

# Pronóstico Nacional de tiempo para los días 16, 17 y 18 de julio de 2024

## N° 058

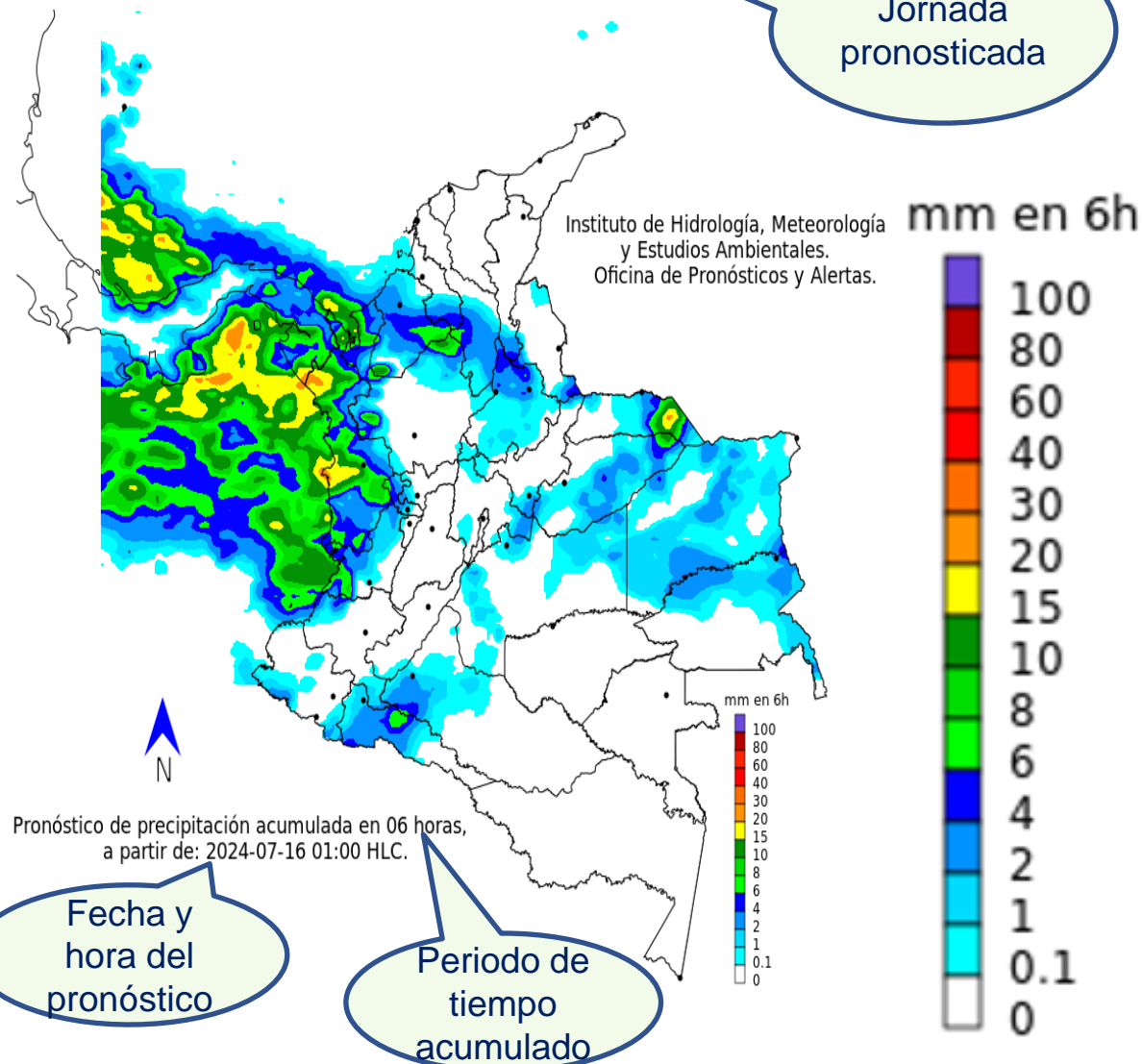
Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 15 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.

