

# **Pronóstico nacional del tiempo para los días 27, 28 y 29 de marzo de 2025 N° 085**

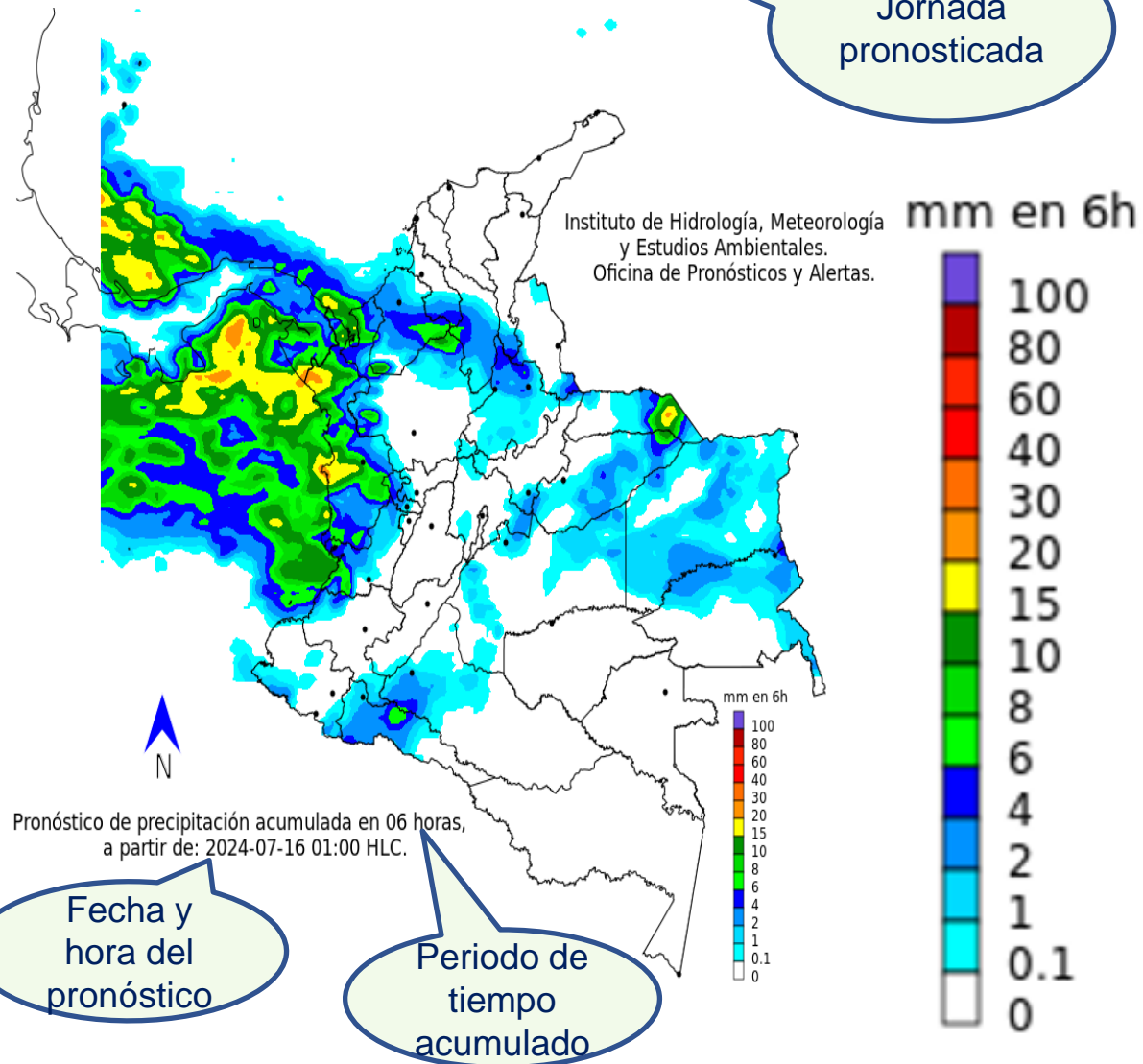
**Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas**

**Actualización: 26 de marzo de 2025 – 16:00 HLC**

# Guía de interpretación de los mapas de pronóstico

Madrugada

Jornada pronosticada



Fecha y hora del pronóstico

Periodo de tiempo acumulado

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.

