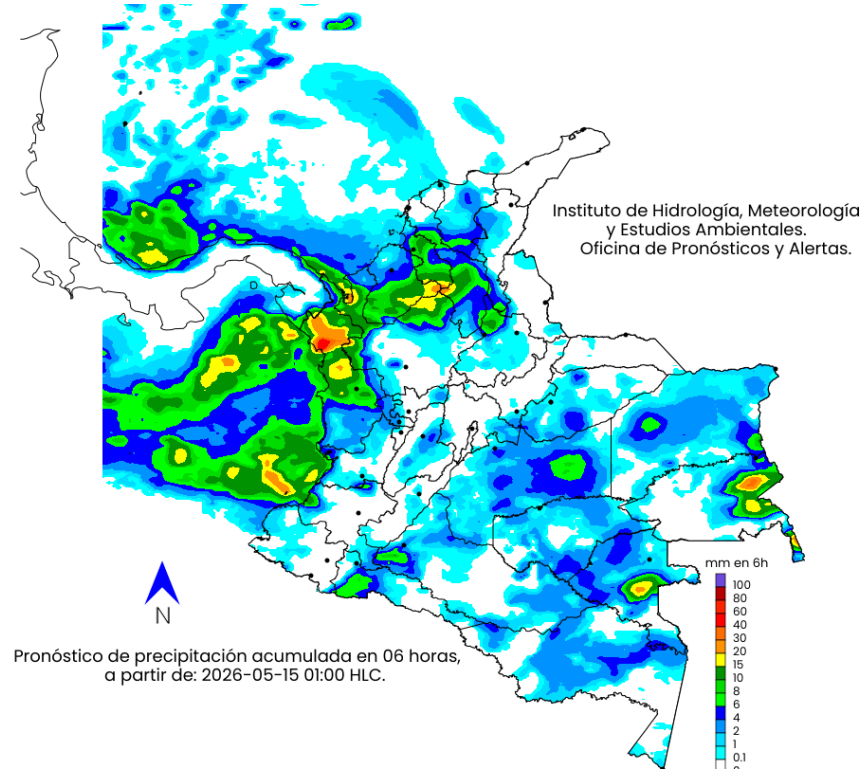
Este mapa, representa las condiciones más **probables** de precipitaciones acumuladas en el periodo de tiempo (##horas), fecha y jornada indicada en el mapa.

Convenciones

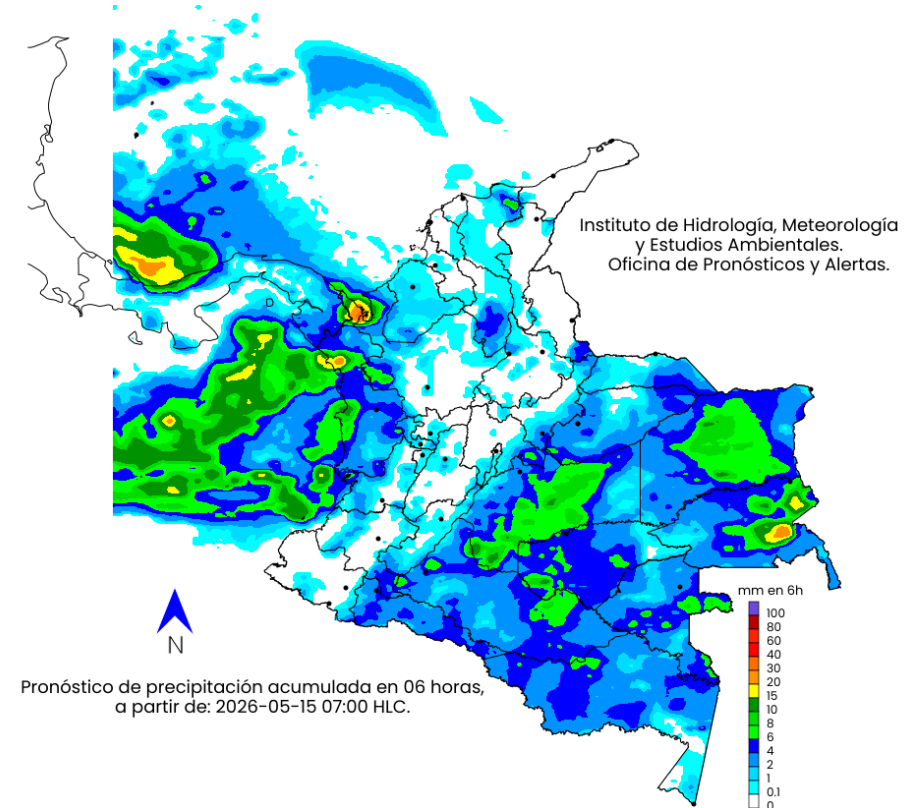
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 15 de mayo de 2026

