

# Pronóstico nacional del tiempo para los días 7, 8 y 9 de agosto de 2024 N° 080

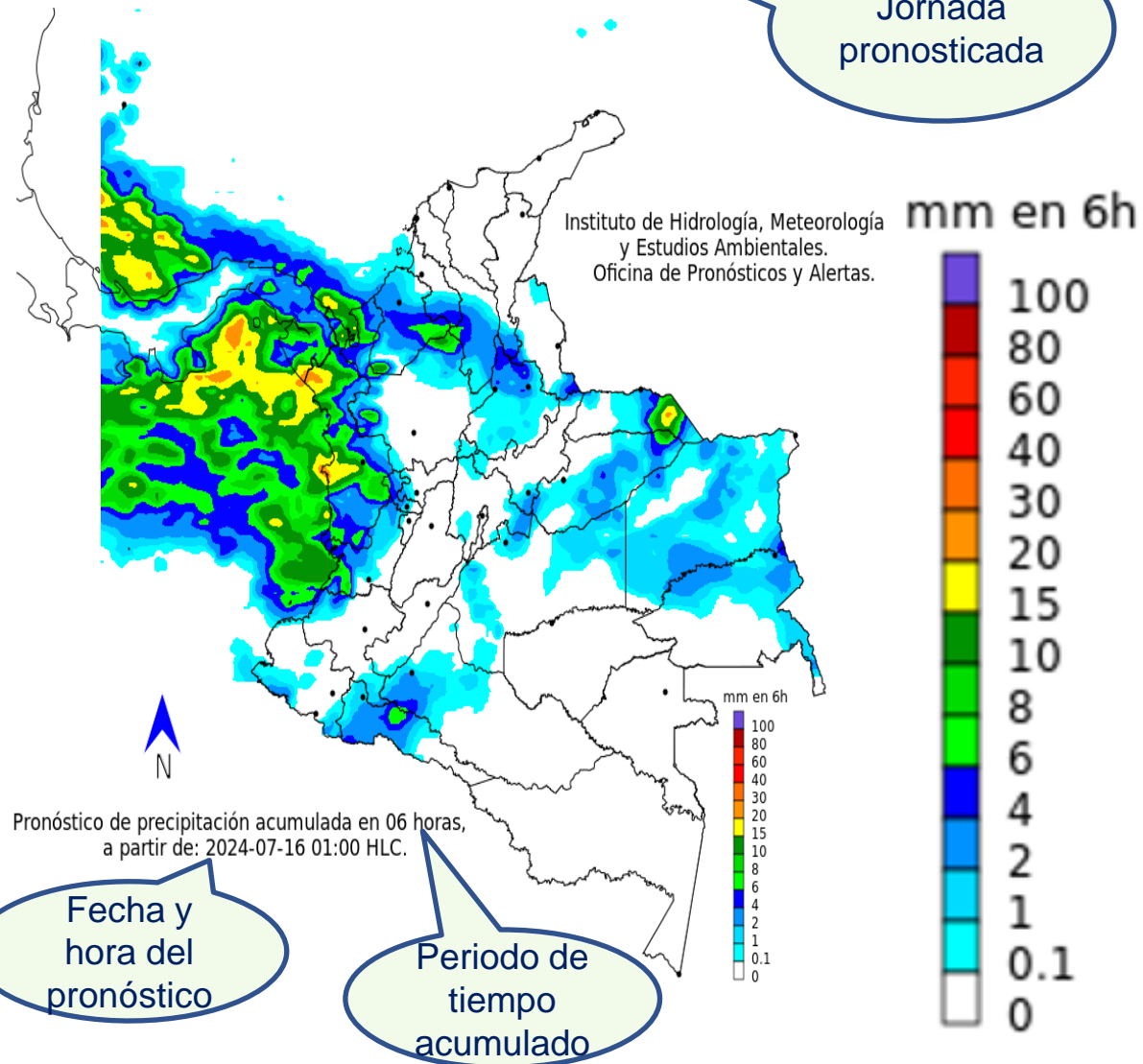
Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 6 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

