

# **Pronóstico nacional del tiempo para los días 29, 30 y 31 de marzo de 2026 N° 087**

**Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas**

**Actualización: 28 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.

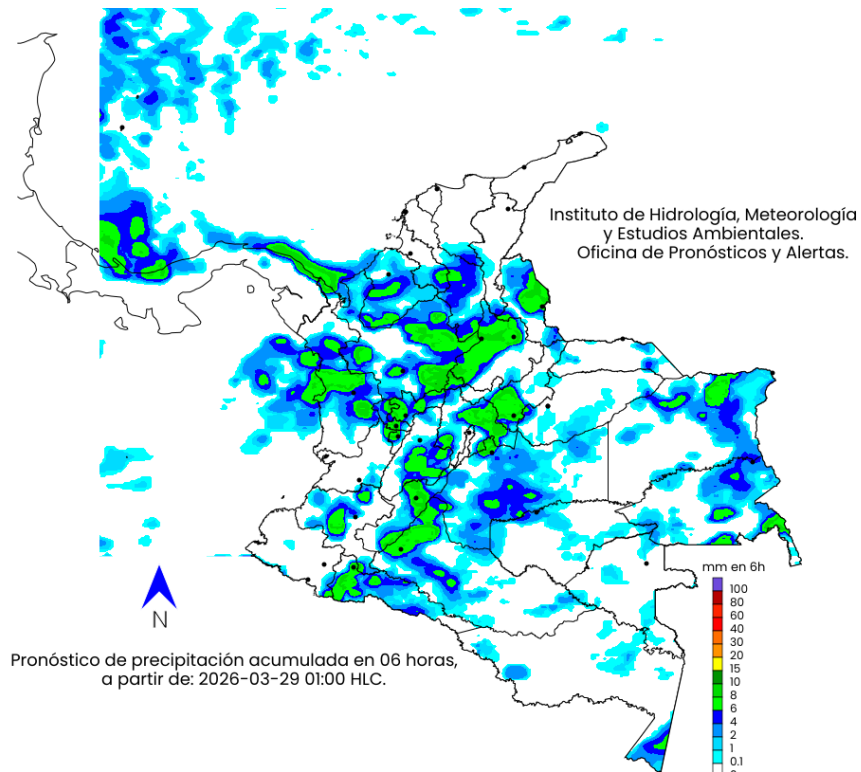
## Convenciones

- 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.