Madrugada



Mañana



mm en 6h

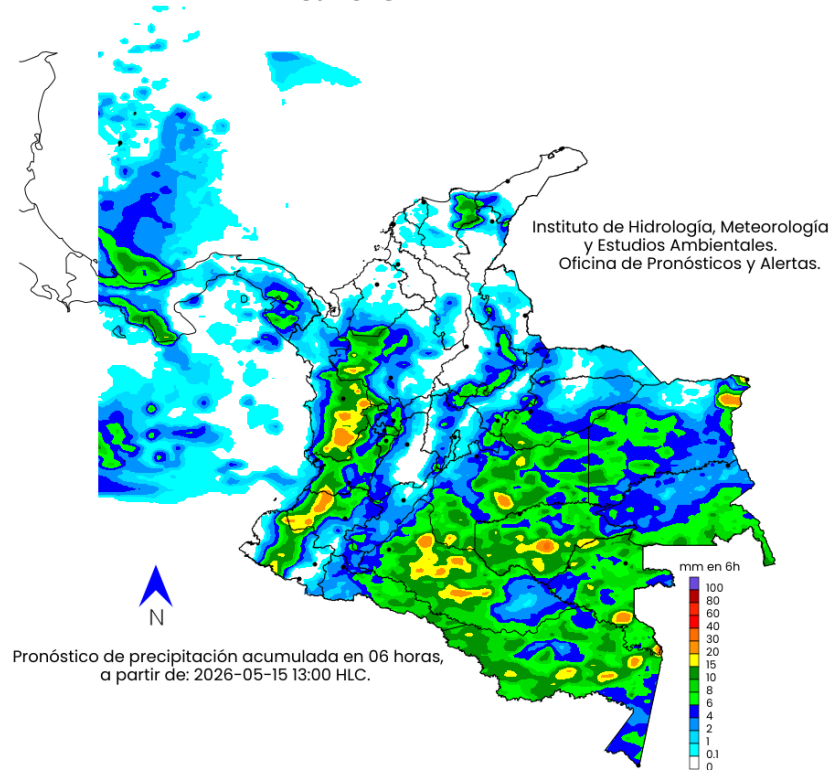


Convenciones

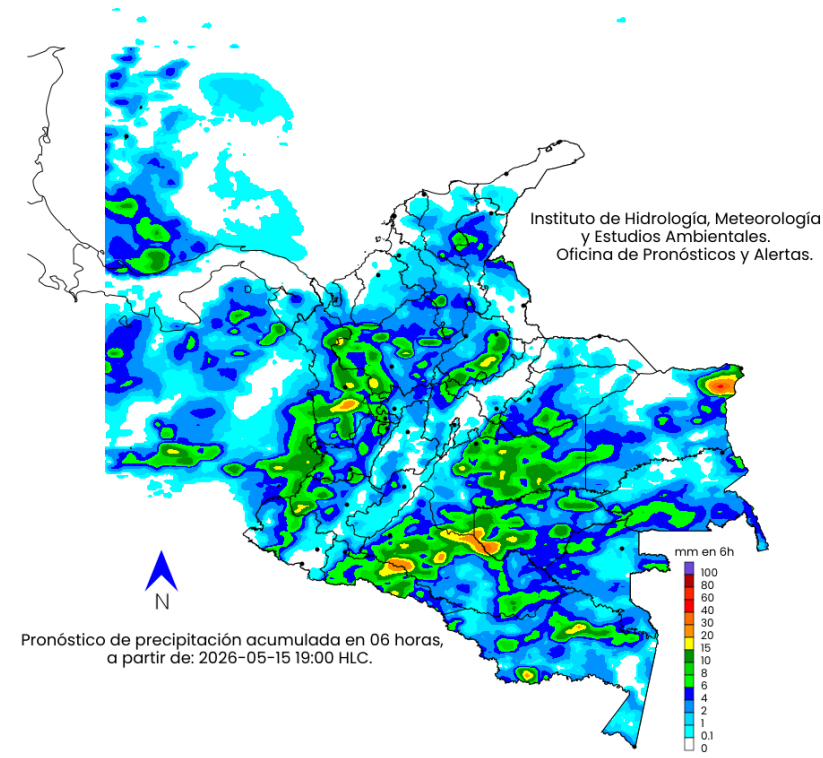
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 15 de mayo de 2026