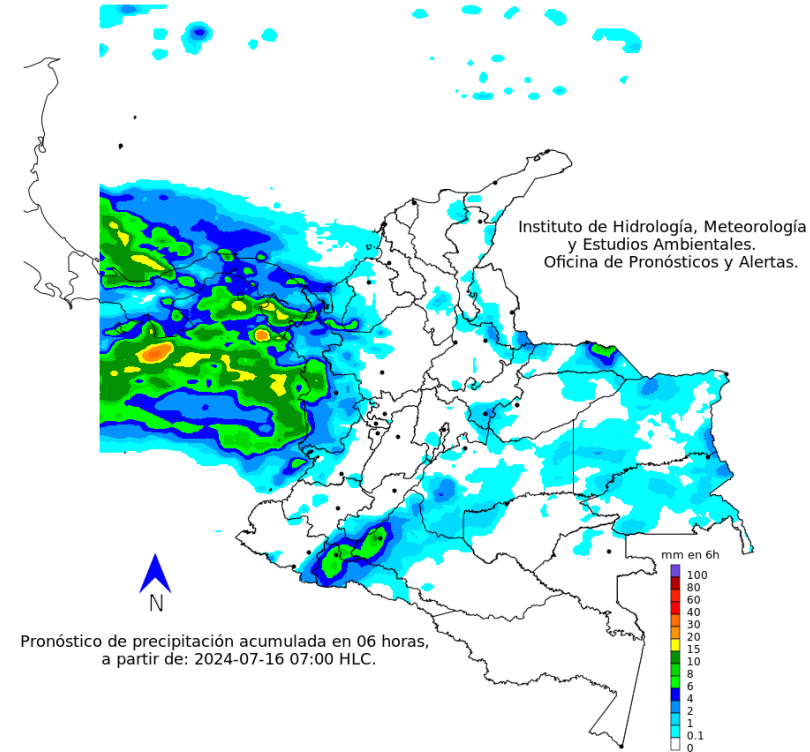
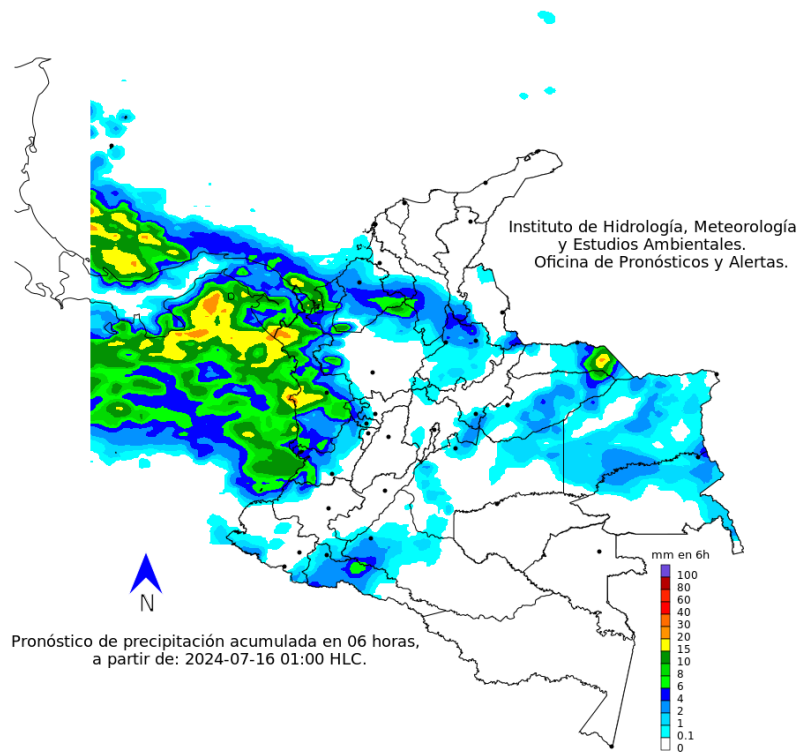
## Convenciones

- 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.

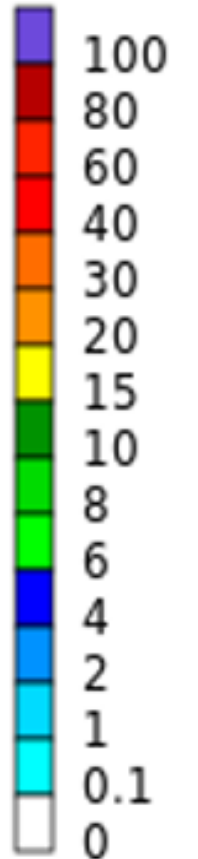
# Pronóstico 16 de julio de 2024

## Madrugada

## Mañana



mm en 6h



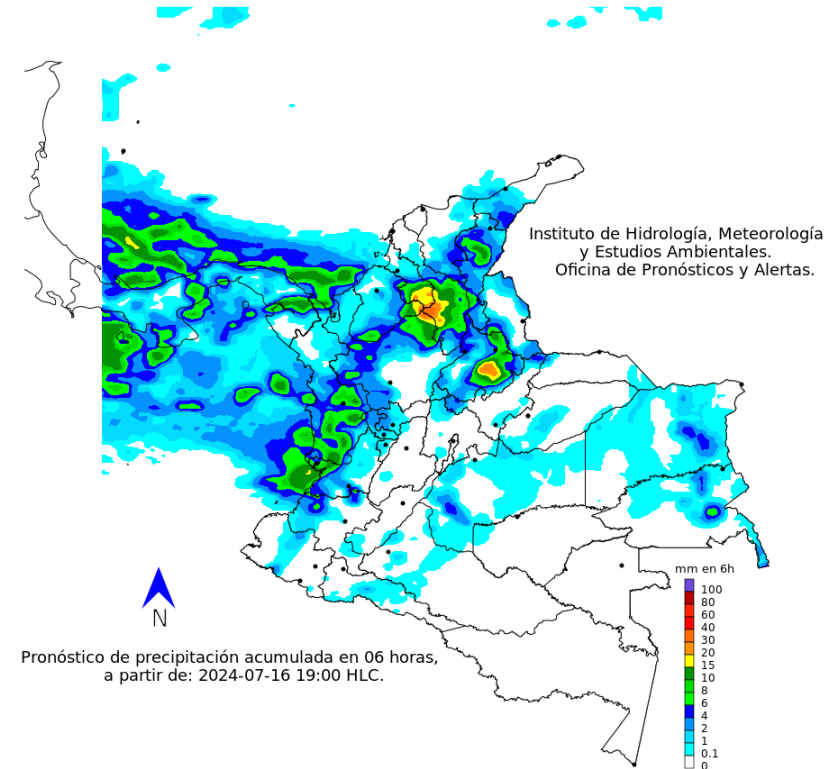
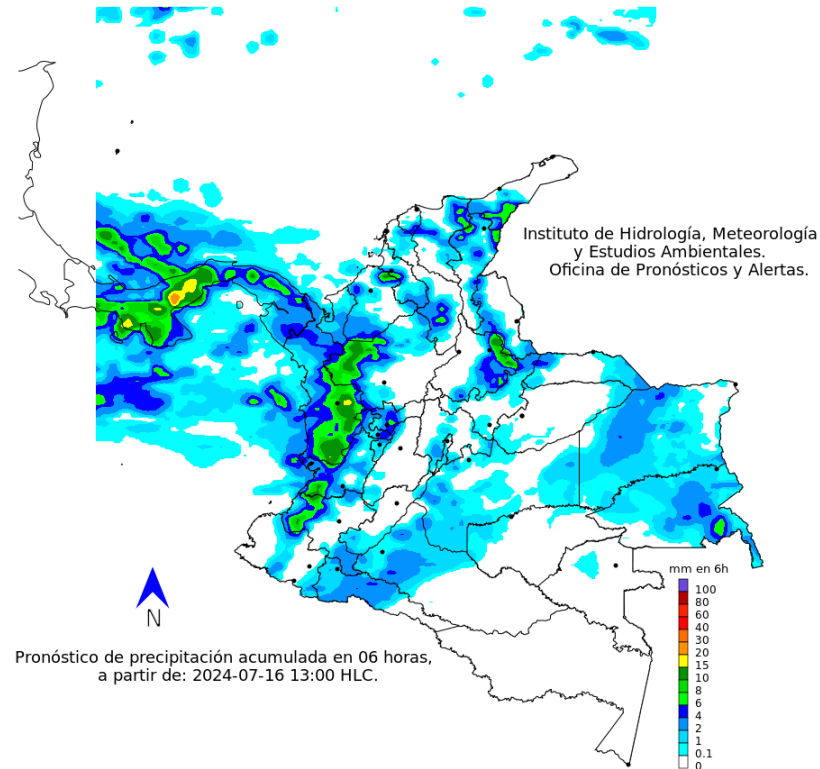
### Convenciones

