

Pronóstico nacional del tiempo para los días 17, 18 y 19 de abril de 2026 N° 106

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 16 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.

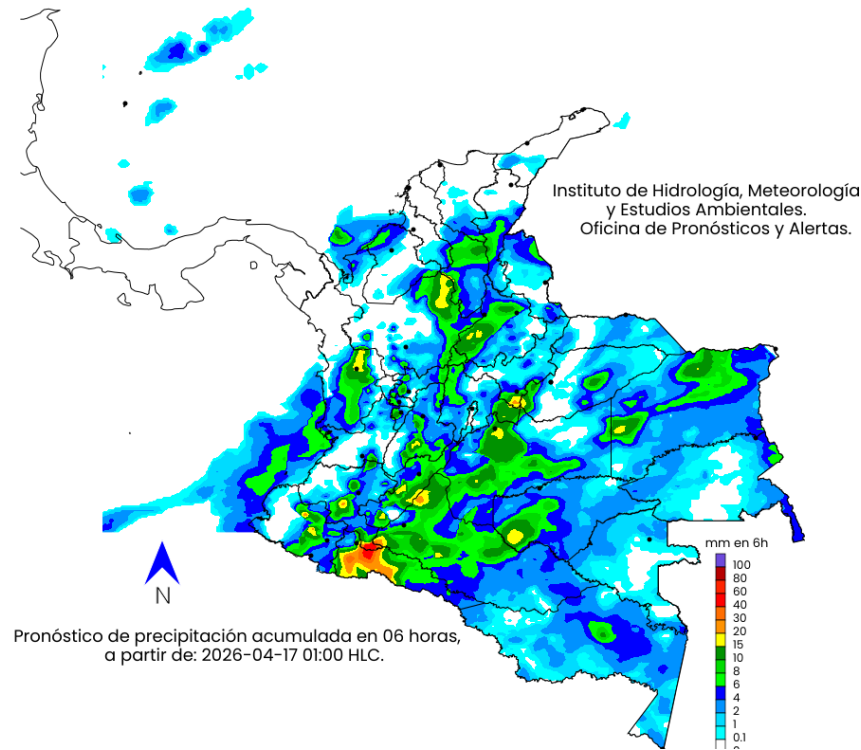
Convenciones

- 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.

