

# Pronóstico nacional del tiempo para los días 06, 07 y 08 de septiembre de 2024

## N° 110

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 5 de septiembre de 2024 – 16:00 HLC

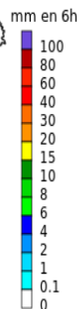
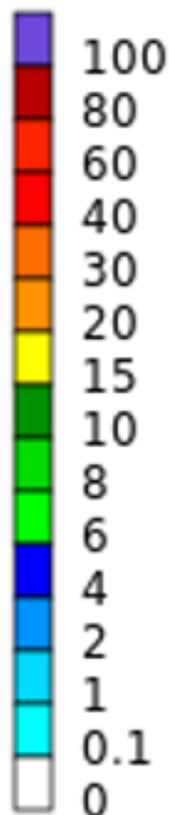
# Guía de interpretación de los mapas de pronóstico

Madrugada

Jornada pronosticada

Instituto de Hidrología, Meteorología  
y Estudios Ambientales.  
Oficina de Pronósticos y Alertas.

mm en 6h



Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas,  
a partir de: 2024-07-16 01:00 HLC.

Fecha y  
hora del  
pronóstico

Periodo de  
tiempo  
acumulado

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.

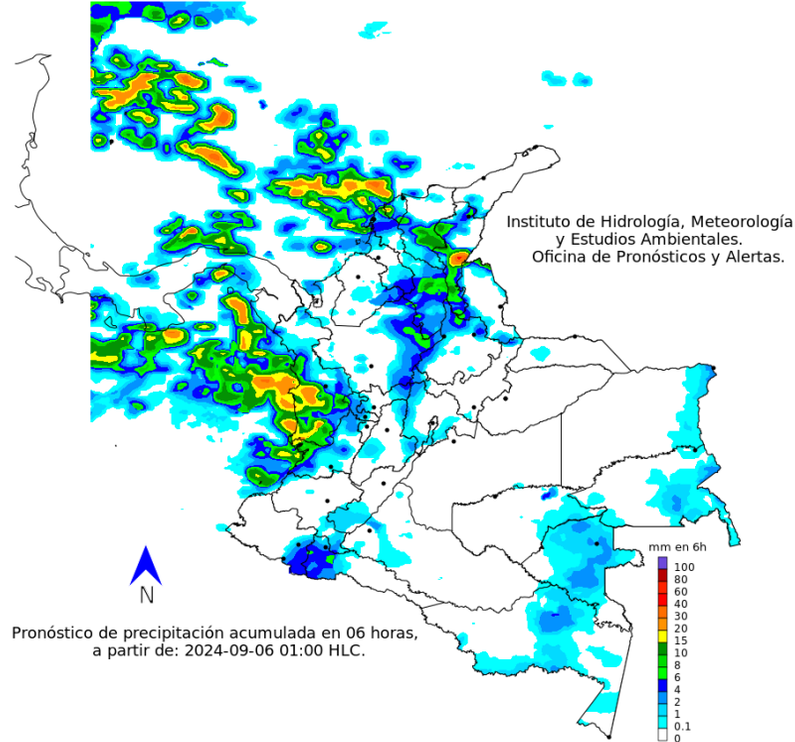
## Convenciones

- 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.

