

Pronóstico nacional del tiempo para los días 28, 29 y 30 de abril de 2026 N° 117

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 27 de abril 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.

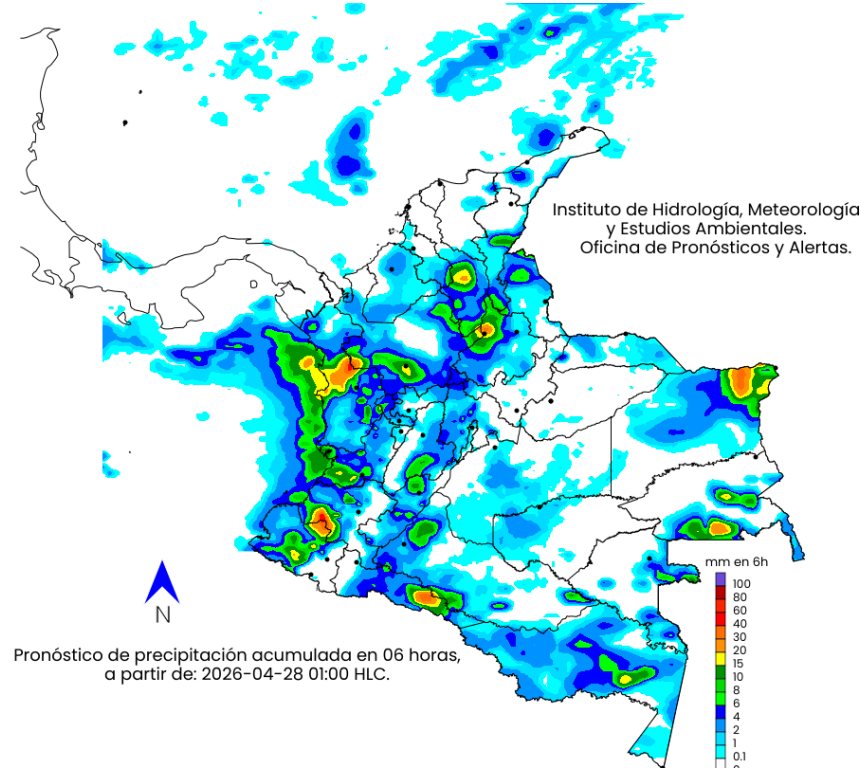
Este mapa, representa las condiciones más **probables** de precipitaciones acumuladas en el periodo de tiempo (##horas), fecha y jornada indicada en el mapa.

Convenciones

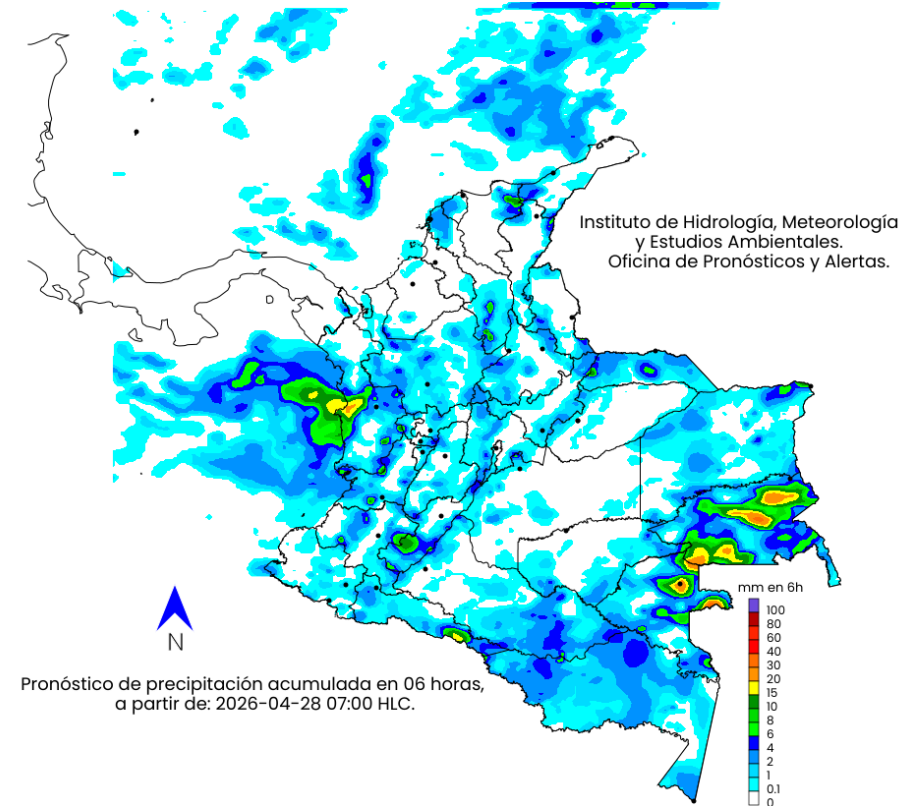
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 28 de abril de 2026

