

Pronóstico nacional del tiempo para los días 11, 12 y 13 de junio de 2025 N° 161

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 10 de junio de 2025 – 16:00 HLC

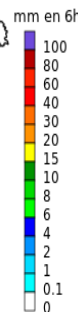
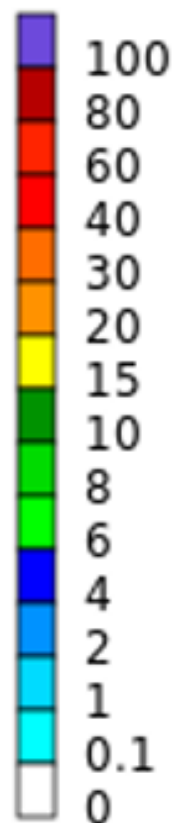
Guía de interpretación de los mapas de pronóstico

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.

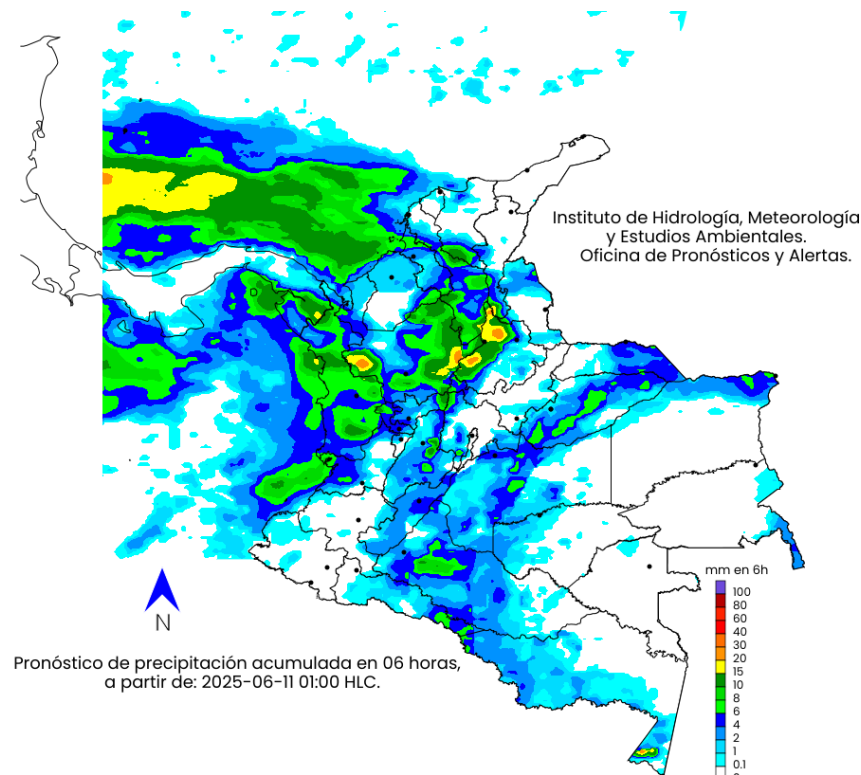
Este mapa, representa las condiciones más **probables** de precipitaciones acumuladas en el periodo de tiempo (##horas), fecha y jornada indicada en el mapa.

Convenciones

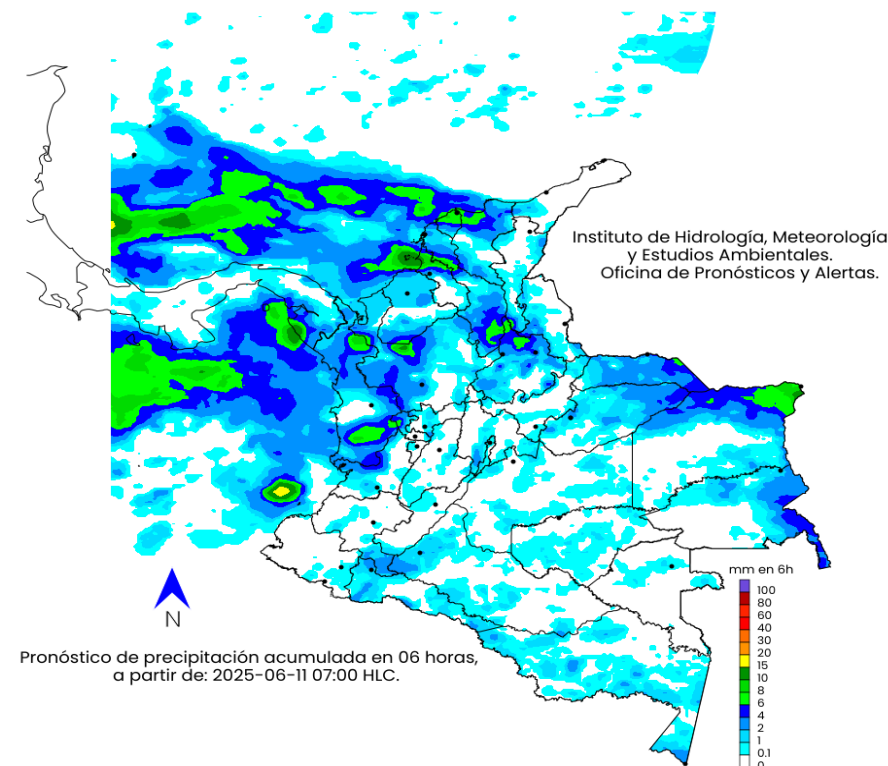
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 11 de junio de 2025

