

Pronóstico nacional del tiempo para los días 04, 05, 06 de noviembre de 2024

N° 169

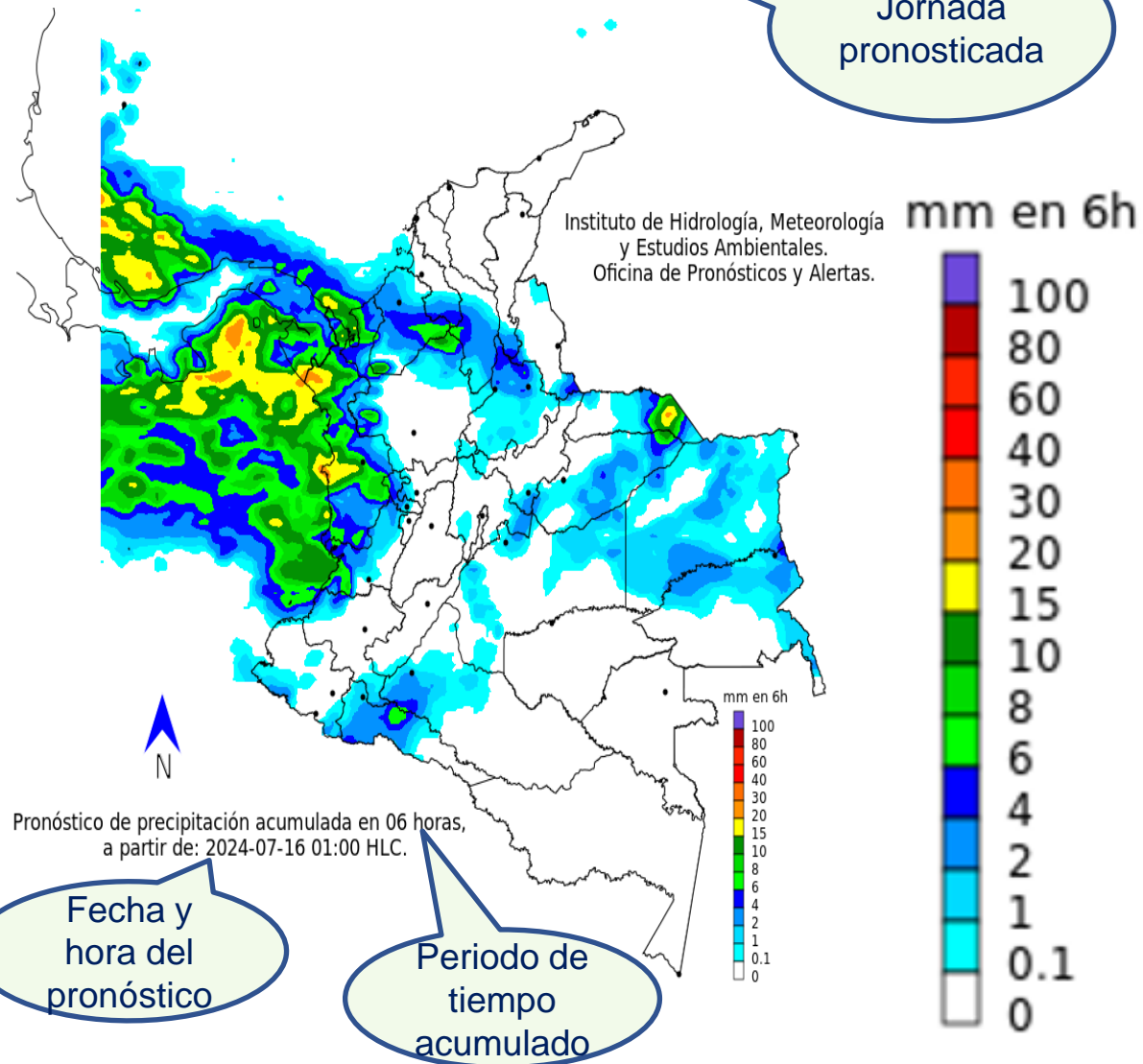
Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 3 de noviembre 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.

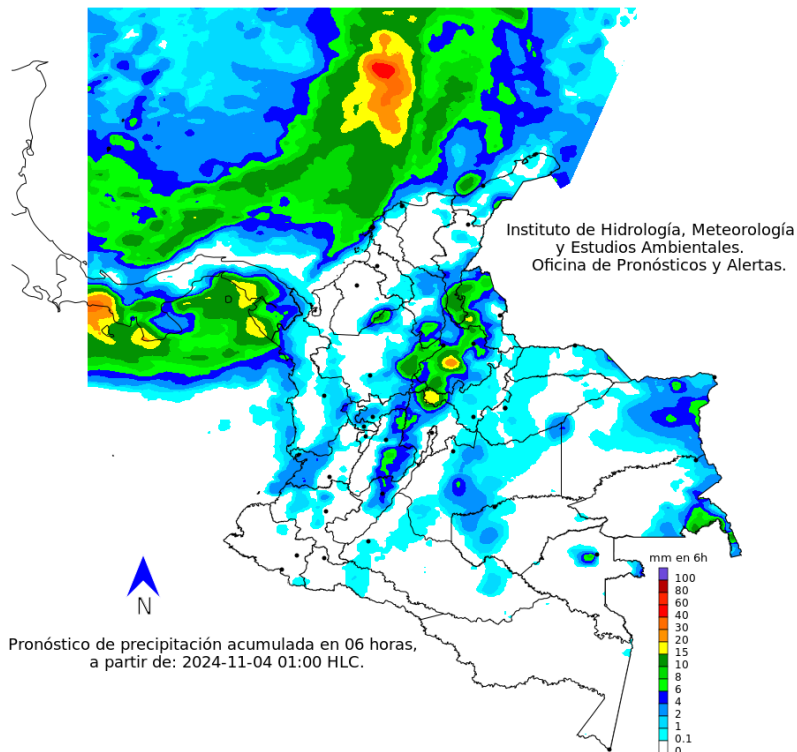
Convenciones

- 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.

