

# Pronóstico nacional del tiempo para los días 6, 7 y 8 de octubre de 2024 N° 140

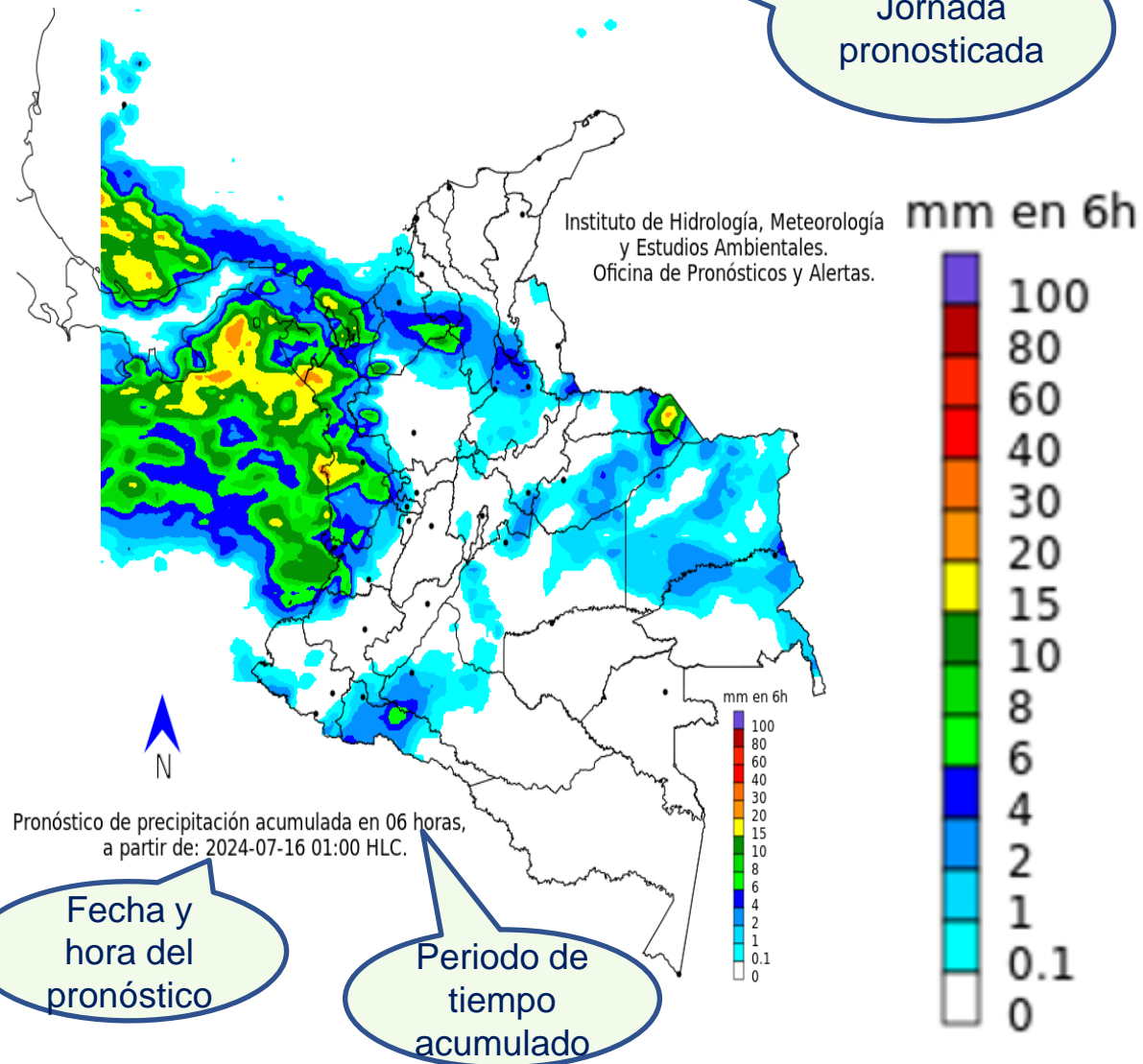
Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 5 de octubre 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.

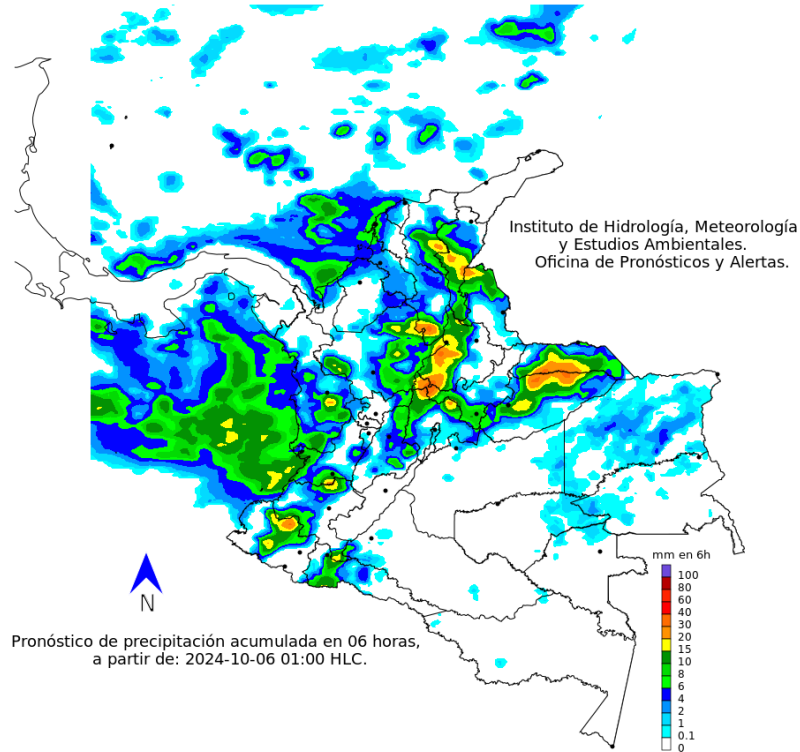
## Convenciones

- 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.

