

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

N° 187

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

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

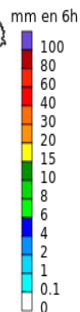
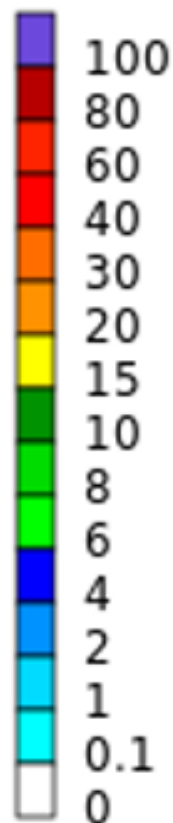
Guía de interpretación de los mapas de pronóstico

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.

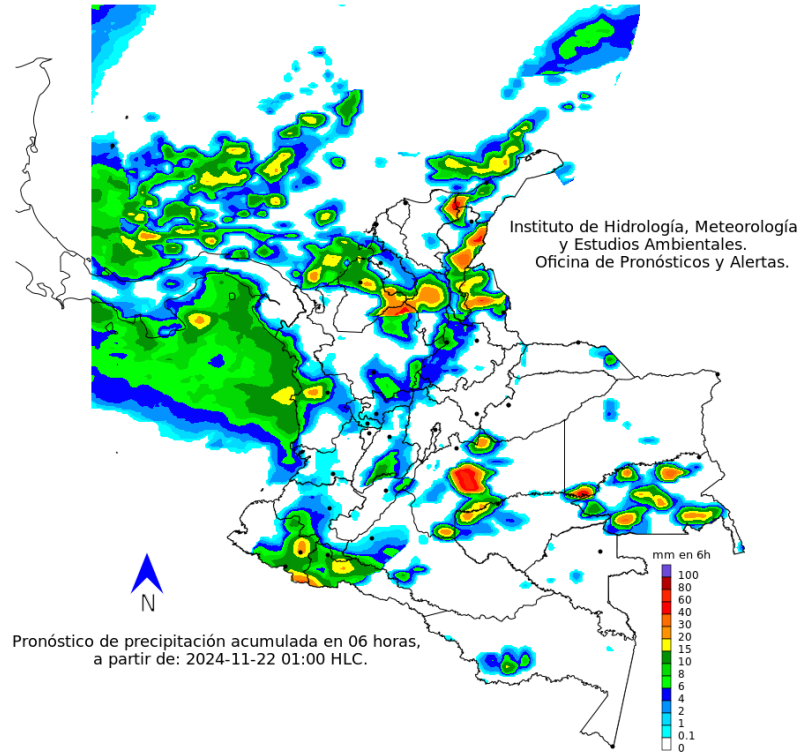
Convenciones

- 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.

