

Pronóstico nacional del tiempo para los días 03, 04, 05 de noviembre de 2024

N° 168

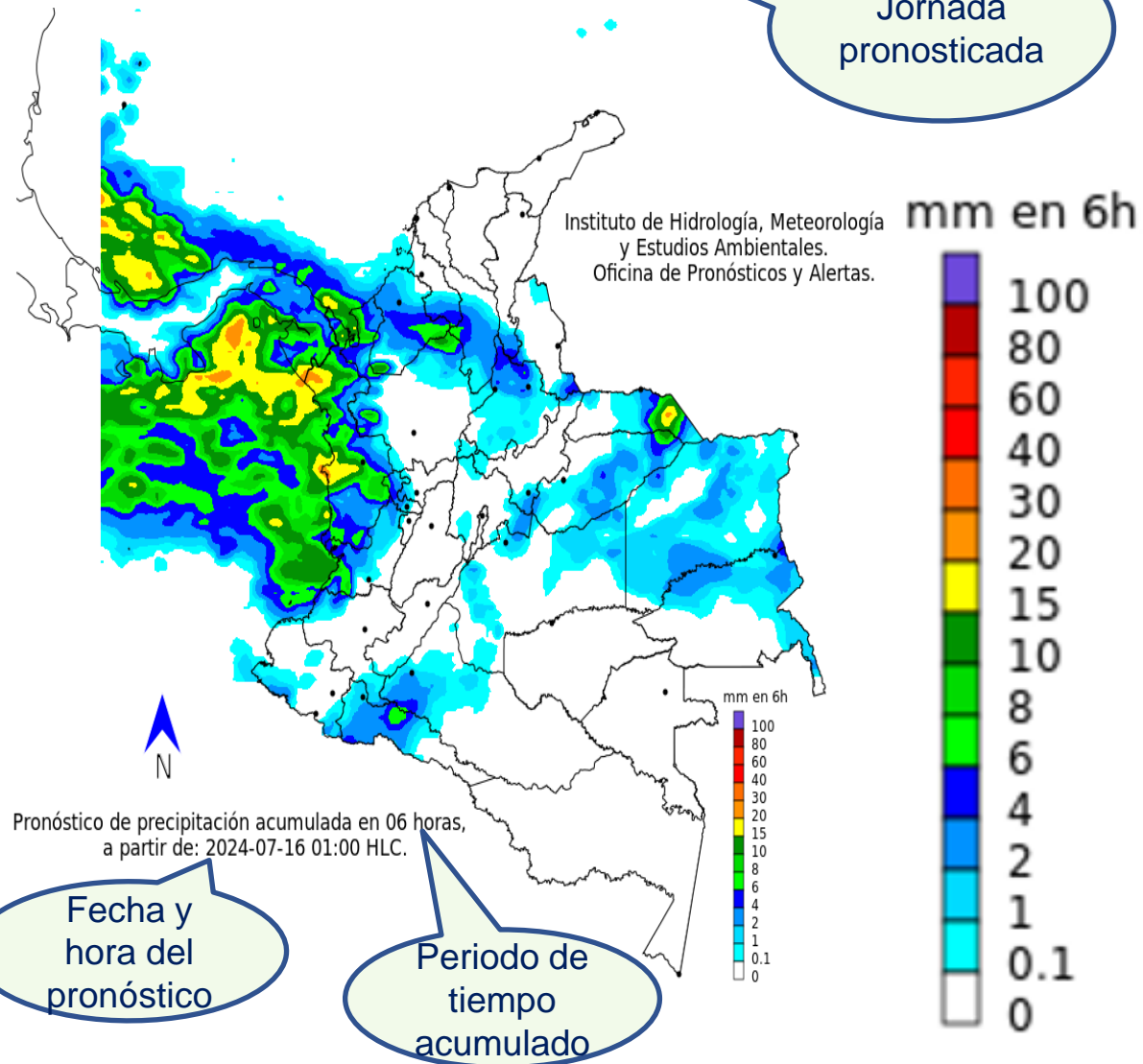
Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 2 de noviembre de 2024 – 16:00 HLC

Guía de interpretación de los mapas de pronóstico

Madrugada

Jornada pronosticada



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.

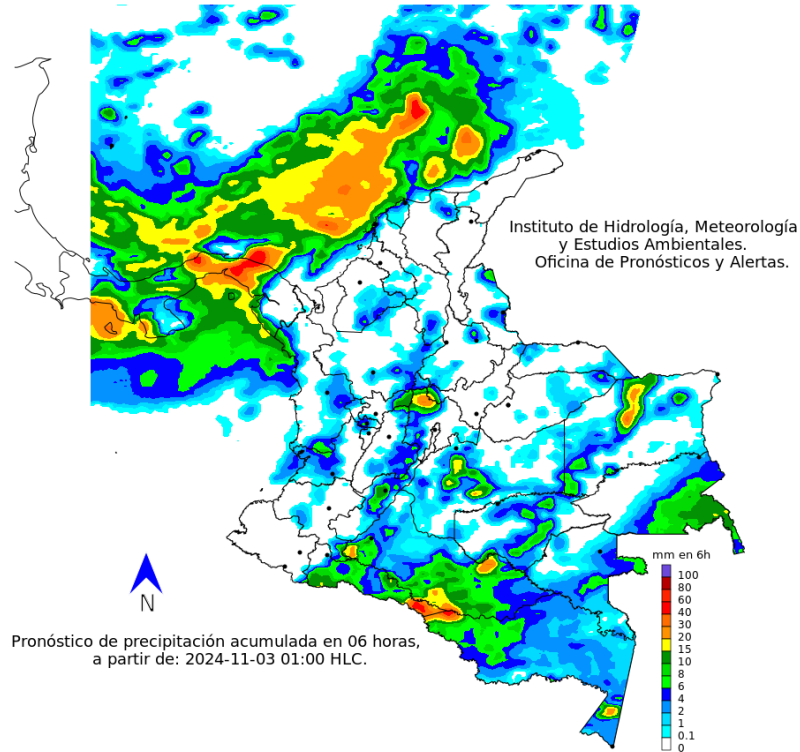
Este mapa, representa las condiciones más **probables** de precipitaciones acumuladas en el periodo de tiempo (##horas), fecha y jornada indicada en el mapa.