- 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.

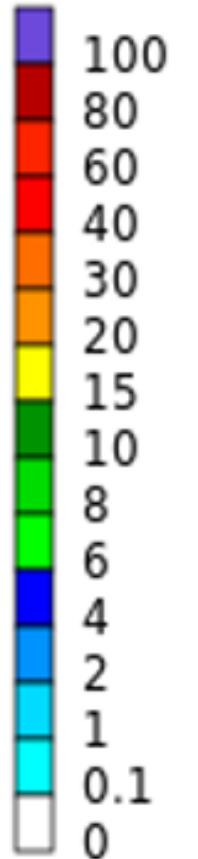
# Pronóstico 16 de julio de 2024

## Tarde

## Noche



mm en 6h



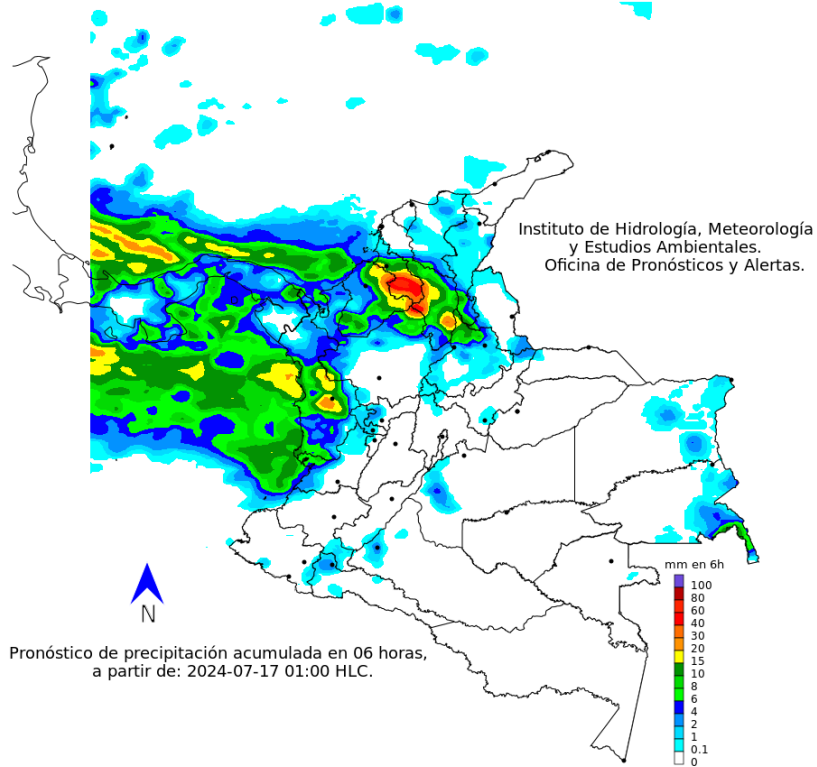
## Convenciones

- 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.

