

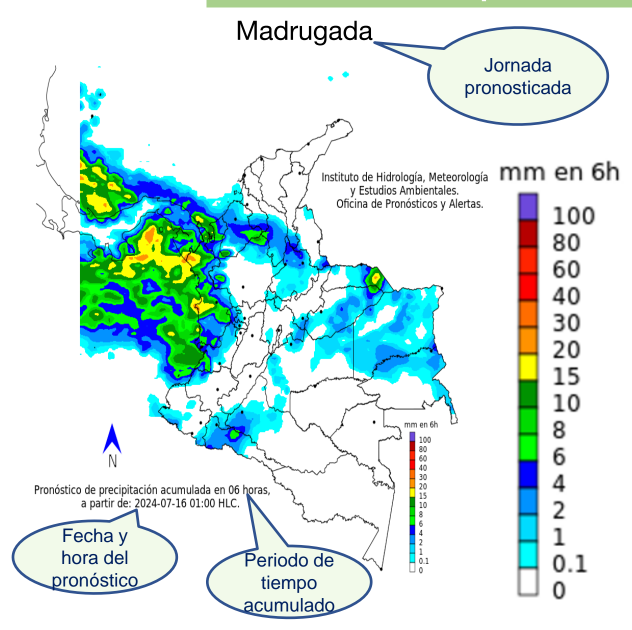
# Pronóstico nacional del tiempo para los días 30 y 31 de agosto y 01 de septiembre de 2024 N° 103

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 29 de agosto de 2024 – 16:00 HLC

## Guía de interpretación de los mapas de pronóstico





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.

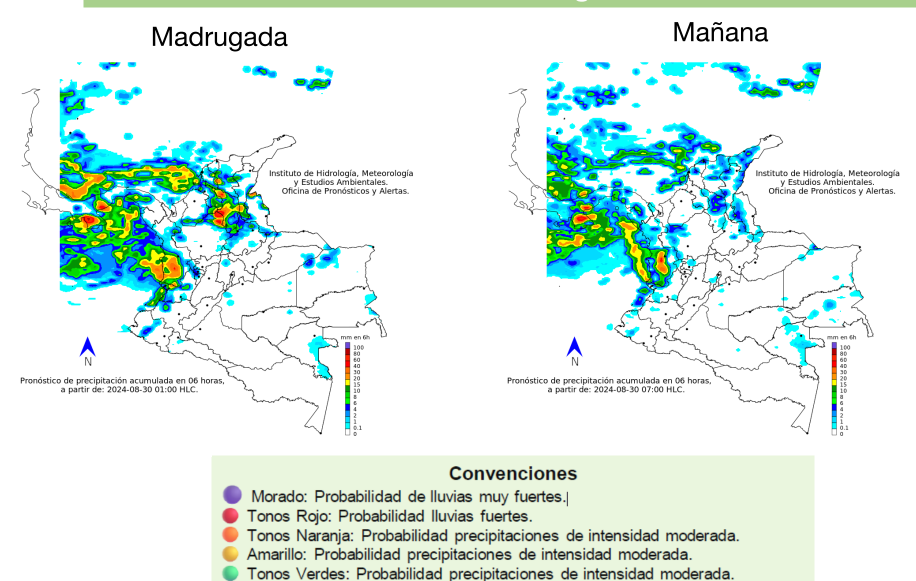
Este mapa representa las condiciones más **probables** de precipitaciones acumuladas en el periodo de tiempo (##horas), fecha y jornada indicada en el mapa.

#### Convenciones

- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad Iluvias 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.