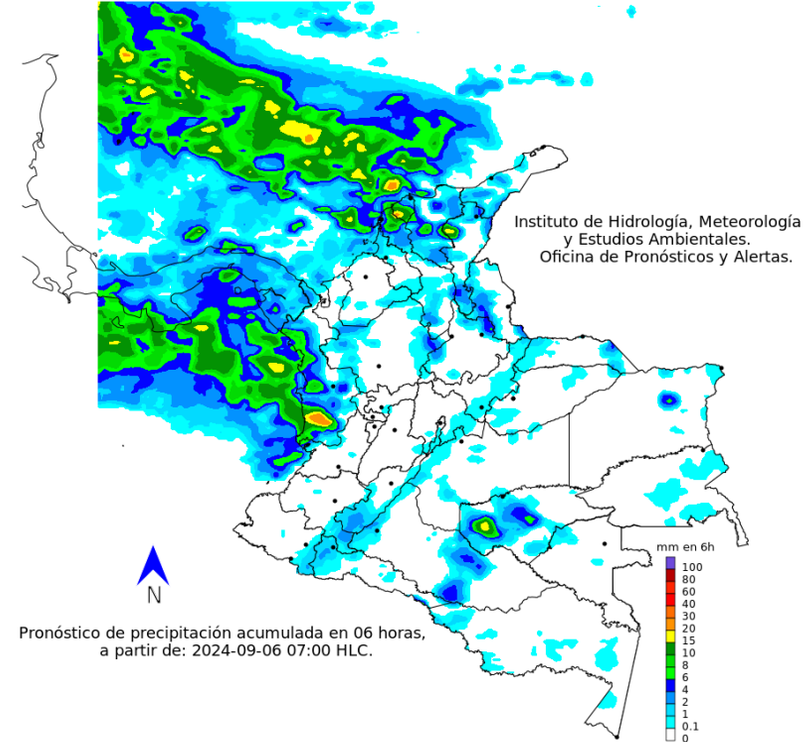
# Pronóstico 06 de septiembre de 2024



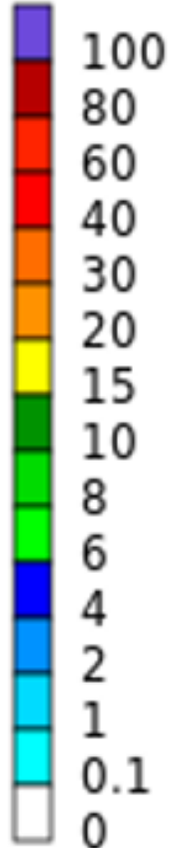
## Madrugada



## Mañana



mm en 6h

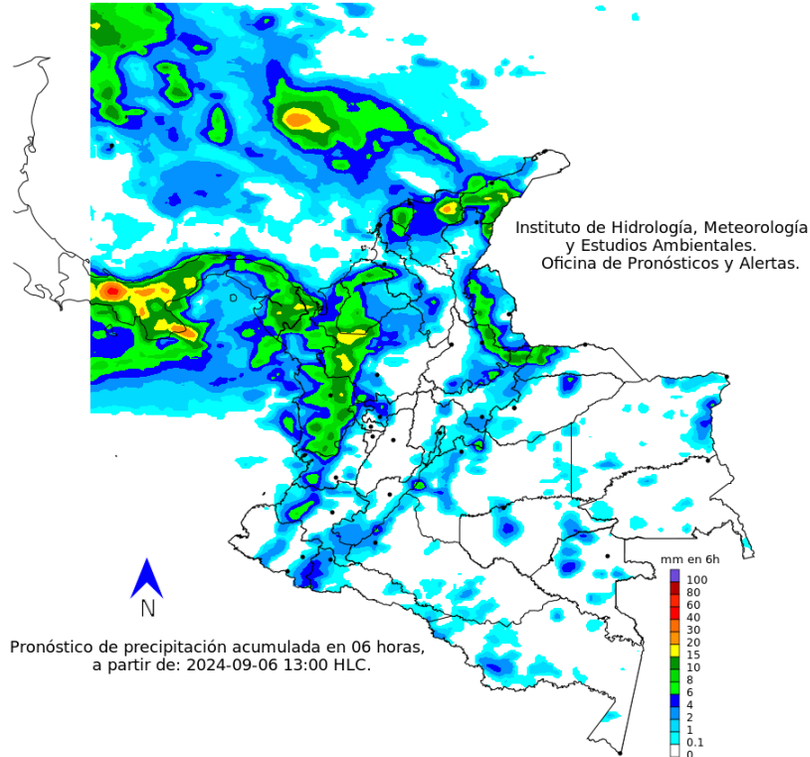


### Convenciones

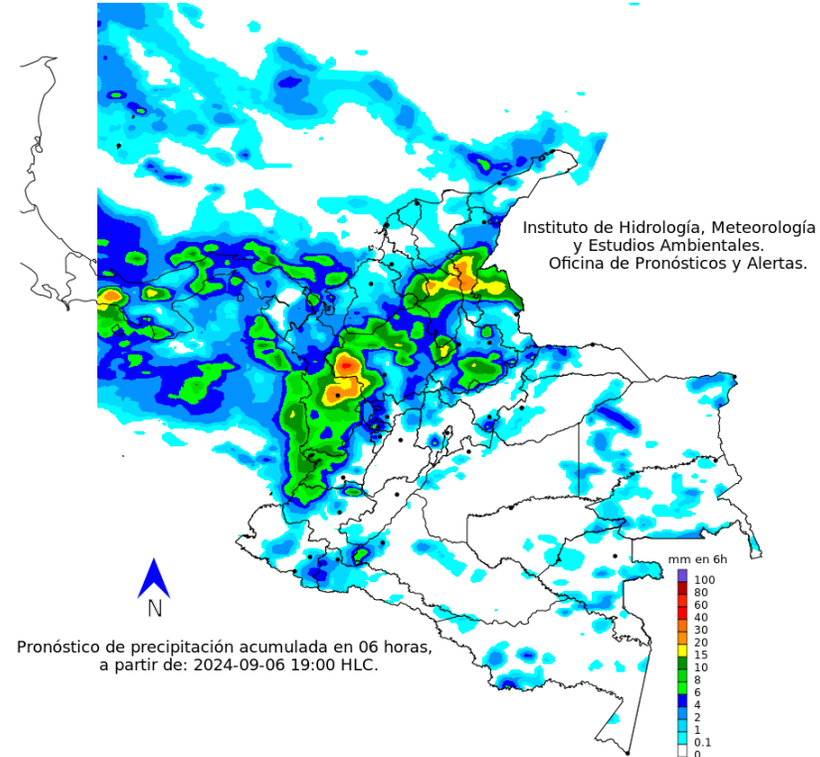
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 06 de septiembre de 2024

