

Pronóstico nacional del tiempo para los días 3, 4 y 5 de agosto de 2024 N° 076

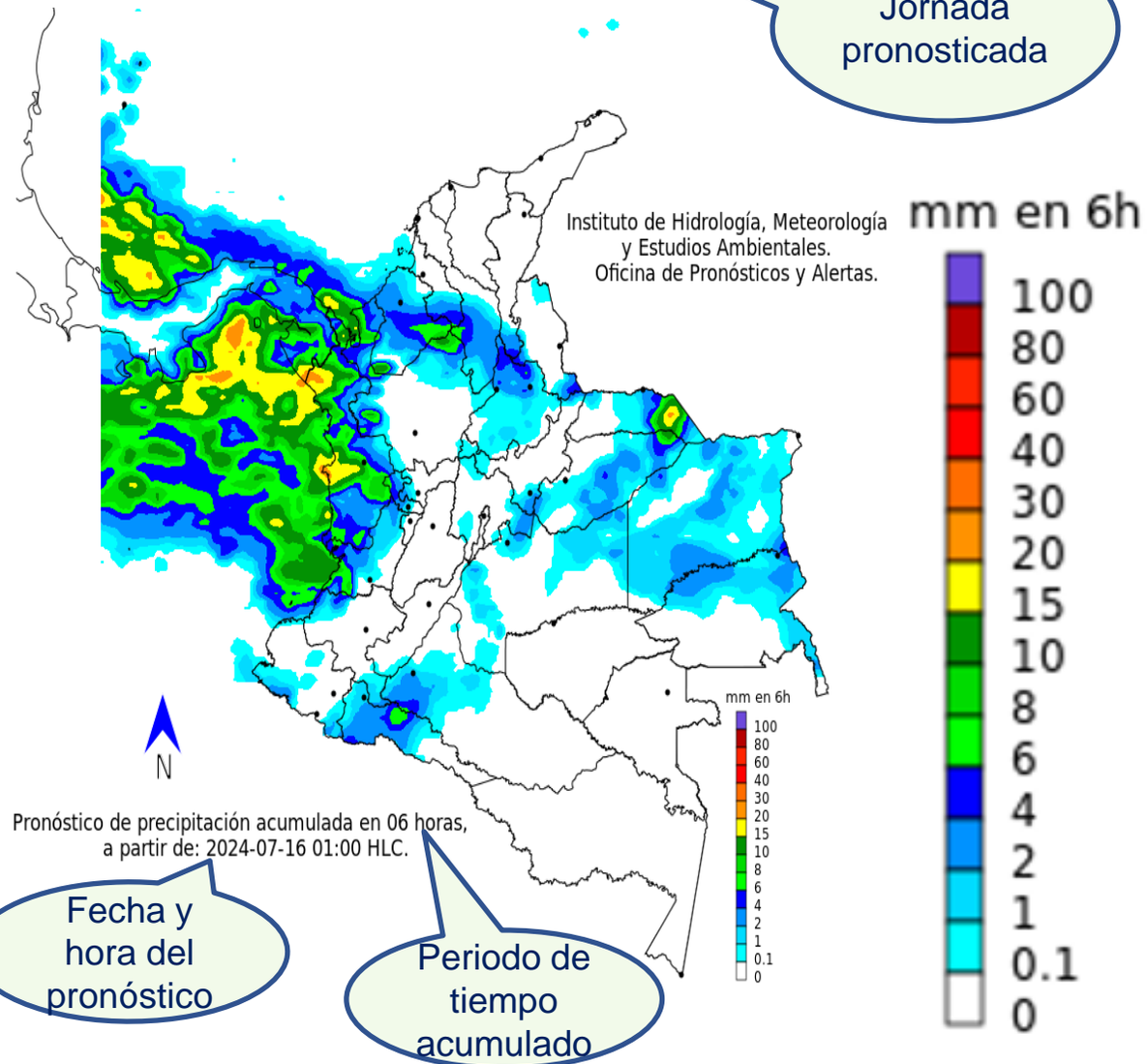
Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 2 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

