

Pronóstico nacional del tiempo para los días 01, 02 y 03 de julio de 2026 N° 181

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 30 de junio de 2026 – 16:00 HLC

Guía de interpretación de los mapas de pronóstico

Madrugada

Jornada pronosticada



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.

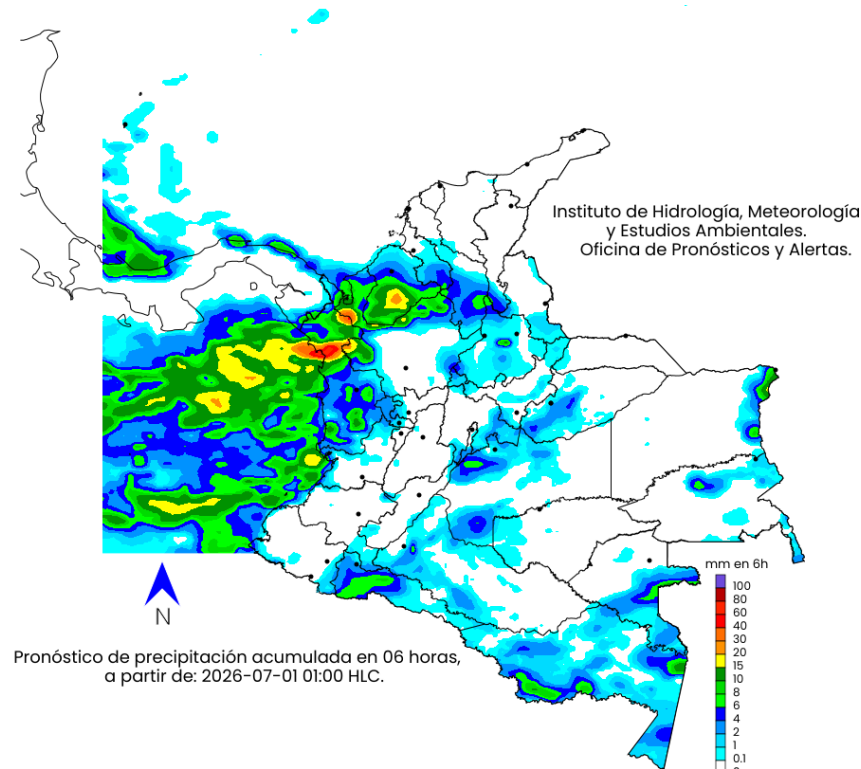
Este mapa, representa las condiciones más **probables** de precipitaciones acumuladas en el periodo de tiempo (##horas), fecha y jornada indicada en el mapa.

Convenciones

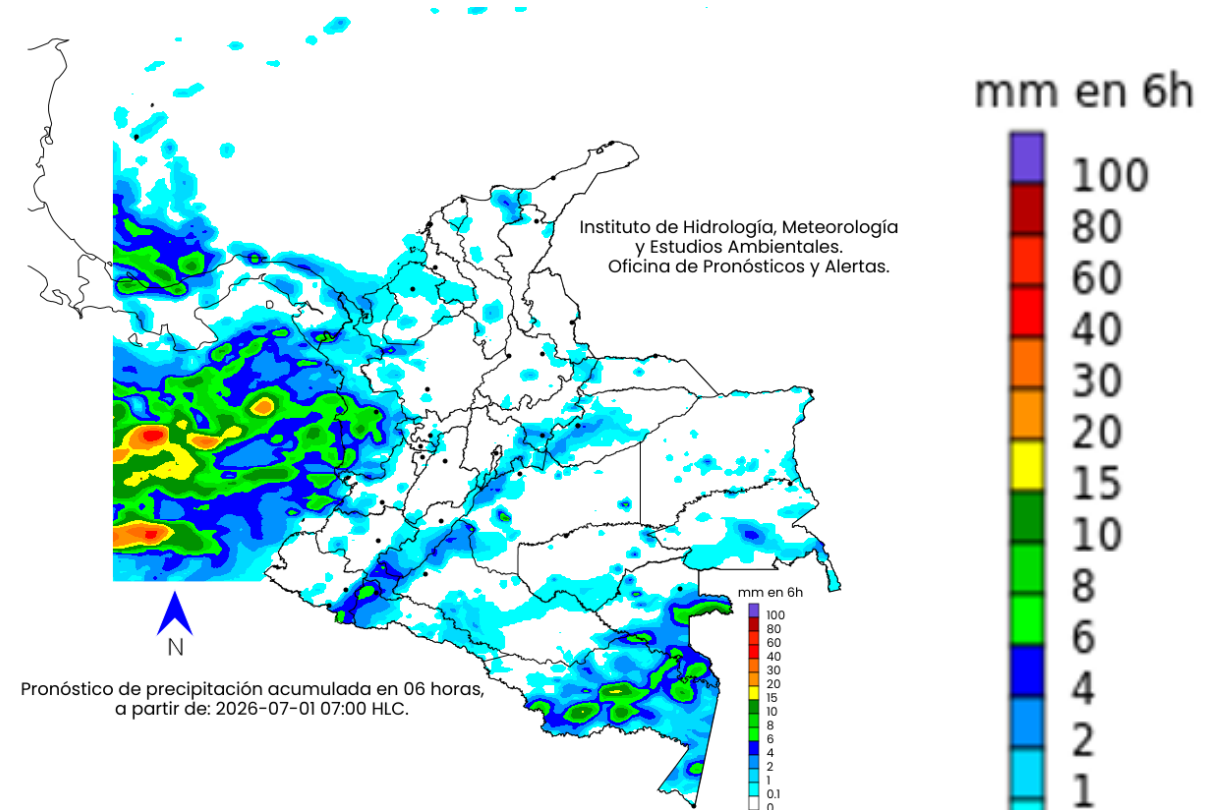
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 01 de julio de 2026

