

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

N° 165

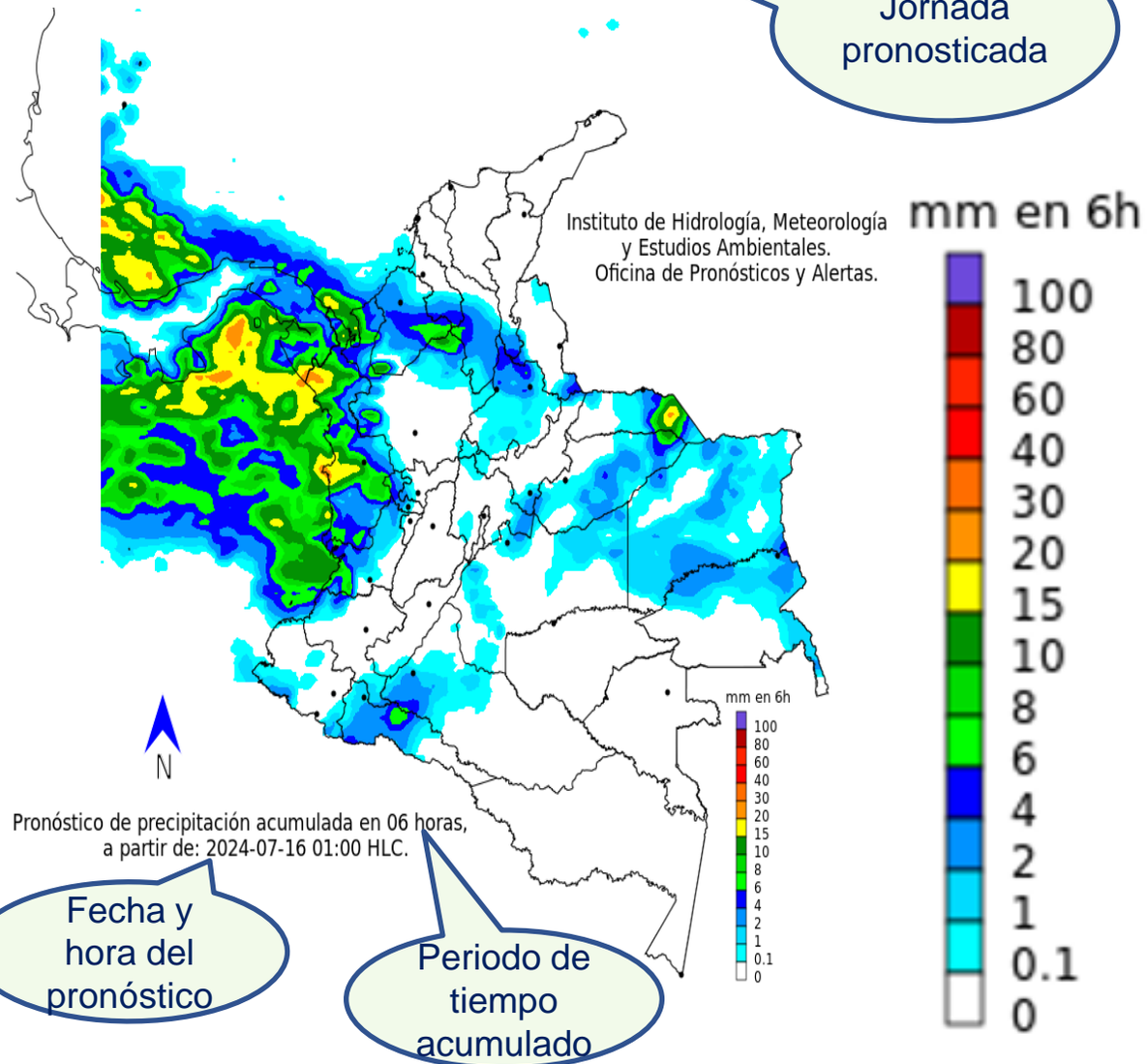
Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 31 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.

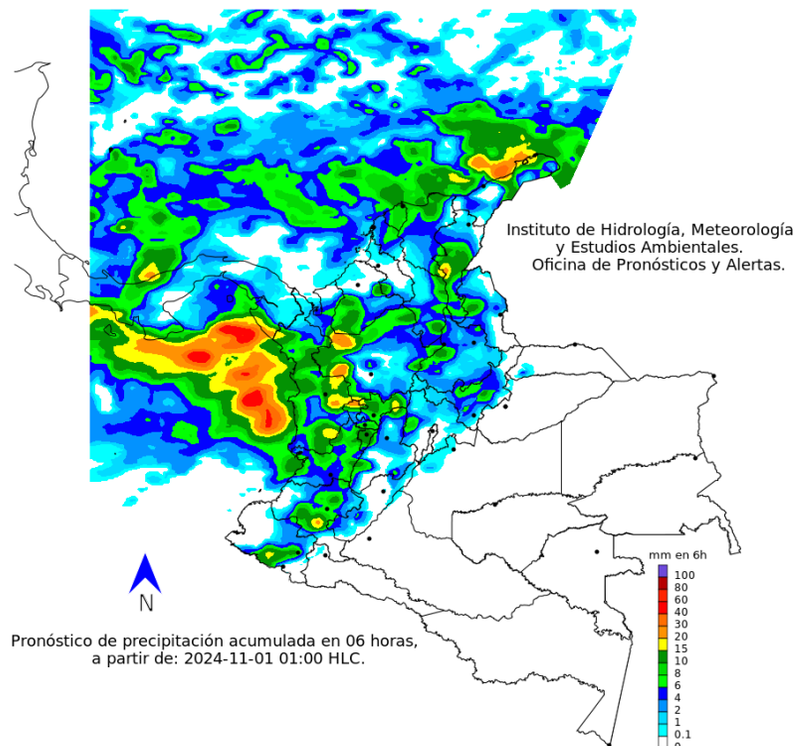
Convenciones

- 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.

