

Pronóstico nacional del tiempo para los días 31 de agosto, 01 y 02 de septiembre 2025 N° 242

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 30 de agosto de 2025 – 16:00 HLC

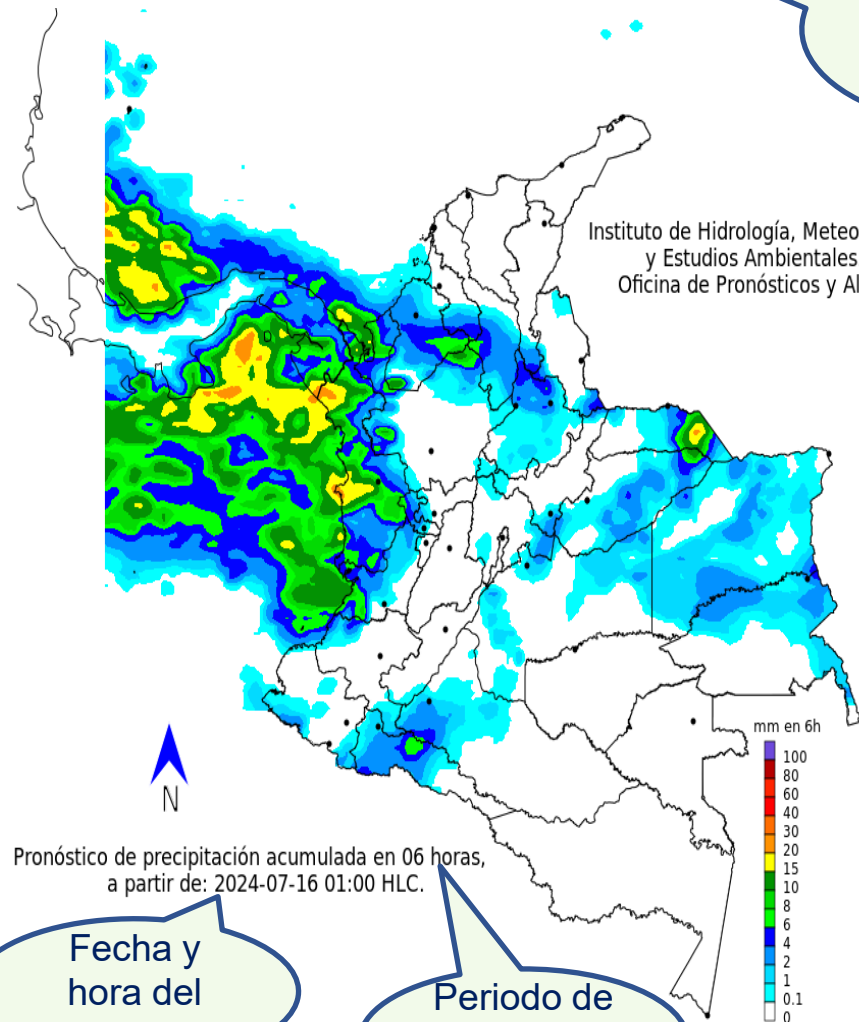
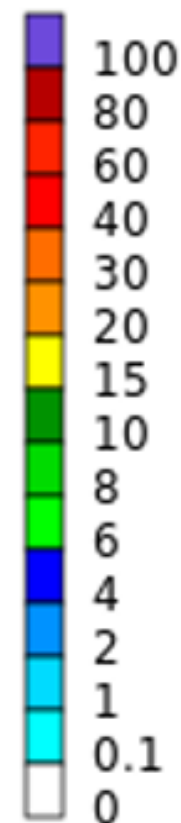
Guía de interpretación de los mapas de pronóstico

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.

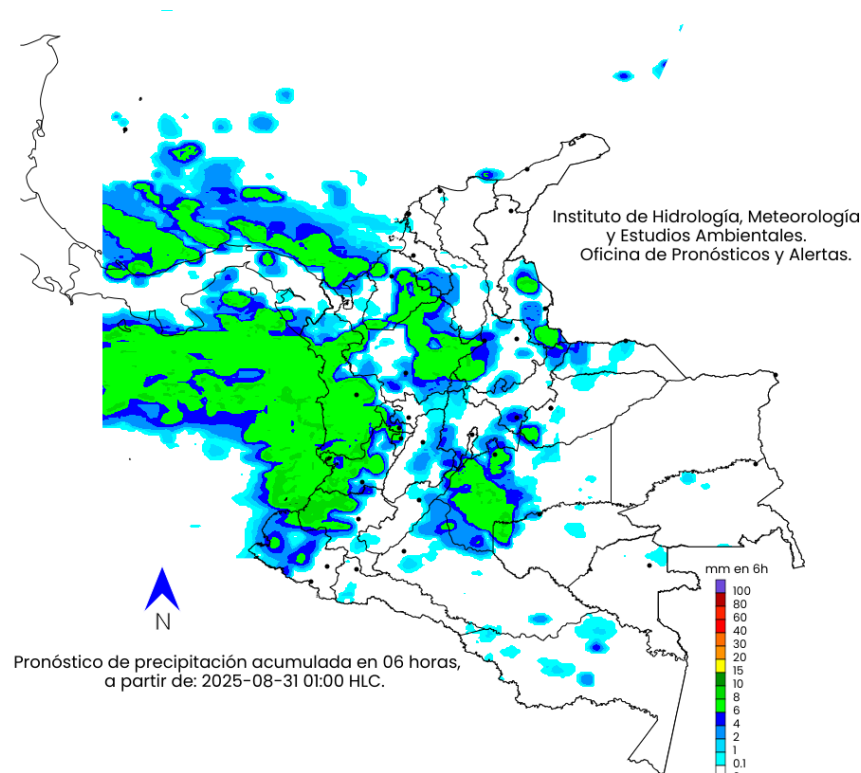
Este mapa, representa las condiciones más **probables** de precipitaciones acumuladas en el periodo de tiempo (##horas), fecha y jornada indicada en el mapa.