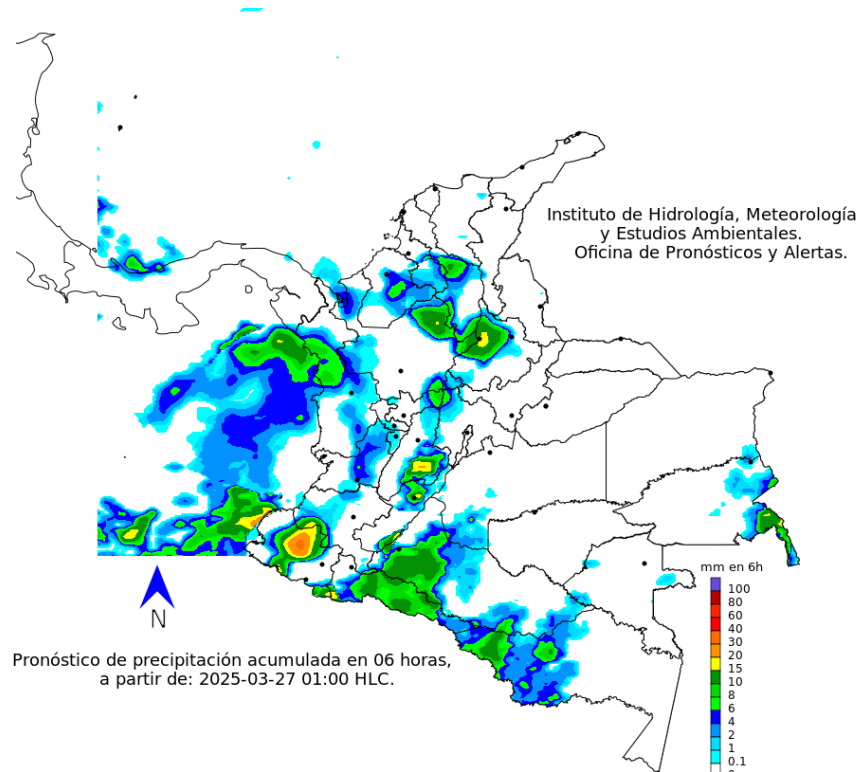
## Convenciones

- 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.

