

# Pronóstico nacional del tiempo para los días 15, 16 y 17 de septiembre de 2024

## N° 120

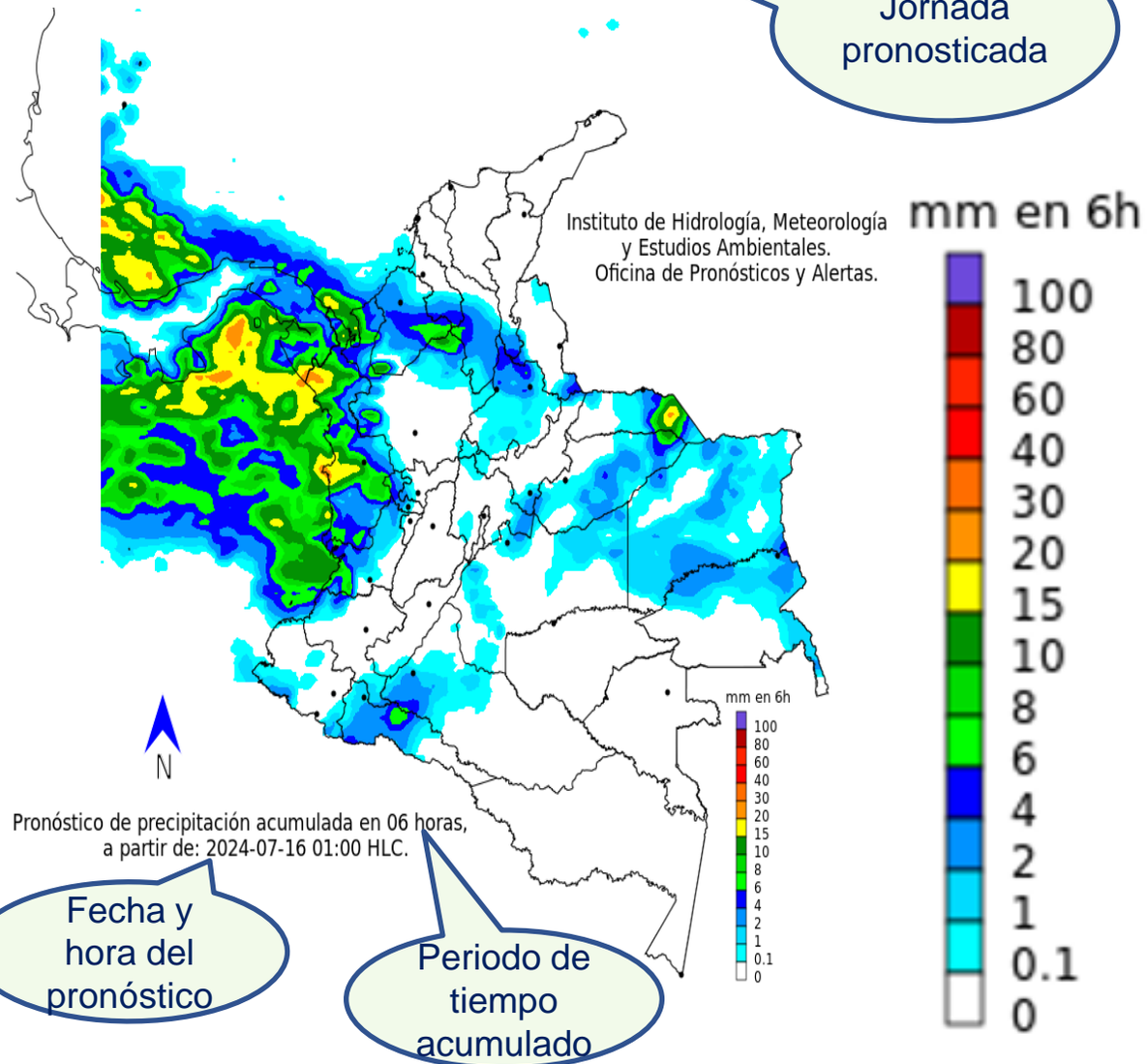
Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 15 de septiembre 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.

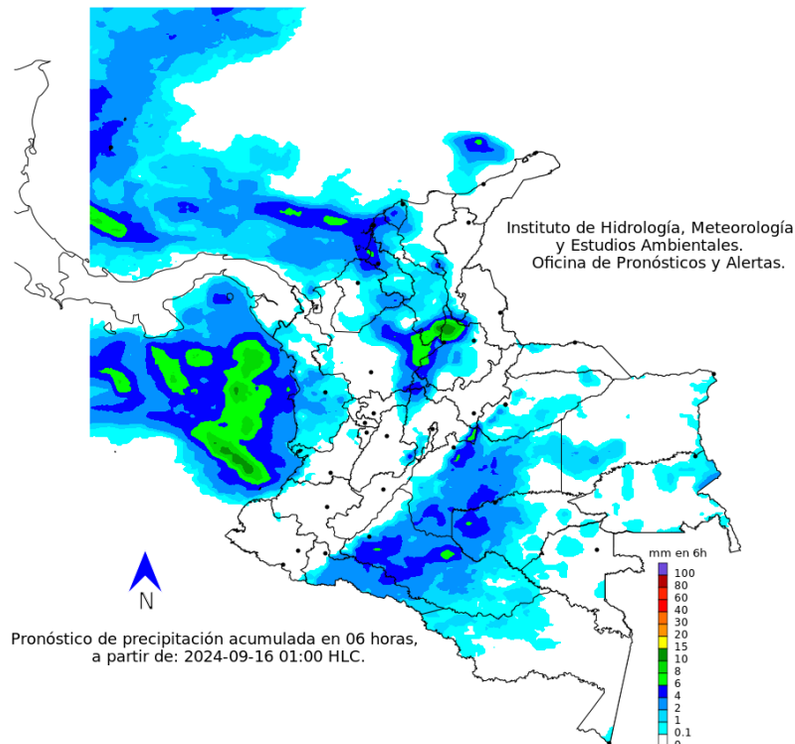
## Convenciones

- 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.

