

Pronóstico nacional del tiempo para los días 20, 21 y 22 de septiembre de 2024

N° 124

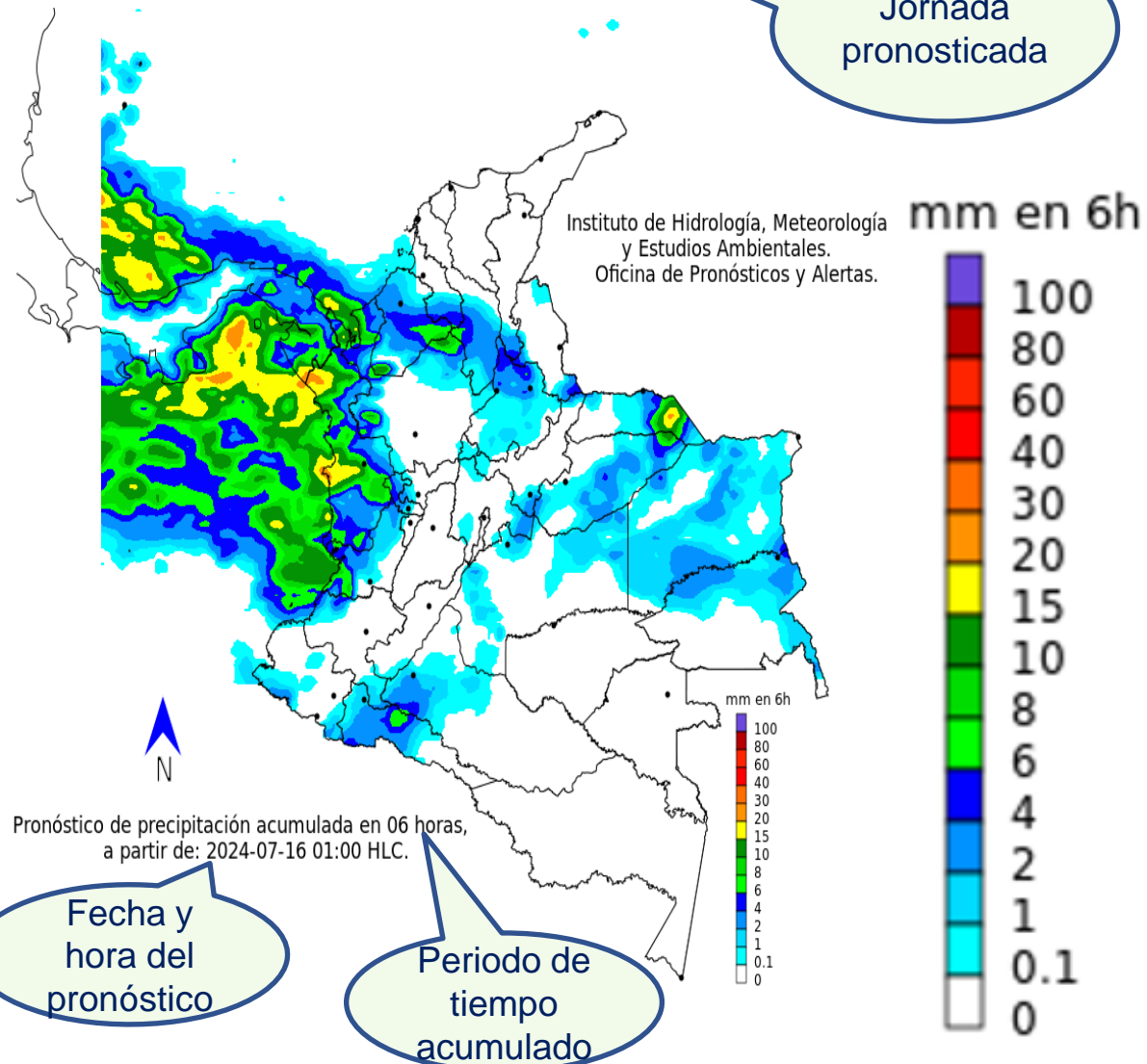
Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 19 de septiembre 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.

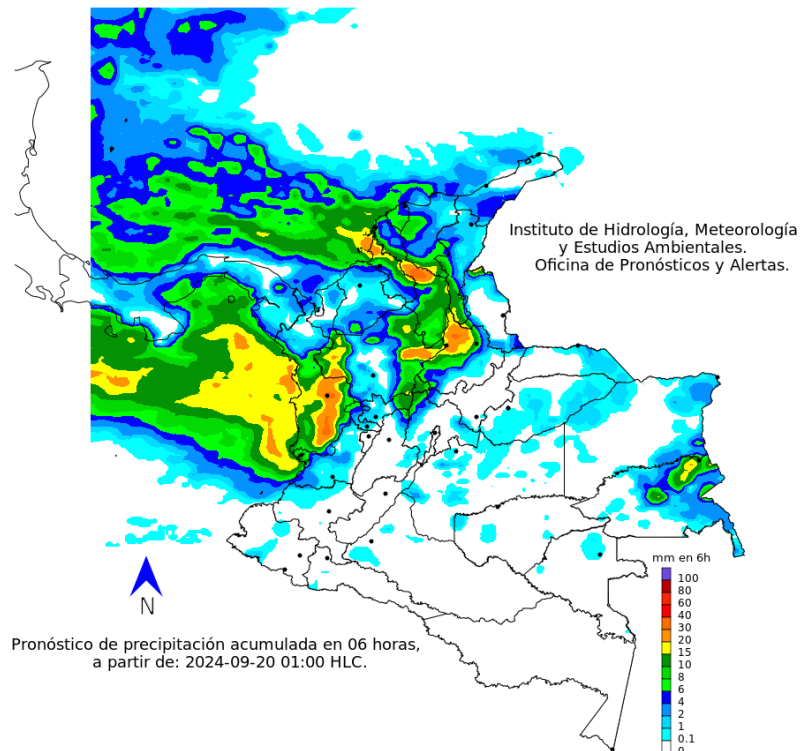
Convenciones

- 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.