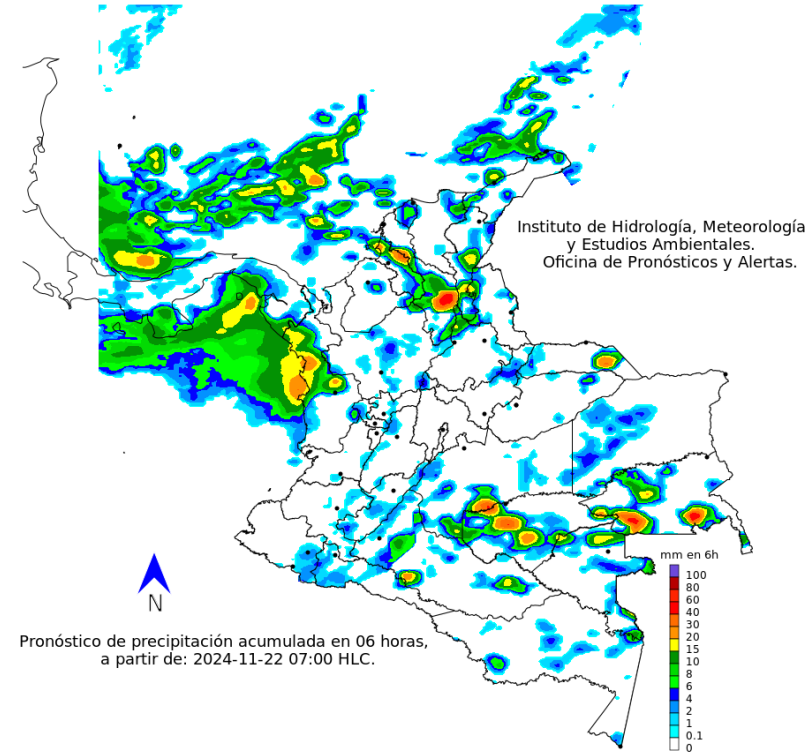
Pronóstico 22 de noviembre de 2024



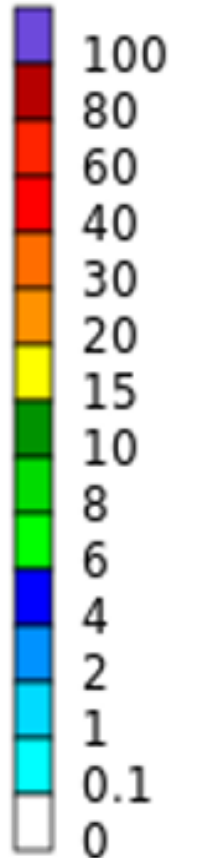
Madrugada



Mañana



mm en 6h



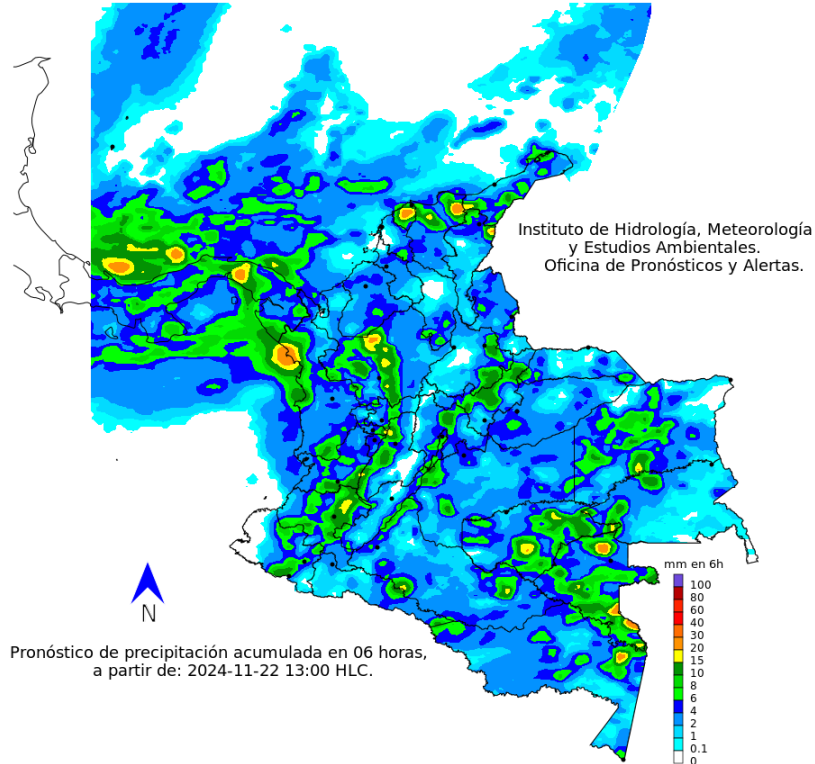
Convenciones

- 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.