Madrugada



Mañana



mm en 6h

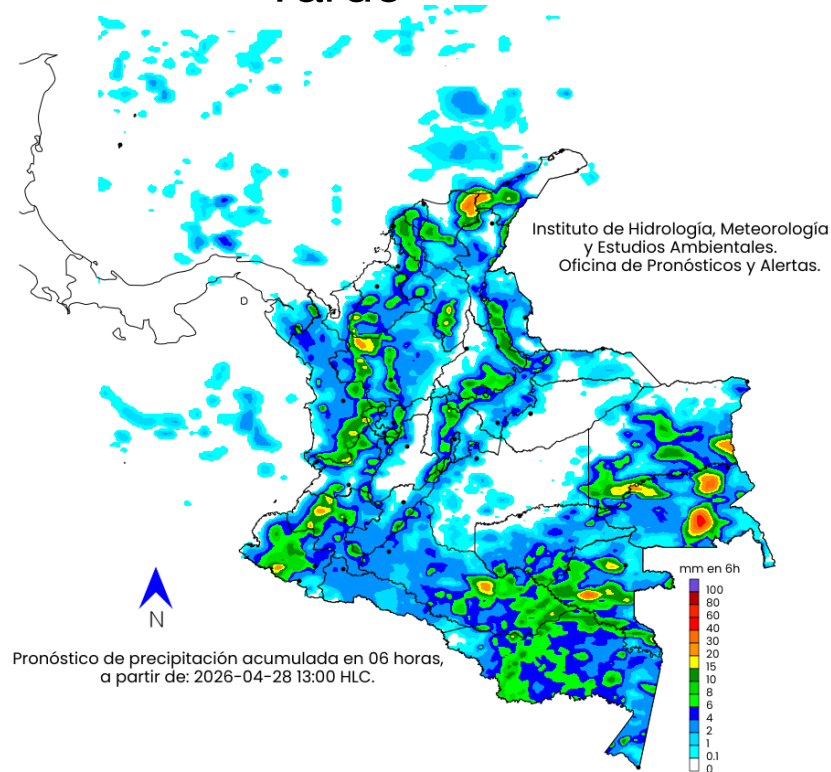


Convenciones

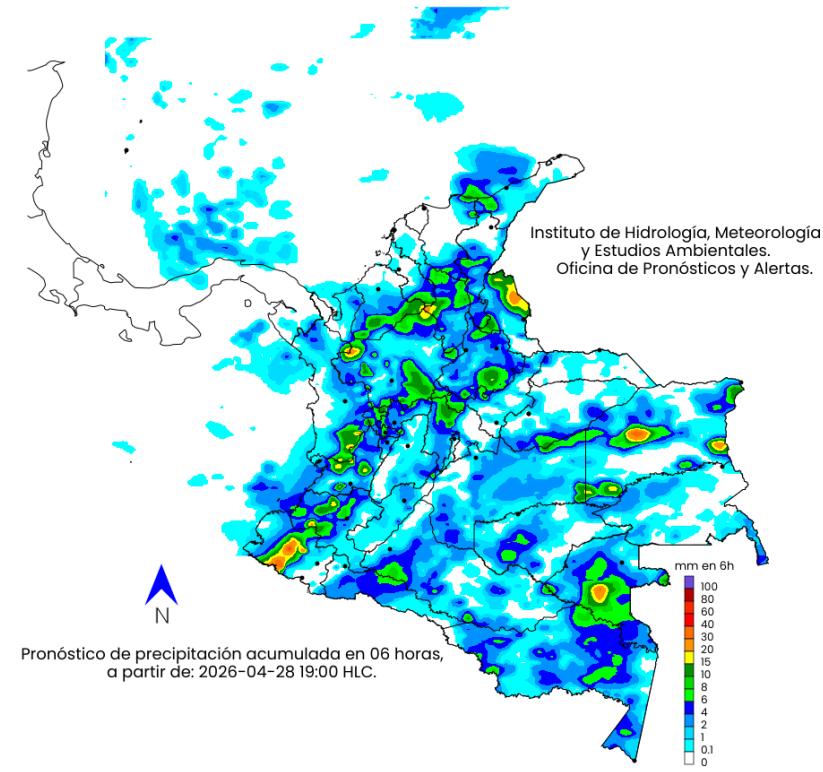
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 28 de abril de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h



