

Pronóstico nacional del tiempo para los días 23, 24 y 25 de octubre de 2024

N° 157

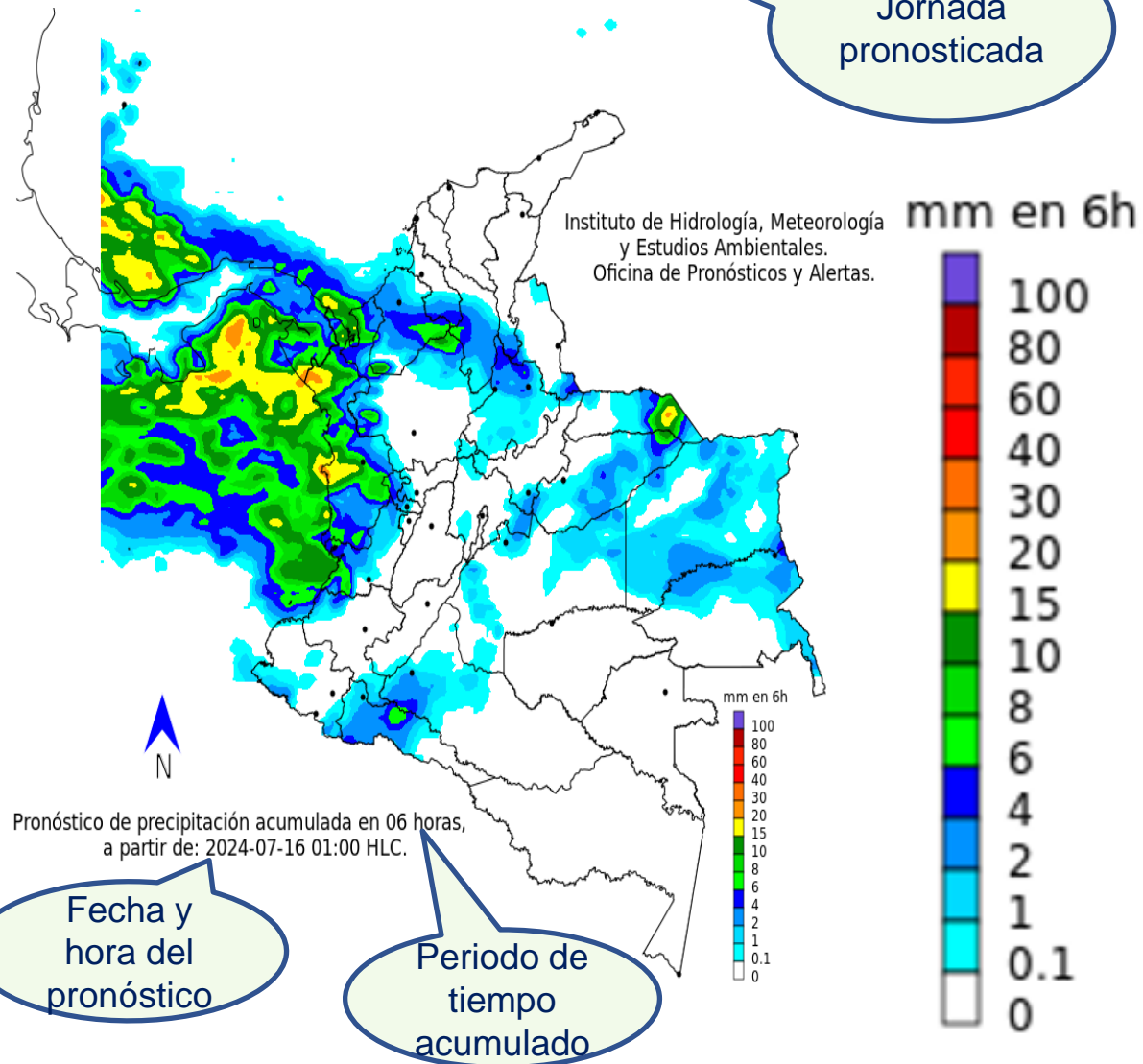
Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 23 de octubre de 2024 – 16:00 HLC

Guía de interpretación de los mapas de pronóstico

Madrugada

Jornada pronosticada



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.

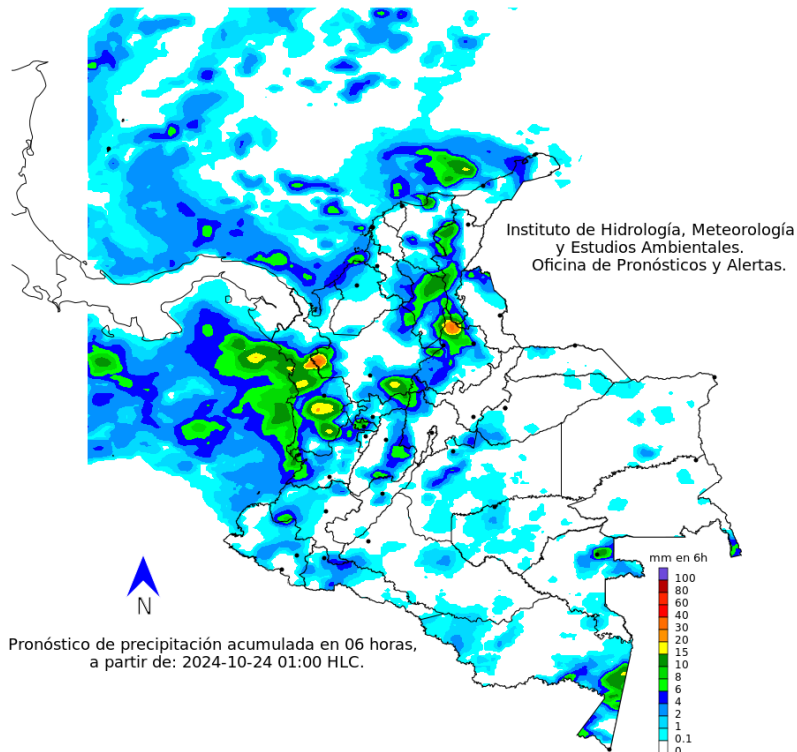
Convenciones

- 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.

