

Pronóstico nacional del tiempo para los días 01, 02 Y 03 de junio de 2026 N° 151

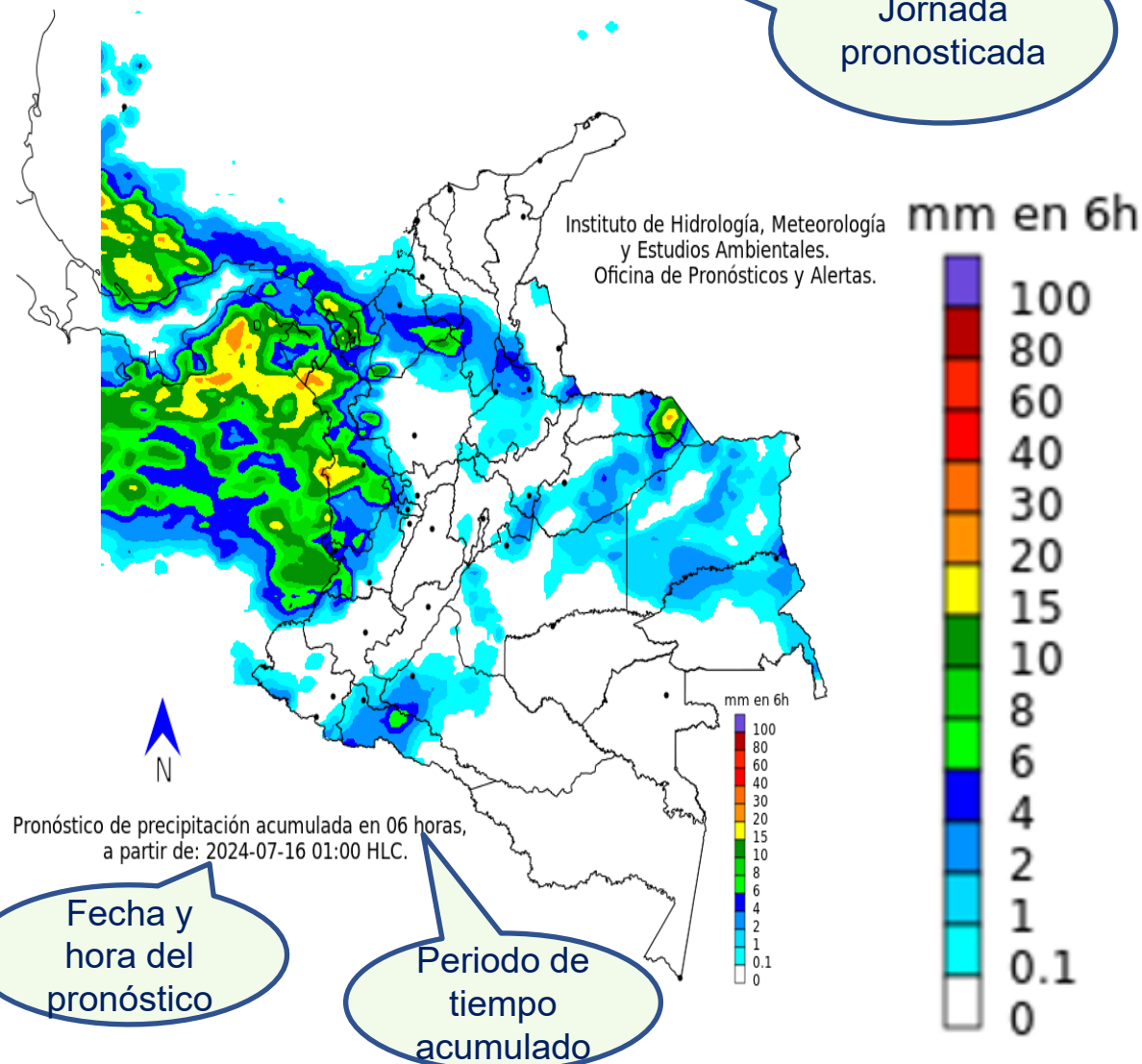
Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 31 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.

