

Pronóstico nacional del tiempo para los días 17, 18 y 19 de septiembre 2025 N° 259

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

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

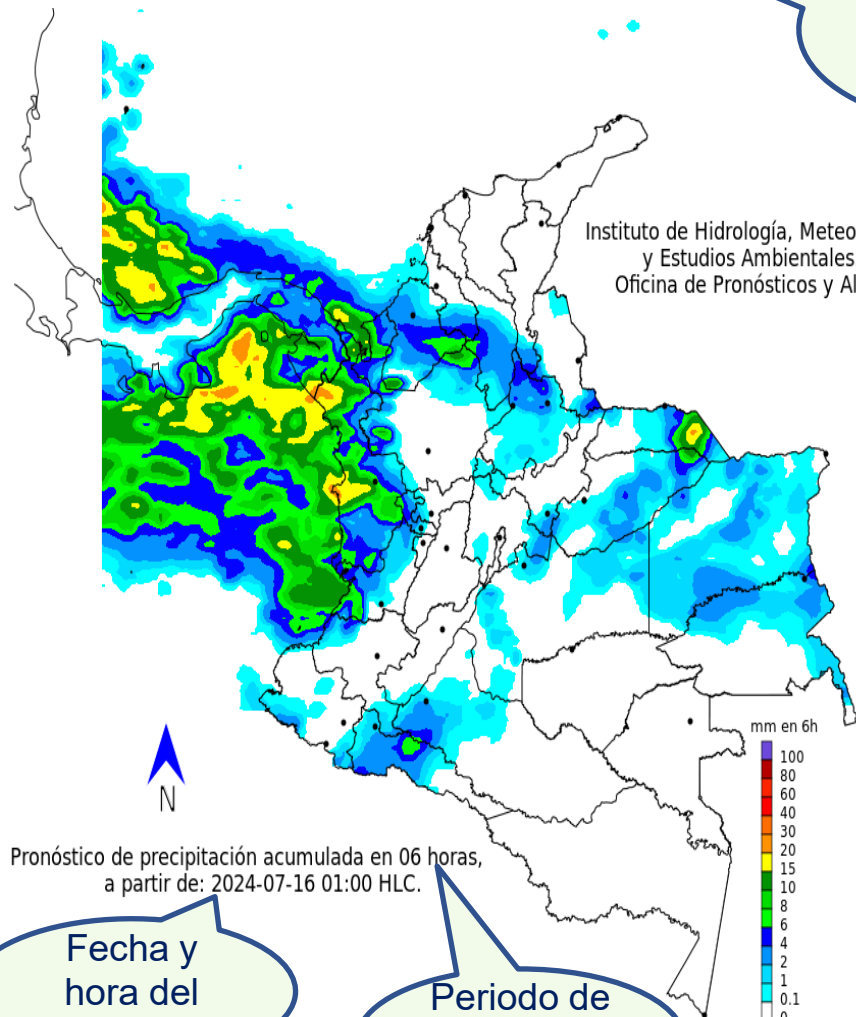
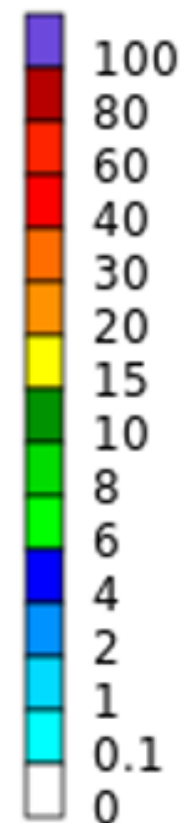
Guía de interpretación de los mapas de pronóstico

Madrugada

Jornada
pronosticada

Instituto de Hidrología, Meteorología
y Estudios Ambientales.
Oficina de Pronósticos y Alertas.

mm en 6h



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.

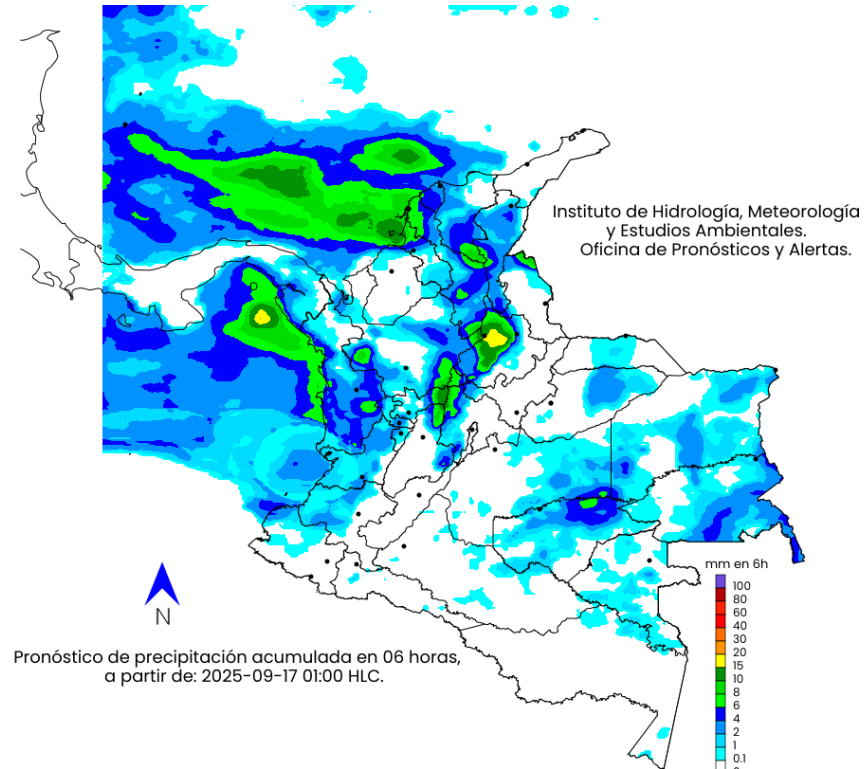
Convenciones

- 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.

