

Pronóstico nacional del tiempo para los días 24, 25 y 26 de octubre de 2024

N° 159

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 24 de octubre de 2024 – 16:00 HLC

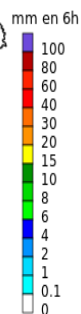
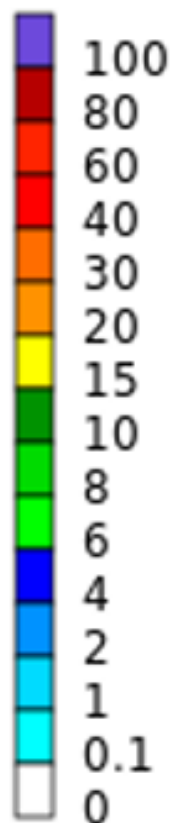
Guía de interpretación de los mapas de pronóstico

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.

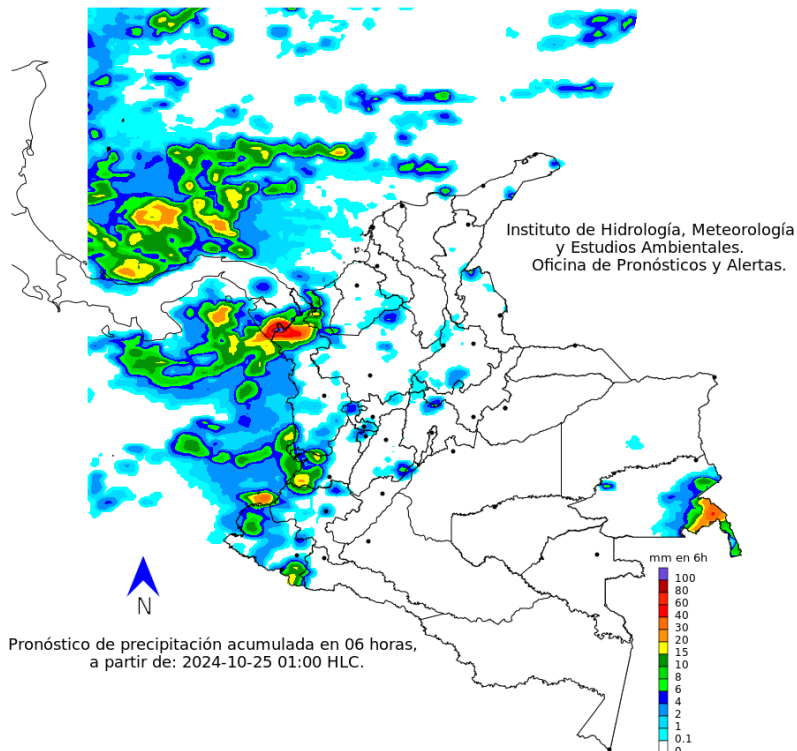
Convenciones

- 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.