Convenciones

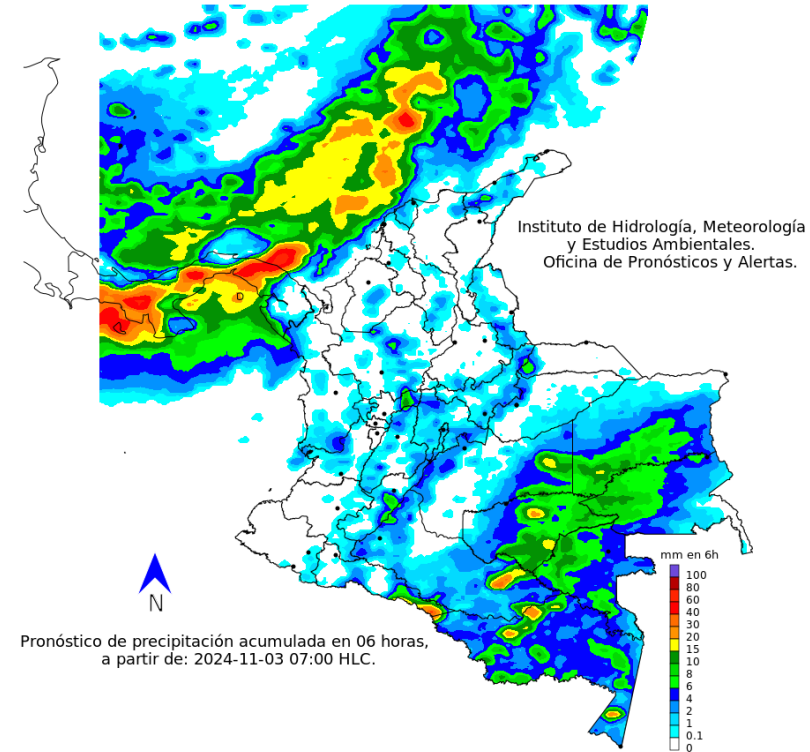
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 03 de noviembre de 2024

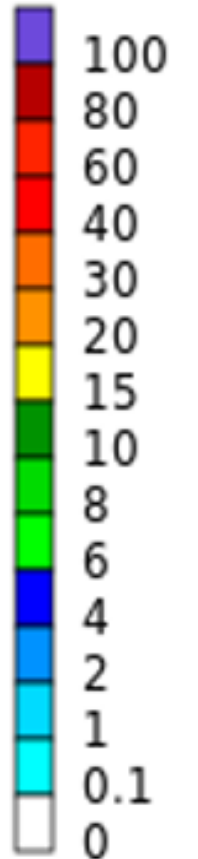
Madrugada



Mañana



mm en 6h



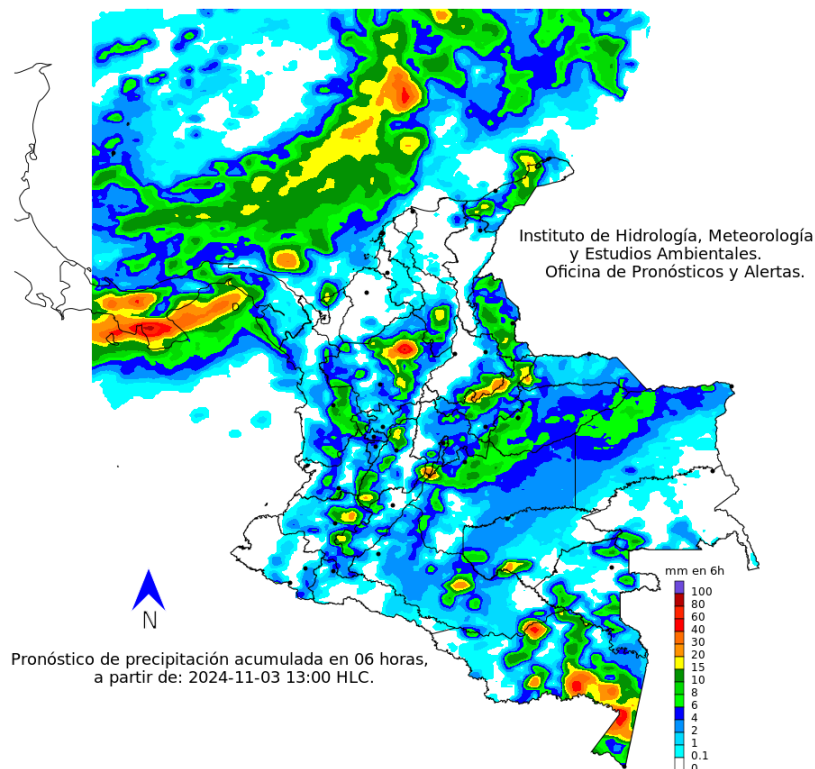
Convenciones

- 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.

