

Pronóstico nacional del tiempo para los días 20, 21 y 22 de junio de 2026 N° 170

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 19 de junio de 2026 – 16:00 HLC

Guía de interpretación de los mapas de pronóstico

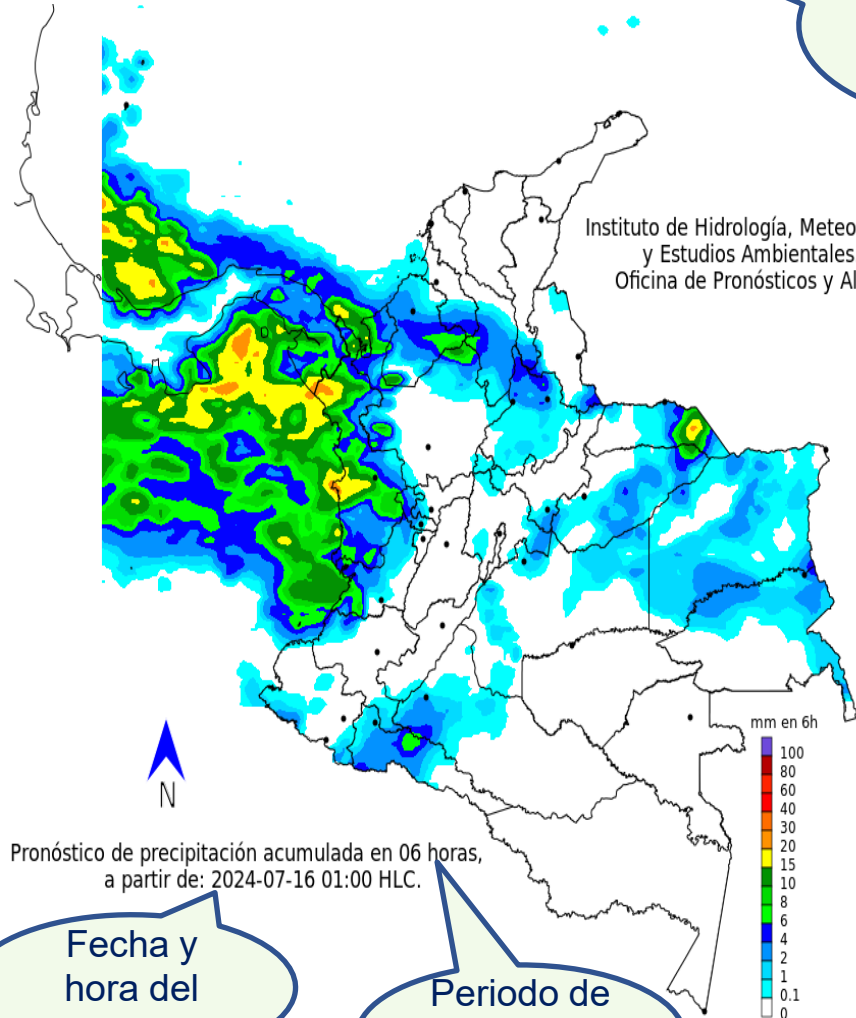
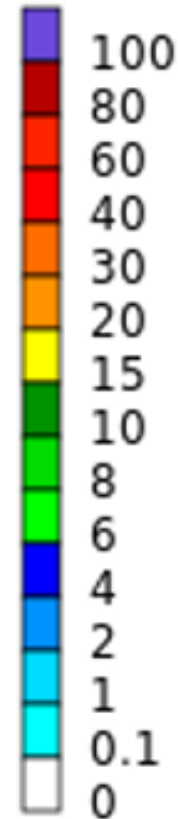


Madrugada

Jornada pronosticada

Instituto de Hidrología, Meteorología
y Estudios Ambientales.
Oficina de Pronósticos y Alertas.

mm en 6h



Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas,
a partir de: 2024-07-16 01:00 HLC.

Fecha y
hora del
pronóstico

Periodo de
tiempo
acumulado

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.

