

# Pronóstico nacional del tiempo para los días 1, 2 y 3 de agosto de 2024 N° 074

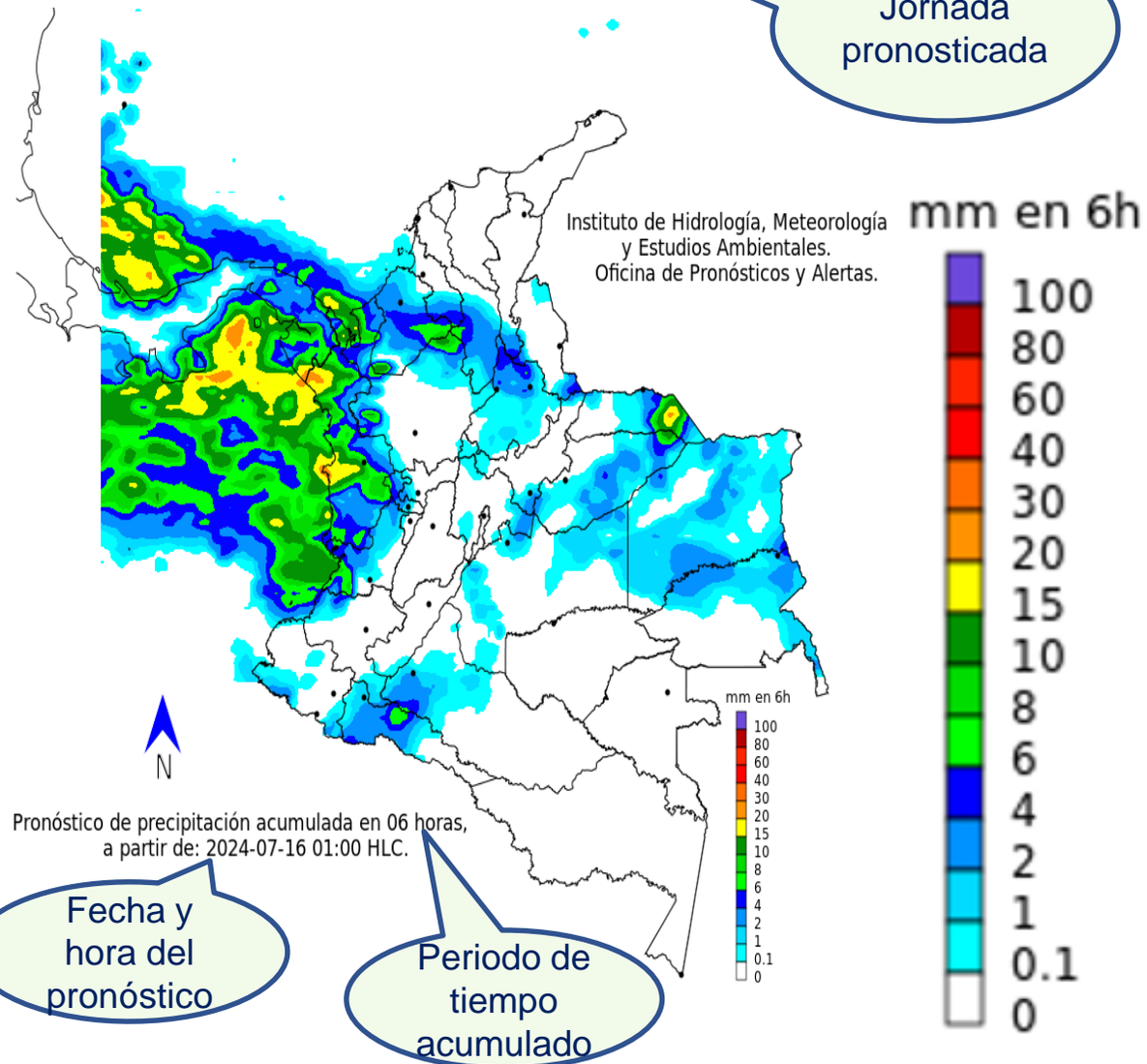
Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 31 de julio 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