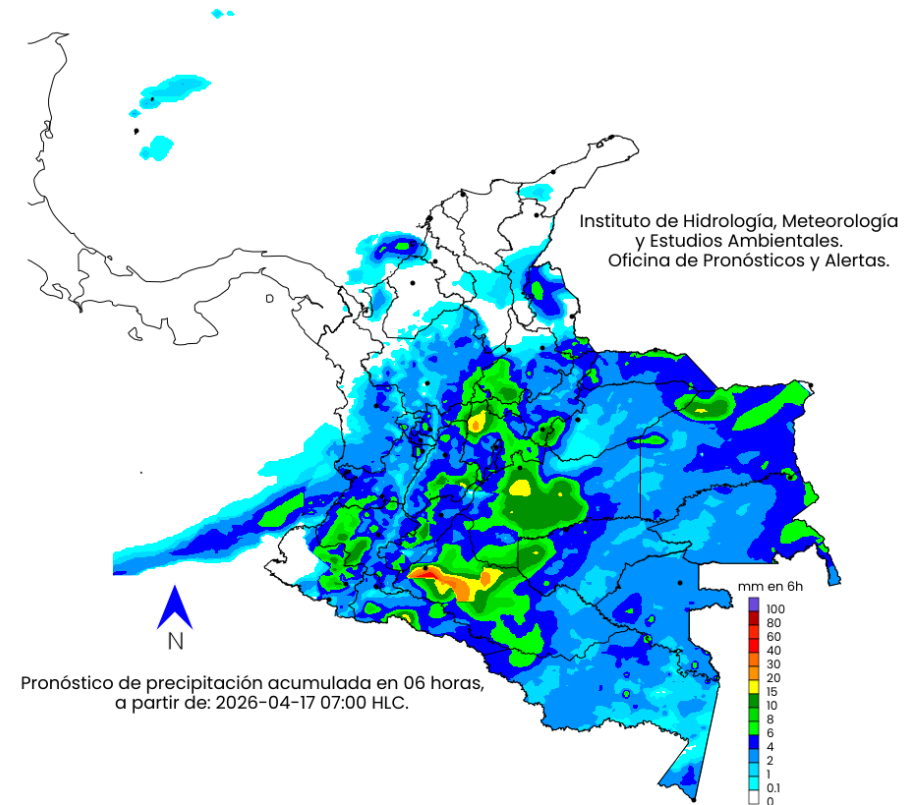
Pronóstico 17 de abril de 2026



Madrugada



Mañana



mm en 6h



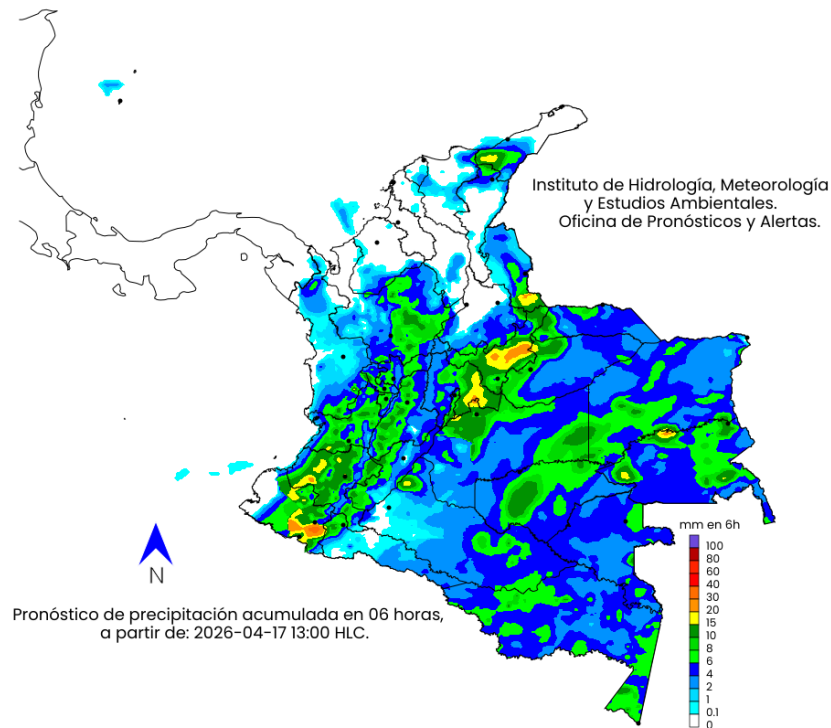
Convenciones

- 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.

