

Pronóstico nacional del tiempo para los días 26, 27 y 28 de marzo de 2025 N° 084

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 25 de marzo de 2025 – 16:00 HLC

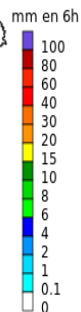
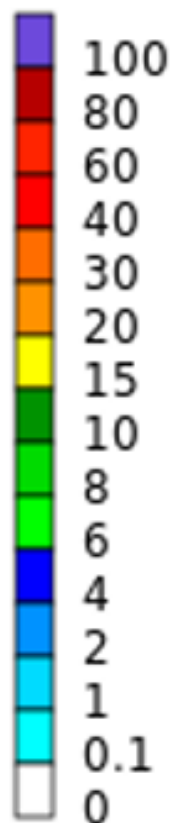
Guía de interpretación de los mapas de pronóstico

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.

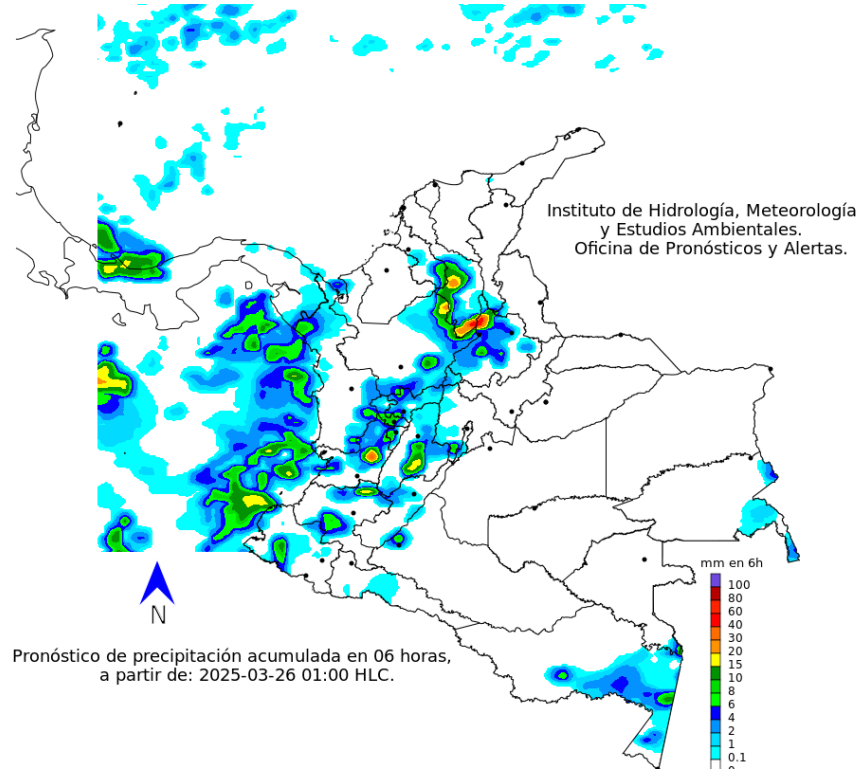
Convenciones

- 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.

