

# Pronóstico nacional del tiempo para los días 13, 14 y 15 de septiembre de 2024

## N° 117

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 12 de septiembre de 2024 – 16:00 HLC

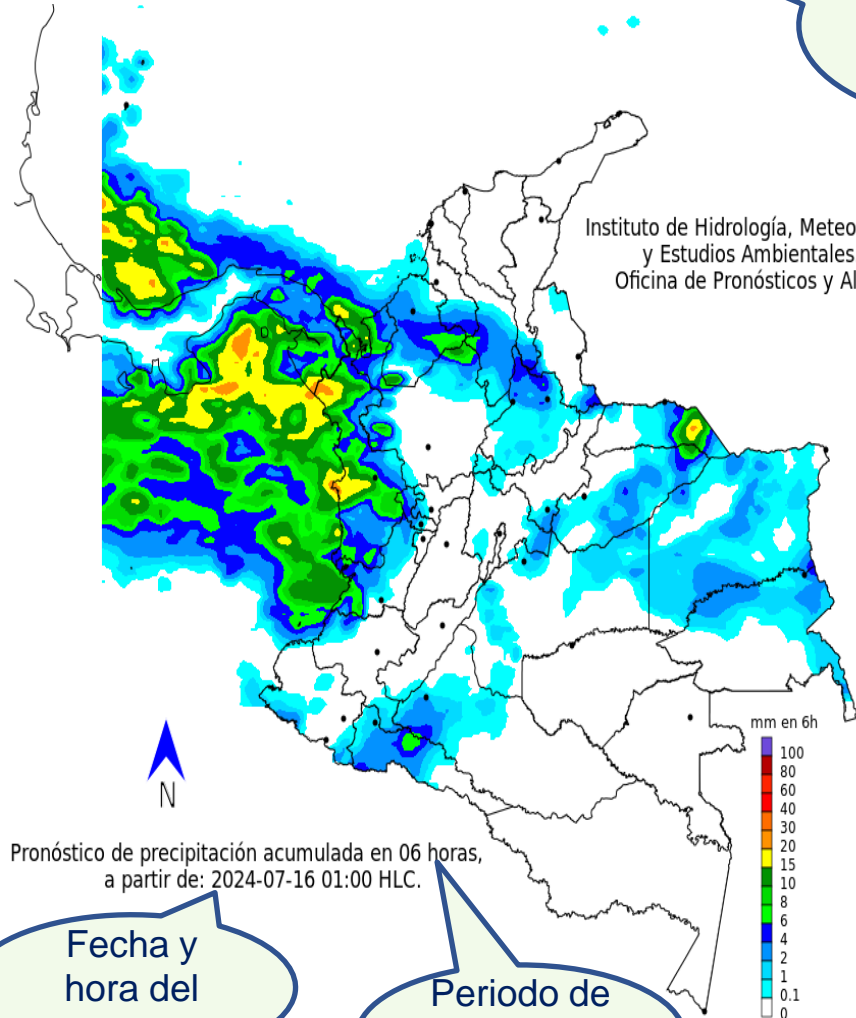
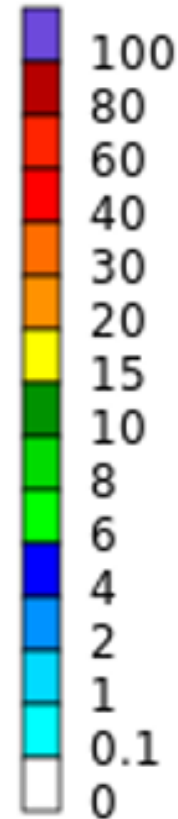
# Guía de interpretación de los mapas de pronóstico

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.

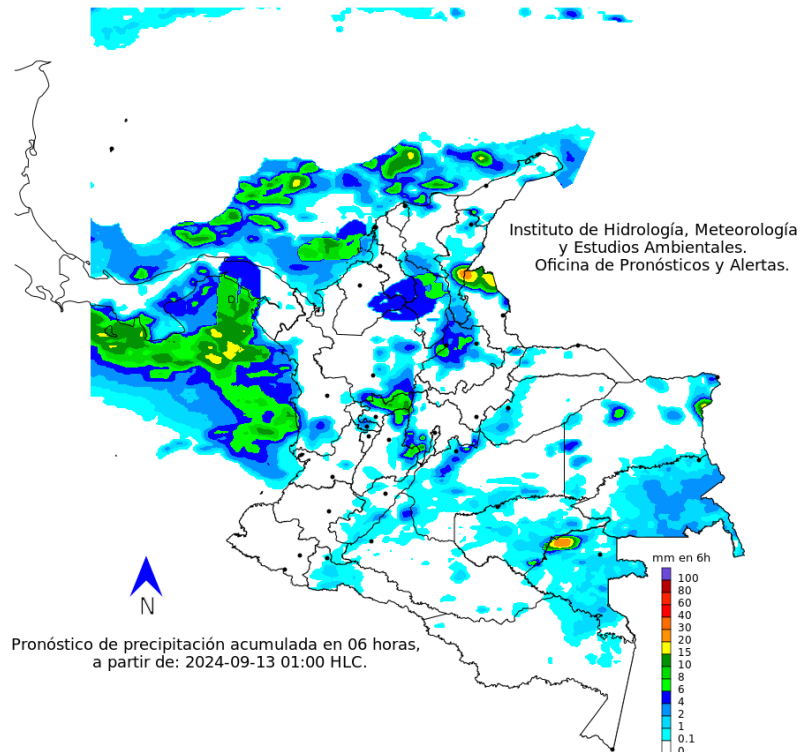
## Convenciones

- 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.

