

Pronóstico nacional del tiempo para los días 30 y 31 de marzo y 01 de abril de 2026 N° 088

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 29 de marzo de 2026 – 17:00 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.

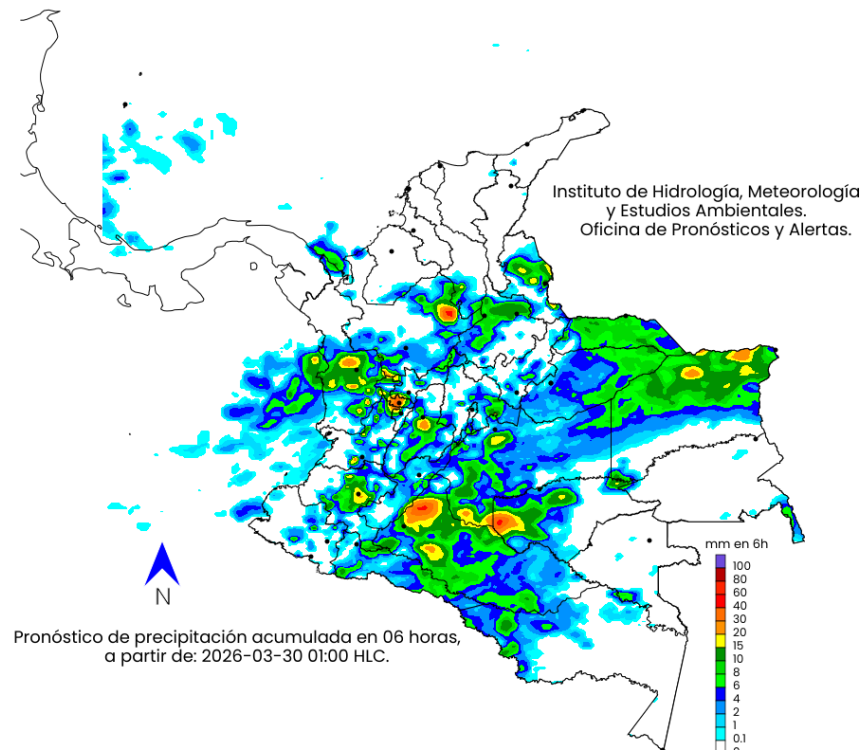
Convenciones

- 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.

