

# **Pronóstico nacional del tiempo para los días 04, 05 Y 06 de marzo de 2026 N° 062**

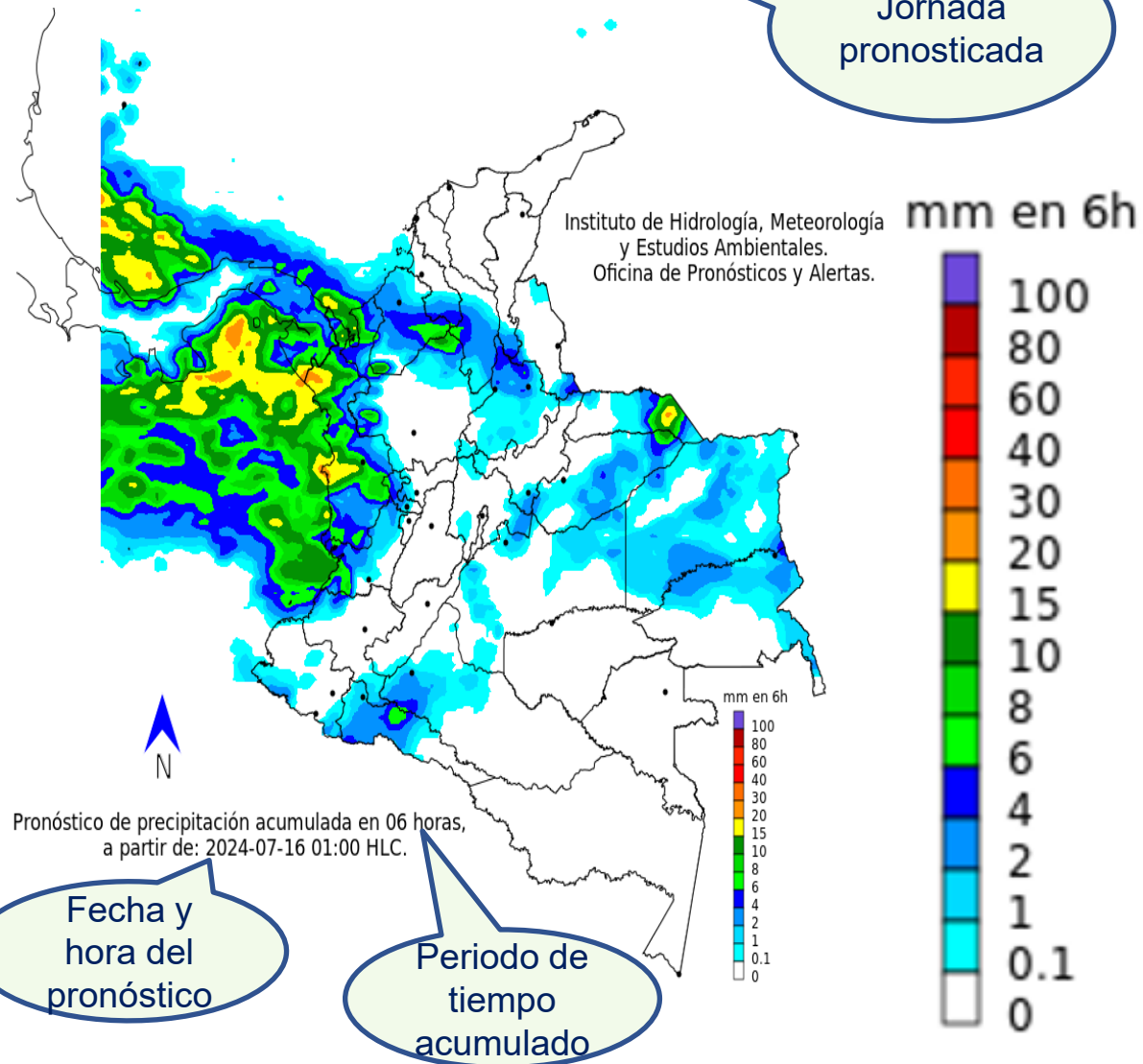
**Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas**