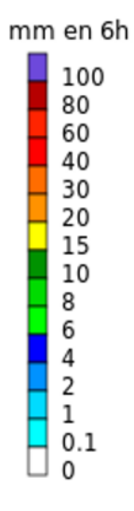
## Pronóstico 30 de agosto de 2024





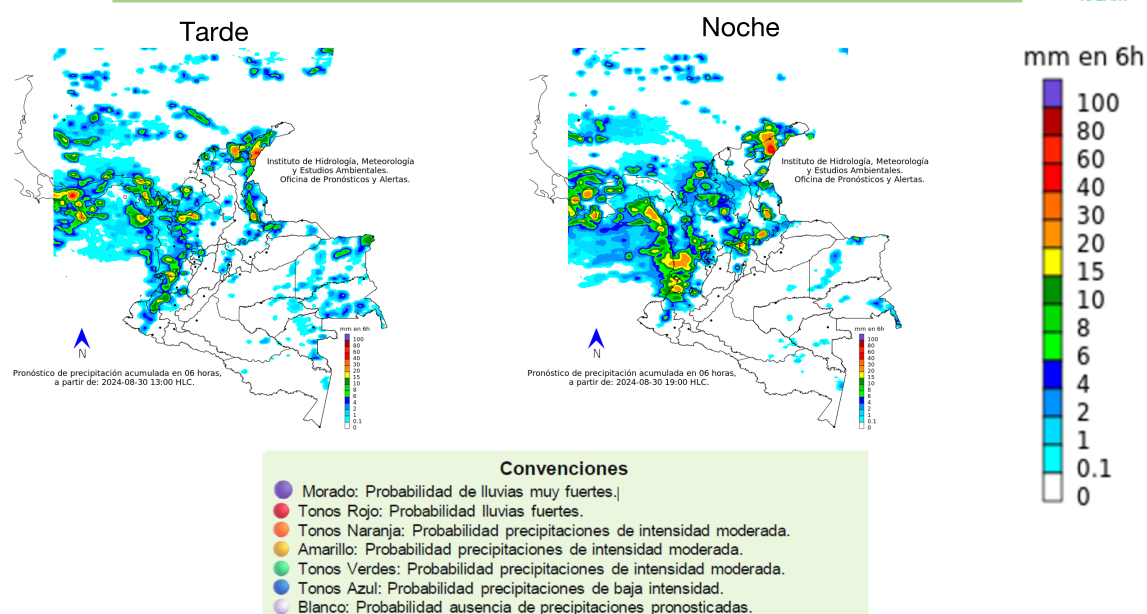
Tonos Azul: Probabilidad precipitaciones de baja intensidad.

Blanco: Probabilidad ausencia de precipitaciones pronosticadas.



