

Pronóstico nacional del tiempo para los días 19, 20 y 21 de marzo de 2026 N° 077

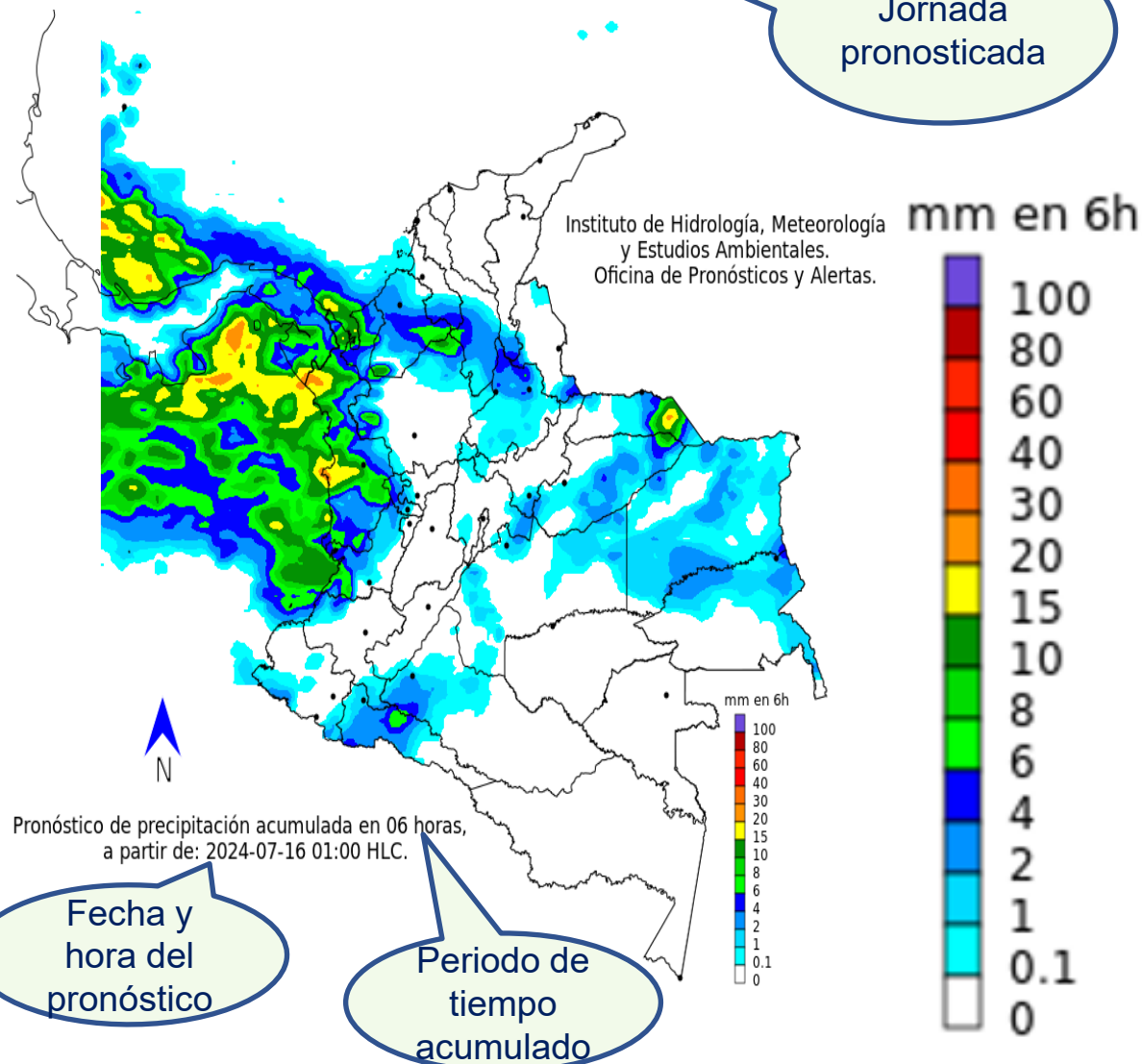
Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 18 de marzo de 2026 – 17:30 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.

