

# **Pronóstico nacional del tiempo para los días 26, 27 y 28 de mayo de 2026 N° 145**

**Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas**

**Actualización: 25 de mayo 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.

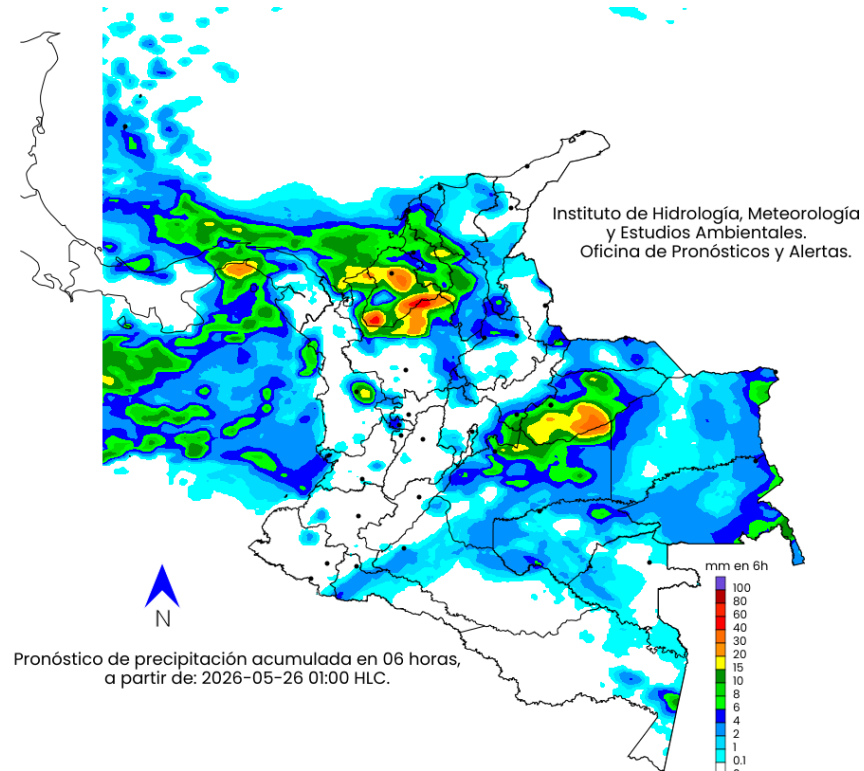
Este mapa, representa las condiciones más **probables** de precipitaciones acumuladas en el periodo de tiempo (##horas), fecha y jornada indicada en el mapa.

## Convenciones

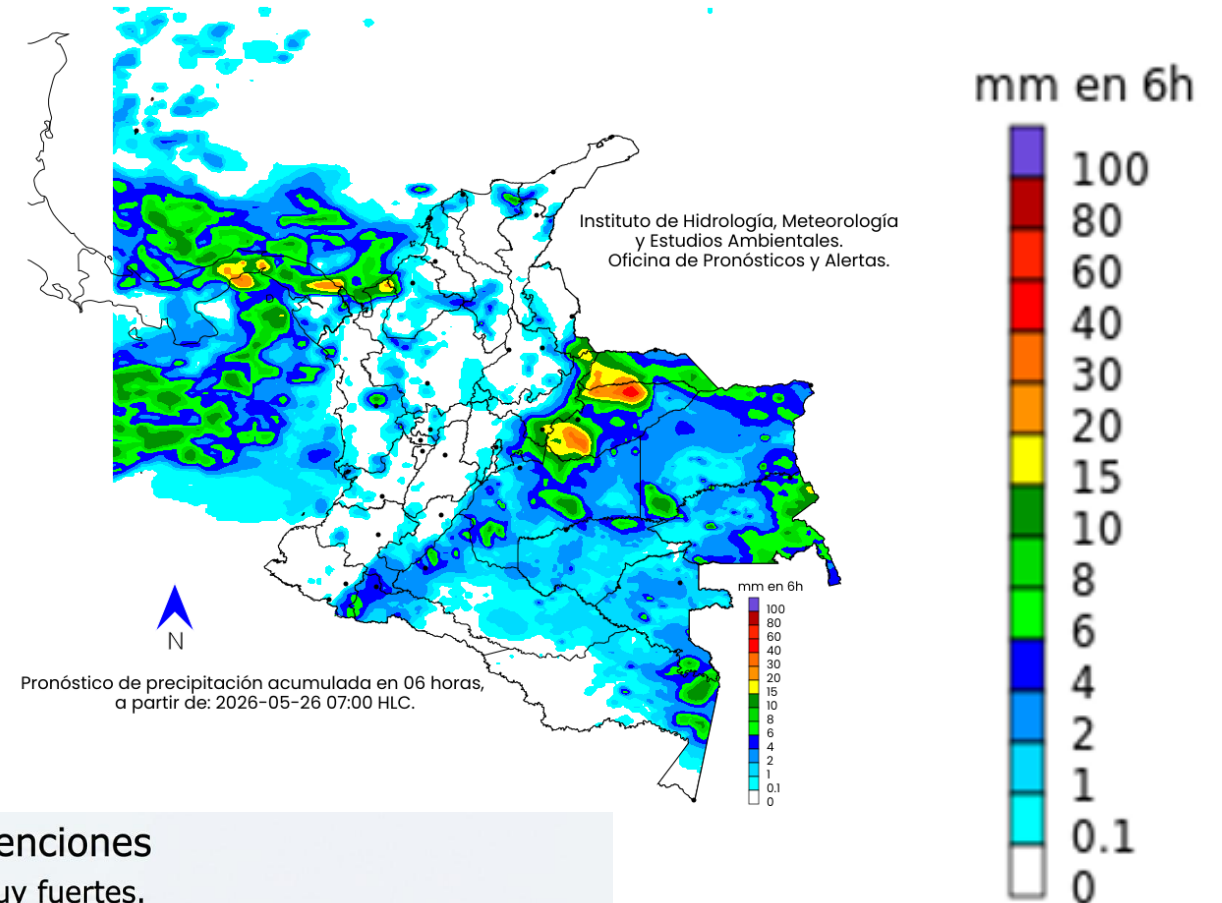
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

