

# Pronóstico nacional del tiempo para los días 20, 21 y 22 de agosto de 2024

## N° 093

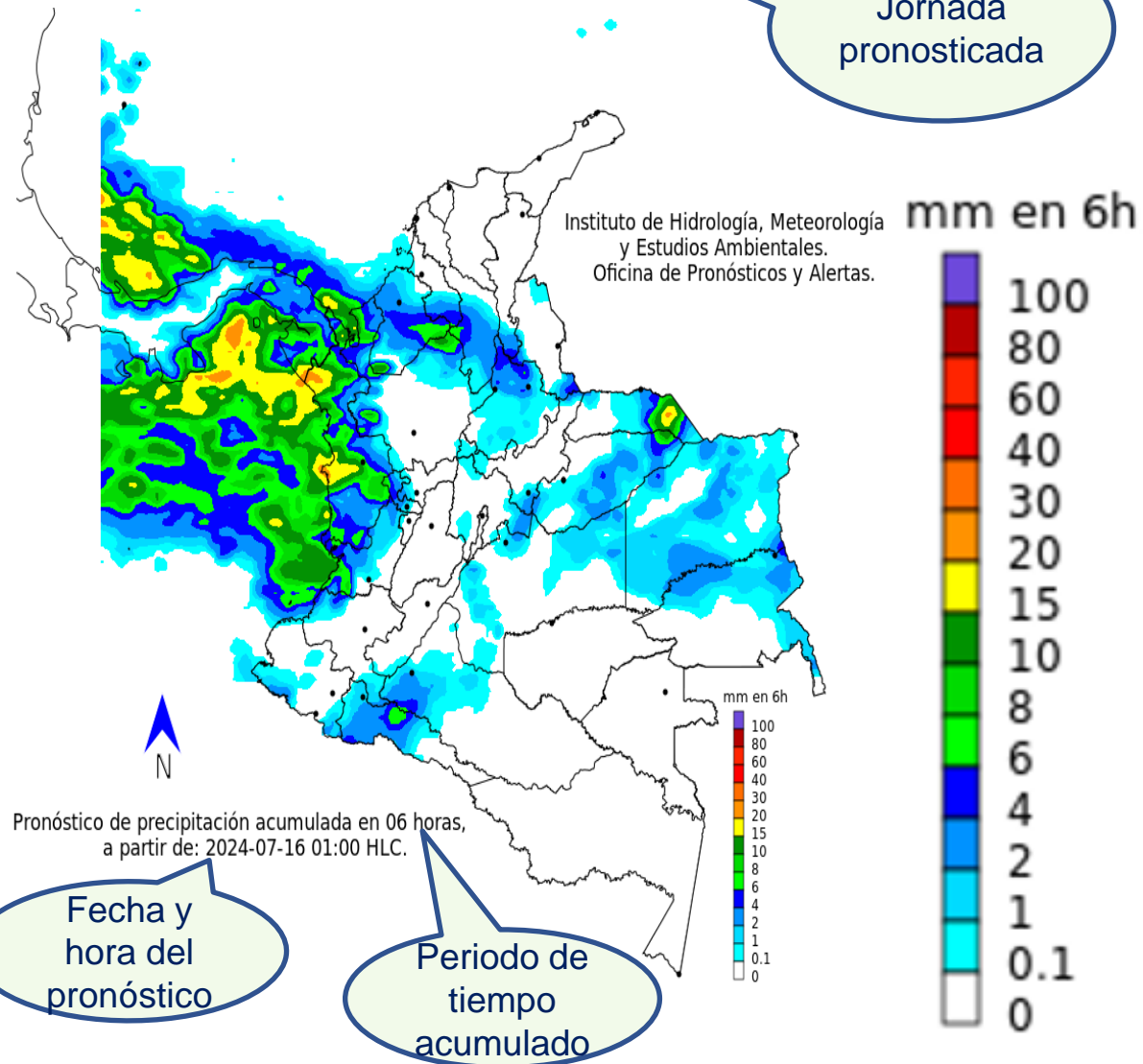
Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 19 de agosto 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

