

Pronóstico nacional del tiempo para los días 02, 03 y 04 de septiembre 2025 N° 244

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 1 de septiembre de 2025 – 16:00 HLC

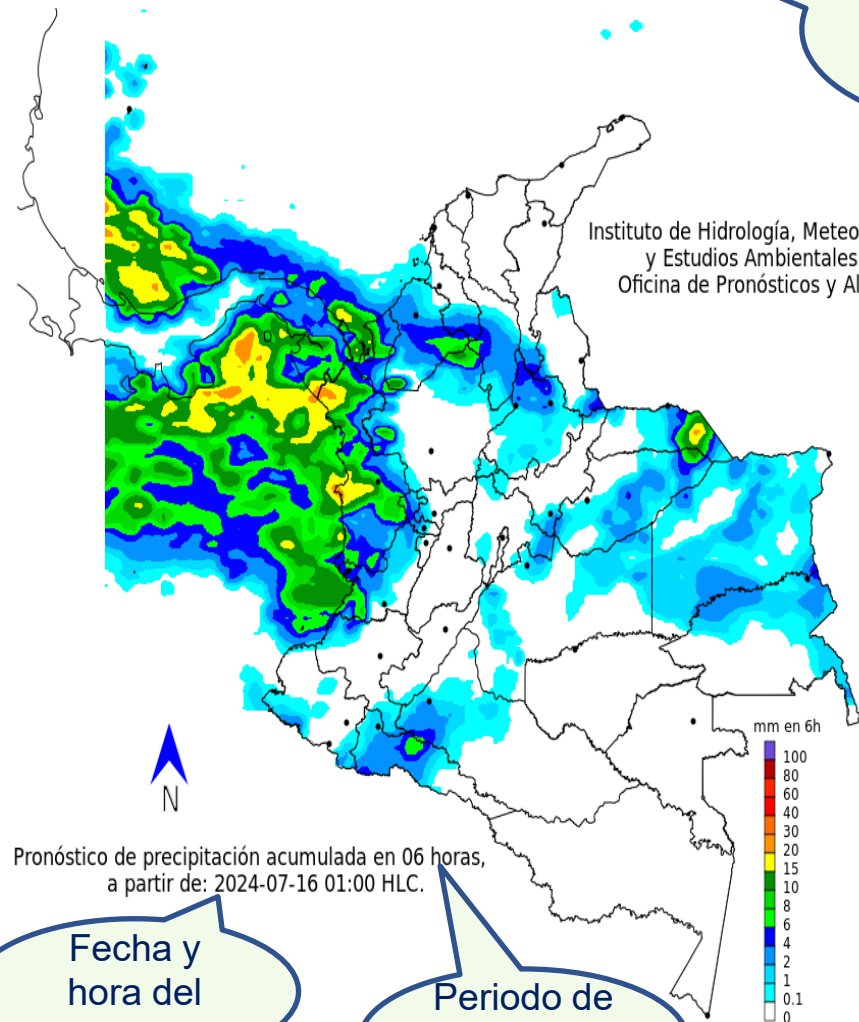
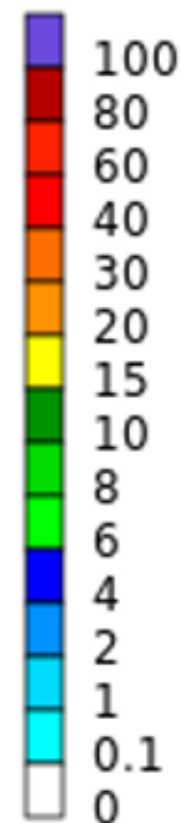
Guía de interpretación de los mapas de pronóstico

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.

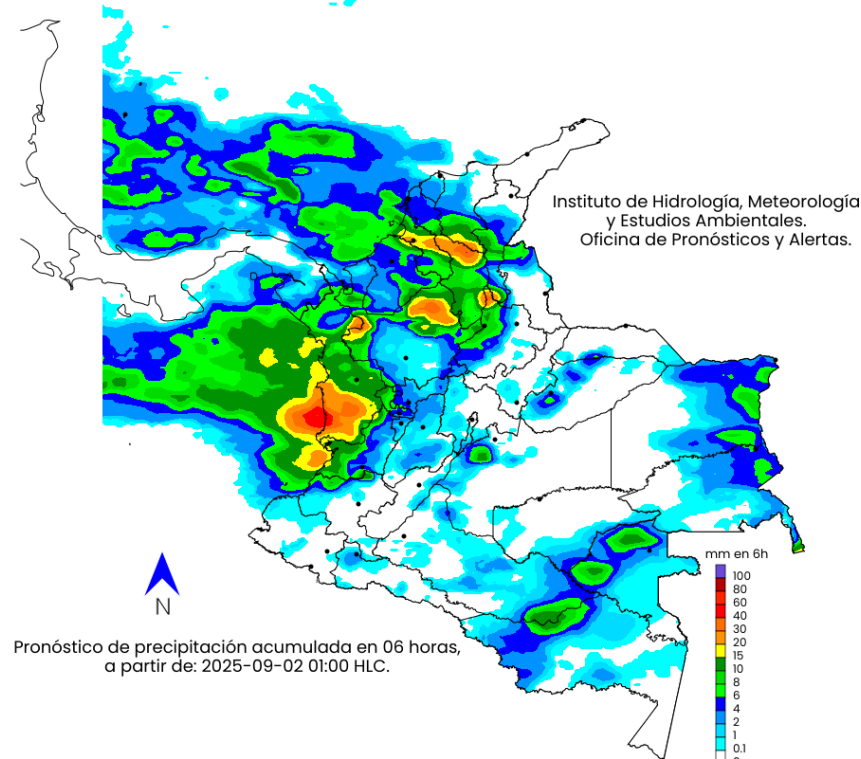
Convenciones

- 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.