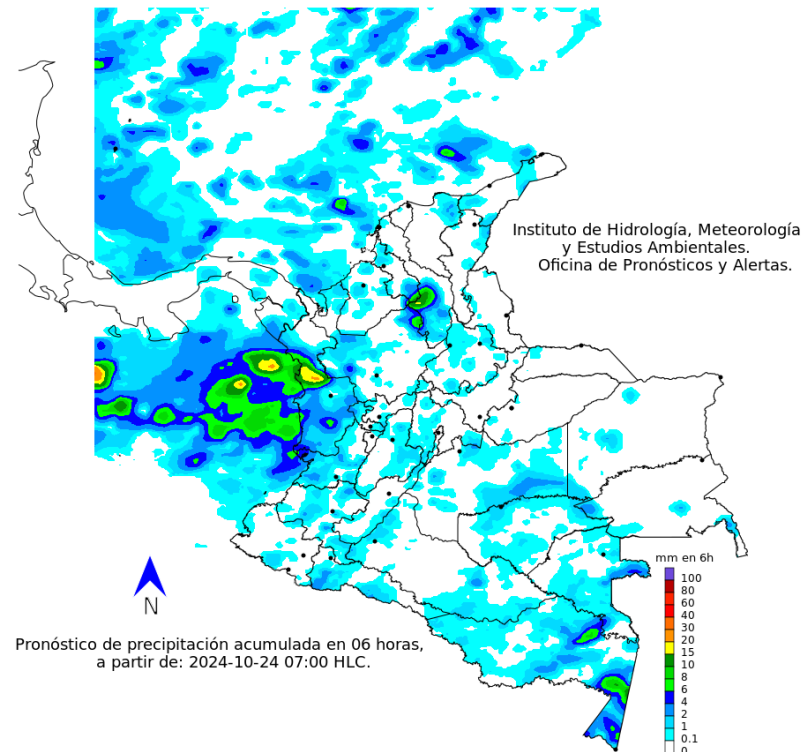
Pronóstico 24 de octubre de 2024



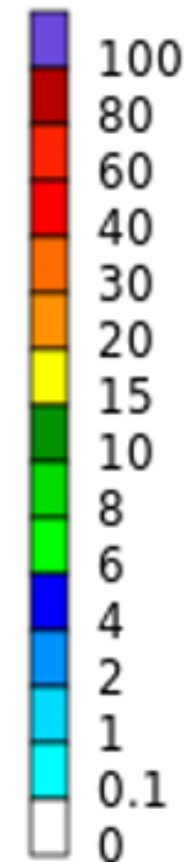
Madrugada



Mañana



mm en 6h



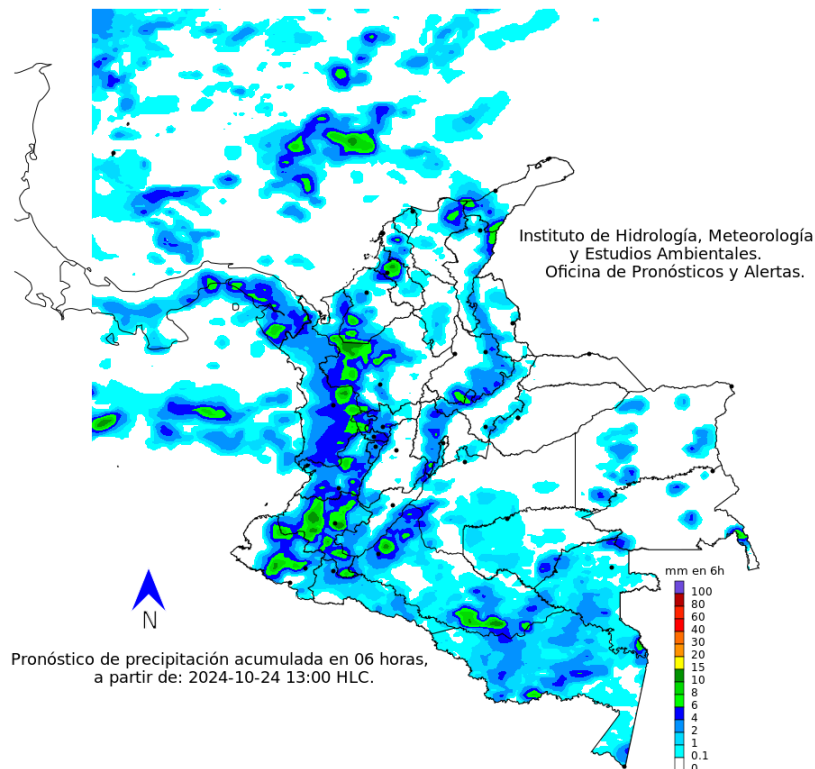
Convenciones

- 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.

