

# Pronóstico nacional del tiempo para los días 9, 10 y 11 de agosto de 2024

## N° 081

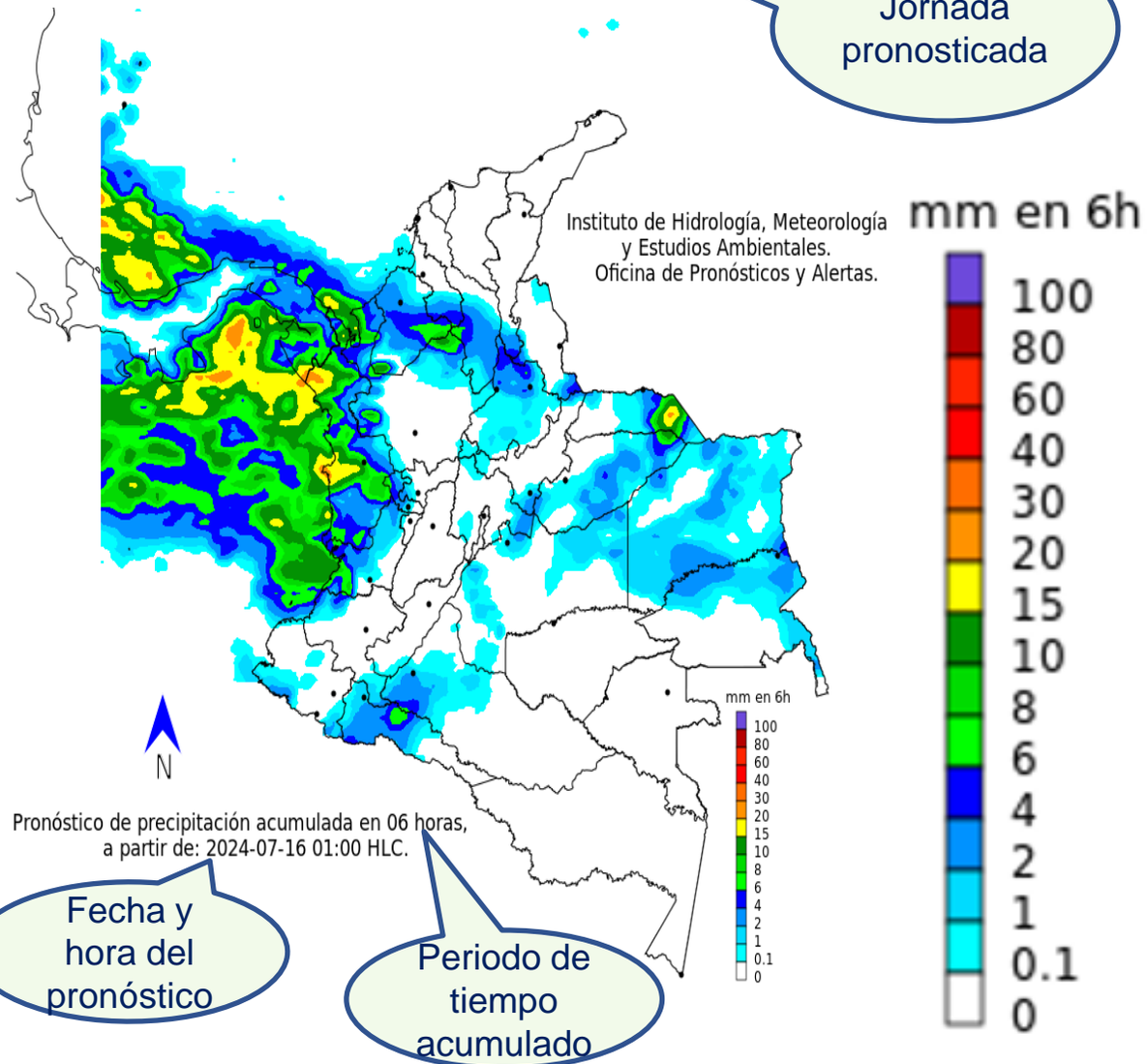
Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 8 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.