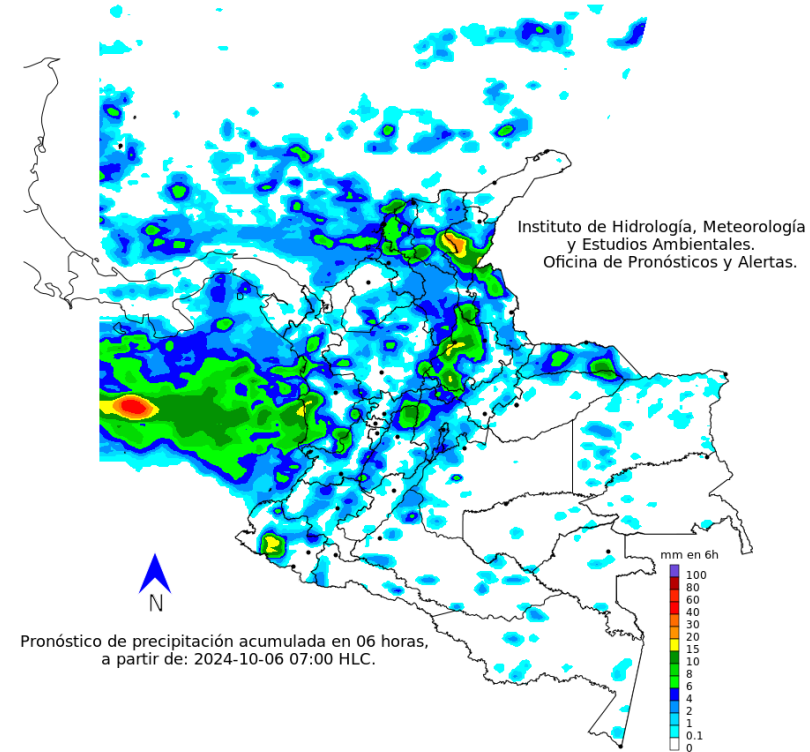
# Pronóstico 6 de octubre de 2024



## Madrugada



## Mañana



mm en 6h

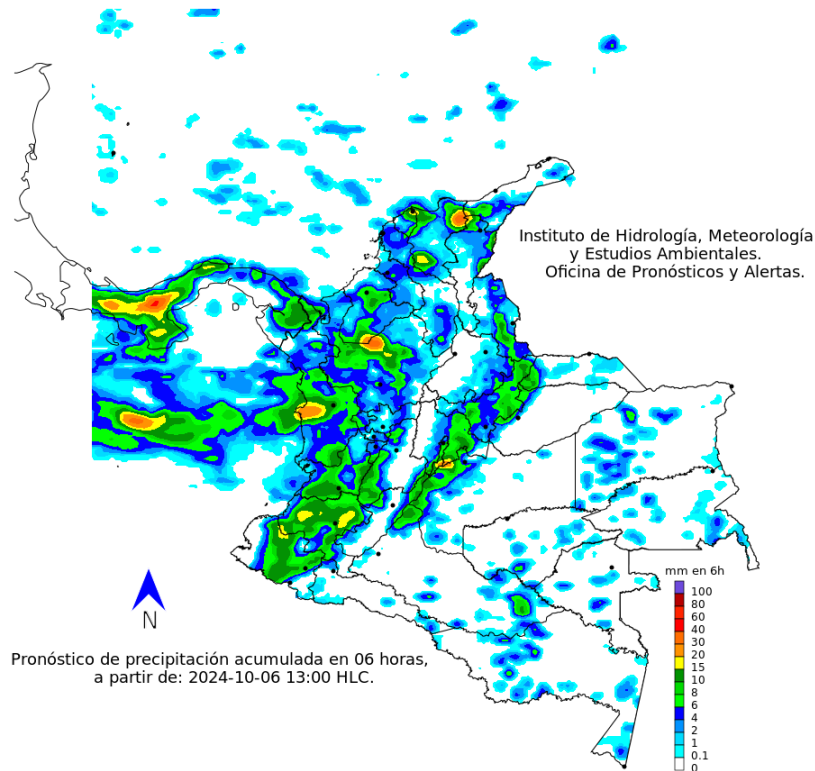


### Convenciones

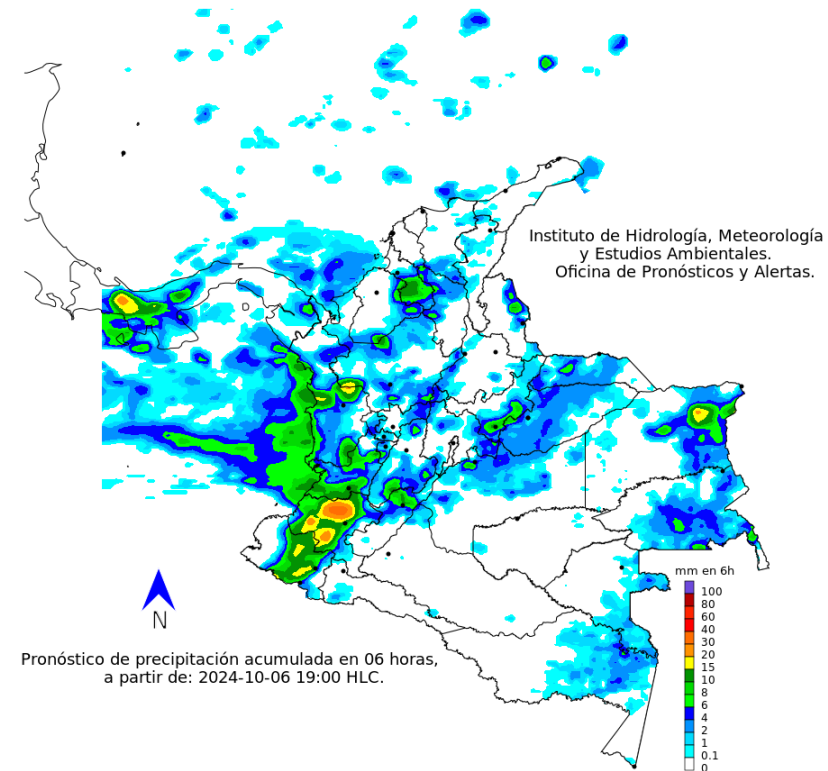
