

# **Pronóstico nacional del tiempo para los días 12, 13 y 14 de agosto 2025 N° 223**

**Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas**

**Actualización: 11 de agosto de 2025 – 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.

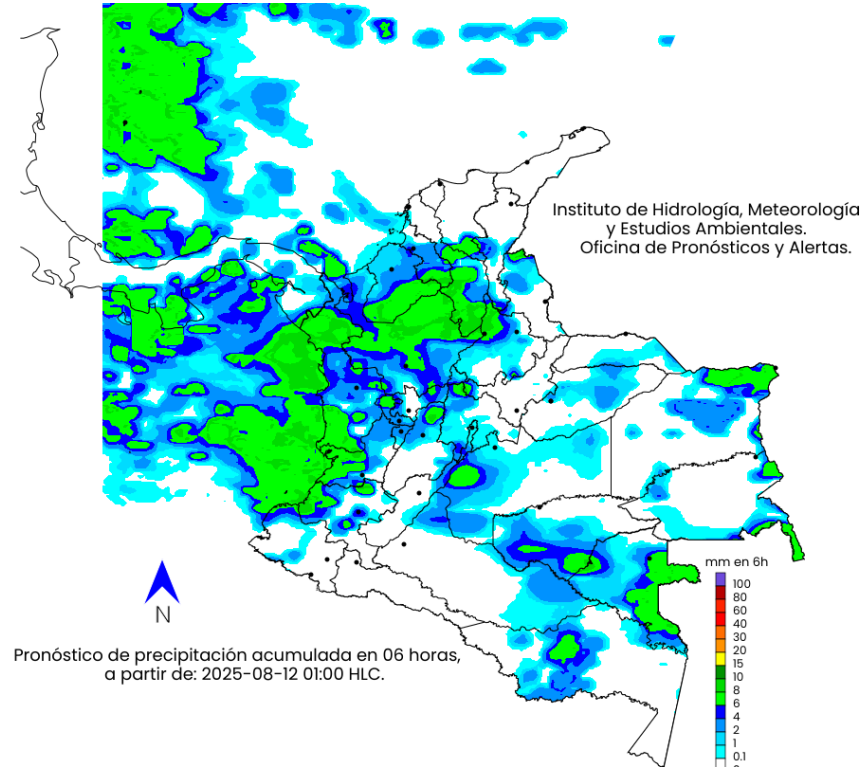
Este mapa, representa las condiciones más **probables** de precipitaciones acumuladas en el periodo de tiempo (##horas), fecha y jornada indicada en el mapa.

## Convenciones

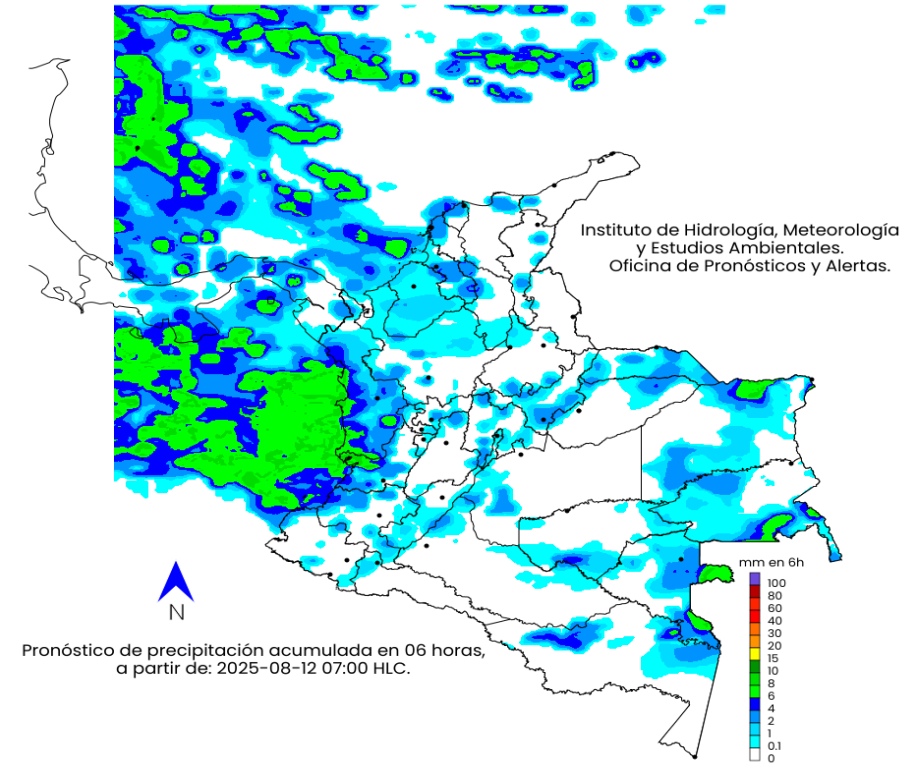
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 12 de agosto de 2025