# Pronóstico 26 de mayo de 2026

## Madrugada



## Mañana

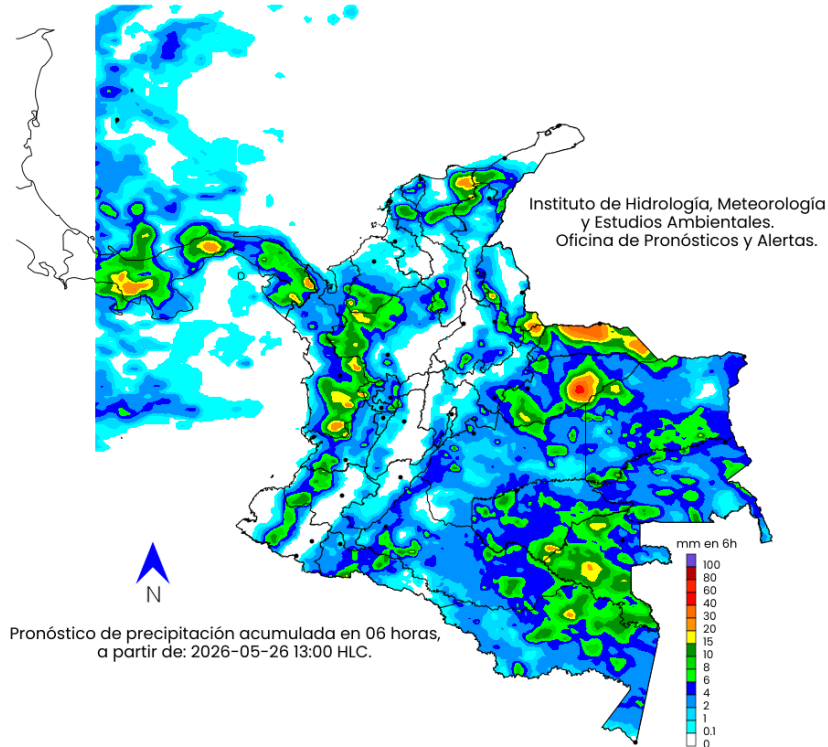


### Convenciones

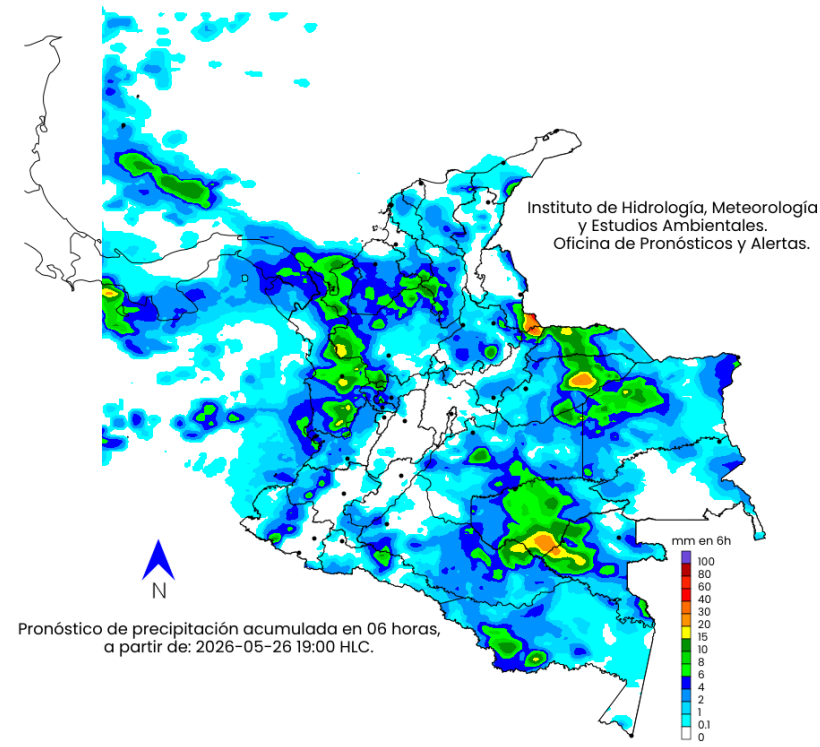
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