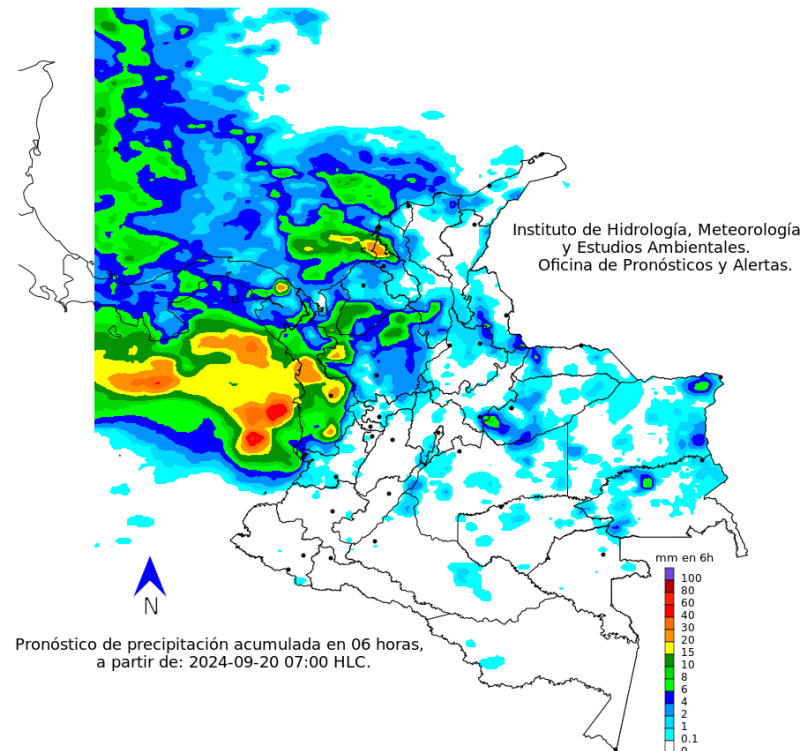
Pronóstico 20 de septiembre de 2024



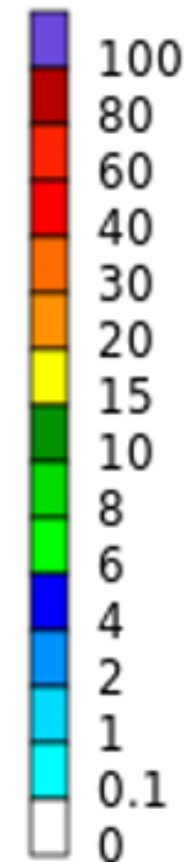
Madrugada



Mañana



mm en 6h

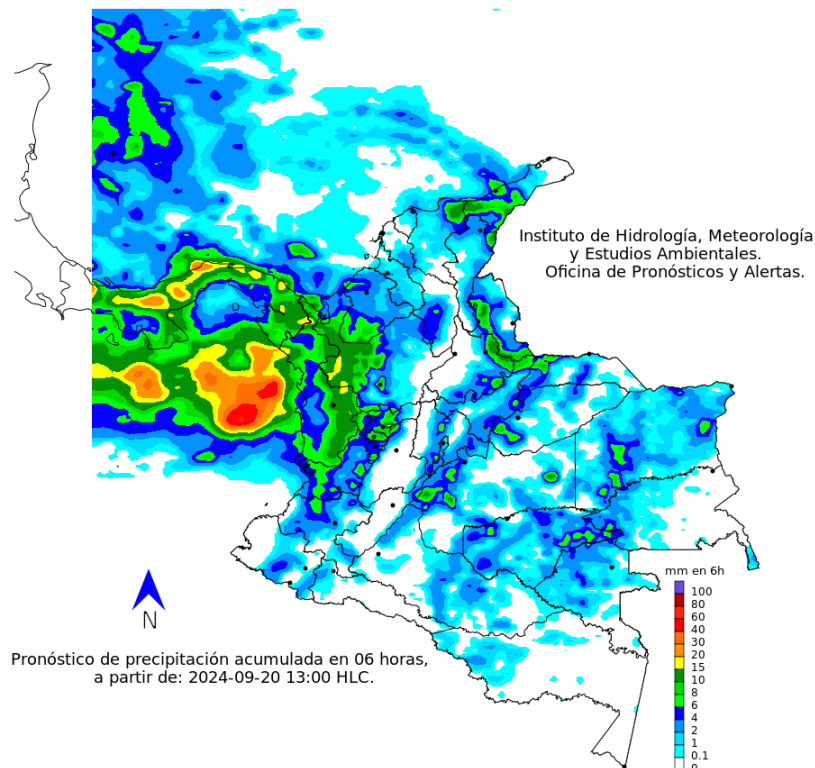


Convenciones

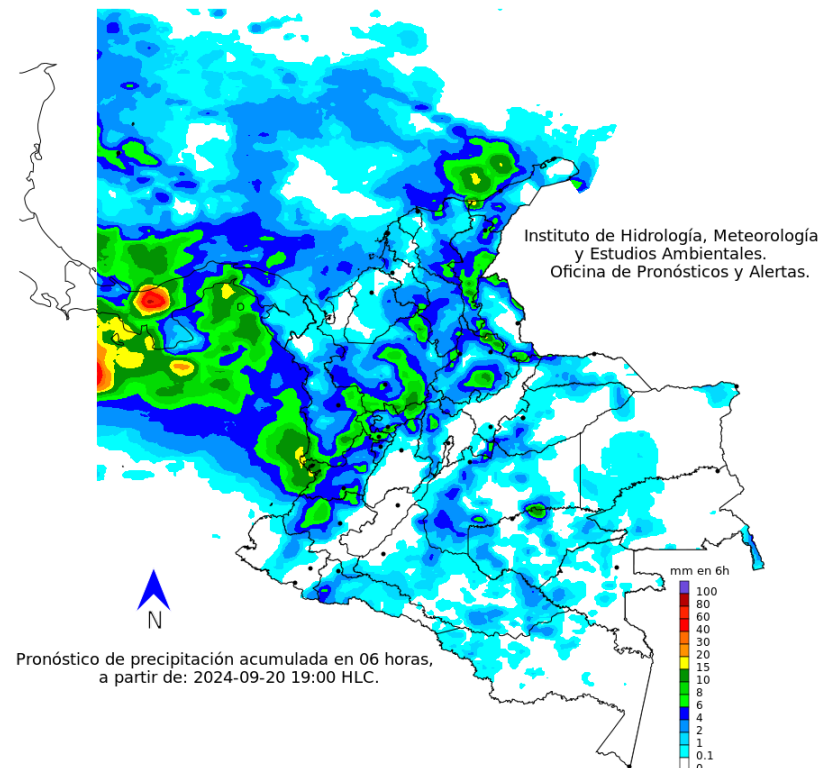
