

# **Pronóstico nacional del tiempo para los días 03, 04 y 05 de julio de 2026 N° 183**

**Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas**

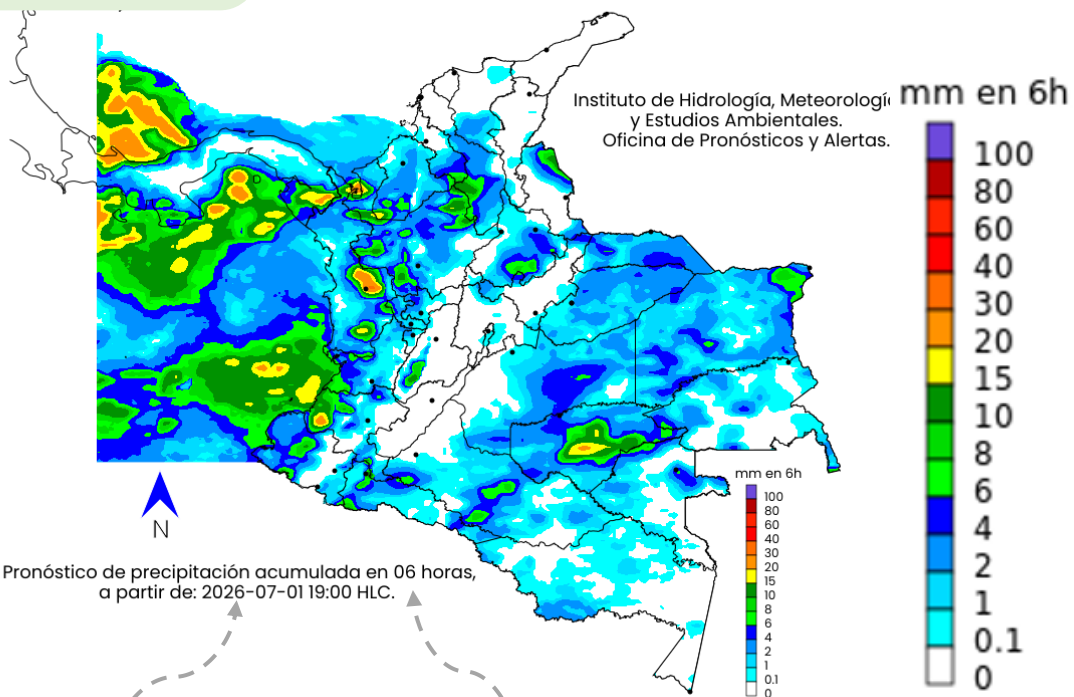
**Actualización: 2 de julio de 2026 – 16:00 HLC**

# 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?

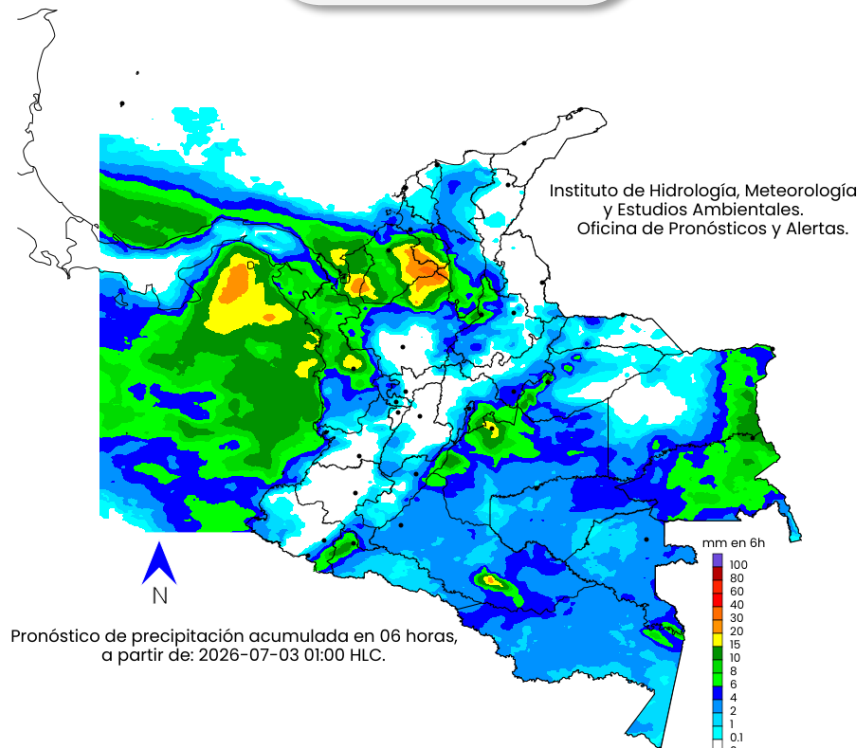
Muestra **las condiciones más probables** de precipitaciones acumuladas en el periodo, fecha y jornada indicada.

