

Pronóstico nacional del tiempo para los días 19, 20 y 21 de octubre de 2024

N° 153

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 18 de octubre de 2024 – 16:00 HLC

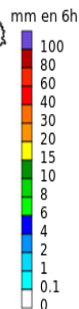
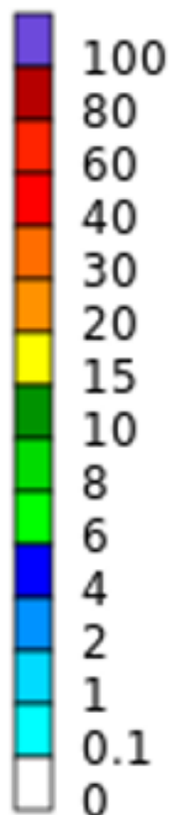
Guía de interpretación de los mapas de pronóstico

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.

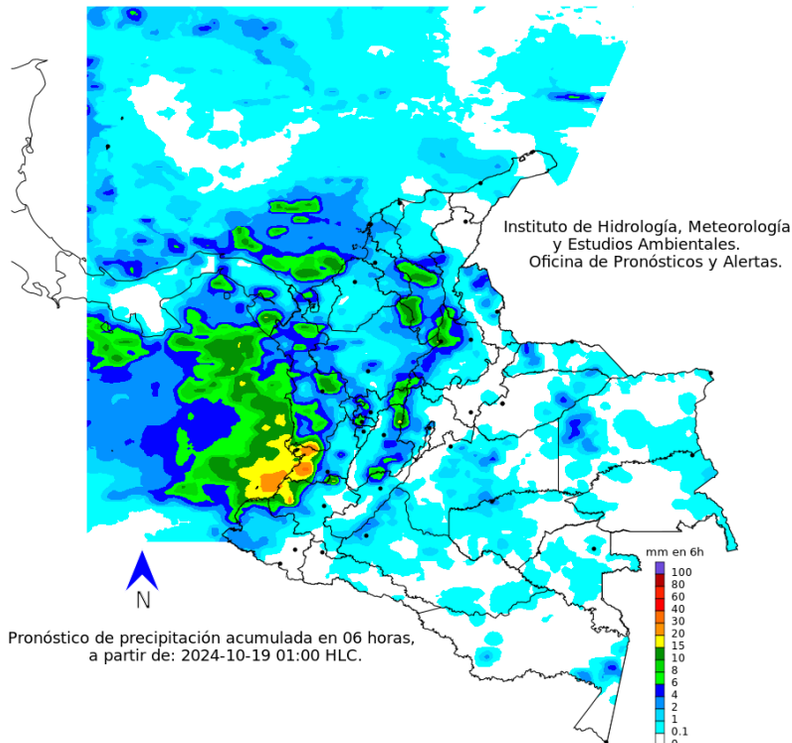
Convenciones

- 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 19 de octubre de 2024

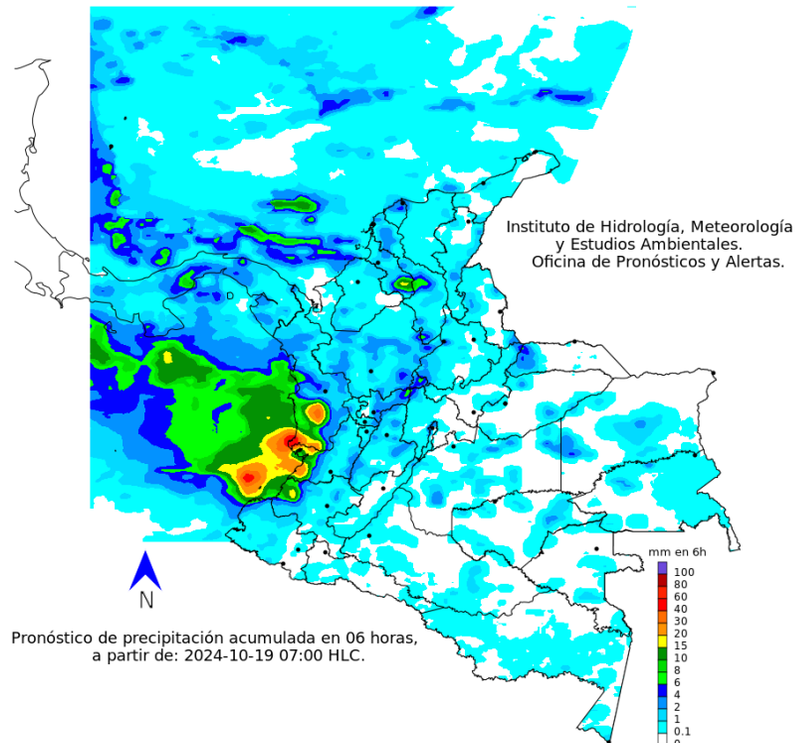


Madrugada



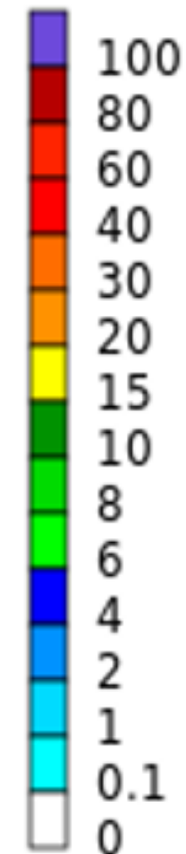
Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas, a partir de: 2024-10-19 01:00 HLC.

