

# Pronóstico nacional del tiempo para los días 24, 25 y 26 de agosto de 2024

## N° 098

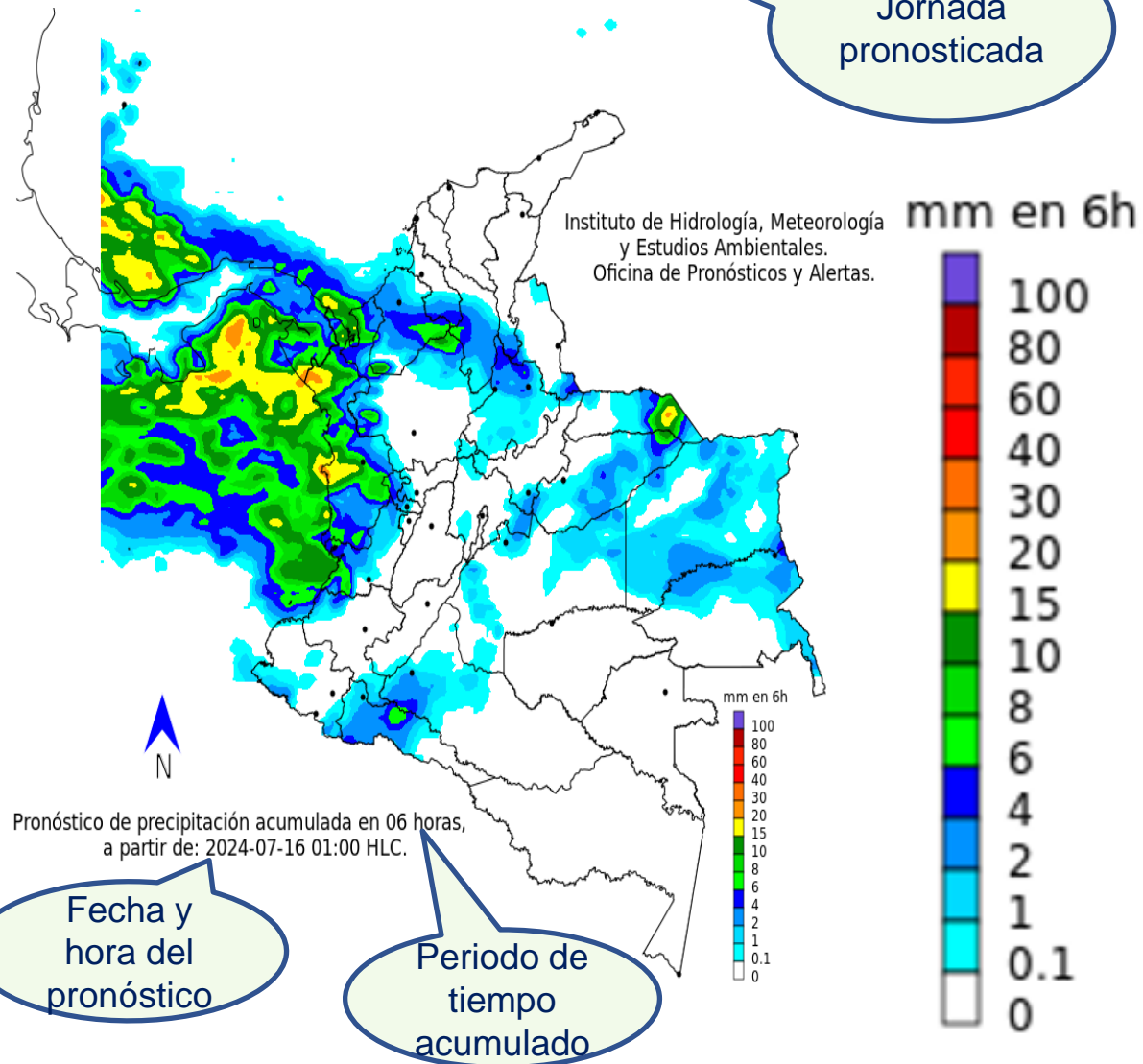
Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 24 de agosto 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.

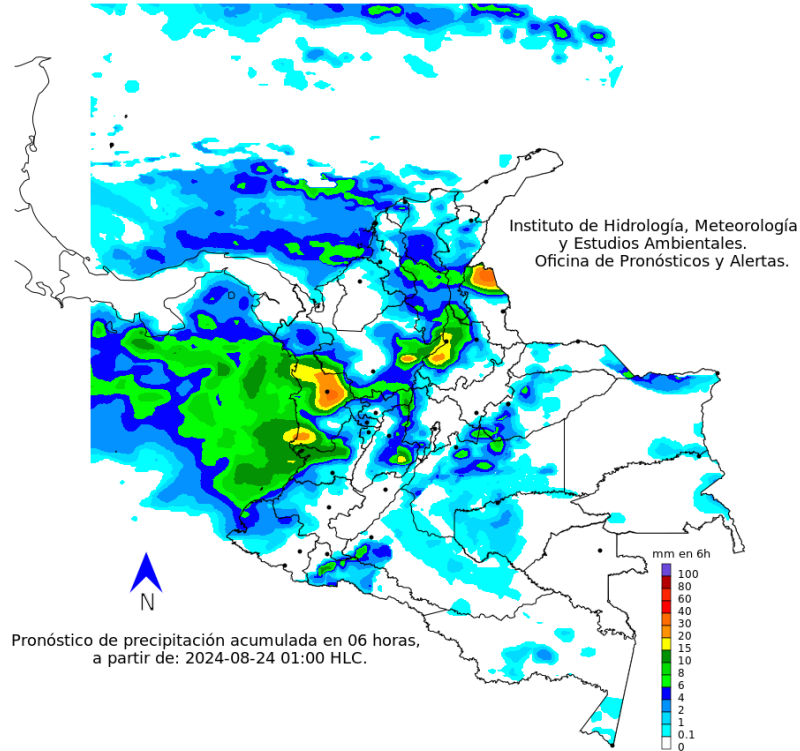
## Convenciones

- 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.

