

Pronóstico nacional del tiempo para los días 06, 07 y 08 de diciembre de 2024 N° 201

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 5 de diciembre de 2024 – 16:00 HLC

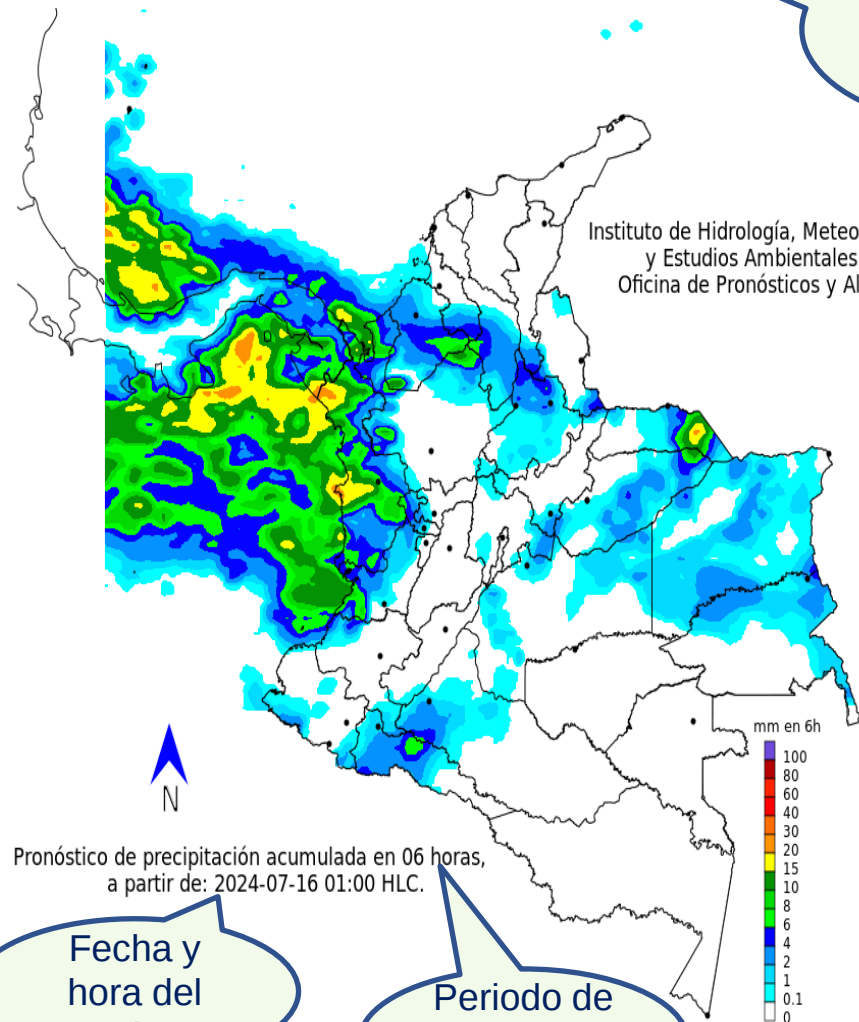
Guía de interpretación de los mapas de pronóstico

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.

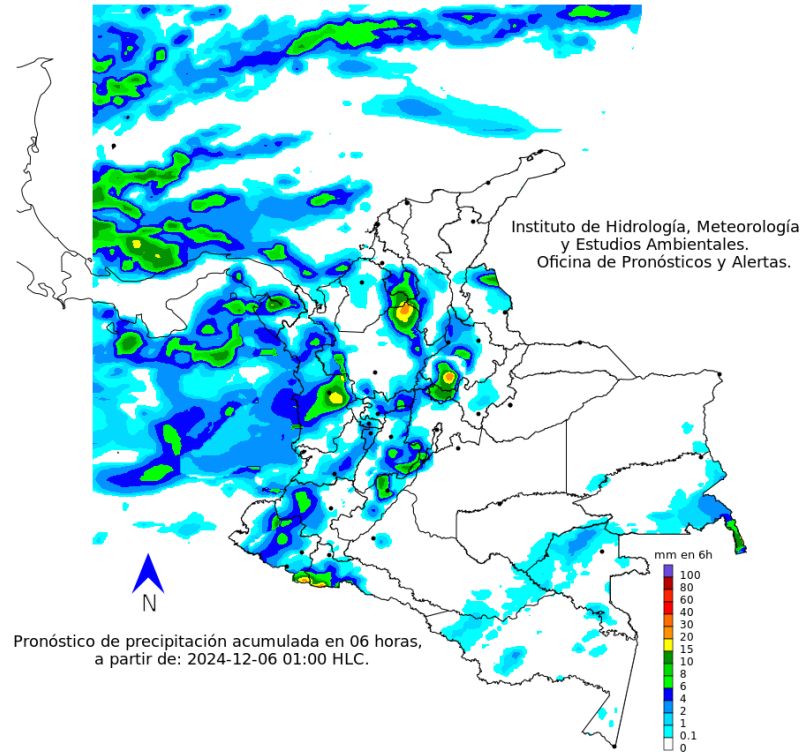
Convenciones

- 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.