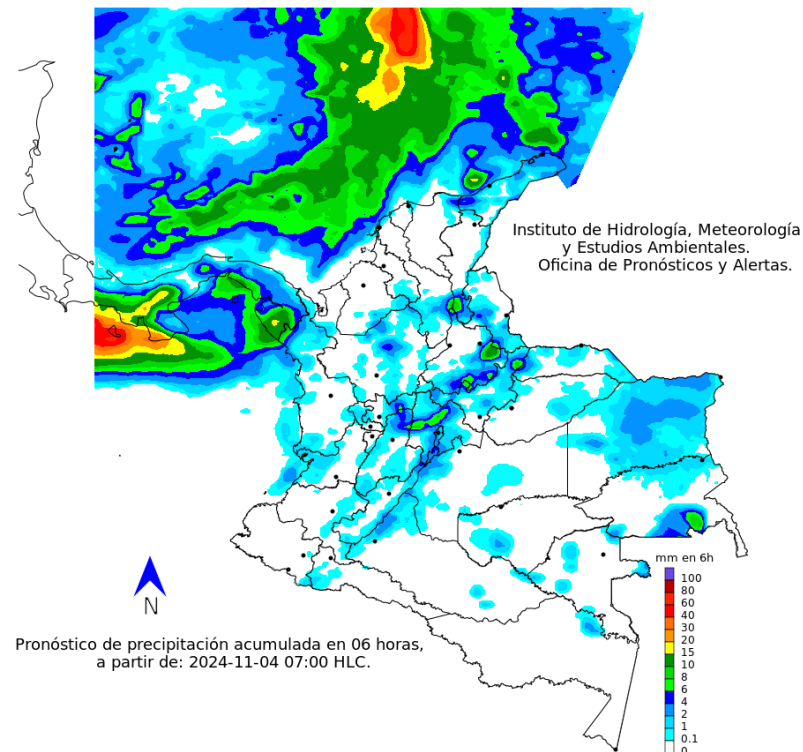
Pronóstico 04 de noviembre de 2024



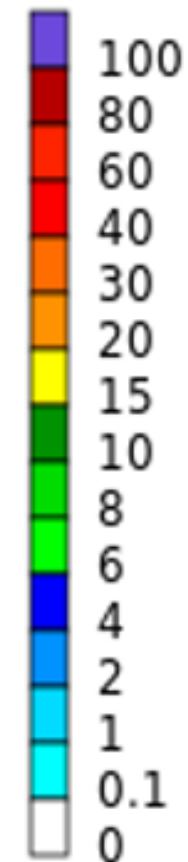
Madrugada



Mañana



mm en 6h



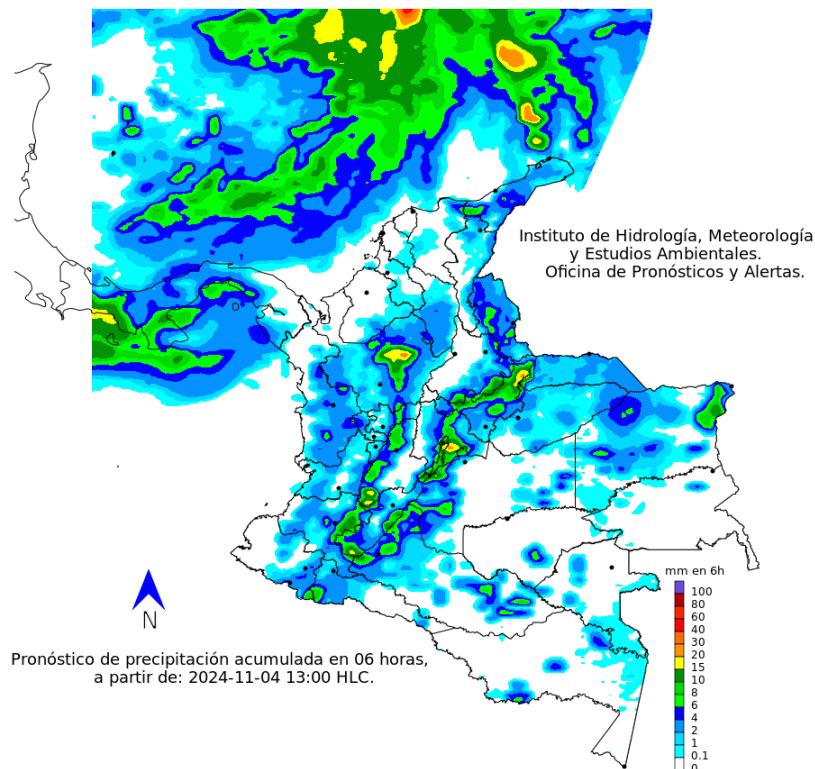
Convenciones

- 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.

