

Pronóstico nacional del tiempo para los días 17, 18 y 19 de mayo de 2026 N° 136

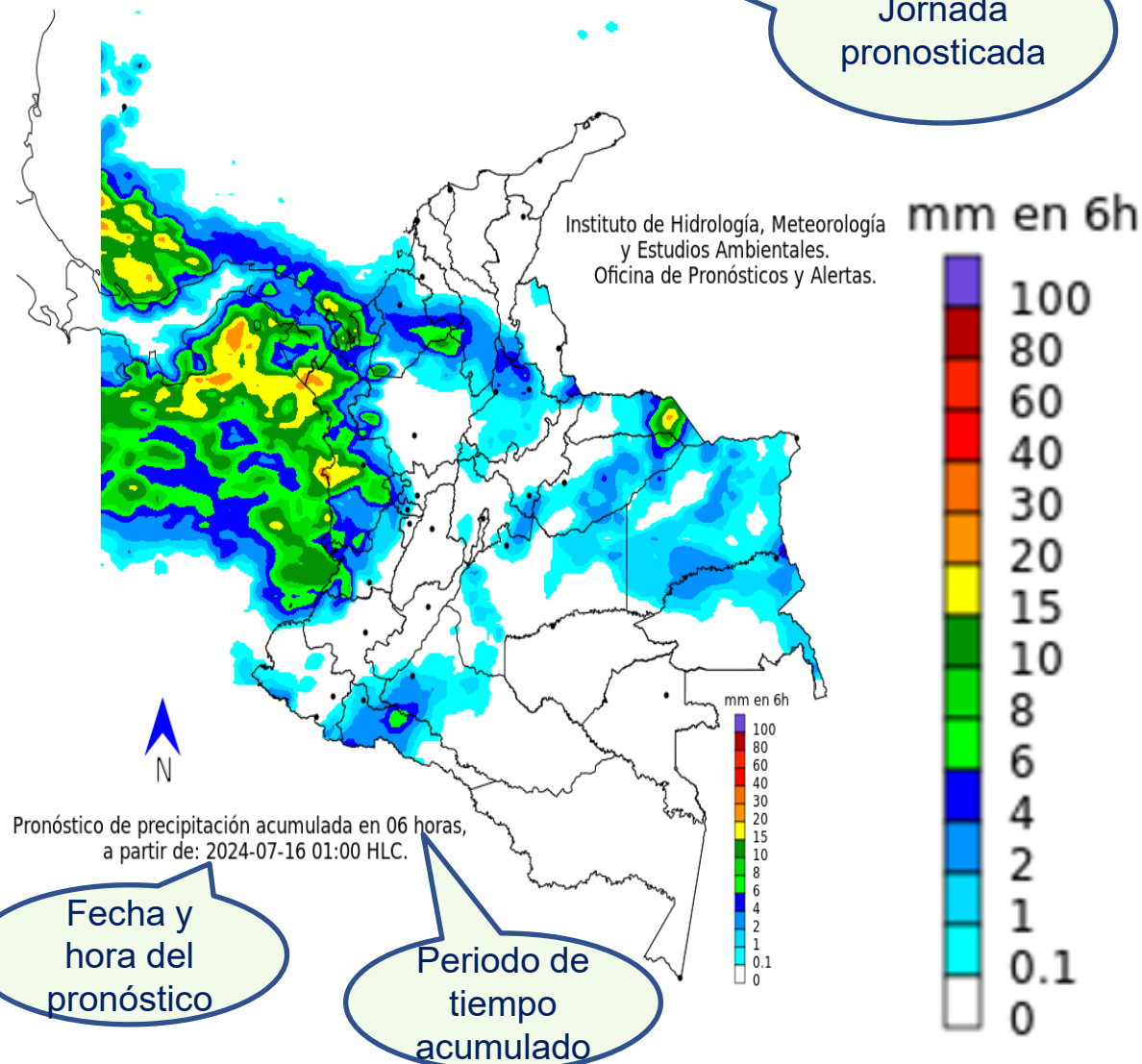
Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 16 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.

