



Pronóstico Nacional de tiempo para los días 4, 5 y 6 de julio de 2024 N° 046

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

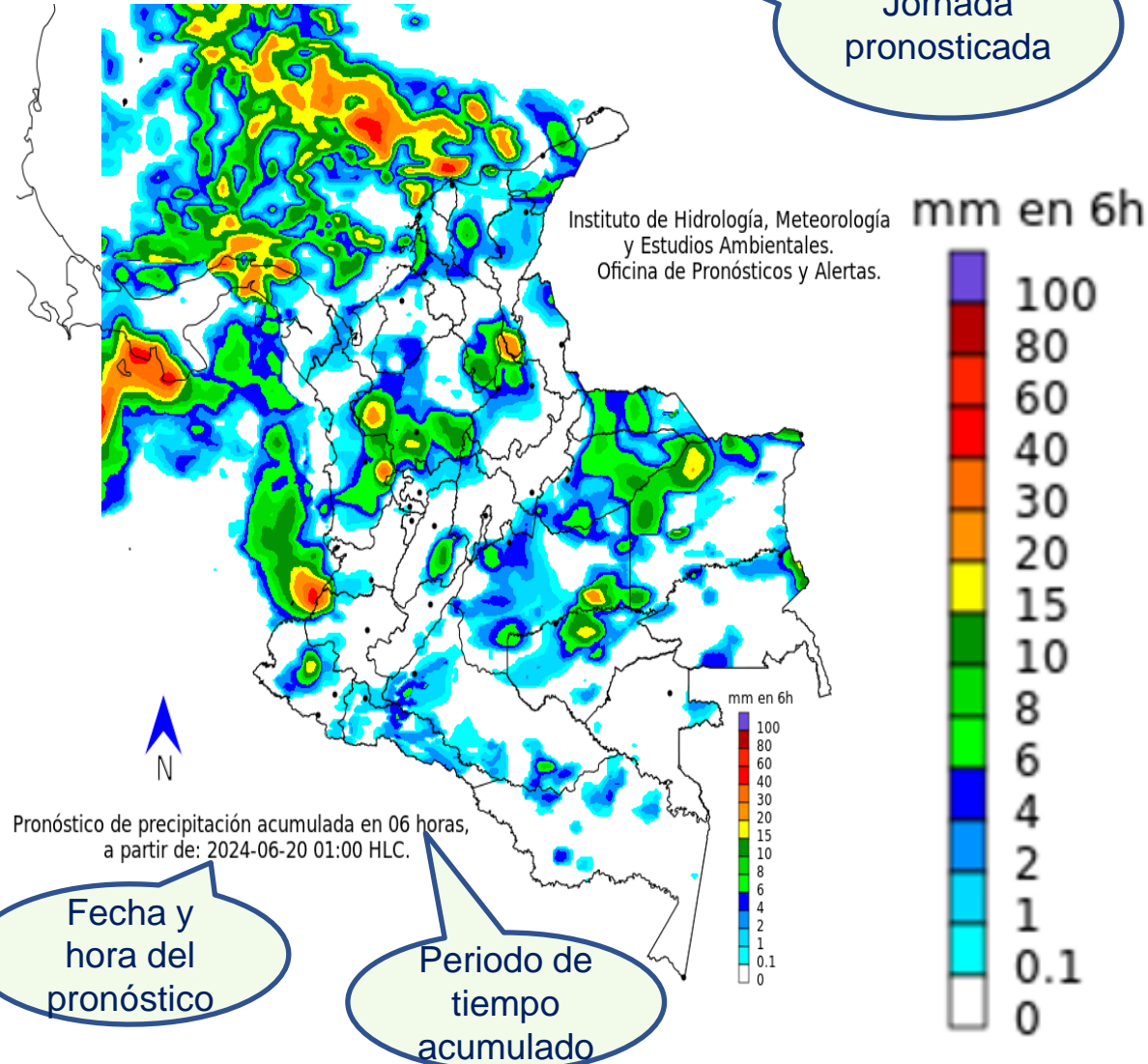
Actualización: 03 de julio de 2024 – 15:30 HLC