# Pronóstico 26 de mayo de 2026

## Tarde



## Noche



mm en 6h

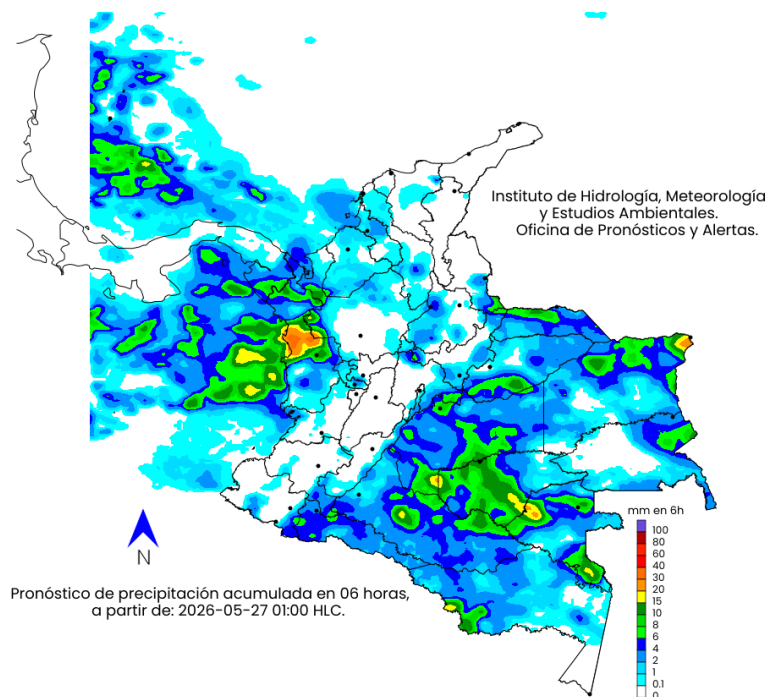


### Convenciones

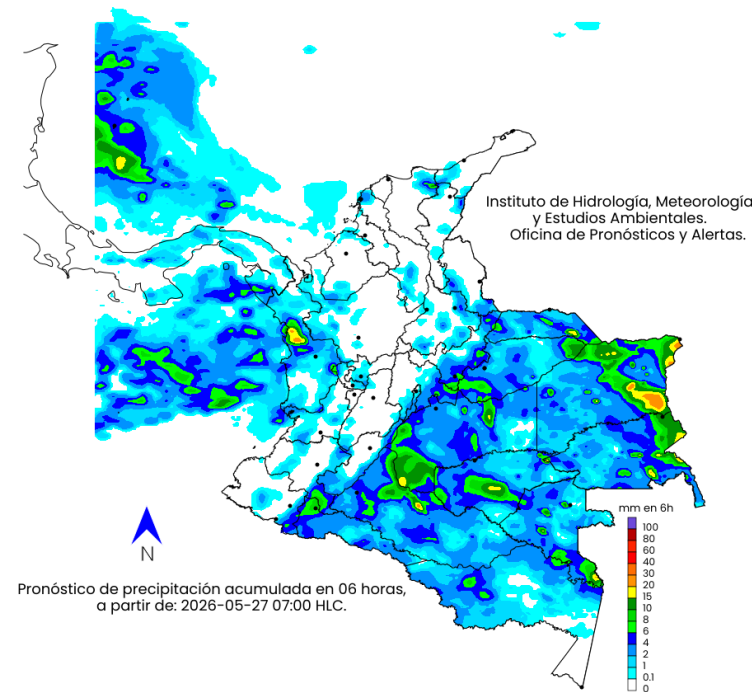
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