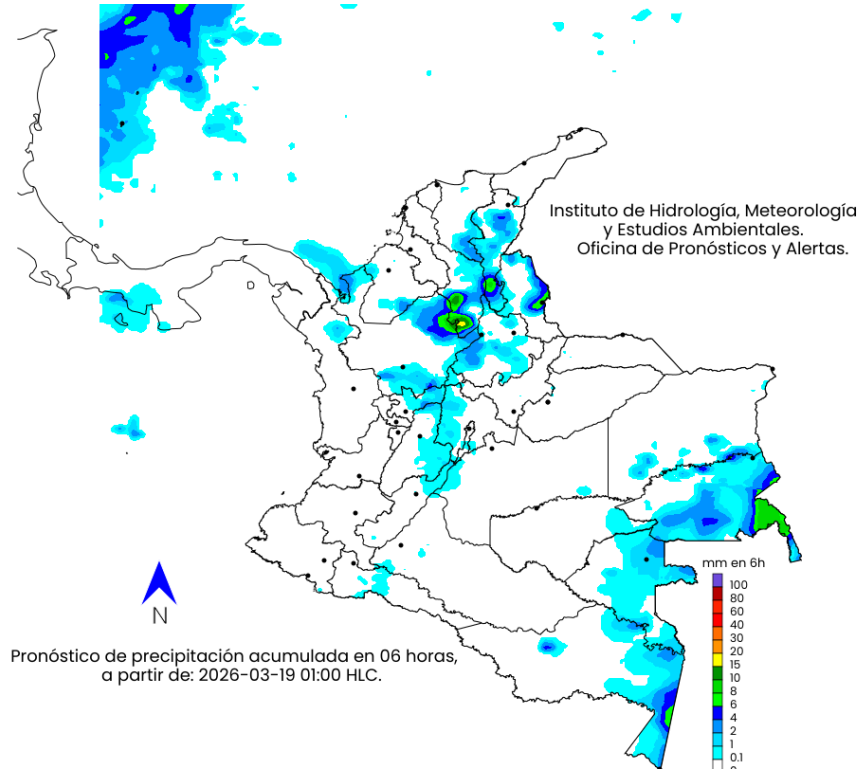
Convenciones

- 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.

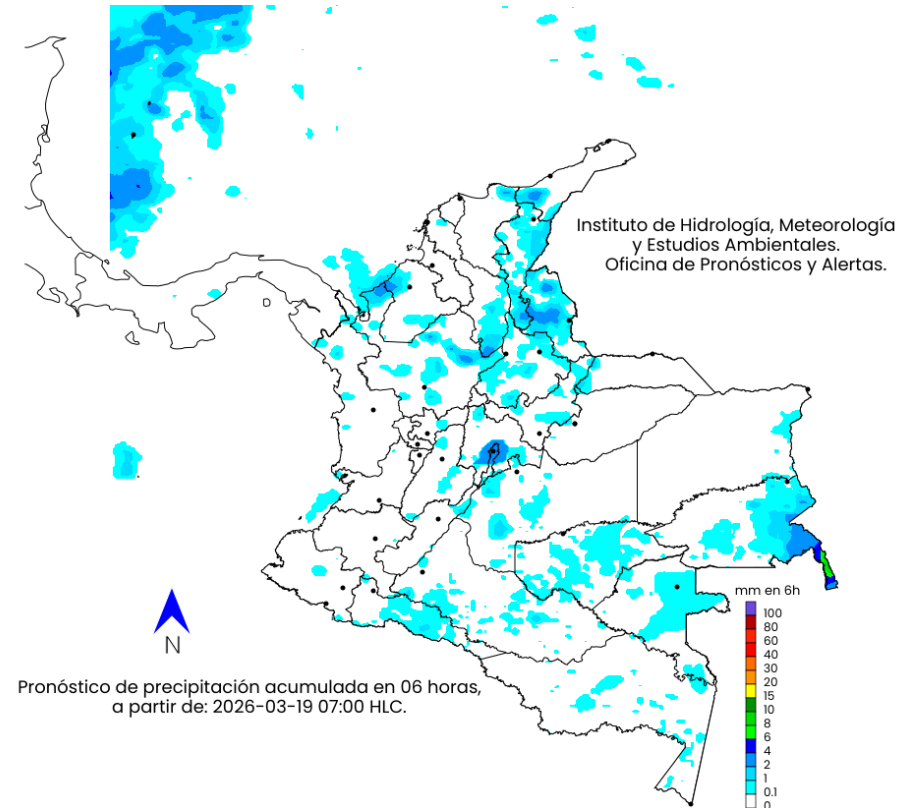
Pronóstico 19 de marzo de 2026



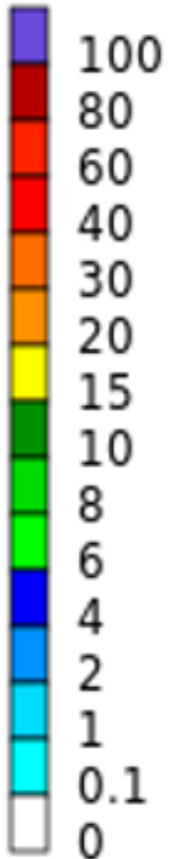
Madrugada



Mañana



mm en 6h



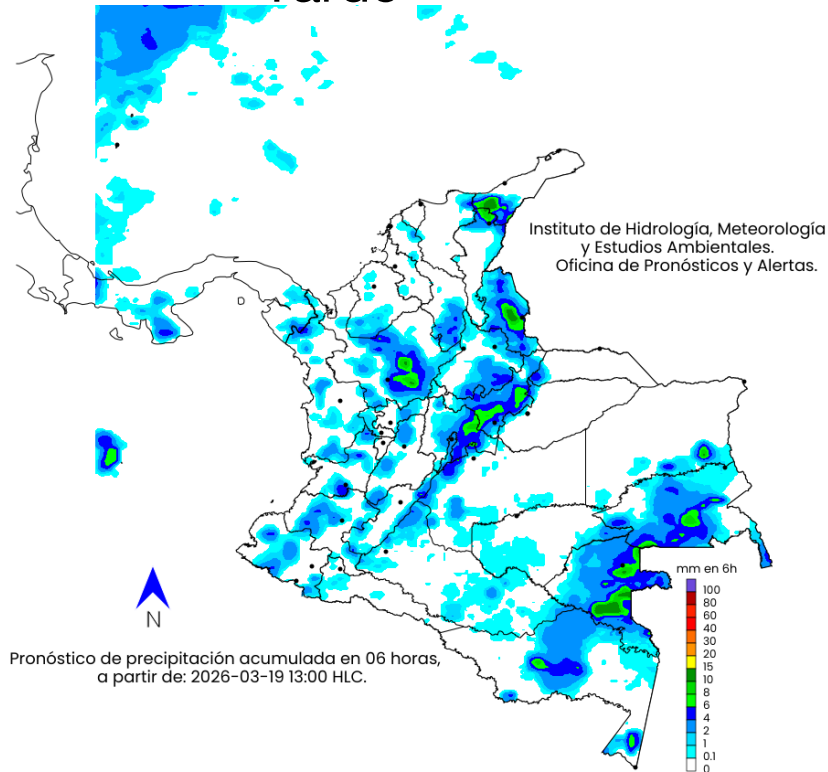
Convenciones

- 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.

