

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

## N° 097

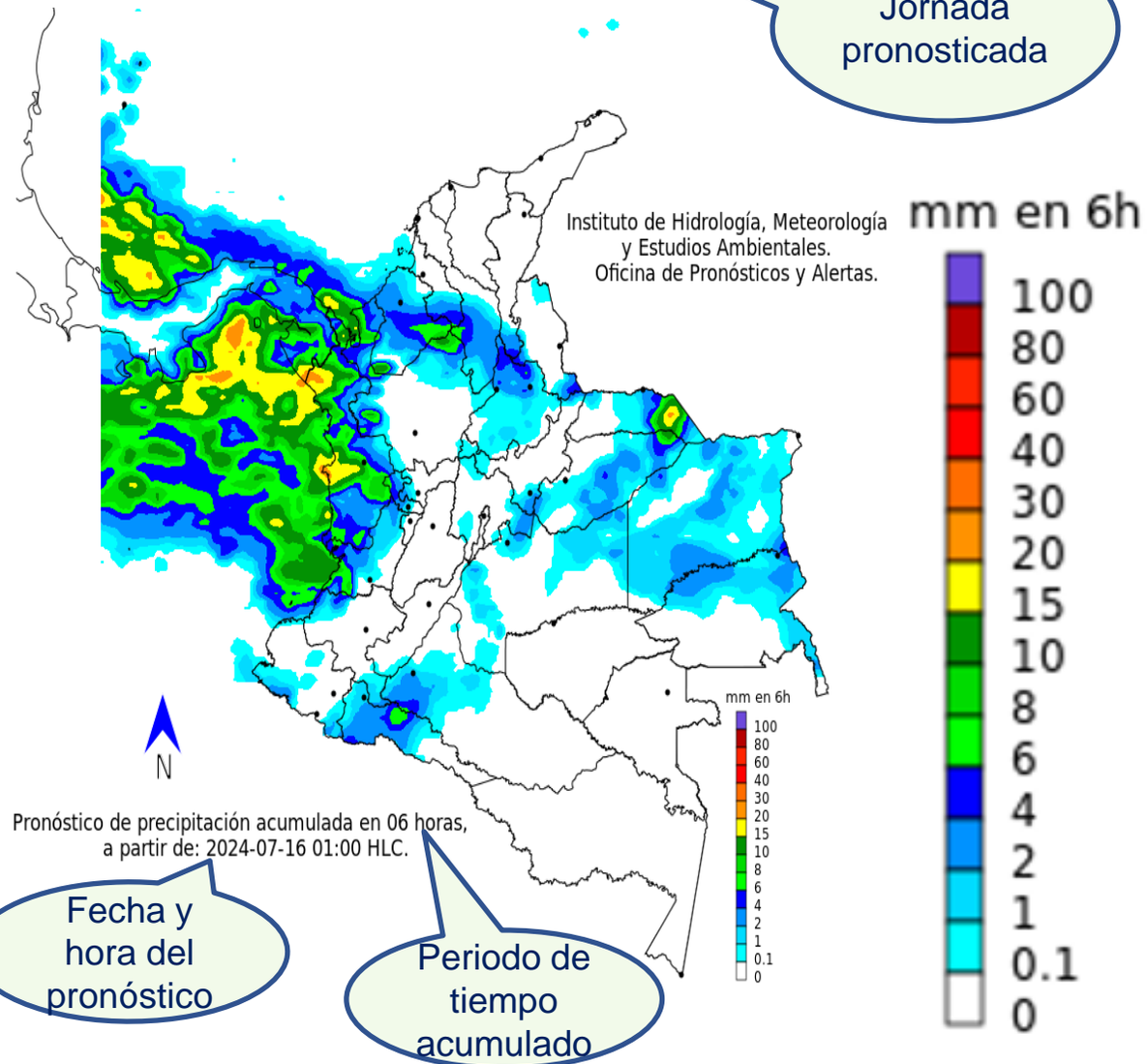
Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 23 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.

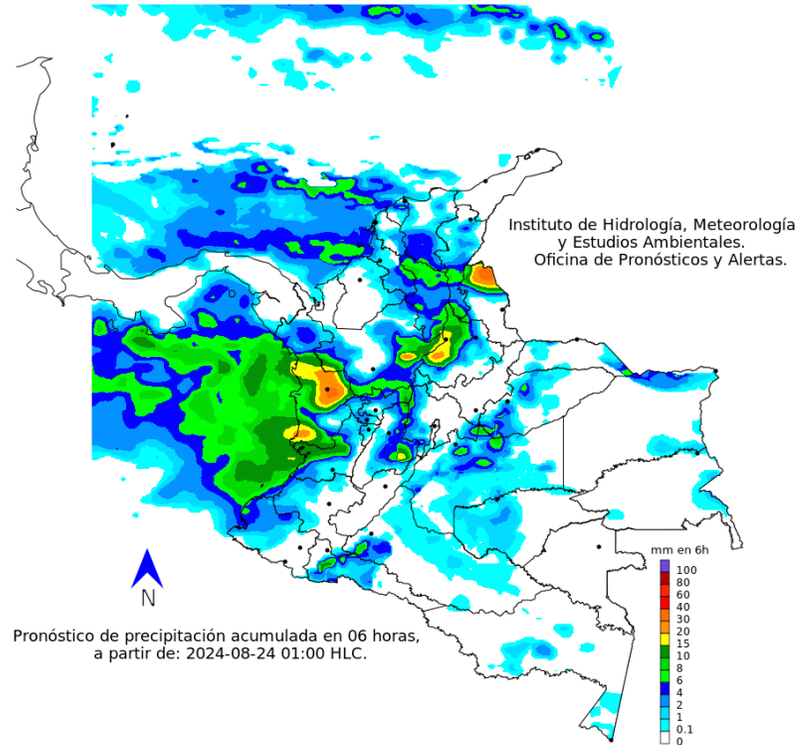
## Convenciones

- 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.