## ¿QUÉ SIGNIFICAN LOS COLORES?

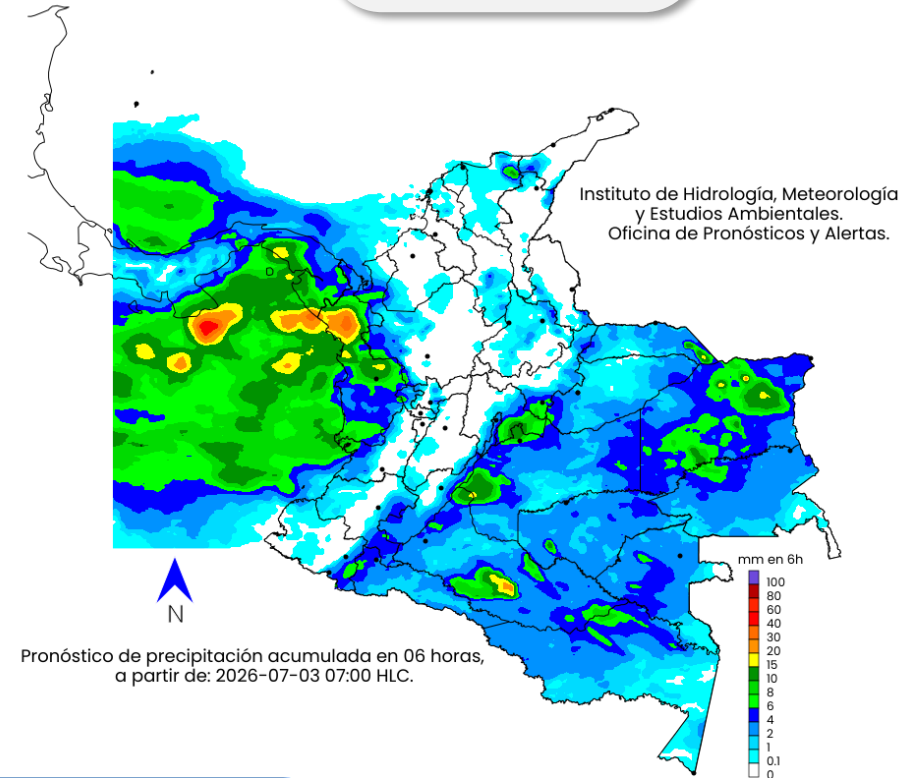
- Morado:** Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Rojo:** Probabilidad de lluvias fuertes.
- Naranja:** Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo:** Probabilidad de intensidad moderada.
- Verde:** Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada.
- Azul:** Probabilidad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

# Pronóstico 03 de julio de 2026

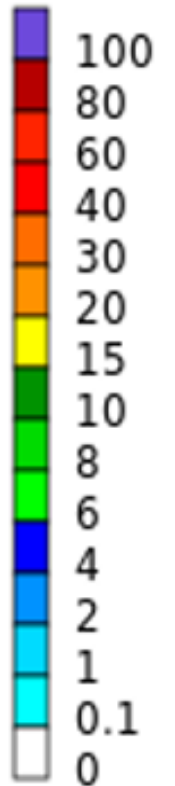
## Madrugada



## Mañana



mm en 6h



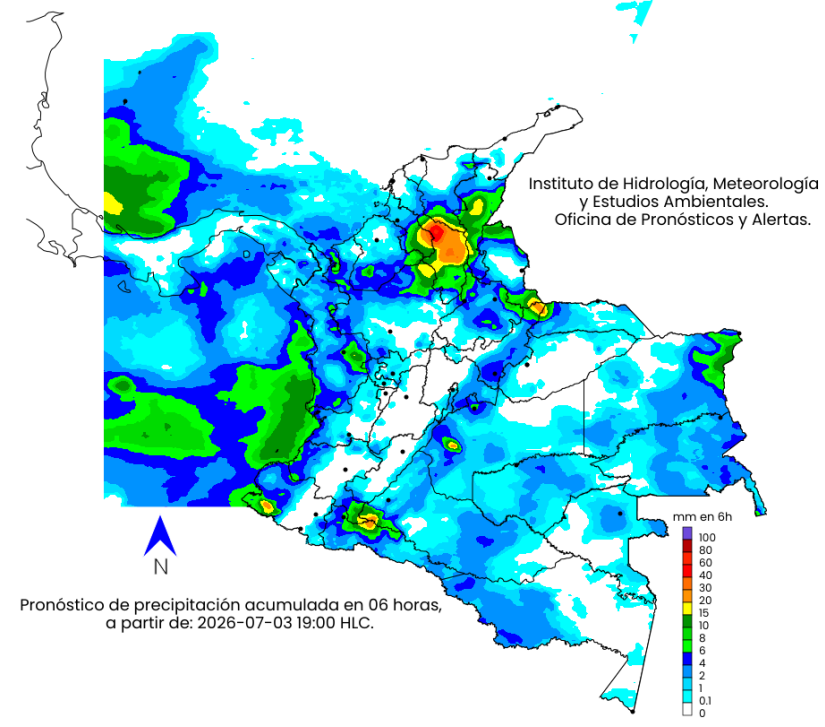
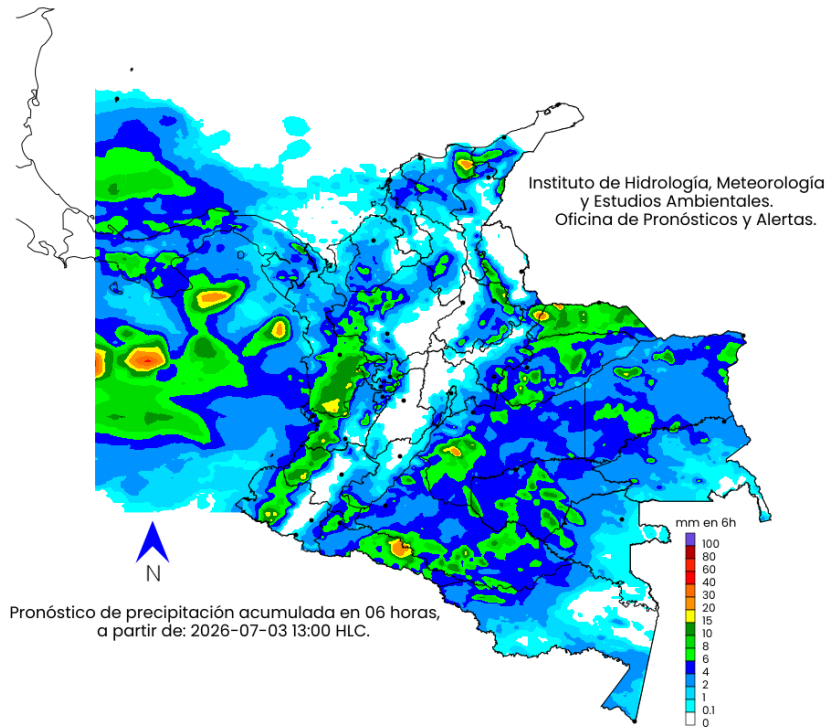
### ¿QUÉ SIGNIFICAN LOS COLORES?