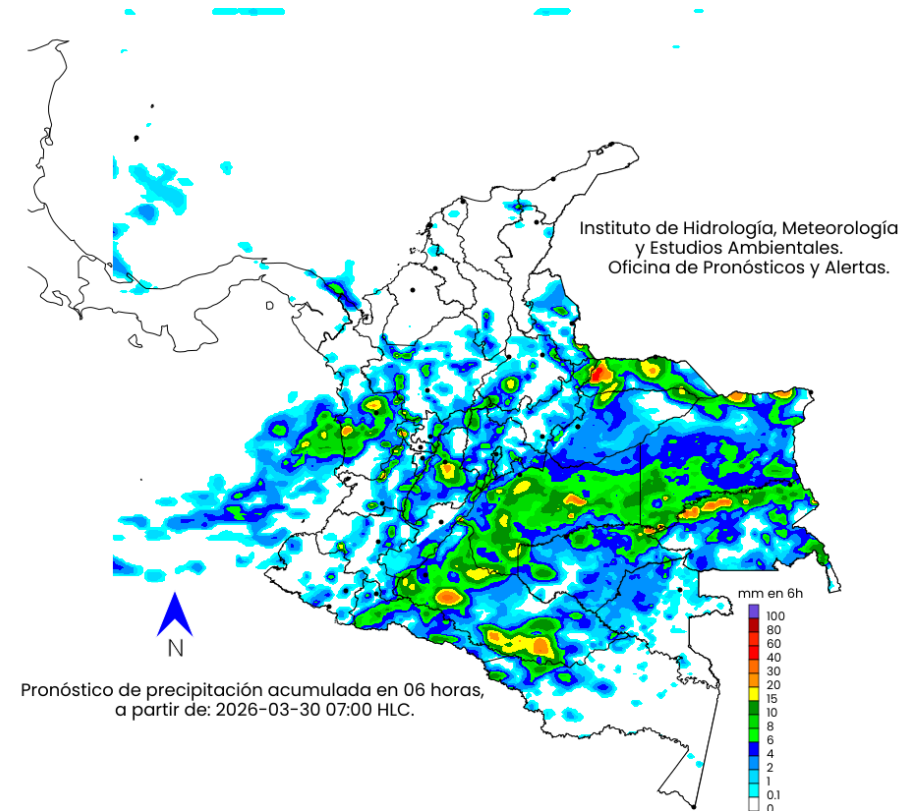
Pronóstico 30 de marzo de 2026



Madrugada



Mañana



mm en 6h



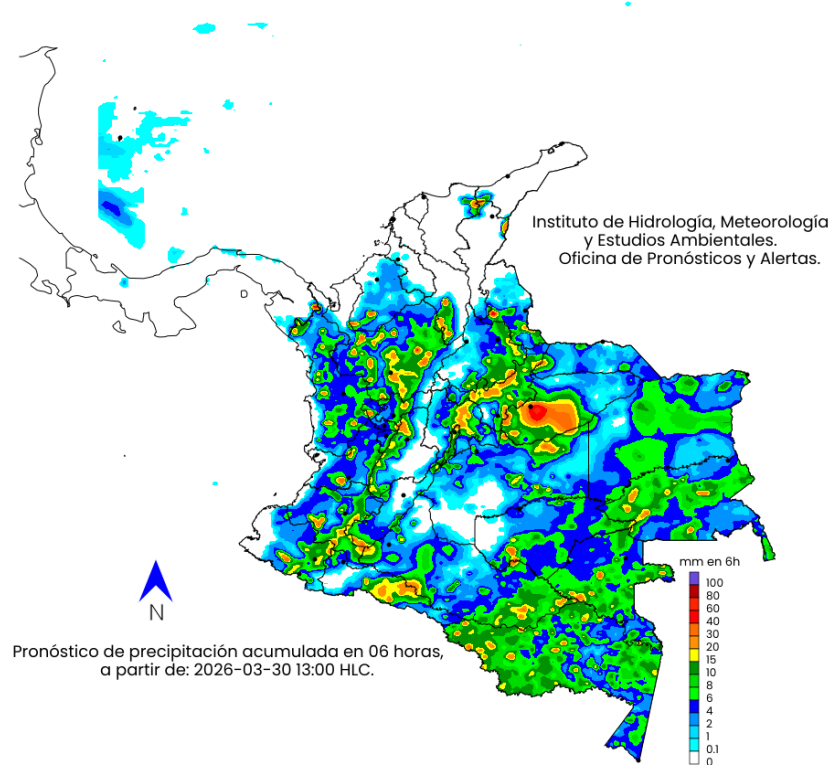
Convenciones

- 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.

