

Pronóstico nacional del tiempo para los días 29, 30 y 31 de mayo de 2025 N° 148

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 28 de mayo de 2025 – 16:00 HLC

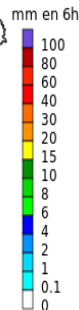
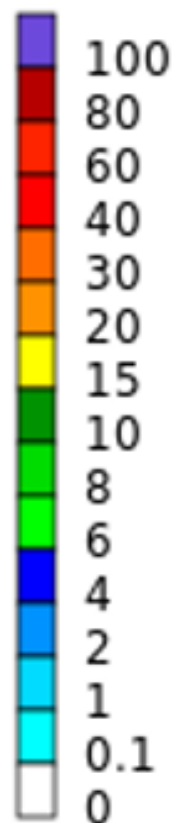
Guía de interpretación de los mapas de pronóstico

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.

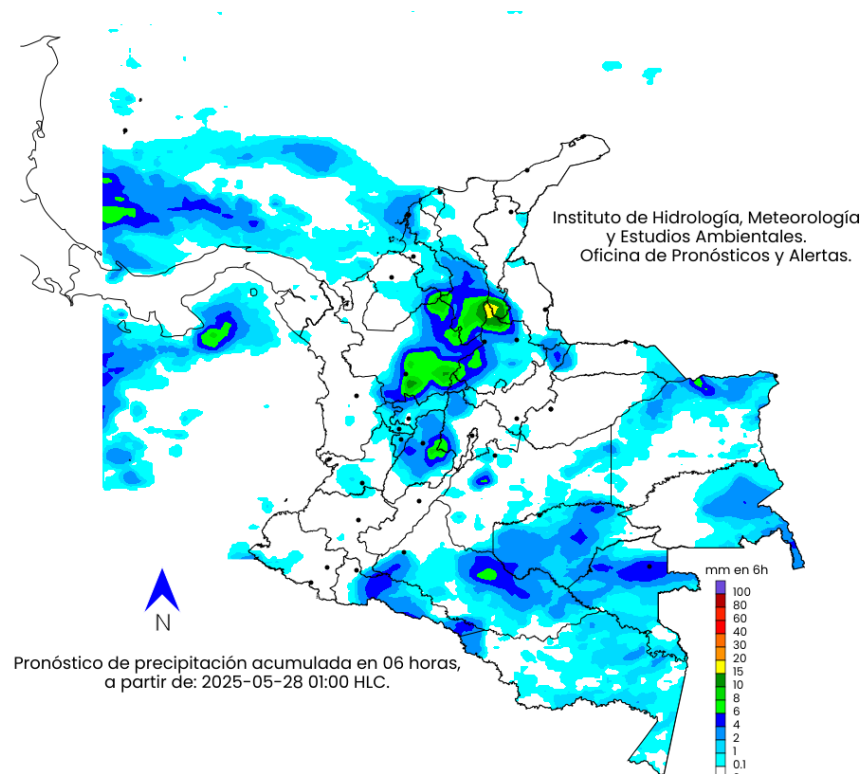
Este mapa, representa las condiciones más **probables** de precipitaciones acumuladas en el periodo de tiempo (##horas), fecha y jornada indicada en el mapa.

Convenciones

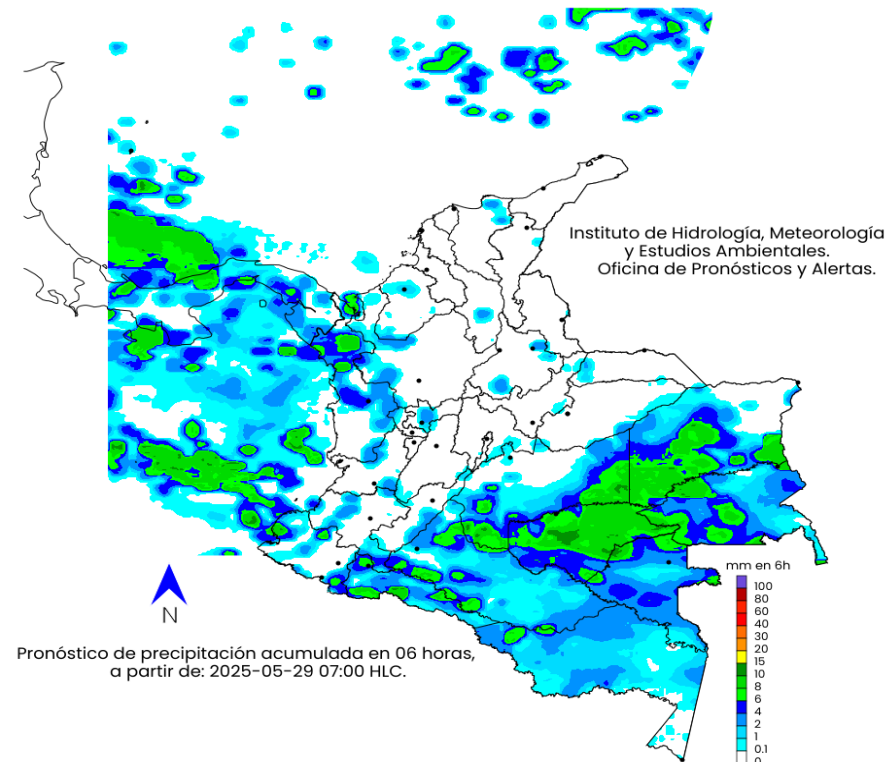
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 29 de mayo de 2025

