

Pronóstico nacional del tiempo para los días 10, 11 y 12 de junio de 2026 N° 160

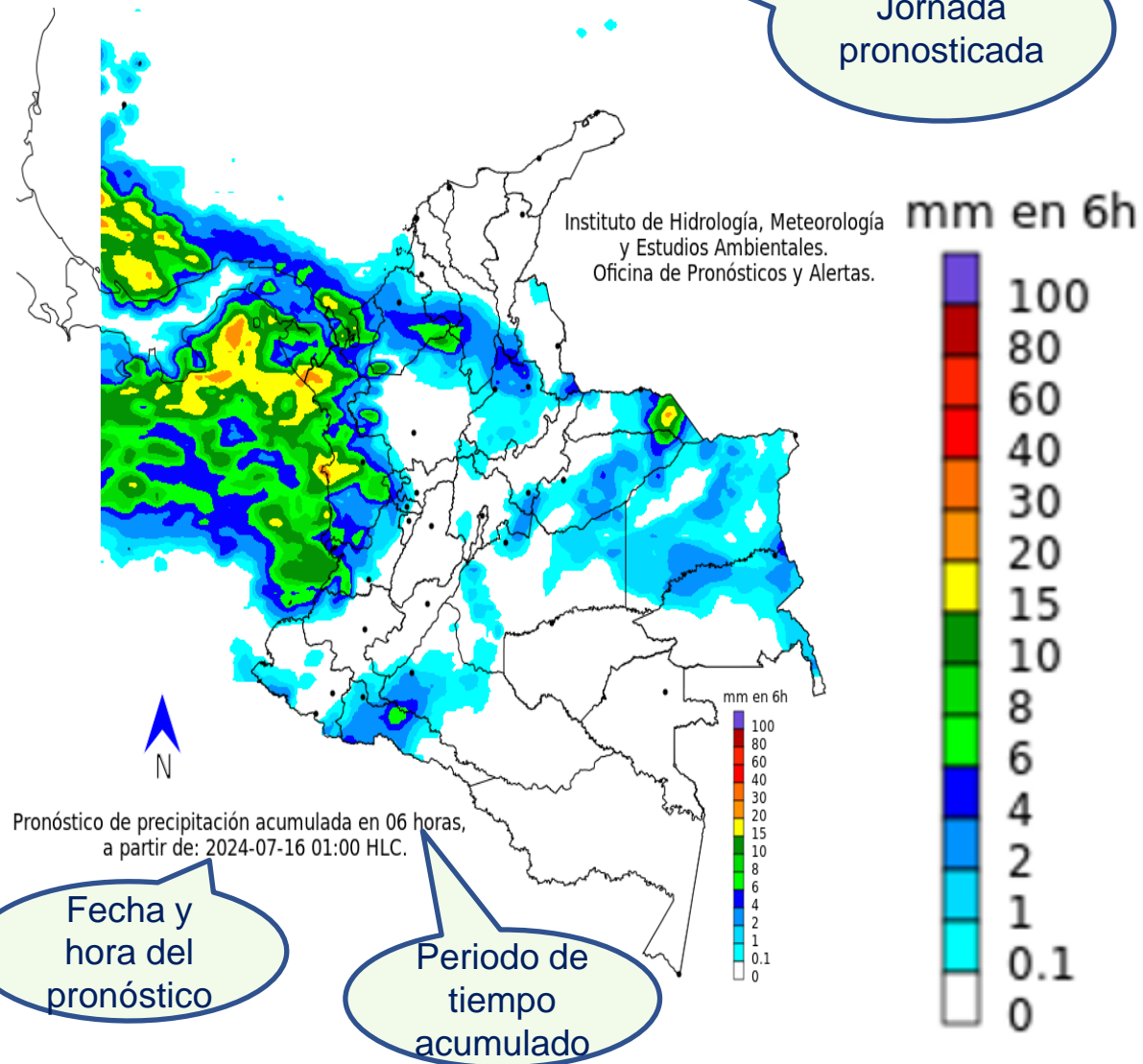
Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 9 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.