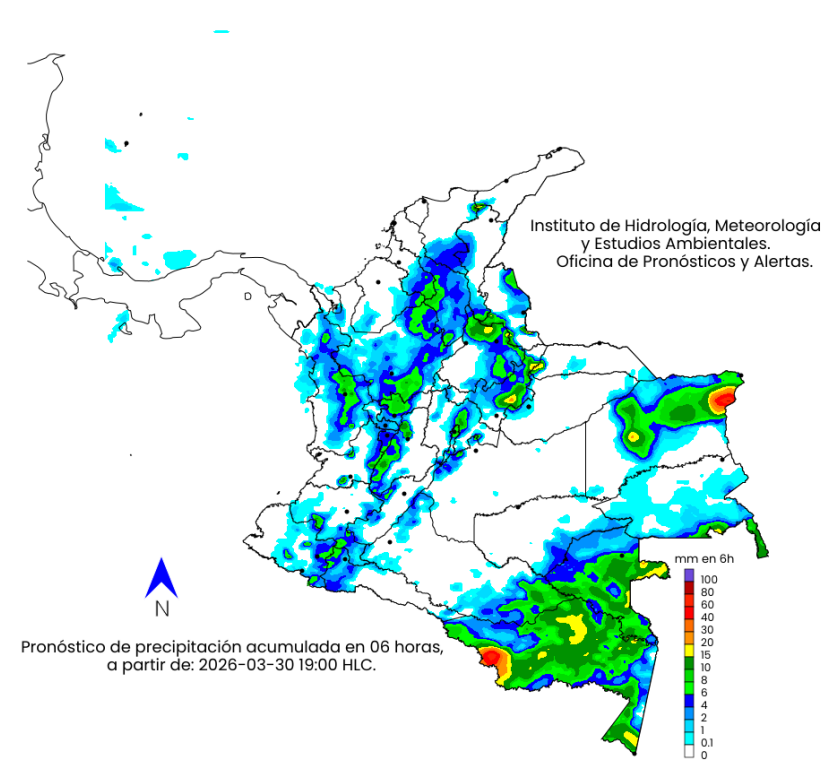
Pronóstico 30 de marzo de 2026



Tarde



Noche



mm en 6h



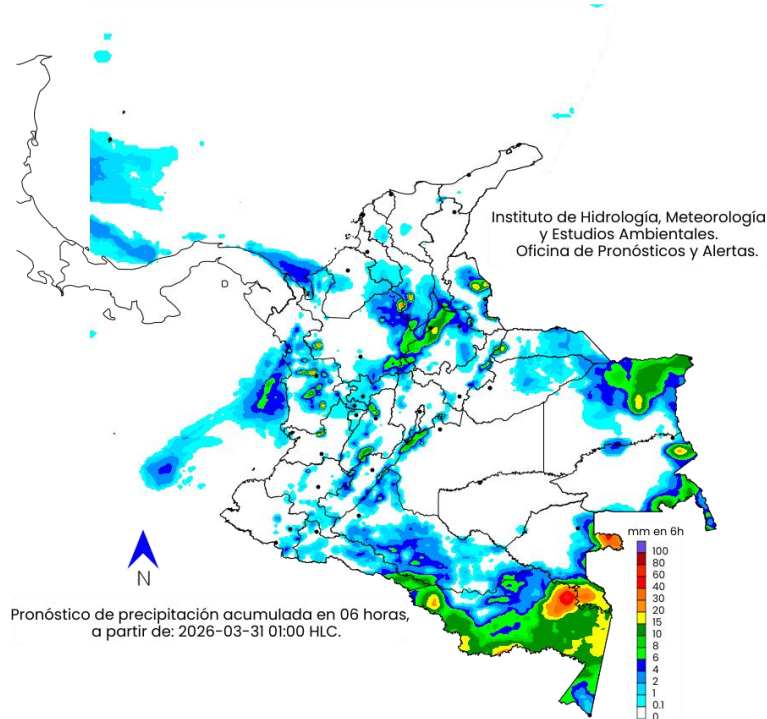
Convenciones

- 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.