Madrugada



Mañana

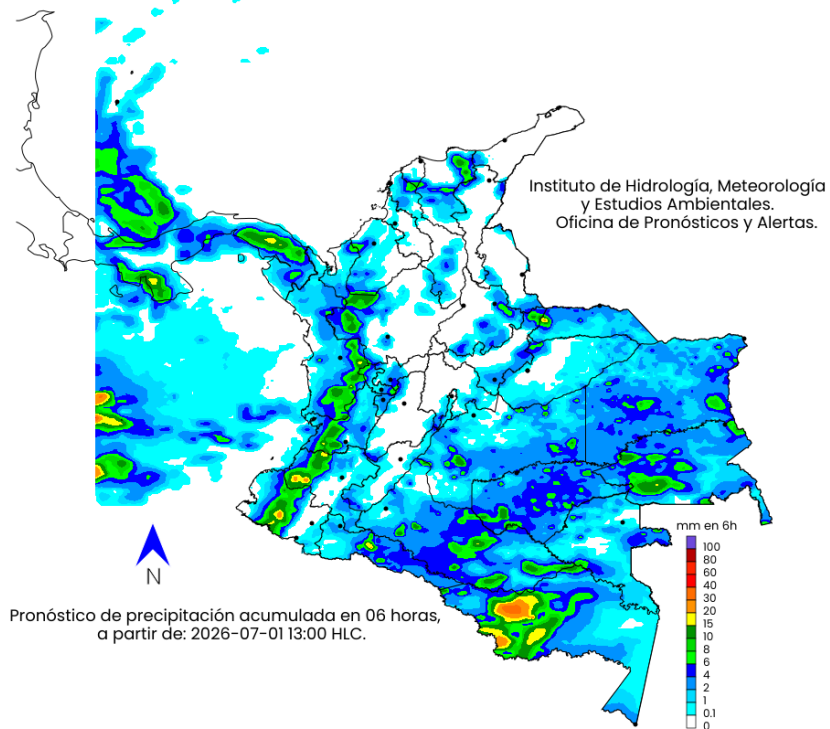


Convenciones

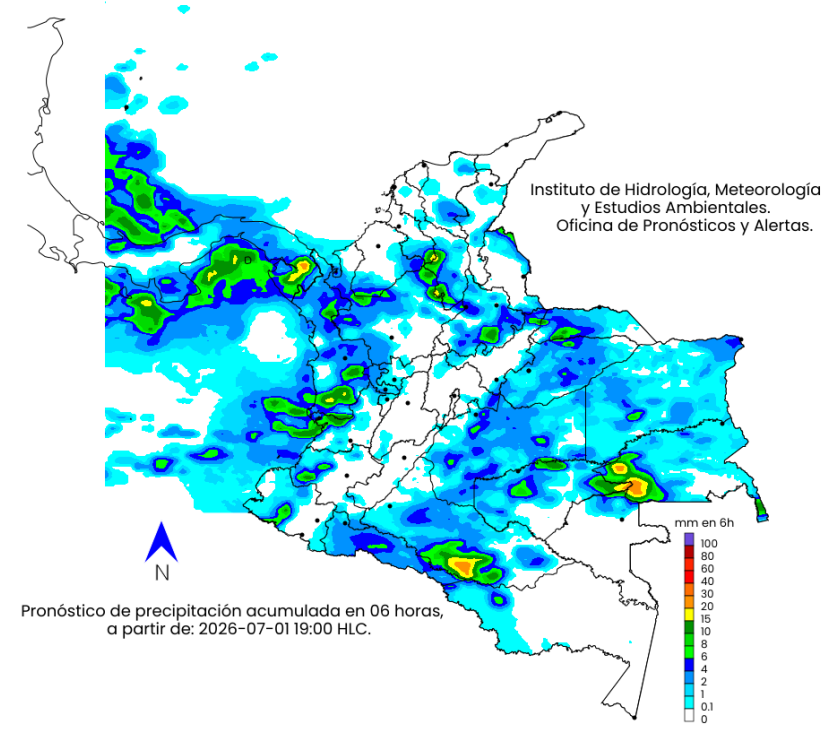
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 01 de julio de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h