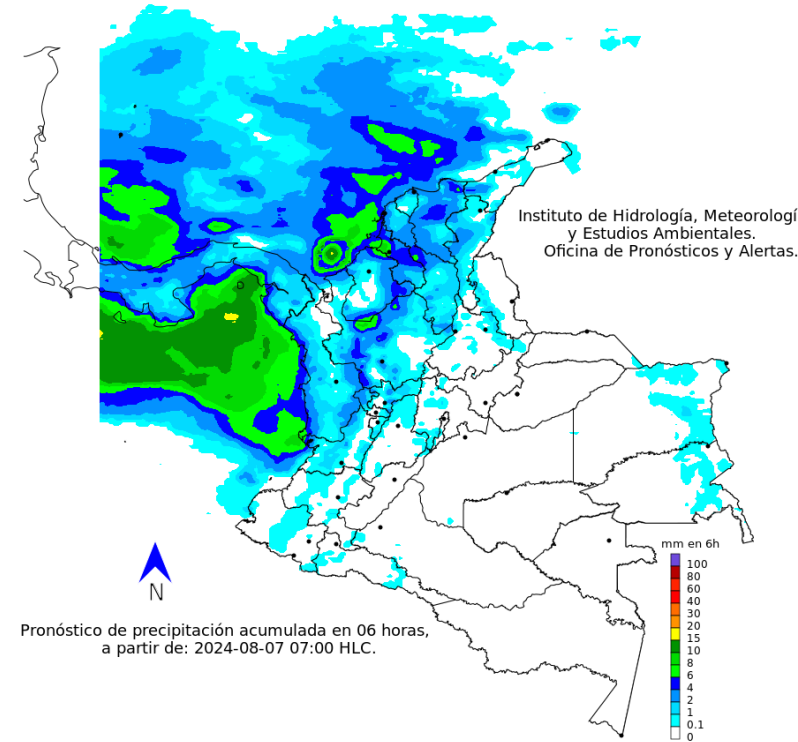
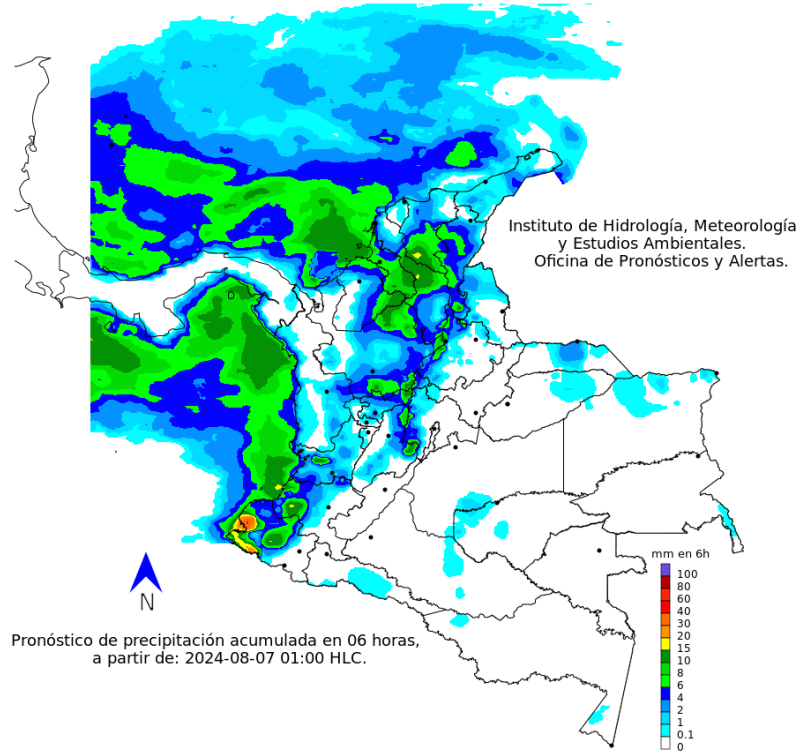
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 07 de agosto de 2024

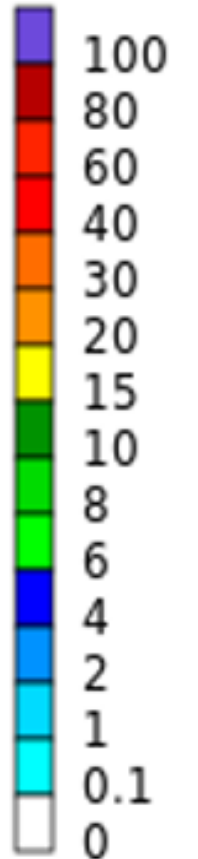


## Madrugada

## Mañana



mm en 6h



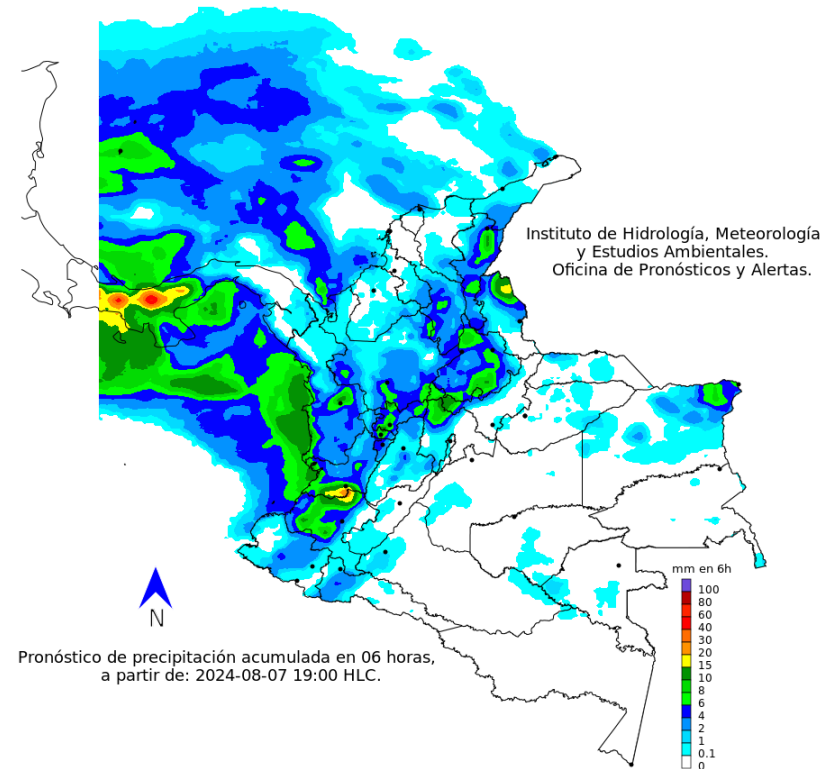
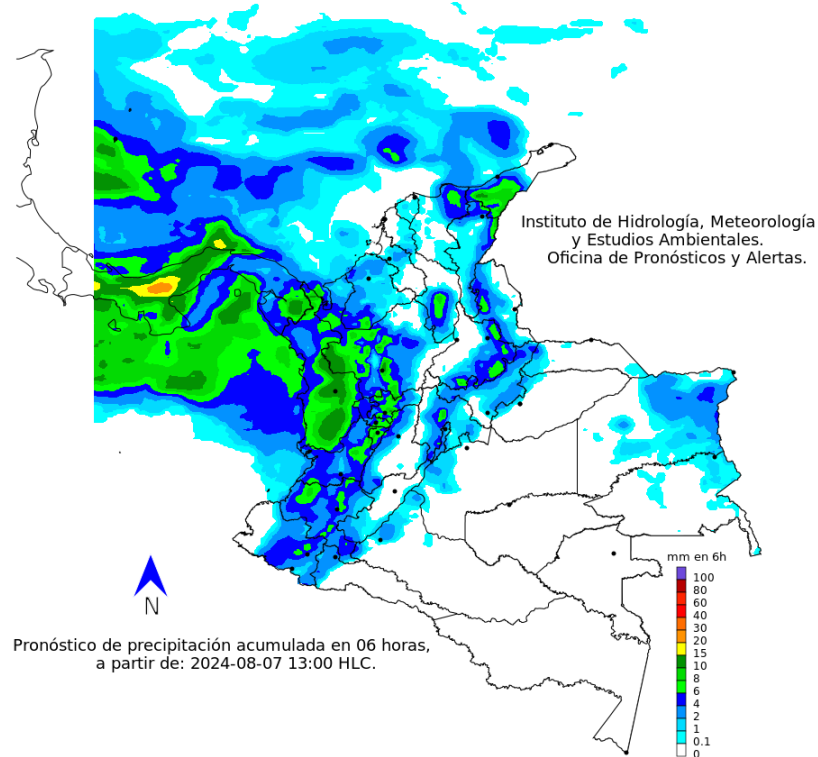
### Convenciones

