

Pronóstico nacional del tiempo para los días 13, 14 y 15 de agosto de 2024

N° 086

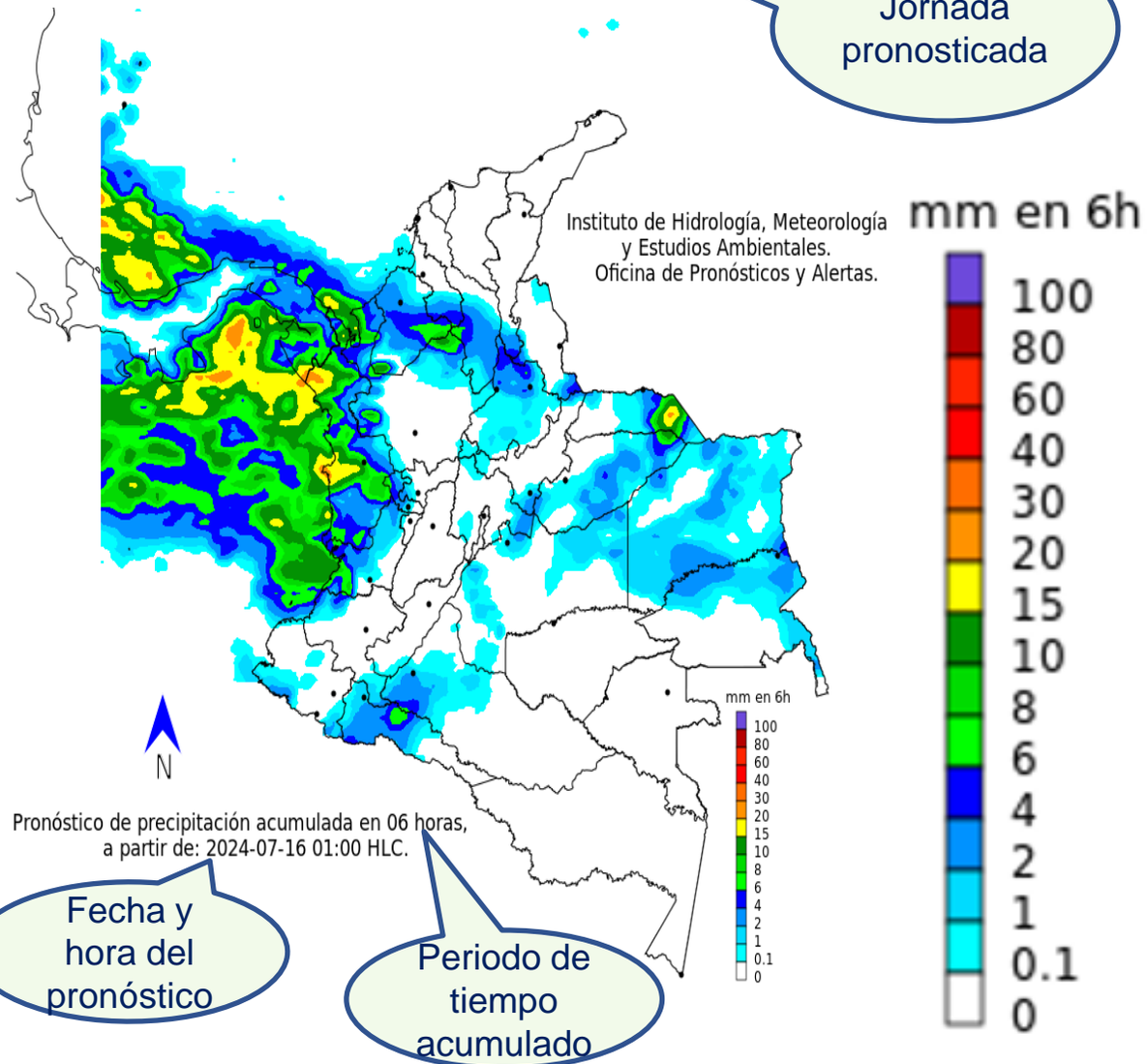
Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 12 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.

