

Pronóstico nacional del tiempo para los días 30 y 31 de octubre y 01 de noviembre de 2024

N° 165

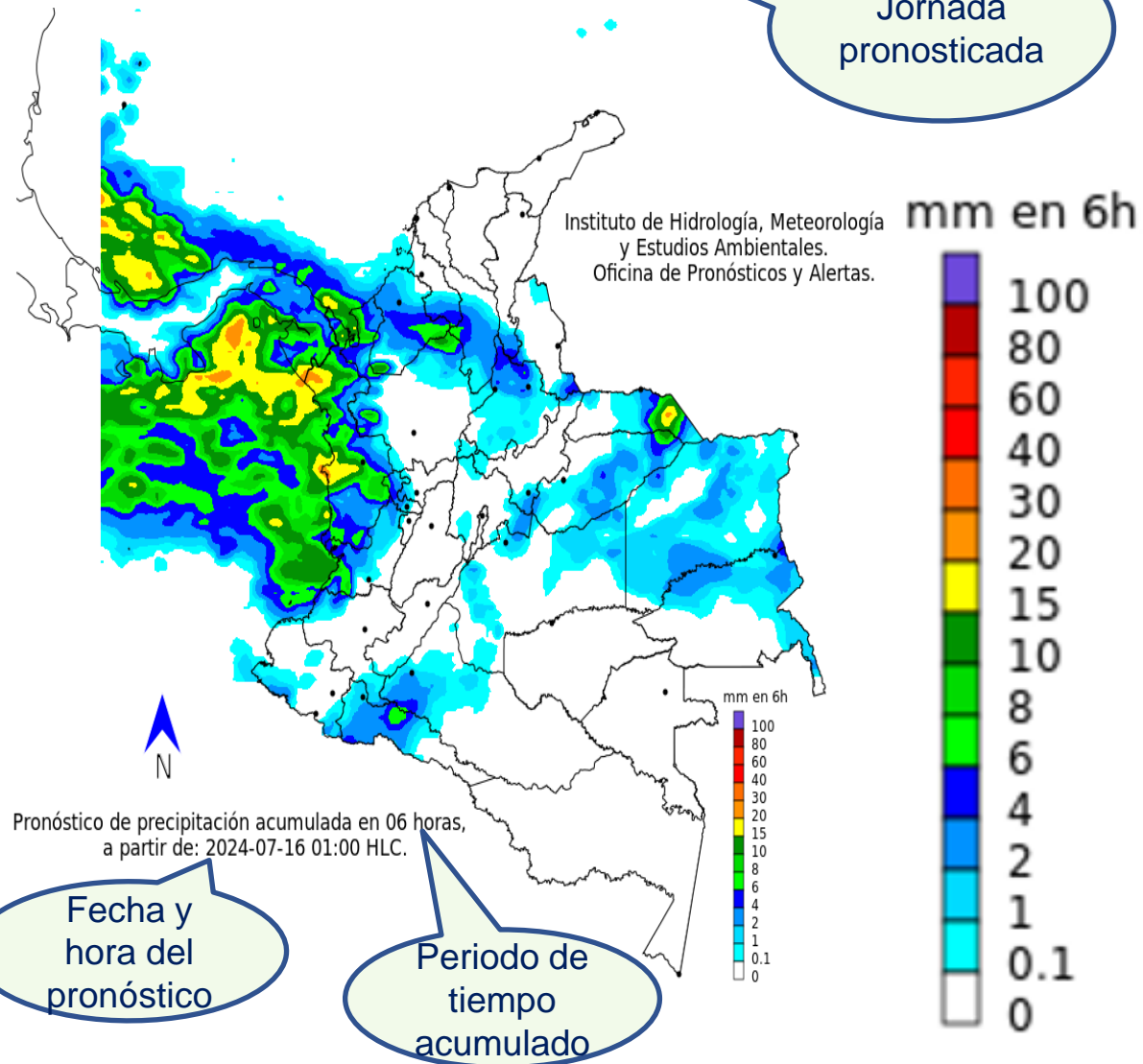
Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 30 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.

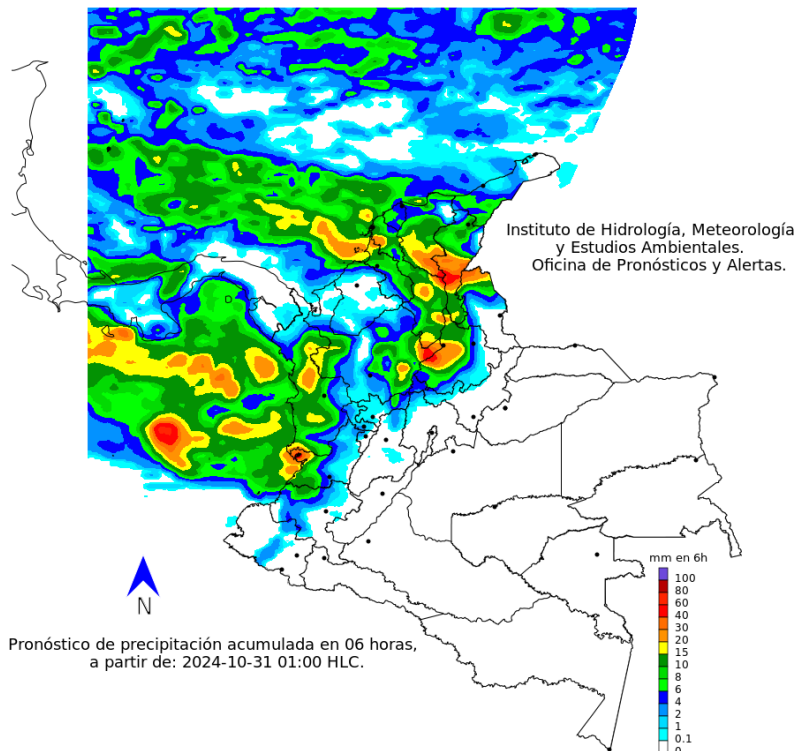
Convenciones

- 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.

