

Pronóstico nacional del tiempo para los días 02, 03 y 04 de octubre 2025 N° 274

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

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

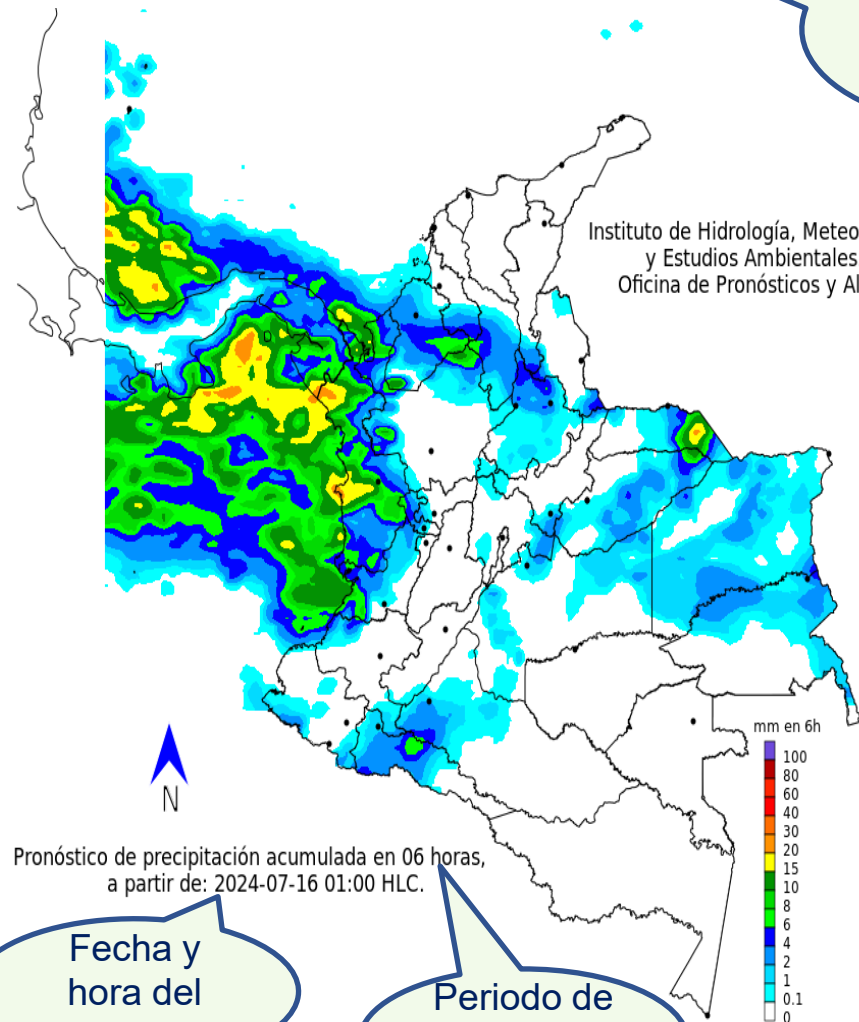
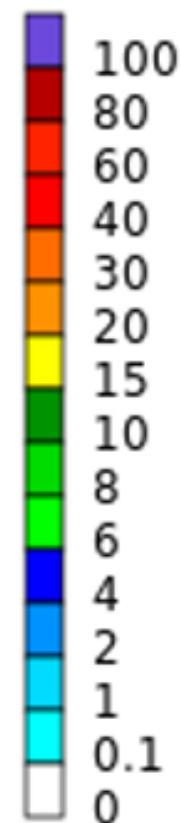
Guía de interpretación de los mapas de pronóstico

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.

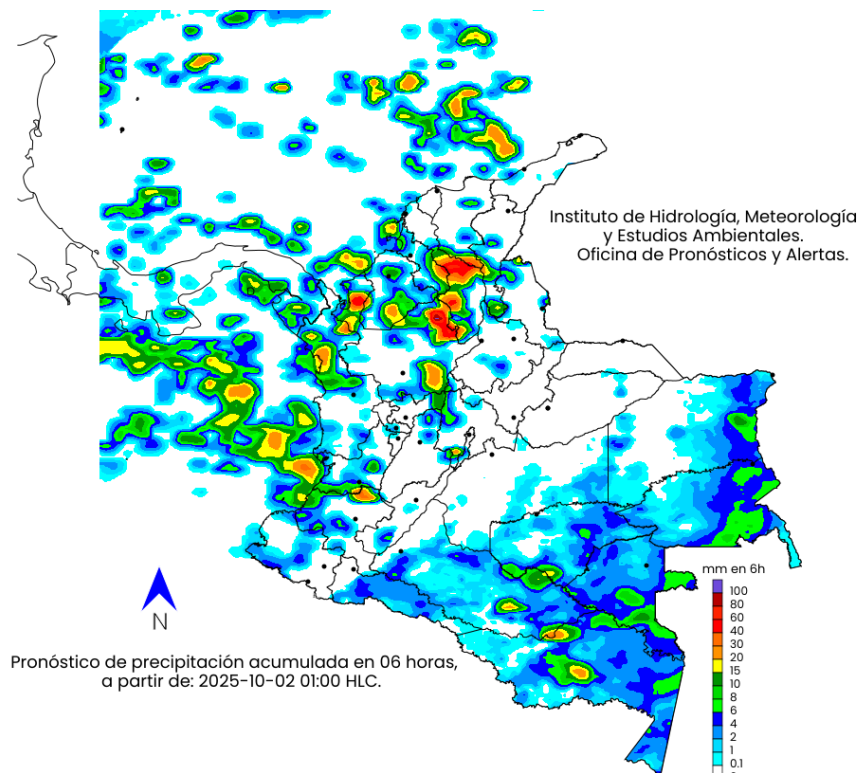
Este mapa, representa las condiciones más **probables** de precipitaciones acumuladas en el periodo de tiempo (##horas), fecha y jornada indicada en el mapa.

