

Pronóstico nacional del tiempo para los días 17, 18 y 19 de junio de 2026 N° 167

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 16 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.

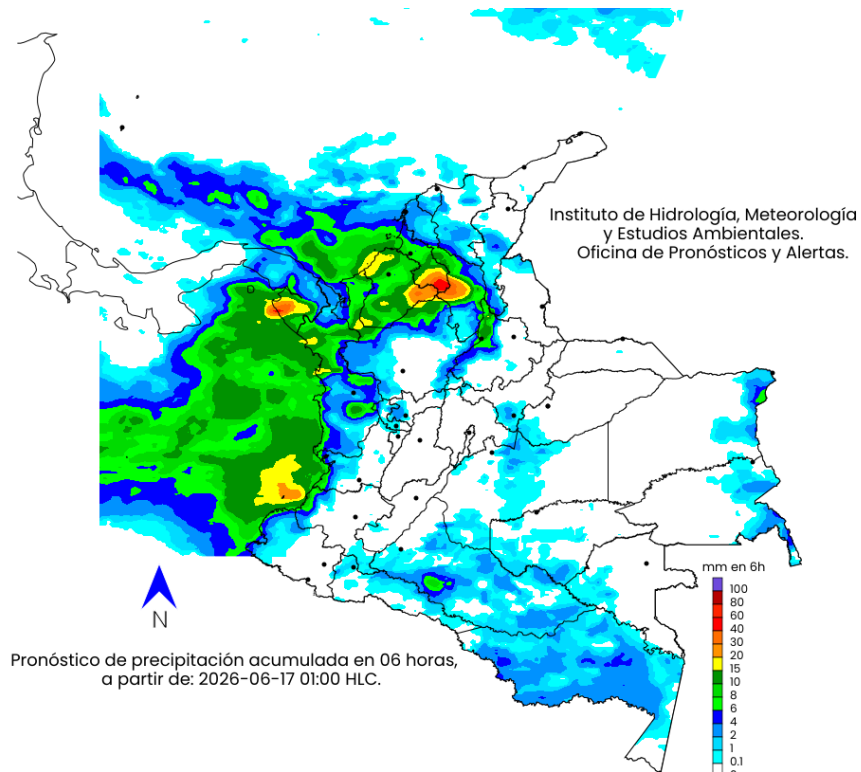
Este mapa, representa las condiciones más **probables** de precipitaciones acumuladas en el periodo de tiempo (##horas), fecha y jornada indicada en el mapa.

Convenciones

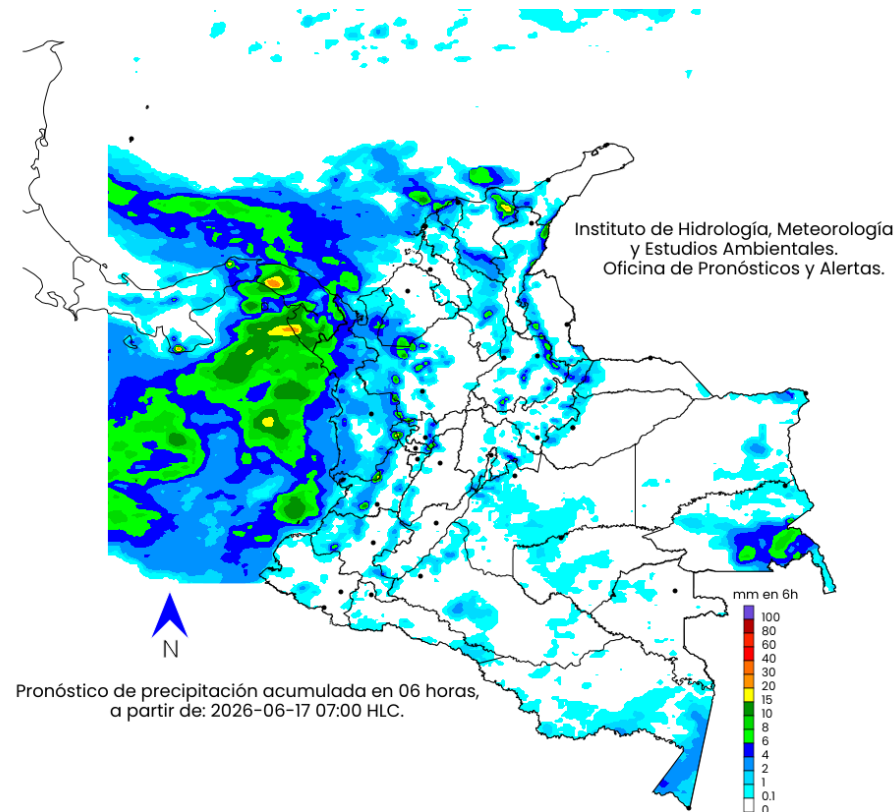
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 17 de junio de 2026

