

Pronóstico nacional del tiempo para los días 28, 29 y 30 de abril de 2025 N° 117

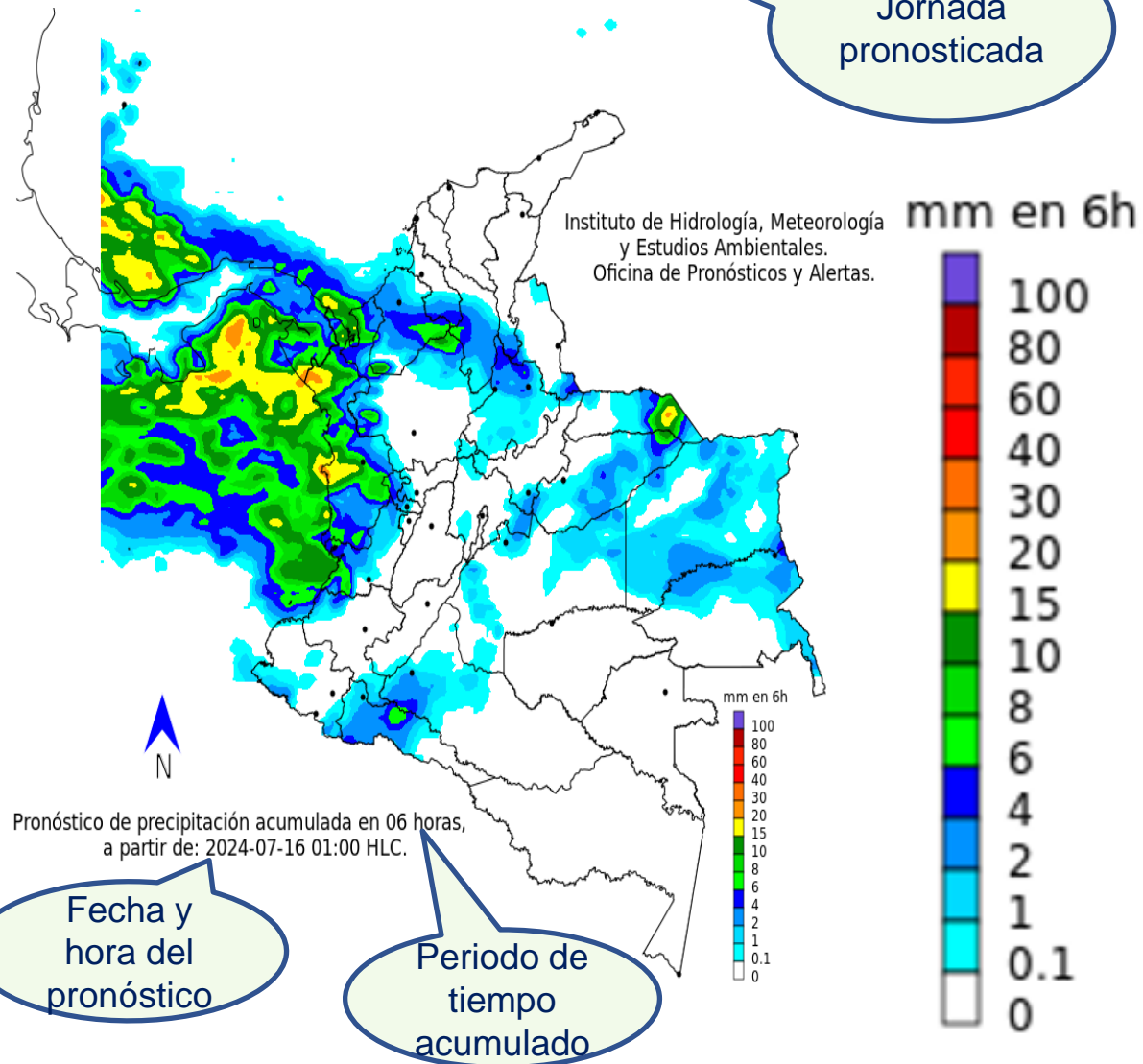
Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 27 de abril de 2025 – 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.

