

Pronóstico nacional del tiempo para los días 23, 24 y 25 de agosto de 2024

N° 096

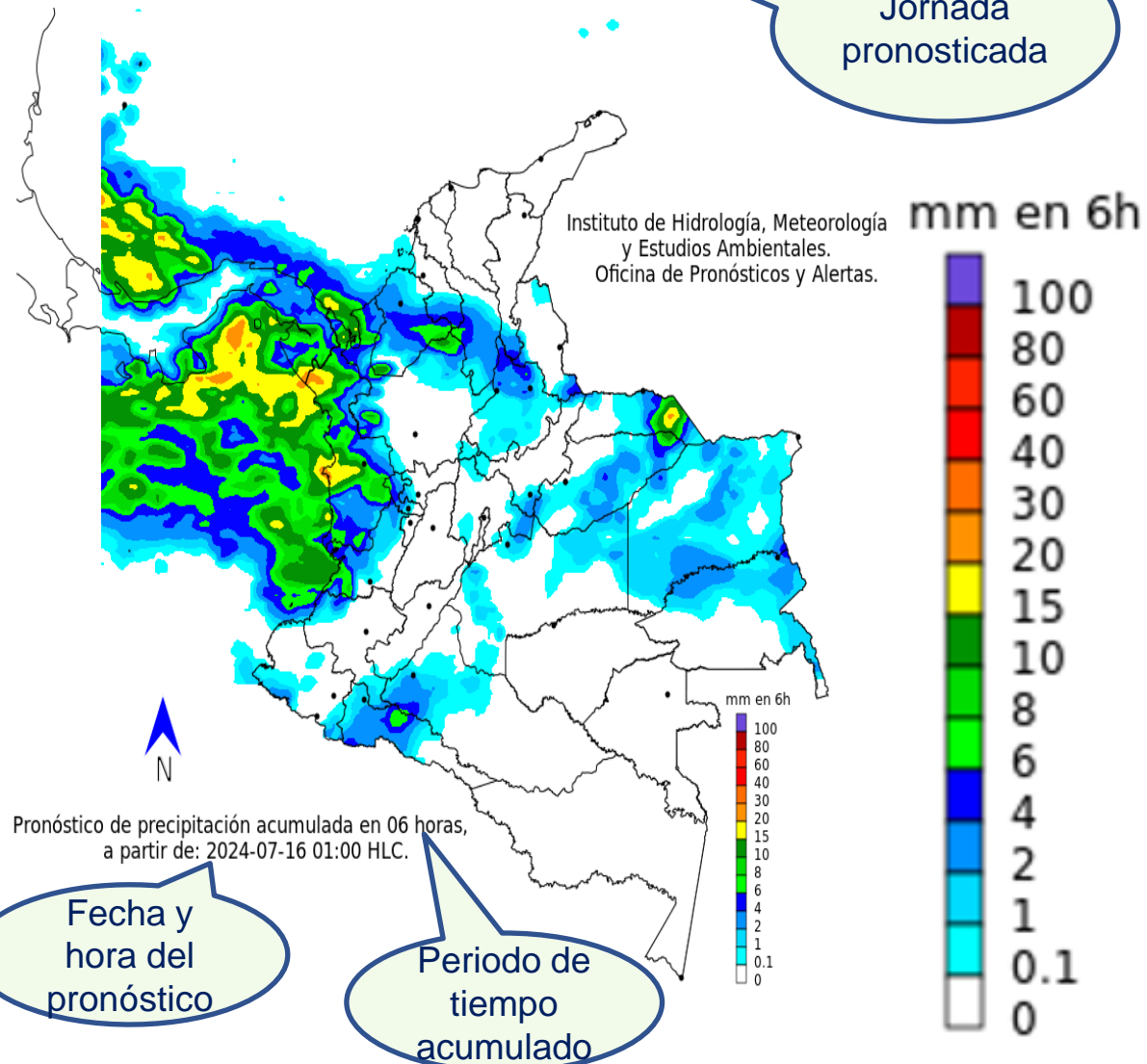
Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 22 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.

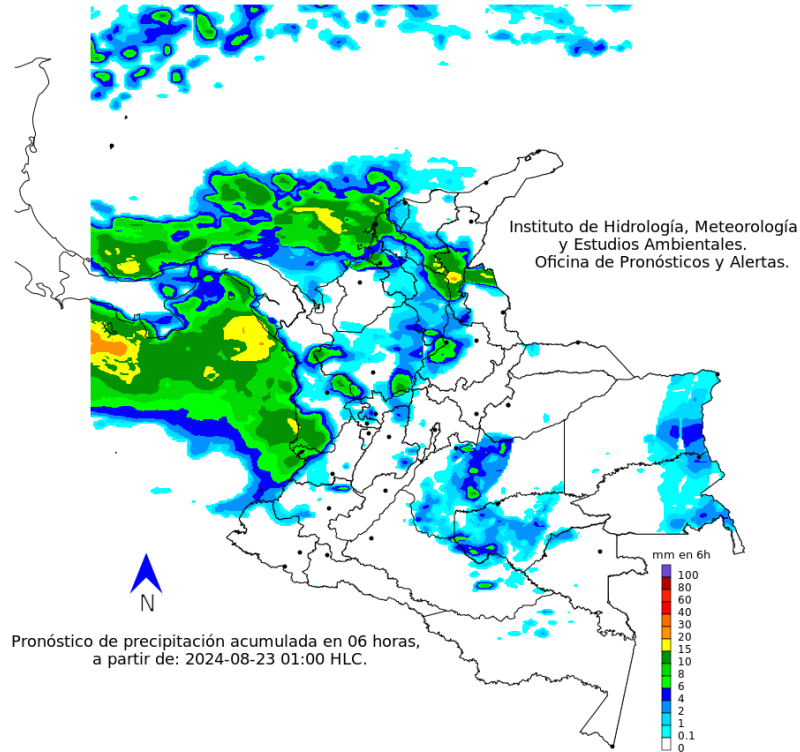
Convenciones

- 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.