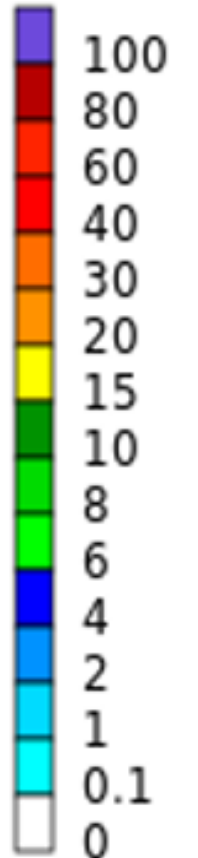
## Madrugada



## Mañana



mm en 6h

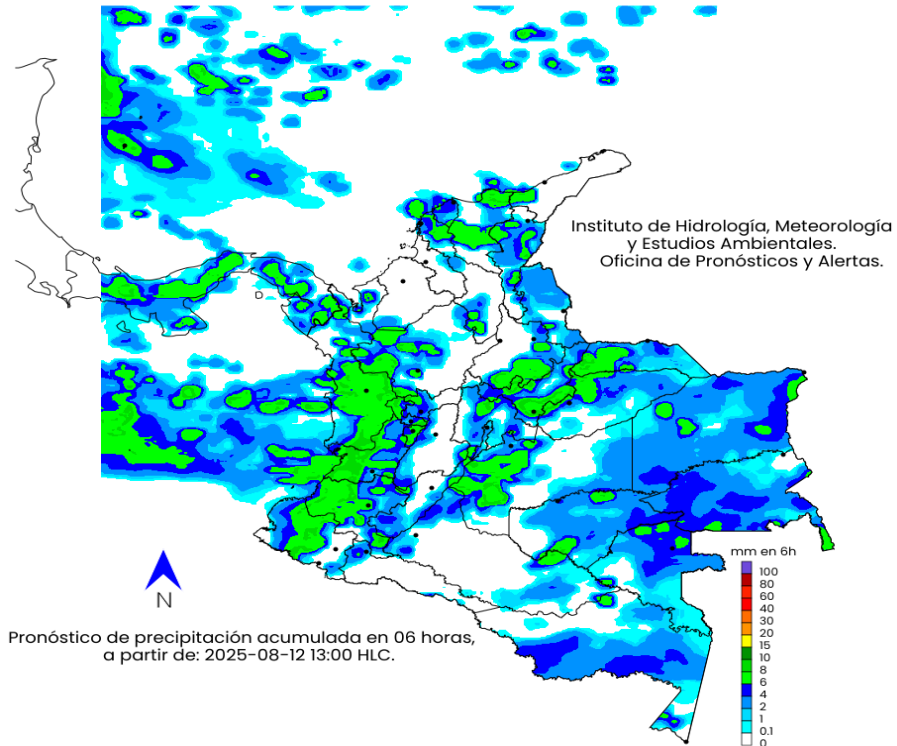


### Convenciones

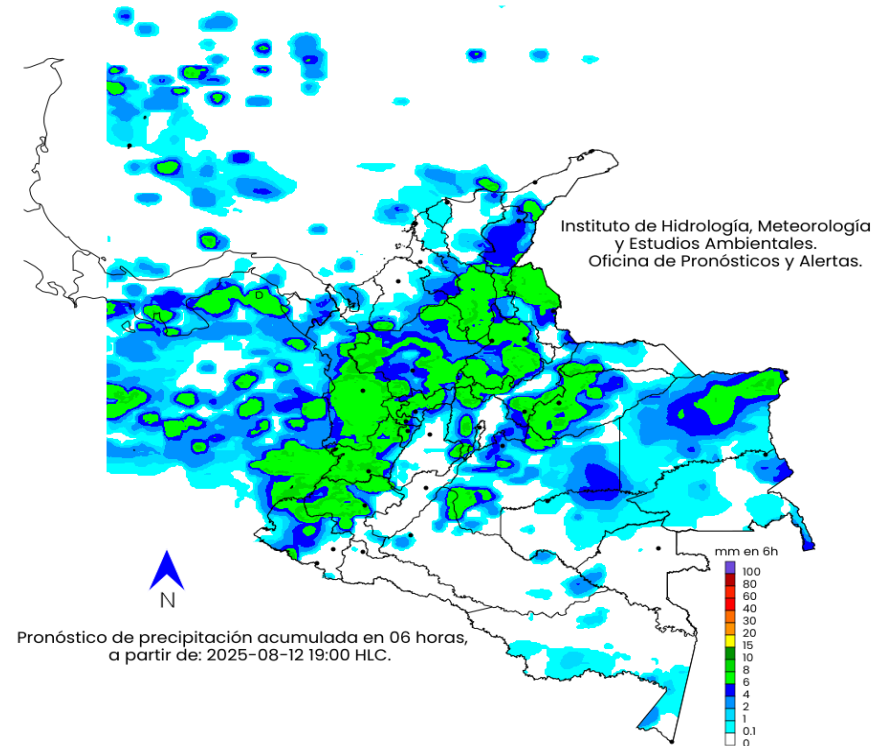
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 12 de agosto de 2025