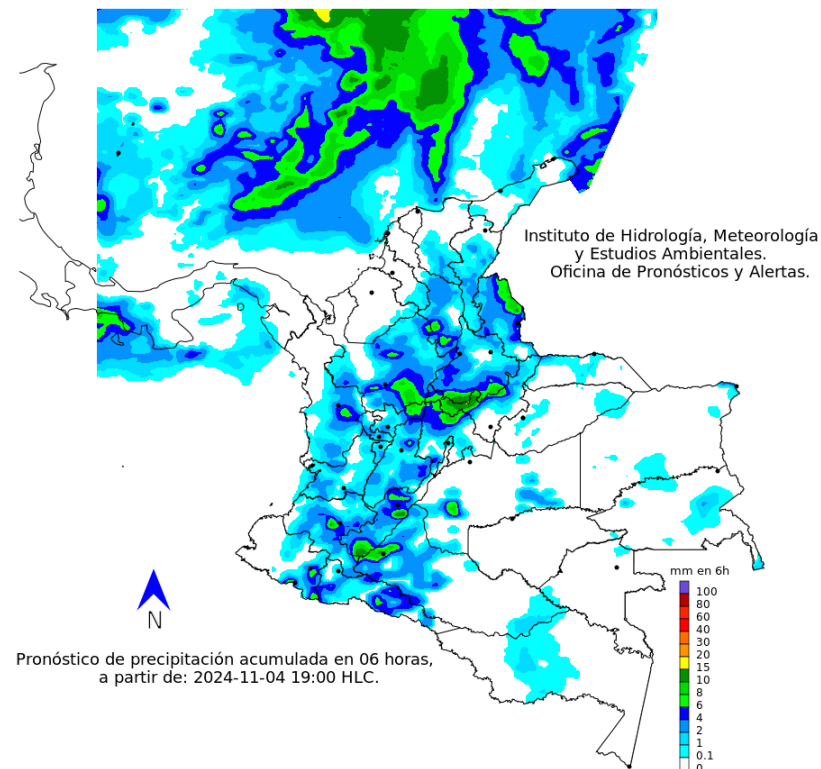
Pronóstico 04 de noviembre de 2024



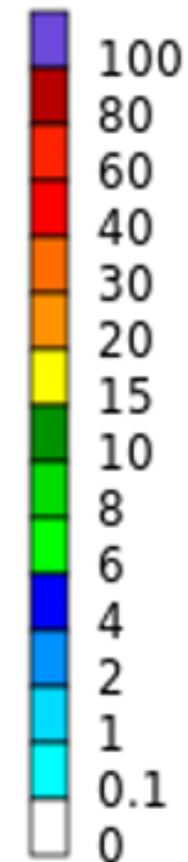
Tarde



Noche



mm en 6h



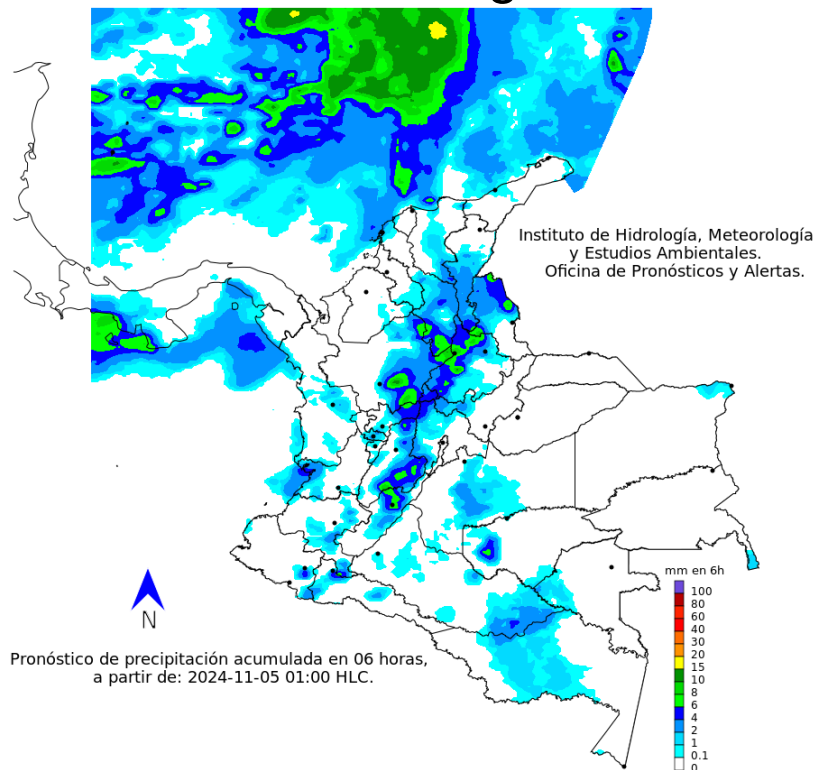
Convenciones

- 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.