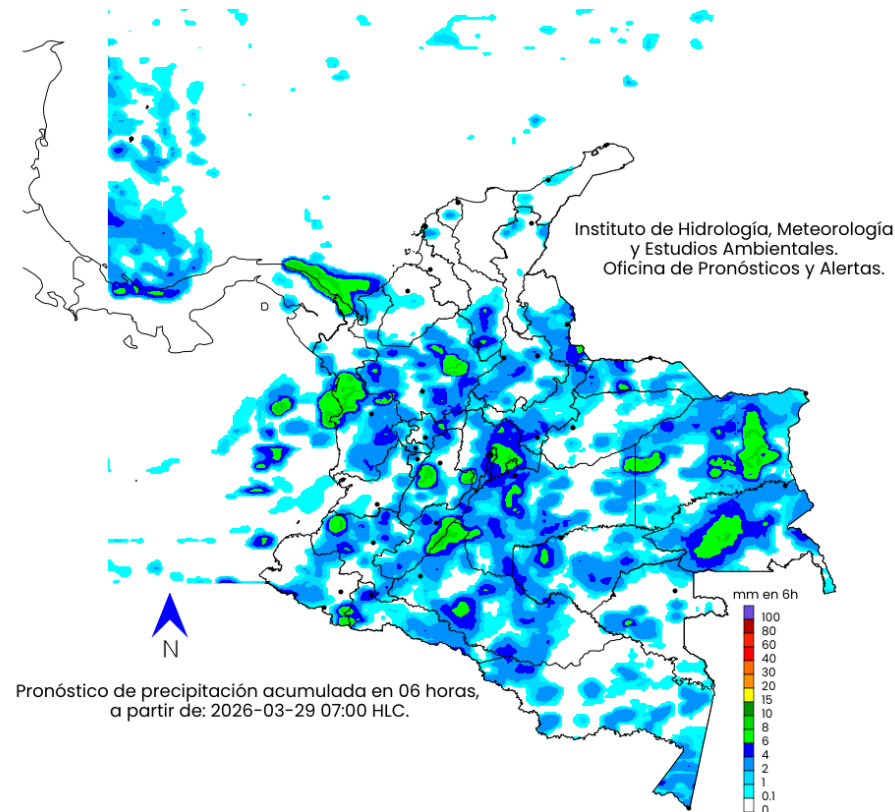
# Pronóstico 29 de marzo de 2026



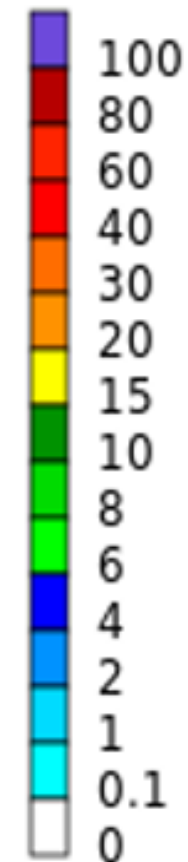
## Madrugada



## Mañana



mm en 6h

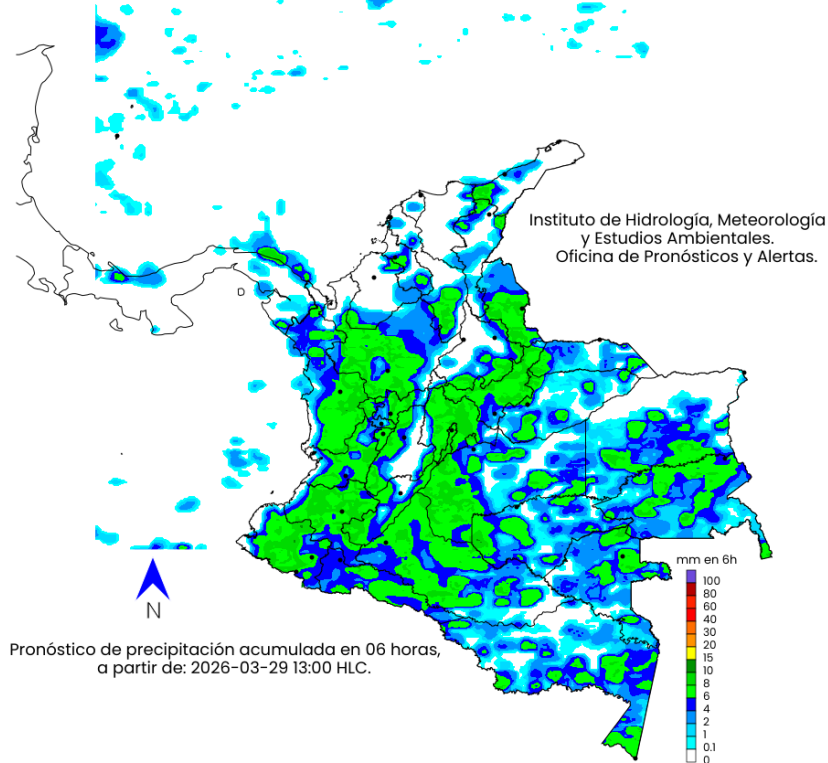


### Convenciones

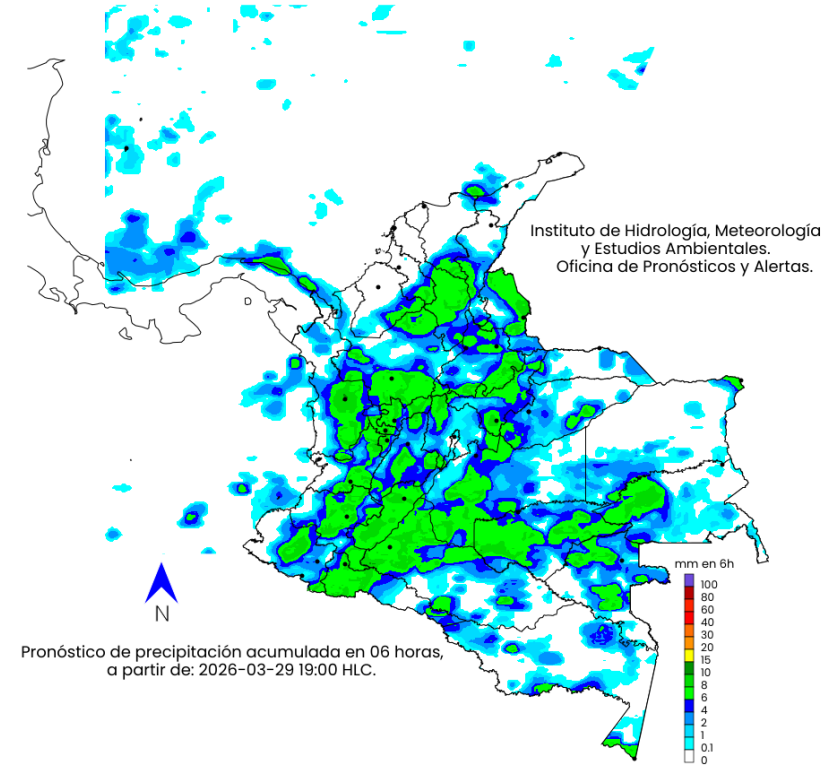
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