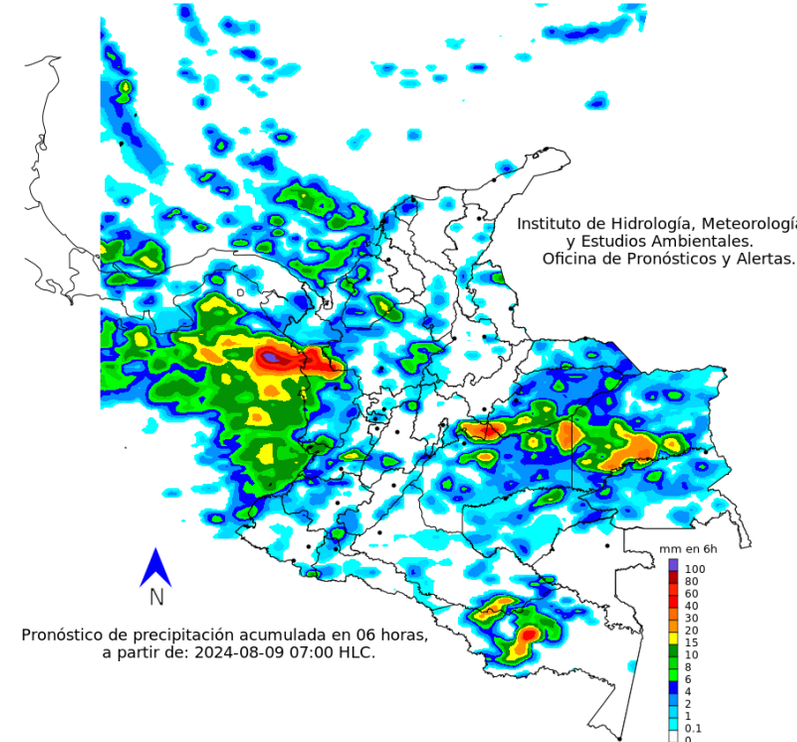
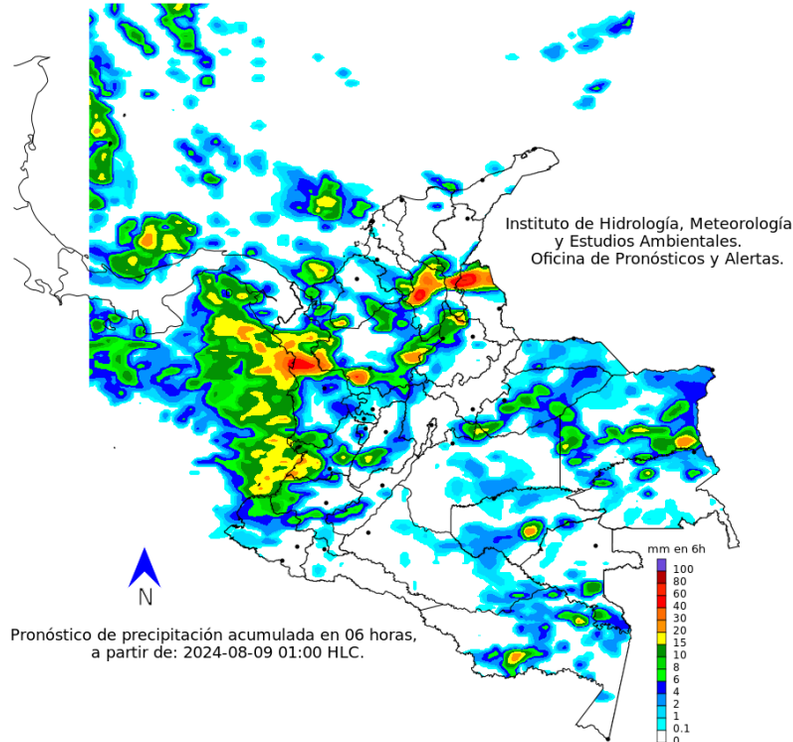
## Convenciones

- 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.

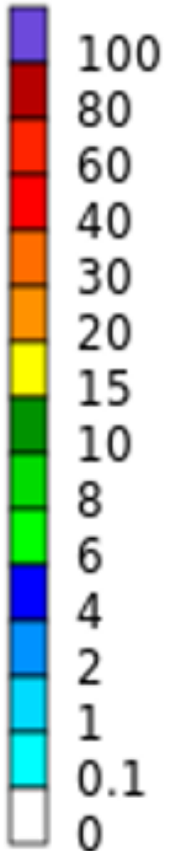
# Pronóstico 09 de agosto de 2024

## Madrugada

## Mañana



mm en 6h



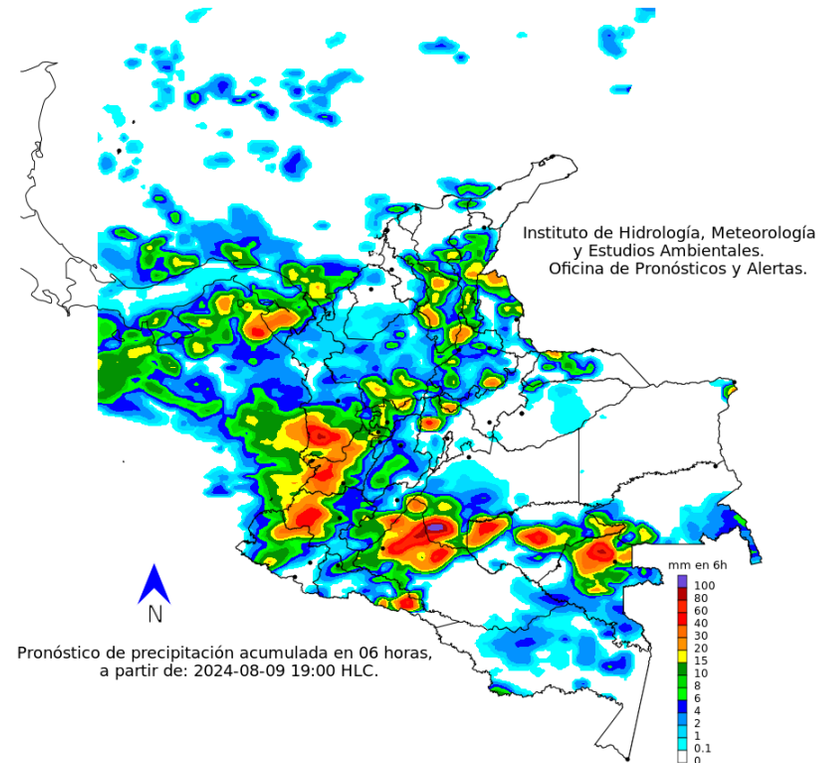
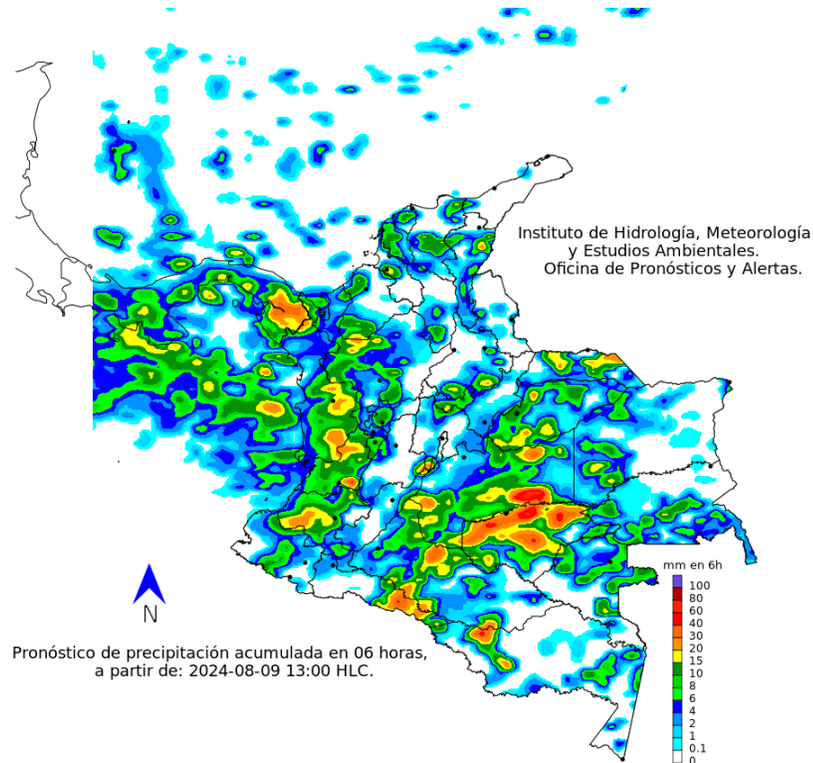
### Convenciones