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 6 de octubre de 2024

## Tarde



## Noche



mm en 6h



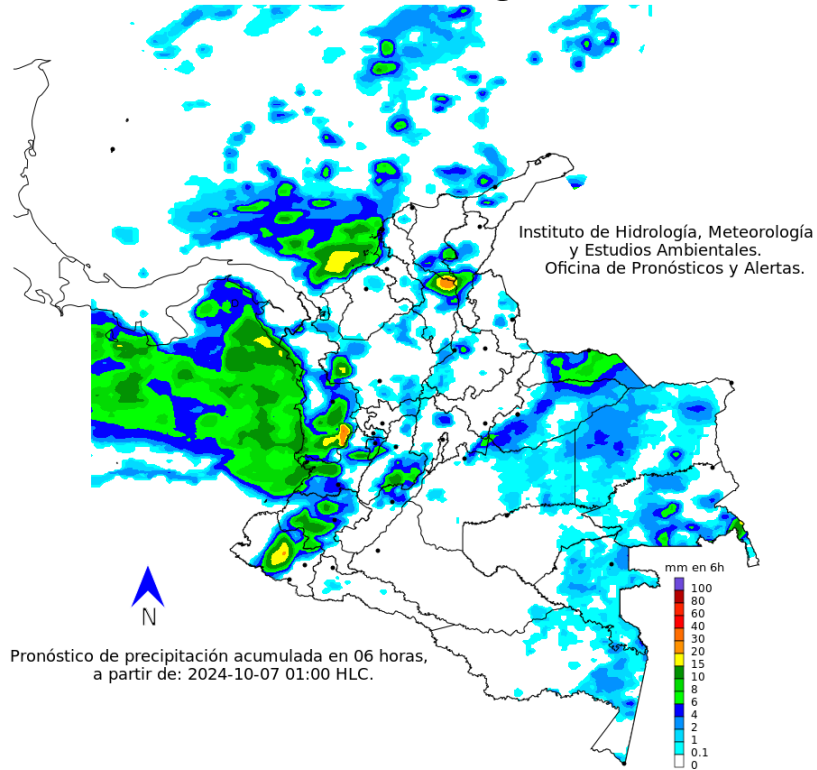
### Convenciones

- 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.