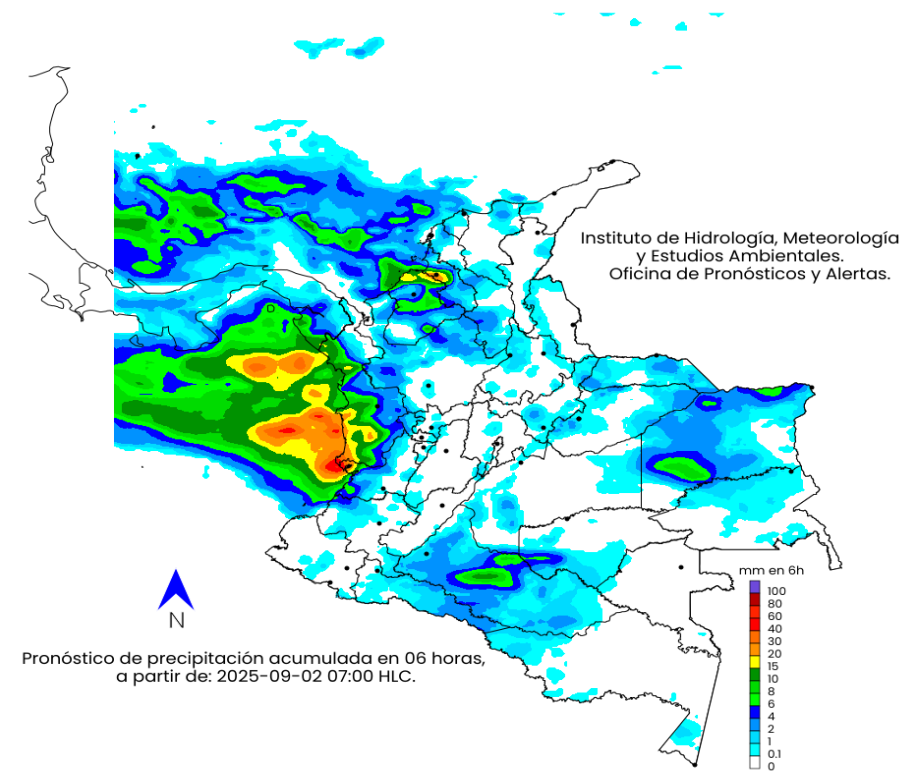
Pronóstico 02 de septiembre de 2025



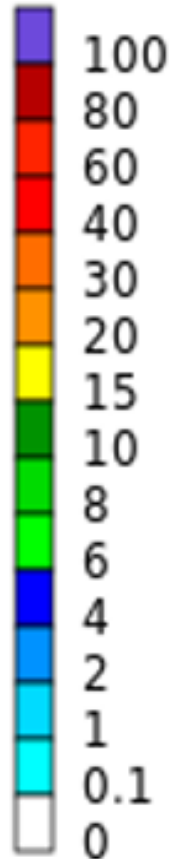
Madrugada



Mañana



mm en 6h

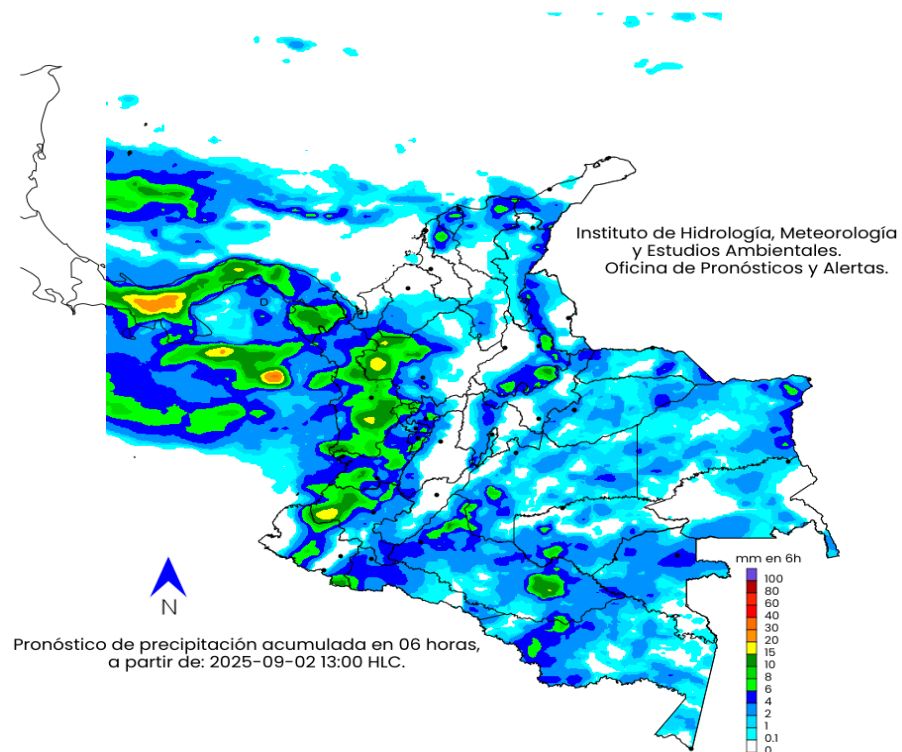


Convenciones

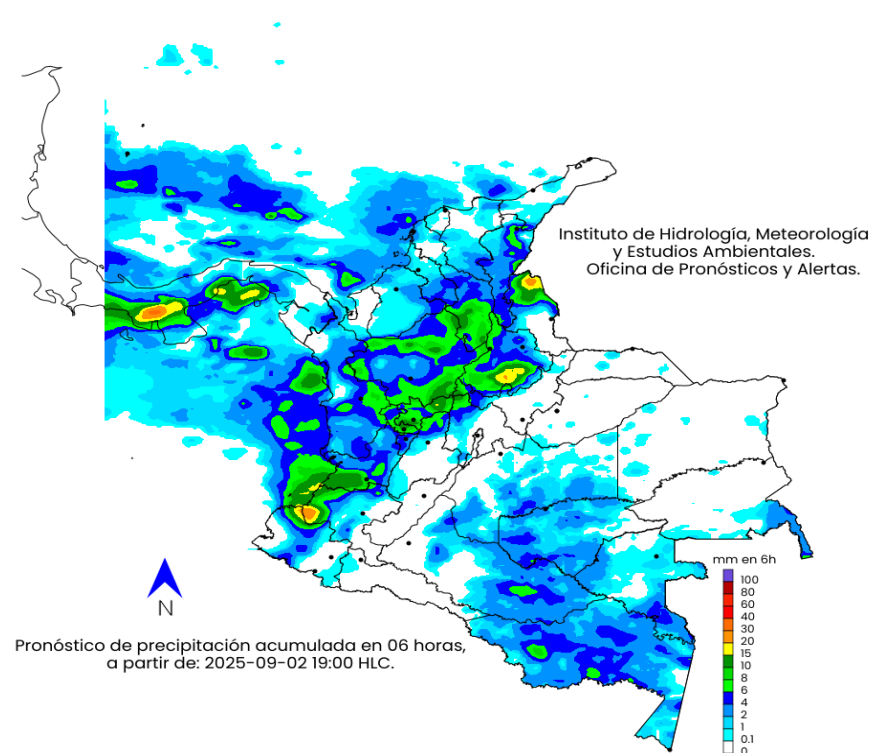