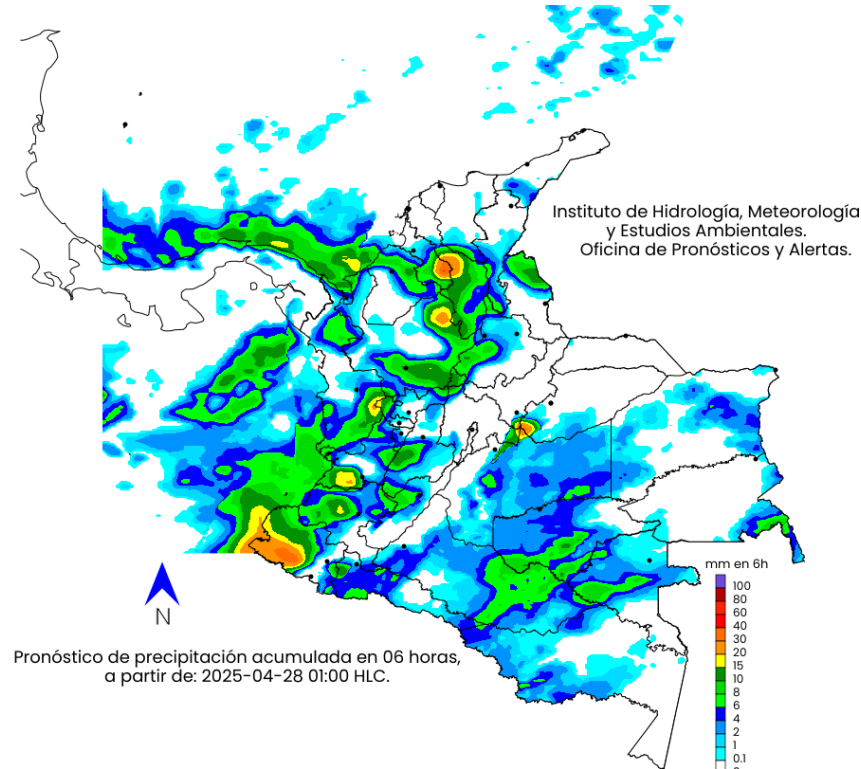
Convenciones

- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- 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.