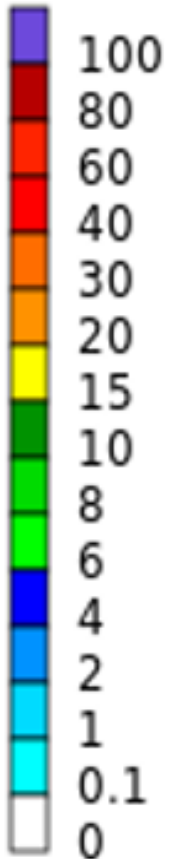
Tarde



Noche



mm en 6h



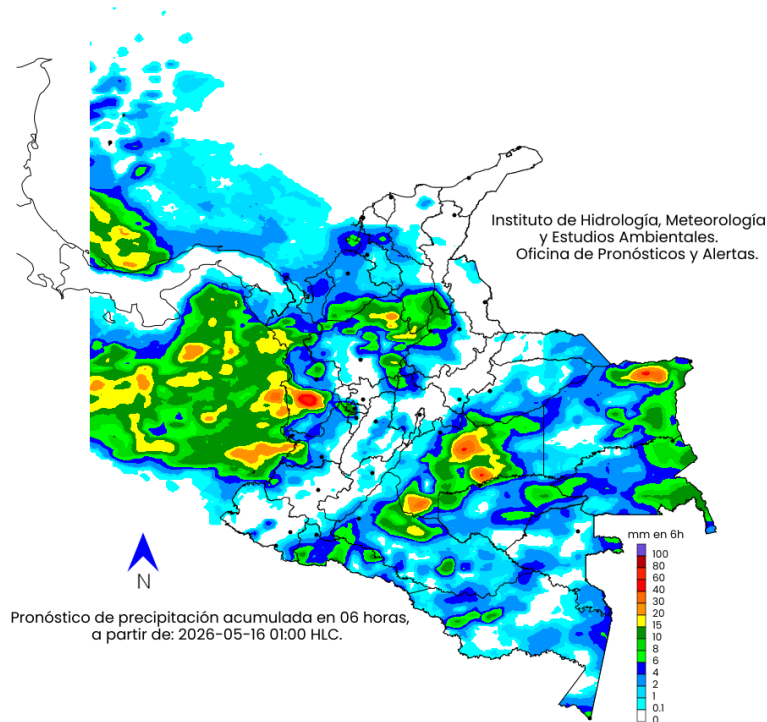
Convenciones

- 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.

