

Pronóstico nacional del tiempo para los días 30, 31 de octubre y 1 de noviembre 2025 N° 302

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 29 de octubre de 2025 – 16:00 HLC

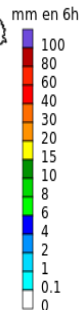
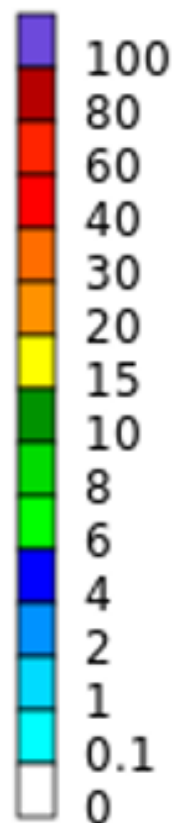
Guía de interpretación de los mapas de pronóstico

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.

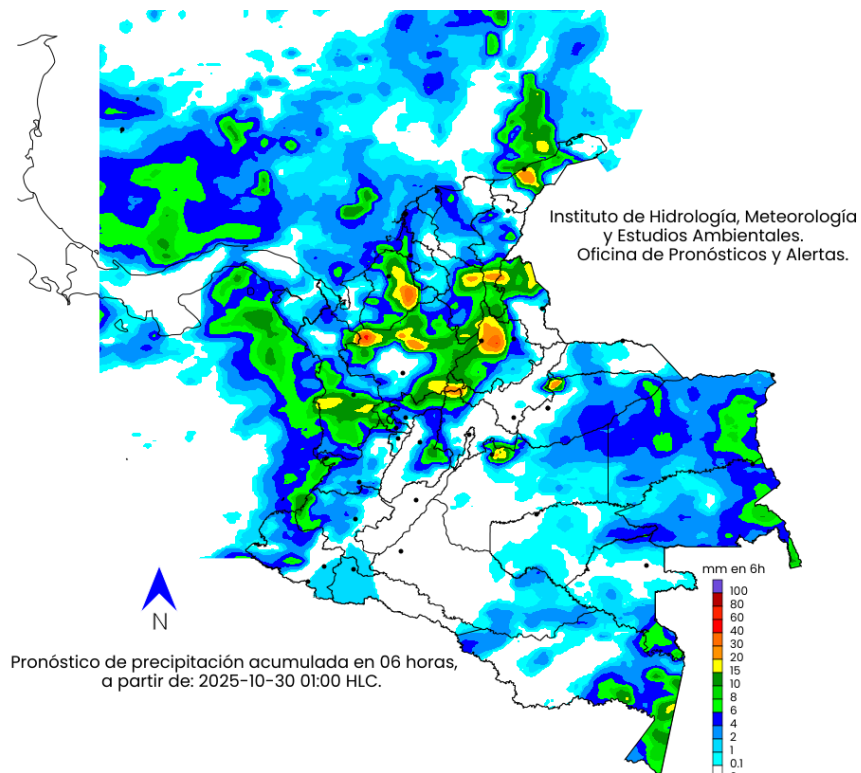
Este mapa, representa las condiciones más **probables** de precipitaciones acumuladas en el periodo de tiempo (##horas), fecha y jornada indicada en el mapa.

Convenciones

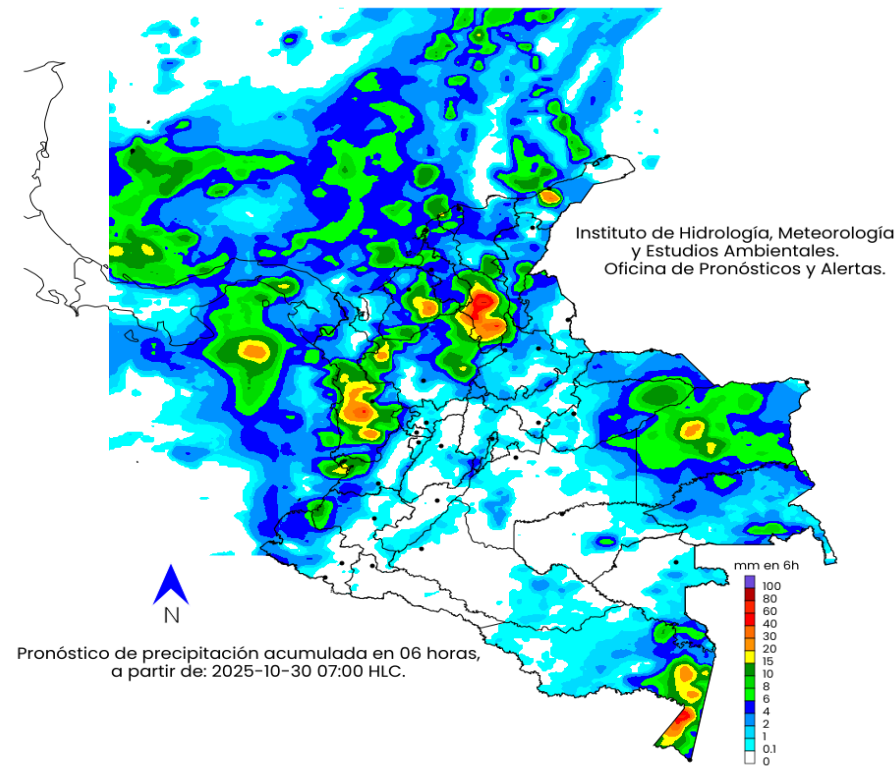
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 30 de octubre de 2025