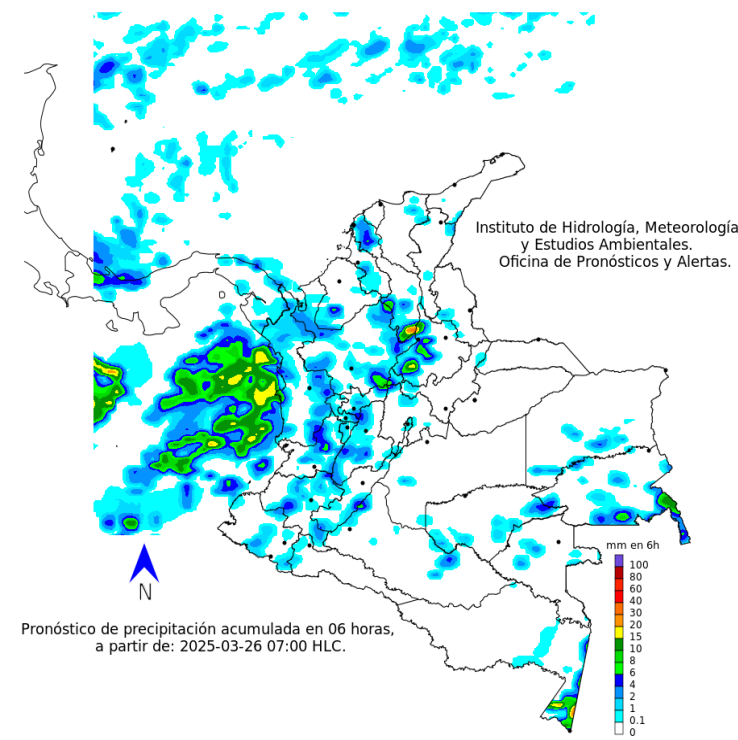
Pronóstico 26 de marzo de 2025



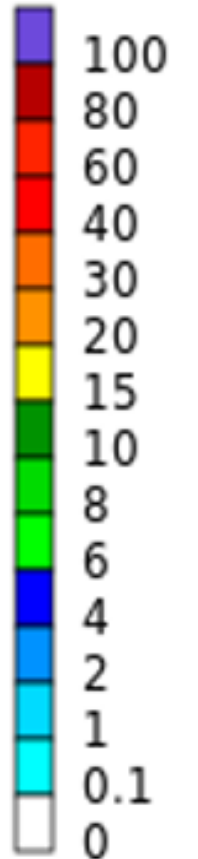
Madrugada



Mañana



mm en 6h



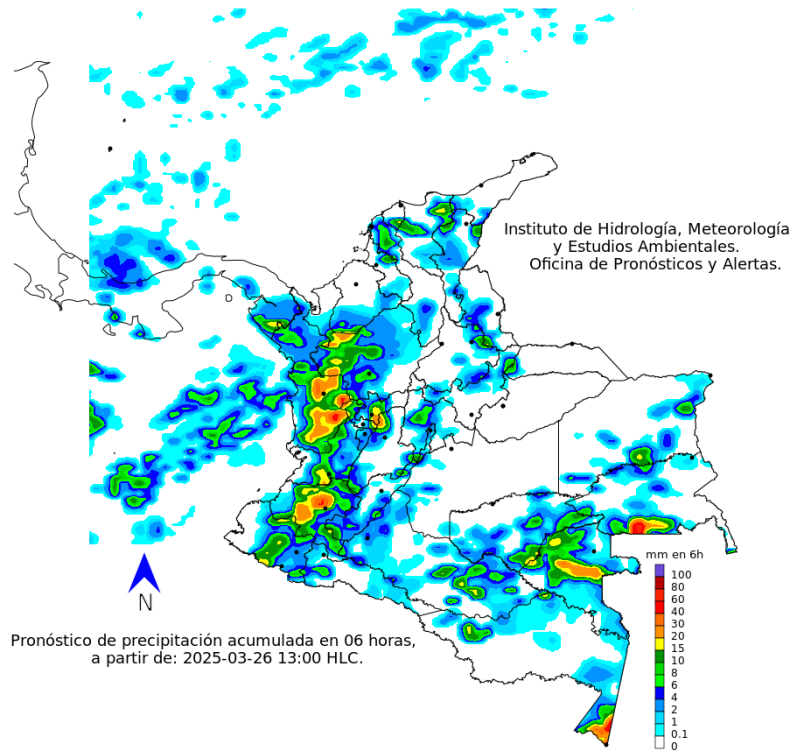
Convenciones

- 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.