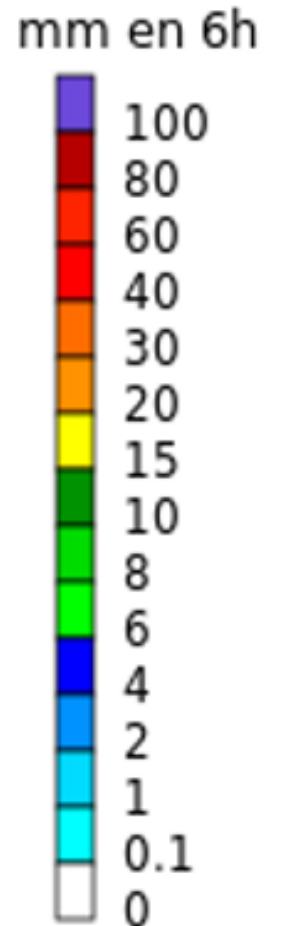
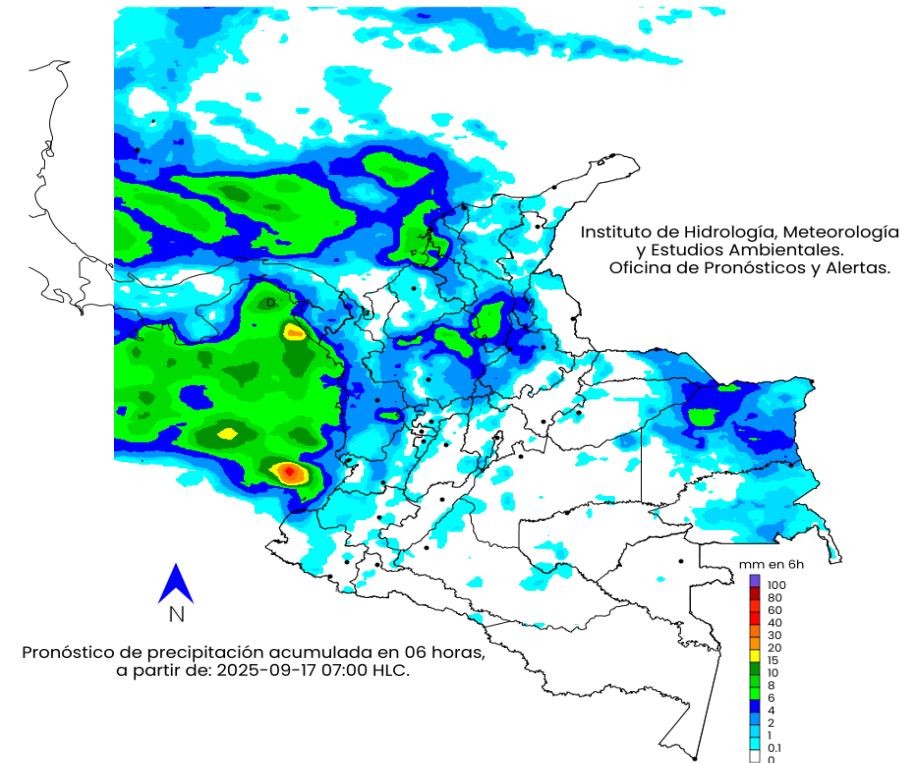
Pronóstico 17 de septiembre de 2025