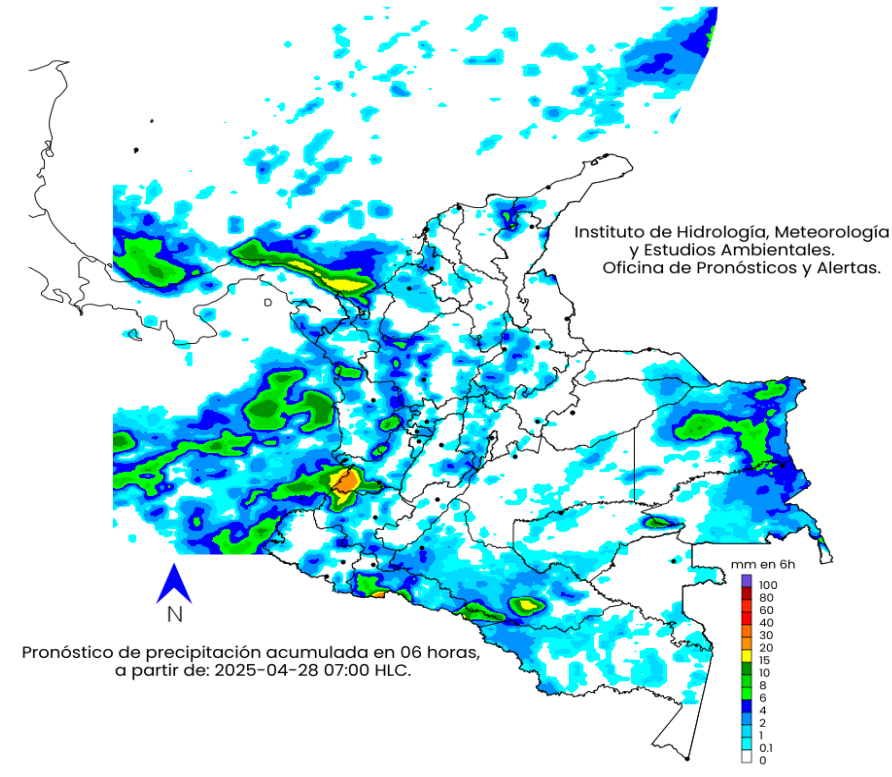
Pronóstico 28 de abril de 2025



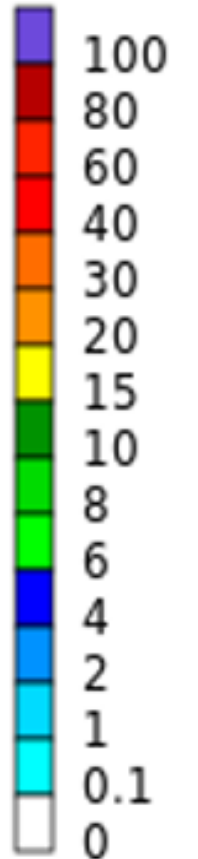
Madrugada



Mañana



mm en 6h



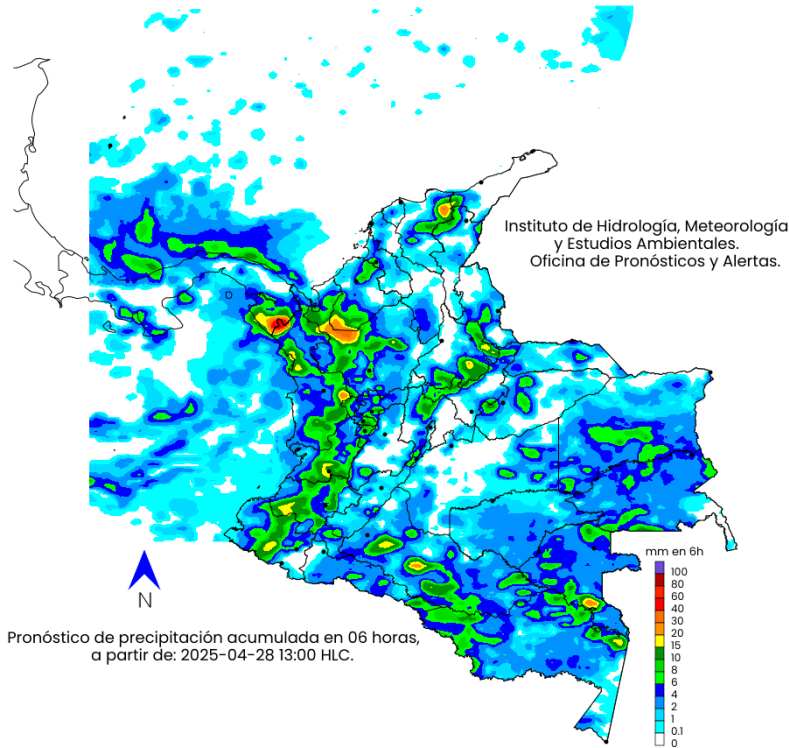
Convenciones

- 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.

