

Pronóstico nacional del tiempo para los días 18, 19 y 20 de octubre de 2024

N° 152

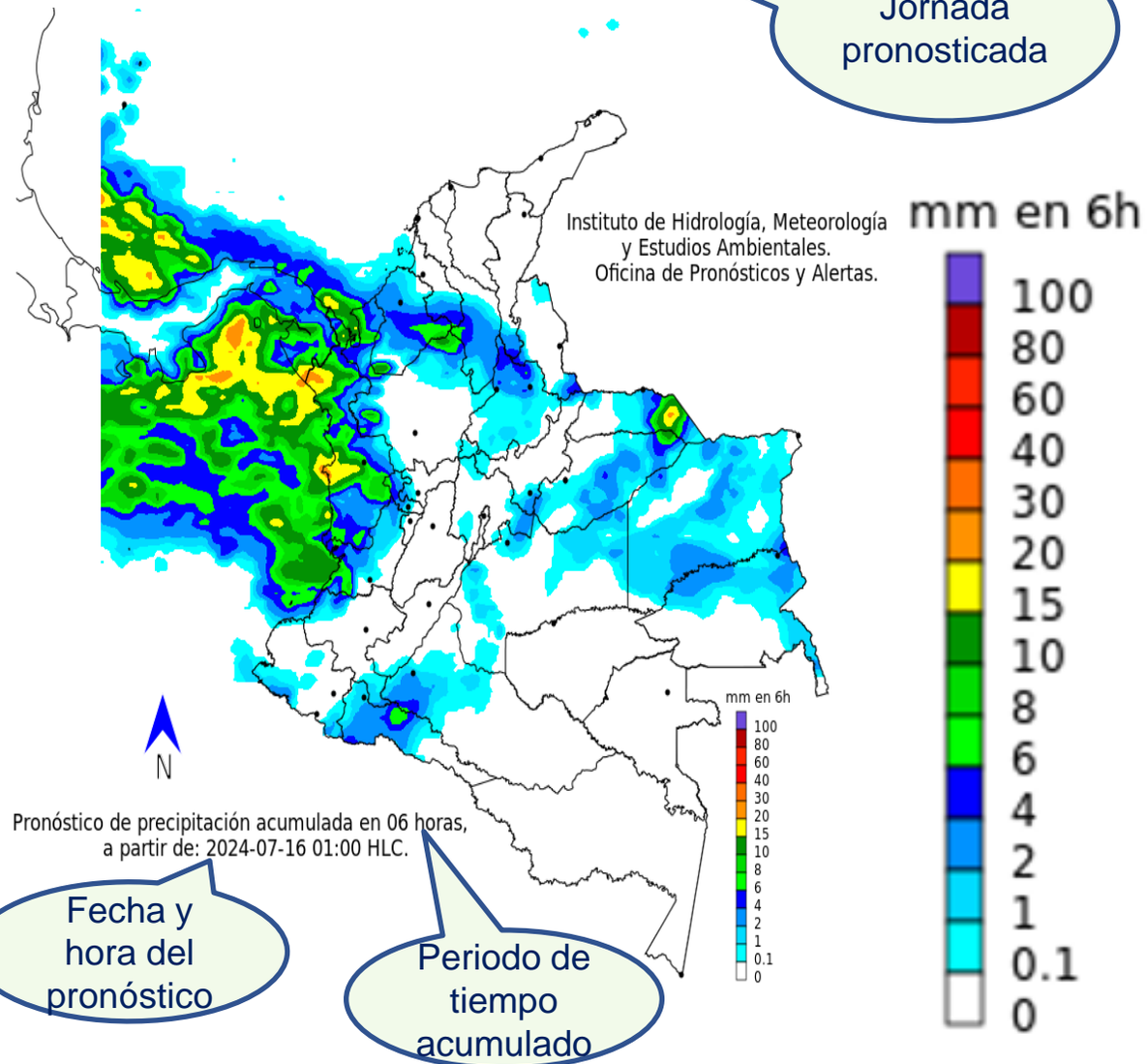
Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 17 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.