Madrugada



Mañana

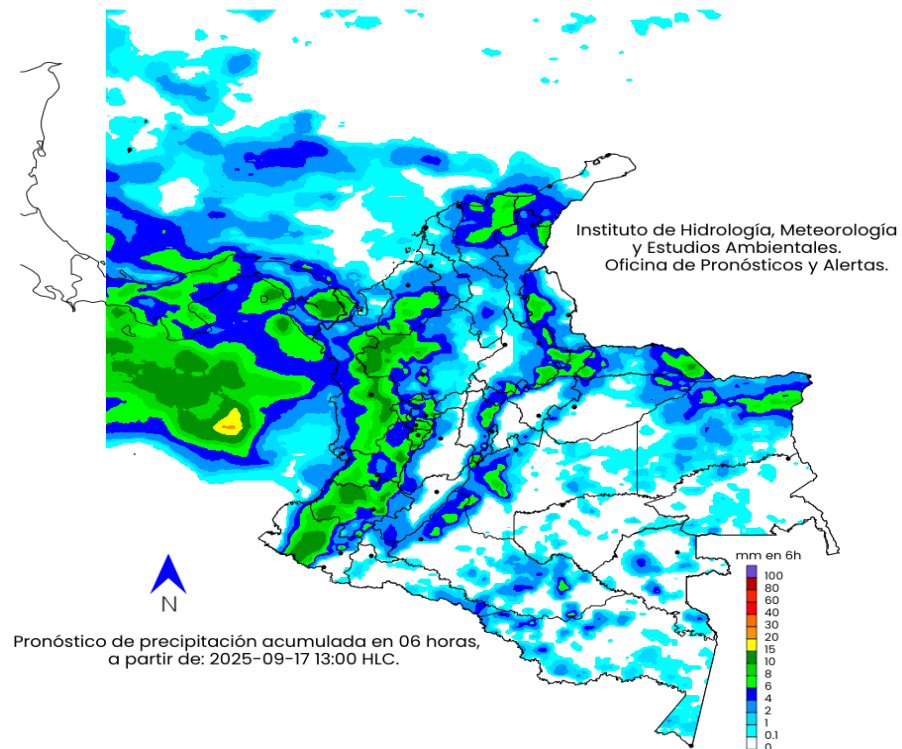


Convenciones

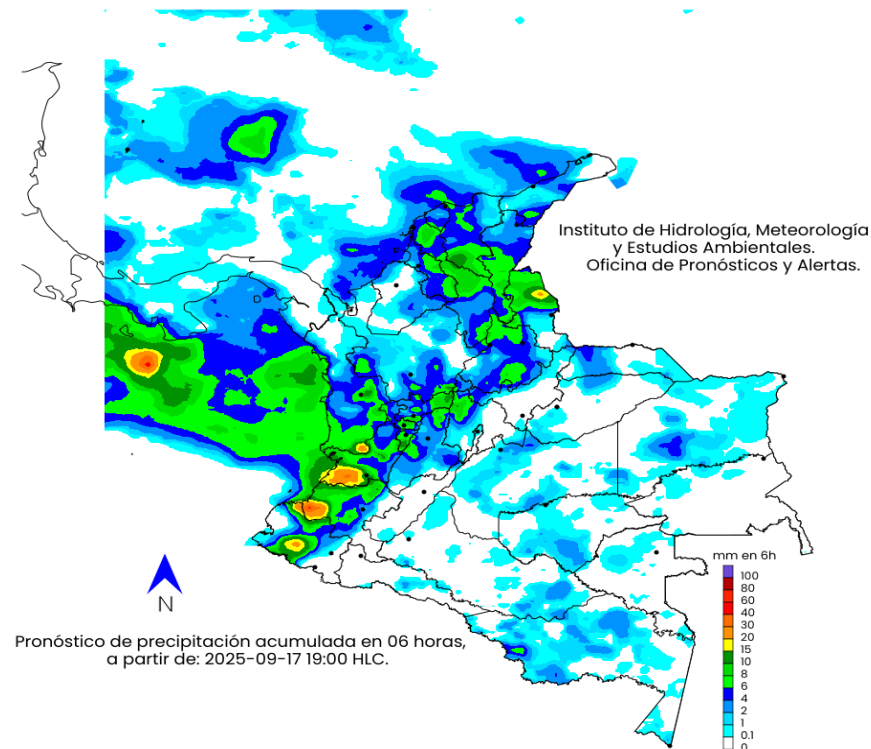
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 17 de septiembre de 2025

