

Pronóstico nacional del tiempo para los días 25, 26 y 27 de julio de 2024 N° 067

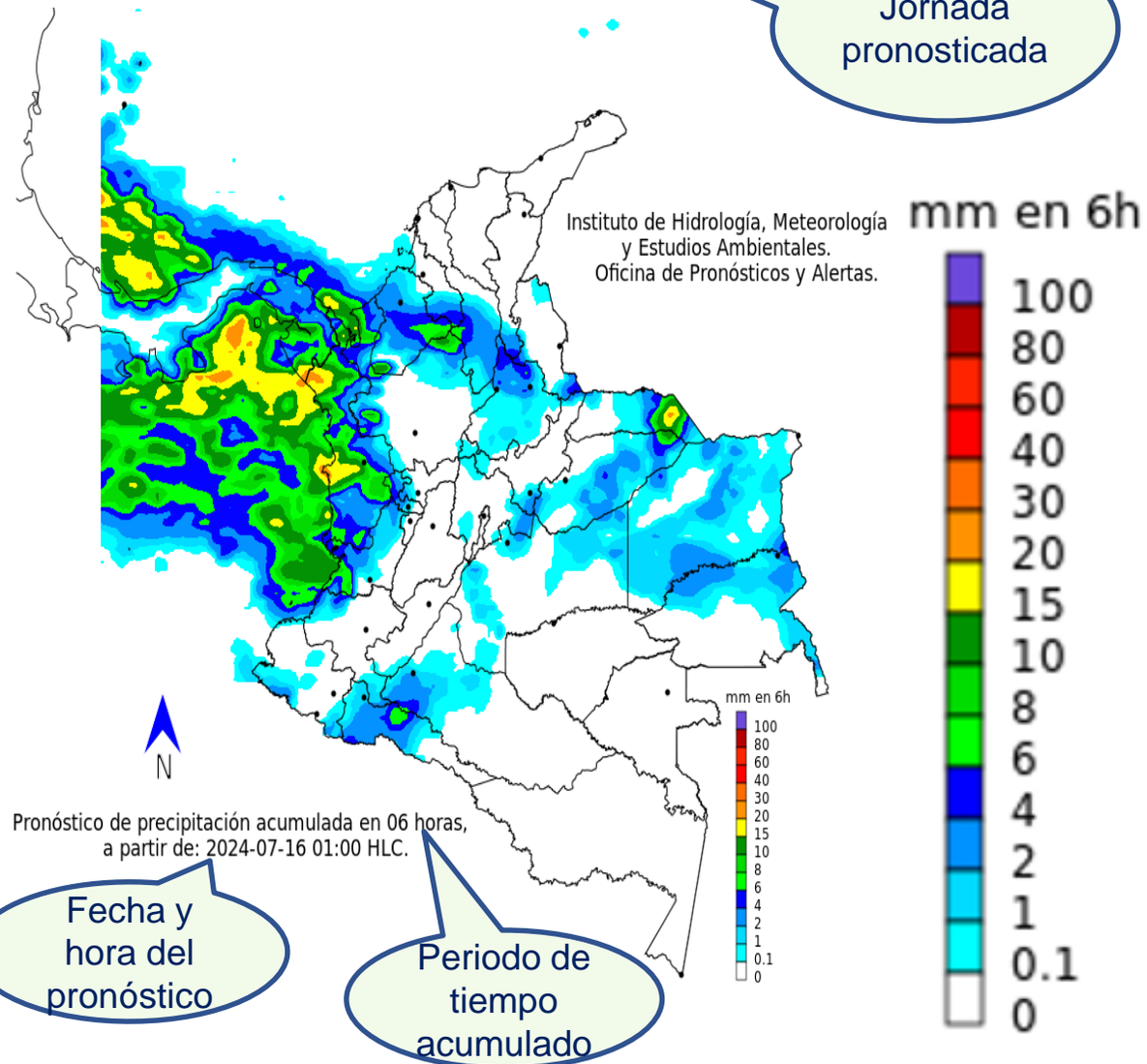
Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 24 de julio de 2024 – 16:00 HLC

Guía de interpretación de los mapas de pronóstico

Madrugada

Jornada pronosticada



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.