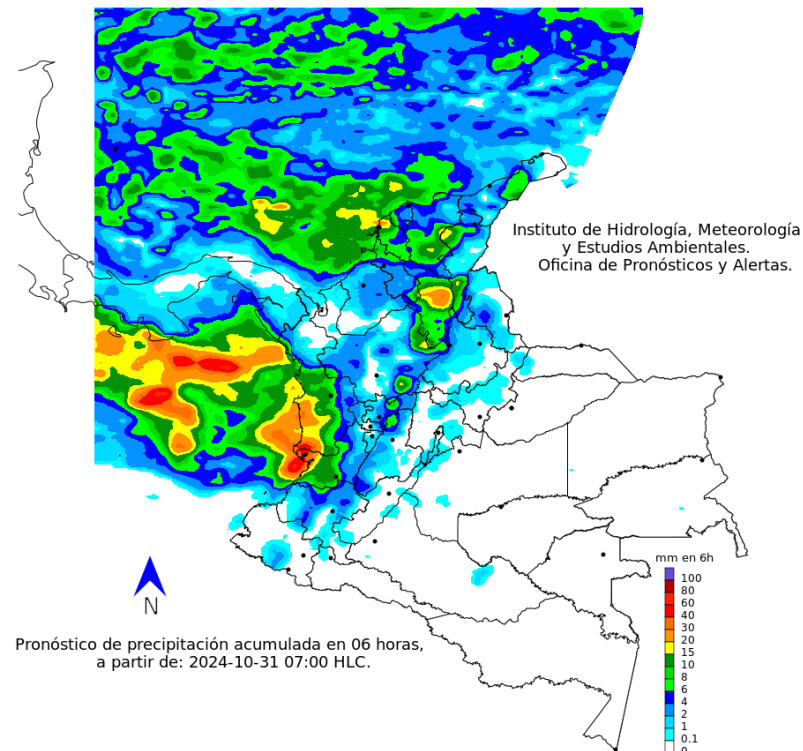
Pronóstico 31 de octubre de 2024



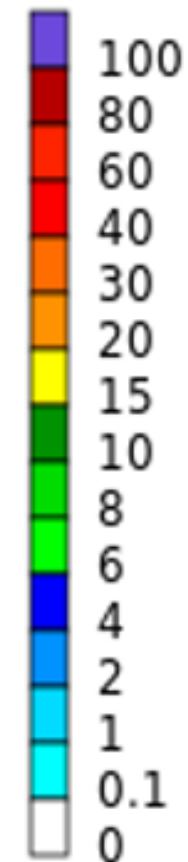
Madrugada



Mañana



mm en 6h

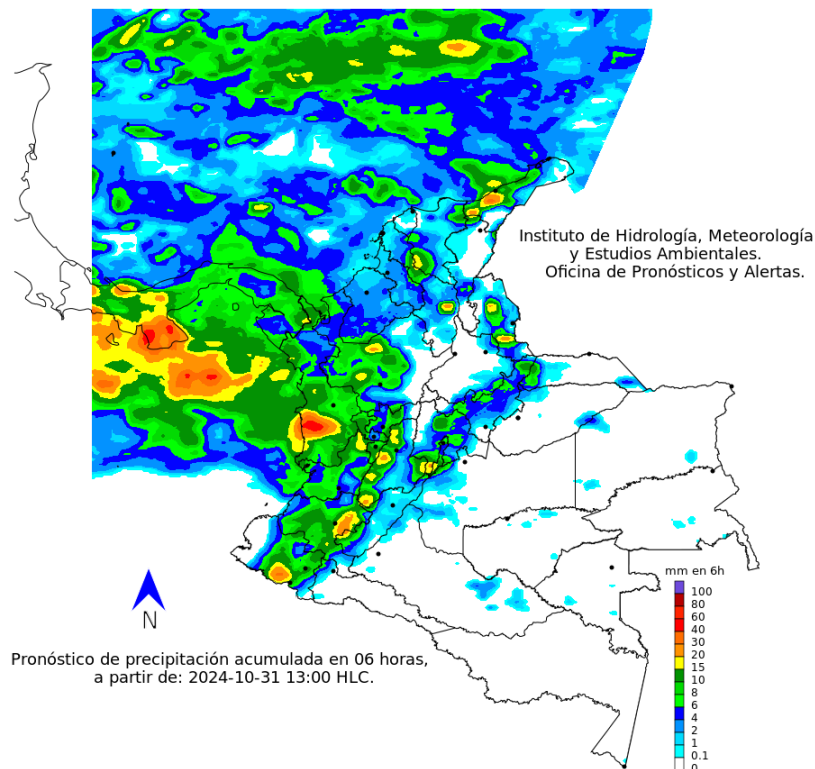


Convenciones

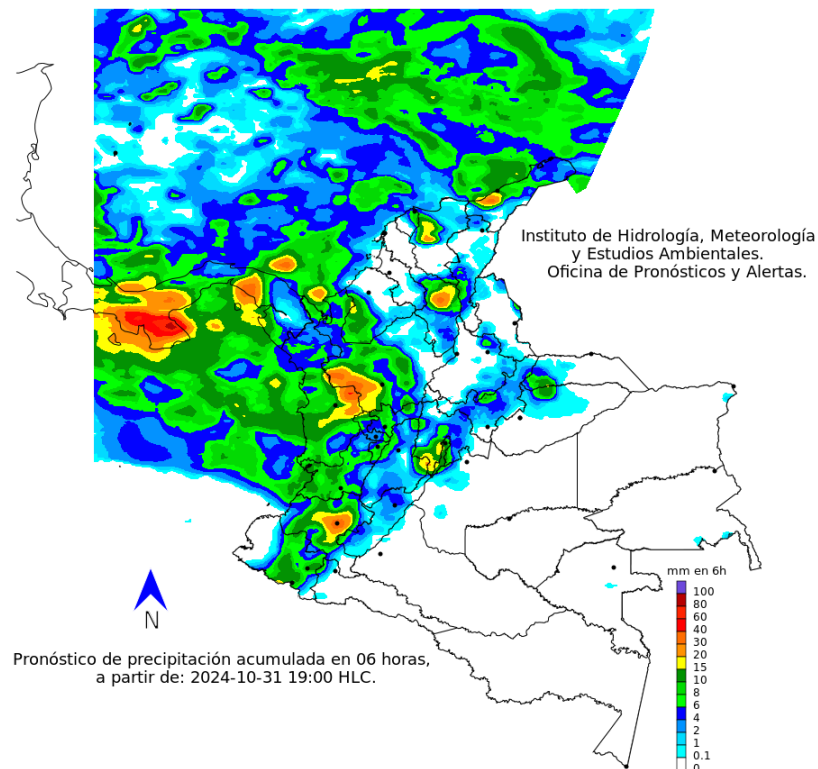
