

# **Pronóstico nacional del tiempo para los días 01, 02 y 02 de abril de 2026 N° 090**

**Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas**

**Actualización: 31 de marzo 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.

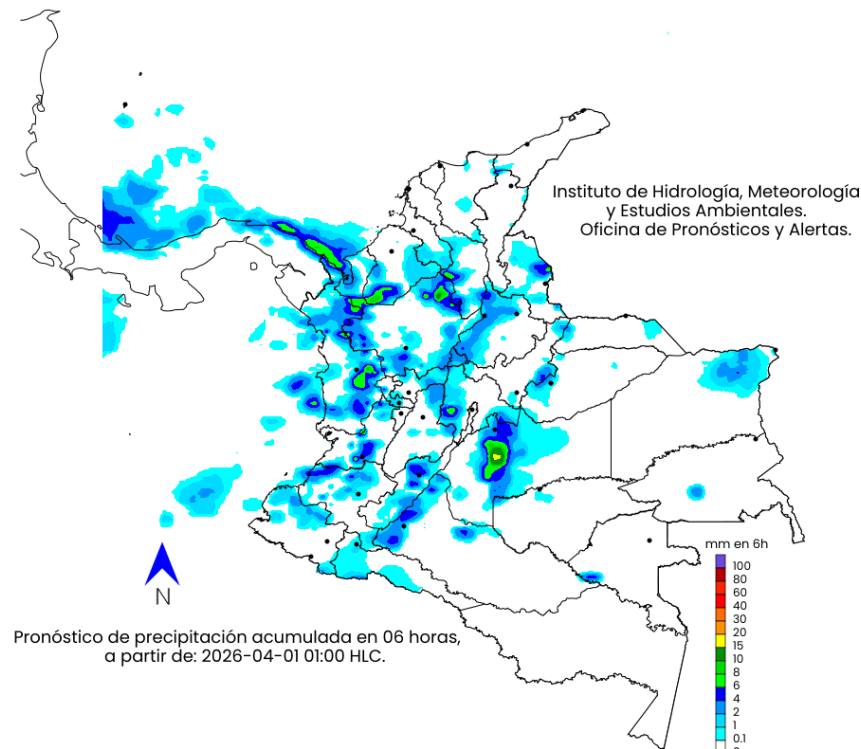
## Convenciones

- 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.