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

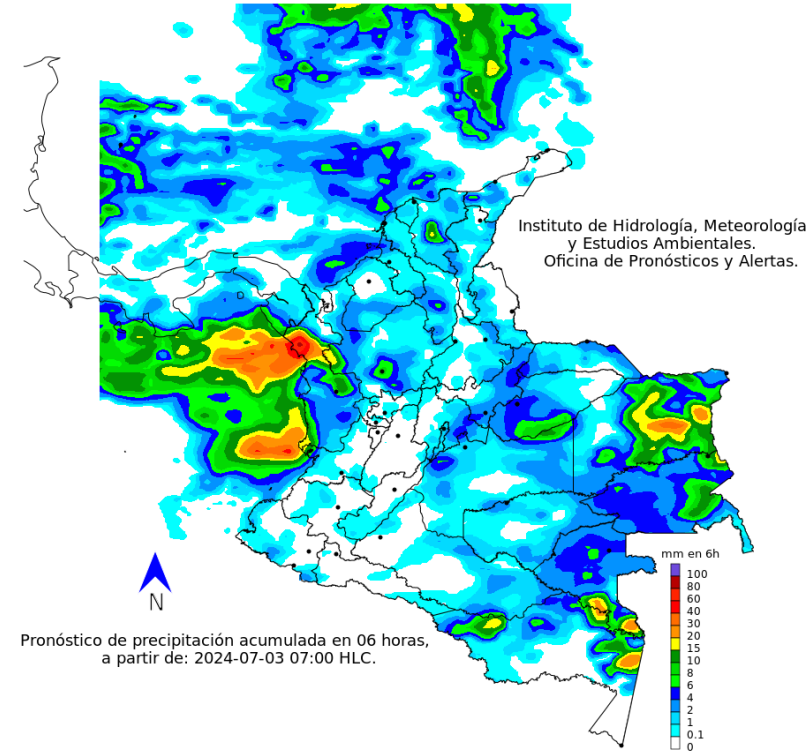
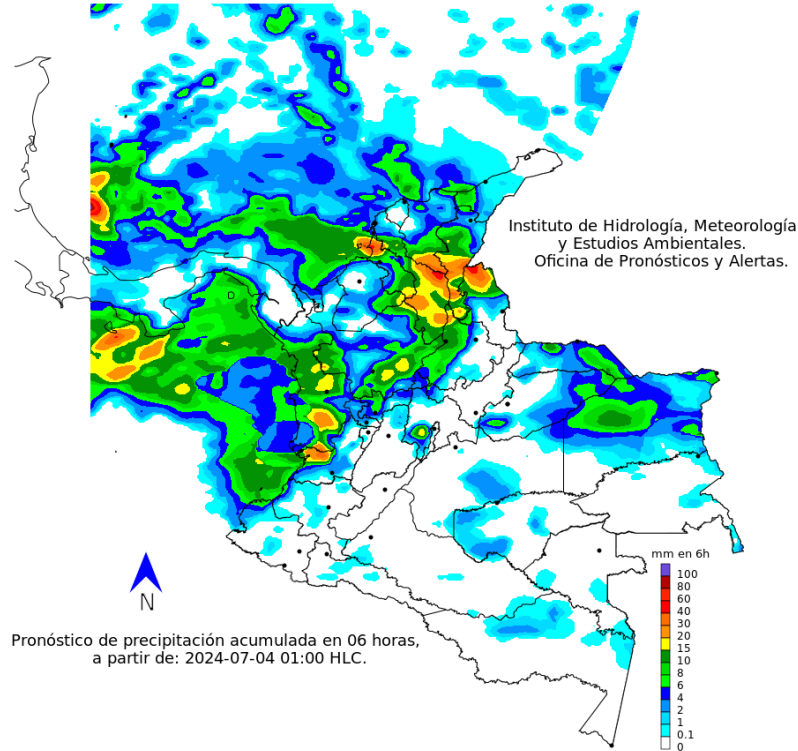
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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



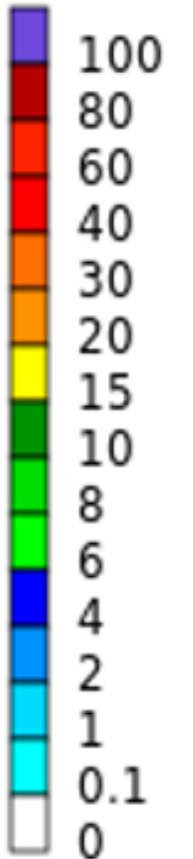
Pronóstico 04 de julio de 2024

Madrugada

Mañana



mm en 6h



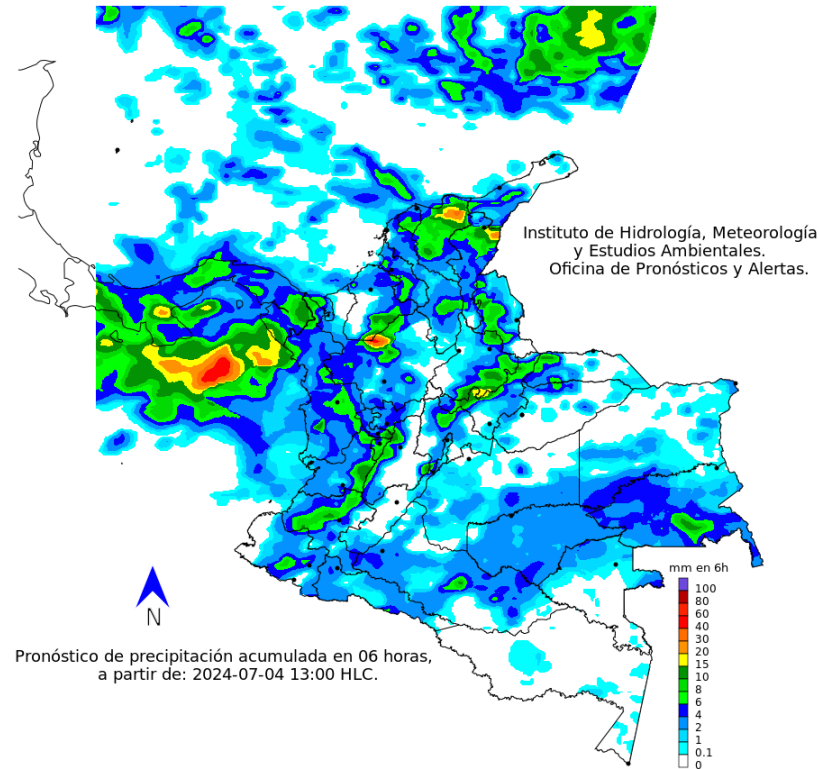
Convenciones

- 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.

