

Pronóstico nacional del tiempo para los días 05, 06 y 07 de abril de 2026 N° 094

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 4 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.

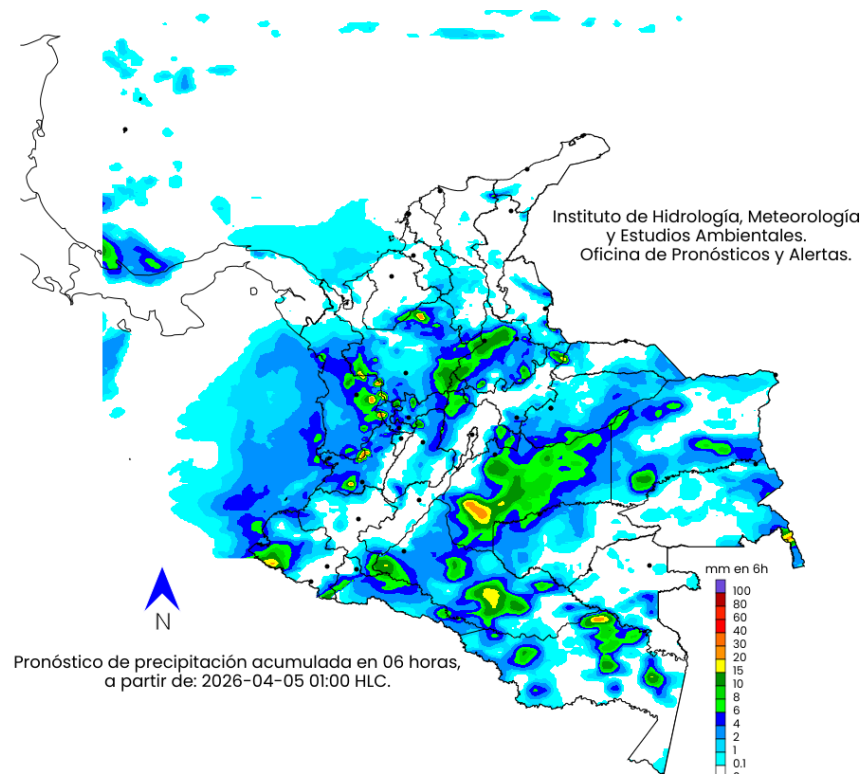
Convenciones

- 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.

