

# Pronóstico nacional del tiempo para los días 07, 08 y 09 de junio de 2025 N° 157

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 6 de junio 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.

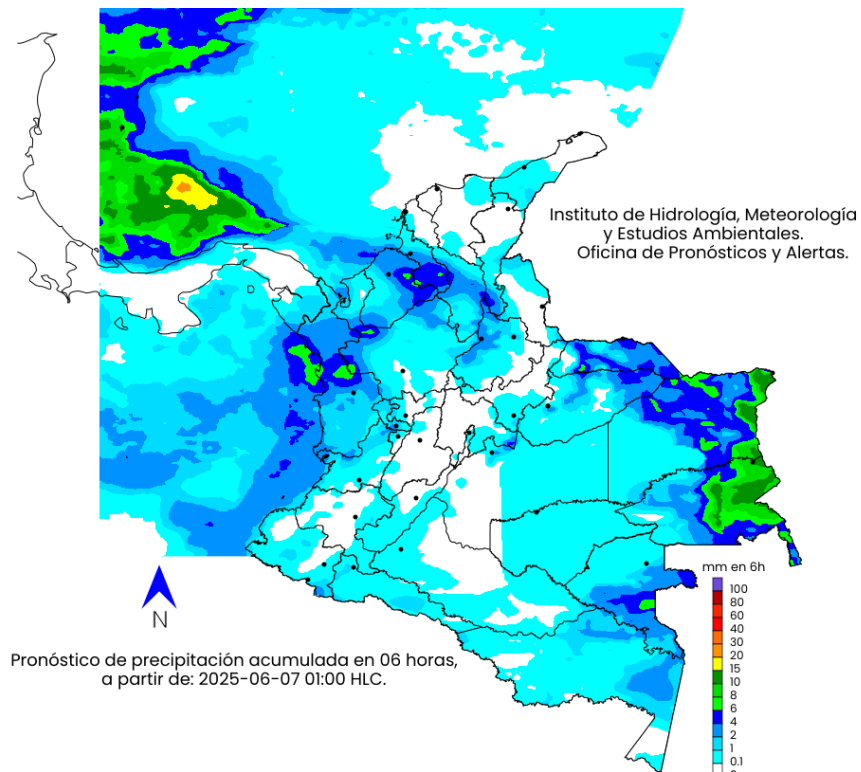
Este mapa, representa las condiciones más **probables** de precipitaciones acumuladas en el periodo de tiempo (##horas), fecha y jornada indicada en el mapa.

## Convenciones

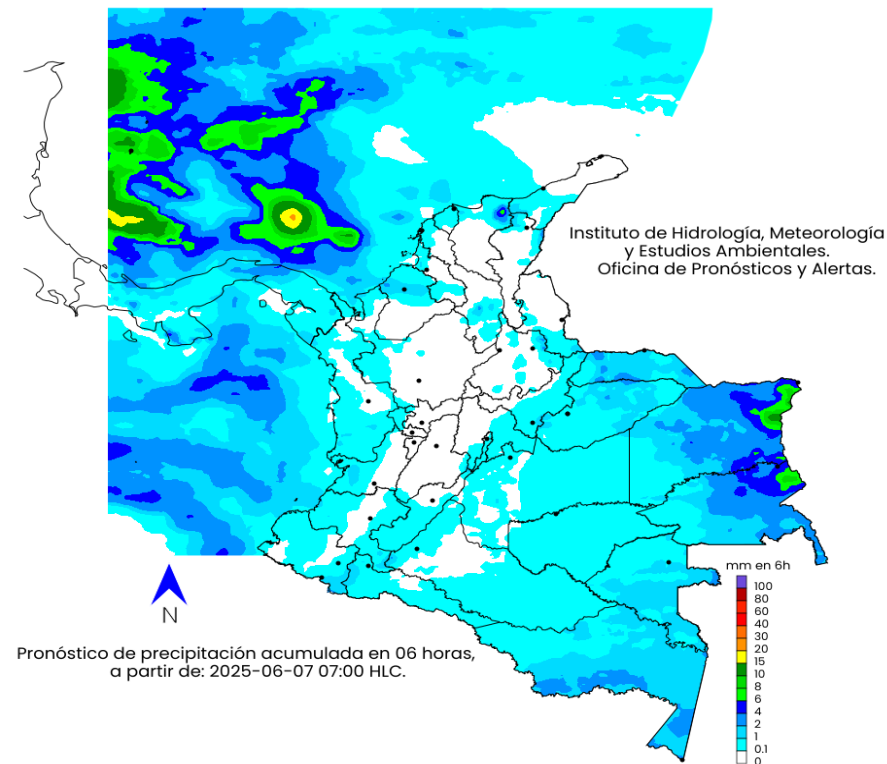
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 07 de junio de 2025

