

Pronóstico nacional del tiempo para los días 8, 9 y 10 de agosto de 2024

N° 081

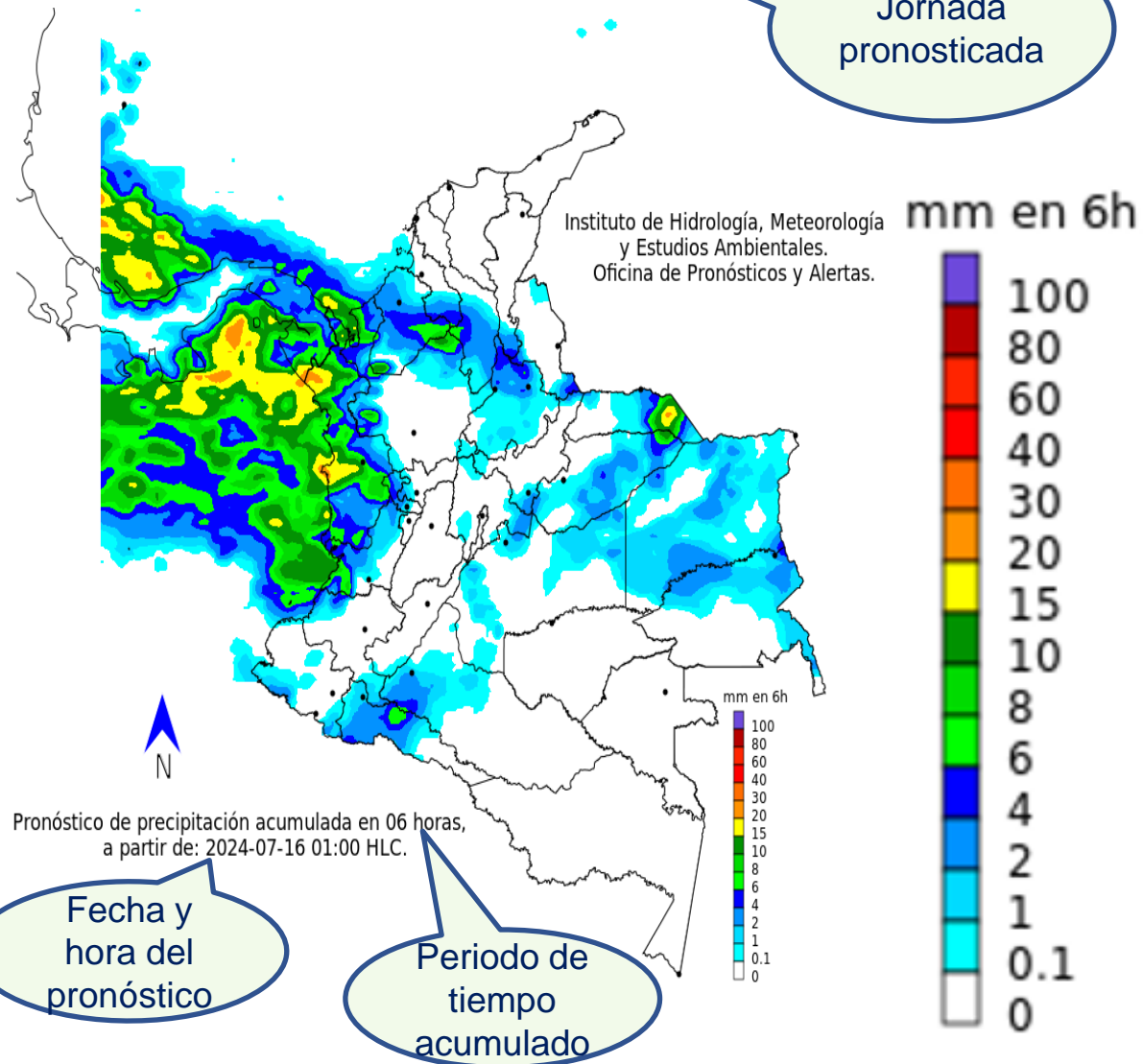
Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 7 de agosto 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