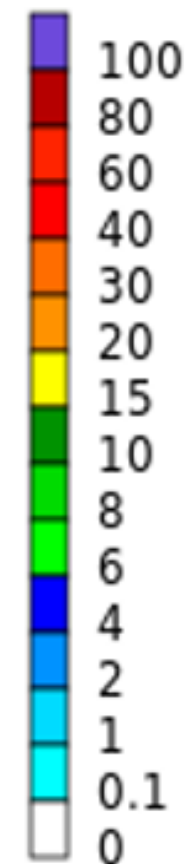
Madrugada



Mañana



mm en 6h

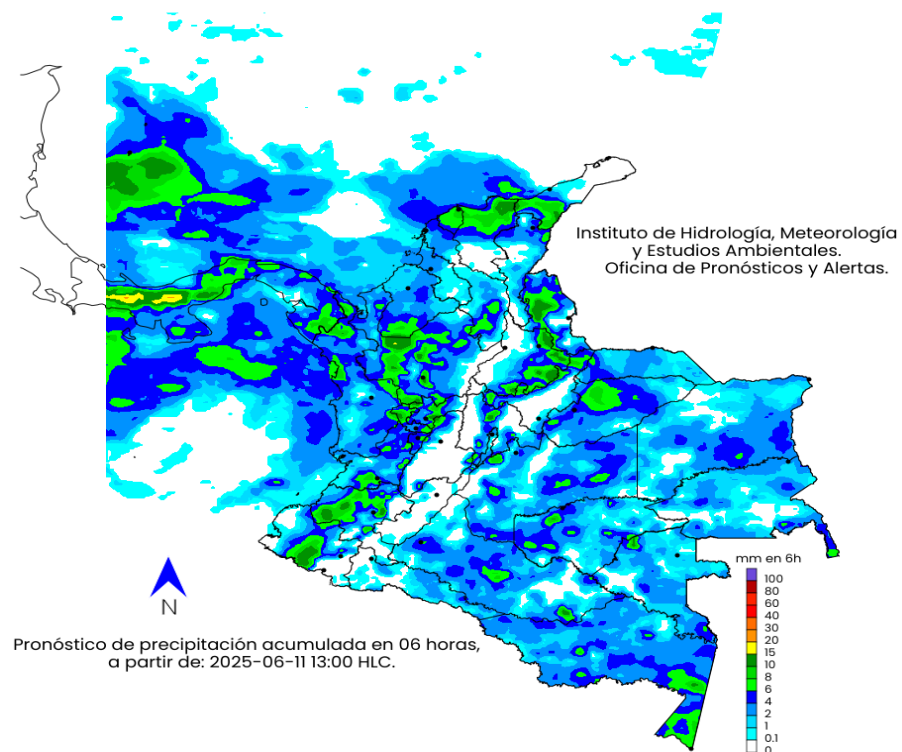


Convenciones

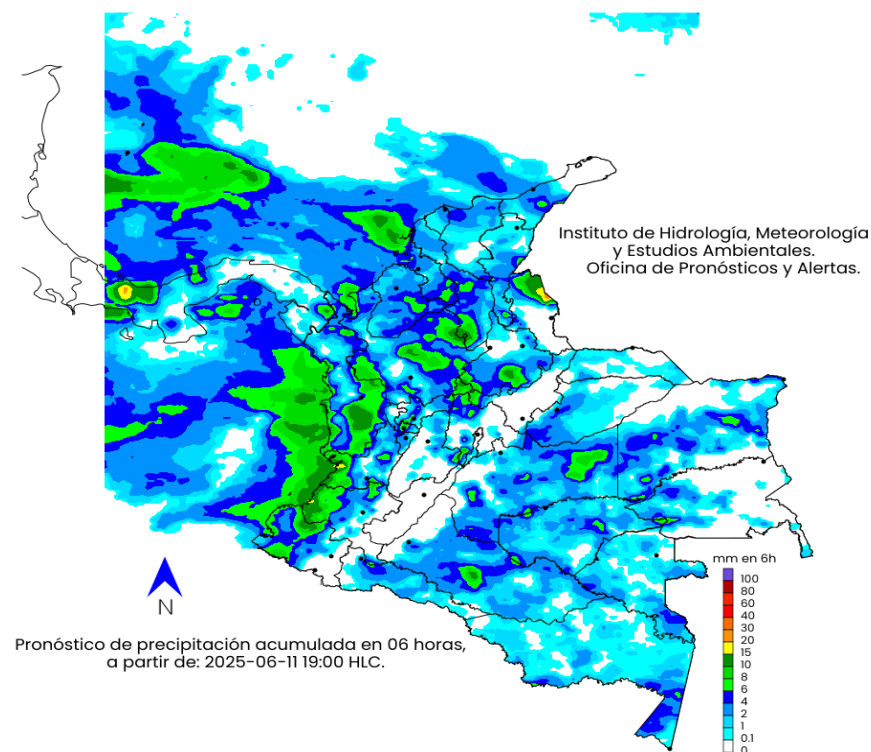
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 11 de junio de 2025

