

Pronóstico nacional del tiempo para los días 22, 23 y 24 de octubre de 2024

N° 156

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 21 de octubre de 2024 – 16:00 HLC

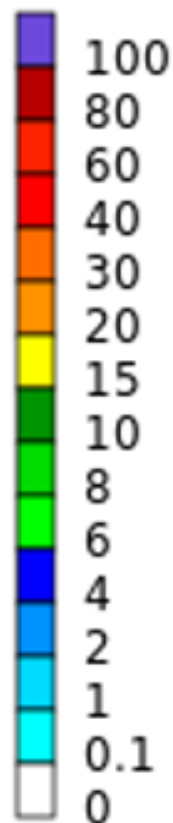
Guía de interpretación de los mapas de pronóstico

Madrugada

Jornada pronosticada

Instituto de Hidrología, Meteorología
y Estudios Ambientales.
Oficina de Pronósticos y Alertas.

mm en 6h



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.

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

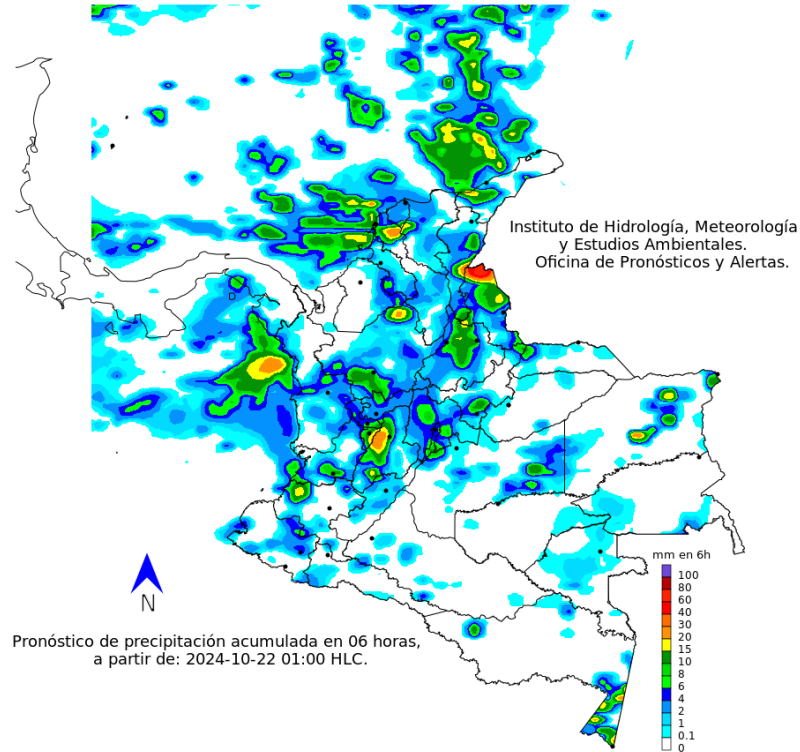
Convenciones

- 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.