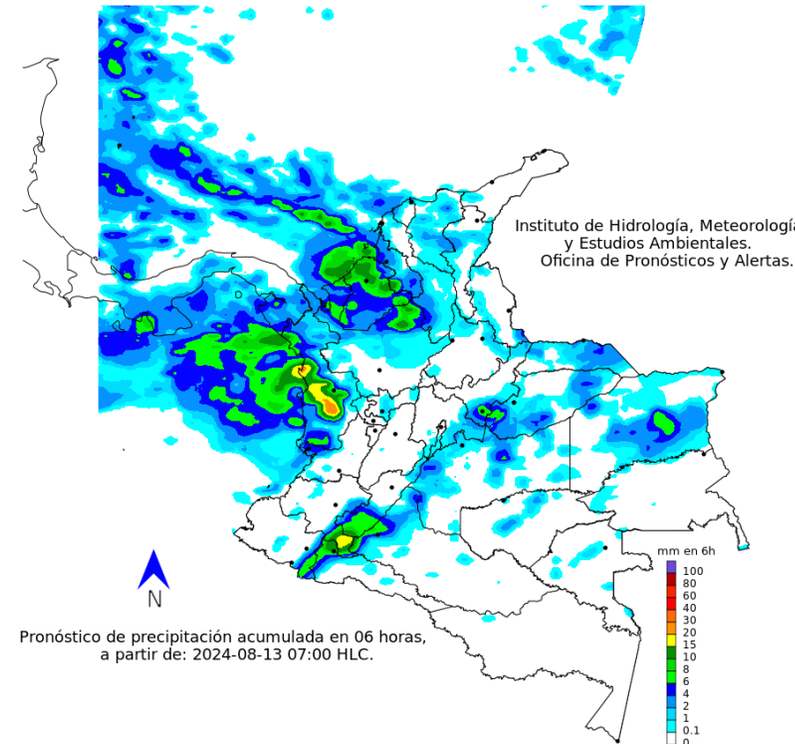
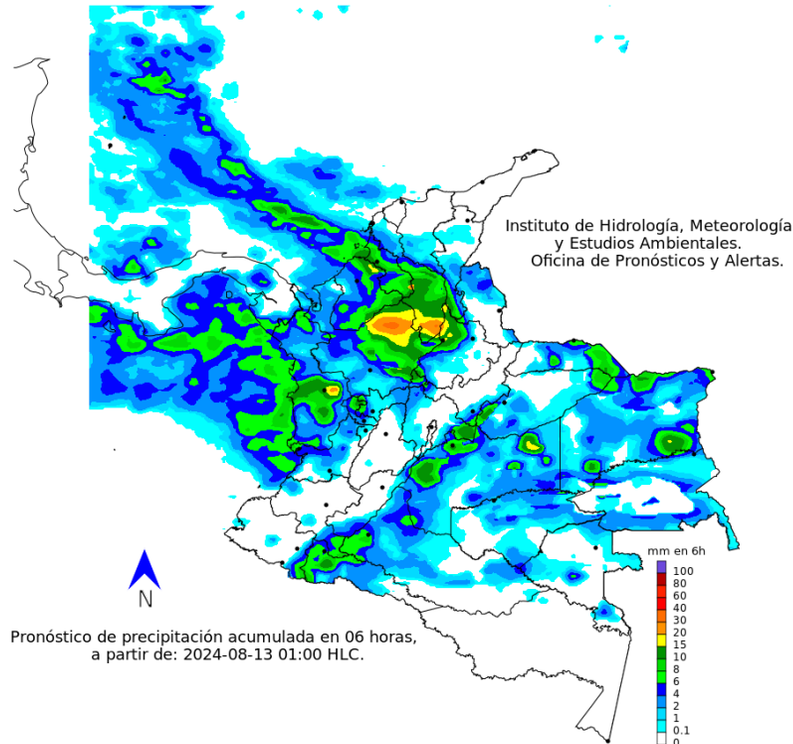
Convenciones

- 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.

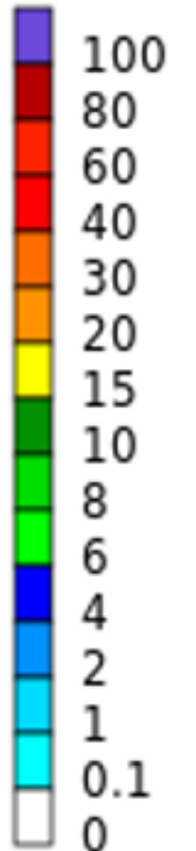
Pronóstico 13 de agosto de 2024

Madrugada

Mañana



mm en 6h



Convenciones

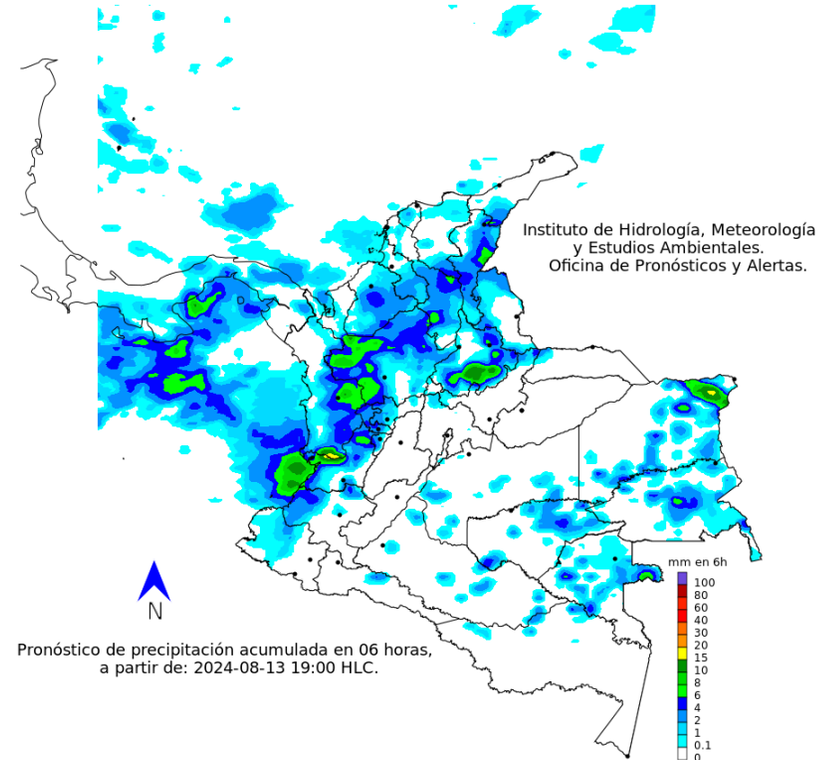
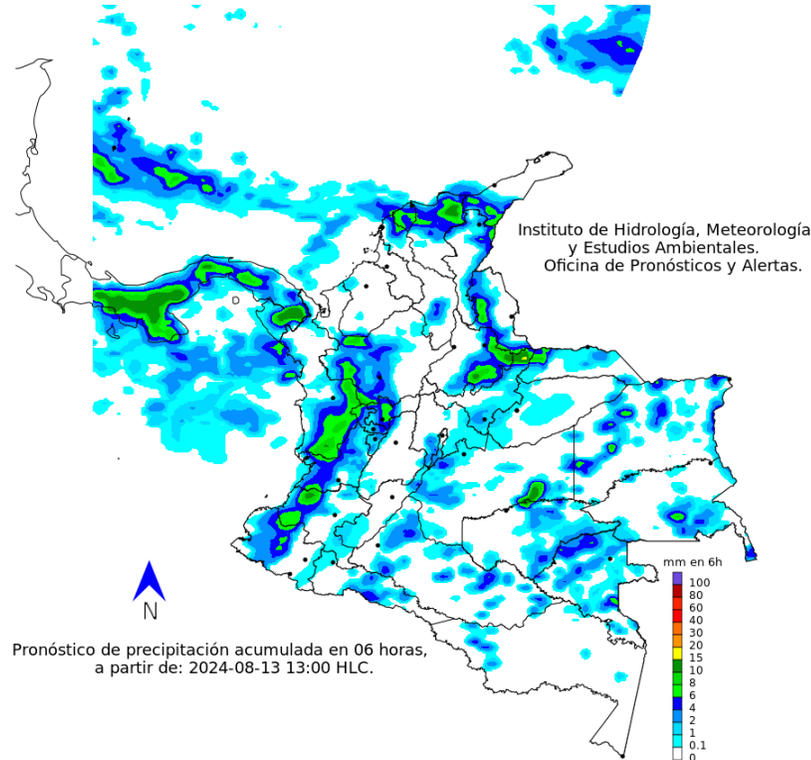
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 13 de agosto de 2024