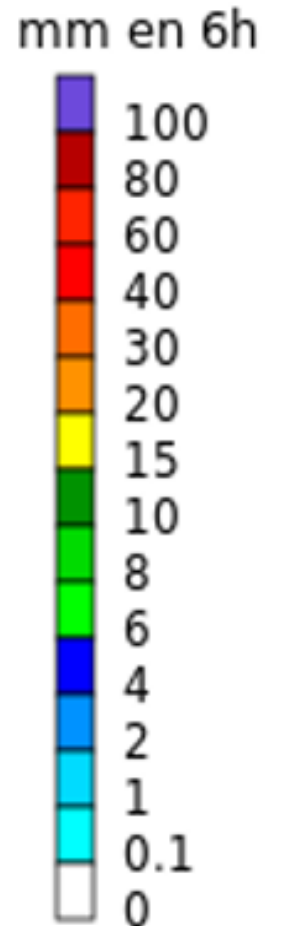
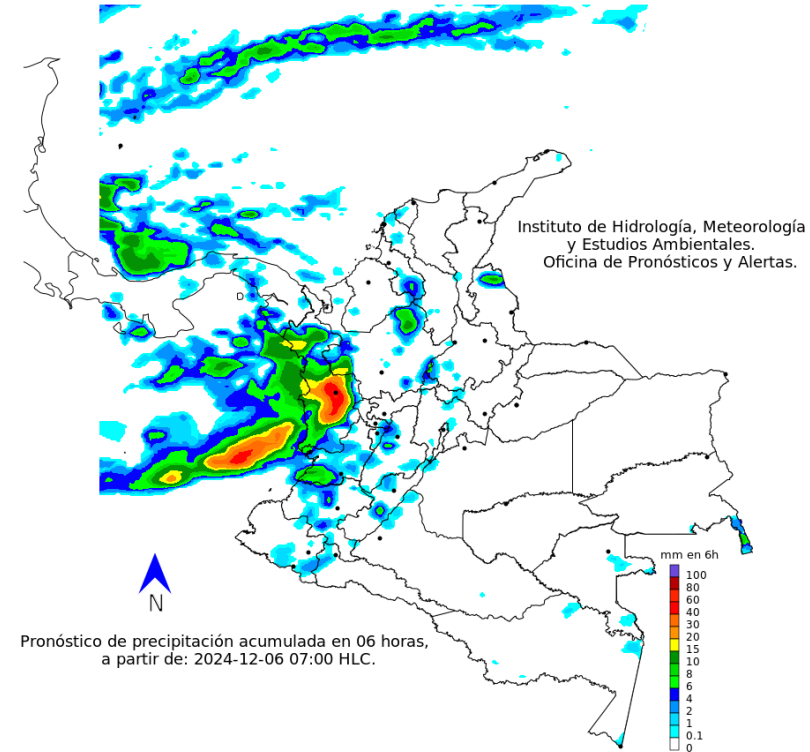
Pronóstico 06 de diciembre de 2024