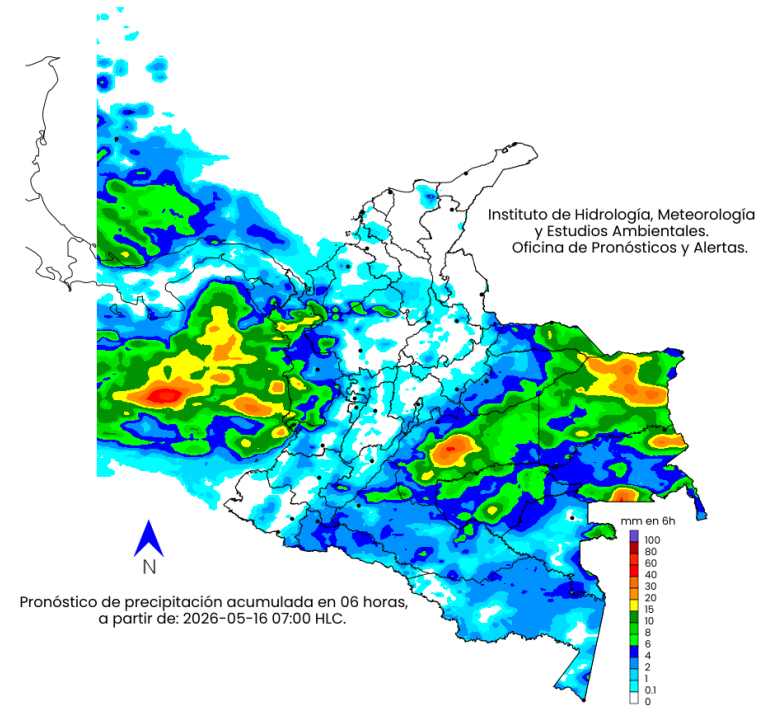
Pronóstico 16 de mayo de 2026



Madrugada



Mañana



mm en 6h



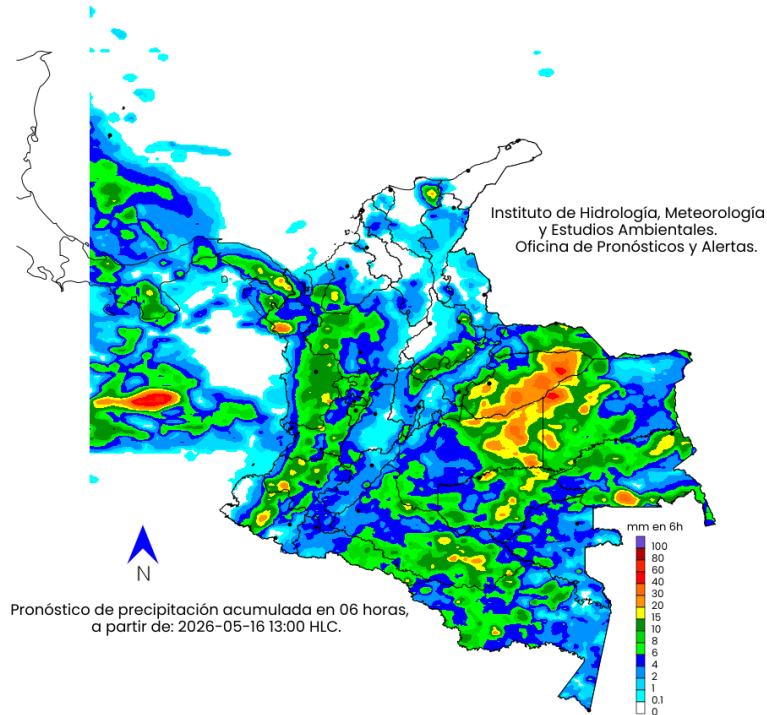
Convenciones

- 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.

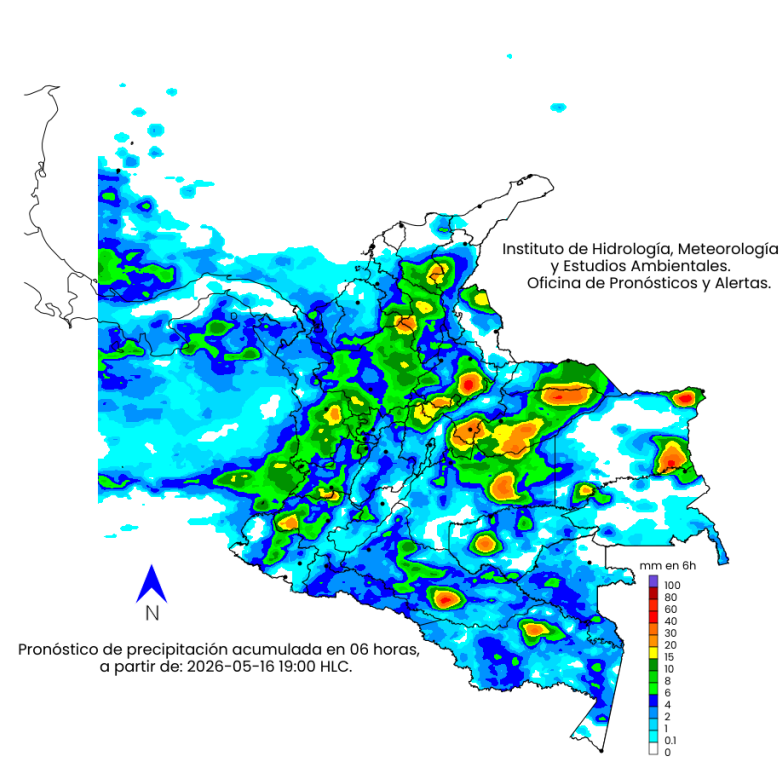
Pronóstico 16 de mayo de 2026



Tarde



Noche



mm en 6h



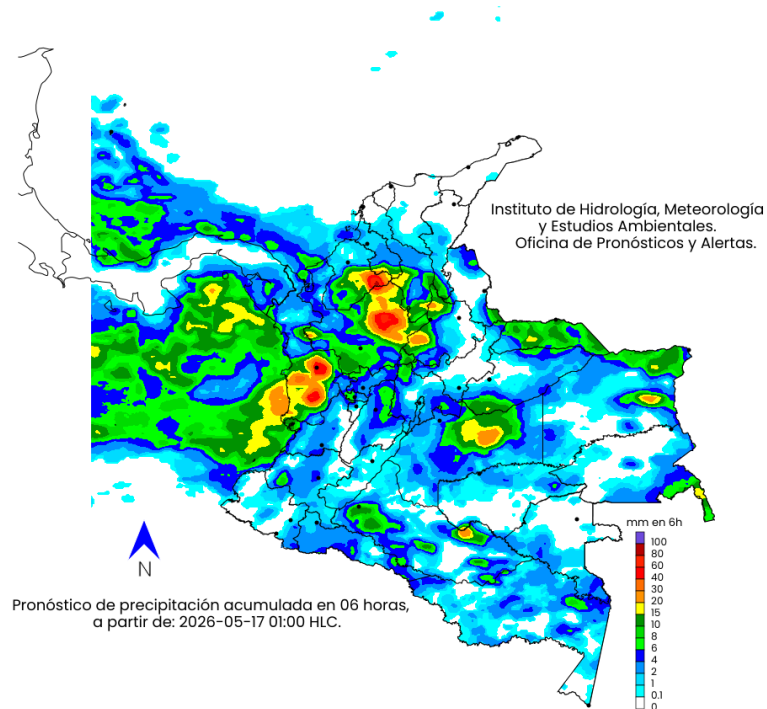
Convenciones

- 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.