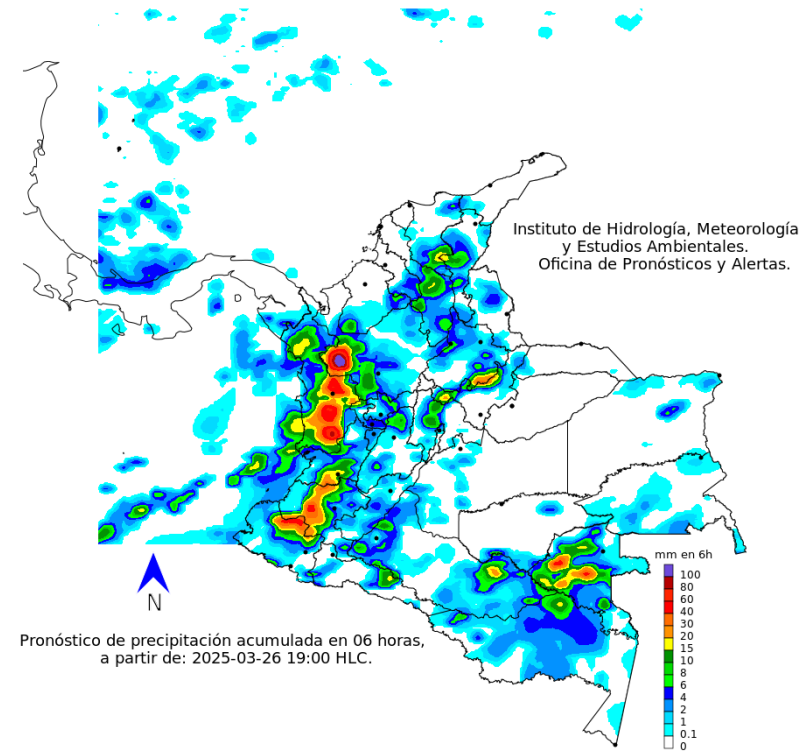
Pronóstico 26 de marzo de 2025



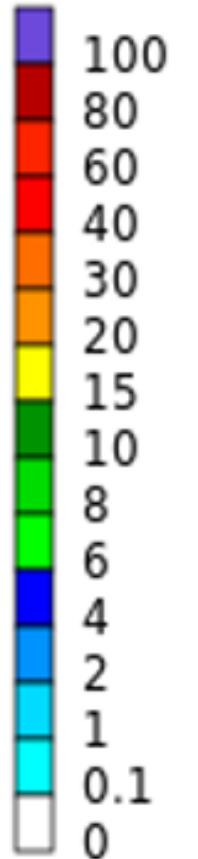
Tarde



Noche



mm en 6h



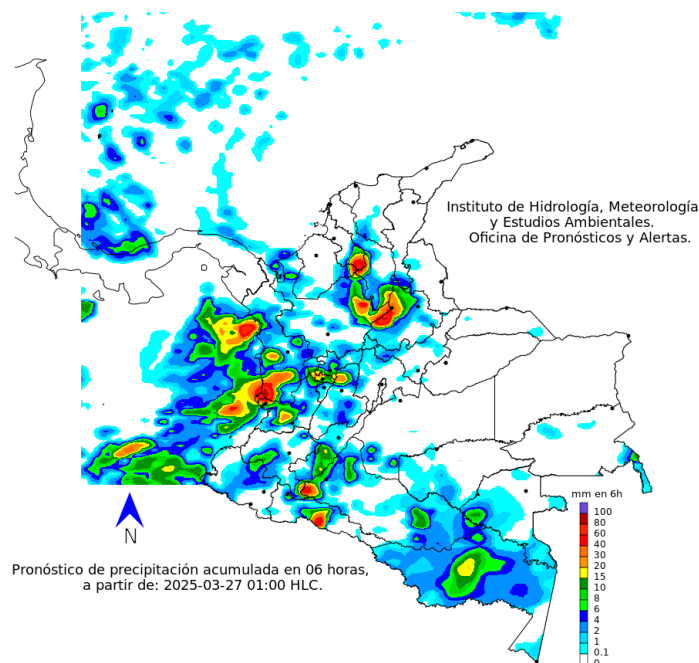
Convenciones

- 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.

