

Pronóstico nacional del tiempo para los días 16, 17 y 18 de abril de 2026 N° 105

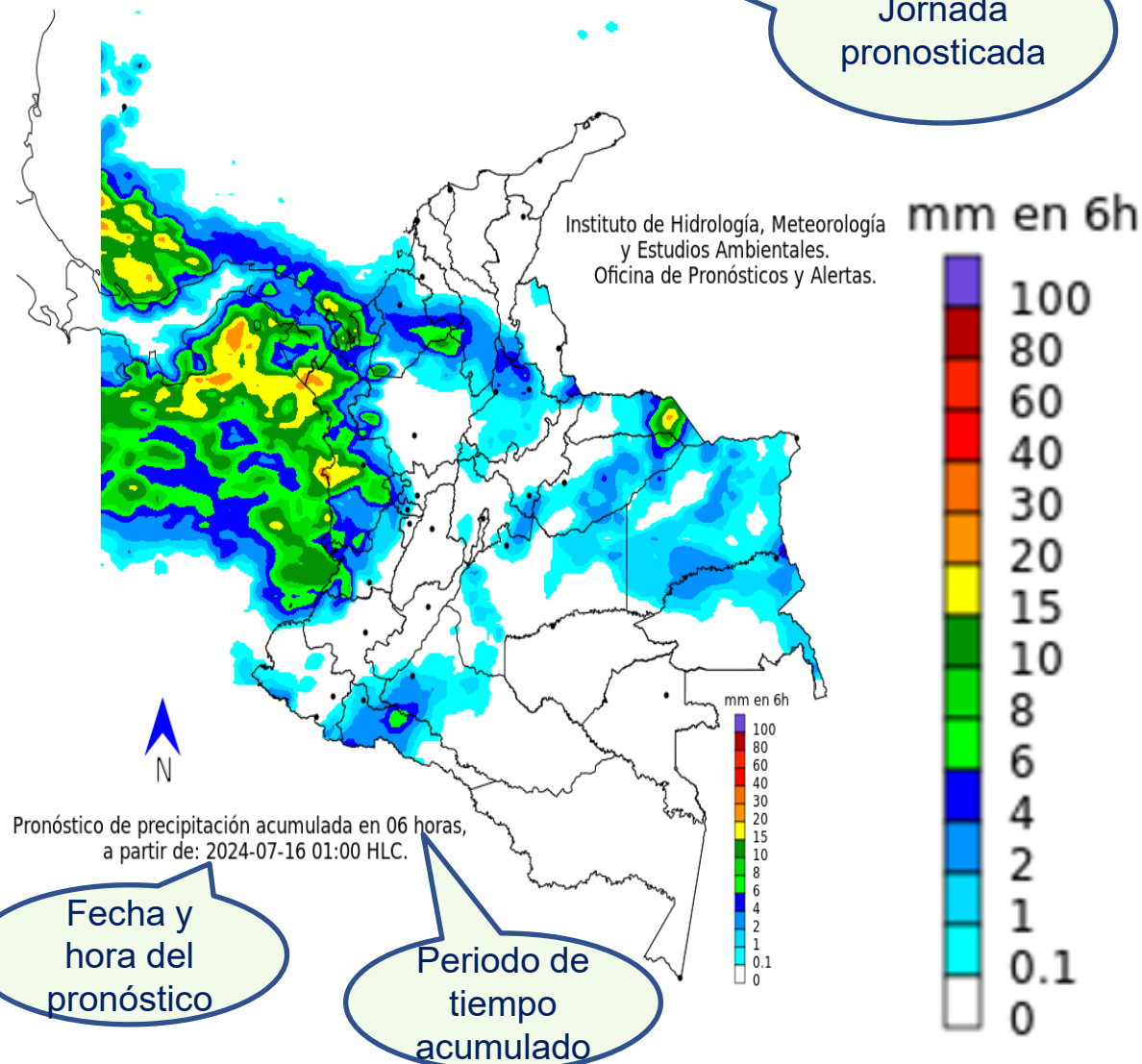
Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 15 de abril 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.