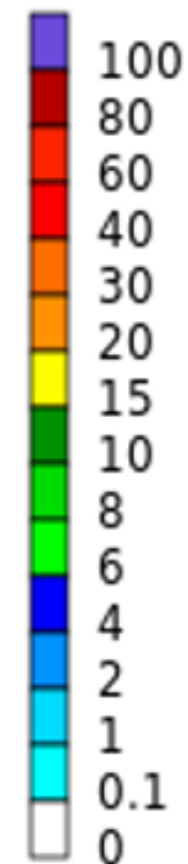
Tarde



Noche



mm en 6h

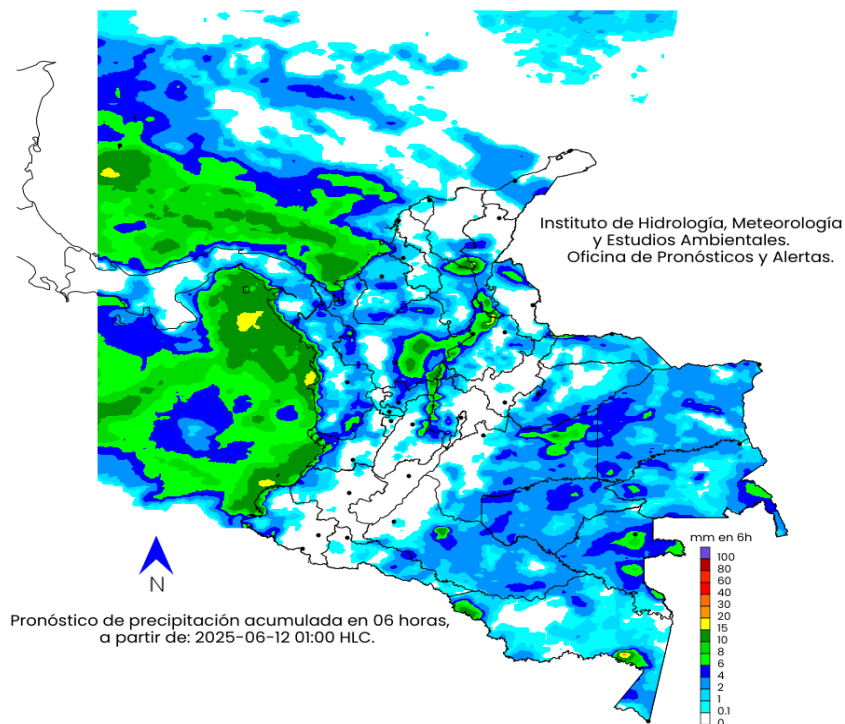


Convenciones

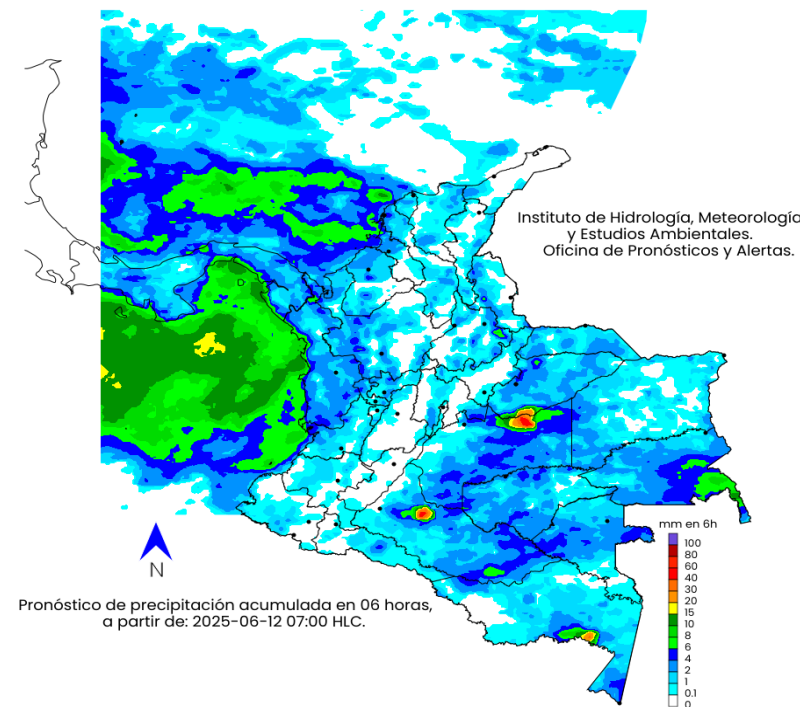
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 12 de junio de 2025