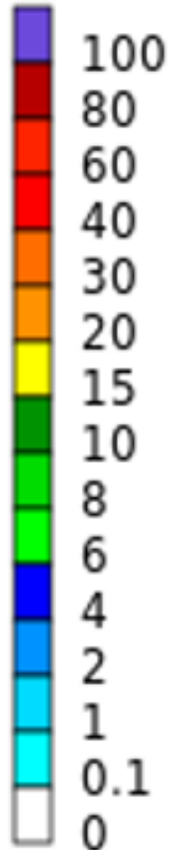
## Tarde



## Noche



mm en 6h

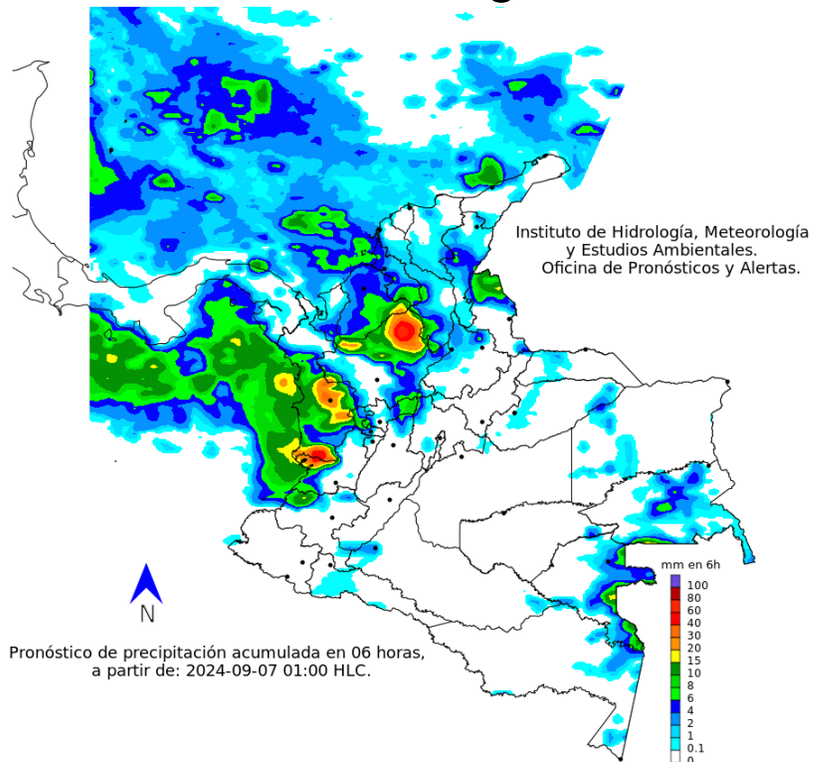


### Convenciones

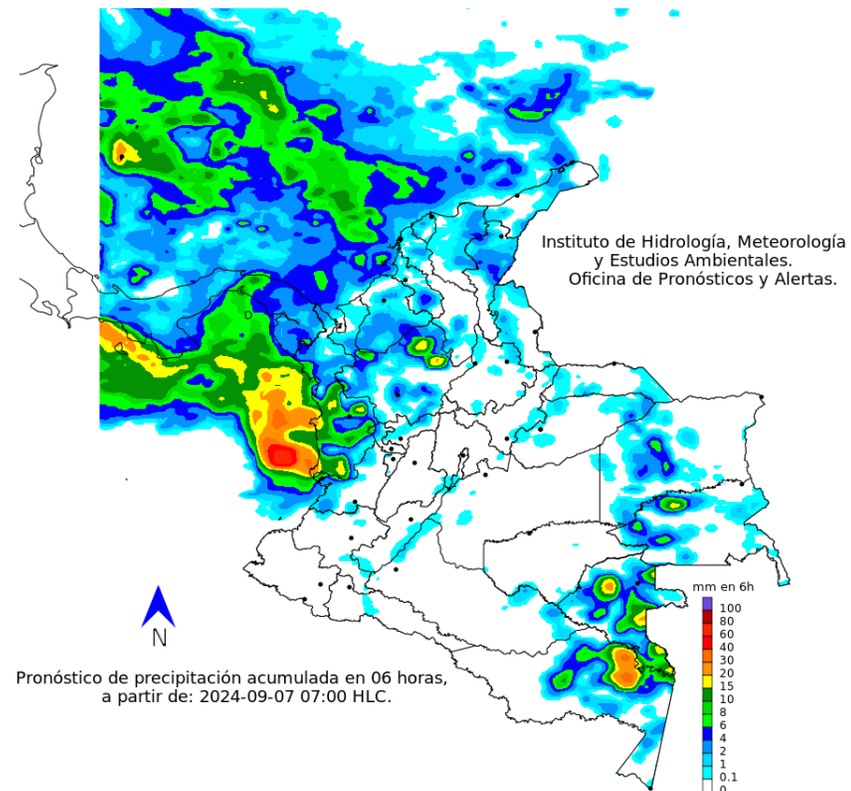
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 07 de septiembre de 2024