- 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.

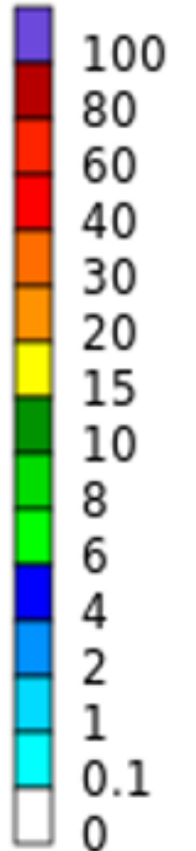
# Pronóstico 09 de agosto de 2024

## Tarde

## Noche



mm en 6h



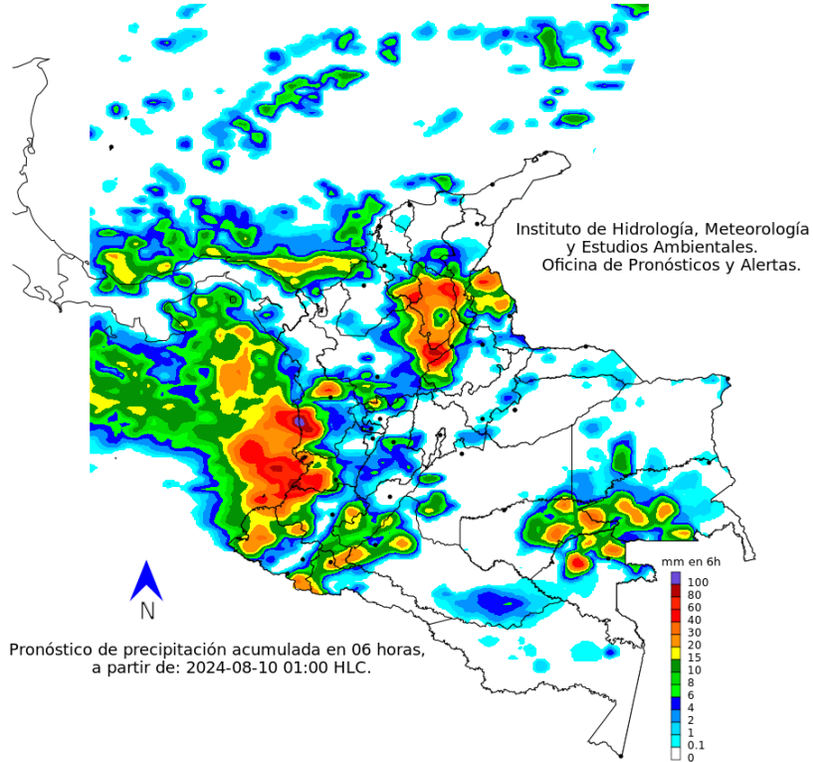
### Convenciones

- 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 Azules: Probabilidad precipitaciones de baja intensidad.
- Blanco: Probabilidad ausencia de precipitaciones pronosticadas.

