

Pronóstico nacional del tiempo para los días 25, 26 y 27 de octubre de 2024

N° 160

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

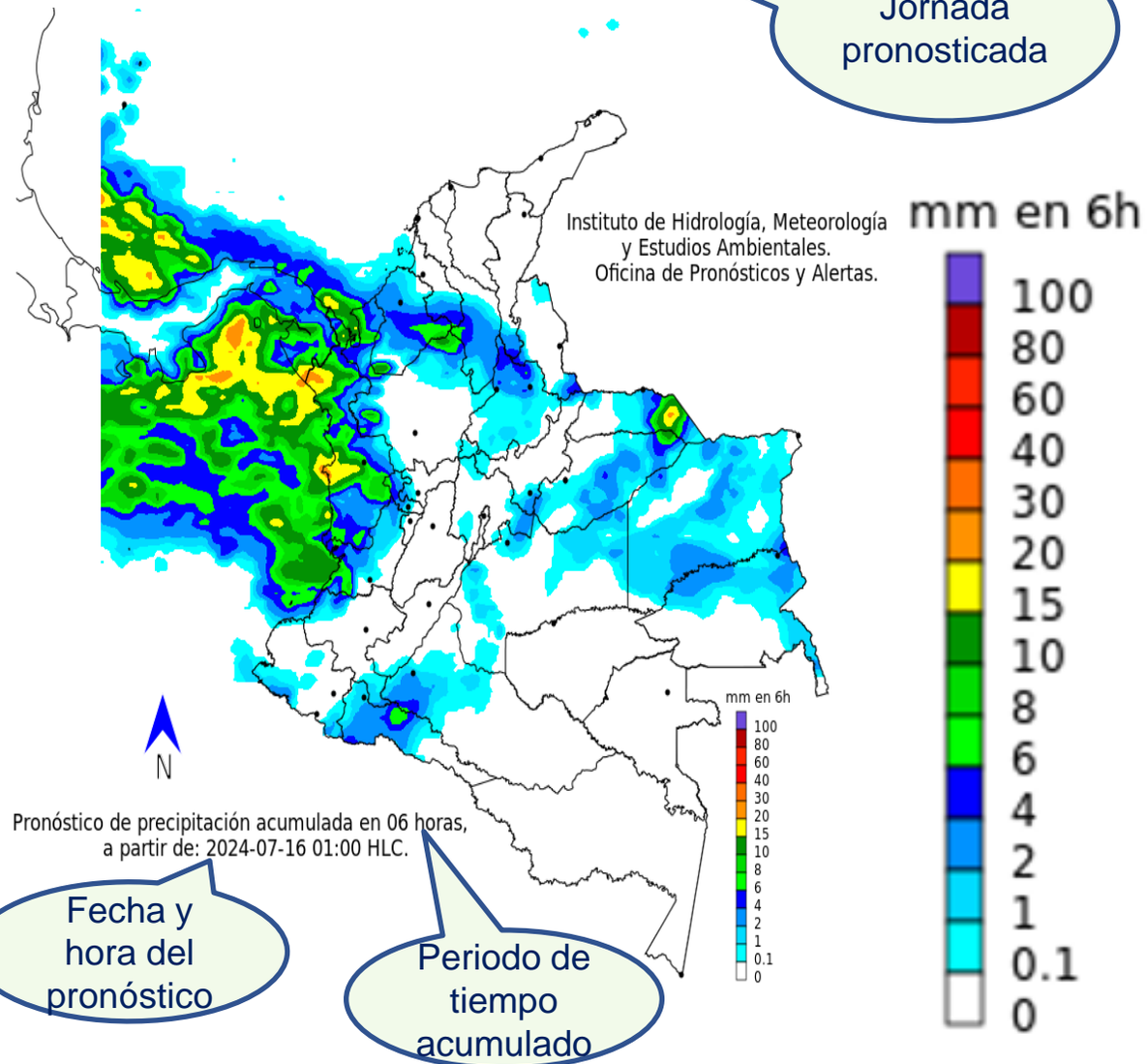
Actualización: 25 de octubre de 2024 – 16:00 HLC

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.

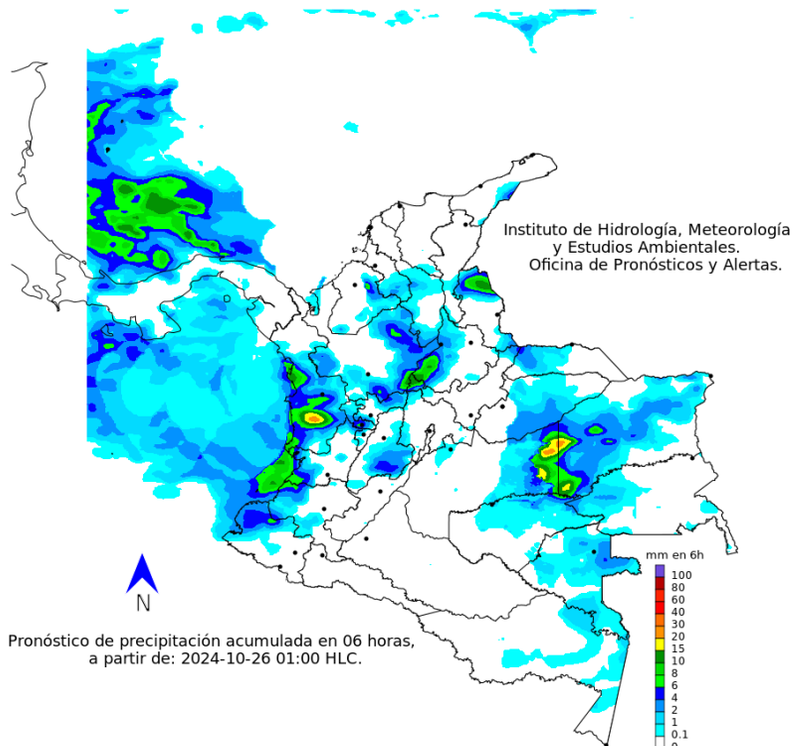
Convenciones

- 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.