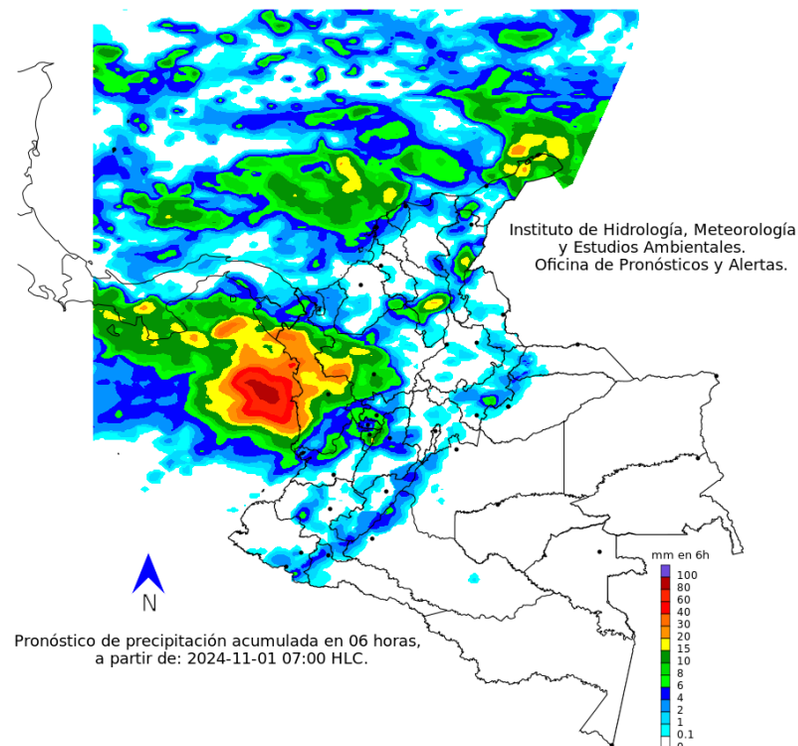
Pronóstico 01 de noviembre de 2024



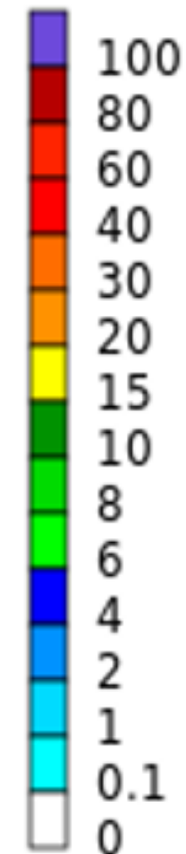
Madrugada



Mañana



mm en 6h



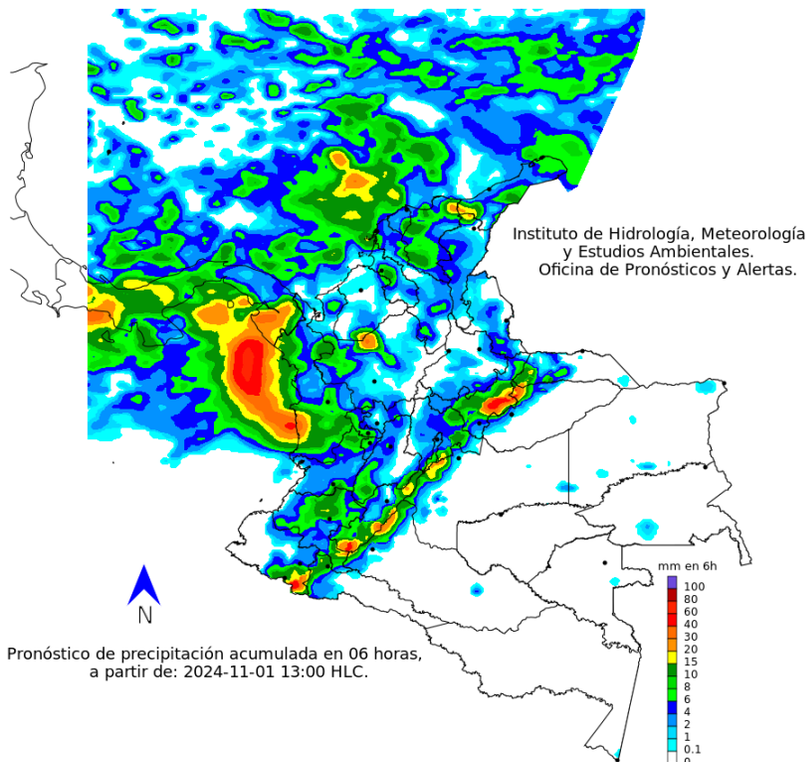
Convenciones

- 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.