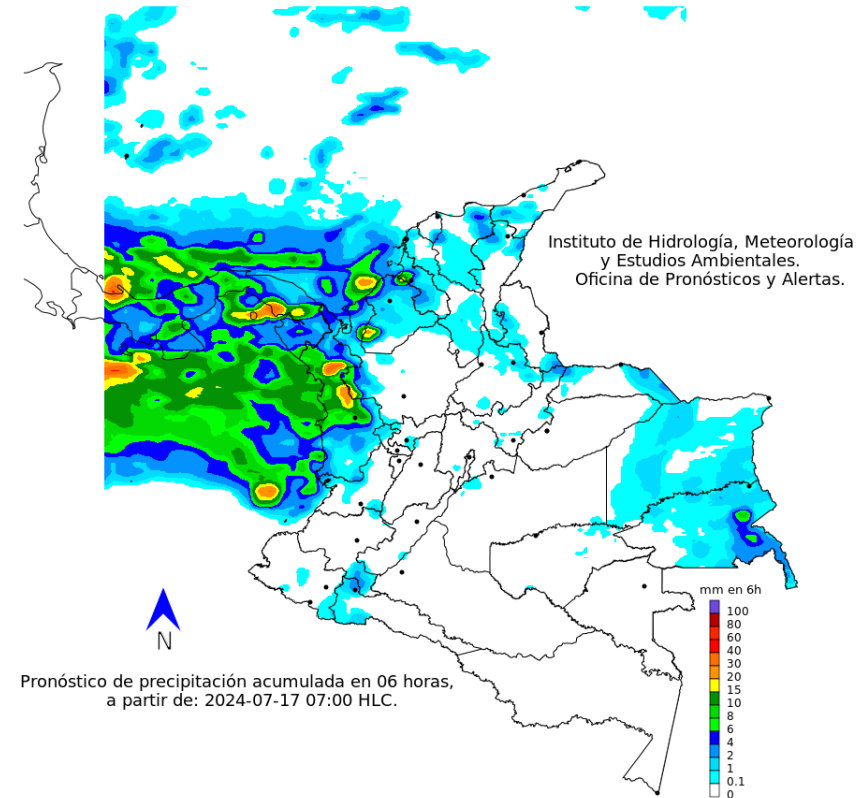
# Pronóstico 17 de julio de 2024



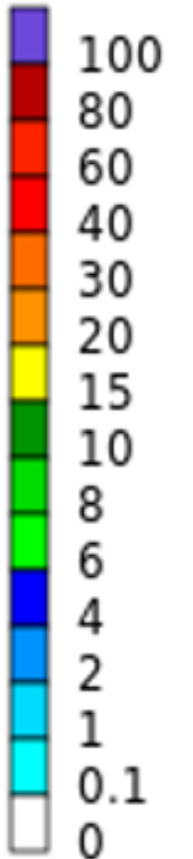
## Madrugada



## Mañana



mm en 6h



### Convenciones

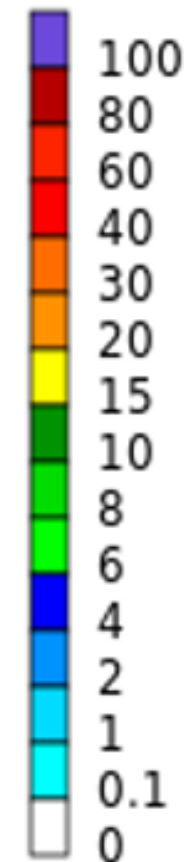
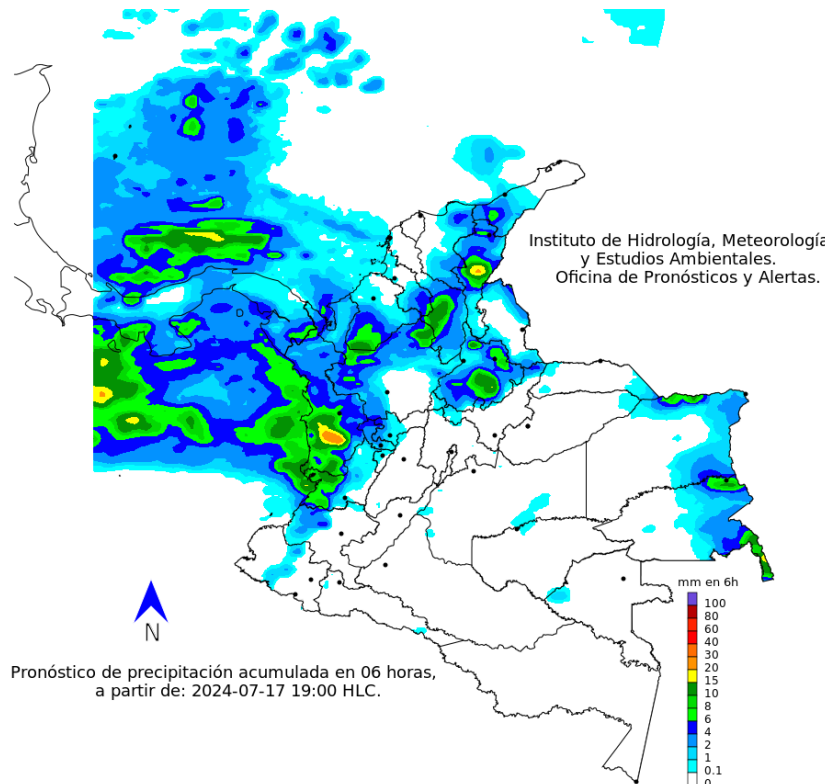
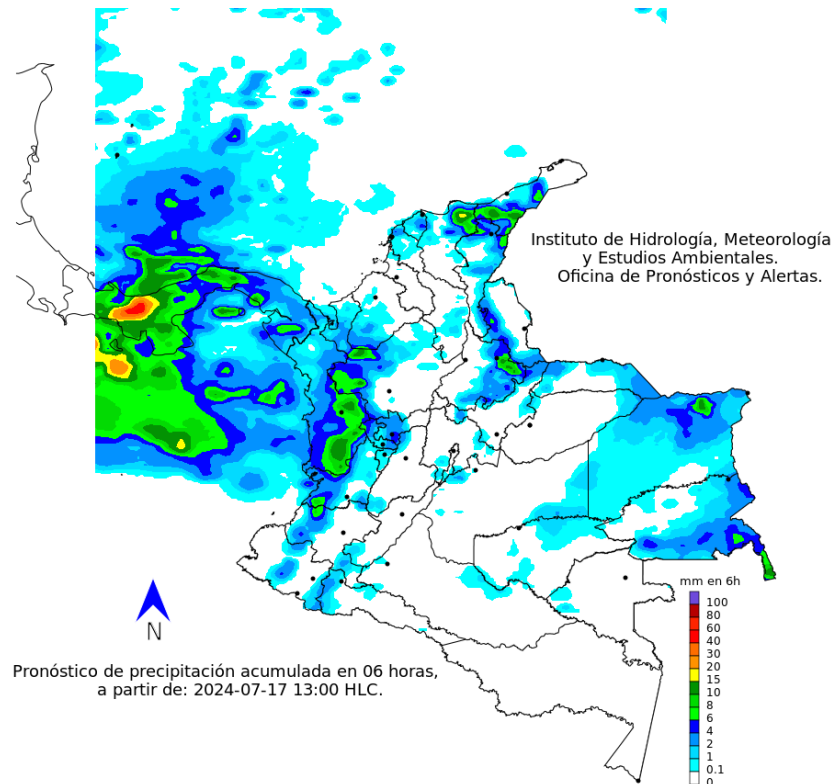
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 17 de julio de 2024

