

Pronóstico nacional del tiempo para los días 10, 11 y 12 de septiembre de 2024

N° 114

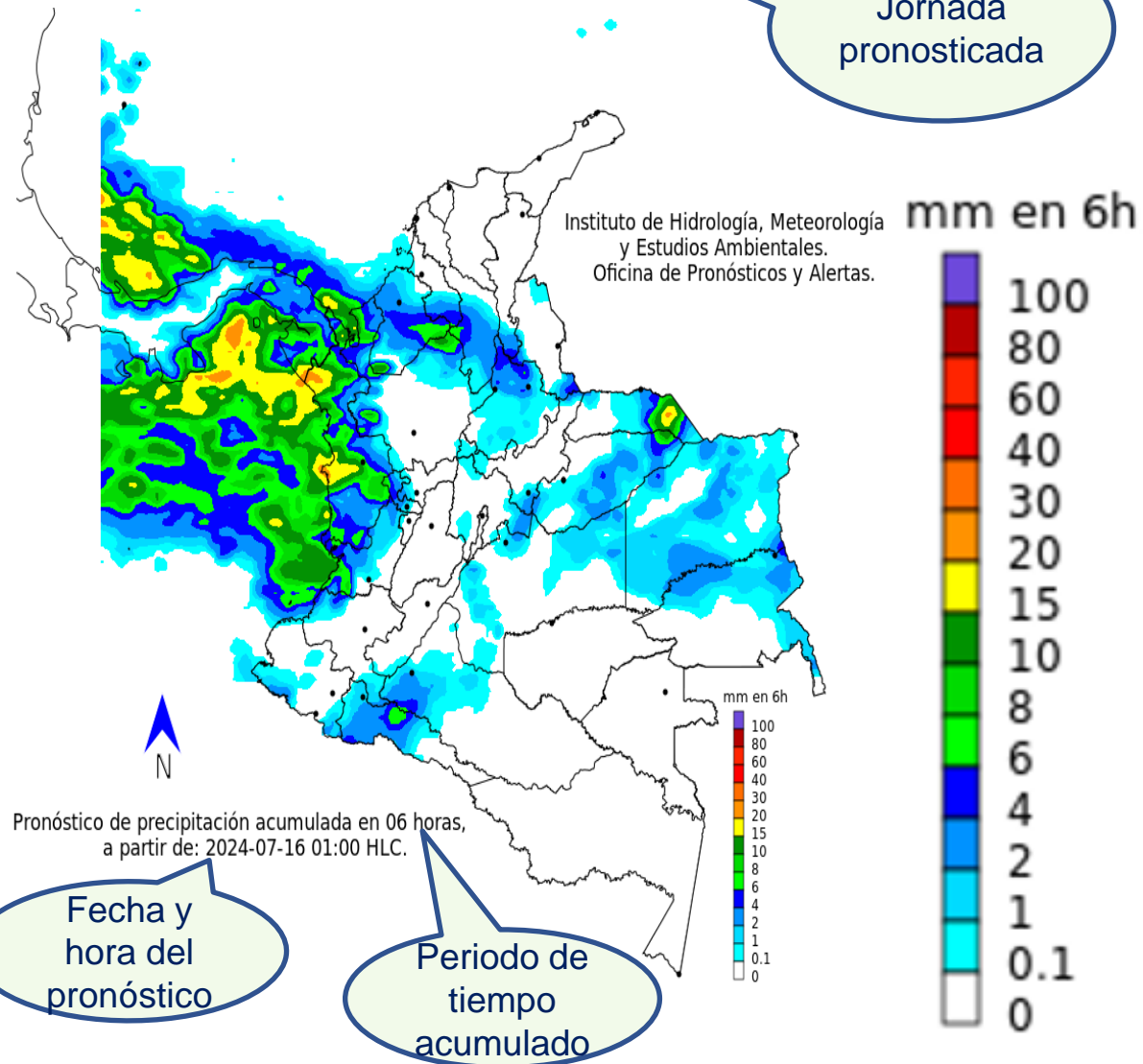
Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 9 de septiembre 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.

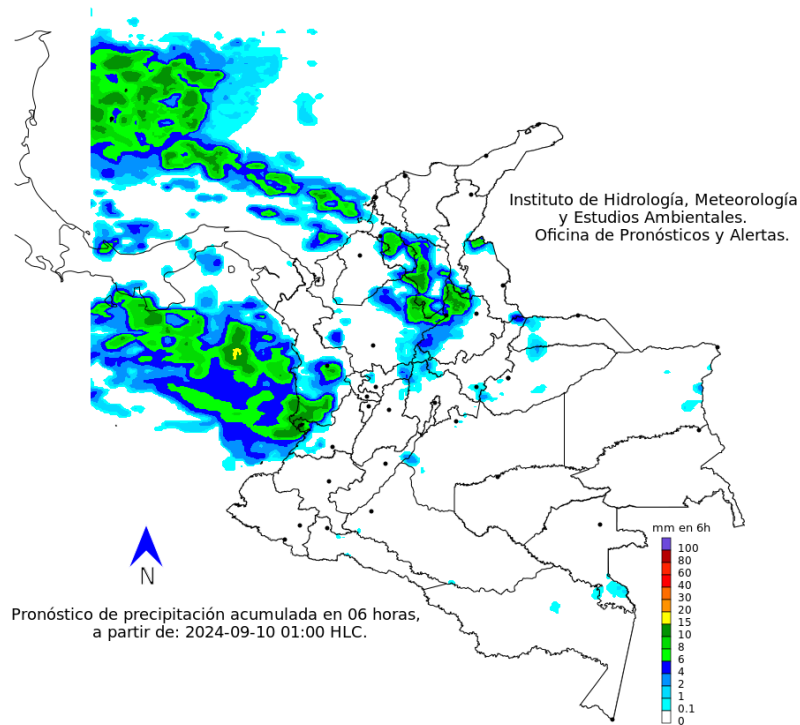
Convenciones

- 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.

