

Pronóstico Nacional de tiempo para los días 23, 24 y 25 de julio de 2024

N° 065

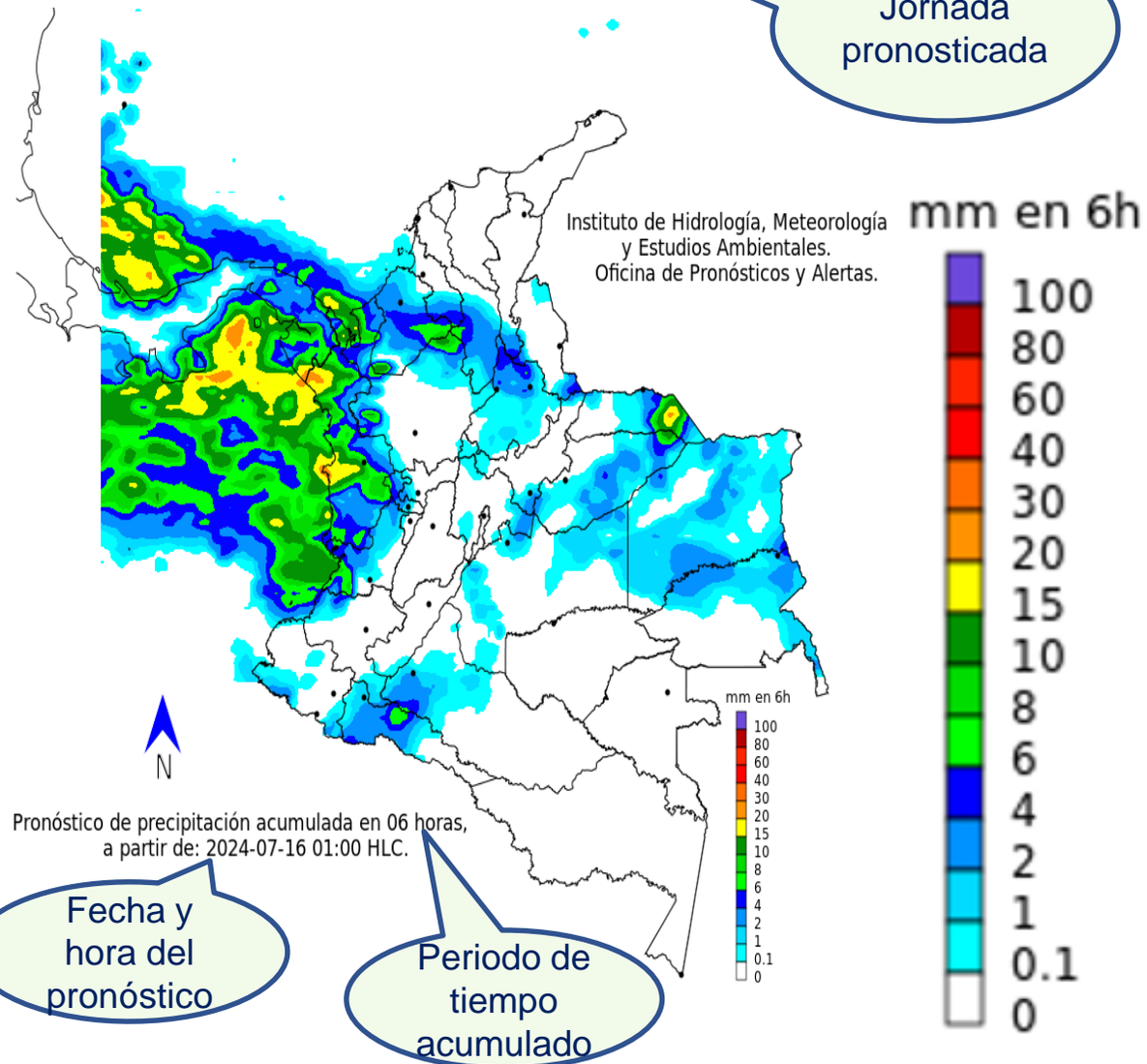
Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 22 de julio 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

