

Pronóstico nacional del tiempo para los días 02 03 y 04 de junio de 2025 N° 152

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 1 de junio de 2025 – 16:00 HLC

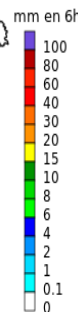
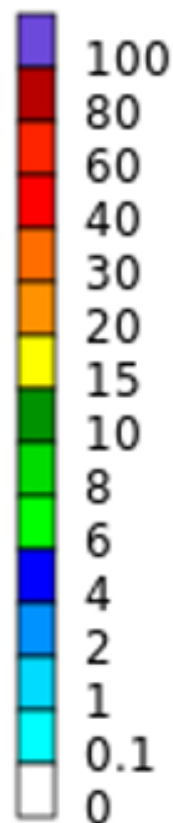
Guía de interpretación de los mapas de pronóstico

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.

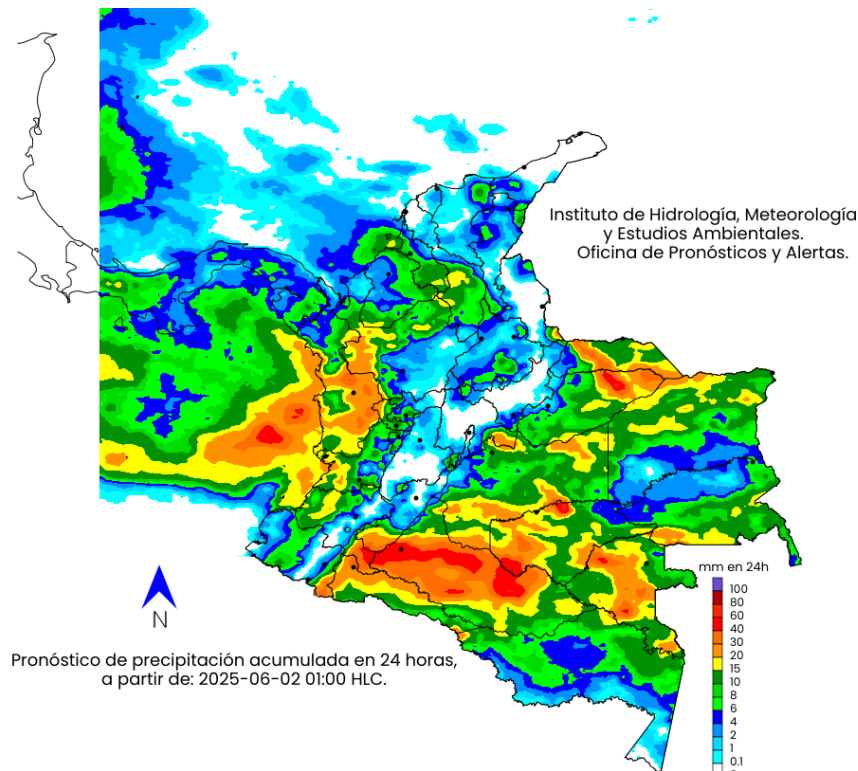
Este mapa, representa las condiciones más **probables** de precipitaciones acumuladas en el periodo de tiempo (##horas), fecha y jornada indicada en el mapa.

Convenciones

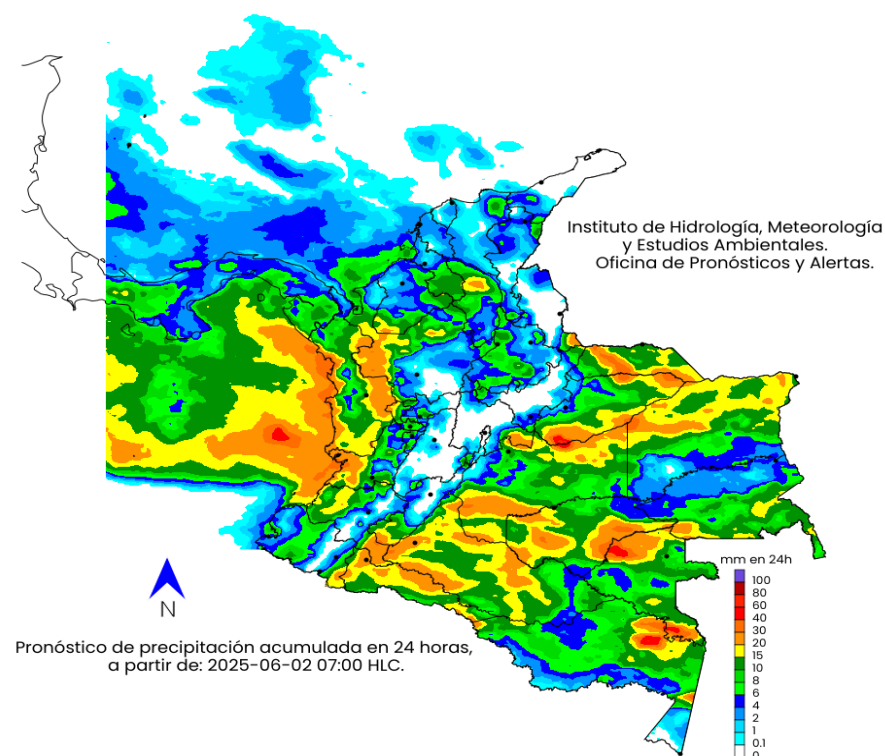
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 02 de junio de 2025