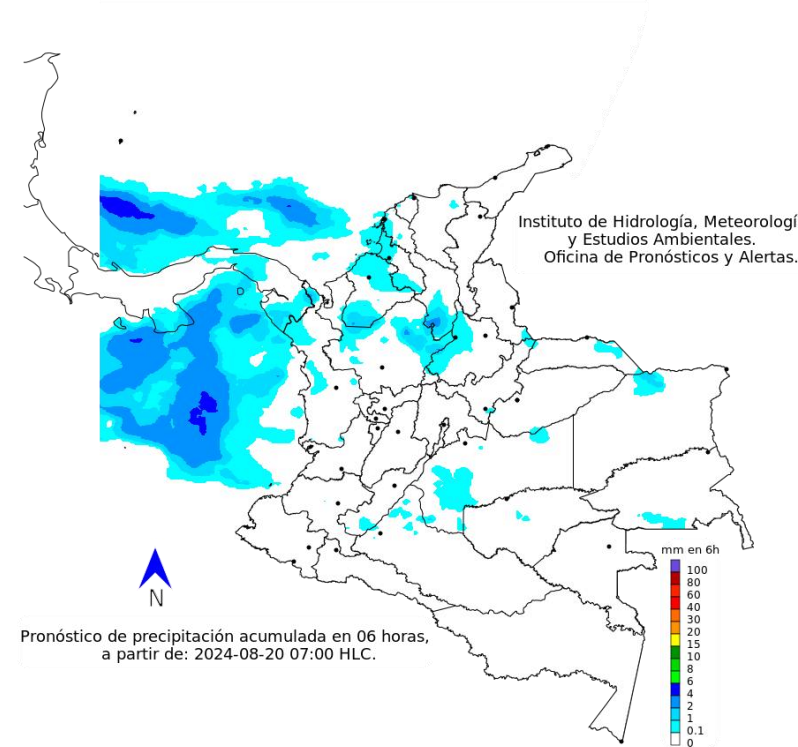
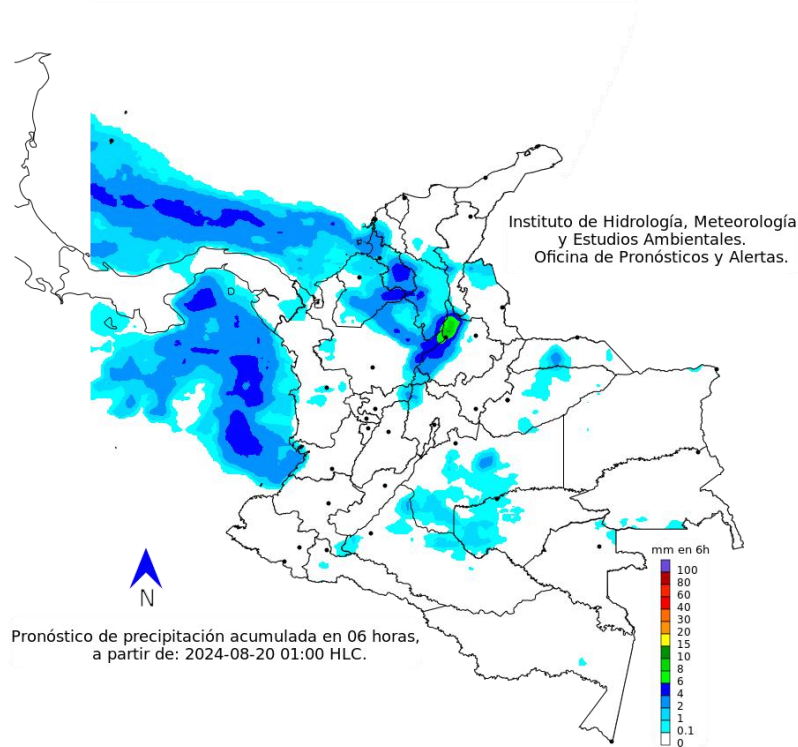
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 20 de agosto de 2024

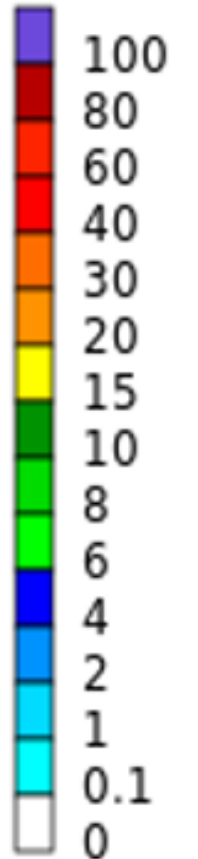


## Madrugada

## Mañana



mm en 6h



### Convenciones

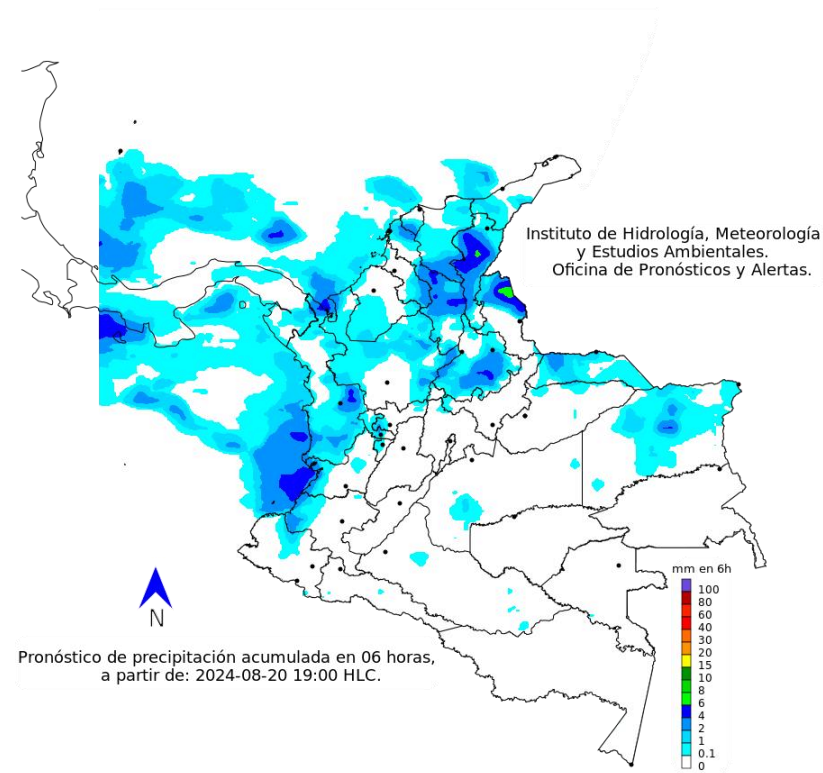
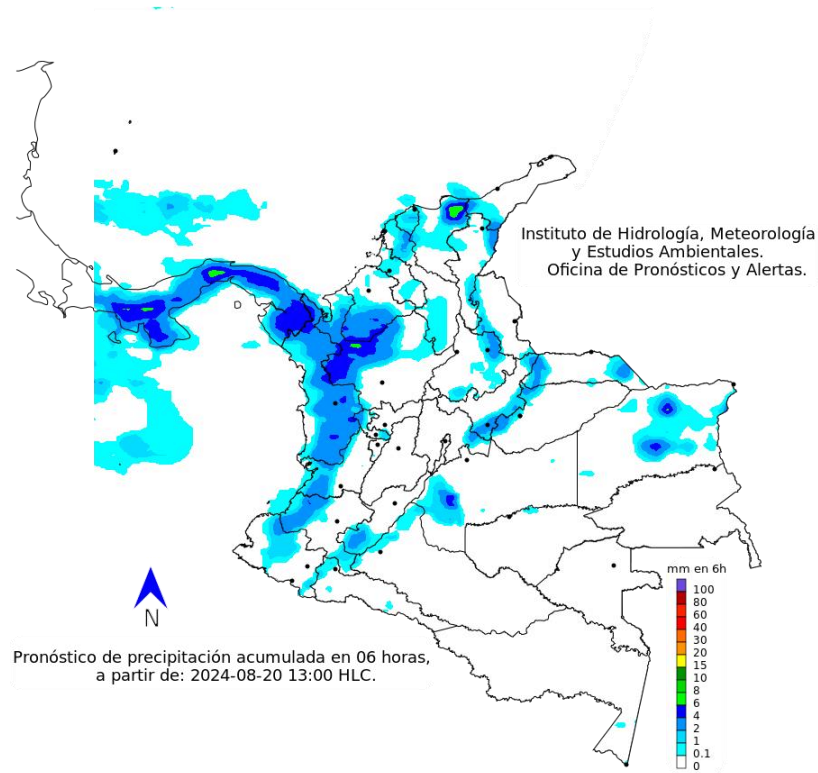
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 20 de agosto de 2024