**Actualización: 3 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.

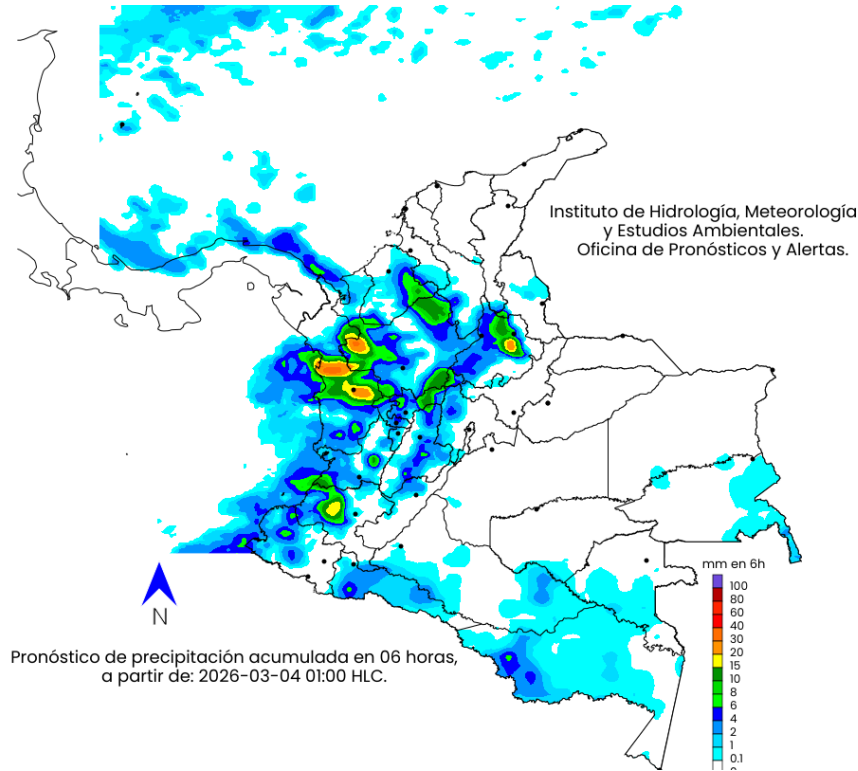
## Convenciones

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

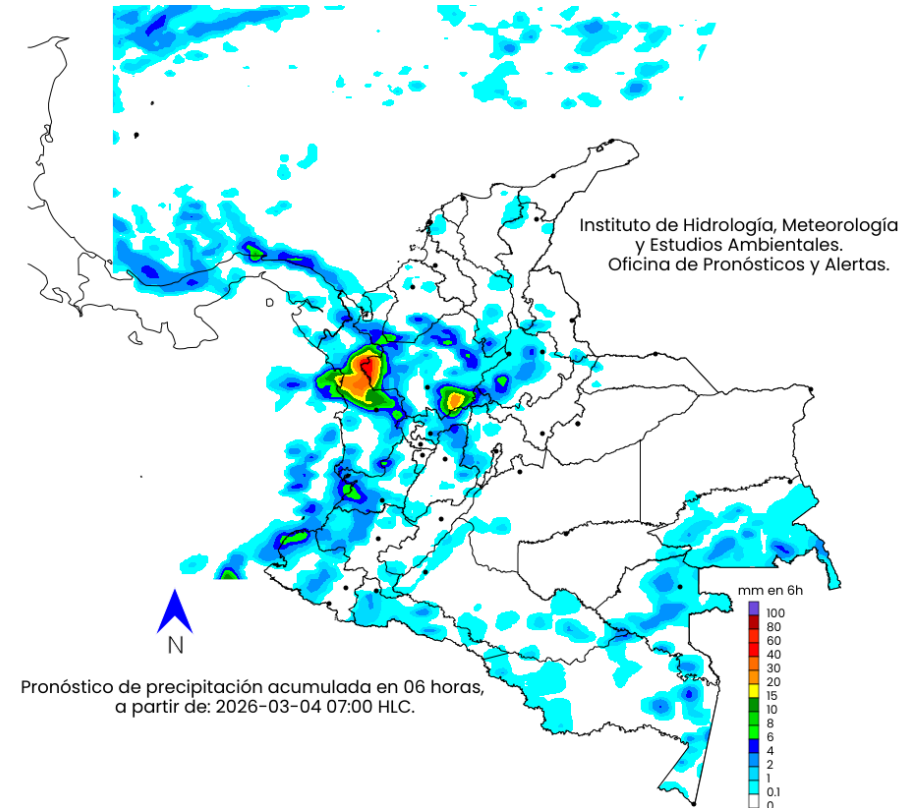
# Pronóstico 04 de marzo de 2026



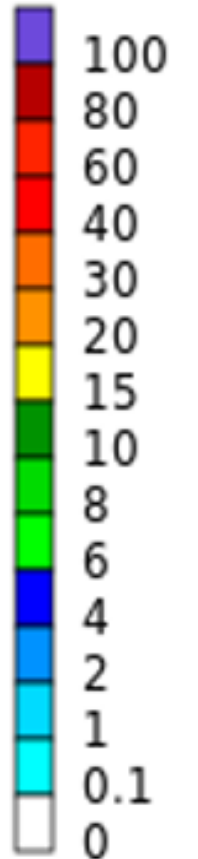