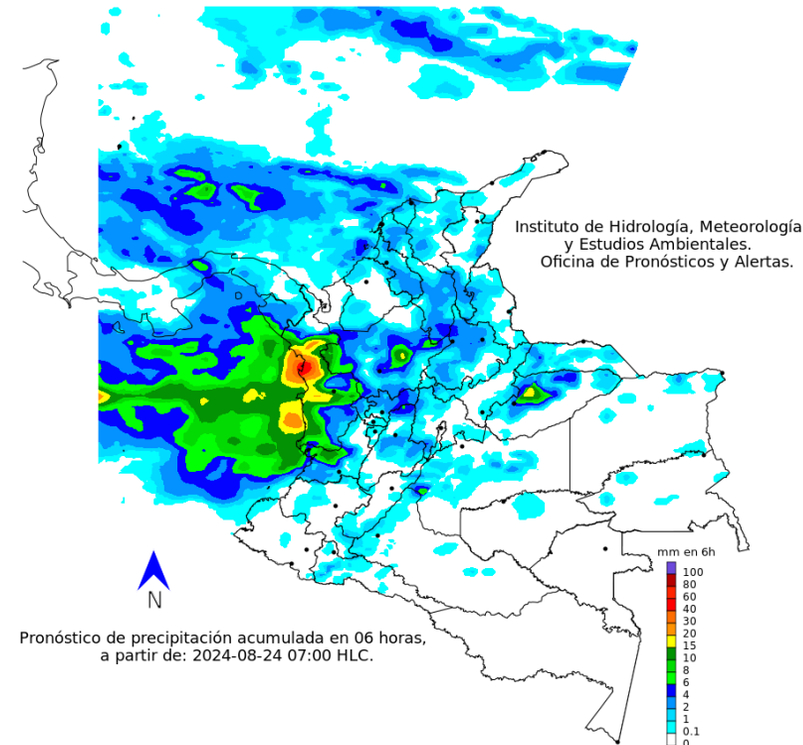
# Pronóstico 24 de agosto de 2024



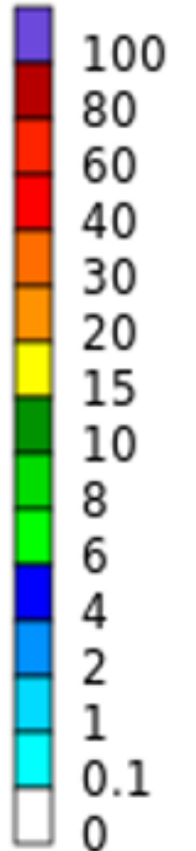
## Madrugada



## Mañana



mm en 6h

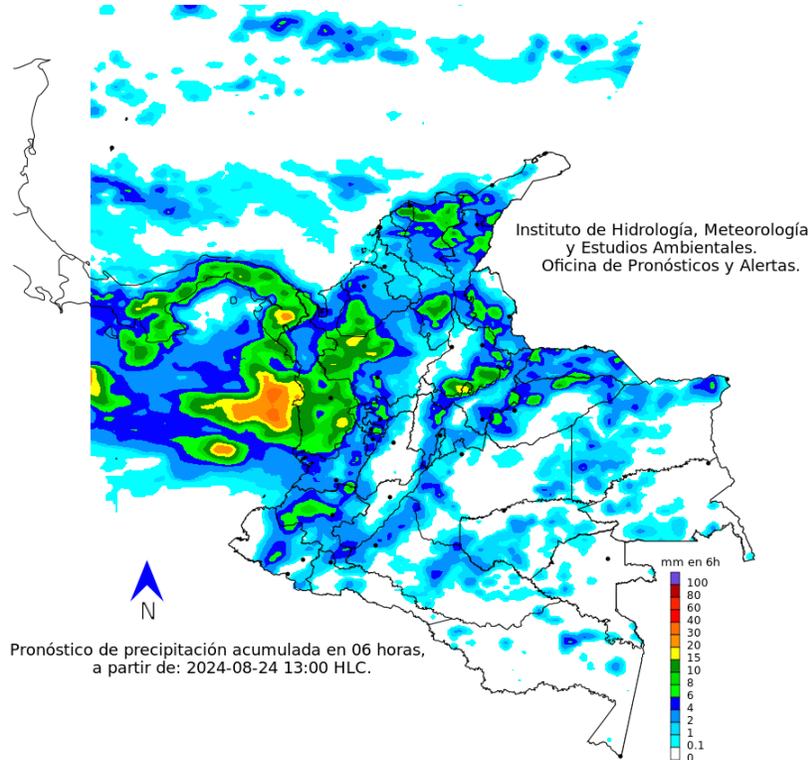


### Convenciones

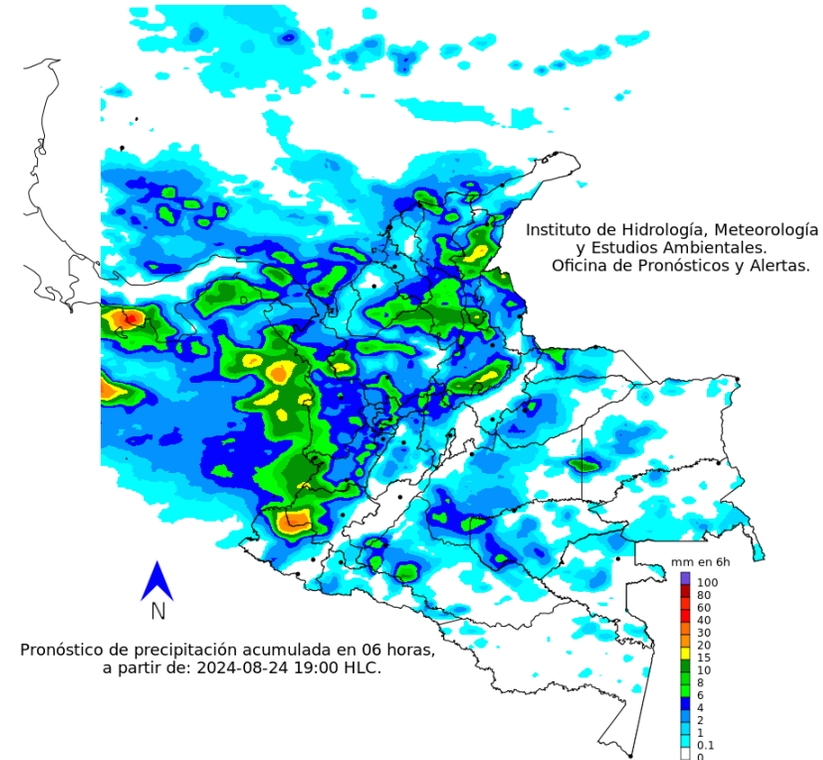