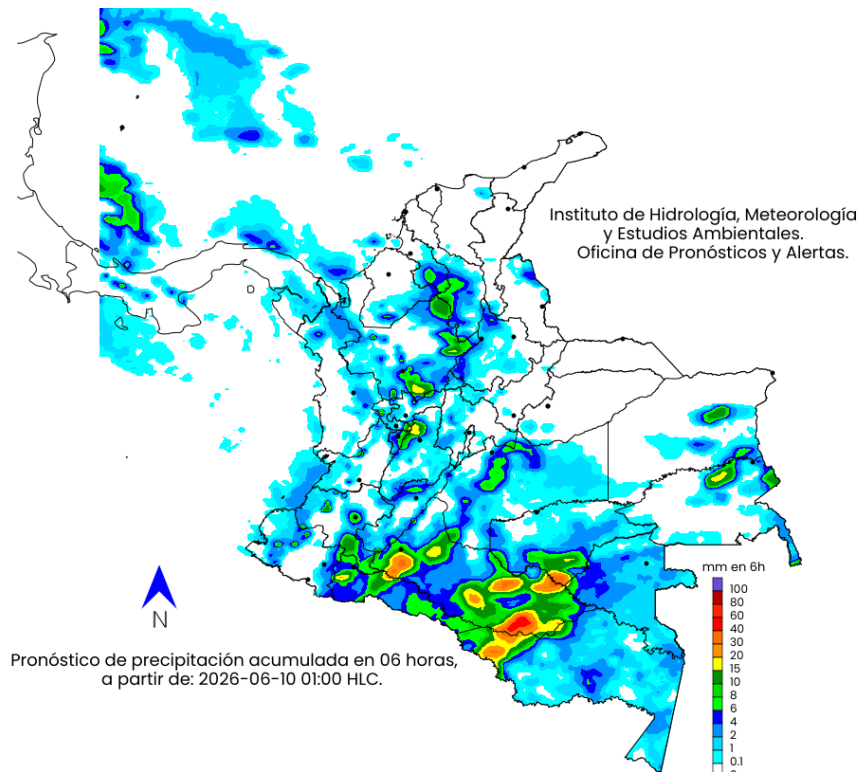
Este mapa, representa las condiciones más **probables** de precipitaciones acumuladas en el periodo de tiempo (##horas), fecha y jornada indicada en el mapa.

Convenciones

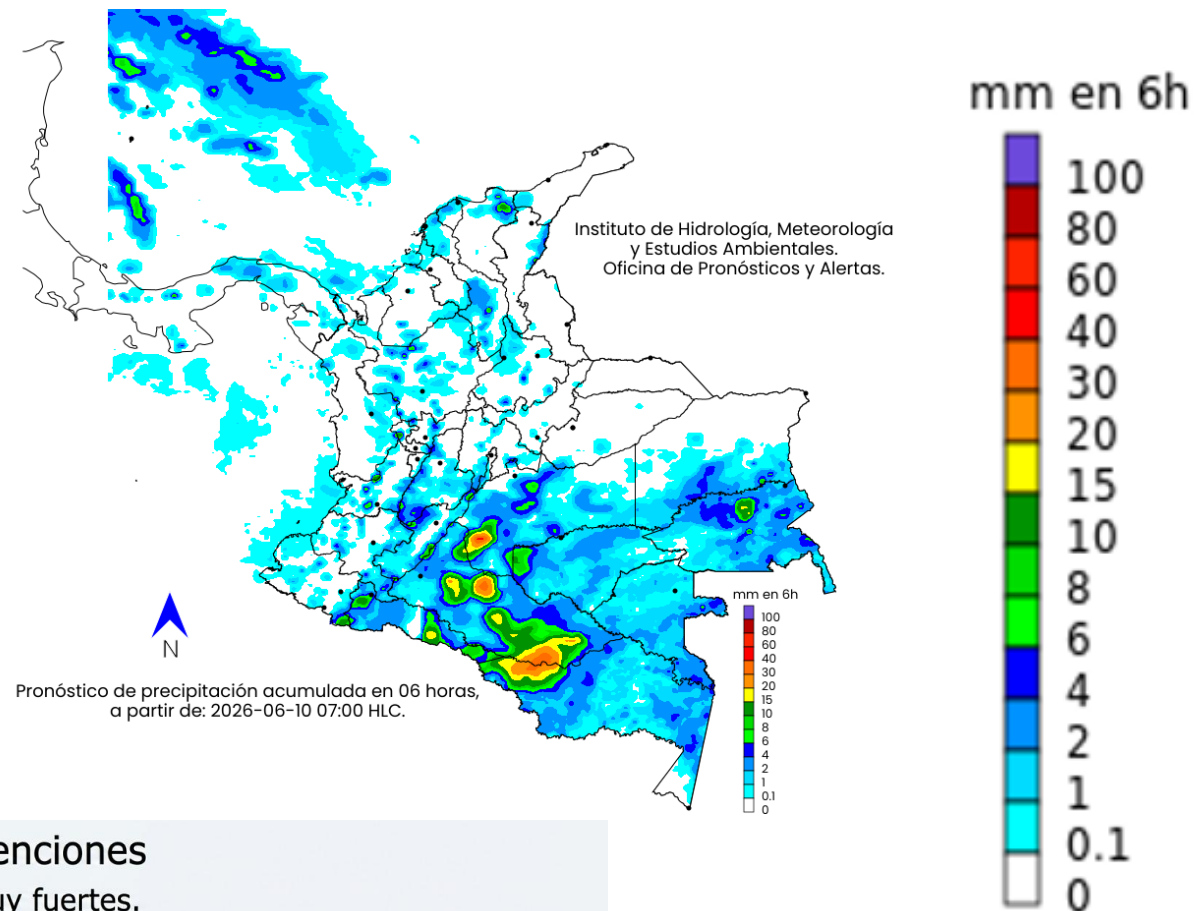
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 10 de junio de 2026