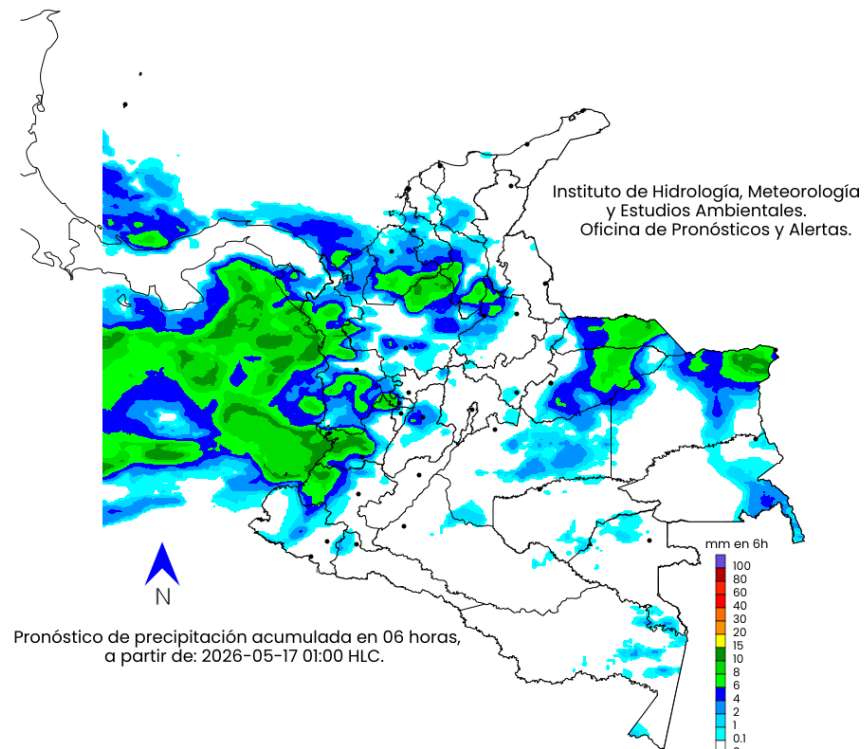
Este mapa, representa las condiciones más **probables** de precipitaciones acumuladas en el periodo de tiempo (##horas), fecha y jornada indicada en el mapa.

Convenciones

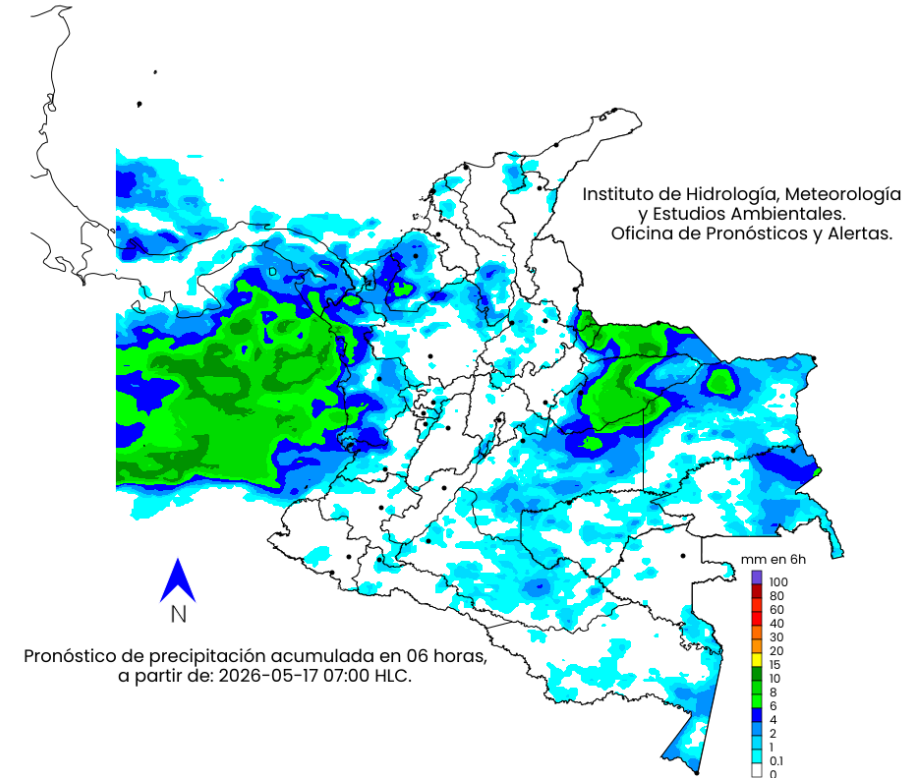
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 17 de mayo de 2026