Tarde



Noche



mm en 6h



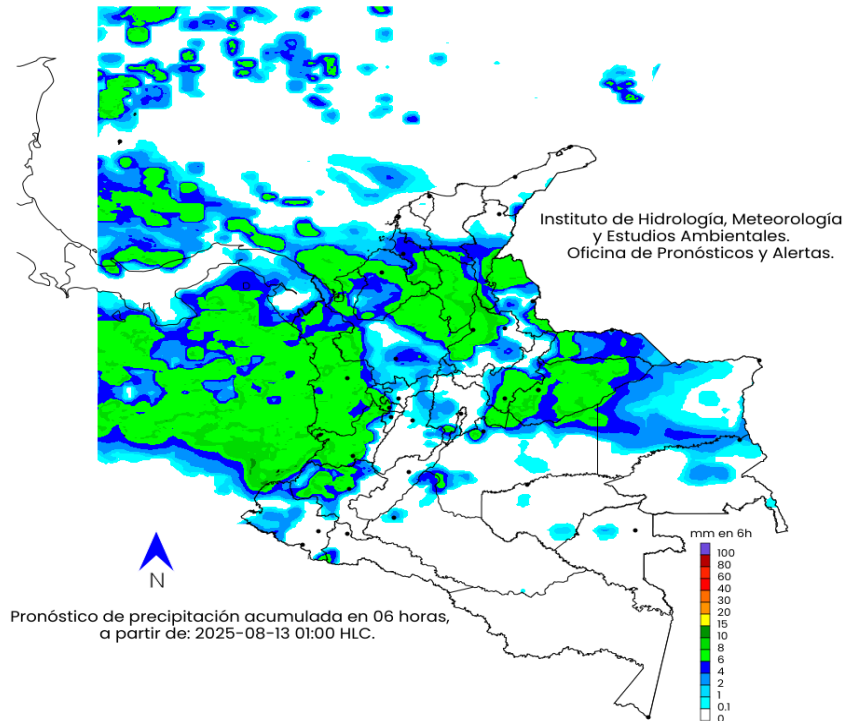
## Convenciones

- 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 Azules: Probabilidad precipitaciones de baja intensidad.
- Blanco: Probabilidad ausencia de precipitaciones pronosticadas.