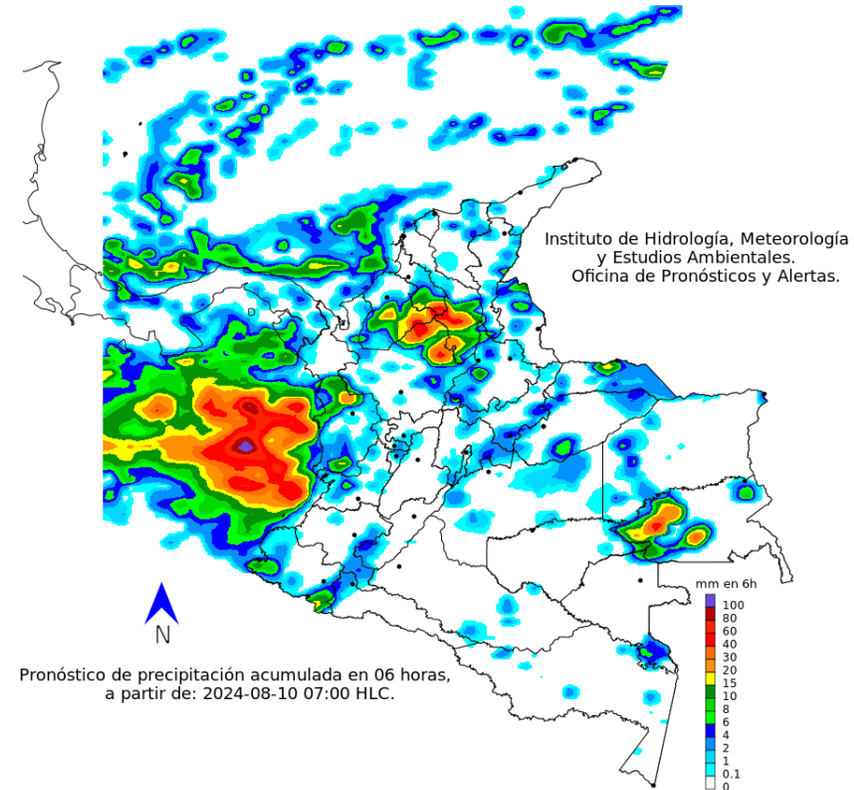
# Pronóstico 10 de agosto de 2024



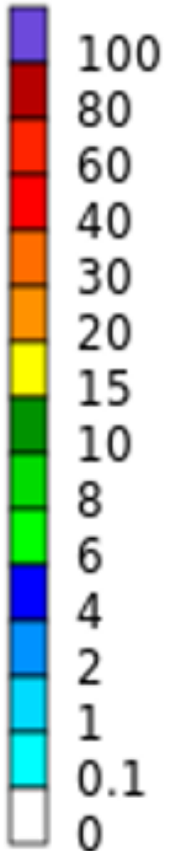
## Madrugada



## Mañana



mm en 6h



### Convenciones

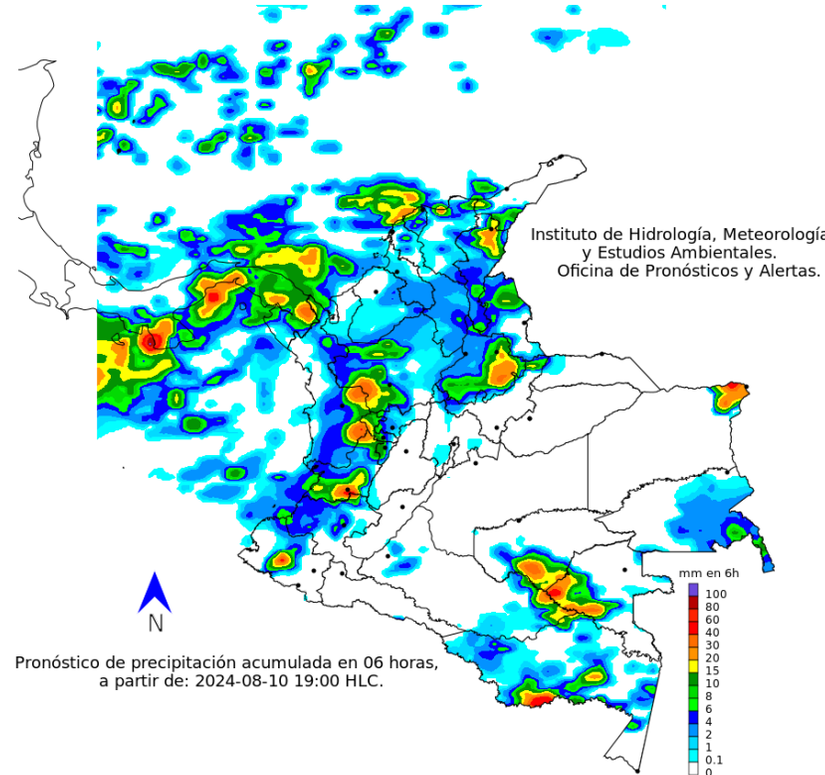
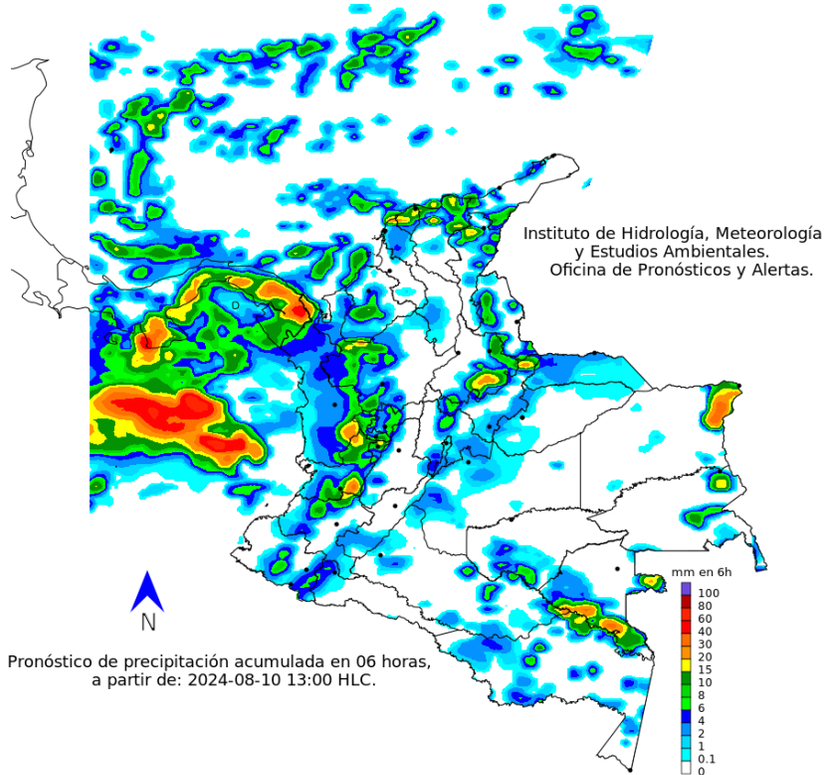
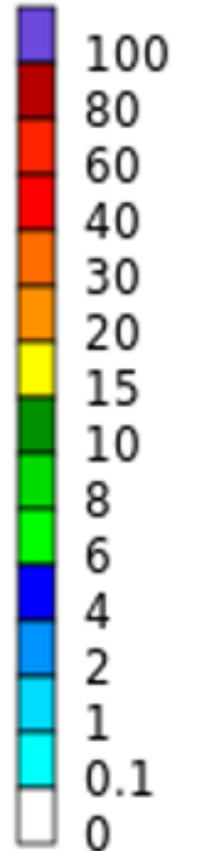
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 10 de agosto de 2024

