

# Pronóstico nacional del tiempo para los días 28, 29 y 30 de octubre de 2024

## N° 162

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 27 de octubre de 2024 – 16:00 HLC

# Guía de interpretación de los mapas de pronóstico

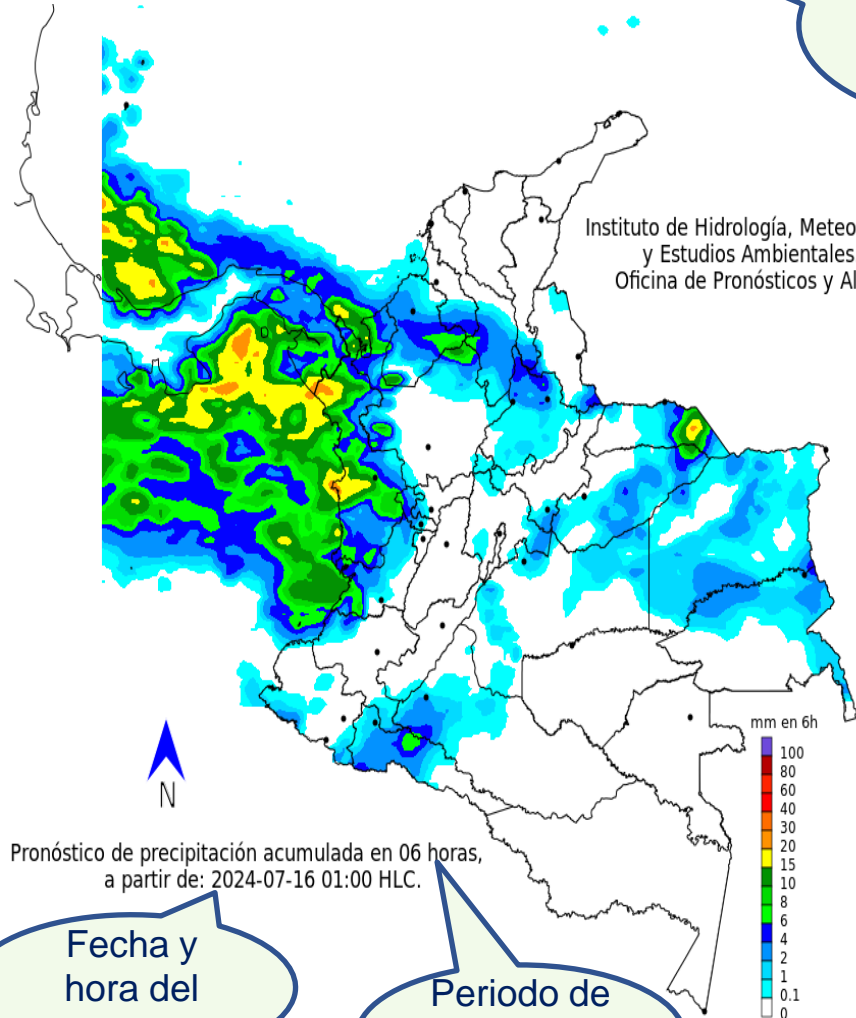
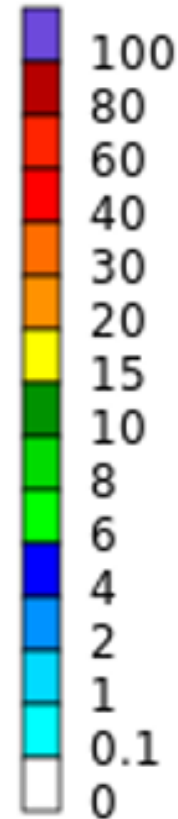


Madrugada

Jornada pronosticada

Instituto de Hidrología, Meteorología  
y Estudios Ambientales.  
Oficina de Pronósticos y Alertas.

mm en 6h



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.

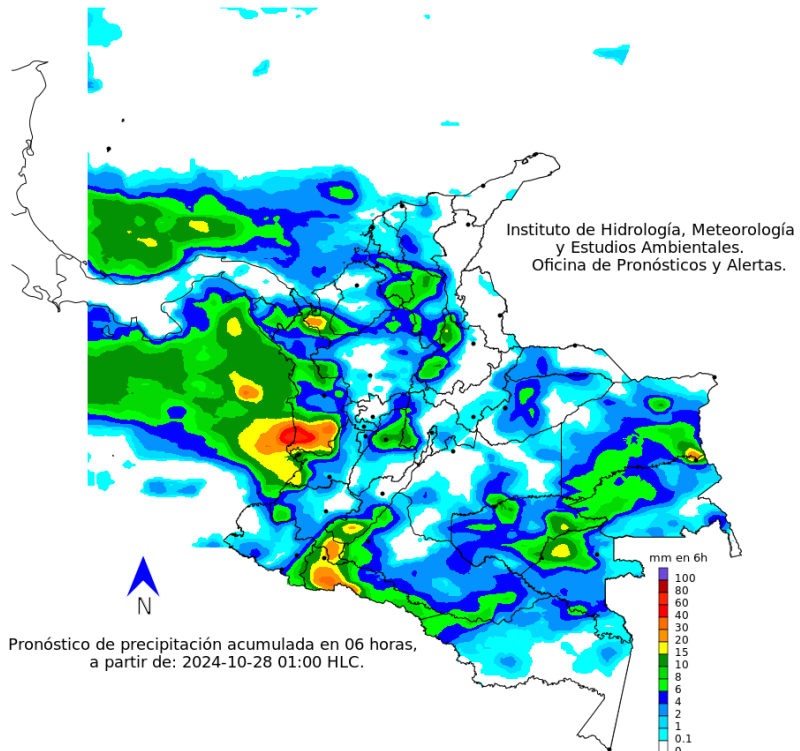
## Convenciones

- 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.