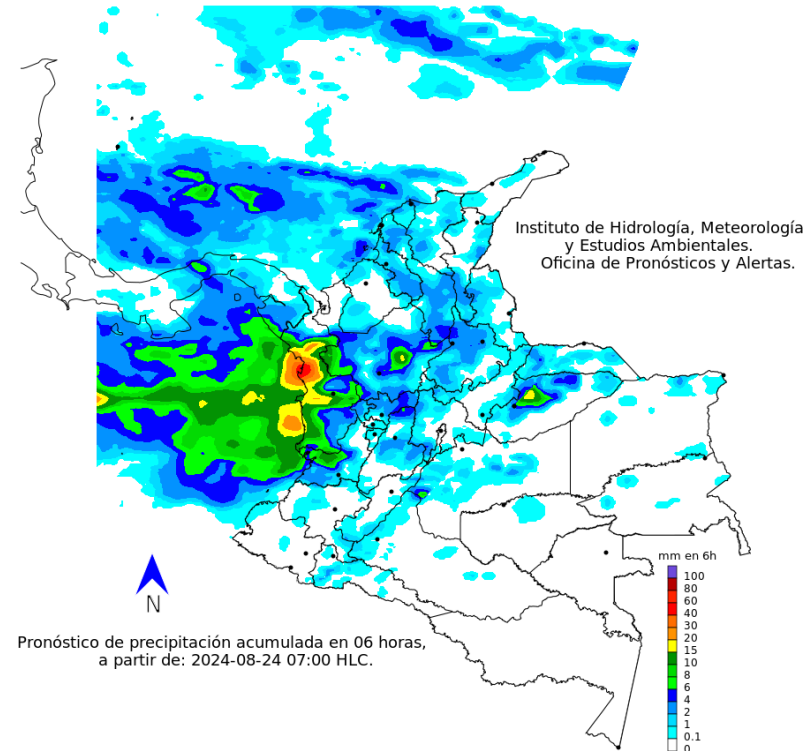
# Pronóstico 24 de agosto de 2024



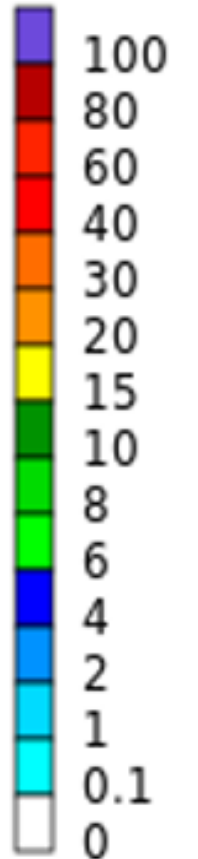
## Madrugada



## Mañana



mm en 6h

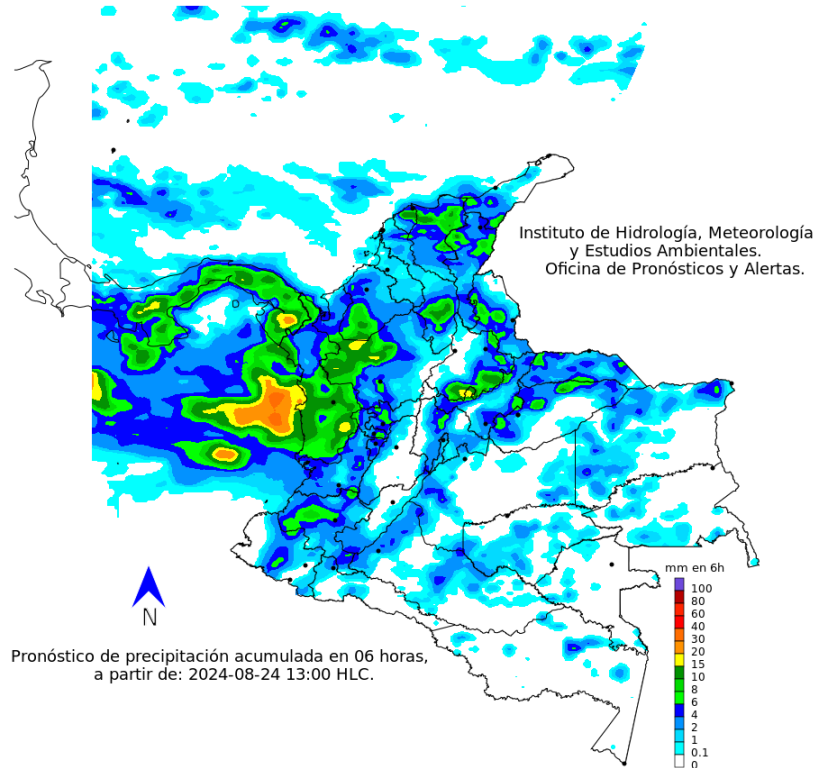


### Convenciones

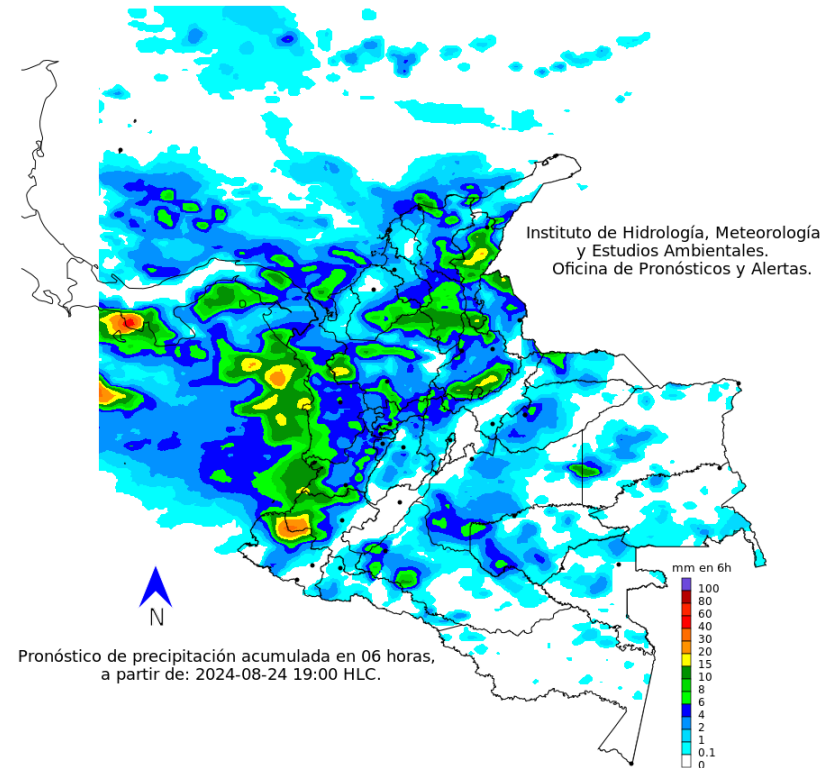
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 24 de agosto de 2024

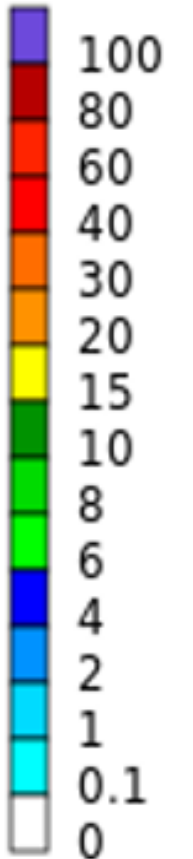
## Tarde



## Noche



mm en 6h



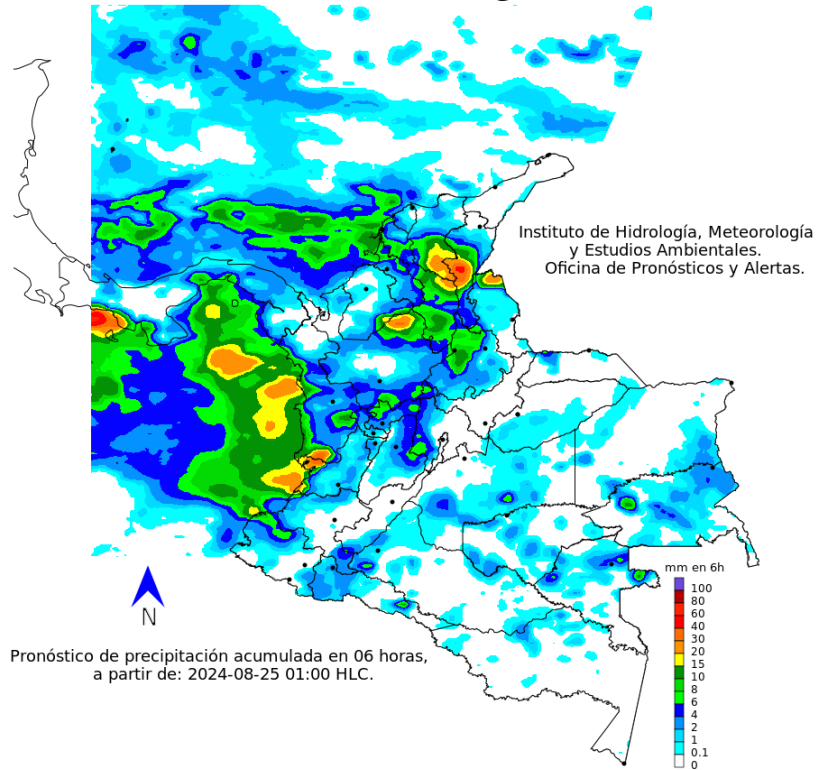
### Convenciones

- 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.