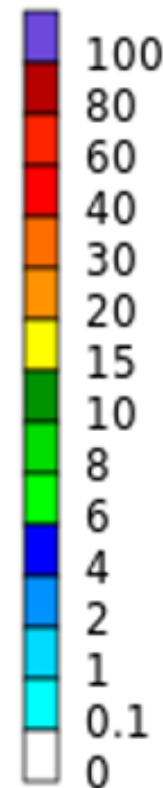
Madrugada



Mañana



mm en 6h

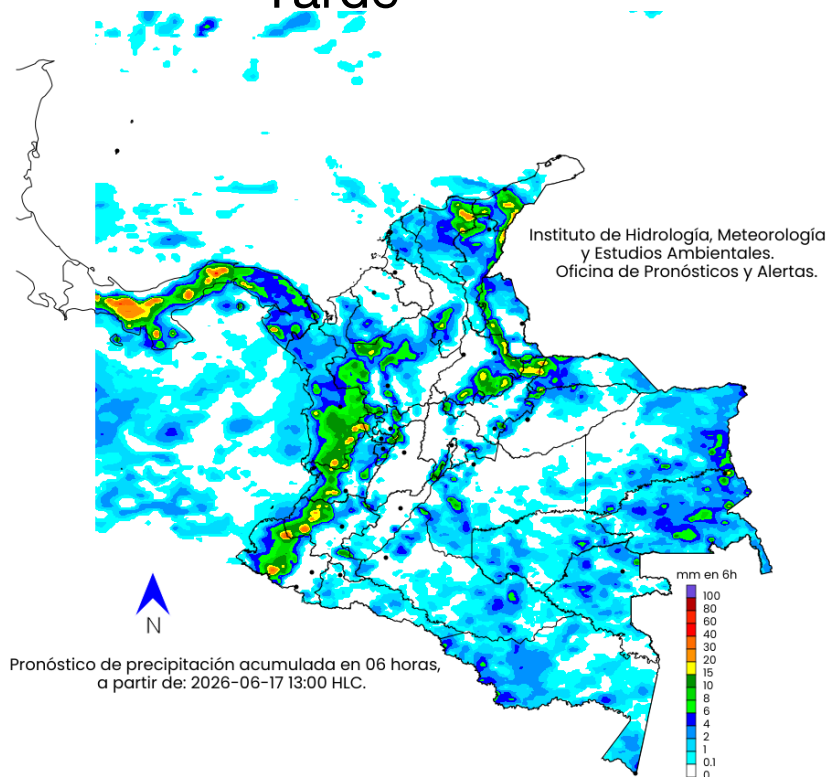


Convenciones

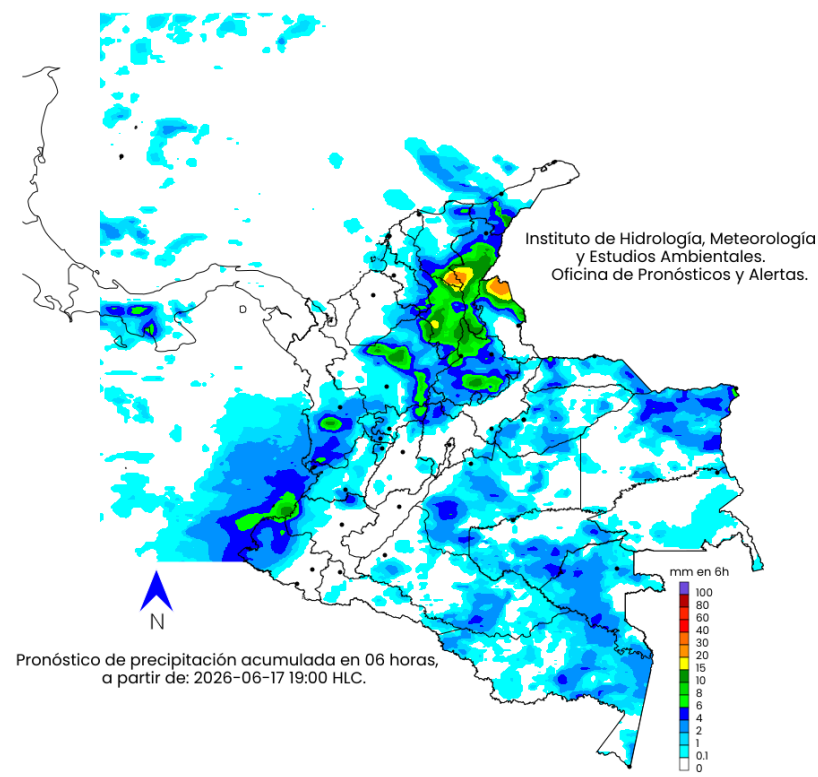
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 17 de junio de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h

