

Pronóstico nacional del tiempo para los días 07, 08, 09 de noviembre de 2024

N° 172

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 6 de noviembre de 2024 – 16:00 HLC

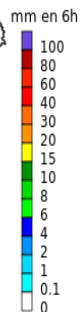
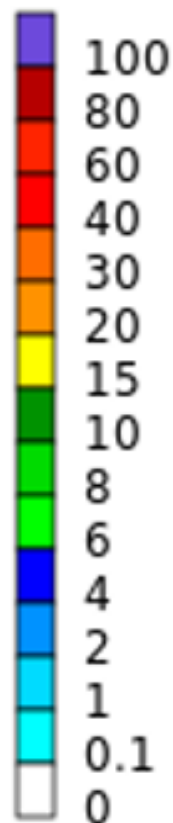
Guía de interpretación de los mapas de pronóstico

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.

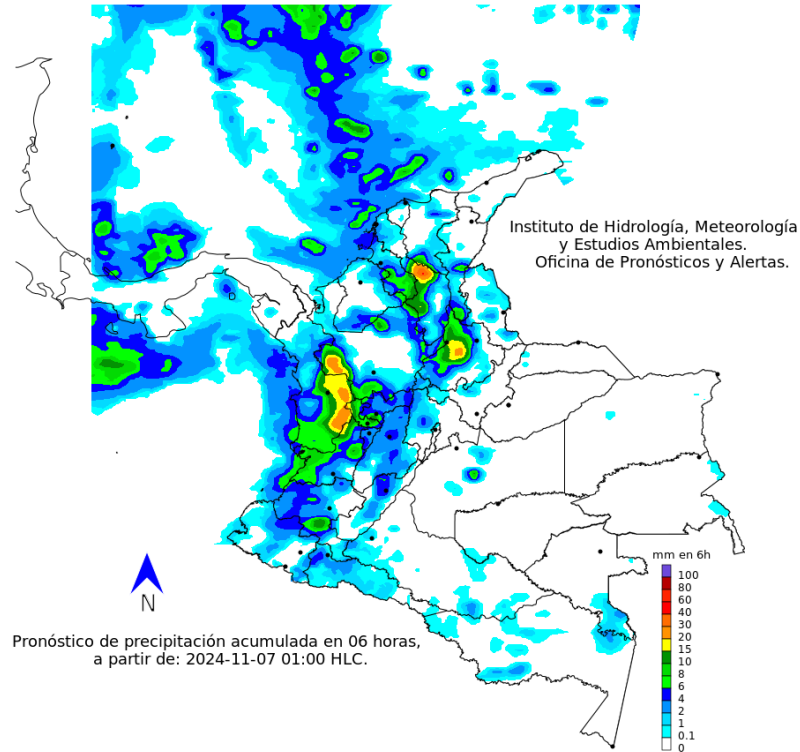
Convenciones

- 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.