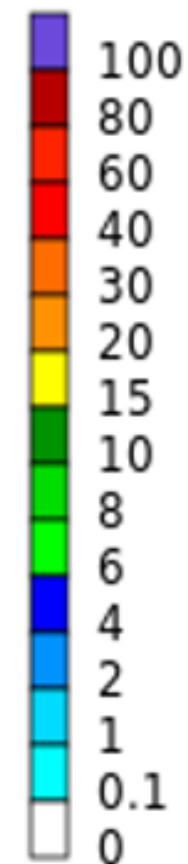
Madrugada



Mañana



mm en 6h

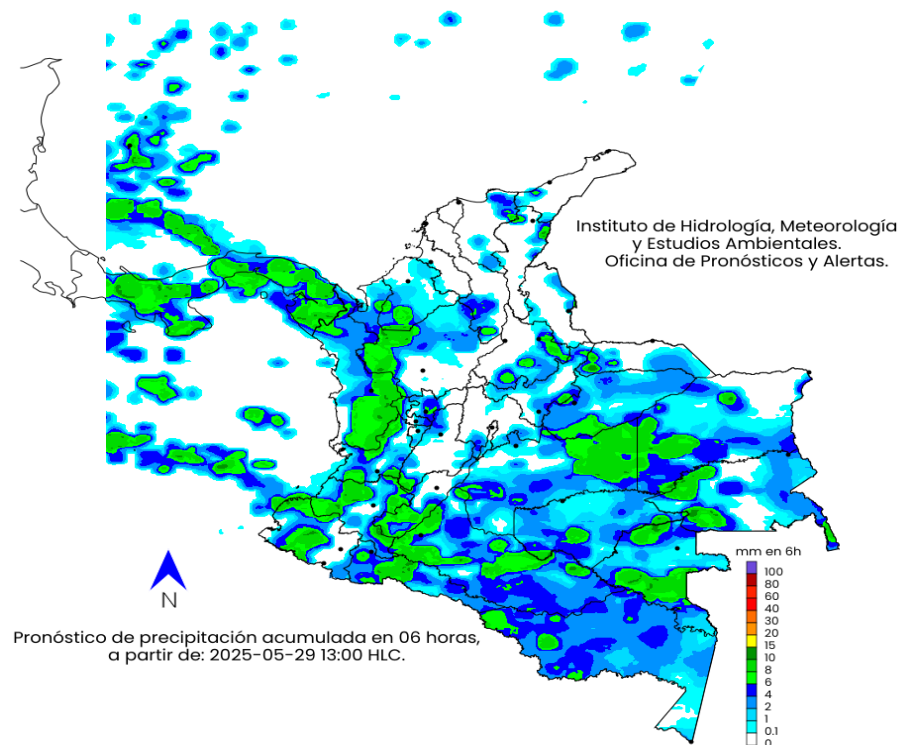


Convenciones

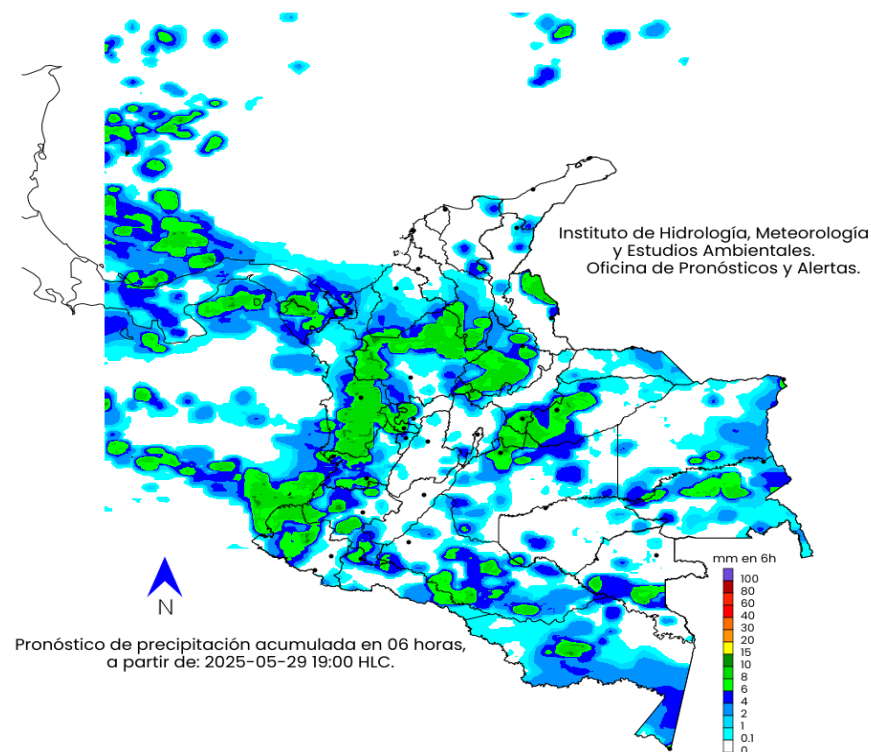
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 29 de mayo de 2025