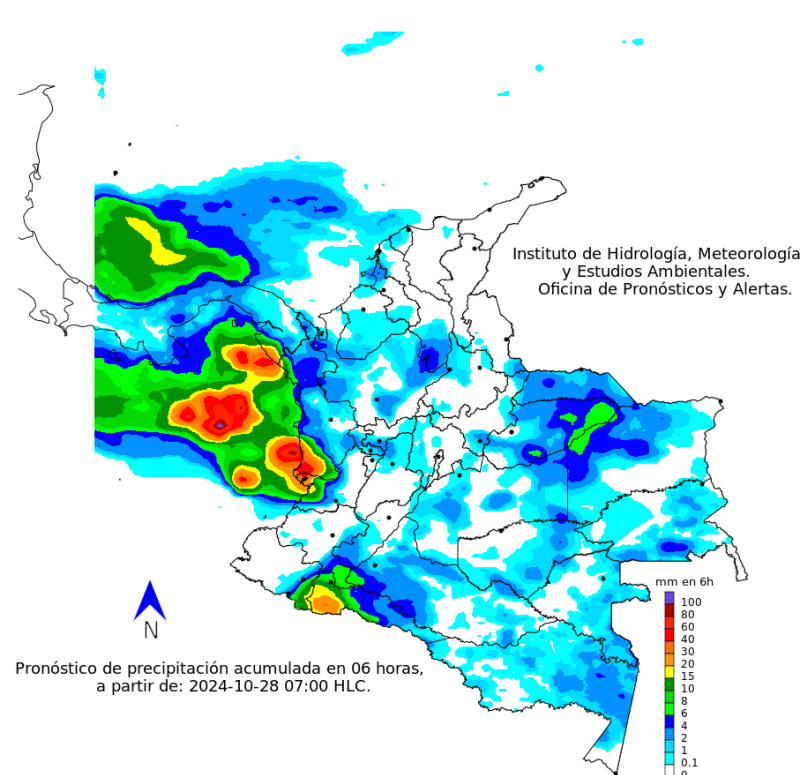
# Pronóstico 28 de octubre de 2024



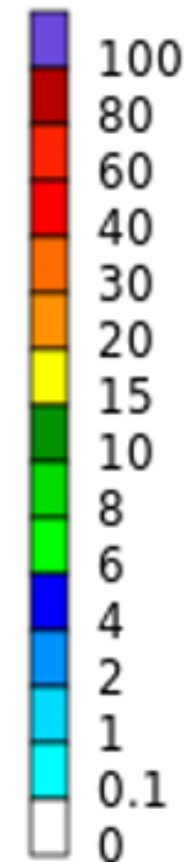
## Madrugada



## Mañana



mm en 6h

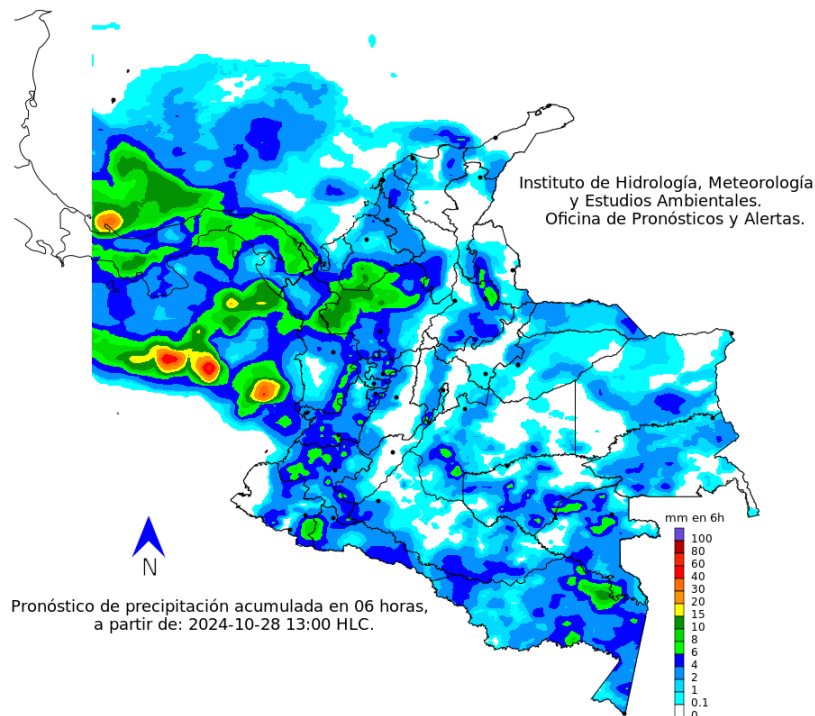


### Convenciones

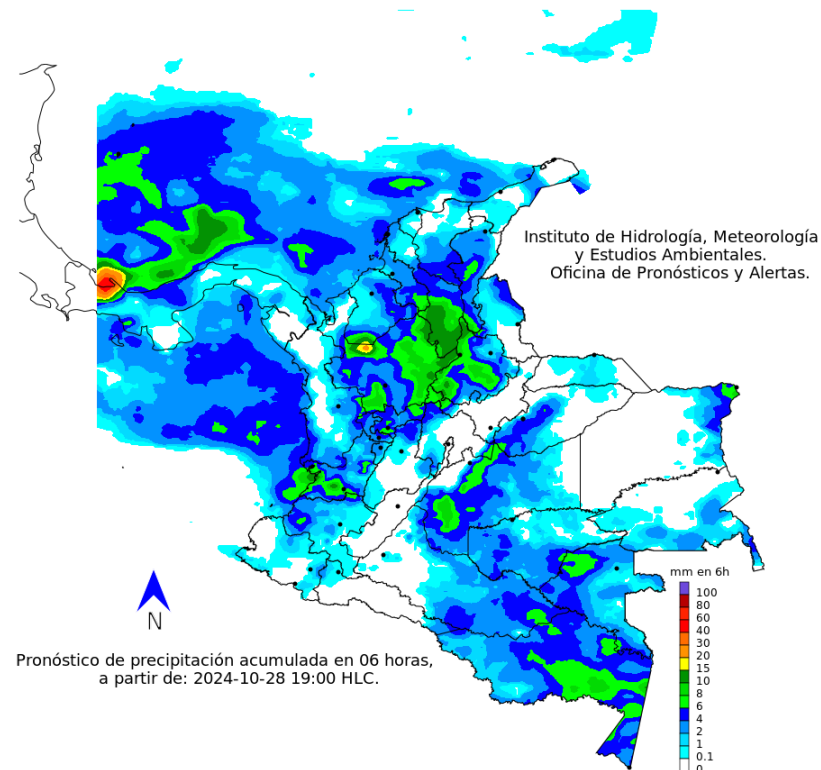
