

Pronóstico nacional del tiempo para los días 28, 29 y 30 de julio de 2024 N° 070

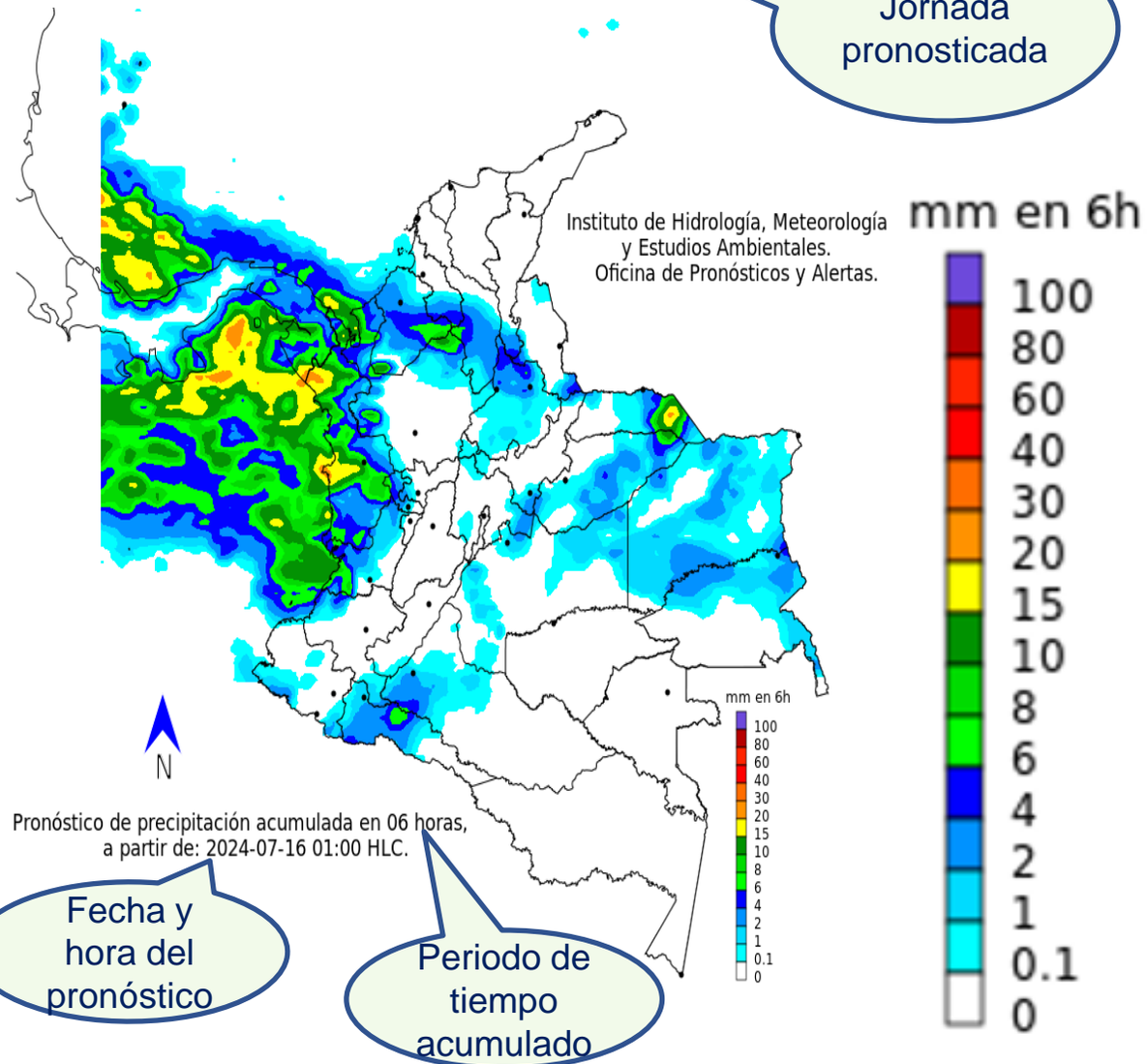
Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 27 de julio 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.