Madrugada



Mañana



mm en 6h

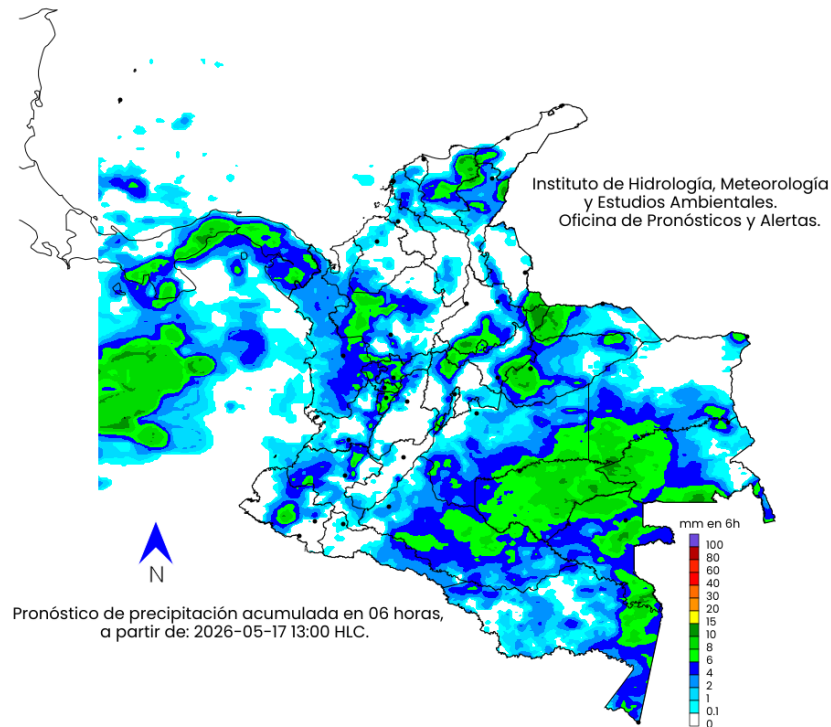


Convenciones

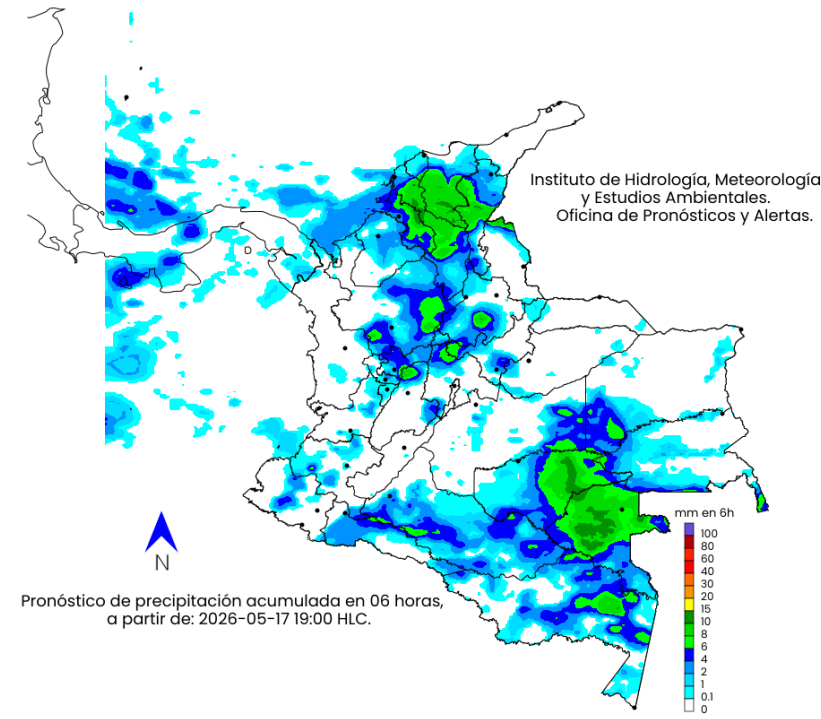
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 17 de mayo de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h