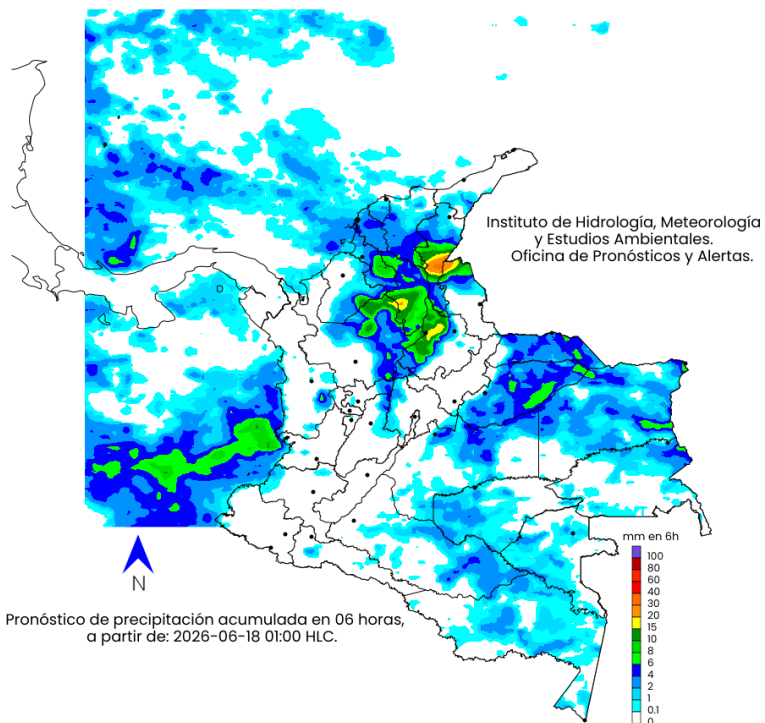


Convenciones

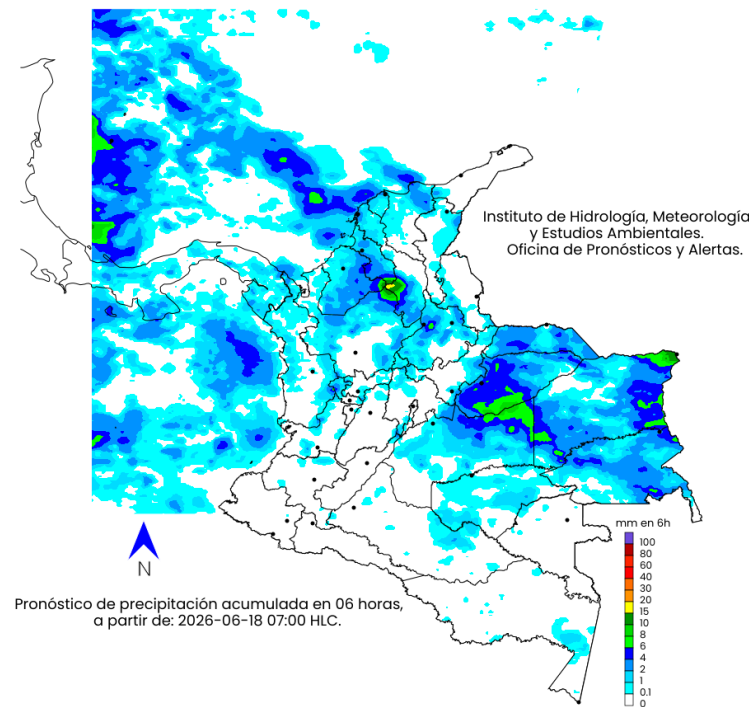
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 18 de junio de 2026