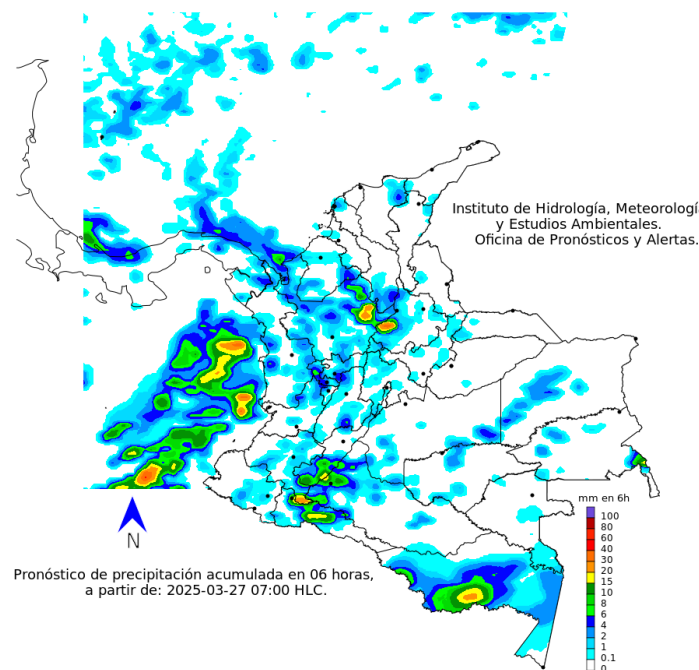
Pronóstico 27 de marzo de 2025



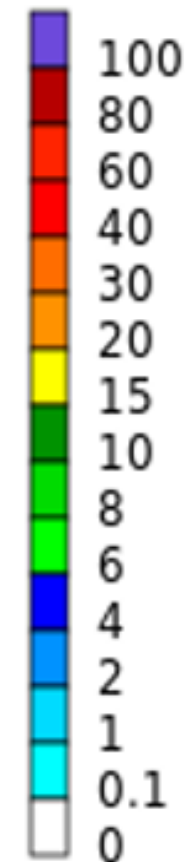
Madrugada



Mañana



mm en 6h

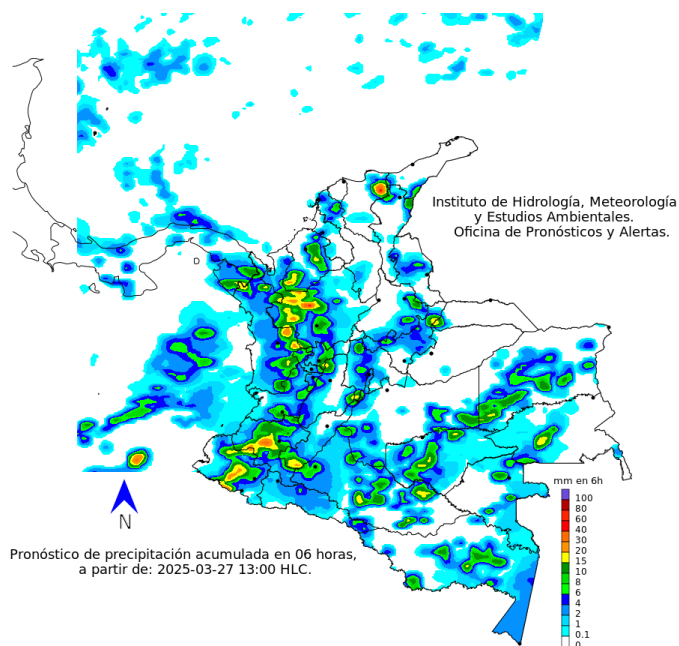


Convenciones

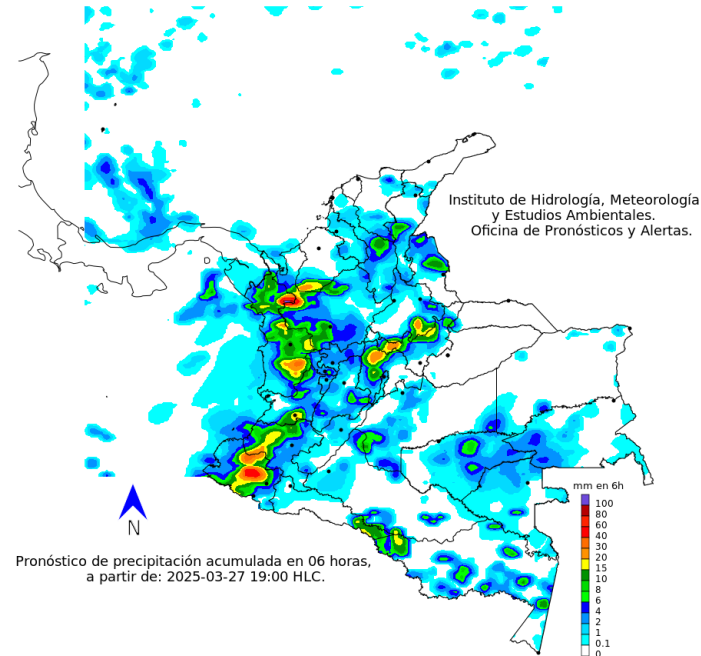
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 27 de marzo de 2025

