

Pronóstico nacional del tiempo para los días 21, 22 y 23 de agosto de 2024

N° 094

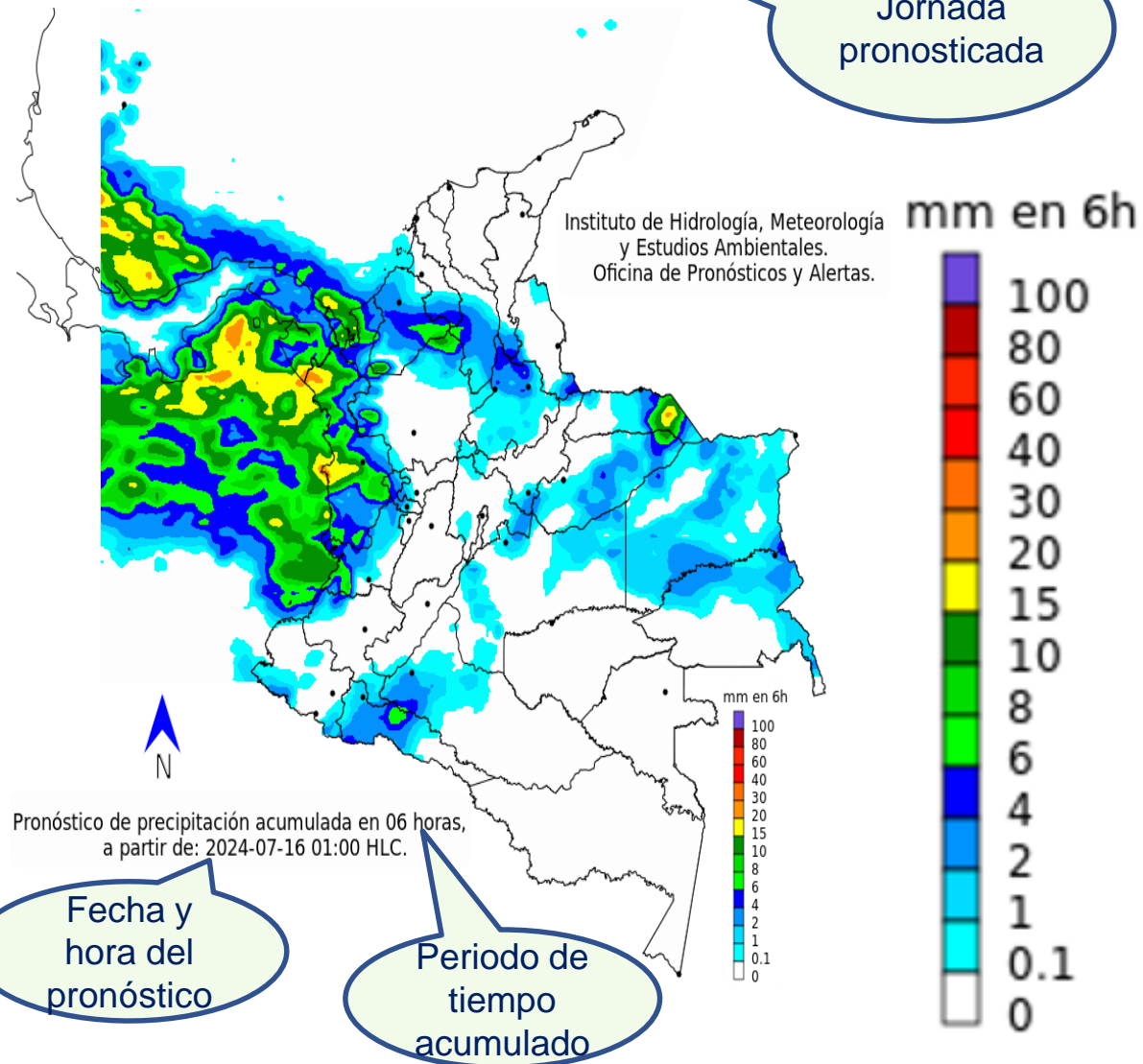
Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 20 de agosto de 2024 – 16:00 HLC

Guía de interpretación de los mapas de pronóstico

Madrugada

Jornada pronosticada



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.

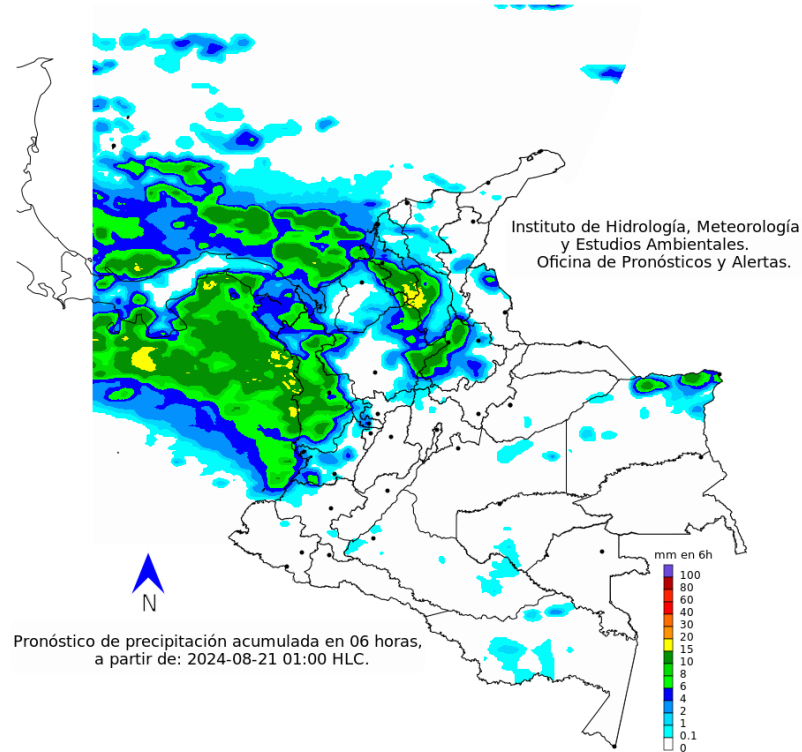
Convenciones

- 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.