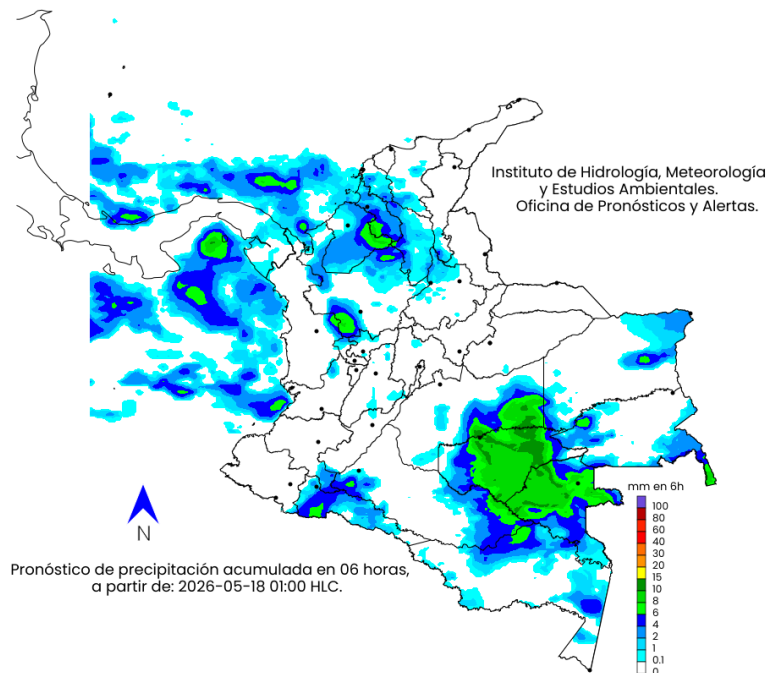


Convenciones

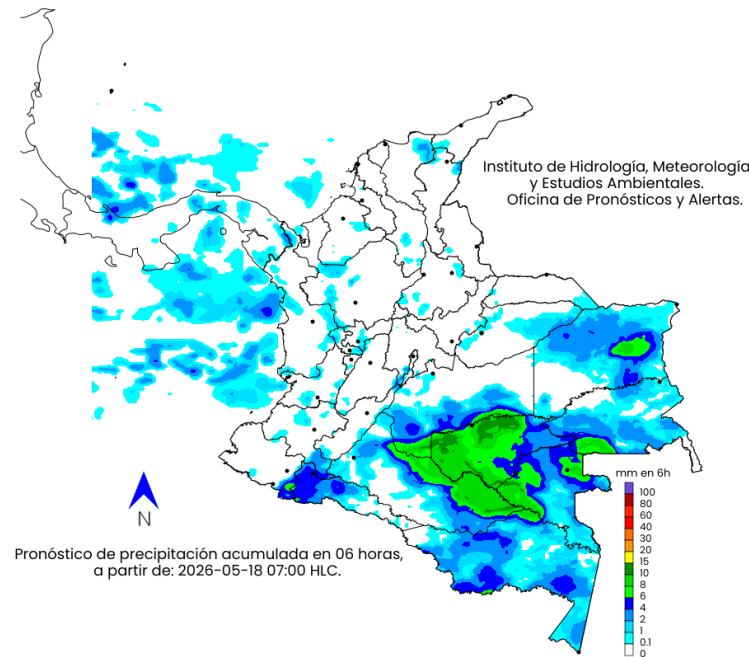
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 18 de mayo de 2026

Madrugada



Mañana



mm en 6h

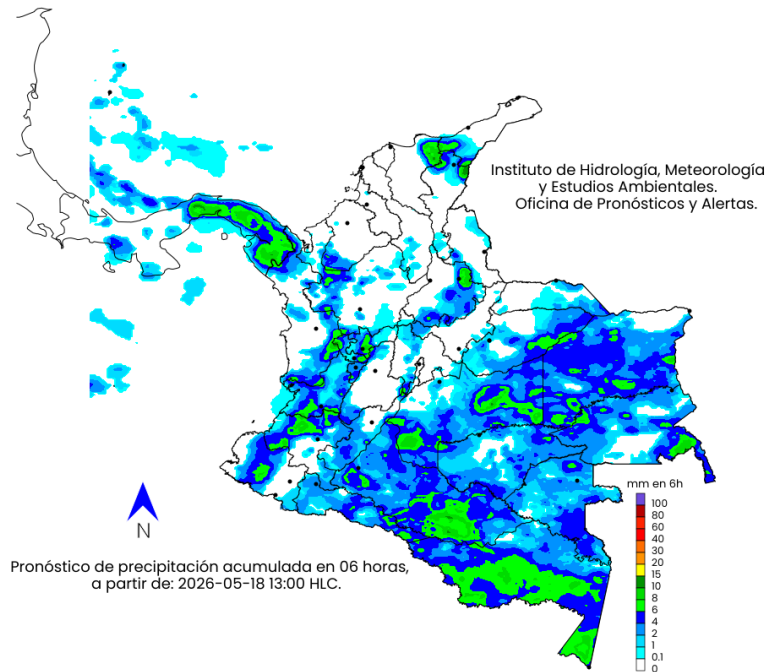


Convenciones

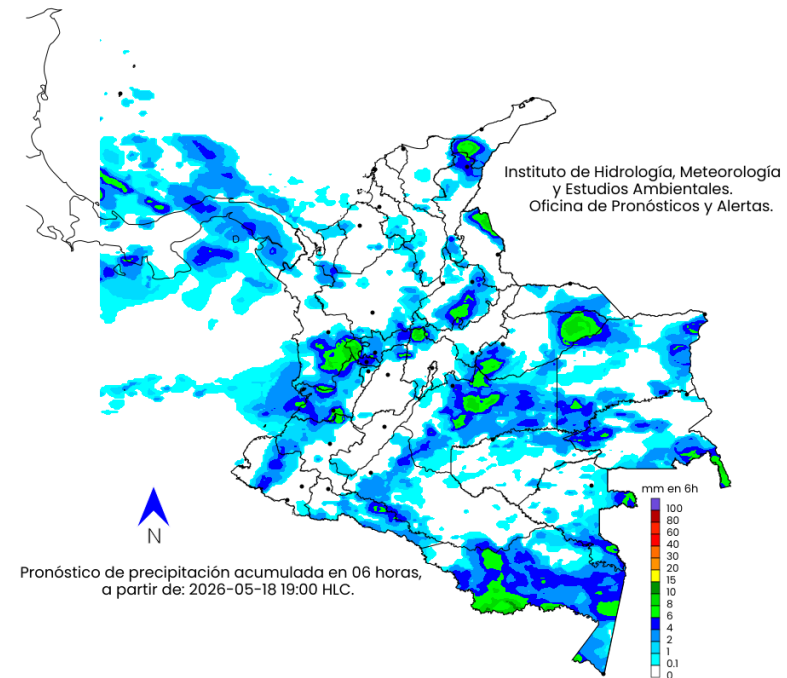
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 18 de mayo de 2026

