

# Pronóstico nacional del tiempo para los días 04, 05 y 06 de septiembre de 2024

## N° 108

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 3 de septiembre de 2024 – 16:00 HLC

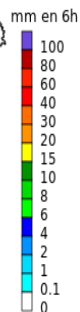
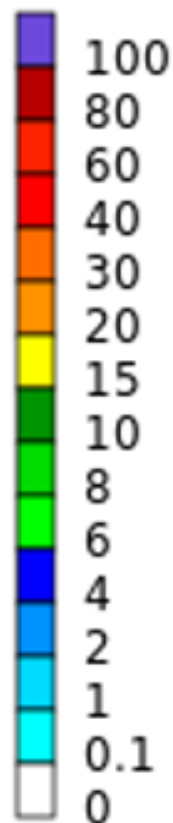
# Guía de interpretación de los mapas de pronóstico

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.

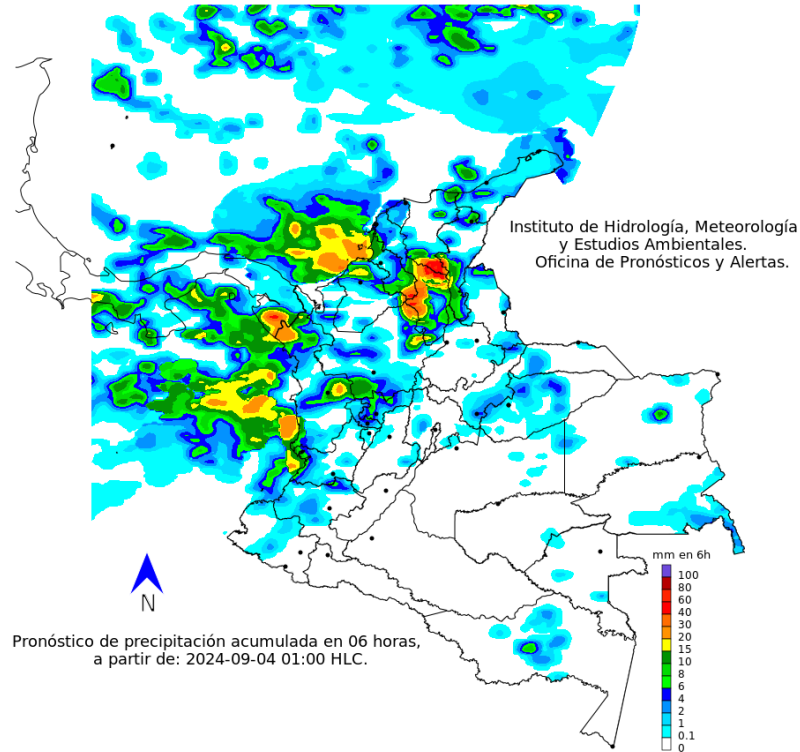
## Convenciones

- 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.