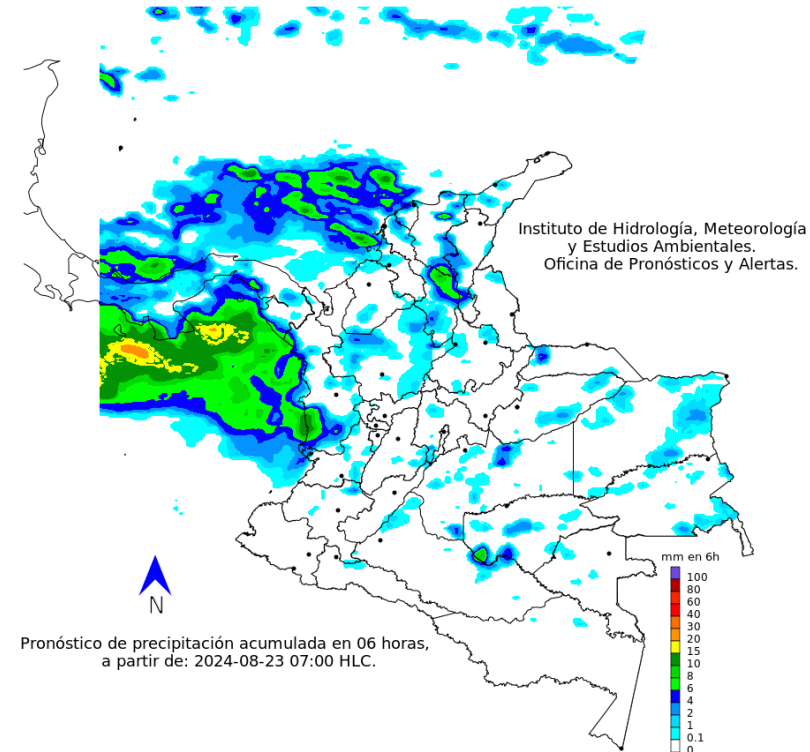
Pronóstico 23 de agosto de 2024



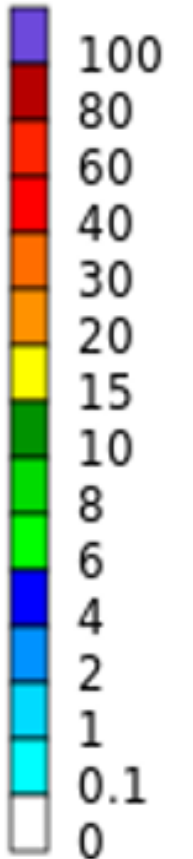
Madrugada



Mañana



mm en 6h



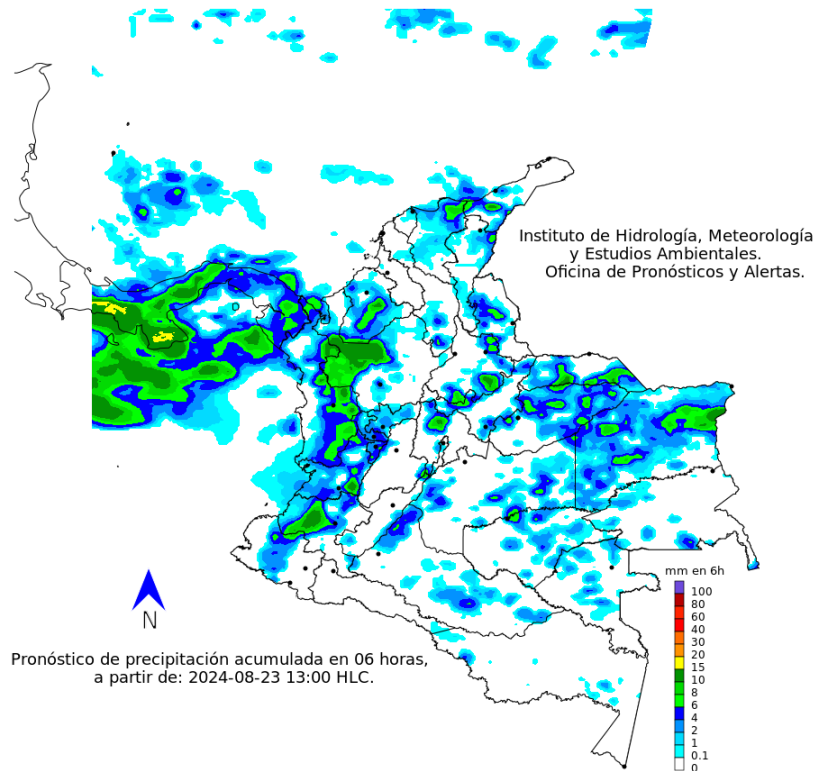
Convenciones

- 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.