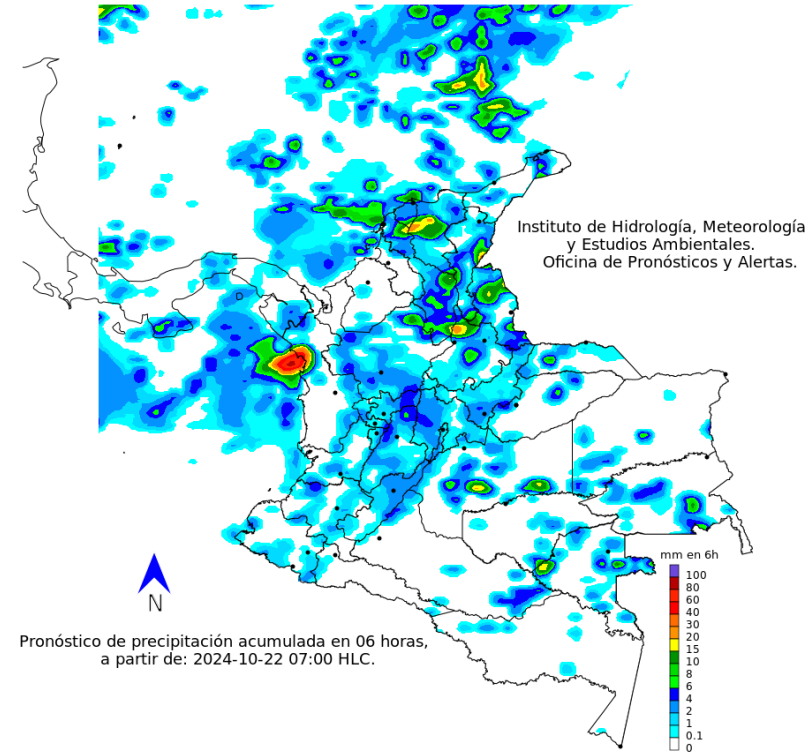
Pronóstico 22 de octubre de 2024



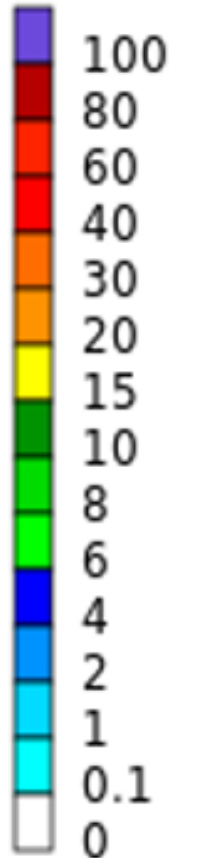
Madrugada



Mañana



mm en 6h

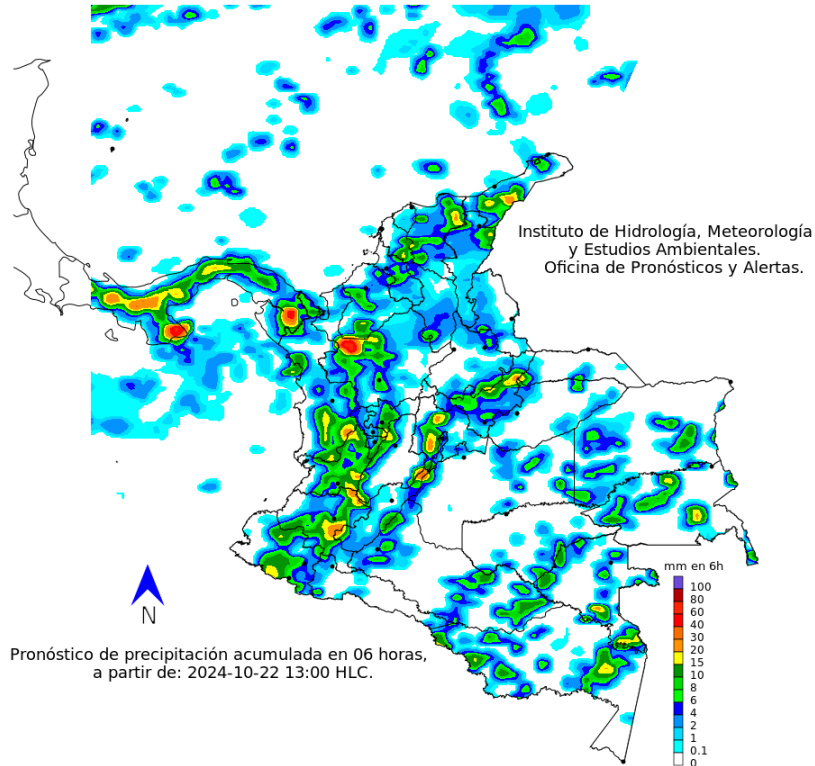


Convenciones

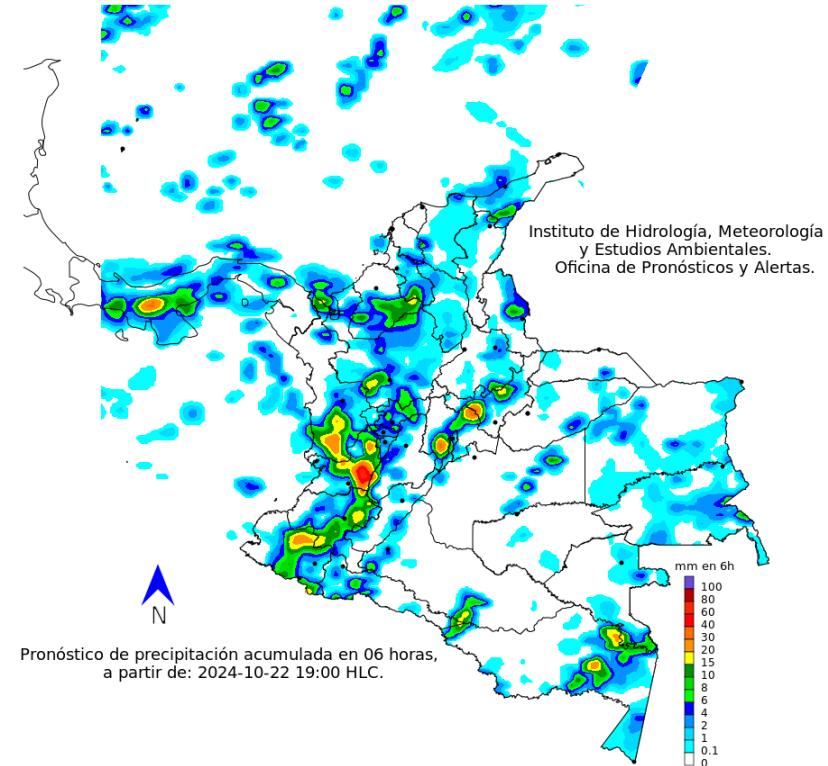
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 22 de octubre de 2024