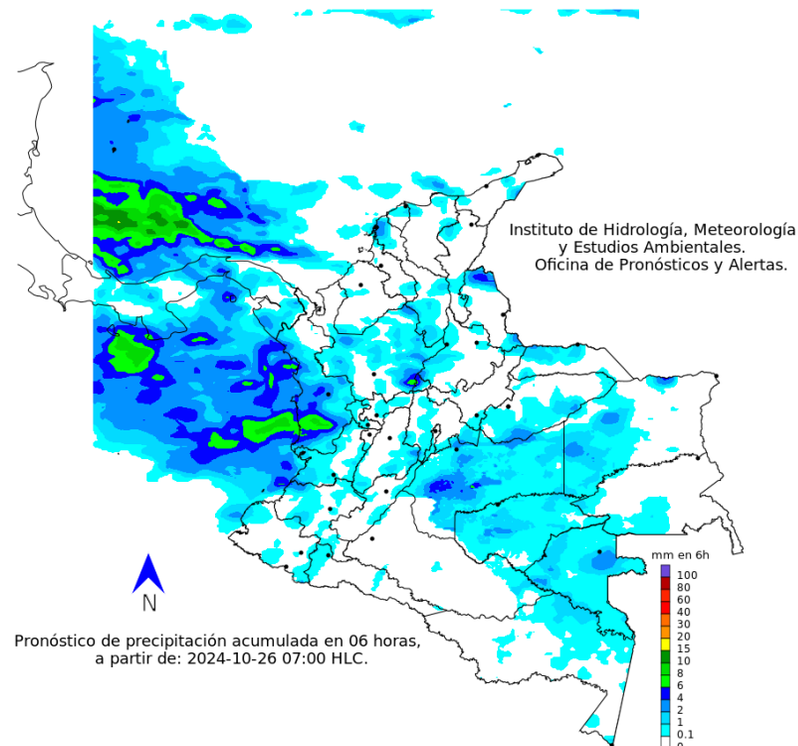
Pronóstico 26 de octubre de 2024



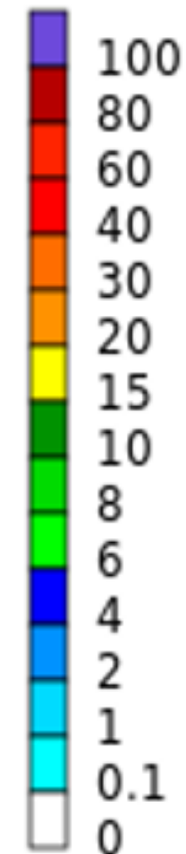
Madrugada



Mañana



mm en 6h



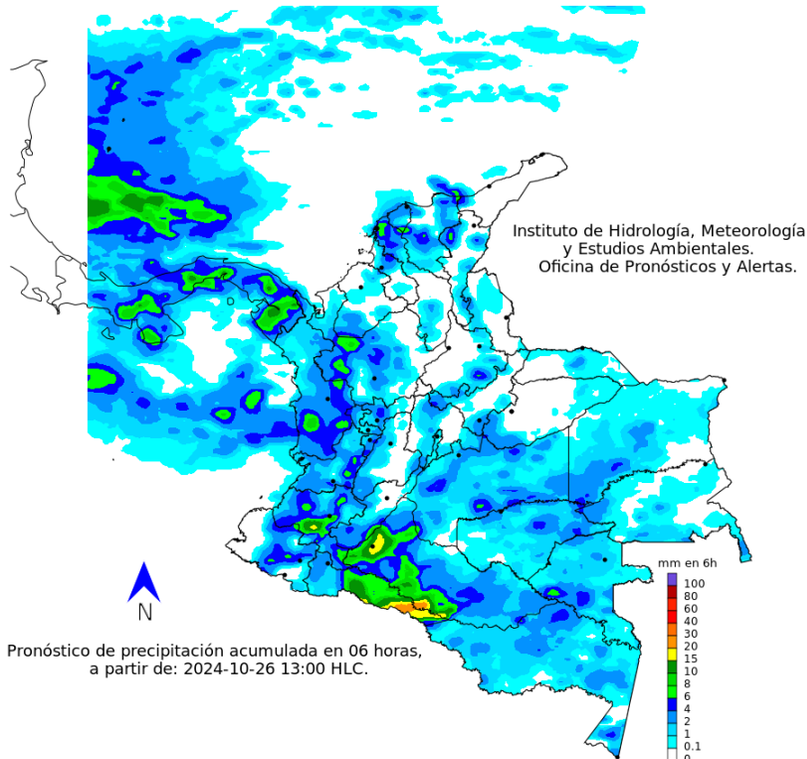
Convenciones

- 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.