Convenciones

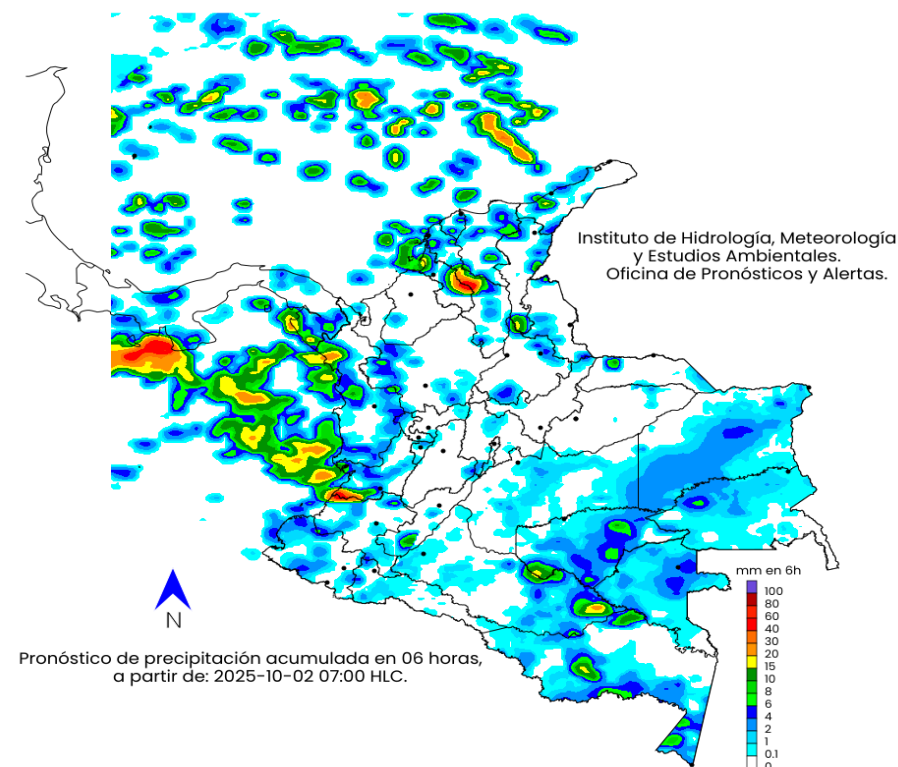
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 02 de octubre de 2025