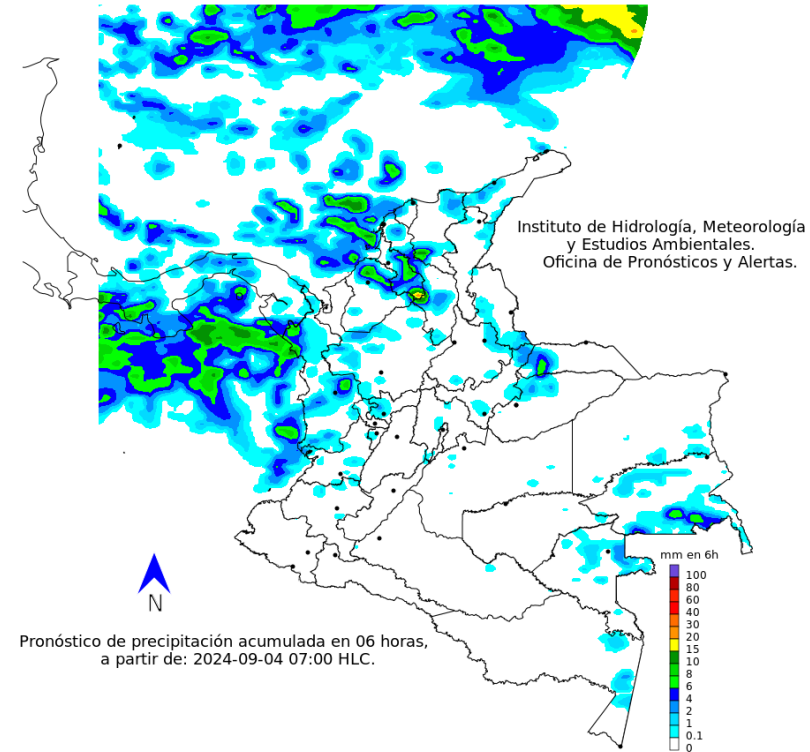
# Pronóstico 04 de septiembre de 2024



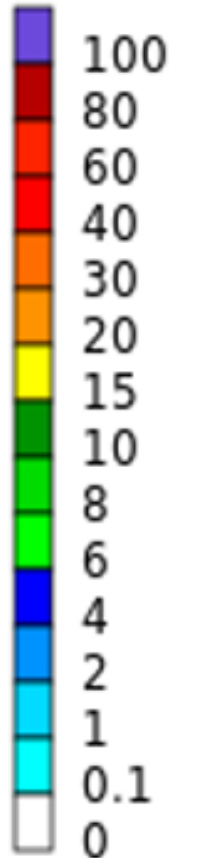
## Madrugada



## Mañana



mm en 6h



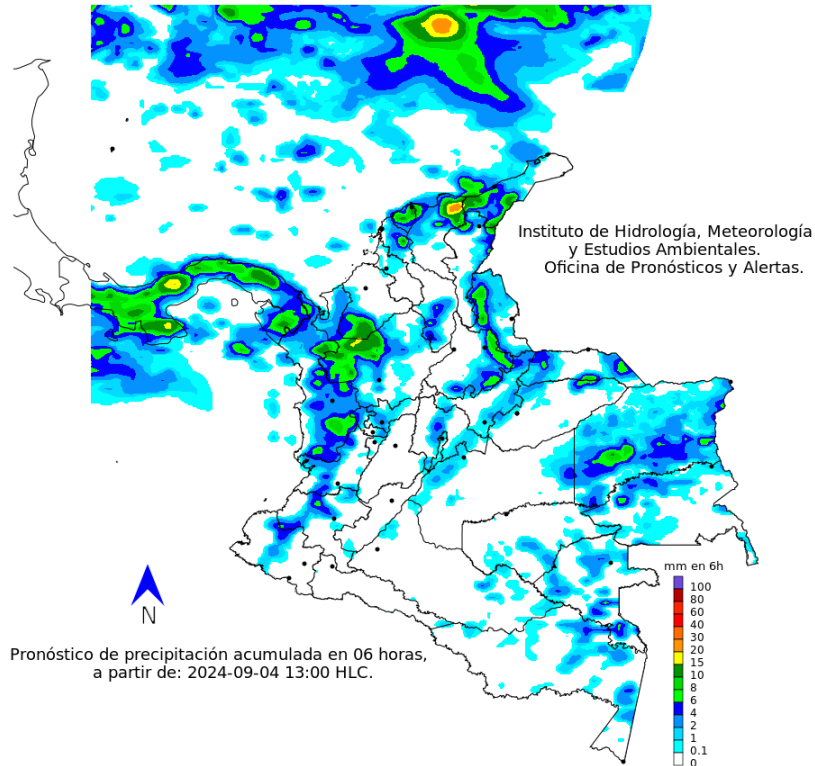
### Convenciones

- 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 Azules: Probabilidad precipitaciones de baja intensidad.
- Blanco: Probabilidad ausencia de precipitaciones pronosticadas.