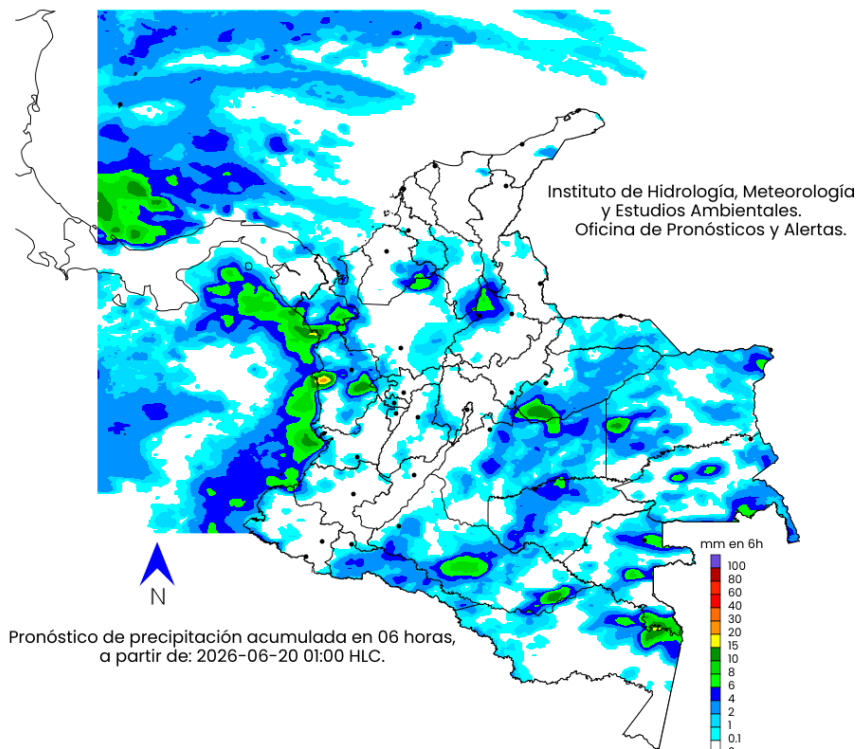
Este mapa, representa las condiciones más **probables** de precipitaciones acumuladas en el periodo de tiempo (##horas), fecha y jornada indicada en el mapa.

Convenciones

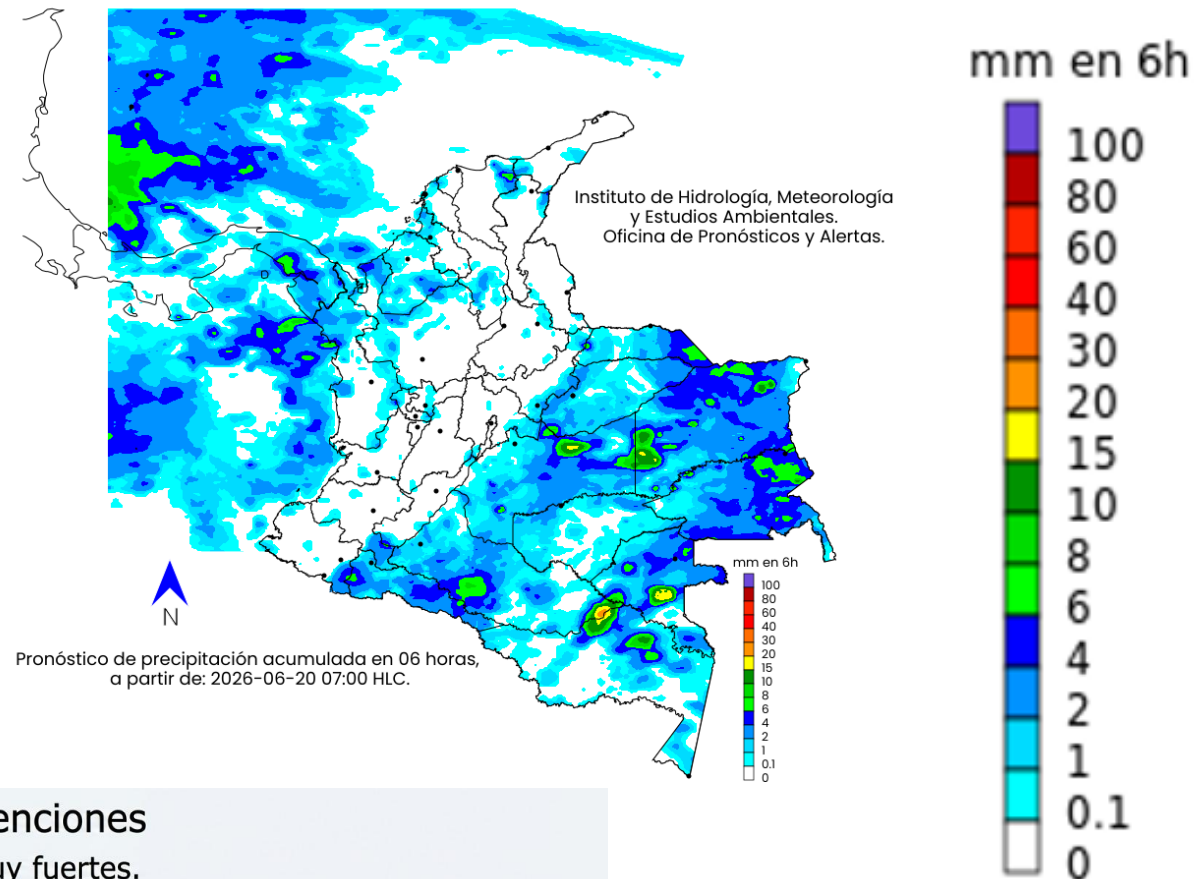
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 20 de junio de 2026