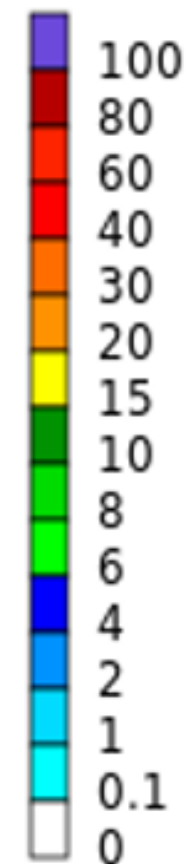
Madrugada



Mañana



mm en 6h

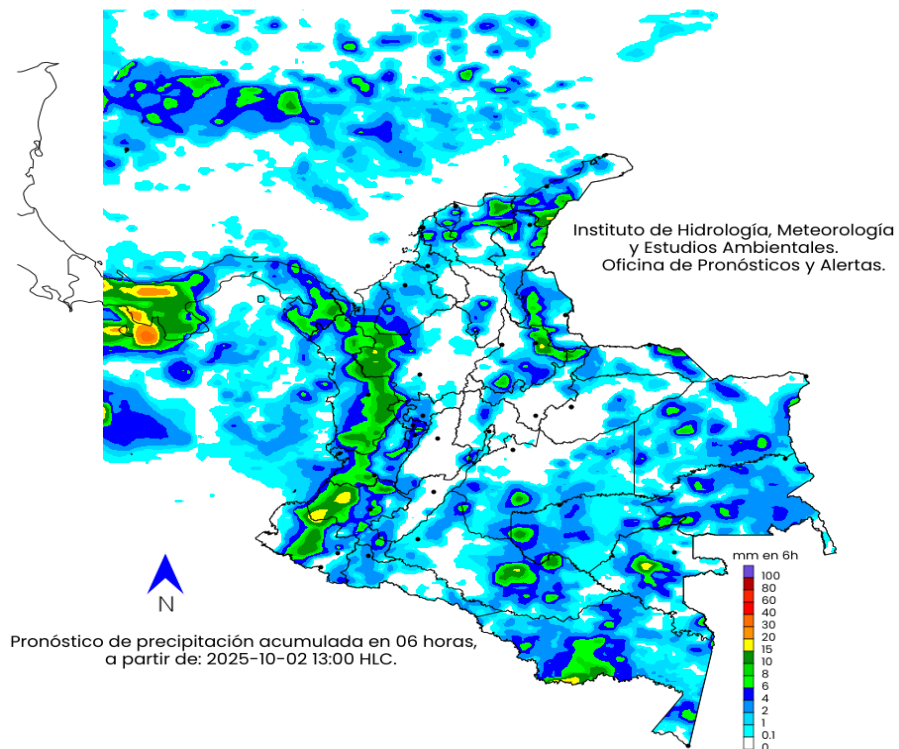


Convenciones

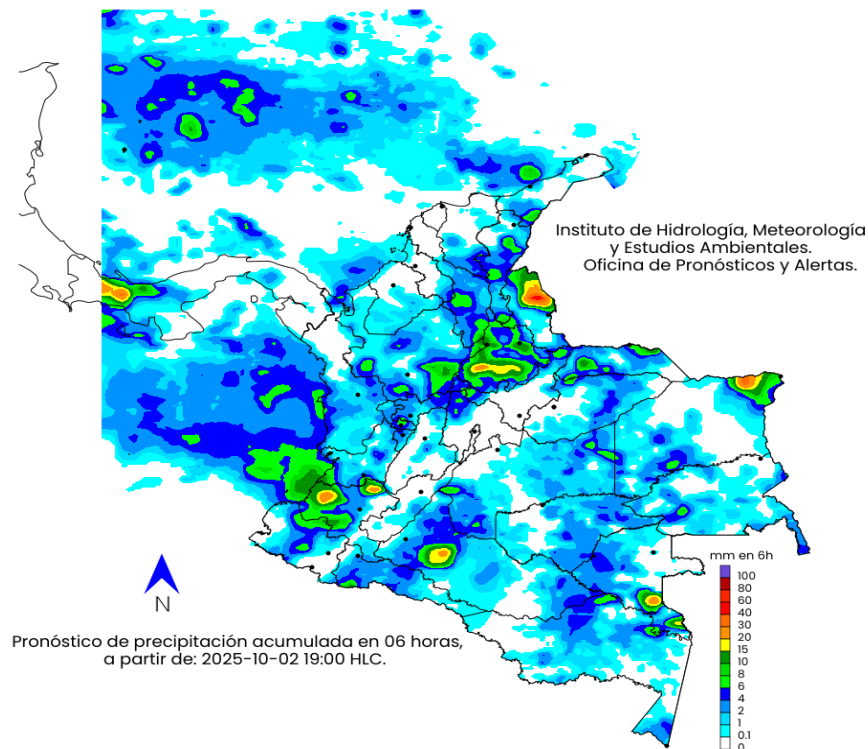
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 02 de octubre de 2025