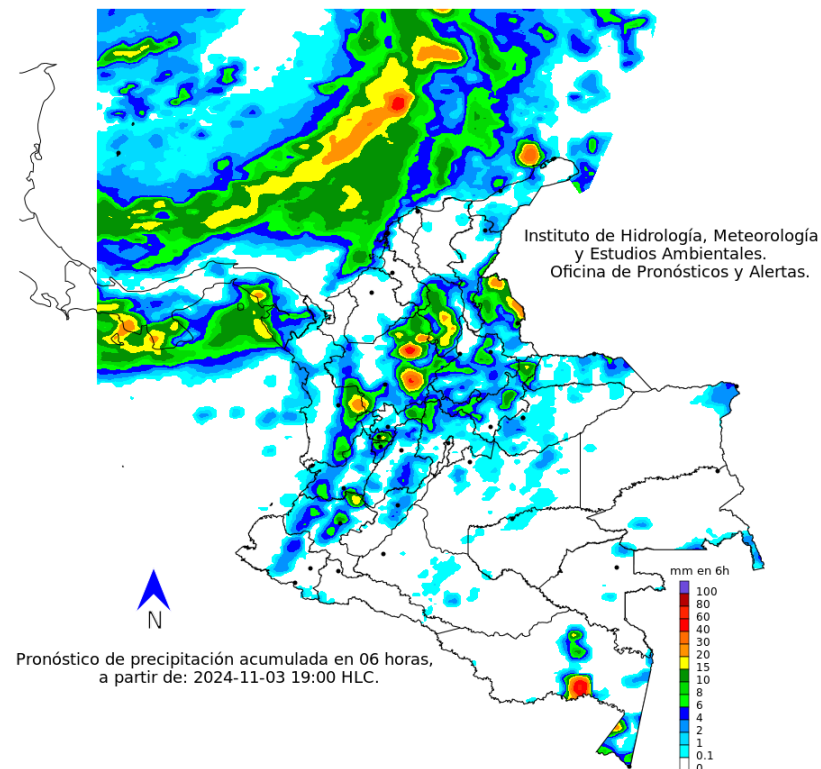
Pronóstico 03 de noviembre de 2024



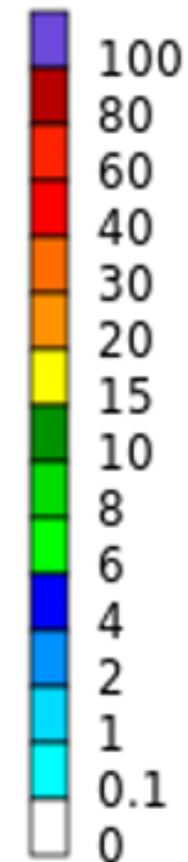
Tarde



Noche



mm en 6h



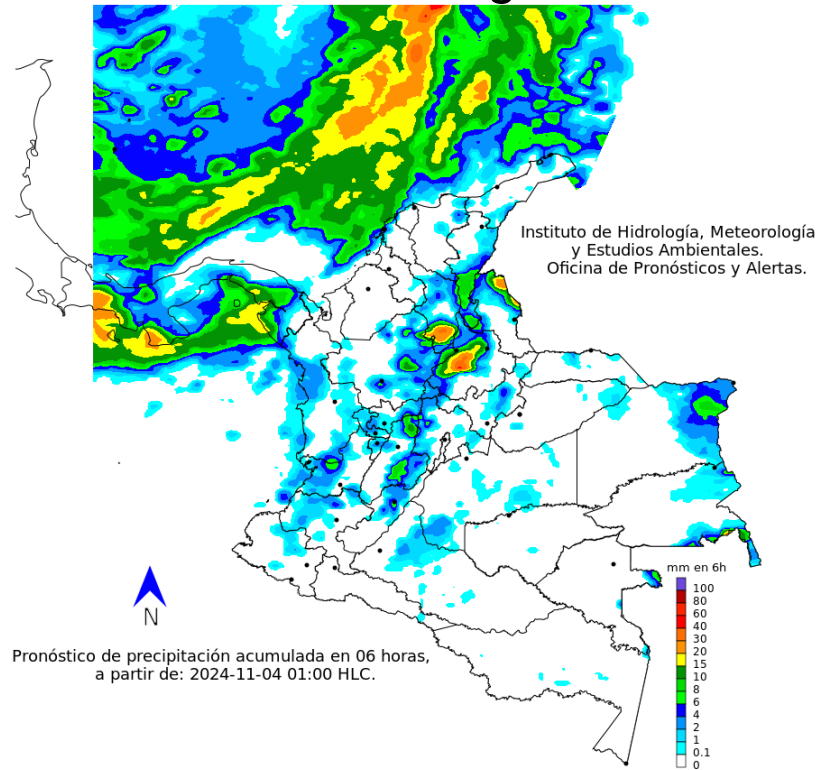
Convenciones

- 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.