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 28 de octubre de 2024

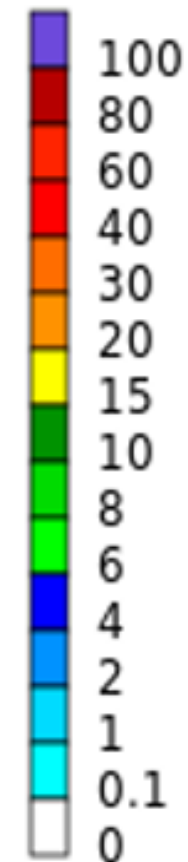
## Tarde



## Noche



mm en 6h



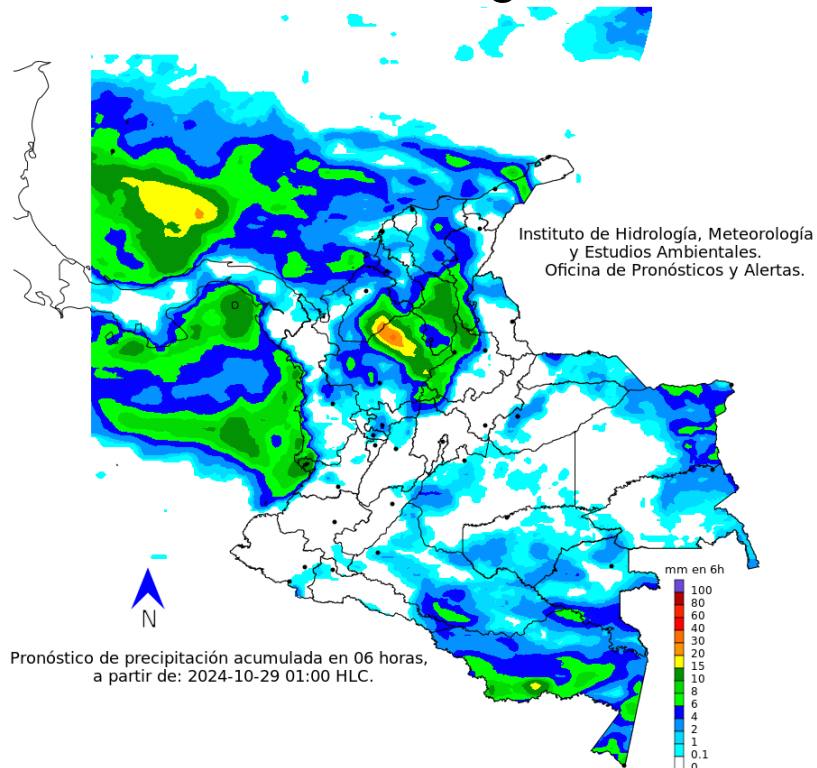
### Convenciones

- 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.