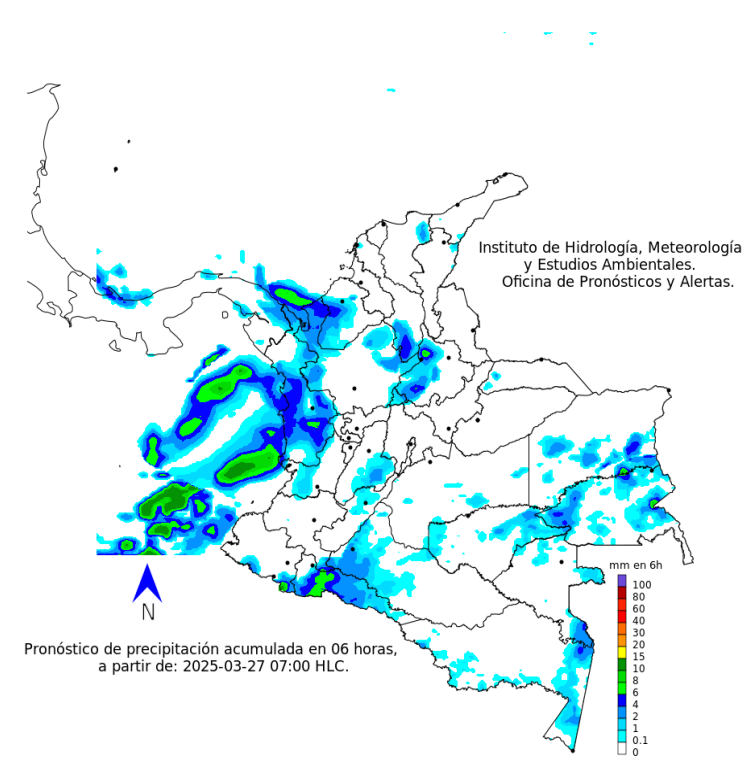
# Pronóstico 27 de marzo de 2025



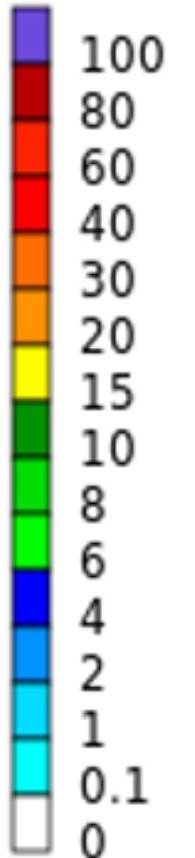
## Madrugada



## Mañana



mm en 6h

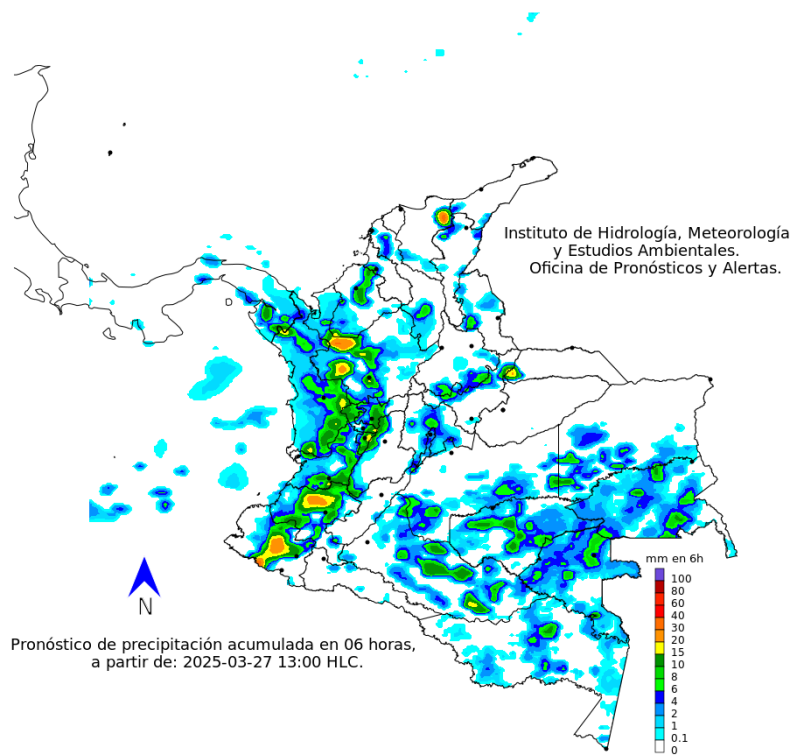


### Convenciones

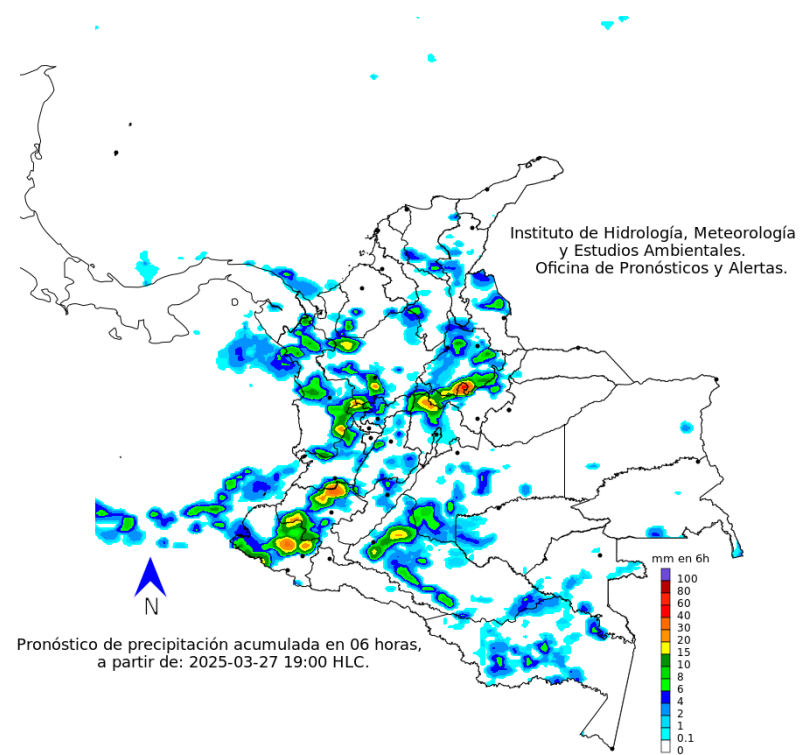
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 27 de marzo de 2025

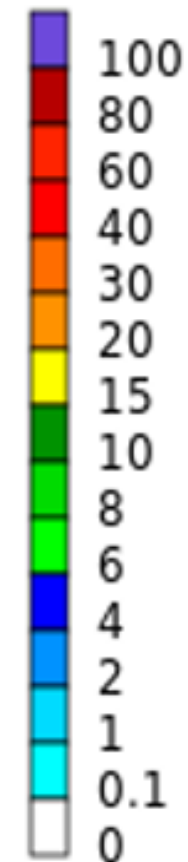
## Tarde



## Noche



mm en 6h



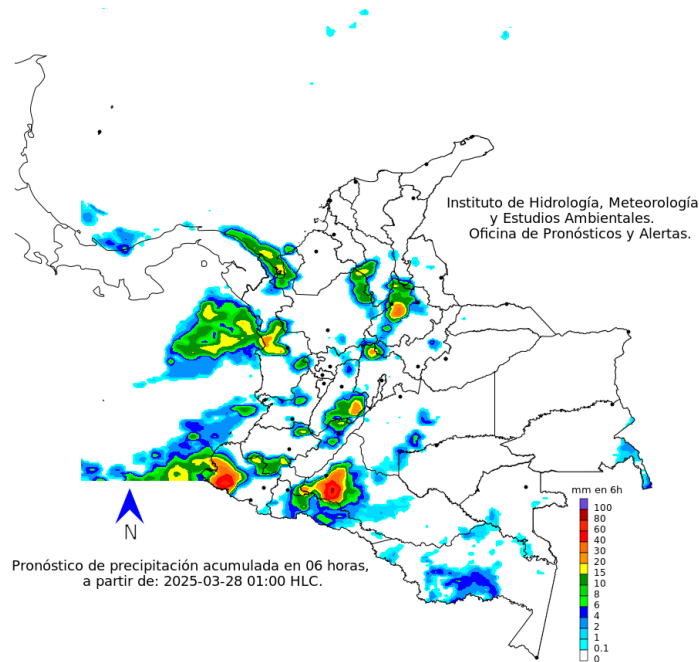
### Convenciones

- 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.