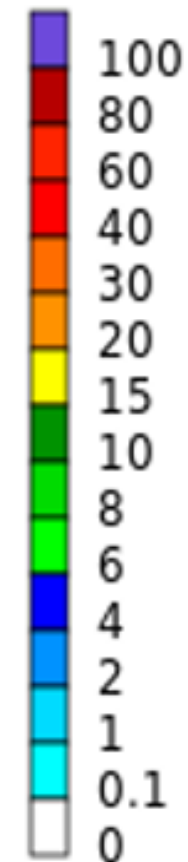
Madrugada



Mañana



mm en 6h

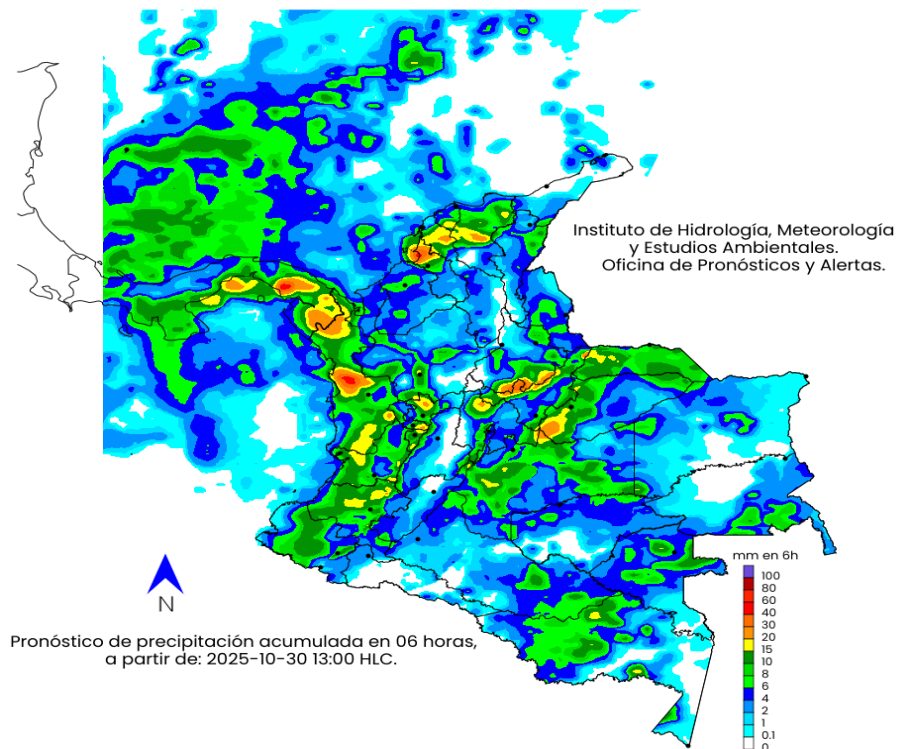


Convenciones

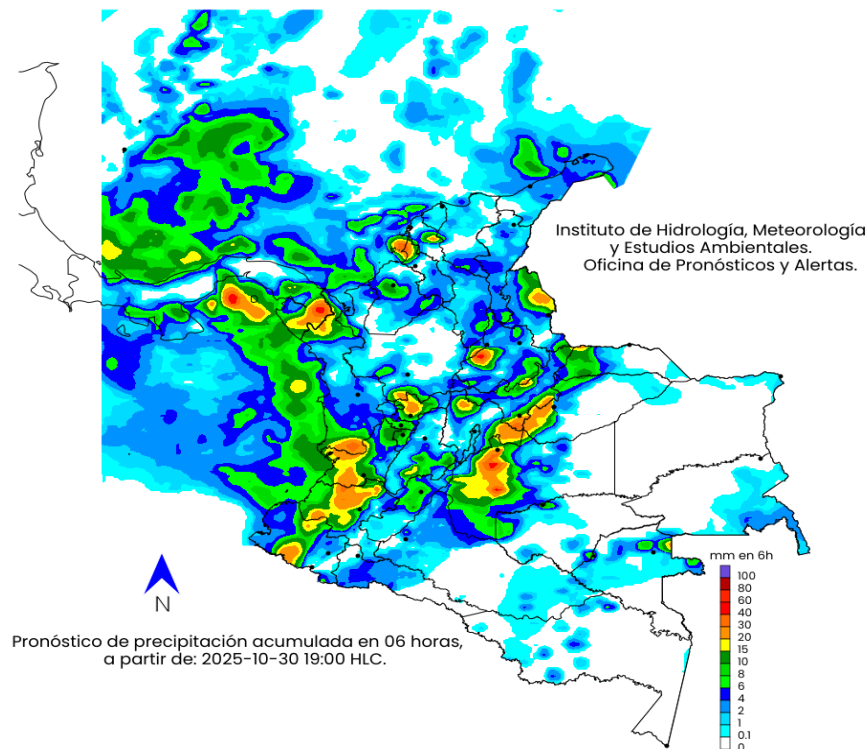
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 30 de octubre de 2025