## Tarde

## Noche

mm en 6h



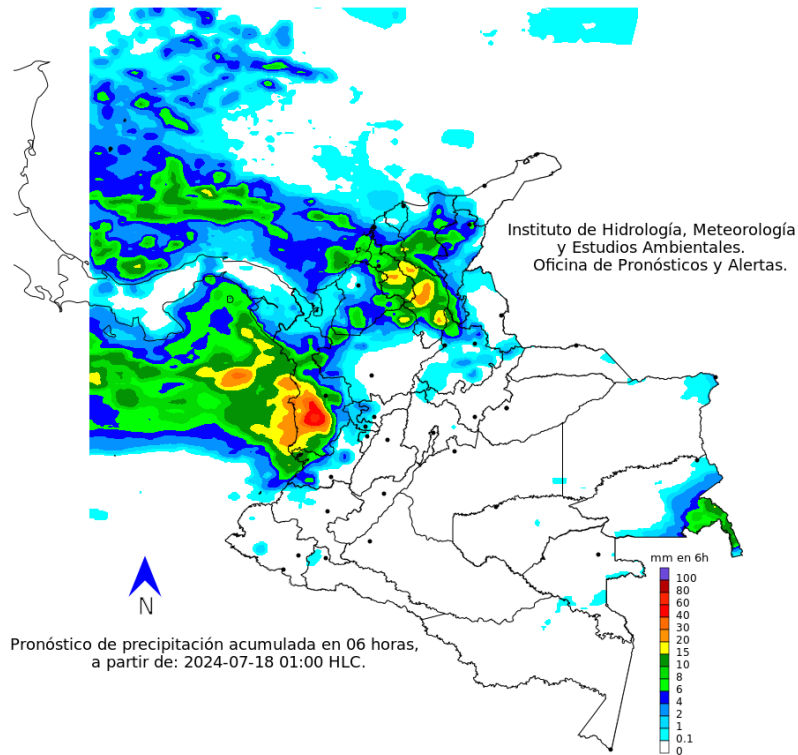
### Convenciones

- 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.