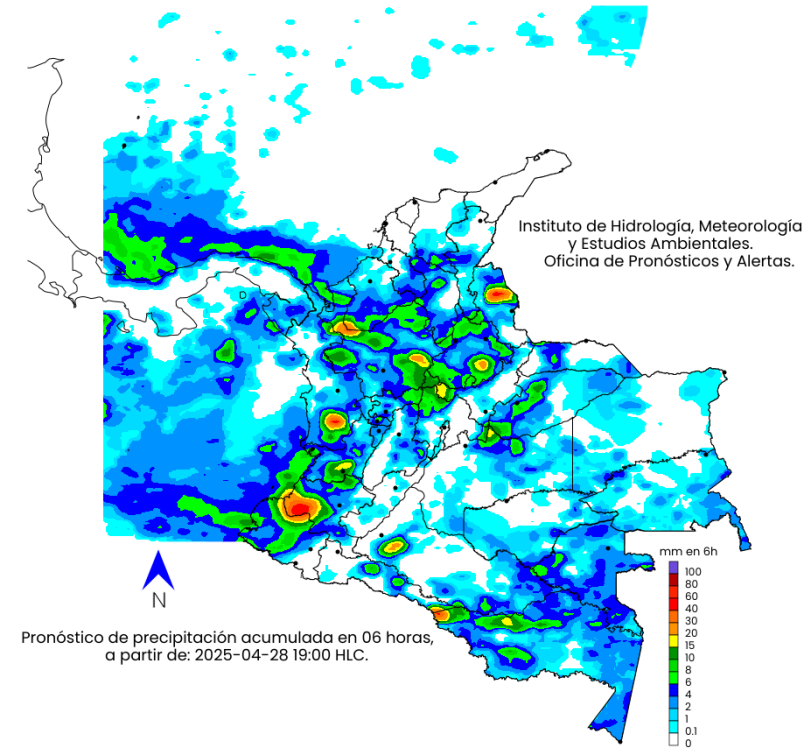
Pronóstico 28 de abril de 2025



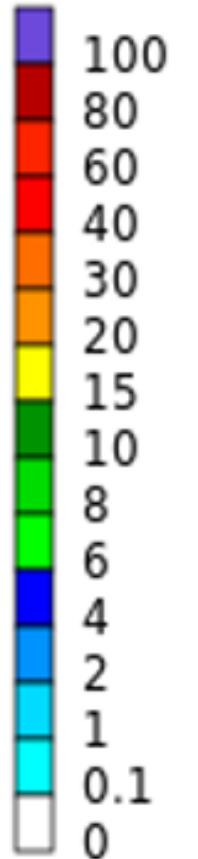
Tarde



Noche



mm en 6h

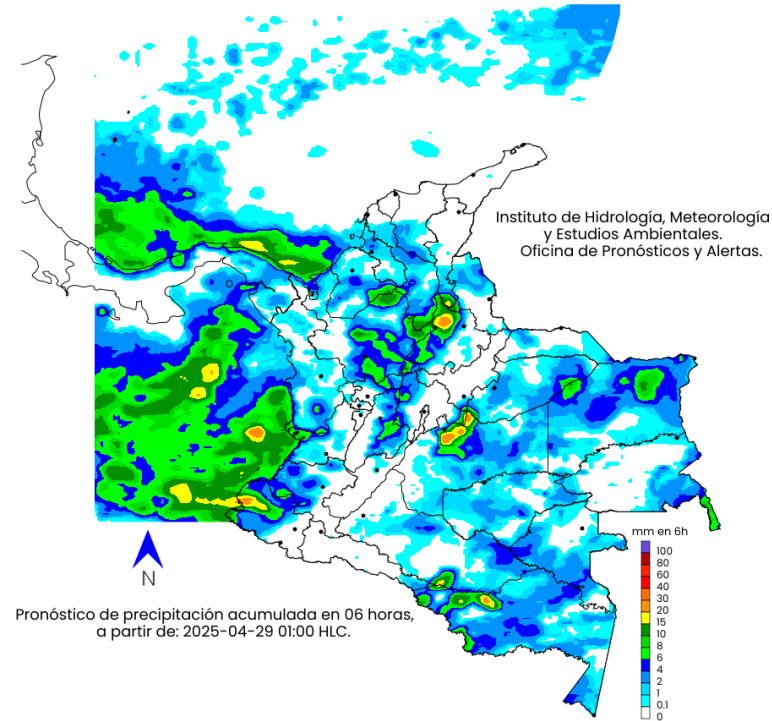


Convenciones

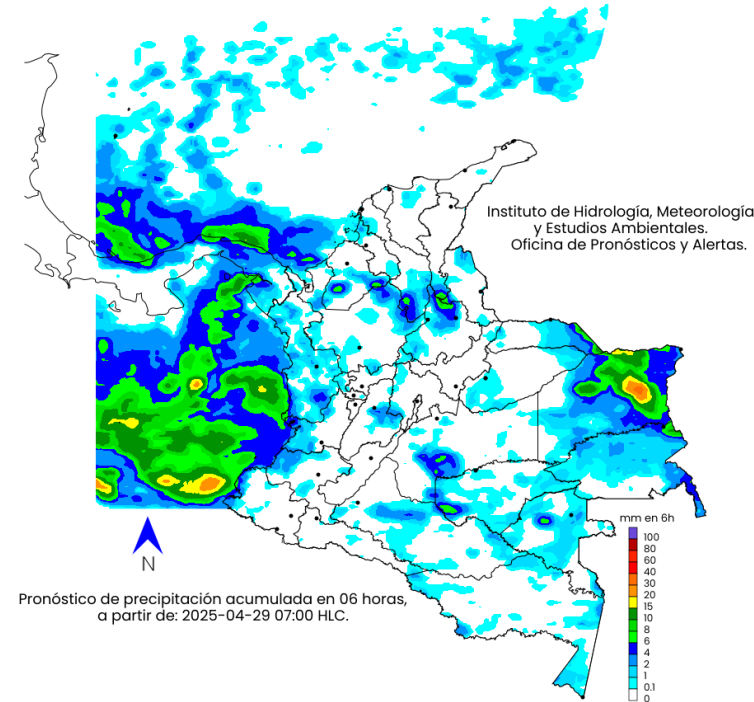
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 29 de abril de 2025

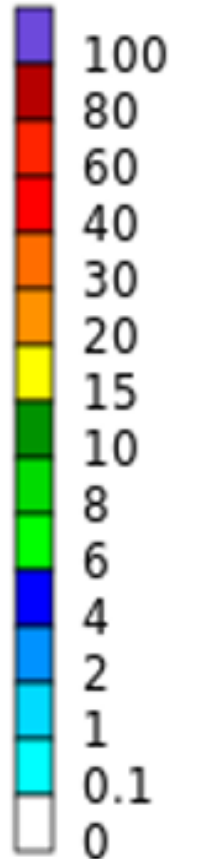
Madrugada



Mañana



mm en 6h



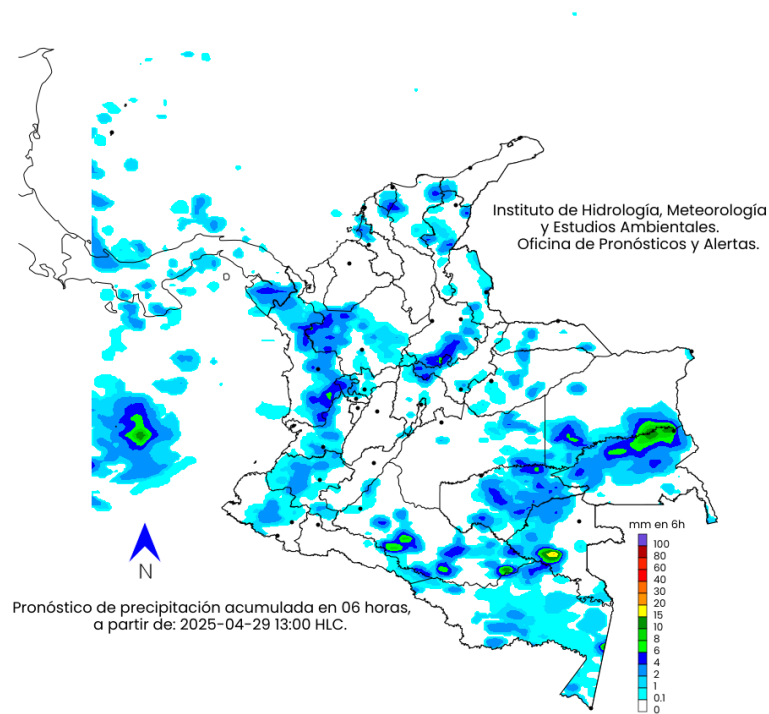
Convenciones

- 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.