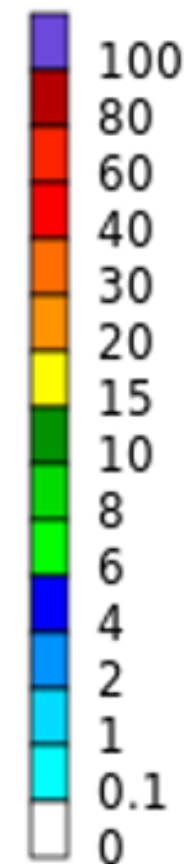
Madrugada



Mañana



mm en 6h

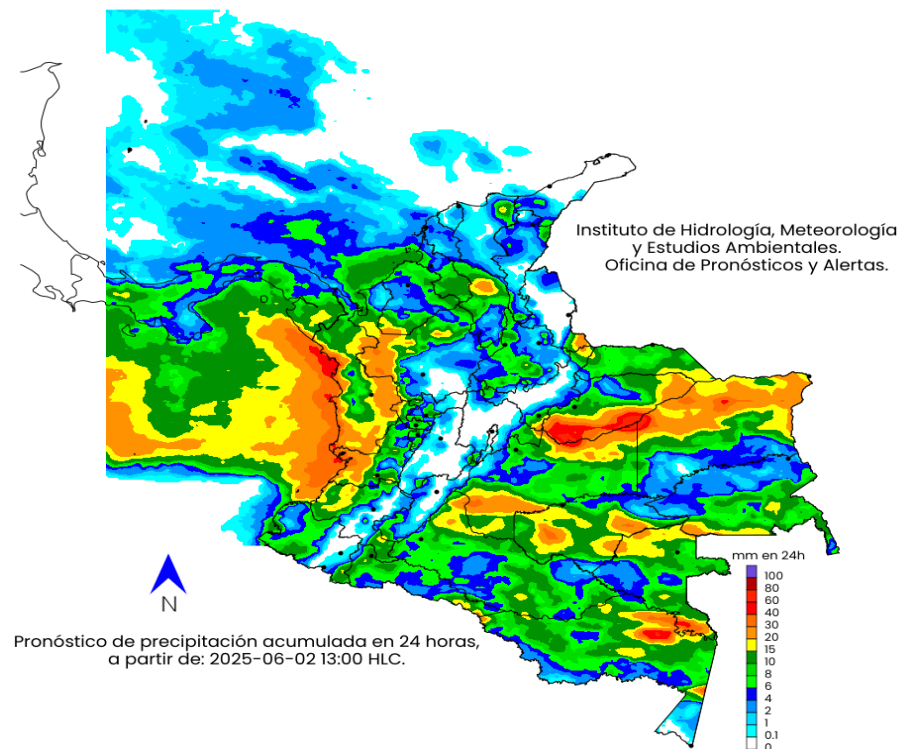


Convenciones

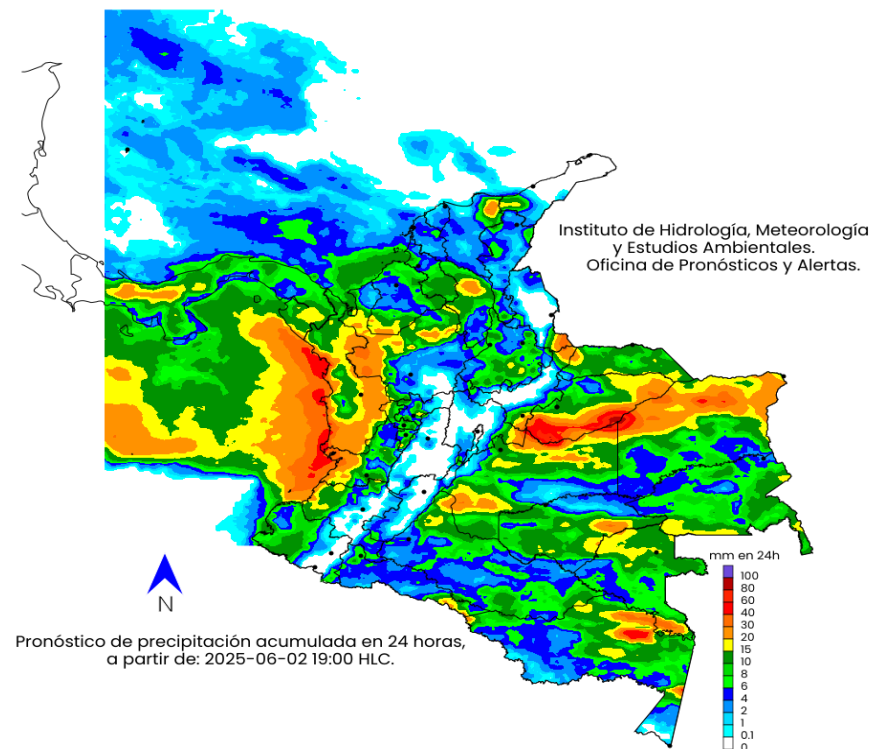
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 02 de junio de 2025