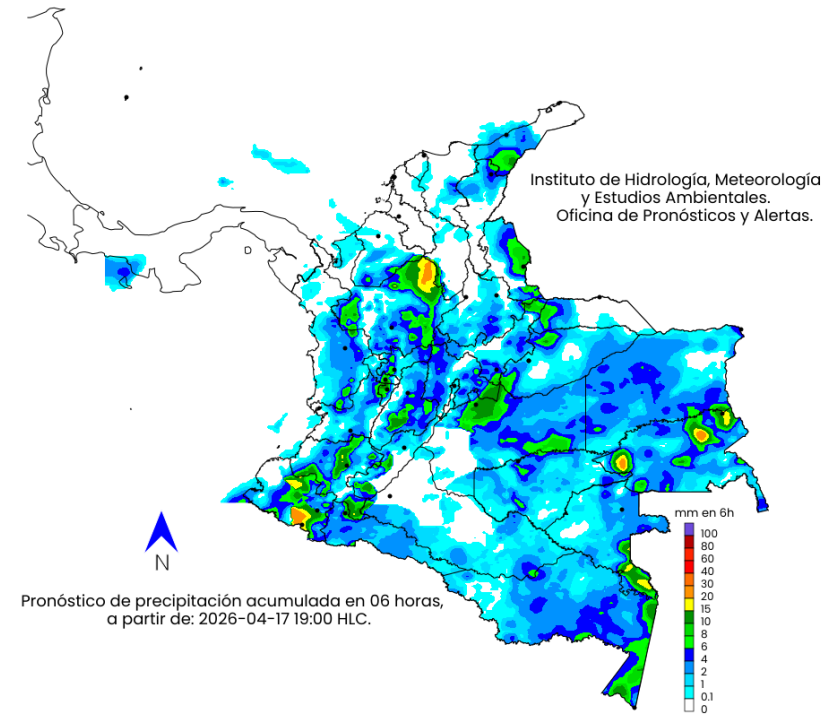
Pronóstico 17 de abril de 2026



Tarde



Noche



mm en 6h



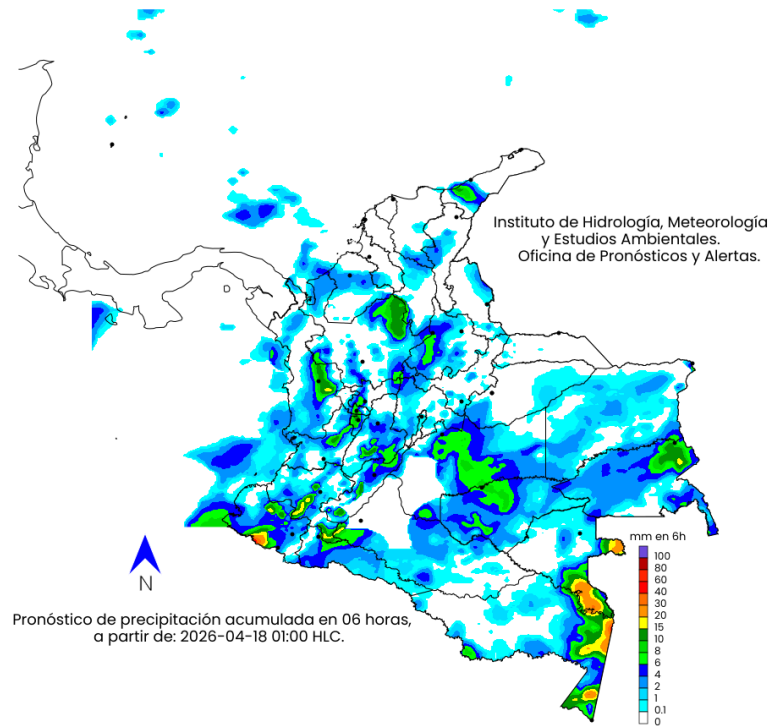
Convenciones

- 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.