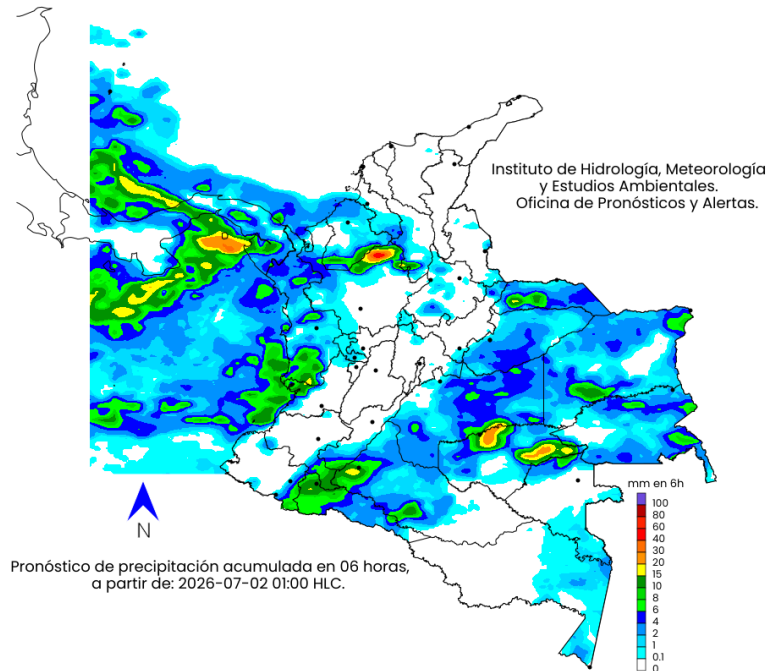


Convenciones

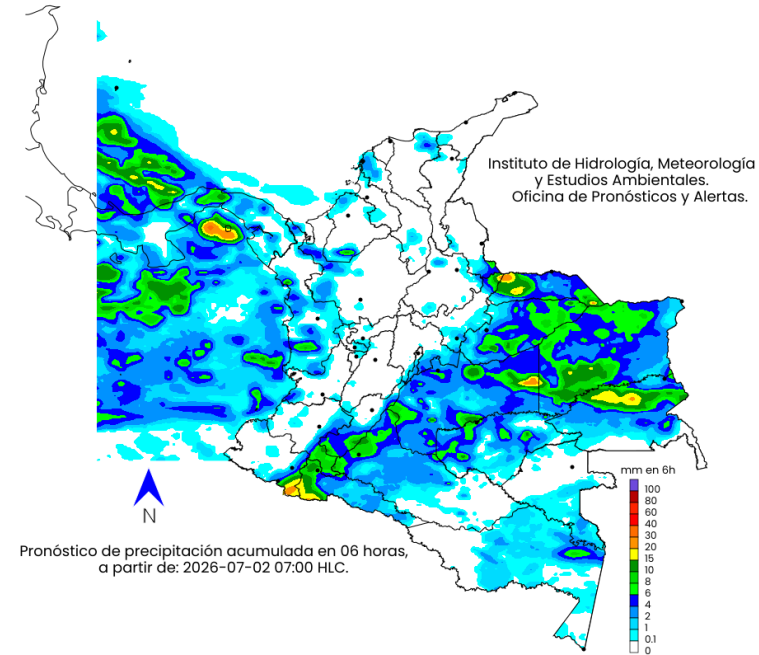
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 02 de julio de 2026