# Pronóstico 29 de marzo de 2026

## Tarde



## Noche



mm en 6h



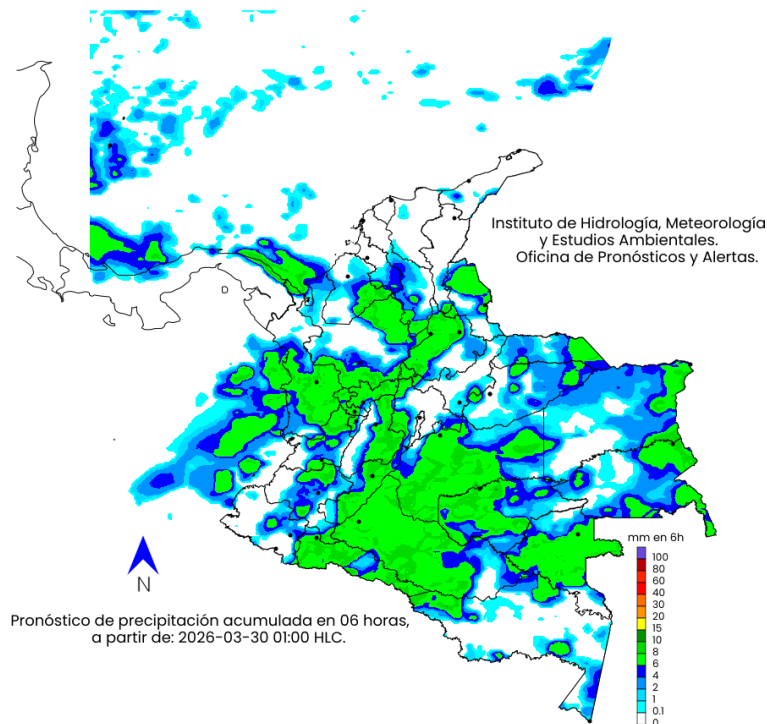
## Convenciones

- 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.

