

# Pronóstico nacional del tiempo para los días 02, 03 y 04 de septiembre de 2024

## N° 106

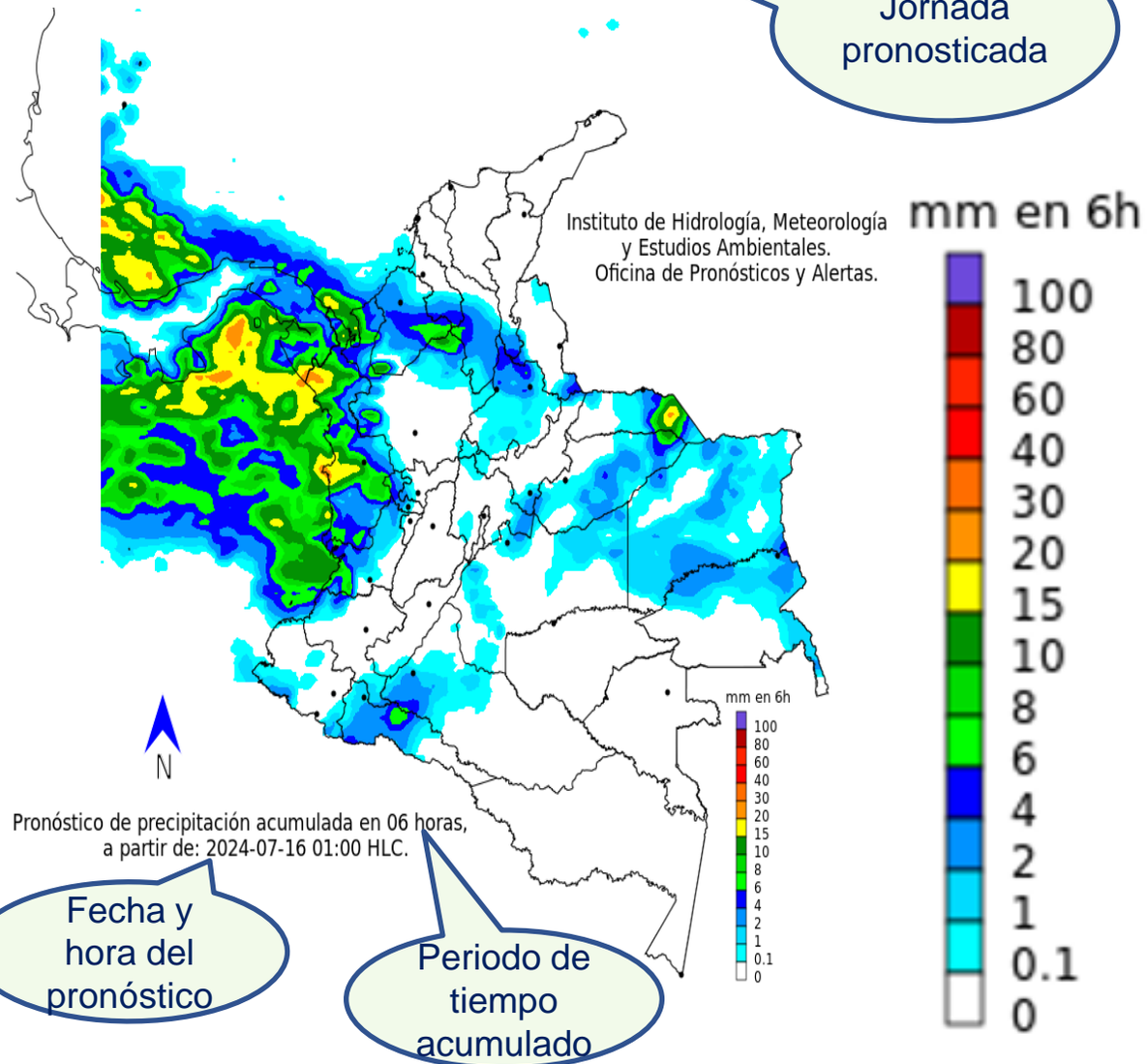
Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 1 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.

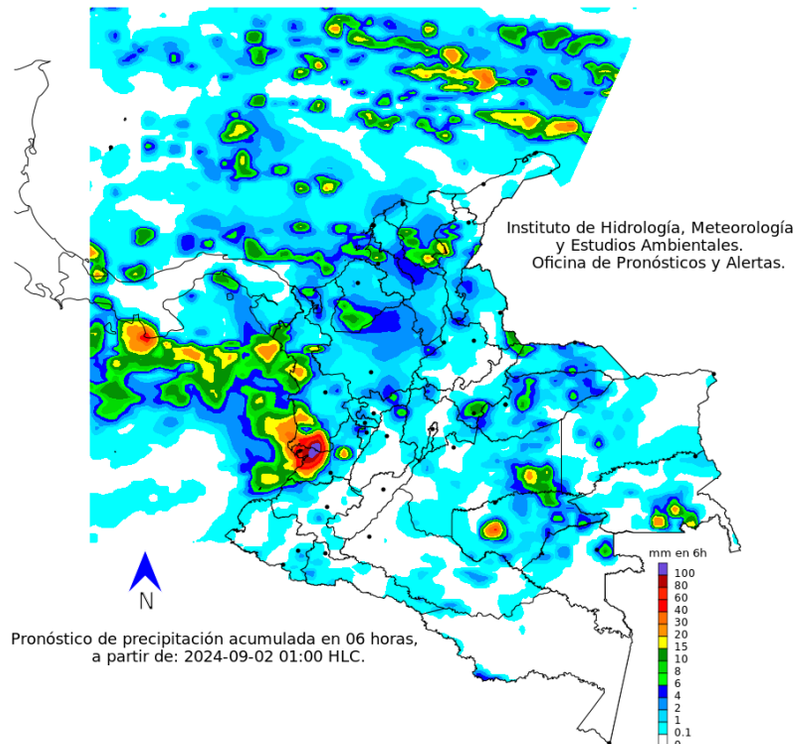
Este mapa representa las condiciones más **probables** de precipitaciones acumuladas en el periodo de tiempo (##horas), fecha y jornada indicada en el mapa.