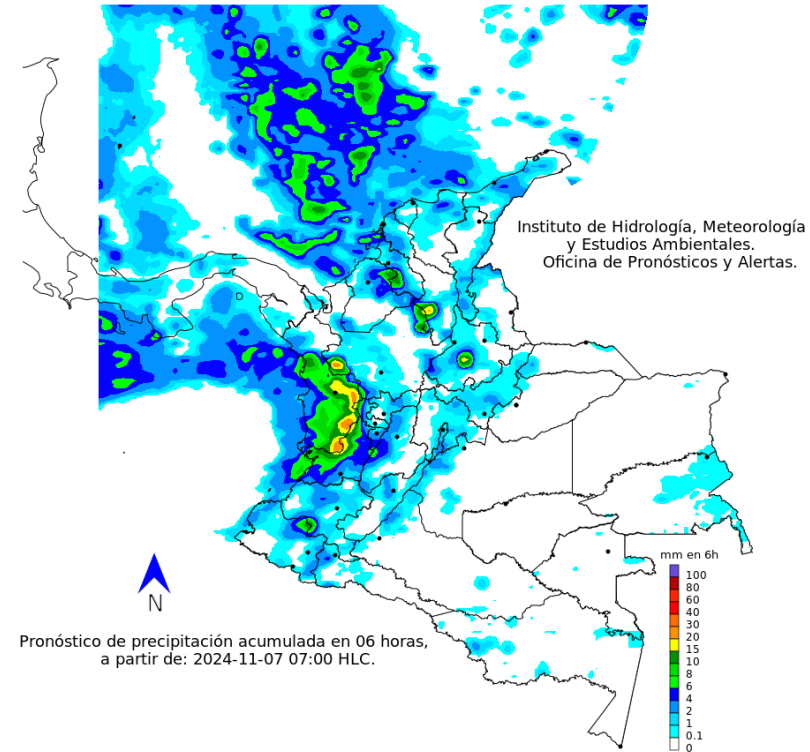
Pronóstico 07 de noviembre de 2024



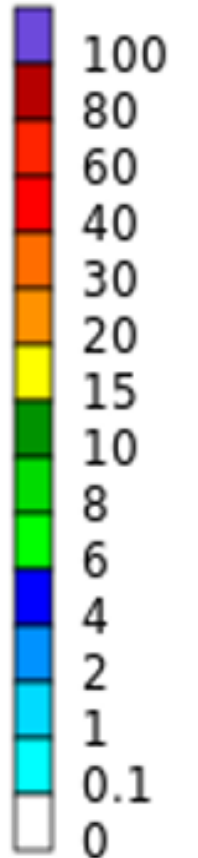
Madrugada



Mañana



mm en 6h

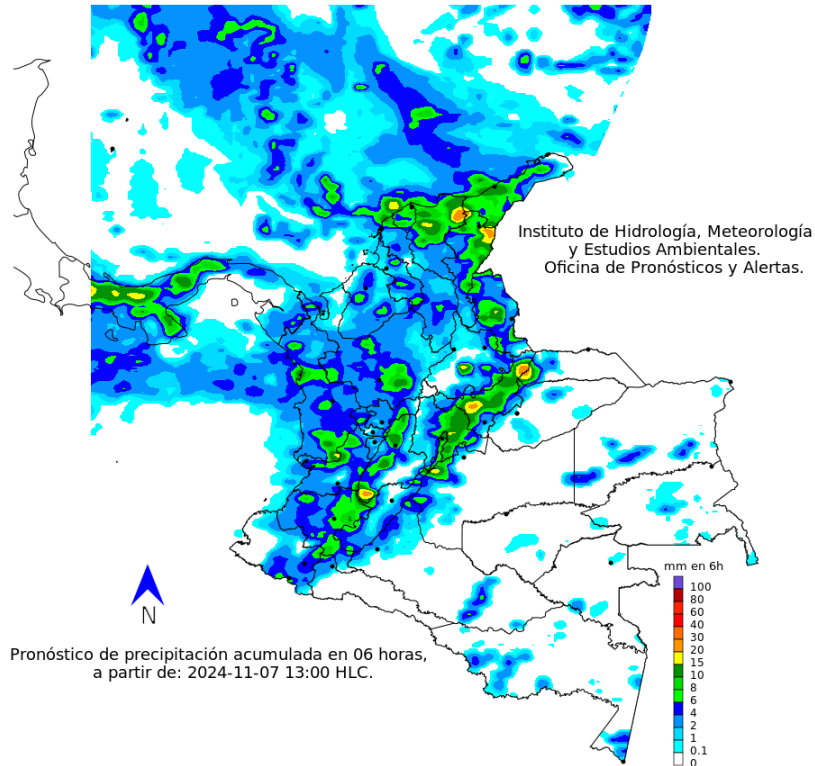


Convenciones

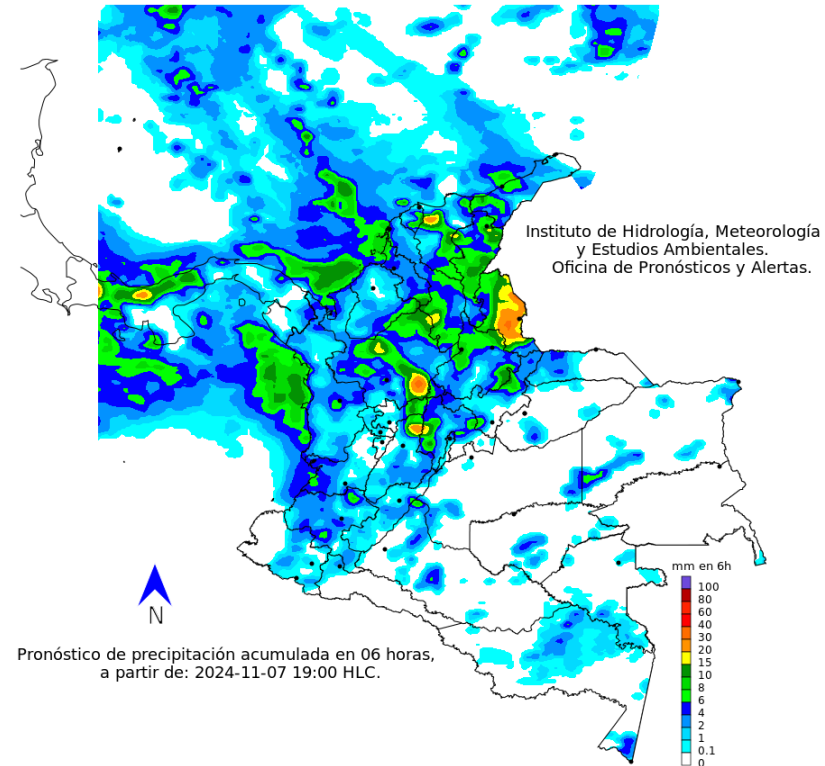
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 07 de noviembre de 2024