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 24 de agosto de 2024

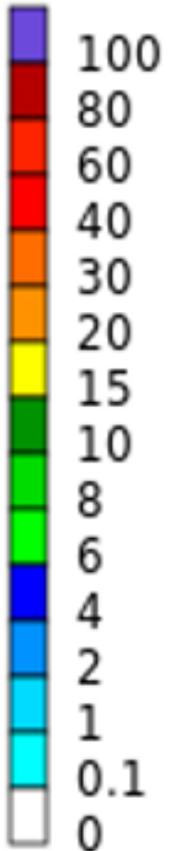
## Tarde



## Noche



mm en 6h

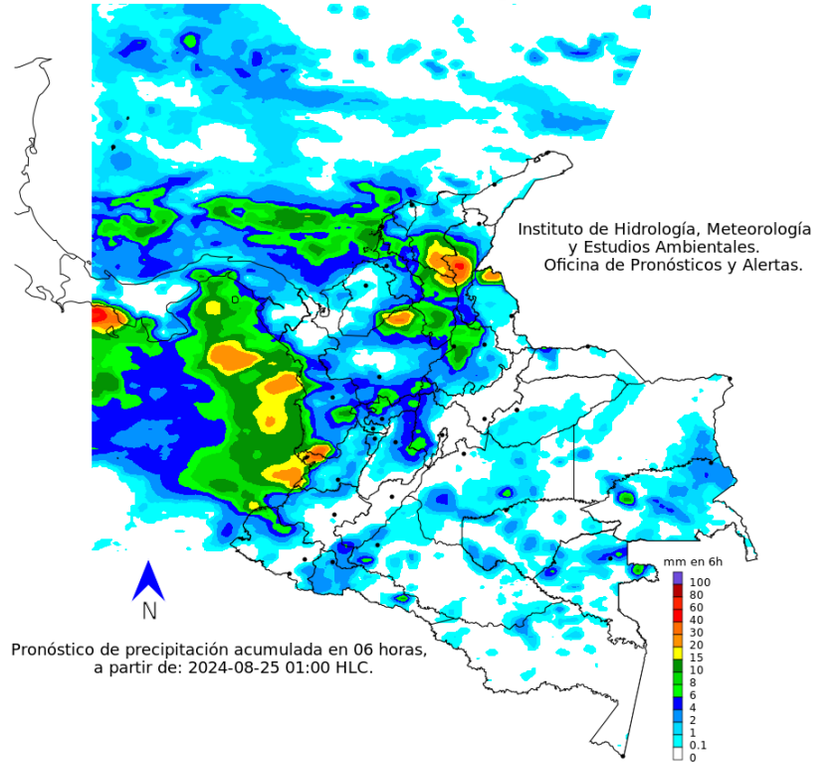


### Convenciones

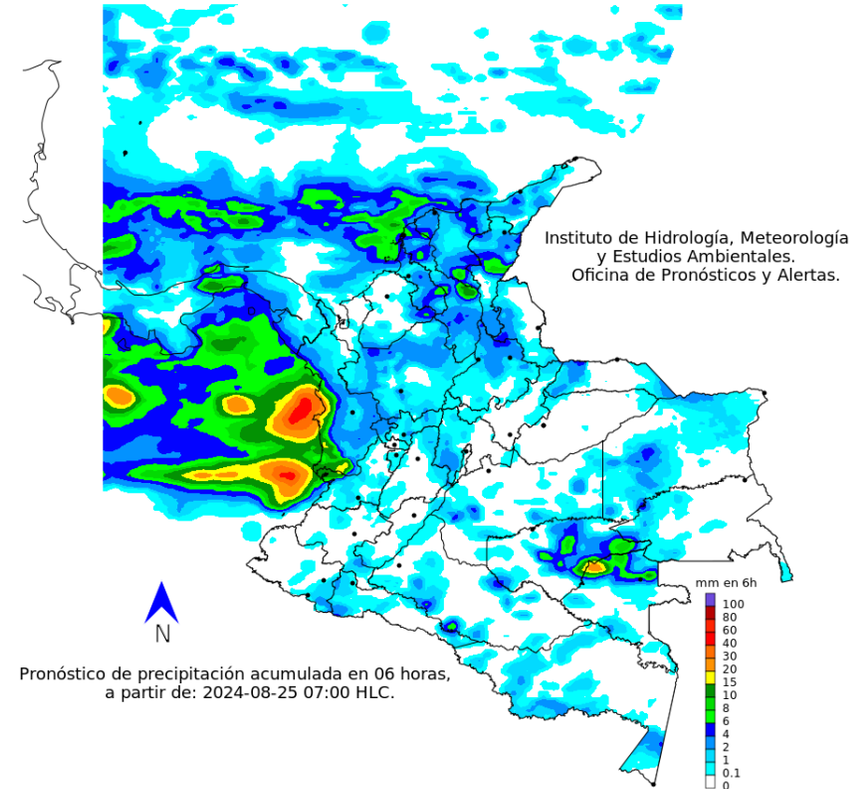
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 25 de agosto de 2024