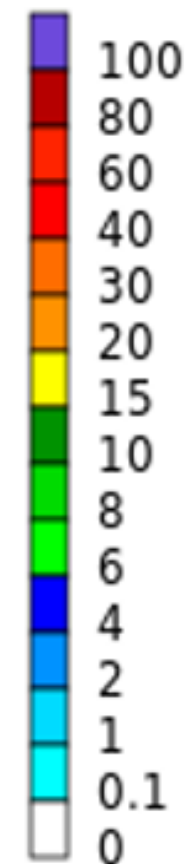
Tarde



Noche



mm en 6h

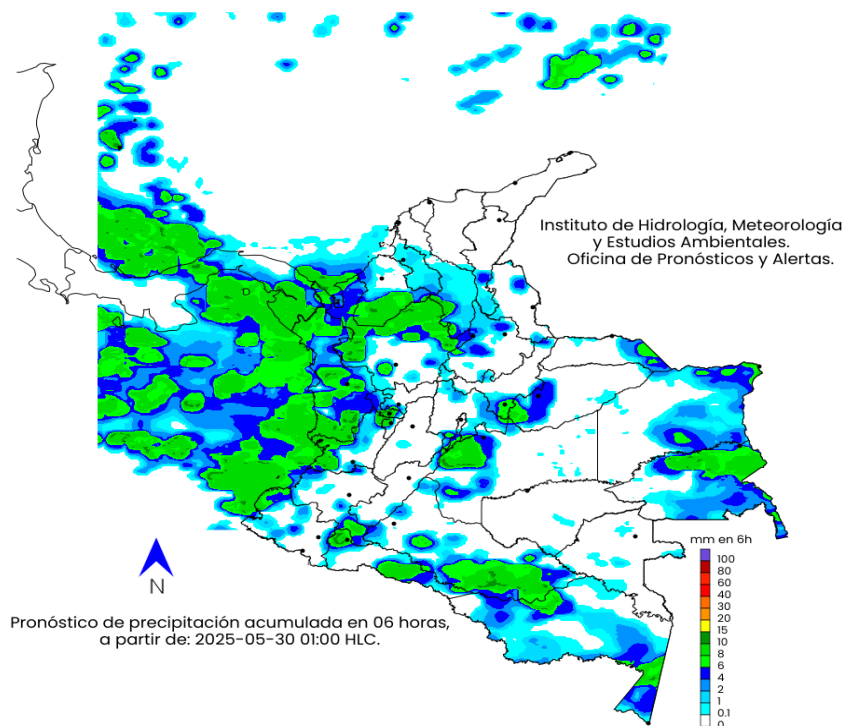


Convenciones

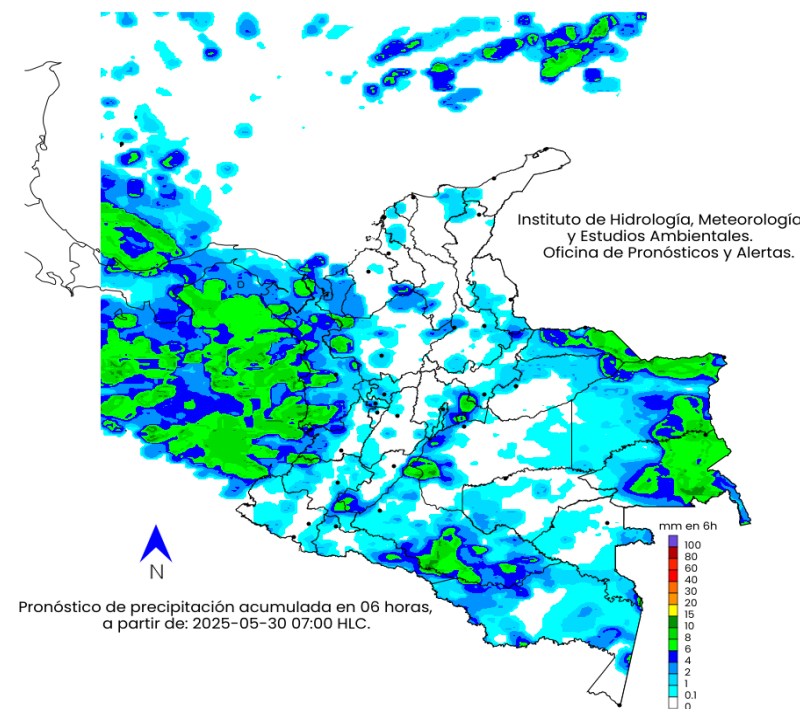
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 30 de mayo de 2025