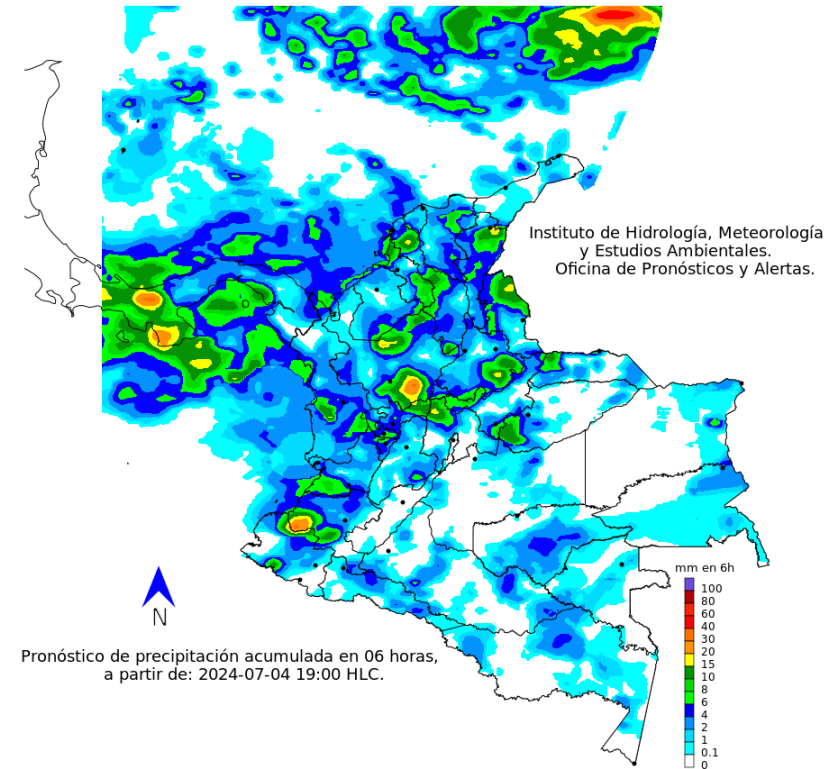


Pronóstico 04 de julio de 2024

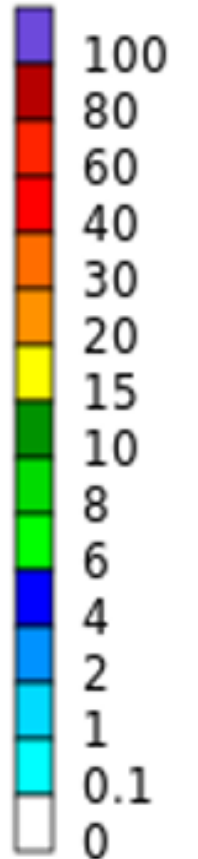
Tarde



Noche



mm en 6h



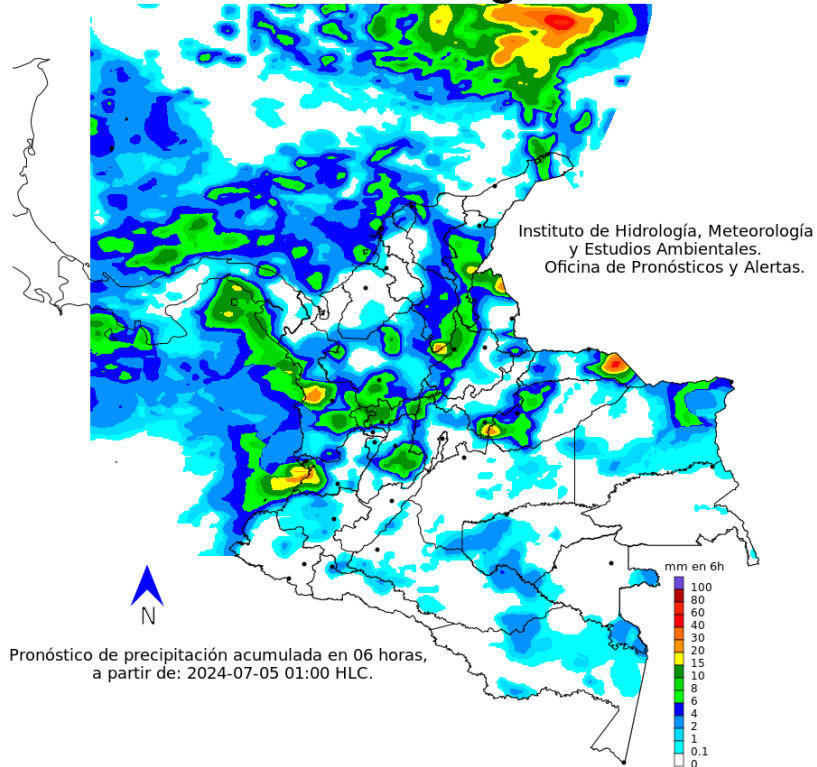
Convenciones

- 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.