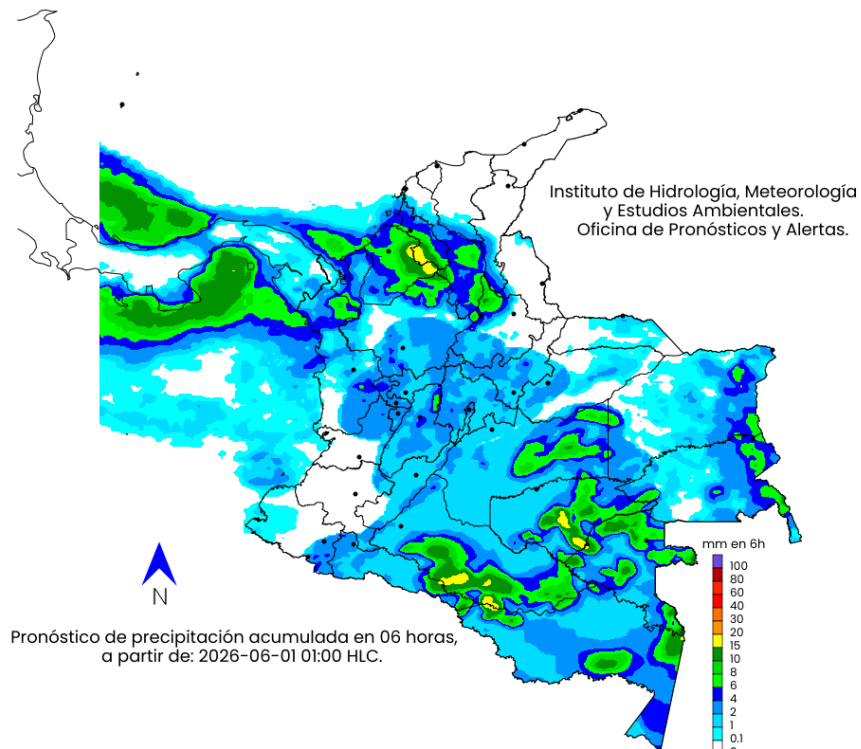
Este mapa, representa las condiciones más **probables** de precipitaciones acumuladas en el periodo de tiempo (##horas), fecha y jornada indicada en el mapa.

Convenciones

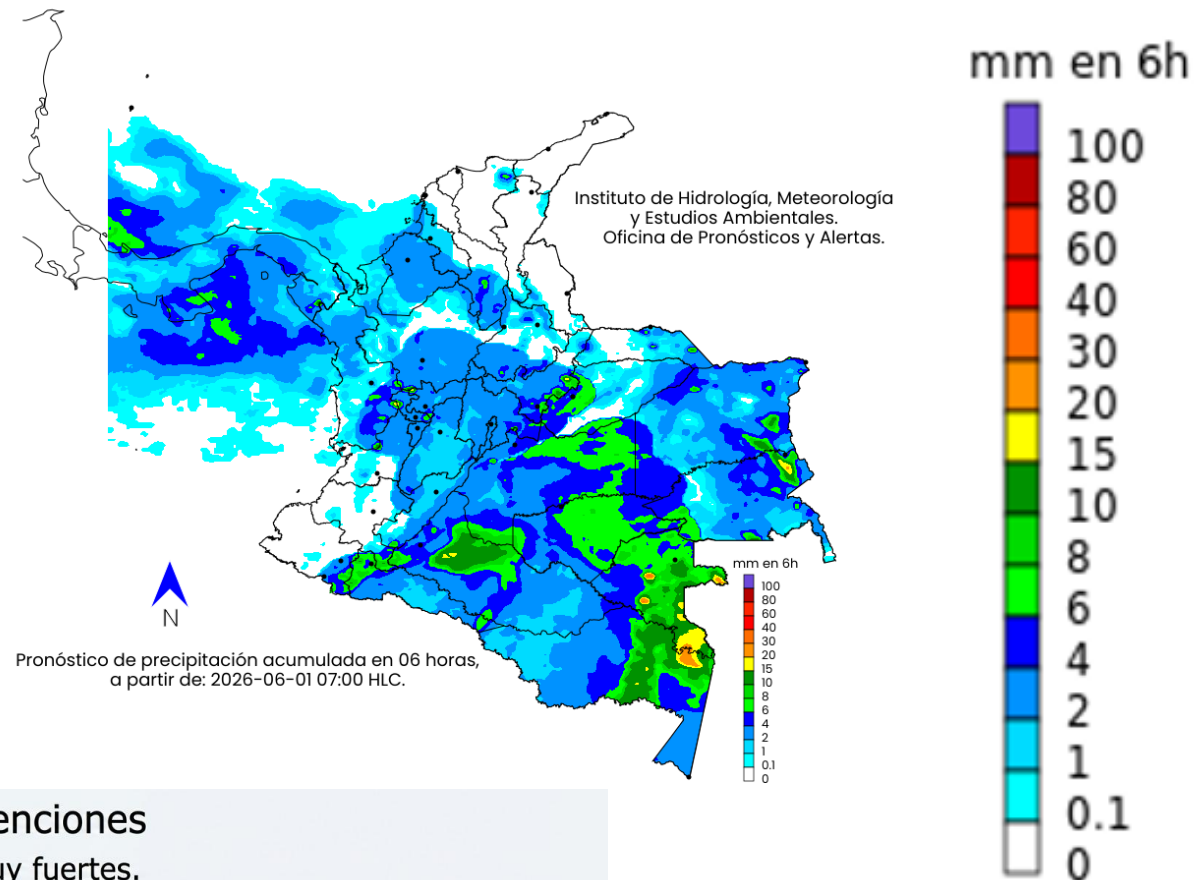
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 01 de junio de 2026