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 20 de septiembre de 2024

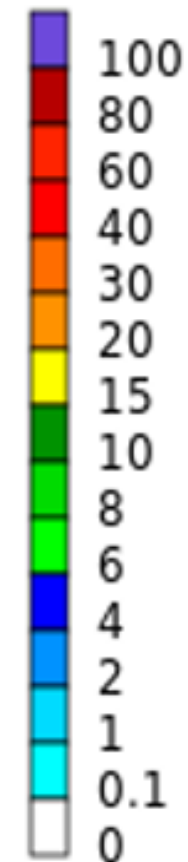
Tarde



Noche



mm en 6h

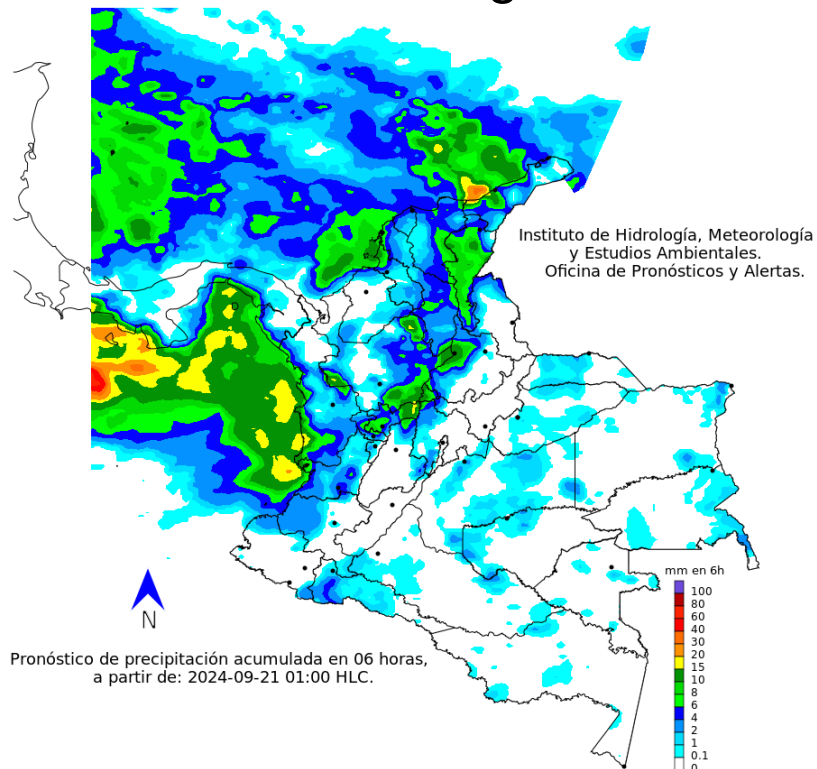


Convenciones

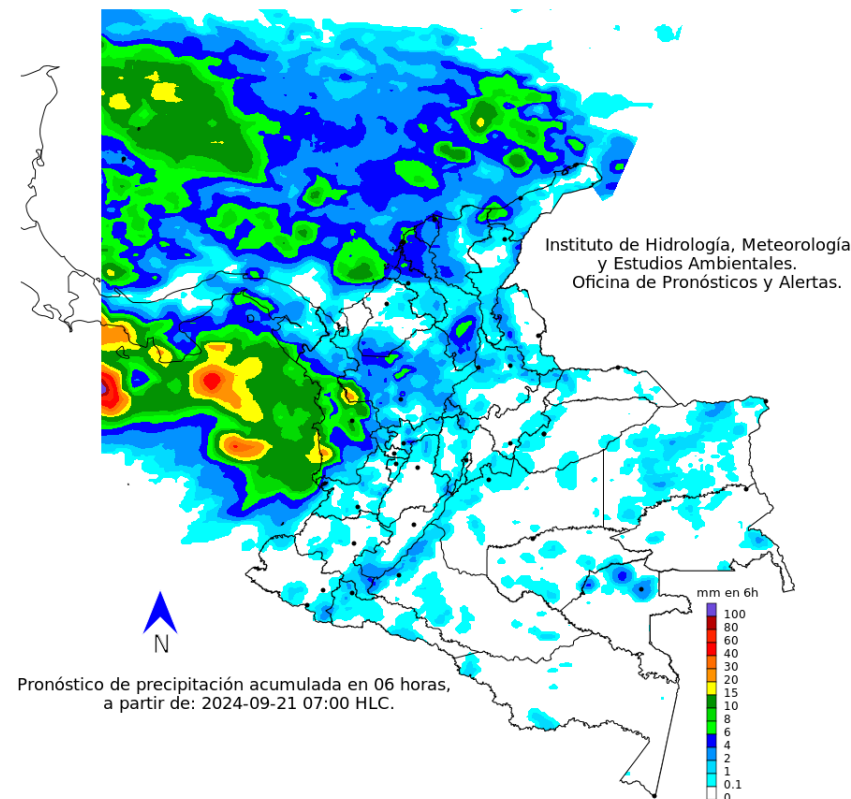
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 21 de septiembre de 2024