Madrugada



Mañana

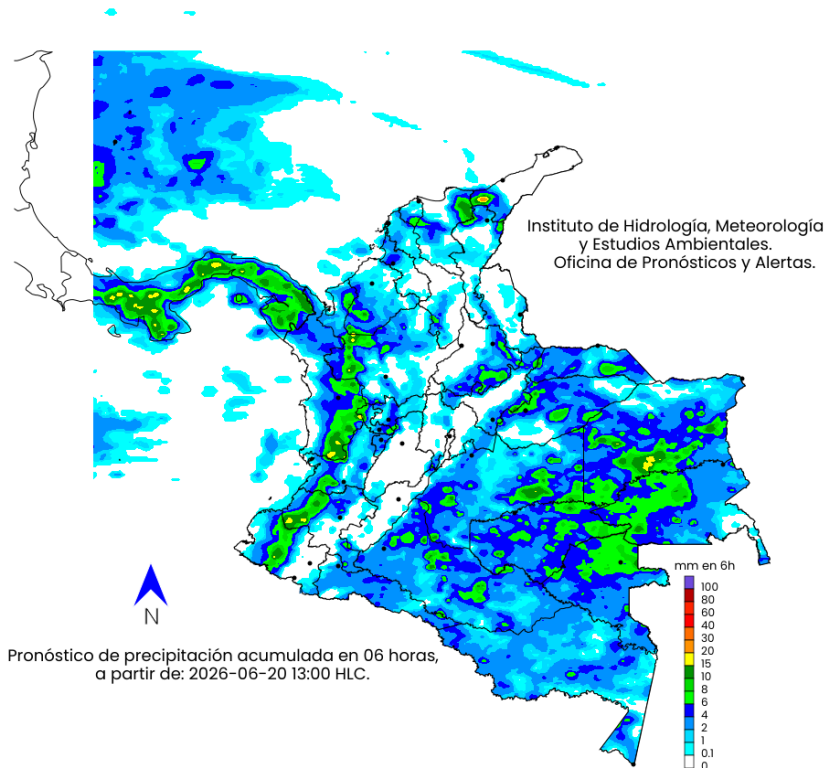


Convenciones

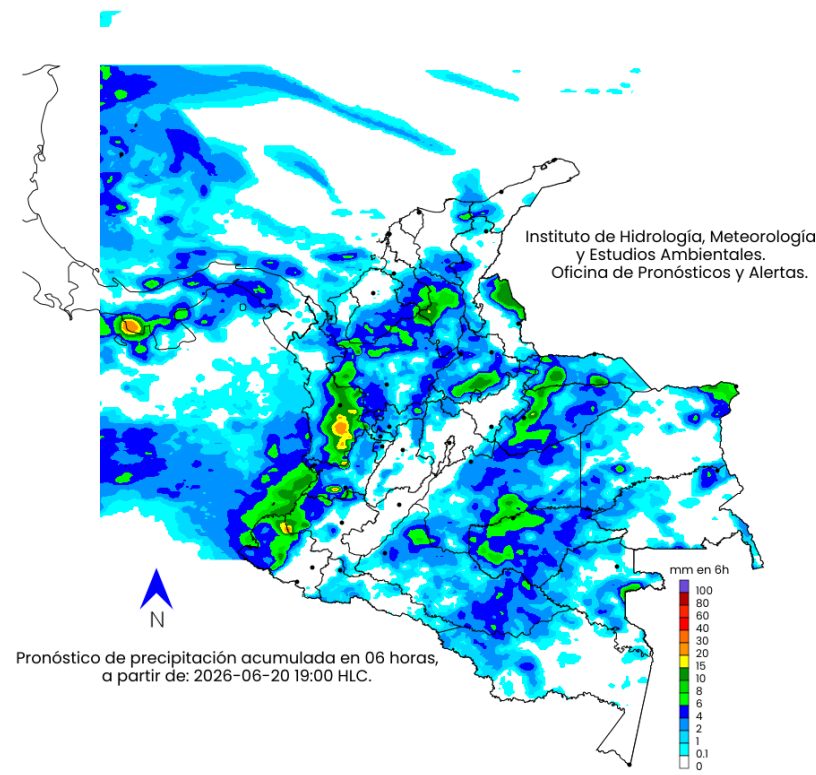
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 20 de junio de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h