## Convenciones

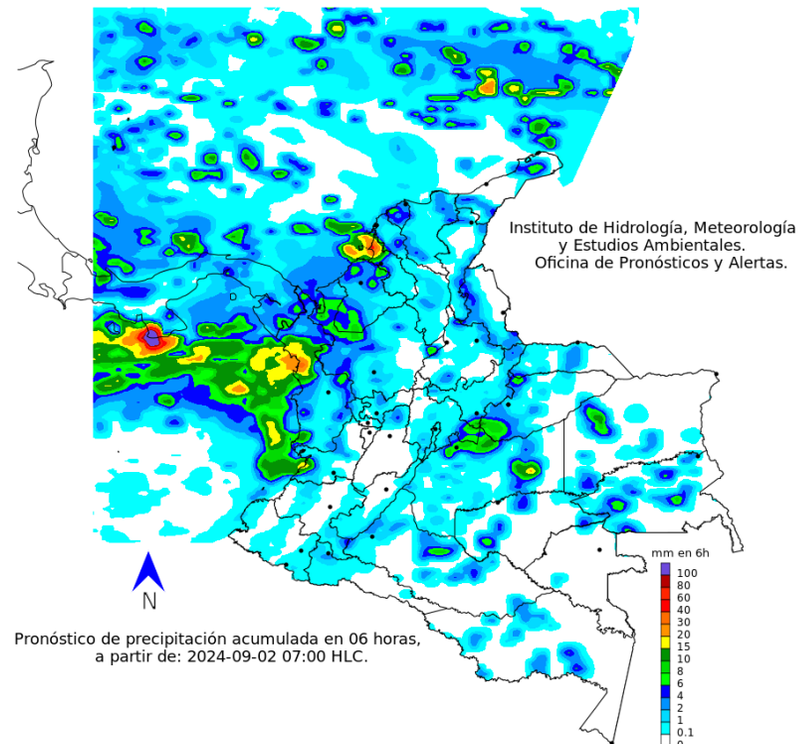
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 02 de septiembre de 2024