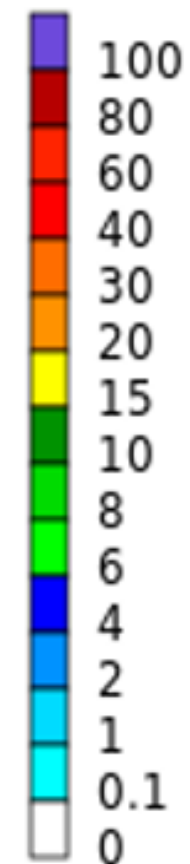
Madrugada



Mañana



mm en 6h

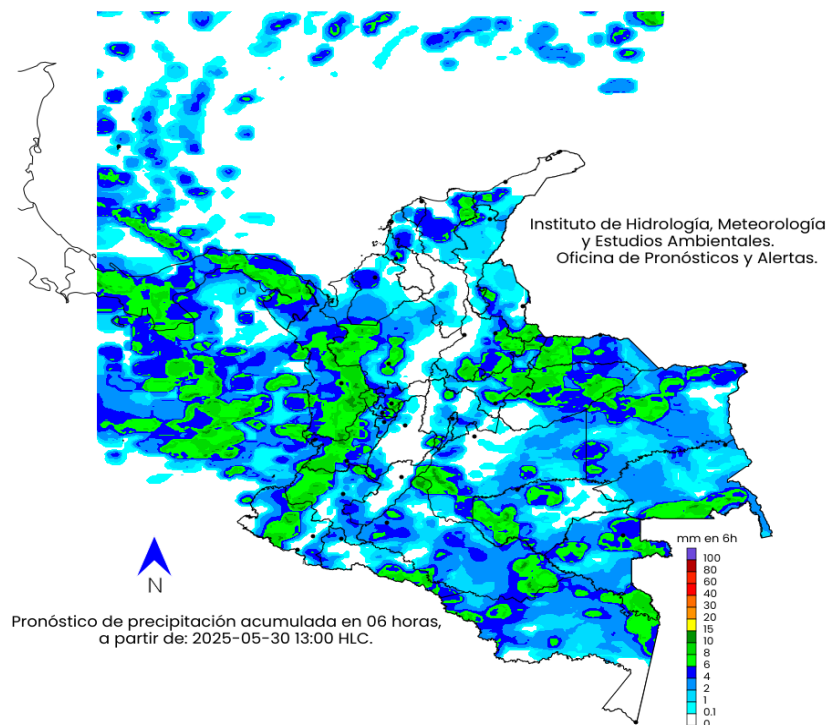


Convenciones

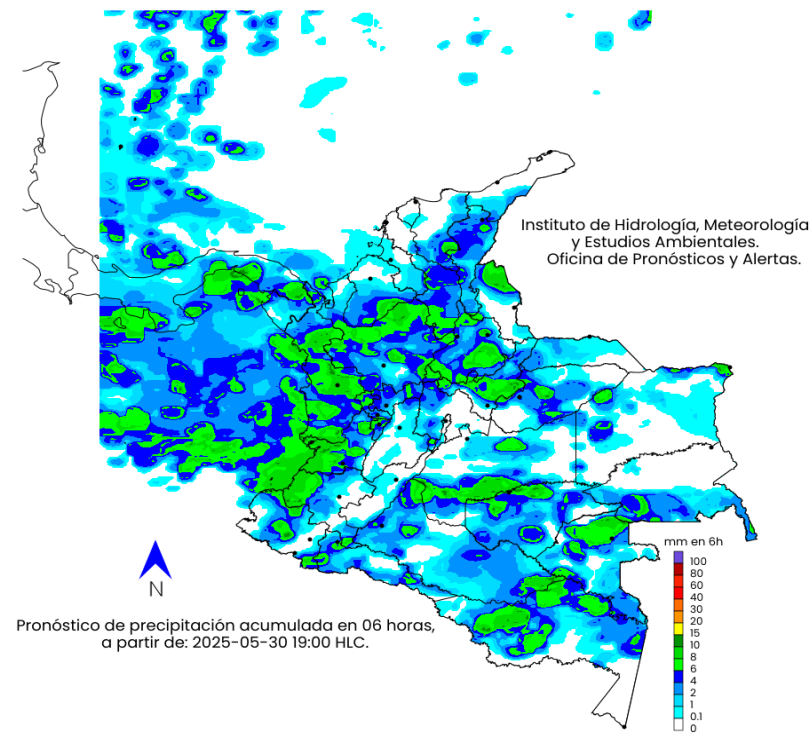
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 30 de mayo de 2025

