

Pronóstico nacional del tiempo para los días 18, 19 y 20 de mayo de 2026 N° 137

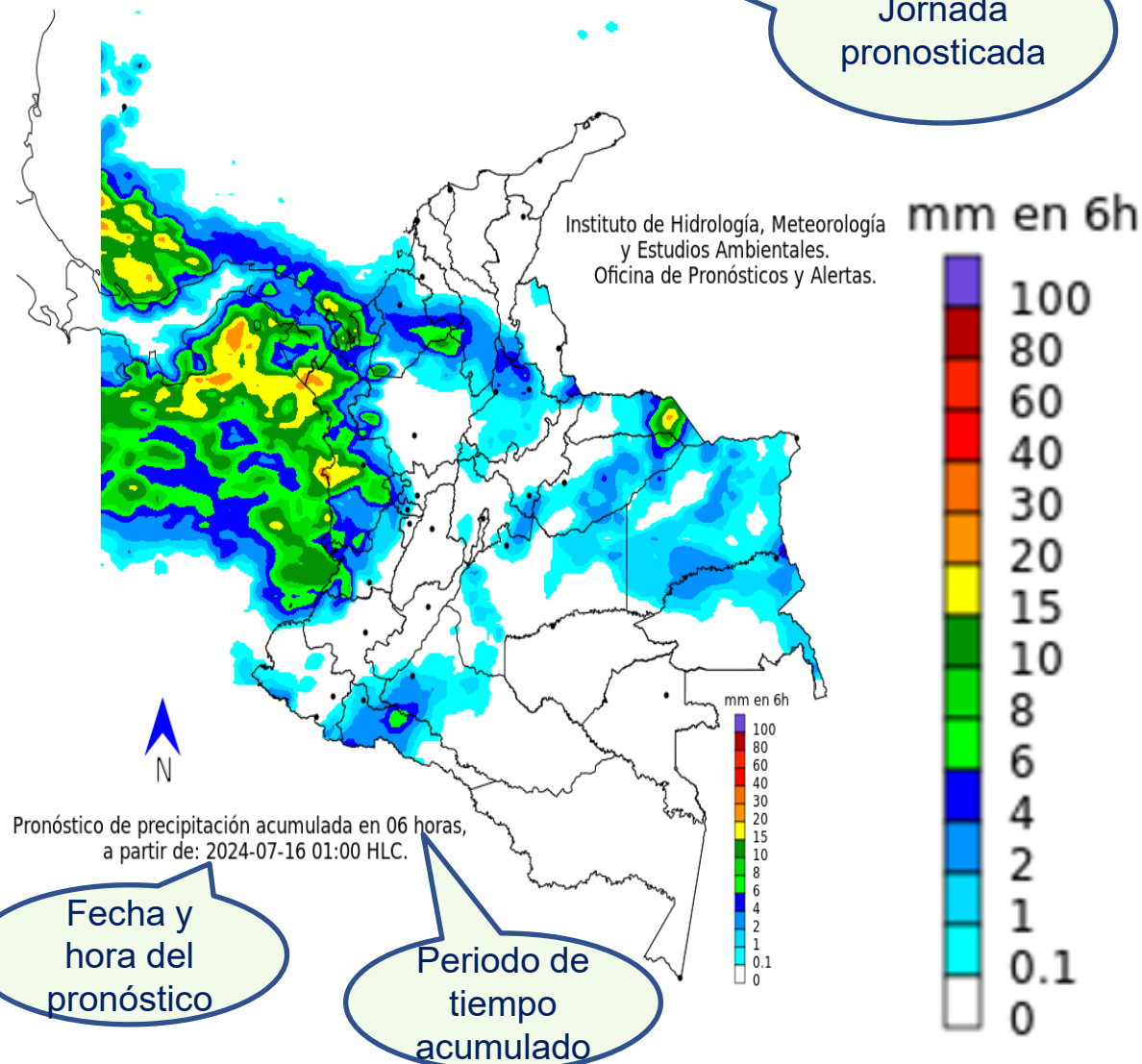
Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 17 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.