Convenciones

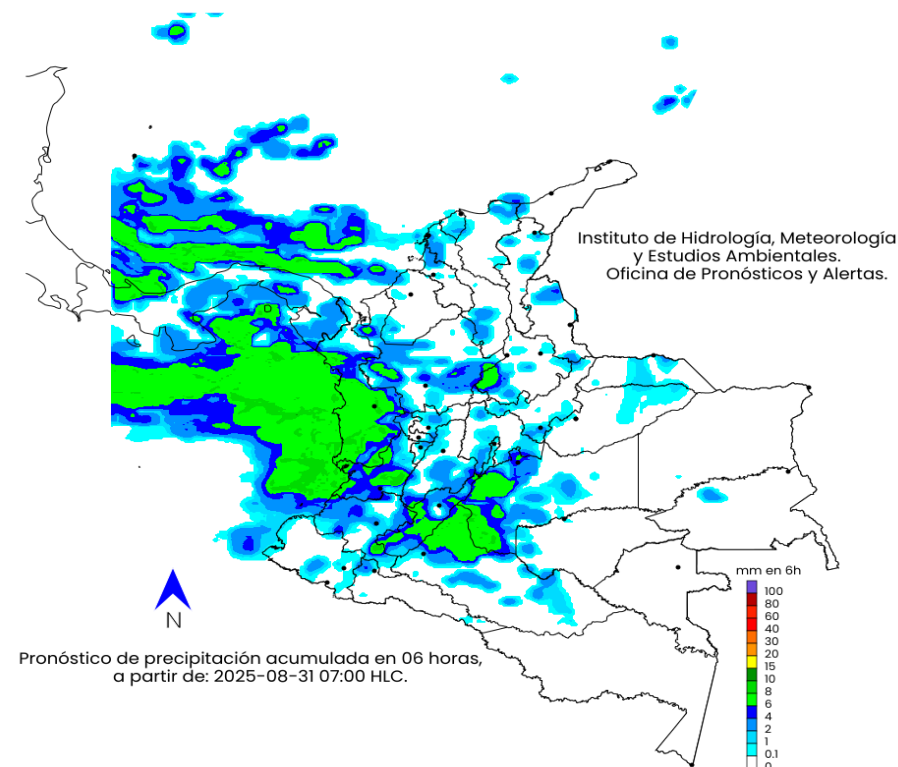
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 31 de agosto de 2025