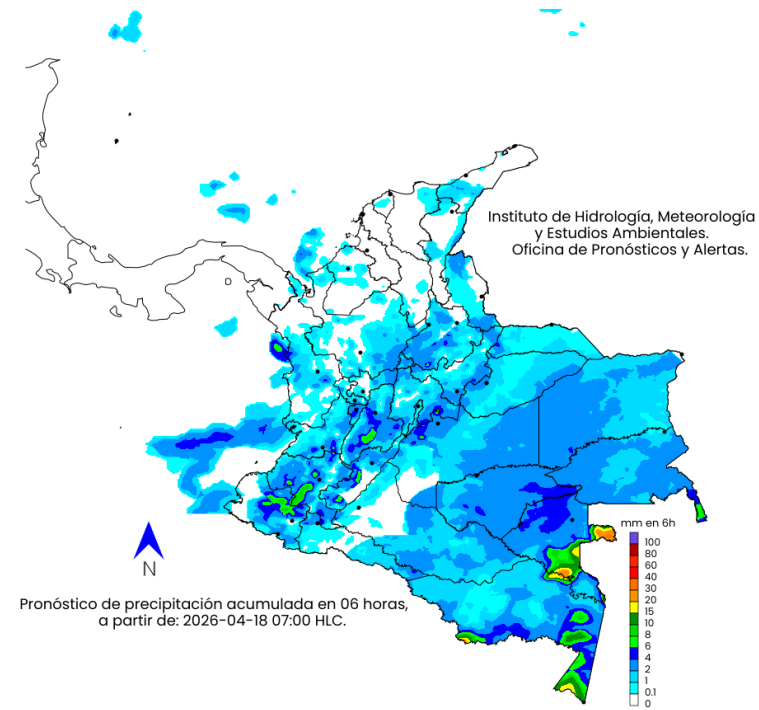
Pronóstico 18 de abril de 2026



Madrugada



Mañana



mm en 6h



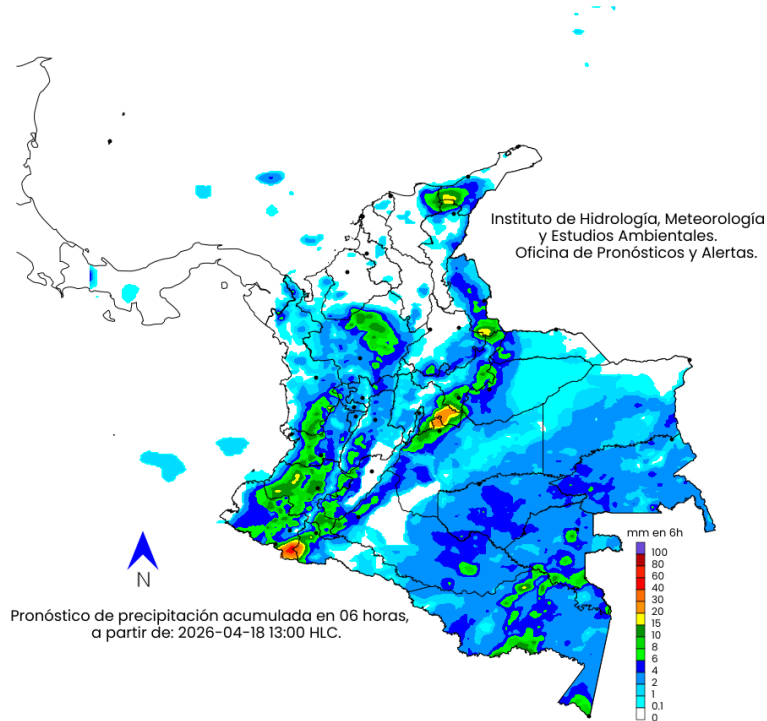
Convenciones

- 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.

