

# Pronóstico nacional del tiempo para los días 01, 02 y 03 de septiembre de 2024

## N° 105

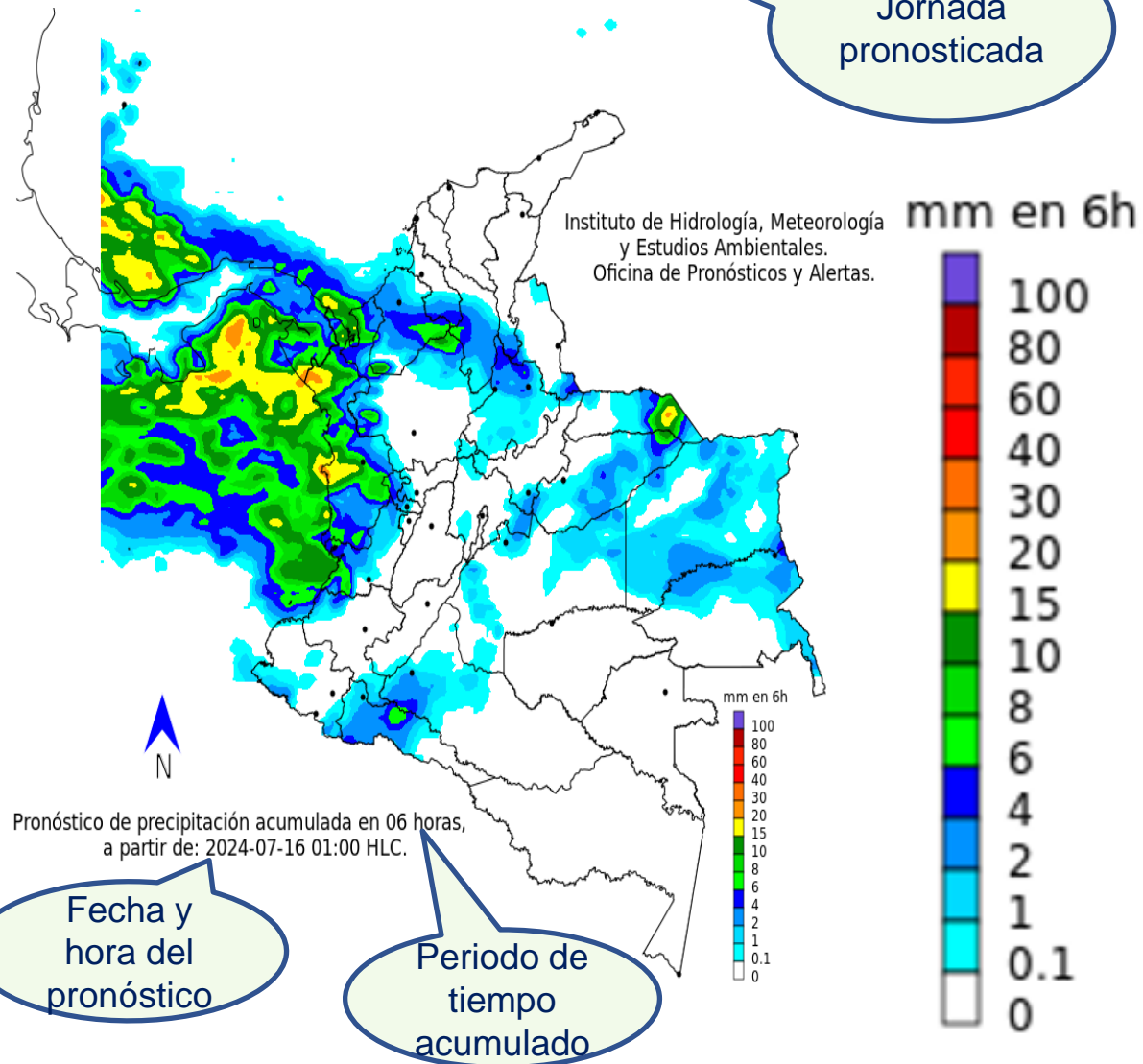
Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 31 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.

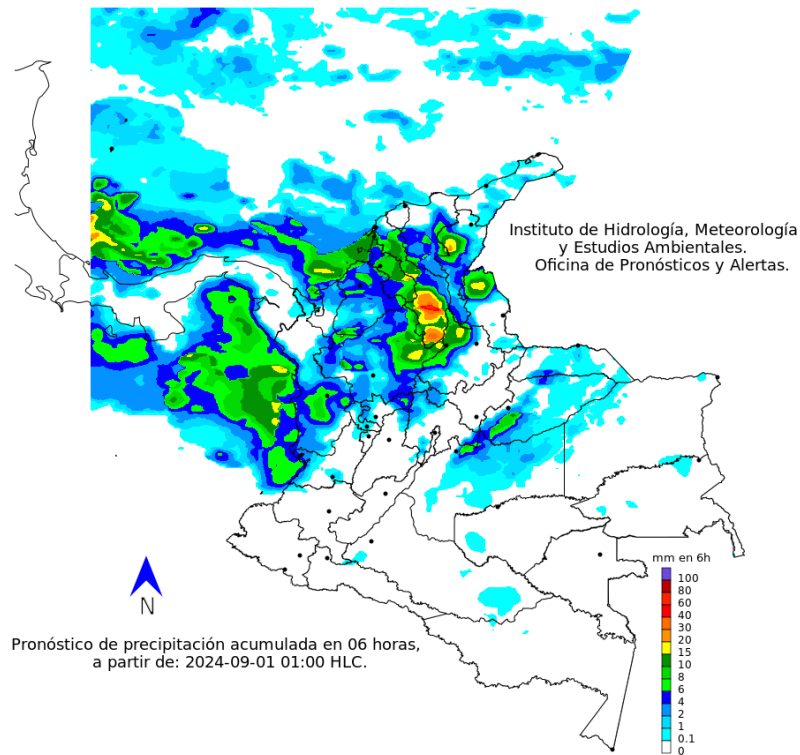
## Convenciones

- 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.