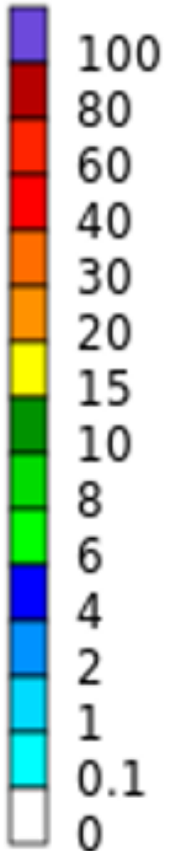
## Madrugada



## Mañana



mm en 6h



### Convenciones

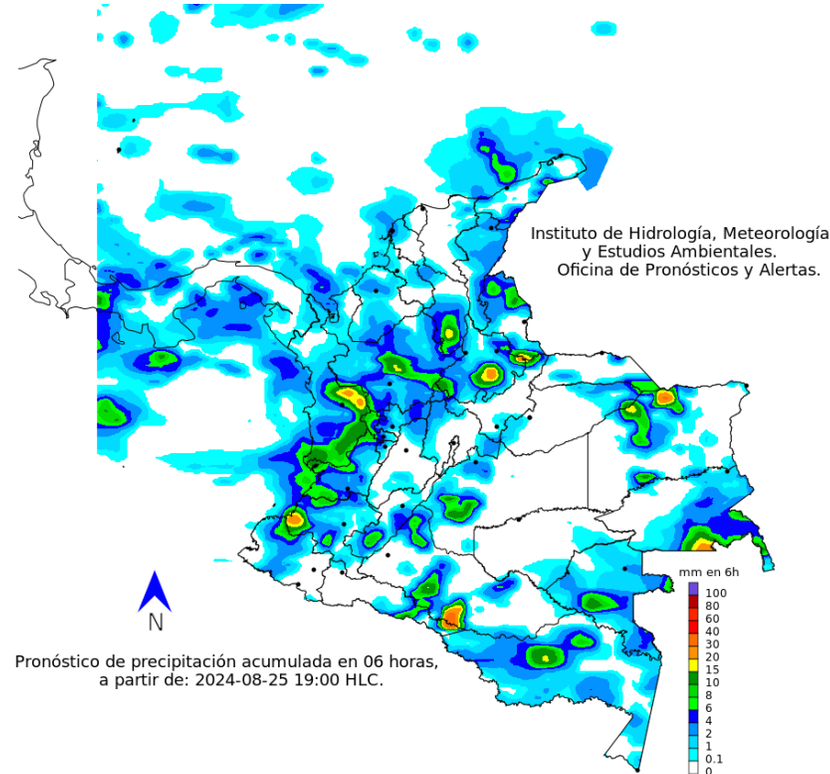
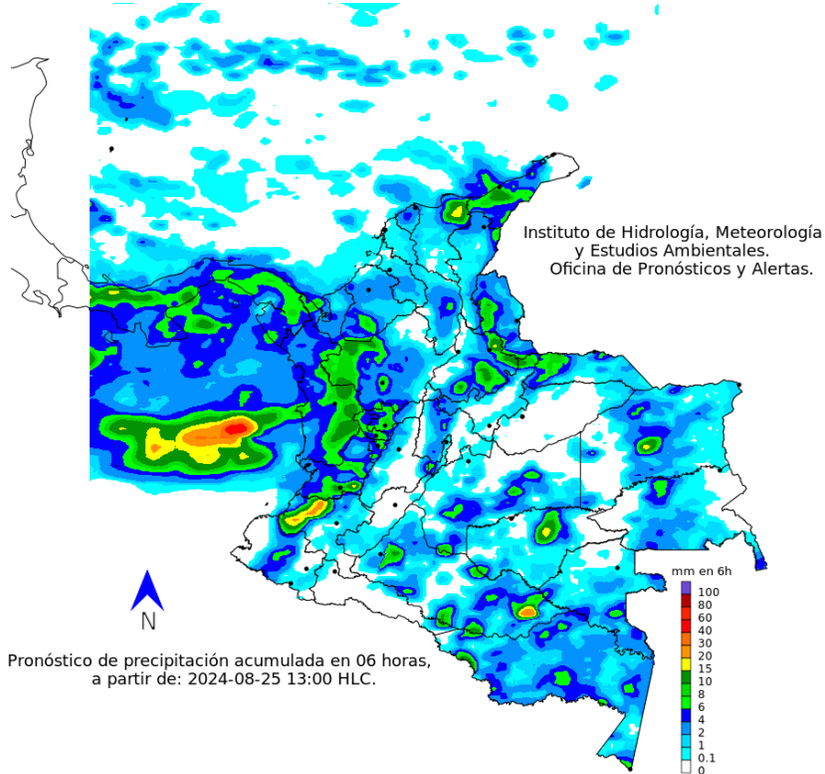
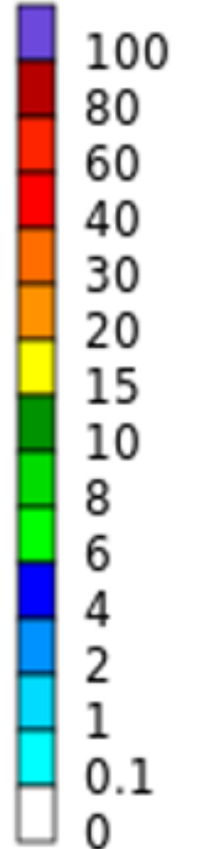
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 25 de agosto de 2024