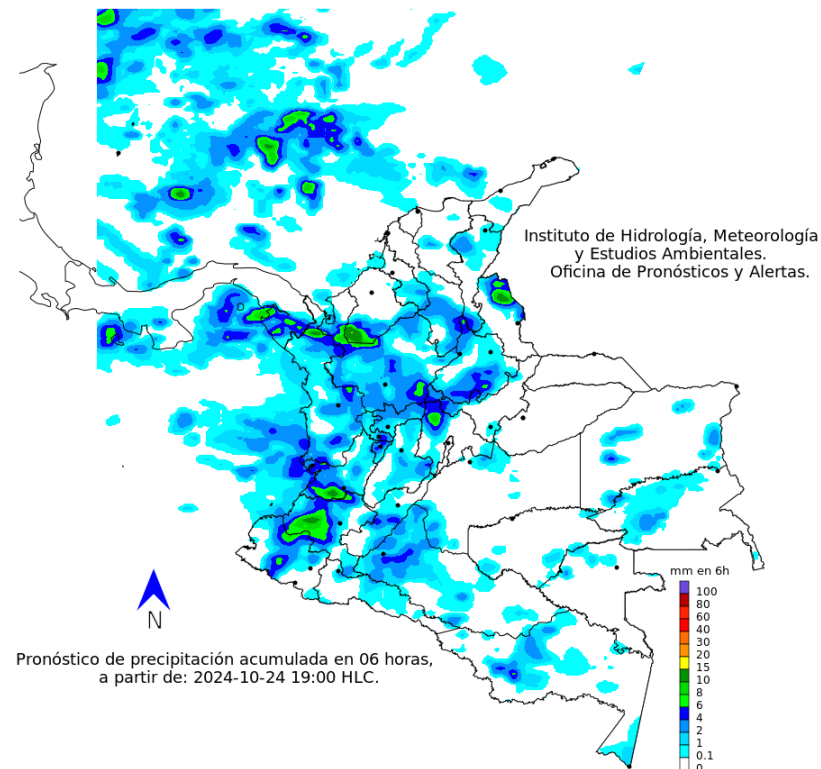
Pronóstico 24 de octubre de 2024



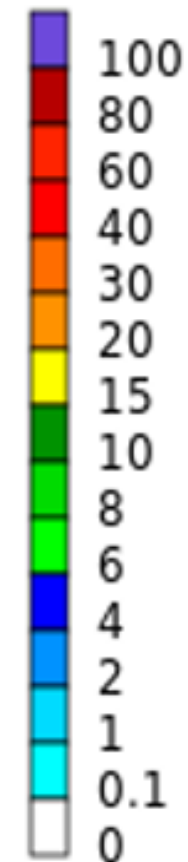
Tarde



Noche



mm en 6h



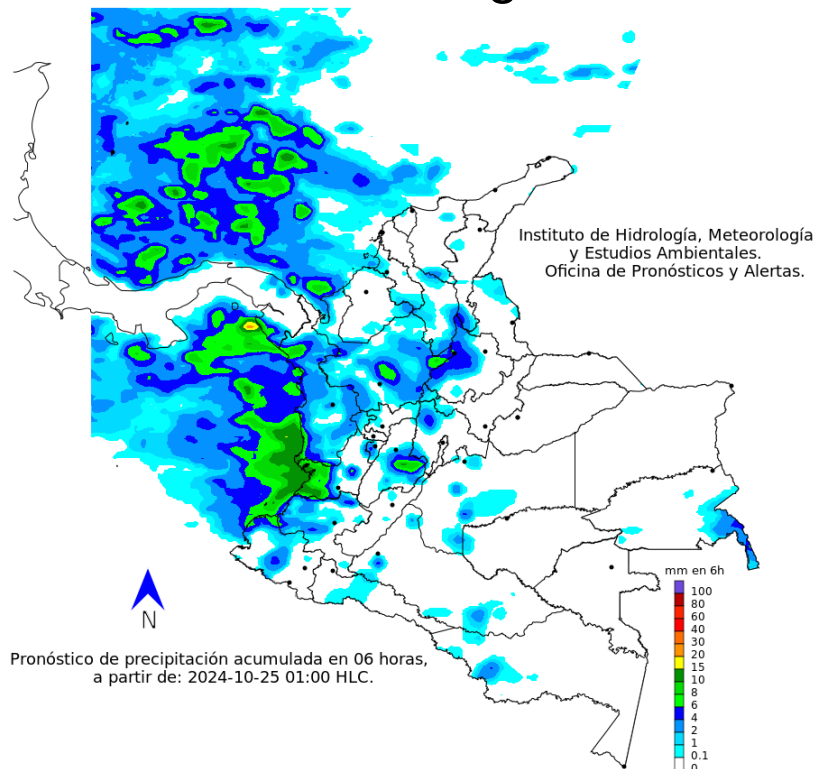
Convenciones

- 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.