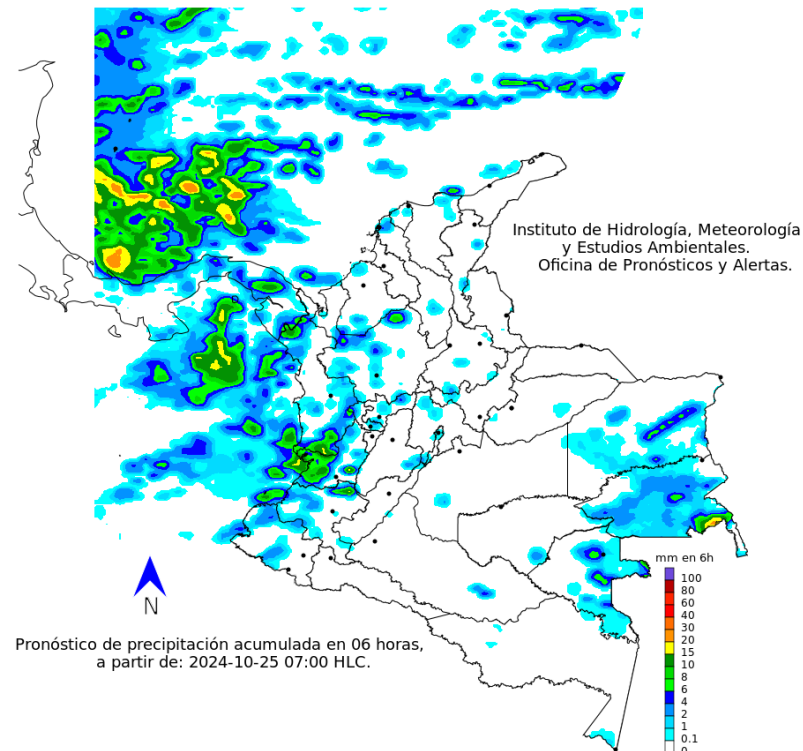
Pronóstico 25 de octubre de 2024



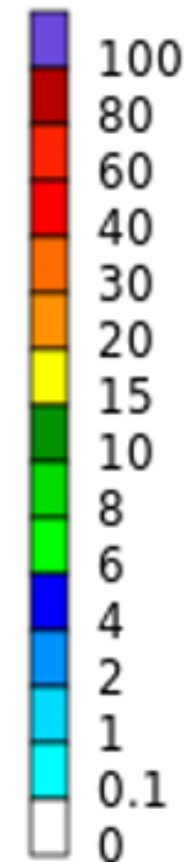
Madrugada



Mañana



mm en 6h

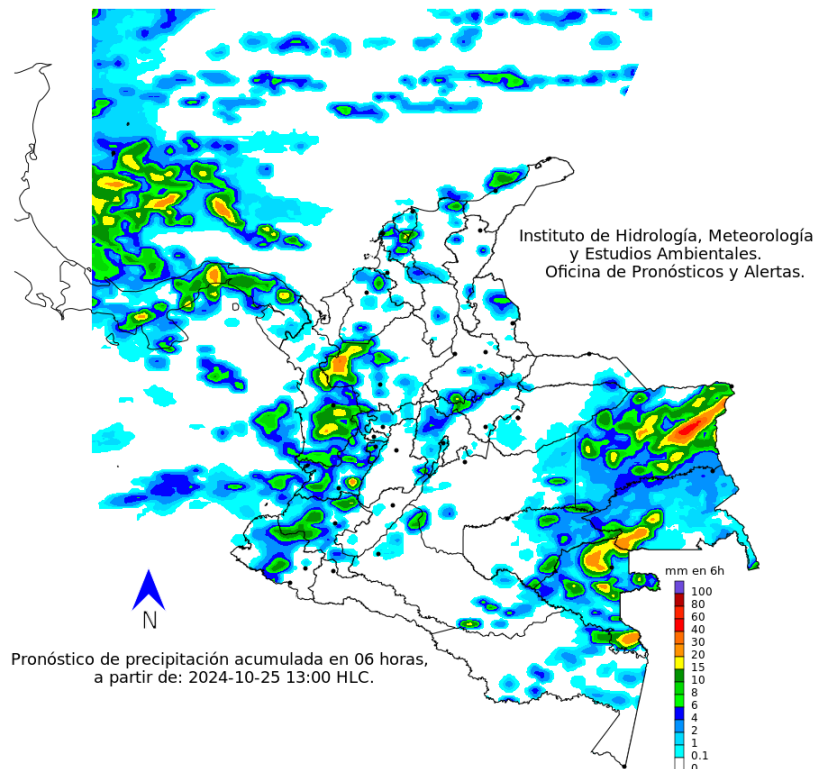


Convenciones

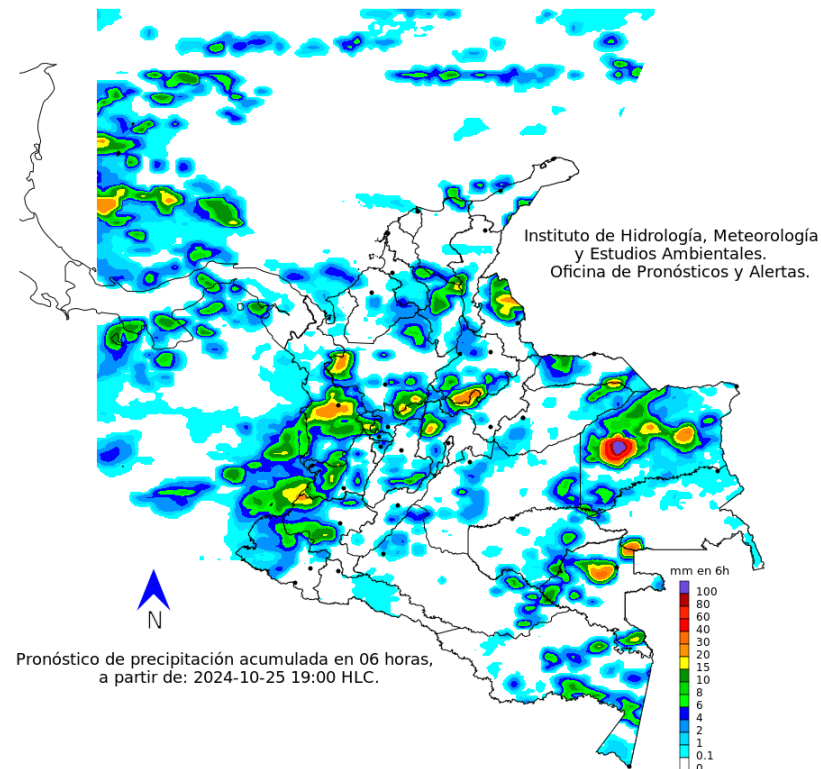
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 25 de octubre de 2024

