

Pronóstico nacional del tiempo para los días 05, 06 y 07 de diciembre de 2024 N° 200

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 4 de diciembre de 2024 – 16:00 HLC

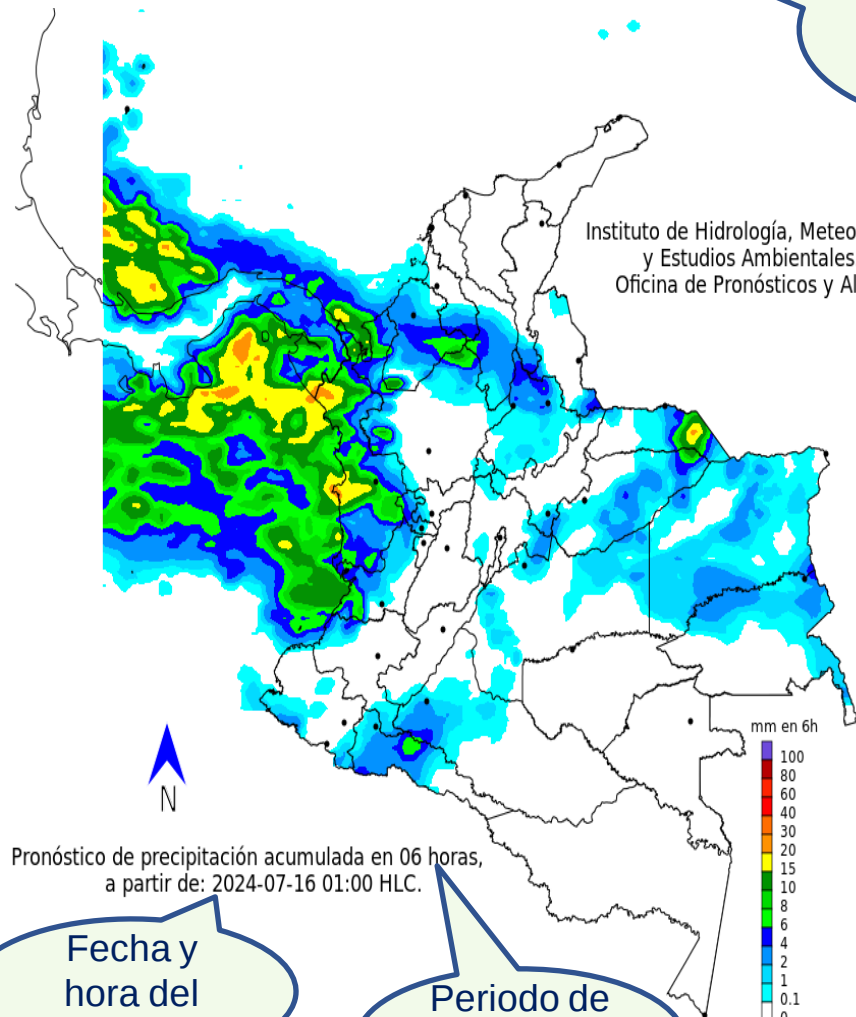
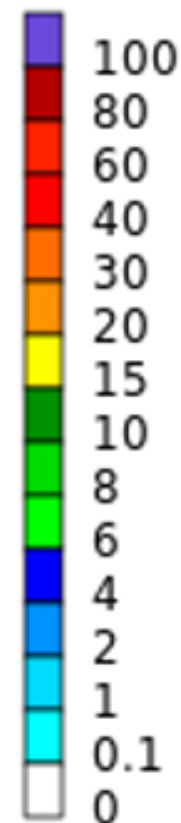
Guía de interpretación de los mapas de pronóstico

Madrugada

Jornada
pronosticada

Instituto de Hidrología, Meteorología
y Estudios Ambientales.
Oficina de Pronósticos y Alertas.

mm en 6h



Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas,
a partir de: 2024-07-16 01:00 HLC.

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.

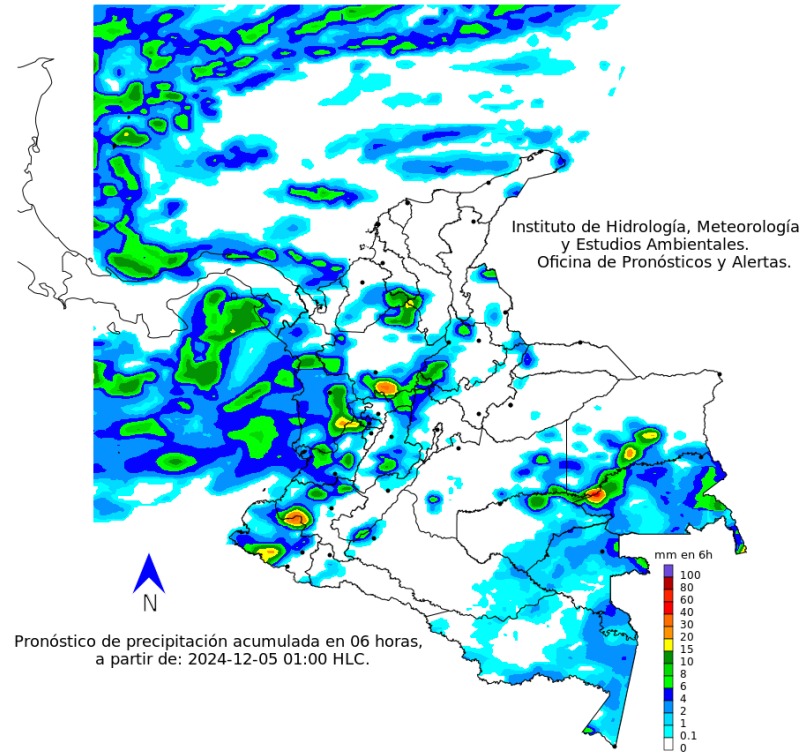
Convenciones

- 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.