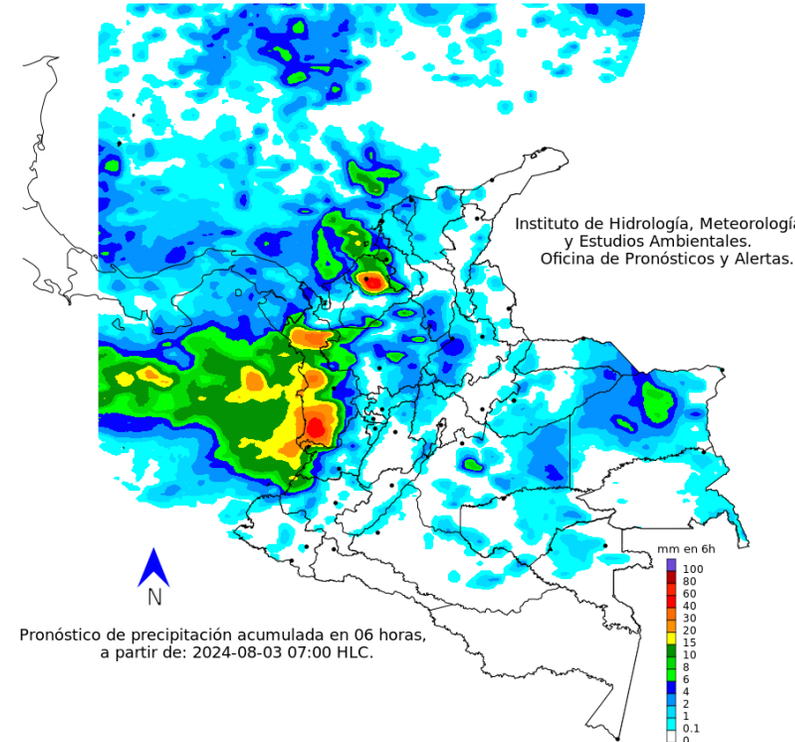
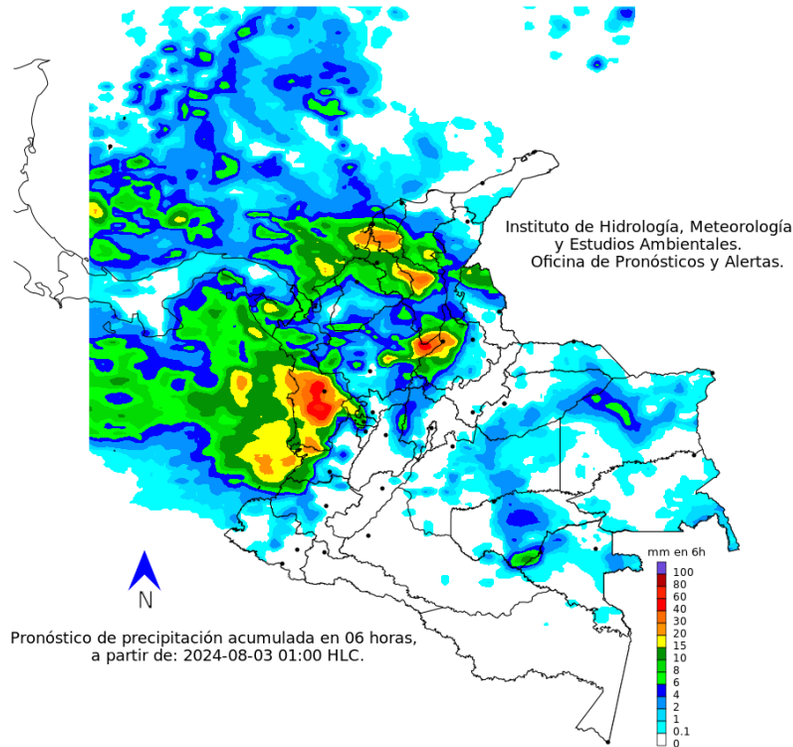
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 03 de agosto de 2024

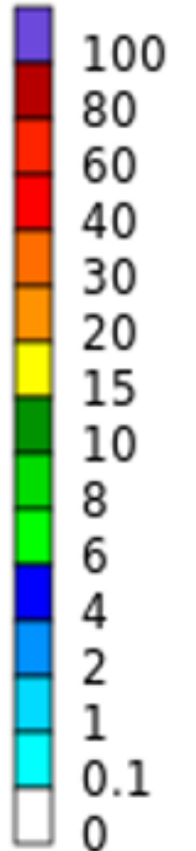


Madrugada

Mañana



mm en 6h



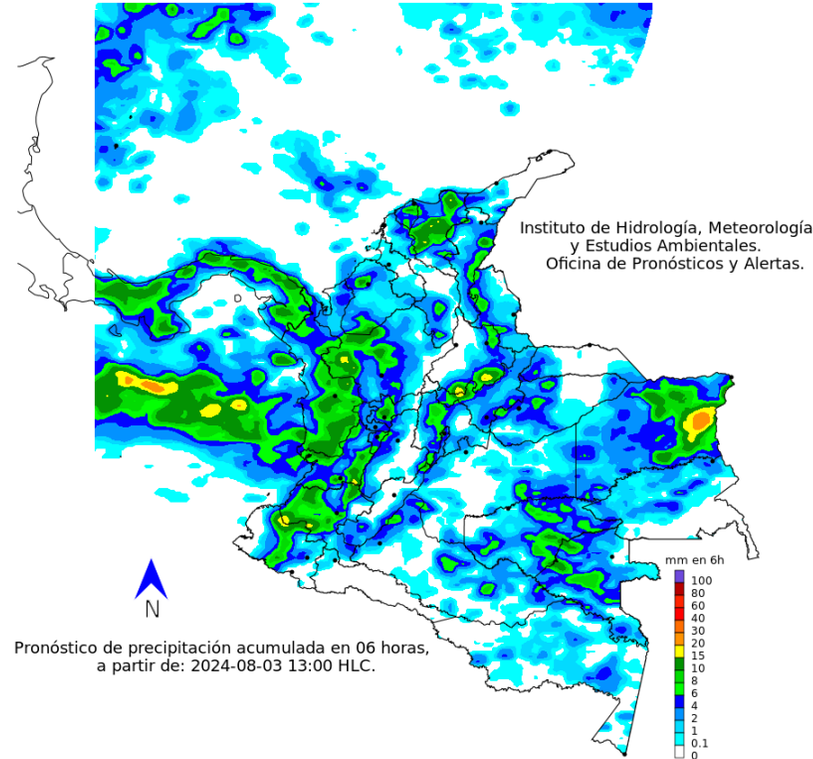
Convenciones

- 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.