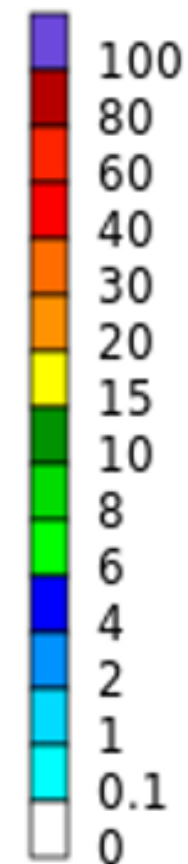
Madrugada



Mañana



mm en 6h

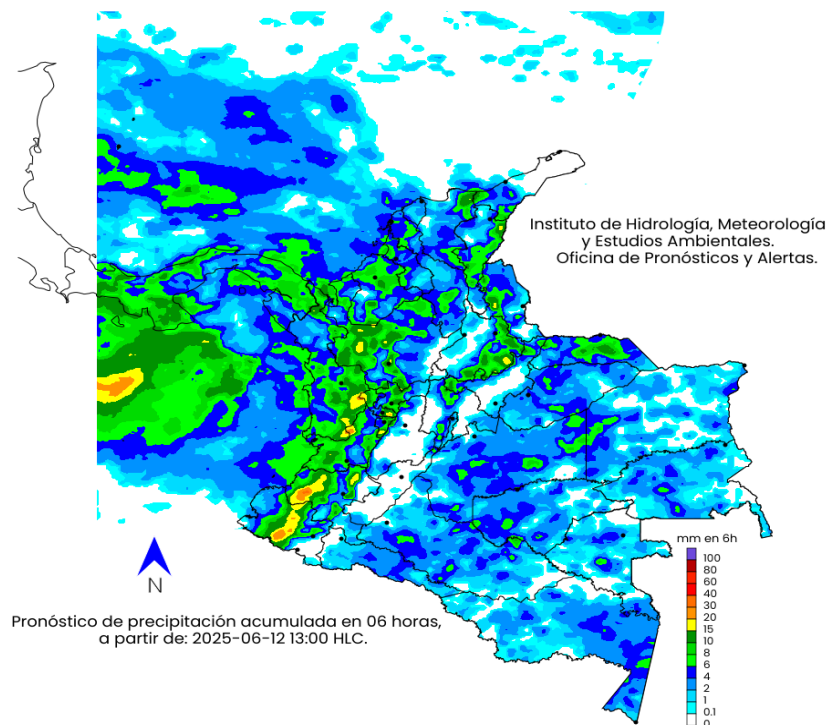


Convenciones

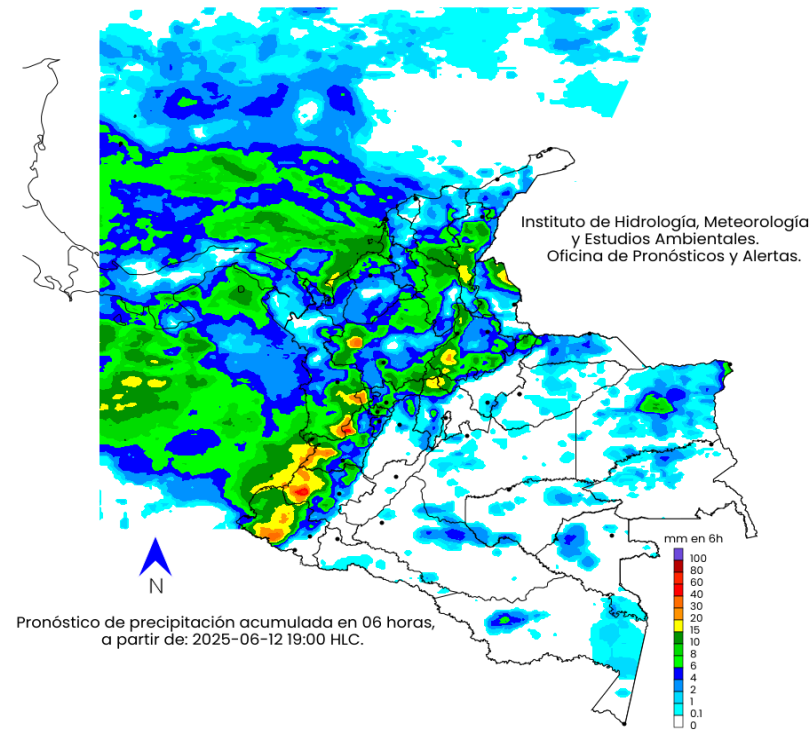
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 12 de junio de 2025