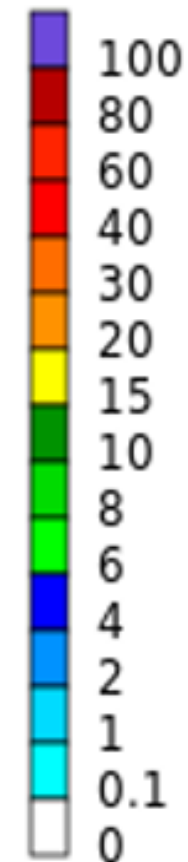
Madrugada



Mañana



mm en 6h

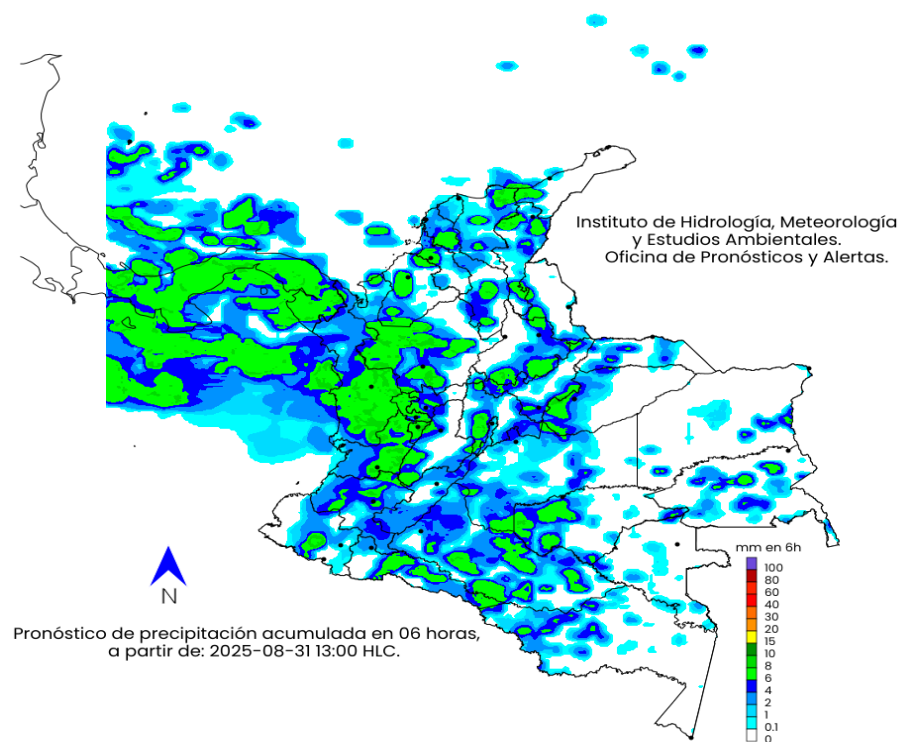


Convenciones

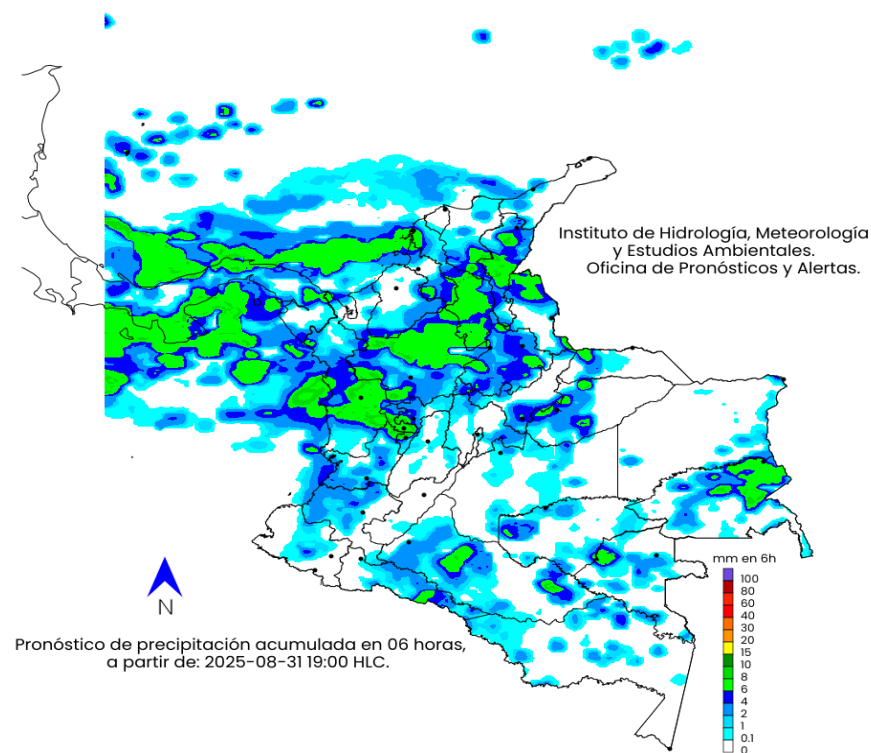
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 31 de agosto de 2025