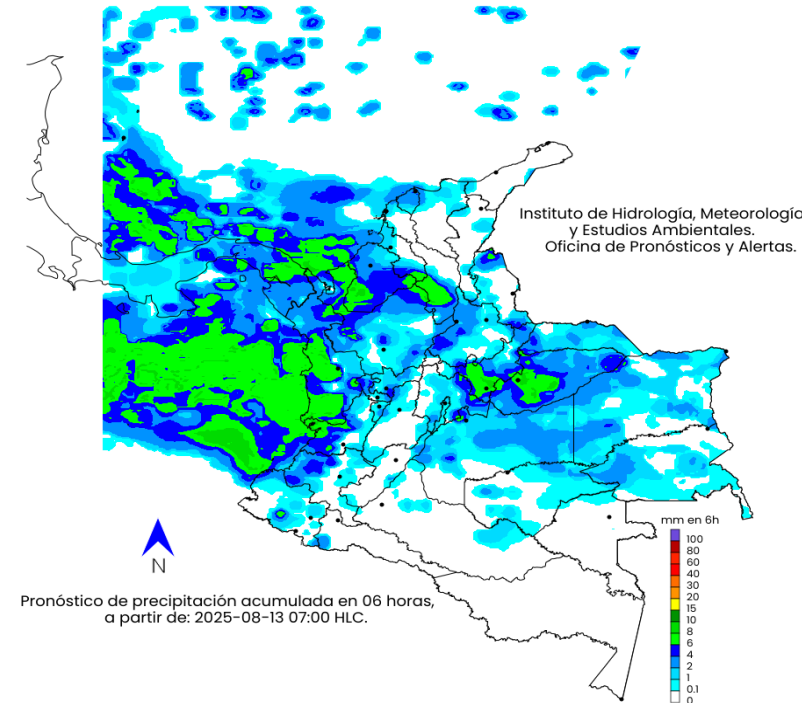
# Pronóstico 13 de agosto de 2025



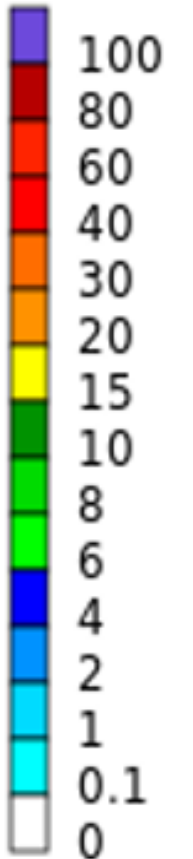
## Madrugada



## Mañana



mm en 6h

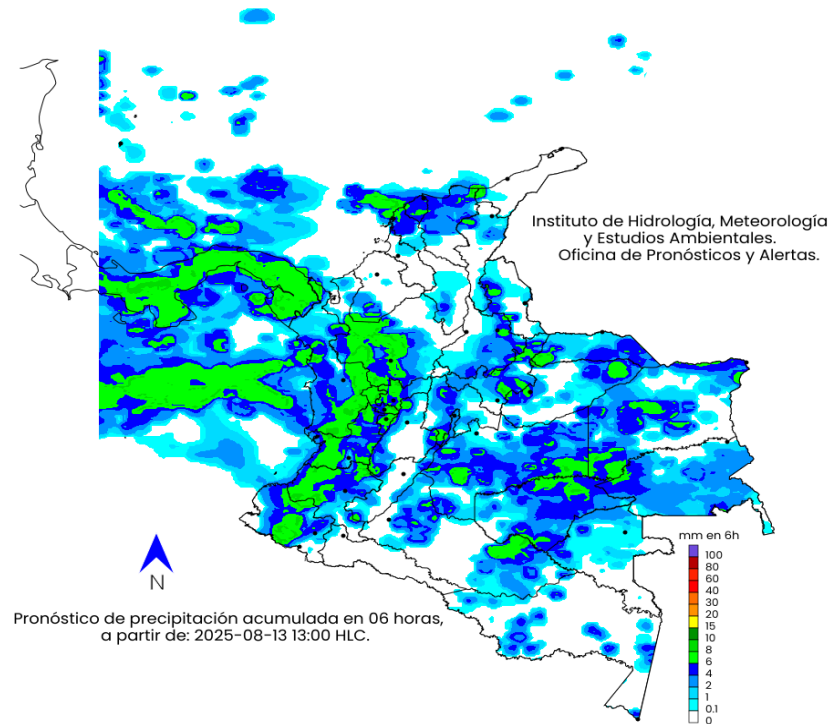


### Convenciones

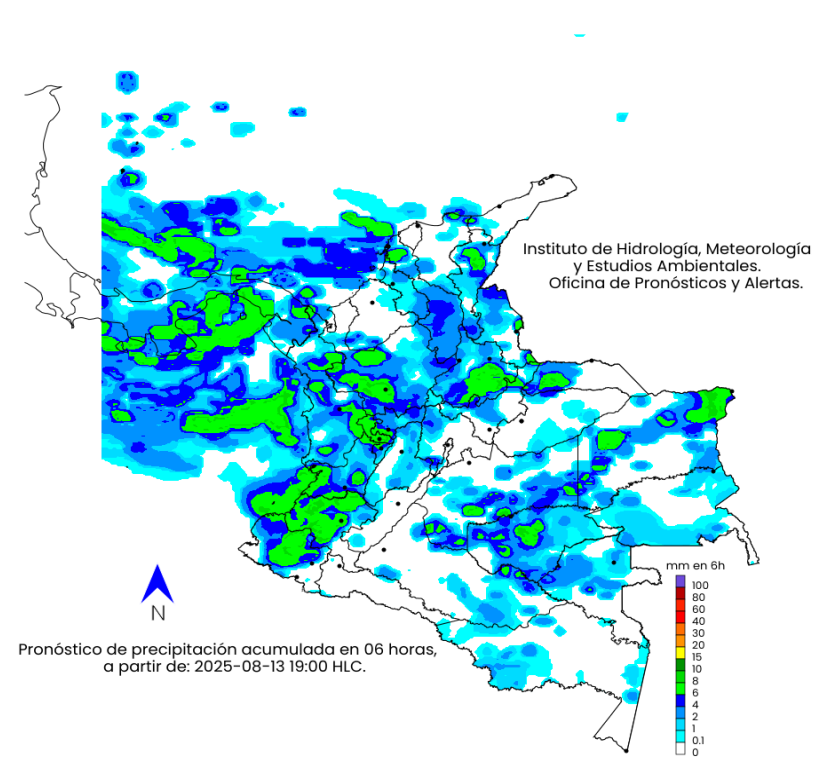
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 13 de agosto de 2025