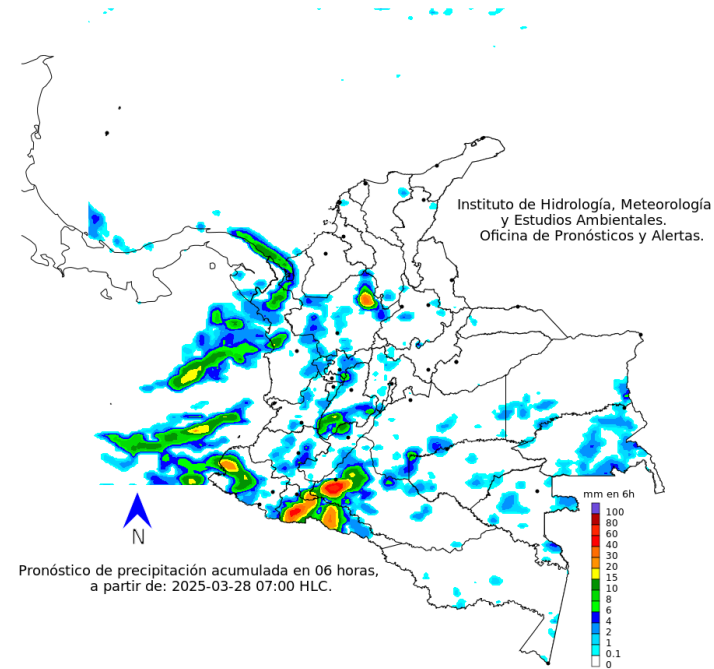
# Pronóstico 28 de marzo de 2025



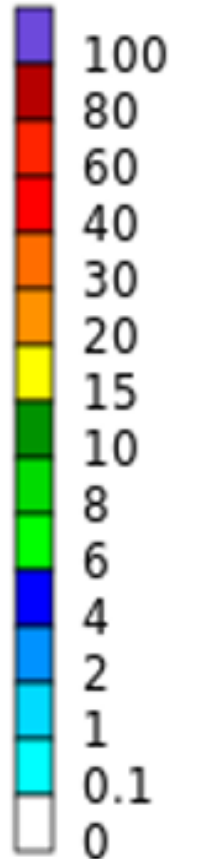
## Madrugada



## Mañana



mm en 6h

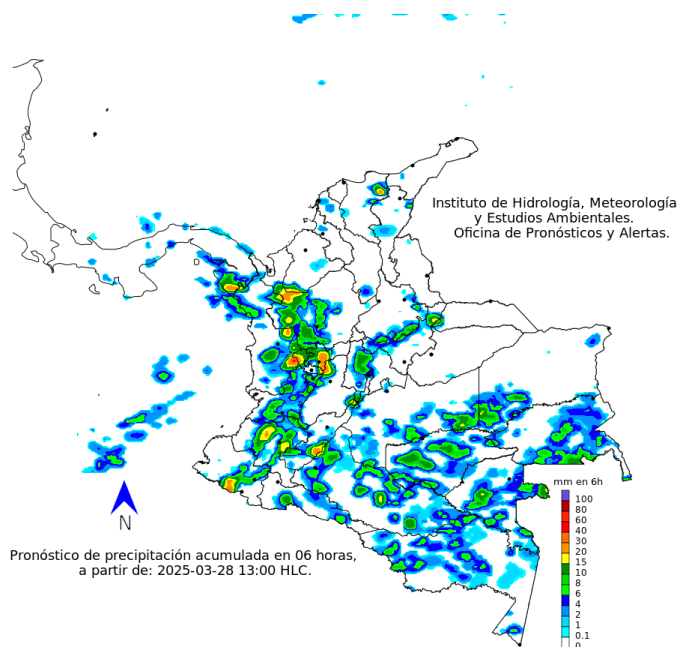


### Convenciones

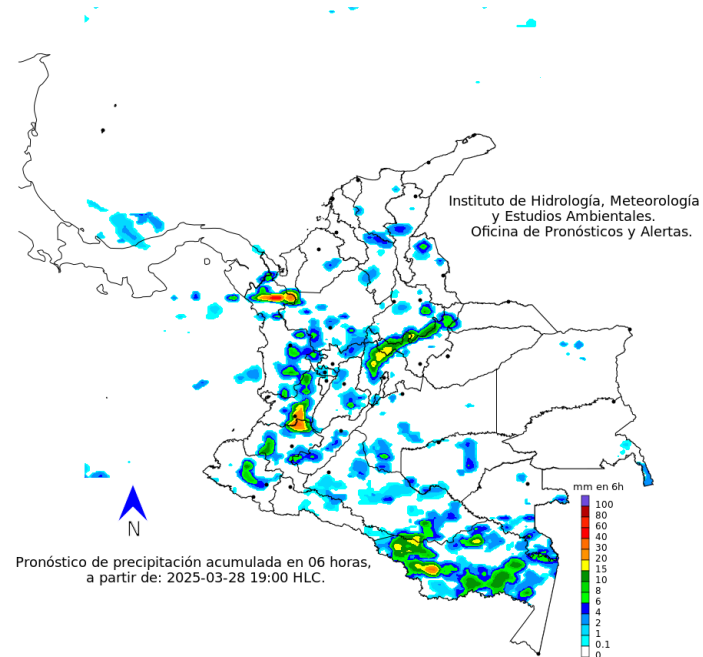
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 28 de marzo de 2025