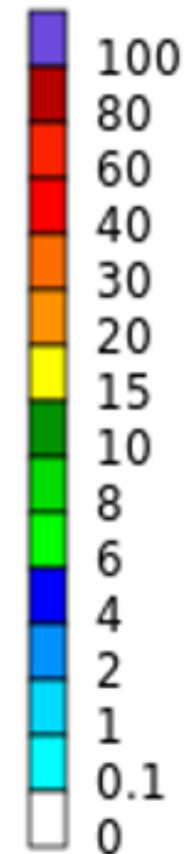
## Madrugada



## 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.

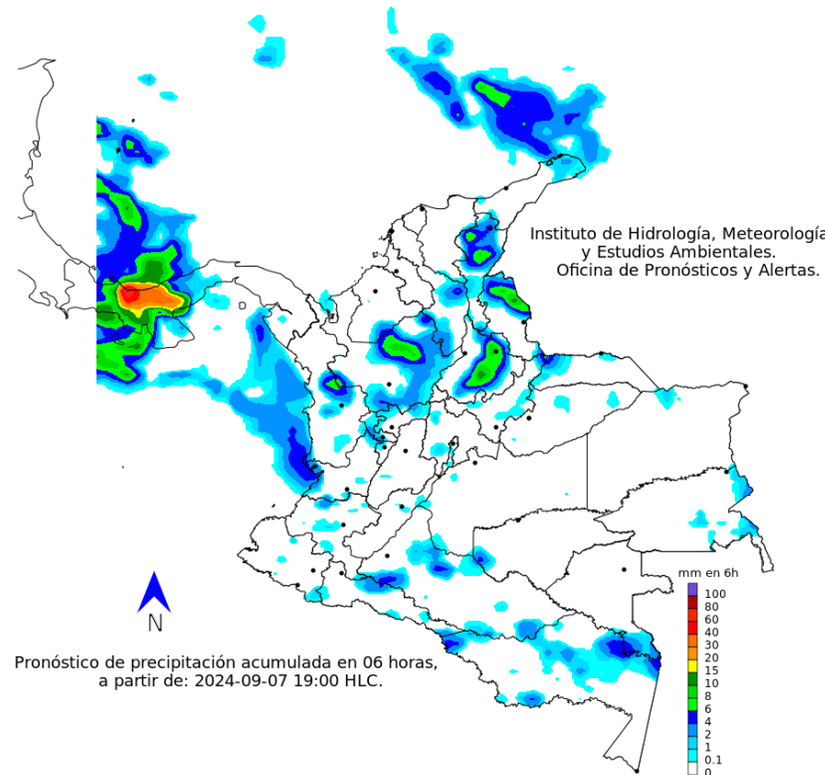
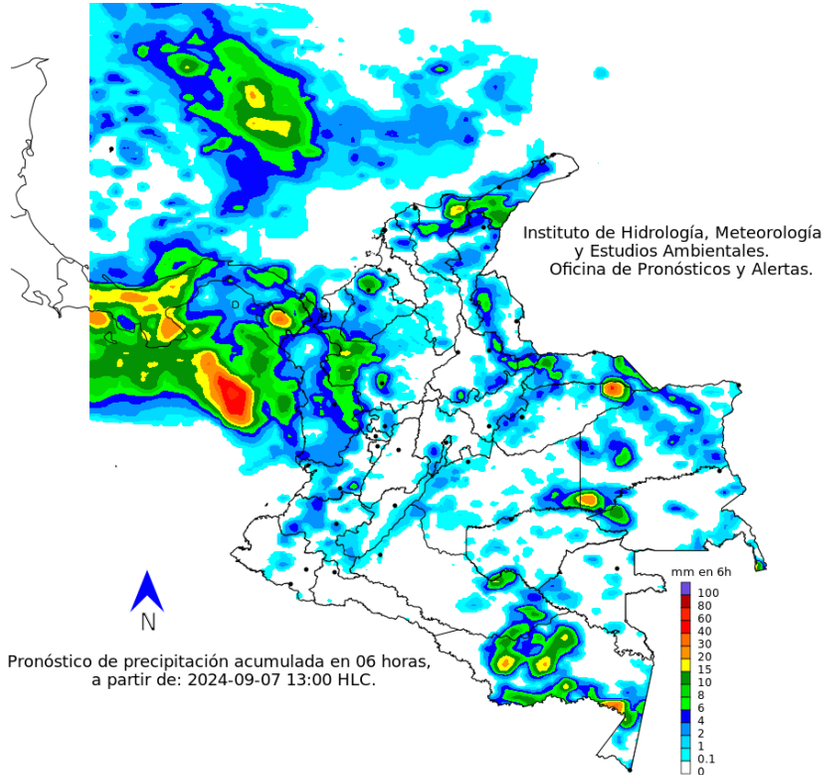
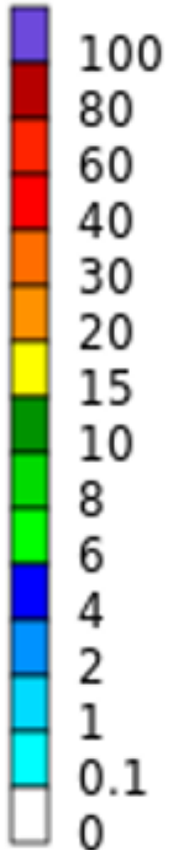
# Pronóstico 07 de septiembre de 2024



## Tarde

## Noche

mm en 6h



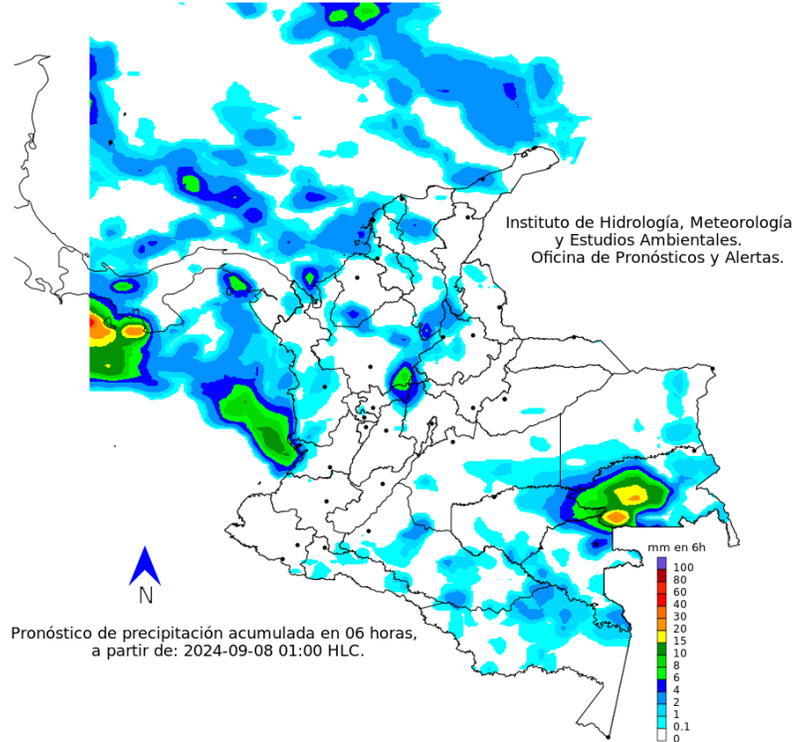
### Convenciones

- 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.