Tarde



Noche



mm en 6h



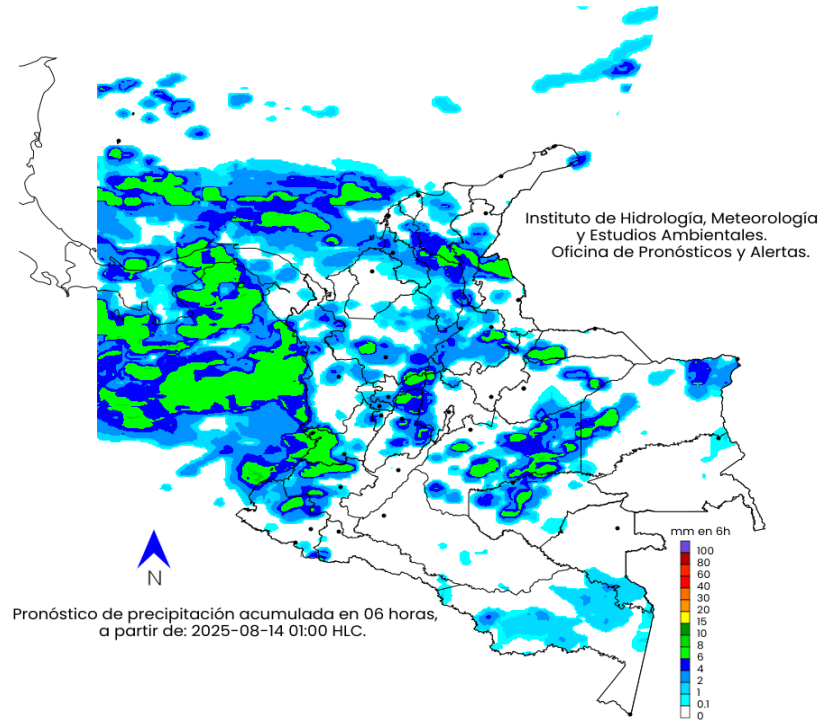
## Convenciones

- 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.

