

# **Pronóstico nacional del tiempo para los días 28, 29 y 30 de julio 2025 N° 208**

**Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas**

**Actualización: 27 de julio 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.

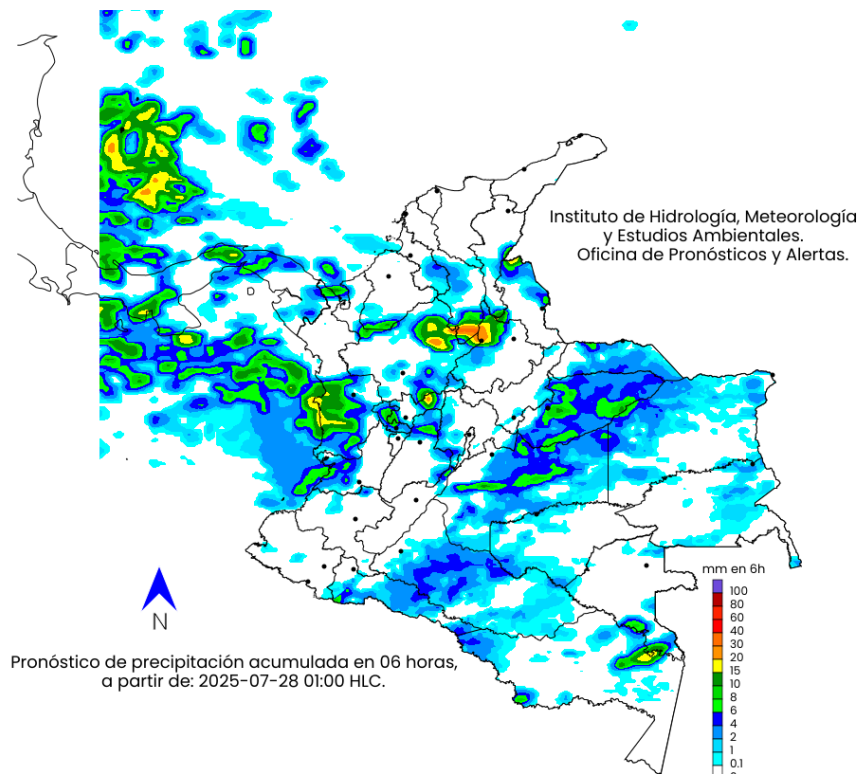
Este mapa, representa las condiciones más **probables** de precipitaciones acumuladas en el periodo de tiempo (##horas), fecha y jornada indicada en el mapa.

## Convenciones

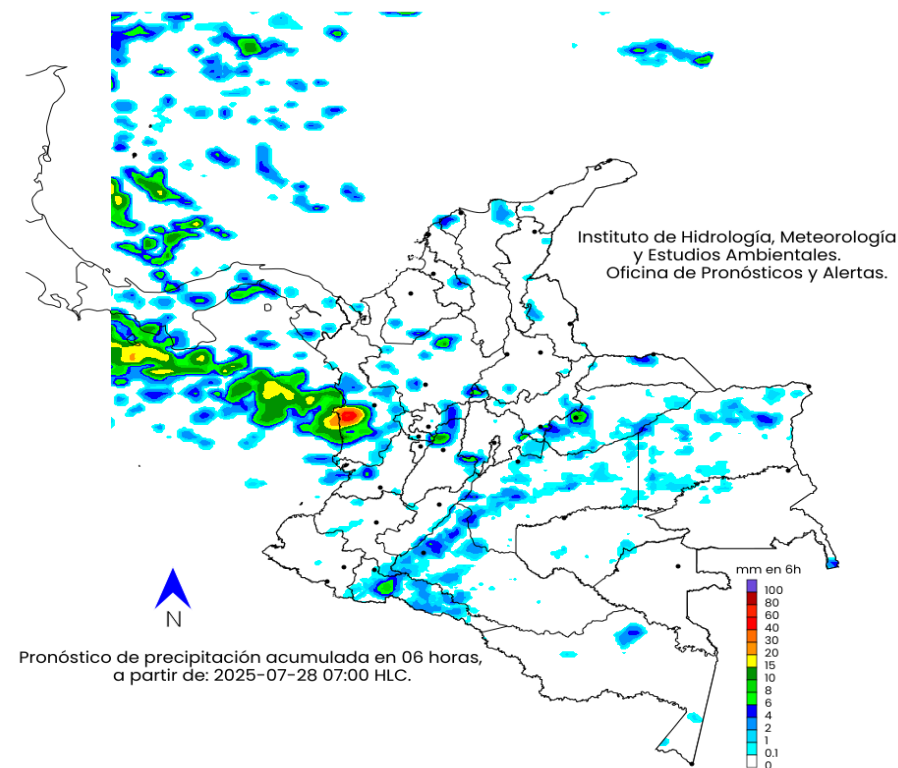
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 28 de julio de 2025