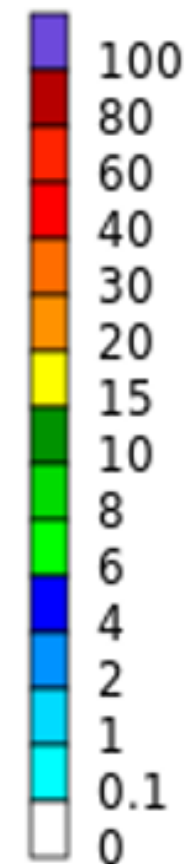
Tarde



Noche



mm en 6h

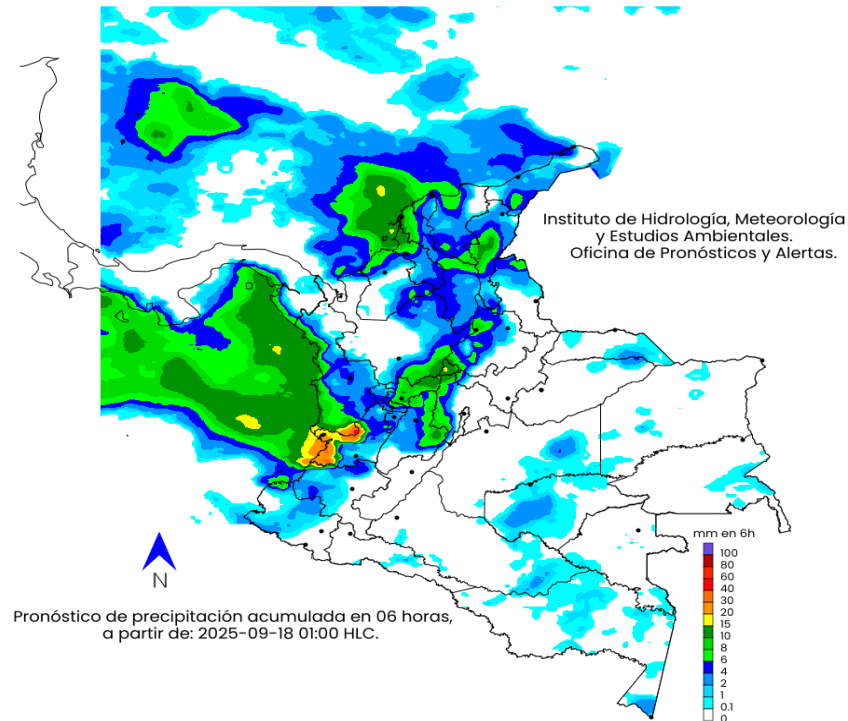


Convenciones

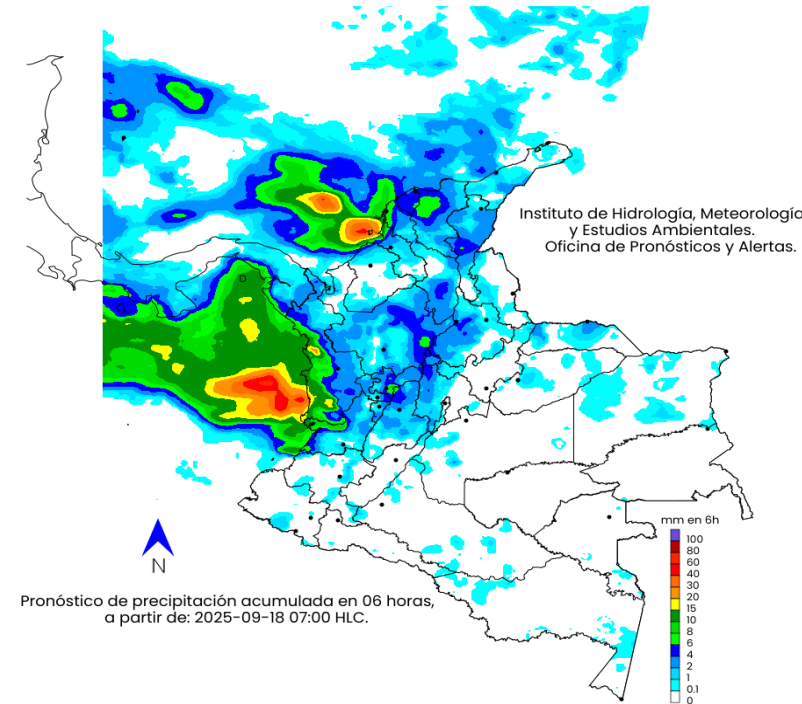
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 18 de septiembre de 2025

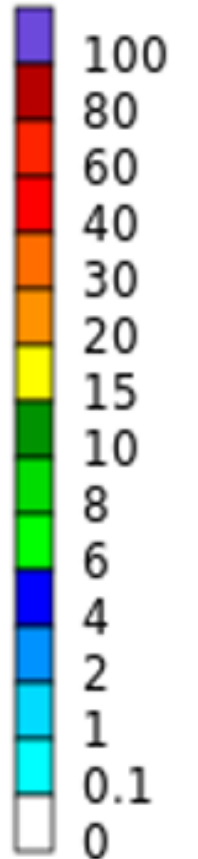
Madrugada



Mañana



mm en 6h

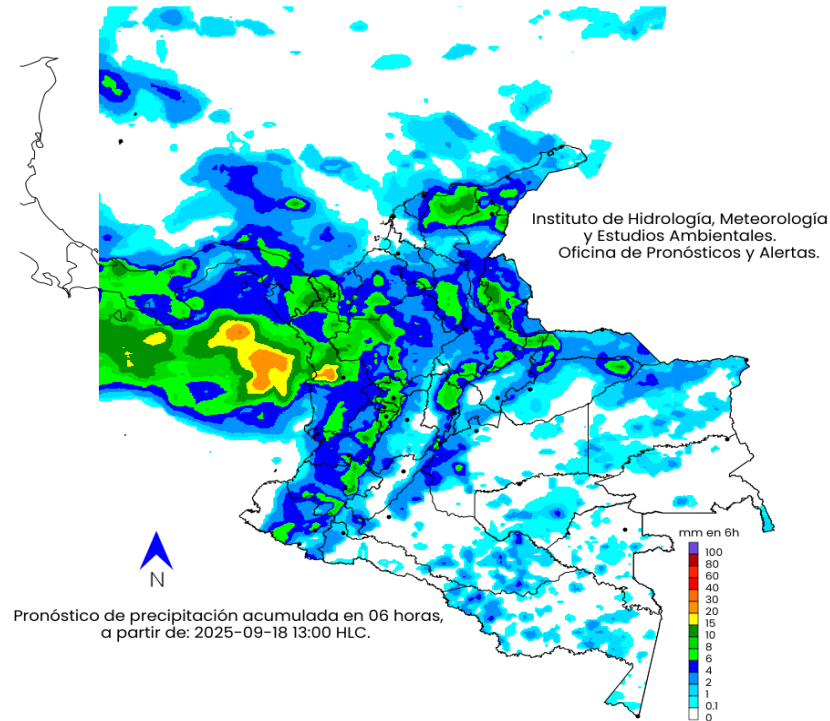


Convenciones

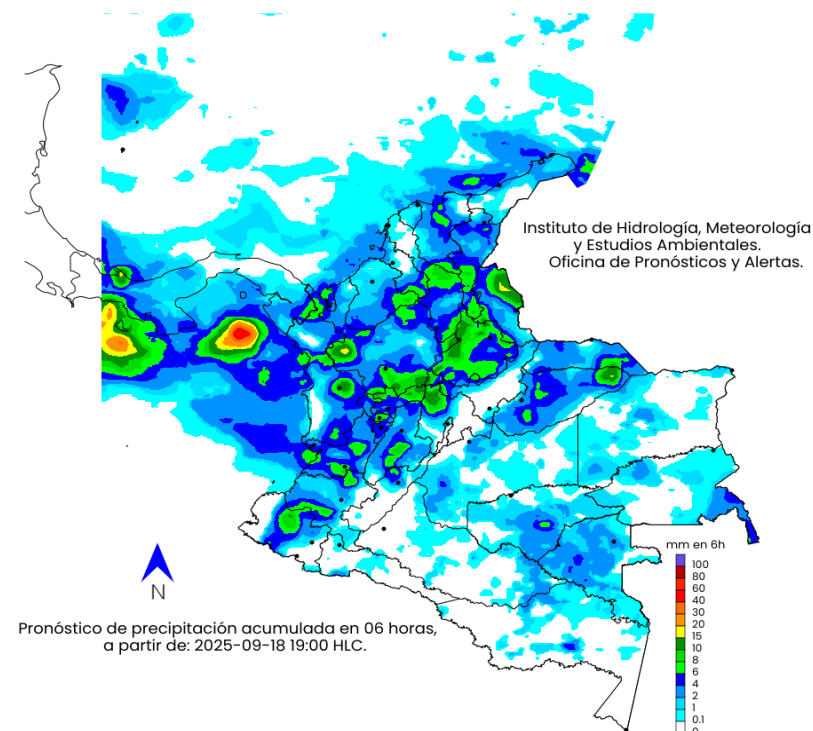
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 18 de septiembre de 2025

