

Pronóstico nacional del tiempo para los días 14, 15 y 16 de diciembre de 2024 N° 209

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 13 de diciembre de 2024 – 15:30 HLC

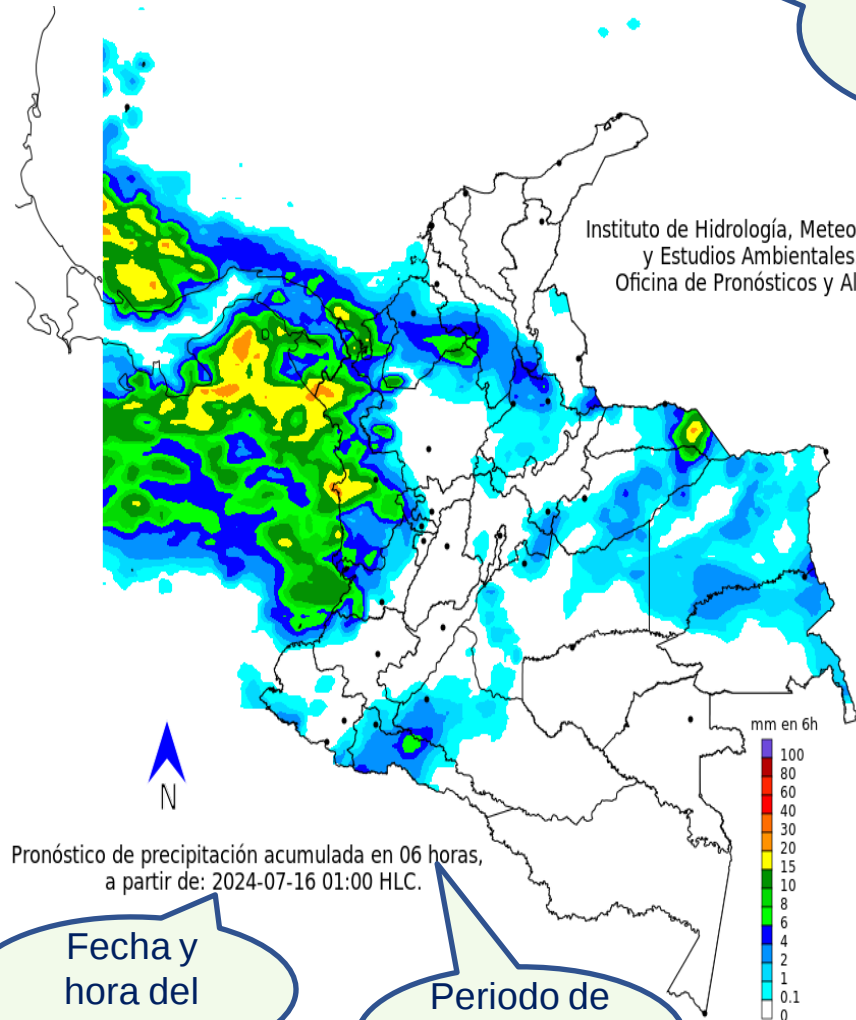
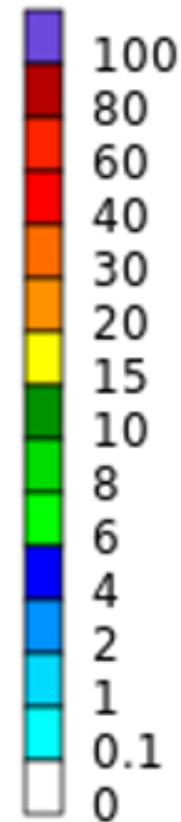
Guía de interpretación de los mapas de pronóstico

Madrugada

Jornada
pronosticada

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

mm en 6h



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.

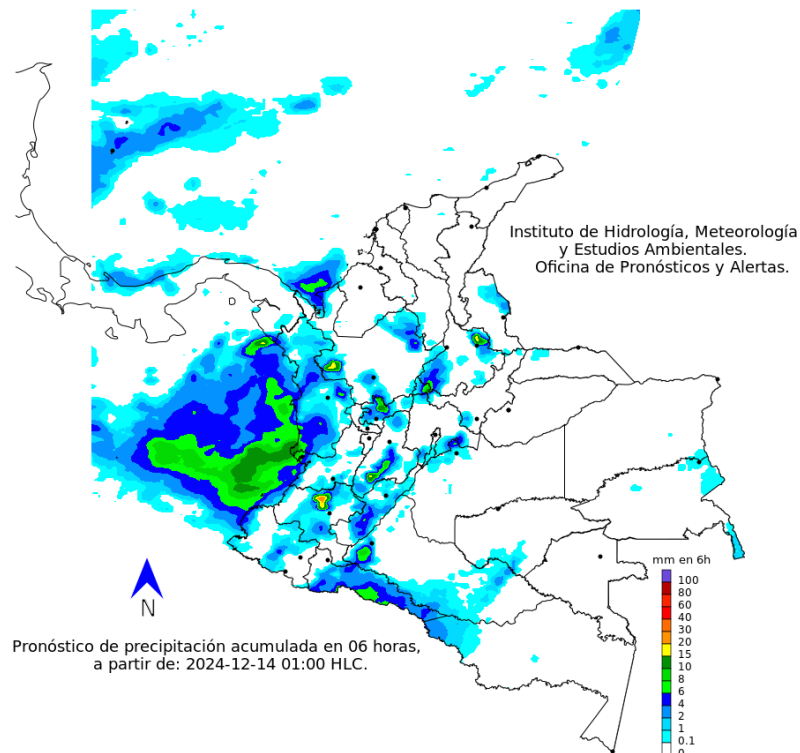
Este mapa, representa las condiciones más **probables** de precipitaciones acumuladas en el periodo de tiempo (##horas), fecha y jornada indicada en el mapa.

