

Pronóstico nacional del tiempo para los días 01 -02 y 03 de diciembre de 2024 N° 196

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 30 de noviembre de 2024 – 16:00 HLC

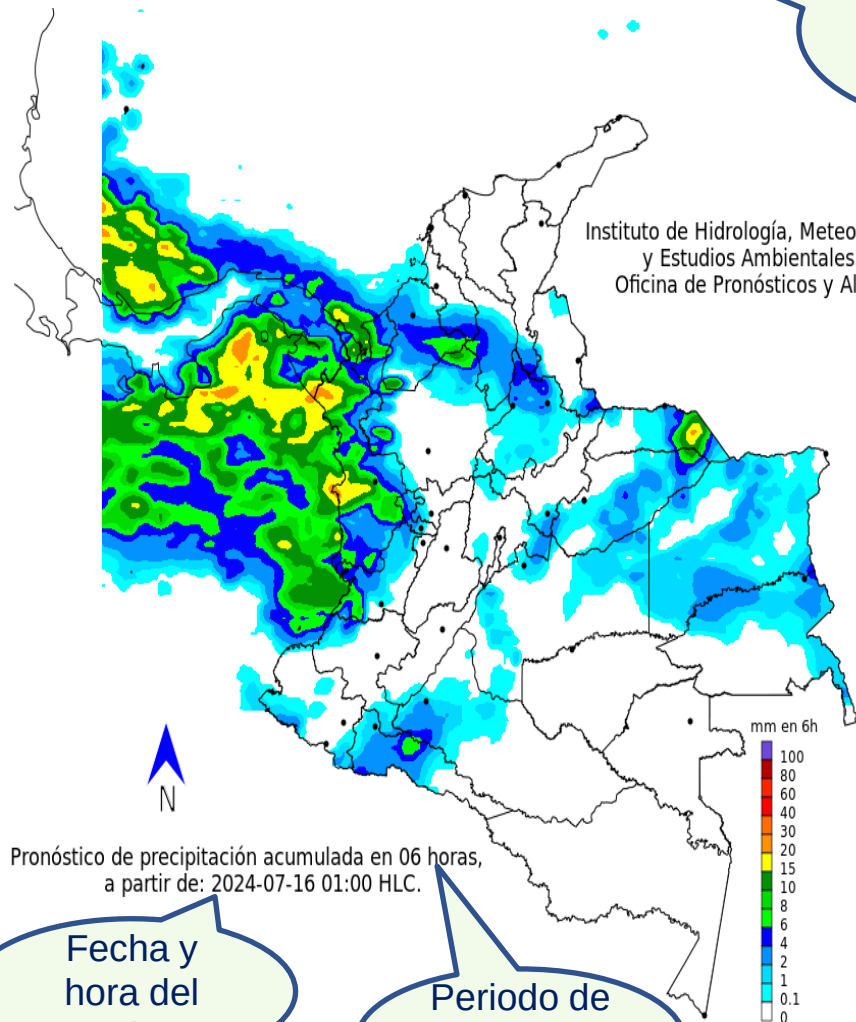
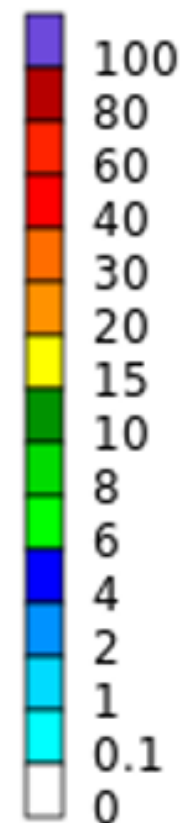
Guía de interpretación de los mapas de pronóstico

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.

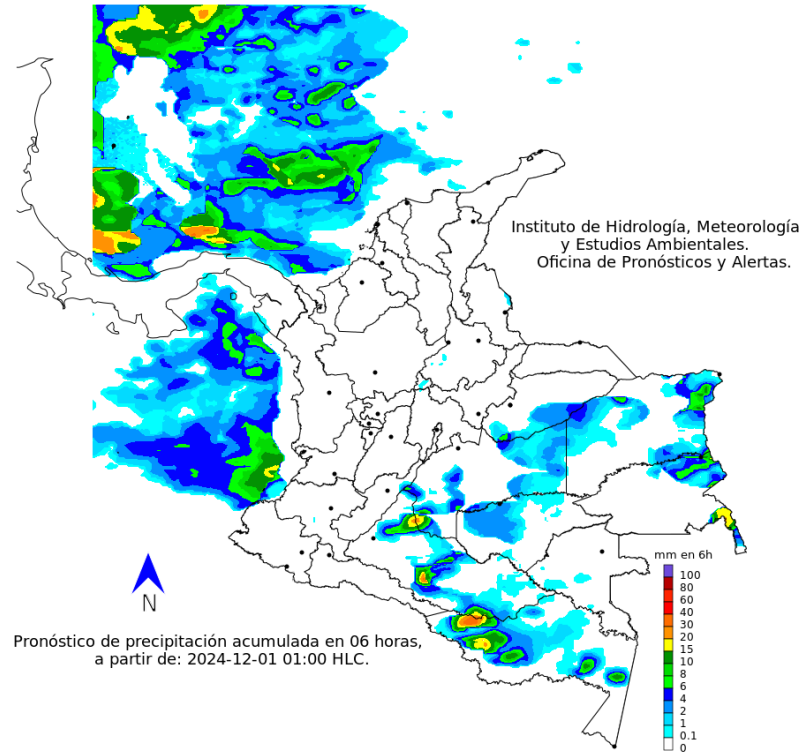
Convenciones

- 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.