# Pronóstico 27 de mayo de 2026

## Madrugada



## Mañana



mm en 6h

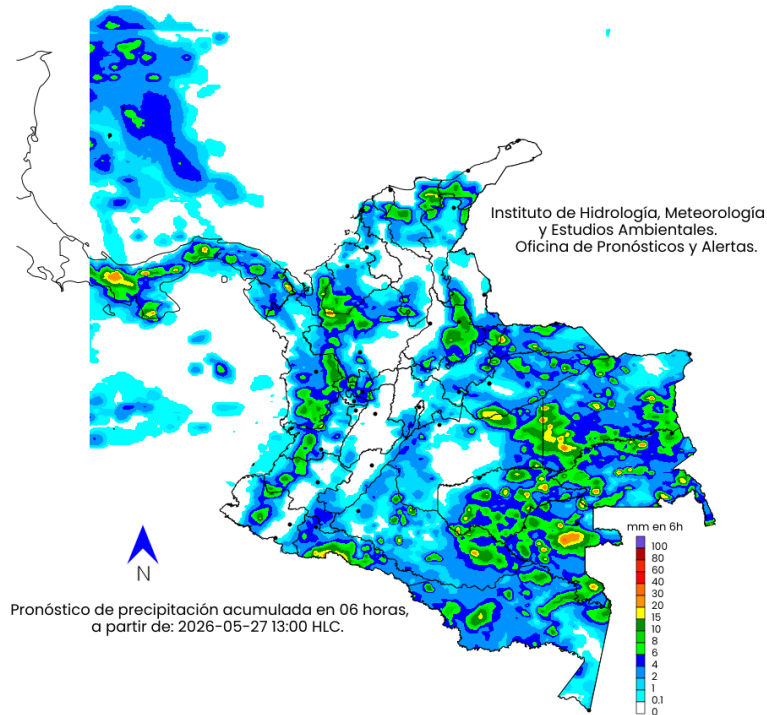


### Convenciones

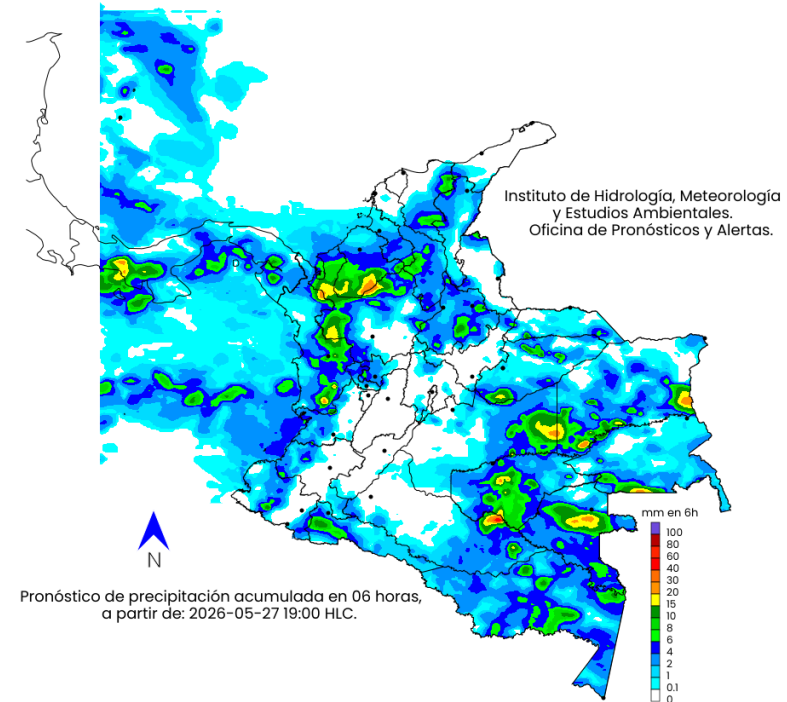
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

# Pronóstico 27 de mayo de 2026

## Tarde



## Noche



mm en 6h



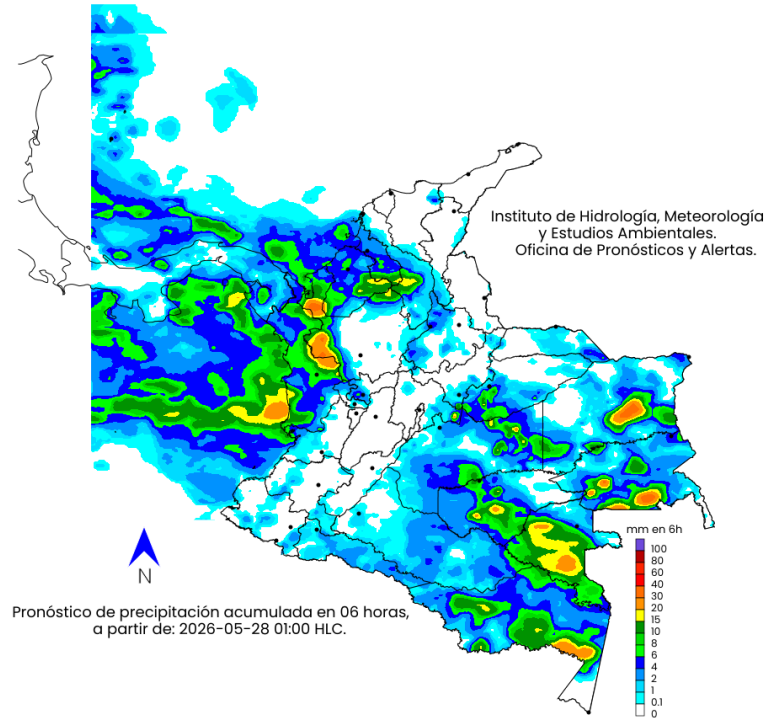
## Convenciones

- 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.