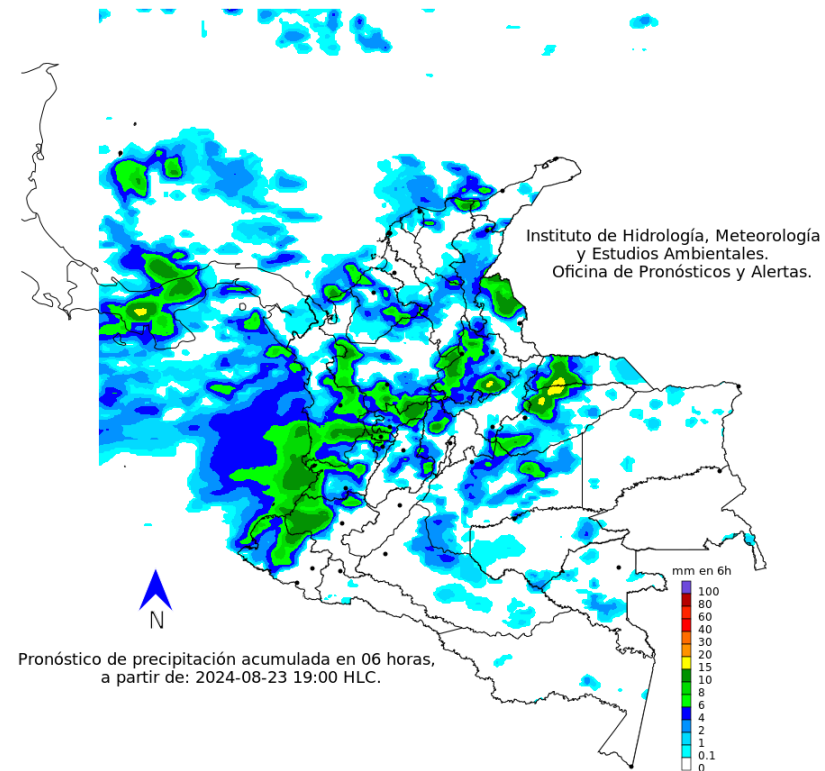
Pronóstico 23 de agosto de 2024



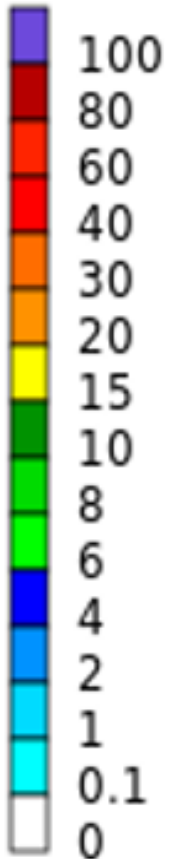
Tarde



Noche



mm en 6h



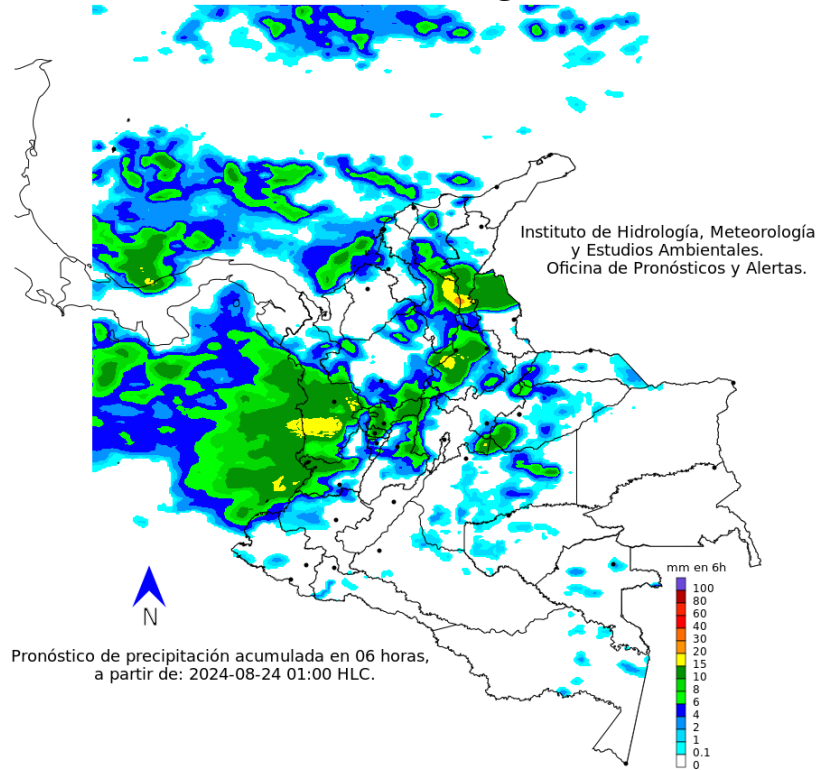
Convenciones

- 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.