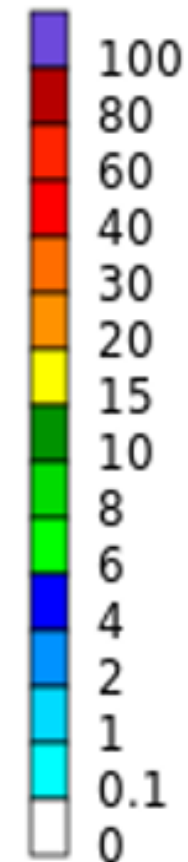
Tarde



Noche



mm en 6h

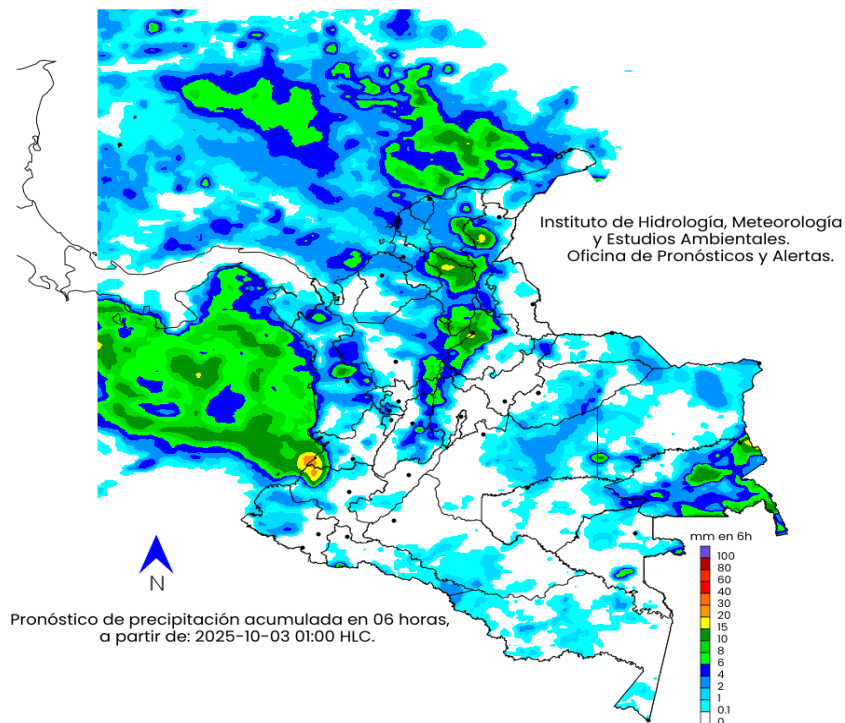


Convenciones

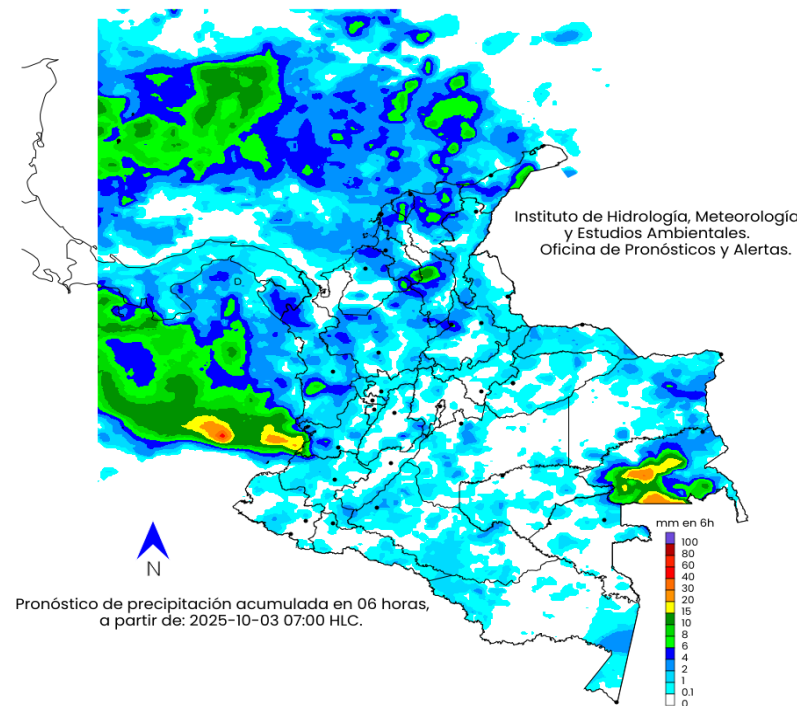
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 03 de octubre de 2025

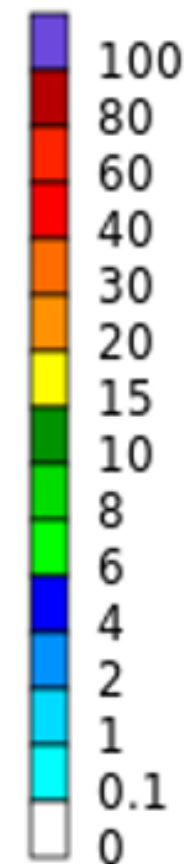
Madrugada



Mañana



mm en 6h

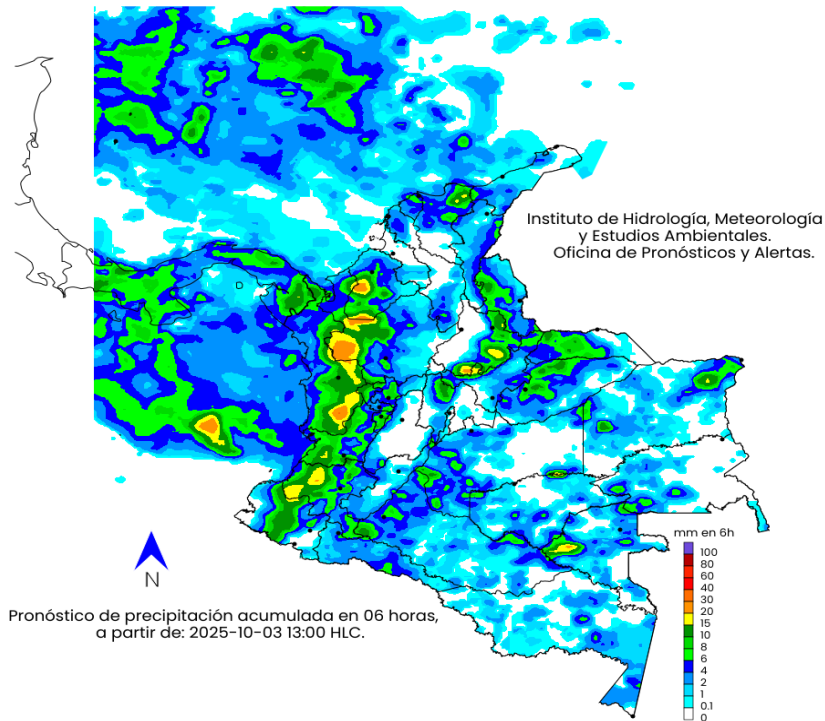


Convenciones

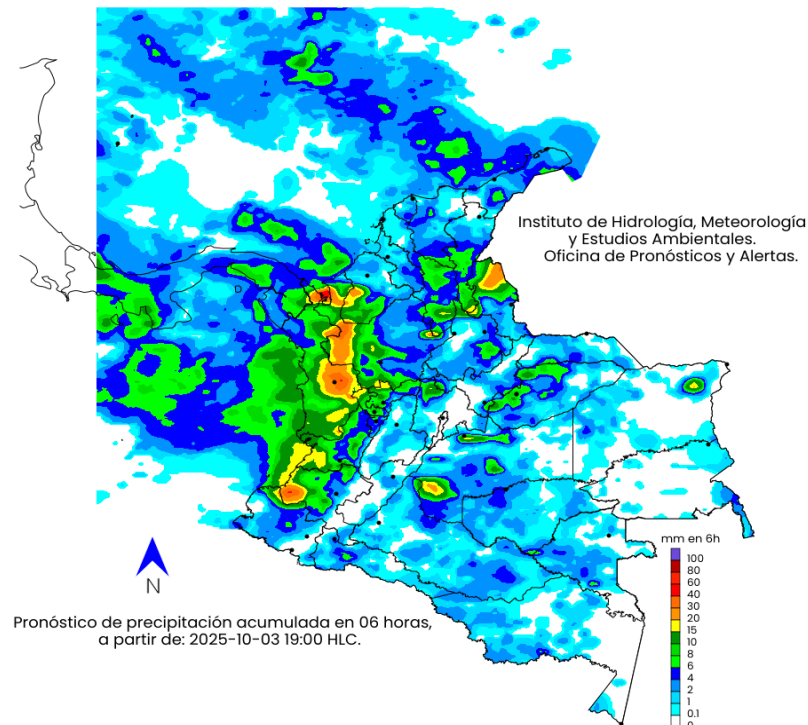
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 03 de octubre de 2025

