

Pronóstico nacional del tiempo para los días 31 de mayo, 01 y 02 de junio de 2026 N° 150

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

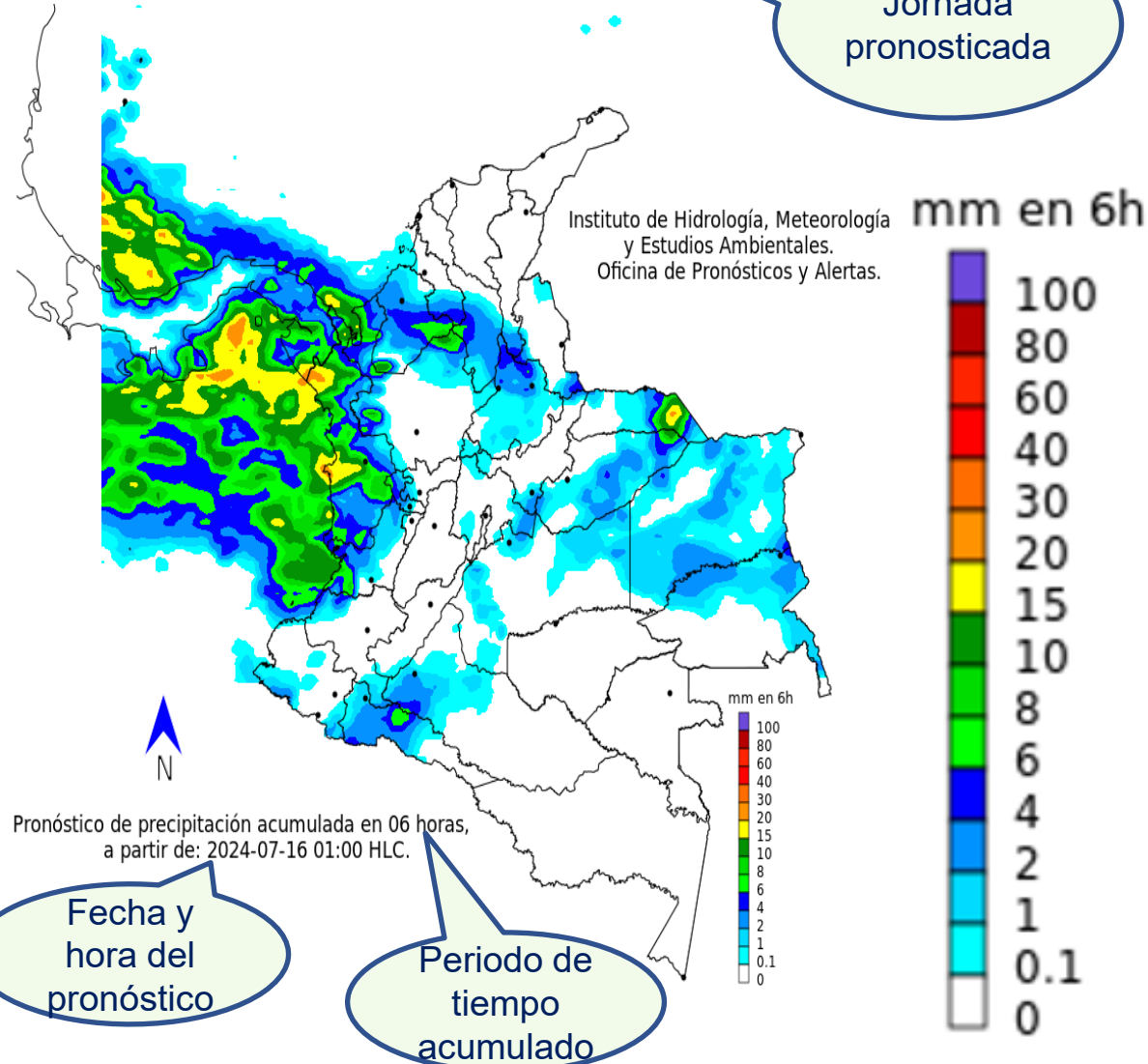
Actualización: 30 de mayo de 2026 – 16:00 HLC

Guía de interpretación de los mapas de pronóstico



Madrugada

Jornada pronosticada



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.