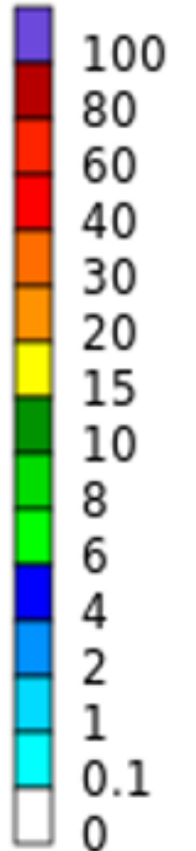


Tarde

Noche



mm en 6h



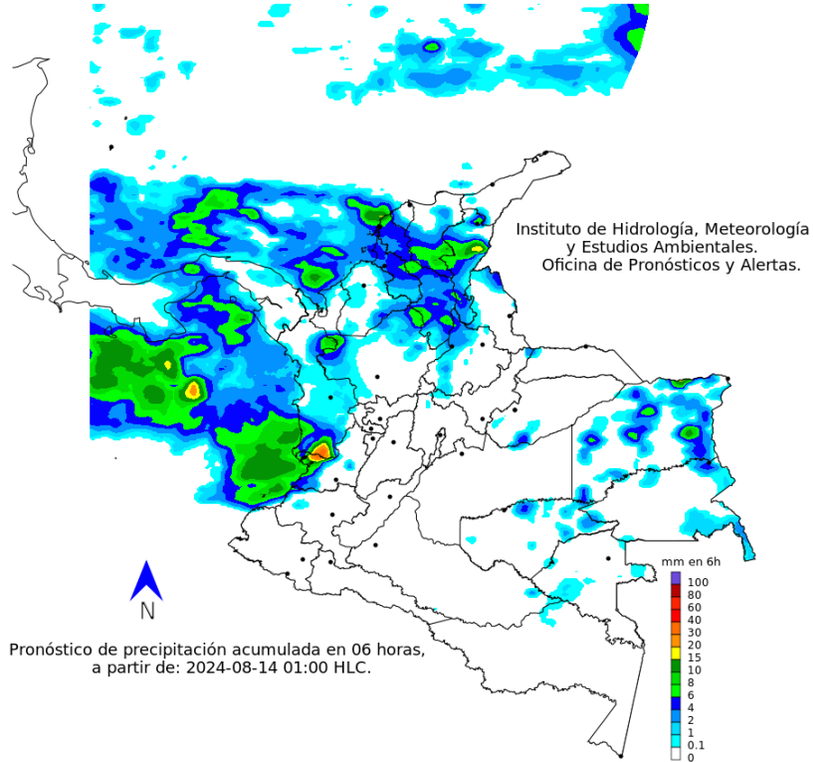
Convenciones

- 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.