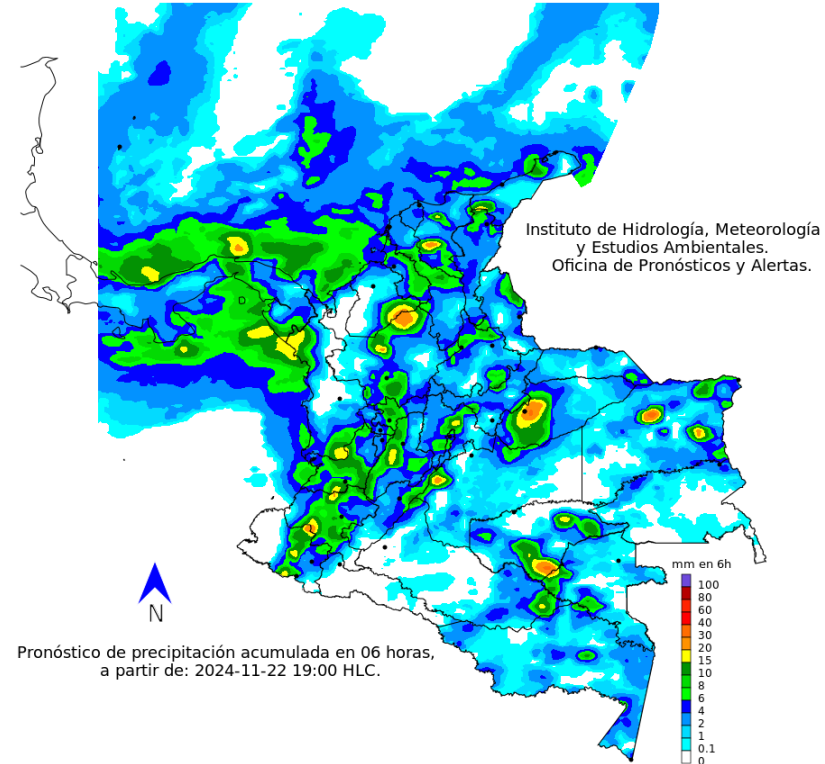
Pronóstico 22 de noviembre de 2024



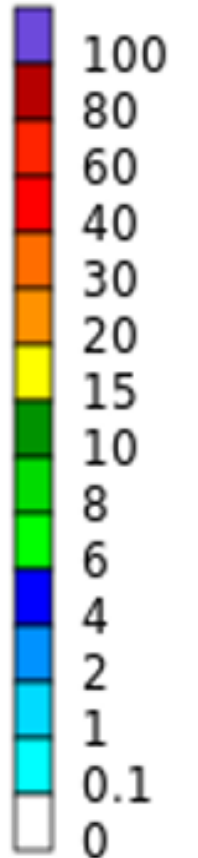
Tarde



Noche



mm en 6h



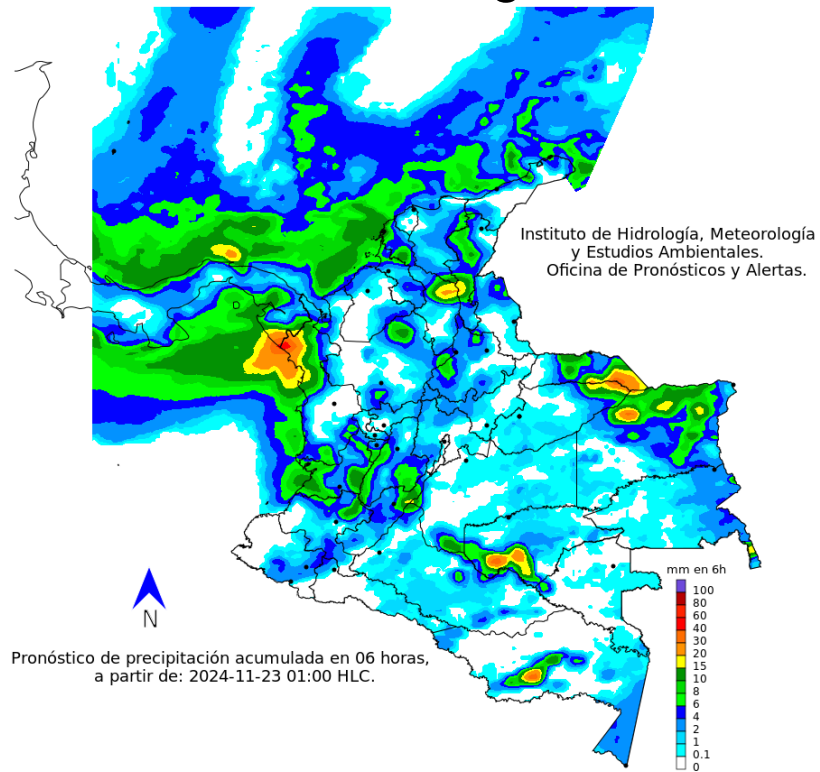
Convenciones

- 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.

