

# Pronóstico nacional del tiempo para los días 26, 27 y 28 de julio de 2024 N° 069

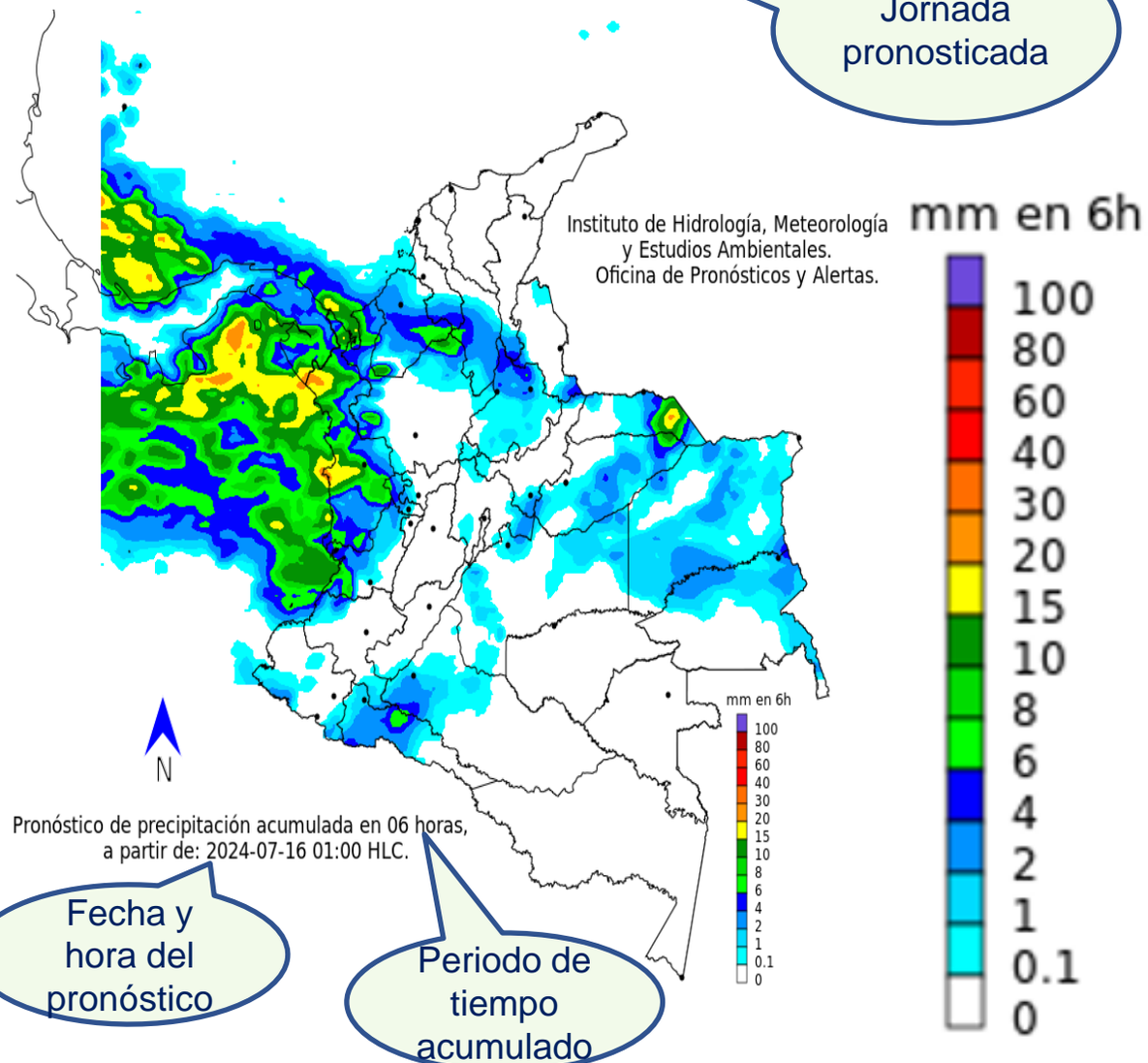
Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 26 de julio de 2024 – 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