Madrugada



Mañana

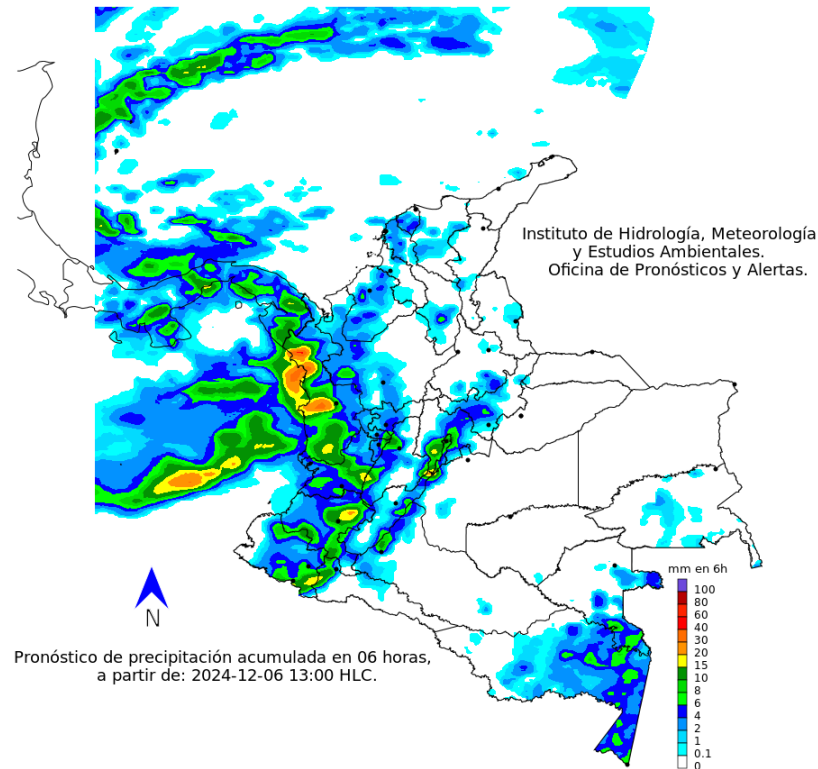


Convenciones

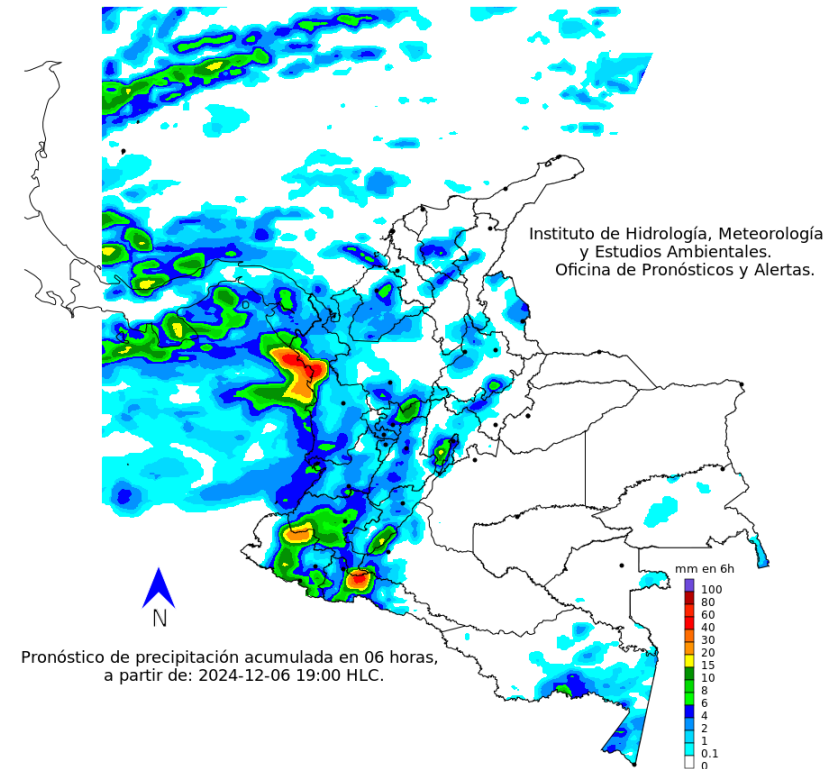
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 06 de diciembre de 2024

Tarde



Noche



mm en 6h



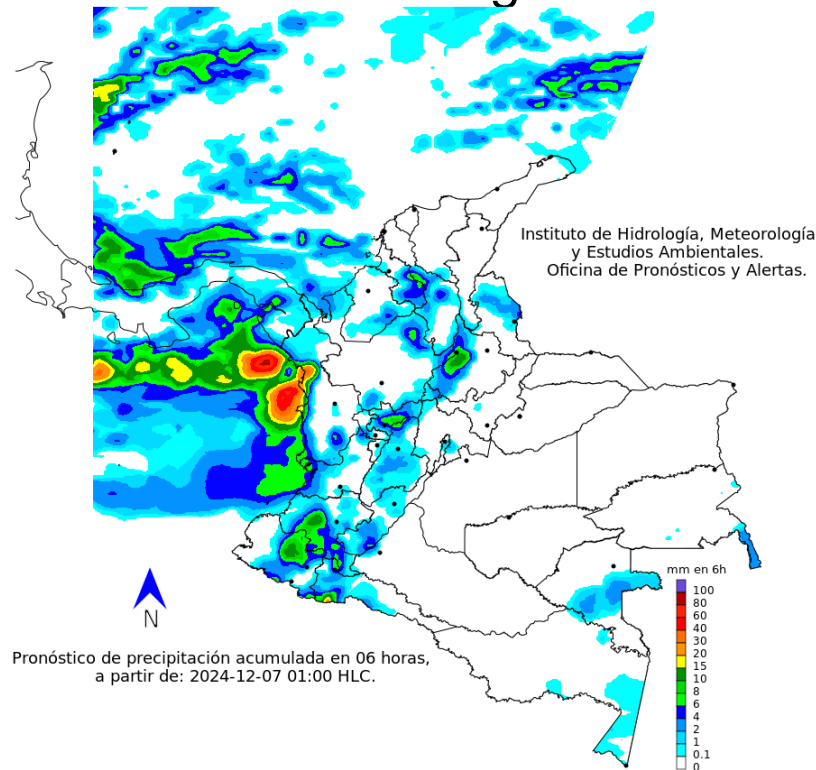
Convenciones

- 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.