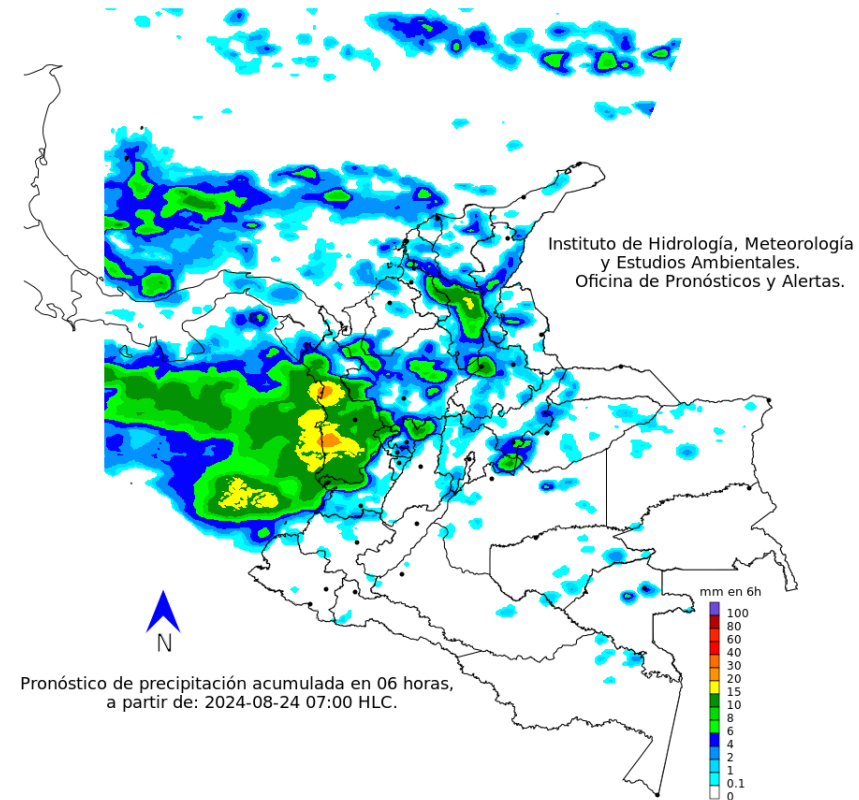
Pronóstico 24 de agosto de 2024



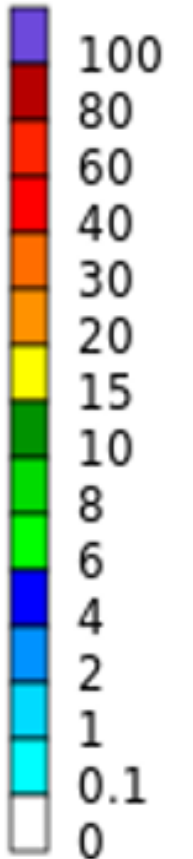
Madrugada



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.

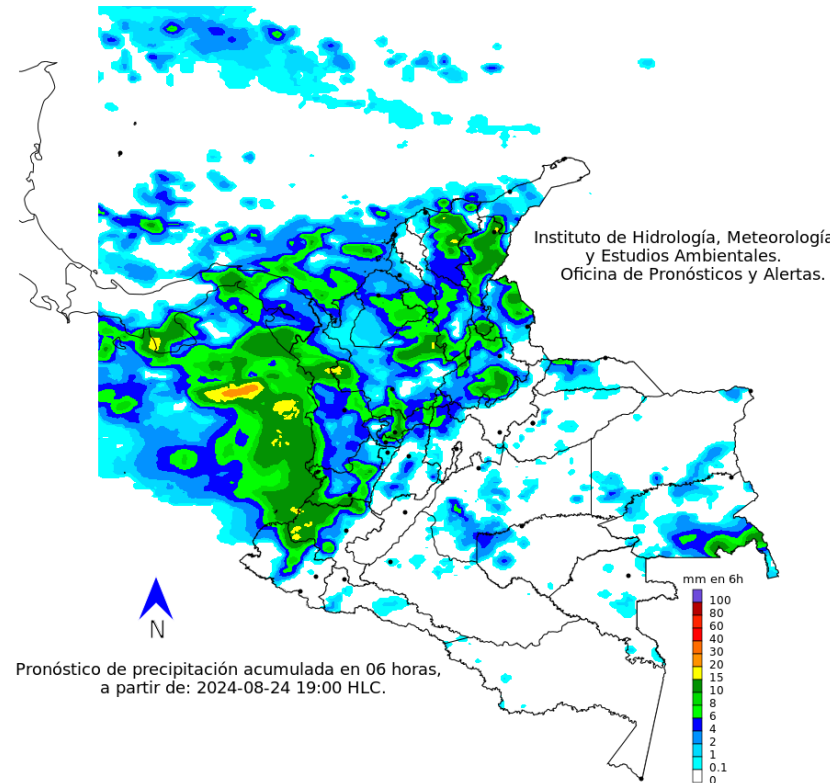
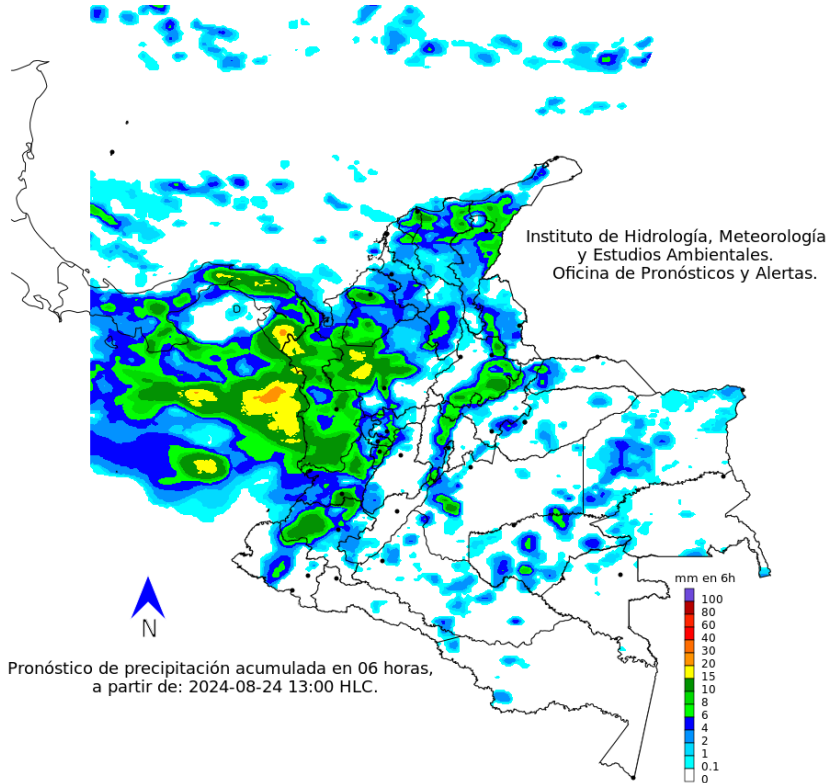
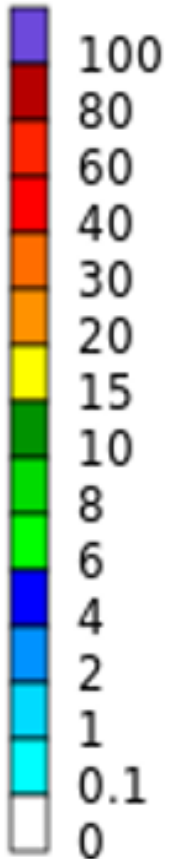
Pronóstico 24 de agosto de 2024