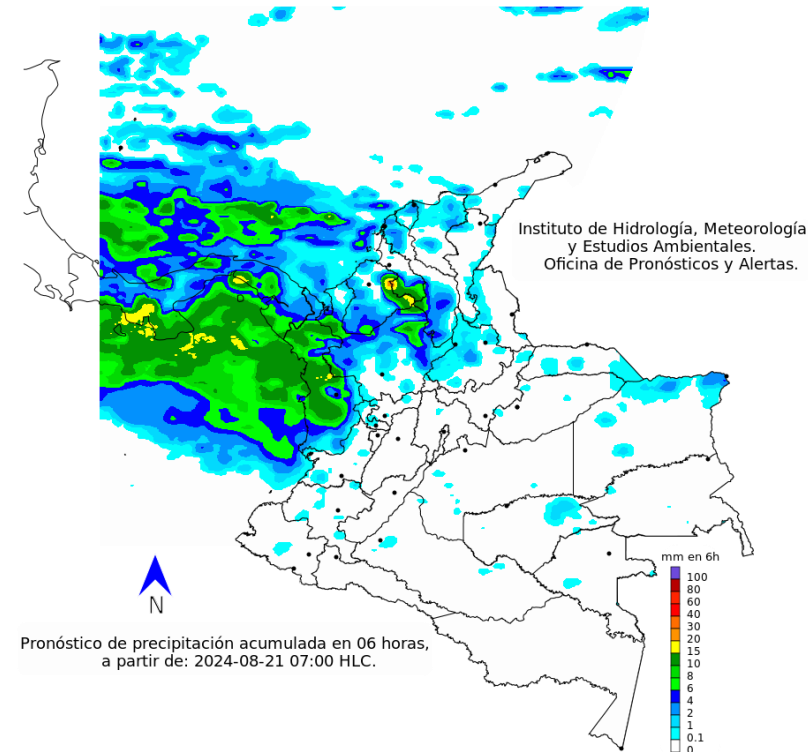
Pronóstico 21 de agosto de 2024



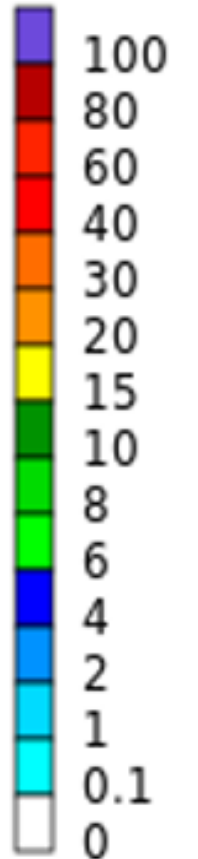
Madrugada



Mañana



mm en 6h

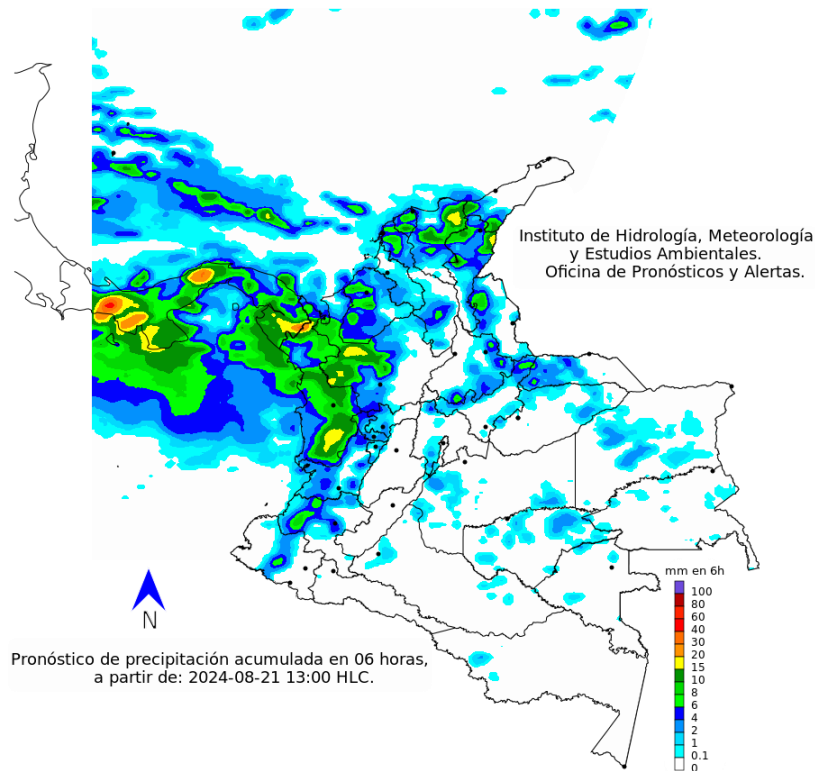


Convenciones

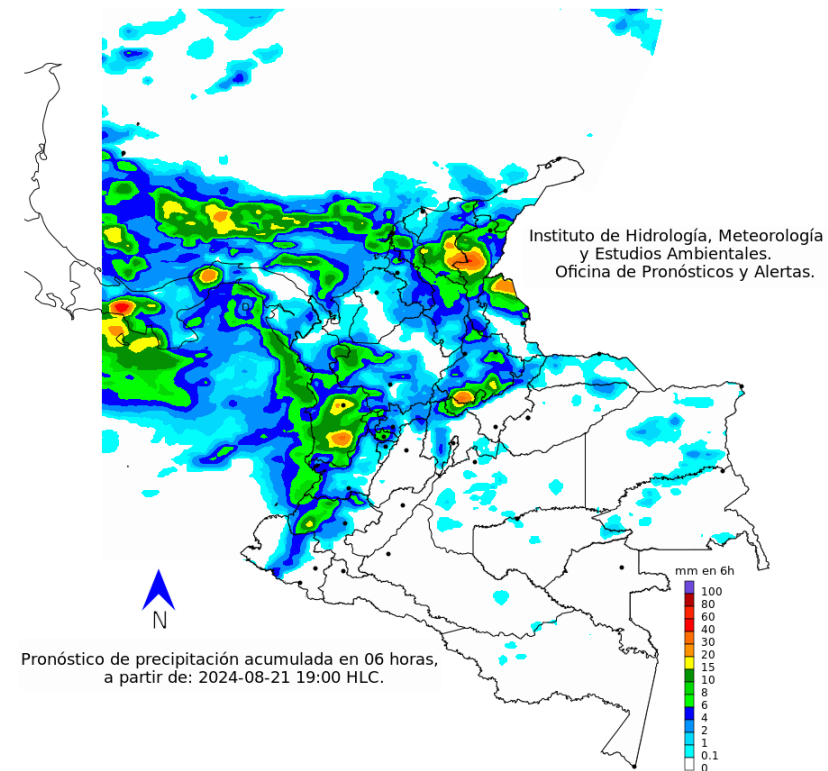
