

Pronóstico nacional del tiempo para los días 19, 20 y 21 de abril de 2026 N° 108

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 18 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.

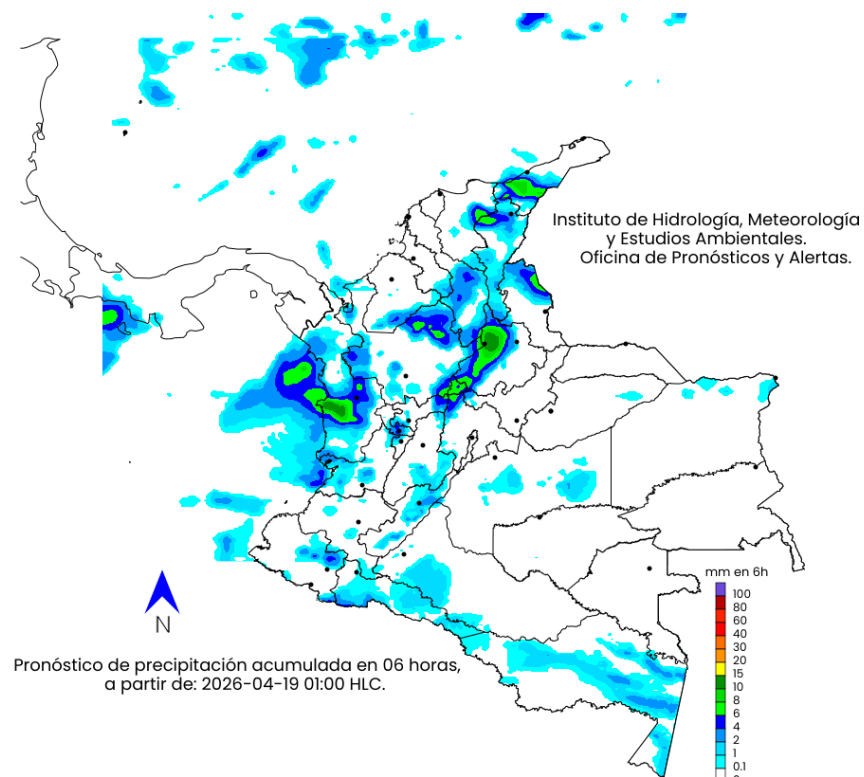
Este mapa, representa las condiciones más **probables** de precipitaciones acumuladas en el periodo de tiempo (##horas), fecha y jornada indicada en el mapa.

Convenciones

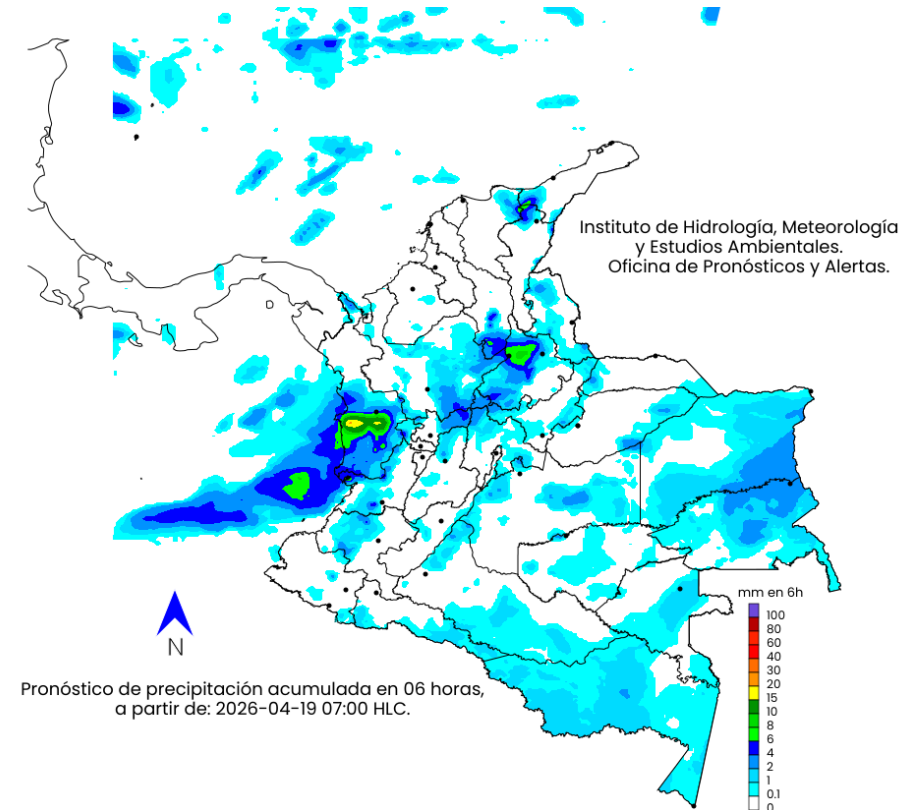
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 19 de abril de 2026