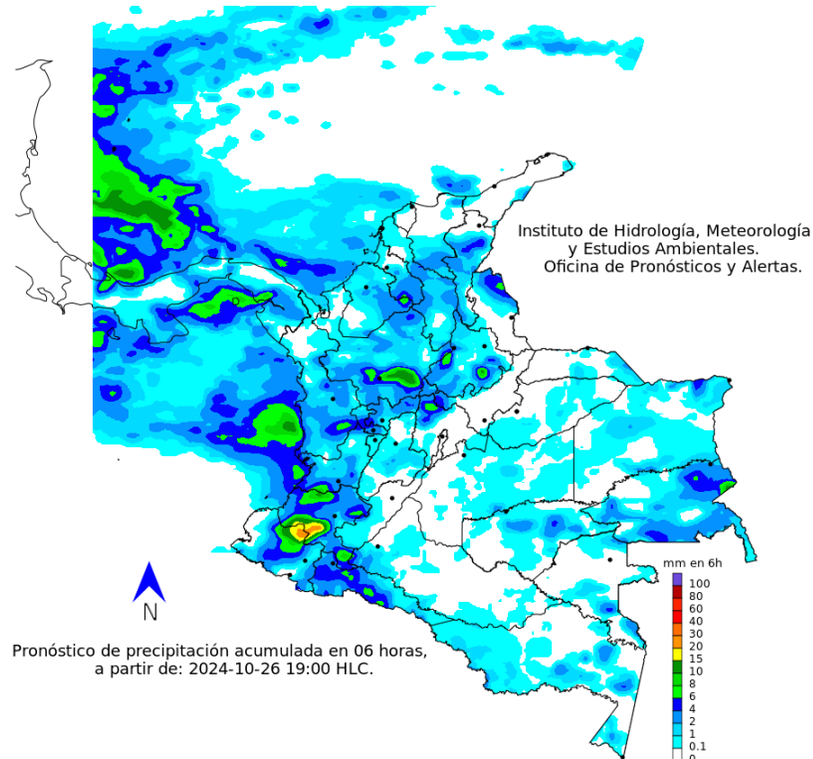
Pronóstico 26 de octubre de 2024



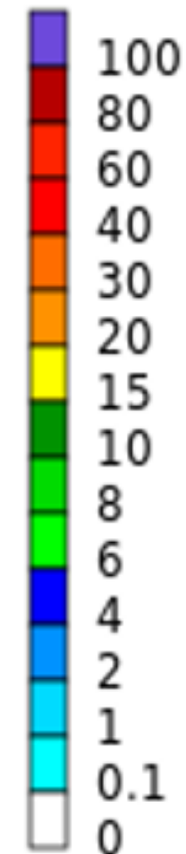
Tarde



Noche



mm en 6h



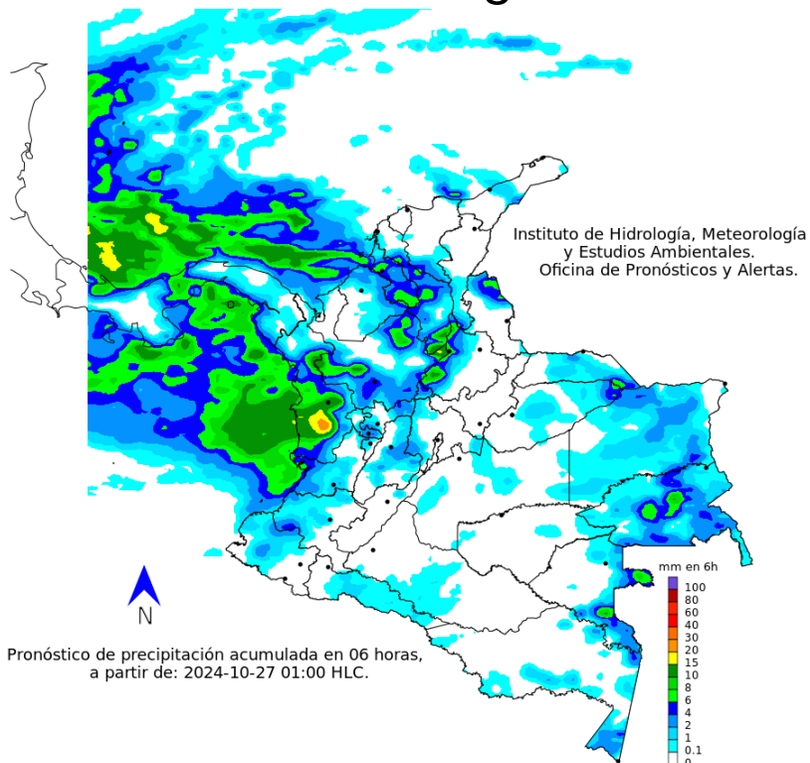
Convenciones

- 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.