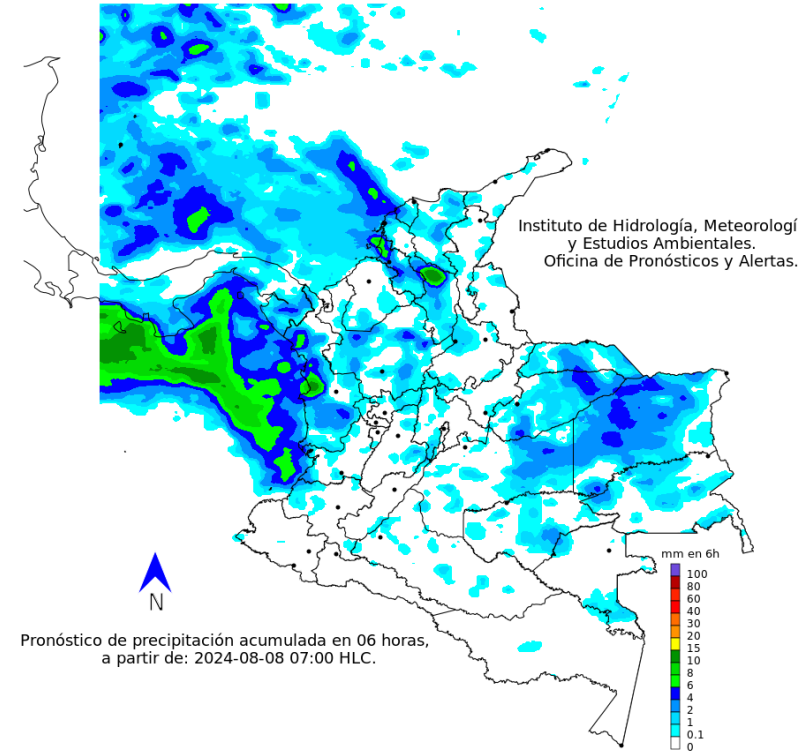
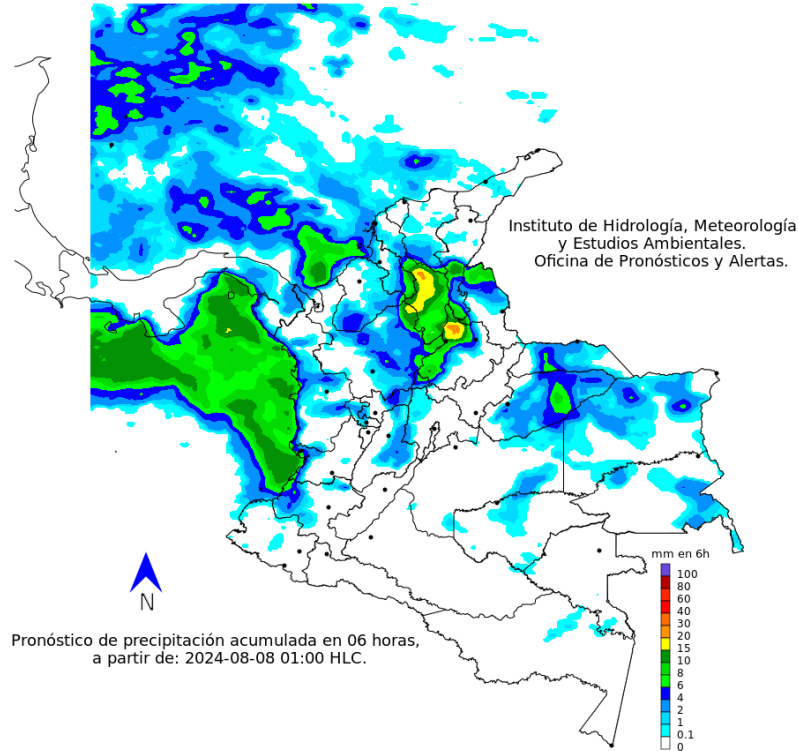
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 08 de agosto de 2024

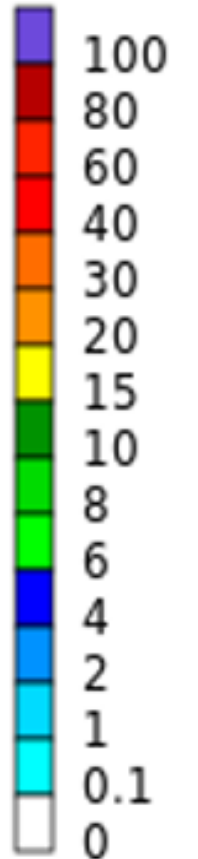


Madrugada

Mañana



mm en 6h



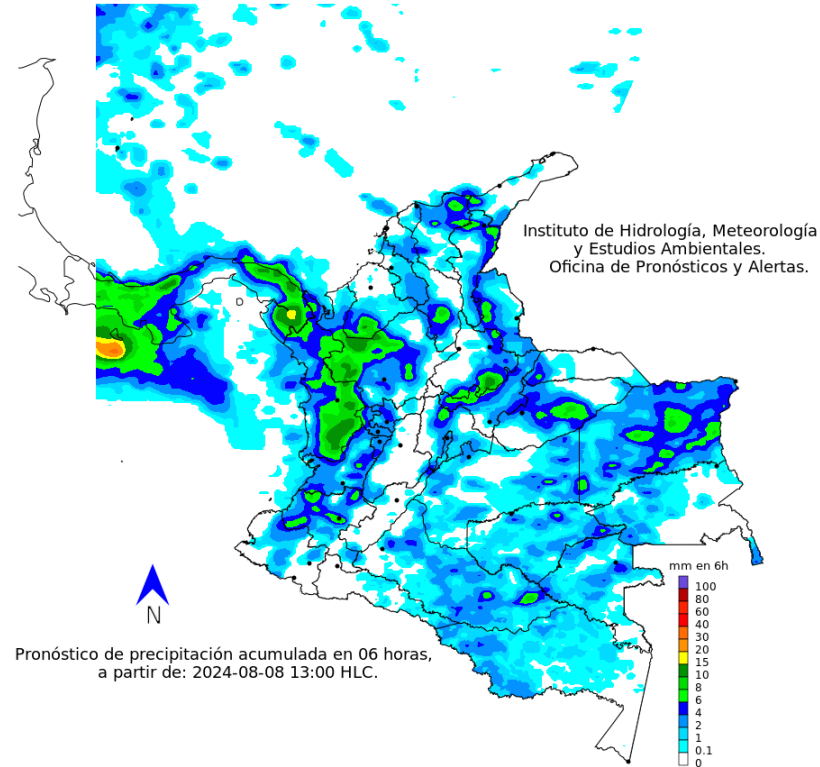
Convenciones

- 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.