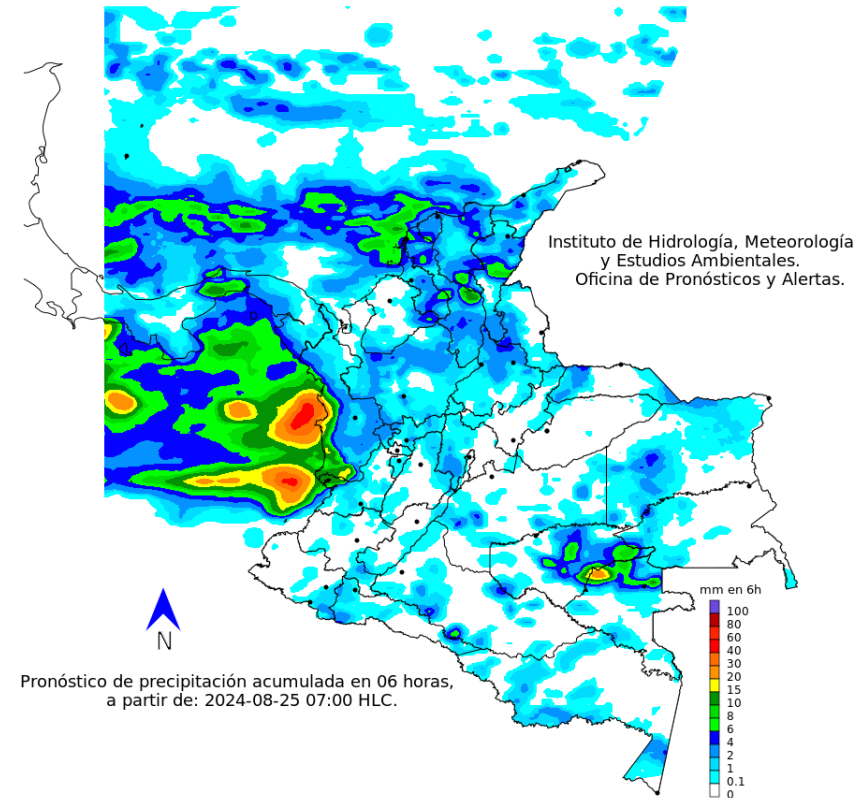
# Pronóstico 25 de agosto de 2024



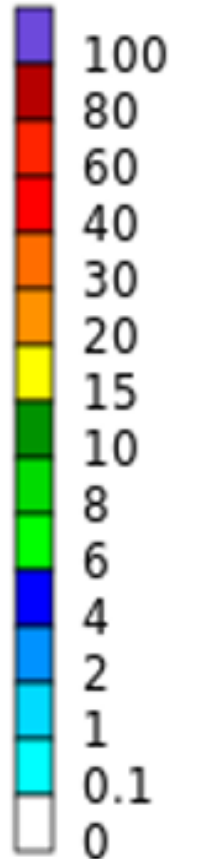
## Madrugada



## Mañana



mm en 6h



### Convenciones

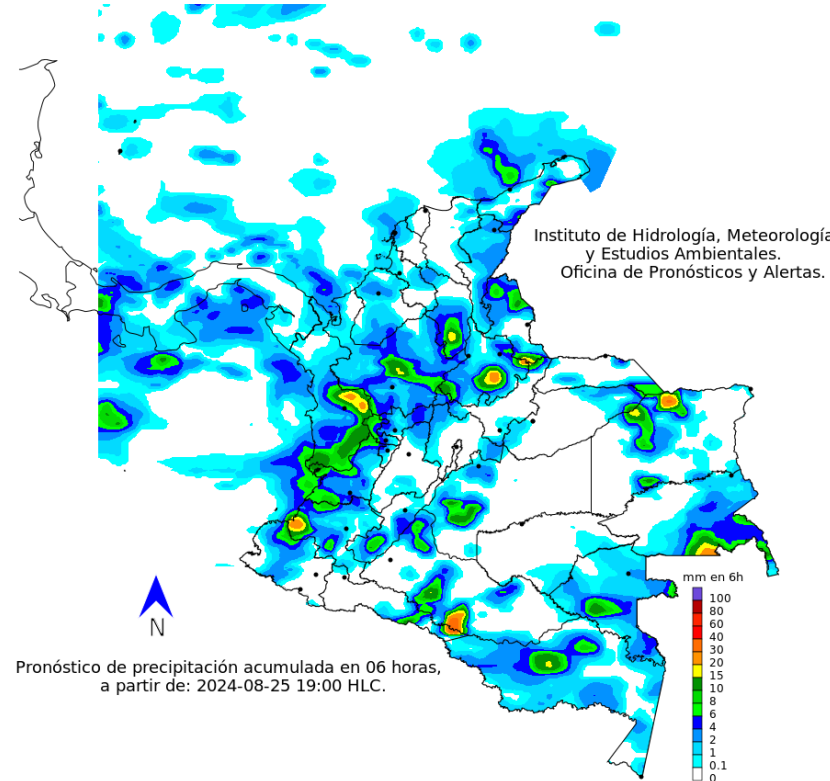
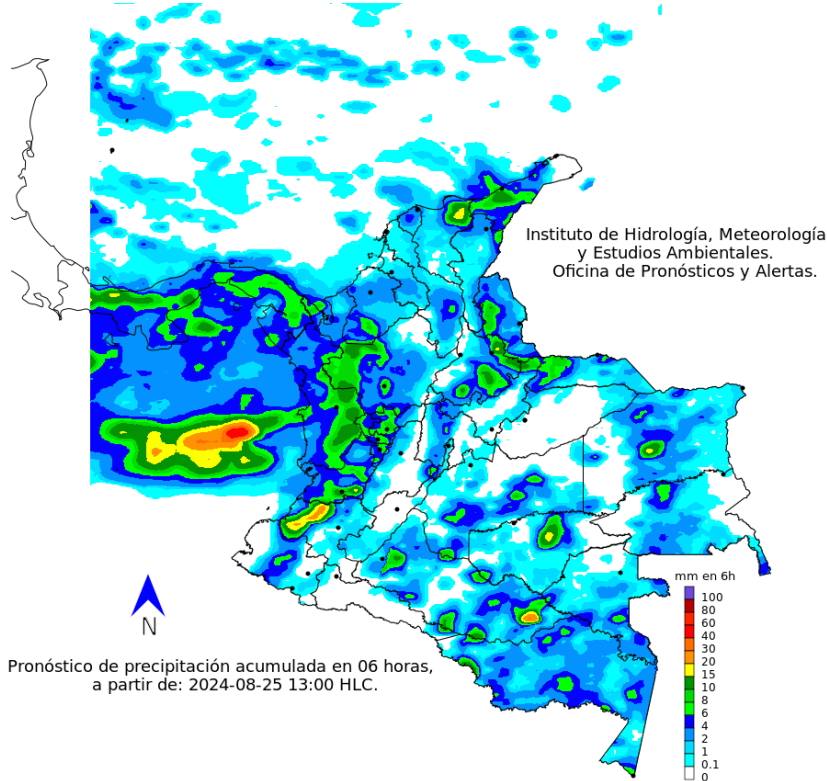
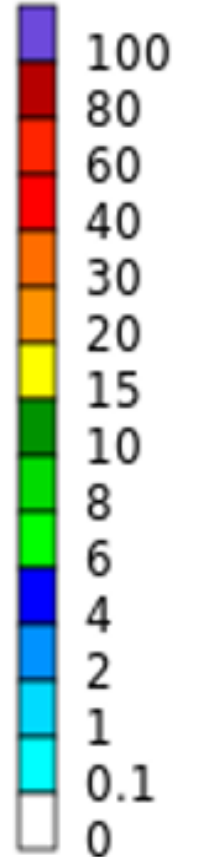
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 25 de agosto de 2024