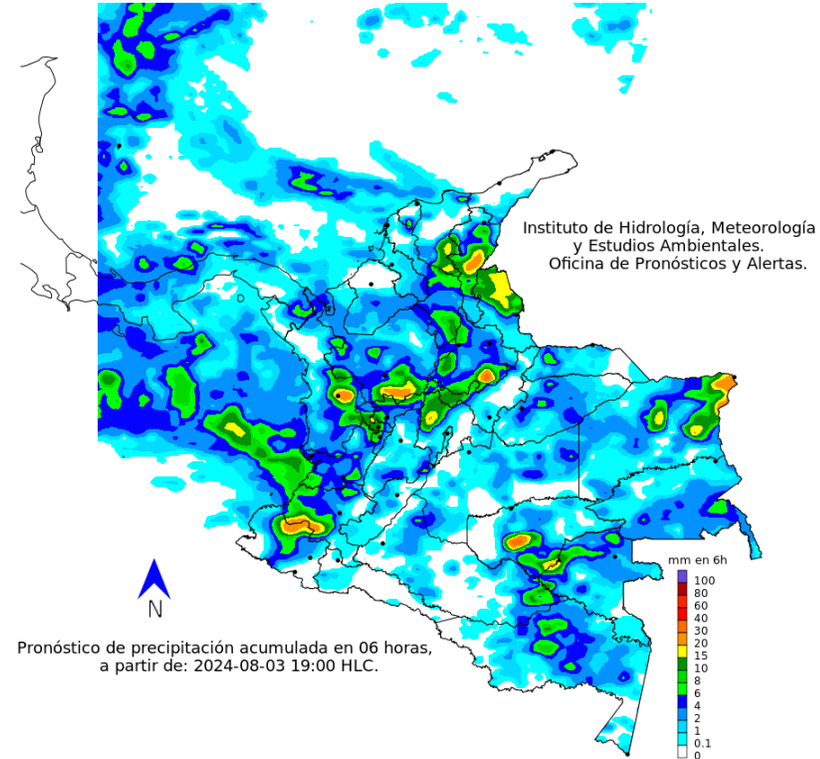
Pronóstico 03 de agosto de 2024



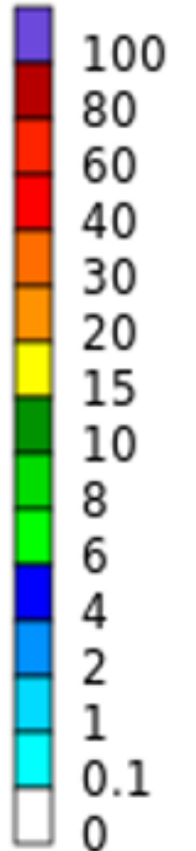
Tarde



Noche



mm en 6h

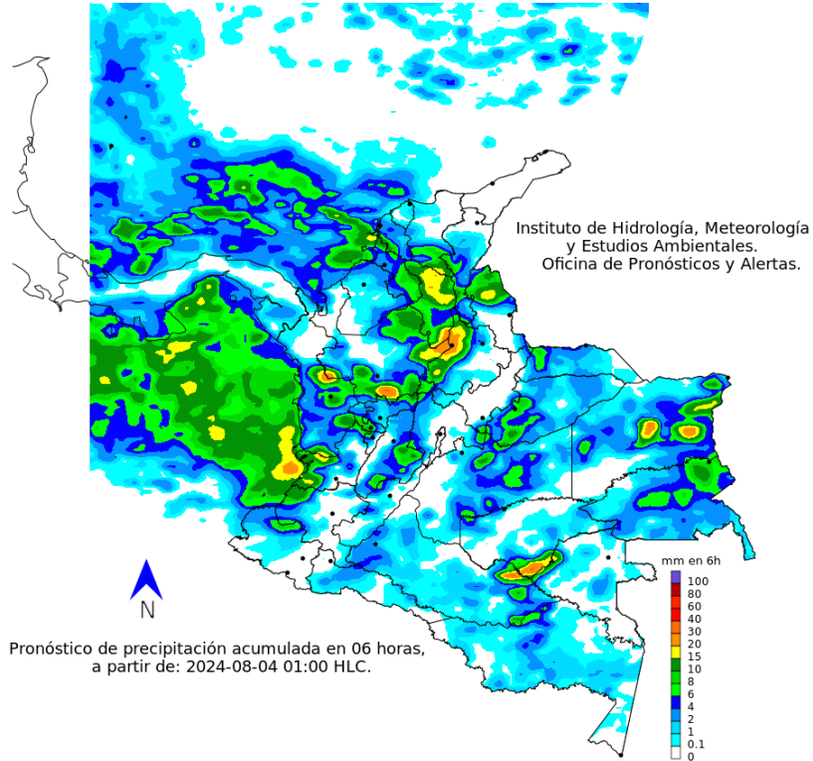


Convenciones

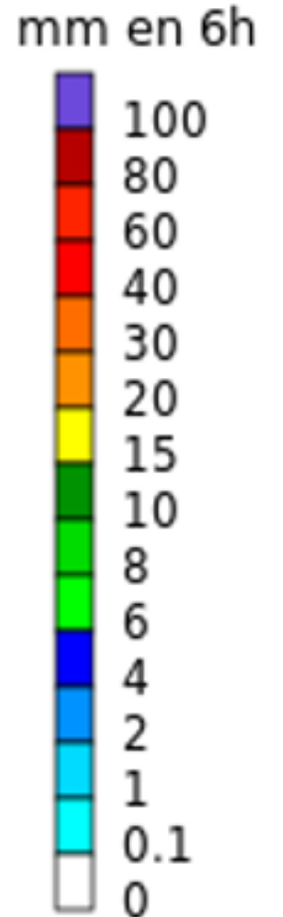
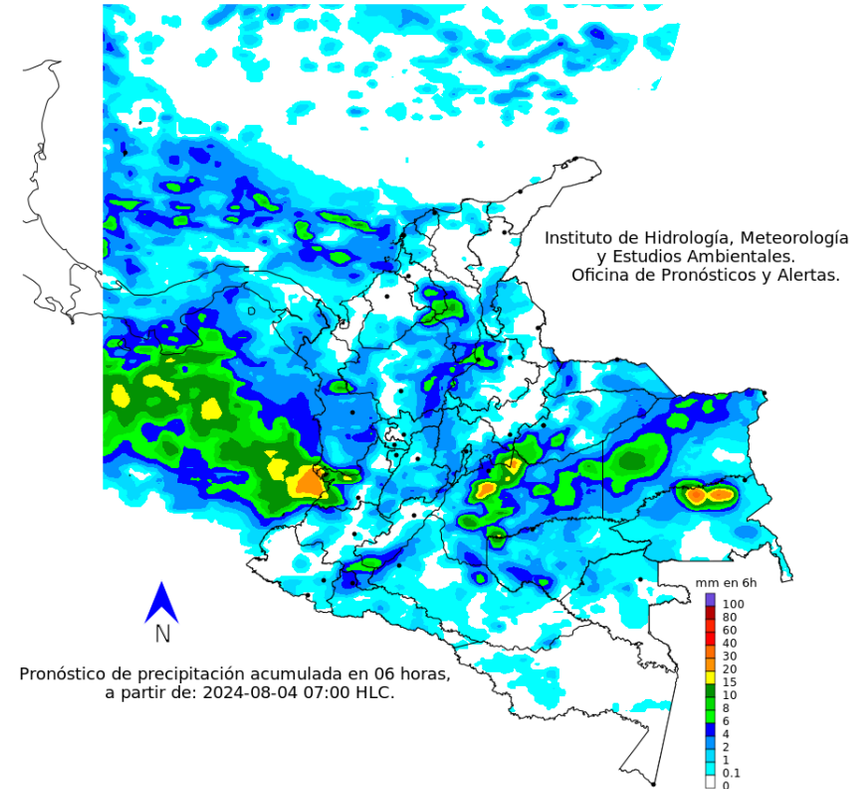