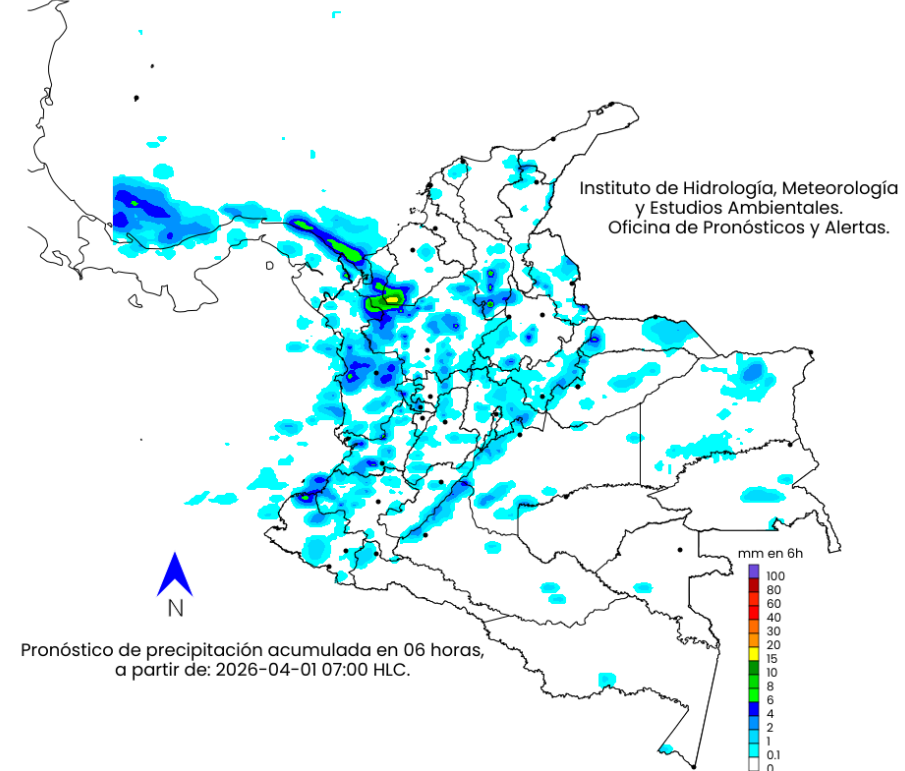
# Pronóstico 01 de abril de 2026



## Madrugada



## Mañana



mm en 6h



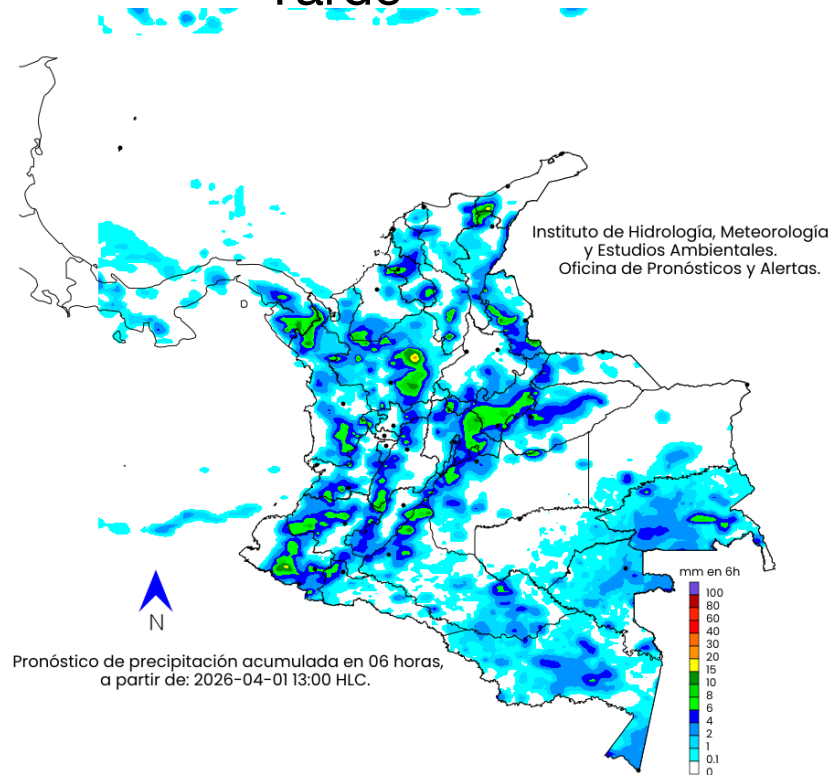
### Convenciones

- 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.