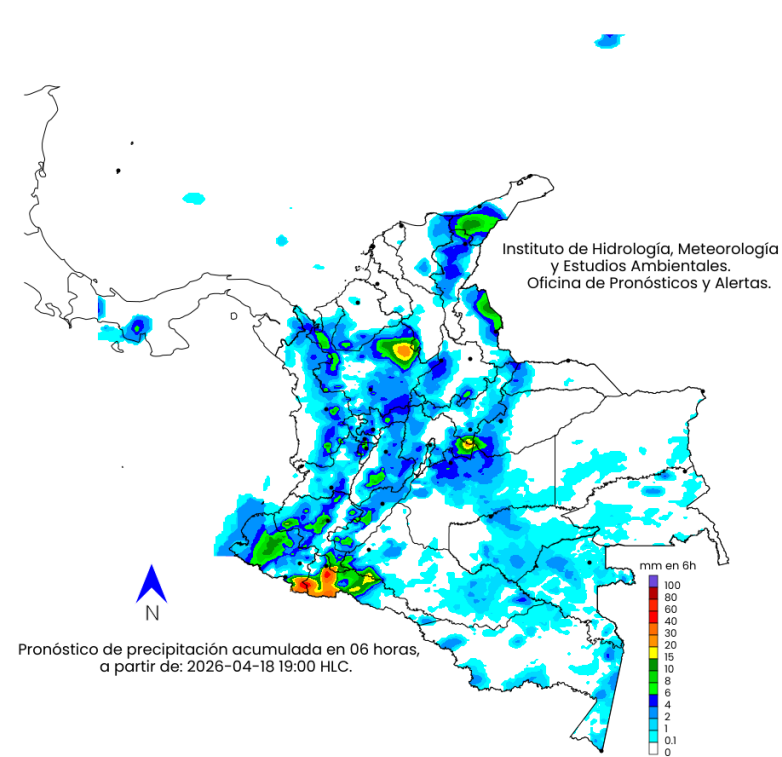
Pronóstico 18 de abril de 2026



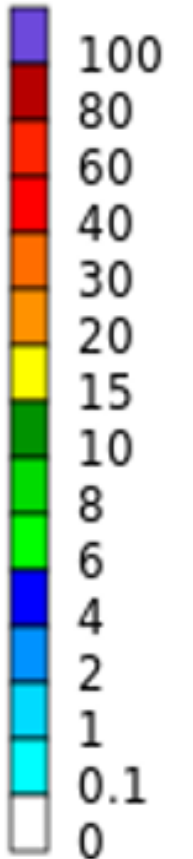
Tarde



Noche



mm en 6h

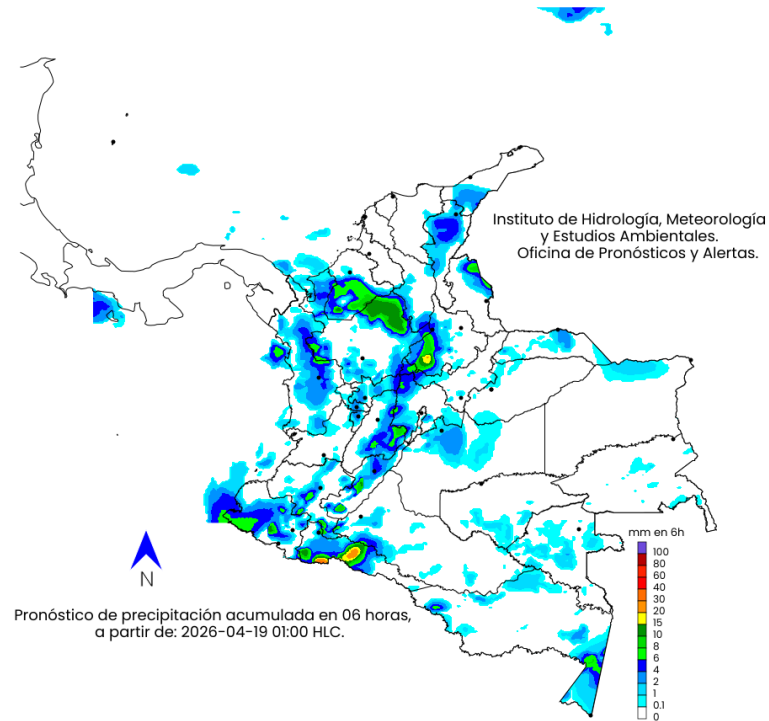


Convenciones

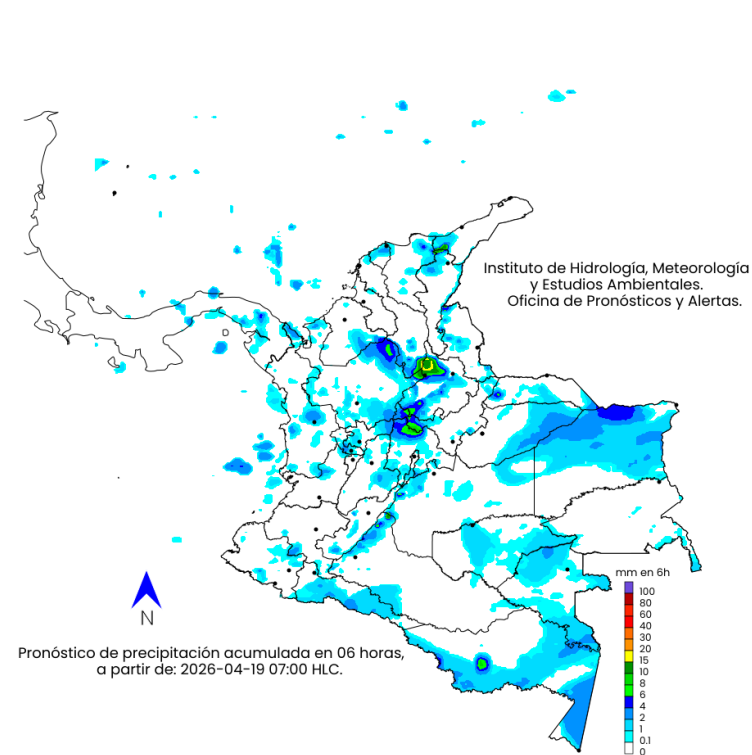
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 19 de abril de 2026