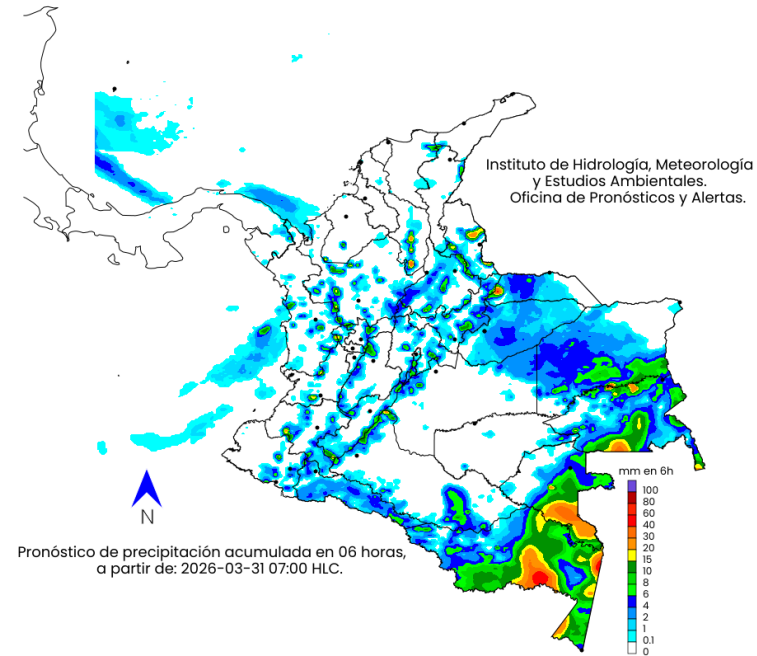
Pronóstico 31 de marzo de 2026



Madrugada



Mañana



mm en 6h

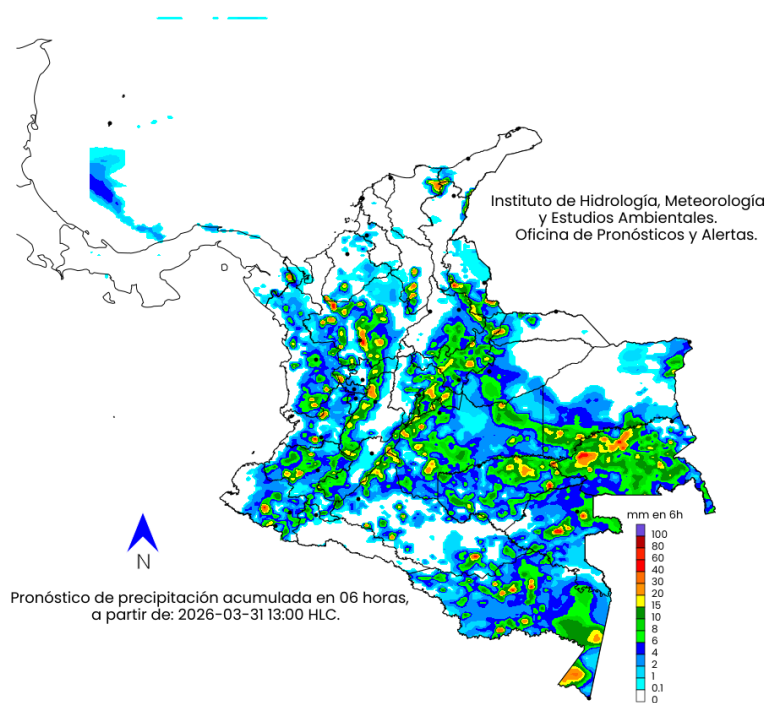


Convenciones

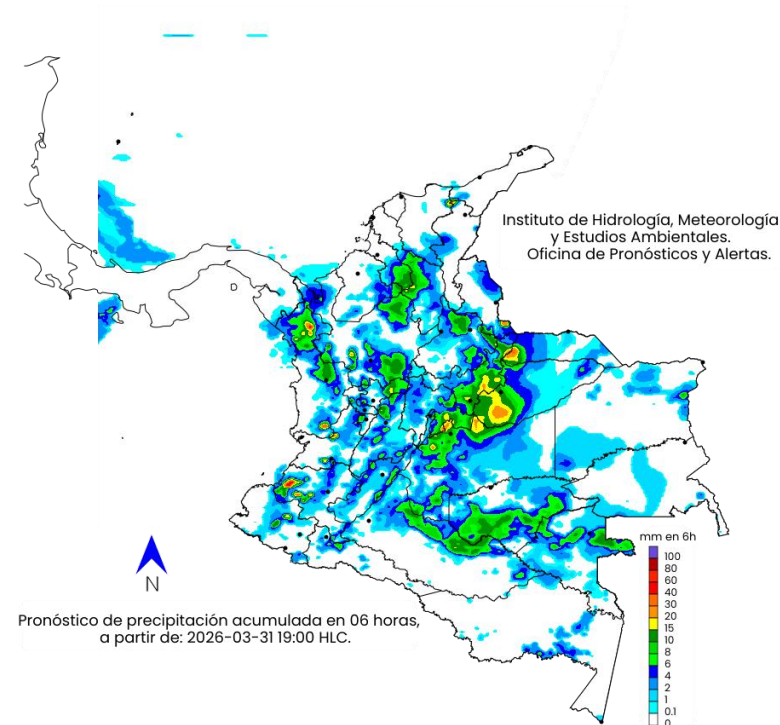
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 31 de marzo de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h



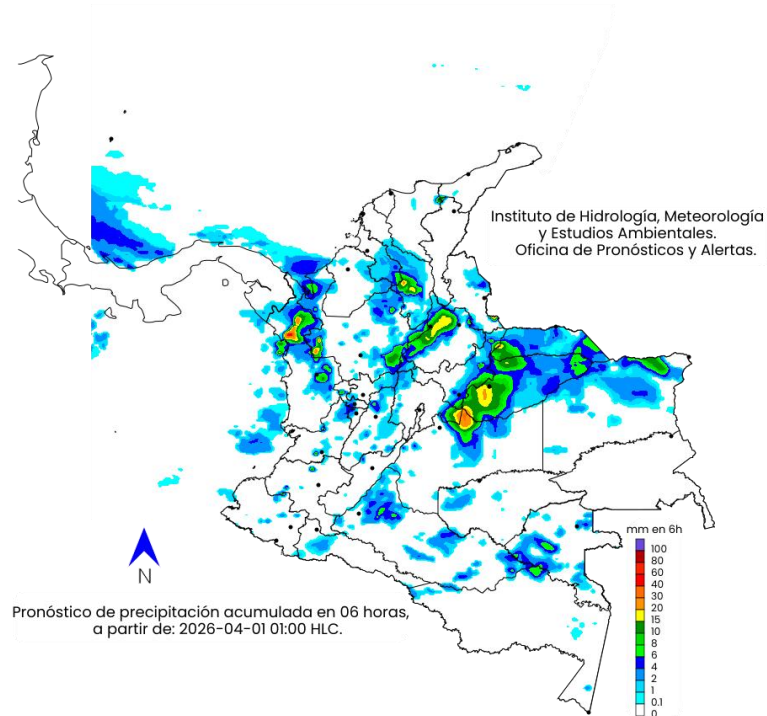
Convenciones

- 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.