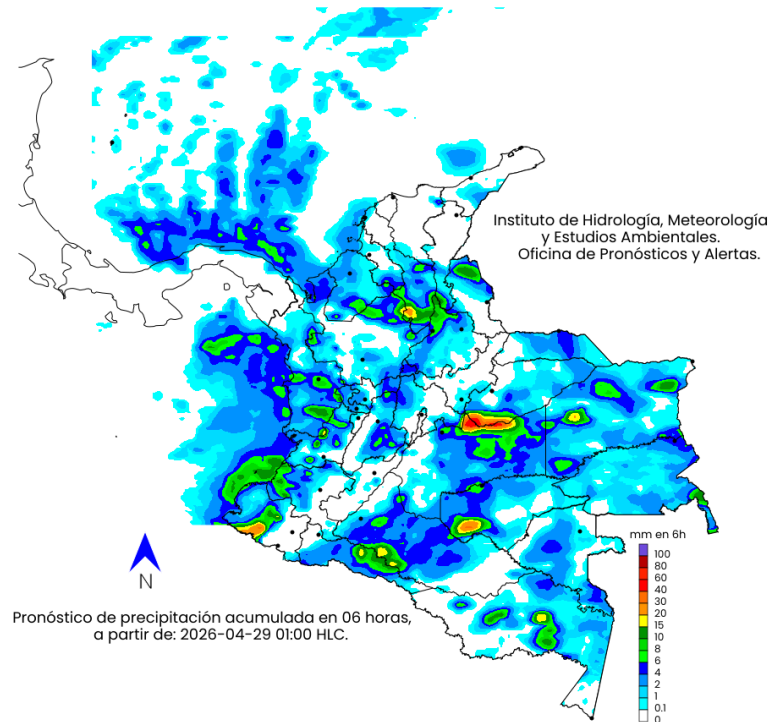
Convenciones

- 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.