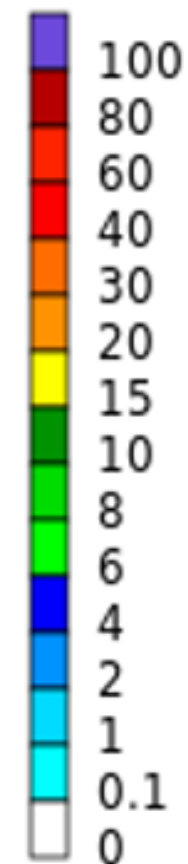
Tarde



Noche



mm en 6h

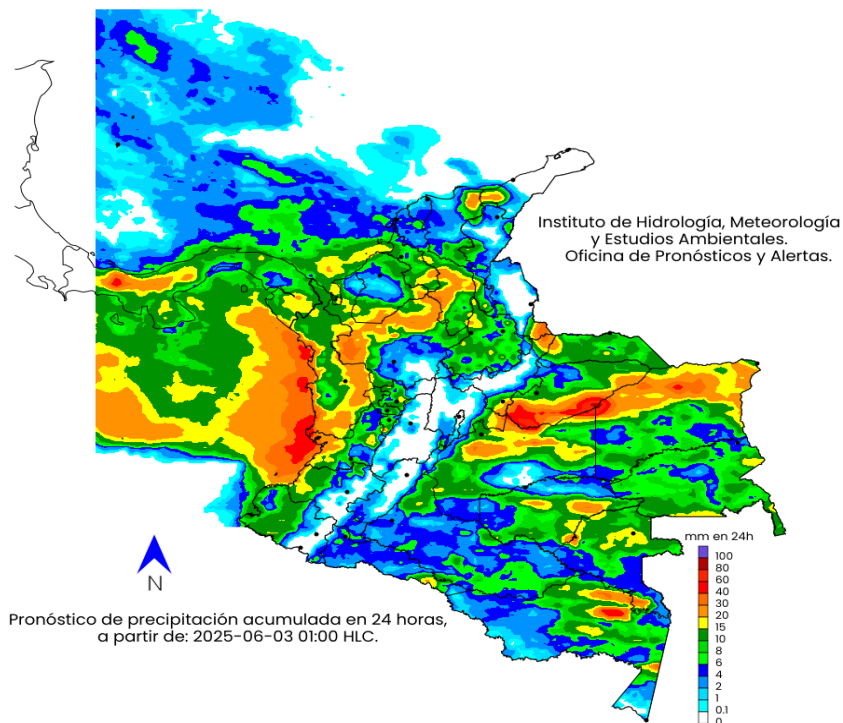


Convenciones

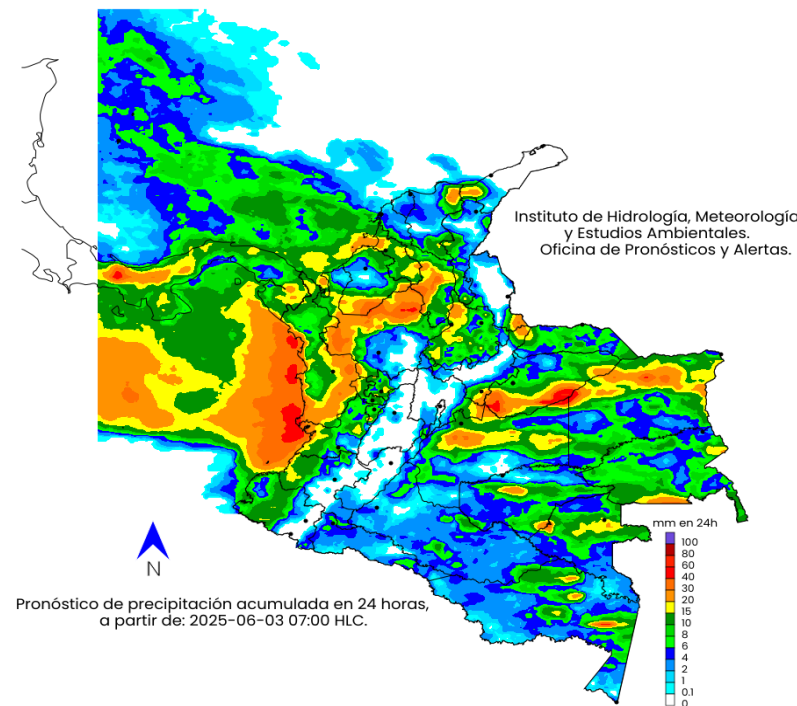
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 03 de junio de 2025