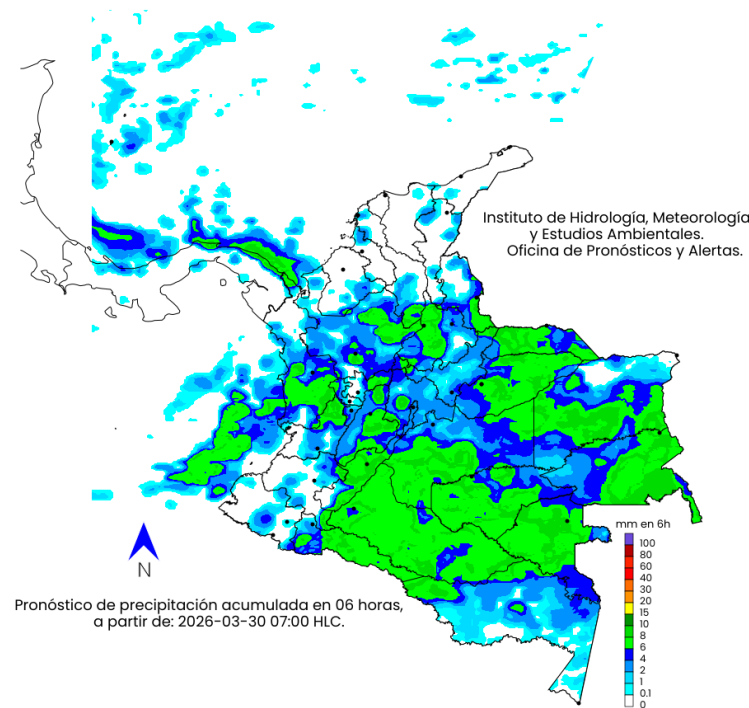
# Pronóstico 30 de marzo de 2026



## Madrugada



## Mañana



mm en 6h

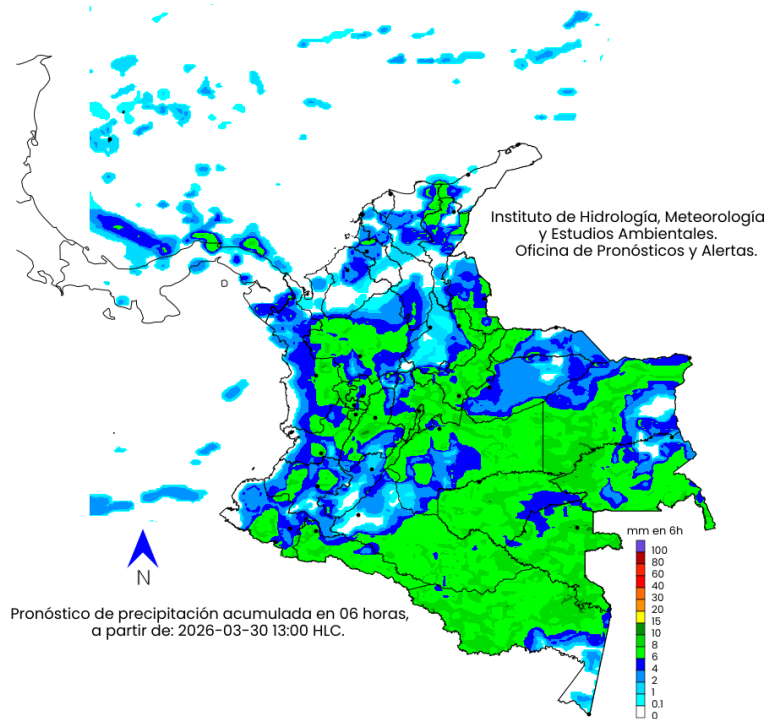


### Convenciones

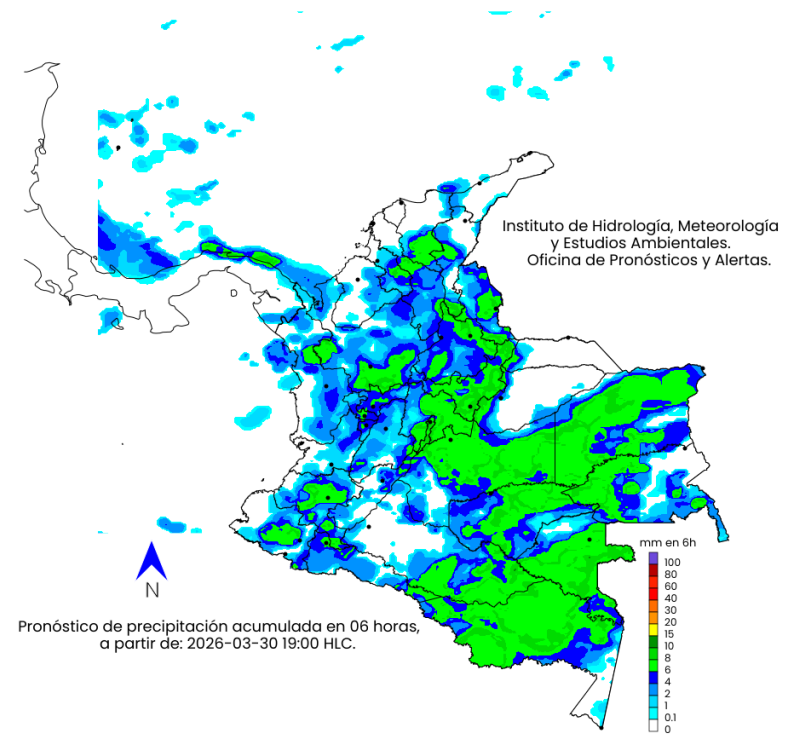
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

# Pronóstico 30 de marzo de 2026

## Tarde



## Noche



mm en 6h



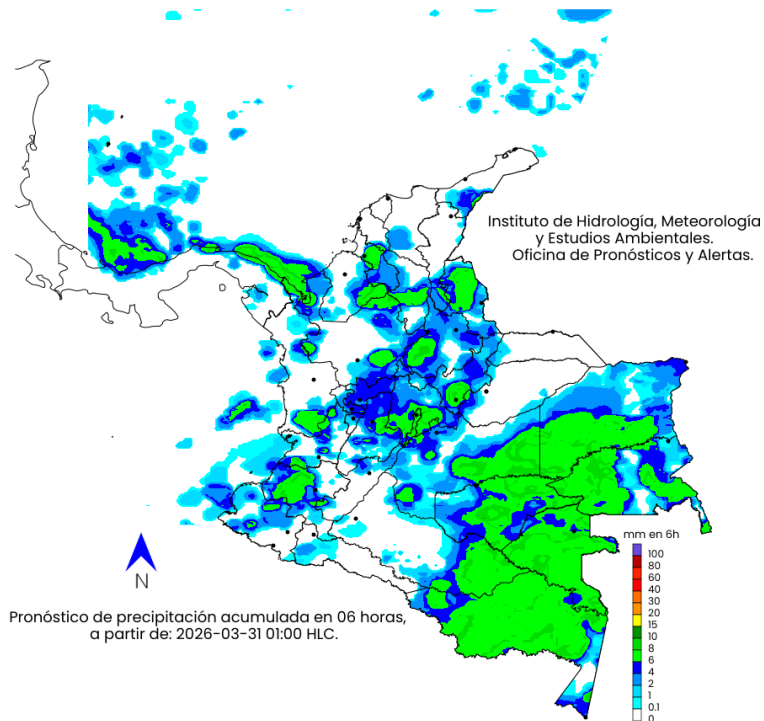
## Convenciones

- 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.