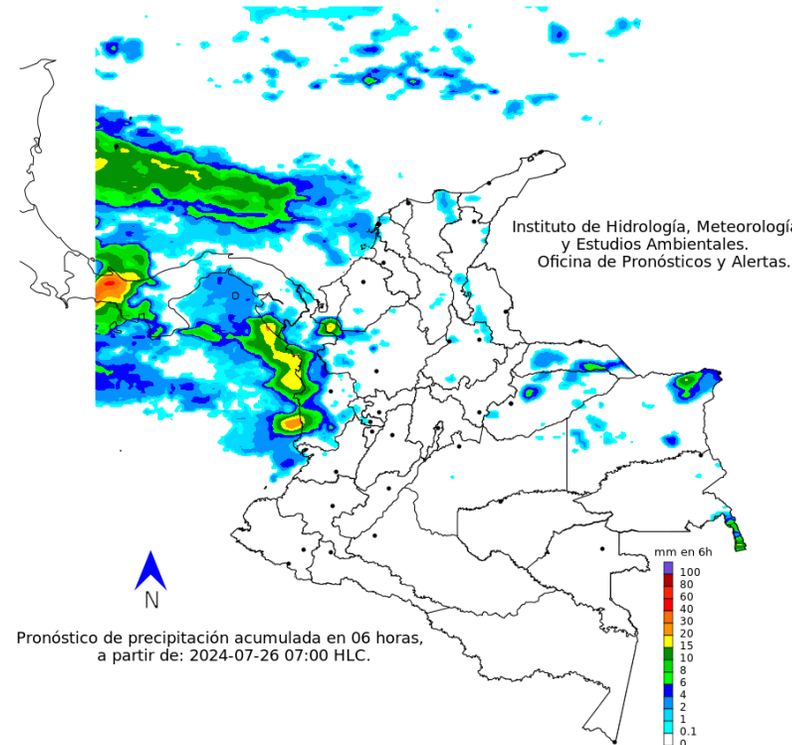
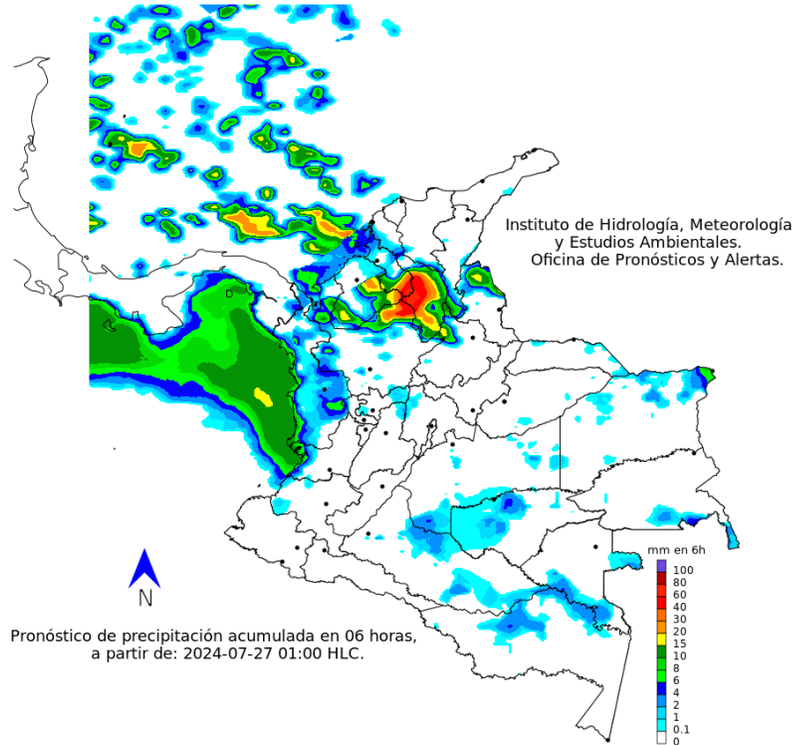
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 27 de julio de 2024

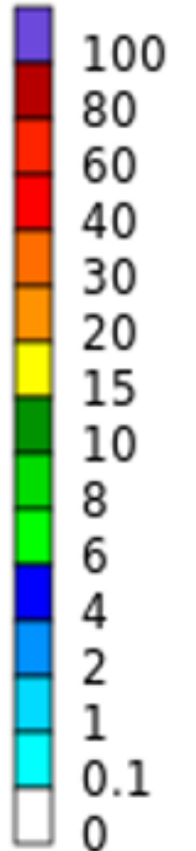


## Madrugada

## Mañana



mm en 6h



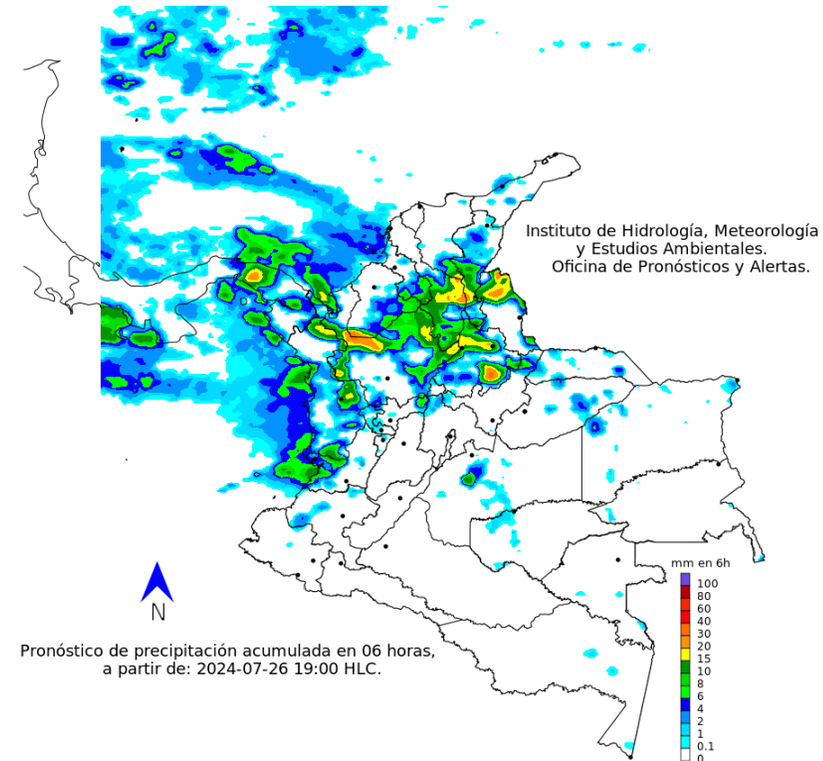
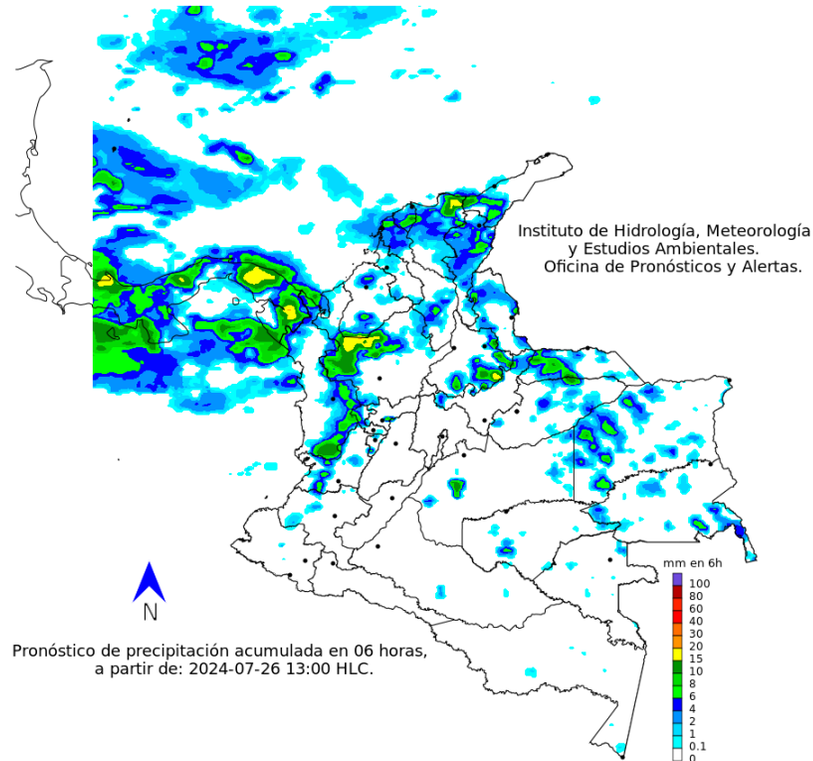
### Convenciones