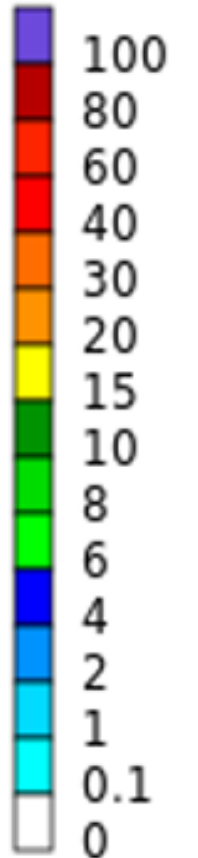
Tarde



Noche



mm en 6h



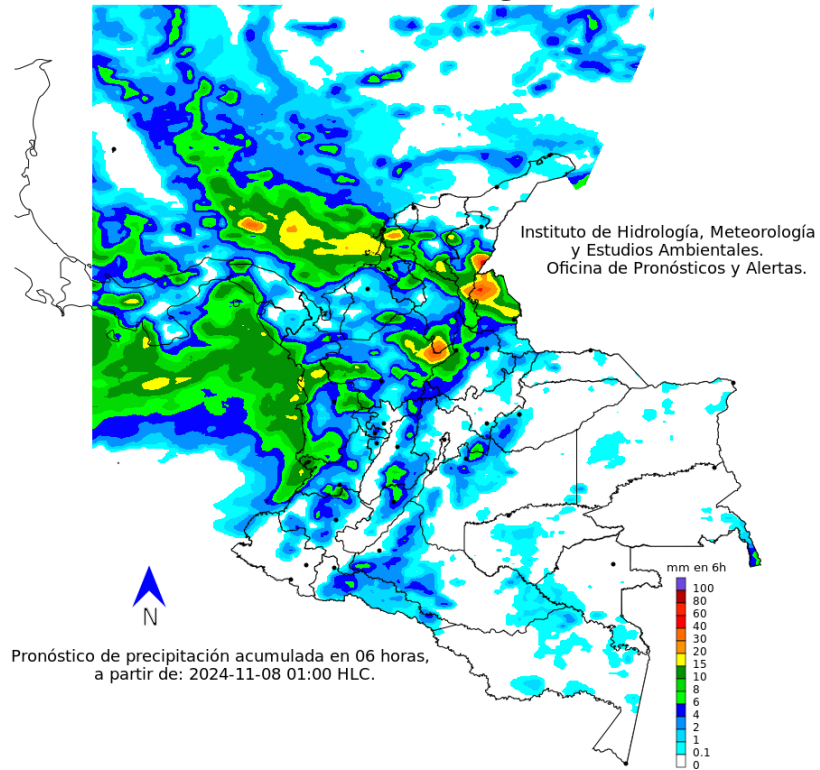
Convenciones

- 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.