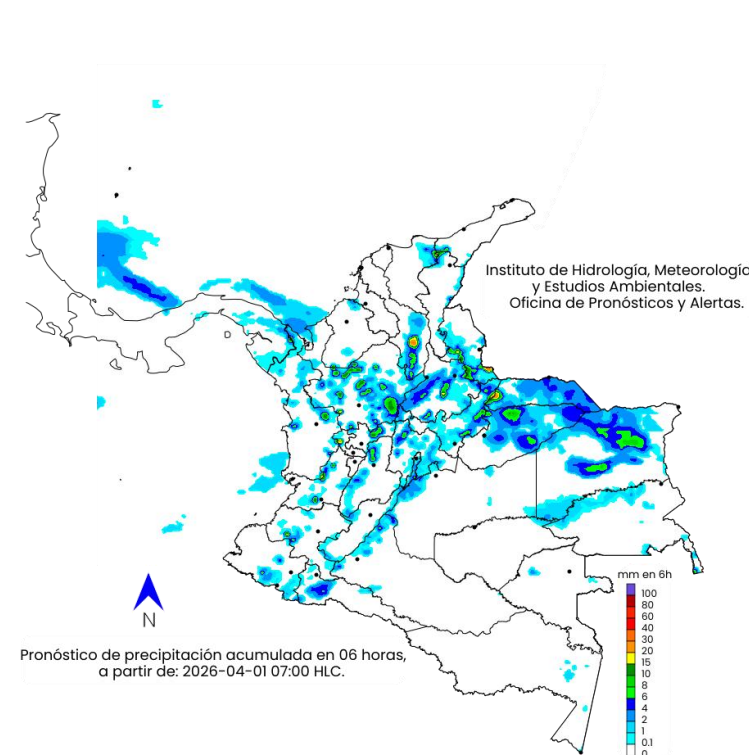
Pronóstico 01 de abril de 2026



Madrugada



Mañana



mm en 6h

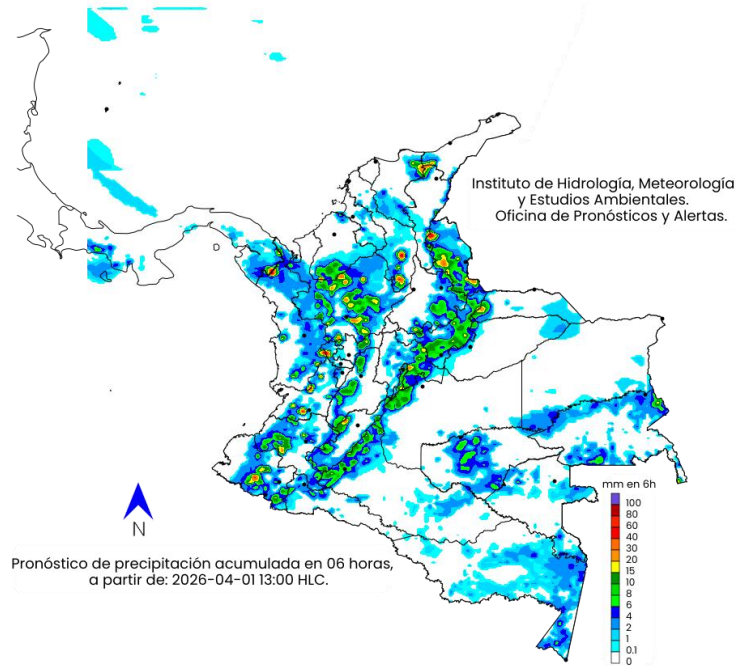


Convenciones

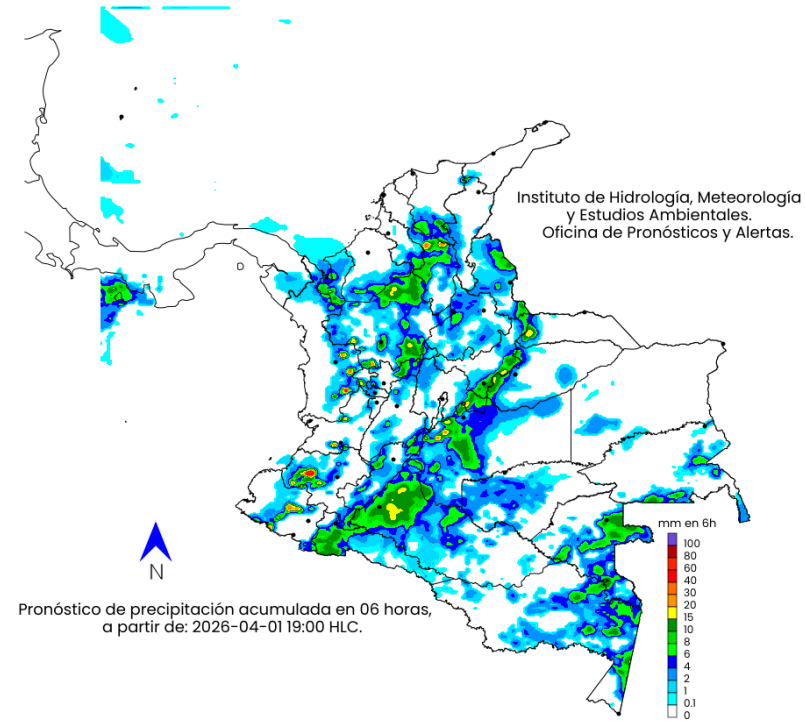
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 01 de abril