

# Pronóstico nacional del tiempo para los días 11, 12 y 13 de julio de 2026 N° 191

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

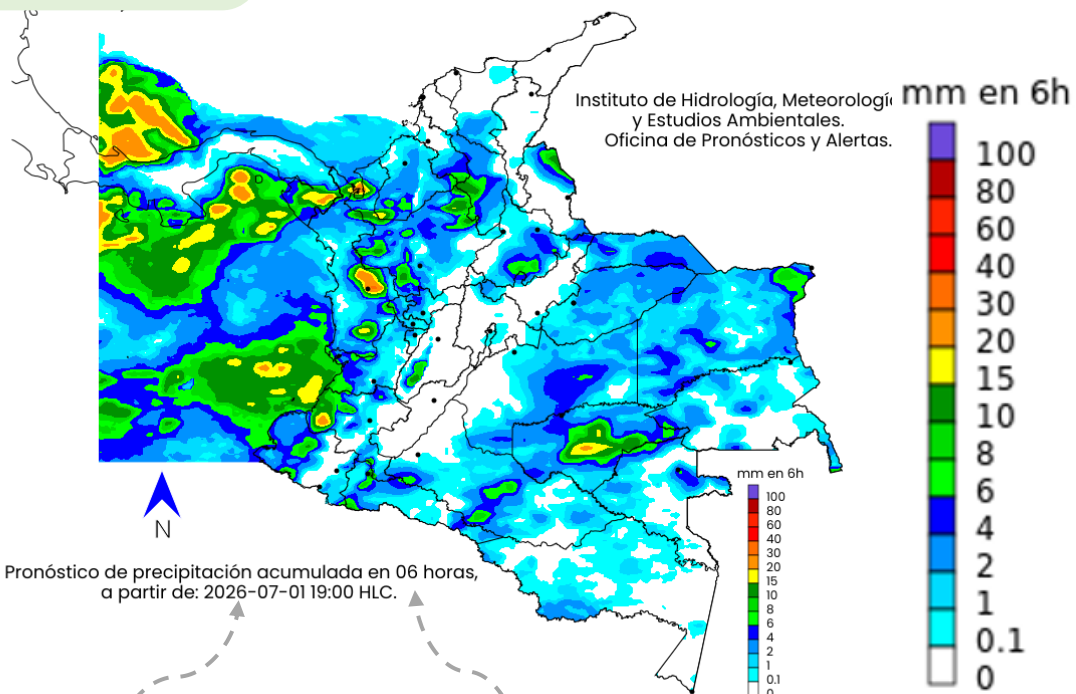
Actualización: 10 de julio de 2026 – 16:00 HLC

# Guía de interpretación de los mapas de pronóstico

## 1 JORNADA PRONOSTICADA

Indica para qué periodo del día se realizó el pronóstico

Tarde



## 2 FECHA Y HORA DEL PRONÓSTICO

Desde que hora del día se inicia el acumulado de la lluvia

## 3 PERIODO DE TIEMPO ACUMULADO

Tiempo total que abarca el acumulado de lluvias

En el ejemplo, el mapa muestra la lluvia pronosticada para la **noche del 01 de julio de 2026, acumulada en 06 horas** (desde las 19:00 HLC del 01 de julio hasta las 1:00 HLC del día 02 de julio).

## ¿QUÉ ES ESTE 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.

## ¿QUÉ REPRESENTA ESTE MAPA?

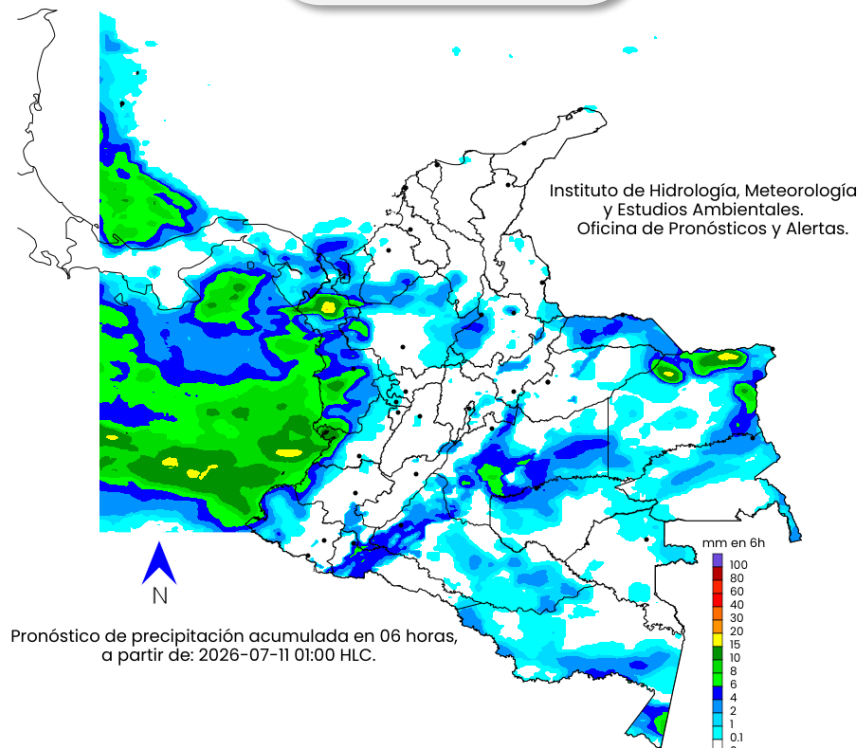
Muestra **las condiciones más probables** de precipitaciones acumuladas en el periodo, fecha y jornada indicada.