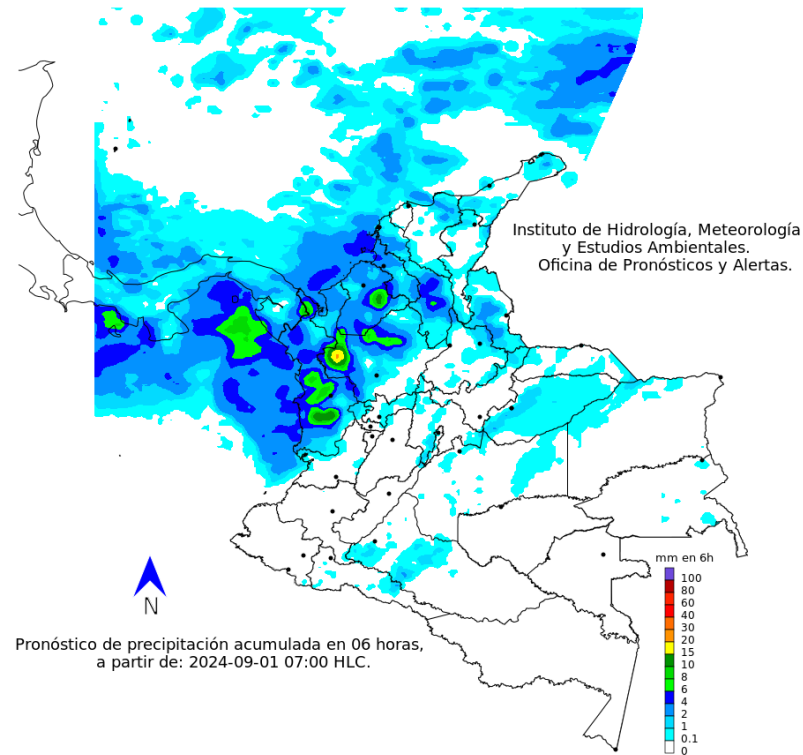
# Pronóstico 01 de septiembre de 2024



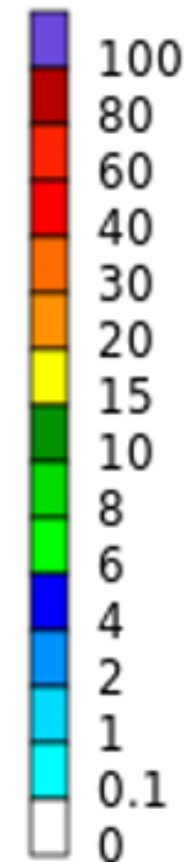
## Madrugada



## Mañana



mm en 6h



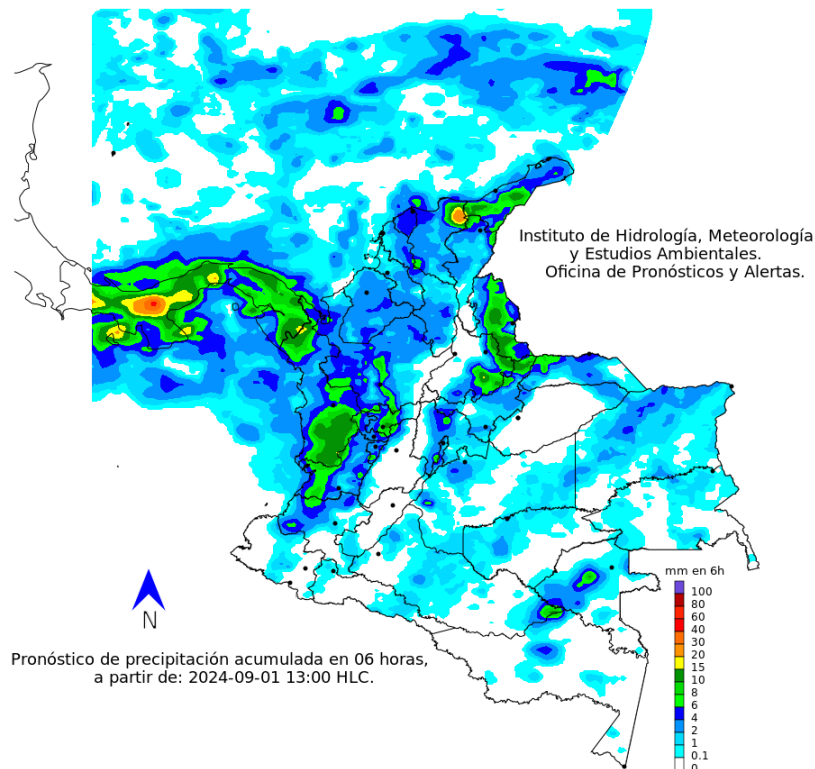
### Convenciones

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

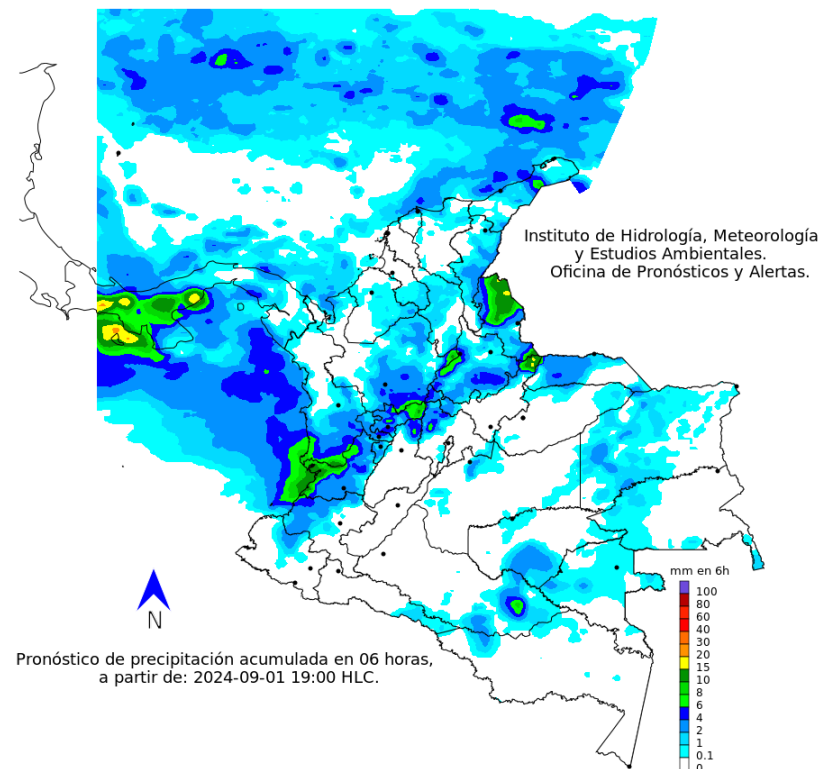