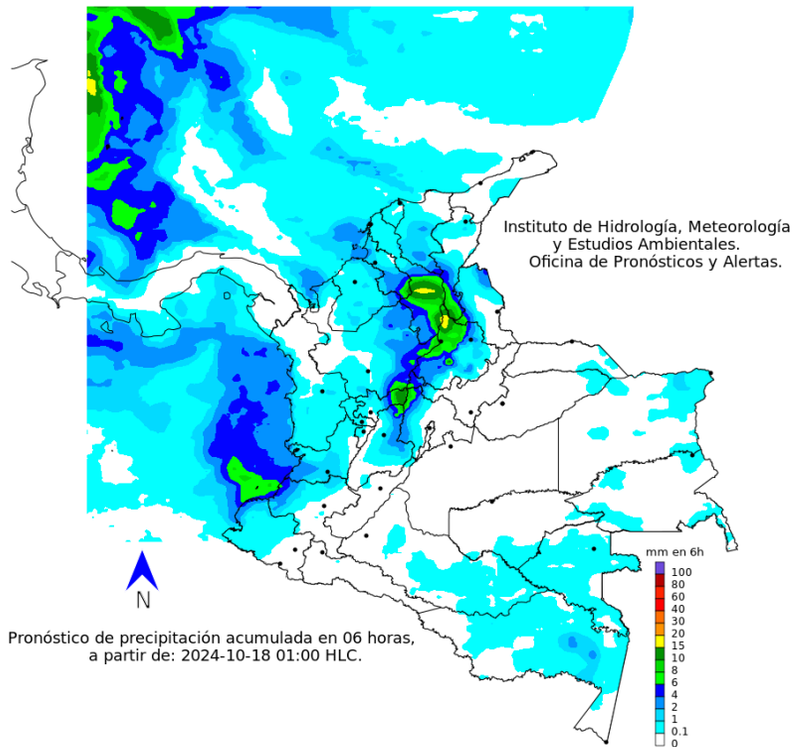
Convenciones

- 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.