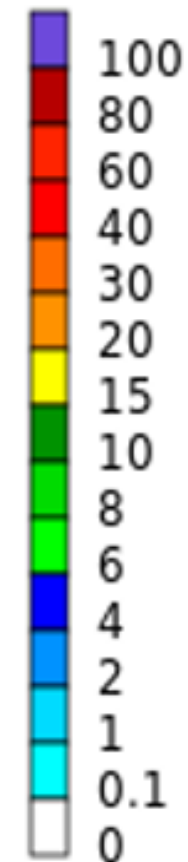
## Madrugada



## Mañana



mm en 6h



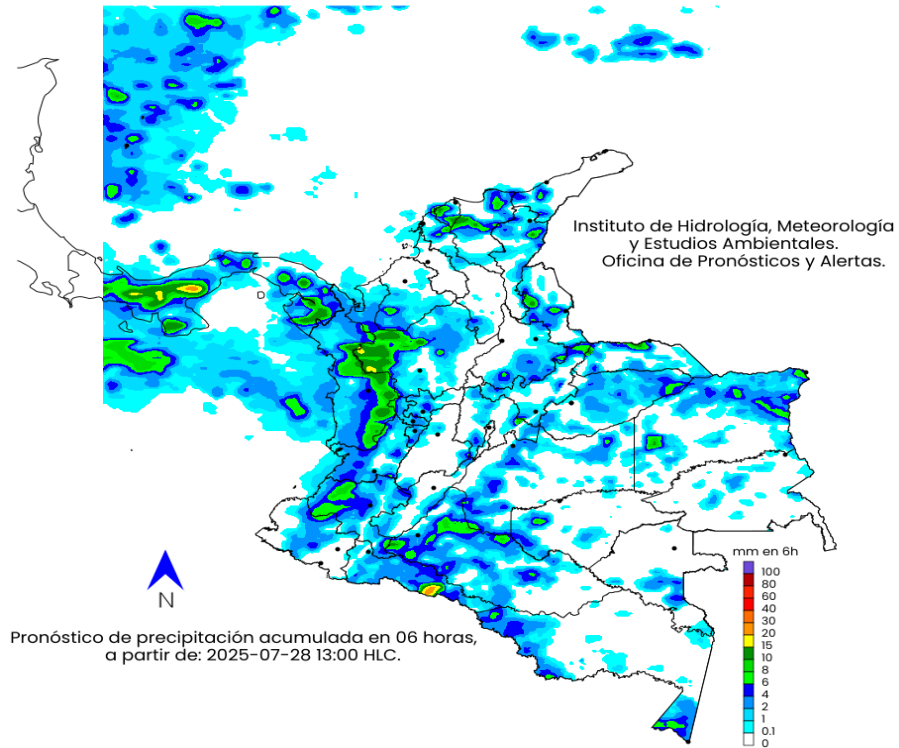
### Convenciones

- 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.