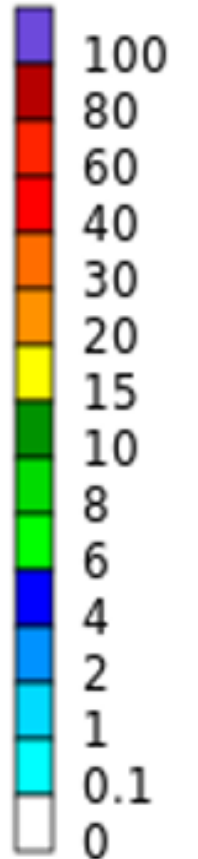


## Tarde

## 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.

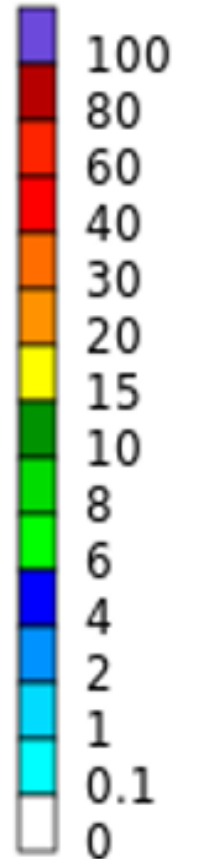
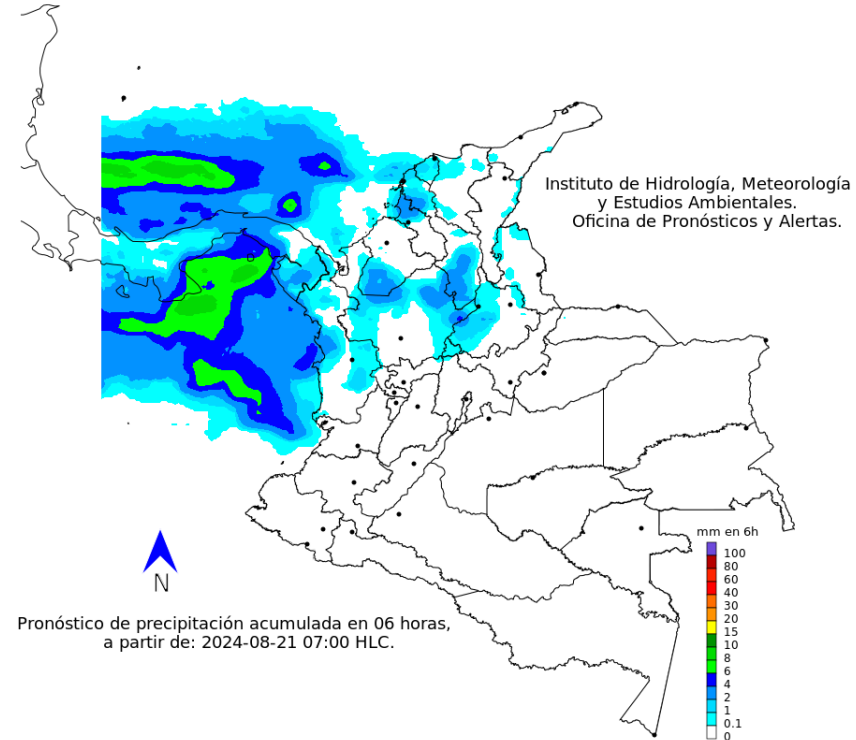
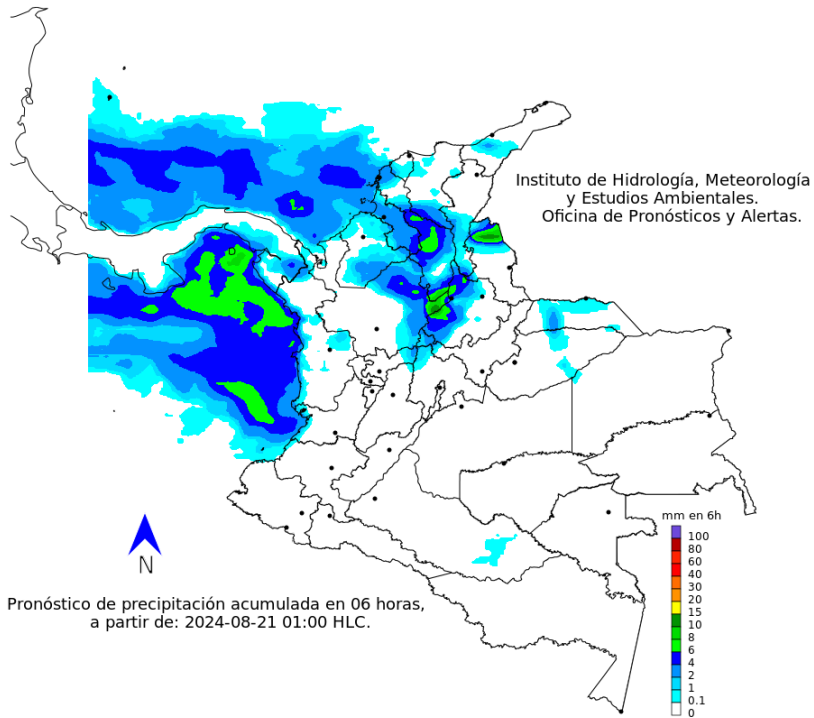
# Pronóstico 21 de agosto de 2024



