

Pronóstico nacional del tiempo para los días 16, 17 y 18 de octubre de 2024

N° 150

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 15 de octubre de 2024 – 16:00 HLC

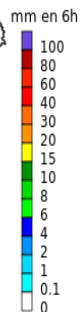
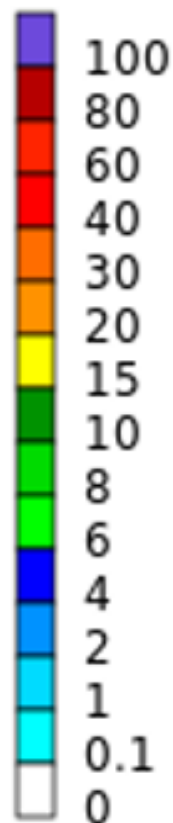
Guía de interpretación de los mapas de pronóstico

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.

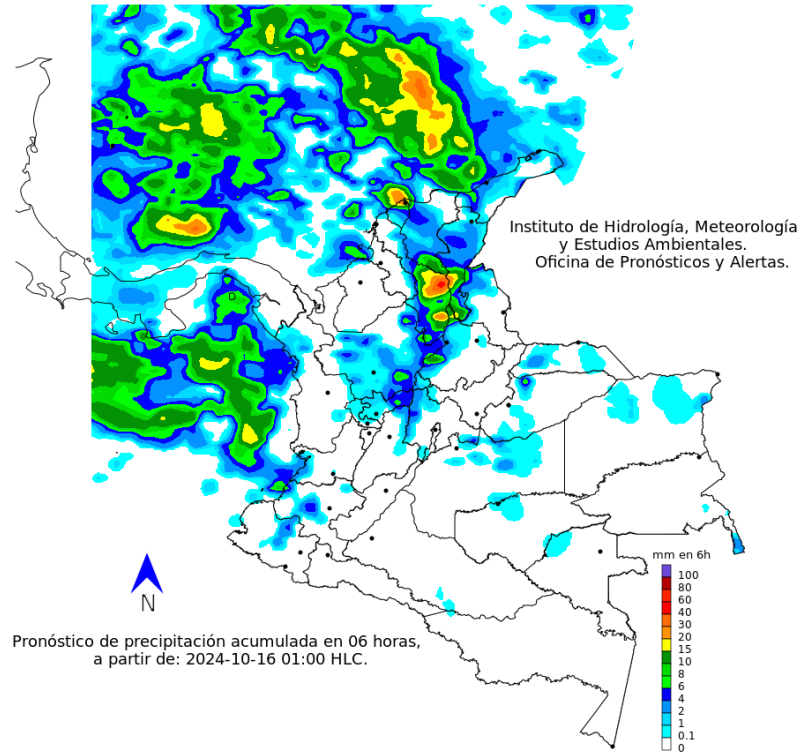
Este mapa, representa las condiciones más **probables** de precipitaciones acumuladas en el periodo de tiempo (##horas), fecha y jornada indicada en el mapa.

Convenciones

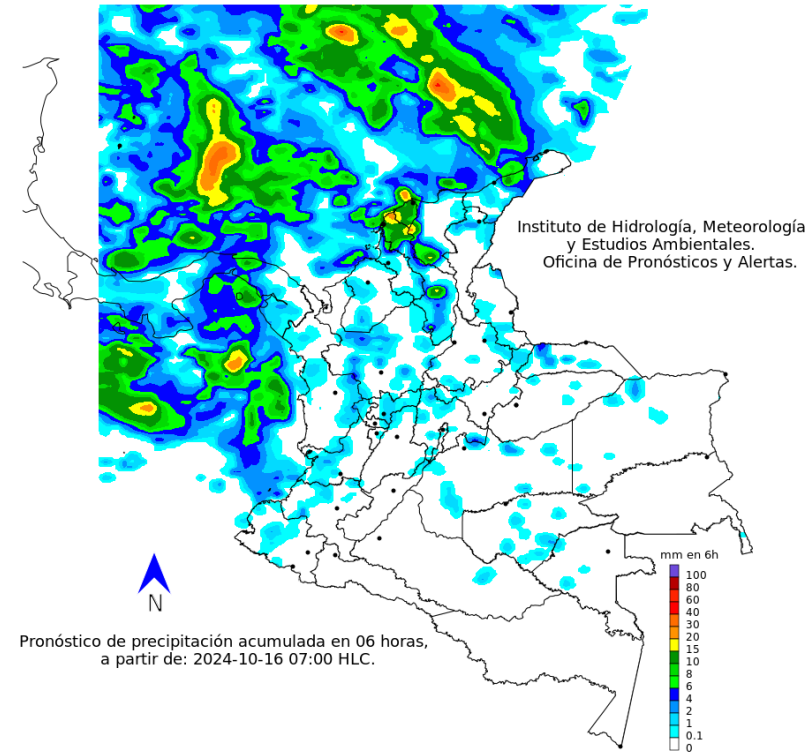
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 16 de octubre de 2024