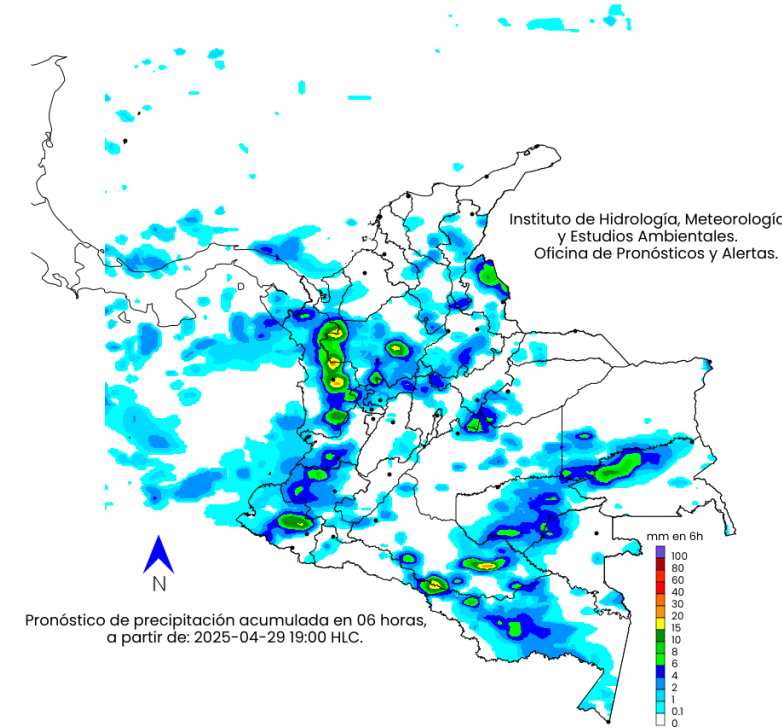
Pronóstico 29 de abril de 2025



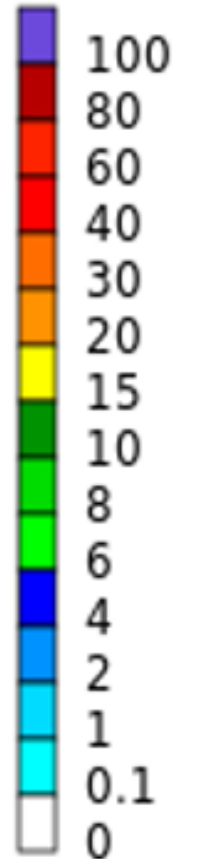
Tarde



Noche



mm en 6h



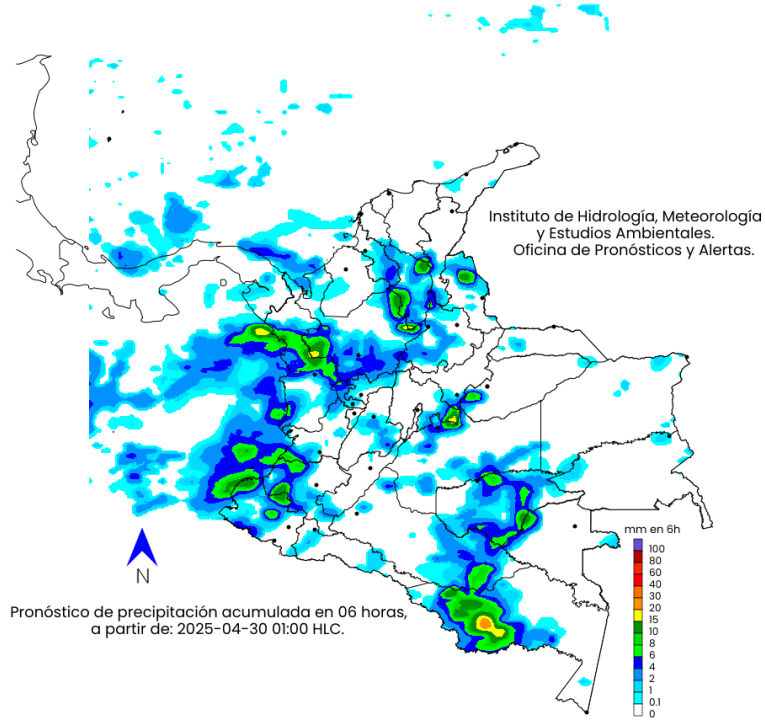
Convenciones

- 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.