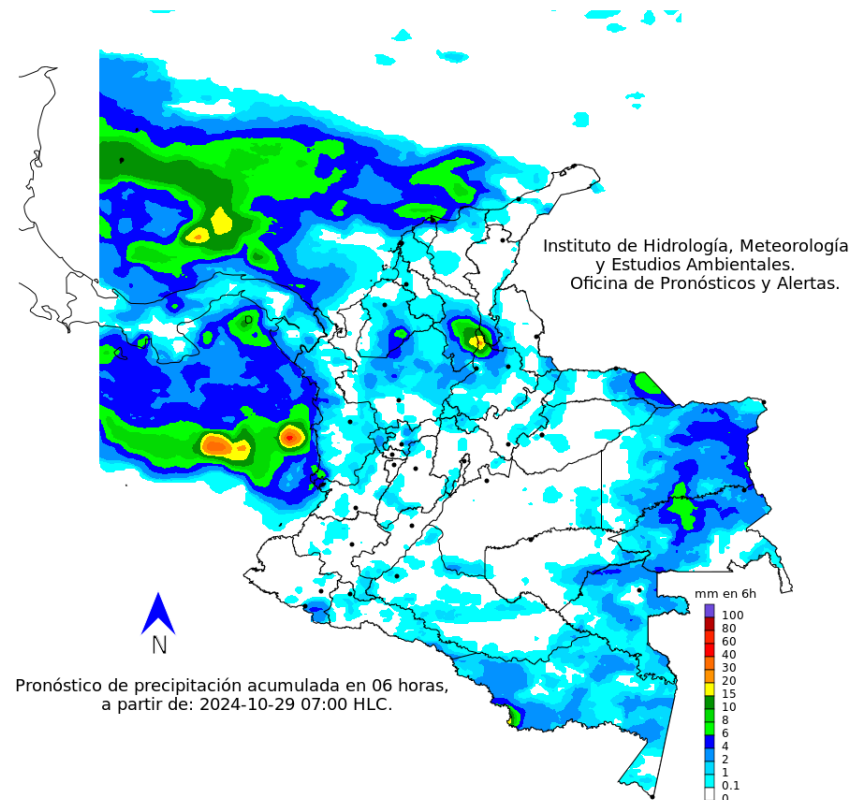
# Pronóstico 29 de octubre de 2024



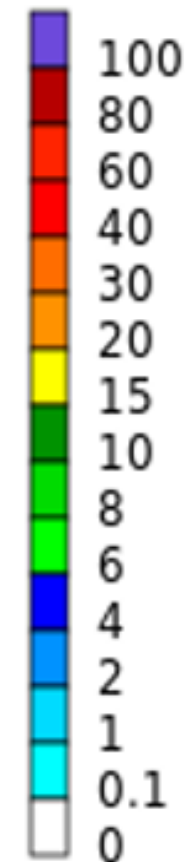
## Madrugada



## 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.

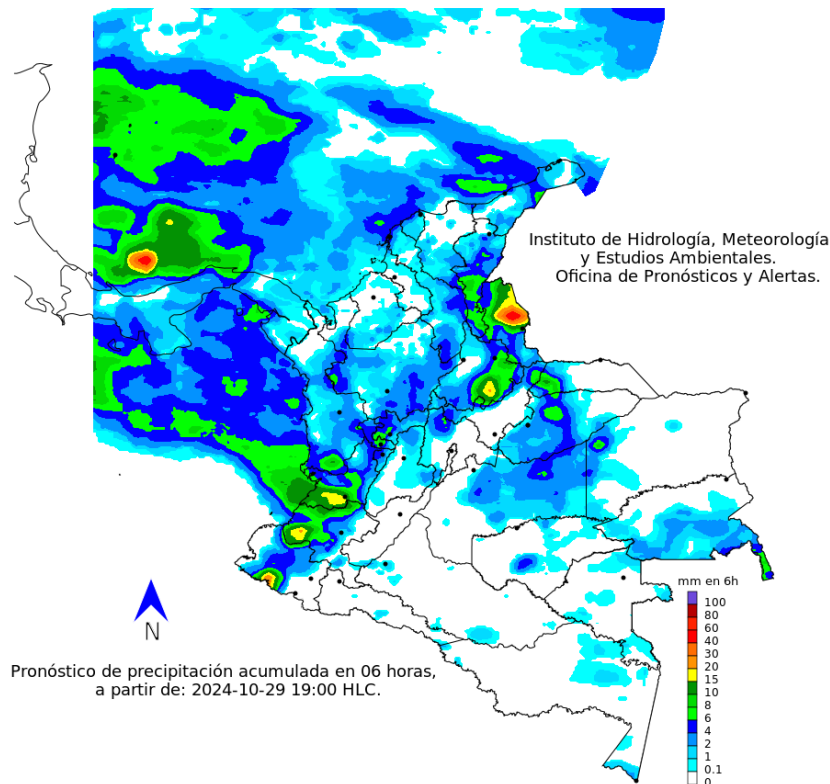
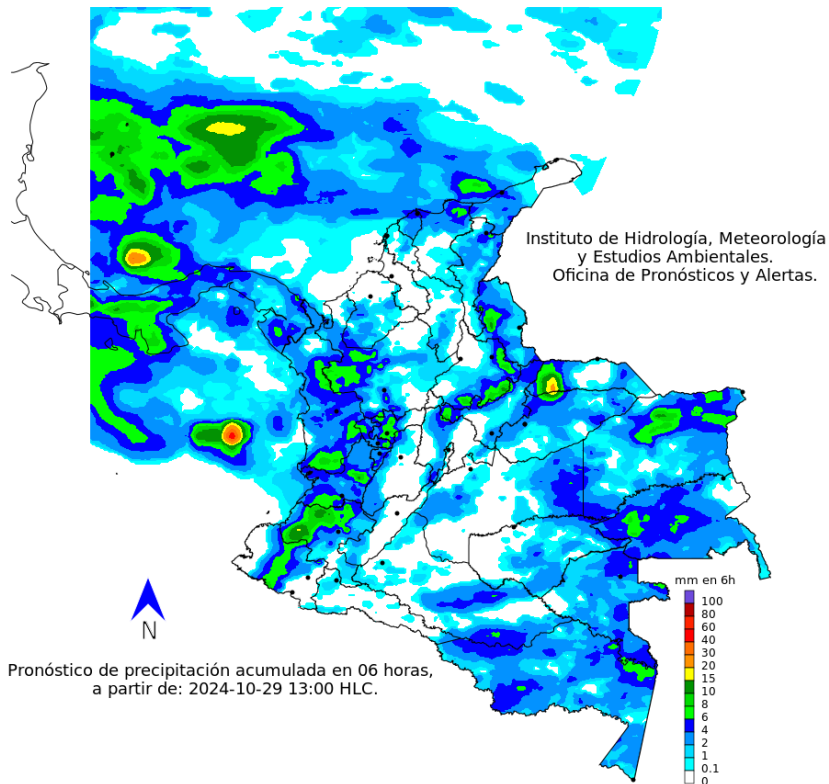