## Madrugada



## Mañana



mm en 6h



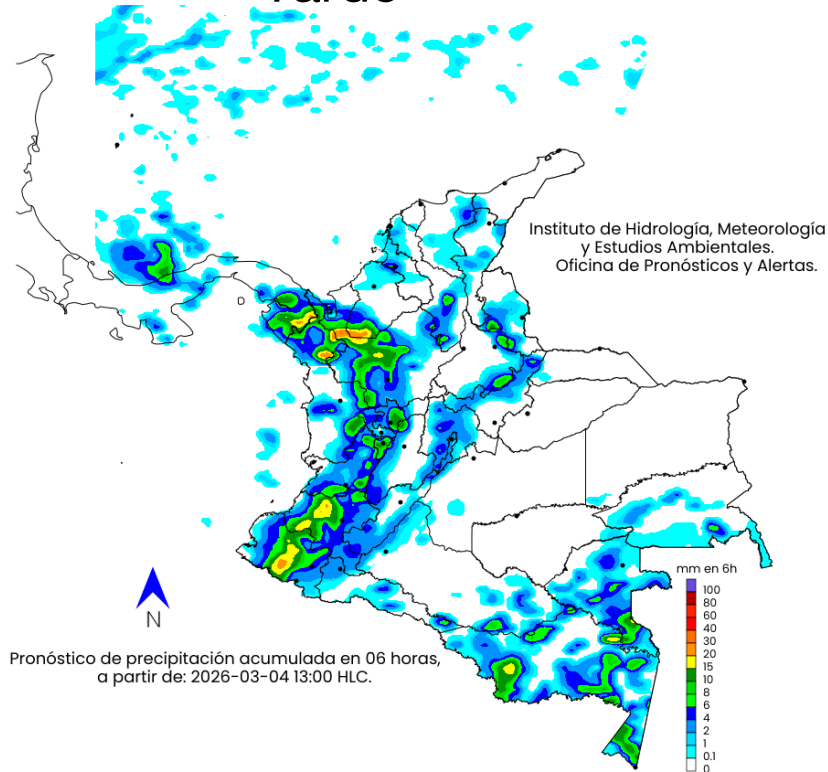
### Convenciones

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

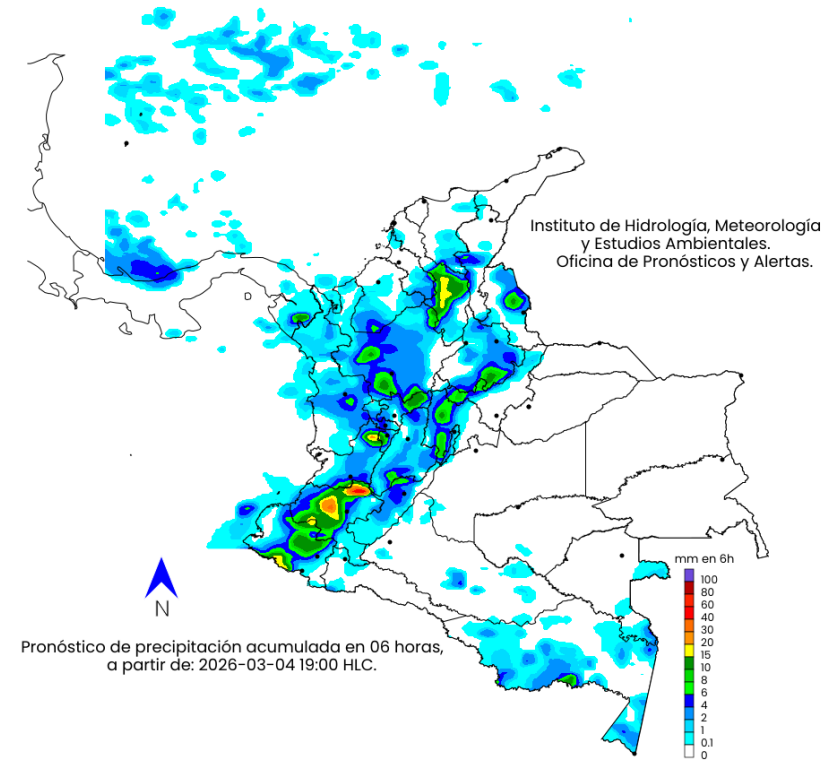
# Pronóstico 04 de marzo de 2026



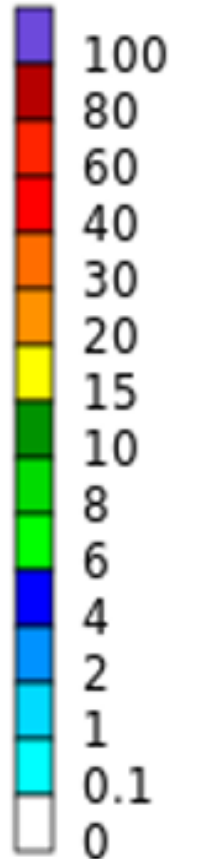
## Tarde



## Noche



mm en 6h



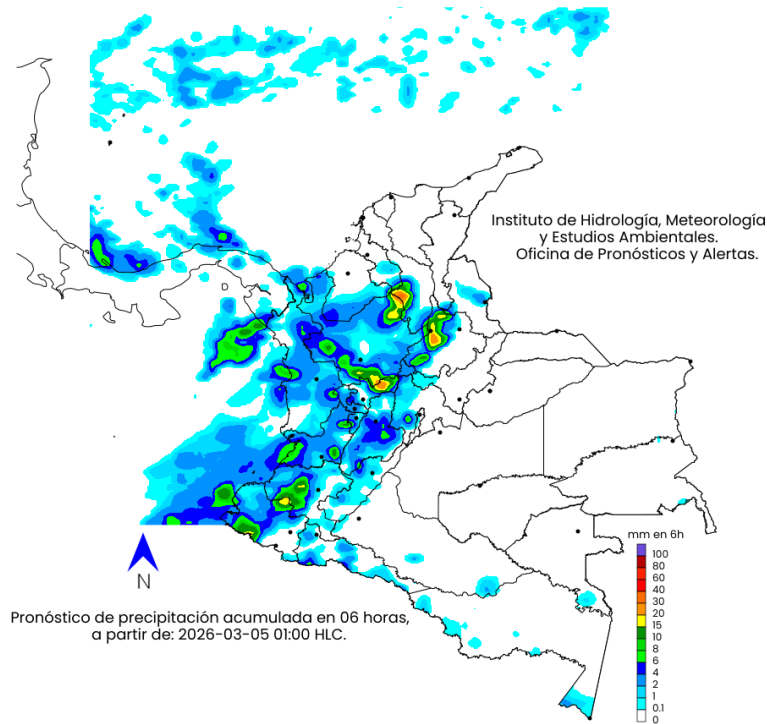