Madrugada



Mañana

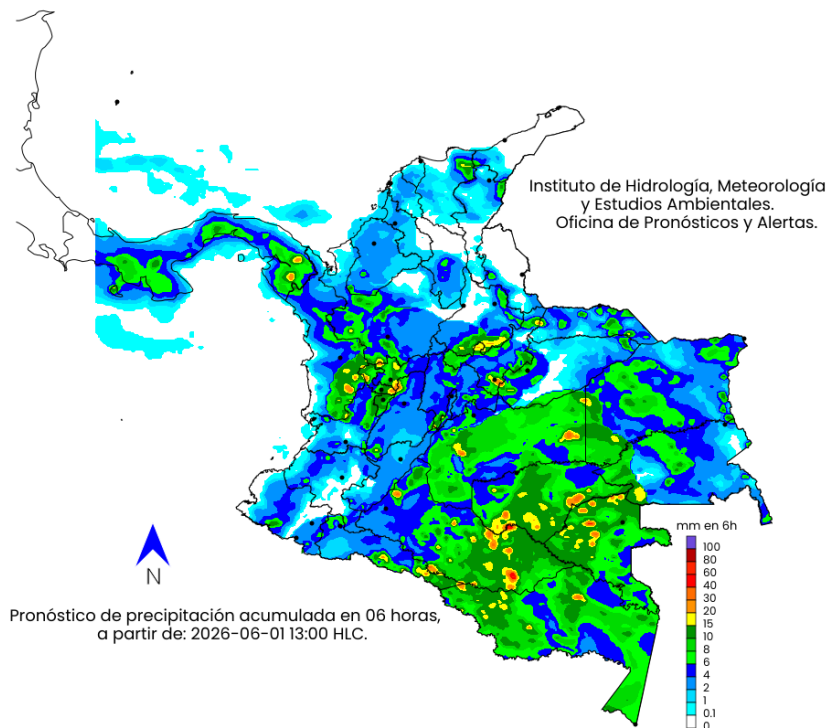


Convenciones

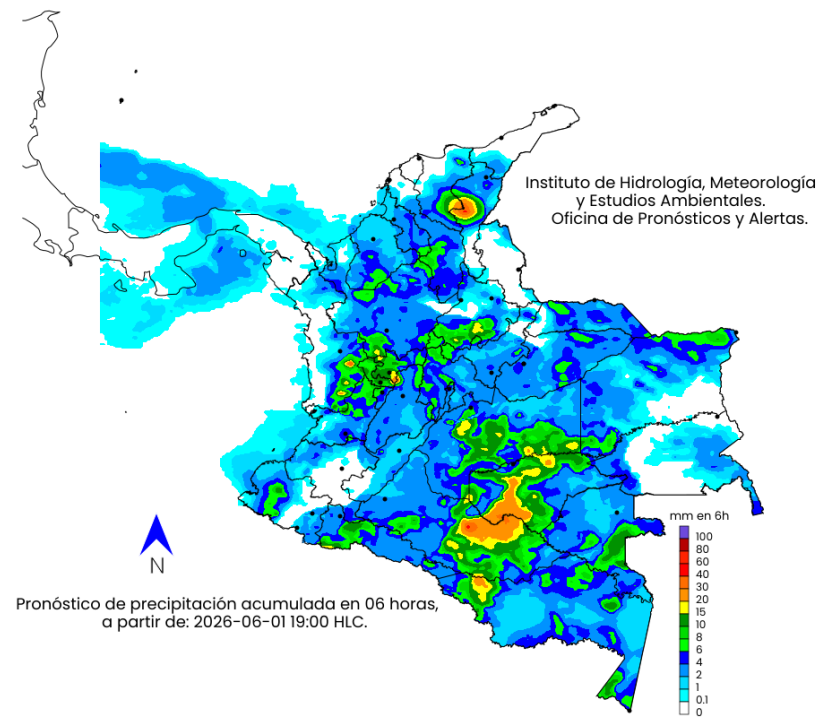
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 01 de junio de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h