Convenciones

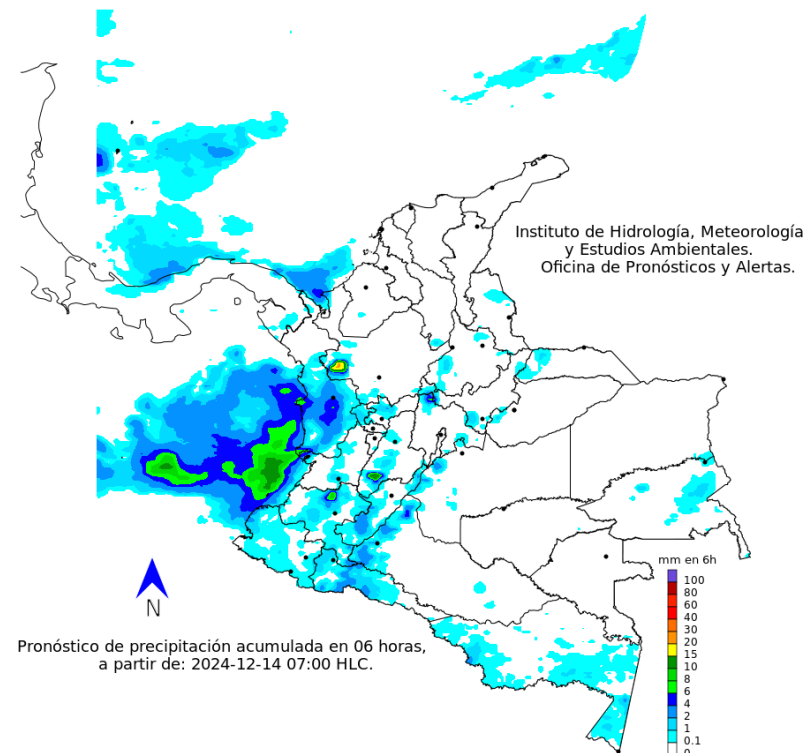
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 14 de diciembre de 2024