- 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.

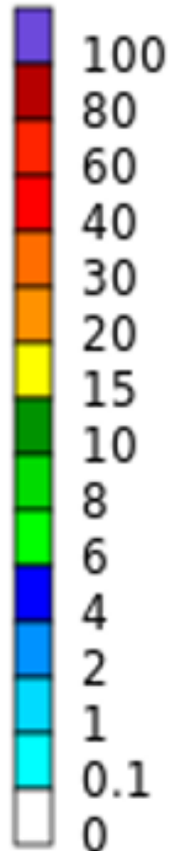
# Pronóstico 27 de julio de 2024

## Tarde

## Noche



mm en 6h

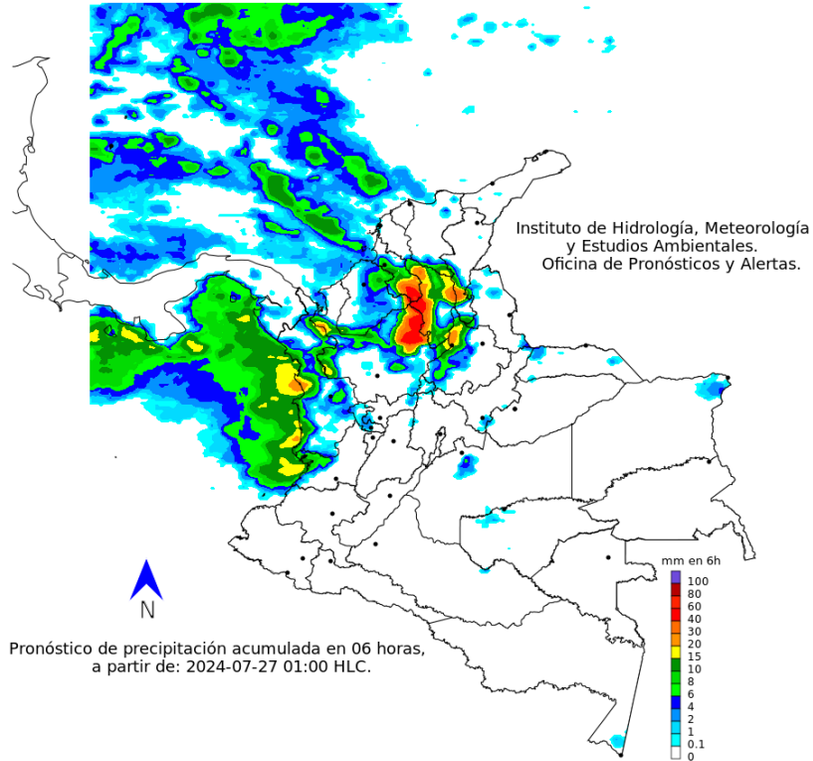


### Convenciones

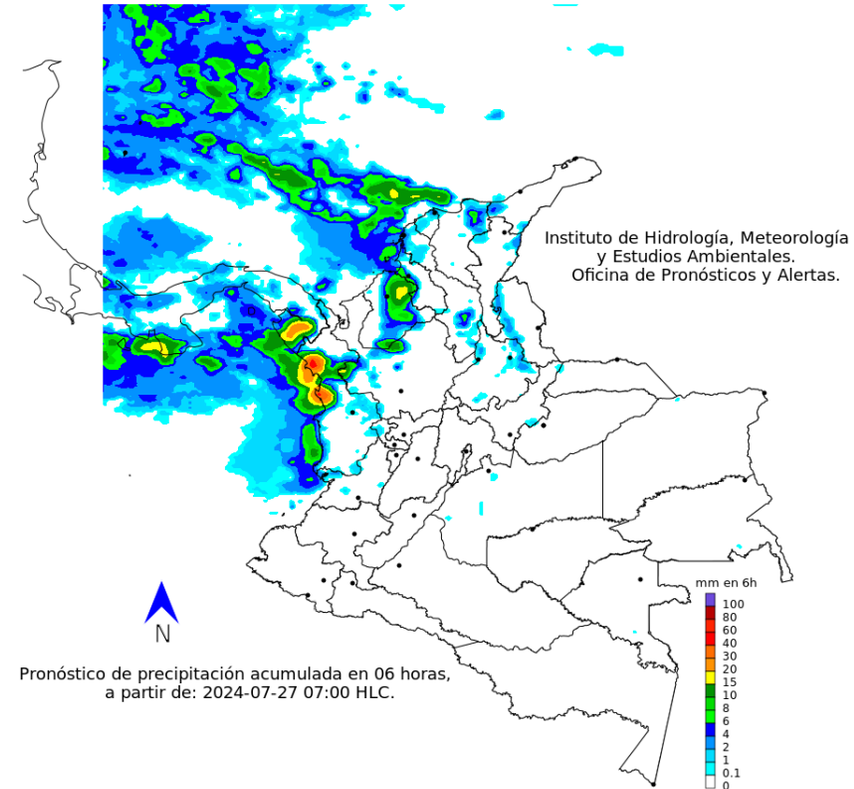
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 28 de julio de 2024