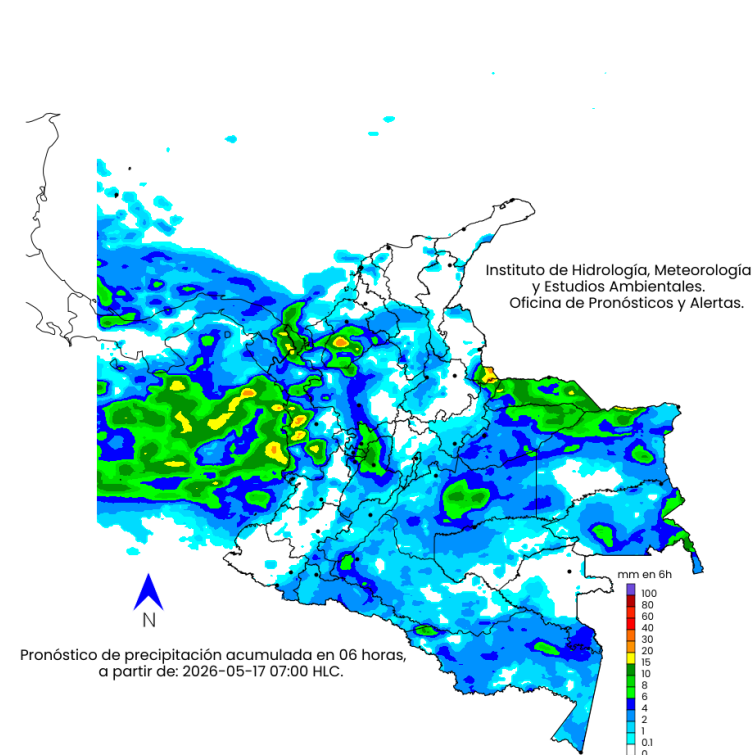
Pronóstico 17 de mayo de 2026



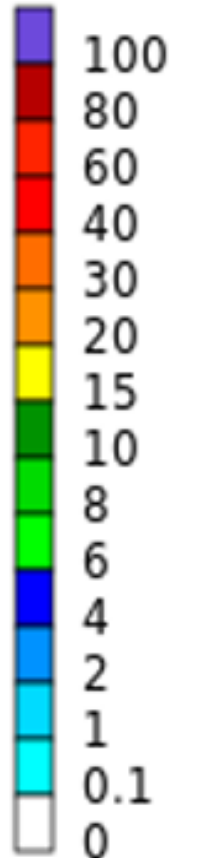
Madrugada



Mañana



mm en 6h

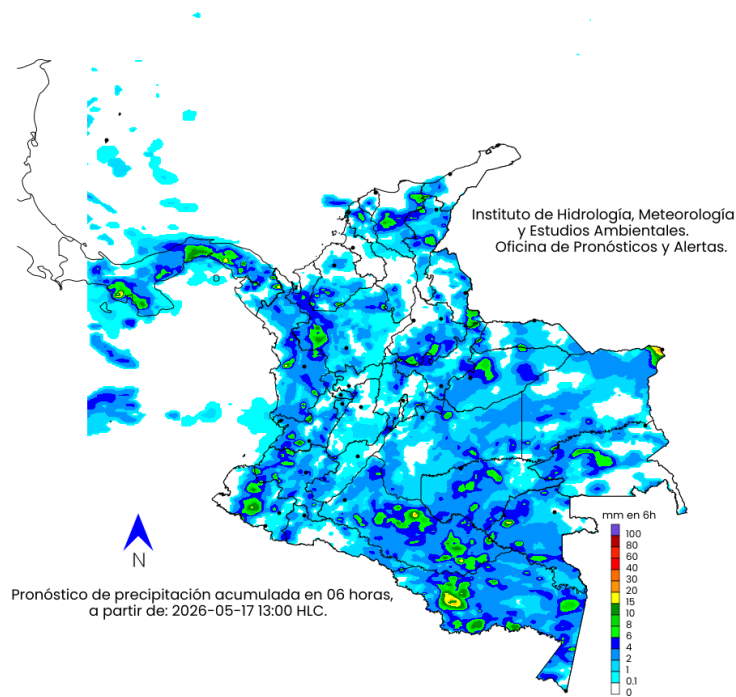


Convenciones

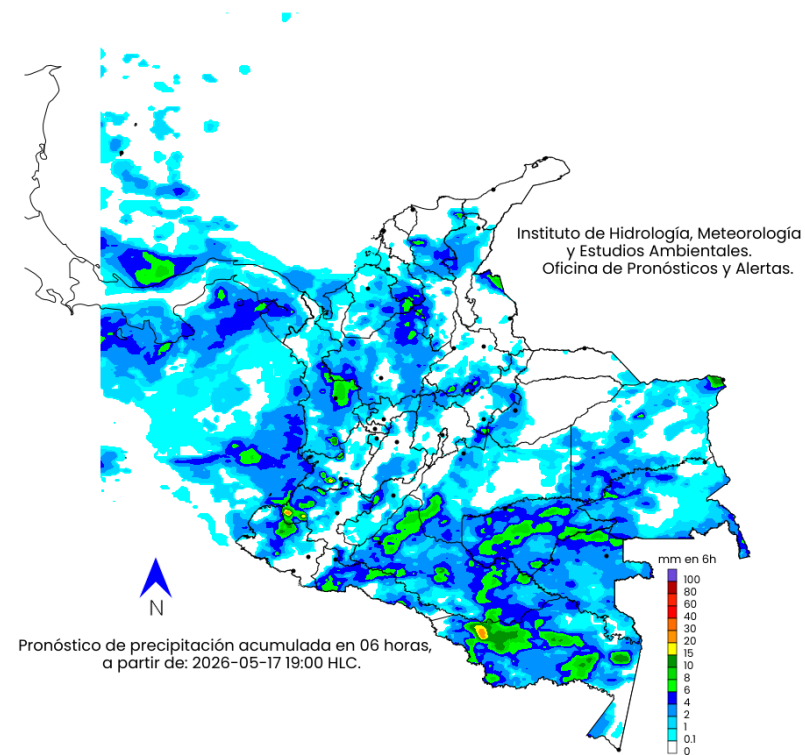
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 17 de mayo de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h