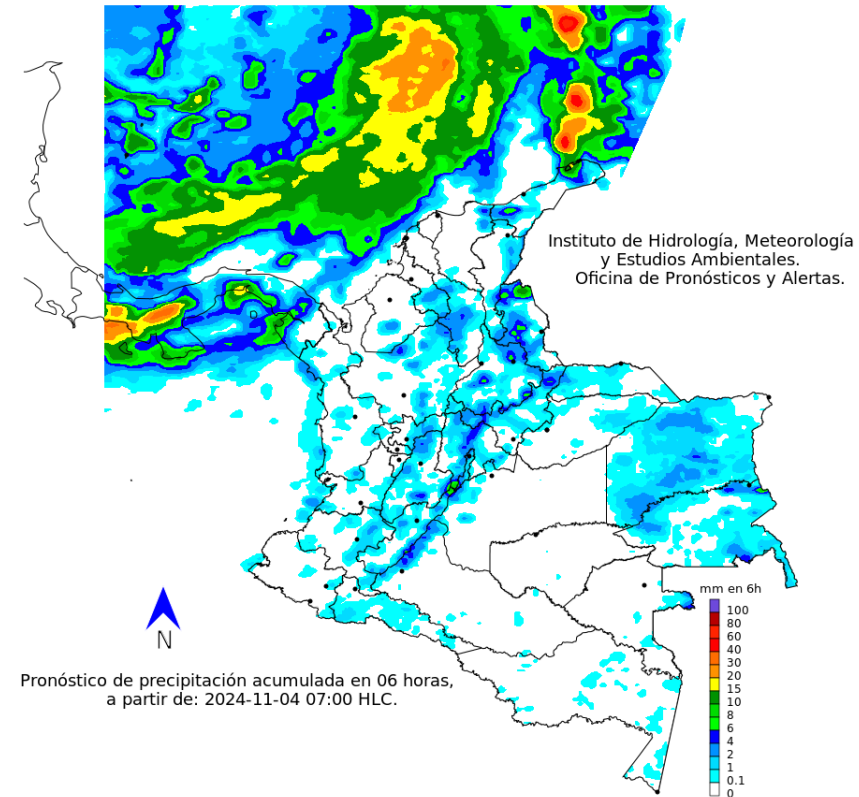
Pronóstico 04 de noviembre de 2024



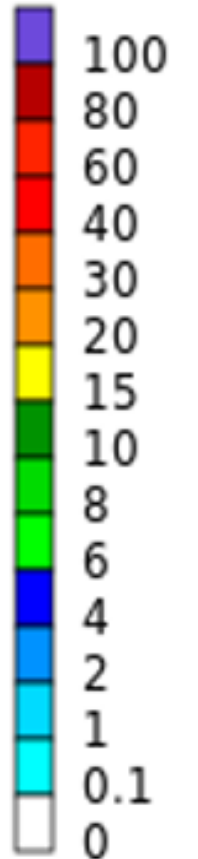
Mañana



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.

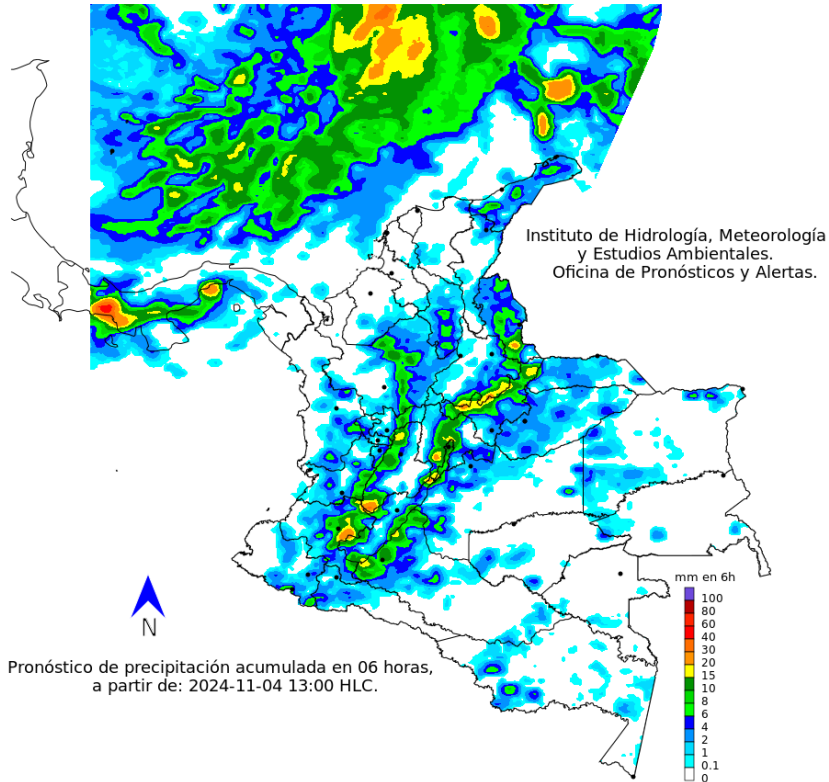
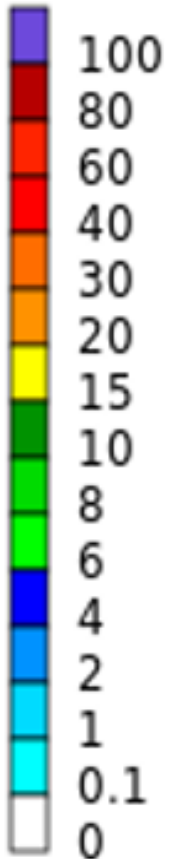
Pronóstico 04 de noviembre de 2024