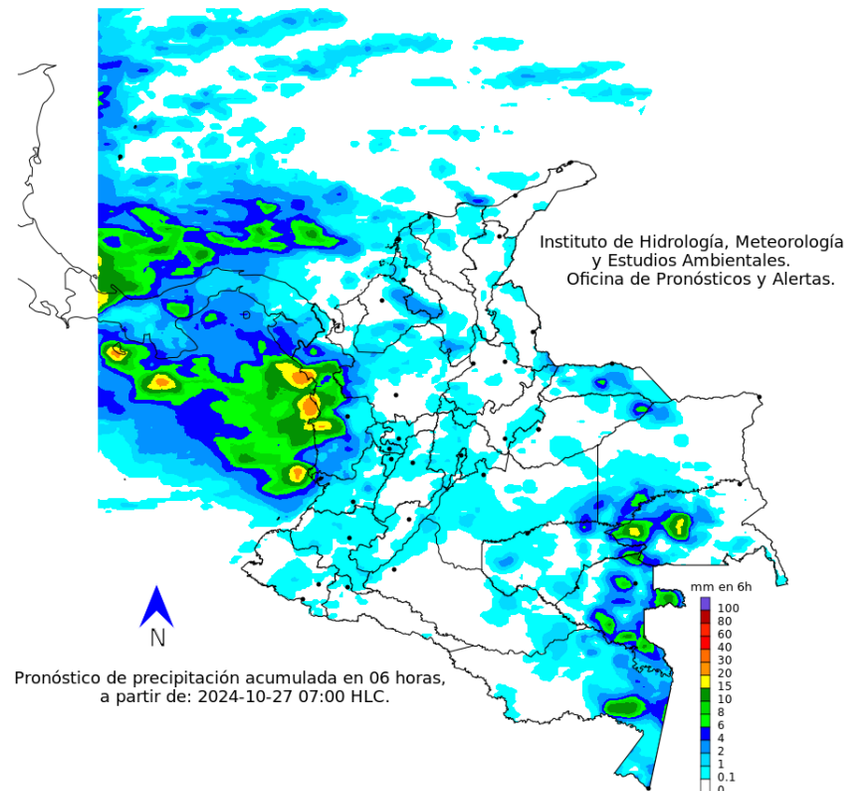
Pronóstico 27 de octubre de 2024



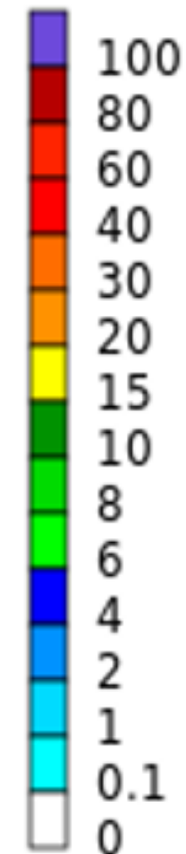
Madrugada



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.

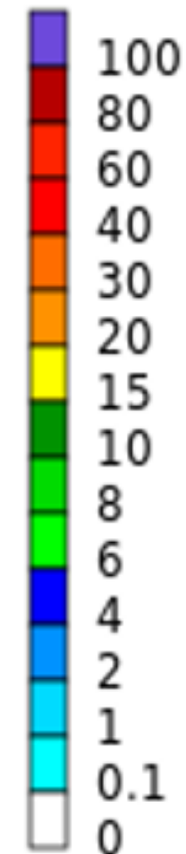
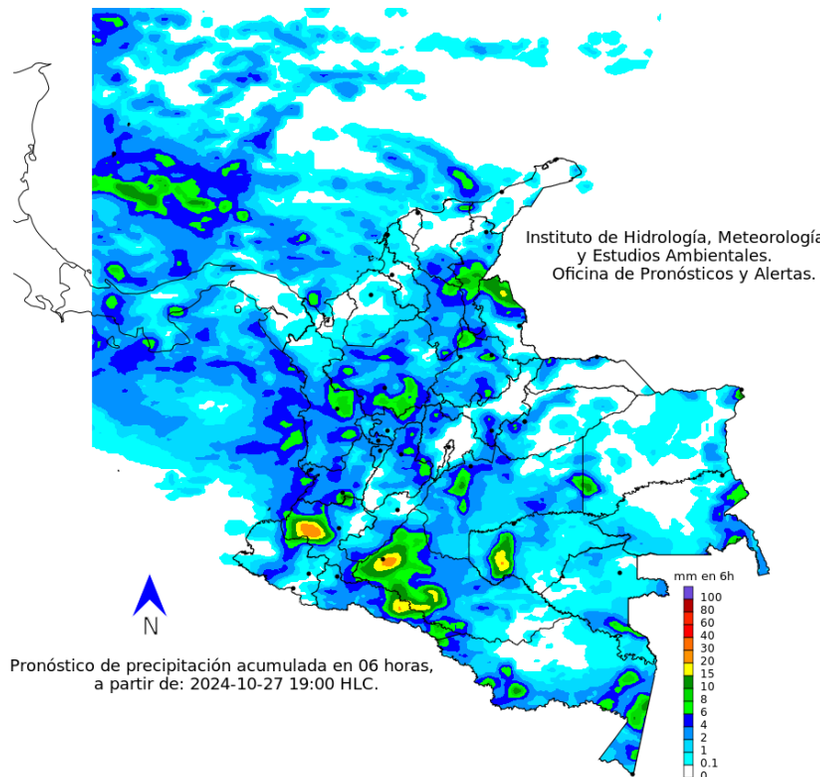
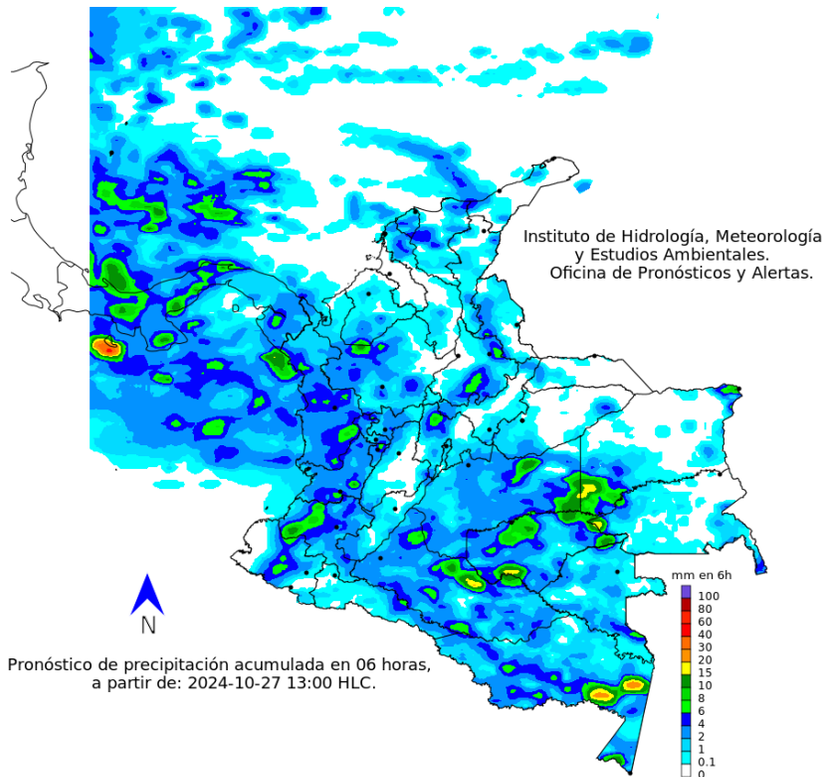
Pronóstico 27 de octubre de 2024



