

Pronóstico nacional del tiempo para los días 18, 19 y 20 de agosto de 2024

N° 091

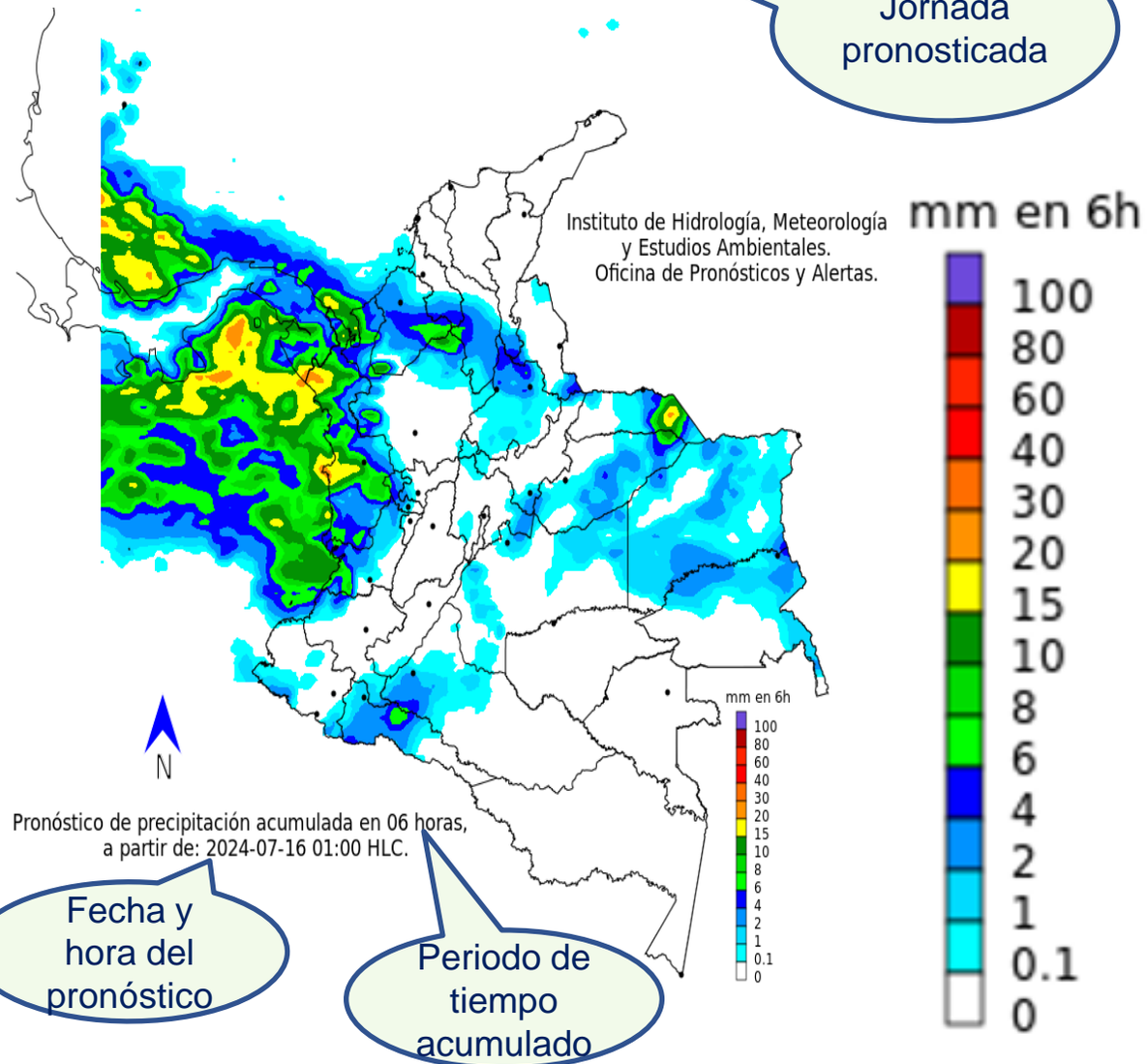
Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 17 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

