

Pronóstico nacional del tiempo para los días 02, 03 y 04 de junio de 2026 N° 152

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 1 de junio 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.

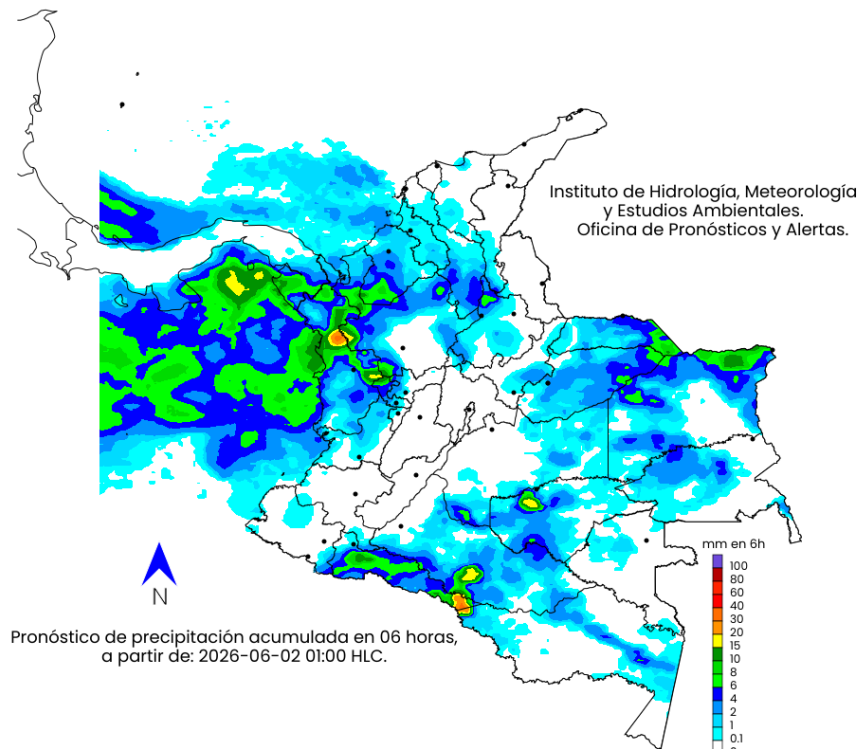
Este mapa, representa las condiciones más **probables** de precipitaciones acumuladas en el periodo de tiempo (##horas), fecha y jornada indicada en el mapa.

Convenciones

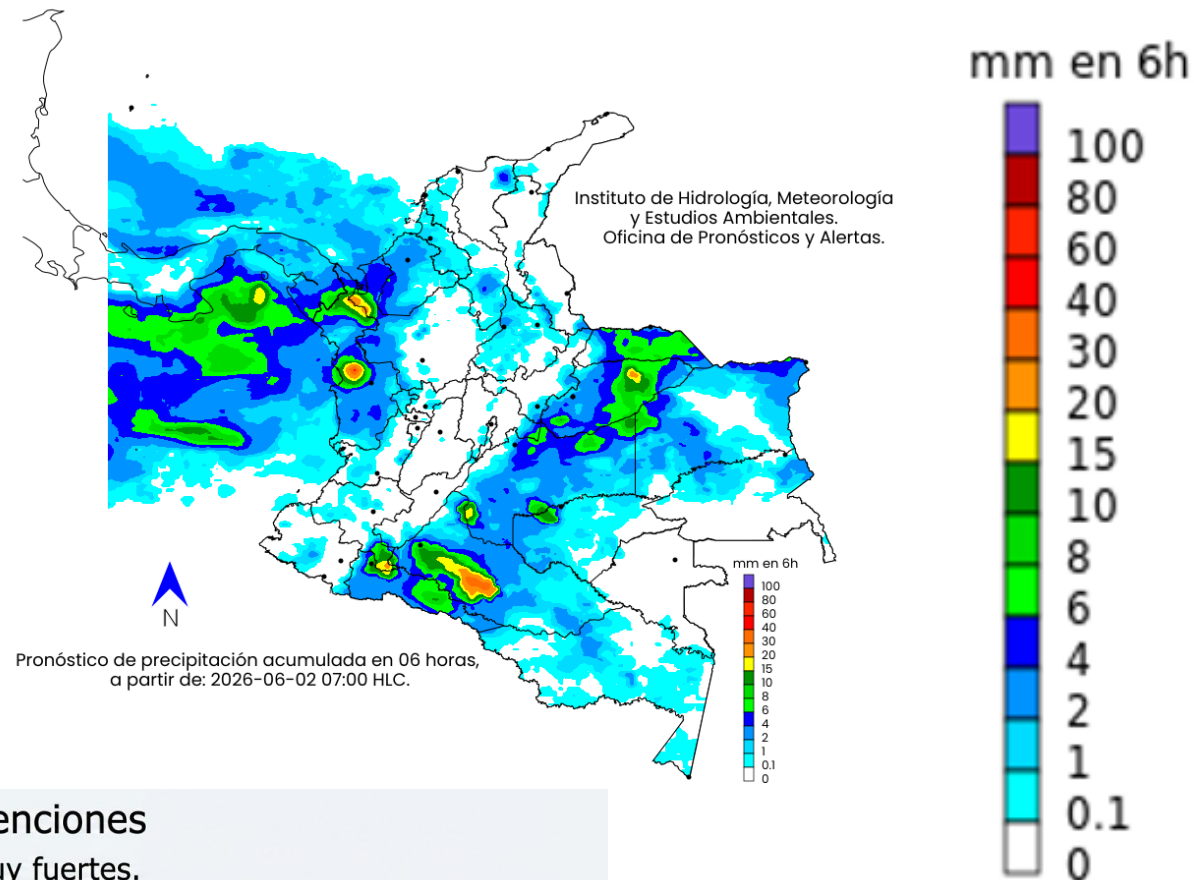
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 02 de junio de 2026