Mañana



Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas, a partir de: 2024-10-19 07:00 HLC.

mm en 6h

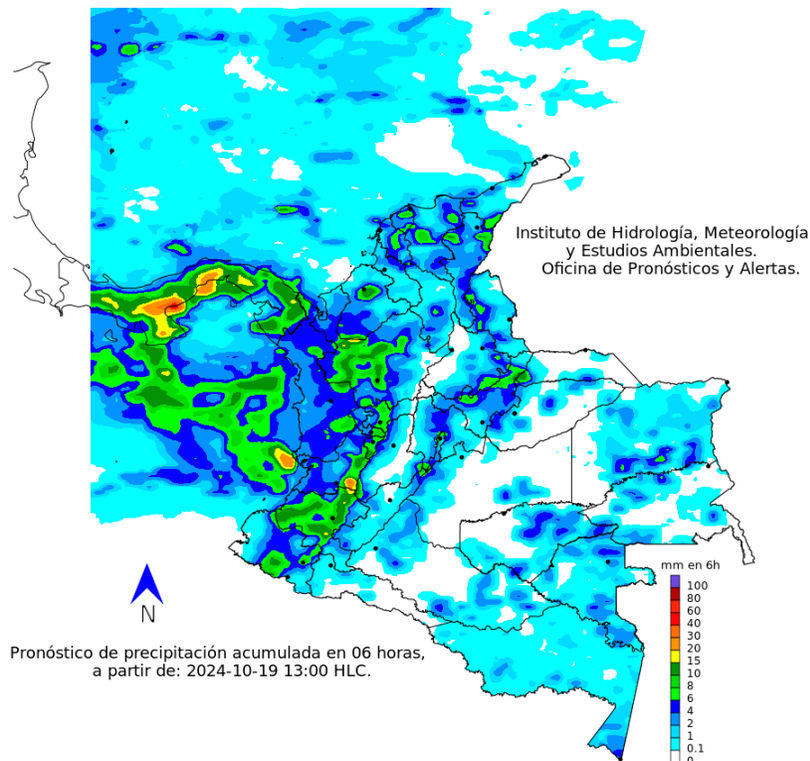


Convenciones

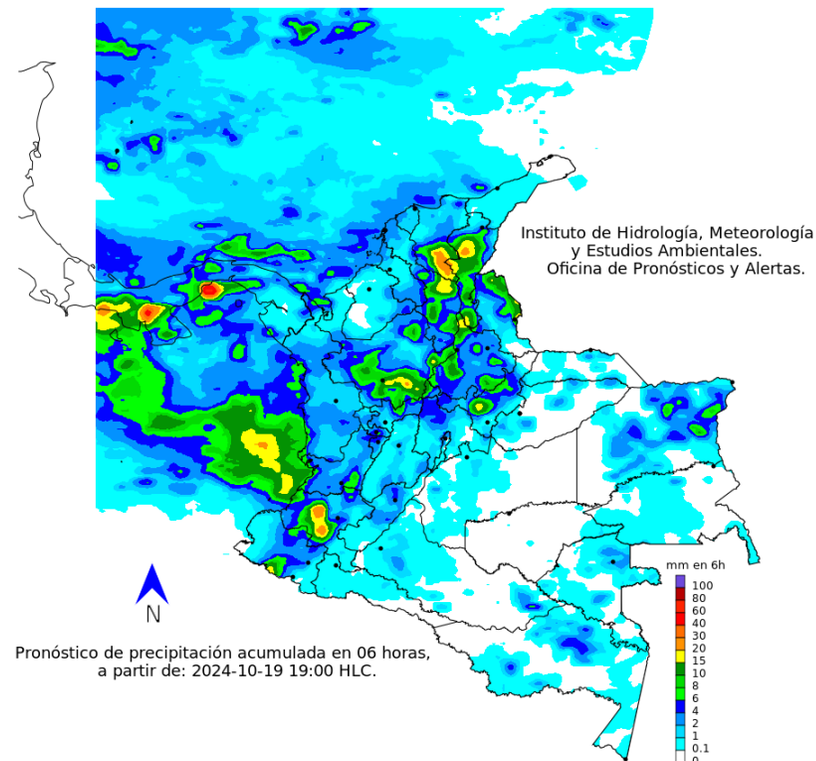
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 19 de octubre de 2024

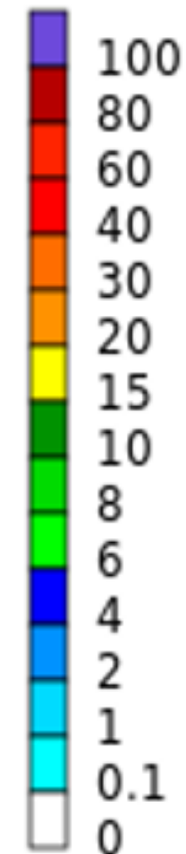
Tarde



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.