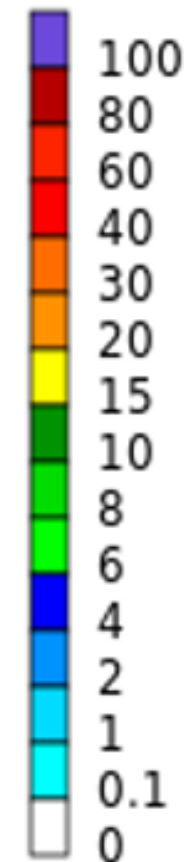
Tarde



Noche



mm en 6h

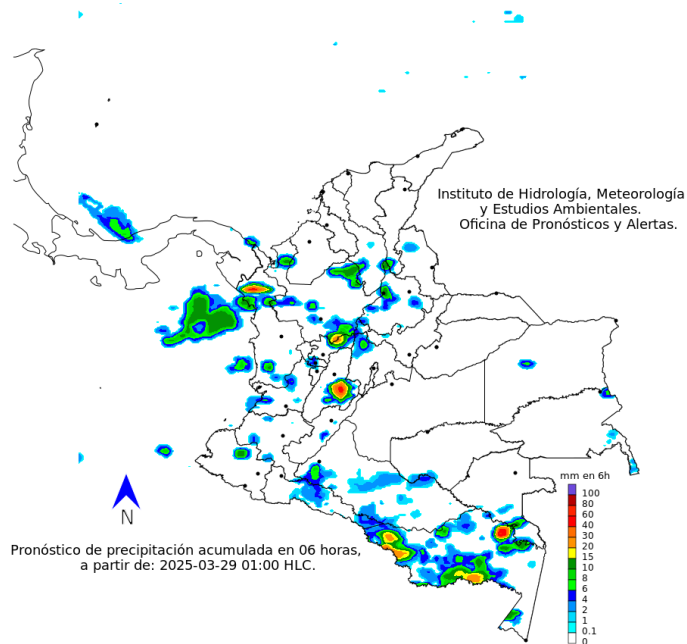


## Convenciones

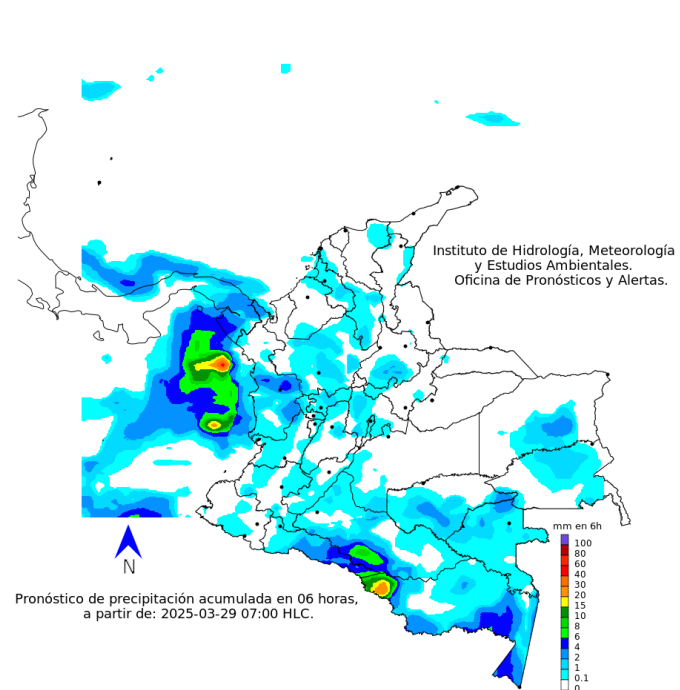
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 29 de marzo de 2025