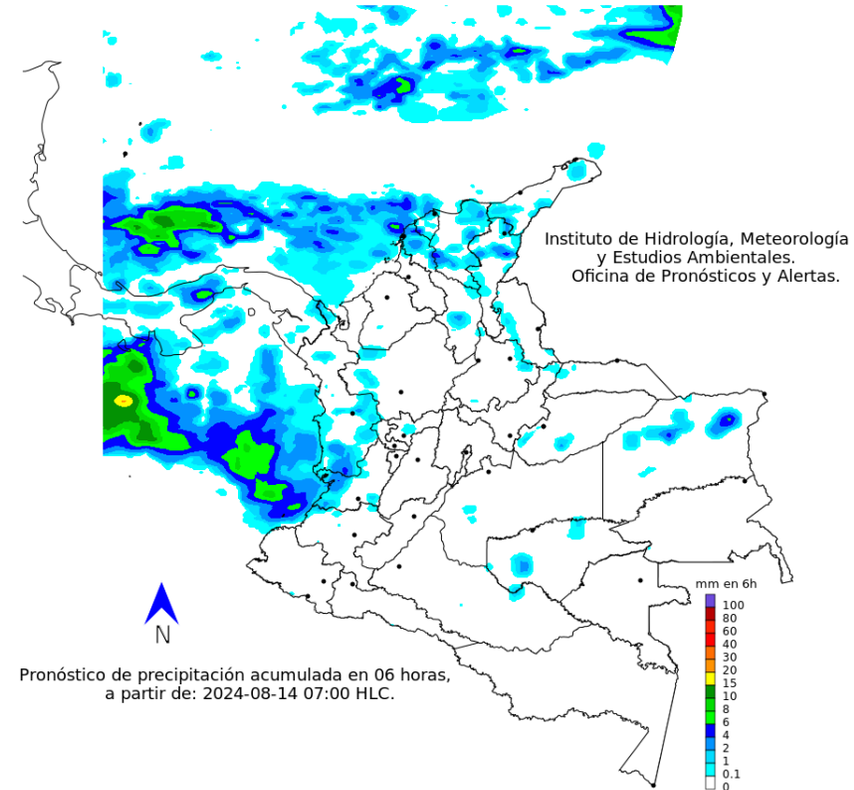
Pronóstico 14 de agosto de 2024



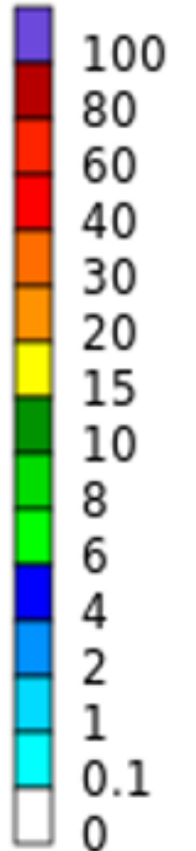
Madrugada



Mañana



mm en 6h

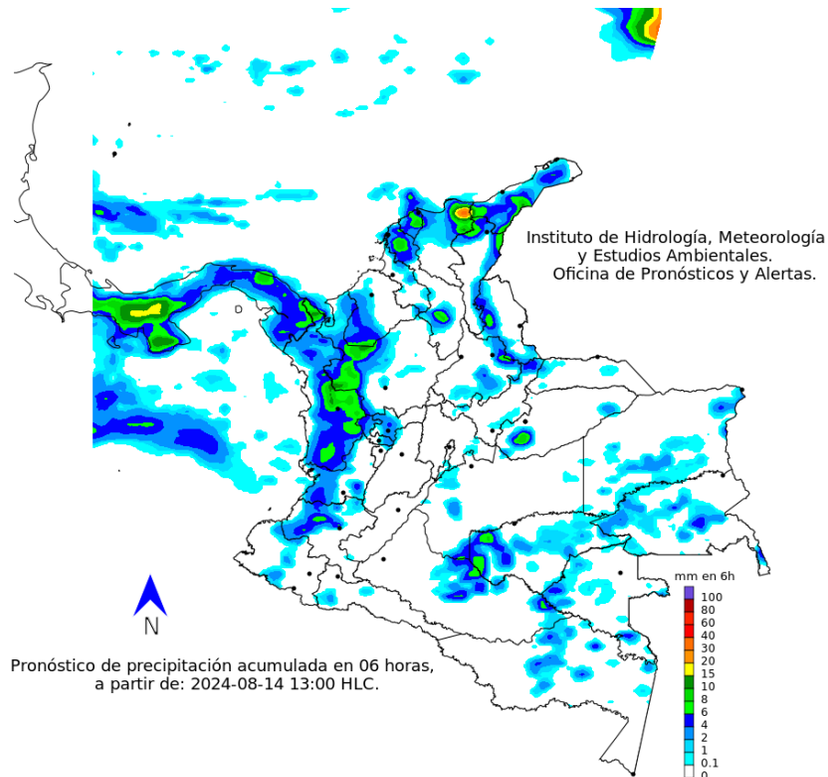


Convenciones

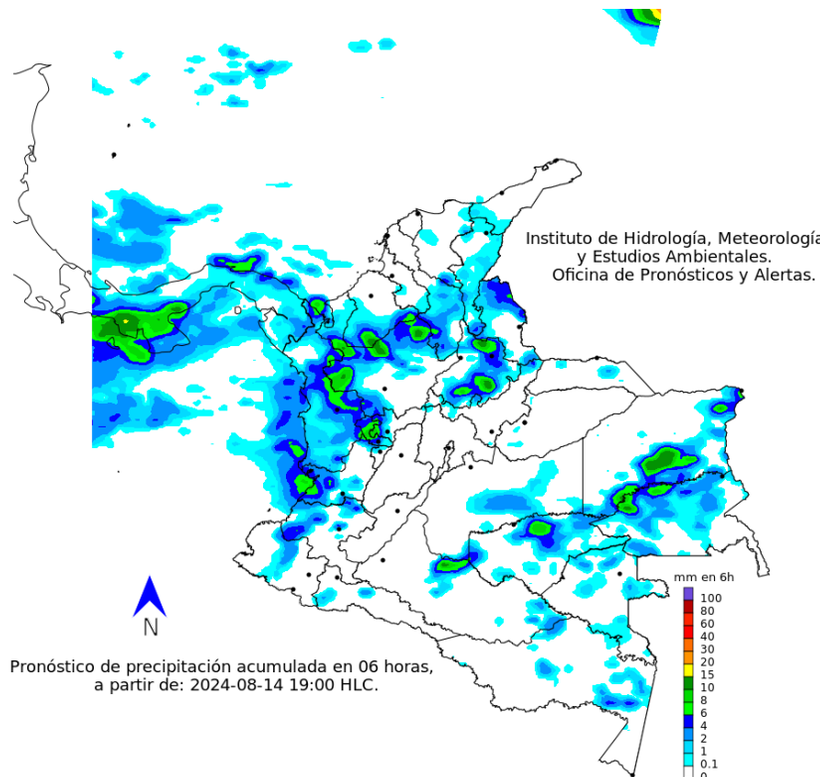
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 14 de agosto de 2024