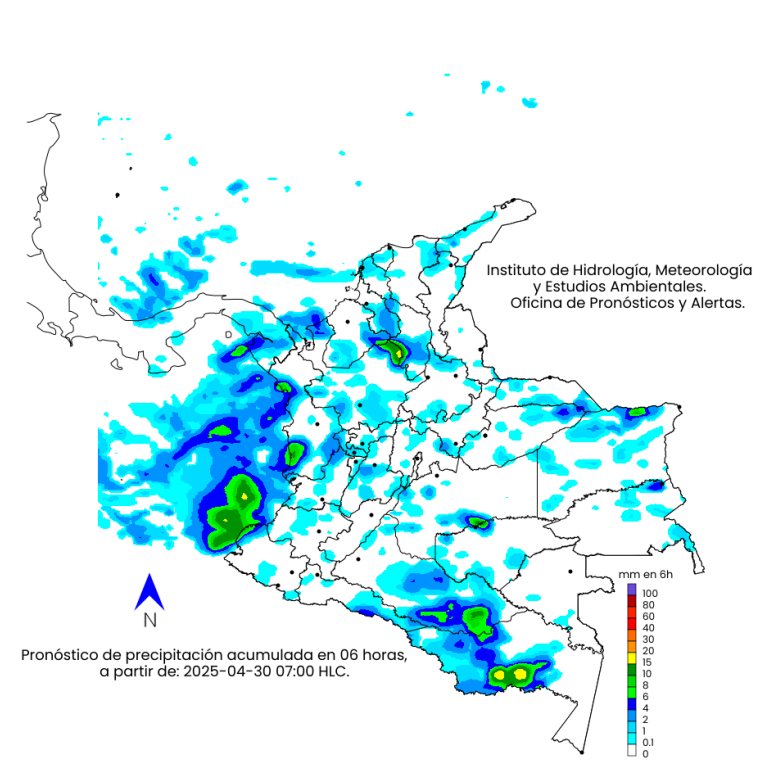
Pronóstico 30 de abril de 2025



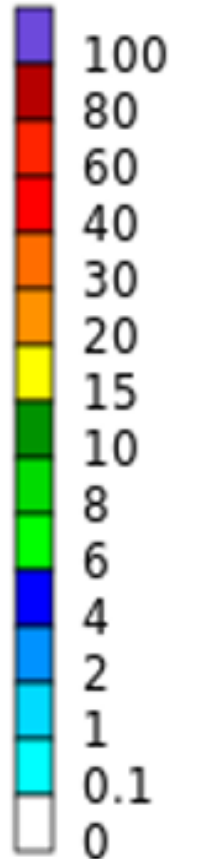
Madrugada



Mañana



mm en 6h

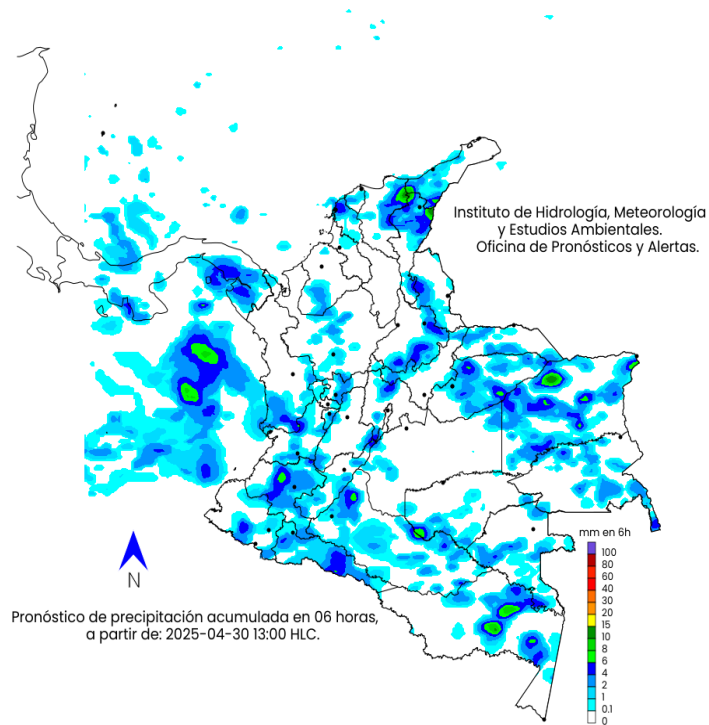


Convenciones

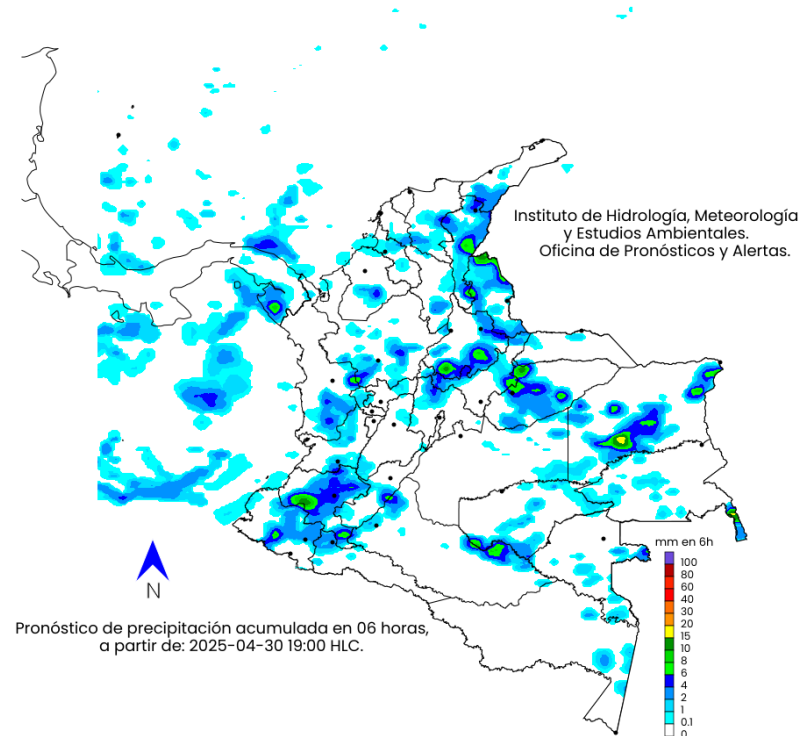
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 30 de abril de 2025