- 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 03 de julio de 2026

Tarde

Noche



mm en 6h

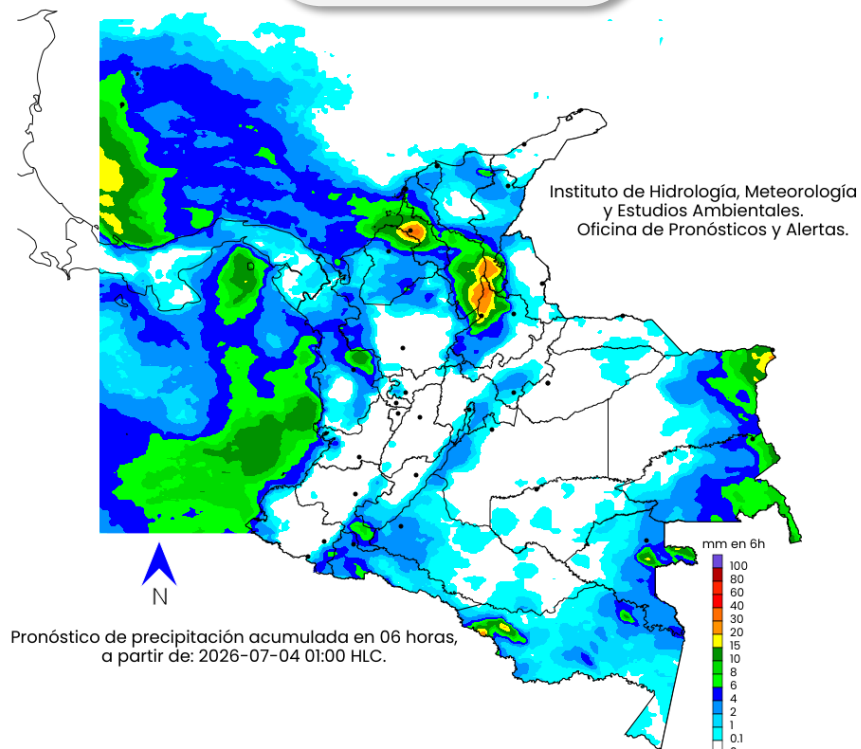


## ¿QUÉ SIGNIFICAN LOS COLORES?

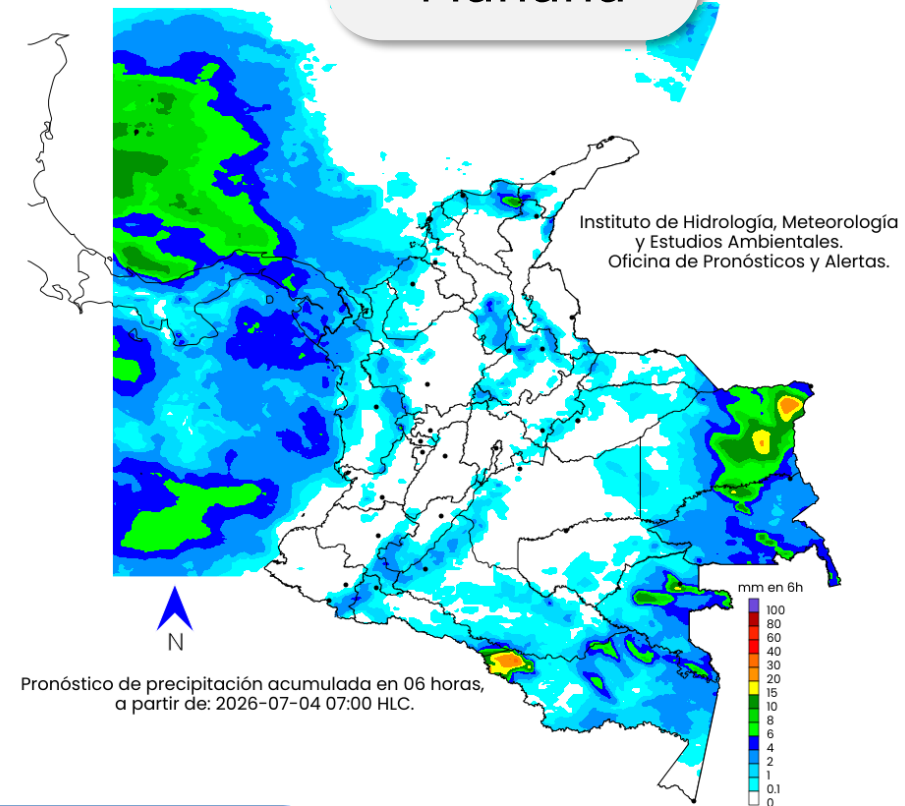
- Morado:** Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Rojo:** Probabilidad de lluvias fuertes.
- Naranja:** Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo:** Probabilidad de intensidad moderada.
- Verde:** Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada.
- Azul:** Probabilidad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