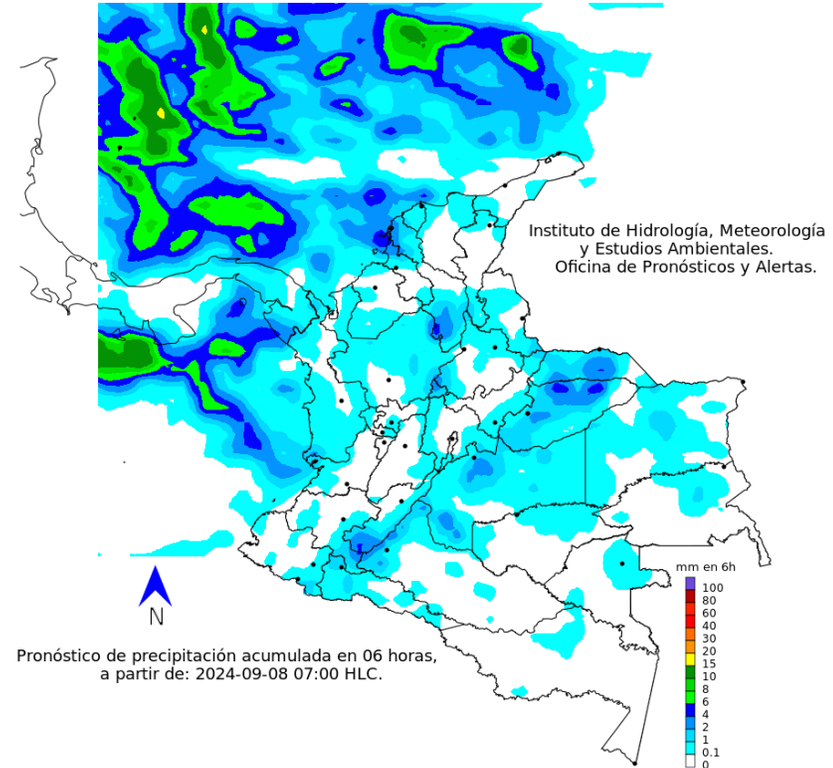
# Pronóstico 08 de septiembre de 2024



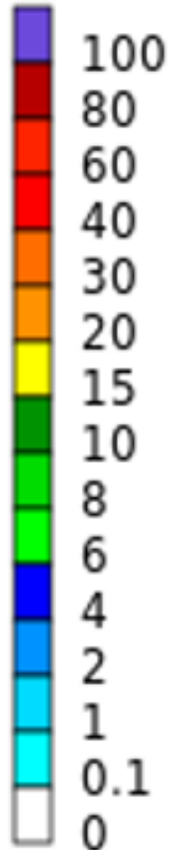
## Madrugada



## Mañana



mm en 6h



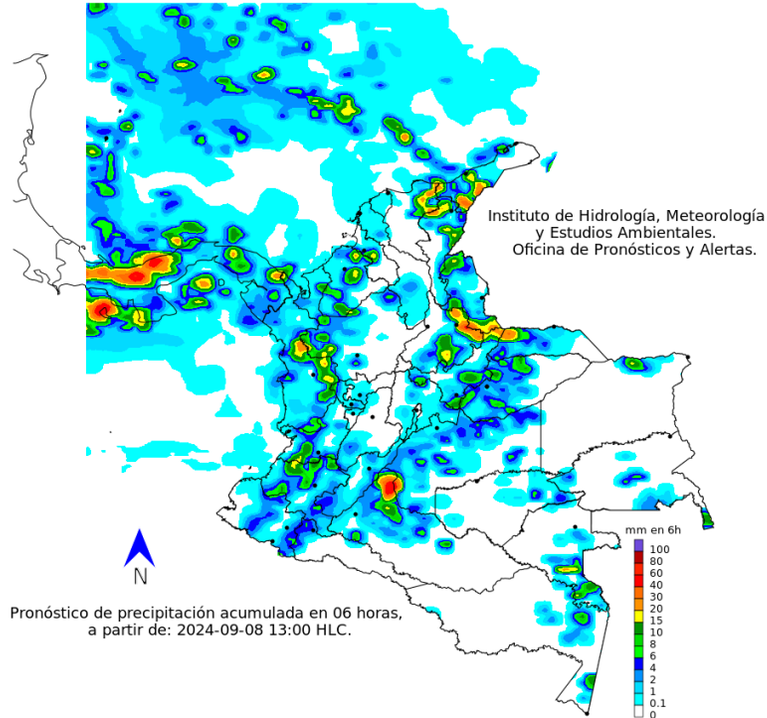
### Convenciones

- 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.