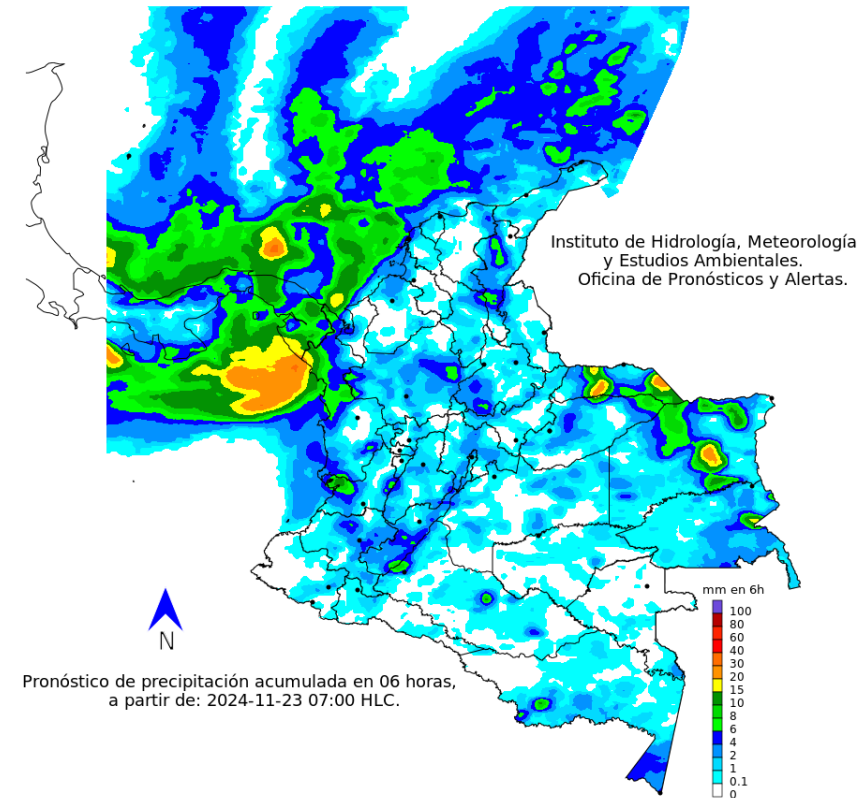
Pronóstico 23 de noviembre de 2024



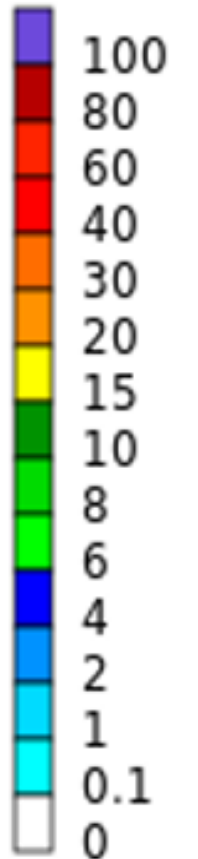
Madrugada



Mañana



mm en 6h



Convenciones

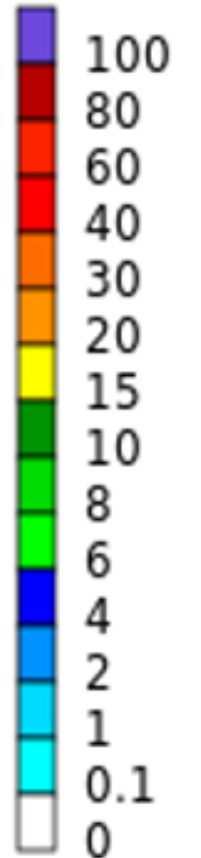
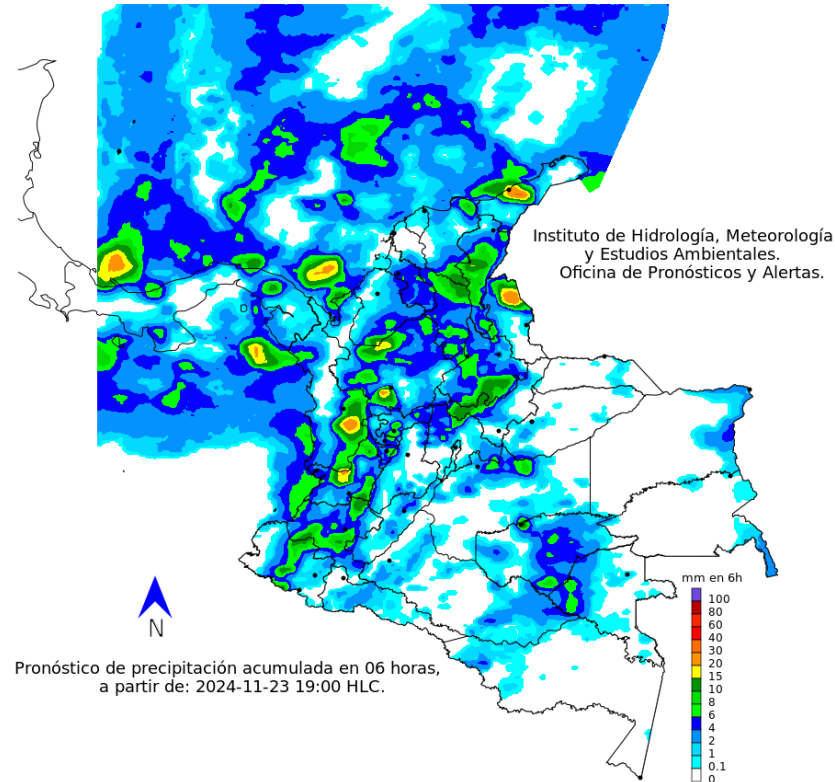
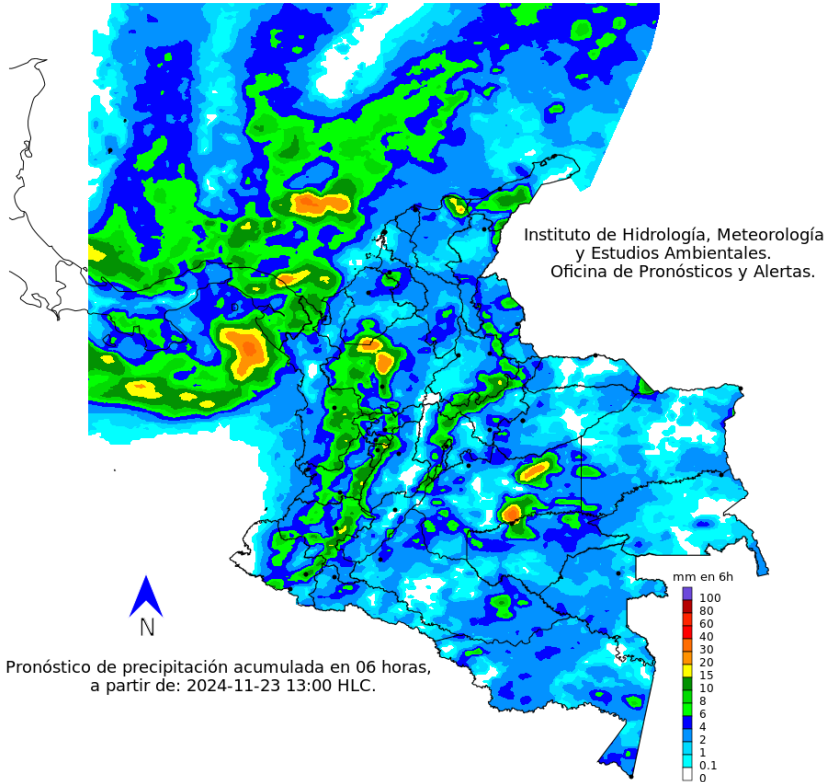
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 23 de noviembre de 2024