Madrugada



Mañana



mm en 6h

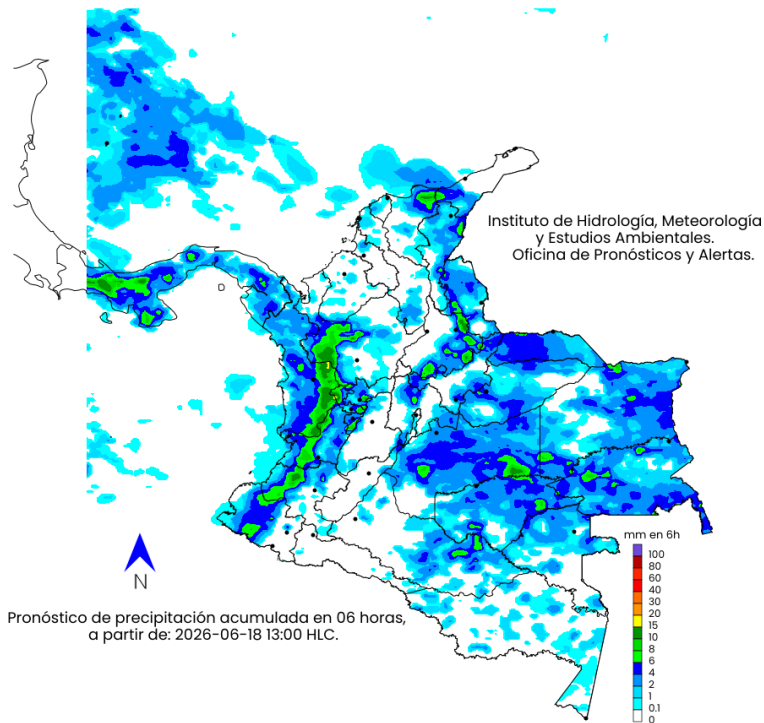


Convenciones

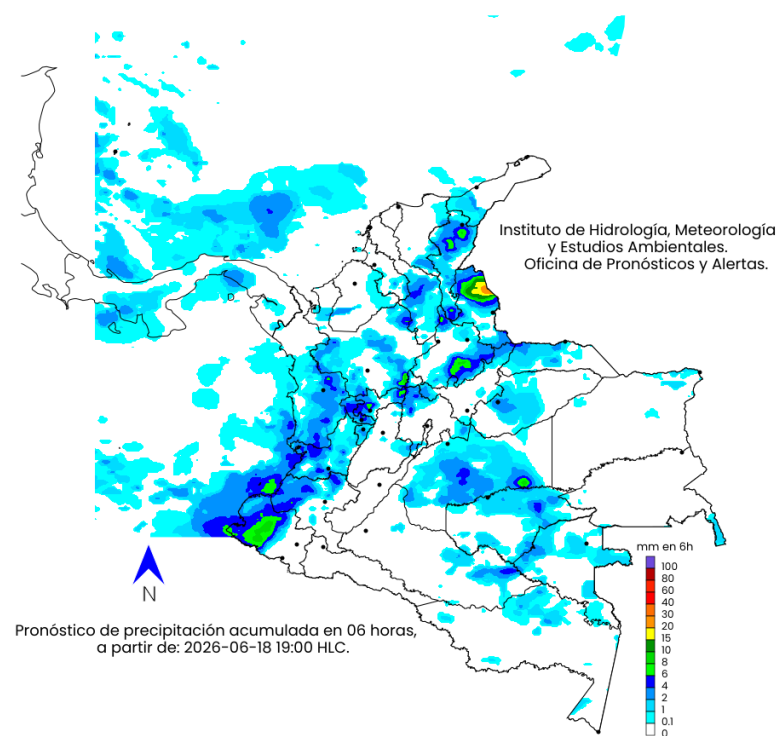
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 18 de junio de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h