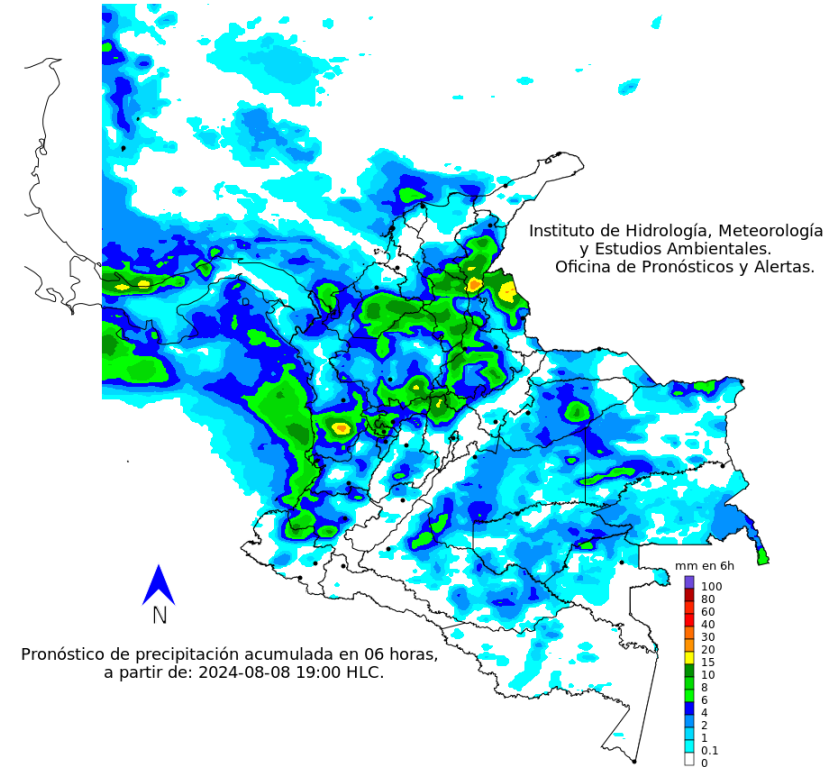
Pronóstico 08 de agosto de 2024



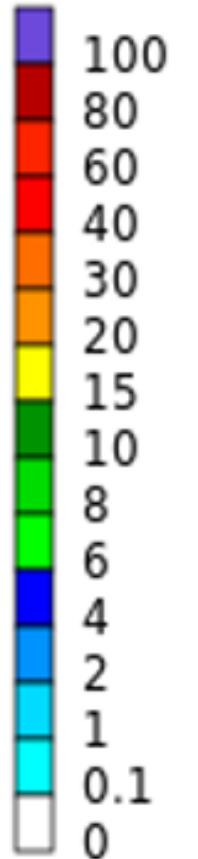
Tarde



Noche



mm en 6h



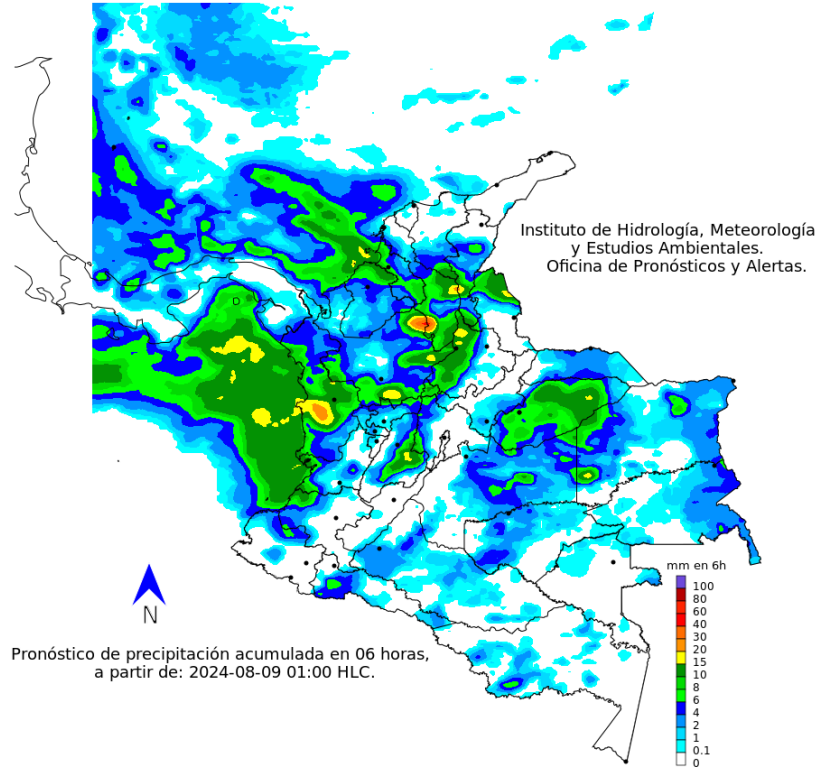
Convenciones

- 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.