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 04 de agosto de 2024

Madrugada



Mañana



Convenciones

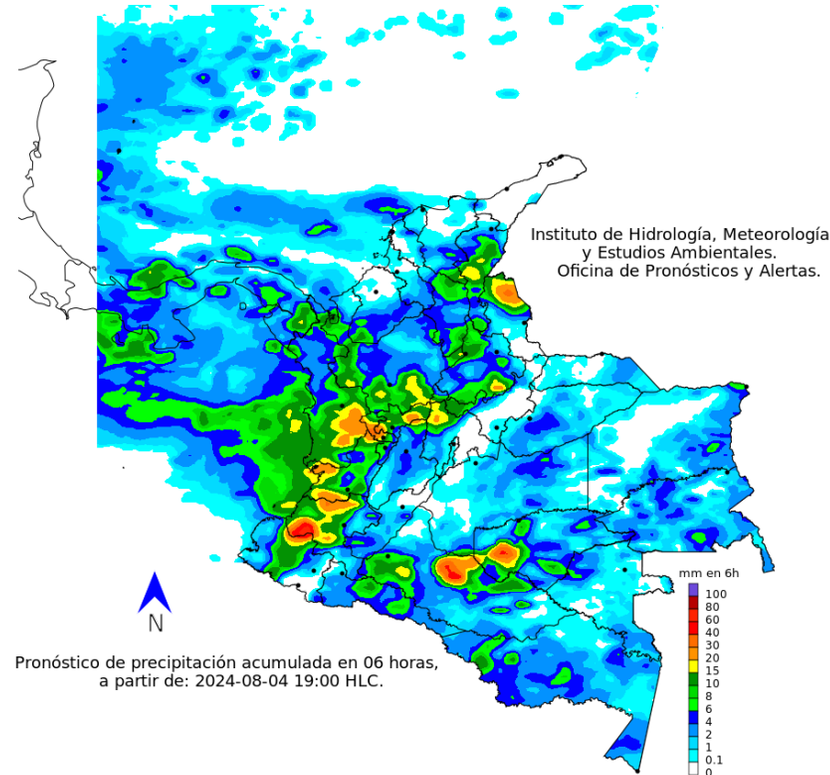
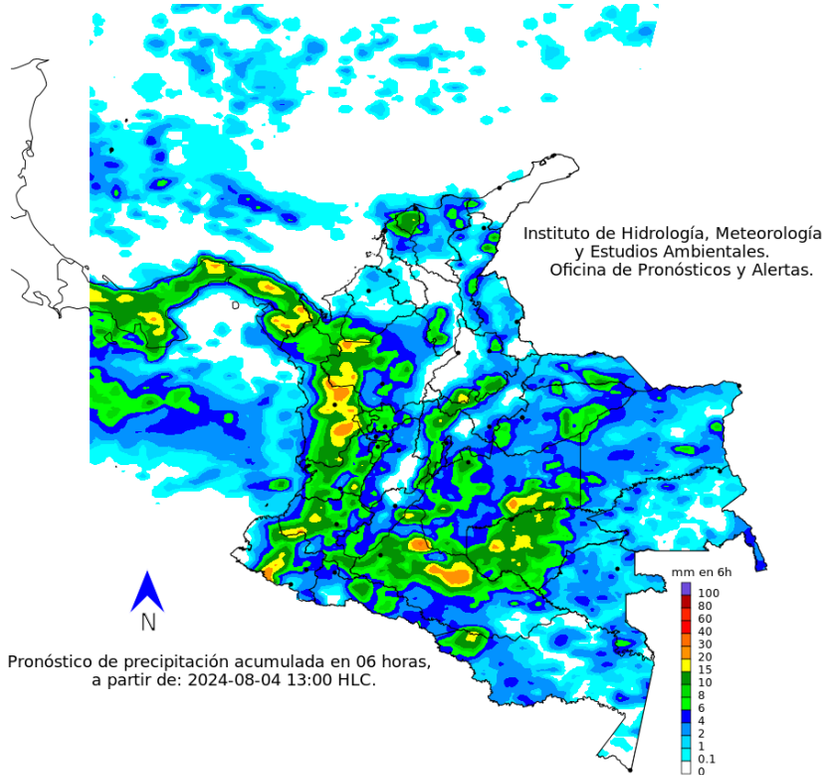
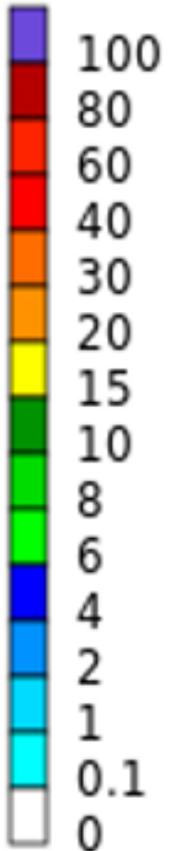
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 04 de agosto de 2024