## Tarde

## Noche

mm en 6h



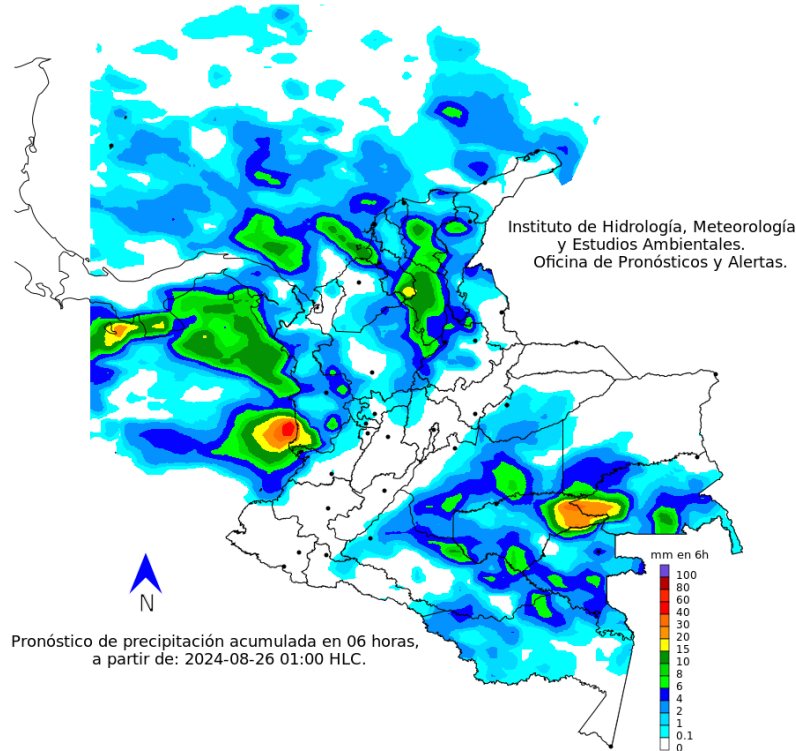
### Convenciones

- 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.