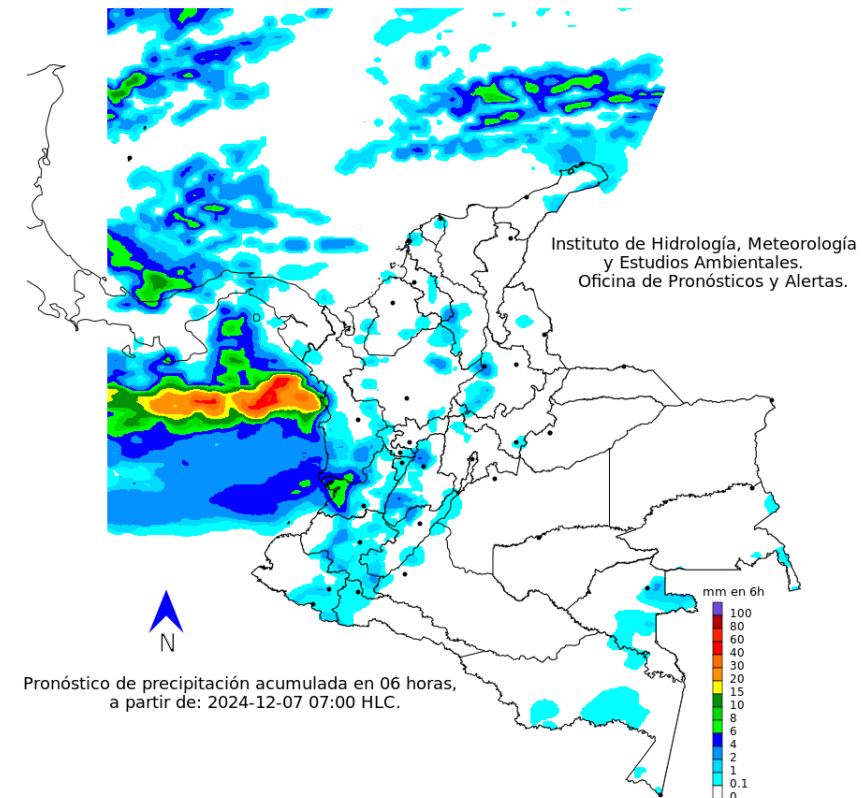
Pronóstico 07 de diciembre de 2024



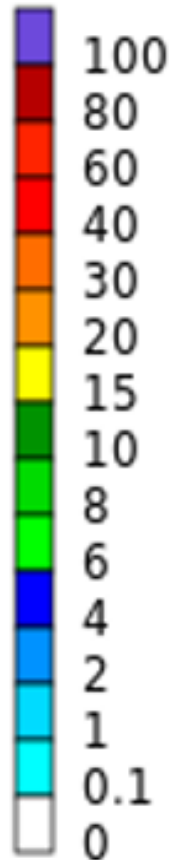
Madrugada



Mañana



mm en 6h



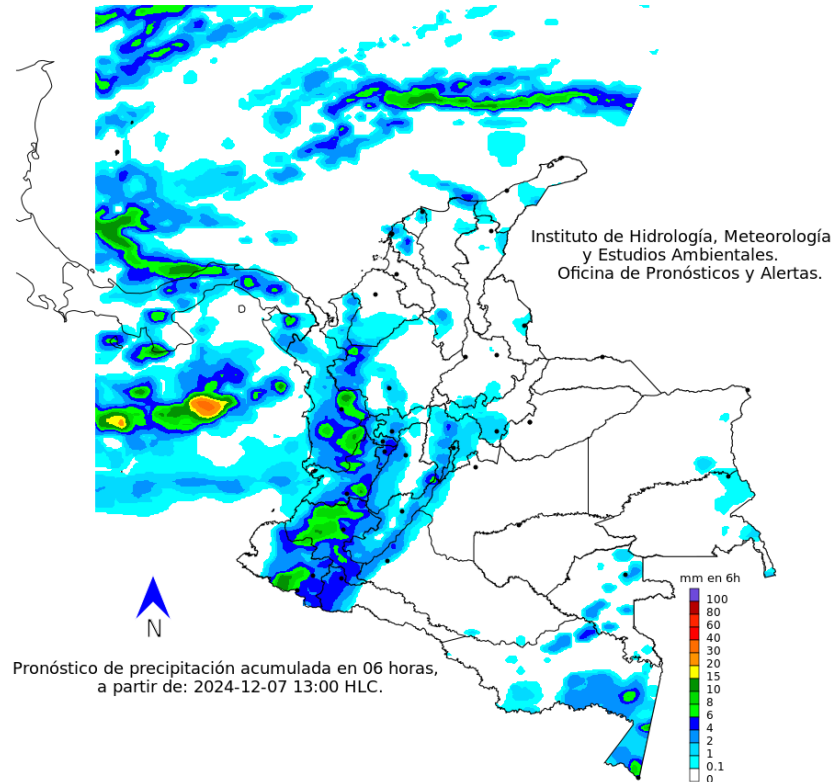
Convenciones

- 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.