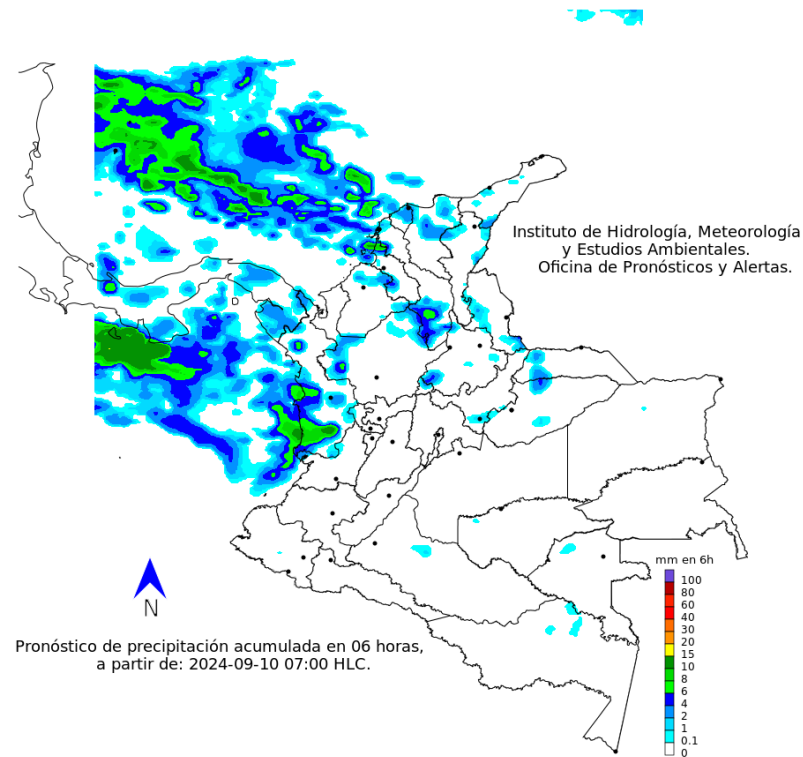
Pronóstico 10 de septiembre de 2024



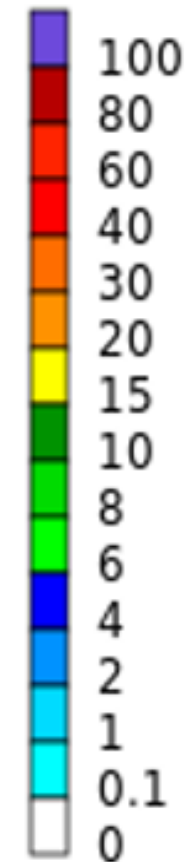
Madrugada



Mañana



mm en 6h



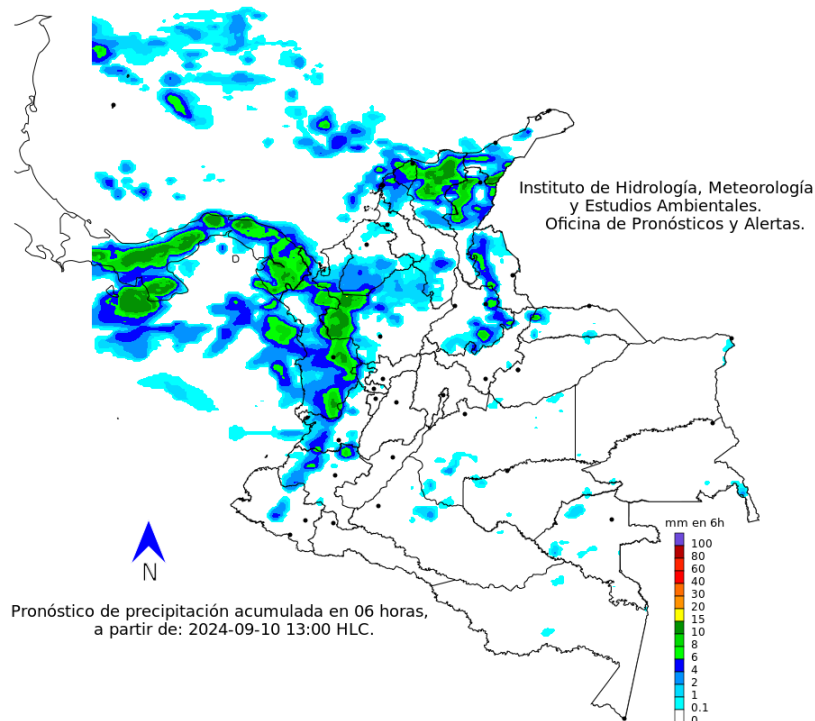
Convenciones

- 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.