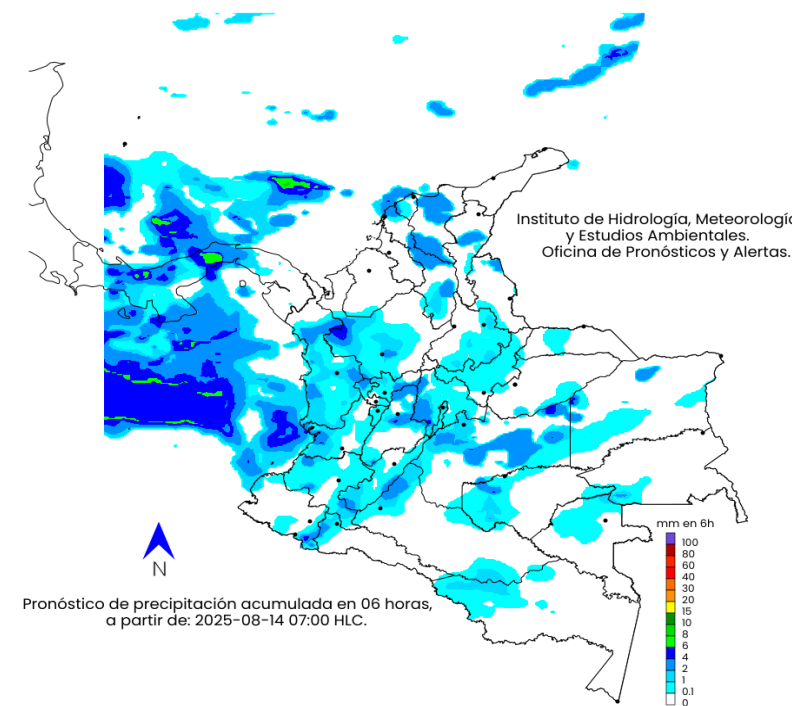
# Pronóstico 14 de agosto de 2025



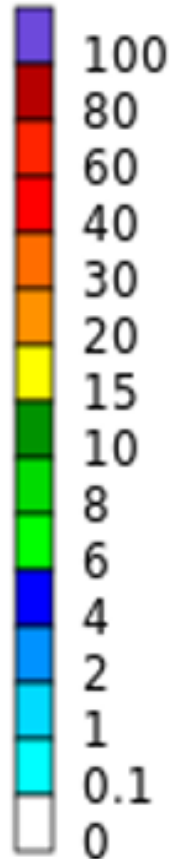
## Madrugada



## Mañana



mm en 6h



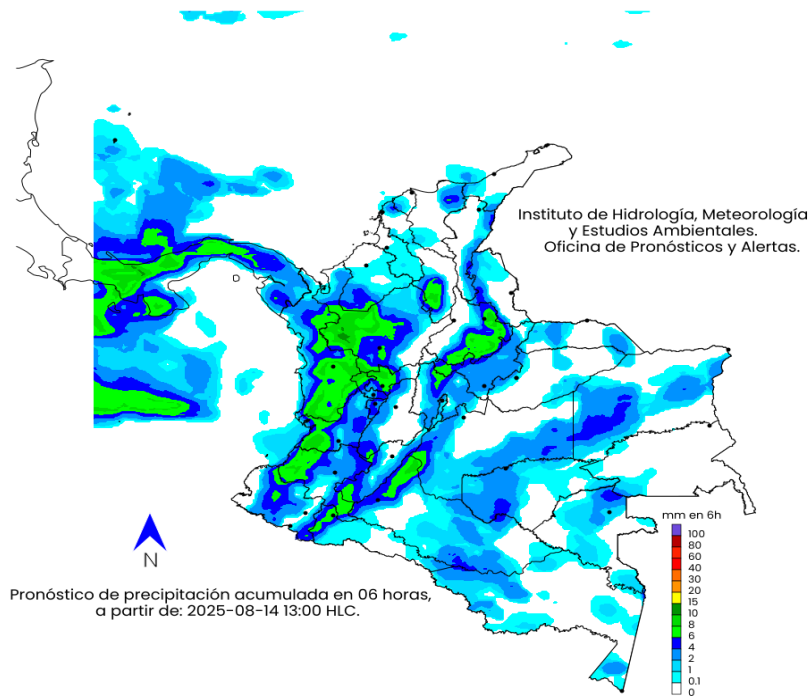
### Convenciones

- 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.