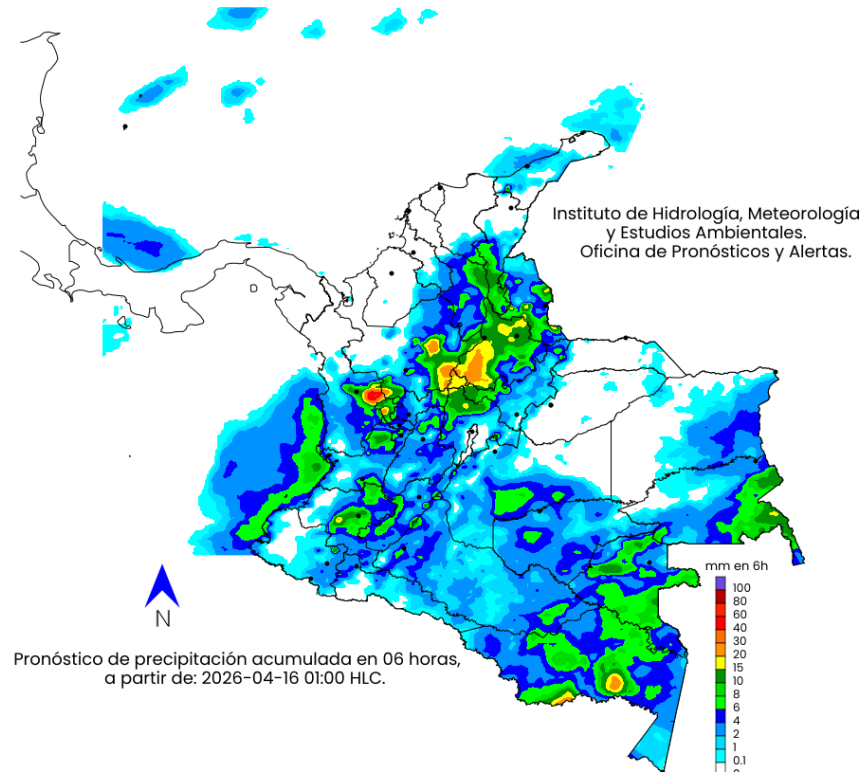
Convenciones

- 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.

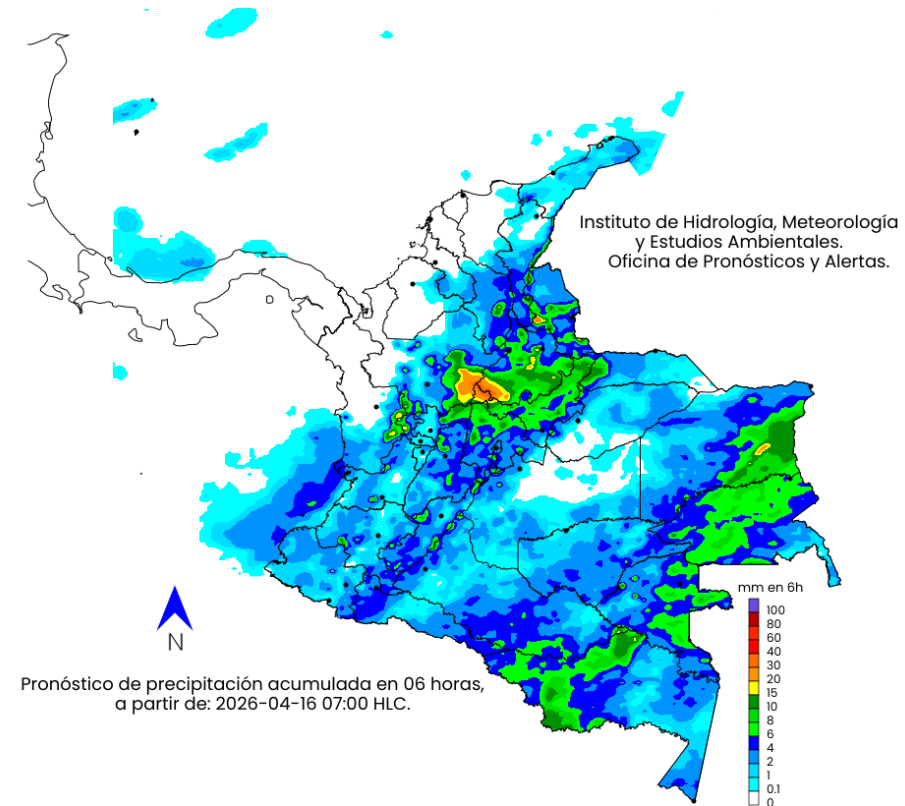
Pronóstico 16 de abril de 2026



Madrugada



Mañana



mm en 6h



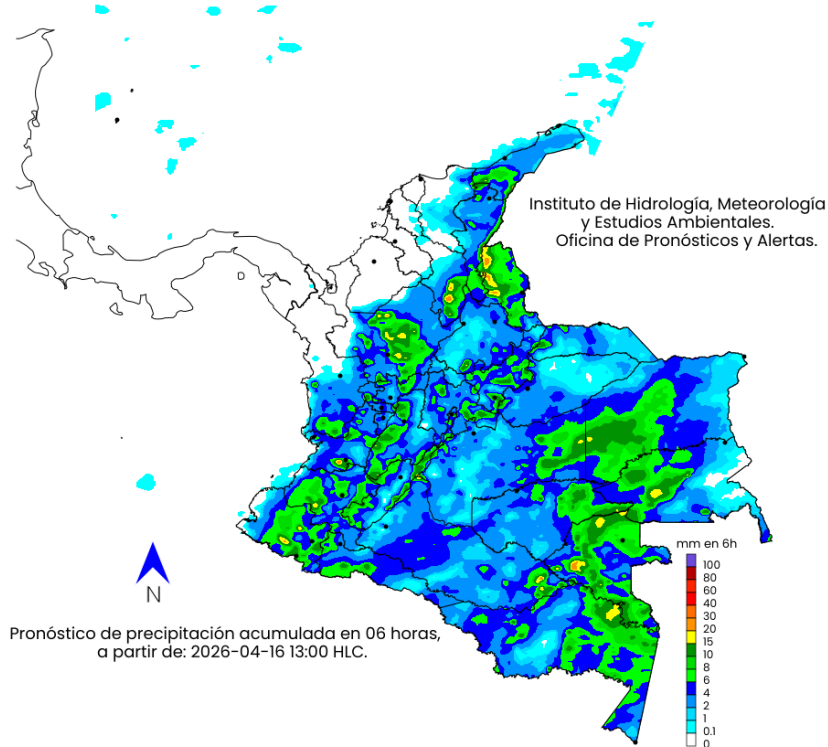
Convenciones

- 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.