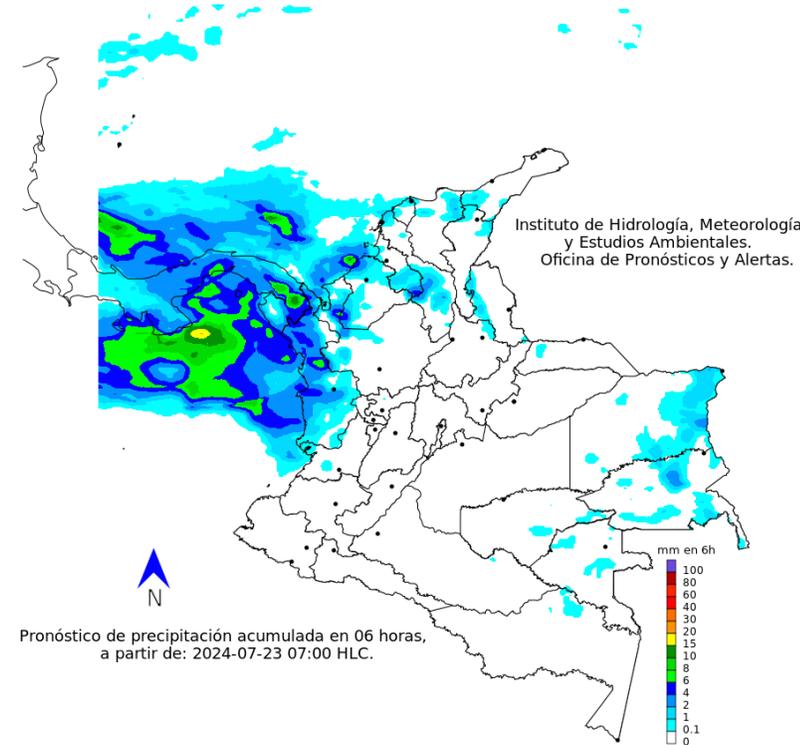
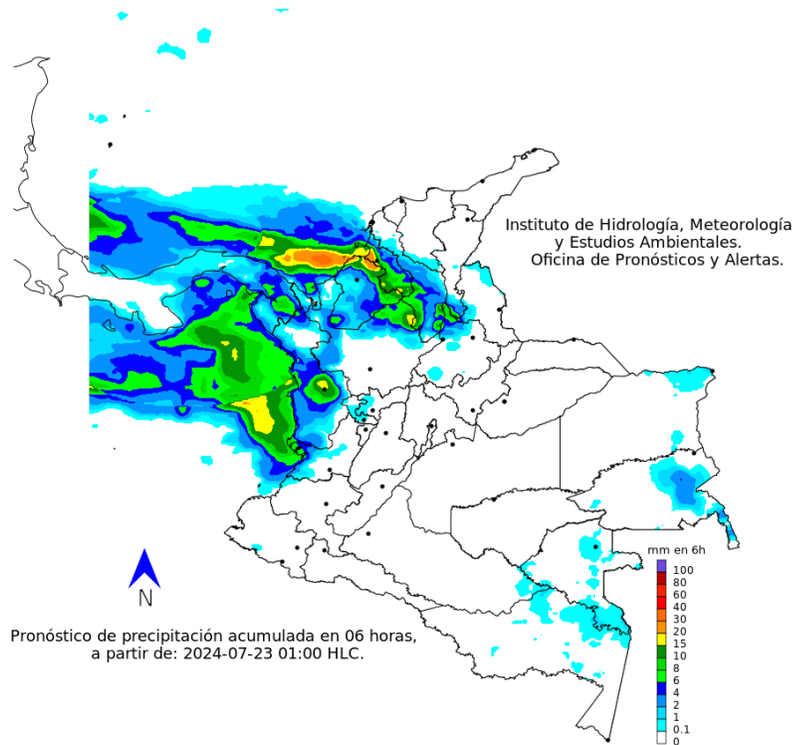
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 23 de julio de 2024

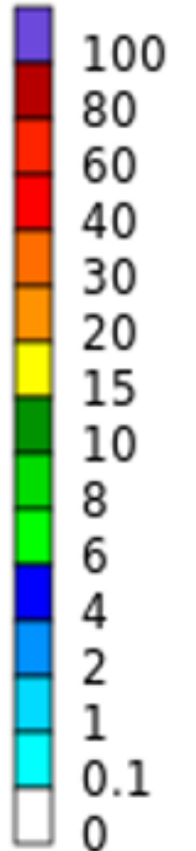


Madrugada

Mañana



mm en 6h



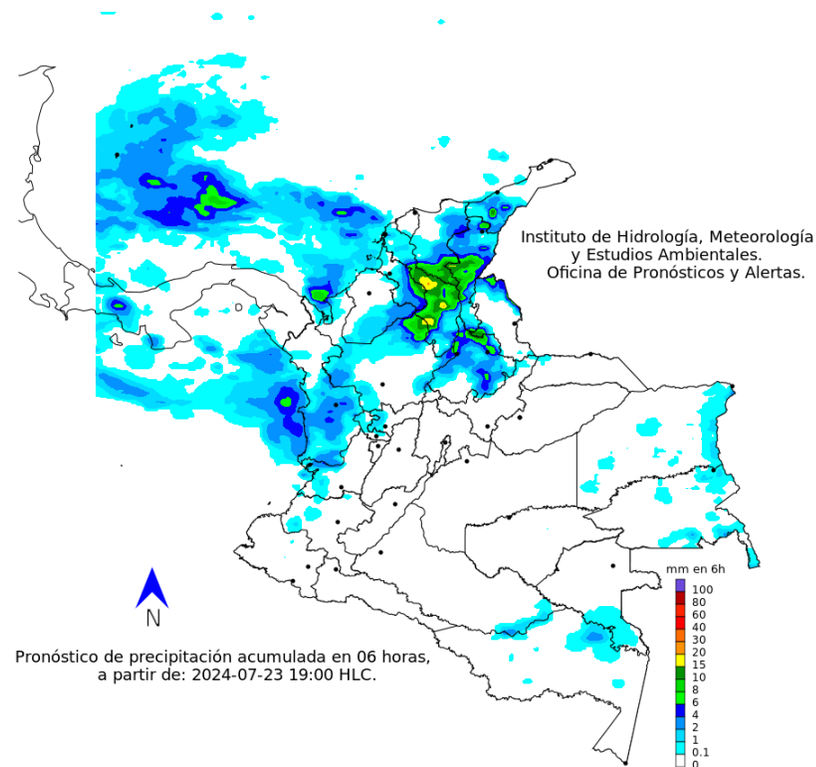
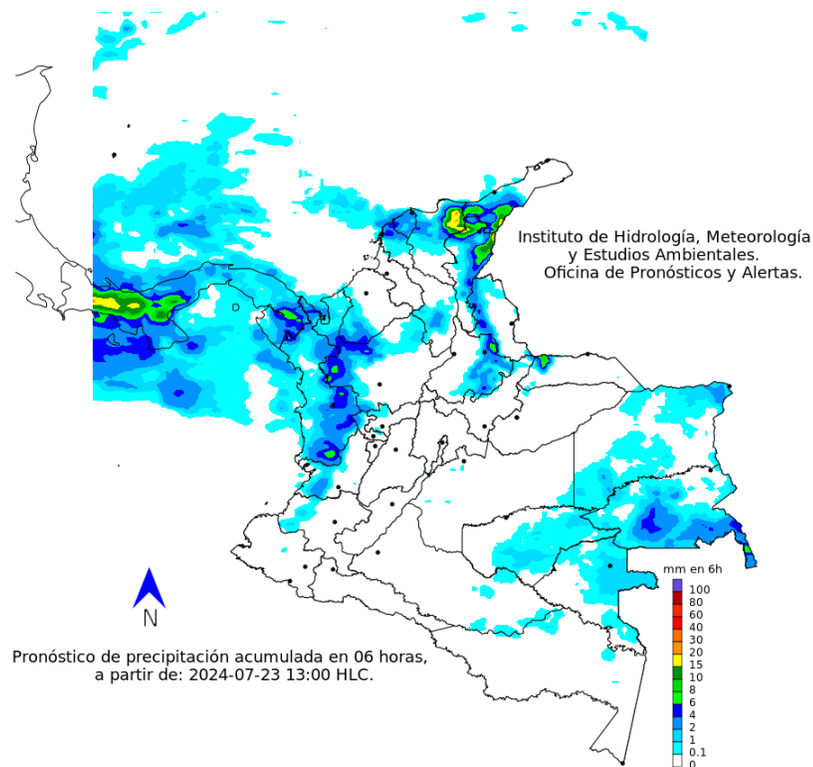
Convenciones