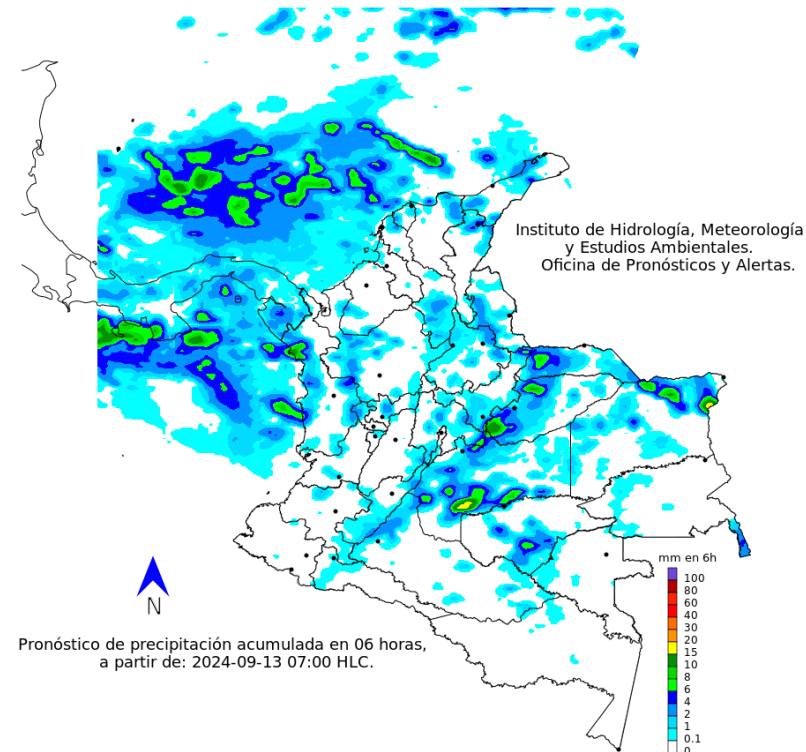
# Pronóstico 13 de septiembre de 2024



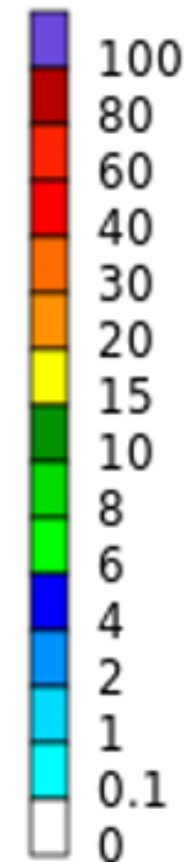
## Madrugada



## Mañana



mm en 6h

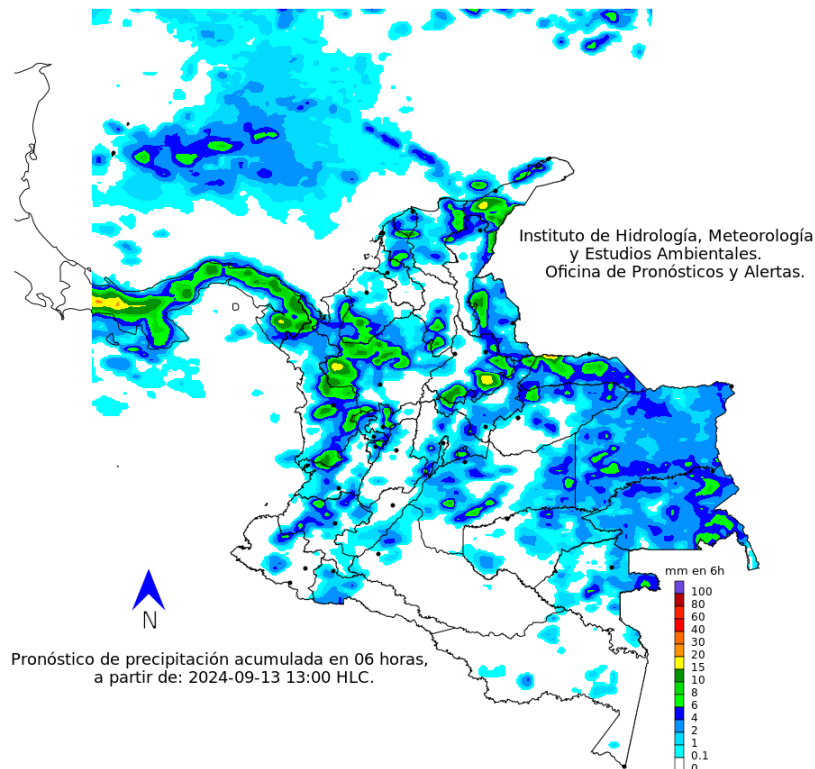


### Convenciones

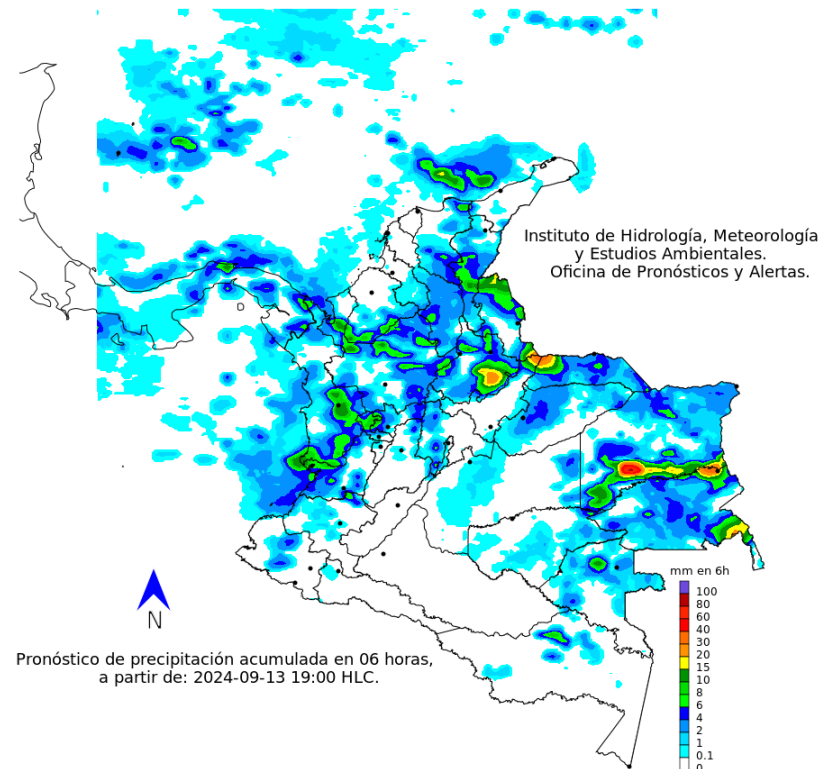
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 13 de septiembre de 2024

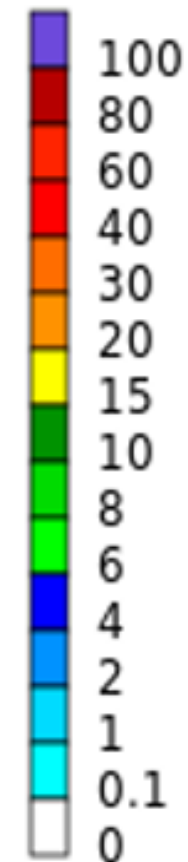
## Tarde



## Noche



mm en 6h



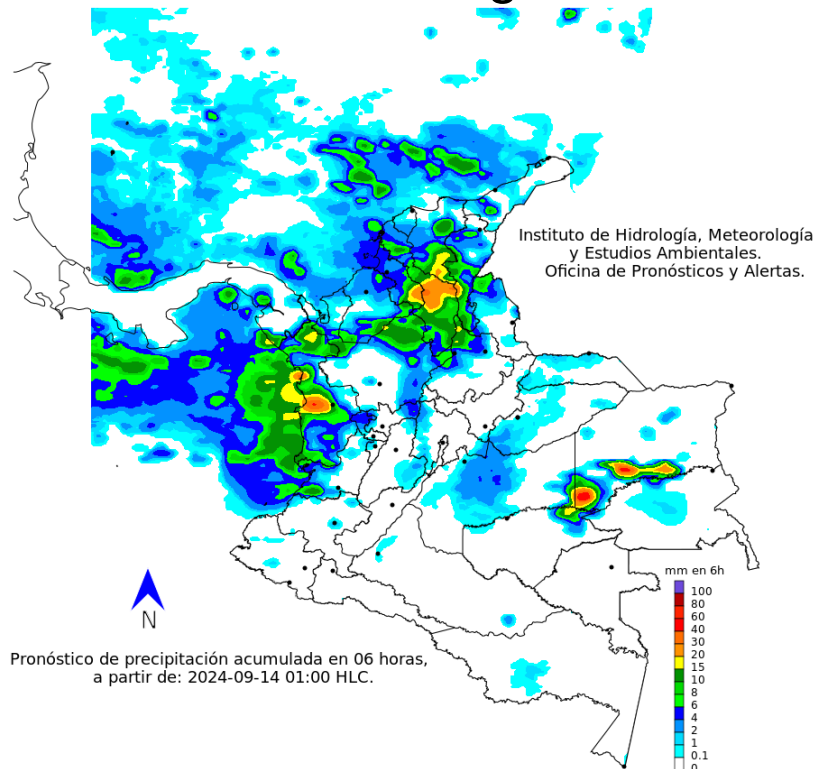
### Convenciones

- 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.