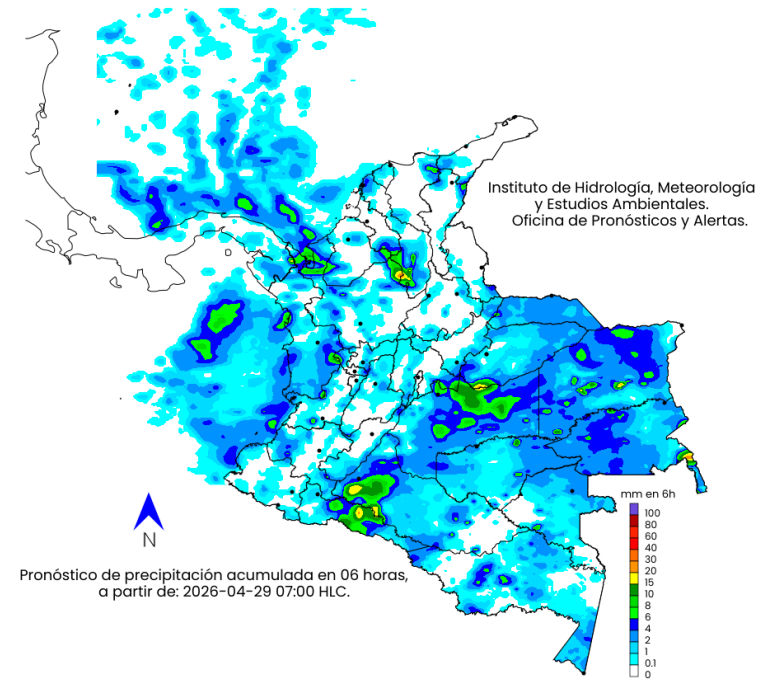
Pronóstico 29 de abril de 2026



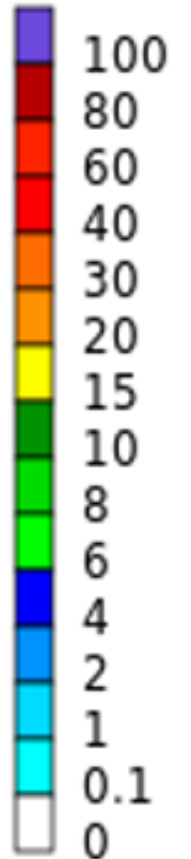
Madrugada



Mañana



mm en 6h

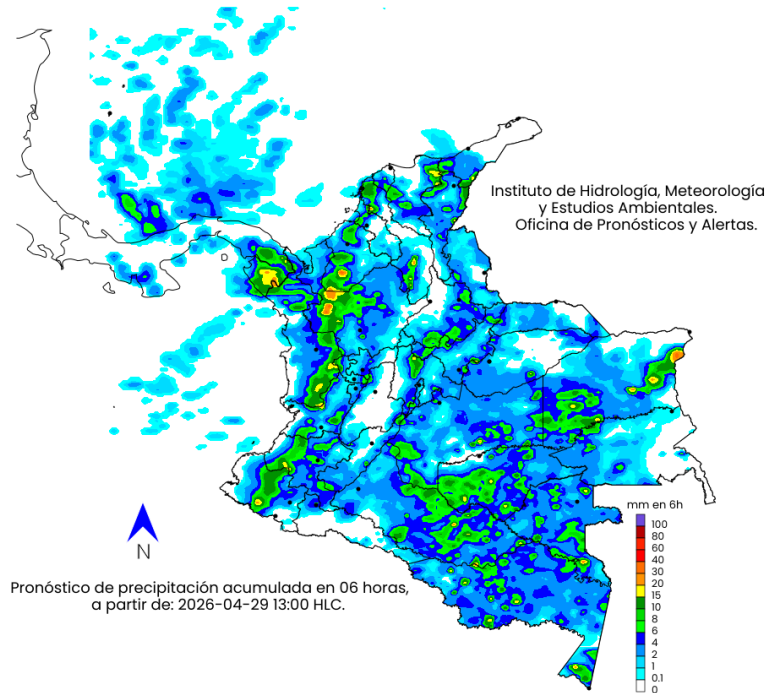


Convenciones

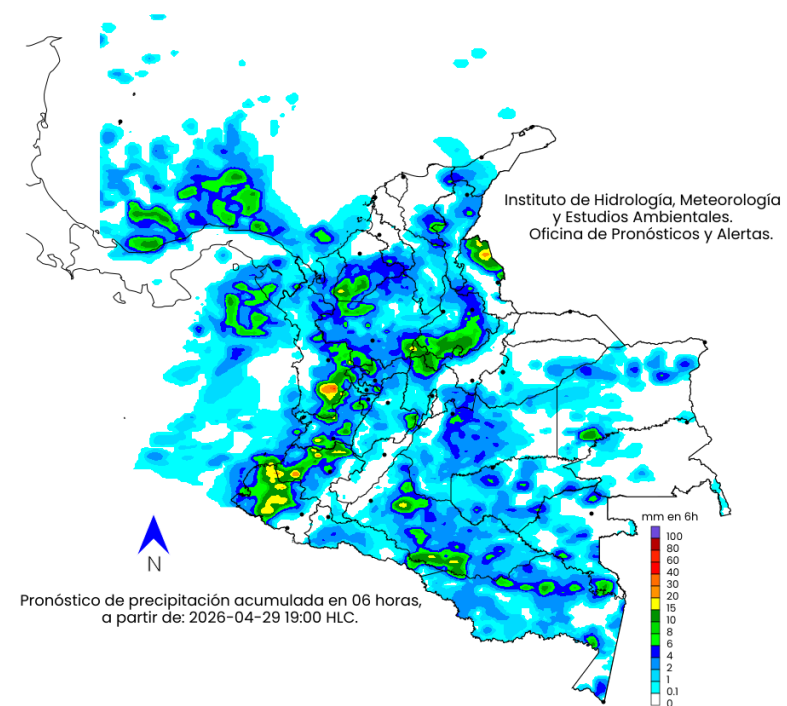
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 29 de abril de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h



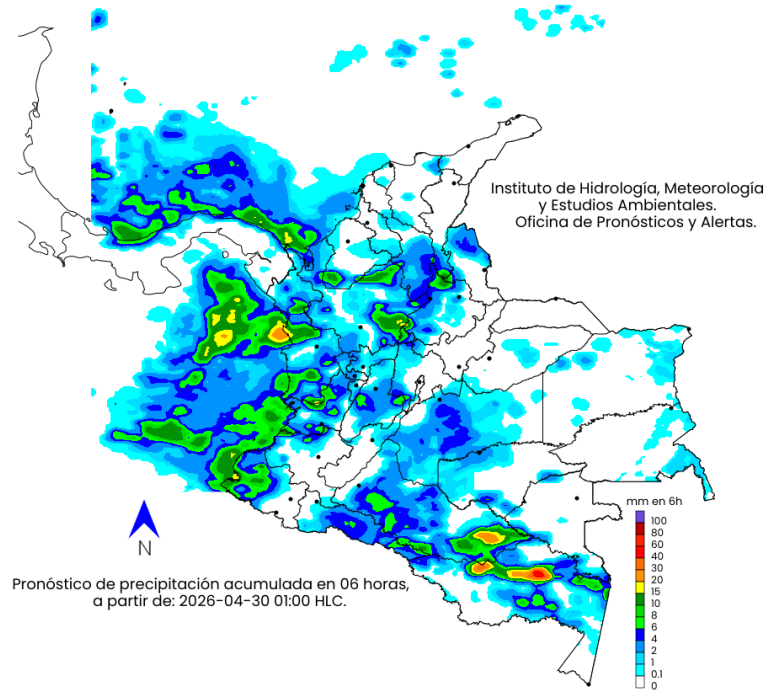
Convenciones

- 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.