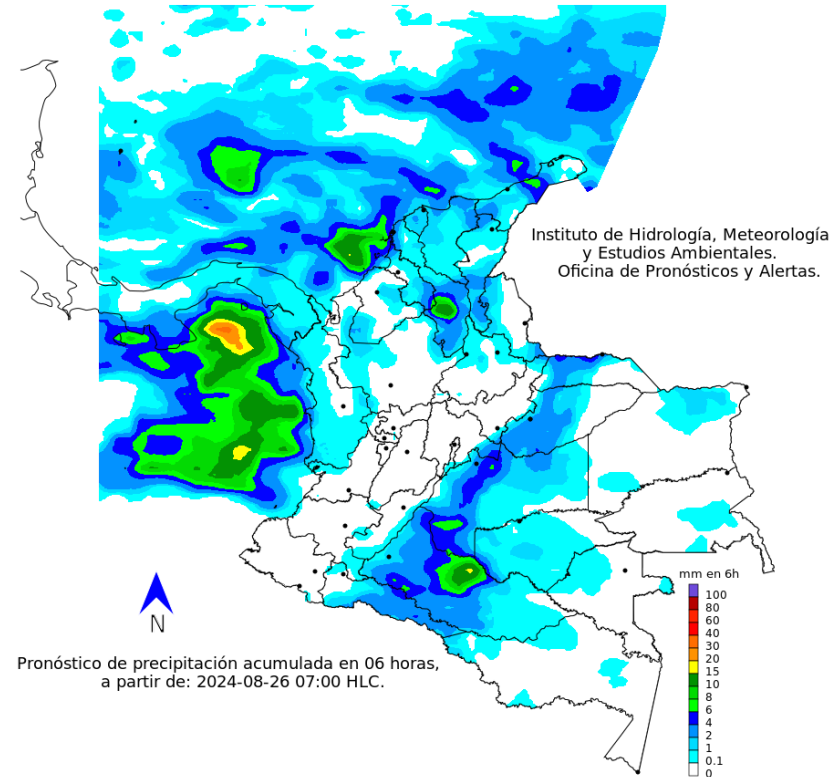
# Pronóstico 26 de agosto de 2024



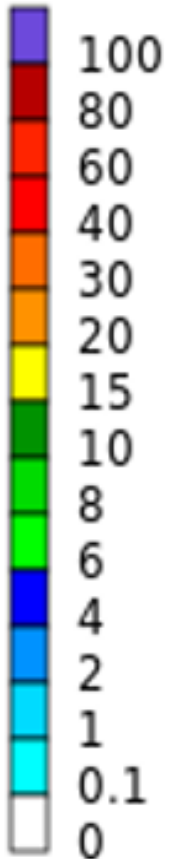
## Madrugada



## Mañana



mm en 6h



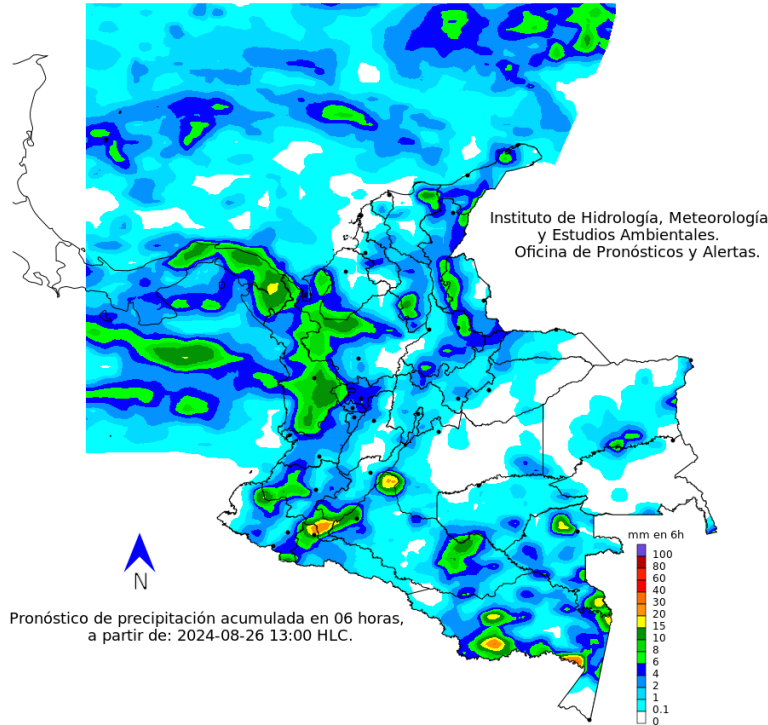
### Convenciones

- 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.