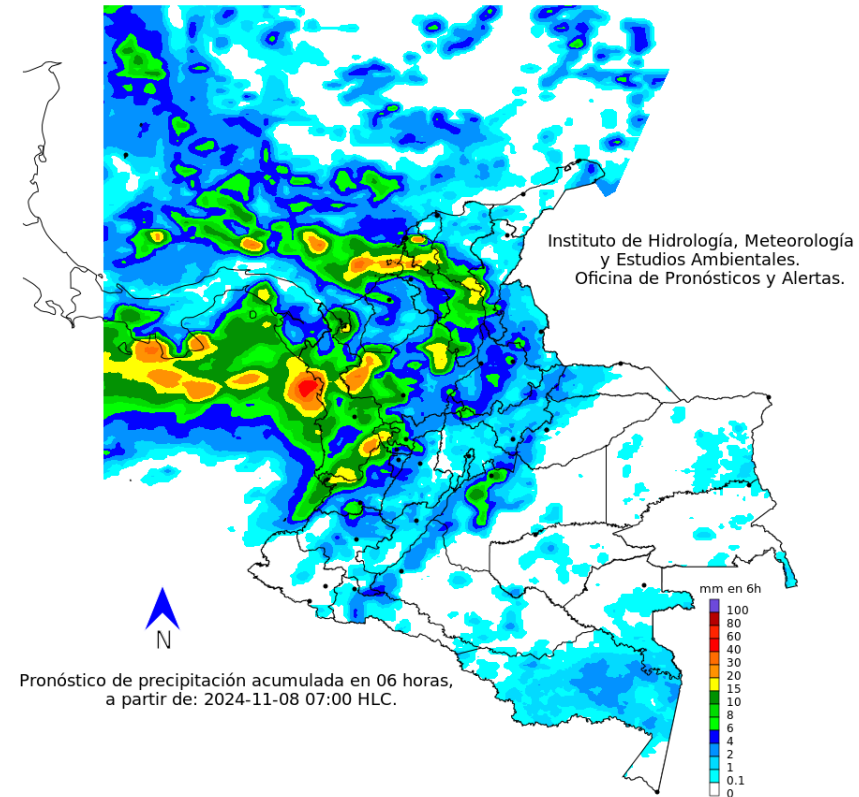
Pronóstico 08 de noviembre de 2024



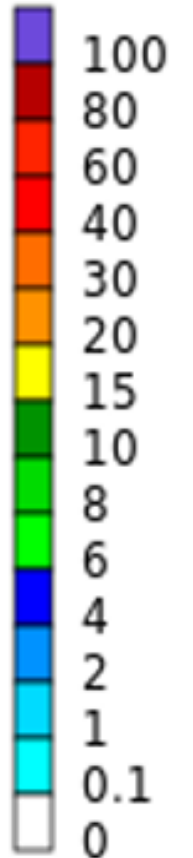
Mañana



Mañana



mm en 6h



Convenciones

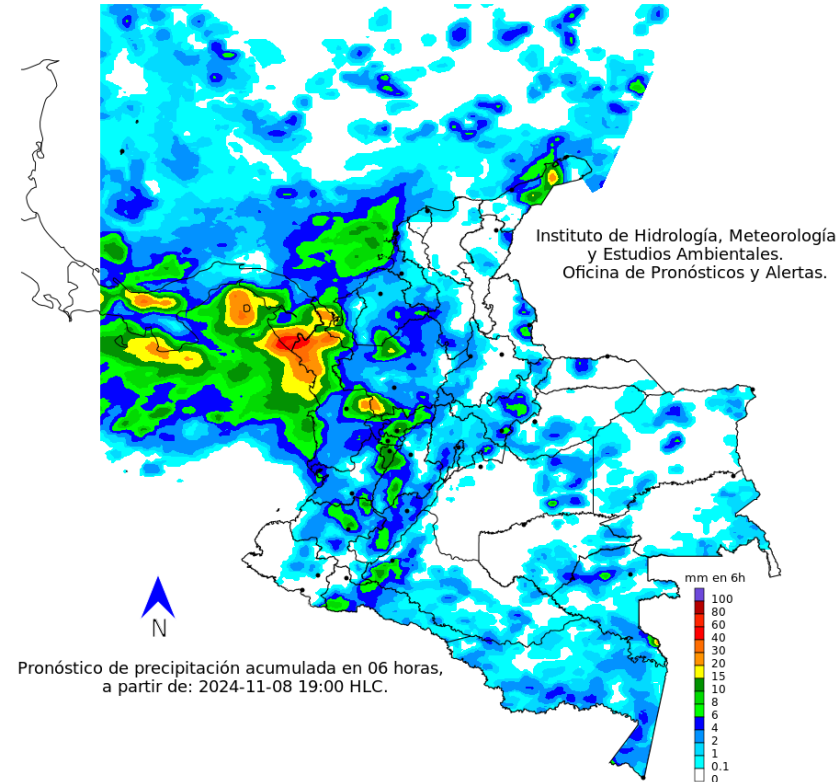
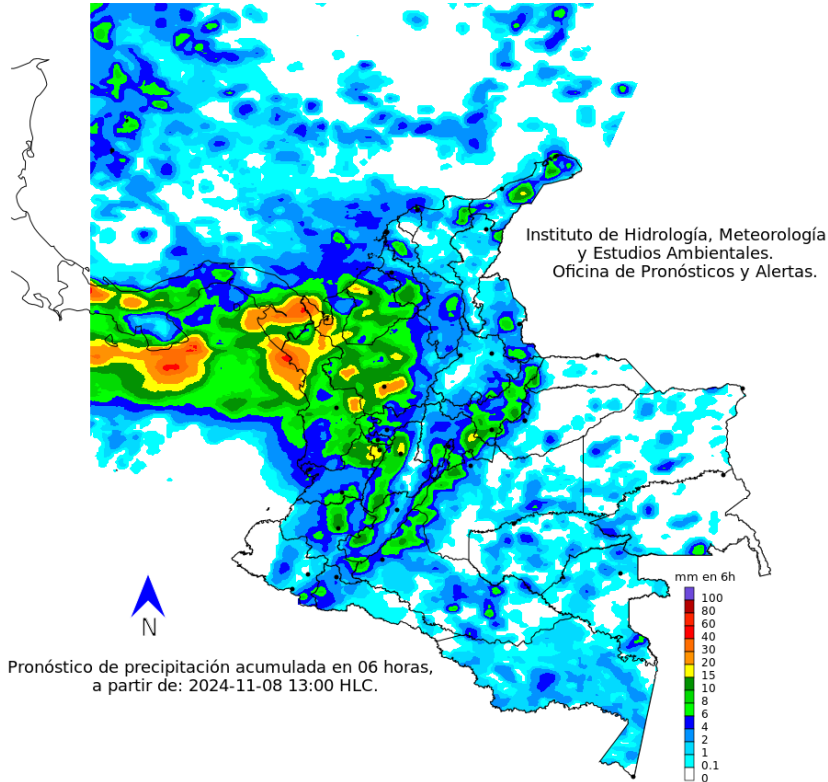
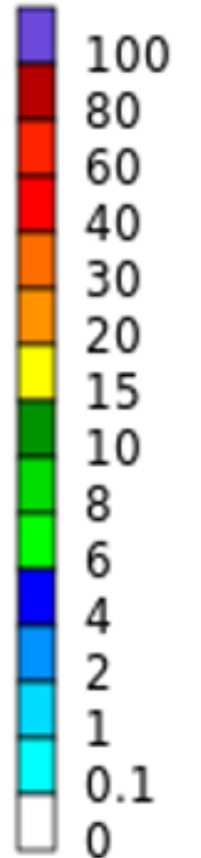
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 08 de noviembre de 2024