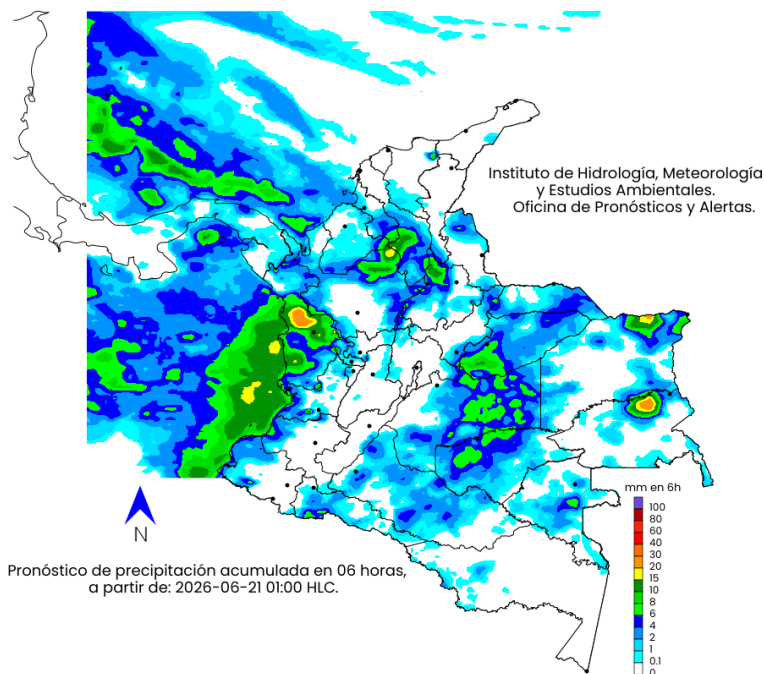


Convenciones

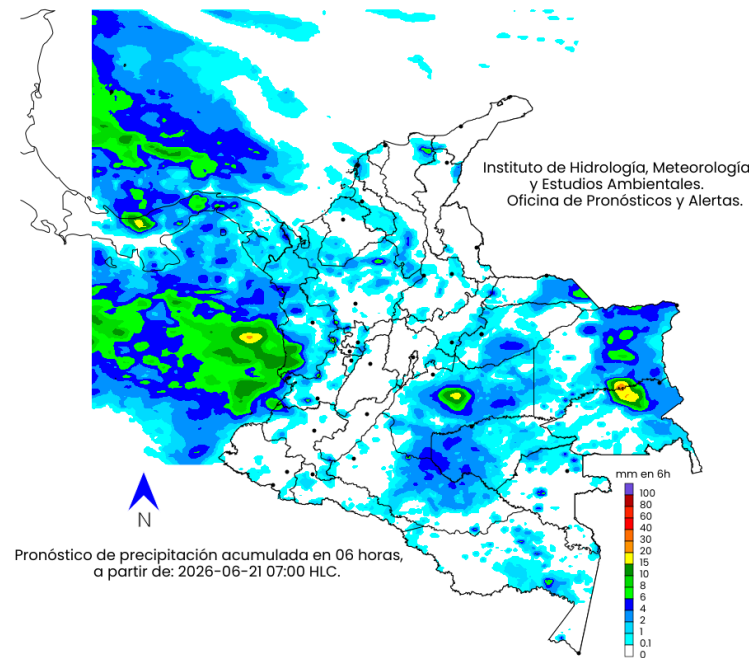
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 21 de junio de 2026

Madrugada



Mañana



mm en 6h

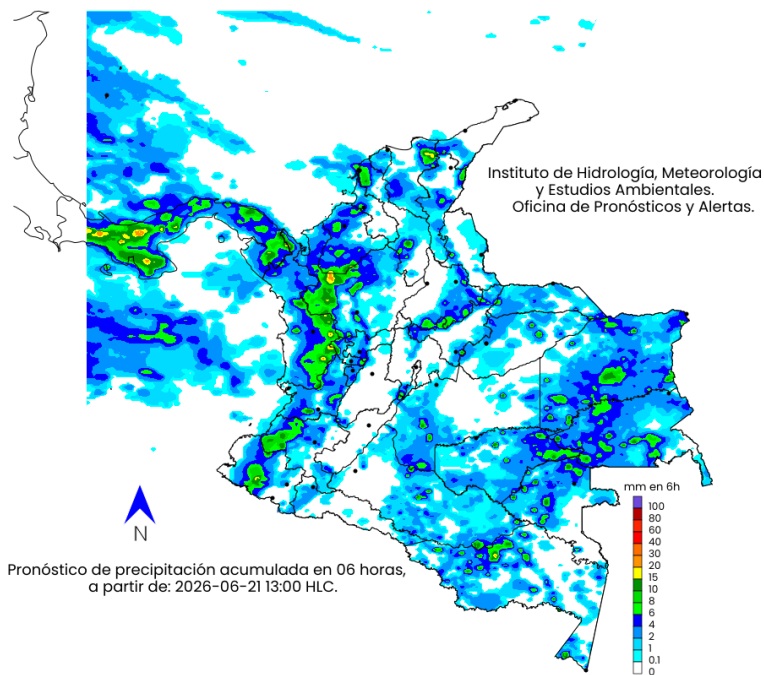


Convenciones

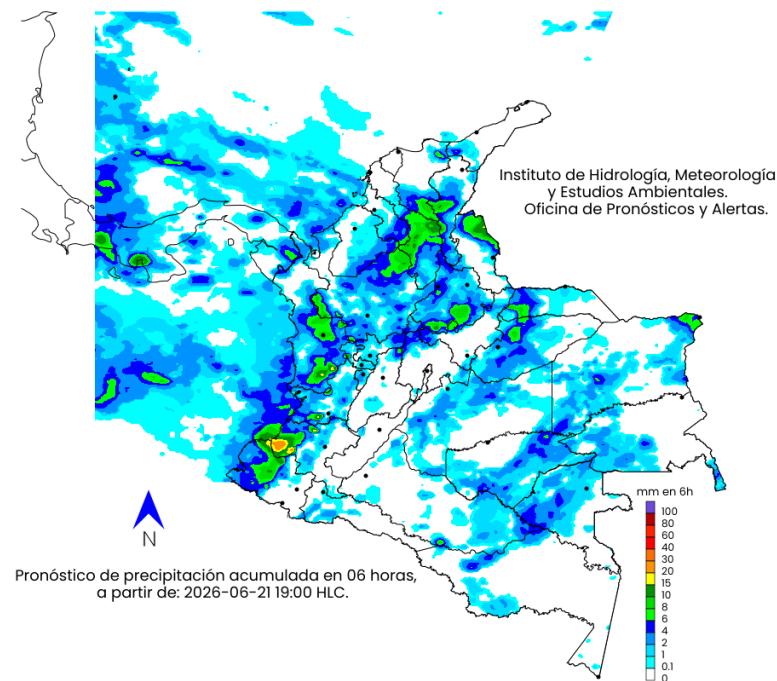
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 21 de junio de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h