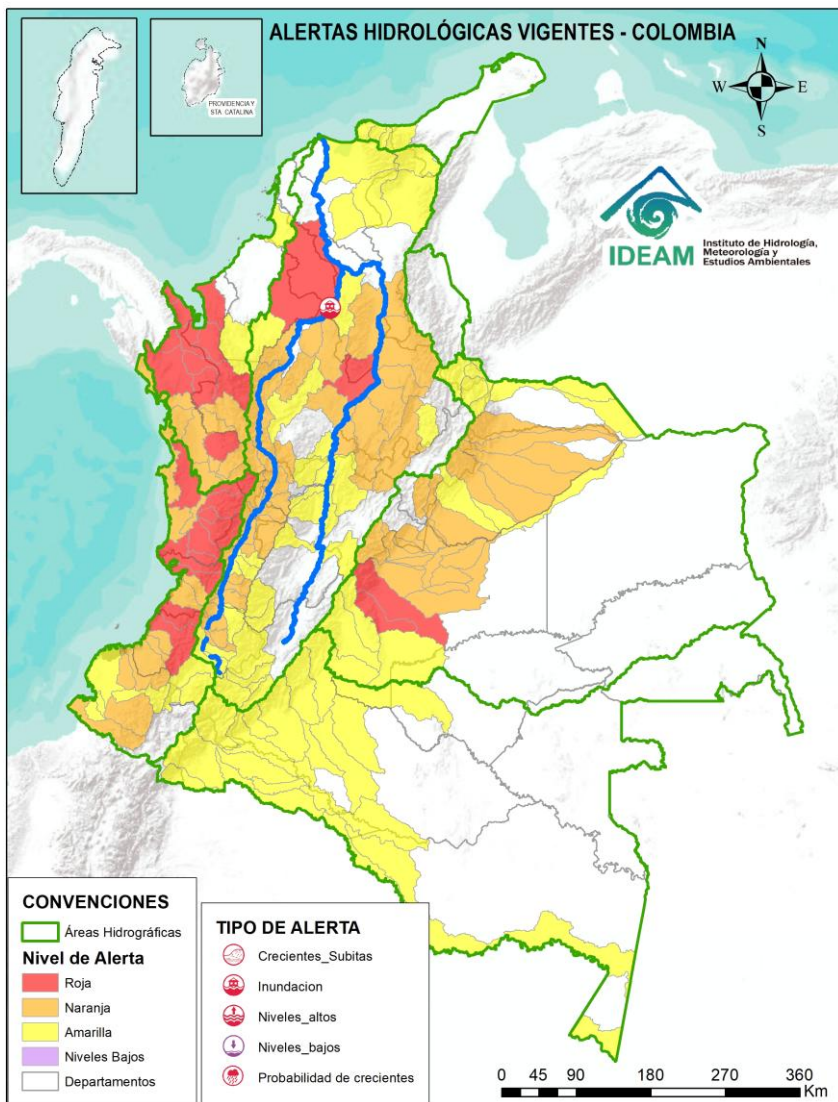


Convenciones

- 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: 14 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	11	Magdalena Cauca	38	Magdalena Cauca	34
Caribe	10	Orinoco	21	Amazonas	19
Magdalena Cauca	2	Pacífico	12	Orinoco	15
Orinoco	2	Caribe	9	Caribe	6
TOTAL	25	TOTAL	80	TOTAL	80