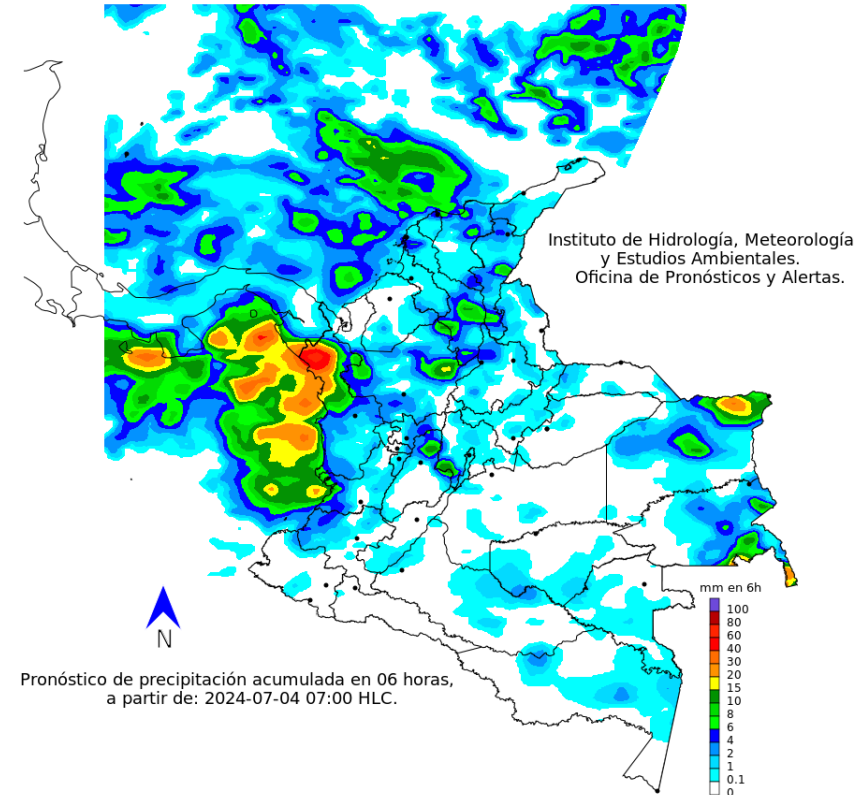


Pronóstico 05 de julio de 2024

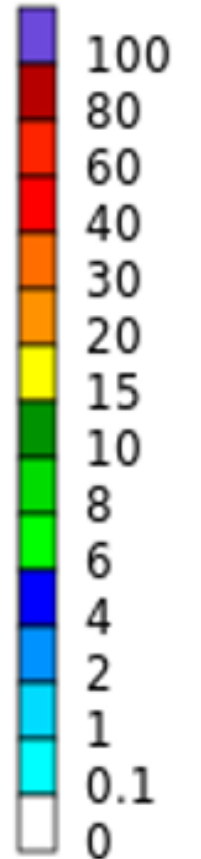
Madrugada



Mañana



mm en 6h



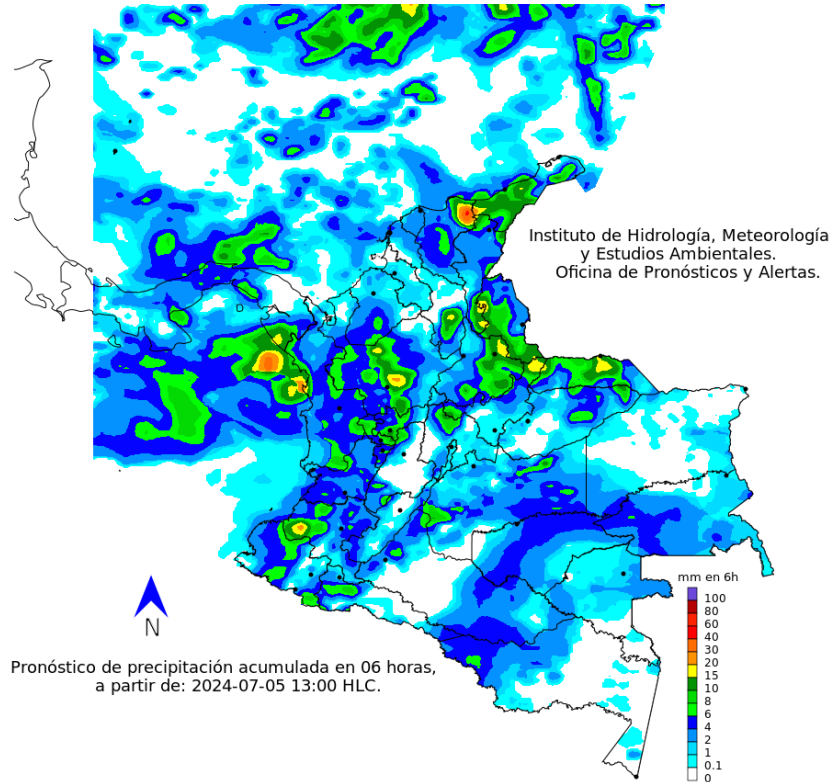
Convenciones

- 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.