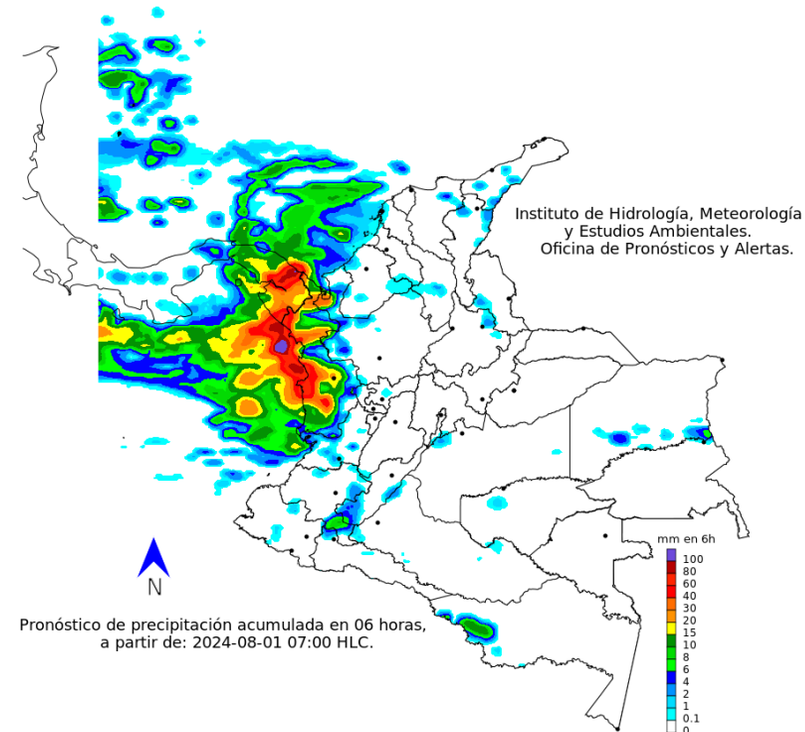
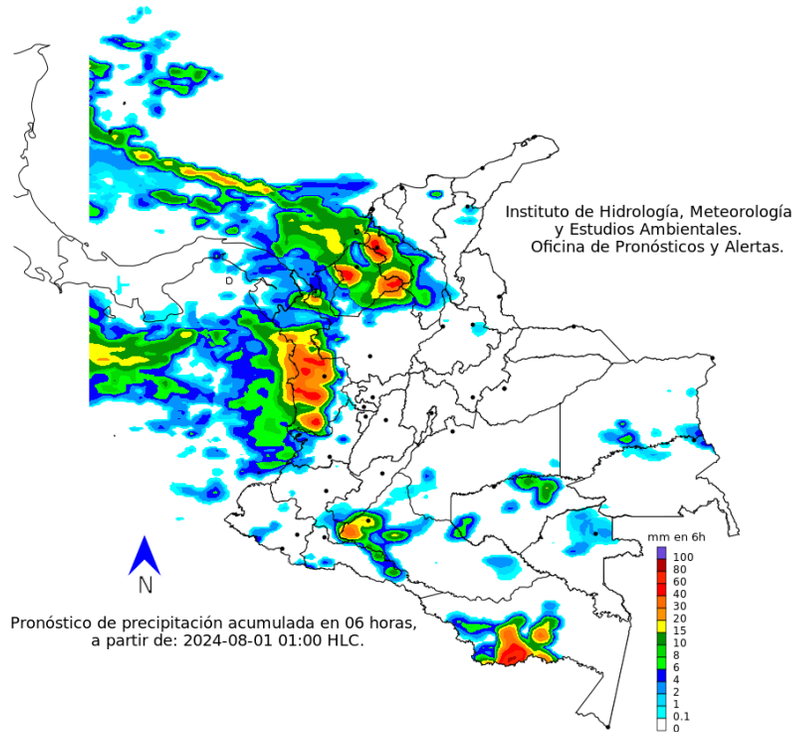
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 01 de agosto de 2024

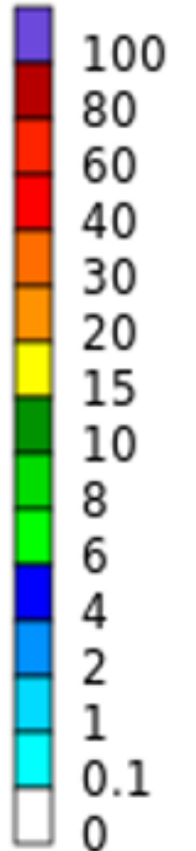


## Madrugada

## Mañana



mm en 6h



### Convenciones

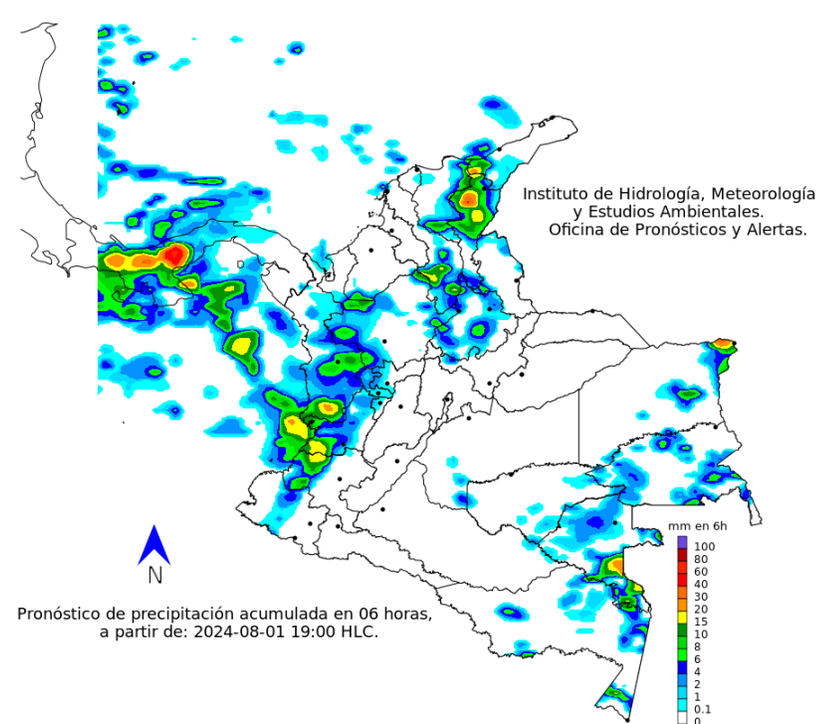
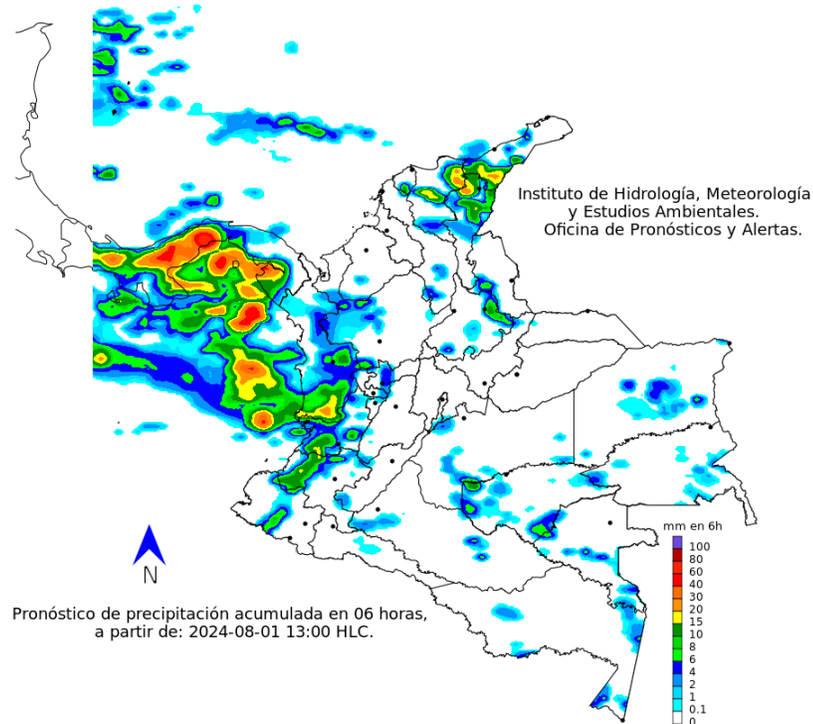
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 01 de agosto de 2024