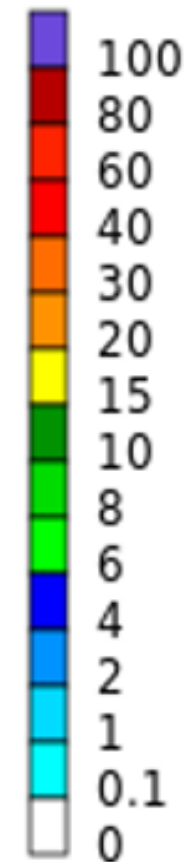
Madrugada



Mañana



mm en 6h

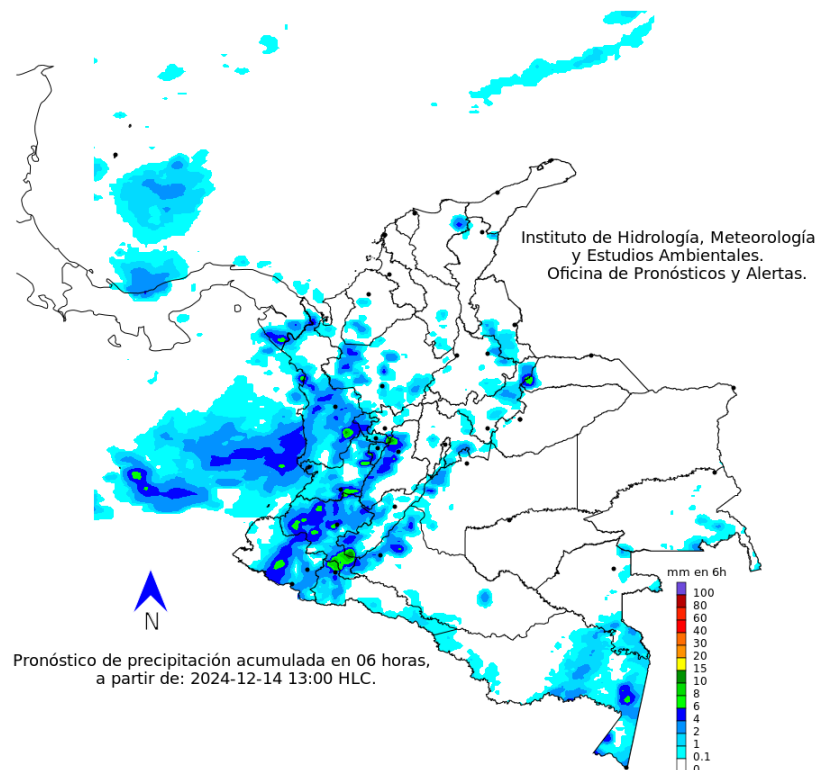


Convenciones

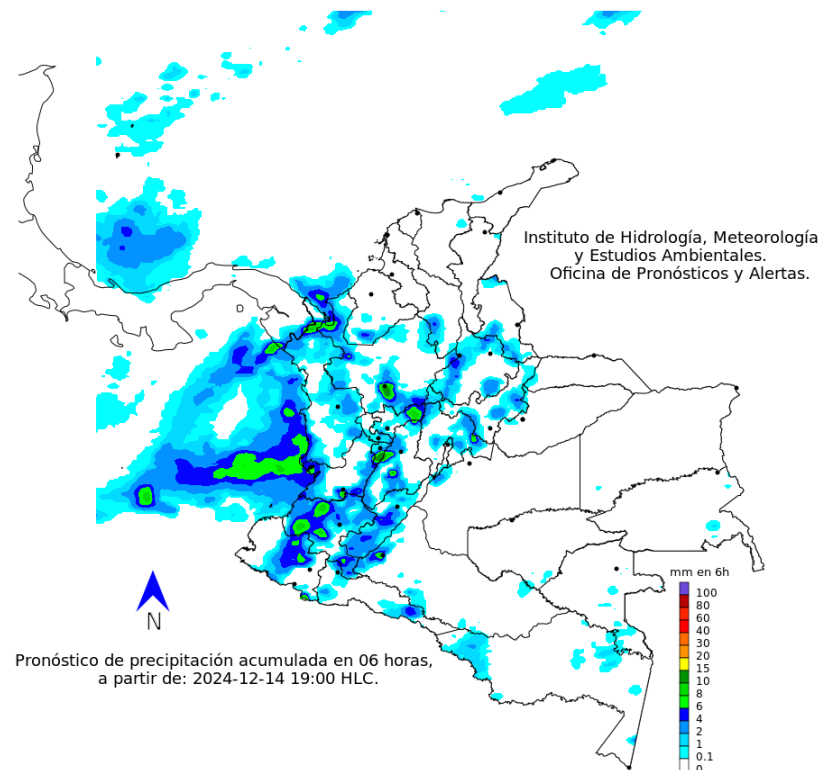
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 14 de diciembre de 2024

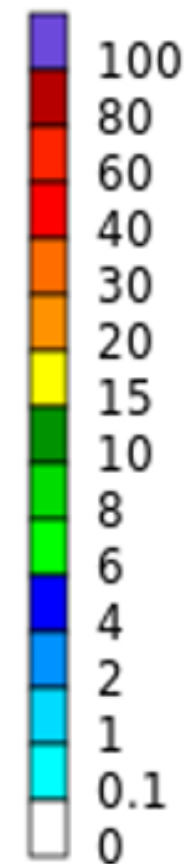
Tarde



Noche



mm en 6h



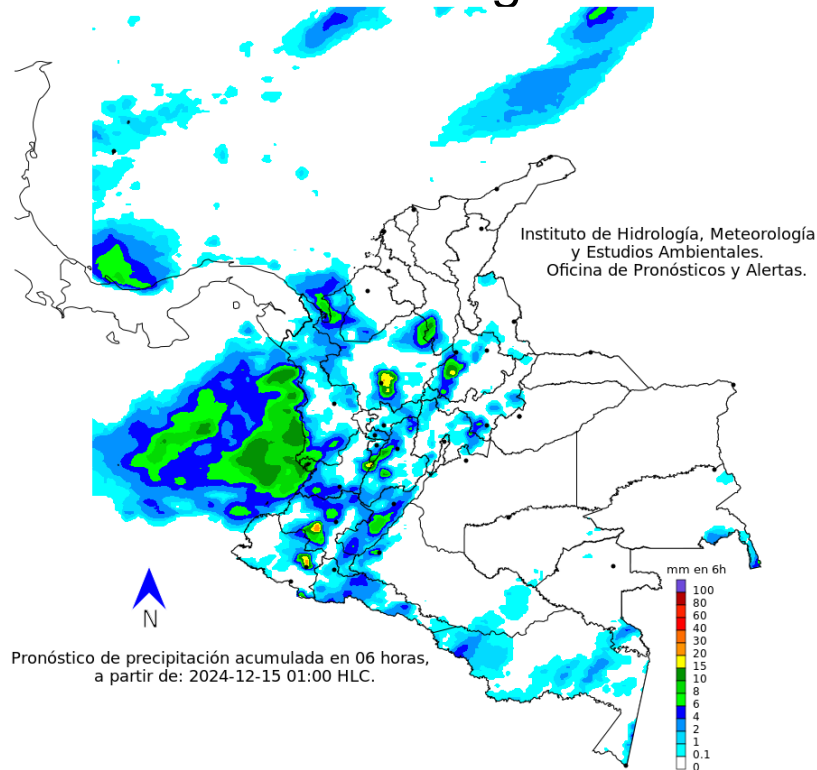
Convenciones

- 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.