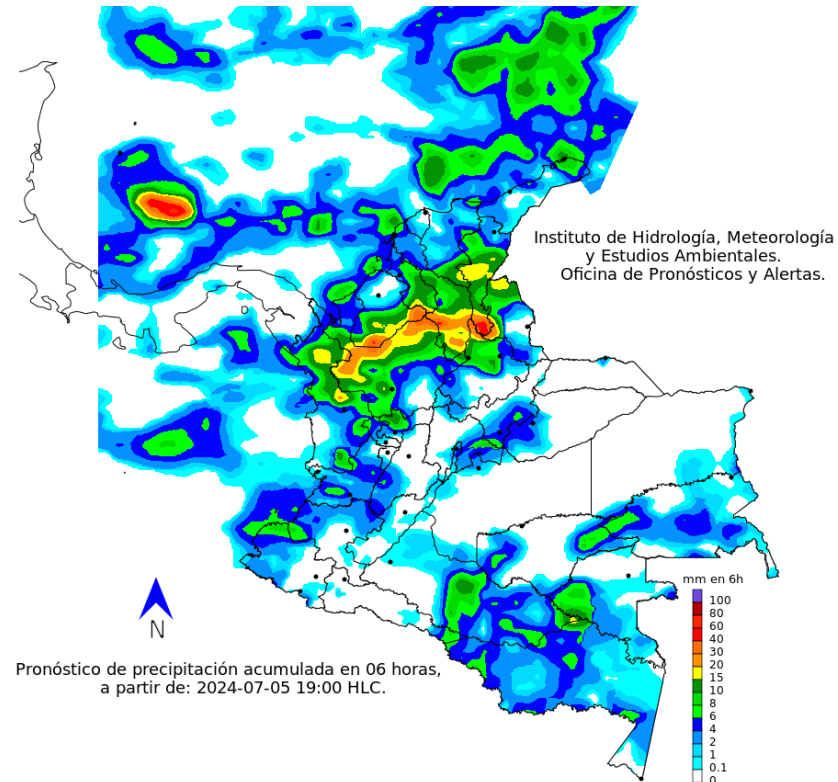


Pronóstico 05 de julio de 2024

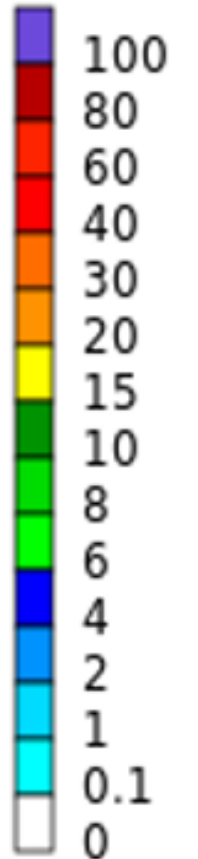
Tarde



Noche



mm en 6h



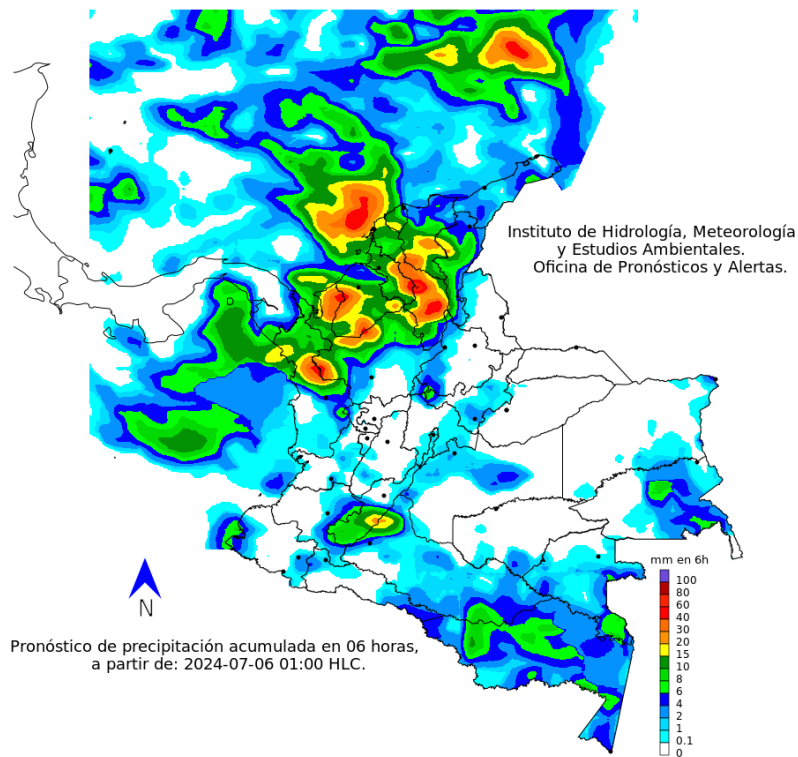
Convenciones

- 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.