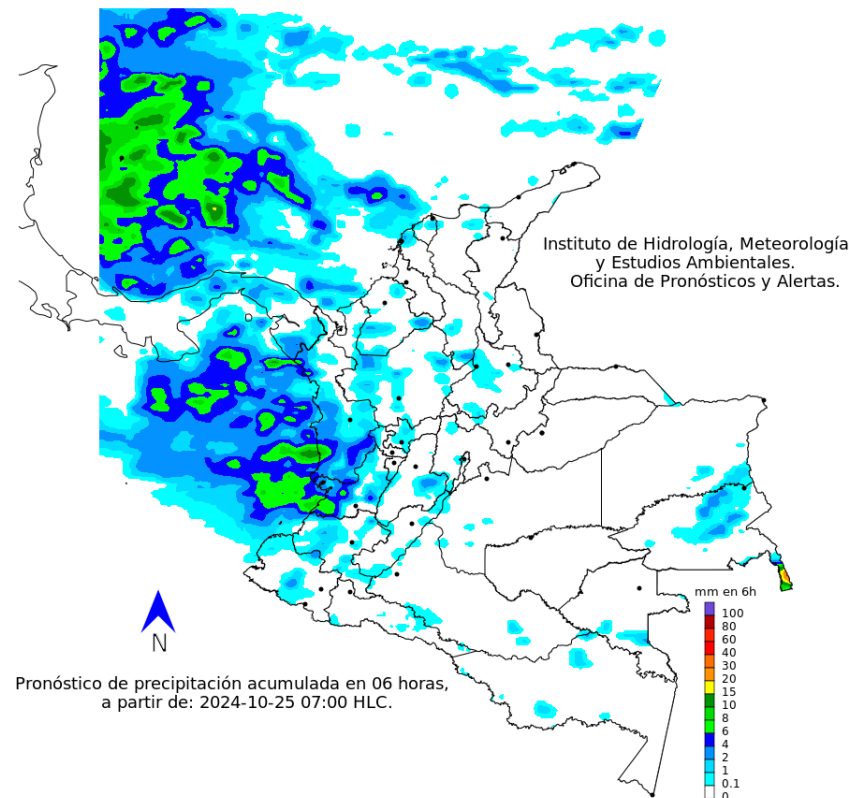
Pronóstico 25 de octubre de 2024



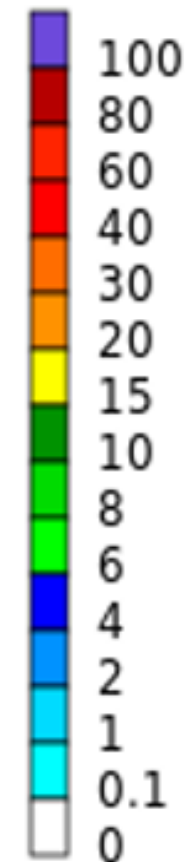
Mañana



Mañana



mm en 6h



Convenciones

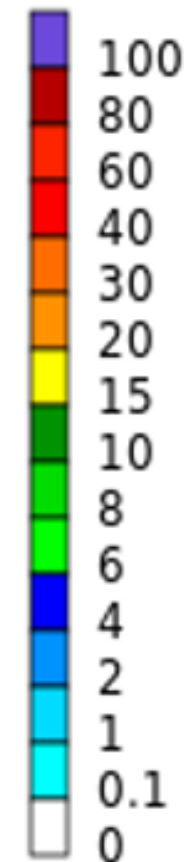
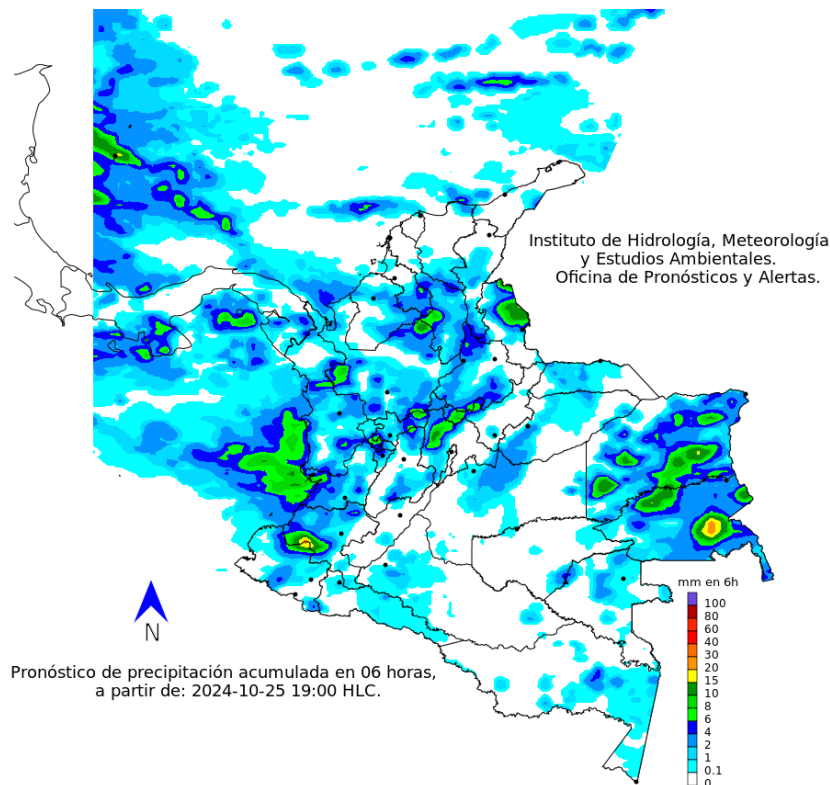
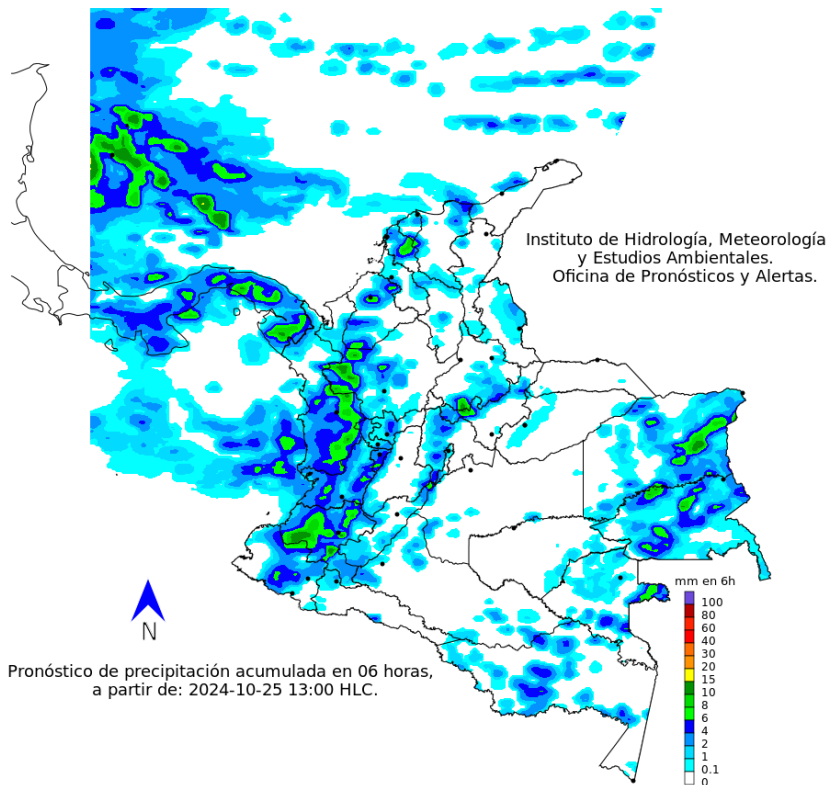
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 25 de octubre de 2024