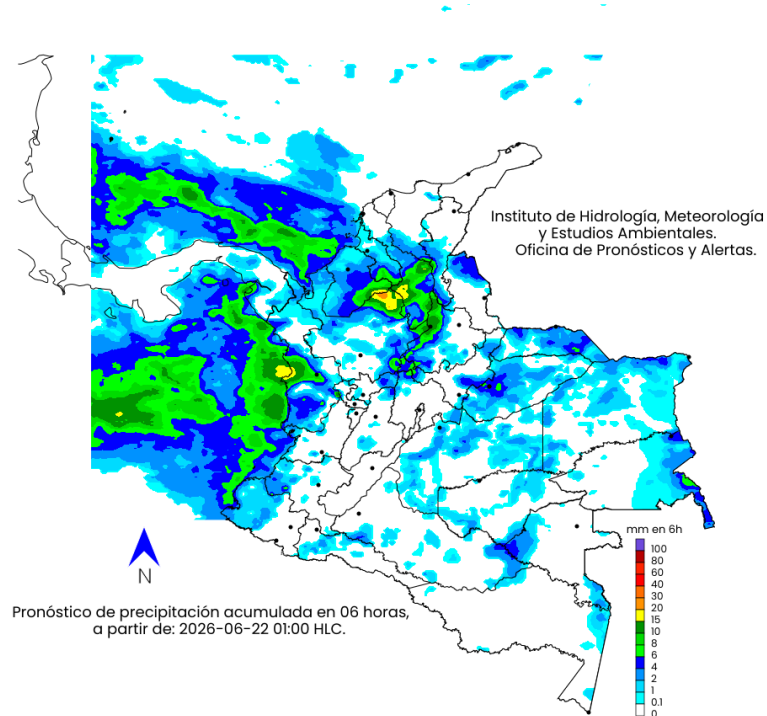


Convenciones

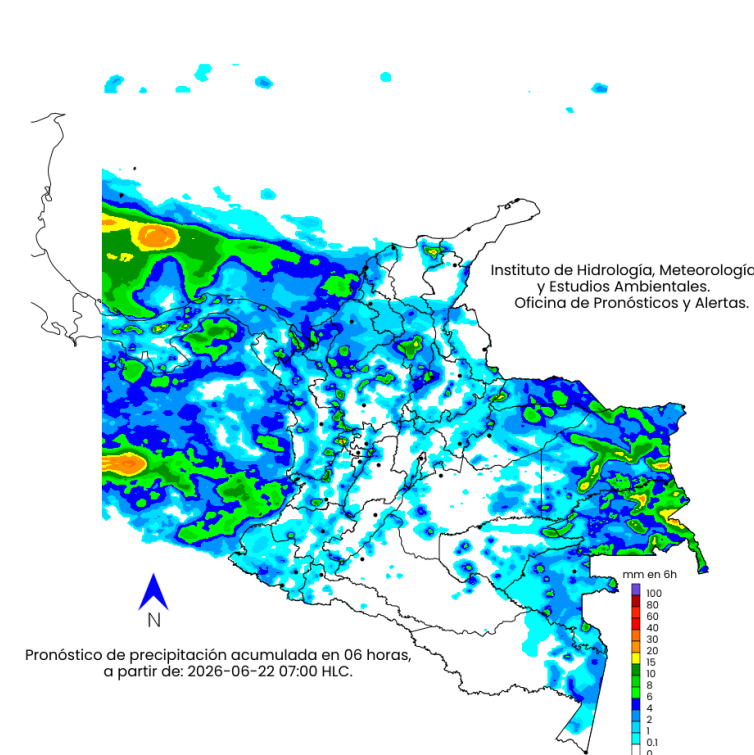
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 22 de junio de 2026