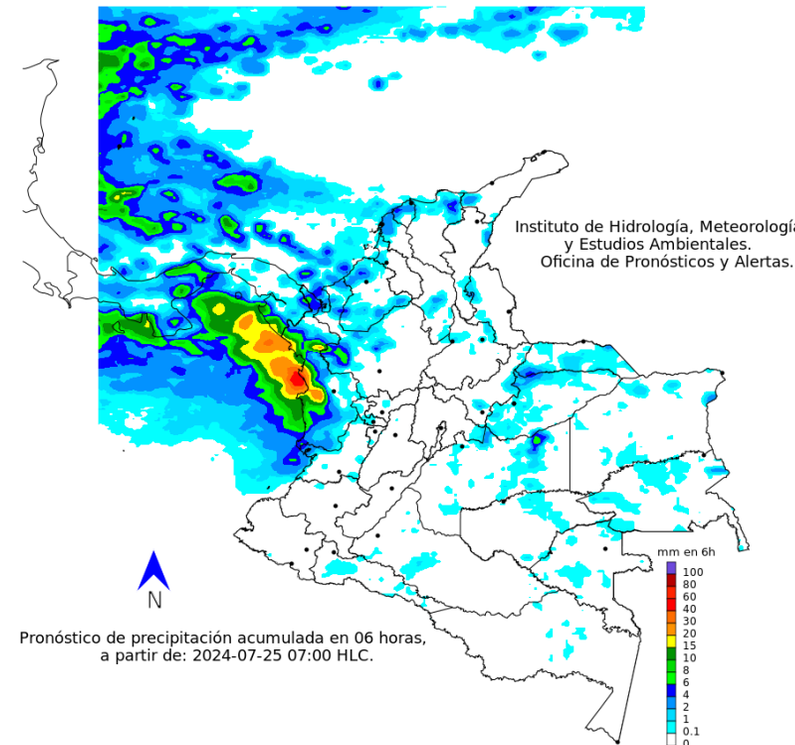
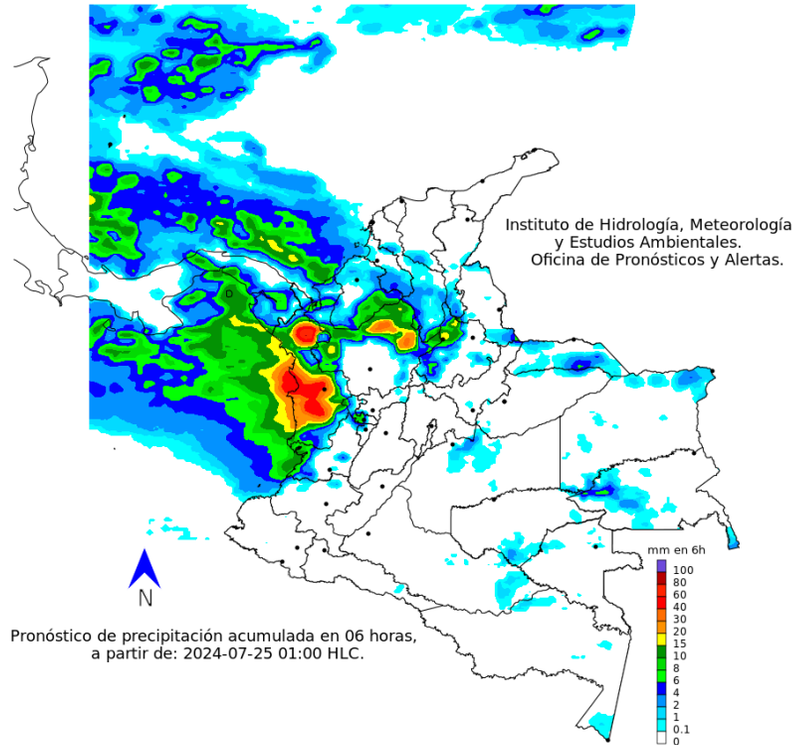
Convenciones

- 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.

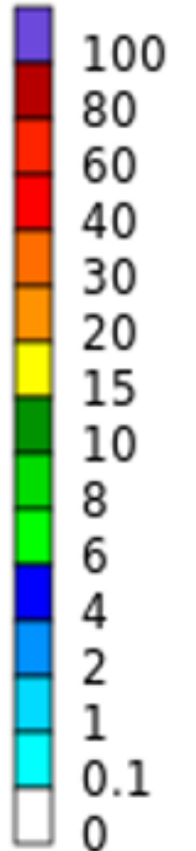
Pronóstico 25 de julio de 2024

Madrugada

Mañana



mm en 6h



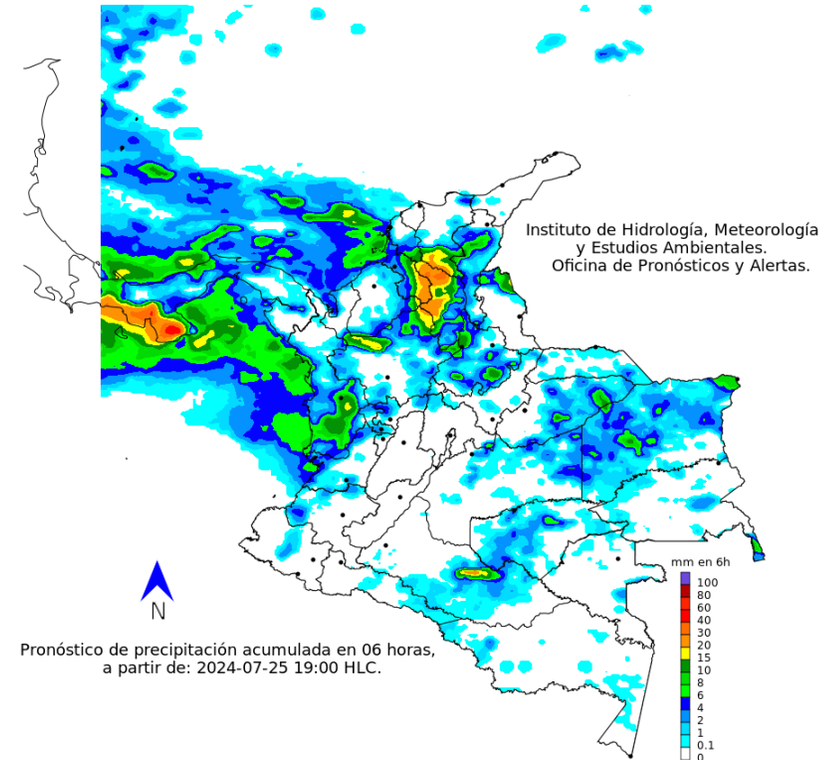
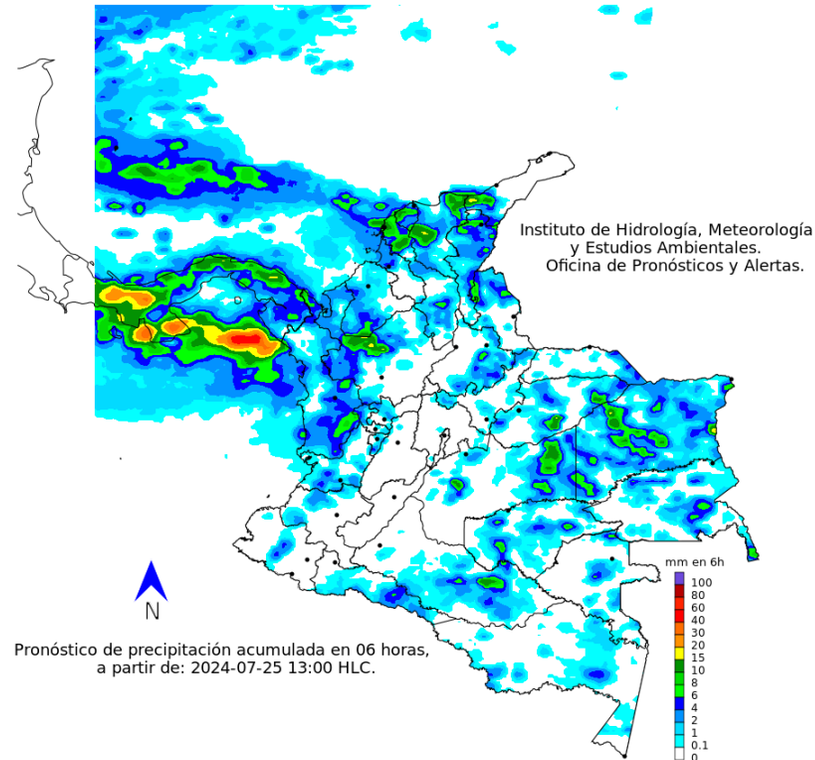
Convenciones