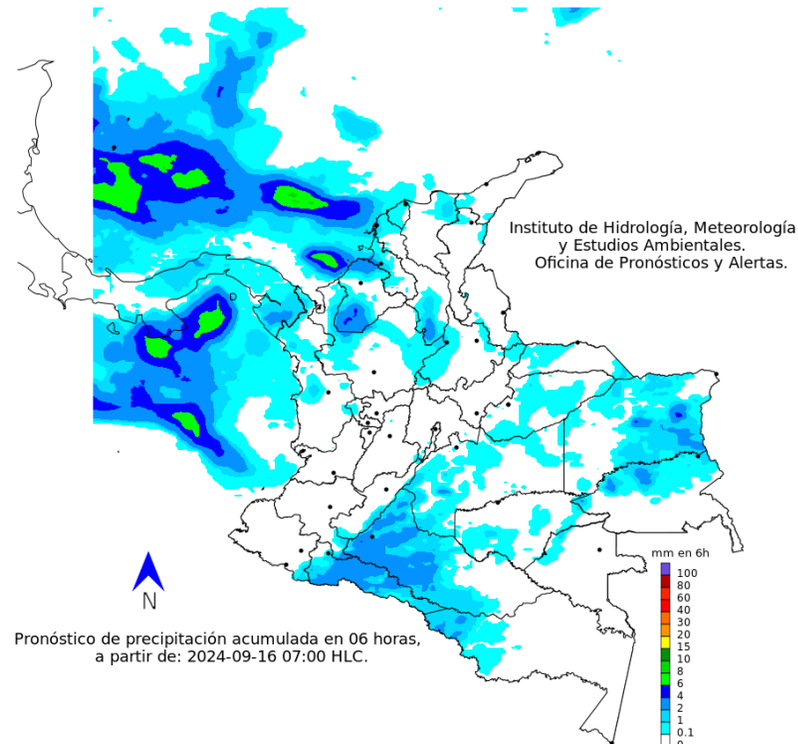
# Pronóstico 16 de septiembre de 2024



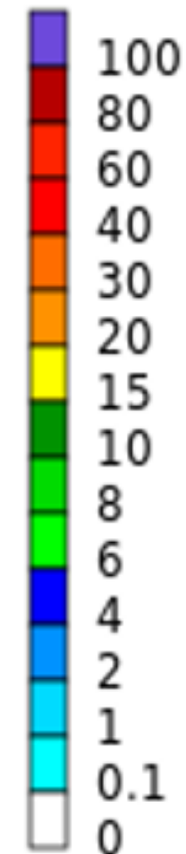
## Madrugada



## Mañana



mm en 6h

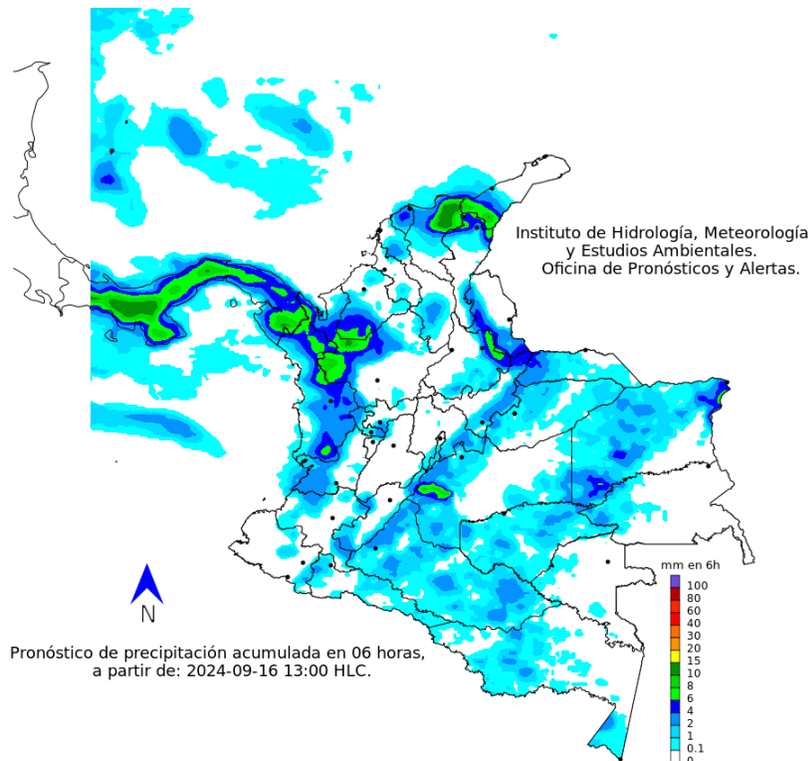


### Convenciones

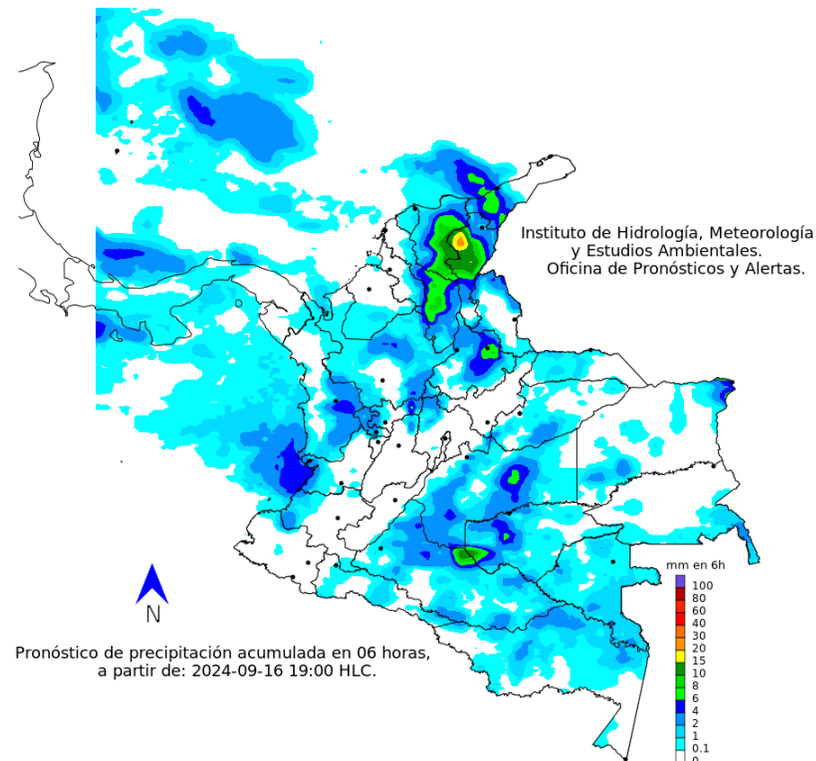
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 16 de septiembre de 2024