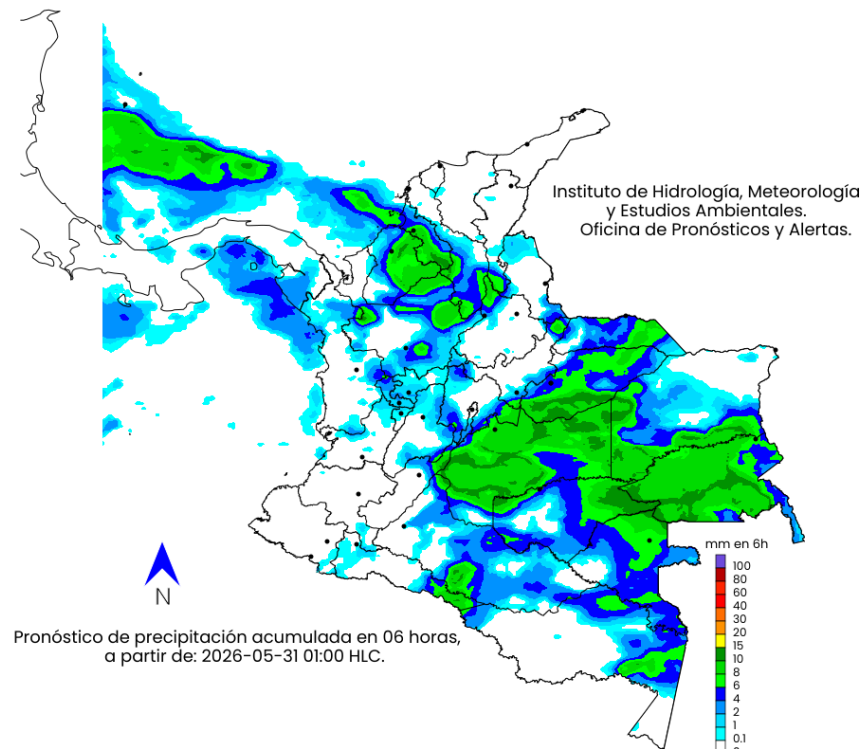
Este mapa, representa las condiciones más **probables** de precipitaciones acumuladas en el periodo de tiempo (##horas), fecha y jornada indicada en el mapa.

Convenciones

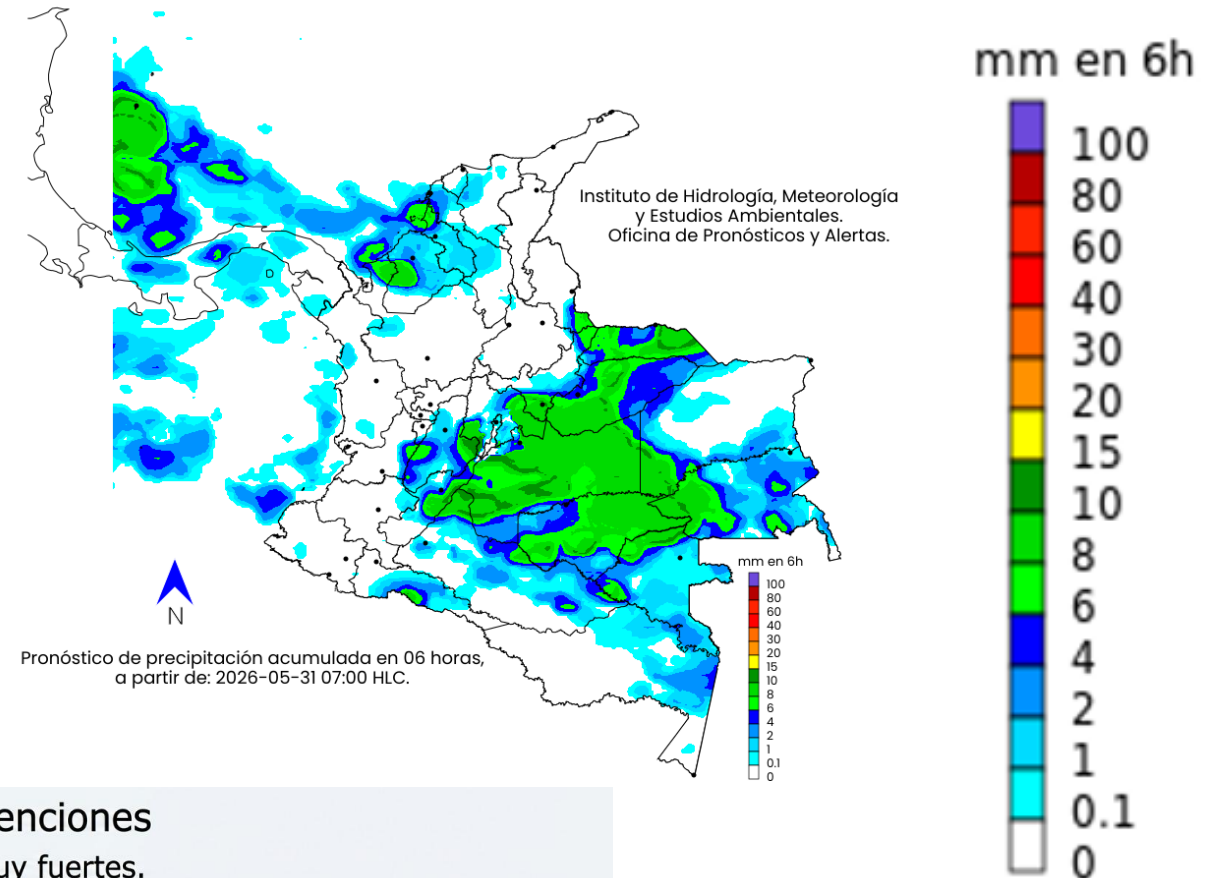
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 31 de mayo de 2026