Tarde

Noche

mm en 6h



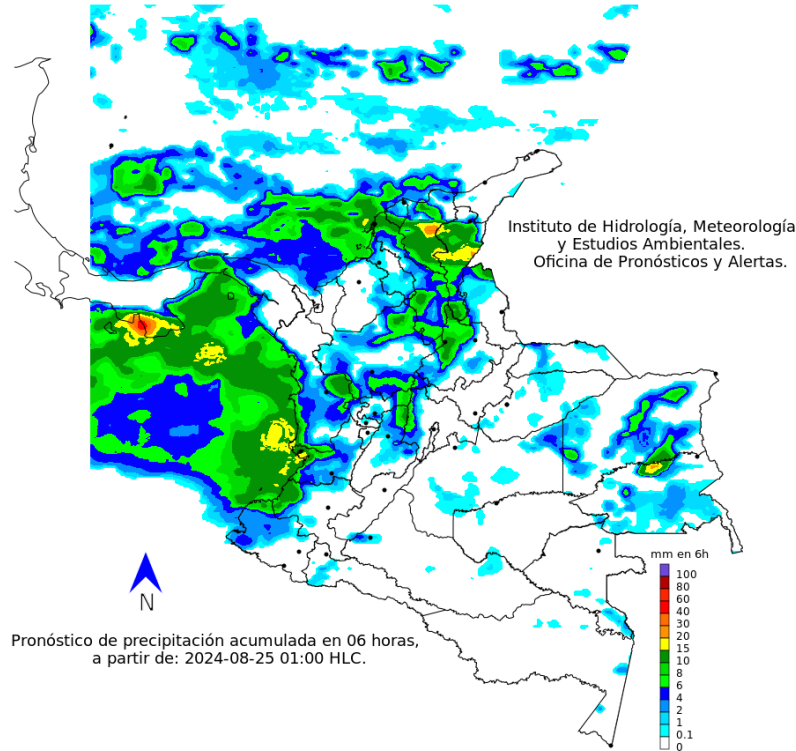
Convenciones

- 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.