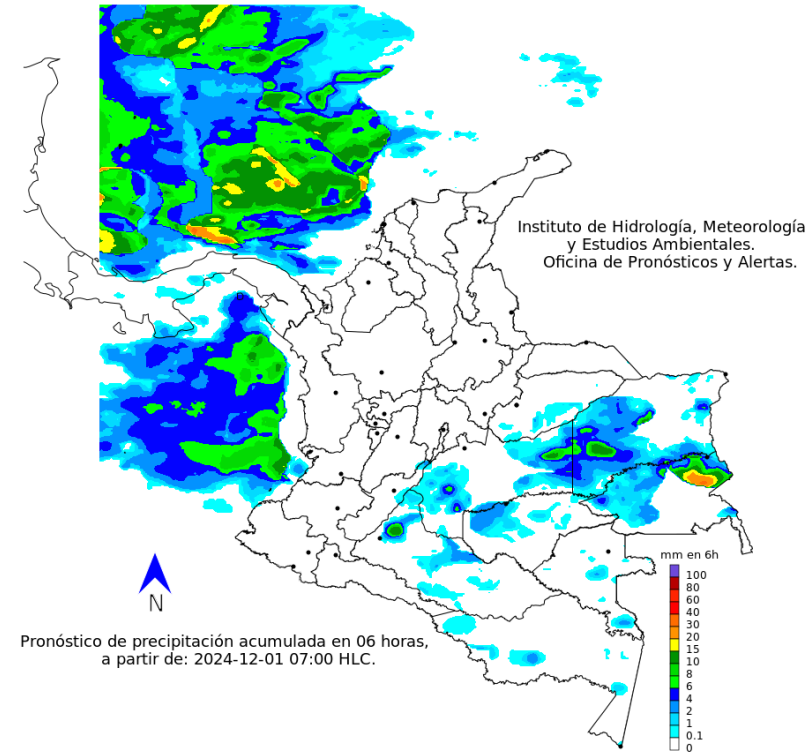
Pronóstico 01 de diciembre de 2024



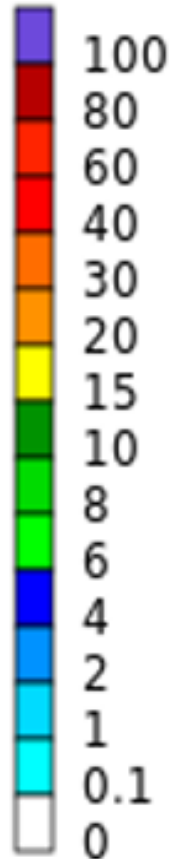
Mañana



Mañana



mm en 6h

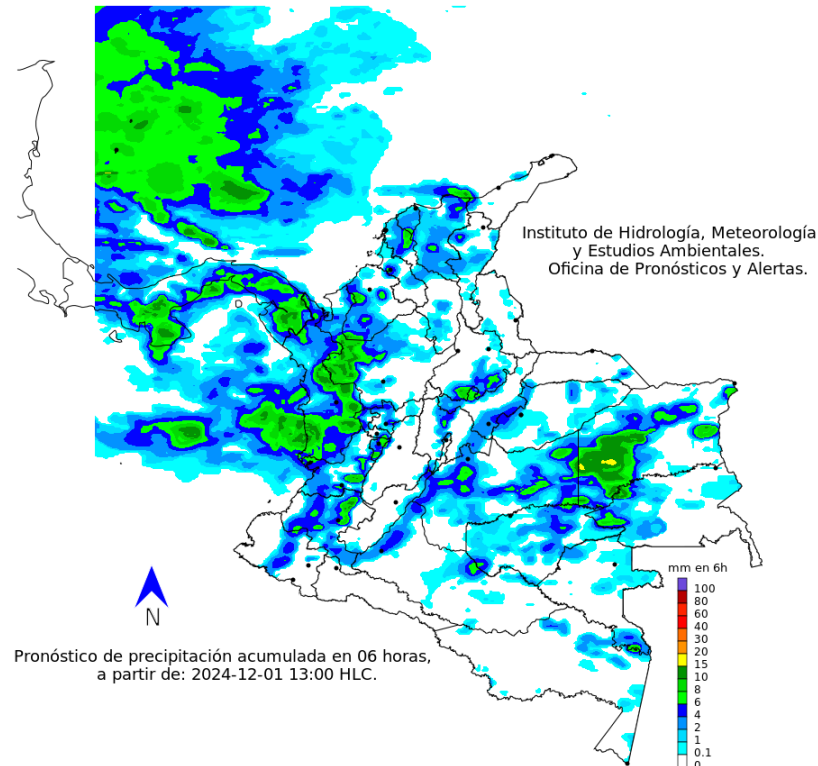


Convenciones

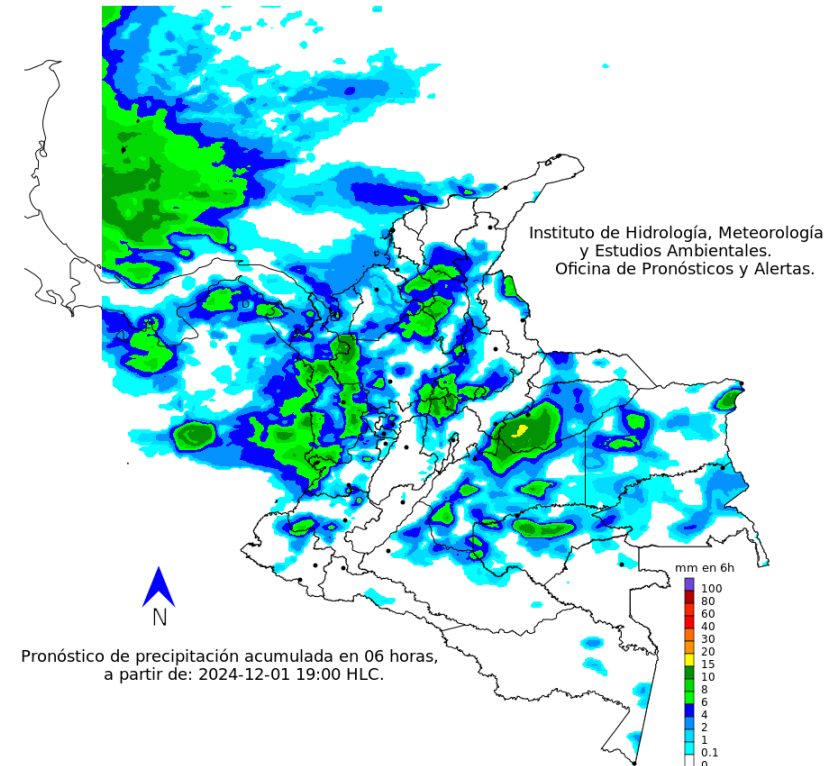