- 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.

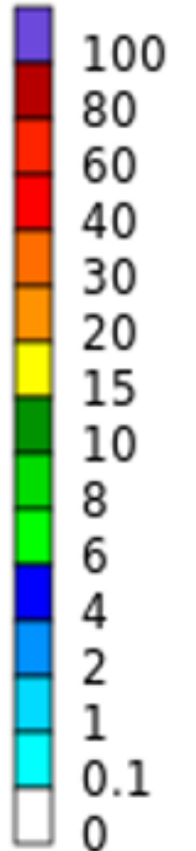
Pronóstico 25 de julio de 2024

Tarde

Noche



mm en 6h



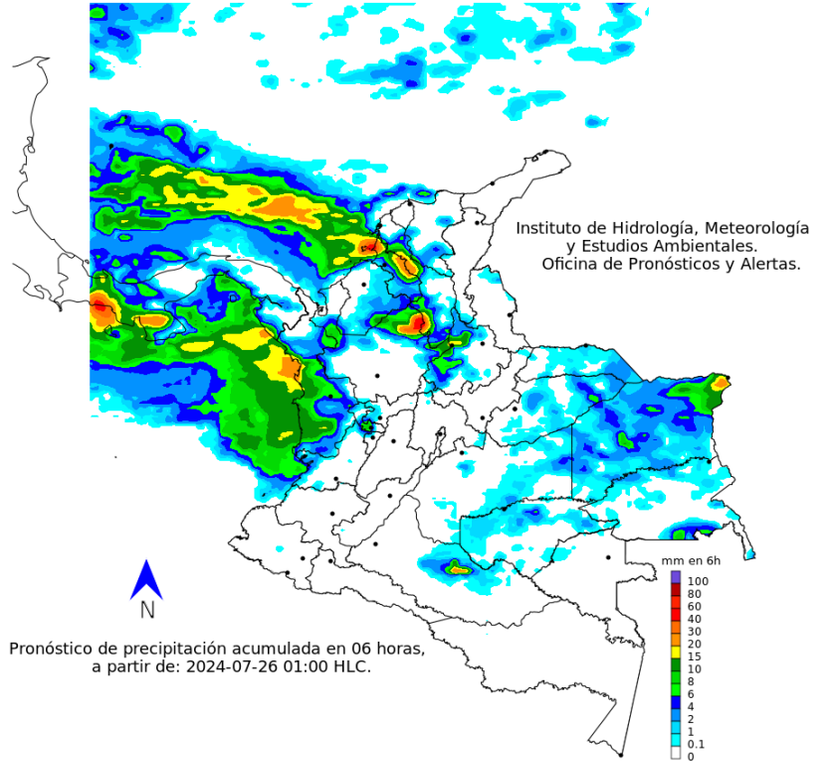
Convenciones

- 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.