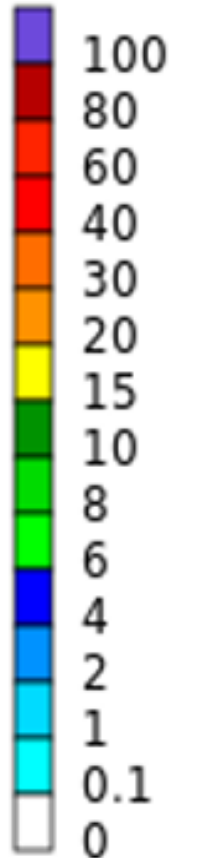
Tarde



Noche



mm en 6h



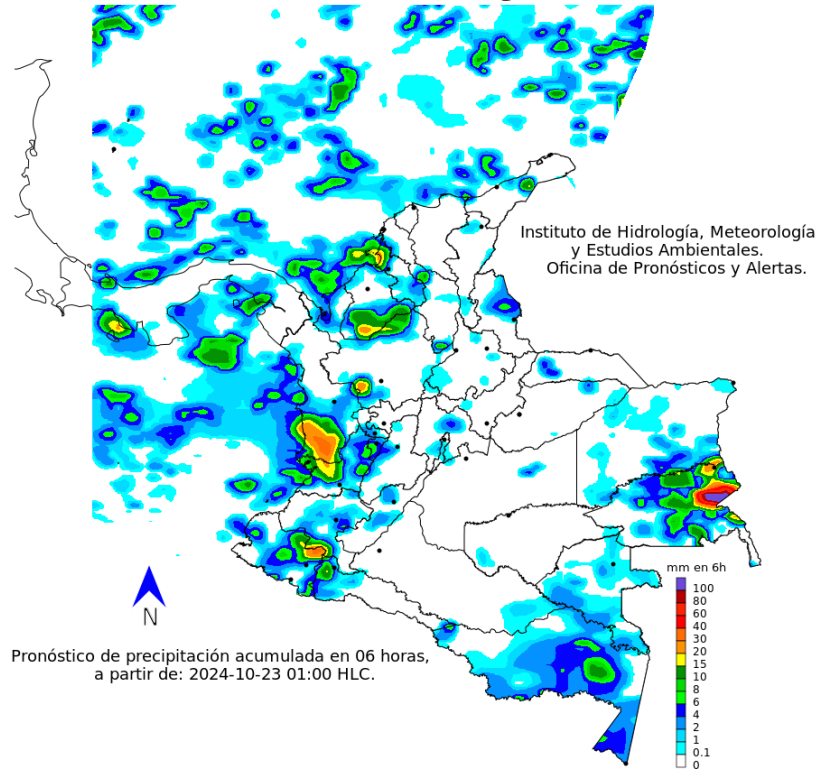
Convenciones

- 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.