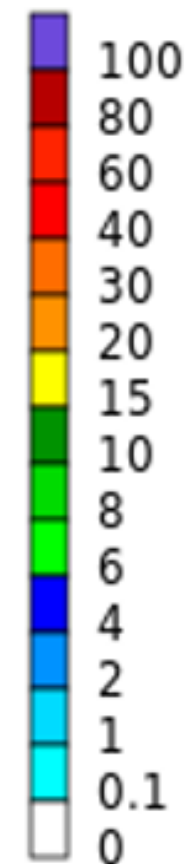
Tarde



Noche



mm en 6h

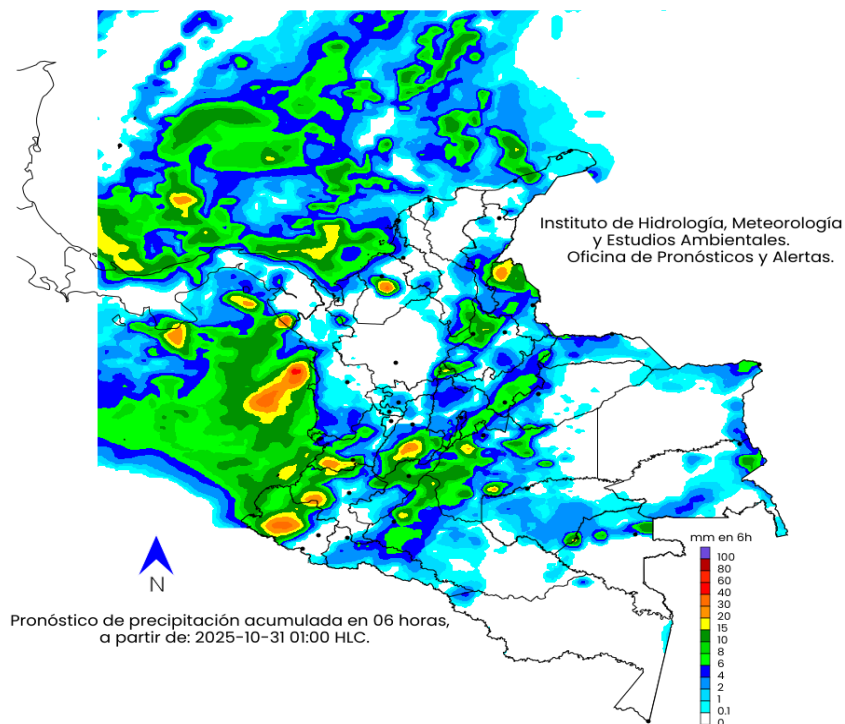


Convenciones

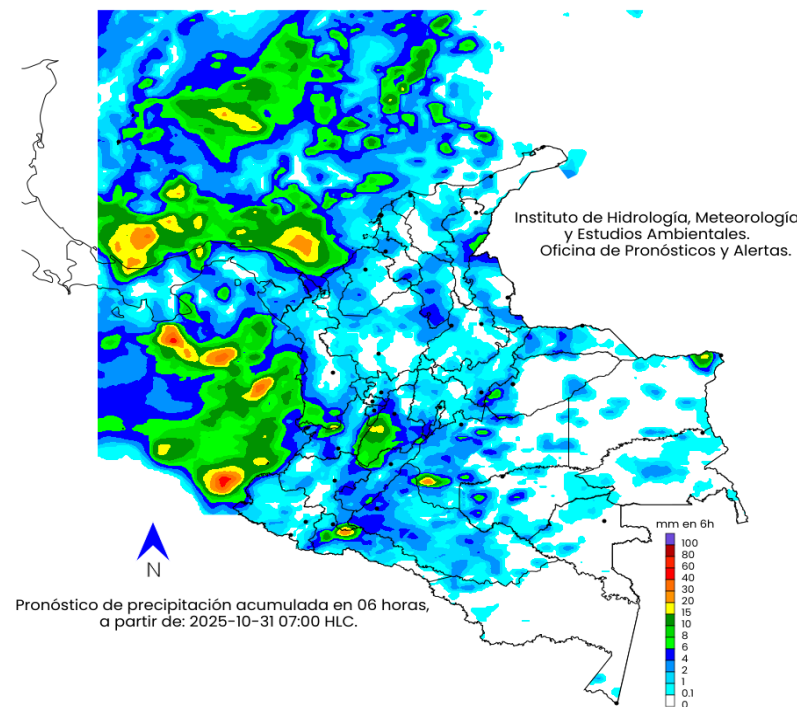
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 31 de octubre de 2025