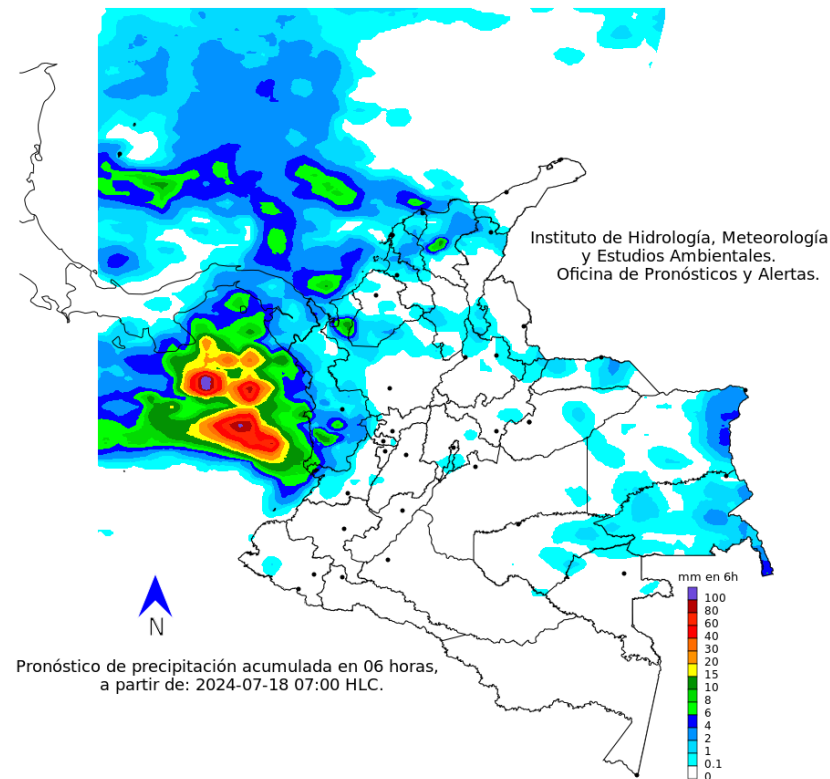


# Pronóstico 18 de julio de 2024

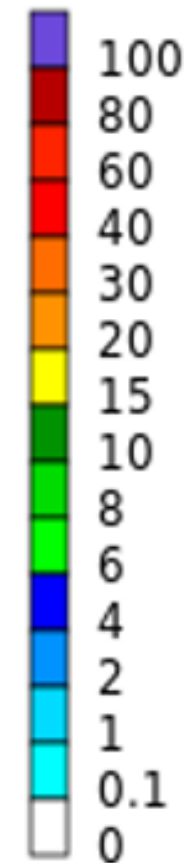
## Madrugada



## Mañana



mm en 6h



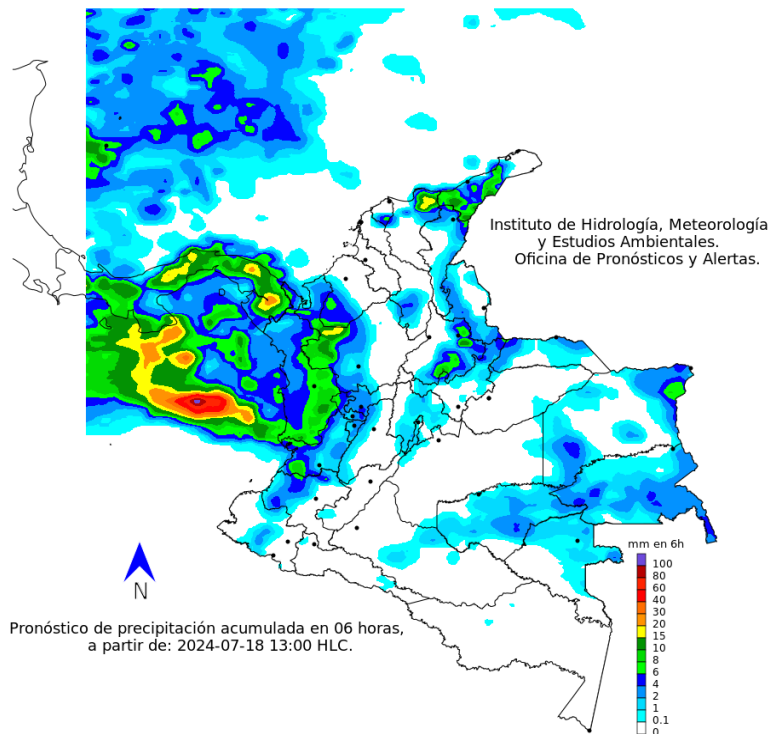
### Convenciones

- 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.