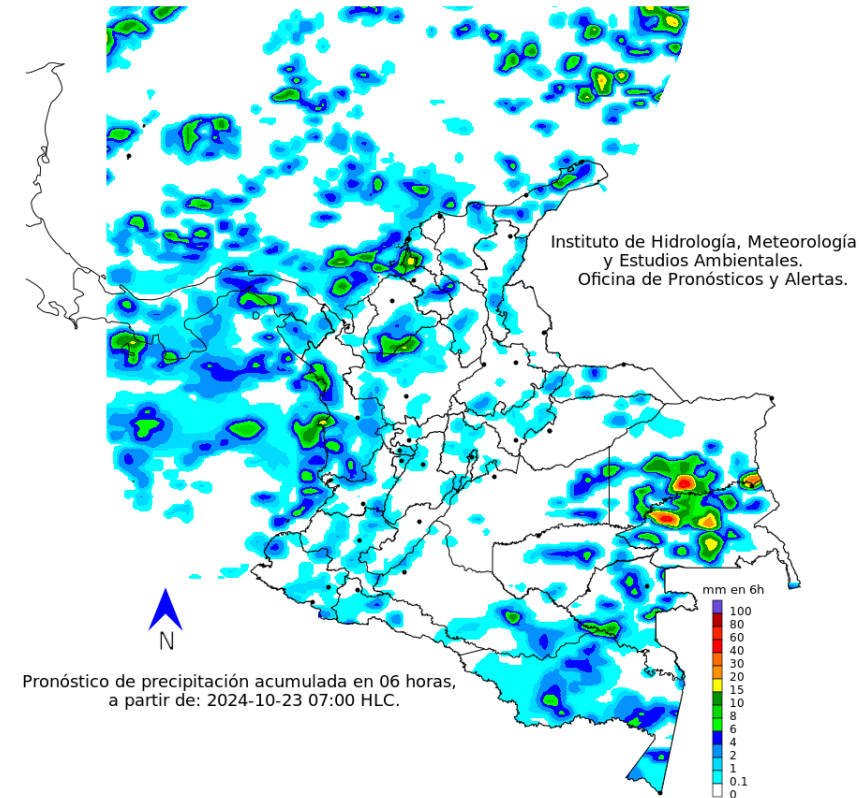
Pronóstico 23 de octubre de 2024



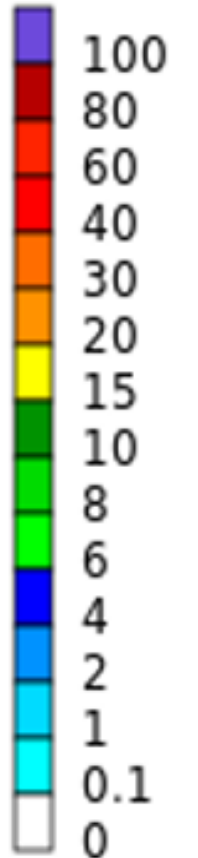
Madrugada



Mañana



mm en 6h



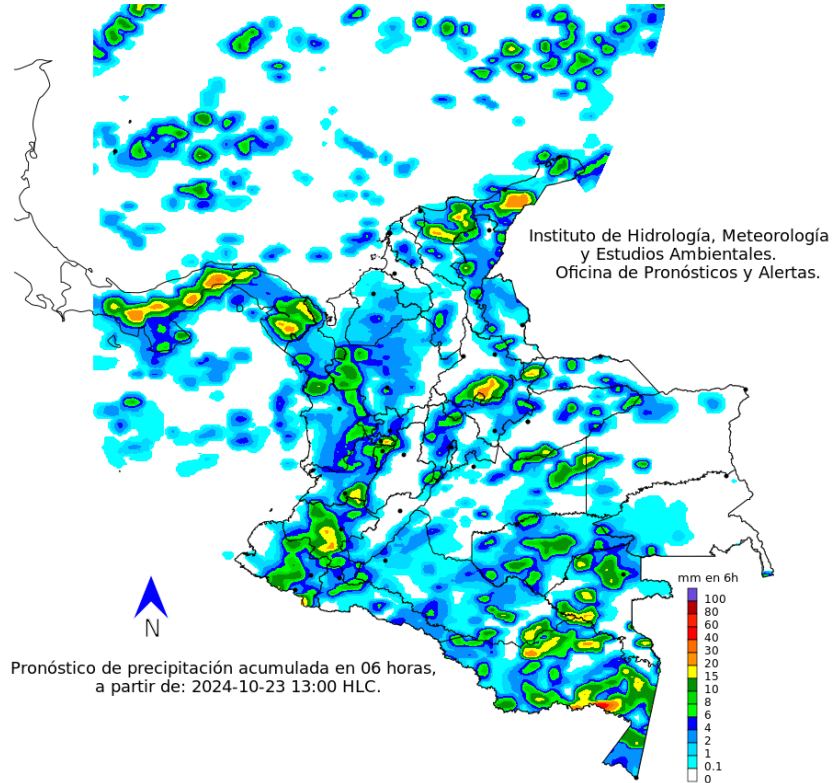
Convenciones

- 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.