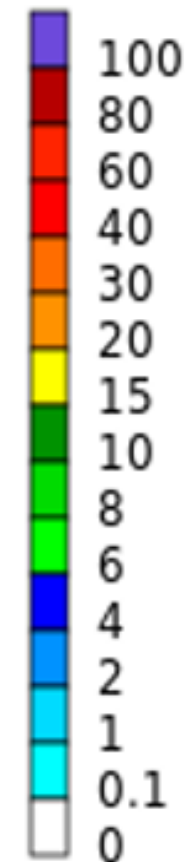
Madrugada



Mañana



mm en 6h

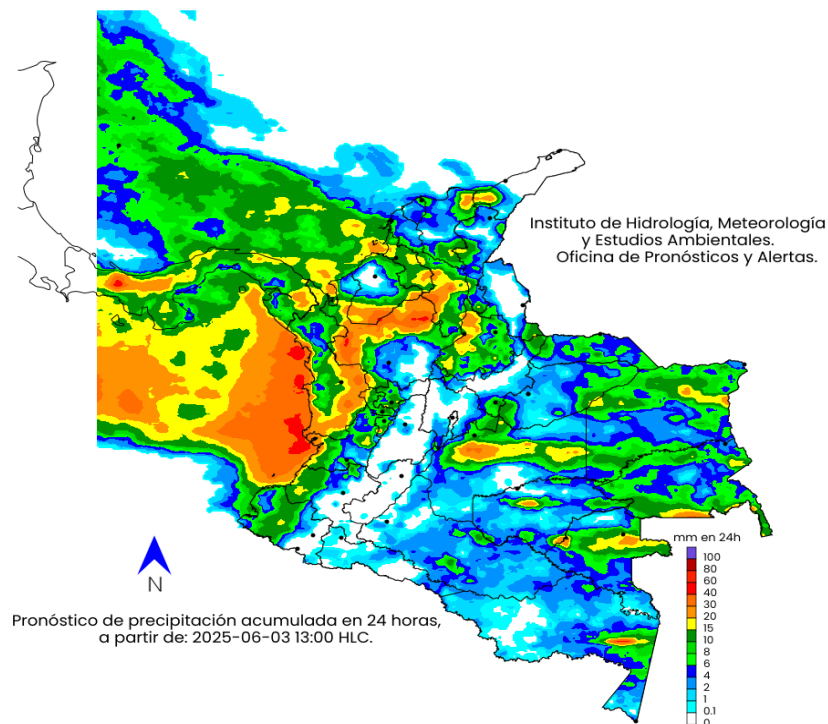


Convenciones

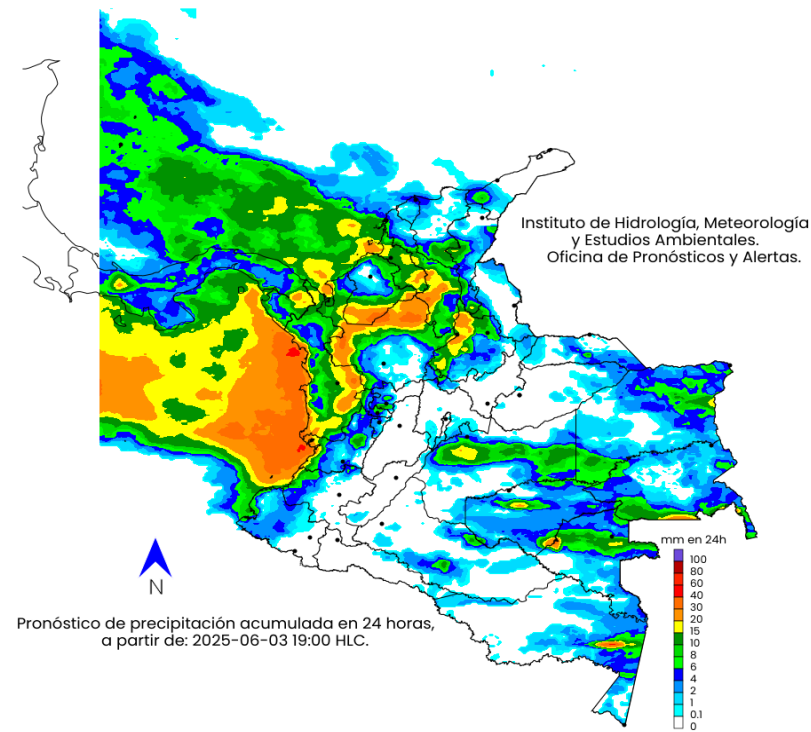
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 03 de junio de 2025