## 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.

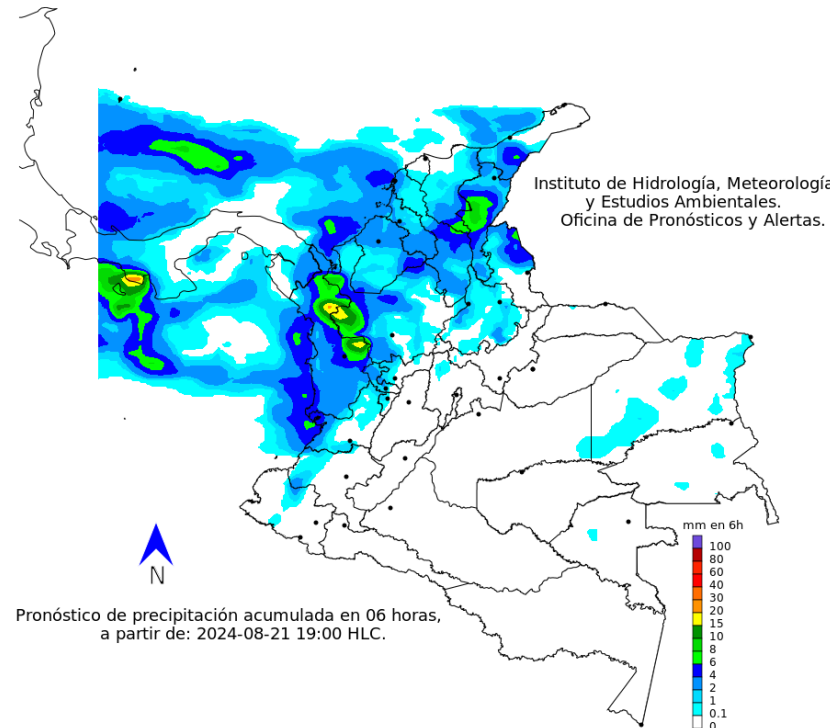
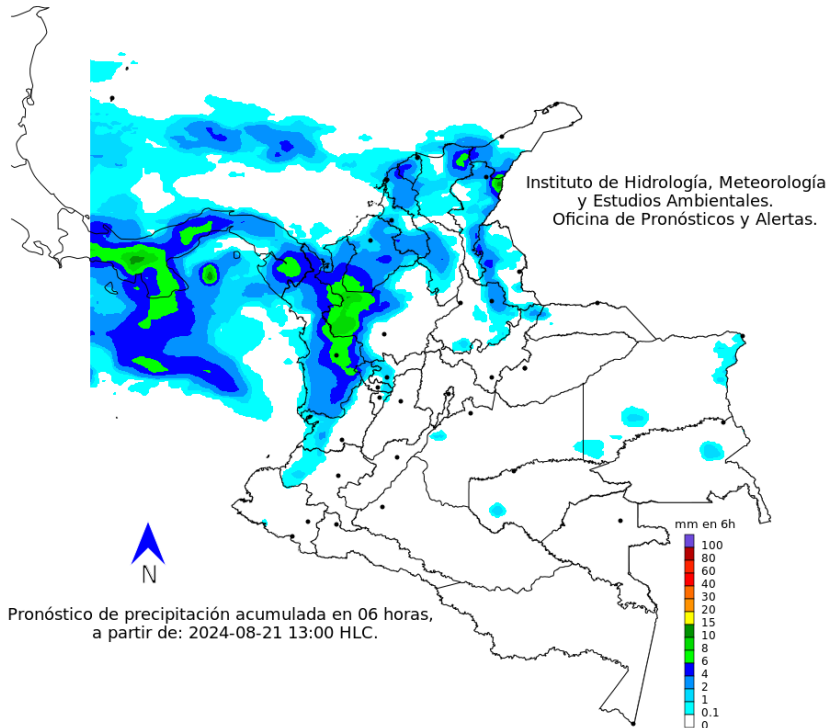
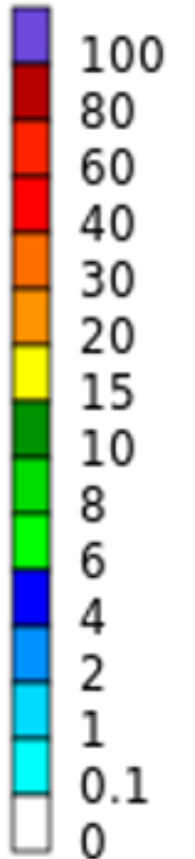
# Pronóstico 21 de agosto de 2024