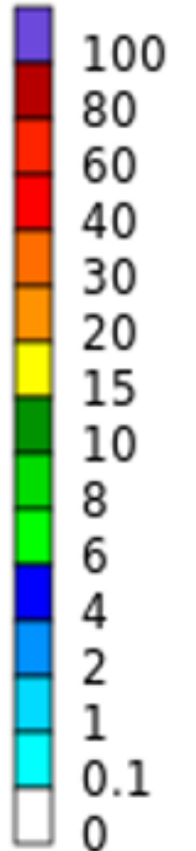
## Madrugada



## 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.

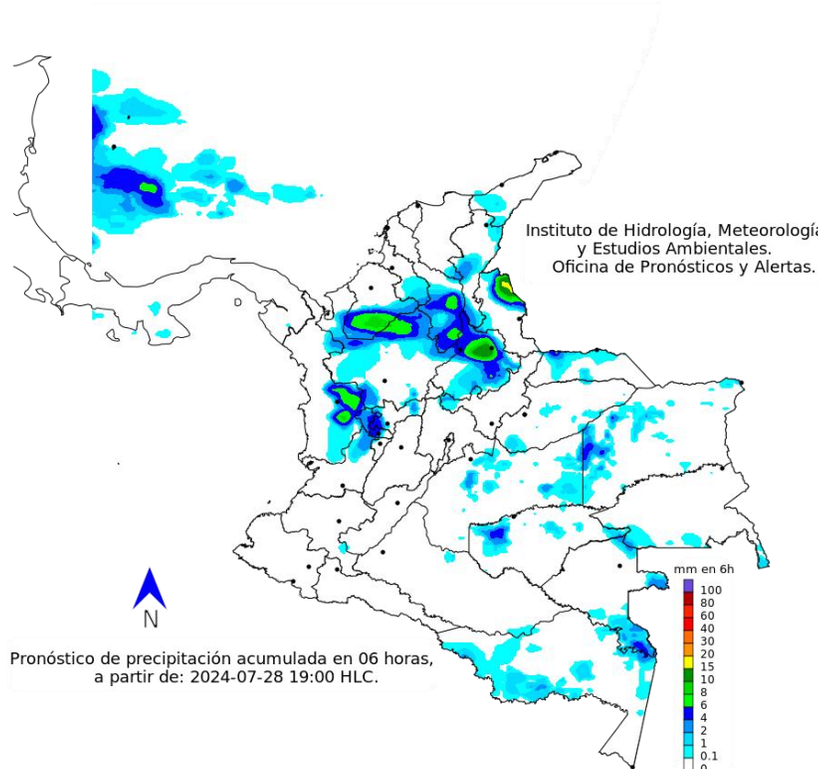
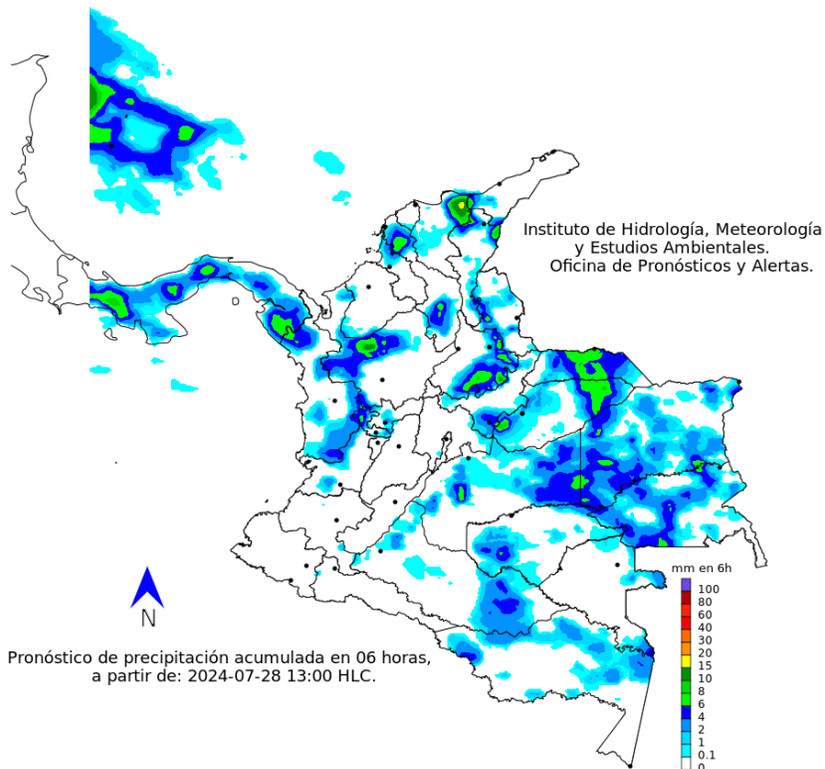
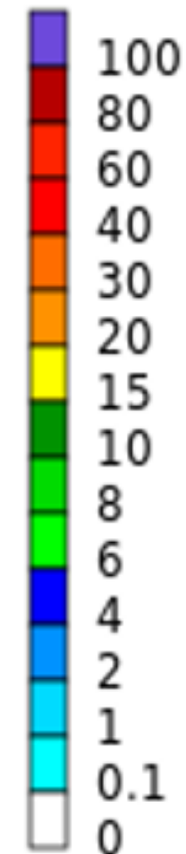
# Pronóstico 28 de julio de 2024