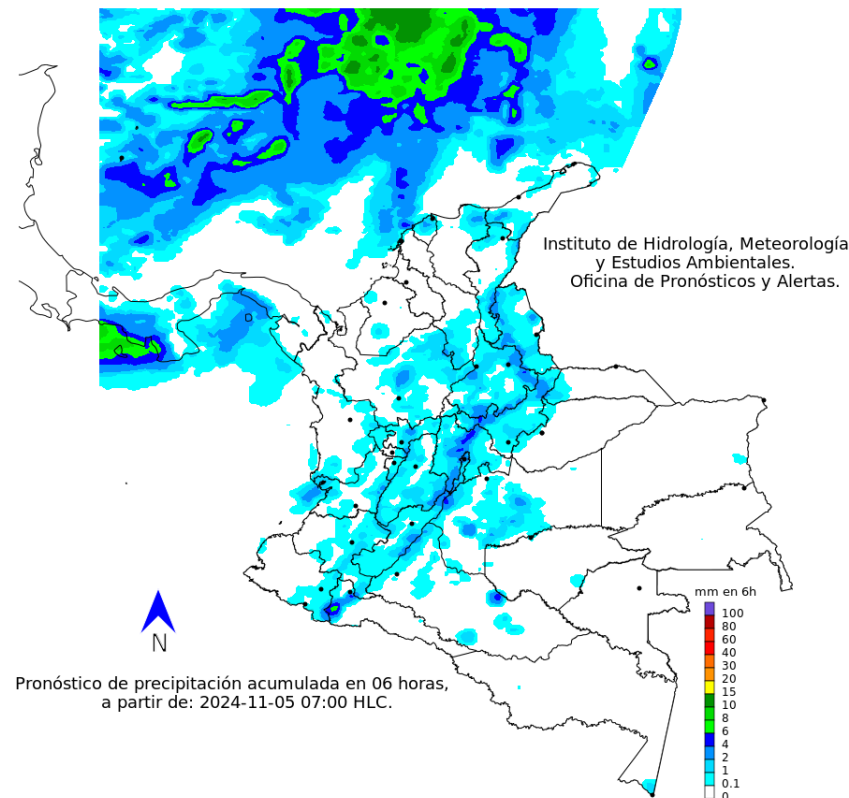
Pronóstico 05 de noviembre de 2024



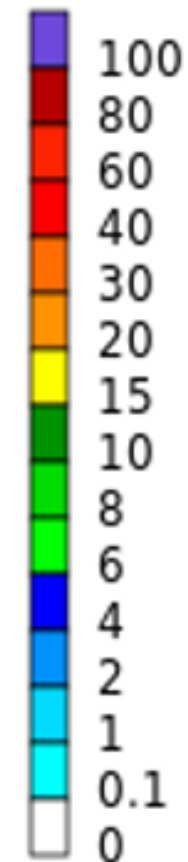
Mañana



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.

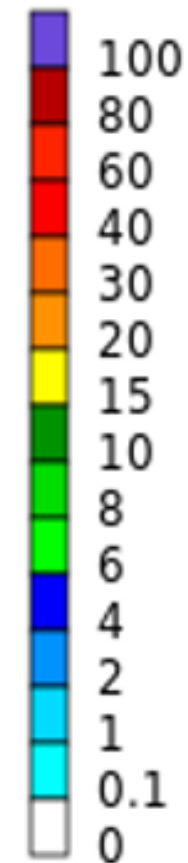
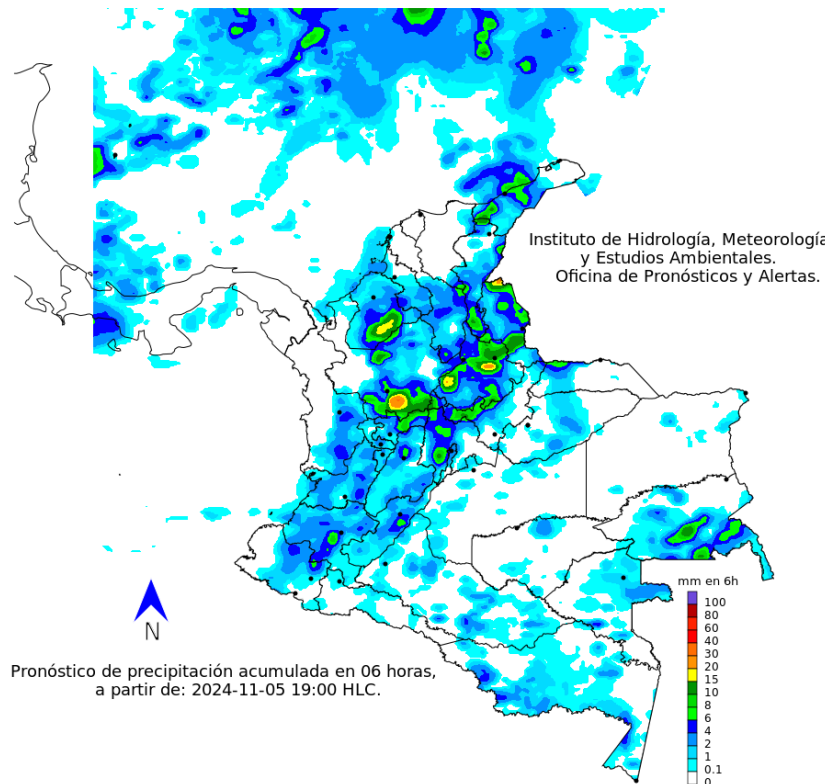
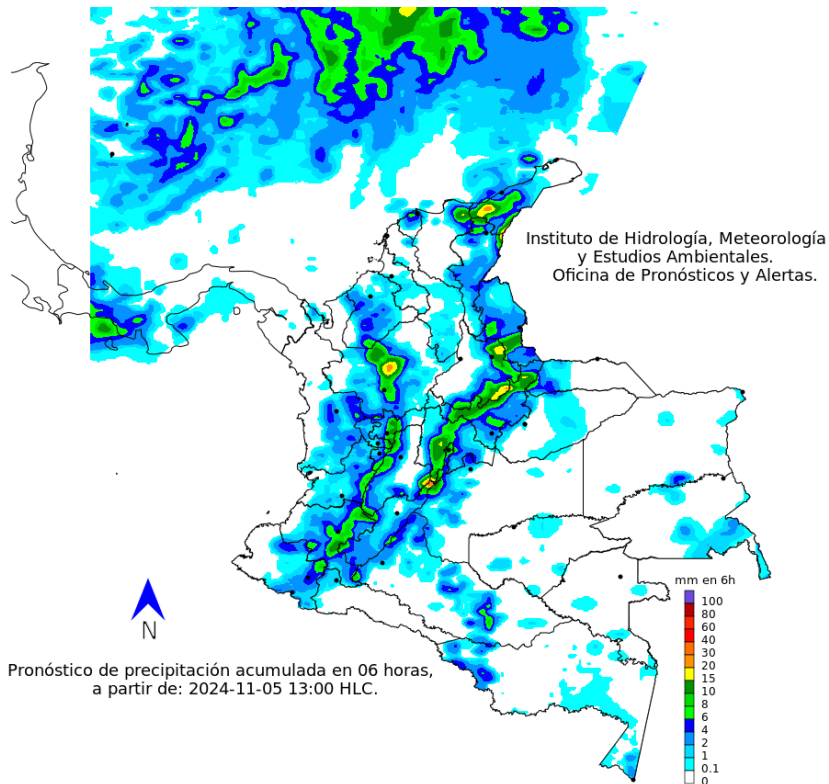
Pronóstico 05 de noviembre de 2024