# Pronóstico 29 de octubre de 2024

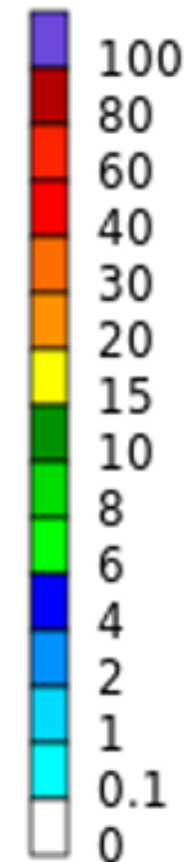


## Tarde

## Noche



mm en 6h

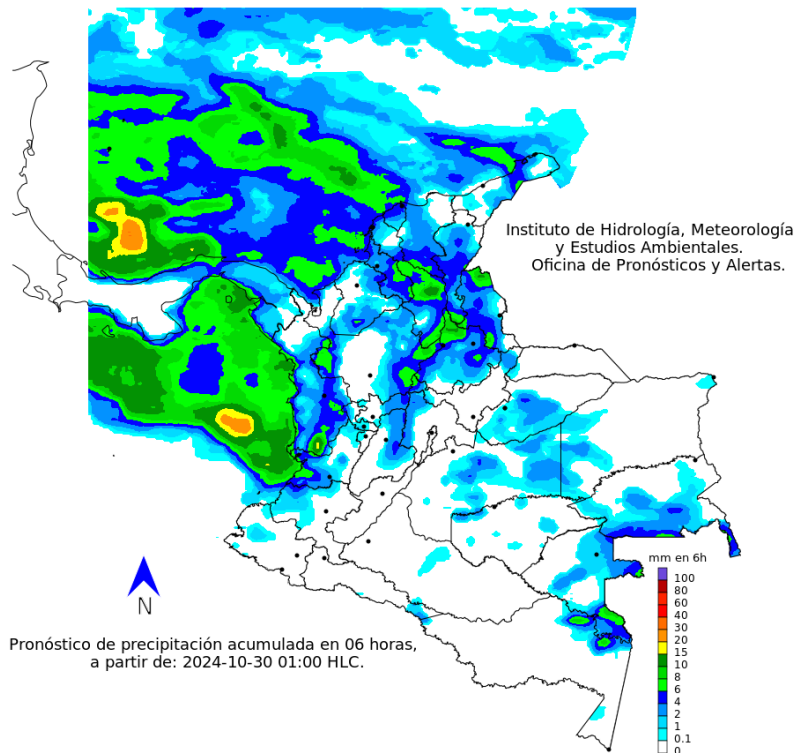


### Convenciones

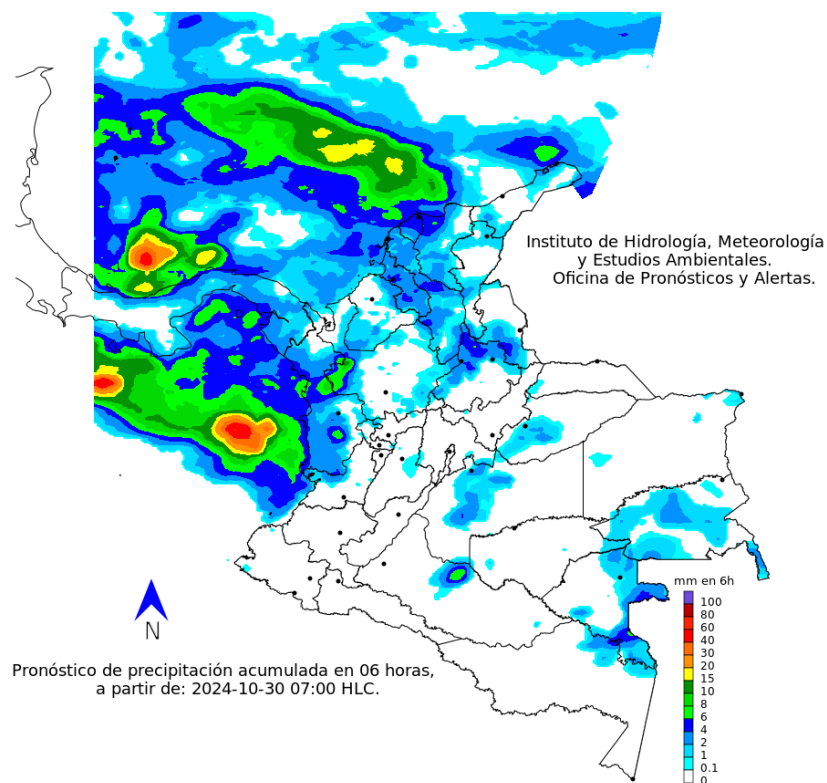
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 30 de octubre de 2024