## ¿QUÉ SIGNIFICAN LOS COLORES?

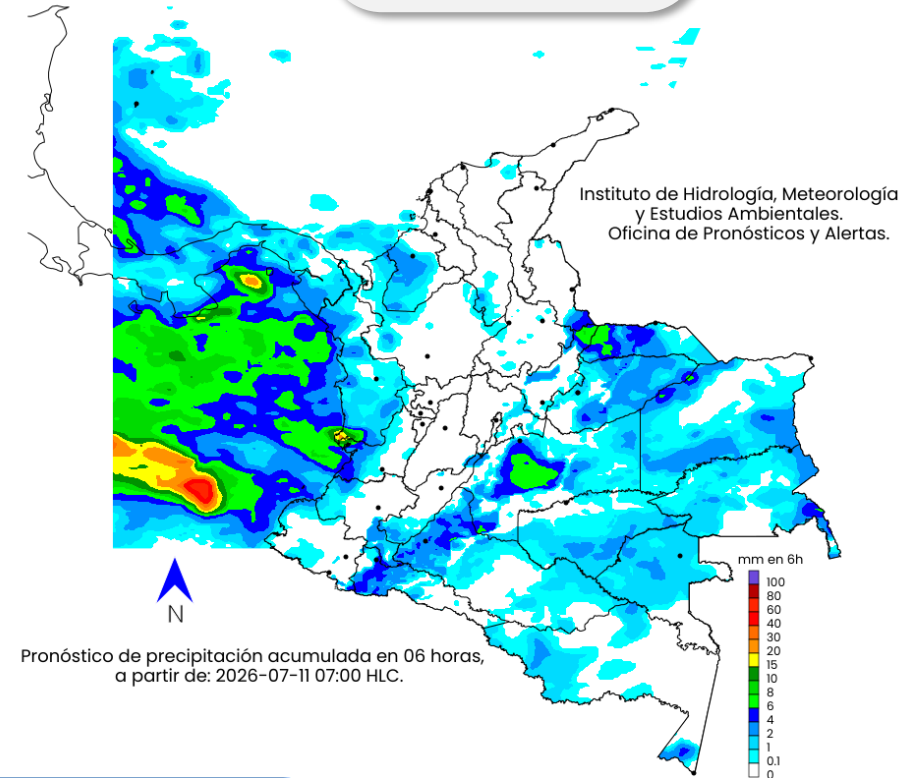
- Morado:** Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Rojo:** Probabilidad de lluvias fuertes.
- Naranja:** Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo:** Probabilidad de intensidad moderada.
- Verde:** Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada.
- Azul:** Probabilidad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