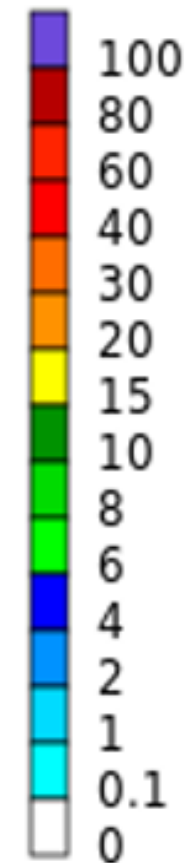
Tarde



Noche



mm en 6h

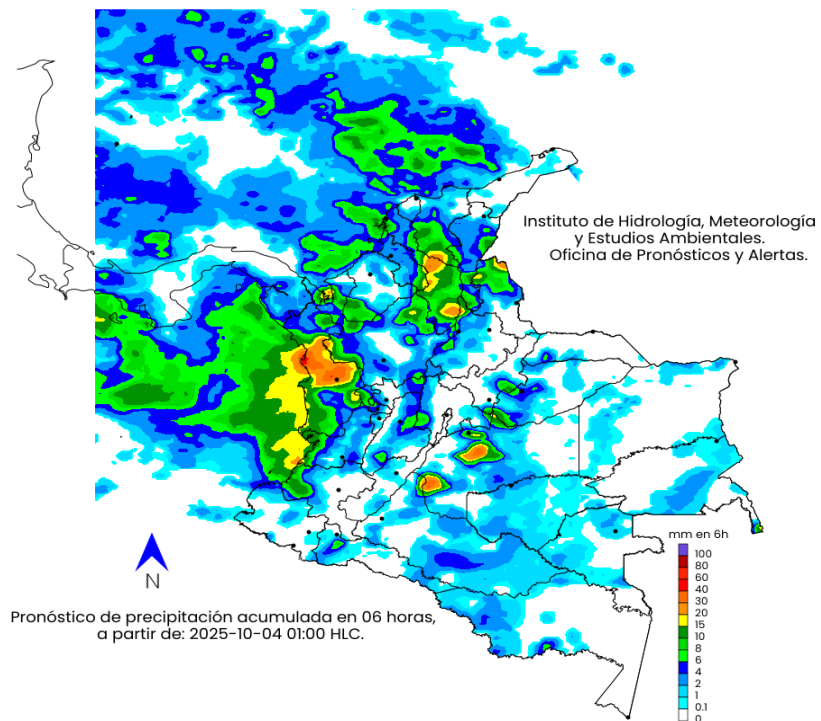


Convenciones

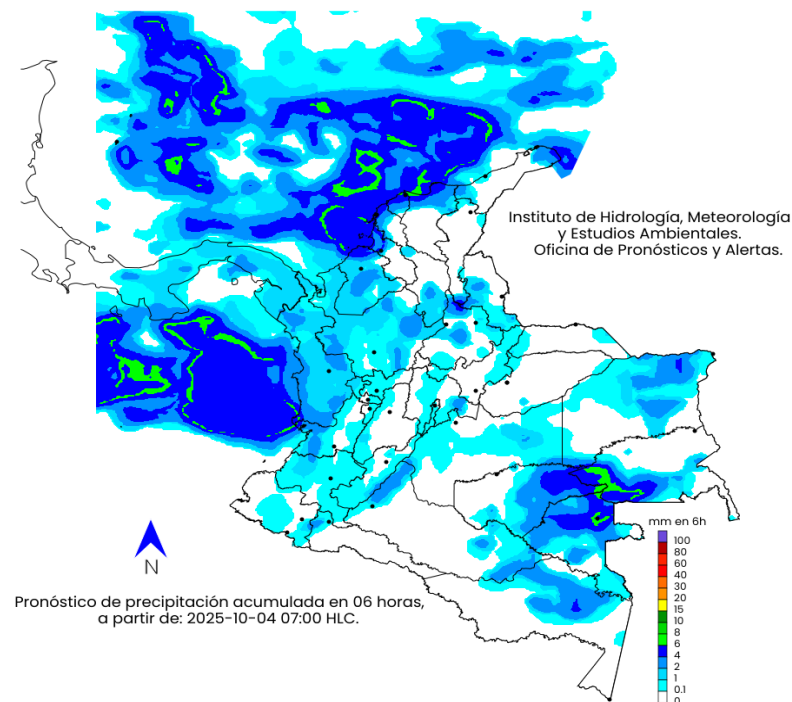
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 04 de octubre de 2025