Madrugada



Mañana



mm en 6h

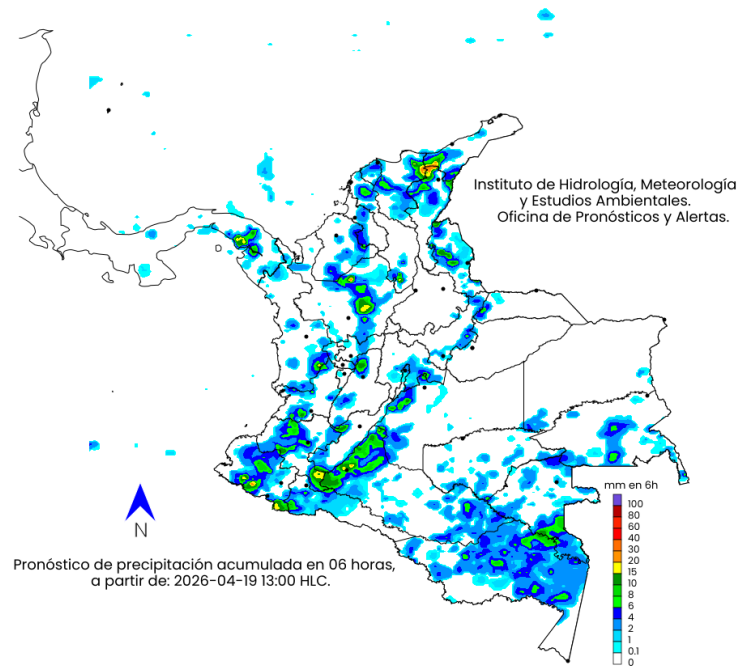


Convenciones

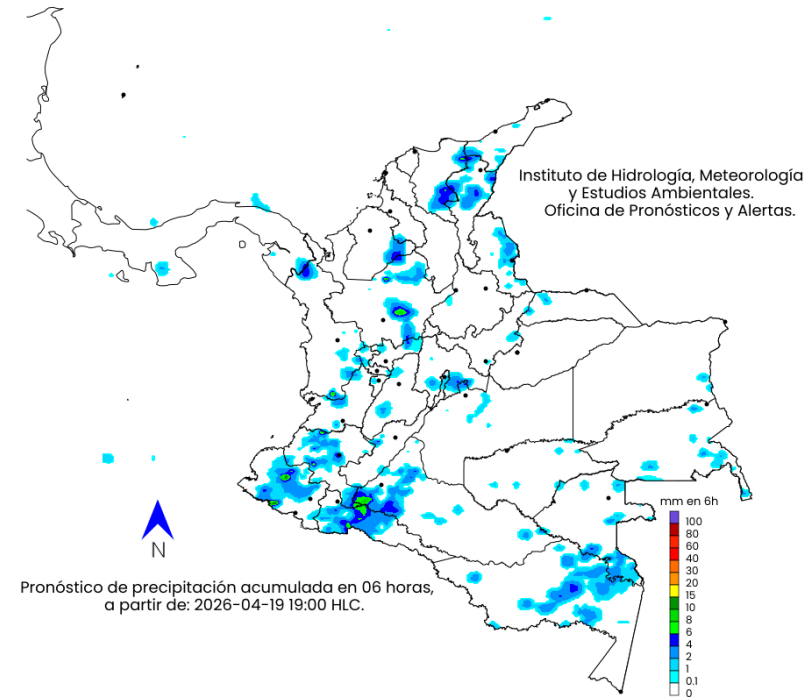
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 19 de abril de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h