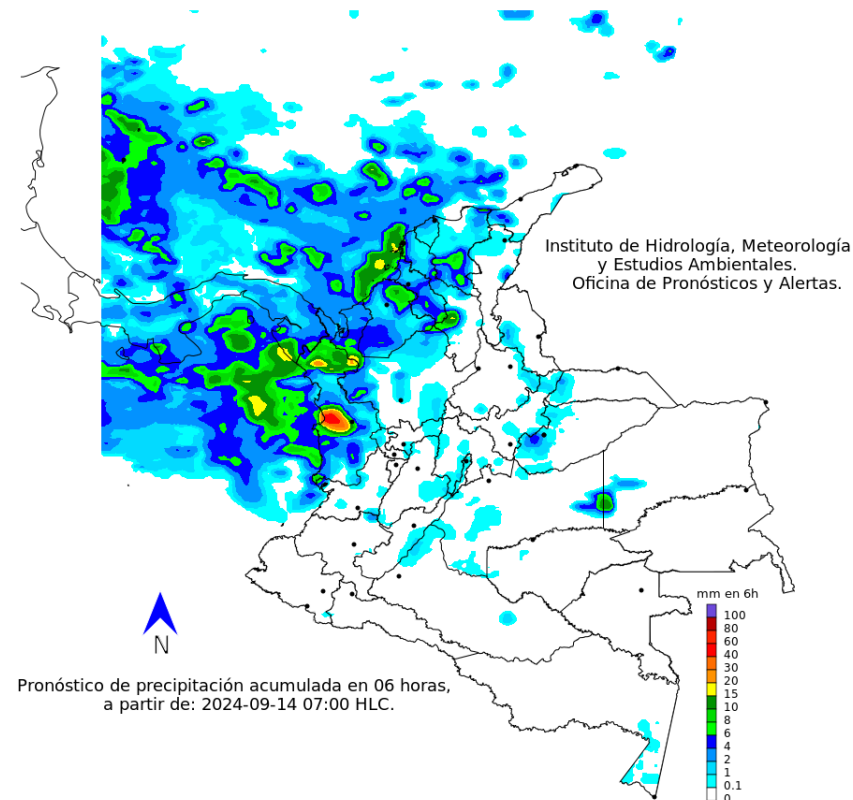
# Pronóstico 14 de septiembre de 2024



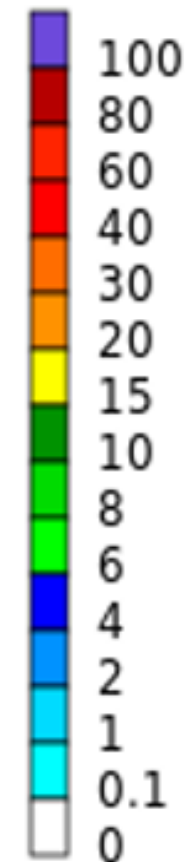
## Madrugada



## Mañana



mm en 6h



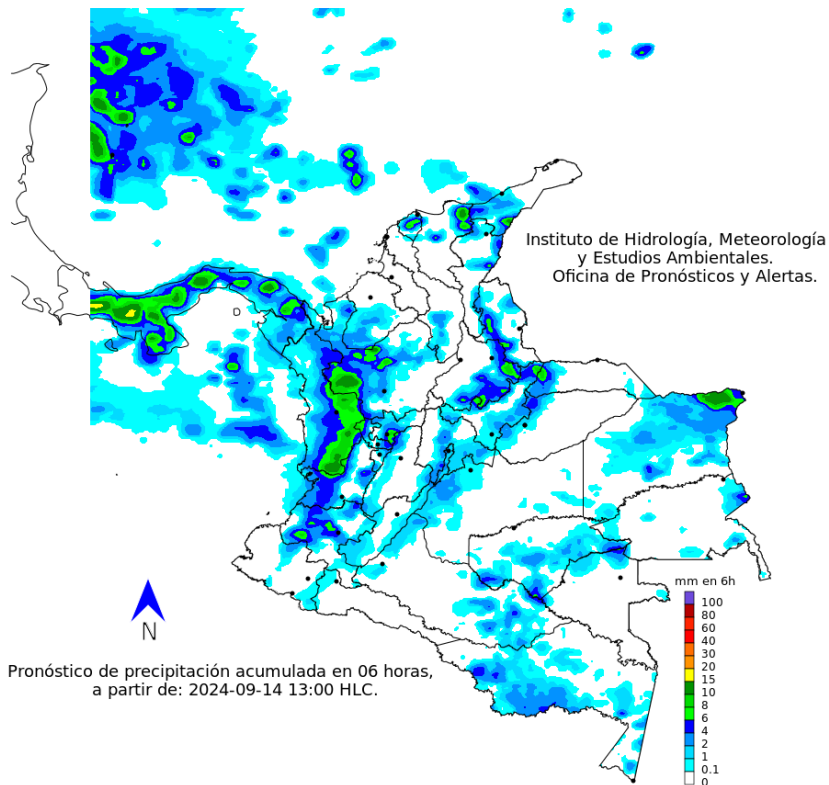
### Convenciones

- 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.