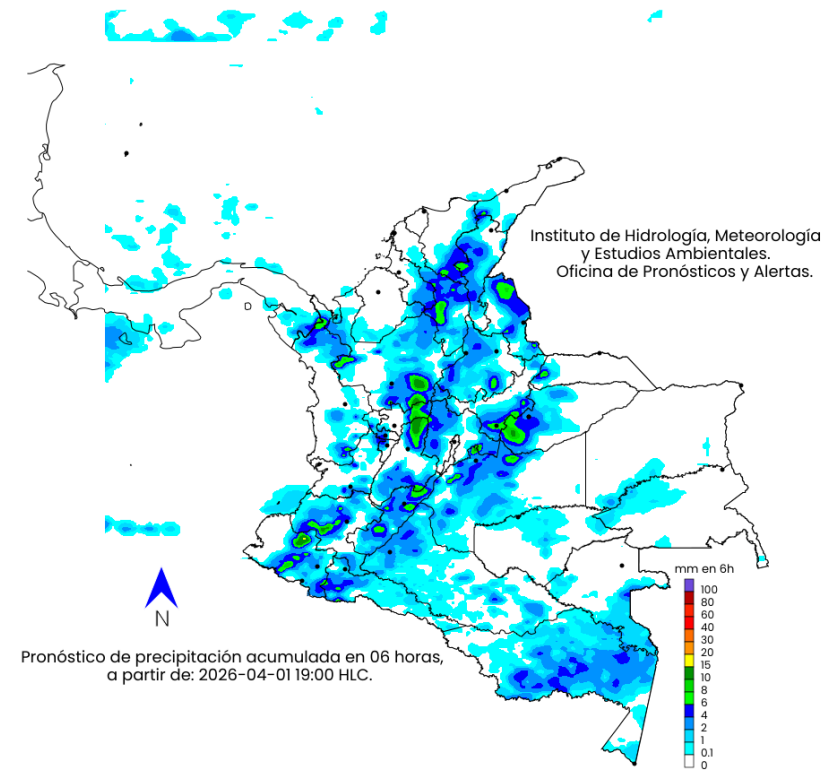
# Pronóstico 01 de abril de 2026



## Tarde



## Noche



mm en 6h



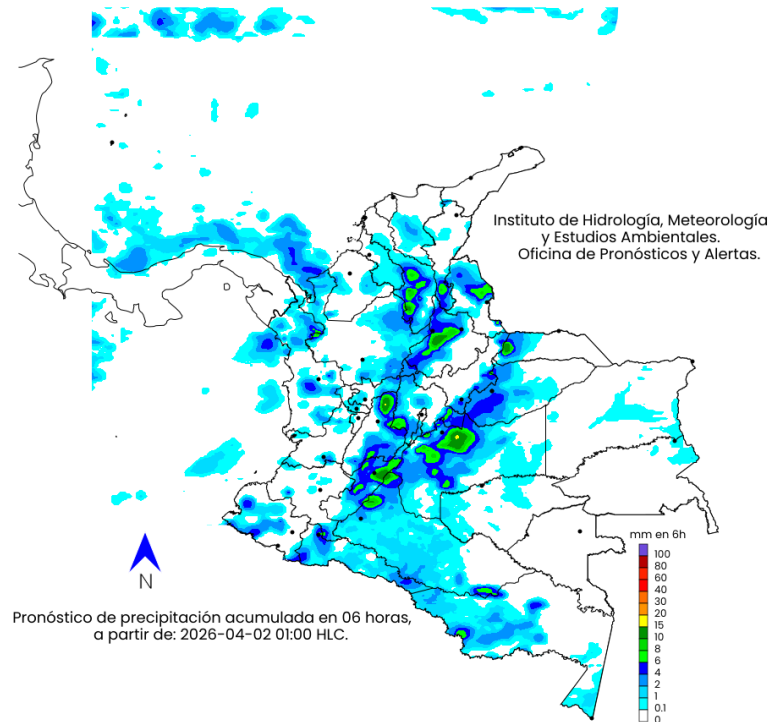
## Convenciones

- 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.