# Pronóstico 01 de septiembre de 2024



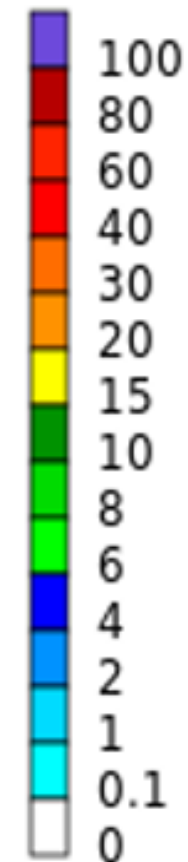
## Tarde



## Noche



mm en 6h

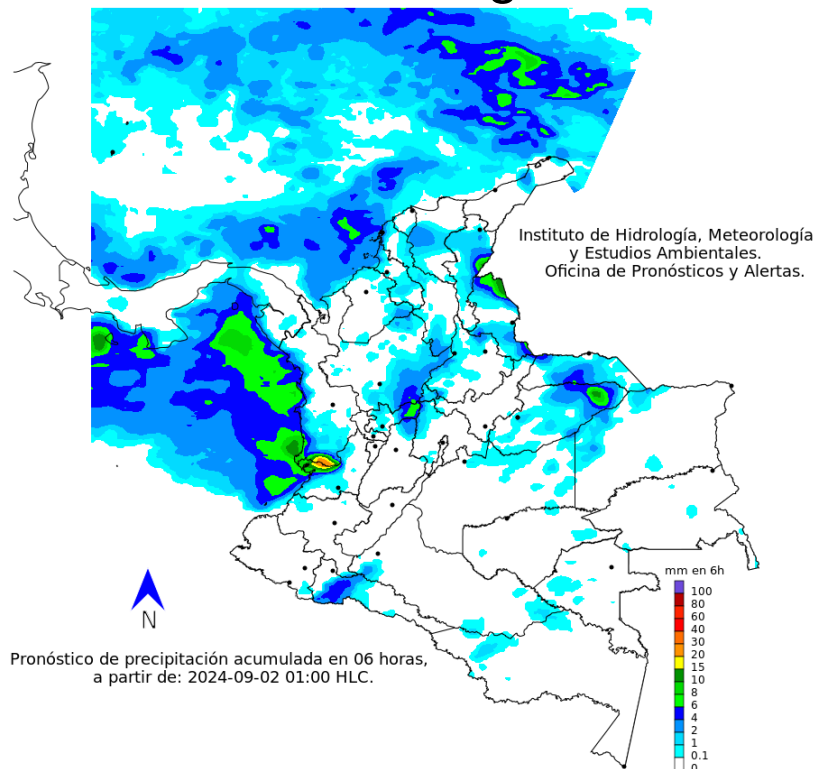


### Convenciones

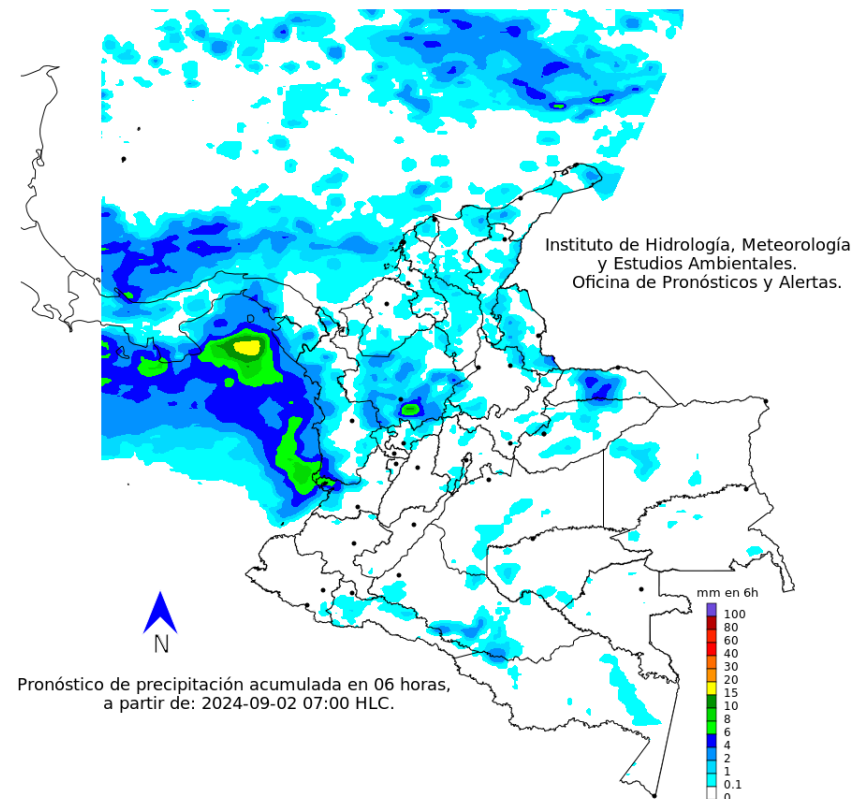
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 02 de septiembre de 2024