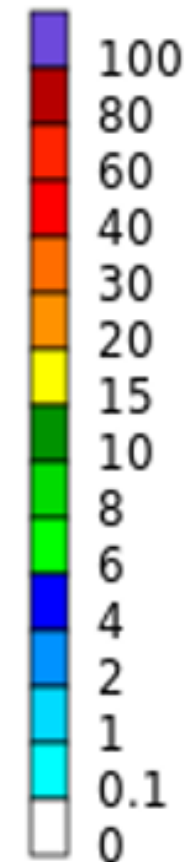
Tarde



Noche



mm en 6h

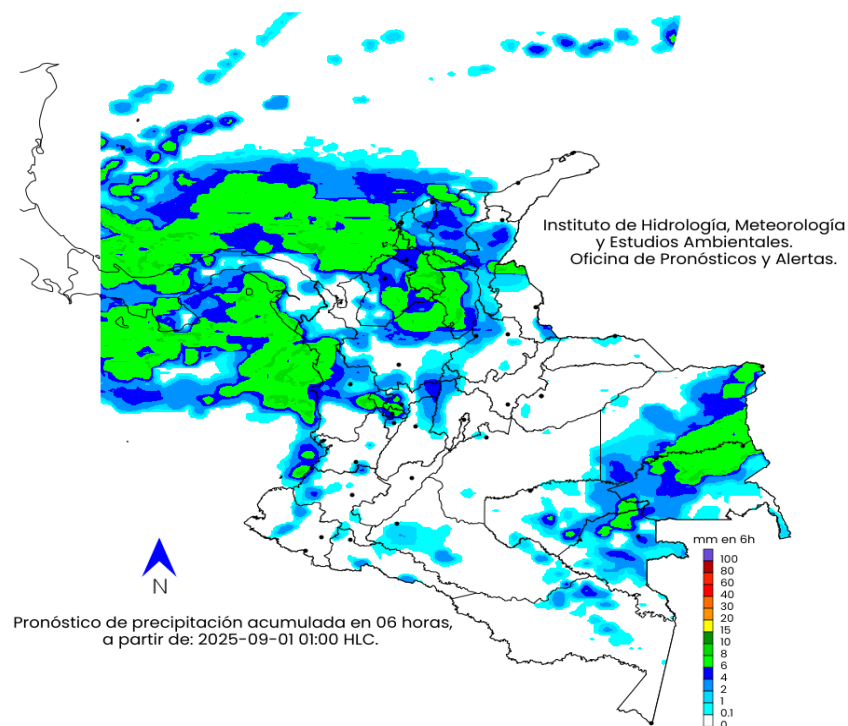


Convenciones

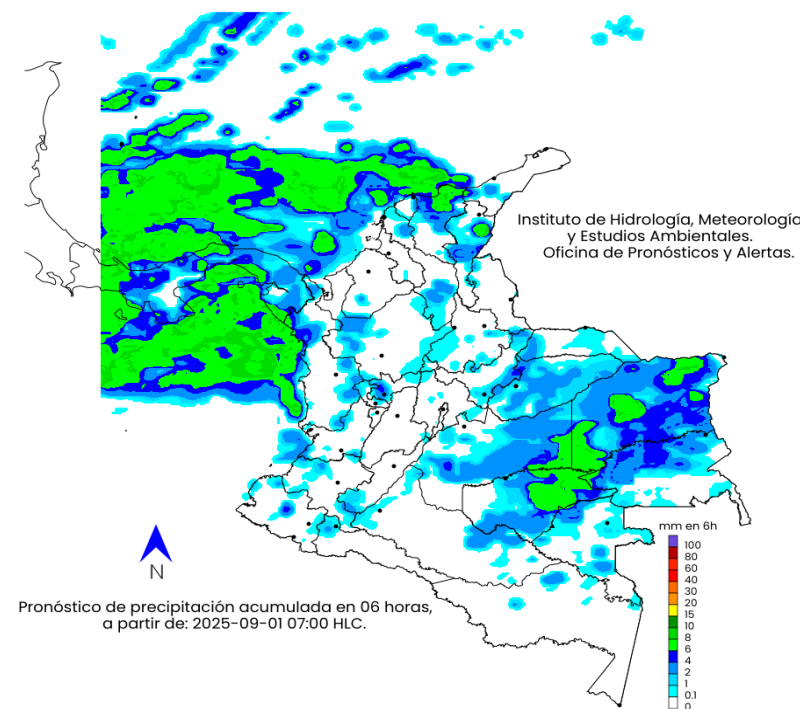
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 01 de septiembre de 2025

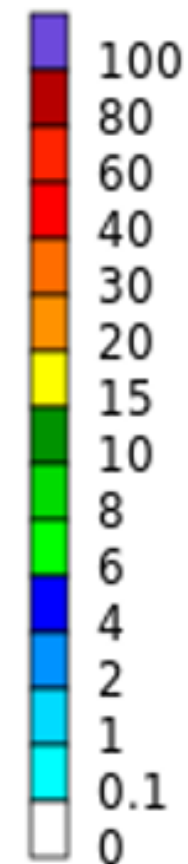
Madrugada



Mañana



mm en 6h

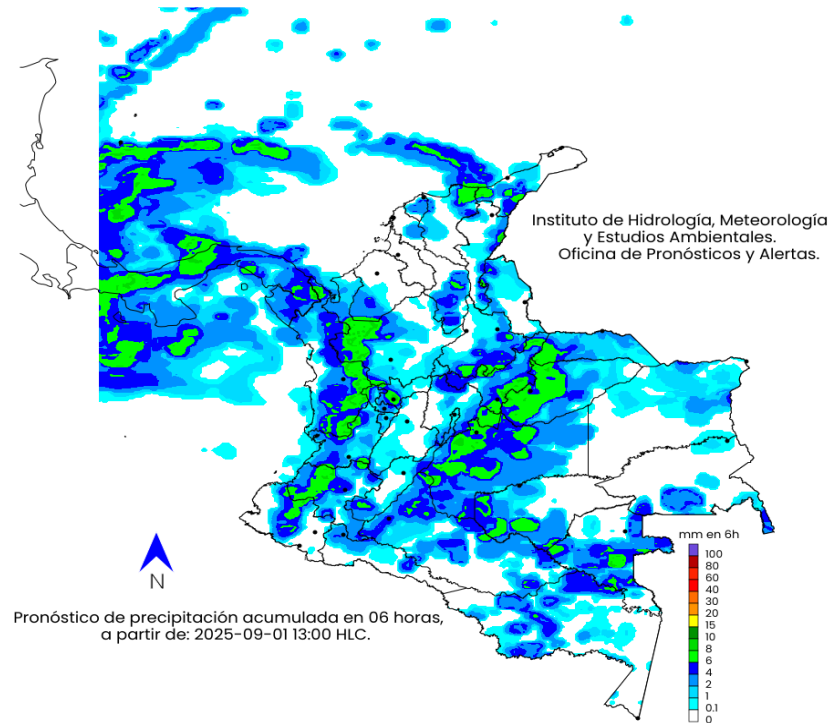


Convenciones

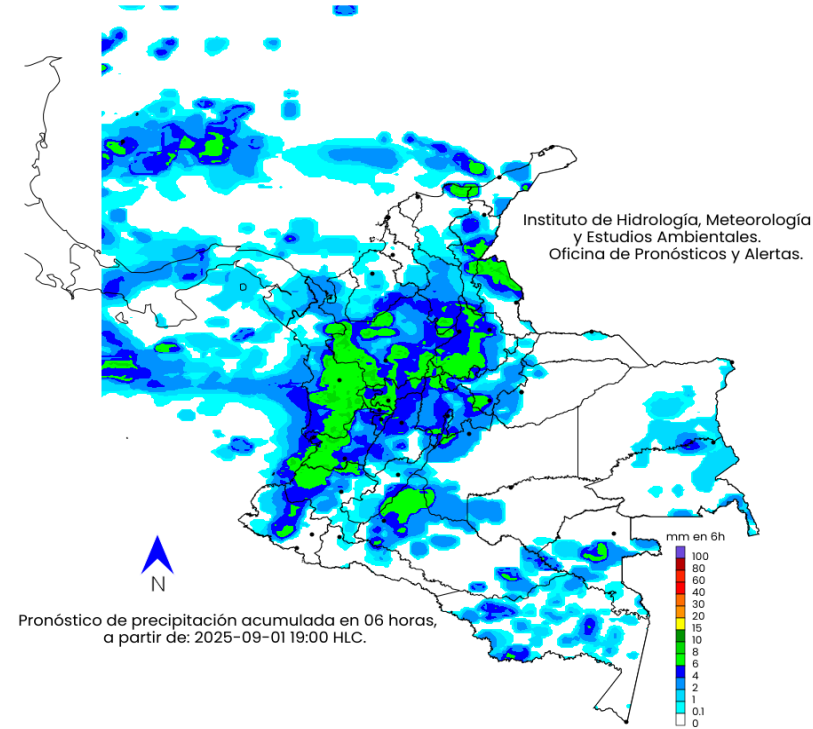
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 01 de septiembre de 2025