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 31 de octubre de 2024

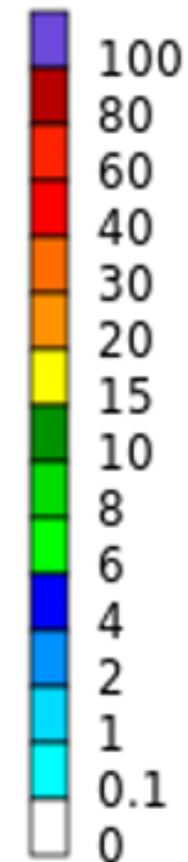
Tarde



Noche



mm en 6h



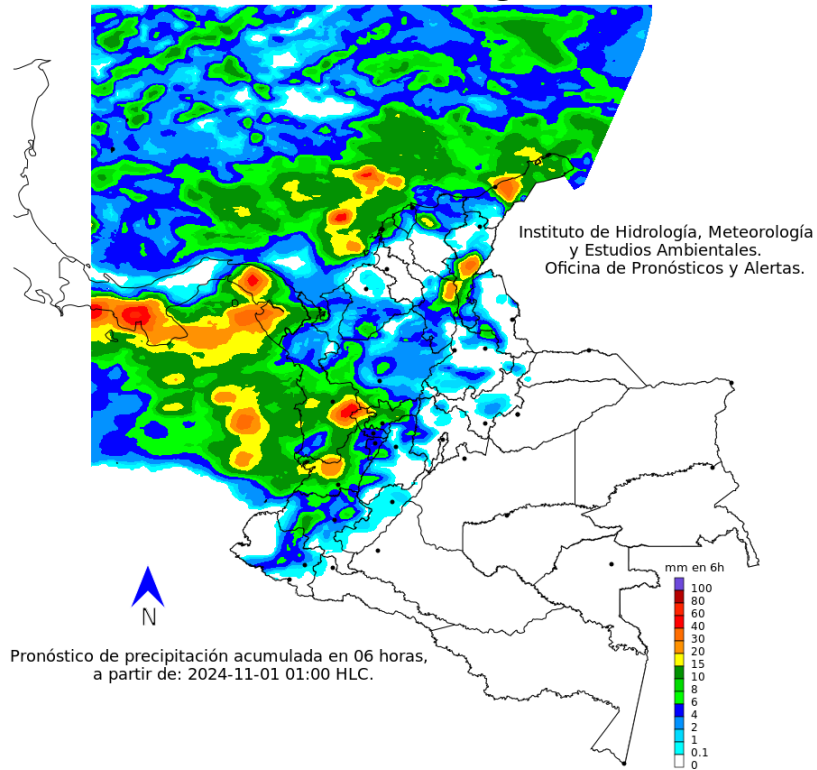
Convenciones

- 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.