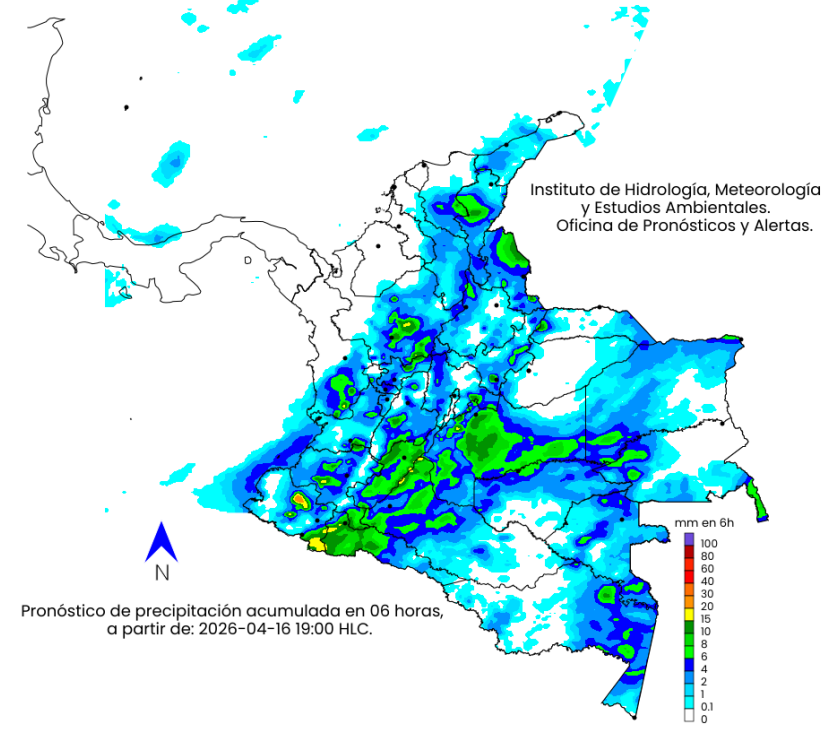
Pronóstico 16 de abril de 2026



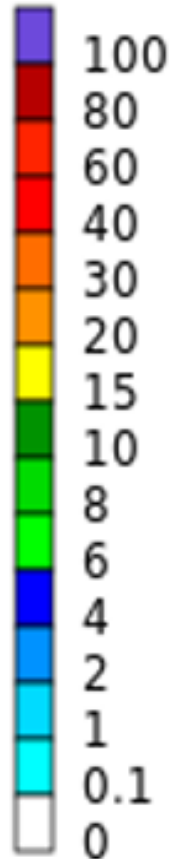
Tarde



Noche



mm en 6h



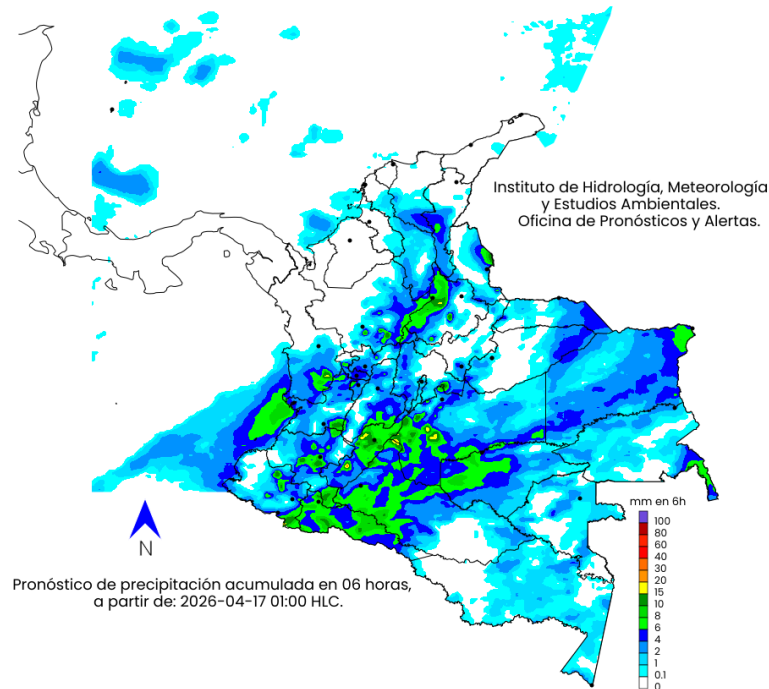
Convenciones

- 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.