- 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.

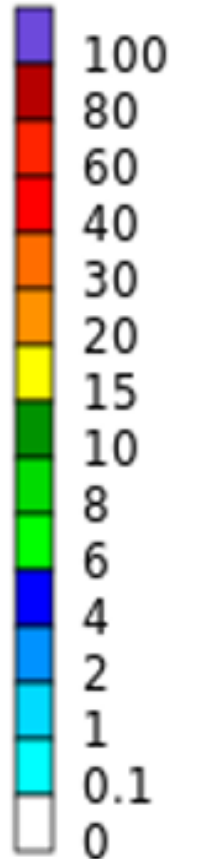
# Pronóstico 07 de agosto de 2024

## Tarde

## Noche



mm en 6h



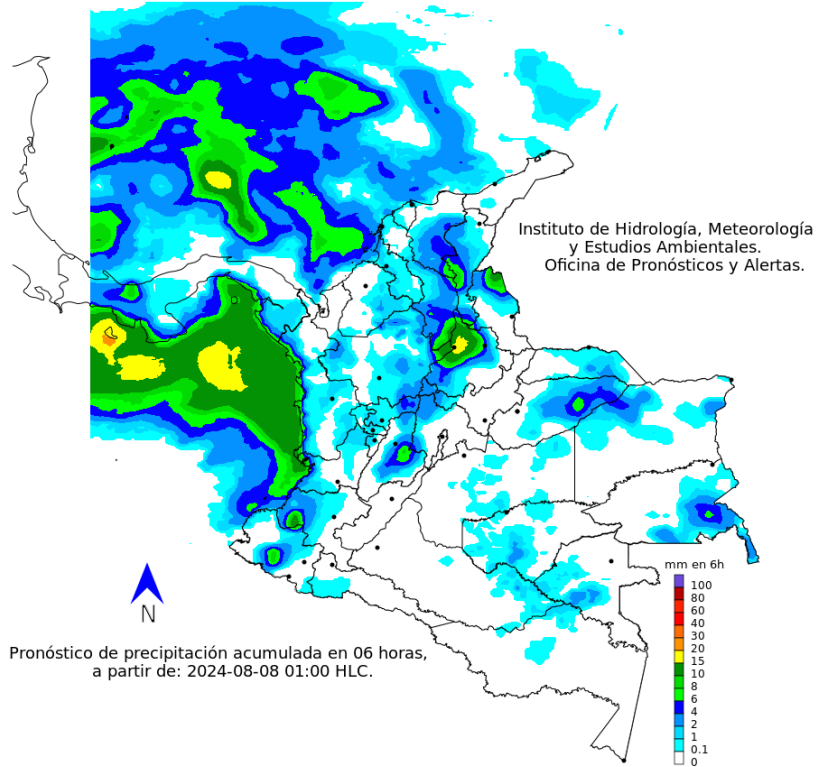
### Convenciones

- 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.