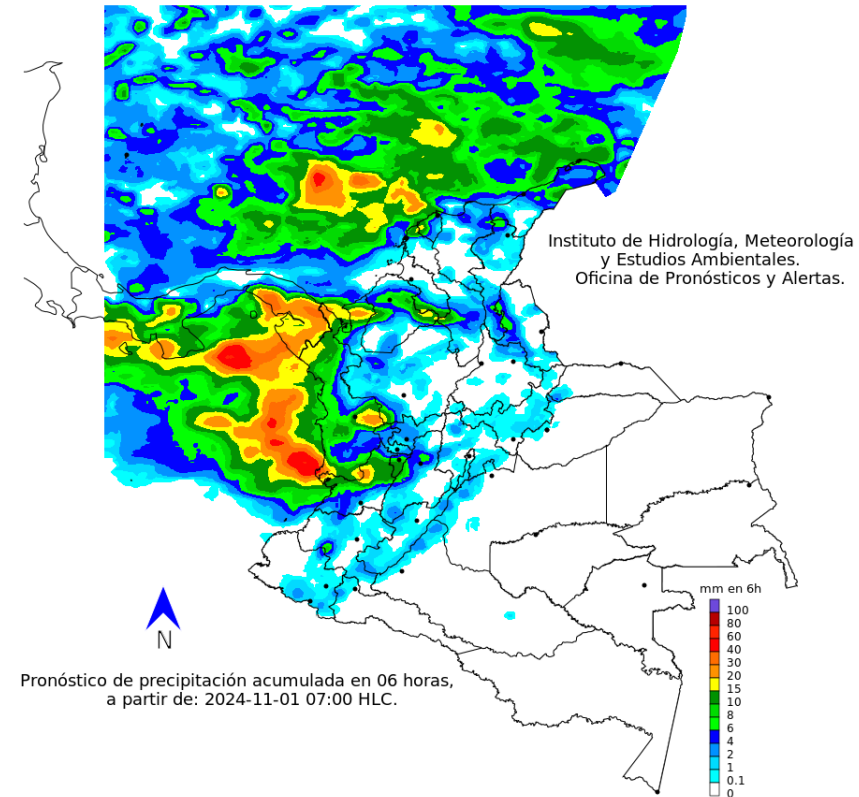
Pronóstico 01 de noviembre de 2024



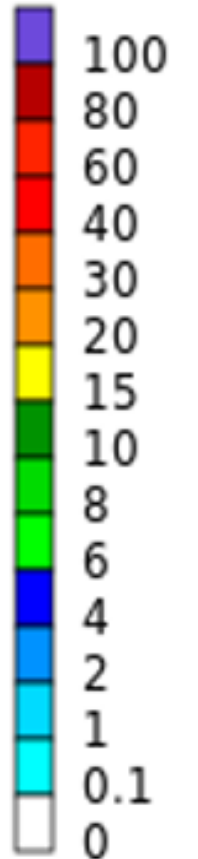
Madrugada



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.

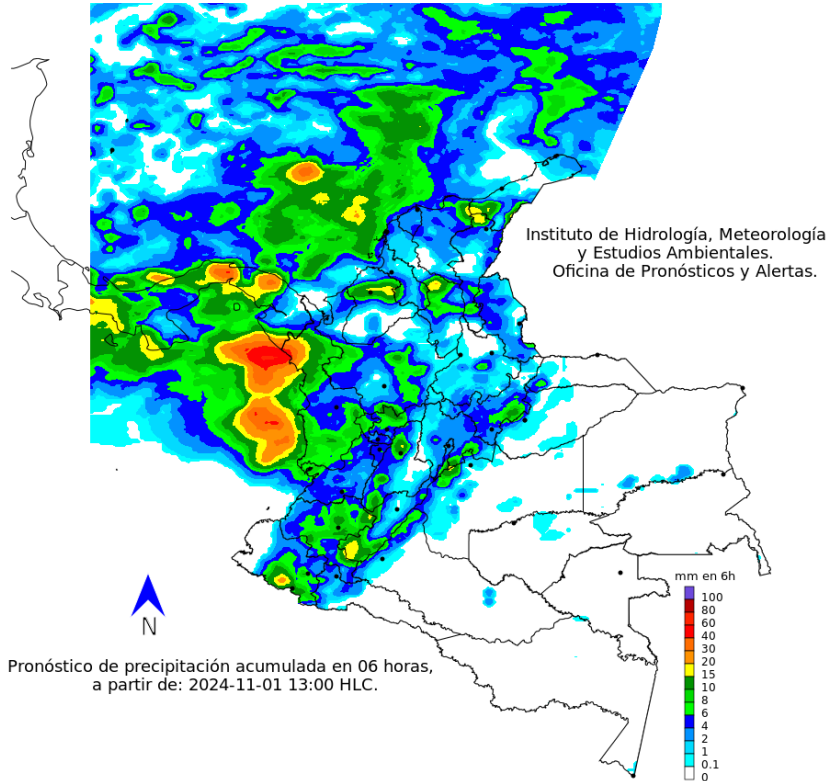
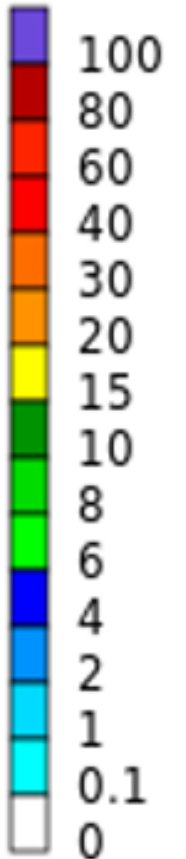
Pronóstico 01 de noviembre de 2024