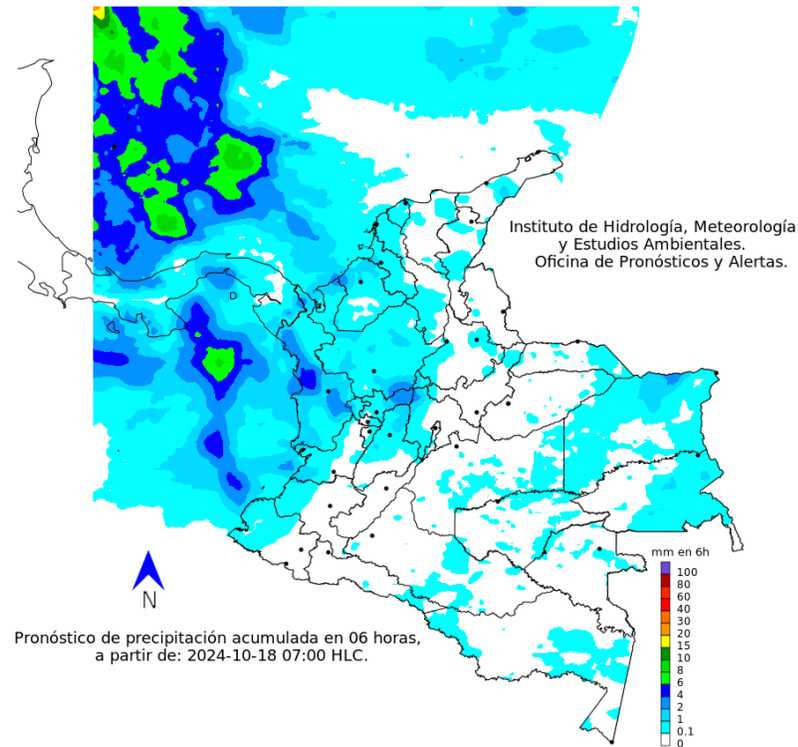
Pronóstico 18 de octubre de 2024



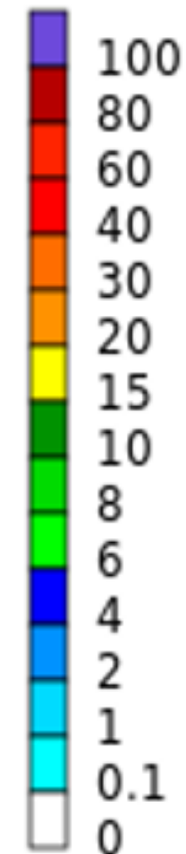
Madrugada



Mañana



mm en 6h



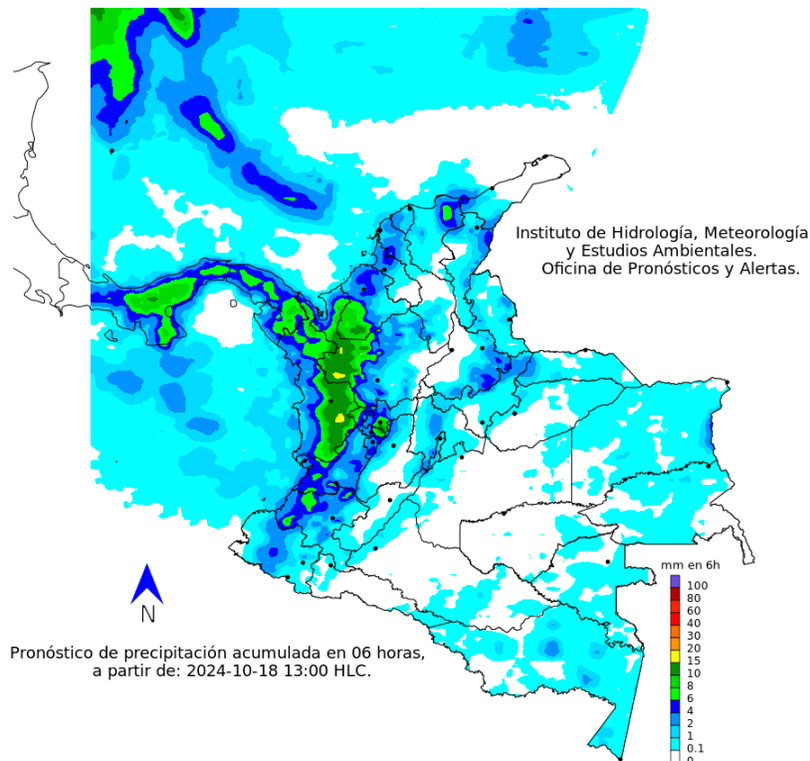
Convenciones

- 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 Azules: Probabilidad precipitaciones de baja intensidad.
- Blanco: Probabilidad ausencia de precipitaciones pronosticadas.