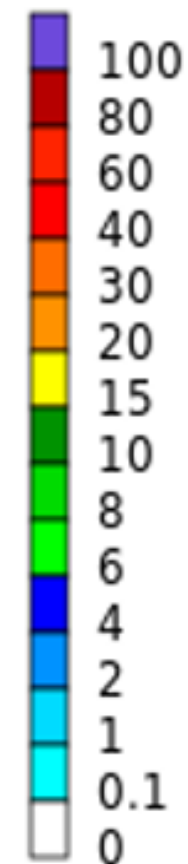
Madrugada



Mañana



mm en 6h

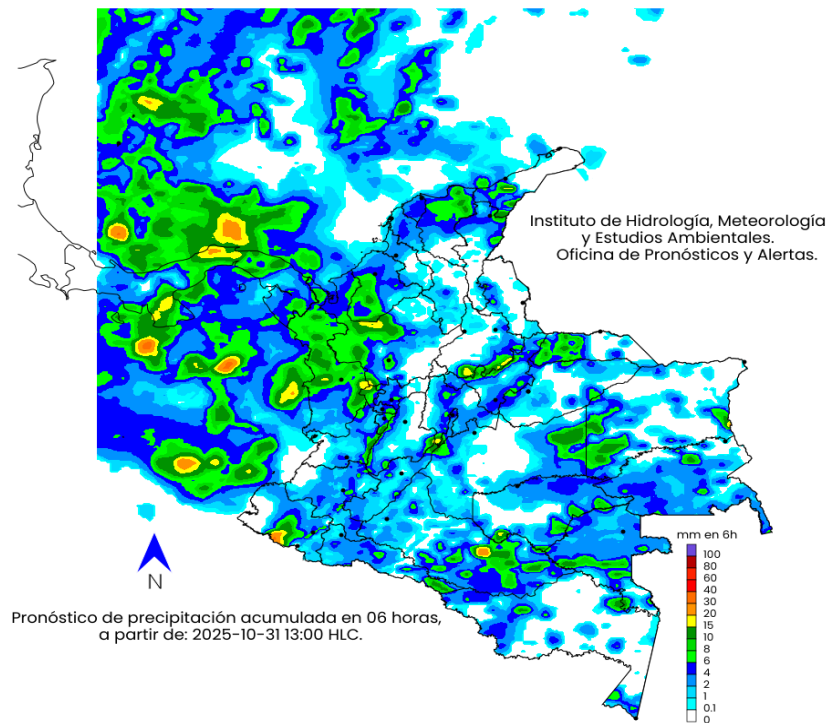


Convenciones

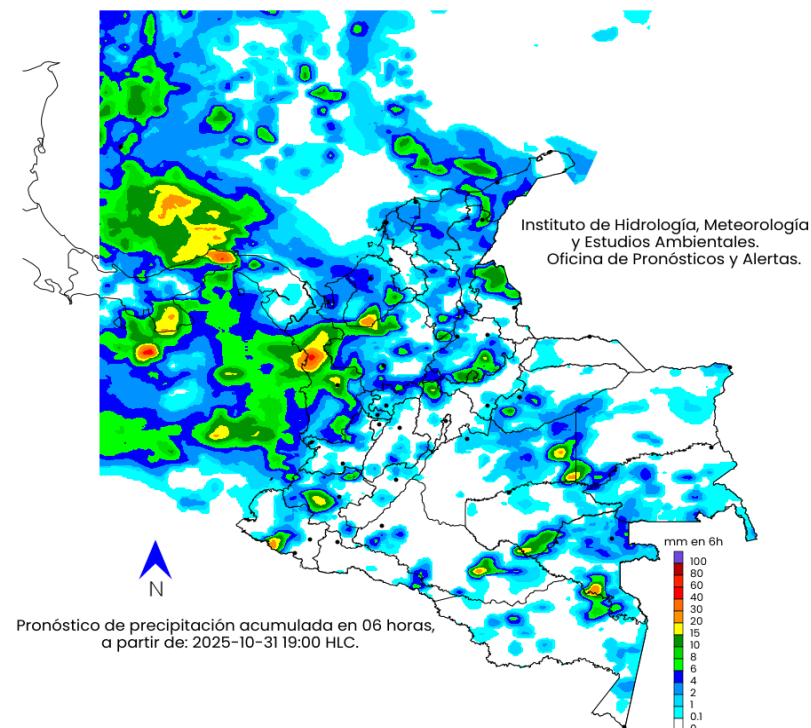
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 31 de octubre de 2025