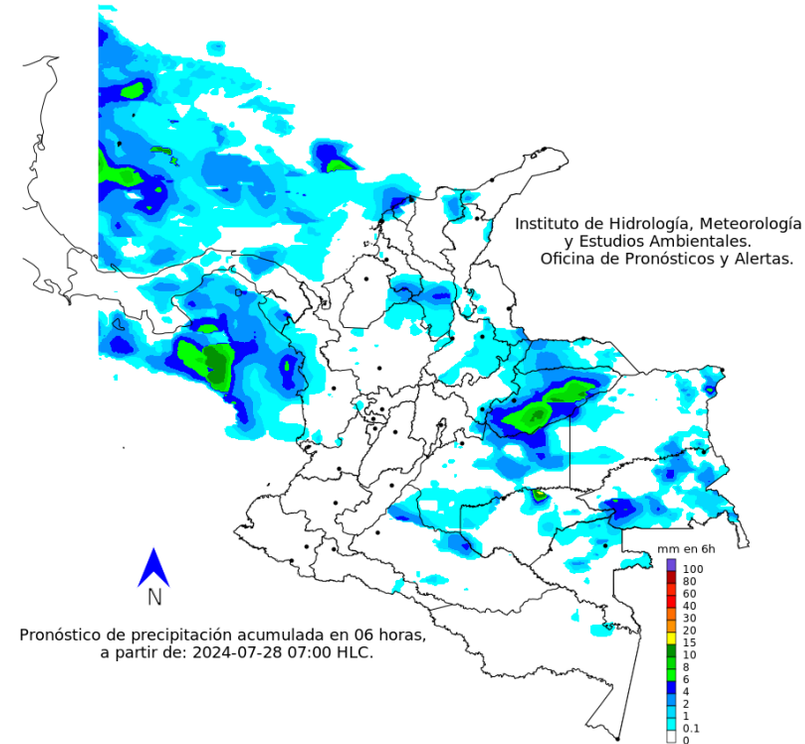
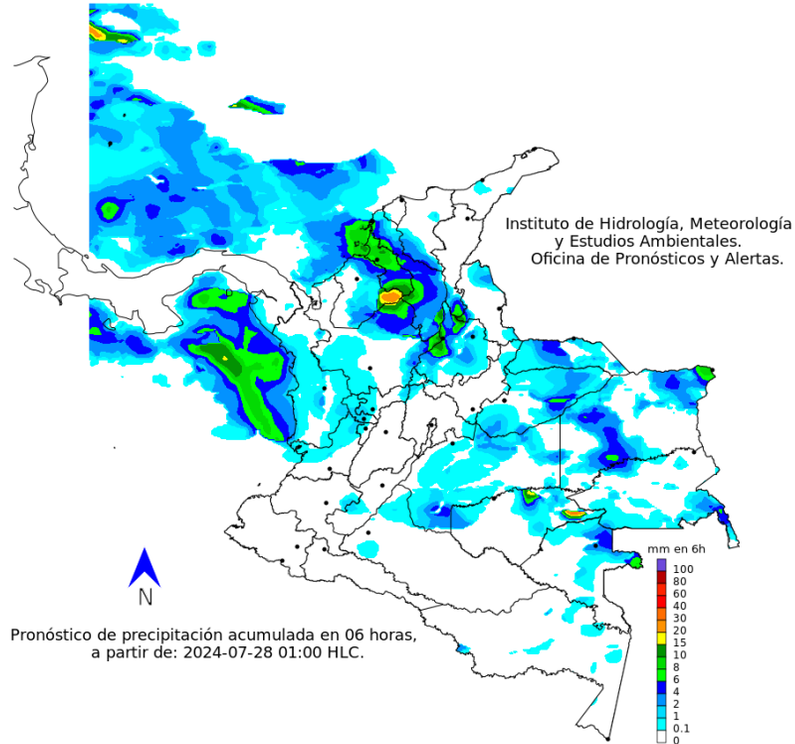
Convenciones

- 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.

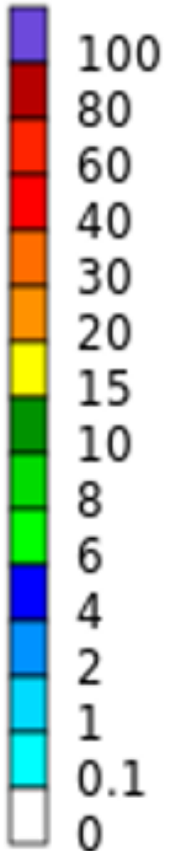
Pronóstico 28 de julio de 2024

Madrugada

Mañana



mm en 6h



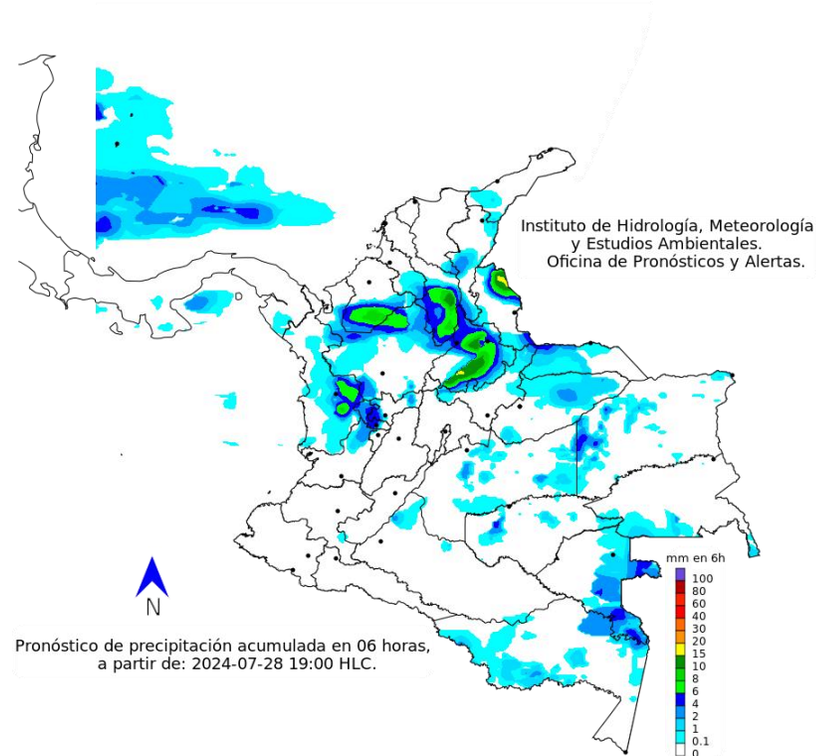
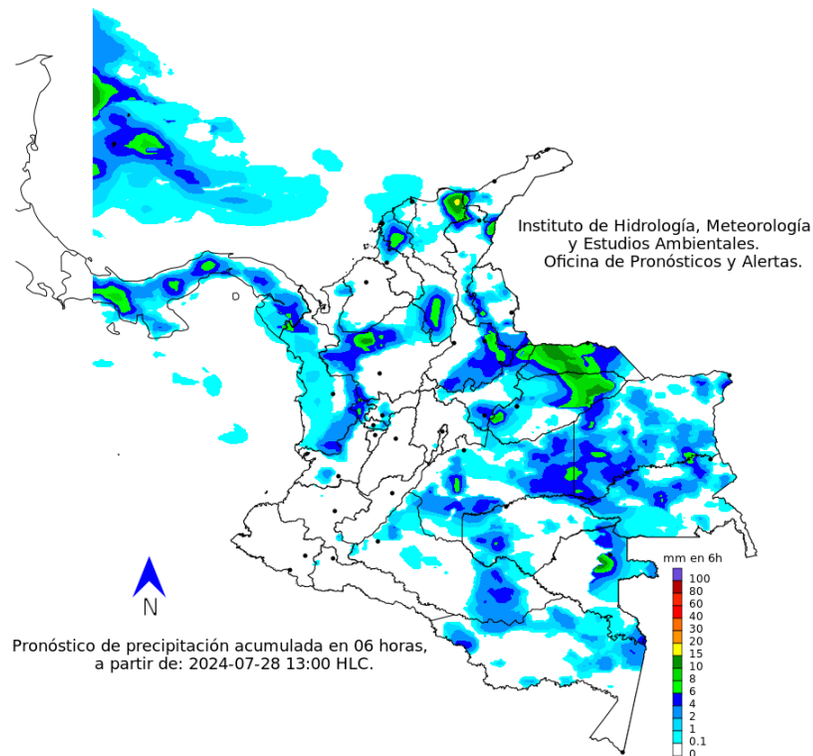
Convenciones