Tarde

Noche

mm en 6h

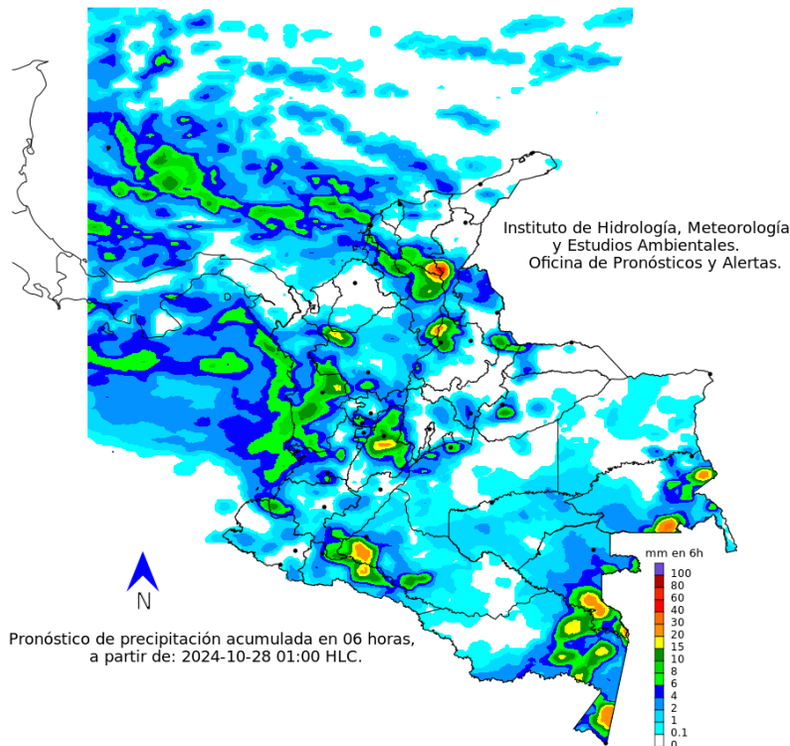


Convenciones

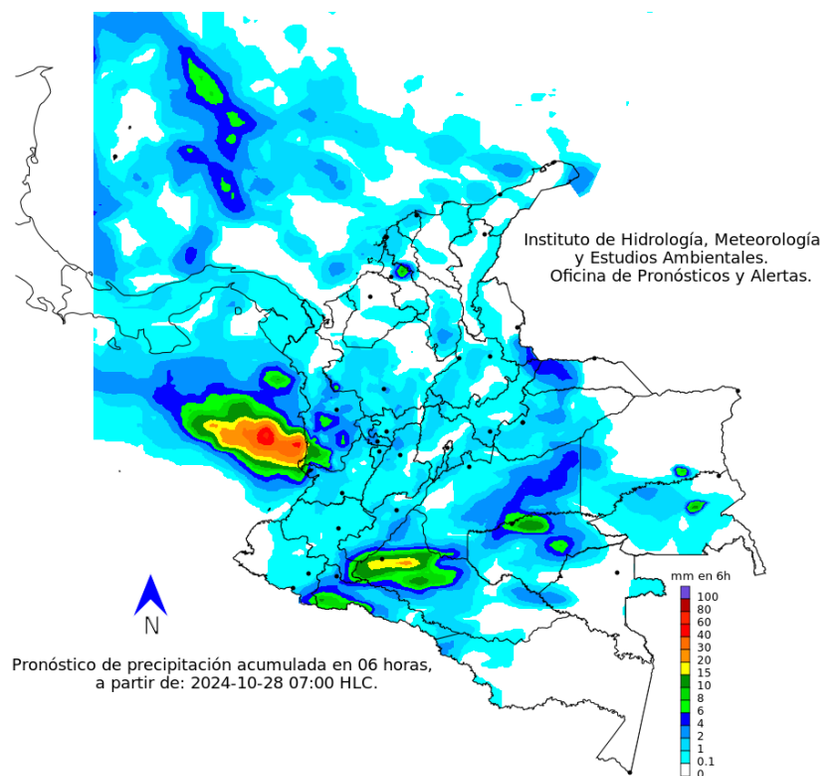
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 28 de octubre de 2024