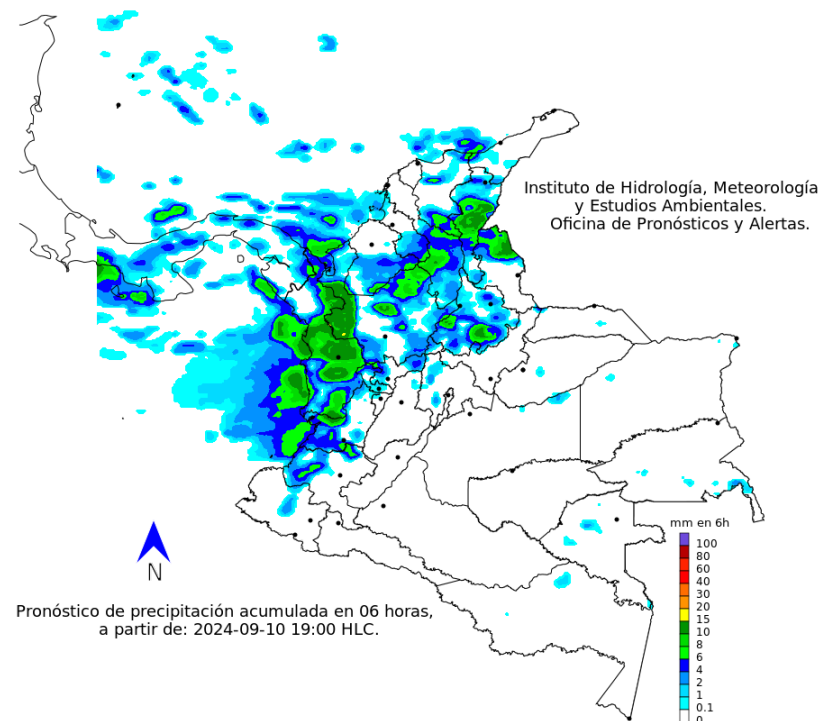
Pronóstico 10 de septiembre de 2024



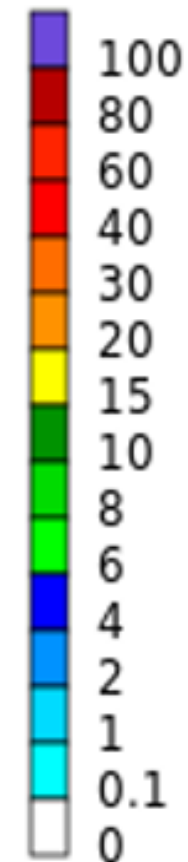
Tarde



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

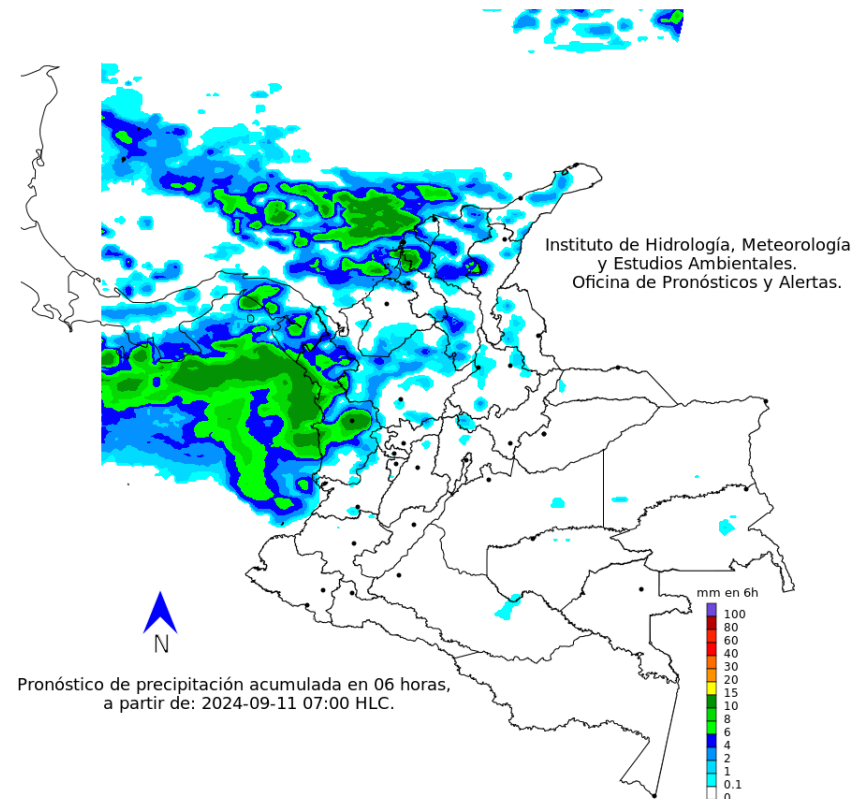
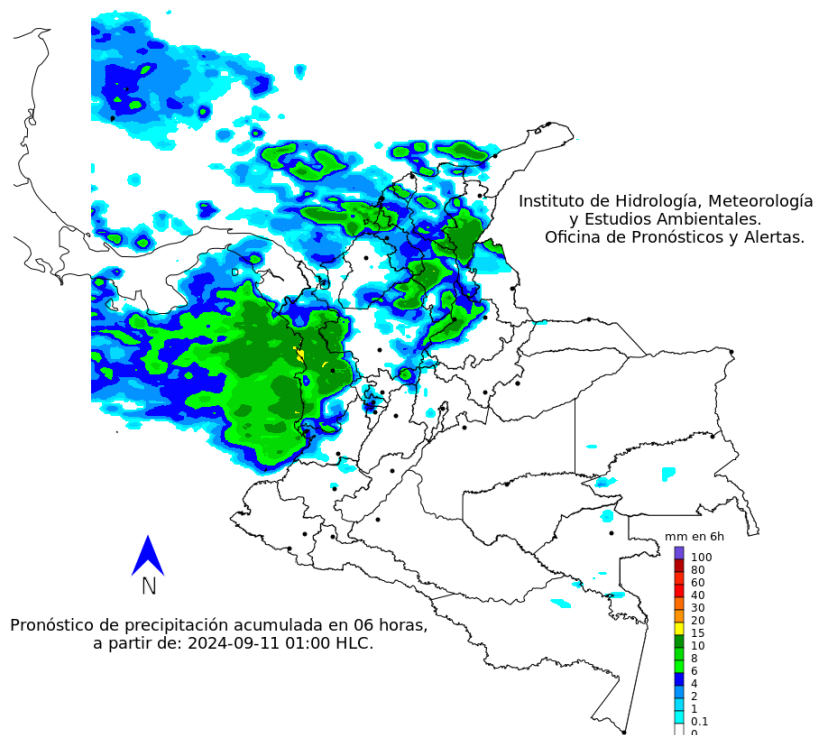
Pronóstico 11 de septiembre de 2024



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.