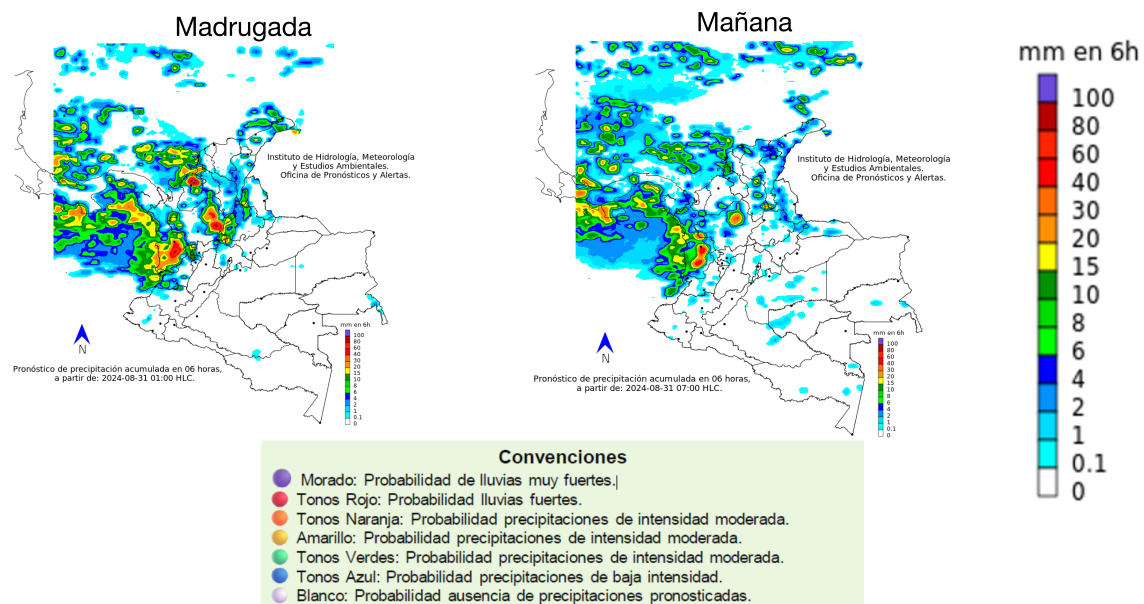
## Pronóstico 30 de agosto de 2024





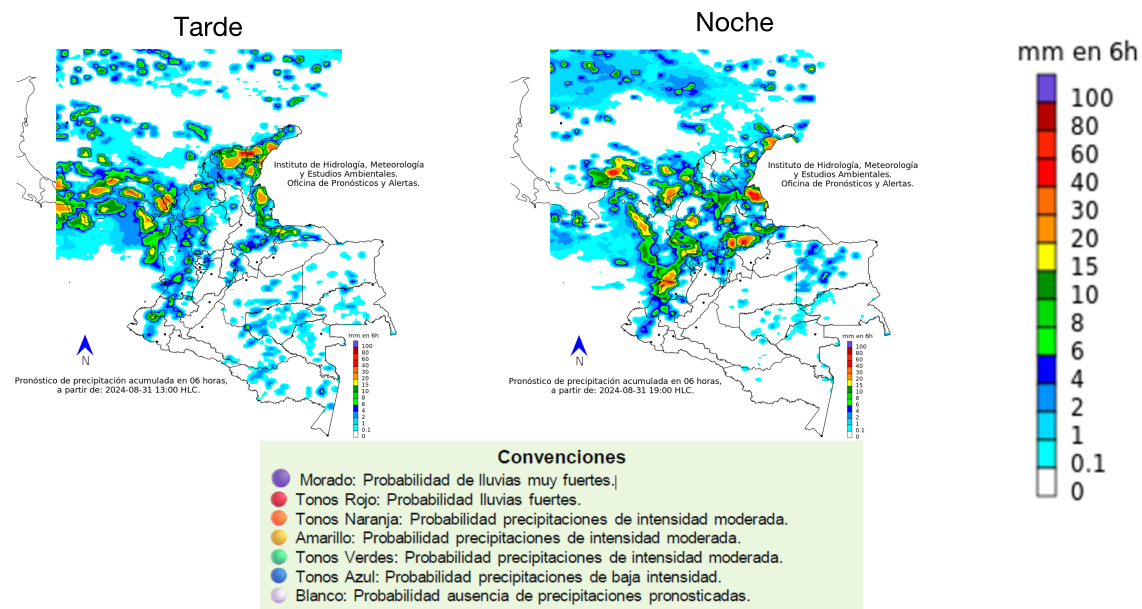
## Pronóstico 31 de agosto de 2024





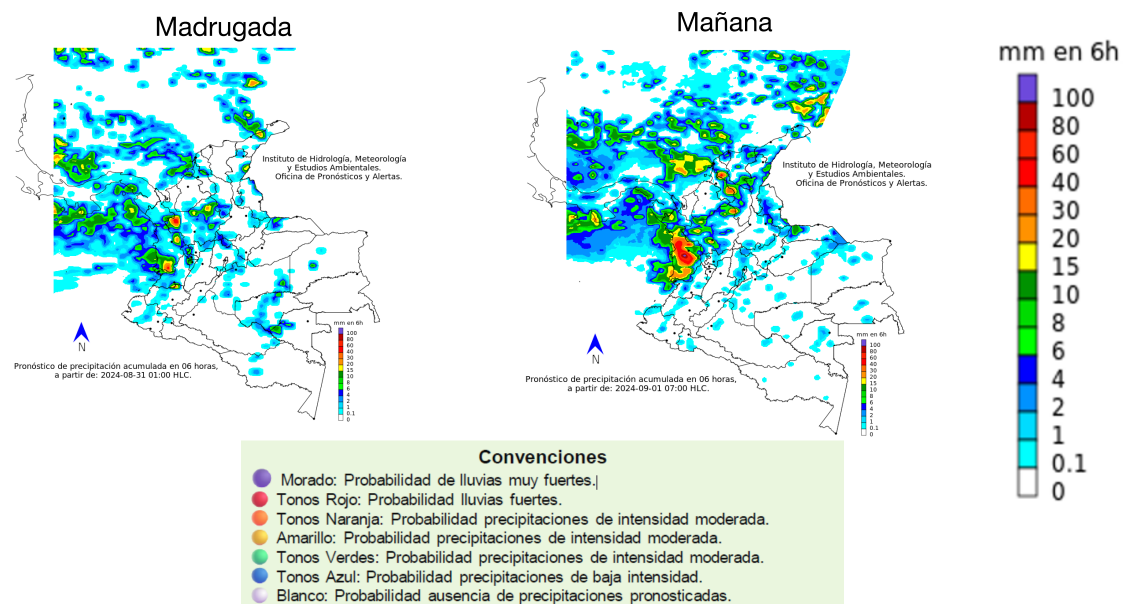
## Pronóstico 31 de agosto de 2024





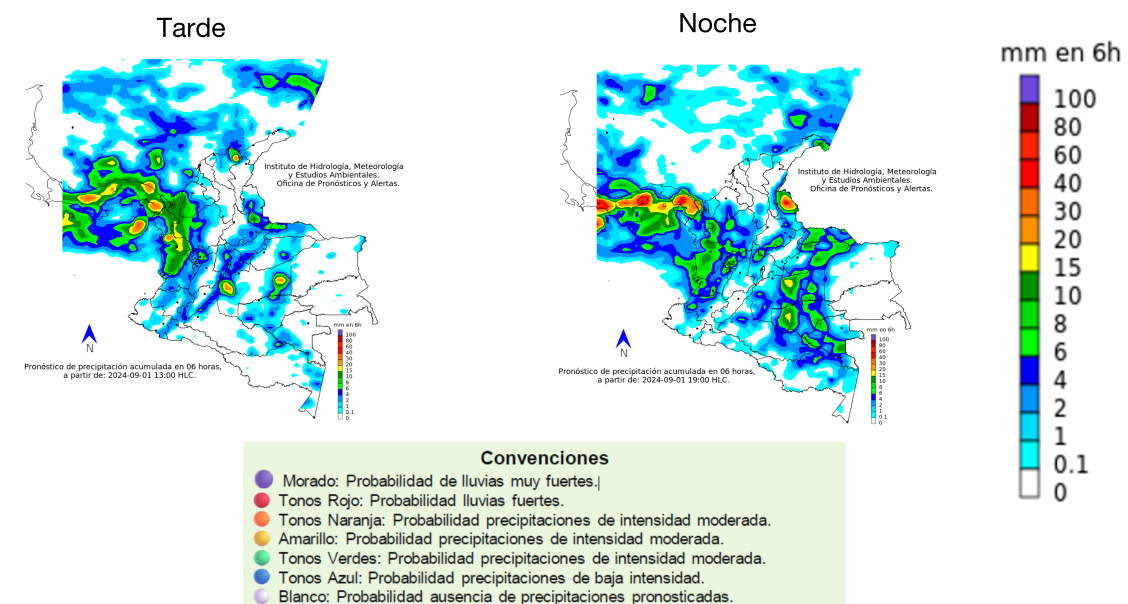
## Pronóstico 01 de septiembre de 2024





## Pronóstico 31 de septiembre de 2024



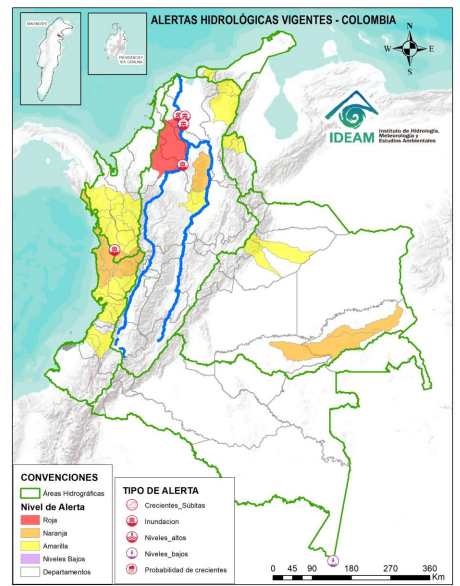




## Resumen de Alertas Hidrológicas

## IDEAM

#### Actualización: 29 de agosto de 2024 15:30 HLC



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

| Area Hidrográfica | # de Subzonas |
|-------------------|---------------|
| Magdalena Cauca   | 1             |
| TOTAL             | 1             |

| Area Hidrográfica | # de Subzonas |
|-------------------|---------------|
| Pacifico          | 7             |
| Caribe            | 2             |
| Orinoco           | 2             |
| Magdalena Cauca   | 1             |
| TOTAL             | 12            |

| Area Hidrográfica | # de Subzonas |
|-------------------|---------------|
| Caribe            | 16            |