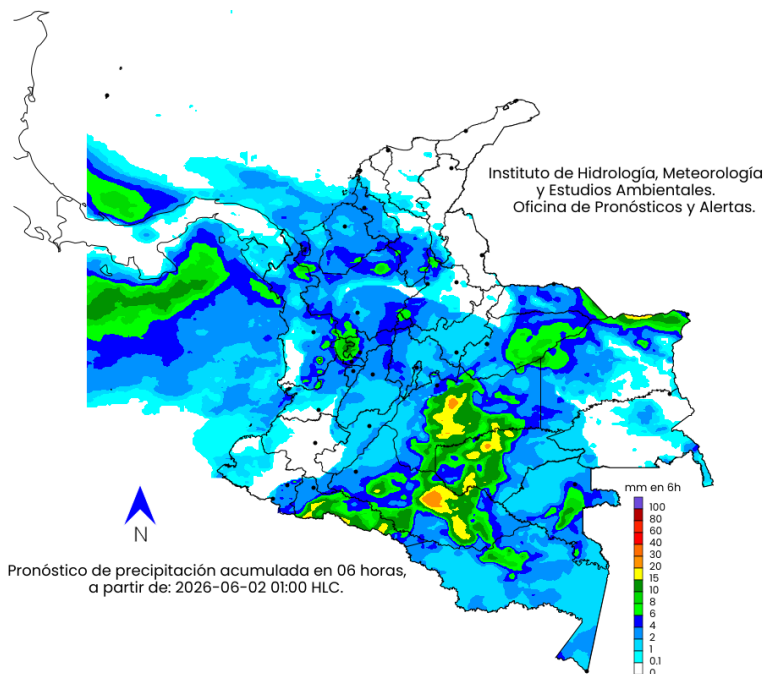


Convenciones

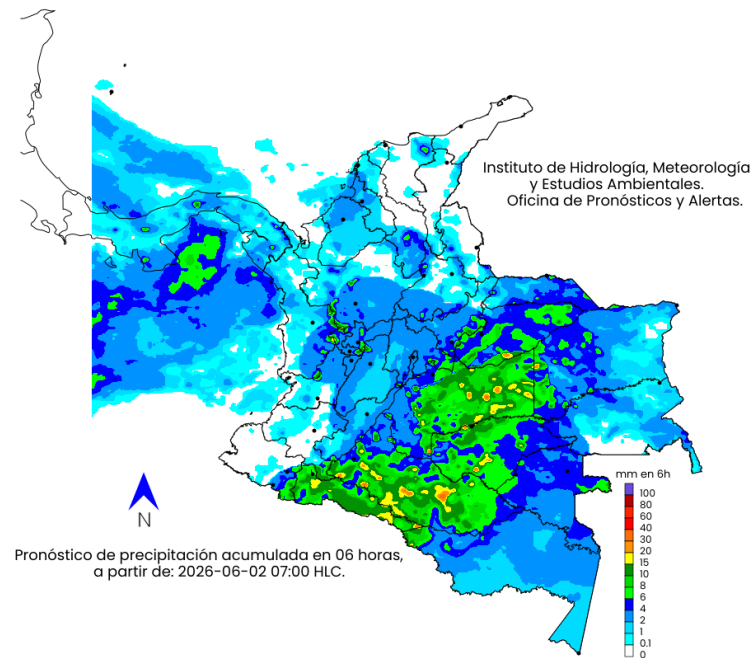
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 02 de junio de 2026

Madrugada



Mañana



mm en 6h

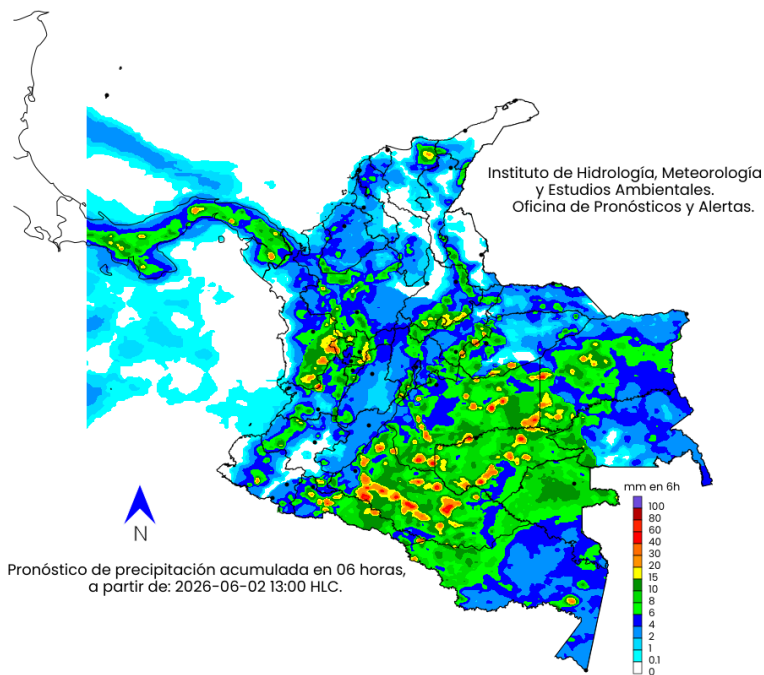


Convenciones

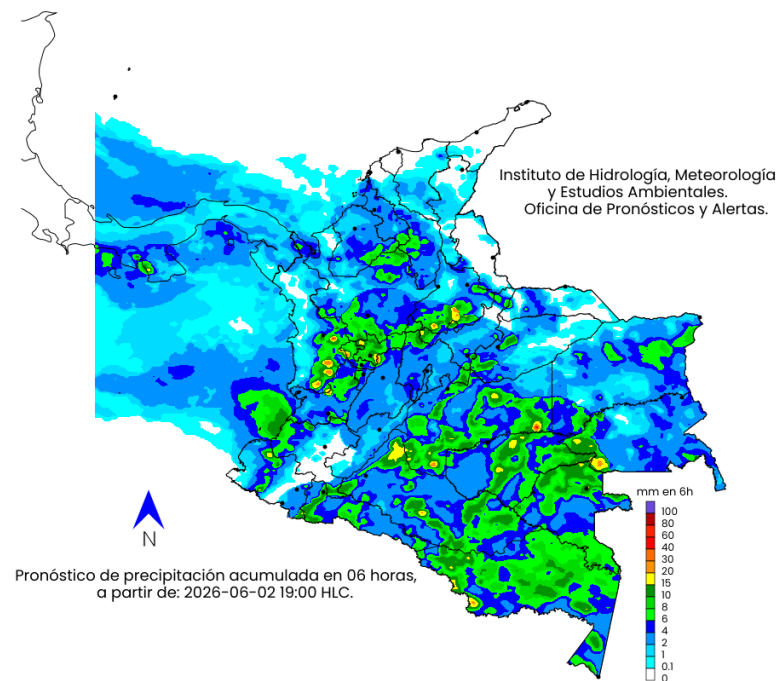
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 02 de junio de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h