Tarde

Noche

mm en 6h



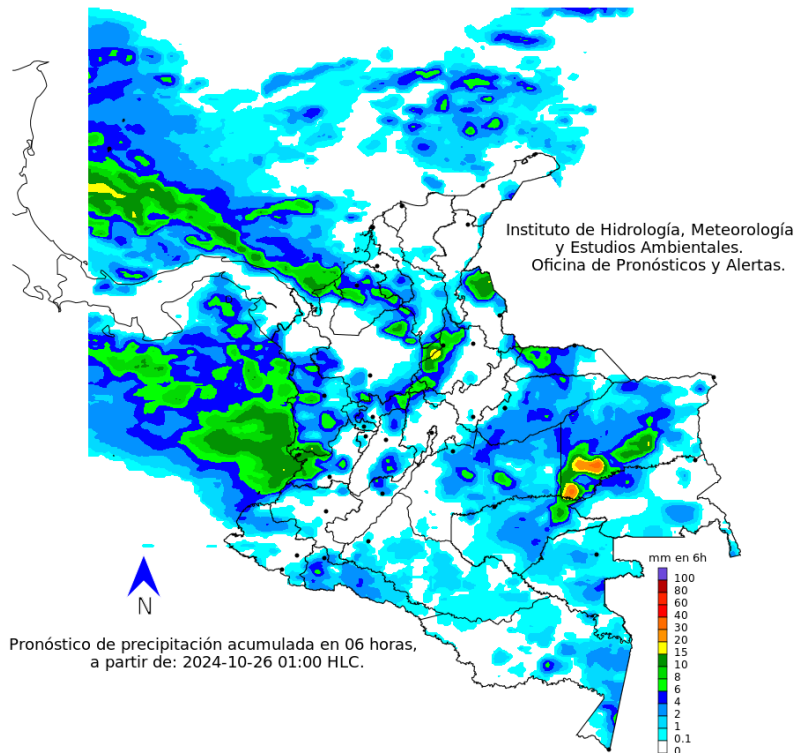
Convenciones

- 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.