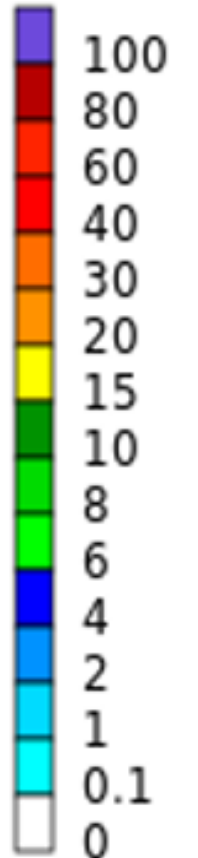
Madrugada



Mañana



mm en 6h



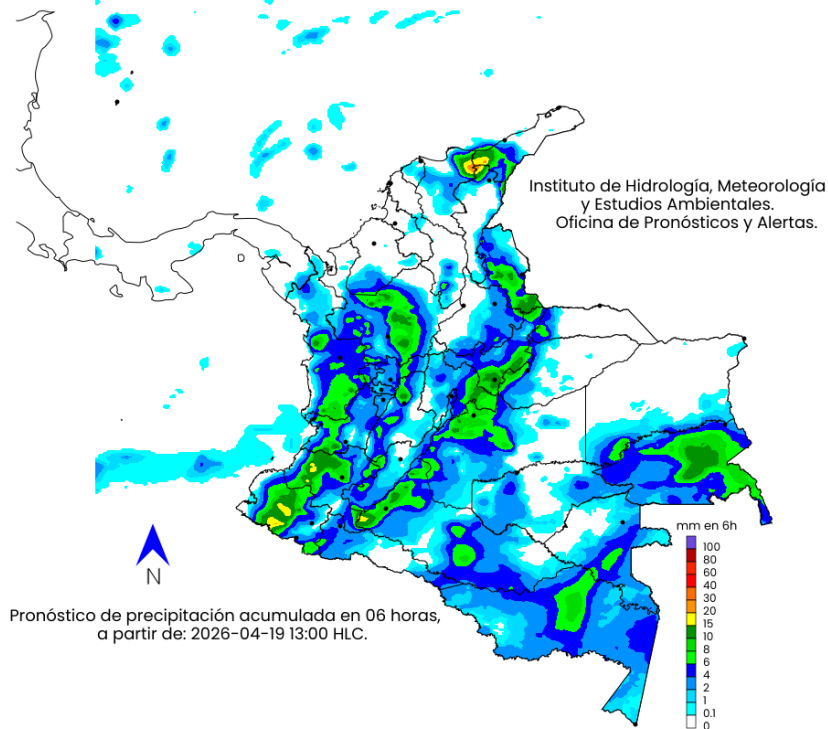
Convenciones

- 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.