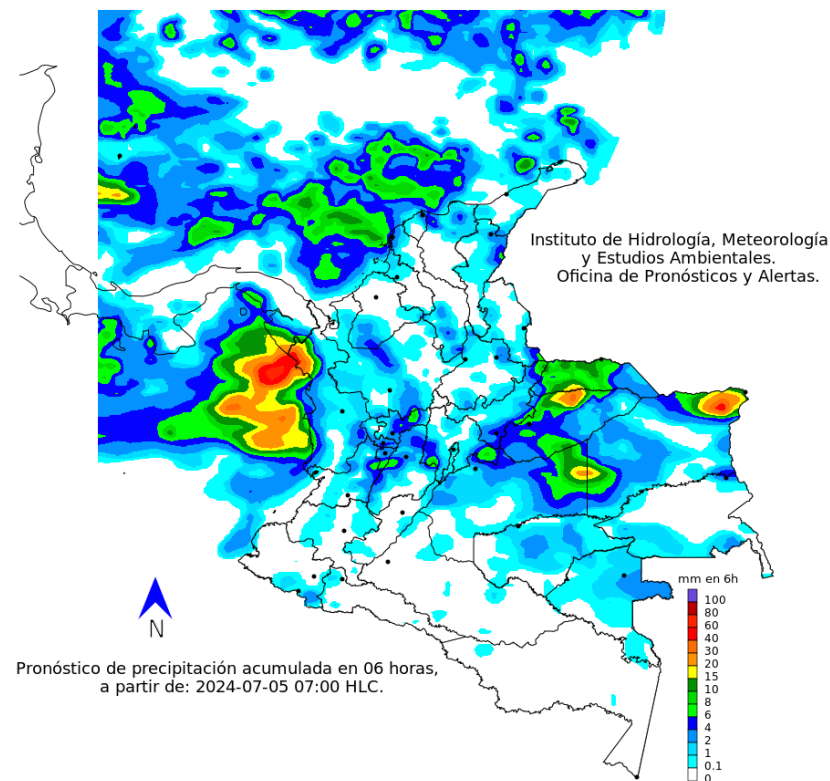


Pronóstico 06 de julio de 2024

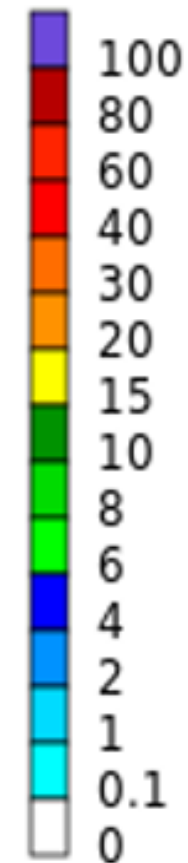
Madrugada



Mañana



mm en 6h



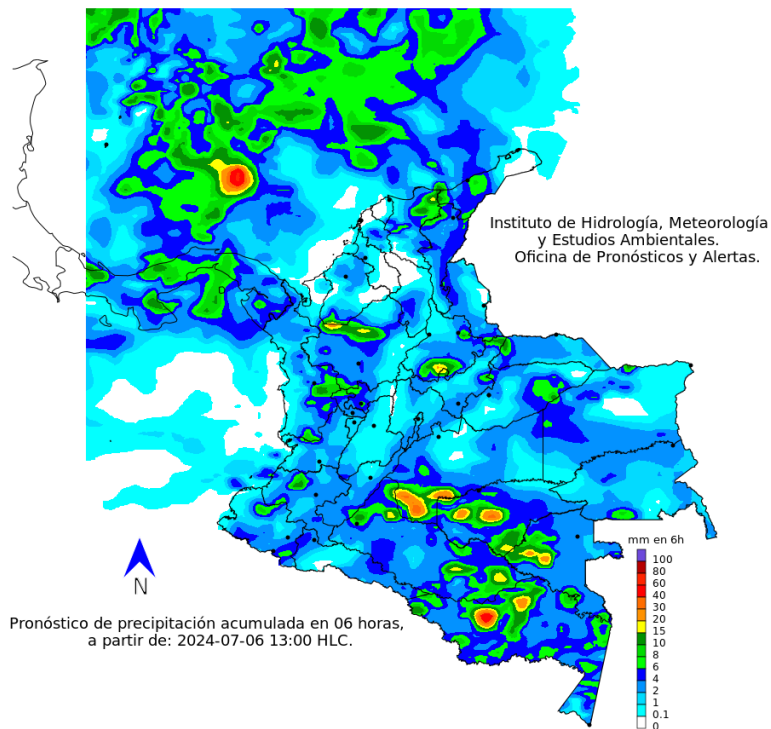
Convenciones

- 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.