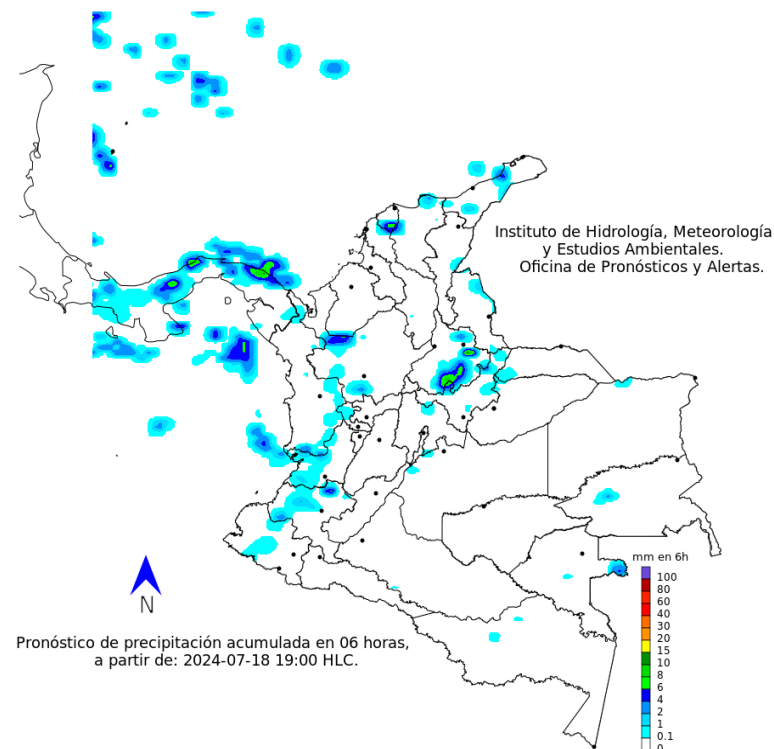
# Pronóstico 18 de julio de 2024



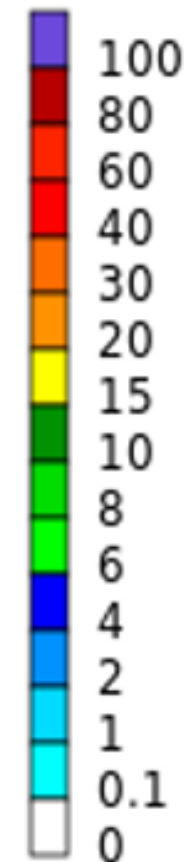
## Tarde



## Noche



mm en 6h



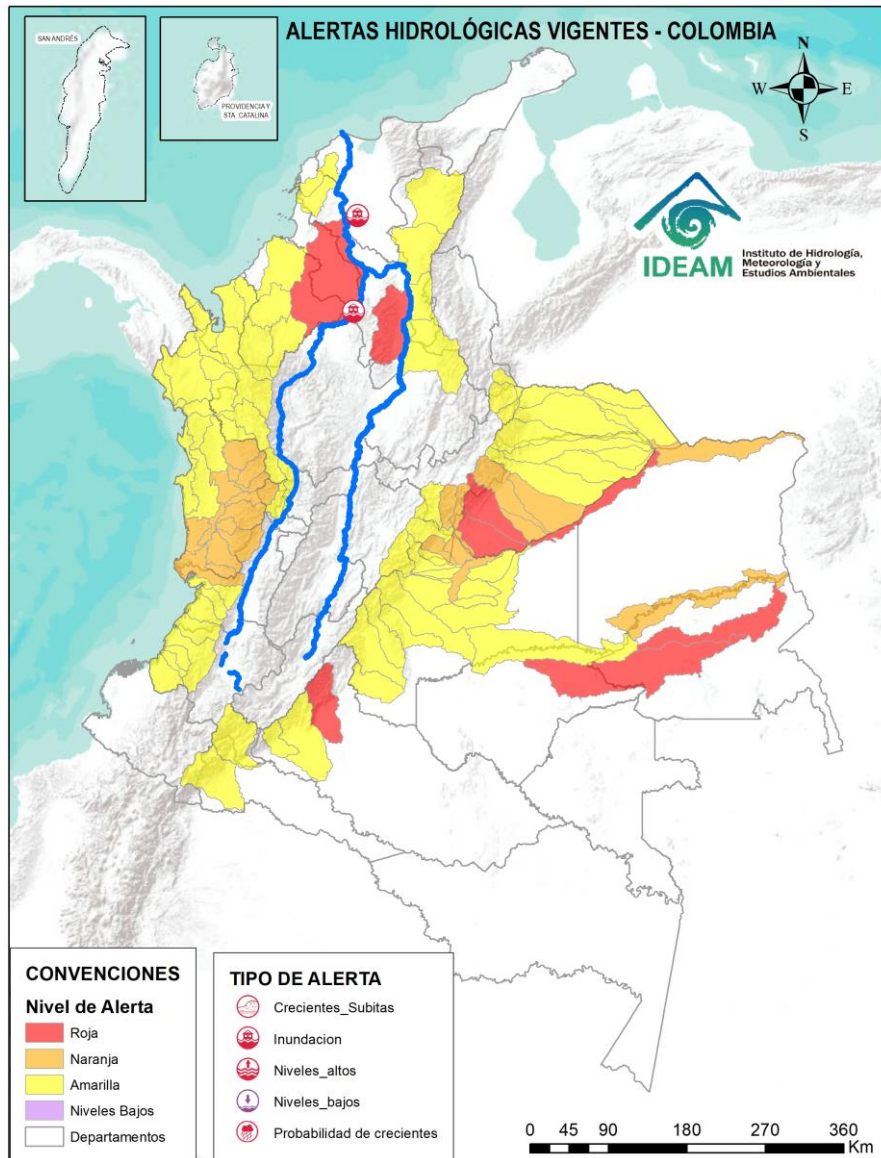
### Convenciones

- 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: 15 de julio de 2024 16:00 HLC



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

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Orinoco	5
Magdalena Cauca	2
Amazonas	1
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Orinoco	10
Pacífico	9
Caribe	5
<b>TOTAL</b>	<b>24</b>

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Orinoco	30
Caribe	18
Magdalena Cauca	10
Pacífico	10
Amazonas	4
<b>TOTAL</b>	<b>72</b>

**TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 104**

## ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

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

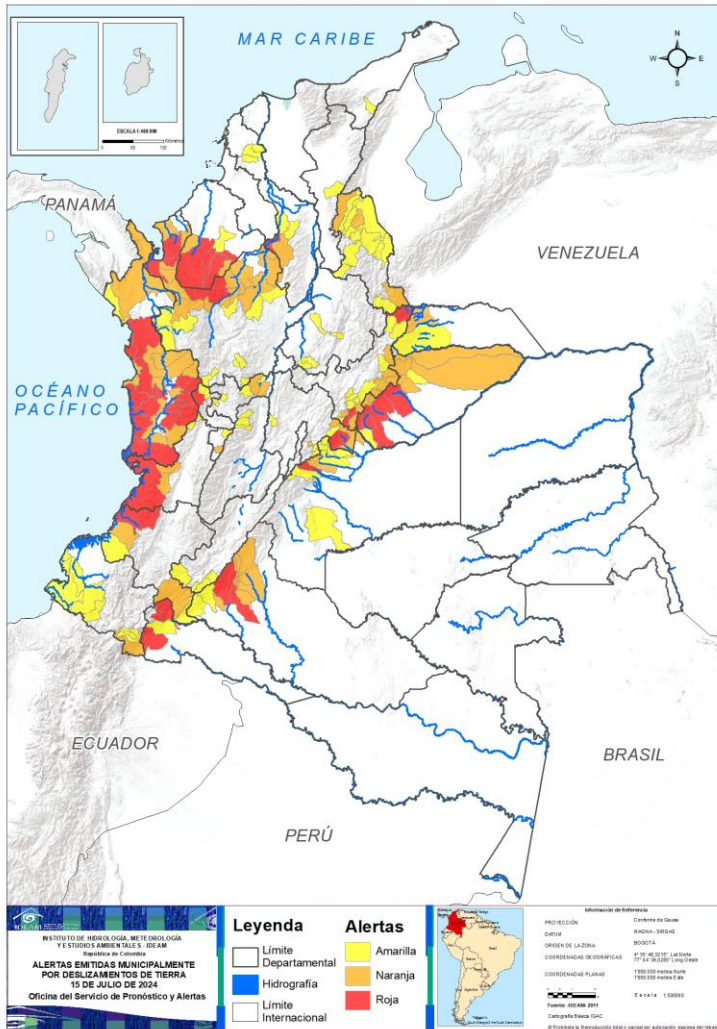
Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:  
<http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstadoNiv>



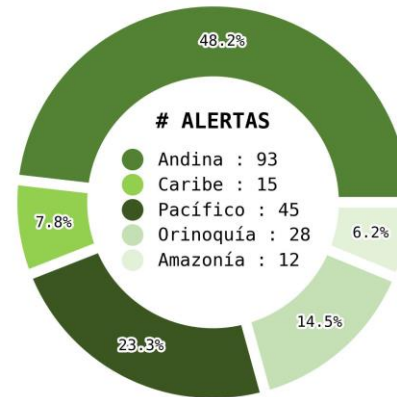
# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 15 de julio de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 193  
 FECHA : 2024-07-15

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	14
CASANARE	5
ANTIOQUIA	3
BOYACÁ	3
CÓRDOBA	3
PUTUMAYO	3
CAQUETÁ	2
BOLÍVAR	1
CAUCA	1
CUNDINAMARCA	1
META	1
RISARALDA	1
VALLE DEL CAUCA	1
<b>TOTAL</b>	<b>39</b>

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	15
CHOCÓ	11
BOYACÁ	8
CASANARE	7
CAQUETÁ	4
CUNDINAMARCA	3
NORTE DE SANTANDER	3
CAUCA	2
CÓRDOBA	2
META	2
VALLE DEL CAUCA	2
ARAUCA	2
CALDAS	2
BOLÍVAR	1
NARIÑO	1
QUINDÍO	1
<b>TOTAL</b>	<b>66</b>