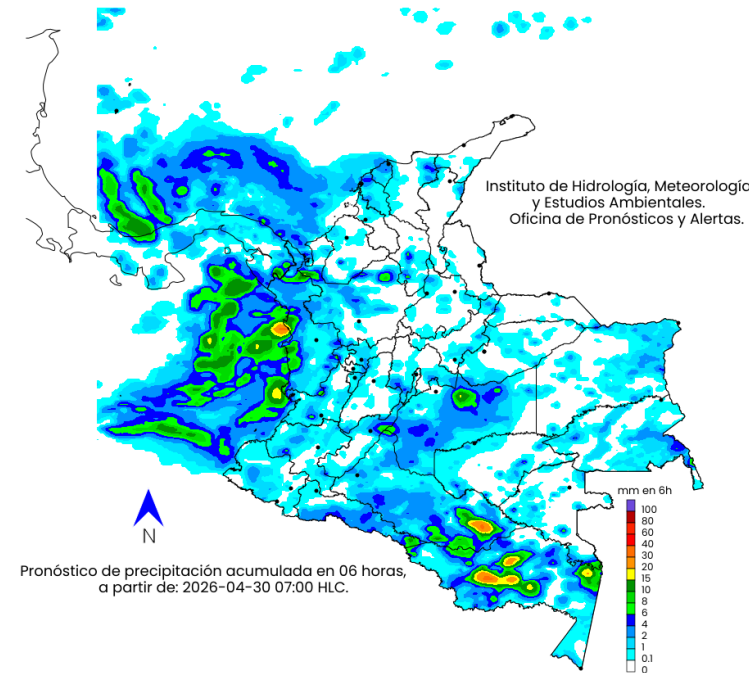
Pronóstico 30 de abril de 2026



Madrugada



Mañana



mm en 6h

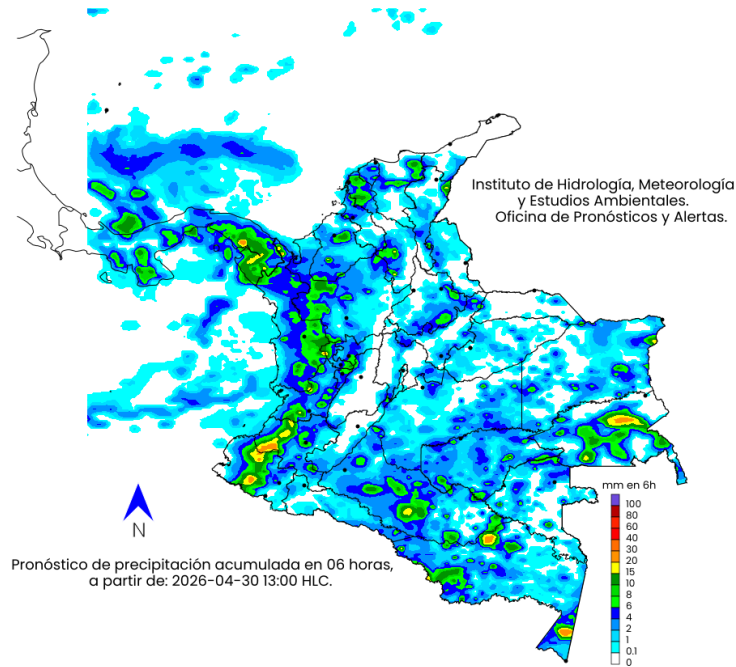


Convenciones

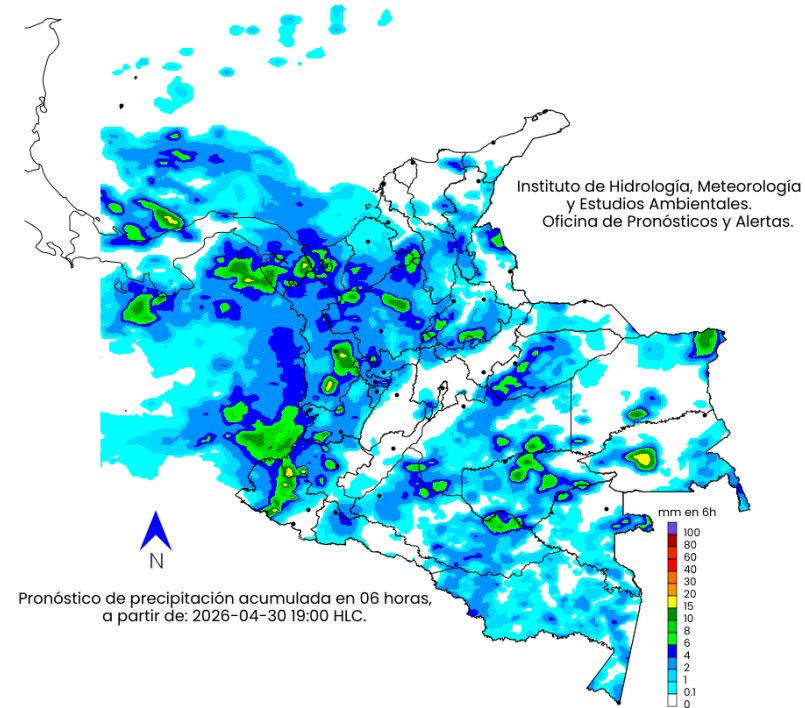
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 30 de abril de 2026

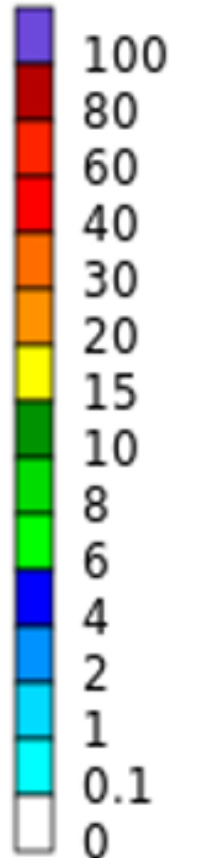
Tarde



Noche



mm en 6h

