

# Pronóstico nacional del tiempo para los días 24, 25 y 26 de septiembre de 2024

## N° 128

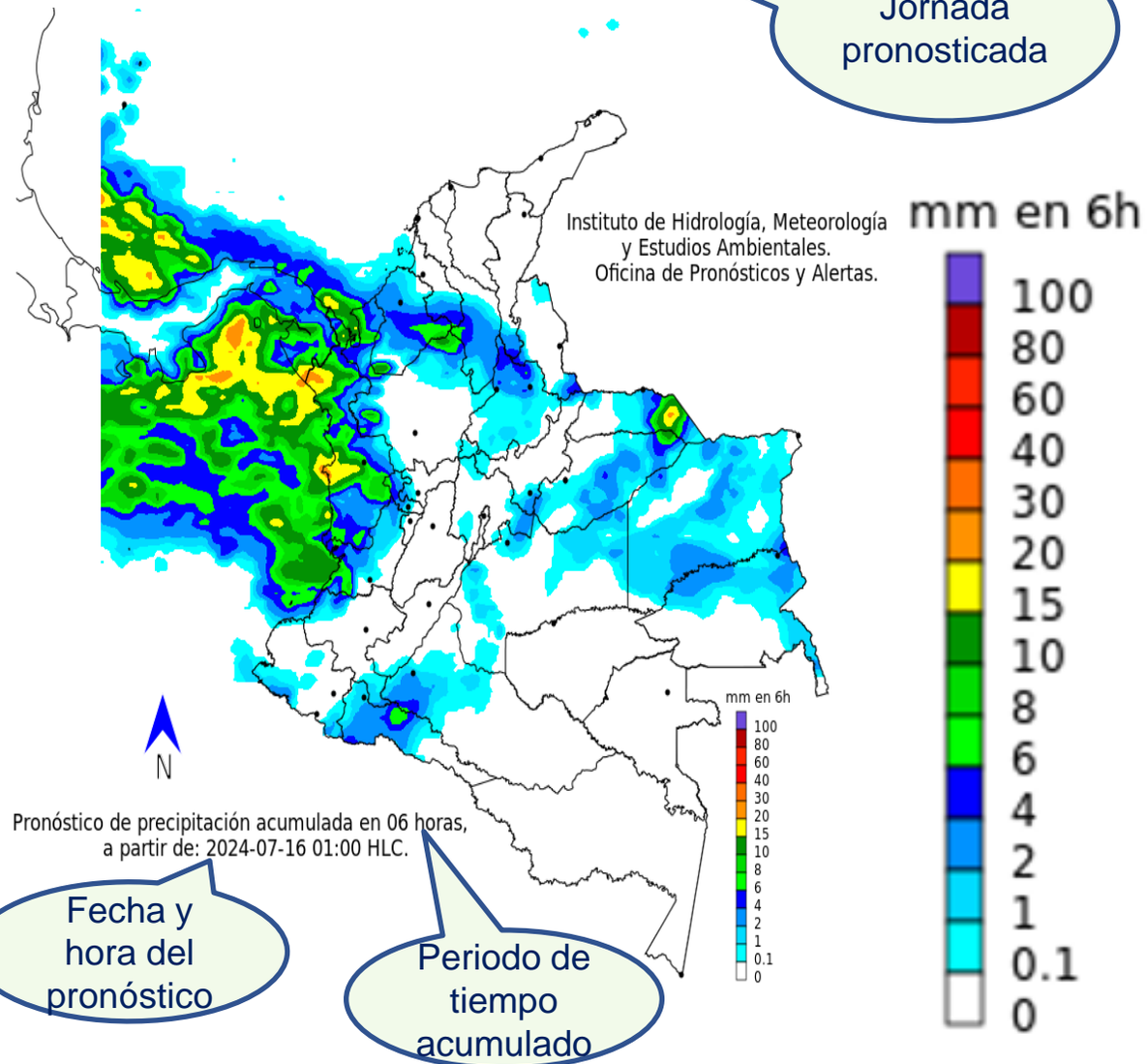
Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 23 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.

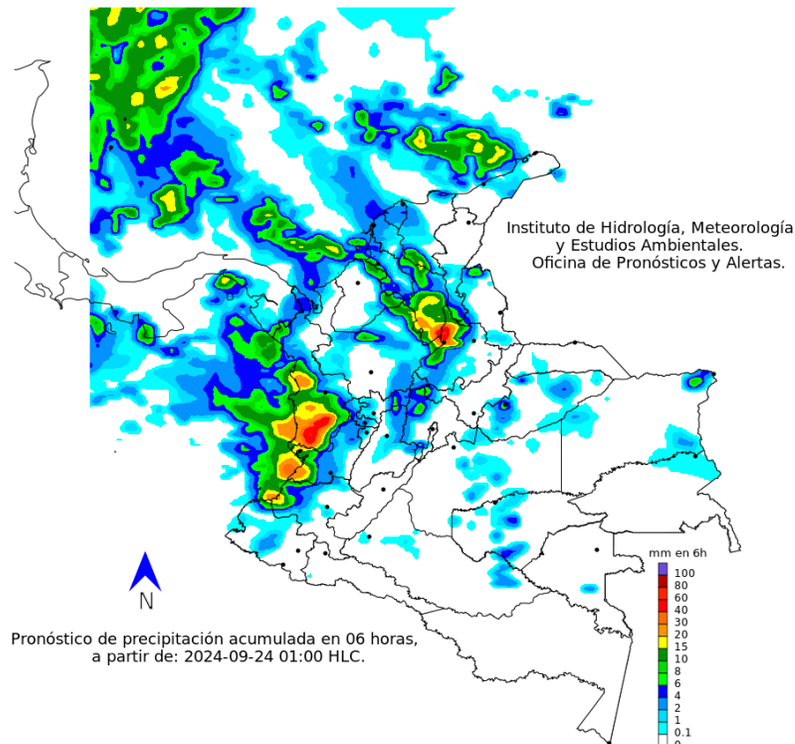
## Convenciones

- 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.