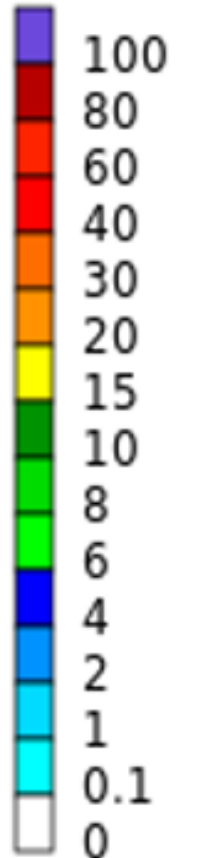
Tarde



Noche



mm en 6h



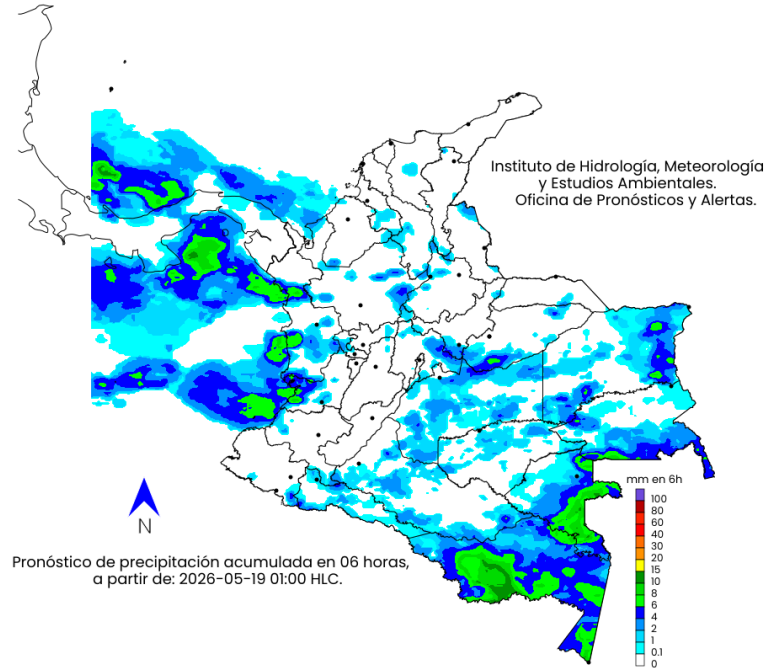
Convenciones

- 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.

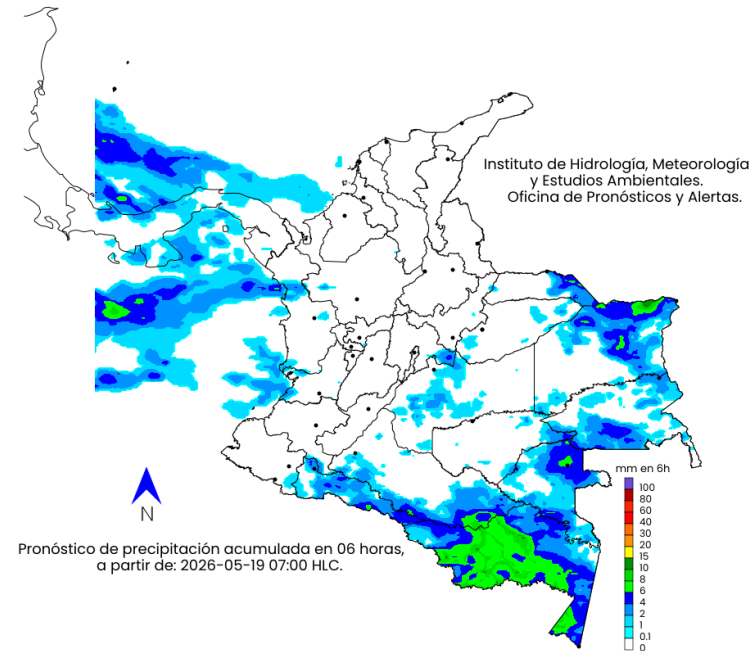
Pronóstico 19 de mayo de 2026



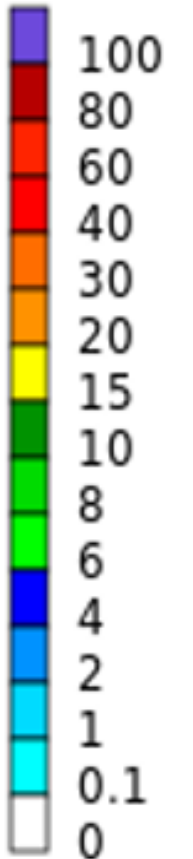
Madrugada



Mañana



mm en 6h



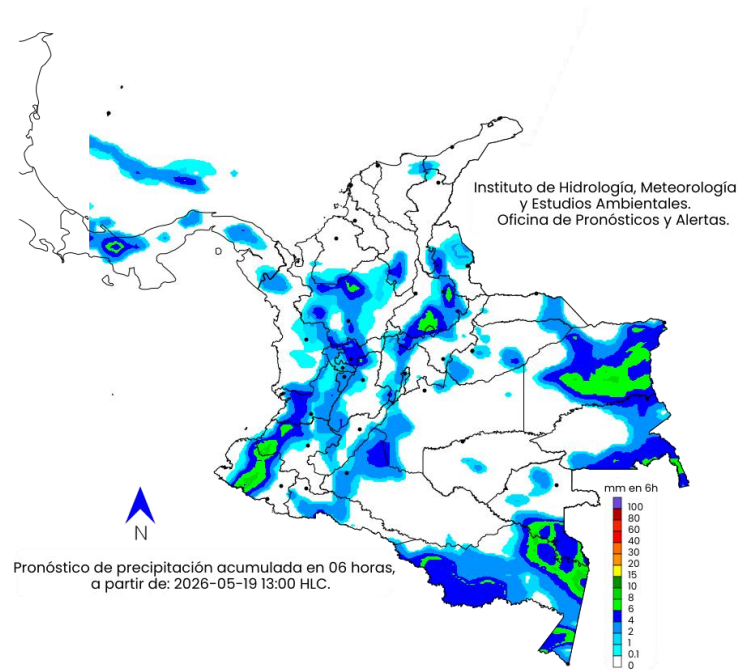
Convenciones

- 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.