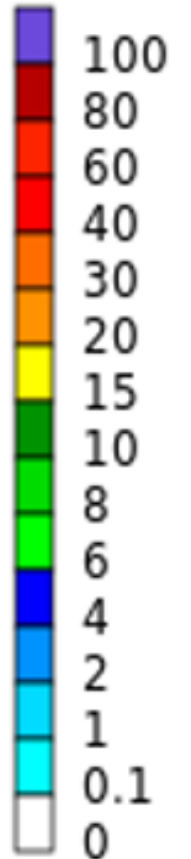
Tarde



Noche



mm en 6h

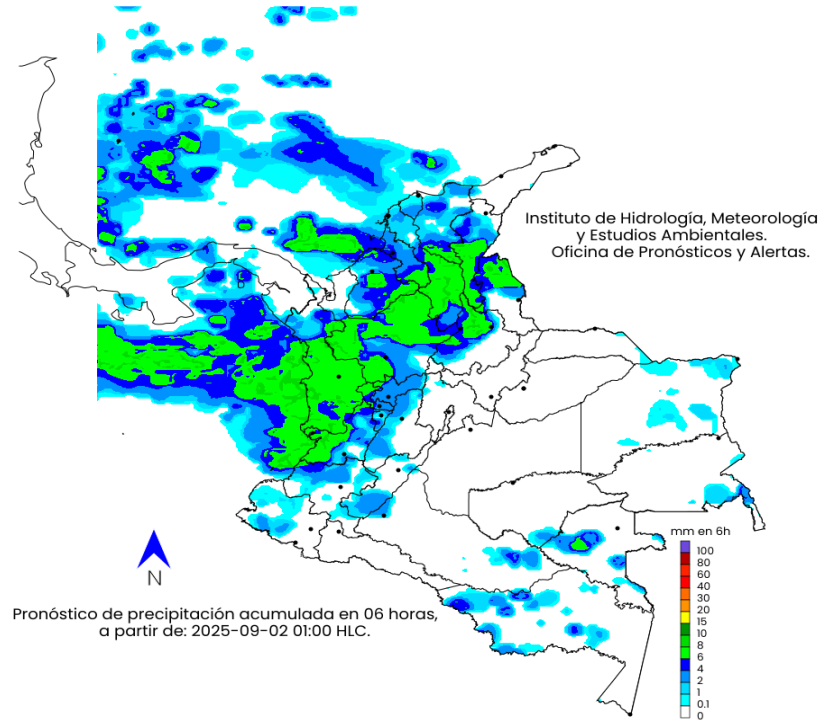


Convenciones

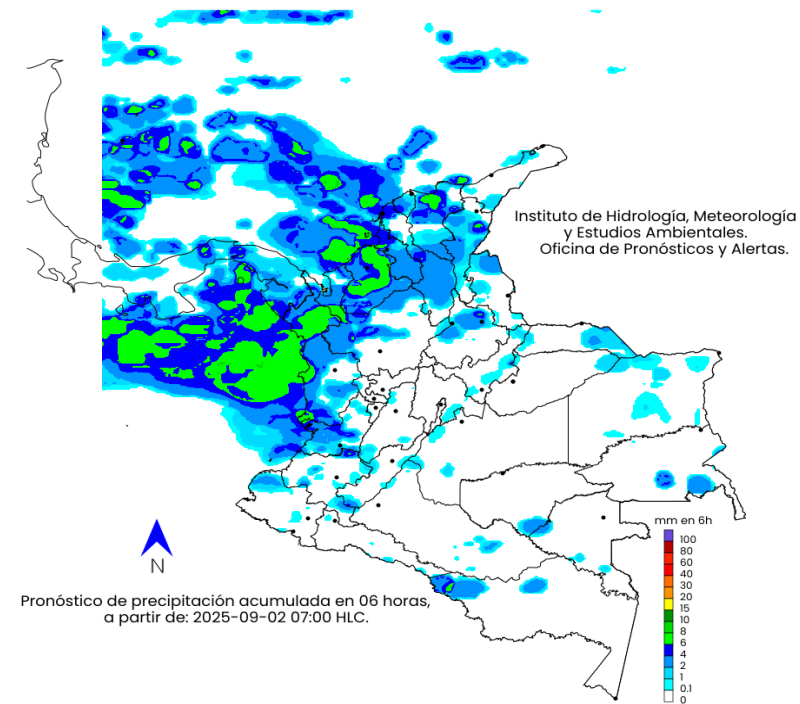
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 02 de septiembre de 2025