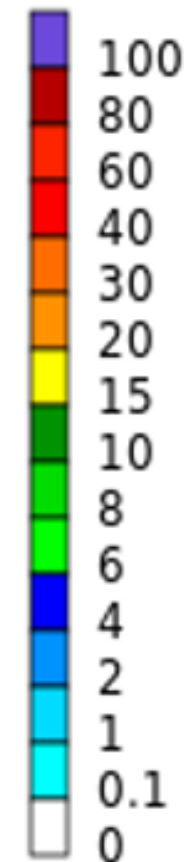
Tarde



Noche



mm en 6h

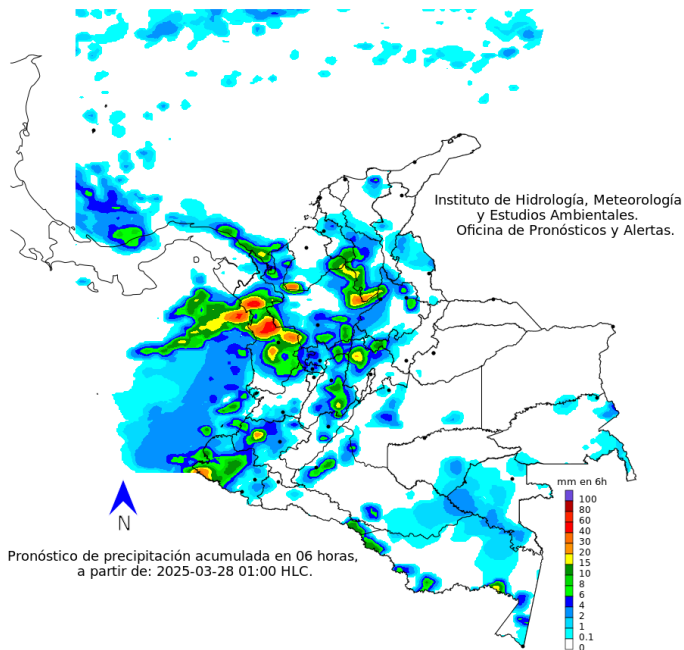


Convenciones

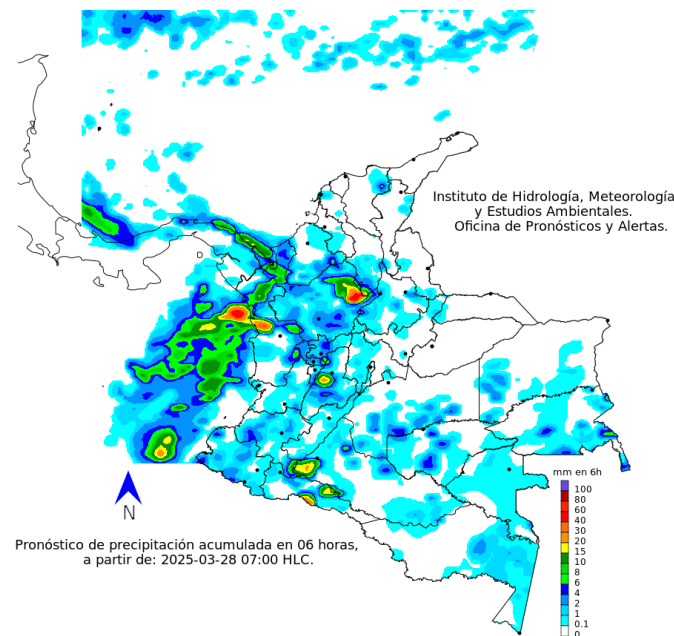
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 28 de marzo de 2025