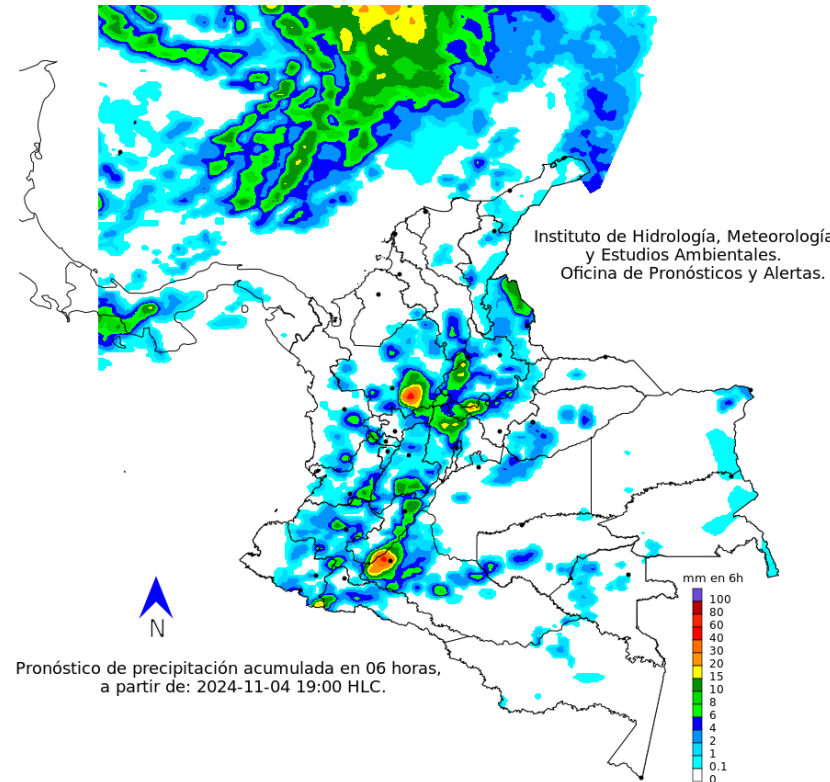
Tarde

Noche

mm en 6h



Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas, a partir de: 2024-11-04 13:00 HLC.



Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas, a partir de: 2024-11-04 19:00 HLC.

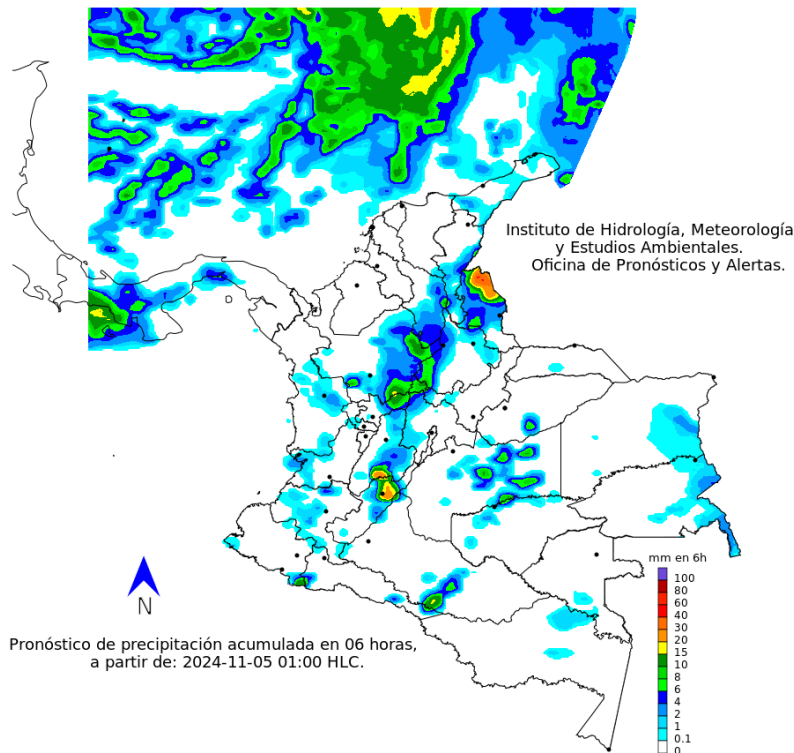
Convenciones

- 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.