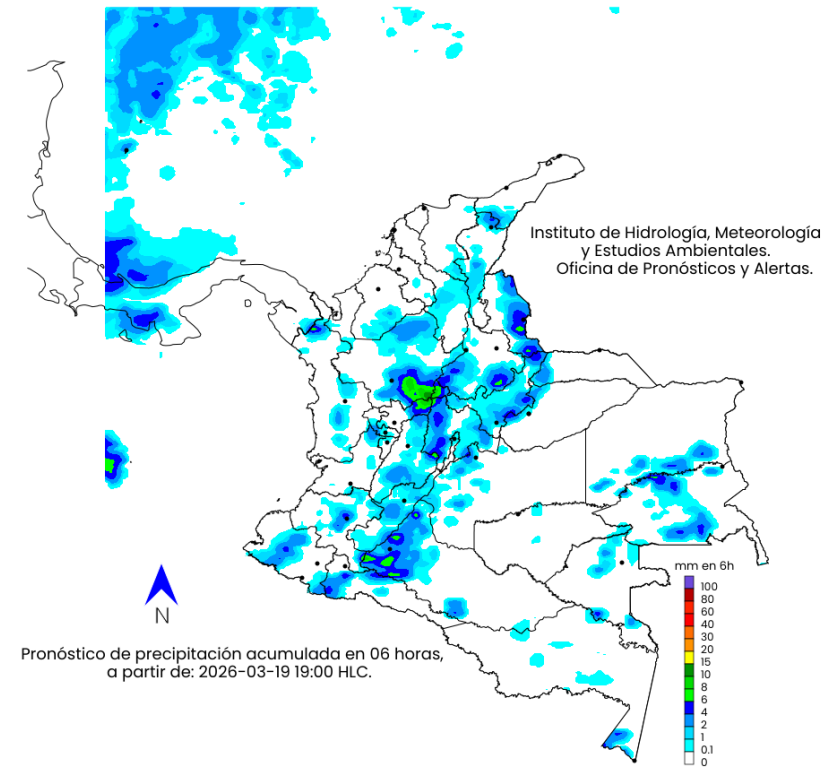
Pronóstico 19 de marzo de 2026



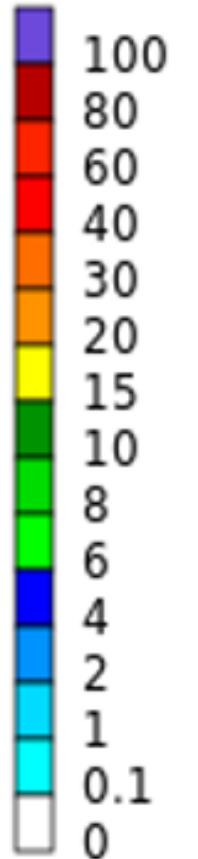
Tarde



Noche



mm en 6h

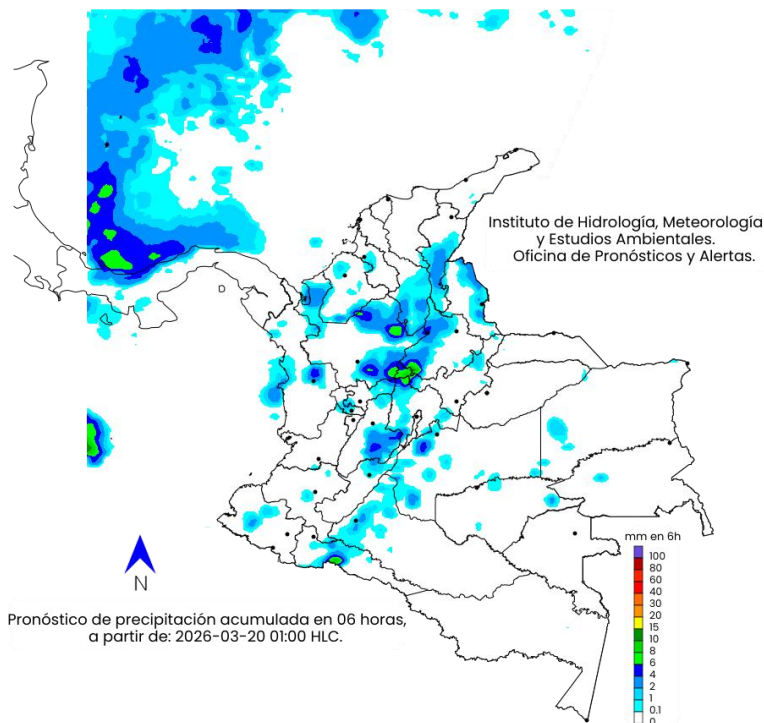


Convenciones

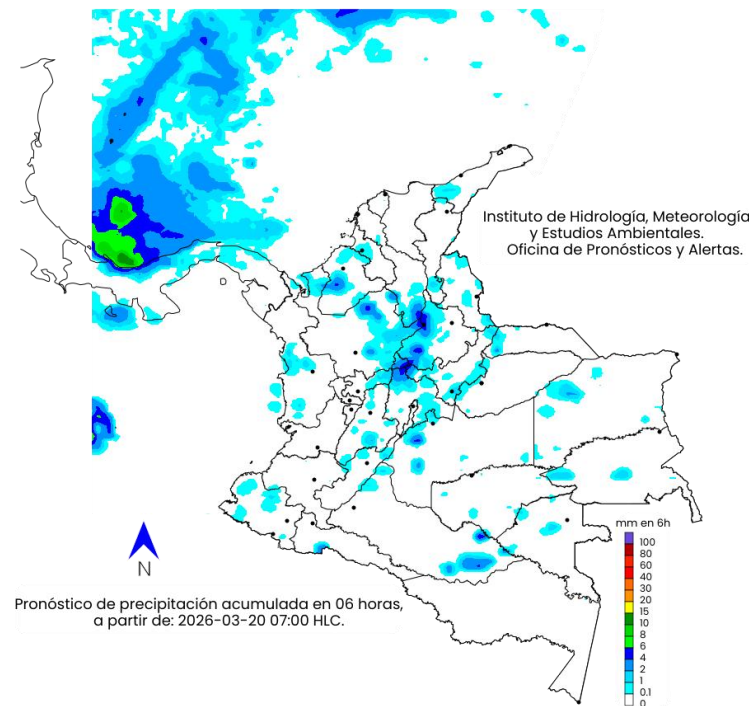