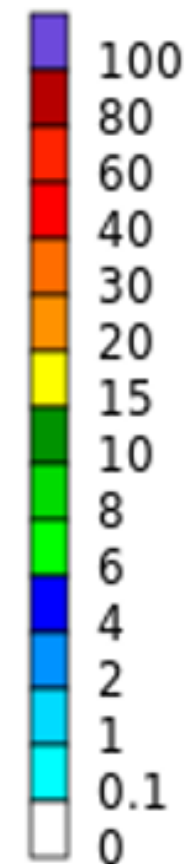
Tarde



Noche



mm en 6h

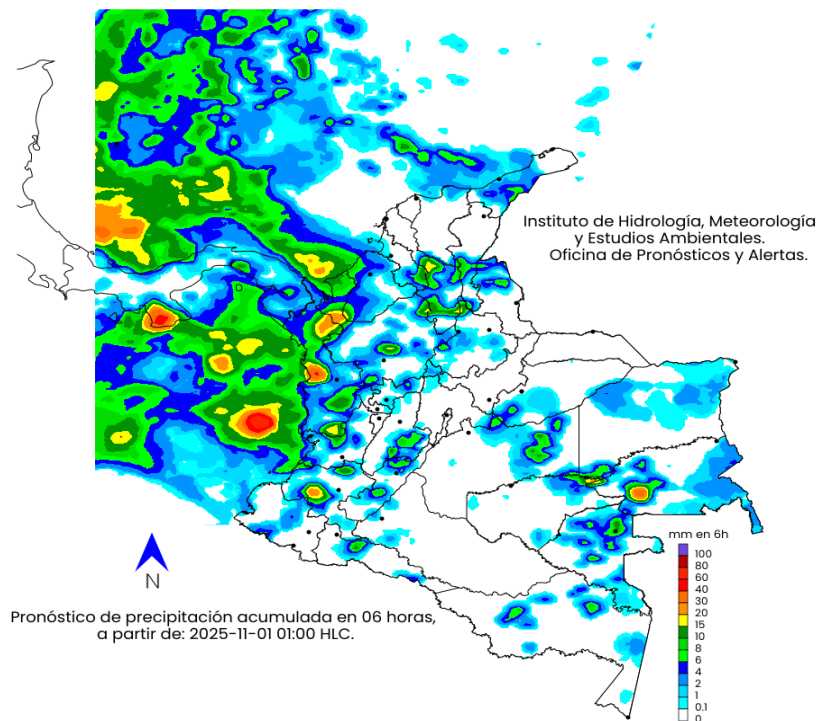


Convenciones

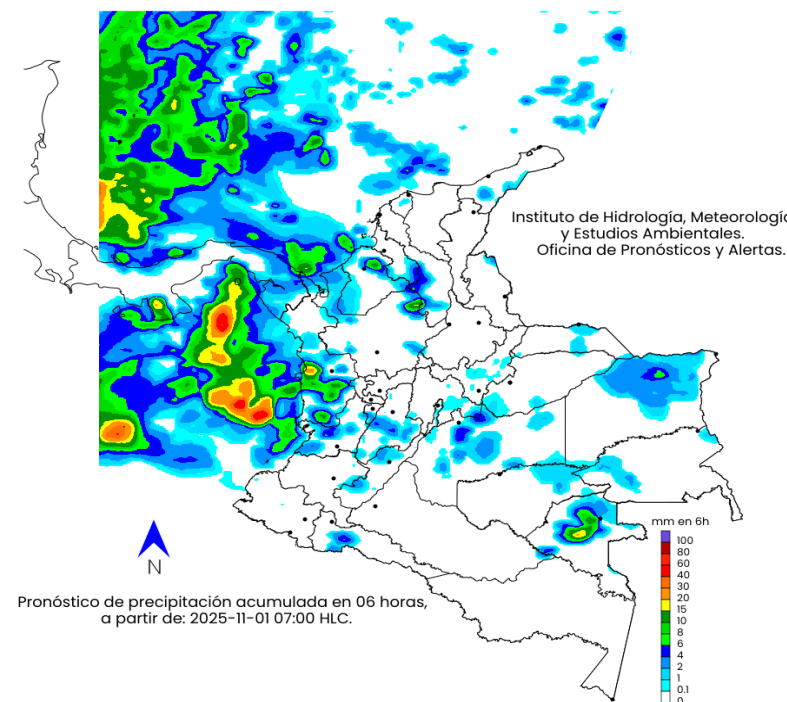
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 1 de noviembre de 2025