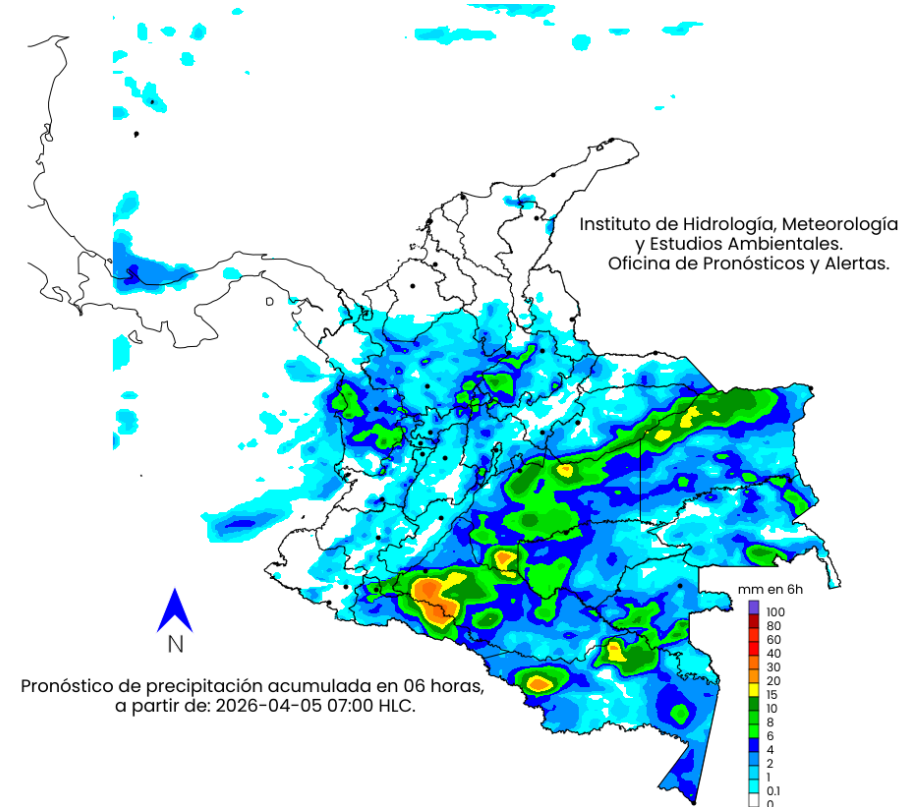
Pronóstico 05 de abril de 2026



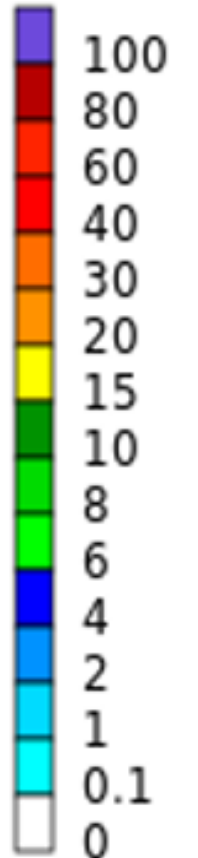
Madrugada



Mañana



mm en 6h

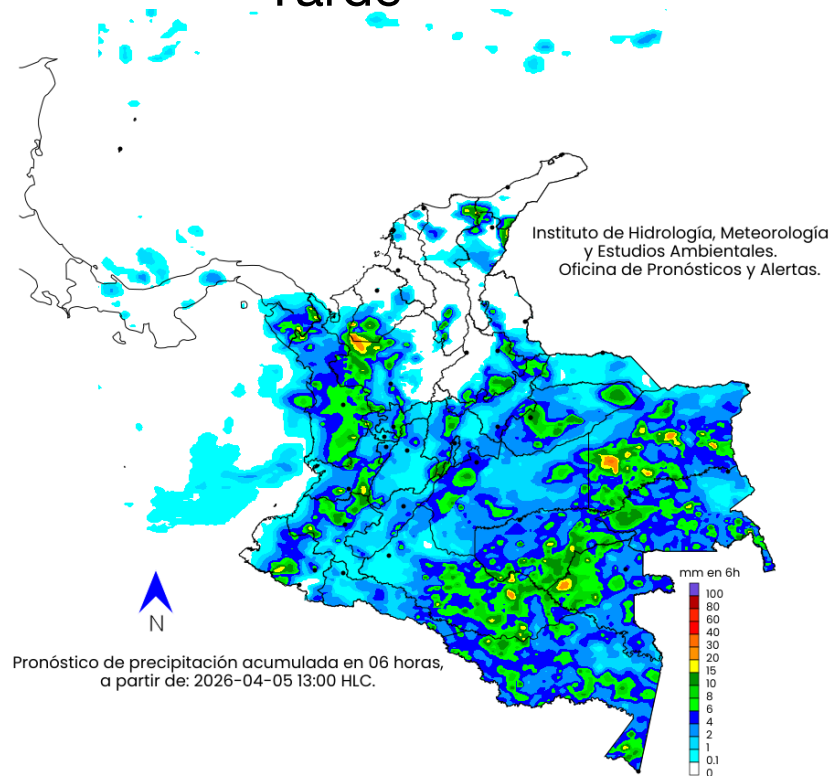


Convenciones

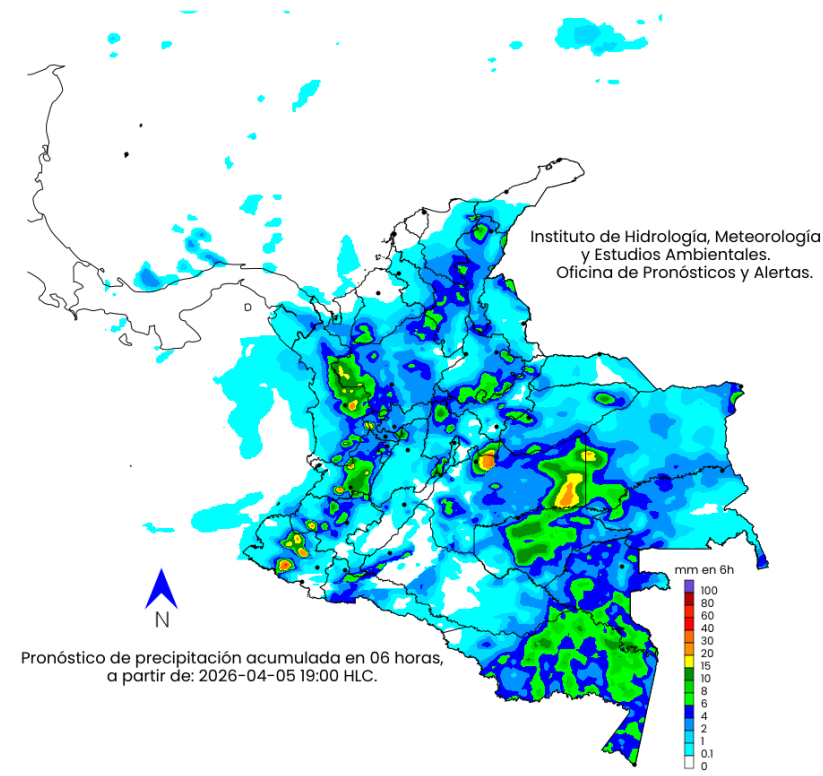
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 05 de abril de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h