Tarde

Noche

mm en 6h



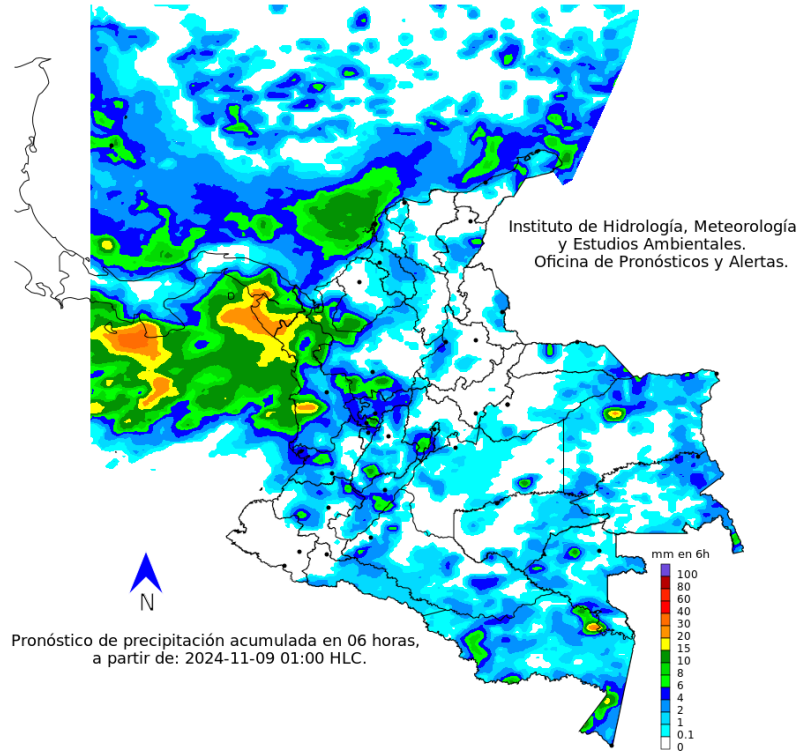
Convenciones

- 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.

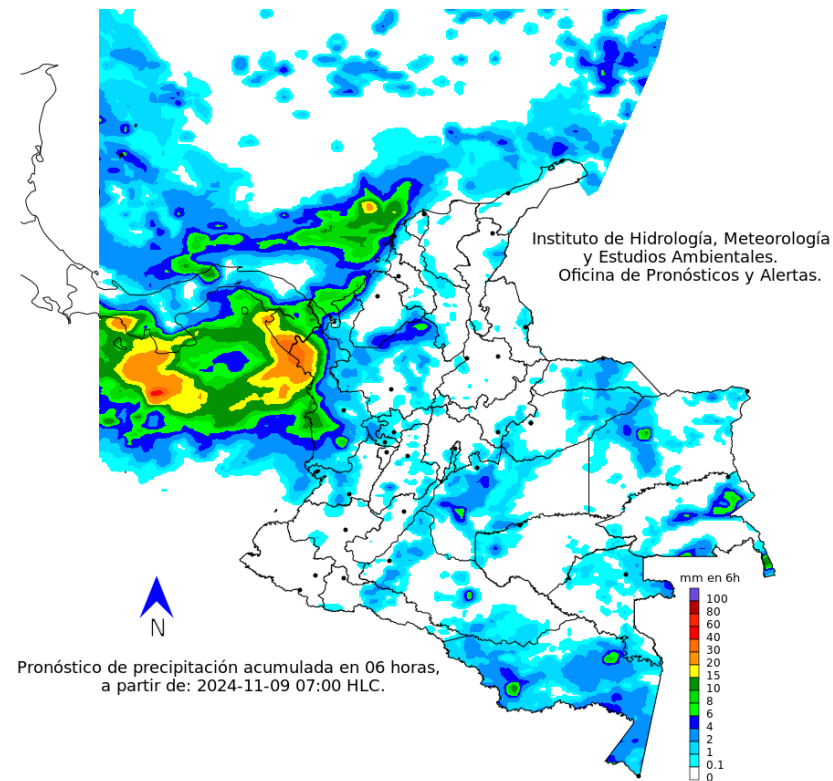
Pronóstico 09 de noviembre de 2024



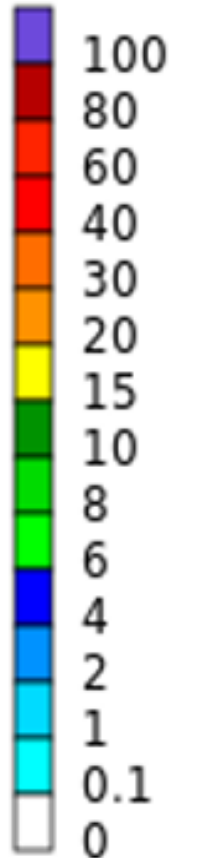
Madrugada



Mañana



mm en 6h



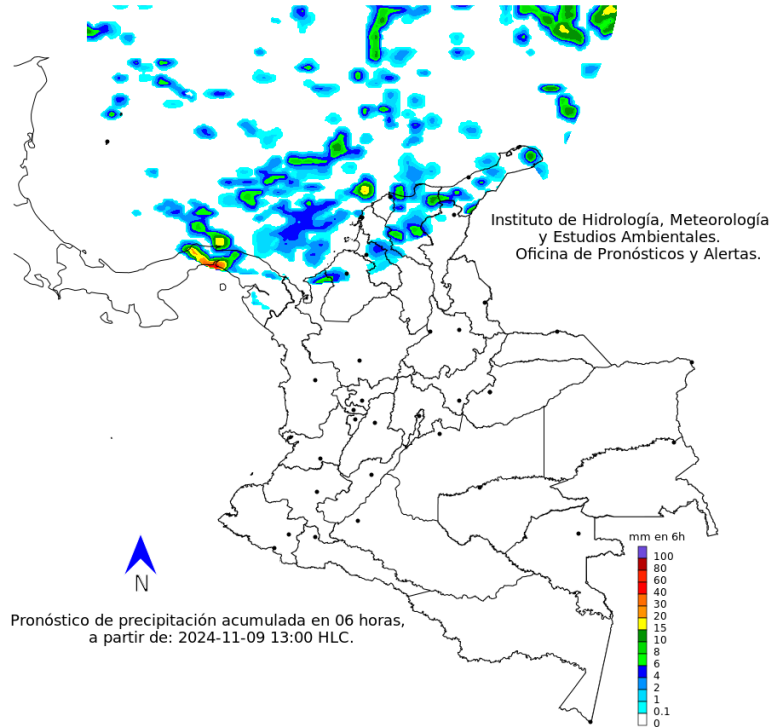
Convenciones

- 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.