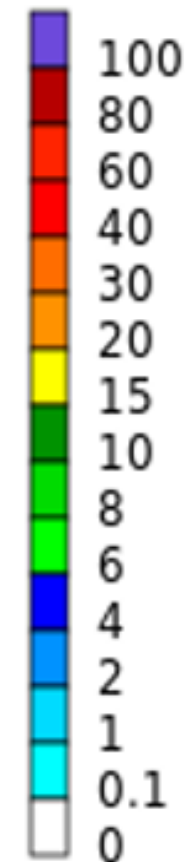
## Madrugada



## 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.

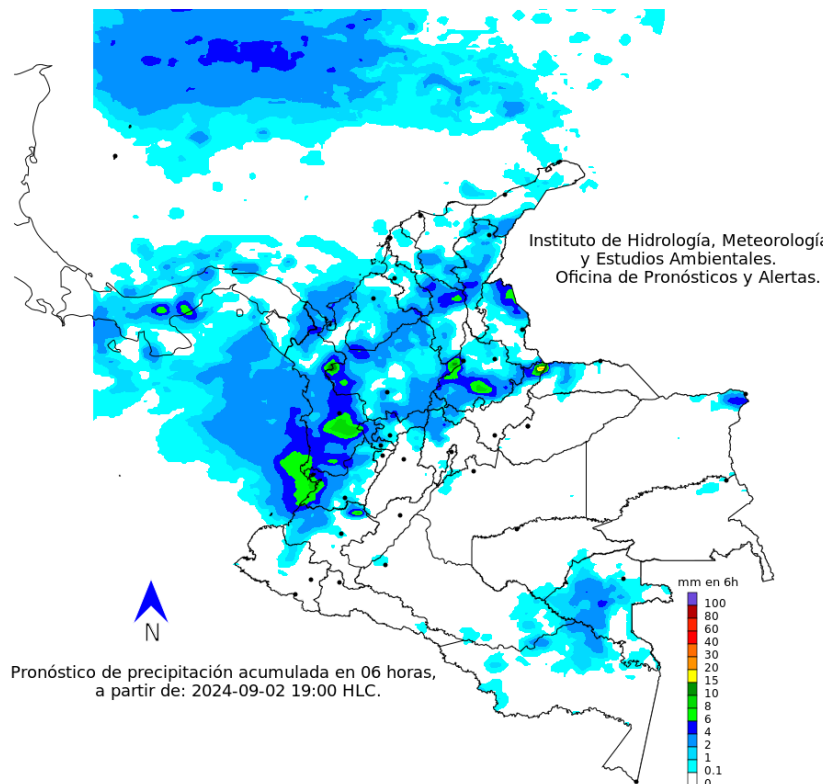
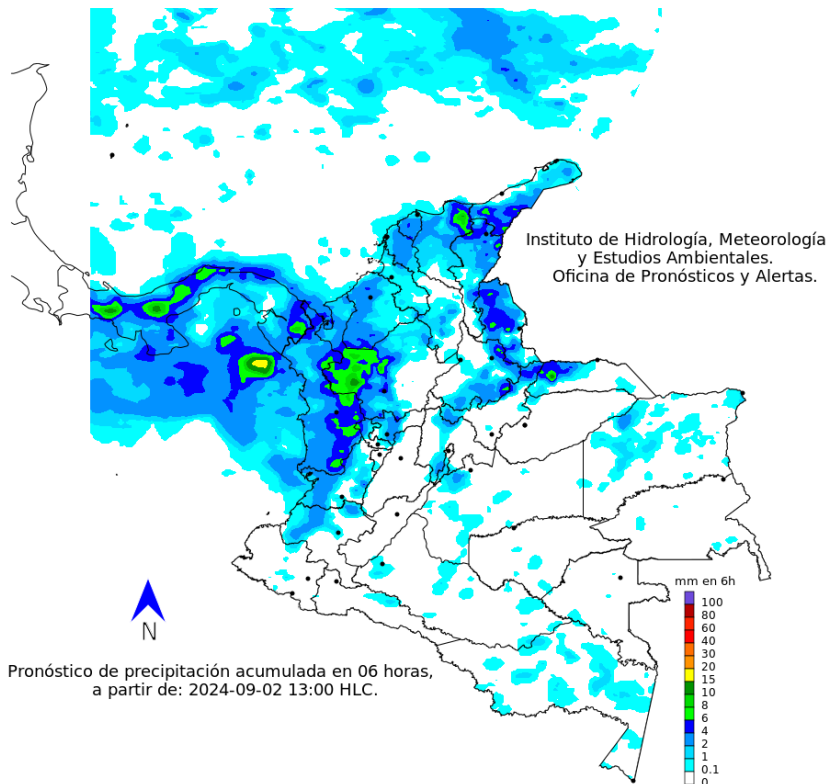
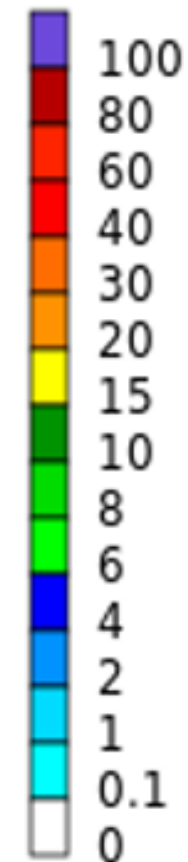