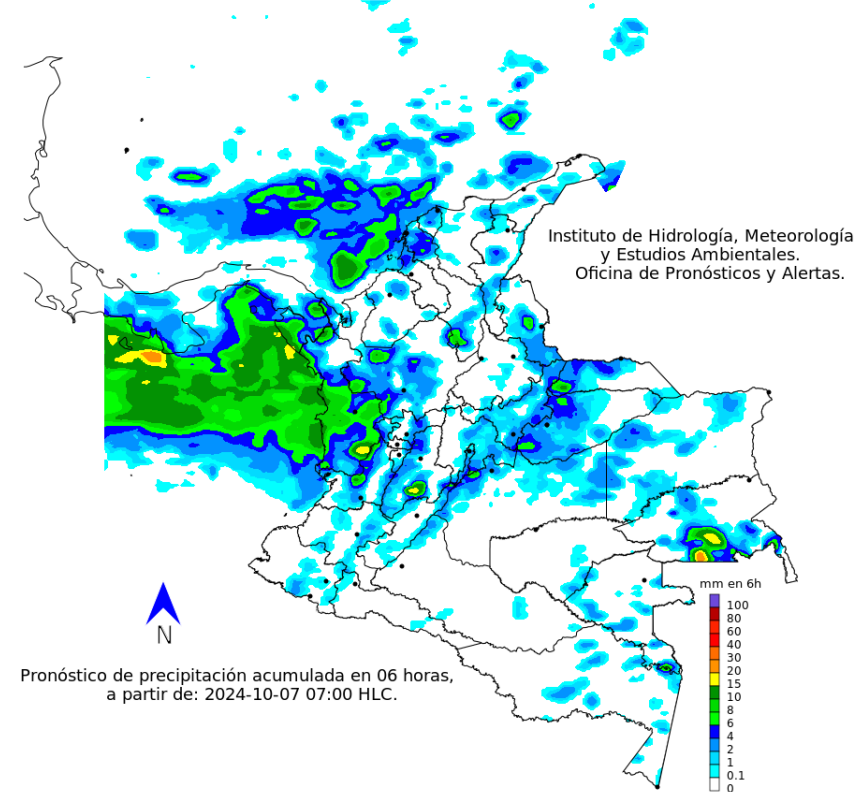
# Pronóstico 7 de octubre de 2024



## Madrugada



## Mañana



mm en 6h



### Convenciones

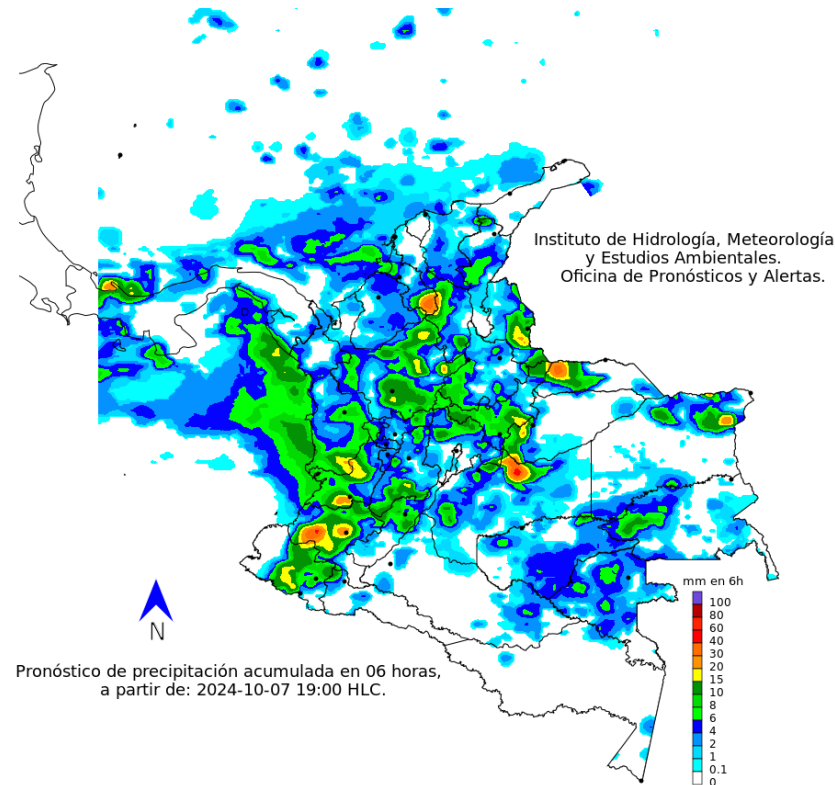
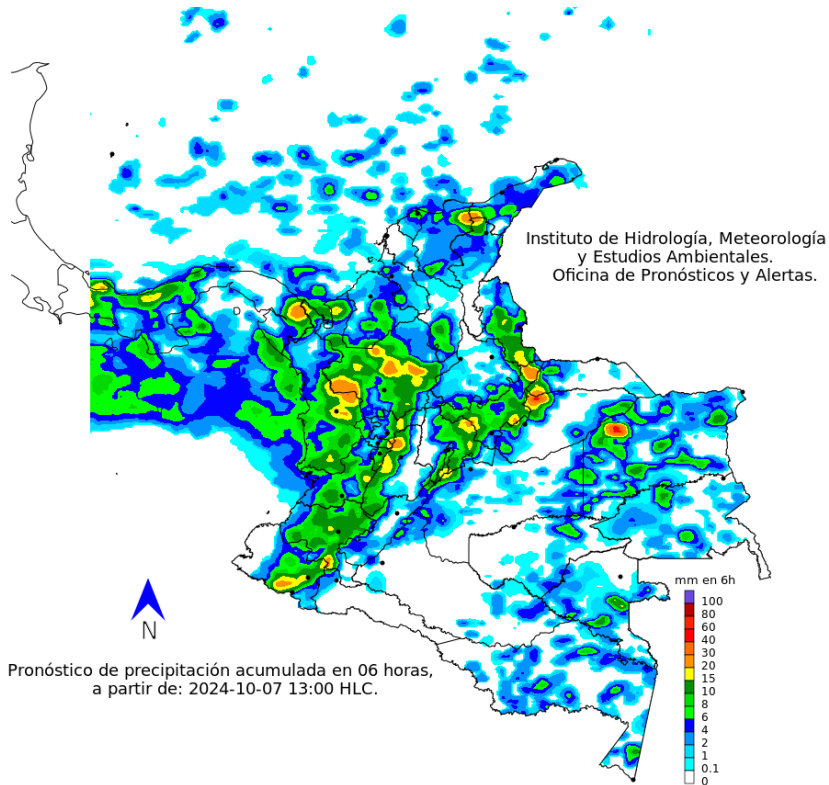
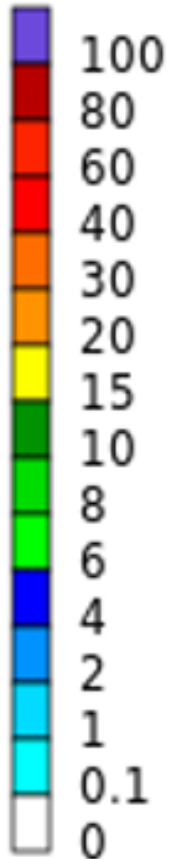
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 7 de octubre de 2024