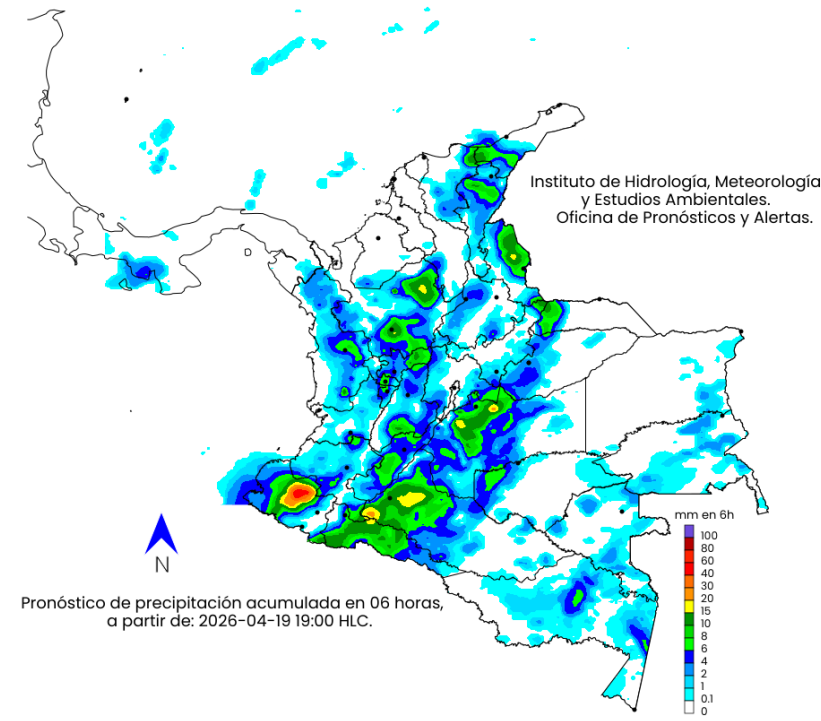
Pronóstico 19 de abril de 2026



Tarde



Noche



mm en 6h



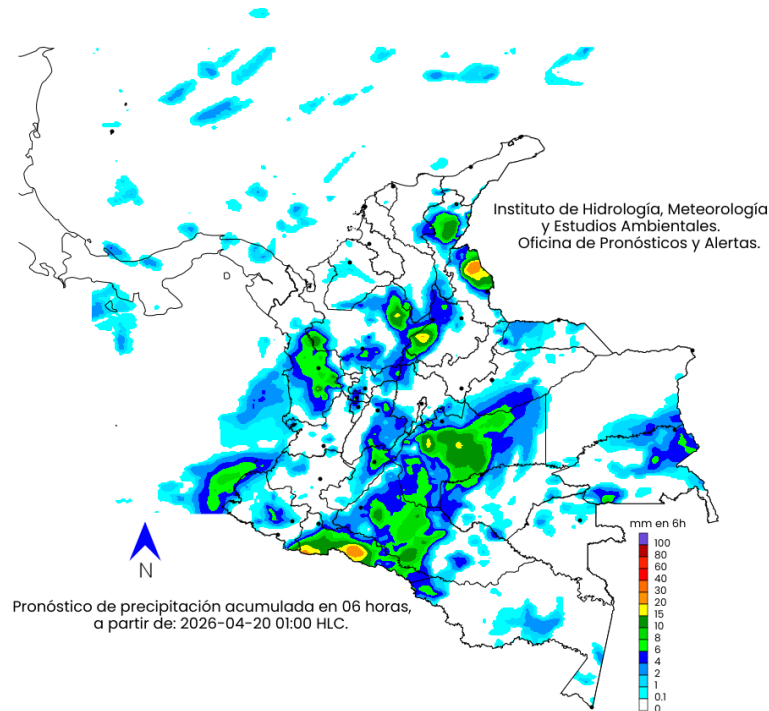
Convenciones

- 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.