Madrugada



Mañana

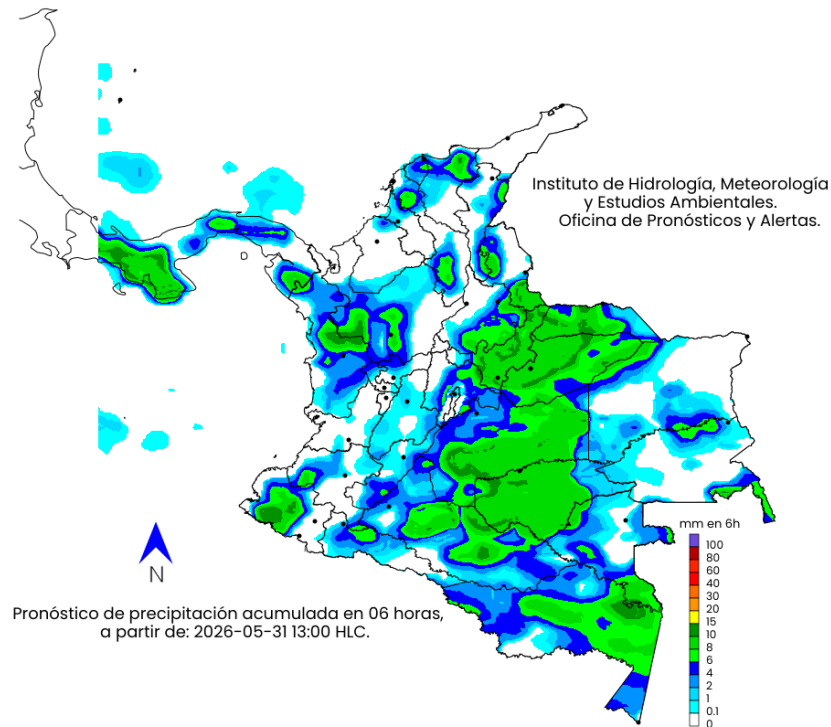


Convenciones

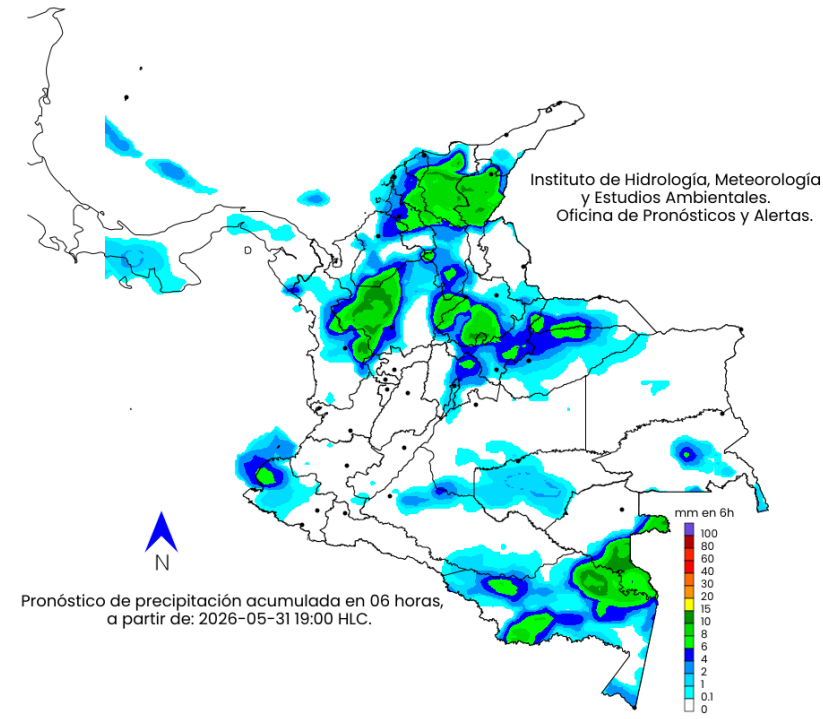
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 31 de mayo de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h