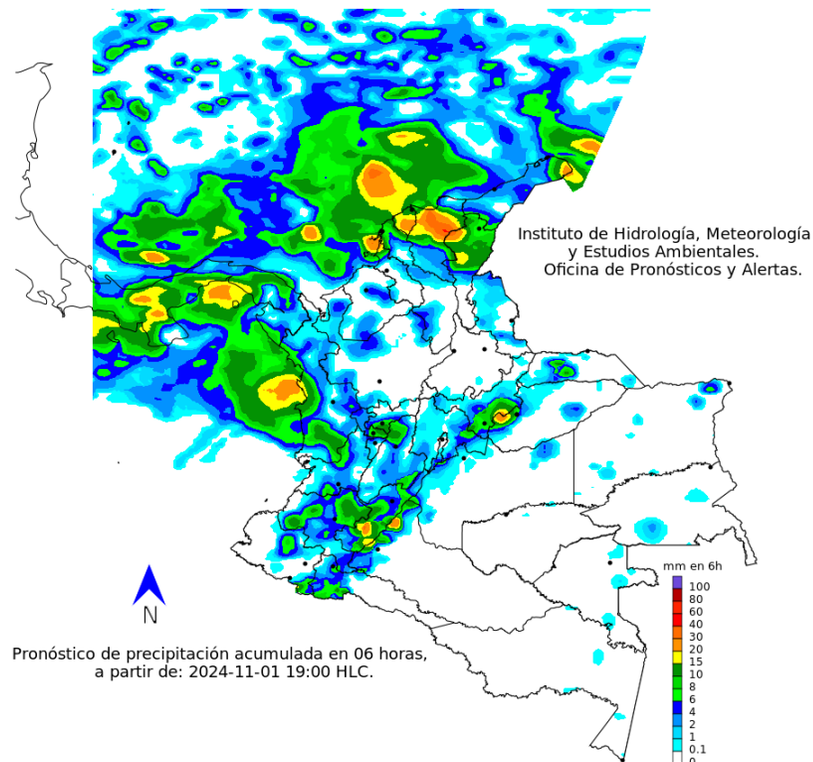
Pronóstico 01 de noviembre de 2024



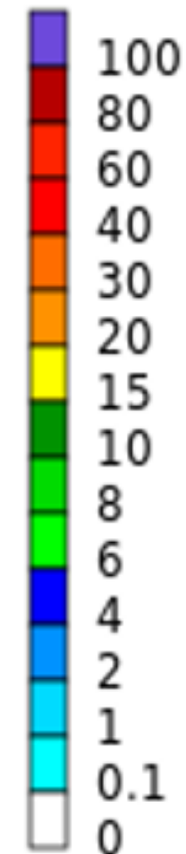
Tarde



Noche



mm en 6h



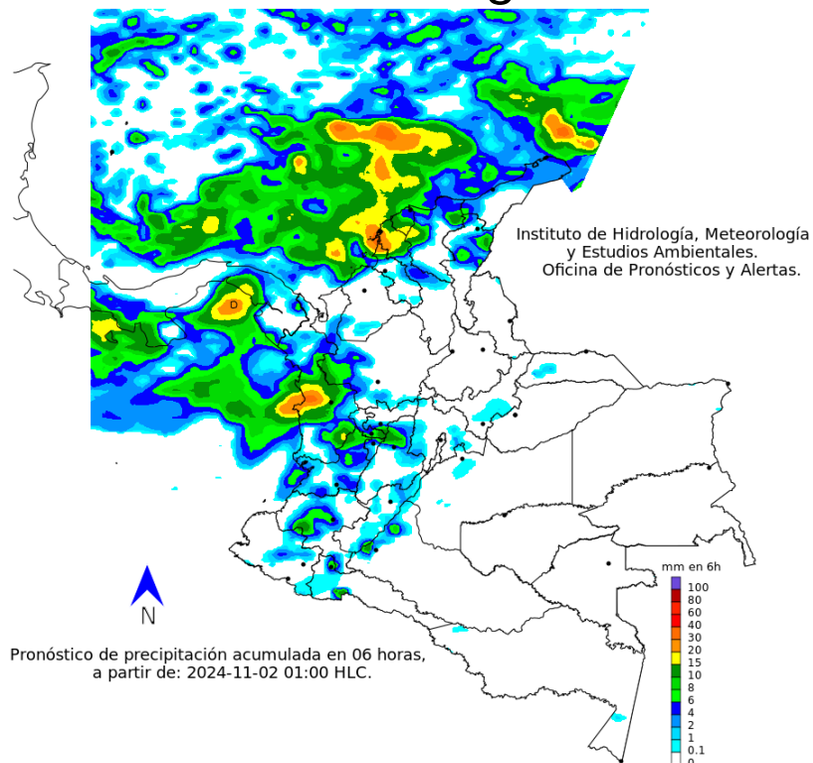
Convenciones

- 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.