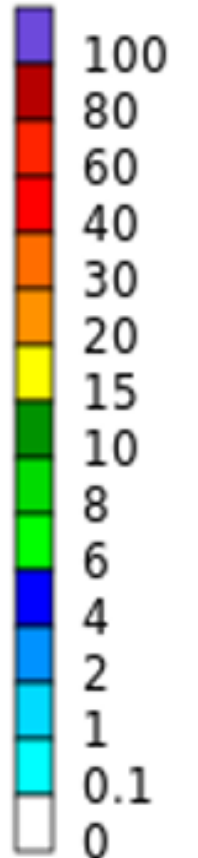
Madrugada



Mañana



mm en 6h

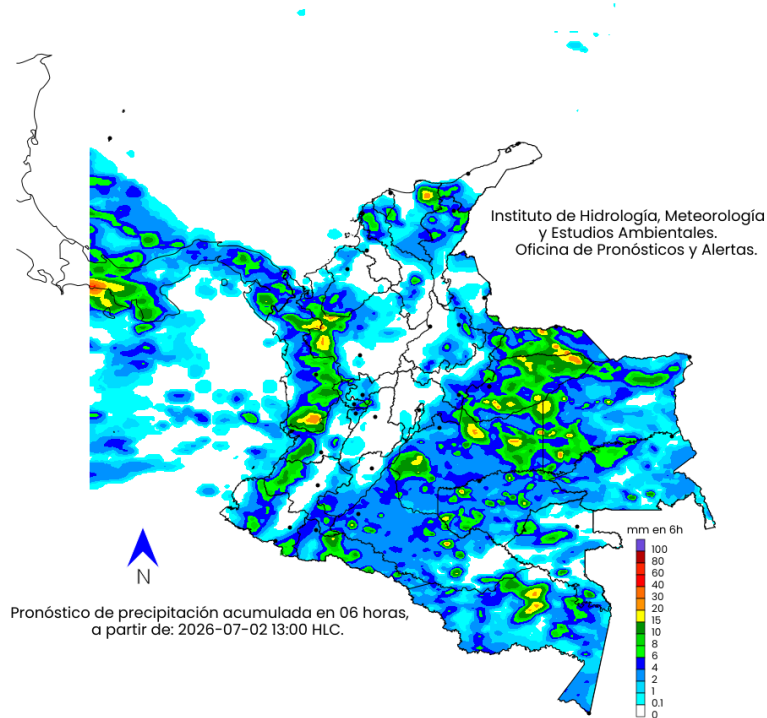


Convenciones

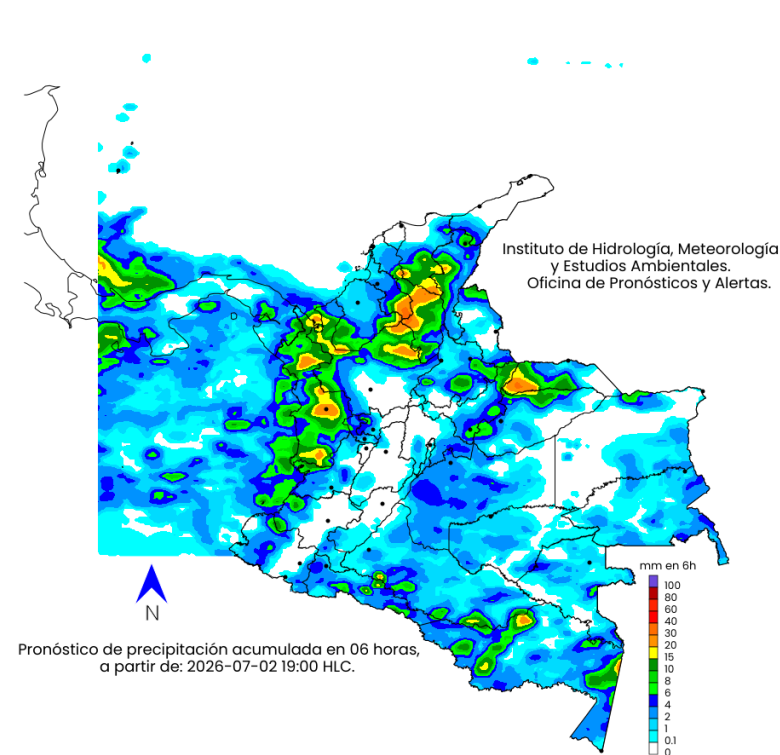
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 02 de julio de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h