# Pronóstico 11 de julio de 2026

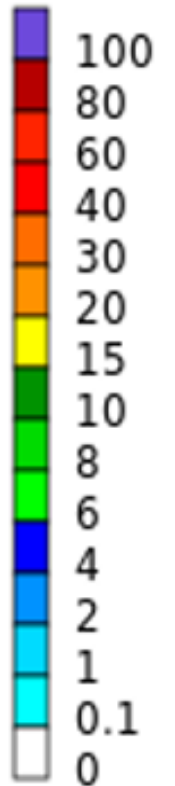
## Madrugada



## Mañana



mm en 6h



### ¿QUÉ SIGNIFICAN LOS COLORES?

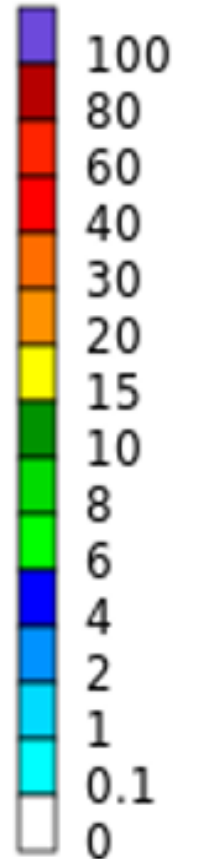
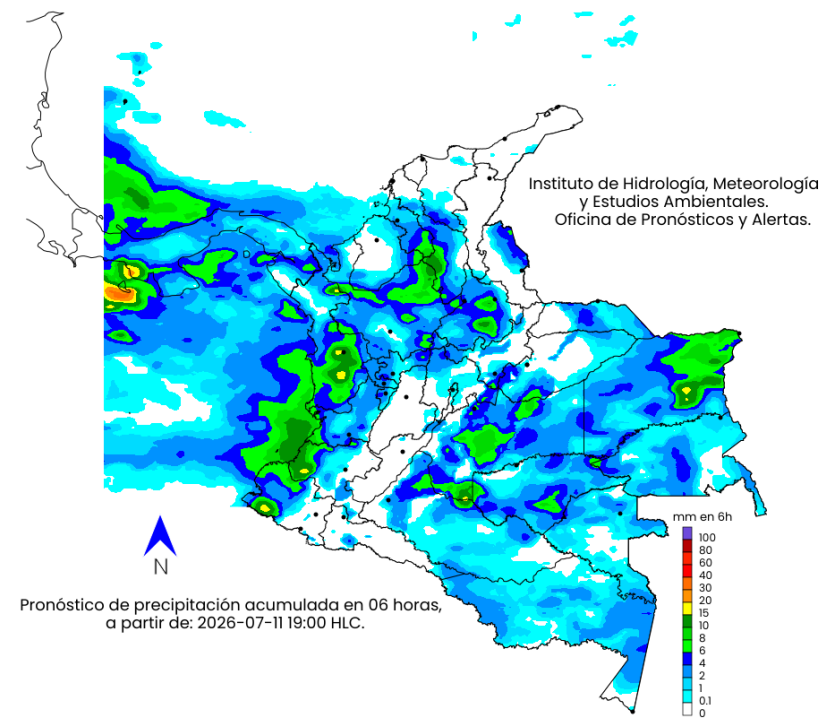
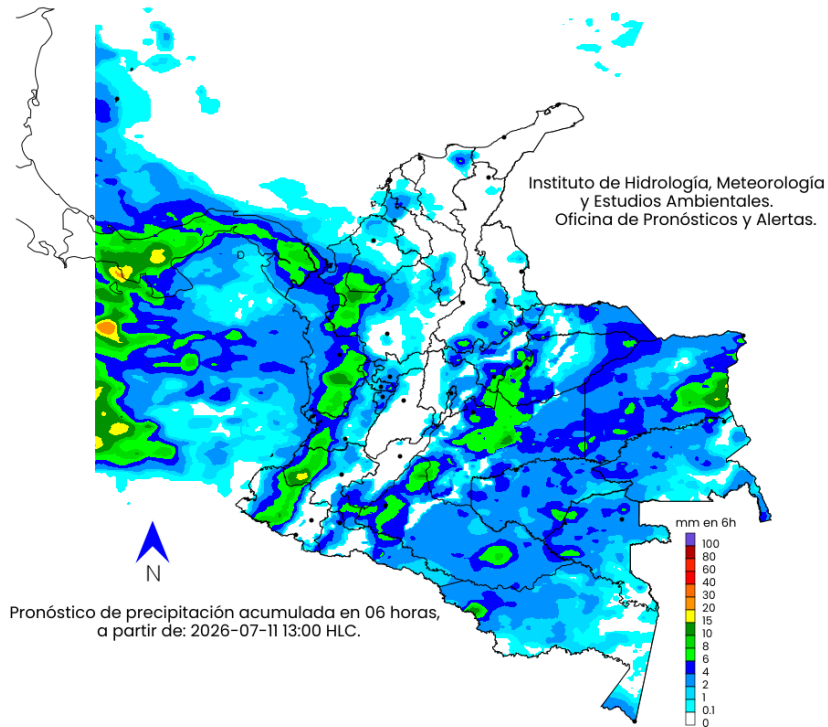
- Morado:** Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Rojo:** Probabilidad de lluvias fuertes.
- Naranja:** Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo:** Probabilidad de intensidad moderada.
- Verde:** Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada.
- Azul:** Probabilidad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