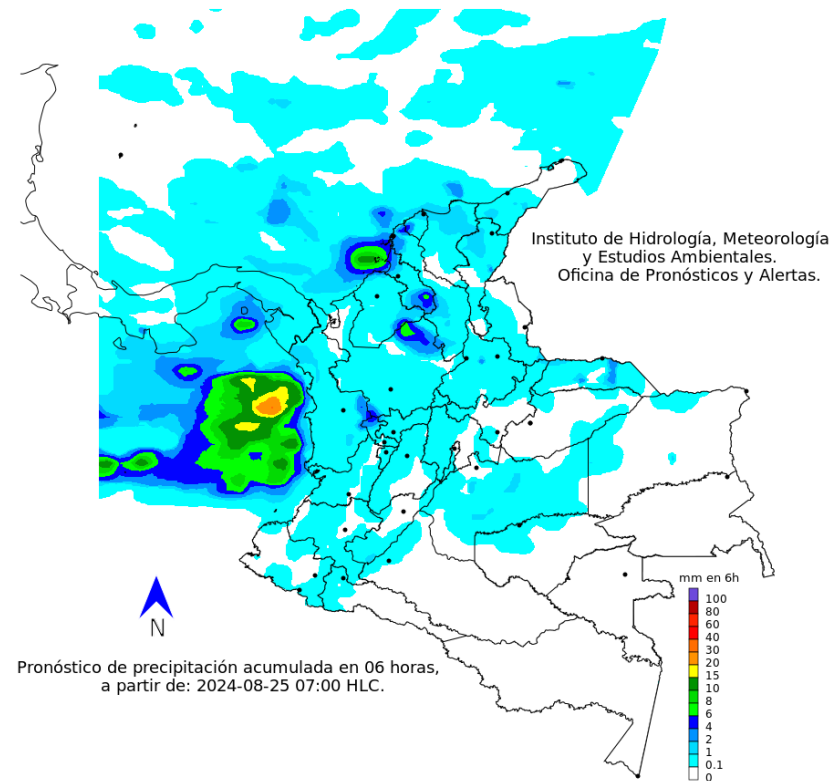
Pronóstico 25 de agosto de 2024



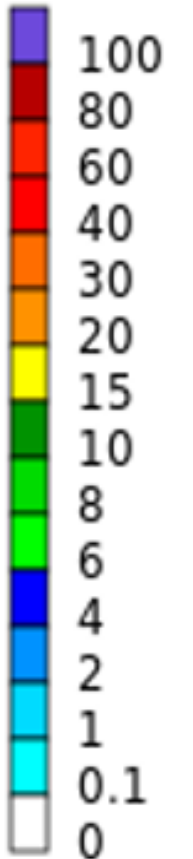
Madrugada



Mañana



mm en 6h

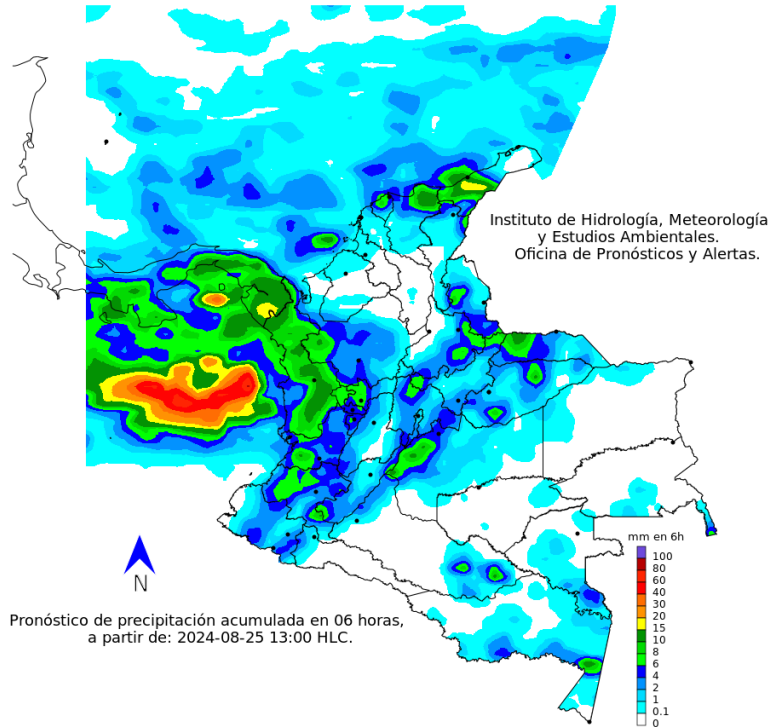


Convenciones

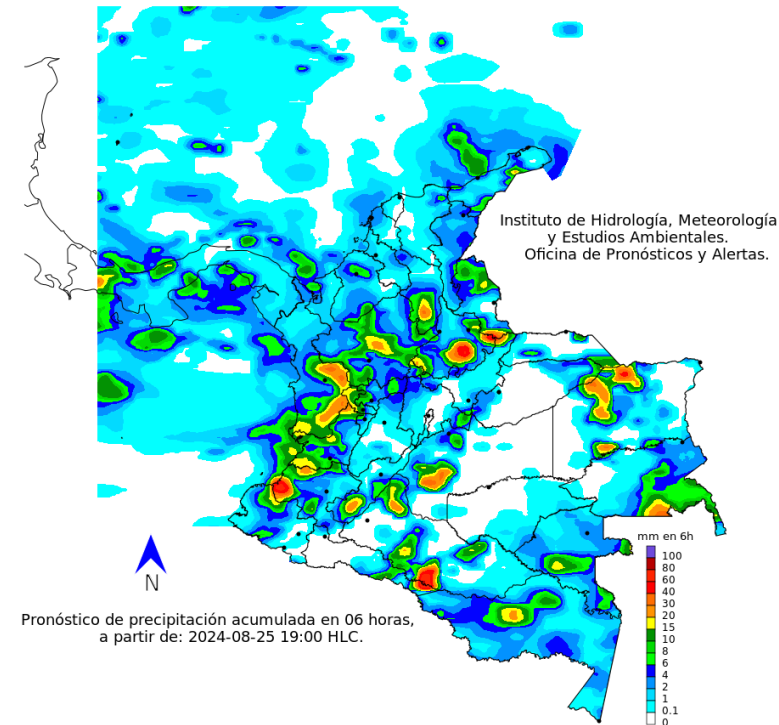
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 25 de agosto de 2024