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 02 de septiembre de 2025

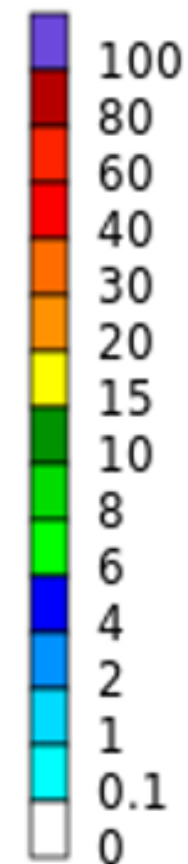
Tarde



Noche



mm en 6h

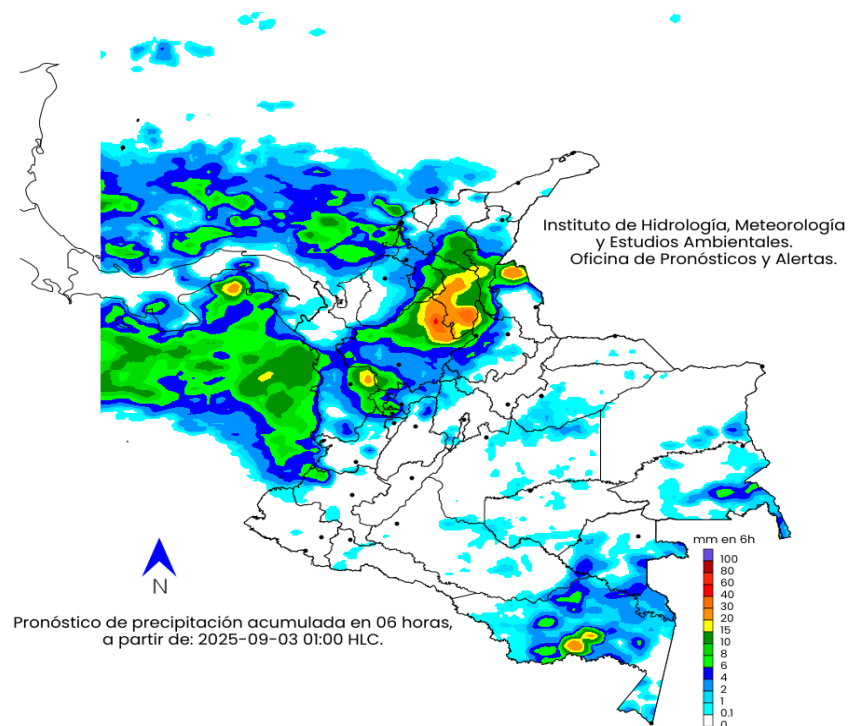


Convenciones

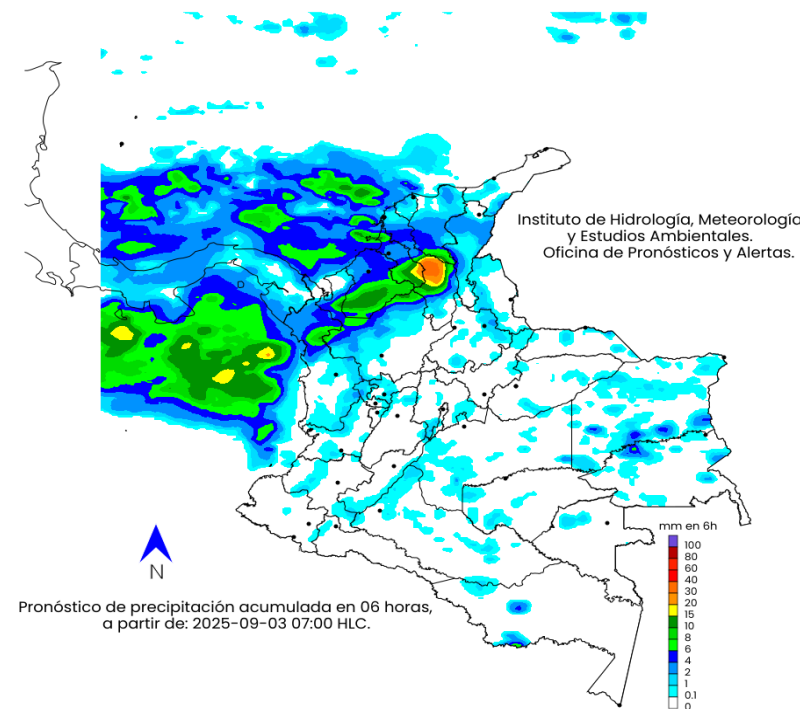
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 03 de septiembre de 2025