| Pacifico          | 10            |
| Magdalena Cauca   | 3             |
| Orinoco           | 2             |
| TOTAL             | 31            |

## ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

| Area Hidrográfica | # de Subzonas |
|-------------------|---------------|
| Magdalena Cauca   | 4             |
| Caribe            | 1             |
| TOTAL             | 5             |

## ALERTAS PUNTUALES POR NIVELES BAJOS

| Area Hidrográfica | # de Subzonas |
|-------------------|---------------|
| Amazonas          | 1             |
| TOTAL             | 1             |

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



del país:

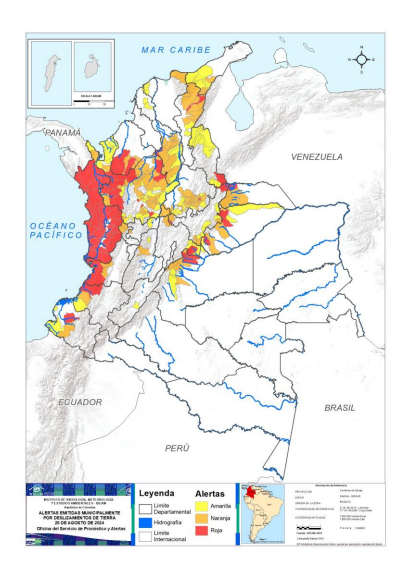
http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaE
stacionesColombiaEstado.html



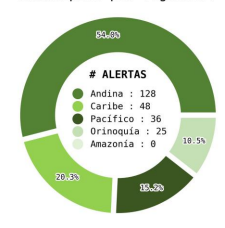
#### Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



#### Actualización: 29 de agosto de 2024



#### Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 237 FECHA : 2024-08-29

| DEPARTAMENTO       | #  |
|--------------------|----|