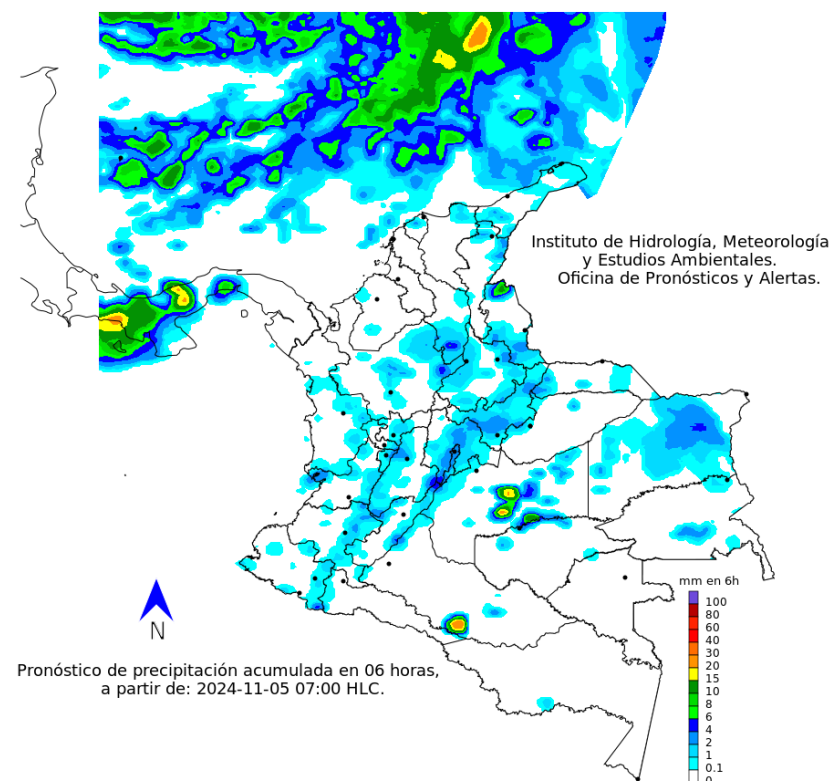
Pronóstico 05 de noviembre de 2024



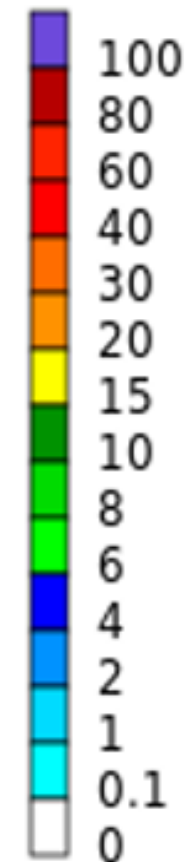
Mañana



Mañana



mm en 6h



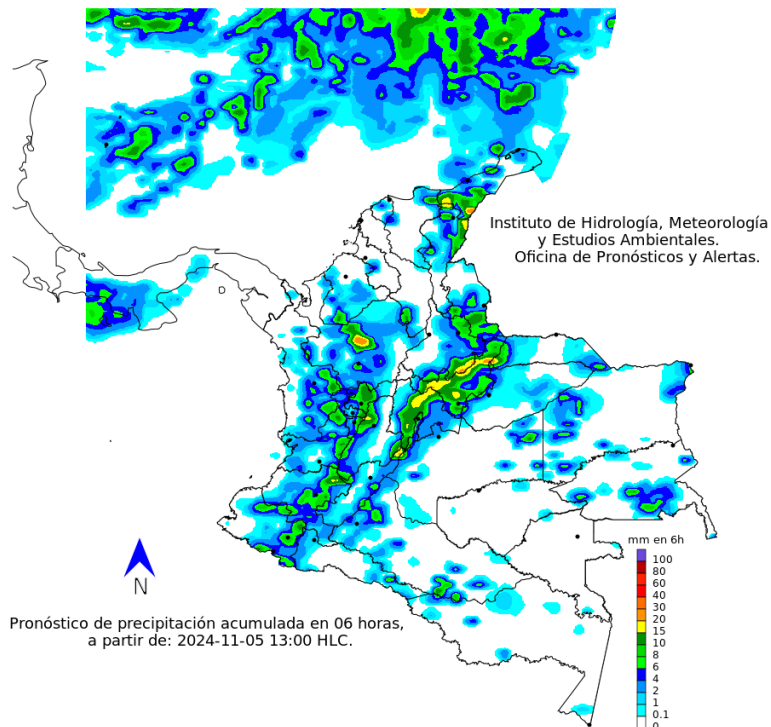
Convenciones

- 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.