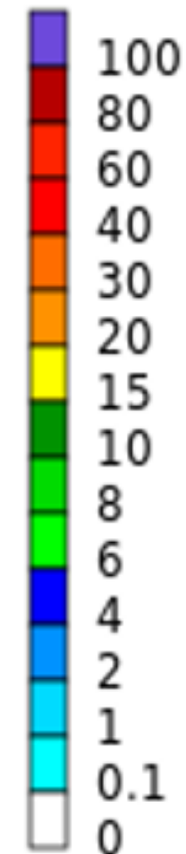
## Tarde



## Noche



mm en 6h

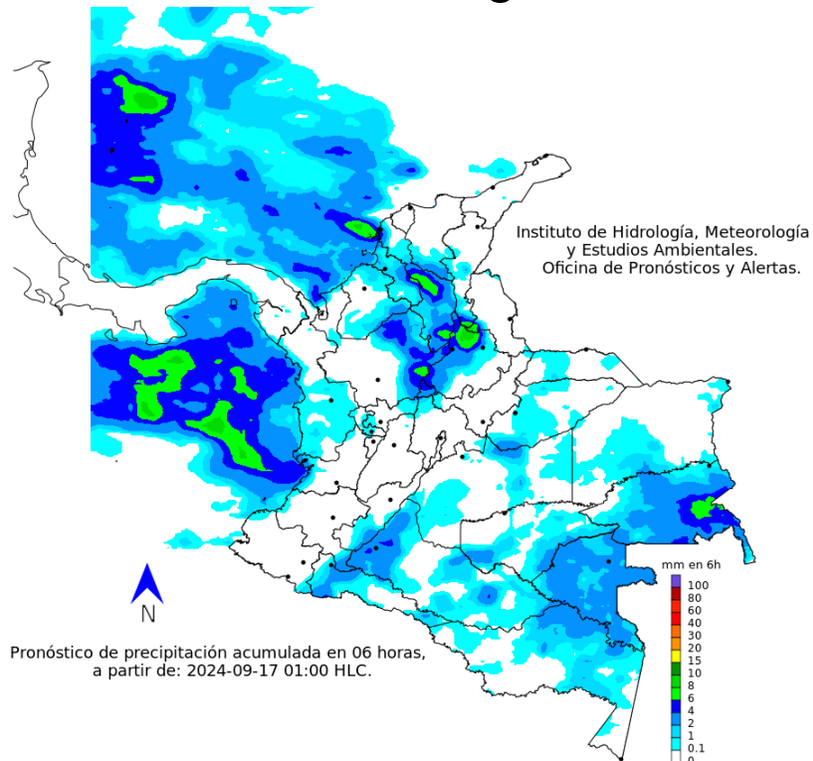


### Convenciones

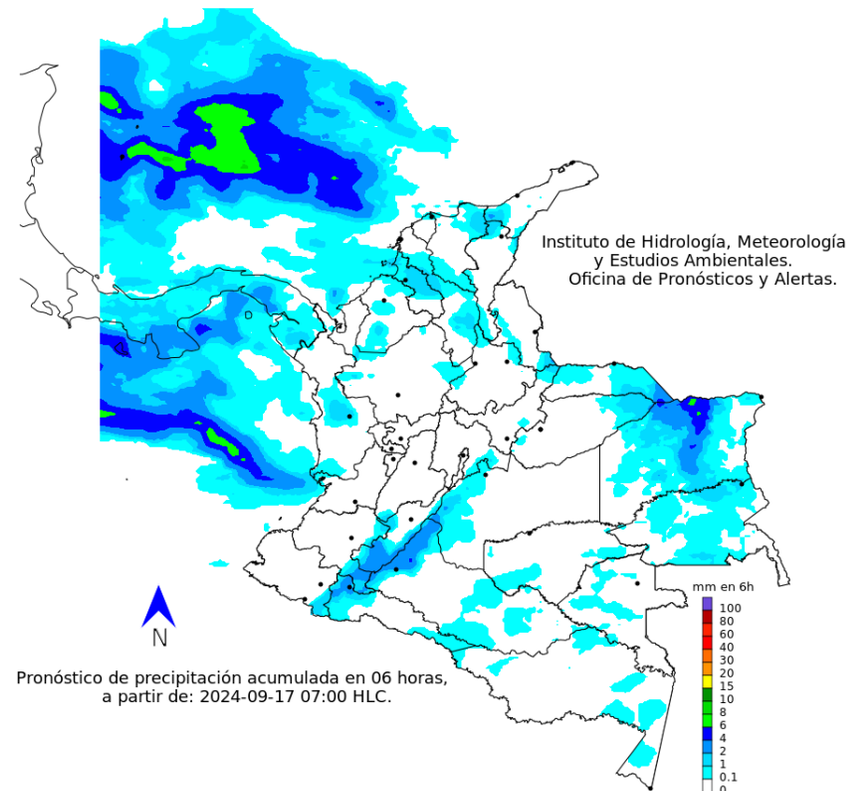
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 17 de septiembre de 2024