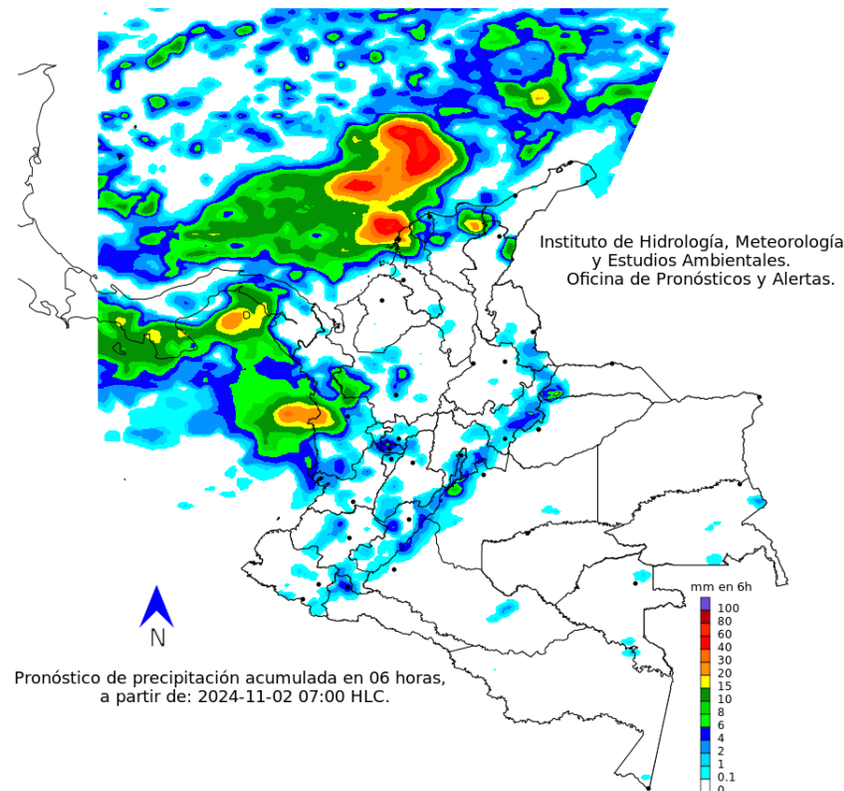
Pronóstico 02 de noviembre de 2024



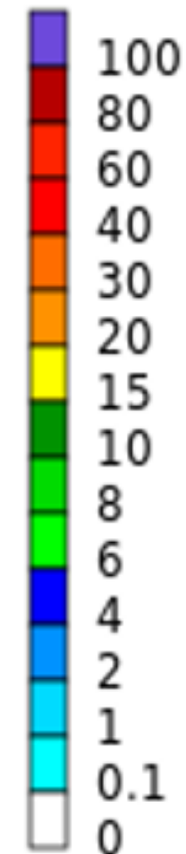
Mañana



Mañana



mm en 6h



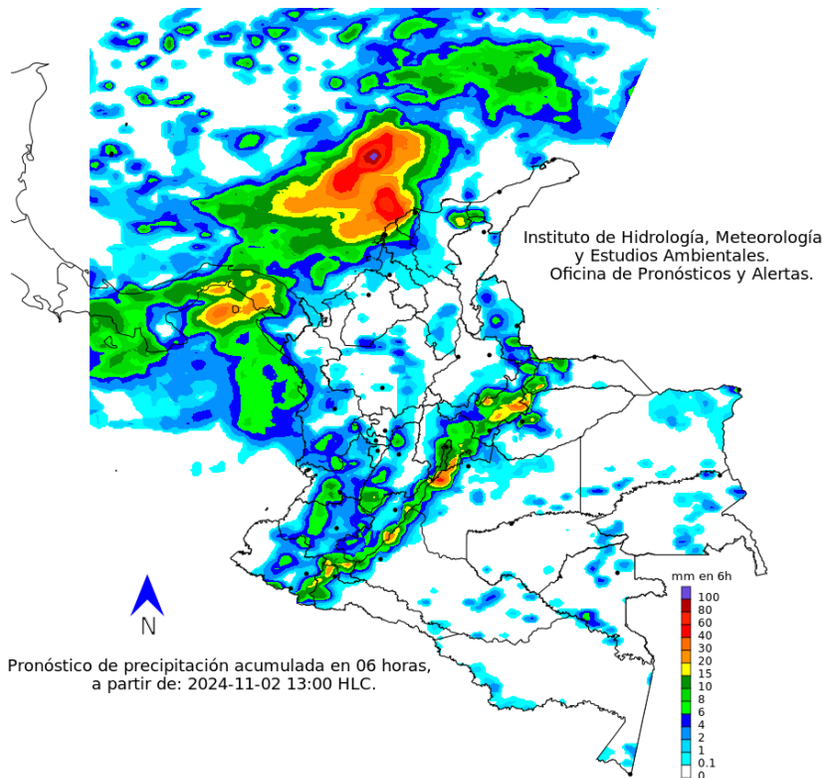
Convenciones

- 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.

