

Pronóstico nacional del tiempo para los días 30, 31 de mayo y 01 de junio de 2026 N° 149

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 29 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.

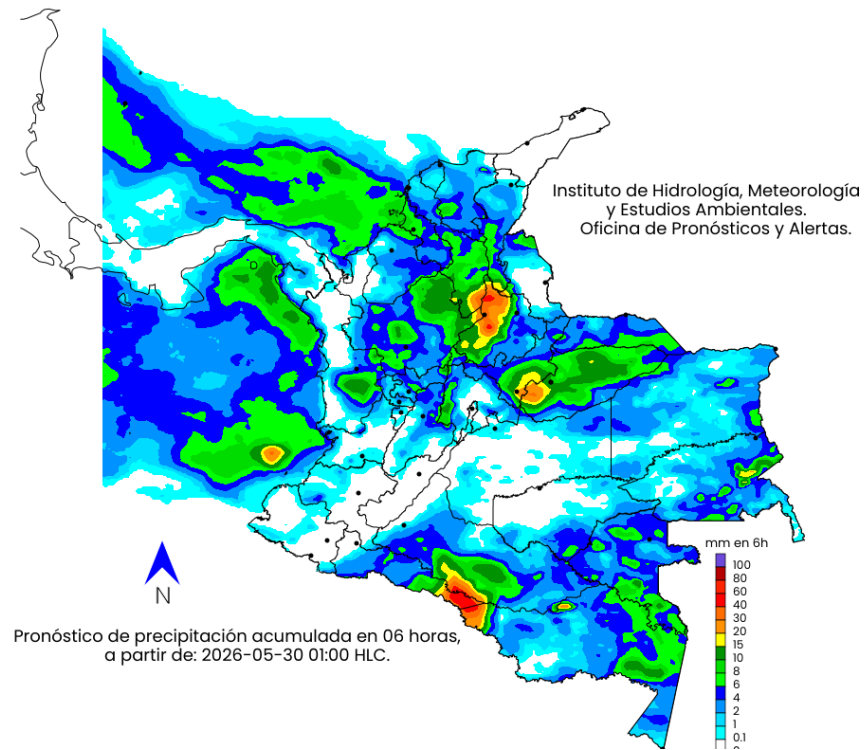
Este mapa, representa las condiciones más **probables** de precipitaciones acumuladas en el periodo de tiempo (##horas), fecha y jornada indicada en el mapa.

Convenciones

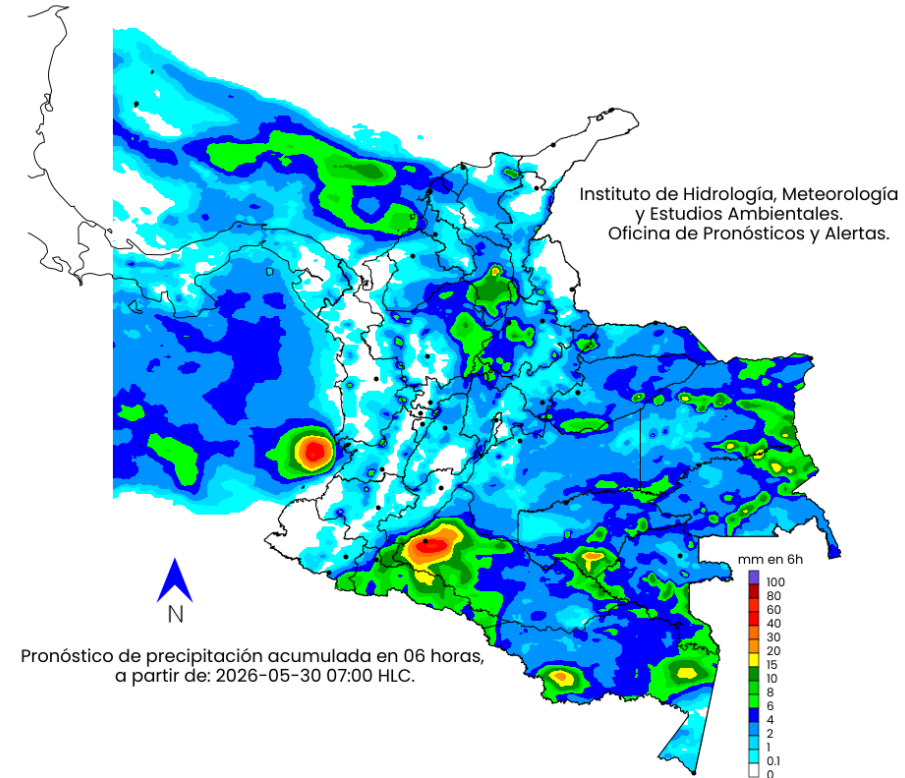
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 30 de mayo de 2026