- 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.

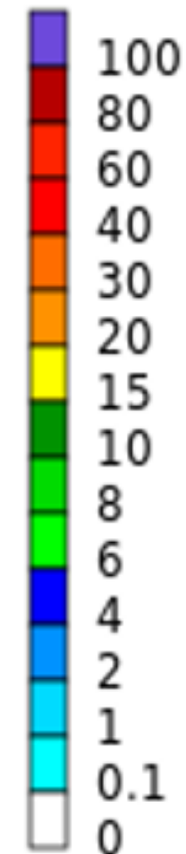
Pronóstico 28 de julio de 2024

Tarde

Noche



mm en 6h



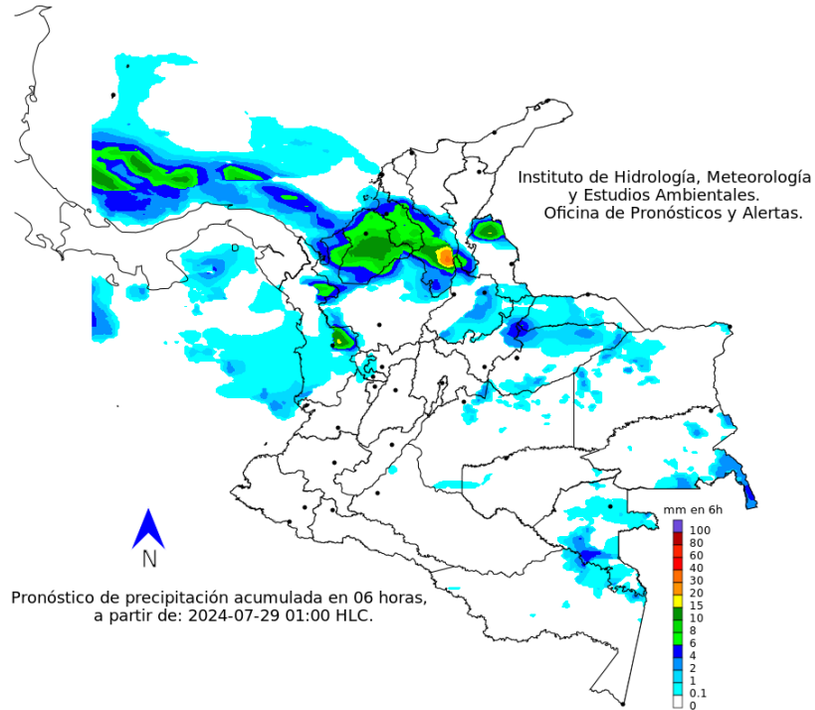
Convenciones

- 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.

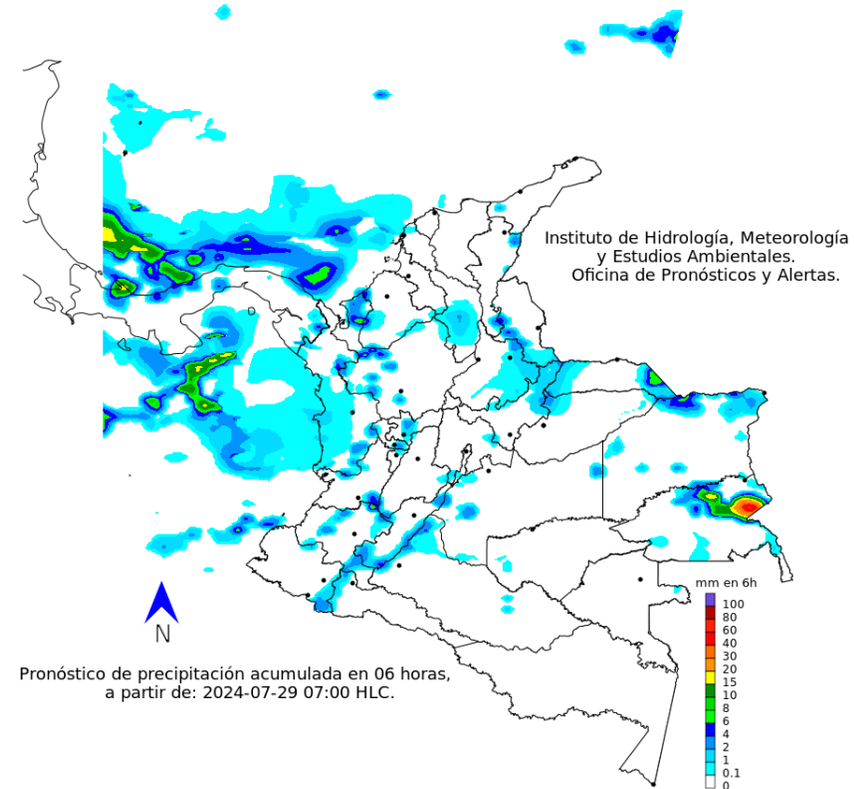
Pronóstico 29 de julio de 2024



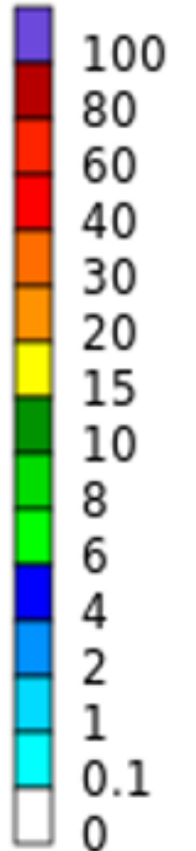
Madrugada



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.