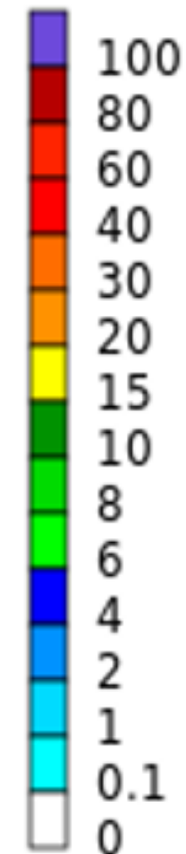
## Madrugada



## Mañana



mm en 6h

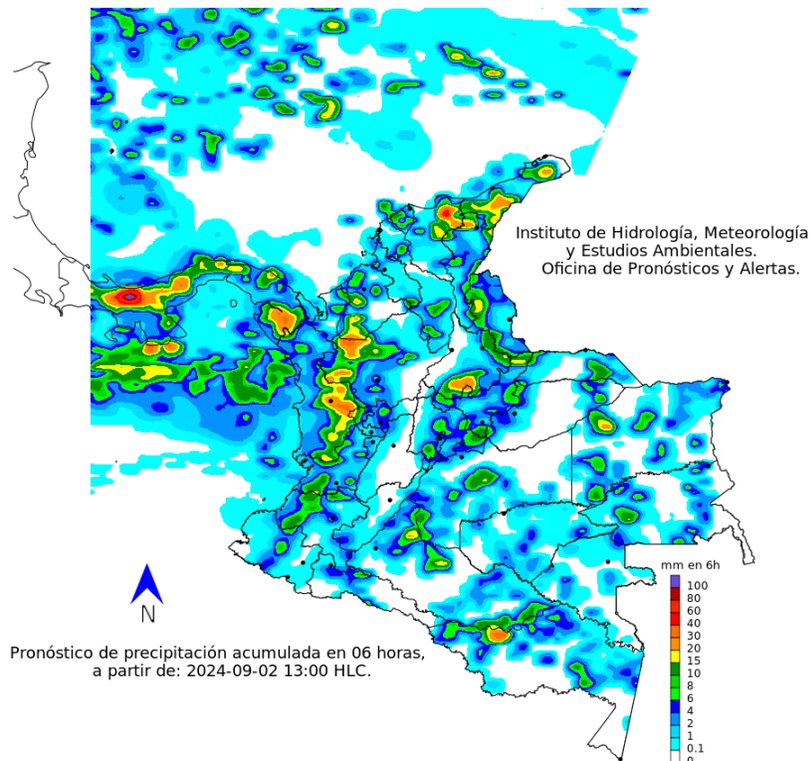


### Convenciones

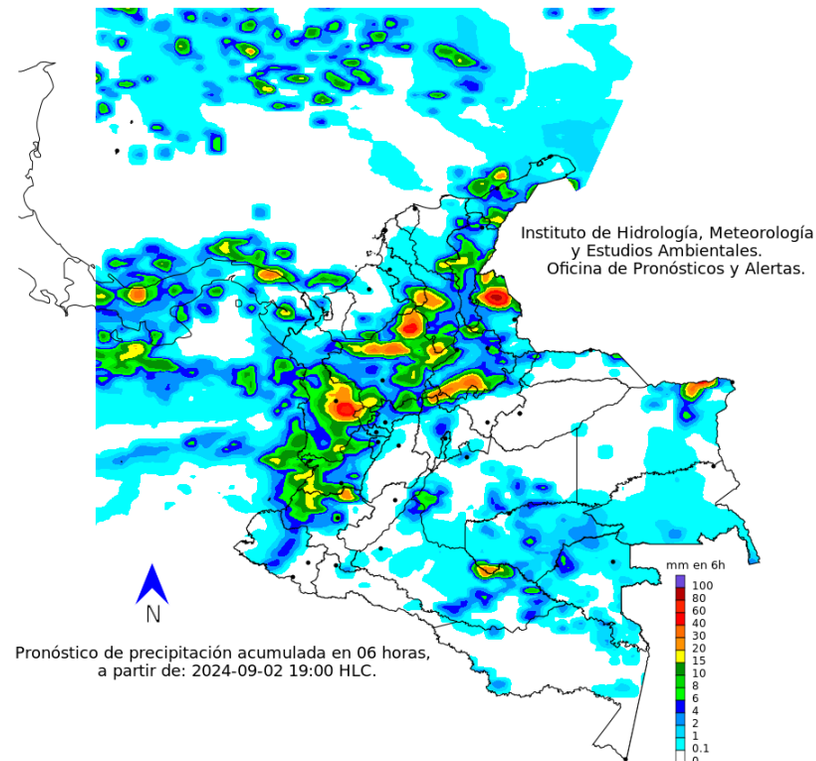
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 02 de septiembre de 2024

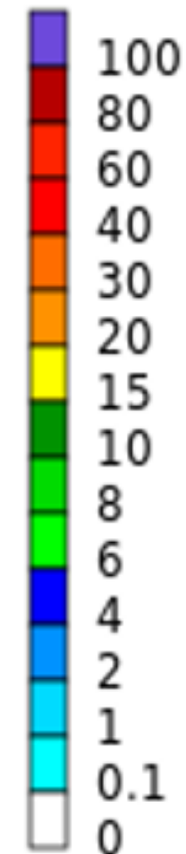
## Tarde



## Noche



mm en 6h



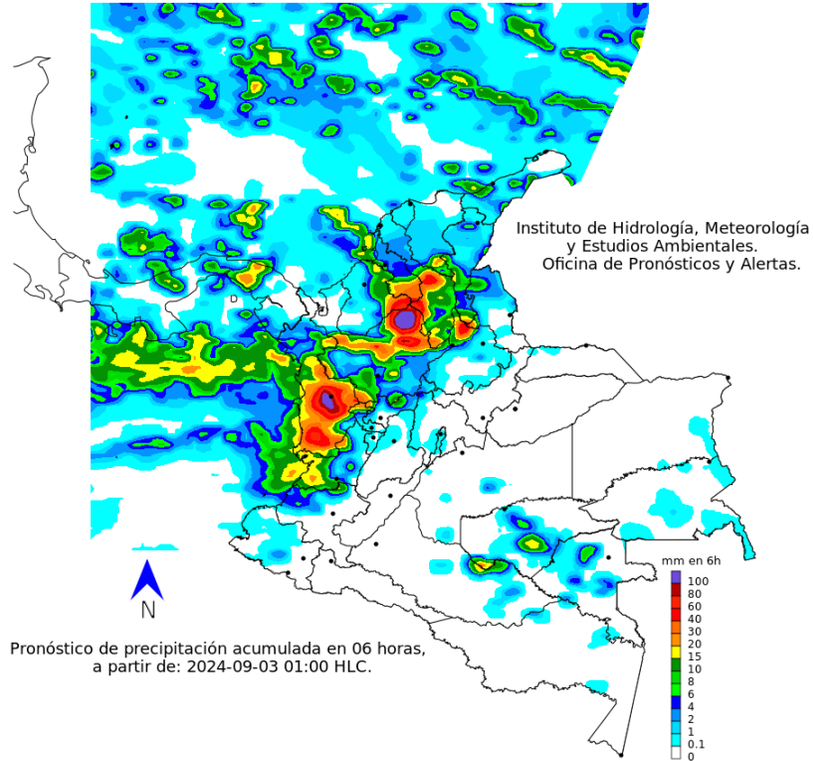
### Convenciones

- 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.