- 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.

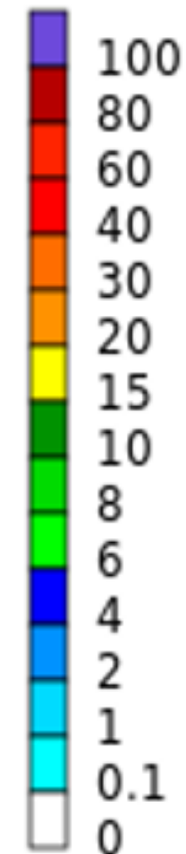
Pronóstico 23 de julio de 2024

Tarde

Noche



mm en 6h

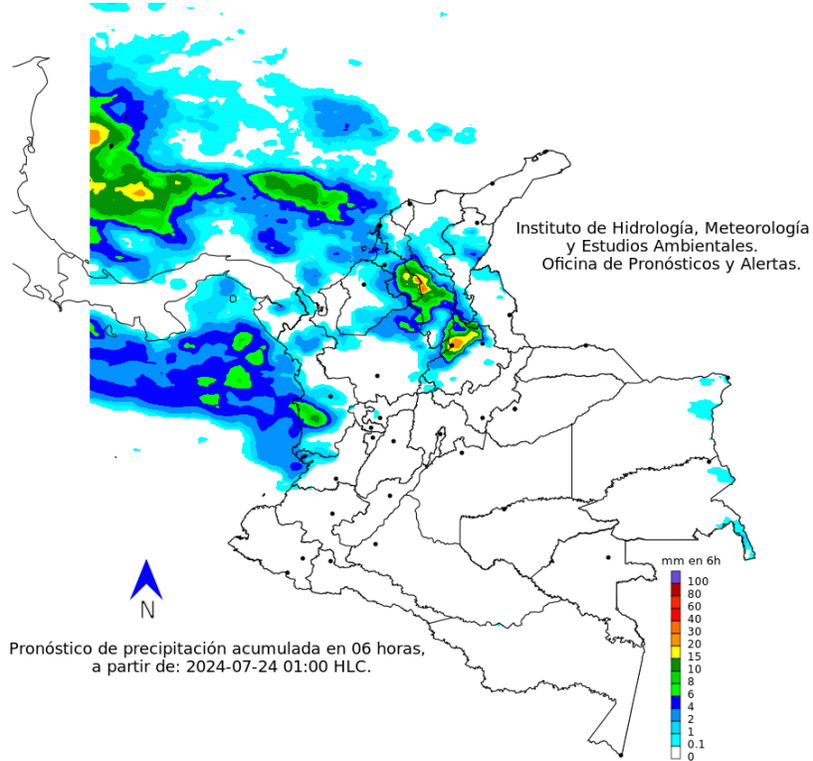


Convenciones

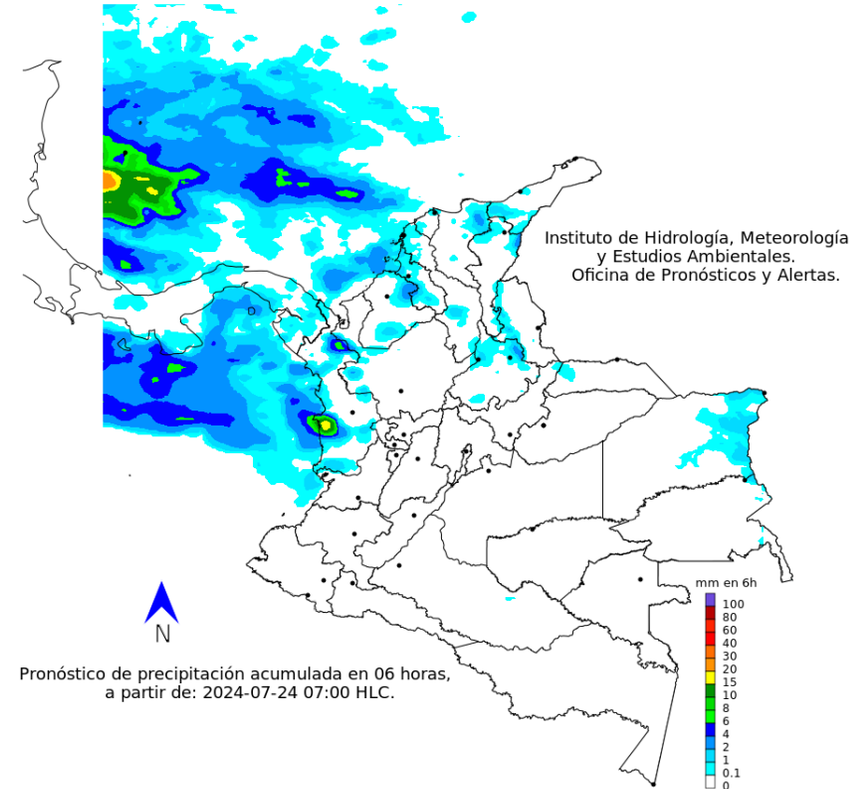
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 24 de julio de 2024