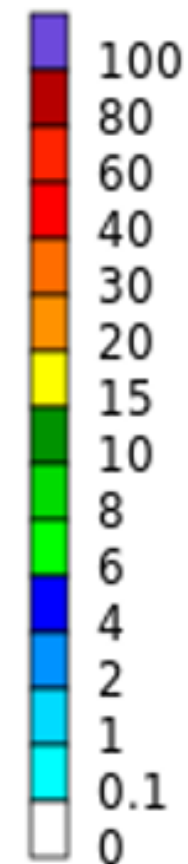
Madrugada



Mañana



mm en 6h

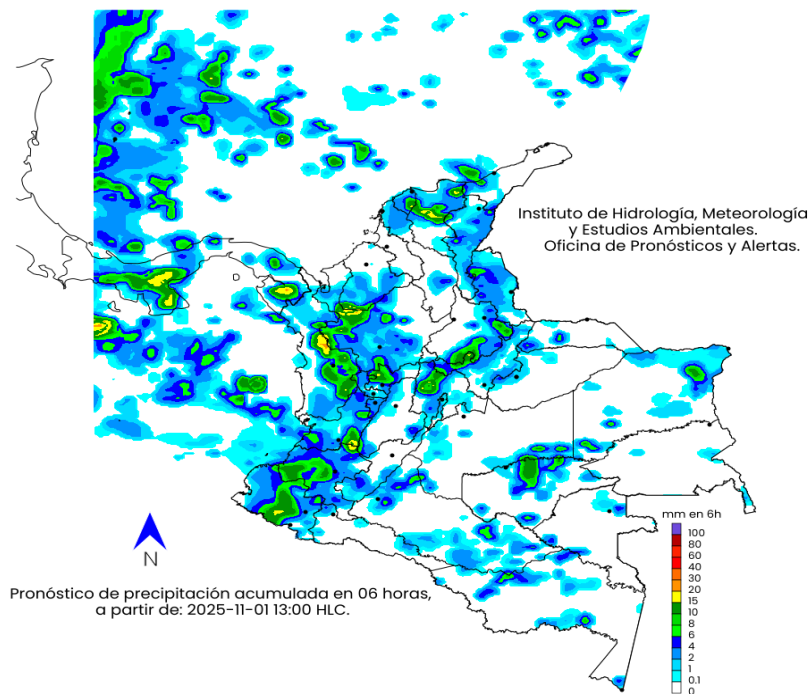


Convenciones

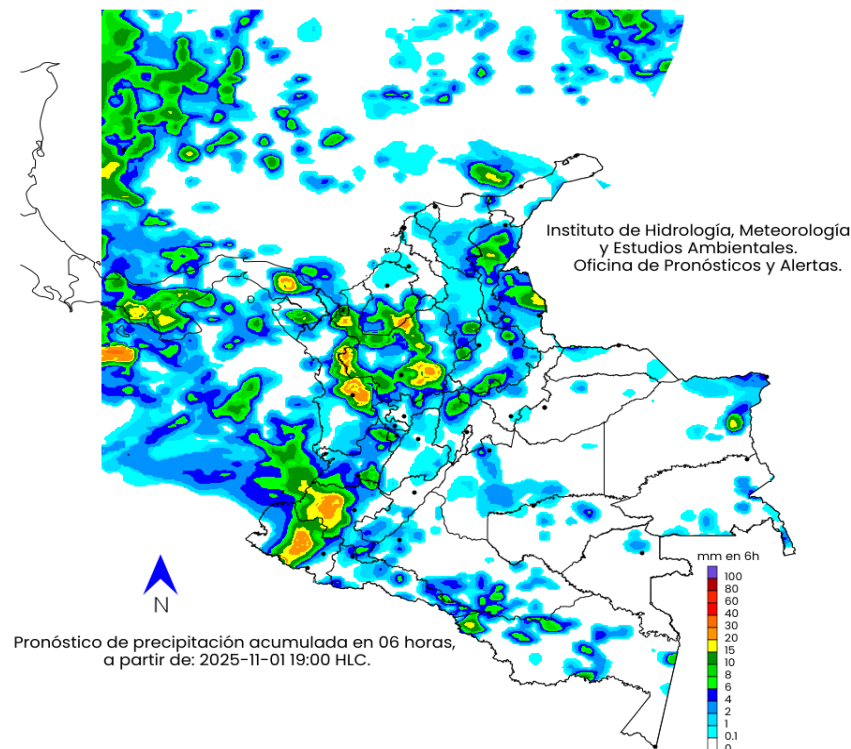
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 1 de noviembre de 2025

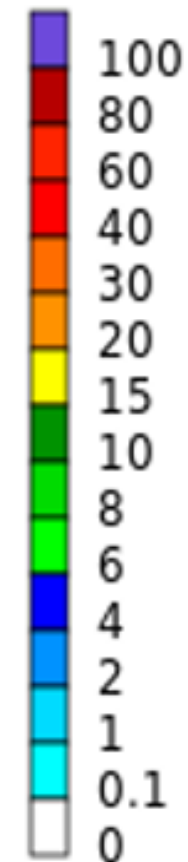
Tarde



Noche



mm en 6h



Convenciones

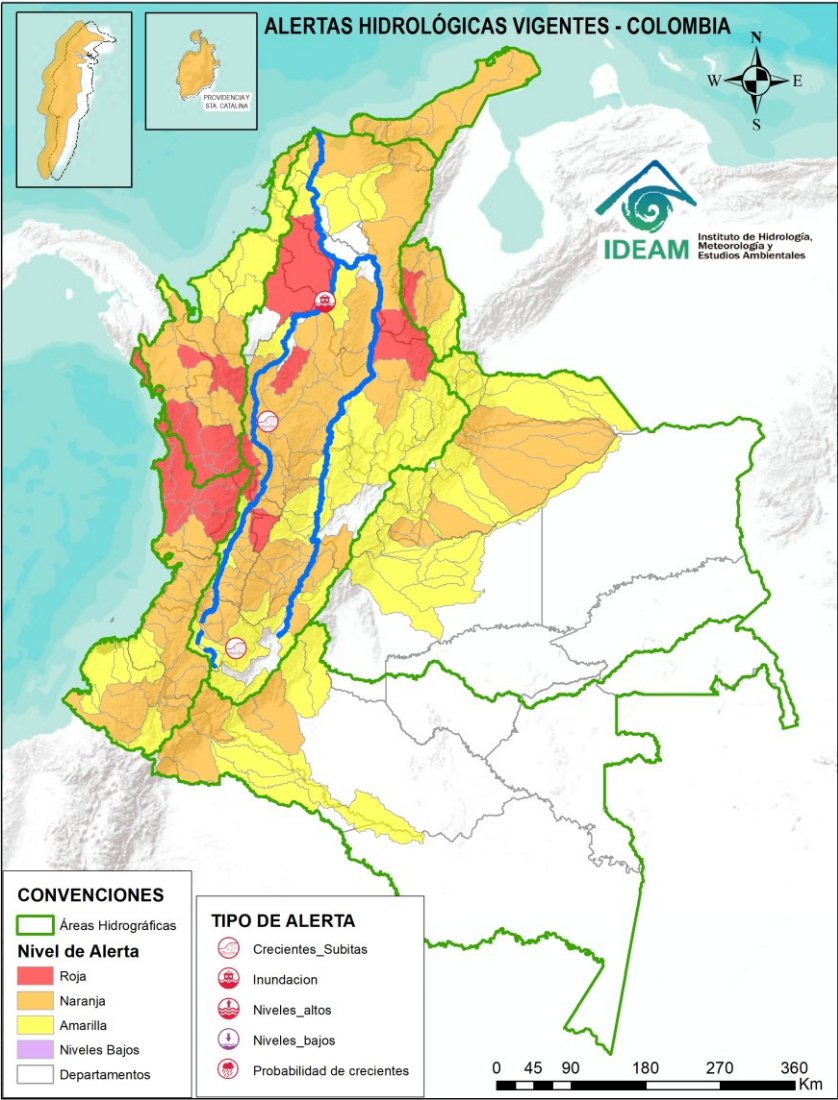
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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