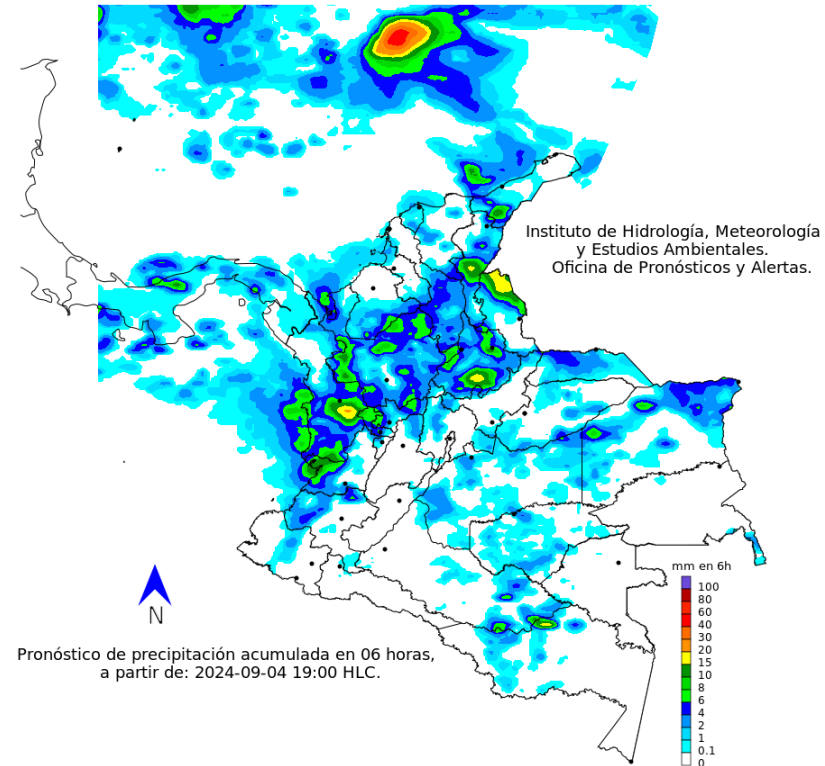
# Pronóstico 04 de septiembre de 2024



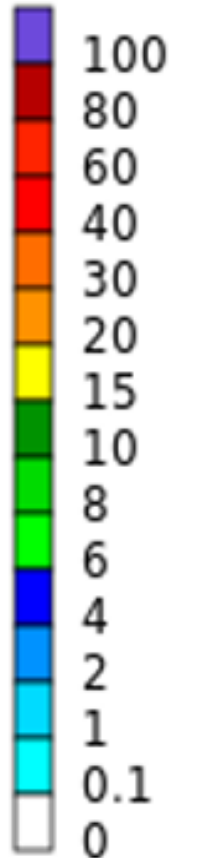
## Tarde



## Noche



mm en 6h



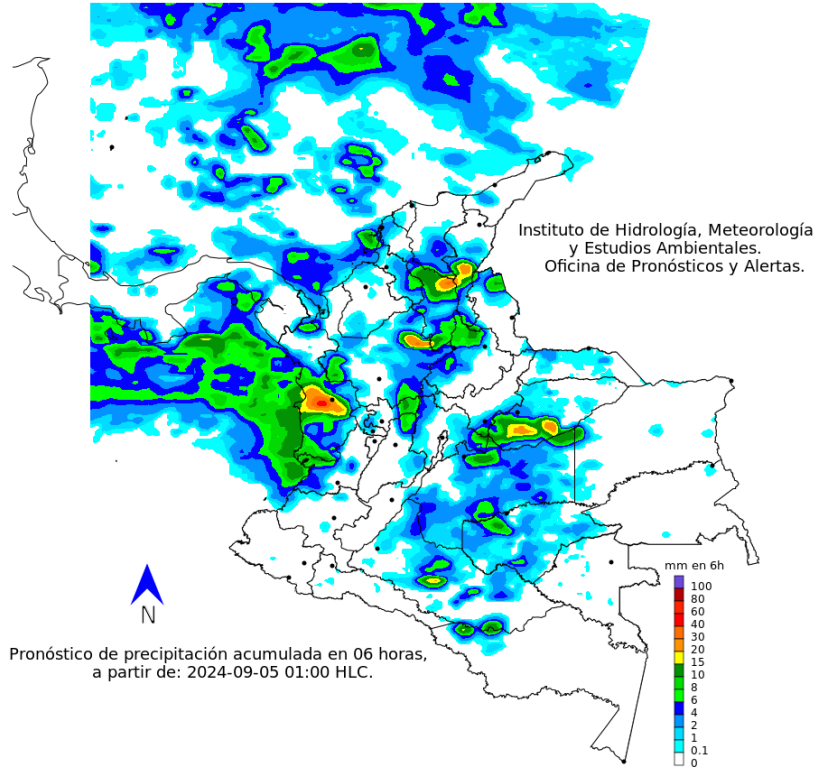
### Convenciones

- 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.