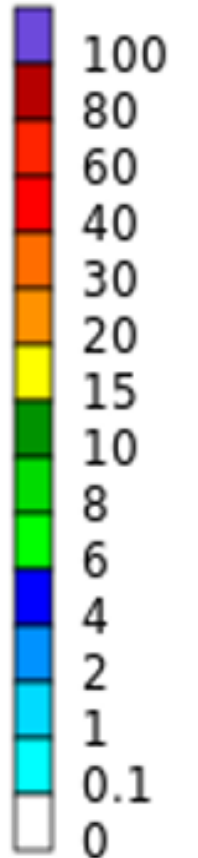
Madrugada



Mañana



mm en 6h

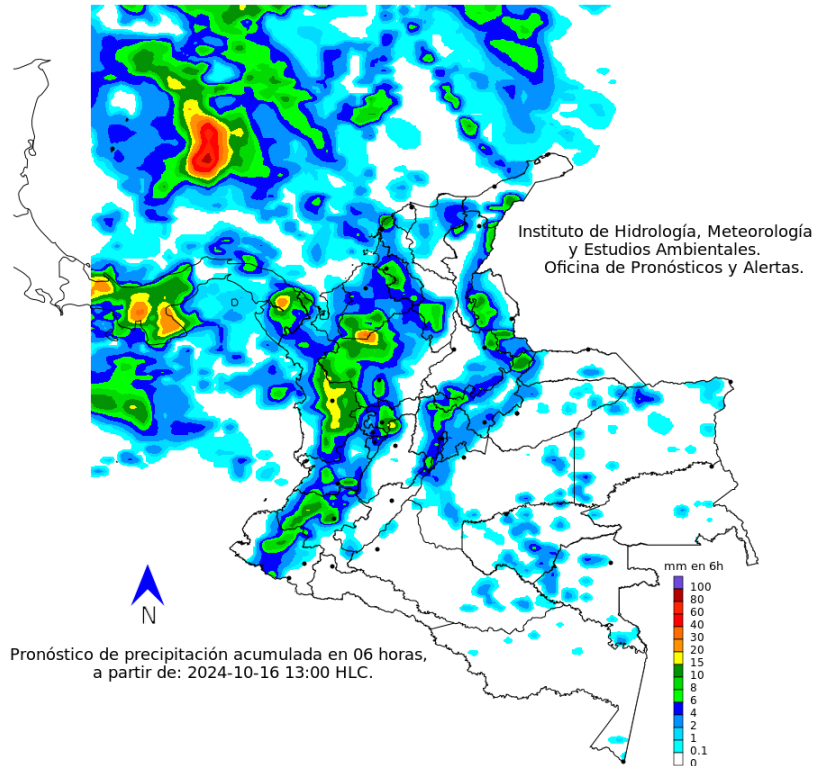


Convenciones

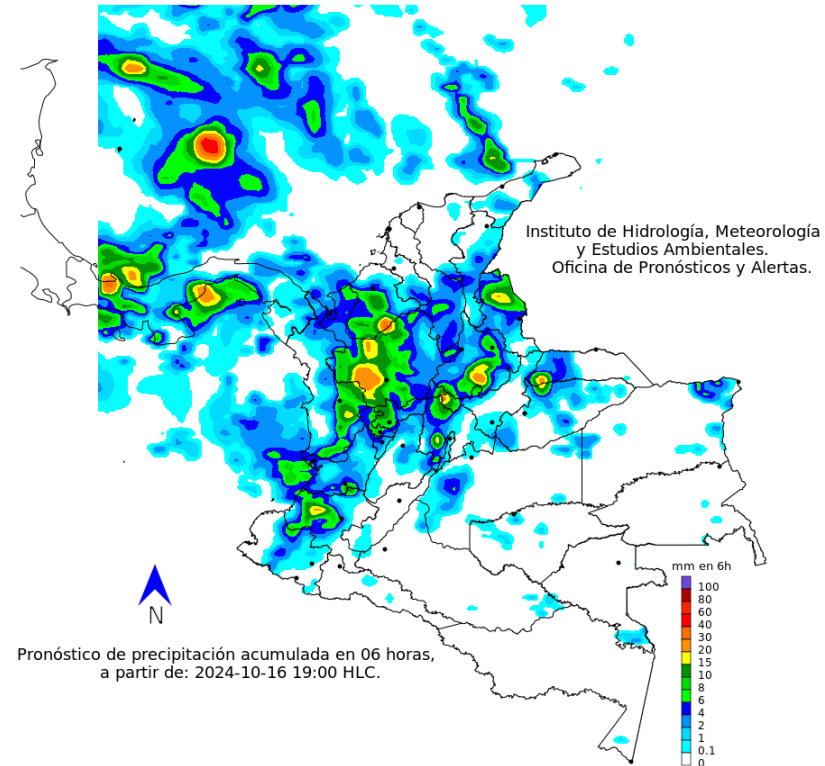
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 16 de octubre de 2024