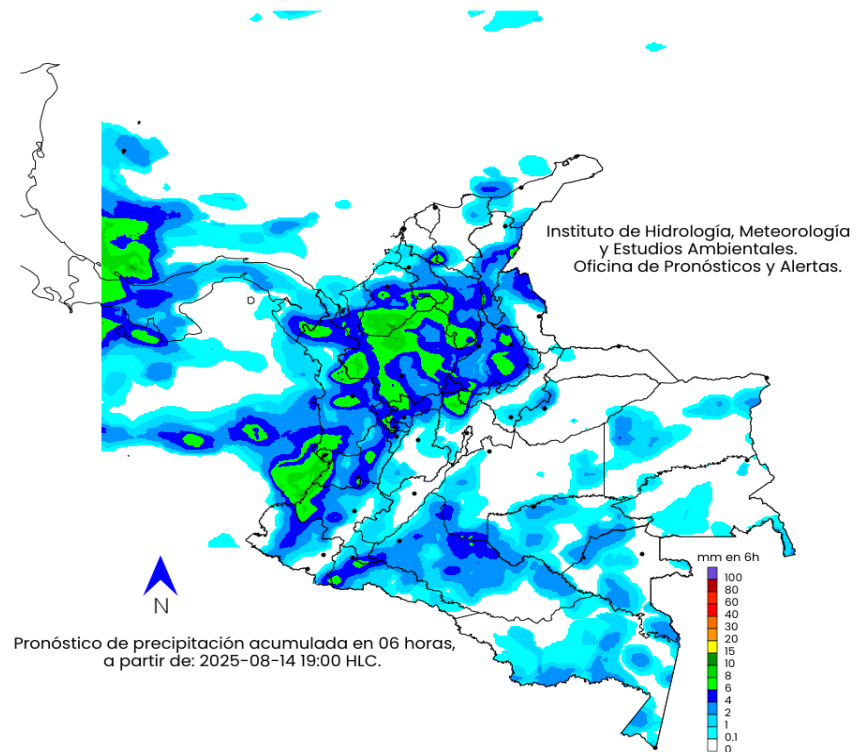
# Pronóstico 14 de agosto de 2025



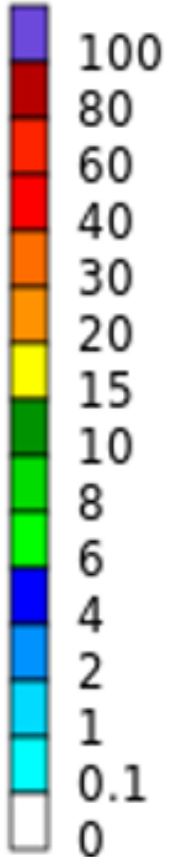
## Tarde



## Noche



mm en 6h

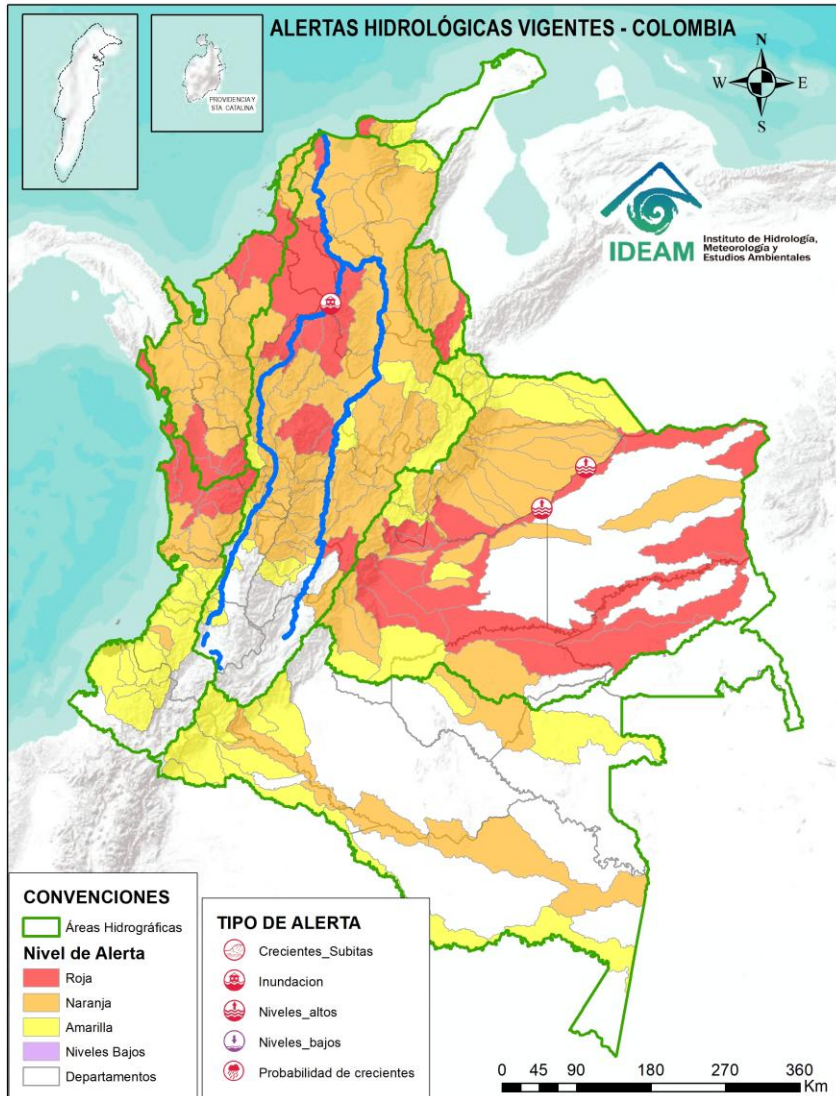


### Convenciones

- 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: 11 de agosto 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	18	Magdalena Cauca	46	Magdalena Cauca	17
Magdalena Cauca	11	Caribe	26	Orinoco	15
Caribe	10	Orinoco	20	Pacífico	12
Pacífico	6	Pacífico	6	Amazonas	11
		Amazonas	4	Caribe	2
<b>TOTAL</b>	<b>45</b>	<b>TOTAL</b>	<b>102</b>	<b>TOTAL</b>	<b>57</b>

**TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 204**

## ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	1
Orinoco	1
<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)

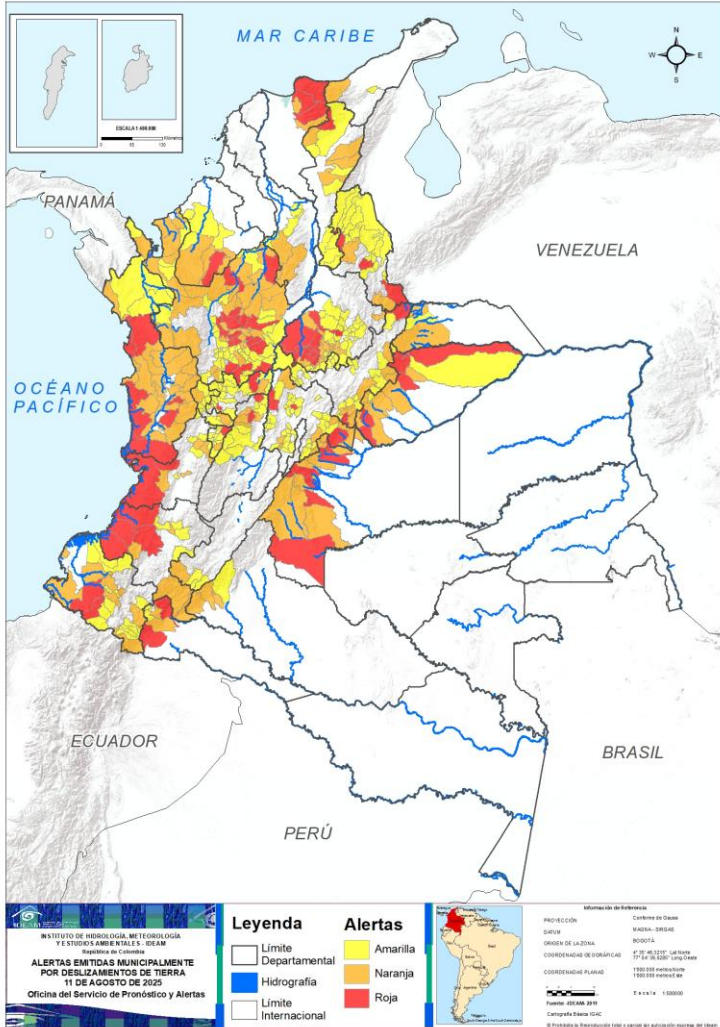
Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:  
<https://fews.ideam.gov.co/visorfews/nacional/estacion>