Tarde

Noche

mm en 6h



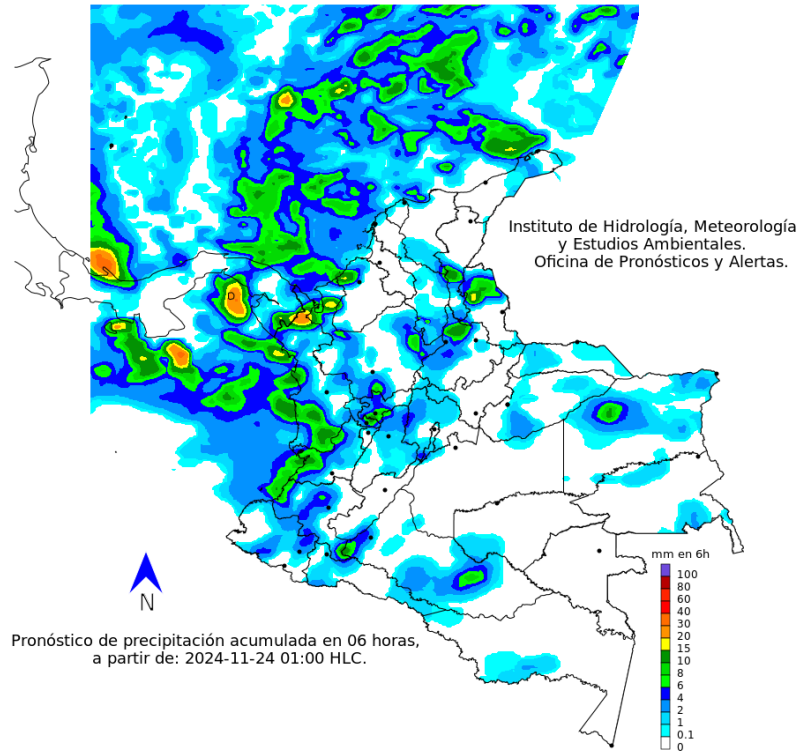
Convenciones

- 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.

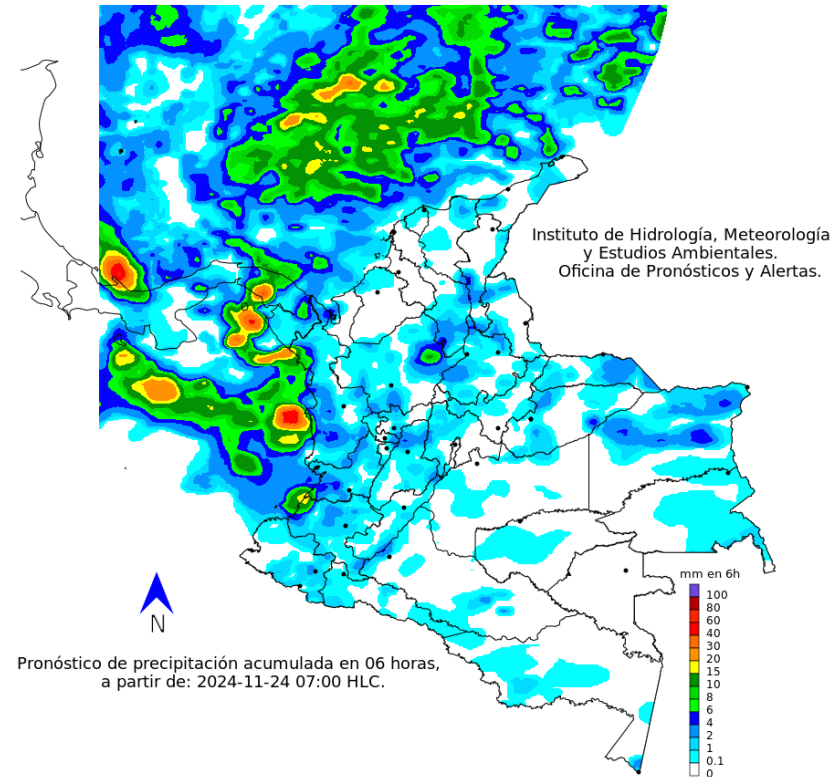
Pronóstico 24 de noviembre de 2024



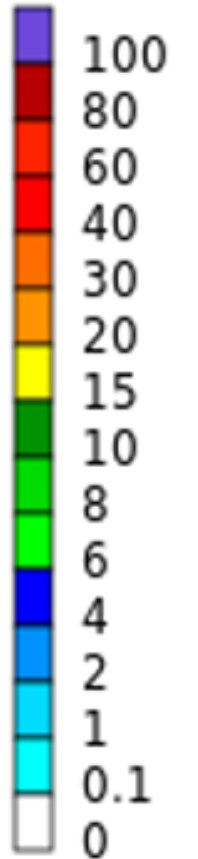
Madrugada



Mañana



mm en 6h



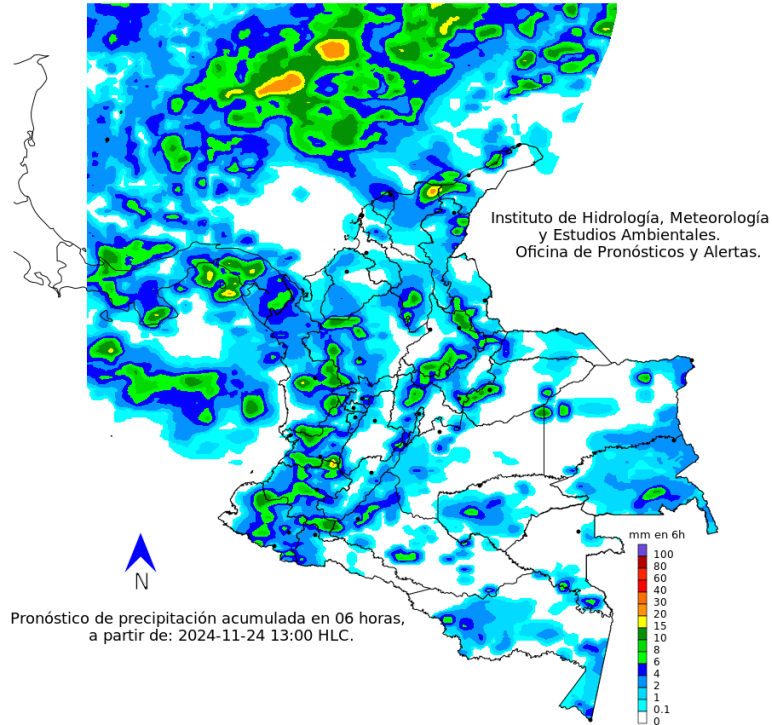
Convenciones

- 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.