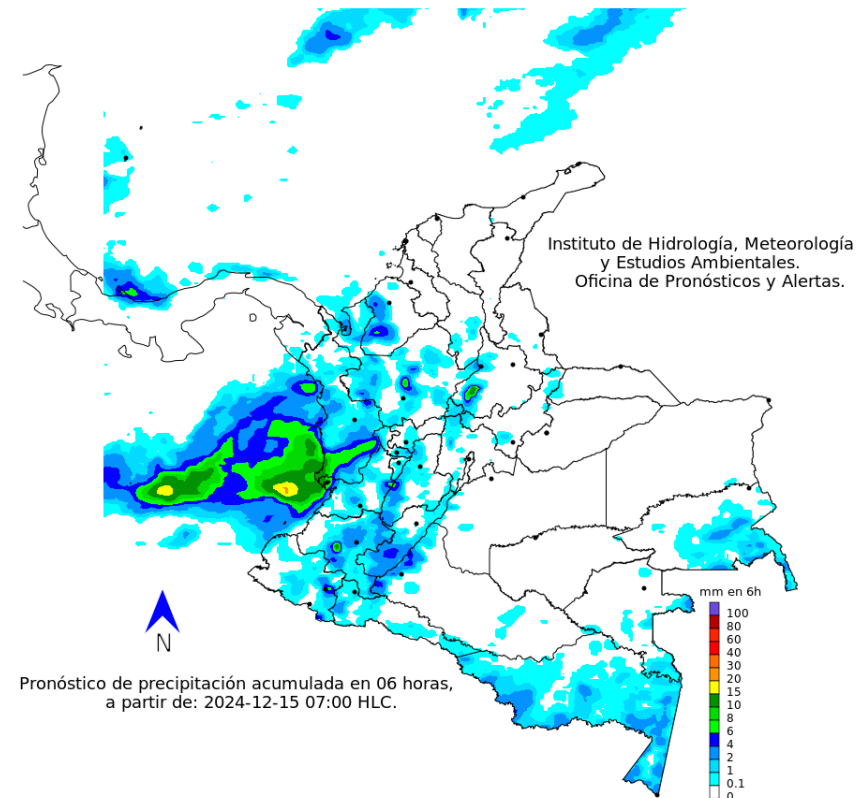
Pronóstico 15 de diciembre de 2024



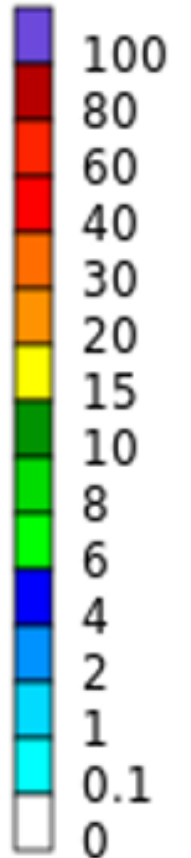
Mañana



Mañana



mm en 6h



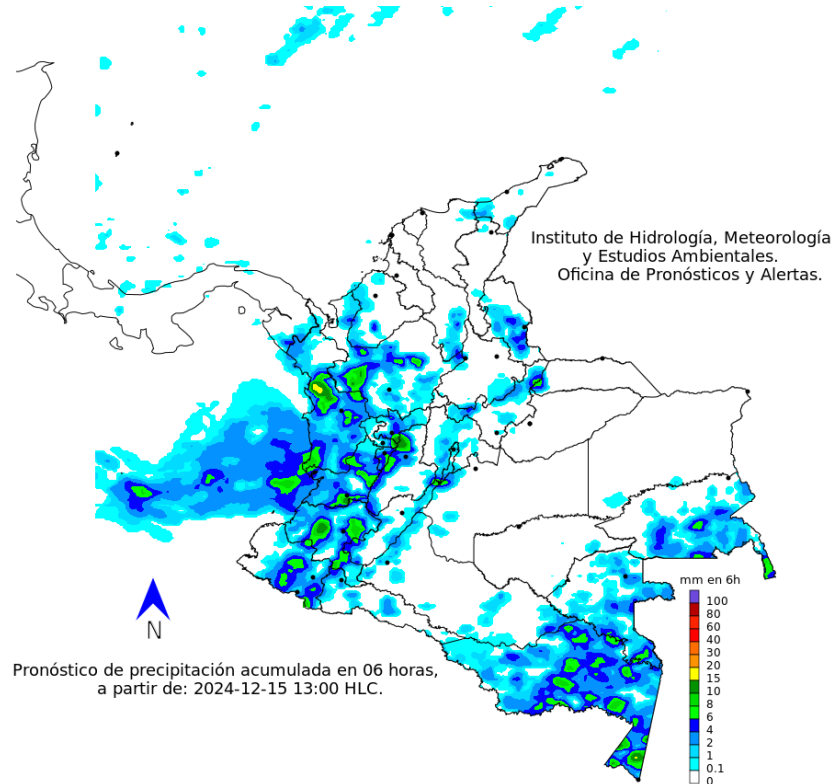
Convenciones

- 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.