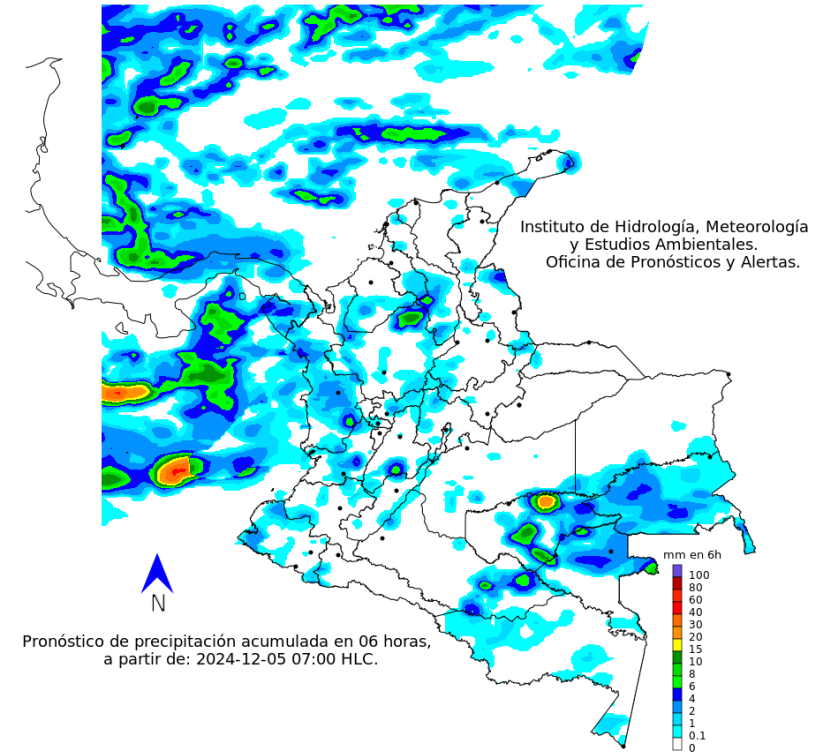
Pronóstico 05 de diciembre de 2024



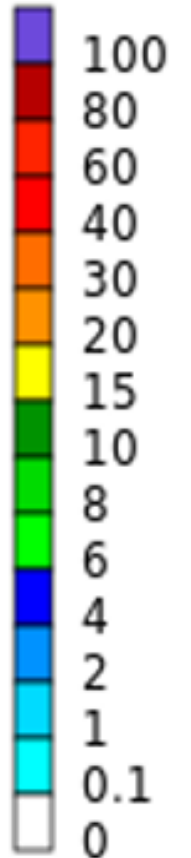
Madrugada



Mañana



mm en 6h

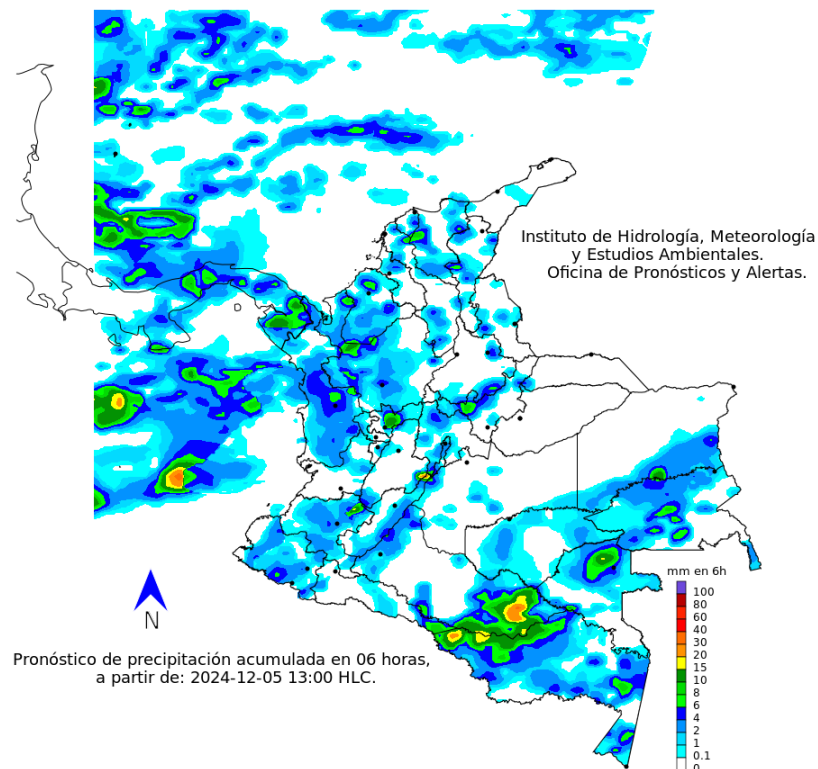


Convenciones

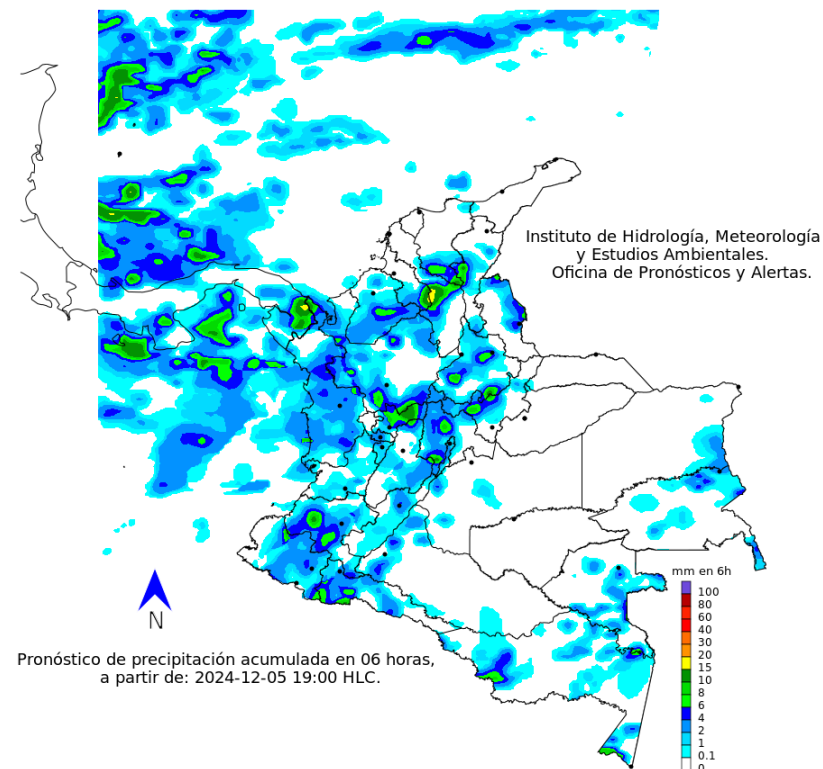