# Pronóstico 11 de julio de 2026

Tarde

Noche

mm en 6h

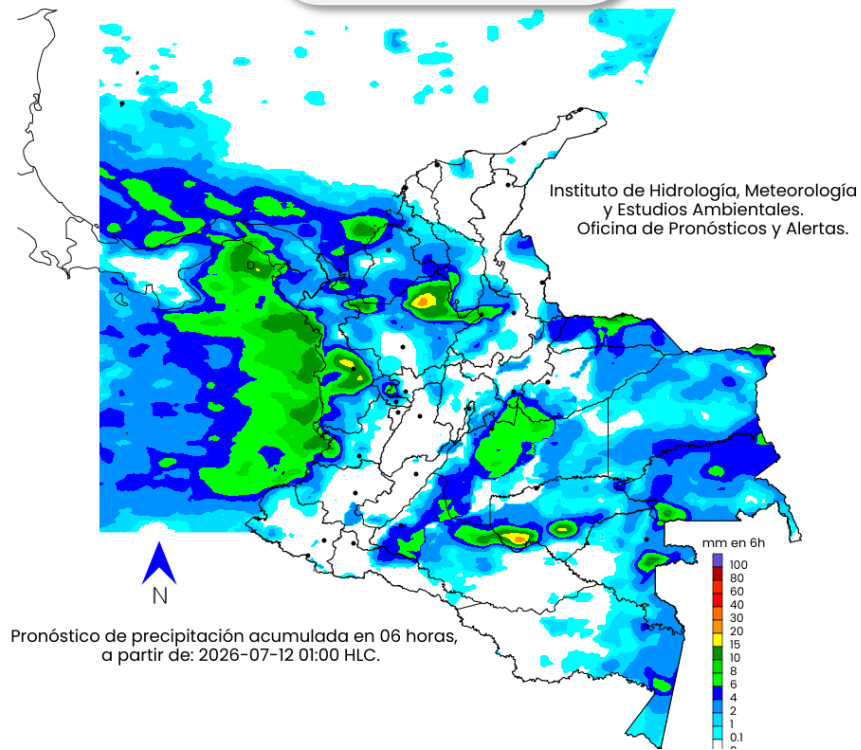


## ¿QUÉ SIGNIFICAN LOS COLORES?

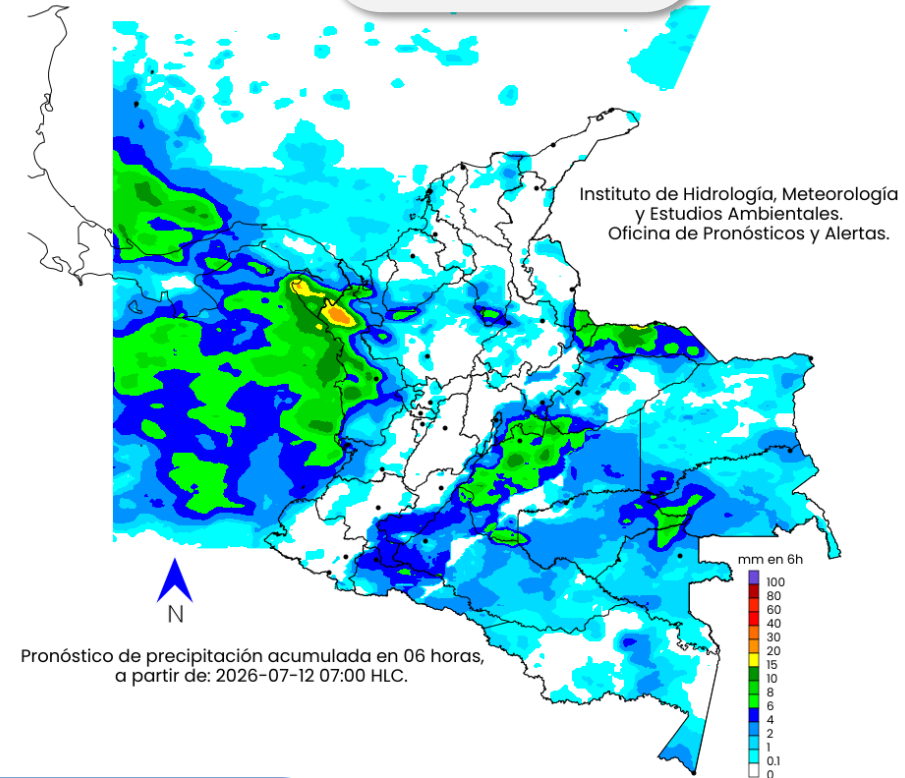
- Morado:** Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Rojo:** Probabilidad de lluvias fuertes.
- Naranja:** Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo:** Probabilidad de intensidad moderada.
- Verde:** Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada.
- Azul:** Probabilidad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

# Pronóstico 12 de julio de 2026

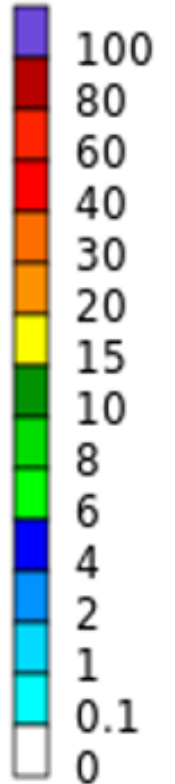
## Madrugada



## Mañana



mm en 6h



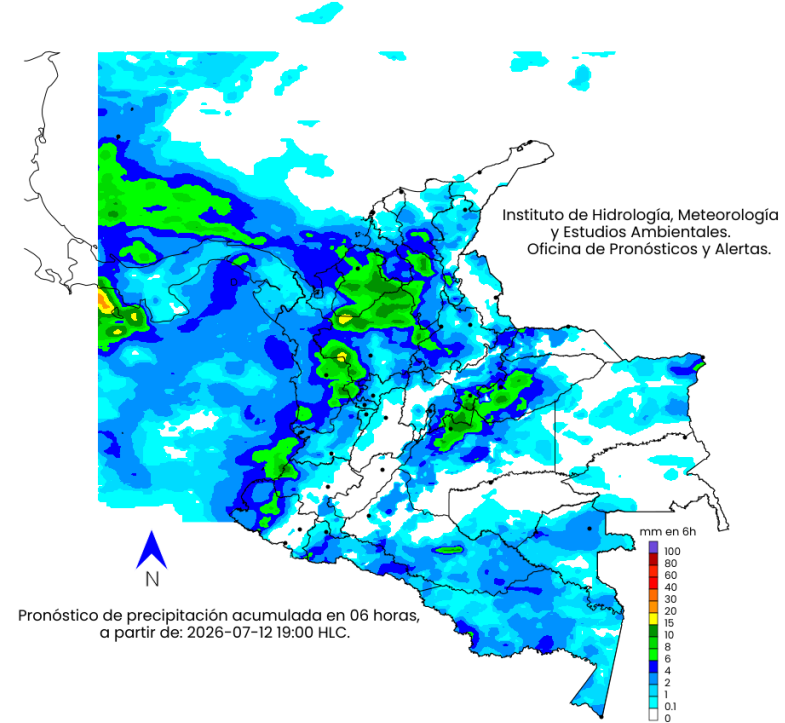
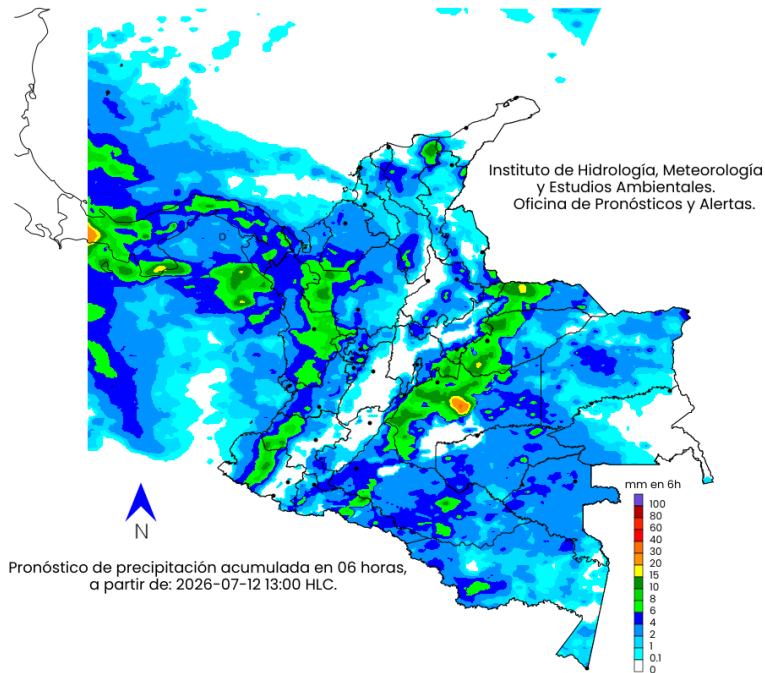
### ¿QUÉ SIGNIFICAN LOS COLORES?