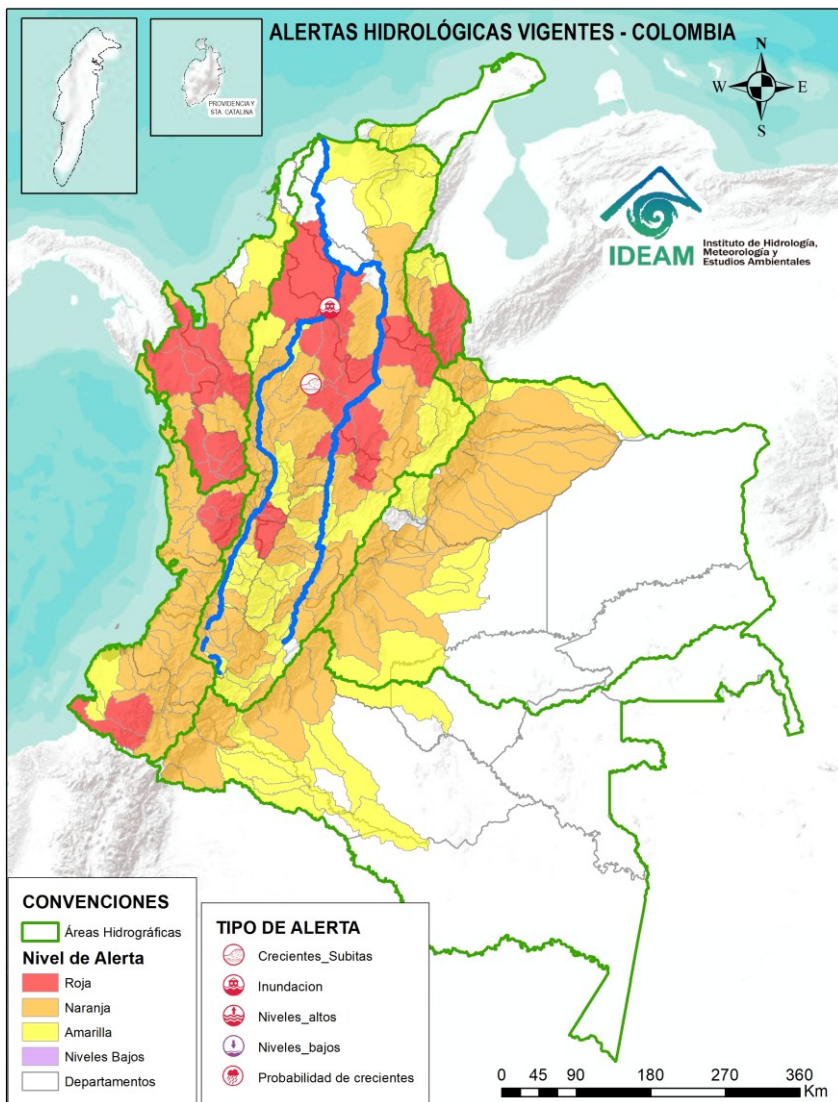


Convenciones

- 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: 16 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	16	Magdalena Cauca	46	Magdalena Cauca	38
Magdalena Cauca	12	Orinoco	27	Orinoco	14
Pacífico	5	Pacífico	24	Caribe	8
TOTAL	33	Caribe	11	Amazonas	7
		Amazonas	7	Pacífico	3
		TOTAL	115	TOTAL	70

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 218

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://fews.ideam.gov.co/visorfews/nacional/estacion>