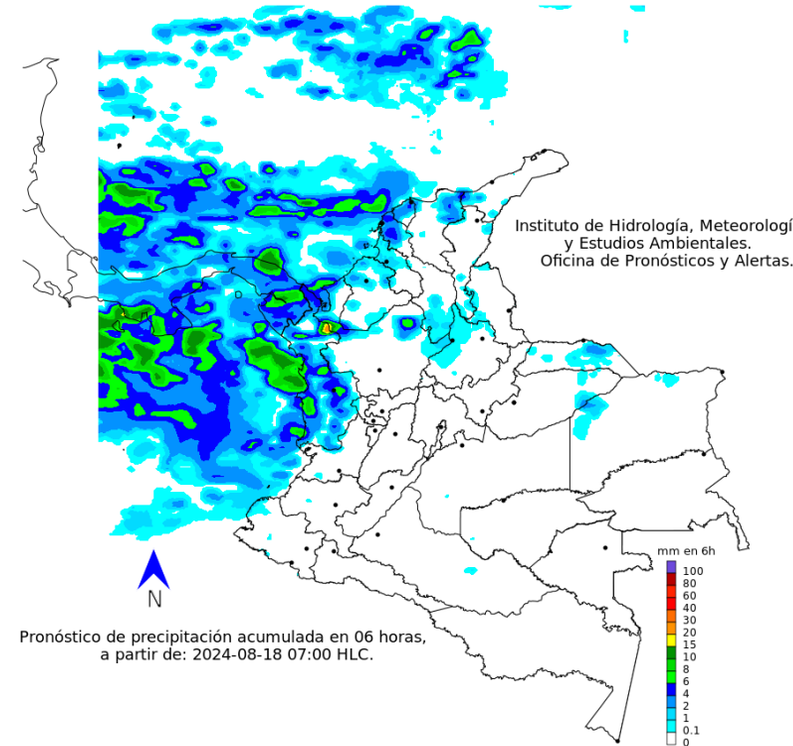
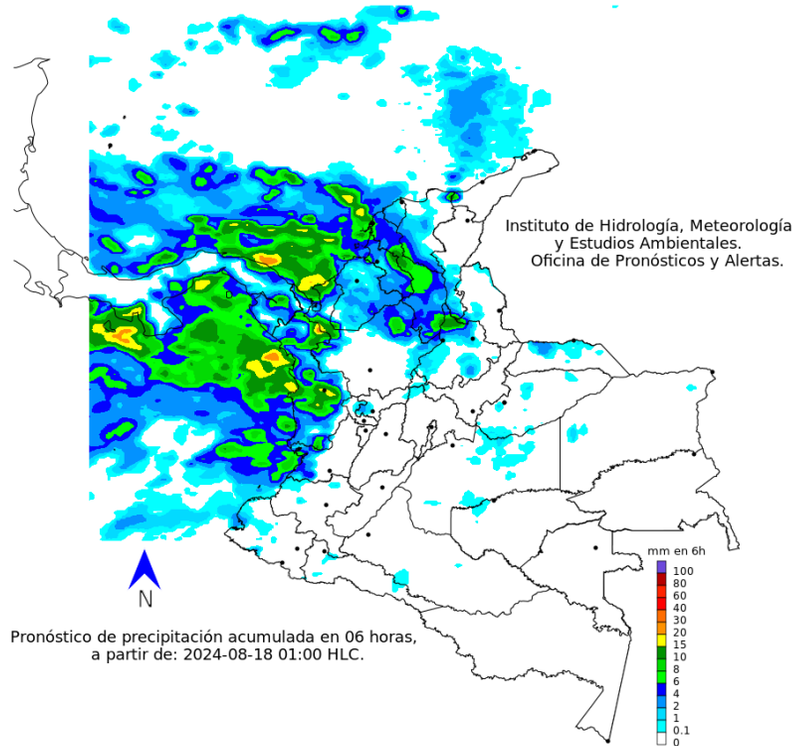
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 18 de agosto de 2024

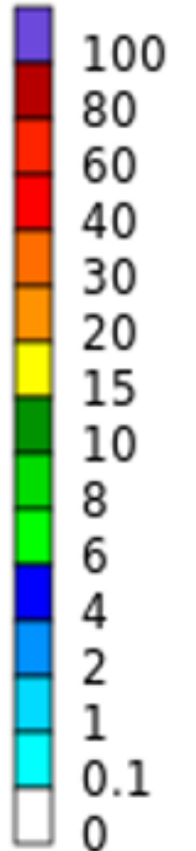


Madrugada

Mañana



mm en 6h



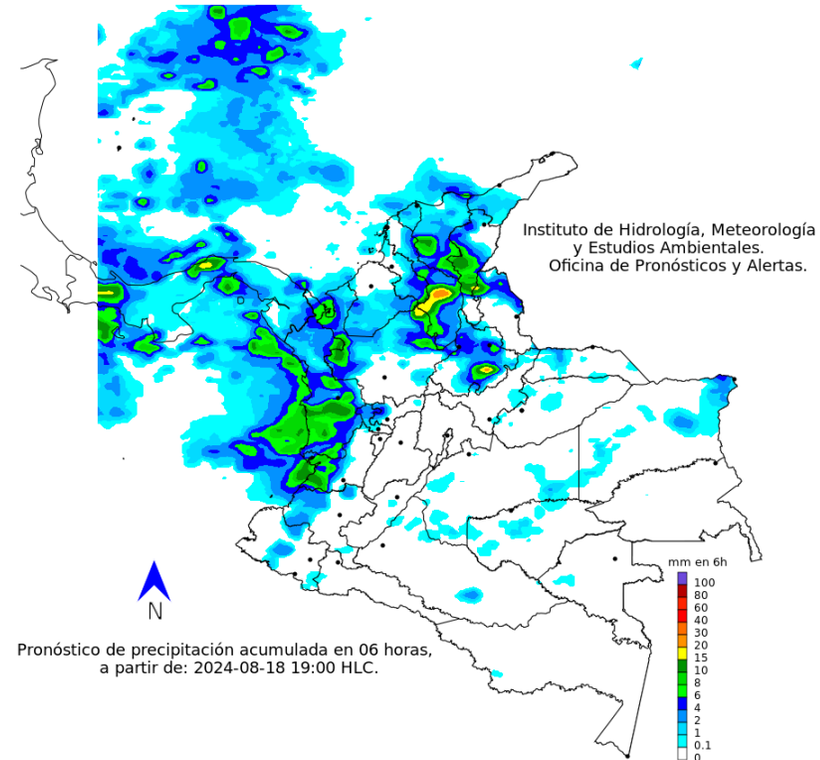
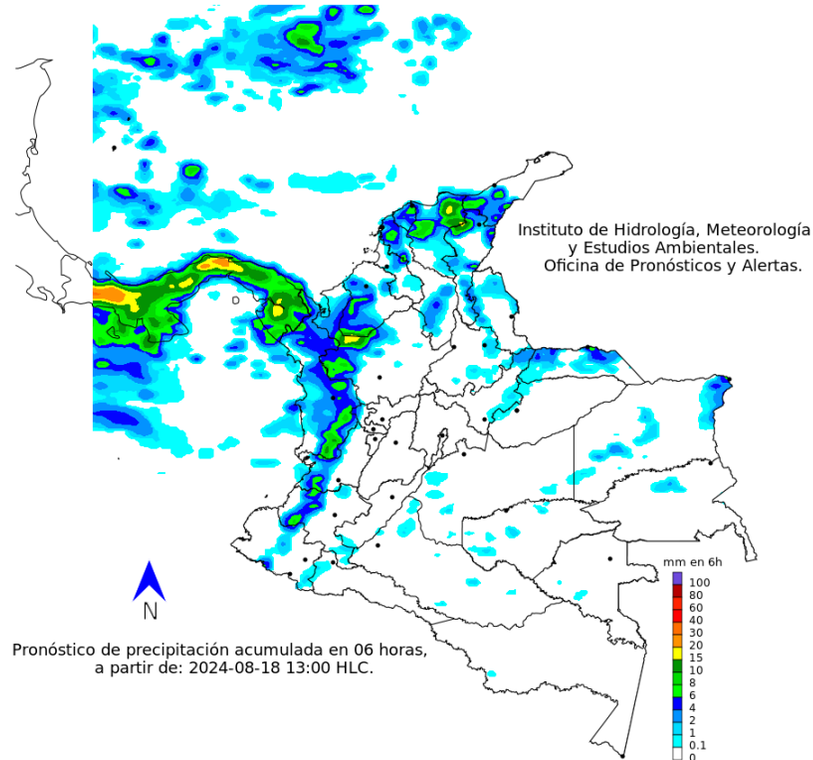
Convenciones