Tarde

Noche

mm en 6h

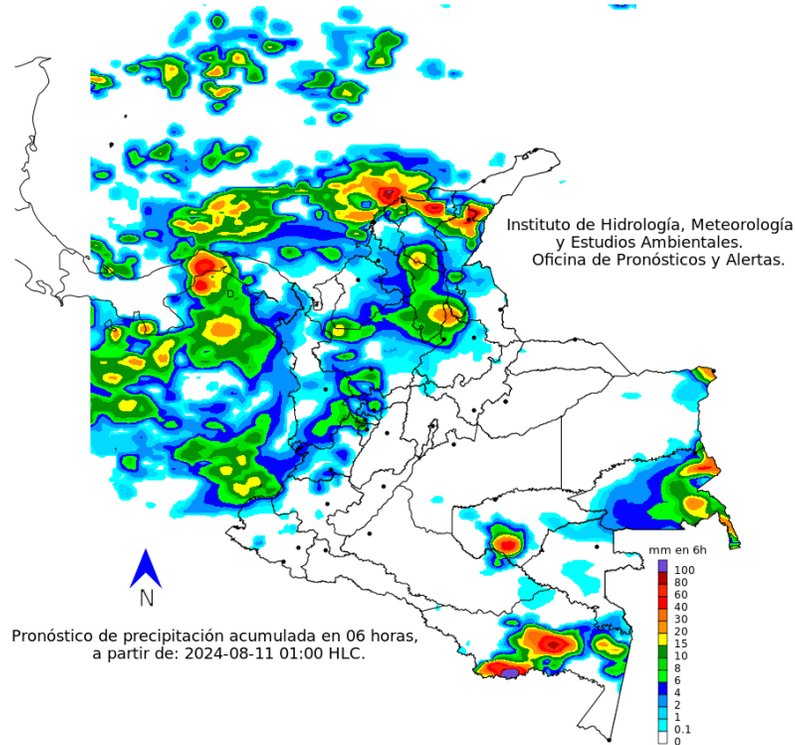


## Convenciones

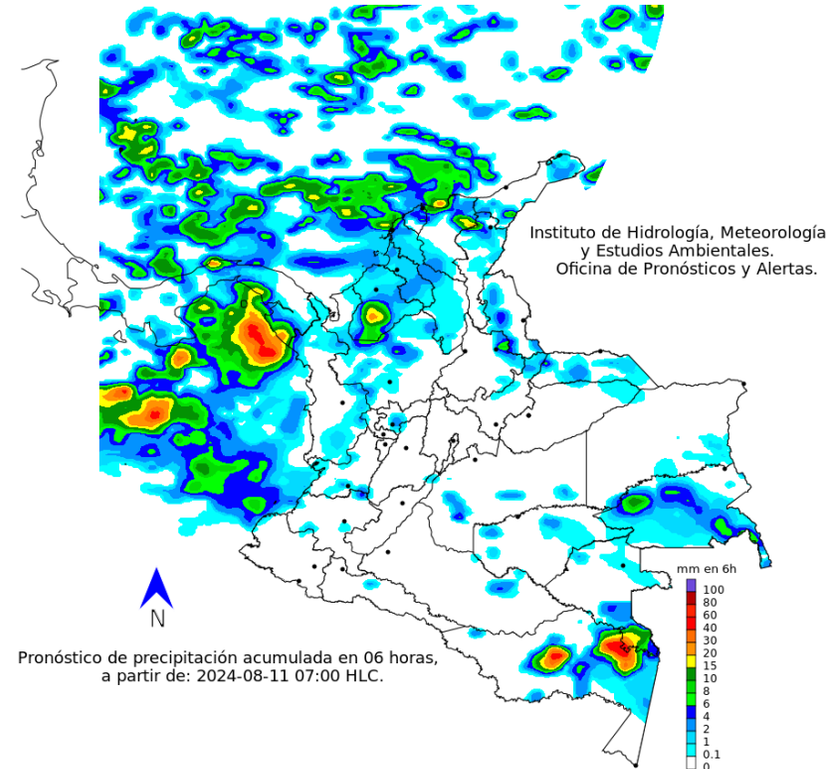
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 11 de agosto de 2024