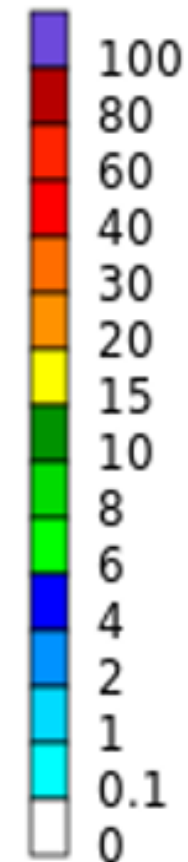
Madrugada



Mañana



mm en 6h

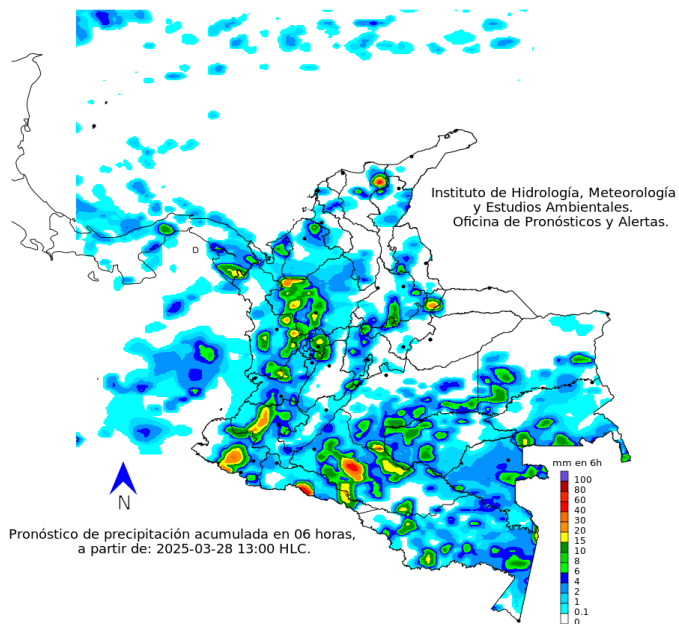


Convenciones

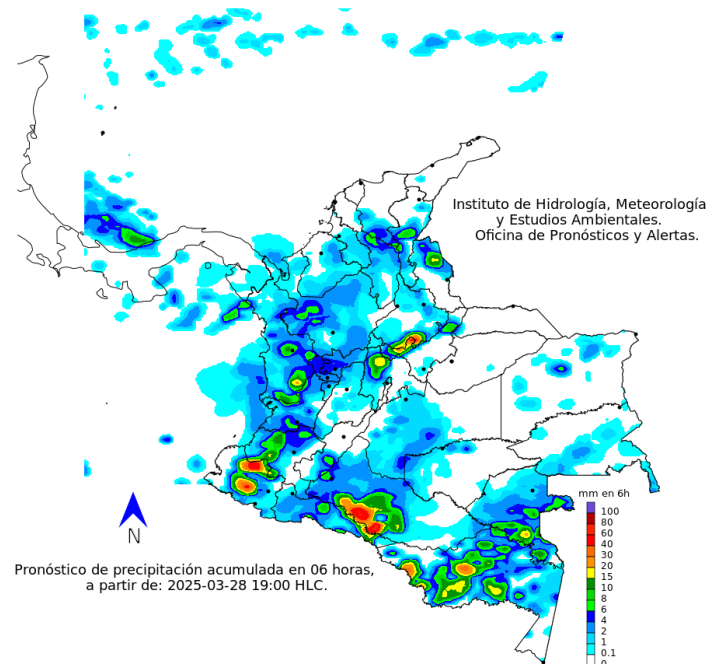
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 28 de marzo de 2025

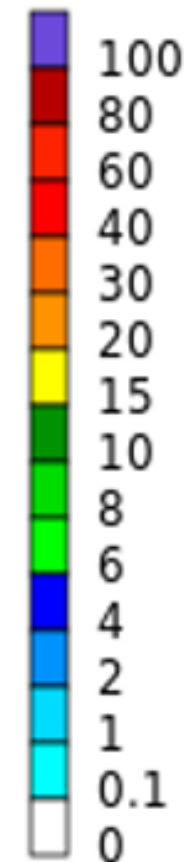
Tarde



Noche



mm en 6h

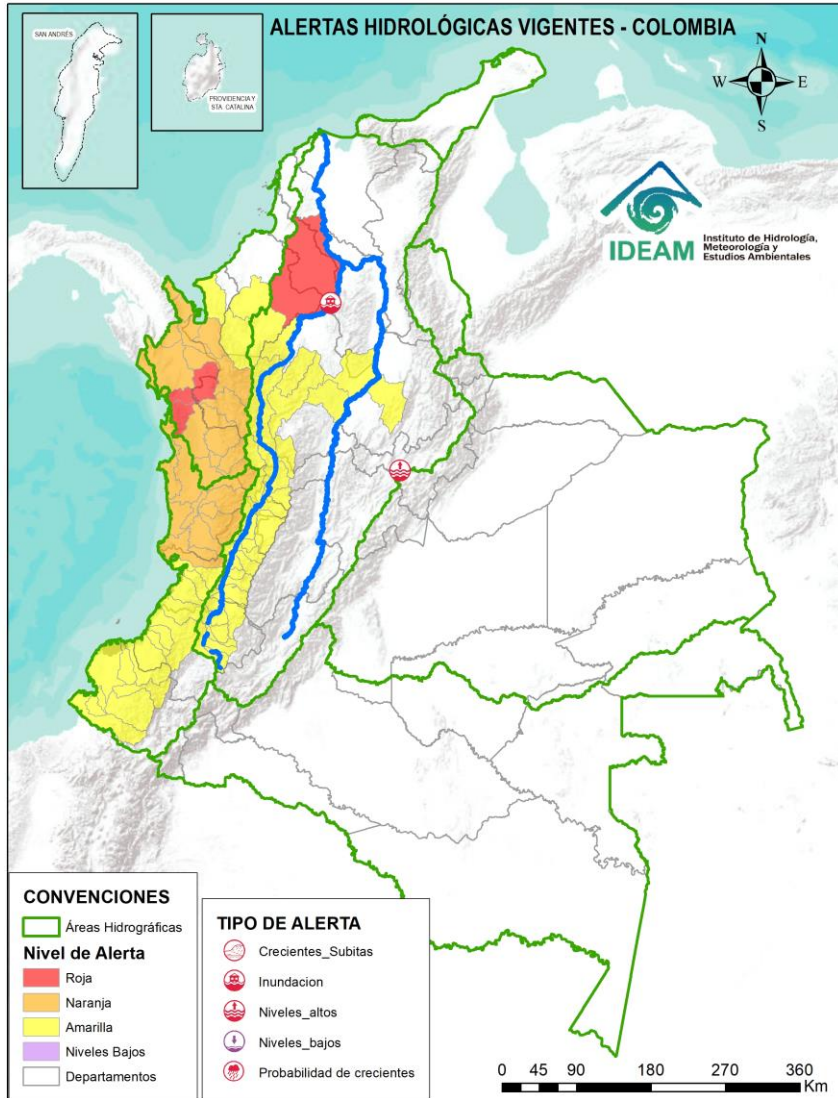


Convenciones

- 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: 25 de marzo de 2025 15:30 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