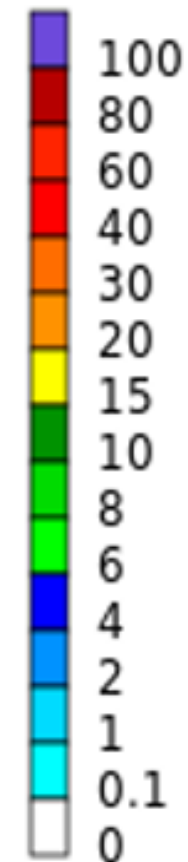
## Madrugada



## Mañana



mm en 6h

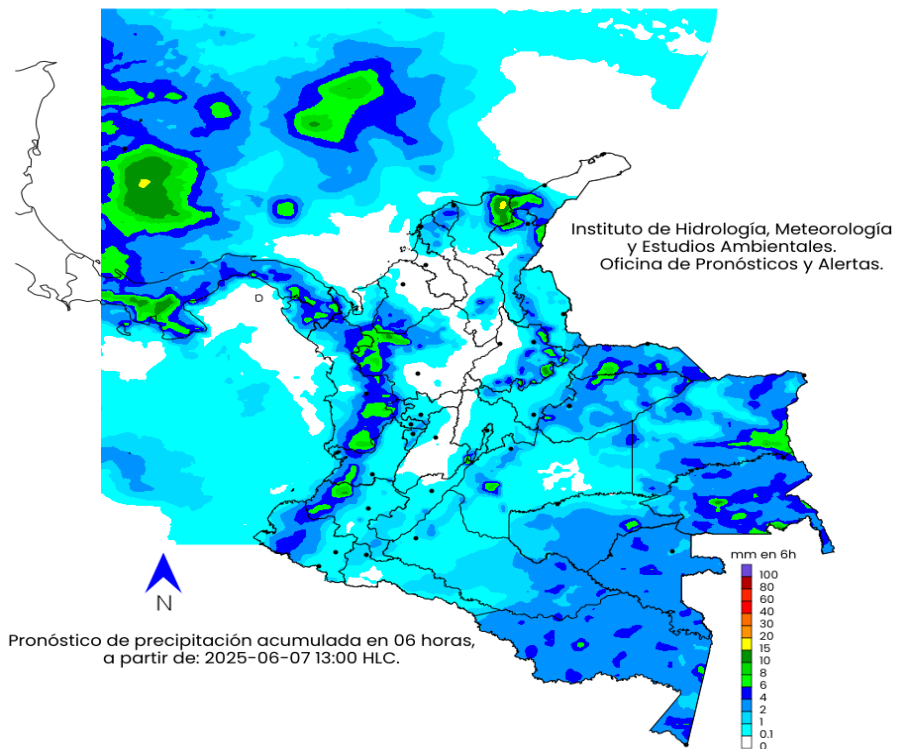


### Convenciones

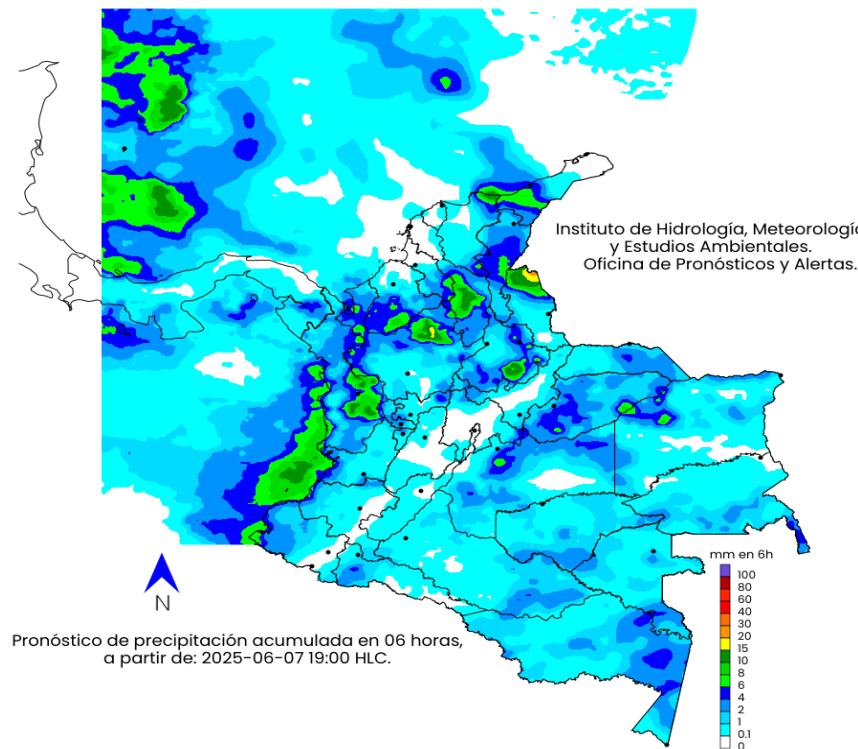
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 08 de junio de 2025