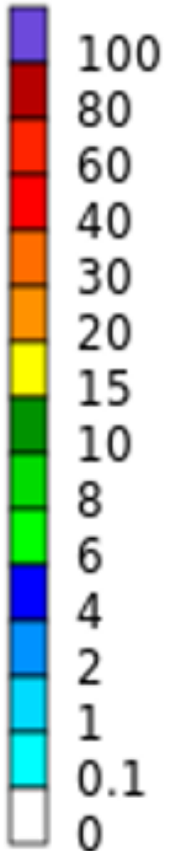
## Madrugada



## Mañana



mm en 6h

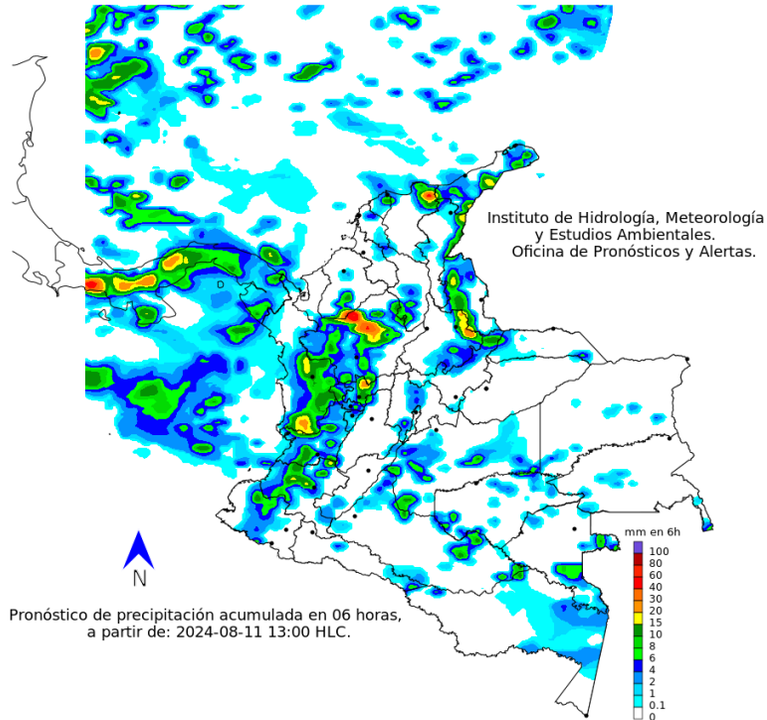


### Convenciones

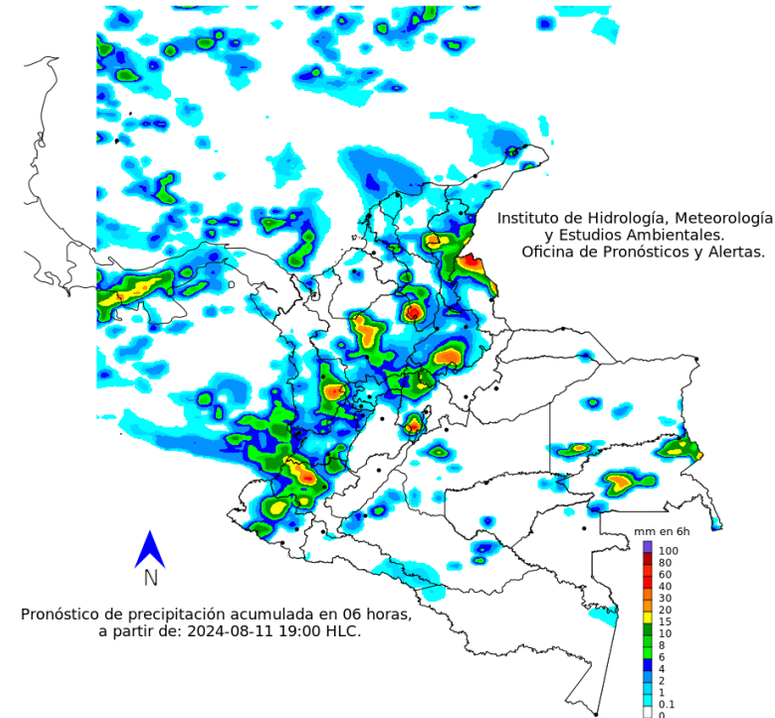
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 11 de agosto de 2024