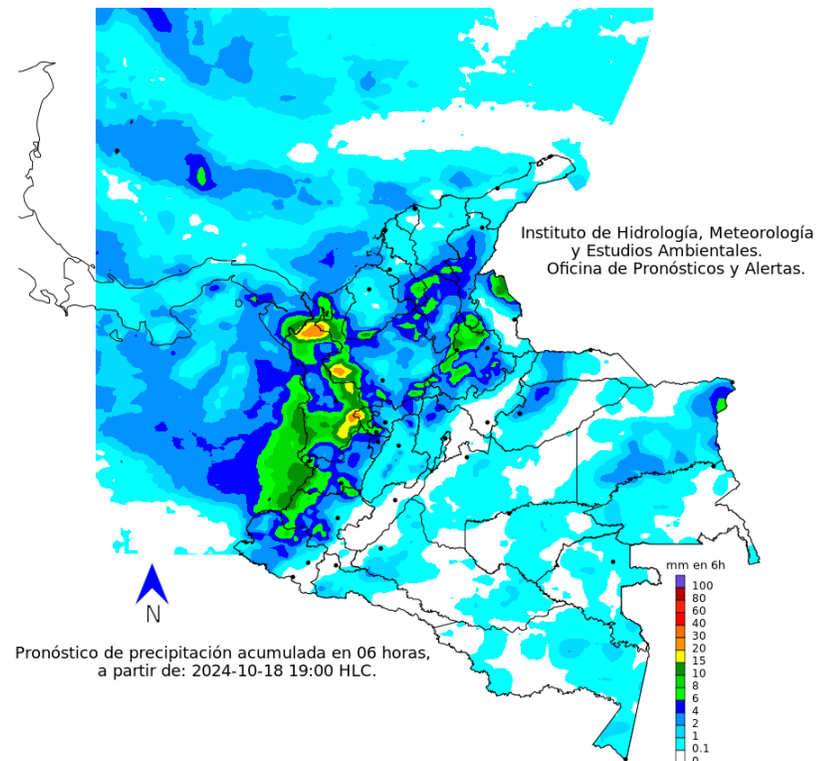
Pronóstico 18 de octubre de 2024



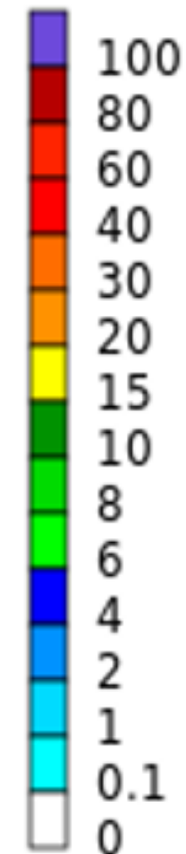
Tarde



Noche



mm en 6h

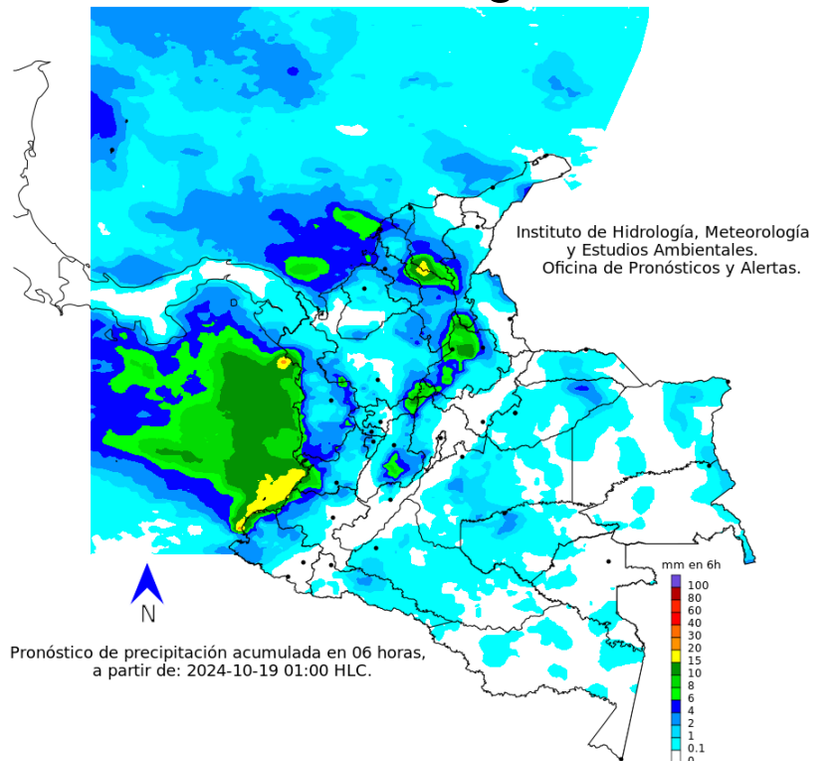


Convenciones

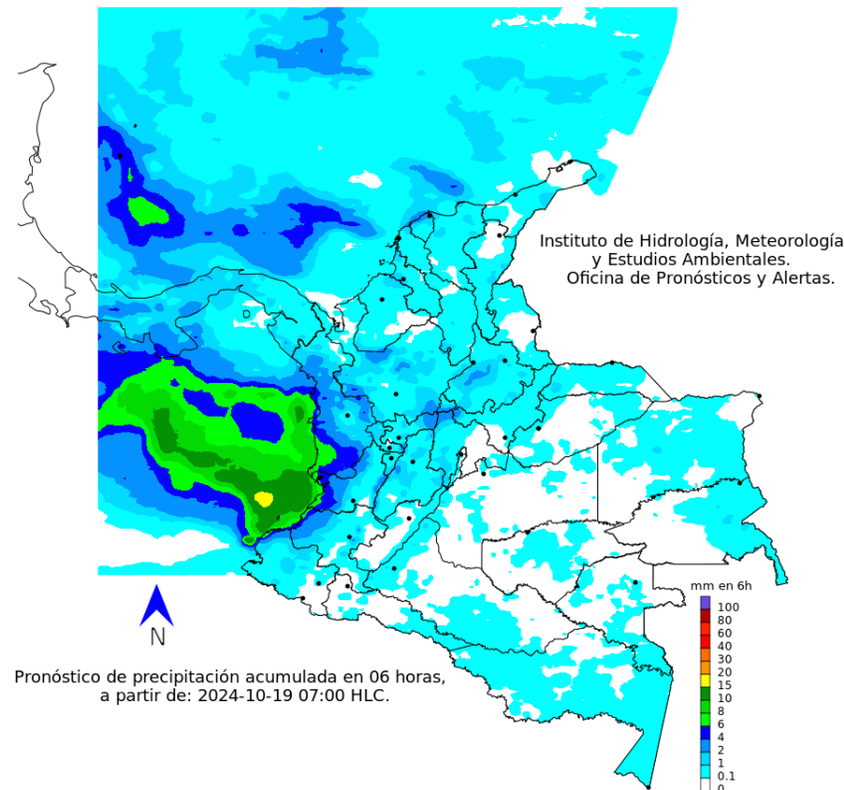
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 19 de octubre de 2024