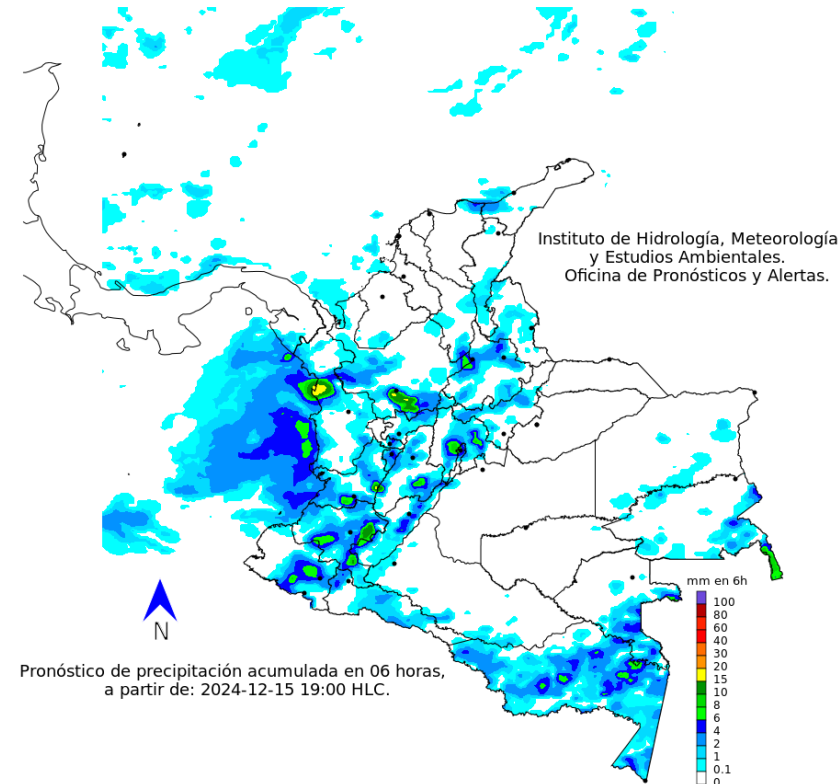
Pronóstico 15 de diciembre de 2024



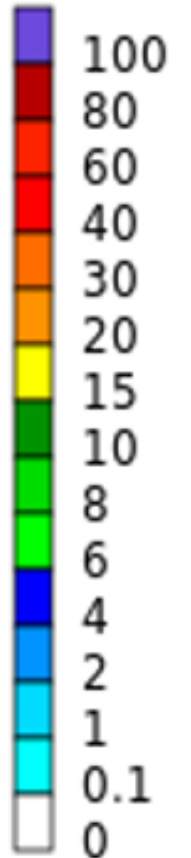
Tarde



Noche



mm en 6h

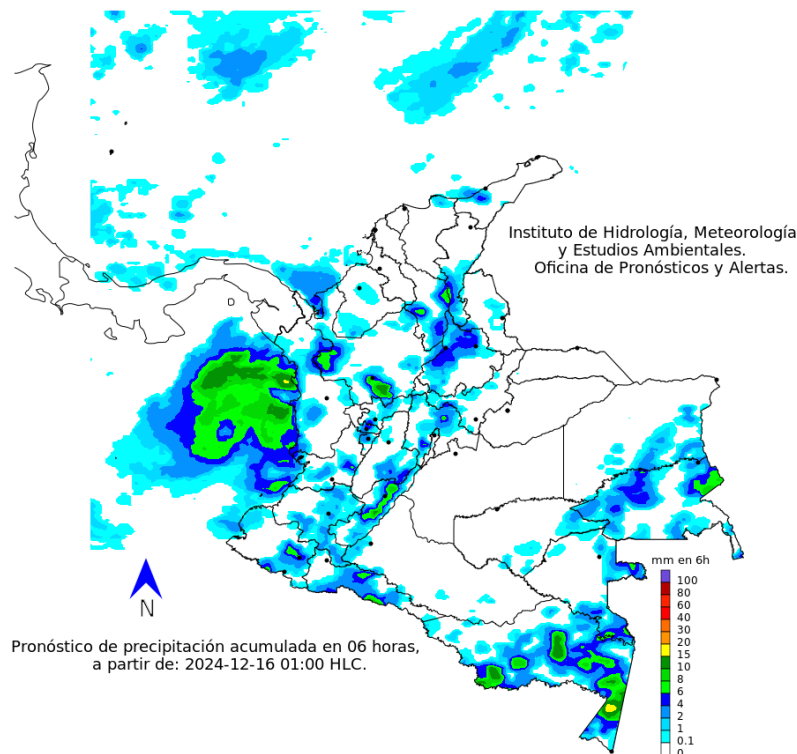


Convenciones

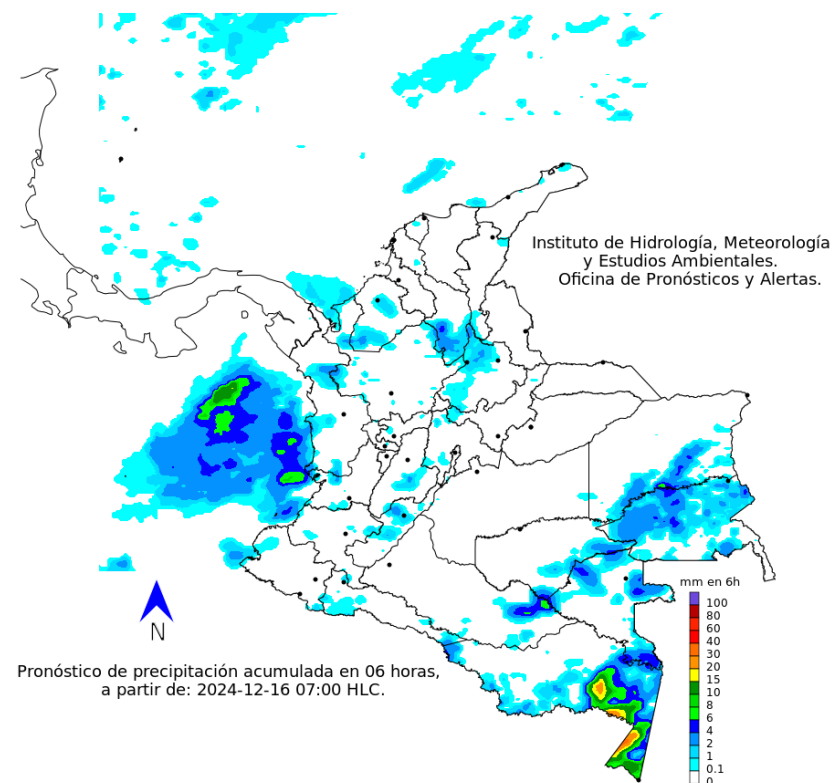
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 16 de diciembre de 2024