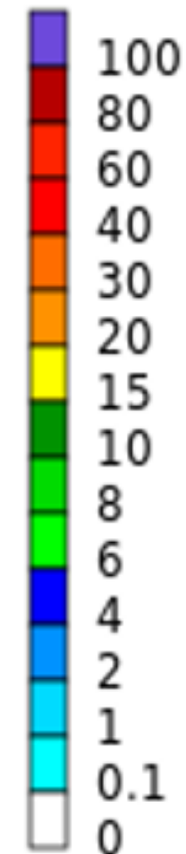
## Madrugada



## 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.

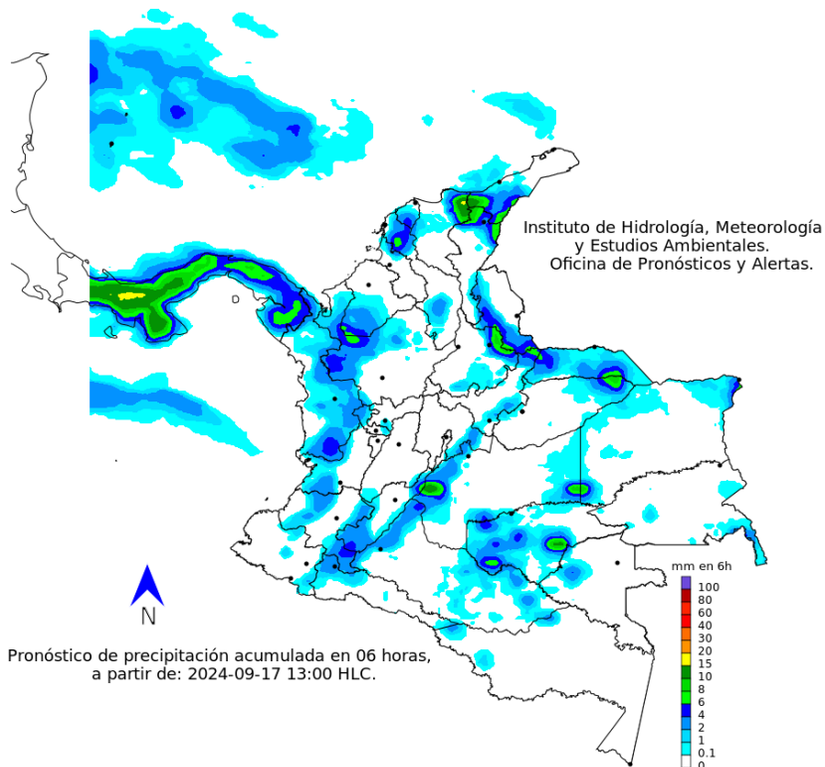
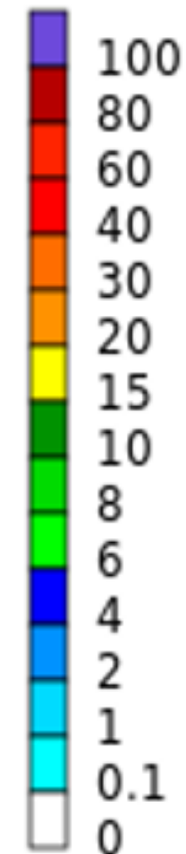
# Pronóstico 17 de septiembre de 2024