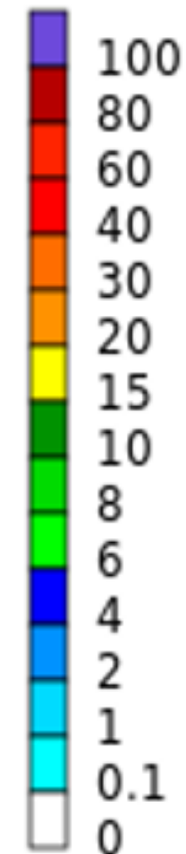
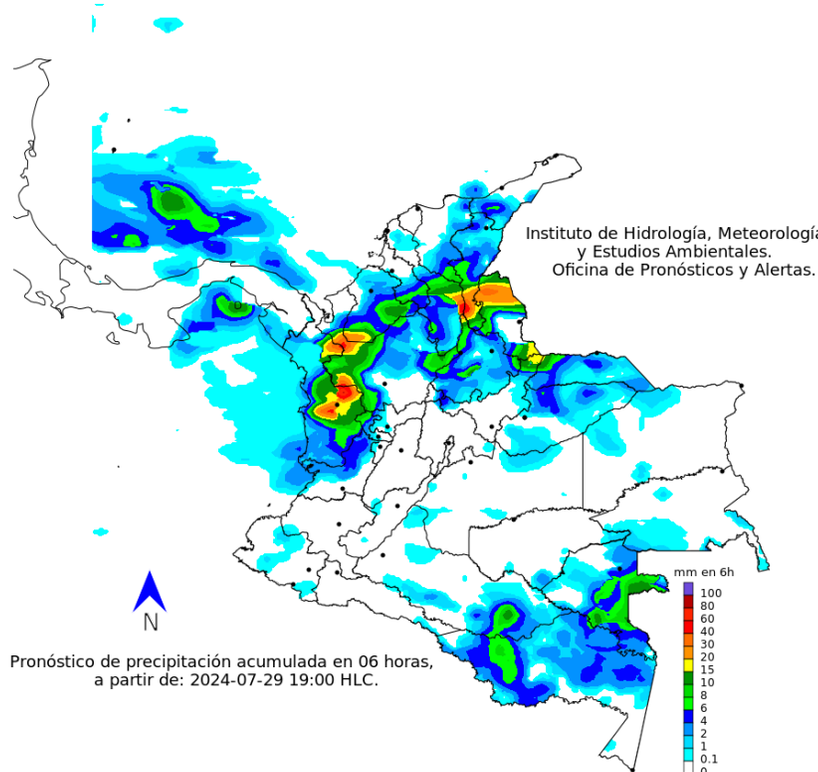
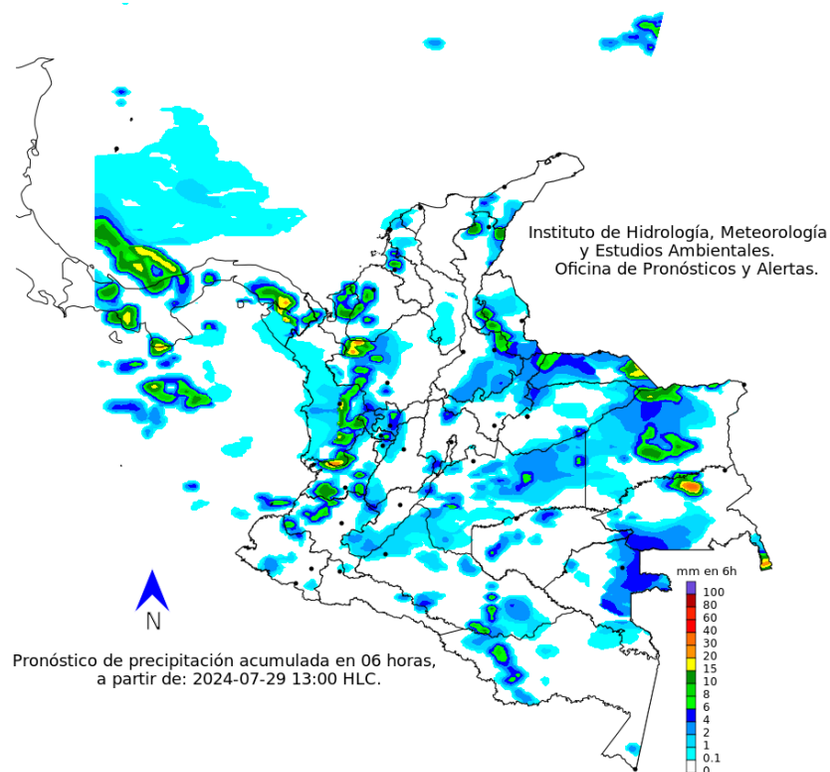
Pronóstico 29 de julio de 2024