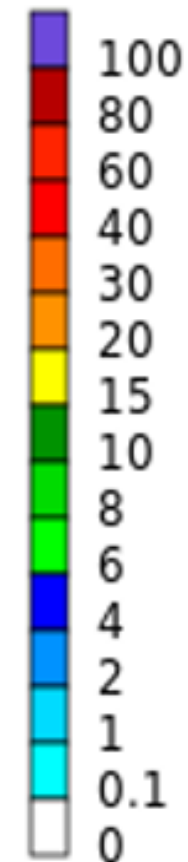
Tarde



Noche



mm en 6h

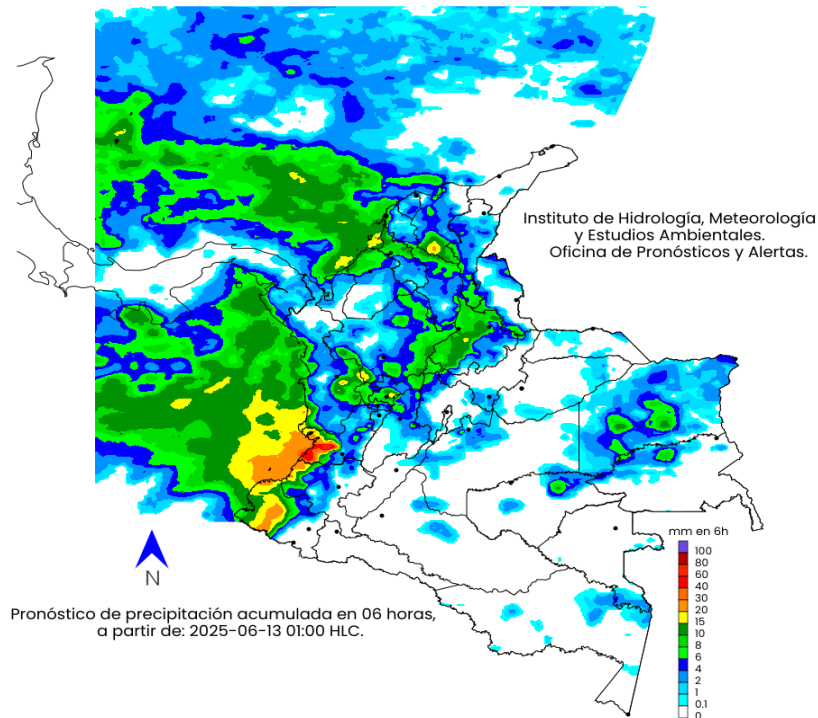


Convenciones

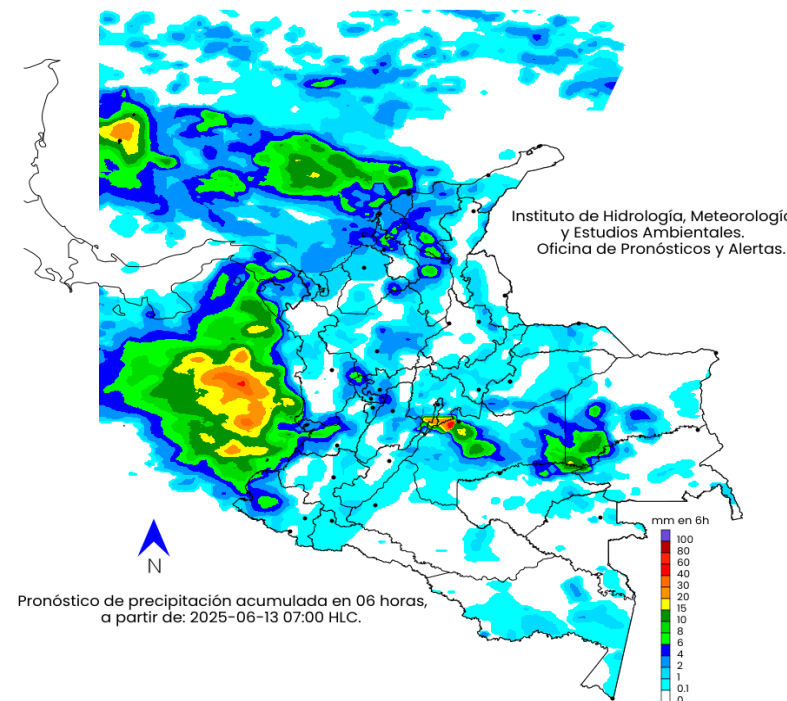
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 13 de junio de 2025