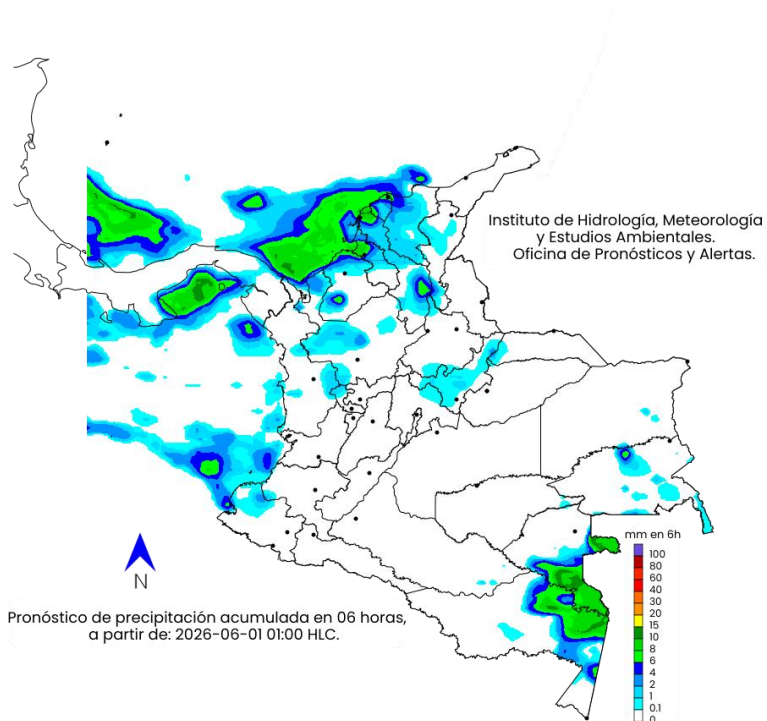


Convenciones

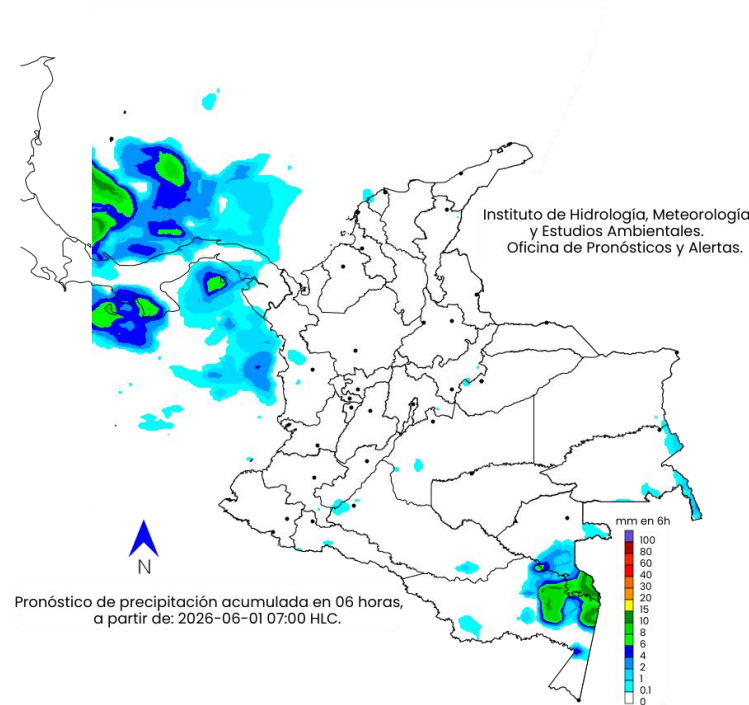
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 01 de junio de 2026

Madrugada



Mañana



mm en 6h

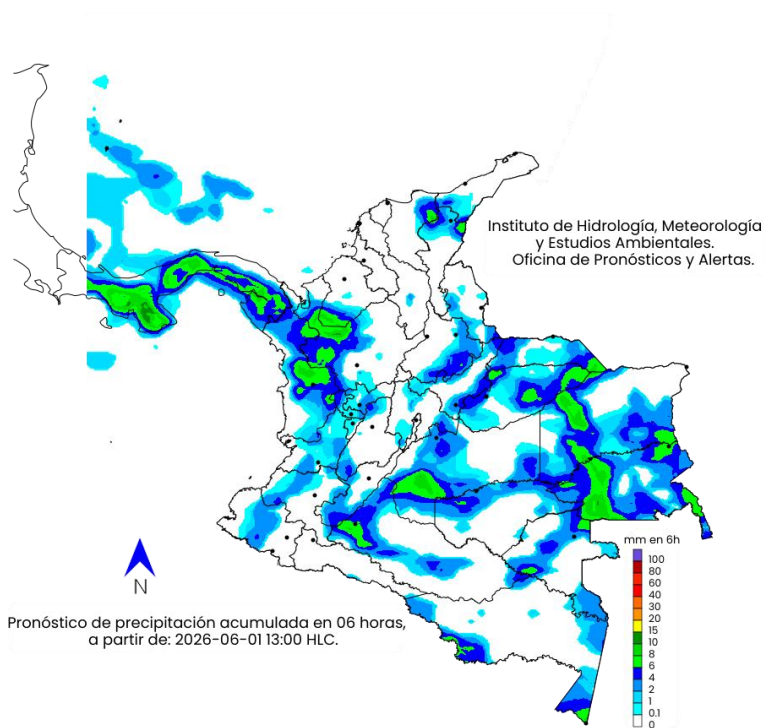


Convenciones

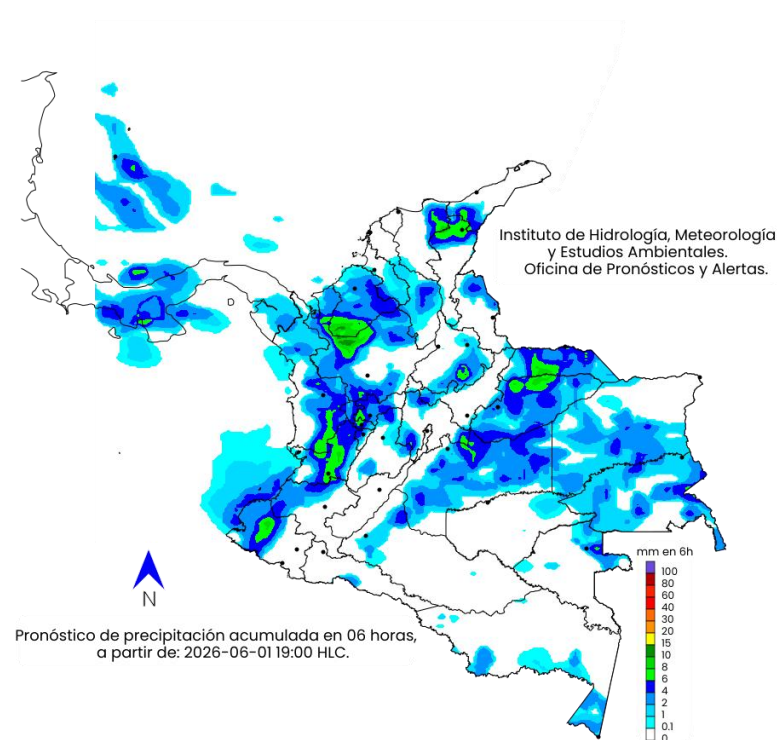
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 01 de junio de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h