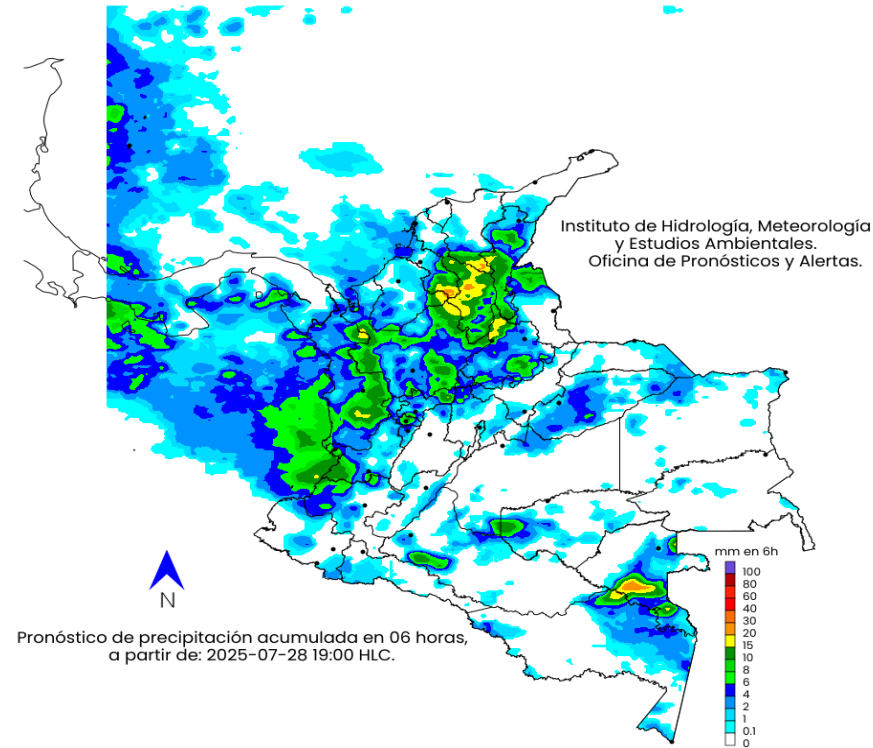
# Pronóstico 28 de julio de 2025



## Tarde



## Noche



mm en 6h

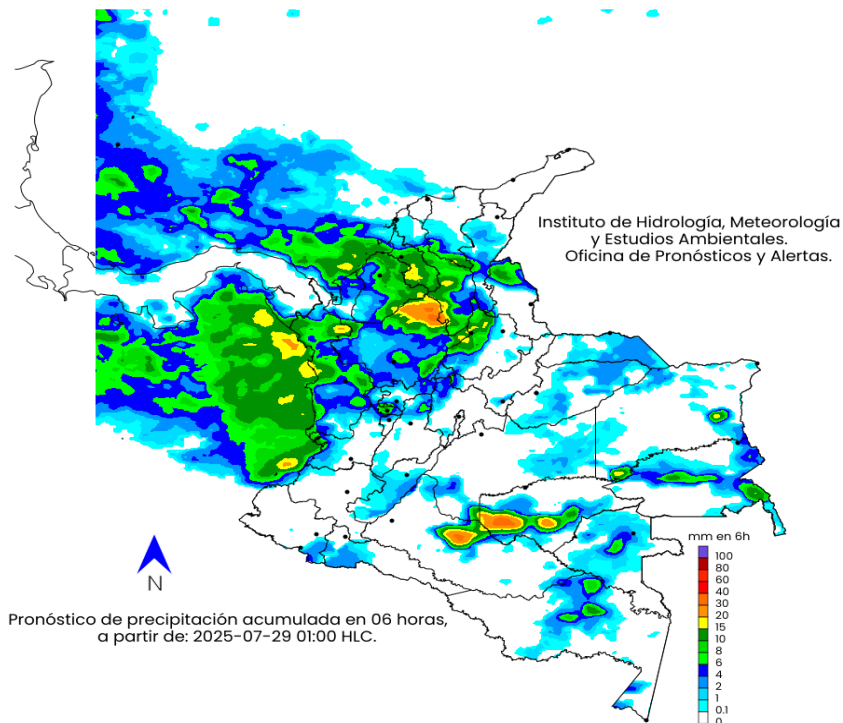


### Convenciones

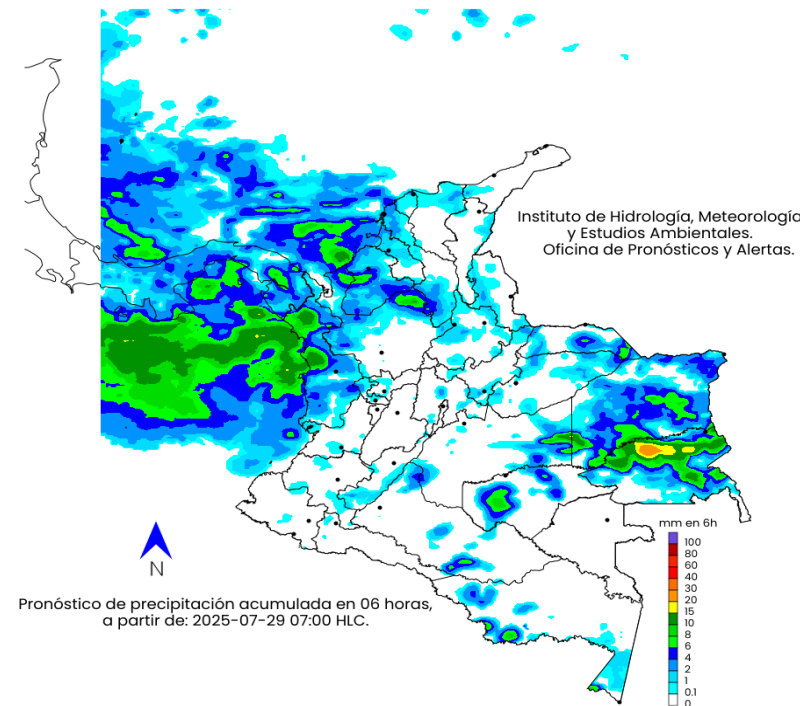
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 29 de julio de 2025