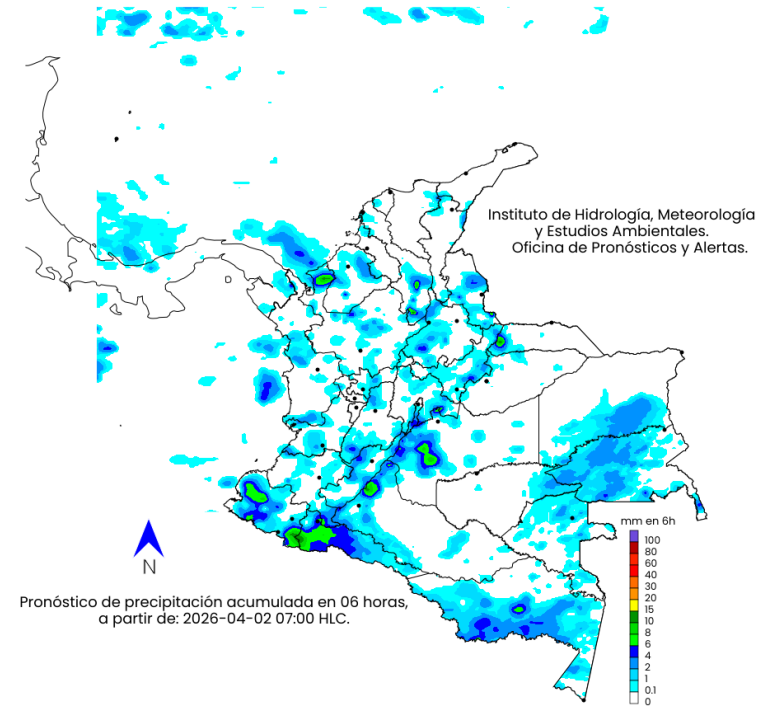
# Pronóstico 02 de abril de 2026



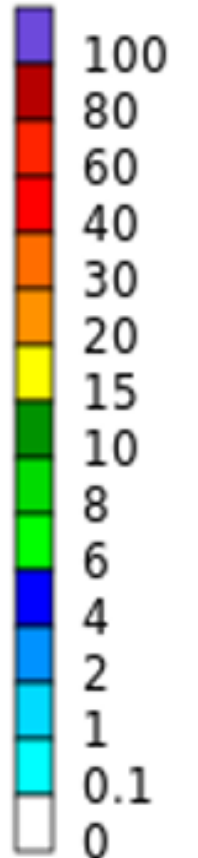
## Madrugada



## Mañana



mm en 6h

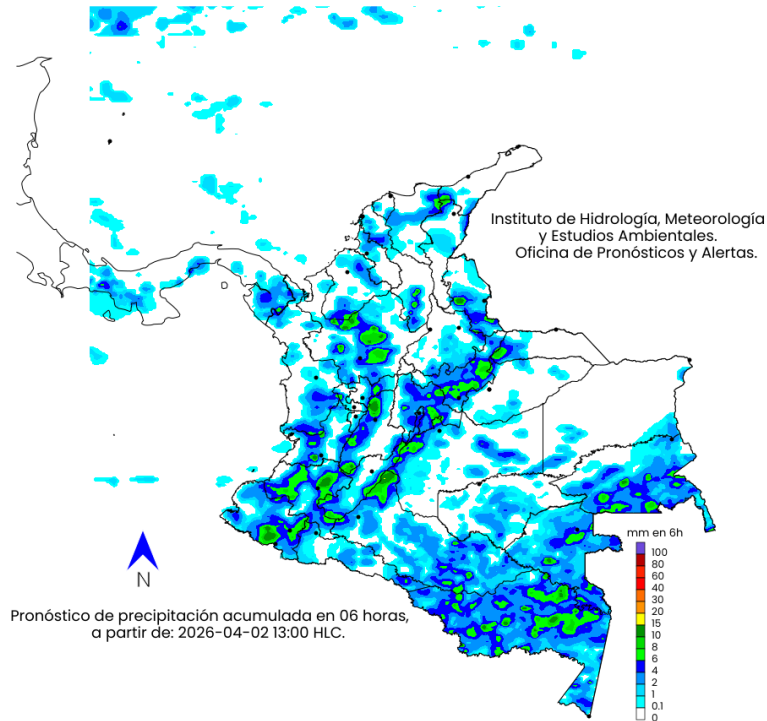


### Convenciones

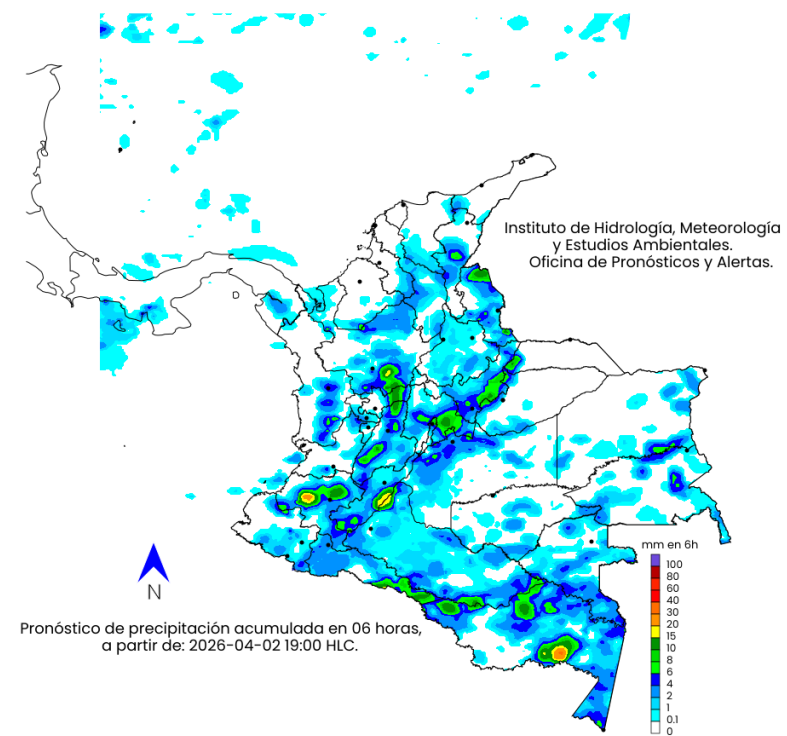
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