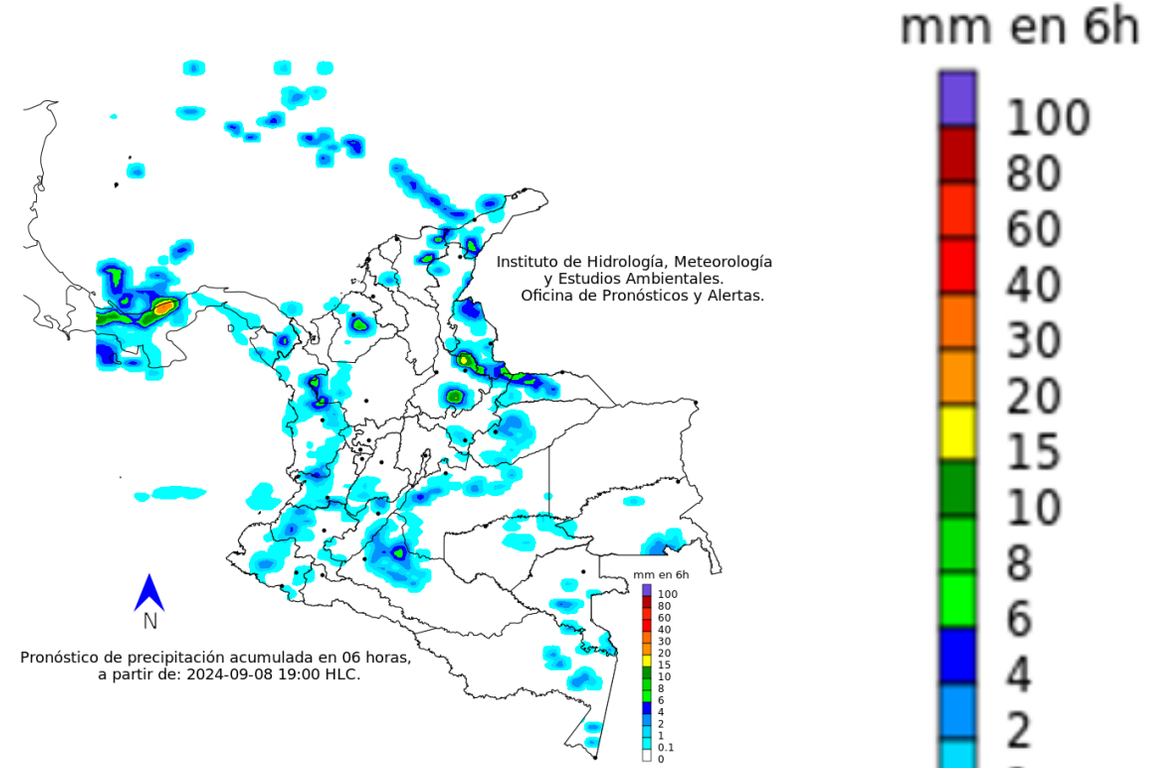
# Pronóstico 08 de septiembre de 2024



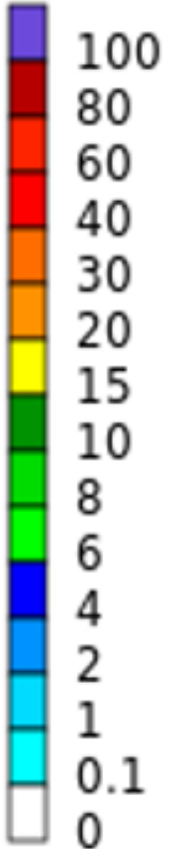
## Tarde



## Noche



mm en 6h

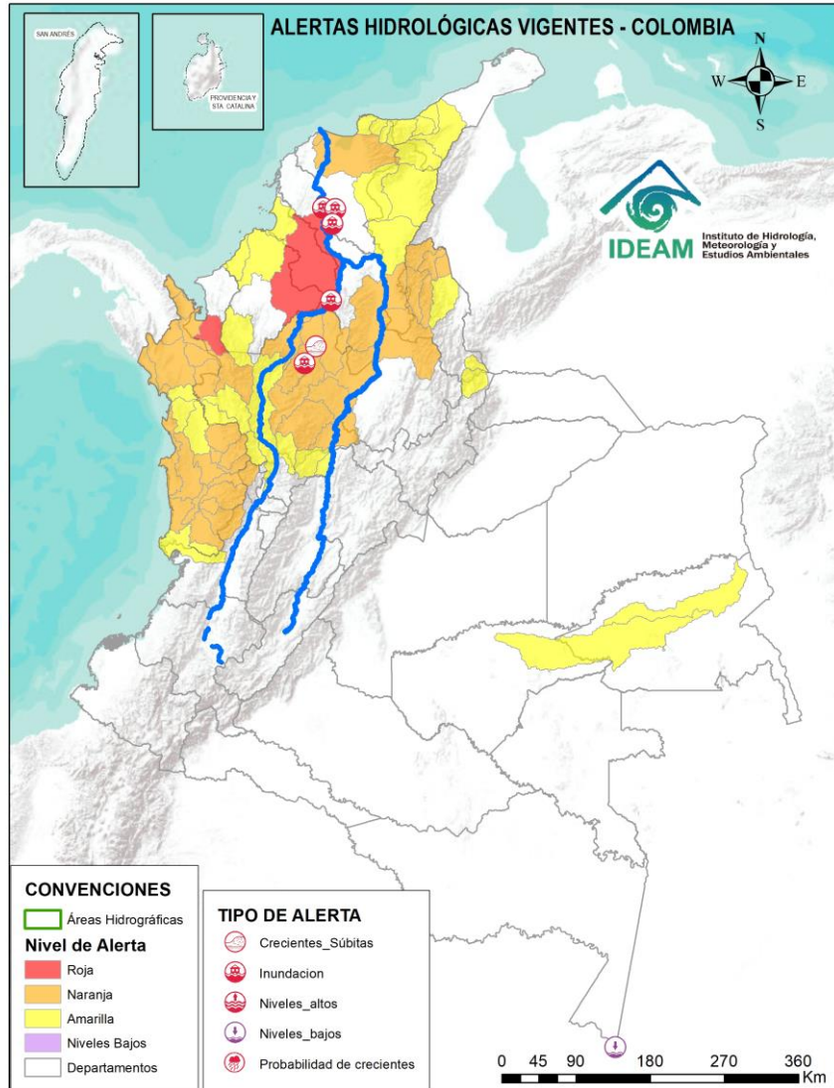


### Convenciones

- 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: 05 de septiembre de 2024 15:30 HLC



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

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

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	17
Magdalena Cauca	17
Pacífico	9
<b>TOTAL</b>	<b>43</b>

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	17
Magdalena Cauca	11
Orinoco	4
Pacífico	2
<b>TOTAL</b>	<b>34</b>

Area Hidrográfica	# de Subzonas
<b>TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS</b>	<b>79</b>

## ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

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

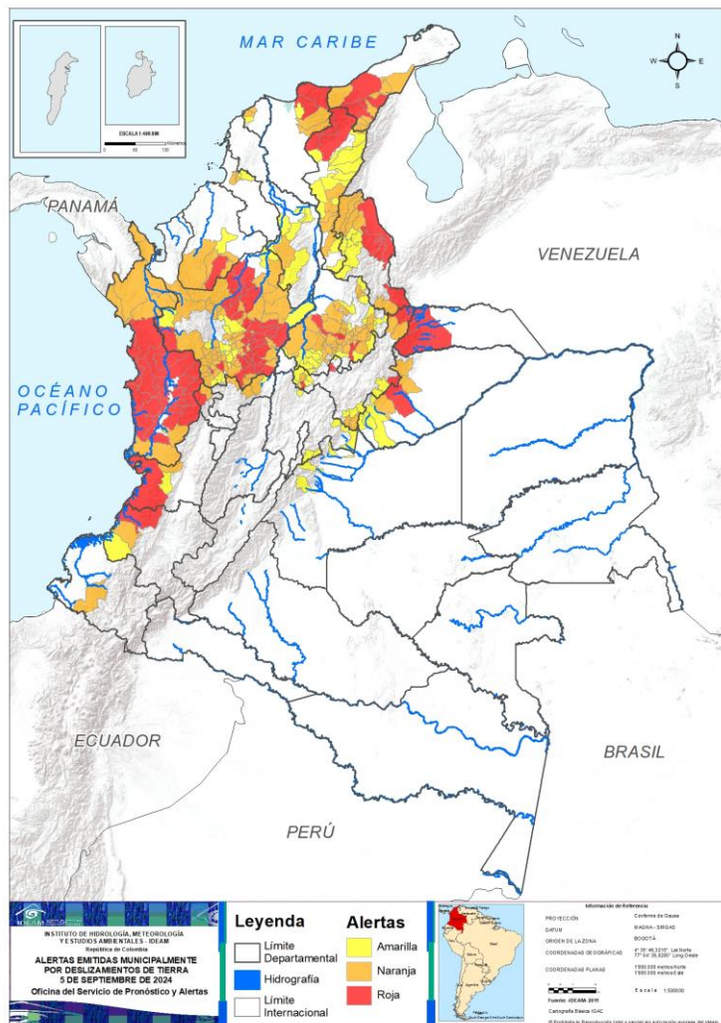
Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:  
<http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



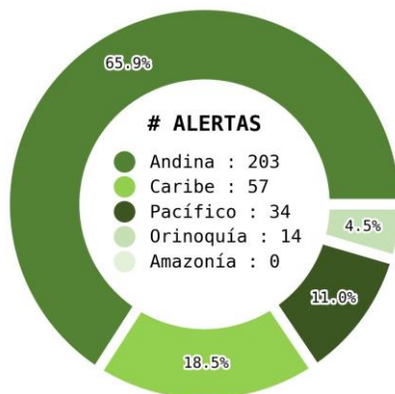
# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 5 de septiembre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 308

FECHA : 2024-09-05

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	28
CHOCÓ	20
NORTE DE SANTANDER	5
BOYACÁ	4
LA GUAJIRA	4
ARAUCA	3
CESAR	3
MAGDALENA	2
SANTANDER	2
CASANARE	1
CAUCA	1
CÓRDOBA	1
RISARALDA	1
VALLE DEL CAUCA	1
<b>TOTAL</b>	<b>76</b>