## Madrugada



## Mañana



mm en 6h



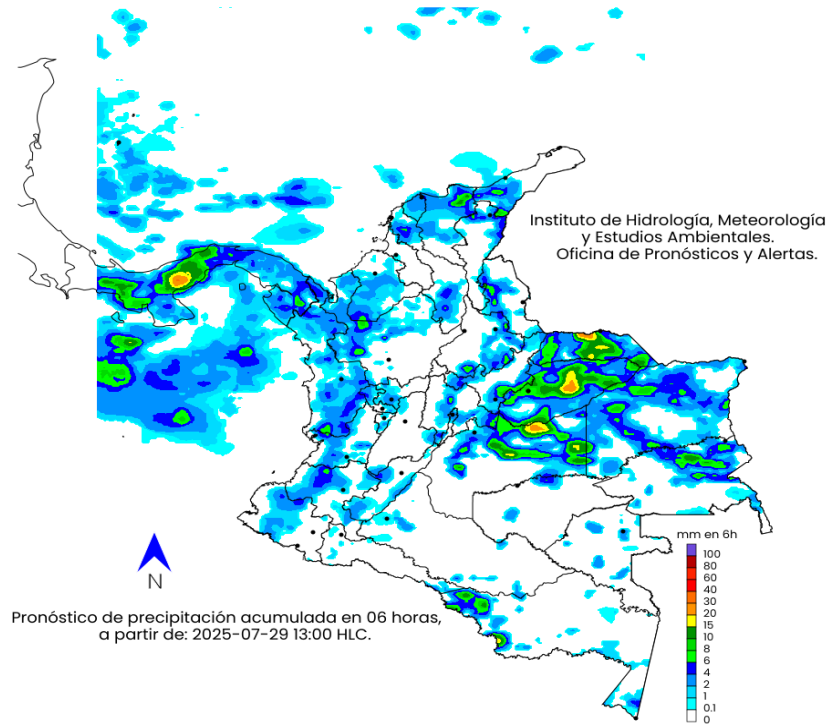
### Convenciones

- 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.

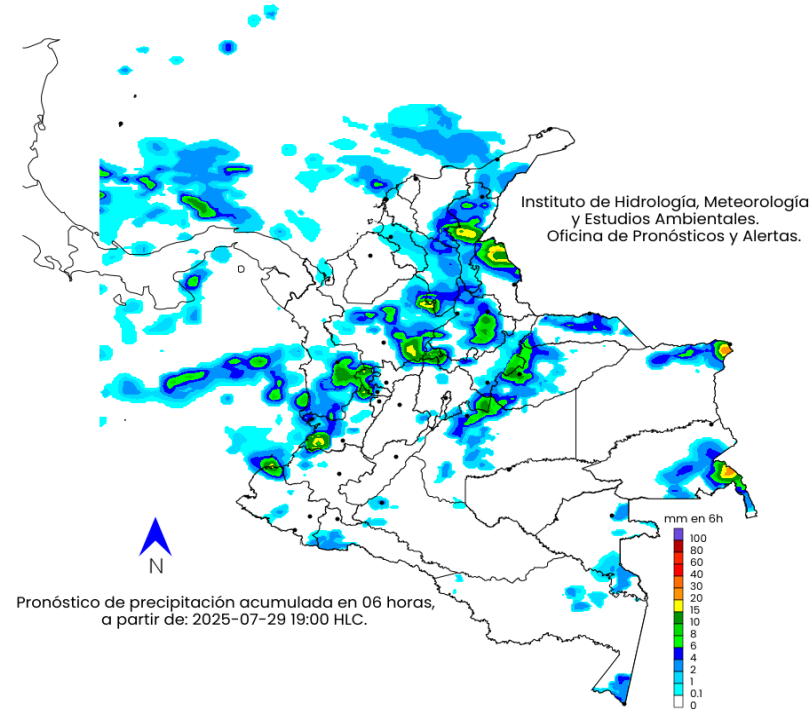
# Pronóstico 29 de julio de 2025



## Tarde



## Noche



mm en 6h



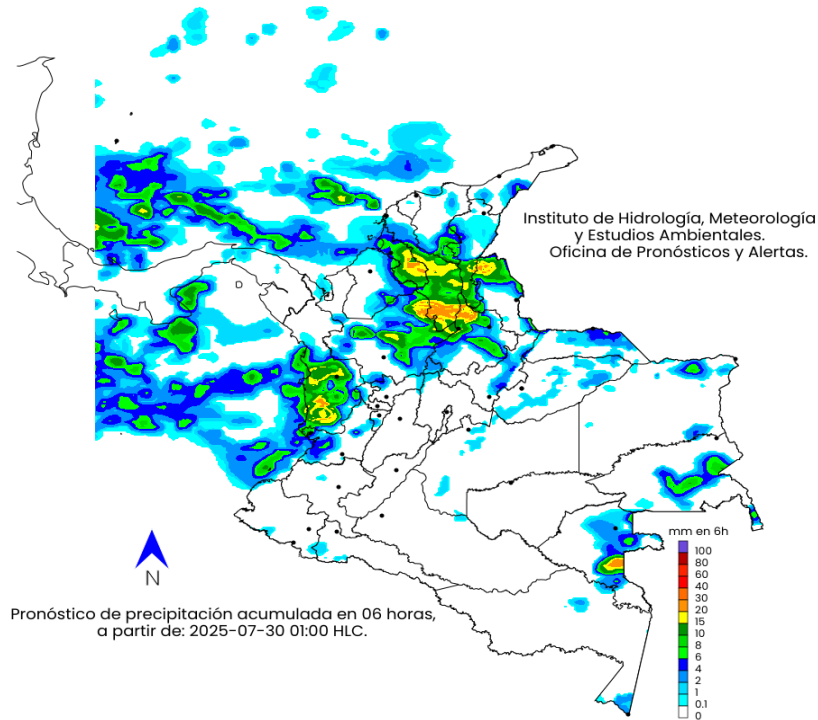
### Convenciones

- 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.