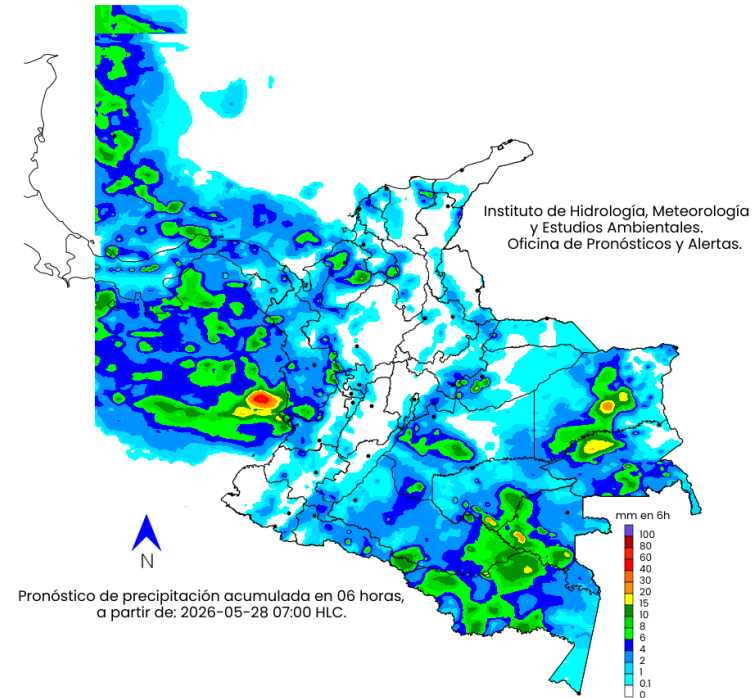
# Pronóstico 28 de mayo de 2026



## Madrugada



## Mañana



mm en 6h

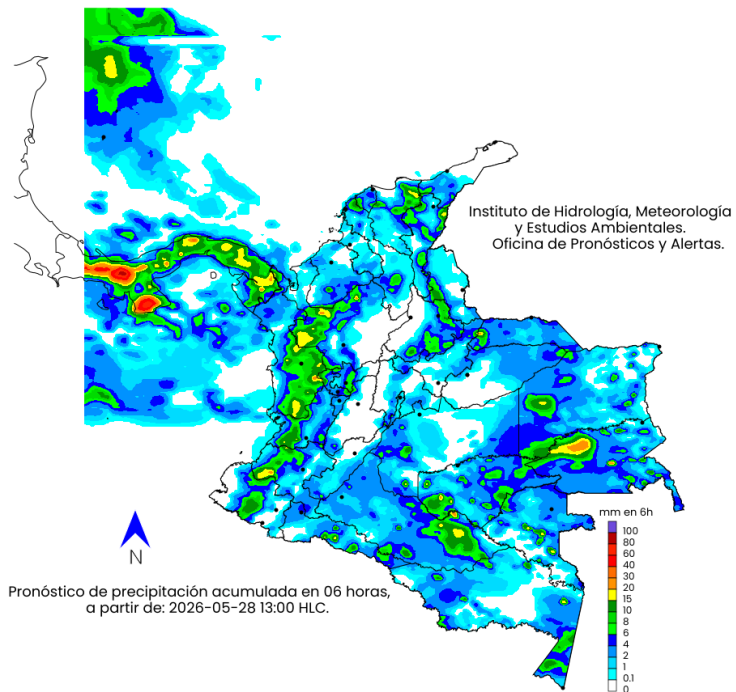


### Convenciones

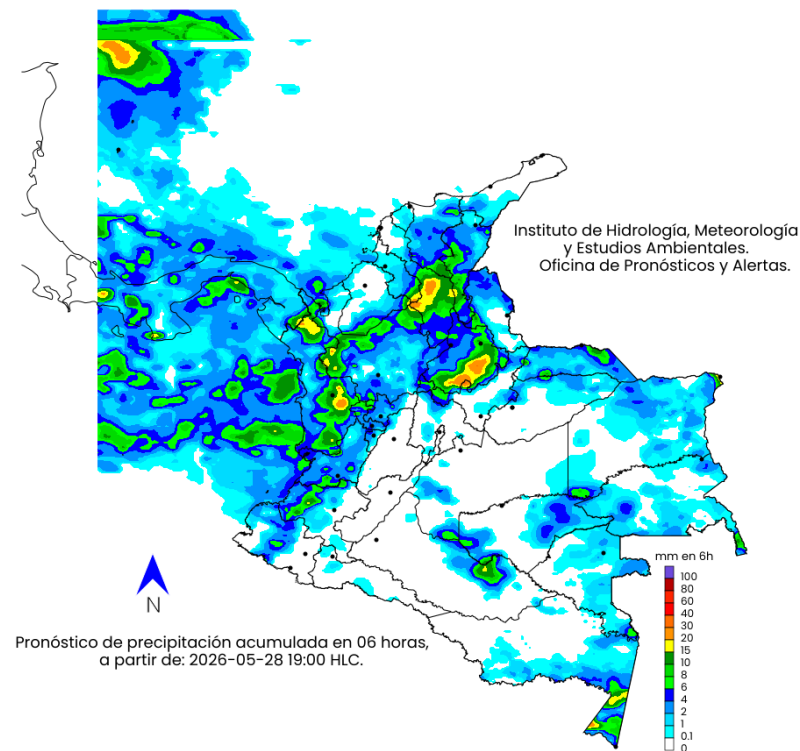
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

# Pronóstico 28 de mayo de 2026

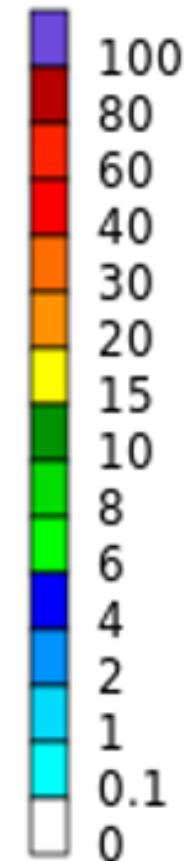
## Tarde



## Noche



mm en 6h

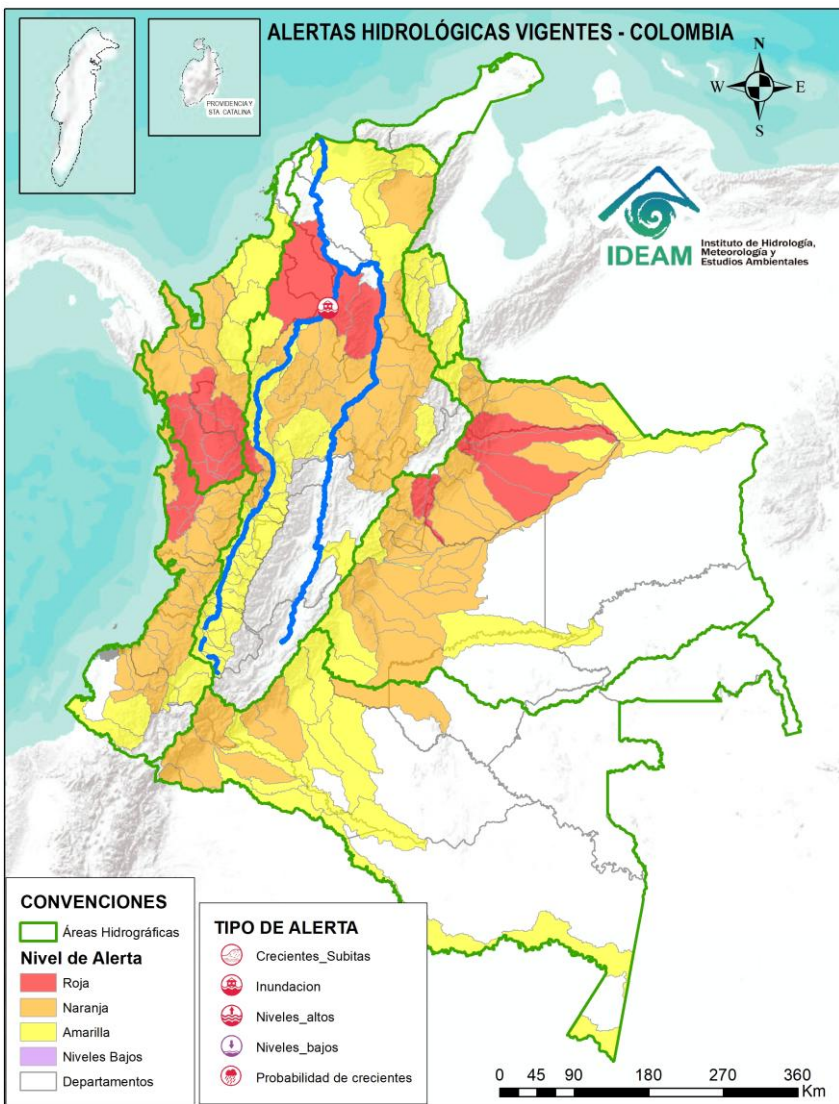


## Convenciones

- 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: 25 de mayo 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
Caribe	11	Orinoco	29	Magdalena Cauca	41
Orinoco	6	Pacífico	19	Caribe	12
Magdalena Cauca	4	Magdalena Cauca	17	Amazonas	11
Pacífico	3	Caribe	9	Orinoco	10
<b>TOTAL</b>	<b>24</b>	Amazonas	7	Pacífico	4
		<b>TOTAL</b>	<b>81</b>	<b>TOTAL</b>	<b>78</b>

**TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 183**

## ALERTAS PUNTALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

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

## ALERTAS PUNTALES 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>

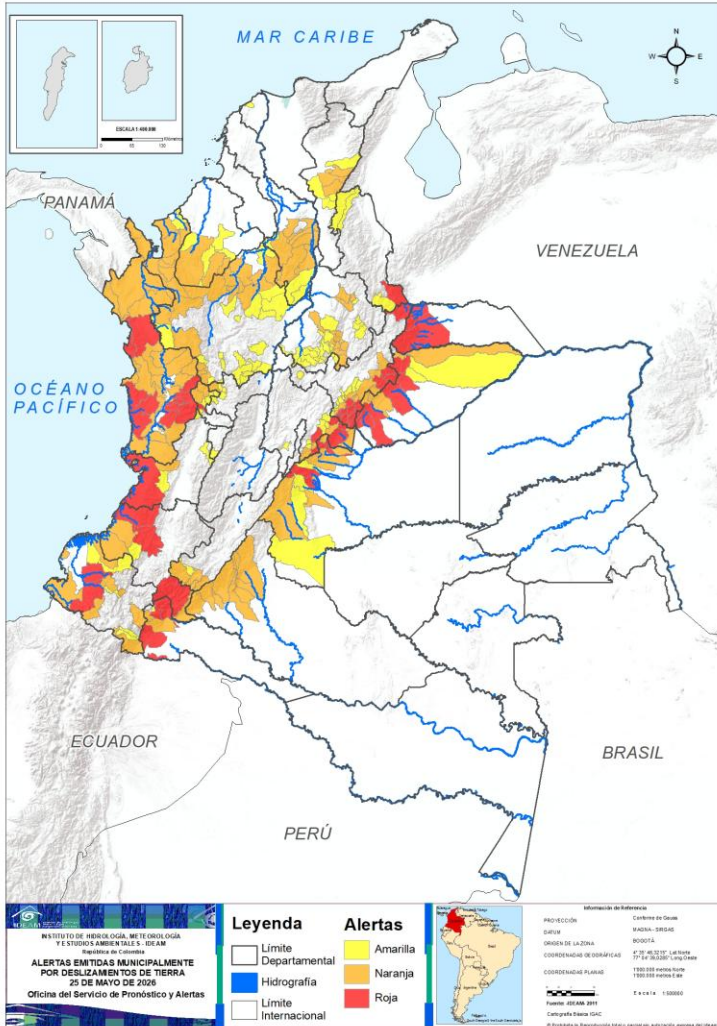




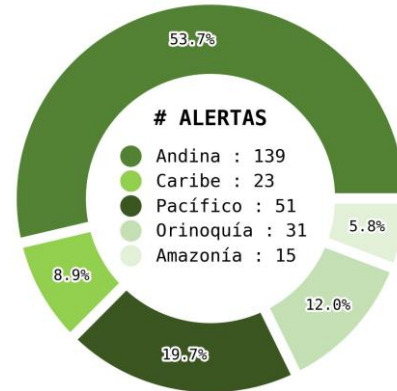
# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 25 de mayo de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 259  
FECHA : 2026-05-25

DEPARTAMENTO	#
BOYACÁ	12
CHOCÓ	10
CASANARE	6
CUNDINAMARCA	4
META	4
PUTUMAYO	4
ARAUCA	3
CAUCA	3
NARIÑO	2
NORTE DE SANTANDER	1
RISARALDA	1
VALLE DEL CAUCA	1
<b>TOTAL</b>	<b>51</b>

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	21
CHOCÓ	17
SANTANDER	11
BOYACÁ	9
CAQUETÁ	8
META	7
BOLÍVAR	7
NARIÑO	6
CASANARE	5
CUNDINAMARCA	4
HUILA	4
CAUCA	3
CESAR	3
CÓRDOBA	3
PUTUMAYO	2
RISARALDA	2
VALLE DEL CAUCA	1
CALDAS	1
<b>TOTAL</b>	<b>114</b>