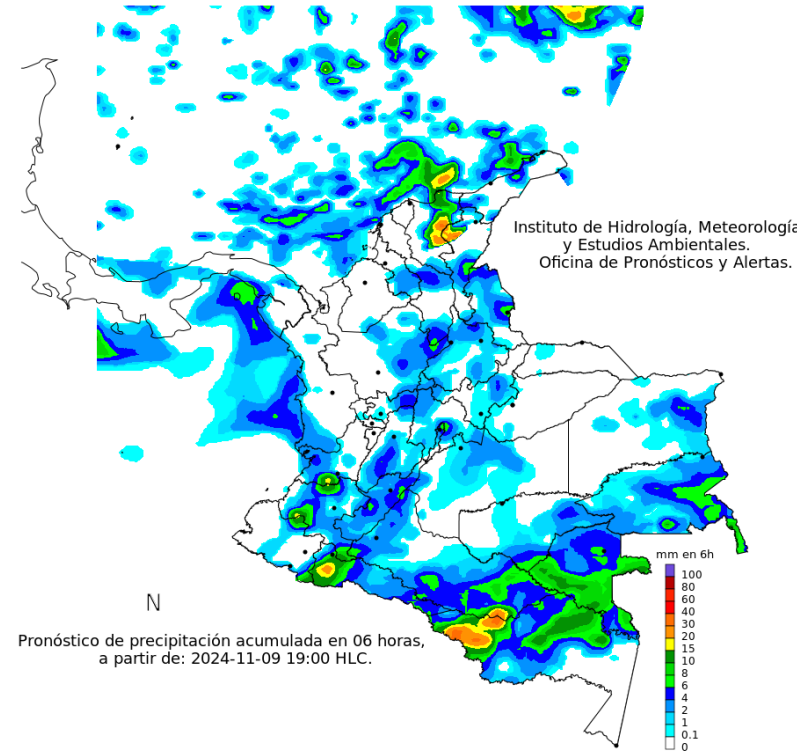
Pronóstico 09 de noviembre de 2024



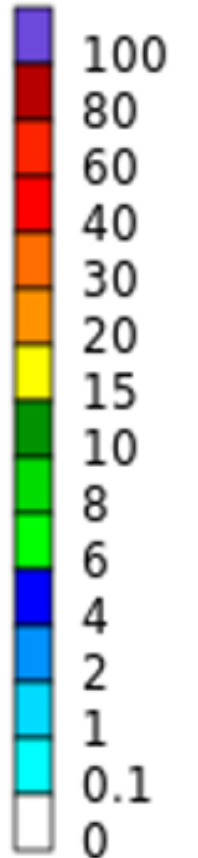
Tarde



Noche



mm en 6h

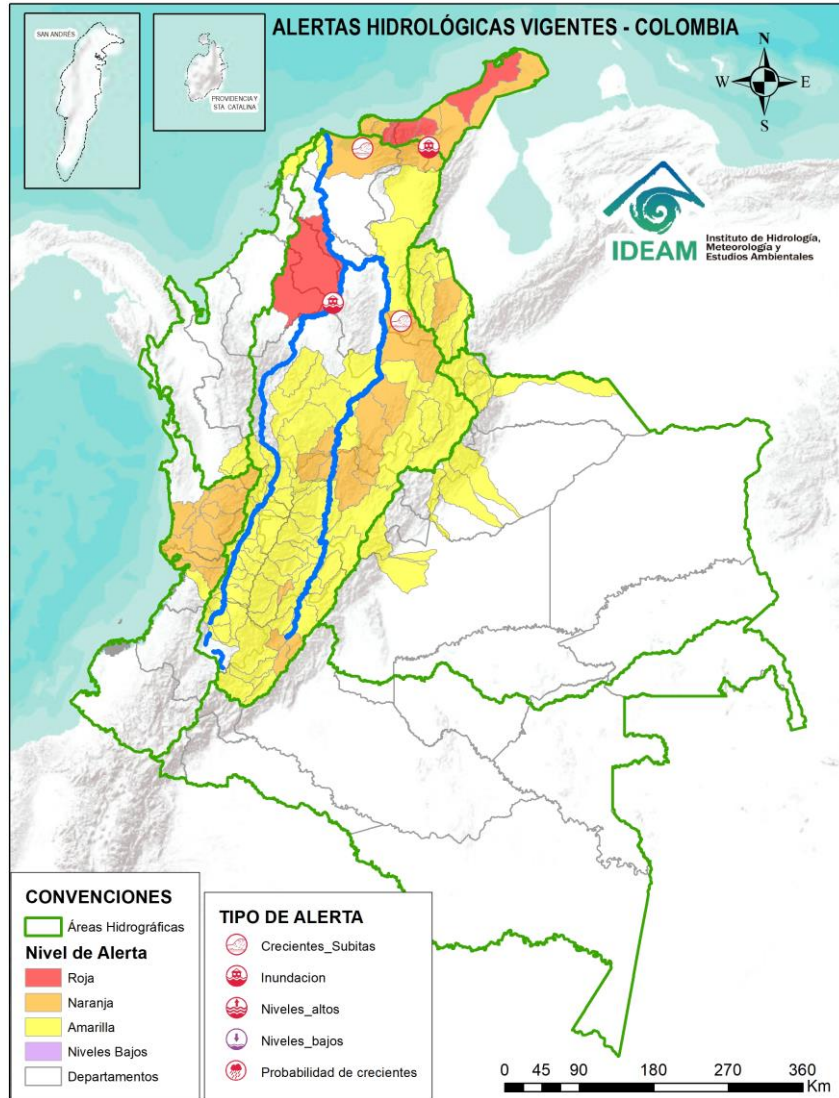


Convenciones

- 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: 06 de noviembre de 2024 16:00 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	4
Magdalena Cauca	1
TOTAL	5

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	14
Pacifico	10
Caribe	6
TOTAL	30

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	71
Orinoco	12
Caribe	10
Pacifico	1
TOTAL	94

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 129

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	4
TOTAL	4