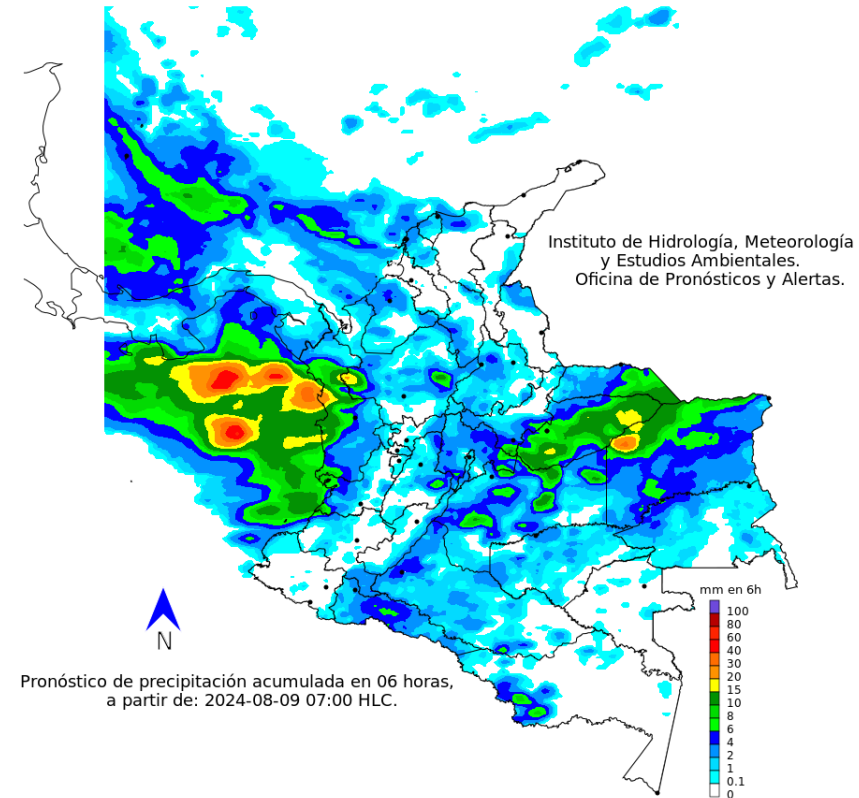
Pronóstico 09 de agosto de 2024



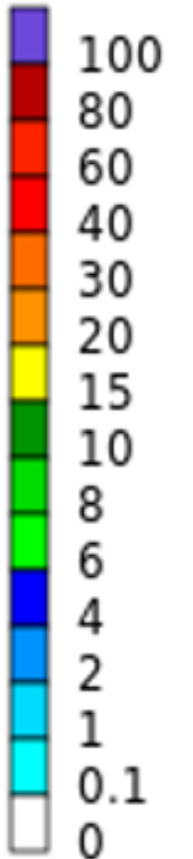
Madrugada



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.

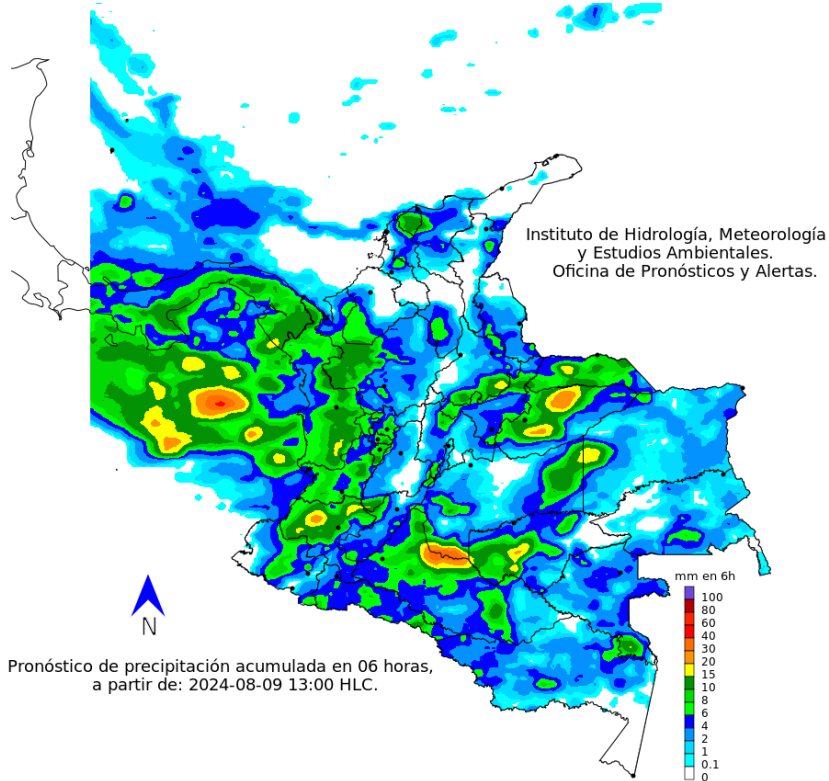
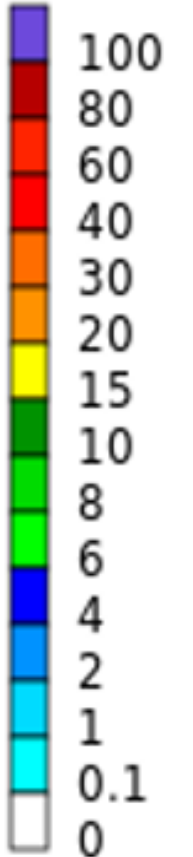
Pronóstico 09 de agosto de 2024



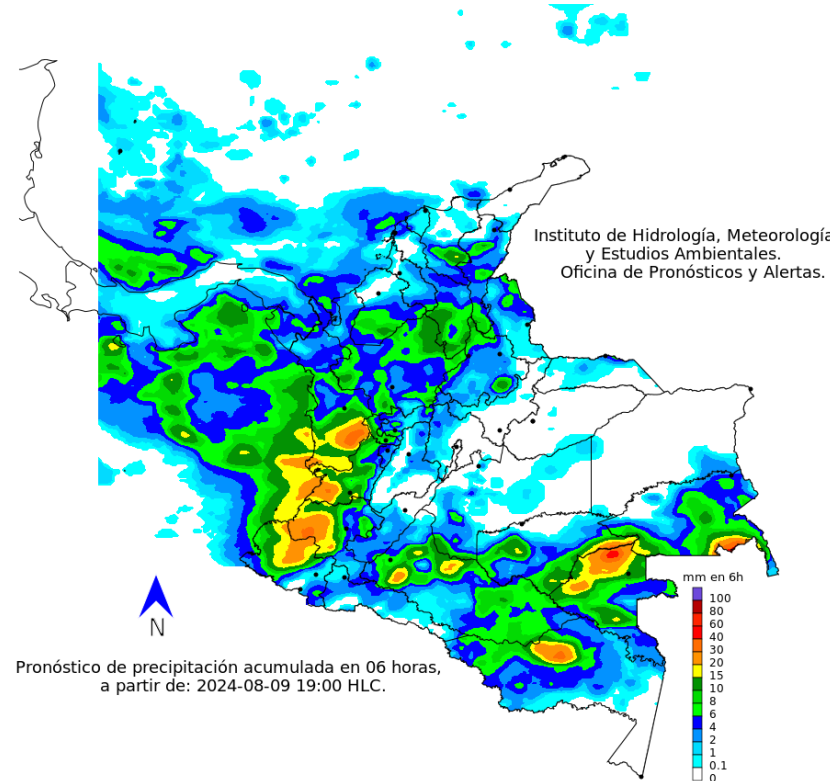
Tarde

Noche

mm en 6h



Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas, a partir de: 2024-08-09 13:00 HLC.



Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas, a partir de: 2024-08-09 19:00 HLC.

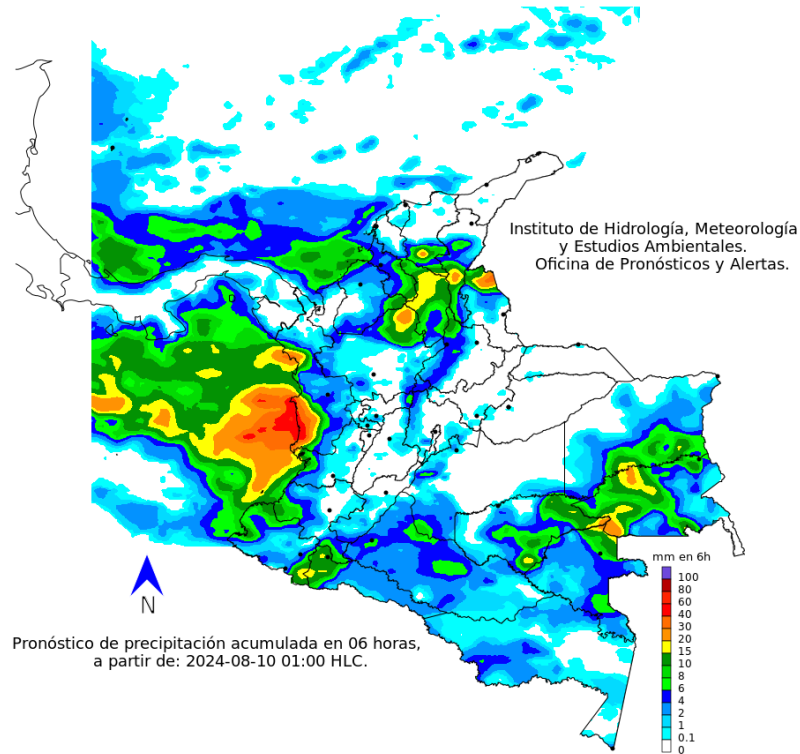
Convenciones

- 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.

