

# Pronóstico nacional del tiempo para los días 29, 30 y 31 de agosto de 2024

## N° 102

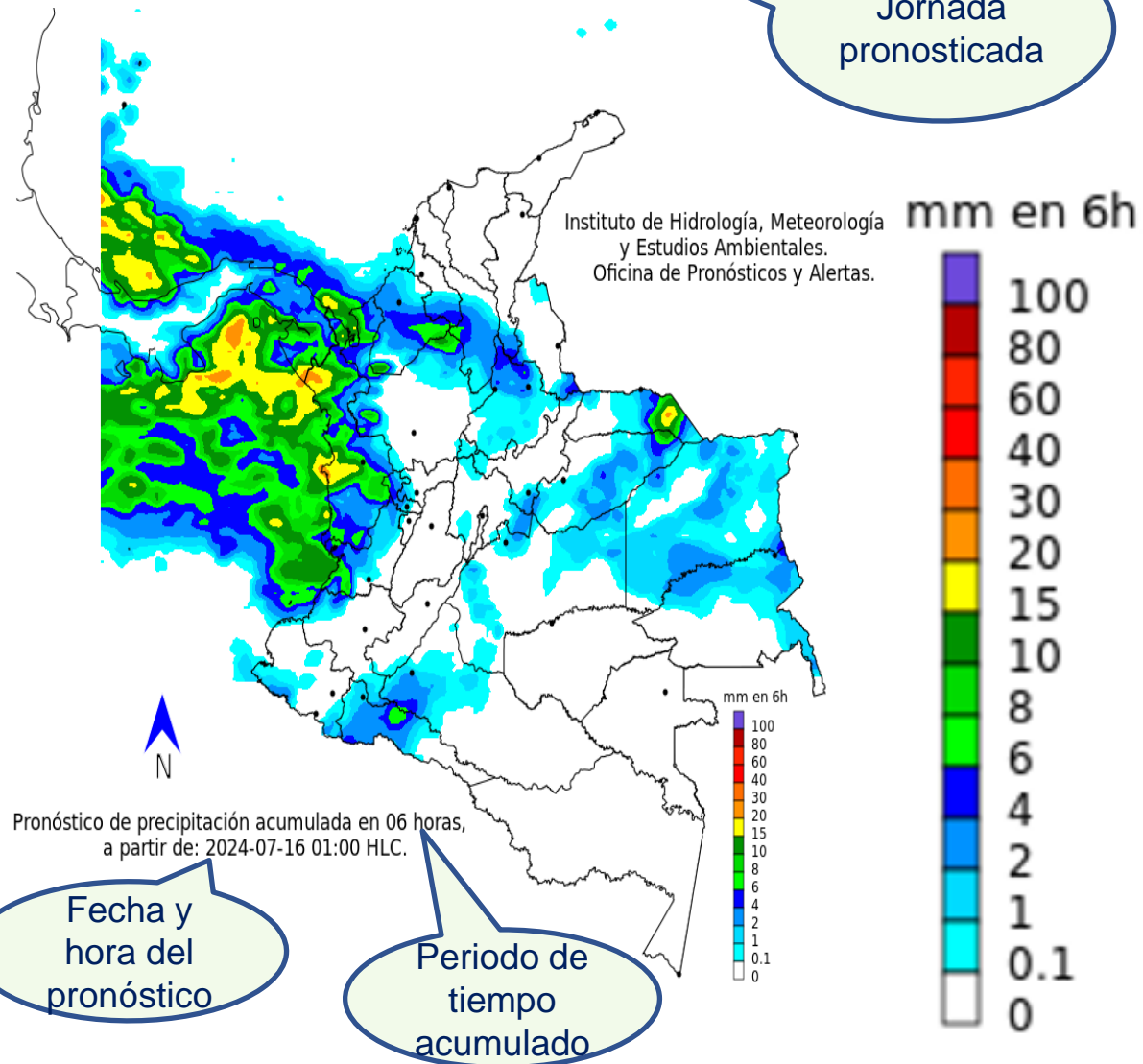
Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 28 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.

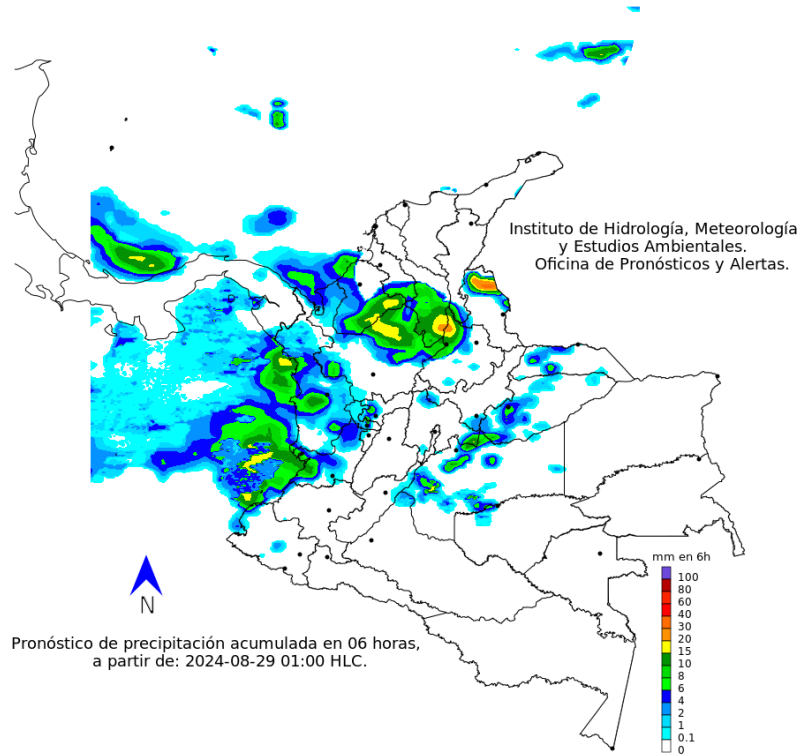
## Convenciones

- 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.