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 05 de diciembre de 2024

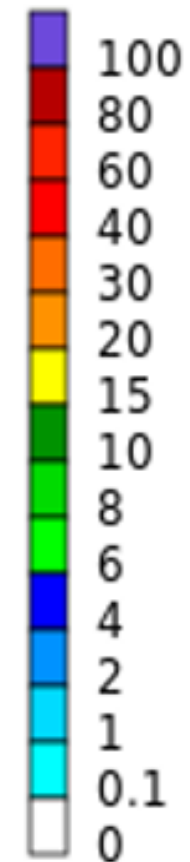
Tarde



Noche



mm en 6h

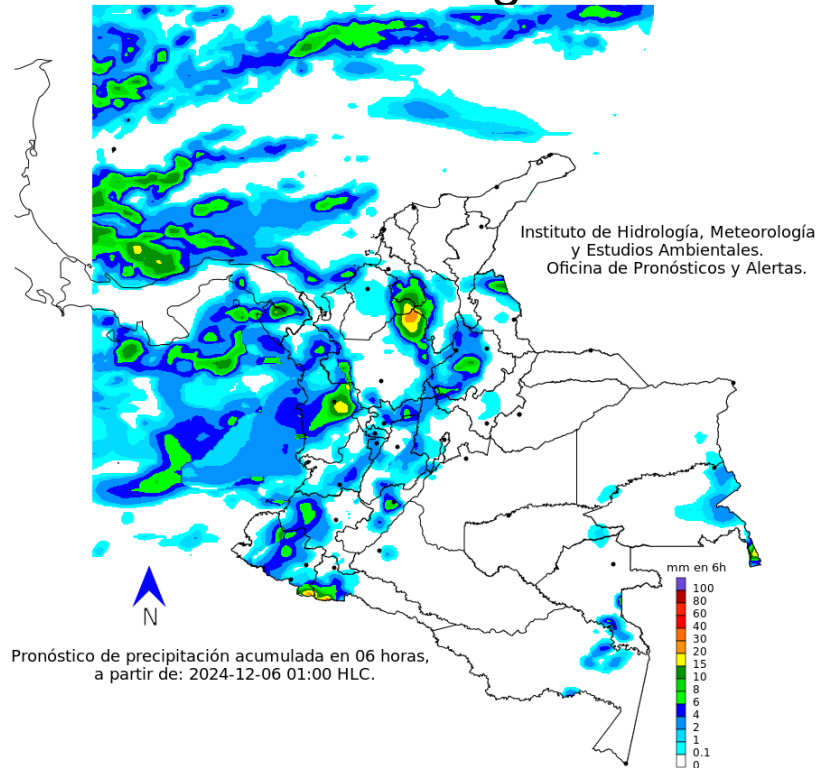


Convenciones

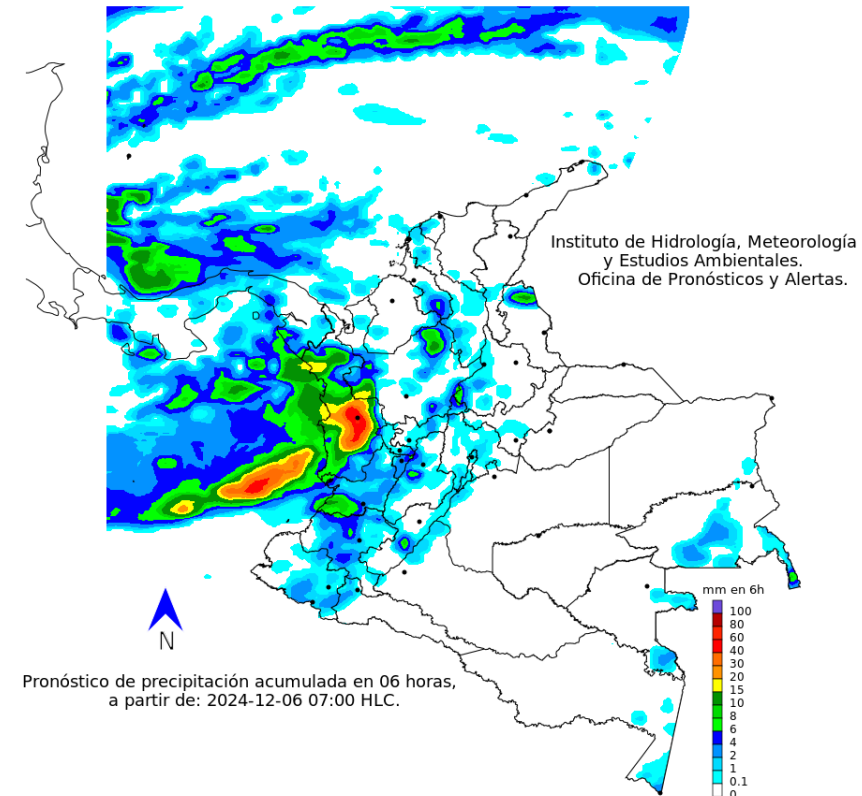
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 06 de diciembre de 2024