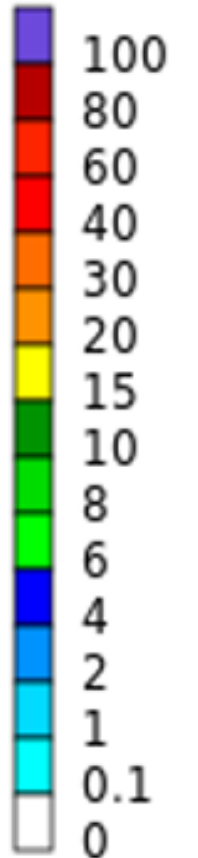
Tarde



Noche



mm en 6h

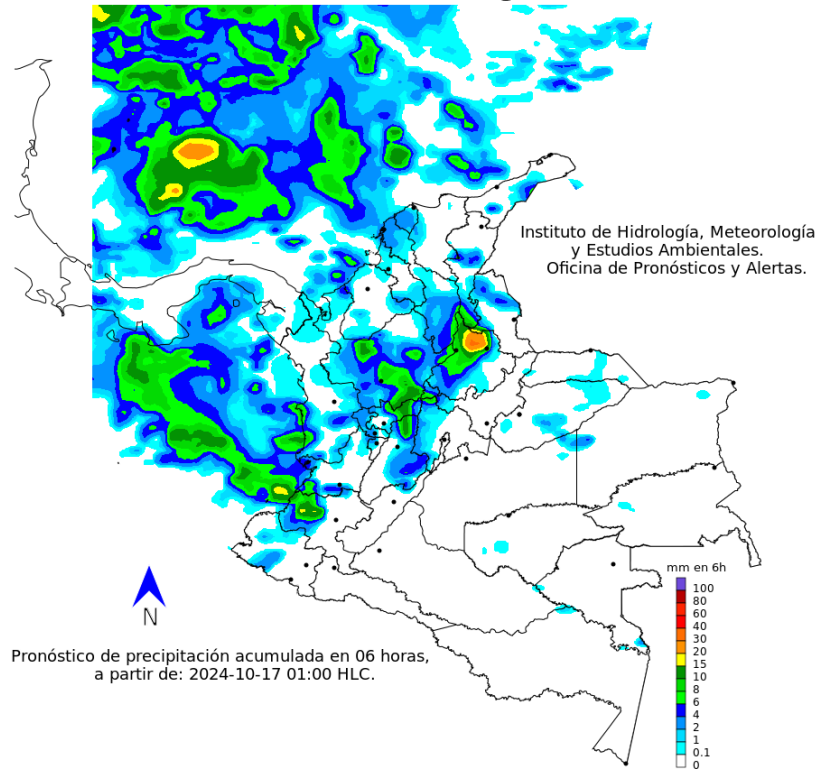


Convenciones

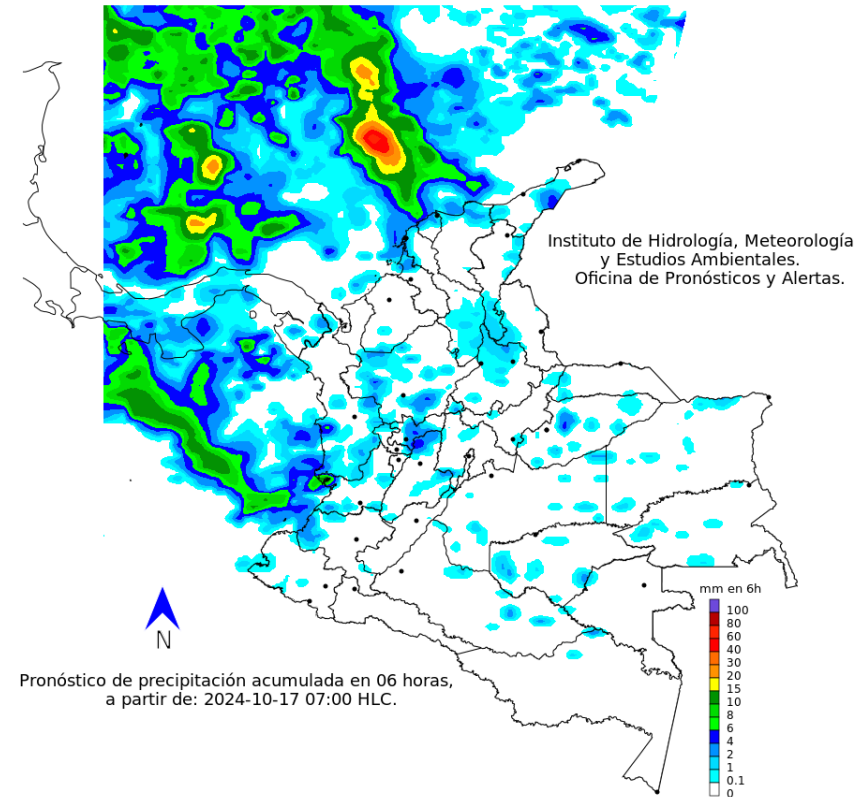
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 17 de octubre de 2024