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

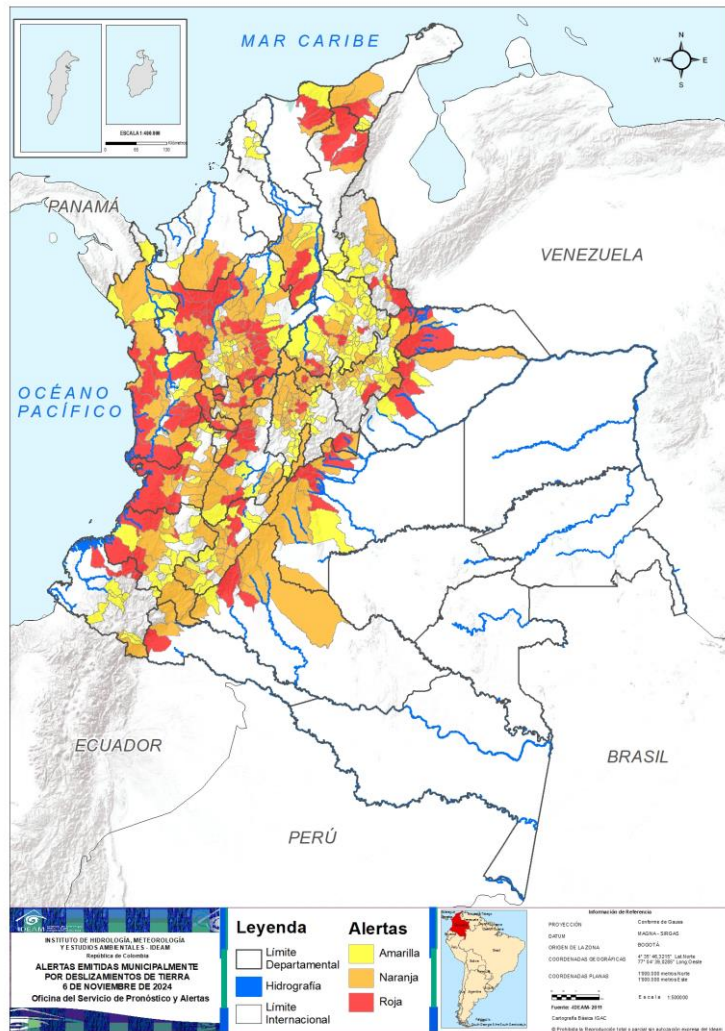
Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:
<http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



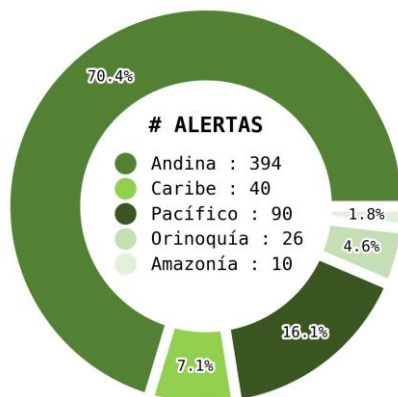
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 6 de noviembre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 560

FECHA : 2024-11-06

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	24
CHOCÓ	10
RISARALDA	8
VALLE DEL CAUCA	8
SANTANDER	7
META	6
TOLIMA	6
CAUCA	5
HUILA	5
BOYACÁ	4
CALDAS	4
CUNDINAMARCA	4
CASANARE	3
CESAR	3
NORTE DE SANTANDER	3
ARAUCA	2
BOLÍVAR	2
CAQUETÁ	2
LA GUAJIRA	2
MAGDALENA	2
NARIÑO	2
CÓRDOBA	1
PUTUMAYO	1
QUINDÍO	1
TOTAL	115