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 21 de agosto de 2024

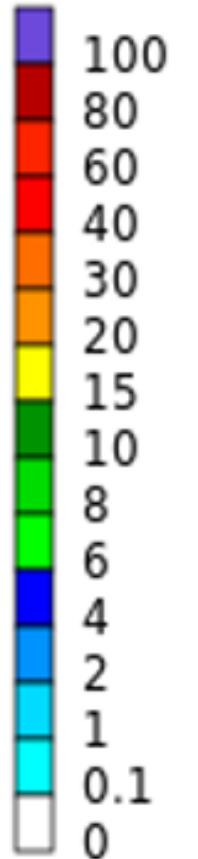
Tarde



Noche



mm en 6h

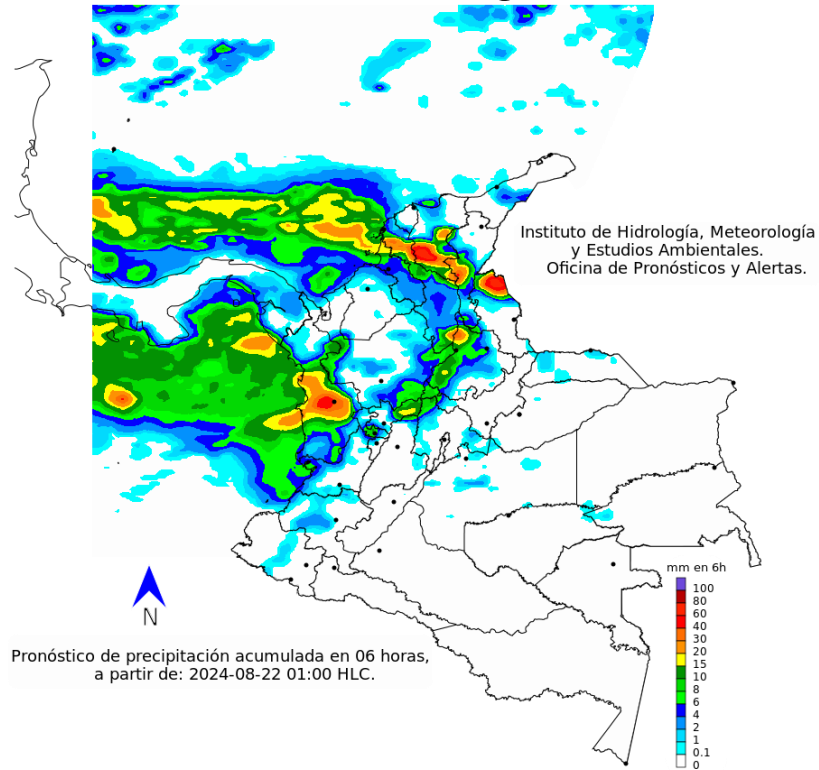


Convenciones

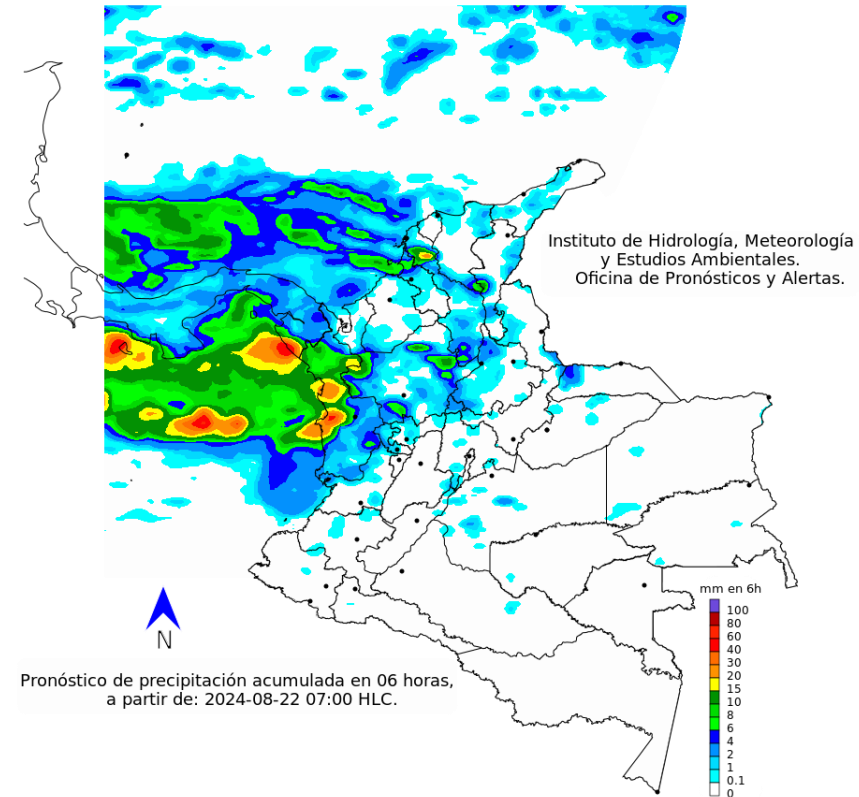
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 22 de agosto de 2024