### Convenciones

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

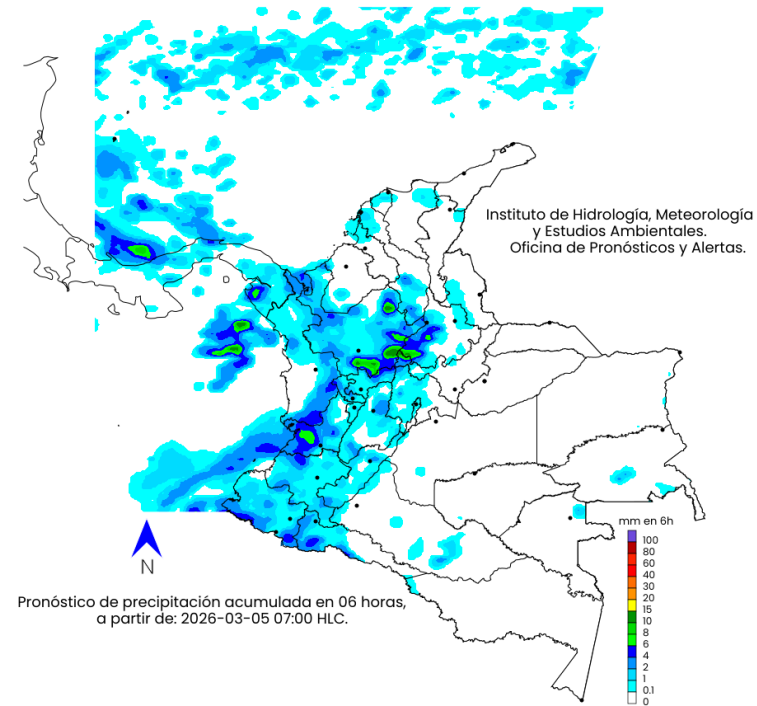
# Pronóstico 05 de marzo de 2026



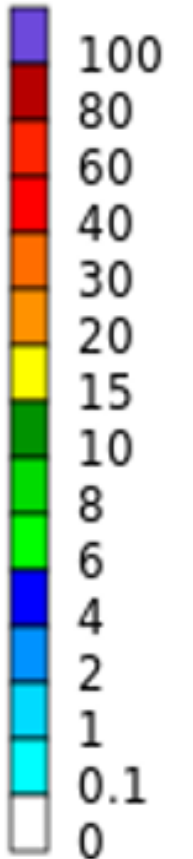
## Madrugada



## Mañana



mm en 6h



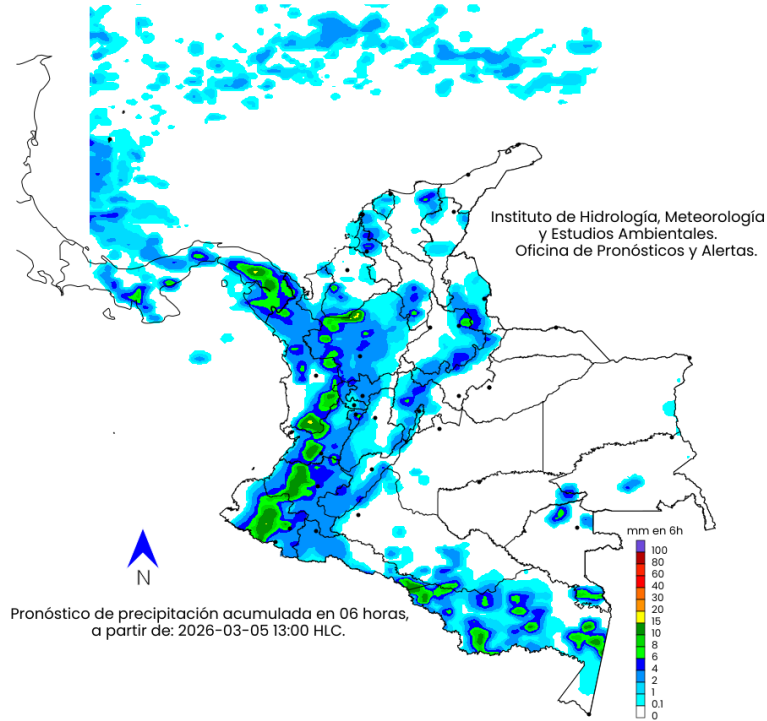