Madrugada



Mañana

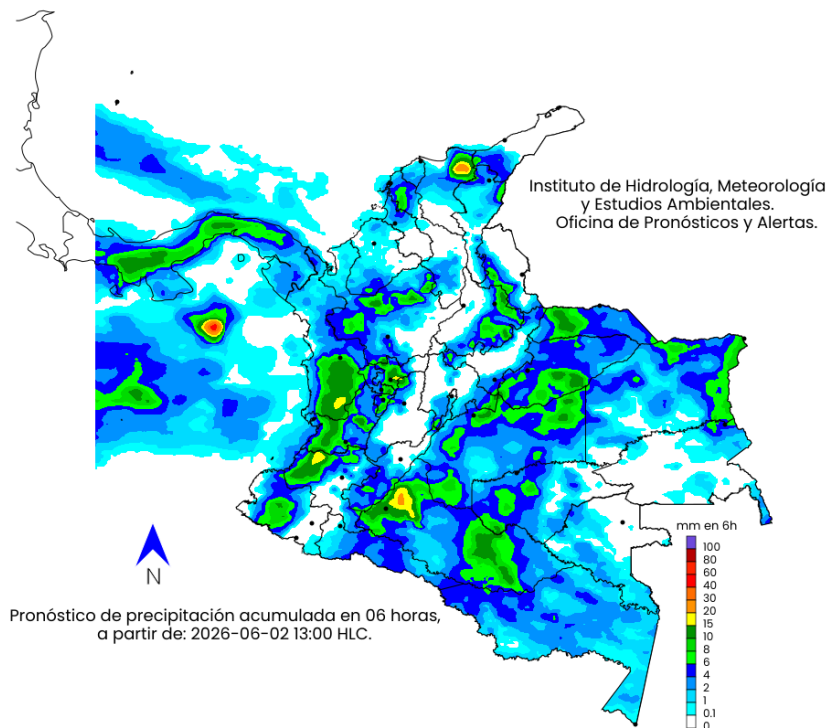


Convenciones

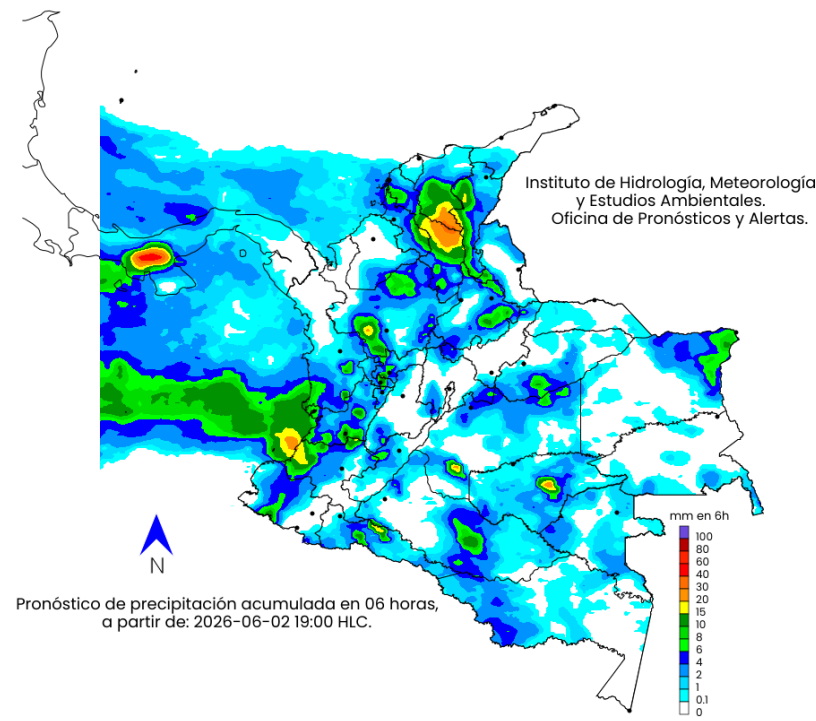
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 02 de junio de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h