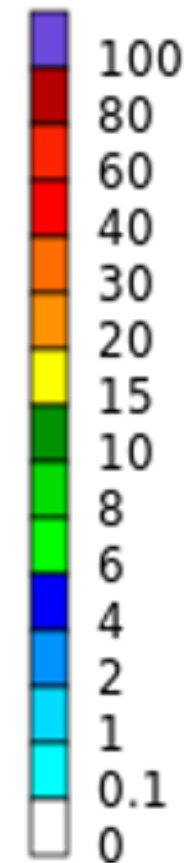
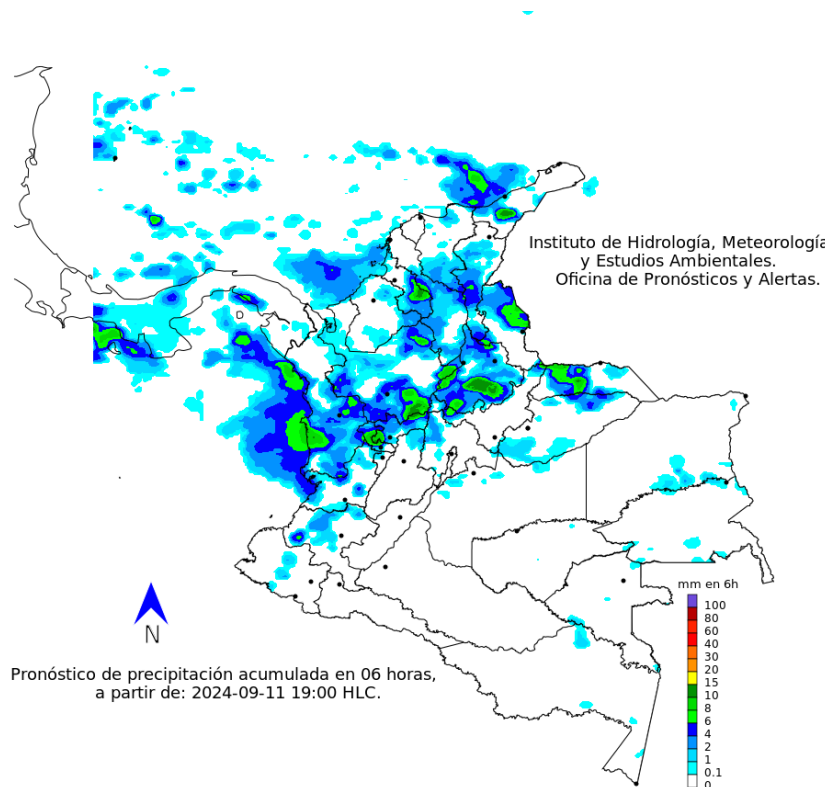
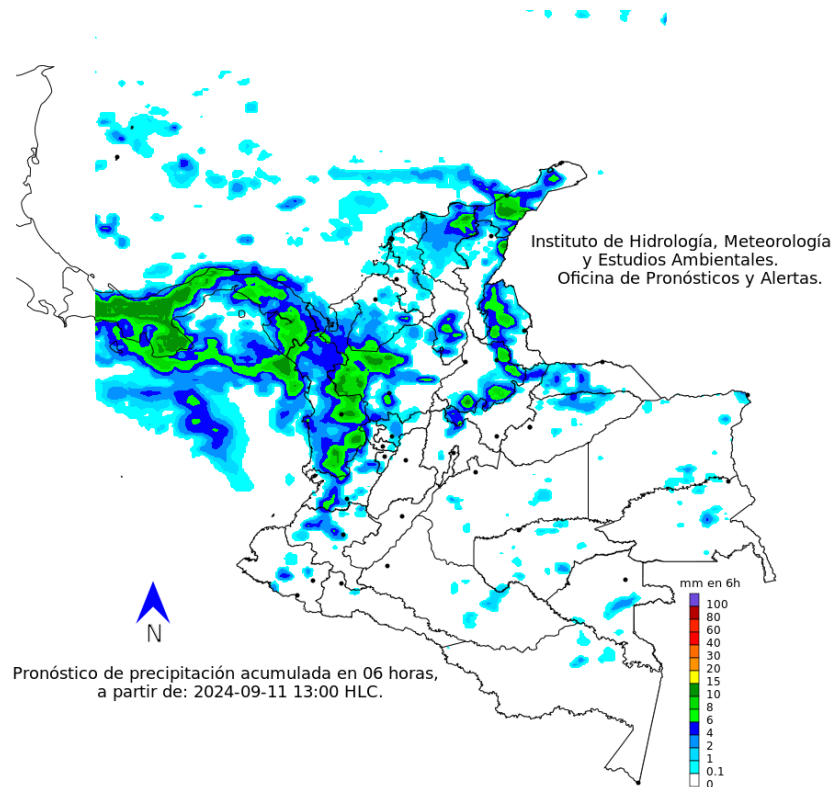
Pronóstico 11 de septiembre de 2024