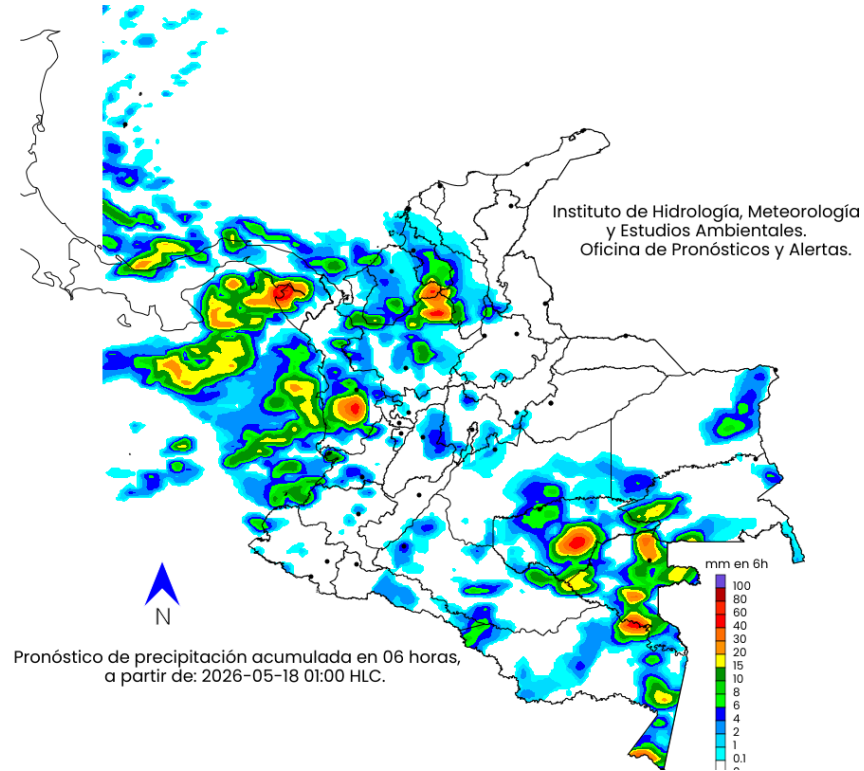
Este mapa, representa las condiciones más **probables** de precipitaciones acumuladas en el periodo de tiempo (##horas), fecha y jornada indicada en el mapa.

Convenciones

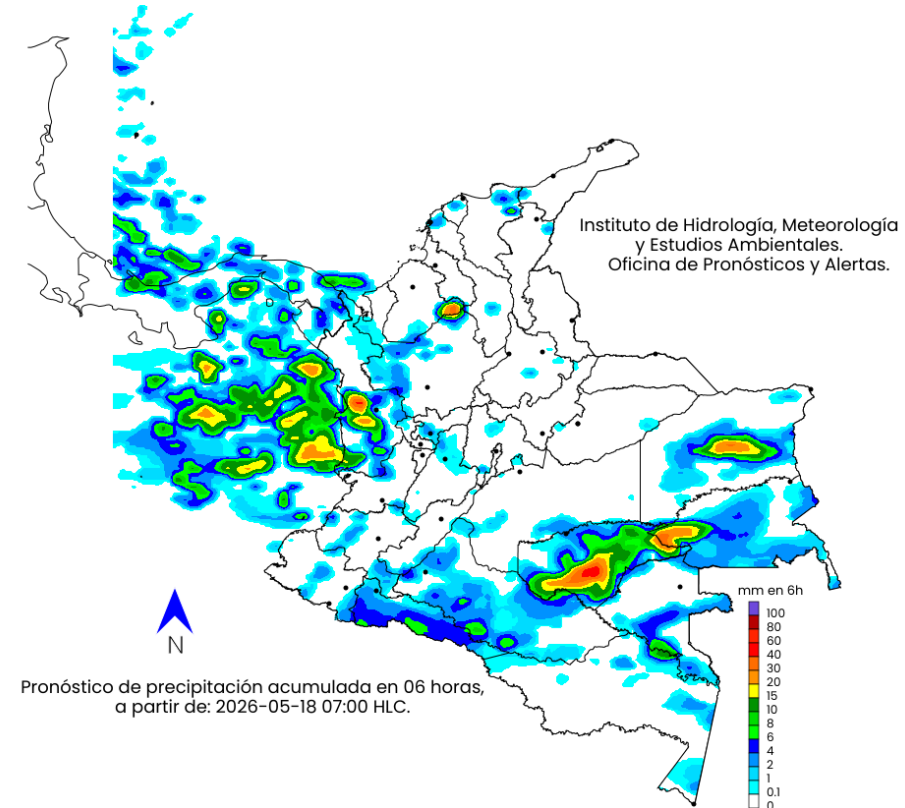
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 18 de mayo de 2026