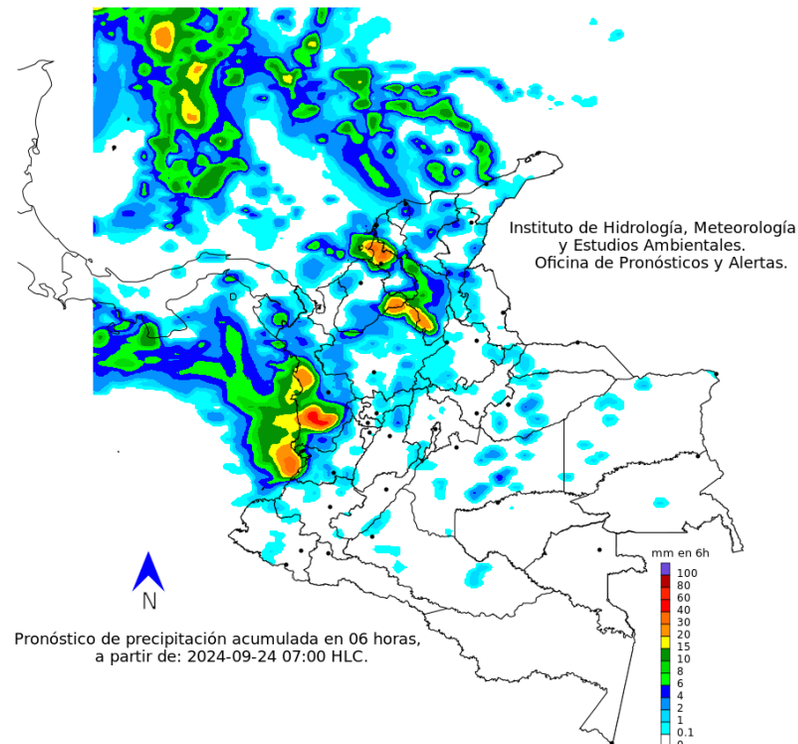
# Pronóstico 24 de septiembre de 2024



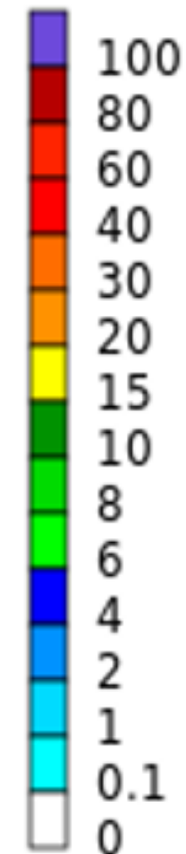
## Madrugada



## Mañana



mm en 6h

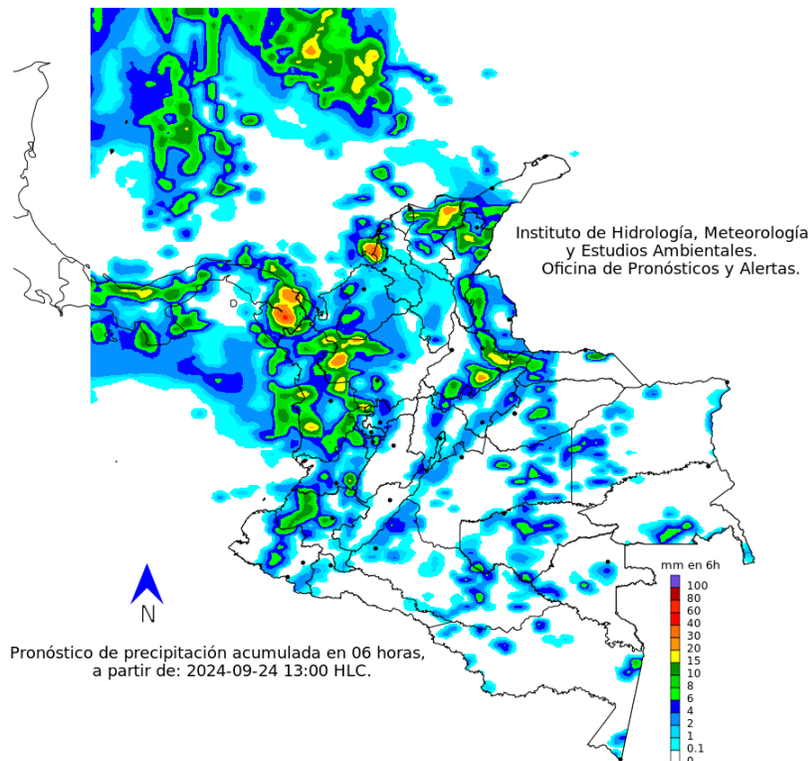


### Convenciones

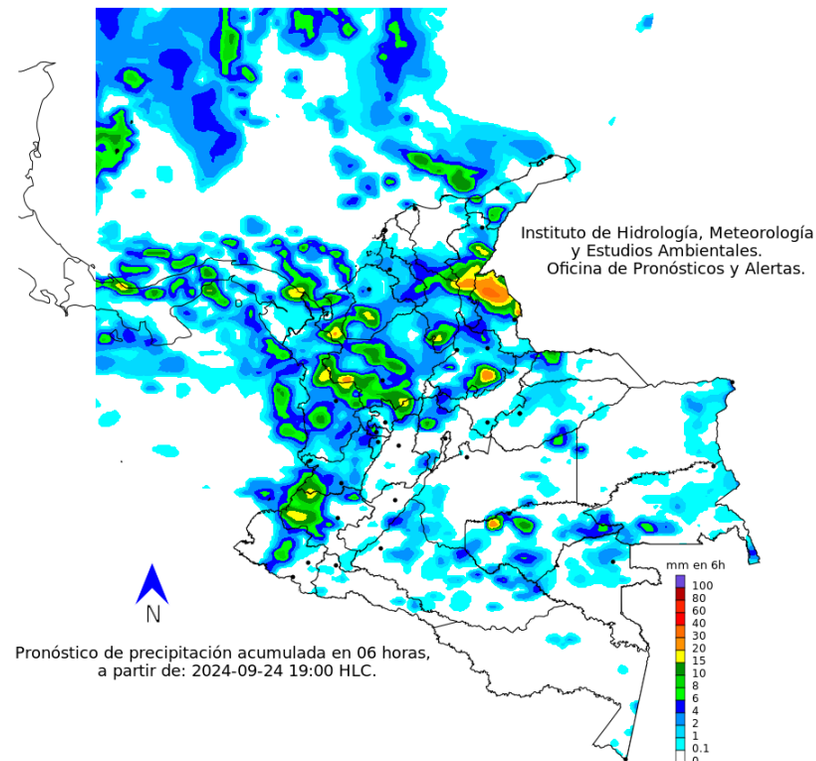