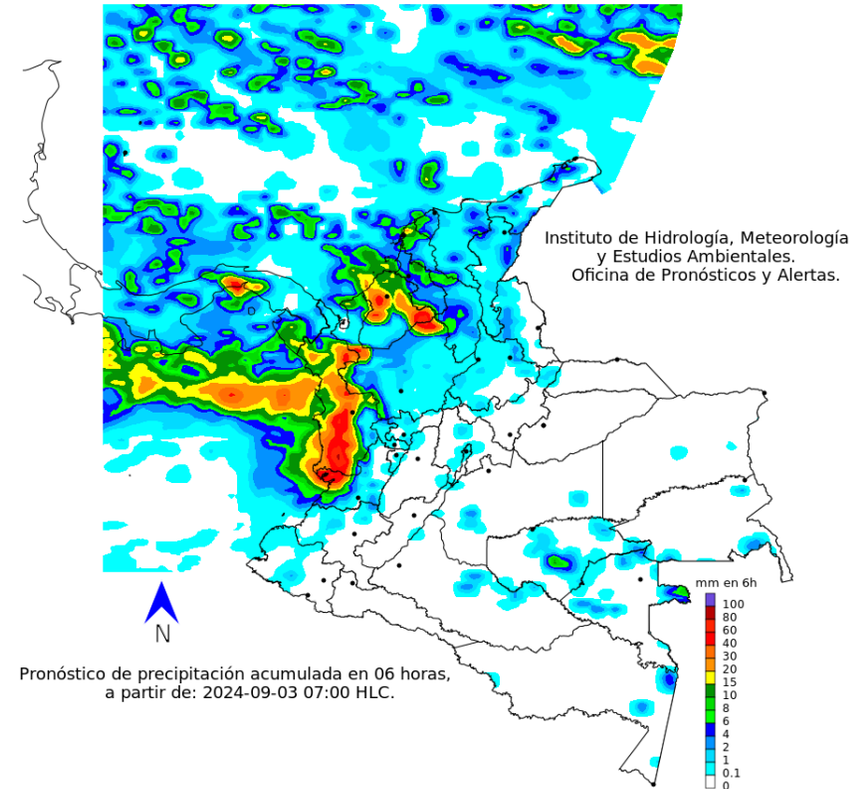
# Pronóstico 03 de septiembre de 2024



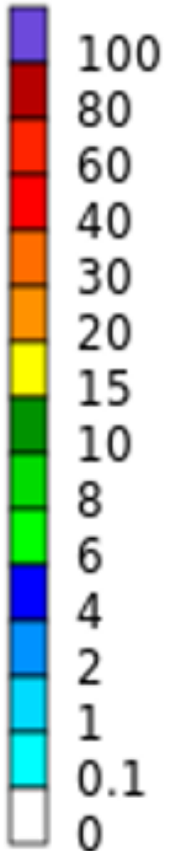
## Madrugada



## Mañana



mm en 6h

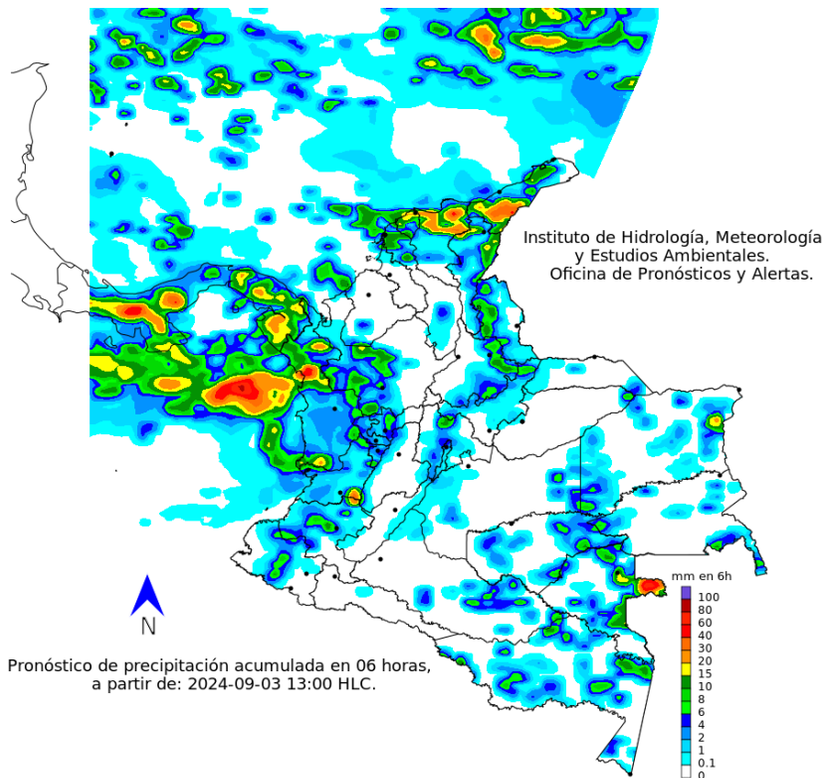


### Convenciones

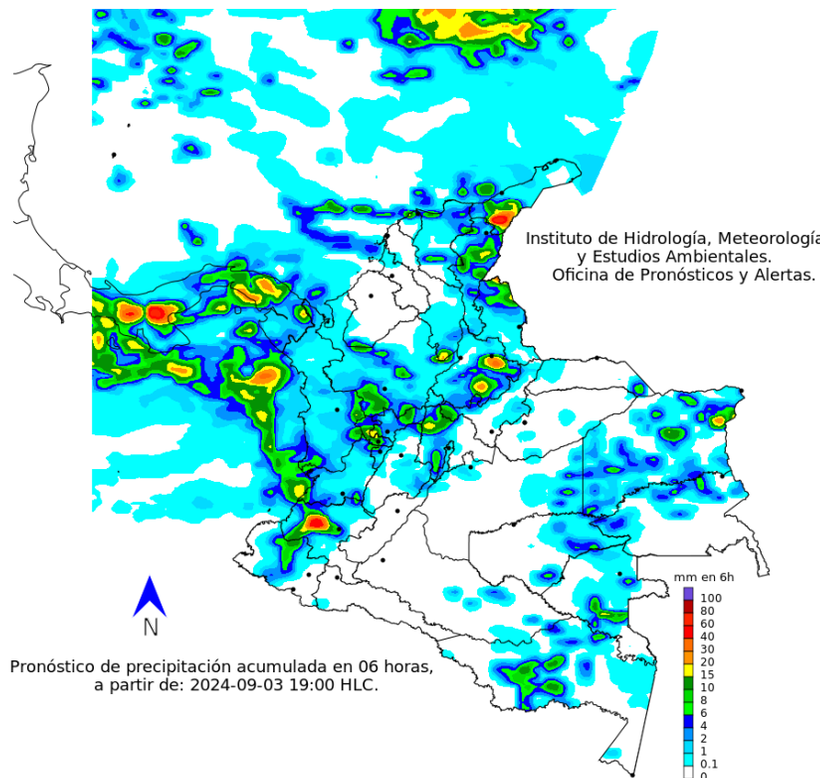
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 03 de septiembre de 2024