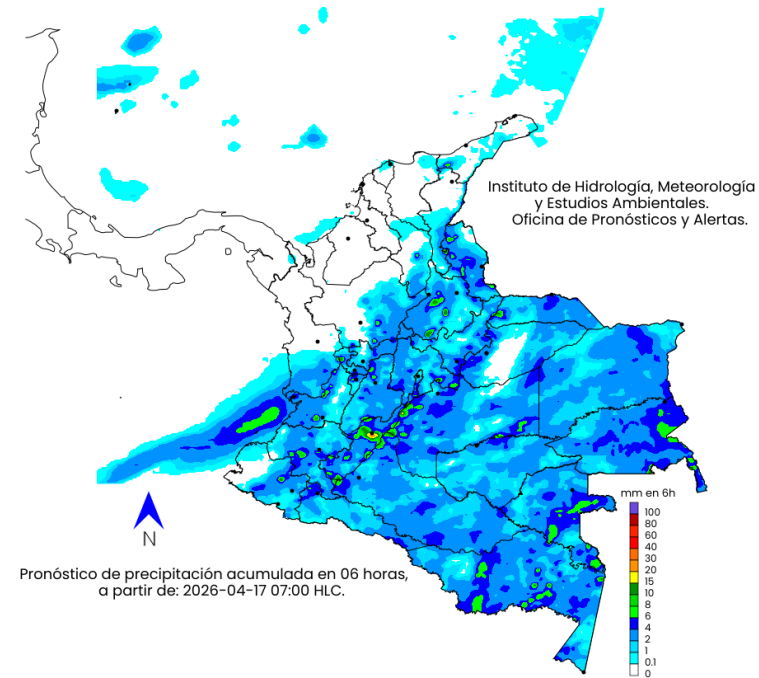
Pronóstico 17 de abril de 2026



Madrugada



Mañana



mm en 6h

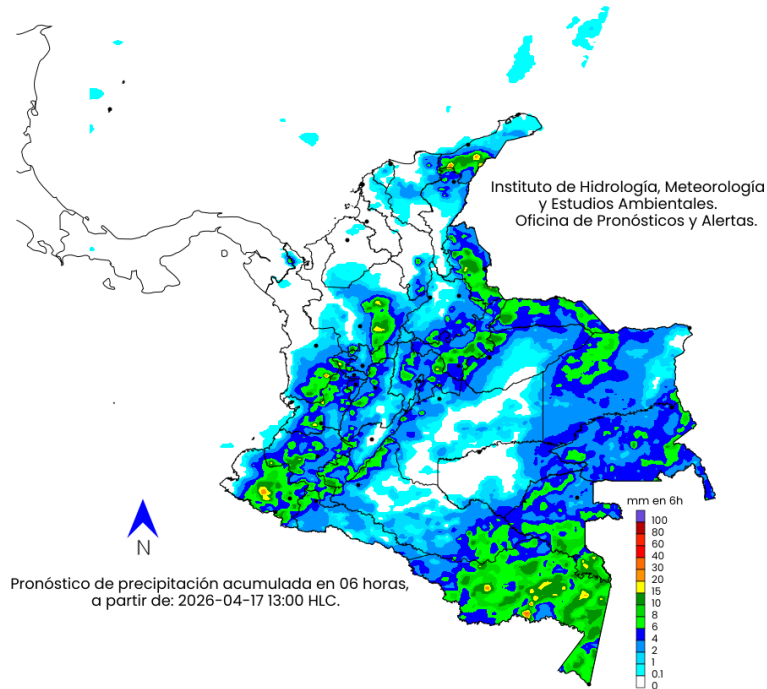


Convenciones

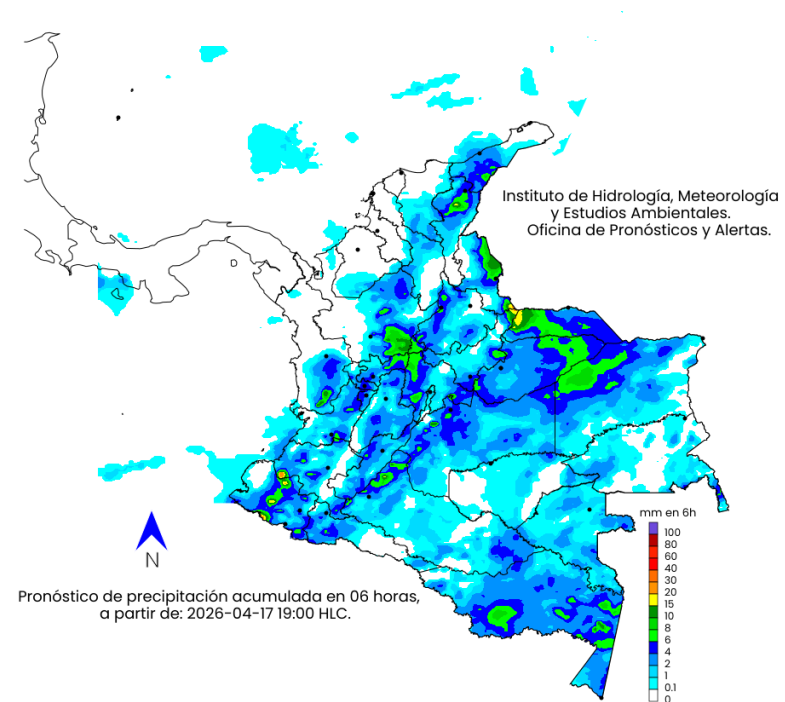
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 17 de abril de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h