Tarde

Noche

mm en 6h

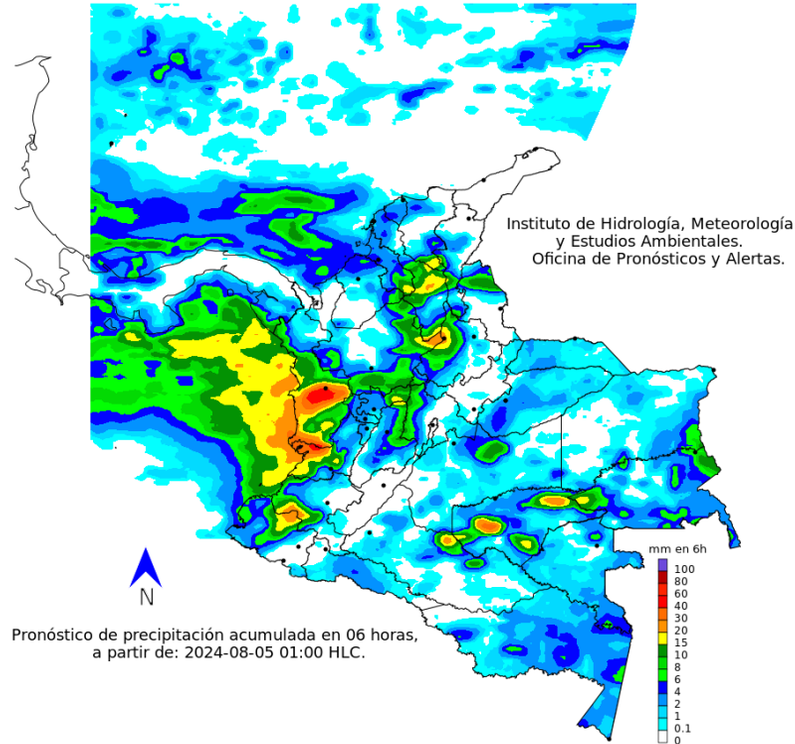


Convenciones

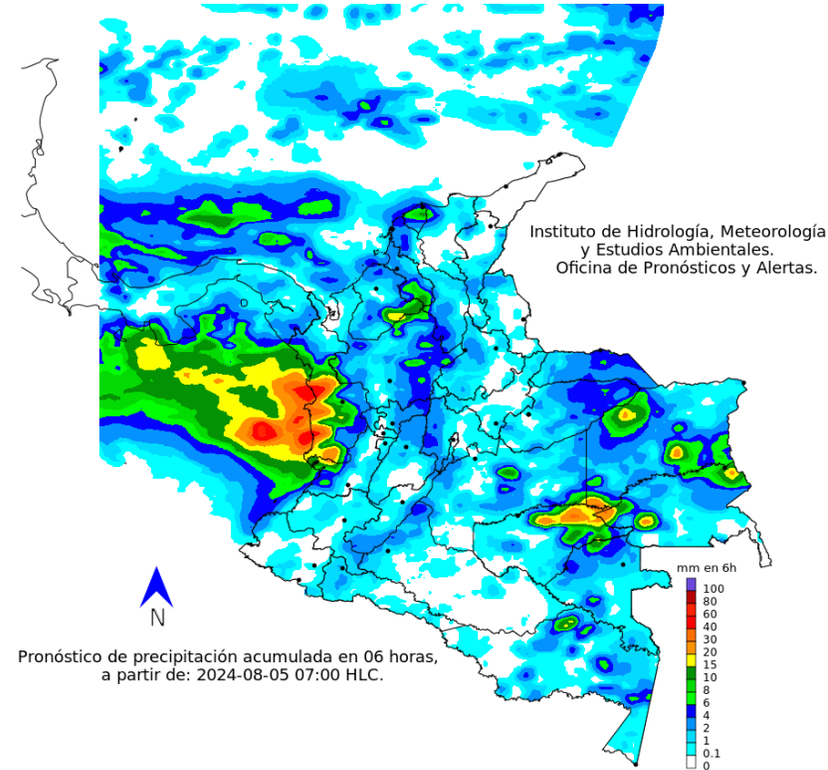
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 05 de agosto de 2024