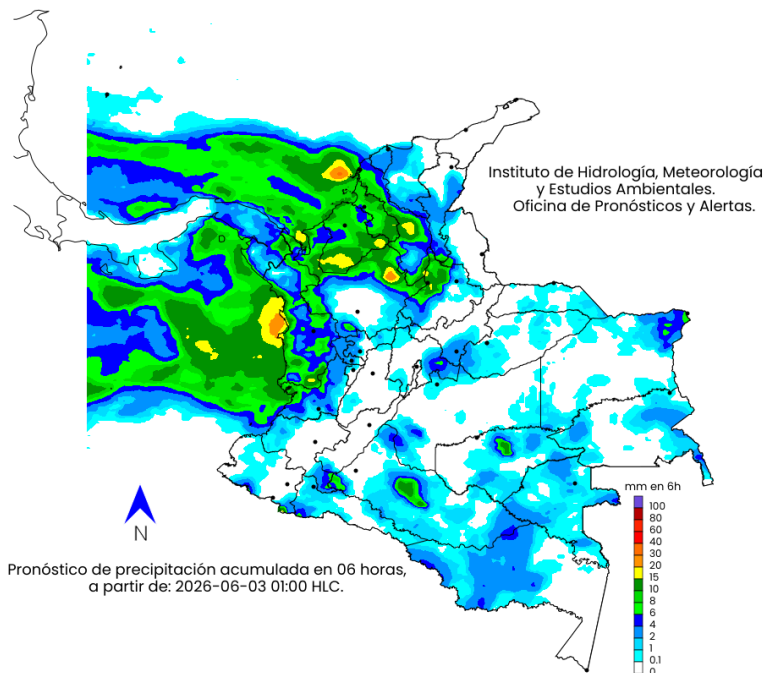


Convenciones

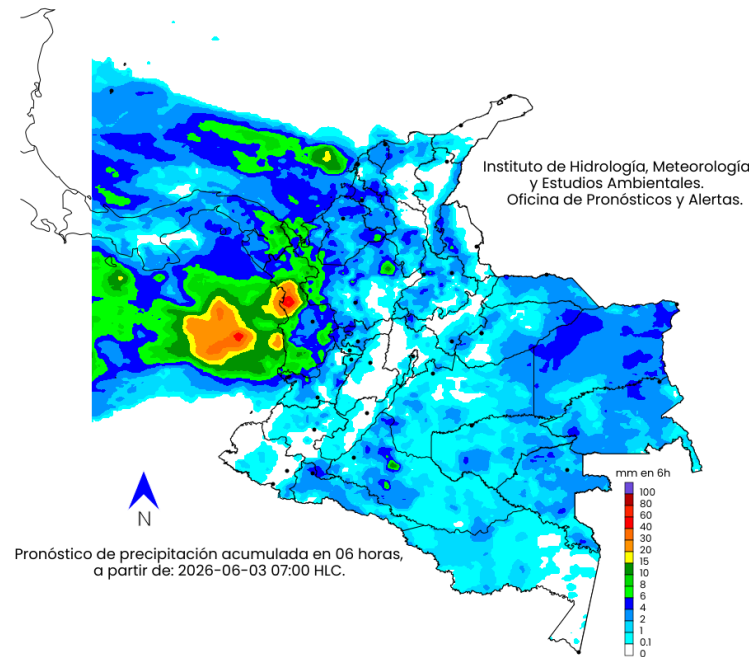
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 03 de junio de 2026