Tarde

Noche

mm en 6h



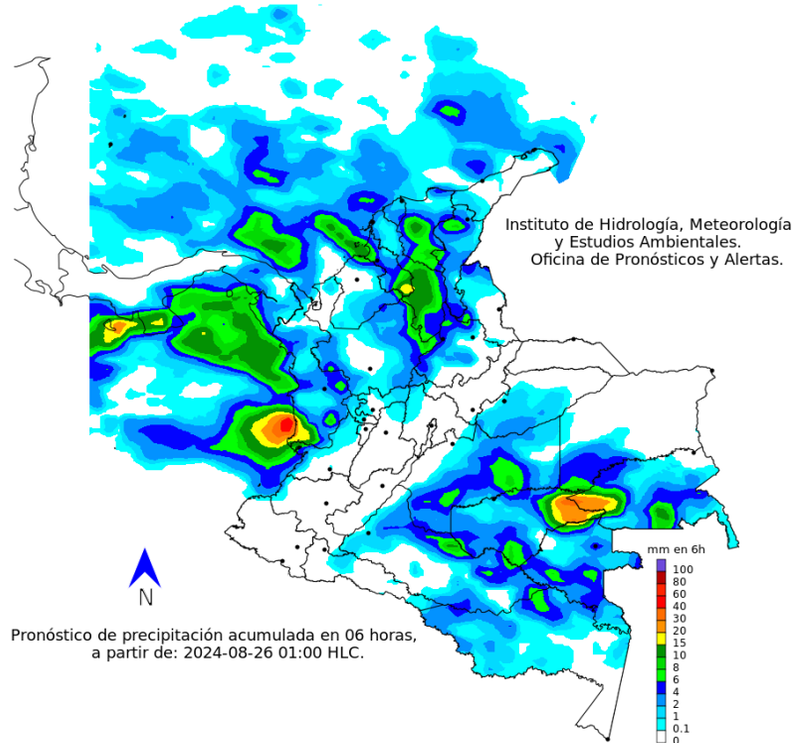
## Convenciones

- 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.