Madrugada



Mañana



mm en 6h

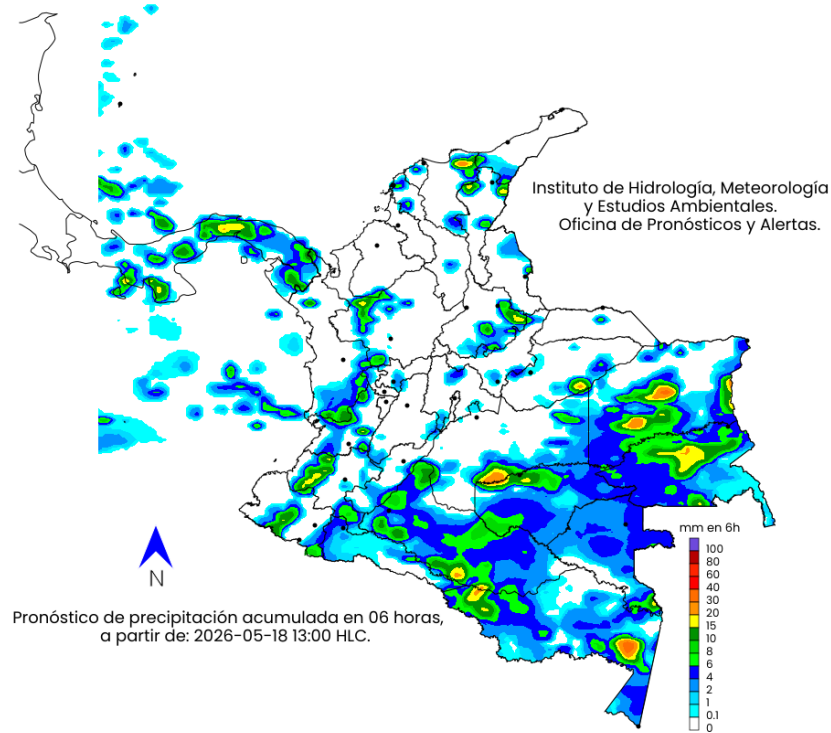


Convenciones

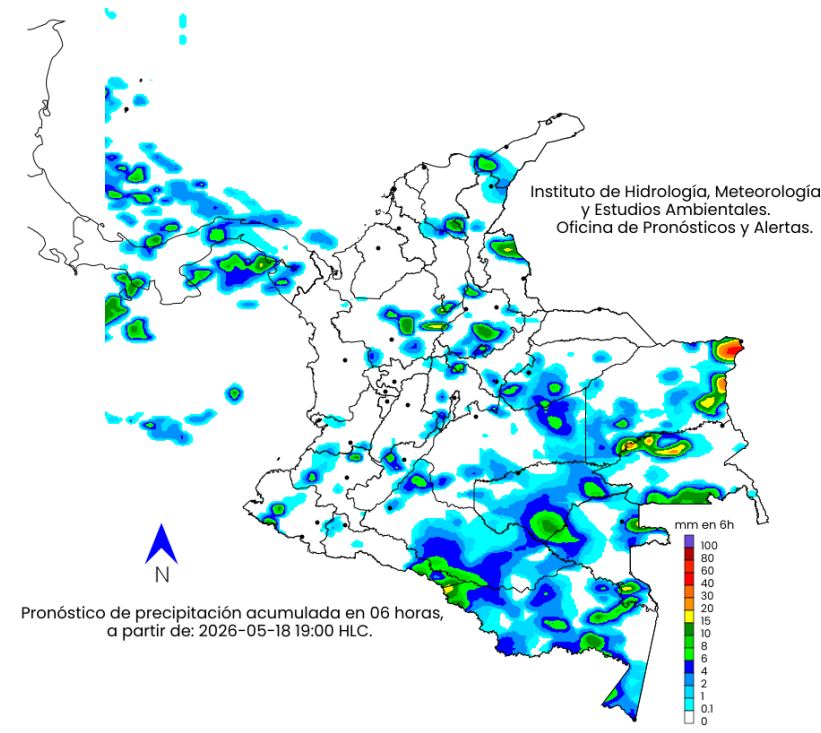
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 18 de mayo de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h



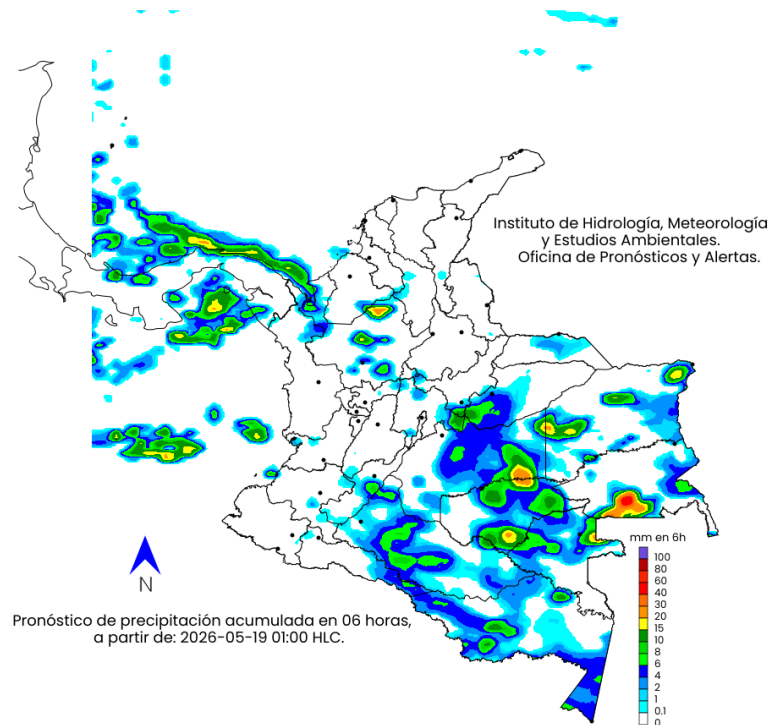
Convenciones

- 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.