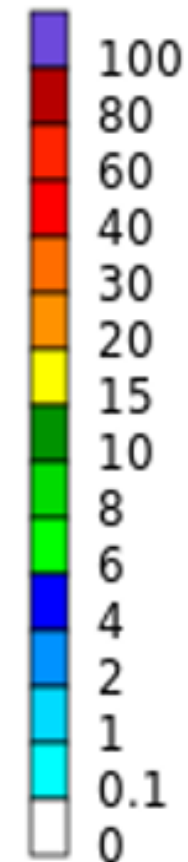
## Madrugada



## Mañana



mm en 6h

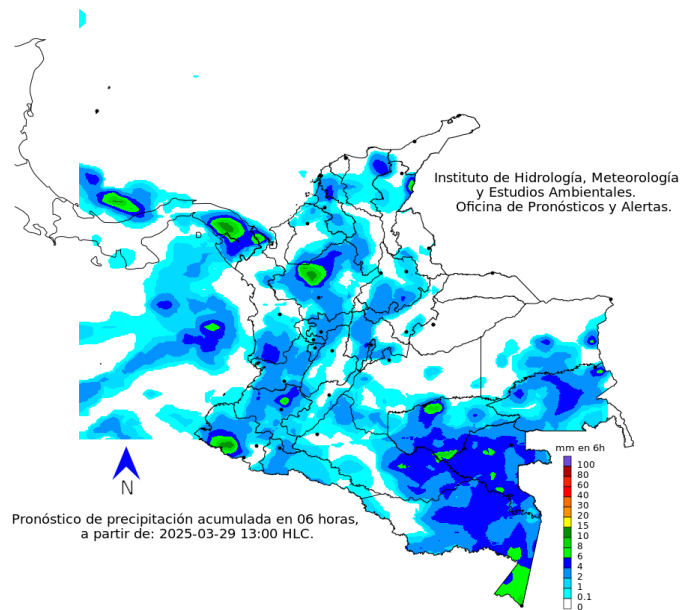


### Convenciones

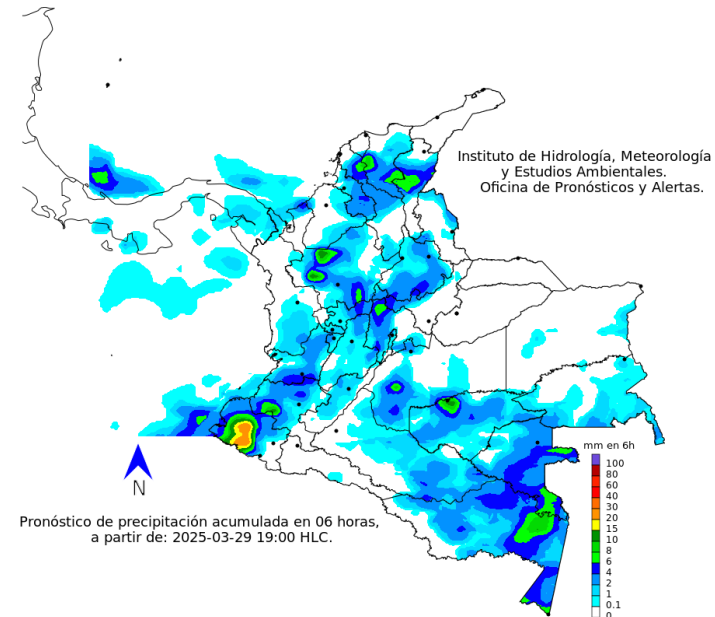
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 29 de marzo de 2025

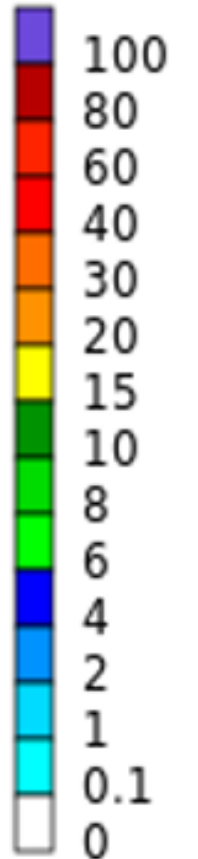
## Tarde



## Noche



mm en 6h



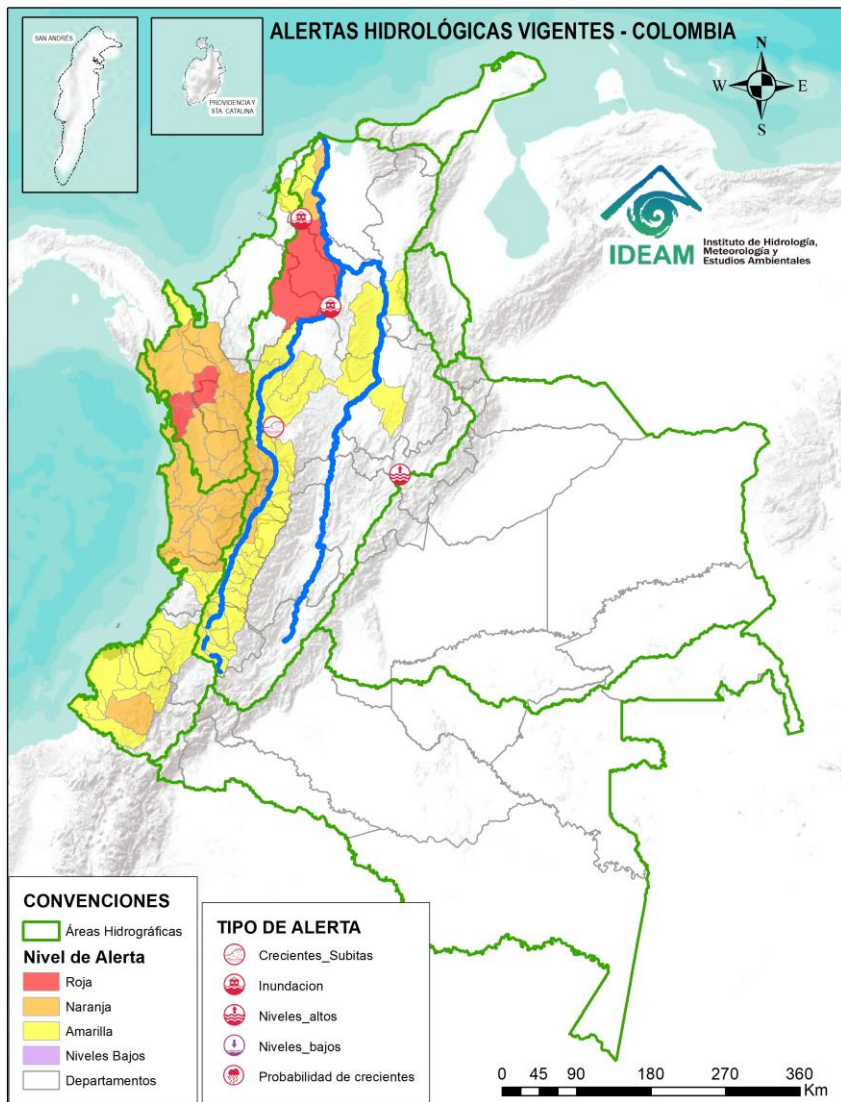
### Convenciones

- 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: 26 de marzo de 2025 15:30 HLC