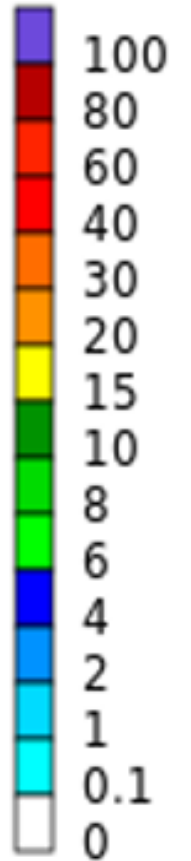
Madrugada



Mañana



mm en 6h

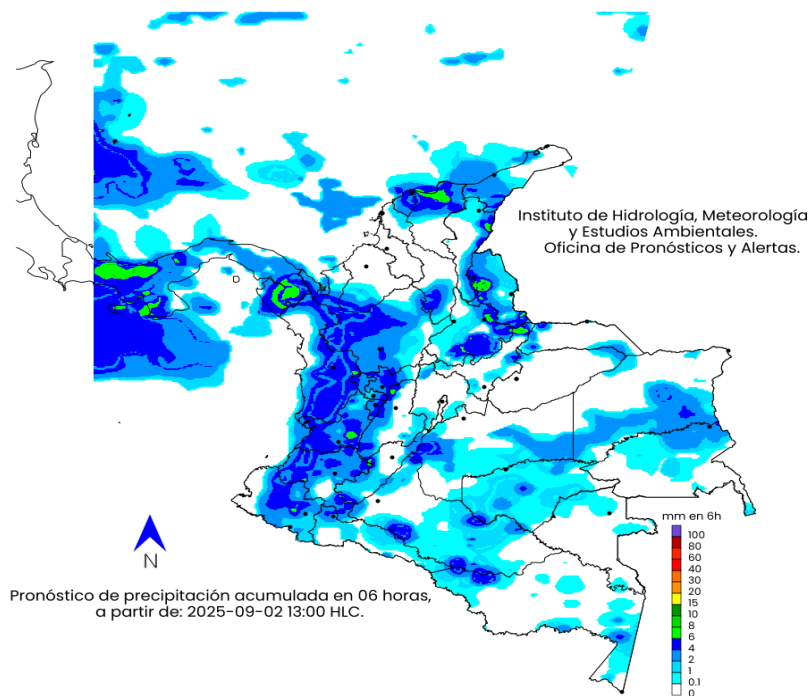


Convenciones

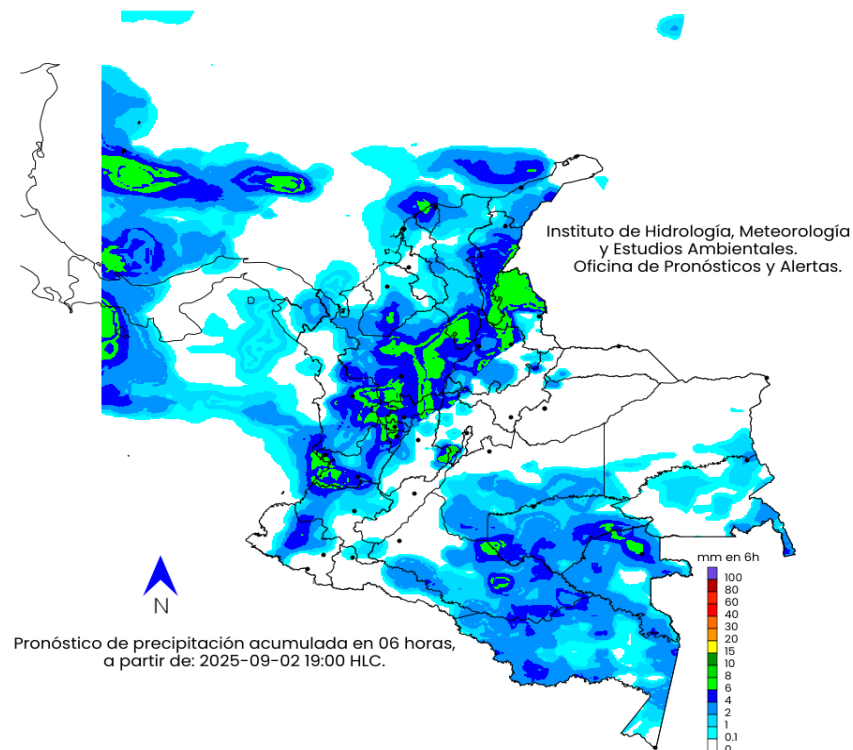
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 02 de septiembre de 2025