Tarde

Noche

mm en 6h



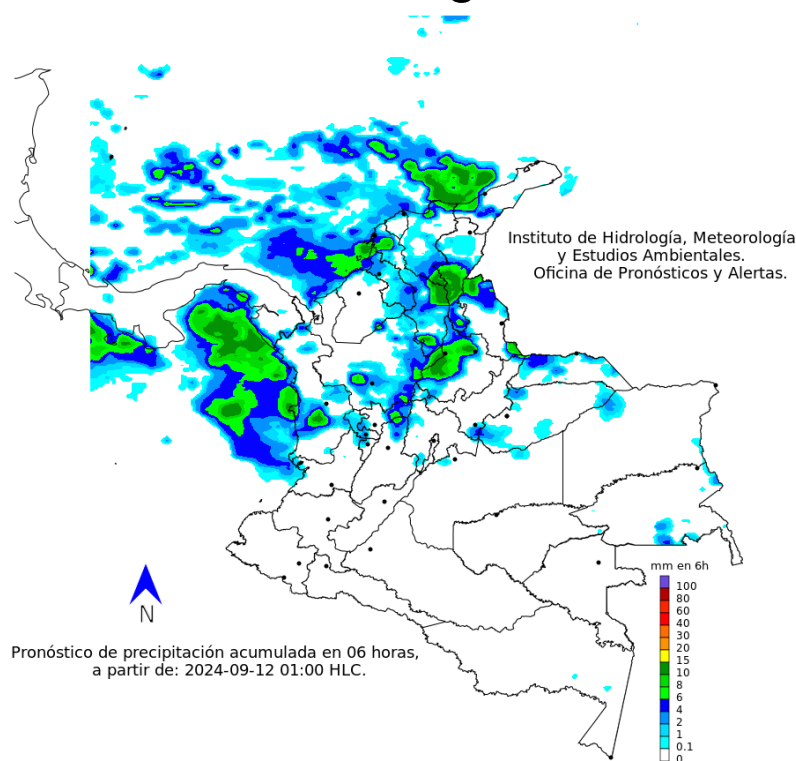
Convenciones

- 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.

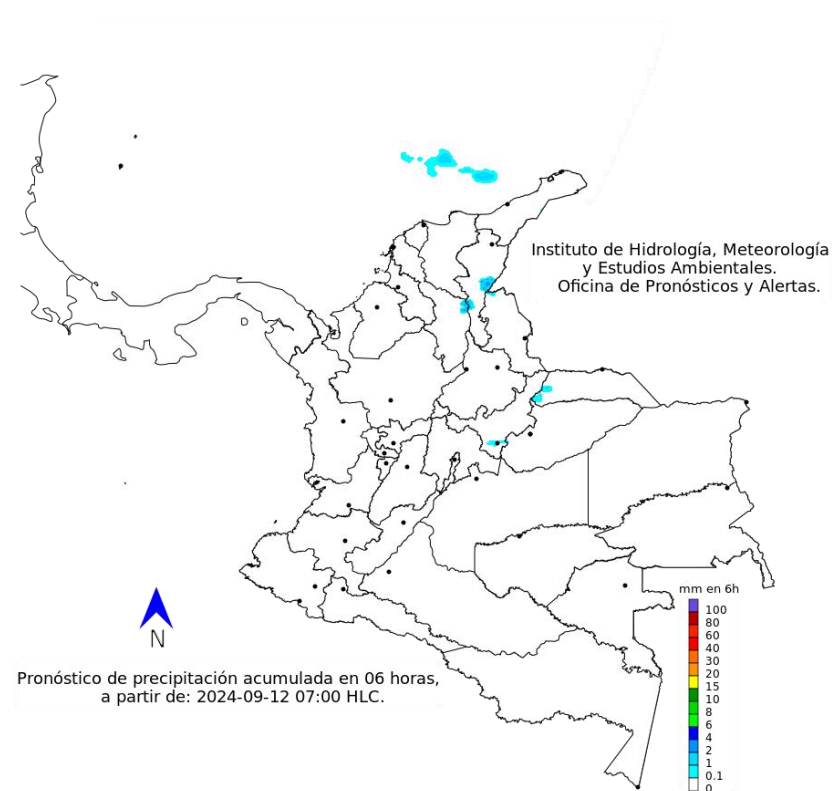
Pronóstico 12 de septiembre de 2024



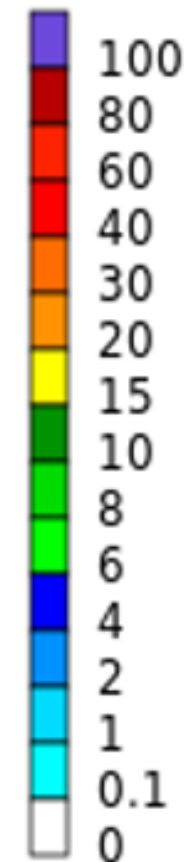
Madrugada



Mañana



mm en 6h



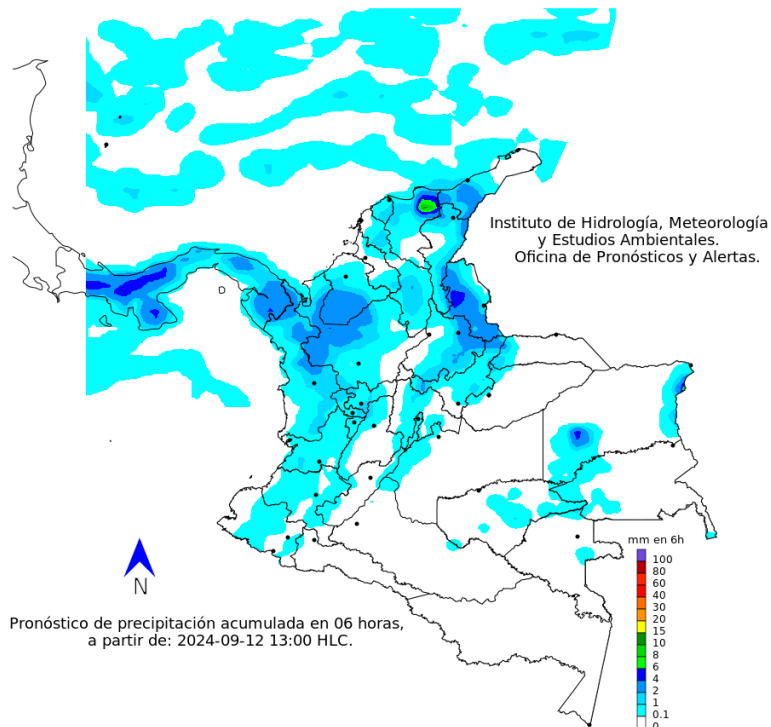
Convenciones

- 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.