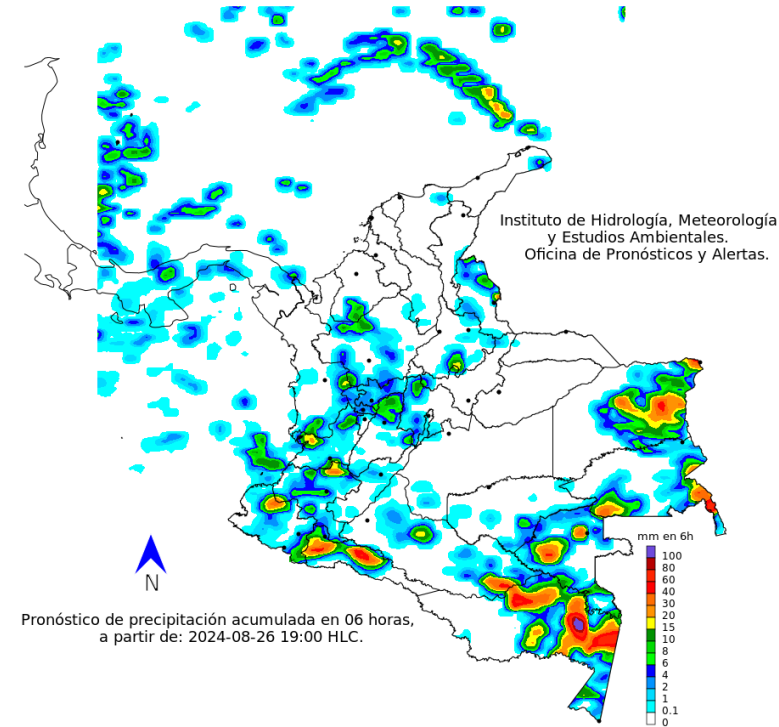
# Pronóstico 26 de agosto de 2024



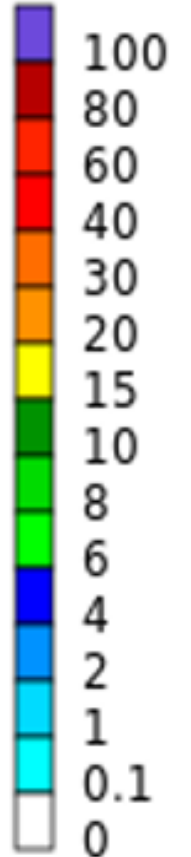
## Tarde



## Noche



mm en 6h



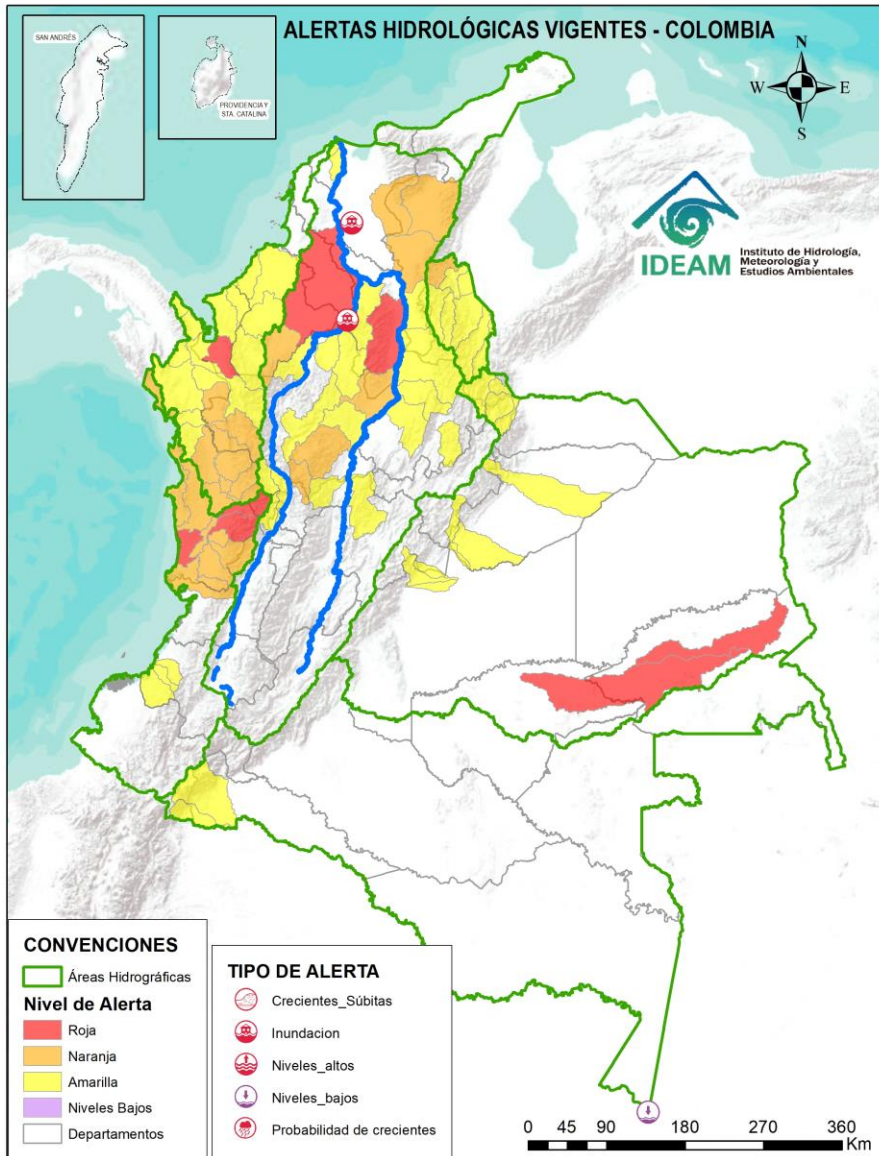
### Convenciones

- 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: 24 de agosto de 2024 16:00 HLC



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

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Pacífico	3
Magdalena Cauca	2
Orinoco	2
Caribe	1
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	10
Pacífico	8
Magdalena Cauca	7
<b>TOTAL</b>	<b>25</b>

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	21
Magdalena Cauca	18
Orinoco	10
Pacífico	3
Amazonas	2
<b>TOTAL</b>	<b>54</b>

**TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 87**

## 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
Amazonas	1