Tarde

Noche

mm en 6h



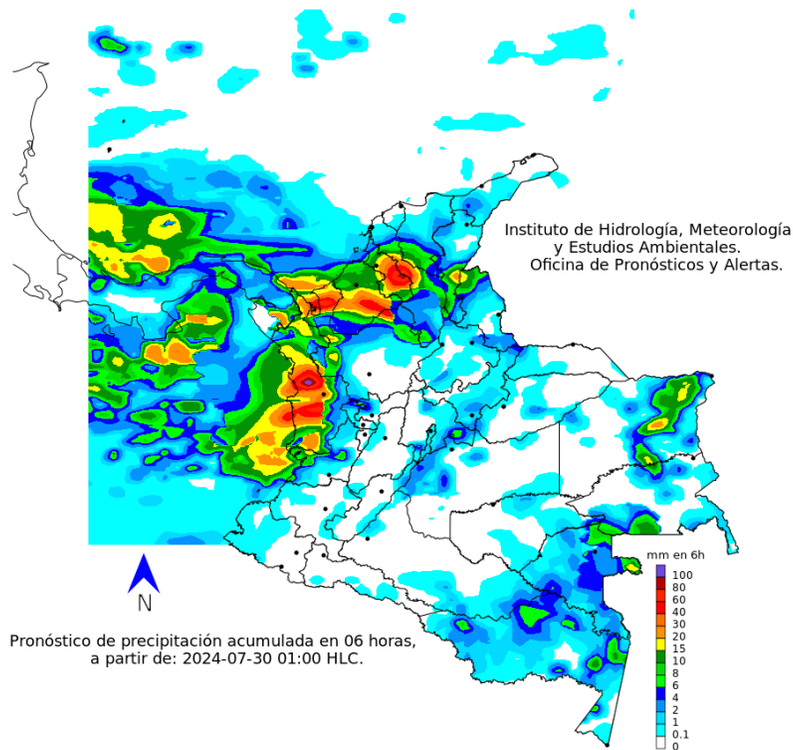
Convenciones

- 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.

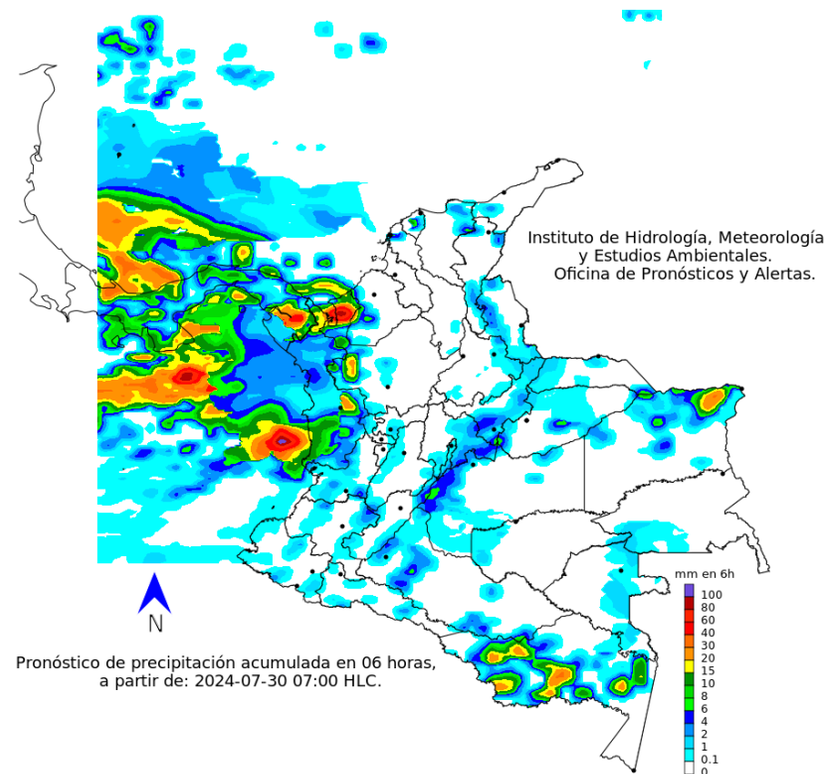
Pronóstico 30 de julio de 2024



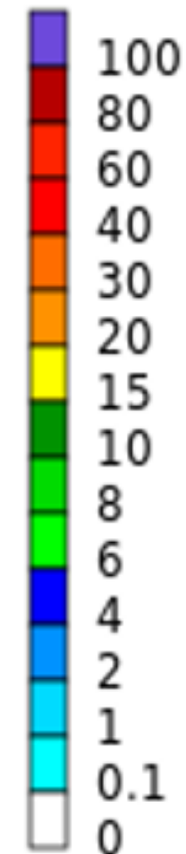
Madrugada



Mañana



mm en 6h



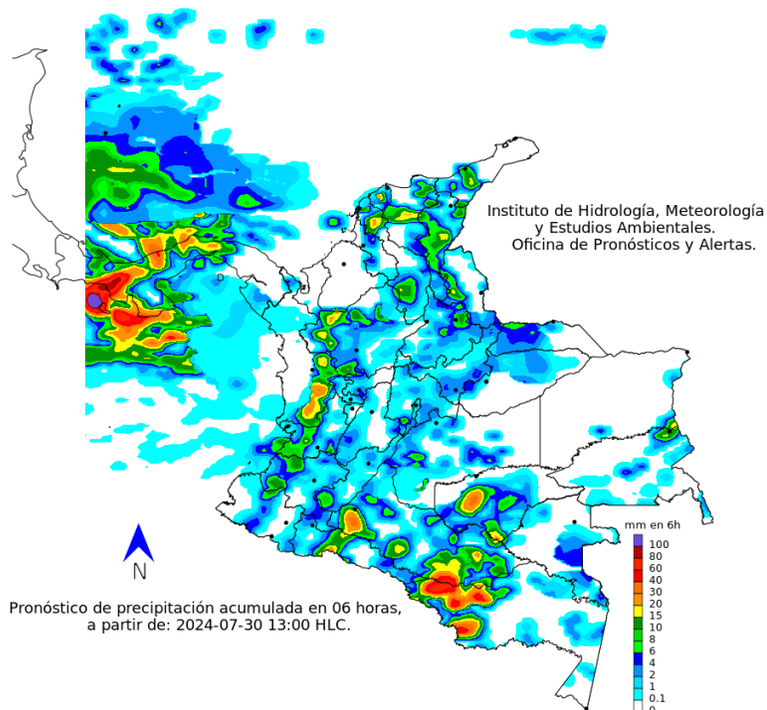
Convenciones

- 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.