# Pronóstico 02 de abril de 2026

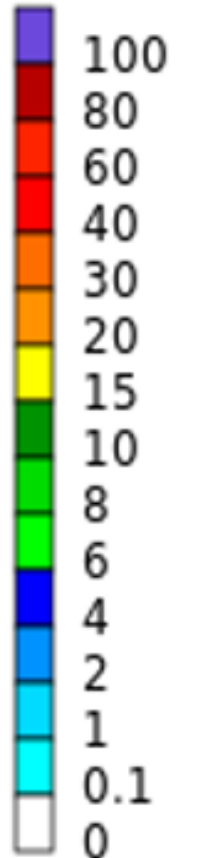
## Tarde



## Noche



mm en 6h

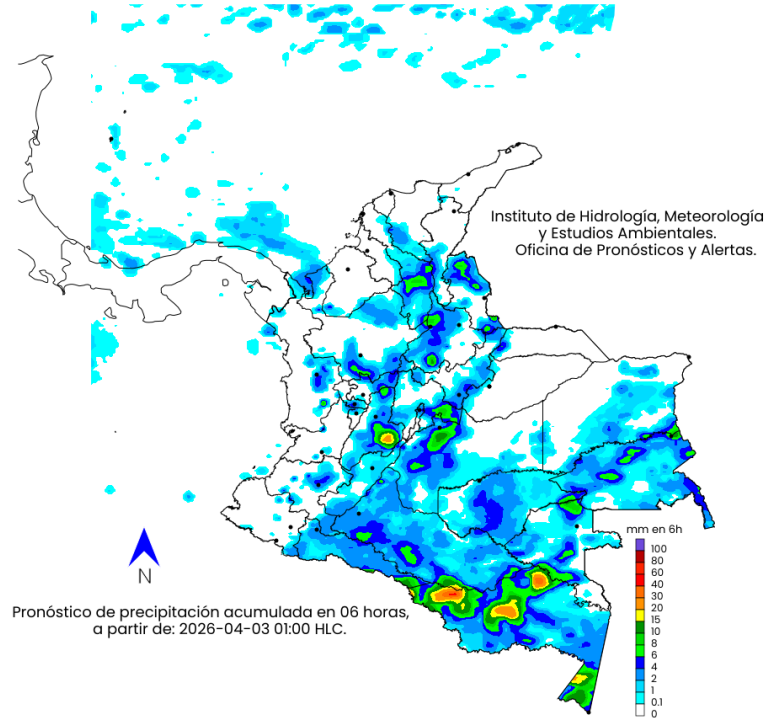


## Convenciones

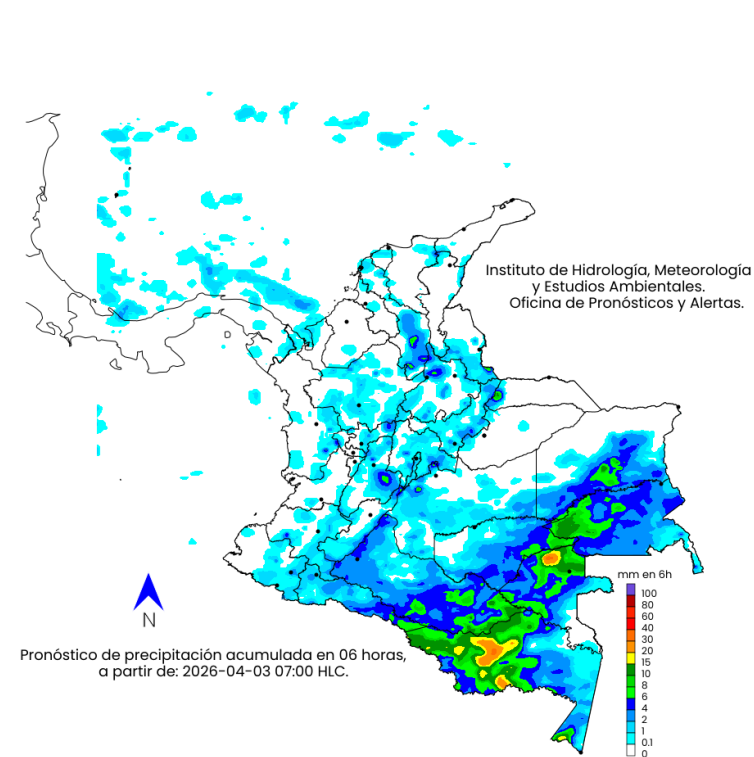
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