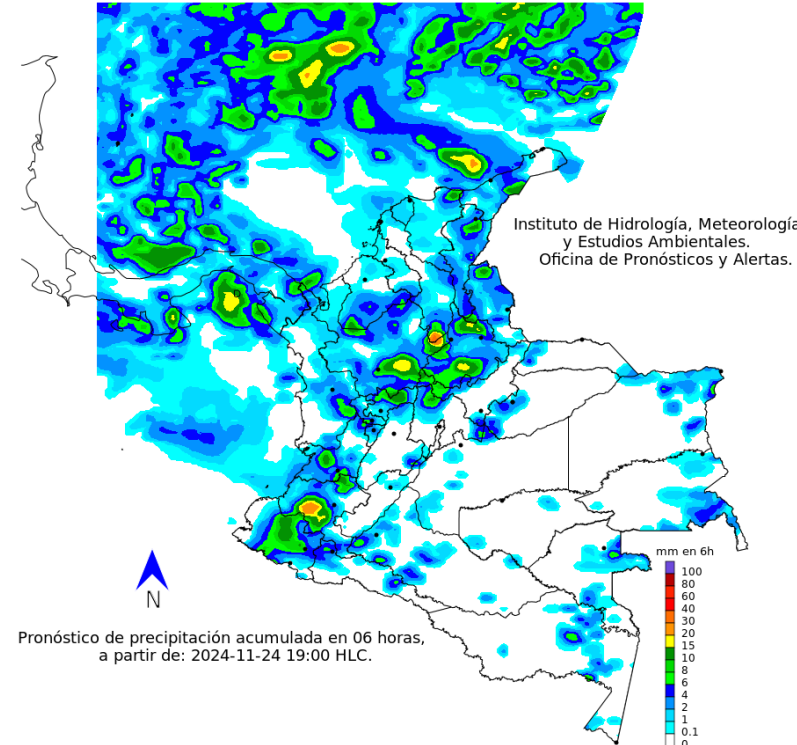
Pronóstico 24 de noviembre de 2024



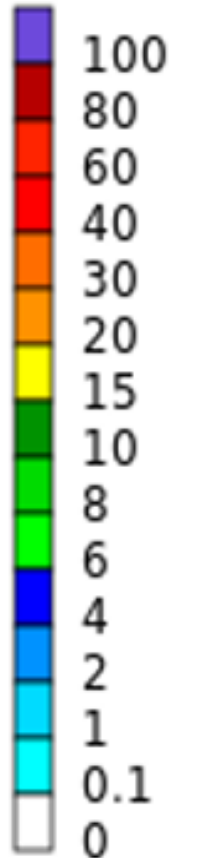
Tarde



Noche



mm en 6h

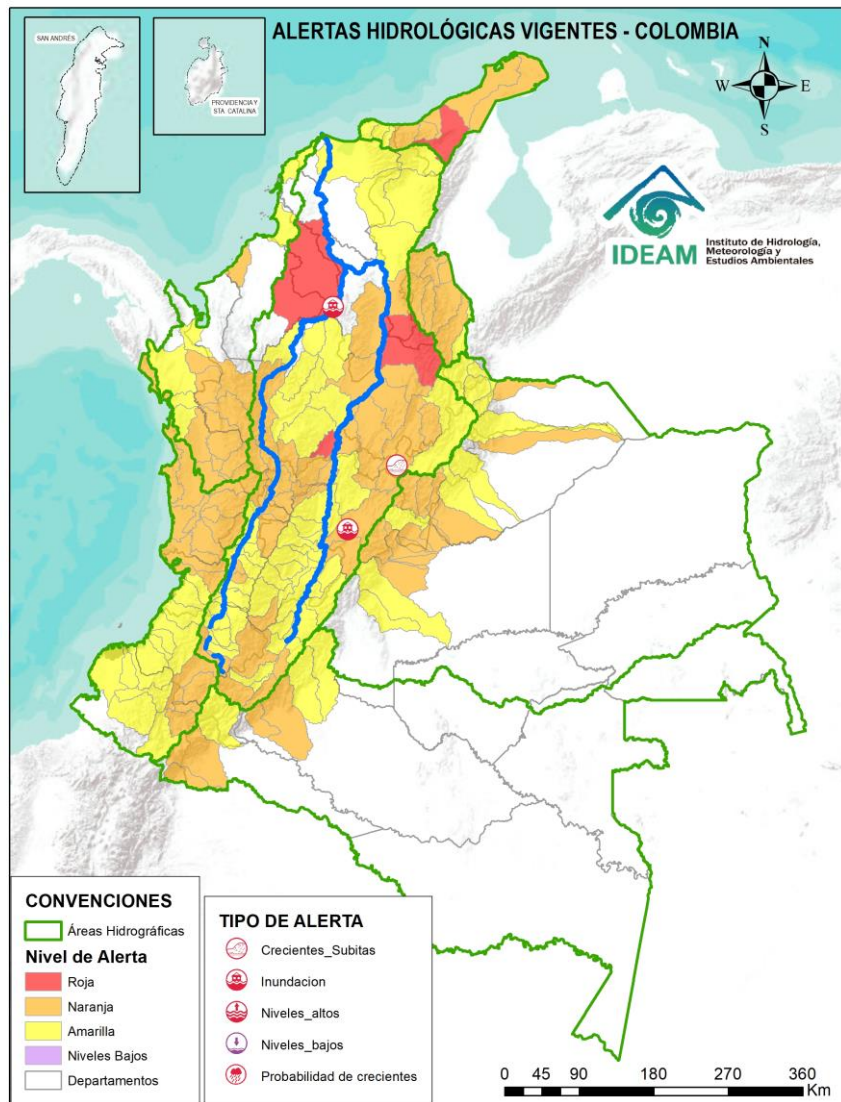


Convenciones

- 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 noviembre de 2024 16:00 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	3
Caribe	1
TOTAL	4

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	35
Caribe	23
Pacífico	16
Orinoco	14
Amazonas	4
TOTAL	92

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	57
Pacífico	13
Caribe	10
Orinoco	10
Amazonas	3
TOTAL	93

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 189

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	3
TOTAL	3