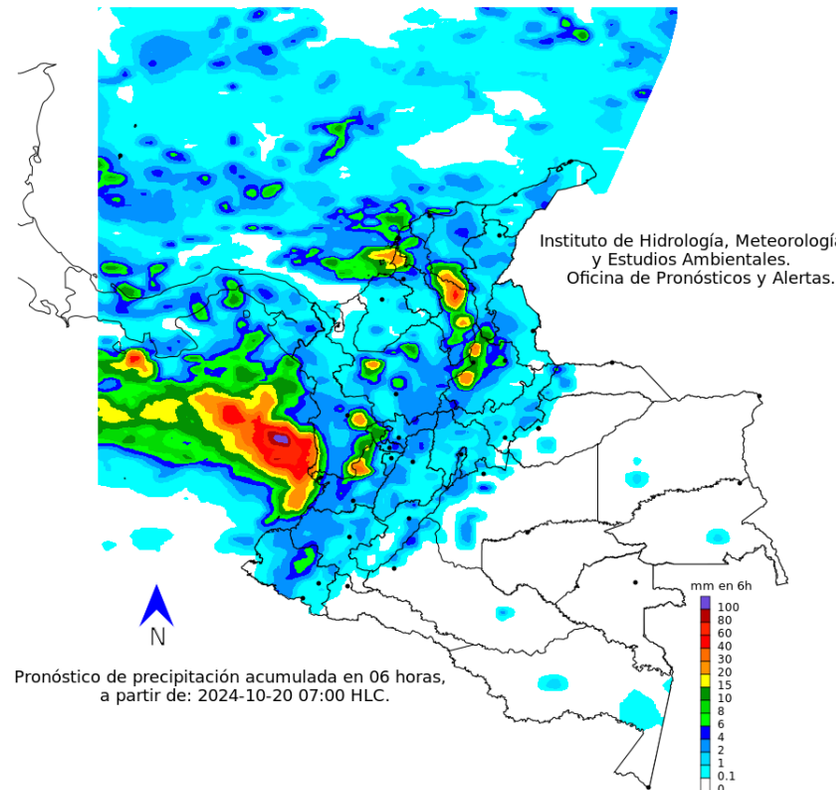
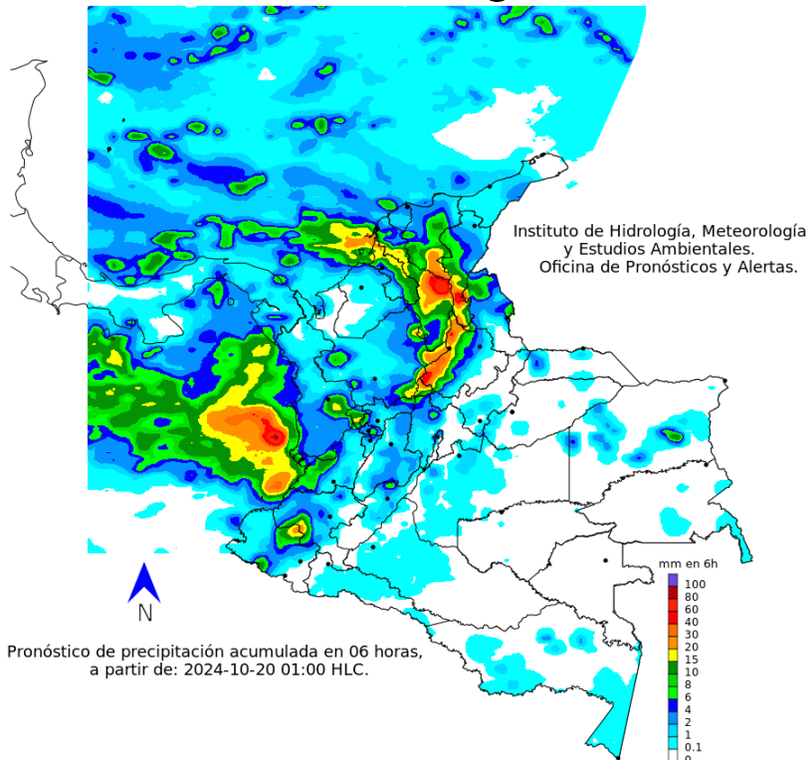
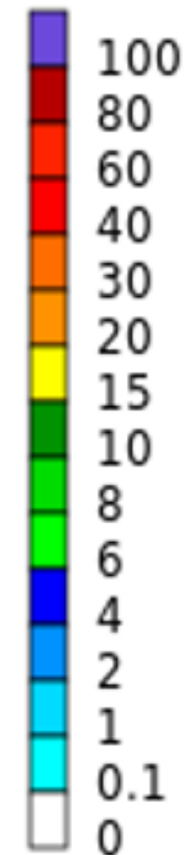
Pronóstico 20 de octubre de 2024