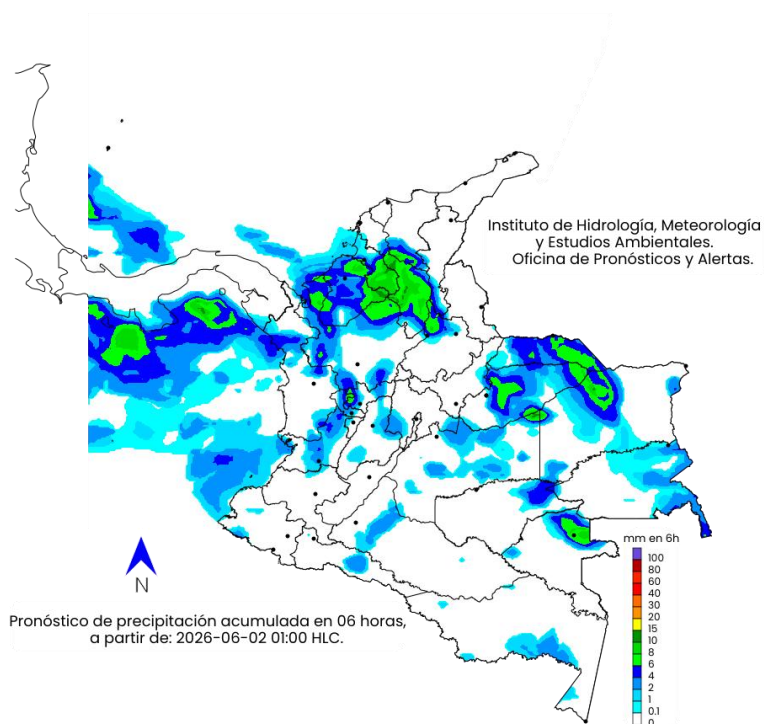


Convenciones

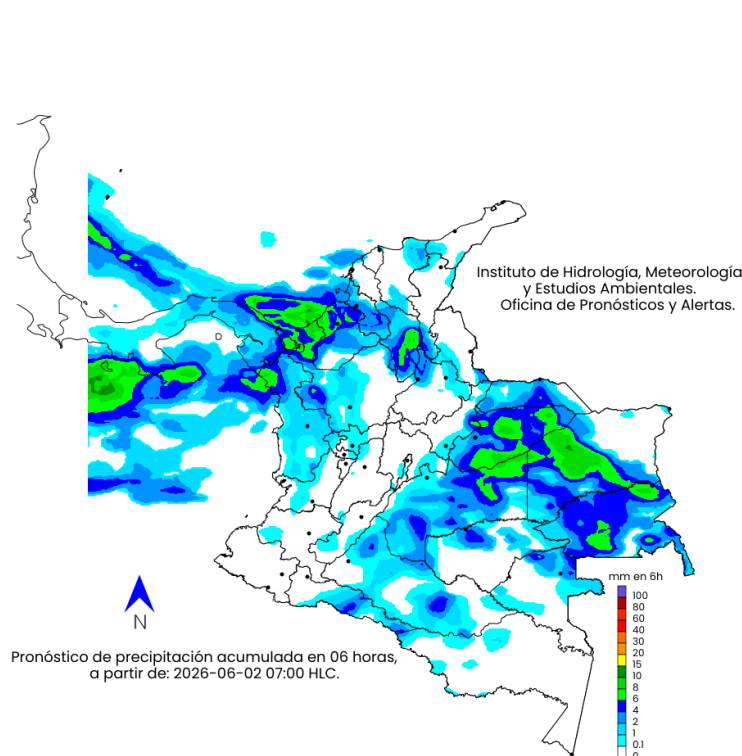
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 02 de junio de 2026