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

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	3
Magdalena Cauca	1
<b>TOTAL</b>	<b>4</b>

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	13
Pacífico	12
Magdalena Cauca	7
<b>TOTAL</b>	<b>32</b>

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	37
Pacífico	13
Caribe	2
<b>TOTAL</b>	<b>52</b>

**TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 88**

## ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	4
<b>TOTAL</b>	<b>4</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>

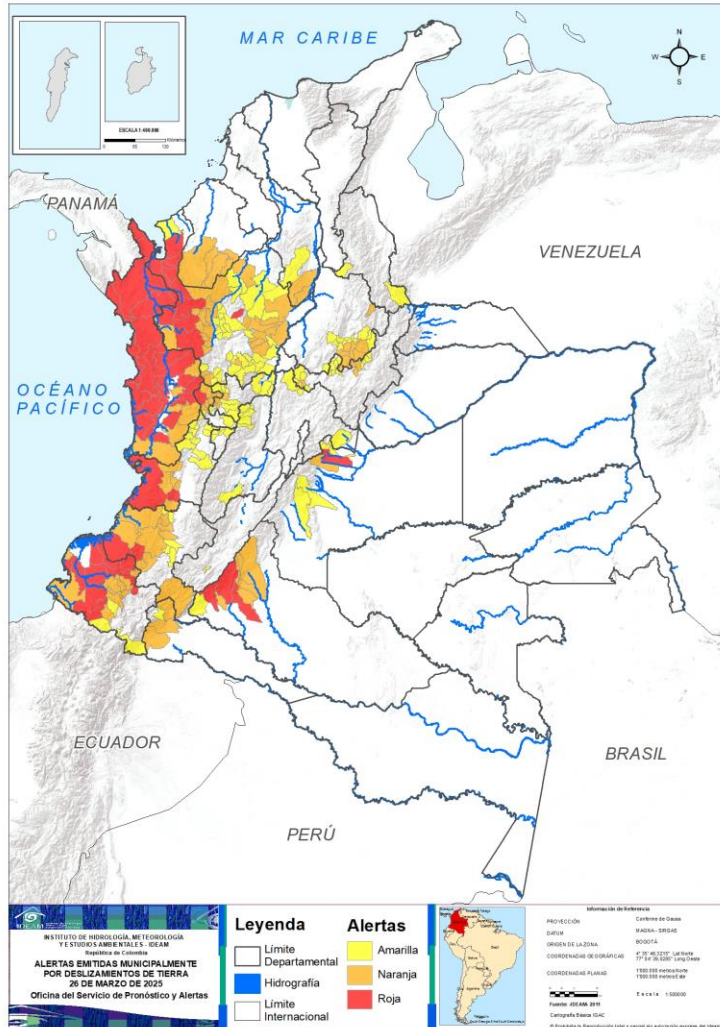




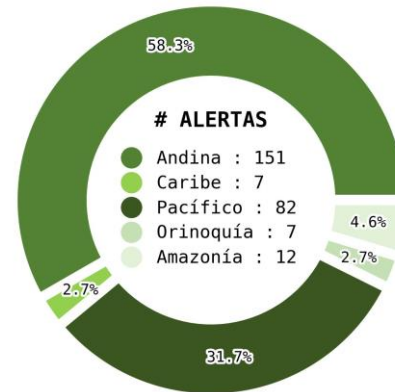
# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 26 de marzo de 2025



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 259

FECHA : 2025-03-26

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	21
ANTIOQUIA	10
NARIÑO	9
CAQUETÁ	3
CAUCA	2
VALLE DEL CAUCA	2
META	1
RISARALDA	1
<b>TOTAL</b>	<b>49</b>