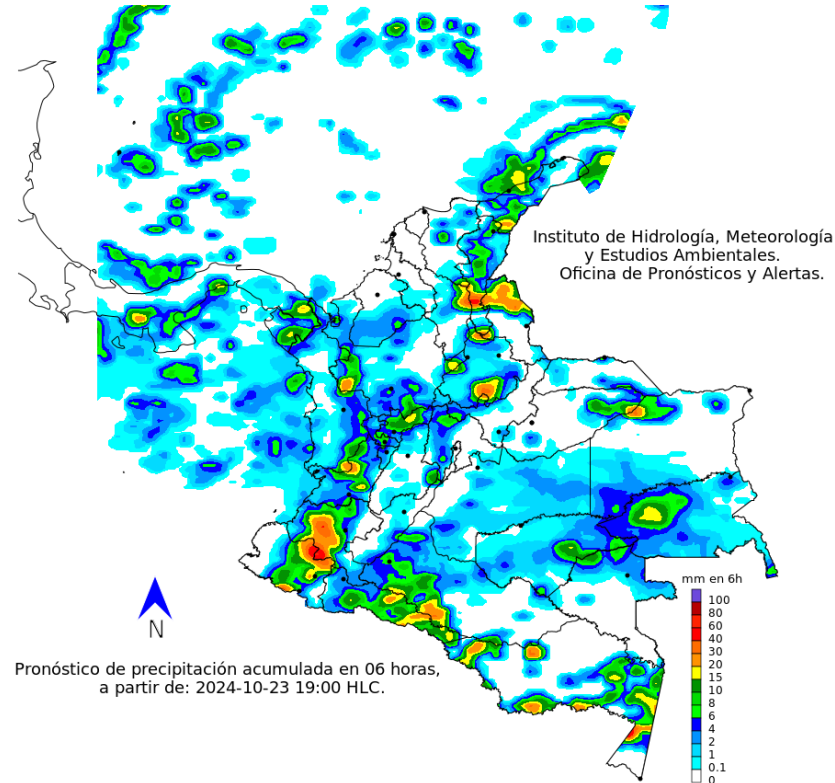
Pronóstico 23 de octubre de 2024



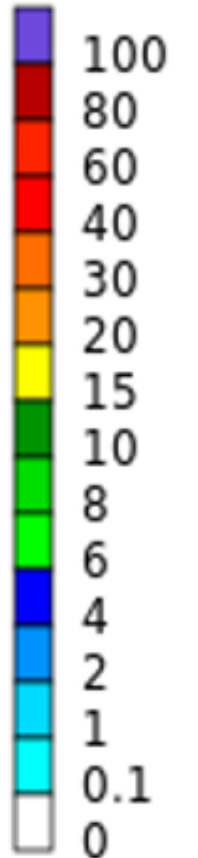
Tarde



Noche



mm en 6h



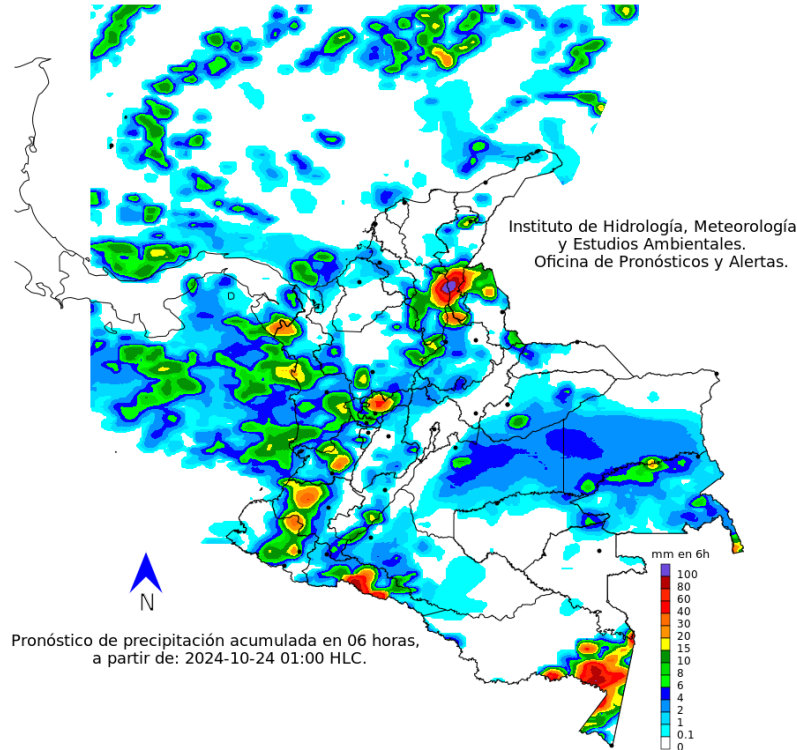
Convenciones

- 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.