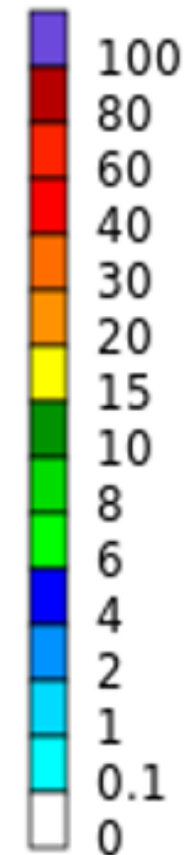
Madrugada



Mañana



mm en 6h

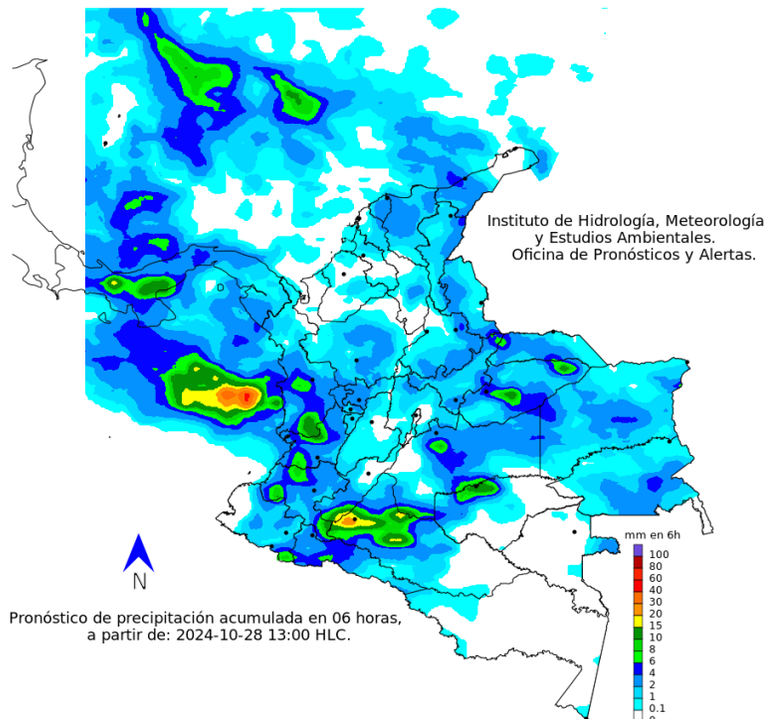


Convenciones

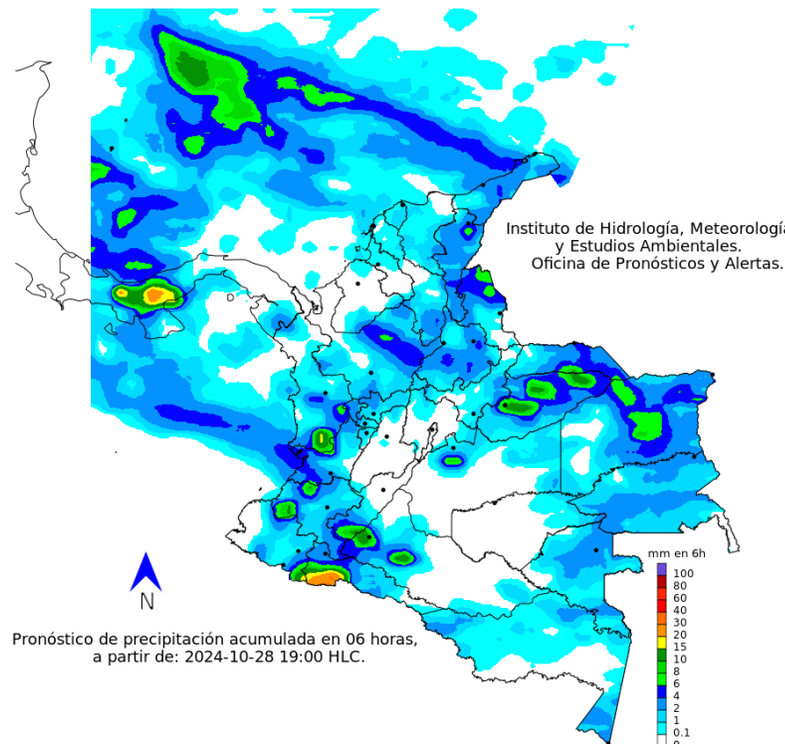
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 28 de octubre de 2024