Mañana

Mañana

mm en 6h



Convenciones

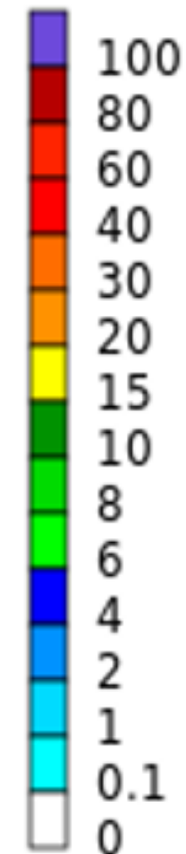
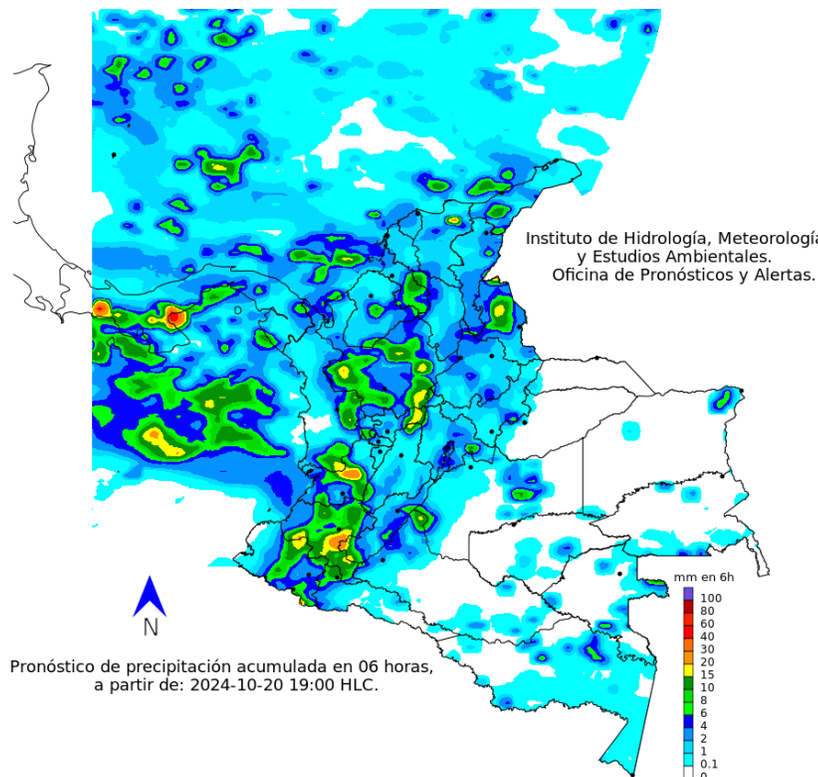
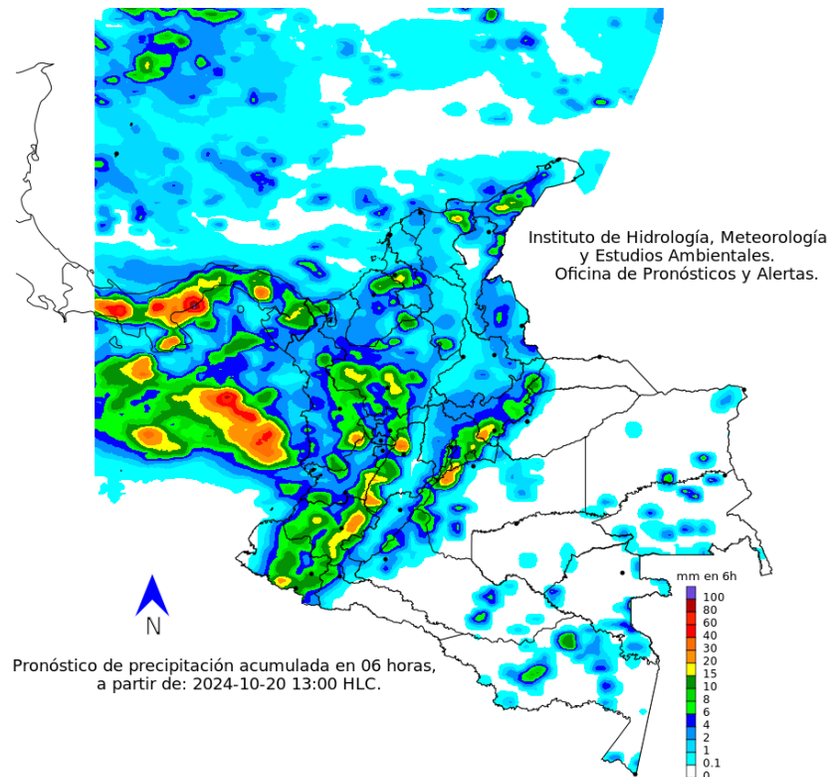
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 20 de octubre de 2024