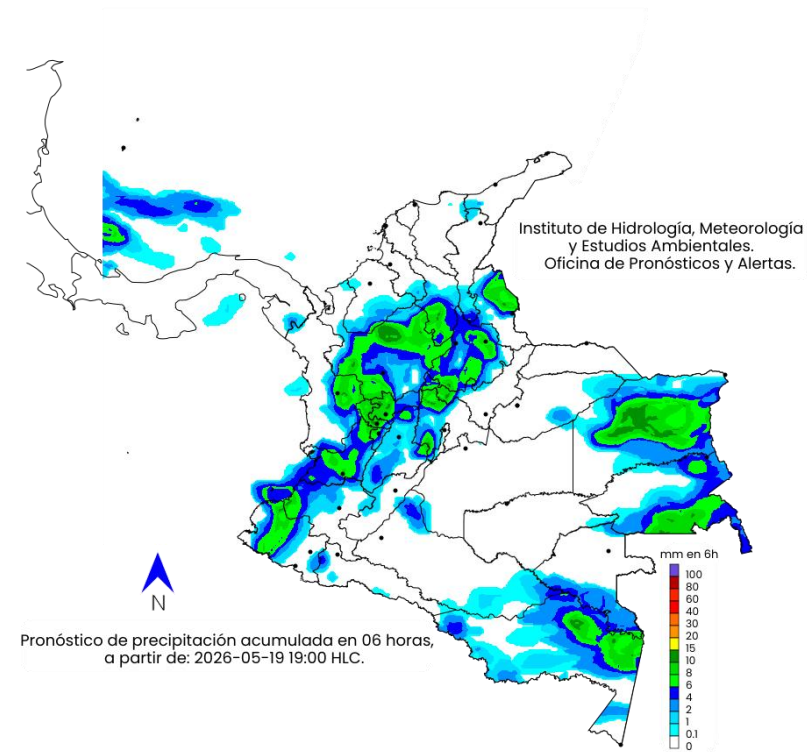
Pronóstico 19 de mayo de 2026



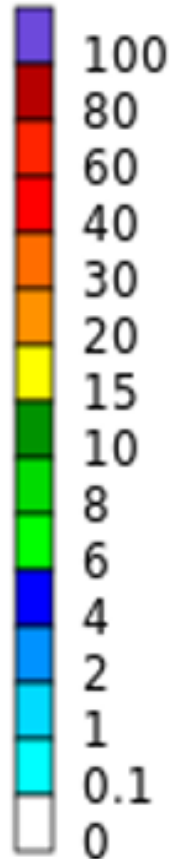
Tarde



Noche



mm en 6h

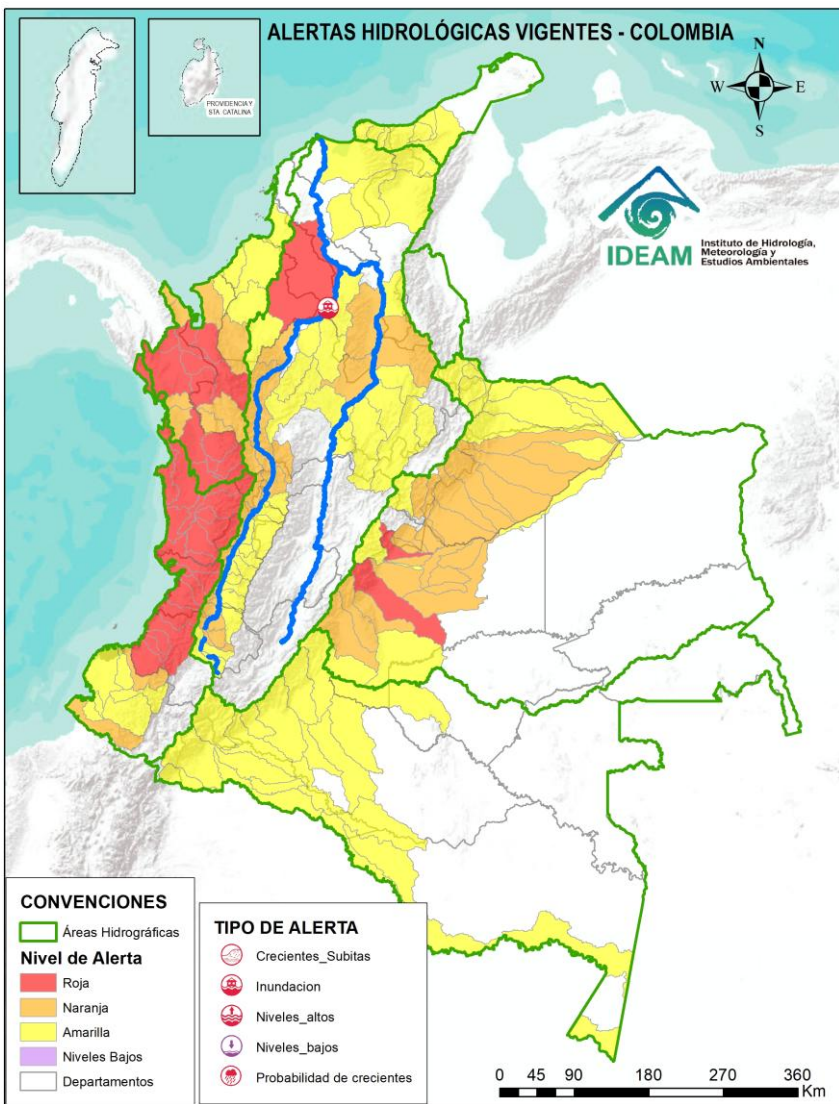


Convenciones

- 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.



Actualización: 16 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	Orinoco	23	Magdalena Cauca	35
Caribe	12	Magdalena Cauca	21	Amazonas	19
Orinoco	2	Caribe	8	Orinoco	17
Magdalena Cauca	1	Pacífico	2	Caribe	12
TOTAL	34	TOTAL	54	TOTAL	89

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 177

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>

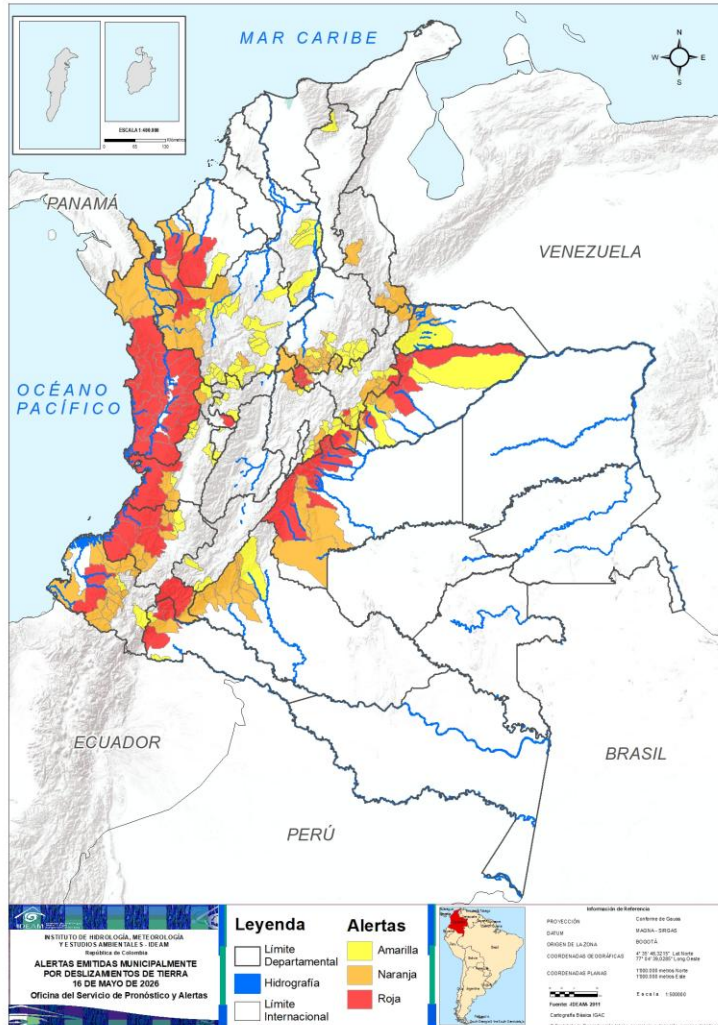