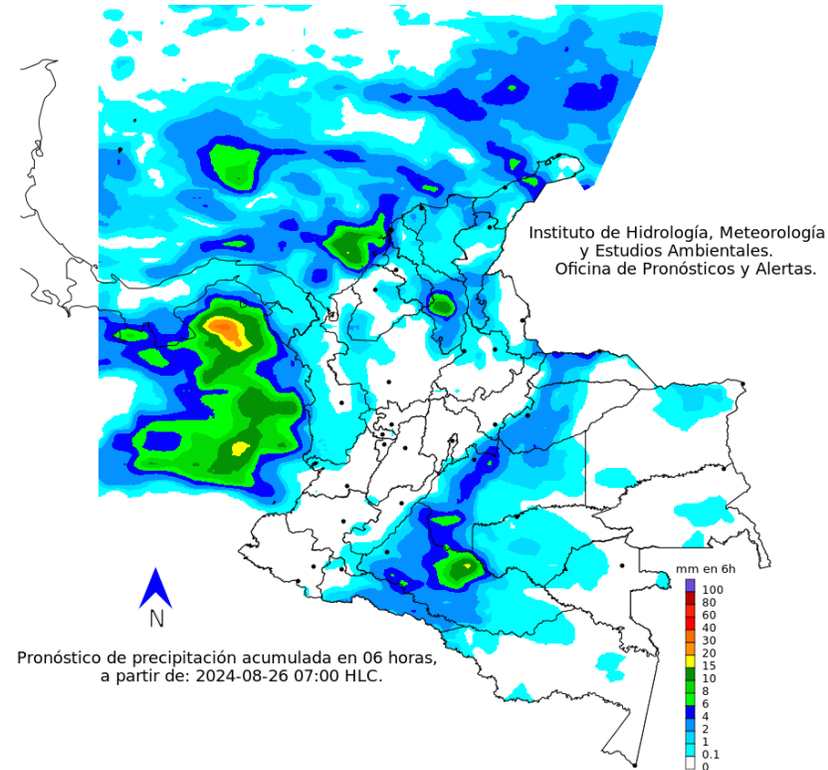
# Pronóstico 26 de agosto de 2024



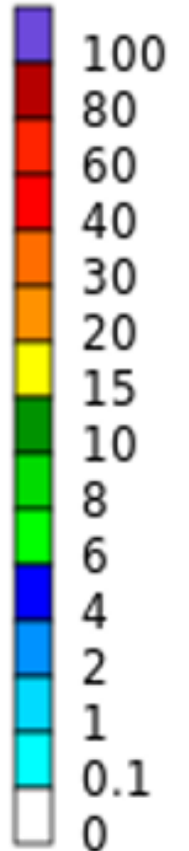
## Madrugada



## Mañana



mm en 6h

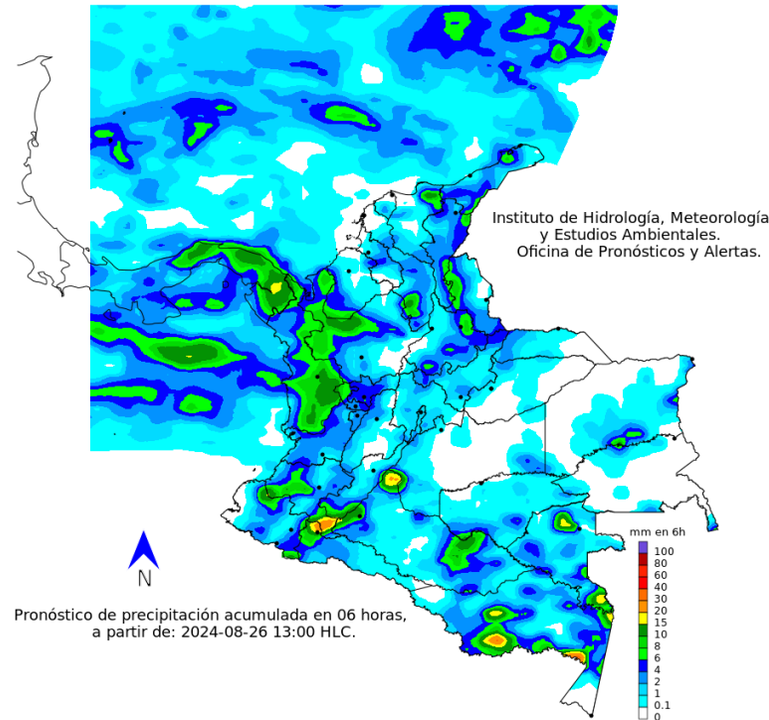


### Convenciones

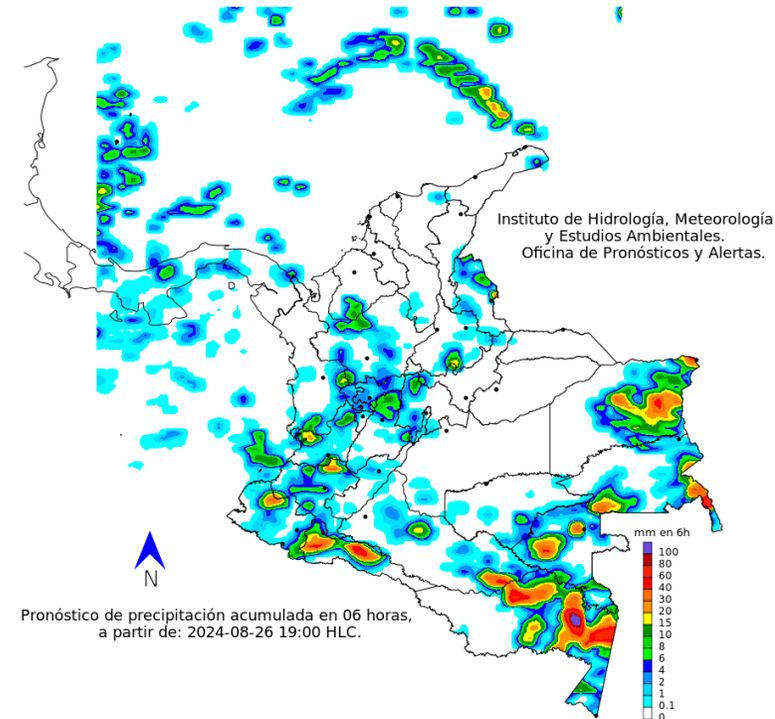
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 26 de agosto de 2024