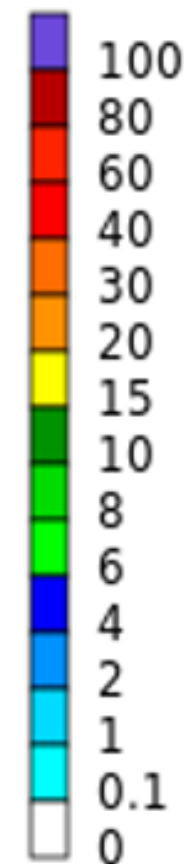
Tarde



Noche



mm en 6h

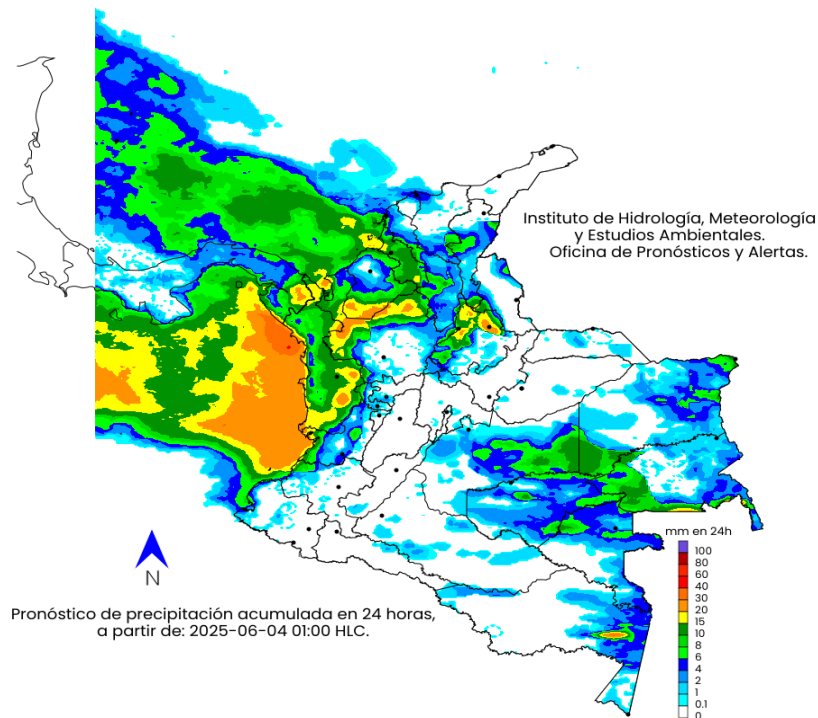


Convenciones

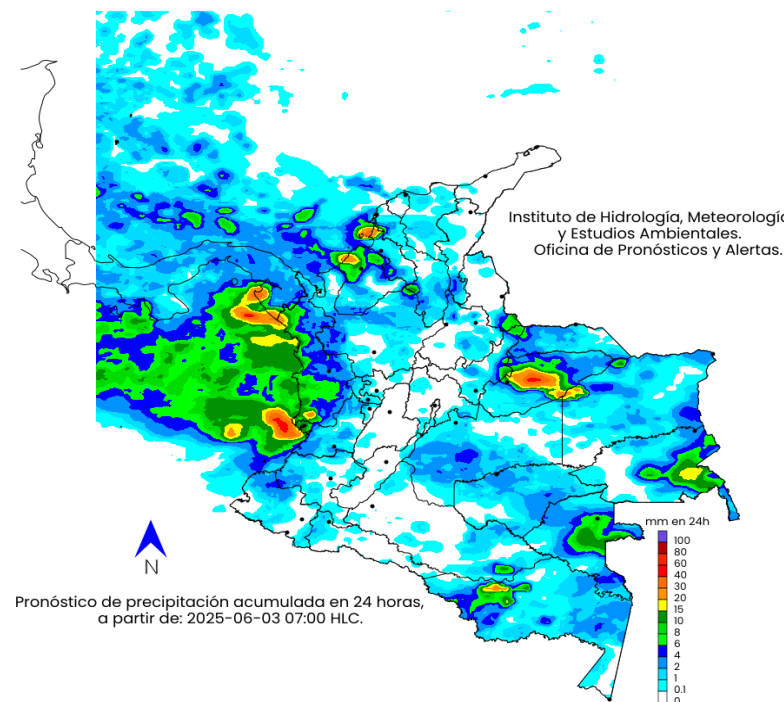
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 04 de junio de 2025