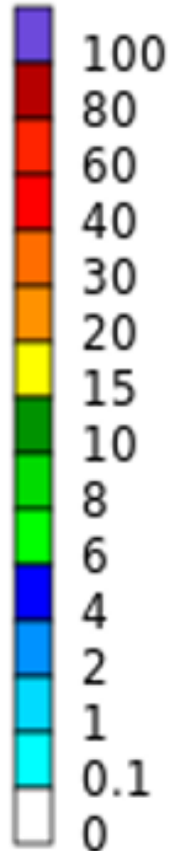
Madrugada



Mañana



mm en 6h



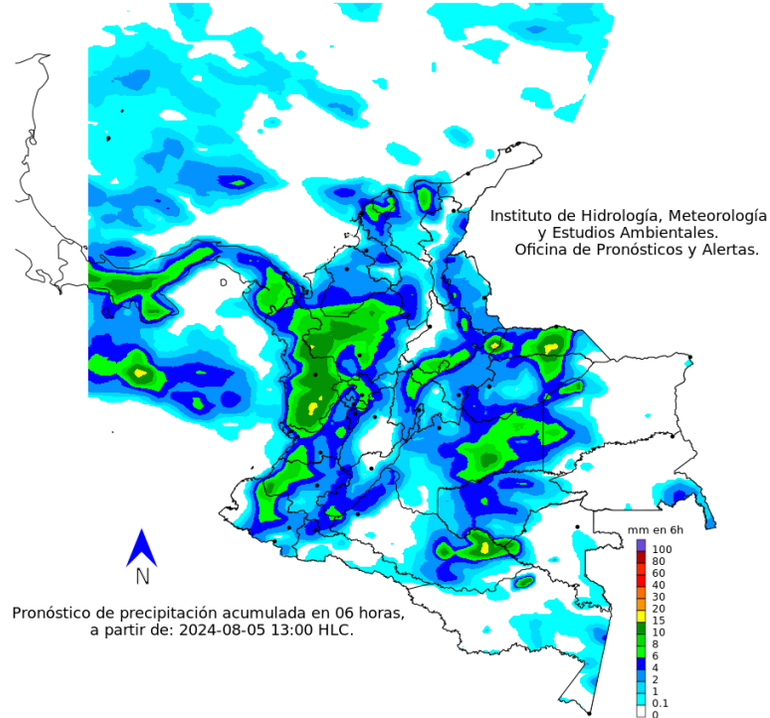
Convenciones

- 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.