de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h

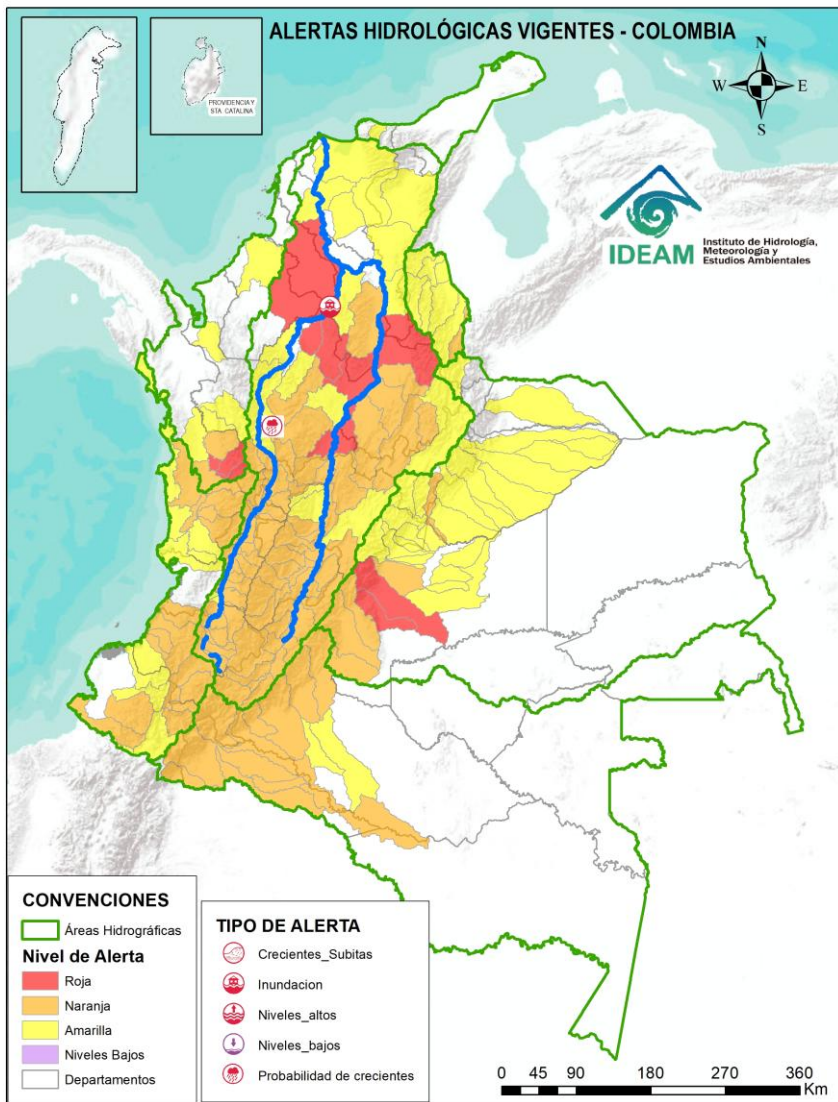


Convenciones

- 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: 29 de marzo de 2026 16:00 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	7
Caribe	3
Orinoco	2
TOTAL	12