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 24 de septiembre de 2024

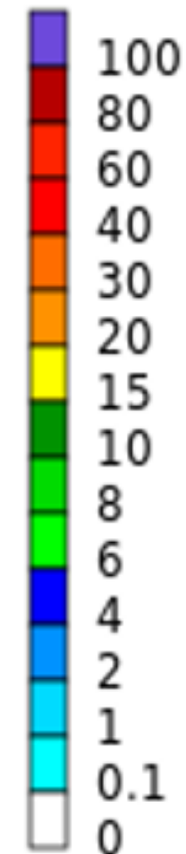
## Tarde



## Noche



mm en 6h



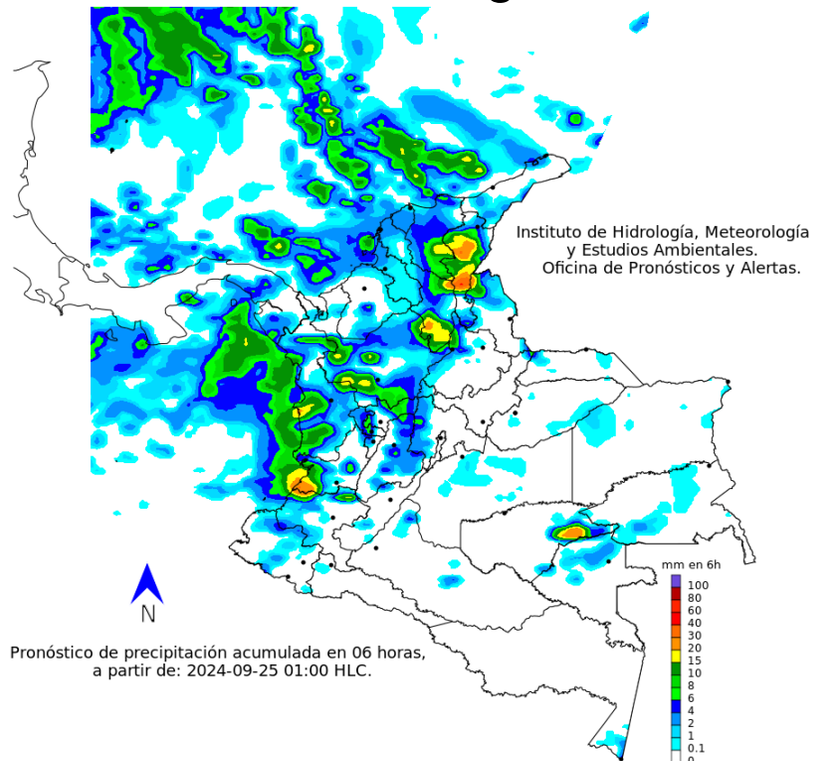
### Convenciones

- 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.