## Tarde

## Noche

mm en 6h



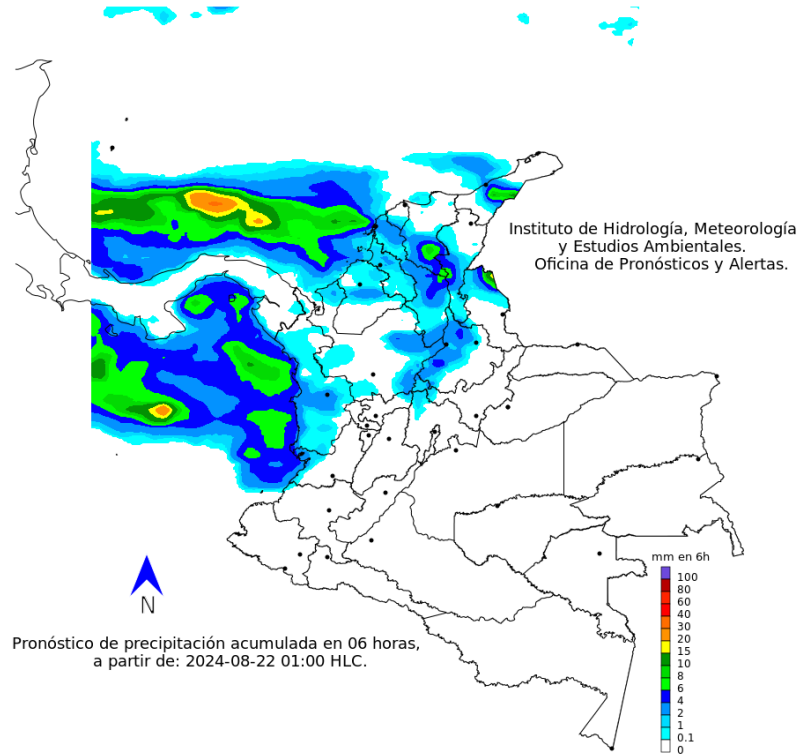
### Convenciones

- 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.