### Convenciones

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

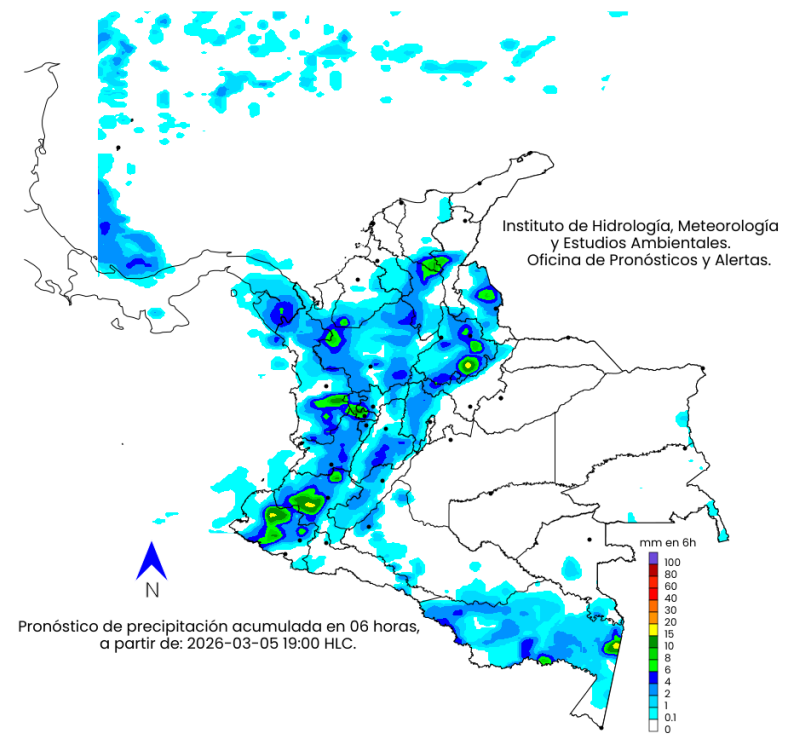
# Pronóstico 05 de marzo de 2026



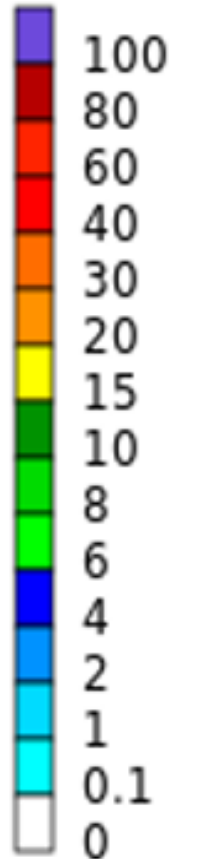
## Tarde



## Noche



mm en 6h



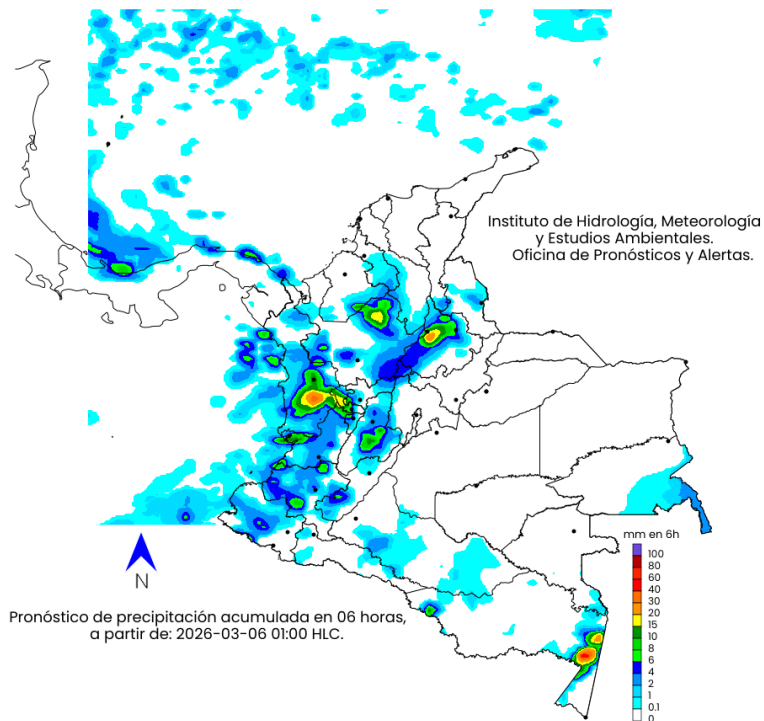
### Convenciones

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

