

Pronóstico nacional del tiempo para los días 07, 08 y 09 de abril de 2026 N° 096

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 6 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.

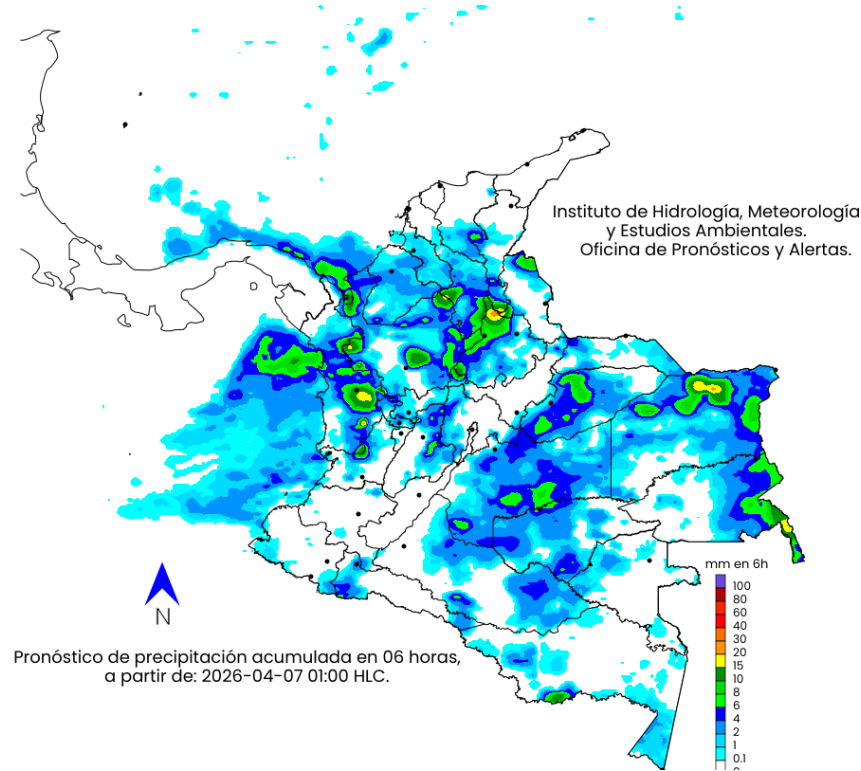
Convenciones

- 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.