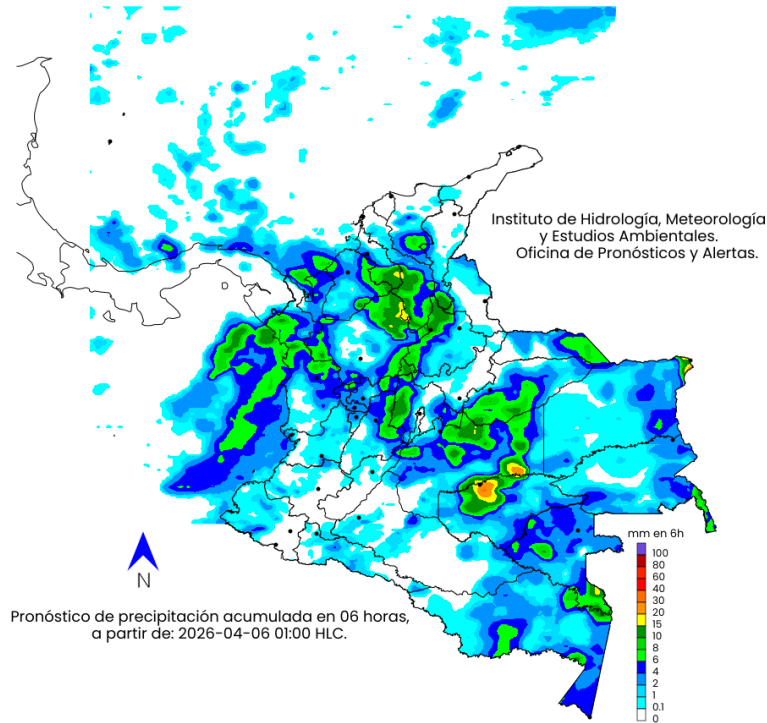
Convenciones

- 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.