Tarde



Noche



mm en 6h

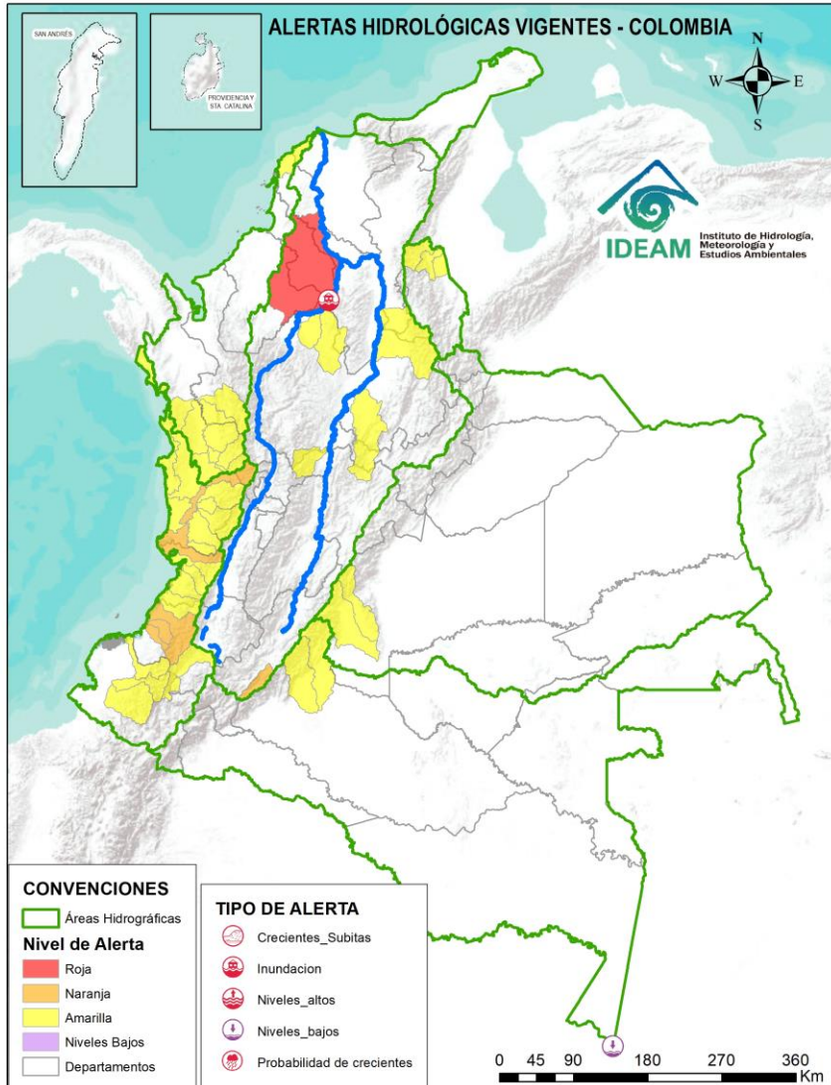


Convenciones

- 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: 25 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
Pacífico	6
Magdalena Cauca	1
TOTAL	7

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Pacífico	16
Caribe	13
Magdalena Cauca	5
Amazonas	2
Orinoco	2
TOTAL	38

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 46

ALERTAS PUNTALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	1
TOTAL	1

ALERTAS PUNTALES 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

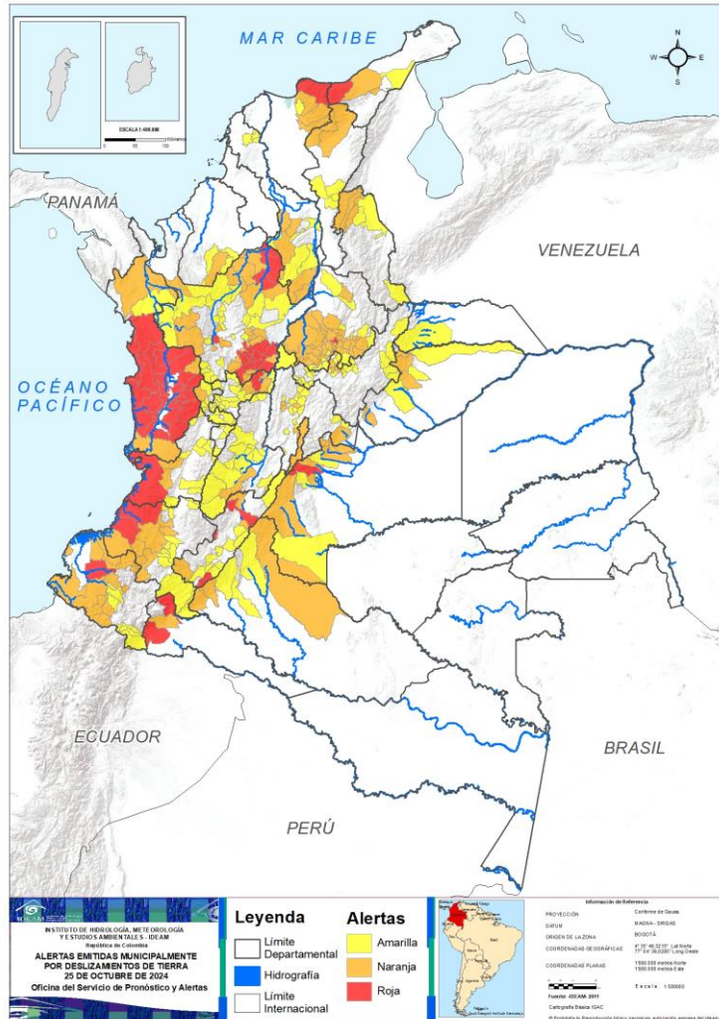
Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:
<http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



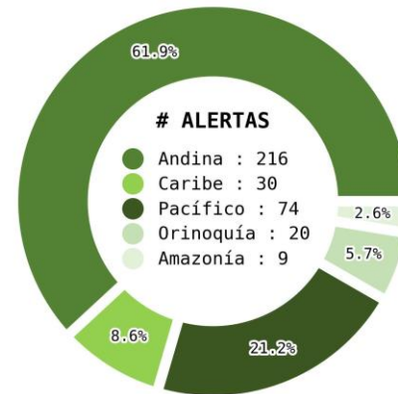
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 25 de octubre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 349

FECHA : 2024-10-25

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	20
ANTIOQUIA	13
HUILA	3
CAUCA	2
PUTUMAYO	2
CALDAS	1
LA GUAJIRA	1
MAGDALENA	1
META	1
NARIÑO	1
SANTANDER	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	47