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 20 de marzo de 2026

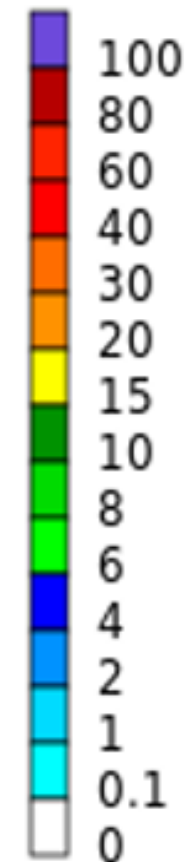
Madrugada



Mañana



mm en 6h



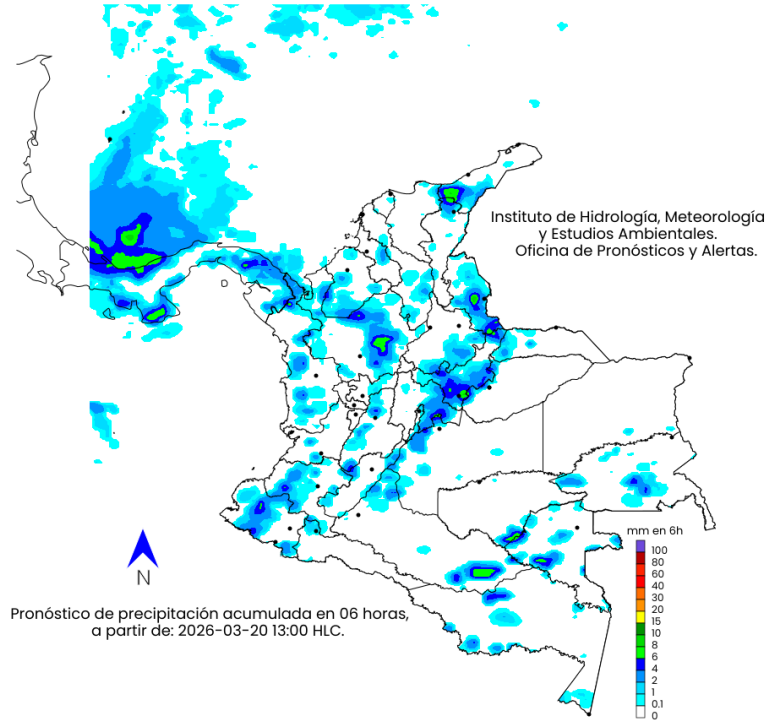
Convenciones

- 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.