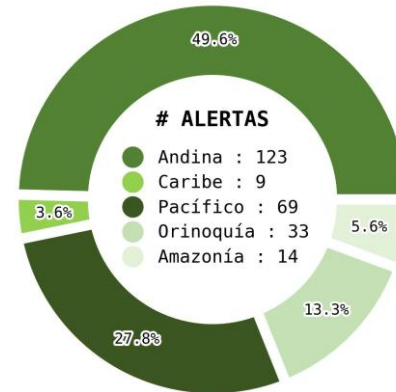
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



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



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 248
FECHA : 2026-05-16

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	22
META	12
BOYACÁ	7
CASANARE	6
CAUCA	6
ANTIOQUIA	4
PUTUMAYO	3
CUNDINAMARCA	2
NARIÑO	2
VALLE DEL CAUCA	2
CÓRDOBA	1
RISARALDA	1
TOTAL	68

DEPARTAMENTO	#
BOYACÁ	11
NARIÑO	11
SANTANDER	11
ANTIOQUIA	10
CAUCA	7
CAQUETÁ	7
CHOCÓ	5
CASANARE	4
CUNDINAMARCA	4
META	4
VALLE DEL CAUCA	3
NORTE DE SANTANDER	3
ARAUCA	2
CÓRDOBA	1
PUTUMAYO	1
RISARALDA	1
TOTAL	85