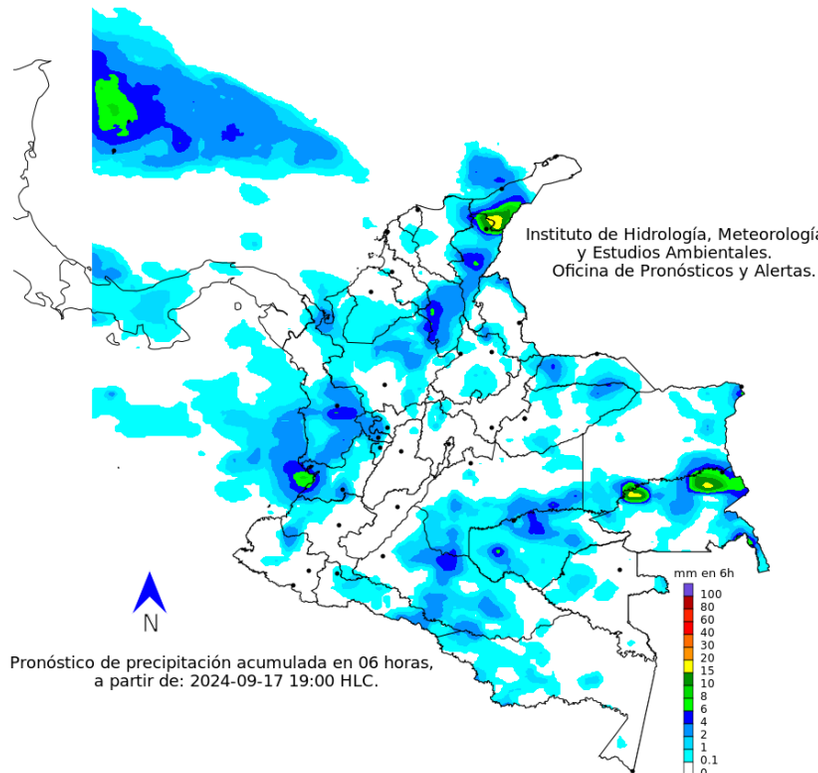
## Tarde

## Noche

mm en 6h



Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas, a partir de: 2024-09-17 13:00 HLC.



Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas, a partir de: 2024-09-17 19:00 HLC.

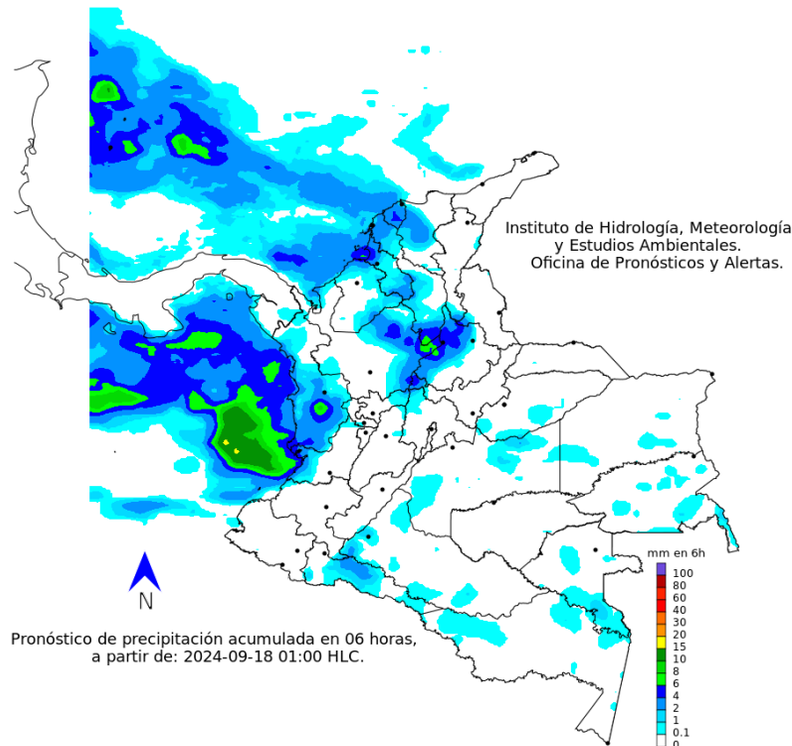
### Convenciones

- 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.