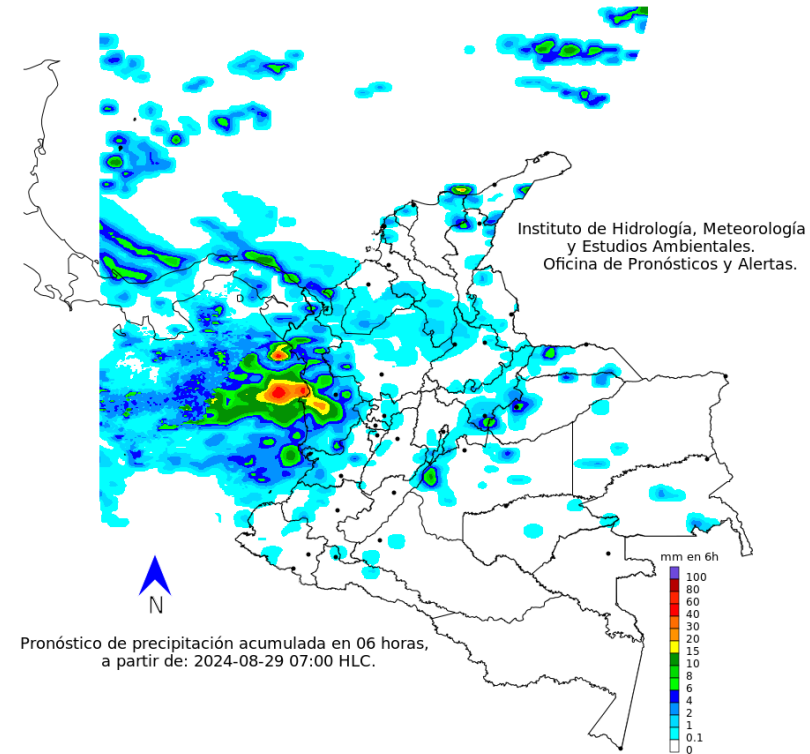
# Pronóstico 29 de agosto de 2024



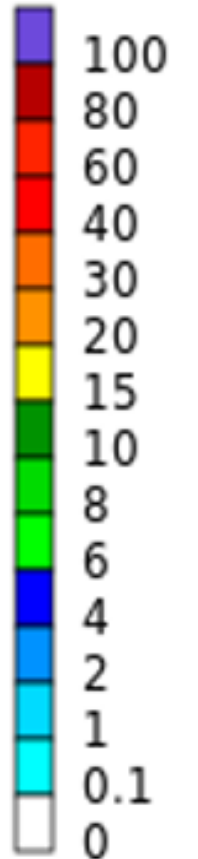
## Madrugada



## Mañana



mm en 6h



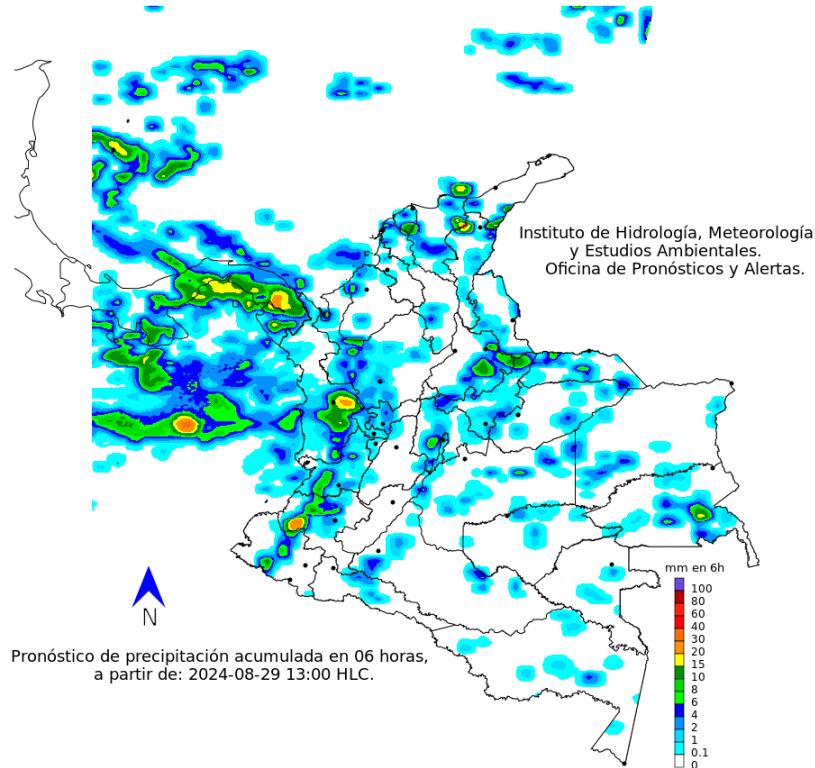
### Convenciones

- 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.