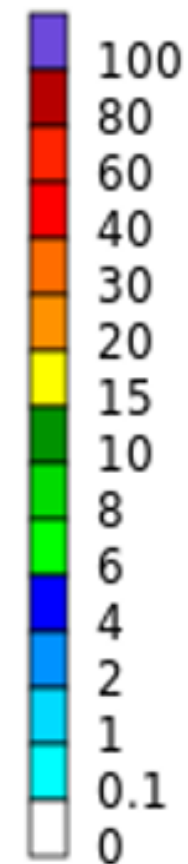
Madrugada



Mañana



mm en 6h



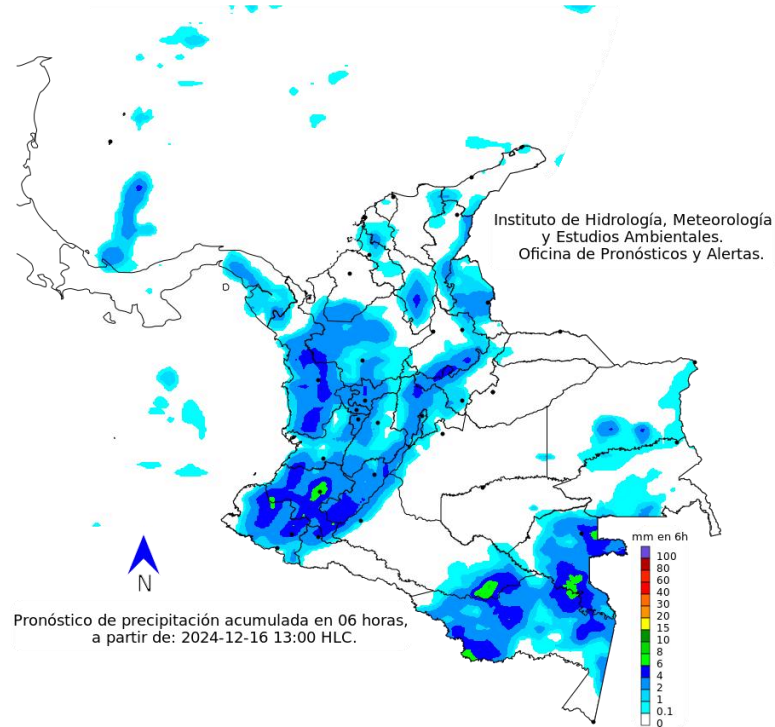
Convenciones

- 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.

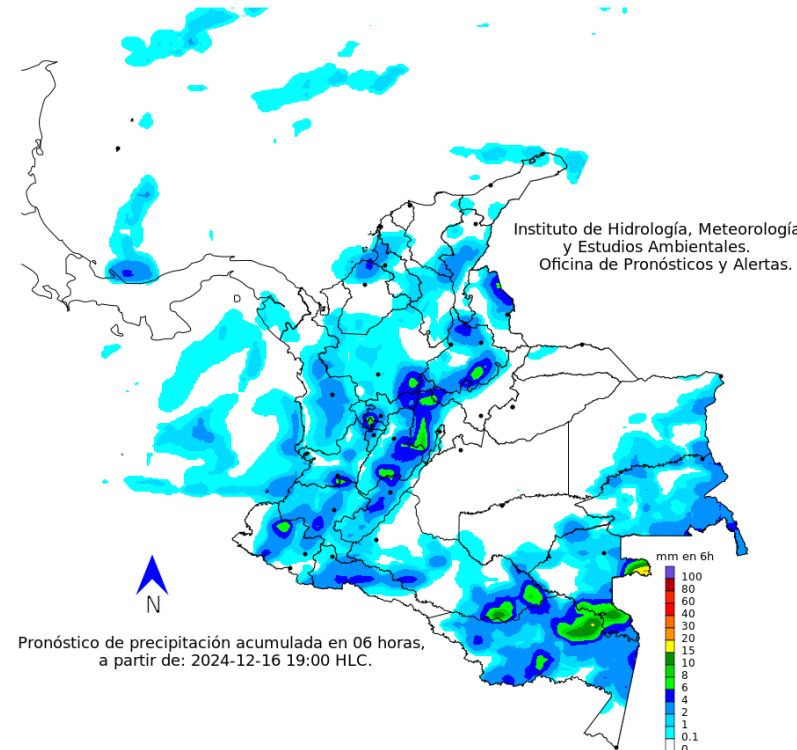
Pronóstico 16 de diciembre de 2024



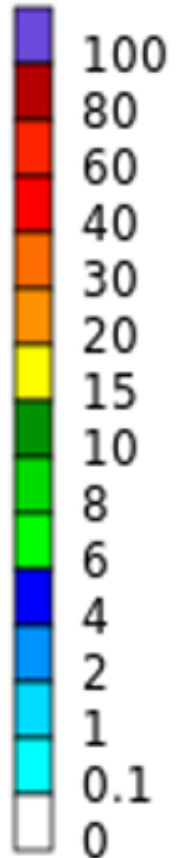
Tarde



Noche



mm en 6h



Convenciones

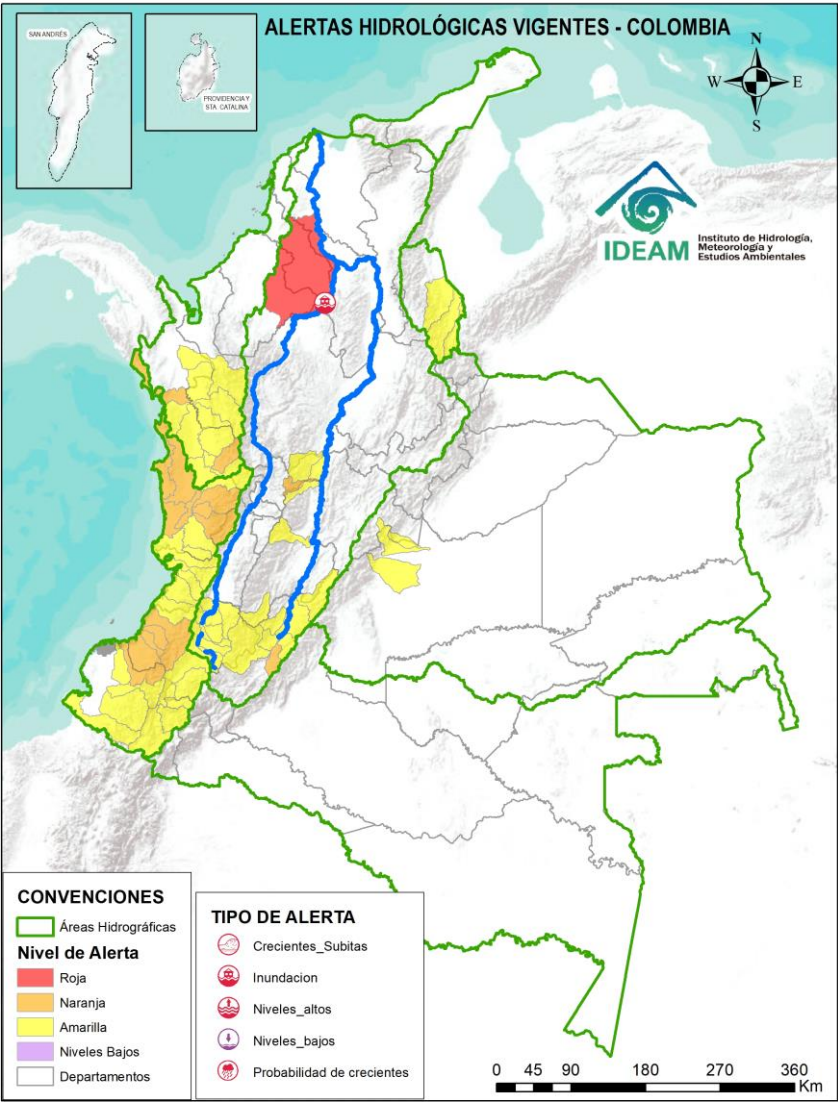
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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