Madrugada



Mañana

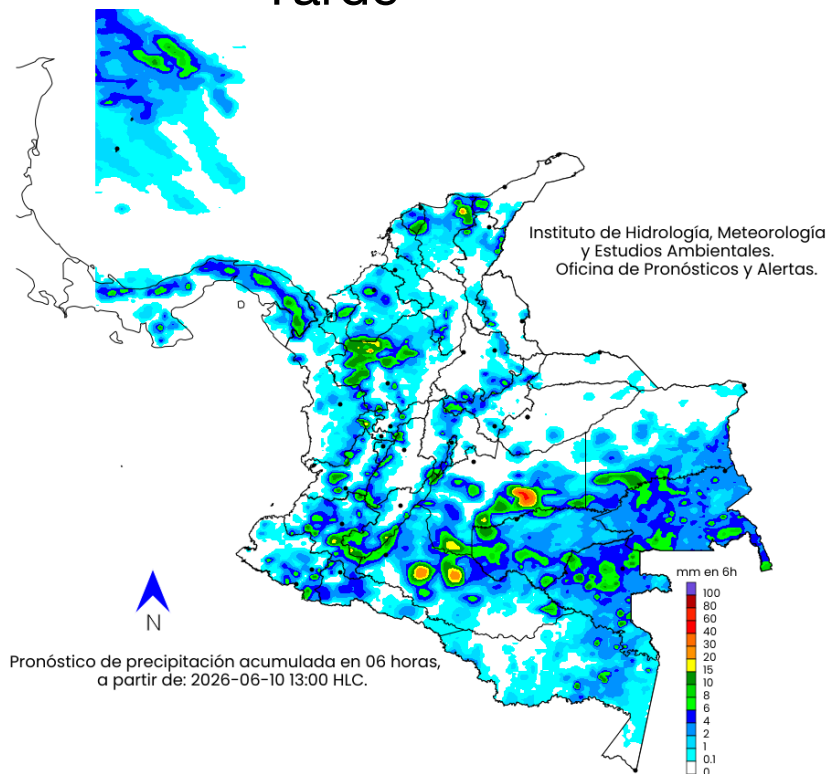


Convenciones

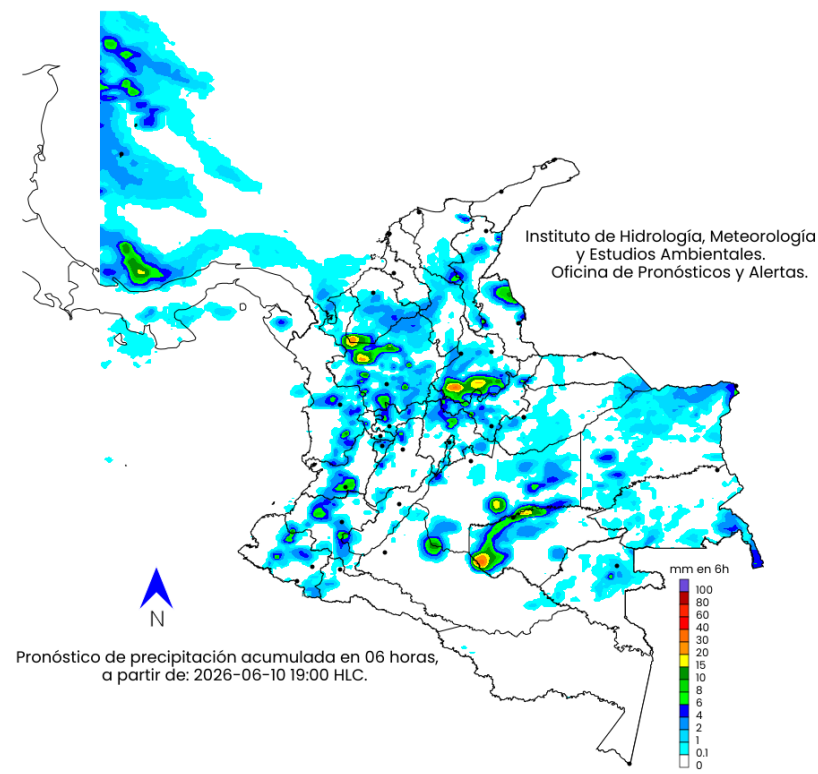
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 10 de junio de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h