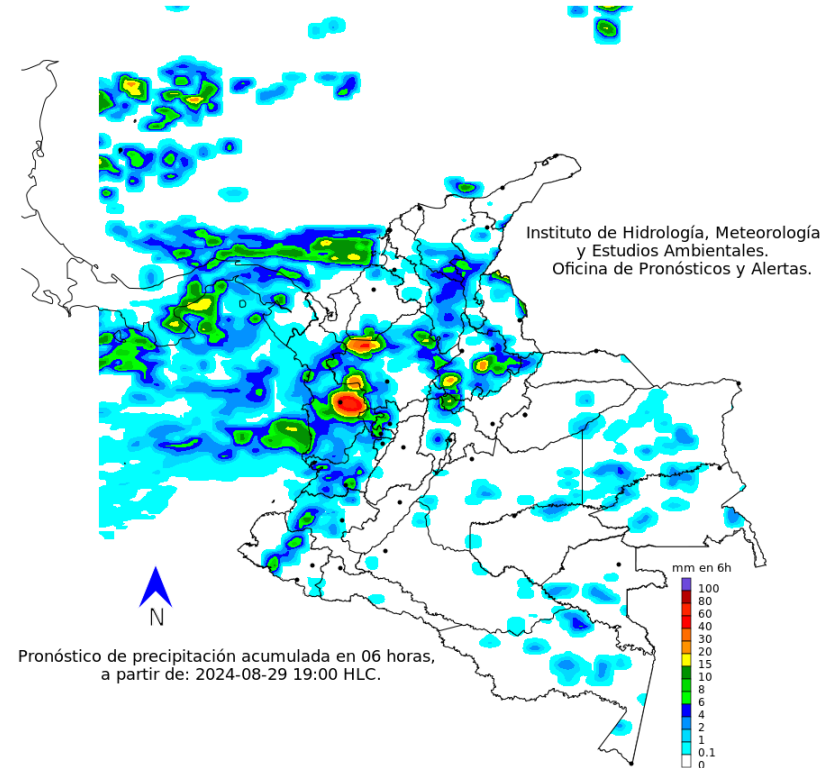
# Pronóstico 29 de agosto de 2024



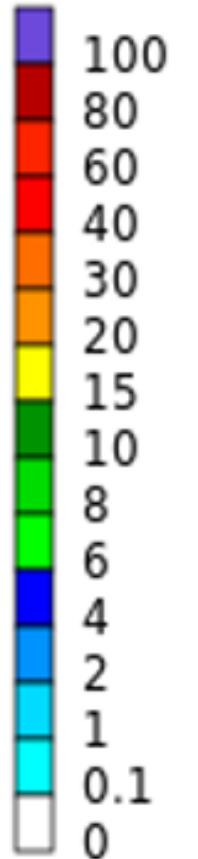
## Tarde



## Noche



mm en 6h



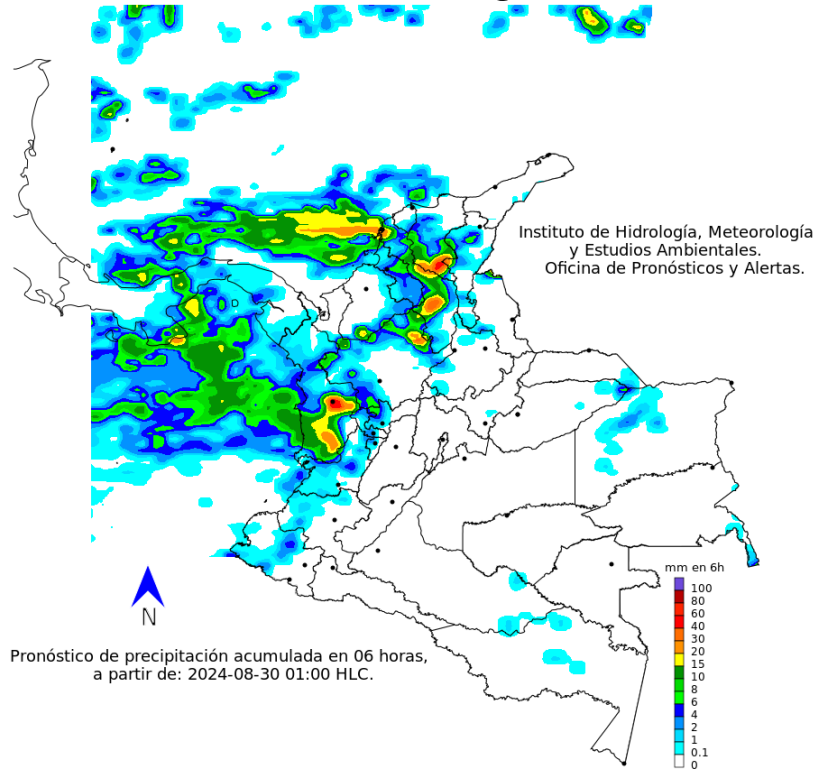
### Convenciones

- 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.