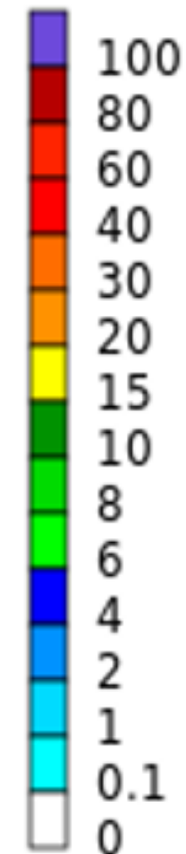
Madrugada



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.

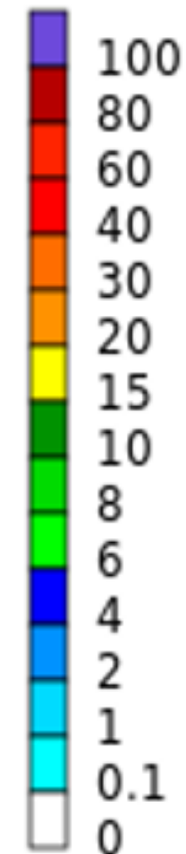
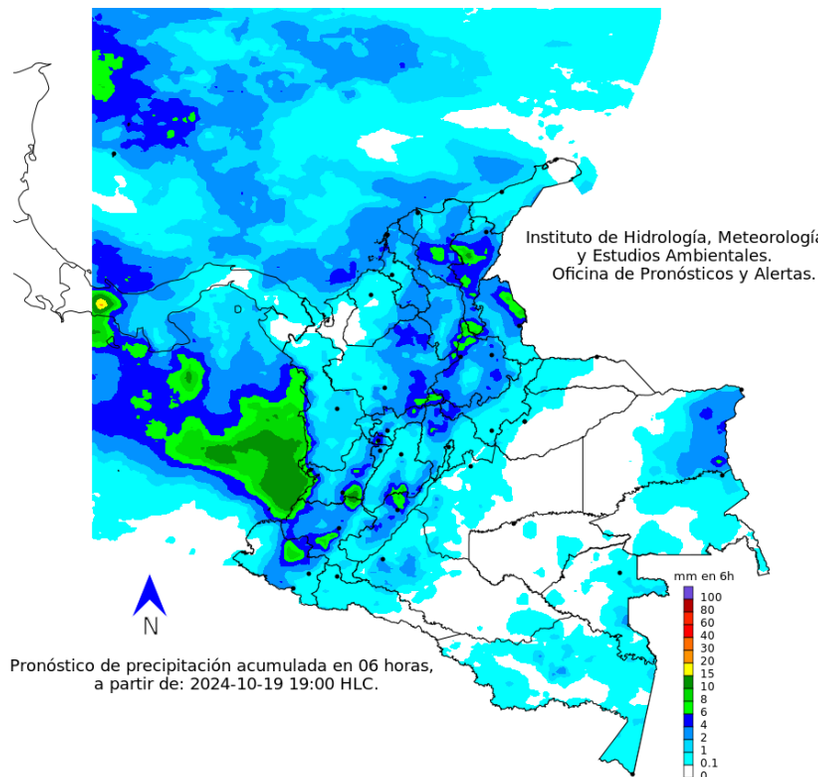
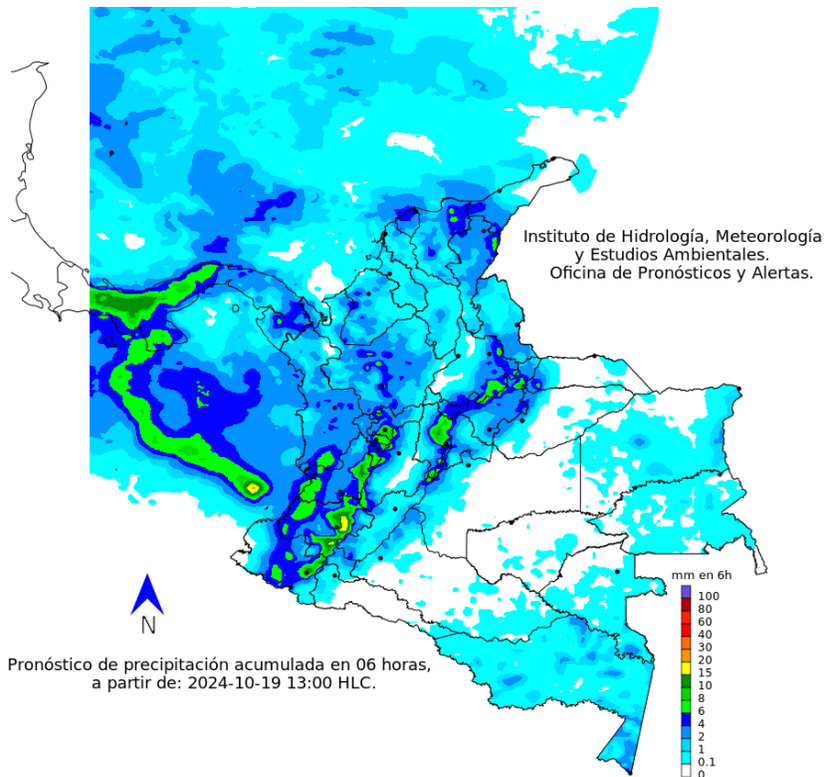
Pronóstico 19 de octubre de 2024