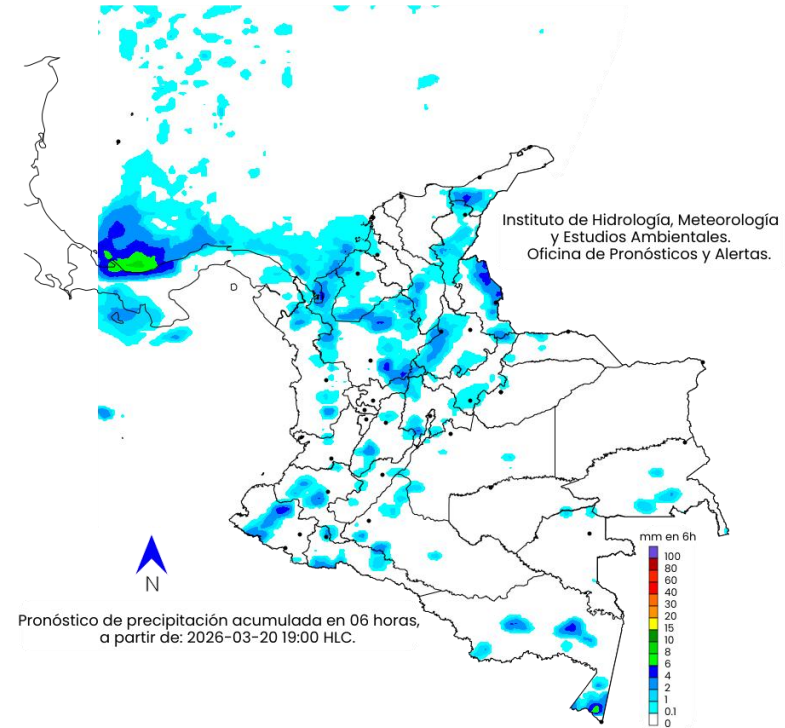
Pronóstico 20 de marzo de 2026



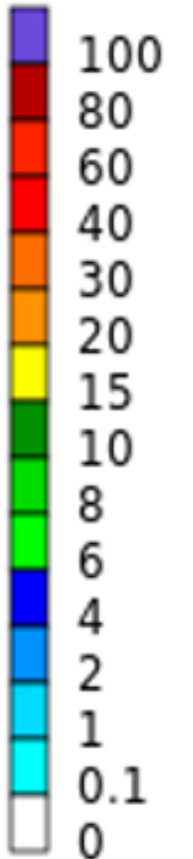
Tarde



Noche



mm en 6h



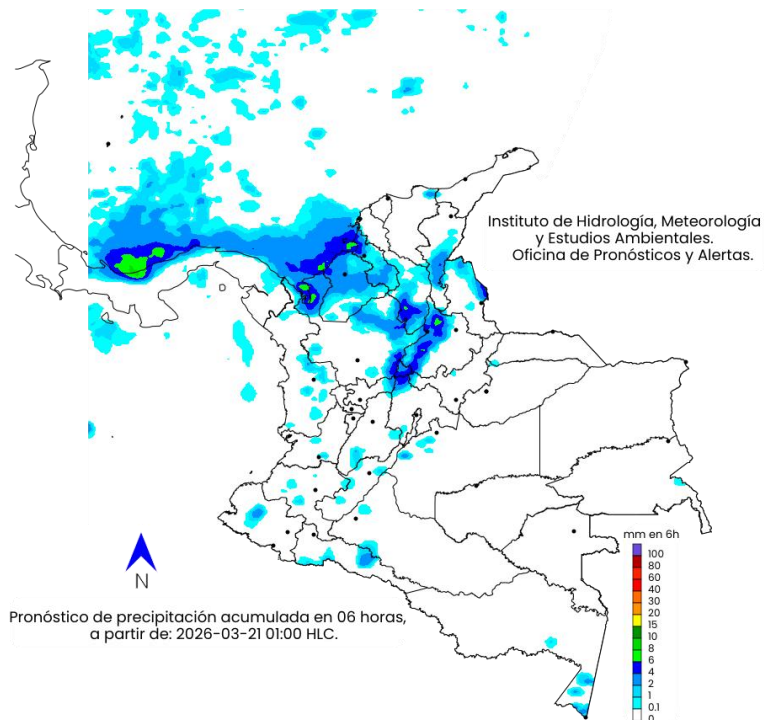
Convenciones

- 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.