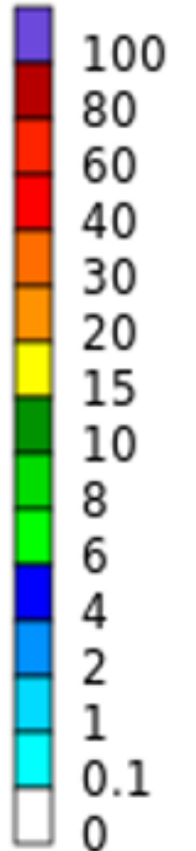
## Tarde



## Noche



mm en 6h



### Convenciones

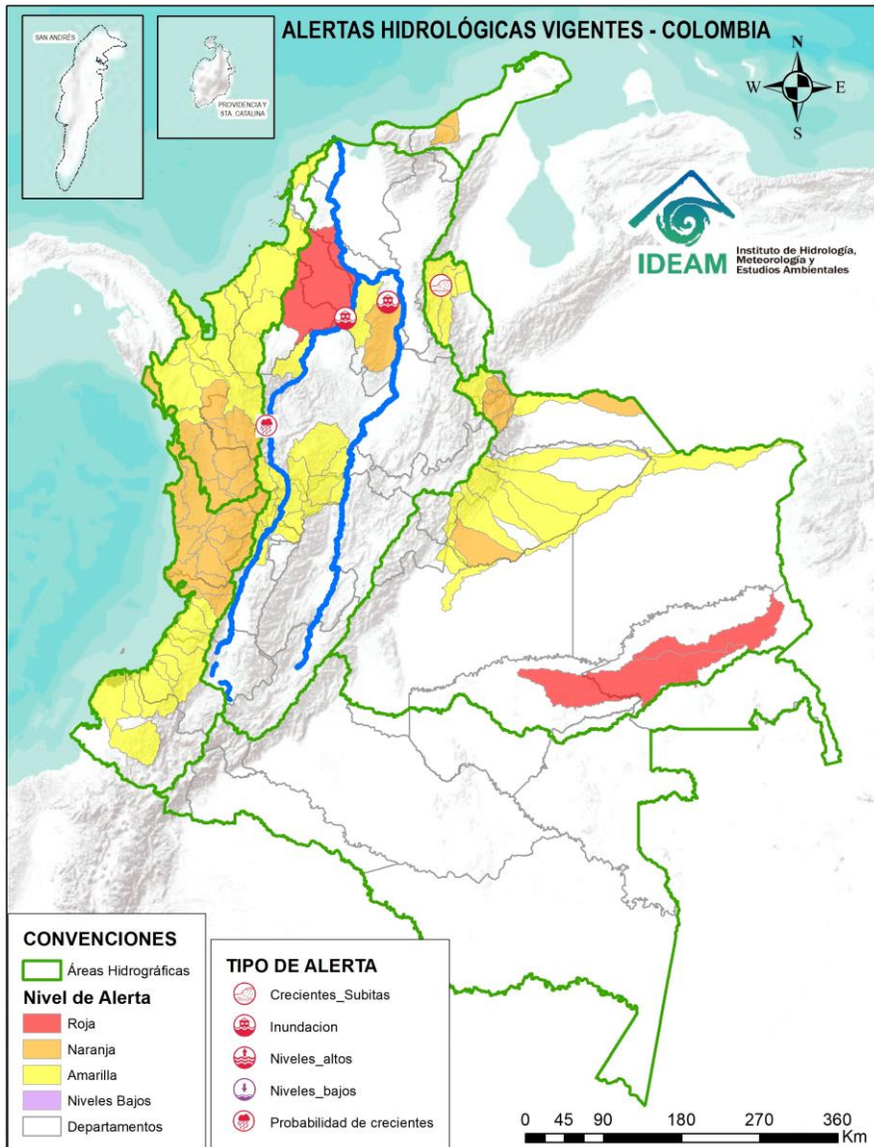
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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



# Resumen de Alertas Hidrológicas



Actualización: 08 de agosto de 2024 18:00 HLC



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

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

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	12
Pacífico	12
Orinoco	5
Magdalena Cauca	1
<b>TOTAL</b>	<b>30</b>

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	21
Magdalena Cauca	16
Orinoco	12
Pacífico	11
<b>TOTAL</b>	<b>60</b>

**TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 93**

## ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	3
Caribe	1
<b>TOTAL</b>	<b>4</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

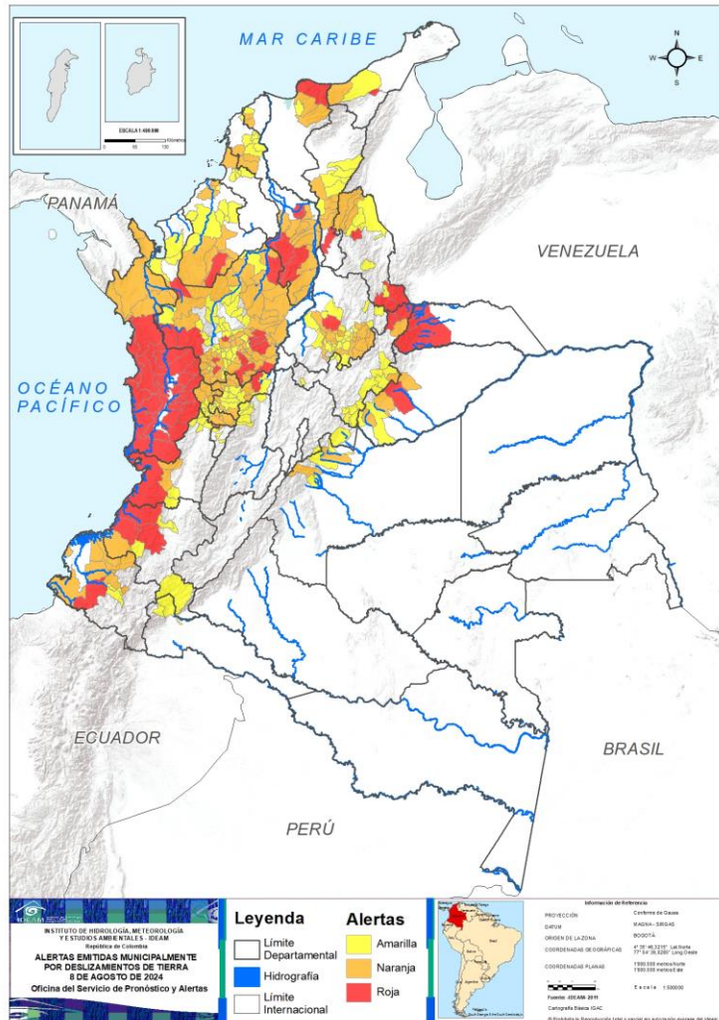
- Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país: <http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



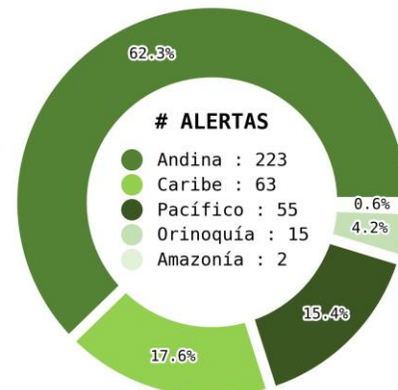
# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 8 de agosto de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 358

FECHA : 2024-08-08

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	22
ANTIOQUIA	13
BOLÍVAR	5
ARAUCA	3
CAUCA	3
NORTE DE SANTANDER	3
BOYACÁ	2
VALLE DEL CAUCA	2
CALDAS	1
CASANARE	1
CÓRDOBA	1
LA GUAJIRA	1
MAGDALENA	1
NARIÑO	1
SANTANDER	1
CESAR	1
<b>TOTAL</b>	<b>61</b>