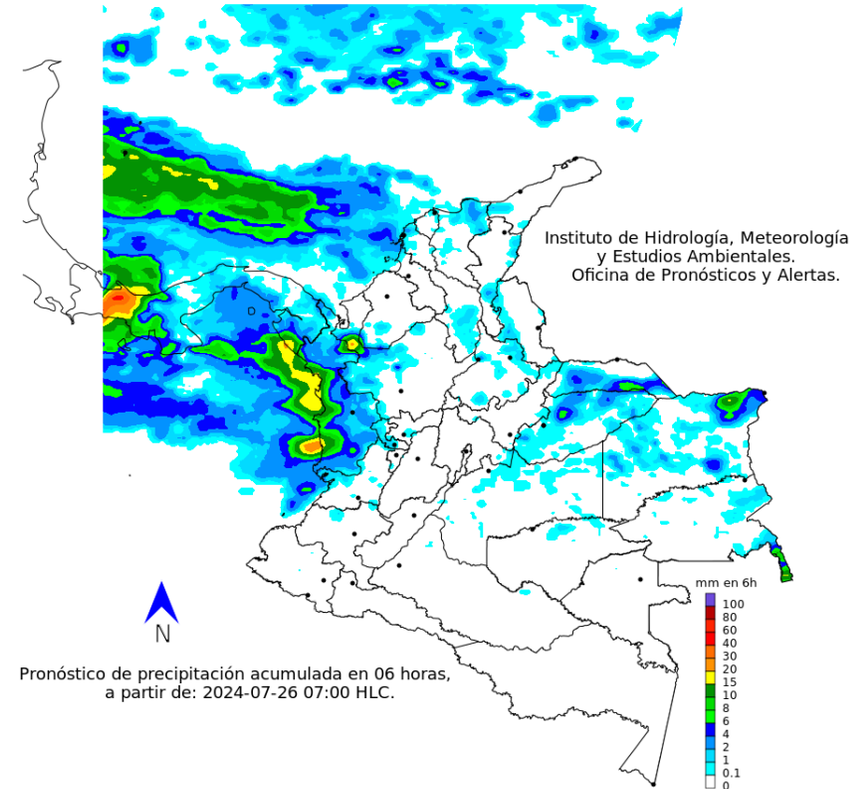
Pronóstico 26 de julio de 2024



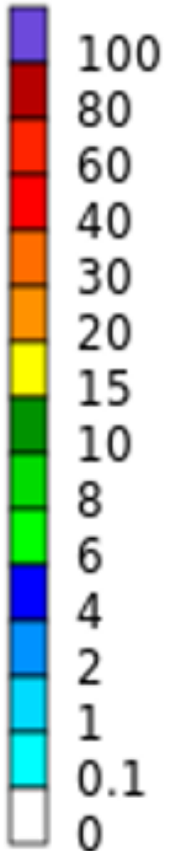
Madrugada



Mañana



mm en 6h



Convenciones

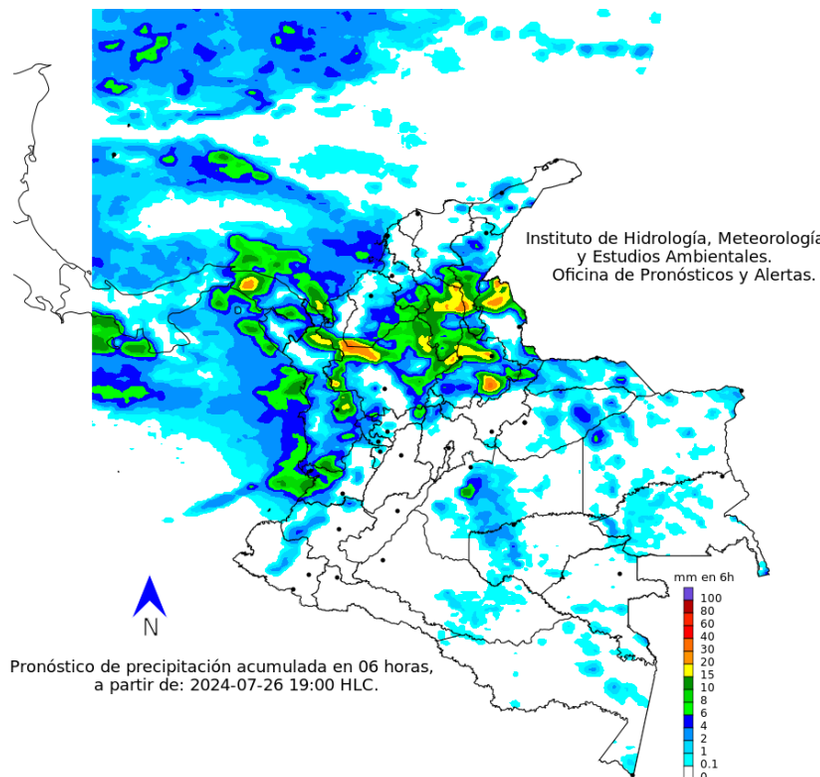
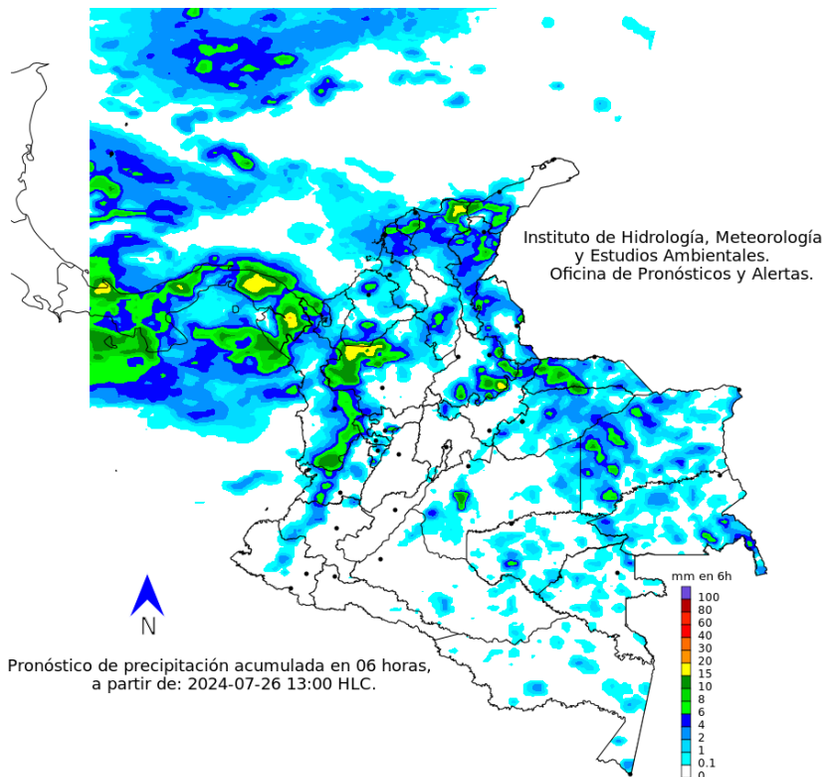
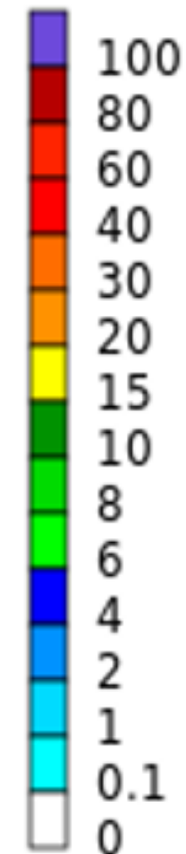
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 26 de julio de 2024