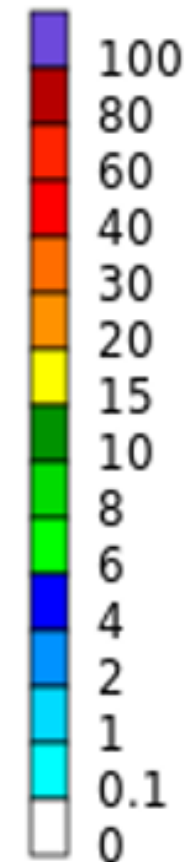
Madrugada



Mañana



mm en 6h

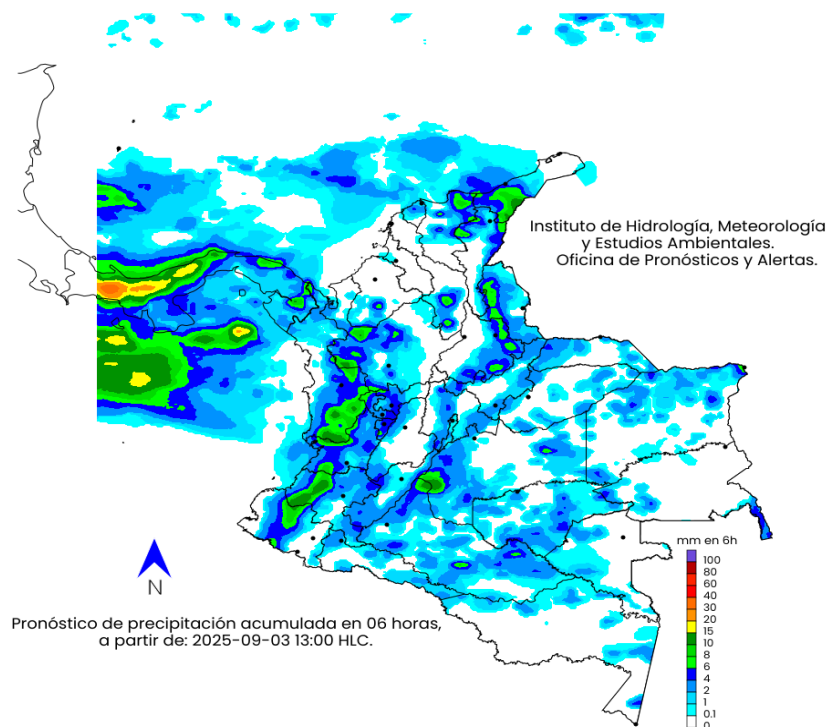


Convenciones

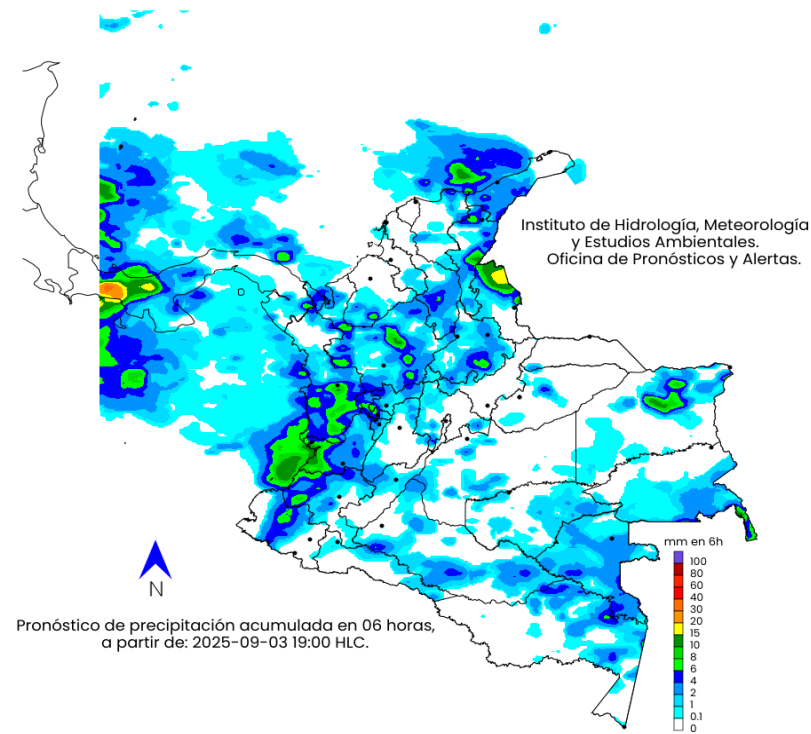
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 03 de septiembre de 2025