## Tarde



## Noche



mm en 6h

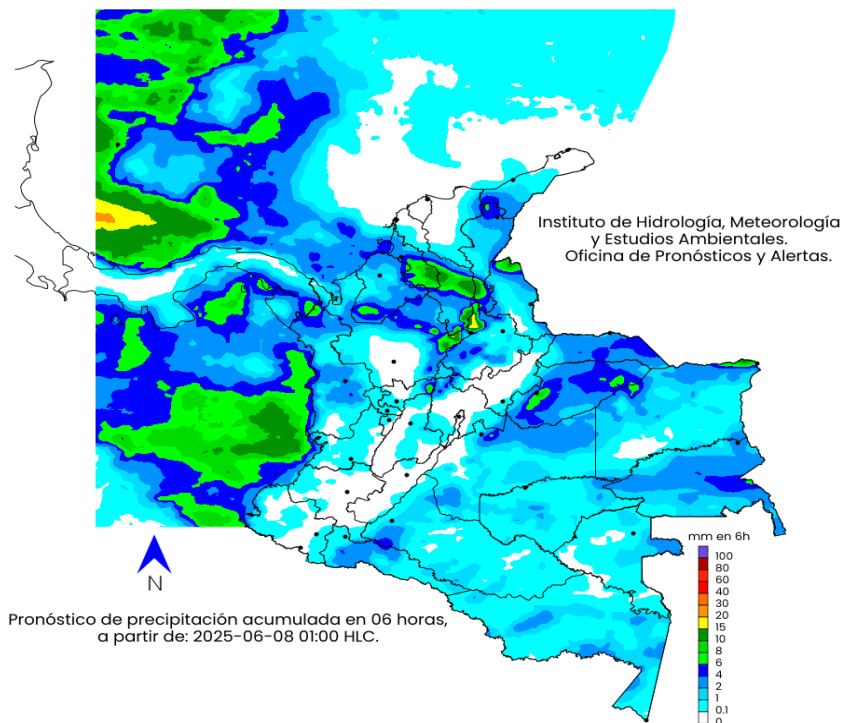


### Convenciones

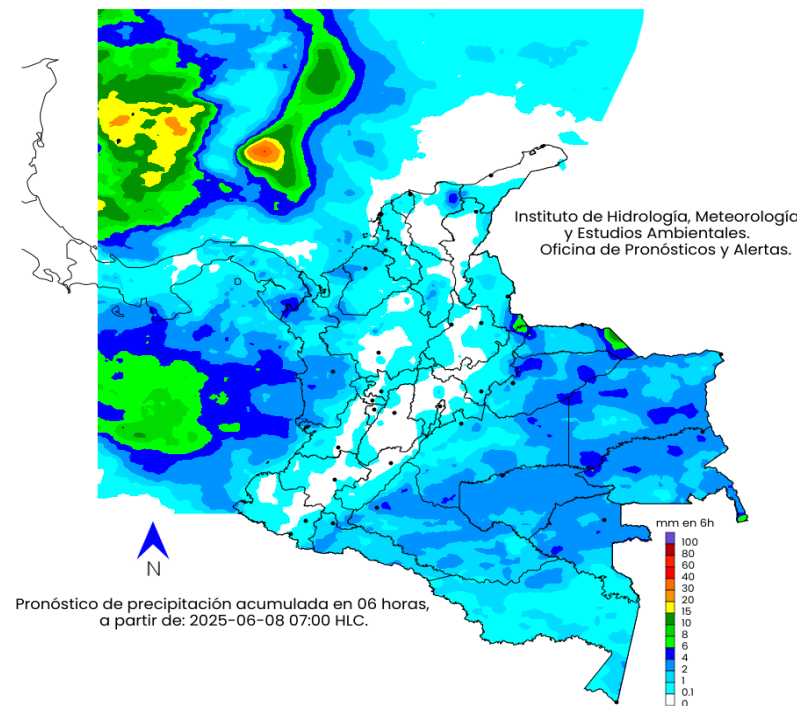
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 08 de junio de 2025