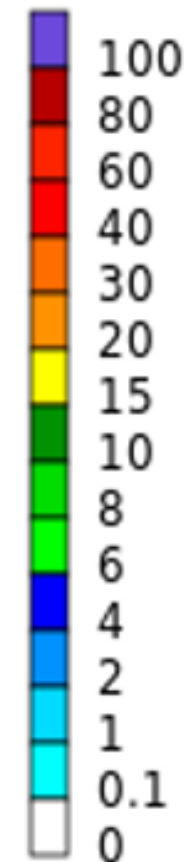
## Madrugada



## Mañana



mm en 6h

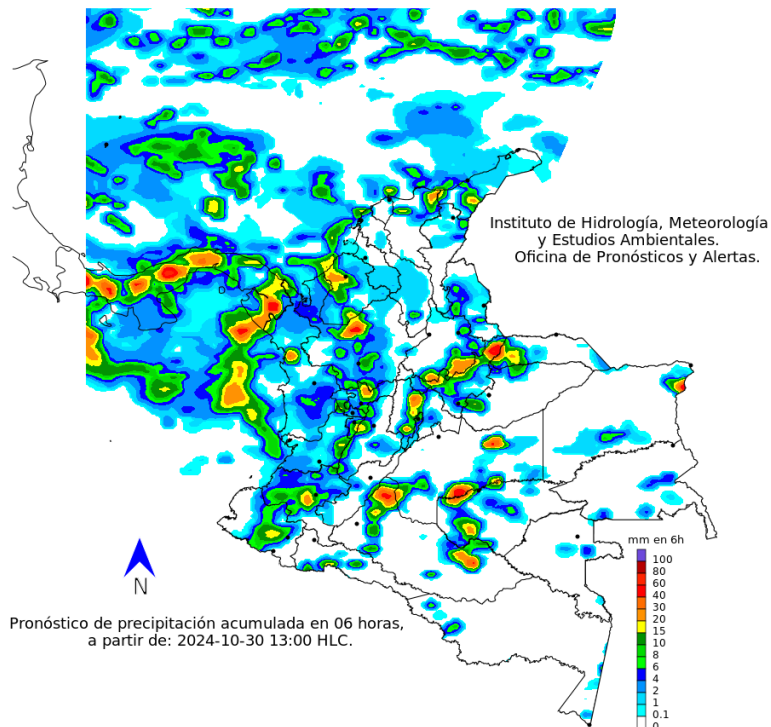


### Convenciones

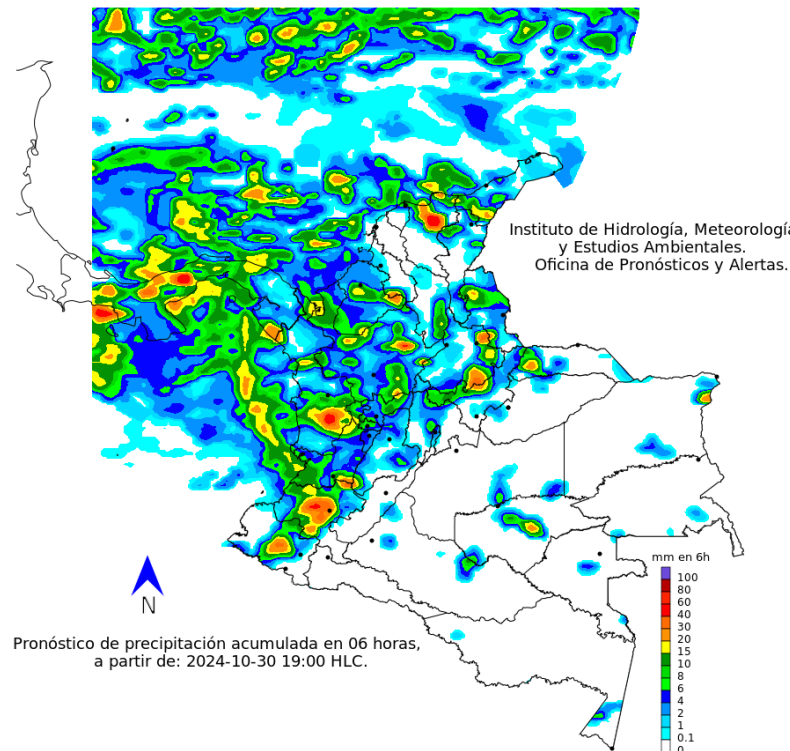
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 30 de octubre de 2024