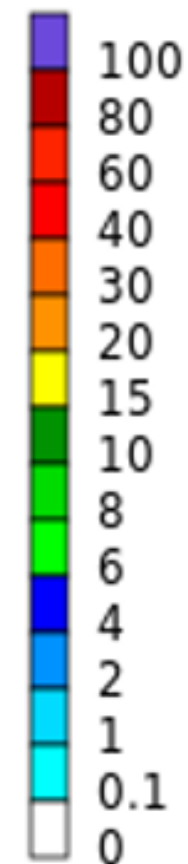
Madrugada



Mañana



mm en 6h

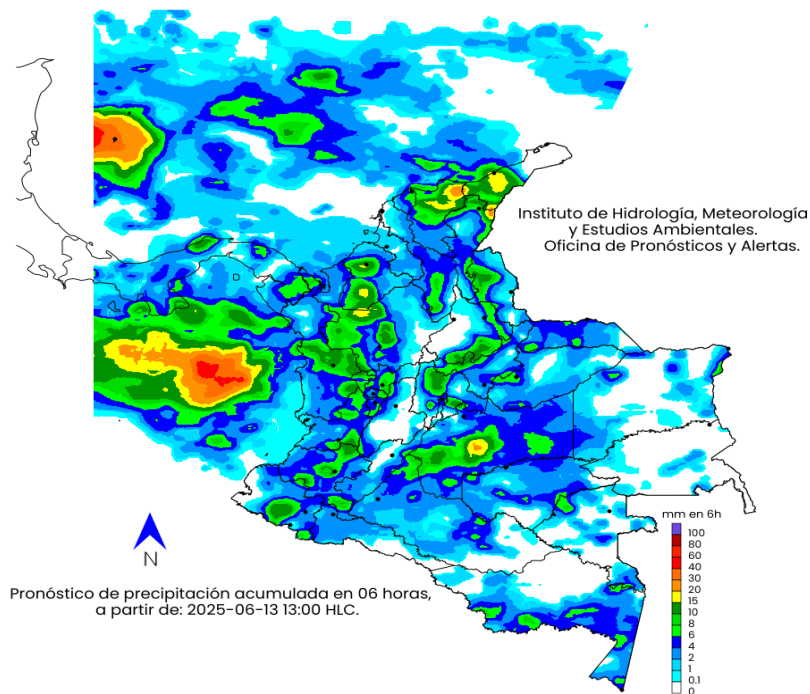


Convenciones

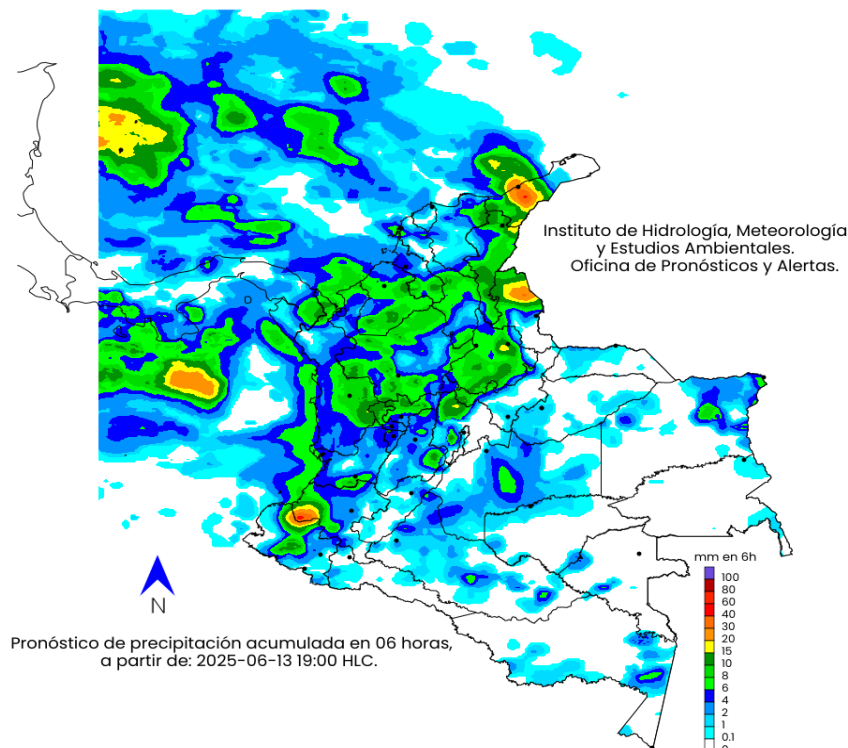
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 13 de junio de 2025

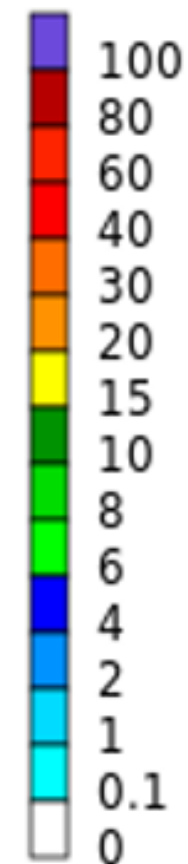
Tarde



Noche



mm en 6h



Convenciones

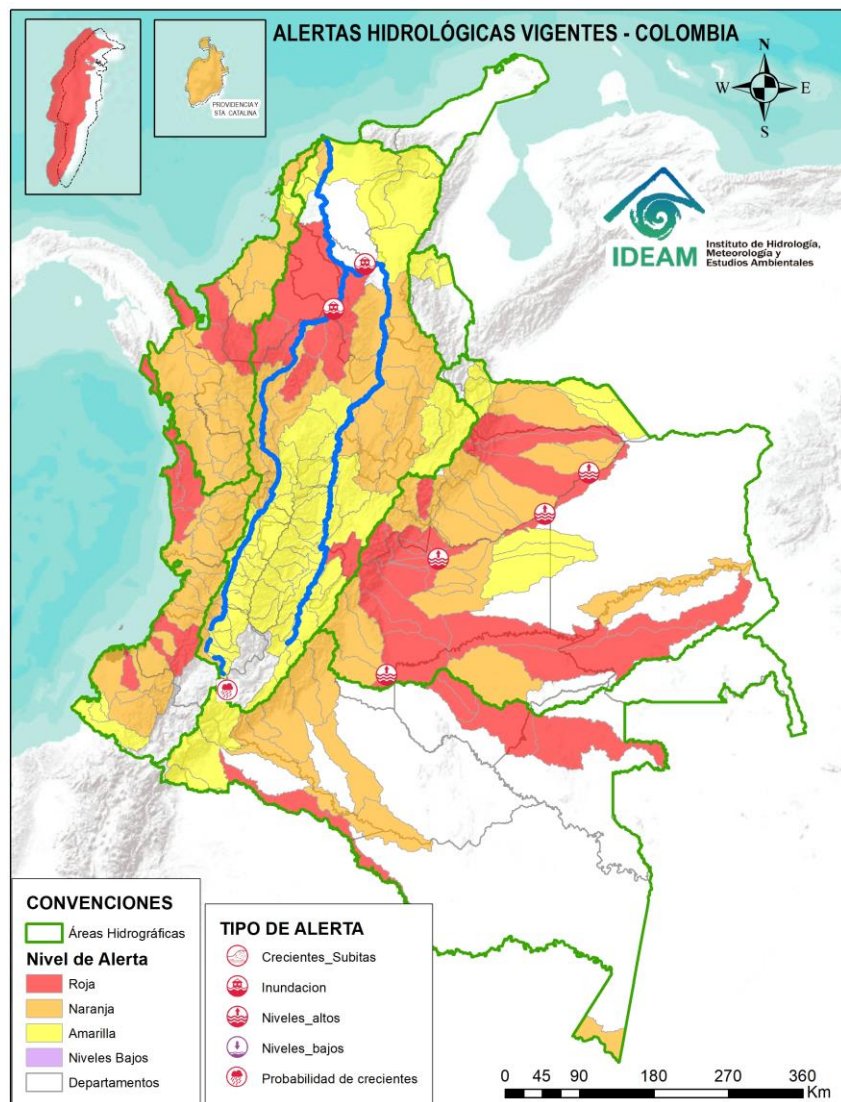
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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