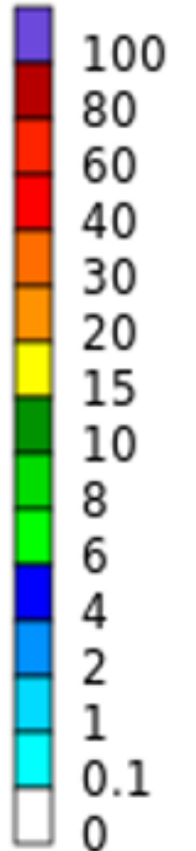
## Tarde



## Noche



mm en 6h

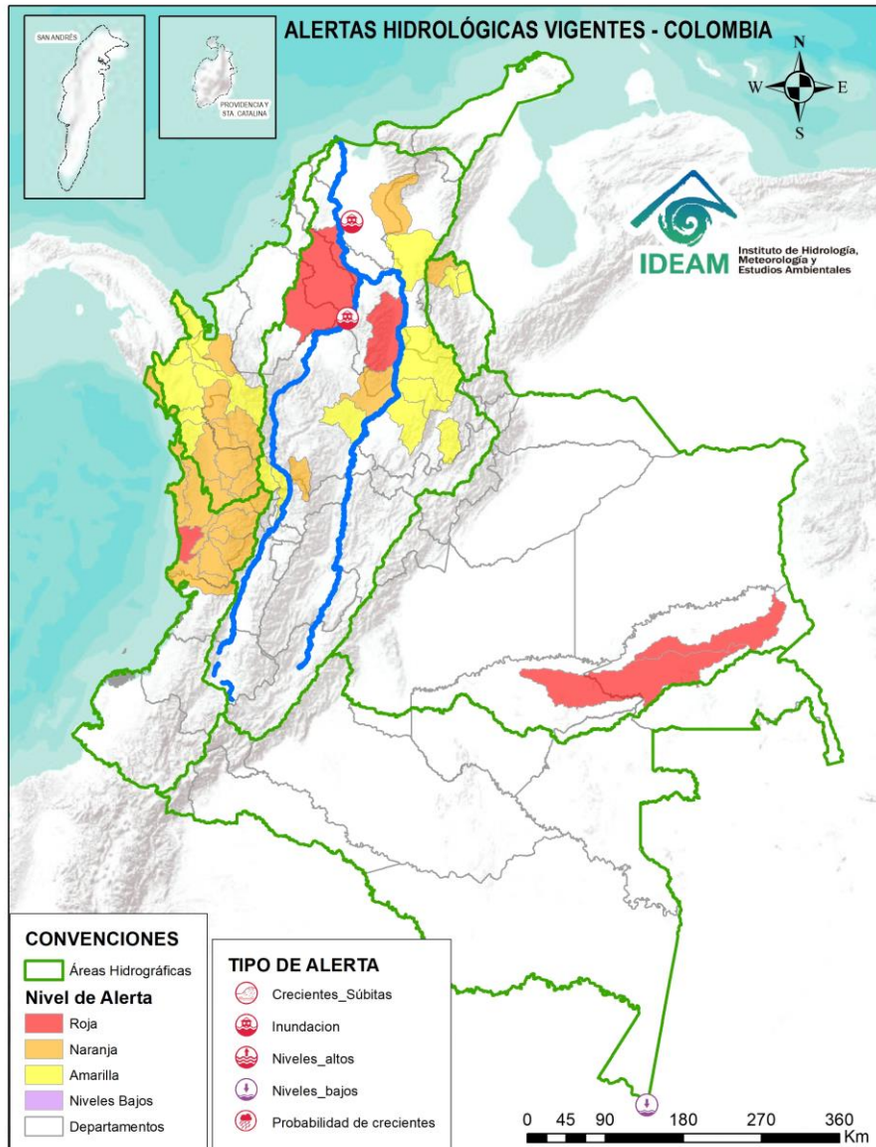


### Convenciones

- 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: 23 de agosto de 2024 16:00 HLC



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

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	2
Orinoco	2
Pacífico	1
<b>TOTAL</b>	<b>5</b>

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	18
Magdalena Cauca	6
Pacífico	6
<b>TOTAL</b>	<b>30</b>

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	25
Caribe	8
Pacífico	4
<b>TOTAL</b>	<b>37</b>

**TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 72**

## 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

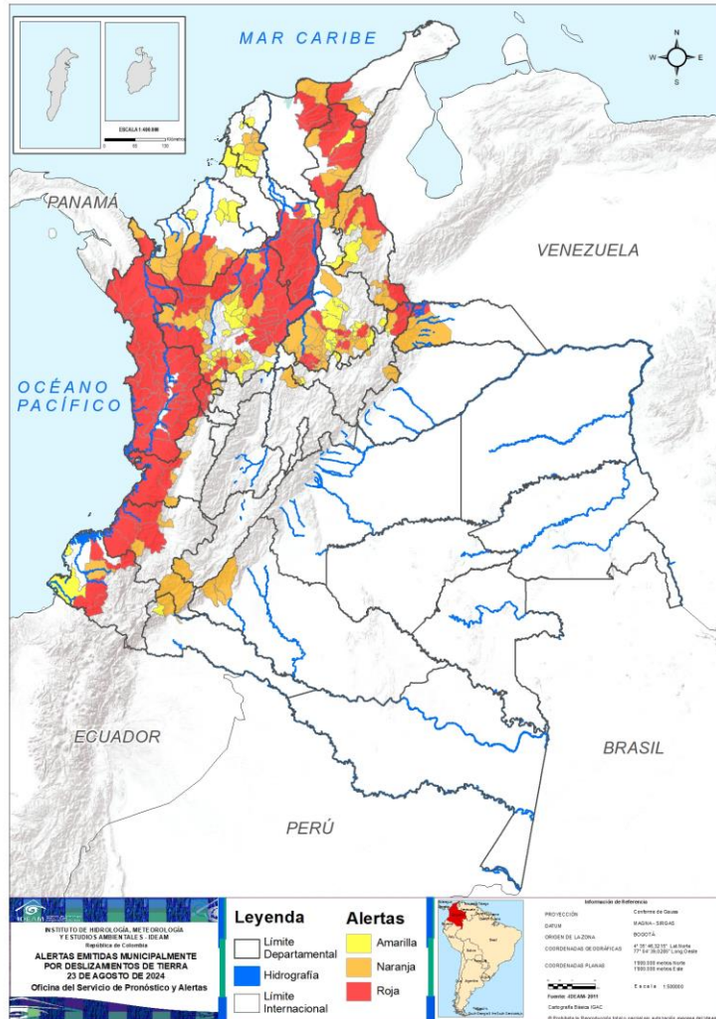
Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:  
<http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



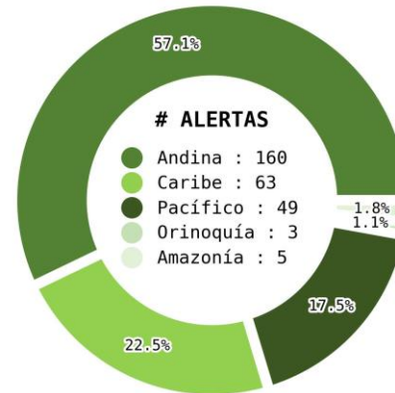
# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 23 de agosto de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 280

FECHA : 2024-08-23

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	32
CHOCÓ	26
BOLÍVAR	14
CESAR	9
SANTANDER	9
RISARALDA	5
CAUCA	4
VALLE DEL CAUCA	4
LA GUAJIRA	3
MAGDALENA	3
NARIÑO	3
NORTE DE SANTANDER	3
BOYACÁ	2
CÓRDOBA	2
ARAUCA	1
<b>TOTAL</b>	<b>120</b>