Área Hidrográfica	# de Subzonas	Área Hidrográfica	# de Subzonas	Área Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	3	Caribe	15	Magdalena Cauca	40
Magdalena Cauca	1	Pacífico	11	Pacífico	16
TOTAL	4	TOTAL	26	Caribe	3
				TOTAL	59

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 89

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	2
TOTAL	2

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://fevs.ideam.gov.co/visorfevs/nacional/estacion>

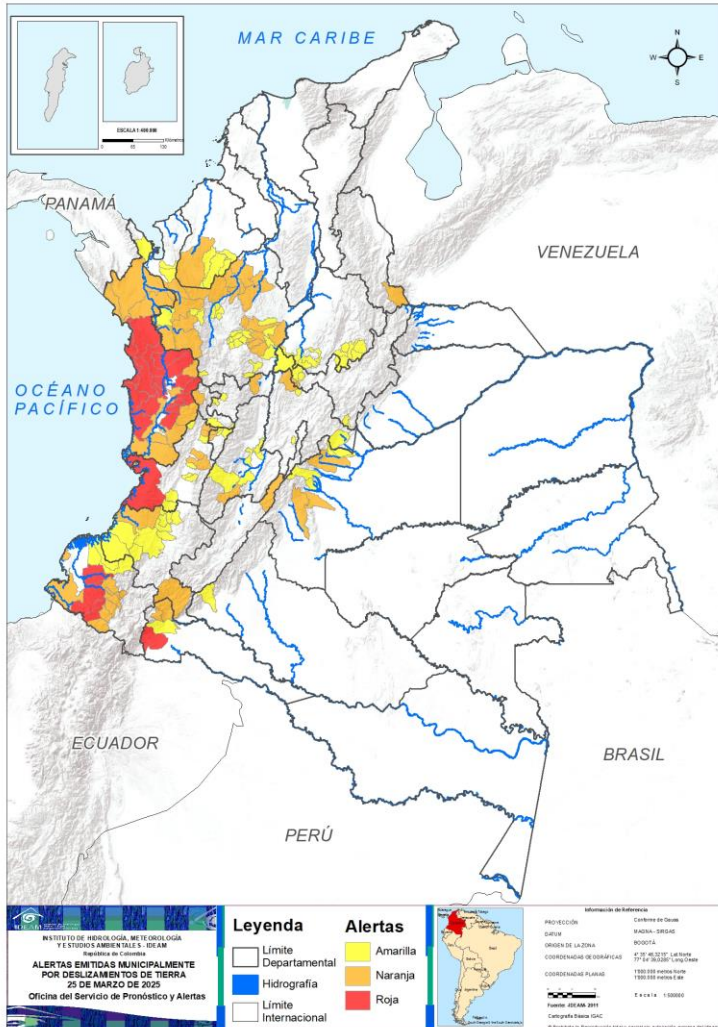




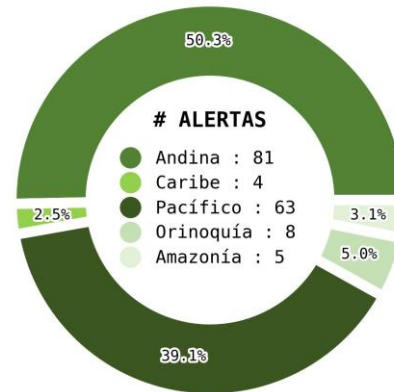
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 25 de marzo de 2025



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 161

FECHA : 2025-03-25

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	16
NARIÑO	3
PUTUMAYO	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	21