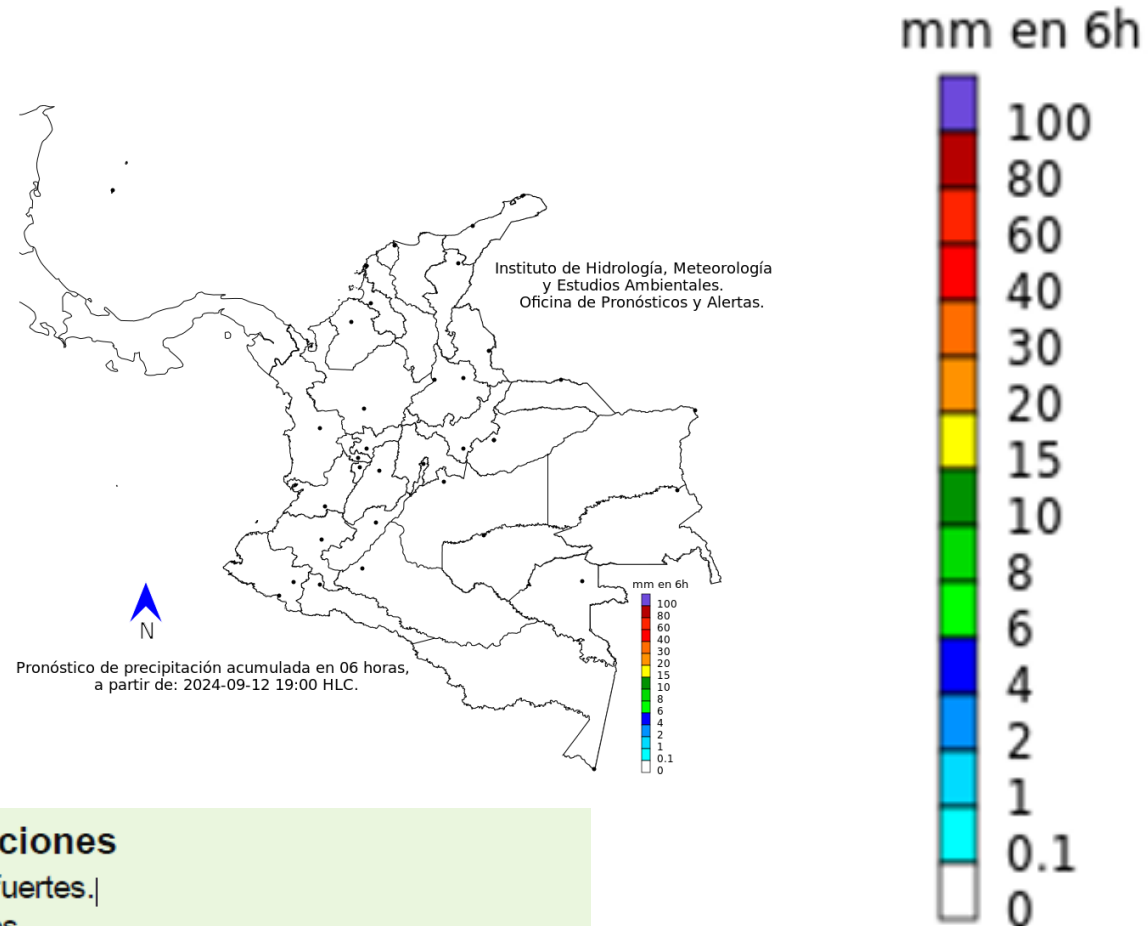
Pronóstico 12 de septiembre de 2024



Tarde



Noche

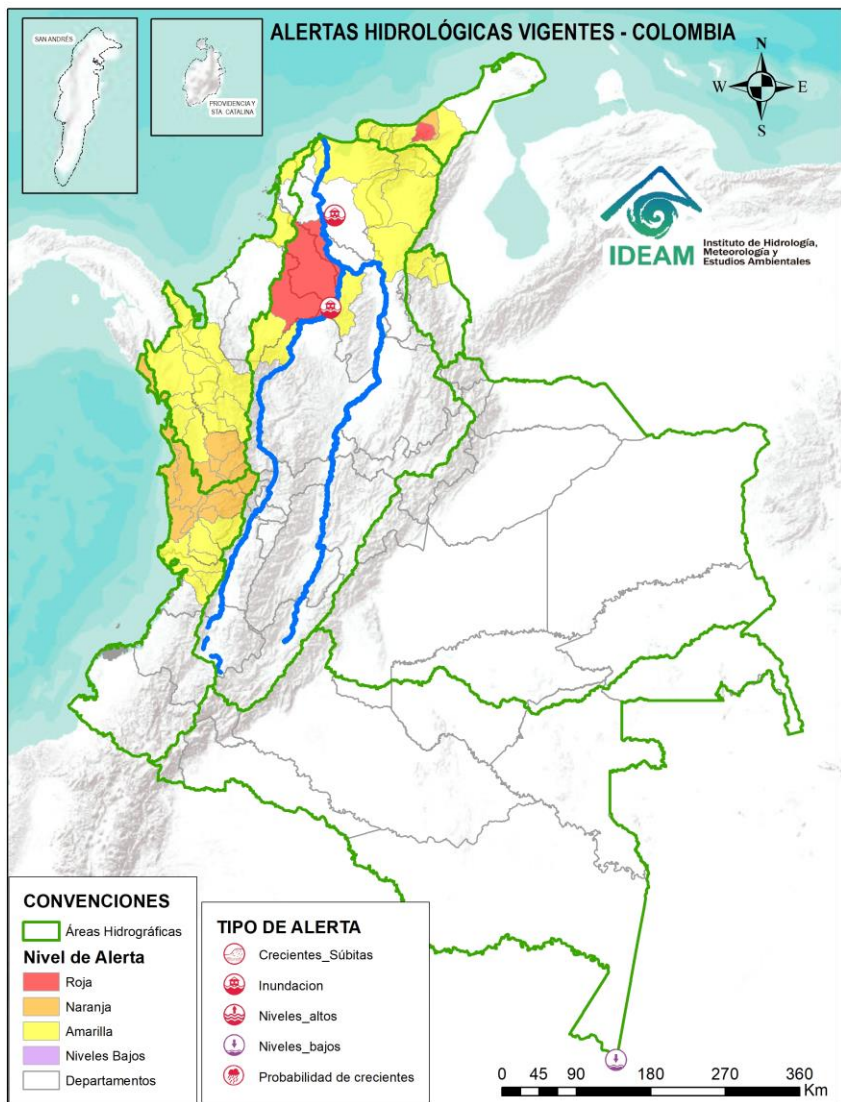


Convenciones

- 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: 09 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 |
| TOTAL | 2 |