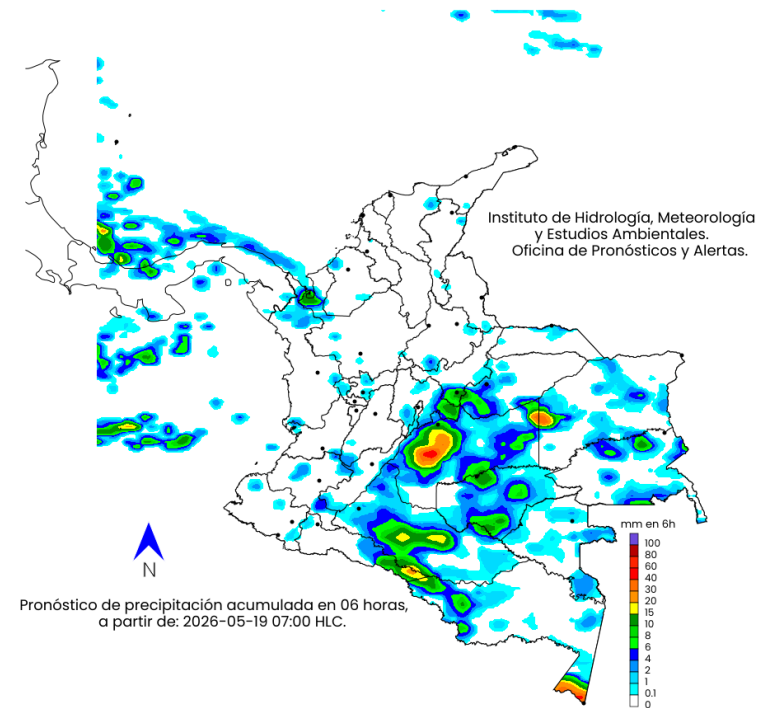
Pronóstico 19 de mayo de 2026



Madrugada



Mañana



mm en 6h

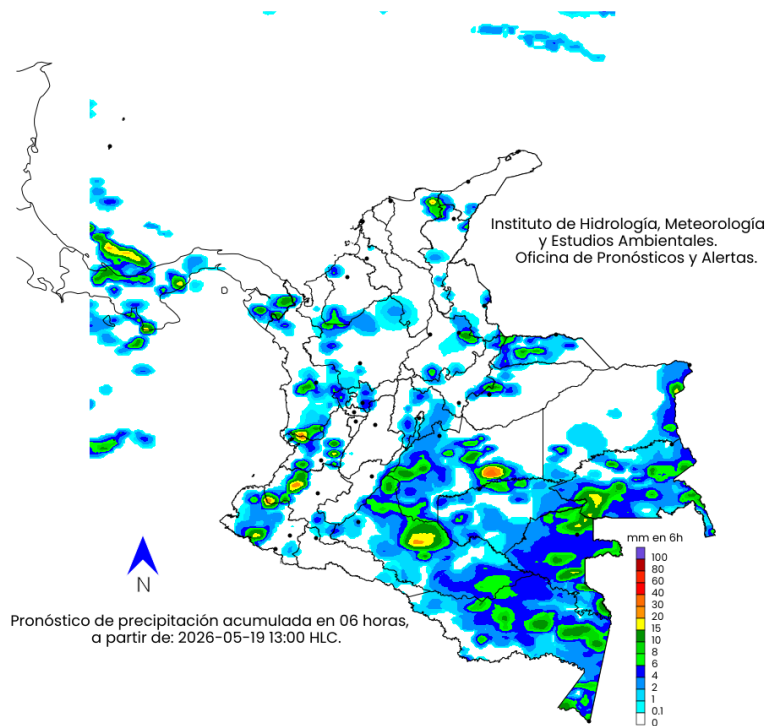


Convenciones

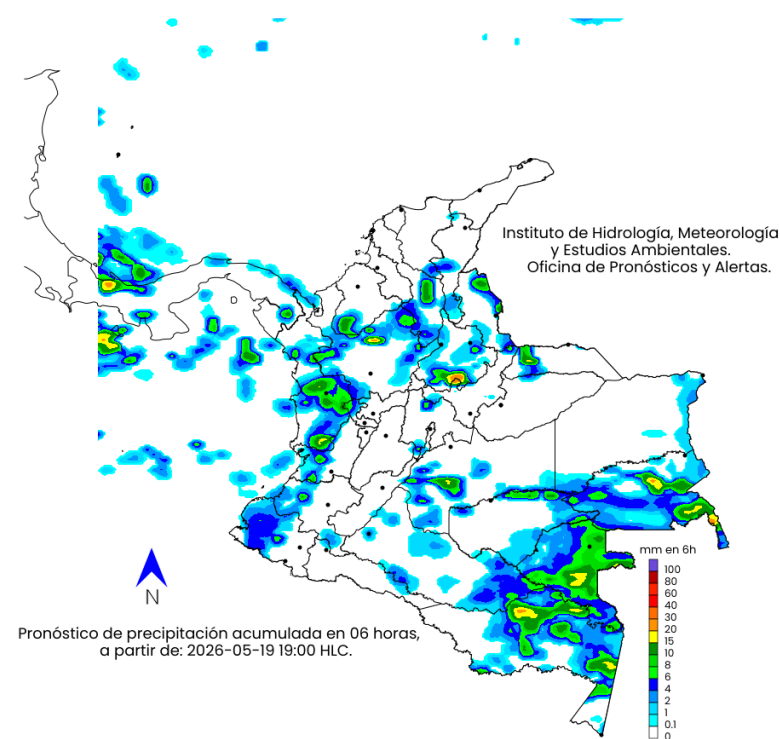
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 19 de mayo de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h