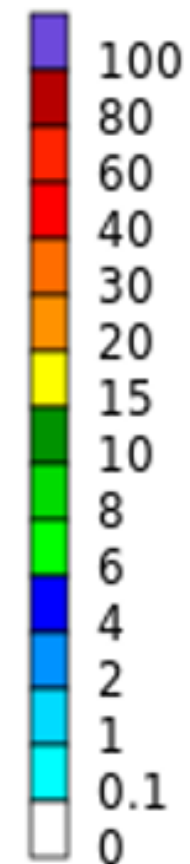
Tarde



Noche



mm en 6h

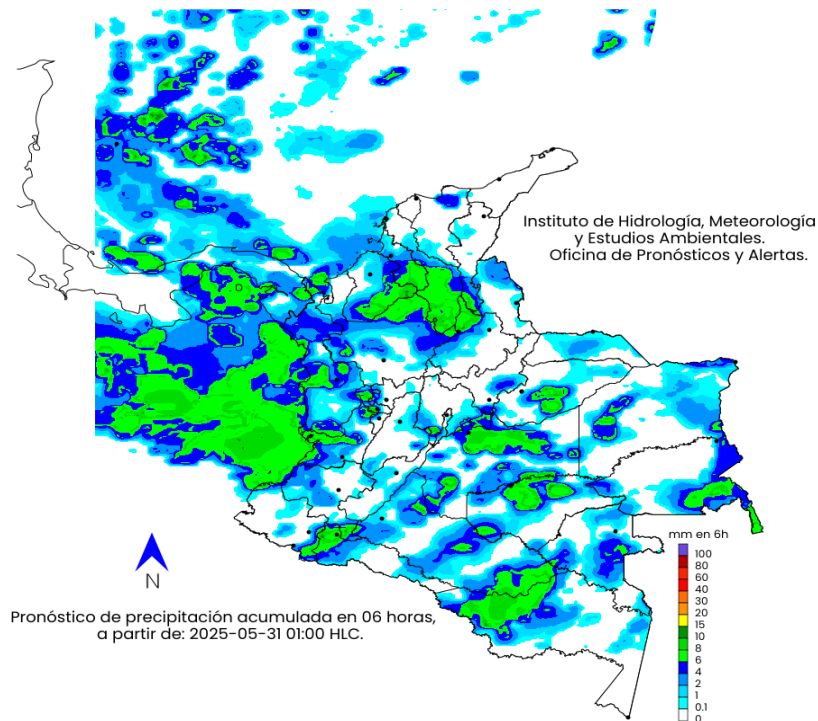


Convenciones

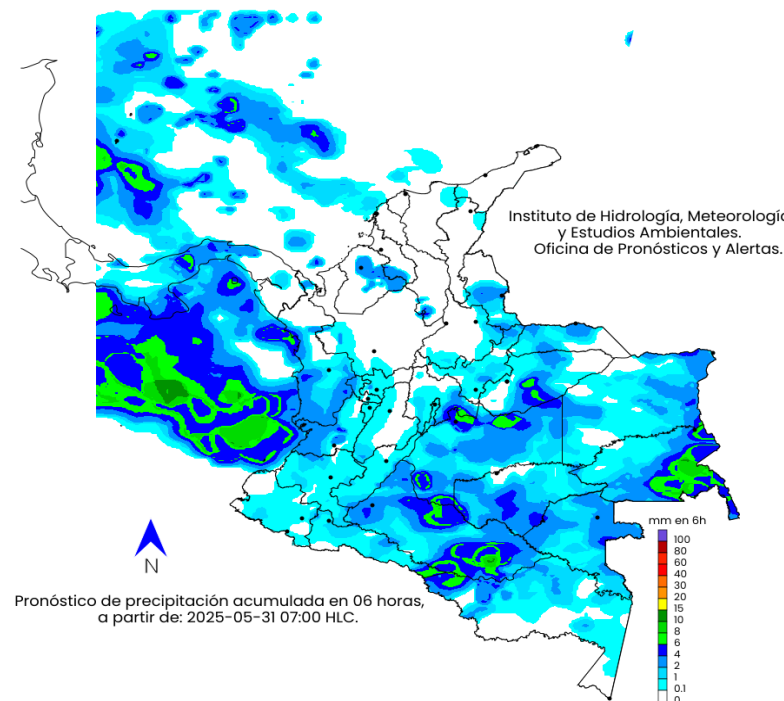
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 31 de mayo de 2025