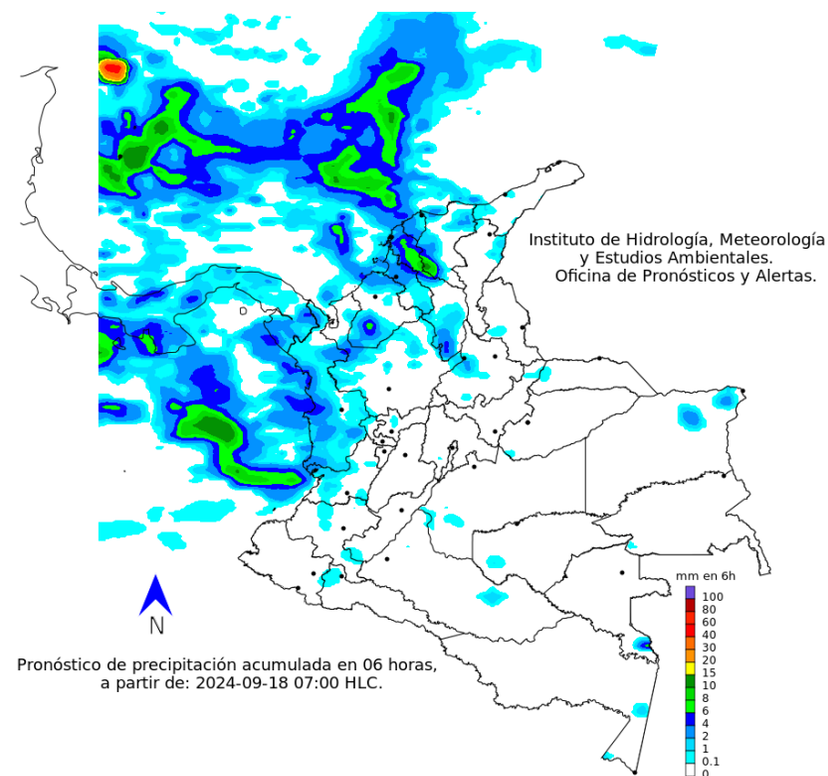
# Pronóstico 18 de septiembre de 2024



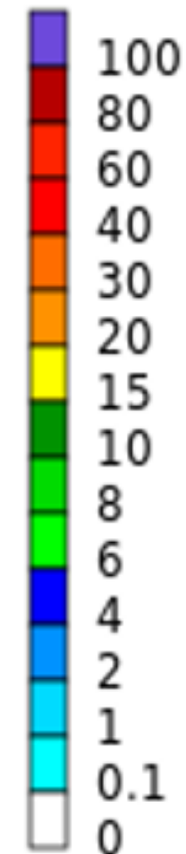
## Madrugada



## Mañana



mm en 6h

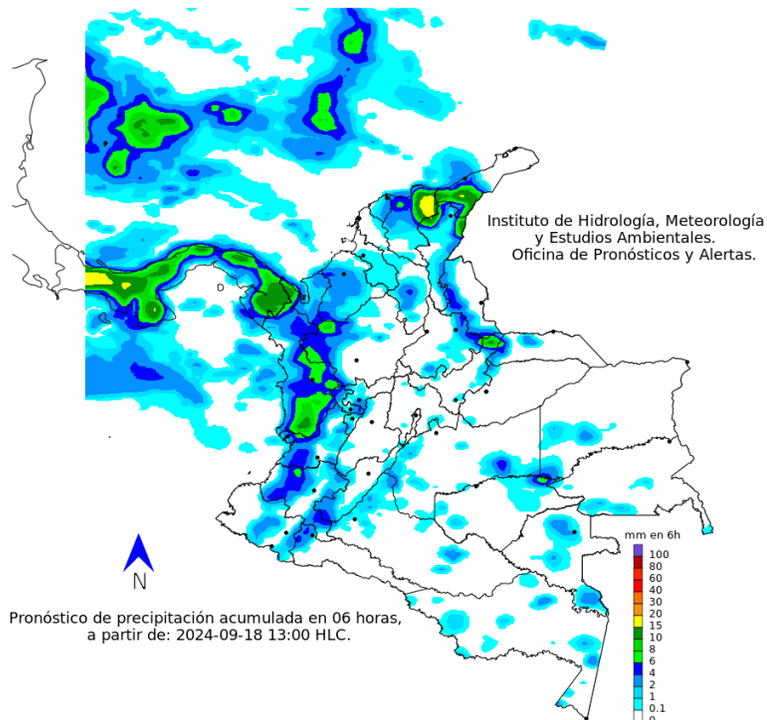


### Convenciones

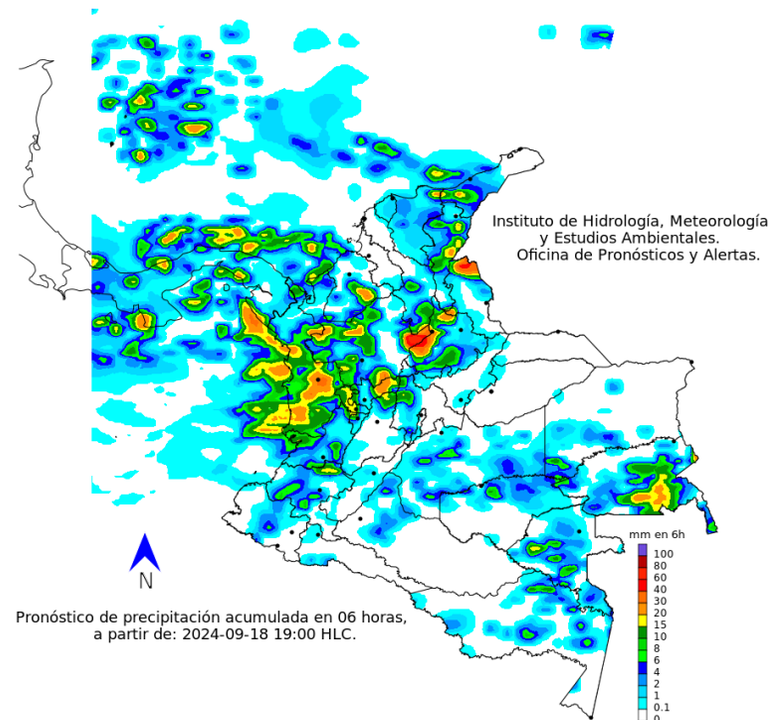
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 18 de septiembre de 2024