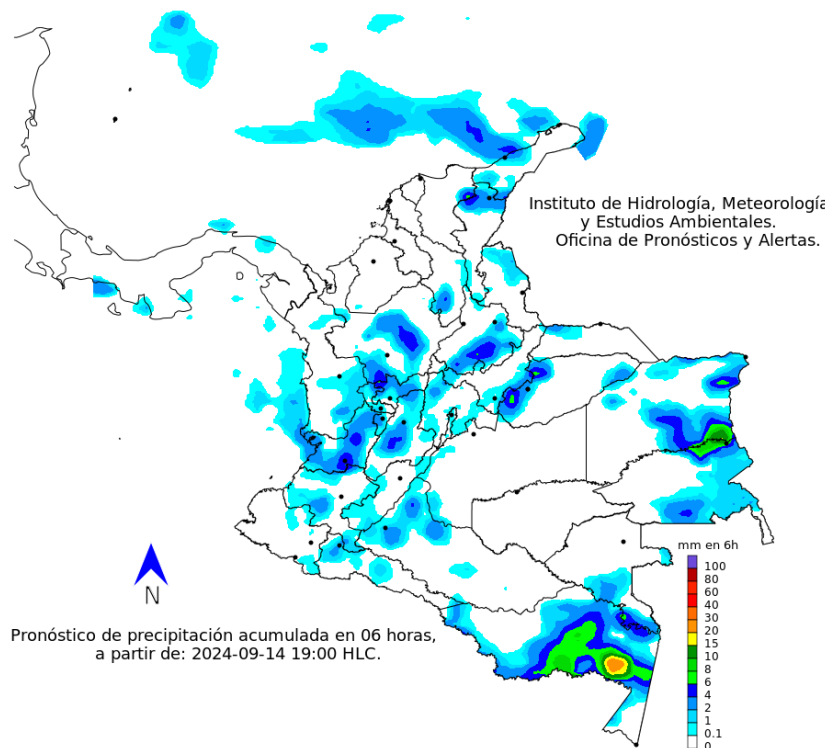
# Pronóstico 14 de septiembre de 2024



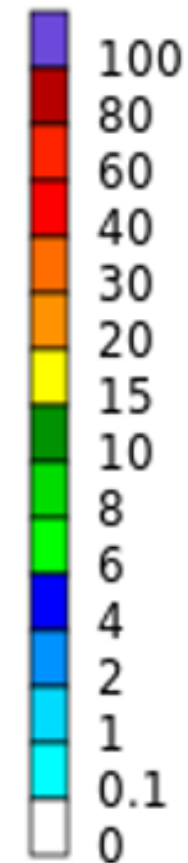
## Tarde



## Noche



mm en 6h

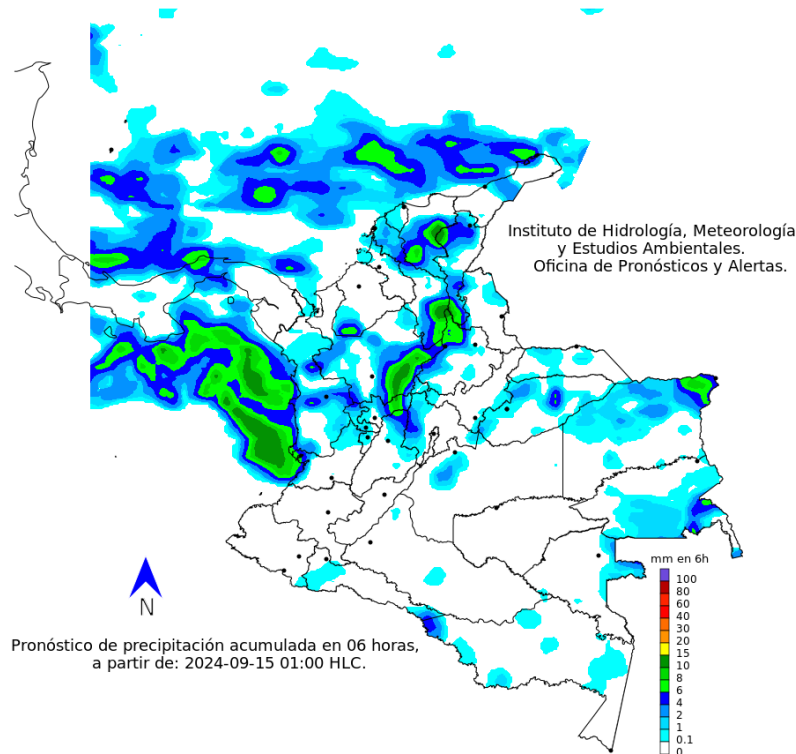


### Convenciones

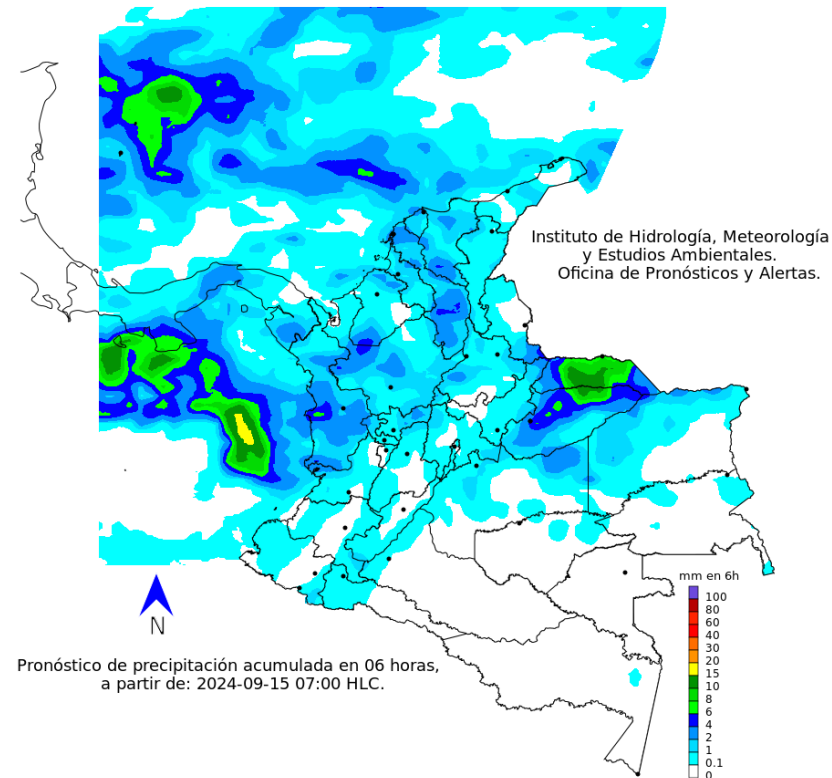
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 15 de septiembre de 2024