# Pronóstico 03 de abril de 2026

## Madrugada



## Mañana



mm en 6h

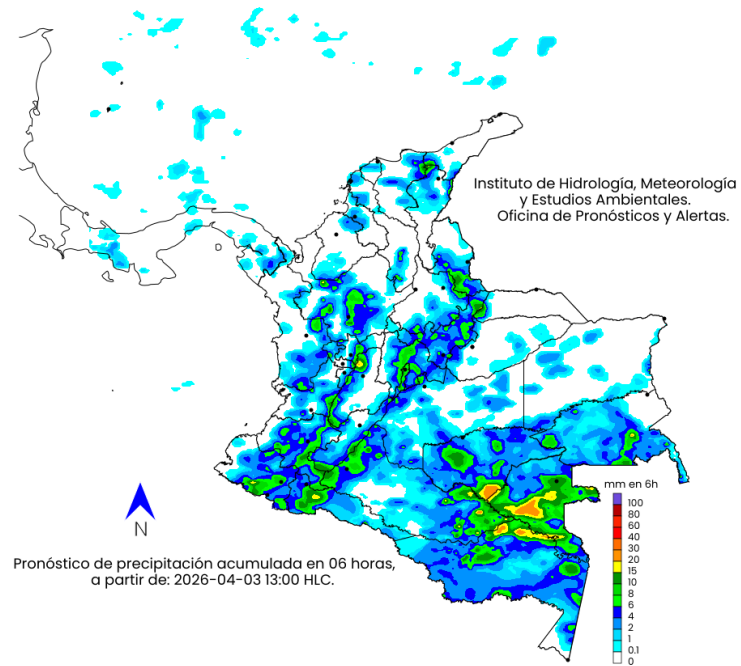


## Convenciones

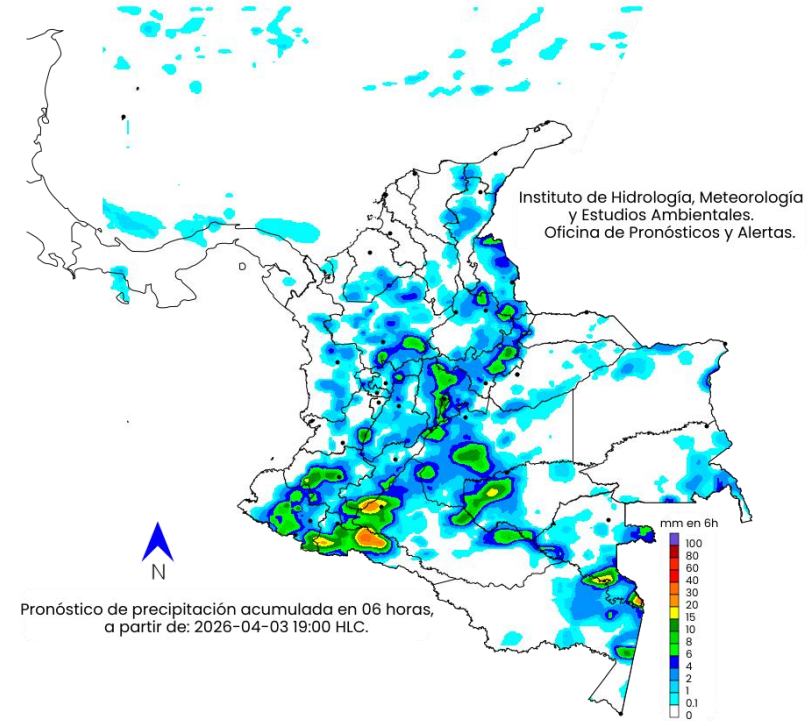
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