Tarde

Noche

mm en 6h



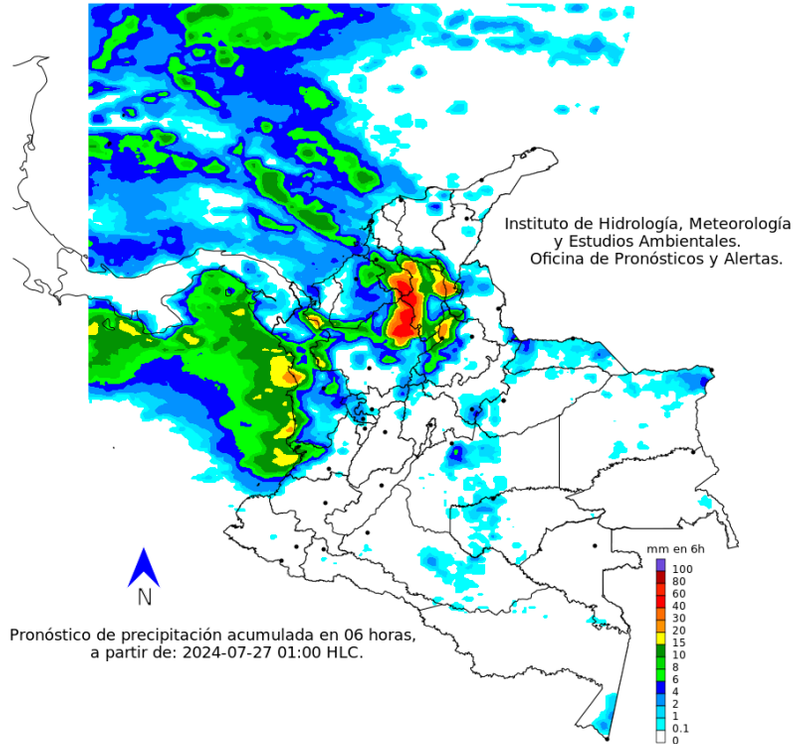
Convenciones

- 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.