Madrugada



Mañana



mm en 6h

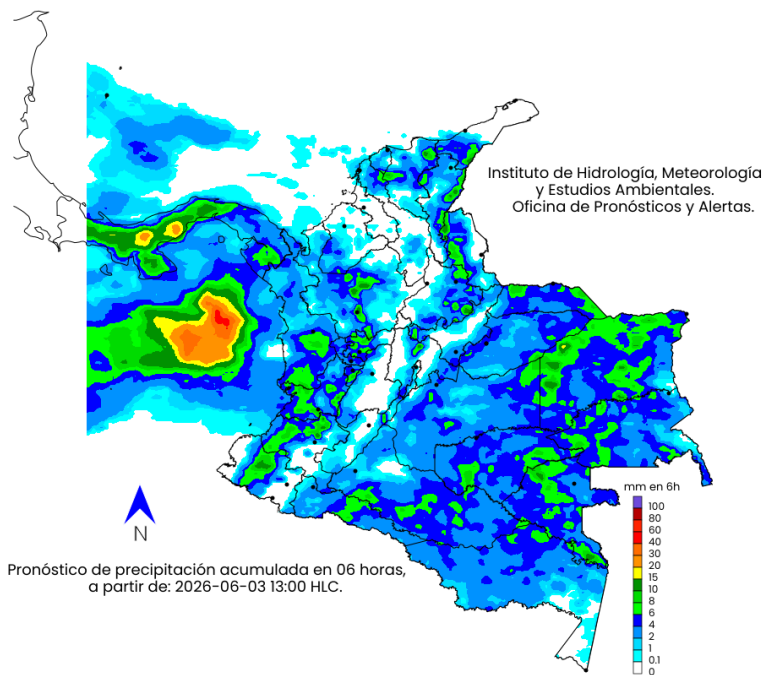


Convenciones

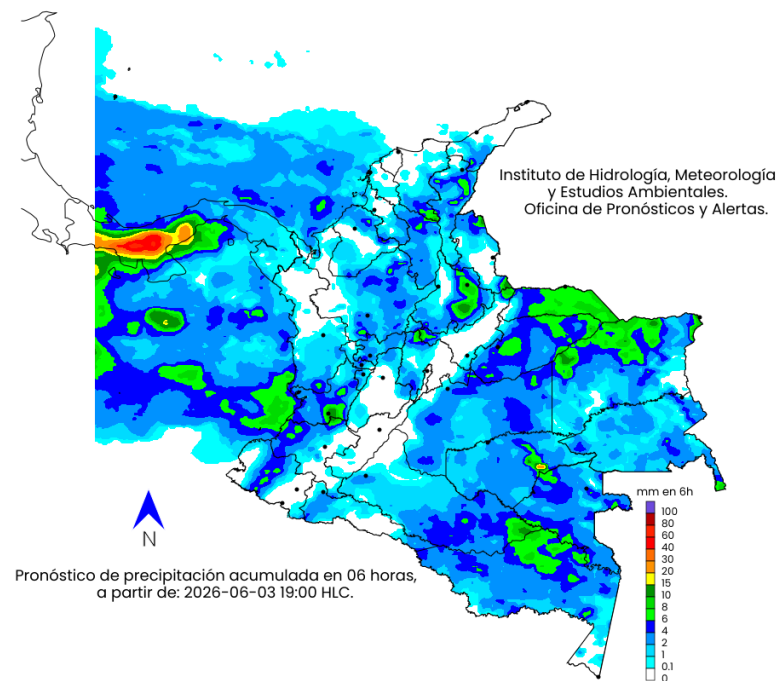
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 03 de junio de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h