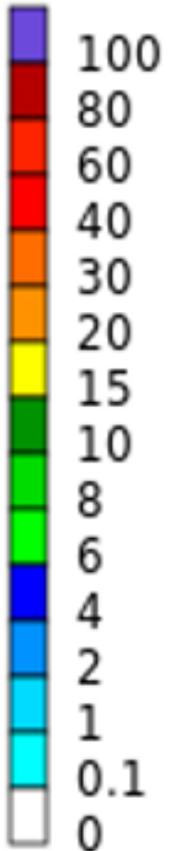


## Tarde

## Noche



mm en 6h

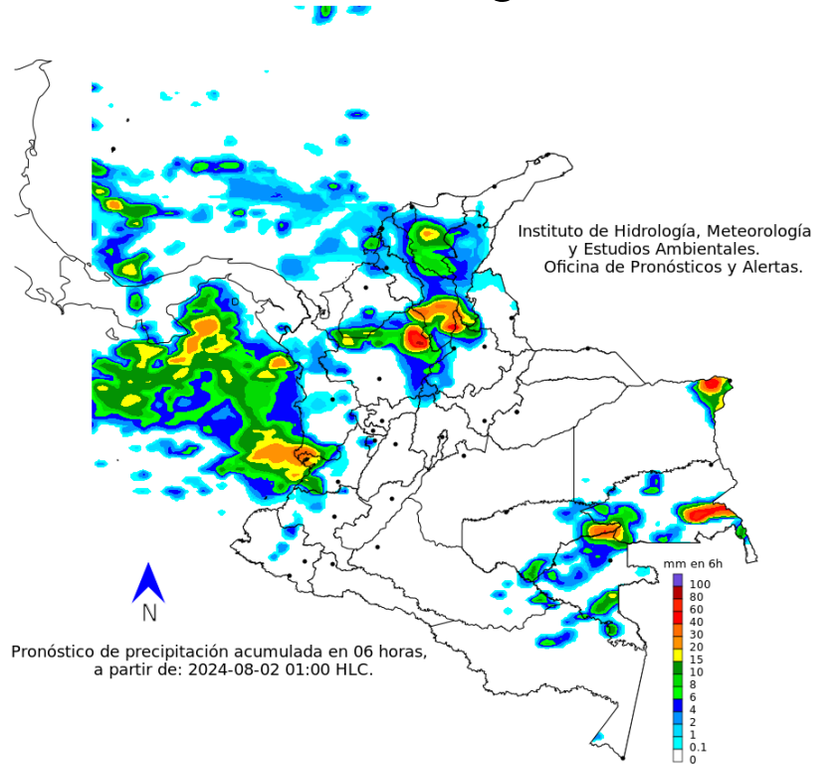


### Convenciones

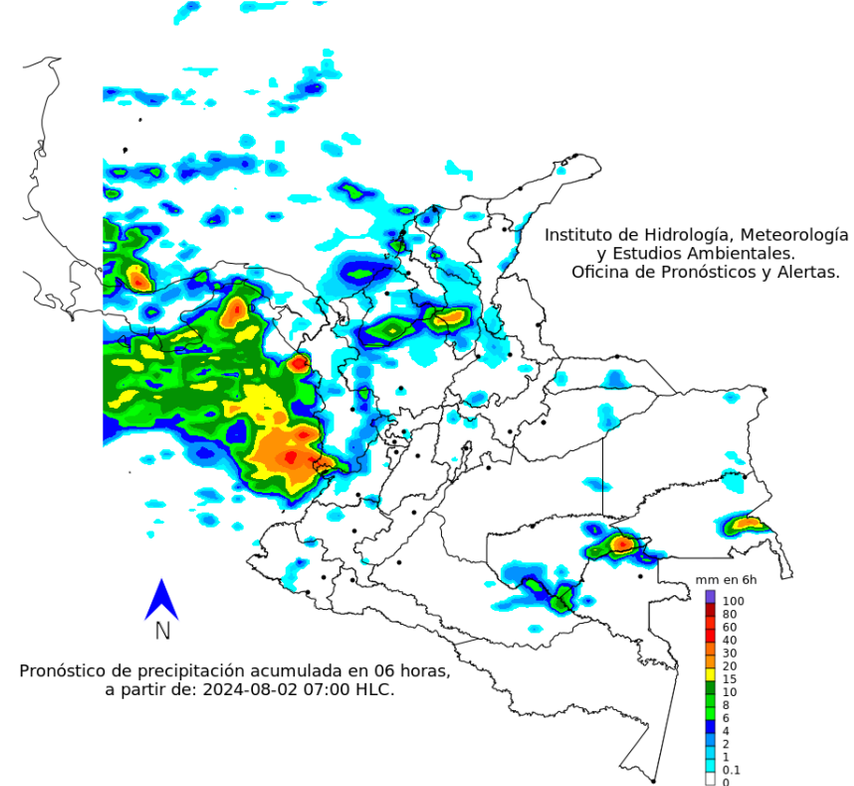
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 02 de agosto de 2024