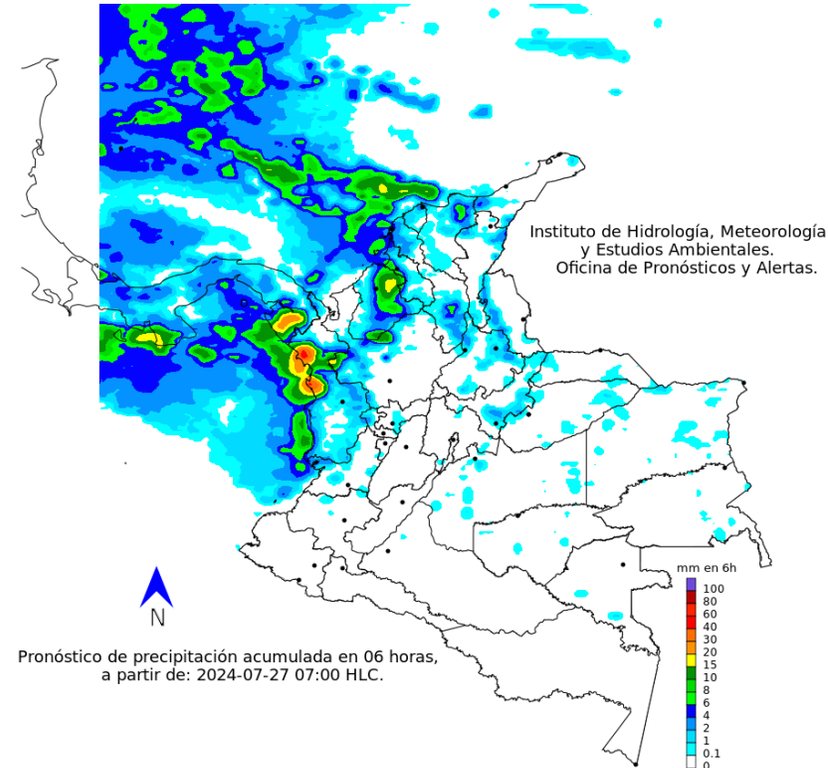
Pronóstico 27 de julio de 2024



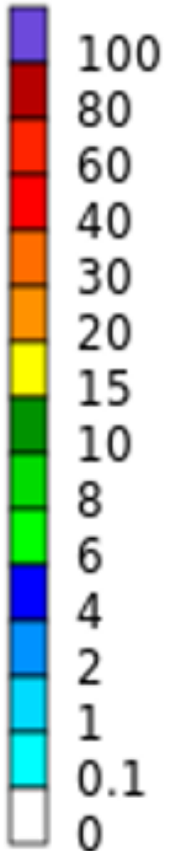
Madrugada



Mañana



mm en 6h

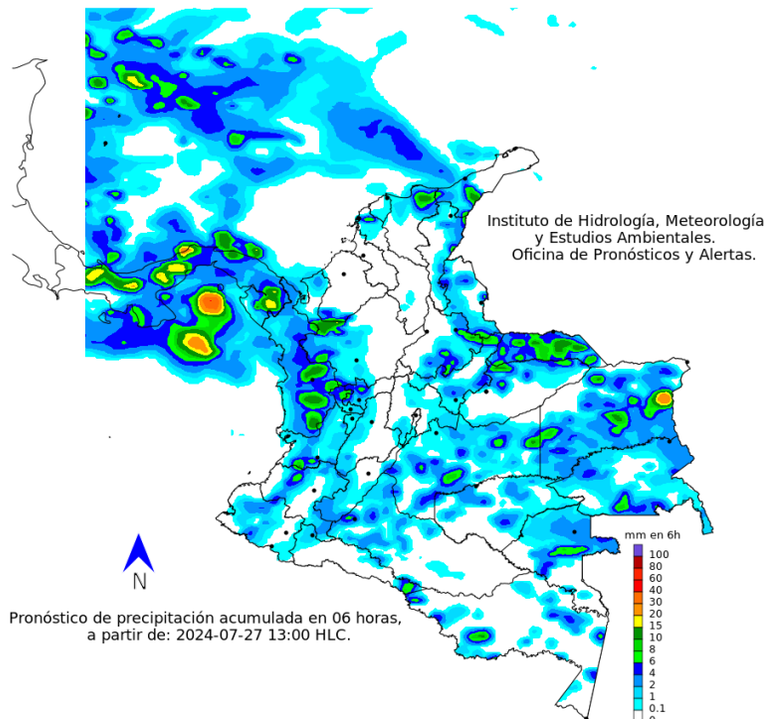


Convenciones

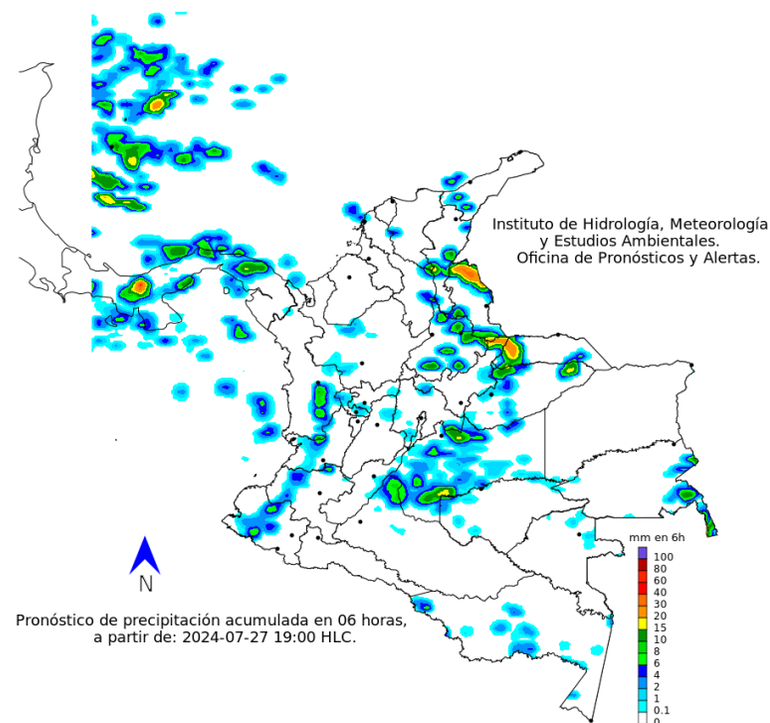
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 27 de julio de 2024