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

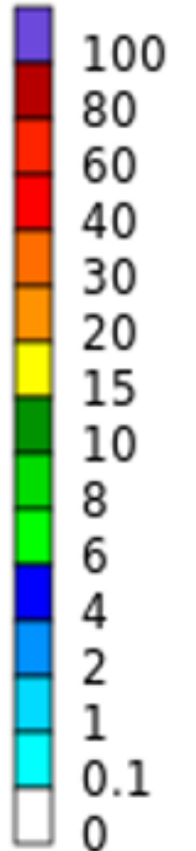
Pronóstico 18 de agosto de 2024

Tarde

Noche



mm en 6h



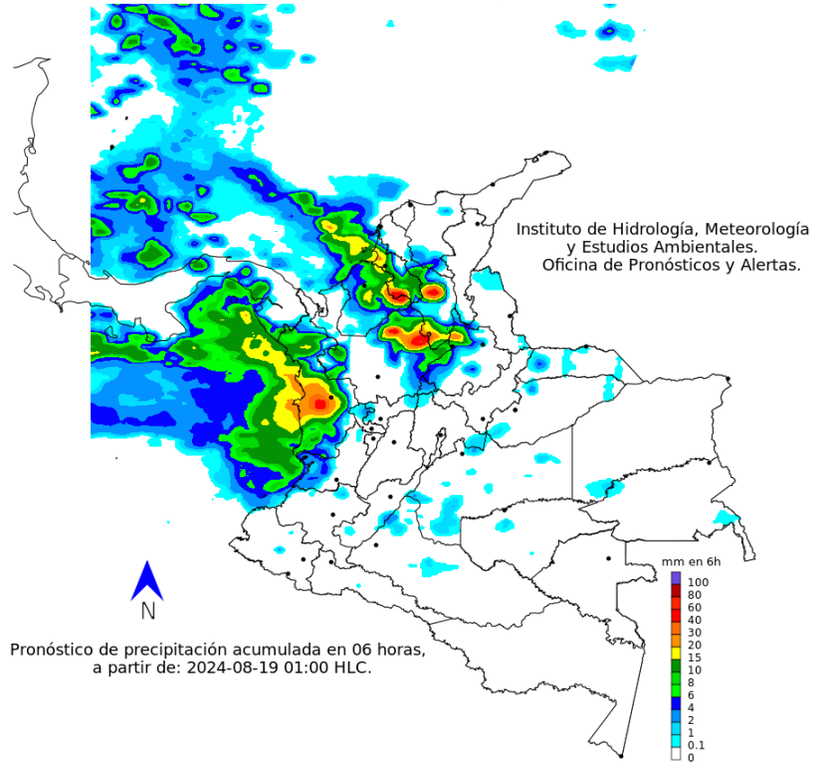
Convenciones

- 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.