<b>TOTAL</b>	<b>1</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

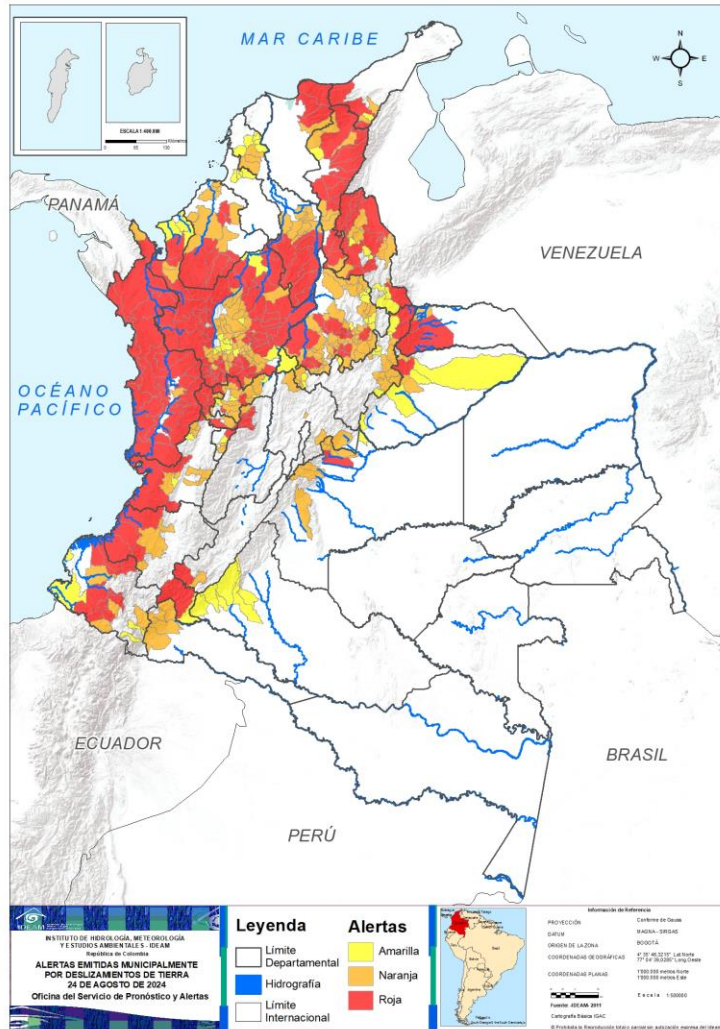
Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:  
<http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



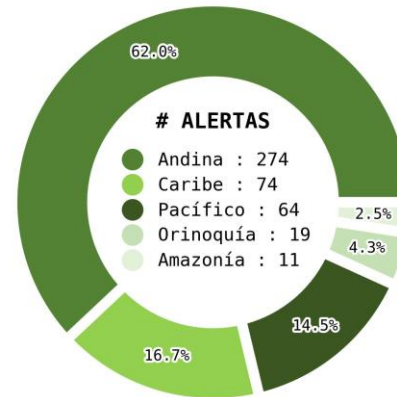
# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 24 de agosto de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 442

FECHA : 2024-08-24

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	59
CHOCÓ	25
SANTANDER	14
CESAR	13
NORTE DE SANTANDER	11
BOLÍVAR	8
NARIÑO	7
RISARALDA	7
CÓRDOBA	6
CAUCA	5
VALLE DEL CAUCA	5
CALDAS	4
LA GUAJIRA	4
TOLIMA	4
MAGDALENA	3
ARAUCA	2
BOYACÁ	2
CASANARE	1
HUILA	1
META	1
QUINDÍO	1
<b>TOTAL</b>	<b>183</b>