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 01 de diciembre de 2024

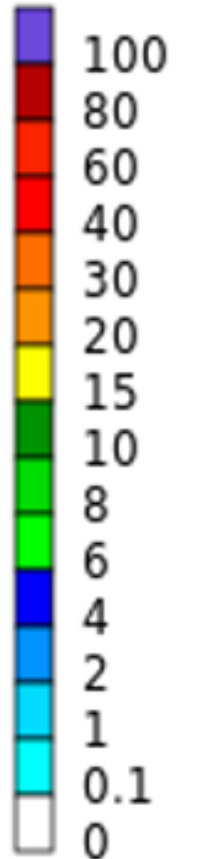
Tarde



Noche



mm en 6h



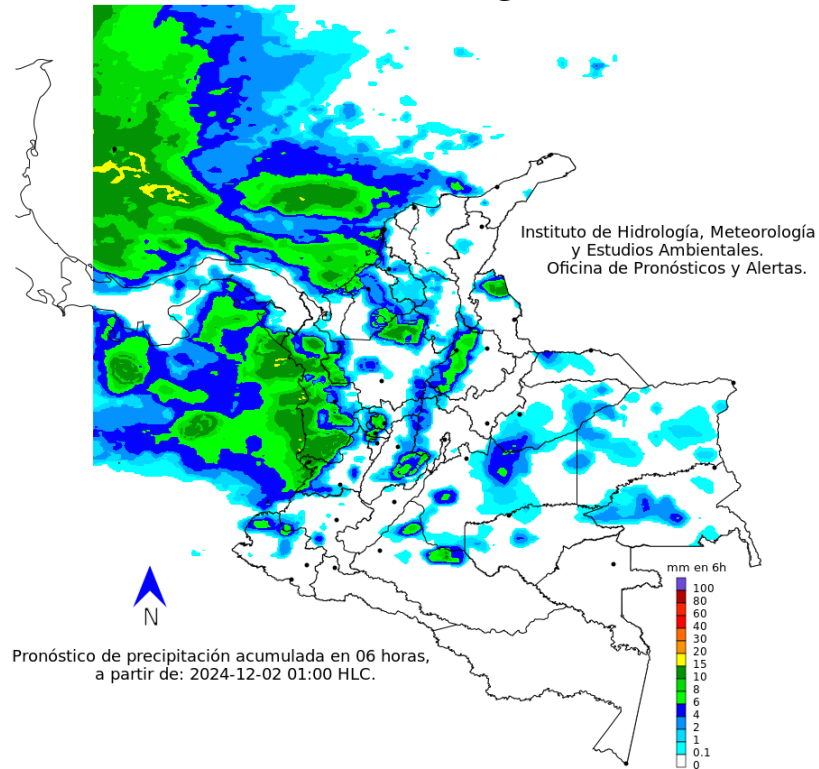
Convenciones

- 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.