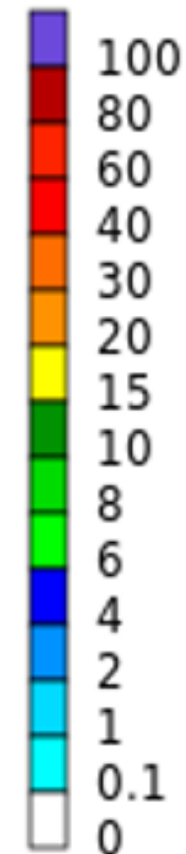
Tarde



Noche



mm en 6h

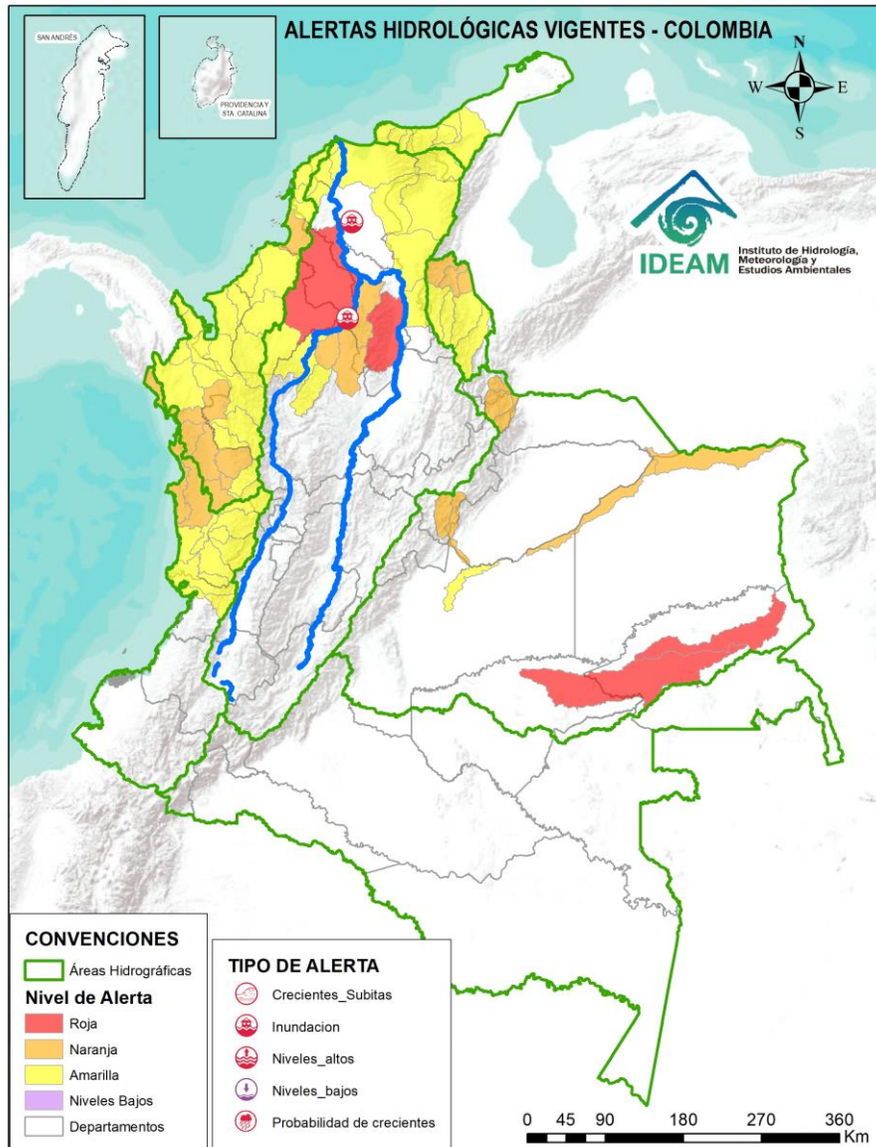


Convenciones

- 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: 24 de julio de 2024 15:30 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

Area Hidrográfica	# de Subzonas	Area Hidrográfica	# de Subzonas	Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	2	Caribe	11	Caribe	29
Orinoco	2	Orinoco	7	Magdalena Cauca	14
TOTAL	4	Magdalena Cauca	3	Pacífico	10
		Pacífico	2	Orinoco	1
		TOTAL	23	TOTAL	54

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 81

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	2
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

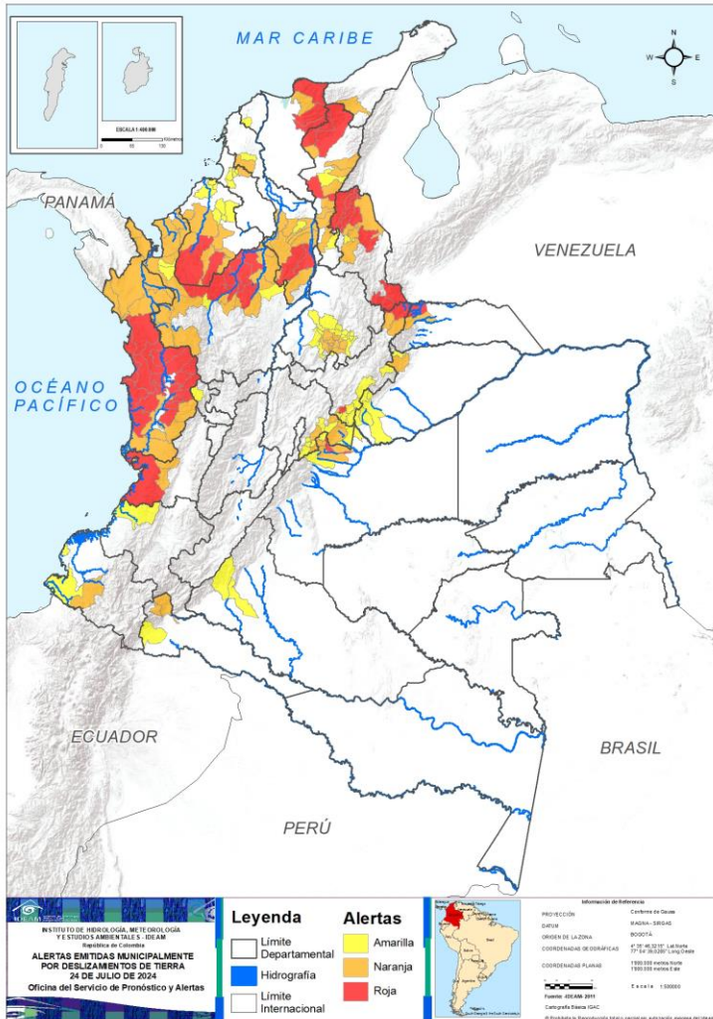
- Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país: <http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



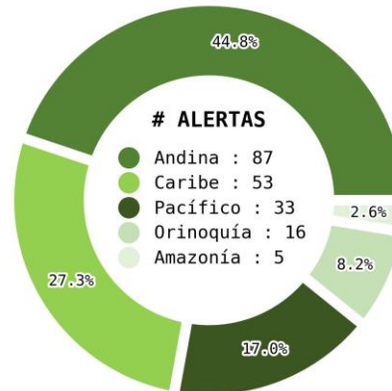
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 24 de julio de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 194

FECHA : 2024-07-24

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	18
NORTE DE SANTANDER	7
ANTIOQUIA	6
CESAR	4
MAGDALENA	3
BOLÍVAR	2
BOYACÁ	2
CÓRDOBA	2
ARAUCA	1
META	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	47