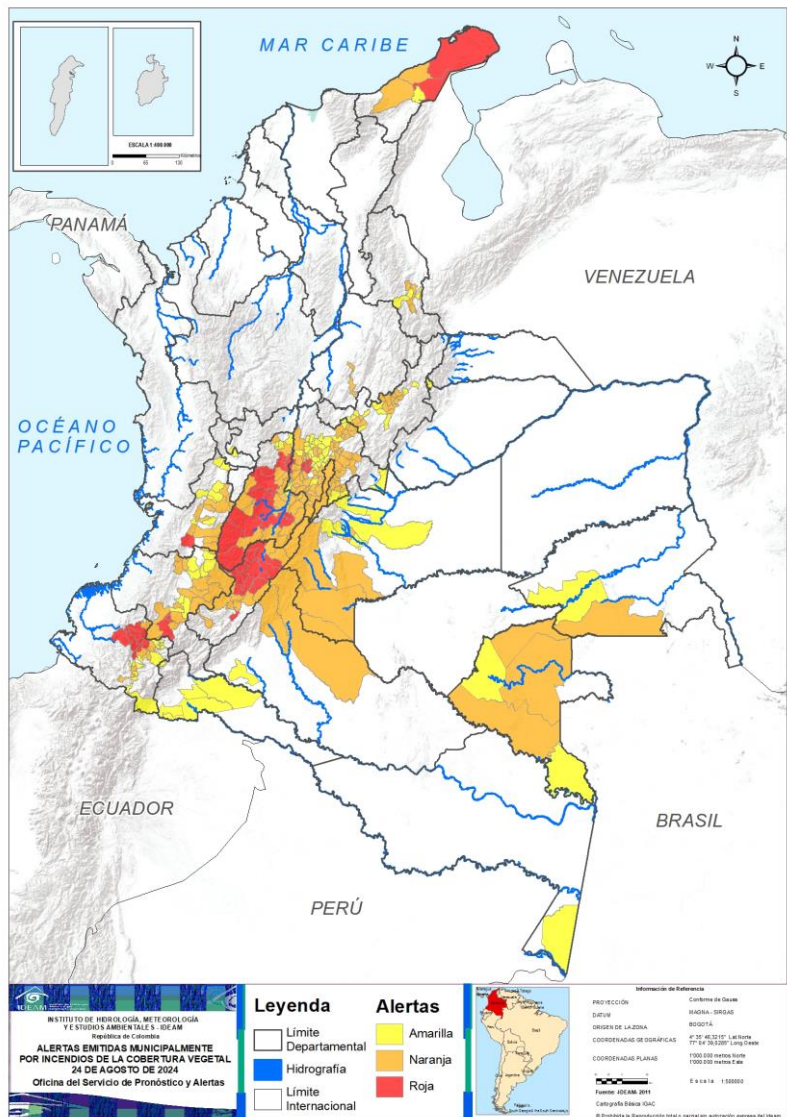
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	43
SANTANDER	41
BOYACÁ	11
BOLÍVAR	10
CALDAS	10
CESAR	8
CÓRDOBA	8
META	7
NORTE DE SANTANDER	7
VALLE DEL CAUCA	7
PUTUMAYO	5
NARIÑO	4
RISARALDA	4
CUNDINAMARCA	4
CAUCA	3
CASANARE	2
CHOCÓ	2
LA GUAJIRA	2
QUINDÍO	2
ARAUCA	1
HUILA	1
MAGDALENA	1
TOLIMA	1
<b>TOTAL</b>	<b>184</b>

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	15
BOYACÁ	11
SANTANDER	9
NORTE DE SANTANDER	6
CAQUETÁ	6
BOLÍVAR	5
CALDAS	5
CASANARE	4
SUCRE	4
NARIÑO	3
VALLE DEL CAUCA	2
CAUCA	1
CESAR	1
LA GUAJIRA	1
META	1
QUINDÍO	1
<b>TOTAL</b>	<b>75</b>

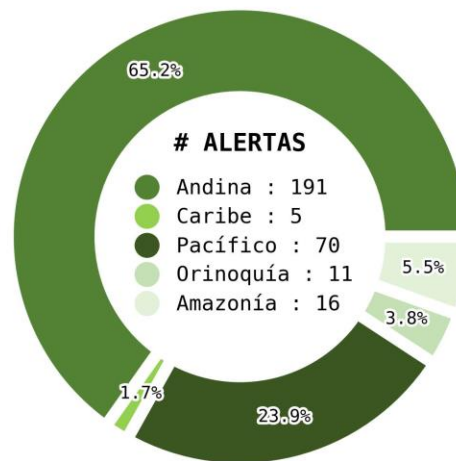


# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización | 24 de agosto de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 293  
FECHA : 2024-08-24

DEPARTAMENTO	#	DEPARTAMENTO	#	DEPARTAMENTO	#
TOLIMA	15	CUNDINAMARCA	55	CUNDINAMARCA	32
HUILA	13	TOLIMA	21	NARIÑO	13
NARIÑO	7	CAUCA	15	BOYACÁ	10
CUNDINAMARCA	5	BOYACÁ	13	CAUCA	8
CAUCA	2	HUILA	11	VALLE DEL CAUCA	8
LA GUAJIRA	2	VALLE DEL CAUCA	9	META	6
VALLE DEL CAUCA	1	NARIÑO	7	PUTUMAYO	5
<b>TOTAL</b>	<b>45</b>	NORTE DE SANTANDER	5	TOLIMA	4
		META	4	NORTE DE SANTANDER	3
		VAUPÉS	3	VAUPÉS	2
		LA GUAJIRA	2	LA GUAJIRA	1
		CAQUETÁ	2	AMAZONAS	1
		GUAINÍA	1	CALDAS	1
		BOGOTÁ, D.C.	1	CAQUETÁ	1
		SANTANDER	1	CASANARE	1
		<b>TOTAL</b>	<b>150</b>	GUAINÍA	1
				RISARALDA	1
				<b>TOTAL</b>	<b>98</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

Leidy Johanna Rodríguez Castro (Meteorología).

Juan Pablo Urrego Zuluaga (Hidrología).

Victoria Daniela Camacho (Deslizamientos de Tierra).

Yira Nathalie Fonseca Parga (Incendios de la Cobertura Vegetal).