Resumen de Alertas Hidrológicas



Actualización: 29 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
Caribe	9	Magdalena Cauca	55	Magdalena Cauca	35
Pacífico	8	Caribe	28	Orinoco	28
Magdalena Cauca	6	Pacífico	16	Caribe	9
TOTAL	23	Orinoco	10	Pacífico	9
		Amazonas	5	Amazonas	6
		TOTAL	114	TOTAL	87

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 224

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	3
TOTAL	3

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://fevs.ideam.gov.co/visorfevs/nacional/estacion>

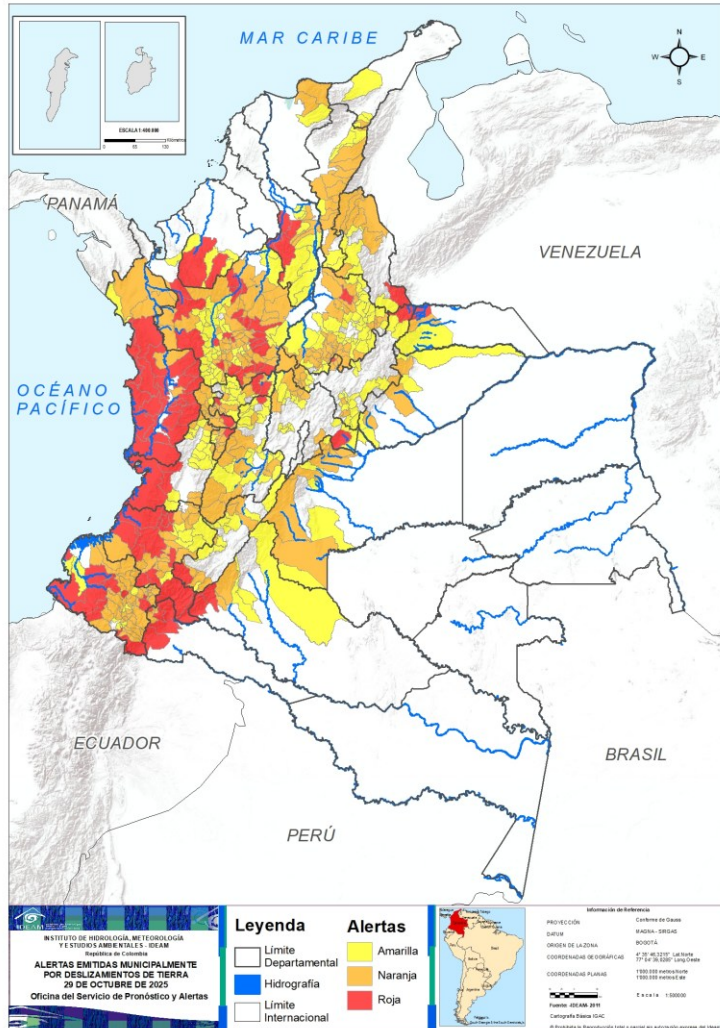




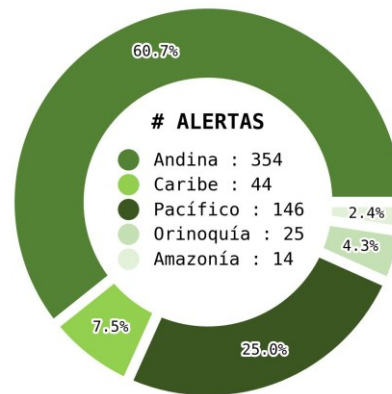
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 29 de octubre de 2025 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 583
FECHA : 2025-10-29

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	20
CHOCÓ	20
CAUCA	12
NARIÑO	8
BOLÍVAR	4
PUTUMAYO	4
CALDAS	3
VALLE DEL CAUCA	3
BOYACÁ	2
CAQUETÁ	2
CÓRDOBA	2
ARAUCA	1
CUNDINAMARCA	1
HUILA	1
NORTE DE SANTANDER	1
QUINDÍO	1
RISARALDA	1
SANTANDER	1
TOLIMA	1
TOTAL	88