Madrugada



Mañana



mm en 6h

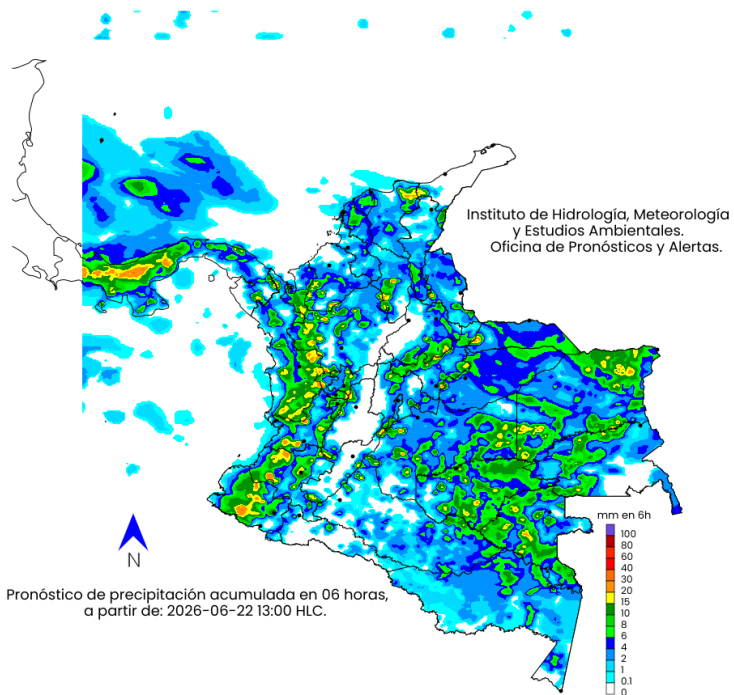


Convenciones

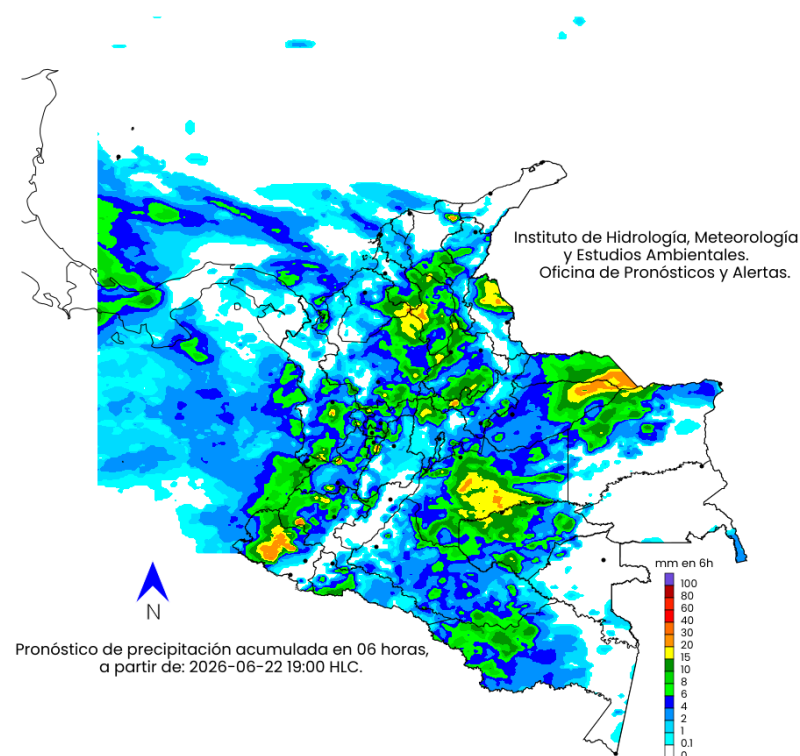
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 22 de junio de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h