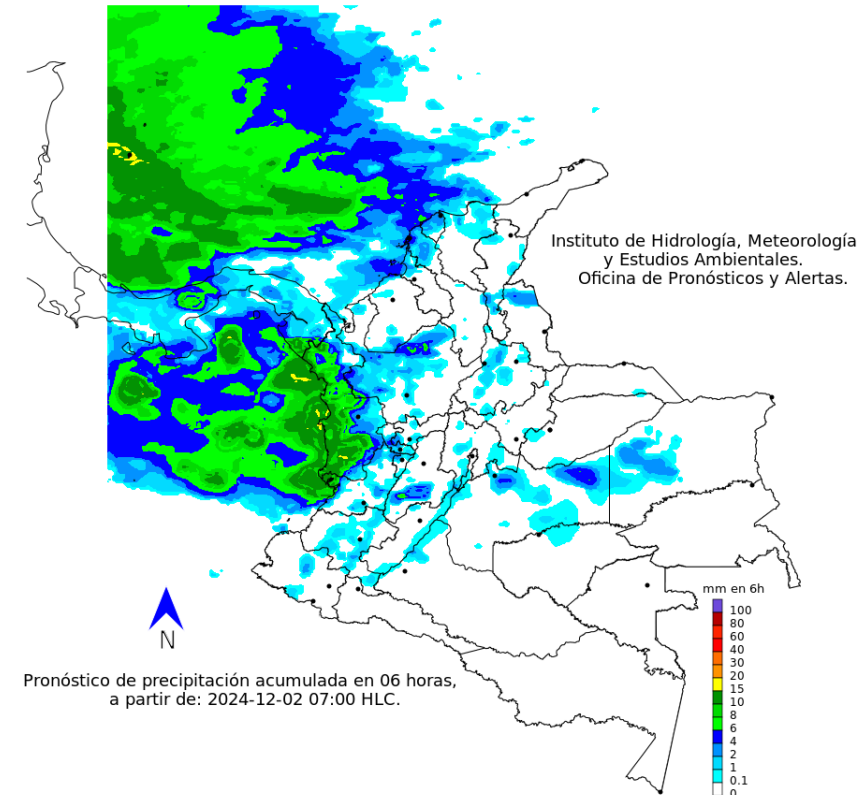
Pronóstico 02 de diciembre de 2024



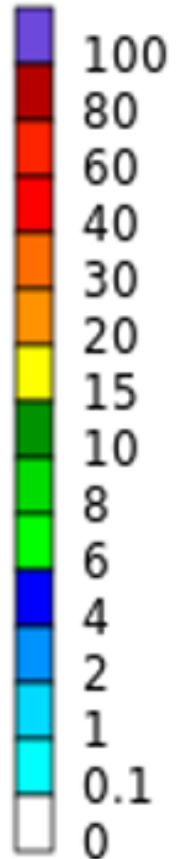
Madrugada



Mañana



mm en 6h



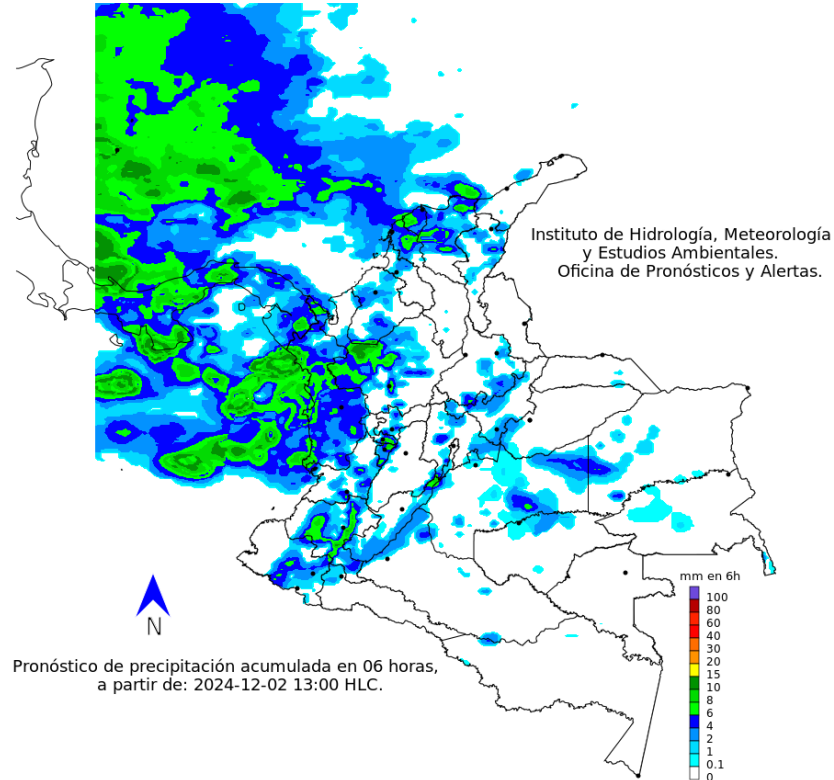
Convenciones

- 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.