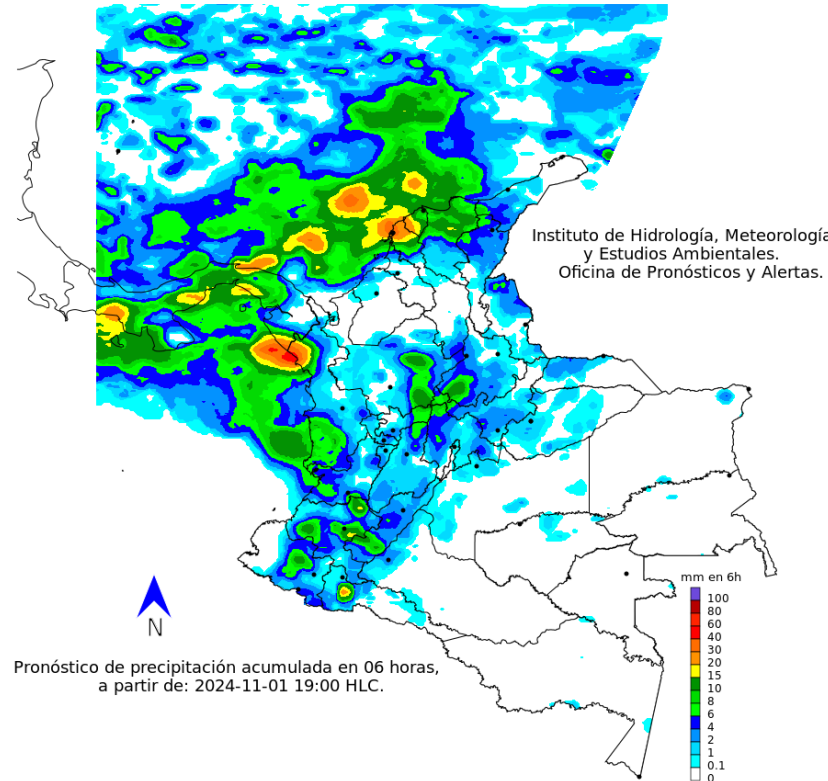
Tarde

Noche

mm en 6h



Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas, a partir de: 2024-11-01 13:00 HLC.



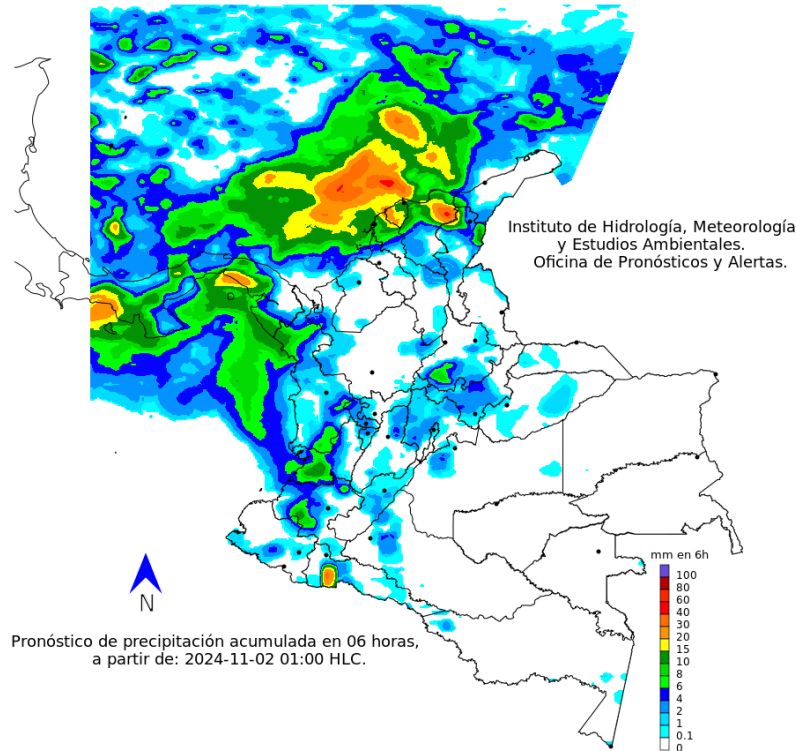
Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas, a partir de: 2024-11-01 19:00 HLC.

Convenciones

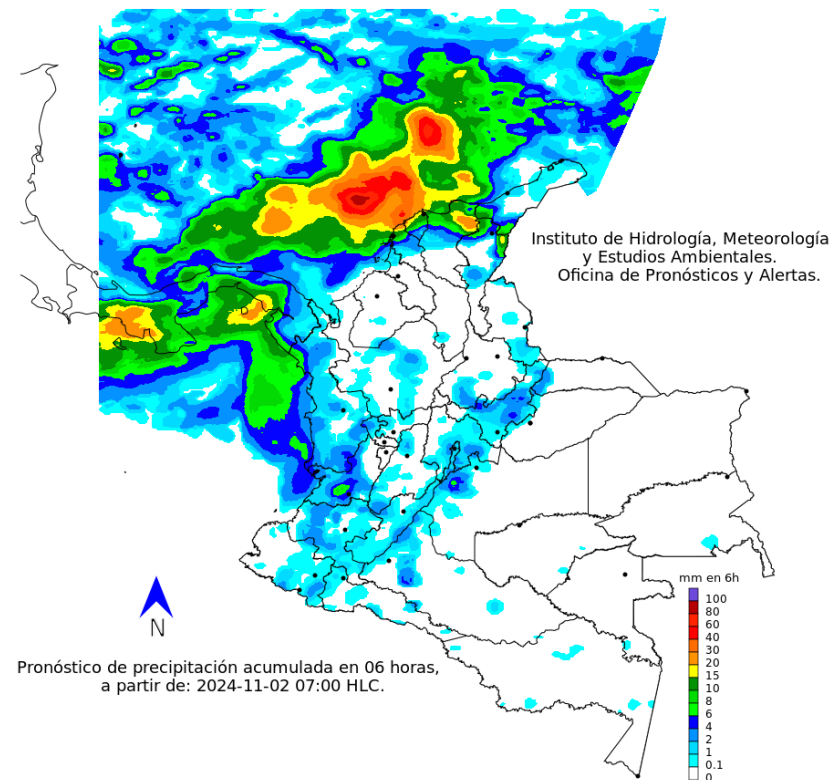
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 02 de noviembre de 2024