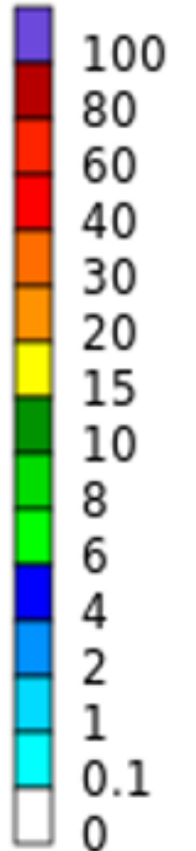
## Madrugada



## 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.

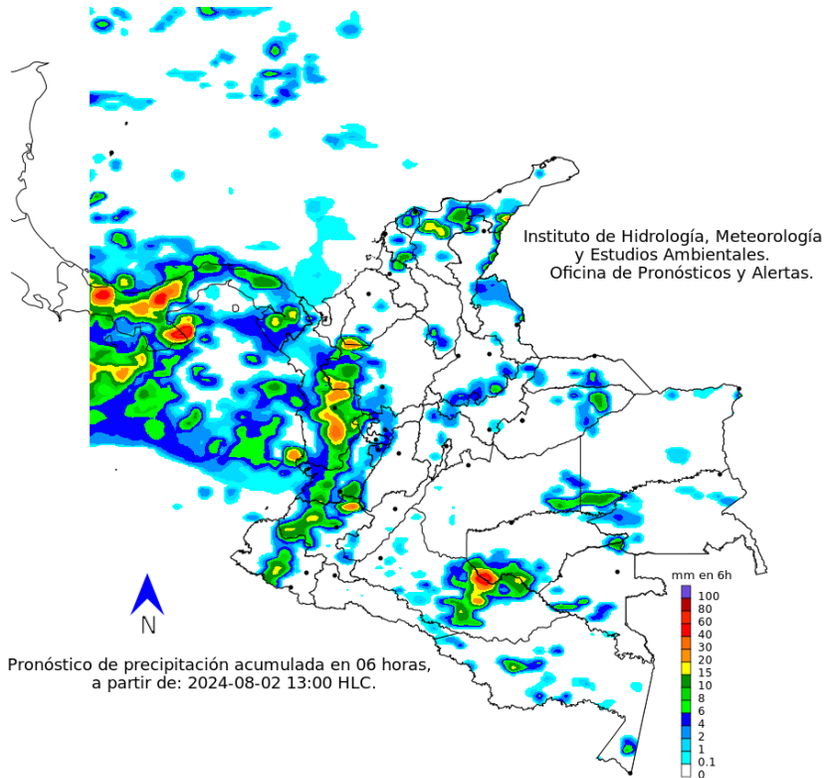
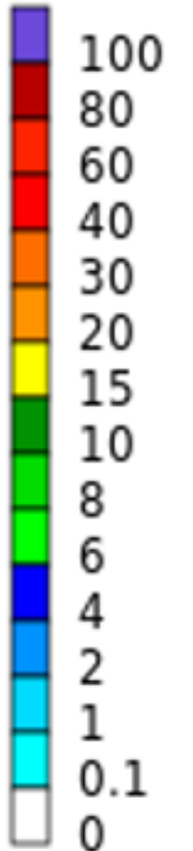
# Pronóstico 02 de agosto de 2024



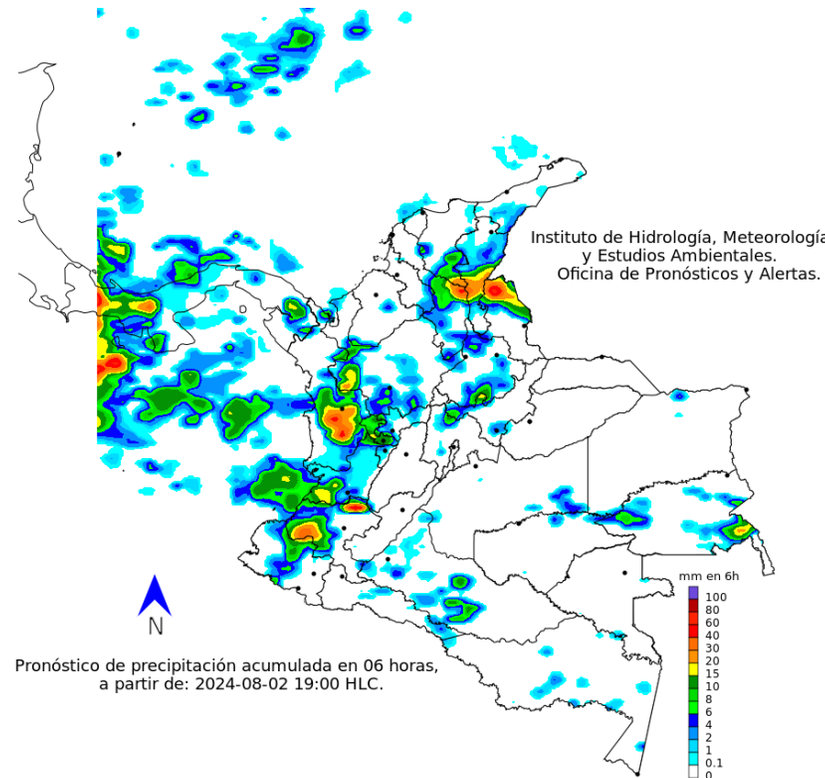
## Tarde

## Noche

mm en 6h



Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas, a partir de: 2024-08-02 13:00 HLC.



Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas, a partir de: 2024-08-02 19:00 HLC.

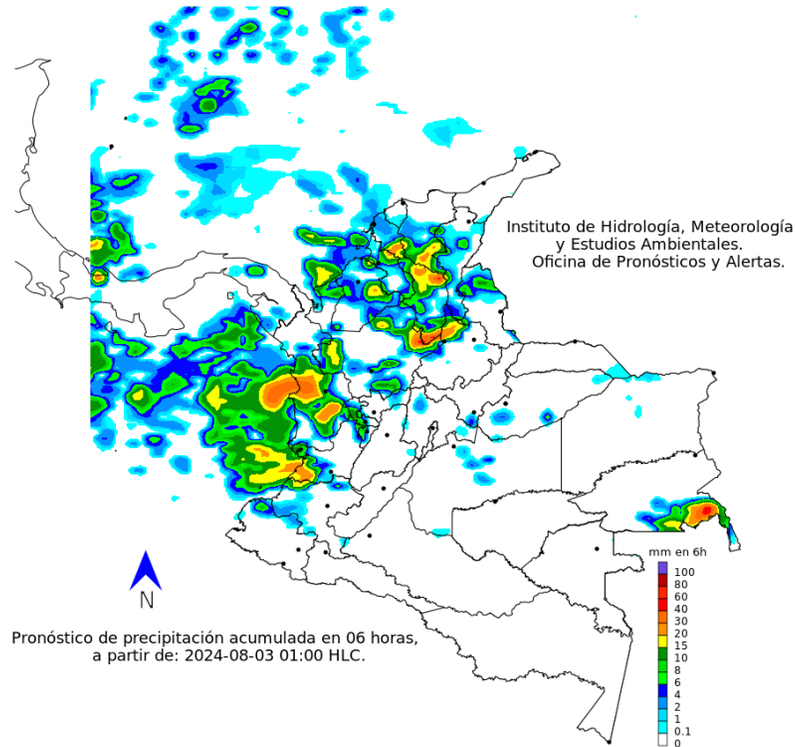
### Convenciones

- 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.