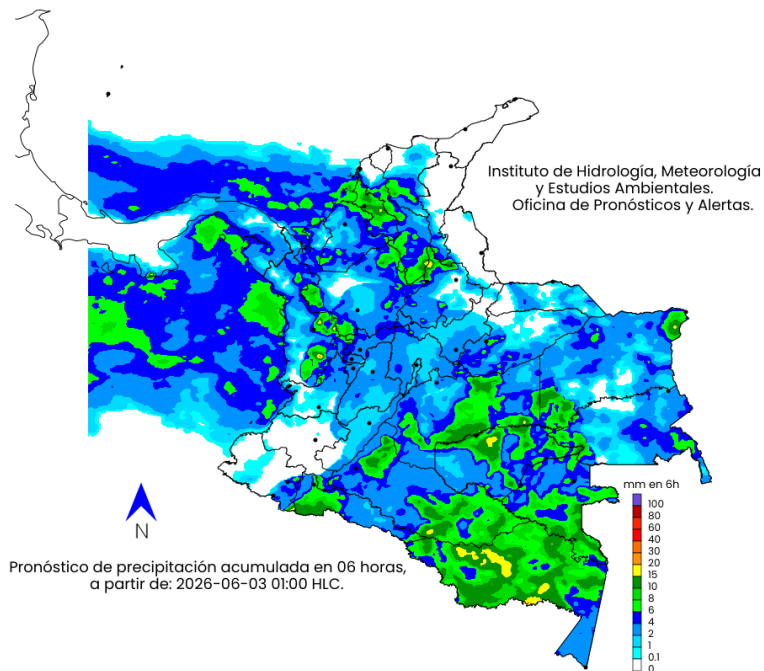


Convenciones

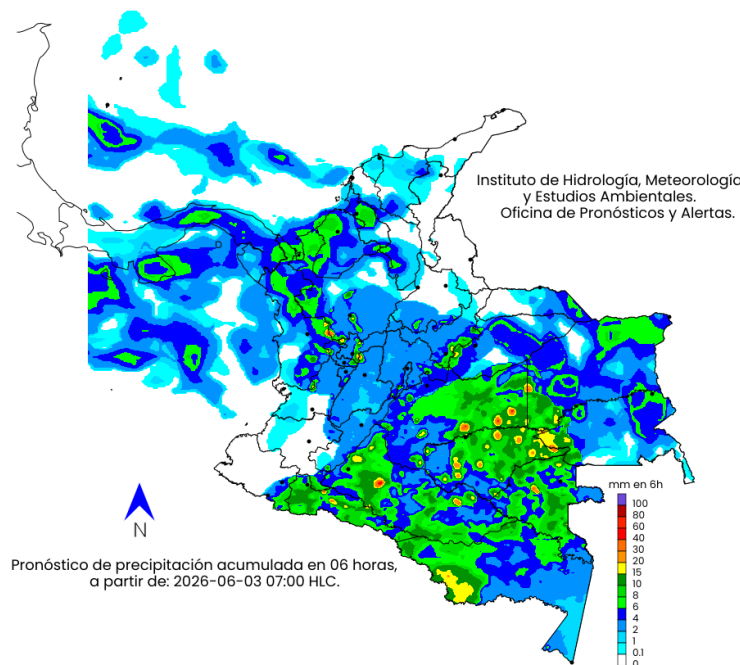
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 03 de junio de 2026