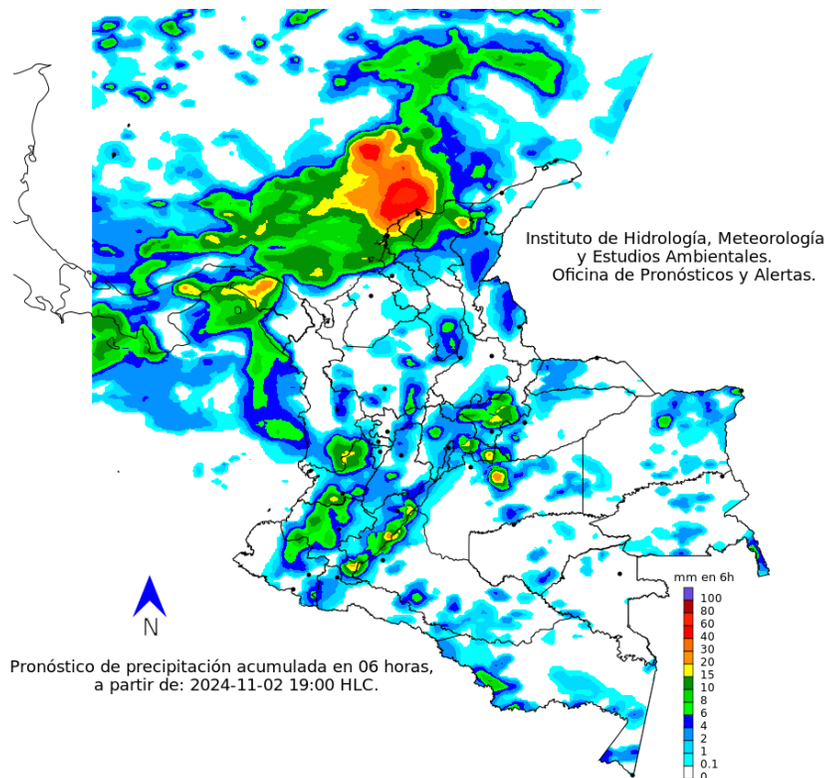
Pronóstico 02 de noviembre de 2024



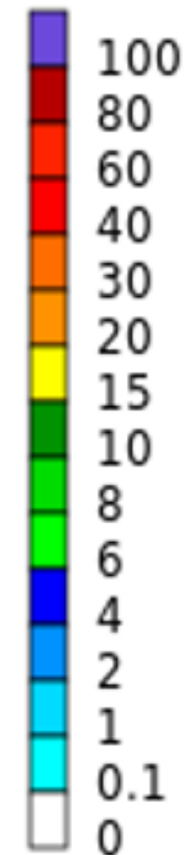
Tarde



Noche



mm en 6h



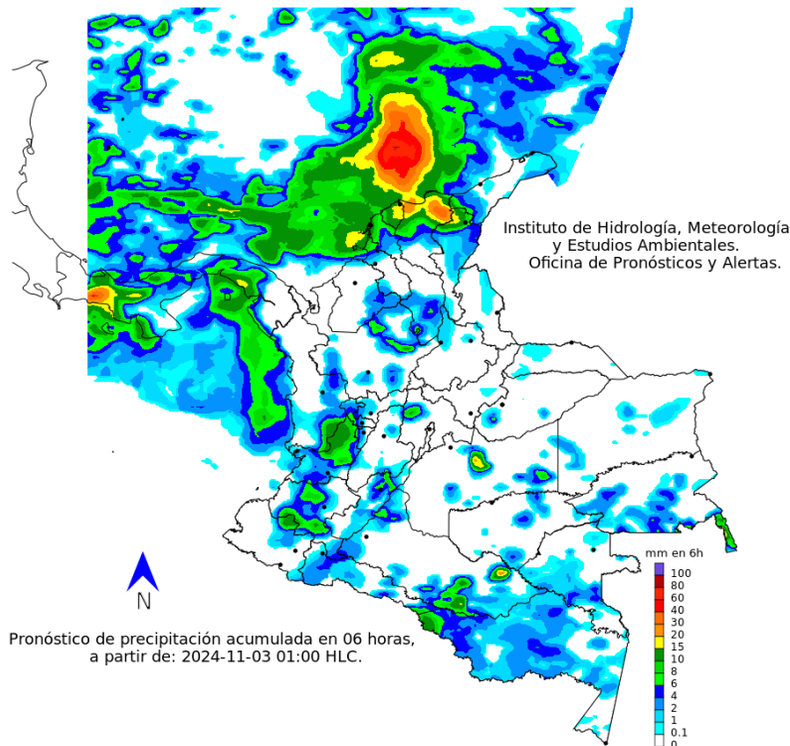
Convenciones

- 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.