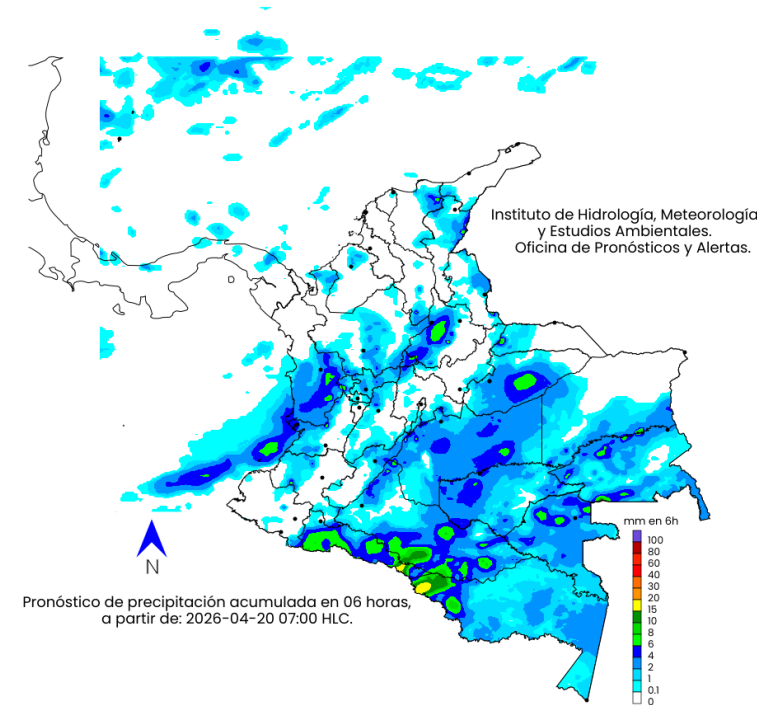
Pronóstico 20 de abril de 2026



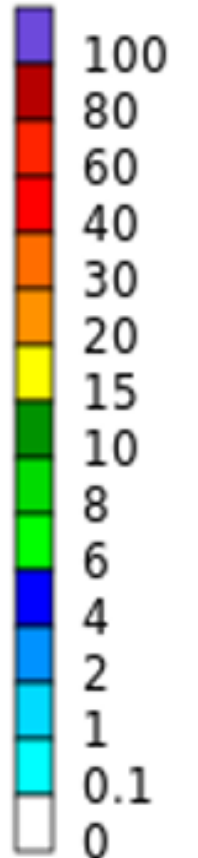
Madrugada



Mañana



mm en 6h



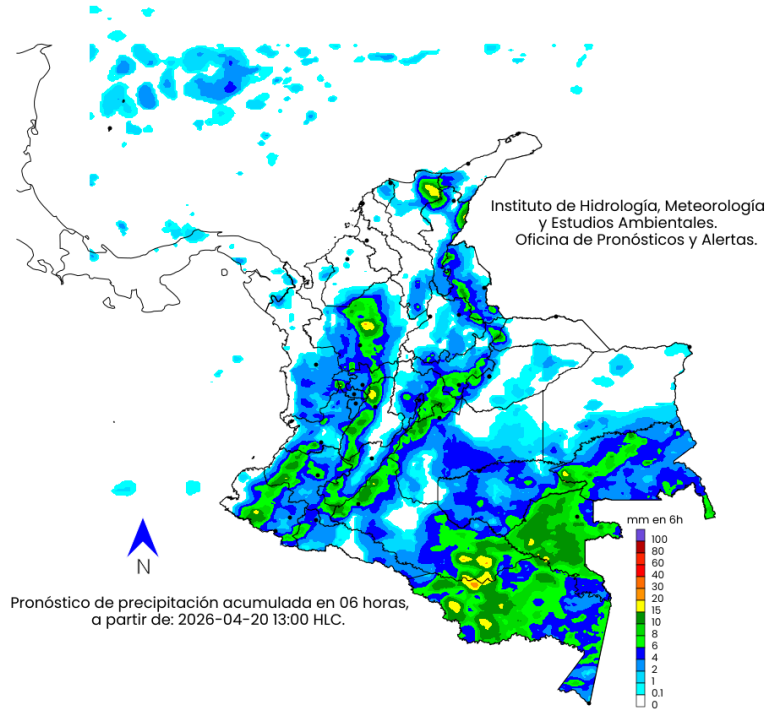
Convenciones

- 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.