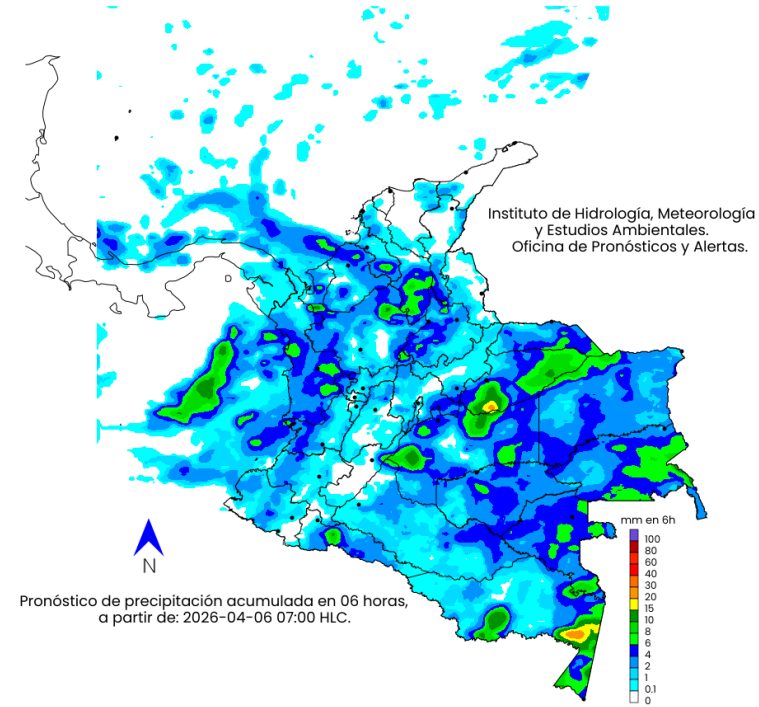
Pronóstico 06 de abril de 2026



Madrugada



Mañana



mm en 6h

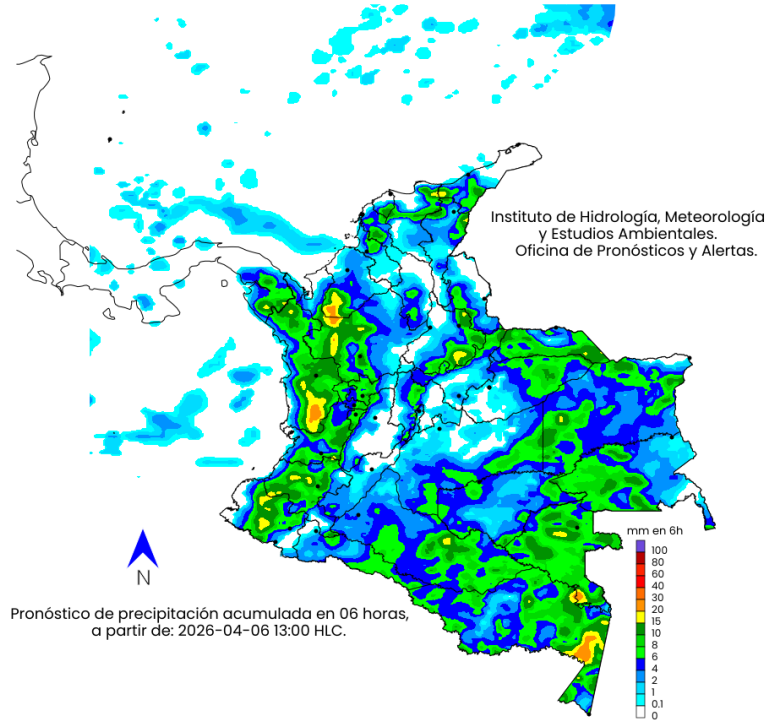


Convenciones

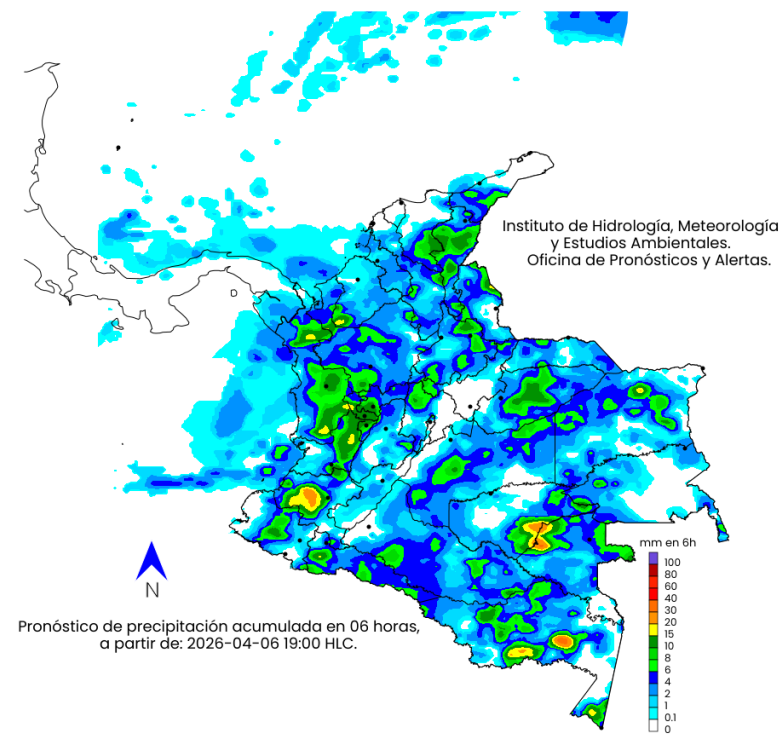
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 06 de abril de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h