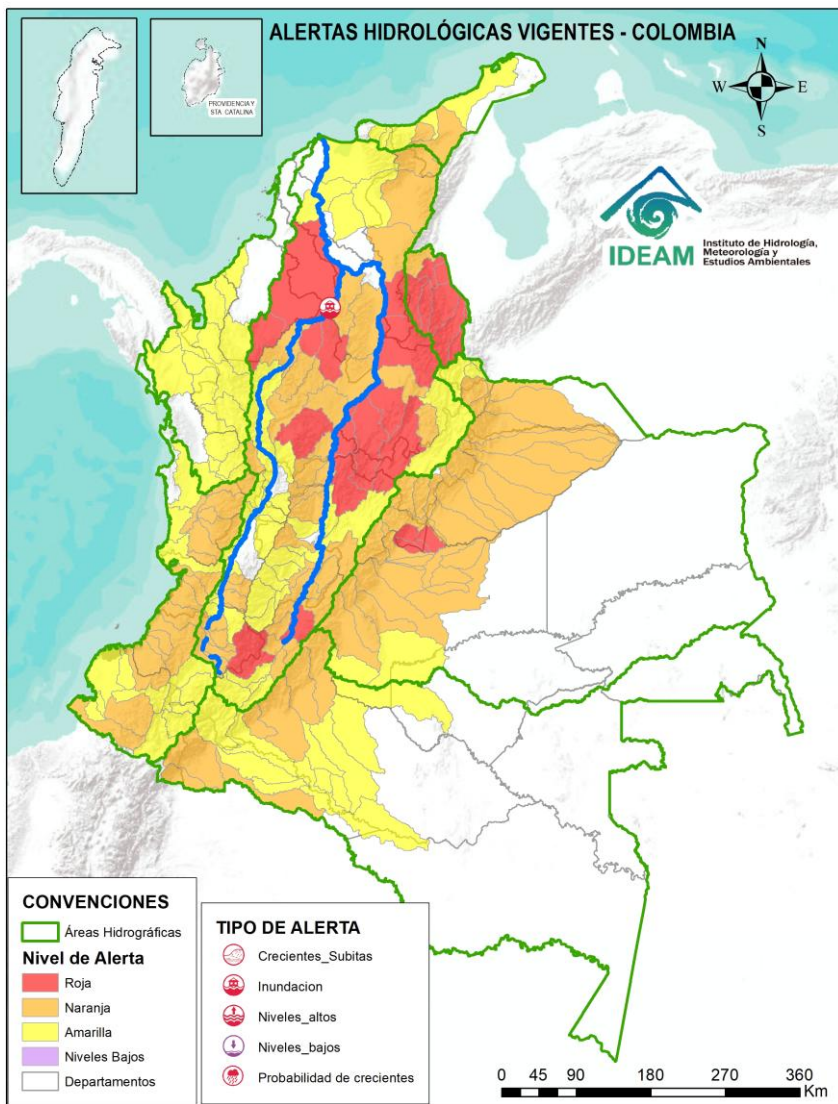


Convenciones

- 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: 27 de abril 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
Magdalena Cauca	15	Magdalena Cauca	43	Magdalena Cauca	36
Caribe	7	Orinoco	31	Caribe	24
Orinoco	3	Pacífico	18	Pacífico	13
TOTAL	25	Amazonas	7	Amazonas	10
		Caribe	3	Orinoco	5
		TOTAL	102	TOTAL	88