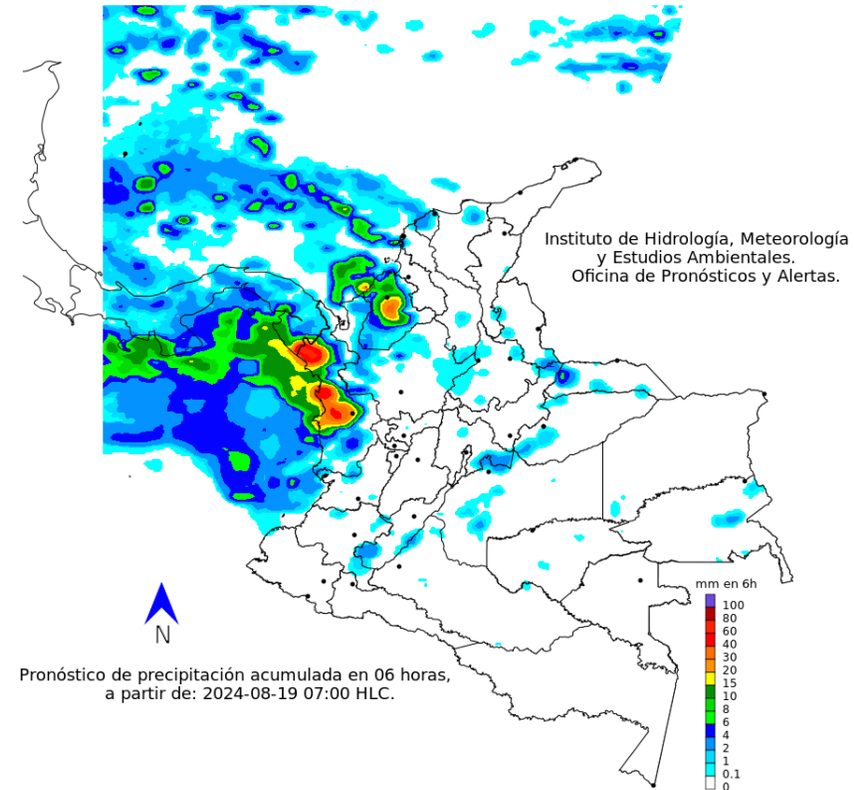
Pronóstico 19 de agosto de 2024



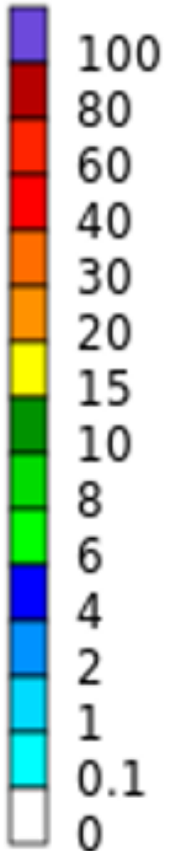
Madrugada



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.

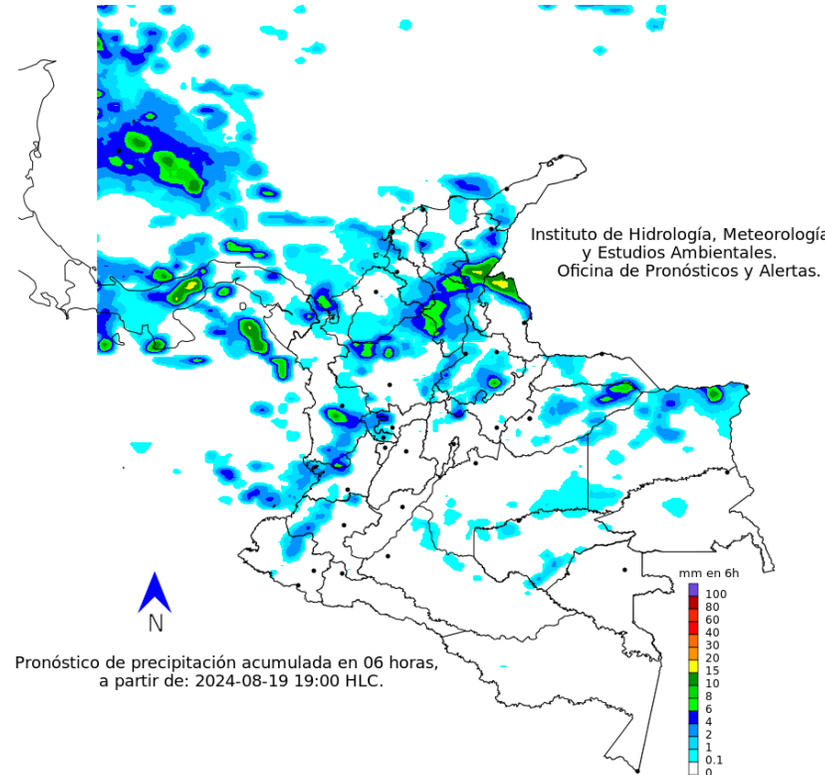
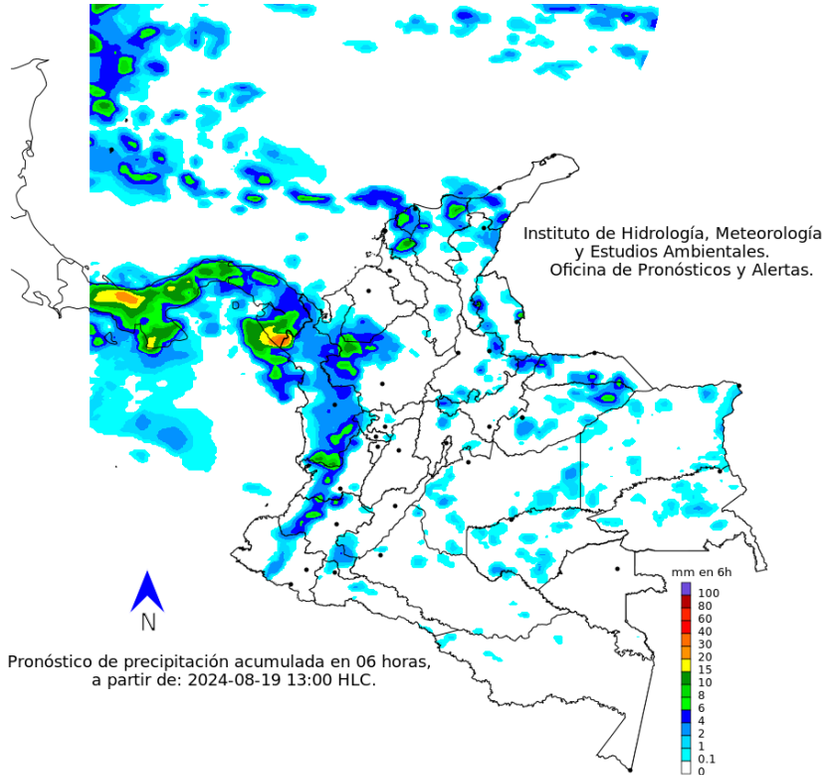
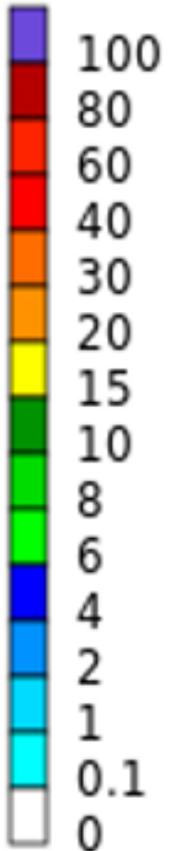
Pronóstico 19 de agosto de 2024