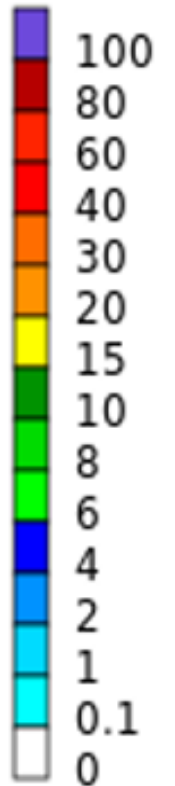
Madrugada



Mañana



mm en 6h

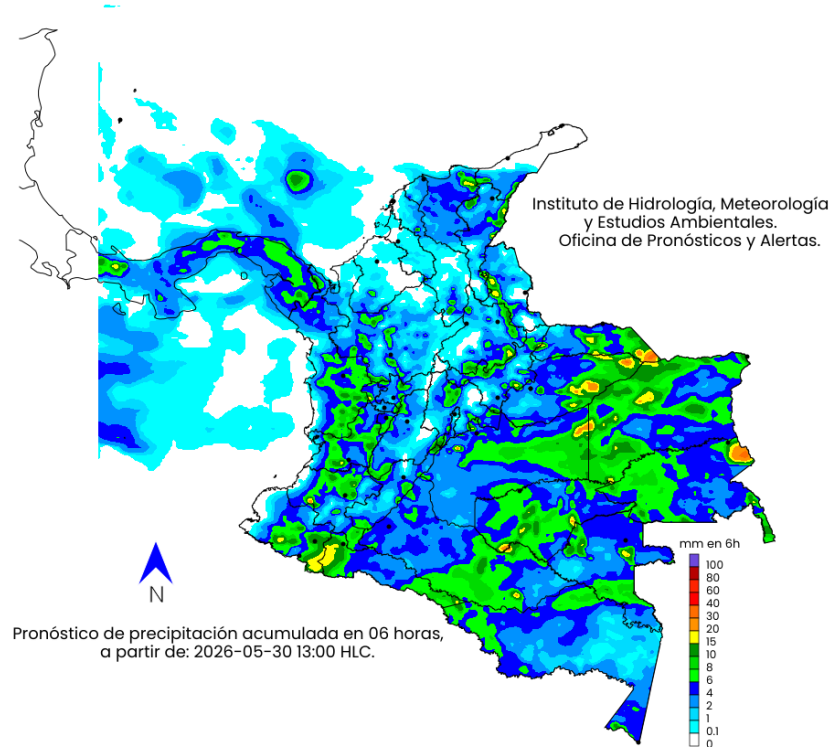


Convenciones

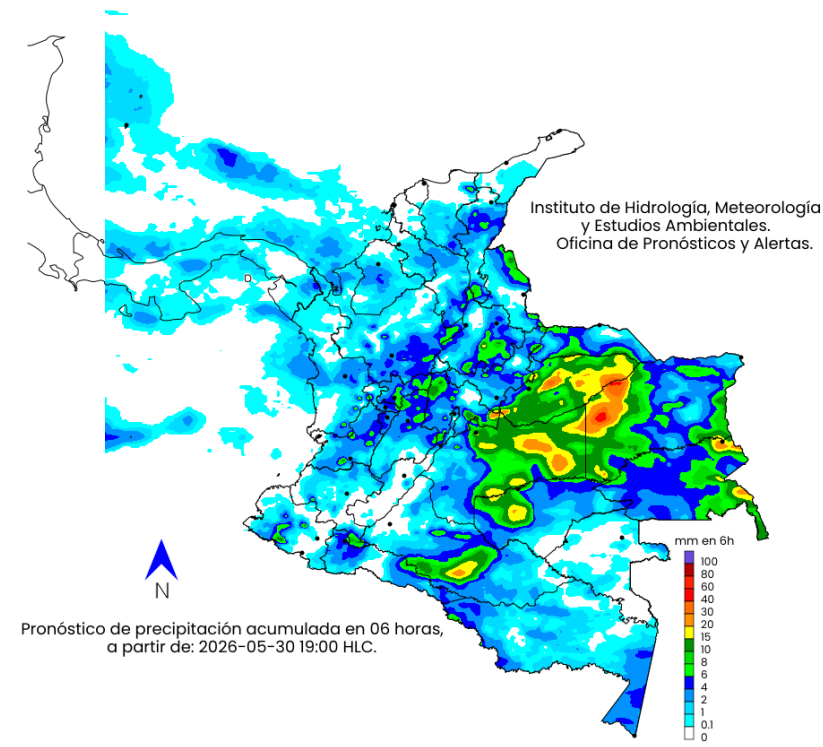
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 30 de mayo de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h