Tarde

Noche

mm en 6h



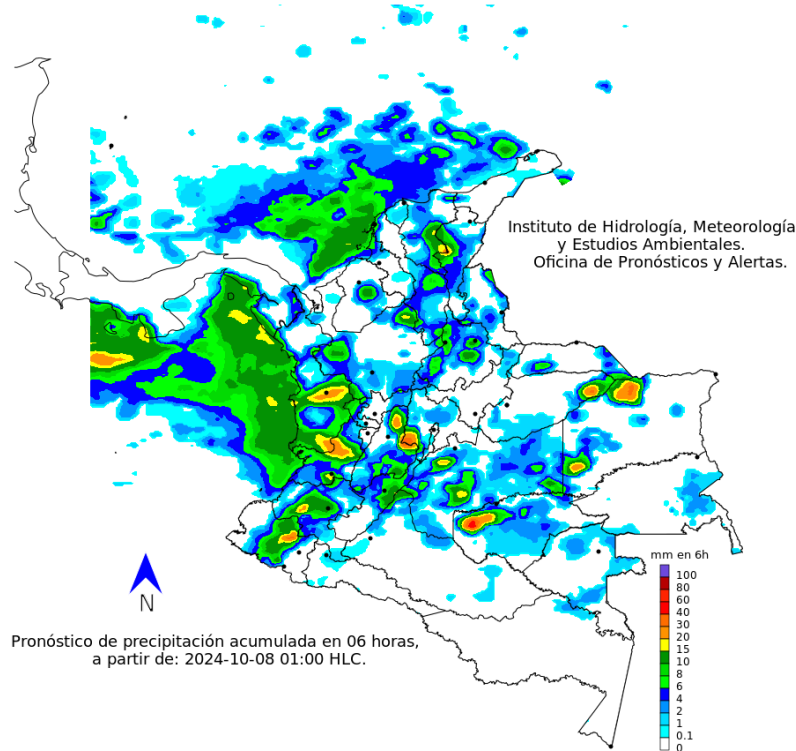
## Convenciones

- 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.