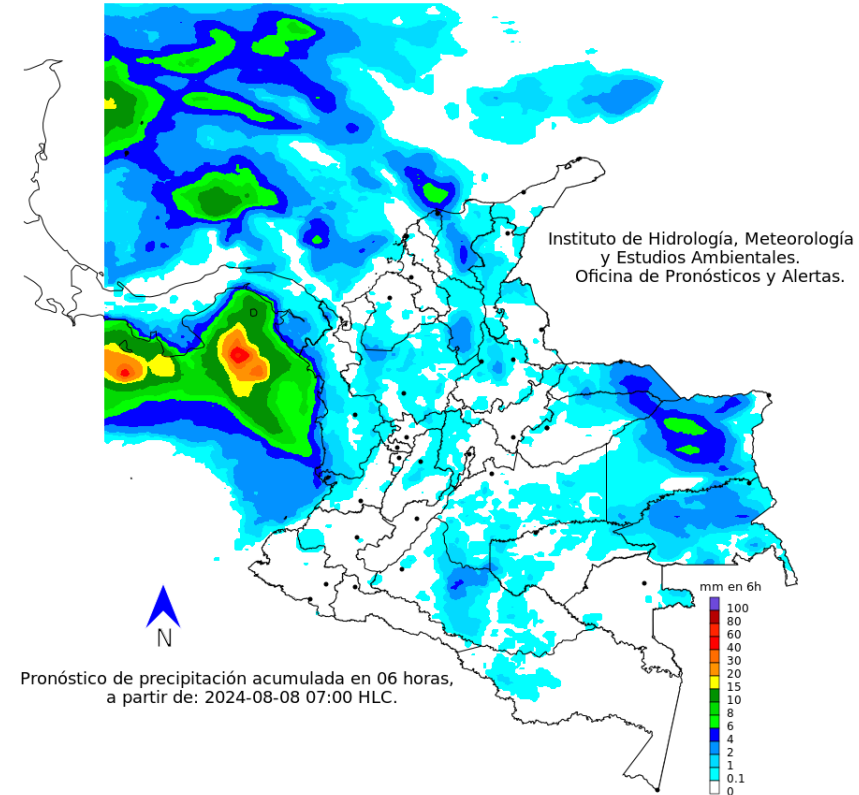
# Pronóstico 08 de agosto de 2024



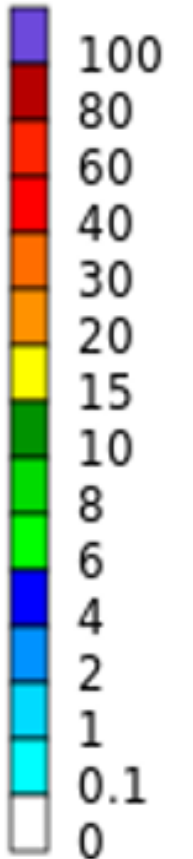
## Madrugada



## 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.

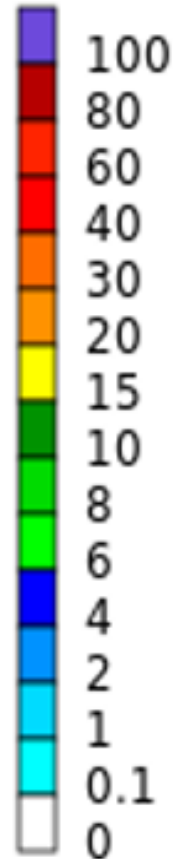
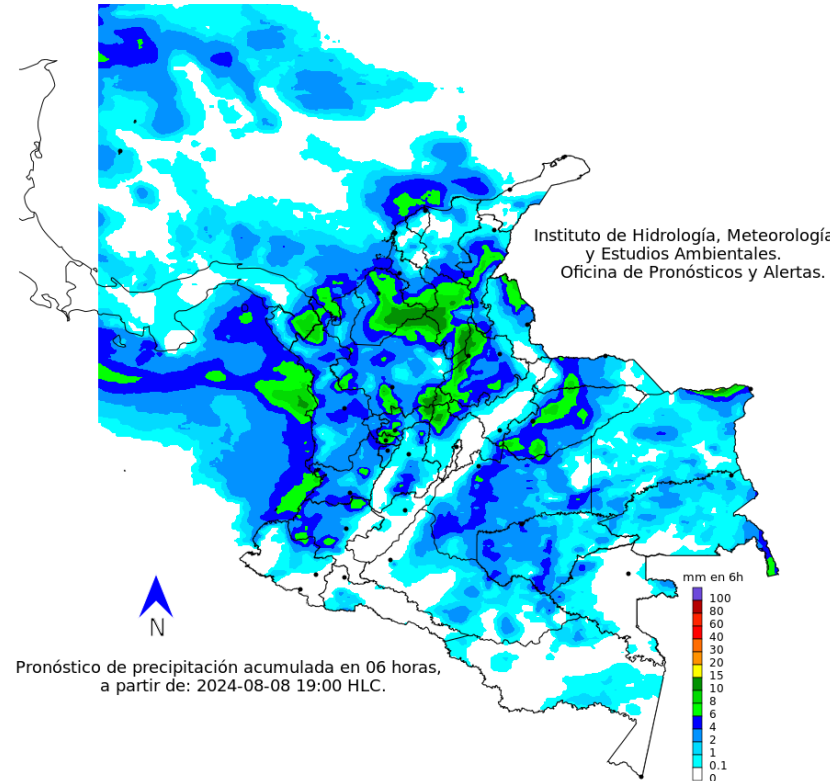
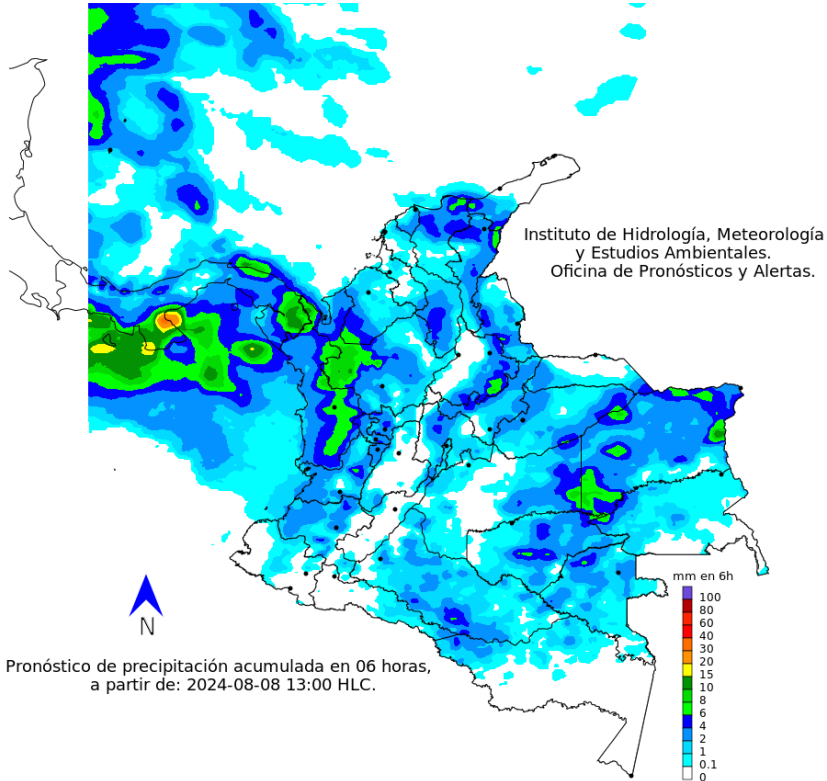
# Pronóstico 08 de agosto de 2024