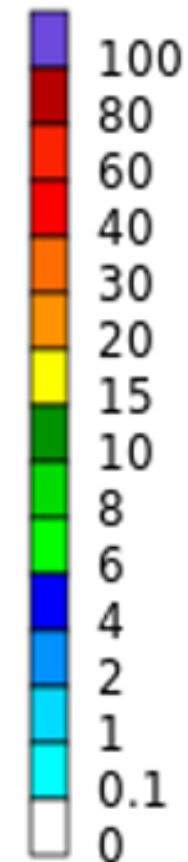
Madrugada



Mañana



mm en 6h

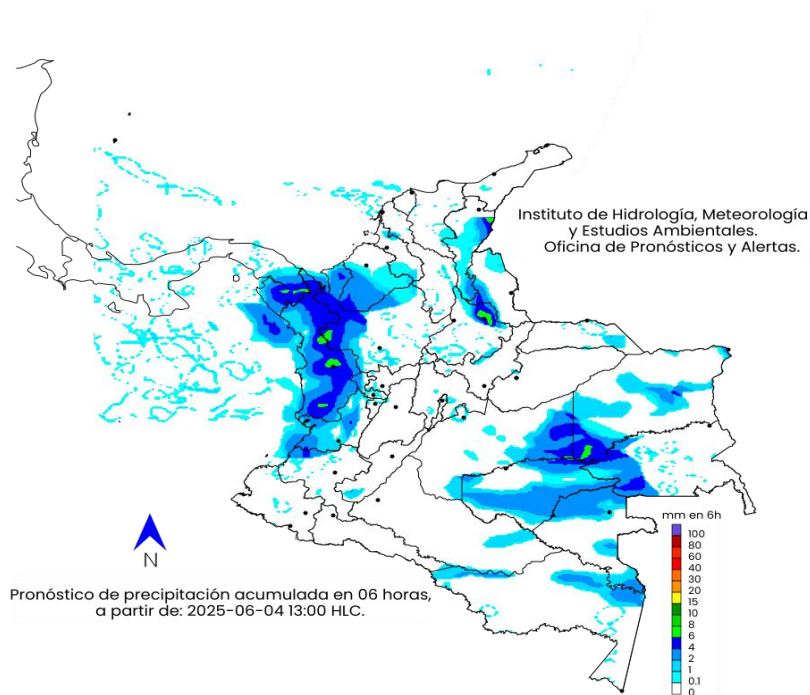


Convenciones

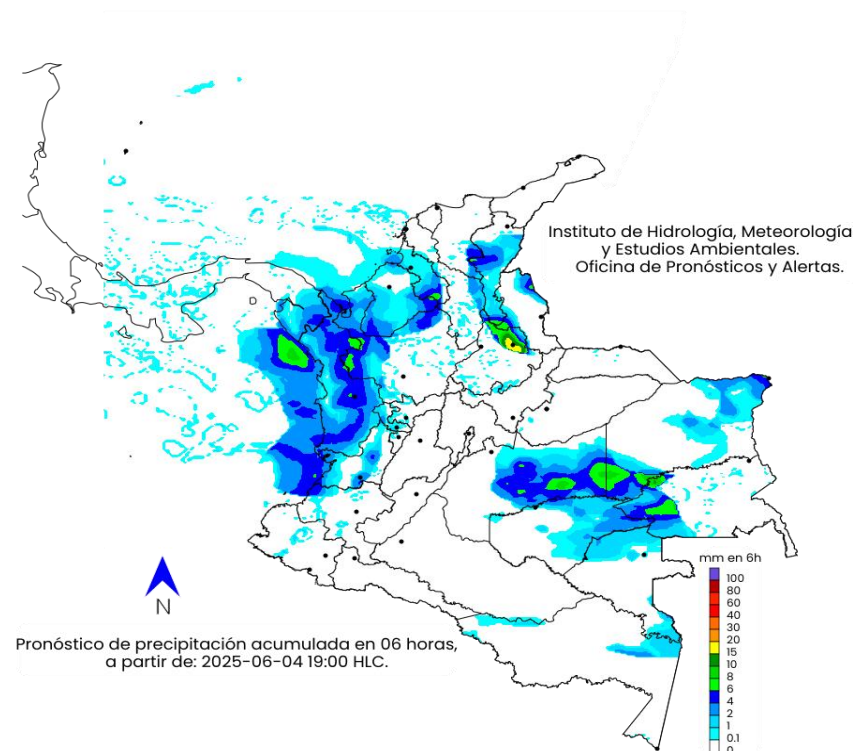
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 04 de junio de 2025

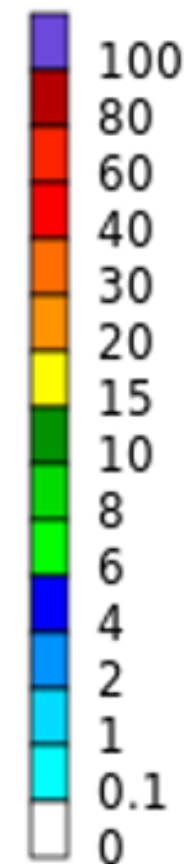
Tarde



Noche



mm en 6h



Convenciones

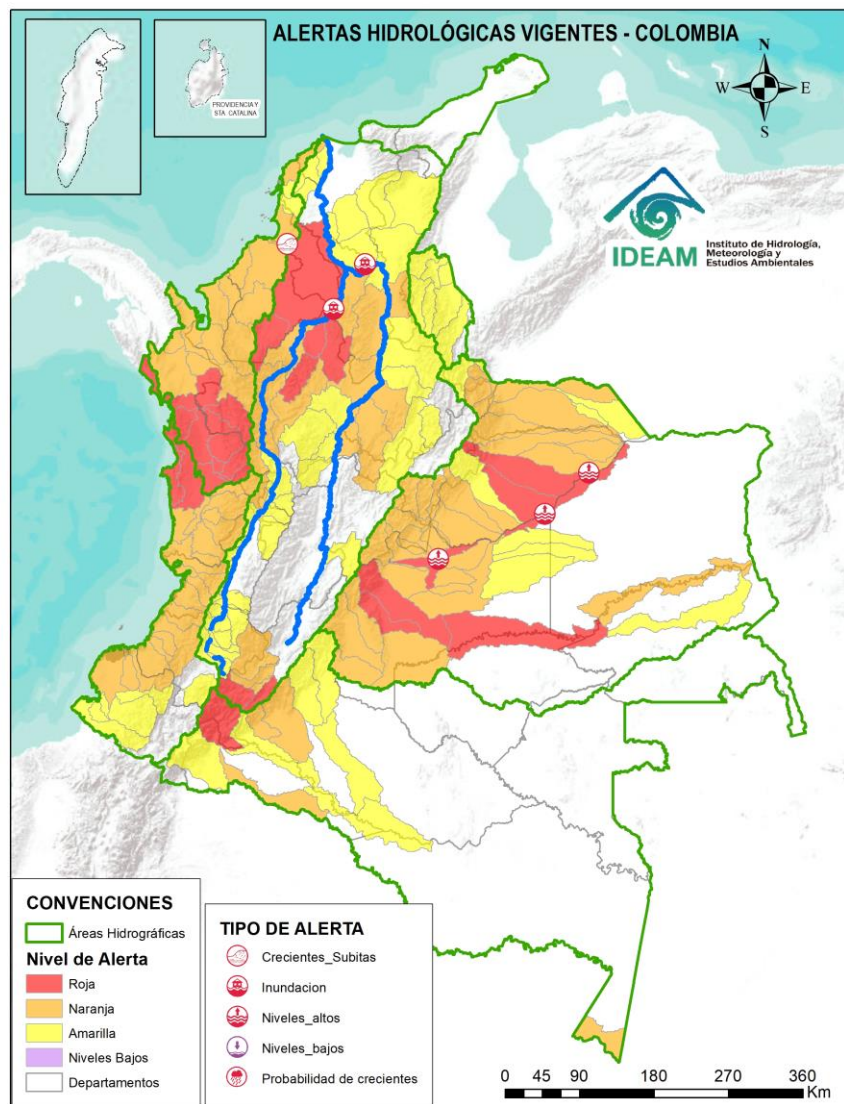
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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