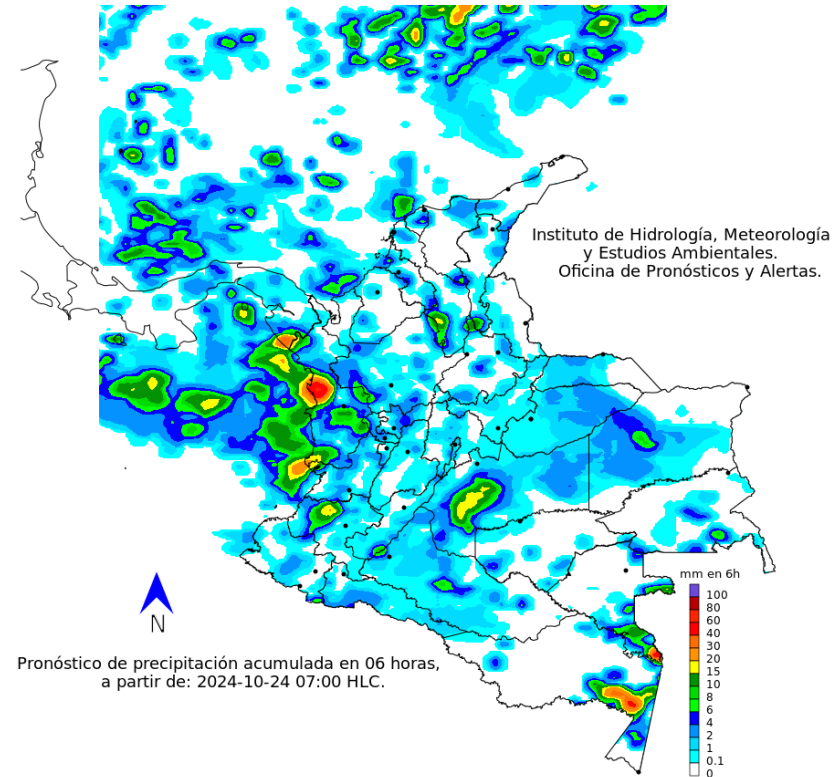
Pronóstico 24 de octubre de 2024



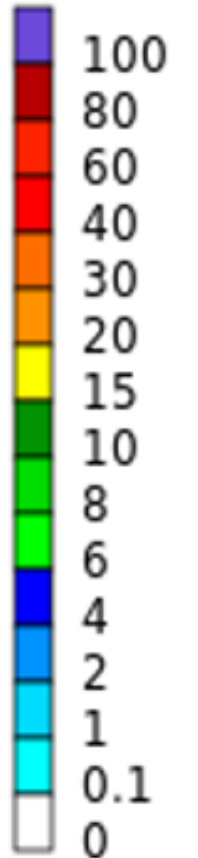
Madrugada



Mañana



mm en 6h

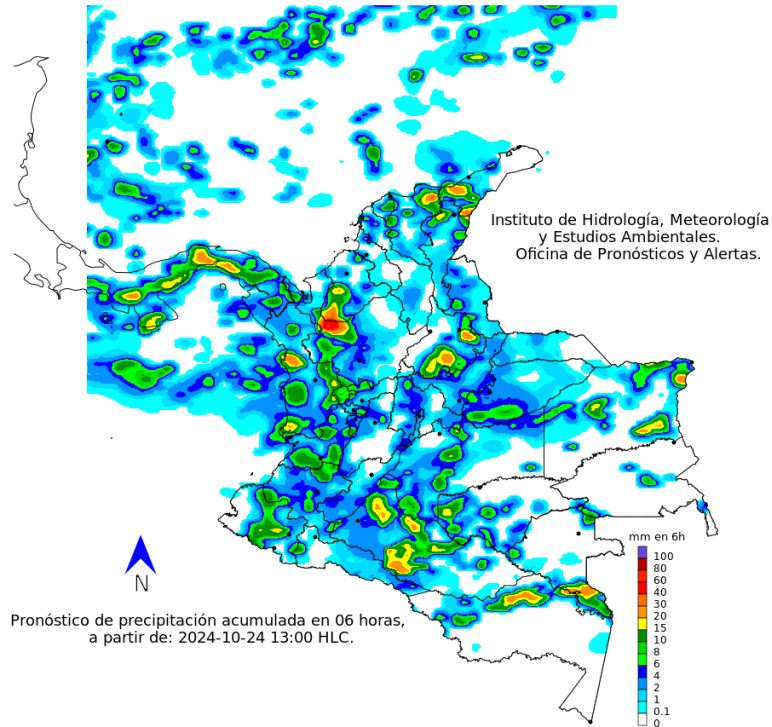


Convenciones

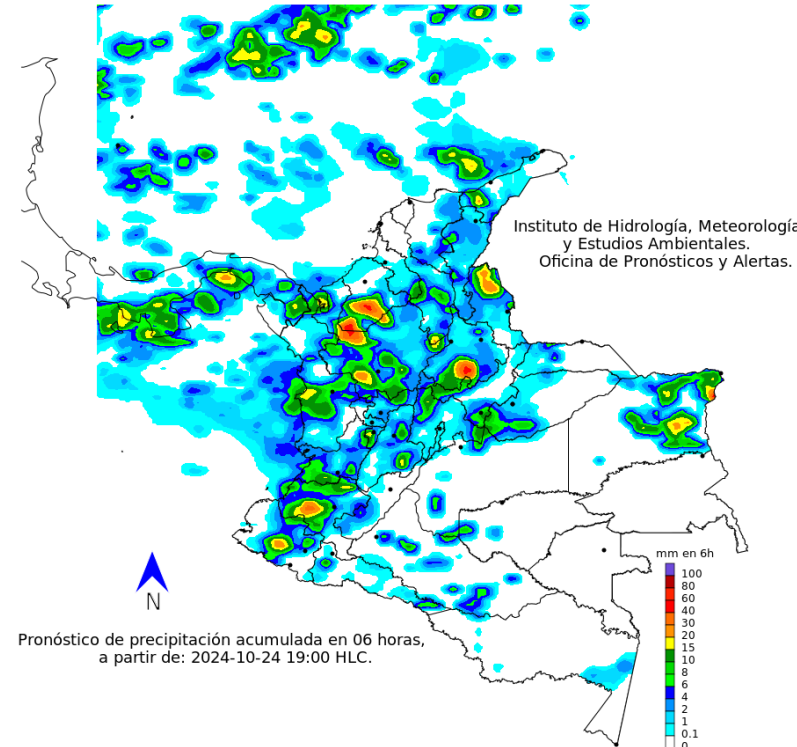
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 24 de octubre de 2024