## Madrugada



## Mañana



mm en 6h

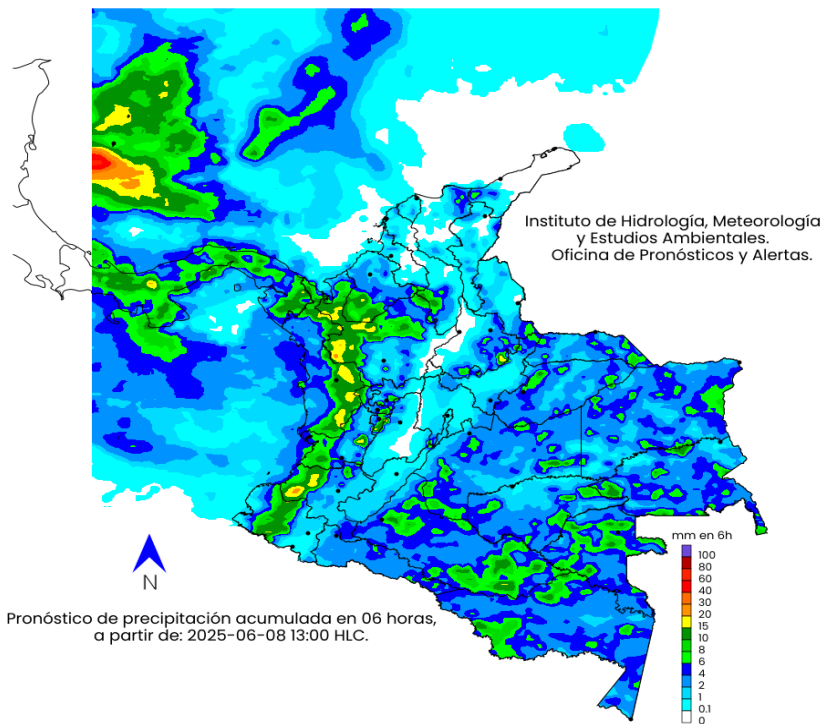


### Convenciones

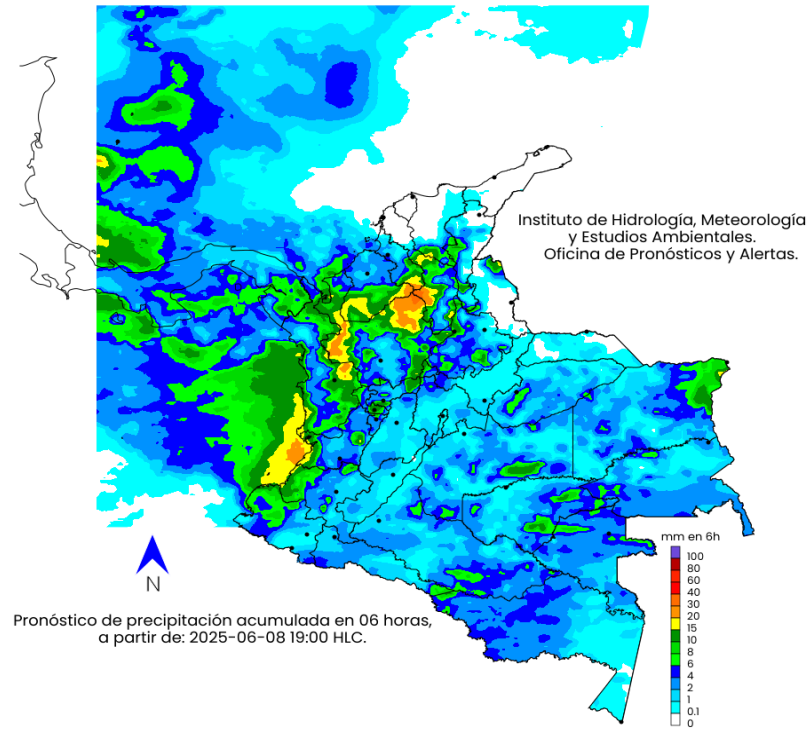
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 08 de junio de 2025