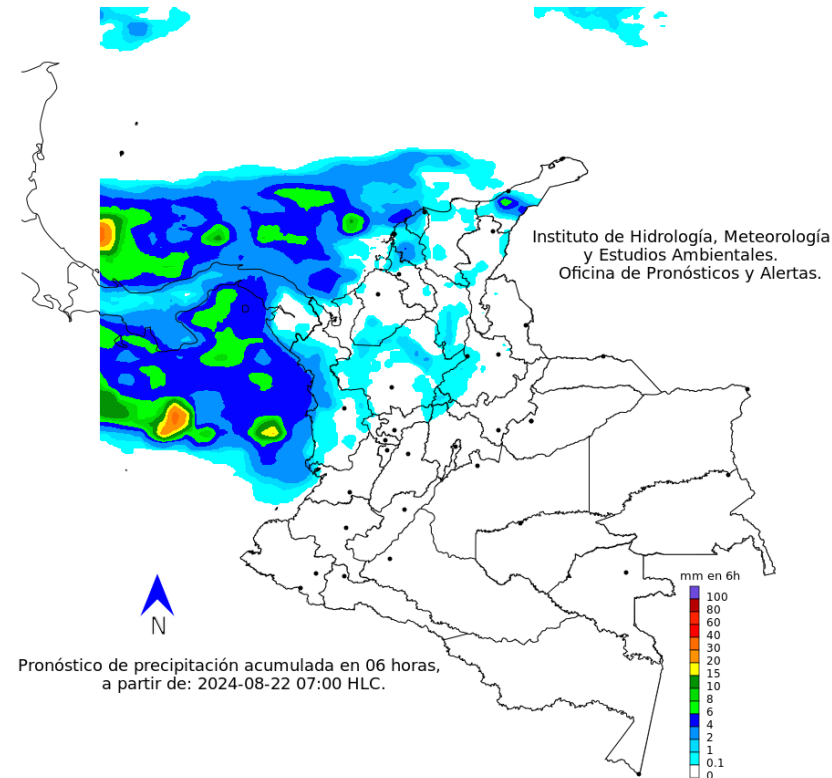
# Pronóstico 22 de agosto de 2024



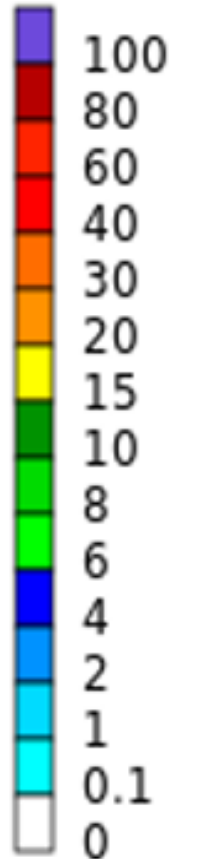
## Madrugada



## Mañana



mm en 6h



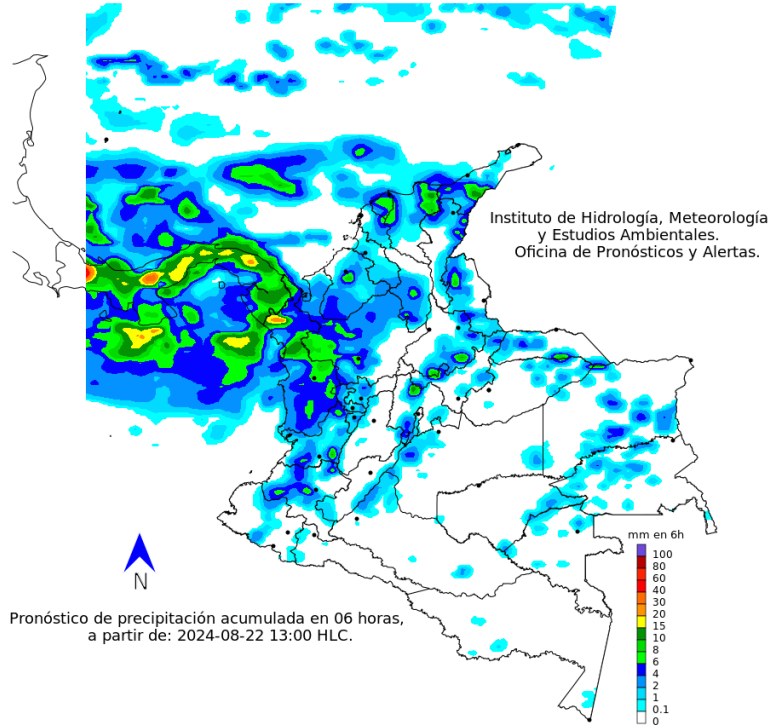
### Convenciones

- 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.