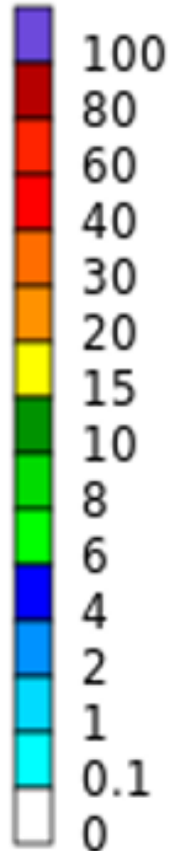
Madrugada



Mañana



mm en 6h

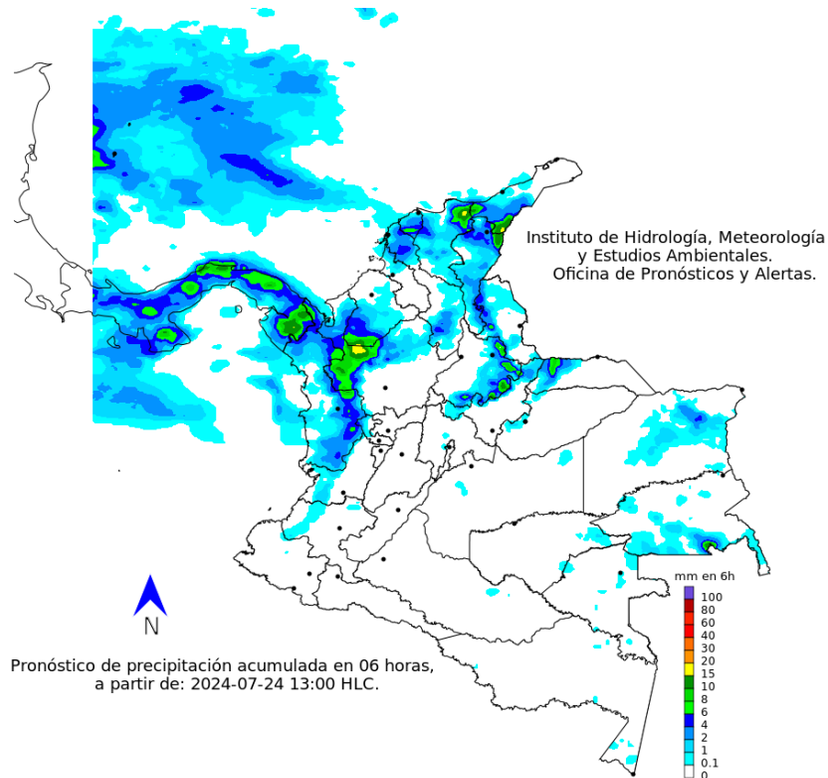


Convenciones

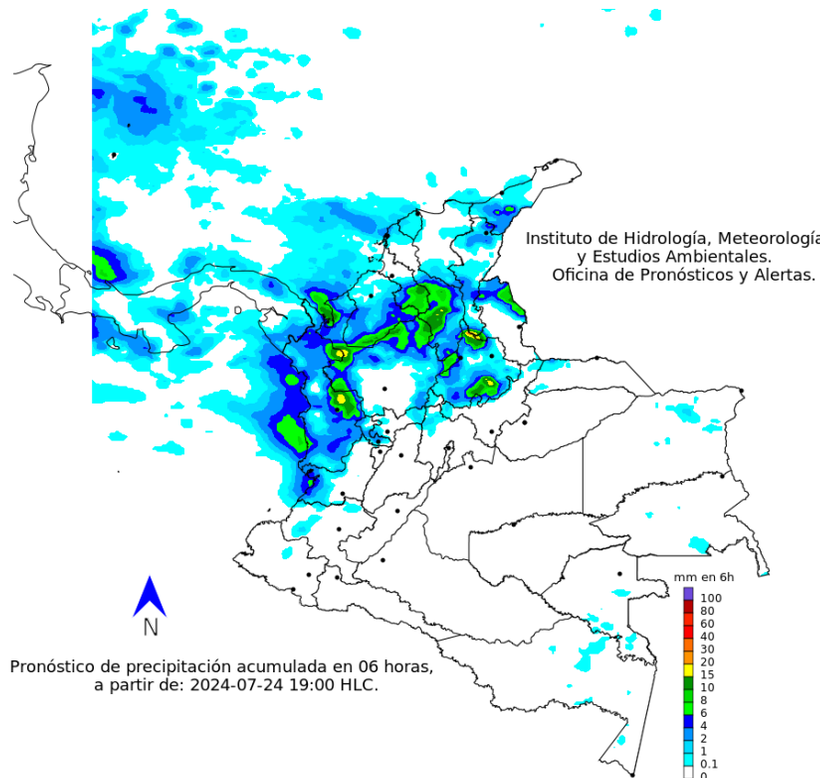
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 24 de julio de 2024