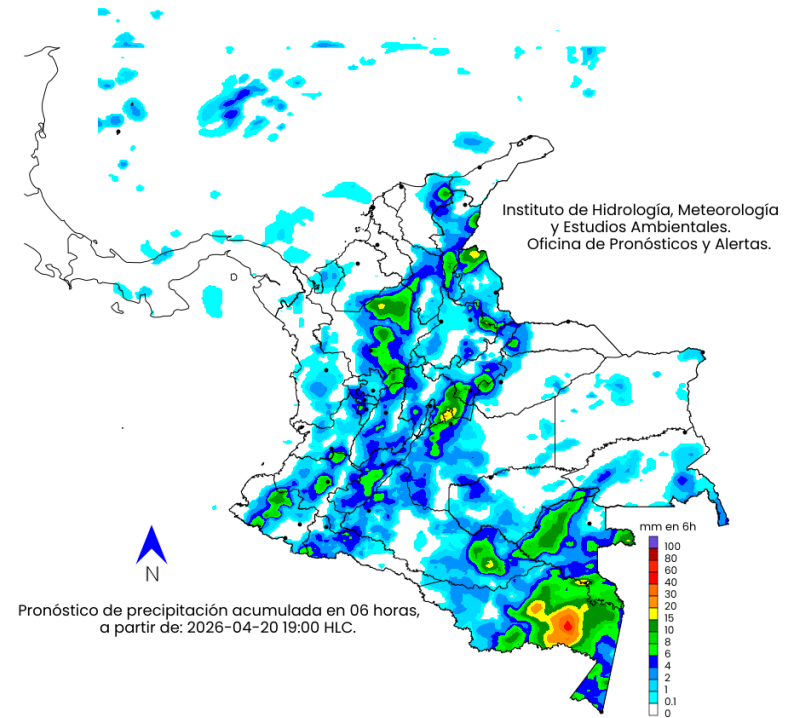
Pronóstico 20 de abril de 2026



Tarde



Noche



mm en 6h

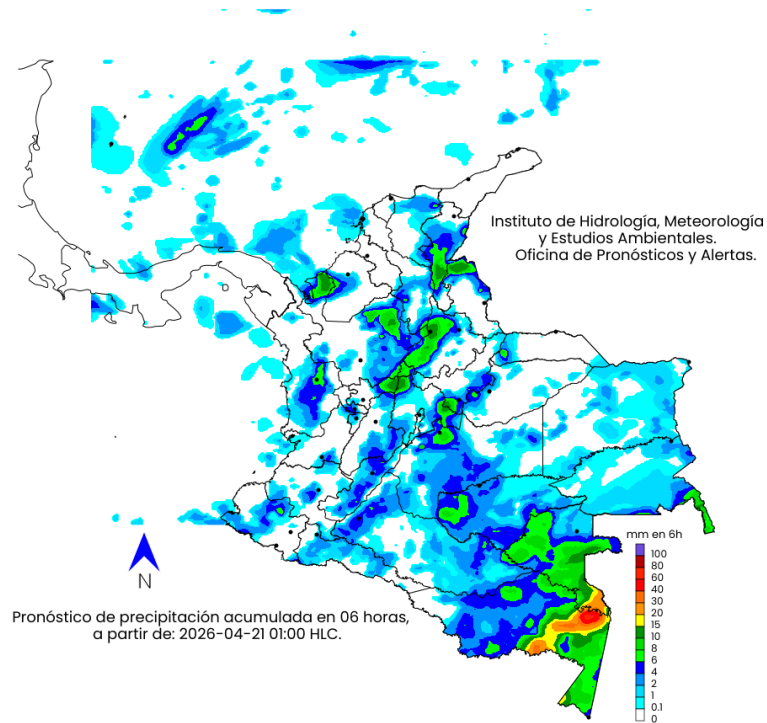


Convenciones

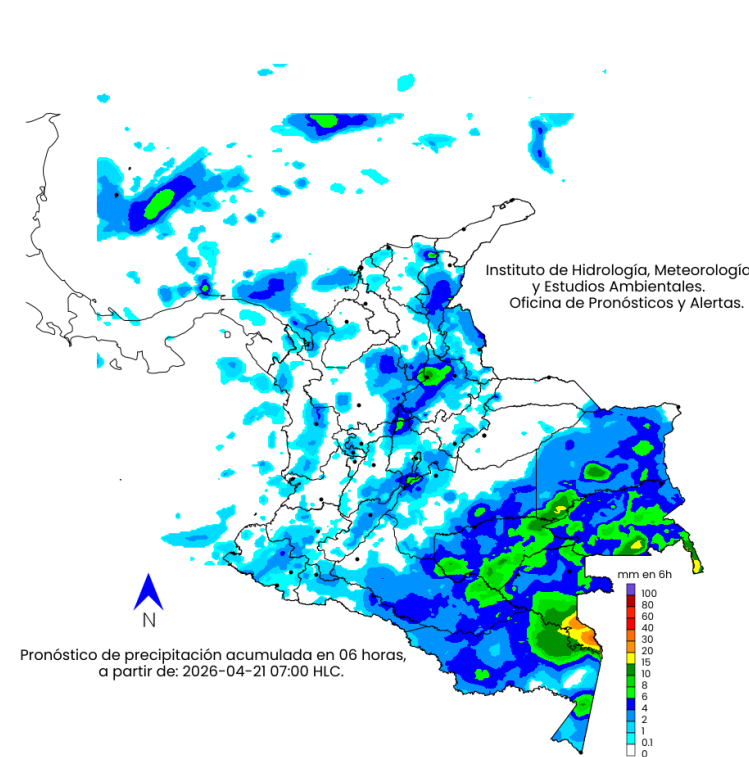
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 21 de abril de 2026