## Tarde

## Noche

mm en 6h



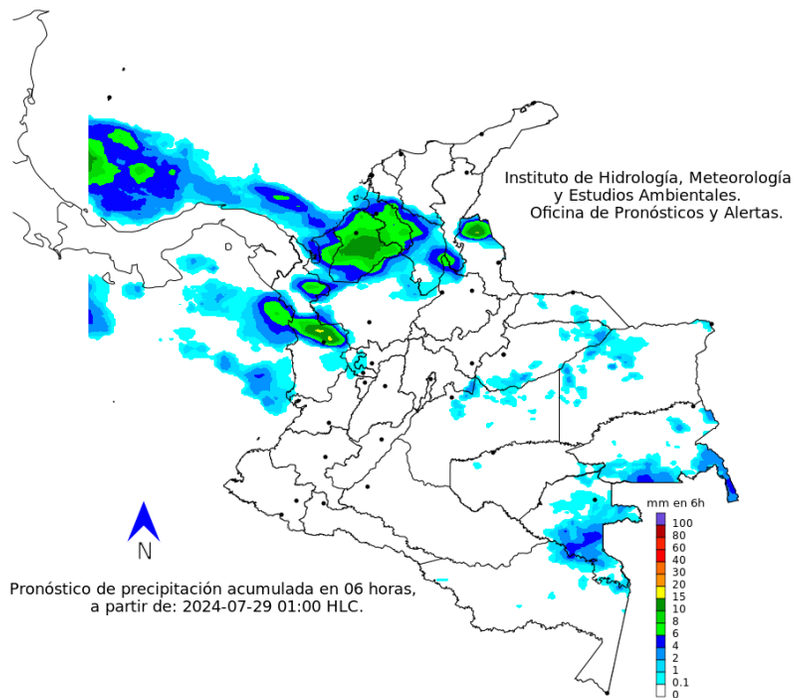
### Convenciones

- 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.