Madrugada



Mañana



mm en 6h

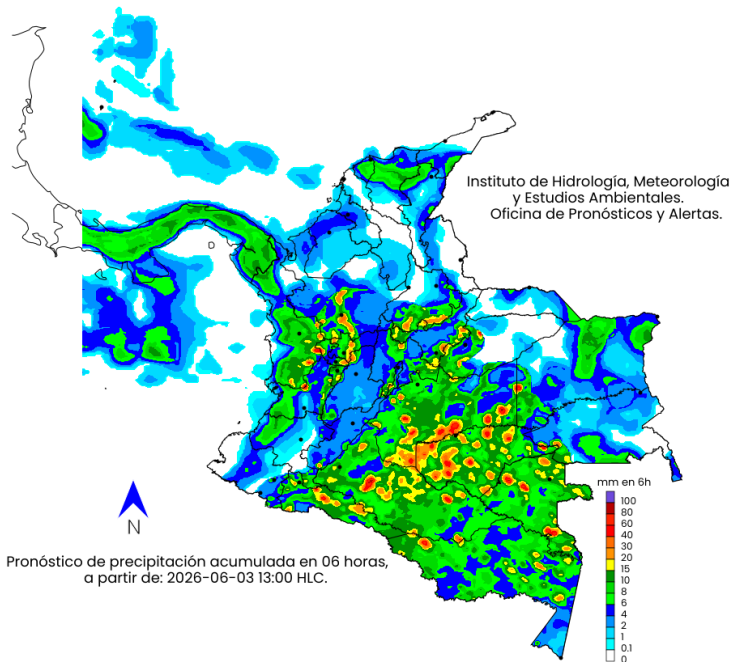


Convenciones

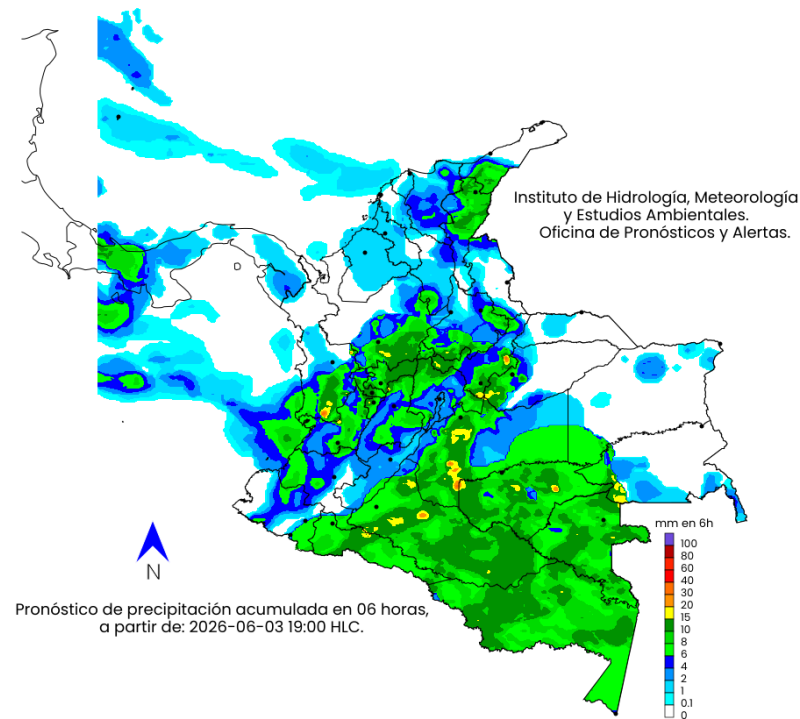
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 03 de junio de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h