Resumen de Alertas Hidrológicas



Actualización: 13 de diciembre de 2024 15:30 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	1
TOTAL	1

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Pacífico	12
Caribe	2
Magdalena Cauca	2
TOTAL	16

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	21
Pacífico	17
Caribe	13
Orinoco	3
TOTAL	54

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 71

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRESCIENTE 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

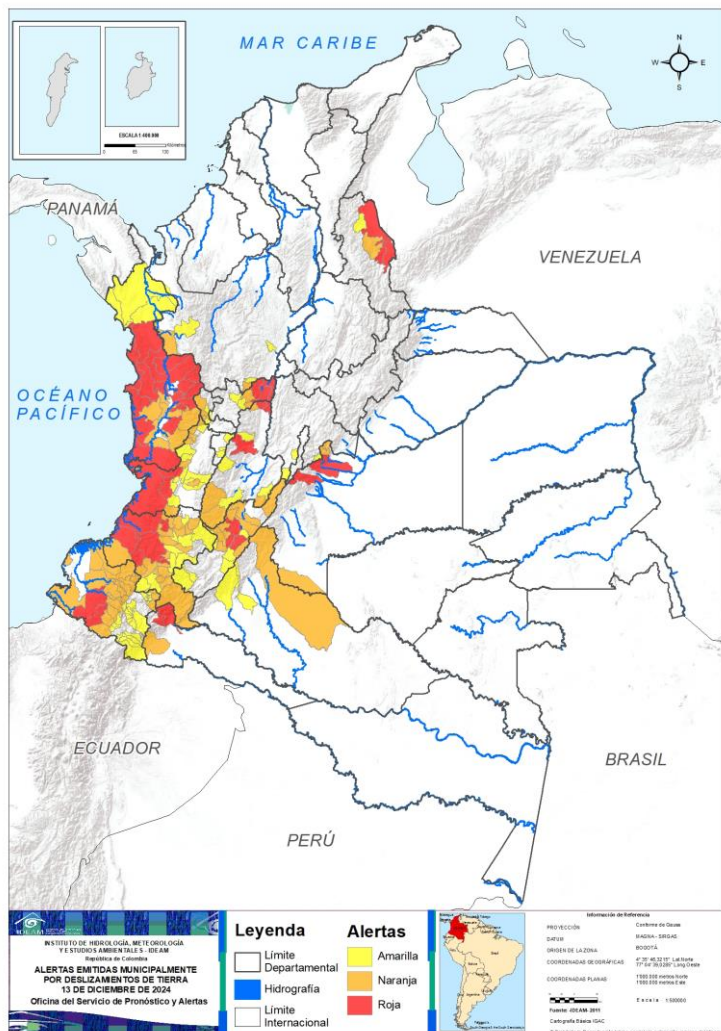
Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:
<http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



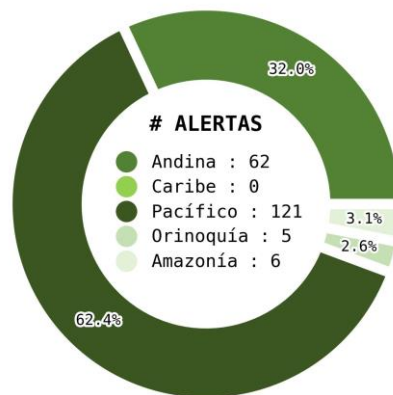
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 13 de diciembre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 194

FECHA : 2024-12-13

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	16
CAUCA	6
CALDAS	5
HUILA	4
META	3
NORTE DE SANTANDER	3
TOLIMA	3
VALLE DEL CAUCA	3
NARIÑO	2
PUTUMAYO	2
TOTAL	47