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 185

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>

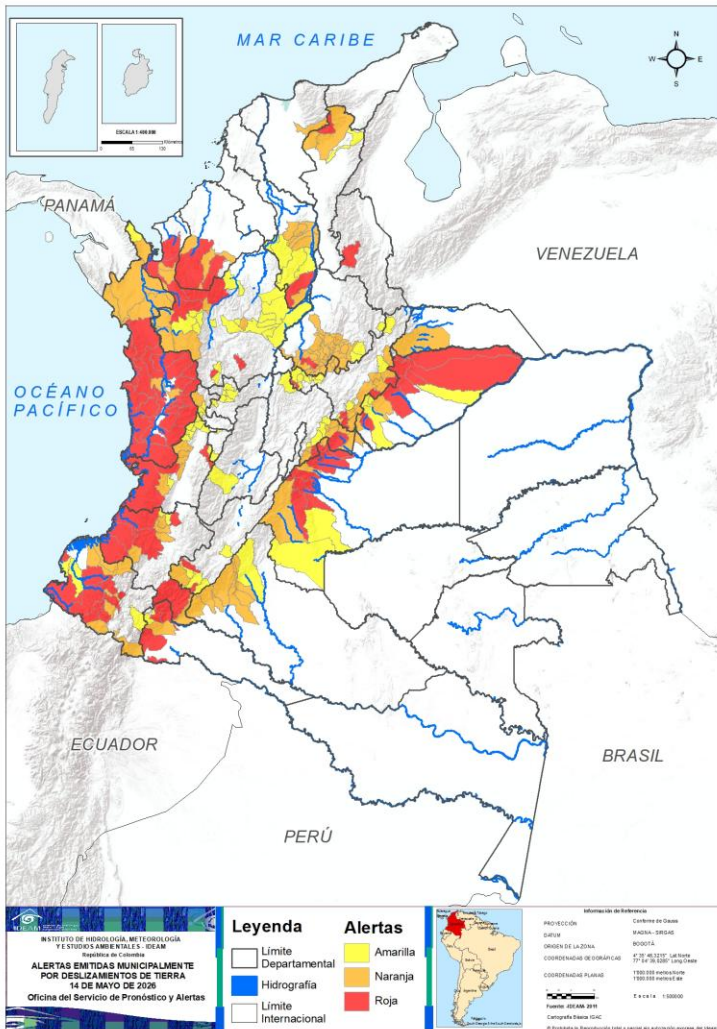




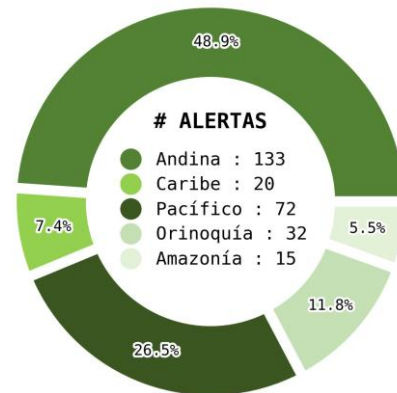
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 14 de mayo de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 272
FECHA : 2026-05-14