Madrugada



Mañana



mm en 6h

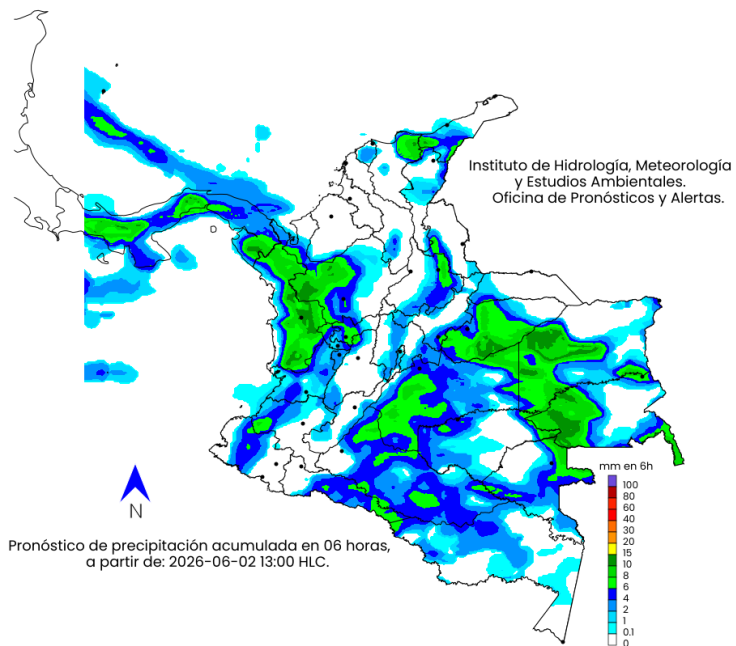


Convenciones

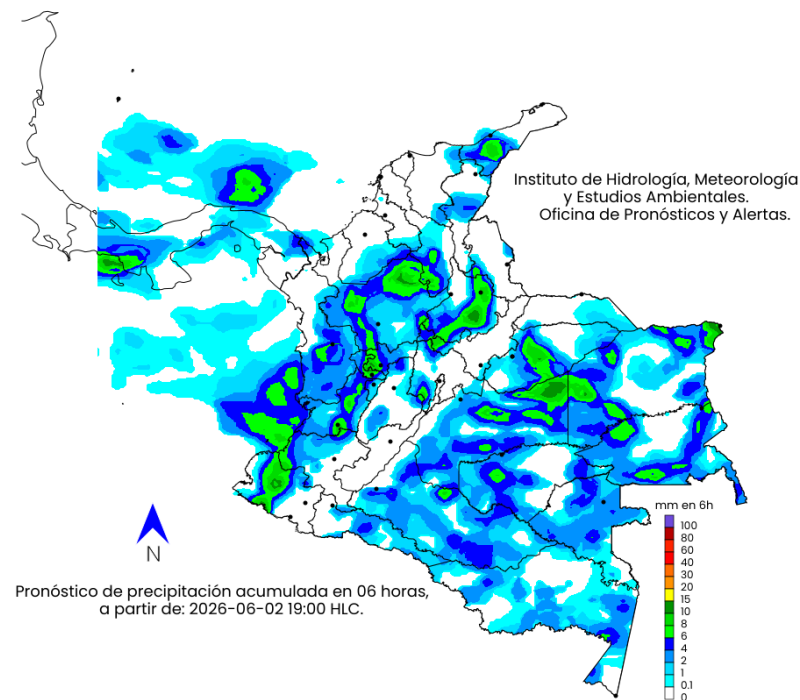
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 02 de junio de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h

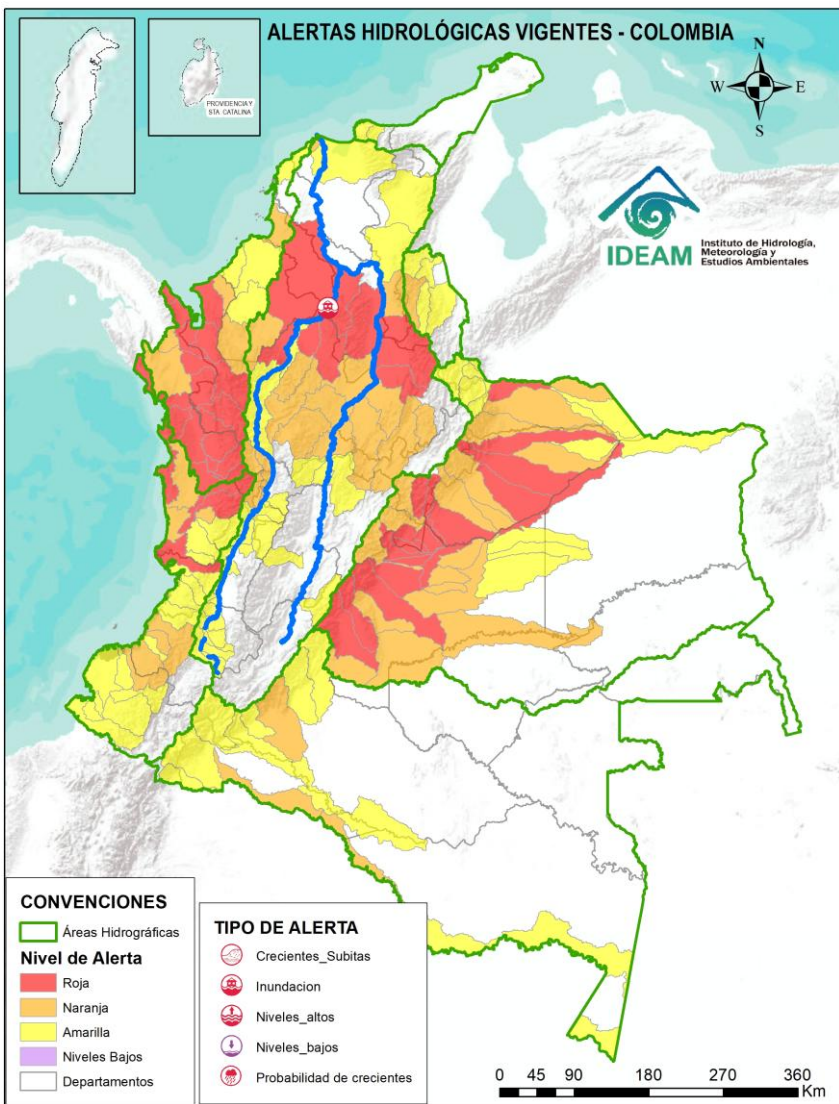


Convenciones

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



Actualización: 30 de mayo de 2026 16:00 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