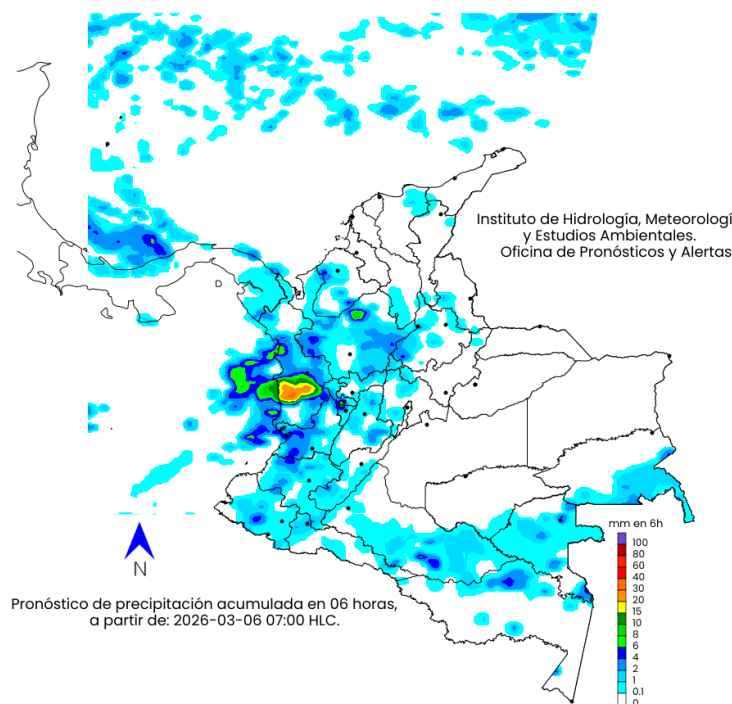
# Pronóstico 06 de marzo de 2026



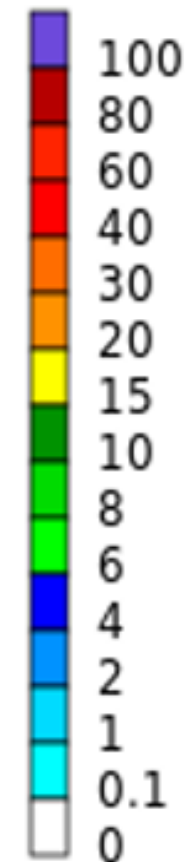
## Madrugada



## Mañana



mm en 6h

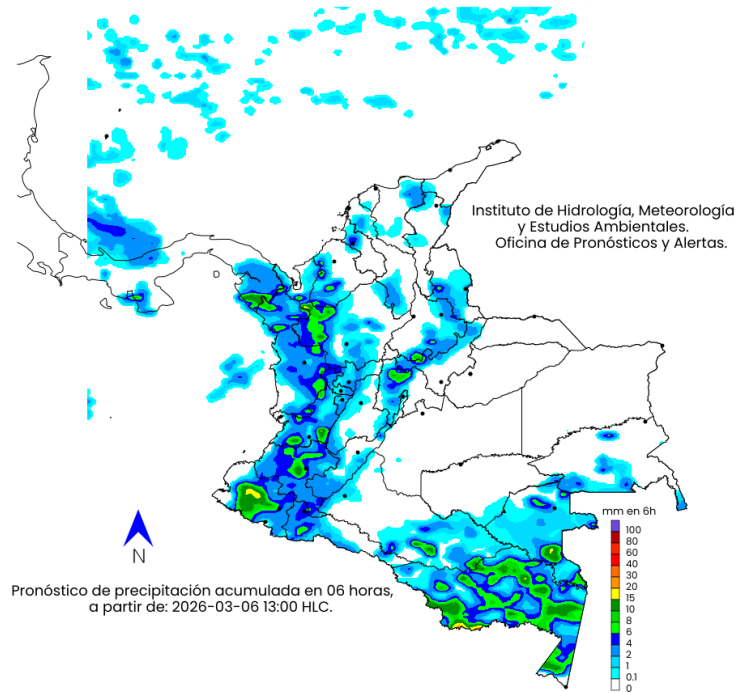


### Convenciones

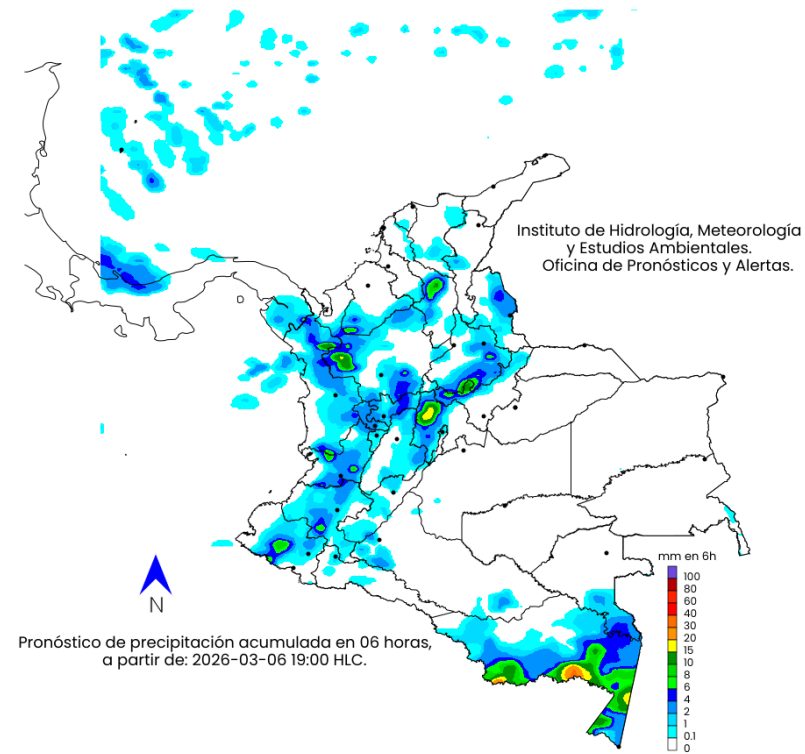
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 06 de marzo de 2026