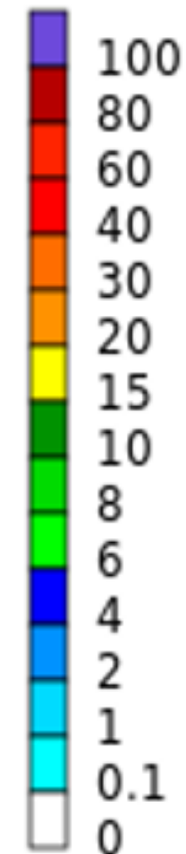
Tarde



Noche



mm en 6h

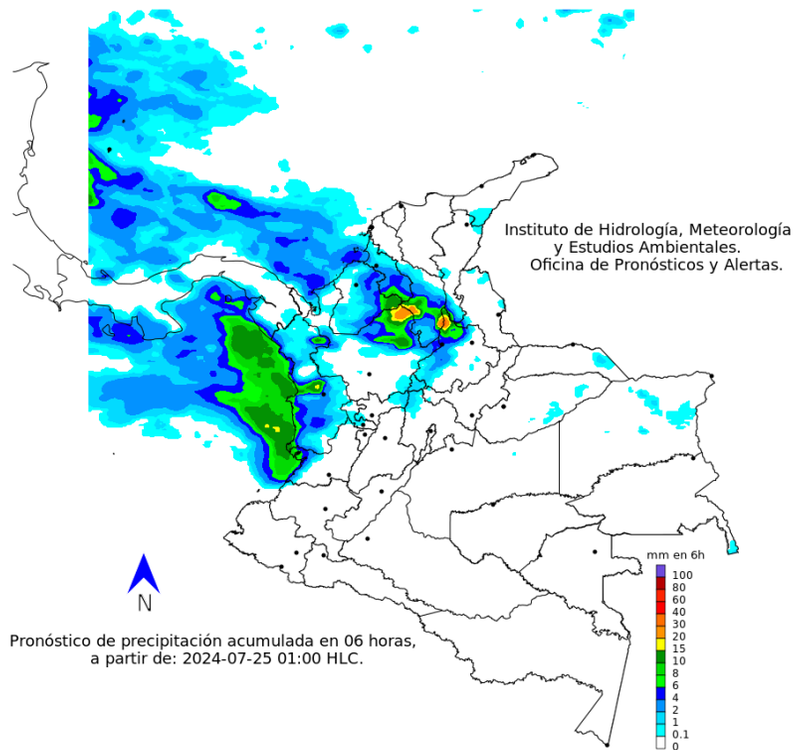


Convenciones

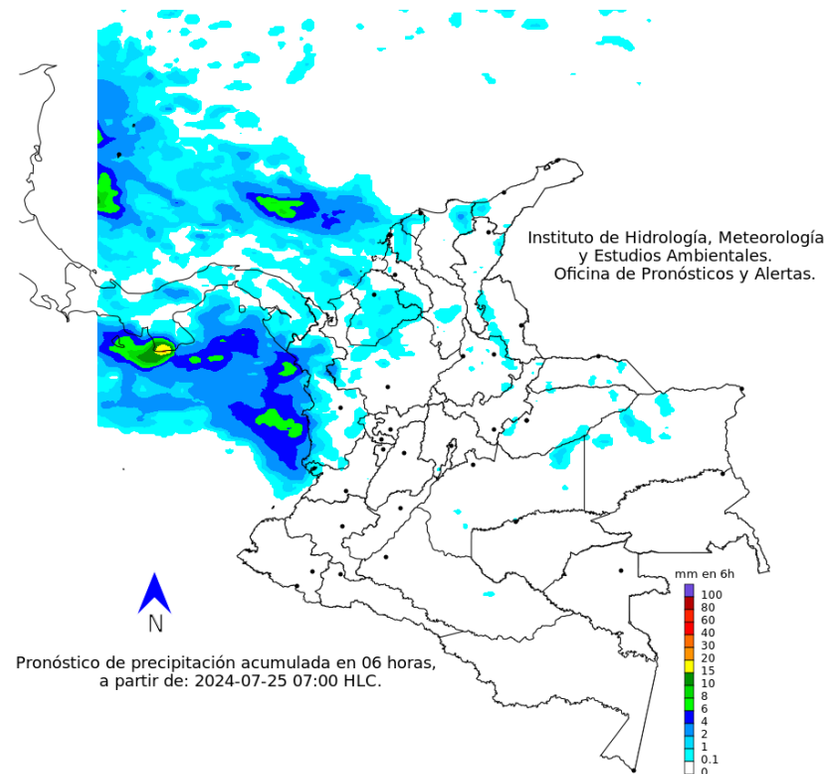
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 25 de julio de 2024