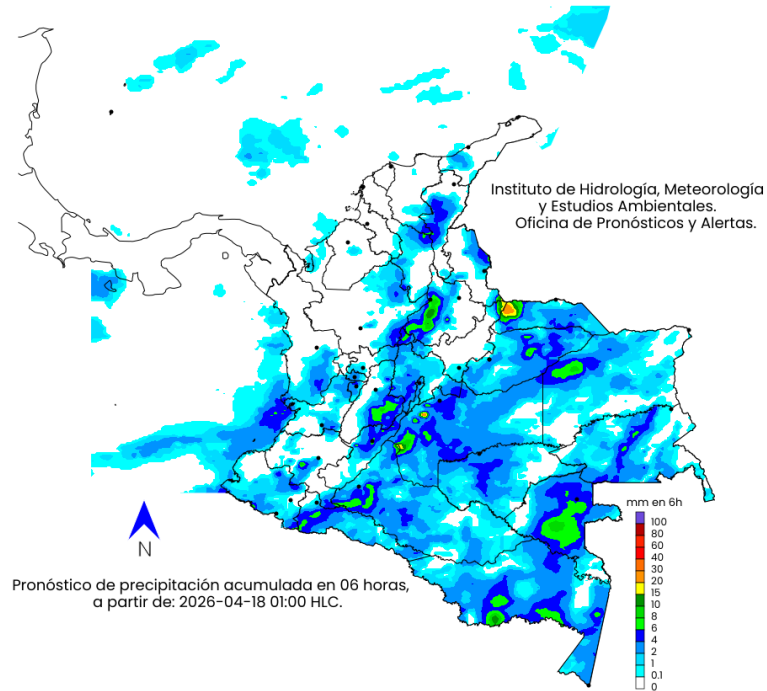
Convenciones

- 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.