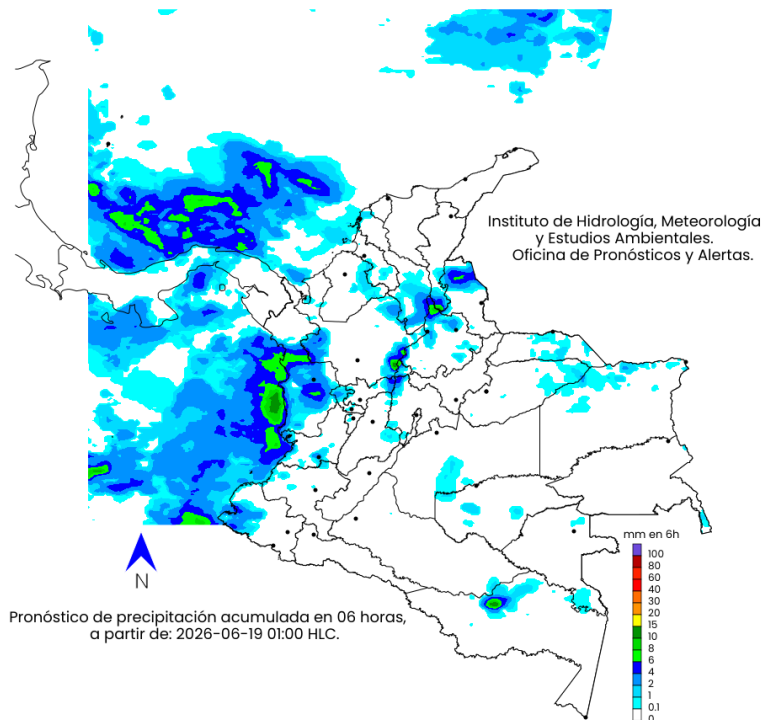


Convenciones

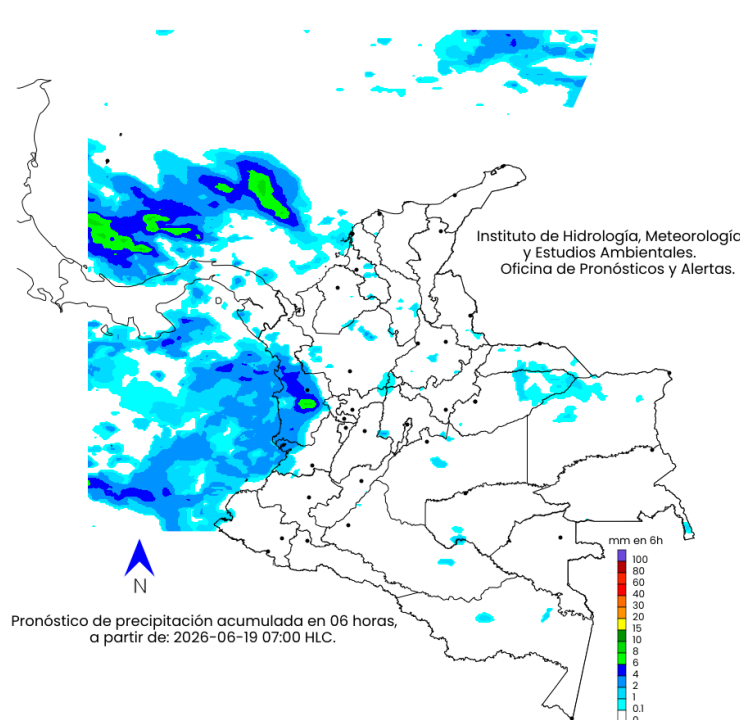
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 19 de junio de 2026