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	70
Pacífico	16
Amazonas	11
Orinoco	5
Caribe	3
TOTAL	105

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Orinoco	24
Magdalena Cauca	21
Caribe	13
Pacífico	10
Amazonas	2
TOTAL	70

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 187

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>

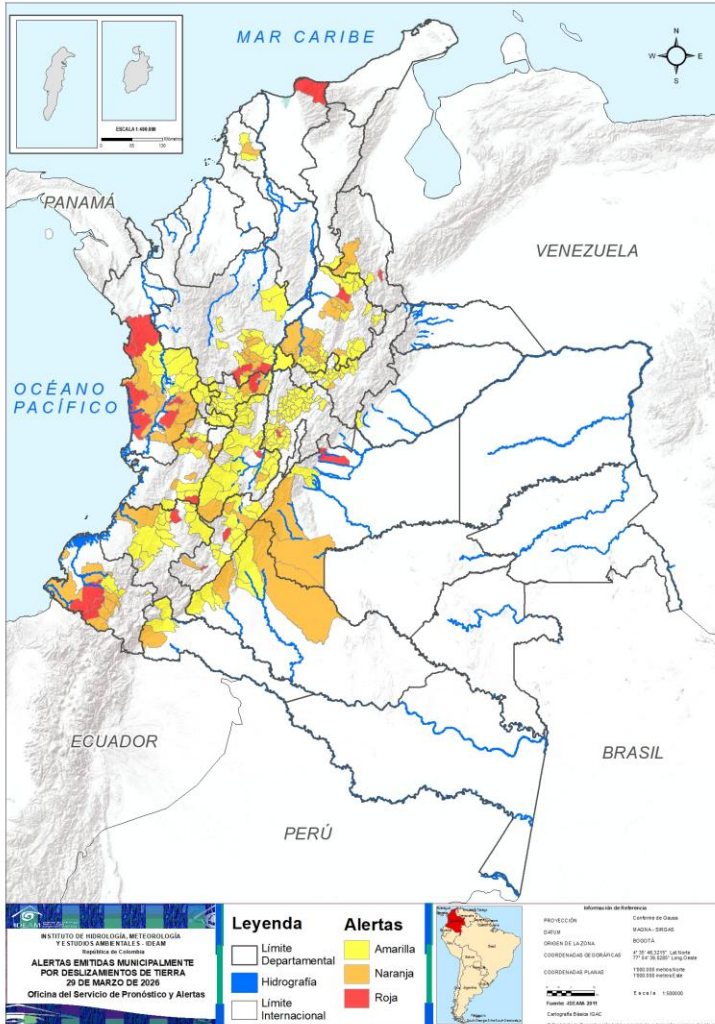




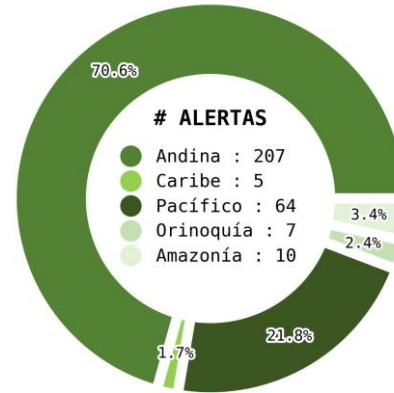
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 29 de marzo de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 293
FECHA : 2026-03-29

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	5
HUILA	2
NARIÑO	2
VALLE DEL CAUCA	2
ANTIOQUIA	1
CALDAS	1
CAUCA	1
CUNDINAMARCA	1
MAGDALENA	1
META	1
NORTE DE SANTANDER	1
SANTANDER	1
TOLIMA	1
TOTAL	20

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	9
SANTANDER	9
ANTIOQUIA	7
NARIÑO	6
VALLE DEL CAUCA	6
CALDAS	3
CUNDINAMARCA	3
HUILA	2
META	2
NORTE DE SANTANDER	2
TOLIMA	2
CAQUETÁ	2
CAUCA	1
BOLÍVAR	1
BOYACÁ	1
PUTUMAYO	1
QUINDÍO	1
TOTAL	58