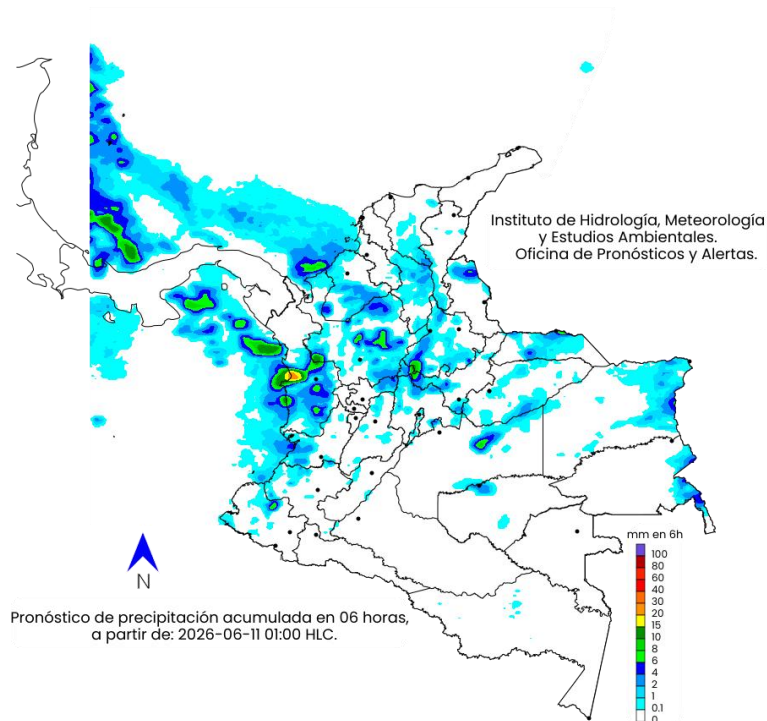


Convenciones

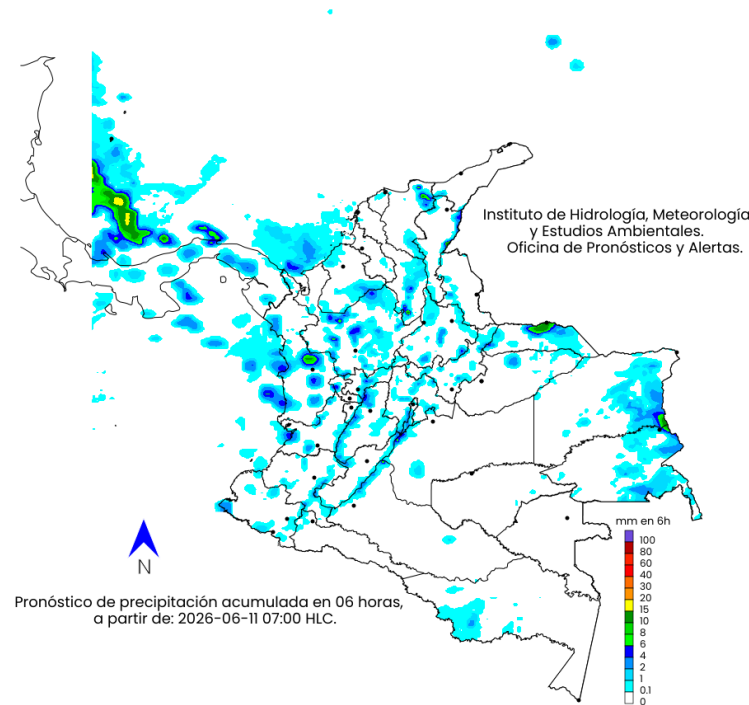
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 11 de junio de 2026