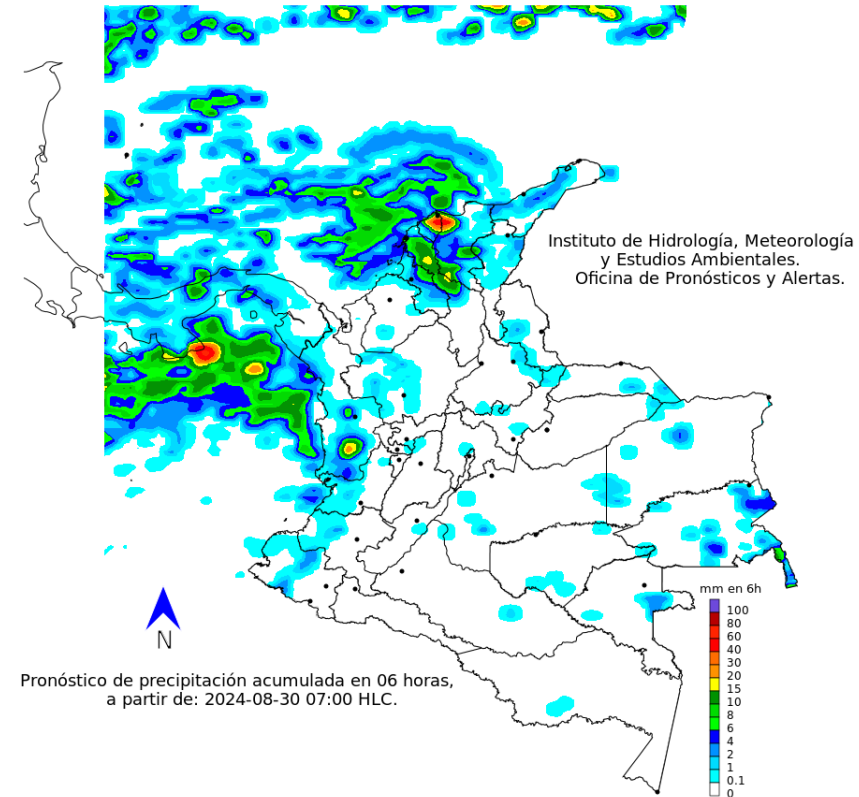
# Pronóstico 30 de agosto de 2024



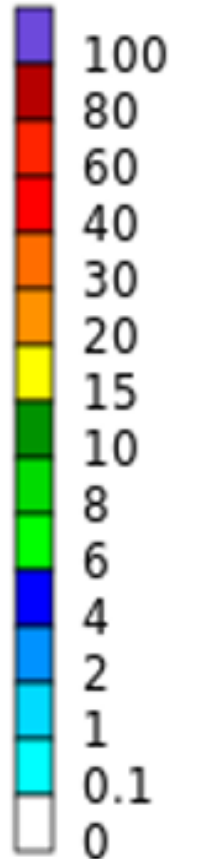
## Madrugada



## 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.

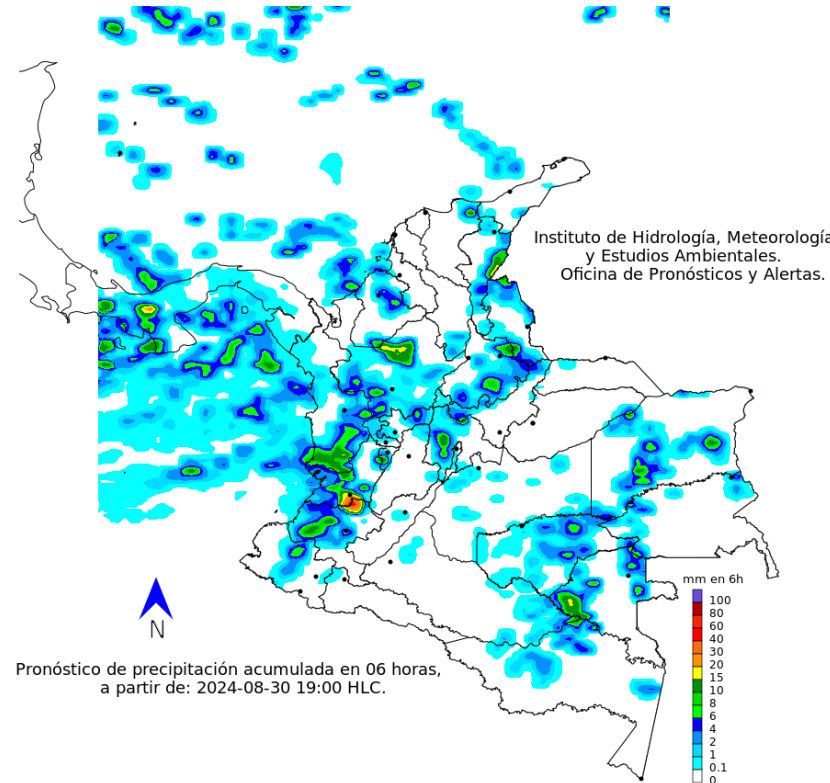
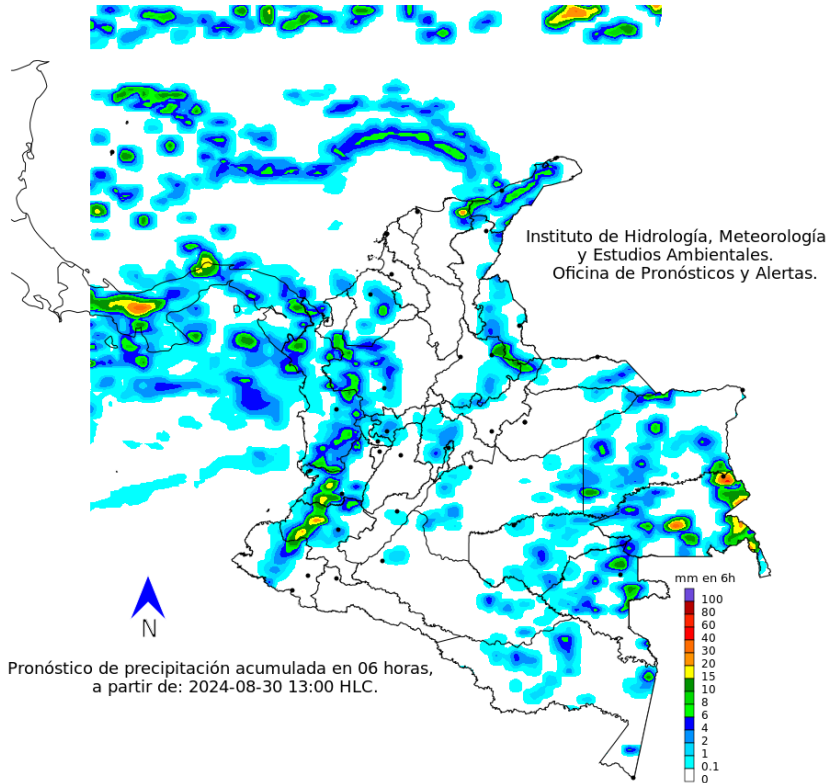
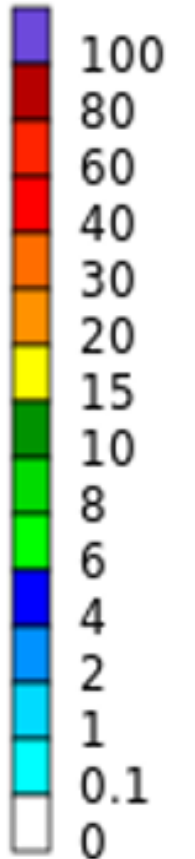
# Pronóstico 30 de agosto de 2024