Tarde

Noche

mm en 6h

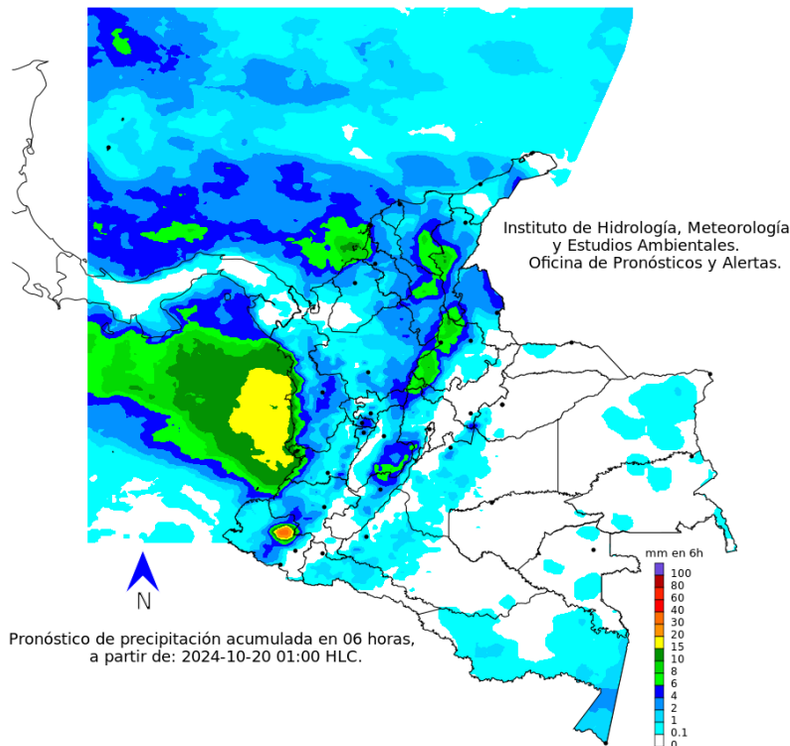


Convenciones

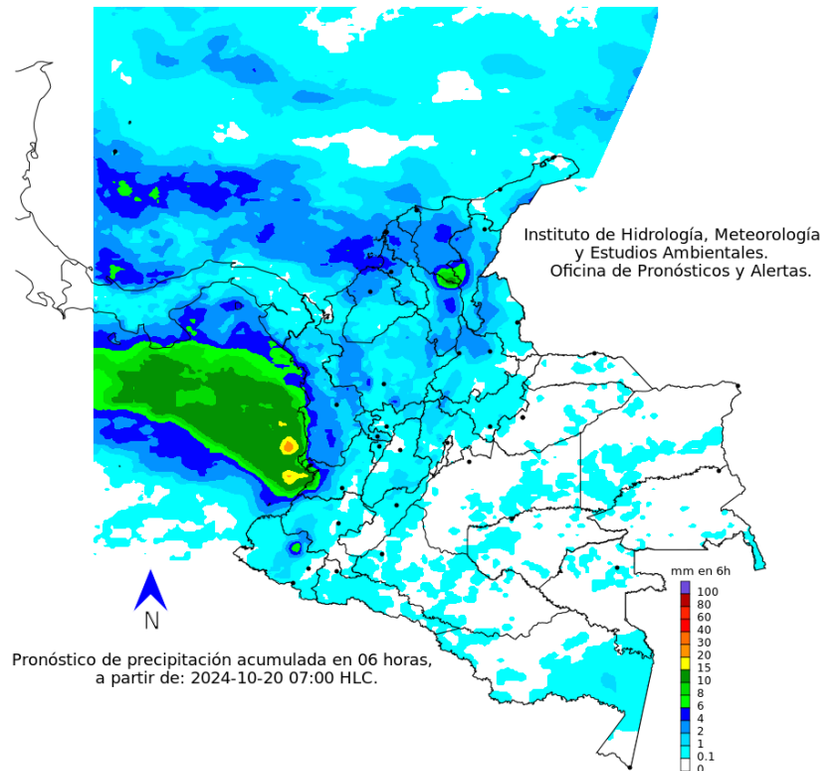
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 20 de octubre de 2024