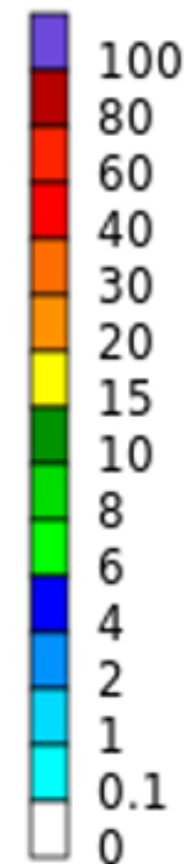
Madrugada



Mañana



mm en 6h

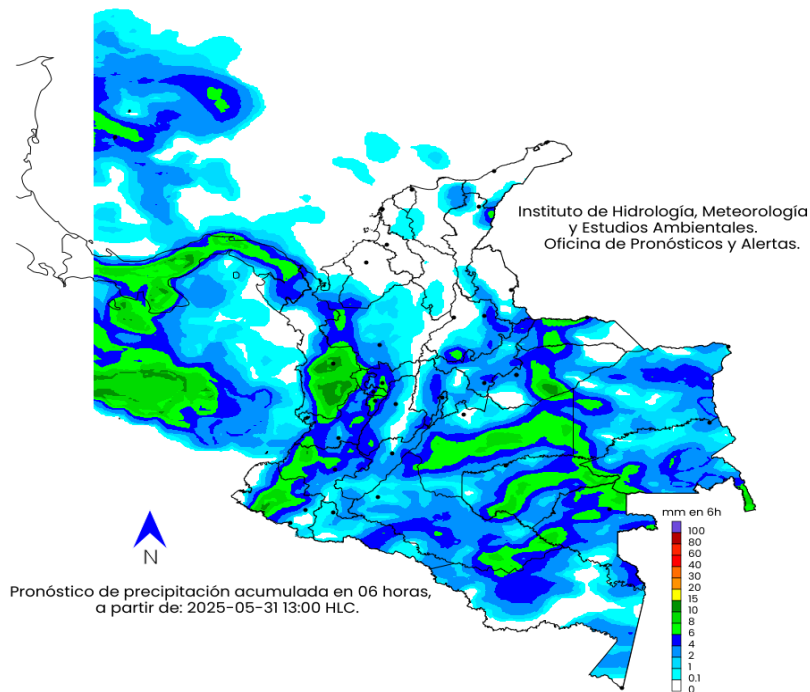


Convenciones

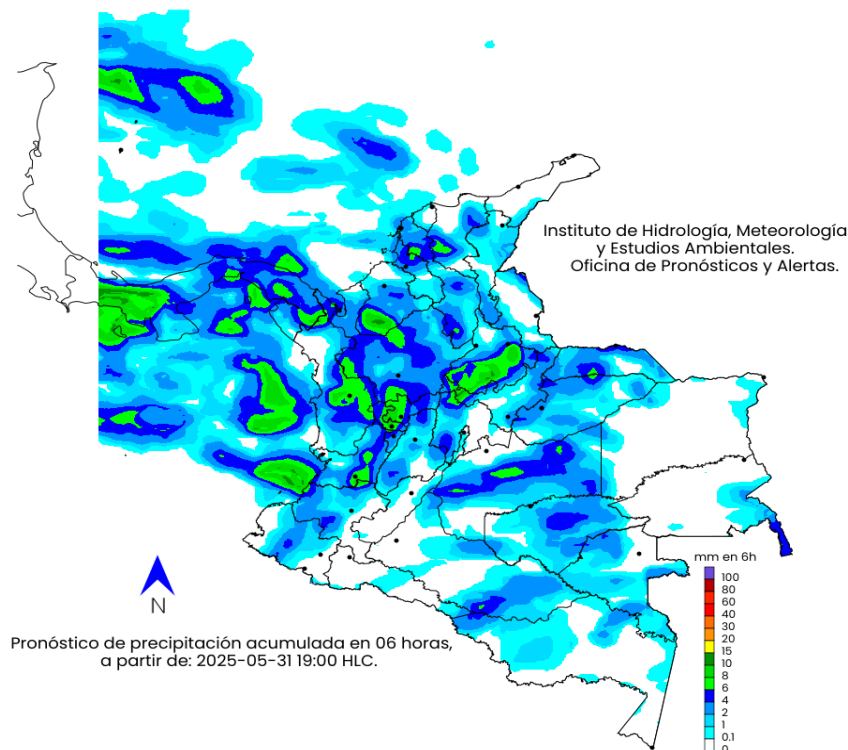
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 31 de mayo de 2025