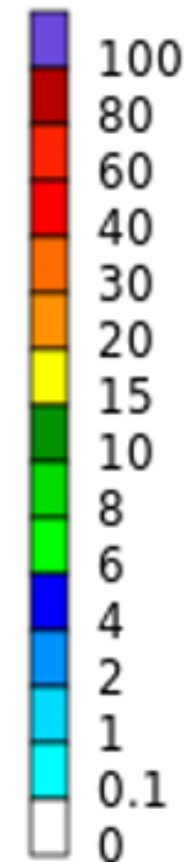
## Tarde



## Noche



mm en 6h



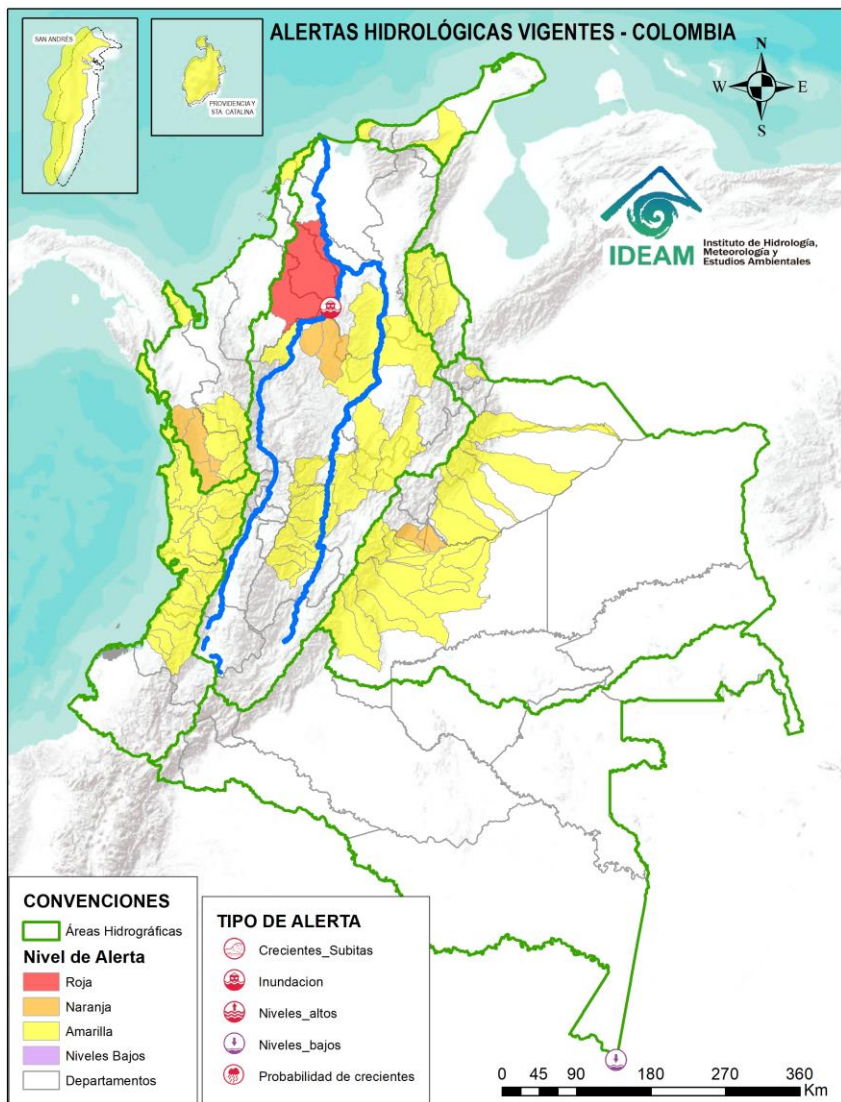
### Convenciones

- 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: 27 de octubre 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	4
Magdalena Cauca	2
Orinoco	2
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Orinoco	20
Magdalena Cauca	19
Caribe	18
Pacífico	18
<b>TOTAL</b>	<b>75</b>

**TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 84**

## 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

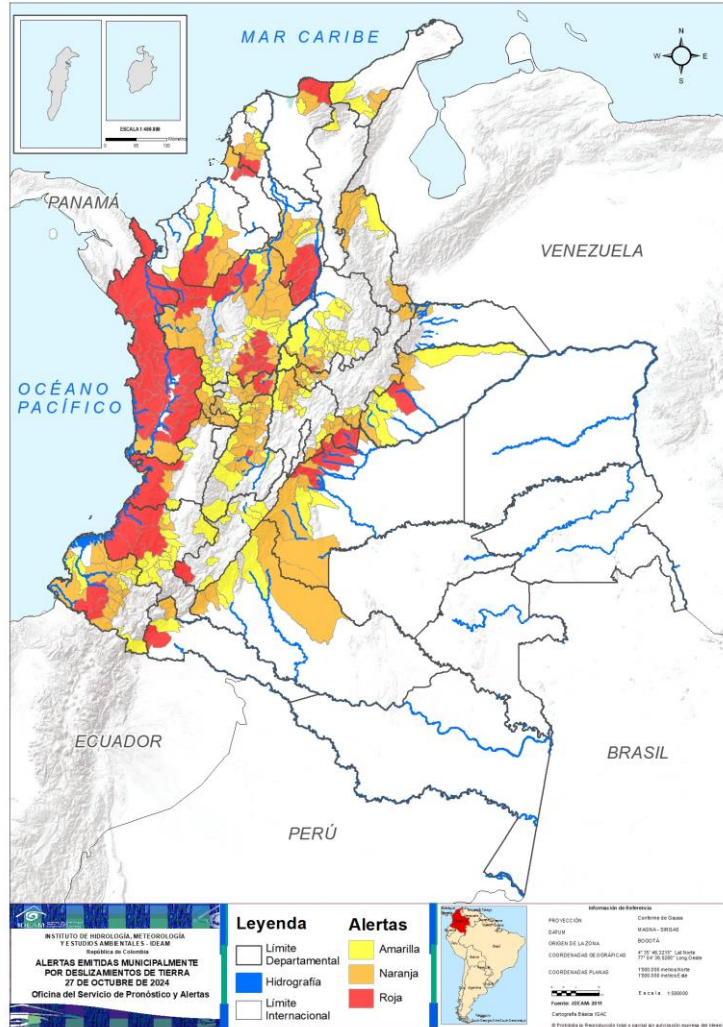
Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:  
<http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



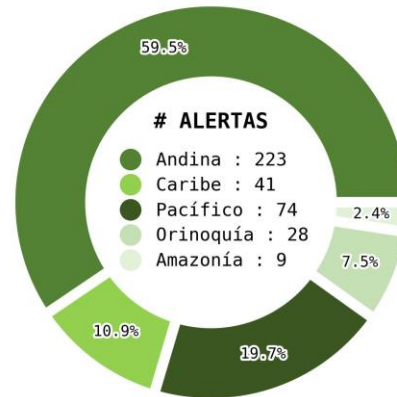
# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 27 de octubre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 375

FECHA : 2024-10-27

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	26
ANTIOQUIA	16
META	7
BOLÍVAR	5
CAUCA	5
CUNDINAMARCA	4
SUCRE	4
CALDAS	2
NARIÑO	2
VALLE DEL CAUCA	2
CASANARE	1
CÓRDOBA	1
HUILA	1
PUTUMAYO	1
SANTANDER	1
TOLIMA	1
MAGDALENA	1
<b>TOTAL</b>	<b>80</b>