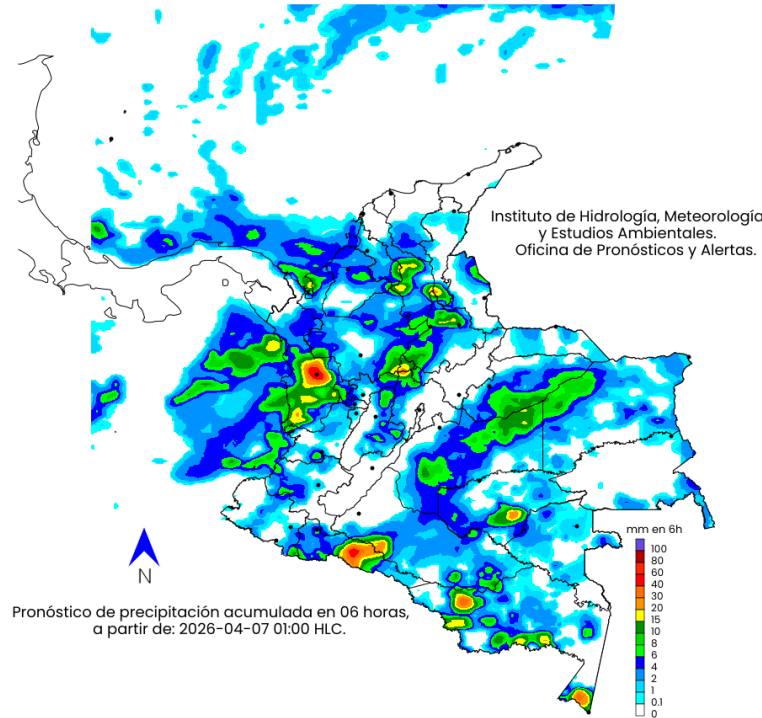
Convenciones

- 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.