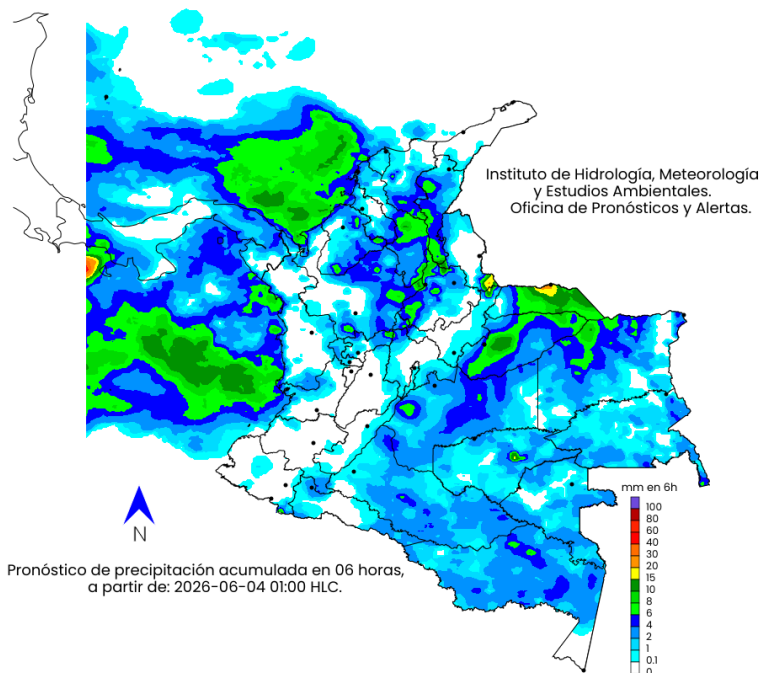


Convenciones

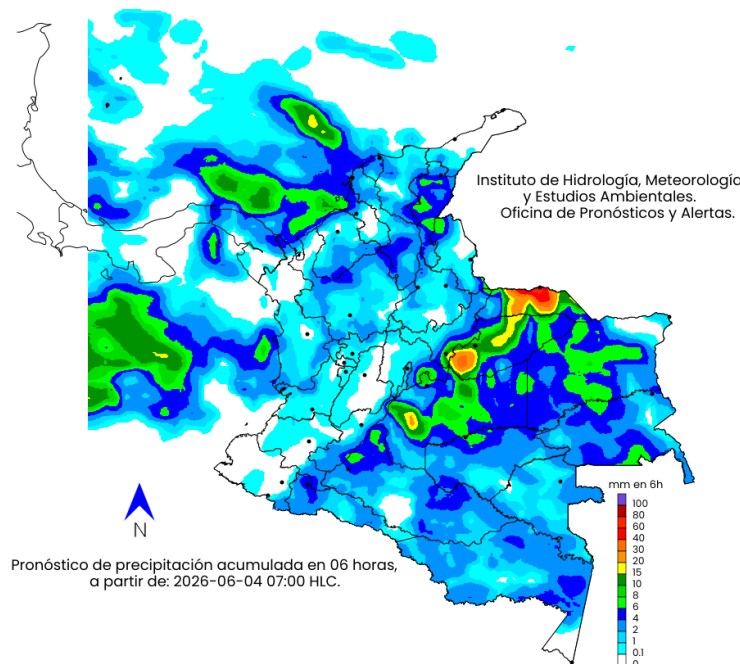
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 04 de junio de 2026