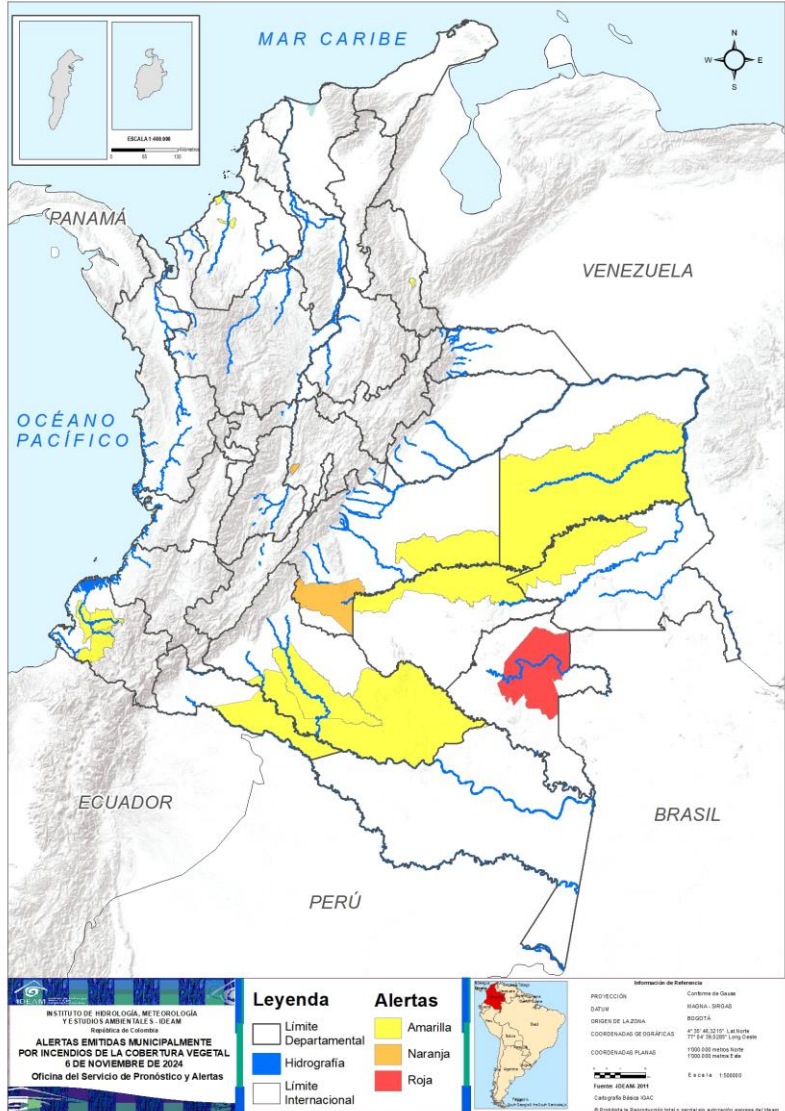
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	45
BOYACÁ	35
CUNDINAMARCA	26
CALDAS	16
SANTANDER	16
TOLIMA	14
VALLE DEL CAUCA	14
HUILA	13
CHOCÓ	10
META	8
CAUCA	7
BOLÍVAR	5
NORTE DE SANTANDER	5
RISARALDA	5
CAQUETÁ	4
CÓRDOBA	3
LA GUAJIRA	3
QUINDÍO	3
CASANARE	2
PUTUMAYO	2
ARAUCA	1
MAGDALENA	1
NARIÑO	1
BOGOTÁ, D.C.	1
TOTAL	243

DEPARTAMENTO	#
SANTANDER	38
CUNDINAMARCA	30
BOYACÁ	28
ANTIOQUIA	26
CAUCA	12
HUILA	11
BOLÍVAR	8
NARIÑO	8
NORTE DE SANTANDER	7
VALLE DEL CAUCA	7
CHOCÓ	6
TOLIMA	5
CASANARE	3
LA GUAJIRA	3
QUINDÍO	3
CESAR	2
CALDAS	1
CAQUETÁ	1
MAGDALENA	1
META	1
ATLÁNTICO	1
TOTAL	202

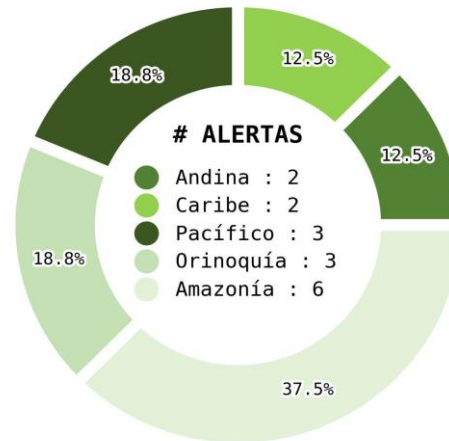


Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización | 6 de noviembre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 16

FECHA : 2024-11-06

DEPARTAMENTO	#
VAUPÉS	1
TOTAL	1

DEPARTAMENTO	#
META	1
CUNDINAMARCA	1
TOTAL	2

DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	3
CAQUETÁ	2
CÓRDOBA	2
GUAINÍA	1
GUAVIARE	1
META	1
NORTE DE SANTANDER	1
PUTUMAYO	1
VICHADA	1
TOTAL	13

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
María del Mar Vásquez – Cristian Arango (Meteorología).
Juan Carlos Garzón Riveros (Hidrología).
Carolina Valencia – Lina Pinto (Deslizamientos de Tierra).
Victoria Daniela Camacho (Incendios de la Cobertura Vegetal).