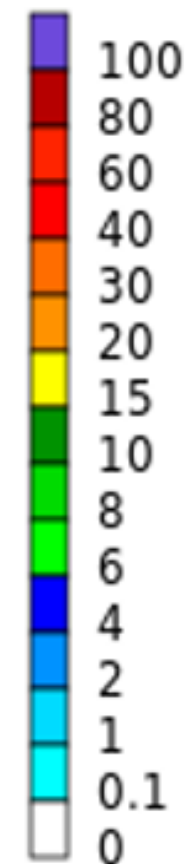
Tarde



Noche



mm en 6h

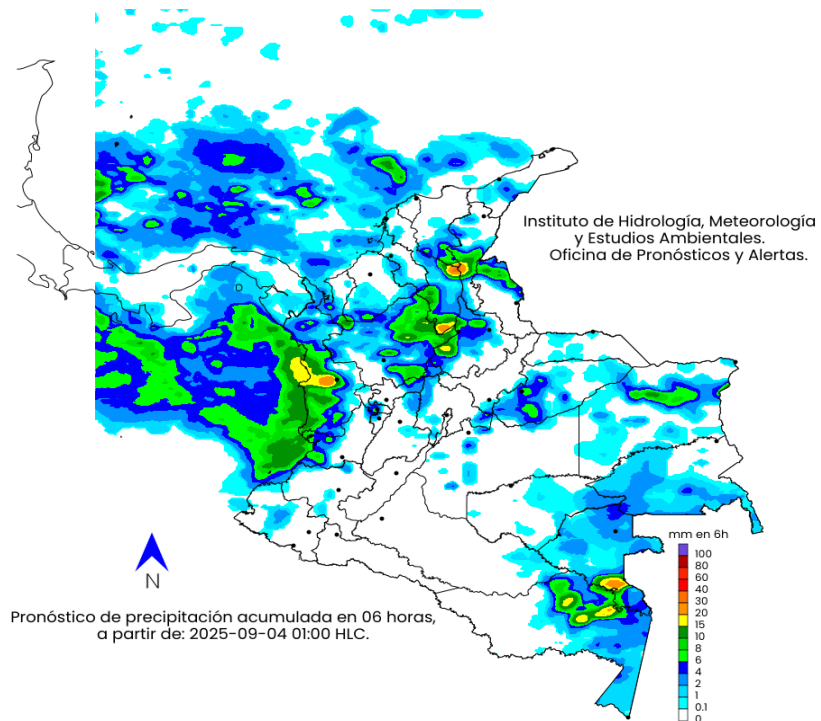


Convenciones

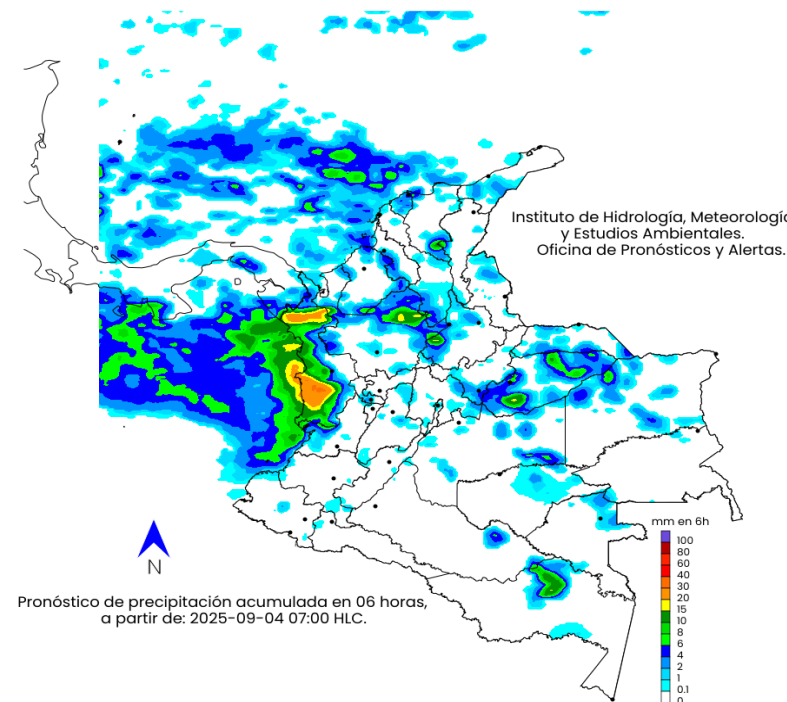
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 04 de septiembre de 2025