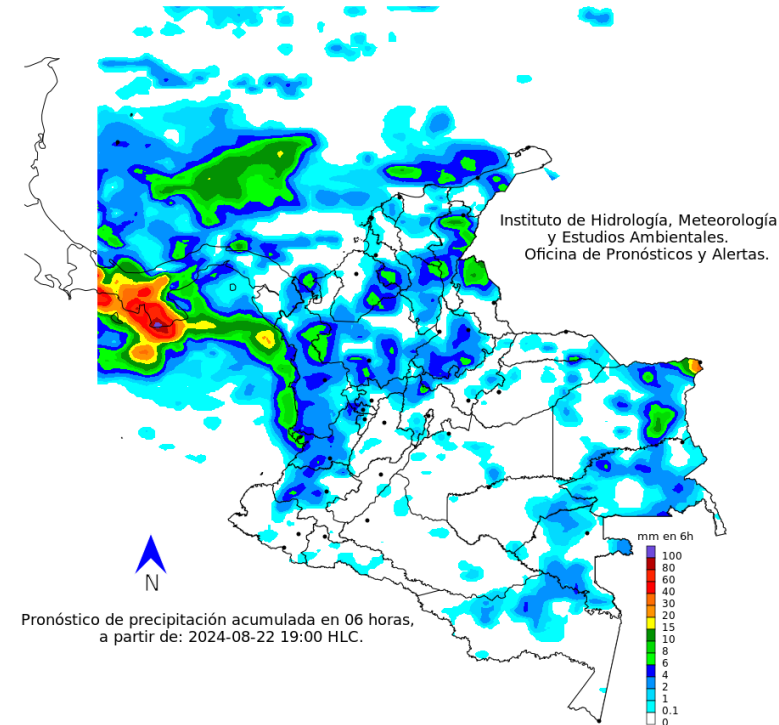
# Pronóstico 22 de agosto de 2024



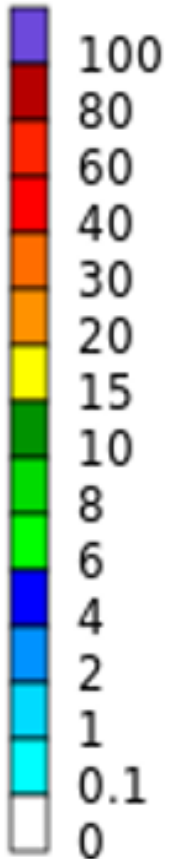
## Tarde



## 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.

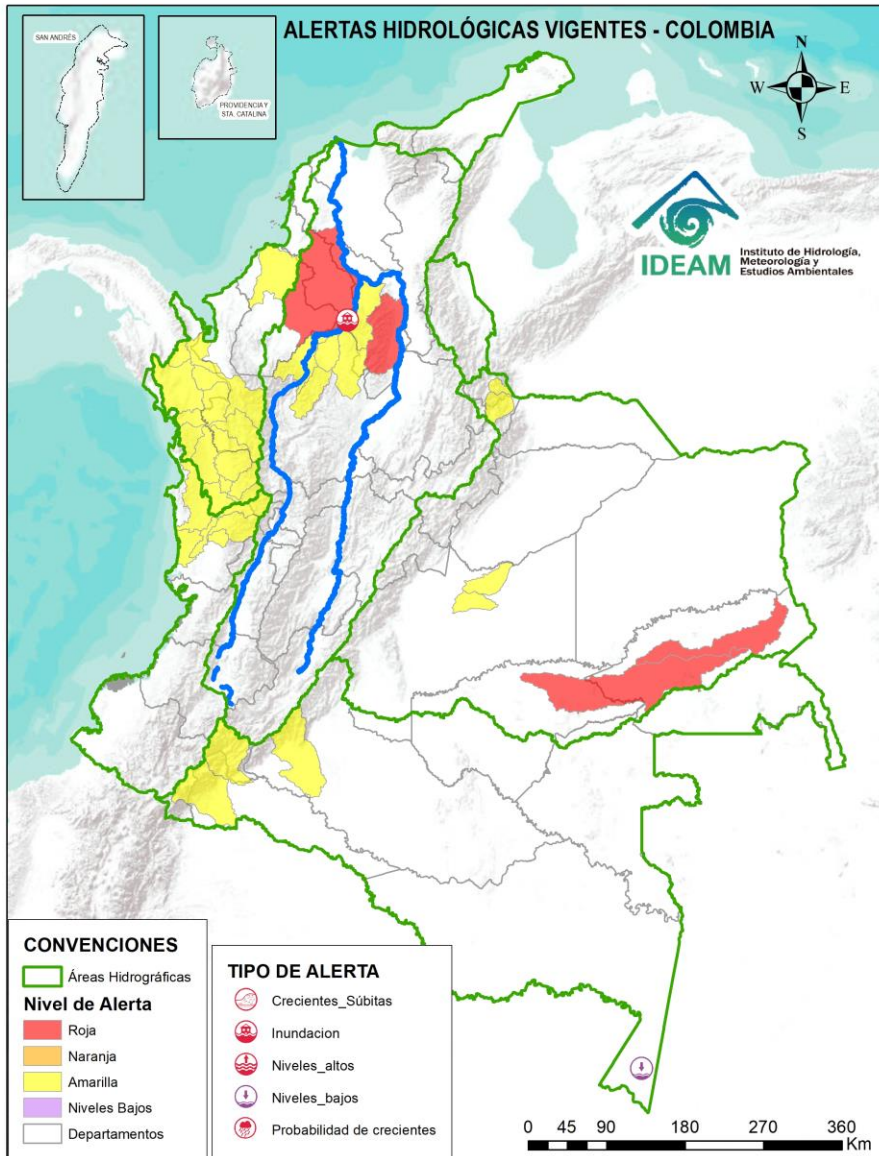




# Resumen de Alertas Hidrológicas



Actualización: 19 de agosto de 2024 16:00 HLC



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

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	2
Orinoco	2
<b>TOTAL</b>	<b>4</b>

Area Hidrográfica	# de Subzonas
<b>TOTAL</b>	<b>0</b>

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	16
Magdalena Cauca	6
Pacífico	6
Orinoco	4
Amazonas	3
<b>TOTAL</b>	<b>35</b>

**TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 39**

## 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
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

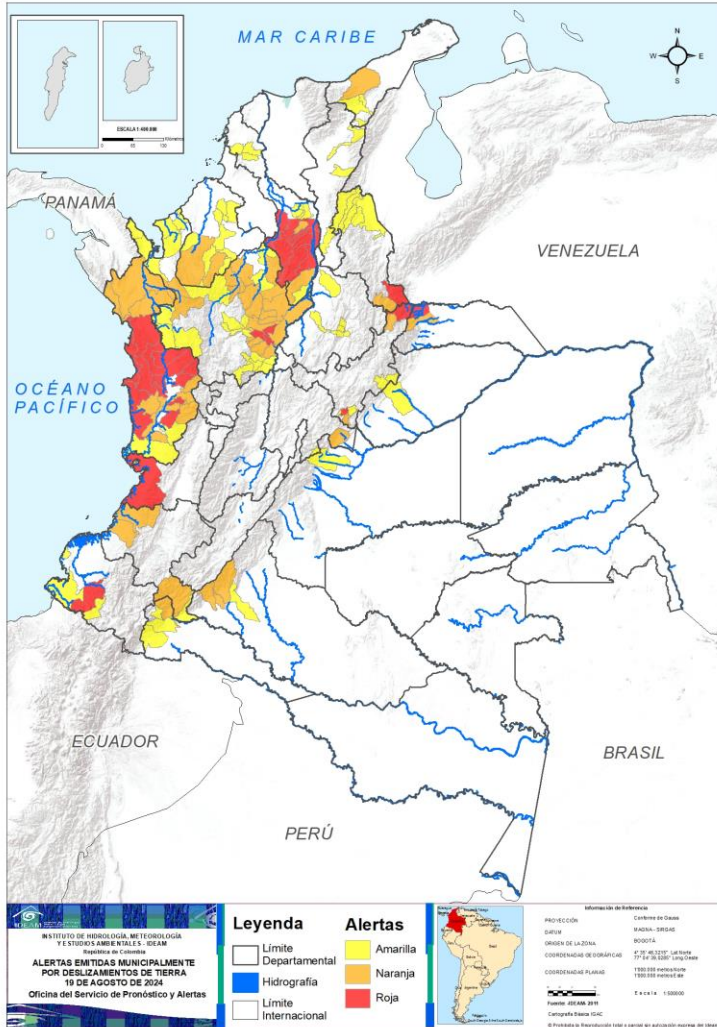
- Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:
- <http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



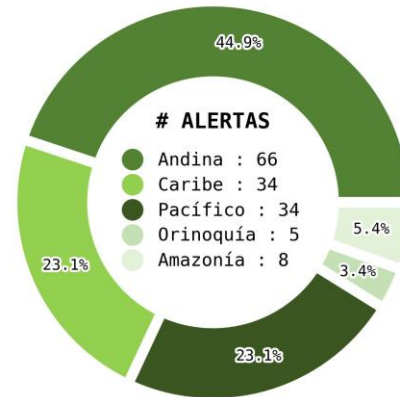
# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 19 de agosto de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 147

FECHA : 2024-08-19

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	13
BOLÍVAR	9
ANTIOQUIA	3
BOYACÁ	2
ARAUCA	1
NARIÑO	1
NORTE DE SANTANDER	1
VALLE DEL CAUCA	1
<b>TOTAL</b>	<b>31</b>

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	19
CHOCÓ	9
CAQUETÁ	3
CAUCA	3
BOLÍVAR	2
BOYACÁ	2
CÓRDOBA	2
ARAUCA	1
NORTE DE SANTANDER	1
CUNDINAMARCA	1
LA GUAJIRA	1
PUTUMAYO	1
SANTANDER	1
<b>TOTAL</b>	<b>46</b>