## Tarde

## Noche

mm en 6h



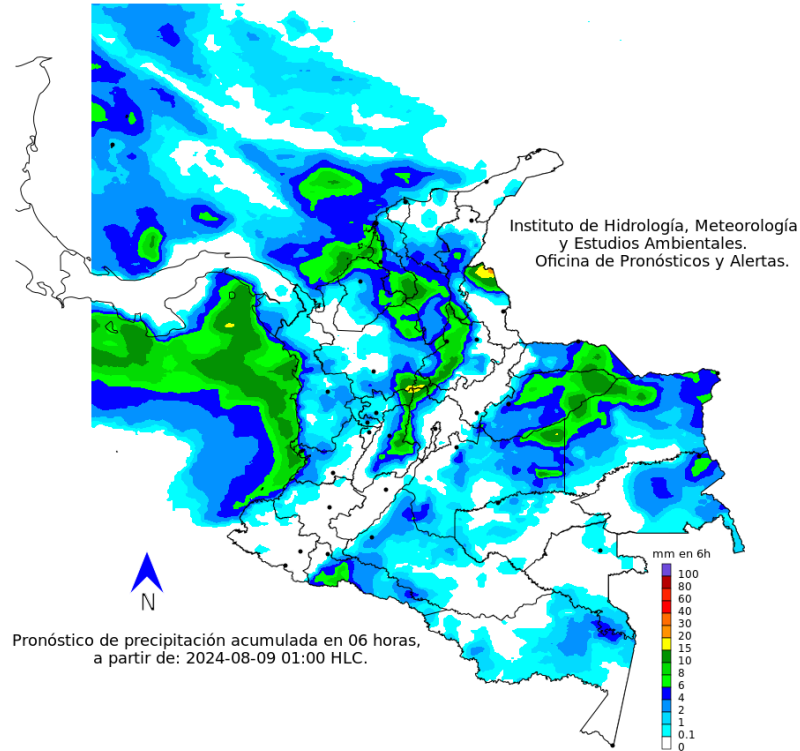
### Convenciones

- 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.