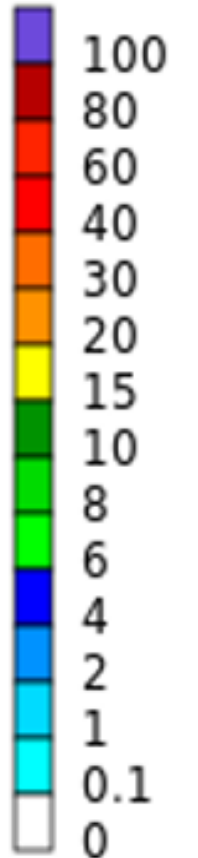
Tarde



Noche



mm en 6h

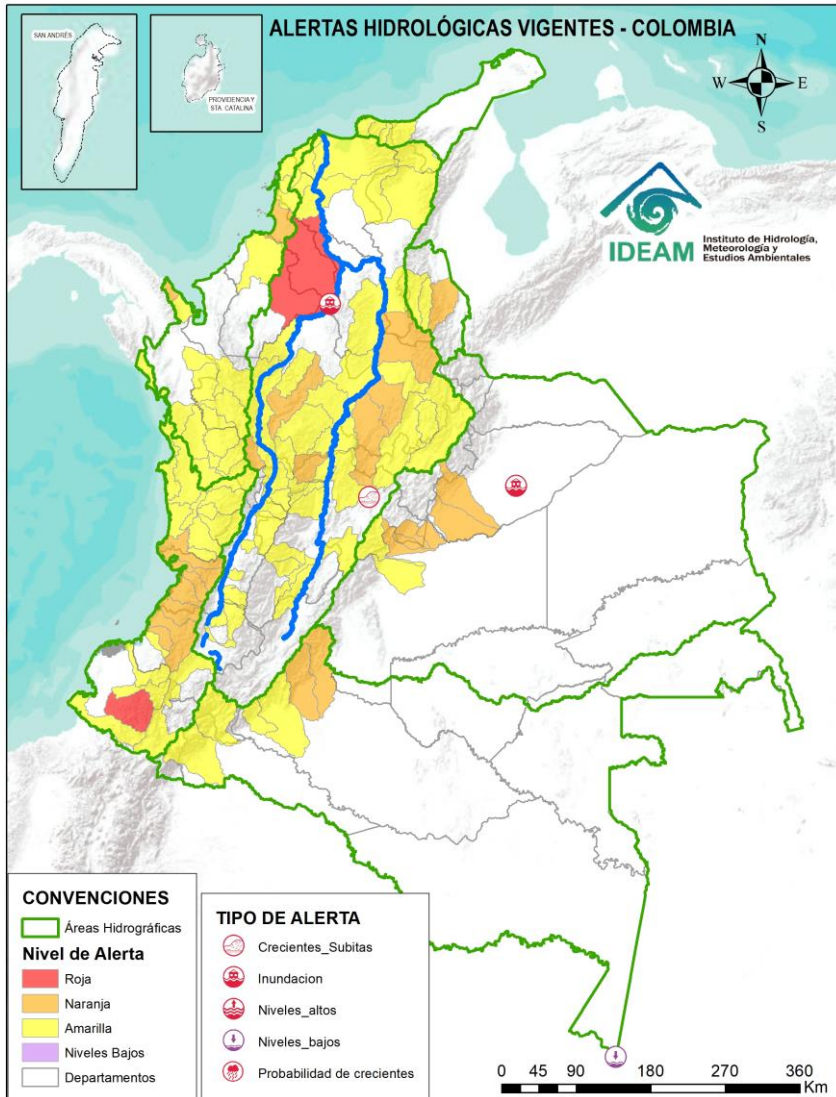


Convenciones

- 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: 21 de octubre de 2024 16:00 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	1
Pacifico	1
TOTAL	2

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Pacifico	7
Magdalena Cauca	6
Orinoco	6
Caribe	3
Amazonas	2
TOTAL	24

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	50
Caribe	20
Pacifico	16
Amazonas	4
Orinoco	2
TOTAL	92

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 118

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	2
Orinoco	1
TOTAL	3

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

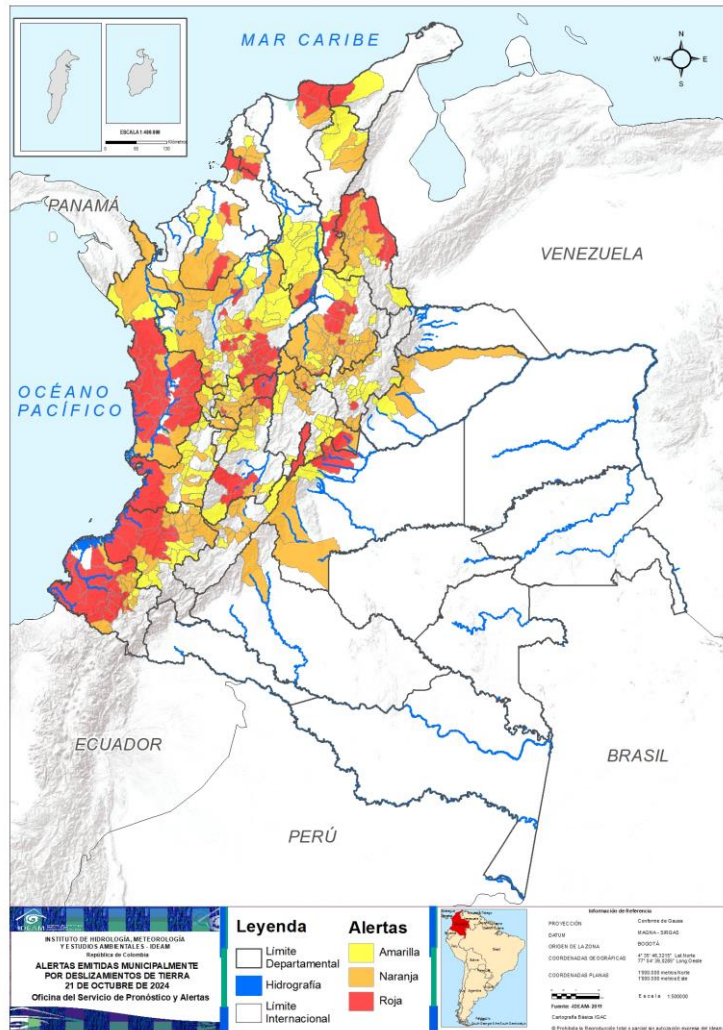
Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:
<http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



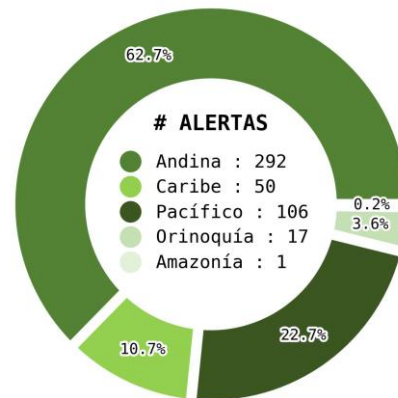
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 21 de octubre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 466

FECHA : 2024-10-21

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	21
CHOCÓ	19
NARIÑO	13
CAUCA	8
CALDAS	6
SANTANDER	6
META	5
TOLIMA	5
NORTE DE SANTANDER	4
BOLÍVAR	2
BOYACÁ	2
CESAR	2
CÓRDOBA	2
MAGDALENA	2
SUCRE	2
BOGOTÁ, D.C.	1
CUNDINAMARCA	1
LA GUAJIRA	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	103