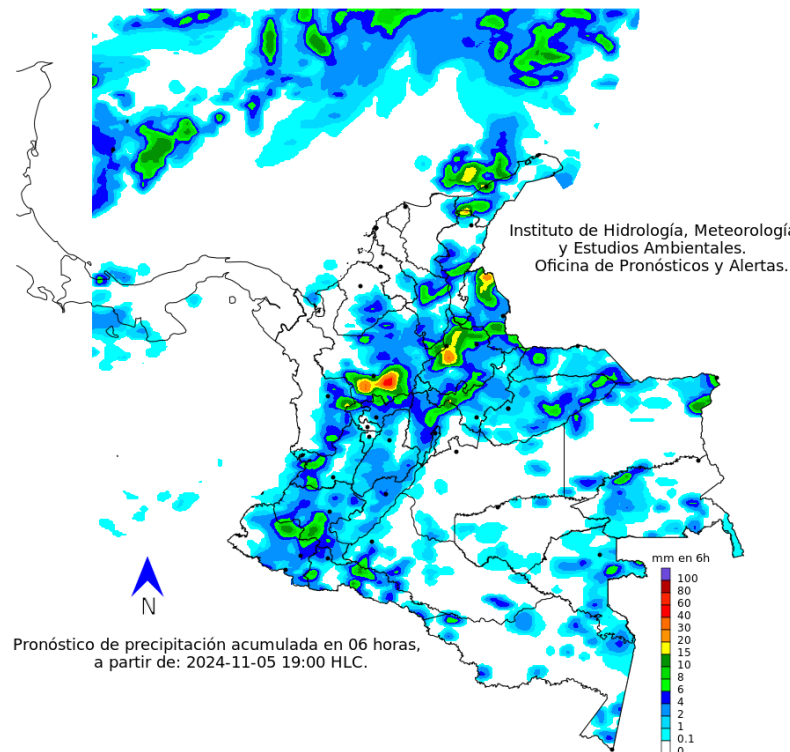
Pronóstico 05 de noviembre de 2024



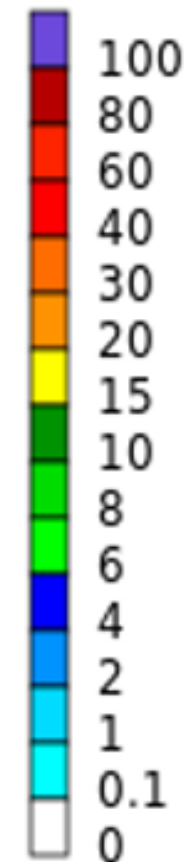
Tarde



Noche



mm en 6h

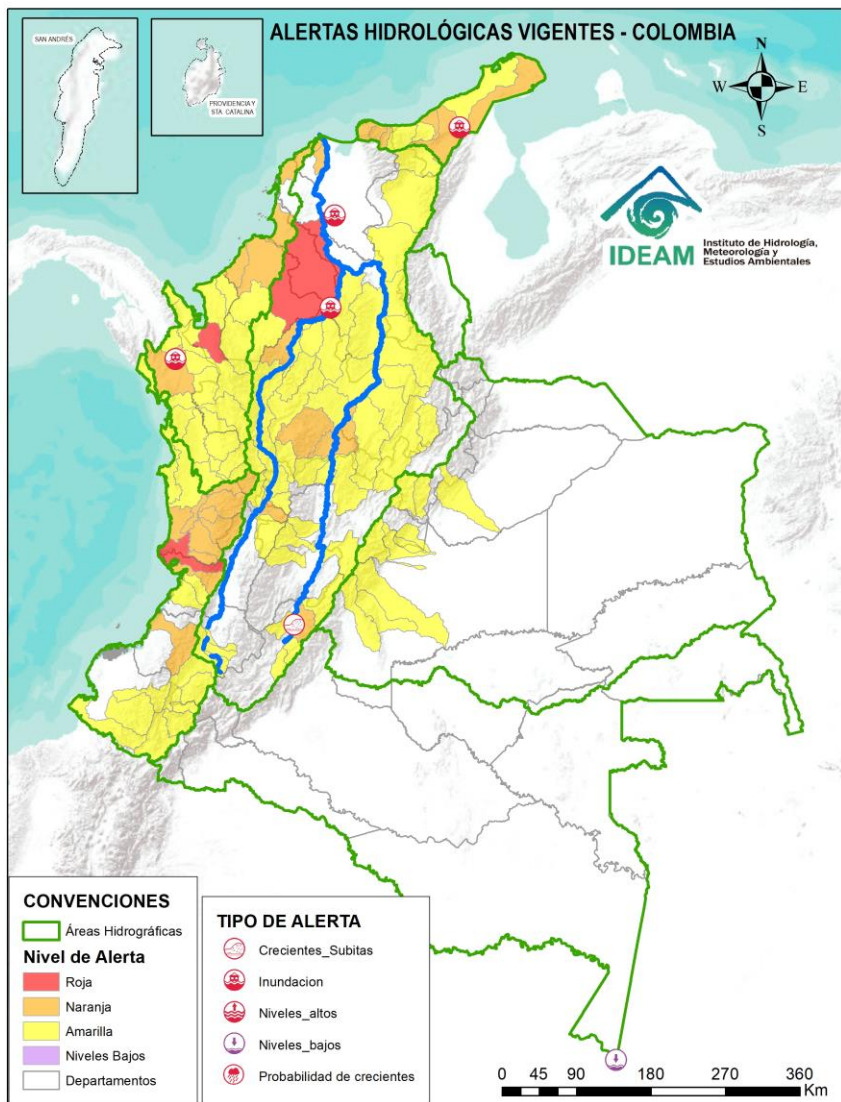


Convenciones

- 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: 2 de noviembre de 2024 16:00 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

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

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	11
Pacífico	10
Magdalena Cauca	8
TOTAL	29

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	45
Caribe	23
Pacífico	12
Orinoco	10
TOTAL	90

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 122

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	3
Caribe	2
TOTAL	5

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

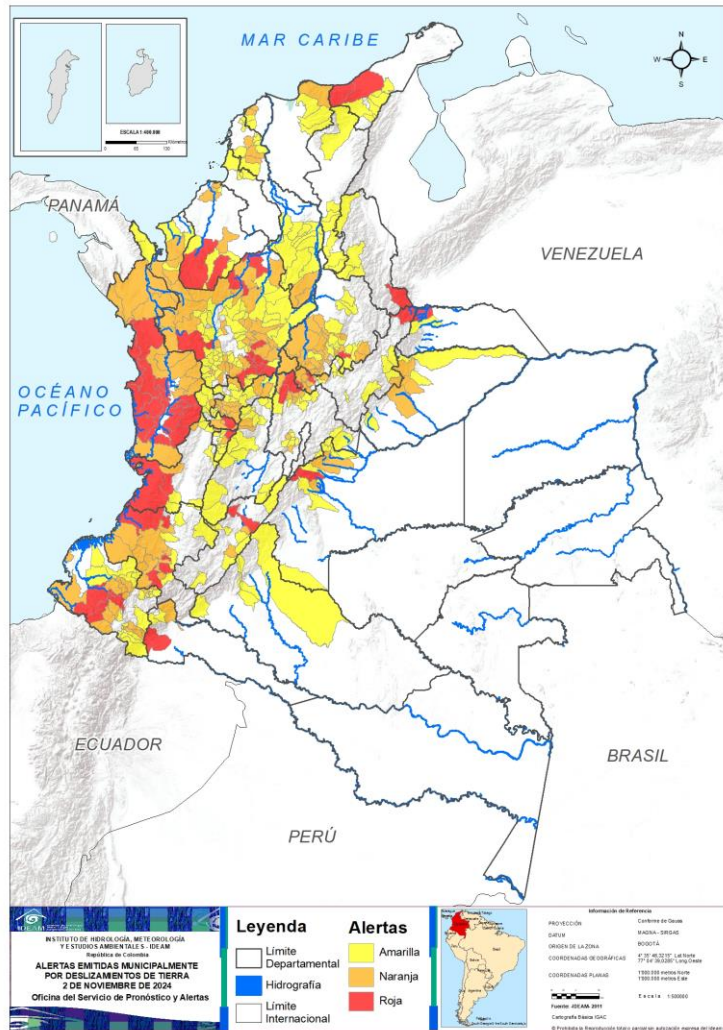
Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:
<http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



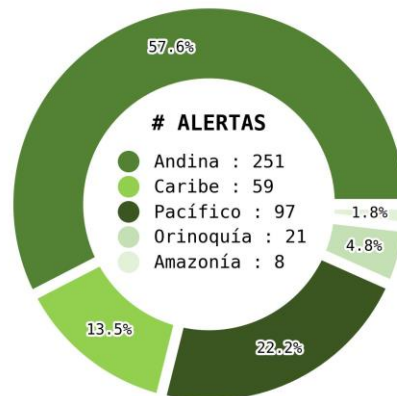
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 2 de noviembre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 436

FECHA : 2024-11-02

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	15
ANTIOQUIA	10
CAUCA	5
NARIÑO	4
BOYACÁ	3
CUNDINAMARCA	2
CÓRDOBA	2
LA GUAJIRA	2
VALLE DEL CAUCA	2
ARAUCA	1
HUILA	1
META	1
NORTE DE SANTANDER	1
PUTUMAYO	1
QUINDÍO	1
RISARALDA	1
SANTANDER	1
TOTAL	53