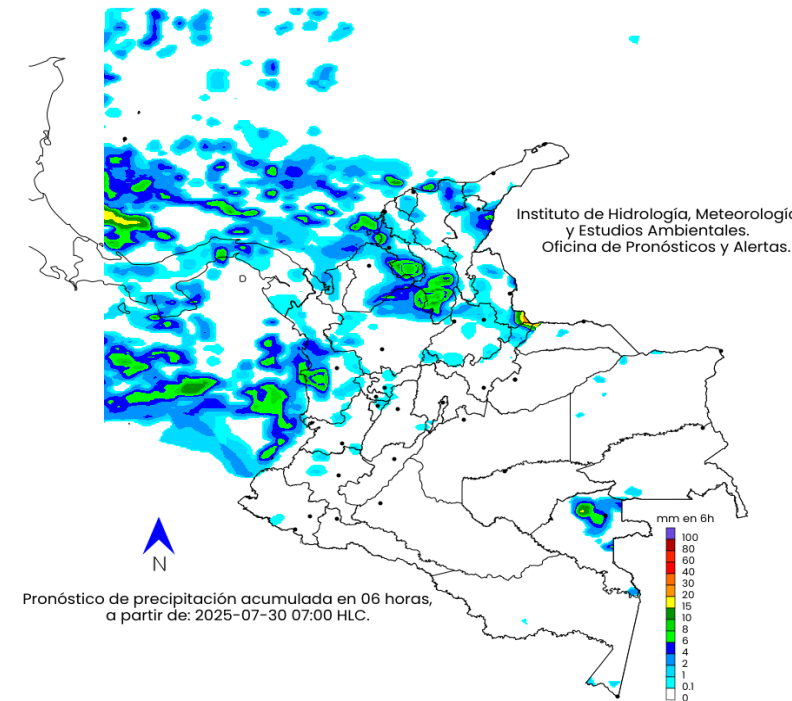
# Pronóstico 30 de julio de 2025



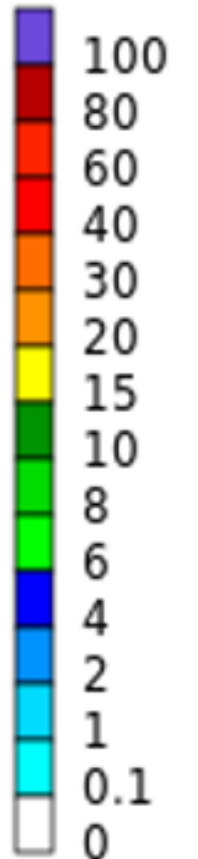
## Madrugada



## Mañana



mm en 6h

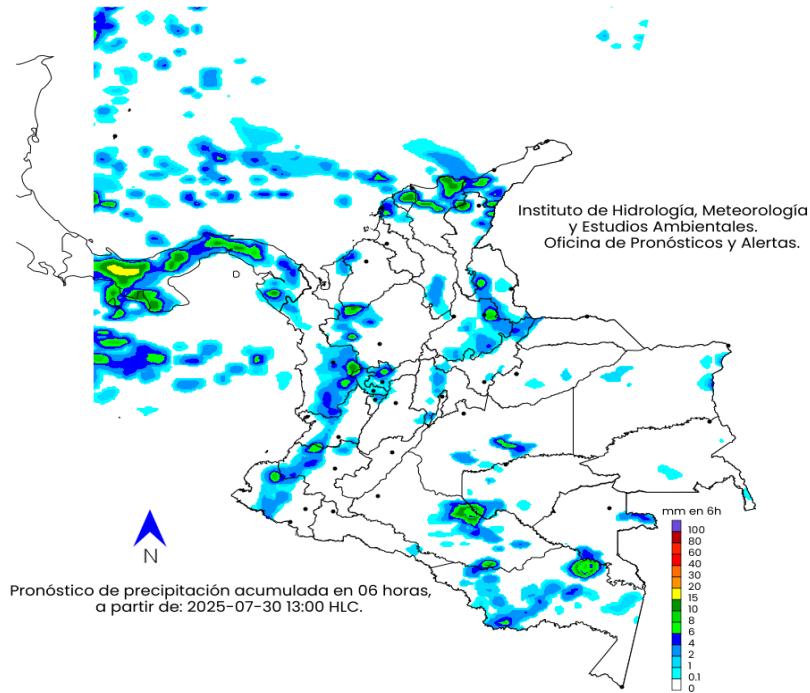


### Convenciones

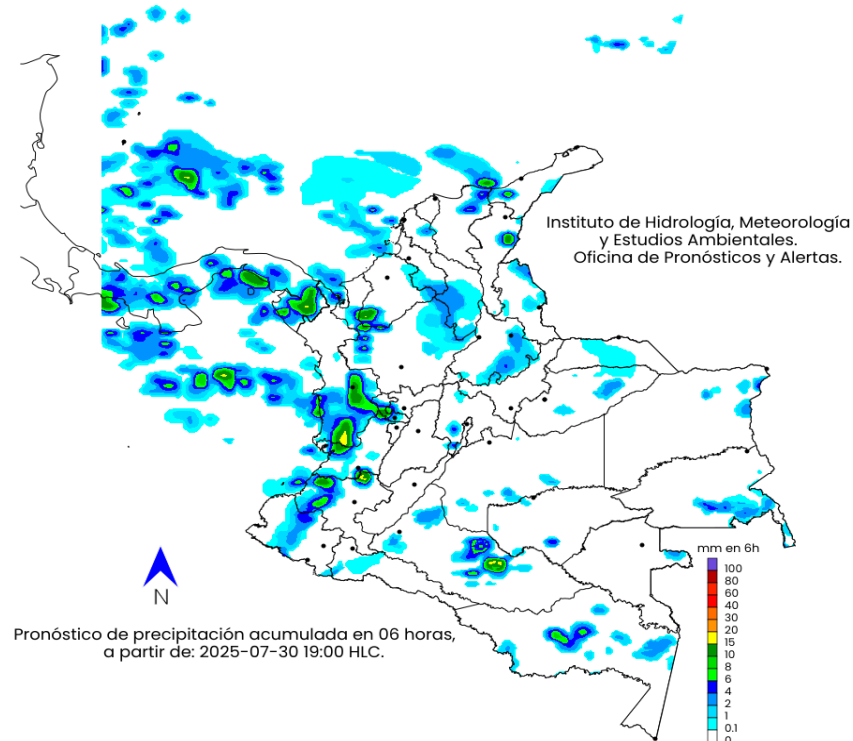
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 30 de julio de 2025

Tarde



Noche



mm en 6h

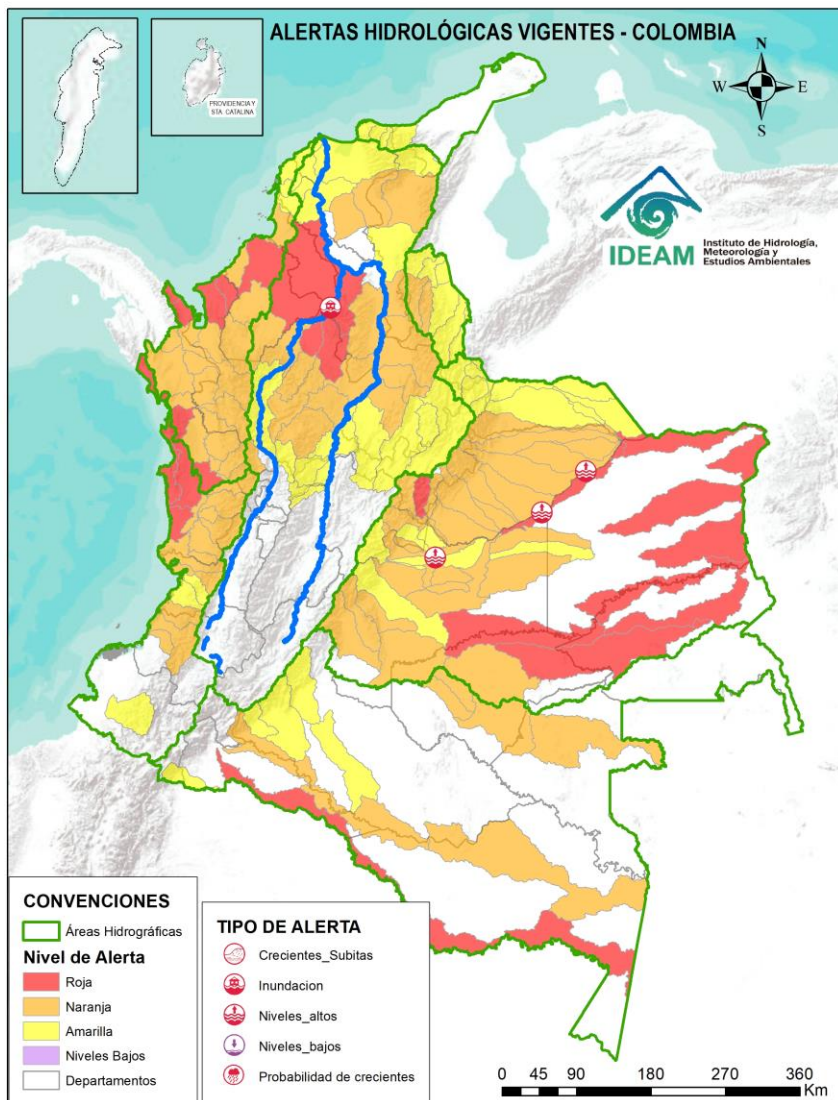


## Convenciones

- 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: 27 de julio 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	10	Orinoco	27	Magdalena Cauca	22
Caribe	7	Caribe	20	Orinoco	17
Magdalena Cauca	4	Magdalena Cauca	17	Caribe	11
Amazonas	3	Pacífico	12	Amazonas	5
Pacífico	3	Amazonas	6	Pacífico	3
<b>TOTAL</b>	<b>27</b>	<b>TOTAL</b>	<b>82</b>	<b>TOTAL</b>	<b>58</b>

**TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 167**

## ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Orinoco	2
Magdalena Cauca	1
<b>TOTAL</b>	<b>3</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)

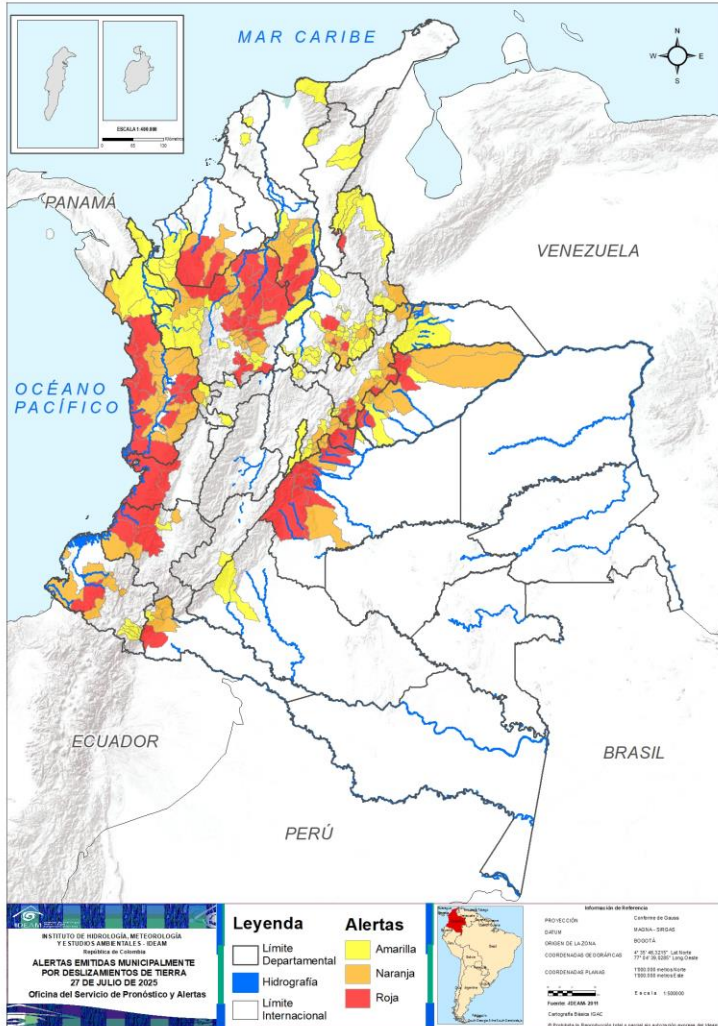
Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:  
<https://fevs.ideam.gov.co/visorfevs/nacional/estacion>



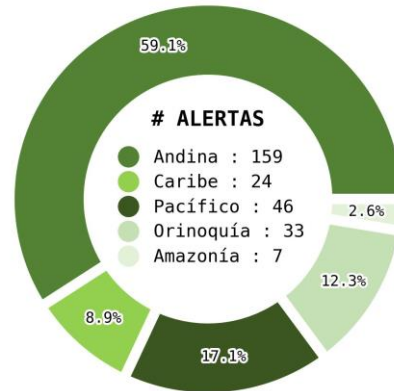
# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 27 de julio de 2025 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 269

FECHA : 2025-07-27

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	22
CHOCÓ	12
META	11
BOYACÁ	7
CASANARE	5
CAUCA	3
SANTANDER	3
VALLE DEL CAUCA	3
BOLÍVAR	2
CUNDINAMARCA	2
CÓRDOBA	2
NARIÑO	1
NORTE DE SANTANDER	1
PUTUMAYO	1
<b>TOTAL</b>	<b>75</b>

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	19
CHOCÓ	11
BOYACÁ	10
SANTANDER	9
BOLÍVAR	7
CASANARE	6
CUNDINAMARCA	5
CÓRDOBA	4
META	4
NARIÑO	4
CAUCA	3
PUTUMAYO	3
NORTE DE SANTANDER	1
ARAUCA	1
RISARALDA	1
<b>TOTAL</b>	<b>88</b>