# Pronóstico 02 de septiembre de 2024

## Tarde

## Noche

mm en 6h



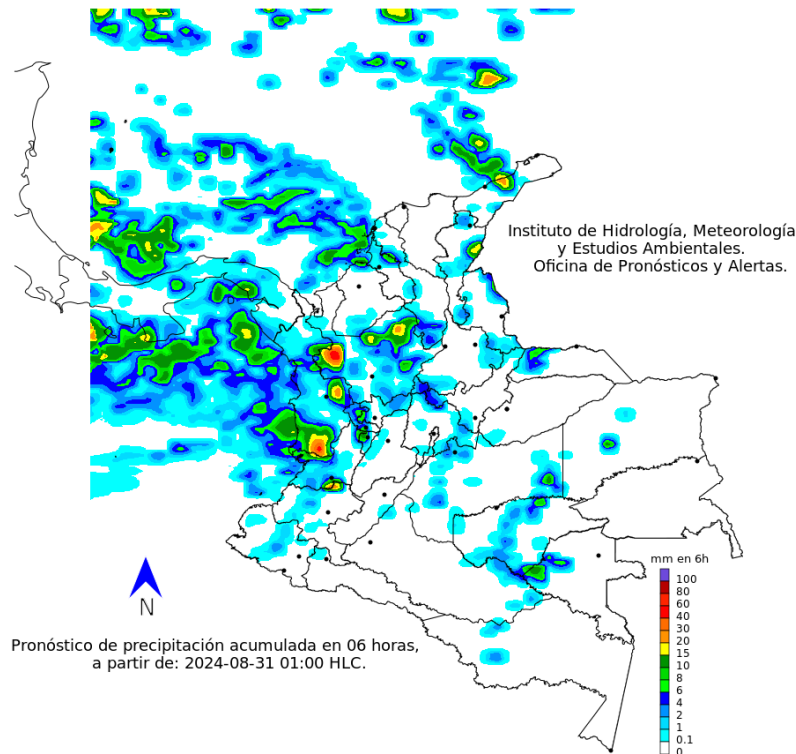
### Convenciones

- 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.