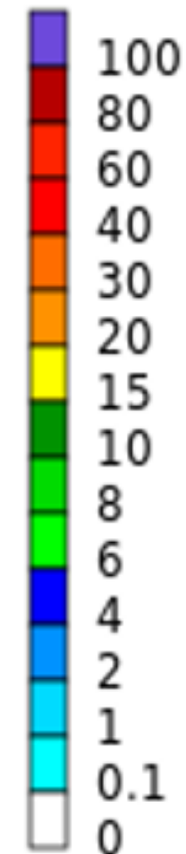
## Tarde



## Noche



mm en 6h

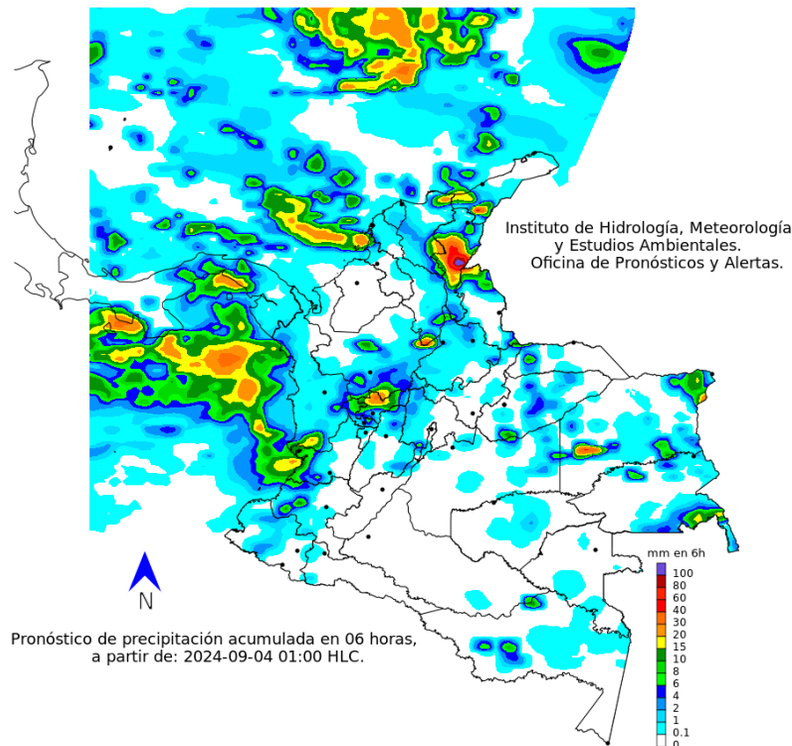


### Convenciones

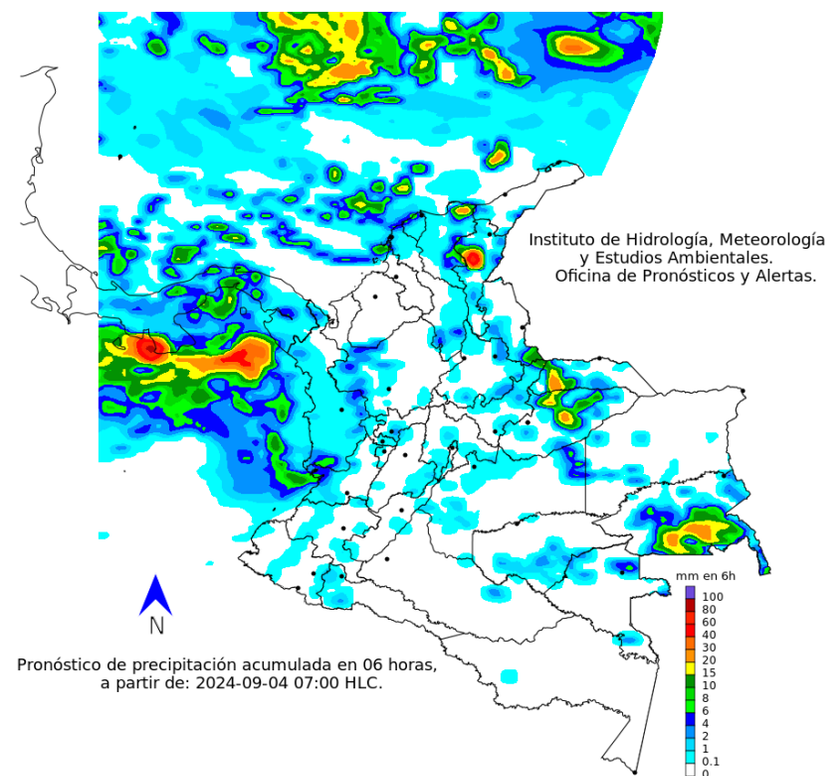
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 04 de septiembre de 2024