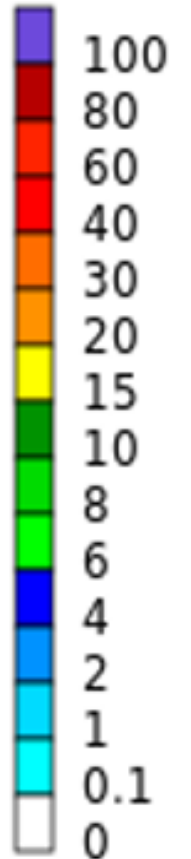
Tarde



Noche



mm en 6h

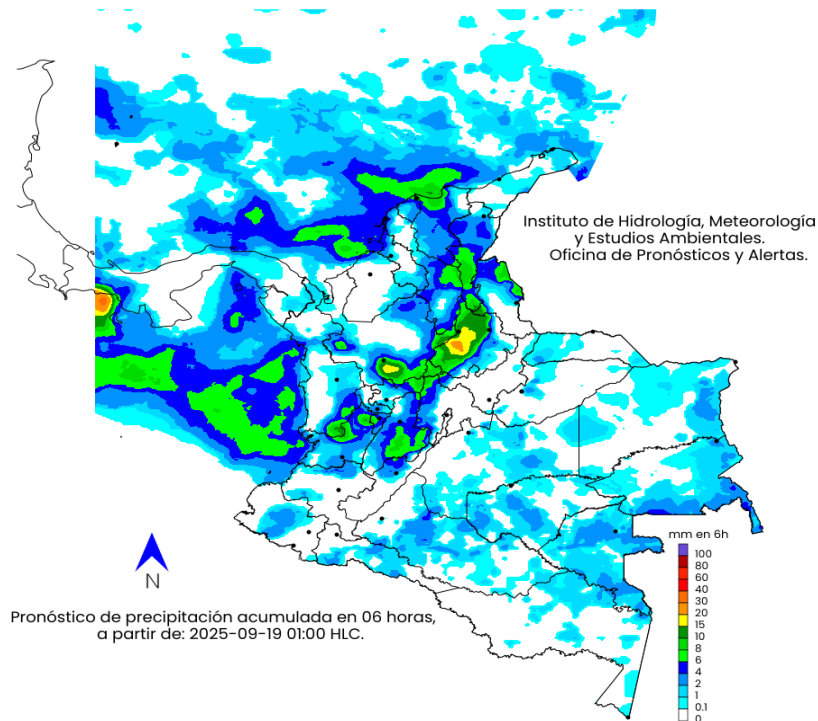


Convenciones

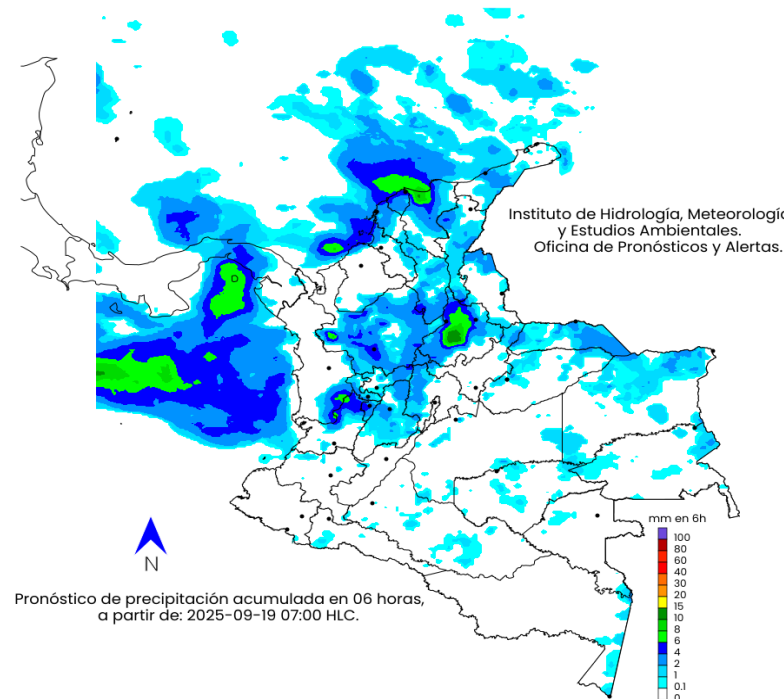
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 19 de septiembre de 2025