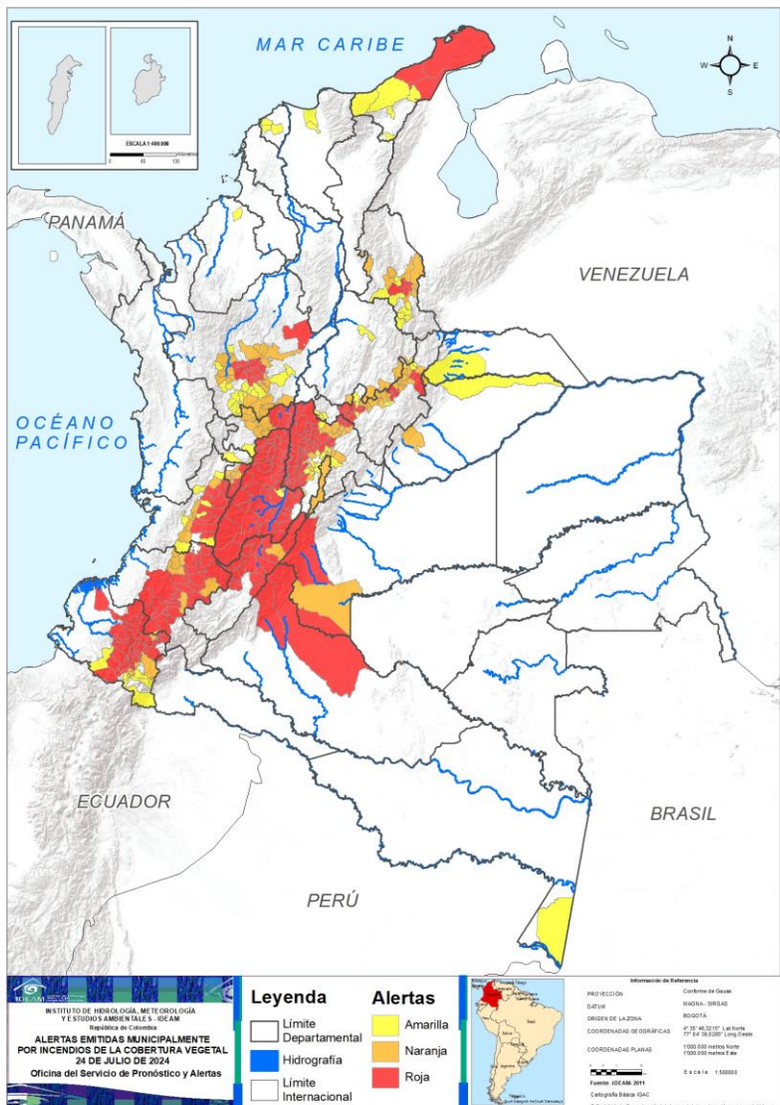
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	17
SANTANDER	11
BOLÍVAR	9
CHOCÓ	9
CESAR	8
CÓRDOBA	6
NORTE DE SANTANDER	4
CUNDINAMARCA	4
BOYACÁ	3
META	3
VALLE DEL CAUCA	2
PUTUMAYO	2
ARAUCA	1
MAGDALENA	1
CASANARE	1
NARIÑO	1
SUCRE	1
LA GUAJIRA	1
TOTAL	84

DEPARTAMENTO	#
SANTANDER	12
BOYACÁ	8
CUNDINAMARCA	7
CÓRDOBA	6
CASANARE	6
ANTIOQUIA	4
SUCRE	4
CESAR	3
META	3
BOLÍVAR	2
CAQUETÁ	2
NORTE DE SANTANDER	1
ATLÁNTICO	1
CAUCA	1
NARIÑO	1
PUTUMAYO	1
RISARALDA	1
TOTAL	63

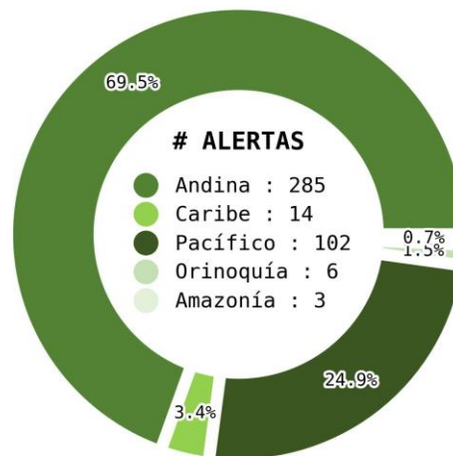


Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización | 24 de julio de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 410

FECHA : 2024-07-24

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	49
TOLIMA	44
NARIÑO	36
CAUCA	26
ANTIOQUIA	15
BOYACÁ	15
HUILA	14
VALLE DEL CAUCA	10
CALDAS	4
NORTE DE SANTANDER	4
QUINDÍO	4
LA GUAJIRA	3
CAQUETÁ	2
META	1
TOTAL	227

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	21
BOYACÁ	16
CUNDINAMARCA	15
CALDAS	7
NORTE DE SANTANDER	7
NARIÑO	6
QUINDÍO	6
CAUCA	5
VALLE DEL CAUCA	5
SANTANDER	5
CASANARE	2
HUILA	1
META	1
TOLIMA	1
BOGOTÁ, D.C.	1
TOTAL	99

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	18
CUNDINAMARCA	13
BOYACÁ	10
NORTE DE SANTANDER	10
VALLE DEL CAUCA	7
NARIÑO	6
LA GUAJIRA	5
ATLÁNTICO	3
MAGDALENA	2
SANTANDER	2
CALDAS	1
CAUCA	1
TOLIMA	1
AMAZONAS	1
ARAUCA	1
CASANARE	1
CÓRDOBA	1
RISARALDA	1
TOTAL	84

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

Rodney Poveda Fernández – Yira Nathalie Fonseca Parga – William Francisco Alarcón. (Meteorología).
Christian Camilo Romero (Hidrología).
Victoria Daniela Camacho Ochoa (Deslizamientos de Tierra).
Carolina Valencia Monroy (Incendios de la Cobertura Vegetal).