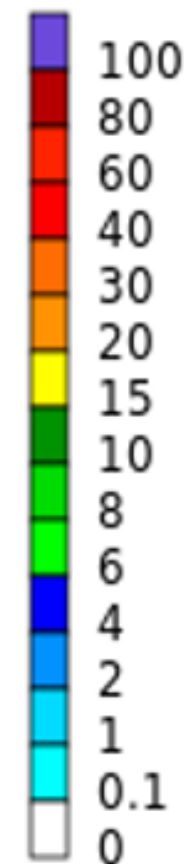
Madrugada



Mañana



mm en 6h

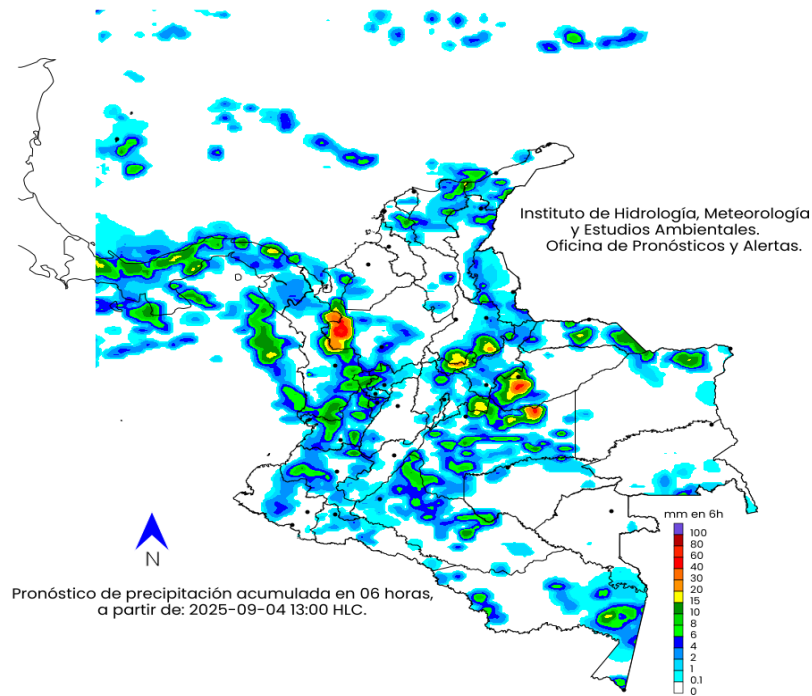


Convenciones

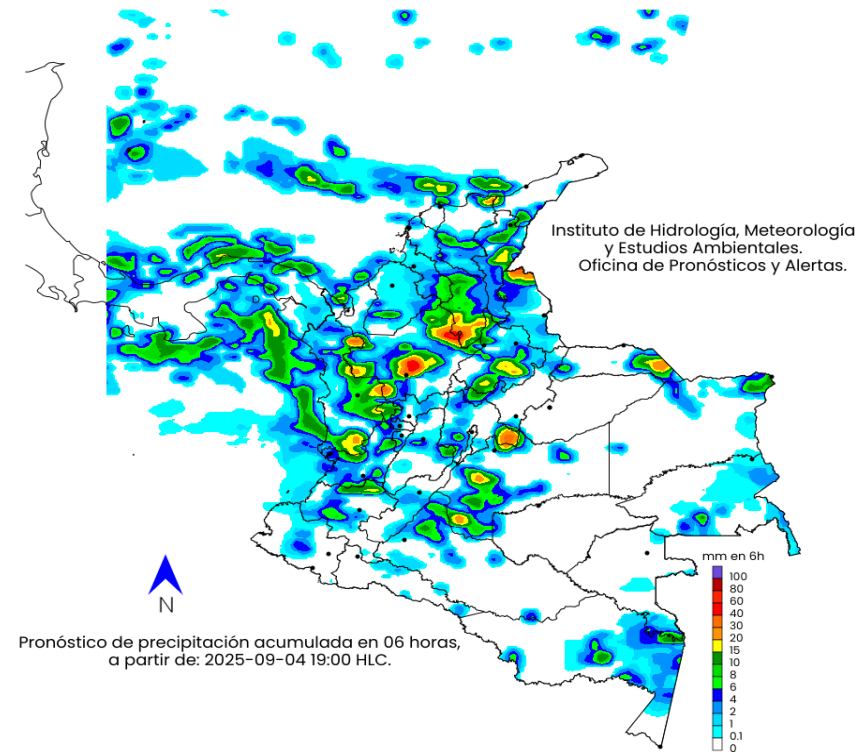
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 04 de septiembre de 2025

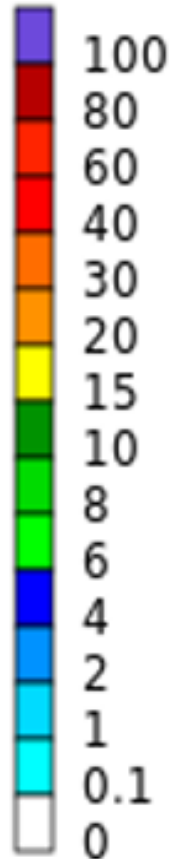
Tarde



Noche



mm en 6h



Convenciones

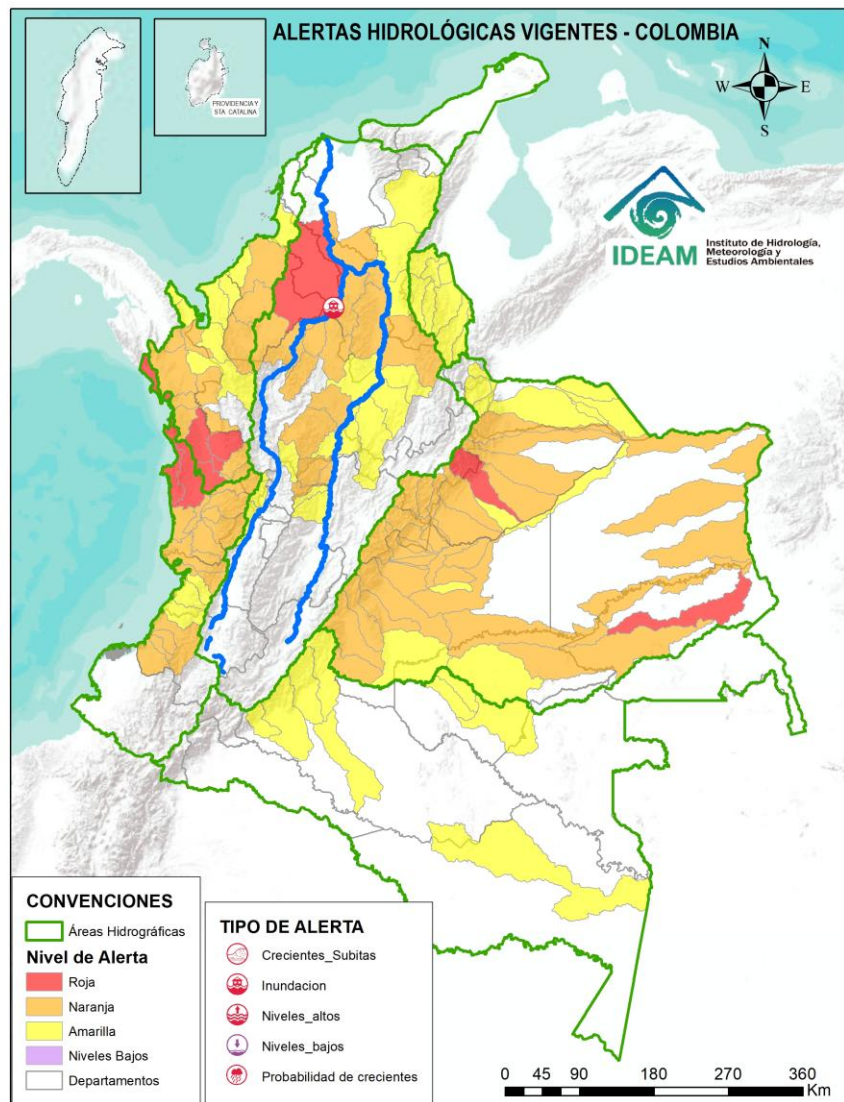
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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