## Tarde

## Noche

mm en 6h



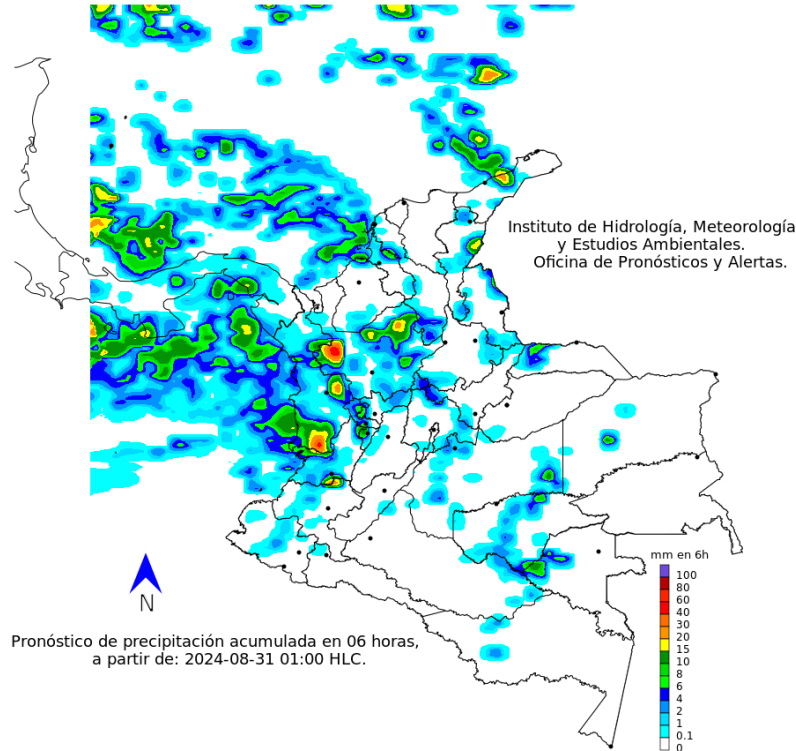
### Convenciones

- 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.