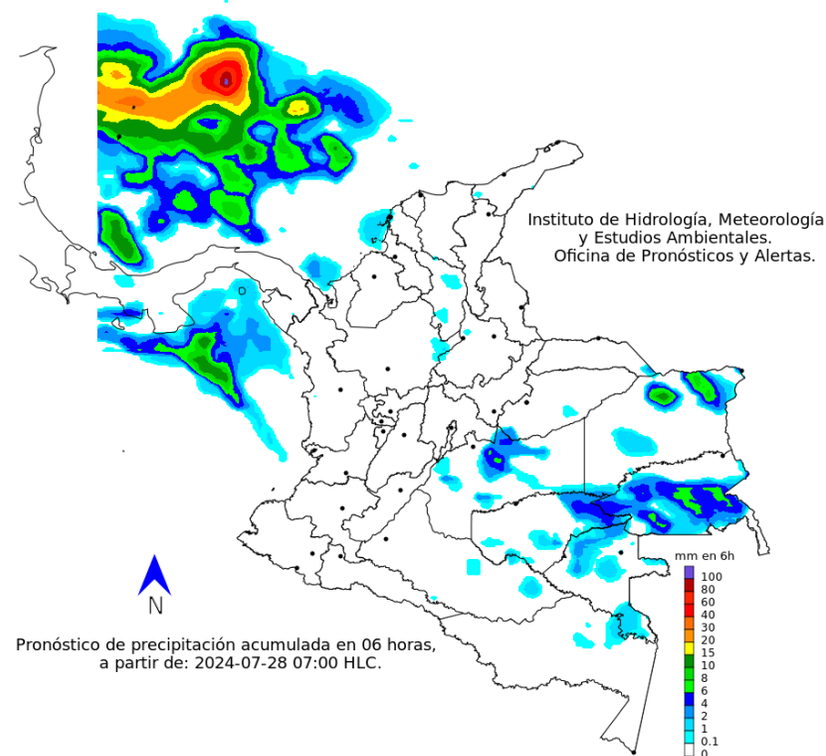
# Pronóstico 29 de julio de 2024



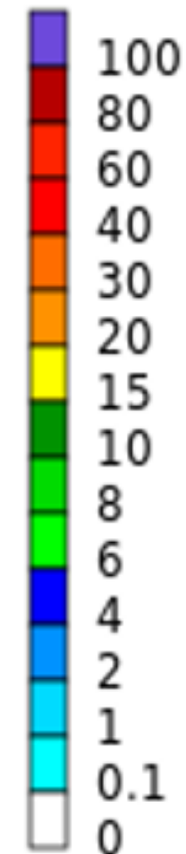
## Madrugada



## Mañana



mm en 6h

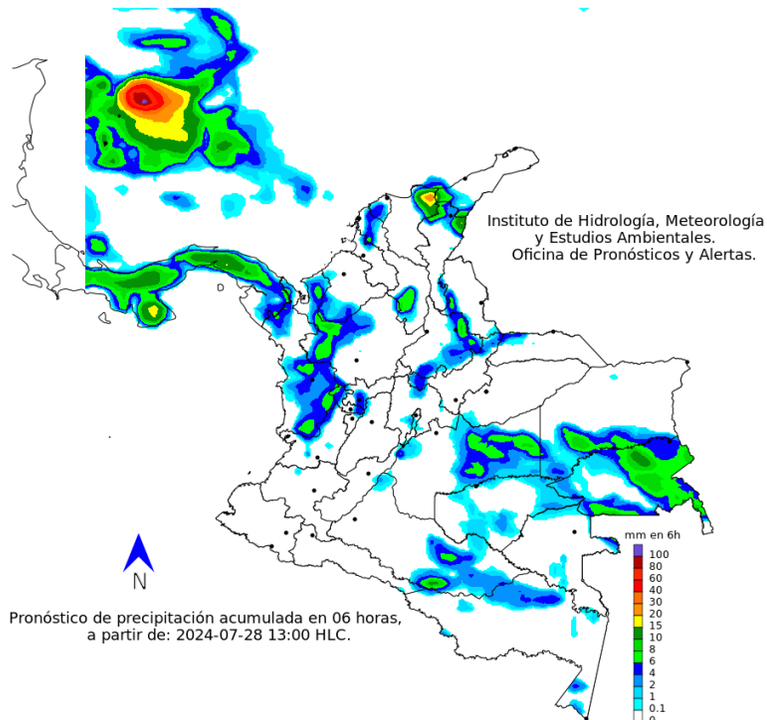


### Convenciones

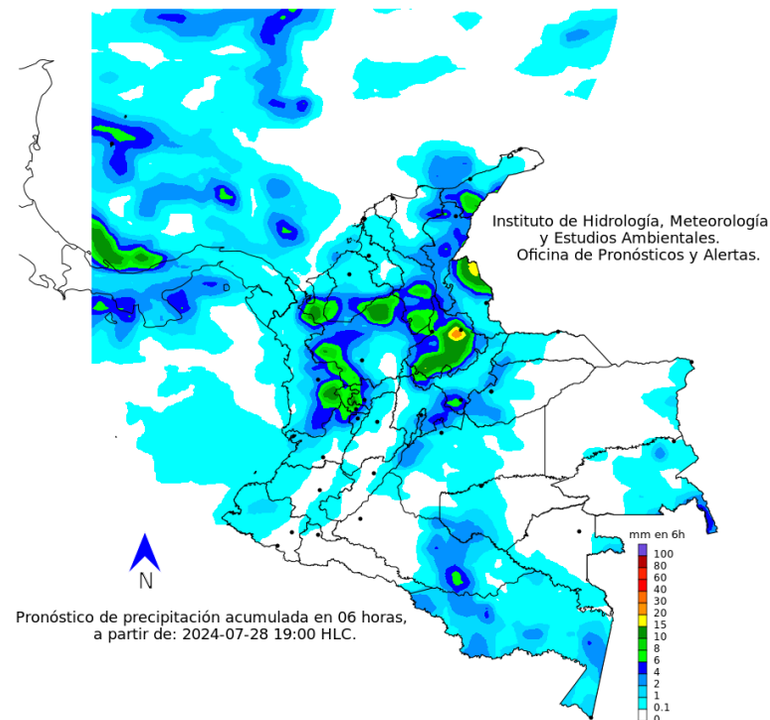
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 29 de julio de 2024

## Tarde



## Noche



mm en 6h

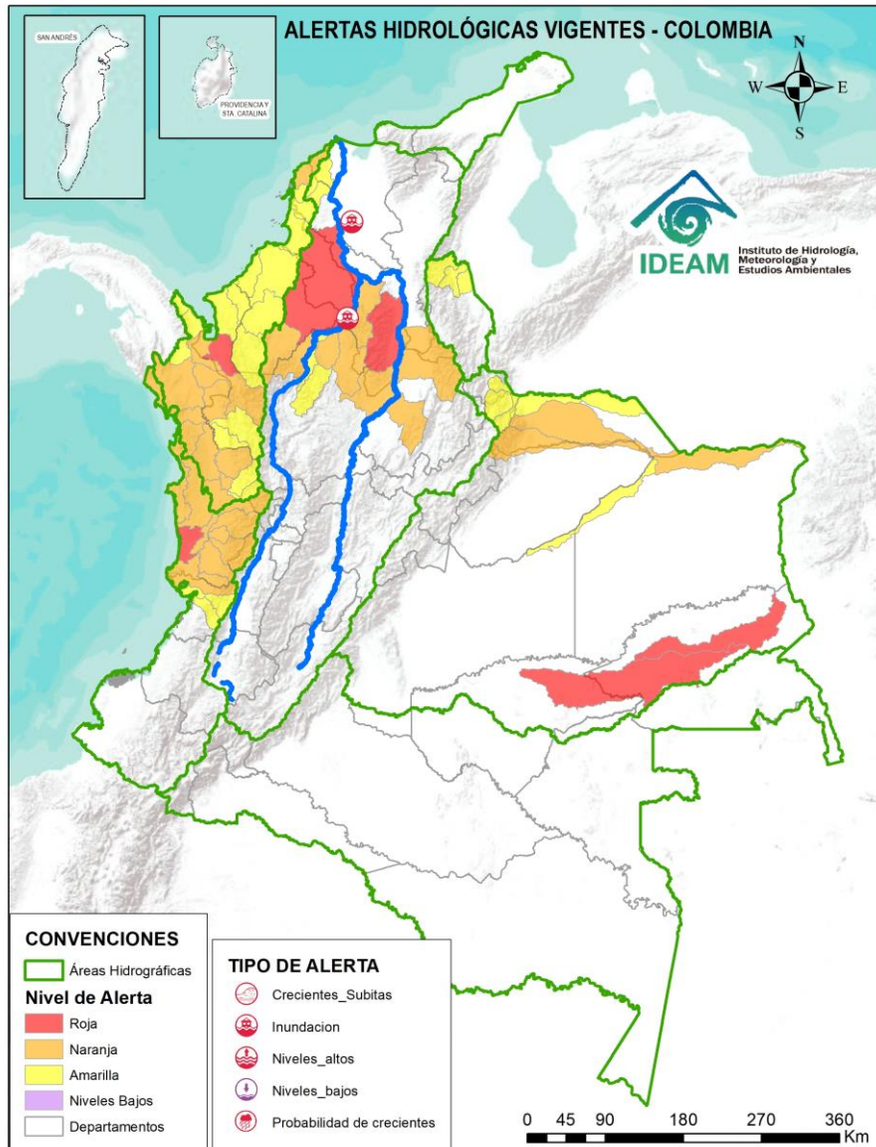


### Convenciones

- 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: 26 de julio de 2024 15:30 HLC