Área Hidrográfica	# de Subzonas	Área Hidrográfica	# de Subzonas	Área Hidrográfica	# de Subzonas
Orinoco	18	Orinoco	18	Magdalena Cauca	32
Caribe	17	Magdalena Cauca	17	Pacífico	15
Magdalena Cauca	8	Pacífico	7	Orinoco	12
Pacífico	5	Caribe	6	Caribe	10
TOTAL	48	Amazonas	3	Amazonas	9
		TOTAL	51	TOTAL	78

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 177

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

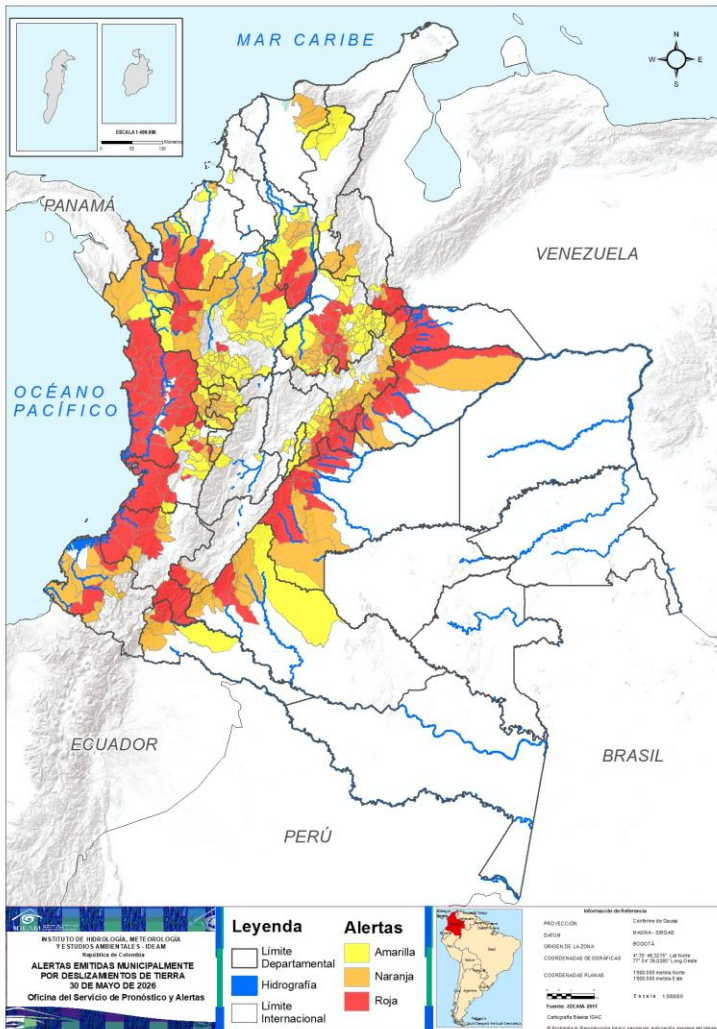




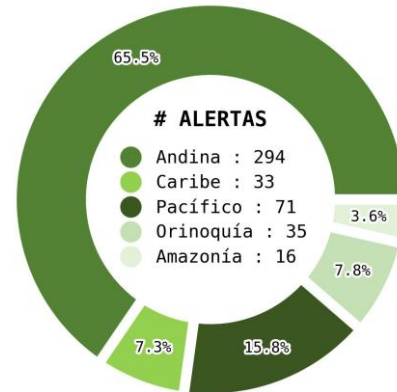
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 30 de mayo de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 449
FECHA : 2026-05-30

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	21
SANTANDER	18
META	12
BOYACÁ	10
VALLE DEL CAUCA	9
ANTIOQUIA	7
CASANARE	7
CUNDINAMARCA	7
CAUCA	6
ARAUCA	3
BOLÍVAR	3
CAQUETÁ	2
NARIÑO	2
NORTE DE SANTANDER	2
PUTUMAYO	2
CÓRDOBA	1
HUILA	1
TOTAL	113

DEPARTAMENTO	#
BOYACÁ	27
ANTIOQUIA	25
SANTANDER	13
CALDAS	11
RISARALDA	10
CUNDINAMARCA	8
CASANARE	7
NARIÑO	7
CAQUETÁ	6
BOLÍVAR	5
CHOCÓ	5
META	5
CAUCA	4
CÓRDOBA	4
HUILA	4
QUINDÍO	4
NORTE DE SANTANDER	3
PUTUMAYO	3
VALLE DEL CAUCA	3
CESAR	2
MAGDALENA	2
TOTAL	158