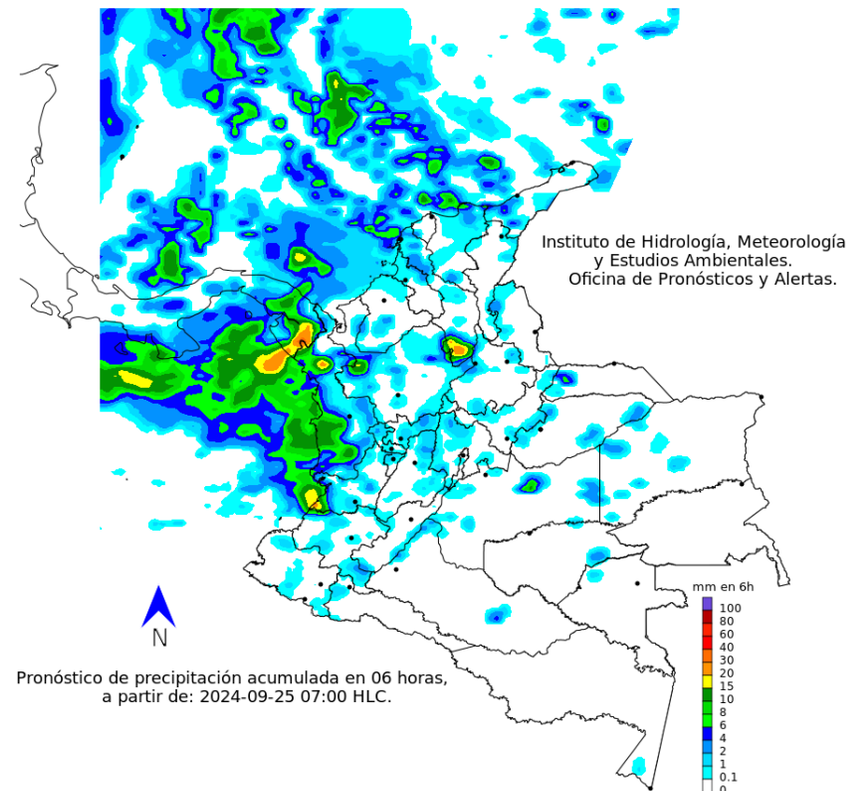
# Pronóstico 25 de septiembre de 2024



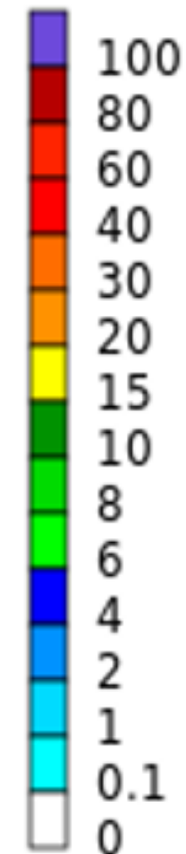
## Madrugada



## Mañana



mm en 6h



### Convenciones

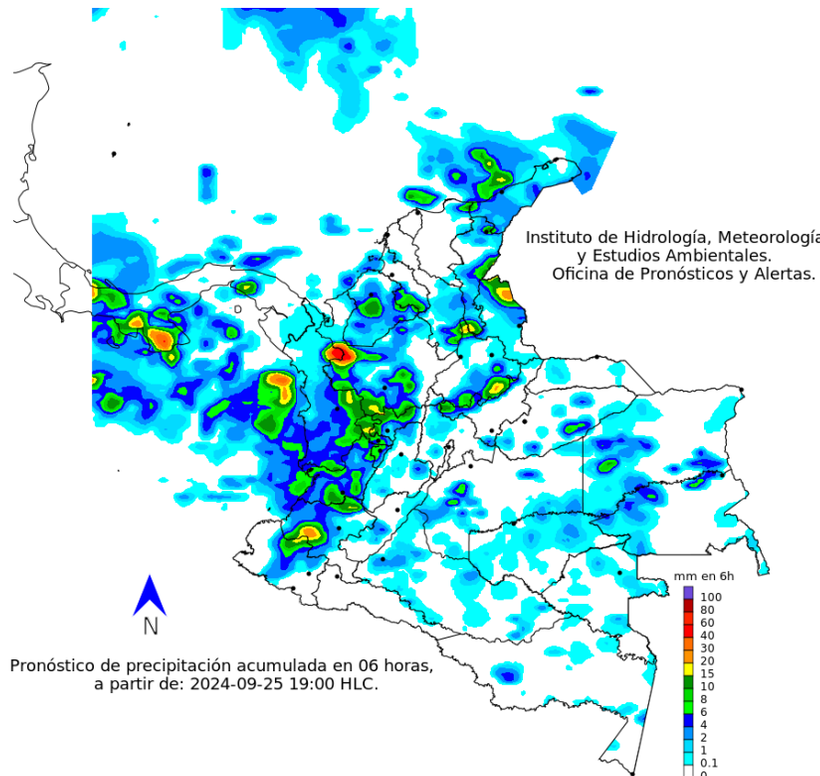
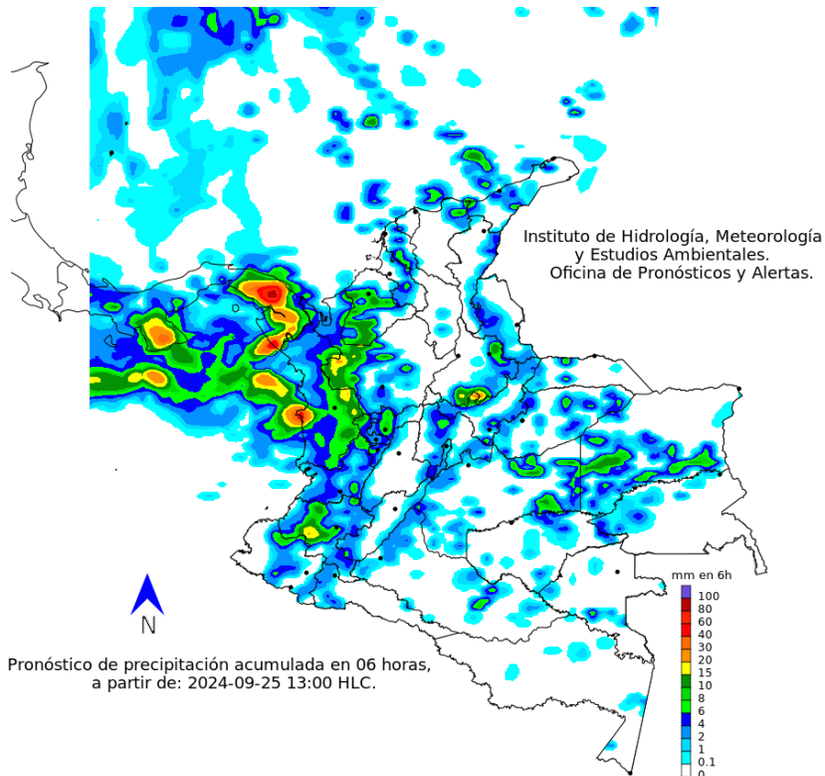
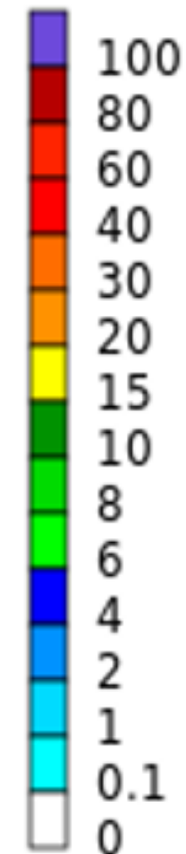
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 25 de septiembre de 2024