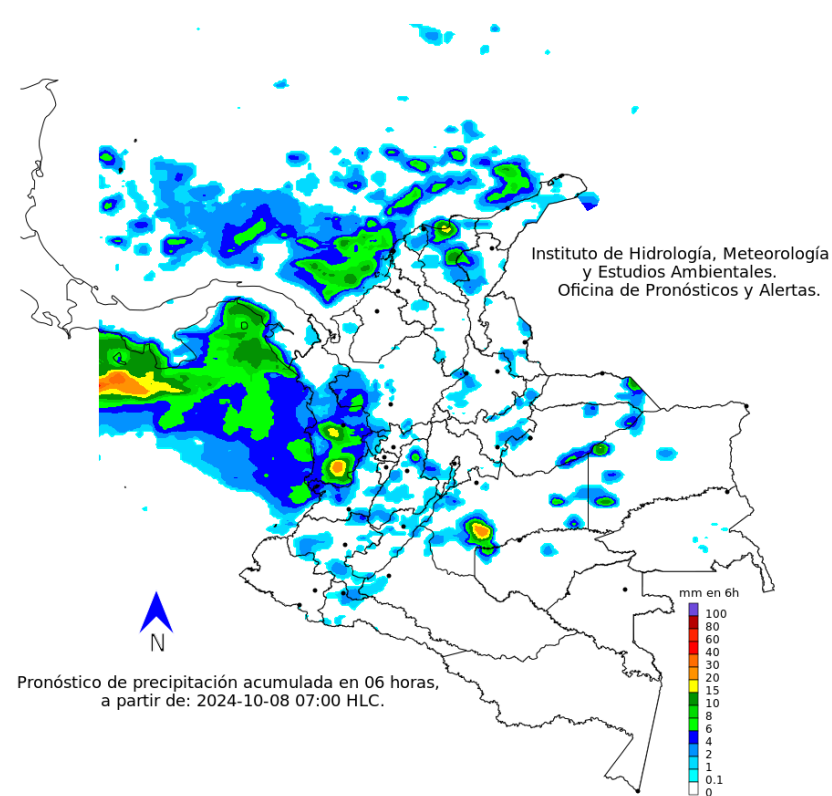
# Pronóstico 8 de octubre de 2024



## Madrugada



## Mañana



mm en 6h

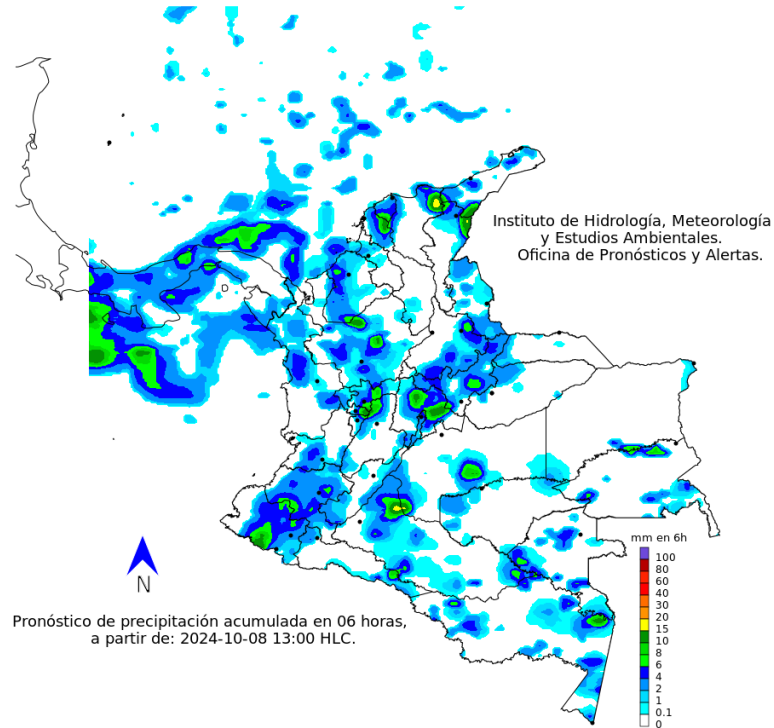


### Convenciones

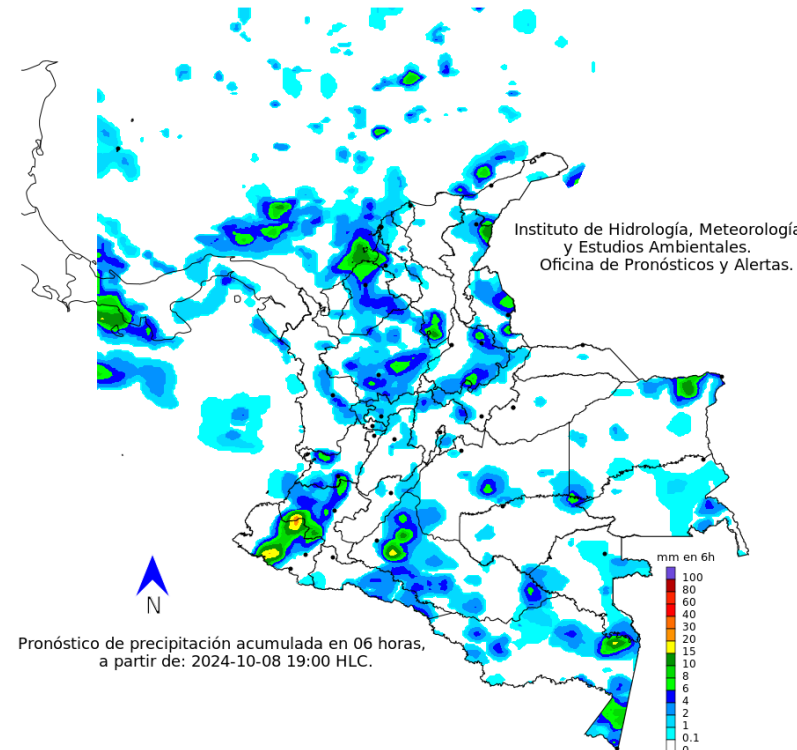
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 8 de octubre de 2024