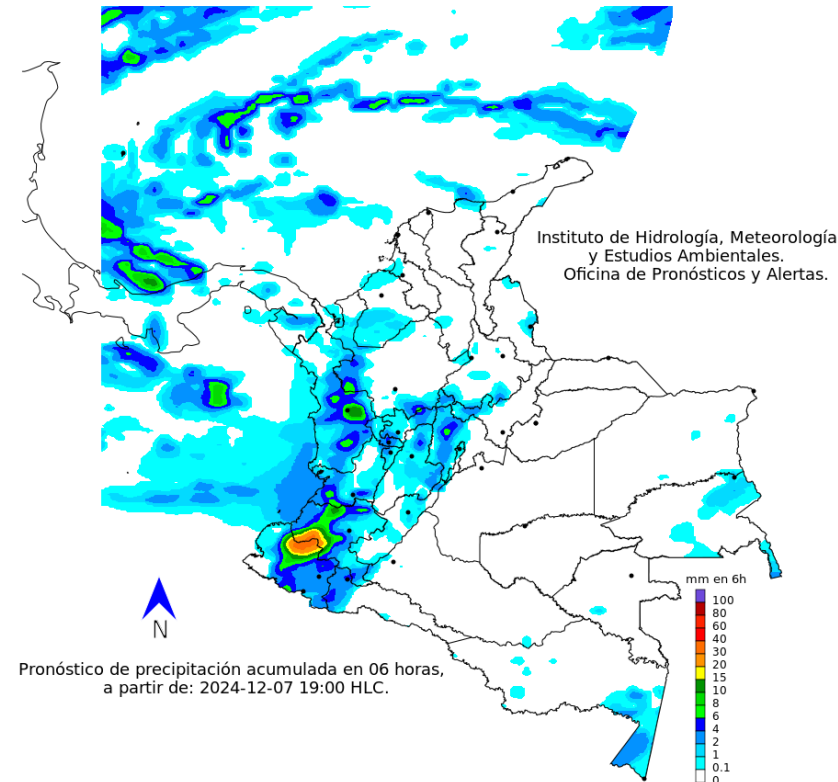
Pronóstico 07 de diciembre de 2024



Tarde



Noche



mm en 6h

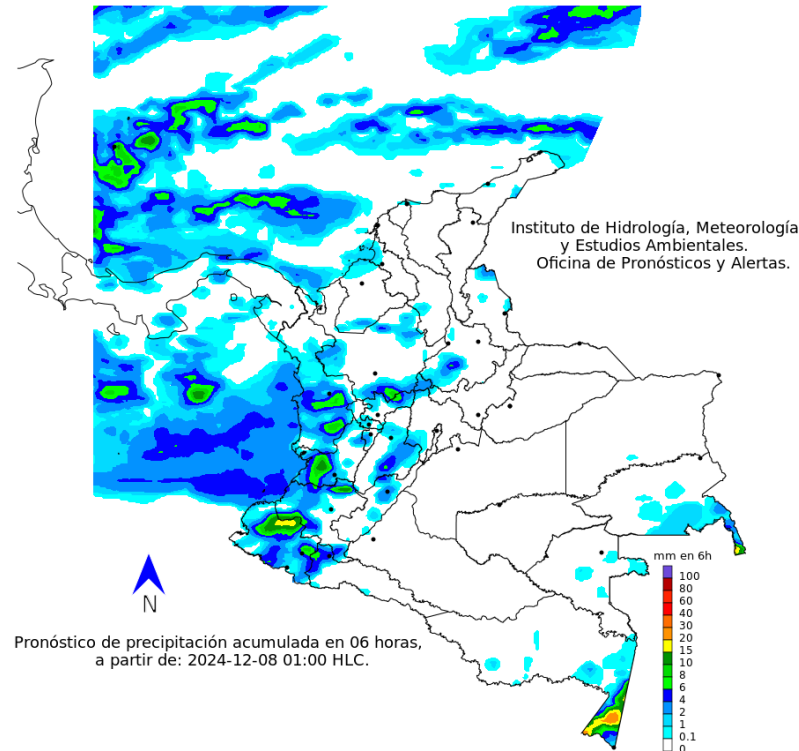


Convenciones

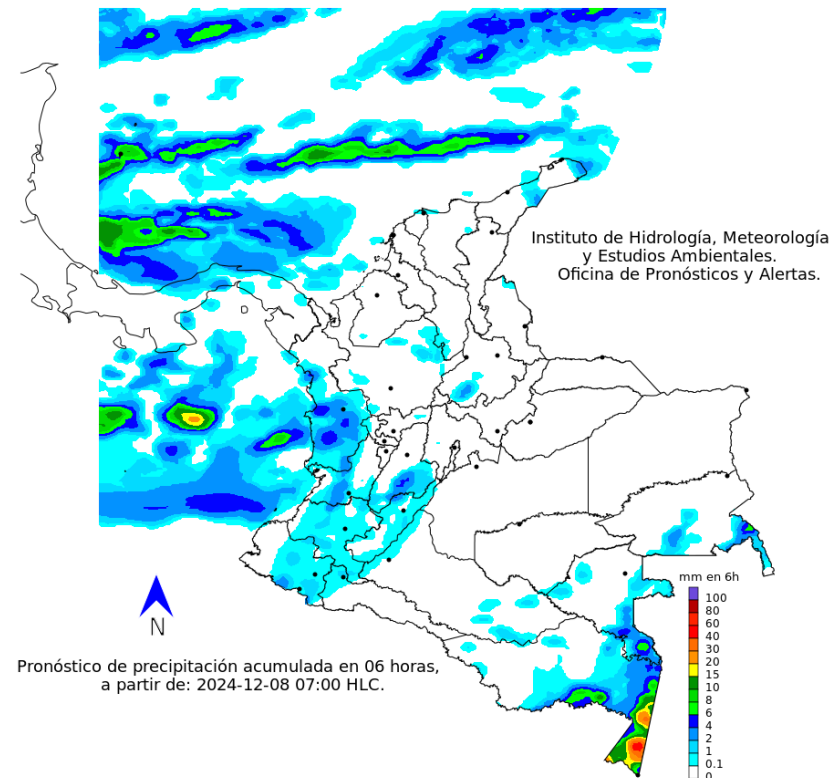
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 08 de diciembre de 2024