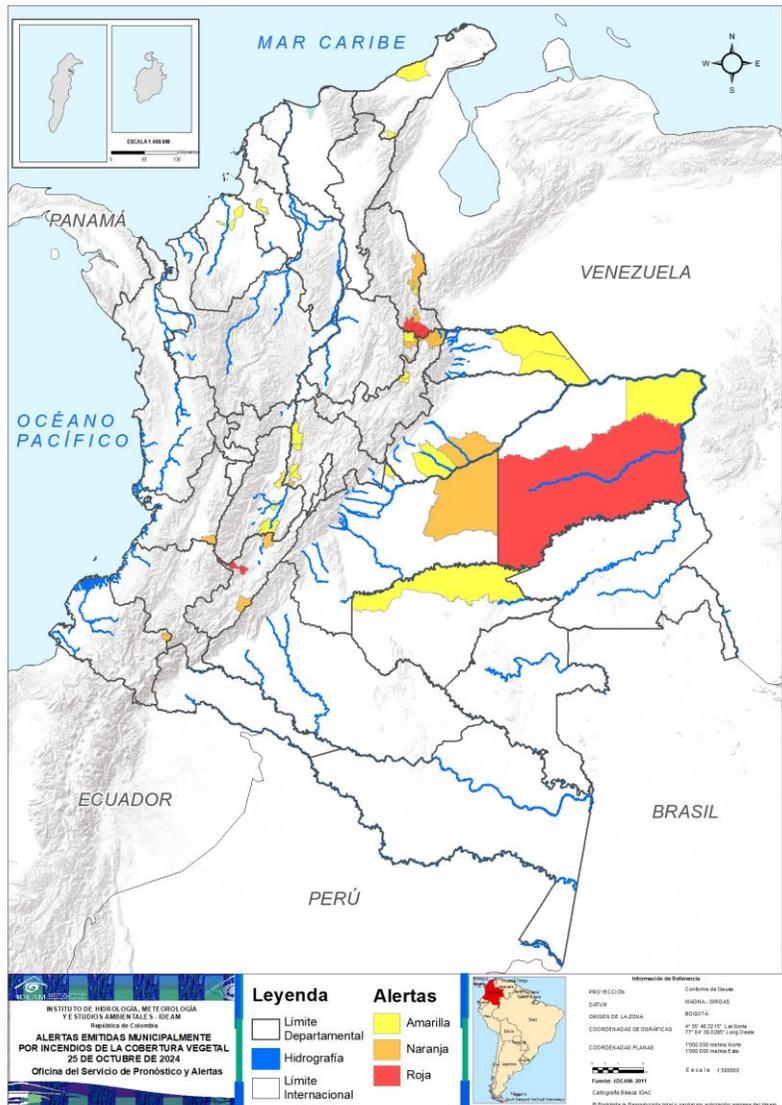
DEPARTAMENTO	#
SANTANDER	27
ANTIOQUIA	22
NARIÑO	9
CAUCA	8
META	7
BOLÍVAR	5
CUNDINAMARCA	5
CALDAS	4
BOYACÁ	4
CASANARE	4
CHOCÓ	3
HUILA	3
MAGDALENA	3
CAQUETÁ	3
CESAR	3
NORTE DE SANTANDER	3
LA GUAJIRA	2
VALLE DEL CAUCA	2
TOLIMA	2
PUTUMAYO	1
CÓRDOBA	1
RISARALDA	1
BOGOTÁ, D.C.	1
TOTAL	123

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	24
BOYACÁ	20
CALDAS	15
CUNDINAMARCA	15
TOLIMA	14
SANTANDER	13
CAUCA	11
HUILA	11
VALLE DEL CAUCA	10
BOLÍVAR	7
RISARALDA	7
NARIÑO	6
META	4
QUINDÍO	4
CAQUETÁ	3
CASANARE	3
CESAR	3
NORTE DE SANTANDER	3
CÓRDOBA	2
CHOCÓ	1
LA GUAJIRA	1
MAGDALENA	1
ARAUCA	1
TOTAL	179

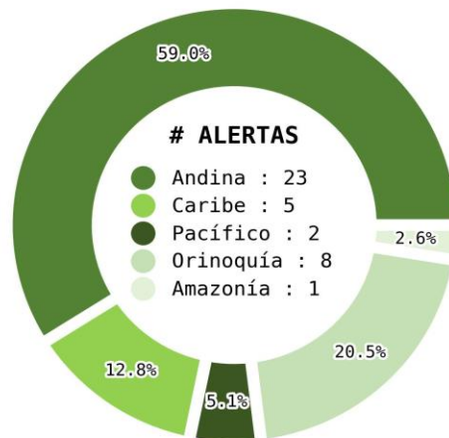


Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización | 25 de octubre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 39
FECHA : 2024-10-25

DEPARTAMENTO	#
NORTE DE SANTANDER	1
VICHADA	1
HUILA	1
TOTAL	3

DEPARTAMENTO	#
NORTE DE SANTANDER	3
SANTANDER	2
HUILA	2
BOYACÁ	1
CASANARE	1
CUNDINAMARCA	1
META	1
NARIÑO	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	13

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	4
TOLIMA	3
NORTE DE SANTANDER	2
ARAUCA	2
BOYACÁ	2
CÓRDOBA	2
LA GUAJIRA	2
CASANARE	1
GUAVIARE	1
META	1
SANTANDER	1
SUCRE	1
VICHADA	1
TOTAL	23

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 – Mirovan Sverko (Meteorología).

Juan Carlos Garzón Riveros – Christian Camilo Romero (Hidrología).

Ana Milena Rincón – Rodney Poveda (Deslizamientos de Tierra).

Victoria Daniela Camacho (Incendios de la Cobertura Vegetal).