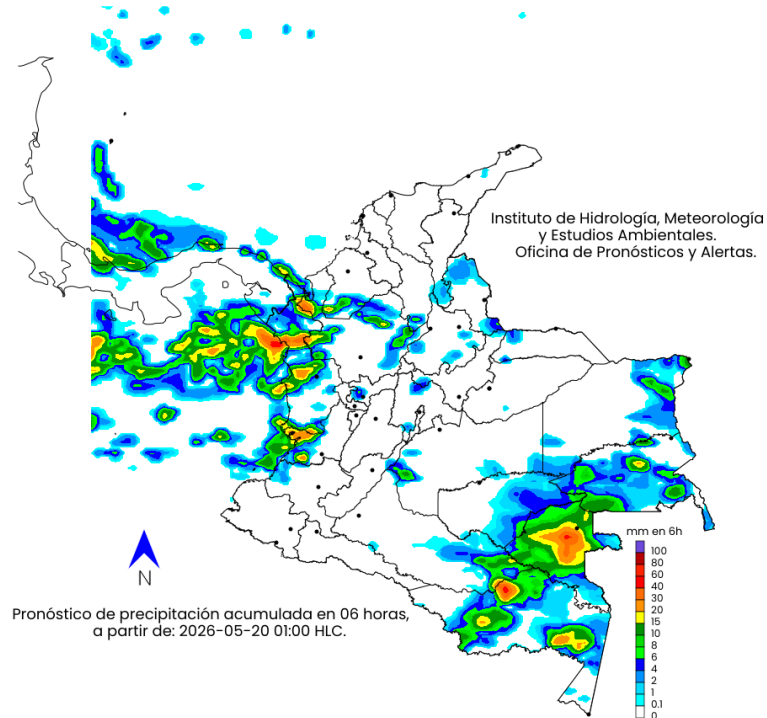


Convenciones

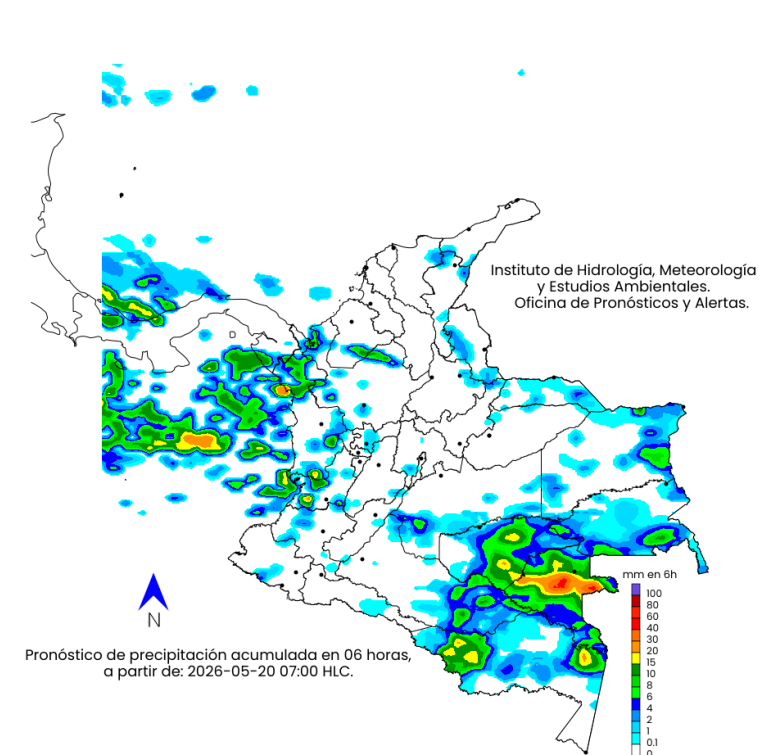
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 20 de mayo de 2026