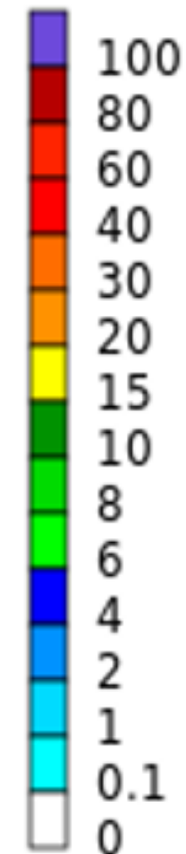
Tarde



Noche



mm en 6h



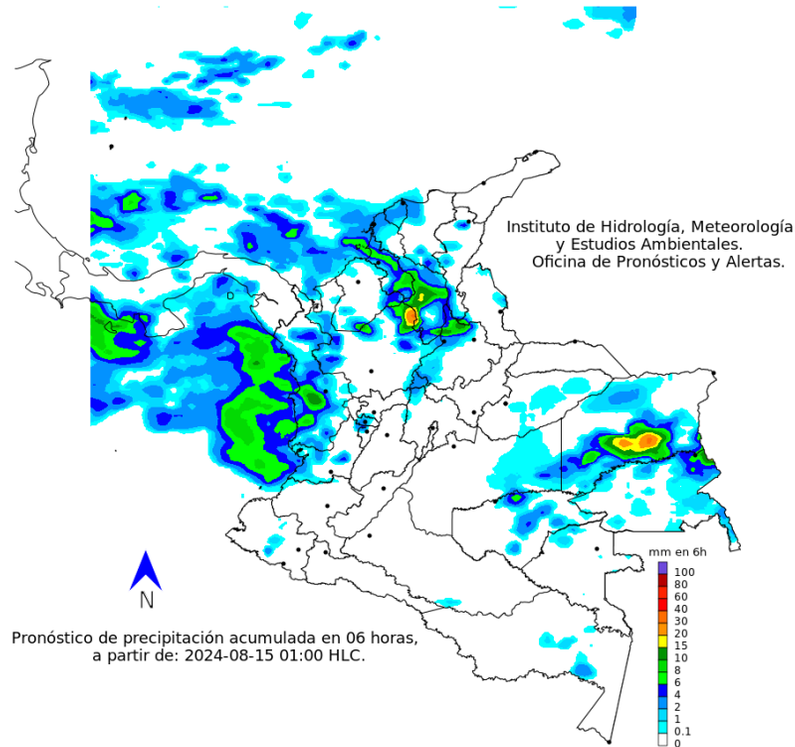
Convenciones

- 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.