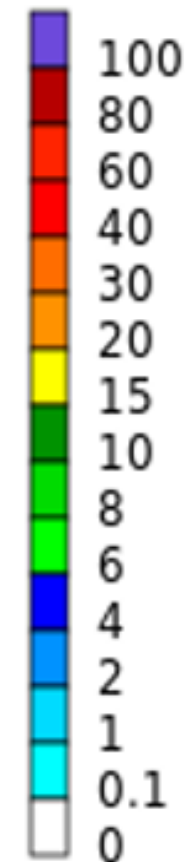
Madrugada



Mañana



mm en 6h



Convenciones

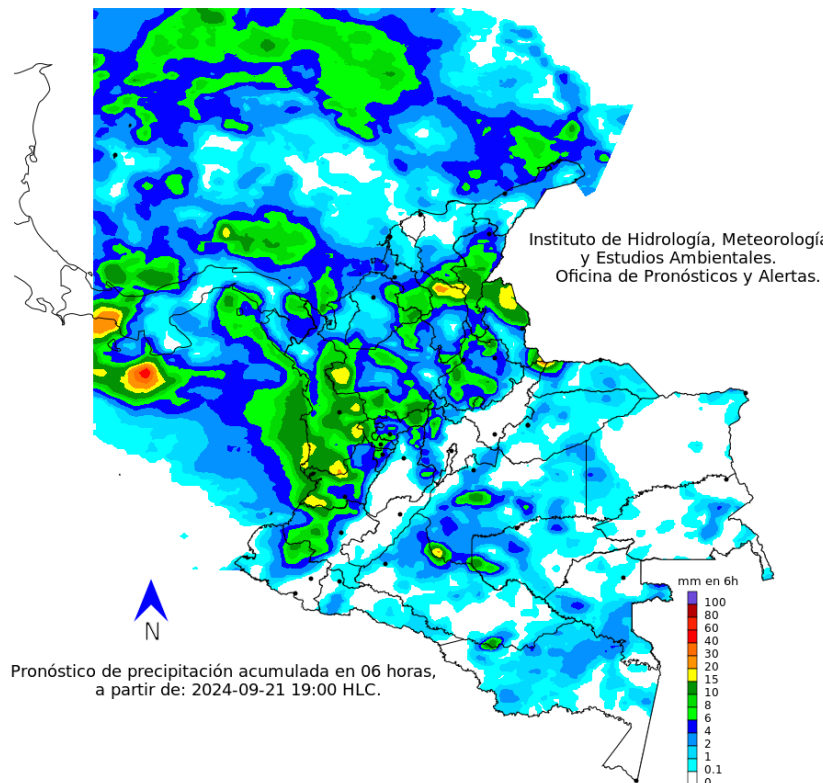
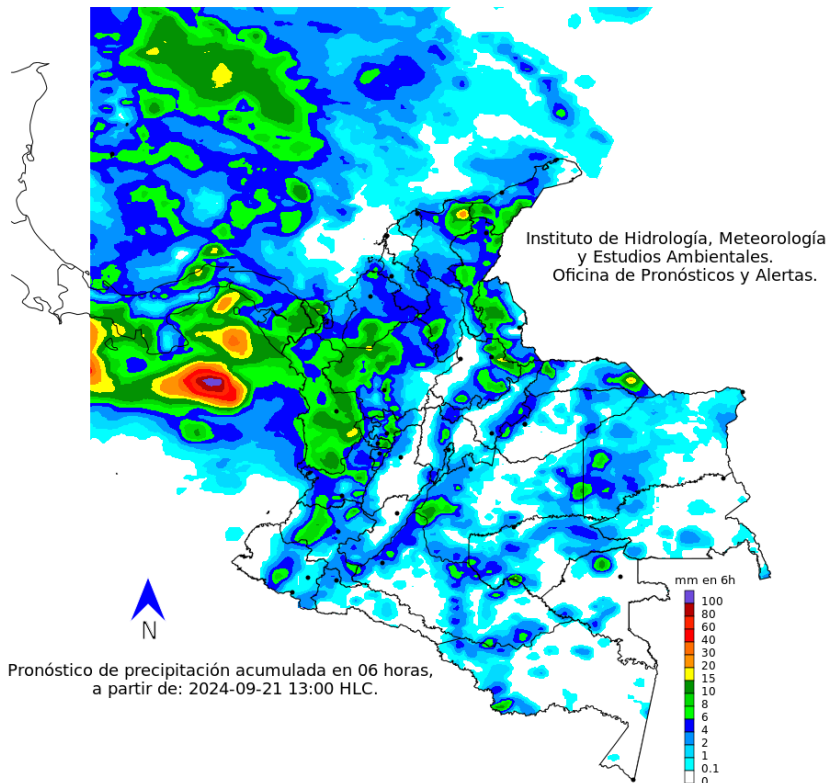
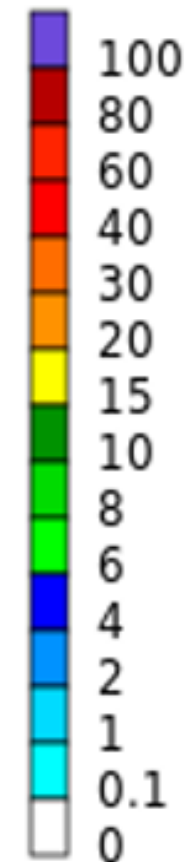
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 21 de septiembre de 2024