# Pronóstico 03 de abril de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h

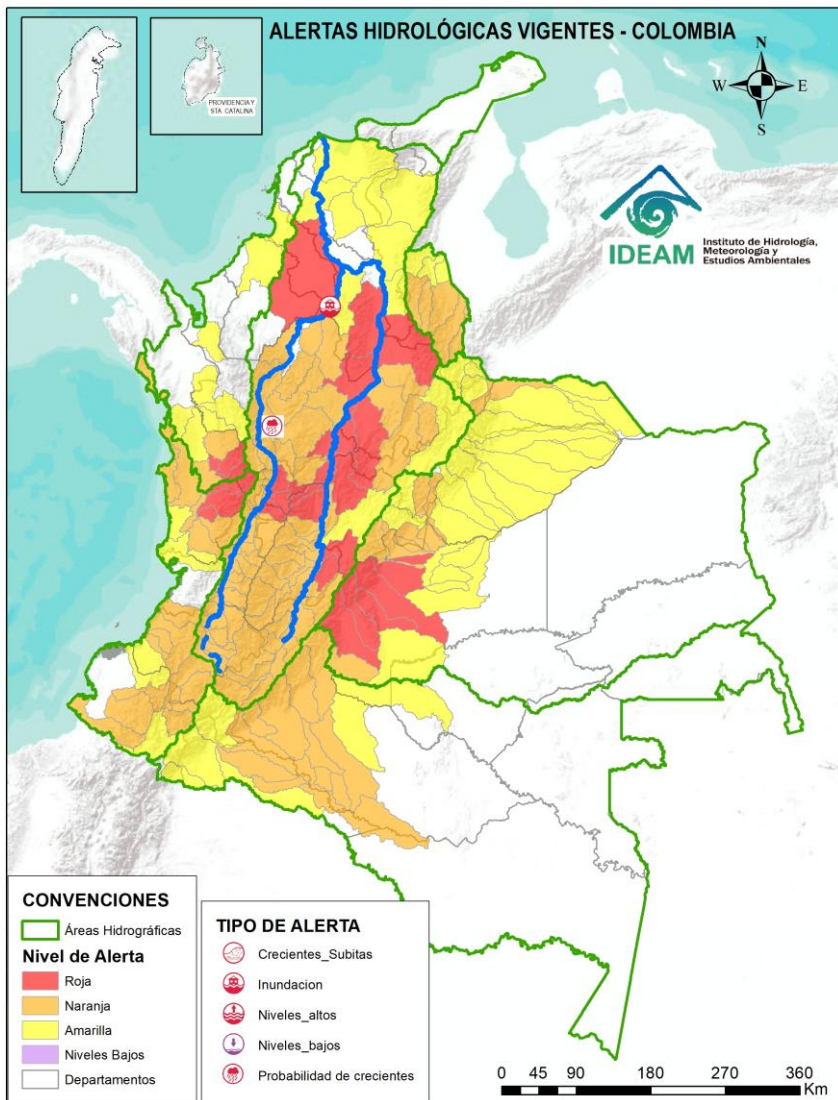


## Convenciones

- 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: 31 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	18	Magdalena Cauca	68	Orinoco	26
Orinoco	6	Pacífico	16	Magdalena Cauca	12
Caribe	3	Amazonas	11	Caribe	11
Pacífico	3	Orinoco	10	Pacífico	7
<b>TOTAL</b>	<b>30</b>	Caribe	7	Amazonas	6
		<b>TOTAL</b>	<b>112</b>	<b>TOTAL</b>	<b>62</b>

**TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 204**

## 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>

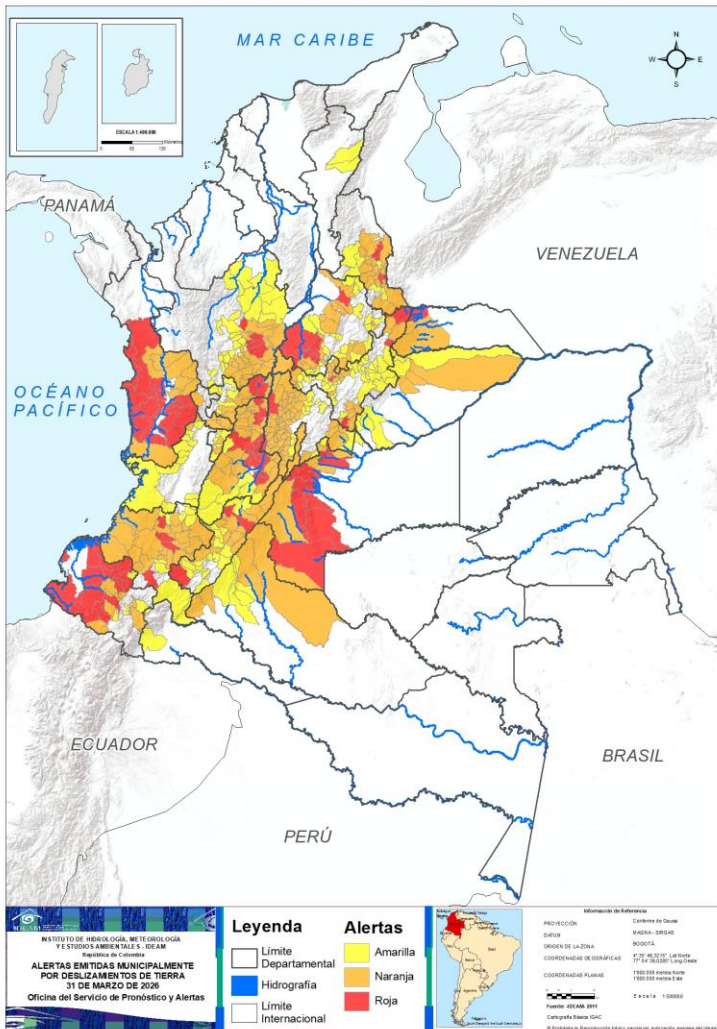




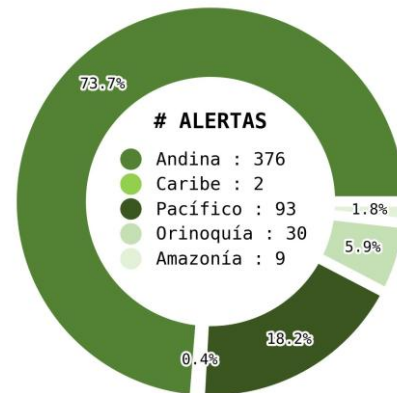
# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 31 de marzo de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 510  
FECHA : 2026-03-31

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	15
TOLIMA	14
META	11
NARIÑO	11
ANTIOQUIA	5
SANTANDER	5
BOYACÁ	4
CAUCA	4
CUNDINAMARCA	4
CALDAS	3
NORTE DE SANTANDER	3
HUILA	2
ARAUCA	1
<b>TOTAL</b>	<b>82</b>

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	62
TOLIMA	25
ANTIOQUIA	21
BOYACÁ	20
CAUCA	20
NORTE DE SANTANDER	17
HUILA	13
SANTANDER	13
CALDAS	9
CHOCÓ	7
NARIÑO	7
RISARALDA	5
META	4
CAQUETÁ	4
CASANARE	3
ARAUCA	2
QUINDÍO	2
VALLE DEL CAUCA	2
BOGOTÁ, D.C.	1
<b>TOTAL</b>	<b>237</b>