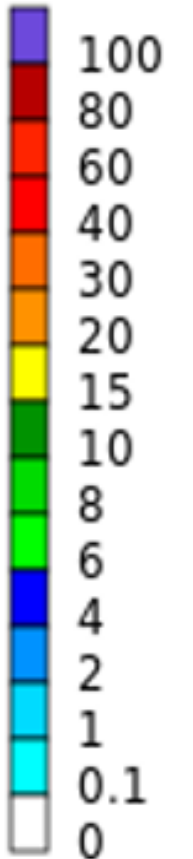
Madrugada



Mañana



mm en 6h

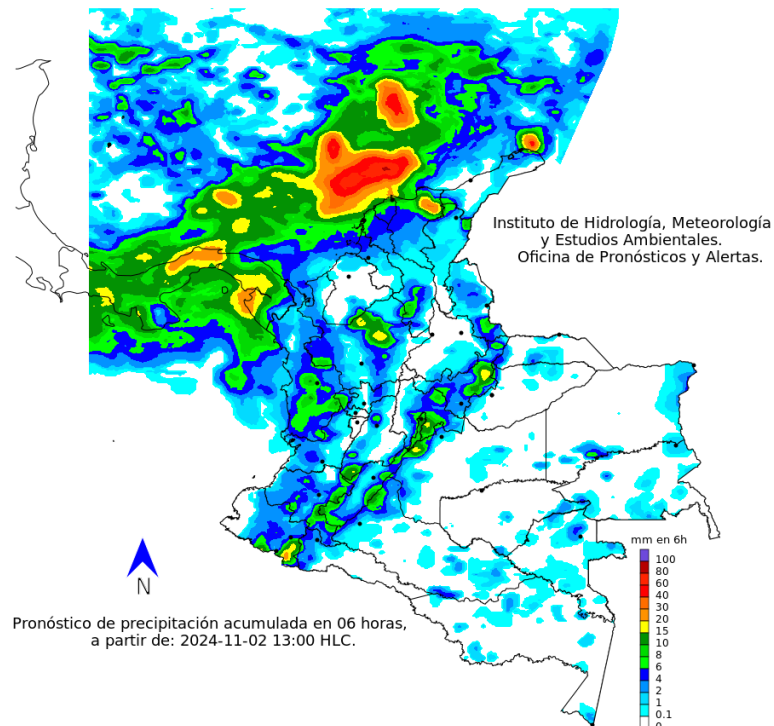


Convenciones

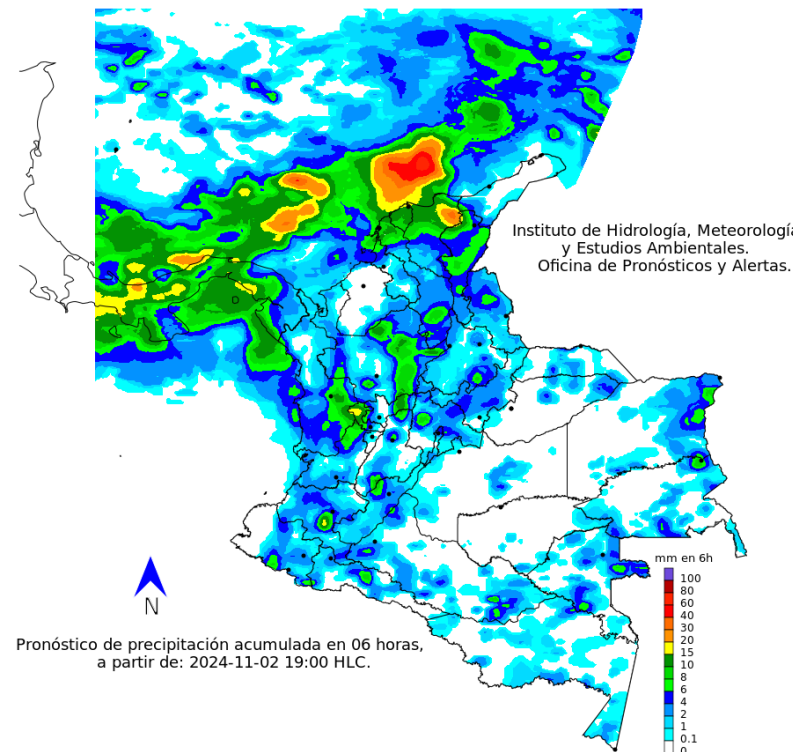
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 02 de noviembre de 2024