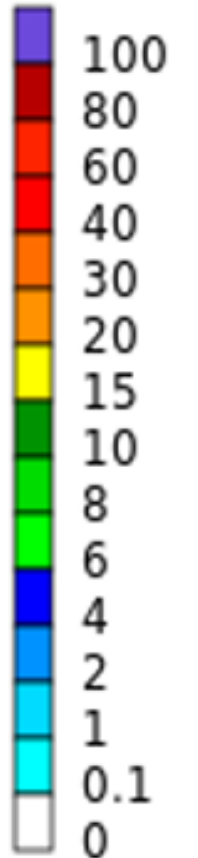
Madrugada



Mañana



mm en 6h



Convenciones

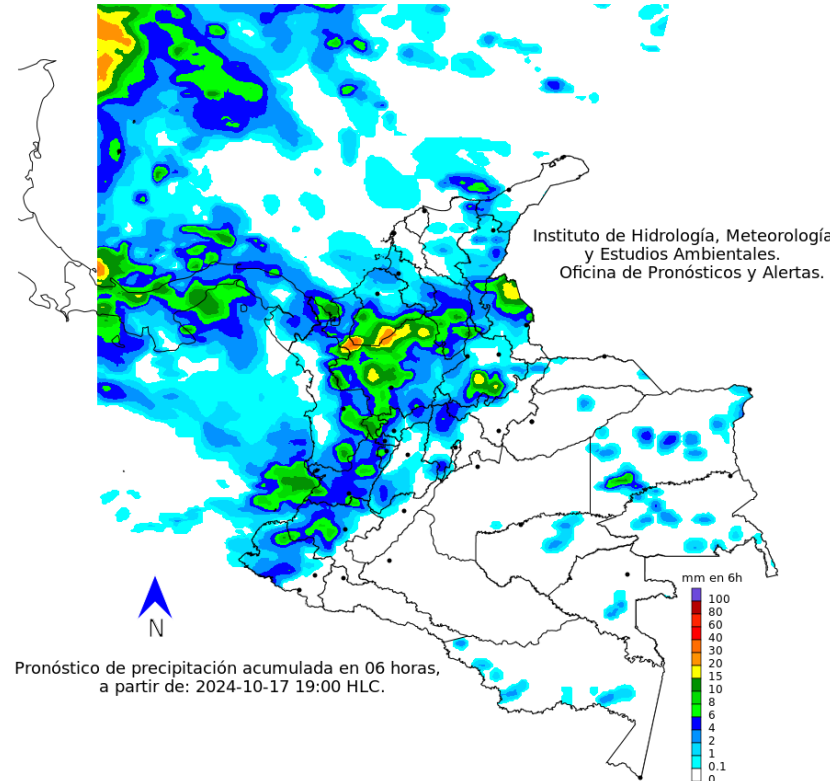
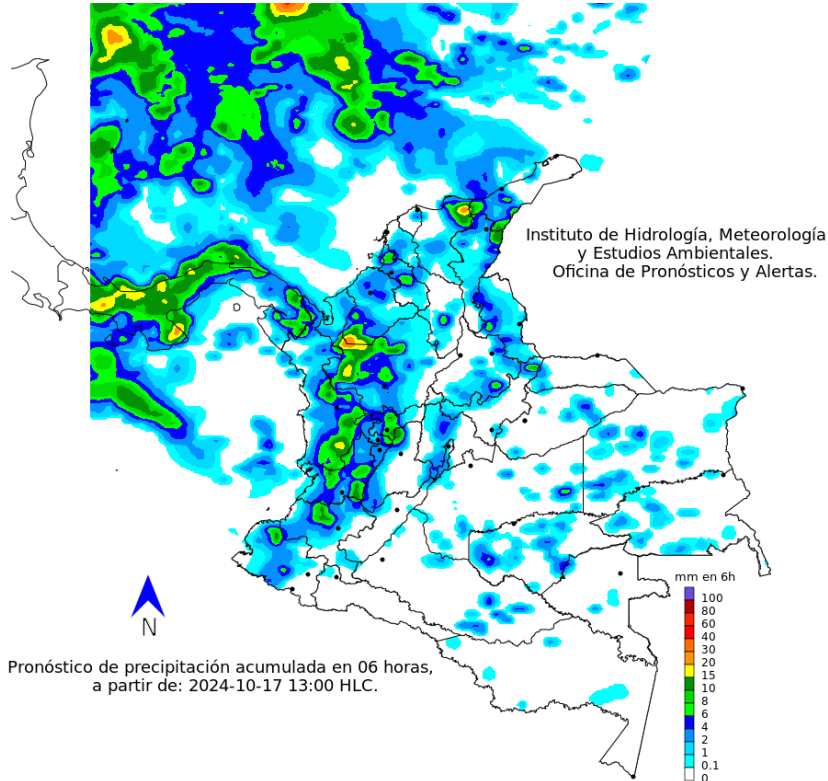
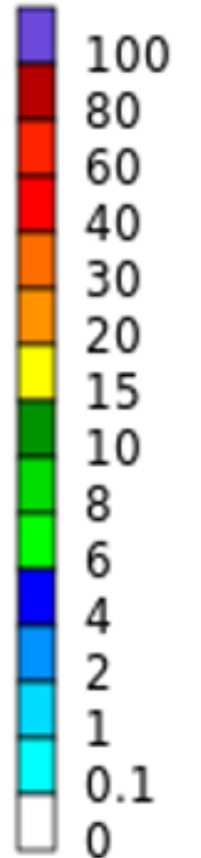
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 17 de octubre de 2024