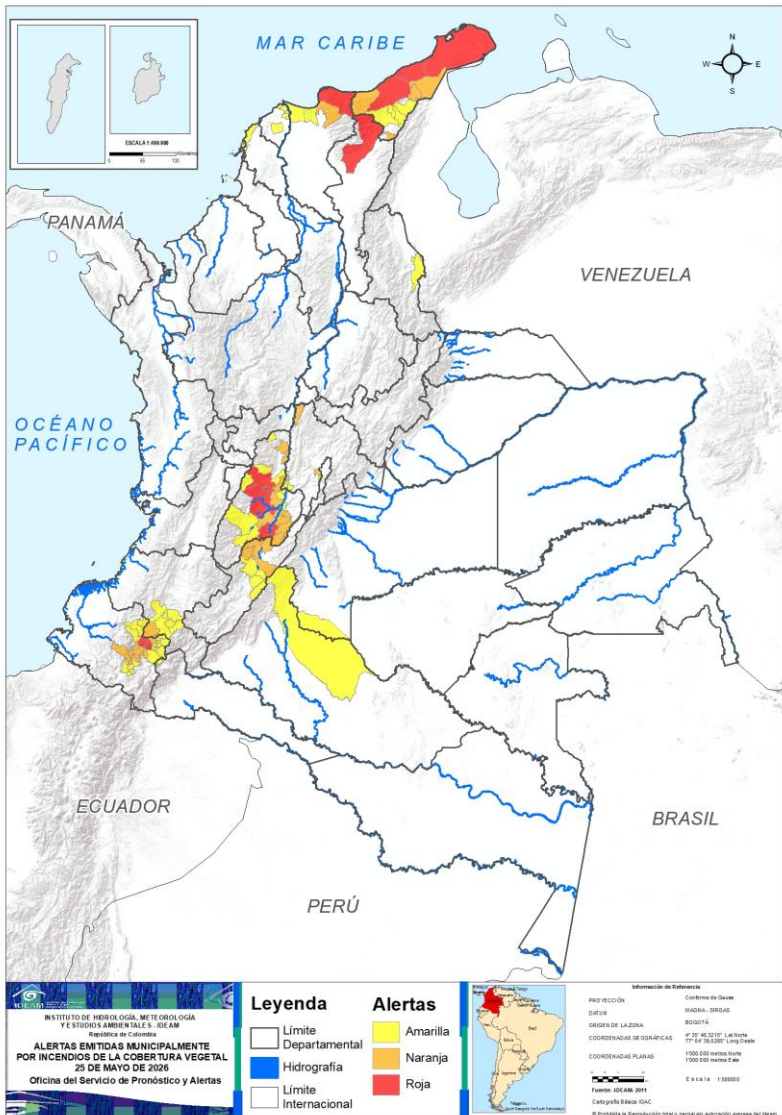
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	20
SANTANDER	16
BOYACÁ	13
CUNDINAMARCA	6
RISARALDA	5
META	4
NARIÑO	4
CALDAS	4
NORTE DE SANTANDER	3
VALLE DEL CAUCA	3
BOLÍVAR	3
CESAR	3
CÓRDOBA	3
CASANARE	2
CAUCA	1
PUTUMAYO	1
ATLÁNTICO	1
HUILA	1
QUINDÍO	1
<b>TOTAL</b>	<b>94</b>



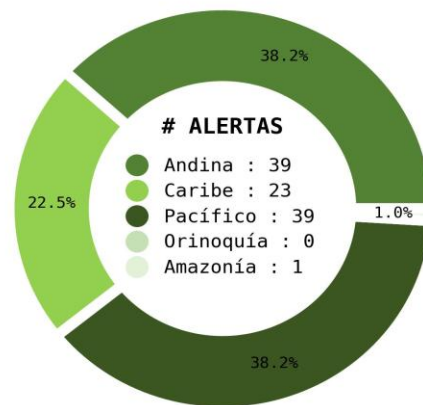
# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización: 25 de mayo de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 102  
FECHA : 2026-05-25

DEPARTAMENTO	#
TOLIMA	7
LA GUAJIRA	3
NARIÑO	2
CESAR	1
MAGDALENA	1
<b>TOTAL</b>	<b>14</b>

DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	9
TOLIMA	9
LA GUAJIRA	4
HUILA	3
CAUCA	2
CUNDINAMARCA	2
MAGDALENA	1
<b>TOTAL</b>	<b>30</b>

DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	20
TOLIMA	9
ATLÁNTICO	6
CAUCA	6
LA GUAJIRA	4
CUNDINAMARCA	4
HUILA	4
MAGDALENA	2
BOLÍVAR	1
CAQUETÁ	1
NORTE DE SANTANDER	1
<b>TOTAL</b>	<b>58</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).  
Josué Daza Rojas (Hidrología).  
Jimena Villanueva Moscoso (Deslizamientos de tierra).  
Julian David 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.