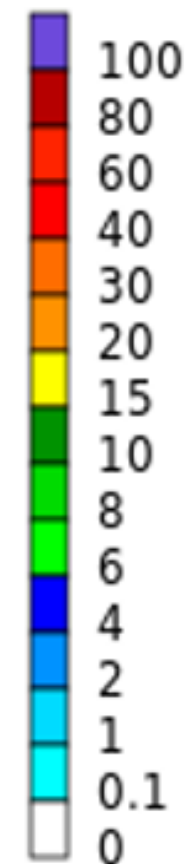
Madrugada



Mañana



mm en 6h

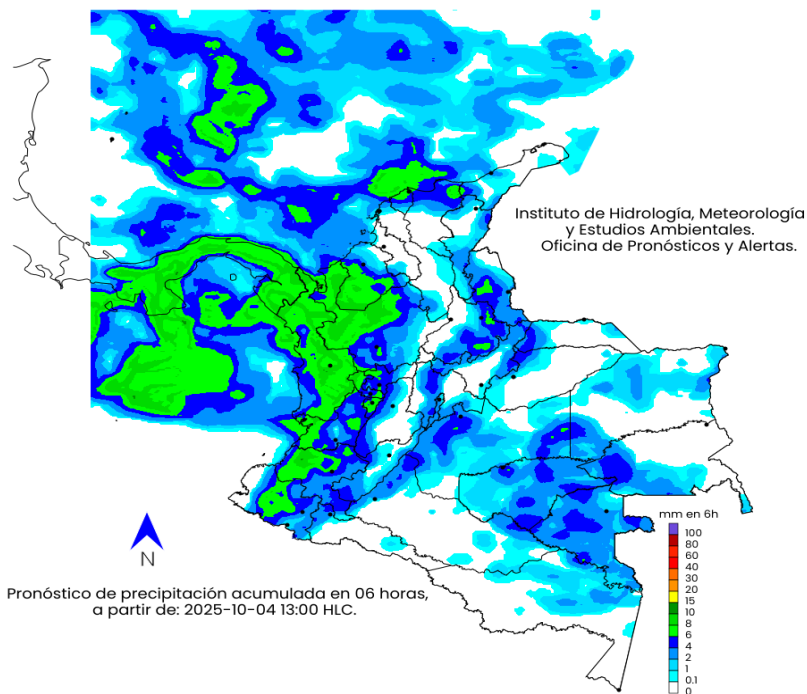


Convenciones

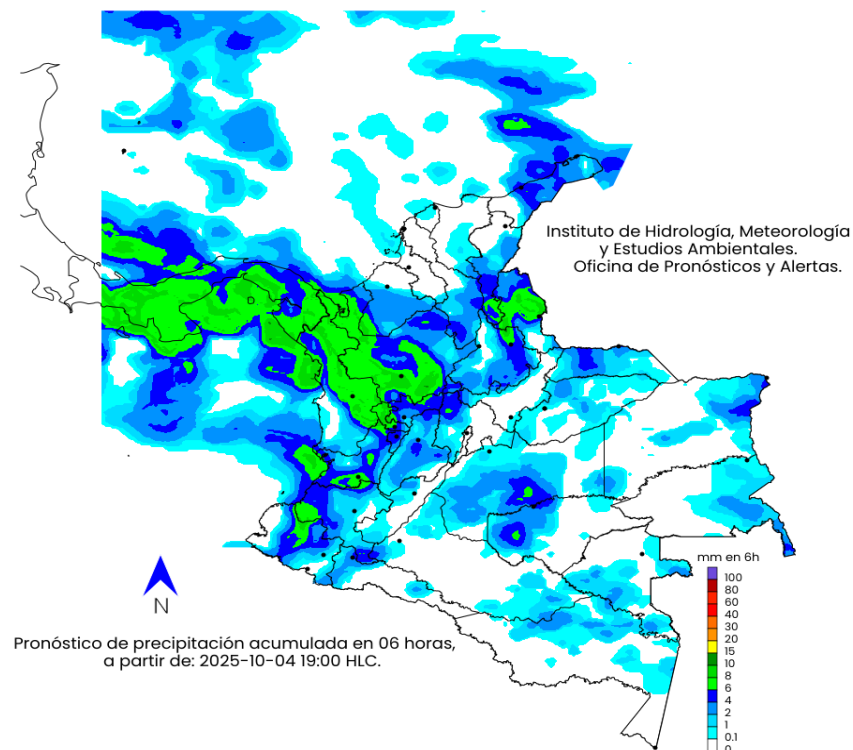
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 04 de octubre de 2025