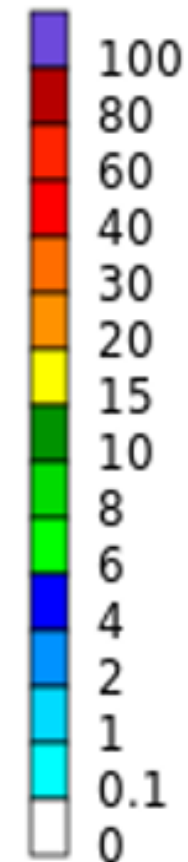
## Madrugada



## Mañana



mm en 6h



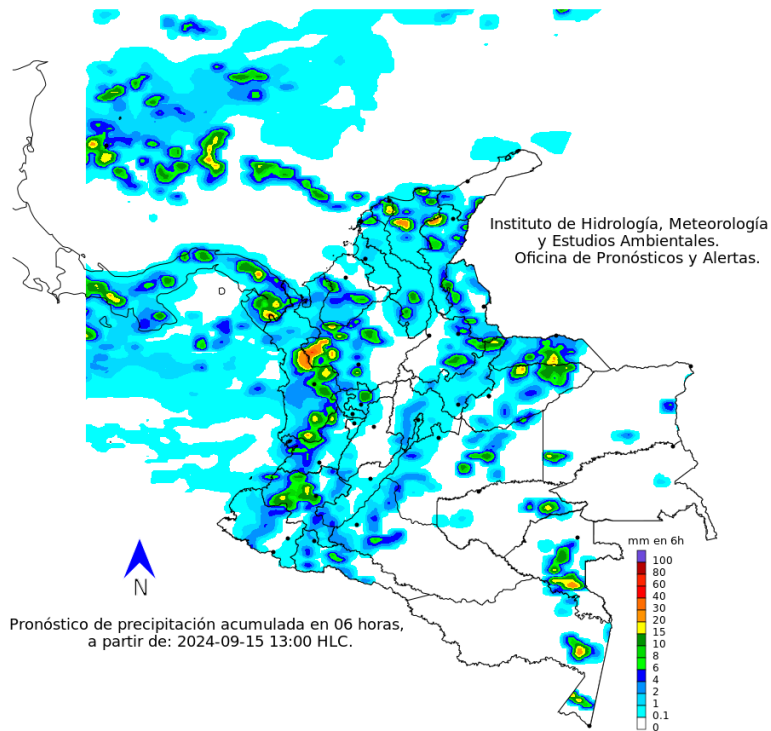
### Convenciones

- 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.