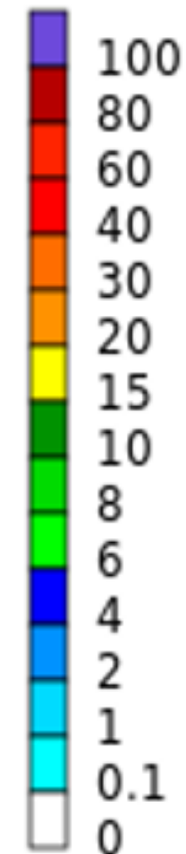
Madrugada



Mañana



mm en 6h

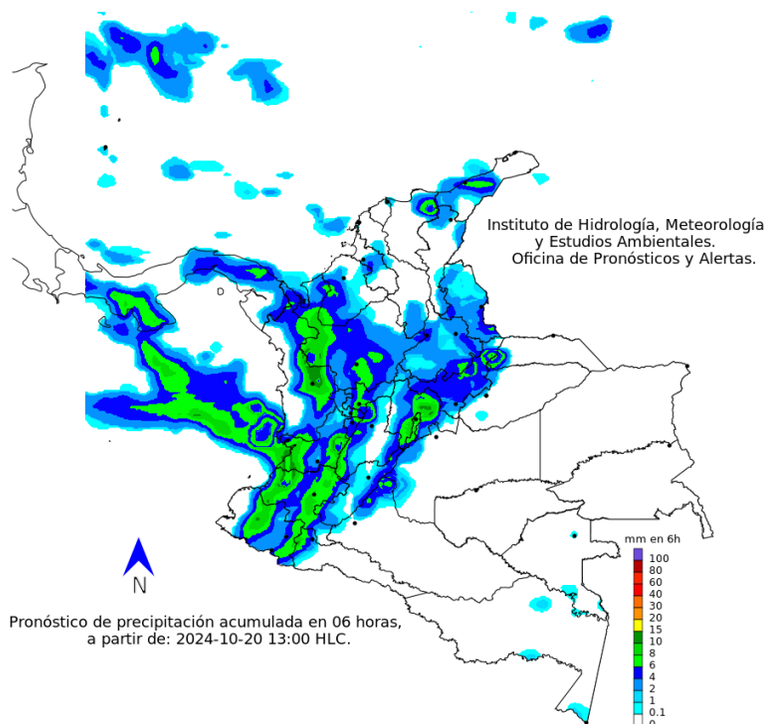


Convenciones

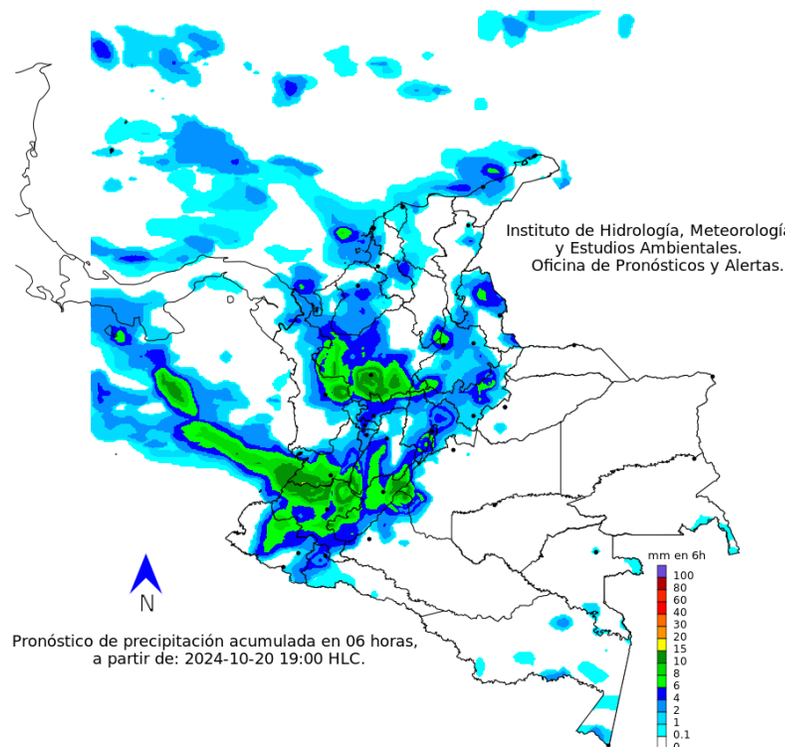
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 20 de octubre de 2024