Tarde

Noche

mm en 6h



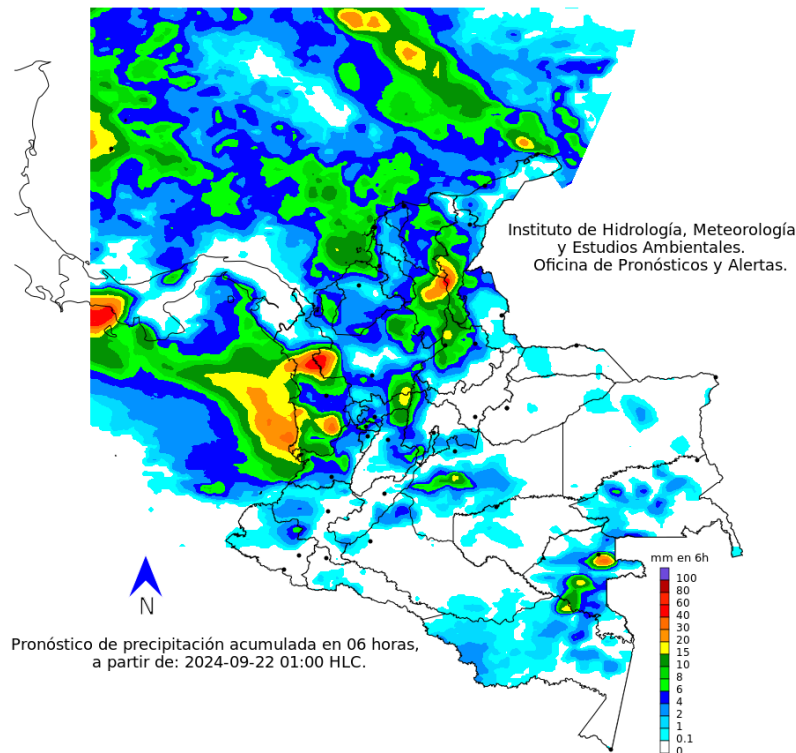
Convenciones

- 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.