Madrugada



Mañana



mm en 6h

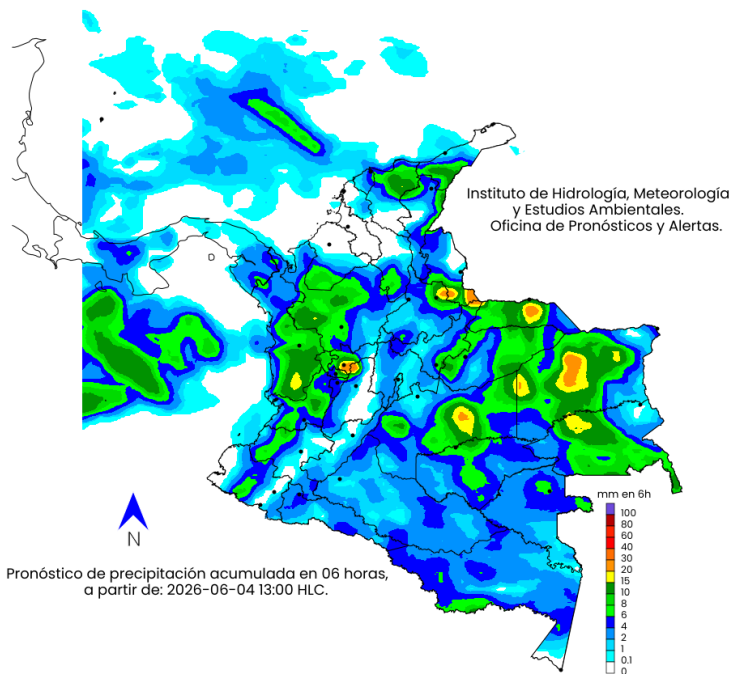


Convenciones

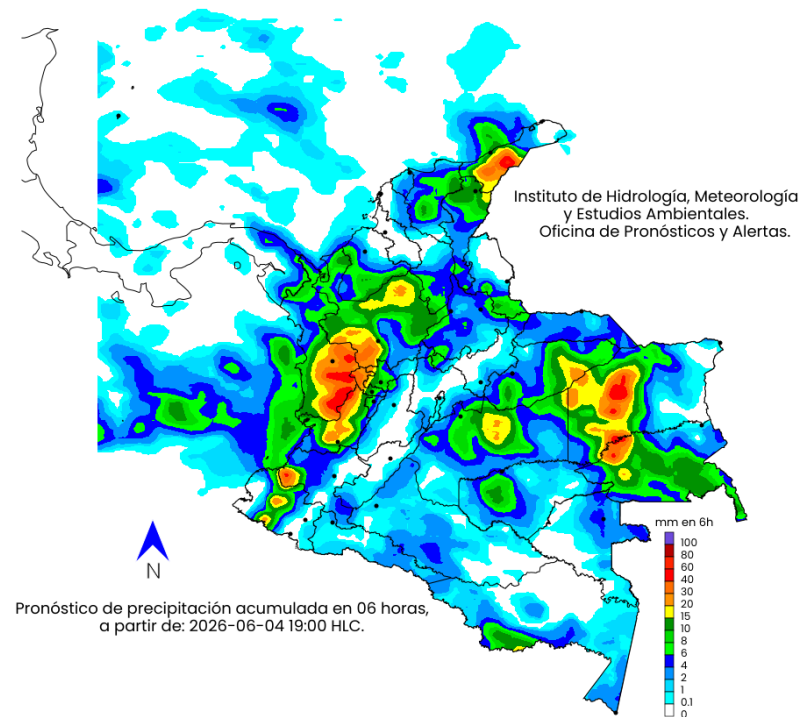
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 04 de junio de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h

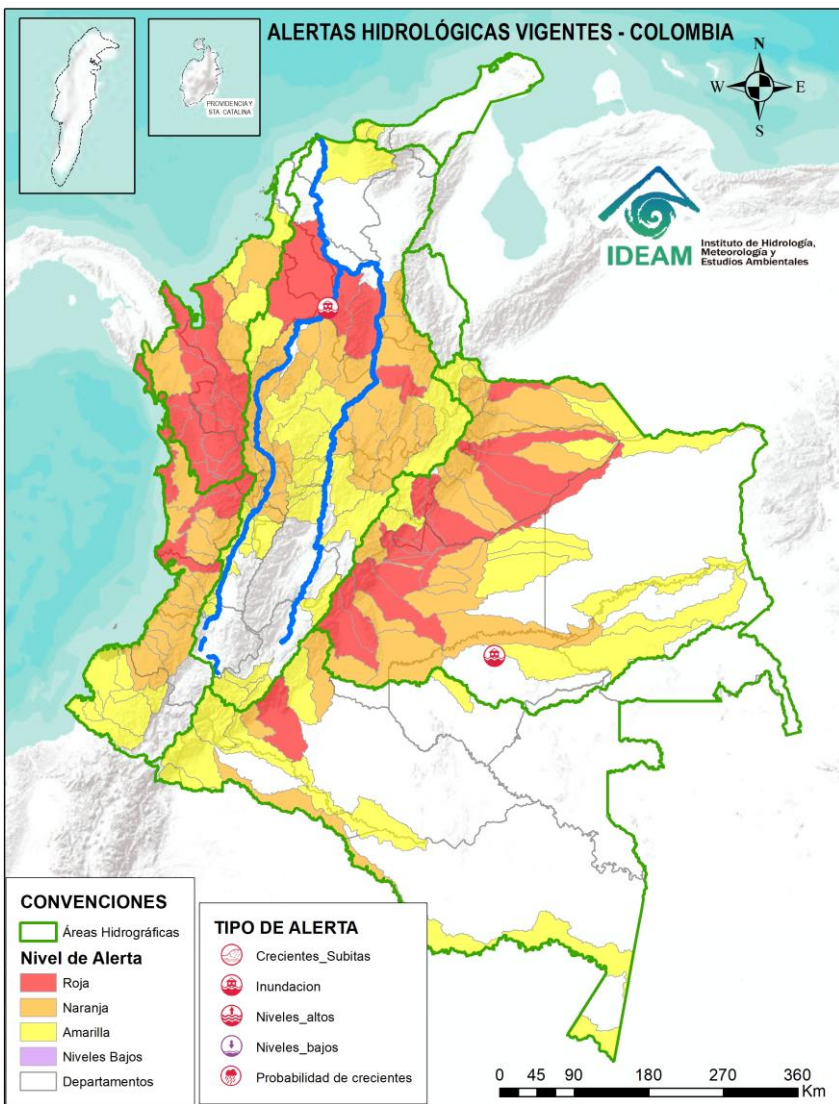


Convenciones

- 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: 01 de junio de 2026 16:00 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Orinoco	18
Caribe	17
Pacífico	5
Magdalena Cauca	4
Amazonas	1
TOTAL	45