Madrugada



Mañana



mm en 6h

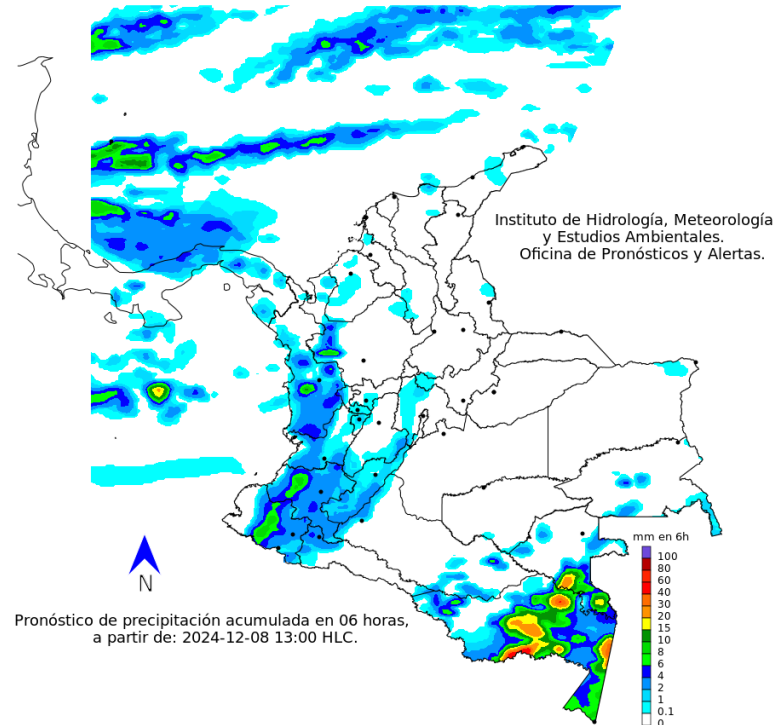


Convenciones

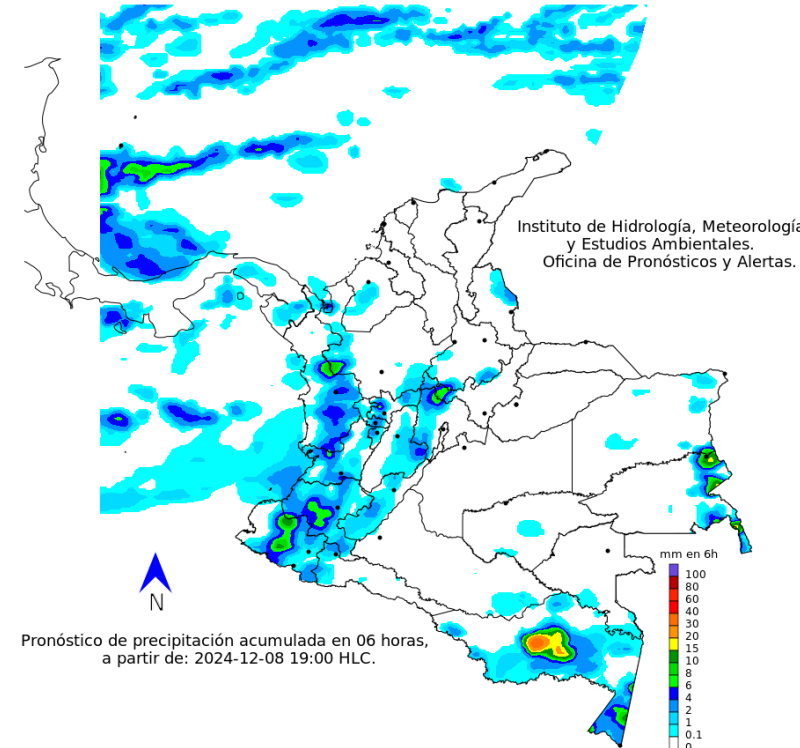
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 08 de diciembre de 2024

Tarde



Noche



mm en 6h



Convenciones

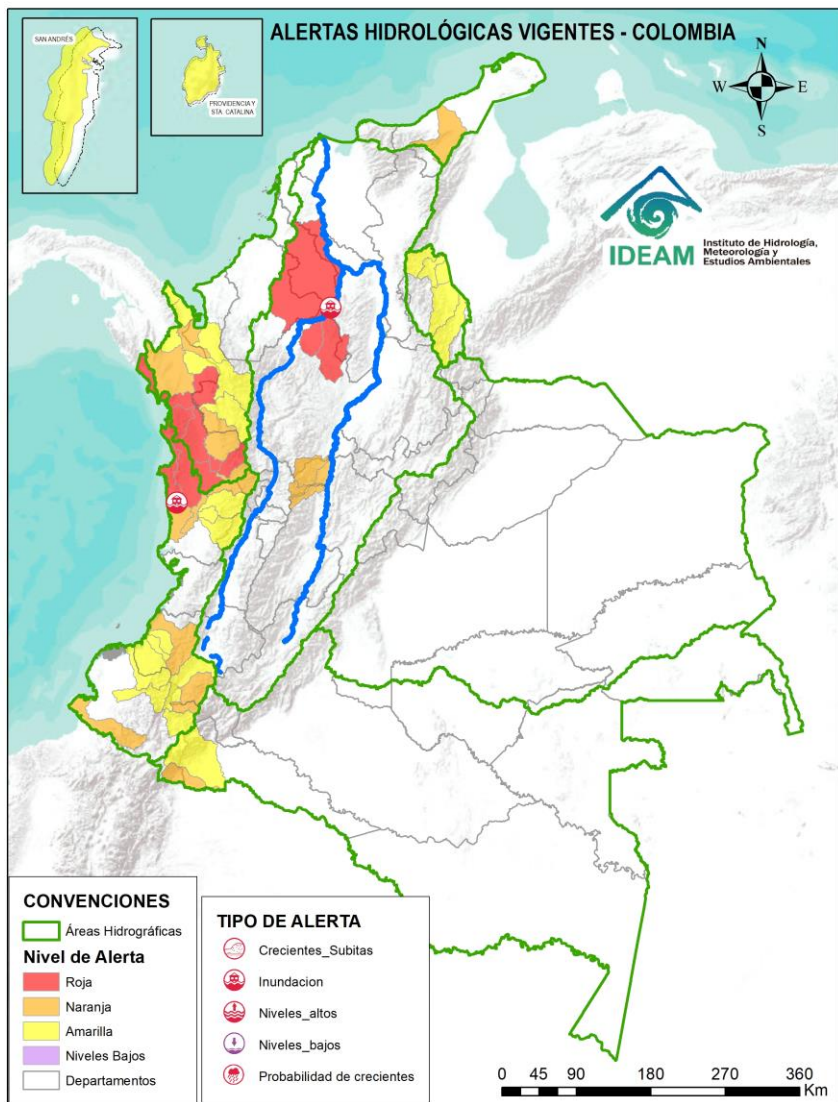
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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