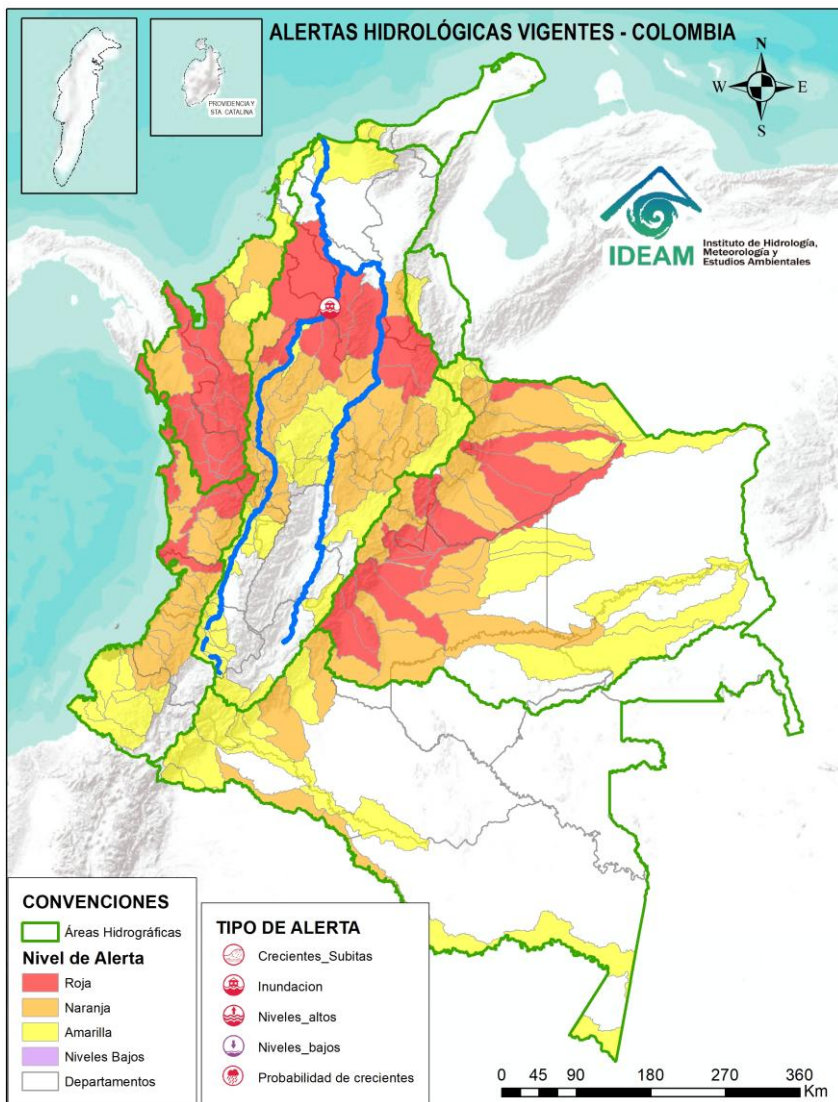


Convenciones

- 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: 31 de mayo de 2026 16:00 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Orinoco	18
Caribe	17
Magdalena Cauca	8
Pacífico	5
TOTAL	48

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Orinoco	20
Magdalena Cauca	19
Pacífico	15
Caribe	5
Amazonas	4
TOTAL	63

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	33
Orinoco	13
Amazonas	8
Caribe	7
Pacífico	7
TOTAL	68

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 179

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>

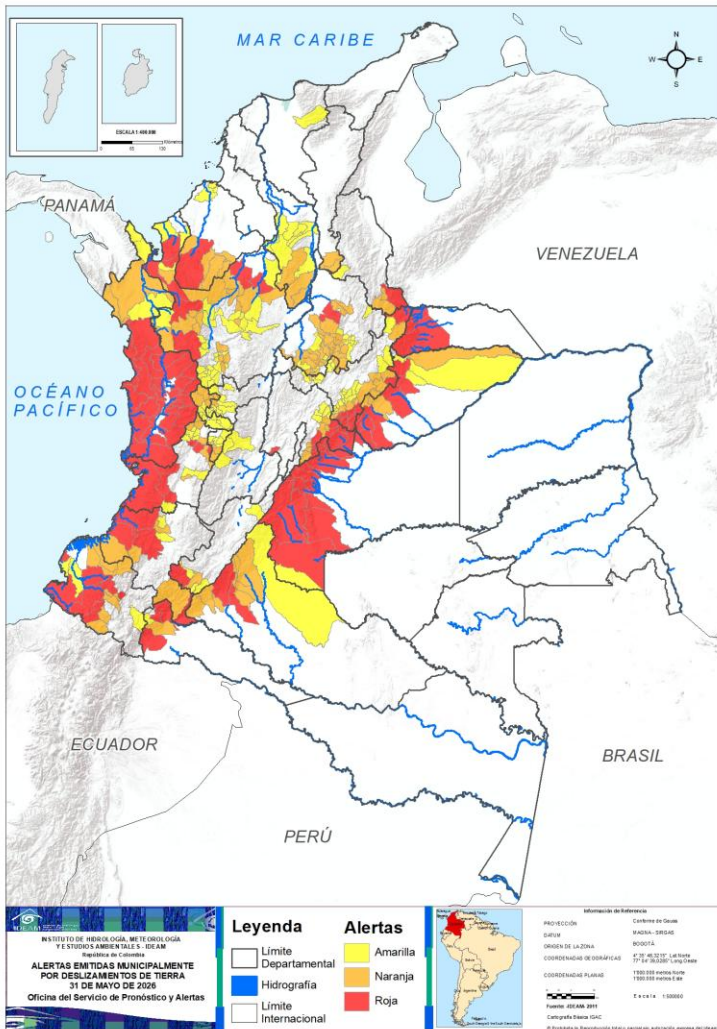




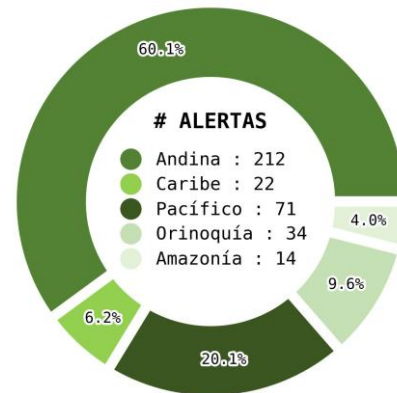
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 31 de mayo de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 353
FECHA : 2026-05-31

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	22
META	17
BOYACÁ	9
CUNDINAMARCA	8
ANTIOQUIA	7
CASANARE	7
VALLE DEL CAUCA	7
NARIÑO	5
CAUCA	4
ARAUCA	3
PUTUMAYO	3
CAQUETÁ	2
CÓRDOBA	1
HUILA	1
NORTE DE SANTANDER	1
SANTANDER	1
TOTAL	98

DEPARTAMENTO	#
SANTANDER	24
ANTIOQUIA	17
BOYACÁ	15
CAQUETÁ	6
CUNDINAMARCA	6
NARIÑO	6
VALLE DEL CAUCA	6
RISARALDA	5
CASANARE	4
CAUCA	4
CÓRDOBA	4
QUINDÍO	4
BOLÍVAR	3
CHOCÓ	2
NORTE DE SANTANDER	2
CESAR	2
HUILA	1
PUTUMAYO	1
CALDAS	1
TOTAL	113