# Pronóstico 04 de julio de 2026

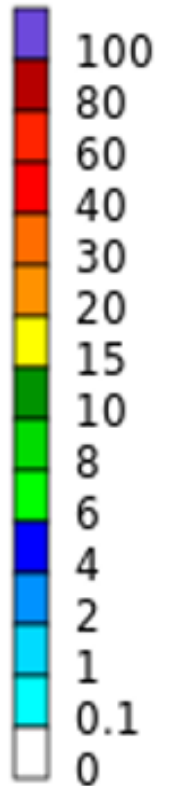
## Madrugada



## Mañana



mm en 6h

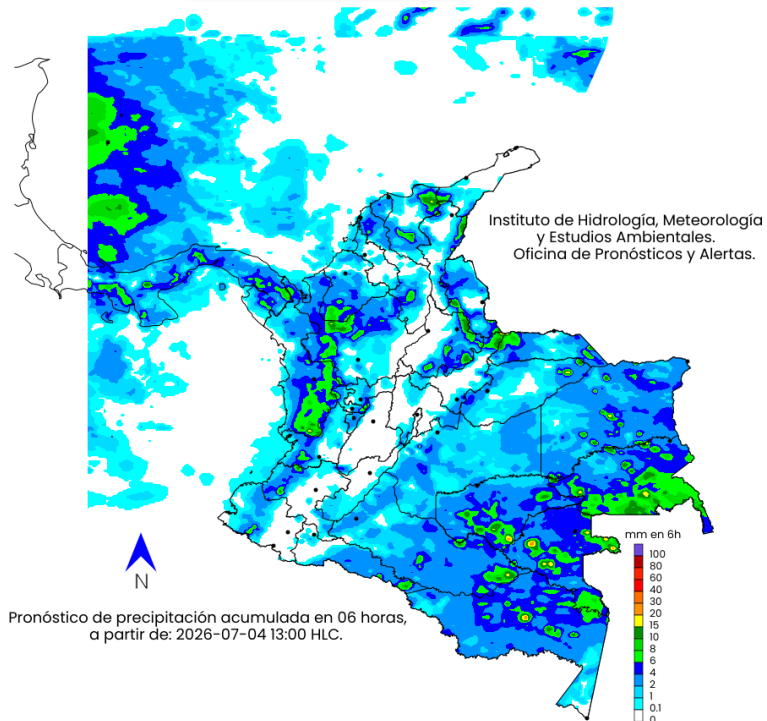


### ¿QUÉ SIGNIFICAN LOS COLORES?

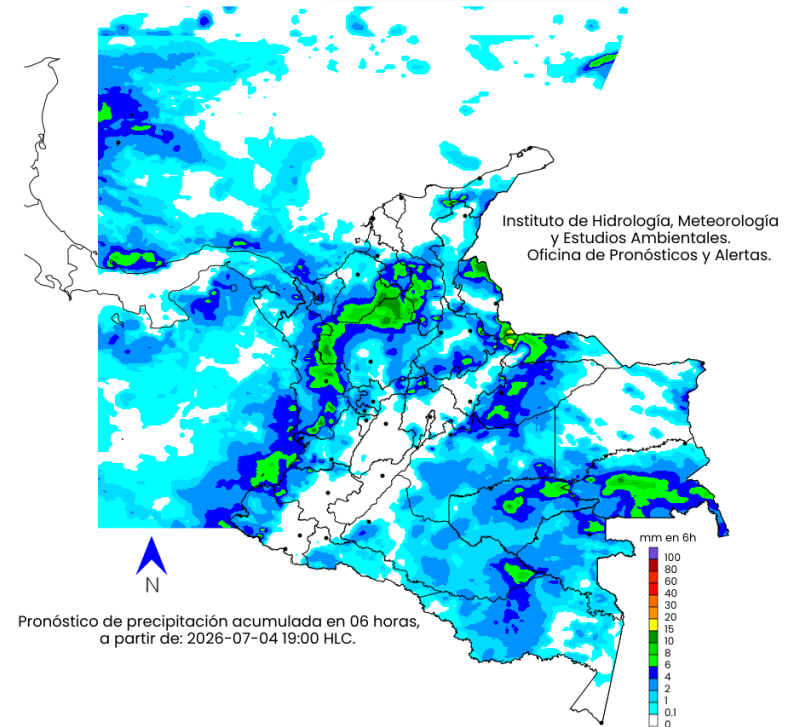
- Morado:** Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Rojo:** Probabilidad de lluvias fuertes.
- Naranja:** Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo:** Probabilidad de intensidad moderada.
- Verde:** Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada.
- Azul:** Probabilidad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