## Tarde



## Noche



mm en 6h

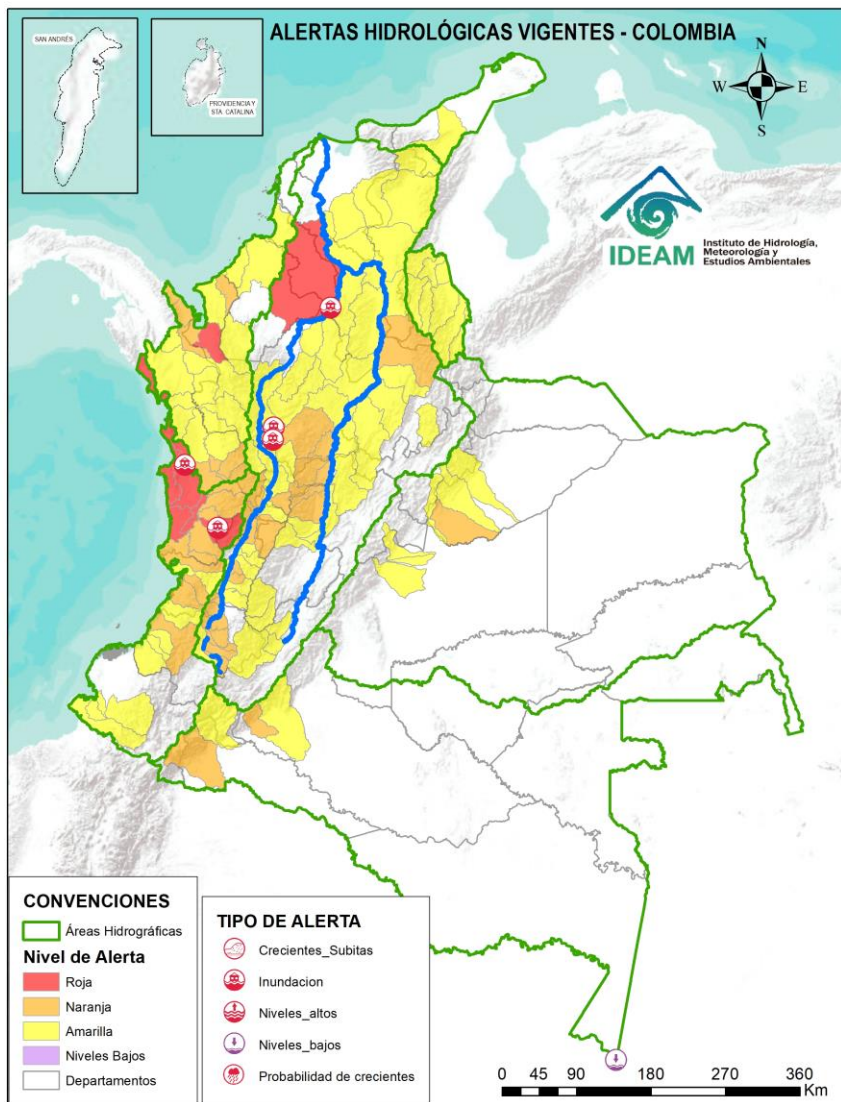


### Convenciones

- 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: 05 de octubre de 2024 15:30 HLC



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

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Pacífico	5
Caribe	1
Magdalena Cauca	1
<b>TOTAL</b>	<b>7</b>

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	24
Pacífico	9
Caribe	8
Amazonas	2
Orinoco	1
<b>TOTAL</b>	<b>44</b>

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	44
Caribe	24
Pacífico	9
Orinoco	6
Amazonas	2
<b>TOTAL</b>	<b>85</b>

**TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 136**

## ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	3
Pacífico	2
<b>TOTAL</b>	<b>5</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

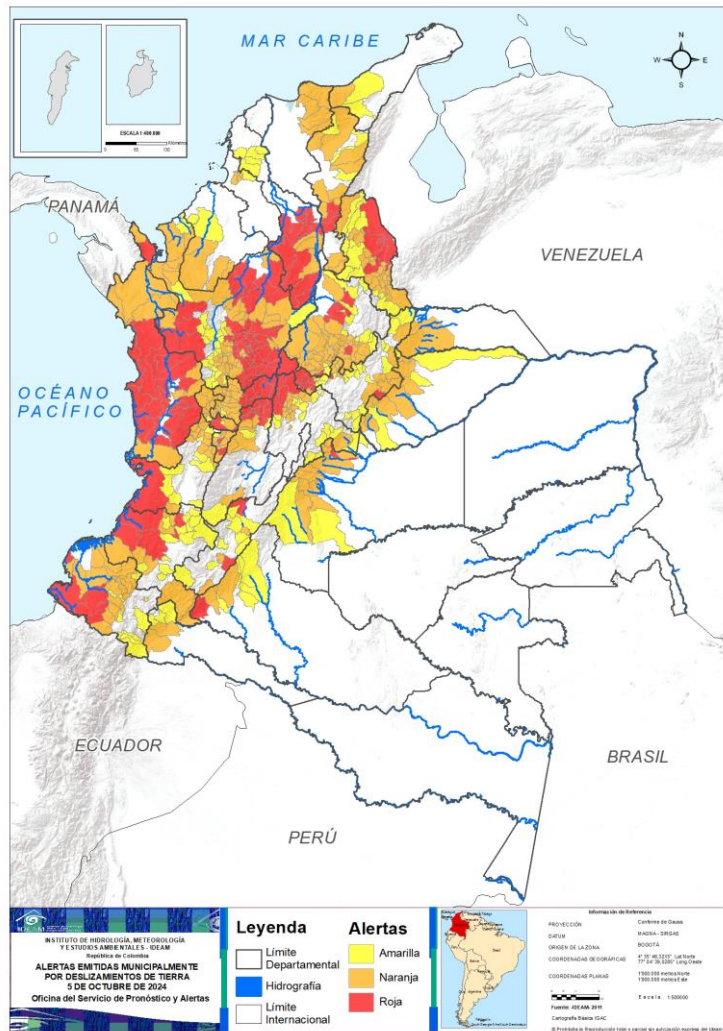
Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:  
<http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



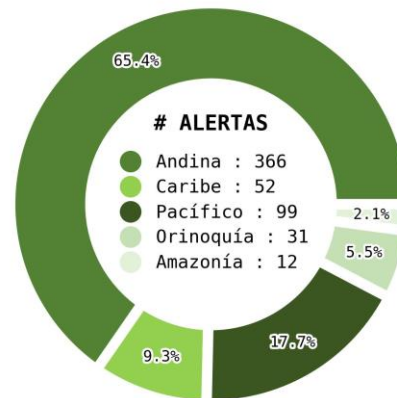
# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 5 de octubre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 560

FECHA : 2024-10-05

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	41
CHOCÓ	19
BOLÍVAR	12
BOYACÁ	10
TOLIMA	10
CALDAS	8
NORTE DE SANTANDER	6
SANTANDER	6
CAUCA	5
CUNDINAMARCA	4
CESAR	3
NARIÑO	3
RISARALDA	3
HUILA	2
QUINDÍO	2
CAQUETÁ	1
META	1
VALLE DEL CAUCA	1
<b>TOTAL</b>	<b>137</b>