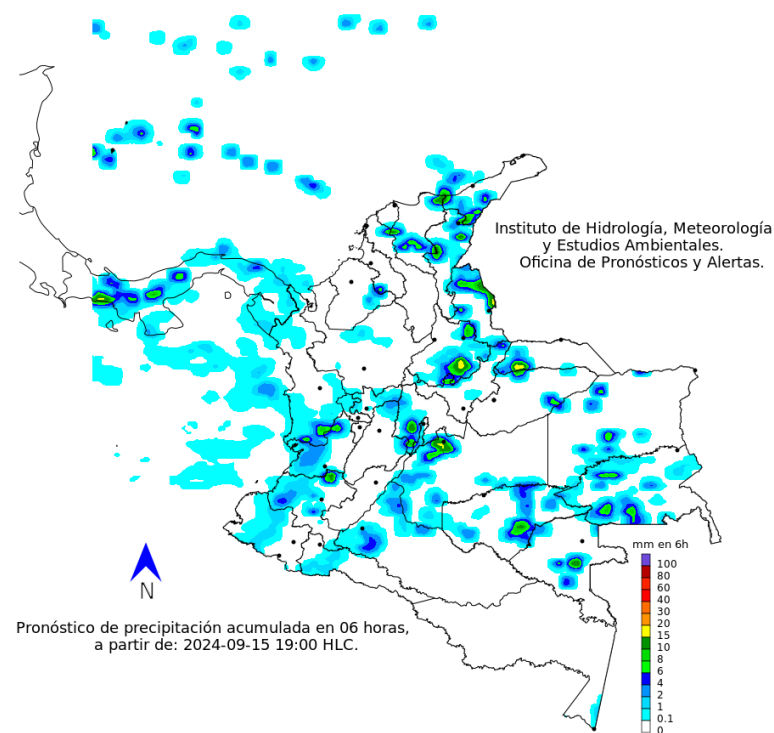
# Pronóstico 15 de septiembre de 2024



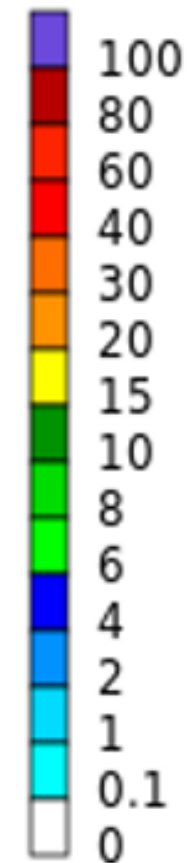
## Tarde



## 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.

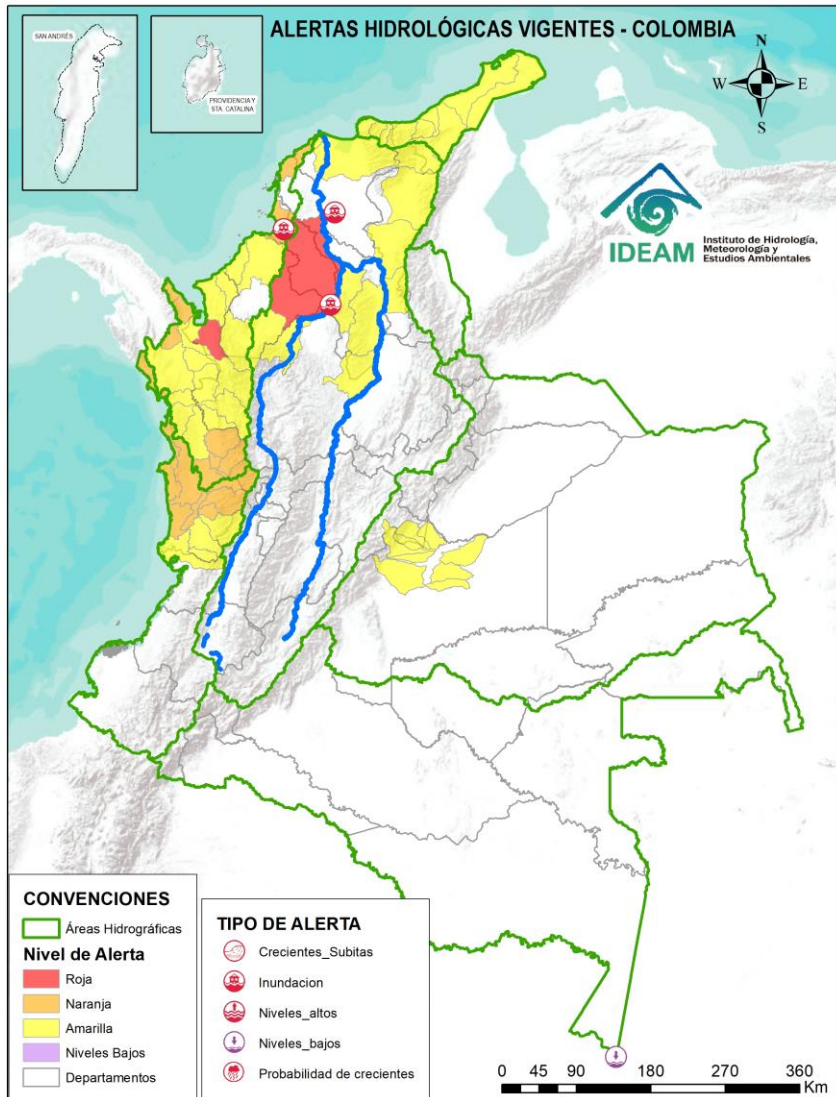




# Resumen de Alertas Hidrológicas



Actualización: 12 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	10
Pacífico	7
<b>TOTAL</b>	<b>17</b>

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	23
Magdalena Cauca	13
Orinoco	9
Pacífico	4
<b>TOTAL</b>	<b>49</b>

**TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS** 68

## ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	2
Caribe	1
<b>TOTAL</b>	<b>3</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>