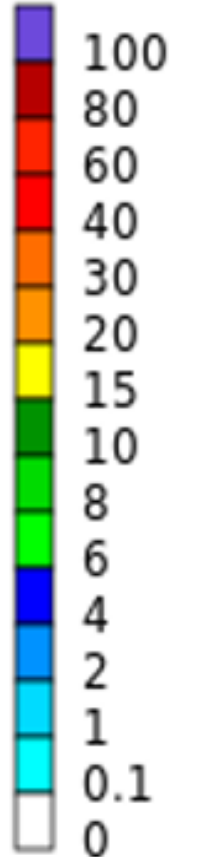
Tarde



Noche



mm en 6h

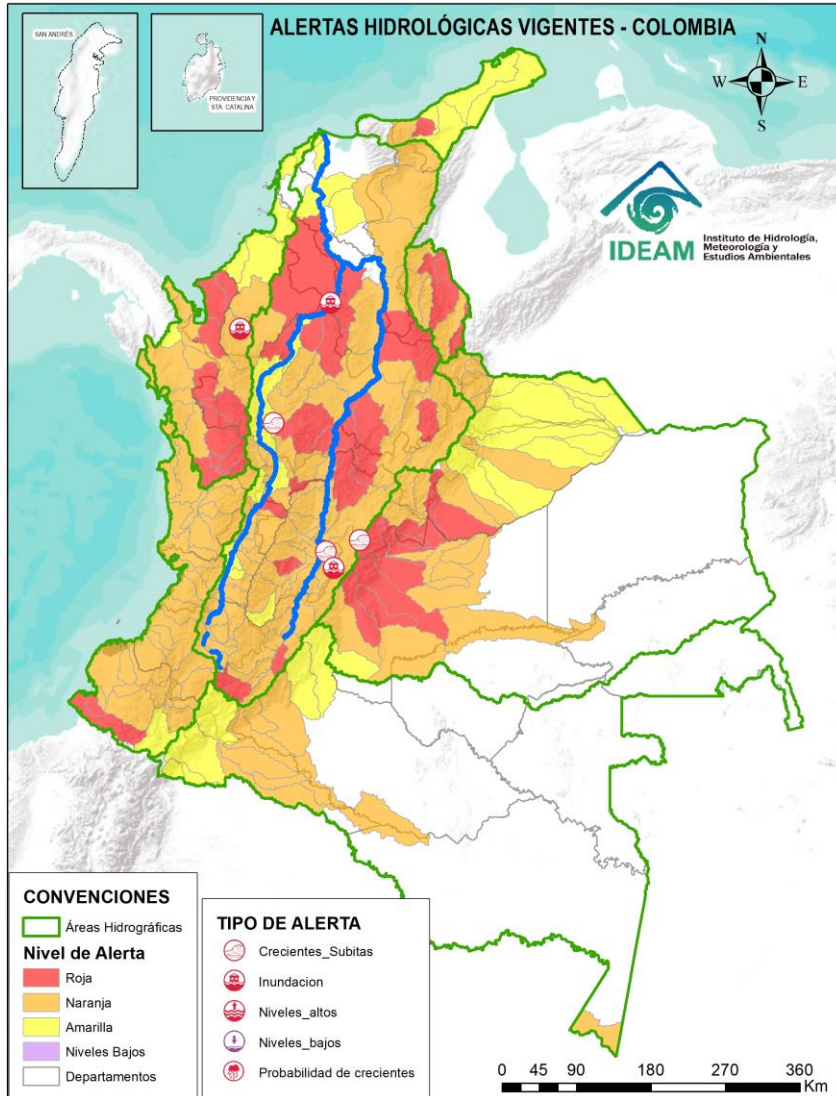


Convenciones

- 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.



Actualización: 27 de abril de 2025 16:00 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	17
Caribe	16
Orinoco	11
Pacífico	2
TOTAL	46

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	69
Pacífico	29
Orinoco	20
Caribe	15
Amazonas	7
TOTAL	140

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	15
Orinoco	12
Caribe	9
Amazonas	5
Pacífico	1
TOTAL	42

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 228

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	5
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>