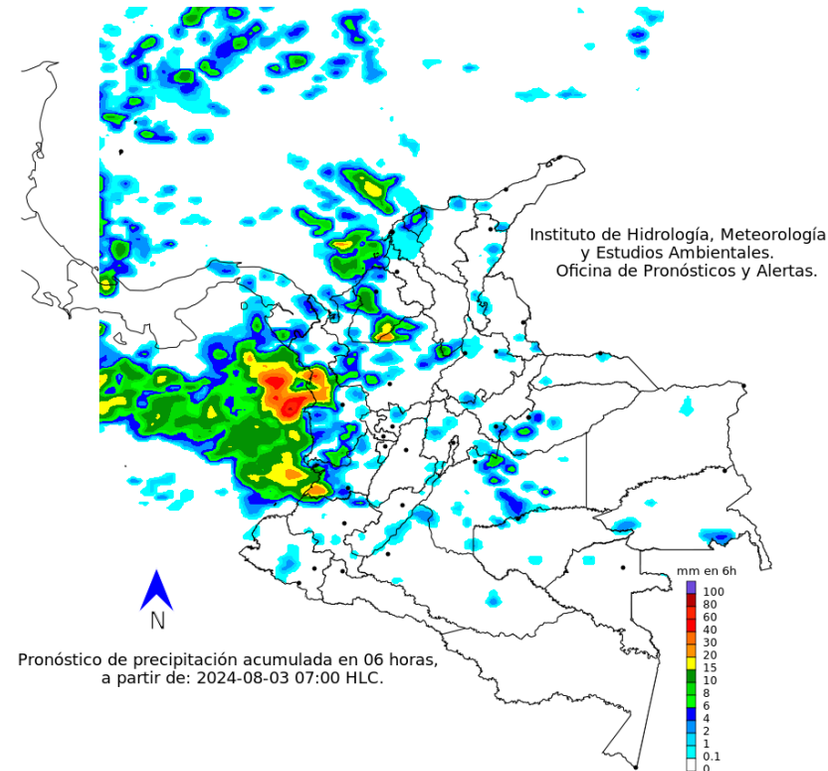
# Pronóstico 03 de agosto de 2024



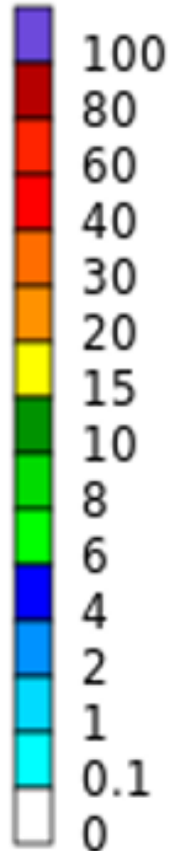
## Madrugada



## Mañana



mm en 6h



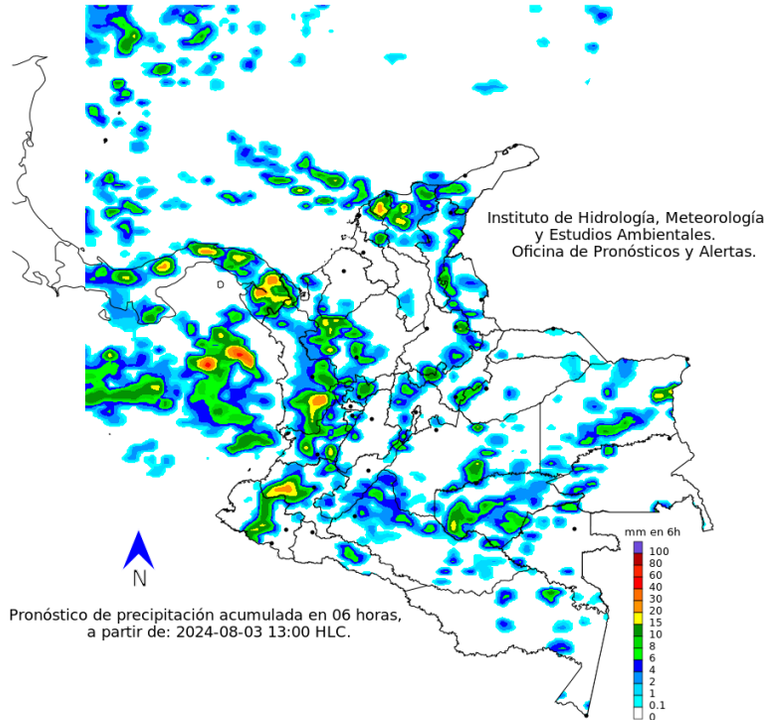
### Convenciones

- 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.

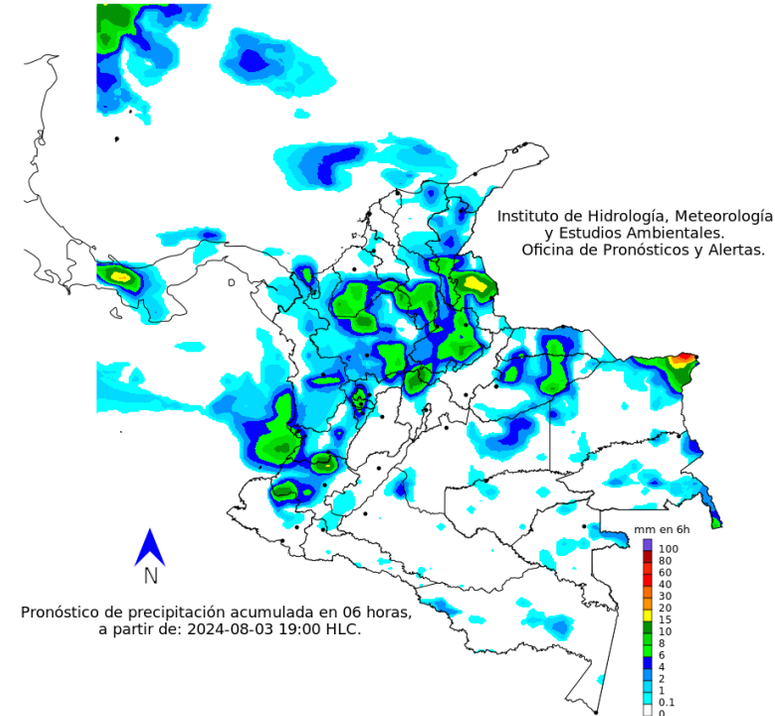
# Pronóstico 03 de agosto de 2024



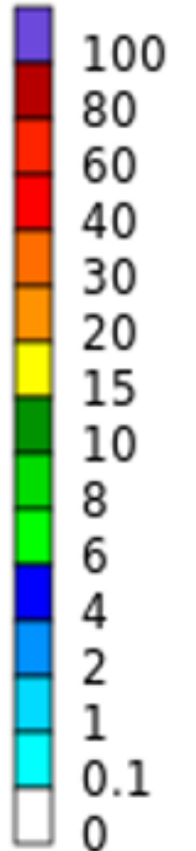
## Tarde



## Noche



mm en 6h



### Convenciones

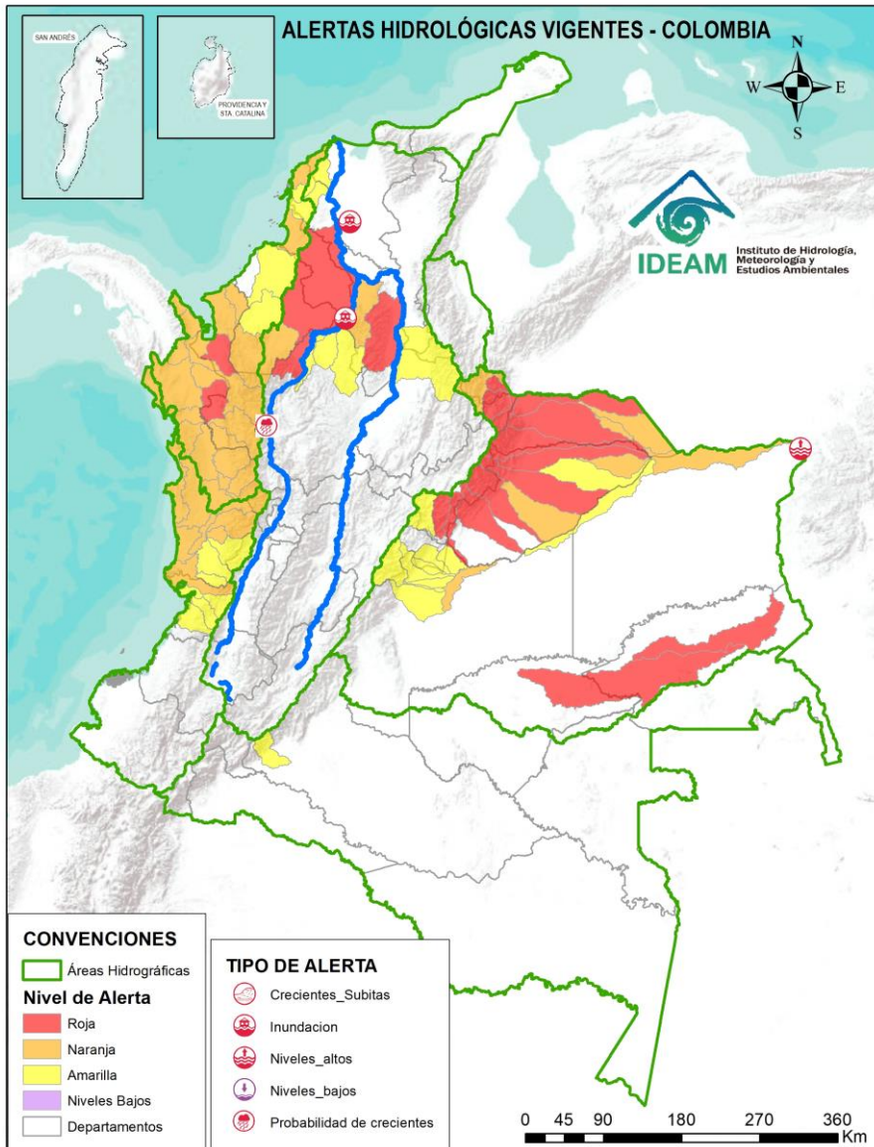
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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