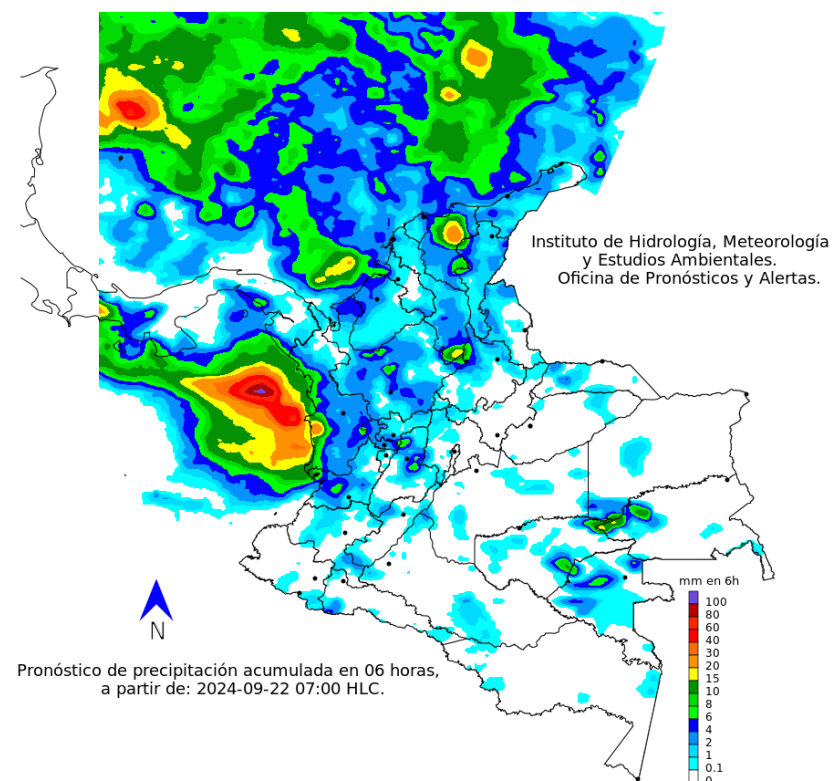
Pronóstico 22 de septiembre de 2024



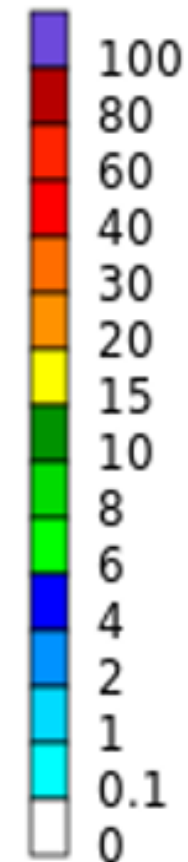
Madrugada



Mañana



mm en 6h



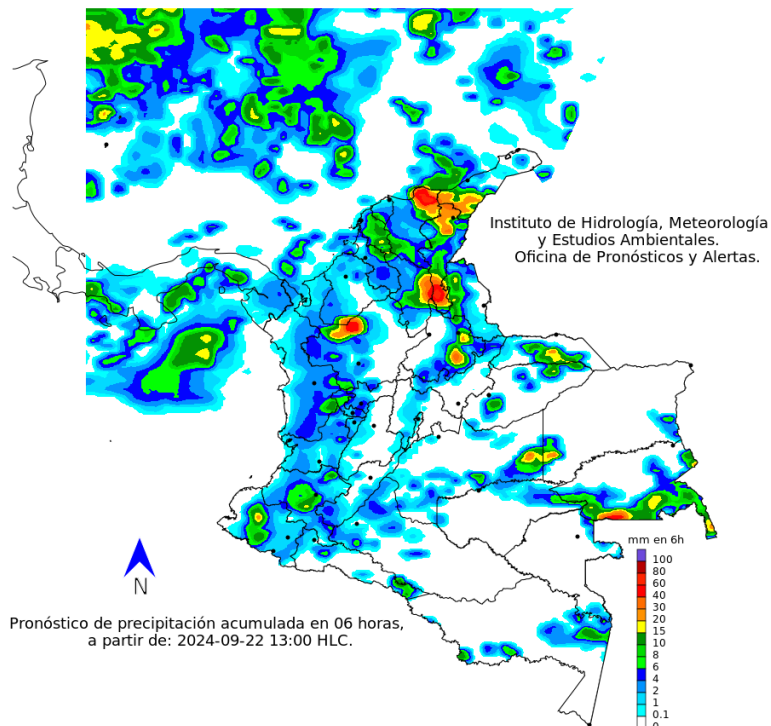
Convenciones

- 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.