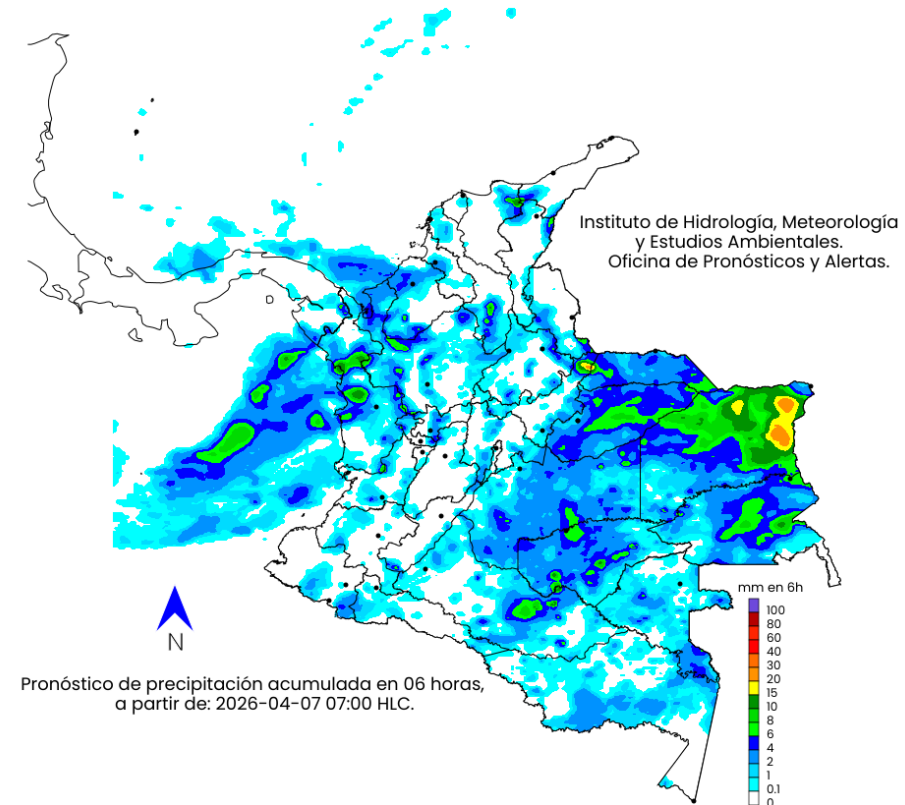
Pronóstico 07 de abril de 2026



Madrugada



Mañana



mm en 6h

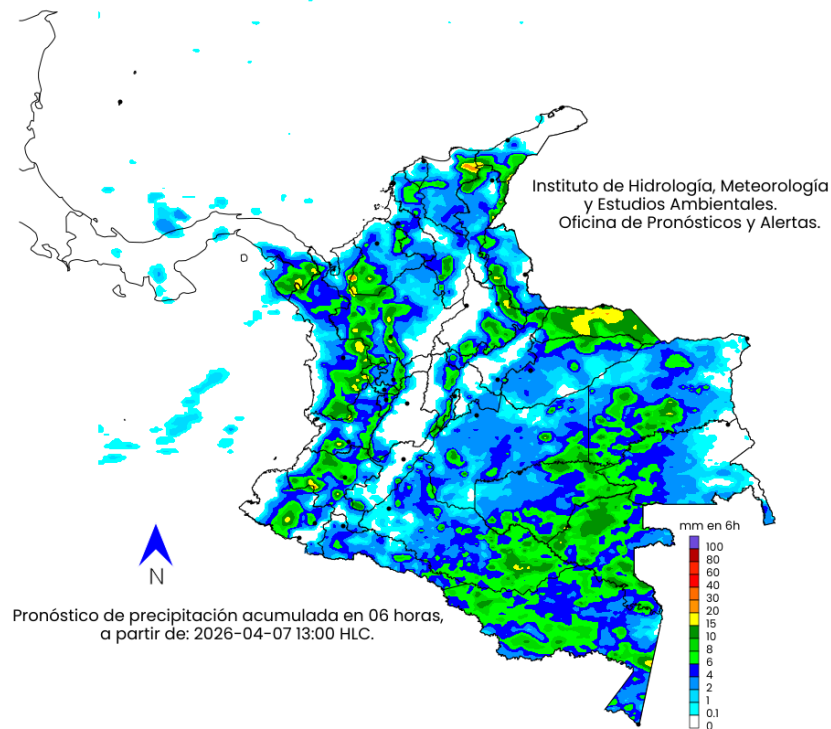


Convenciones

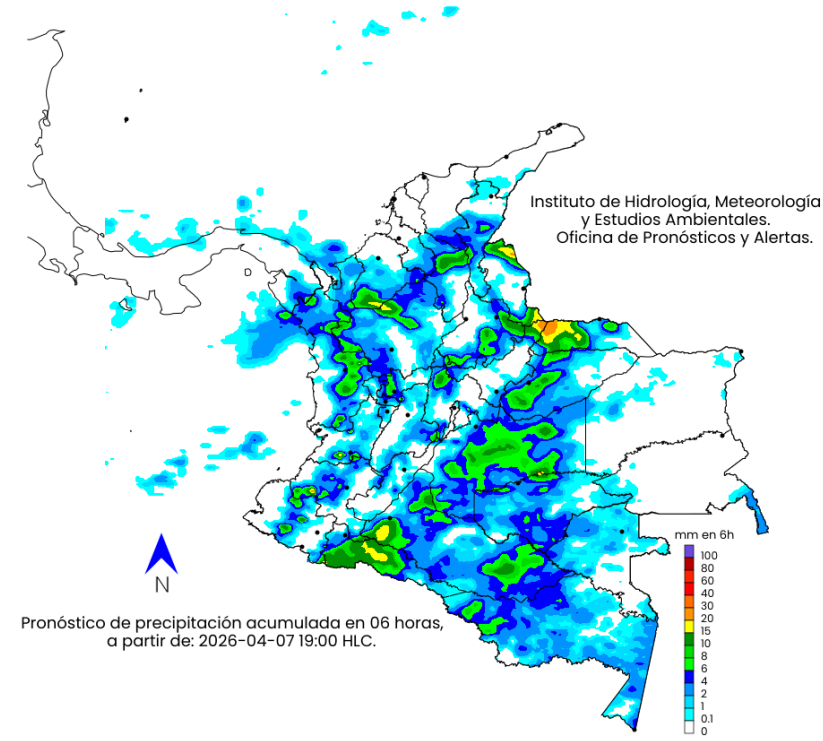
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 07 de abril de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h