Resumen de Alertas Hidrológicas



Actualización: 01 de junio de 2025 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	11	Orinoco	32	Magdalena Cauca	38
Orinoco	8	Pacífico	20	Orinoco	9
Magdalena Cauca	7	Magdalena Cauca	18	Caribe	7
Pacífico	2	Caribe	15	Pacífico	6
Amazonas	1	Amazonas	4	Amazonas	5
TOTAL	29	TOTAL	89	TOTAL	65

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 183

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRESCIENTE SÚBITAS

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	3
Orinoco	2
TOTAL	5

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>

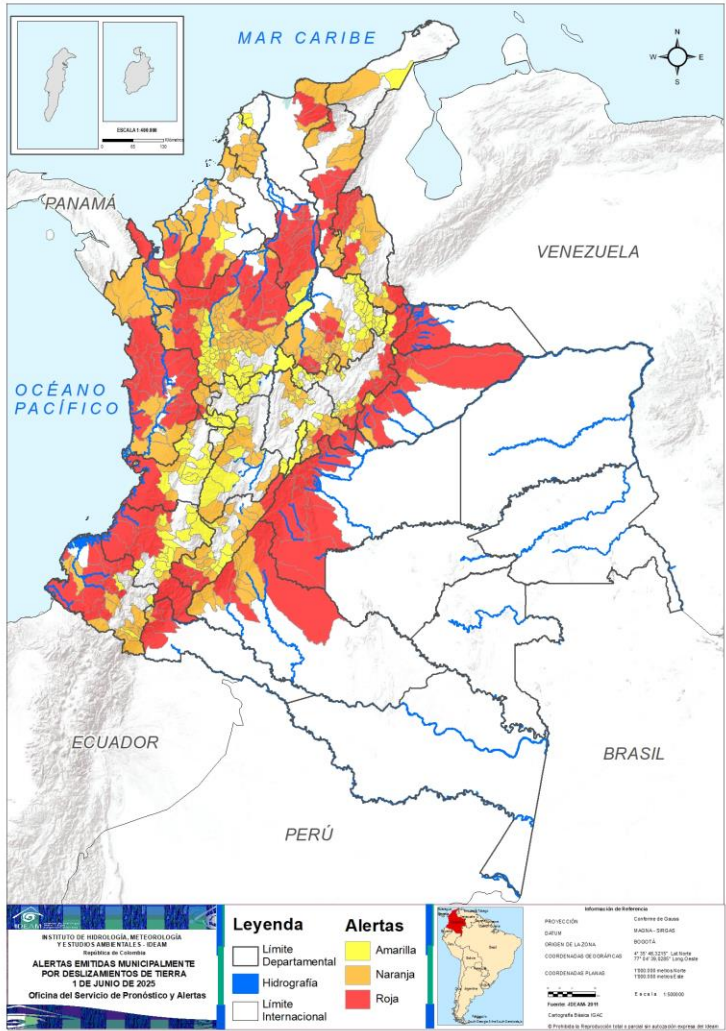




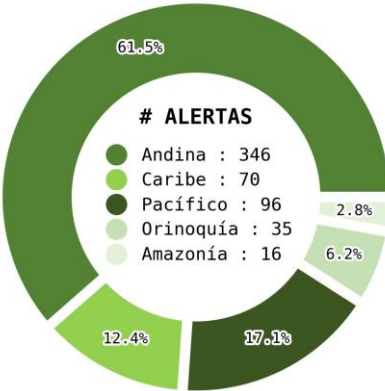
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 1 de junio de 2025 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 563
FECHA : 2025-06-01

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	20
CHOCÓ	19
META	17
BOLÍVAR	13
BOYACÁ	12
CASANARE	10
NARIÑO	9
CAUCA	8
CESAR	8
SANTANDER	8
NORTE DE SANTANDER	6
HUILA	5
PUTUMAYO	5
ARAUCA	3
CAQUETÁ	3
CUNDINAMARCA	3
VALLE DEL CAUCA	3
CÓRDOBA	2
MAGDALENA	2
RISARALDA	2
TOTAL	158