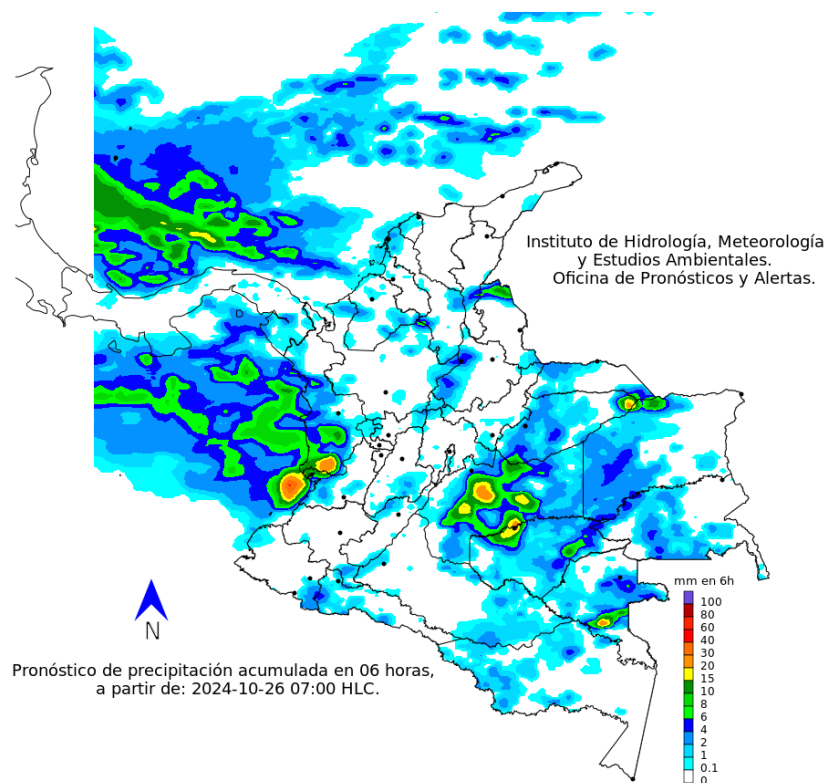
Pronóstico 26 de octubre de 2024



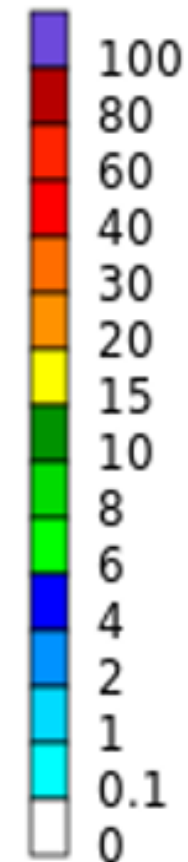
Madrugada



Mañana



mm en 6h

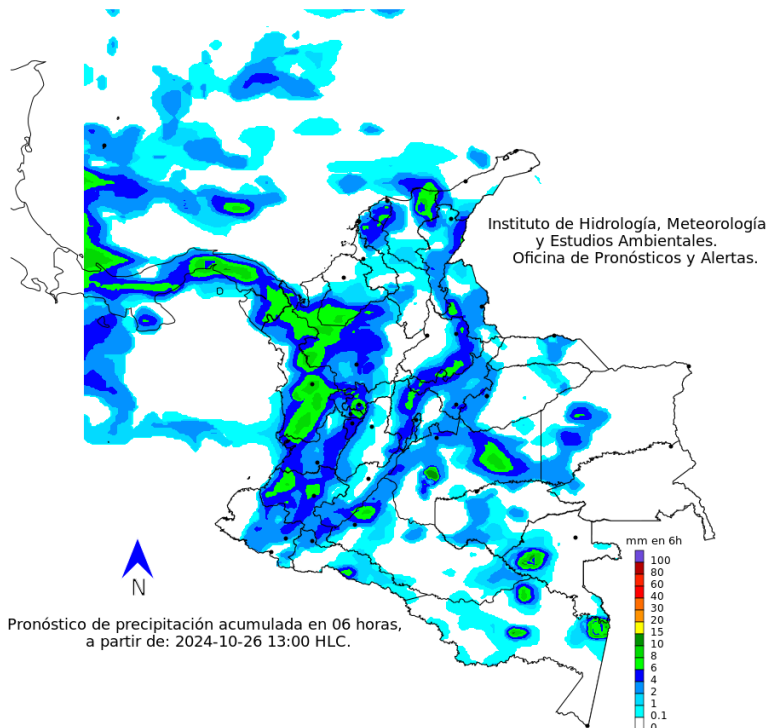


Convenciones

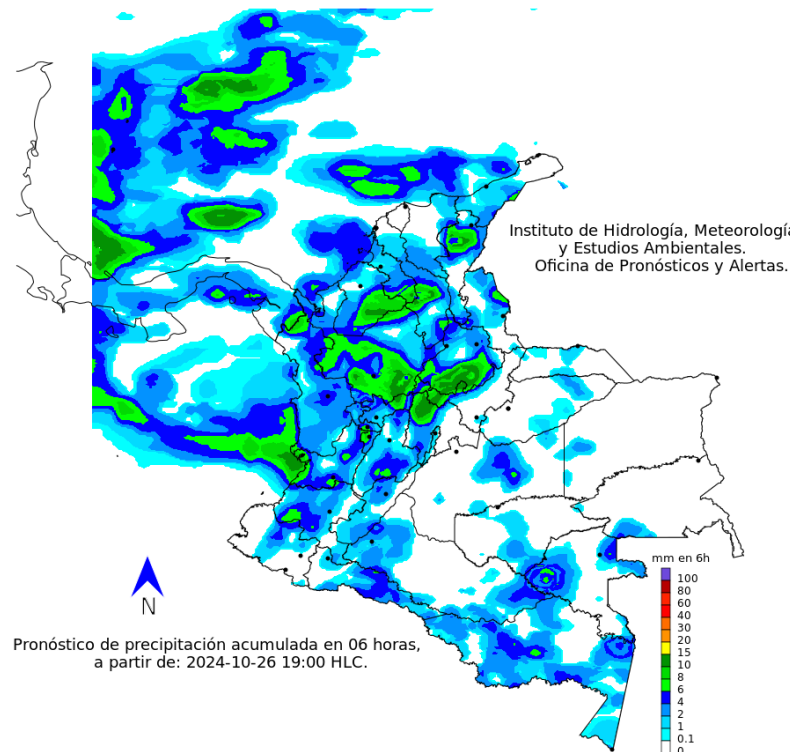
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 26 de octubre de 2024