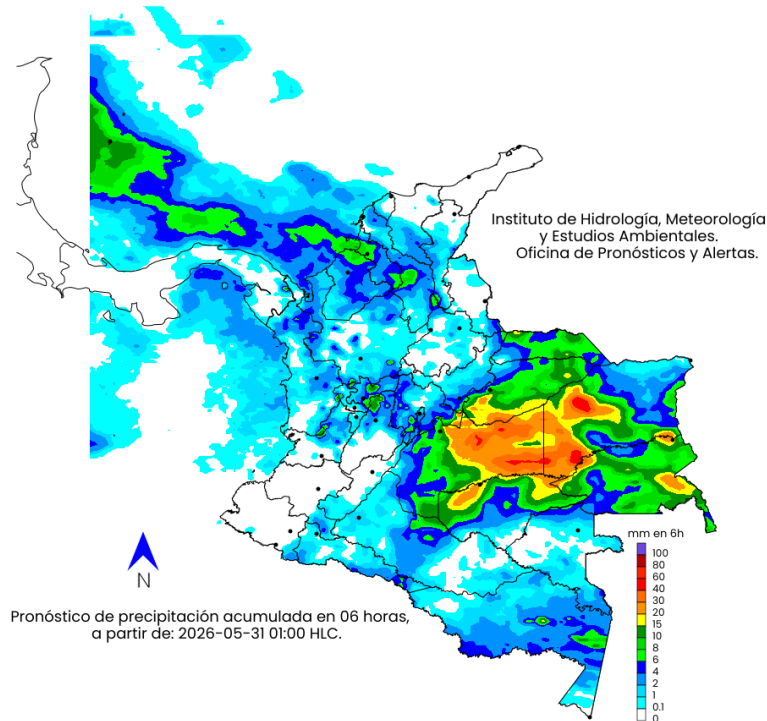


Convenciones

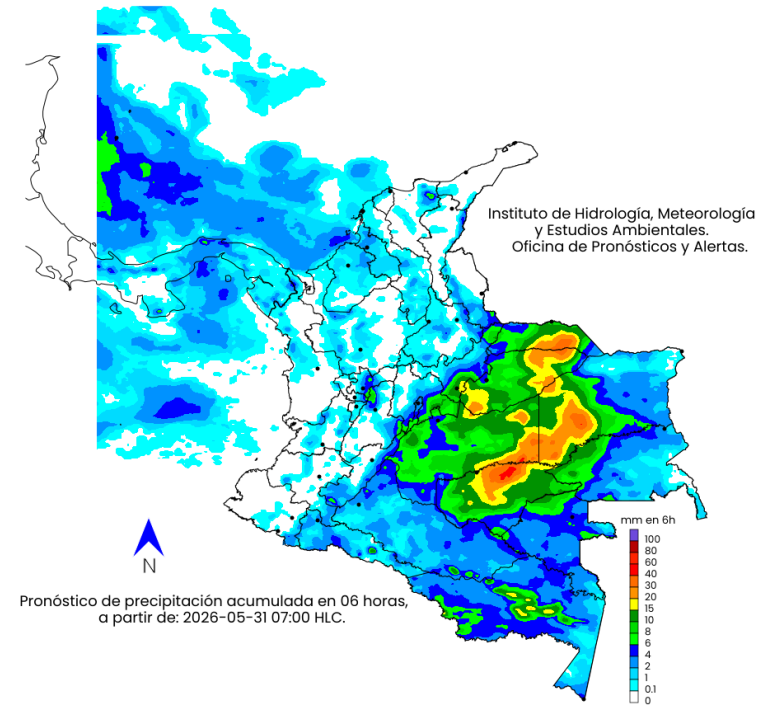
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 31 de mayo de 2026