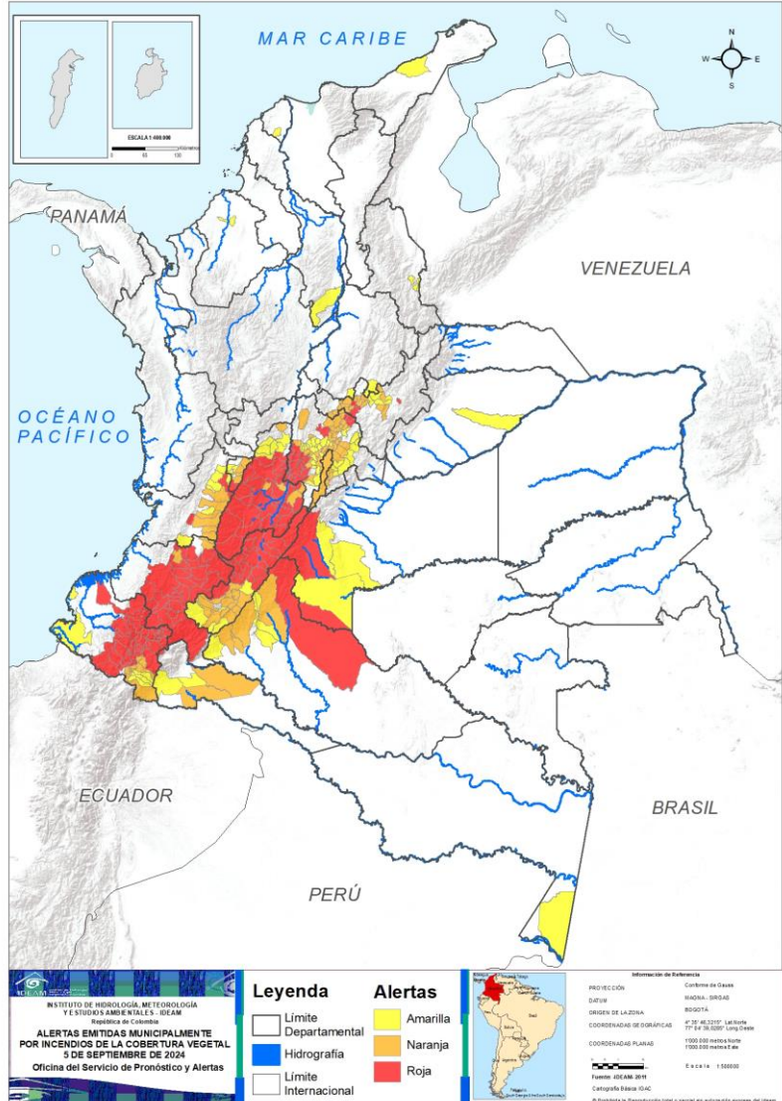
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	53
SANTANDER	36
LA GUAJIRA	9
CHOCÓ	7
CESAR	6
BOYACÁ	5
NORTE DE SANTANDER	5
CASANARE	3
CÓRDOBA	3
CALDAS	3
MAGDALENA	2
ATLÁNTICO	2
SUCRE	2
CAUCA	1
RISARALDA	1
VALLE DEL CAUCA	1
BOLÍVAR	1
NARIÑO	1
<b>TOTAL</b>	<b>141</b>

DEPARTAMENTO	#
SANTANDER	19
ANTIOQUIA	18
BOYACÁ	11
CESAR	11
NORTE DE SANTANDER	6
BOLÍVAR	6
CUNDINAMARCA	5
CASANARE	4
META	3
SUCRE	2
CAUCA	1
CÓRDOBA	1
MAGDALENA	1
VALLE DEL CAUCA	1
ATLÁNTICO	1
CALDAS	1
<b>TOTAL</b>	<b>91</b>

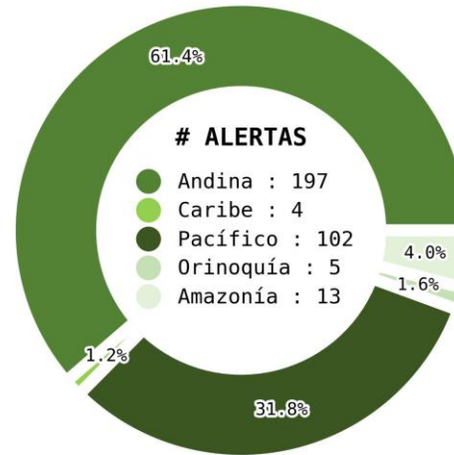


# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización | 5 de septiembre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 321

FECHA : 2024-09-05

DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	42
CAUCA	30
TOLIMA	29
CUNDINAMARCA	22
HUILA	18
BOYACÁ	4
VALLE DEL CAUCA	2
CAQUETÁ	1
META	1
QUINDÍO	1
<b>TOTAL</b>	<b>150</b>

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	32
BOYACÁ	15
HUILA	13
VALLE DEL CAUCA	6
TOLIMA	5
CAQUETÁ	4
QUINDÍO	4
CAUCA	3
PUTUMAYO	2
BOGOTÁ, D.C.	1
<b>TOTAL</b>	<b>93</b>

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	29
VALLE DEL CAUCA	7
TOLIMA	6
BOYACÁ	5
HUILA	5
NARIÑO	4
CAQUETÁ	3
META	3
QUINDÍO	3
NORTE DE SANTANDER	3
PUTUMAYO	2
SANTANDER	2
AMAZONAS	1
ATLÁNTICO	1
BOLÍVAR	1
CASANARE	1
CÓRDOBA	1
LA GUAJIRA	1
<b>TOTAL</b>	<b>78</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

Daniel Useche Samudio – Rodney Poveda Fernández (Meteorología).  
Juan Carlos Loaiza – Fabian Ulises Barroso (Hidrología).  
Yira Nathalie Fonseca Parga (Deslizamientos de Tierra).  
Carolina Valencia Monroy (Incendios de la Cobertura Vegetal).