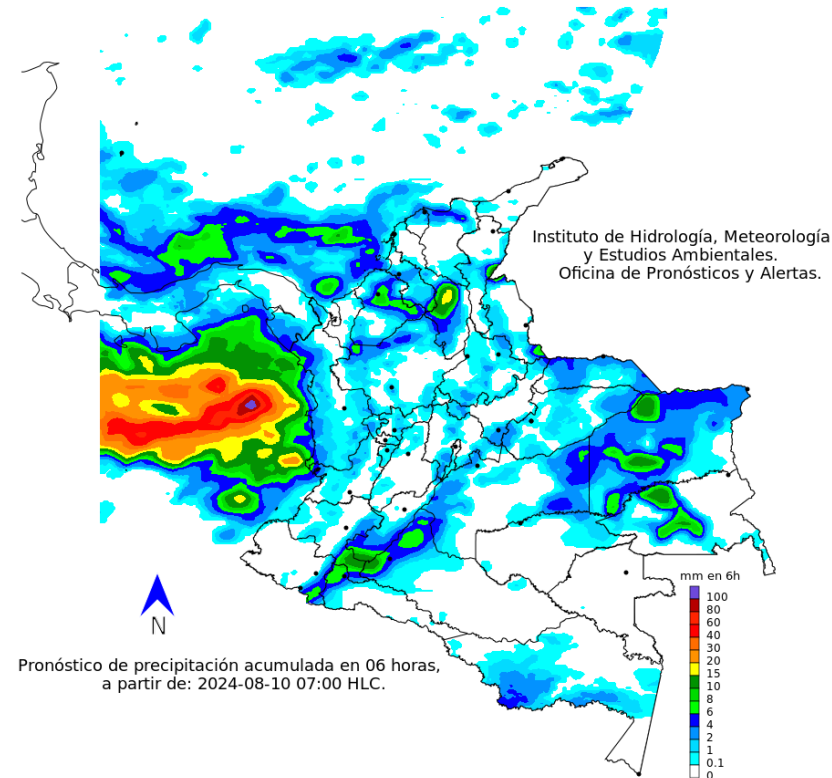
Pronóstico 10 de agosto de 2024



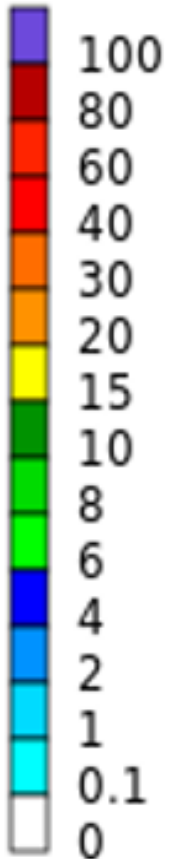
Madrugada



Mañana



mm en 6h



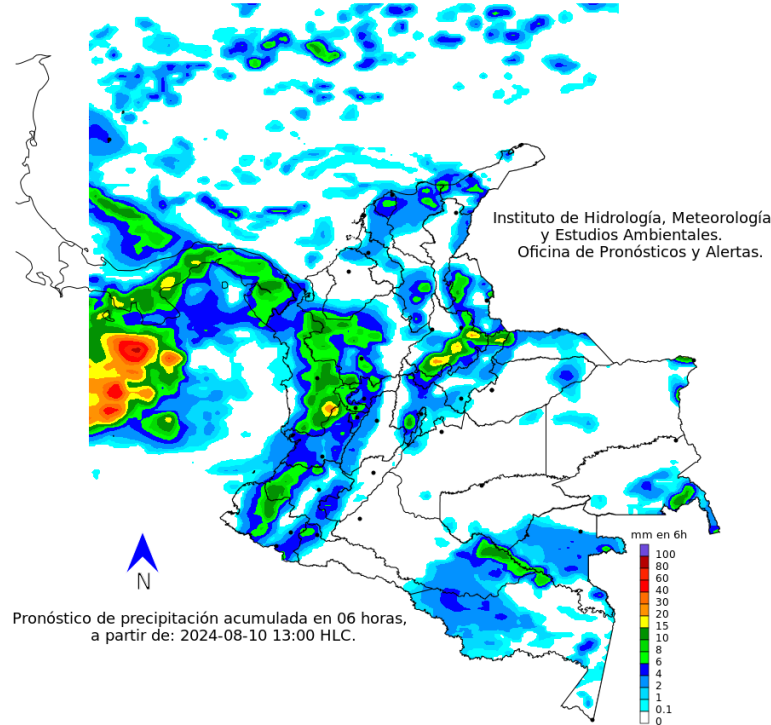
Convenciones

- 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.