Madrugada



Mañana



mm en 6h

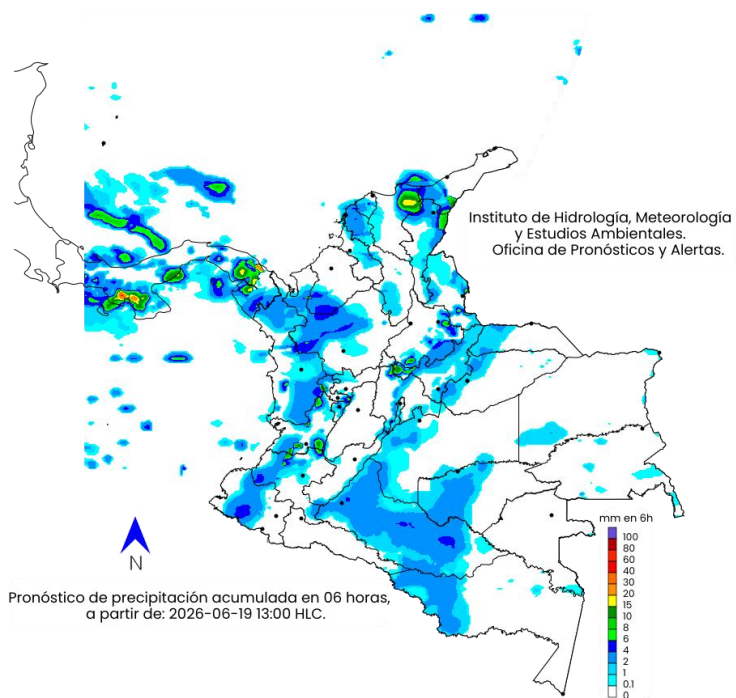


Convenciones

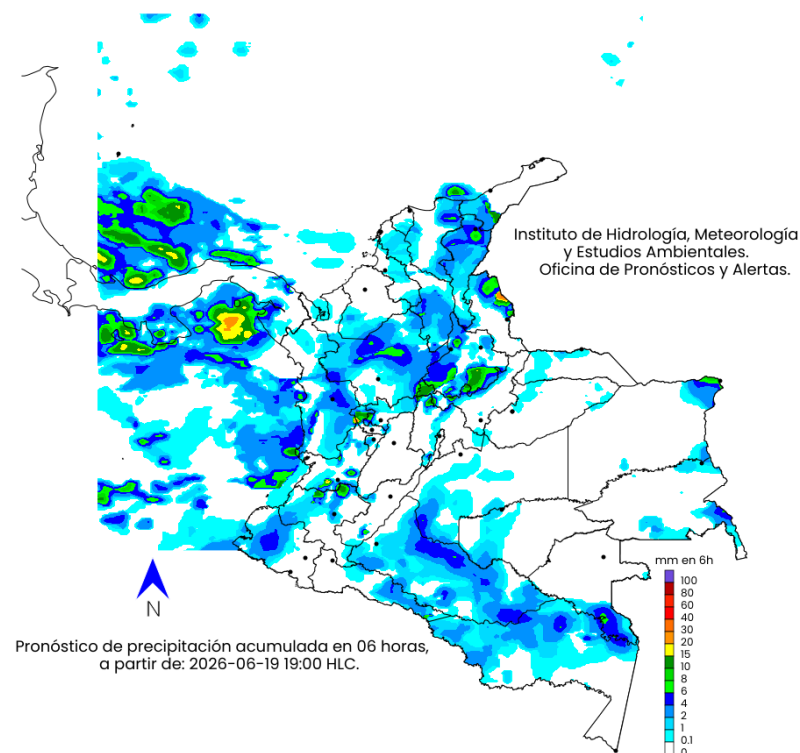
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 19 de junio de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h

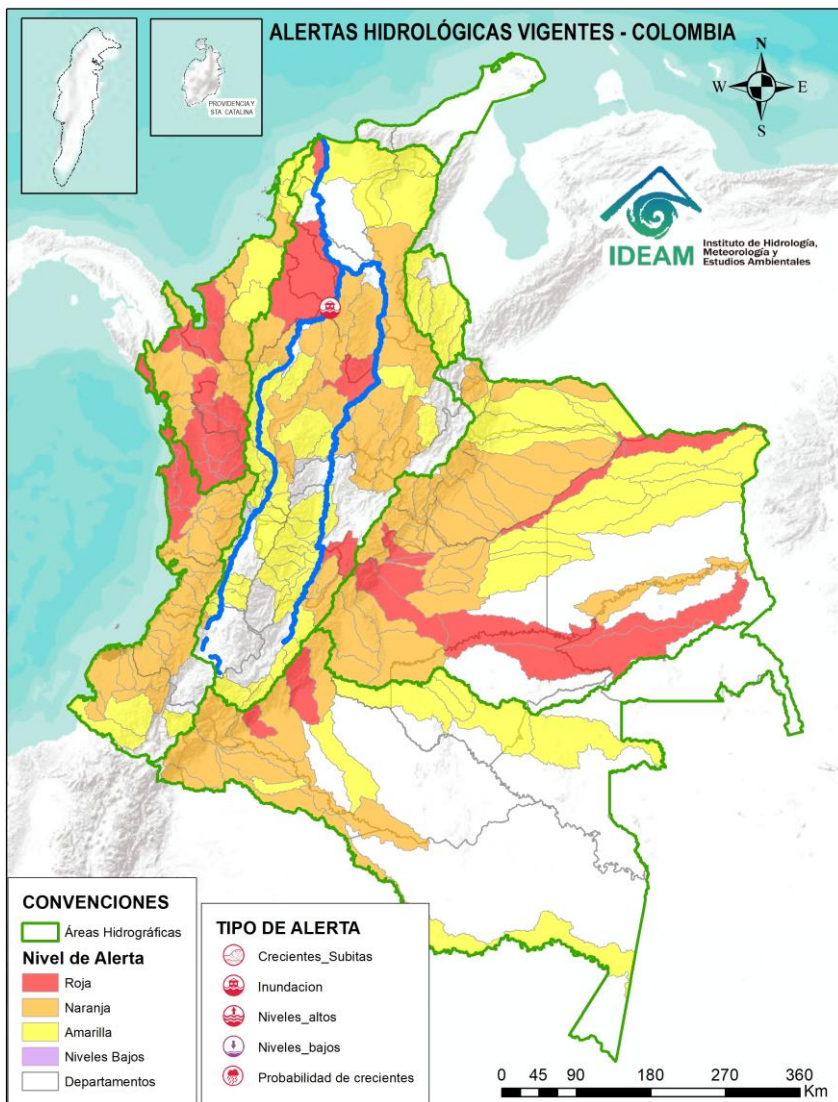


Convenciones

- 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: 16 de junio 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	13	Orinoco	32	Magdalena Cauca	45
Orinoco	9	Pacífico	22	Orinoco	16
Magdalena Cauca	5	Magdalena Cauca	21	Caribe	9
Pacífico	3	Caribe	10	Amazonas	8
Amazonas	2	Amazonas	9	Pacífico	3
TOTAL	32	TOTAL	94	TOTAL	81