# Resumen de Alertas Hidrológicas



Actualización: 31 de julio de 2024 15:30 HLC



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

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Orinoco	15
Magdalena Cauca	3
Caribe	2
<b>TOTAL</b>	<b>20</b>

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	21
Orinoco	8
Pacífico	8
Magdalena Cauca	2
<b>TOTAL</b>	<b>39</b>

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Orinoco	10
Magdalena Cauca	6
Pacífico	6
Caribe	2
Amazonas	1
<b>TOTAL</b>	<b>25</b>

**TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 84**

## ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	3
Orinoco	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

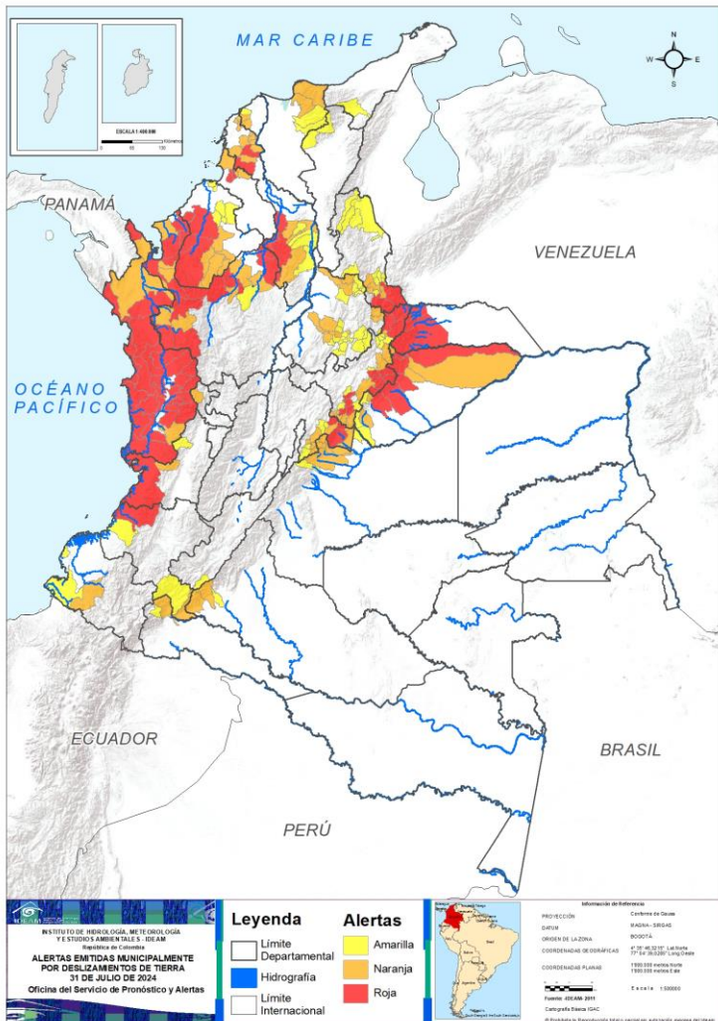
- Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país: <http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



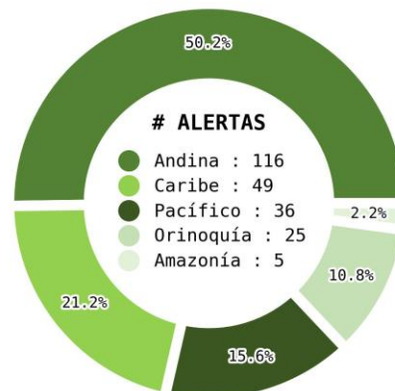
# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 31 de julio de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 231

FECHA : 2024-07-31

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	24
ANTIOQUIA	12
BOYACÁ	12
CASANARE	6
BOLÍVAR	5
CÓRDOBA	4
ARAUCA	3
CUNDINAMARCA	2
NORTE DE SANTANDER	2
SUCRE	2
CAUCA	1
VALLE DEL CAUCA	1
<b>TOTAL</b>	<b>74</b>