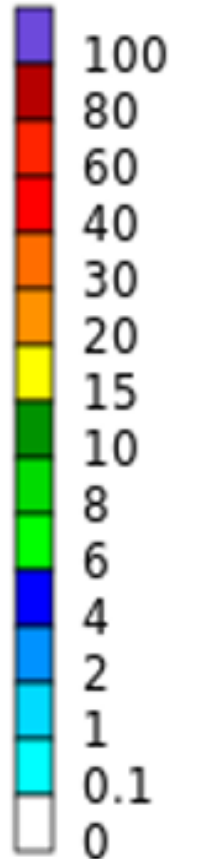
Tarde



Noche



mm en 6h



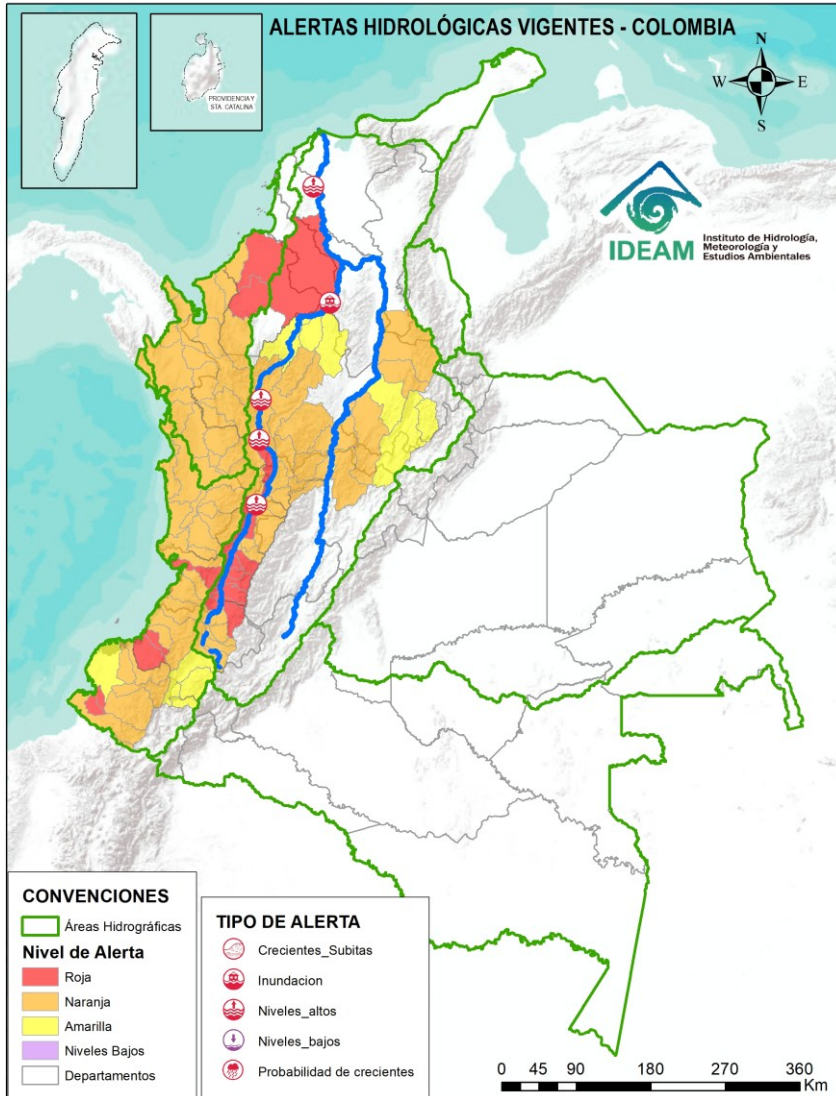
## Convenciones

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





Actualización: 03 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	16	Magdalena Cauca	31	Magdalena Cauca	8
Pacífico	5	Caribe	22	Pacífico	4
Caribe	2	Pacífico	22	<b>TOTAL</b>	<b>12</b>
<b>TOTAL</b>	<b>23</b>	<b>TOTAL</b>	<b>75</b>		

**TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 110**

## ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	5
<b>TOTAL</b>	<b>5</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://fevs.ideam.gov.co/visorfevs/nacional/estacion>

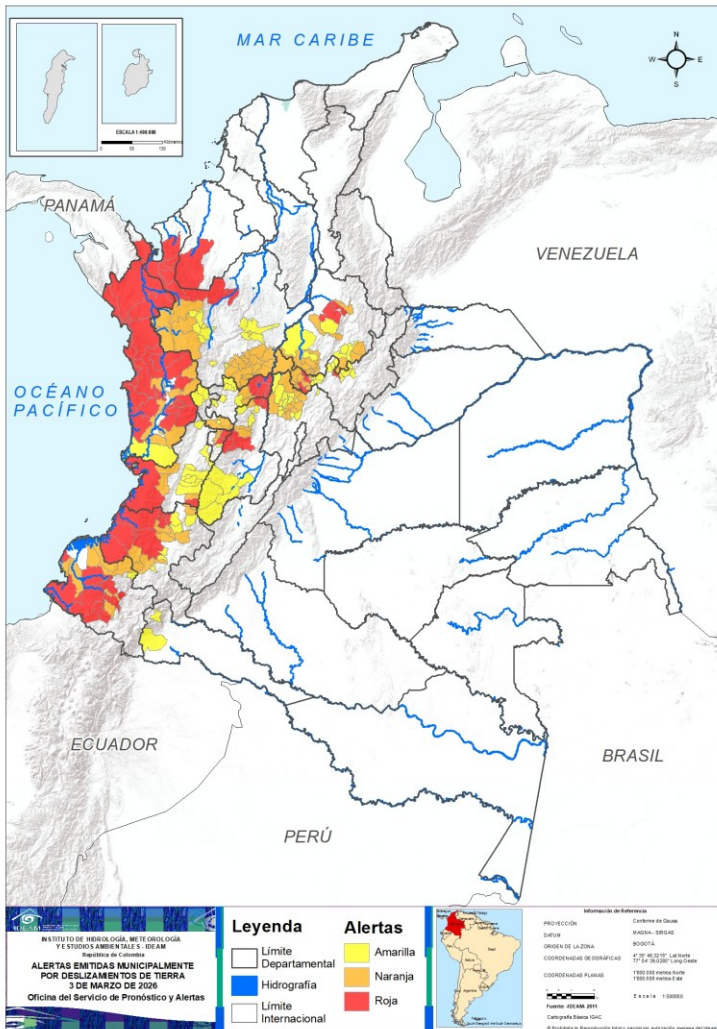




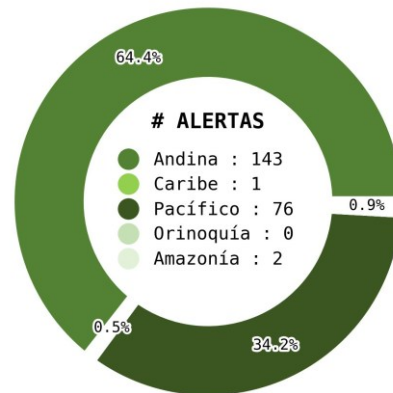
# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 03 de marzo de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 222  
FECHA : 2026-03-03

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	19
ANTIOQUIA	7
NARIÑO	7
CAUCA	6
BOYACÁ	4
CALDAS	4
TOLIMA	4
QUINDÍO	2
SANTANDER	2
VALLE DEL CAUCA	2
CÓRDOBA	1
<b>TOTAL</b>	<b>58</b>

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	19
SANTANDER	11
CAUCA	10
CUNDINAMARCA	10
BOYACÁ	9
CHOCÓ	6
NARIÑO	6
CALDAS	3
QUINDÍO	3
TOLIMA	3
VALLE DEL CAUCA	3
RISARALDA	2
<b>TOTAL</b>	<b>85</b>