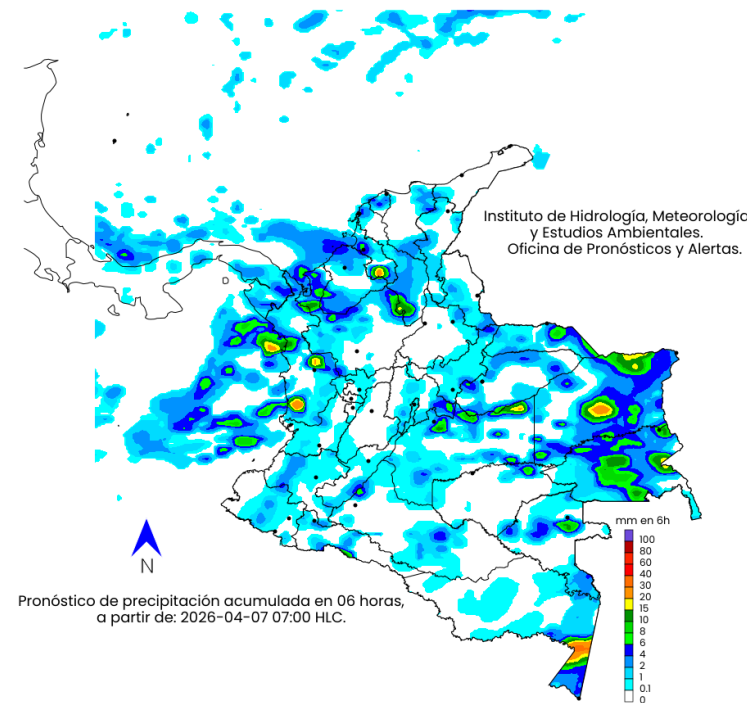
Pronóstico 07 de abril de 2026



Madrugada



Mañana



mm en 6h

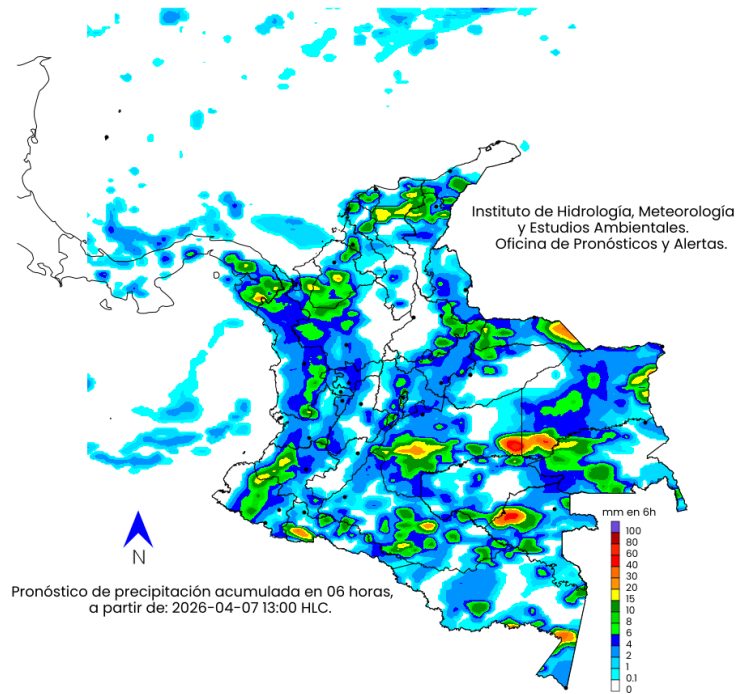


Convenciones

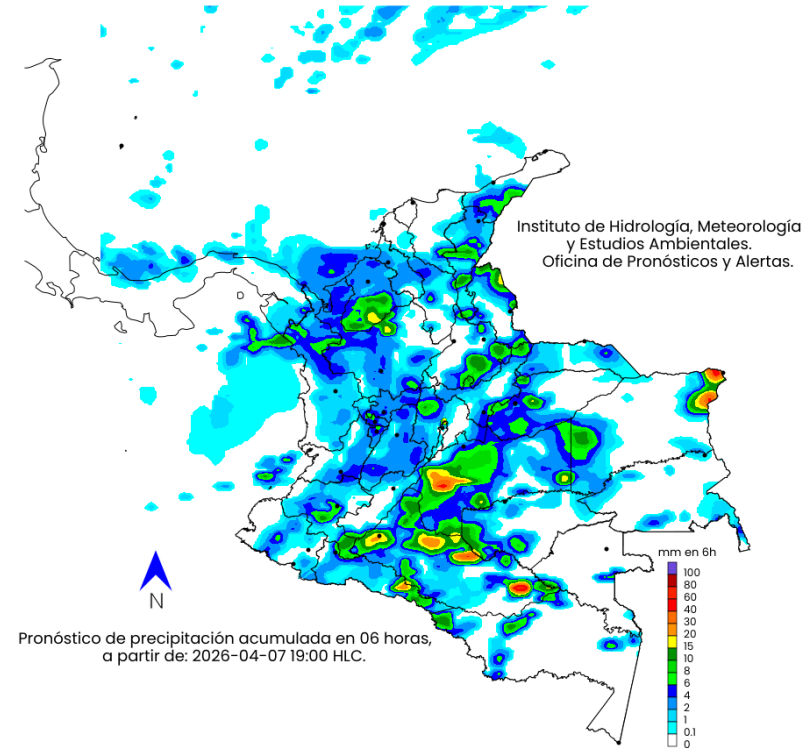
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 07 de abril de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h

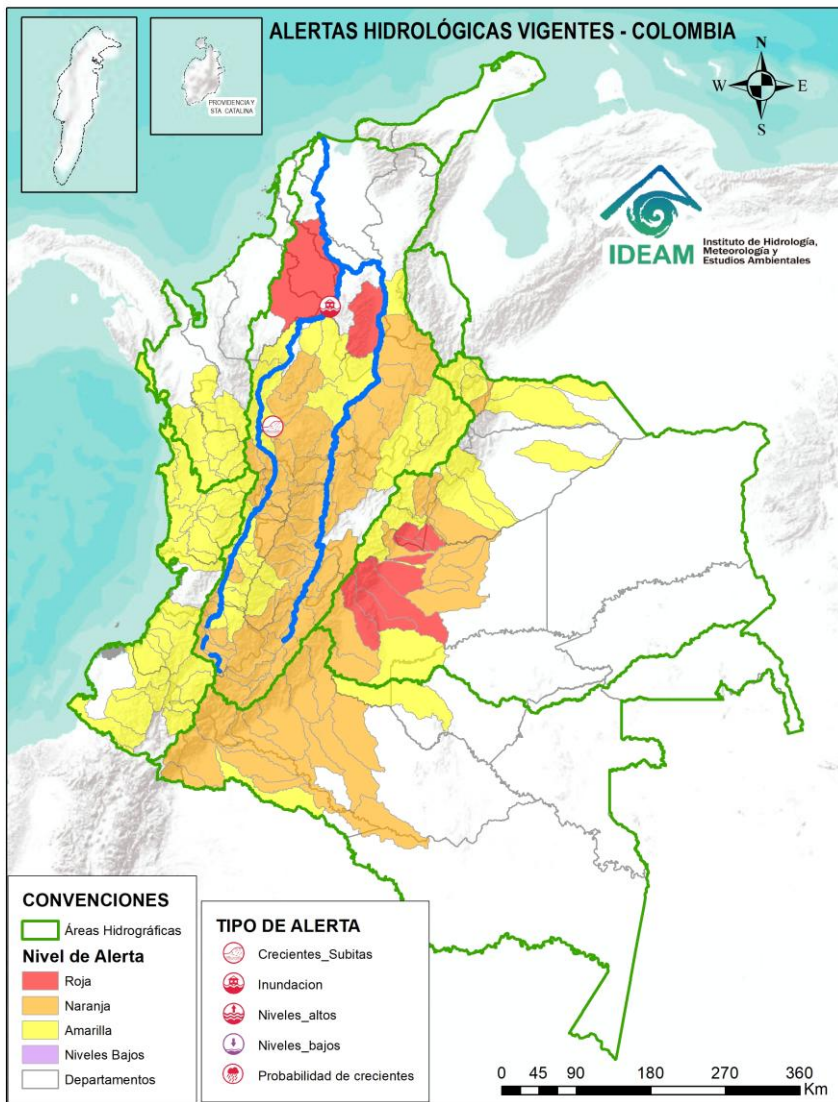


Convenciones

- 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.