| Area Hidrográfica | # de Subzonas |
|-------------------|---------------|
| Pacífico | 7 |
| Caribe | 6 |
| TOTAL | 13 |

| Area Hidrográfica | # de Subzonas |
|-------------------|---------------|
| Caribe | 23 |
| Magdalena Cauca | 10 |
| Pacífico | 6 |
| TOTAL | 39 |

| Area Hidrográfica | # de Subzonas |
|-----------------------------------|---------------|
| TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS | 54 |

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

| Area Hidrográfica | # de Subzonas |
|-------------------|---------------|
| Magdalena Cauca | 3 |
| TOTAL | 3 |

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

FEWS COLOMBIA
 SISTEMA DE PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS Y ALERTAS TEMPRANAS

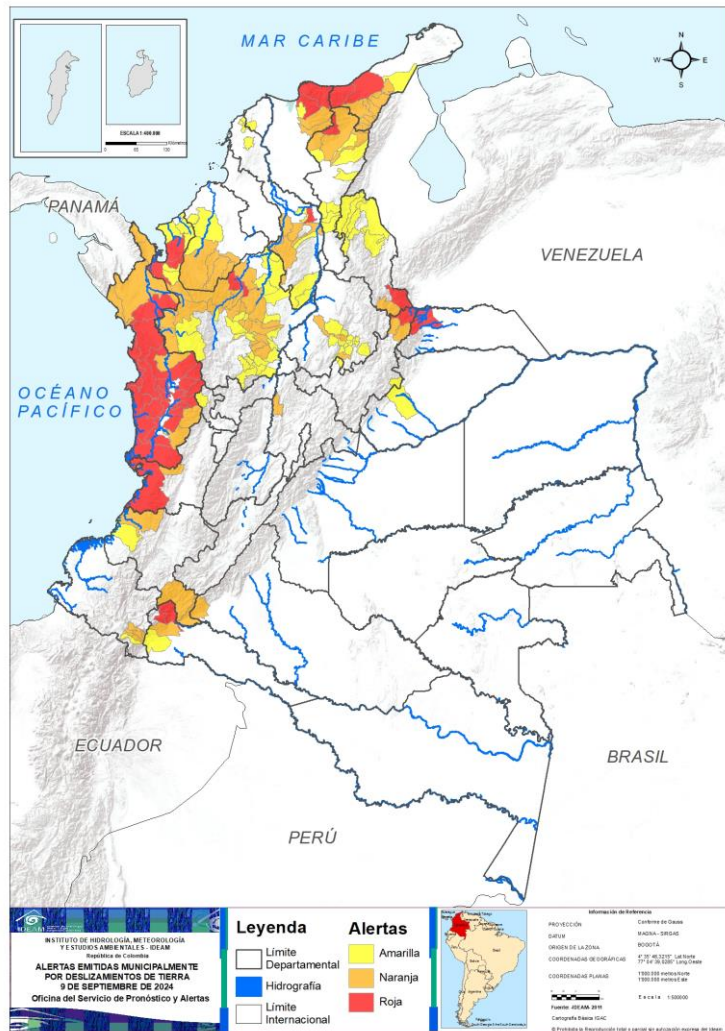
Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:
<http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



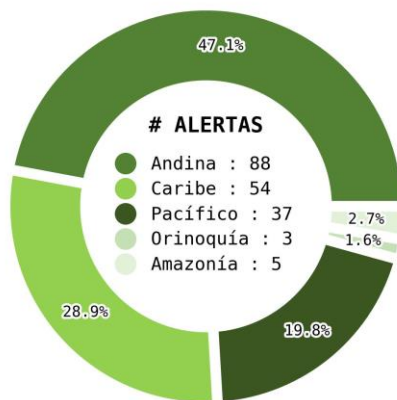
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 9 de septiembre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 187

FECHA : 2024-09-09

| DEPARTAMENTO | # |
|--------------------|-----------|
| CHOCÓ | 20 |
| ANTIOQUIA | 3 |
| ARAUCA | 2 |
| LA GUAJIRA | 2 |
| MAGDALENA | 2 |
| PUTUMAYO | 2 |
| BOLÍVAR | 1 |
| BOYACÁ | 1 |
| CESAR | 1 |
| NORTE DE SANTANDER | 1 |
| VALLE DEL CAUCA | 1 |
| TOTAL | 36 |