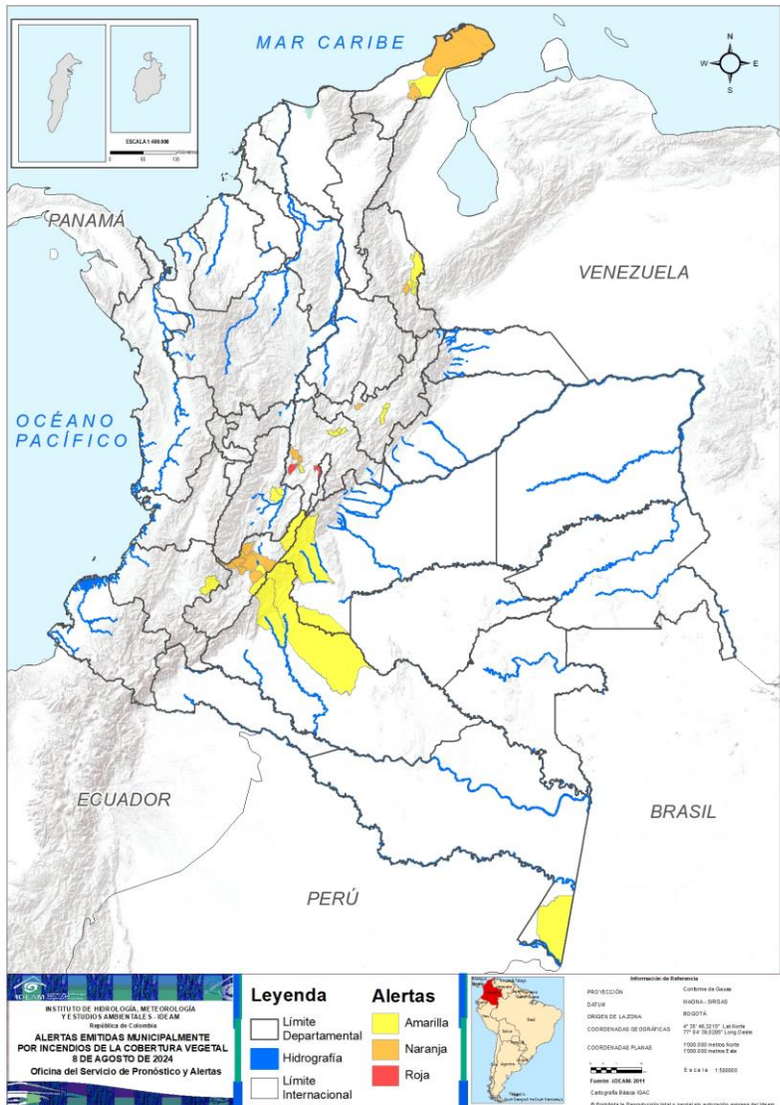
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	51
SANTANDER	14
BOLÍVAR	13
CALDAS	9
RISARALDA	9
CÓRDOBA	6
CHOCÓ	5
NARIÑO	5
CESAR	4
CASANARE	3
NORTE DE SANTANDER	3
VALLE DEL CAUCA	3
BOYACÁ	2
MAGDALENA	2
ATLÁNTICO	2
META	2
CAUCA	1
LA GUAJIRA	1
QUINDÍO	1
SUCRE	1
<b>TOTAL</b>	<b>137</b>

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	40
SANTANDER	22
CALDAS	16
BOYACÁ	15
CÓRDOBA	7
VALLE DEL CAUCA	7
BOLÍVAR	6
TOLIMA	6
NORTE DE SANTANDER	5
CESAR	5
RISARALDA	5
CAUCA	4
META	4
SUCRE	4
QUINDÍO	3
CASANARE	2
NARIÑO	2
CUNDINAMARCA	2
PUTUMAYO	2
LA GUAJIRA	1
MAGDALENA	1
ATLÁNTICO	1
<b>TOTAL</b>	<b>160</b>

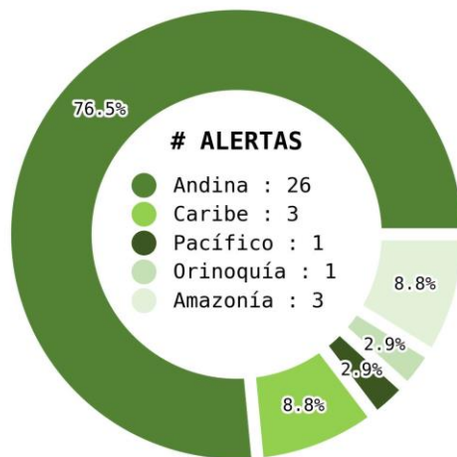


# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización | 8 de agosto de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 34  
FECHA : 2024-08-08

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	2
<b>TOTAL</b>	<b>2</b>

DEPARTAMENTO	#
HUILA	5
CUNDINAMARCA	2
LA GUAJIRA	2
NORTE DE SANTANDER	1
BOYACA	1
<b>TOTAL</b>	<b>11</b>

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	4
NORTE DE SANTANDER	4
HUILA	3
BOYACÁ	2
CAQUETÁ	2
TOLIMA	2
AMAZONAS	1
CAUCA	1
LA GUAJIRA	1
META	1
<b>TOTAL</b>	<b>21</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).  
Juan Carlos Garzón R – Alexander Villamizar H (Hidrología).  
Yira Nathalie Fonseca Parga (Deslizamientos de Tierra).  
Carolina Valencia Monroy (Incendios de la Cobertura Vegetal).