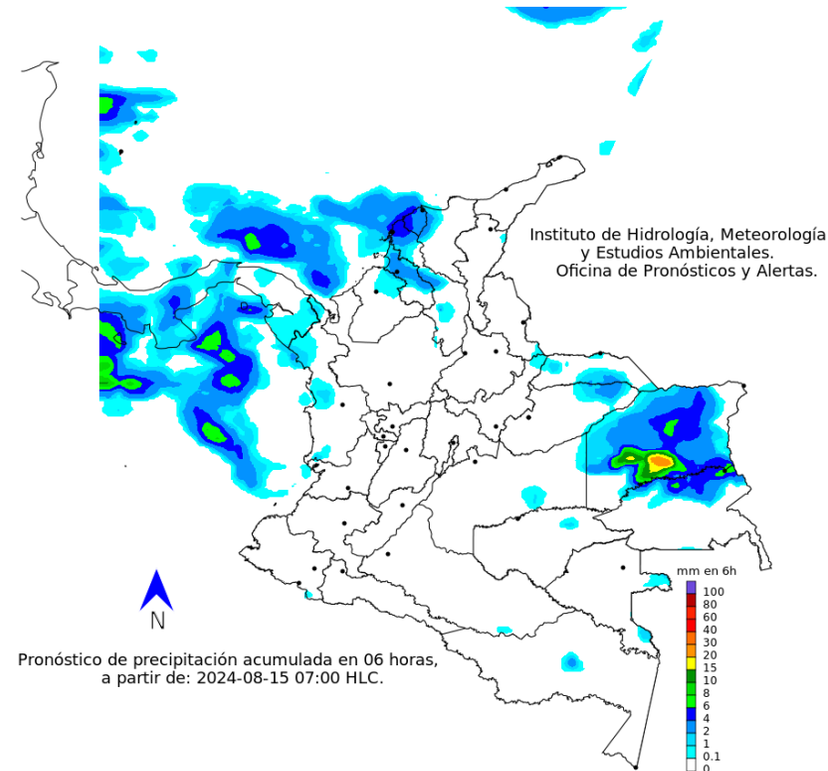
Pronóstico 15 de agosto de 2024



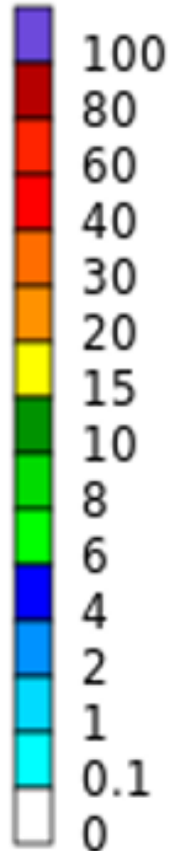
Madrugada



Mañana



mm en 6h



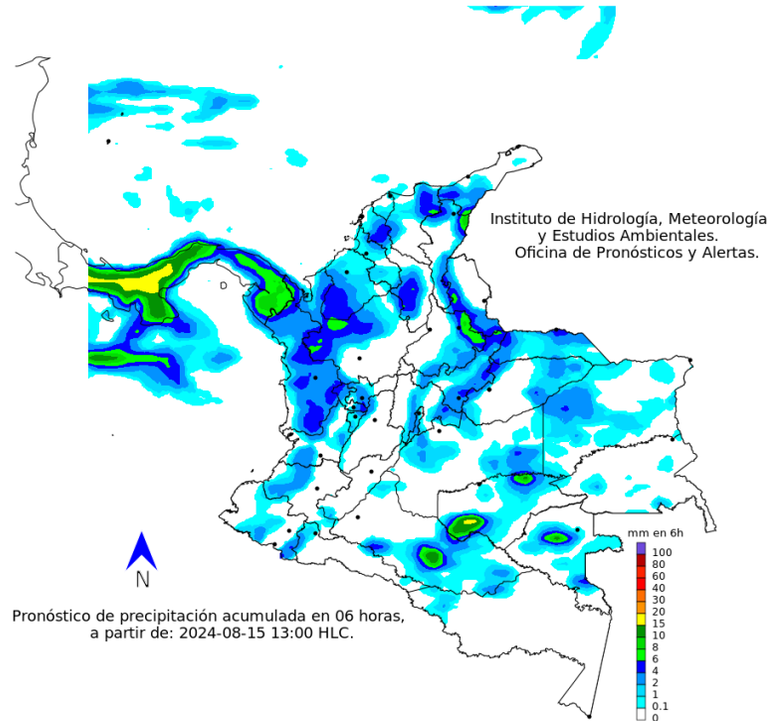
Convenciones

- 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.