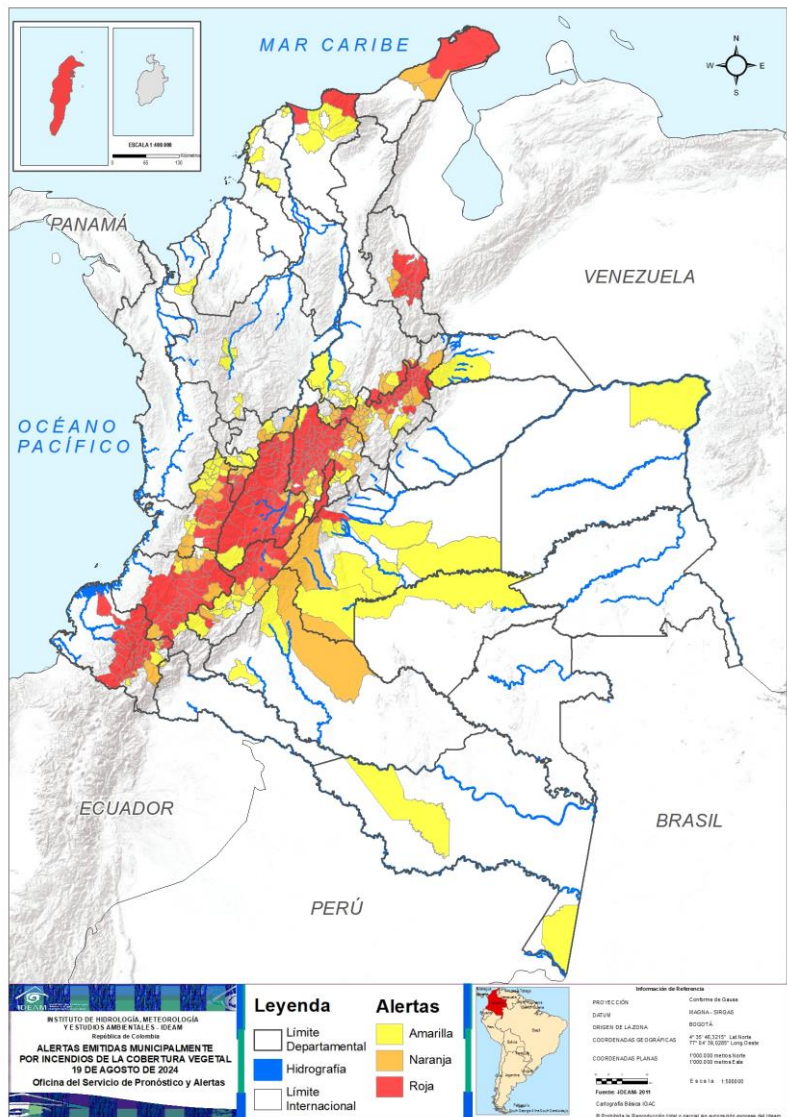
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	21
BOLÍVAR	7
CÓRDOBA	7
NORTE DE SANTANDER	5
SANTANDER	5
BOYACÁ	4
CHOCÓ	4
CESAR	3
LA GUAJIRA	3
PUTUMAYO	3
NARIÑO	2
META	2
CAQUETÁ	1
CASANARE	1
CAUCA	1
CUNDINAMARCA	1
<b>TOTAL</b>	<b>70</b>



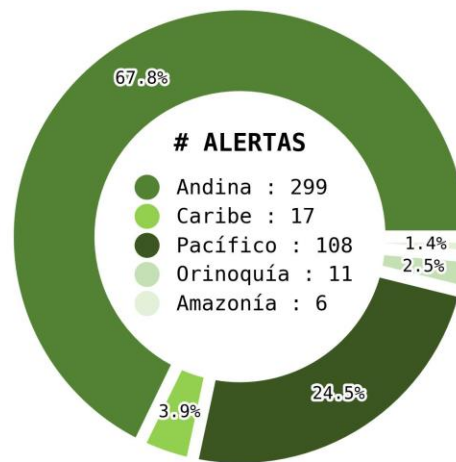
# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización | 19 agosto 2024 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 441  
 FECHA : 2024-08-19

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	58
TOLIMA	38
NARIÑO	31
BOYACÁ	30
CAUCA	23
NORTE DE SANTANDER	12
VALLE DEL CAUCA	12
HUILA	10
QUINDÍO	7
SANTANDER	4
MAGDALENA	2
BOGOTÁ, D.C.	1
CASANARE	1
LA GUAJIRA	1
META	1
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS Y PROVIDENCIA	1
<b>TOTAL</b>	<b>232</b>

DEPARTAMENTO	#
BOYACÁ	31
CUNDINAMARCA	25
VALLE DEL CAUCA	10
TOLIMA	7
CAUCA	6
HUILA	6
NARIÑO	5
QUINDÍO	4
CALDAS	4
LA GUAJIRA	2
NORTE DE SANTANDER	2
SANTANDER	2
META	1
CAQUETÁ	1
<b>TOTAL</b>	<b>106</b>

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	14
VALLE DEL CAUCA	14
HUILA	10
SANTANDER	9
BOYACÁ	8
ANTIOQUIA	8
META	7
MAGDALENA	5
NARIÑO	4
CAUCA	3
ATLÁNTICO	3
BOLÍVAR	3
CALDAS	3
TOLIMA	2
AMAZONAS	2
CAQUETÁ	2
RISARALDA	2
QUINDÍO	1
ARAUCA	1
GUAVIARE	1
VICHADA	1
<b>TOTAL</b>	<b>103</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 (Meteorología).  
Camilo Alejandro Pedraza Pérez (Hidrología).  
Nubia Traslaviña Saavedra (Deslizamientos de Tierra).  
Carolina Valencia Monroy (Incendios de la Cobertura Vegetal).