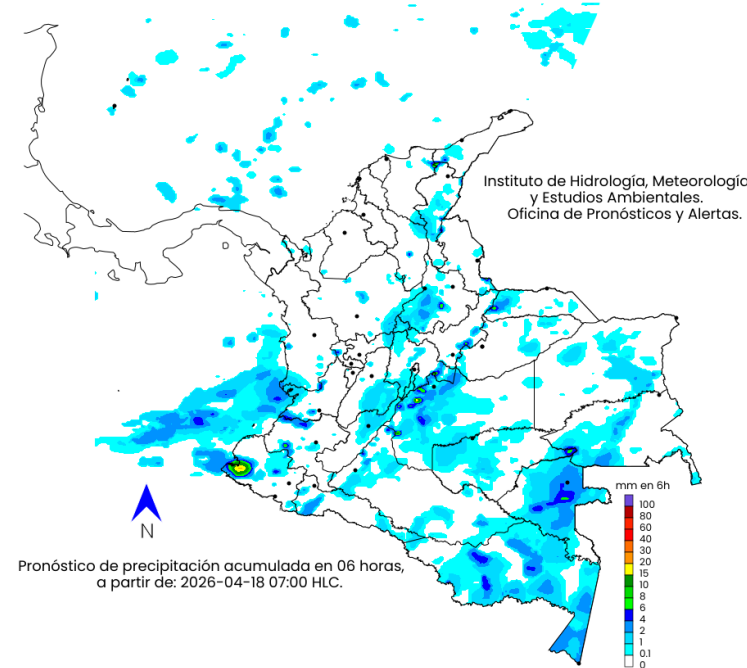
Pronóstico 18 de abril de 2026



Madrugada



Mañana



mm en 6h



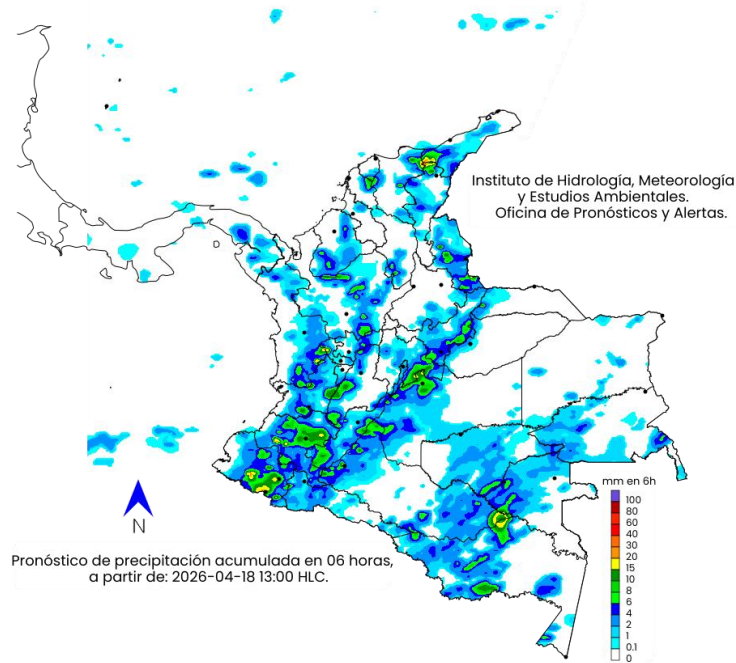
Convenciones

- 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.