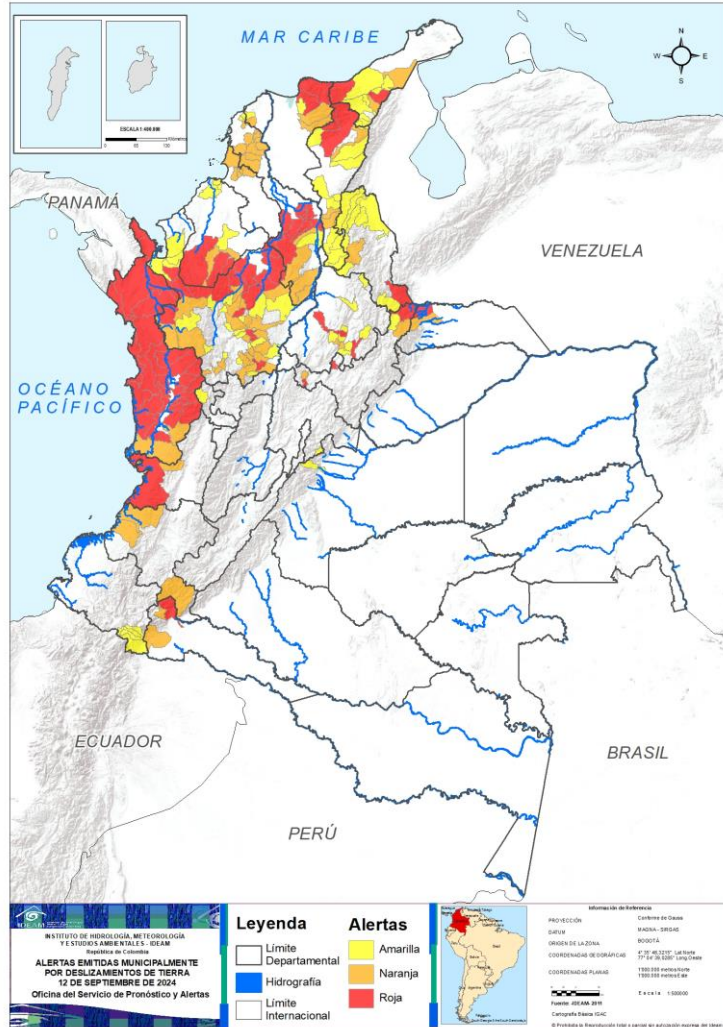




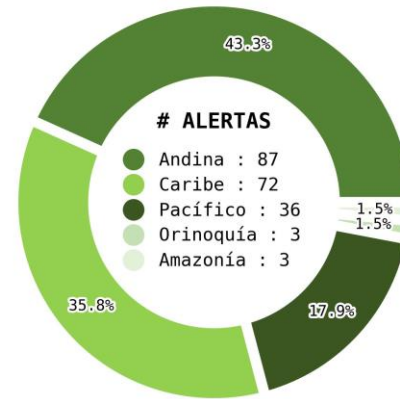
# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 12 de septiembre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 201  
 FECHA : 2024-09-12

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	25
ANTIOQUIA	14
BOLÍVAR	9
BOYACÁ	3
CÓRDOBA	3
CESAR	2
LA GUAJIRA	2
MAGDALENA	2
SANTANDER	2
ARAUCA	1
NORTE DE SANTANDER	1
PUTUMAYO	1
VALLE DEL CAUCA	1
<b>TOTAL</b>	<b>66</b>

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	22
BOLÍVAR	13
SUCRE	5
CESAR	3
CAUCA	3
BOYACÁ	2
CHOCÓ	2
LA GUAJIRA	2
MAGDALENA	2
PUTUMAYO	2
SANTANDER	2
ARAUCA	1
CÓRDOBA	1
NORTE DE SANTANDER	1
VALLE DEL CAUCA	1
ATLÁNTICO	1
<b>TOTAL</b>	<b>63</b>