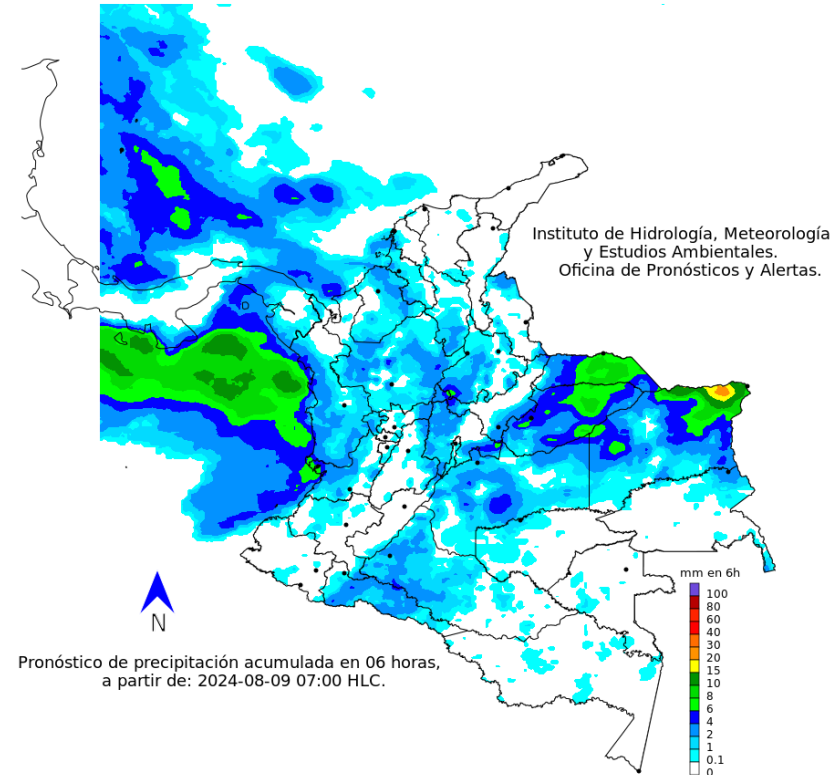
# Pronóstico 09 de agosto de 2024



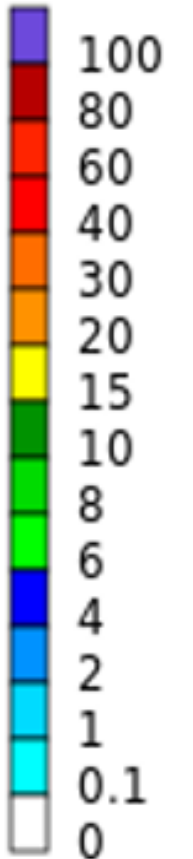
## Madrugada



## Mañana



mm en 6h



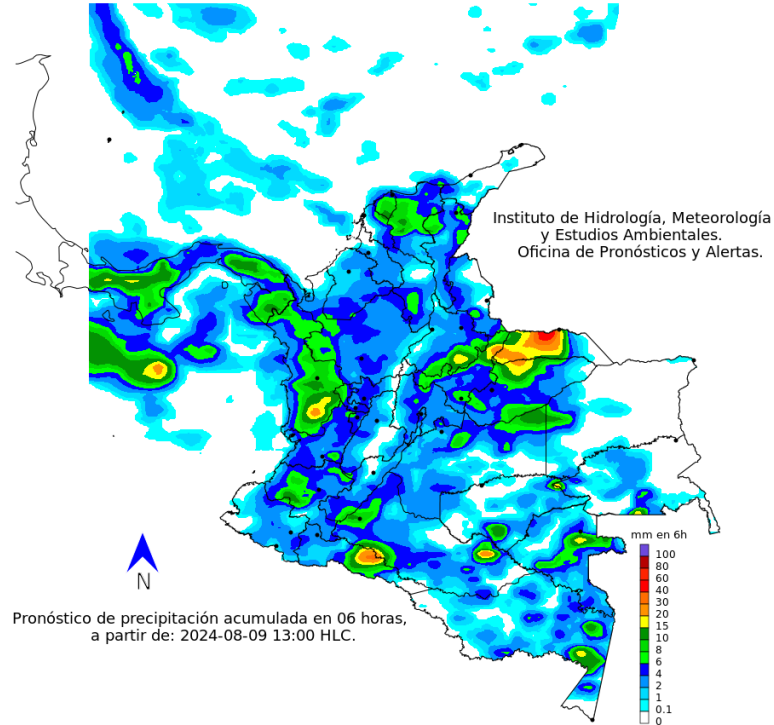
### Convenciones

- 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.