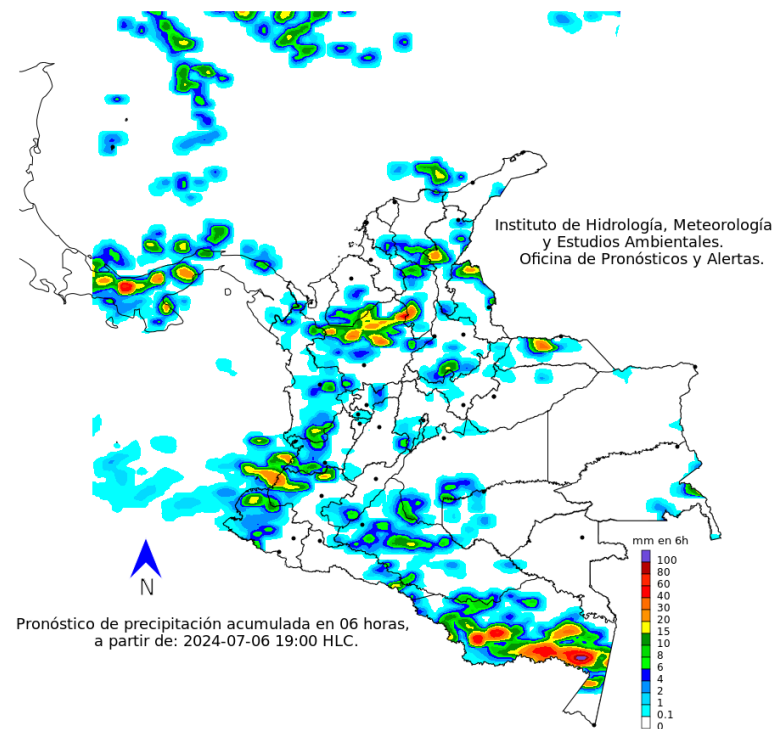


Pronóstico 06 de julio de 2024

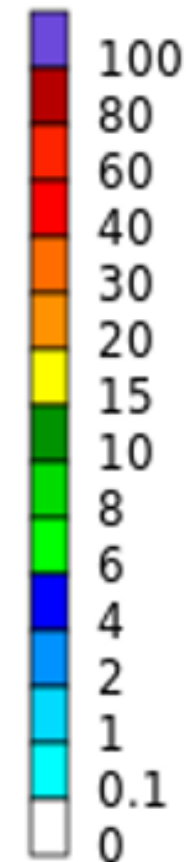
Tarde



Noche



mm en 6h



Convenciones

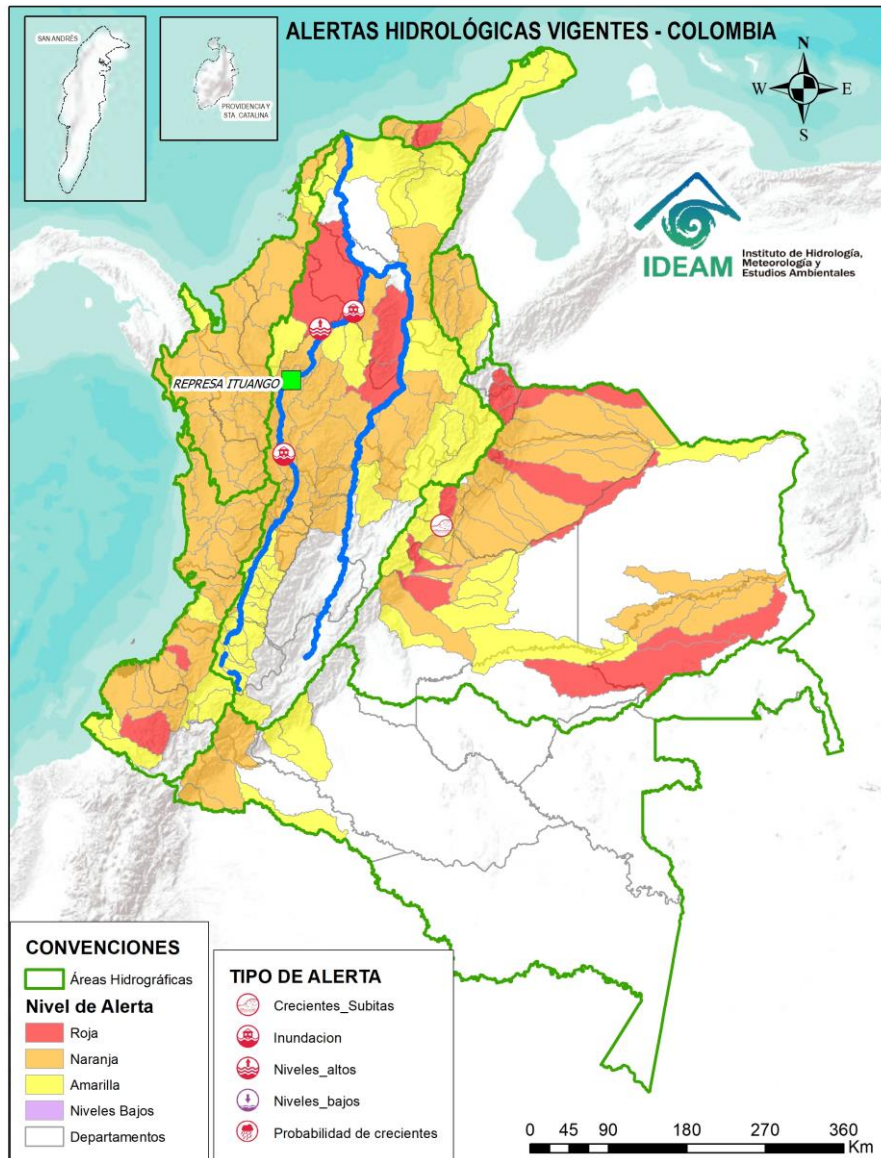
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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



Resumen de Alertas Hidrológicas



Actualización: 03 de julio de 2024 15:30 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Orinoco	12
Magdalena Cauca	3
Pacífico	2
Caribe	1
TOTAL	18

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	36
Magdalena Cauca	34
Orinoco	22
Pacífico	21
Amazonas	3
TOTAL	116

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	36
Orinoco	11
Pacífico	6
Caribe	5
Amazonas	3
TOTAL	61