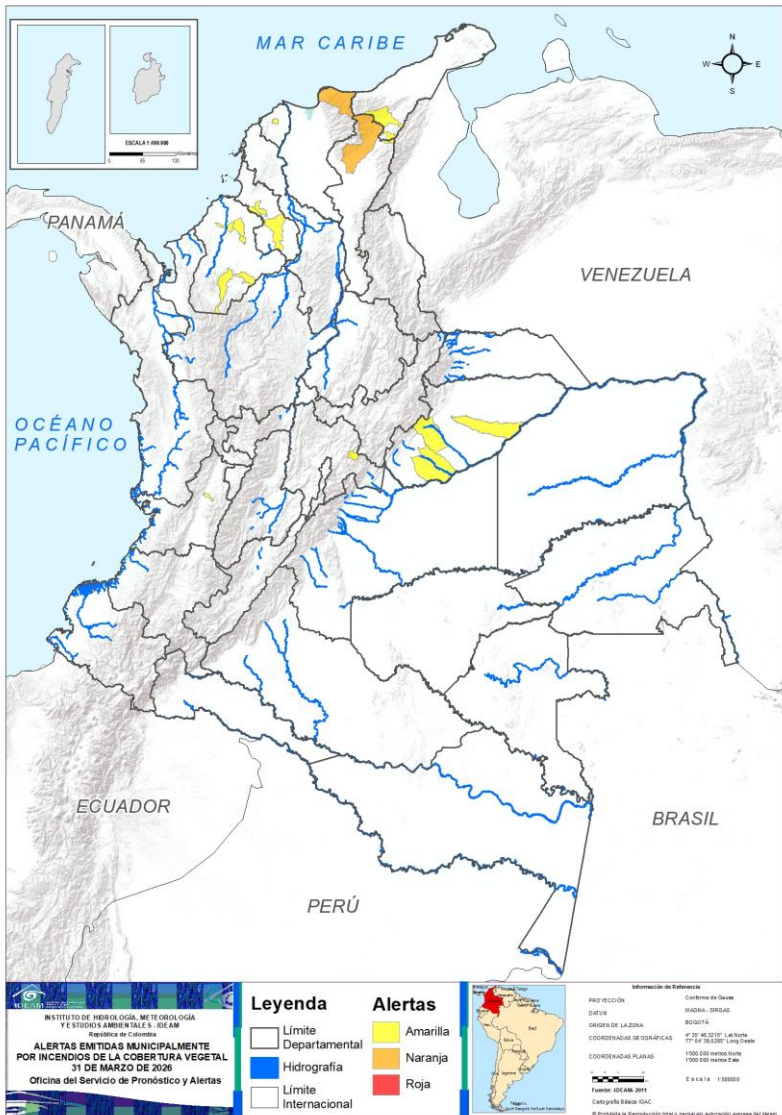
DEPARTAMENTO	#
BOYACÁ	44
ANTIOQUIA	29
SANTANDER	21
HUILA	16
VALLE DEL CAUCA	13
CUNDINAMARCA	12
CAUCA	9
TOLIMA	7
CASANARE	7
QUINDÍO	7
CALDAS	6
NORTE DE SANTANDER	6
NARIÑO	5
CAQUETÁ	4
META	2
CESAR	2
PUTUMAYO	1
<b>TOTAL</b>	<b>191</b>



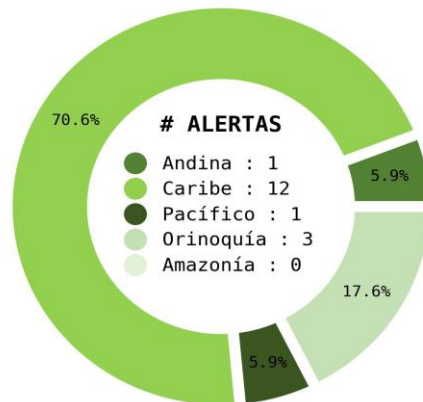
# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización: 31 de marzo de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 17  
FECHA : 2026-03-31

DEPARTAMENTO	#
<b>TOTAL</b>	<b>0</b>

DEPARTAMENTO	#
CESAR	1
MAGDALENA	1
<b>TOTAL</b>	<b>2</b>

DEPARTAMENTO	#
CASANARE	3
CÓRDOBA	3
SUCRE	3
LA GUAJIRA	2
CESAR	1
CUNDINAMARCA	1
VALLE DEL CAUCA	1
ATLÁNTICO	1
<b>TOTAL</b>	<b>15</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:**

Rodney Poveda (Meteorología).  
Laura Johanna Rojas Garzón (Hidrología).  
Leonardo Ruales Hernández (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](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.