Actualización: 4 de abril de 2026 16:00 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Orinoco	8
Magdalena Cauca	2
TOTAL	10

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	62
Amazonas	13
Orinoco	12
TOTAL	87

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Pacífico	25
Magdalena Cauca	24
Orinoco	15
Caribe	10
Amazonas	2
TOTAL	76

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 173

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>

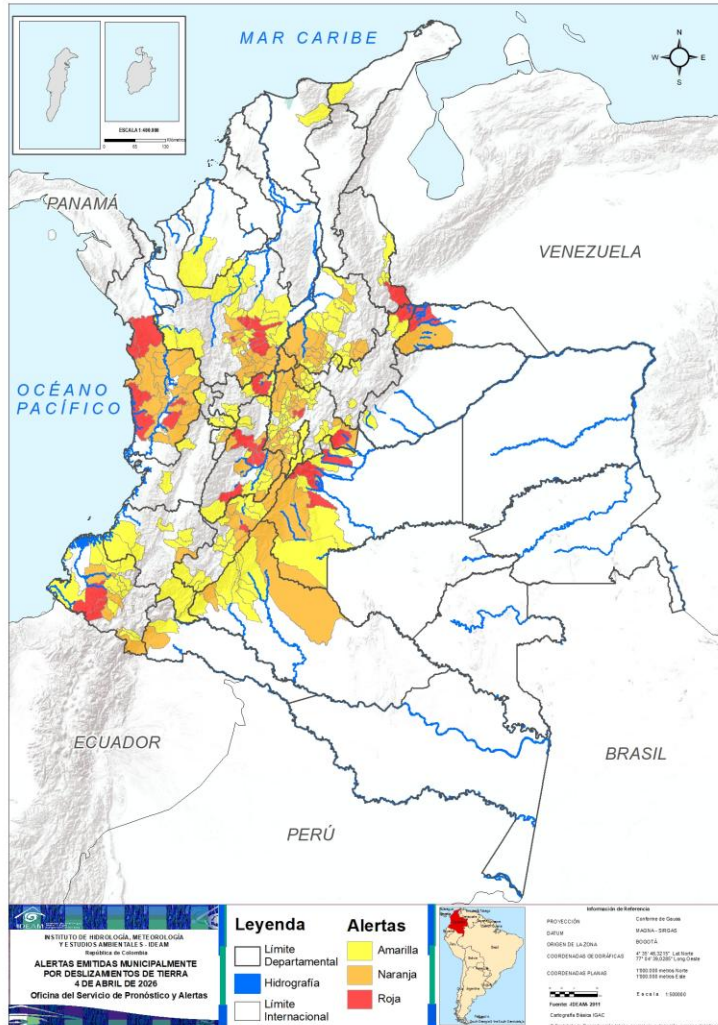




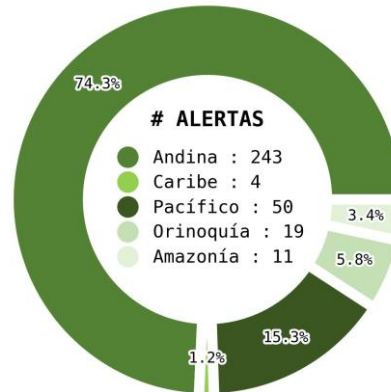
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 4 de abril de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 327
FECHA : 2026-04-04

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	8
TOLIMA	6
CHOCÓ	5
META	5
CUNDINAMARCA	3
ARAUCA	2
CALDAS	2
NARIÑO	2
BOYACÁ	1
HUILA	1
NORTE DE SANTANDER	1
TOTAL	36

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	28
ANTIOQUIA	17
CHOCÓ	15
TOLIMA	11
SANTANDER	11
HUILA	5
NARIÑO	4
BOYACÁ	3
META	3
CAQUETÁ	2
QUINDÍO	2
ARAUCA	1
CALDAS	1
CAUCA	1
PUTUMAYO	1
TOTAL	105