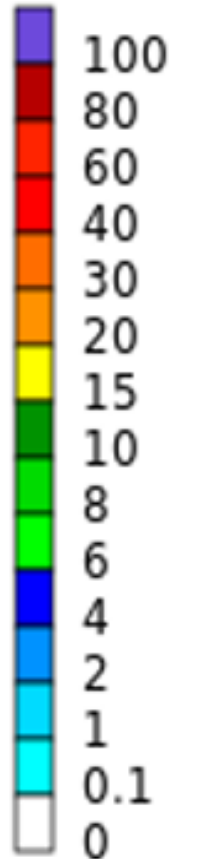
Tarde



Noche



mm en 6h

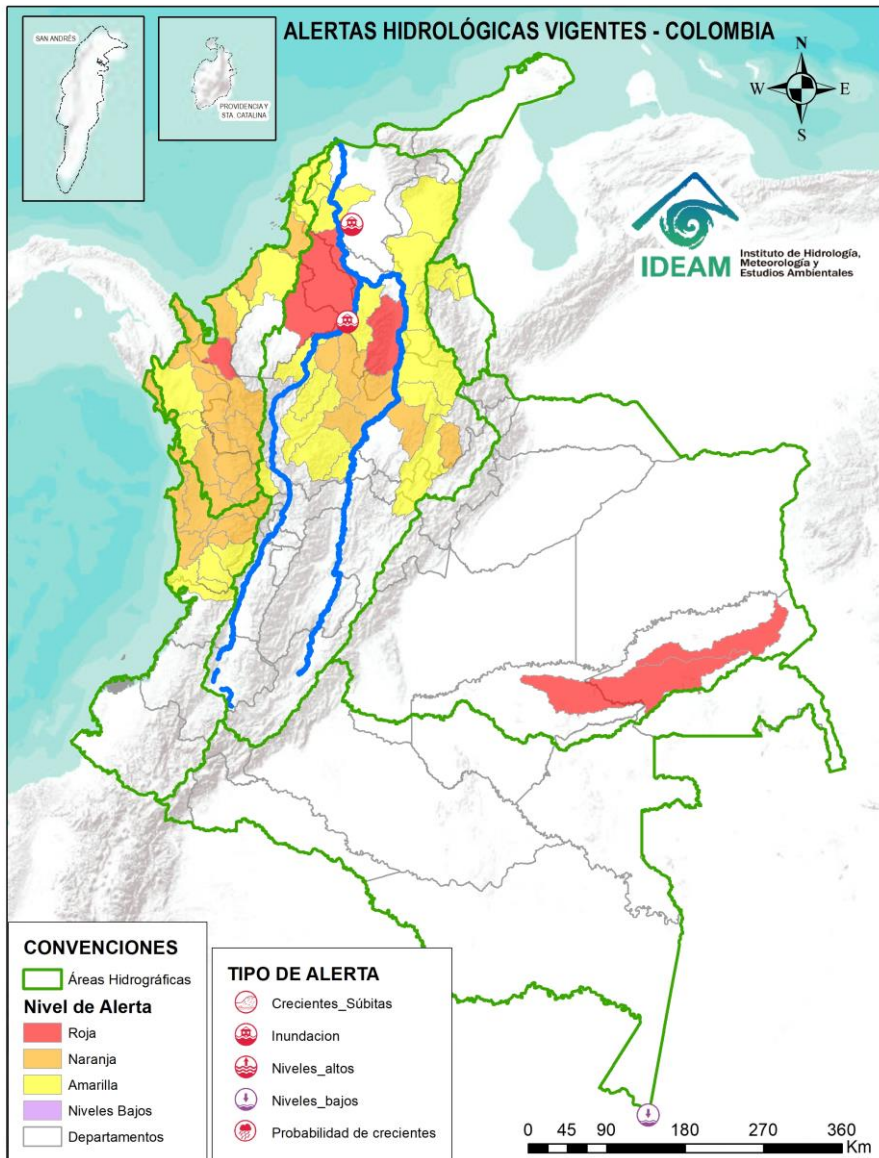


Convenciones

- 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.



Actualización: 22 de agosto de 2024 15:30 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	2
Orinoco	2
Caribe	1
TOTAL	5

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	17
Pacífico	7
Magdalena Cauca	6
TOTAL	30

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	18
Caribe	9
Pacífico	4
TOTAL	31

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 66

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	2
TOTAL	2

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

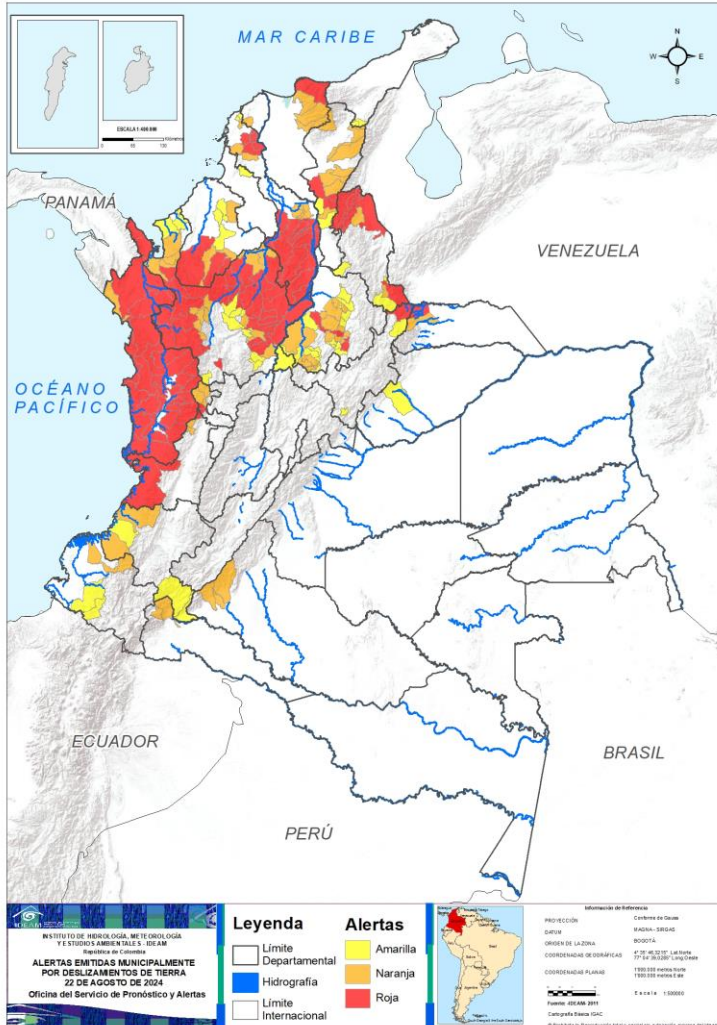
Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:
<http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstadoNivel>



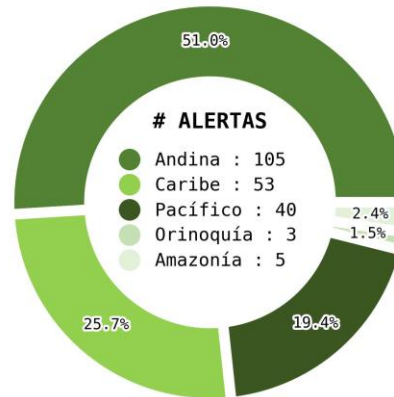
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 22 de agosto de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 206

FECHA : 2024-08-22

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	30
CHOCÓ	26
BOLÍVAR	17
NORTE DE SANTANDER	5
CÓRDOBA	3
SANTANDER	3
VALLE DEL CAUCA	3
CESAR	2
RISARALDA	2
ARAUCA	1
BOYACÁ	1
MAGDALENA	1
TOTAL	94