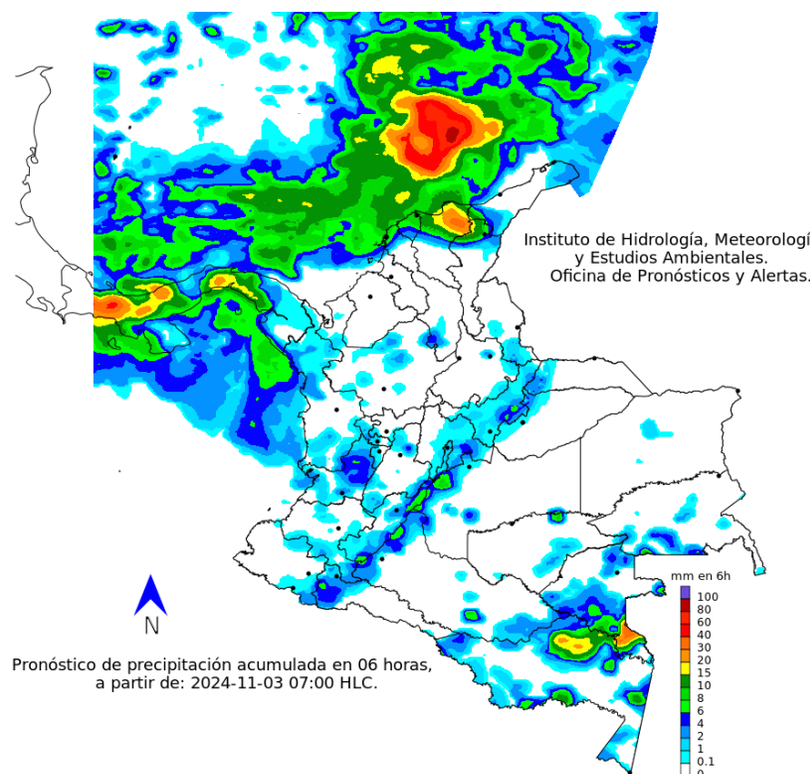
Pronóstico 03 de noviembre de 2024



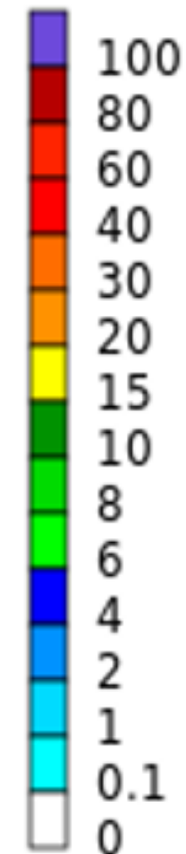
Mañana



Mañana



mm en 6h



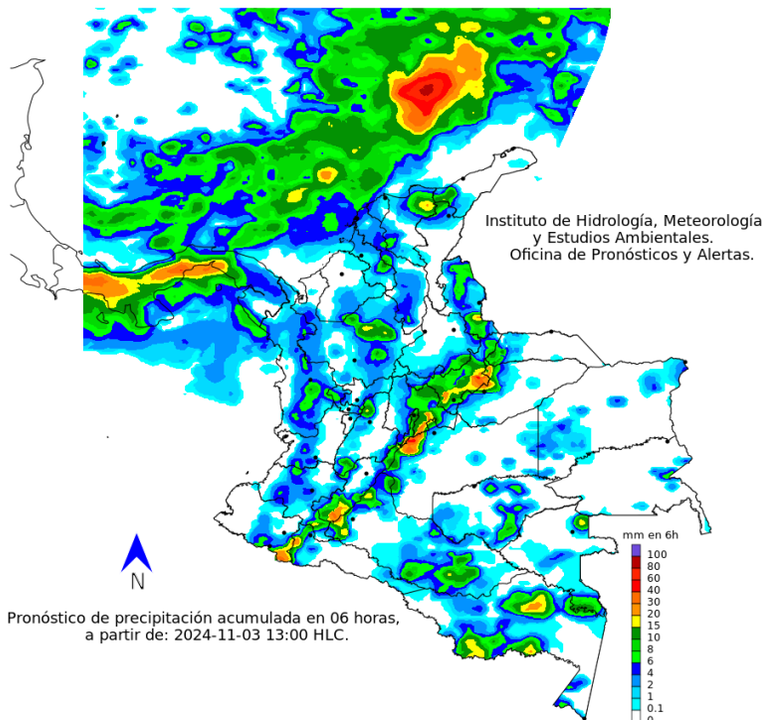
Convenciones

- 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.