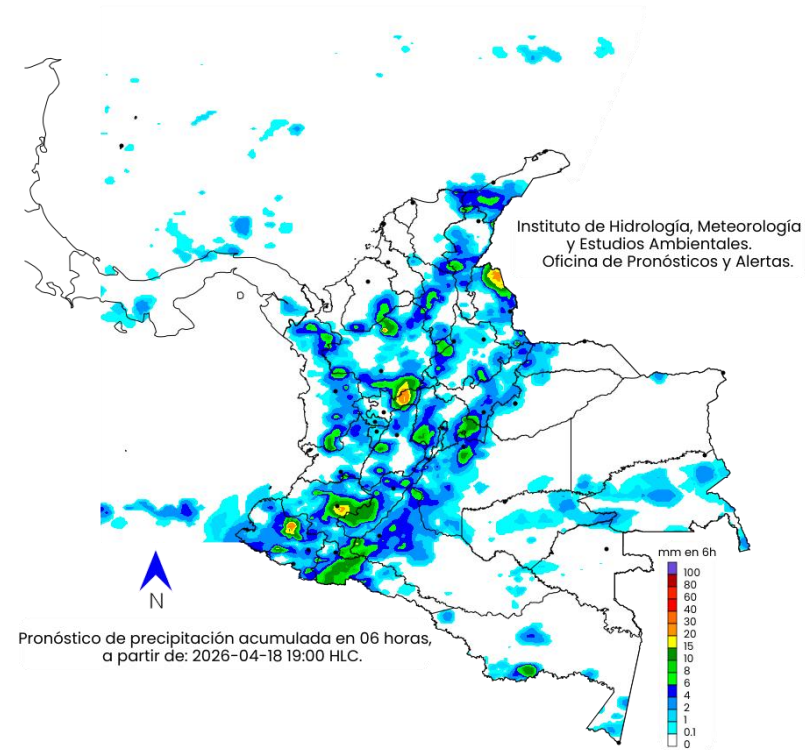
Pronóstico 18 de abril de 2026



Tarde



Noche



mm en 6h

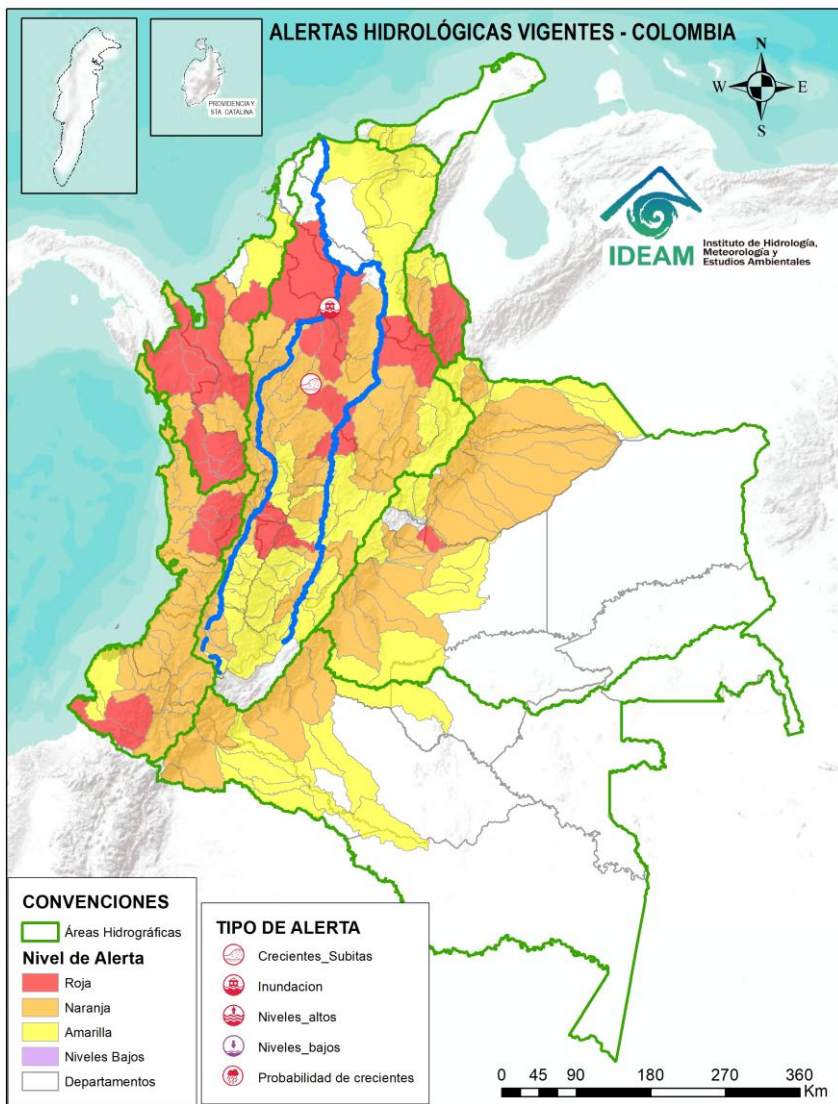


Convenciones

- 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: 15 de abril 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	18	Magdalena Cauca	37	Magdalena Cauca	43
Magdalena Cauca	11	Orinoco	24	Orinoco	16
Pacífico	6	Pacífico	23	Caribe	8
Orinoco	1	Caribe	9	Amazonas	7
TOTAL	36	Amazonas	7	Pacífico	3
		TOTAL	100	TOTAL	77

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 213

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	2
TOTAL	2

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>

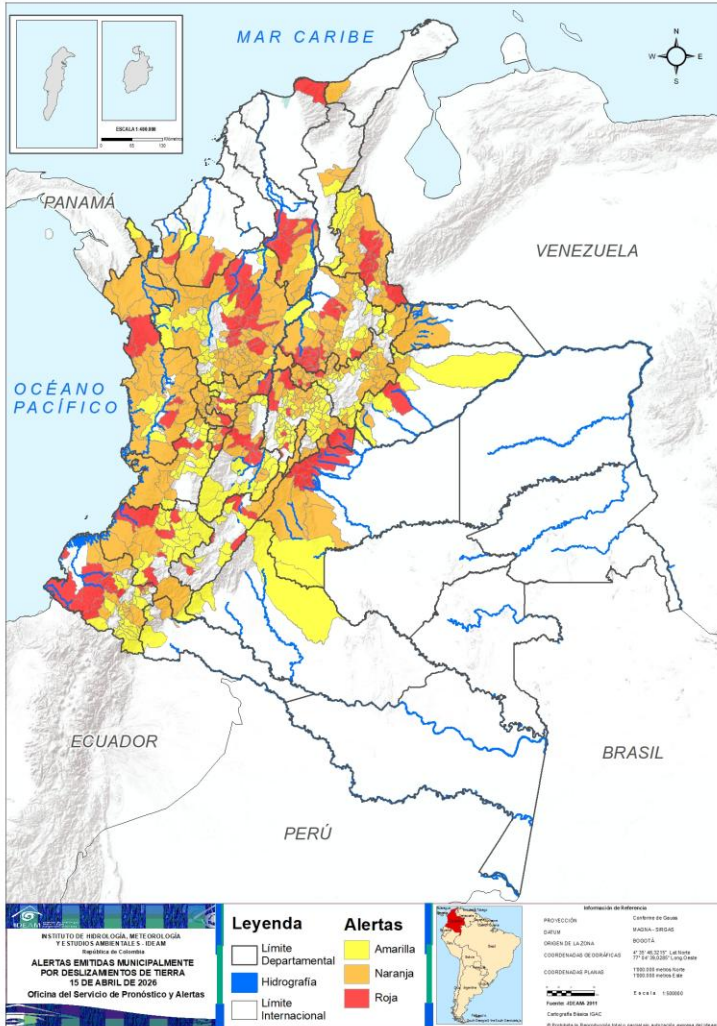




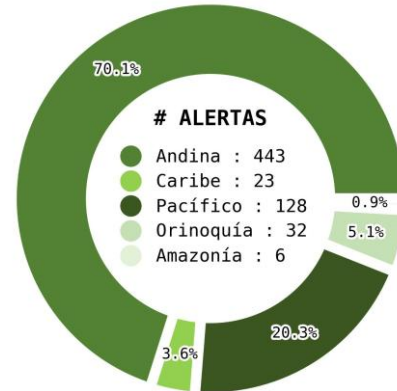
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 15 de abril de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 632
FECHA : 2026-04-15

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	19
SANTANDER	11
NORTE DE SANTANDER	10
CUNDINAMARCA	8
META	8
NARIÑO	8
BOLÍVAR	6
CAUCA	6
CALDAS	5
HUILA	5
TOLIMA	5
CHOCÓ	4
BOYACÁ	3
QUINDÍO	2
VALLE DEL CAUCA	2
CASANARE	1
CÓRDOBA	1
MAGDALENA	1
RISARALDA	1
TOTAL	106