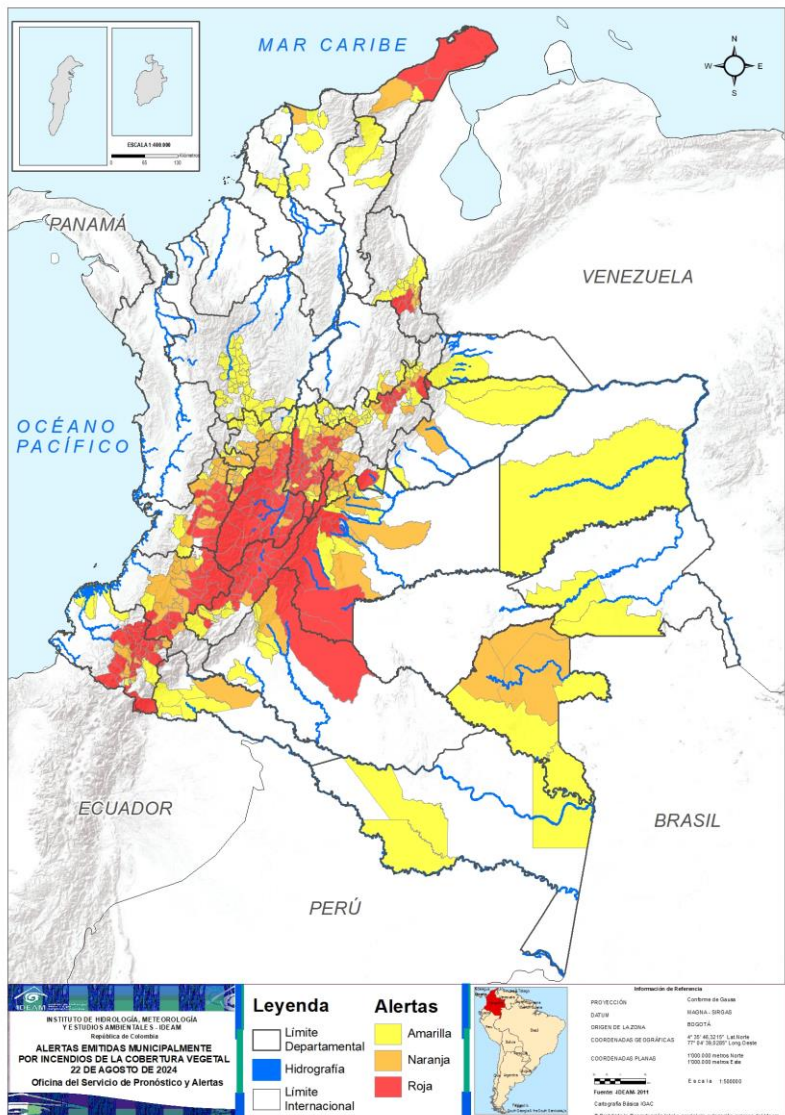
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	15
SANTANDER	14
CESAR	8
BOLÍVAR	6
MAGDALENA	3
RISARALDA	3
CAQUETÁ	3
CÓRDOBA	2
NORTE DE SANTANDER	2
VALLE DEL CAUCA	2
CAUCA	2
PUTUMAYO	2
ARAUCA	1
CHOCÓ	1
NARIÑO	1
ATLÁNTICO	1
TOTAL	66

DEPARTAMENTO	#
SANTANDER	13
ANTIOQUIA	11
BOYACÁ	3
CÓRDOBA	3
NORTE DE SANTANDER	3
CAUCA	3
BOLÍVAR	2
CESAR	2
LA GUAJIRA	2
NARIÑO	2
CASANARE	1
SUCRE	1
TOTAL	46

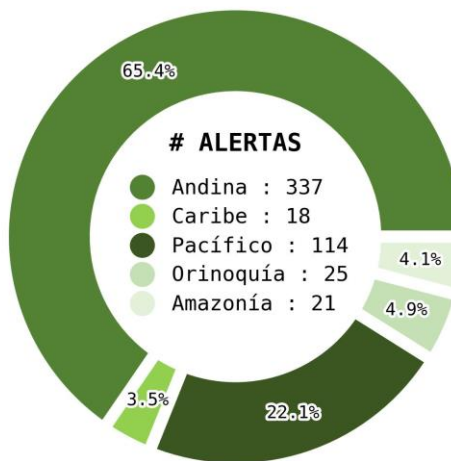


Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización | 22 de agosto de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 515

FECHA : 2024-08-22

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	43
TOLIMA	33
NARIÑO	28
HUILA	21
CAUCA	17
BOYACÁ	13
VALLE DEL CAUCA	12
NORTE DE SANTANDER	6
META	5
LA GUAJIRA	3
BOGOTÁ, D.C.	1
CAQUETÁ	1
CASANARE	1
QUINDÍO	1
TOTAL	185

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	48
VALLE DEL CAUCA	17
CAUCA	14
TOLIMA	13
BOYACÁ	11
NARIÑO	10
QUINDÍO	8
META	7
NORTE DE SANTANDER	4
CALDAS	4
VAUPÉS	3
RISARALDA	2
CAQUETÁ	1
CASANARE	1
HUILA	1
LA GUAJIRA	1
MAGDALENA	1
PUTUMAYO	1
SANTANDER	1
TOTAL	148

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	40
BOYACÁ	35
CUNDINAMARCA	15
CALDAS	13
NARIÑO	8
NORTE DE SANTANDER	7
META	6
VALLE DEL CAUCA	6
HUILA	5
SANTANDER	5
MAGDALENA	4
PUTUMAYO	4
CAQUETÁ	3
CASANARE	3
QUINDÍO	3
AMAZONAS	3
BOLÍVAR	3
CESAR	3
RISARALDA	3
VAUPÉS	3
CAUCA	2
ATLÁNTICO	2
GUAINÍA	2
LA GUAJIRA	1
TOLIMA	1
ARAUCA	1
VICHADA	1
TOTAL	182

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

Maria del Mar Vásquez - Paola Andrea Bulla(Meteorología).
Josué Daza Rojas.(Hidrología).

Victoria Daniela Camacho (Deslizamientos de Tierra).
William Oswaldo Riaño Acosta (Incendios de la Cobertura Vegetal).