Madrugada



Mañana



mm en 6h

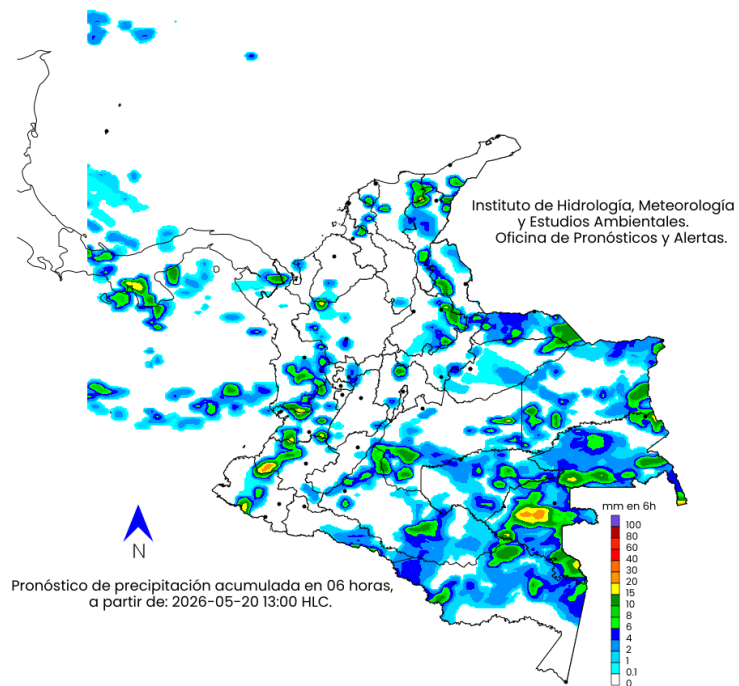


Convenciones

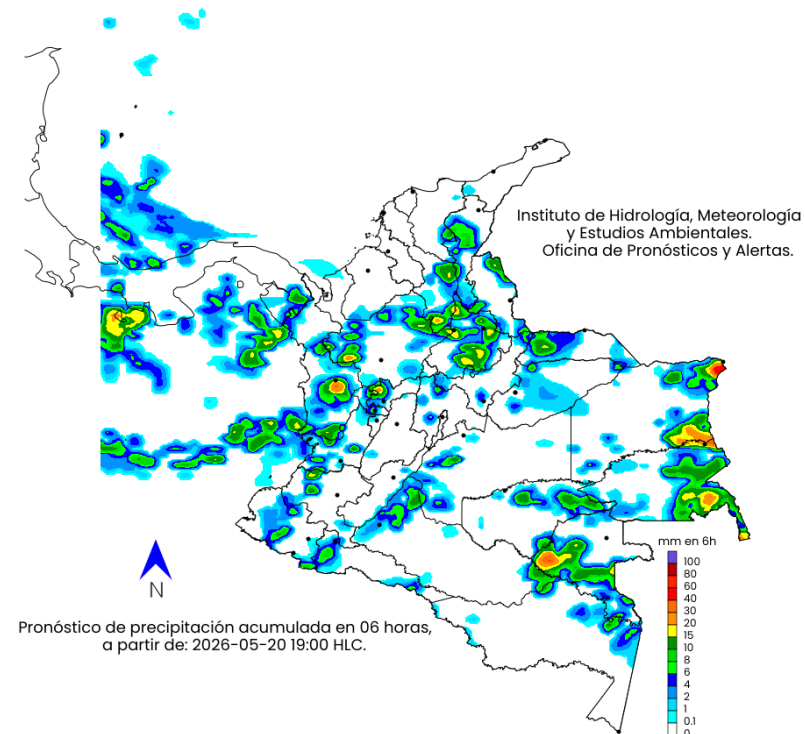
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 20 de mayo de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h