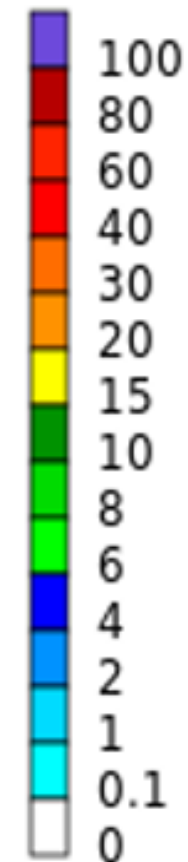
Tarde



Noche



mm en 6h



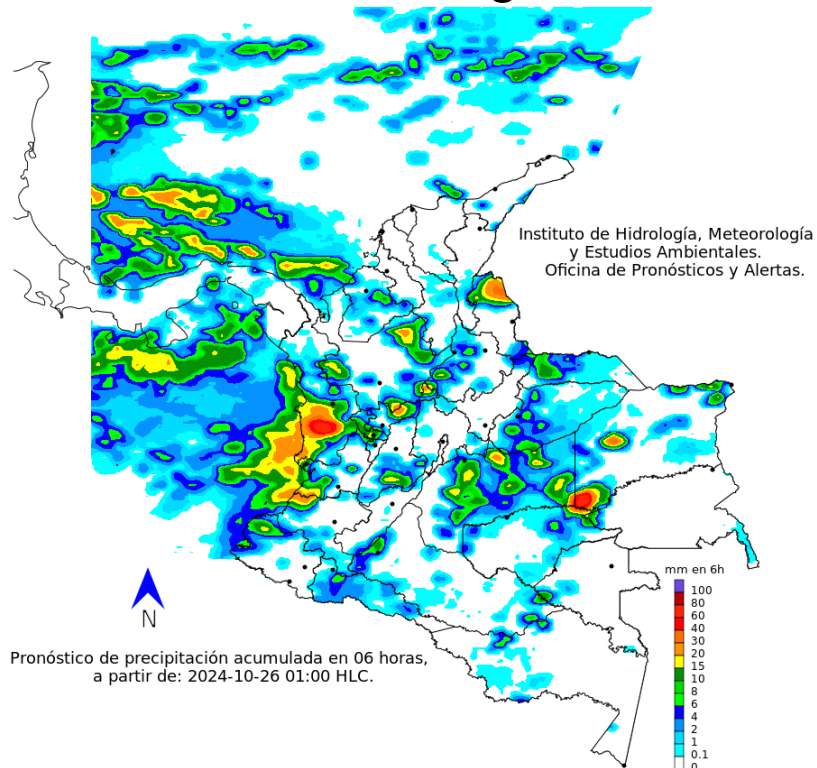
Convenciones

- 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.

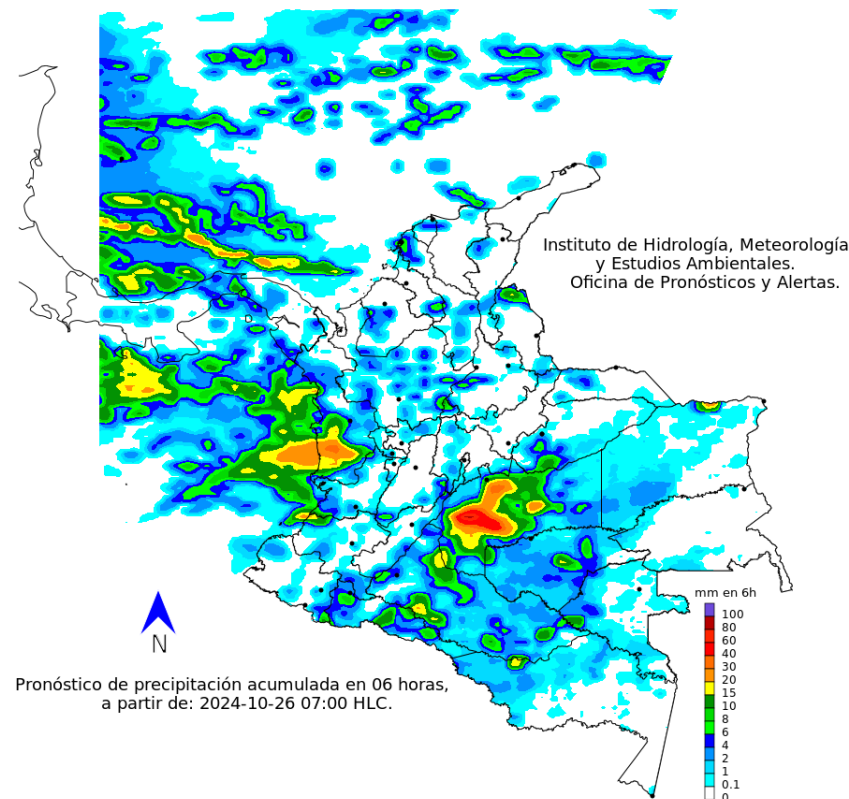
Pronóstico 26 de octubre de 2024



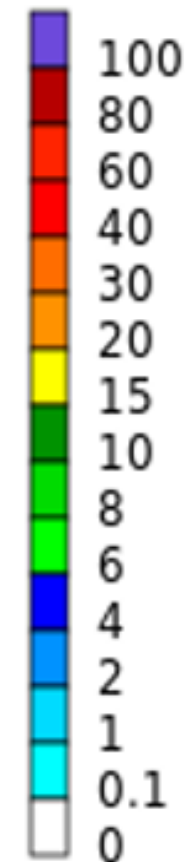
Madrugada



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.