Madrugada



Mañana



mm en 6h

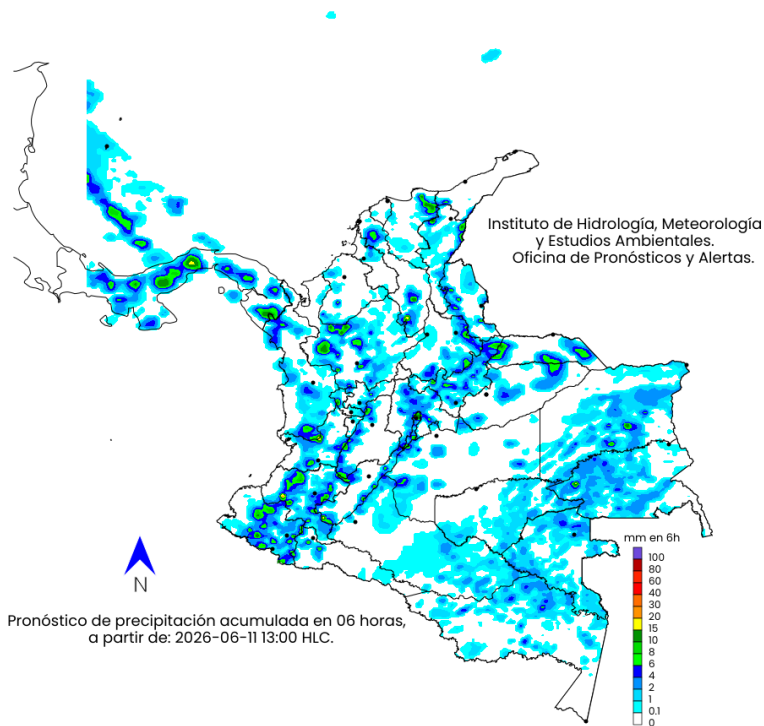


Convenciones

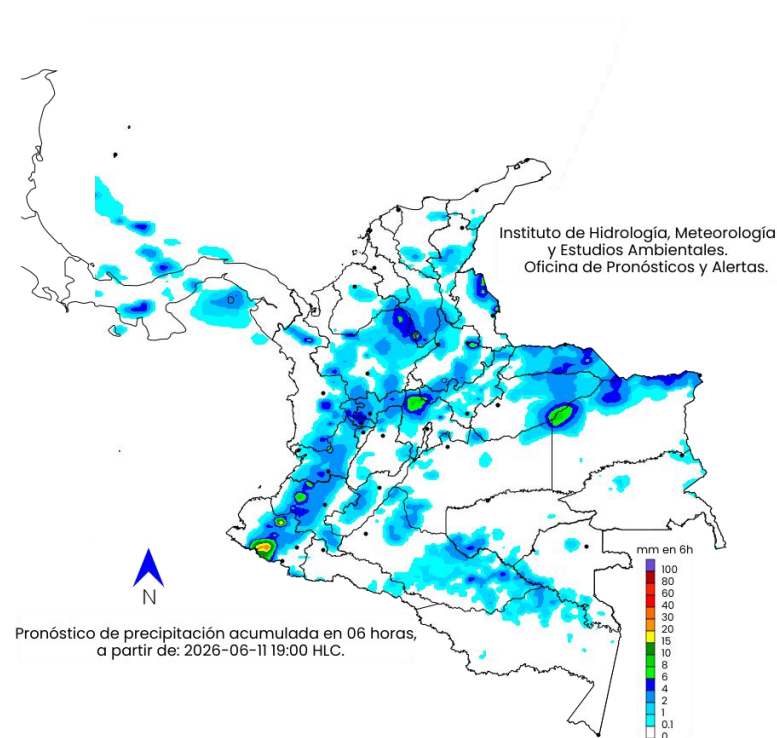
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 11 de junio de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h