| CHOCÓ              | 25 |
| ANTIOQUIA          | 11 |
| META               | 4  |
| CASANARE           | 3  |
| BOYACÁ             | 2  |
| CÓRDOBA            | 2  |
| ARAUCA             | 1  |
| BOLÍVAR            | 1  |
| CAUCA              | 1  |
| CESAR              | 1  |
| CUNDINAMARCA       | 1  |
| NARIÑO             | 1  |
| NORTE DE SANTANDER | 1  |
| SANTANDER          | 1  |
| VALLE DEL CAUCA    | 1  |
| TOTAL              | 56 |

| <b>DEPARTAMENTO</b> | #   |
|---------------------|-----|
| ANTIOQUIA           | 25  |
| SANTANDER           | 23  |
| BOLÍVAR             | 10  |
| CESAR               | 8   |
| BOYACÁ              | 7   |
| META                | 5   |
| LA GUAJIRA          | 5   |
| CASANARE            | 3   |
| ARAUCA              | 2   |
| CÓRDOBA             | 2   |
| VALLE DEL CAUCA     | 2   |
| RISARALDA           | 2   |
| CAUCA               | 1   |
| CH0CÓ               | 1   |
| CUNDINAMARCA        | 1   |
| NARIÑO              | 1   |
| CALDAS              | 1   |
| TOLIMA              | 1   |
| MAGDALENA           | 1   |
| TOTAL               | 101 |