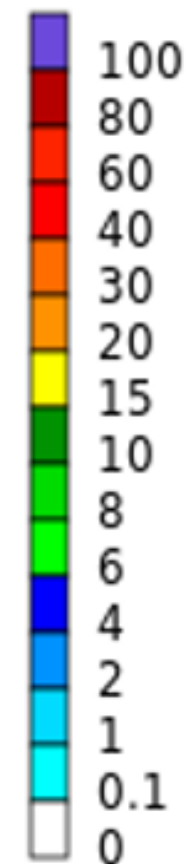
Tarde



Noche



mm en 6h



Convenciones

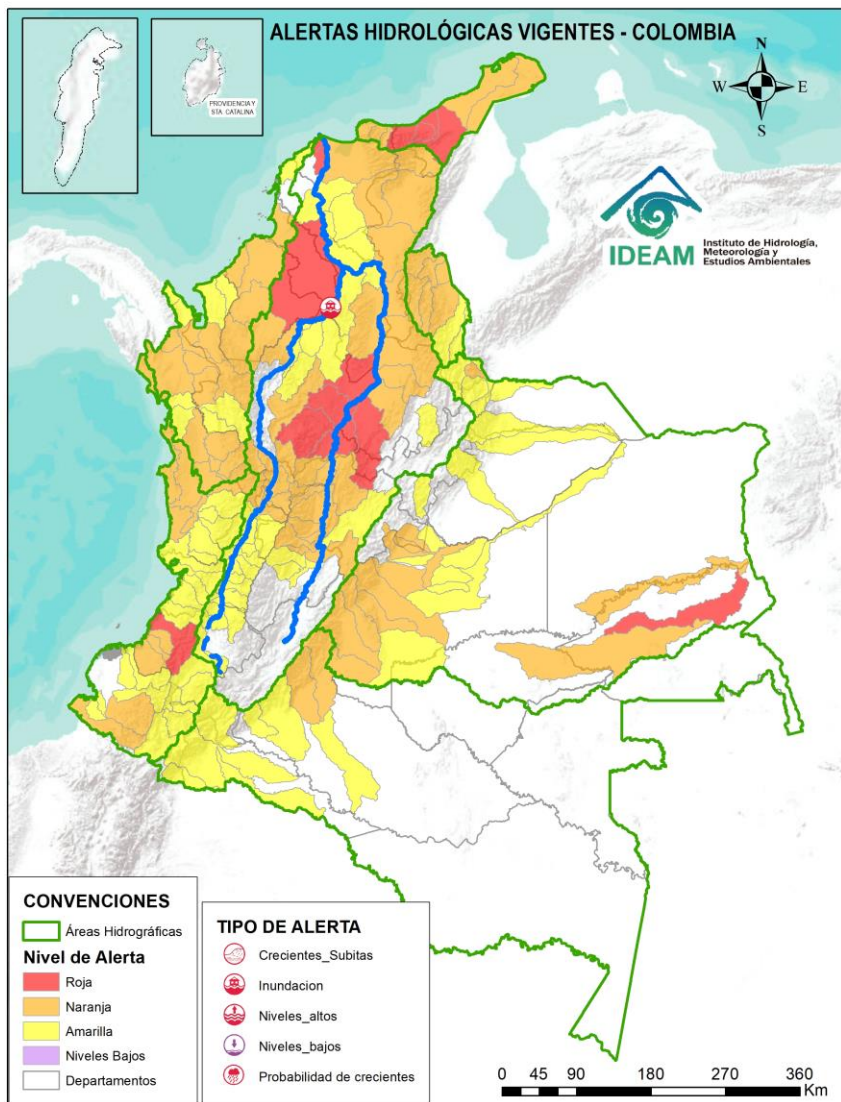
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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



Resumen de Alertas Hidrológicas



Actualización: 01 de octubre 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
Magdalena Cauca	9	Magdalena Cauca	33	Magdalena Cauca	35
Caribe	4	Caribe	28	Pacífico	20
Orinoco	1	Orinoco	13	Orinoco	17
Pacífico	1	Pacífico	10	Caribe	11
		Amazonas	2	Amazonas	8
TOTAL	15	TOTAL	86	TOTAL	91

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 192

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>

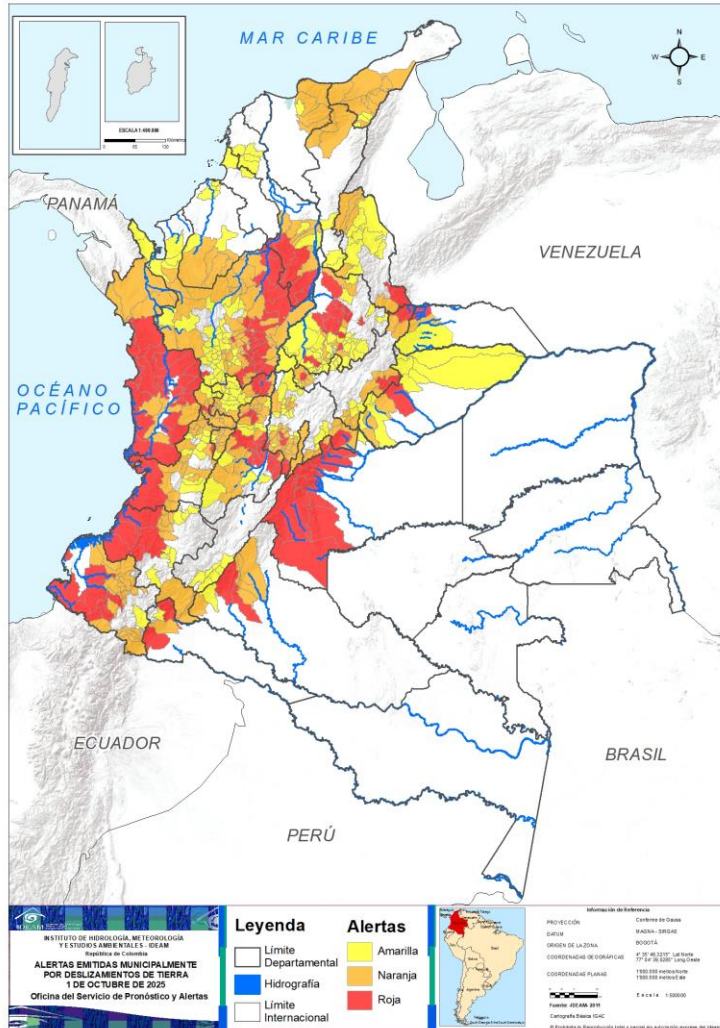




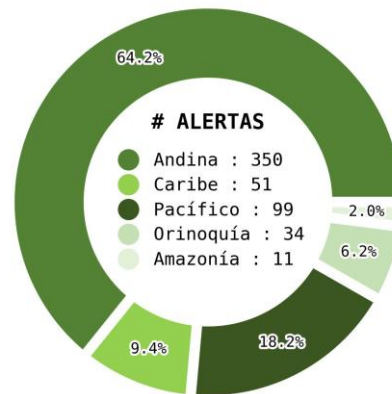
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



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



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 545
FECHA : 2025-10-01

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	21
CHOCÓ	18
META	15
TOLIMA	13
SANTANDER	9
CUNDINAMARCA	7
NARIÑO	6
BOLÍVAR	5
CAUCA	5
BOYACÁ	4
CALDAS	4
CAQUETÁ	2
PUTUMAYO	2
VALLE DEL CAUCA	2
ARAUCA	1
CASANARE	1
NORTE DE SANTANDER	1
RISARALDA	1
TOTAL	117