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

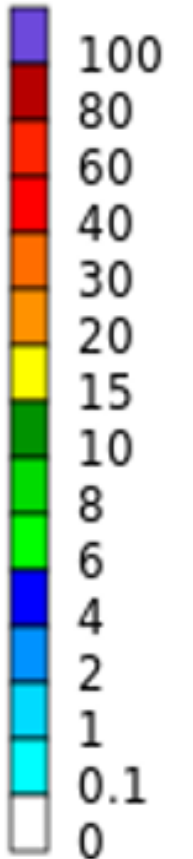
# Pronóstico 12 de julio de 2026

Tarde

Noche



mm en 6h



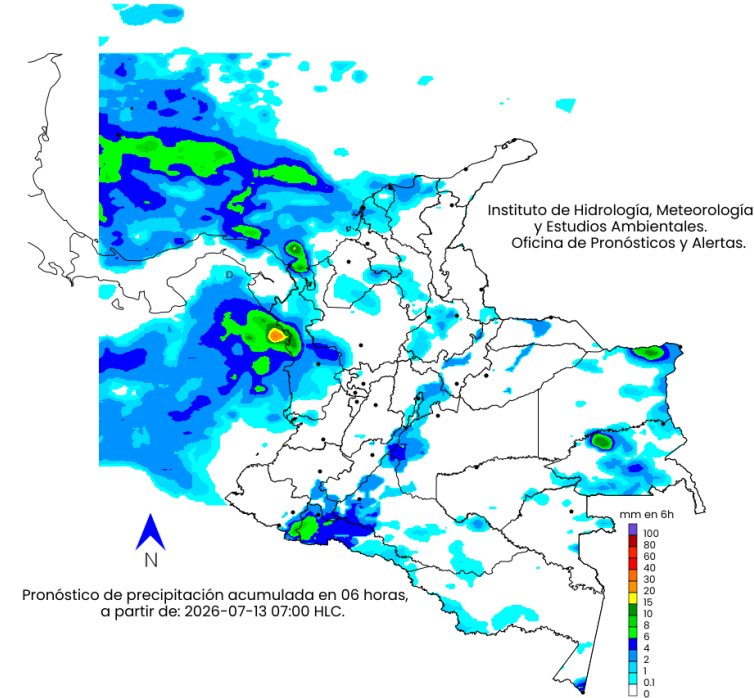
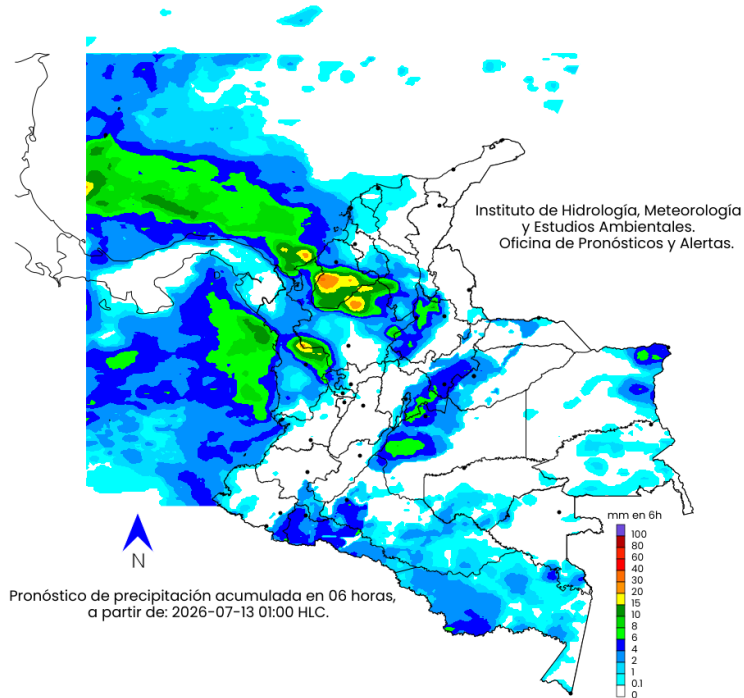
## ¿QUÉ SIGNIFICAN LOS COLORES?