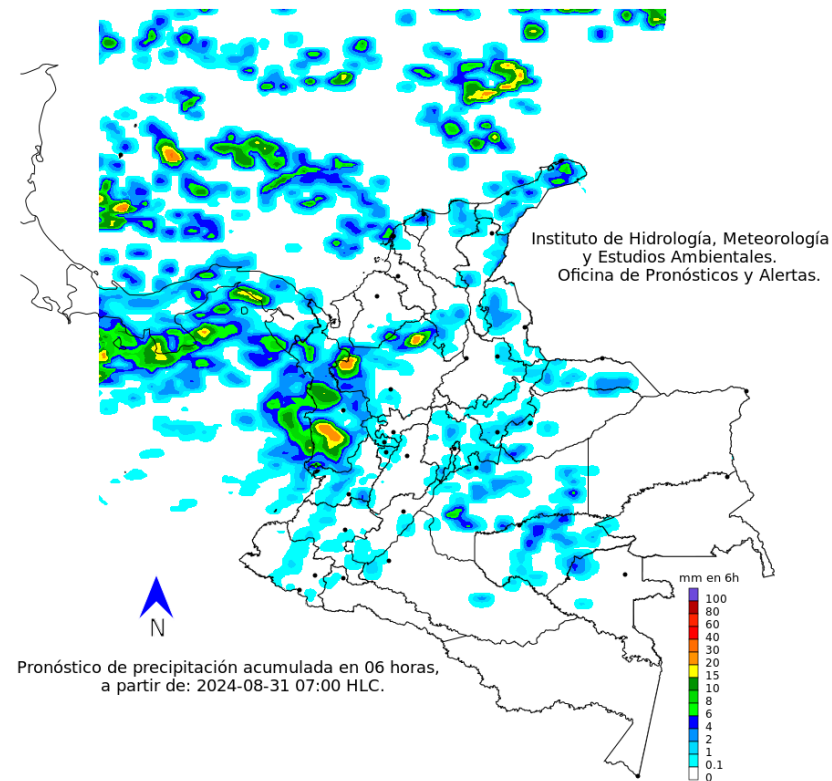
# Pronóstico 31 de agosto de 2024



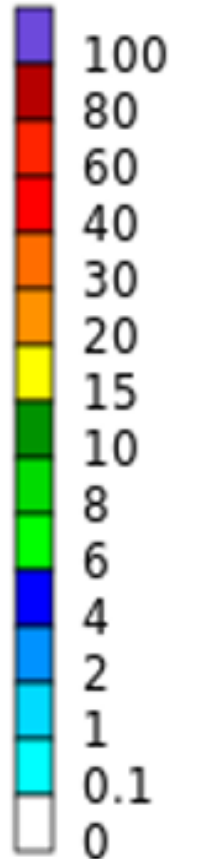
## Madrugada



## Mañana



mm en 6h

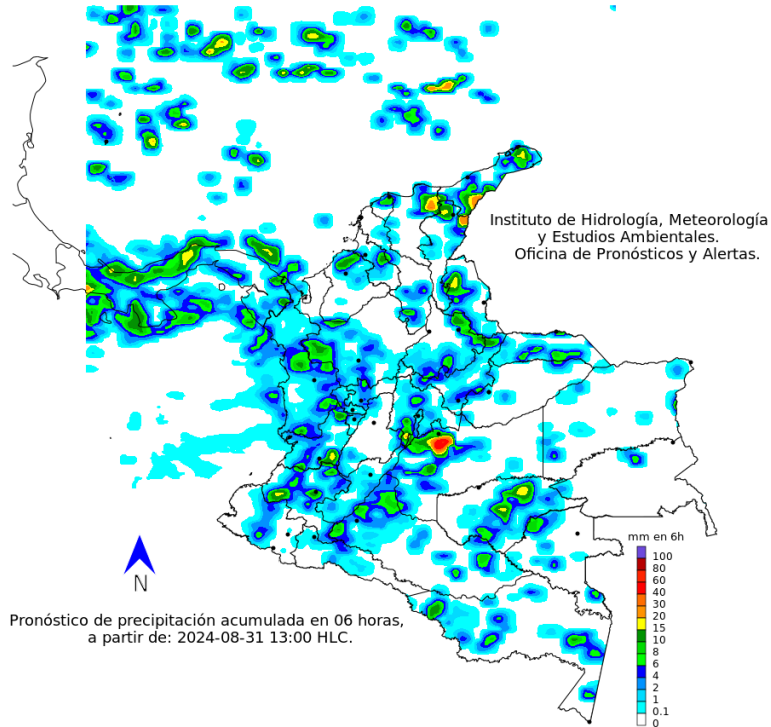


### Convenciones

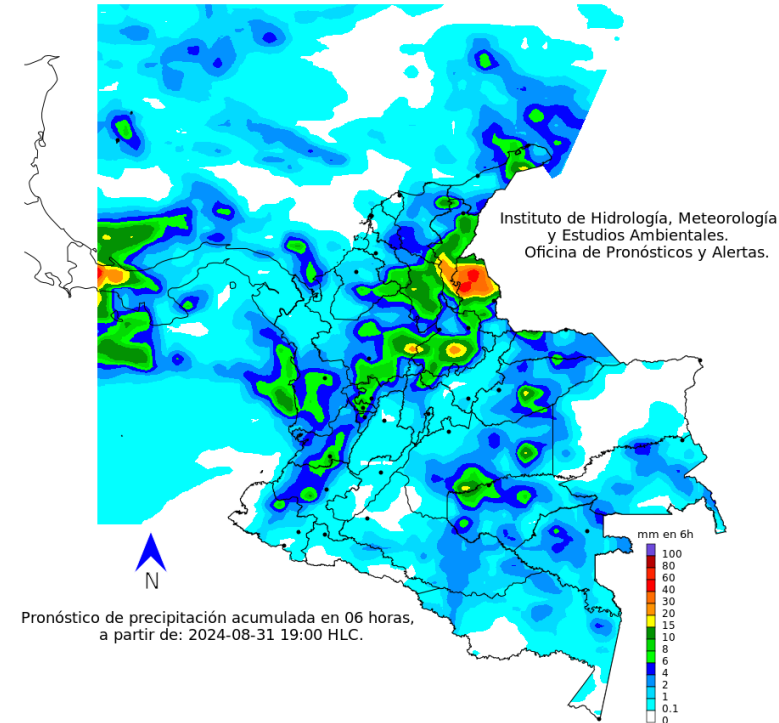
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 31 de agosto de 2024