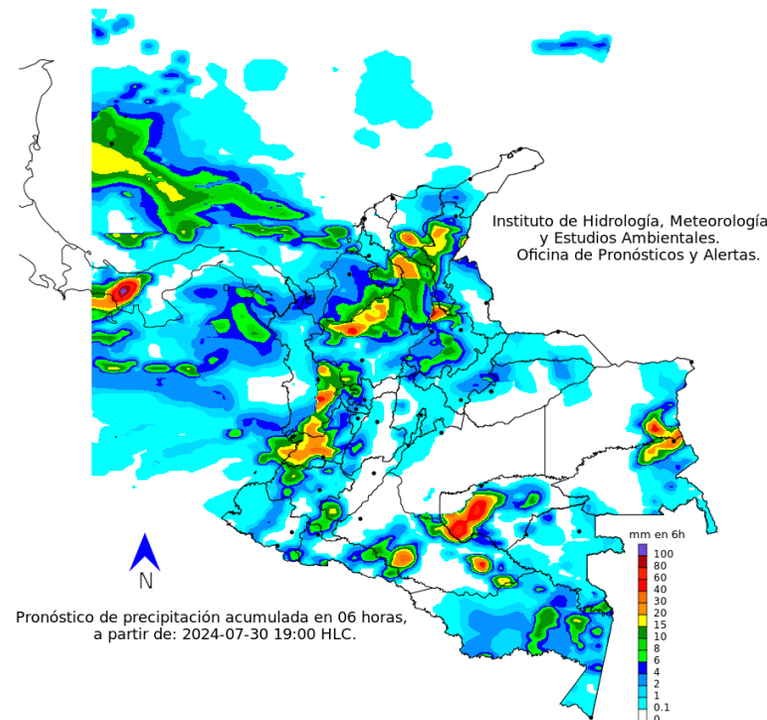
Pronóstico 30 de julio de 2024



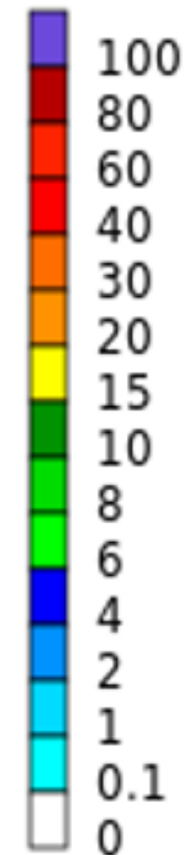
Tarde



Noche



mm en 6h

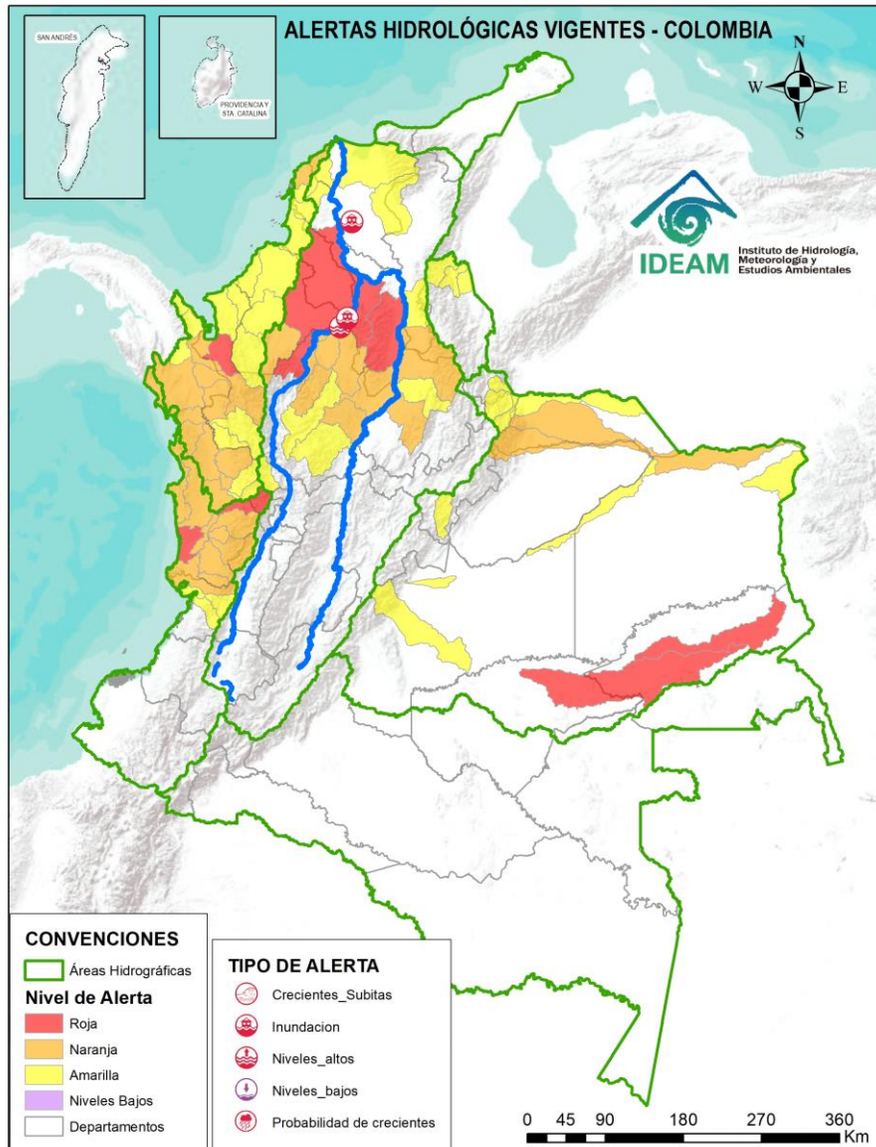


Convenciones

- 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 julio de 2024 15:30 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