Resumen de Alertas Hidrológicas



Actualización: 05 de diciembre de 2024 15:30 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

Area Hidrográfica # de Subzonas

Caribe	7
Magdalena Cauca	3
Pacífico	2
TOTAL	12

Area Hidrográfica # de Subzonas

Pacífico	7
Caribe	6
Magdalena Cauca	4
Amazonas	1
TOTAL	18

Area Hidrográfica # de Subzonas

Caribe	14
Pacífico	10
Amazonas	1
TOTAL	25

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 55

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRESCIENTE SÚBITAS

Area Hidrográfica # de Subzonas

Magdalena Cauca	1
Pacífico	1
TOTAL	2

ALERTAS PUNTUALES POR NIVELES BAJOS

Area 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

FEWS COLOMBIA
SISTEMA DE PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS Y ALERTAS TEMPRANAS

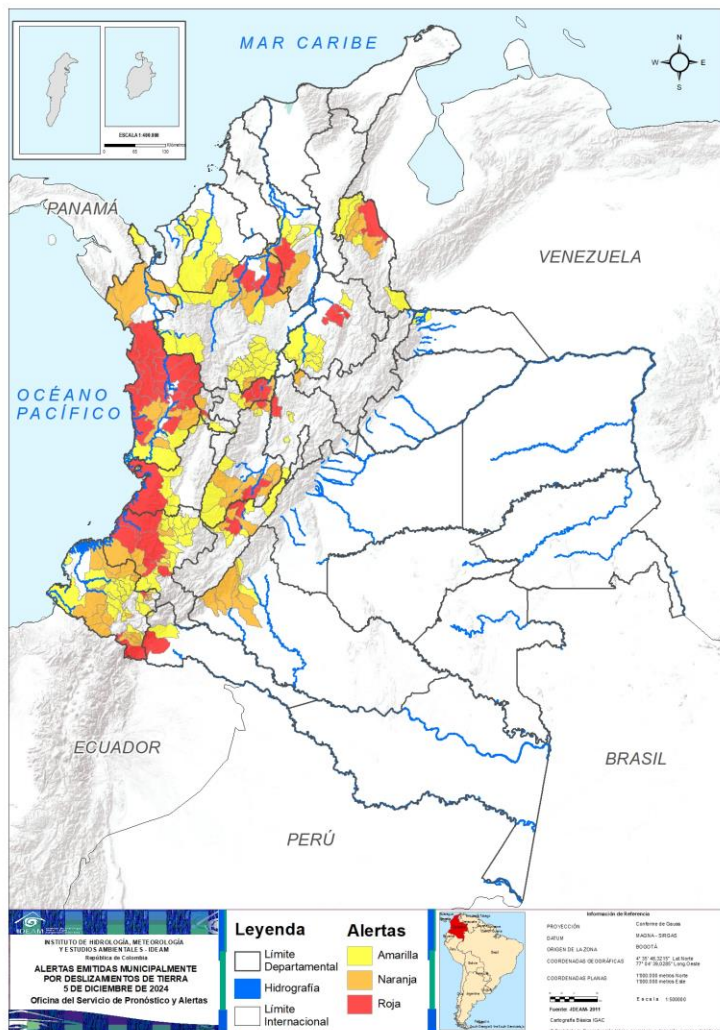
Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:
<http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



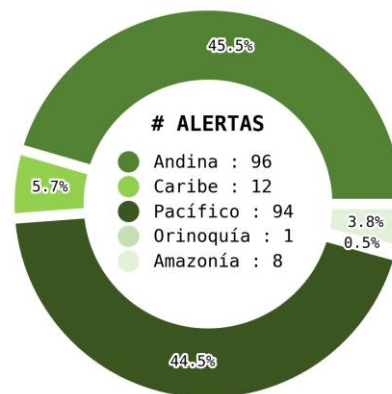
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 5 de diciembre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 211

FECHA : 2024-12-05

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	16
CALDAS	5
CAUCA	5
ANTIOQUIA	3
TOLIMA	3
HUILA	2
NARIÑO	2
SANTANDER	2
BOLÍVAR	1
CUNDINAMARCA	1
NORTE DE SANTANDER	1
PUTUMAYO	1
RISARALDA	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	44