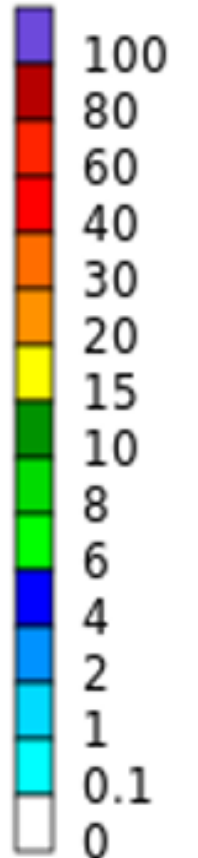
Madrugada



Mañana



mm en 6h

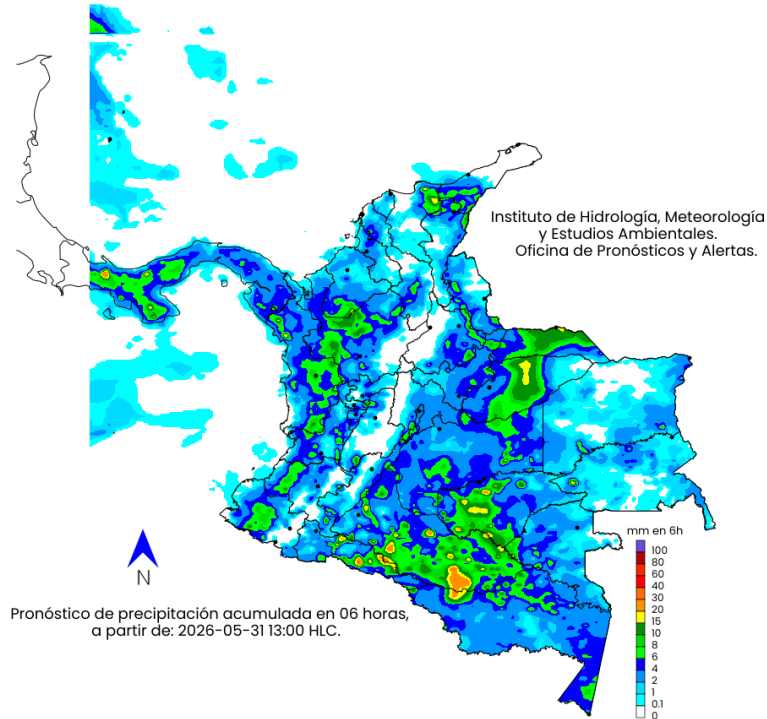


Convenciones

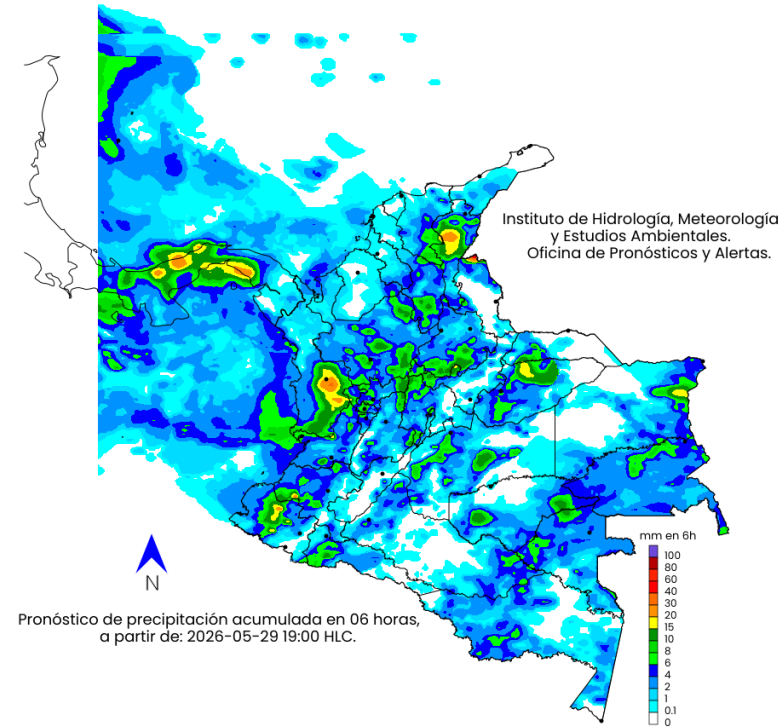
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 31 de mayo de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h



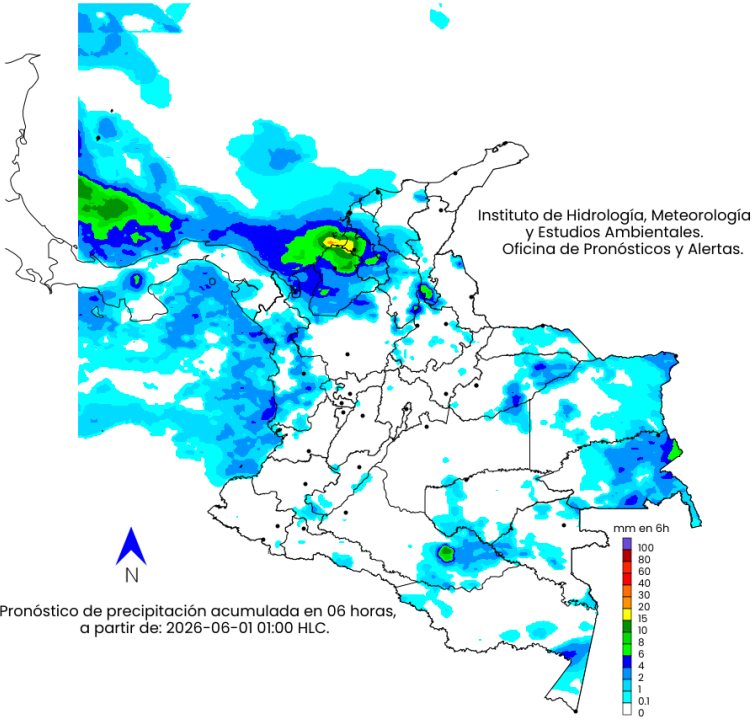
Convenciones

- 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.