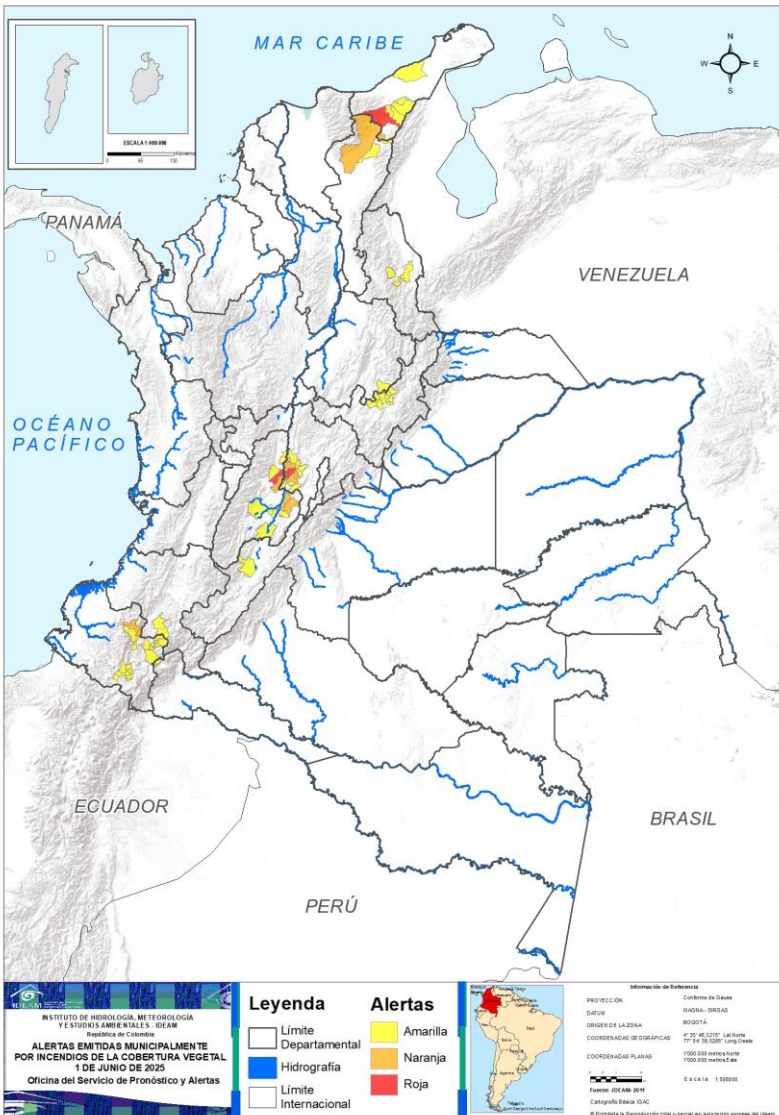
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	55
CUNDINAMARCA	19
SANTANDER	19
HUILA	14
BOYACÁ	13
CÓRDOBA	11
NARIÑO	10
TOLIMA	10
BOLÍVAR	9
CESAR	8
CHOCÓ	8
NORTE DE SANTANDER	7
CAQUETÁ	6
VALLE DEL CAUCA	5
SUCRE	5
CASANARE	3
CAUCA	3
RISARALDA	3
MAGDALENA	2
LA GUAJIRA	2
QUINDÍO	2
PUTUMAYO	1
CALDAS	1
TOTAL	216

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	38
SANTANDER	34
BOYACÁ	25
CAUCA	15
CUNDINAMARCA	12
VALLE DEL CAUCA	12
CALDAS	10
HUILA	8
RISARALDA	6
TOLIMA	6
NARIÑO	4
NORTE DE SANTANDER	4
BOLÍVAR	3
QUINDÍO	3
CASANARE	2
ATLÁNTICO	2
CESAR	1
CÓRDOBA	1
PUTUMAYO	1
BOGOTÁ, D.C.	1
LA GUAJIRA	1
TOTAL	189

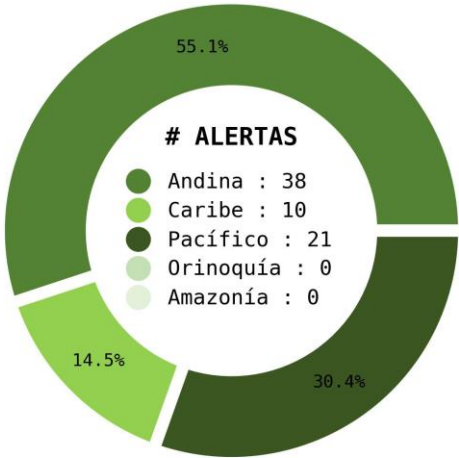


Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización: 1 de junio de 2025 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 69
FECHA : 2025-06-01

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	2
LA GUAJIRA	1
TOLIMA	1
TOTAL	4

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	5
TOLIMA	4
LA GUAJIRA	1
CESAR	1
NARIÑO	1
TOTAL	12

DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	19
BOYACÁ	8
CUNDINAMARCA	7
TOLIMA	6
LA GUAJIRA	5
NORTE DE SANTANDER	3
CESAR	2
CAUCA	1
HUILA	1
SANTANDER	1
TOTAL	53

Ghisliane Echeverry Prieto | Directora General IDEAM
MY. Diana Carolina Rueda Dimaté | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Elaboró:

OFICINA DEL SERVICIO DE PRONÓSTICO Y ALERTAS

Sergio Ruiz Castro – José Norbey Sánchez Hernández (Meteorología)

Natalia Muñoz Herrera (Hidrología)

Ana Milena Rincón Loaiza (Deslizamientos de tierra)

Lina María Pinto Hernández (Incendios de la cobertura vegetal)