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

Area Hidrográfica	# de Subzonas	Area Hidrográfica	# de Subzonas	Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	2	Caribe	11	Caribe	17
Orinoco	2	Pacífico	10	Orinoco	6
Caribe	1	Magdalena Cauca	8	Magdalena Cauca	4
Pacífico	1	Orinoco	3	Pacífico	2
<b>TOTAL</b>	<b>6</b>	<b>TOTAL</b>	<b>32</b>	<b>TOTAL</b>	<b>29</b>

**TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 67**

## ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	2
<b>TOTAL</b>	<b>2</b>

## ALERTAS PUNTUALES POR NIVELES BAJOS

Area 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)

**FEWS COLOMBIA**  
 SISTEMA DE PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS Y ALERTAS TEMPRANAS

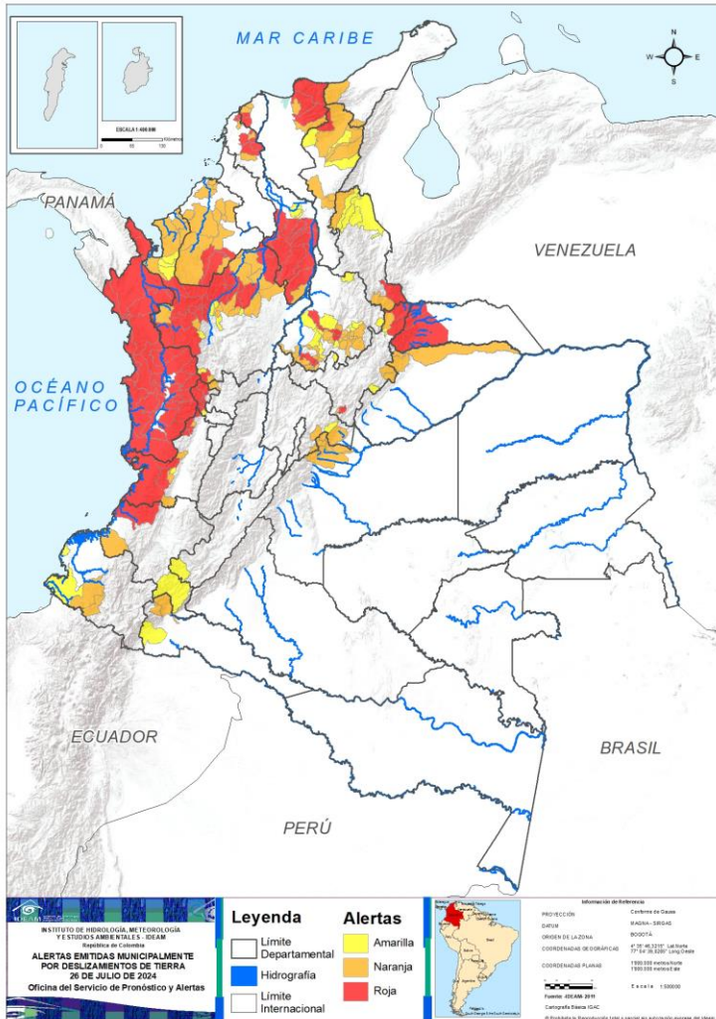
- Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país: <http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



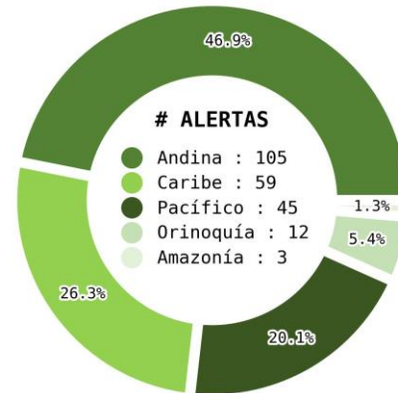
# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 26 de julio de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 224