## Tarde

## Noche

mm en 6h



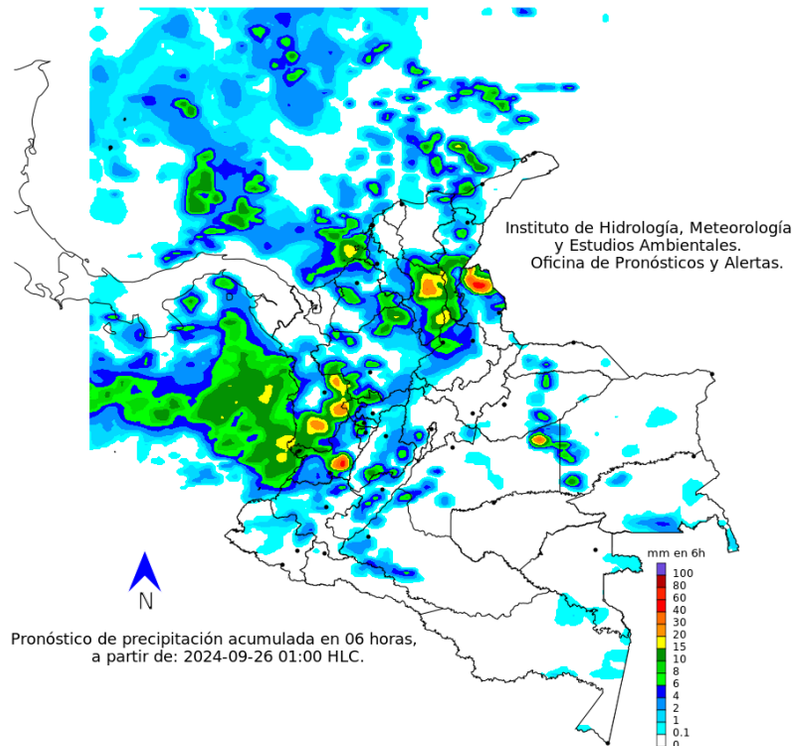
### Convenciones

- 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.