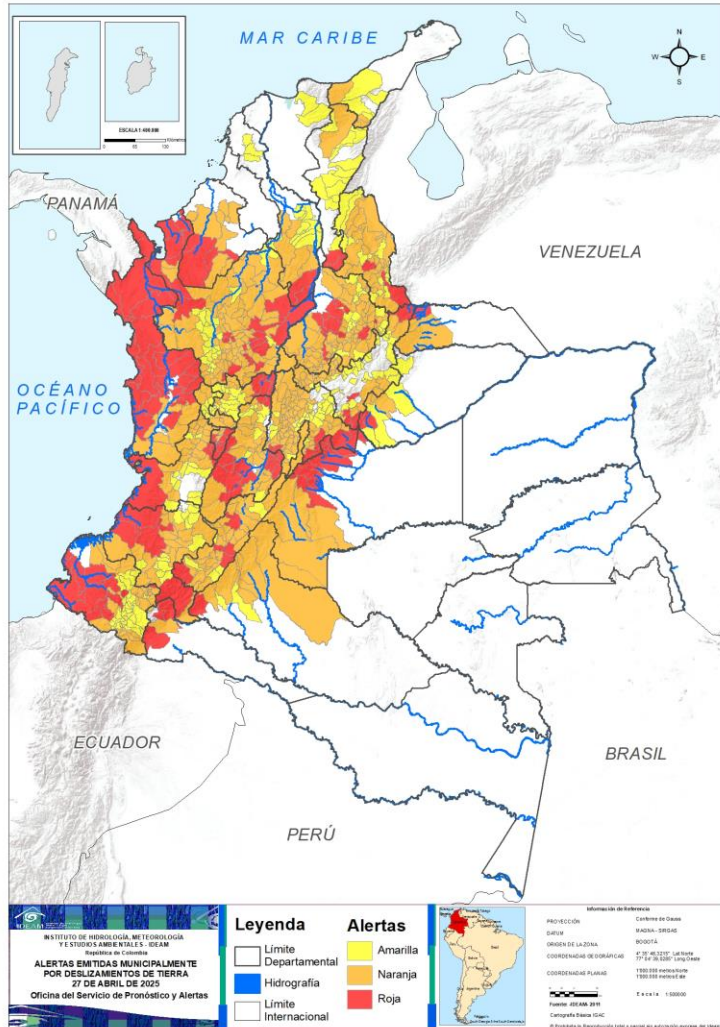




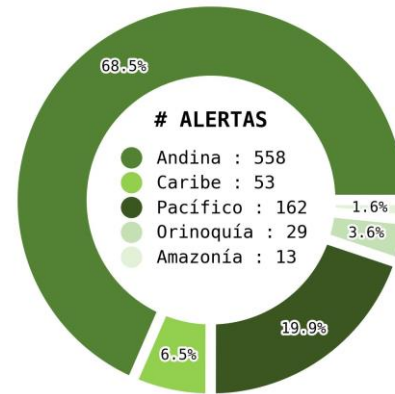
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 27 de abril de 2025



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 815

FECHA : 2025-04-27

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	23
CHOCÓ	22
TOLIMA	15
META	13
NARIÑO	10
CUNDINAMARCA	8
QUINDÍO	8
SANTANDER	7
BOYACÁ	5
CALDAS	5
CAUCA	5
HUILA	5
CÓRDOBA	3
NORTE DE SANTANDER	3
PUTUMAYO	3
VALLE DEL CAUCA	3
BOLÍVAR	2
CASANARE	2
CESAR	2
ARAUCA	1
CAQUETÁ	1
TOTAL	146

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	76
CUNDINAMARCA	71
SANTANDER	60
BOYACÁ	32
HUILA	27
NORTE DE SANTANDER	22
TOLIMA	22
VALLE DEL CAUCA	22
CAUCA	19
NARIÑO	19
CÓRDOBA	8
CALDAS	7
CAQUETÁ	6
RISARALDA	6
BOLÍVAR	5
CHOCÓ	5
META	4
QUINDÍO	4
LA GUAJIRA	4
CASANARE	3
ARAUCA	2
CESAR	1
PUTUMAYO	1
BOGOTÁ, D.C.	1
TOTAL	427

DEPARTAMENTO	#
BOYACÁ	32
NARIÑO	32
CUNDINAMARCA	26
ANTIOQUIA	25
SANTANDER	18
CALDAS	15
CAUCA	14
NORTE DE SANTANDER	14
BOLÍVAR	11
CESAR	11
VALLE DEL CAUCA	11
TOLIMA	8
RISARALDA	8
HUILA	5
CASANARE	4
LA GUAJIRA	4
CAQUETÁ	2
MAGDALENA	2
TOTAL	242

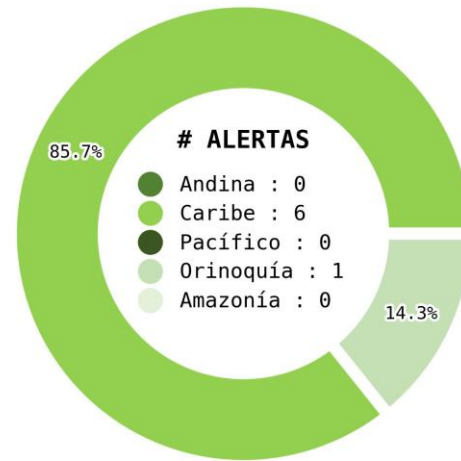


Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización: 27 de abril de 2025



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 7
FECHA : 2025-04-27

DEPARTAMENTO	#
TOTAL	0

DEPARTAMENTO	#
TOTAL	0

DEPARTAMENTO	#
BOLÍVAR	2
CÓRDOBA	2
ATLÁNTICO	1
CASANARE	1
MAGDALENA	1
TOTAL	7

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

Cristian Darío Arango Chacon – John Fredy Jiménez Prieto (Meteorología)
Juan Pablo Urrego Zuluaga (Hidrología)
Ana Milena Rincón Loaiza (Deslizamientos de tierra)
Carolina Valencia Monroy (Incendios de la cobertura vegetal)