Tarde

Noche

mm en 6h

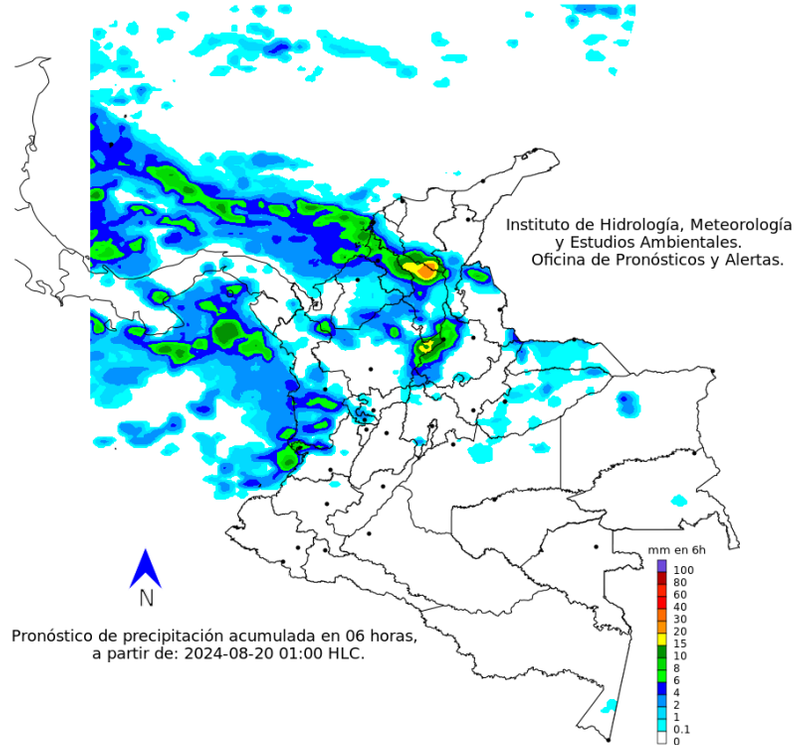


Convenciones

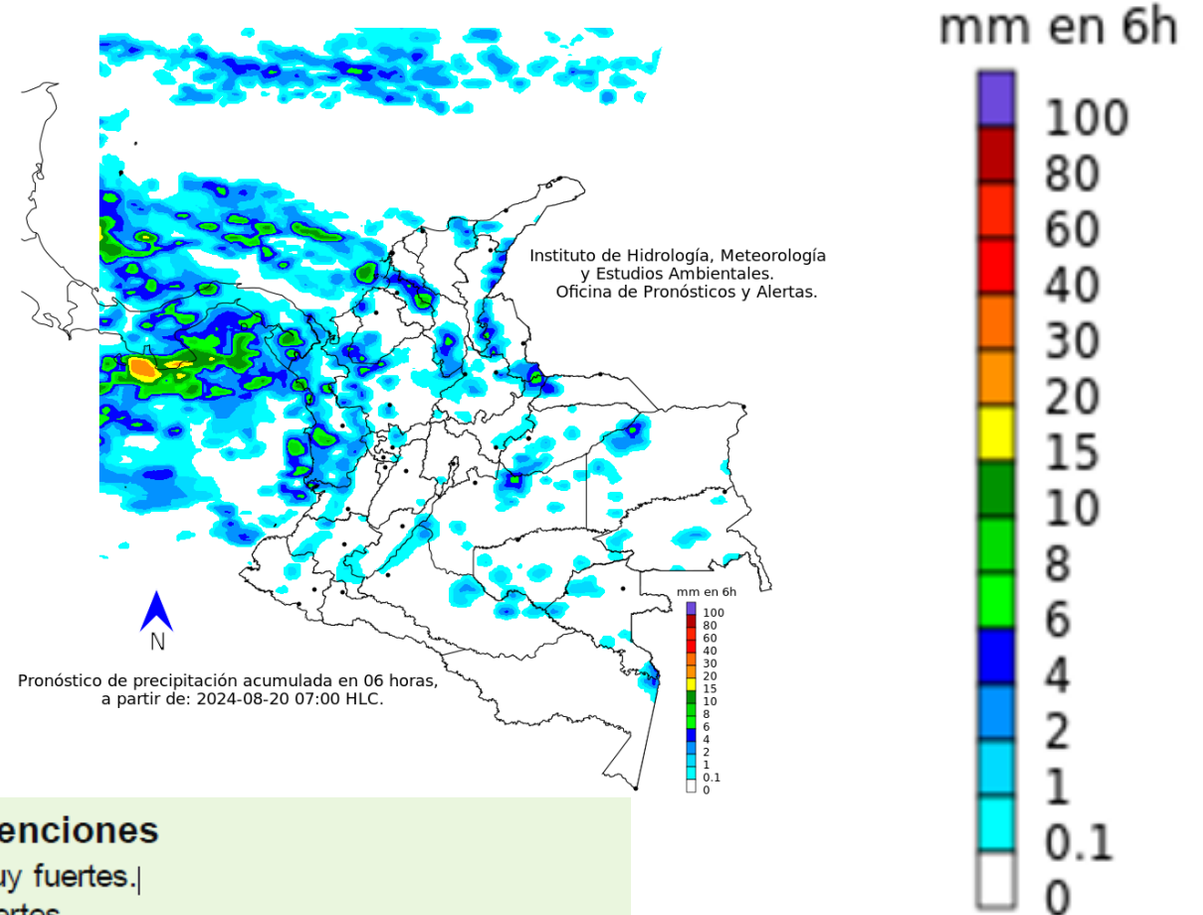
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 20 de agosto de 2024