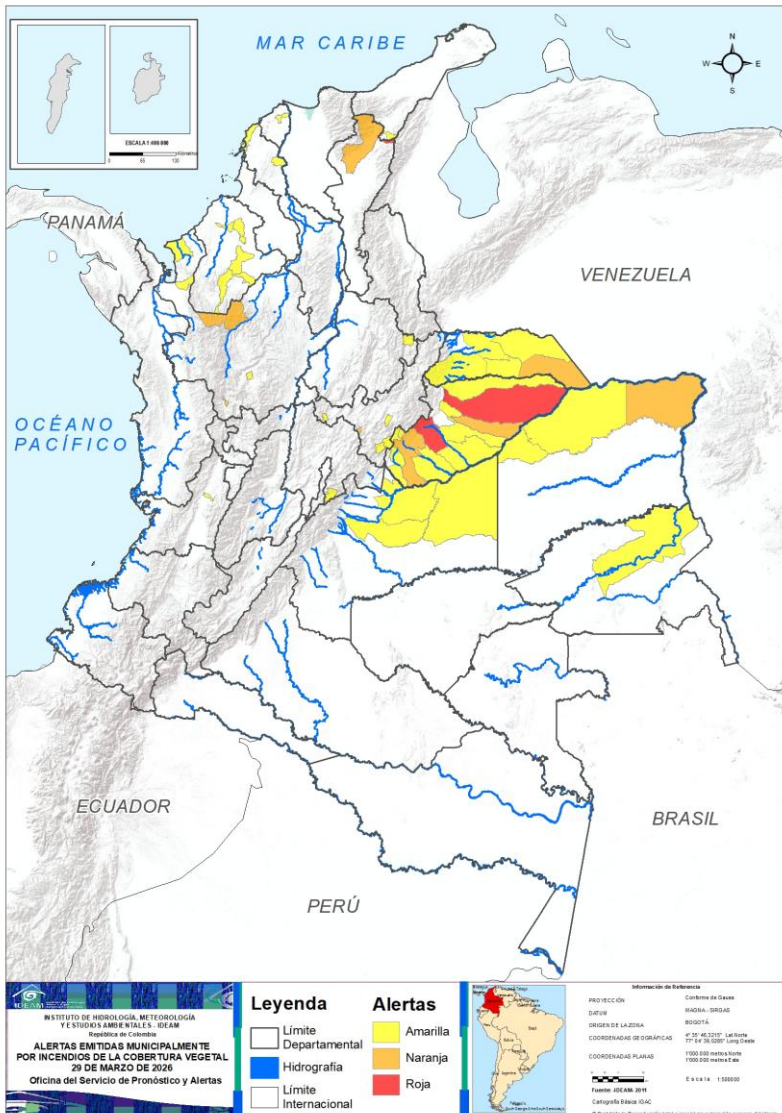
DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	49
TOLIMA	26
SANTANDER	22
BOYACÁ	19
CALDAS	16
ANTIOQUIA	14
CAUCA	12
HUILA	11
VALLE DEL CAUCA	10
RISARALDA	9
CHOCÓ	7
CAQUETÁ	5
META	3
NARIÑO	3
NORTE DE SANTANDER	2
BOLÍVAR	2
PUTUMAYO	2
CASANARE	1
CESAR	1
QUINDÍO	1
TOTAL	215



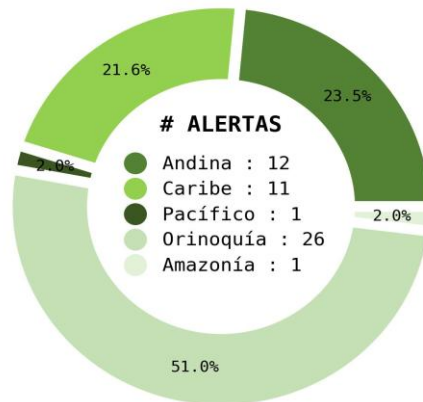
Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización: 29 de marzo de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 51
FECHA : 2026-03-29

DEPARTAMENTO	#
CASANARE	2
CESAR	1
TOTAL	3

DEPARTAMENTO	#
CASANARE	3
ANTIOQUIA	2
ARAUCA	1
BOYACÁ	1
VICHADA	1
CESAR	1
TOTAL	9

DEPARTAMENTO	#
CASANARE	9
ARAUCA	4
BOYACÁ	4
CÓRDOBA	4
META	4
ANTIOQUIA	3
ATLÁNTICO	2
BOLÍVAR	2
VICHADA	2
CUNDINAMARCA	1
GUAINÍA	1
LA GUAJIRA	1
SANTANDER	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	39

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:

Cristian Arango (Meteorología).
Bairon Aldana Roa (Hidrología).
Mayra Alexandra Soto Perdomo (Deslizamientos de tierra).
Carolina Valencia Monroy (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.