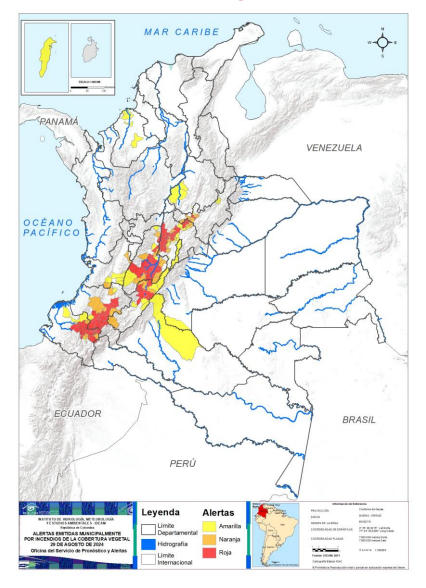
| DEPARTAMENTO       | # |
|--------------------|---|
| ANTIOQUIA          | 2 |
| SANTANDER          | 9 |
| BOLÍVAR            | 7 |
| NORTE DE SANTANDER | 7 |
| BOYACÁ             | 5 |
| LA GUAJIRA         | 5 |
| META               | 4 |
| ATLÁNTICO          | 4 |
| CASANARE           | 3 |
| CUNDINAMARCA       | 3 |
| CESAR              | 2 |
| CAUCA              | 1 |
| CH0CÓ              | 1 |
| NARIÑO             | 1 |
| CALDAS             | 1 |
| HUILA              | 1 |
| TOLIMA             | 1 |
| TOTAL              | 8 |
|                    |   |



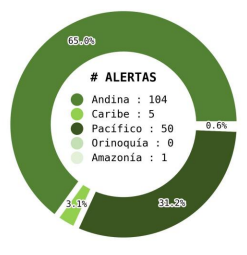
### Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



#### Actualización | 29 de agosto de 2024



#### Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 160 FECHA : 2024-08-29

| <b>DEPARTAMENTO</b> | #  |
|---------------------|----|
| CUNDINAMARCA        | 26 |
| NARIÑO              | 18 |
| CAUCA               | 14 |
| TOLIMA              | 13 |
| HUILA               | 5  |
| BOYACÁ              | 2  |
| TOTAL               | 78 |

| <b>DEPARTAMENTO</b> | #  |
|---------------------|----|
| CUNDINAMARCA        | 13 |
| B0YACÁ              | 8  |
| TOLIMA              | 8  |
| CAUCA               | 4  |
| NARIÑO              | 4  |
| HUILA               | 3  |
| VALLE DEL CAUCA     | 2  |
| TOTAL               | 42 |

| DEPARTAMENTO  | #  |
|---|----|
| CUNDINAMARCA  | 10 |
| HUILA   | 5  |
| TOLIMA  | 4  |
| CÓRDOBA   | 4  |
| VALLE DEL CAUCA   | 4  |
| BOYACÁ  | 3  |
| SANTANDER   | 3  |
| CAUCA   | 2  |
| NARIÑO  | 2  |
| ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS,<br>PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA | 1  |
| BOGOTÁ, D.C.  | 1  |
| CAQUETÁ   | 1  |
| TOTAL   | 40 |
|   |    |



# 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 Castro – Rodney Poveda (Meteorología). Enrique Rodríguez Amaya – Alexander Villamizar (Hidrología). Victoria Daniela Camacho (Deslizamientos de Tierra). Yira Nathalie Fonseca Parga (Incendios de la Cobertura Vegetal).