Tarde

Noche

mm en 6h

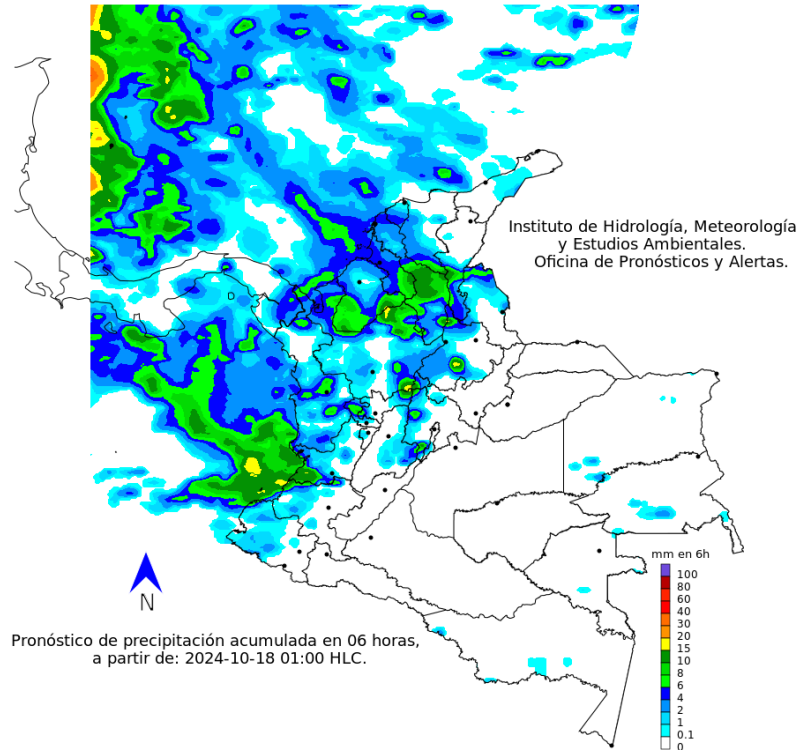


Convenciones

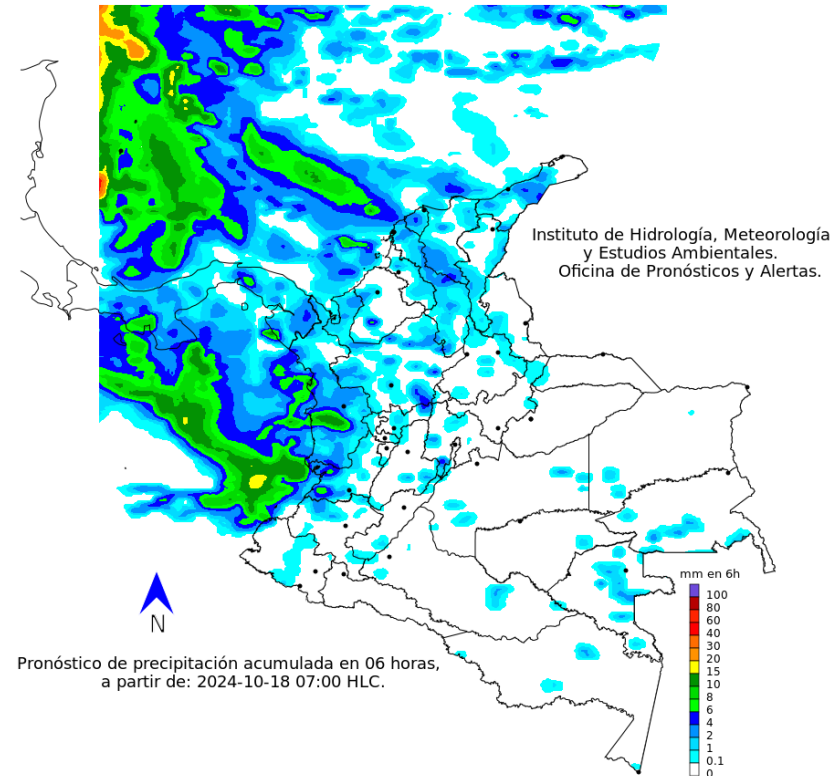
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 18 de octubre de 2024