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	21
Orinoco	18
Pacífico	15
Caribe	5
Amazonas	4
TOTAL	63

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	30
Orinoco	15
Amazonas	8
Pacífico	7
Caribe	5
TOTAL	65

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 173

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	1
Orinoco	1
TOTAL	2

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>

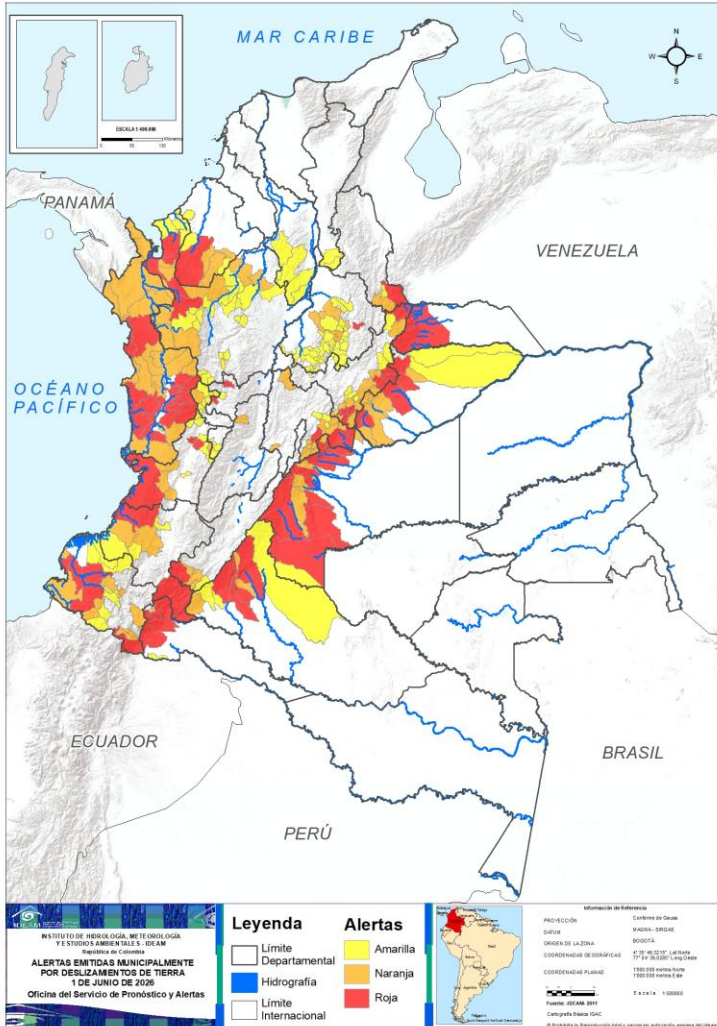




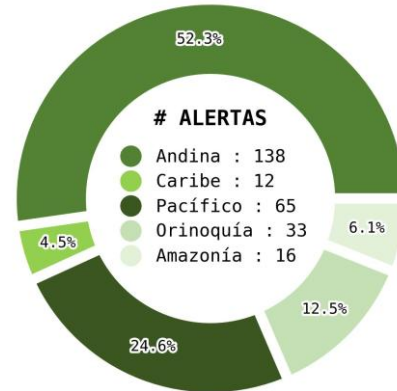
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 01 de junio de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 264
FECHA : 2026-06-01

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	13
META	11
BOYACÁ	8
CASANARE	5
NARIÑO	5
PUTUMAYO	5
ANTIOQUIA	4
CAQUETÁ	4
ARAUCA	3
CAUCA	3
CUNDINAMARCA	3
VALLE DEL CAUCA	3
CALDAS	2
SANTANDER	2
CÓRDOBA	1
HUILA	1
NORTE DE SANTANDER	1
TOTAL	74