## Tarde



## Noche



mm en 6h

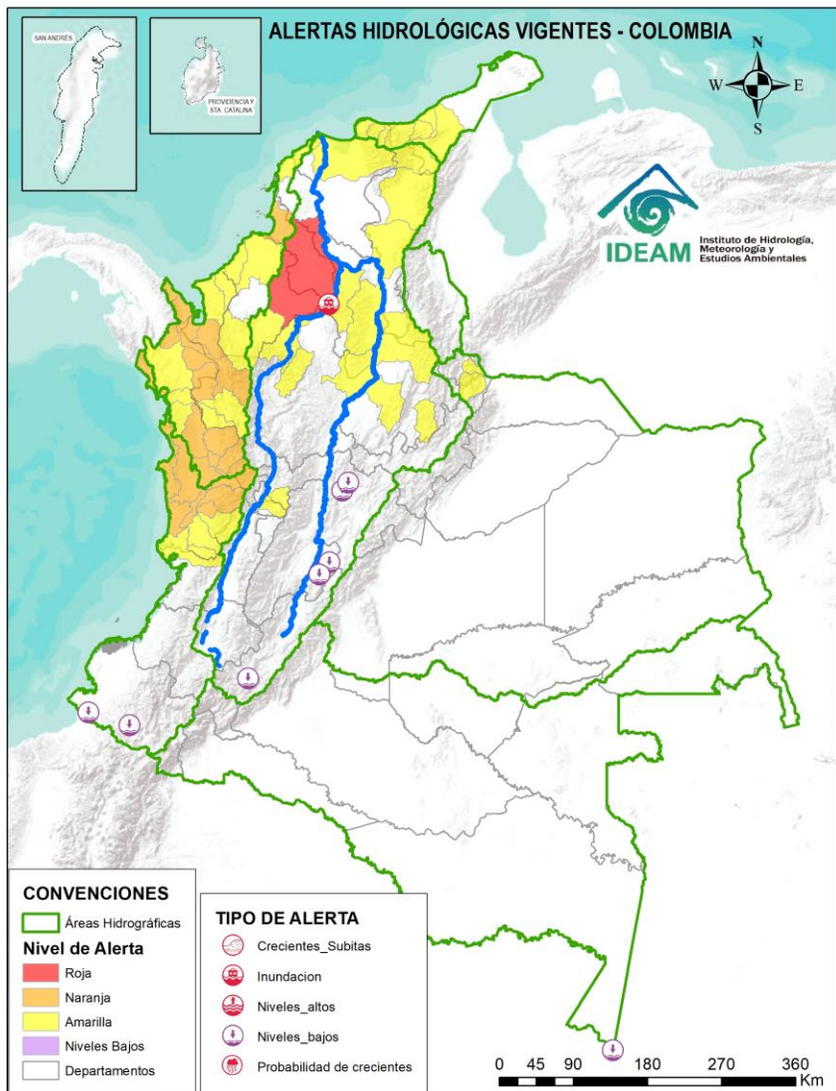


### Convenciones

- 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: 15 de septiembre de 2024 16:00 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	14
Pacífico	7
<b>TOTAL</b>	<b>21</b>

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	18
Magdalena Cauca	18
Pacífico	4
Orinoco	2
<b>TOTAL</b>	<b>42</b>

**TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 64**

## ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

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

## ALERTAS PUNTUALES POR NIVELES BAJOS

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

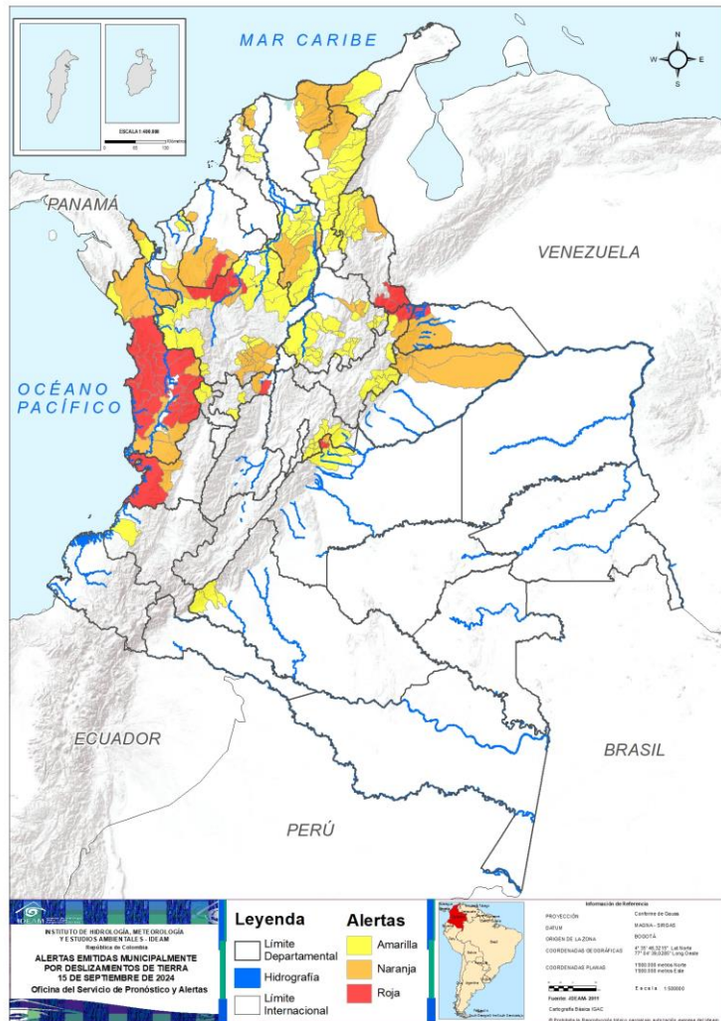
Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:  
<http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



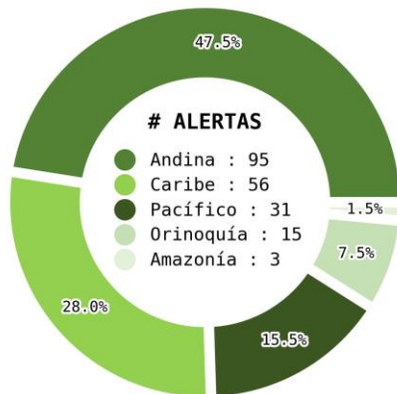
# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 15 de septiembre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 200  
 FECHA : 2024-09-15

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	18
ANTIOQUIA	2
NORTE DE SANTANDER	2
ARAUCA	1
BOYACÁ	1
CALDAS	1
CÓRDOBA	1
META	1
VALLE DEL CAUCA	1
<b>TOTAL</b>	<b>28</b>