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 195

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

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

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

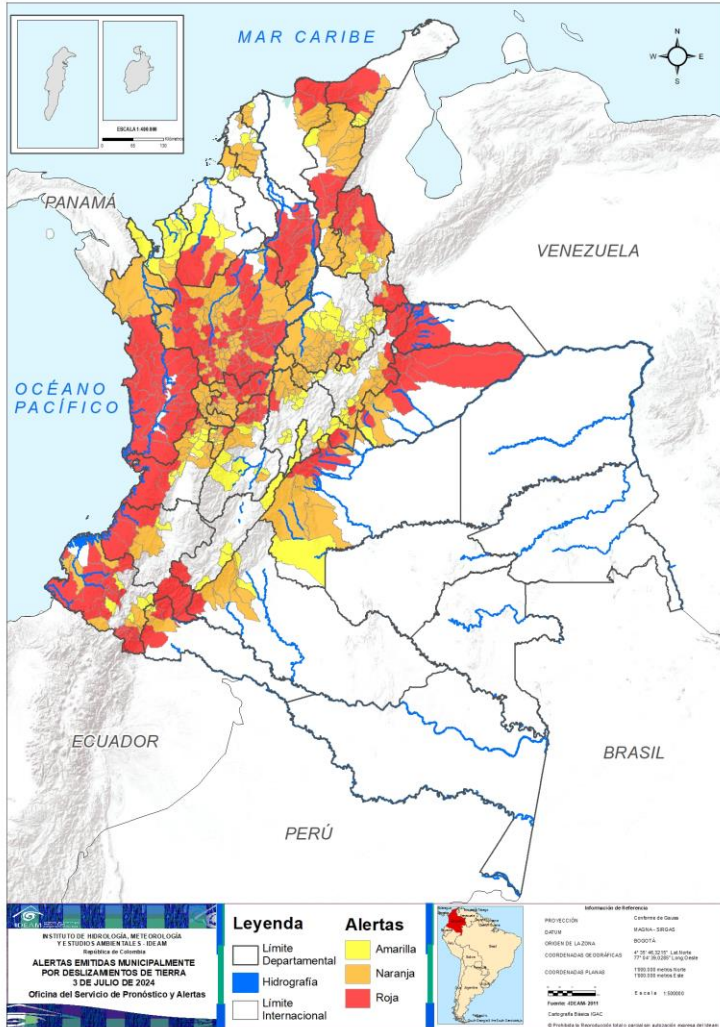
- Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país: <http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstadoNivel>



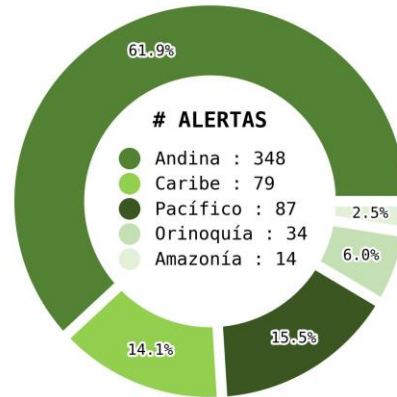
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 3 de julio de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 562

FECHA : 2024-07-03

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	55
CHOCÓ	22
NARIÑO	13
BOLÍVAR	12
CALDAS	11
CASANARE	8
NORTE DE SANTANDER	8
TOLIMA	8
BOYACÁ	7
CESAR	6
META	6
VALLE DEL CAUCA	6
CAUCA	5
LA GUAJIRA	4
ARAUCA	3
CUNDINAMARCA	3
PUTUMAYO	3
CÓRDOBA	2
MAGDALENA	2
SANTANDER	2
CAQUETÁ	1
HUILA	1
QUINDÍO	1
TOTAL	189

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	63
SANTANDER	27
BOYACÁ	22
CALDAS	16
CESAR	14
RISARALDA	14
NORTE DE SANTANDER	12
VALLE DEL CAUCA	12
BOLÍVAR	10
META	9
TOLIMA	8
CUNDINAMARCA	7
QUINDÍO	7
NARIÑO	6
CAQUETÁ	5
CASANARE	5
LA GUAJIRA	5
CHOCÓ	3
MAGDALENA	3
ATLÁNTICO	3
CAUCA	2
CÓRDOBA	2
PUTUMAYO	2
SUCRE	2
TOTAL	259

DEPARTAMENTO	#
SANTANDER	22
BOYACÁ	15
CUNDINAMARCA	14
VALLE DEL CAUCA	10
TOLIMA	6
ANTIOQUIA	5
NARIÑO	5
NORTE DE SANTANDER	5
CÓRDOBA	4
HUILA	4
QUINDÍO	4
LA GUAJIRA	3
SUCRE	3
BOLÍVAR	2
CHOCÓ	2
META	2
PUTUMAYO	2
CAQUETÁ	1
CASANARE	1
CAUCA	1
CESAR	1
ATLÁNTICO	1
BOGOTÁ, D.C.	1
TOTAL	114

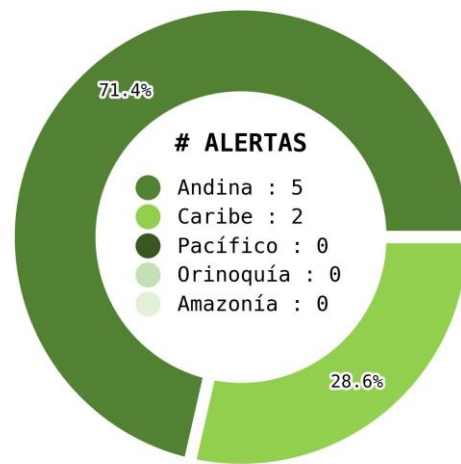


Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización | 03 julio 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 7
FECHA : 2024-07-03

DEPARTAMENTO	#
LA GUAJIRA	1
TOTAL	1

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	4
HUILA	1
TOTAL	5

DEPARTAMENTO	#
LA GUAJIRA	1
TOTAL	1



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

Cristian Arango – Mirovan Sverko (Meteorología)
Fabian Ulises Barroso Mena (Hidrología)
Victoria Daniela Camacho (Deslizamientos de Tierra)
William Oswaldo Riaño Acosta (Incendios de la Cobertura Vegetal)