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 207

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>

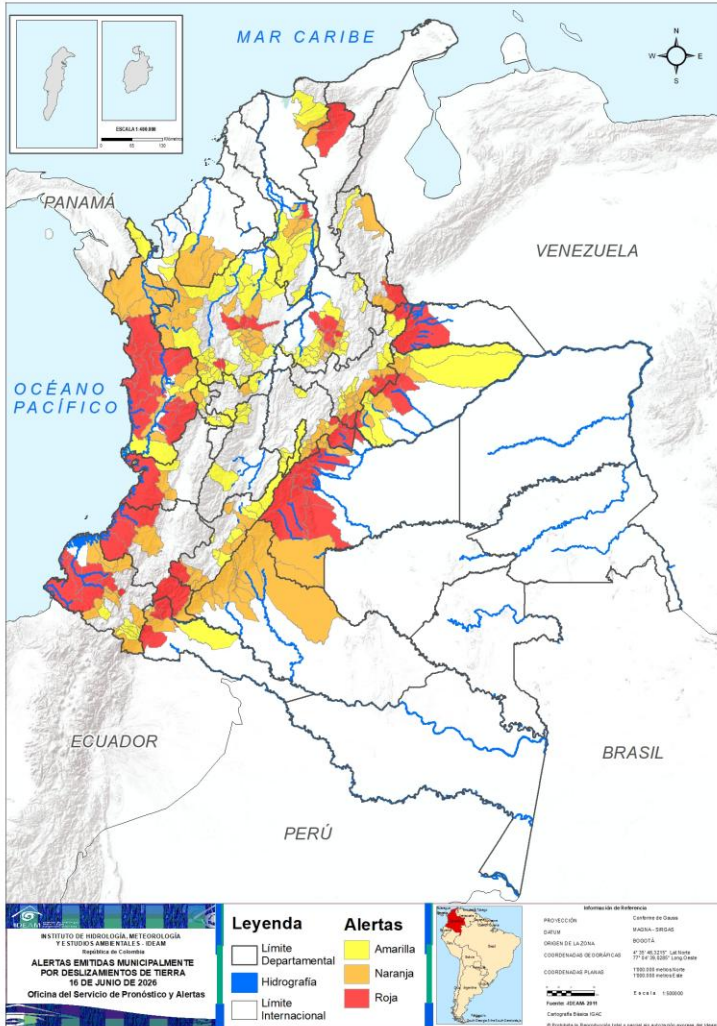




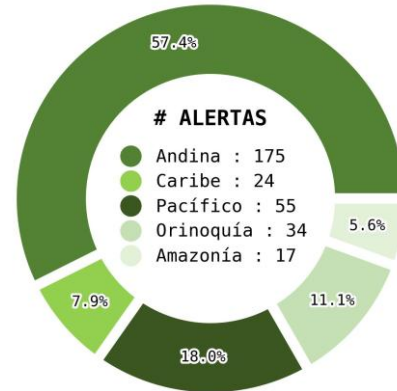
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



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



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 305
FECHA : 2026-06-16

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	14
META	12
BOYACÁ	6
NARIÑO	6
ANTIOQUIA	5
SANTANDER	5
CAUCA	4
CUNDINAMARCA	4
ARAUCA	3
CASANARE	3
PUTUMAYO	3
CESAR	2
BOLÍVAR	1
HUILA	1
NORTE DE SANTANDER	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	71

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	19
BOYACÁ	12
CAQUETÁ	9
CHOCÓ	8
HUILA	8
CUNDINAMARCA	7
NARIÑO	7
SANTANDER	7
META	5
BOLÍVAR	4
CASANARE	4
NORTE DE SANTANDER	3
PUTUMAYO	3
CÓRDOBA	3
CAUCA	2
VALLE DEL CAUCA	2
CESAR	1
CALDAS	1
MAGDALENA	1
RISARALDA	1
TOTAL	107