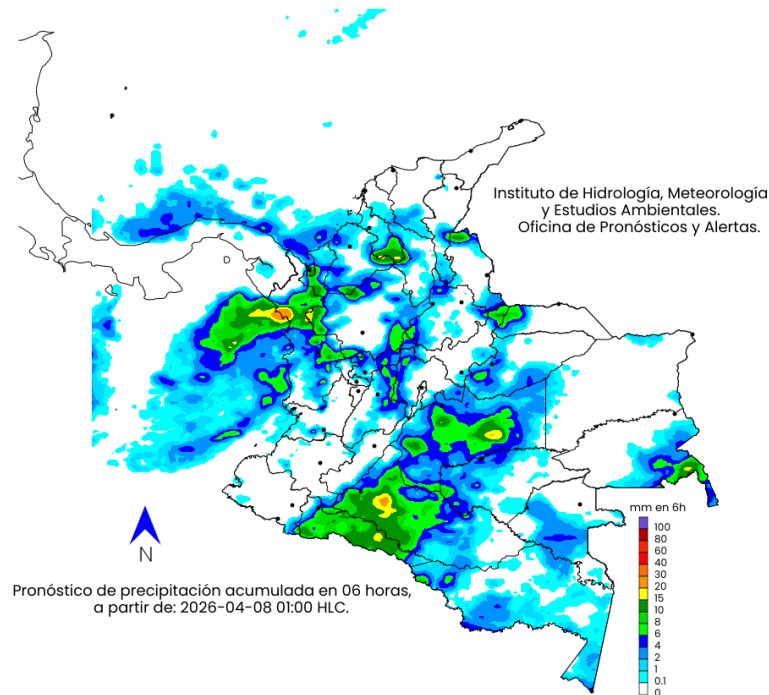


Convenciones

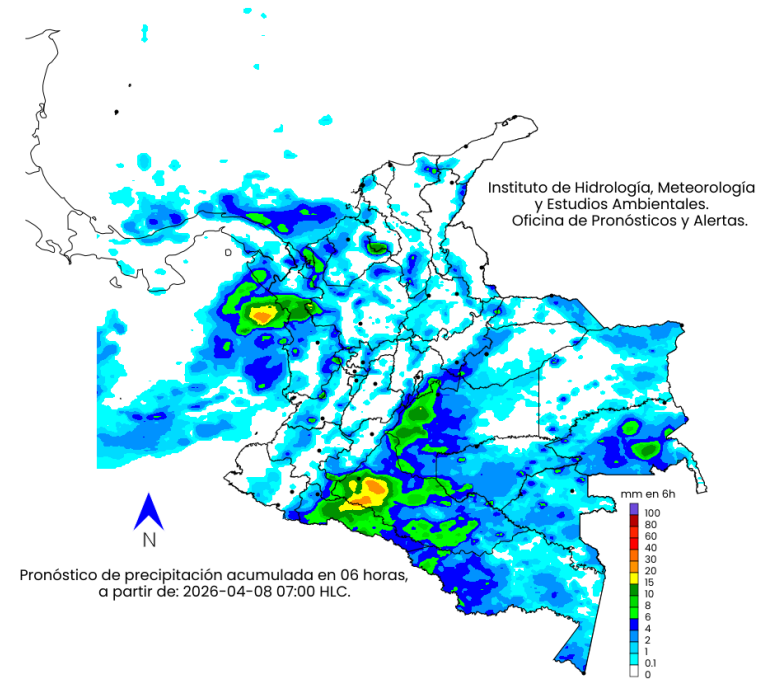
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 08 de abril de 2026