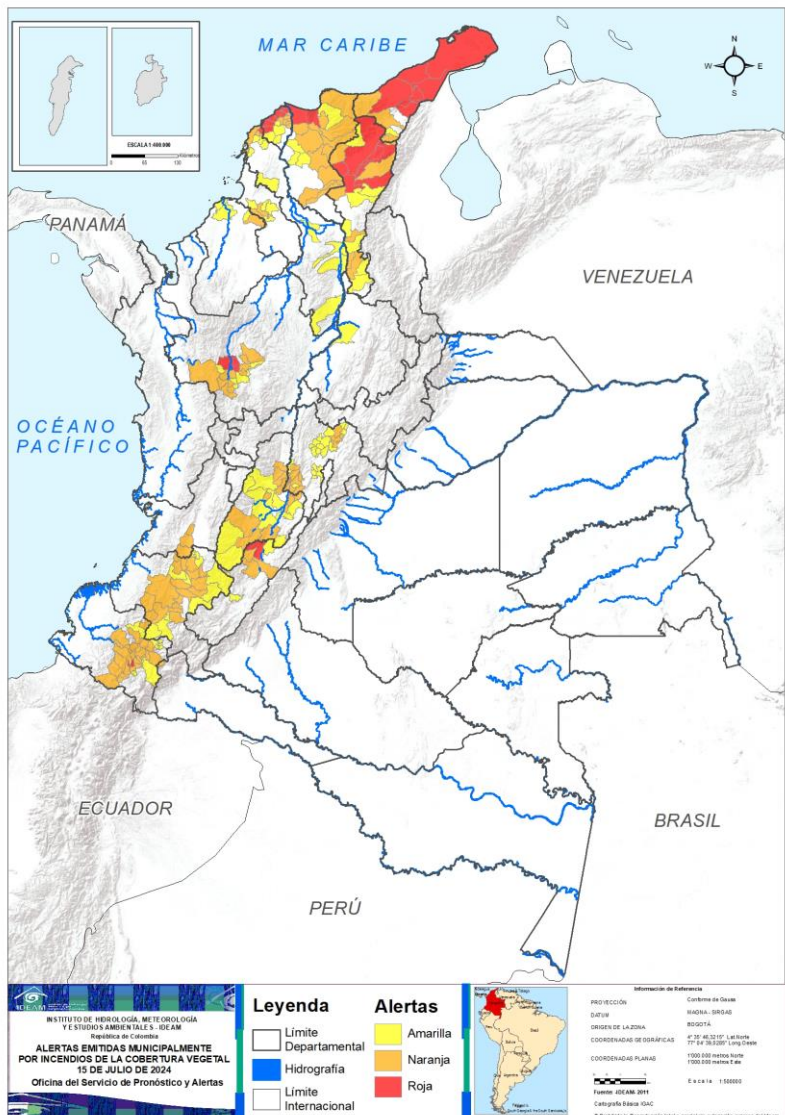
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	11
BOYACÁ	11
NORTE DE SANTANDER	11
META	8
NARIÑO	8
BOLÍVAR	5
CUNDINAMARCA	4
CALDAS	4
HUILA	4
SANTANDER	3
TOLIMA	3
CAQUETÁ	2
CASANARE	2
CAUCA	2
VALLE DEL CAUCA	2
CHOCÓ	1
CÓRDOBA	1
PUTUMAYO	1
RISARALDA	1
ARAUCA	1
CESAR	1
LA GUAJIRA	1
QUINDÍO	1
<b>TOTAL</b>	<b>88</b>



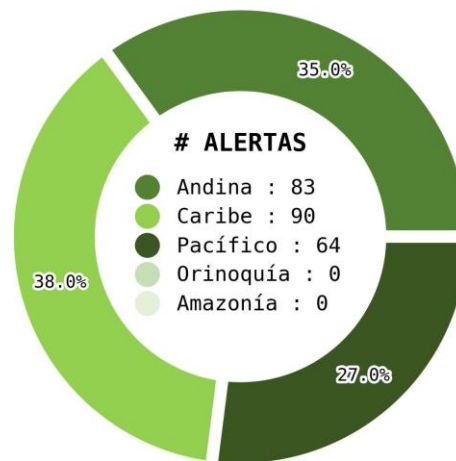


# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización | 15 de julio de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 237  
FECHA : 2024-07-15

DEPARTAMENTO	#
ATLÁNTICO	7
LA GUAJIRA	7
CESAR	6
ANTIOQUIA	4
MAGDALENA	2
NARIÑO	2
BOLÍVAR	1
HUILA	1
<b>TOTAL</b>	<b>30</b>

DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	22
CAUCA	17
CUNDINAMARCA	13
ANTIOQUIA	12
MAGDALENA	12
TOLIMA	11
ATLÁNTICO	7
CESAR	7
LA GUAJIRA	4
VALLE DEL CAUCA	3
BOLÍVAR	2
HUILA	2
SUCRE	2
CÓRDOBA	1
<b>TOTAL</b>	<b>115</b>

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	19
TOLIMA	12
CAUCA	11
BOLÍVAR	9
NARIÑO	9
CESAR	7
ANTIOQUIA	6
ATLÁNTICO	4
MAGDALENA	4
SUCRE	4
CÓRDOBA	3
HUILA	2
LA GUAJIRA	1
SANTANDER	1
<b>TOTAL</b>	<b>92</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

Rodney Poveda (Meteorología)  
Alexander Villamizar H (Hidrología)  
Yira Nathalie Fonseca Parga (Deslizamientos de Tierra)  
William Oswaldo Riaño Acosta (Incendios de la Cobertura Vegetal)