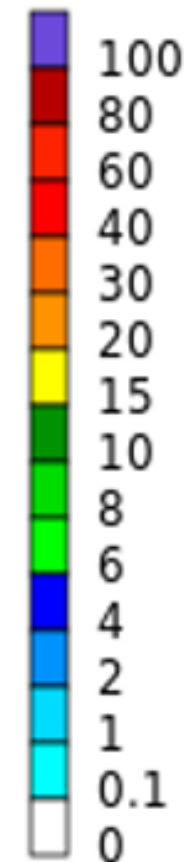
Tarde



Noche



mm en 6h

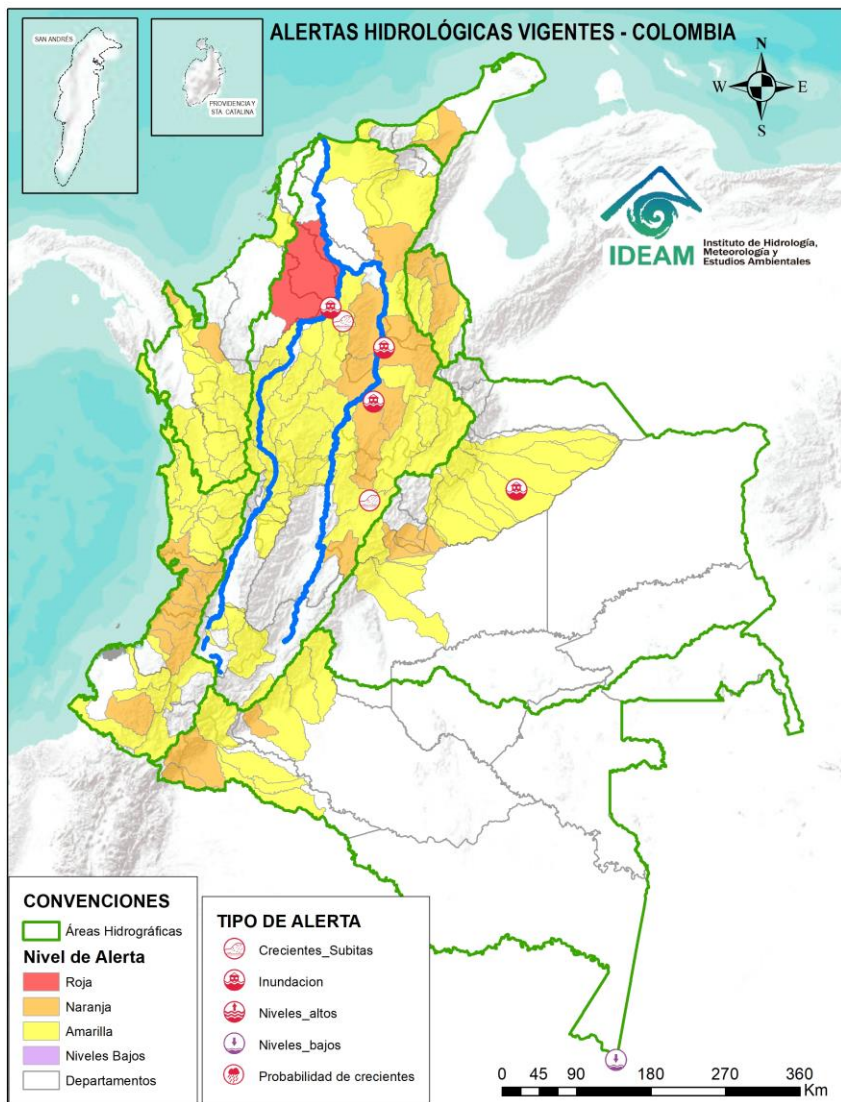


Convenciones

- 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: 23 de octubre de 2024 15:30 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	1
TOTAL	1

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Pacifico	8
Caribe	7
Magdalena Cauca	7
Orinoco	4
Amazonas	3
TOTAL	29

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	39
Caribe	20
Pacifico	16
Orinoco	14
Amazonas	7
TOTAL	96

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 126

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	5
Orinoco	1
TOTAL	6

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

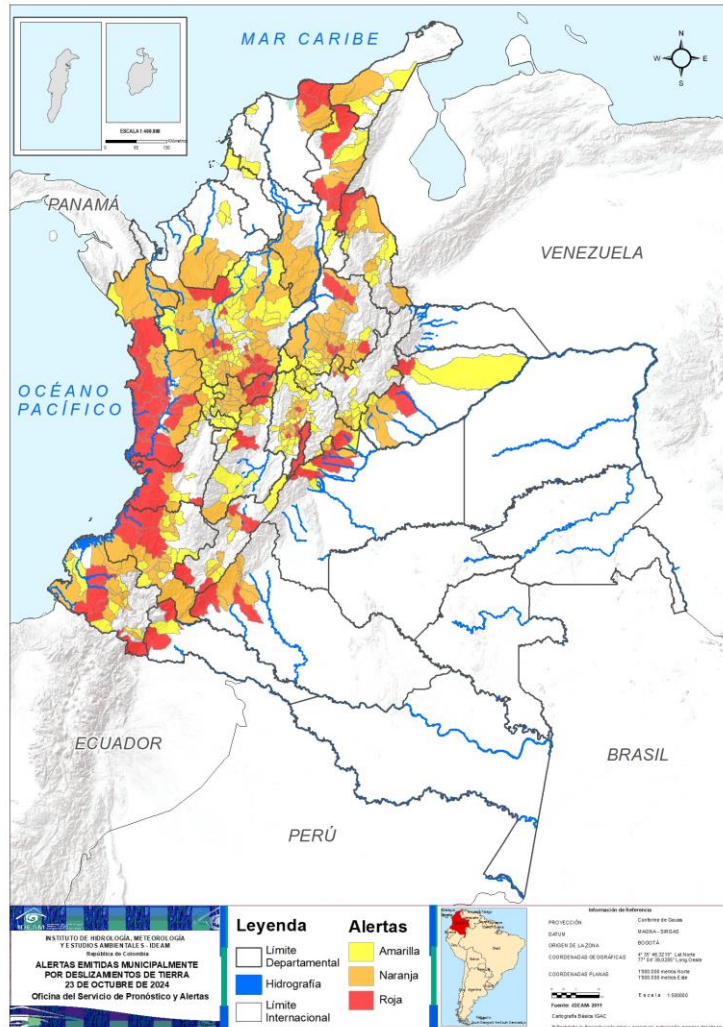
Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:
<http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



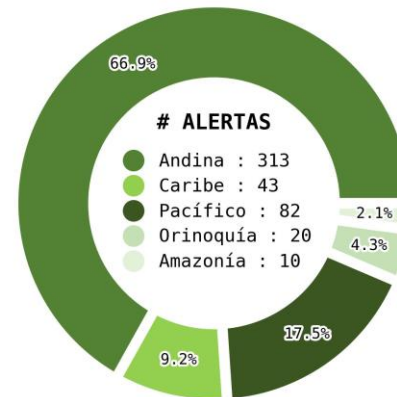
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 23 de octubre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 468

FECHA : 2024-10-23

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	14
ANTIOQUIA	11
SANTANDER	8
CALDAS	6
CUNDINAMARCA	6
CESAR	4
HUILA	4
META	4
NARIÑO	4
CAQUETÁ	3
CAUCA	3
TOLIMA	3
VALLE DEL CAUCA	3
BOYACÁ	2
CASANARE	2
MAGDALENA	2
NORTE DE SANTANDER	2
PUTUMAYO	2
BOGOTÁ, D.C.	1
TOTAL	84