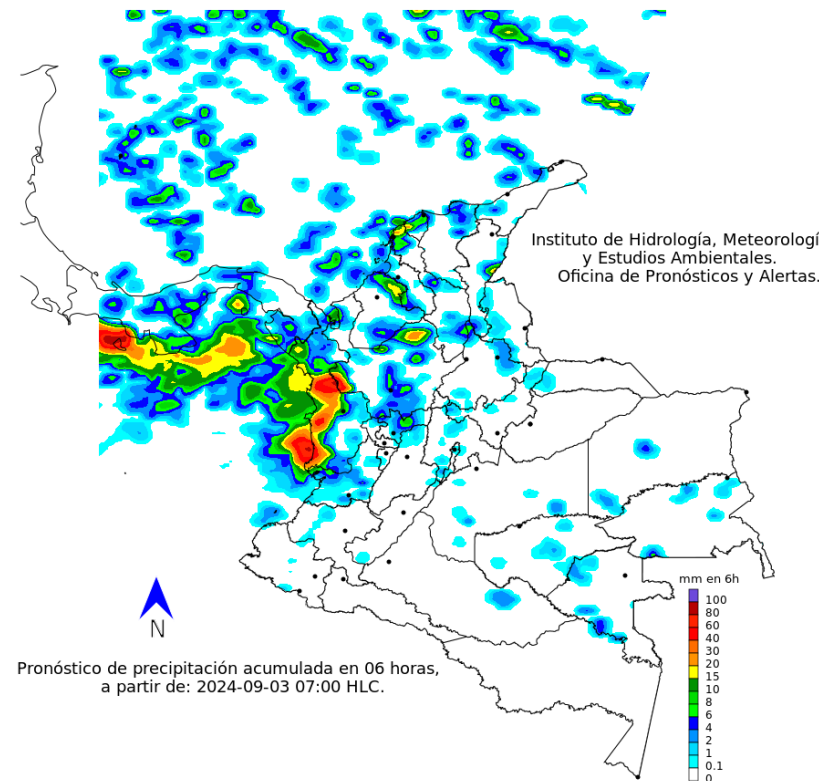
# Pronóstico 03 de septiembre de 2024



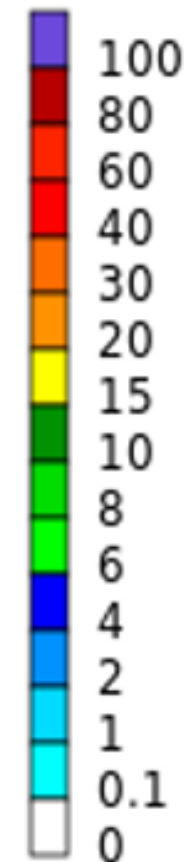
## Madrugada



## Mañana



mm en 6h

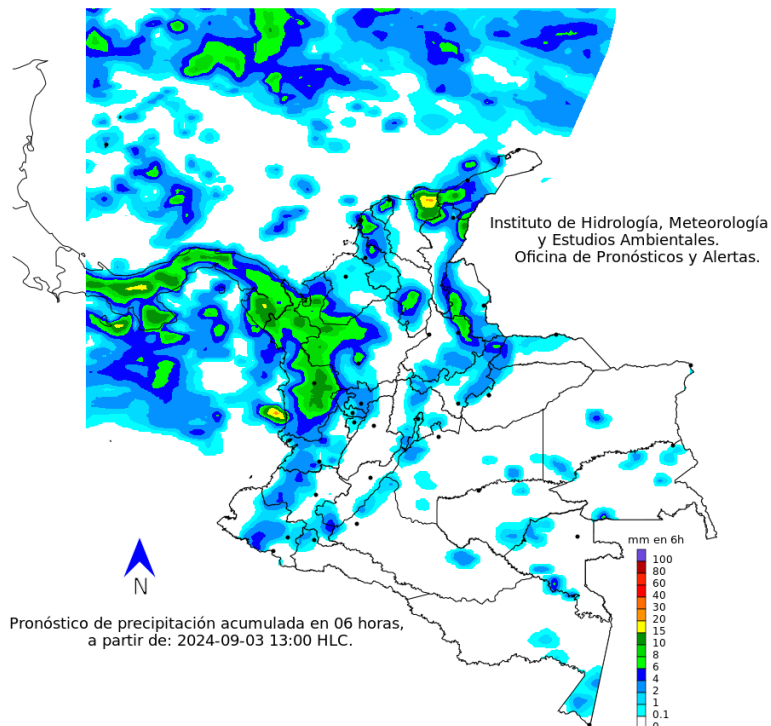


### Convenciones

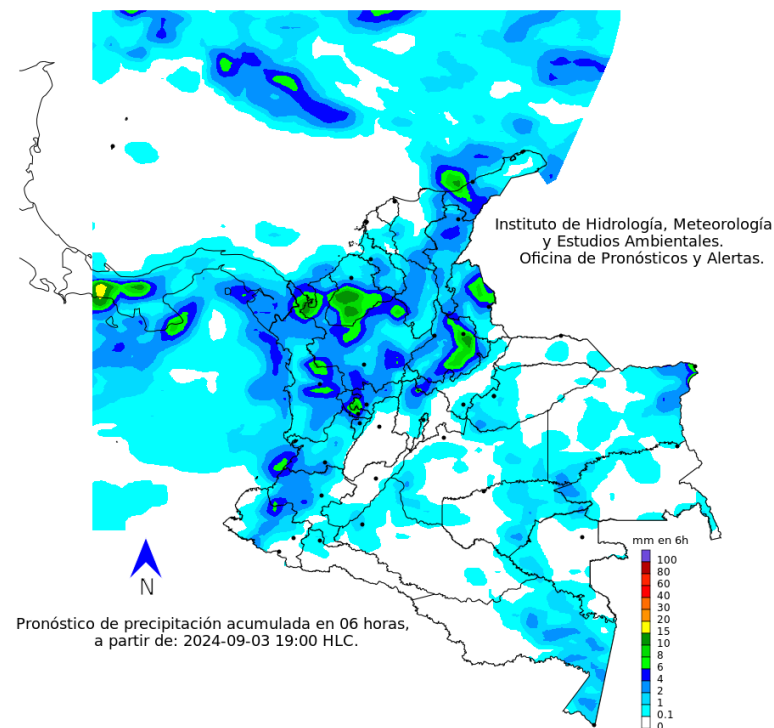
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 03 de septiembre de 2024