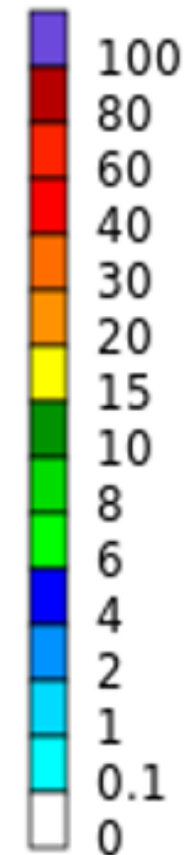
## Madrugada



## Mañana



mm en 6h

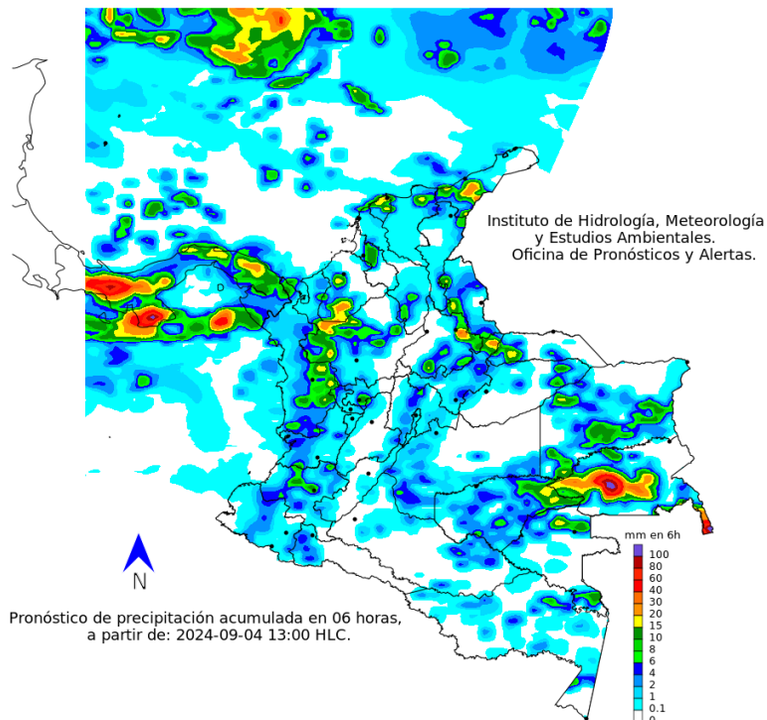


### Convenciones

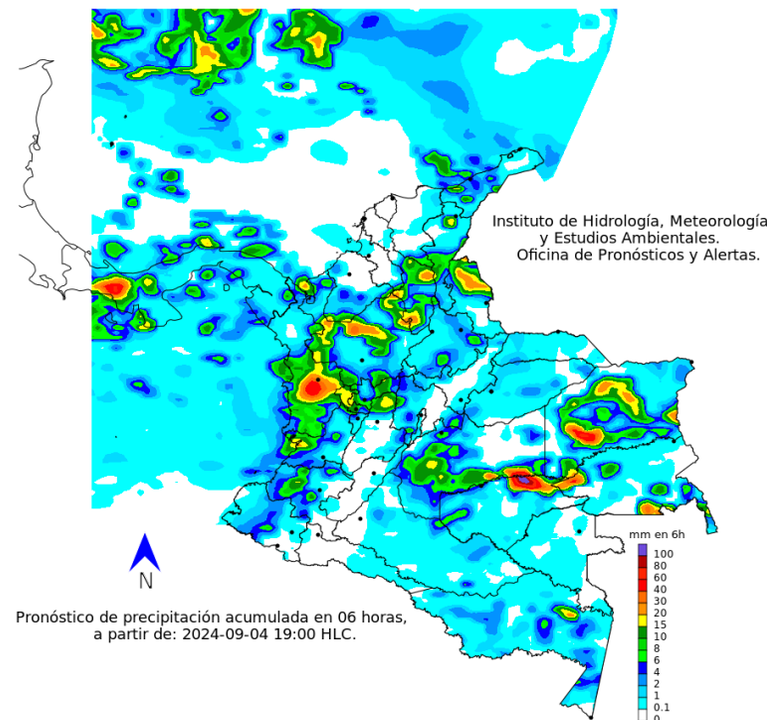
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 04 de septiembre de 2024