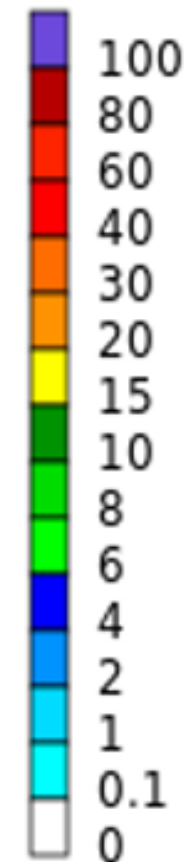
Tarde



Noche



mm en 6h

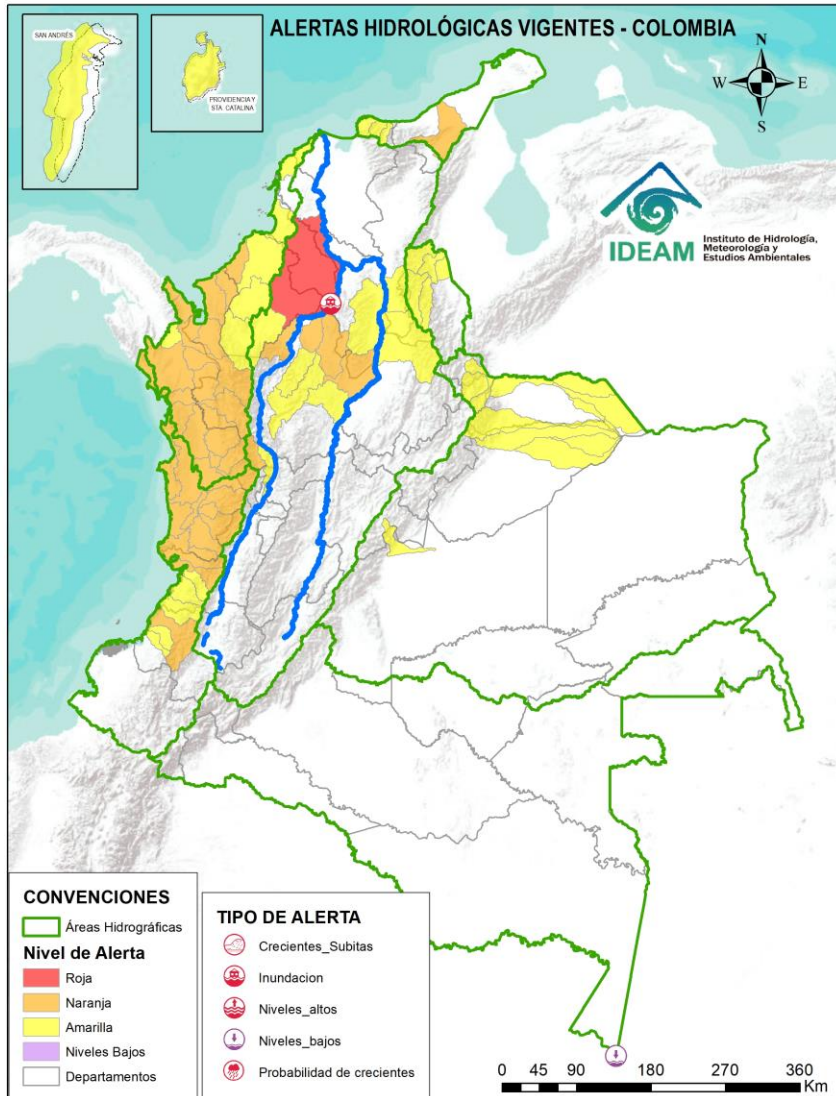


Convenciones

- 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: 30 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	21
Pacífico	13
Magdalena Cauca	5
TOTAL	39

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	16
Orinoco	12
Magdalena Cauca	8
Pacífico	5
TOTAL	41

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 81

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	1
TOTAL	1

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

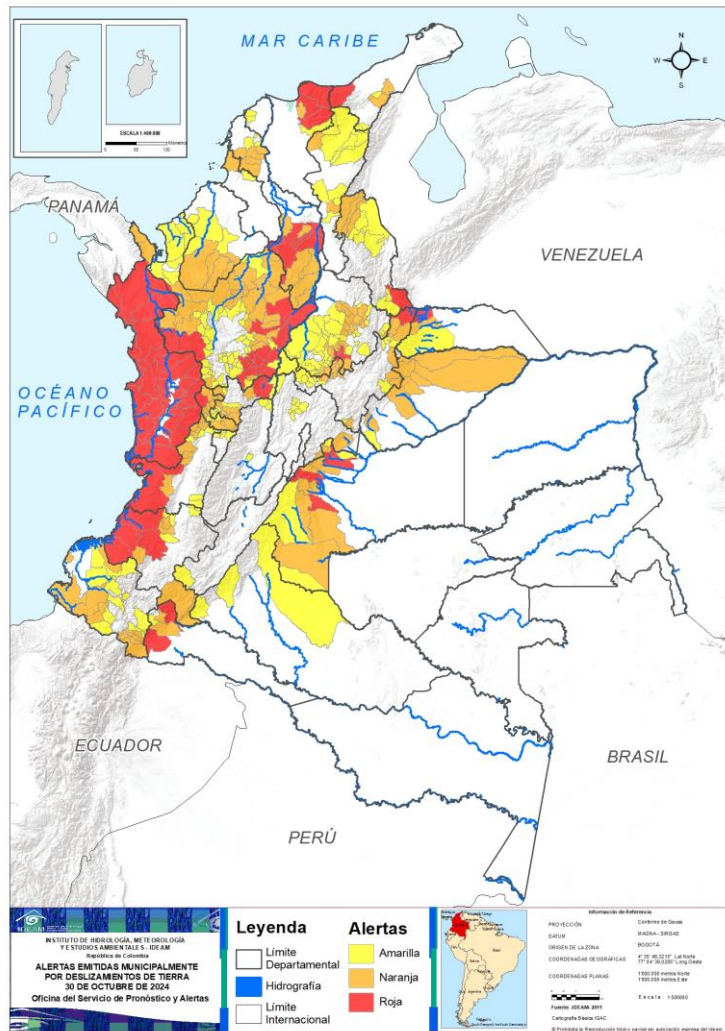
Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:
<http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



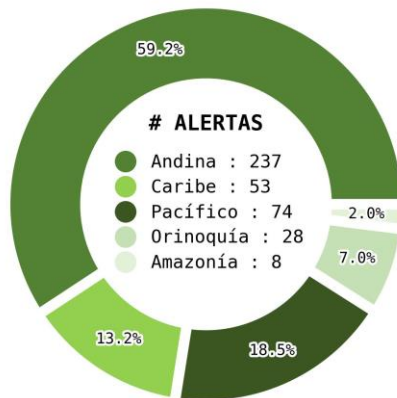
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 30 de octubre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 400

FECHA : 2024-10-30

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	25
ANTIOQUIA	14
BOLÍVAR	6
META	5
CAUCA	4
SANTANDER	4
CALDAS	3
MAGDALENA	3
BOYACÁ	2
PUTUMAYO	2
VALLE DEL CAUCA	2
ARAUCA	1
LA GUAJIRA	1
NORTE DE SANTANDER	1
RISARALDA	1
TOTAL	74