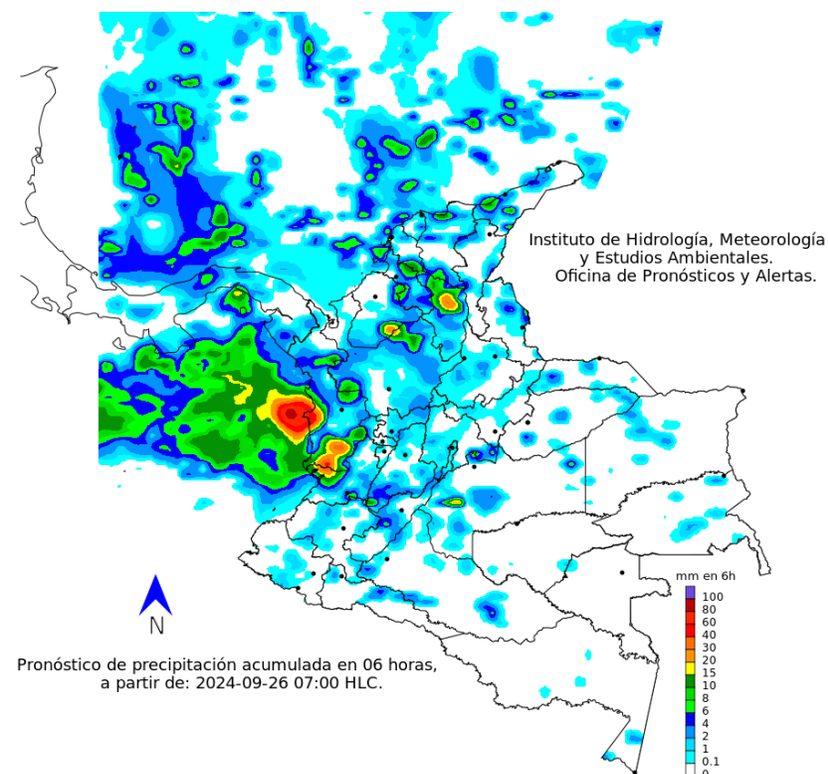
# Pronóstico 26 de septiembre de 2024



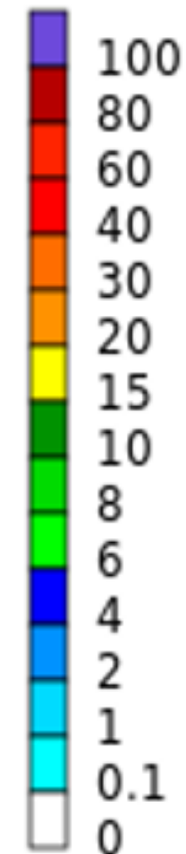
## Madrugada



## Mañana



mm en 6h

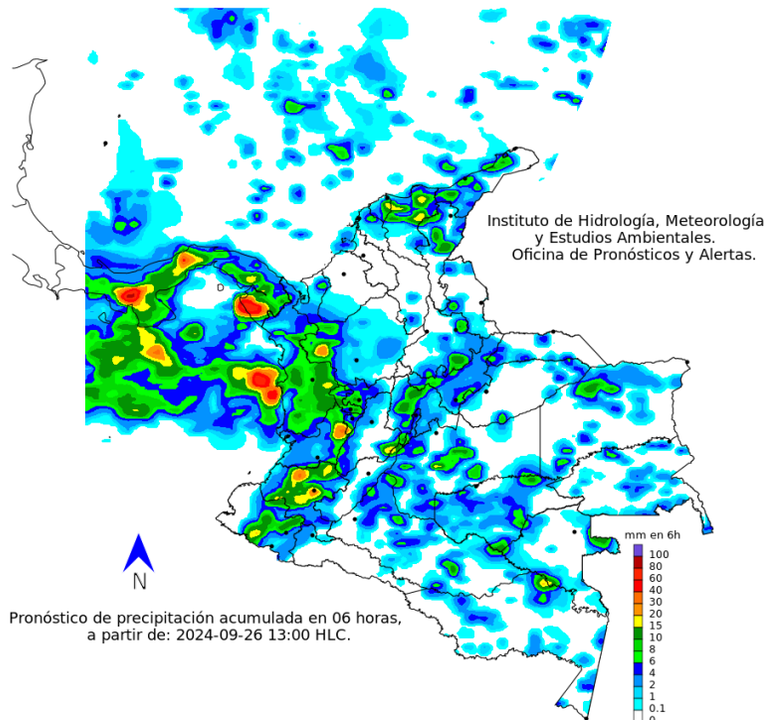


### Convenciones

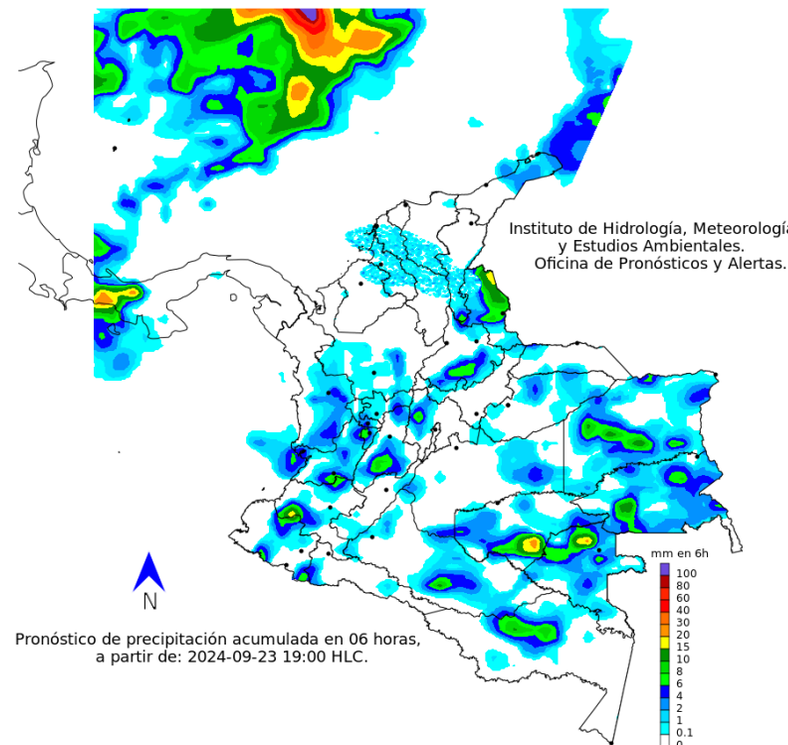
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 26 de septiembre de 2024