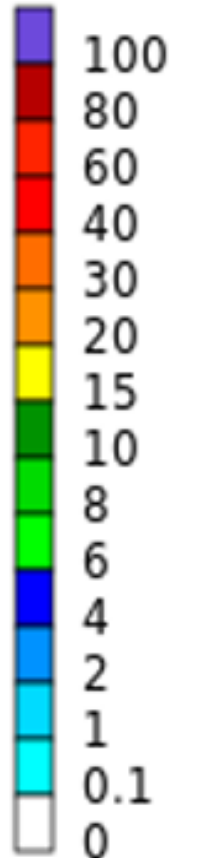
Madrugada



Mañana



mm en 6h



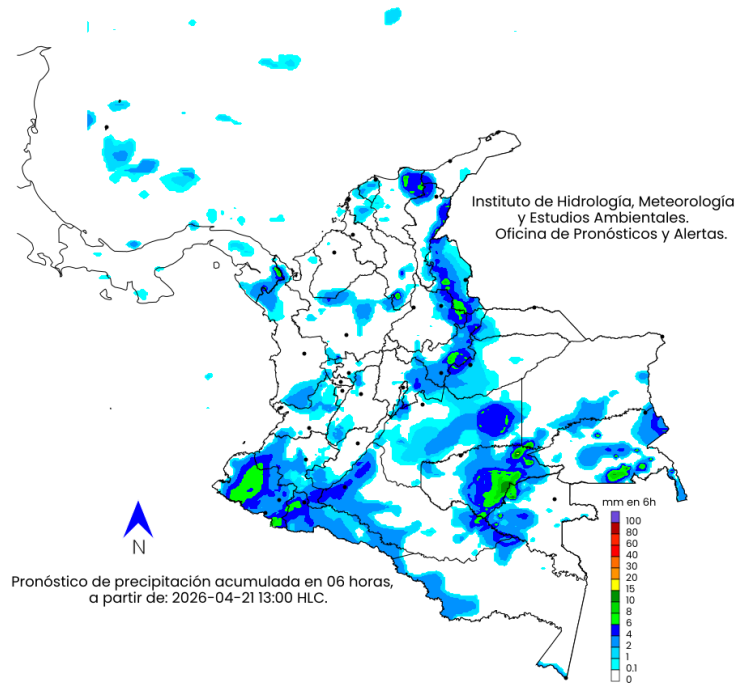
Convenciones

- 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.