# Pronóstico 04 de julio de 2026

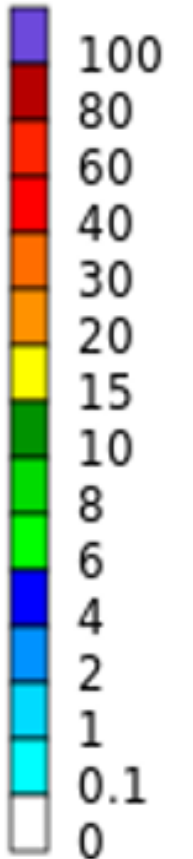
Tarde



Noche



mm en 6h

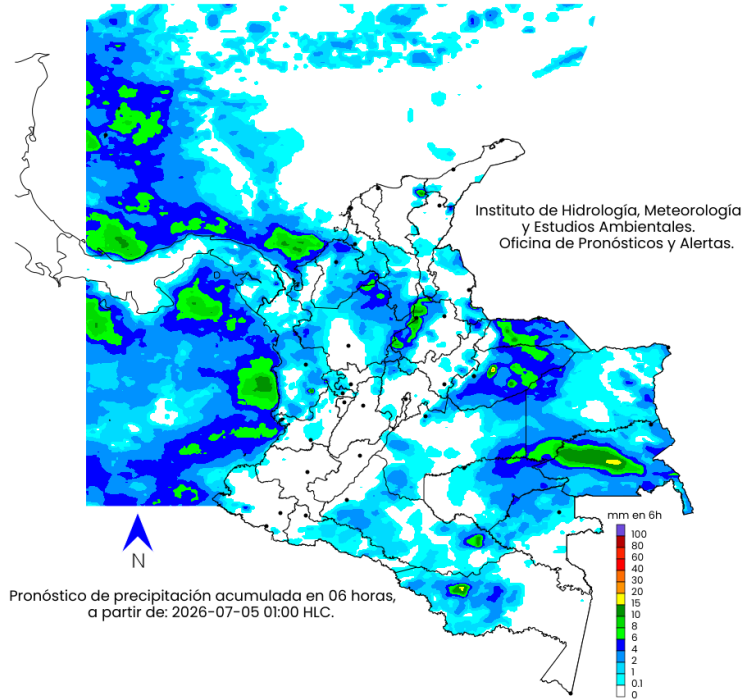


## ¿QUÉ SIGNIFICAN LOS COLORES?

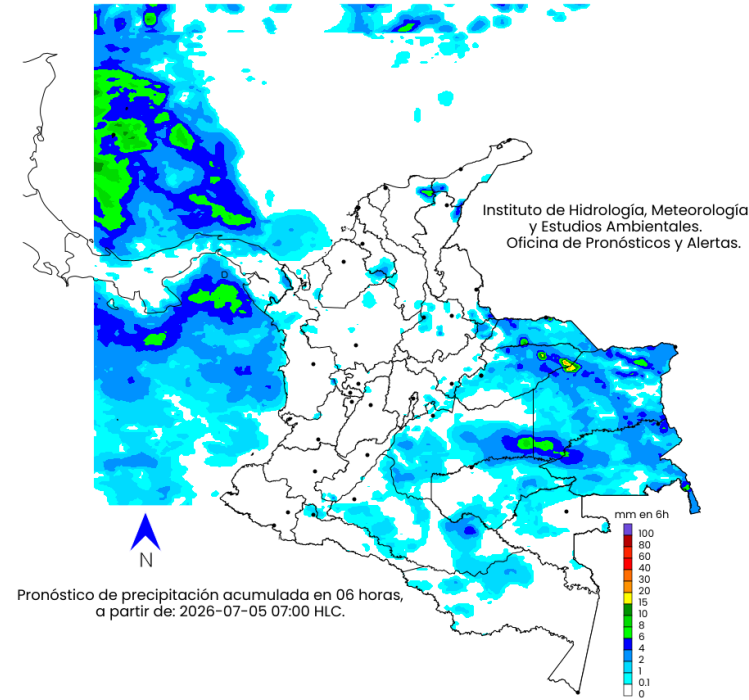
- Morado:** Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Rojo:** Probabilidad de lluvias fuertes.
- Naranja:** Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo:** Probabilidad de intensidad moderada.
- Verde:** Probabilidad de precipitaciones de intensidad moderada.
- Azul:** Probabilidad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