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	47
NARIÑO	39
SANTANDER	30
CAUCA	18
BOYACÁ	14
TOLIMA	12
CESAR	11
CALDAS	10
RISARALDA	10
QUINDÍO	9
META	9
CUNDINAMARCA	8
VALLE DEL CAUCA	8
NORTE DE SANTANDER	7
HUILA	6
CHOCÓ	4
BOLÍVAR	3
PUTUMAYO	3
CASANARE	3
CAQUETÁ	2
MAGDALENA	2
ARAUCA	1
LA GUAJIRA	1
TOTAL	257

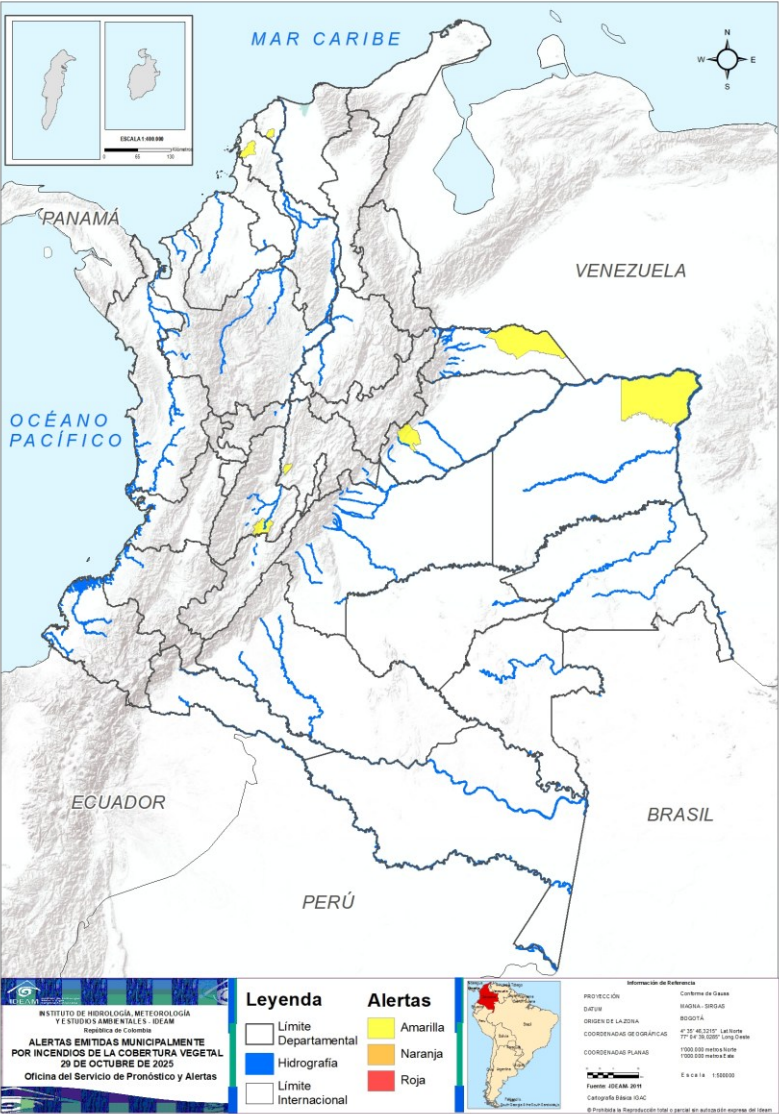
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	48
SANTANDER	38
TOLIMA	21
BOYACÁ	18
CUNDINAMARCA	14
VALLE DEL CAUCA	14
CALDAS	12
NARIÑO	11
HUILA	9
BOLÍVAR	8
CAUCA	8
NORTE DE SANTANDER	5
CASANARE	5
CESAR	5
META	5
LA GUAJIRA	4
CAQUETÁ	3
CÓRDOBA	3
QUINDÍO	2
RISARALDA	2
ARAUCA	1
CHOCÓ	1
MAGDALENA	1
TOTAL	238



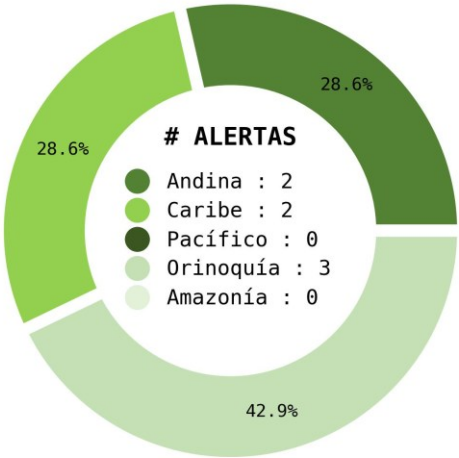
Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización: 29 de octubre de 2025 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 7
FECHA : 2025-10-29

DEPARTAMENTO	#
TOTAL	0

DEPARTAMENTO	#
TOTAL	0

DEPARTAMENTO	#
ARAUCA	1
ATLÁNTICO	1
BOLÍVAR	1
CASANARE	1
CUNDINAMARCA	1
TOLIMA	1
VICHADA	1
TOTAL	7

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

Alexander Marcial Martínez Mercado (Meteorología).
José Norbey Sánchez Hernández (Auxiliar de Pronóstico)
Fabián Ulises Barroso Mena (Hidrología).
Nubia Traslaviña Saavedra (Deslizamientos de tierra).
Mayra Alexandra Soto Perdomo (Incendios de la cobertura vegetal).