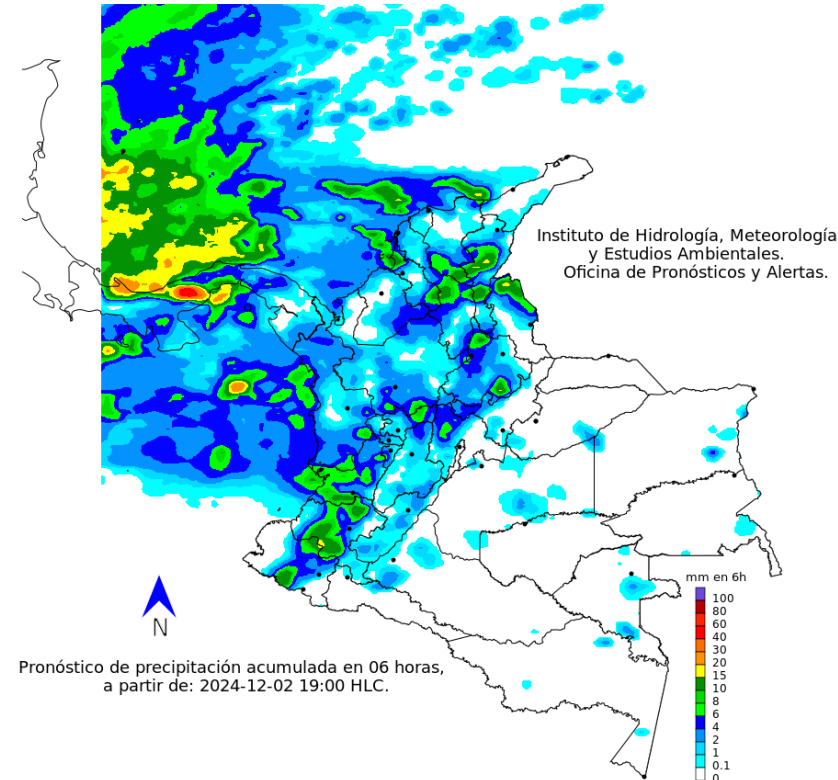
Pronóstico 02 de diciembre de 2024



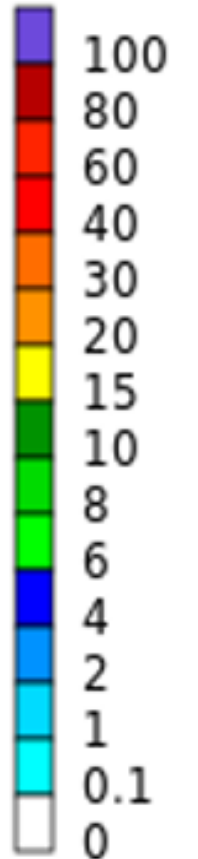
Tarde



Noche



mm en 6h

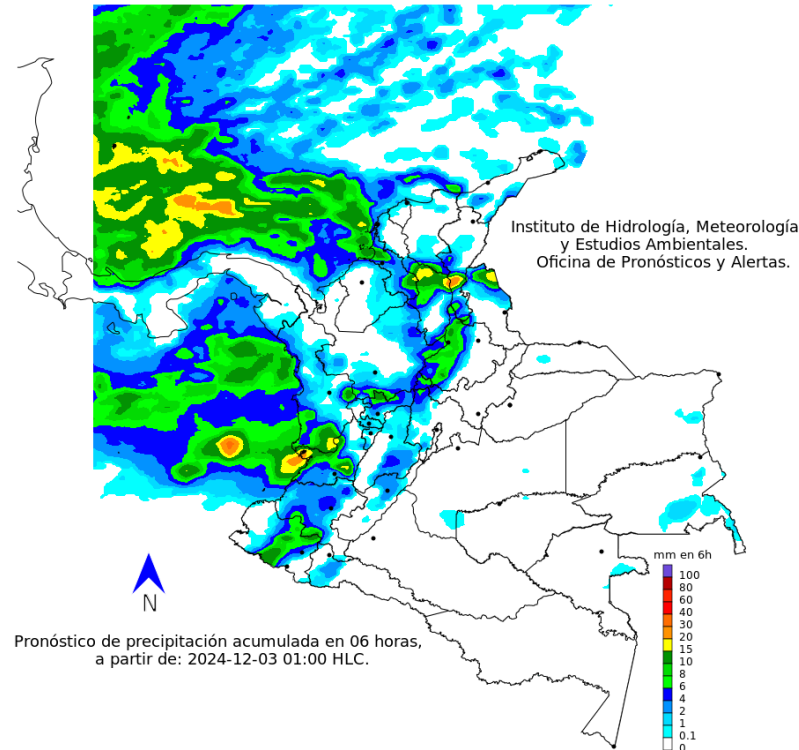


Convenciones

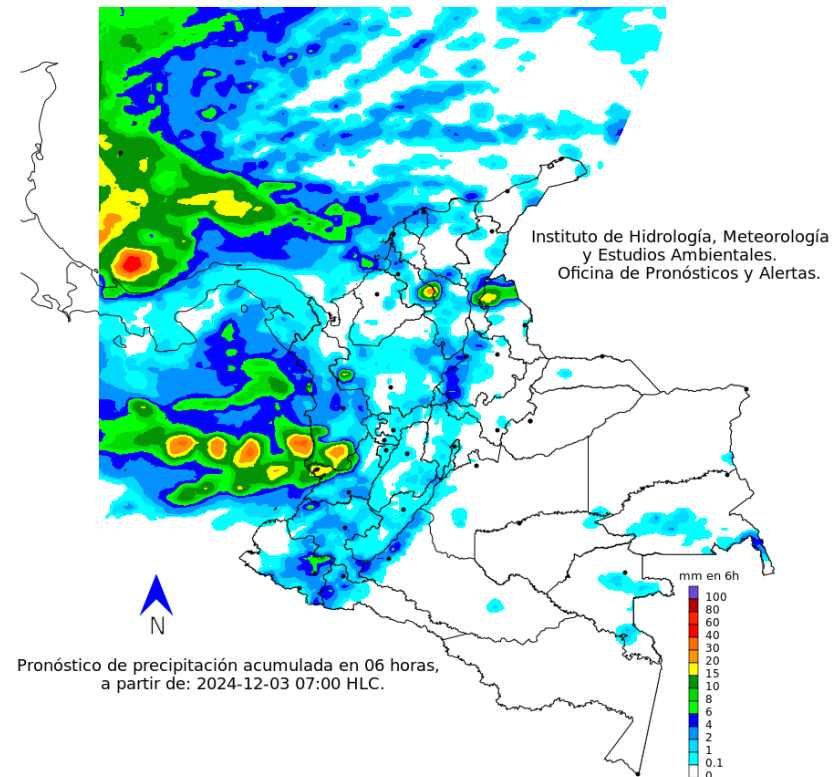
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 03 de diciembre de 2024