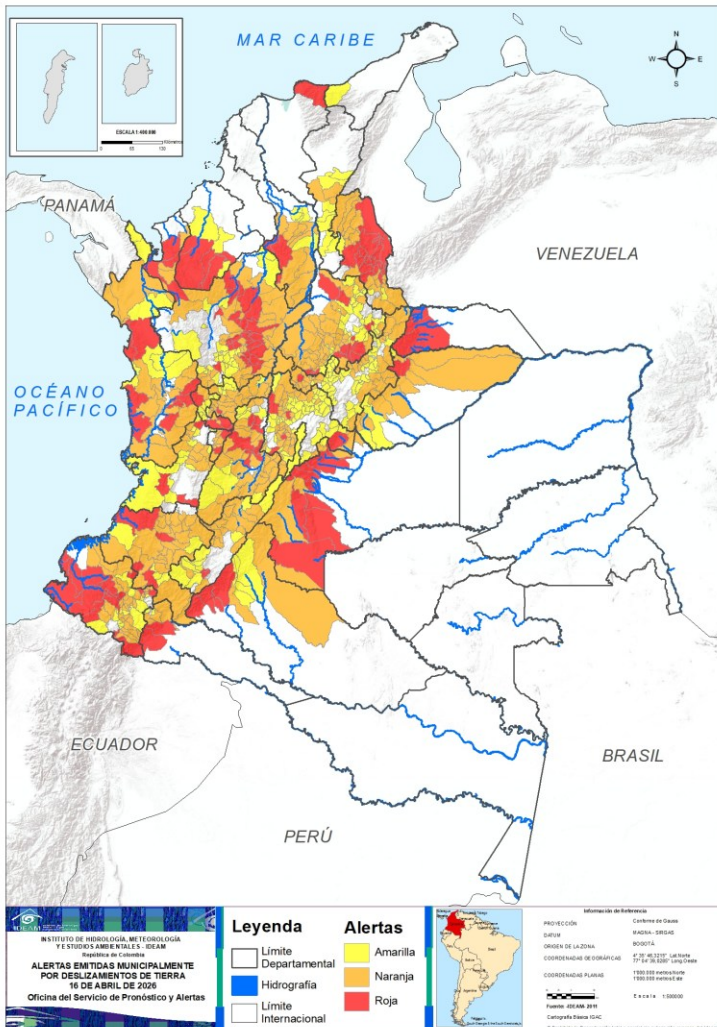




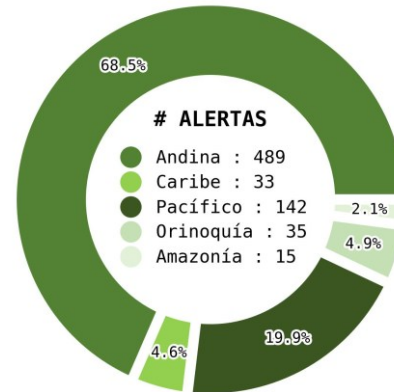
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



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



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 714
FECHA : 2026-04-16

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	28
NORTE DE SANTANDER	17
NARIÑO	13
SANTANDER	12
META	10
CHOCÓ	7
TOLIMA	7
CUNDINAMARCA	5
CAQUETÁ	4
CAUCA	4
CÓRDOBA	4
VALLE DEL CAUCA	4
ARAUCA	3
RISARALDA	3
BOLÍVAR	2
HUILA	2
PUTUMAYO	2
QUINDÍO	2
BOYACÁ	1
CALDAS	1
CASANARE	1
MAGDALENA	1
TOTAL	133

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	39
ANTIOQUIA	37
BOYACÁ	34
SANTANDER	34
CAUCA	27
TOLIMA	27
NARIÑO	25
CALDAS	19
NORTE DE SANTANDER	16
CHOCÓ	14
HUILA	14
CASANARE	10
BOLÍVAR	9
VALLE DEL CAUCA	9
QUINDÍO	7
META	6
PUTUMAYO	3
RISARALDA	3
CAQUETÁ	2
CESAR	2
TOTAL	337

DEPARTAMENTO	#
BOYACÁ	45
CUNDINAMARCA	45
SANTANDER	30
ANTIOQUIA	26
NARIÑO	14
VALLE DEL CAUCA	14
HUILA	9
TOLIMA	8
CALDAS	7
RISARALDA	7
CESAR	7
CHOCÓ	6
CAUCA	5
BOLÍVAR	4
CASANARE	4
CAQUETÁ	3
CÓRDOBA	3
NORTE DE SANTANDER	3
META	1
PUTUMAYO	1
BOGOTÁ, D.C.	1
LA GUAJIRA	1
TOTAL	244



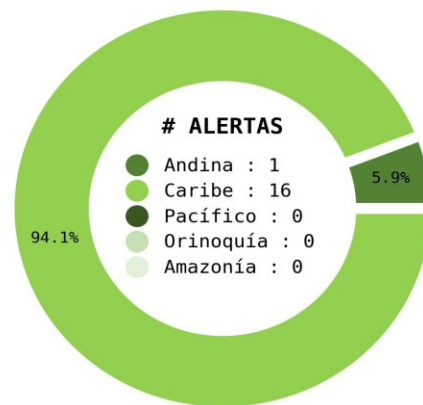
Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización: 16 de abril de 2026 | 12:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 17
FECHA : 2026-04-16

DEPARTAMENTO	#
MAGDALENA	1
TOTAL	1

DEPARTAMENTO	#
ATLÁNTICO	1
TOTAL	1

DEPARTAMENTO	#
ATLÁNTICO	5
LA GUAJIRA	5
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	2
BOLÍVAR	1
BOYACÁ	1
SUCRE	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:

Geraldine Vega Montenegro (Meteorología).
Enrique Rodríguez Amaya (Hidrología).
Hernando Villamizar Orozco (Deslizamientos de tierra).
Julian David Moreno Galvis (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.