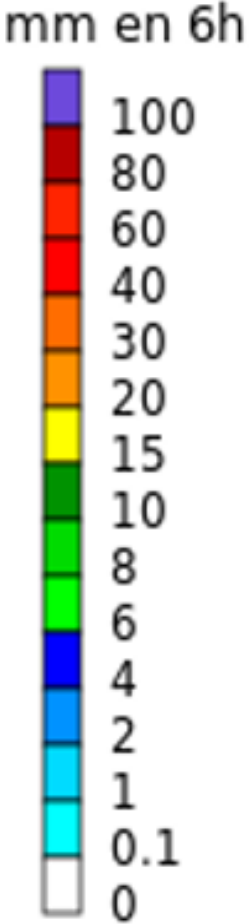
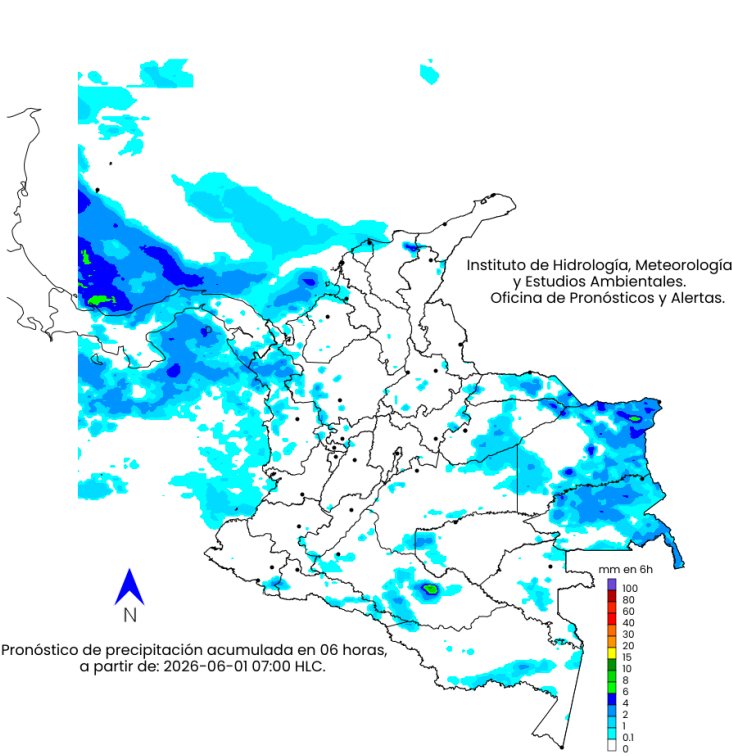
Pronóstico 01 de junio de 2026