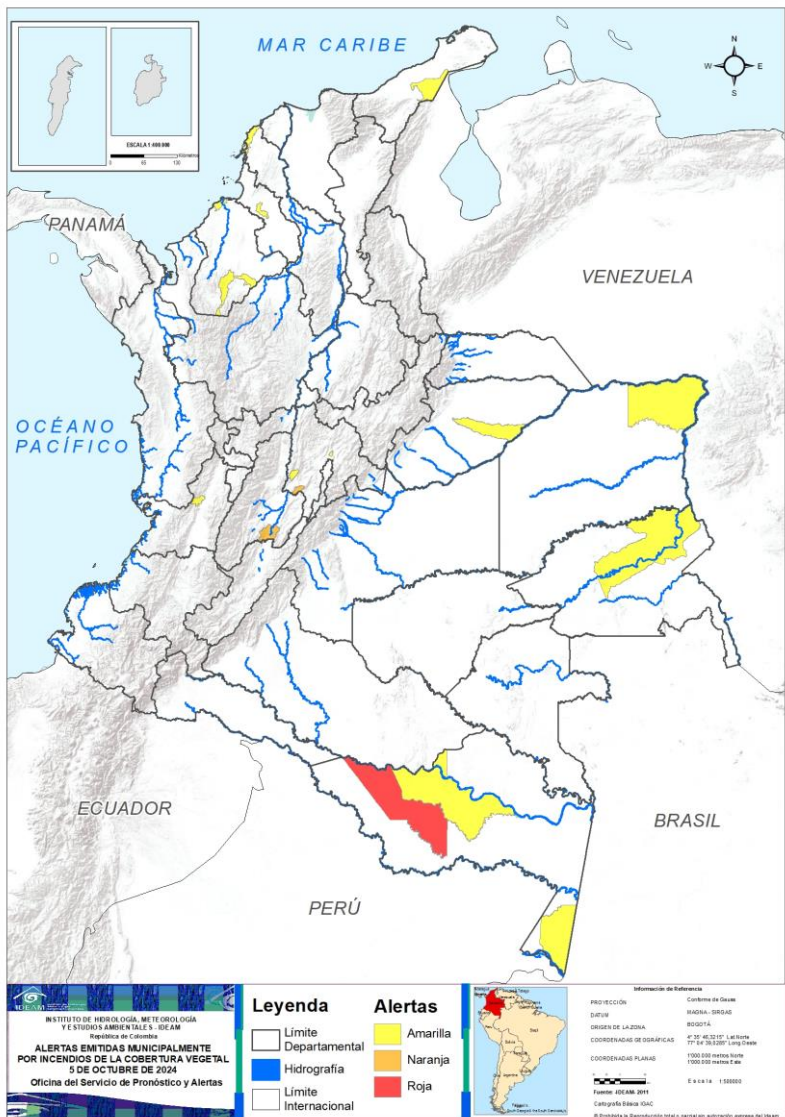
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	45
SANTANDER	34
NORTE DE SANTANDER	21
BOYACÁ	17
CALDAS	17
CUNDINAMARCA	15
NARIÑO	13
VALLE DEL CAUCA	13
META	12
CESAR	9
QUINDÍO	9
RISARALDA	9
CASANARE	9
CHOCÓ	8
CAUCA	7
TOLIMA	6
CÓRDOBA	4
MAGDALENA	4
BOLÍVAR	3
HUILA	3
SUCRE	3
CAQUETÁ	2
PUTUMAYO	2
ARAUCA	2
LA GUAJIRA	1
<b>TOTAL</b>	<b>268</b>

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	23
BOYACÁ	19
CUNDINAMARCA	18
CAUCA	13
SANTANDER	12
NORTE DE SANTANDER	11
NARIÑO	9
VALLE DEL CAUCA	8
HUILA	7
BOLÍVAR	5
CAQUETÁ	4
CASANARE	4
CESAR	3
META	3
TOLIMA	3
PUTUMAYO	3
CALDAS	2
RISARALDA	2
CÓRDOBA	2
LA GUAJIRA	2
QUINDÍO	1
SUCRE	1
<b>TOTAL</b>	<b>155</b>

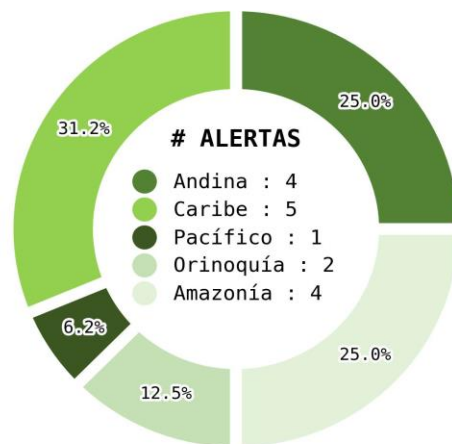


# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización | 5 de octubre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 16

FECHA : 2024-10-05

DEPARTAMENTO	#
AMAZONAS	1
<b>TOTAL</b>	<b>1</b>

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	1
TOLIMA	1
<b>TOTAL</b>	<b>2</b>

DEPARTAMENTO	#
AMAZONAS	2
CUNDINAMARCA	2
CÓRDOBA	2
BOLÍVAR	1
CASANARE	1
GUAINÍA	1
LA GUAJIRA	1
SUCRE	1
VALLE DEL CAUCA	1
VICHADA	1
<b>TOTAL</b>	<b>13</b>

Ghisliane Echeverry Prieto | Directora General IDEAM  
Luis Alfonso López | Jefe (e) Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

**Elaboró:**

OFICINA DEL SERVICIO DE PRONÓSTICO Y ALERTAS

Alexander M. Martínez Mercado (Meteorología).

Josué Daza Rojas (Hidrología).

Nubia Traslaviña Saavedra (Deslizamientos de Tierra).

Victoria Daniela Camacho (Incendios de la Cobertura Vegetal).