## Tarde



## Noche



mm en 6h

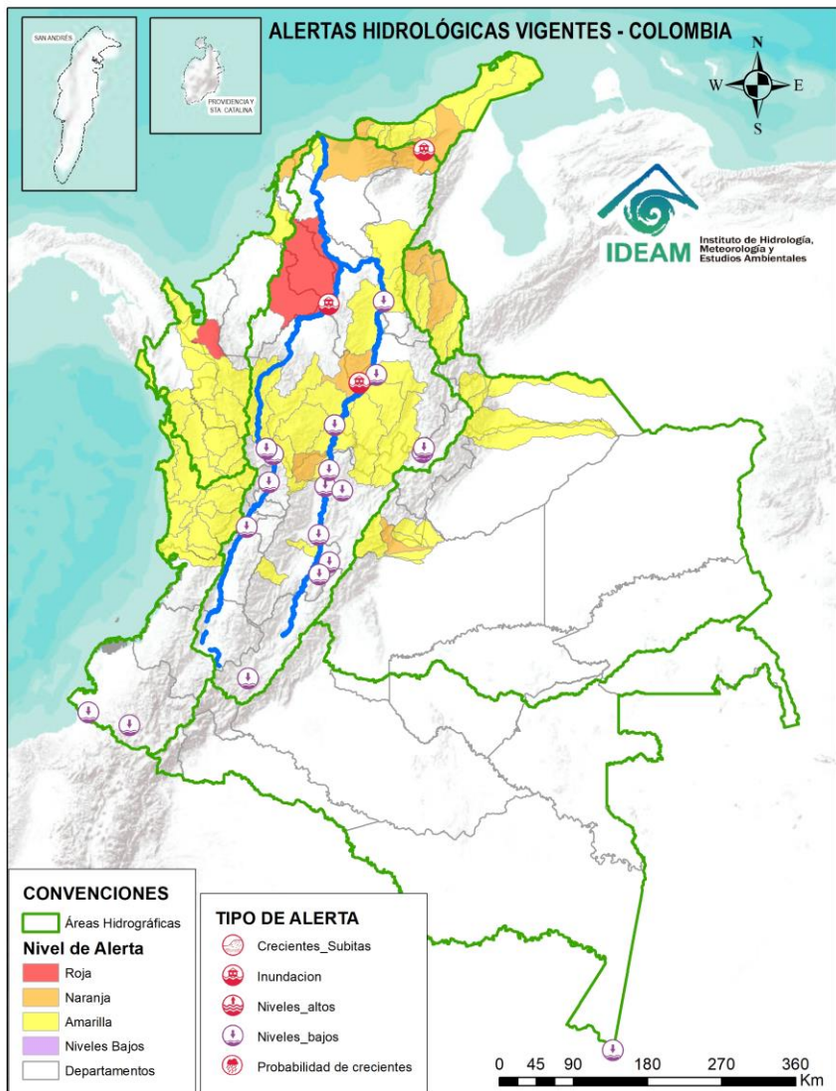


### Convenciones

- 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: 23 de septiembre de 2024 15:30 HLC



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

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

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	7
Magdalena Cauca	4
Orinoco	1
<b>TOTAL</b>	<b>12</b>

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	27
Magdalena Cauca	21
Orinoco	11
Pacífico	11
<b>TOTAL</b>	<b>70</b>

**TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 84**

## ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

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

## ALERTAS PUNTUALES POR NIVELES BAJOS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	12
Pacífico	2
Amazonas	1
<b>TOTAL</b>	<b>15</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

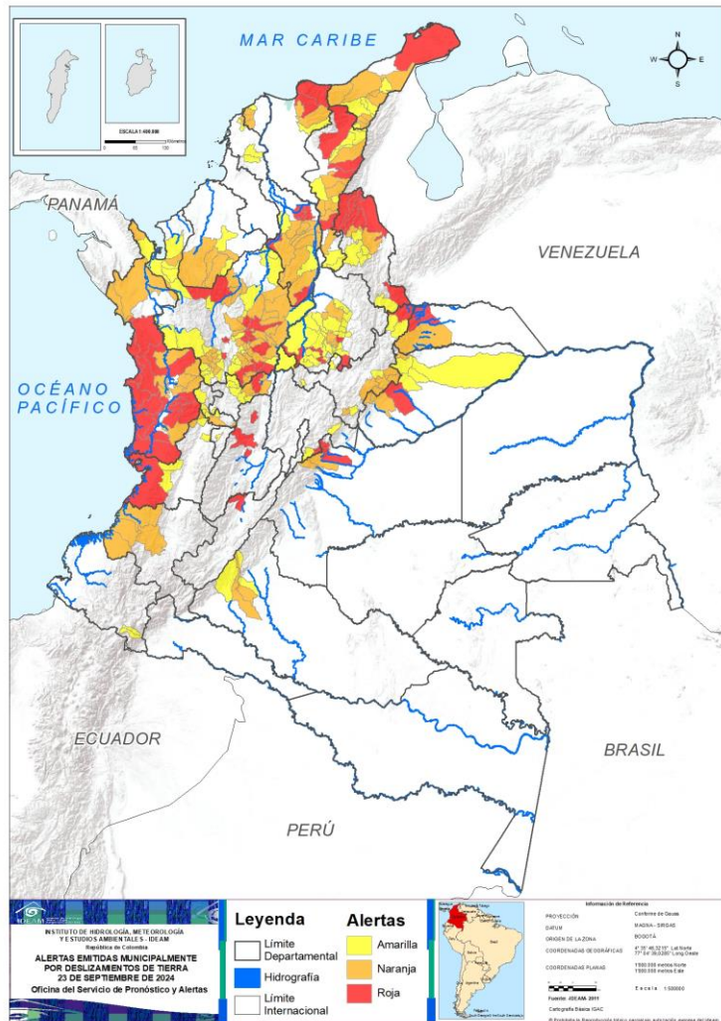
Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:  
<http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



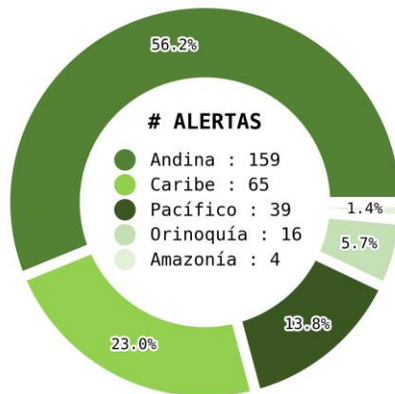
# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 23 de septiembre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 283

FECHA : 2024-09-23

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	14
ANTIOQUIA	11
NORTE DE SANTANDER	6
BOLÍVAR	5
CESAR	4
SANTANDER	4
TOLIMA	3
ARAUCA	2
MAGDALENA	2
META	2
BOYACÁ	1
CALDAS	1
CASANARE	1
CUNDINAMARCA	1
HUILA	1
LA GUAJIRA	1
VALLE DEL CAUCA	1
<b>TOTAL</b>	<b>60</b>