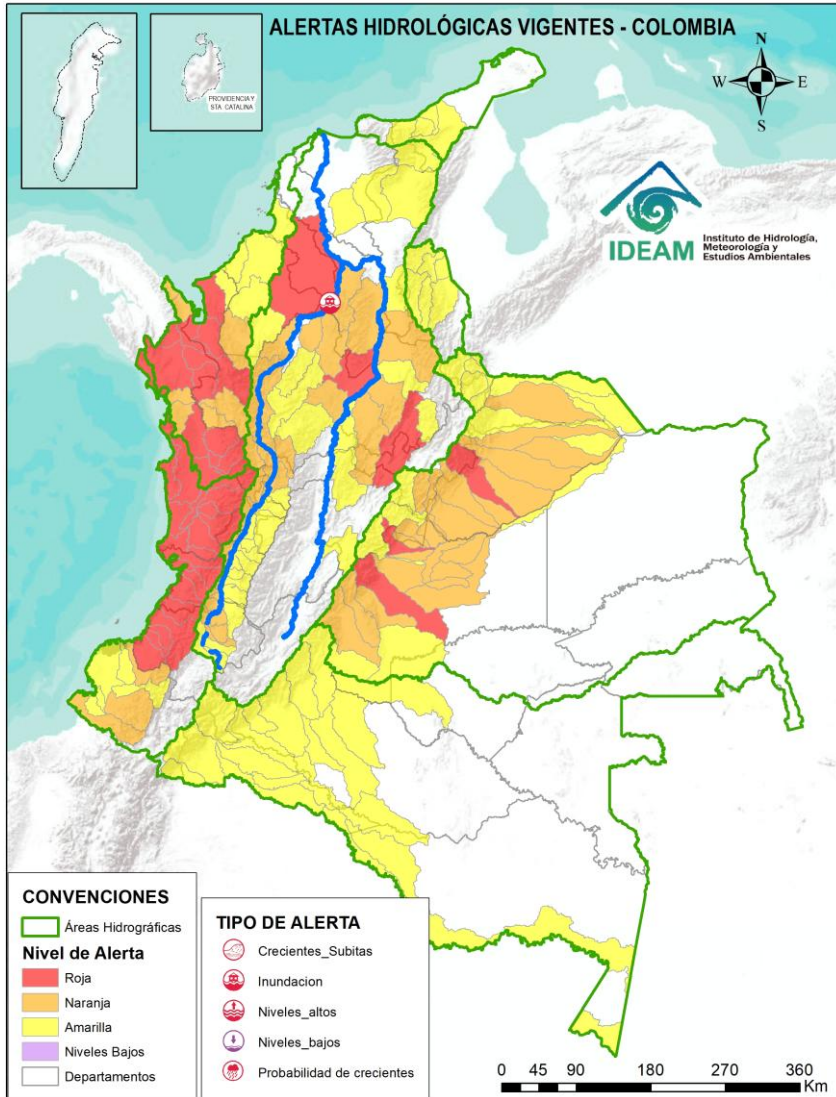


Convenciones

- 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.



Actualización: 17 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	19	Magdalena Cauca	26	Magdalena Cauca	30
Caribe	13	Orinoco	23	Amazonas	19
Magdalena Cauca	3	Caribe	7	Orinoco	17
Orinoco	3	Pacífico	3	Caribe	15
TOTAL	38	TOTAL	59	TOTAL	86

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 183

ALERTAS PUNTALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	1
TOTAL	1

ALERTAS PUNTALES 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>

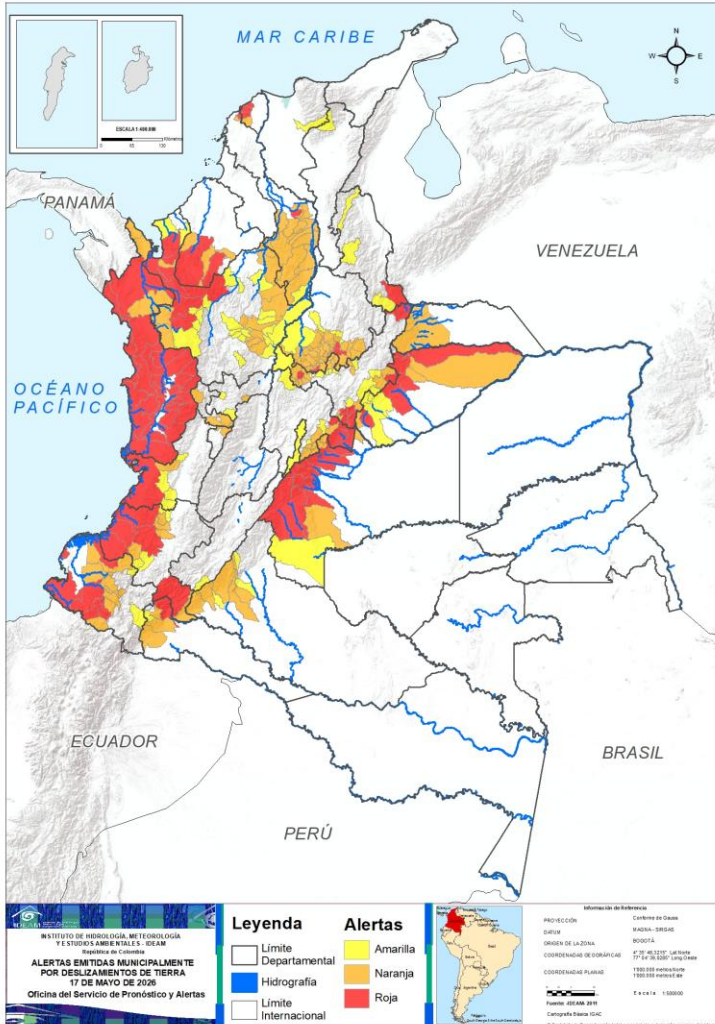




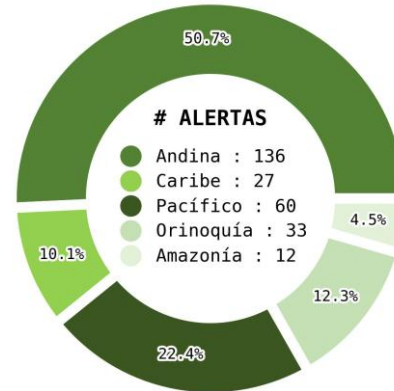
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 17 de mayo de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 268
FECHA : 2026-05-17

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	24
META	12
ANTIOQUIA	7
BOYACÁ	7
CASANARE	6
CAUCA	5
NARIÑO	5
ATLÁNTICO	3
CUNDINAMARCA	3
SANTANDER	3
BOLÍVAR	2
CÓRDOBA	2
NORTE DE SANTANDER	1
PUTUMAYO	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	82

DEPARTAMENTO	#
SANTANDER	25
BOYACÁ	16
BOLÍVAR	14
ANTIOQUIA	13
NARIÑO	7
CUNDINAMARCA	6
CAUCA	5
CAQUETÁ	5
META	4
CASANARE	3
CHOCÓ	3
PUTUMAYO	3
ARAUCA	3
RISARALDA	3
CÓRDOBA	2
QUINDÍO	2
ATLÁNTICO	1
VALLE DEL CAUCA	1
CALDAS	1
TOTAL	117