| Area Hidrográfica | # de Subzonas | Area Hidrográfica | # de Subzonas | Area Hidrográfica | # de Subzonas |
|-------------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|
| Magdalena Cauca | 4 | Caribe | 11 | Caribe | 17 |
| Orinoco | 2 | Magdalena Cauca | 9 | Orinoco | 10 |
| Pacífico | 2 | Pacífico | 9 | Magdalena Cauca | 9 |
| Caribe | 1 | Orinoco | 3 | Pacífico | 2 |
| TOTAL | 9 | TOTAL | 32 | TOTAL | 38 |

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 79

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 |
|-------------------|---------------|
| TOTAL | 0 |

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

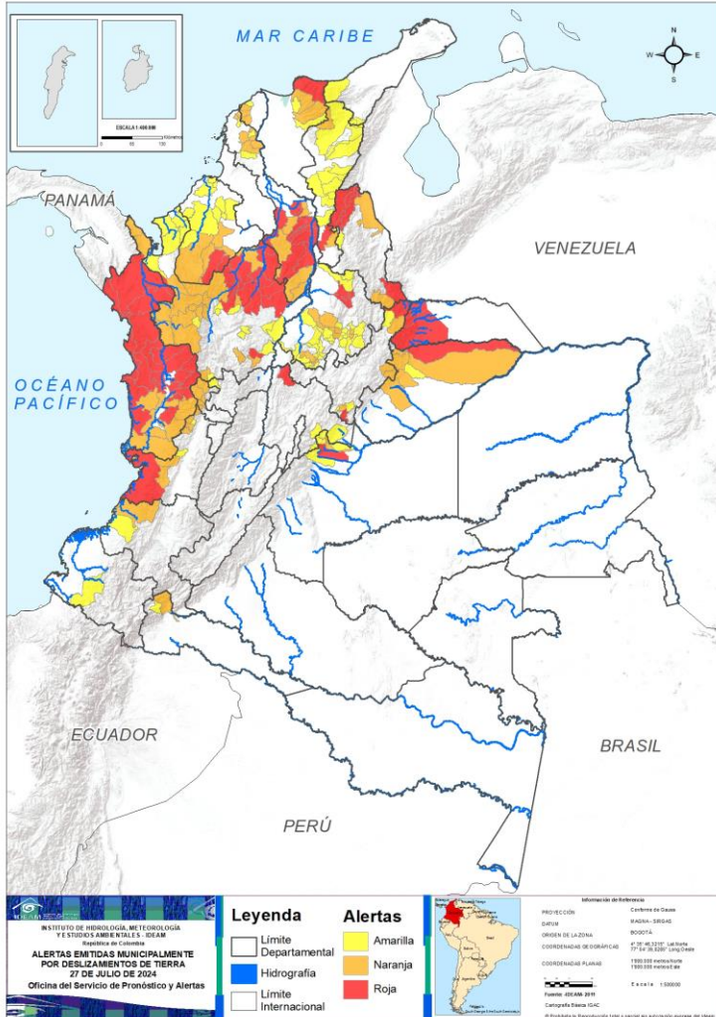
- Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país: <http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



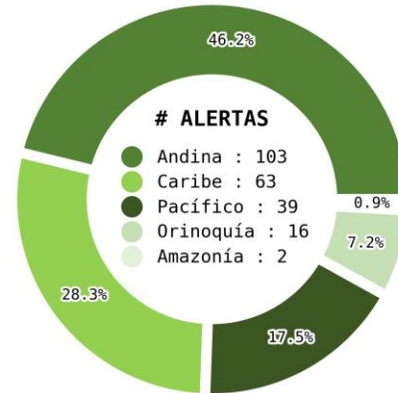
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 27 de julio de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 223

FECHA : 2024-07-27

| DEPARTAMENTO | # |
|--------------------|-----------|
| CHOCÓ | 19 |
| ANTIOQUIA | 12 |
| BOLÍVAR | 10 |
| NORTE DE SANTANDER | 4 |
| ARAUCA | 3 |
| SANTANDER | 3 |
| BOYACÁ | 2 |
| CÓRDOBA | 2 |
| CASANARE | 1 |
| CESAR | 1 |
| CUNDINAMARCA | 1 |
| MAGDALENA | 1 |
| META | 1 |
| VALLE DEL CAUCA | 1 |
| TOTAL | 61 |