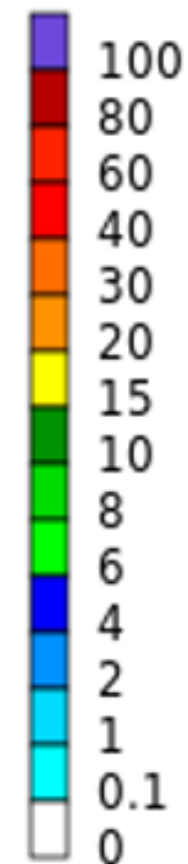
Madrugada



Mañana



mm en 6h

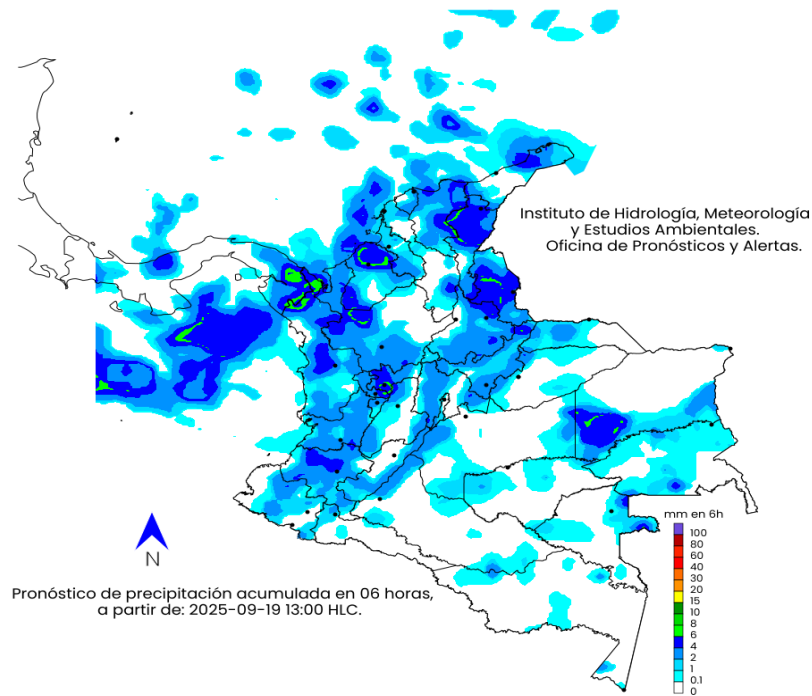


Convenciones

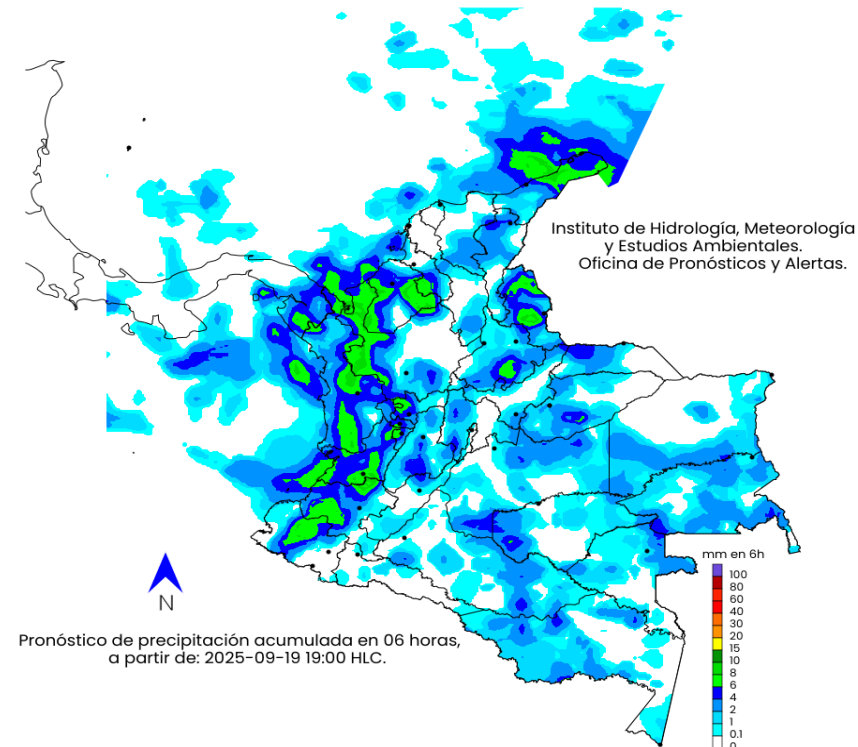
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 19 de septiembre de 2025