Madrugada



Mañana



mm en 6h

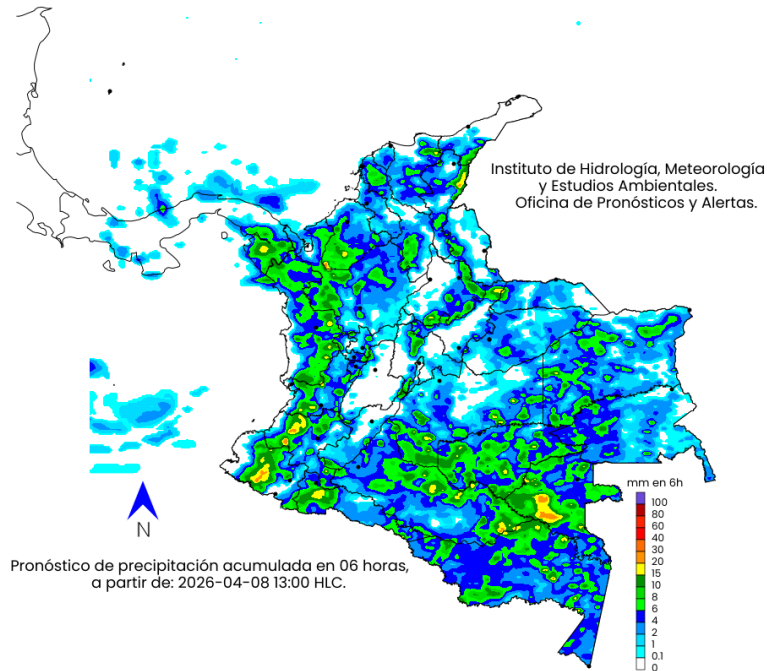


Convenciones

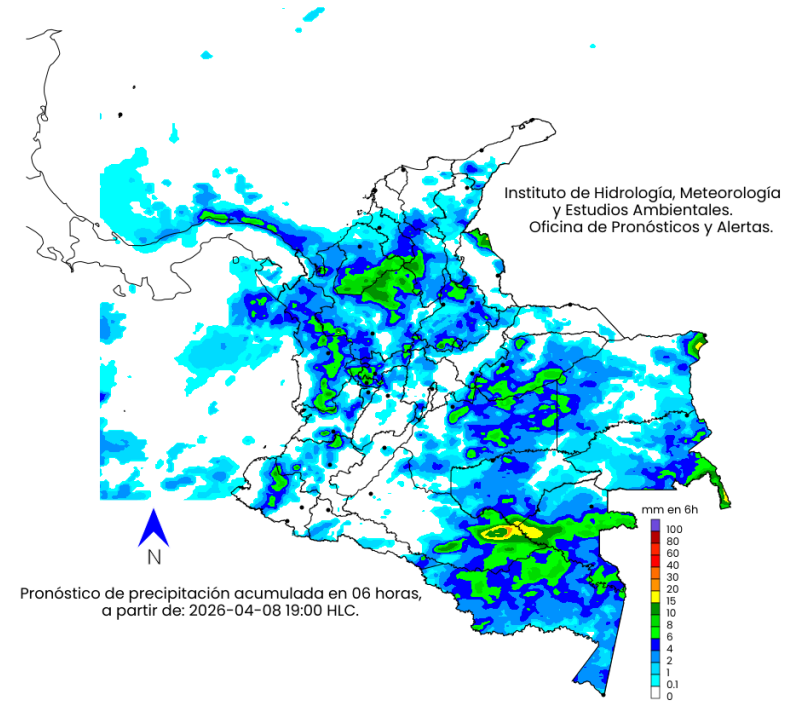
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 08 de abril de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h