Resumen de Alertas Hidrológicas



Actualización: 01 de septiembre de 2025 16:00 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

Área Hidrográfica	# de Subzonas	Área Hidrográfica	# de Subzonas	Área Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	4	Orinoco	33	Caribe	16
Orinoco	2	Magdalena Cauca	15	Magdalena Cauca	14
Pacífico	2	Pacífico	14	Orinoco	12
Magdalena Cauca	1	Caribe	12	Amazonas	9
TOTAL	9	TOTAL	74	Pacífico	3
				TOTAL	54

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 137

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	1
TOTAL	1

ALERTAS PUNTUALES POR NIVELES BAJOS

Área 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



Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:
<https://fews.ideam.gov.co/visorfews/nacional/estacion>

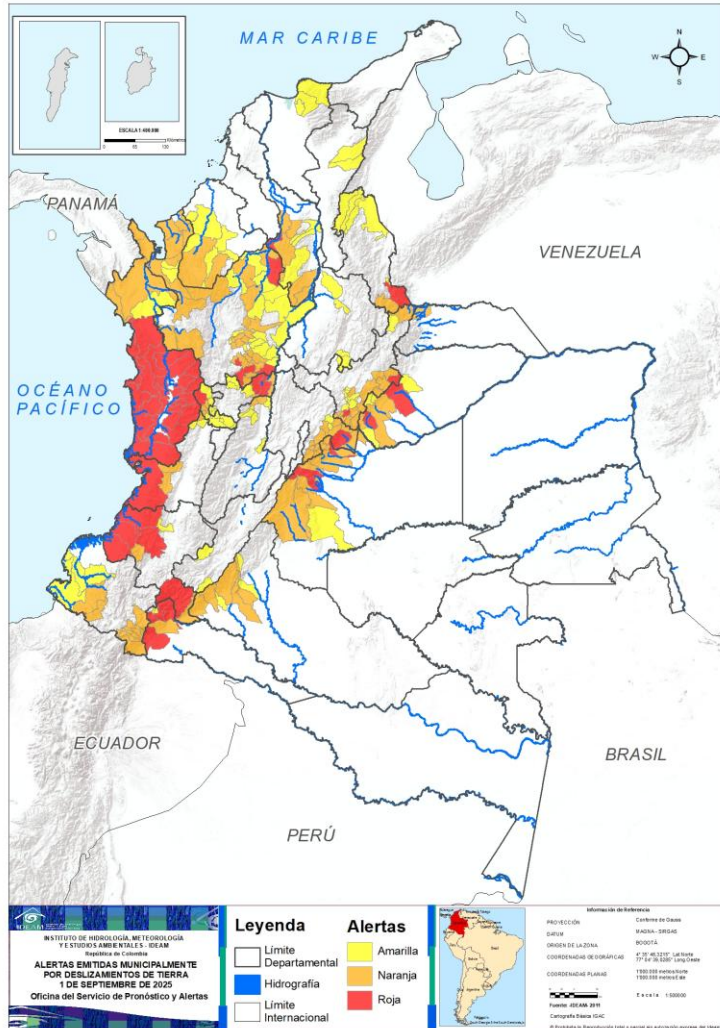




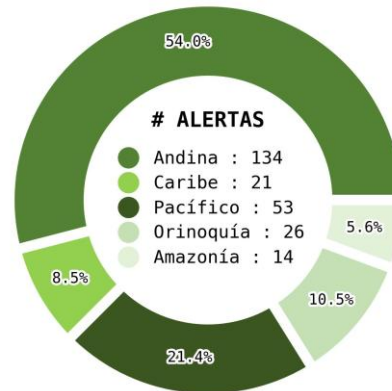
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 01 de septiembre de 2025 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 248
FECHA : 2025-09-01

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	22
CAUCA	5
PUTUMAYO	4
ANTIOQUIA	3
CALDAS	3
META	3
BOYACÁ	2
CASANARE	2
BOLÍVAR	1
CUNDINAMARCA	1
NORTE DE SANTANDER	1
RISARALDA	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	49