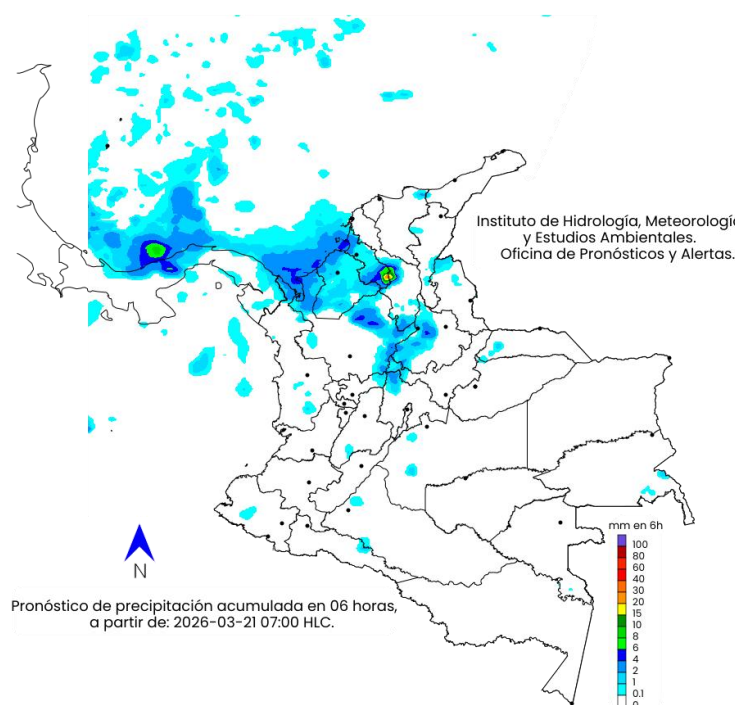
Pronóstico 21 de marzo de 2026



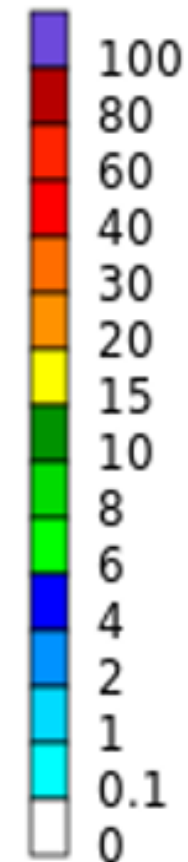
Madrugada



Mañana



mm en 6h

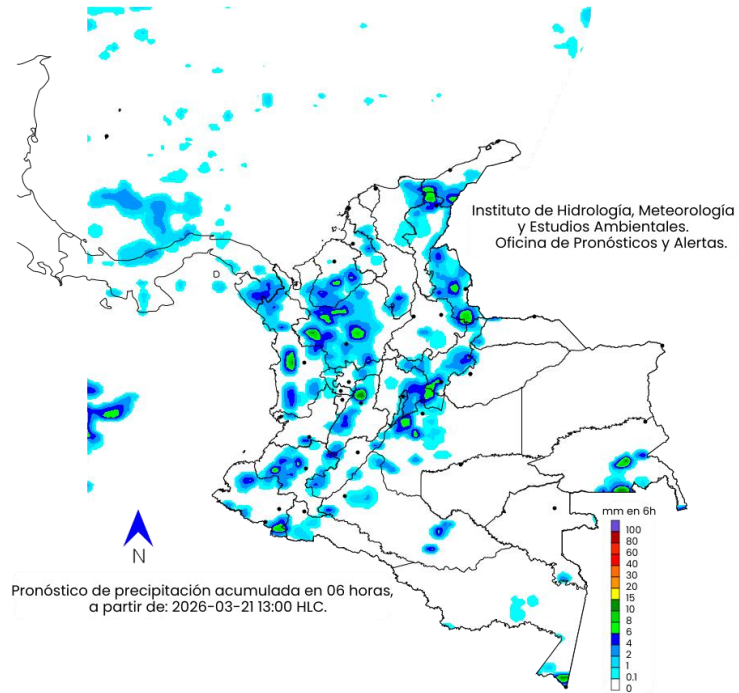


Convenciones

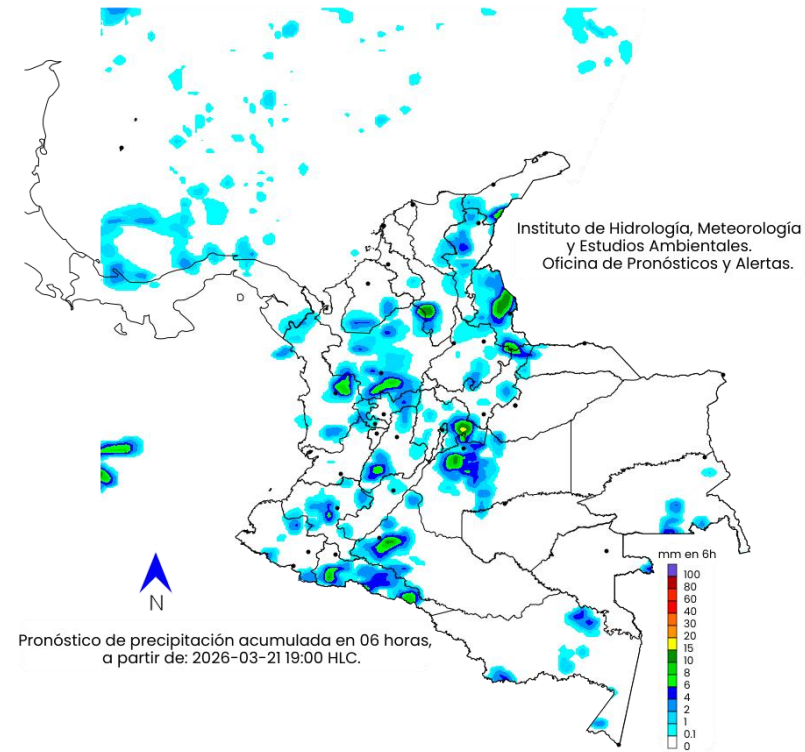
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 21 de marzo de 2026