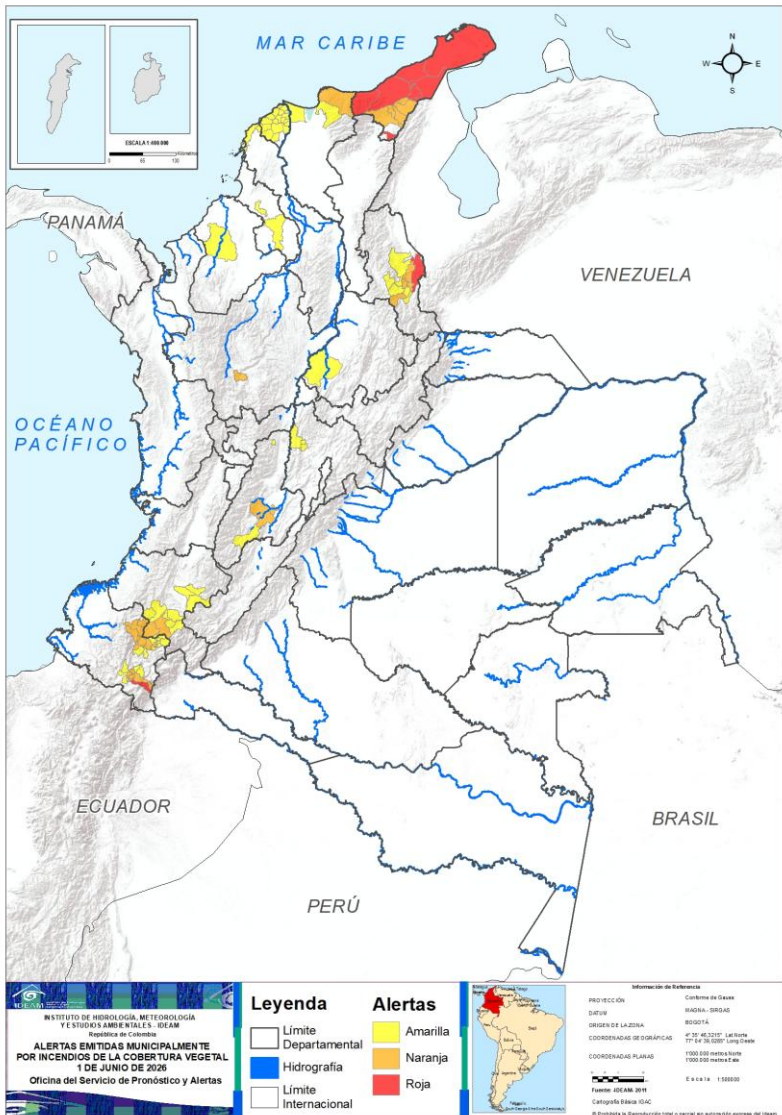
DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	14
BOYACÁ	11
CUNDINAMARCA	10
ANTIOQUIA	8
CASANARE	6
META	6
NARIÑO	6
SANTANDER	4
VALLE DEL CAUCA	4
HUILA	3
CAQUETÁ	2
CAUCA	2
CÓRDOBA	2
NORTE DE SANTANDER	1
PUTUMAYO	1
RISARALDA	1
TOLIMA	1
TOTAL	82

DEPARTAMENTO	#
SANTANDER	27
ANTIOQUIA	24
BOYACÁ	10
RISARALDA	7
NARIÑO	6
VALLE DEL CAUCA	6
BOLÍVAR	4
QUINDÍO	4
CAQUETÁ	3
CAUCA	3
CUNDINAMARCA	3
CÓRDOBA	3
CASANARE	2
CESAR	2
CALDAS	1
HUILA	1
NORTE DE SANTANDER	1
PUTUMAYO	1
TOTAL	108

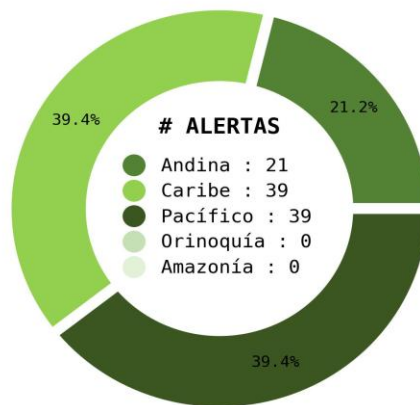


Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización: 01 de junio de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 99
FECHA : 2026-06-01

DEPARTAMENTO	#
LA GUAJIRA	7
NORTE DE SANTANDER	1
NARIÑO	1
TOTAL	9

DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	12
LA GUAJIRA	5
NORTE DE SANTANDER	4
TOLIMA	3
CAUCA	2
MAGDALENA	1
ANTIOQUIA	1
TOTAL	28

DEPARTAMENTO	#
ATLÁNTICO	19
NARIÑO	14
CAUCA	10
NORTE DE SANTANDER	6
CUNDINAMARCA	3
BOLÍVAR	2
MAGDALENA	2
SUCRE	2
TOLIMA	2
CÓRDOBA	1
SANTANDER	1
TOTAL	62

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:

Santiago Delgado Oyola (Meteorología).
Bairon Aldana Roa (Hidrología).
Jimena Villanueva Moscoso (Deslizamientos de tierra).
Yira Nathalie Fonseca Parga (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.