Madrugada



Mañana



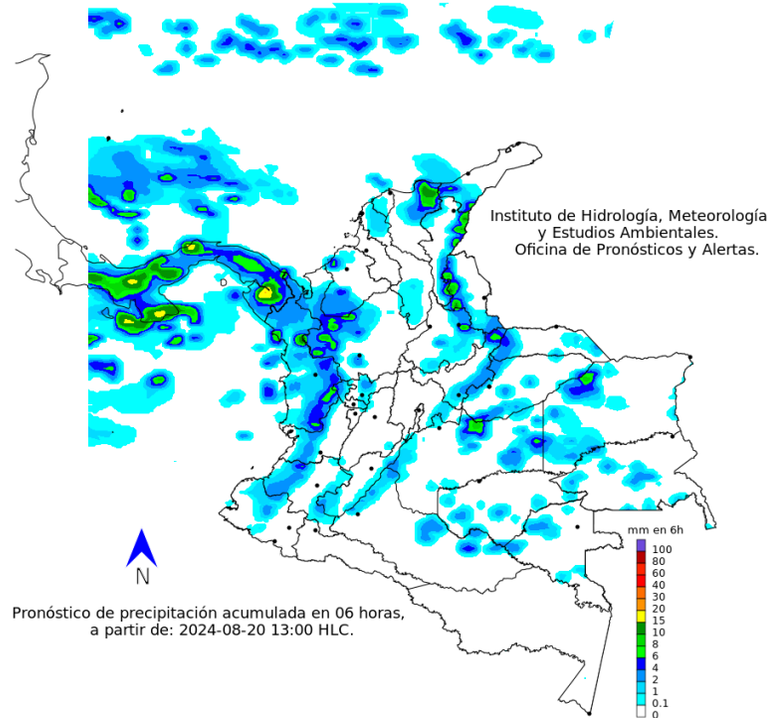
Convenciones

- 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.