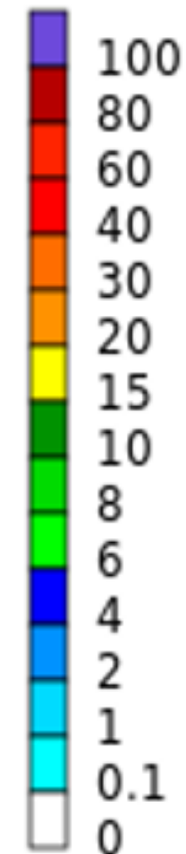
Madrugada



Mañana



mm en 6h

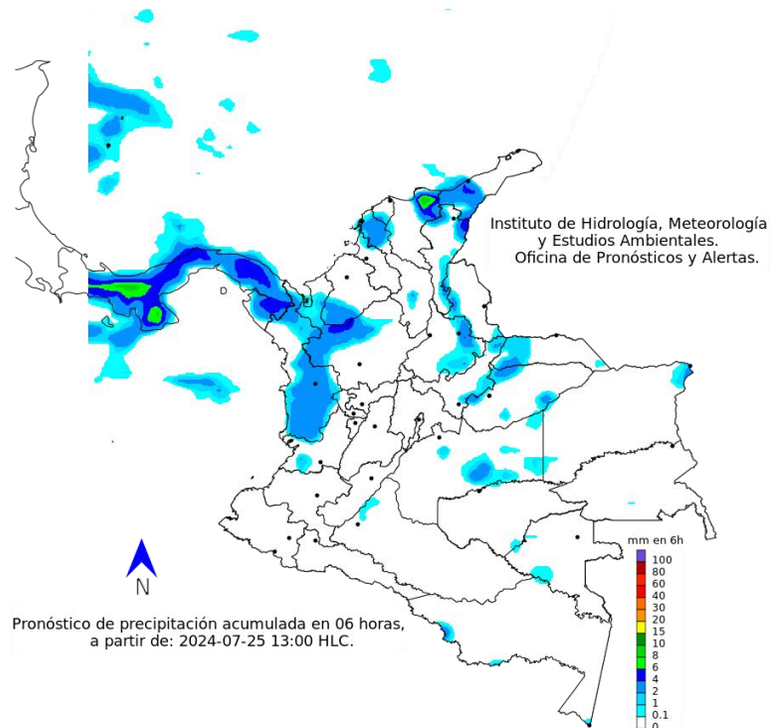


Convenciones

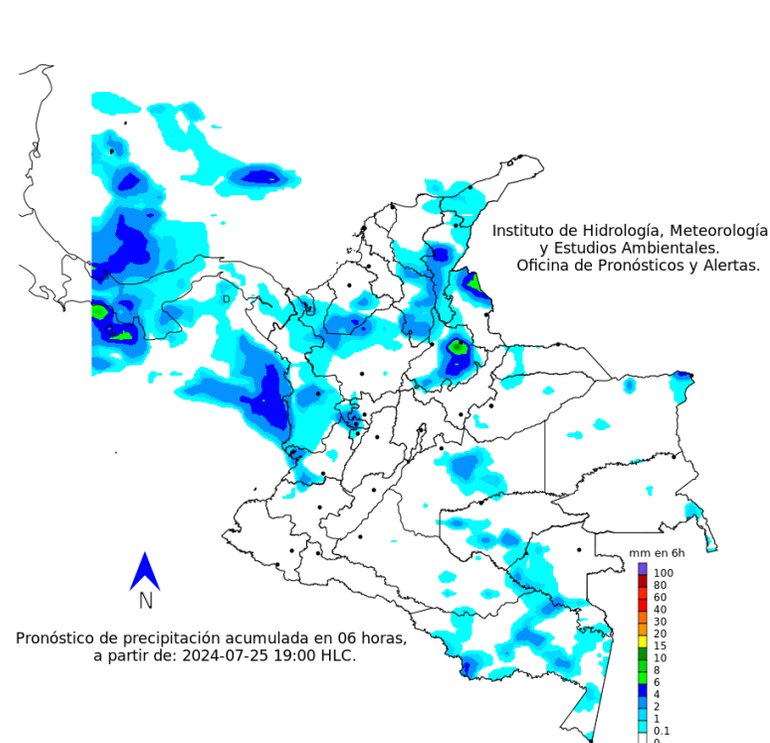
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 25 de julio de 2024