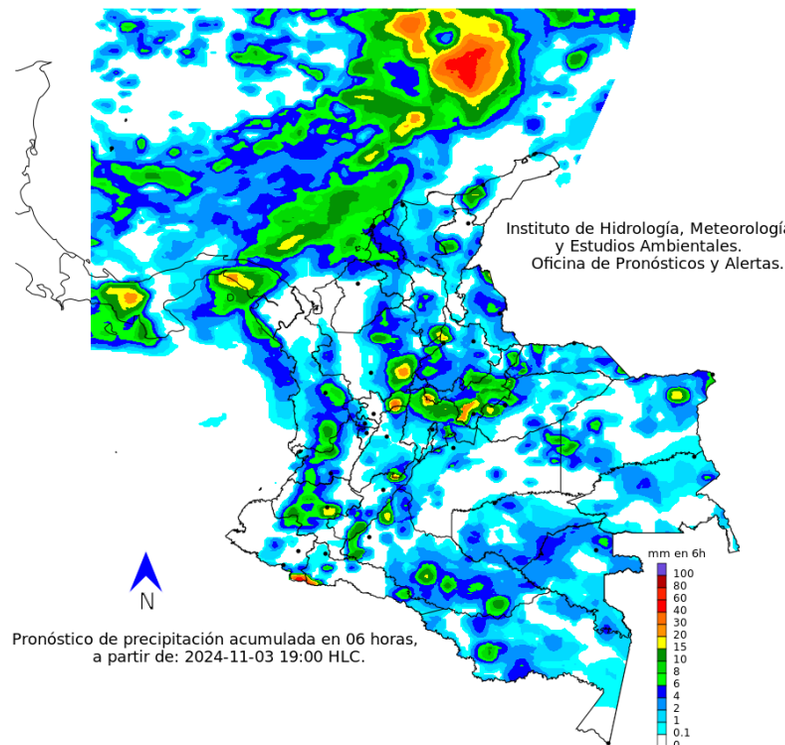
Pronóstico 03 de noviembre de 2024



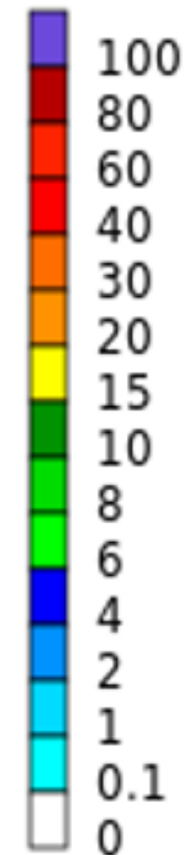
Tarde



Noche



mm en 6h

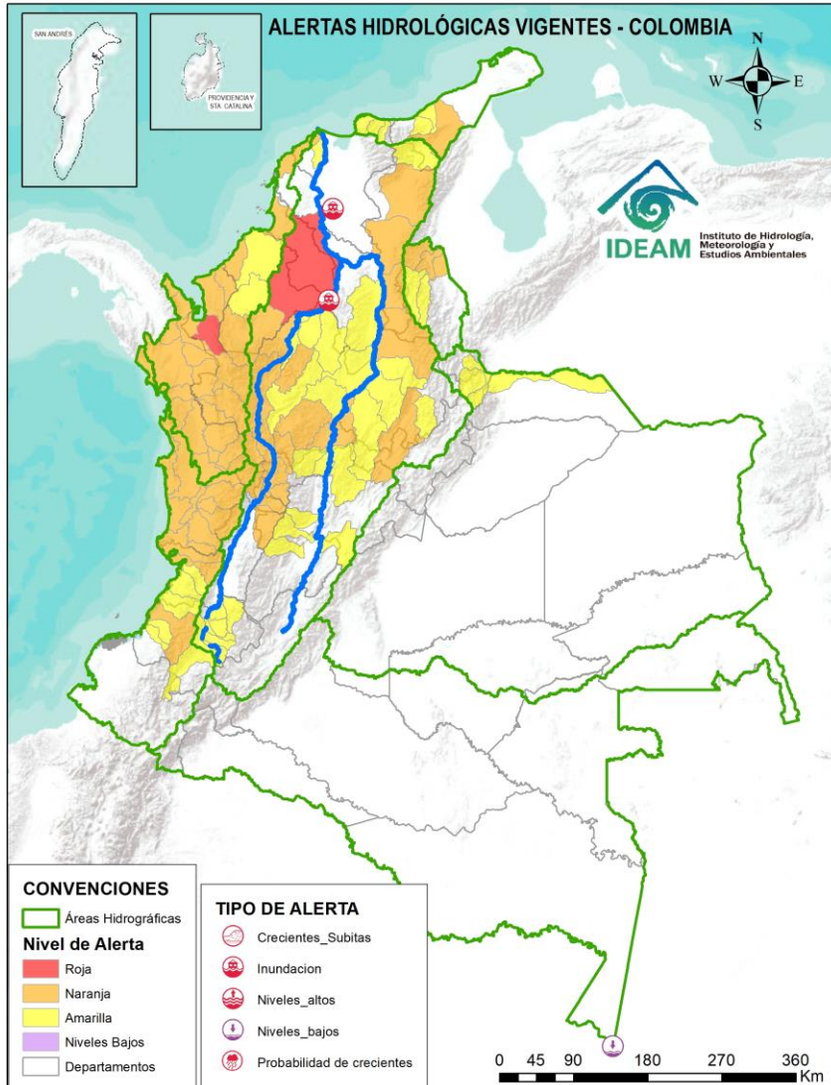


Convenciones

- 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.



Actualización: 31 de octubre de 2024 16:00 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	1
Magdalena Cauca	1
TOTAL	2

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	27
Magdalena Cauca	22
Pacifico	13
TOTAL	62

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	28
Caribe	9
Pacifico	6
Orinoco	5
TOTAL	48

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 112

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	2
TOTAL	2

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

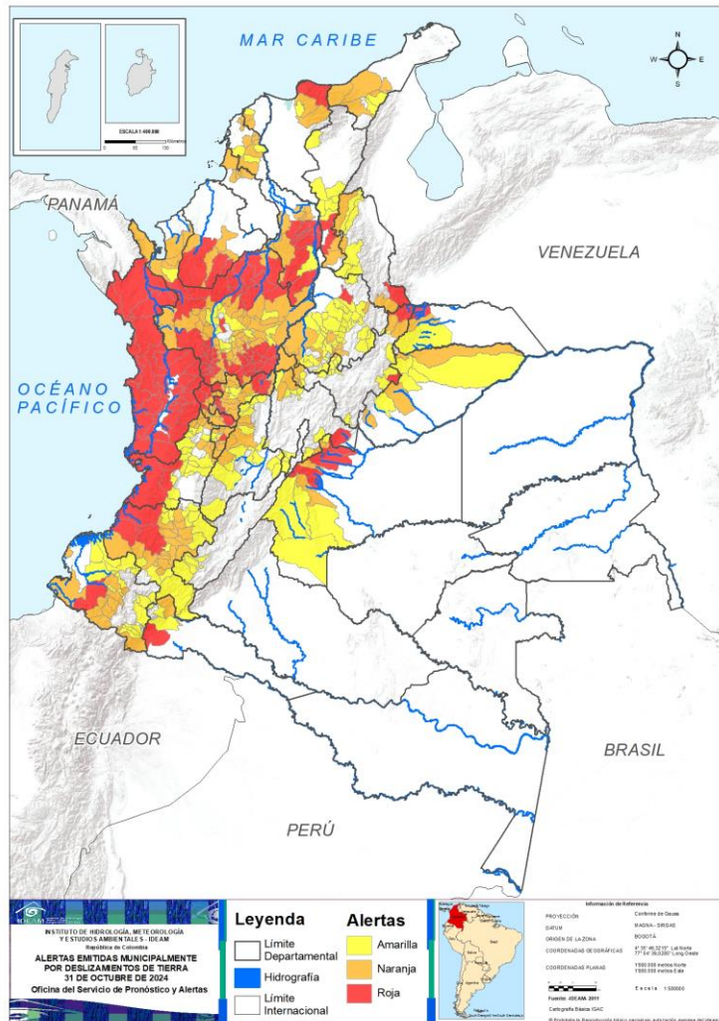
Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:
<http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



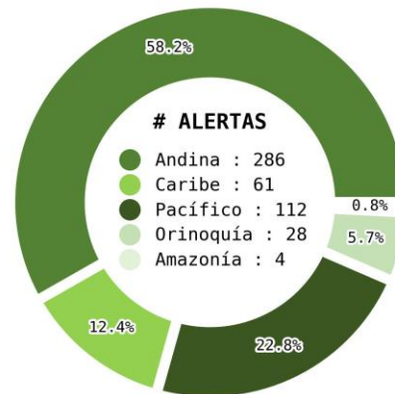
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 31 de octubre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 491
 FECHA : 2024-10-31