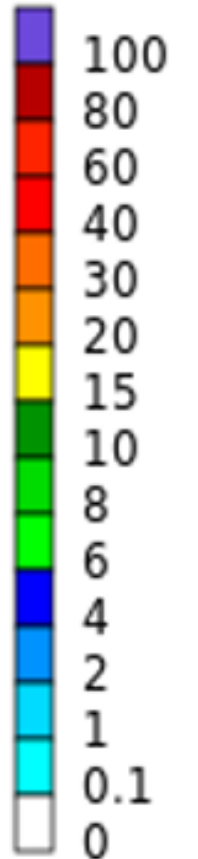
Tarde



Noche



mm en 6h

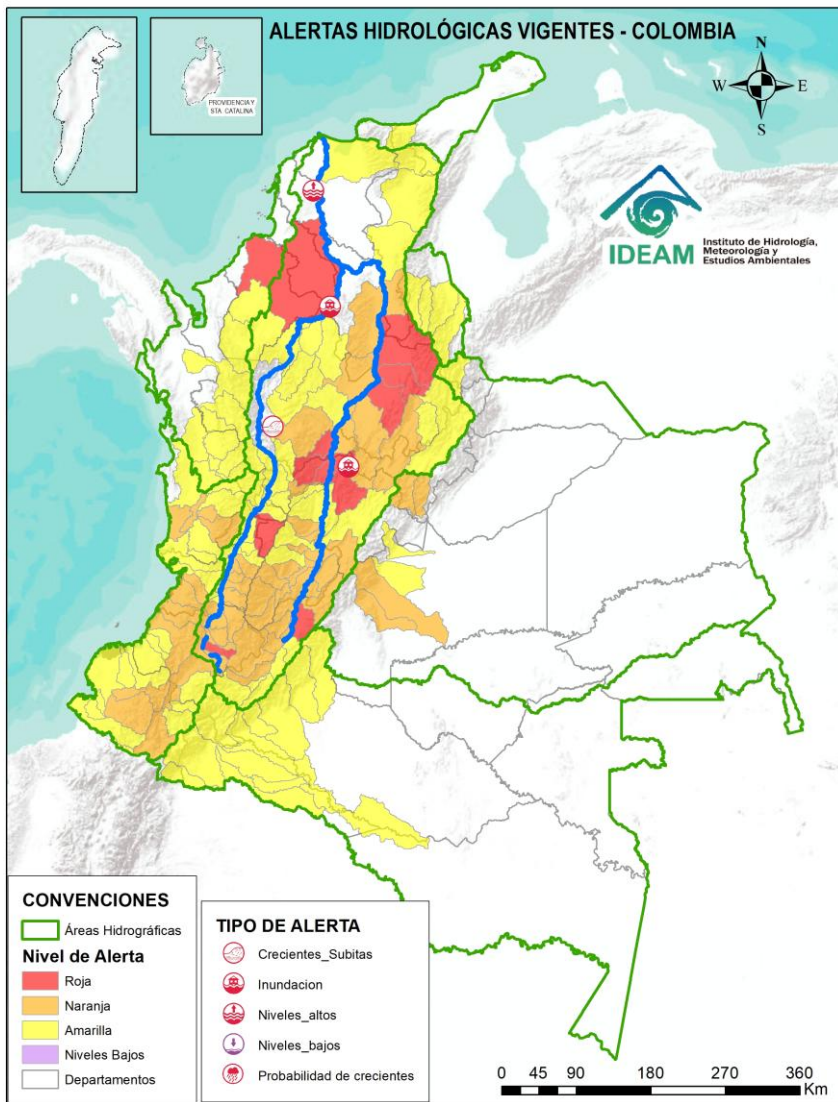


Convenciones

- 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.



Actualización: 18 de marzo 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
Magdalena Cauca	12	Magdalena Cauca	41	Magdalena Cauca	40
Caribe	1	Pacífico	12	Pacífico	20
TOTAL	13	Orinoco	4	Caribe	16
		TOTAL	57	Amazonas	11
				Orinoco	3
				TOTAL	90

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 160

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	4
TOTAL	4

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>

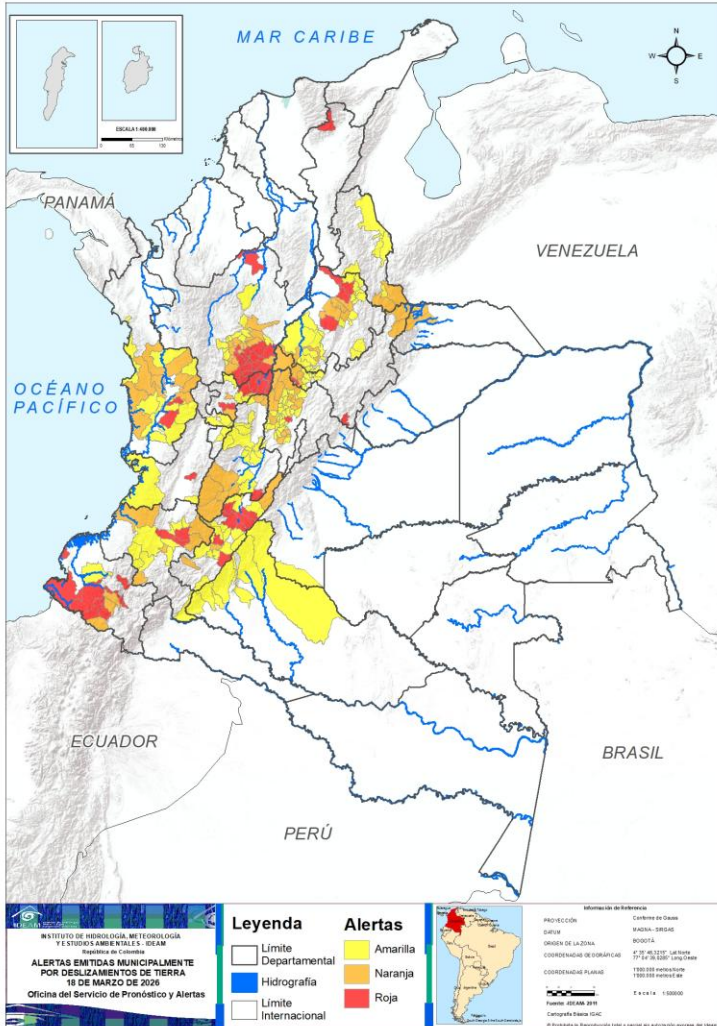




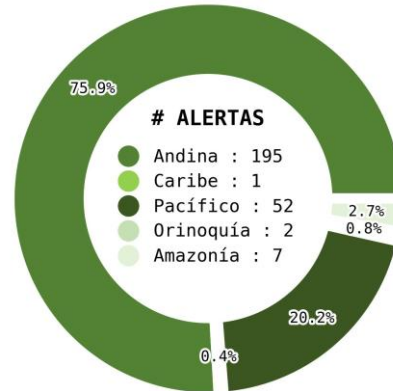
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 18 de marzo de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 257
FECHA : 2026-03-18