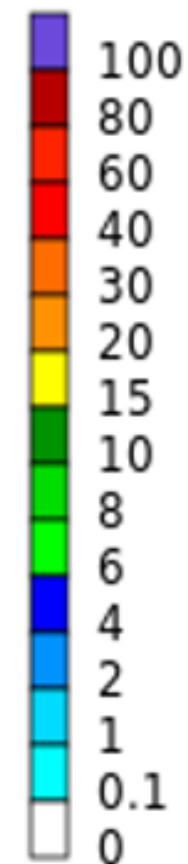
Tarde



Noche



mm en 6h



Convenciones

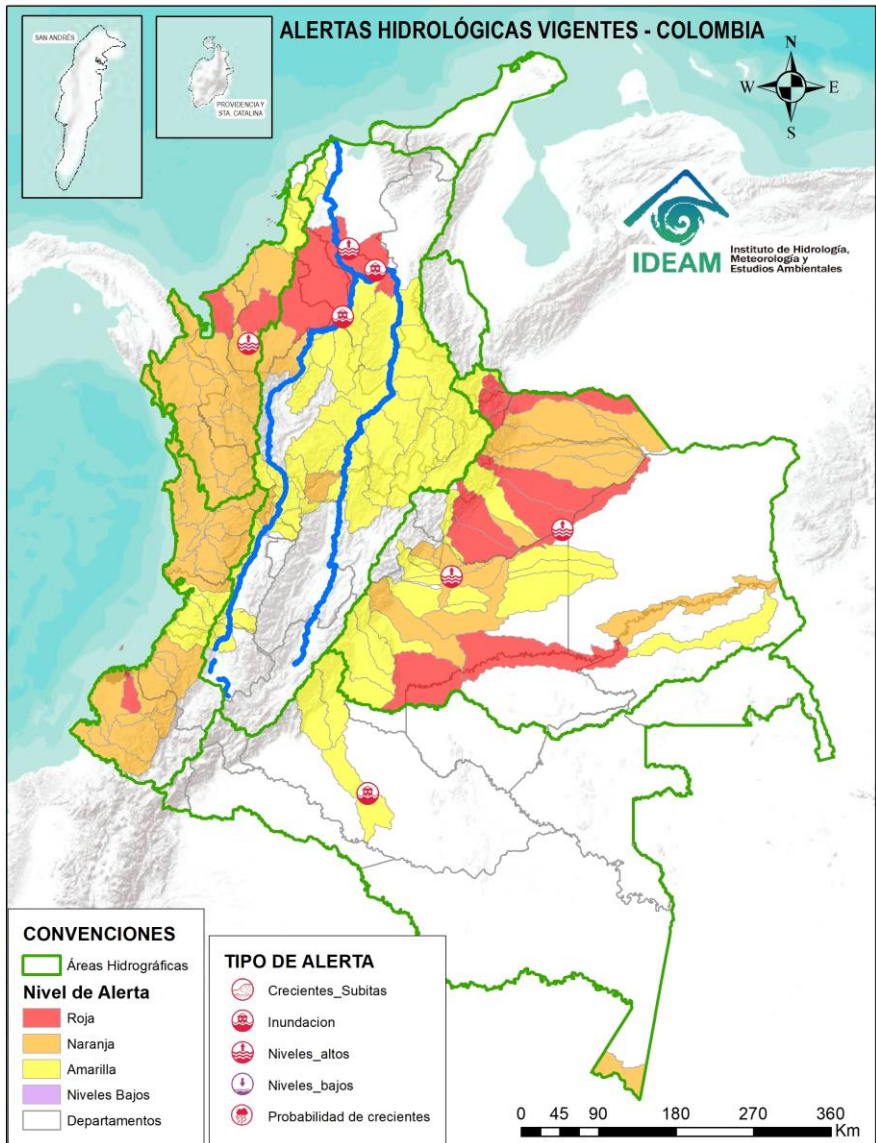
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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



Resumen de Alertas Hidrológicas



Actualización: 28 de mayo 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	12	Caribe	22	Magdalena Cauca	41
Caribe	2	Pacífico	22	Orinoco	18
Magdalena Cauca	2	Orinoco	15	Pacífico	4
Pacífico	1	Magdalena Cauca	4	Amazonas	3
TOTAL	17	Amazonas	1	Caribe	1
		TOTAL	64	TOTAL	67

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 148

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRESCIENTE SÚBITAS

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	3
Amazonas	1
Caribe	1
Orinoco	1
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>