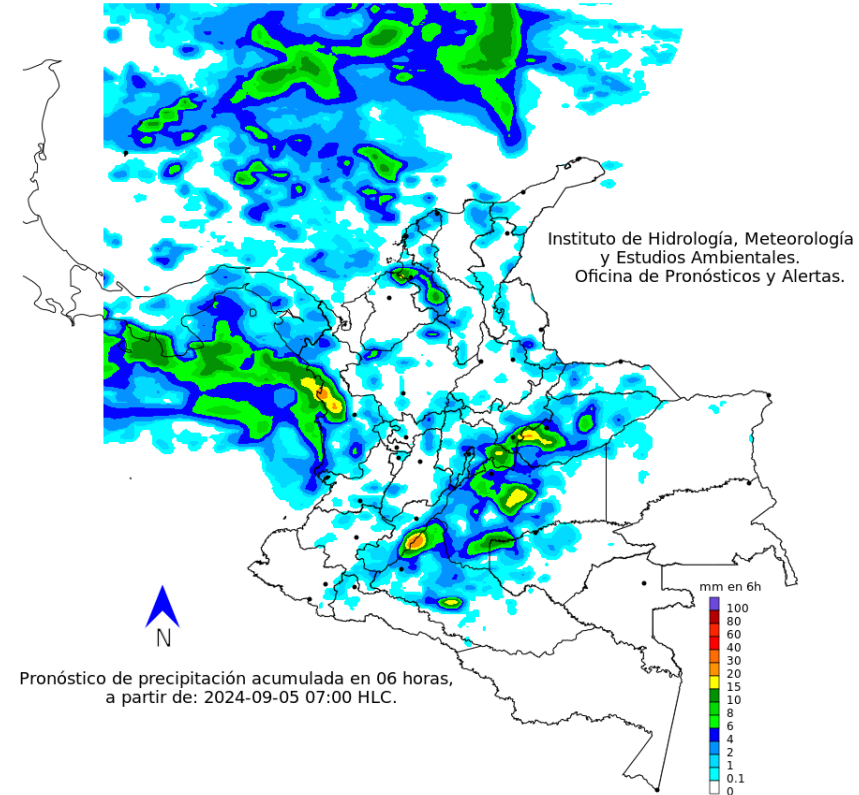
# Pronóstico 05 de septiembre de 2024



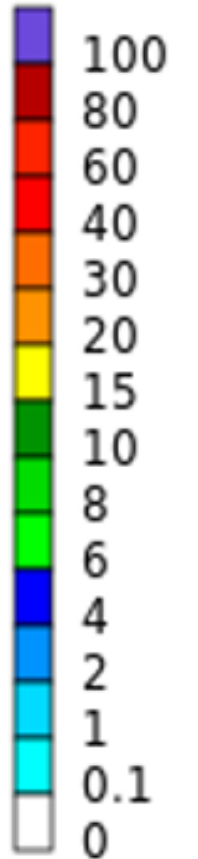
## Mañana



## 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.

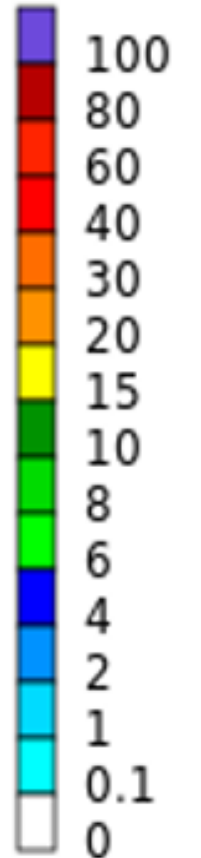
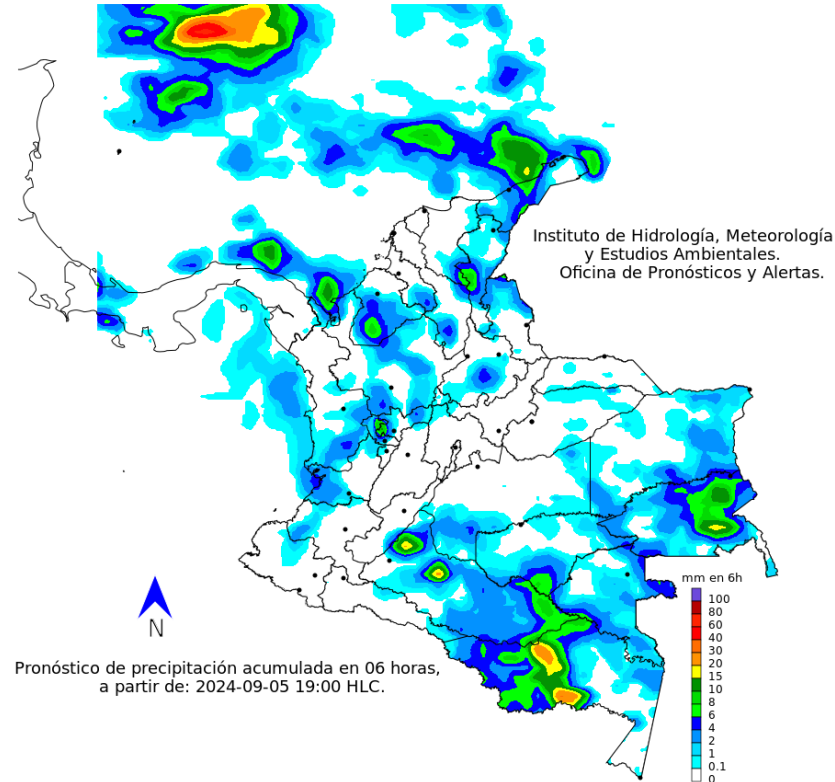
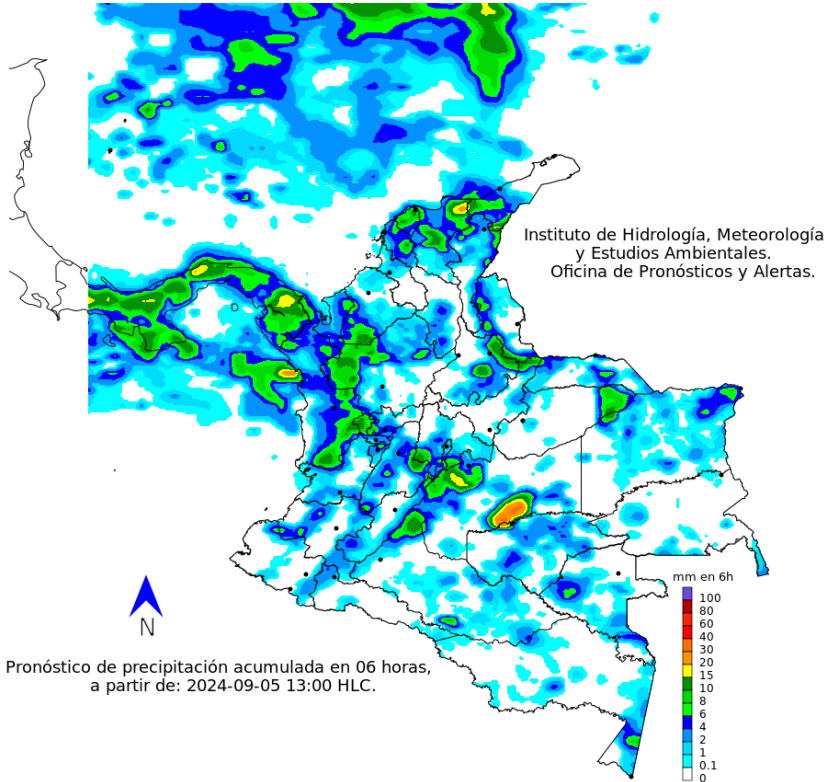
# Pronóstico 05 de septiembre de 2024



## Tarde

## Noche

mm en 6h



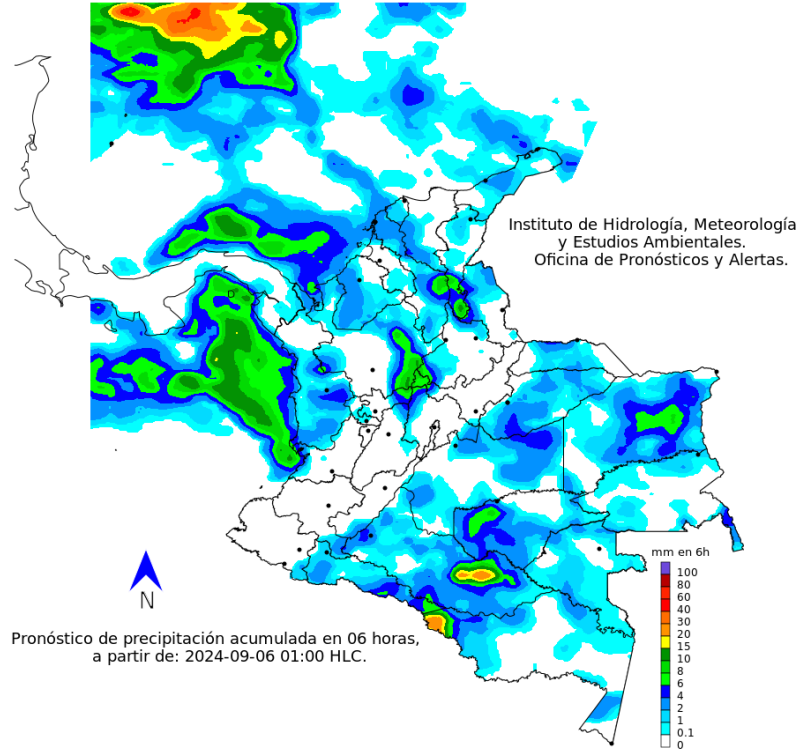
### Convenciones

- 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.