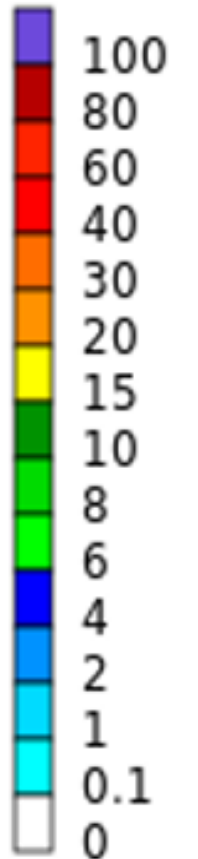
Madrugada



Mañana



mm en 6h



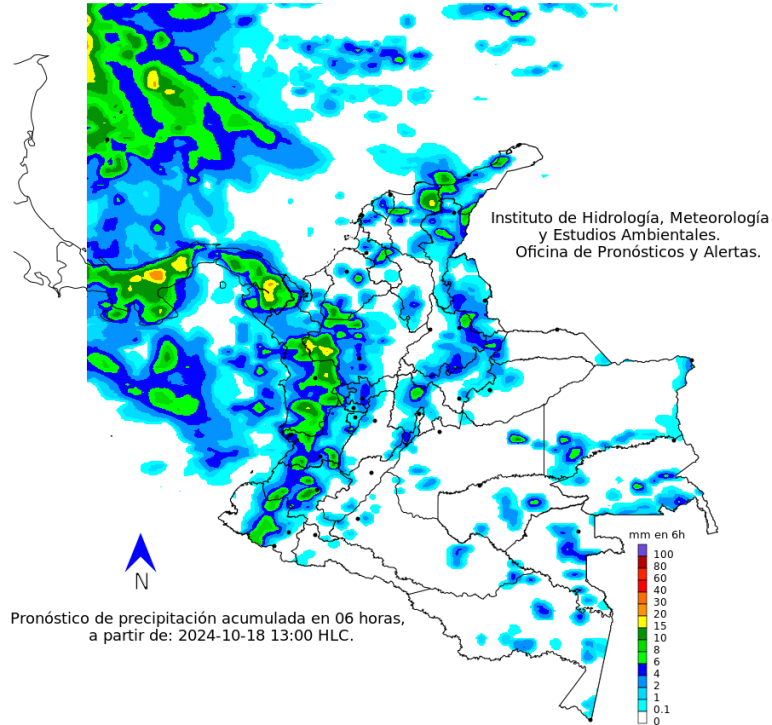
Convenciones

- 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.