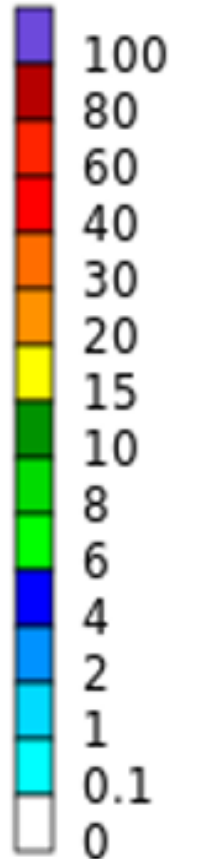
Madrugada



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.

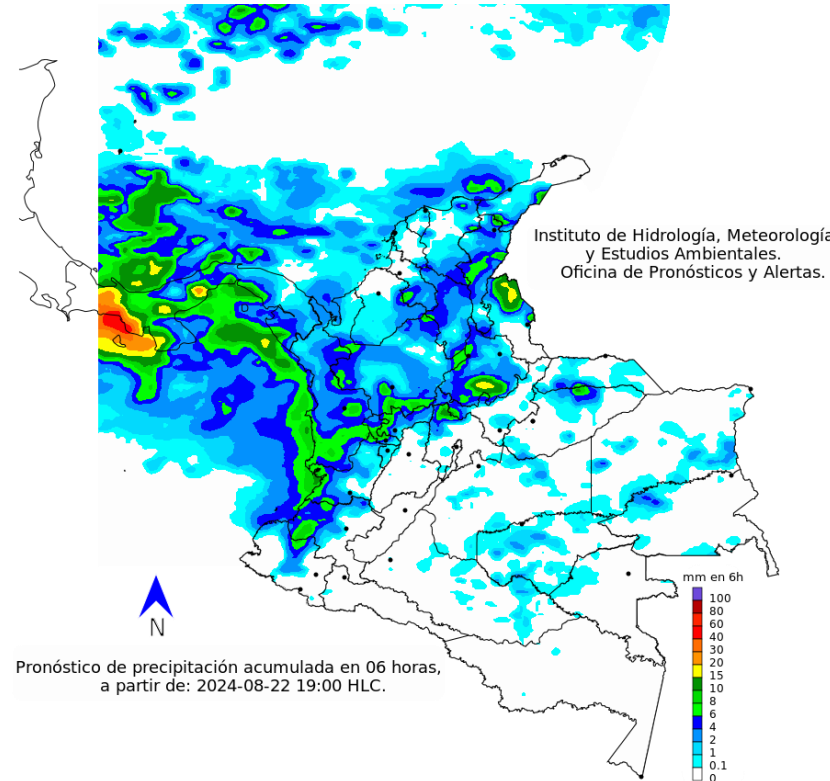
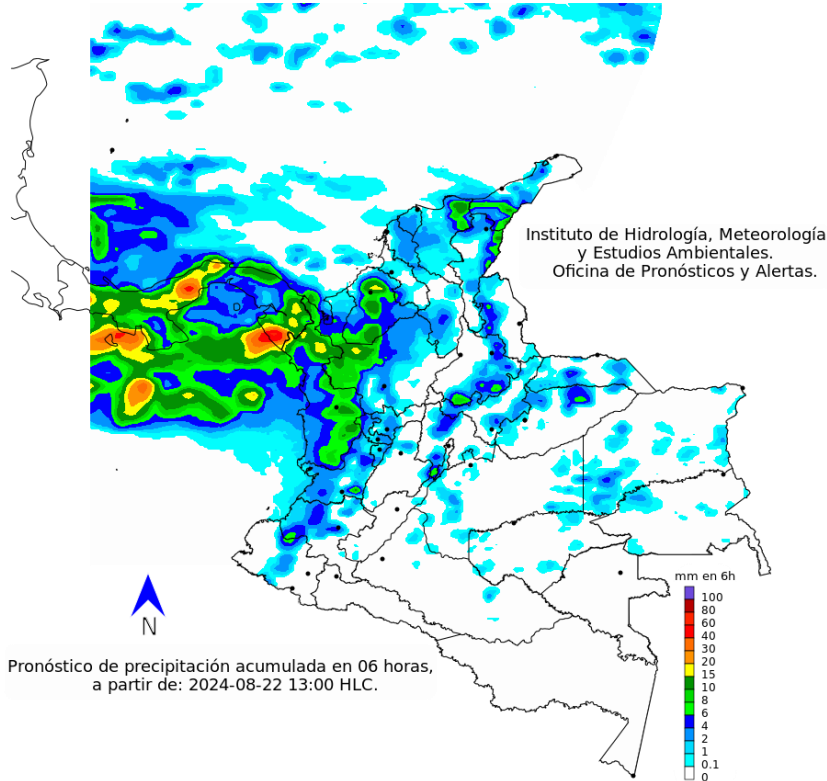
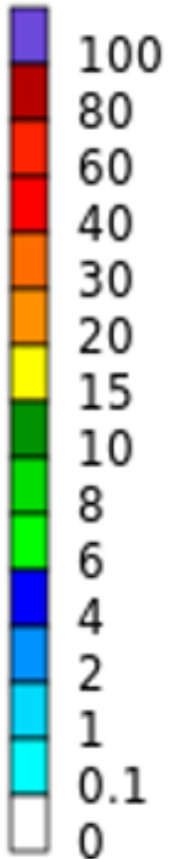
Pronóstico 22 de agosto de 2024