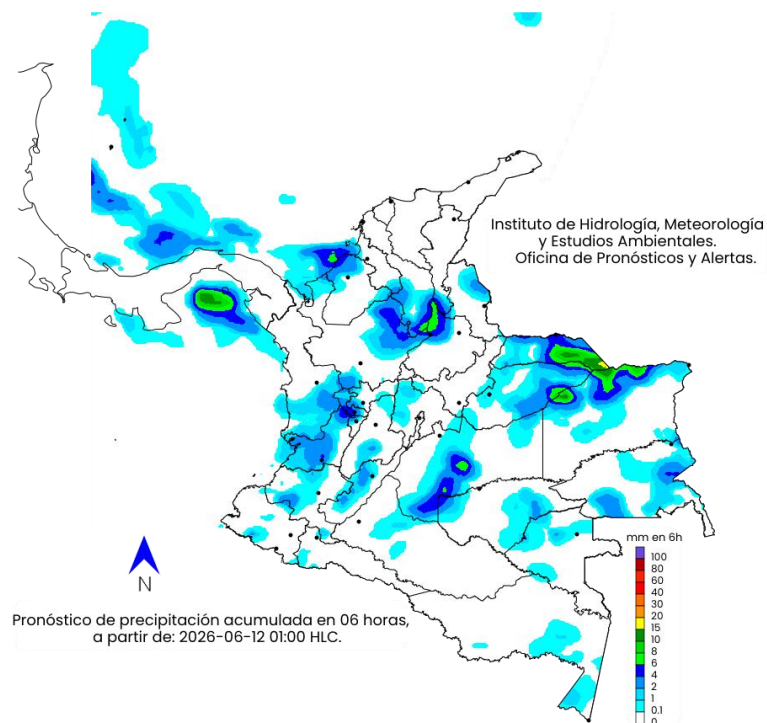


Convenciones

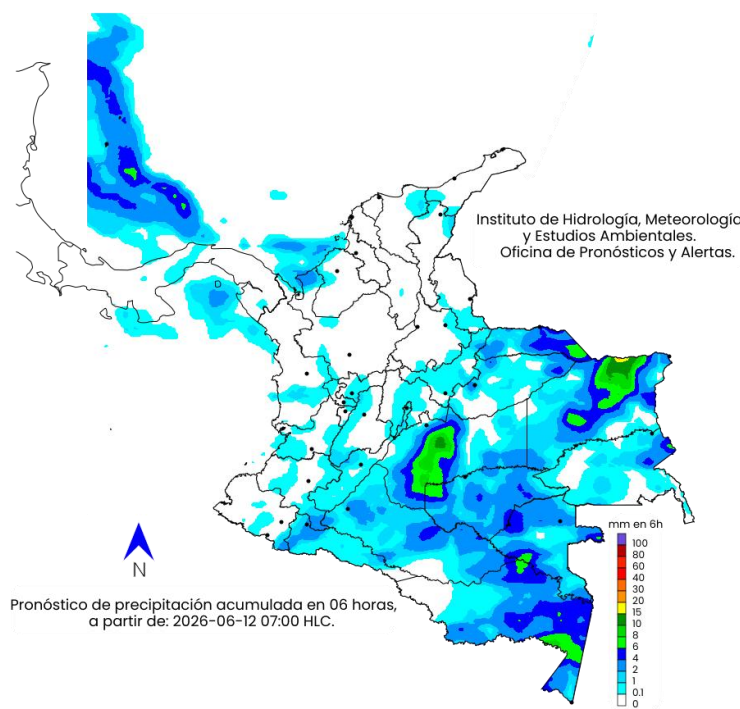
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 12 de junio de 2026

Madrugada



Mañana



mm en 6h

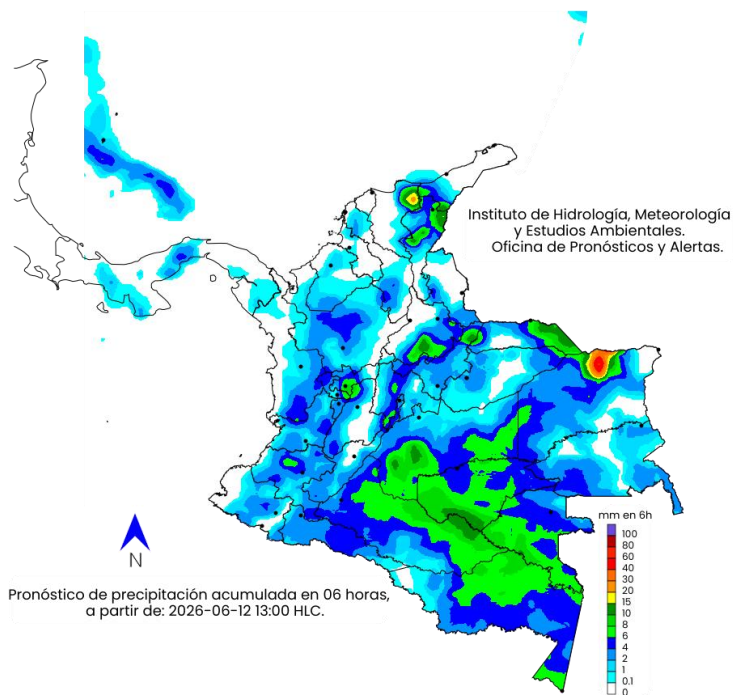


Convenciones

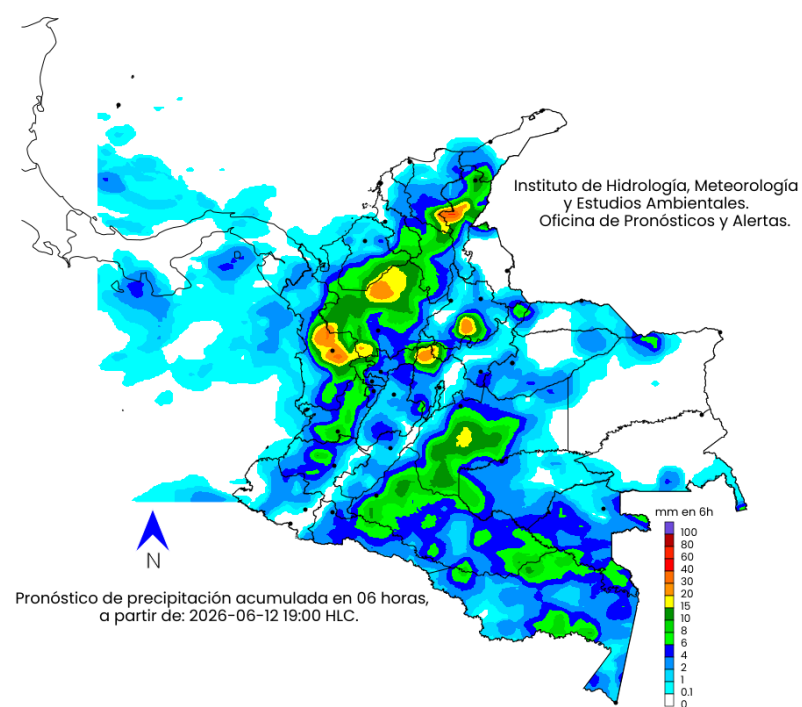
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 12 de junio de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h