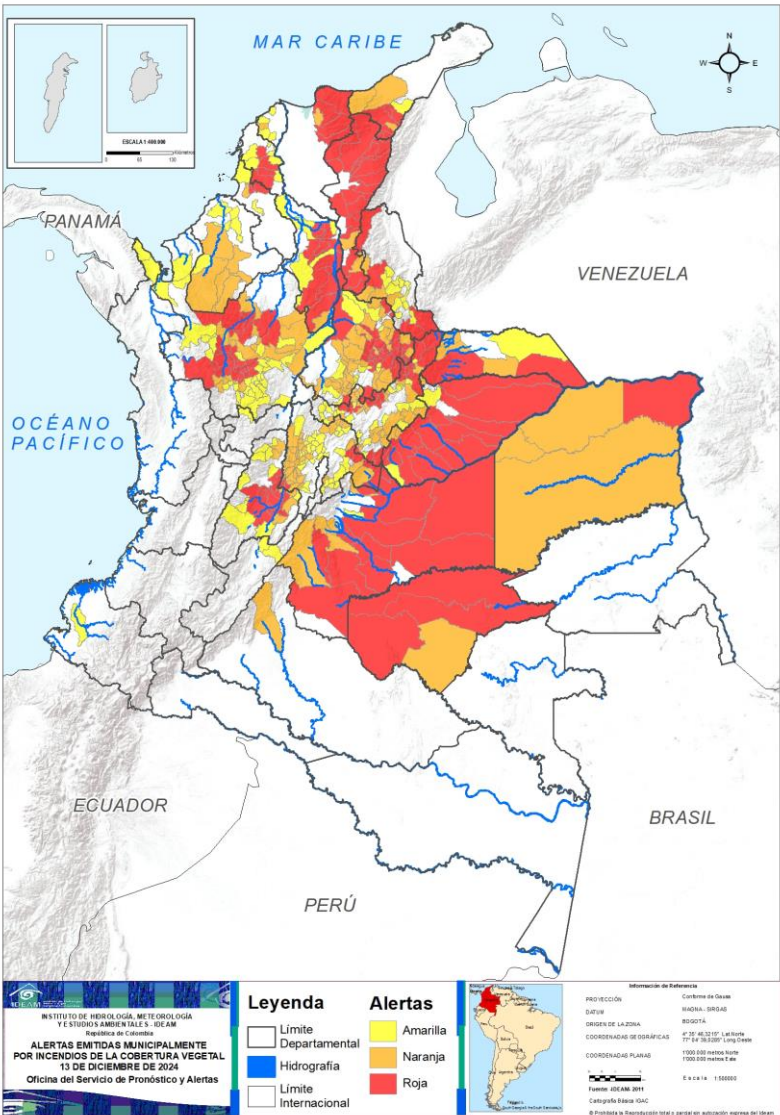
DEPARTAMENTO	#
CAUCA	19
NARIÑO	17
HUILA	9
VALLE DEL CAUCA	7
CHOCÓ	6
TOLIMA	4
RISARALDA	3
CALDAS	2
META	2
ANTIOQUIA	2
NORTE DE SANTANDER	1
PUTUMAYO	1
CAQUETÁ	1
TOTAL	74

DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	22
CAUCA	10
VALLE DEL CAUCA	10
HUILA	6
TOLIMA	4
CALDAS	3
CHOCÓ	3
ANTIOQUIA	3
CUNDINAMARCA	3
QUINDÍO	3
RISARALDA	3
CAQUETÁ	2
NORTE DE SANTANDER	1
TOTAL	73

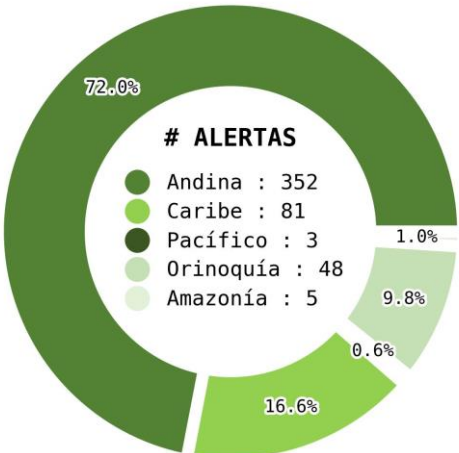


Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización | 13 de diciembre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 489
FECHA : 2024-12-13

DEPARTAMENTO	#
SANTANDER	35
ANTIOQUIA	30
BOYACÁ	22
CESAR	18
META	15
BOLÍVAR	14
TOLIMA	13
CASANARE	12
CUNDINAMARCA	7
LA GUAJIRA	6
MAGDALENA	4
NORTE DE SANTANDER	4
GUAVIARE	3
SUCRE	3
ARAUCA	2
VICHADA	1
TOTAL	189

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	34
BOYACÁ	26
SANTANDER	25
ANTIOQUIA	20
TOLIMA	6
META	5
CÓRDOBA	5
NORTE DE SANTANDER	4
ARAUCA	3
CASANARE	3
LA GUAJIRA	3
VICHADA	3
CESAR	2
BOLÍVAR	1
GUAVIARE	1
MAGDALENA	1
SUCRE	1
ATLÁNTICO	1
CAQUETÁ	1
TOTAL	145

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	34
CUNDINAMARCA	32
BOYACÁ	22
SANTANDER	14
NORTE DE SANTANDER	11
BOLÍVAR	10
TOLIMA	10
CÓRDOBA	5
ATLÁNTICO	4
CASANARE	2
SUCRE	2
CHOCÓ	2
HUILA	2
ARAUCA	1
LA GUAJIRA	1
META	1
CALDAS	1
NARIÑO	1
TOTAL	155

Ghisliane Echeverry Prieto | Directora General IDEAM
Diana Carolina Rueda Dimate | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Elaboró:

OFICINA DEL SERVICIO DE PRONÓSTICO Y ALERTAS

Daniel Useche Samudio - Rodney Poveda Fernández (Meteorología).
Fabian Ulises Barroso Mena – Enrique Rodríguez Ayala (Hidrología).
Victoria Daniela Camacho (Deslizamientos de Tierra).
Lina María Pinto Hernández (Incendios de la Cobertura Vegetal).