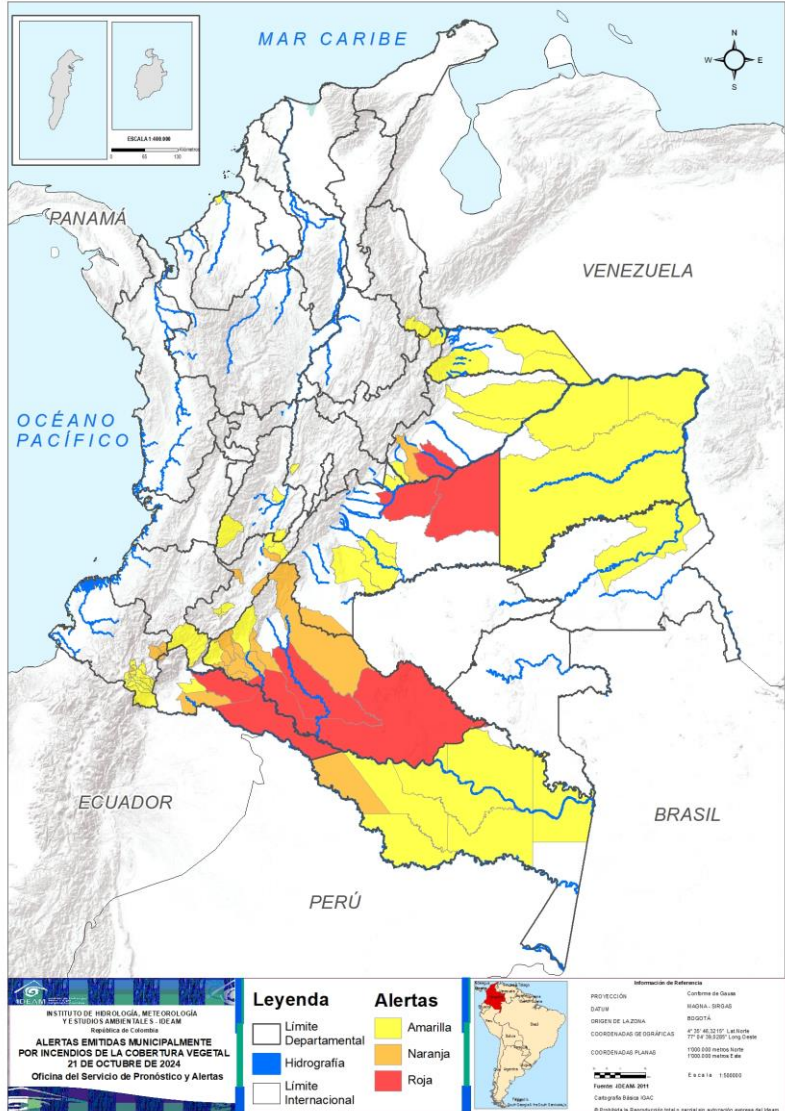
DEPARTAMENTO	#
SANTANDER	35
ANTIOQUIA	24
BOYACÁ	21
CAUCA	12
CALDAS	10
CUNDINAMARCA	9
NORTE DE SANTANDER	9
TOLIMA	9
NARIÑO	8
VALLE DEL CAUCA	8
CESAR	7
CHOCÓ	6
HUILA	6
BOLÍVAR	5
CÓRDOBA	5
CASANARE	5
META	3
SUCRE	3
RISARALDA	3
MAGDALENA	2
QUINDÍO	1
CAQUETÁ	1
TOTAL	192

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	38
BOYACÁ	23
CUNDINAMARCA	15
VALLE DEL CAUCA	14
SANTANDER	12
CAUCA	11
BOLÍVAR	10
TOLIMA	8
CALDAS	7
NORTE DE SANTANDER	7
CESAR	4
NARIÑO	4
RISARALDA	4
QUINDÍO	3
CHOCÓ	2
CÓRDOBA	2
META	2
CASANARE	2
HUILA	2
LA GUAJIRA	1
TOTAL	171

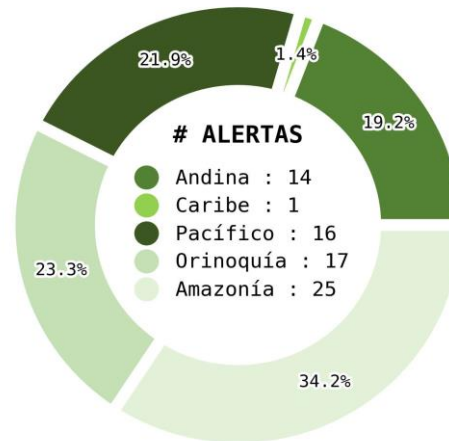


Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización | 21 de octubre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 73

FECHA : 2024-10-21

DEPARTAMENTO	#
CAQUETÁ	2
META	2
PUTUMAYO	2
CASANARE	1
TOTAL	7

DEPARTAMENTO	#
CAQUETÁ	9
HUILA	3
NARIÑO	3
CASANARE	1
PUTUMAYO	1
AMAZONAS	1
TOTAL	18

DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	12
AMAZONAS	6
HUILA	5
META	4
CASANARE	3
ARAUCA	3
TOLIMA	3
VICHADA	3
CAQUETÁ	2
PUTUMAYO	1
BOYACÁ	1
CAUCA	1
CUNDINAMARCA	1
CÓRDOBA	1
GUAINÍA	1
NORTE DE SANTANDER	1
TOTAL	48

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

Leidy Johanna Rodríguez Castro (Meteorología).

Claudia Yaneth Contreras Trujillo (Hidrología).

Nubia Traslaviña Saavedra (Deslizamientos de Tierra).

Victoria Daniela Camacho (Incendios de la Cobertura Vegetal).