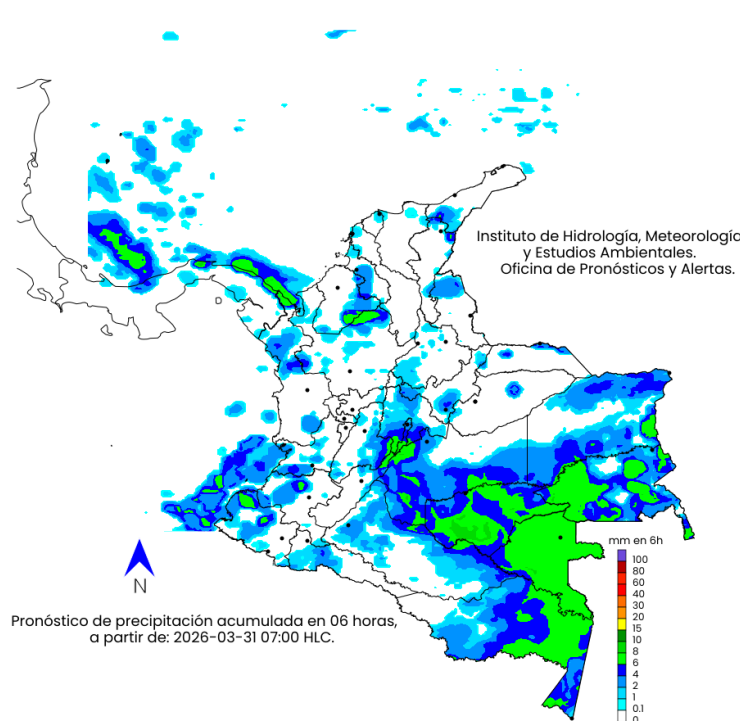
# Pronóstico 31 de marzo de 2026



## Madrugada



## Mañana



mm en 6h

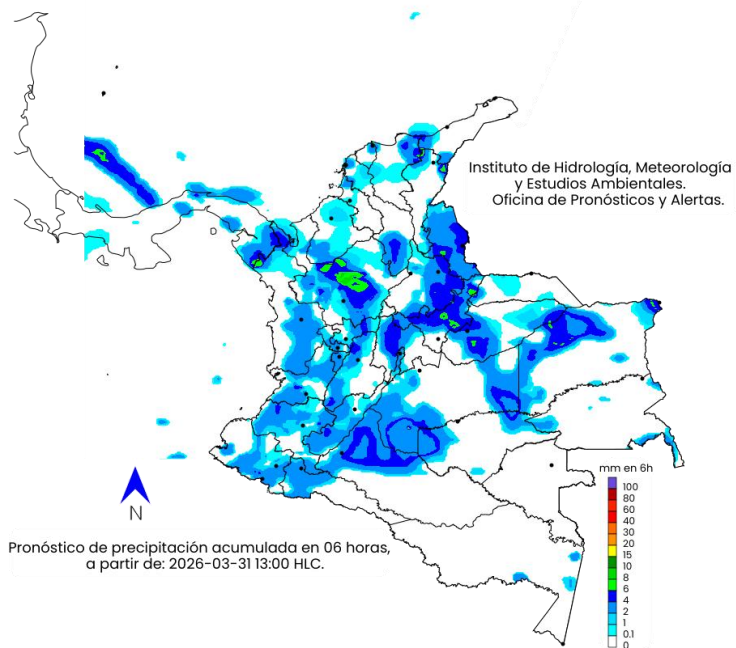


### Convenciones

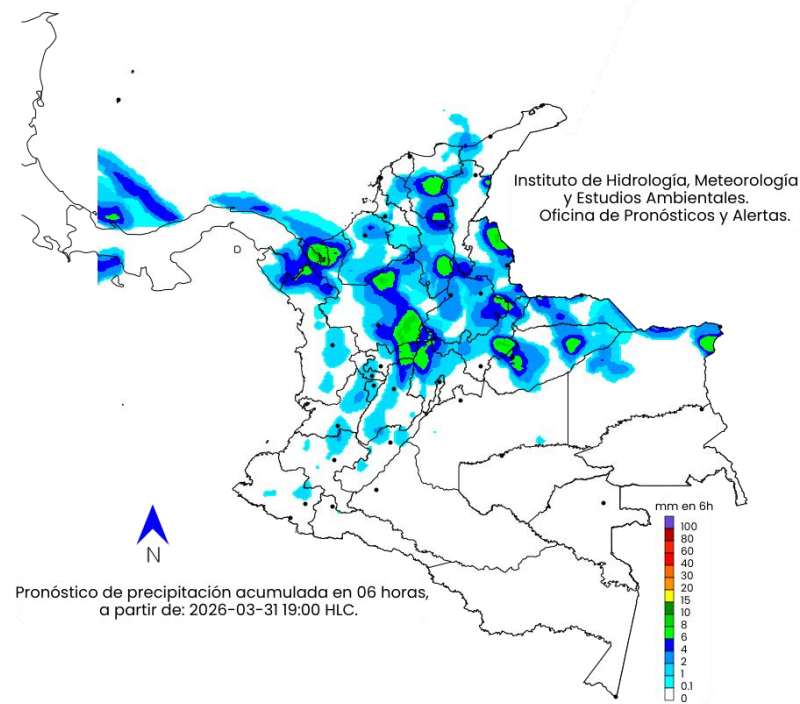