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	12
NARIÑO	8
CALDAS	6
HUILA	6
CAUCA	3
SANTANDER	3
BOYACÁ	2
CHOCÓ	2
CESAR	1
CUNDINAMARCA	1
TOLIMA	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	46

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	14
CUNDINAMARCA	13
CHOCÓ	8
BOYACÁ	7
TOLIMA	6
CAUCA	5
SANTANDER	5
CALDAS	3
HUILA	3
NARIÑO	3
NORTE DE SANTANDER	2
ARAUCA	2
TOTAL	71

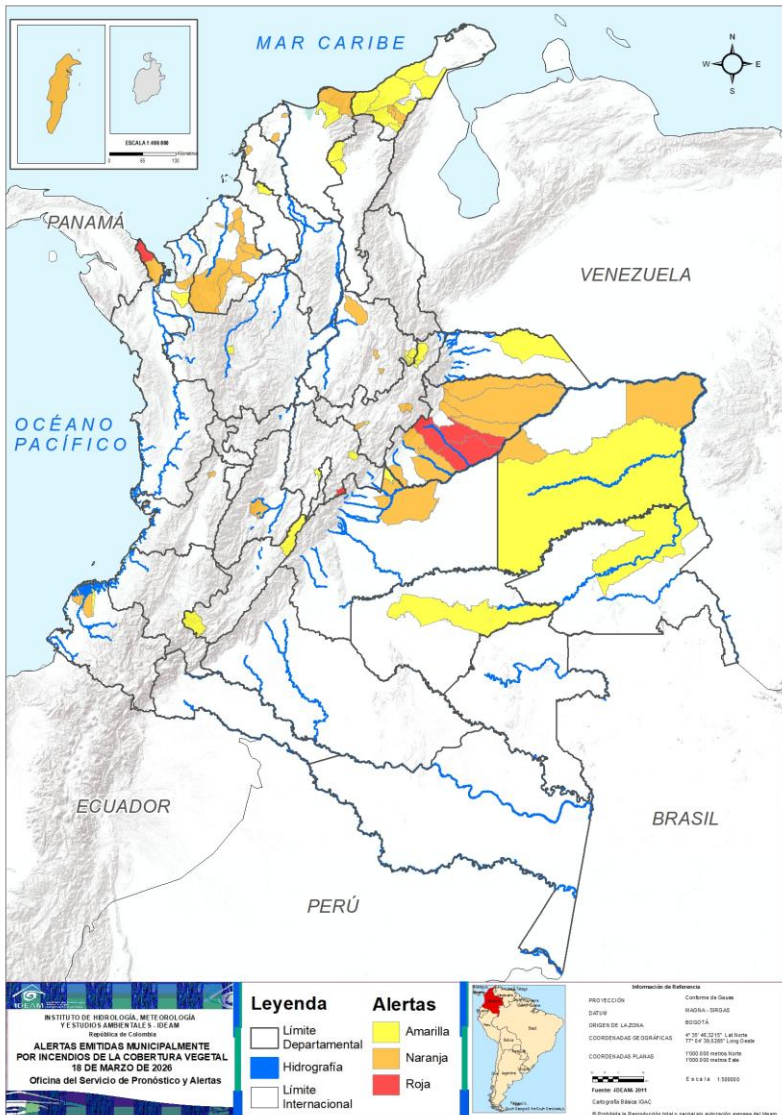
DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	32
SANTANDER	21
ANTIOQUIA	13
HUILA	13
TOLIMA	13
CAUCA	10
CHOCÓ	9
BOYACÁ	7
CAQUETÁ	7
NORTE DE SANTANDER	5
CALDAS	3
VALLE DEL CAUCA	2
QUINDÍO	2
RISARALDA	2
NARIÑO	1
TOTAL	140



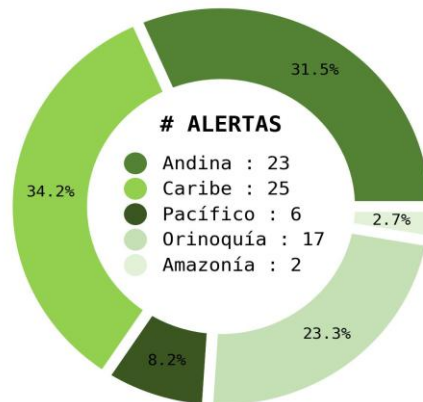
Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización: 18 de marzo de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 73
FECHA : 2026-03-18

DEPARTAMENTO	#
CASANARE	3
CHOCÓ	1
CUNDINAMARCA	1
TOTAL	5

DEPARTAMENTO	#
CASANARE	7
CÓRDOBA	7
SANTANDER	3
BOYACÁ	2
LA GUAJIRA	2
META	2
NARIÑO	2
VICHADA	2
ATLÁNTICO	2
CHOCÓ	1
ANTIOQUIA	1
MAGDALENA	1
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	1
BOLÍVAR	1
TOLIMA	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	36

DEPARTAMENTO	#
LA GUAJIRA	7
SANTANDER	5
BOYACÁ	4
ANTIOQUIA	2
CESAR	2
CUNDINAMARCA	2
HUILA	2
ARAUCA	1
GUAINÍA	1
GUAVIARE	1
MAGDALENA	1
META	1
NARIÑO	1
SUCRE	1
VICHADA	1
TOTAL	32

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).
Juan Carlos Garzón Riveros (Hidrología).
Yira Nathalie Fonseca Parga (Deslizamientos de tierra).
Julian 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.