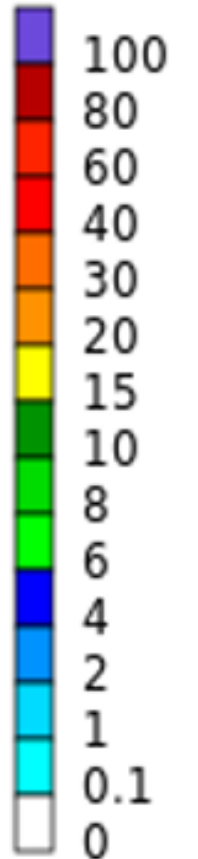
## Tarde



## Noche



mm en 6h



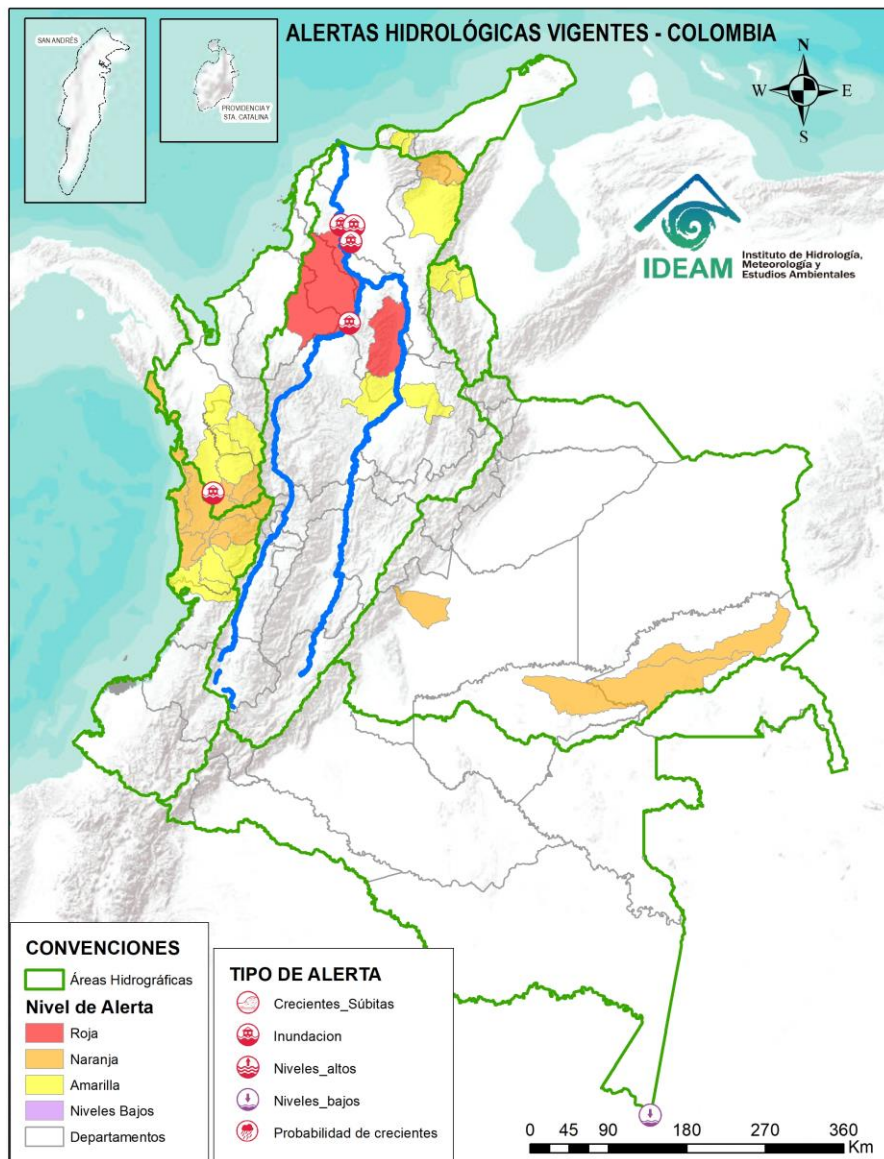
### Convenciones

- 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: 27 de agosto de 2024 15:30 HLC



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

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	2
Orinoco	2
<b>TOTAL</b>	<b>4</b>

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	14
Magdalena Cauca	1
Orinoco	1
Pacifico	7
<b>TOTAL</b>	<b>23</b>

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	6
Magdalena Cauca	6
Orinoco	4
Pacifico	7
<b>TOTAL</b>	<b>23</b>

**TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 50**

## ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	5
Caribe	1
Amazonas	1
<b>TOTAL</b>	<b>7</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

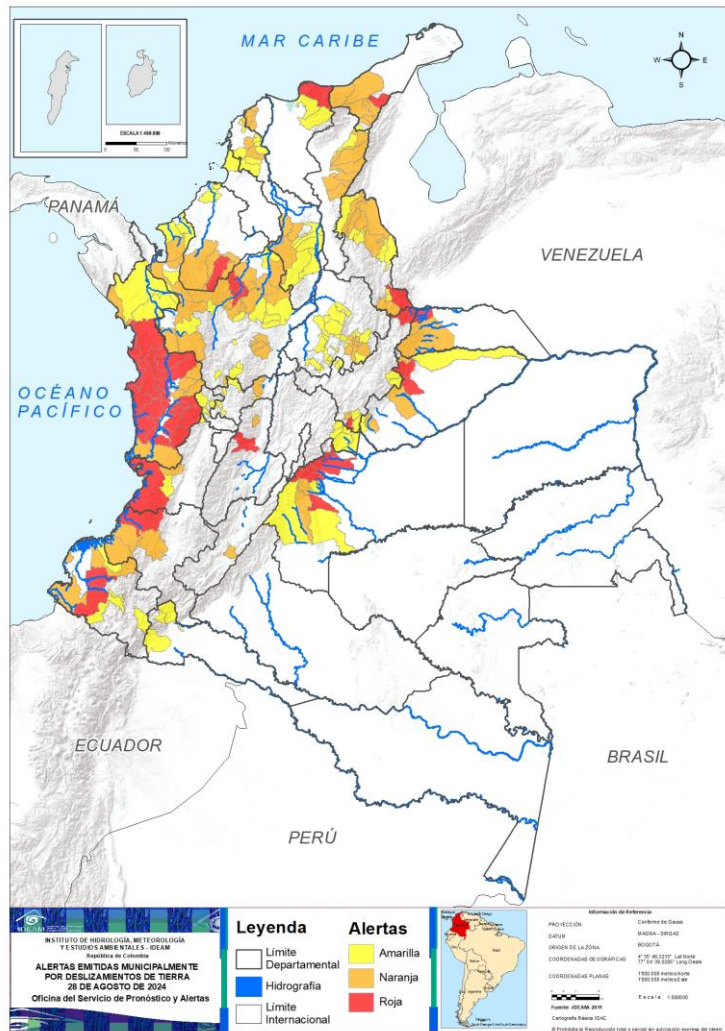
Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:  
<http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



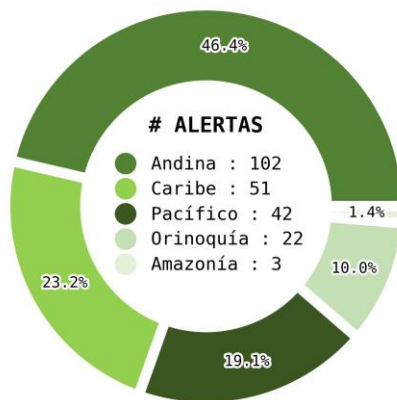
# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 28 de agosto de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 220  
FECHA : 2024-08-28

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	17
META	6
ANTIOQUIA	2
BOYACÁ	2
CASANARE	2
NARIÑO	2
ARAUCA	1
CAUCA	1
CÓRDOBA	1
LA GUAJIRA	1
MAGDALENA	1
NORTE DE SANTANDER	1
TOLIMA	1
VALLE DEL CAUCA	1
<b>TOTAL</b>	<b>39</b>