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

# Pronóstico 31 de marzo de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h

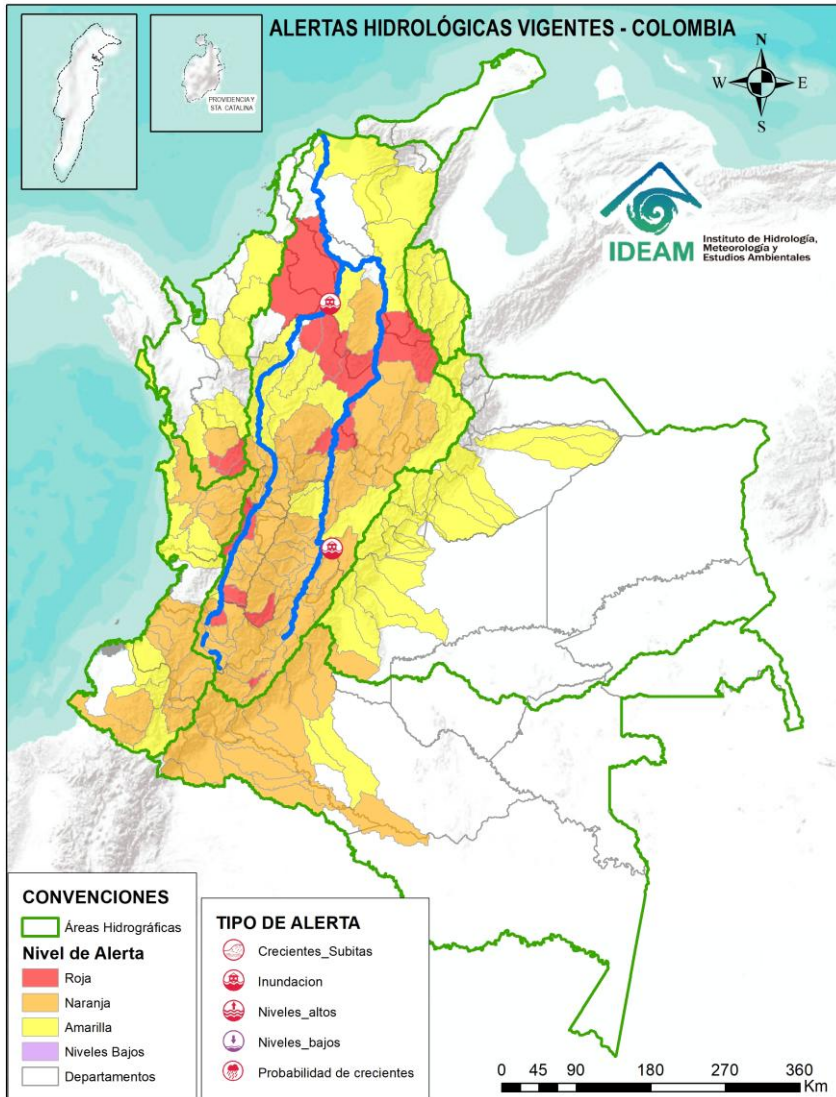


## Convenciones

- 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.