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	24
TOLIMA	18
CALDAS	14
BOYACÁ	14
CUNDINAMARCA	11
NARIÑO	10
RISARALDA	10
BOLÍVAR	9
META	7
CASANARE	5
SANTANDER	5
NORTE DE SANTANDER	5
CÓRDOBA	4
VALLE DEL CAUCA	4
CAQUETÁ	3
LA GUAJIRA	2
CAUCA	1
CHOCÓ	1
PUTUMAYO	1
SUCRE	1
MAGDALENA	1
ARAUCA	1
<b>TOTAL</b>	<b>151</b>

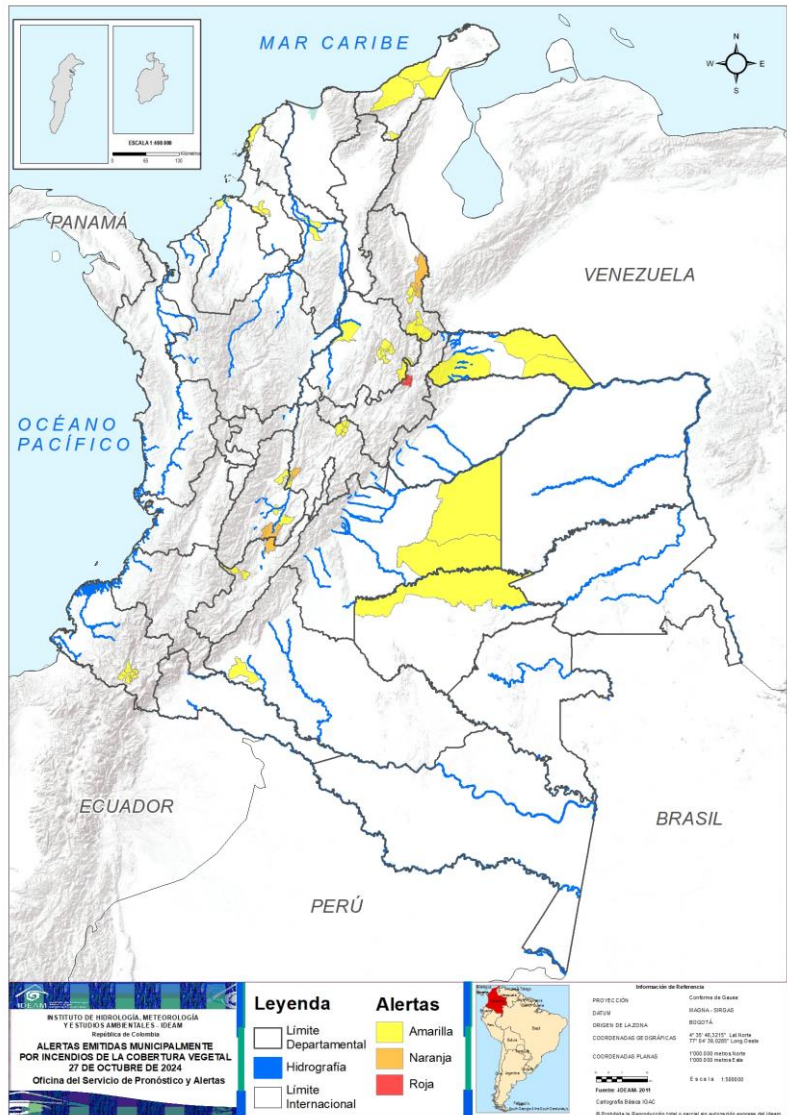
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	26
SANTANDER	21
CUNDINAMARCA	15
CAUCA	14
TOLIMA	12
HUILA	7
BOYACÁ	7
NARIÑO	6
BOLÍVAR	5
CALDAS	5
CASANARE	5
VALLE DEL CAUCA	3
CAQUETÁ	3
LA GUAJIRA	3
CÓRDOBA	2
META	2
NORTE DE SANTANDER	2
RISARALDA	2
PUTUMAYO	1
ATLÁNTICO	1
CESAR	1
MAGDALENA	1
<b>TOTAL</b>	<b>144</b>





# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización | 27 de octubre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 60

FECHA : 2024-10-27

DEPARTAMENTO	#
BOYACÁ	2
<b>TOTAL</b>	<b>2</b>

DEPARTAMENTO	#
NORTE DE SANTANDER	3
CUNDINAMARCA	1
HUILA	1
TOLIMA	1
<b>TOTAL</b>	<b>6</b>

DEPARTAMENTO	#
SANTANDER	10
CUNDINAMARCA	8
NARIÑO	8
NORTE DE SANTANDER	5
LA GUAJIRA	4
ARAUCA	3
TOLIMA	3
BOLÍVAR	2
META	2
SUCRE	2
BOYACÁ	1
CAQUETÁ	1
CÓRDOBA	1
GUAVIARE	1
HUILA	1
<b>TOTAL</b>	<b>52</b>

Ghisliane Echeverry Prieto | Directora General IDEAM  
Luis Alfonso López Álvarez | Jefe (e) Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

**Elaboró:**

OFICINA DEL SERVICIO DE PRONÓSTICO Y ALERTAS

Daniel Useche Samudio (Meteorología).

Claudia Yaneth Contreras Trujillo (Hidrología).

Ana Milena Rincón Loaiza (Deslizamientos de Tierra).

Sergio Ruiz Castro (Incendios de la Cobertura Vegetal).