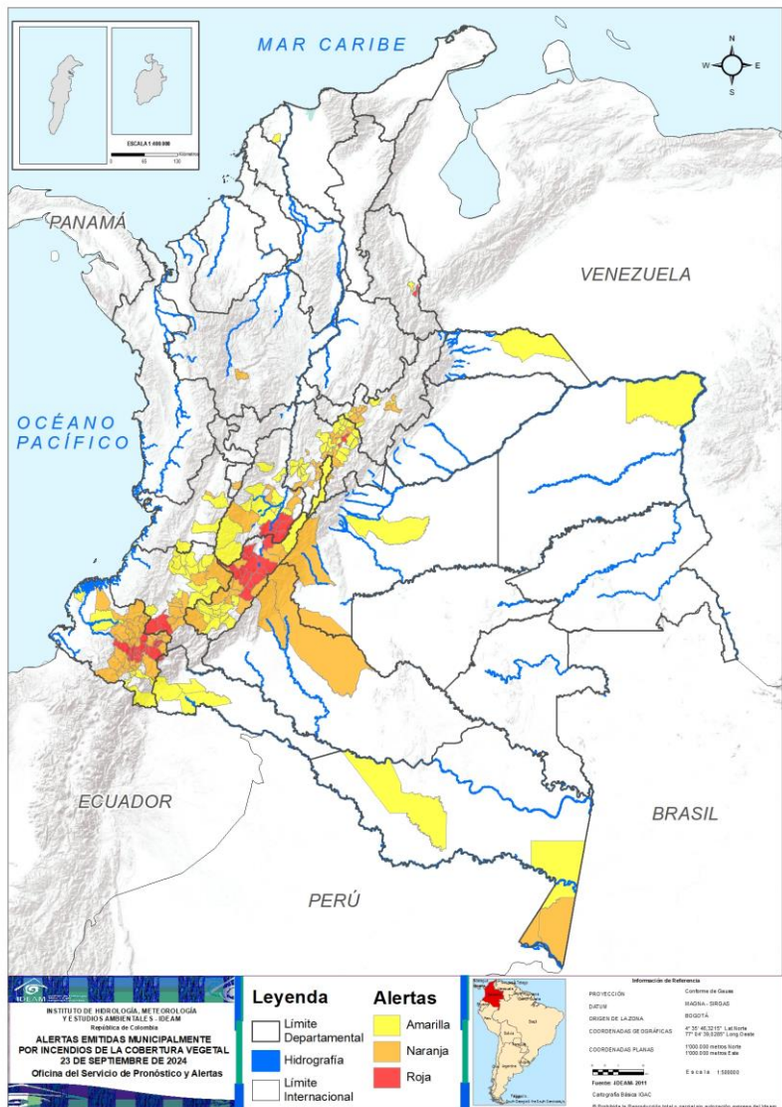
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	36
CHOCÓ	11
BOLÍVAR	9
LA GUAJIRA	8
CESAR	7
BOYACÁ	6
CALDAS	4
CASANARE	4
SANTANDER	4
CAUCA	4
ATLÁNTICO	3
CÓRDOBA	3
MAGDALENA	2
META	2
NORTE DE SANTANDER	2
VALLE DEL CAUCA	2
CAQUETÁ	2
RISARALDA	2
ARAUCA	1
<b>TOTAL</b>	<b>112</b>

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	29
SANTANDER	20
BOYACÁ	8
BOLÍVAR	6
CALDAS	6
CESAR	6
NORTE DE SANTANDER	6
LA GUAJIRA	5
RISARALDA	5
CASANARE	4
VALLE DEL CAUCA	4
CUNDINAMARCA	2
CAQUETÁ	2
CÓRDOBA	2
NARIÑO	2
CHOCÓ	1
MAGDALENA	1
ATLÁNTICO	1
QUINDÍO	1
<b>TOTAL</b>	<b>111</b>

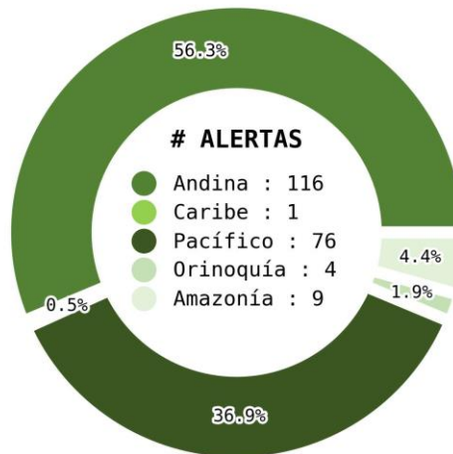


# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización: 23 de septiembre 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 206

FECHA : 2024-09-23

DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	16
HUILA	10
TOLIMA	4
CAUCA	2
CUNDINAMARCA	2
NORTE DE SANTANDER	1
<b>TOTAL</b>	<b>35</b>

DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	26
CUNDINAMARCA	17
HUILA	11
BOYACÁ	10
CAUCA	9
TOLIMA	4
AMAZONAS	2
CAQUETÁ	2
META	1
VALLE DEL CAUCA	1
ANTIOQUIA	1
QUINDÍO	1
<b>TOTAL</b>	<b>85</b>

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	26
CAUCA	13
HUILA	11
TOLIMA	11
NARIÑO	6
BOYACÁ	5
PUTUMAYO	3
VALLE DEL CAUCA	3
AMAZONAS	2
ARAUCA	1
ATLÁNTICO	1
BOGOTÁ, D.C.	1
META	1
NORTE DE SANTANDER	1
VICHADA	1
<b>TOTAL</b>	<b>86</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

Sergio Ruiz – Yira Fonseca (Meteorología).  
Josué Daza Rojas – Alexander Villamizar (Hidrología).  
Victoria Daniela Camacho (Deslizamientos de Tierra).  
Rodney Poveda (Incendios de la Cobertura Vegetal).