Tarde



Noche



mm en 6h

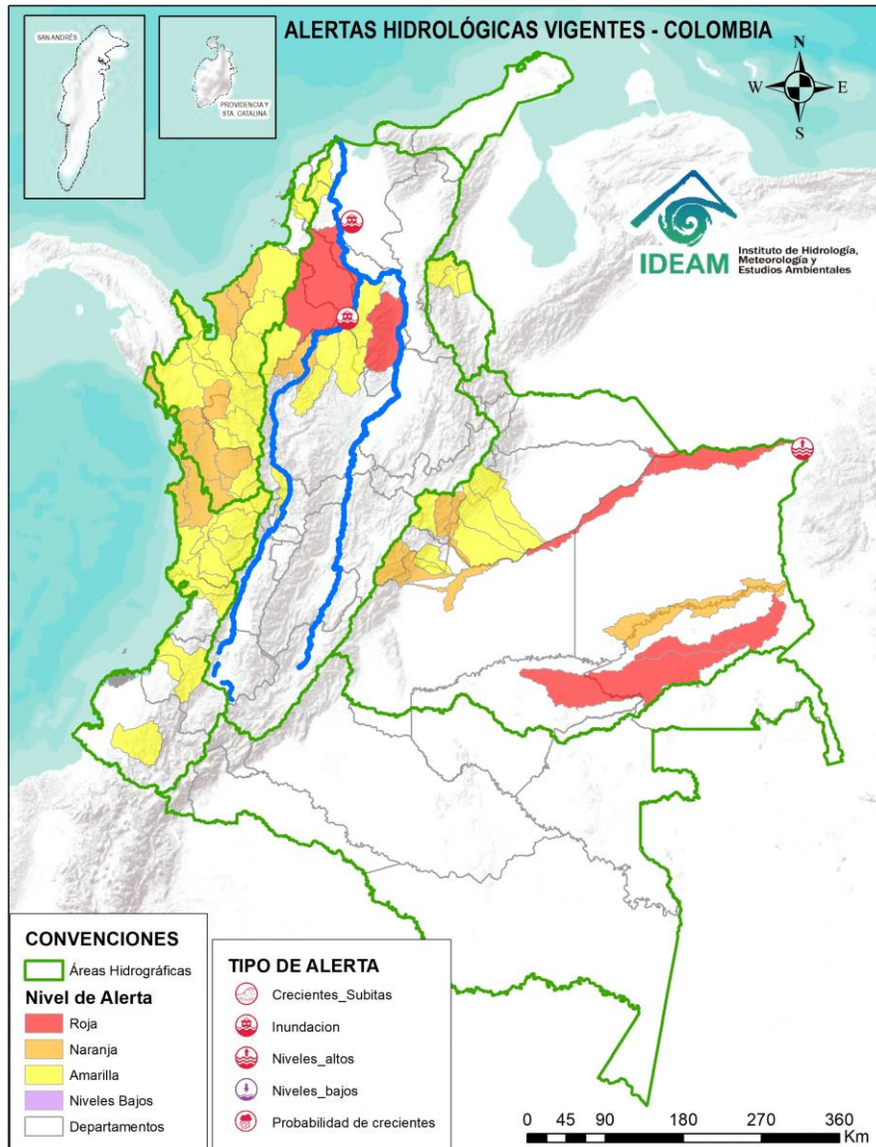


Convenciones

- 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 Azul: Probabilidad precipitaciones de baja intensidad.
- Blanco: Probabilidad ausencia de precipitaciones pronosticadas.



Actualización: 22 de julio de 2024 15:30 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Orinoco	4
Magdalena Cauca	2
TOTAL	6

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	10
Orinoco	6
Magdalena Cauca	2
Pacífico	2
TOTAL	20

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	17
Pacífico	13
Magdalena Cauca	8
Orinoco	7
TOTAL	45

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 71

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	2
Orinoco	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

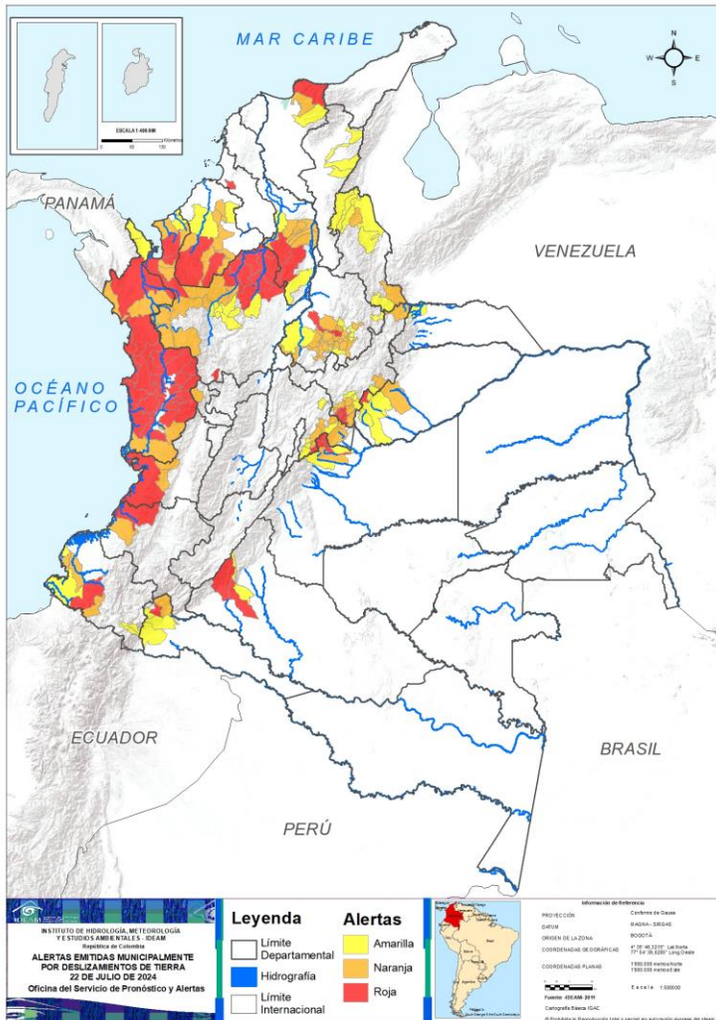
- Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país: <http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



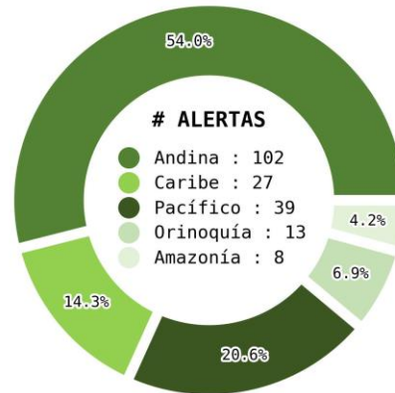
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 22 de julio de 2024 | 12:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 189

FECHA : 2024-07-22

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	21
ANTIOQUIA	12
BOYACÁ	4
META	3
BOLÍVAR	2
CAQUETÁ	2
CÓRDOBA	2
CASANARE	1
CAUCA	1
CUNDINAMARCA	1
MAGDALENA	1
NARIÑO	1
PUTUMAYO	1
SANTANDER	1
VALLE DEL CAUCA	1
SUCRE	1
TOTAL	55

DEPARTAMENTO	#
SANTANDER	20
ANTIOQUIA	12
BOYACÁ	8
BOLÍVAR	6
CÓRDOBA	6
CUNDINAMARCA	5
CHOCÓ	4
NARIÑO	3
VALLE DEL CAUCA	2
NORTE DE SANTANDER	2
CASANARE	1
CAUCA	1
MAGDALENA	1
META	1
PUTUMAYO	1
RISARALDA	1
TOTAL	74