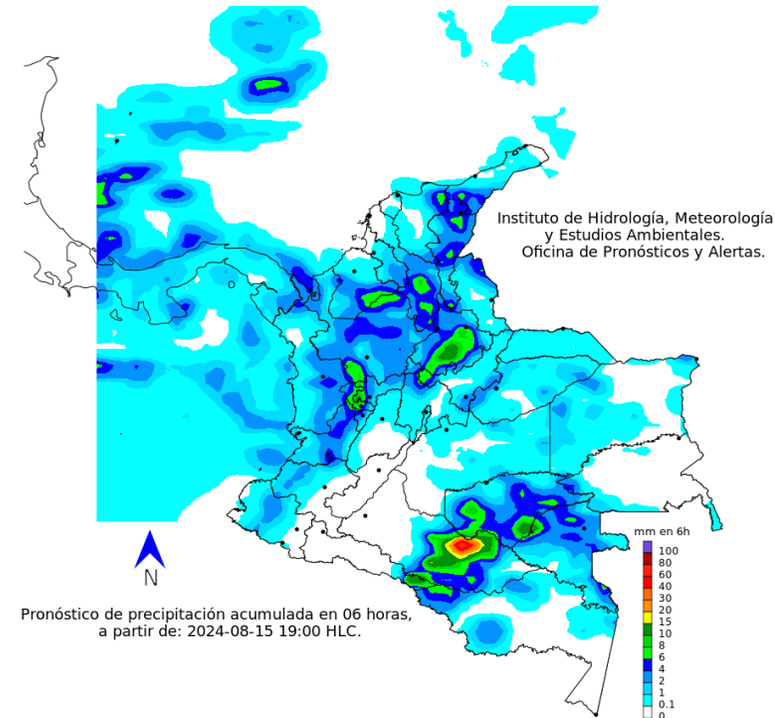
Pronóstico 15 de agosto de 2024



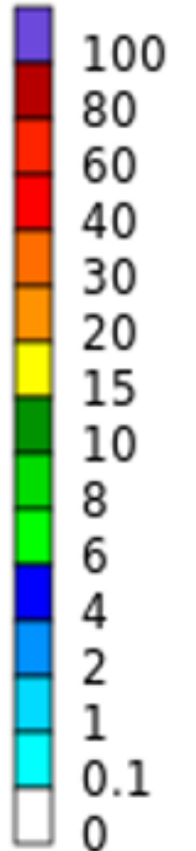
Tarde



Noche



mm en 6h



Convenciones

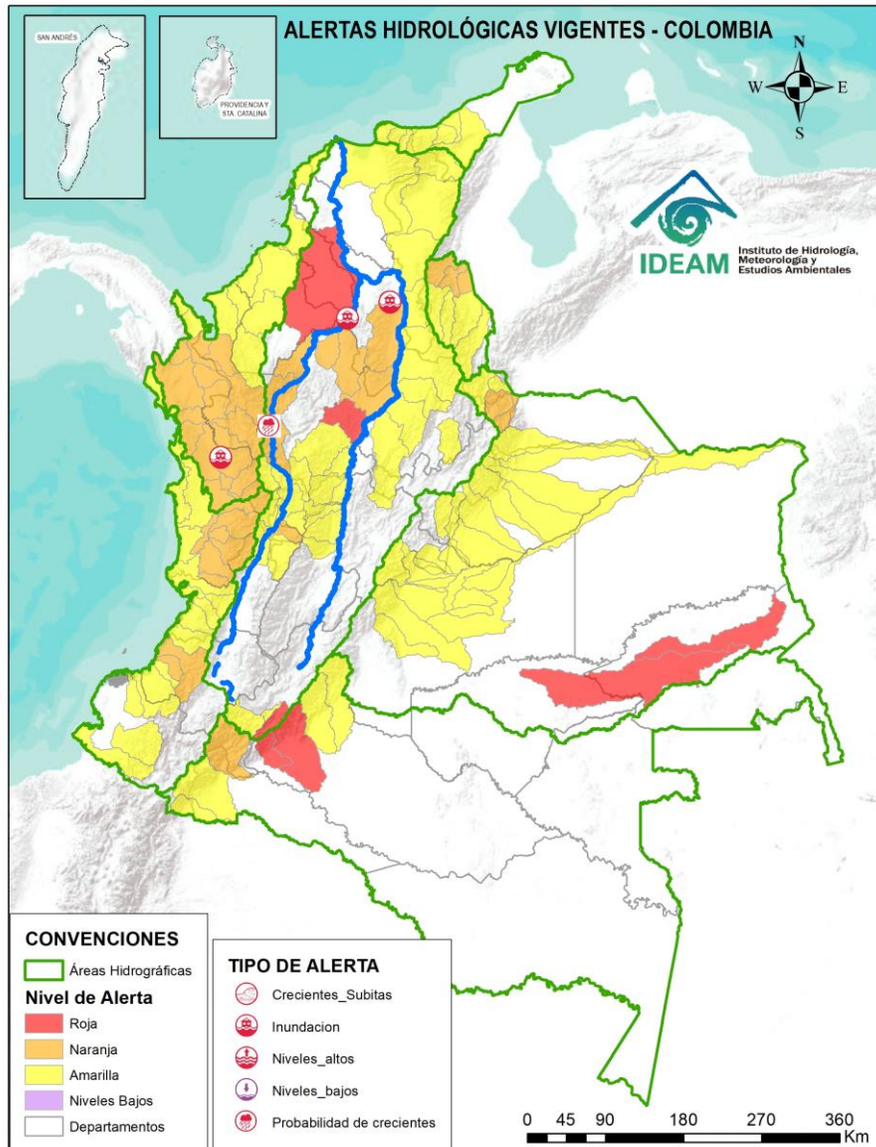
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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



Resumen de Alertas Hidrológicas



Actualización: 12 de agosto de 2024 16:00 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	3
Amazonas	2
Orinoco	2
TOTAL	7

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	19
Pacífico	9
Magdalena Cauca	8
Orinoco	2
Amazonas	1
TOTAL	39

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	31
Orinoco	27
Caribe	21
Pacífico	14
Amazonas	4
TOTAL	97

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 143

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	3
Caribe	1
TOTAL	4

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

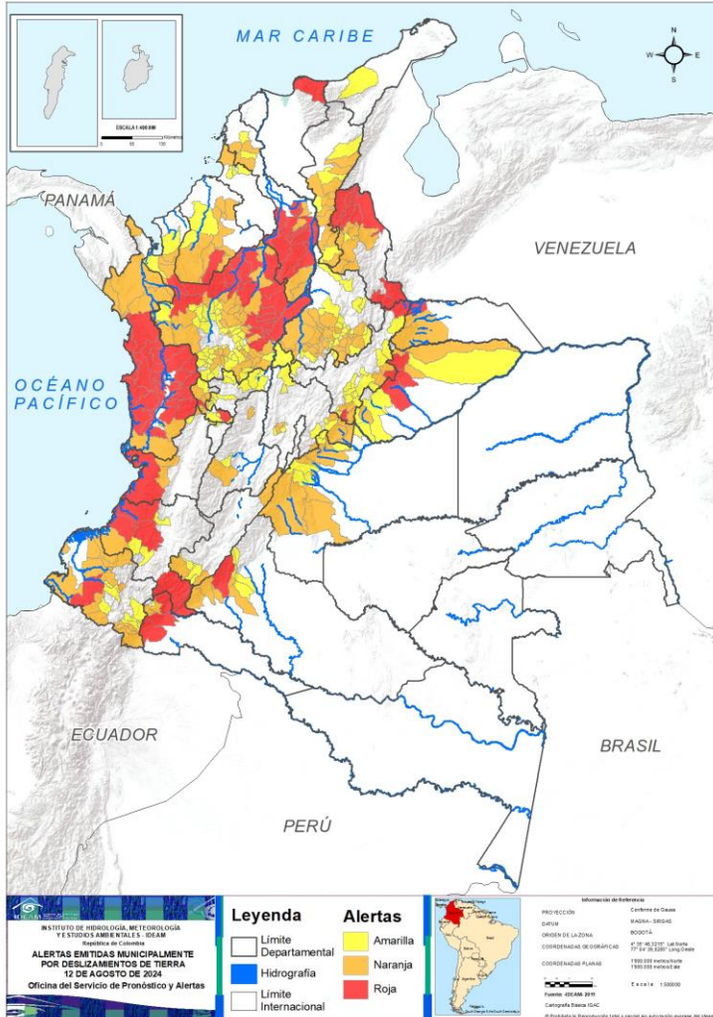
- Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país: <http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



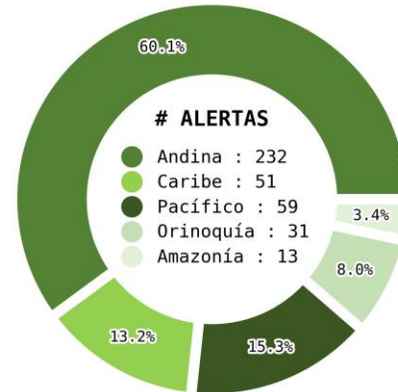
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 12 de agosto de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 386

FECHA : 2024-08-12

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	21
CHOCÓ	20
BOLÍVAR	11
NORTE DE SANTANDER	7
CAUCA	5
BOYACÁ	3
CASANARE	3
PUTUMAYO	3
RISARALDA	2
ARAUCA	1
CAQUETÁ	1
CÓRDOBA	1
MAGDALENA	1
NARIÑO	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	81