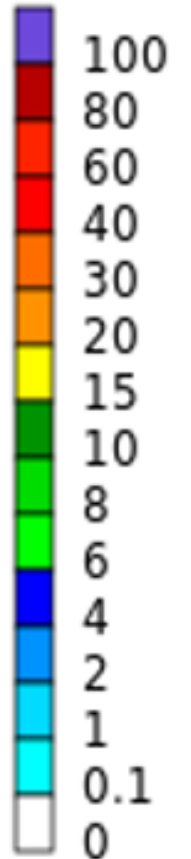
Tarde



Noche



mm en 6h



Convenciones

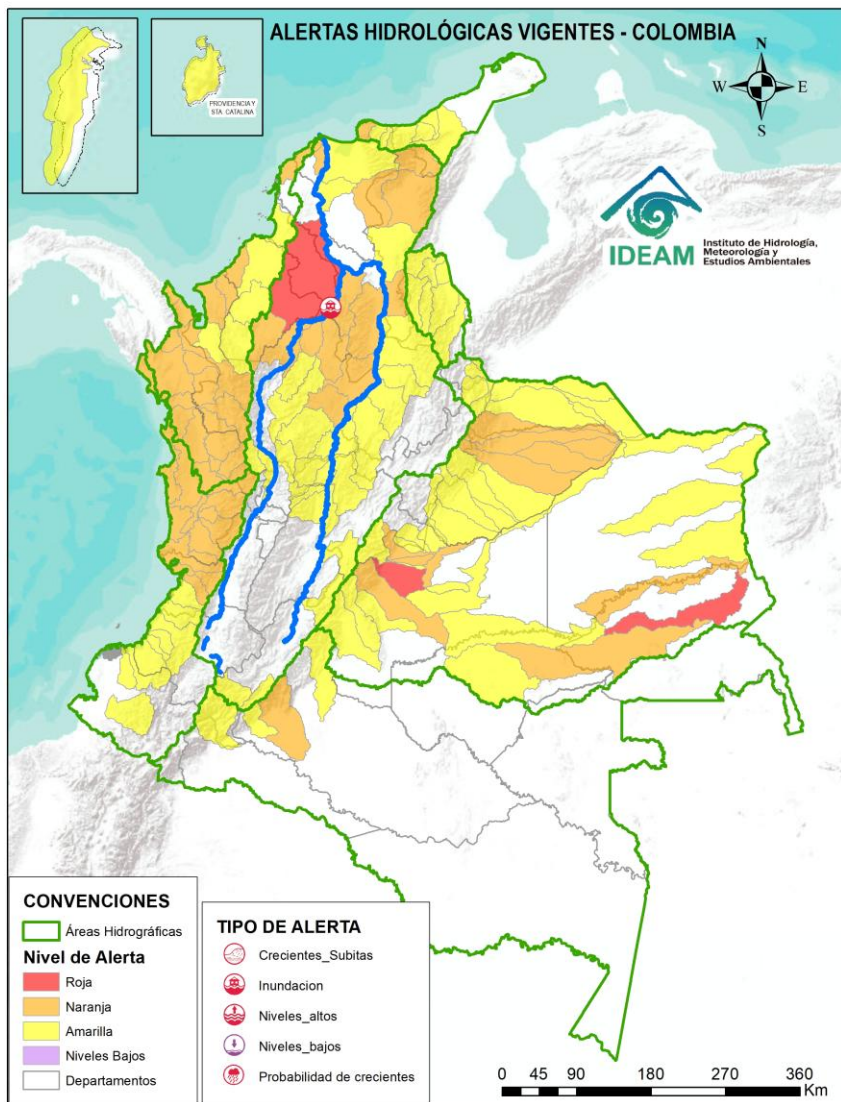
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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



Resumen de Alertas Hidrológicas



Actualización: 16 de septiembre de 2025 16:00 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Orinoco	2
Magdalena Cauca	1
TOTAL	3

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	22
Magdalena Cauca	15
Pacífico	13
Orinoco	11
Amazonas	1
TOTAL	62

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Orinoco	31
Magdalena Cauca	27
Caribe	21
Pacífico	9
Amazonas	3
TOTAL	91

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 156

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRESCIENTE 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>

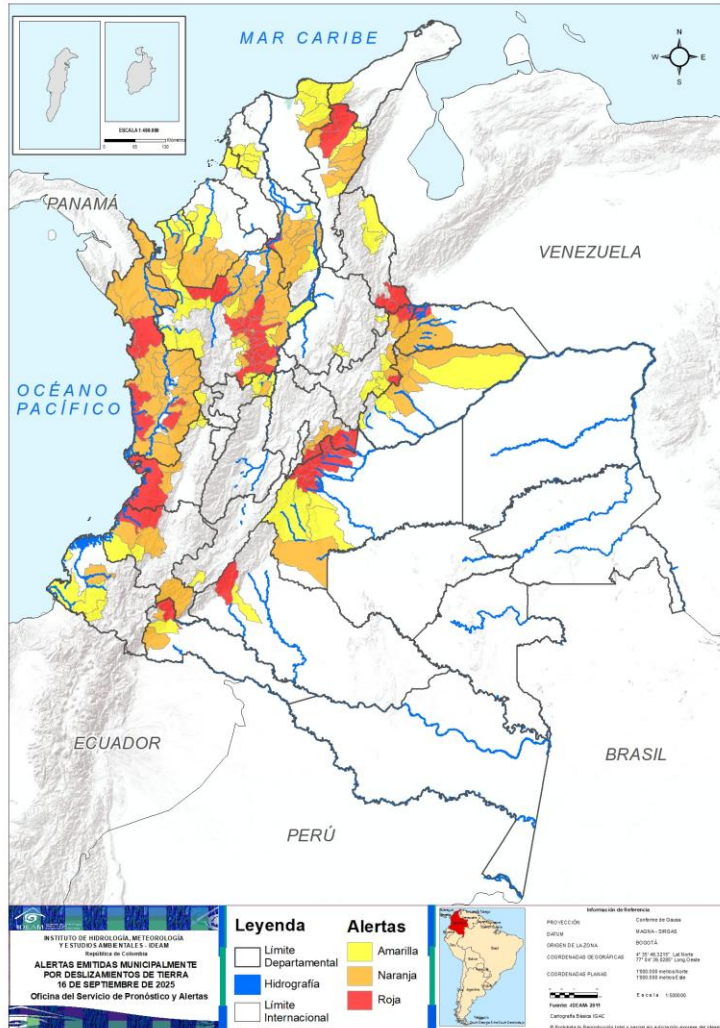




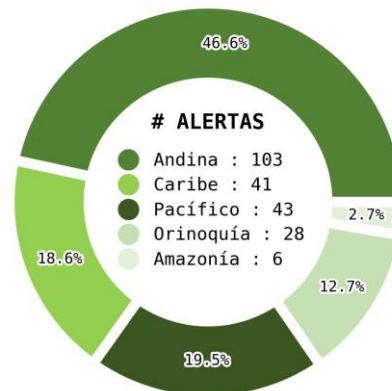
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



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



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 221
FECHA : 2025-09-16

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	18
META	10
CHOCÓ	5
CUNDINAMARCA	5
BOYACÁ	2
CESAR	2
NORTE DE SANTANDER	2
ARAUCA	1
BOLÍVAR	1
CAQUETÁ	1
CAUCA	1
PUTUMAYO	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	50

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	24
CHOCÓ	22
BOLÍVAR	8
CUNDINAMARCA	6
CASANARE	6
CESAR	5
BOYACÁ	4
CÓRDOBA	4
CAUCA	3
ARAUCA	2
META	2
PUTUMAYO	2
VALLE DEL CAUCA	2
CALDAS	1
MAGDALENA	1
NARIÑO	1
TOTAL	93