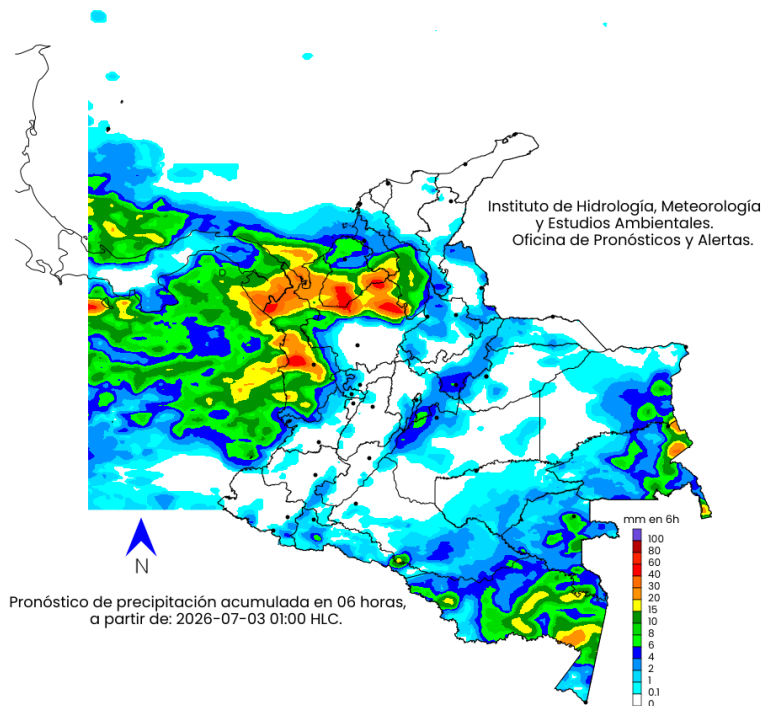


Convenciones

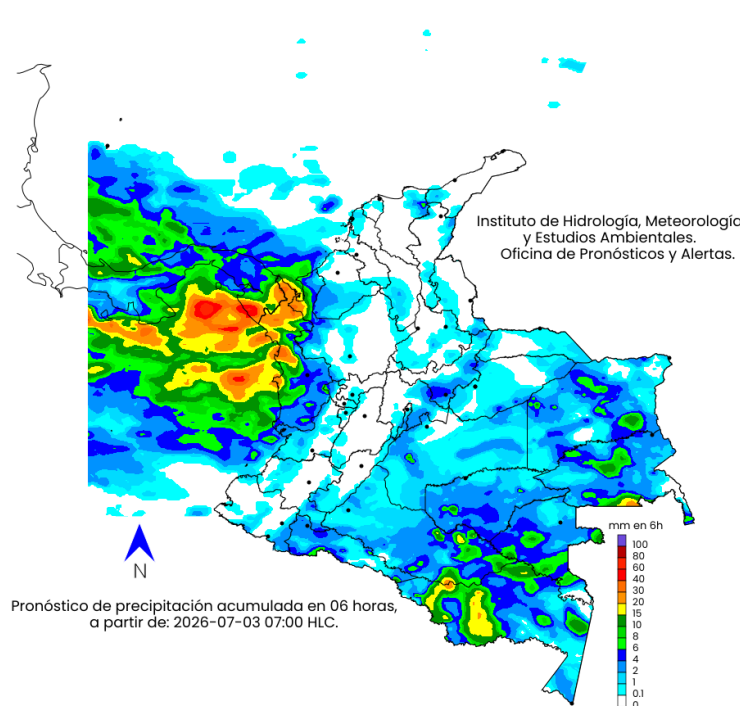
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 03 de julio de 2026