## Tarde



## Noche



mm en 6h

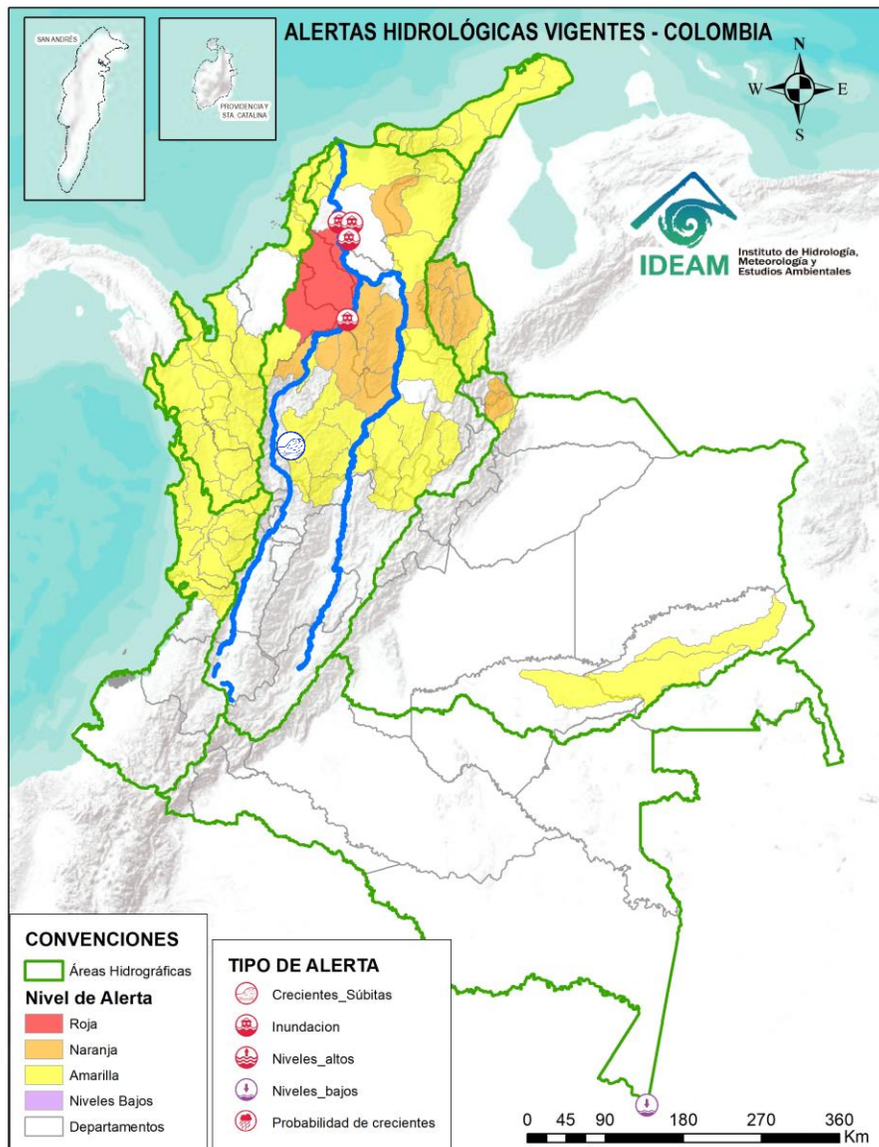


### Convenciones

- 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: 1 de septiembre de 2024 12:00 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
Magdalena Cauca	8
Caribe	6
Orinoco	2
<b>TOTAL</b>	<b>16</b>

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	33
Magdalena Cauca	22
Pacífico	12
Orinoco	3
<b>TOTAL</b>	<b>70</b>

Area Hidrográfica	# de Subzonas
<b>TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS</b>	<b>87</b>

## ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	5
<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

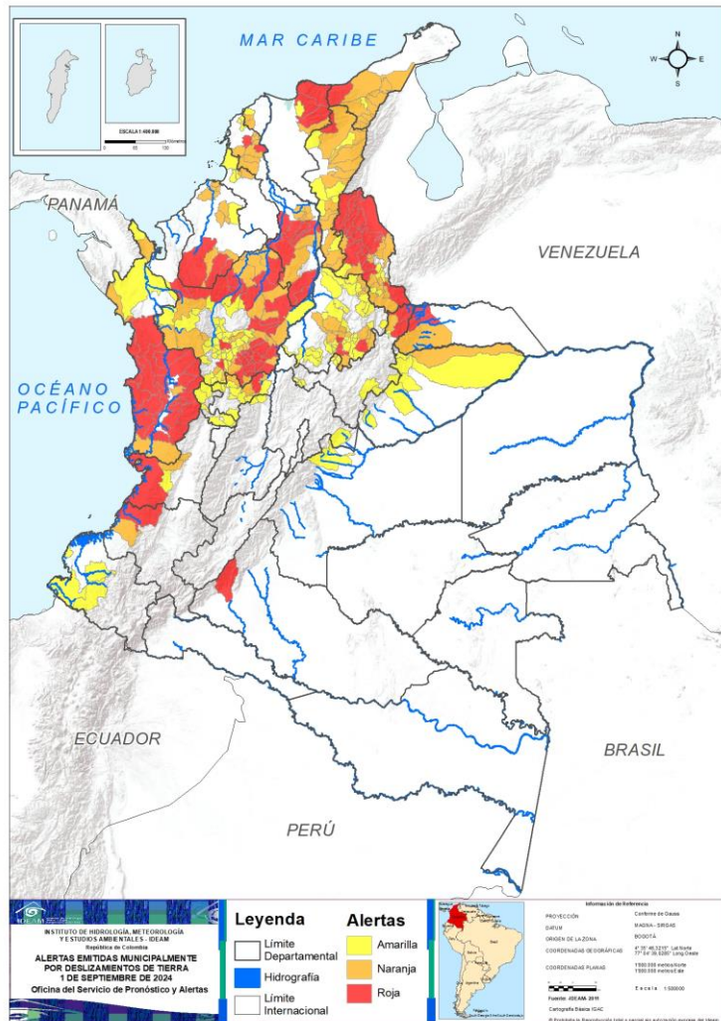
Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:  
<http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



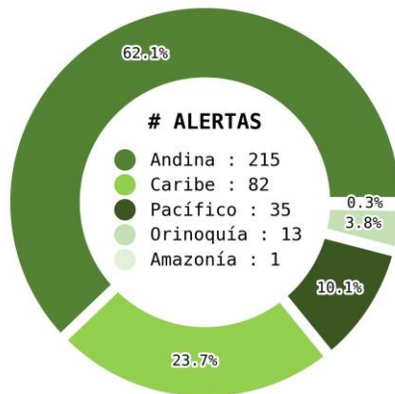
# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 1 de septiembre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 346

FECHA : 2024-09-01

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	25
CHOCÓ	20
NORTE DE SANTANDER	15
BOLÍVAR	11
SANTANDER	4
CÓRDOBA	3
MAGDALENA	3
ARAUCA	2
BOYACÁ	2
CALDAS	1
CAQUETÁ	1
CAUCA	1
CESAR	1
LA GUAJIRA	1
VALLE DEL CAUCA	1
<b>TOTAL</b>	<b>91</b>