Tarde



Noche



mm en 6h

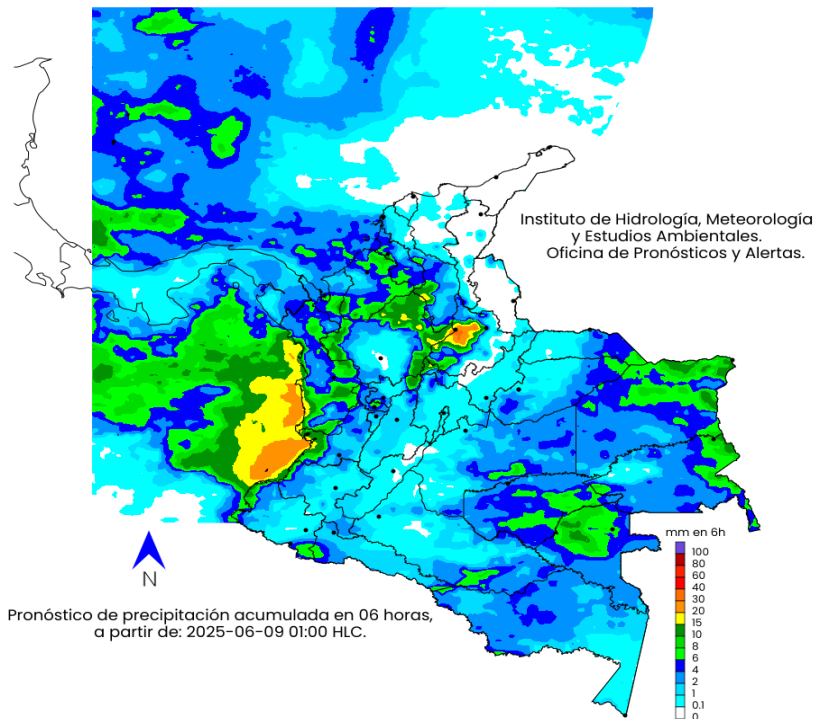


## Convenciones

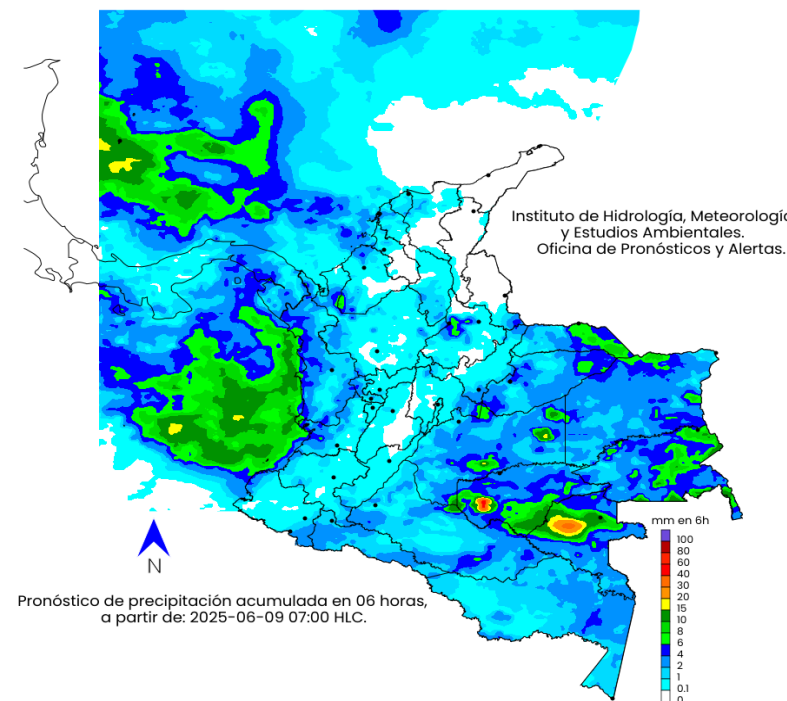
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 09 de junio de 2025