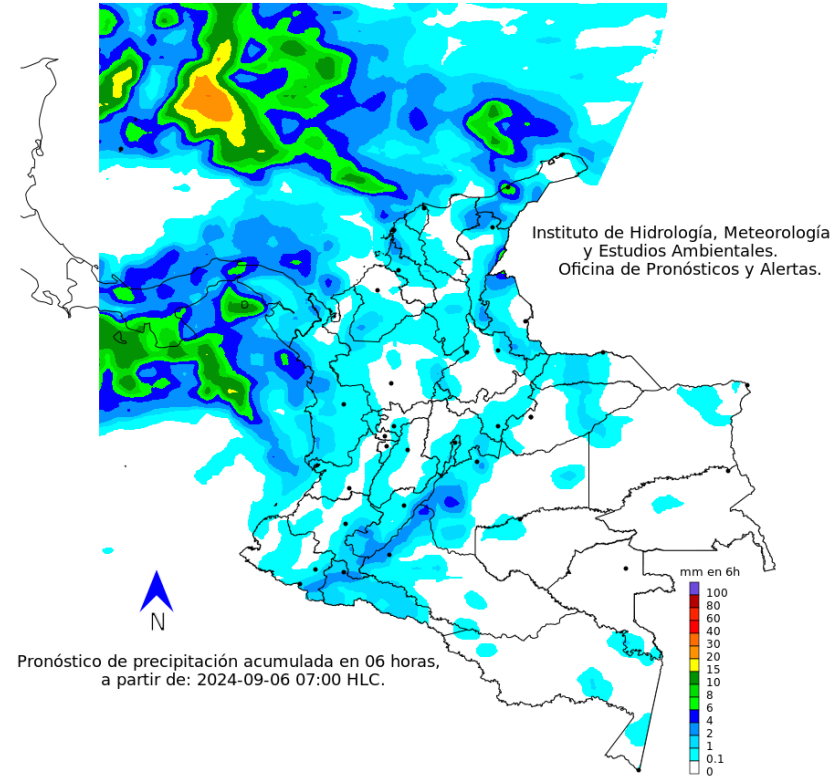
# Pronóstico 06 de septiembre de 2024



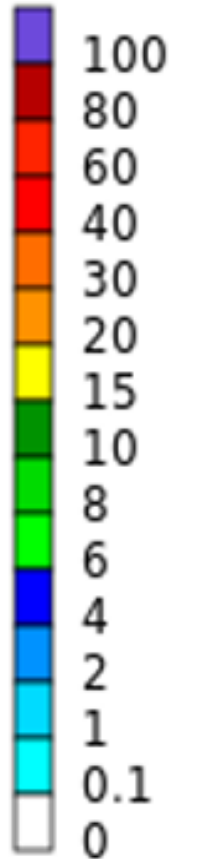
## Madrugada



## Mañana



mm en 6h



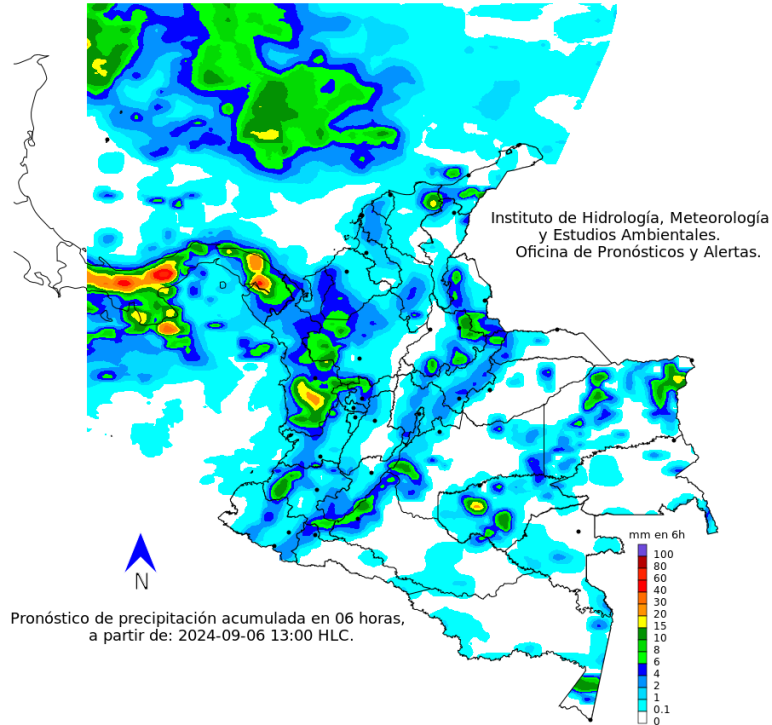
### Convenciones

- 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.