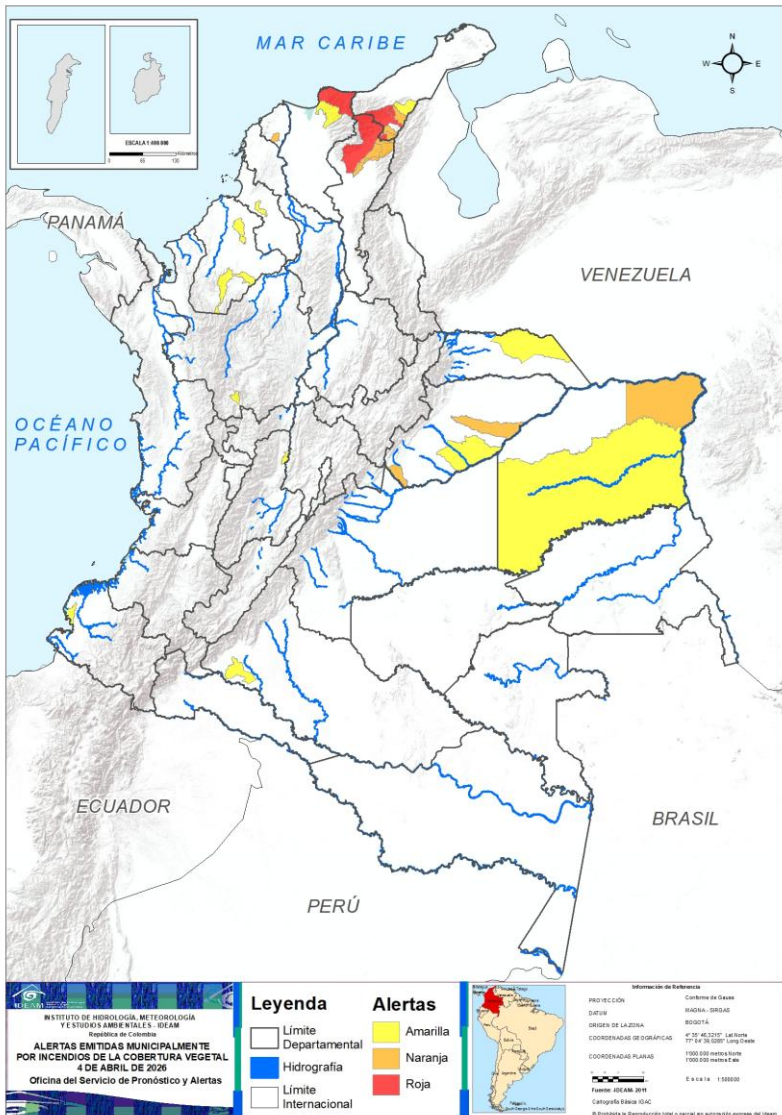
DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	44
ANTIOQUIA	23
SANTANDER	18
BOYACÁ	17
HUILA	15
NARIÑO	11
TOLIMA	10
CAUCA	9
META	7
CAQUETÁ	7
CALDAS	5
NORTE DE SANTANDER	5
RISARALDA	3
CÓRDOBA	2
QUINDÍO	2
VALLE DEL CAUCA	2
CHOCÓ	1
BOGOTÁ, D.C.	1
CASANARE	1
LA GUAJIRA	1
MAGDALENA	1
PUTUMAYO	1
TOTAL	186



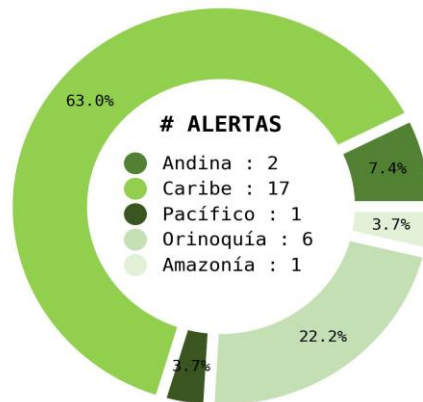
Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización: 4 de abril de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 27
FECHA : 2026-04-04

DEPARTAMENTO	#
LA GUAJIRA	3
CESAR	1
MAGDALENA	1
TOTAL	5

DEPARTAMENTO	#
CESAR	3
LA GUAJIRA	3
CASANARE	2
VICHADA	1
ATLÁNTICO	1
TOTAL	10

DEPARTAMENTO	#
CÓRDOBA	2
LA GUAJIRA	1
MAGDALENA	1
ANTIOQUIA	1
ARAUCA	1
CAQUETÁ	1
CASANARE	1
NARIÑO	1
SUCRE	1
TOLIMA	1
VICHADA	1
TOTAL	12

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:

María Fernanda Moreno Ramón (Meteorología).
Jhon Mauricio Estupiñan Casallas (Hidrología).
Jimena Villanueva Moscoso (Deslizamientos de tierra).
Jhon Bermúdez González (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.