Tarde

Noche

mm en 6h



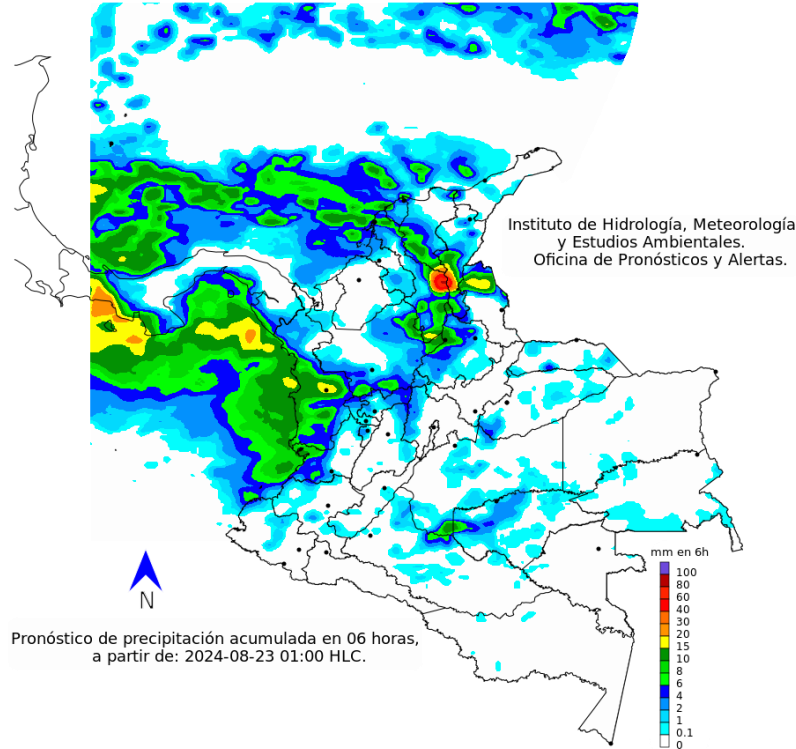
Convenciones

- 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.