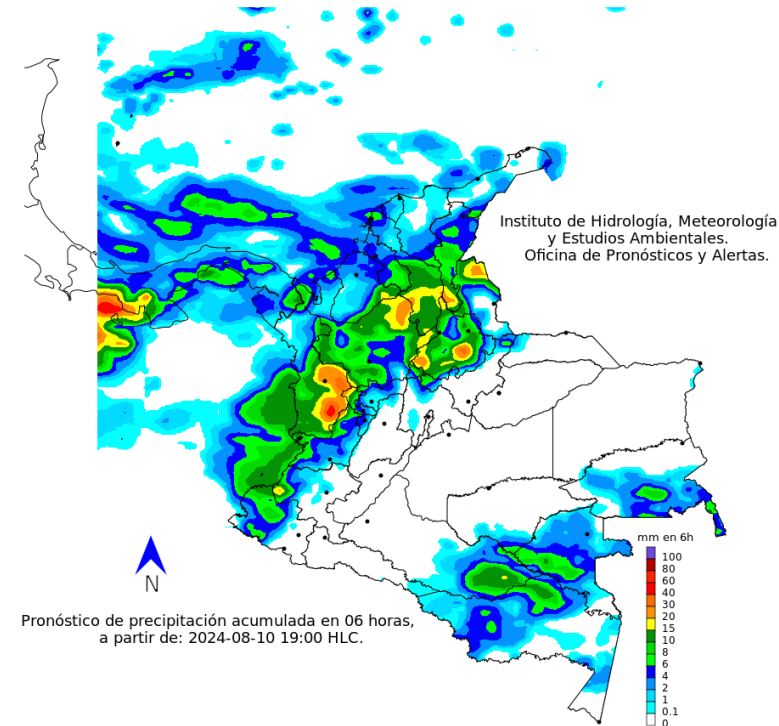
Pronóstico 10 de agosto de 2024



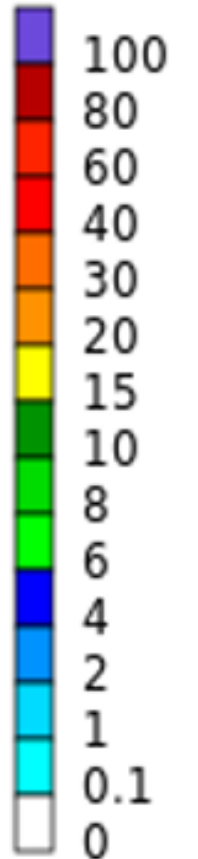
Tarde



Noche



mm en 6h



Convenciones

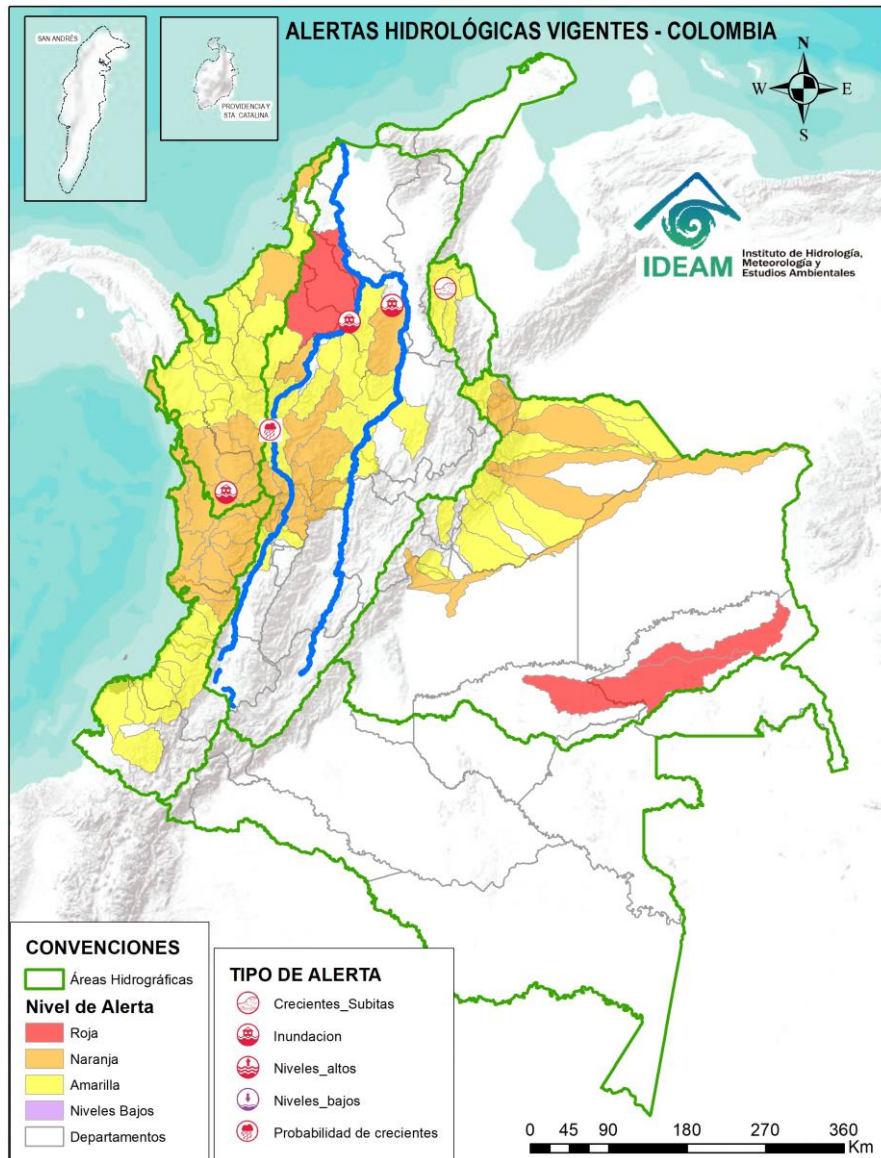
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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



Resumen de Alertas Hidrológicas



Actualización: 07 de agosto de 2024 18:00 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Orinoco	2
Magdalena Cauca	1
TOTAL	3

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	12
Pacífico	12
Caribe	11
Orinoco	11
TOTAL	46

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	20
Magdalena Cauca	16
Orinoco	13
Pacífico	11
TOTAL	60

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 109

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	3
Caribe	2
TOTAL	5

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

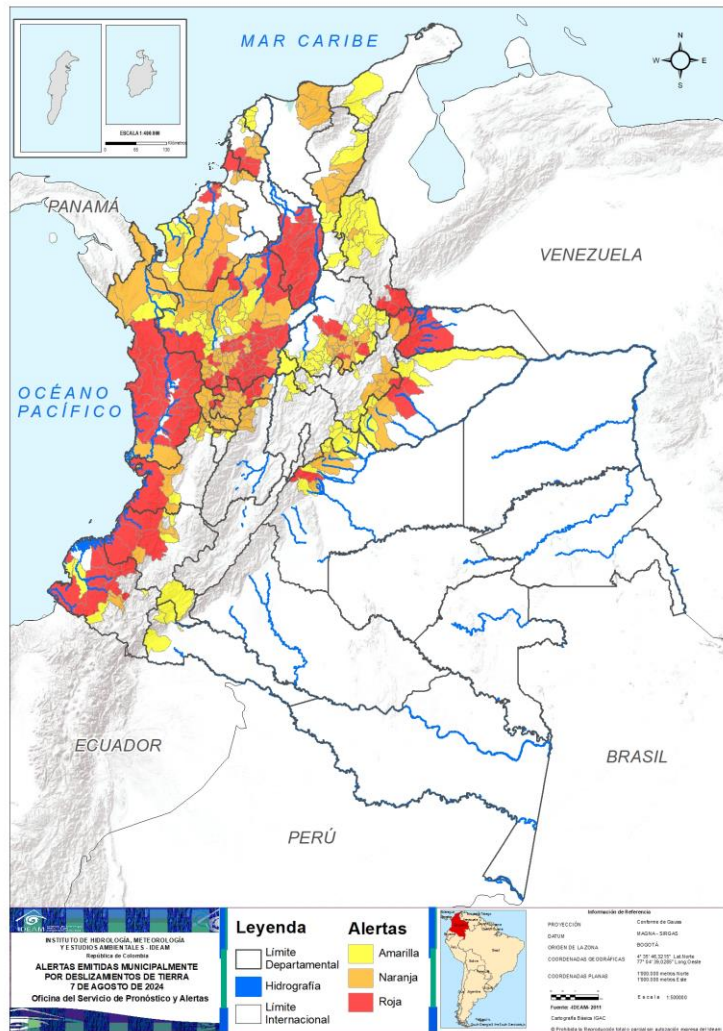
- Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país: <http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



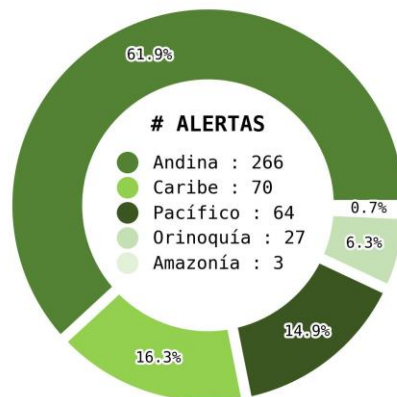
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 7 de agosto de 2024 | 18:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 430