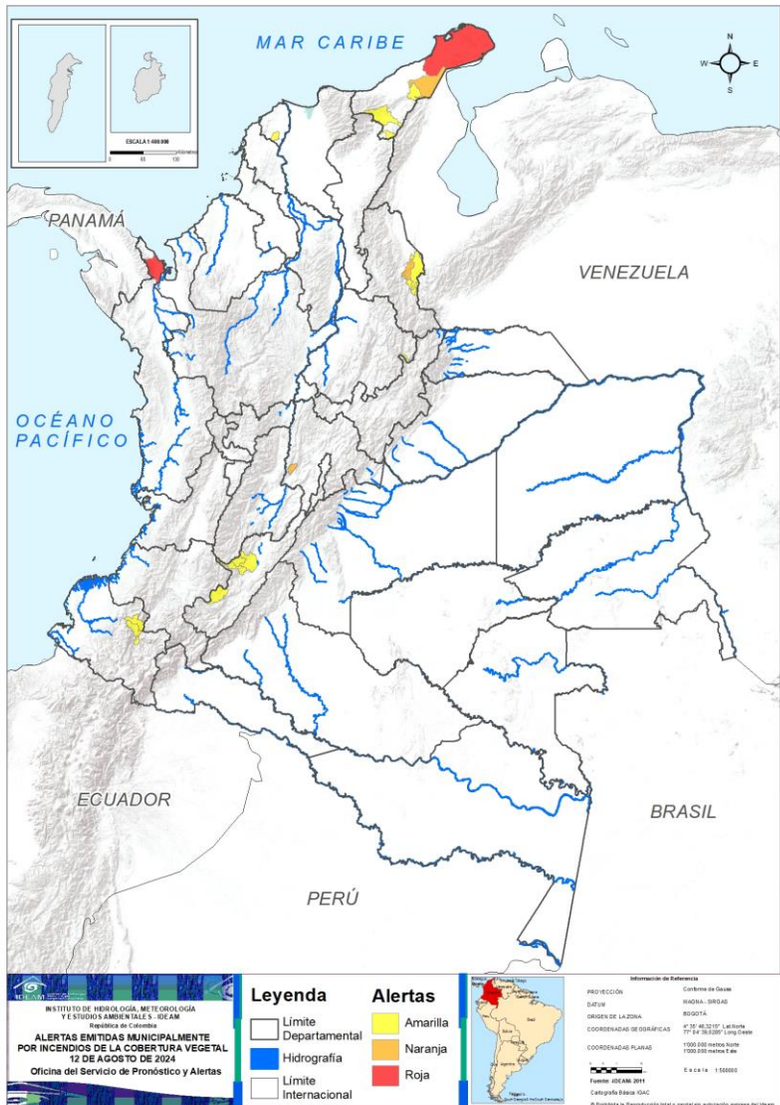
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	34
SANTANDER	20
CESAR	11
NARIÑO	10
META	9
BOLÍVAR	7
CÓRDOBA	7
NORTE DE SANTANDER	7
CHOCÓ	6
CUNDINAMARCA	6
BOYACÁ	5
RISARALDA	5
CAQUETÁ	4
CASANARE	4
VALLE DEL CAUCA	3
HUILA	3
ARAUCA	2
PUTUMAYO	2
TOLIMA	2
CAUCA	1
CALDAS	1
SUCRE	1
TOTAL	150

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	46
SANTANDER	22
BOYACÁ	20
CALDAS	11
CUNDINAMARCA	8
META	7
NARIÑO	6
CASANARE	5
CESAR	4
CAUCA	3
RISARALDA	3
VALLE DEL CAUCA	3
HUILA	3
SUCRE	3
BOLÍVAR	2
CAQUETÁ	2
CÓRDOBA	2
NORTE DE SANTANDER	1
PUTUMAYO	1
LA GUAJIRA	1
QUINDÍO	1
TOLIMA	1
TOTAL	155

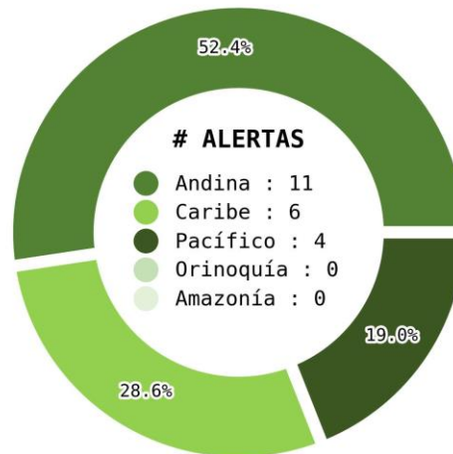


Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización | 12 de agosto de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 21
FECHA : 2024-08-12

DEPARTAMENTO	#
LA GUAJIRA	1
CHOCÓ	1
TOTAL	2

DEPARTAMENTO	#
LA GUAJIRA	1
NORTE DE SANTANDER	1
CUNDINAMARCA	1
TOTAL	3

DEPARTAMENTO	#
HUILA	4
NORTE DE SANTANDER	4
LA GUAJIRA	3
NARIÑO	3
ATLÁNTICO	1
SANTANDER	1
TOTAL	16

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

Santiago Delgado Oyola – Rodney Poveda Fernández (Meteorología).
Enrique Rodríguez Amaya – Christian Camilo Romero (Hidrología).
Ana Milena Rincón Loaiza (Deslizamientos de Tierra).
William Oswaldo Riaño Acosta (Incendios de la Cobertura Vegetal).