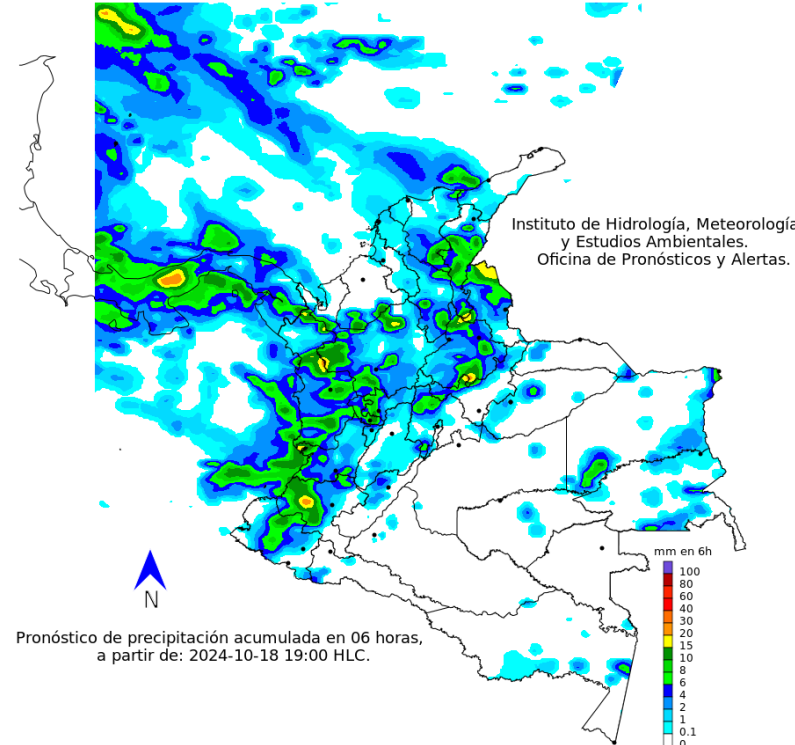
Pronóstico 18 de octubre de 2024



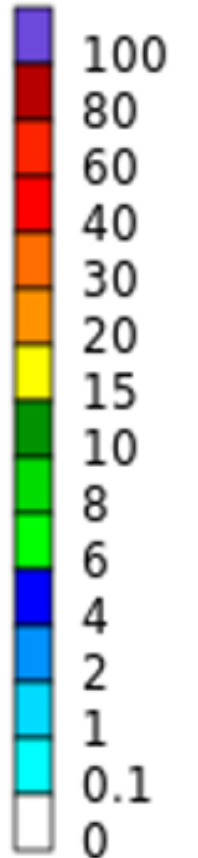
Tarde



Noche



mm en 6h

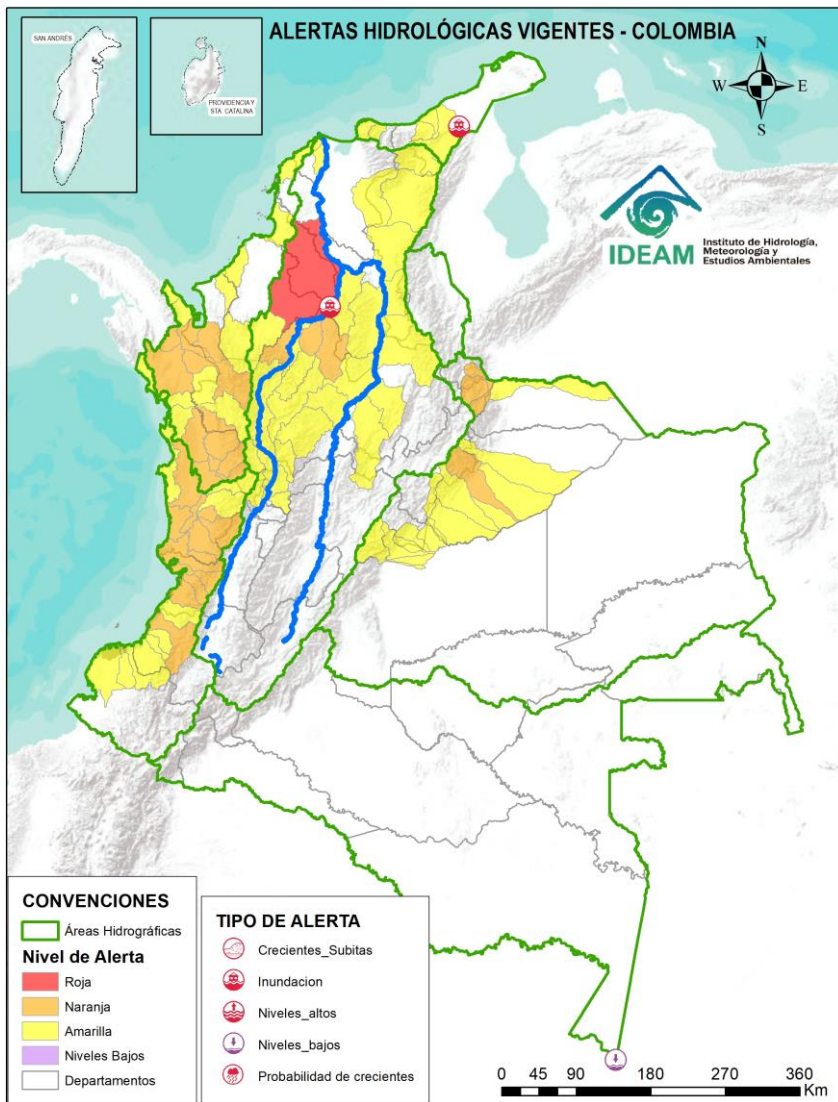


Convenciones

- 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: 15 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
Caribe	12
Pacifico	12
Orinoco	4
Magdalena Cauca	3
TOTAL	31

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	27
Caribe	16
Orinoco	14
Pacifico	10
TOTAL	67

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 99

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	1
Magdalena Cauca	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

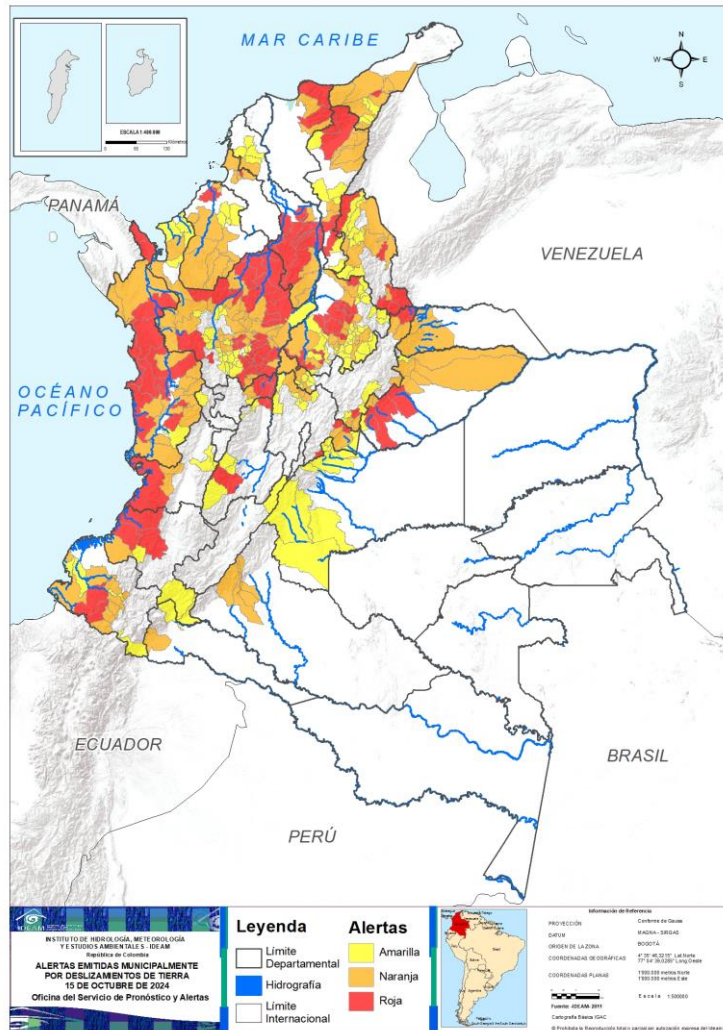
Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:
<http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



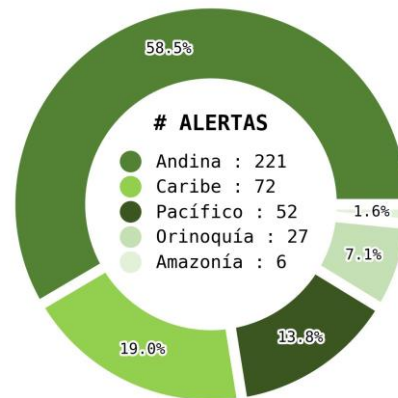
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 15 de octubre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 378

FECHA : 2024-10-15

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	29
CHOCÓ	13
BOLÍVAR	11
SANTANDER	9
CALDAS	4
CASANARE	4
NORTE DE SANTANDER	4
CAUCA	3
TOLIMA	3
BOYACÁ	2
CUNDINAMARCA	2
MAGDALENA	2
NARIÑO	2
CÓRDOBA	1
LA GUAJIRA	1
SUCRE	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	96