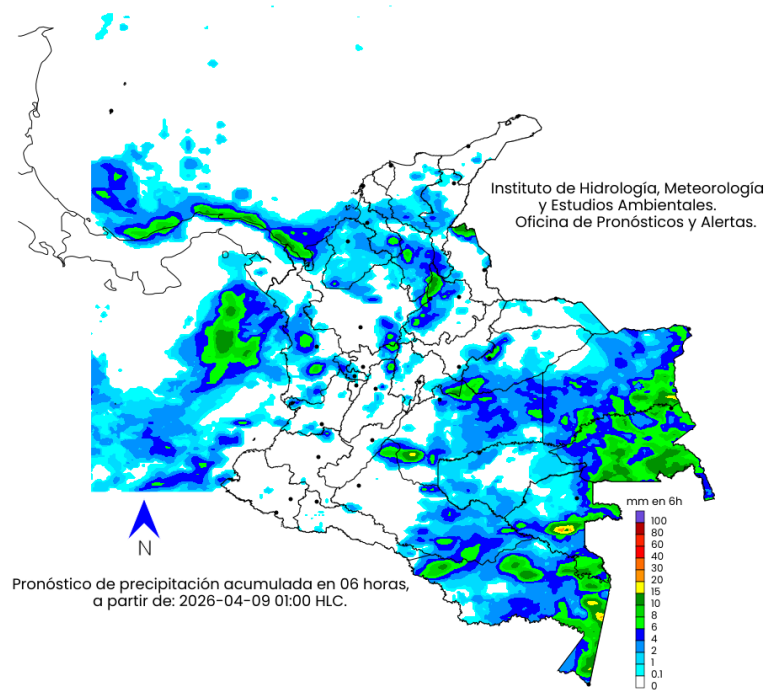


Convenciones

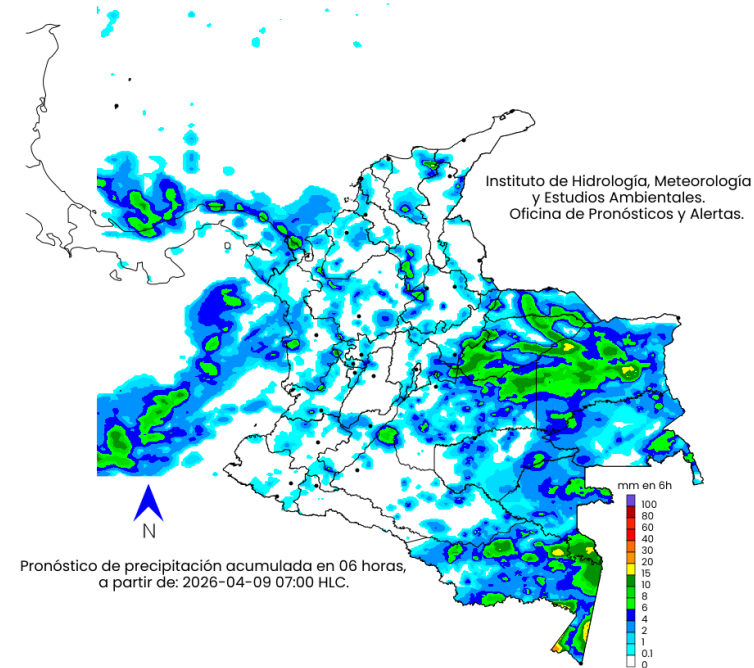
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 09 de abril de 2026

Madrugada



Mañana



mm en 6h



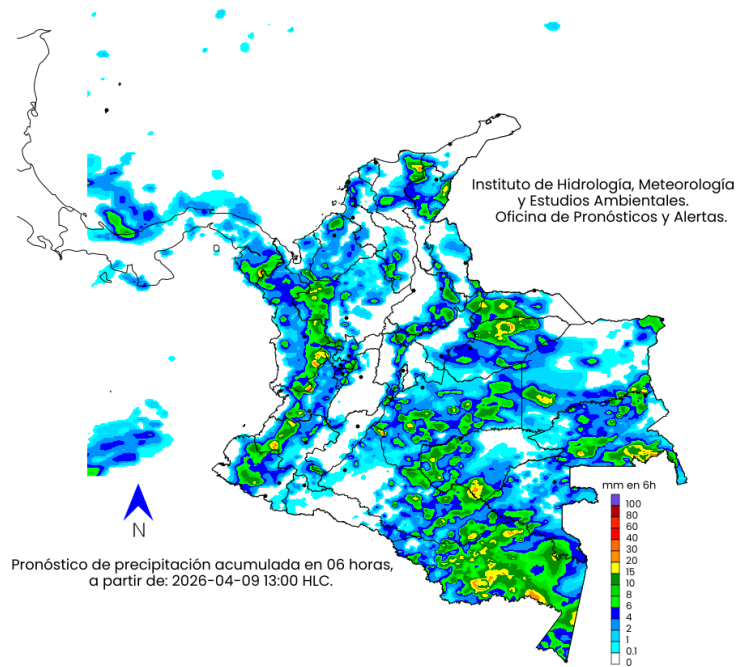
Convenciones

- 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.