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

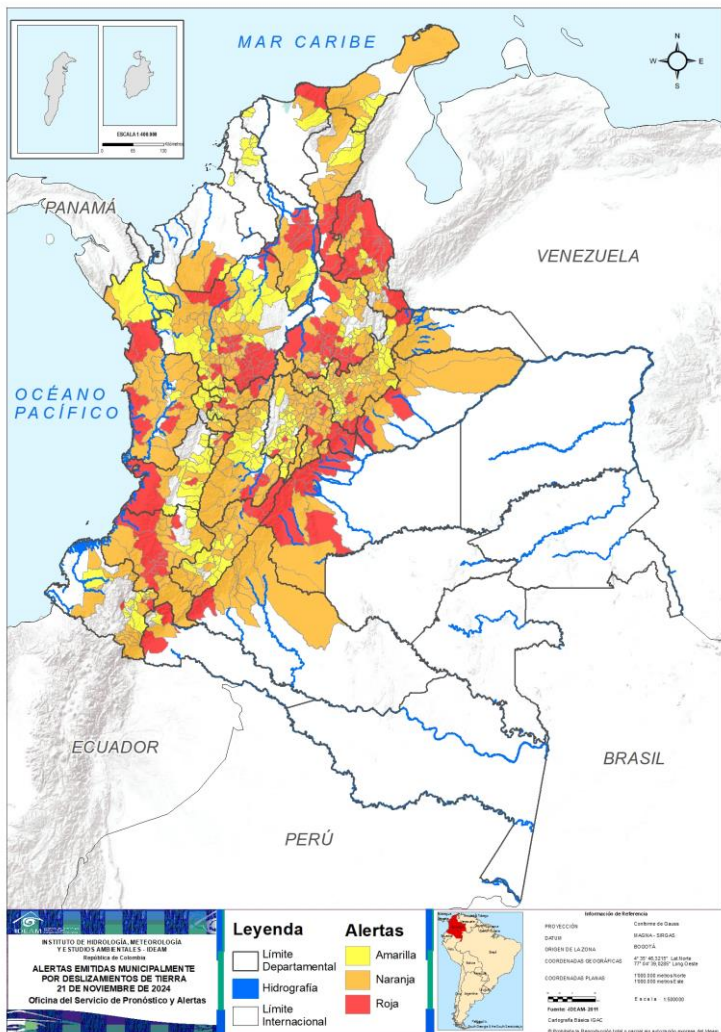
Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:
<http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



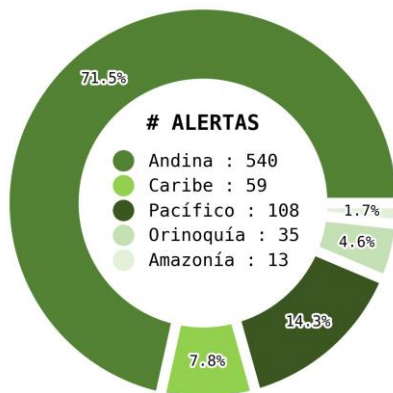
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 21 de noviembre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 755

FECHA : 2024-11-21

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	30
SANTANDER	20
NORTE DE SANTANDER	13
CAUCA	11
META	11
CUNDINAMARCA	10
BOLÍVAR	9
BOYACÁ	6
CESAR	6
CALDAS	5
CHOCÓ	5
CASANARE	4
HUILA	3
NARIÑO	3
TOLIMA	3
CAQUETÁ	2
PUTUMAYO	2
QUINDÍO	2
VALLE DEL CAUCA	2
CÓRDOBA	1
MAGDALENA	1
RISARALDA	1
TOTAL	150