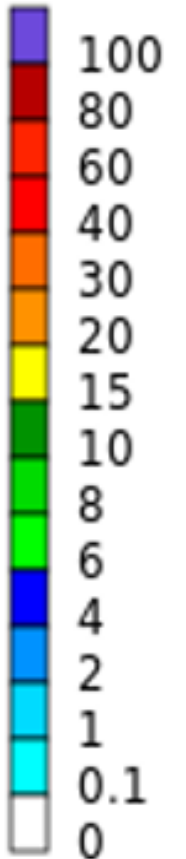
Madrugada



Mañana



mm en 6h

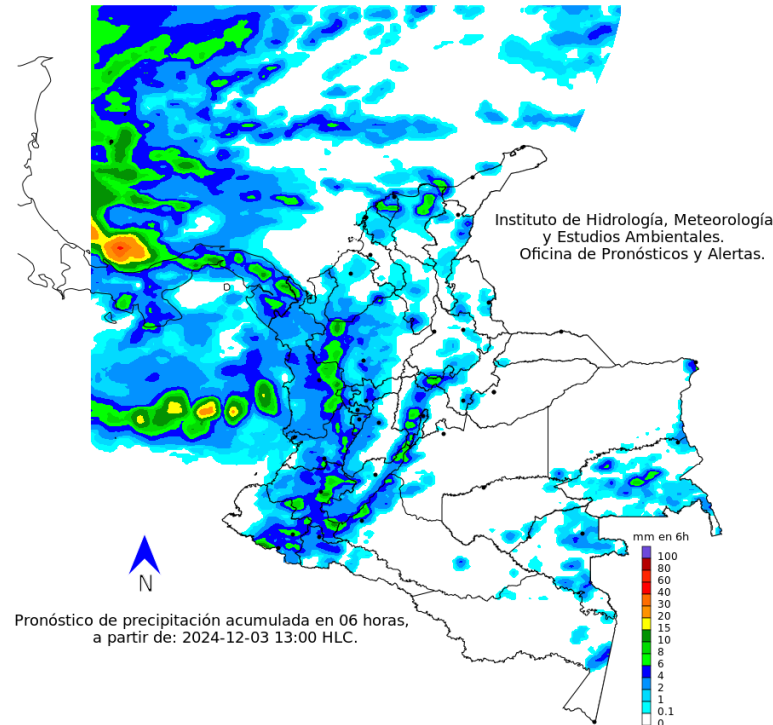


Convenciones

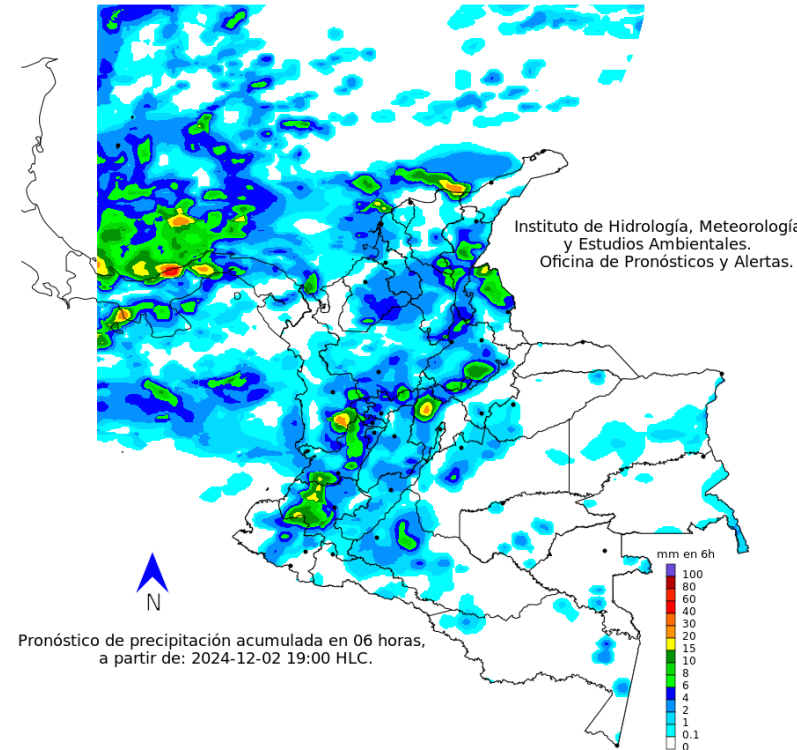
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 03 de diciembre de 2024