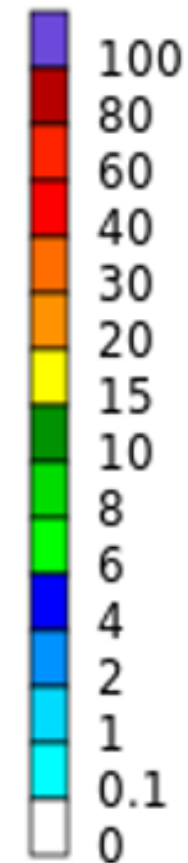
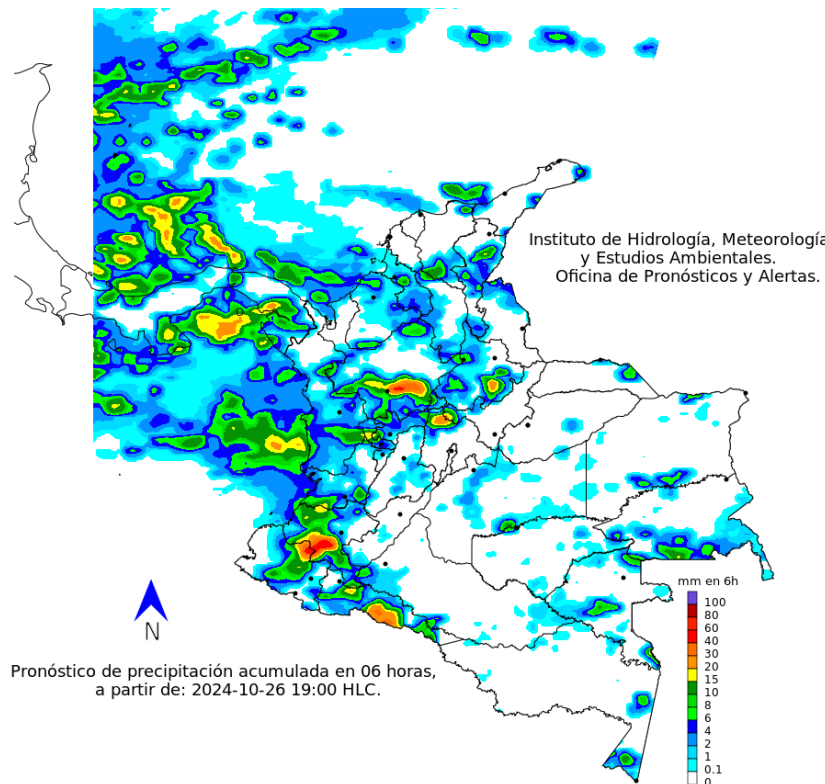
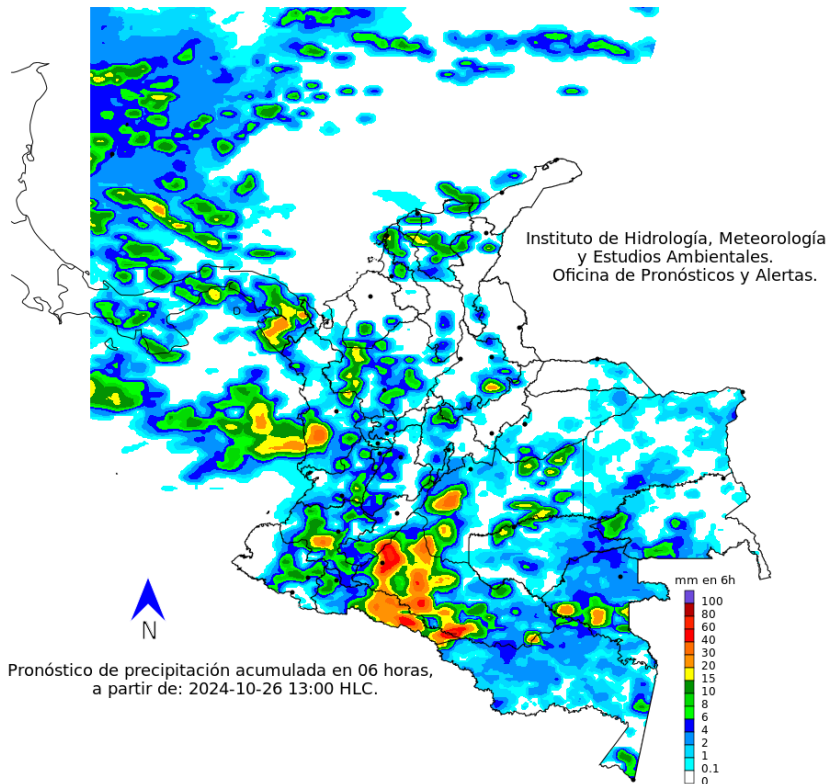
Pronóstico 26 de octubre de 2024