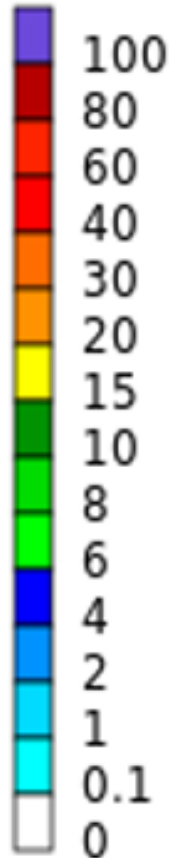
Mañana



Mañana



mm en 6h



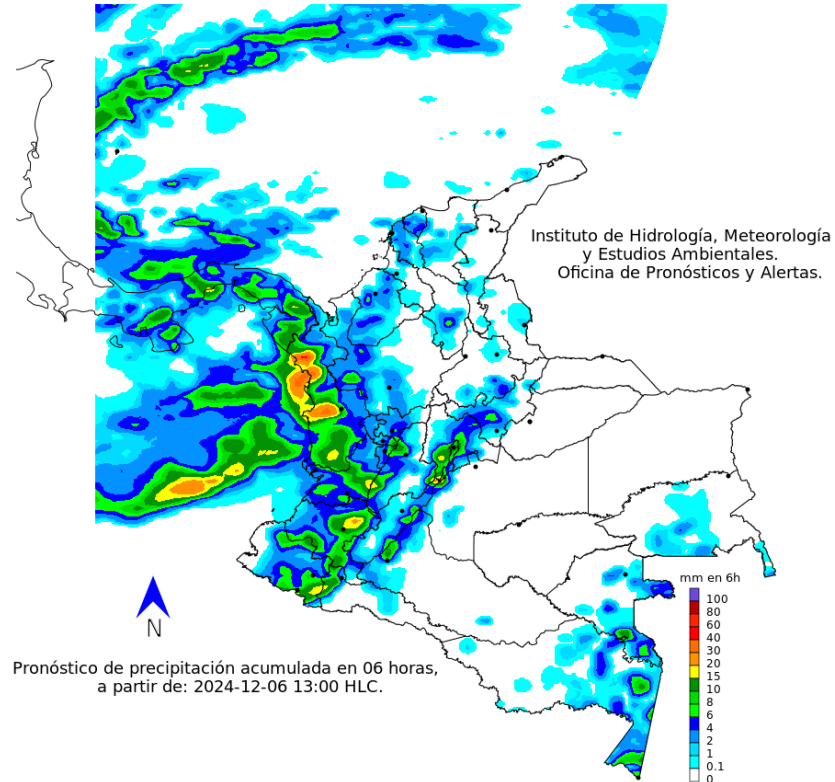
Convenciones

- 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.