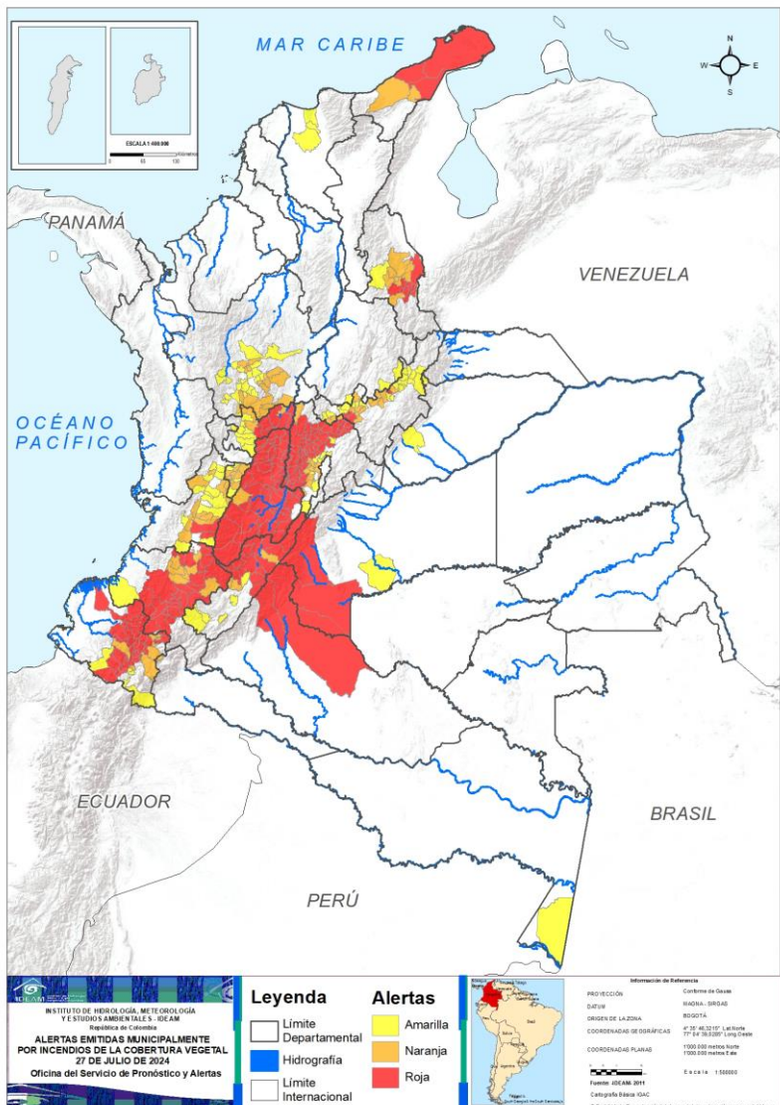
| DEPARTAMENTO | # |
|--------------------|-----------|
| ANTIOQUIA | 17 |
| BOLÍVAR | 11 |
| CHOCÓ | 8 |
| SANTANDER | 7 |
| VALLE DEL CAUCA | 6 |
| CASANARE | 5 |
| RISARALDA | 5 |
| BOYACÁ | 4 |
| CÓRDOBA | 3 |
| ATLÁNTICO | 3 |
| CESAR | 2 |
| MAGDALENA | 2 |
| NORTE DE SANTANDER | 2 |
| META | 1 |
| CAUCA | 1 |
| PUTUMAYO | 1 |
| TOTAL | 78 |

| DEPARTAMENTO | # |
|--------------------|-----------|
| SANTANDER | 24 |
| ANTIOQUIA | 14 |
| CESAR | 10 |
| CÓRDOBA | 9 |
| META | 4 |
| BOLÍVAR | 3 |
| BOYACÁ | 3 |
| CUNDINAMARCA | 3 |
| LA GUAJIRA | 3 |
| MAGDALENA | 2 |
| VALLE DEL CAUCA | 2 |
| CASANARE | 1 |
| NORTE DE SANTANDER | 1 |
| ATLÁNTICO | 1 |
| CALDAS | 1 |
| CAUCA | 1 |
| NARIÑO | 1 |
| PUTUMAYO | 1 |
| TOTAL | 84 |

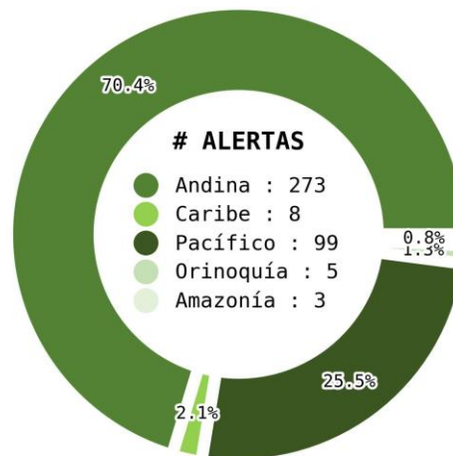


Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización | 27 de julio de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 388
FECHA : 2024-07-27

| DEPARTAMENTO | # |
|--------------------|------------|
| CUNDINAMARCA | 57 |
| TOLIMA | 45 |
| NARIÑO | 30 |
| CAUCA | 24 |
| HUILA | 12 |
| CALDAS | 7 |
| NORTE DE SANTANDER | 7 |
| BOYACÁ | 4 |
| LA GUAJIRA | 3 |
| CAQUETÁ | 2 |
| META | 2 |
| VALLE DEL CAUCA | 2 |
| TOTAL | 195 |

| DEPARTAMENTO | # |
|--------------------|-----------|
| ANTIOQUIA | 16 |
| BOYACÁ | 13 |
| CUNDINAMARCA | 12 |
| VALLE DEL CAUCA | 11 |
| NARIÑO | 8 |
| NORTE DE SANTANDER | 8 |
| QUINDÍO | 8 |
| CAUCA | 7 |
| CALDAS | 3 |
| HUILA | 3 |
| LA GUAJIRA | 2 |
| TOLIMA | 1 |
| TOTAL | 92 |

| DEPARTAMENTO | # |
|--------------------|------------|
| ANTIOQUIA | 26 |
| BOYACÁ | 20 |
| VALLE DEL CAUCA | 12 |
| CUNDINAMARCA | 9 |
| CALDAS | 7 |
| HUILA | 5 |
| NARIÑO | 4 |
| QUINDÍO | 4 |
| SANTANDER | 4 |
| MAGDALENA | 3 |
| CASANARE | 2 |
| CAUCA | 1 |
| META | 1 |
| NORTE DE SANTANDER | 1 |
| AMAZONAS | 1 |
| RISARALDA | 1 |
| TOTAL | 101 |

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

Paola Andrea Bulla (Meteorología).

Josue Daza (Hidrología).

Nubia Traslaviña Saavedra (Deslizamientos de Tierra).

Victoria Daniela Camacho Ochoa (Incendios de la Cobertura Vegetal).