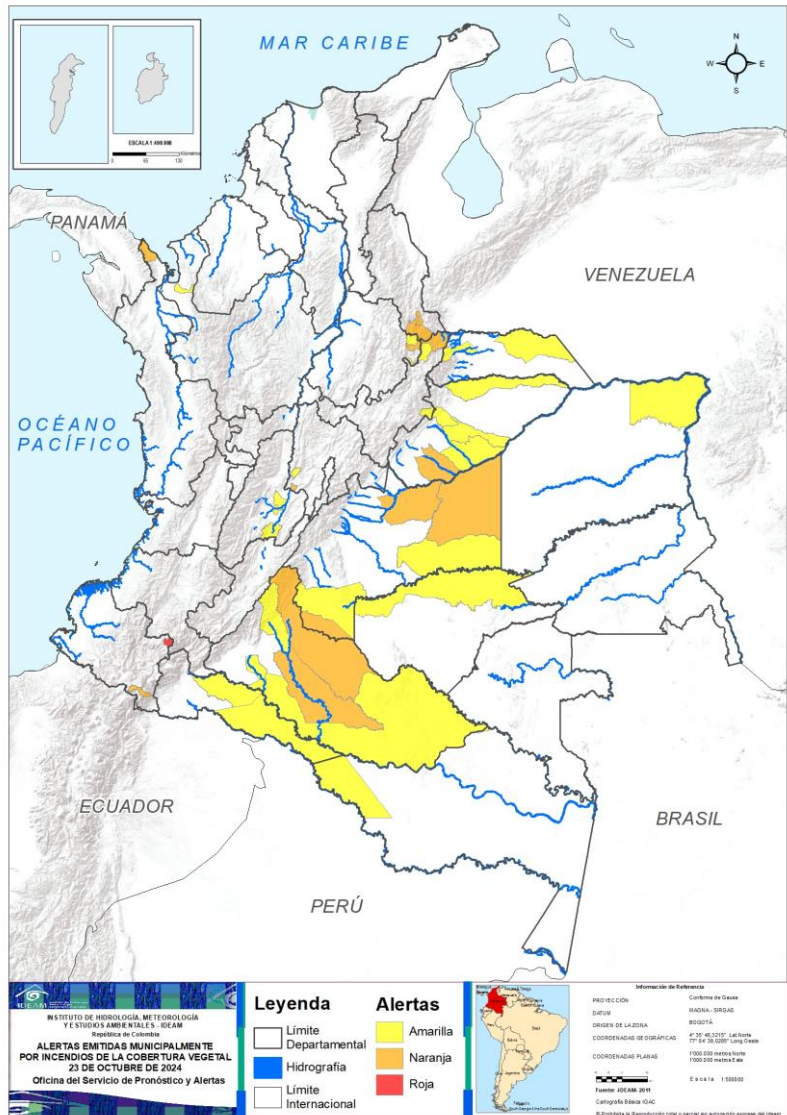
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	40
SANTANDER	21
CUNDINAMARCA	15
CALDAS	13
CAUCA	13
CHOCÓ	10
NARIÑO	9
BOLÍVAR	8
BOYACÁ	7
NORTE DE SANTANDER	6
CAQUETÁ	4
CESAR	4
HUILA	4
TOLIMA	4
CASANARE	3
MAGDALENA	3
VALLE DEL CAUCA	3
CÓRDOBA	3
META	2
LA GUAJIRA	2
QUINDÍO	1
RISARALDA	1
TOTAL	176

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	47
CUNDINAMARCA	32
BOYACÁ	23
SANTANDER	12
RISARALDA	11
TOLIMA	10
CAUCA	9
CALDAS	8
NARIÑO	7
NORTE DE SANTANDER	7
HUILA	6
VALLE DEL CAUCA	6
CASANARE	5
CESAR	5
META	4
CÓRDOBA	4
LA GUAJIRA	3
ATLÁNTICO	2
QUINDÍO	2
SUCRE	2
CHOCÓ	1
PUTUMAYO	1
BOLÍVAR	1
TOTAL	208

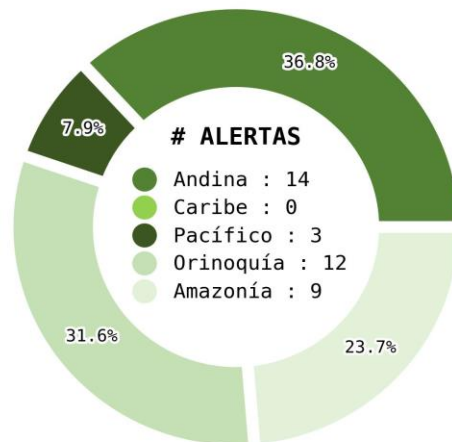


Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización | 23 de octubre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 38

FECHA : 2024-10-23

DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	1
TOTAL	1

DEPARTAMENTO	#
CAQUETÁ	2
META	2
NORTE DE SANTANDER	2
BOYACÁ	1
CASANARE	1
CUNDINAMARCA	1
SANTANDER	1
NARIÑO	1
CHOCÓ	1
TOTAL	12

DEPARTAMENTO	#
CASANARE	4
CAQUETÁ	3
TOLIMA	3
ARAUCA	2
BOYACÁ	2
META	2
PUTUMAYO	2
SANTANDER	2
AMAZONAS	1
ANTIOQUIA	1
CUNDINAMARCA	1
GUAVIARE	1
VICHADA	1
TOTAL	25

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
David Garzón Casas – Maria del Mar Vásquez (Meteorología).
Josué Daza Rojas – Carlos Mauricio Merchán (Hidrología).
Cristian Arango Chacón (Deslizamientos de Tierra).
Carolina Valencia Monroy (Incendios de la Cobertura Vegetal).