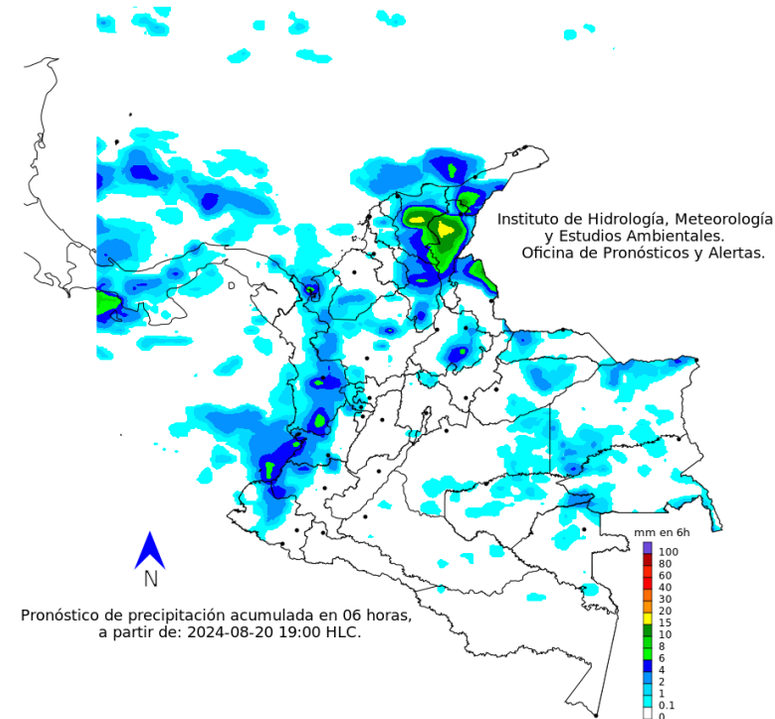
Pronóstico 20 de agosto de 2024



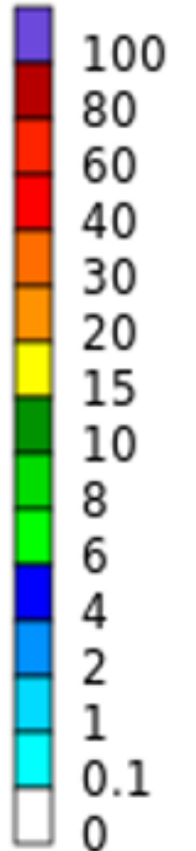
Tarde



Noche



mm en 6h



Convenciones

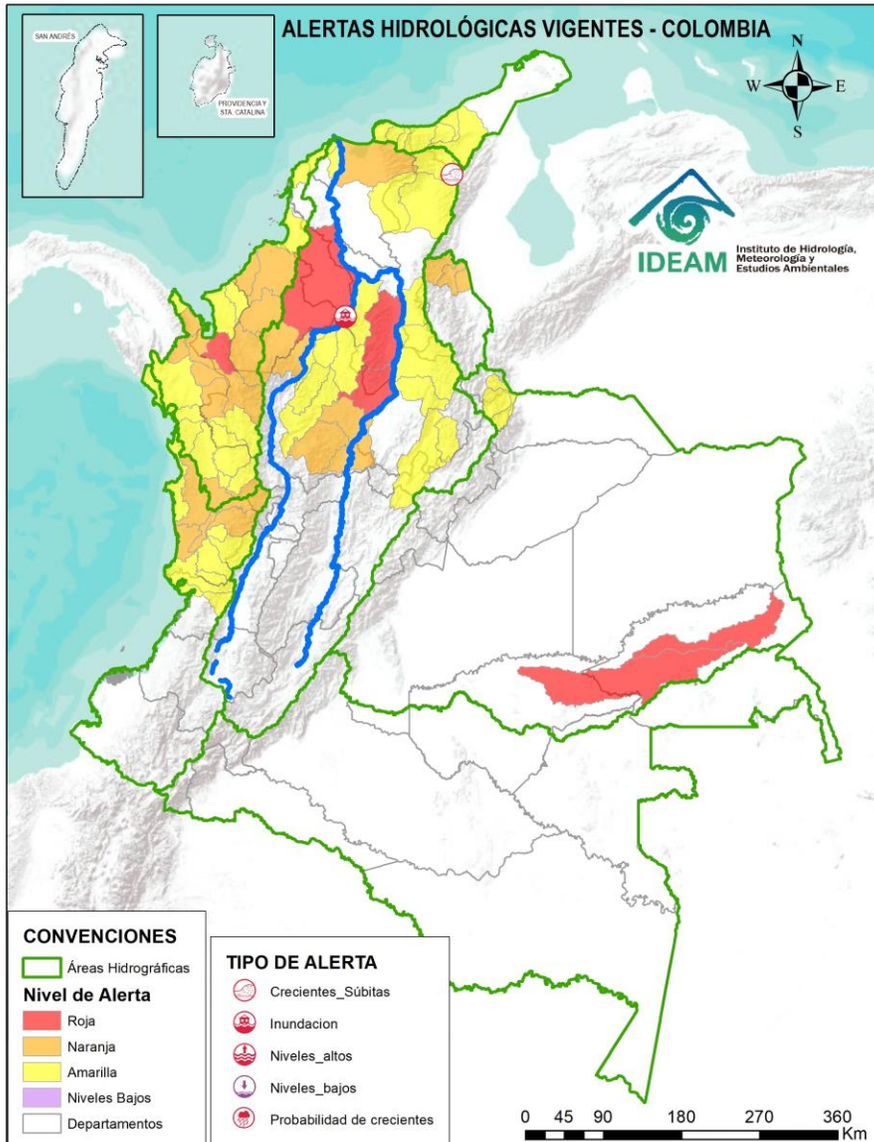
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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



Resumen de Alertas Hidrológicas



Actualización: 17 de agosto de 2024 16:00 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	3
Orinoco	2
Caribe	1
TOTAL	6

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	14
Magdalena Cauca	7
Pacífico	5
TOTAL	26

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	21
Magdalena Cauca	16
Pacífico	7
Orinoco	3
TOTAL	47

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 79

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	1
TOTAL	1

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

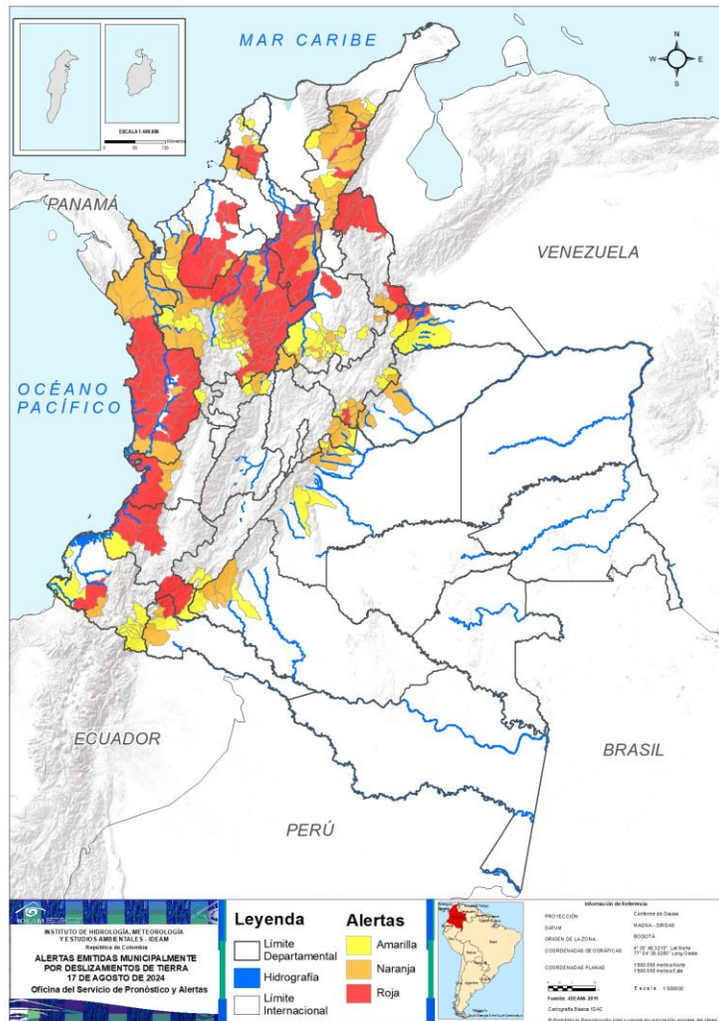
- Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país: <http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



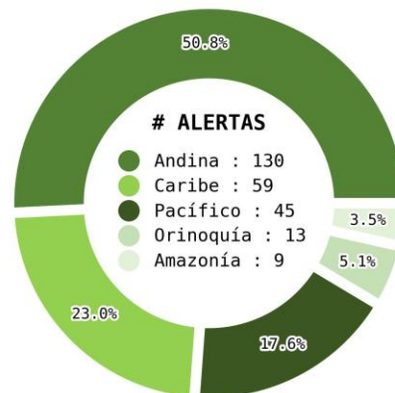
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 17 de agosto de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 256

FECHA : 2024-08-17

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	31
CHOCÓ	20
BOLÍVAR	17
CÓRDOBA	8
NORTE DE SANTANDER	6
CAUCA	4
BOYACÁ	3
CESAR	2
SANTANDER	2
ARAUCA	1
LA GUAJIRA	1
NARIÑO	1
PUTUMAYO	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	98