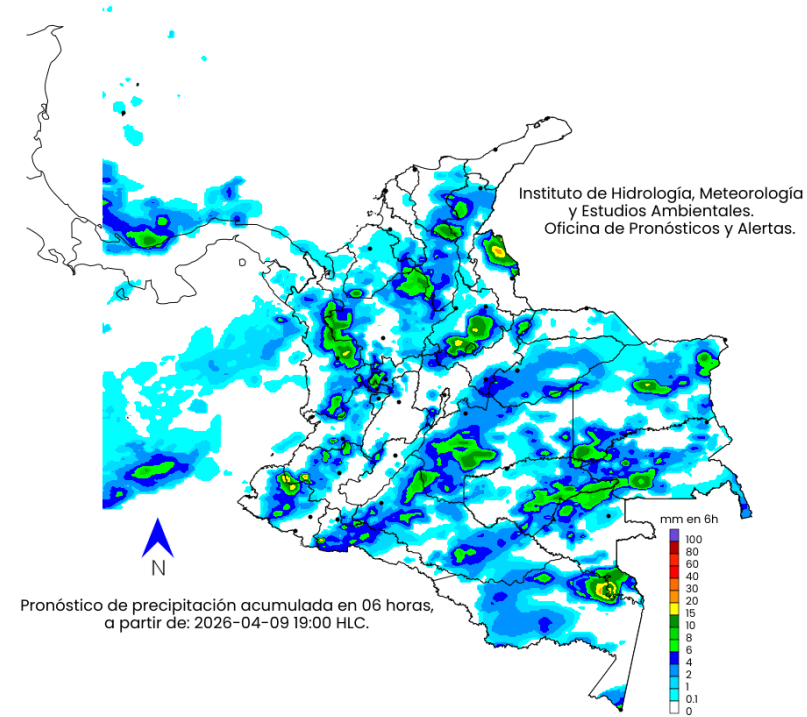
Pronóstico 09 de abril de 2026



Tarde



Noche



mm en 6h

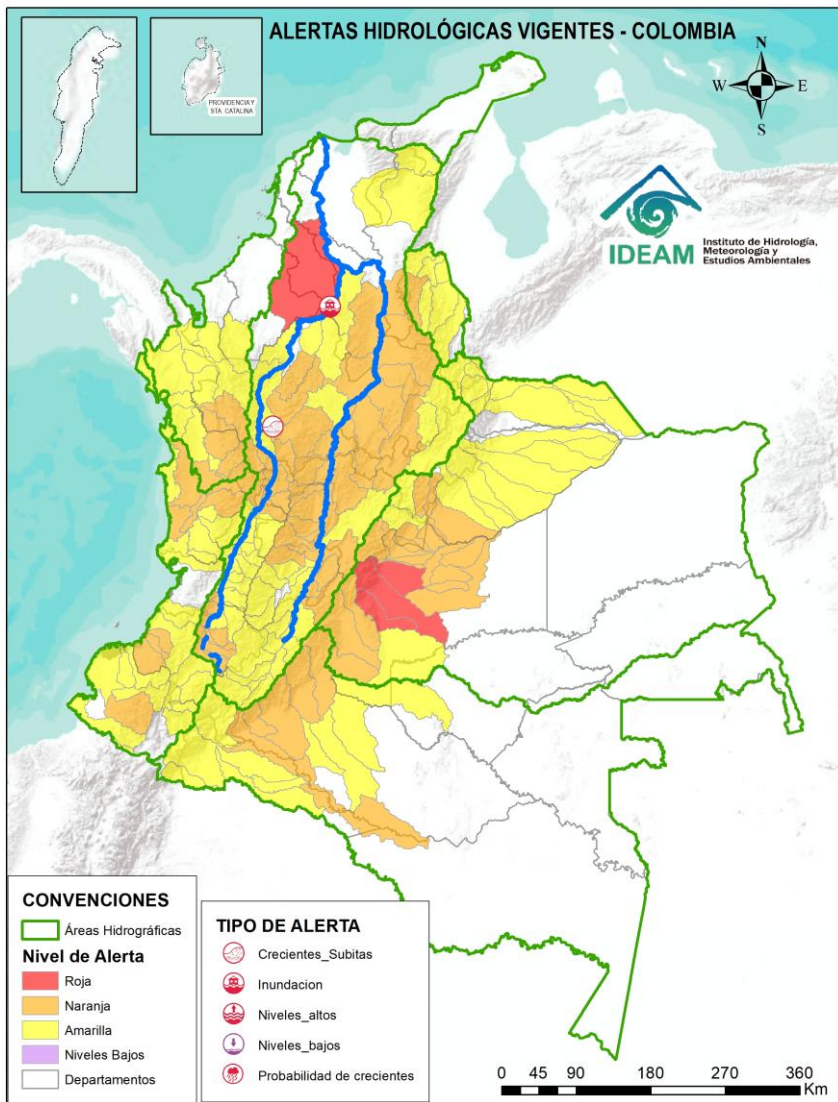


Convenciones

- 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: 6 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
Orinoco	3	Magdalena Cauca	46	Magdalena Cauca	45
Magdalena Cauca	1	Orinoco	17	Orinoco	21
TOTAL	4	Pacífico	9	Pacífico	18
		Caribe	7	Caribe	17
		Amazonas	5	Amazonas	10
		TOTAL	84	TOTAL	111