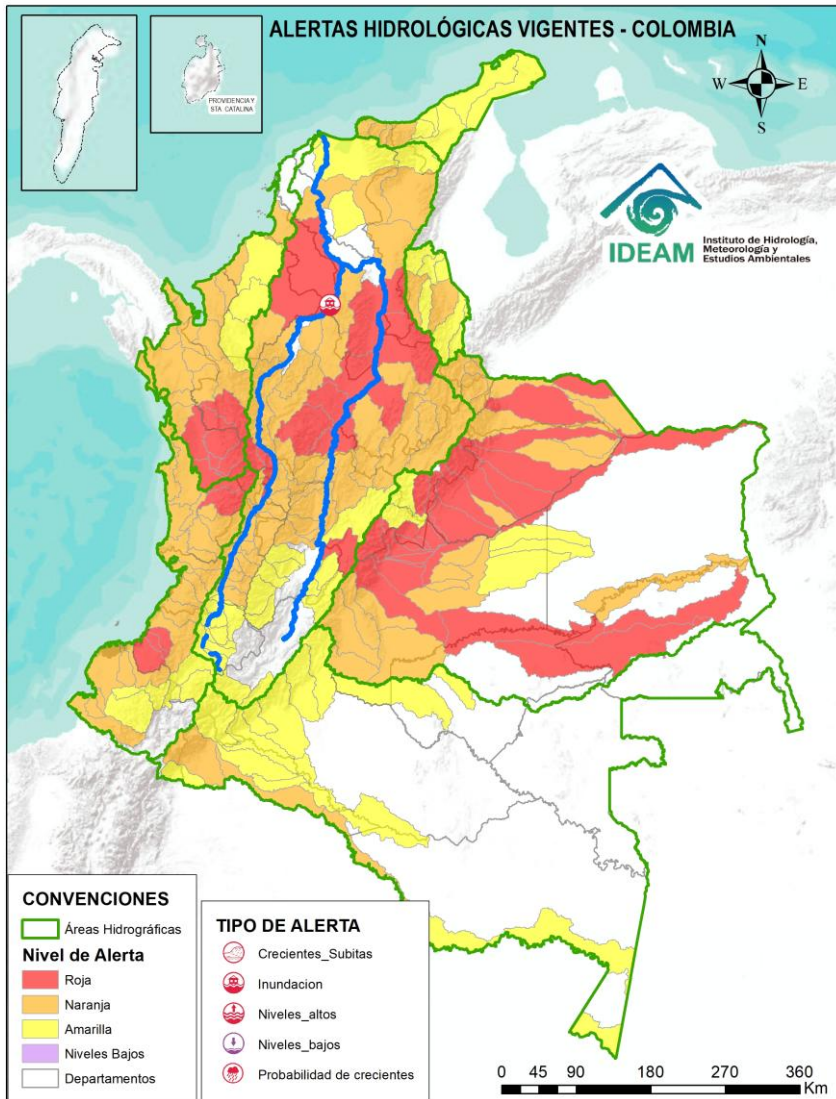


Convenciones

- 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: 09 de junio de 2026 16:00 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Orinoco	24
Magdalena Cauca	13
Caribe	8
Pacífico	5
TOTAL	50

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	47
Orinoco	22
Caribe	20
Pacífico	20
Amazonas	3
TOTAL	112

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	28
Caribe	16
Amazonas	13
Orinoco	5
Pacífico	4
TOTAL	66

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 228

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	2
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>