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	42
CHOCÓ	25
CALDAS	8
BOLÍVAR	7
META	7
RISARALDA	4
CAUCA	3
CÓRDOBA	3
VALLE DEL CAUCA	3
BOYACÁ	2
CESAR	2
ARAUCA	1
CUNDINAMARCA	1
MAGDALENA	1
NARIÑO	1
NORTE DE SANTANDER	1
PUTUMAYO	1
QUINDÍO	1
SANTANDER	1
TOTAL	114

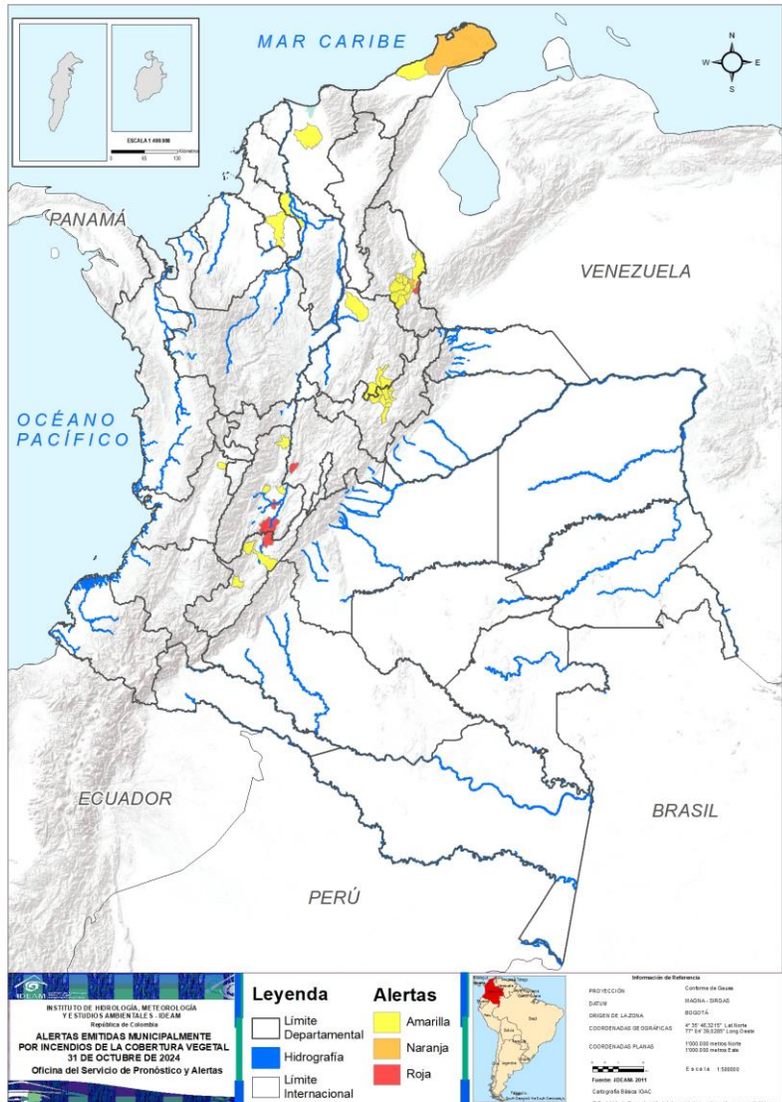
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	55
CAUCA	18
BOLÍVAR	15
CALDAS	14
RISARALDA	10
VALLE DEL CAUCA	10
NARIÑO	8
QUINDÍO	8
SANTANDER	8
BOYACÁ	7
LA GUAJIRA	5
TOLIMA	5
SUCRE	5
CASANARE	4
META	4
CUNDINAMARCA	3
CÓRDOBA	3
NORTE DE SANTANDER	3
CESAR	2
CHOCÓ	2
MAGDALENA	2
ATLÁNTICO	2
ARAUCA	1
PUTUMAYO	1
TOTAL	195

DEPARTAMENTO	#
SANTANDER	34
ANTIOQUIA	19
TOLIMA	16
BOYACÁ	15
VALLE DEL CAUCA	15
CAUCA	14
NARIÑO	13
CUNDINAMARCA	12
CESAR	6
CALDAS	5
META	5
NORTE DE SANTANDER	5
CASANARE	5
BOLÍVAR	4
HUILA	4
QUINDÍO	3
PUTUMAYO	2
LA GUAJIRA	2
ARAUCA	1
MAGDALENA	1
ATLÁNTICO	1
TOTAL	182

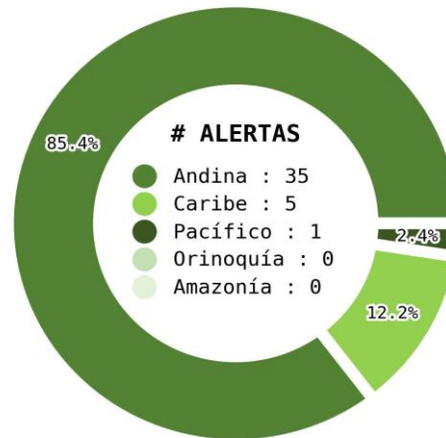


Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización | 31 de octubre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 41

FECHA : 2024-10-31

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

DEPARTAMENTO	#
LA GUAJIRA	1
NORTE DE SANTANDER	1
TOTAL	2

DEPARTAMENTO	#
BOYACÁ	9
NORTE DE SANTANDER	9
SANTANDER	5
TOLIMA	3
HUILA	2
BOLÍVAR	1
LA GUAJIRA	1
MAGDALENA	1
SUCRE	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	33

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).
Juan Carlos Garzón Riveros – Christian Camilo Romero (Hidrología).
Victoria Daniela Camacho (Deslizamientos de Tierra).
Jhon Bermúdez González (Incendios de la Cobertura Vegetal).