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	41
CUNDINAMARCA	28
VALLE DEL CAUCA	19
TOLIMA	18
NARIÑO	16
BOYACÁ	13
CALDAS	10
RISARALDA	10
LA GUAJIRA	10
QUINDÍO	9
CHOCÓ	7
CAUCA	6
BOLÍVAR	5
NORTE DE SANTANDER	5
SANTANDER	5
CAQUETÁ	4
CÓRDOBA	4
MAGDALENA	4
CASANARE	3
CESAR	3
ARAUCA	1
META	1
PUTUMAYO	1
BOGOTÁ, D.C.	1
TOTAL	224

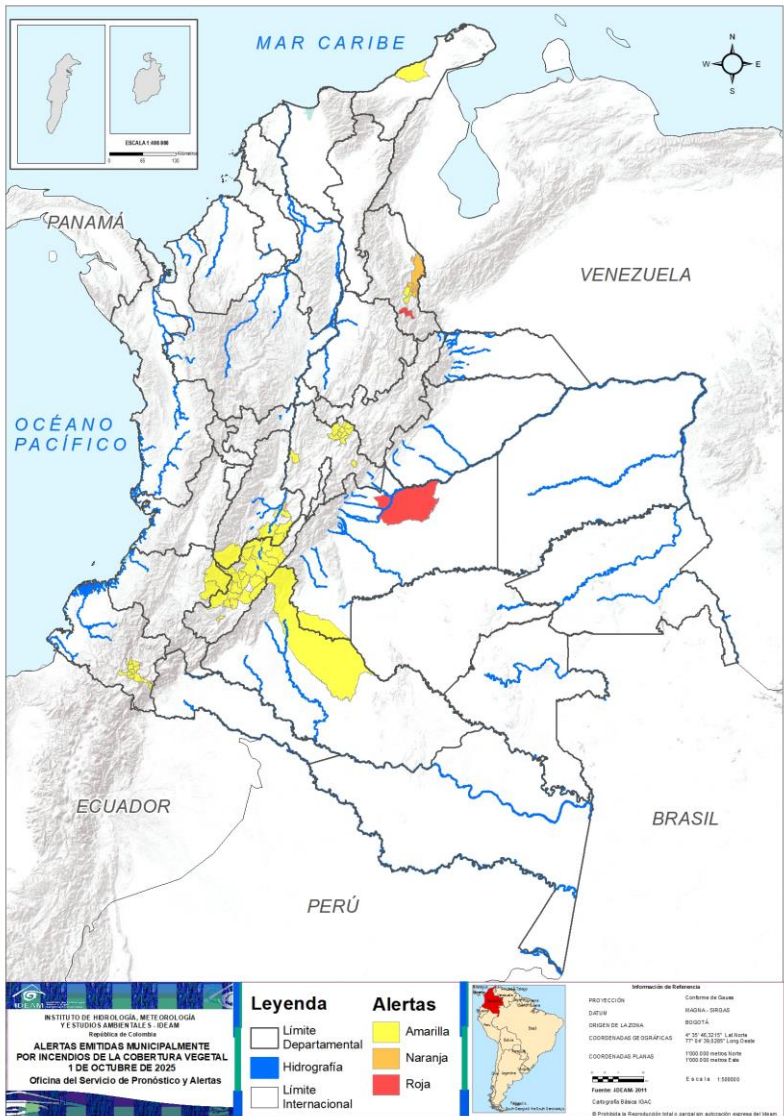
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	41
SANTANDER	35
CUNDINAMARCA	18
BOYACÁ	14
CALDAS	12
CASANARE	10
VALLE DEL CAUCA	10
NORTE DE SANTANDER	9
TOLIMA	8
CAUCA	7
HUILA	7
BOLÍVAR	6
CÓRDOBA	5
RISARALDA	3
CESAR	3
LA GUAJIRA	3
QUINDÍO	3
CHOCÓ	2
SUCRE	2
ARAUCA	1
CAQUETÁ	1
META	1
NARIÑO	1
PUTUMAYO	1
MAGDALENA	1
TOTAL	204



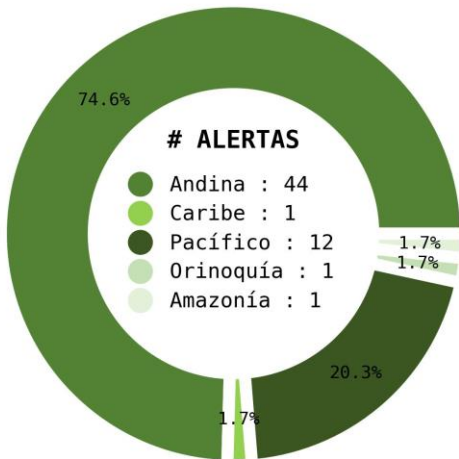
Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización: 1 de octubre de 2025 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 59

FECHA : 2025-10-01

DEPARTAMENTO	#
NORTE DE SANTANDER	1
META	1
TOTAL	2

DEPARTAMENTO	#
NORTE DE SANTANDER	4
TOLIMA	1
TOTAL	5

DEPARTAMENTO	#
HUILA	20
CUNDINAMARCA	11
NARIÑO	10
TOLIMA	5
CAUCA	2
NORTE DE SANTANDER	2
CAQUETÁ	1
LA GUAJIRA	1
TOTAL	52

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

Cristian Arango Chacón (Meteorología)
Ignacia Támara Omaña (Auxiliar de Pronóstico)
Fabian Ulises Barroso Mena (Hidrología)
Nubia Traslaviña Saavedra (Deslizamientos de tierra)
David Garzón Casas (Incendios de la cobertura vegetal)
Mauricio Torres (Datos hidrometeorológicos)