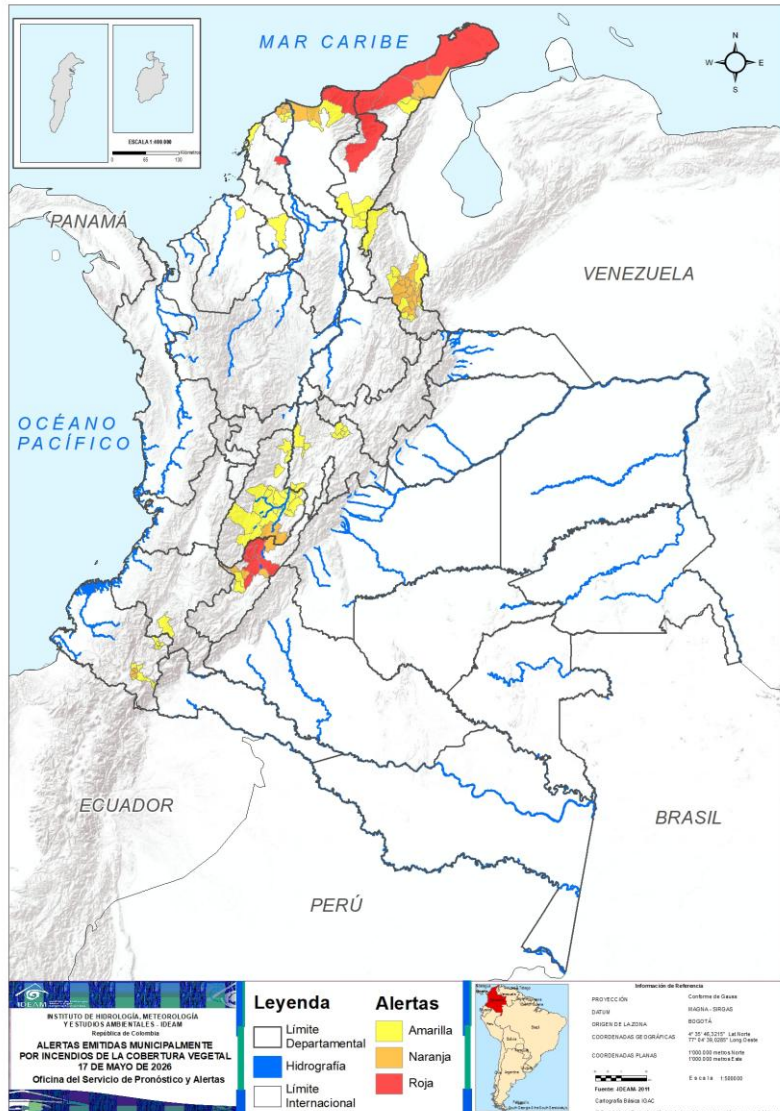
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	23
BOYACÁ	13
CASANARE	4
VALLE DEL CAUCA	4
CAUCA	3
CUNDINAMARCA	3
NORTE DE SANTANDER	3
SANTANDER	3
NARIÑO	2
CALDAS	2
CAQUETÁ	2
BOLÍVAR	1
META	1
PUTUMAYO	1
BOGOTÁ, D.C.	1
CESAR	1
HUILA	1
MAGDALENA	1
TOTAL	69



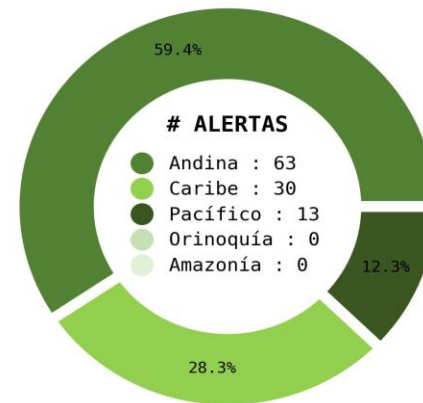
Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización: 17 de mayo de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 106
FECHA : 2026-05-17

DEPARTAMENTO	#
HUILA	4
LA GUAJIRA	4
BOLÍVAR	1
CESAR	1
MAGDALENA	1
TOTAL	11

DEPARTAMENTO	#
NORTE DE SANTANDER	15
ATLÁNTICO	5
HUILA	3
NARIÑO	3
LA GUAJIRA	2
MAGDALENA	2
TOLIMA	2
TOTAL	32

DEPARTAMENTO	#
TOLIMA	19
CUNDINAMARCA	10
NARIÑO	9
NORTE DE SANTANDER	8
ATLÁNTICO	4
CESAR	3
HUILA	2
LA GUAJIRA	2
MAGDALENA	2
BOLÍVAR	1
CAUCA	1
CÓRDOBA	1
SUCRE	1
TOTAL	63

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:

Cristian Arango (Meteorología).
Fabian Ulises Barroso Mena (Hidrología).
Yira Nathalie Fonseca Parga (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.