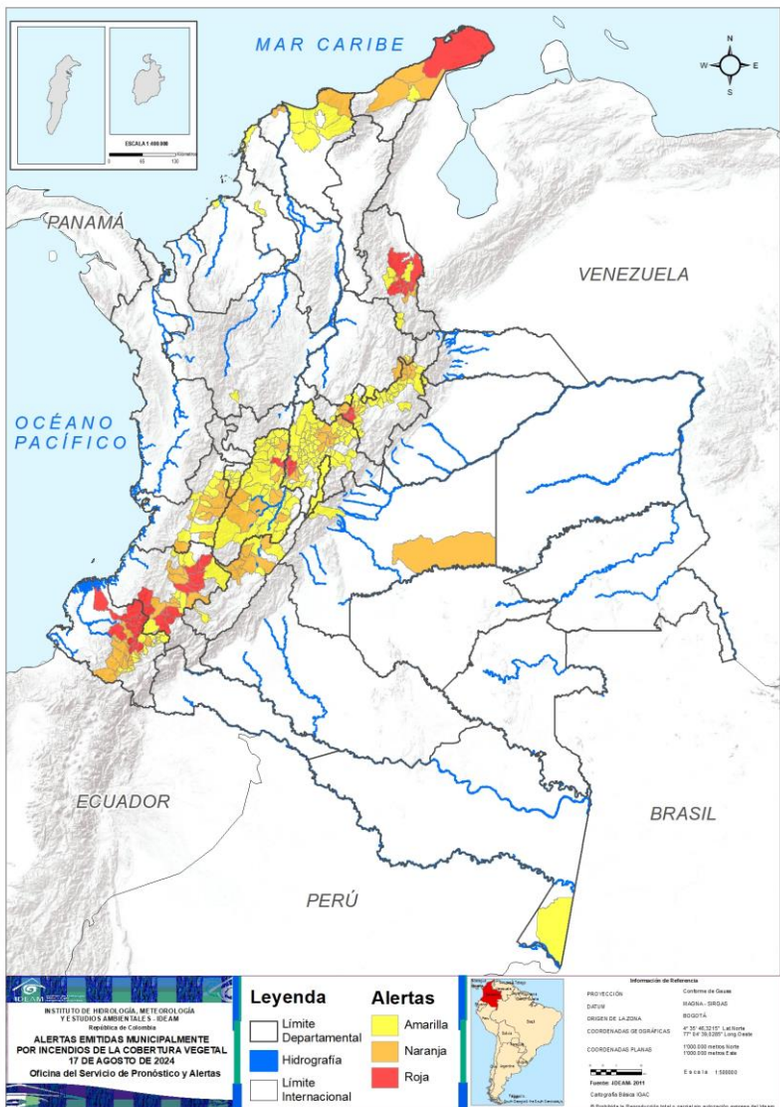
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	25
CESAR	11
BOYACÁ	7
CHOCÓ	7
BOLÍVAR	4
LA GUAJIRA	4
CUNDINAMARCA	4
SANTANDER	3
CAQUETÁ	3
META	3
CASANARE	3
PUTUMAYO	2
VALLE DEL CAUCA	2
CALDAS	2
SUCRE	2
ARAUCA	1
CÓRDOBA	1
NARIÑO	1
NORTE DE SANTANDER	1
TOTAL	86

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	19
SANTANDER	14
BOYACÁ	7
NARIÑO	7
BOLÍVAR	4
META	4
CAUCA	2
CESAR	2
CALDAS	2
CAQUETÁ	2
HUILA	2
ARAUCA	1
LA GUAJIRA	1
PUTUMAYO	1
ATLÁNTICO	1
CUNDINAMARCA	1
RISARALDA	1
SUCRE	1
TOTAL	72

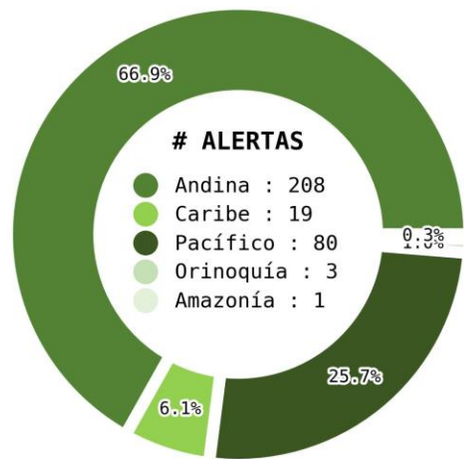


Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización | 17 de agosto de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 311
 FECHA : 2024-08-17

DEPARTAMENTO	#
CAUCA	12
NARIÑO	8
NORTE DE SANTANDER	7
BOYACÁ	4
CUNDINAMARCA	3
LA GUAJIRA	1
TOLIMA	1
TOTAL	36

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	14
NARIÑO	13
BOYACÁ	12
TOLIMA	8
CAUCA	7
VALLE DEL CAUCA	7
HUILA	6
NORTE DE SANTANDER	4
LA GUAJIRA	3
SANTANDER	3
ATLÁNTICO	3
MAGDALENA	1
META	1
QUINDÍO	1
TOTAL	83

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	62
TOLIMA	33
BOYACÁ	29
NARIÑO	15
VALLE DEL CAUCA	12
MAGDALENA	7
QUINDÍO	7
CAUCA	6
NORTE DE SANTANDER	5
HUILA	4
SANTANDER	3
LA GUAJIRA	1
AMAZONAS	1
ANTIOQUIA	1
BOGOTÁ, D.C.	1
BOLÍVAR	1
CASANARE	1
CÓRDOBA	1
META	1
SUCRE	1
TOTAL	192

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

William Francisco Alarcón (Meteorología).

Fabian Ulises Barroso Mena (Hidrología).

Nubia Traslaviña Saavedra (Deslizamientos de Tierra).

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