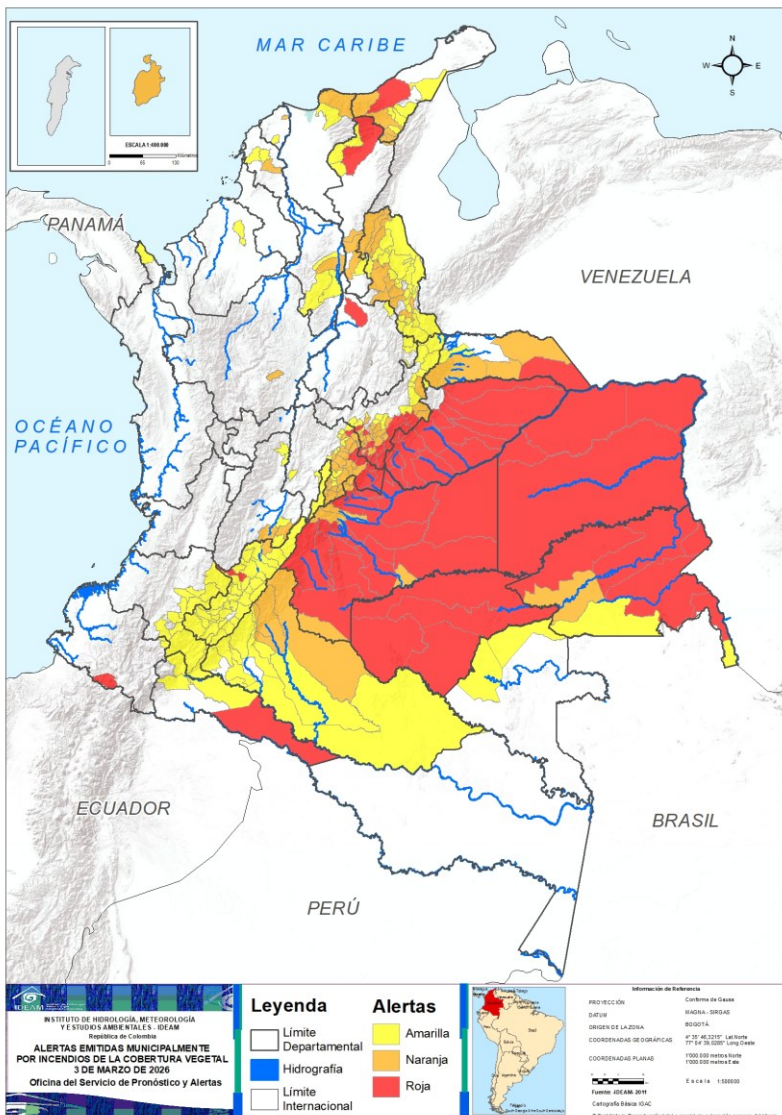
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	14
CUNDINAMARCA	14
BOYACÁ	9
VALLE DEL CAUCA	9
TOLIMA	8
CAUCA	6
SANTANDER	6
CALDAS	5
RISARALDA	3
PUTUMAYO	2
CHOCÓ	1
NARIÑO	1
QUINDÍO	1
<b>TOTAL</b>	<b>79</b>



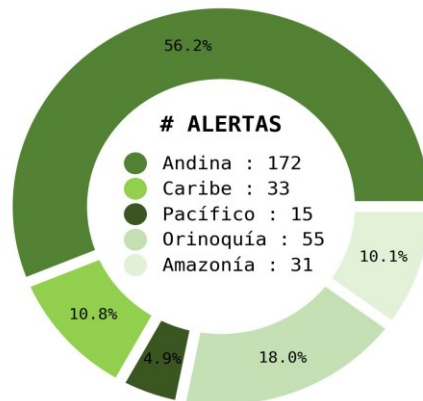
# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización: 03 de marzo de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 306  
FECHA : 2026-03-03

DEPARTAMENTO	#
META	22
CASANARE	16
BOYACÁ	15
CUNDINAMARCA	6
GUAINÍA	5
GUAVIARE	4
VICHADA	4
ARAUCA	1
CESAR	1
LA GUAJIRA	1
HUILA	1
NARIÑO	1
PUTUMAYO	1
SANTANDER	1
<b>TOTAL</b>	<b>79</b>

DEPARTAMENTO	#
BOYACÁ	21
CUNDINAMARCA	20
NORTE DE SANTANDER	11
META	7
LA GUAJIRA	5
CESAR	4
ARAUCA	3
CAQUETÁ	3
BOLÍVAR	2
TOLIMA	2
GUAINÍA	1
ATLÁNTICO	1
HUILA	1
MAGDALENA	1
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	1
ANTIOQUIA	1
<b>TOTAL</b>	<b>84</b>

DEPARTAMENTO	#
HUILA	34
NORTE DE SANTANDER	22
BOYACÁ	15
CUNDINAMARCA	12
CAUCA	11
CAQUETÁ	10
LA GUAJIRA	5
BOLÍVAR	5
SANTANDER	5
CESAR	4
TOLIMA	4
PUTUMAYO	3
GUAINÍA	2
NARIÑO	2
VAUPÉS	2
ARAUCA	1
CASANARE	1
ATLÁNTICO	1
BOGOTÁ, D.C.	1
CHOCÓ	1
CÓRDOBA	1
MAGDALENA	1
<b>TOTAL</b>	<b>143</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:**

Cristian Arango Chacón (Meteorología).  
Bairon Aldana Roa (Hidrología).  
Julian Moreno Galvis (Deslizamientos de tierra).  
Mayra Alexandra Soto Perdomo (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.