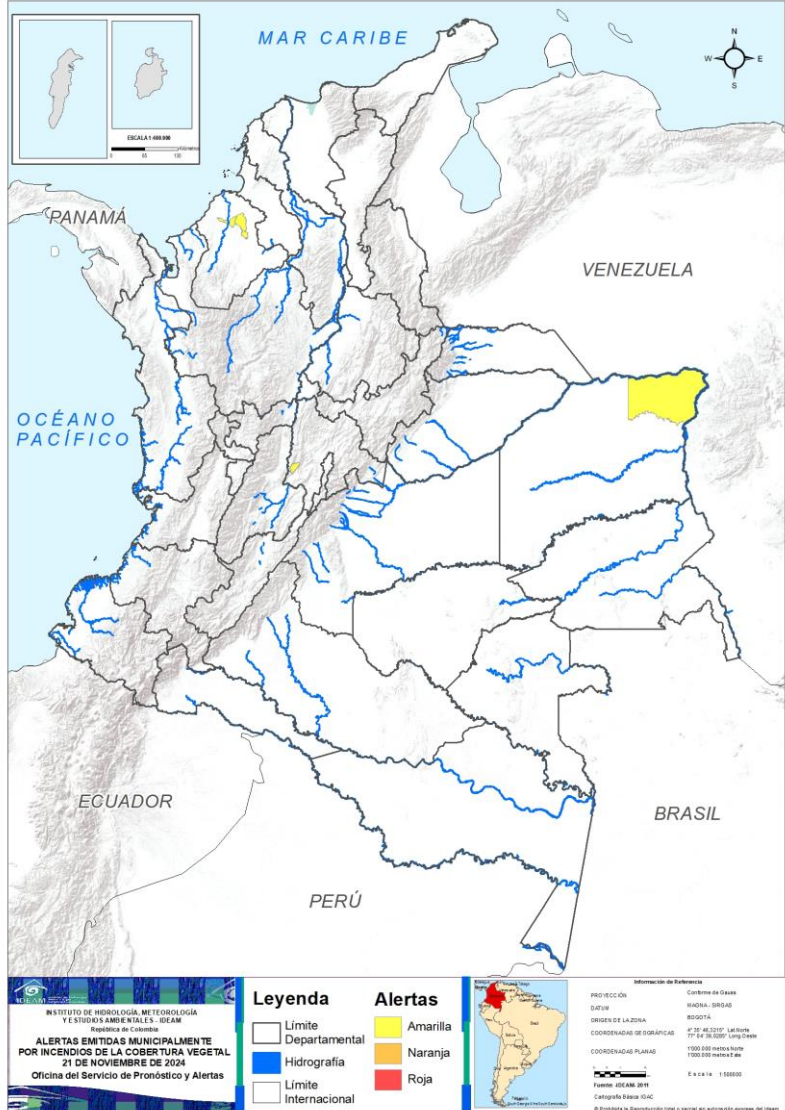
DEPARTAMENTO	#
BOYACÁ	68
CUNDINAMARCA	50
ANTIOQUIA	49
TOLIMA	24
SANTANDER	19
HUILA	18
CAUCA	17
CHOCÓ	17
NORTE DE SANTANDER	15
NARIÑO	12
CALDAS	11
CASANARE	11
CESAR	9
CAQUETÁ	7
META	6
QUINDÍO	5
BOLÍVAR	4
LA GUAJIRA	4
RISARALDA	3
VALLE DEL CAUCA	3
ARAUCA	3
CÓRDOBA	2
MAGDALENA	1
PUTUMAYO	1
BOGOTÁ, D.C.	1
TOTAL	360

DEPARTAMENTO	#
BOYACÁ	42
CUNDINAMARCA	38
ANTIOQUIA	28
SANTANDER	22
VALLE DEL CAUCA	17
TOLIMA	14
HUILA	13
NARIÑO	13
CALDAS	11
BOLÍVAR	7
RISARALDA	7
LA GUAJIRA	7
CAUCA	5
NORTE DE SANTANDER	5
QUINDÍO	4
CESAR	3
CHOCÓ	3
ATLÁNTICO	2
CÓRDOBA	1
MAGDALENA	1
PUTUMAYO	1
SUCRE	1
TOTAL	245

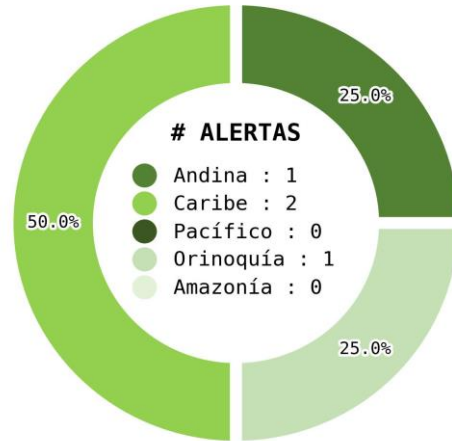


Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización | 21 de noviembre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 4

FECHA : 2024-11-21

DEPARTAMENTO	#
TOTAL	0

DEPARTAMENTO	#
TOTAL	0

DEPARTAMENTO	#
CÓRDOBA	2
CUNDINAMARCA	1
VICHADA	1
TOTAL	4

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

Rodney Poveda (Meteorología).

Juan Carlos Loaiza Q. – Christian Camilo Romero (Hidrología).

Yira Nathalie Fonseca Parga (Deslizamientos de Tierra).

Victoria Daniela Camacho y Lina Pinto (Incendios de la Cobertura Vegetal).