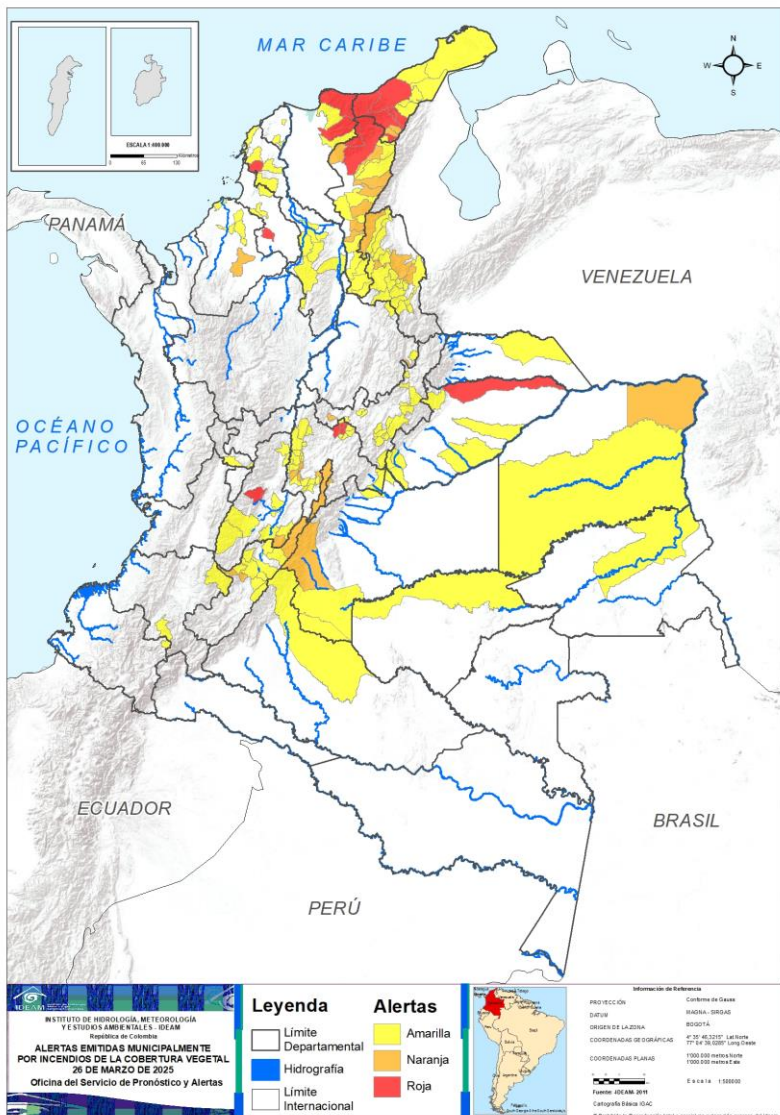
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	27
CAUCA	9
NARIÑO	8
SANTANDER	7
CHOCÓ	6
RISARALDA	6
VALLE DEL CAUCA	5
CAQUETÁ	4
CÓRDOBA	4
BOYACÁ	3
CALDAS	3
PUTUMAYO	3
BOLÍVAR	2
META	1
<b>TOTAL</b>	<b>88</b>

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	34
BOYACÁ	16
VALLE DEL CAUCA	13
SANTANDER	13
CALDAS	12
TOLIMA	6
META	5
QUINDÍO	5
CAUCA	4
NARIÑO	3
CUNDINAMARCA	3
RISARALDA	2
NORTE DE SANTANDER	2
CAQUETÁ	1
BOLÍVAR	1
HUILA	1
PUTUMAYO	1
<b>TOTAL</b>	<b>122</b>

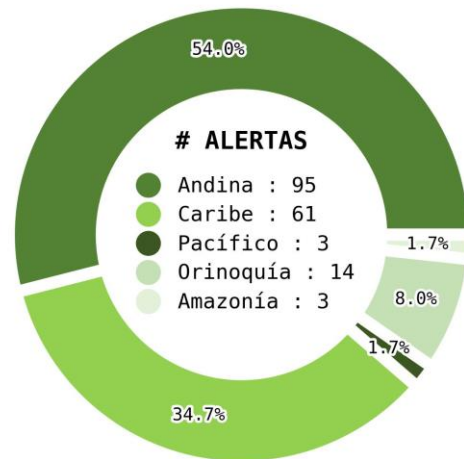


# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización: 26 de marzo de 2025



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 176

FECHA : 2025-03-26

DEPARTAMENTO	#
LA GUAJIRA	6
CUNDINAMARCA	4
CESAR	2
MAGDALENA	2
BOLÍVAR	1
CASANARE	1
SUCRE	1
TOLIMA	1
<b>TOTAL</b>	<b>18</b>

DEPARTAMENTO	#
CESAR	7
CUNDINAMARCA	5
NORTE DE SANTANDER	4
LA GUAJIRA	2
HUILA	2
BOYACÁ	1
CÓRDOBA	1
META	1
SANTANDER	1
TOLIMA	1
VICHADA	1
BOGOTÁ, D.C.	1
<b>TOTAL</b>	<b>27</b>

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	22
NORTE DE SANTANDER	18
BOYACÁ	16
BOLÍVAR	10
CESAR	10
HUILA	8
TOLIMA	8
LA GUAJIRA	7
CASANARE	6
CÓRDOBA	4
ATLÁNTICO	3
META	3
SUCRE	3
MAGDALENA	2
CAUCA	2
SANTANDER	2
ARAUCA	1
CAQUETÁ	1
GUAINÍA	1
GUAVIARE	1
NARIÑO	1
RISARALDA	1
VICHADA	1
<b>TOTAL</b>	<b>131</b>

Ghisliane Echeverry Prieto | Directora General IDEAM  
MY. Diana Carolina Rueda Dimaté | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

**Elaboró:**

OFICINA DEL SERVICIO DE PRONÓSTICO Y ALERTAS

Cristian Arango (Meteorología)  
Carlos Mauricio Merchán Olaya (Hidrología)  
Yira Nathalie Fonseca Parga (Deslizamientos de tierra)  
Lina María Pinto Hernández (Incendios de la cobertura vegetal)