Tarde

Noche

mm en 6h



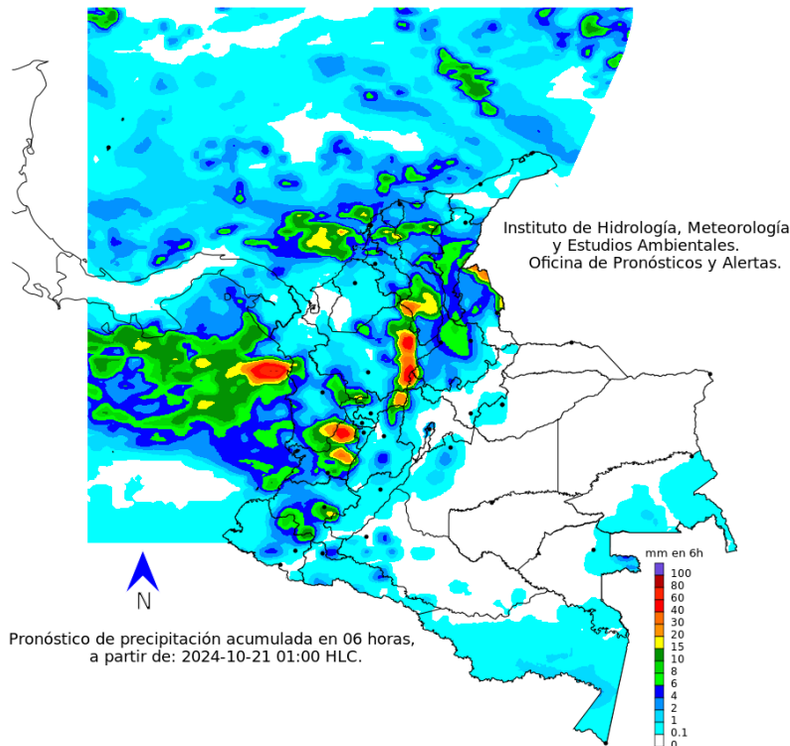
Convenciones

- 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.