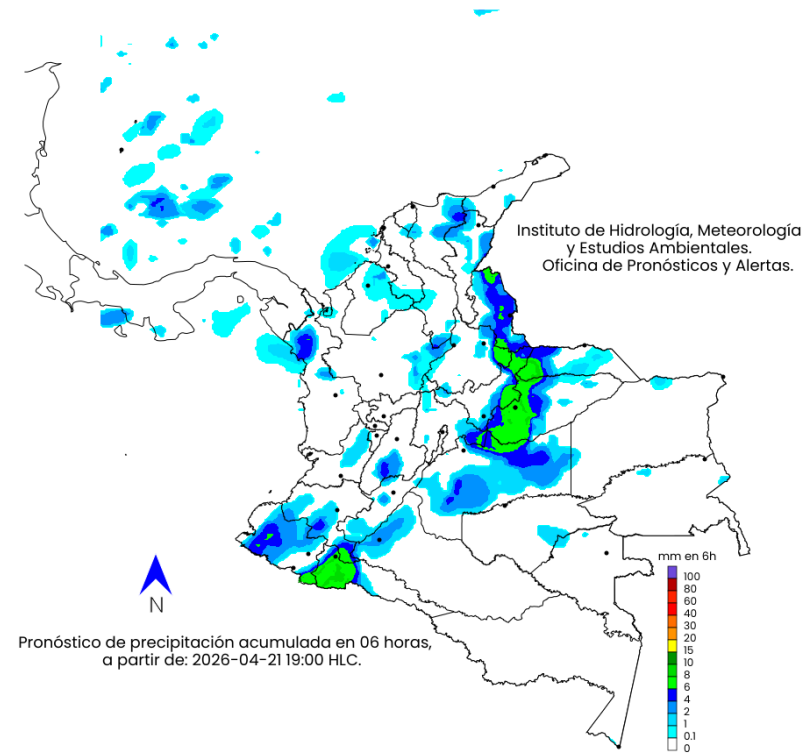
Pronóstico 21 de abril de 2026



Tarde



Noche



mm en 6h

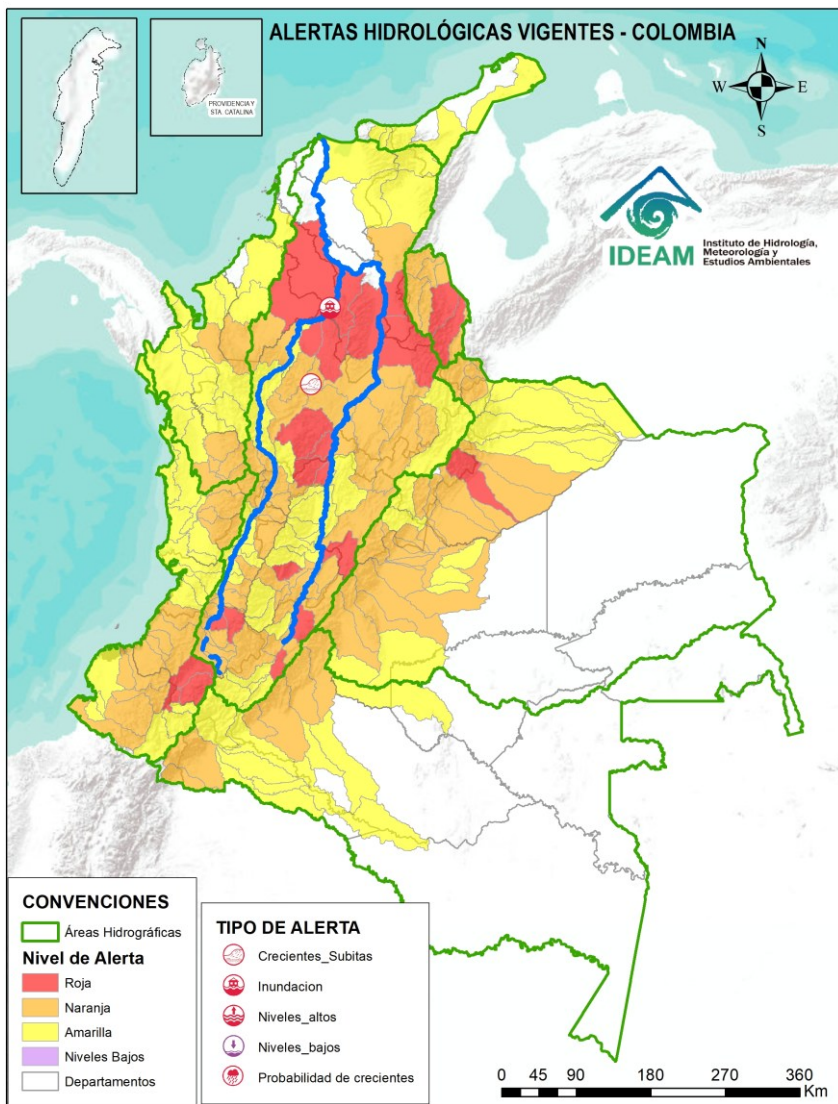


Convenciones

- 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: 18 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	17	Magdalena Cauca	46	Magdalena Cauca	34
Caribe	2	Orinoco	24	Caribe	22
Pacífico	2	Pacífico	14	Orinoco	17
Orinoco	1	Caribe	13	Pacífico	16
		Amazonas	6	Amazonas	8
TOTAL	22	TOTAL	103	TOTAL	97