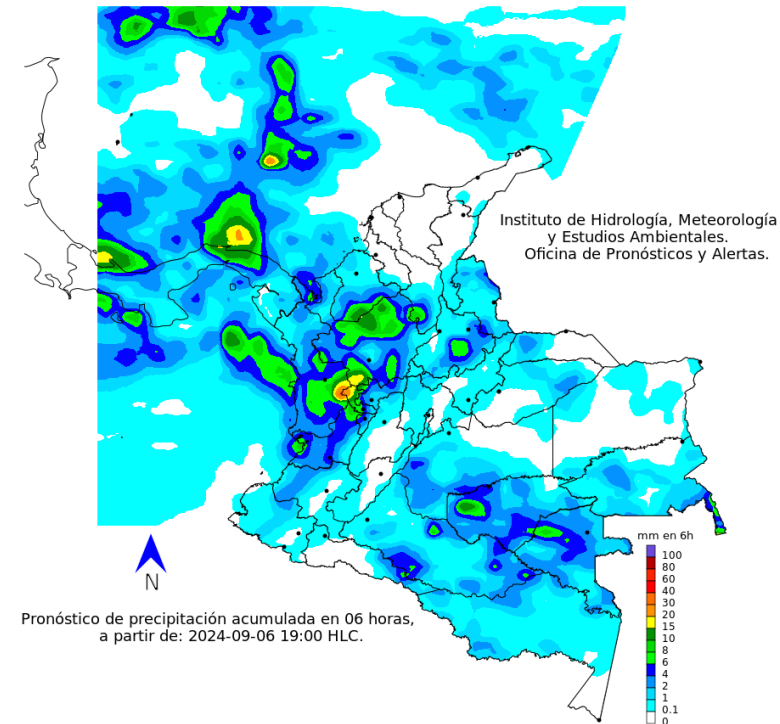
# Pronóstico 06 de septiembre de 2024



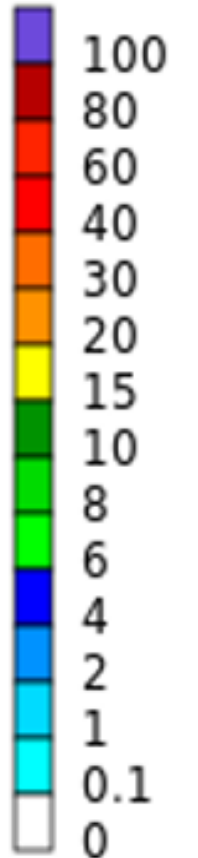
## Tarde



## Noche



mm en 6h



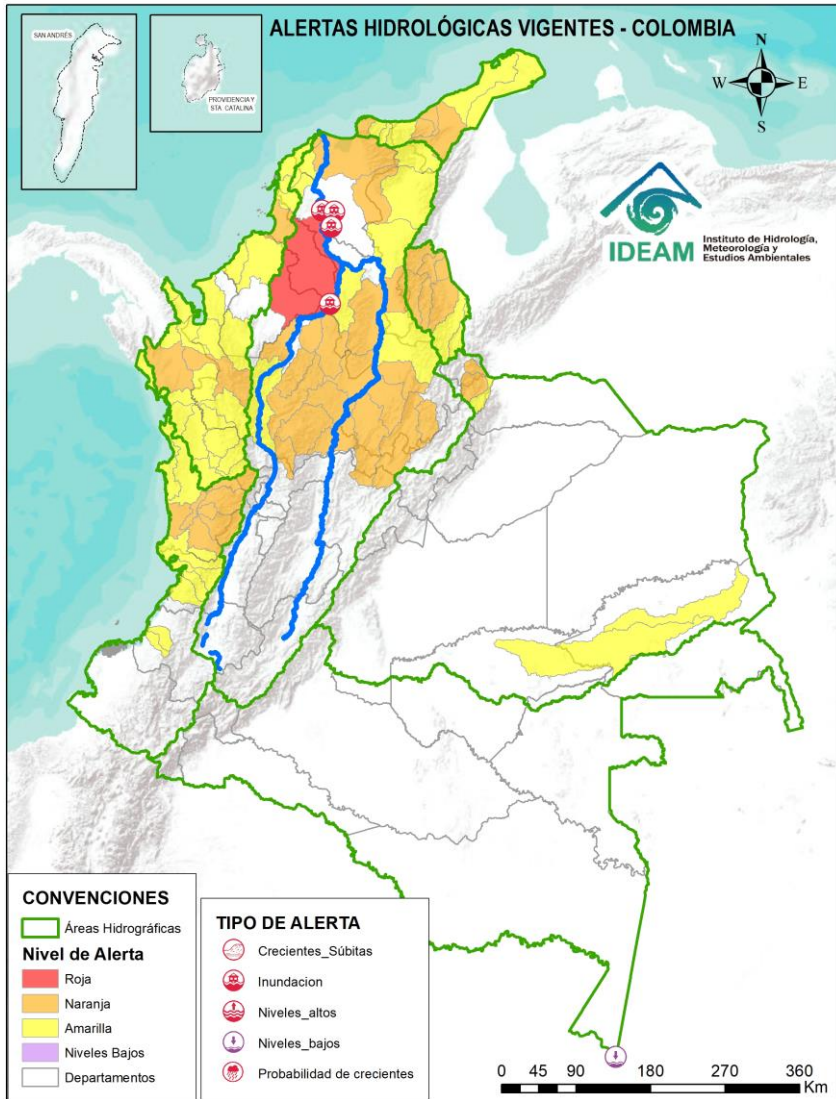
### Convenciones

- 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: 03 de septiembre de 2024 15:30 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 |
|-------------------|---------------|
| Magdalena Cauca   | 22            |
| Caribe            | 13            |
| Pacífico          | 7             |
| Orinoco           | 2             |
| <b>TOTAL</b>      | <b>44</b>     |

| Area Hidrográfica | # de Subzonas |
|-------------------|---------------|
| Caribe            | 28            |
| Magdalena Cauca   | 9             |
| Pacífico          | 9             |
| Orinoco           | 3             |
| <b>TOTAL</b>      | <b>49</b>     |

| Area Hidrográfica                 | # de Subzonas |
|-----------------------------------|---------------|
| <b>TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS</b> | <b>94</b>     |

## ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

| Area Hidrográfica | # de Subzonas |
|-------------------|---------------|
| Magdalena Cauca   | 4             |
| <b>TOTAL</b>      | <b>4</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

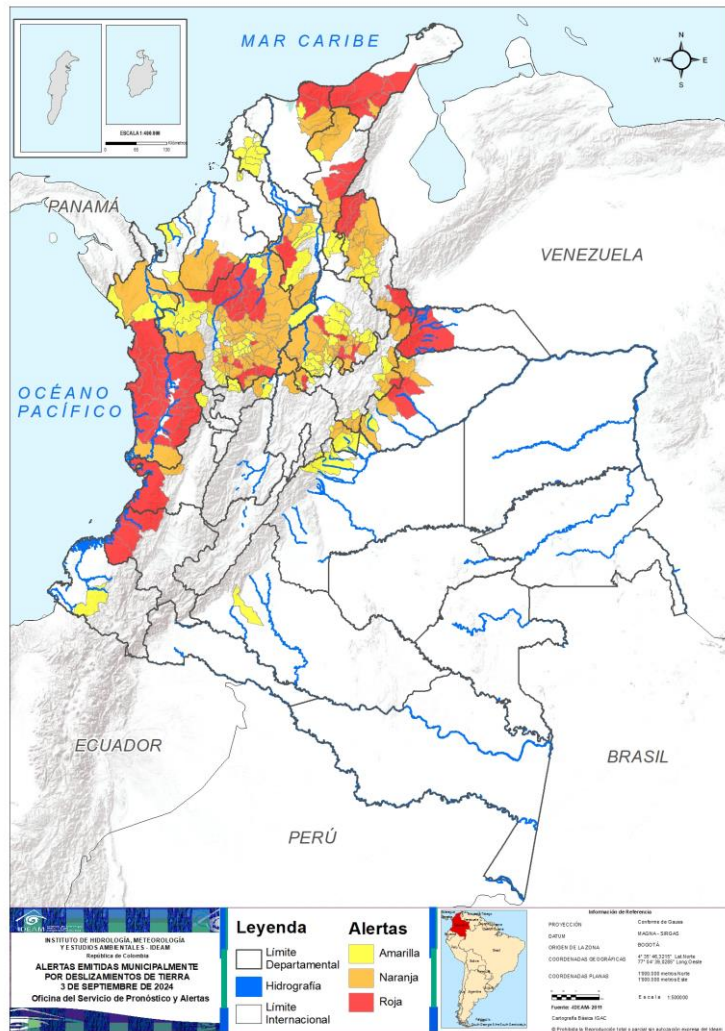
Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:  
<http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



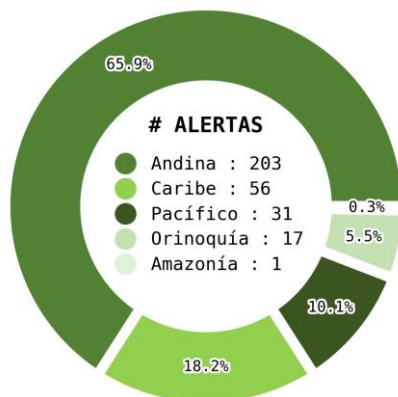
# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 3 de septiembre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 308  
FECHA : 2024-09-03