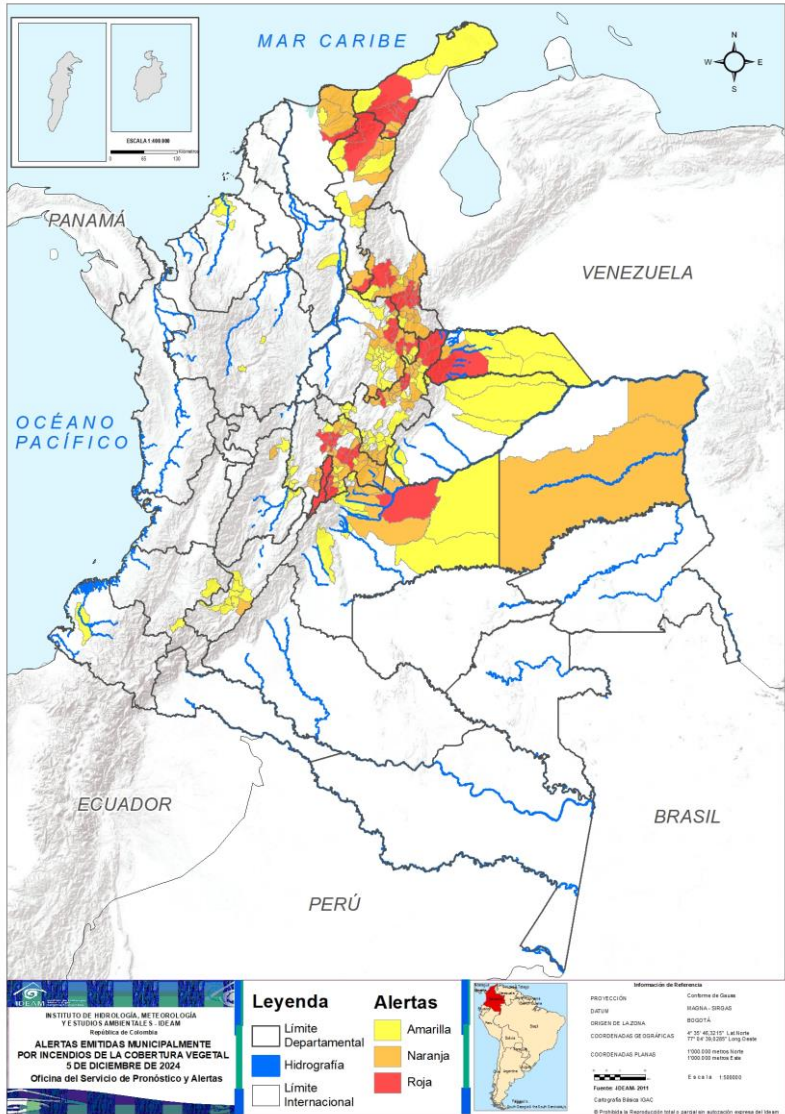
DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	15
TOLIMA	9
ANTIOQUIA	7
CAUCA	6
CHOCÓ	6
CAQUETÁ	5
NORTE DE SANTANDER	4
BOLÍVAR	2
CALDAS	2
HUILA	2
CÓRDOBA	2
RISARALDA	1
BOYACÁ	1
TOTAL	62

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	23
CAUCA	17
NARIÑO	17
SANTANDER	6
VALLE DEL CAUCA	6
HUILA	5
TOLIMA	5
CUNDINAMARCA	4
NORTE DE SANTANDER	4
CÓRDOBA	4
BOLÍVAR	3
CHOCÓ	3
RISARALDA	3
CALDAS	2
PUTUMAYO	1
ARAUCA	1
CAQUETÁ	1
TOTAL	105

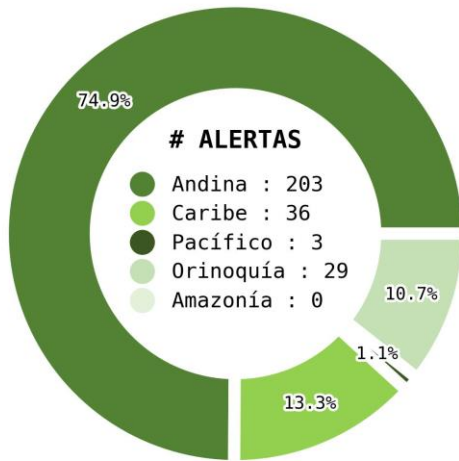


Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización | 5 de diciembre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 271
FECHA : 2024-12-05

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	14
NORTE DE SANTANDER	12
BOYACÁ	8
SANTANDER	8
LA GUAJIRA	6
CESAR	3
ARAUCA	1
BOGOTÁ, D.C.	1
MAGDALENA	1
META	1
TOTAL	55

DEPARTAMENTO	#
BOYACÁ	24
CUNDINAMARCA	23
NORTE DE SANTANDER	14
SANTANDER	14
META	6
CESAR	5
LA GUAJIRA	4
MAGDALENA	3
VICHADA	2
ARAUCA	1
HUILA	1
TOLIMA	1
TOTAL	98

DEPARTAMENTO	#
SANTANDER	24
BOYACÁ	23
CUNDINAMARCA	19
HUILA	8
CASANARE	7
META	7
CESAR	6
ARAUCA	4
TOLIMA	4
LA GUAJIRA	3
NORTE DE SANTANDER	3
CÓRDOBA	3
ANTIOQUIA	2
CAUCA	2
MAGDALENA	1
BOLÍVAR	1
NARIÑO	1
TOTAL	118

Ghisliane Echeverry Prieto | Directora General IDEAM
Luis Alfonso López Álvarez | Jefe (e) Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Elaboró:

OFICINA DEL SERVICIO DE PRONÓSTICO Y ALERTAS

Cristian Arango – Rodney Poveda (Meteorología).
Josué Daza Rojas – Fabian Ulises Barroso (Hidrología).
William Oswaldo Riaño Acosta (Deslizamientos de Tierra).
Adriana Marcela Tamayo Quintana (Incendios de la Cobertura Vegetal).