# Pronóstico 05 de julio de 2026

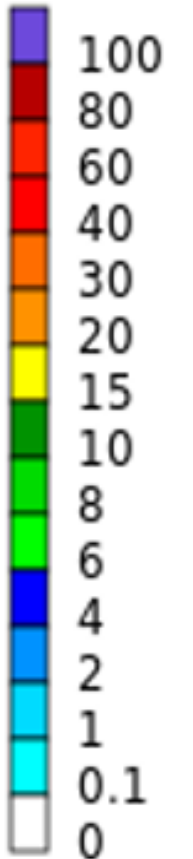
## Madrugada



## Mañana



mm en 6h



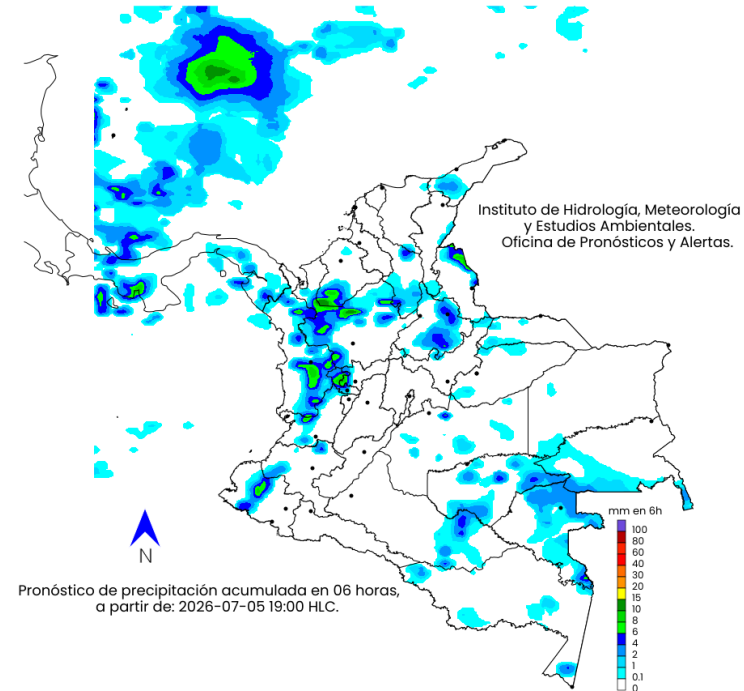
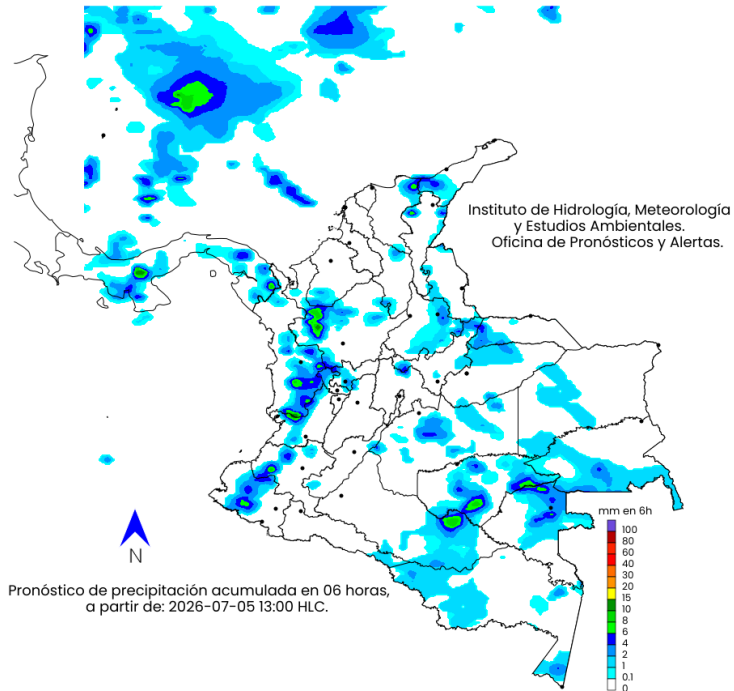
### ¿QUÉ SIGNIFICAN LOS COLORES?

- 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.