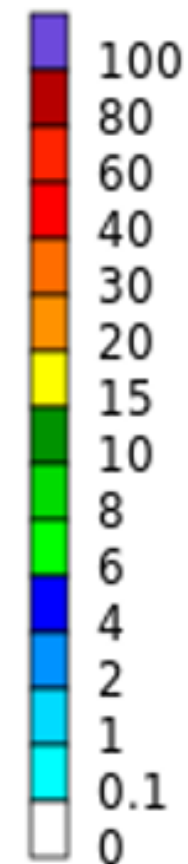
Tarde



Noche



mm en 6h



Convenciones

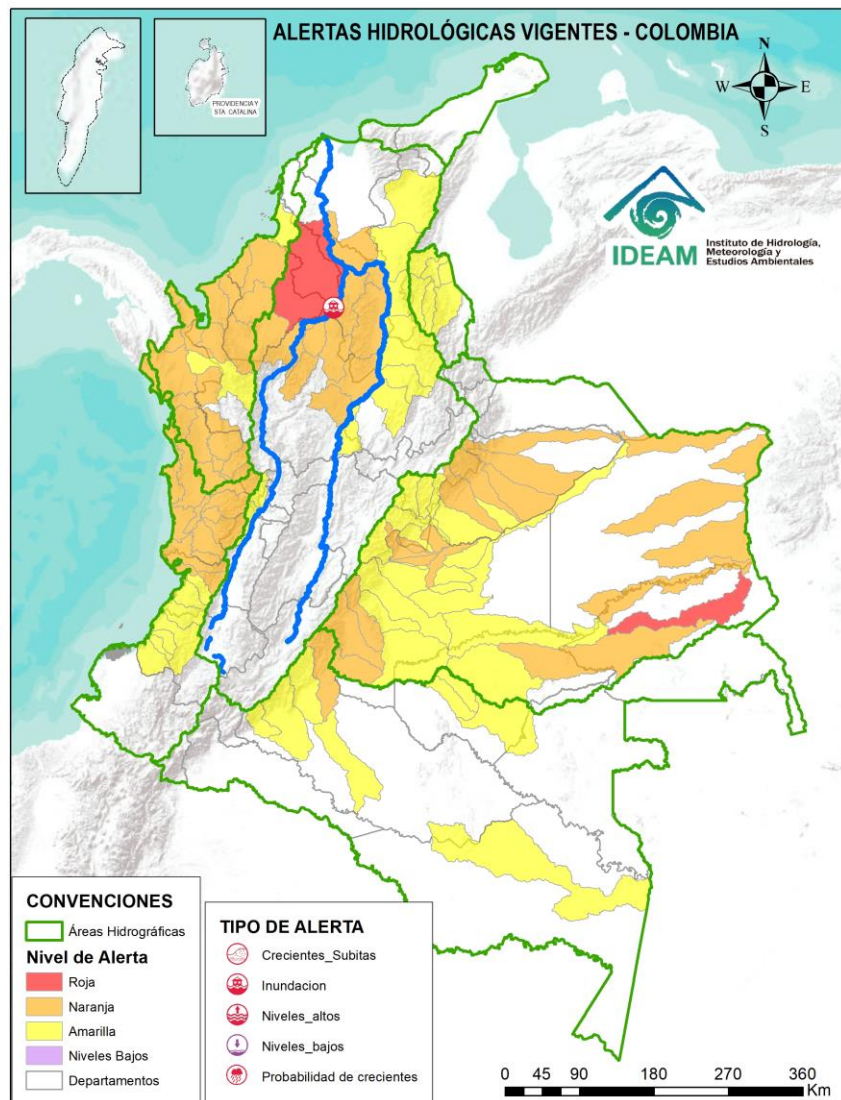
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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



Resumen de Alertas Hidrológicas



Actualización: 30 de agosto de 2025 16:00 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	1
Orinoco	1
TOTAL	2

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	22
Orinoco	19
Pacífico	12
Magdalena Cauca	11
Amazonas	1
TOTAL	65

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Orinoco	19
Magdalena Cauca	9
Amazonas	8
Caribe	8
Pacífico	7
TOTAL	51

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 118

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>

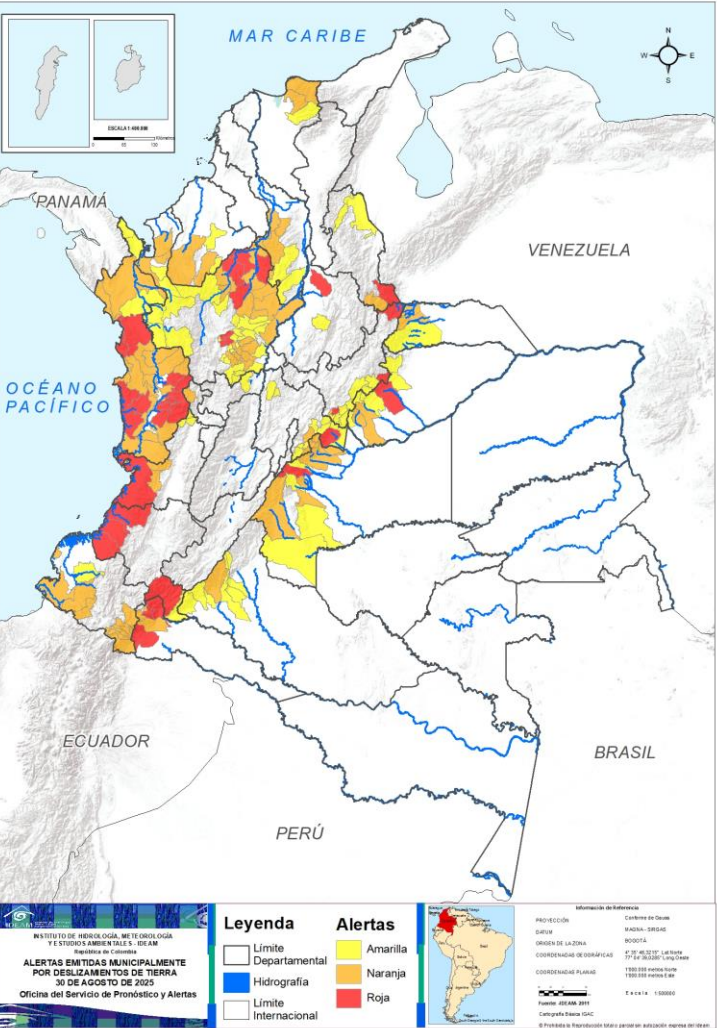




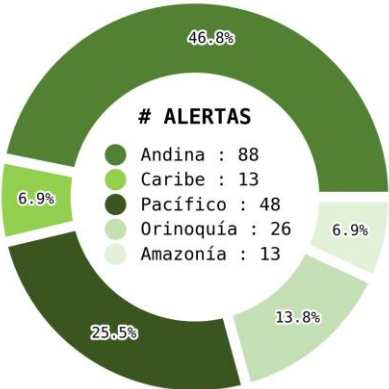
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 30 de agosto de 2025 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 188
FECHA : 2025-08-30

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	11
ANTIOQUIA	8
CAUCA	4
BOYACÁ	3
PUTUMAYO	3
CASANARE	1
CUNDINAMARCA	1
META	1
NORTE DE SANTANDER	1
SANTANDER	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	35