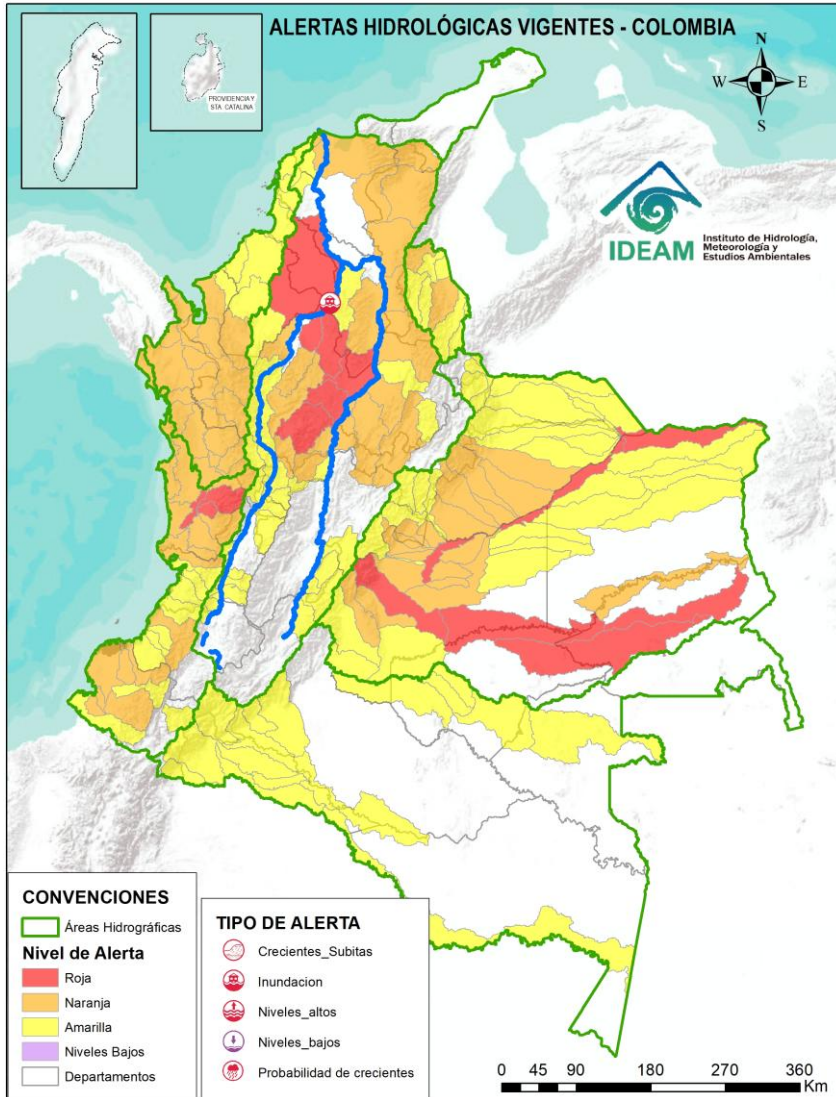


Convenciones

- 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: 19 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
Orinoco	7	Caribe	22	Magdalena Cauca	31
Magdalena Cauca	6	Magdalena Cauca	20	Orinoco	31
Pacífico	3	Orinoco	19	Amazonas	16
TOTAL	16	Pacífico	15	Caribe	12
		TOTAL	76	Pacífico	10
				TOTAL	100

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 192

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>

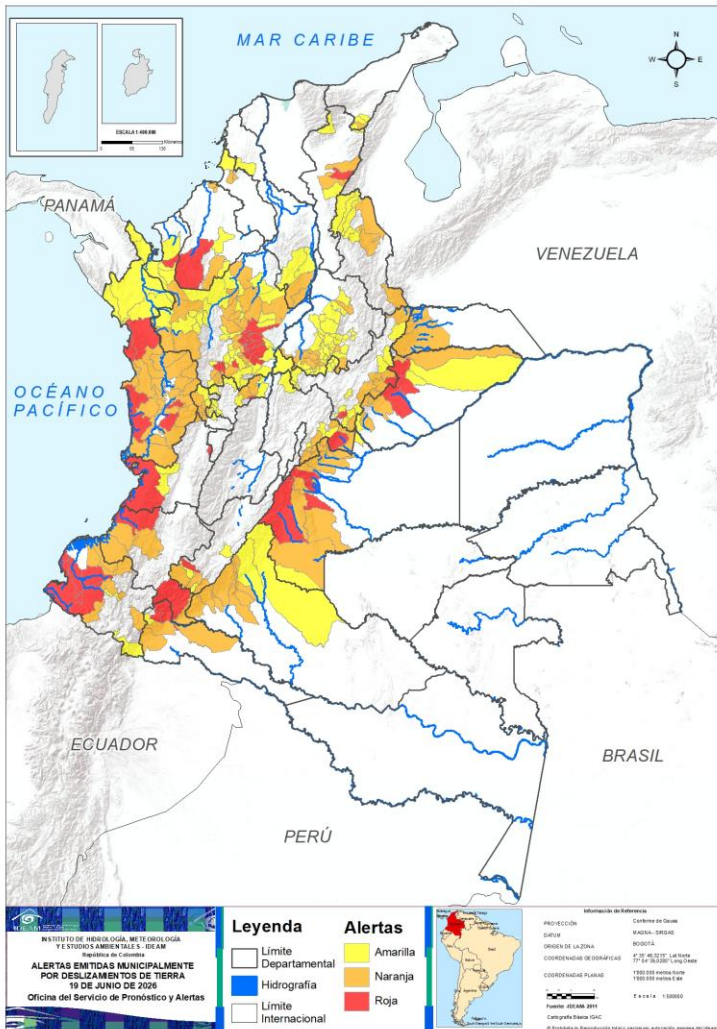




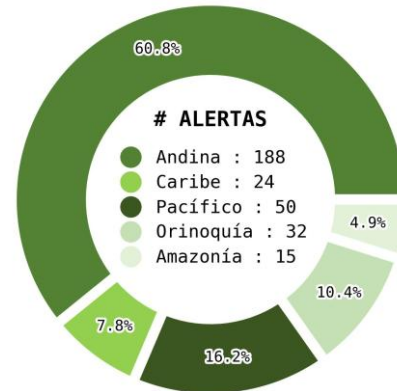
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 19 de junio de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 309
FECHA : 2026-06-19

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	15
CHOCÓ	5
NARIÑO	5
META	4
BOYACÁ	3
CASANARE	3
CAUCA	2
PUTUMAYO	2
VALLE DEL CAUCA	2
CALDAS	1
CESAR	1
CUNDINAMARCA	1
CÓRDOBA	1
HUILA	1
TOTAL	46