Actualización: 28 de marzo de 2026 16:00 HLC



## ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	15
Caribe	3
<b>TOTAL</b>	<b>18</b>

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	61
Pacífico	16
Amazonas	11
Caribe	2
Orinoco	1
<b>TOTAL</b>	<b>91</b>

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Orinoco	22
Magdalena Cauca	19
Caribe	15
Pacífico	10
Amazonas	2
<b>TOTAL</b>	<b>68</b>

**TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 177**

## ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	2
<b>TOTAL</b>	<b>2</b>

## ALERTAS PUNTUALES POR NIVELES BAJOS

Área Hidrográfica	# de Subzonas
<b>TOTAL</b>	<b>0</b>

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](mailto:contactenos@gestiondelriesgo.gov.co)



Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país: <https://fews.ideam.gov.co/visorfews/nacional/estacion>

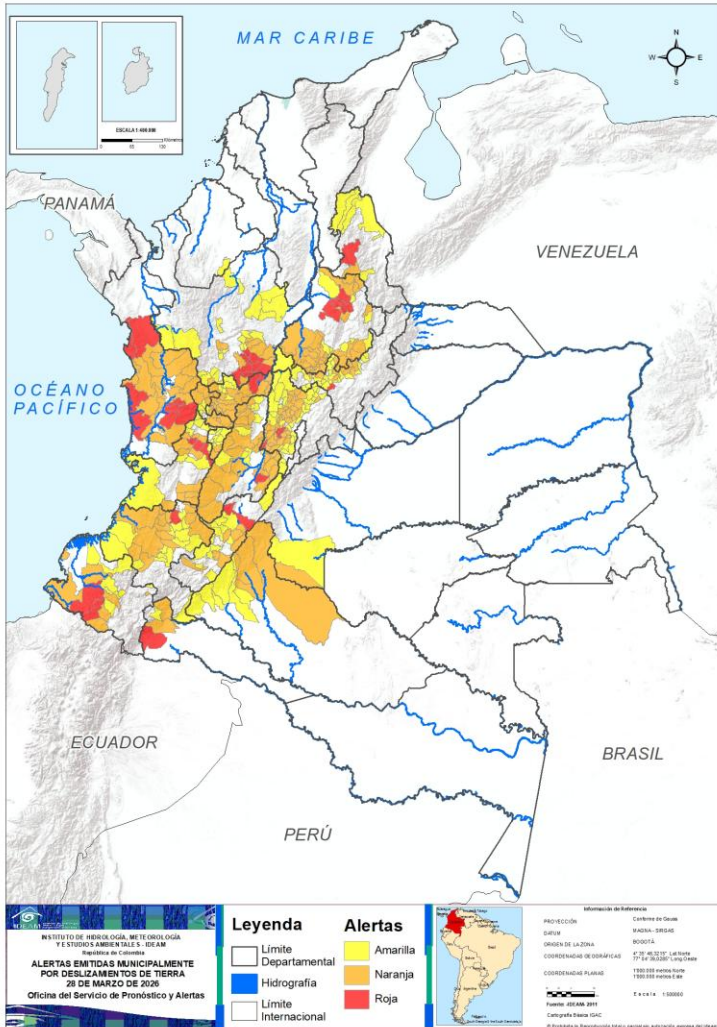




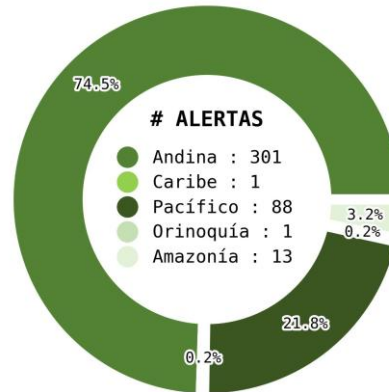
# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 28 de marzo de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 404  
FECHA : 2026-03-28

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	7
ANTIOQUIA	6
CUNDINAMARCA	4
SANTANDER	4
VALLE DEL CAUCA	3
CALDAS	2
NARIÑO	2
BOYACÁ	1
CAUCA	1
HUILA	1
NORTE DE SANTANDER	1
PUTUMAYO	1
TOLIMA	1
<b>TOTAL</b>	<b>34</b>

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	37
SANTANDER	25
TOLIMA	25
CALDAS	18
CHOCÓ	14
CAUCA	13
VALLE DEL CAUCA	11
ANTIOQUIA	9
BOYACÁ	9
RISARALDA	9
HUILA	8
NARIÑO	6
CAQUETÁ	3
PUTUMAYO	2
QUINDÍO	2
NORTE DE SANTANDER	1
<b>TOTAL</b>	<b>192</b>