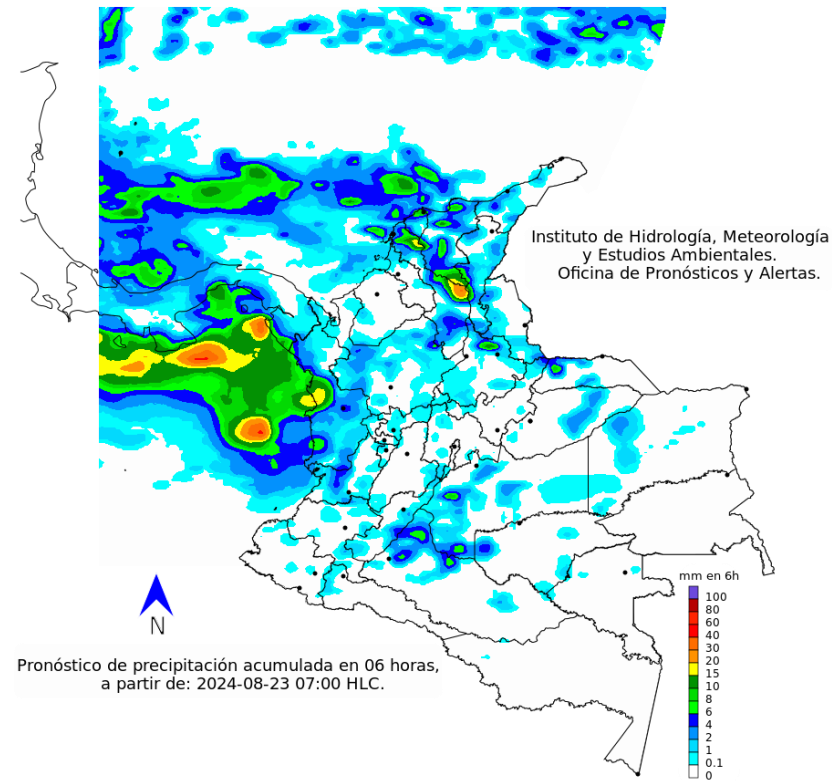
Pronóstico 23 de agosto de 2024



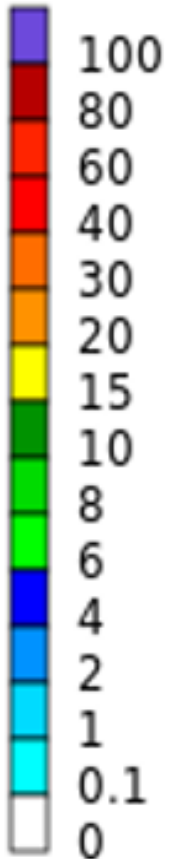
Madrugada



Mañana



mm en 6h



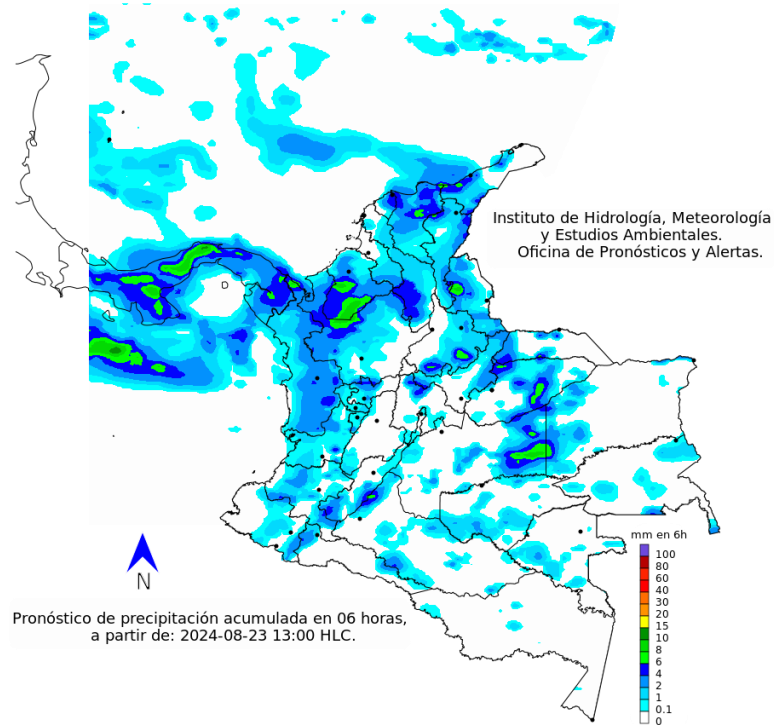
Convenciones

- 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.