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 222

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>

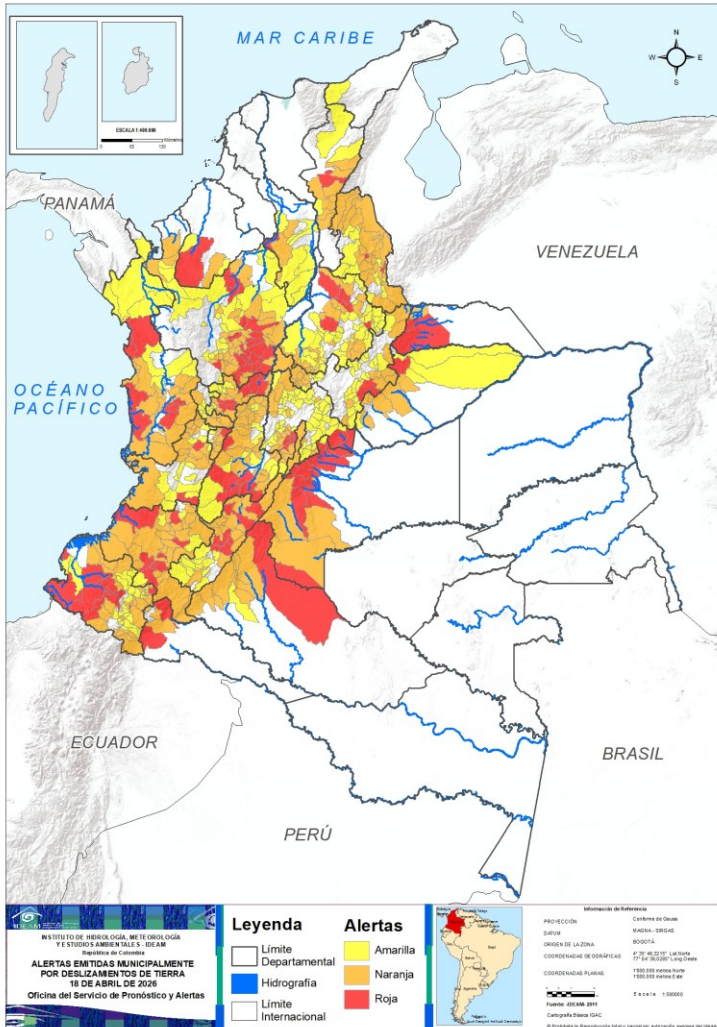




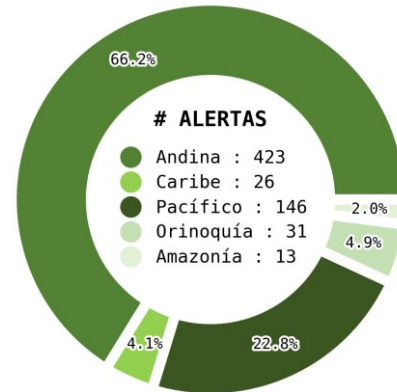
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 18 de abril de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 639
FECHA : 2026-04-18

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	19
META	11
NARIÑO	9
CAUCA	8
CUNDINAMARCA	7
HUILA	7
CALDAS	6
CHOCÓ	6
TOLIMA	6
SANTANDER	5
VALLE DEL CAUCA	3
ARAUCA	2
BOYACÁ	2
NORTE DE SANTANDER	2
PUTUMAYO	2
BOLÍVAR	1
CAQUETÁ	1
CASANARE	1
CESAR	1
CÓRDOBA	1
QUINDÍO	1
TOTAL	101

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	35
CAUCA	25
TOLIMA	24
CUNDINAMARCA	21
NORTE DE SANTANDER	20
BOYACÁ	18
NARIÑO	18
VALLE DEL CAUCA	16
HUILA	15
SANTANDER	15
CALDAS	12
CHOCÓ	12
QUINDÍO	8
CAQUETÁ	7
CESAR	7
CASANARE	6
RISARALDA	5
META	4
BOLÍVAR	2
PUTUMAYO	2
ARAUCA	1
CÓRDOBA	1
BOGOTÁ, D.C.	1
TOTAL	275

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	45
SANTANDER	39
ANTIOQUIA	30
BOYACÁ	28
NARIÑO	23
VALLE DEL CAUCA	14
NORTE DE SANTANDER	12
TOLIMA	12
HUILA	10
CALDAS	9
BOLÍVAR	7
CHOCÓ	7
RISARALDA	7
CASANARE	5
CAUCA	5
CESAR	3
CÓRDOBA	2
QUINDÍO	2
CAQUETÁ	1
META	1
LA GUAJIRA	1
TOTAL	263

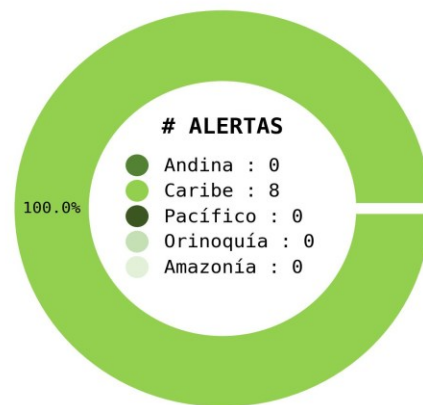


Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización: 18 de abril de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 8
FECHA : 2026-04-18

DEPARTAMENTO	#
TOTAL	0

DEPARTAMENTO	#
MAGDALENA	2
TOTAL	2

DEPARTAMENTO	#
CÓRDOBA	3
SUCRE	2
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	1
TOTAL	6

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:

Geraldine Vega Montenegro (Meteorología).

Laura Johanna Rojas Garzón (Hidrología).

Leonardo Ruales Hernández (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.