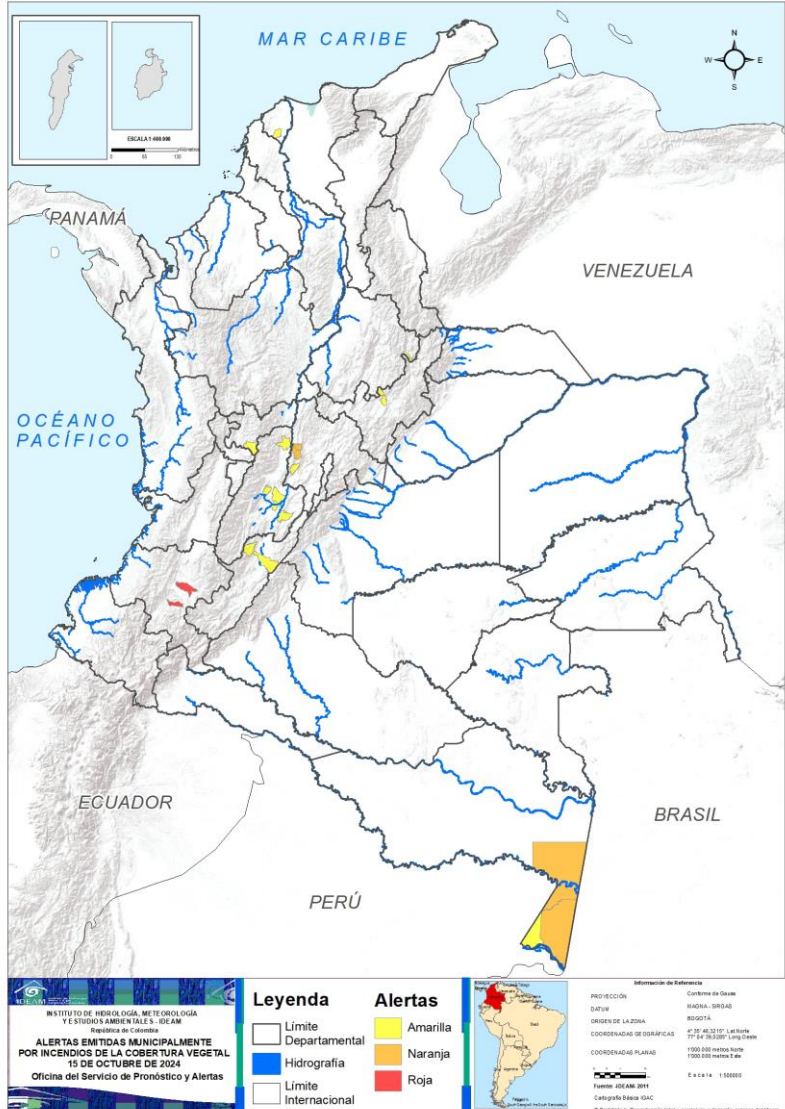
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	34
SANTANDER	16
CHOCÓ	13
CÓRDOBA	10
BOYACÁ	9
LA GUAJIRA	8
CASANARE	7
CESAR	7
NARIÑO	7
NORTE DE SANTANDER	6
BOLÍVAR	5
CUNDINAMARCA	5
SUCRE	4
CAQUETÁ	4
ARAUCA	3
CALDAS	2
MAGDALENA	2
VALLE DEL CAUCA	2
CAUCA	1
PUTUMAYO	1
TOTAL	146

DEPARTAMENTO	#
SANTANDER	33
ANTIOQUIA	32
META	11
BOYACÁ	9
CUNDINAMARCA	7
NORTE DE SANTANDER	7
CESAR	5
TOLIMA	5
BOLÍVAR	4
LA GUAJIRA	4
NARIÑO	4
CAUCA	3
CÓRDOBA	3
CASANARE	2
VALLE DEL CAUCA	2
CALDAS	1
CHOCÓ	1
HUILA	1
PUTUMAYO	1
RISARALDA	1
TOTAL	136

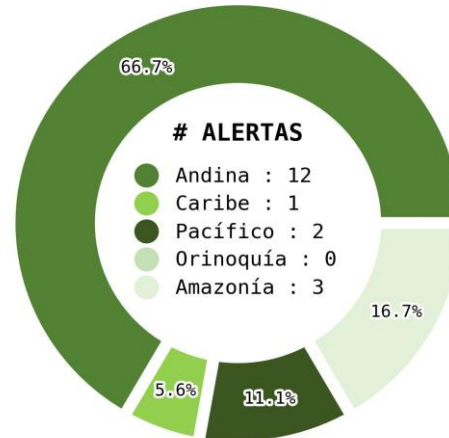


Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización | 15 de octubre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 18
FECHA : 2024-10-15

DEPARTAMENTO	#
CAUCA	2
TOTAL	2

DEPARTAMENTO	#
AMAZONAS	2
CUNDINAMARCA	2
TOTAL	4

DEPARTAMENTO	#
TOLIMA	5
AMAZONAS	1
ATLÁNTICO	1
BOYACÁ	1
CALDAS	1
CUNDINAMARCA	1
HUILA	1
SANTANDER	1
TOTAL	12

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).

Enrique Rodríguez Amaya (Hidrología).

Victoria Daniela Camacho (Deslizamientos de Tierra).

Sergio Ruiz Castro (Incendios de la Cobertura Vegetal).