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	53
BOYACÁ	37
SANTANDER	28
CHOCÓ	20
CUNDINAMARCA	20
NORTE DE SANTANDER	19
CALDAS	13
TOLIMA	13
NARIÑO	12
VALLE DEL CAUCA	11
RISARALDA	9
META	7
CAUCA	6
BOLÍVAR	5
QUINDÍO	5
CÓRDOBA	3
ARAUCA	3
CASANARE	2
HUILA	2
CESAR	2
PUTUMAYO	1
BOGOTÁ, D.C.	1
LA GUAJIRA	1
TOTAL	273

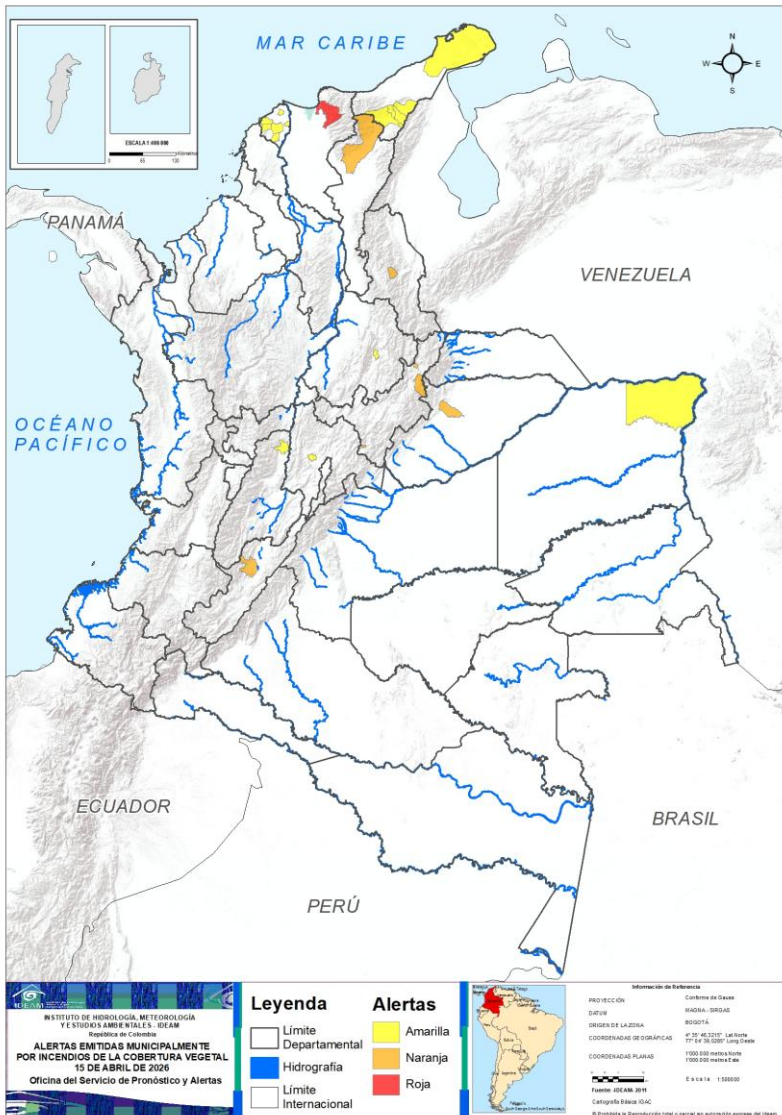
DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	56
BOYACÁ	31
ANTIOQUIA	26
NARIÑO	21
CAUCA	19
SANTANDER	17
VALLE DEL CAUCA	16
TOLIMA	15
CASANARE	9
CALDAS	8
HUILA	6
NORTE DE SANTANDER	6
QUINDÍO	5
RISARALDA	4
CHOCÓ	3
CAQUETÁ	3
META	2
CESAR	2
PUTUMAYO	2
BOLÍVAR	1
CÓRDOBA	1
TOTAL	253



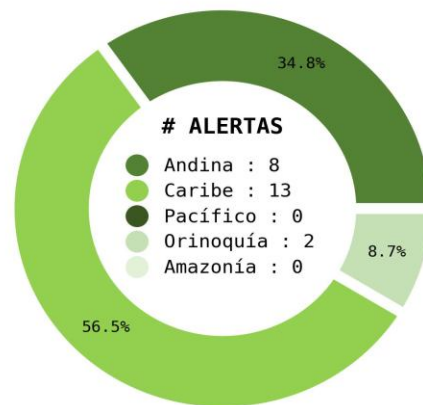
Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización: 15 de abril de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 23
FECHA : 2026-04-15

DEPARTAMENTO	#
MAGDALENA	1
TOTAL	1

DEPARTAMENTO	#
BOYACÁ	3
HUILA	1
CASANARE	1
CESAR	1
NORTE DE SANTANDER	1
TOTAL	7

DEPARTAMENTO	#
ATLÁNTICO	6
LA GUAJIRA	5
CUNDINAMARCA	1
SANTANDER	1
TOLIMA	1
VICHADA	1
TOTAL	15

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:

Rodney Poveda (Meteorología).
Enrique Rodríguez Amaya (Hidrología).
Leonardo Ruales Hernández (Deslizamientos de tierra).
Yira Nathalie Fonseca Parga (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.