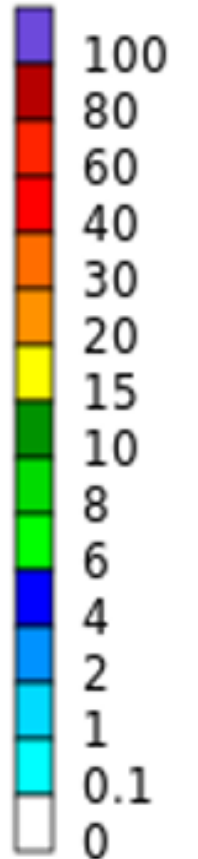
Tarde



Noche



mm en 6h



Convenciones

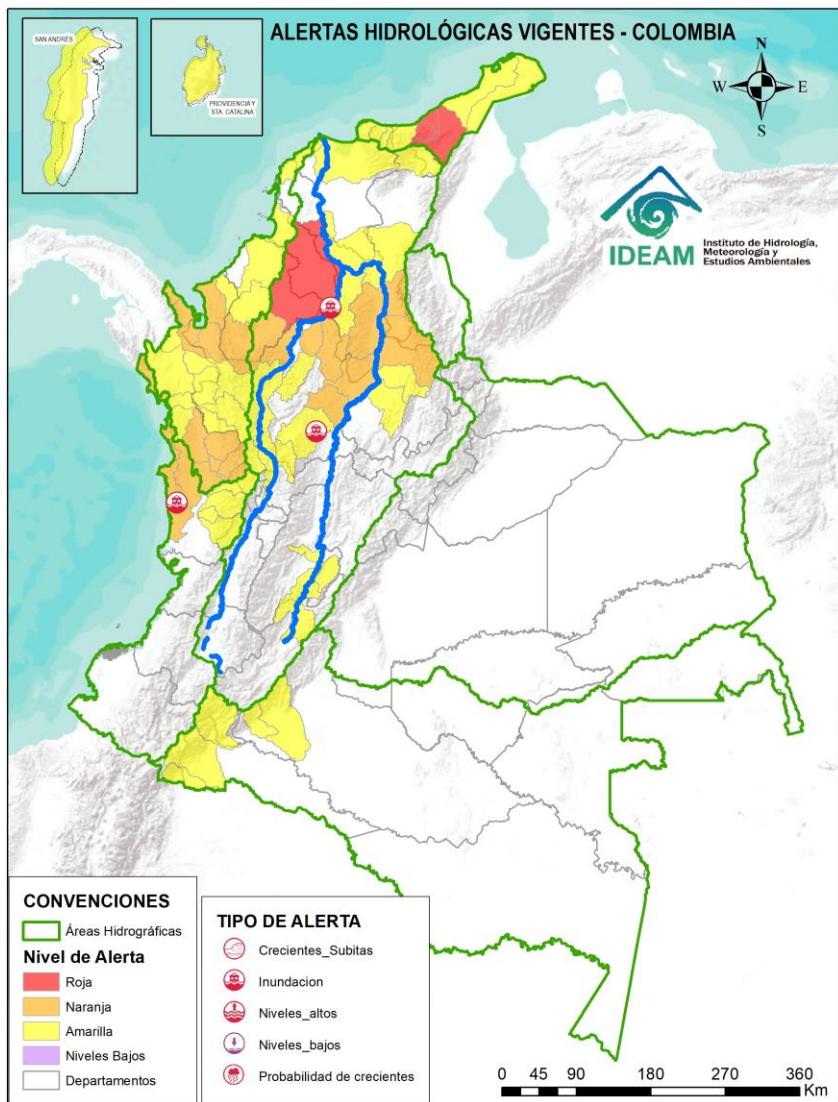
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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



Resumen de Alertas Hidrológicas



Actualización: 29 de noviembre de 2024 16:00 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

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

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	12
Magdalena Cauca	9
Pacífico	3
TOTAL	24

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	22
Magdalena Cauca	22
Amazonas	5
Pacífico	4
TOTAL	53

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 81

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	2
Pacífico	1
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

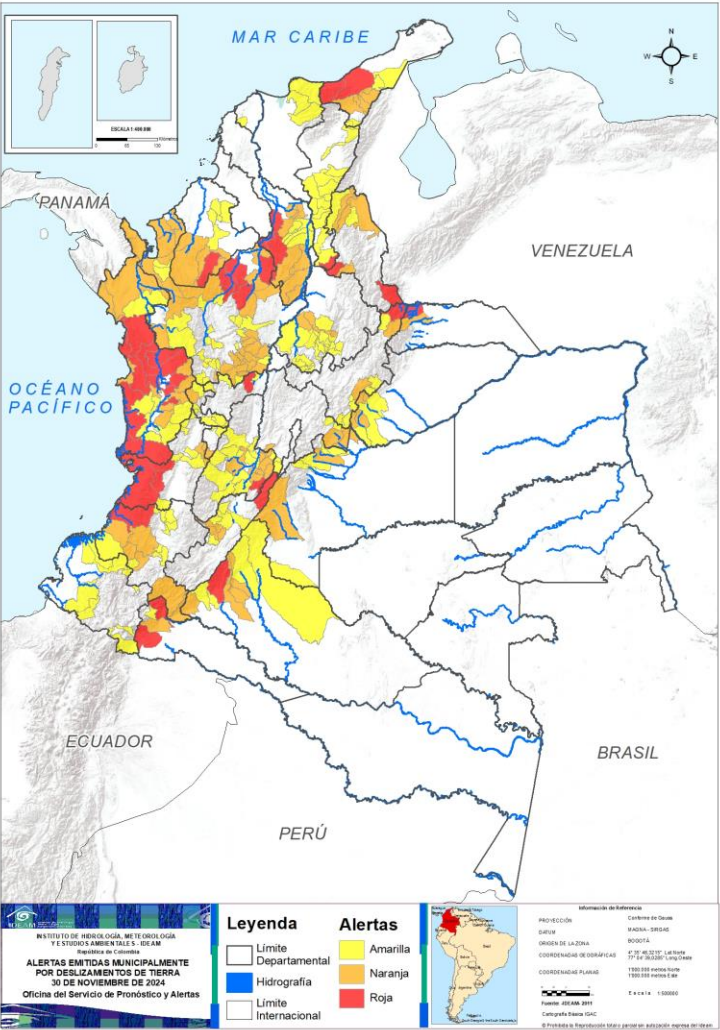
Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:
<http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



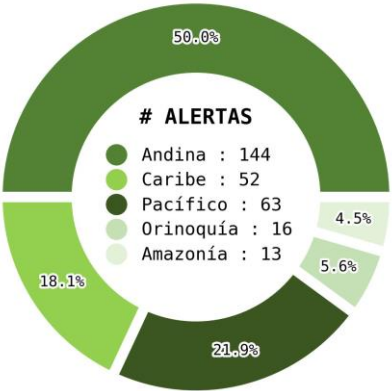
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 30 de noviembre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 288
FECHA : 2024-11-30

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	11
ANTIOQUIA	5
BOLÍVAR	3
VALLE DEL CAUCA	3
LA GUAJIRA	2
NORTE DE SANTANDER	2
PUTUMAYO	2
ARAUCA	1
BOYACÁ	1
CALDAS	1
CAQUETÁ	1
CAUCA	1
CESAR	1
CÓRDOBA	1
HUILA	1
TOLIMA	1
TOTAL	37