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

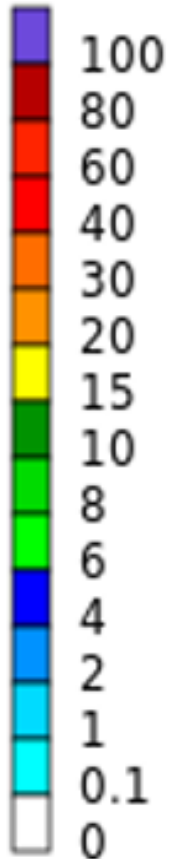
# Pronóstico 13 de julio de 2026

Madrugada

Mañana



mm en 6h



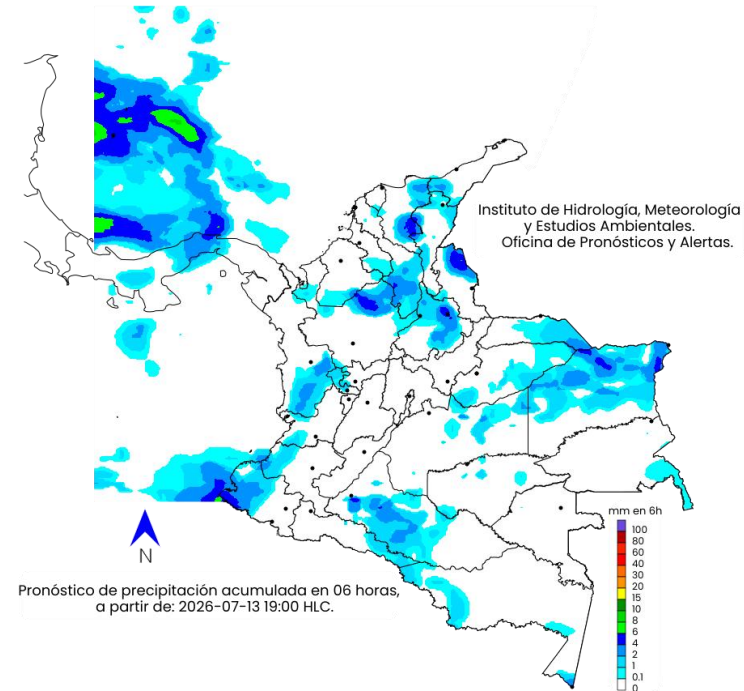
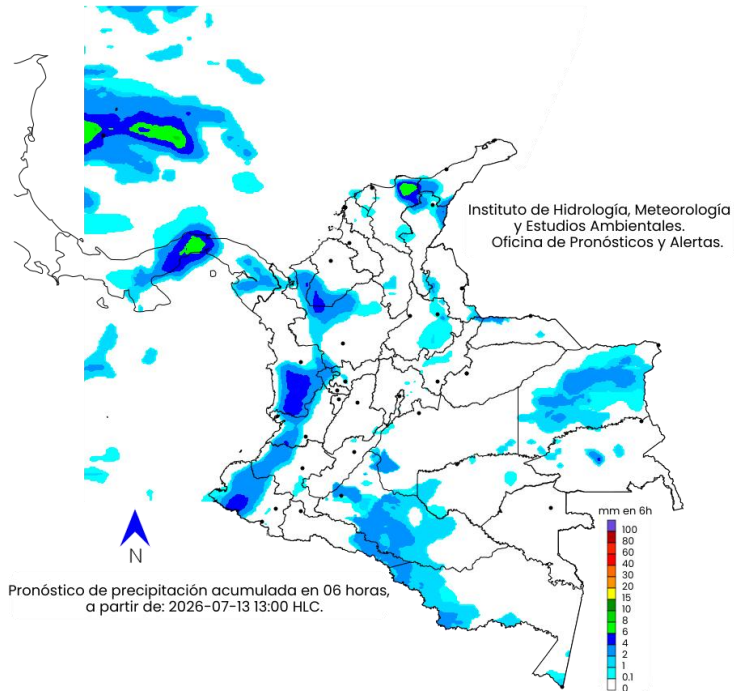
## ¿QUÉ SIGNIFICAN LOS COLORES?