Tarde

Noche

mm en 6h



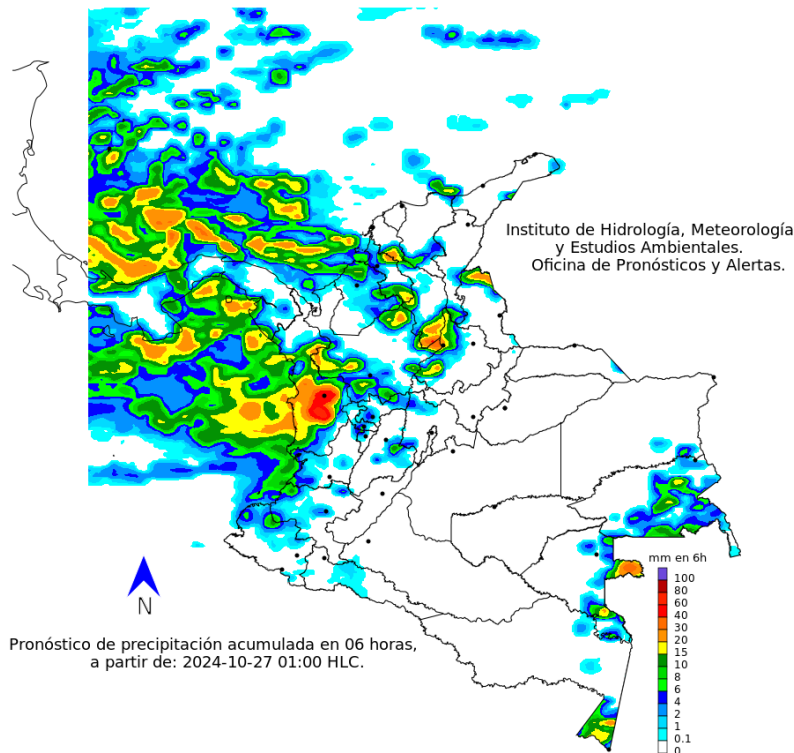
Convenciones

- 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.

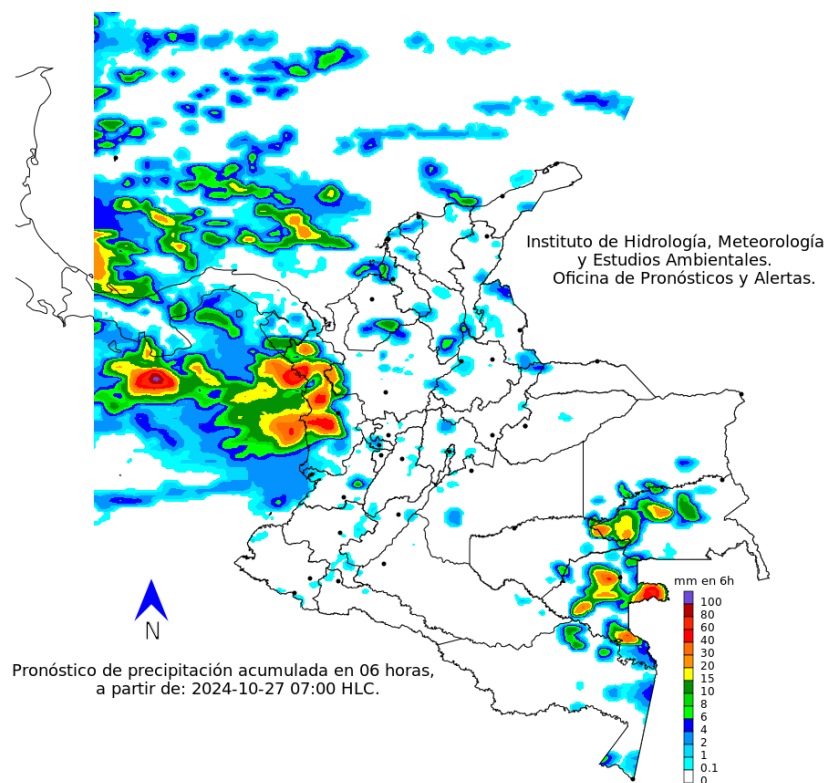
Pronóstico 27 de octubre de 2024



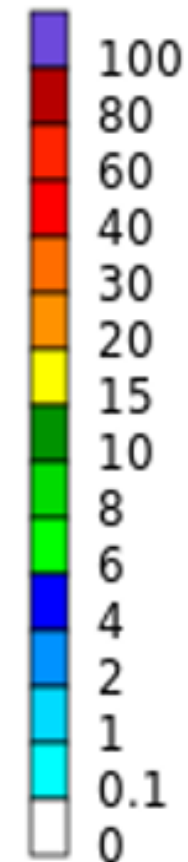
Madrugada



Mañana



mm en 6h



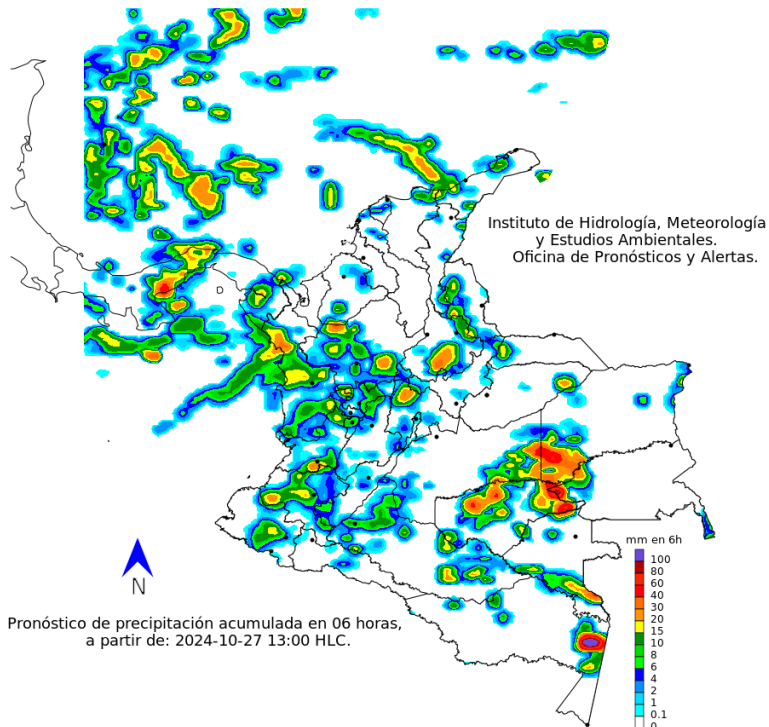
Convenciones

- 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.