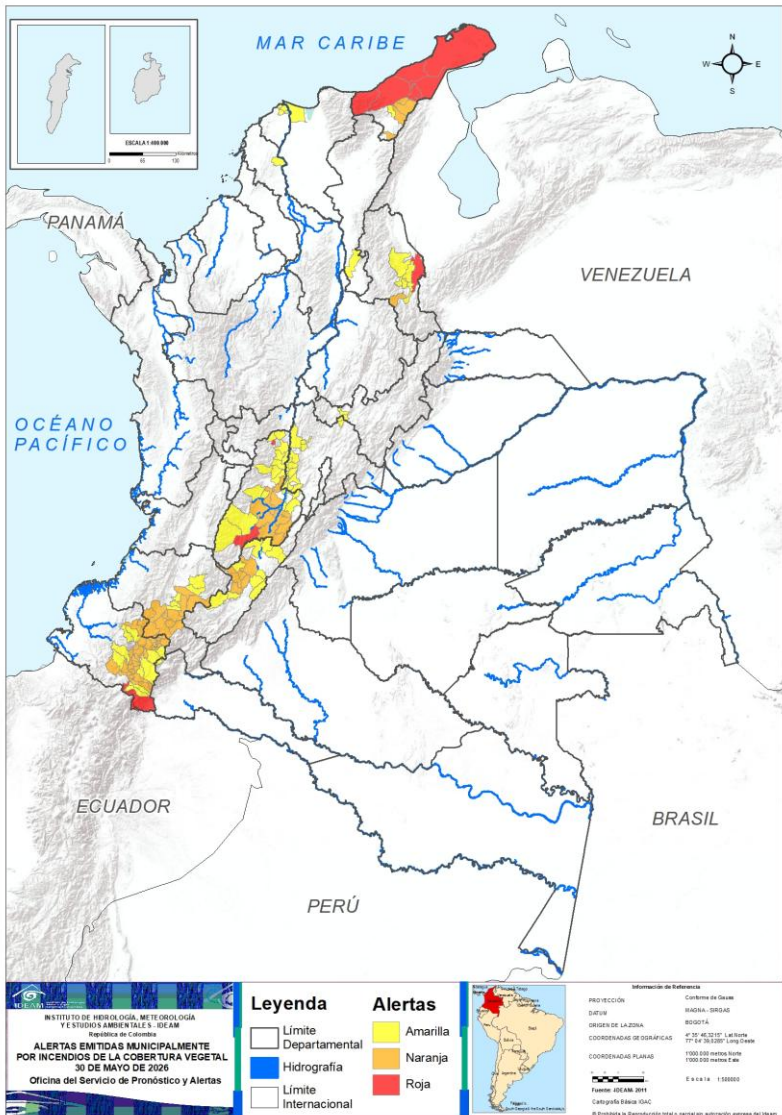
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	52
SANTANDER	40
BOYACÁ	17
CUNDINAMARCA	12
VALLE DEL CAUCA	11
CALDAS	9
BOLÍVAR	7
CESAR	4
TOLIMA	4
CÓRDOBA	3
NORTE DE SANTANDER	3
QUINDÍO	3
RISARALDA	3
PUTUMAYO	2
CAQUETÁ	1
CASANARE	1
CAUCA	1
CHOCÓ	1
NARIÑO	1
BOGOTÁ, D.C.	1
MAGDALENA	1
SUCRE	1
TOTAL	178



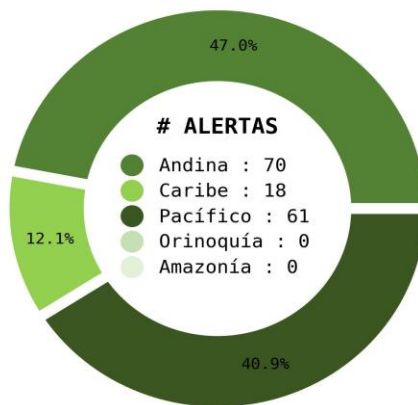
Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización: 30 de mayo de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 149
FECHA : 2026-05-30

DEPARTAMENTO	#
LA GUAJIRA	6
TOLIMA	2
NARIÑO	1
NORTE DE SANTANDER	1
TOTAL	10

DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	33
CAUCA	12
TOLIMA	11
HUILA	5
LA GUAJIRA	4
NORTE DE SANTANDER	1
TOTAL	66

DEPARTAMENTO	#
TOLIMA	17
CUNDINAMARCA	16
NARIÑO	10
HUILA	9
NORTE DE SANTANDER	6
CAUCA	5
ATLÁNTICO	4
BOYACÁ	2
LA GUAJIRA	1
BOLÍVAR	1
CESAR	1
MAGDALENA	1
TOTAL	73

Ghisliane Echeverry Prieto | Directora General IDEAM
Jennifer Dorado | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Elaboró:

OFICINA DEL SERVICIO DE PRONÓSTICO Y ALERTAS

Profesionales de Turno:

José David Garavito Mahecha (Meteorología).
Juan Pablo Urrego Zuluaga (Hidrología).
Jimena Villanueva Moscoso (Deslizamientos de tierra).
Julian David Moreno Galvis (Incendios de la cobertura vegetal).

GRUPO DE COMUNICACIONES - IDEAM

<https://www.ideam.gov.co>

Correos electrónicos: servicio@ideam.gov.co, alertas@ideam.gov.co

Calle 25D N° 96B - 70, piso 3. Bogotá D.C.

Teléfono: 601-3527160 ext. 1334-1336.