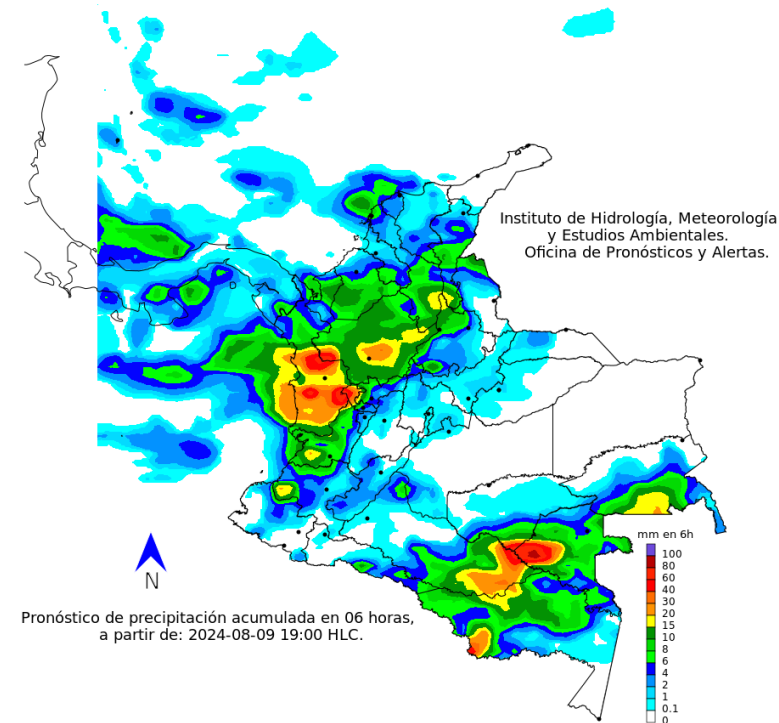
# Pronóstico 09 de agosto de 2024



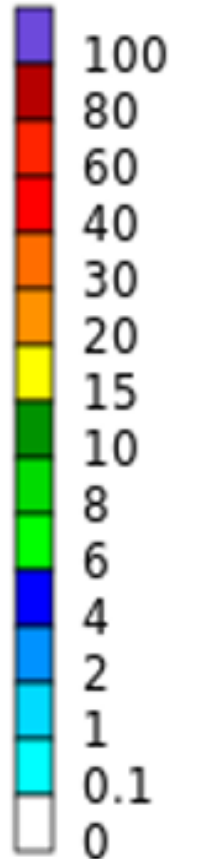
## Tarde



## 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.

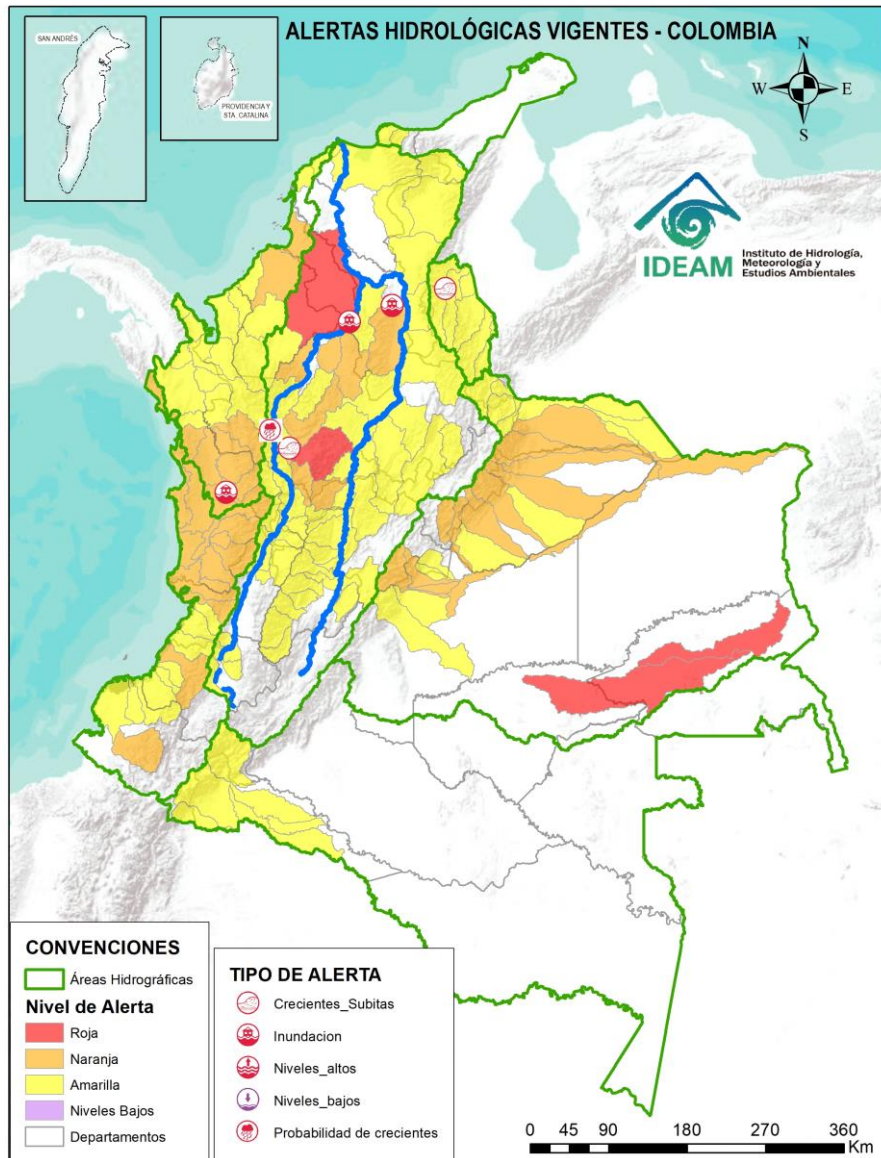




# Resumen de Alertas Hidrológicas



Actualización: 06 de agosto de 2024 18:00 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
Orinoco	14
Pacífico	14
Caribe	11
Magdalena Cauca	7
<b>TOTAL</b>	<b>46</b>

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	55
Caribe	25
Orinoco	14
Pacífico	9
Amazonas	6
<b>TOTAL</b>	<b>109</b>

**TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 159**

## ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	4
Caribe	2
<b>TOTAL</b>	<b>6</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

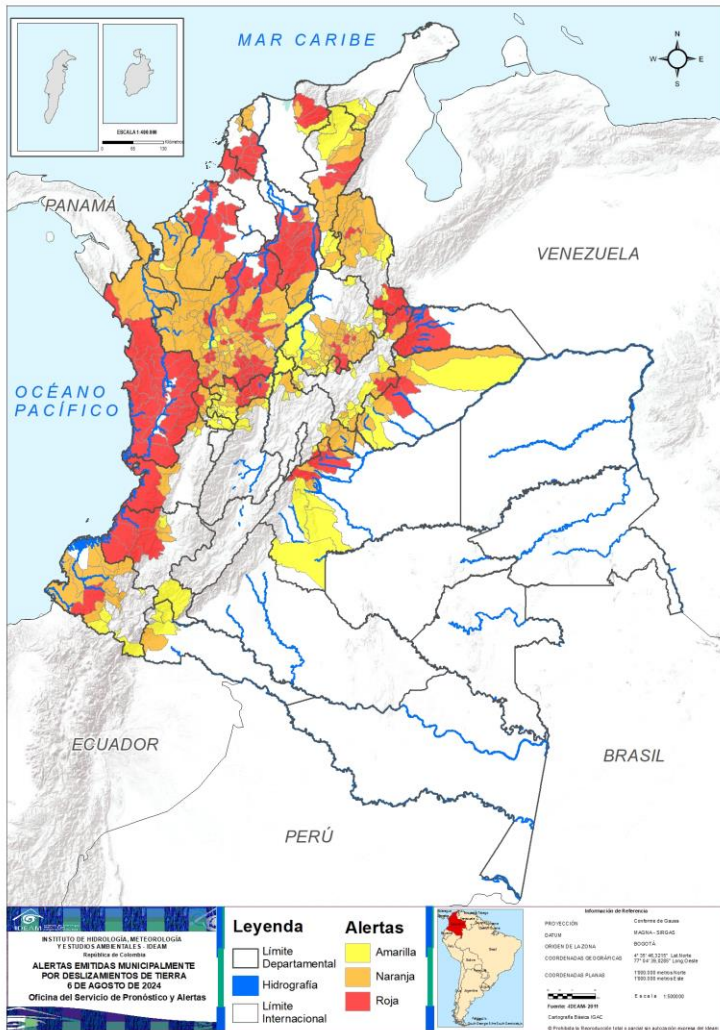
- Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país: <http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



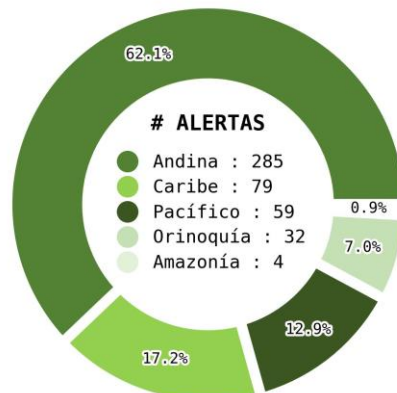
# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 6 de agosto de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 459

FECHA : 2024-08-06

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	31
CHOCÓ	23
BOLÍVAR	20
CÓRDOBA	9
SANTANDER	8
CALDAS	7
BOYACÁ	5
CAUCA	5
SUCRE	5
META	4
ARAUCA	3
CESAR	3
NORTE DE SANTANDER	3
CASANARE	2
MAGDALENA	2
CUNDINAMARCA	1
NARIÑO	1
RISARALDA	1
VALLE DEL CAUCA	1
<b>TOTAL</b>	<b>134</b>