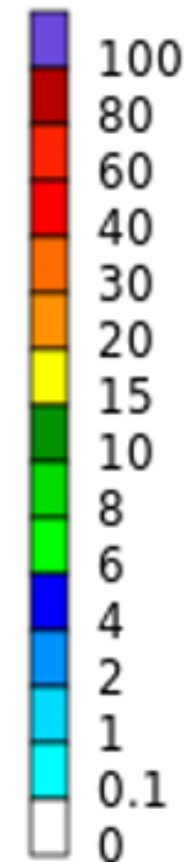
## Tarde



## Noche



mm en 6h



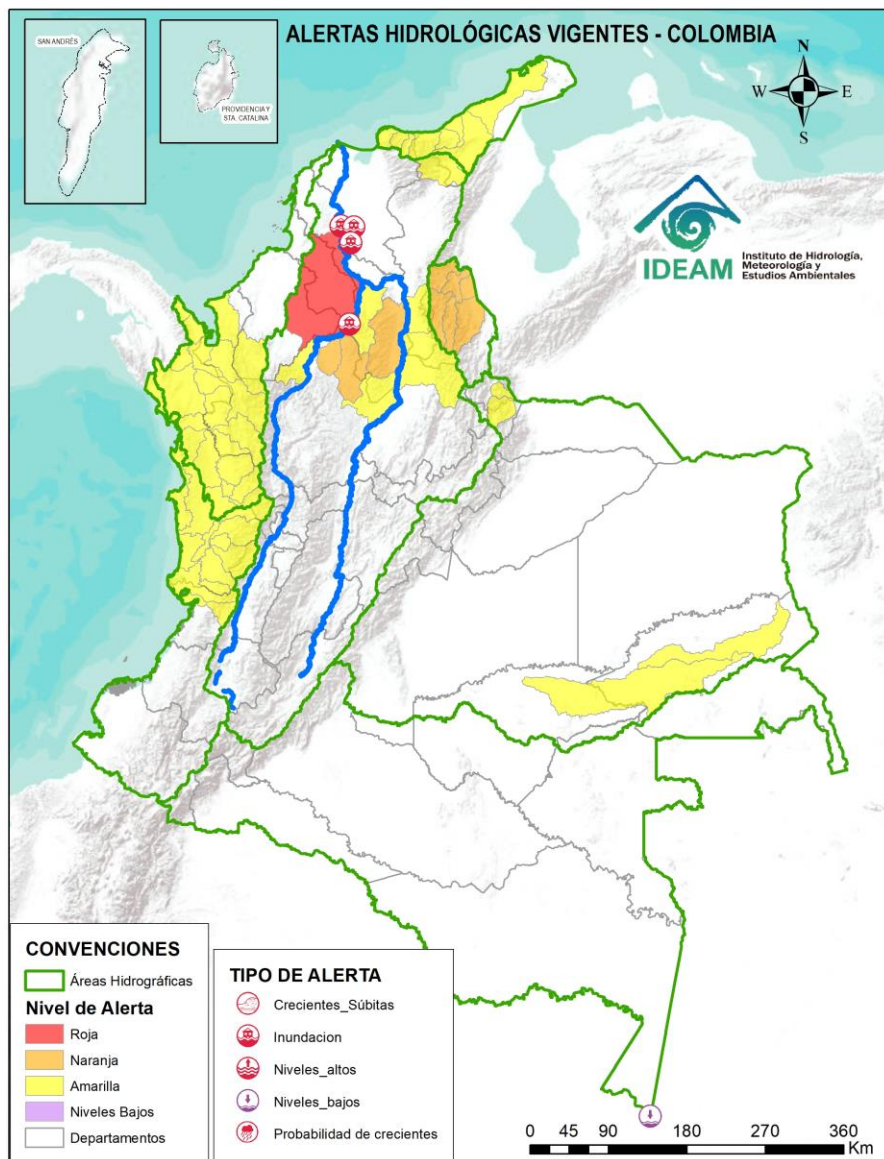
### Convenciones

- 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: 31 de agosto de 2024 15:30 HLC



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

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

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	6
Magdalena Cauca	3
<b>TOTAL</b>	<b>9</b>

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	28
Pacifico	12
Magdalena Cauca	6
Orinoco	4
<b>TOTAL</b>	<b>50</b>

Area Hidrográfica	# de Subzonas
<b>TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS</b>	<b>60</b>

## ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

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

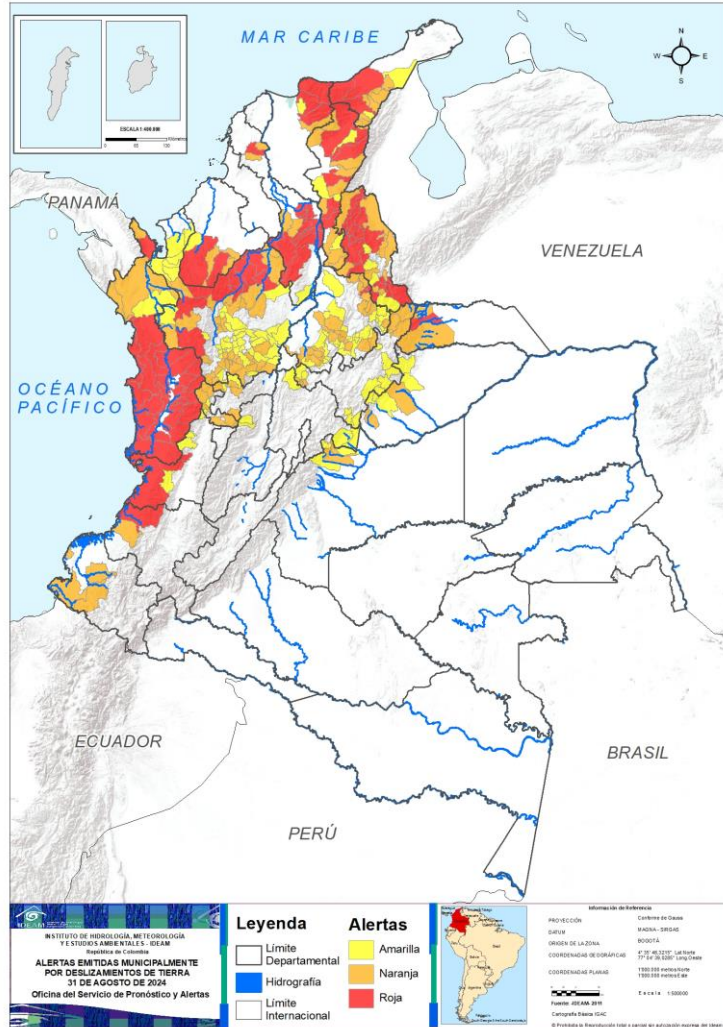
Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:  
<http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



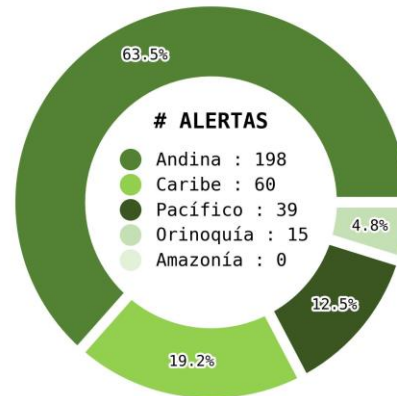
# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 31 de agosto de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 312

FECHA : 2024-08-31

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	23
NORTE DE SANTANDER	17
BOLÍVAR	11
ANTIOQUIA	8
CESAR	7
LA GUAJIRA	3
MAGDALENA	3
SANTANDER	3
VALLE DEL CAUCA	3
CÓRDOBA	2
ARAUCA	1
CAUCA	1
<b>TOTAL</b>	<b>82</b>

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	31
SANTANDER	19
CESAR	11
NORTE DE SANTANDER	9
LA GUAJIRA	8
BOYACÁ	7
RISARALDA	5
BOLÍVAR	4
CALDAS	4
CHOCÓ	3
NARIÑO	3
ARAUCA	2
CÓRDOBA	2
CASANARE	2
META	2
CAUCA	1
MAGDALENA	1
<b>TOTAL</b>	<b>114</b>