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 215

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/estacion>

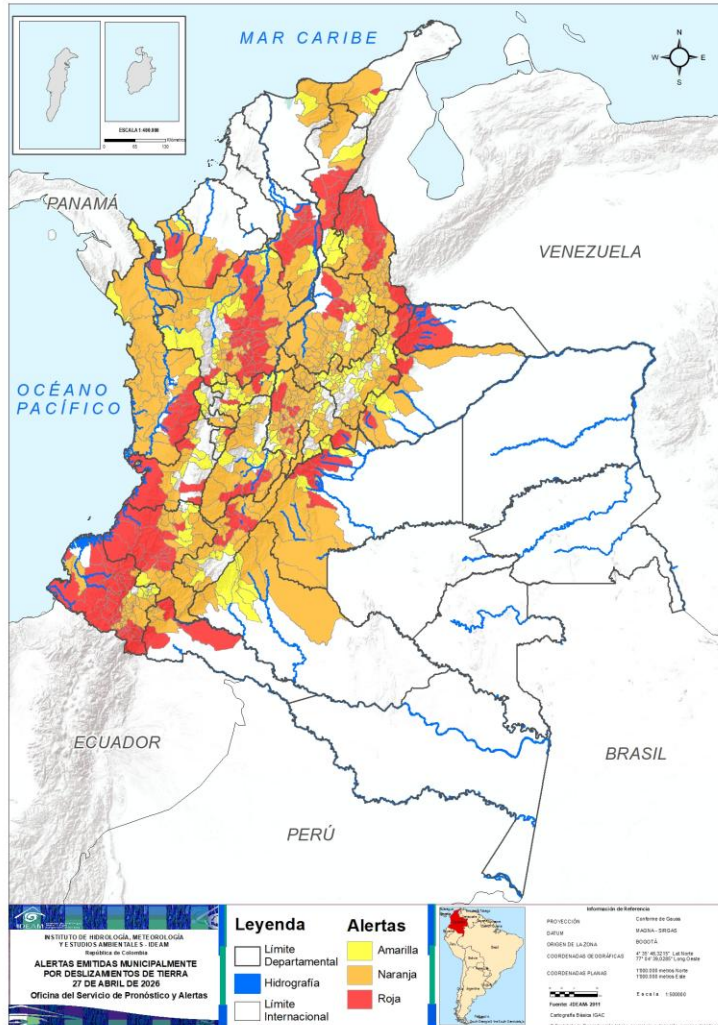




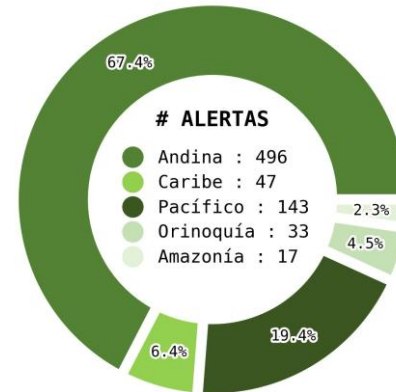
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 27 de abril de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 736
FECHA : 2026-04-27

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	34
NARIÑO	24
CAUCA	15
CUNDINAMARCA	14
NORTE DE SANTANDER	12
BOLÍVAR	9
CESAR	7
CHOCÓ	7
HUILA	6
META	6
SANTANDER	5
TOLIMA	4
VALLE DEL CAUCA	4
ARAUCA	3
BOYACÁ	3
PUTUMAYO	3
CALDAS	2
CASANARE	2
CÓRDOBA	1
LA GUAJIRA	1
QUINDÍO	1
TOTAL	163

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	60
SANTANDER	46
ANTIOQUIA	45
BOYACÁ	37
NARIÑO	25
NORTE DE SANTANDER	23
TOLIMA	21
HUILA	18
CHOCÓ	17
CAUCA	15
VALLE DEL CAUCA	9
CASANARE	7
META	6
BOLÍVAR	5
CESAR	5
PUTUMAYO	5
CALDAS	4
CÓRDOBA	4
CAQUETÁ	4
LA GUAJIRA	3
MAGDALENA	2
RISARALDA	2
QUINDÍO	1
BOGOTÁ, D.C.	1
TOTAL	365