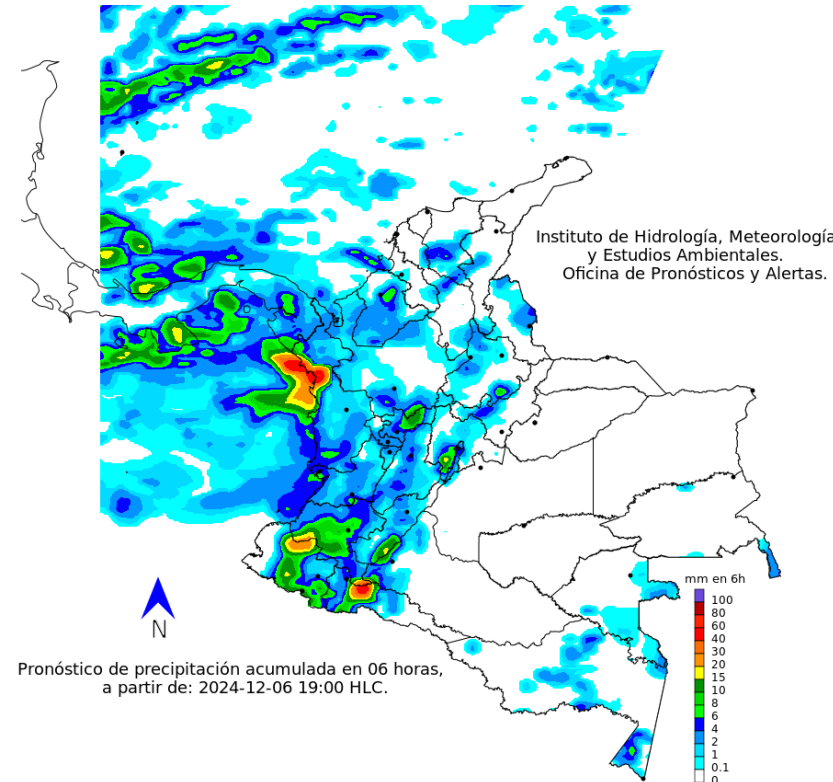
Pronóstico 06 de diciembre de 2024



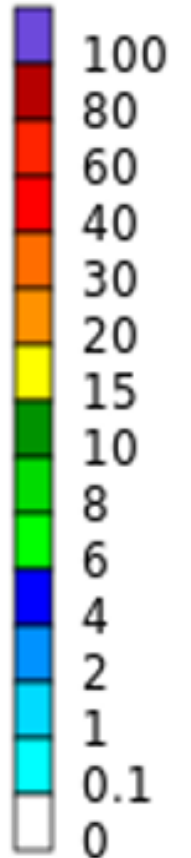
Tarde



Noche



mm en 6h



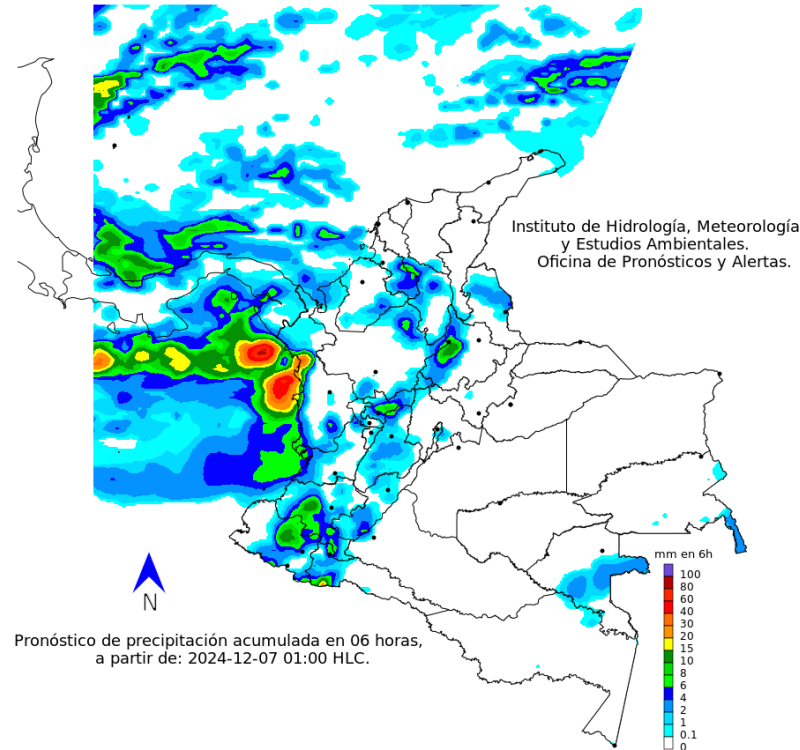
Convenciones

- 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.