Resumen de Alertas Hidrológicas



Actualización: 10 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
Orinoco	19	Magdalena Cauca	23	Magdalena Cauca	66
Magdalena Cauca	8	Caribe	22	Orinoco	10
Amazonas	6	Orinoco	21	Amazonas	3
Caribe	6	Pacífico	18	Caribe	3
Pacífico	6	Amazonas	7	Pacífico	3
TOTAL	45	TOTAL	91	TOTAL	85

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 221

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRESCIENTE SÚBITAS

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	3
Orinoco	3
TOTAL	6

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



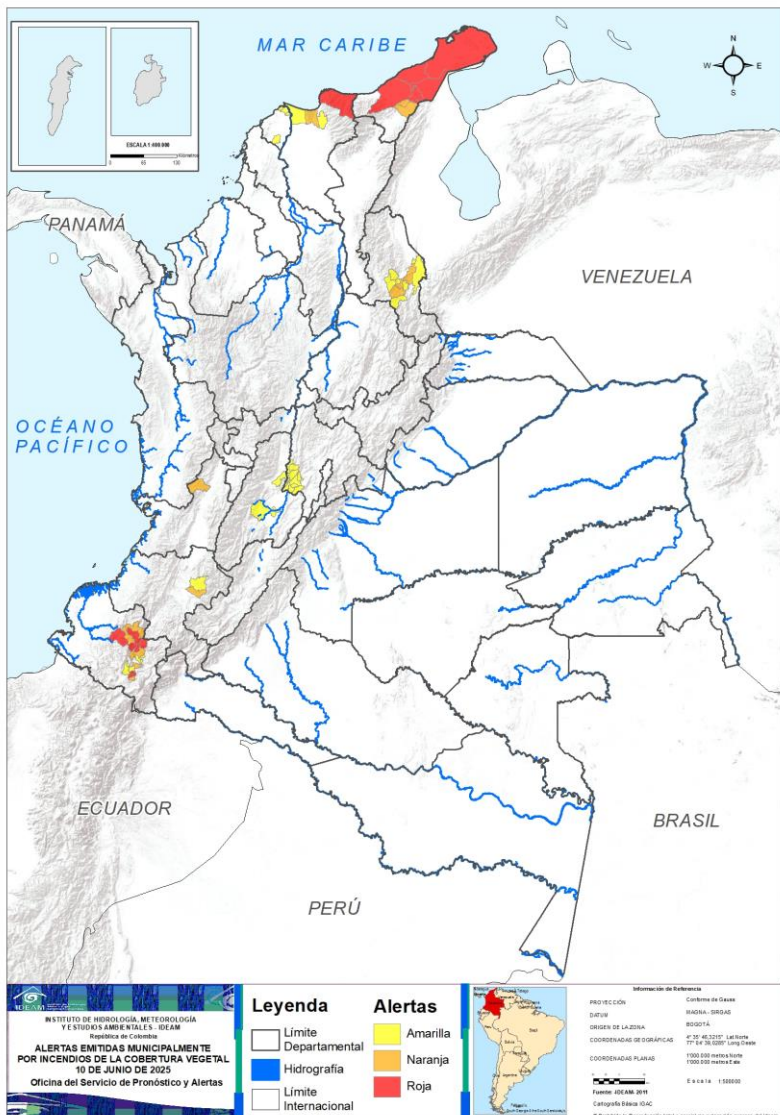
Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:
<https://fews.ideam.gov.co/visorfews/nacional/estacion>



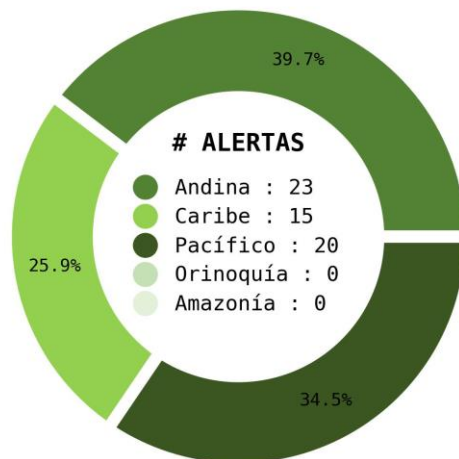


Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización: 10 de junio de 2025



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 58

FECHA : 2025-06-10

DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	6
LA GUAJIRA	5
MAGDALENA	1
TOTAL	12

DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	6
NORTE DE SANTANDER	3
LA GUAJIRA	2
MAGDALENA	1
CAUCA	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	14

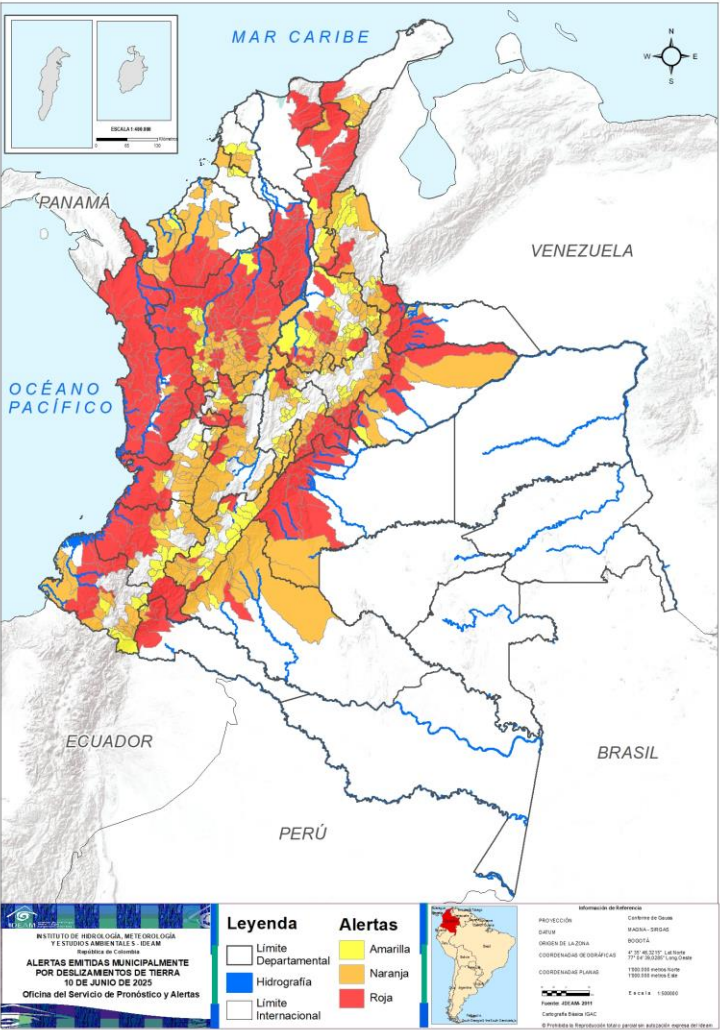
DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	11
NORTE DE SANTANDER	6
NARIÑO	5
ATLÁNTICO	4
TOLIMA	3
MAGDALENA	2
CAUCA	1
TOTAL	32



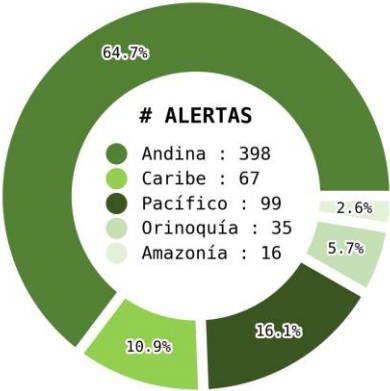
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 10 de junio de 2025



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 615
FECHA : 2025-06-10

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	58
CHOCÓ	26
META	16
BOLÍVAR	15
CUNDINAMARCA	13
BOYACÁ	11
CESAR	11
SANTANDER	10
RISARALDA	9
CASANARE	8
CAUCA	8
NARIÑO	6
CALDAS	5
VALLE DEL CAUCA	5
CÓRDOBA	4
PUTUMAYO	4
TOLIMA	4
HUILA	3
MAGDALENA	3
NORTE DE SANTANDER	3
ARAUCA	2
QUINDÍO	2
CAQUETÁ	1
LA GUAJIRA	1
TOTAL	228

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	51
BOYACÁ	35
SANTANDER	34
CUNDINAMARCA	19
TOLIMA	15
VALLE DEL CAUCA	13
HUILA	12
CÓRDOBA	10
NARIÑO	10
CAUCA	9
CALDAS	7
CAQUETÁ	7
CASANARE	6
CESAR	6
NORTE DE SANTANDER	6
LA GUAJIRA	5
QUINDÍO	4
BOLÍVAR	2
PUTUMAYO	2
RISARALDA	2
ARAUCA	1
CHOCÓ	1
META	1
SUCRE	1
BOGOTÁ, D.C.	1
TOTAL	260

DEPARTAMENTO	#
SANTANDER	27
CUNDINAMARCA	17
BOYACÁ	12
HUILA	12
ANTIOQUIA	11
CAUCA	10
NARIÑO	6
NORTE DE SANTANDER	6
CALDAS	5
VALLE DEL CAUCA	5
SUCRE	3
BOLÍVAR	2
CESAR	2
LA GUAJIRA	2
QUINDÍO	2
TOLIMA	2
CAQUETÁ	1
CASANARE	1
PUTUMAYO	1
TOTAL	127

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
Paola Bulla – Ignacia Támara (Meteorología)
Fabian Ulises Barroso Mena (Hidrología)
Victoria Daniela Camacho (Deslizamientos de tierra)
Carolina Valencia Monroy (Incendios de la cobertura vegetal)