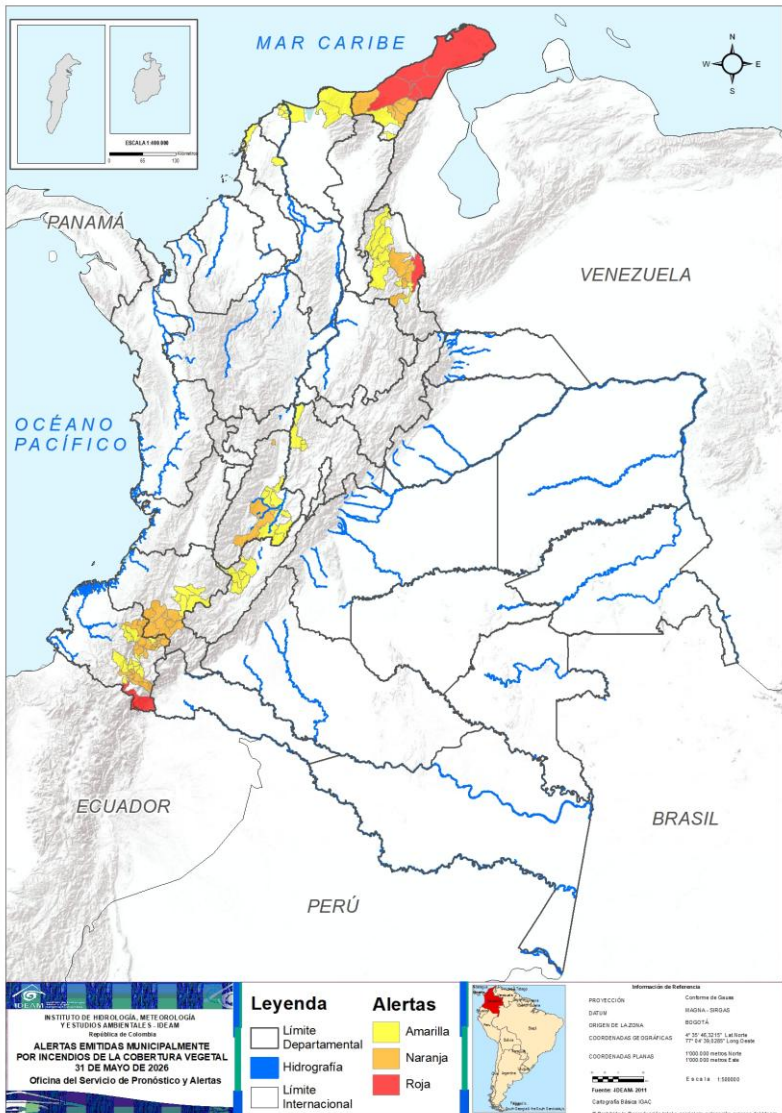
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	36
BOYACÁ	23
SANTANDER	14
CALDAS	11
BOLÍVAR	8
RISARALDA	8
VALLE DEL CAUCA	7
CUNDINAMARCA	5
QUINDÍO	5
HUILA	4
CASANARE	3
CHOCÓ	3
CÓRDOBA	3
NARIÑO	3
TOLIMA	3
CAUCA	2
CAQUETÁ	1
NORTE DE SANTANDER	1
PUTUMAYO	1
MAGDALENA	1
TOTAL	142



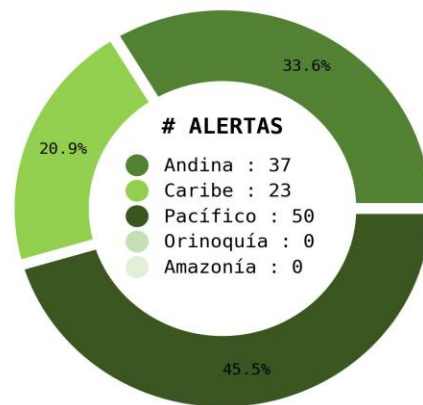
Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización: 31 de mayo de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 110
FECHA : 2026-05-31

DEPARTAMENTO	#
LA GUAJIRA	5
NARIÑO	1
NORTE DE SANTANDER	1
TOTAL	7

DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	21
CAUCA	9
LA GUAJIRA	5
TOLIMA	5
NORTE DE SANTANDER	4
TOTAL	44

DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	14
NORTE DE SANTANDER	10
TOLIMA	8
ATLÁNTICO	6
CAUCA	5
HUILA	5
CUNDINAMARCA	4
MAGDALENA	3
LA GUAJIRA	2
BOLÍVAR	2
TOTAL	59

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:

Geraldine Vega Montenegro (Meteorología).
Juan Pablo Urrego Zuluaga (Hidrología).
Julian David Moreno Galvis (Deslizamientos de tierra).
Lina María Pinto Hernández (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.