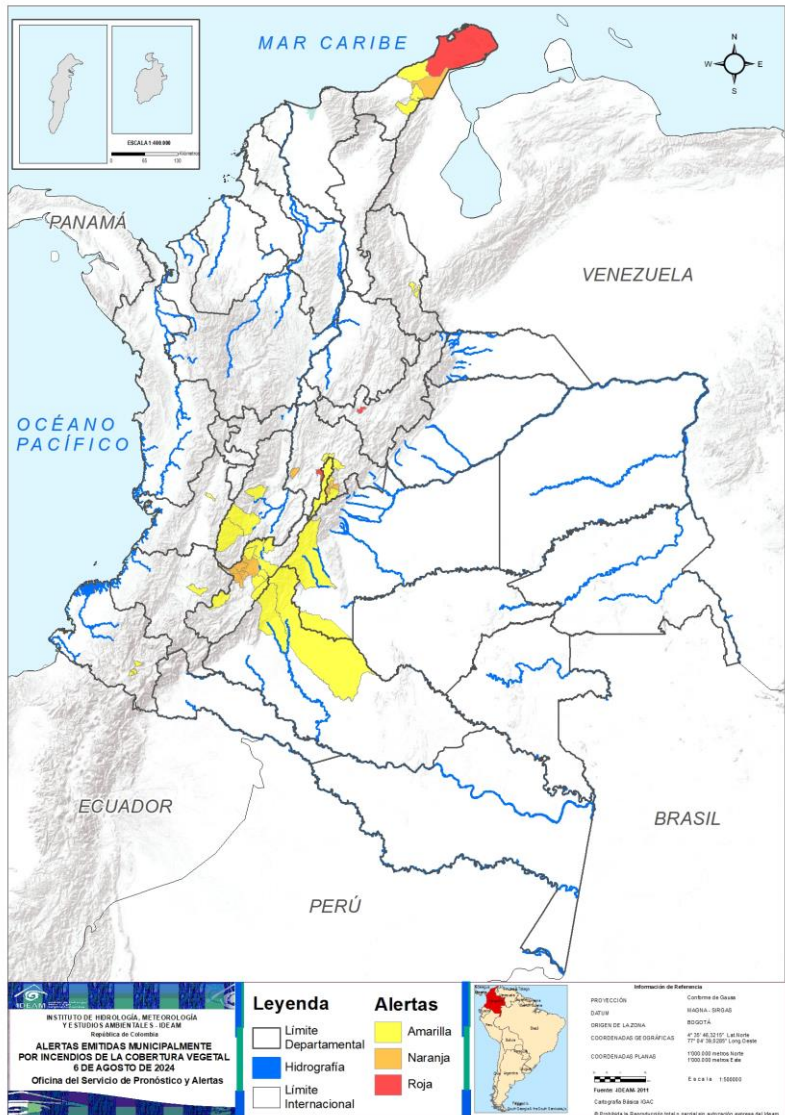
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	81
SANTANDER	28
BOYACÁ	11
CESAR	10
NARIÑO	10
NORTE DE SANTANDER	10
META	7
BOLÍVAR	6
CALDAS	6
CASANARE	6
CUNDINAMARCA	6
CÓRDOBA	5
VALLE DEL CAUCA	5
CHOCÓ	4
RISARALDA	4
ATLÁNTICO	4
TOLIMA	3
CAUCA	2
LA GUAJIRA	2
MAGDALENA	1
PUTUMAYO	1
<b>TOTAL</b>	<b>212</b>

DEPARTAMENTO	#
SANTANDER	19
BOYACÁ	18
CALDAS	14
ANTIOQUIA	10
CESAR	7
RISARALDA	6
CASANARE	5
CUNDINAMARCA	5
META	5
NARIÑO	4
NORTE DE SANTANDER	4
LA GUAJIRA	4
TOLIMA	4
PUTUMAYO	3
CAUCA	2
VALLE DEL CAUCA	2
MAGDALENA	1
<b>TOTAL</b>	<b>113</b>

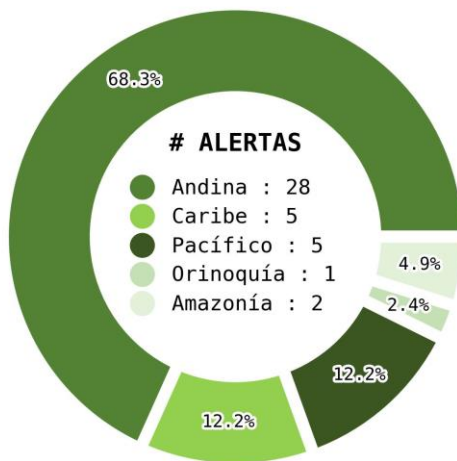


# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización | 6 de agosto de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 41

FECHA : 2024-08-06

DEPARTAMENTO	#
LA GUAJIRA	1
CUNDINAMARCA	1
BOYACA	1
<b>TOTAL</b>	<b>3</b>

DEPARTAMENTO	#
HUILA	4
CUNDINAMARCA	3
LA GUAJIRA	1
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>

DEPARTAMENTO	#
HUILA	7
CUNDINAMARCA	6
LA GUAJIRA	3
NARIÑO	3
TOLIMA	3
CAQUETÁ	2
NORTE DE SANTANDER	2
BOGOTÁ, D.C.	1
META	1
VALLE DEL CAUCA	1
CAUCA	1
<b>TOTAL</b>	<b>30</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

William Alarcón – Mirovan Sverko – Santiago Delgado (Meteorología).  
Juan Carlos Garzón R – Bairon Aldana R (Hidrología).  
Ana Milena Rincón Loaiza (Deslizamientos de Tierra).  
William Oswaldo Riaño Acosta (Incendios de la Cobertura Vegetal).