## Madrugada



## Mañana



mm en 6h

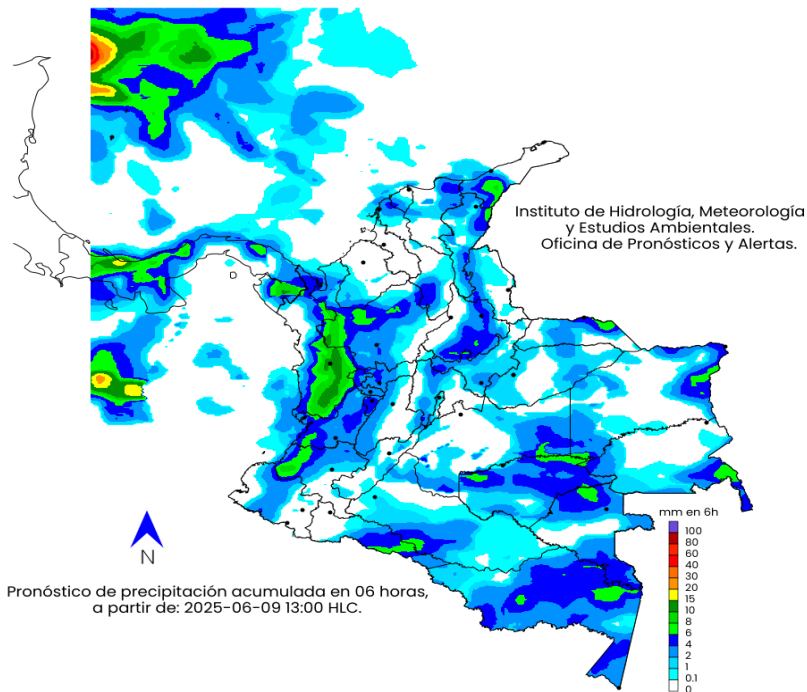


### Convenciones

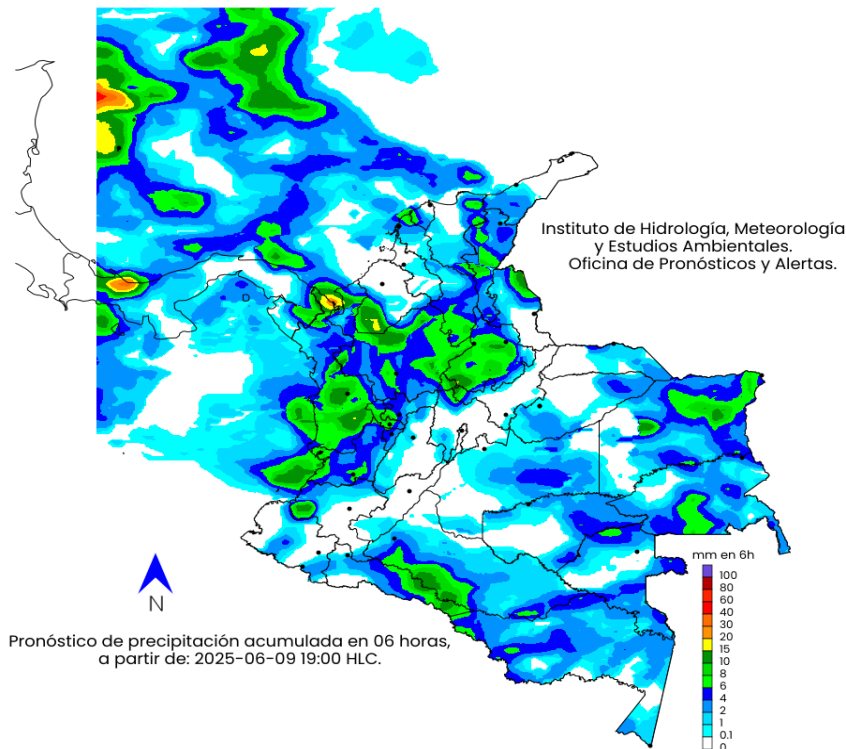
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 09 de junio de 2025

Tarde



Noche



mm en 6h

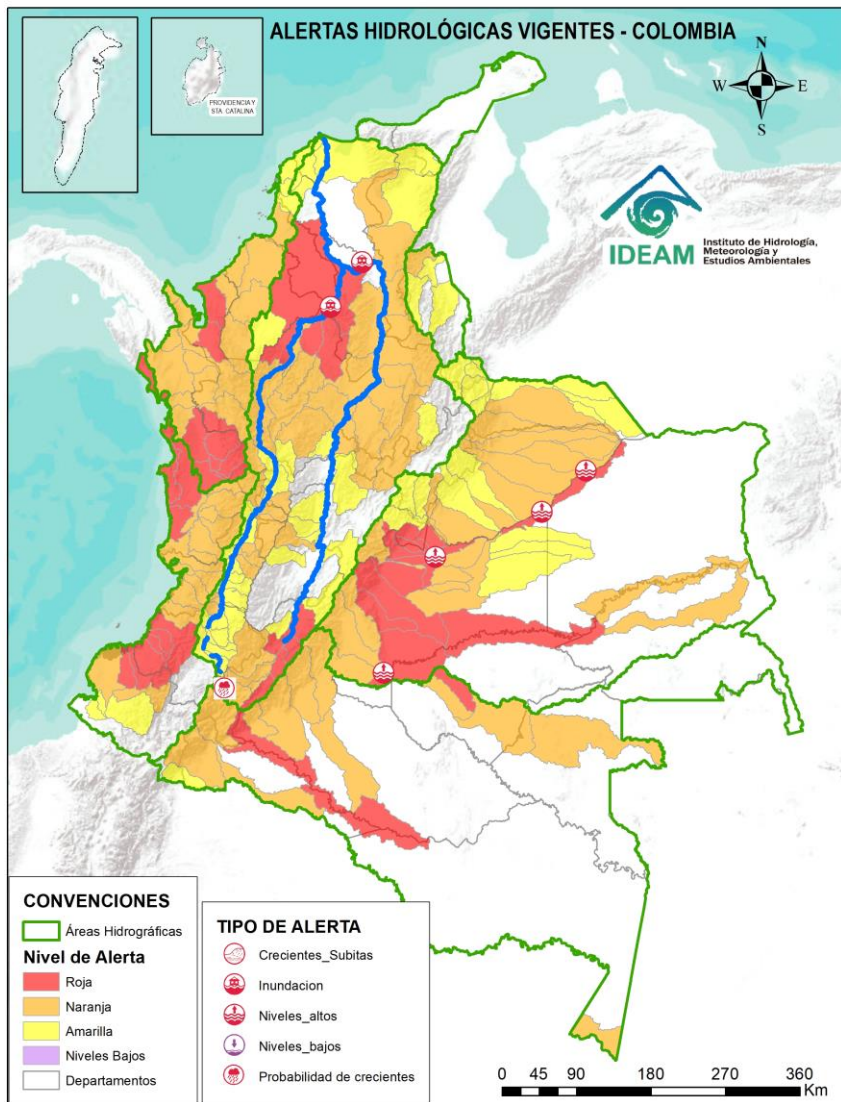


## Convenciones

- 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: 06 de junio de 2025 16:00 HLC