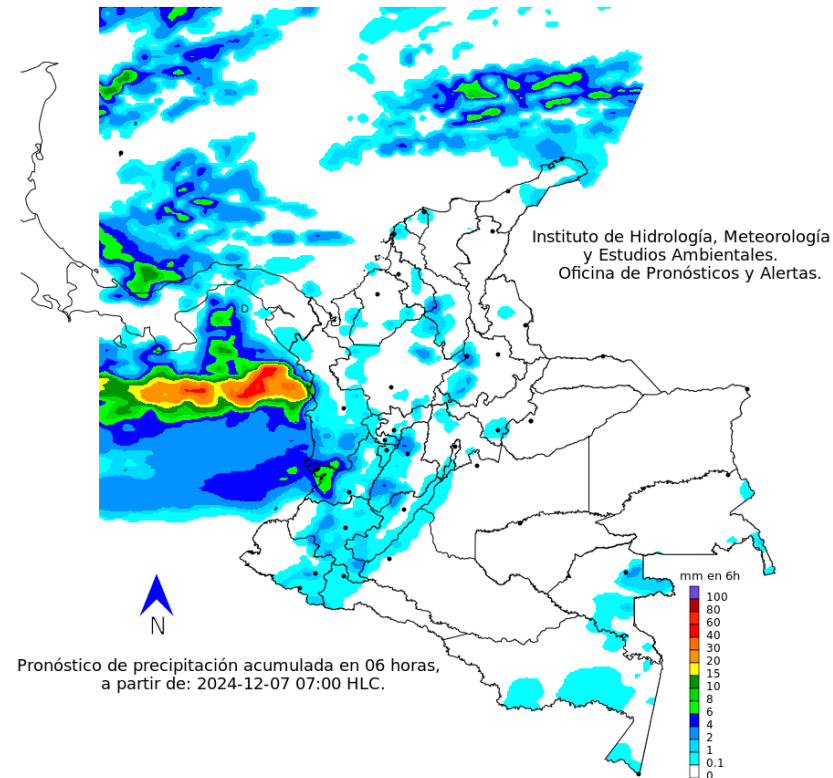
Pronóstico 07 de diciembre de 2024



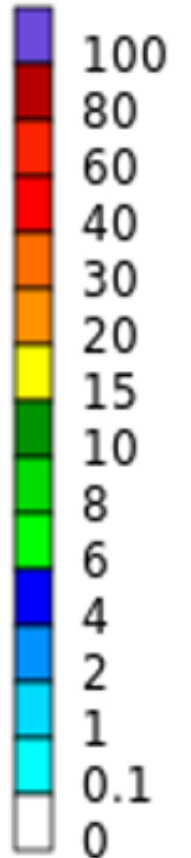
Mañana



Mañana



mm en 6h

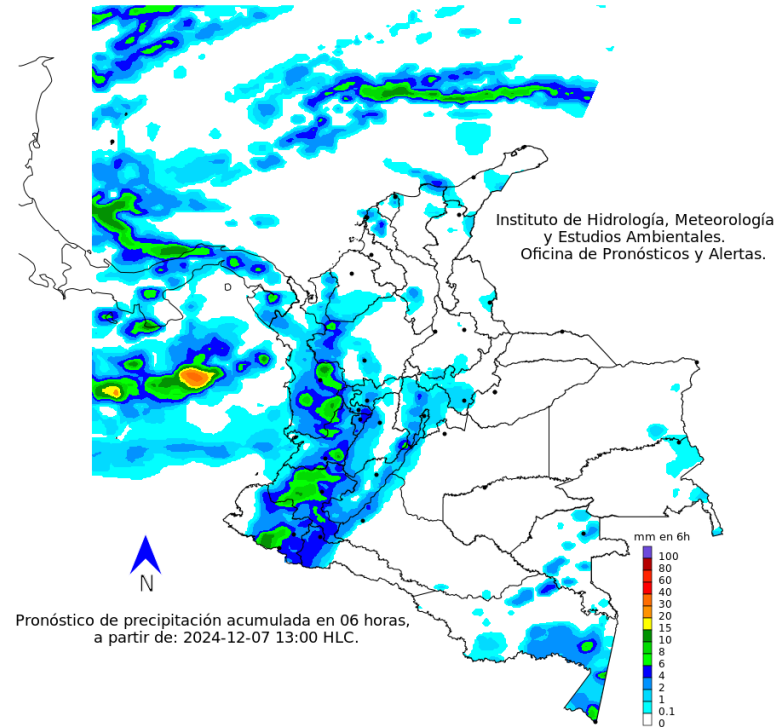


Convenciones

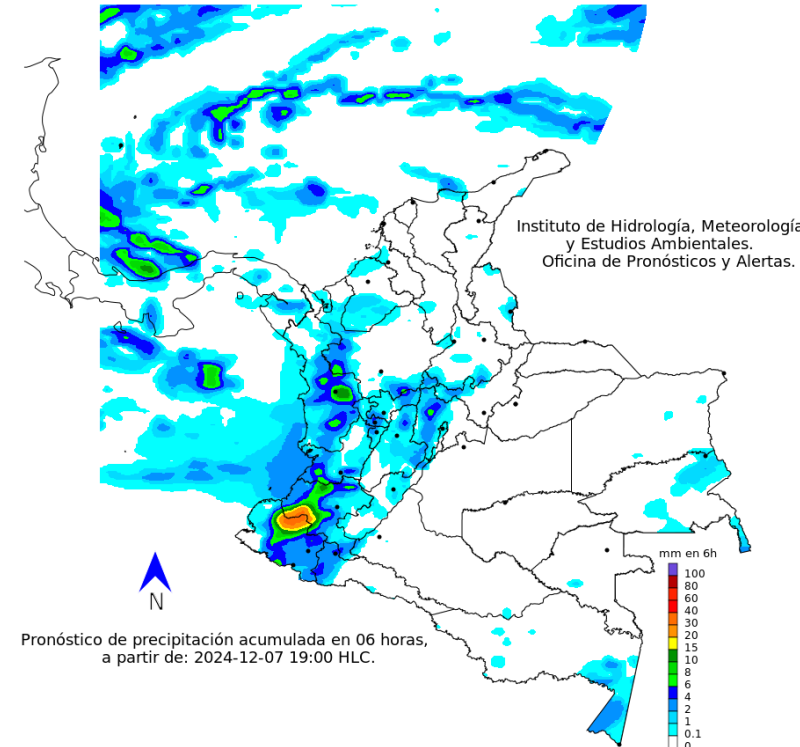
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 07 de diciembre de 2024

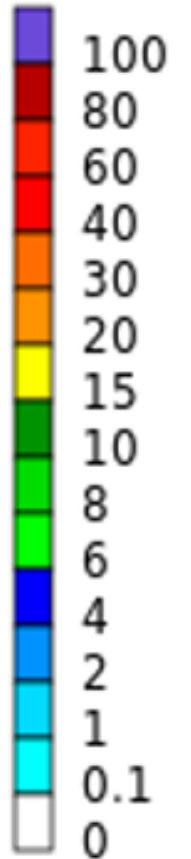
Tarde



Noche



mm en 6h



Convenciones

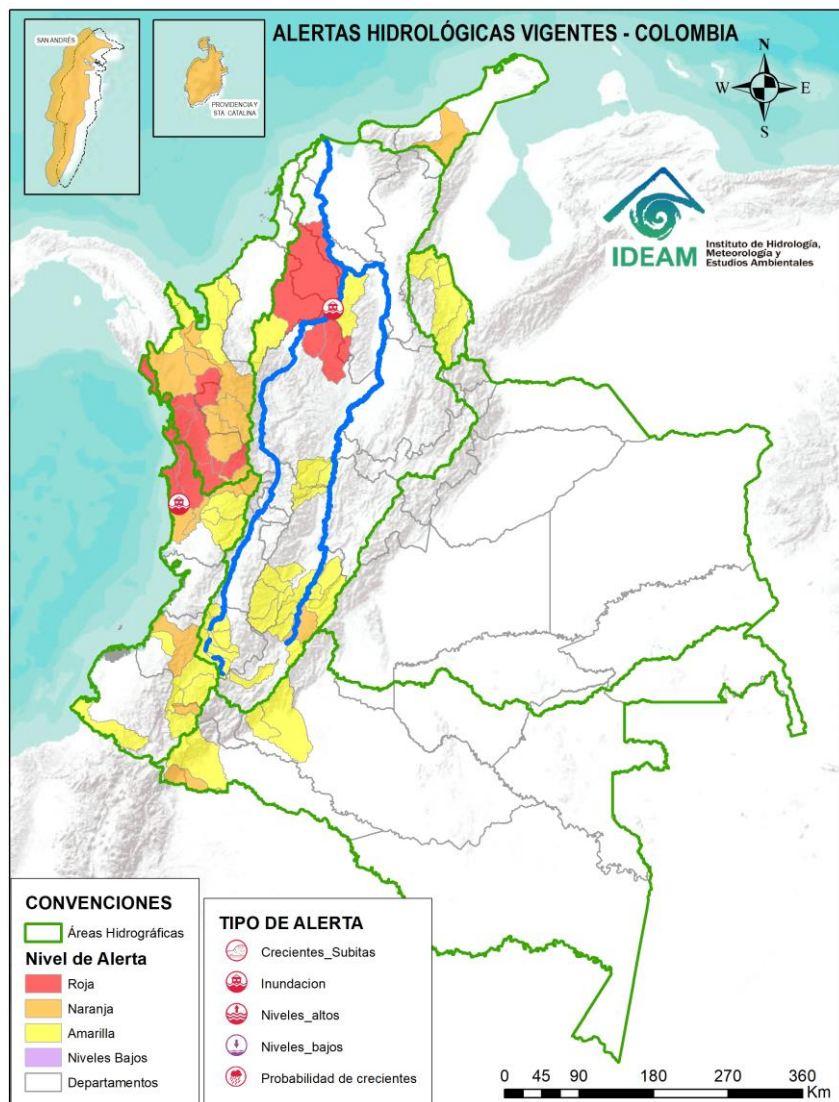
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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