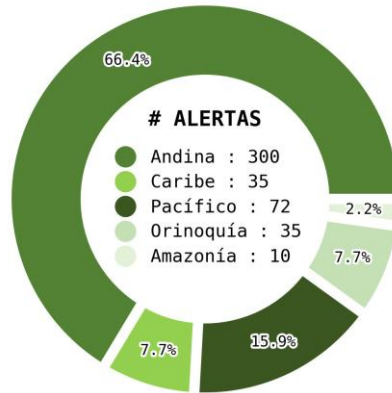
# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 11 de agosto de 2025 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 452

FECHA : 2025-08-11

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	18
CASANARE	6
CHOCÓ	6
META	6
SANTANDER	6
CAUCA	4
CUNDINAMARCA	3
MAGDALENA	3
NORTE DE SANTANDER	3
BOYACÁ	2
CALDAS	2
NARIÑO	2
PUTUMAYO	2
TOLIMA	2
VALLE DEL CAUCA	2
CESAR	1
CÓRDOBA	1
QUINDÍO	1
<b>TOTAL</b>	<b>70</b>

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	33
CHOCÓ	18
SANTANDER	12
META	11
BOYACÁ	7
CUNDINAMARCA	7
CASANARE	6
NARIÑO	6
CAUCA	4
CESAR	4
TOLIMA	4
VALLE DEL CAUCA	4
CÓRDOBA	3
CAQUETÁ	3
MAGDALENA	2
NORTE DE SANTANDER	2
PUTUMAYO	2
ARAUCA	2
BOLÍVAR	2
RISARALDA	2
CALDAS	1
QUINDÍO	1
HUILA	1
LA GUAJIRA	1
<b>TOTAL</b>	<b>138</b>

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	43
CUNDINAMARCA	31
SANTANDER	28
BOYACÁ	25
CALDAS	19
NORTE DE SANTANDER	17
NARIÑO	11
CESAR	9
QUINDÍO	9
TOLIMA	9
RISARALDA	9
VALLE DEL CAUCA	8
CAUCA	4
CÓRDOBA	4
BOLÍVAR	4
CASANARE	3
CHOCÓ	3
HUILA	3
PUTUMAYO	2
ARAUCA	1
CAQUETÁ	1
LA GUAJIRA	1
<b>TOTAL</b>	<b>244</b>



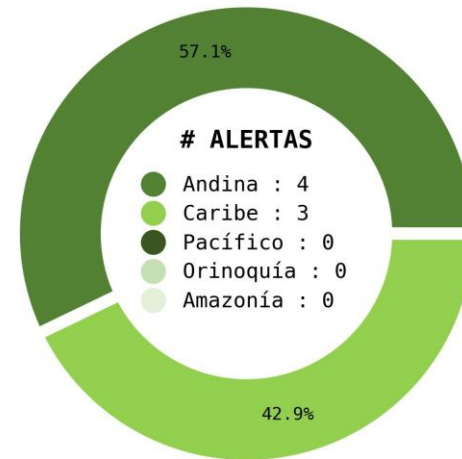
# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización: 11 de agosto de 2025 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 7  
FECHA : 2025-08-11

DEPARTAMENTO	#	DEPARTAMENTO	#	DEPARTAMENTO	#
TOTAL	0	LA GUAJIRA	1	LA GUAJIRA	2
		TOLIMA	1	TOLIMA	1
		HUILA	1	HUILA	1
		<b>TOTAL</b>	<b>3</b>	<b>TOTAL</b>	<b>4</b>

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

**Elaboró:**

OFICINA DEL SERVICIO DE PRONÓSTICO Y ALERTAS

Rodney Poveda (Meteorología).  
José Norbey Sánchez (Auxiliar de Pronóstico).  
Fabian Ulises Barroso Mena (Hidrología).  
Carolina Valencia Monroy (Deslizamientos de tierra).  
Lina María Pinto Hernández – Mayra Alexandra Soto Perdomo (Incendios de la cobertura vegetal).