Tarde

Noche

mm en 6h



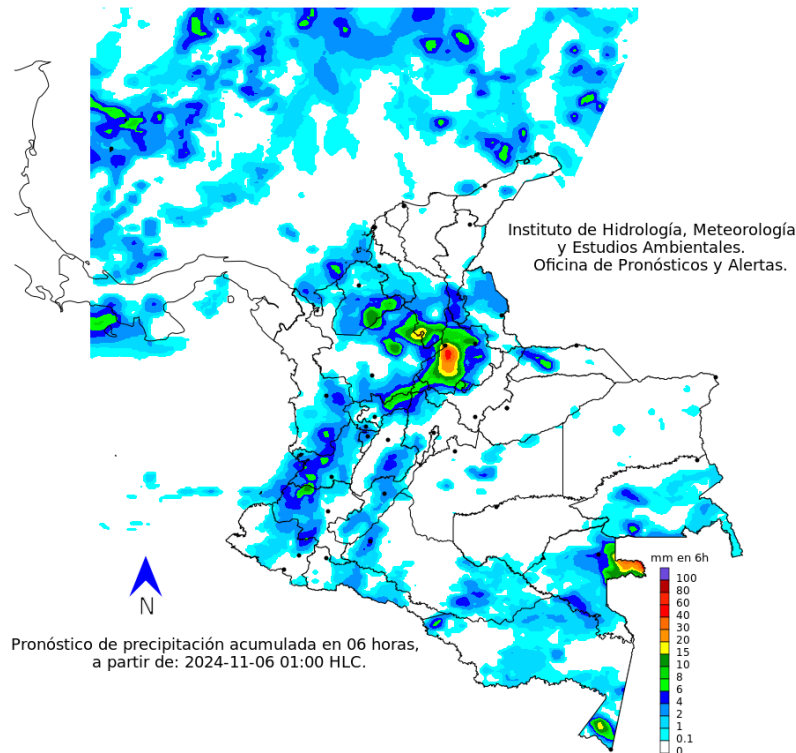
Convenciones

- 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.