Madrugada



Mañana



mm en 6h

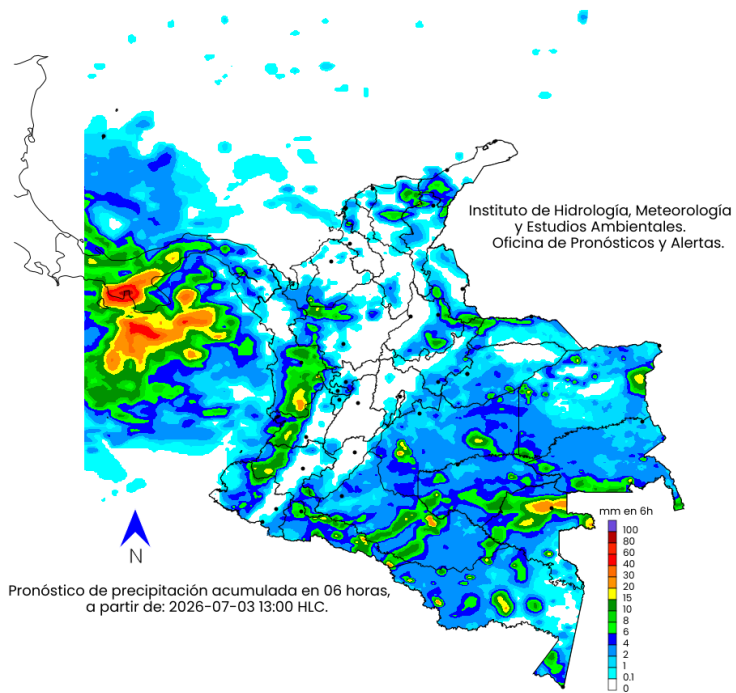


Convenciones

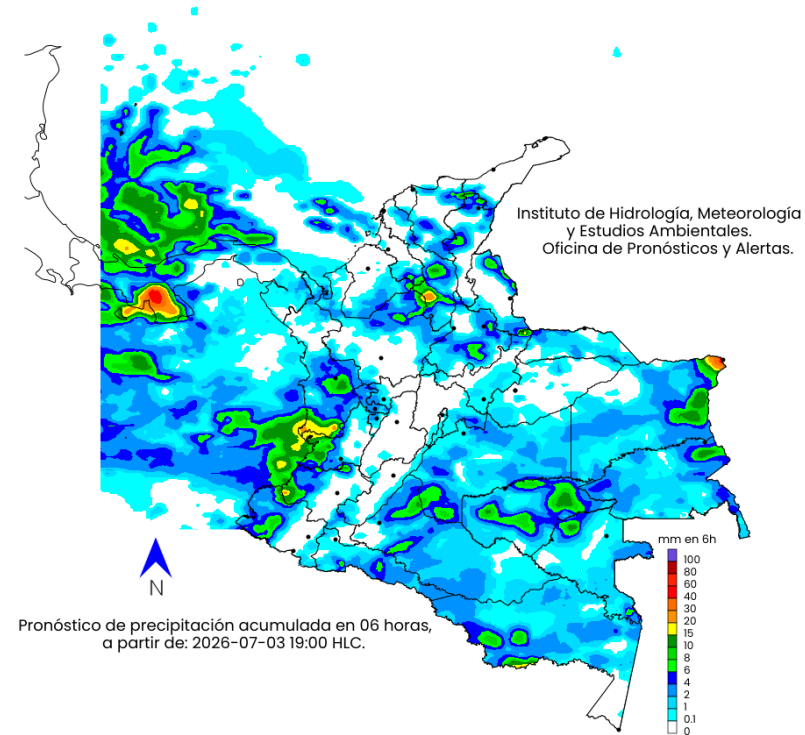
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 03 de julio de 2026

Tarde



Noche



mm en 6h

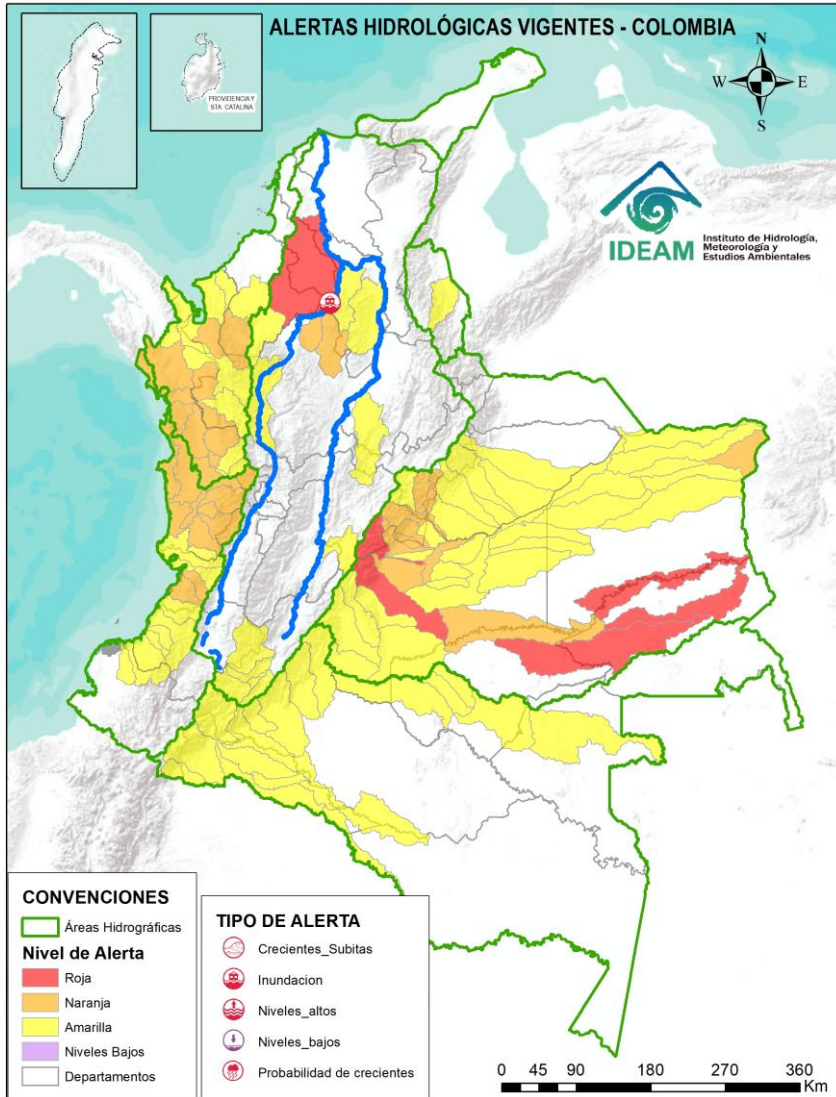


Convenciones

- 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: 30 de junio de 2026 16:00 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Orinoco	5
Magdalena Cauca	1
TOTAL	6