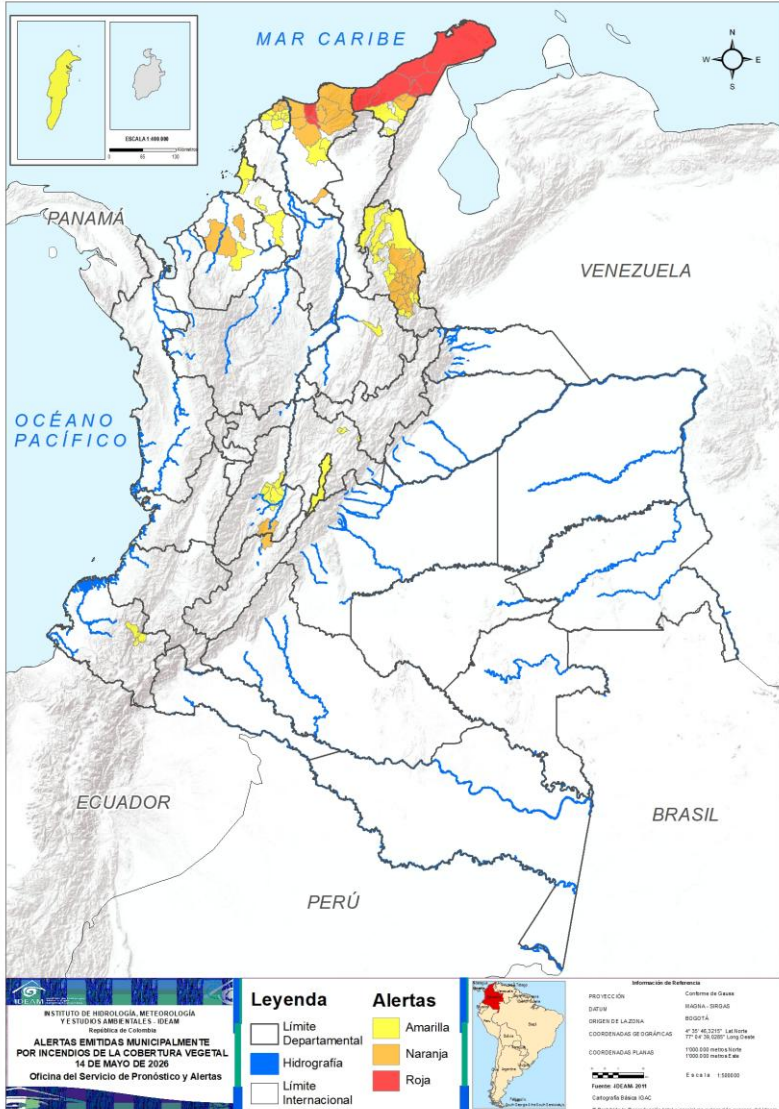
DEPARTAMENTO	#	DEPARTAMENTO	#	DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	20	SANTANDER	29	ANTIOQUIA	18
META	11	BOYACÁ	14	BOYACÁ	14
CASANARE	8	ANTIOQUIA	7	VALLE DEL CAUCA	9
ANTIOQUIA	7	CAQUETÁ	7	CALDAS	6
NARIÑO	7	BOLÍVAR	6	CUNDINAMARCA	5
CAUCA	6	CHOCÓ	6	BOLÍVAR	4
BOYACÁ	5	CUNDINAMARCA	6	CASANARE	4
PUTUMAYO	4	NARIÑO	6	HUILA	4
CUNDINAMARCA	3	CAUCA	5	NARIÑO	3
VALLE DEL CAUCA	3	VALLE DEL CAUCA	5	SANTANDER	3
CÓRDOBA	2	META	4	RISARALDA	3
HUILA	2	CASANARE	2	META	2
BOLÍVAR	1	CESAR	2	PUTUMAYO	2
CESAR	1	CÓRDOBA	2	QUINDÍO	2
NORTE DE SANTANDER	1	PUTUMAYO	1	CAUCA	1
SANTANDER	1	HUILA	1	CESAR	1
TOTAL	82	RISARALDA	1	CHOCÓ	1
		ARAUCA	1	CAQUETÁ	1
		MAGDALENA	1	TOLIMA	1
		TOTAL	106	TOTAL	84



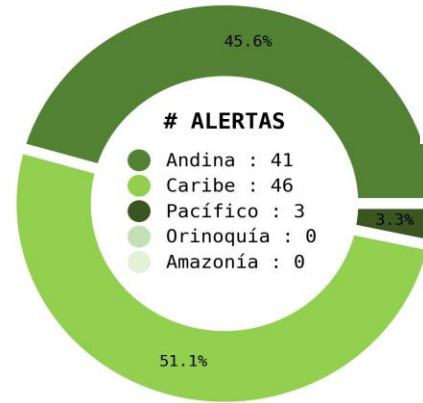
Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización: 14 de mayo de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones



TOTAL MUNICIPIOS : 90
FECHA : 2026-05-14

DEPARTAMENTO	#
LA GUAJIRA	6
MAGDALENA	2
TOTAL	8

DEPARTAMENTO	#
NORTE DE SANTANDER	16
MAGDALENA	8
ATLÁNTICO	5
LA GUAJIRA	2
CÓRDOBA	2
TOLIMA	1
HUILA	1
TOTAL	35

DEPARTAMENTO	#
NORTE DE SANTANDER	12
ATLÁNTICO	10
TOLIMA	6
SUCRE	4
LA GUAJIRA	3
CUNDINAMARCA	3
NARIÑO	3
MAGDALENA	2
BOGOTÁ, D.C.	1
CÓRDOBA	1
SANTANDER	1
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	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:

Alexander M. Martínez Mercado (Meteorología).
Bairon Aldana Roa – Hernando Villamizar (Hidrología).
Mayra Alexandra Soto Perdomo (Deslizamientos de tierra).
Carolina Valencia Monroy (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.