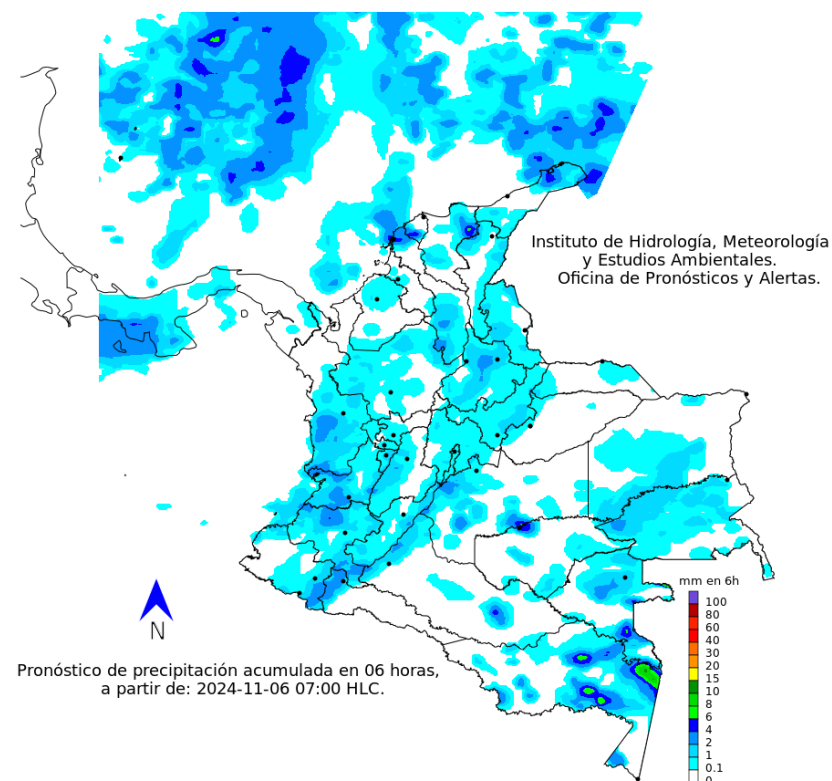
Pronóstico 06 de noviembre de 2024



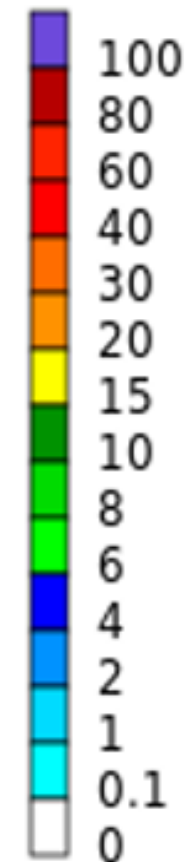
Madrugada



Mañana



mm en 6h



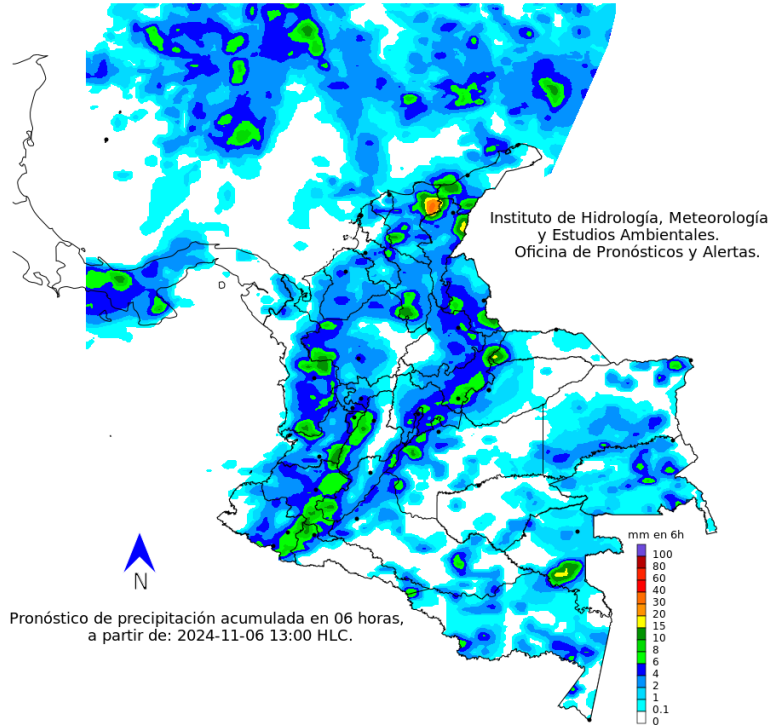
Convenciones

- 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.