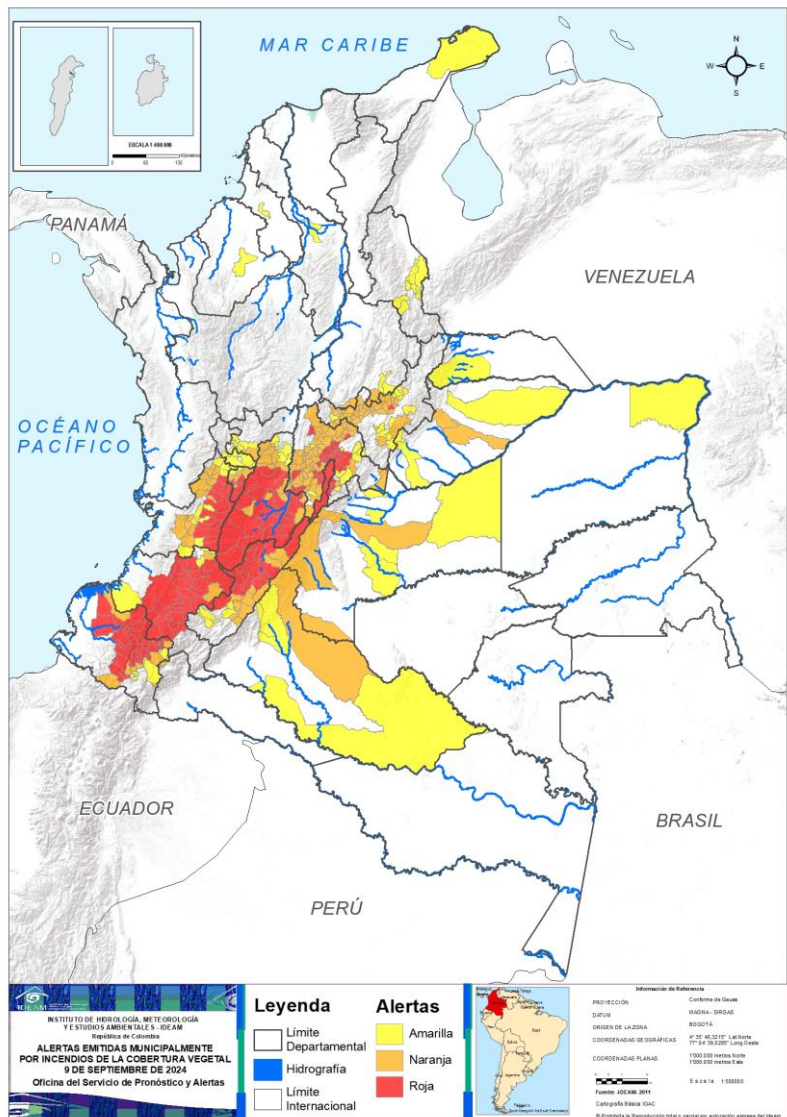
| DEPARTAMENTO | # |
|--------------------|-----------|
| ANTIOQUIA | 22 |
| LA GUAJIRA | 10 |
| CHOCÓ | 7 |
| BOLÍVAR | 5 |
| CESAR | 4 |
| CÓRDOBA | 4 |
| CAUCA | 3 |
| NARIÑO | 3 |
| BOYACÁ | 2 |
| MAGDALENA | 2 |
| SANTANDER | 2 |
| NORTE DE SANTANDER | 1 |
| PUTUMAYO | 1 |
| VALLE DEL CAUCA | 1 |
| CAQUETÁ | 1 |
| CUNDINAMARCA | 1 |
| TOTAL | 69 |

| DEPARTAMENTO | # |
|--------------------|-----------|
| ANTIOQUIA | 28 |
| SANTANDER | 16 |
| CESAR | 9 |
| BOLÍVAR | 8 |
| NORTE DE SANTANDER | 7 |
| BOYACÁ | 3 |
| CÓRDOBA | 3 |
| LA GUAJIRA | 1 |
| MAGDALENA | 1 |
| PUTUMAYO | 1 |
| ATLÁNTICO | 1 |
| CASANARE | 1 |
| CAUCA | 1 |
| NARIÑO | 1 |
| RISARALDA | 1 |
| TOTAL | 82 |

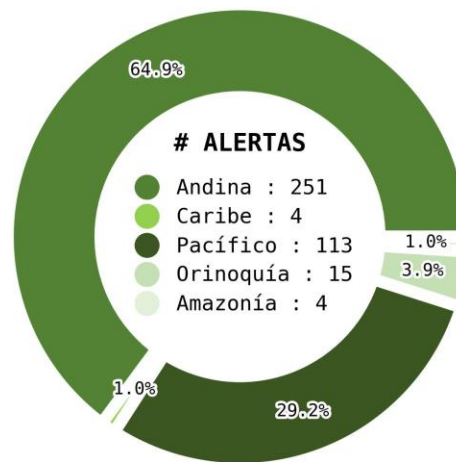


Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización | 9 de septiembre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 387

FECHA : 2024-09-09

| DEPARTAMENTO | # |
|-----------------|------------|
| NARIÑO | 30 |
| CAUCA | 29 |
| CUNDINAMARCA | 26 |
| TOLIMA | 26 |
| HUILA | 14 |
| VALLE DEL CAUCA | 12 |
| QUINDÍO | 5 |
| BOGOTÁ, D.C. | 1 |
| BOYACÁ | 1 |
| TOTAL | 144 |

| DEPARTAMENTO | # |
|-----------------|------------|
| CUNDINAMARCA | 58 |
| BOYACÁ | 30 |
| VALLE DEL CAUCA | 14 |
| TOLIMA | 13 |
| HUILA | 10 |
| NARIÑO | 7 |
| QUINDÍO | 5 |
| META | 3 |
| SANTANDER | 3 |
| CAUCA | 2 |
| CASANARE | 2 |
| CALDAS | 1 |
| CAQUETÁ | 1 |
| TOTAL | 149 |

| DEPARTAMENTO | # |
|--------------------|-----------|
| BOYACÁ | 15 |
| CUNDINAMARCA | 11 |
| VALLE DEL CAUCA | 11 |
| NORTE DE SANTANDER | 8 |
| CALDAS | 6 |
| NARIÑO | 5 |
| TOLIMA | 5 |
| META | 5 |
| RISARALDA | 5 |
| HUILA | 4 |
| CAUCA | 3 |
| CAQUETÁ | 3 |
| CASANARE | 3 |
| QUINDÍO | 2 |
| SANTANDER | 2 |
| ARAUCA | 1 |
| BOLÍVAR | 1 |
| CÓRDOBA | 1 |
| LA GUAJIRA | 1 |
| SUCRE | 1 |
| VICHADA | 1 |
| TOTAL | 94 |

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 (Meteorología).
Enrique Rodríguez Amaya – Josué Daza (Hidrología).
Yira Nathalie Fonseca Parga (Deslizamientos de Tierra).
William Oswaldo Riaño Acosta (Incendios de la Cobertura Vegetal).