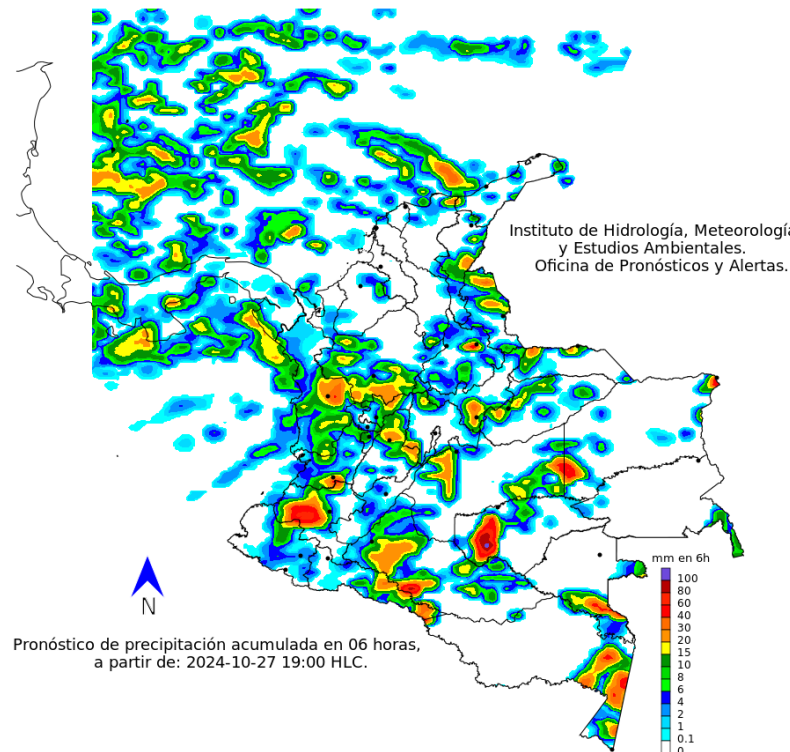
Pronóstico 27 de octubre de 2024



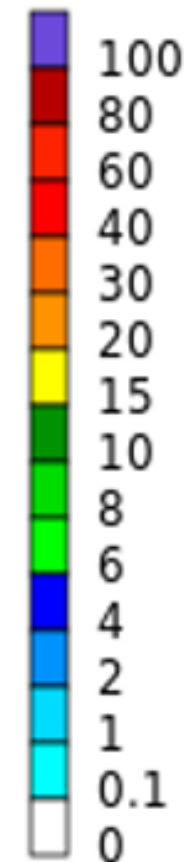
Tarde



Noche



mm en 6h

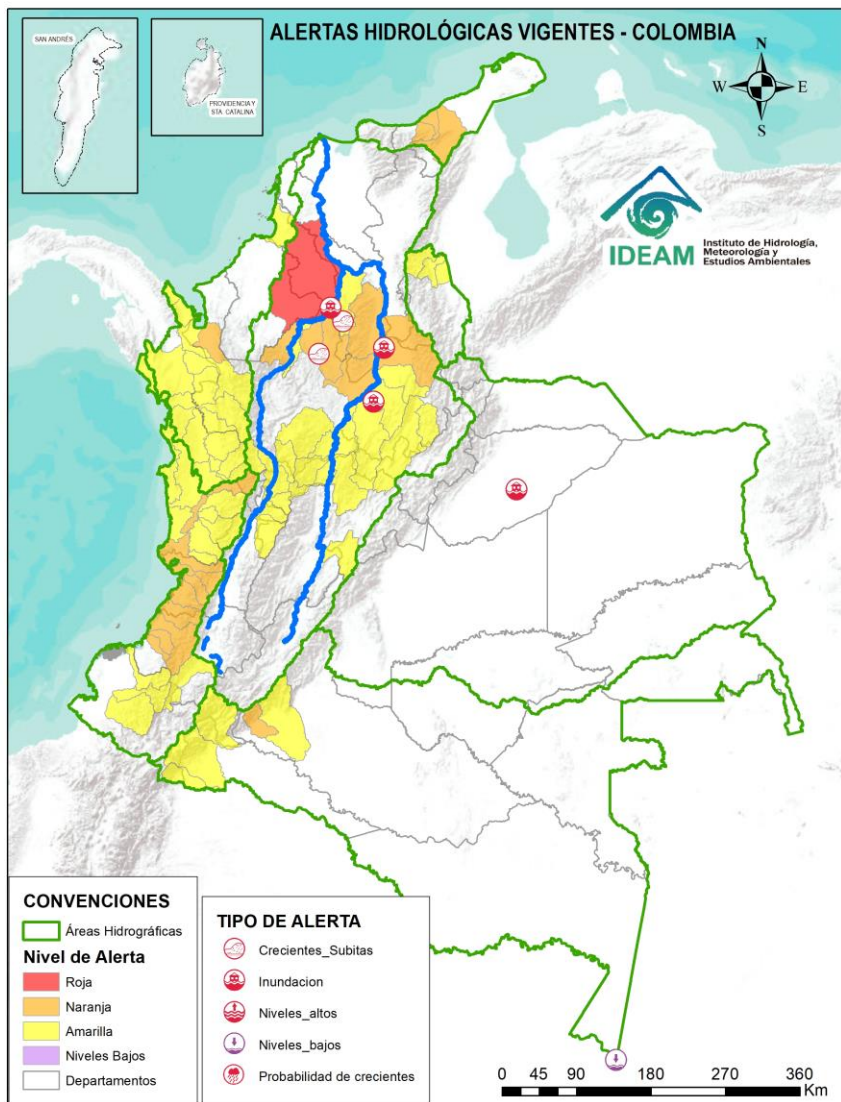


Convenciones

- 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.



Actualización: 24 de octubre de 2024 17:00 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	1
TOTAL	1

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Pacifico	10
Magdalena Cauca	6
Caribe	4
Amazonas	1
TOTAL	21

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	23
Caribe	20
Pacifico	12
Amazonas	4
TOTAL	59

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 81

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	5
Orinoco	1
TOTAL	6