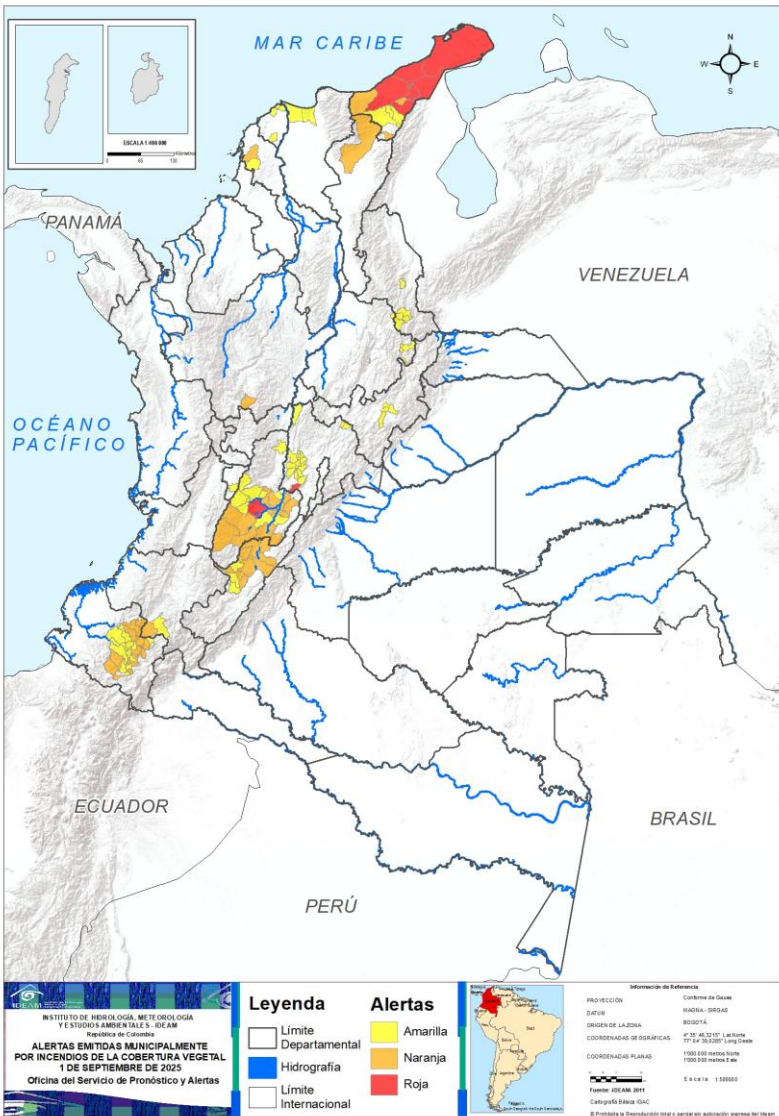
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	29
BOYACÁ	15
META	12
CUNDINAMARCA	10
NARIÑO	8
BOLÍVAR	5
CAQUETÁ	5
CHOCÓ	4
CASANARE	3
RISARALDA	3
VALLE DEL CAUCA	3
CALDAS	2
CAUCA	2
CÓRDOBA	2
TOLIMA	2
NORTE DE SANTANDER	1
PUTUMAYO	1
ARAUCA	1
TOTAL	108

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	20
BOYACÁ	9
RISARALDA	8
CALDAS	6
NORTE DE SANTANDER	5
CÓRDOBA	5
TOLIMA	5
CASANARE	4
NARIÑO	4
SANTANDER	4
BOLÍVAR	3
MAGDALENA	3
CUNDINAMARCA	2
PUTUMAYO	2
VALLE DEL CAUCA	2
CAQUETÁ	2
CESAR	2
HUILA	2
CAUCA	1
CHOCÓ	1
META	1
TOTAL	91

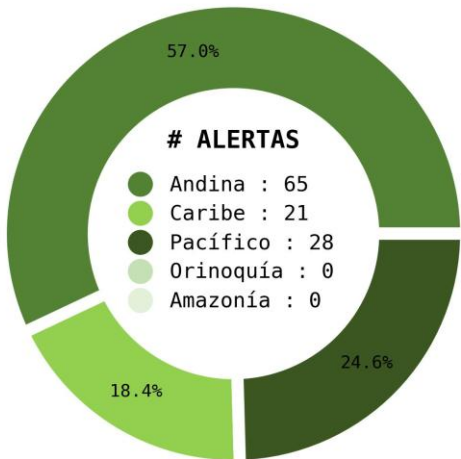


Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización: 01 de septiembre de 2025 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 114
FECHA : 2025-09-01

DEPARTAMENTO	#
LA GUAJIRA	6
TOLIMA	1
CUNDINAMARCA	1
TOTAL	8

DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	14
TOLIMA	12
HUILA	7
LA GUAJIRA	3
BOLÍVAR	1
CAUCA	1
CESAR	1
ANTIOQUIA	1
TOTAL	40

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	16
NARIÑO	12
TOLIMA	9
NORTE DE SANTANDER	5
SANTANDER	5
ATLÁNTICO	4
BOYACÁ	4
LA GUAJIRA	3
HUILA	3
MAGDALENA	2
BOLÍVAR	1
CAUCA	1
QUINDÍO	1
TOTAL	66

Ghisliane Echeverry Prieto | Directora General IDEAM
TC. Diana Carolina Rueda Dimaté | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Elaboró:

OFICINA DEL SERVICIO DE PRONÓSTICO Y ALERTAS

Alexander Marcial Martínez Mercado (Meteorología).
John Fredy Jiménez Prieto (Auxiliar de pronóstico).
Laura Johanna Rojas Garzón (Hidrología).
Mayra Alexandra Soto Perdomo (Deslizamientos de tierra).
Victoria Daniela Camacho (Incendios de la cobertura vegetal).