Madrugada



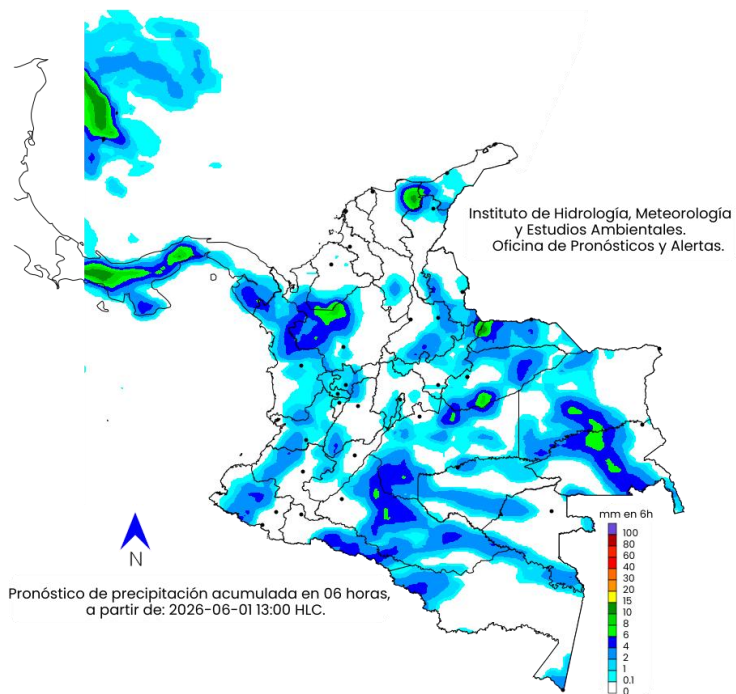
Mañana



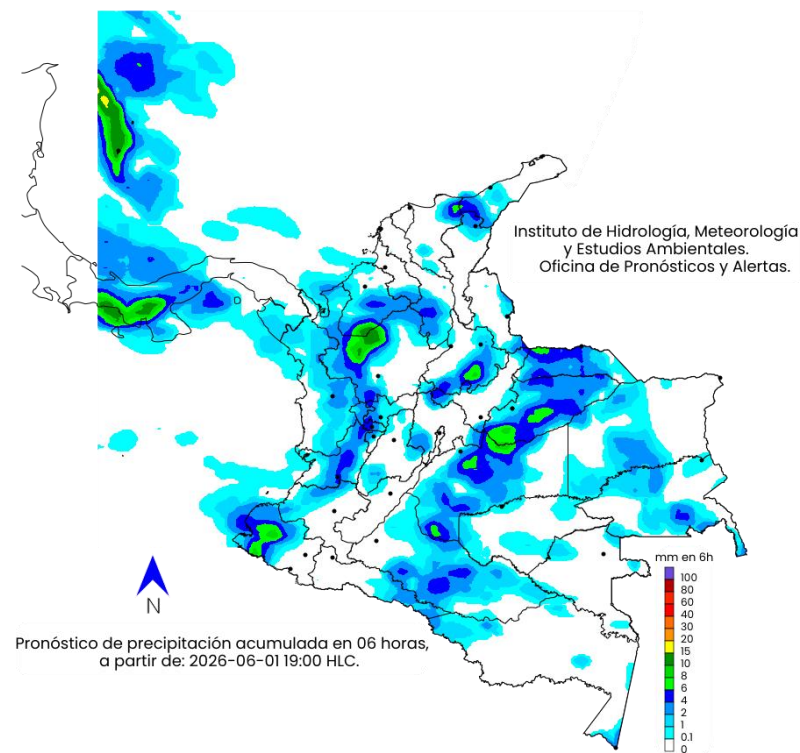
- ### Convenciones
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
 - Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
 - Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
 - Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
 - Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad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

Pronóstico 01 de junio de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h

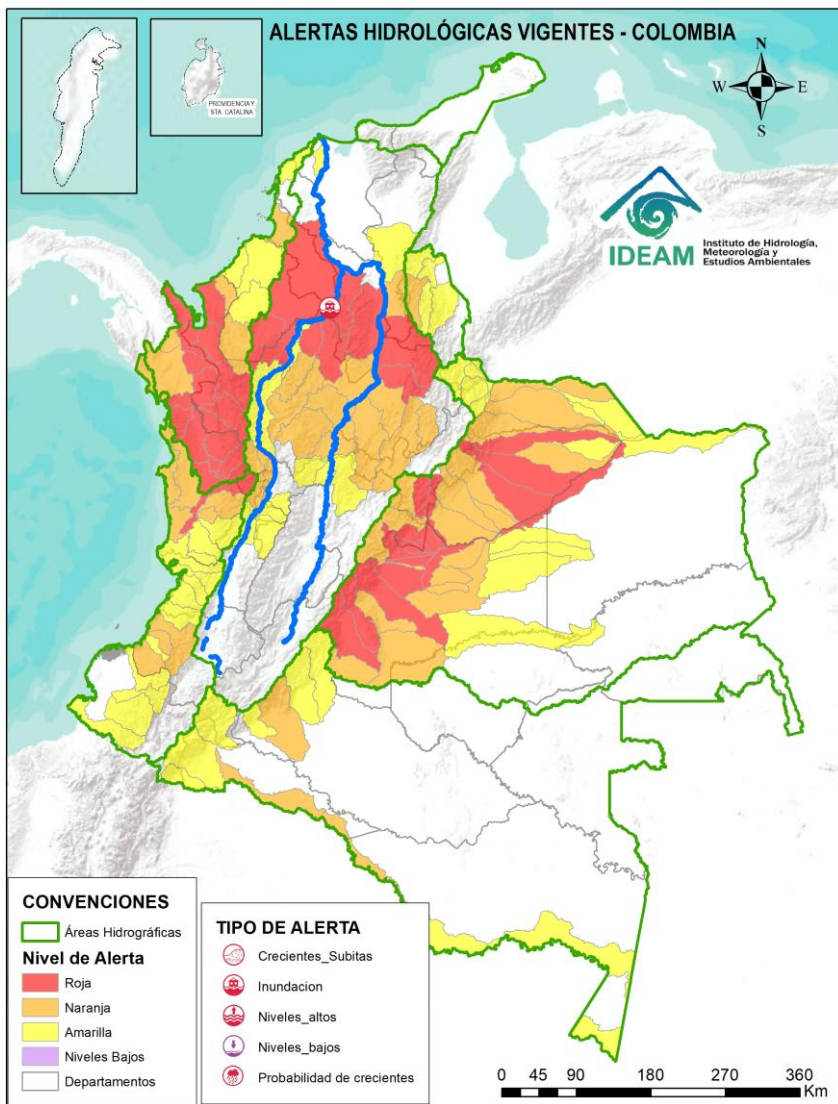


Convenciones

- 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.