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	11
Pacífico	11
Orinoco	10
Magdalena Cauca	2
TOTAL	34

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Orinoco	29
Amazonas	17
Caribe	12
Magdalena Cauca	12
Pacífico	10
TOTAL	80

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 120

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>

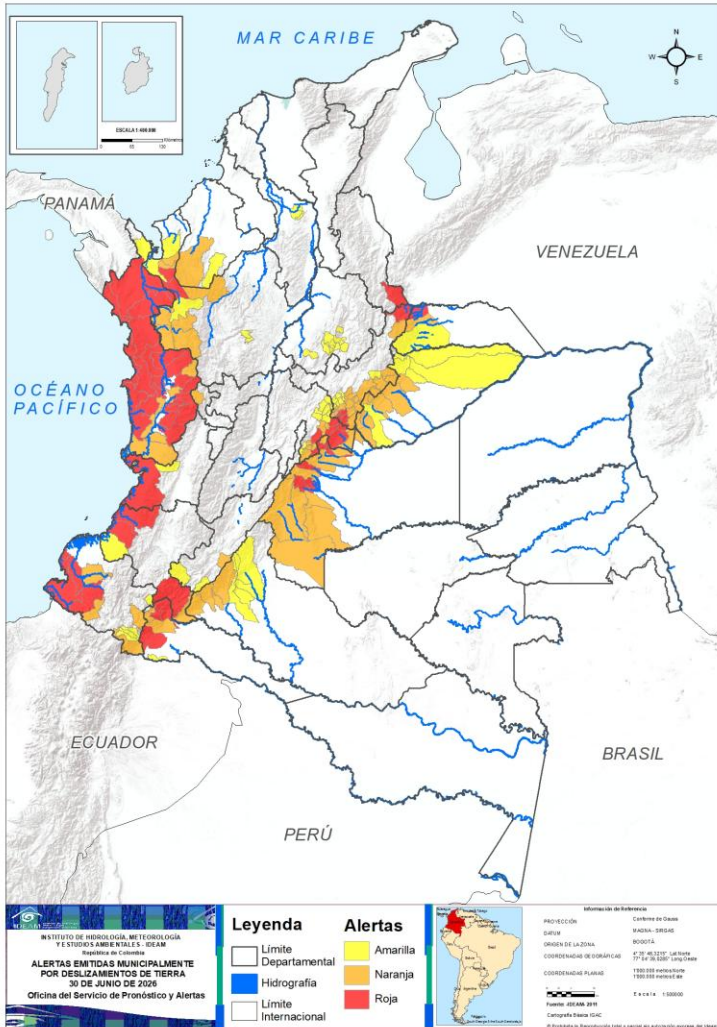




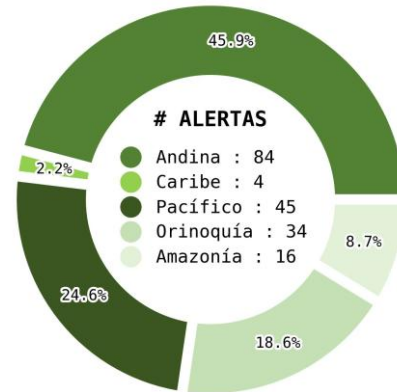
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 30 de junio de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 183
FECHA : 2026-06-30

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	21
BOYACÁ	5
CUNDINAMARCA	5
META	5
NARIÑO	4
CAUCA	3
PUTUMAYO	3
ANTIOQUIA	2
ARAUCA	1
NORTE DE SANTANDER	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	51