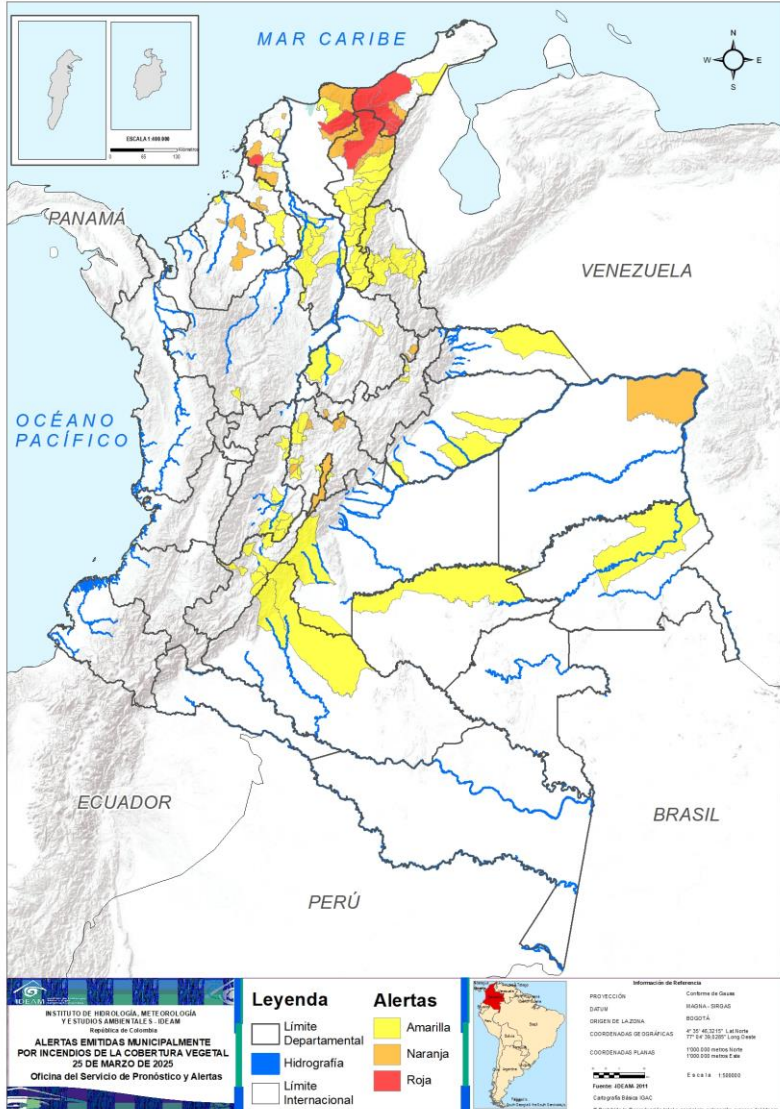
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	18
CHOCÓ	9
NARIÑO	7
VALLE DEL CAUCA	5
META	4
PUTUMAYO	2
BOYACÁ	2
CAUCA	2
QUINDÍO	2
CALDAS	1
CUNDINAMARCA	1
CÓRDOBA	1
HUILA	1
RISARALDA	1
TOLIMA	1
NORTE DE SANTANDER	1
TOTAL	58

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	25
CAUCA	9
SANTANDER	9
VALLE DEL CAUCA	8
BOYACÁ	5
TOLIMA	5
META	4
CUNDINAMARCA	3
CÓRDOBA	3
QUINDÍO	3
NARIÑO	2
CALDAS	2
CHOCÓ	1
PUTUMAYO	1
CAQUETÁ	1
RISARALDA	1
TOTAL	82

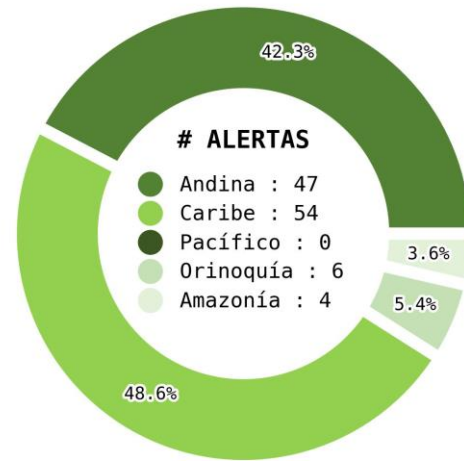


Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización: 25 de marzo de 2025



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 111

FECHA : 2025-03-25

DEPARTAMENTO	#
LA GUAJIRA	6
BOLÍVAR	1
CESAR	1
MAGDALENA	1
TOTAL	9

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	6
CESAR	5
LA GUAJIRA	3
CÓRDOBA	3
BOLÍVAR	2
MAGDALENA	2
ATLÁNTICO	2
SANTANDER	2
SUCRE	2
BOYACÁ	1
BOGOTÁ, D.C.	1
VICHADA	1
TOTAL	30

DEPARTAMENTO	#
CESAR	13
CUNDINAMARCA	10
NORTE DE SANTANDER	8
TOLIMA	8
BOLÍVAR	7
HUILA	6
CASANARE	3
BOYACÁ	2
CAQUETÁ	2
SANTANDER	2
SUCRE	2
LA GUAJIRA	1
MAGDALENA	1
ANTIOQUIA	1
ARAUCA	1
ATLÁNTICO	1
CÓRDOBA	1
GUAINÍA	1
GUAVIARE	1
META	1
TOTAL	72

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

Rodney Poveda Fernández – John Fredy Jiménez Prieto (Meteorología).

Fabian Ulises Barroso Mena (Hidrología).

David Garzón Casas (Deslizamientos de tierra).

Victoria Daniela Camacho (Incendios de la cobertura vegetal).