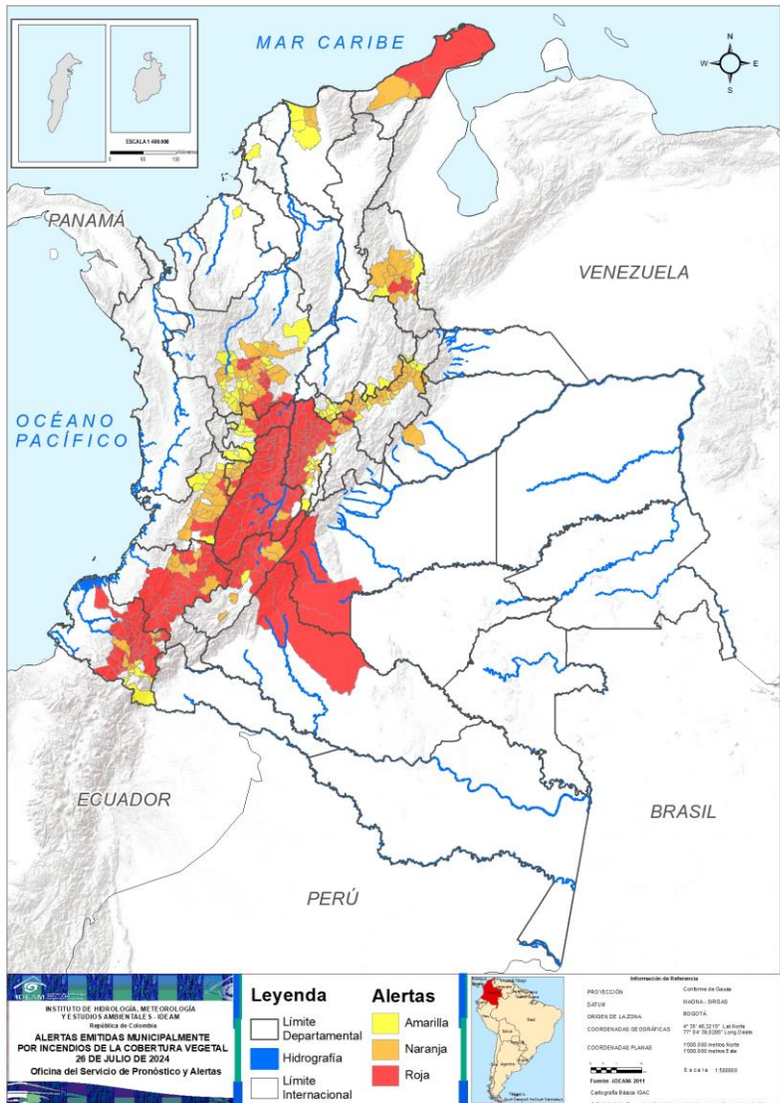
FECHA : 2024-07-26

DEPARTAMENTO	#	DEPARTAMENTO	#	DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	27	SANTANDER	19	ANTIOQUIA	9
ANTIOQUIA	18	ANTIOQUIA	16	SANTANDER	9
BOLÍVAR	17	CÓRDOBA	12	BOYACÁ	4
VALLE DEL CAUCA	7	CESAR	6	NORTE DE SANTANDER	4
RISARALDA	5	META	6	CESAR	3
SANTANDER	4	BOLÍVAR	4	BOLÍVAR	2
ARAUCA	3	BOYACÁ	4	CAUCA	1
BOYACÁ	3	VALLE DEL CAUCA	4	RISARALDA	1
MAGDALENA	3	CUNDINAMARCA	3	VALLE DEL CAUCA	1
ATLÁNTICO	2	CASANARE	3	CUNDINAMARCA	1
CÓRDOBA	2	LA GUAJIRA	3	HUILA	1
CAUCA	1	ATLÁNTICO	2	NARIÑO	1
CESAR	1	MAGDALENA	2	PUTUMAYO	1
NORTE DE SANTANDER	1	NORTE DE SANTANDER	2	<b>TOTAL</b>	<b>38</b>
<b>TOTAL</b>	<b>94</b>	NARIÑO	2		
		PUTUMAYO	2		
		CAUCA	1		
		CALDAS	1		
		<b>TOTAL</b>	<b>92</b>		

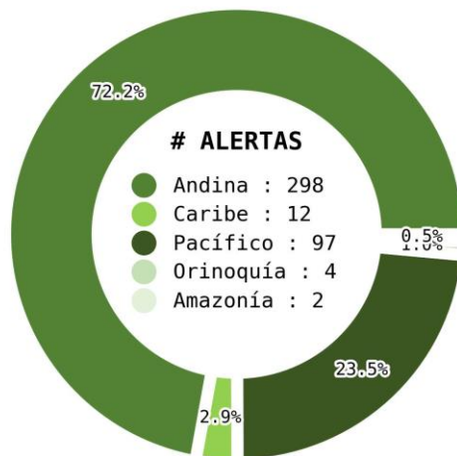


# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización | 26 de julio de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 413

FECHA : 2024-07-26

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	52
TOLIMA	45
NARIÑO	31
CAUCA	25
ANTIOQUIA	13
HUILA	13
CALDAS	9
NORTE DE SANTANDER	6
BOYACÁ	5
LA GUAJIRA	3
VALLE DEL CAUCA	3
CAQUETÁ	2
META	2
QUINDÍO	1
<b>TOTAL</b>	<b>210</b>

DEPARTAMENTO	#
BOYACÁ	26
ANTIOQUIA	22
VALLE DEL CAUCA	14
CUNDINAMARCA	12
NORTE DE SANTANDER	9
QUINDÍO	9
NARIÑO	8
CAUCA	6
HUILA	4
CALDAS	2
LA GUAJIRA	2
MAGDALENA	2
SANTANDER	2
CASANARE	2
TOLIMA	1
<b>TOTAL</b>	<b>121</b>

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	24
BOYACÁ	16
CUNDINAMARCA	9
CALDAS	5
NARIÑO	5
VALLE DEL CAUCA	5
SANTANDER	4
NORTE DE SANTANDER	3
MAGDALENA	3
RISARALDA	3
QUINDÍO	2
HUILA	1
BOLÍVAR	1
CÓRDOBA	1
<b>TOTAL</b>	<b>82</b>

Ghisliane Echeverry Prieto | Directora General IDEAM  
Ingrid Tatiana Sierra | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

**Elaboró:**

OFICINA DEL SERVICIO DE PRONÓSTICO Y ALERTAS

Cristian Arango. (Meteorología).

Natalia Muñoz Herrera (Hidrología).

Yira Nathalie Fonseca Parga (Deslizamientos de Tierra).

Victoria Daniela Camacho Ochoa (Incendios de la Cobertura Vegetal).