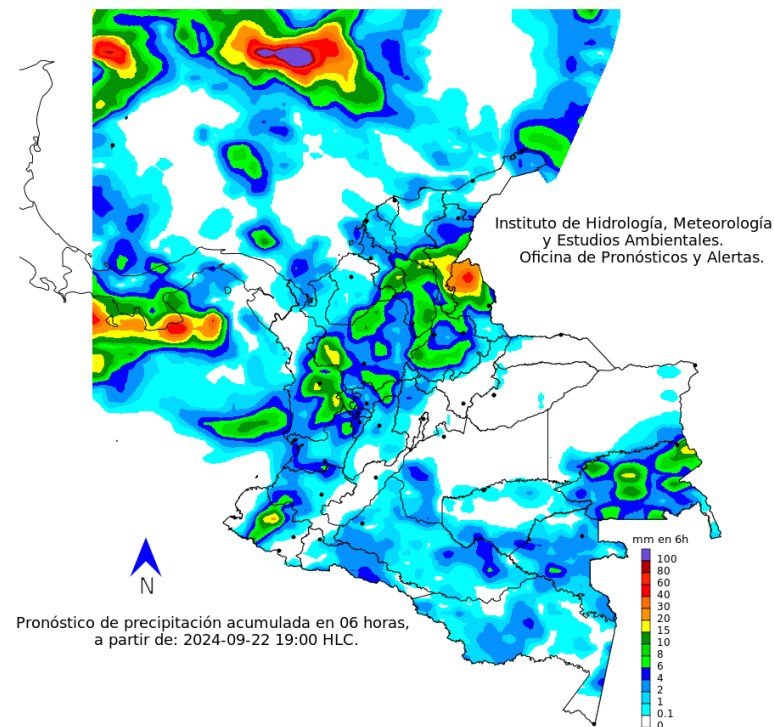
Pronóstico 22 de septiembre de 2024



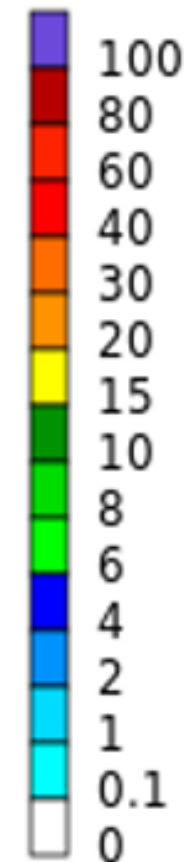
Tarde



Noche



mm en 6h

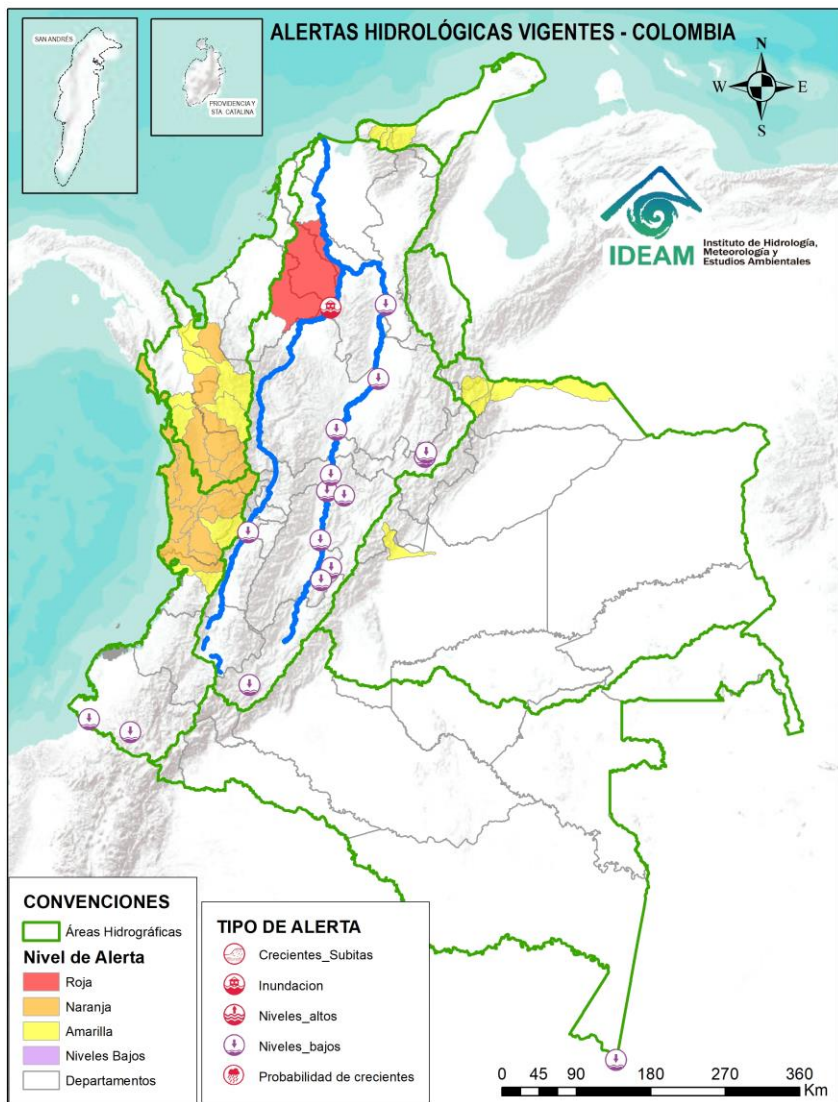


Convenciones

- 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.



Actualización: 19 de septiembre 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	10
Caribe	9
TOTAL	19

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	8
Orinoco	5
Pacífico	2
TOTAL	15

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 35

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	1
TOTAL	1

ALERTAS PUNTUALES POR NIVELES BAJOS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	10
Pacífico	2
Amazonas	1
TOTAL	13

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

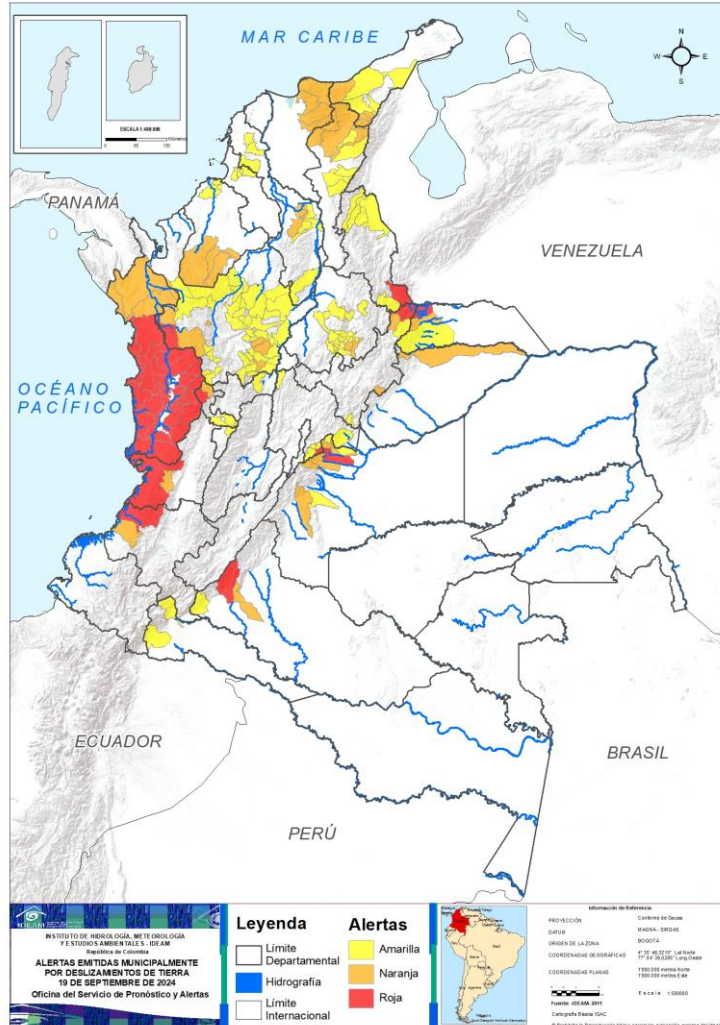
Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:
<http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



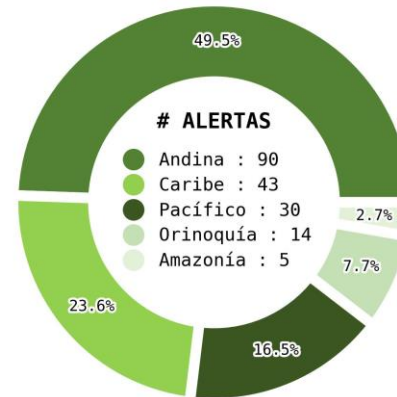
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 19 de septiembre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 182

FECHA : 2024-09-19

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	22
VALLE DEL CAUCA	2
ANTIOQUIA	1
ARAUCA	1
BOYACÁ	1
CAQUETÁ	1
CAUCA	1
CUNDINAMARCA	1
META	1
NORTE DE SANTANDER	1
RISARALDA	1
TOTAL	33

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	6
META	5
CESAR	5
LA GUAJIRA	5
MAGDALENA	4
CHOCÓ	3
BOLÍVAR	3
CÓRDOBA	3
BOYACÁ	2
SANTANDER	2
CASANARE	2
ARAUCA	1
CAQUETÁ	1
CAUCA	1
RISARALDA	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	45