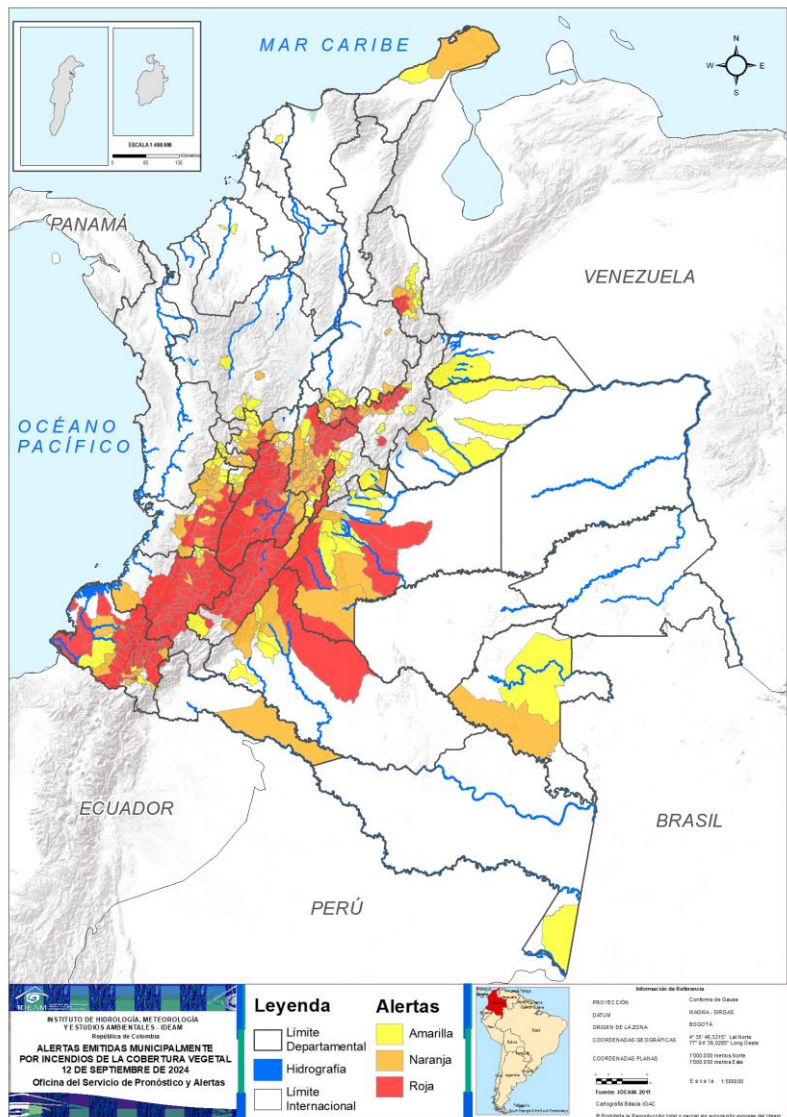
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	21
CESAR	10
LA GUAJIRA	8
NORTE DE SANTANDER	8
SANTANDER	8
CÓRDOBA	4
NARIÑO	4
BOLÍVAR	3
BOYACÁ	1
MAGDALENA	1
ATLÁNTICO	1
CUNDINAMARCA	1
META	1
RISARALDA	1
<b>TOTAL</b>	<b>72</b>



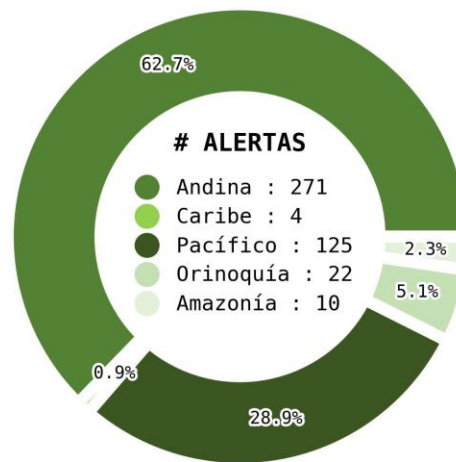
# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización | 12 de septiembre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 432

FECHA : 2024-09-12

DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	37
CAUCA	30
TOLIMA	30
CUNDINAMARCA	27
HUILA	27
BOYACÁ	24
VALLE DEL CAUCA	12
META	4
CALDAS	2
NORTE DE SANTANDER	2
BOGOTÁ, D.C.	1
CAQUETÁ	1
QUINDÍO	1
<b>TOTAL</b>	<b>198</b>

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	48
VALLE DEL CAUCA	16
TOLIMA	13
BOYACÁ	12
NARIÑO	11
CALDAS	6
CAUCA	4
META	4
NORTE DE SANTANDER	4
HUILA	3
QUINDÍO	3
CAQUETÁ	2
RISARALDA	2
SANTANDER	2
ANTIOQUIA	1
CASANARE	1
LA GUAJIRA	1
VAUPÉS	1
PUTUMAYO	1
<b>TOTAL</b>	<b>135</b>

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	18
VALLE DEL CAUCA	9
META	8
NORTE DE SANTANDER	8
ANTIOQUIA	7
SANTANDER	7
BOYACÁ	6
CALDAS	6
QUINDÍO	5
CASANARE	4
CAQUETÁ	3
CAUCA	3
NARIÑO	3
RISARALDA	3
TOLIMA	2
HUILA	1
AMAZONAS	1
ARAUCA	1
ATLÁNTICO	1
CÓRDOBA	1
LA GUAJIRA	1
VAUPÉS	1
<b>TOTAL</b>	<b>99</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

Cristian Arango – Rodney Poveda(Meteorología).  
Josué Daza Rojas – Enrique Rodríguez Amaya (Hidrología).  
Ana Milena Rincón Loaiza (Deslizamientos de Tierra).  
Carolina Valencia Monroy (Incendios de la Cobertura Vegetal).