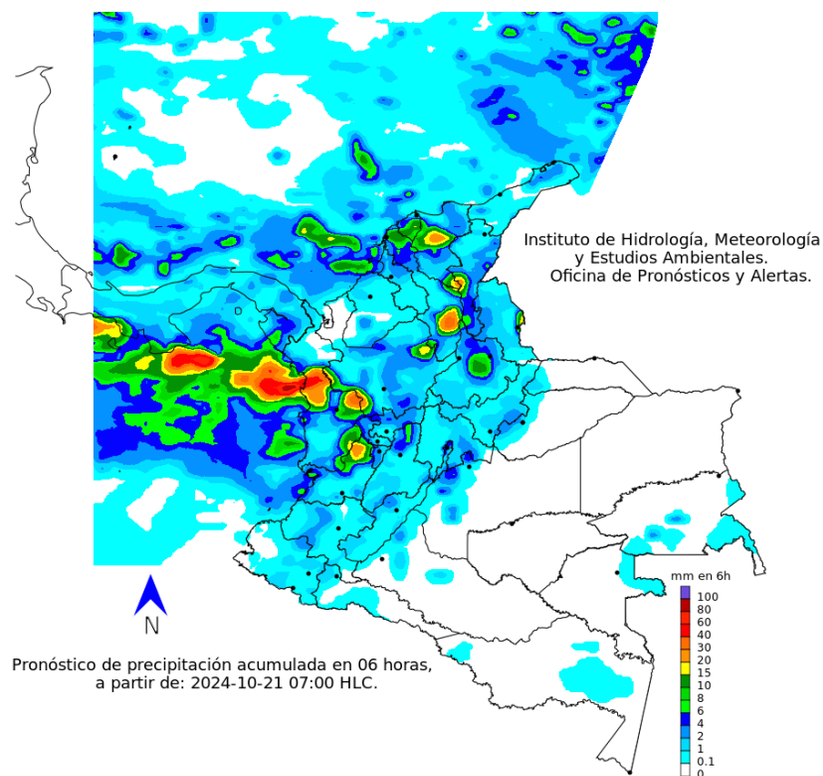
Pronóstico 21 de octubre de 2024



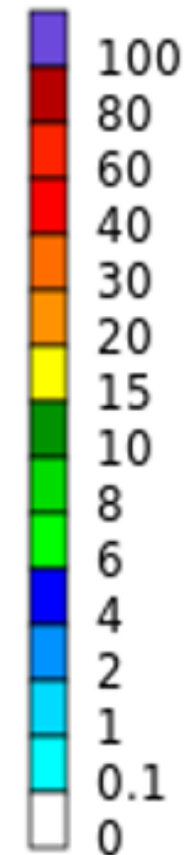
Madrugada



Mañana



mm en 6h

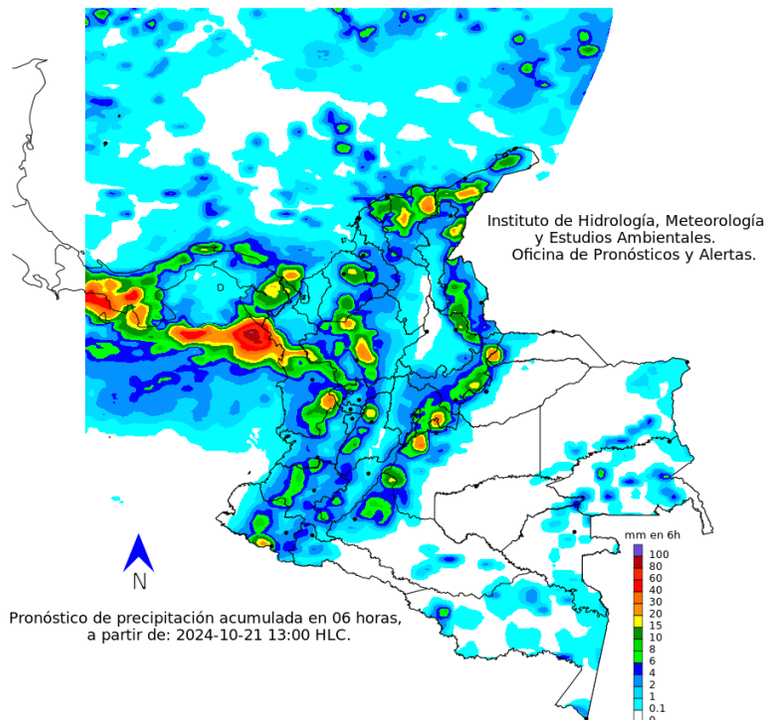


Convenciones

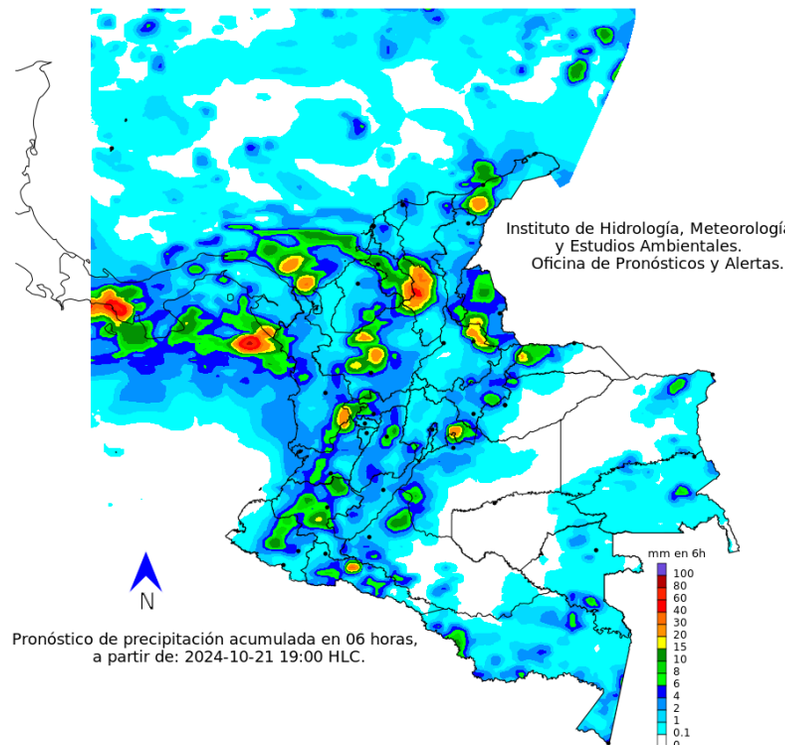
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 21 de octubre de 2024