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	20
CHOCÓ	13
META	9
NARIÑO	9
BOLÍVAR	4
PUTUMAYO	3
CASANARE	2
CUNDINAMARCA	2
VALLE DEL CAUCA	2
ARAUCA	2
CÓRDOBA	2
MAGDALENA	2
BOYACÁ	1
NORTE DE SANTANDER	1
CAQUETÁ	1
RISARALDA	1
TOTAL	74

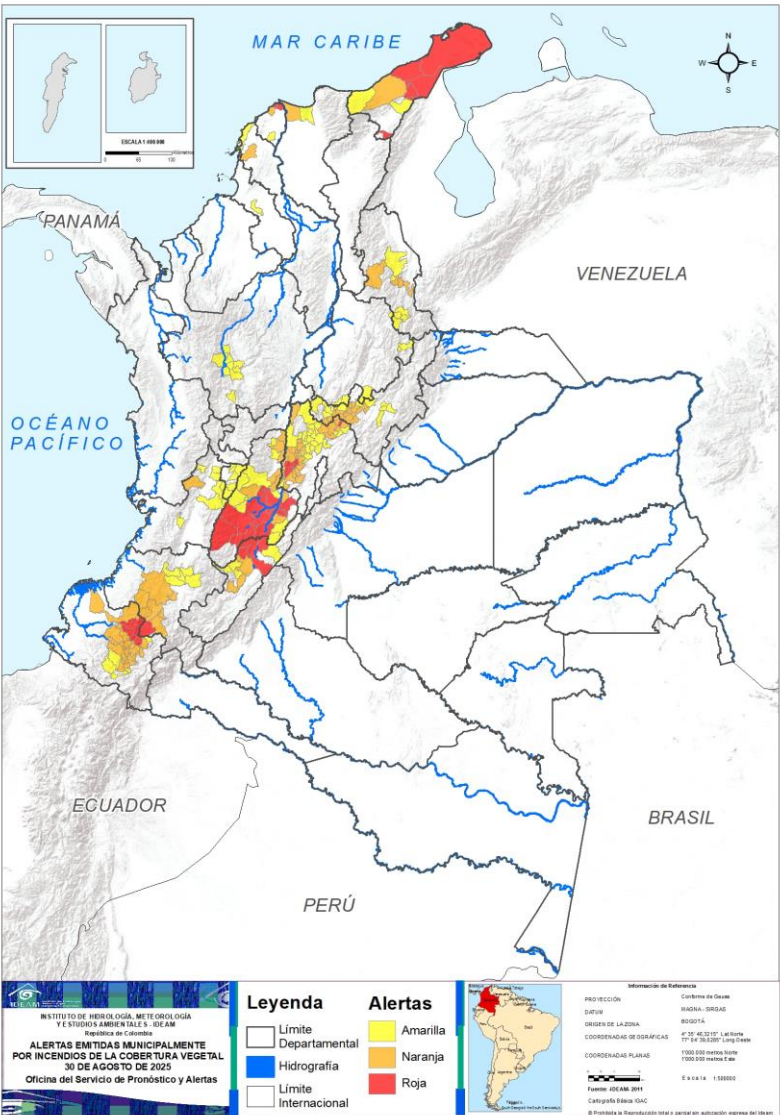
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	28
CUNDINAMARCA	9
BOYACÁ	8
CASANARE	6
CAQUETÁ	6
META	4
CHOCÓ	3
VALLE DEL CAUCA	3
NORTE DE SANTANDER	2
BOLÍVAR	2
CÓRDOBA	2
CAUCA	1
SANTANDER	1
ARAUCA	1
CALDAS	1
MAGDALENA	1
NARIÑO	1
TOTAL	79



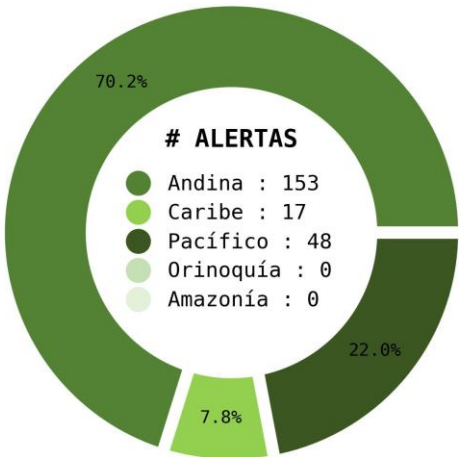
Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización: 30 de agosto de 2025 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 218
FECHA : 2025-08-30

DEPARTAMENTO	#
TOLIMA	13
LA GUAJIRA	5
CUNDINAMARCA	4
NARIÑO	4
HUILA	3
ATLÁNTICO	2
CAUCA	1
TOTAL	32

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	27
NARIÑO	17
BOYACÁ	15
TOLIMA	8
CAUCA	7
NORTE DE SANTANDER	5
HUILA	3
ATLÁNTICO	1
LA GUAJIRA	1
BOLÍVAR	1
MAGDALENA	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	87

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	24
BOYACÁ	11
ANTIOQUIA	10
TOLIMA	9
VALLE DEL CAUCA	7
NARIÑO	6
NORTE DE SANTANDER	6
QUINDÍO	6
SANTANDER	6
CAUCA	5
HUILA	3
LA GUAJIRA	2
ATLÁNTICO	1
BOLÍVAR	1
MAGDALENA	1
SUCRE	1
TOTAL	99

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

José David Garavito Mahecha (Meteorología).
Edwin Hernández Carrión (Auxiliar de pronóstico).
Juan Carlos Garzón Riveros (Hidrología).
David Garzón Casas (Deslizamientos de tierra).
Victoria Daniela Camacho (Incendios de la cobertura vegetal).