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

Área Hidrográfica	# de Subzonas	Área Hidrográfica	# de Subzonas	Área Hidrográfica	# de Subzonas
Orinoco	12	Magdalena Cauca	34	Magdalena Cauca	38
Magdalena Cauca	11	Orinoco	20	Orinoco	17
Caribe	9	Caribe	17	Caribe	4
Pacífico	9	Pacífico	14	Pacífico	3
Amazonas	2	Amazonas	12	Amazonas	1
<b>TOTAL</b>	<b>43</b>	<b>TOTAL</b>	<b>97</b>	<b>TOTAL</b>	<b>63</b>

**TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 203**

## ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	3
Orinoco	3
<b>TOTAL</b>	<b>6</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)

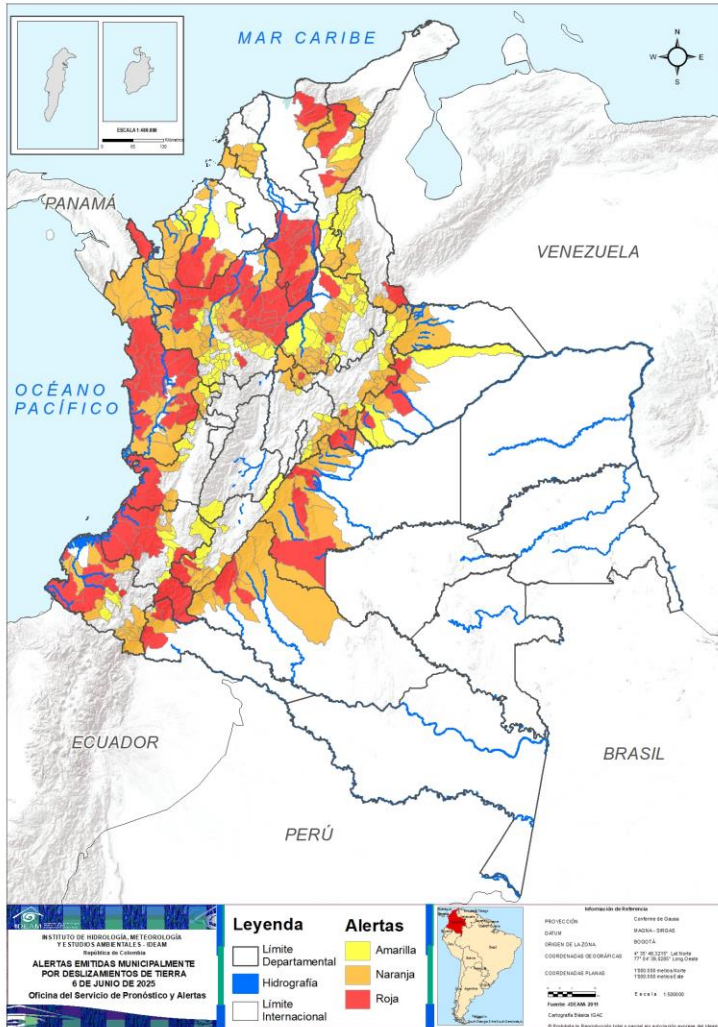
Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:  
<https://fews.ideam.gov.co/visorfews/nacional/estacion>



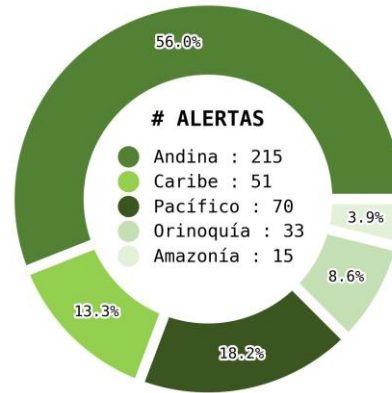
# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 6 de junio de 2025



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 384

FECHA : 2025-06-06

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	22
CHOCÓ	17
BOLÍVAR	11
CAUCA	8
NARIÑO	5
META	4
BOYACÁ	3
CASANARE	3
PUTUMAYO	3
SANTANDER	3
CAQUETÁ	2
CESAR	2
CUNDINAMARCA	2
CÓRDOBA	2
HUILA	2
MAGDALENA	2
NORTE DE SANTANDER	1
VALLE DEL CAUCA	1
<b>TOTAL</b>	<b>93</b>