Actualización: 29 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
Caribe	17	Orinoco	19	Magdalena Cauca	14
Orinoco	16	Magdalena Cauca	15	Orinoco	13
Magdalena Cauca	9	Pacífico	8	Pacífico	13
Pacífico	2	Caribe	6	Amazonas	8
TOTAL	44	Amazonas	3	Caribe	8
		TOTAL	51	TOTAL	56

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 151

ALERTAS PUNTALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	1
TOTAL	1

ALERTAS PUNTALES 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>

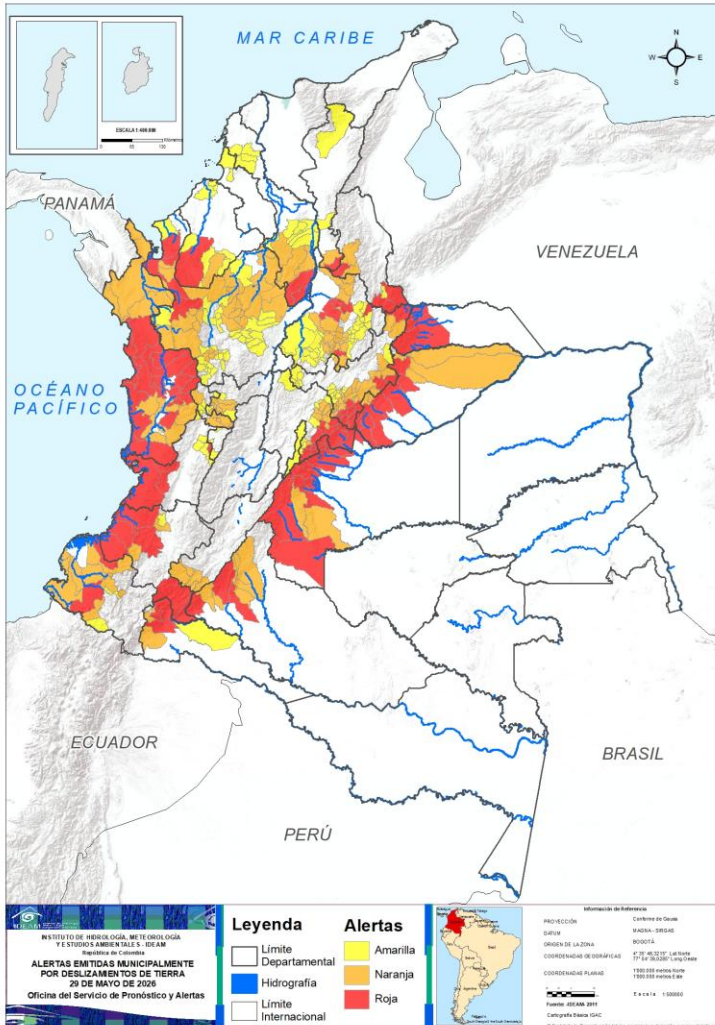




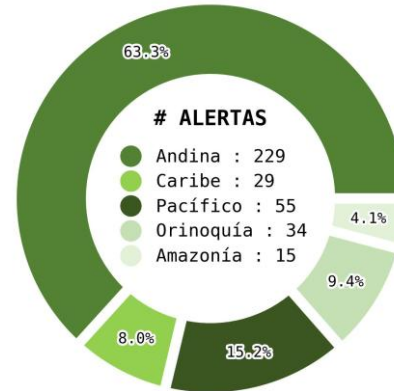
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 29 de mayo de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 362
FECHA : 2026-05-29

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	17
META	15
BOYACÁ	11
CUNDINAMARCA	10
CASANARE	8
CAUCA	6
SANTANDER	5
ANTIOQUIA	4
VALLE DEL CAUCA	4
ARAUCA	3
CAQUETÁ	3
NORTE DE SANTANDER	3
PUTUMAYO	3
BOLÍVAR	2
NARIÑO	2
CESAR	1
CÓRDOBA	1
TOTAL	98

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	29
BOYACÁ	24
SANTANDER	21
CHOCÓ	10
CUNDINAMARCA	9
NARIÑO	7
CALDAS	7
CASANARE	6
CAQUETÁ	5
RISARALDA	5
HUILA	5
BOLÍVAR	3
PUTUMAYO	3
CAUCA	2
META	2
NORTE DE SANTANDER	2
CESAR	1
CÓRDOBA	1
TOTAL	142