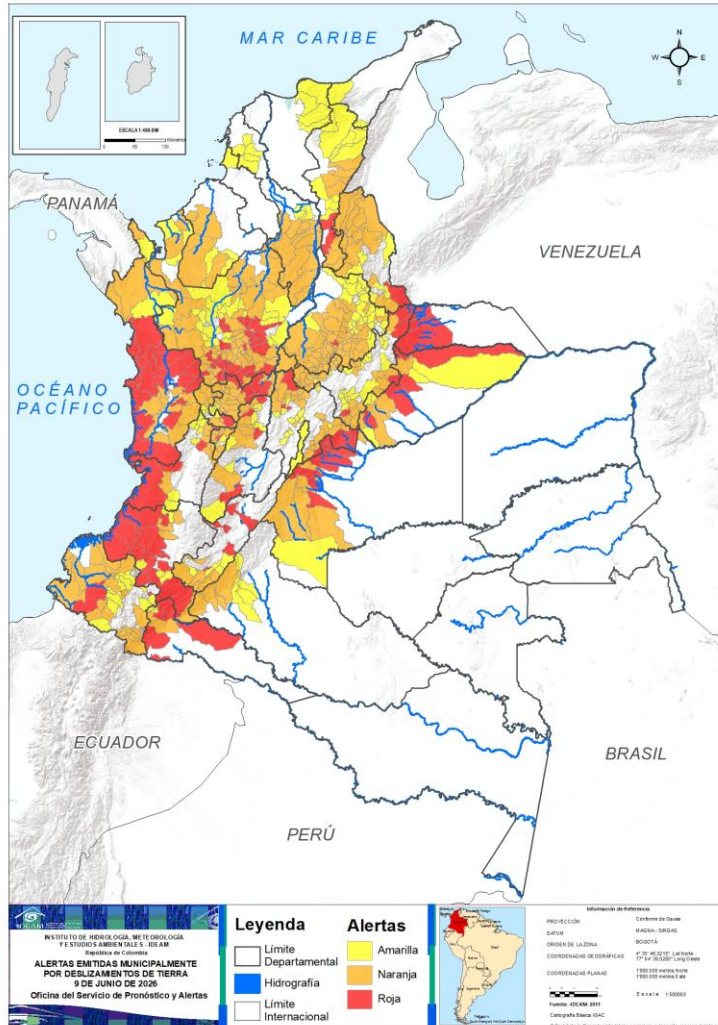




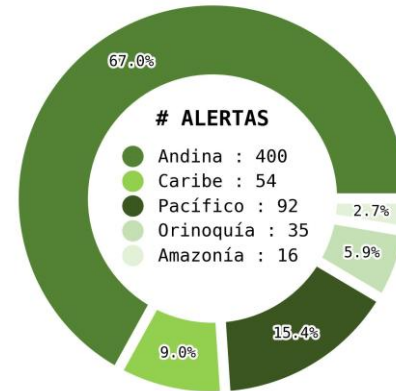
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 09 de junio de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 597
FECHA : 2026-06-09

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	26
CHOCÓ	14
CAUCA	12
META	9
CALDAS	6
CASANARE	6
CUNDINAMARCA	6
BOYACÁ	5
PUTUMAYO	5
HUILA	4
TOLIMA	4
VALLE DEL CAUCA	4
ARAUCA	3
CESAR	2
NARIÑO	2
SANTANDER	2
NORTE DE SANTANDER	1
QUINDÍO	1
RISARALDA	1
TOTAL	113

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	58
SANTANDER	48
BOYACÁ	32
CUNDINAMARCA	22
CALDAS	17
NARIÑO	14
NORTE DE SANTANDER	14
BOLÍVAR	12
CHOCÓ	11
CESAR	8
QUINDÍO	8
RISARALDA	8
TOLIMA	8
META	7
VALLE DEL CAUCA	7
HUILA	6
CÓRDOBA	5
CASANARE	4
CAUCA	4
CAQUETÁ	4
PUTUMAYO	2
TOTAL	299

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	31
SANTANDER	29
BOYACÁ	22
CUNDINAMARCA	13
NARIÑO	10
CESAR	9
VALLE DEL CAUCA	8
BOLÍVAR	8
TOLIMA	7
NORTE DE SANTANDER	6
CASANARE	5
HUILA	5
CALDAS	4
CAUCA	4
MAGDALENA	4
RISARALDA	3
CAQUETÁ	3
LA GUAJIRA	3
CHOCÓ	2
PUTUMAYO	2
QUINDÍO	2
CÓRDOBA	2
META	1
BOGOTÁ, D.C.	1
SUCRE	1
TOTAL	185



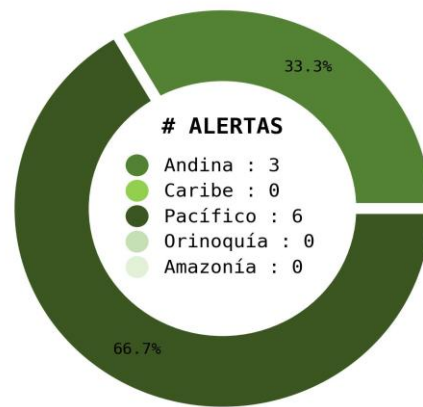
Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización: 09 de junio de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 9
FECHA : 2026-06-09

DEPARTAMENTO	#
TOTAL	0

DEPARTAMENTO	#
HUILA	1
TOTAL	1

DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	6
HUILA	1
TOLIMA	1
TOTAL	8

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).
Laura Johanna Rojas Garzón – Hernando Villamizar (Hidrología).
Julian David Moreno Galvis (Deslizamientos de tierra).
Mayra Alexandra Soto Perdomo (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.