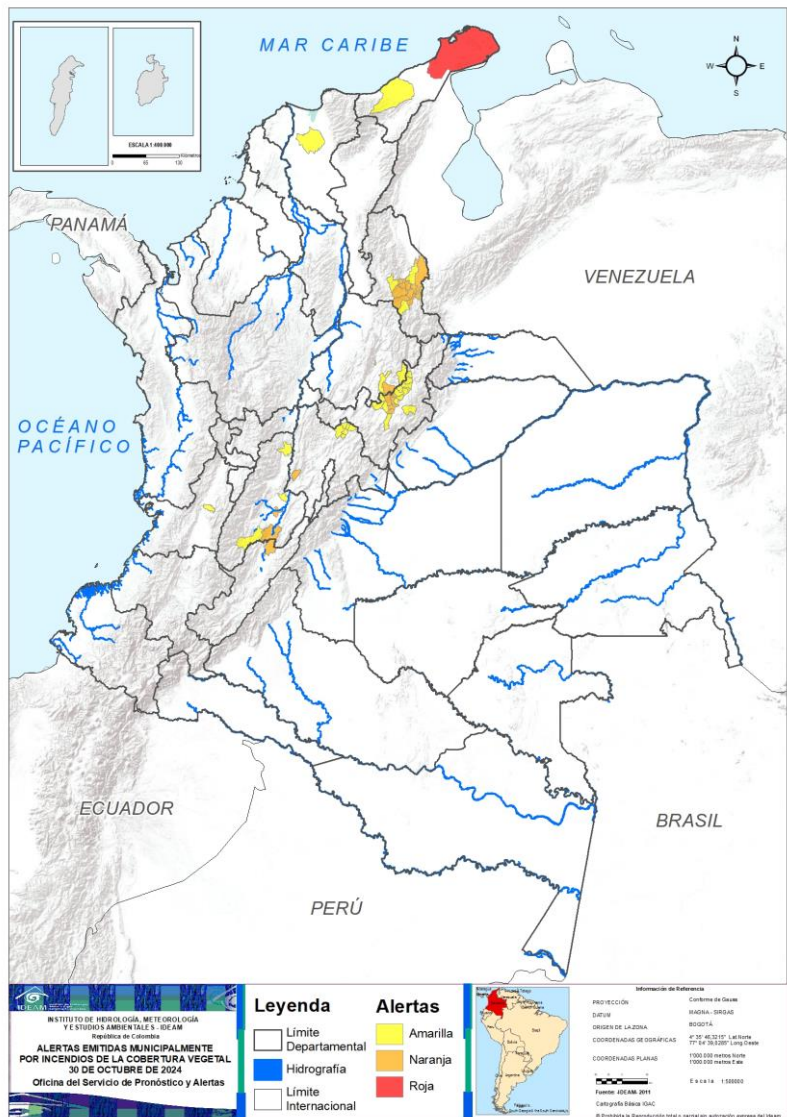
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	24
SANTANDER	22
BOYACÁ	15
BOLÍVAR	11
RISARALDA	10
VALLE DEL CAUCA	9
META	8
CASANARE	8
NARIÑO	8
CALDAS	7
CAUCA	5
CÓRDOBA	4
NORTE DE SANTANDER	3
CHOCÓ	2
LA GUAJIRA	2
PUTUMAYO	2
CESAR	2
CUNDINAMARCA	2
ARAUCA	1
MAGDALENA	1
SUCRE	1
TOTAL	147

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	54
SANTANDER	27
BOYACÁ	15
CESAR	9
CALDAS	8
NARIÑO	8
NORTE DE SANTANDER	7
VALLE DEL CAUCA	7
CUNDINAMARCA	7
CAUCA	4
CÓRDOBA	4
QUINDÍO	4
LA GUAJIRA	3
META	3
RISARALDA	3
CAQUETÁ	3
TOLIMA	3
BOLÍVAR	2
ATLÁNTICO	2
ARAUCA	1
MAGDALENA	1
PUTUMAYO	1
CASANARE	1
HUILA	1
SUCRE	1
TOTAL	179

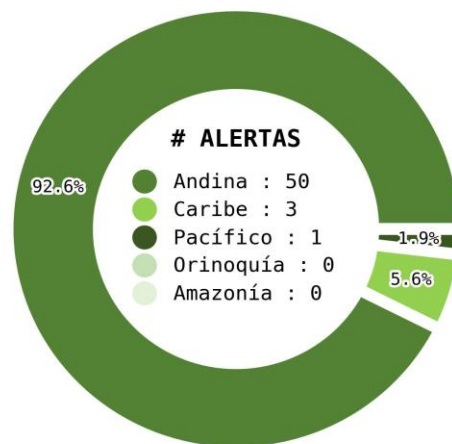


Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización | 30 de octubre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 54
FECHA : 2024-10-30

DEPARTAMENTO	#
LA GUAJIRA	1
TOTAL	1

DEPARTAMENTO	#
NORTE DE SANTANDER	10
BOYACÁ	6
TOLIMA	2
CUNDINAMARCA	1
SANTANDER	1
HUILA	1
TOTAL	21

DEPARTAMENTO	#
BOYACÁ	13
CUNDINAMARCA	6
NORTE DE SANTANDER	4
SANTANDER	3
TOLIMA	3
LA GUAJIRA	1
MAGDALENA	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	32

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
Alexander M. Martínez Mercado – David Garzón Casas (Meteorología).
Fabian Ulises Barroso Mena – Jhon Bermúdez González (Hidrología).
Victoria Daniela Camacho (Deslizamientos de Tierra).
William Oswaldo Riaño Acosta (Incendios de la Cobertura Vegetal).