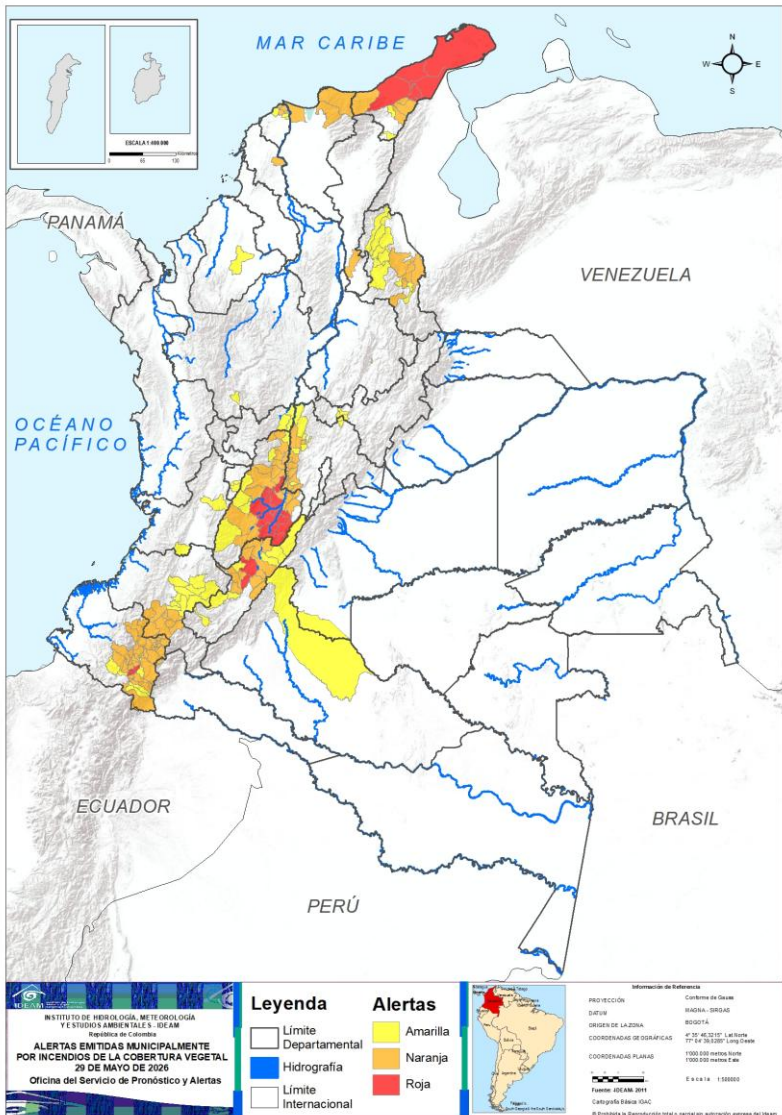
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	38
SANTANDER	21
BOYACÁ	16
BOLÍVAR	10
CUNDINAMARCA	6
CÓRDOBA	6
VALLE DEL CAUCA	4
CALDAS	4
RISARALDA	4
QUINDÍO	3
CESAR	2
NARIÑO	2
SUCRE	2
CAUCA	1
NORTE DE SANTANDER	1
PUTUMAYO	1
BOGOTÁ, D.C.	1
TOTAL	122



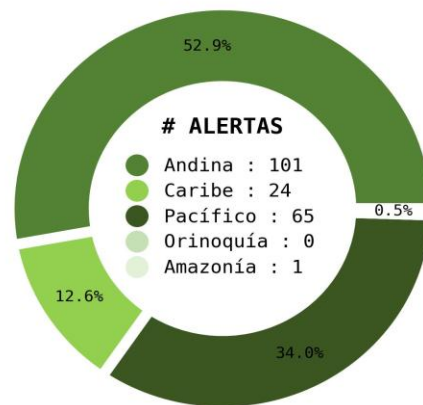
Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización: 29 de mayo de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 191
FECHA : 2026-05-29

DEPARTAMENTO	#
TOLIMA	12
LA GUAJIRA	5
NARIÑO	3
HUILA	2
TOTAL	22

DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	35
TOLIMA	19
CUNDINAMARCA	12
HUILA	9
CAUCA	9
NORTE DE SANTANDER	5
LA GUAJIRA	4
ATLÁNTICO	4
MAGDALENA	3
BOLÍVAR	1
CESAR	1
TOTAL	102

DEPARTAMENTO	#
CAUCA	10
NORTE DE SANTANDER	10
CUNDINAMARCA	9
HUILA	7
NARIÑO	6
TOLIMA	6
ATLÁNTICO	3
BOYACÁ	3
QUINDÍO	3
LA GUAJIRA	2
CALDAS	2
VALLE DEL CAUCA	2
ANTIOQUIA	1
CAQUETÁ	1
CÓRDOBA	1
SANTANDER	1
TOTAL	67

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:

Rodney Poveda (Meteorología).
Enrique Rodríguez Amaya (Hidrología).
Leonardo Ruales Hernández (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.