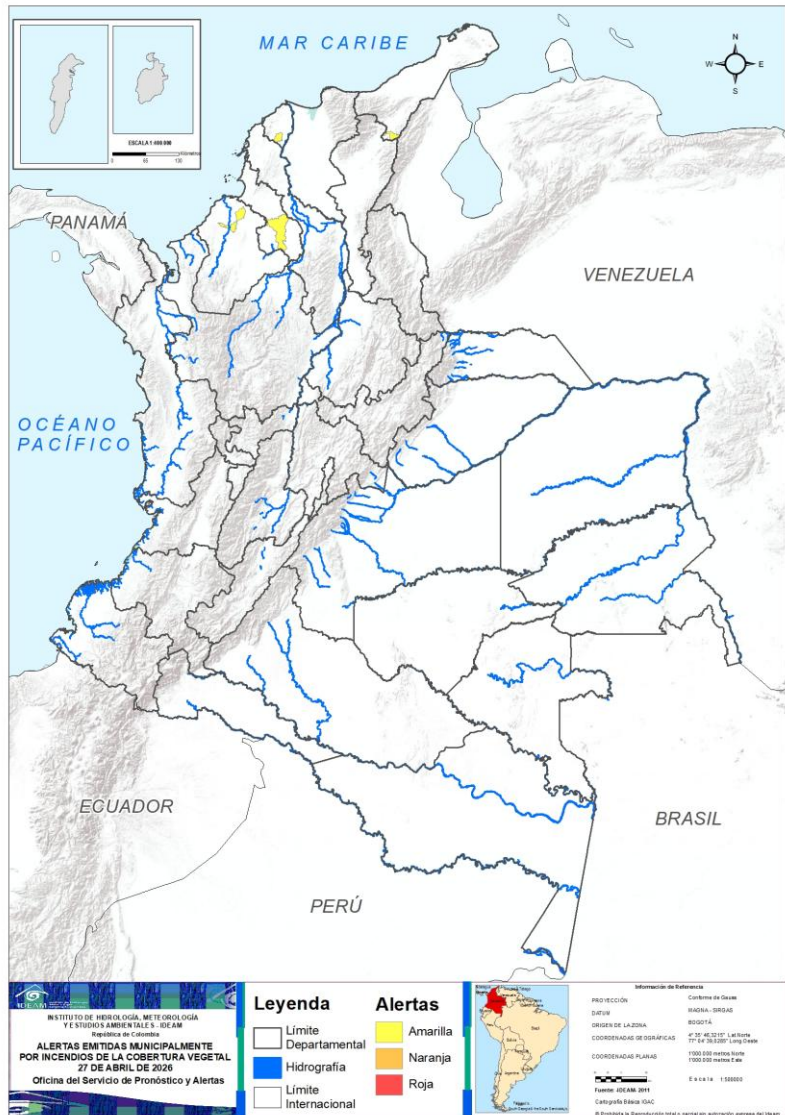
DEPARTAMENTO	#
BOYACÁ	45
ANTIOQUIA	25
SANTANDER	24
CUNDINAMARCA	20
CALDAS	14
TOLIMA	11
NARIÑO	10
CAUCA	8
VALLE DEL CAUCA	6
CESAR	5
HUILA	5
META	5
QUINDÍO	5
CAQUETÁ	5
CASANARE	4
NORTE DE SANTANDER	4
RISARALDA	4
CHOCÓ	3
LA GUAJIRA	3
BOLÍVAR	1
MAGDALENA	1
TOTAL	208



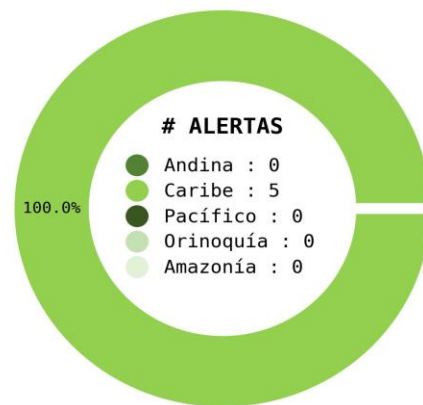
Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización: 27 de abril de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 5
FECHA : 2026-04-27

DEPARTAMENTO	#
TOTAL	0

DEPARTAMENTO	#
TOTAL	0

DEPARTAMENTO	#
CÓRDOBA	2
ATLÁNTICO	1
LA GUAJIRA	1
SUCRE	1
TOTAL	5

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).
Bairon Aldana Roa (Hidrología).
Jimena Villanueva Moscoso (Deslizamientos de tierra).
Leonardo Ruales 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.