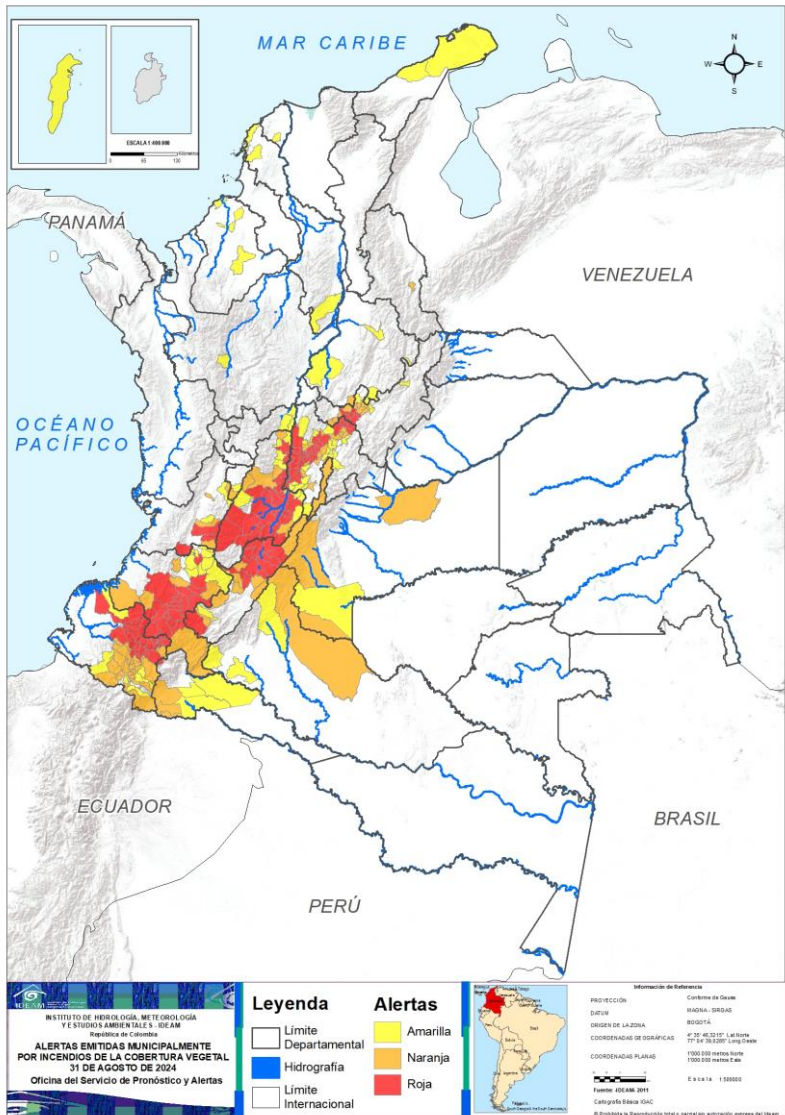
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	43
SANTANDER	27
BOYACÁ	12
CASANARE	5
NORTE DE SANTANDER	4
VALLE DEL CAUCA	4
CESAR	3
CUNDINAMARCA	3
META	3
LA GUAJIRA	2
CALDAS	2
RISARALDA	2
TOLIMA	2
BOLÍVAR	1
CHOCÓ	1
CÓRDOBA	1
MAGDALENA	1
<b>TOTAL</b>	<b>116</b>



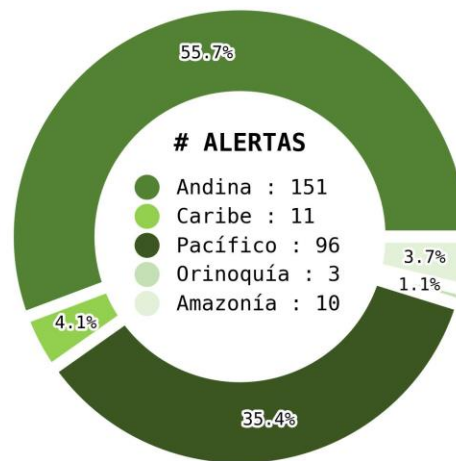


# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización | 31 de agosto de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 271

FECHA : 2024-08-31

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	31
NARIÑO	22
TOLIMA	22
CAUCA	19
HUILA	10
BOYACÁ	6
VALLE DEL CAUCA	3
<b>TOTAL</b>	<b>113</b>

DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	24
CUNDINAMARCA	14
BOYACÁ	9
HUILA	8
CAUCA	7
TOLIMA	6
VALLE DEL CAUCA	4
PUTUMAYO	3
META	2
CAQUETÁ	1
QUINDÍO	1
SANTANDER	1
BOGOTÁ, D.C.	1
NORTE DE SANTANDER	1
<b>TOTAL</b>	<b>82</b>

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	21
CAUCA	9
TOLIMA	8
NARIÑO	6
CÓRDOBA	4
SANTANDER	4
BOYACÁ	3
BOLÍVAR	3
CAQUETÁ	3
PUTUMAYO	3
VALLE DEL CAUCA	2
CALDAS	2
LA GUAJIRA	2
HUILA	1
ANTIOQUIA	1
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	1
ATLÁNTICO	1
META	1
QUINDÍO	1
<b>TOTAL</b>	<b>76</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).  
Claudia Yaneth Contreras Trujillo (Hidrología).  
Nubia Traslaviña Saavedra (Deslizamientos de Tierra).  
Victoria Daniela Camacho (Incendios de la Cobertura Vegetal).