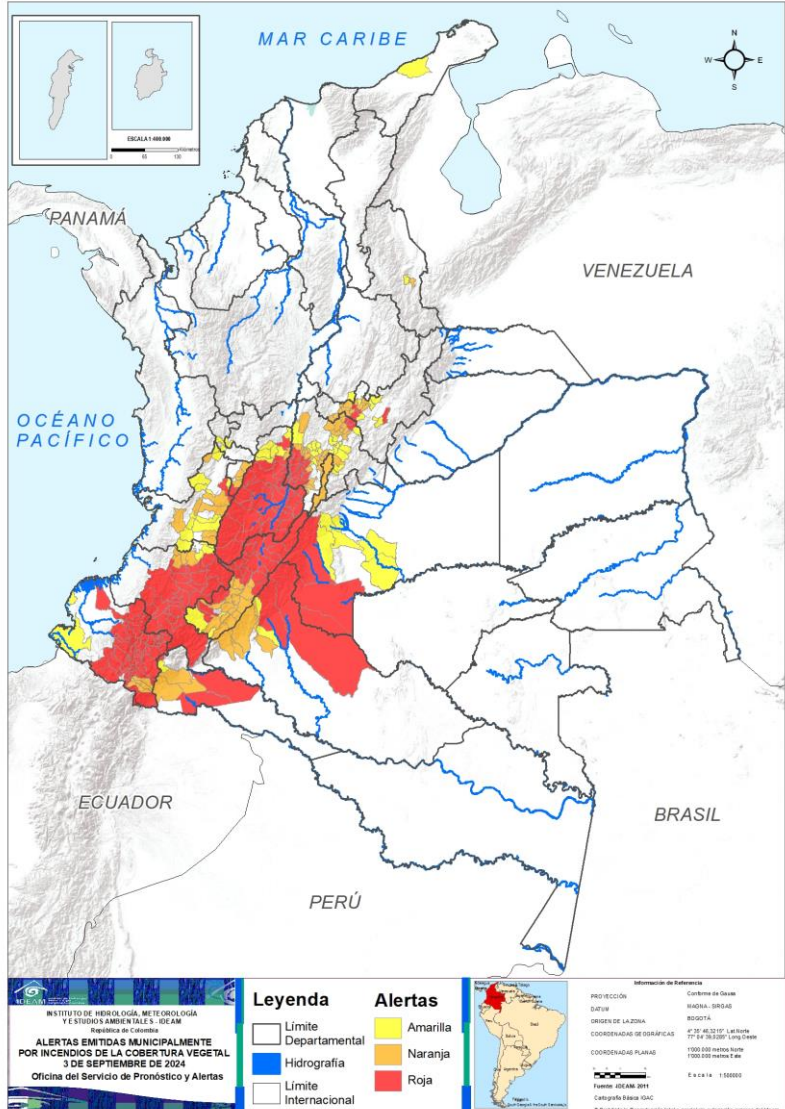
| DEPARTAMENTO       | #         | DEPARTAMENTO       | #          | DEPARTAMENTO       | #          |
|--------------------|-----------|--------------------|------------|--------------------|------------|
| CHOCÓ              | 21        | ANTIOQUIA          | 52         | ANTIOQUIA          | 30         |
| ANTIOQUIA          | 16        | SANTANDER          | 19         | SANTANDER          | 23         |
| LA GUAJIRA         | 8         | BOYACÁ             | 11         | BOLÍVAR            | 11         |
| BOYACÁ             | 4         | BOLÍVAR            | 8          | BOYACÁ             | 11         |
| CESAR              | 4         | CESAR              | 8          | NORTE DE SANTANDER | 8          |
| NORTE DE SANTANDER | 4         | NORTE DE SANTANDER | 8          | META               | 5          |
| SANTANDER          | 4         | CASANARE           | 5          | CESAR              | 4          |
| ARAUCA             | 3         | CUNDINAMARCA       | 3          | CALDAS             | 4          |
| CAUCA              | 3         | CHOCÓ              | 2          | CUNDINAMARCA       | 4          |
| CASANARE           | 2         | CÓRDOBA            | 2          | CASANARE           | 2          |
| CÓRDOBA            | 2         | MAGDALENA          | 2          | CHOCÓ              | 2          |
| MAGDALENA          | 2         | LA GUAJIRA         | 1          | SUCRE              | 2          |
| BOLÍVAR            | 1         | VALLE DEL CAUCA    | 1          | MAGDALENA          | 1          |
| VALLE DEL CAUCA    | 1         | CALDAS             | 1          | CAQUETÁ            | 1          |
| <b>TOTAL</b>       | <b>75</b> | <b>TOTAL</b>       | <b>123</b> | NARIÑO             | 1          |
|                    |           |                    |            | RISARALDA          | 1          |
|                    |           |                    |            | <b>TOTAL</b>       | <b>110</b> |



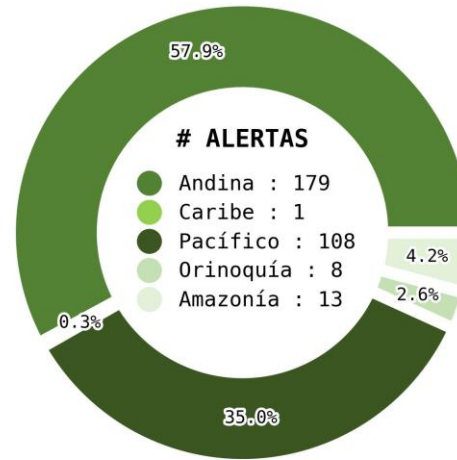
# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización | 3 septiembre 2024 | 12:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 309

FECHA : 2024-09-03

| DEPARTAMENTO    | #          |
|-----------------|------------|
| NARIÑO          | 50         |
| TOLIMA          | 34         |
| CAUCA           | 28         |
| CUNDINAMARCA    | 21         |
| HUILA           | 17         |
| BOYACÁ          | 4          |
| CAQUETÁ         | 2          |
| META            | 2          |
| PUTUMAYO        | 2          |
| QUINDÍO         | 1          |
| VALLE DEL CAUCA | 1          |
| <b>TOTAL</b>    | <b>162</b> |

| DEPARTAMENTO       | #         |
|--------------------|-----------|
| CUNDINAMARCA       | 28        |
| HUILA              | 16        |
| BOYACÁ             | 11        |
| VALLE DEL CAUCA    | 7         |
| CAQUETÁ            | 4         |
| QUINDÍO            | 4         |
| CAUCA              | 3         |
| NARIÑO             | 3         |
| PUTUMAYO           | 3         |
| TOLIMA             | 1         |
| NORTE DE SANTANDER | 1         |
| BOGOTÁ, D.C.       | 1         |
| <b>TOTAL</b>       | <b>82</b> |

| DEPARTAMENTO       | #         |
|--------------------|-----------|
| CUNDINAMARCA       | 19        |
| VALLE DEL CAUCA    | 12        |
| BOYACÁ             | 6         |
| META               | 6         |
| TOLIMA             | 6         |
| CAUCA              | 3         |
| HUILA              | 3         |
| CALDAS             | 2         |
| RISARALDA          | 2         |
| CAQUETÁ            | 1         |
| NARIÑO             | 1         |
| PUTUMAYO           | 1         |
| LA GUAJIRA         | 1         |
| NORTE DE SANTANDER | 1         |
| SANTANDER          | 1         |
| <b>TOTAL</b>       | <b>65</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

Rodney Poveda (Meteorología).  
Juan Carlos Garzón Riveros – Alexander Villamizar H (Hidrología).  
Yira Nathalie Fonseca Parga (Deslizamientos de Tierra).  
Victoria Camacho – Cristian Arango (Incendios de la Cobertura Vegetal).