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

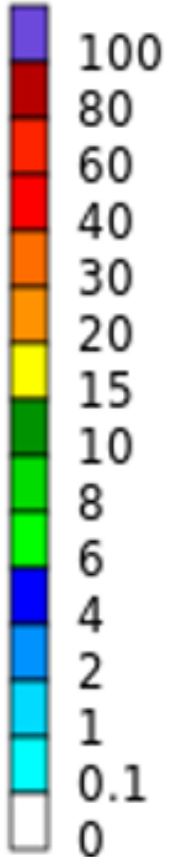
# Pronóstico 13 de julio de 2026

Tarde

Noche



mm en 6h

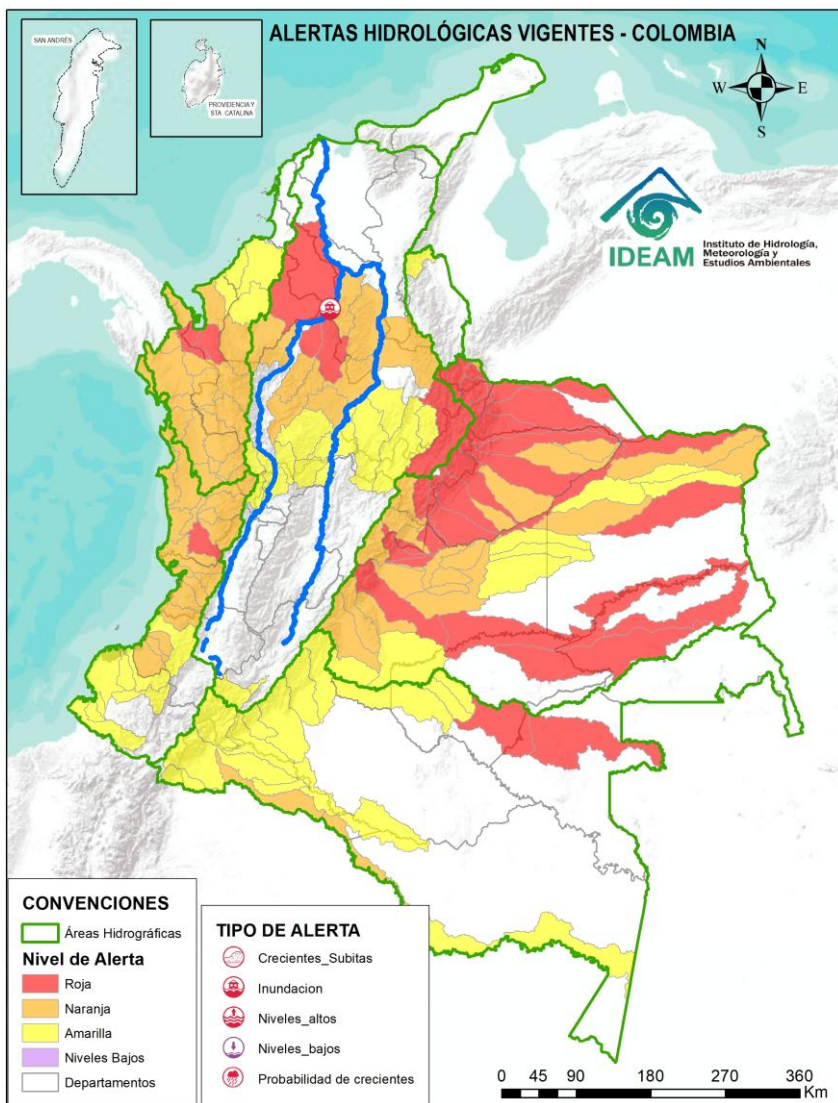


## ¿QUÉ SIGNIFICAN LOS COLORES?

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



Actualización: 10 de julio de 2026 16:00 HLC



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

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Orinoco	27
Magdalena Cauca	4
Amazonas	2
Caribe	2
Pacífico	1
<b>TOTAL</b>	<b>36</b>

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Orinoco	21
Caribe	18
Pacífico	17
Magdalena Cauca	9
Amazonas	2
<b>TOTAL</b>	<b>67</b>

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	17
Amazonas	14
Orinoco	8
Pacífico	8
Caribe	5
<b>TOTAL</b>	<b>52</b>

**TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 155**

## ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

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

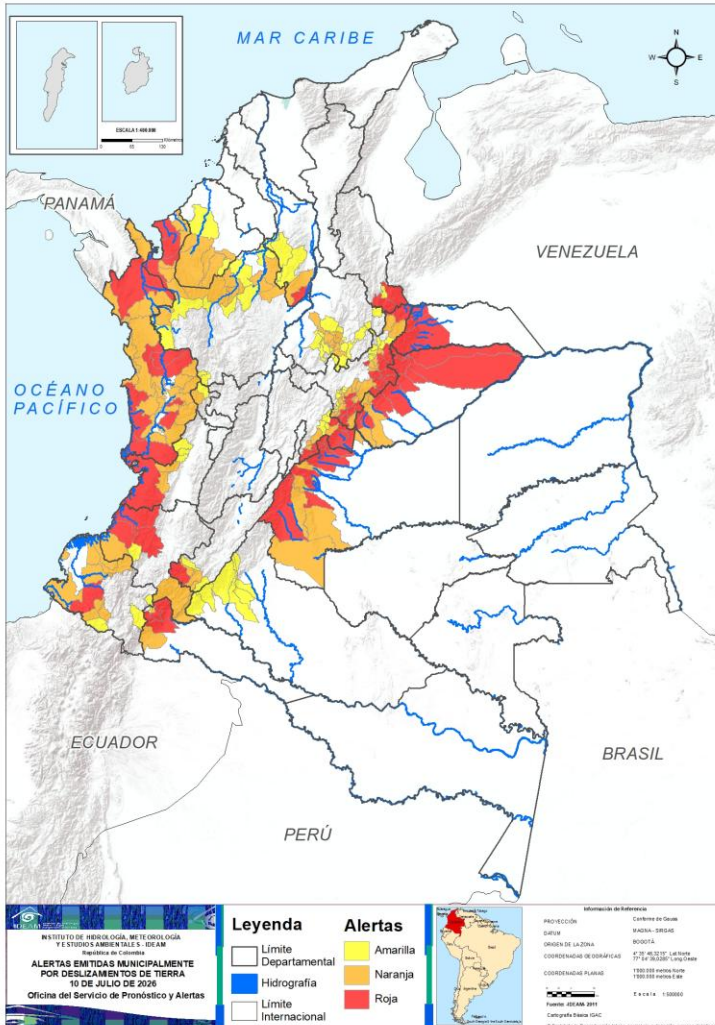




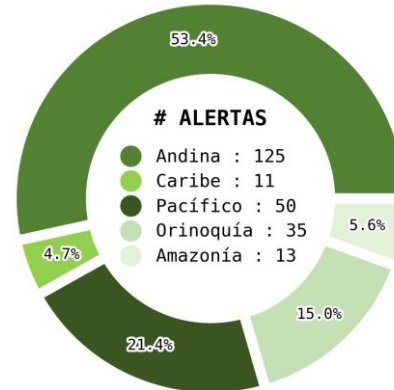
# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 10 de julio de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 234  
FECHA : 2026-07-10