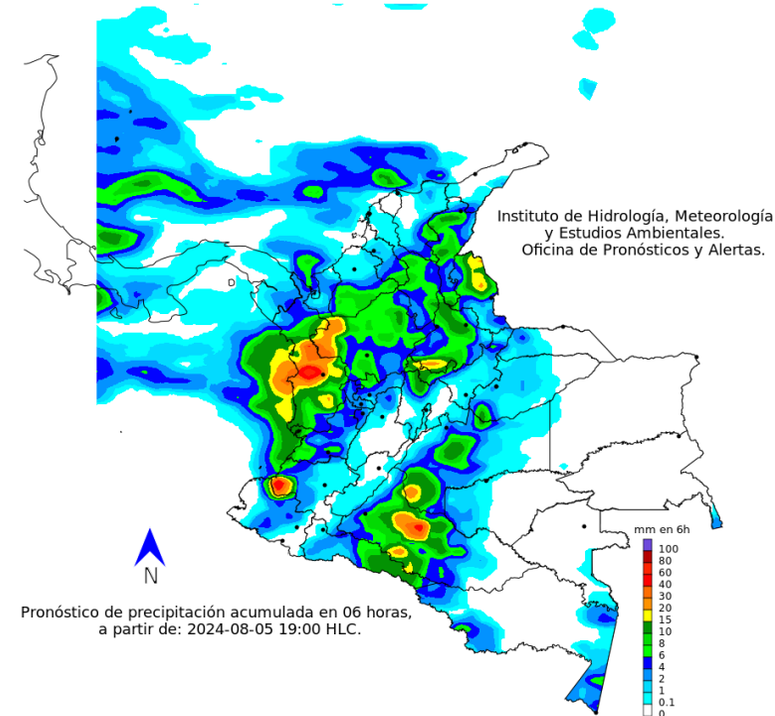
Pronóstico 05 de agosto de 2024



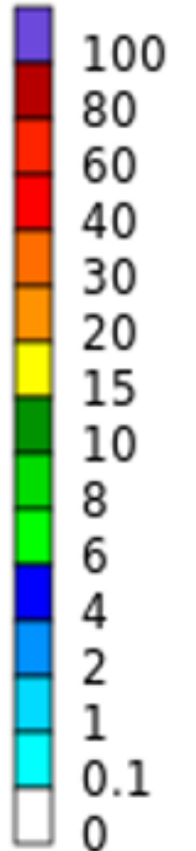
Tarde



Noche



mm en 6h



Convenciones

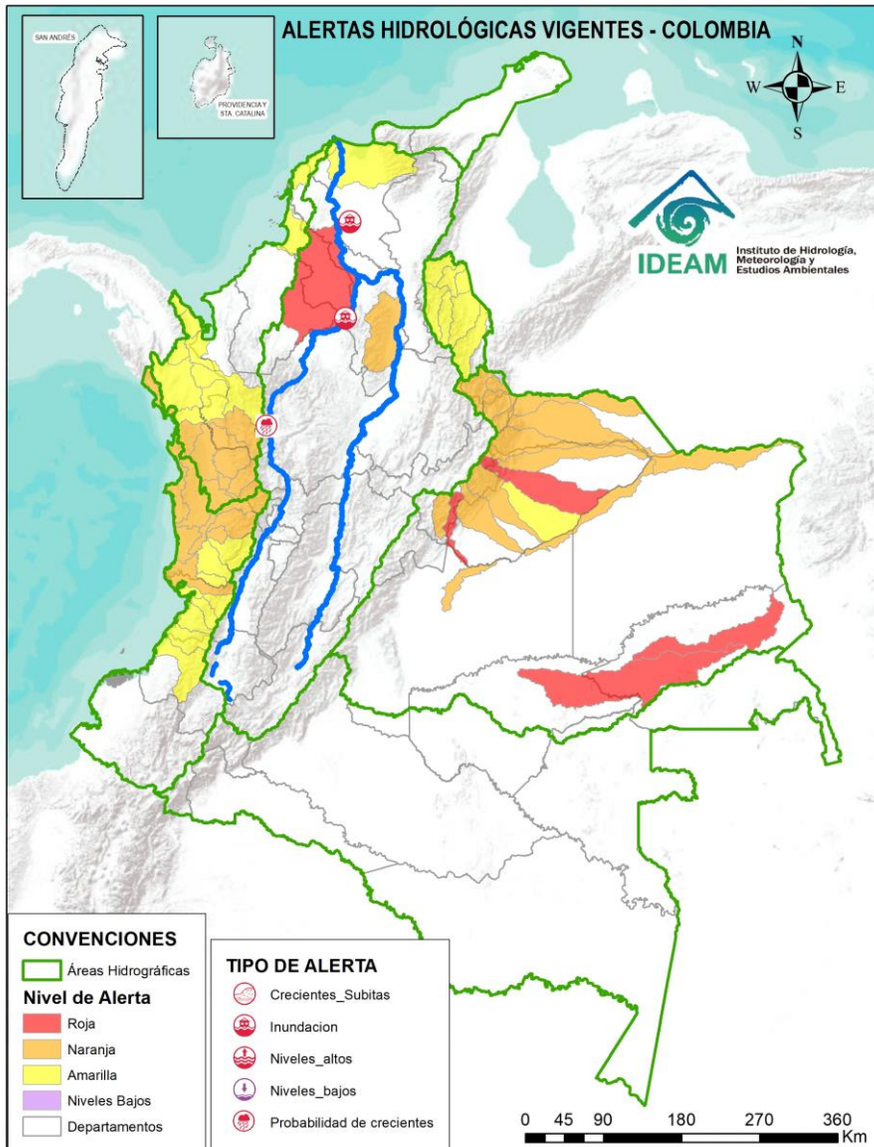
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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



Resumen de Alertas Hidrológicas



Actualización: 02 de agosto de 2024 18:00 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Orinoco	4
Magdalena Cauca	1
TOTAL	5

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Orinoco	15
Caribe	9
Pacífico	8
Magdalena Cauca	1
TOTAL	33

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	17
Pacífico	8
Magdalena Cauca	3
Orinoco	1
TOTAL	29

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 67

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	3
TOTAL	3

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

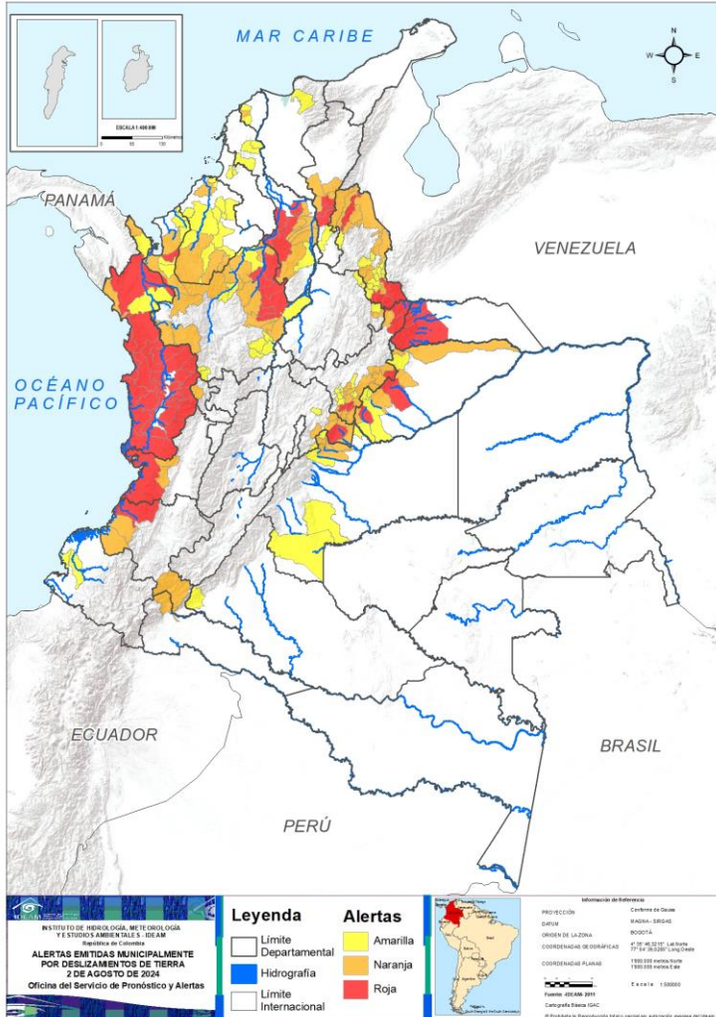
- Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país: <http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



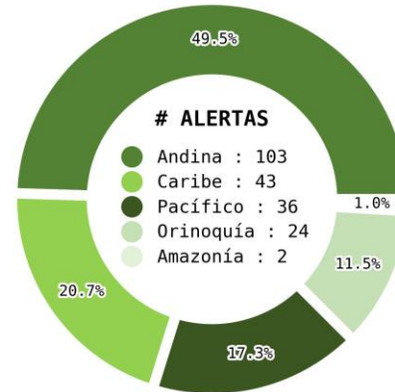
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 2 de agosto de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 208

FECHA : 2024-08-02

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	23
ANTIOQUIA	7
BOLÍVAR	6
BOYACÁ	5
ARAUCA	3
CESAR	3
NORTE DE SANTANDER	3
CASANARE	2
CAUCA	1
CUNDINAMARCA	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	55