ALERTAS PUNTUALES POR NIVELES BAJOS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Amazonas	1
TOTAL	1

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

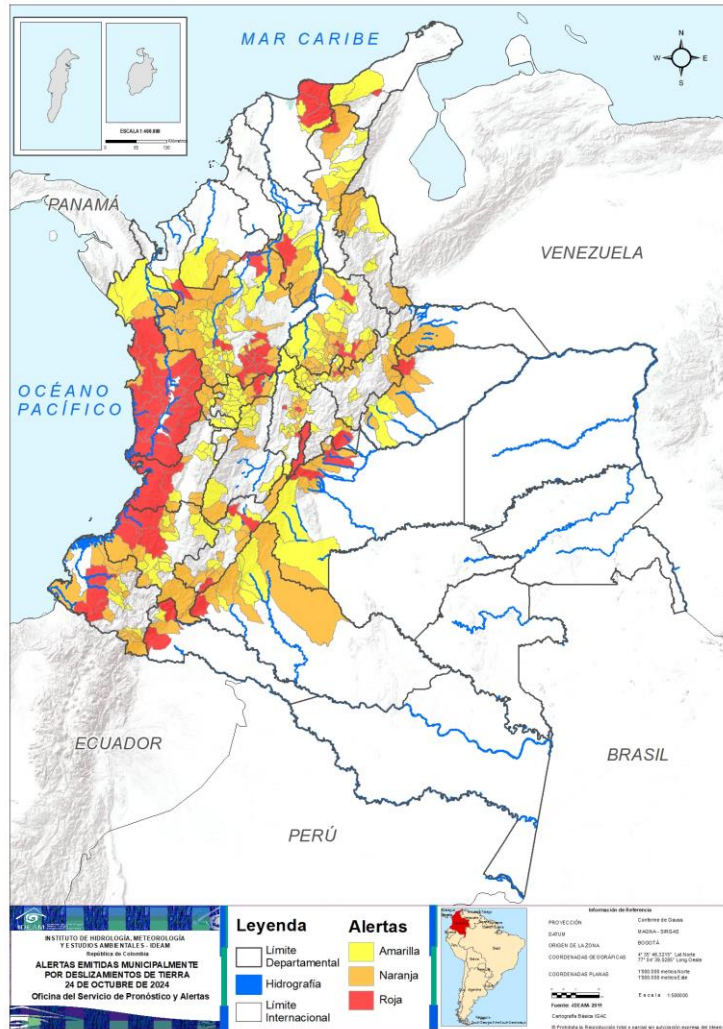
Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:
<http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



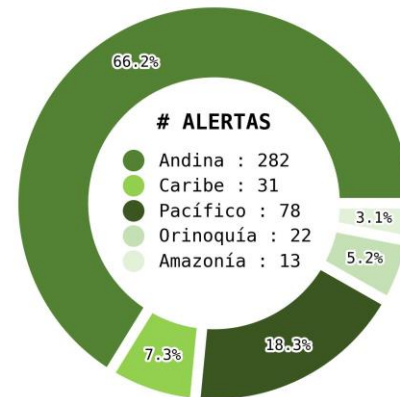
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 24 de octubre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 426

FECHA : 2024-10-24

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	20
ANTIOQUIA	14
SANTANDER	5
CUNDINAMARCA	4
CAUCA	3
MAGDALENA	3
META	3
NARIÑO	3
VALLE DEL CAUCA	3
BOYACÁ	2
CALDAS	2
HUILA	2
PUTUMAYO	2
BOGOTÁ, D.C.	1
BOLÍVAR	1
CAQUETÁ	1
CASANARE	1
CESAR	1
LA GUAJIRA	1
TOTAL	72