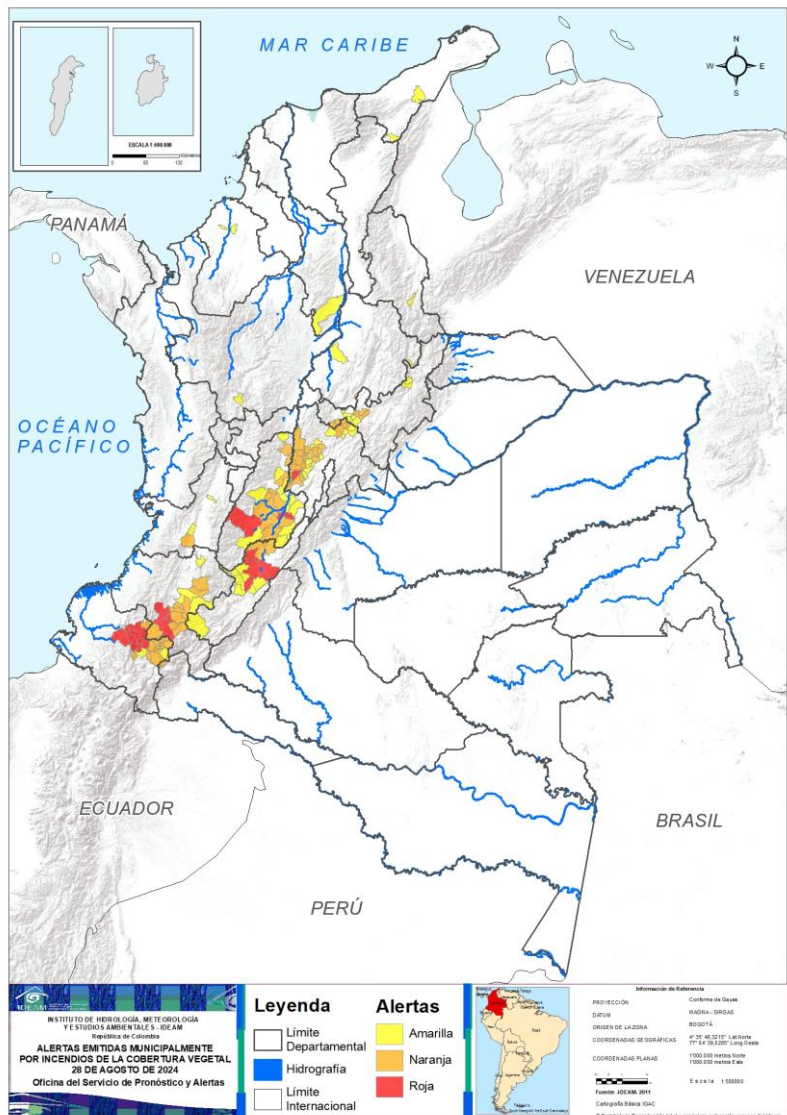
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	20
SANTANDER	8
LA GUAJIRA	7
BOLÍVAR	7
CHOCÓ	6
NORTE DE SANTANDER	6
CESAR	6
ATLÁNTICO	4
CASANARE	3
CAUCA	3
CÓRDOBA	3
META	3
ARAUCA	2
NARIÑO	2
BOYACÁ	1
TOLIMA	1
VALLE DEL CAUCA	1
CALDAS	1
HUILA	1
<b>TOTAL</b>	<b>85</b>

DEPARTAMENTO	#
SANTANDER	17
ANTIOQUIA	16
BOLÍVAR	13
BOYACÁ	7
NORTE DE SANTANDER	6
NARIÑO	5
CALDAS	5
CUNDINAMARCA	4
META	3
PUTUMAYO	3
RISARALDA	3
CASANARE	2
CHOCÓ	2
CÓRDOBA	2
MAGDALENA	2
VALLE DEL CAUCA	2
CESAR	2
LA GUAJIRA	1
SUCRE	1
<b>TOTAL</b>	<b>96</b>

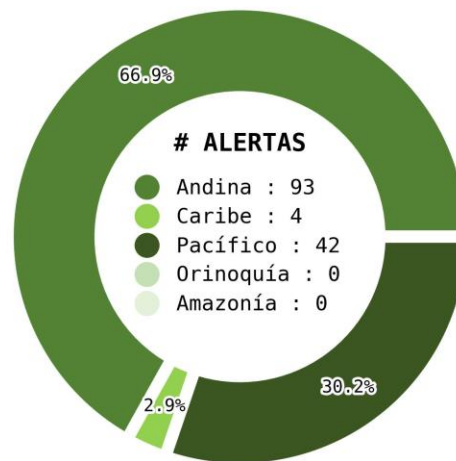


# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización | 28 de agosto de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 139  
FECHA : 2024-08-28

DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	6
HUILA	4
CAUCA	3
TOLIMA	2
CUNDINAMARCA	1
<b>TOTAL</b>	<b>16</b>

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	24
NARIÑO	13
TOLIMA	11
CAUCA	10
BOYACÁ	6
HUILA	2
SANTANDER	1
VALLE DEL CAUCA	1
<b>TOTAL</b>	<b>68</b>

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	14
TOLIMA	11
HUILA	7
BOYACÁ	6
CAUCA	4
NARIÑO	3
LA GUAJIRA	2
SANTANDER	2
VALLE DEL CAUCA	2
ANTIOQUIA	1
BOLÍVAR	1
CÓRDOBA	1
NORTE DE SANTANDER	1
<b>TOTAL</b>	<b>55</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

Sergio Ruiz Castro – Milovan \_Sverko (Meteorología).  
Josué Daza Rojas – Christian Camilo Romero (Hidrología).  
Yira Nathalie Fonseca Parga (Deslizamientos de Tierra).  
Victoria Daniela Camacho (Incendios de la Cobertura Vegetal).