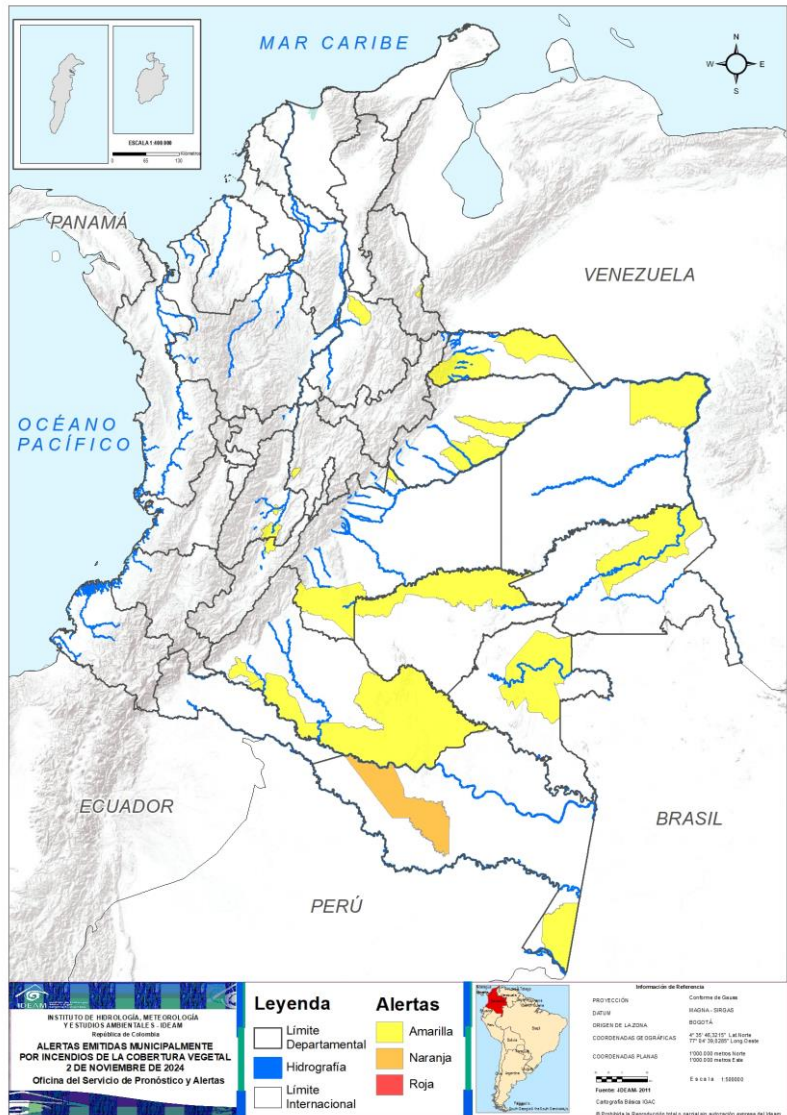
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	36
SANTANDER	15
CAUCA	13
NARIÑO	12
BOYACÁ	11
CHOCÓ	10
CALDAS	10
CUNDINAMARCA	7
BOLÍVAR	5
CÓRDOBA	3
META	3
RISARALDA	3
VALLE DEL CAUCA	3
CASANARE	3
HUILA	2
ATLÁNTICO	2
TOLIMA	2
PUTUMAYO	1
QUINDÍO	1
MAGDALENA	1
TOTAL	143

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	54
BOLÍVAR	18
NARIÑO	17
CUNDINAMARCA	15
TOLIMA	15
SANTANDER	14
CALDAS	12
BOYACÁ	11
META	8
QUINDÍO	8
VALLE DEL CAUCA	8
CESAR	7
CAUCA	6
HUILA	6
LA GUAJIRA	6
RISARALDA	5
CÓRDOBA	4
NORTE DE SANTANDER	4
CAQUETÁ	4
CASANARE	4
SUCRE	4
MAGDALENA	3
CHOCÓ	2
PUTUMAYO	2
ATLÁNTICO	2
ARAUCA	1
TOTAL	240

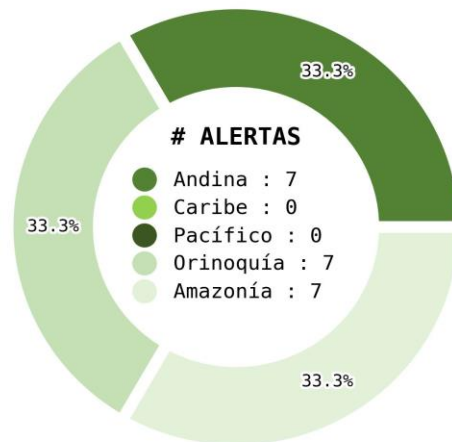


Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización | 2 de noviembre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 21

FECHA : 2024-11-02

DEPARTAMENTO	#
TOTAL	0

DEPARTAMENTO	#
AMAZONAS	1
TOTAL	1

DEPARTAMENTO	#
ARAUCA	2
CAQUETÁ	2
CASANARE	2
META	2
NORTE DE SANTANDER	2
TOLIMA	2
AMAZONAS	1
CUNDINAMARCA	1
GUAINÍA	1
GUAVIARE	1
HUILA	1
SANTANDER	1
VAUPÉS	1
VICHADA	1
TOTAL	20

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

Maria del Mar Vásquez Gutiérrez(Meteorología).

Juan Pablo Urrego Zuluaga(Hidrología).

Victoria Daniela Camacho (Deslizamientos de Tierra).

William Oswaldo Riaño Acosta (Incendios de la Cobertura Vegetal).