Resumen de Alertas Hidrológicas



Actualización: 04 de diciembre de 2024 15:30 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	7
Magdalena Cauca	3
Pacífico	2
TOTAL	12

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	11
Pacífico	5
Magdalena Cauca	2
Amazonas	1
TOTAL	19

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	26
Caribe	11
Pacífico	8
Amazonas	3
TOTAL	48

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 79

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRESCIENTE SÚBITAS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	1
Pacífico	1
TOTAL	2

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

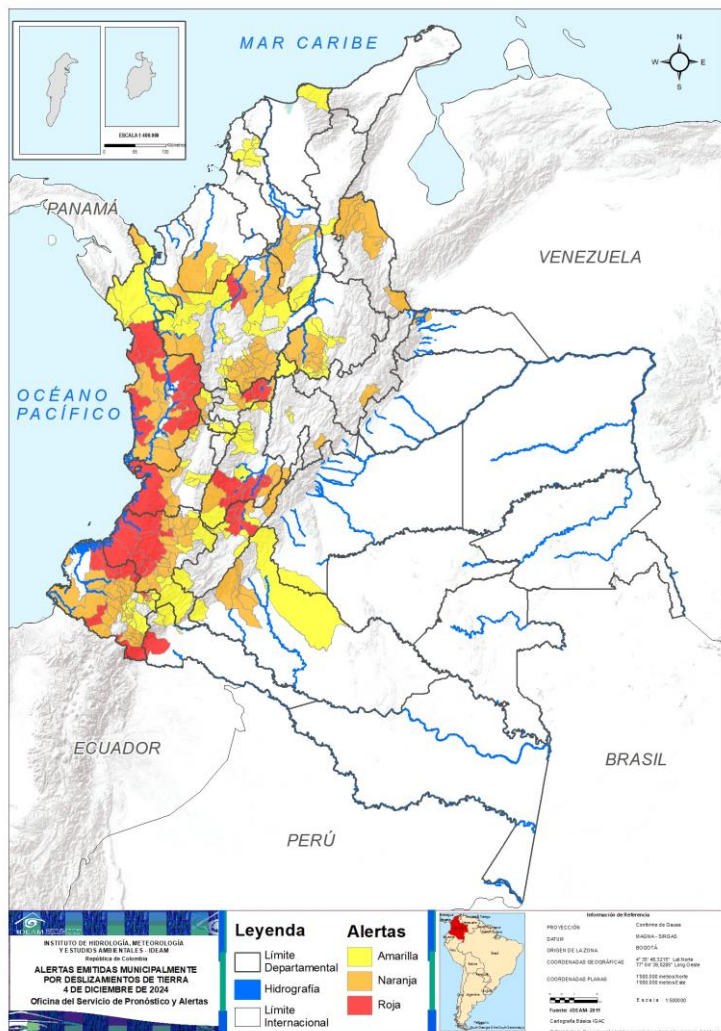
Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:
<http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



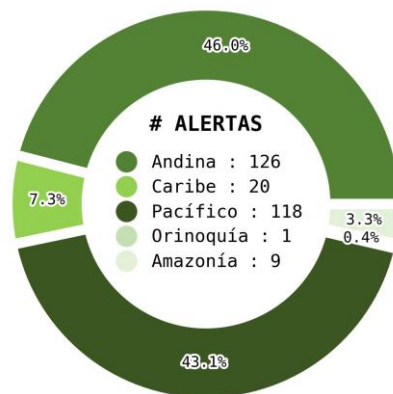
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 4 de diciembre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 274

FECHA : 2024-12-04

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	12
CAUCA	8
NARIÑO	6
TOLIMA	6
CALDAS	4
HUILA	3
ANTIOQUIA	2
PUTUMAYO	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	43