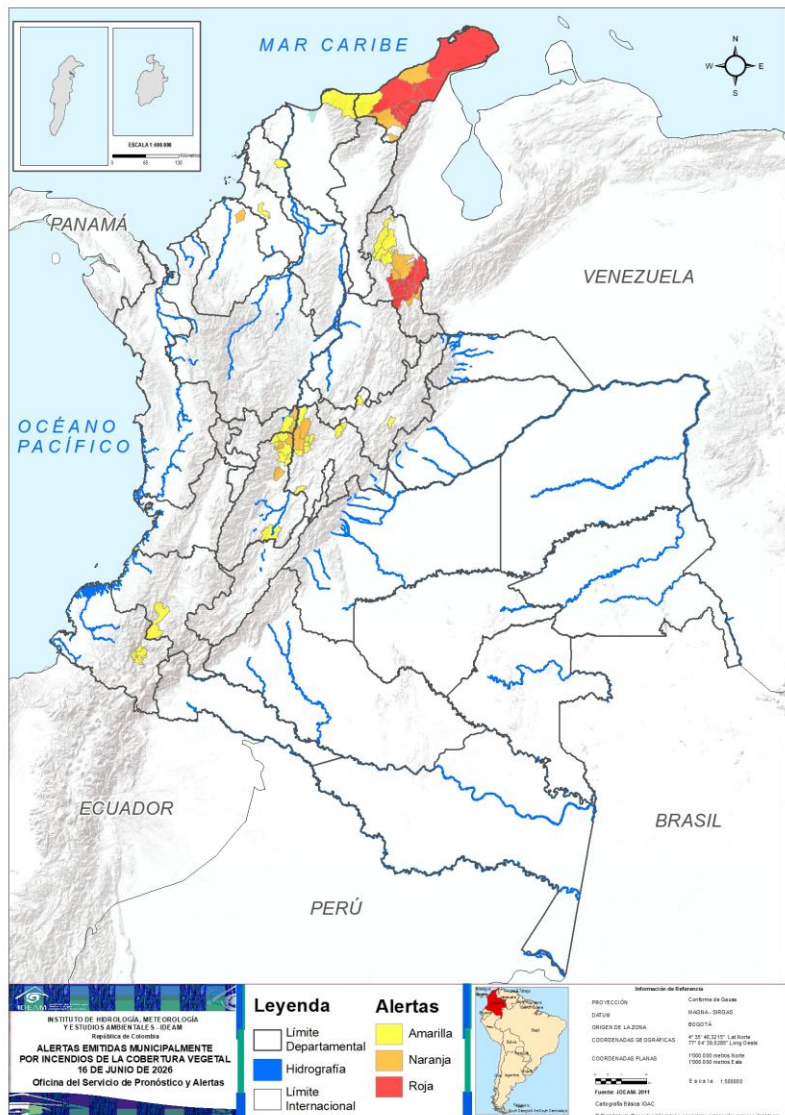
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	36
SANTANDER	16
BOYACÁ	9
CUNDINAMARCA	9
BOLÍVAR	8
HUILA	8
CASANARE	7
RISARALDA	6
CHOCÓ	5
NARIÑO	5
TOLIMA	5
CALDAS	4
PUTUMAYO	2
CÓRDOBA	2
MAGDALENA	2
NORTE DE SANTANDER	1
VALLE DEL CAUCA	1
BOGOTÁ, D.C.	1
TOTAL	127



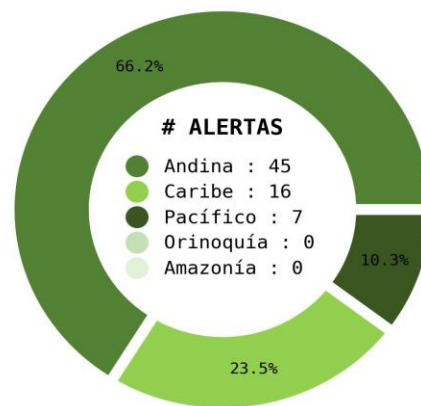
Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



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



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 68
FECHA : 2026-06-16

DEPARTAMENTO	#
NORTE DE SANTANDER	10
LA GUAJIRA	8
TOTAL	18

DEPARTAMENTO	#
NORTE DE SANTANDER	5
LA GUAJIRA	3
TOLIMA	3
CUNDINAMARCA	2
CALDAS	1
CÓRDOBA	1
TOTAL	15

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	10
TOLIMA	7
NARIÑO	5
NORTE DE SANTANDER	4
BOYACÁ	2
CAUCA	2
LA GUAJIRA	1
BOLÍVAR	1
CALDAS	1
MAGDALENA	1
SUCRE	1
TOTAL	35

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:

Daniela Montaña Bello (Meteorología).
Juan Carlos Garzón Riveros (Hidrología).
Yira Nathalie Fonseca Parga (Deslizamientos de tierra).
Jimena Villanueva Moscoso (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.