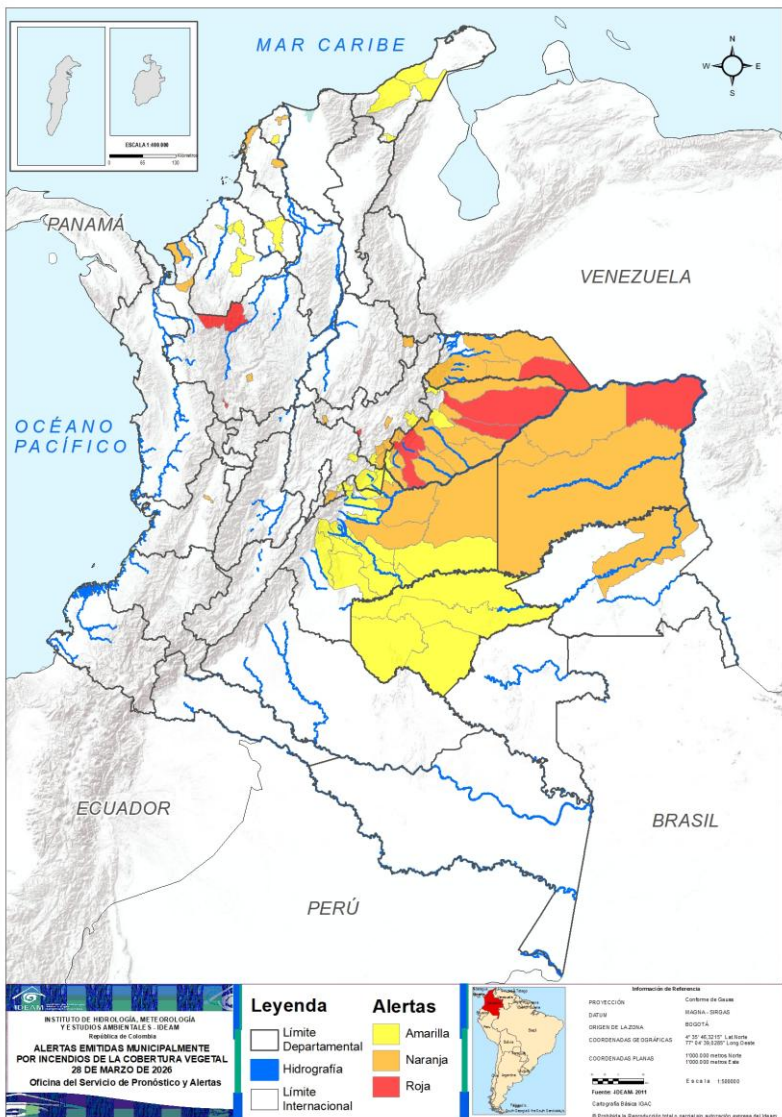
DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	35
BOYACÁ	25
ANTIOQUIA	22
CAUCA	15
HUILA	12
VALLE DEL CAUCA	11
SANTANDER	10
TOLIMA	9
QUINDÍO	9
CALDAS	7
CAQUETÁ	6
NARIÑO	5
NORTE DE SANTANDER	5
RISARALDA	4
PUTUMAYO	1
CÓRDOBA	1
META	1
<b>TOTAL</b>	<b>178</b>



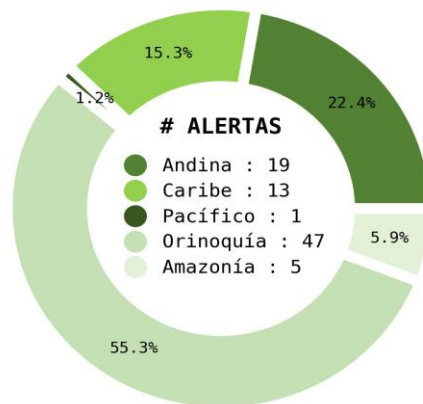
# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización: 28 de marzo de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 85  
FECHA : 2026-03-28

DEPARTAMENTO	#
CASANARE	4
ANTIOQUIA	2
VICHADA	1
BOYACÁ	1
ARAUCA	1
<b>TOTAL</b>	<b>9</b>

DEPARTAMENTO	#
CASANARE	10
BOYACÁ	5
META	4
ARAUCA	4
VICHADA	3
ANTIOQUIA	3
ATLÁNTICO	2
BOLÍVAR	2
CUNDINAMARCA	1
GUAINÍA	1
SANTANDER	1
VALLE DEL CAUCA	1
<b>TOTAL</b>	<b>37</b>

DEPARTAMENTO	#
META	17
CUNDINAMARCA	4
GUAVIARE	4
LA GUAJIRA	4
CASANARE	3
CÓRDOBA	3
BOYACÁ	2
ATLÁNTICO	1
SUCRE	1
<b>TOTAL</b>	<b>39</b>

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:**

José David Garavito Mahecha (Meteorología).  
Josué Daza Rojas (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](mailto:servicio@ideam.gov.co), [alertas@ideam.gov.co](mailto:alertas@ideam.gov.co)  
Calle 25D N° 96B - 70, piso 3. Bogotá D.C.  
Teléfono: 601-3527160 ext. 1334-1336.