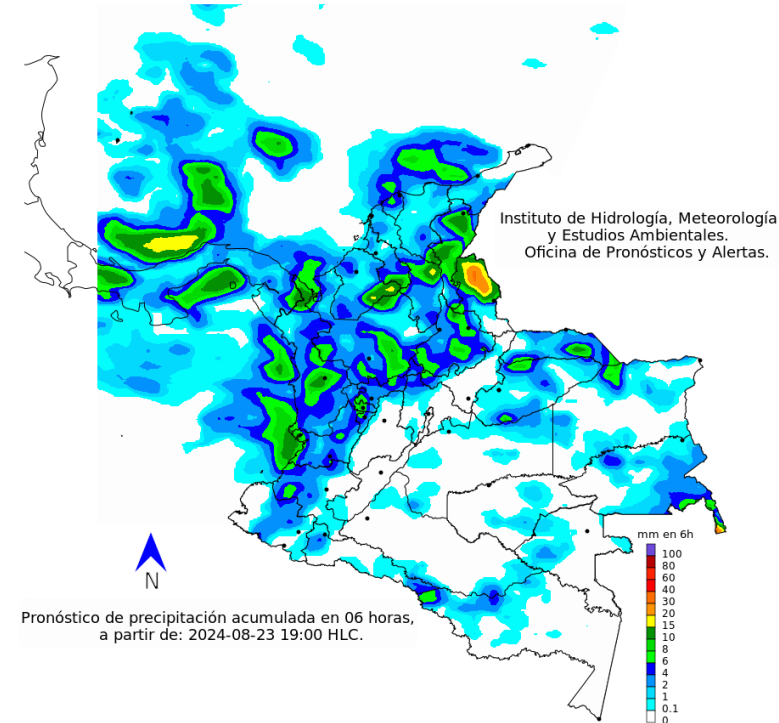
Pronóstico 23 de agosto de 2024



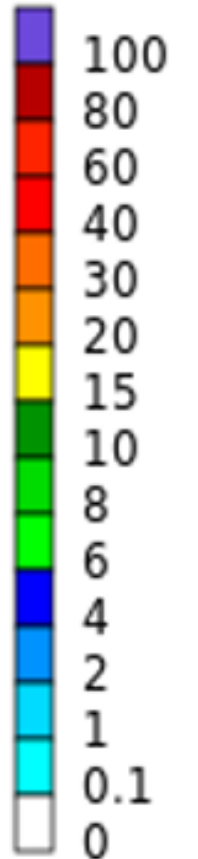
Tarde



Noche



mm en 6h

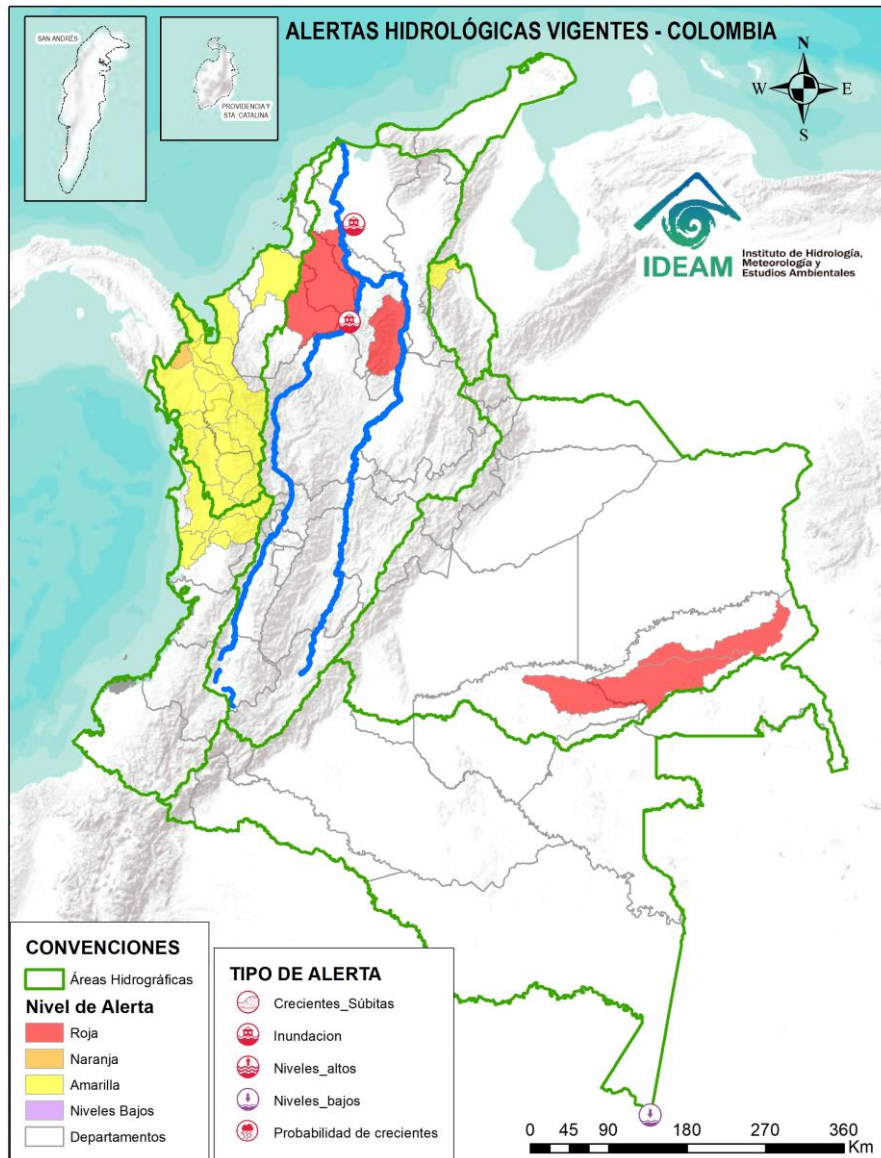


Convenciones

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



Actualización: 20 de agosto de 2024 16:00 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	2
Orinoco	2
TOTAL	4

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	1
TOTAL	1

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	20
Pacífico	6
TOTAL	26

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 31

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

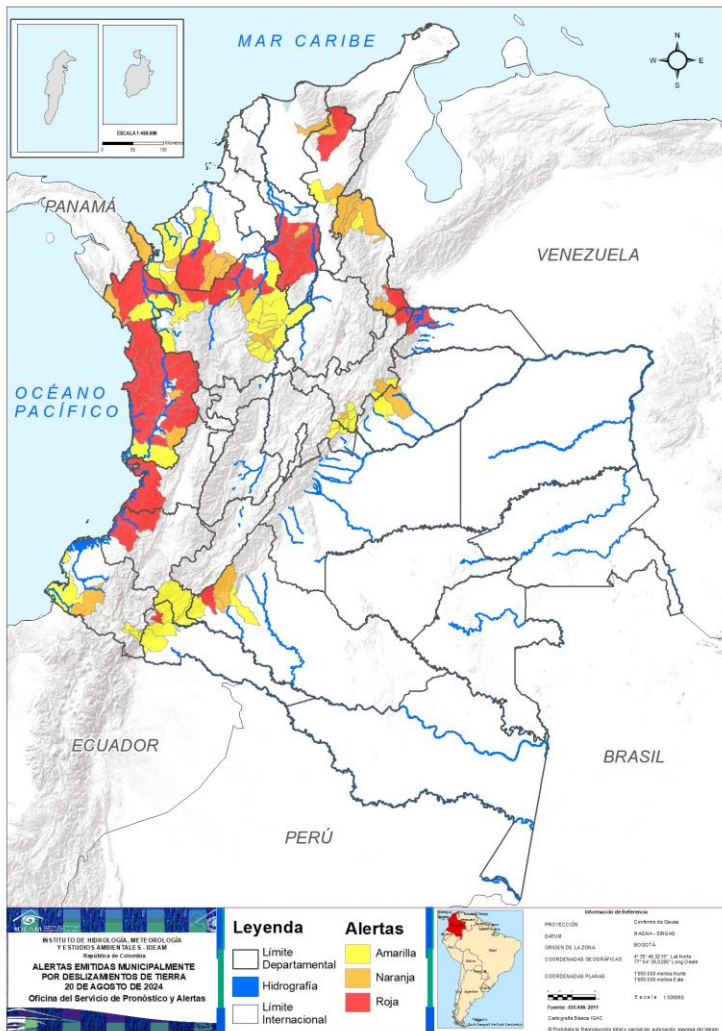
- Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país: <http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstadoNivel>



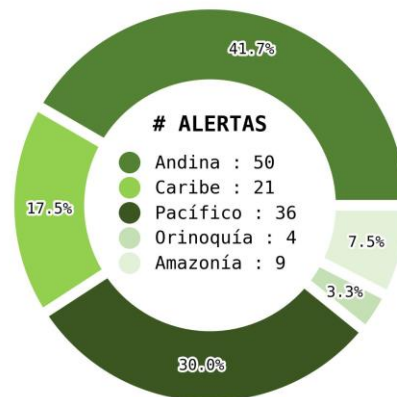
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 20 de agosto de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 120

FECHA : 2024-08-20

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	20
BOLÍVAR	9
ANTIOQUIA	4
ARAUCA	2
CAUCA	2
BOYACÁ	1
CAQUETÁ	1
CESAR	1
CÓRDOBA	1
NORTE DE SANTANDER	1
PUTUMAYO	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	44