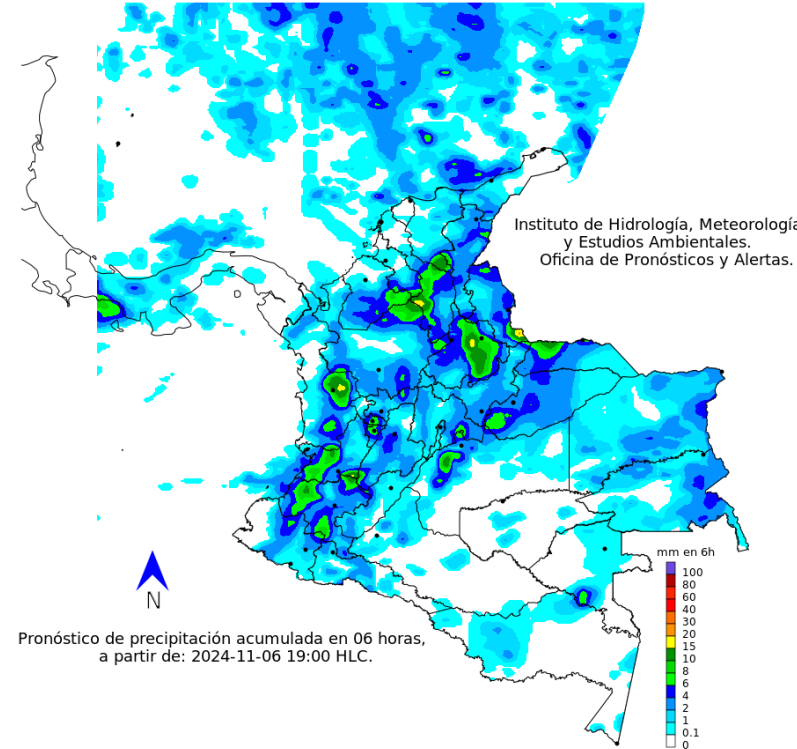
Pronóstico 06 de noviembre de 2024



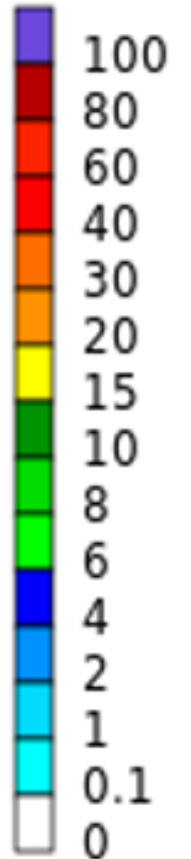
Tarde



Noche



mm en 6h

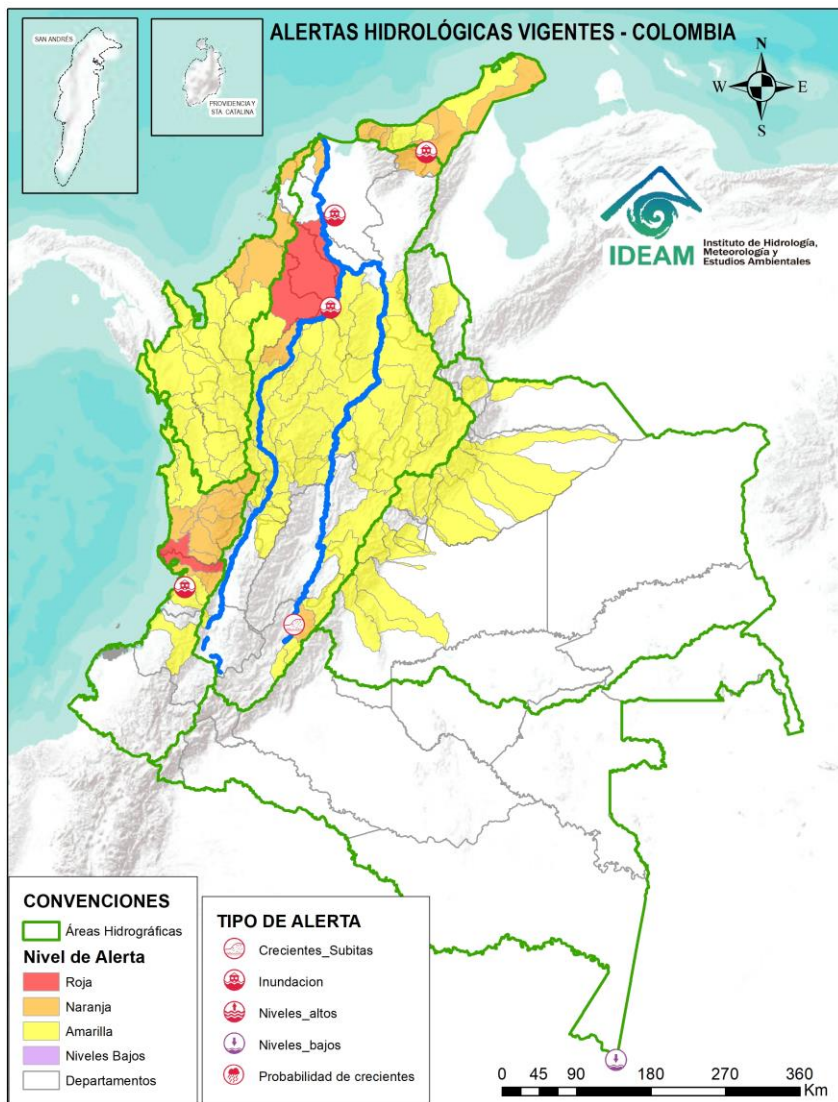


Convenciones

- 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: 3 de noviembre de 2024 16:00 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

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

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	10
Pacífico	9
Magdalena Cauca	5
TOTAL	24

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	40
Caribe	26
Orinoco	19
Pacífico	5
TOTAL	90

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 116

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
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

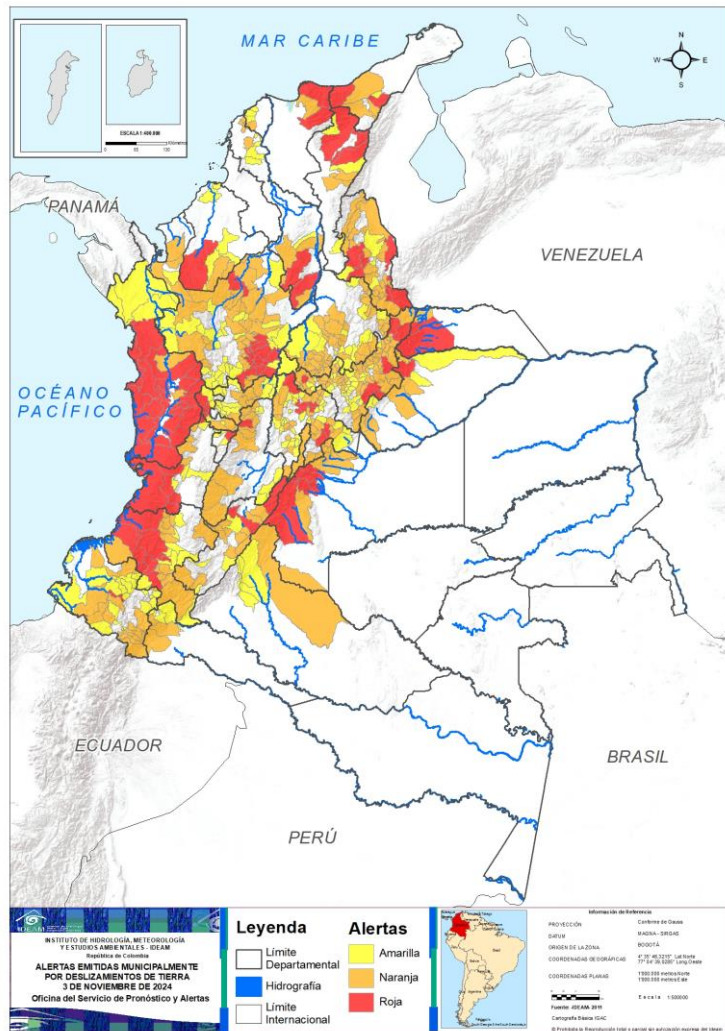
Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:
<http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



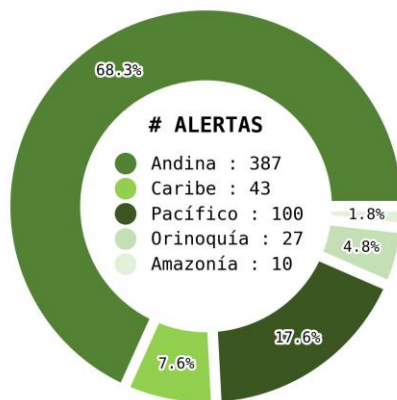
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 3 de noviembre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 567

FECHA : 2024-11-03

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	20
ANTIOQUIA	13
CAUCA	8
CUNDINAMARCA	7
NORTE DE SANTANDER	7
BOYACÁ	6
VALLE DEL CAUCA	6
META	5
CESAR	4
RISARALDA	4
ARAUCA	2
BOLÍVAR	2
HUILA	2
LA GUAJIRA	2
MAGDALENA	2
CASANARE	1
CÓRDOBA	1
NARIÑO	1
QUINDÍO	1
TOLIMA	1
TOTAL	95