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	24
CHOCÓ	17
META	12
BOYACÁ	7
CUNDINAMARCA	7
CAQUETÁ	7
SANTANDER	7
CASANARE	6
NARIÑO	5
RISARALDA	5
CAUCA	4
CALDAS	3
CÓRDOBA	3
PUTUMAYO	3
HUILA	3
NORTE DE SANTANDER	3
ARAUCA	3
CESAR	2
BOLÍVAR	2
SUCRE	2
VALLE DEL CAUCA	1
LA GUAJIRA	1
TOTAL	127

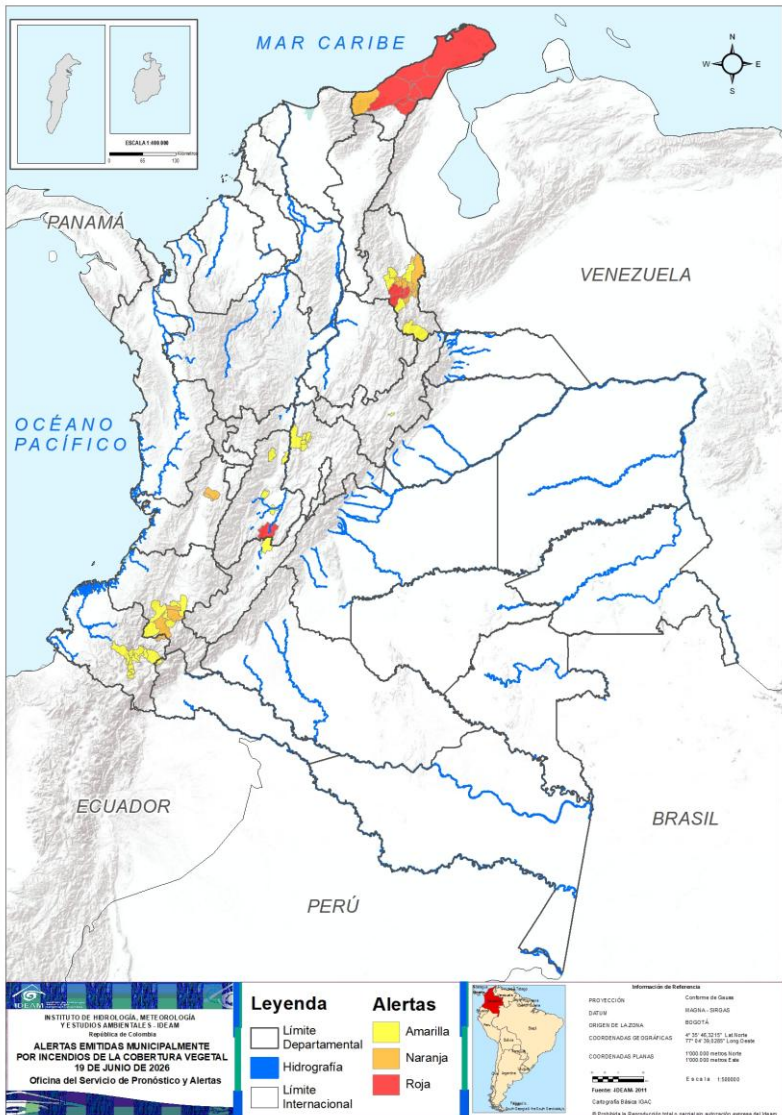
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	37
SANTANDER	28
BOYACÁ	17
CALDAS	11
CHOCÓ	5
NORTE DE SANTANDER	5
CUNDINAMARCA	4
CASANARE	3
CESAR	3
BOLÍVAR	3
HUILA	3
LA GUAJIRA	3
RISARALDA	3
CÓRDOBA	2
NARIÑO	2
VALLE DEL CAUCA	2
CAQUETÁ	2
META	1
PUTUMAYO	1
SUCRE	1
TOTAL	136



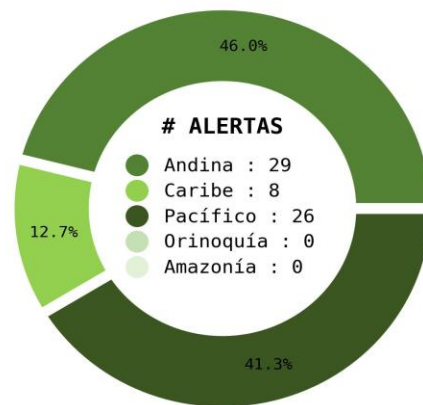
Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización: 19 de junio de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 63
FECHA : 2026-06-19

DEPARTAMENTO	#
LA GUAJIRA	7
NORTE DE SANTANDER	3
TOLIMA	1
TOTAL	11

DEPARTAMENTO	#
NORTE DE SANTANDER	8
CAUCA	3
NARIÑO	2
VALLE DEL CAUCA	2
LA GUAJIRA	1
TOTAL	16

DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	13
CAUCA	6
CUNDINAMARCA	6
NORTE DE SANTANDER	5
TOLIMA	4
BOYACÁ	1
HUILA	1
TOTAL	36

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).
Laura Johanna Rojas Garzón – Hernando Villamizar (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.