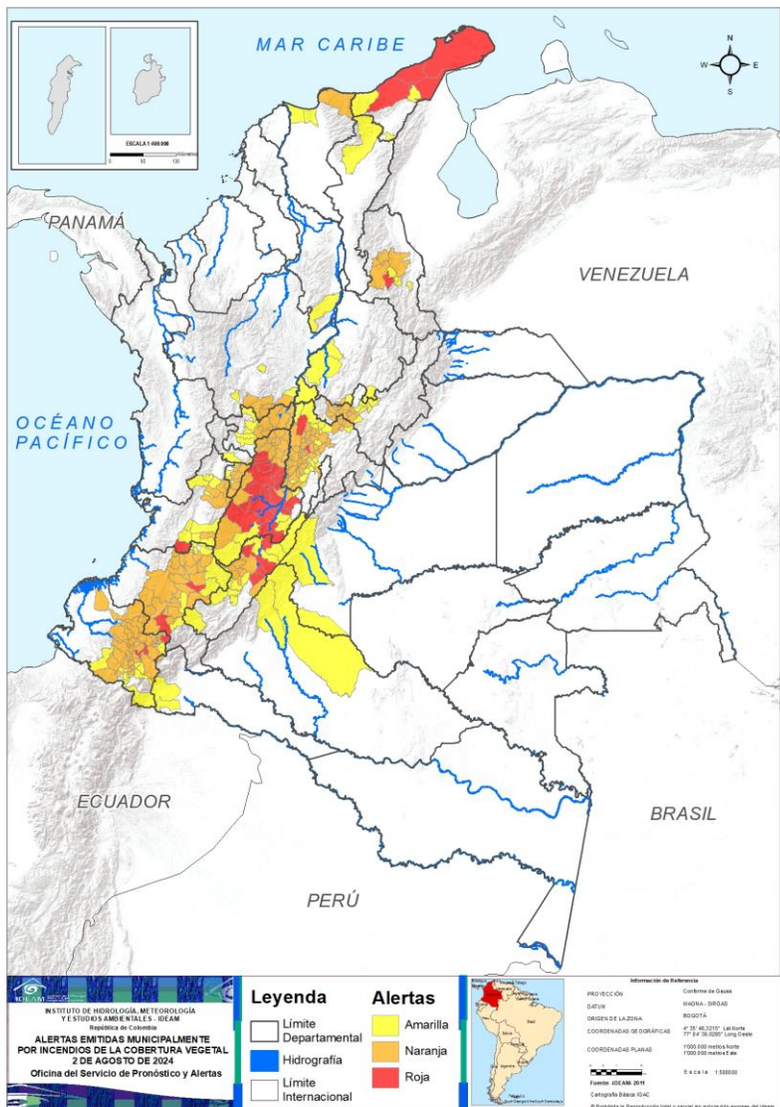
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	14
BOYACÁ	14
NORTE DE SANTANDER	10
BOLÍVAR	6
CASANARE	5
CUNDINAMARCA	4
CÓRDOBA	4
META	4
CAUCA	3
CESAR	3
CHOCÓ	2
VALLE DEL CAUCA	2
ATLÁNTICO	1
SANTANDER	1
PUTUMAYO	1
RISARALDA	1
TOTAL	75

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	15
NORTE DE SANTANDER	14
CÓRDOBA	10
BOYACÁ	8
CASANARE	5
META	5
BOLÍVAR	4
SANTANDER	4
CHOCÓ	2
CUNDINAMARCA	2
ATLÁNTICO	2
NARIÑO	2
SUCRE	2
CESAR	1
CAQUETÁ	1
MAGDALENA	1
TOTAL	78

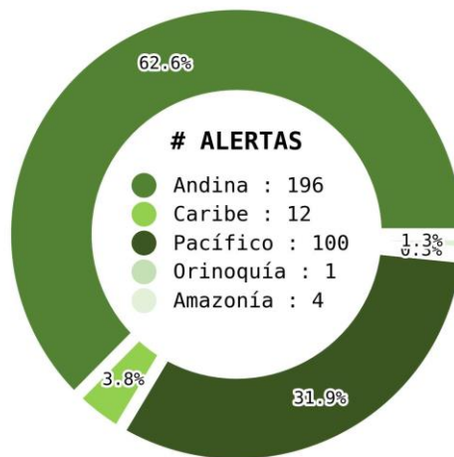


Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización | 2 de agosto de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 313

FECHA : 2024-08-02

DEPARTAMENTO	#
TOLIMA	21
HUILA	4
LA GUAJIRA	4
NARIÑO	3
CAUCA	2
CUNDINAMARCA	2
NORTE DE SANTANDER	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	38

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	45
NARIÑO	36
CAUCA	24
TOLIMA	19
BOYACÁ	12
CALDAS	8
QUINDÍO	7
HUILA	5
VALLE DEL CAUCA	5
ANTIOQUIA	4
NORTE DE SANTANDER	4
MAGDALENA	1
SANTANDER	1
TOTAL	171

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	18
HUILA	11
CAUCA	10
NARIÑO	10
VALLE DEL CAUCA	9
BOYACÁ	7
TOLIMA	5
CALDAS	5
SANTANDER	5
NORTE DE SANTANDER	4
QUINDÍO	4
LA GUAJIRA	3
ANTIOQUIA	3
CAQUETÁ	2
MAGDALENA	2
PUTUMAYO	2
BOLÍVAR	1
CESAR	1
META	1
RISARALDA	1
TOTAL	104

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

Alexander M. Martínez Mercado - Rodney Poveda Fernández (Meteorología).

Juan Carlos Loaiza (Hidrología).

William Oswaldo Riaño Acosta (Deslizamientos de Tierra).

Yira Nathalie Fonseca Parga (Incendios de la Cobertura Vegetal).