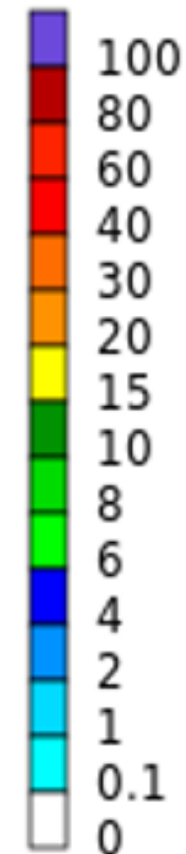
Tarde



Noche



mm en 6h

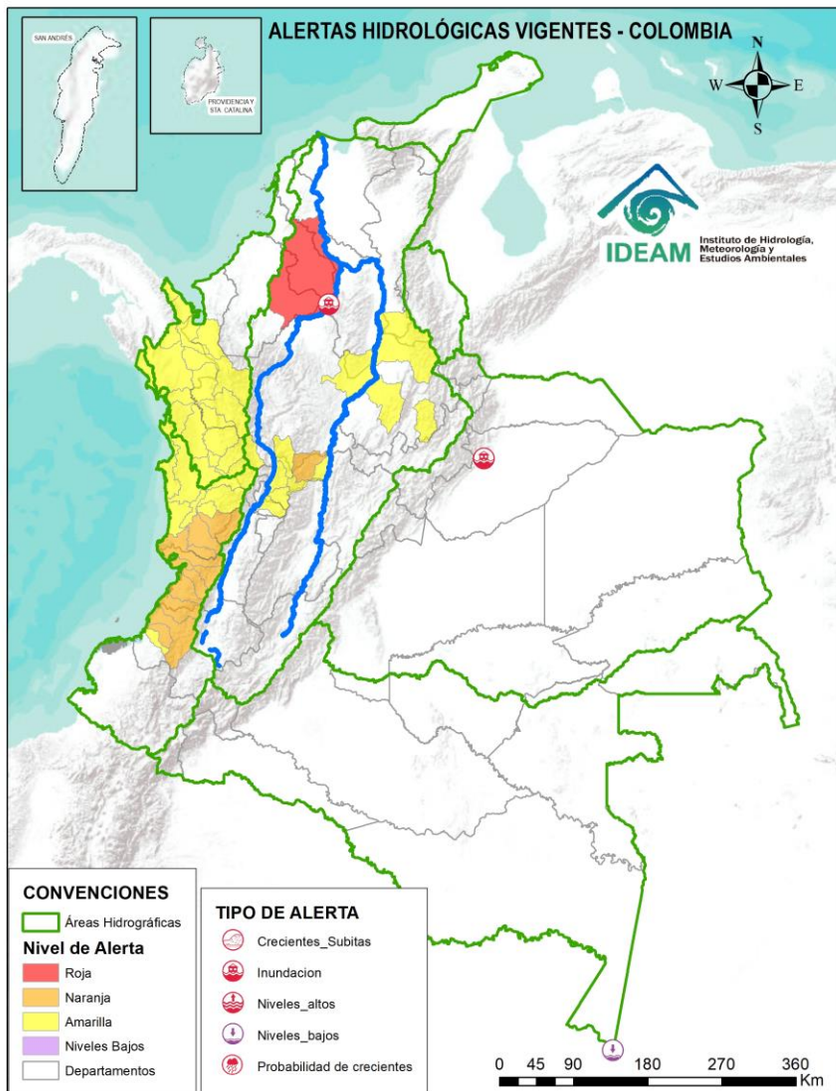


Convenciones

- 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: 18 de octubre de 2024 16:00 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	1
TOTAL	11

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	18
Magdalena Cauca	11
Pacifico	8
TOTAL	37

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 49

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

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

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

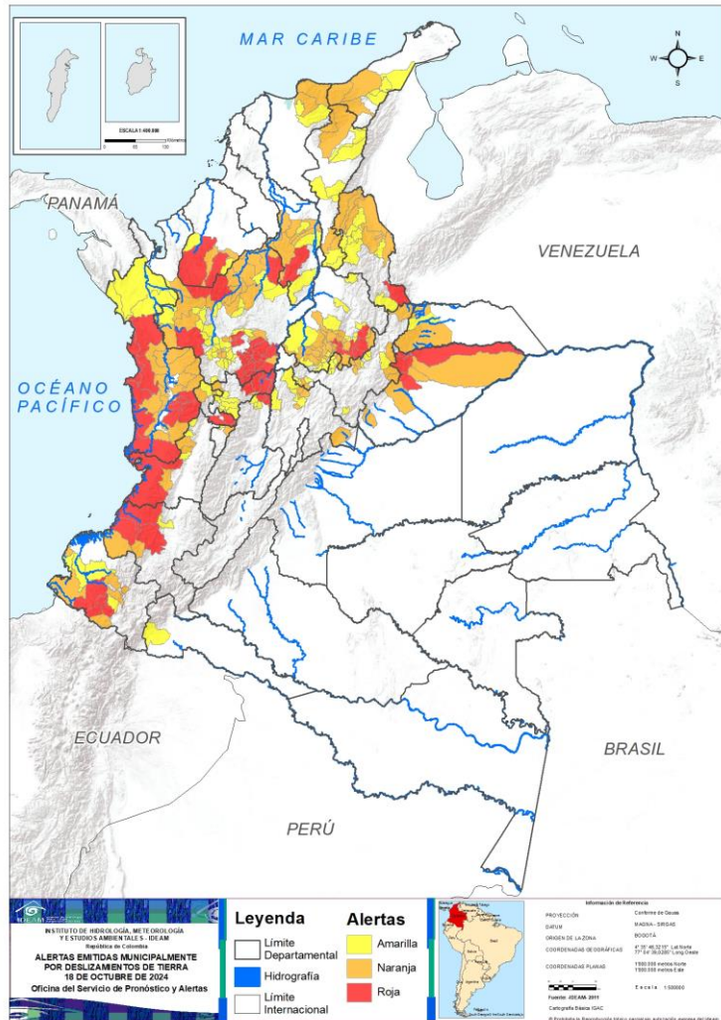
Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:
<http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



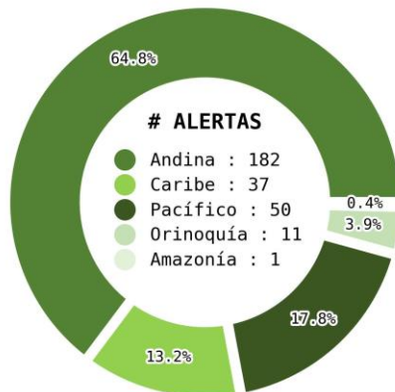
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 18 de octubre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 281

FECHA : 2024-10-18

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	18
CHOCÓ	11
SANTANDER	7
CALDAS	5
CASANARE	4
CAUCA	3
NARIÑO	3
CÓRDOBA	2
RISARALDA	2
TOLIMA	2
VALLE DEL CAUCA	2
BOLÍVAR	1
NORTE DE SANTANDER	1
TOTAL	61