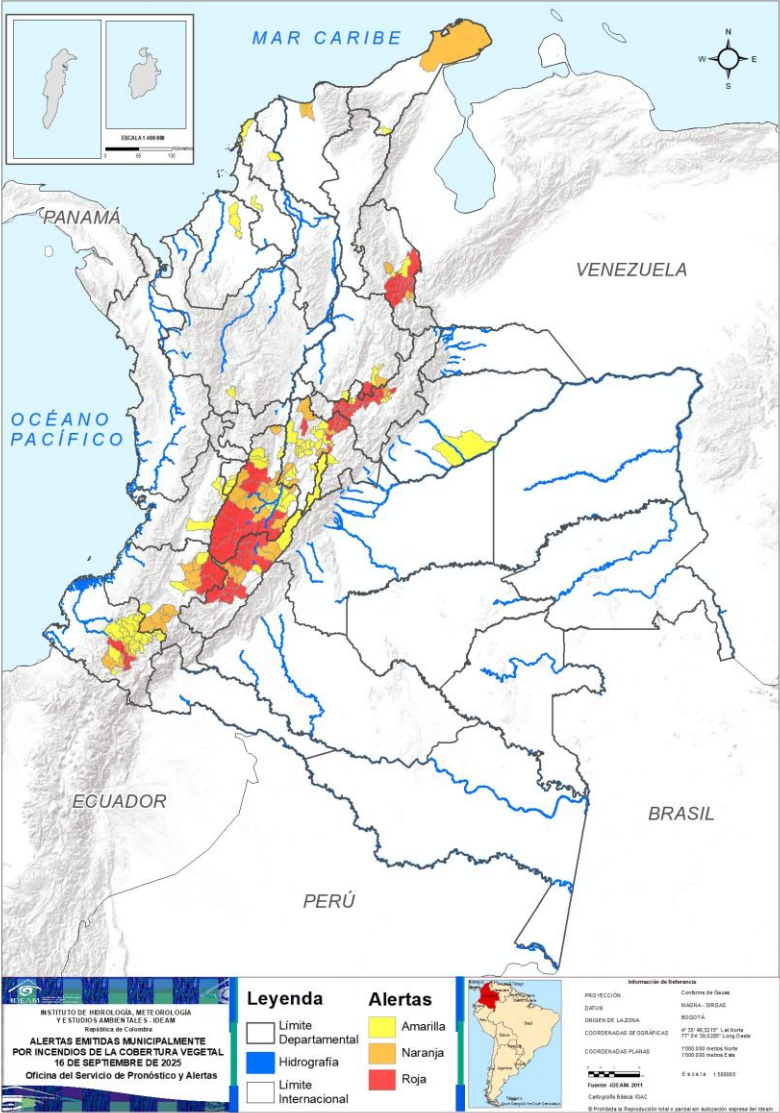
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	22
BOLÍVAR	6
BOYACÁ	5
SANTANDER	5
CESAR	4
META	4
CALDAS	4
VALLE DEL CAUCA	3
CASANARE	3
CÓRDOBA	3
MAGDALENA	3
NARIÑO	3
CAUCA	2
NORTE DE SANTANDER	2
LA GUAJIRA	2
SUCRE	2
CAQUETÁ	1
PUTUMAYO	1
HUILA	1
RISARALDA	1
TOLIMA	1
TOTAL	78



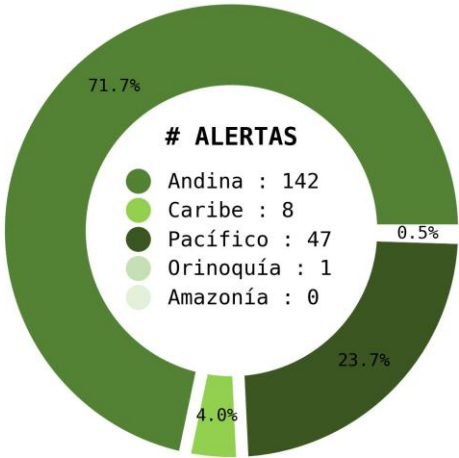
Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



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



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 198
FECHA : 2025-09-16

DEPARTAMENTO	#
BOYACÁ	16
CUNDINAMARCA	13
HUILA	11
NORTE DE SANTANDER	11
TOLIMA	9
NARIÑO	6
CAUCA	2
SANTANDER	1
TOTAL	69

DEPARTAMENTO	#
TOLIMA	13
CUNDINAMARCA	10
CAUCA	9
HUILA	6
NARIÑO	5
BOYACÁ	4
NORTE DE SANTANDER	3
SANTANDER	1
LA GUAJIRA	1
MAGDALENA	1
TOTAL	53

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	20
NARIÑO	19
TOLIMA	10
CAUCA	4
BOYACÁ	3
QUINDÍO	3
HUILA	2
NORTE DE SANTANDER	2
SANTANDER	2
BOLÍVAR	2
CÓRDOBA	2
VALLE DEL CAUCA	2
ANTIOQUIA	1
BOGOTÁ, D.C.	1
CASANARE	1
LA GUAJIRA	1
SUCRE	1
TOTAL	76

Ghisliane Echeverry Prieto | Directora General IDEAM
Rodney Poveda Fernández | Jefe (E) Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Elaboró:

OFICINA DEL SERVICIO DE PRONÓSTICO Y ALERTAS

Angie Paola Caldas Morales (Meteorología).
Hernando Villamizar Orozco (Auxiliar de Pronóstico).
Carlos Mauricio Merchán Olaya (Hidrología).
Mayra Alexandra Soto Perdomo (Deslizamientos de tierra).
Victoria Daniela Camacho (Incendios de la cobertura vegetal).