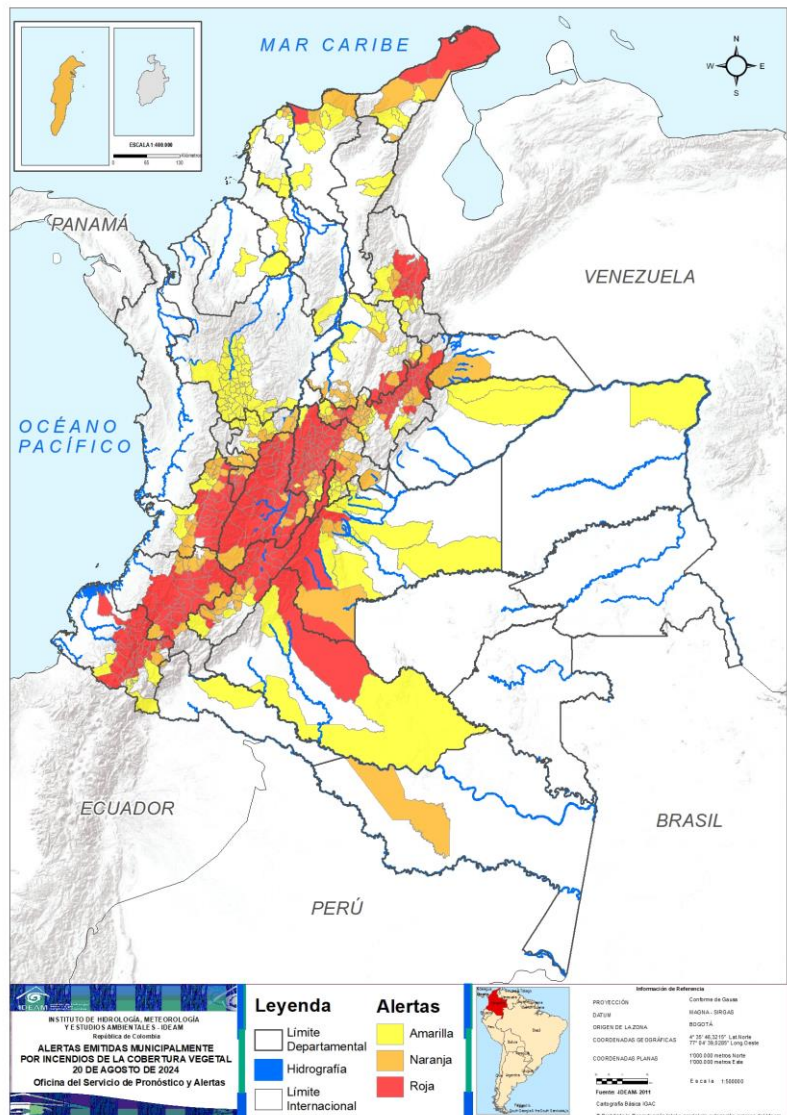
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	6
CHOCÓ	5
NORTE DE SANTANDER	5
CÓRDOBA	3
BOYACÁ	2
CAQUETÁ	2
CESAR	2
BOLÍVAR	1
CASANARE	1
NARIÑO	1
MAGDALENA	1
TOTAL	29

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	19
BOYACÁ	8
PUTUMAYO	3
NARIÑO	3
CAQUETÁ	2
CAUCA	2
CHOCÓ	2
CÓRDOBA	2
CUNDINAMARCA	2
CESAR	1
NORTE DE SANTANDER	1
CASANARE	1
SANTANDER	1
TOTAL	47

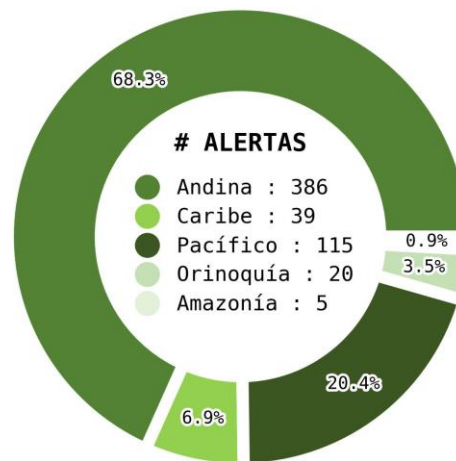


Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización | 20 de agosto de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 565

FECHA : 2024-08-20

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	60
TOLIMA	42
BOYACÁ	39
NARIÑO	34
CAUCA	23
VALLE DEL CAUCA	19
HUILA	14
NORTE DE SANTANDER	11
QUINDÍO	8
SANTANDER	6
LA GUAJIRA	2
META	2
BOGOTÁ, D.C.	1
CAQUETÁ	1
CASANARE	1
MAGDALENA	1
TOTAL	264

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	54
CUNDINAMARCA	14
BOYACÁ	12
SANTANDER	11
META	10
CALDAS	9
NORTE DE SANTANDER	8
VALLE DEL CAUCA	7
ATLÁNTICO	7
MAGDALENA	6
NARIÑO	6
BOLÍVAR	5
LA GUAJIRA	4
HUILA	3
CAQUETÁ	2
CASANARE	2
CESAR	2
CÓRDOBA	2
PUTUMAYO	1
RISARALDA	1
SUCRE	1
VICHADA	1
TOTAL	168

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	31
BOYACÁ	24
VALLE DEL CAUCA	13
CAUCA	9
HUILA	9
SANTANDER	9
CALDAS	6
TOLIMA	5
NARIÑO	4
QUINDÍO	4
LA GUAJIRA	3
META	3
NORTE DE SANTANDER	3
ATLÁNTICO	3
MAGDALENA	2
RISARALDA	2
AMAZONAS	1
ARAUCA	1
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS Y PROVIDENCIA	1
TOTAL	133

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

Mirovan Sverko – Maria del Mar Vasquez (Meteorología).
Juan Carlos Garzón R – Carlos Mauricio Merchan (Hidrología).
William Oswaldo Riaño Acosta (Deslizamientos de Tierra).
Victoria Daniela Camacho (Incendios de la Cobertura Vegetal).