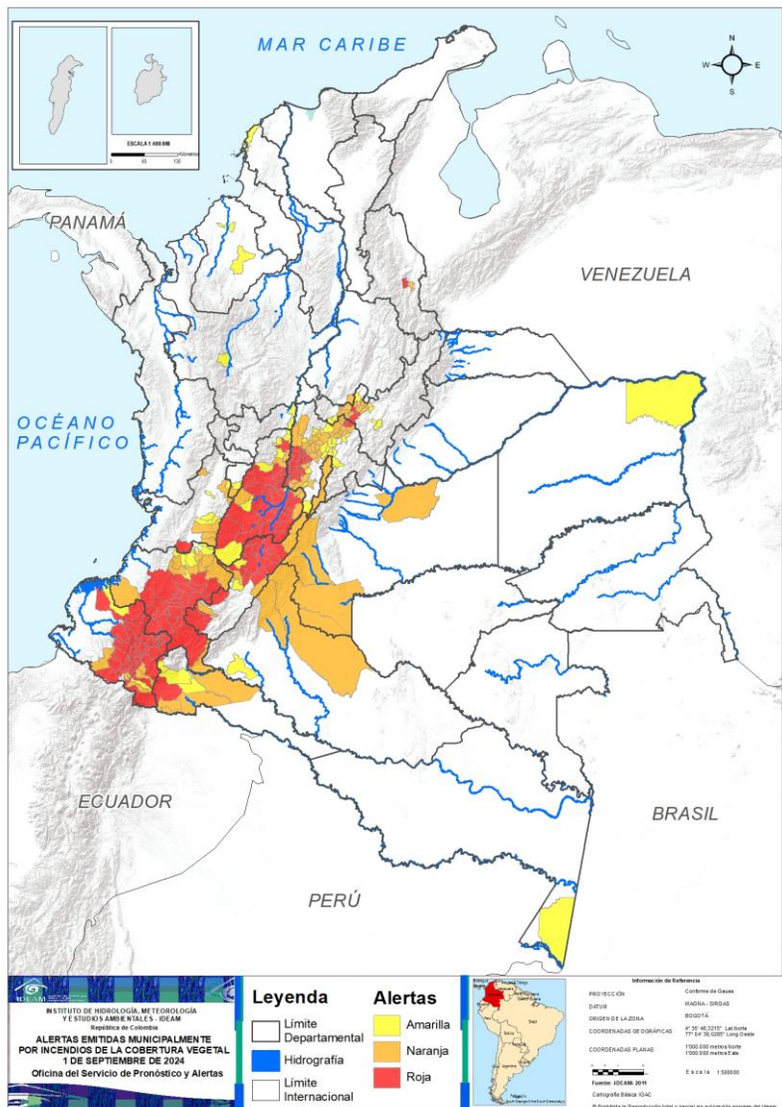
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	27
CESAR	14
SANTANDER	14
NORTE DE SANTANDER	13
BOLÍVAR	11
LA GUAJIRA	11
CÓRDOBA	6
CALDAS	4
CHOCÓ	4
BOYACÁ	2
VALLE DEL CAUCA	2
ATLÁNTICO	2
SUCRE	2
ARAUCA	1
CAUCA	1
MAGDALENA	1
CASANARE	1
<b>TOTAL</b>	<b>116</b>

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	43
SANTANDER	31
BOYACÁ	10
CALDAS	10
CESAR	6
NORTE DE SANTANDER	6
CASANARE	6
RISARALDA	5
BOLÍVAR	3
META	3
NARIÑO	3
SUCRE	3
CHOCÓ	2
TOLIMA	2
CÓRDOBA	1
LA GUAJIRA	1
MAGDALENA	1
VALLE DEL CAUCA	1
ATLÁNTICO	1
CUNDINAMARCA	1
<b>TOTAL</b>	<b>139</b>

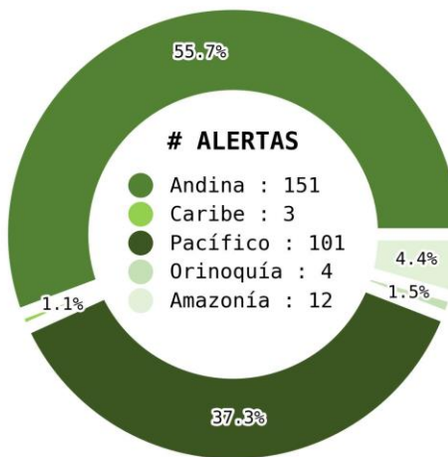


# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización | 1 de septiembre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 271

FECHA : 2024-09-01

DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	46
TOLIMA	25
CAUCA	22
CUNDINAMARCA	20
HUILA	13
BOYACÁ	3
PUTUMAYO	1
VALLE DEL CAUCA	1
NORTE DE SANTANDER	1
<b>TOTAL</b>	<b>132</b>

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	29
BOYACÁ	10
CAUCA	9
TOLIMA	7
NARIÑO	5
VALLE DEL CAUCA	5
HUILA	4
PUTUMAYO	4
META	3
CAQUETÁ	2
QUINDÍO	1
BOGOTÁ, D.C.	1
NORTE DE SANTANDER	1
SANTANDER	1
<b>TOTAL</b>	<b>82</b>

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	18
BOYACÁ	6
CAUCA	6
TOLIMA	6
VALLE DEL CAUCA	4
NARIÑO	3
PUTUMAYO	3
HUILA	2
CÓRDOBA	2
AMAZONAS	1
ANTIOQUIA	1
BOLÍVAR	1
CALDAS	1
CAQUETÁ	1
QUINDÍO	1
VICHADA	1
<b>TOTAL</b>	<b>57</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).  
Claudia Yaneth Contreras Trujillo (Hidrología).  
Nubia Traslaviña Saavedra (Deslizamientos de Tierra).  
Yira Nathalie Fonseca Parga (Incendios de la Cobertura Vegetal).