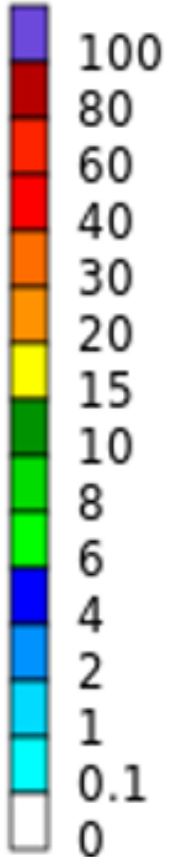
# Pronóstico 05 de julio de 2026

Tarde

Noche



mm en 6h

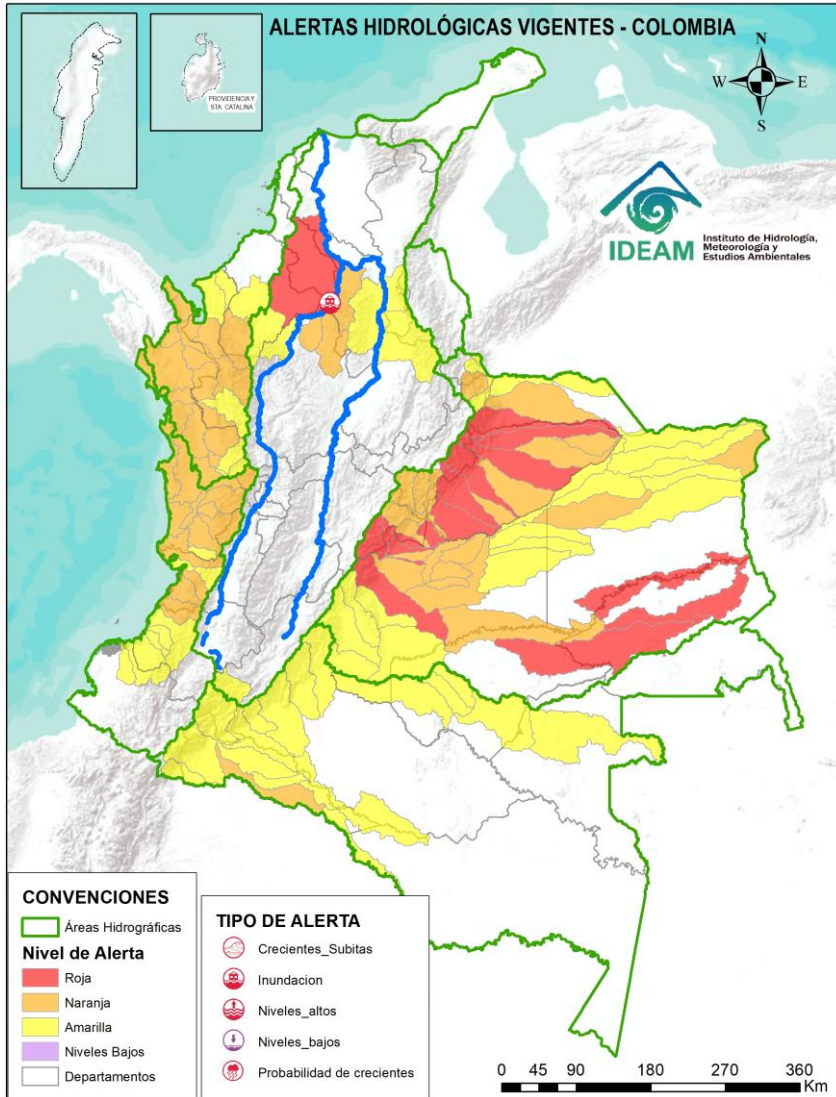


## ¿QUÉ SIGNIFICAN LOS COLORES?

- 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: 02 de julio de 2026 16:00 HLC



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

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Orinoco	14
Magdalena Cauca	1
<b>TOTAL</b>	<b>15</b>

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Orinoco	21
Caribe	16
Pacífico	13
Magdalena Cauca	3
Amazonas	1
<b>TOTAL</b>	<b>54</b>

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Orinoco	20
Amazonas	16
Pacífico	8
Caribe	6
Magdalena Cauca	6
<b>TOTAL</b>	<b>56</b>

**TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 125**

## 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>

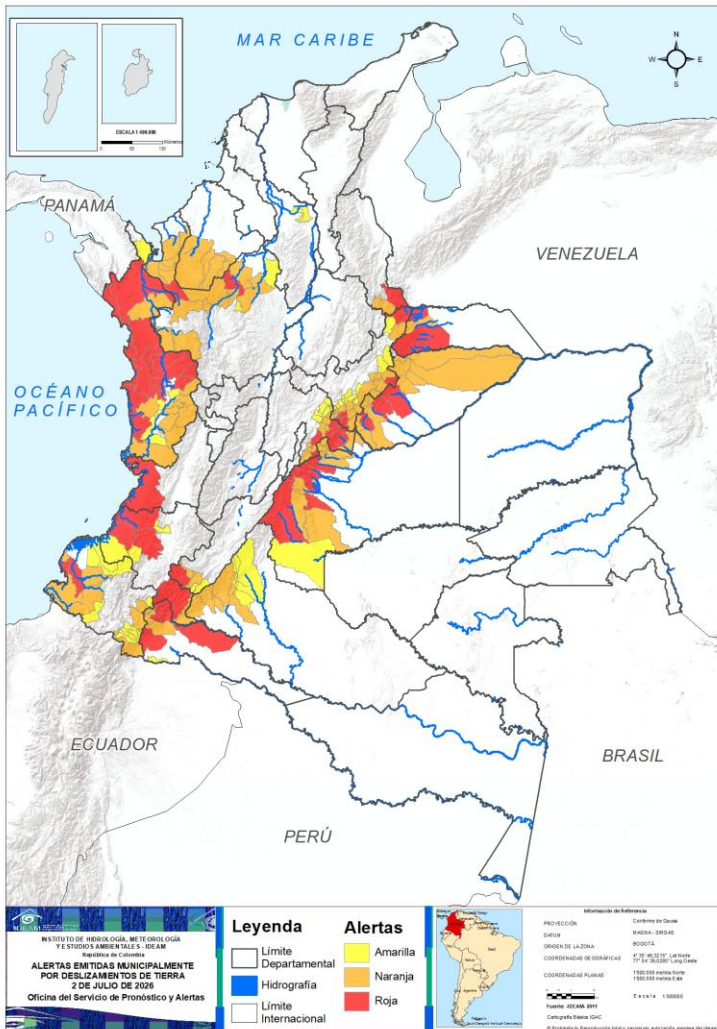




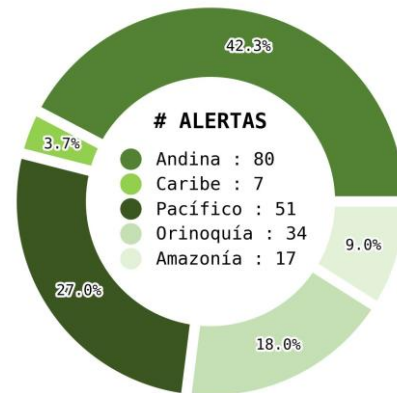
# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 02 de julio de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 189  
FECHA : 2026-07-02

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	13
BOYACÁ	6
META	6
CUNDINAMARCA	5
CAUCA	4
PUTUMAYO	4
CASANARE	3
ANTIOQUIA	2
ARAUCA	2
NARIÑO	2
HUILA	1
NORTE DE SANTANDER	1
VALLE DEL CAUCA	1
<b>TOTAL</b>	<b>50</b>

DEPARTAMENTO	#
BOYACÁ	17
ANTIOQUIA	15
CASANARE	11
CHOCÓ	10
META	10
CUNDINAMARCA	9
NARIÑO	6
CAQUETÁ	5
CÓRDOBA	5
PUTUMAYO	4
HUILA	2
ARAUCA	1
CAUCA	1
NORTE DE SANTANDER	1
<b>TOTAL</b>	<b>97</b>