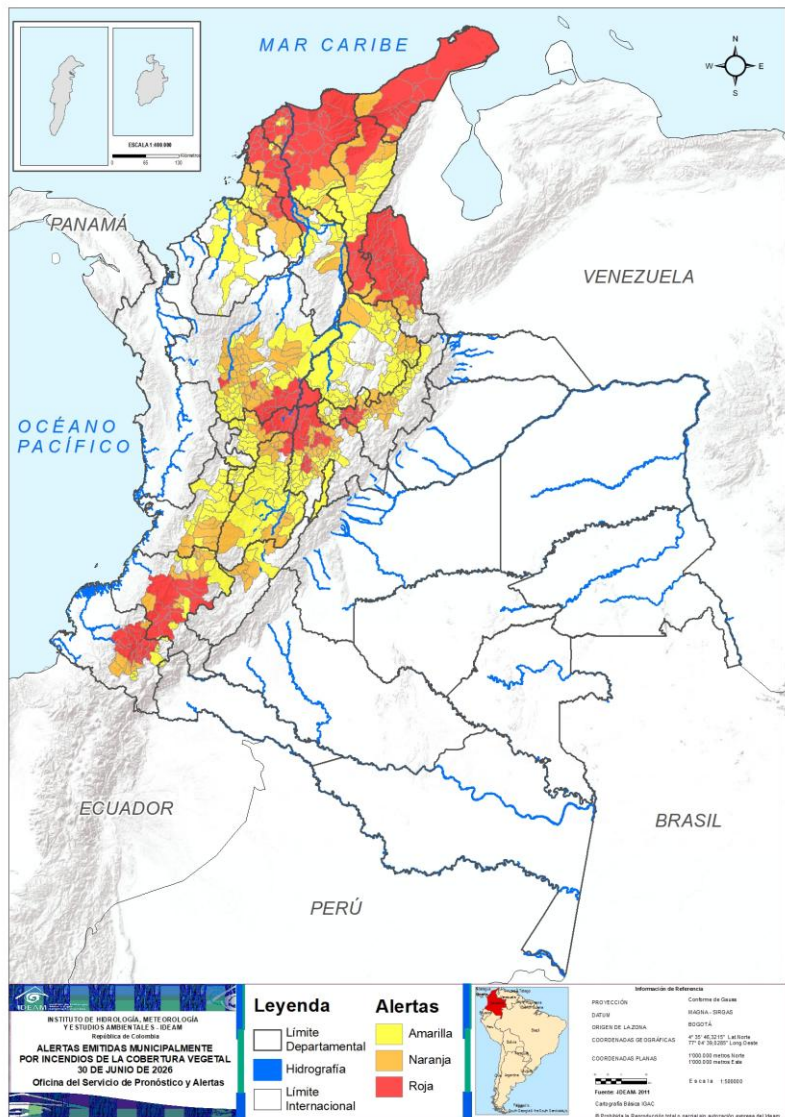
DEPARTAMENTO	#
BOYACÁ	20
META	12
CASANARE	8
ANTIOQUIA	7
CUNDINAMARCA	7
CHOCÓ	4
NARIÑO	4
PUTUMAYO	4
CAQUETÁ	4
ARAUCA	1
CAUCA	1
CÓRDOBA	1
HUILA	1
RISARALDA	1
TOTAL	75

DEPARTAMENTO	#
SANTANDER	13
CUNDINAMARCA	9
BOYACÁ	7
CASANARE	6
ANTIOQUIA	4
NARIÑO	4
CAQUETÁ	4
BOLÍVAR	2
HUILA	2
ARAUCA	1
CAUCA	1
CHOCÓ	1
PUTUMAYO	1
VALLE DEL CAUCA	1
CÓRDOBA	1
TOTAL	57

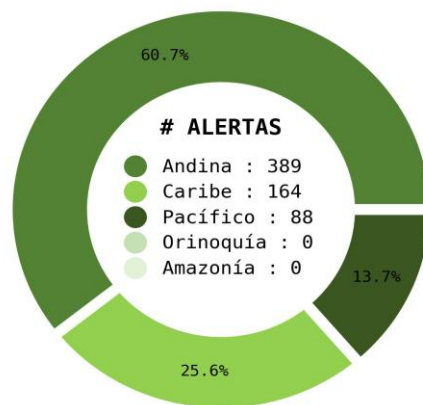


Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización: 30 de junio de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 641
FECHA : 2026-06-30

DEPARTAMENTO	#
NORTE DE SANTANDER	27
CUNDINAMARCA	20
MAGDALENA	20
ATLÁNTICO	17
BOLÍVAR	17
NARIÑO	15
CAUCA	14
BOYACÁ	11
LA GUAJIRA	11
ANTIOQUIA	9
CESAR	7
CALDAS	5
SUCRE	4
TOLIMA	2
TOTAL	179

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	42
CUNDINAMARCA	25
BOYACÁ	18
TOLIMA	14
CAUCA	12
SANTANDER	12
BOLÍVAR	8
CESAR	8
NARIÑO	8
SUCRE	8
VALLE DEL CAUCA	7
NORTE DE SANTANDER	6
ATLÁNTICO	5
CALDAS	5
HUILA	5
LA GUAJIRA	4
MAGDALENA	4
CÓRDOBA	3
QUINDÍO	1
TOTAL	195

DEPARTAMENTO	#
SANTANDER	36
ANTIOQUIA	34
BOYACÁ	33
CUNDINAMARCA	29
TOLIMA	29
VALLE DEL CAUCA	17
CALDAS	11
CÓRDOBA	11
BOLÍVAR	10
CESAR	10
SUCRE	10
QUINDÍO	9
CAUCA	8
NARIÑO	7
MAGDALENA	6
NORTE DE SANTANDER	2
HUILA	2
ATLÁNTICO	1
BOGOTÁ, D.C.	1
RISARALDA	1
TOTAL	267

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).
Enrique Rodríguez Amaya (Hidrología).
Yira Nathalie Fonseca Parga (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.