DEPARTAMENTO	#
BOYACÁ	57
SANTANDER	35
ANTIOQUIA	33
CUNDINAMARCA	26
NORTE DE SANTANDER	18
NARIÑO	12
CAUCA	11
HUILA	11
TOLIMA	11
BOLÍVAR	7
CASANARE	7
META	7
CALDAS	7
VALLE DEL CAUCA	4
LA GUAJIRA	3
PUTUMAYO	3
CESAR	2
CHOCÓ	2
CÓRDOBA	2
RISARALDA	2
ARAUCA	1
MAGDALENA	1
ATLÁNTICO	1
CAQUETÁ	1
BOGOTÁ, D.C.	1
TOTAL	265

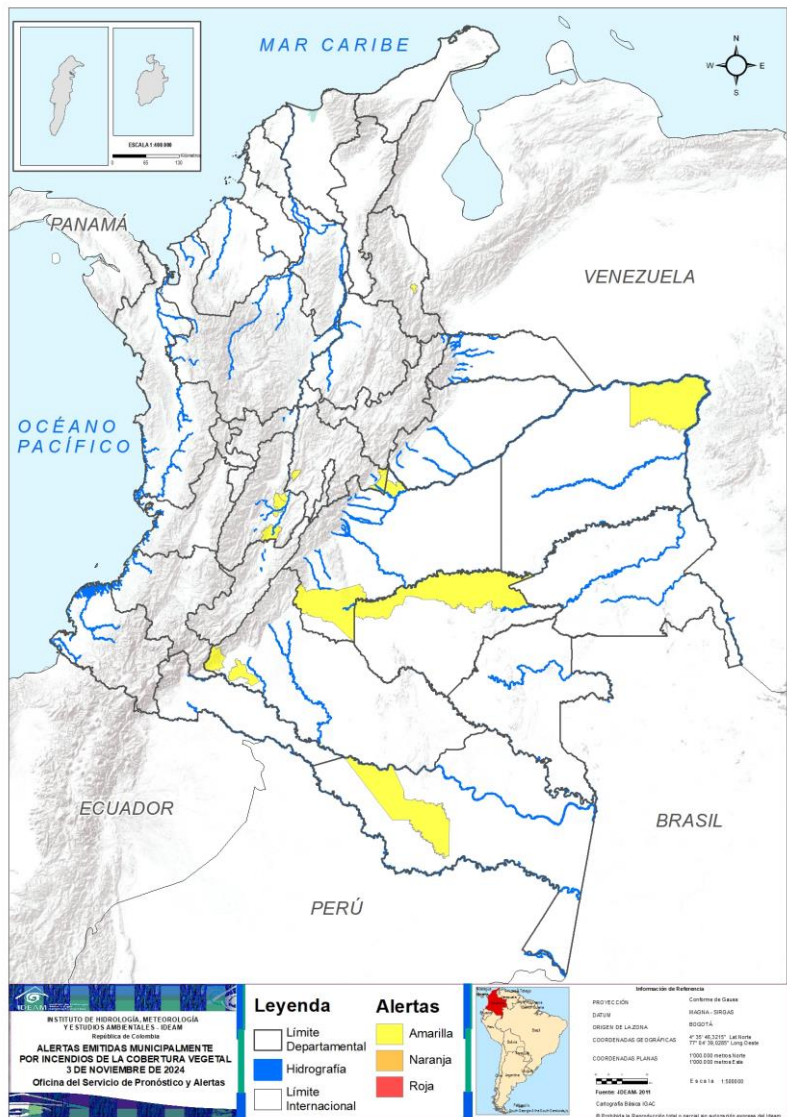
DEPARTAMENTO	#
BOYACÁ	34
ANTIOQUIA	33
CUNDINAMARCA	31
NARIÑO	17
SANTANDER	15
CALDAS	12
CAUCA	10
VALLE DEL CAUCA	6
TOLIMA	5
BOLÍVAR	4
CASANARE	4
CESAR	4
CÓRDOBA	4
HUILA	4
NORTE DE SANTANDER	4
RISARALDA	4
CHOCÓ	3
QUINDÍO	3
ATLÁNTICO	3
CAQUETÁ	3
PUTUMAYO	3
LA GUAJIRA	1
TOTAL	207



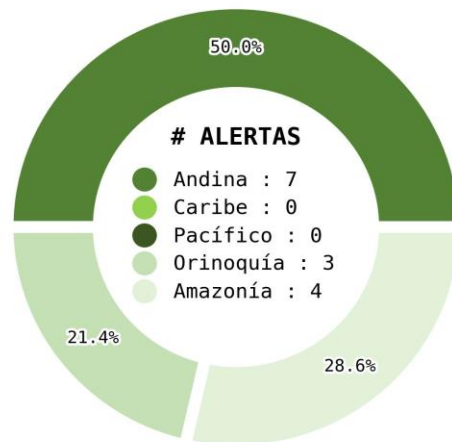
Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización | 3 de noviembre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 14

FECHA : 2024-11-03

DEPARTAMENTO	#
TOTAL	0

DEPARTAMENTO	#
TOTAL	0

DEPARTAMENTO	#
TOLIMA	4
CAQUETÁ	2
CUNDINAMARCA	2
META	2
AMAZONAS	1
GUAVIARE	1
NORTE DE SANTANDER	1
VICHADA	1
TOTAL	14

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
Luis Alfonso López Álvarez (Meteorología).
Claudia Yaneth Contreras Trujillo (Hidrología).
Ana Milena Rincón Loaiza (Deslizamientos de Tierra).
Carolina Valencia Monroy (Incendios de la Cobertura Vegetal).