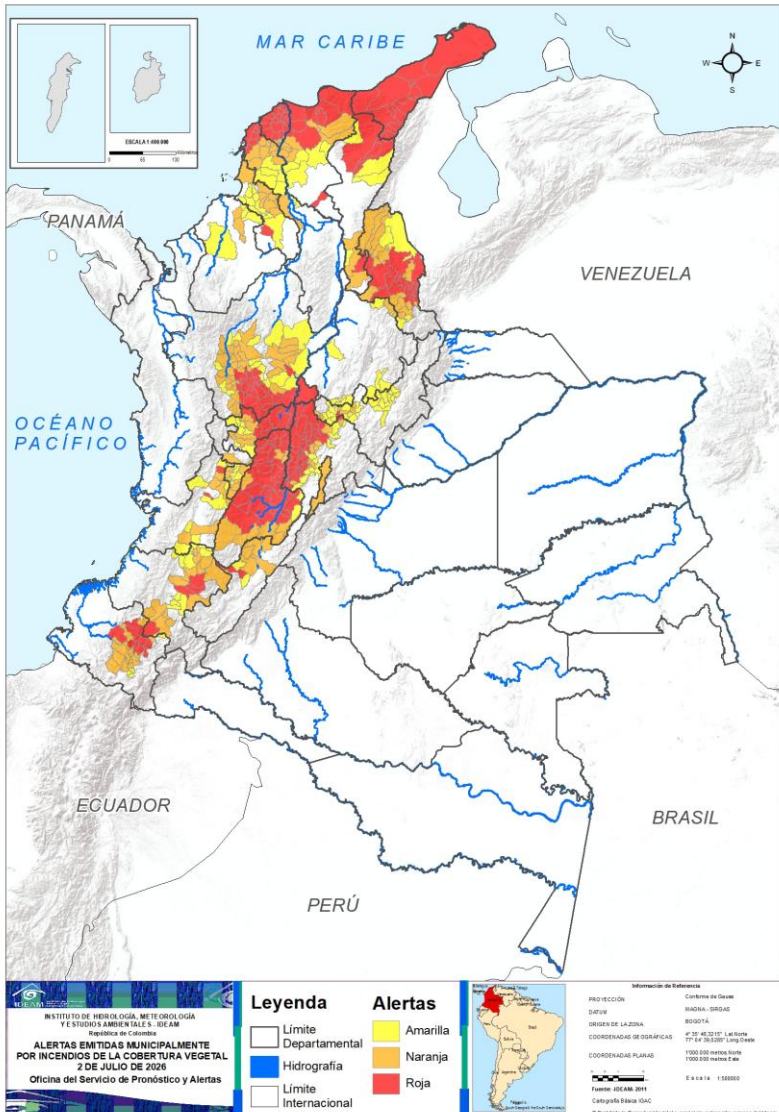
DEPARTAMENTO	#
BOYACÁ	11
NARIÑO	8
CUNDINAMARCA	6
CAUCA	3
CHOCÓ	3
CAQUETÁ	3
ANTIOQUIA	2
HUILA	2
BOLÍVAR	2
META	1
PUTUMAYO	1
<b>TOTAL</b>	<b>42</b>



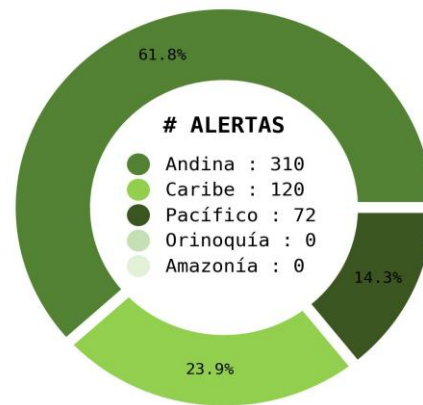
# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización: 02 de julio de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 502  
FECHA : 2026-07-02

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	38
TOLIMA	36
ANTIOQUIA	26
ATLÁNTICO	20
NORTE DE SANTANDER	18
LA GUAJIRA	15
CALDAS	9
MAGDALENA	9
NARIÑO	8
BOLÍVAR	7
CESAR	5
CAUCA	4
BOYACÁ	2
VALLE DEL CAUCA	2
HUILA	1
SUCRE	1
<b>TOTAL</b>	<b>201</b>

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	36
CAUCA	15
NARIÑO	15
NORTE DE SANTANDER	14
BOLÍVAR	10
CUNDINAMARCA	9
MAGDALENA	8
TOLIMA	8
SUCRE	8
QUINDÍO	7
CALDAS	6
BOYACÁ	5
VALLE DEL CAUCA	5
CESAR	4
HUILA	4
ATLÁNTICO	3
CÓRDOBA	2
SANTANDER	2
BOGOTÁ, D.C.	1
RISARALDA	1
<b>TOTAL</b>	<b>163</b>

DEPARTAMENTO	#
BOYACÁ	26
ANTIOQUIA	16
CUNDINAMARCA	14
CAUCA	11
SANTANDER	11
SUCRE	9
VALLE DEL CAUCA	8
CALDAS	7
BOLÍVAR	6
MAGDALENA	5
QUINDÍO	5
CESAR	4
NARIÑO	4
NORTE DE SANTANDER	4
CÓRDOBA	4
TOLIMA	2
HUILA	2
<b>TOTAL</b>	<b>138</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).  
Laura Johanna Rojas Garzón (Hidrología).  
Leonardo Ruales Hernández (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.