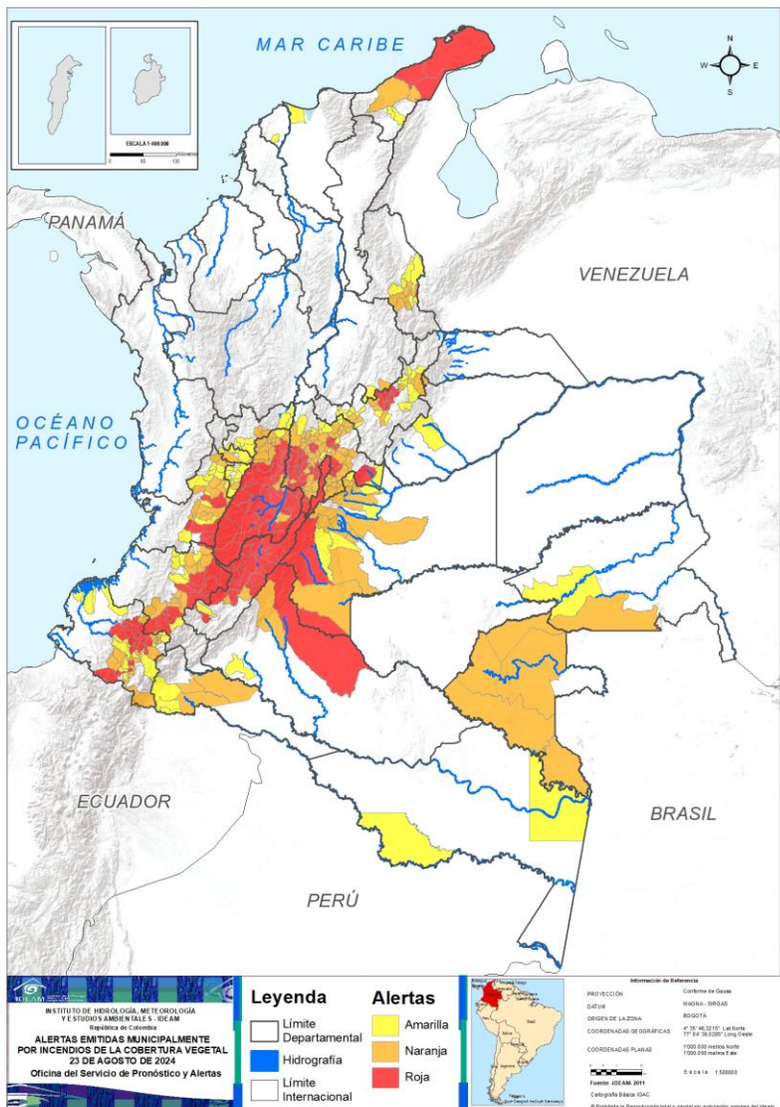
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	26
SANTANDER	21
NORTE DE SANTANDER	9
BOYACÁ	6
VALLE DEL CAUCA	6
BOLÍVAR	5
CESAR	5
CAUCA	3
CÓRDOBA	3
CAQUETÁ	3
ARAUCA	2
CHOCÓ	1
LA GUAJIRA	1
MAGDALENA	1
NARIÑO	1
PUTUMAYO	1
CALDAS	1
CUNDINAMARCA	1
HUILA	1
<b>TOTAL</b>	<b>97</b>

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	21
SANTANDER	15
BOLÍVAR	5
BOYACÁ	5
CÓRDOBA	4
SUCRE	4
CESAR	3
NORTE DE SANTANDER	2
NARIÑO	1
RISARALDA	1
ATLÁNTICO	1
PUTUMAYO	1
<b>TOTAL</b>	<b>63</b>

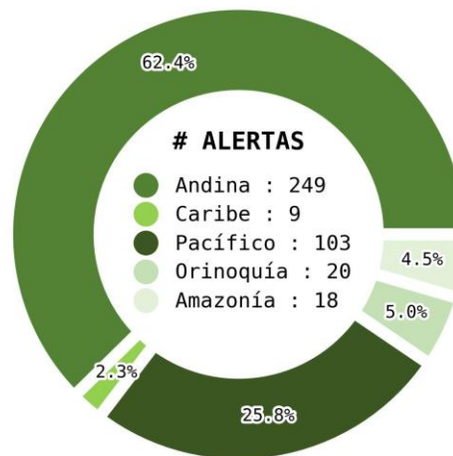


# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización | 23 de agosto de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 399

FECHA : 2024-08-23

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	37
TOLIMA	33
HUILA	21
NARIÑO	14
CAUCA	12
BOYACÁ	10
VALLE DEL CAUCA	5
LA GUAJIRA	3
BOGOTÁ, D.C.	1
CAQUETÁ	1
META	1
NORTE DE SANTANDER	1
<b>TOTAL</b>	<b>139</b>

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	53
NARIÑO	16
TOLIMA	13
CAUCA	12
META	12
VALLE DEL CAUCA	11
BOYACÁ	8
NORTE DE SANTANDER	7
VAUPÉS	5
PUTUMAYO	3
HUILA	2
LA GUAJIRA	2
CALDAS	2
CAQUETÁ	1
CASANARE	1
GUAINÍA	1
QUINDÍO	1
RISARALDA	1
SANTANDER	1
<b>TOTAL</b>	<b>152</b>

DEPARTAMENTO	#
BOYACÁ	18
NARIÑO	15
CUNDINAMARCA	12
VALLE DEL CAUCA	12
QUINDÍO	9
CAUCA	6
NORTE DE SANTANDER	6
CALDAS	6
META	5
RISARALDA	4
PUTUMAYO	3
LA GUAJIRA	2
AMAZONAS	2
CAQUETÁ	1
HUILA	1
TOLIMA	1
ATLÁNTICO	1
CASANARE	1
GUAINÍA	1
MAGDALENA	1
SANTANDER	1
<b>TOTAL</b>	<b>108</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

Santiago Delgado - Paola Andrea Bulla (Meteorología).  
Christian Camilo Romero – Bairon Aldana Roa.(Hidrología).  
Victoria Daniela Camacho (Deslizamientos de Tierra).  
William Oswaldo Riaño Acosta (Incendios de la Cobertura Vegetal).