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 199

ALERTAS PUNTALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	2
TOTAL	2

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

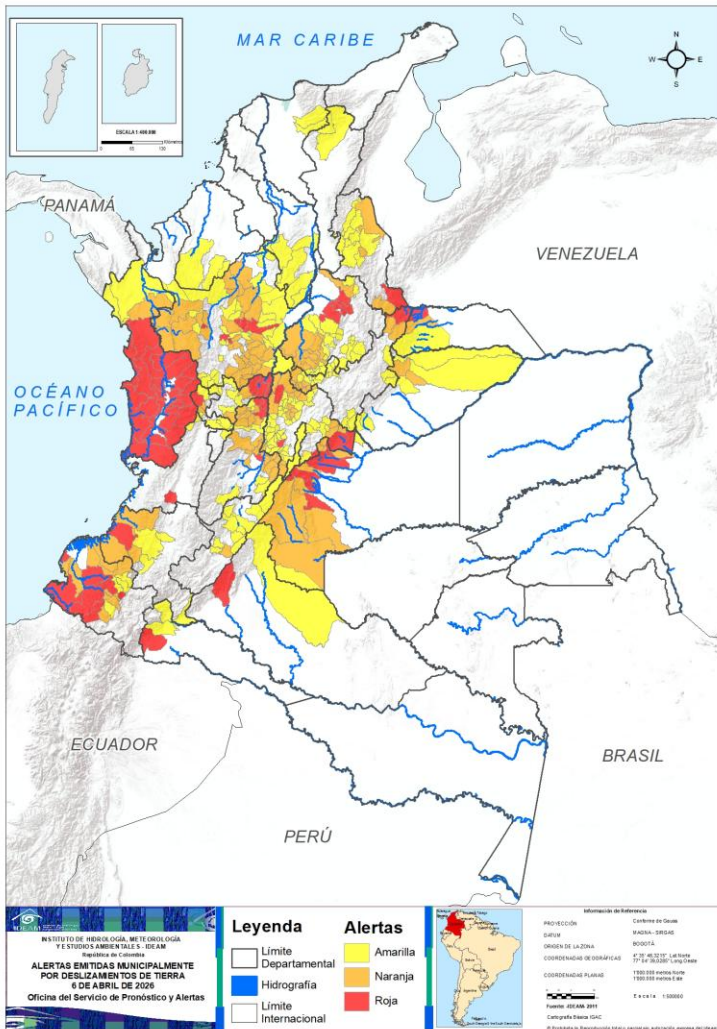




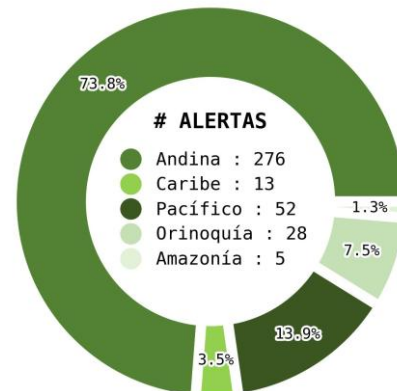
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 06 de abril de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 374
FECHA : 2026-04-06

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	22
ANTIOQUIA	6
META	6
CUNDINAMARCA	5
NARIÑO	5
CALDAS	4
SANTANDER	4
TOLIMA	4
ARAUCA	1
BOYACÁ	1
CAQUETÁ	1
CAUCA	1
NORTE DE SANTANDER	1
PUTUMAYO	1
RISARALDA	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	64