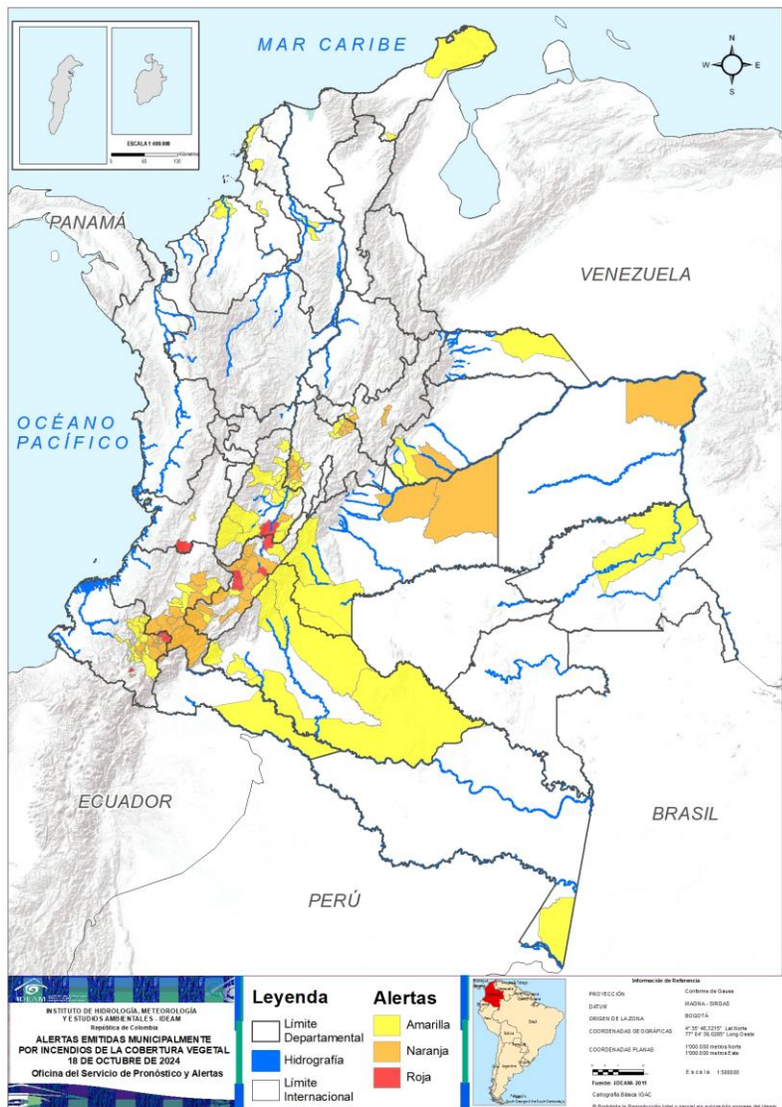
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	22
SANTANDER	17
CHOCÓ	11
BOYACÁ	10
BOLÍVAR	6
NORTE DE SANTANDER	6
CUNDINAMARCA	5
CASANARE	4
NARIÑO	4
CESAR	4
VALLE DEL CAUCA	3
LA GUAJIRA	3
CALDAS	2
CAUCA	2
RISARALDA	2
ARAUCA	2
MAGDALENA	2
CÓRDOBA	1
QUINDÍO	1
TOTAL	107

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	29
SANTANDER	16
BOYACÁ	12
NORTE DE SANTANDER	8
CALDAS	7
CESAR	7
NARIÑO	4
CUNDINAMARCA	4
LA GUAJIRA	4
BOLÍVAR	3
CHOCÓ	3
TOLIMA	3
VALLE DEL CAUCA	3
CÓRDOBA	2
RISARALDA	2
MAGDALENA	2
CAUCA	1
ARAUCA	1
PUTUMAYO	1
QUINDÍO	1
TOTAL	113

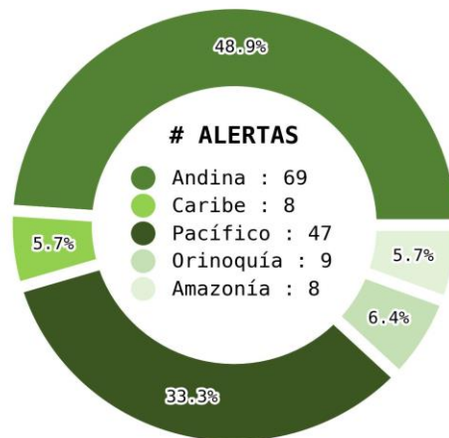


Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización | 18 de octubre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 141

FECHA : 2024-10-18

DEPARTAMENTO	#
HUILA	4
NARIÑO	4
TOLIMA	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	10

DEPARTAMENTO	#
HUILA	14
CUNDINAMARCA	13
NARIÑO	12
CAUCA	10
BOYACÁ	3
META	2
TOLIMA	1
CASANARE	1
VICHADA	1
TOTAL	57

DEPARTAMENTO	#
TOLIMA	17
NARIÑO	14
CUNDINAMARCA	10
CAQUETÁ	5
CAUCA	5
HUILA	4
BOLÍVAR	3
BOYACÁ	2
CASANARE	2
CÓRDOBA	2
LA GUAJIRA	2
META	2
AMAZONAS	1
ARAUCA	1
GUAINÍA	1
PUTUMAYO	1
SUCRE	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	74

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
Daniel Useche Samudio – Carolina Valencia Monroy (Meteorología).
Enrique Rodríguez Amaya (Hidrología).
Victoria Daniela Camacho (Deslizamientos de Tierra).
Yira Nathalie Fonseca Parga (Incendios de la Cobertura Vegetal).