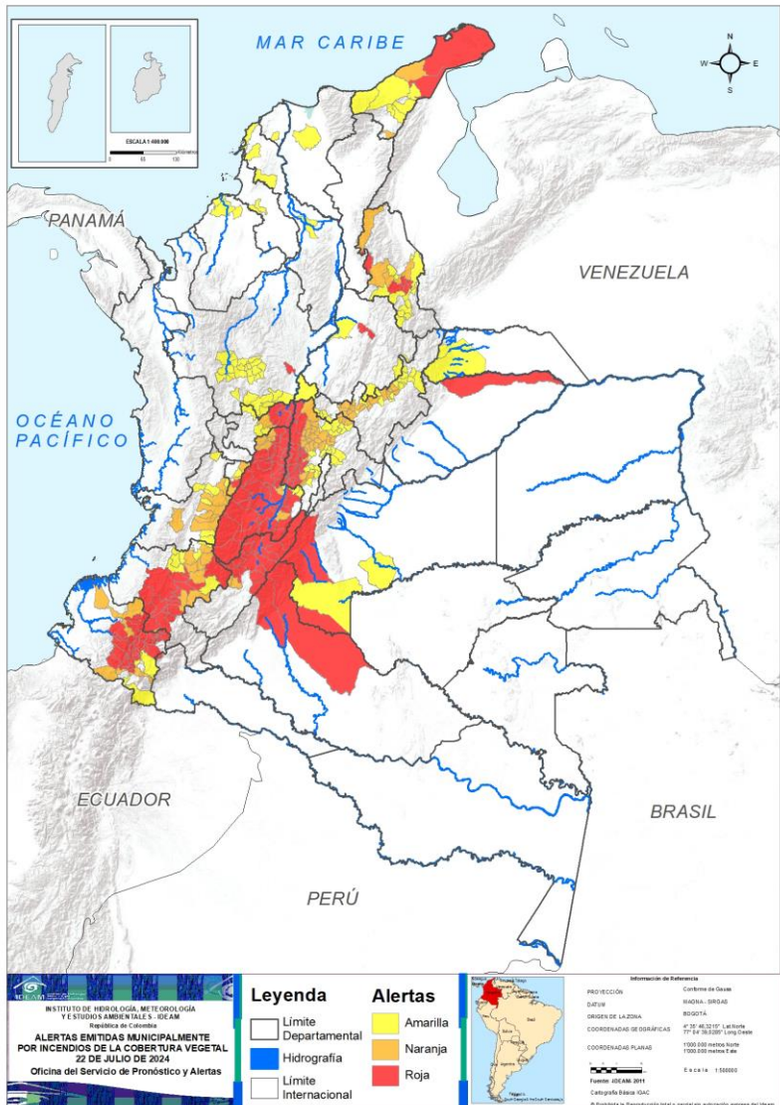
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	9
SANTANDER	9
BOYACÁ	7
NORTE DE SANTANDER	6
CUNDINAMARCA	5
CASANARE	4
NARIÑO	3
PUTUMAYO	3
CESAR	3
BOLÍVAR	2
CHOCÓ	2
CÓRDOBA	2
META	2
CAQUETÁ	1
MAGDALENA	1
ARAUCA	1
TOTAL	60



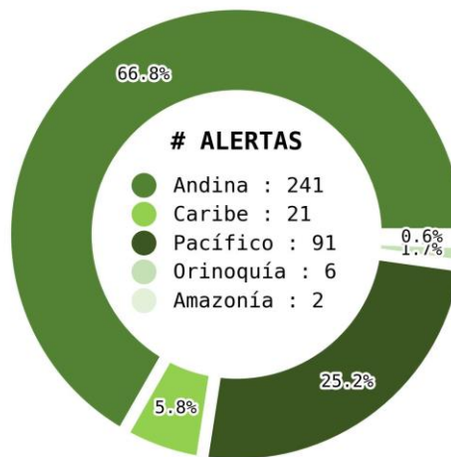
Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización | 22 de julio de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 361
FECHA : 2024-07-22

DEPARTAMENTO	#
TOLIMA	36
NARIÑO	34
CUNDINAMARCA	23
CAUCA	17
HUILA	13
NORTE DE SANTANDER	5
CALDAS	4
CAQUETÁ	2
LA GUAJIRA	2
META	1
QUINDÍO	1
ANTIOQUIA	1
SANTANDER	1
CASANARE	1
TOTAL	141

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	28
BOYACÁ	16
CAUCA	9
NARIÑO	7
TOLIMA	7
VALLE DEL CAUCA	7
NORTE DE SANTANDER	5
QUINDÍO	3
CALDAS	2
HUILA	2
LA GUAJIRA	2
TOTAL	88

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	28
CUNDINAMARCA	24
BOYACÁ	19
NORTE DE SANTANDER	12
VALLE DEL CAUCA	8
CAUCA	6
LA GUAJIRA	6
BOLÍVAR	4
SANTANDER	4
CALDAS	3
NARIÑO	3
TOLIMA	3
CÓRDOBA	3
META	2
ARAUCA	2
SUCRE	2
QUINDÍO	1
ATLÁNTICO	1
MAGDALENA	1
TOTAL	132

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 (Meteorología).
Alexander Villamizar H (Hidrología).
Nubia Traslaviña Saavedra (Deslizamientos de Tierra).
Victoria Daniela Camacho Ochoa (Incendios de la Cobertura Vegetal).