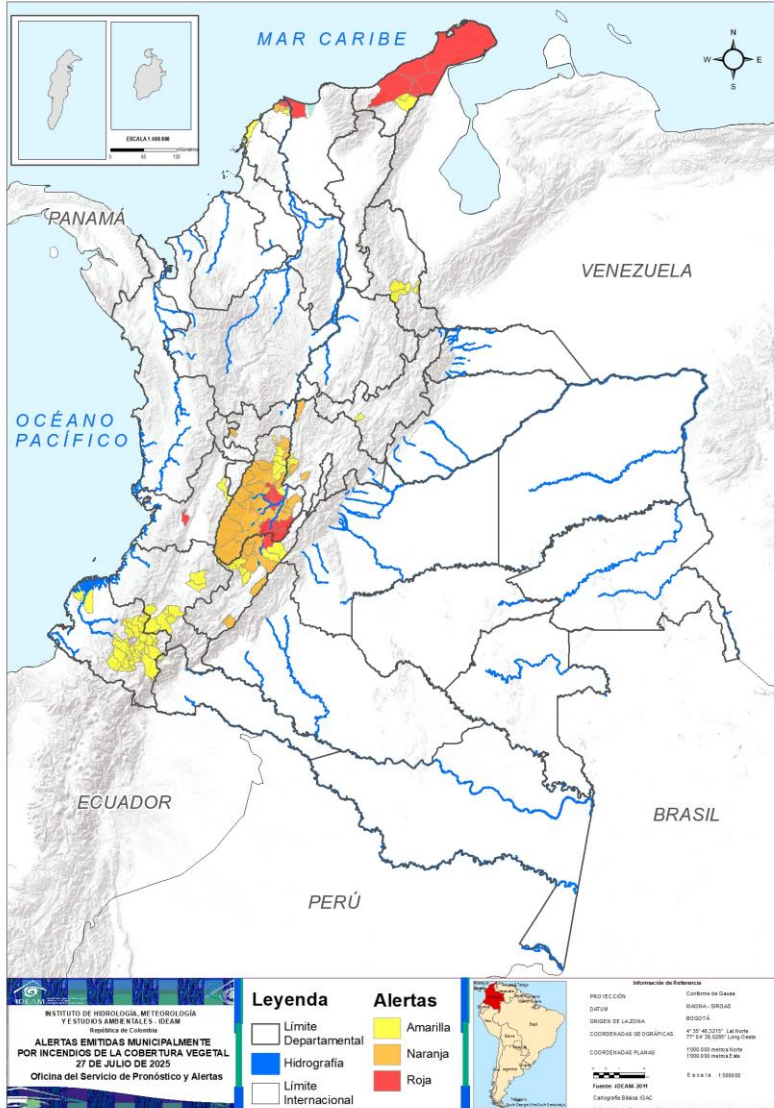
DEPARTAMENTO	#
SANTANDER	27
ANTIOQUIA	20
BOYACÁ	14
CUNDINAMARCA	6
NORTE DE SANTANDER	6
BOLÍVAR	4
CHOCÓ	4
NARIÑO	4
CASANARE	3
CESAR	3
RISARALDA	3
ARAUCA	2
CAQUETÁ	2
CAUCA	1
META	1
PUTUMAYO	1
ATLÁNTICO	1
BOGOTÁ, D.C.	1
CALDAS	1
HUILA	1
MAGDALENA	1
<b>TOTAL</b>	<b>106</b>



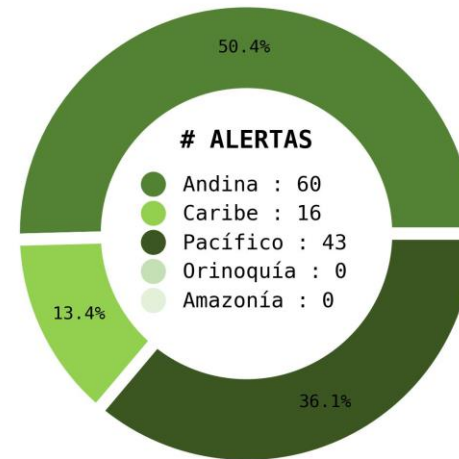
# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización: 27 de julio de 2025 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 119

FECHA : 2025-07-27

DEPARTAMENTO	#
TOLIMA	6
LA GUAJIRA	5
ATLÁNTICO	2
HUILA	1
MAGDALENA	1
VALLE DEL CAUCA	1
<b>TOTAL</b>	<b>16</b>

DEPARTAMENTO	#
TOLIMA	22
HUILA	6
ATLÁNTICO	3
CUNDINAMARCA	3
CALDAS	1
<b>TOTAL</b>	<b>35</b>

DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	32
CAUCA	9
TOLIMA	6
HUILA	5
NORTE DE SANTANDER	5
CUNDINAMARCA	4
ATLÁNTICO	2
LA GUAJIRA	2
BOLÍVAR	1
BOYACÁ	1
VALLE DEL CAUCA	1
<b>TOTAL</b>	<b>68</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

Cristian Darío Arango Chacón (Meteorología)  
José Norbey Sánchez Hernández (Auxiliar de pronóstico)  
Mayra Alexandra Soto Perdomo (Hidrología)  
Ana Milena Rincón Loaiza (Deslizamientos de tierra)  
Lina María Pinto Hernández (Incendios de la cobertura vegetal)