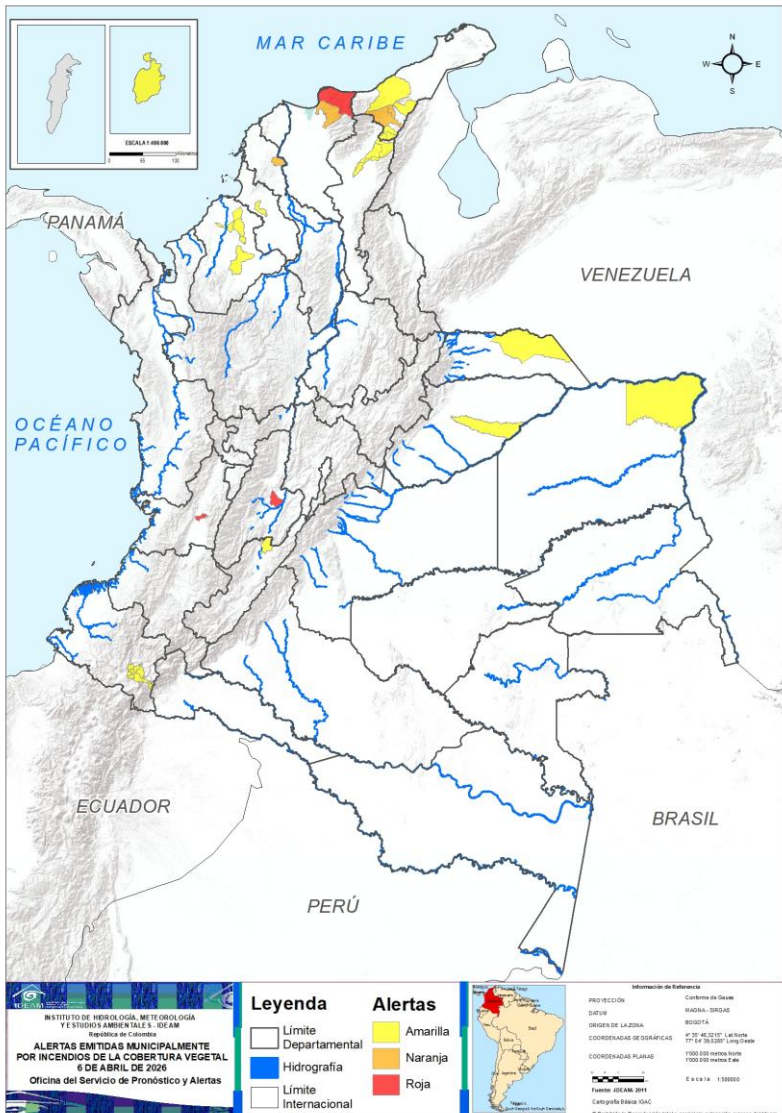
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	33
TOLIMA	18
CUNDINAMARCA	17
META	10
BOYACÁ	9
SANTANDER	8
NARIÑO	7
CALDAS	3
CAUCA	3
NORTE DE SANTANDER	3
RISARALDA	2
CASANARE	2
ARAUCA	1
CHOCÓ	1
HUILA	1
TOTAL	118

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	43
ANTIOQUIA	30
SANTANDER	25
BOYACÁ	19
NORTE DE SANTANDER	9
HUILA	9
TOLIMA	8
CALDAS	6
BOLÍVAR	6
CASANARE	6
RISARALDA	5
CAUCA	4
NARIÑO	4
CÓRDOBA	3
CHOCÓ	2
PUTUMAYO	2
VALLE DEL CAUCA	2
CESAR	2
MAGDALENA	2
ARAUCA	1
CAQUETÁ	1
META	1
BOGOTÁ, D.C.	1
QUINDÍO	1
TOTAL	192

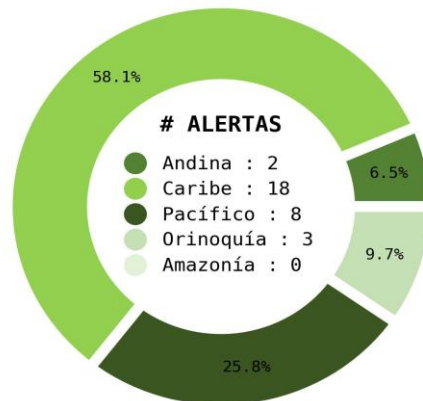


Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización: 06 de abril de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 31
FECHA : 2026-04-06

DEPARTAMENTO	#
MAGDALENA	1
TOLIMA	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	3

DEPARTAMENTO	#
LA GUAJIRA	2
MAGDALENA	1
BOLÍVAR	1
TOTAL	4

DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	7
LA GUAJIRA	5
CÓRDOBA	4
CESAR	2
ARAUCA	1
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	1
CASANARE	1
HUILA	1
SUCRE	1
VICHADA	1
TOTAL	24

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:

Santiago Delgado Oyola (Meteorología).
Laura Johanna Rojas Garzón (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.