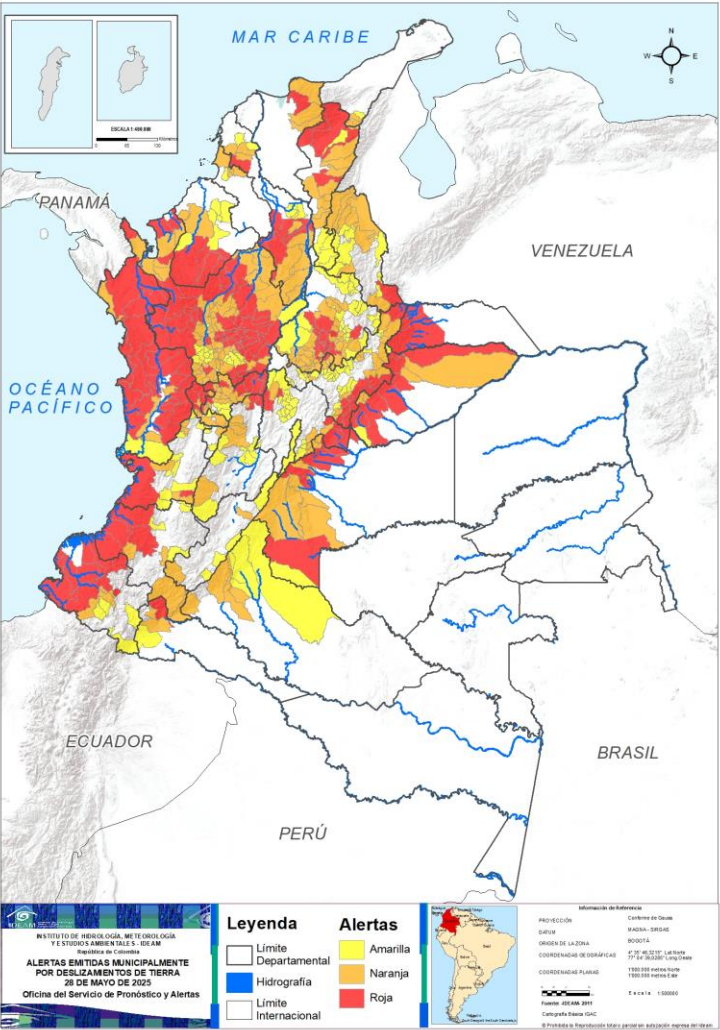




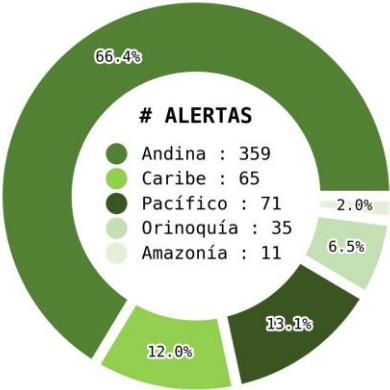
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 28 de mayo de 2025 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 541
FECHA : 2025-05-28

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	54
CHOCÓ	22
BOYACÁ	14
SANTANDER	12
CALDAS	9
CASANARE	9
META	8
NARIÑO	8
BOLÍVAR	7
CESAR	5
CUNDINAMARCA	5
RISARALDA	5
CAUCA	4
CÓRDOBA	4
ARAUCA	3
TOLIMA	3
VALLE DEL CAUCA	2
MAGDALENA	1
NORTE DE SANTANDER	1
PUTUMAYO	1
TOTAL	177

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	55
SANTANDER	28
BOYACÁ	16
CALDAS	13
BOLÍVAR	9
CESAR	9
META	9
NORTE DE SANTANDER	8
TOLIMA	7
RISARALDA	6
CUNDINAMARCA	5
VALLE DEL CAUCA	5
CASANARE	4
CAUCA	4
CHOCÓ	4
CAQUETÁ	4
SUCRE	4
MAGDALENA	3
NARIÑO	3
LA GUAJIRA	3
CÓRDOBA	2
PUTUMAYO	2
HUILA	2
QUINDÍO	1
TOTAL	206

DEPARTAMENTO	#
BOYACÁ	29
SANTANDER	23
CUNDINAMARCA	19
ANTIOQUIA	15
VALLE DEL CAUCA	10
NORTE DE SANTANDER	9
TOLIMA	7
CESAR	6
BOLÍVAR	5
CÓRDOBA	5
CALDAS	4
CAUCA	4
NARIÑO	4
HUILA	4
CAQUETÁ	3
CASANARE	2
RISARALDA	2
QUINDÍO	2
CHOCÓ	1
PUTUMAYO	1
BOGOTÁ, D.C.	1
LA GUAJIRA	1
SUCRE	1
TOTAL	158

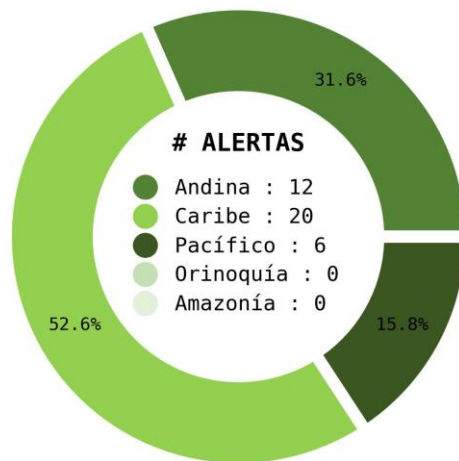


Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización: 28 de mayo de 2025 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 38

FECHA : 2025-05-28

DEPARTAMENTO	#
LA GUAJIRA	2
ATLÁNTICO	1
TOTAL	3

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	5
LA GUAJIRA	3
MAGDALENA	2
TOLIMA	2
ATLÁNTICO	1
TOTAL	13

DEPARTAMENTO	#
LA GUAJIRA	5
ATLÁNTICO	3
CAUCA	3
NARIÑO	3
CUNDINAMARCA	2
MAGDALENA	2
TOLIMA	2
CÓRDOBA	1
HUILA	1
TOTAL	22

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

Luis Alfonso López Álvarez – José Norbey Sánchez Hernández (Meteorología)
Nelsy Verdugo Rodríguez (Hidrología)
Victoria Daniela Camacho (Deslizamientos de tierra)
Lina María Pinto Hernández (Incendios de la cobertura vegetal)