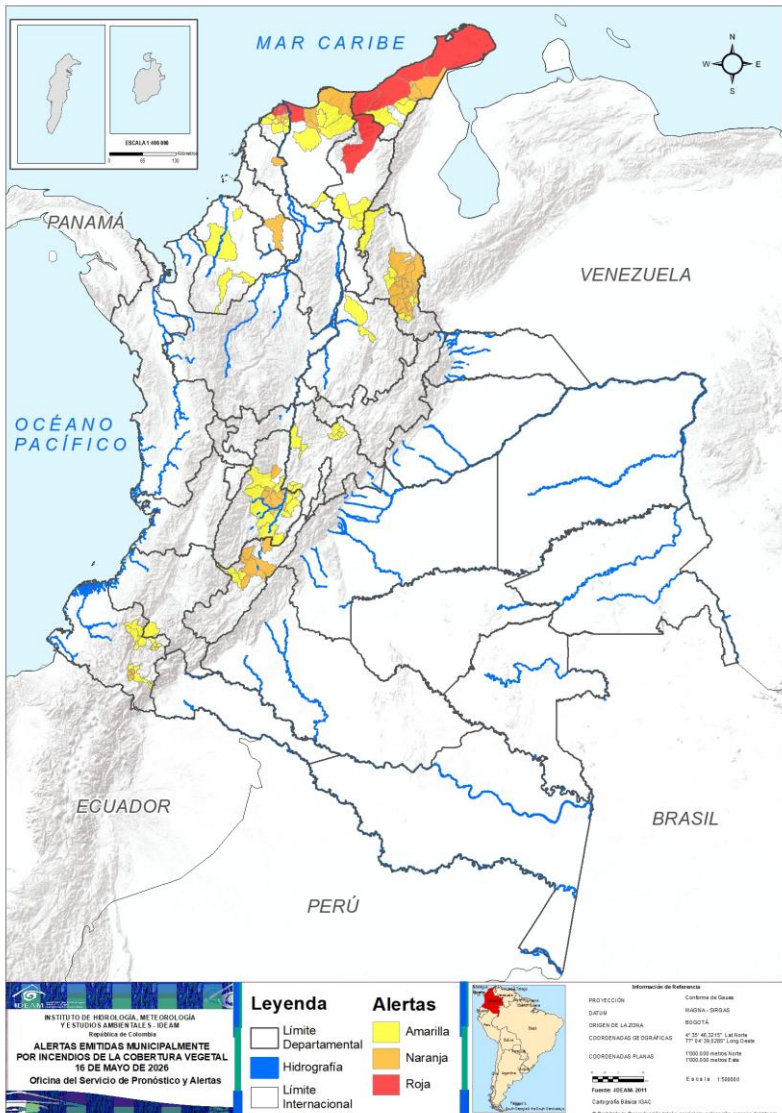
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	26
BOYACÁ	13
SANTANDER	12
CUNDINAMARCA	7
VALLE DEL CAUCA	6
BOLÍVAR	5
CALDAS	5
CASANARE	3
CAUCA	3
HUILA	3
NARIÑO	2
PUTUMAYO	2
QUINDÍO	2
CÓRDOBA	1
META	1
RISARALDA	1
ARAUCA	1
CAQUETÁ	1
CESAR	1
TOTAL	95



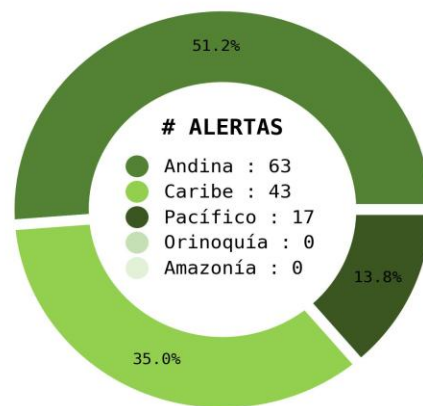
Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



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



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 123
FECHA : 2026-05-16

DEPARTAMENTO	#
ATLÁNTICO	5
LA GUAJIRA	4
CESAR	1
MAGDALENA	1
TOTAL	11

DEPARTAMENTO	#
NORTE DE SANTANDER	16
TOLIMA	8
HUILA	5
ATLÁNTICO	4
MAGDALENA	3
NARIÑO	3
LA GUAJIRA	2
BOLÍVAR	1
SUCRE	1
TOTAL	43

DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	13
CUNDINAMARCA	11
TOLIMA	11
ATLÁNTICO	7
NORTE DE SANTANDER	7
MAGDALENA	5
CESAR	3
LA GUAJIRA	3
CÓRDOBA	3
SANTANDER	3
HUILA	2
CAUCA	1
TOTAL	69

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:

José David Garavito Mahecha (Meteorología).
Fabian Ulises Barroso Mena (Hidrología).
Jimena Villanueva Moscoso (Deslizamientos de tierra).
Leonardo Ruales Hernández (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.