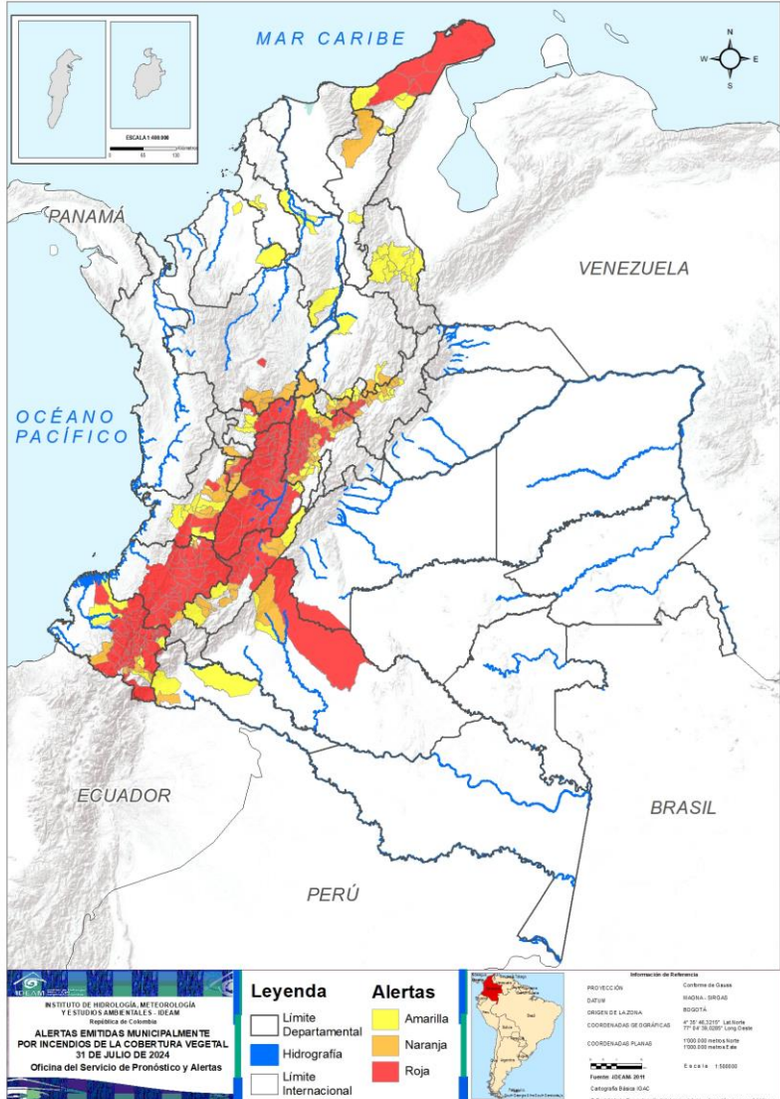
DEPARTAMENTO	#
BOLÍVAR	12
BOYACÁ	11
ANTIOQUIA	8
SANTANDER	8
CUNDINAMARCA	6
META	6
CASANARE	5
CÓRDOBA	4
NORTE DE SANTANDER	4
CHOCÓ	3
SUCRE	3
ATLÁNTICO	2
CAQUETÁ	2
MAGDALENA	2
CAUCA	1
VALLE DEL CAUCA	1
NARIÑO	1
PUTUMAYO	1
RISARALDA	1
<b>TOTAL</b>	<b>81</b>

DEPARTAMENTO	#
SANTANDER	24
NORTE DE SANTANDER	11
BOYACÁ	9
CÓRDOBA	5
BOLÍVAR	4
CUNDINAMARCA	4
CASANARE	3
CAUCA	2
CESAR	2
MAGDALENA	2
META	2
ANTIOQUIA	1
VALLE DEL CAUCA	1
ATLÁNTICO	1
CAQUETÁ	1
HUILA	1
LA GUAJIRA	1
NARIÑO	1
PUTUMAYO	1
<b>TOTAL</b>	<b>76</b>

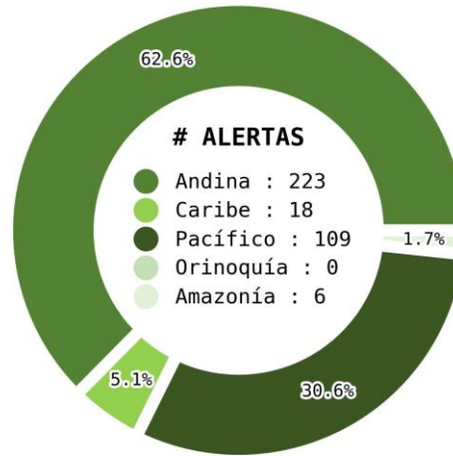


# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización | 31 de julio de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 356

FECHA : 2024-07-31

DEPARTAMENTO	#	DEPARTAMENTO	#	DEPARTAMENTO	#
TOLIMA	43	CUNDINAMARCA	22	NORTE DE SANTANDER	13
CUNDINAMARCA	40	BOYACÁ	13	BOYACÁ	12
NARIÑO	40	HUILA	7	VALLE DEL CAUCA	10
CAUCA	31	NARIÑO	7	CUNDINAMARCA	9
HUILA	13	QUINDÍO	6	NARIÑO	5
CALDAS	9	ANTIOQUIA	5	LA GUAJIRA	4
BOYACÁ	8	VALLE DEL CAUCA	4	SANTANDER	4
VALLE DEL CAUCA	7	CAUCA	3	CALDAS	3
LA GUAJIRA	5	SANTANDER	2	HUILA	3
QUINDÍO	5	CAQUETÁ	1	BOLÍVAR	3
CAQUETÁ	1	TOLIMA	1	CAUCA	2
ANTIOQUIA	1	CESAR	1	TOLIMA	2
<b>TOTAL</b>	<b>203</b>	PUTUMAYO	1	CÓRDOBA	2
		RISARALDA	1	PUTUMAYO	2
		<b>TOTAL</b>	<b>74</b>	SUCRE	2
				CAQUETÁ	1
				QUINDÍO	1
				CESAR	1
				<b>TOTAL</b>	<b>79</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

Luis Alfonso López Álvarez (Meteorología).  
Christian Camilo Romero (Hidrología).  
Victoria Daniela Camacho Ochoa (Deslizamientos de Tierra).  
Yira Nathalie Fonseca Parga (Incendios de la Cobertura Vegetal).