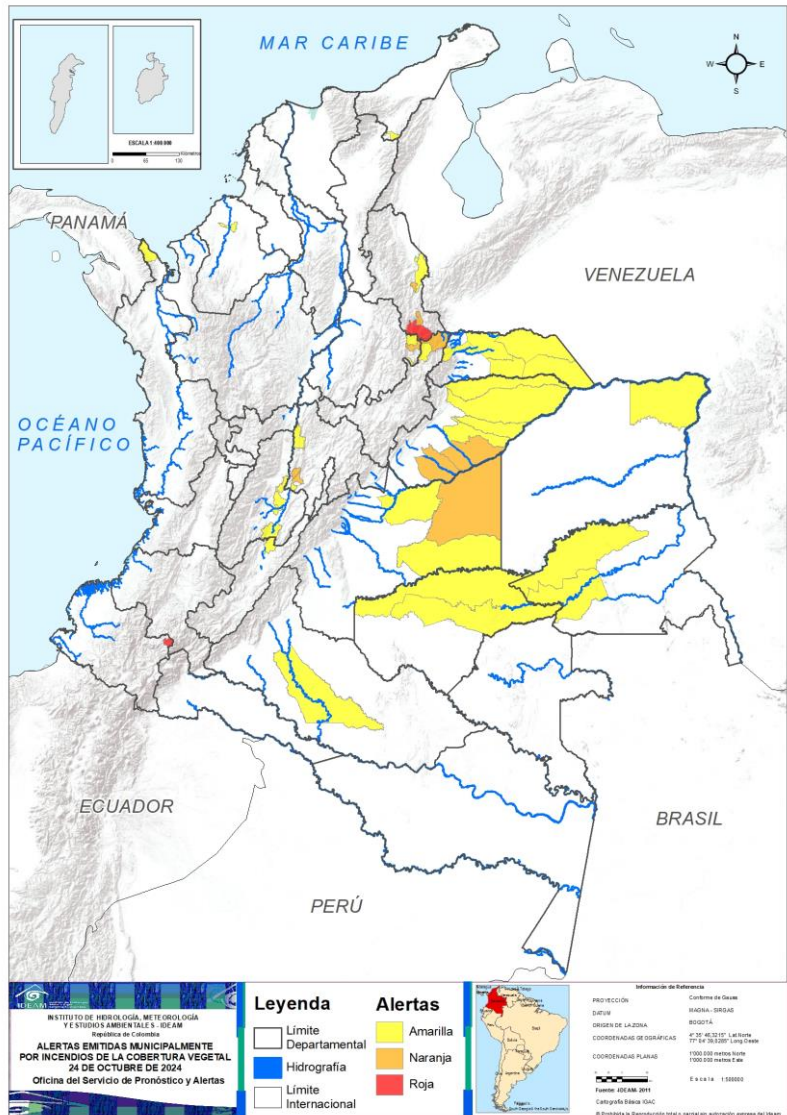
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	33
SANTANDER	20
BOYACÁ	12
HUILA	11
CUNDINAMARCA	10
CAUCA	9
NARIÑO	8
META	7
CALDAS	6
CASANARE	5
VALLE DEL CAUCA	5
BOLÍVAR	4
CAQUETÁ	4
CESAR	4
NORTE DE SANTANDER	4
RISARALDA	4
TOLIMA	4
CHOCÓ	3
CÓRDOBA	2
PUTUMAYO	1
QUINDÍO	1
ARAUCA	1
TOTAL	158

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	41
BOYACÁ	29
CUNDINAMARCA	21
SANTANDER	18
CALDAS	14
CAUCA	12
TOLIMA	9
BOLÍVAR	5
CESAR	5
HUILA	5
NARIÑO	5
VALLE DEL CAUCA	5
RISARALDA	5
CAQUETÁ	4
NORTE DE SANTANDER	4
CASANARE	3
CHOCÓ	2
LA GUAJIRA	2
MAGDALENA	2
META	2
PUTUMAYO	1
CÓRDOBA	1
QUINDÍO	1
TOTAL	196

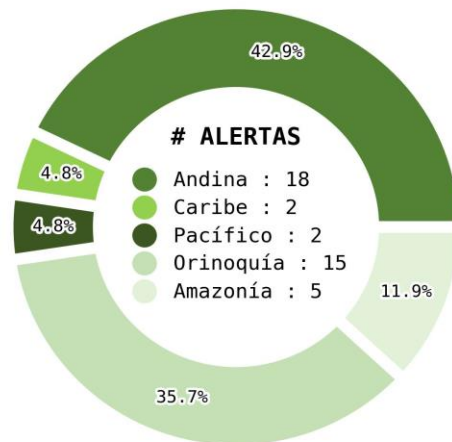


Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización | 24 de octubre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 42

FECHA : 2024-10-24

DEPARTAMENTO	#
NORTE DE SANTANDER	1
NARIÑO	1
TOTAL	2

DEPARTAMENTO	#
NORTE DE SANTANDER	2
CASANARE	2
CUNDINAMARCA	2
BOYACÁ	1
META	1
SANTANDER	1
TOTAL	9

DEPARTAMENTO	#
ARAUCA	5
CASANARE	4
TOLIMA	4
CUNDINAMARCA	2
GUAINÍA	2
GUAVIARE	2
META	2
SANTANDER	2
NORTE DE SANTANDER	1
BOYACÁ	1
CAQUETÁ	1
CHOCÓ	1
CÓRDOBA	1
HUILA	1
LA GUAJIRA	1
VICHADA	1
TOTAL	31

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).
Christian Camilo Romero – Enrique Rodríguez (Hidrología).
Jhon Bermúdez (Deslizamientos de Tierra).
Victoria Daniela Camacho (Incendios de la Cobertura Vegetal).