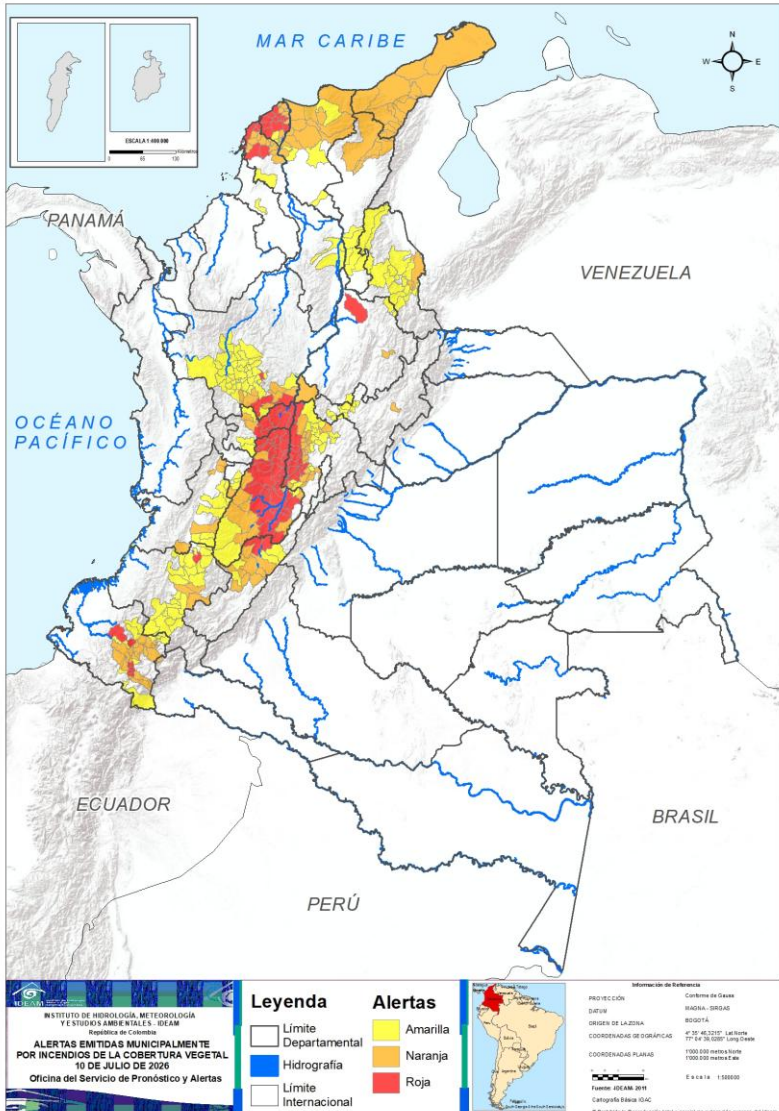
DEPARTAMENTO	#	DEPARTAMENTO	#	DEPARTAMENTO	#
BOYACÁ	16	CHOCÓ	20	BOYACÁ	18
CASANARE	11	BOYACÁ	19	SANTANDER	14
META	10	ANTIOQUIA	13	ANTIOQUIA	9
CHOCÓ	7	SANTANDER	8	CAQUETÁ	6
CUNDINAMARCA	6	META	7	CUNDINAMARCA	4
PUTUMAYO	4	NARIÑO	6	BOLÍVAR	3
ANTIOQUIA	3	CASANARE	4	CUNDINAMARCA	3
ARAUCA	3	CUNDINAMARCA	4	NARIÑO	3
CAUCA	3	CÓRDOBA	4	VALLE DEL CAUCA	3
NORTE DE SANTANDER	2	CAUCA	3	HUILA	2
BOLÍVAR	1	HUILA	3	CÓRDOBA	2
HUILA	1	PUTUMAYO	2	CAUCA	1
NARIÑO	1	VALLE DEL CAUCA	2	NORTE DE SANTANDER	1
VALLE DEL CAUCA	1	BOLÍVAR	1	PUTUMAYO	1
<b>TOTAL</b>	<b>69</b>	RISARALDA	1	RISARALDA	1
		<b>TOTAL</b>	<b>97</b>	<b>TOTAL</b>	<b>68</b>



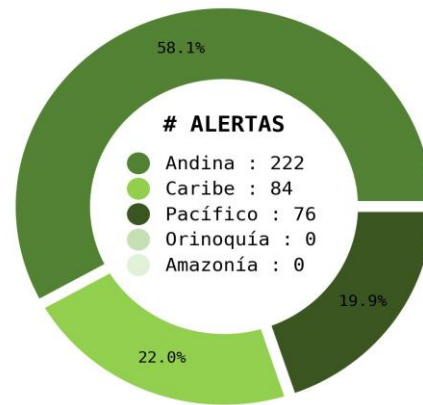
# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización: 10 de julio de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 382  
FECHA : 2026-07-10

DEPARTAMENTO	#
TOLIMA	34
CUNDINAMARCA	17
ATLÁNTICO	11
CALDAS	8
BOLÍVAR	5
NARIÑO	5
ANTIOQUIA	2
HUILA	2
CAUCA	1
SANTANDER	1
<b>TOTAL</b>	<b>86</b>

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	21
NARIÑO	20
LA GUAJIRA	15
MAGDALENA	13
BOLÍVAR	10
ATLÁNTICO	9
TOLIMA	9
ANTIOQUIA	8
HUILA	7
VALLE DEL CAUCA	5
CESAR	4
CAUCA	3
CALDAS	2
BOYACÁ	2
NORTE DE SANTANDER	2
QUINDÍO	1
SANTANDER	1
<b>TOTAL</b>	<b>132</b>

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	47
CAUCA	24
CUNDINAMARCA	17
NORTE DE SANTANDER	17
NARIÑO	11
BOYACÁ	8
VALLE DEL CAUCA	7
CESAR	5
MAGDALENA	5
HUILA	4
ATLÁNTICO	3
BOLÍVAR	3
CALDAS	3
TOLIMA	3
QUINDÍO	3
SANTANDER	3
SUCRE	1
<b>TOTAL</b>	<b>164</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:**

Alexander M. Martínez Mercado (Meteorología).  
Bairon Aldana Roa (Hidrología).  
Jimena Villanueva Moscoso (Deslizamientos de tierra).  
Yira Nathalie Fonseca Parga (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.