FECHA : 2024-08-07

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	41
CHOCÓ	21
BOLÍVAR	18
CALDAS	7
NARIÑO	6
SANTANDER	5
CAUCA	4
ARAUCA	3
CÓRDOBA	3
BOYACÁ	2
CASANARE	2
NORTE DE SANTANDER	2
VALLE DEL CAUCA	2
META	1
RISARALDA	1
SUCRE	1
TOTAL	119

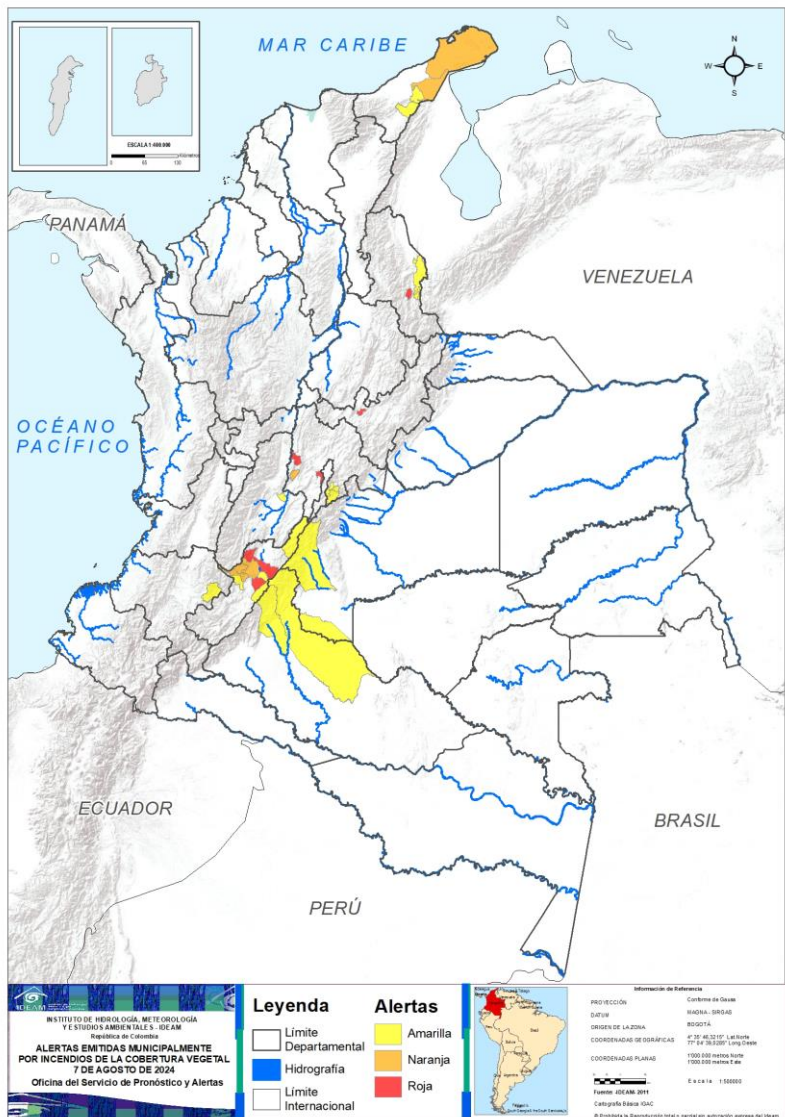
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	51
SANTANDER	20
CALDAS	19
RISARALDA	13
BOYACÁ	11
CÓRDOBA	11
VALLE DEL CAUCA	7
CESAR	6
TOLIMA	6
BOLÍVAR	5
CHOCÓ	5
META	5
SUCRE	4
MAGDALENA	4
CAUCA	3
CASANARE	2
NARIÑO	2
NORTE DE SANTANDER	1
CUNDINAMARCA	1
QUINDÍO	1
TOTAL	177

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	27
SANTANDER	27
BOYACÁ	11
NORTE DE SANTANDER	10
CASANARE	8
CESAR	7
CUNDINAMARCA	7
META	6
VALLE DEL CAUCA	6
NARIÑO	4
ATLÁNTICO	4
LA GUAJIRA	4
BOLÍVAR	3
CAUCA	3
PUTUMAYO	3
QUINDÍO	2
CHOCÓ	1
TOLIMA	1
TOTAL	134

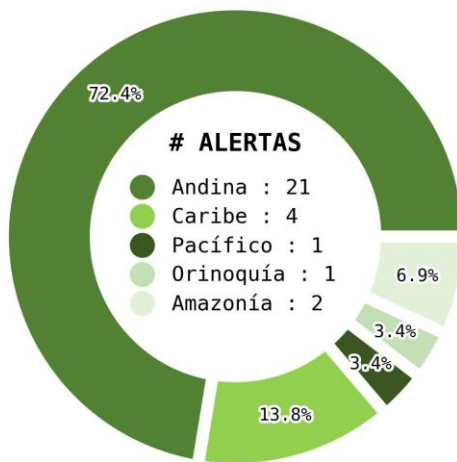


Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización | 7 de agosto de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 29
FECHA : 2024-08-07

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	2
HUILA	2
NORTE DE SANTANDER	1
BOYACA	1
TOTAL	6

DEPARTAMENTO	#
HUILA	3
LA GUAJIRA	2
CUNDINAMARCA	1
TOTAL	6

DEPARTAMENTO	#
HUILA	4
CUNDINAMARCA	3
NORTE DE SANTANDER	3
CAQUETÁ	2
LA GUAJIRA	2
CAUCA	1
META	1
TOLIMA	1
TOTAL	17

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

Daniel Useche Samudio (Meteorología).
Camilo Alejandro Pedraza Pérez (Hidrología).
Sergio Ruiz Castro (Deslizamientos de Tierra).
Yira Nathalie Fonseca Parga (Incendios de la Cobertura Vegetal).