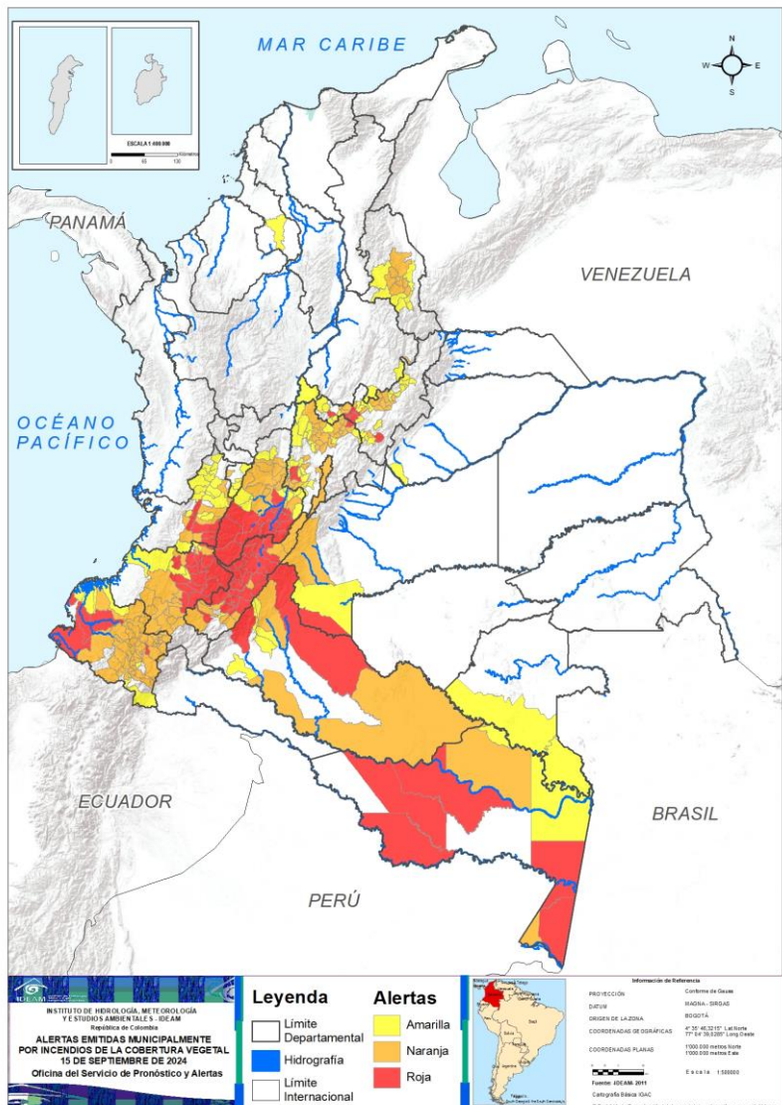
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	12
CHOCÓ	7
BOLÍVAR	5
CASANARE	5
CÓRDOBA	4
MAGDALENA	4
ATLÁNTICO	3
ARAUCA	2
VALLE DEL CAUCA	2
CESAR	2
SANTANDER	2
BOYACÁ	1
CALDAS	1
META	1
NORTE DE SANTANDER	1
LA GUAJIRA	1
<b>TOTAL</b>	<b>53</b>

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	22
SANTANDER	21
BOLÍVAR	16
CESAR	16
BOYACÁ	9
CUNDINAMARCA	9
NORTE DE SANTANDER	7
META	4
CAQUETÁ	3
CALDAS	2
CHOCÓ	2
LA GUAJIRA	2
RISARALDA	2
ATLÁNTICO	1
CASANARE	1
CAUCA	1
MAGDALENA	1
<b>TOTAL</b>	<b>119</b>

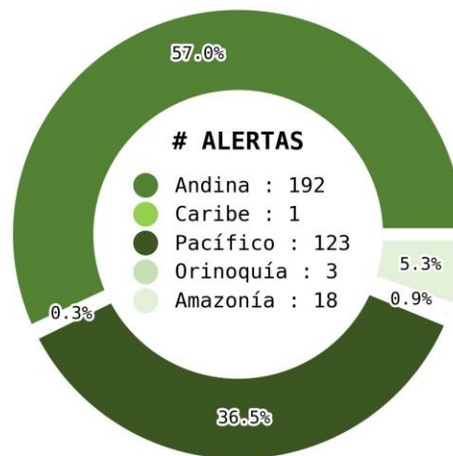


# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización | 15 de septiembre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 337

FECHA : 2024-09-15

DEPARTAMENTO	#
HUILA	23
CAUCA	15
TOLIMA	12
BOYACÁ	7
VALLE DEL CAUCA	6
AMAZONAS	5
NARIÑO	4
CUNDINAMARCA	3
CAQUETÁ	2
<b>TOTAL</b>	<b>77</b>

DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	46
CUNDINAMARCA	29
CAUCA	17
TOLIMA	14
BOYACÁ	13
HUILA	9
NORTE DE SANTANDER	8
VALLE DEL CAUCA	6
AMAZONAS	2
CAQUETÁ	2
META	1
QUINDÍO	1
SANTANDER	1
BOGOTÁ, D.C.	1
<b>TOTAL</b>	<b>150</b>

DEPARTAMENTO	#
BOYACÁ	24
CUNDINAMARCA	22
VALLE DEL CAUCA	17
TOLIMA	10
NORTE DE SANTANDER	8
NARIÑO	7
CAUCA	5
QUINDÍO	4
CAQUETÁ	3
AMAZONAS	2
SANTANDER	2
VAUPÉS	2
HUILA	1
CASANARE	1
META	1
SUCRE	1
<b>TOTAL</b>	<b>110</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).

Juan Pablo Urrego Zuluaga (Hidrología).

Nubia Traslaviña Saavedra (Deslizamientos de Tierra).

Yira Nathalie Fonseca Parga (Incendios de la Cobertura Vegetal).