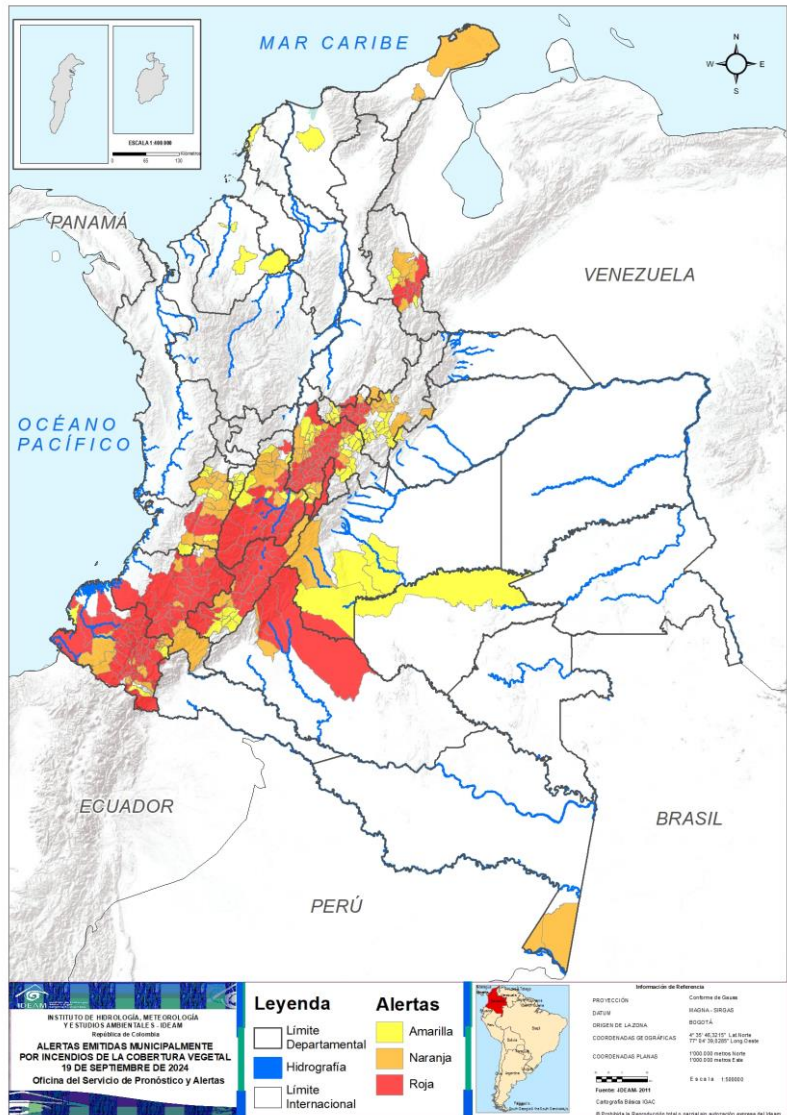
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	38
SANTANDER	19
BOLÍVAR	7
CUNDINAMARCA	5
NORTE DE SANTANDER	5
CESAR	5
LA GUAJIRA	4
SUCRE	4
BOYACÁ	3
META	3
CÓRDOBA	3
RISARALDA	2
PUTUMAYO	2
ARAUCA	1
CAQUETÁ	1
CALDAS	1
QUINDÍO	1
TOTAL	104



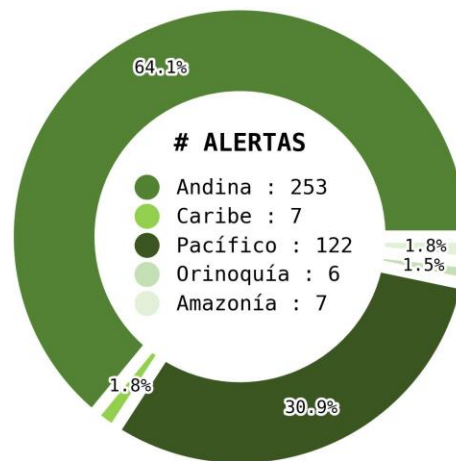
Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización | 19 de septiembre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 395
FECHA : 2024-09-19

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	58
NARIÑO	37
CAUCA	28
HUILA	23
TOLIMA	22
BOYACÁ	14
VALLE DEL CAUCA	9
NORTE DE SANTANDER	8
CAQUETÁ	3
SANTANDER	2
BOGOTÁ, D.C.	1
TOTAL	205

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	20
NARIÑO	16
BOYACÁ	14
VALLE DEL CAUCA	12
TOLIMA	9
CAUCA	7
NORTE DE SANTANDER	6
HUILA	4
AMAZONAS	2
LA GUAJIRA	2
CAQUETÁ	1
SANTANDER	1
META	1
TOTAL	95

DEPARTAMENTO	#
BOYACÁ	22
CUNDINAMARCA	22
HUILA	8
TOLIMA	8
VALLE DEL CAUCA	8
QUINDÍO	7
NARIÑO	4
META	4
NORTE DE SANTANDER	3
CÓRDOBA	3
CAUCA	1
SANTANDER	1
BOLÍVAR	1
CASANARE	1
GUAVIARE	1
MAGDALENA	1
TOTAL	95

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

Luis Alfonso López Álvarez - Rodney Poveda (Meteorología).
Bairon Aldana Roa – Christian Camilo Romero (Hidrología).
William Oswaldo Riaño Acosta (Deslizamientos de Tierra).
Victoria Daniela Camacho (Incendios de la Cobertura Vegetal).