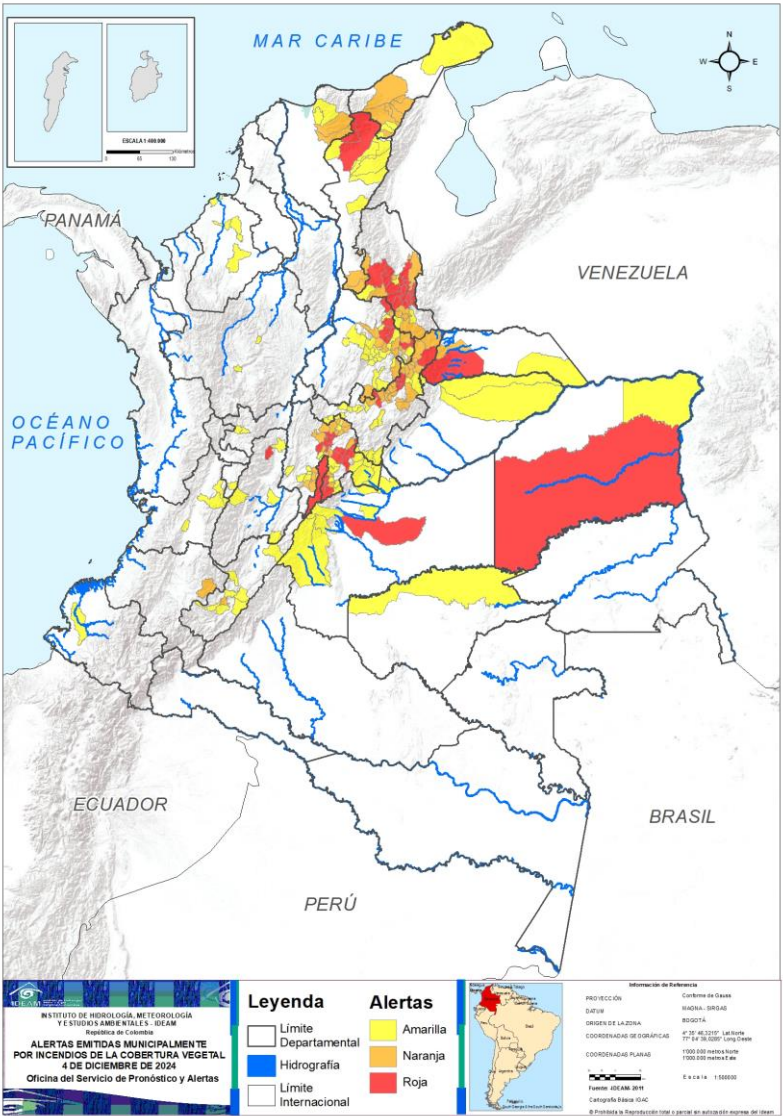
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	27
NARIÑO	21
CAUCA	20
CHOCÓ	11
NORTE DE SANTANDER	7
VALLE DEL CAUCA	6
TOLIMA	5
BOLÍVAR	5
SANTANDER	5
CALDAS	4
CAQUETÁ	4
RISARALDA	3
HUILA	2
CUNDINAMARCA	2
CÓRDOBA	2
BOYACÁ	1
ARAUCA	1
TOTAL	126

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	19
NARIÑO	17
SANTANDER	10
BOLÍVAR	9
TOLIMA	8
CAUCA	6
HUILA	6
VALLE DEL CAUCA	6
CALDAS	4
CHOCÓ	4
CUNDINAMARCA	3
RISARALDA	3
PUTUMAYO	2
CAQUETÁ	2
CÓRDOBA	2
BOYACÁ	1
CESAR	1
MAGDALENA	1
QUINDÍO	1
TOTAL	105

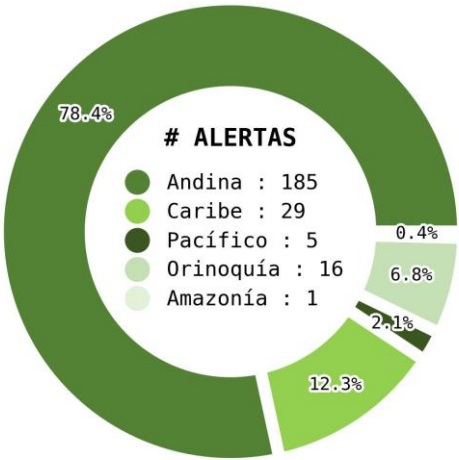


Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización | 4 de diciembre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 236
FECHA : 2024-12-04

DEPARTAMENTO	#
NORTE DE SANTANDER	17
CUNDINAMARCA	14
BOYACÁ	6
SANTANDER	5
CESAR	2
ARAUCA	1
BOGOTÁ, D.C.	1
META	1
TOLIMA	1
VICHADA	1
TOTAL	49

DEPARTAMENTO	#
BOYACÁ	22
CUNDINAMARCA	18
SANTANDER	13
NORTE DE SANTANDER	8
LA GUAJIRA	7
CESAR	2
MAGDALENA	2
ARAUCA	1
HUILA	1
CAUCA	1
TOTAL	75

DEPARTAMENTO	#
SANTANDER	22
CUNDINAMARCA	19
BOYACÁ	18
HUILA	7
META	7
CESAR	6
NORTE DE SANTANDER	4
CÓRDOBA	4
LA GUAJIRA	4
TOLIMA	4
CASANARE	3
VALLE DEL CAUCA	3
ANTIOQUIA	2
CALDAS	2
MAGDALENA	2
ARAUCA	1
GUAVIARE	1
NARIÑO	1
QUINDÍO	1
VICHADA	1
TOTAL	112

Ghisliane Echeverry Prieto | Directora General IDEAM
Luis Alfonso López Álvarez | Jefe (e) Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Elaboró:

OFICINA DEL SERVICIO DE PRONÓSTICO Y ALERTAS

Cristian Arango – Leidy Rodríguez (Meteorología).
Fabian Ulises Barroso – Luisa Fernanda Rojas (Hidrología).
Yira Nathalie Fonseca Parga (Deslizamientos de Tierra).
Lina María Pinto Hernández (Incendios de la Cobertura Vegetal).