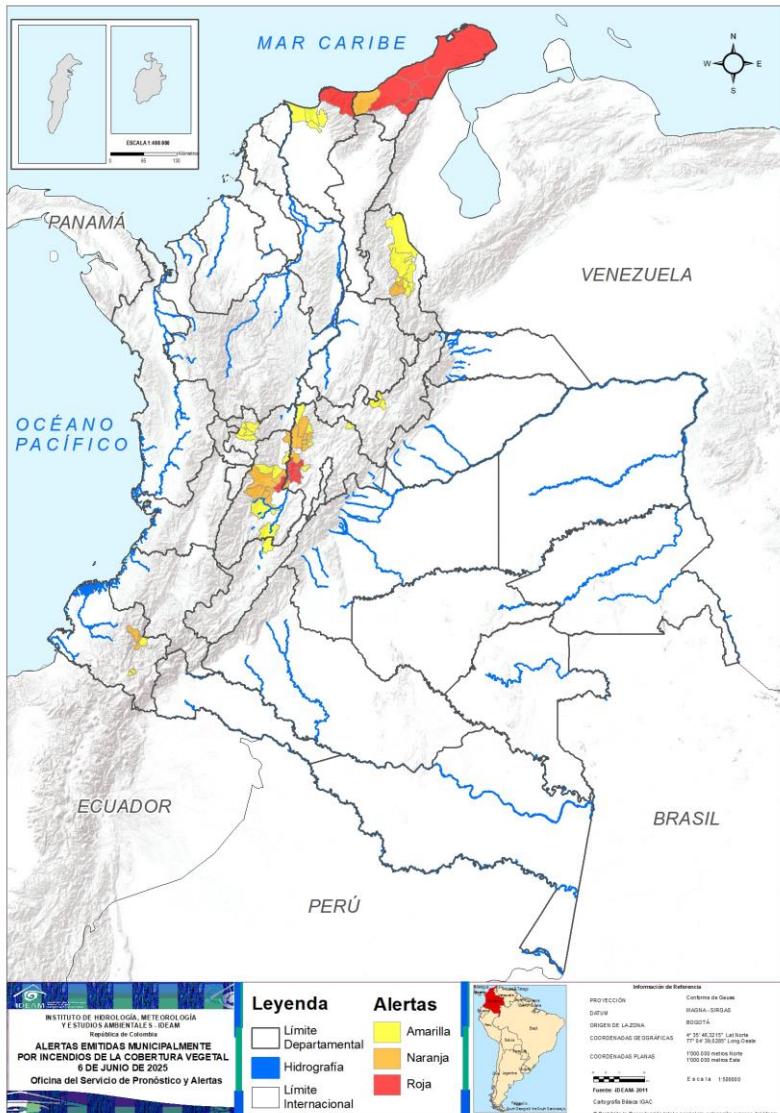
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	37
BOYACÁ	22
SANTANDER	19
META	13
CHOCÓ	10
NARIÑO	10
CESAR	8
CUNDINAMARCA	8
HUILA	8
CAQUETÁ	7
CASANARE	6
BOLÍVAR	5
CÓRDOBA	5
VALLE DEL CAUCA	4
NORTE DE SANTANDER	3
RISARALDA	3
ARAUCA	3
CAUCA	2
PUTUMAYO	2
MAGDALENA	1
LA GUAJIRA	1
SUCRE	1
<b>TOTAL</b>	<b>178</b>

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	28
SANTANDER	21
BOYACÁ	12
CAUCA	6
CUNDINAMARCA	6
HUILA	6
CESAR	5
NORTE DE SANTANDER	5
CASANARE	4
VALLE DEL CAUCA	4
CÓRDOBA	3
NARIÑO	3
LA GUAJIRA	3
RISARALDA	2
BOLÍVAR	1
PUTUMAYO	1
CALDAS	1
SUCRE	1
TOLIMA	1
<b>TOTAL</b>	<b>113</b>

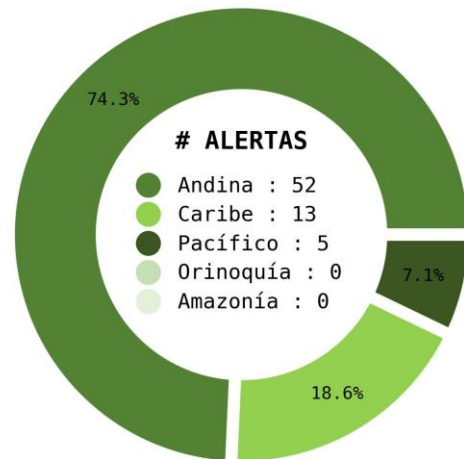


# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización: 6 de junio de 2025



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 70

FECHA : 2025-06-06

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	8
LA GUAJIRA	7
MAGDALENA	1
TOLIMA	1
<b>TOTAL</b>	<b>17</b>

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	8
TOLIMA	6
NARIÑO	2
NORTE DE SANTANDER	2
LA GUAJIRA	1
<b>TOTAL</b>	<b>19</b>

DEPARTAMENTO	#
NORTE DE SANTANDER	7
CUNDINAMARCA	6
TOLIMA	6
CALDAS	5
MAGDALENA	4
NARIÑO	3
BOYACÁ	2
HUILA	1
<b>TOTAL</b>	<b>34</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  
Angie Paola Caldas - José Norbey Sánchez Hernández (Meteorología)  
Juan Carlos Garzón Riveros – Mayra Alexandra Soto Perdomo (Hidrología)  
Yira Nathalie Fonseca Parga (Deslizamientos de tierra)  
Ana Milena Rincón Loaiza (Incendios de la cobertura vegetal)