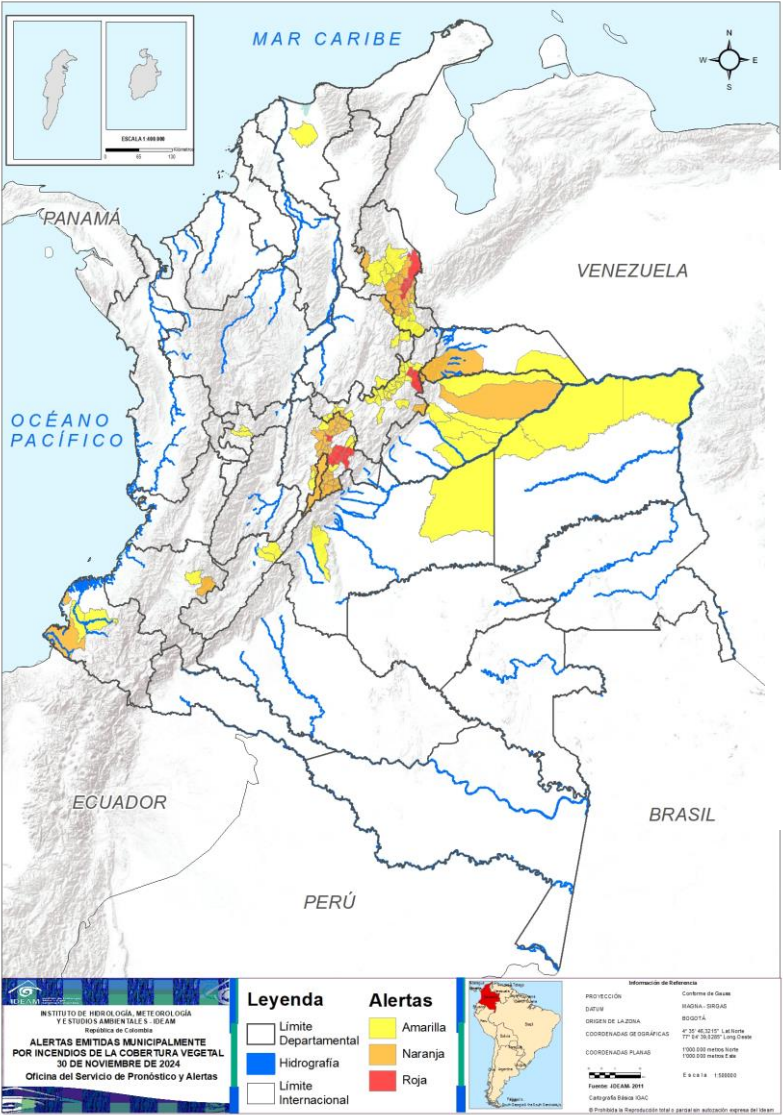
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	27
CHOCÓ	11
BOLÍVAR	8
TOLIMA	8
CAUCA	6
LA GUAJIRA	5
CAQUETÁ	4
CÓRDOBA	4
NORTE DE SANTANDER	4
CASANARE	4
HUILA	3
CUNDINAMARCA	3
META	3
BOYACÁ	2
VALLE DEL CAUCA	2
SANTANDER	2
ARAUCA	1
PUTUMAYO	1
QUINDÍO	1
RISARALDA	1
TOTAL	100

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	23
SANTANDER	19
TOLIMA	13
CESAR	12
CAUCA	9
NARIÑO	8
BOYACÁ	7
VALLE DEL CAUCA	7
RISARALDA	6
CHOCÓ	5
BOLÍVAR	4
CAQUETÁ	4
CÓRDOBA	4
HUILA	4
LA GUAJIRA	4
META	4
CALDAS	3
CASANARE	3
CUNDINAMARCA	3
MAGDALENA	3
NORTE DE SANTANDER	2
QUINDÍO	2
PUTUMAYO	1
ATLÁNTICO	1
TOTAL	151

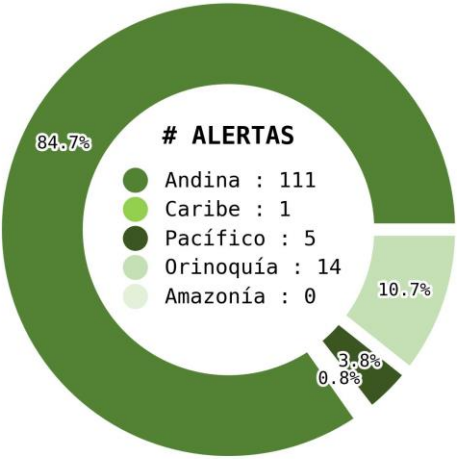


Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización | 30 de noviembre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 131
FECHA : 2024-11-30

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	6
NORTE DE SANTANDER	4
BOYACÁ	2
TOTAL	12

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	28
NORTE DE SANTANDER	14
BOYACÁ	3
SANTANDER	3
CASANARE	2
ARAUCA	1
CAUCA	1
NARIÑO	1
BOGOTÁ, D.C.	1
TOTAL	54

DEPARTAMENTO	#
BOYACÁ	26
NORTE DE SANTANDER	10
CUNDINAMARCA	7
CASANARE	5
SANTANDER	3
VICHADA	3
CALDAS	2
HUILA	2
META	2
NARIÑO	2
ARAUCA	1
CAUCA	1
MAGDALENA	1
TOTAL	65

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

Leidy Johanna Rodríguez Castro (Meteorología).
Fabian Ulises Barroso Mena – Juan Carlos Garzón Riveros (Hidrología).
Victoria Daniela Camacho Ochoa (Deslizamientos de Tierra).
William Oswaldo Riaño Acosta (Incendios de la Cobertura Vegetal).