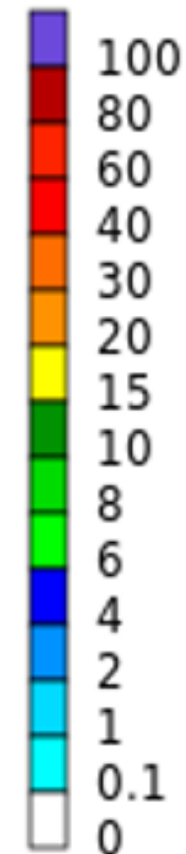
Tarde



Noche



mm en 6h

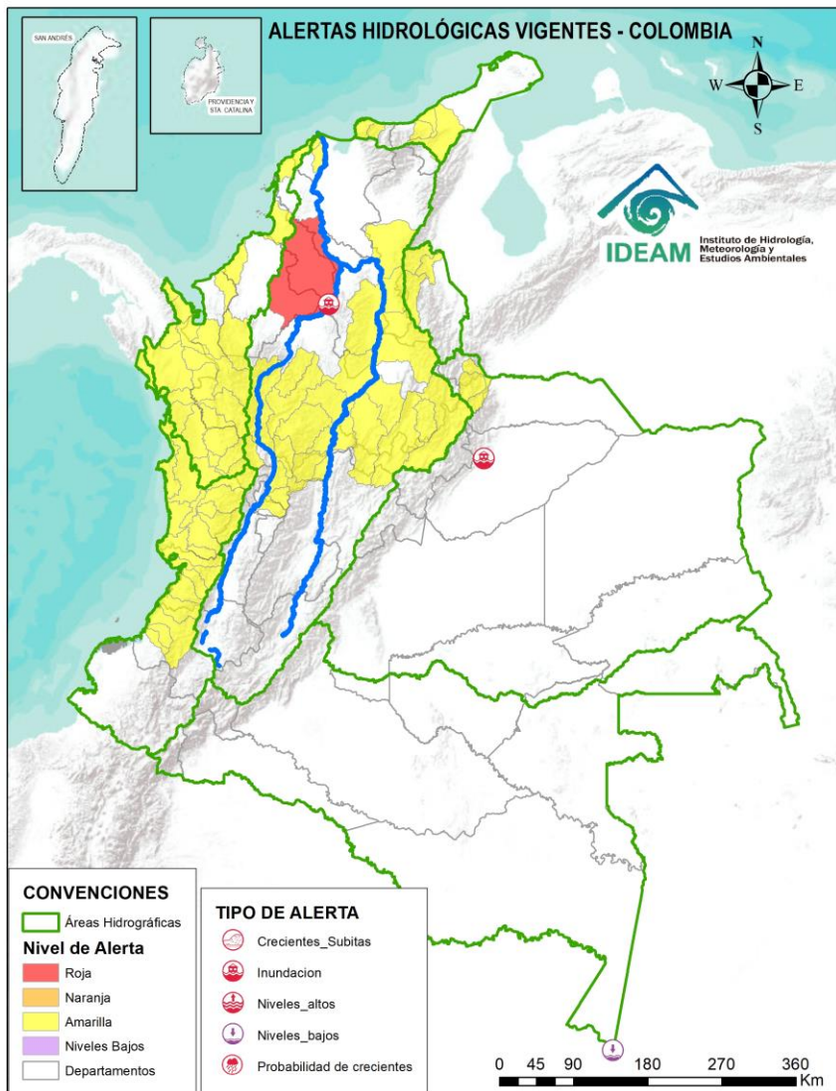


Convenciones

- 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: 17 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
TOTAL	0

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	31
Magdalena Cauca	28
Pacífico	18
Orinoco	3
TOTAL	80

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 81

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	1
Orinoco	1
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

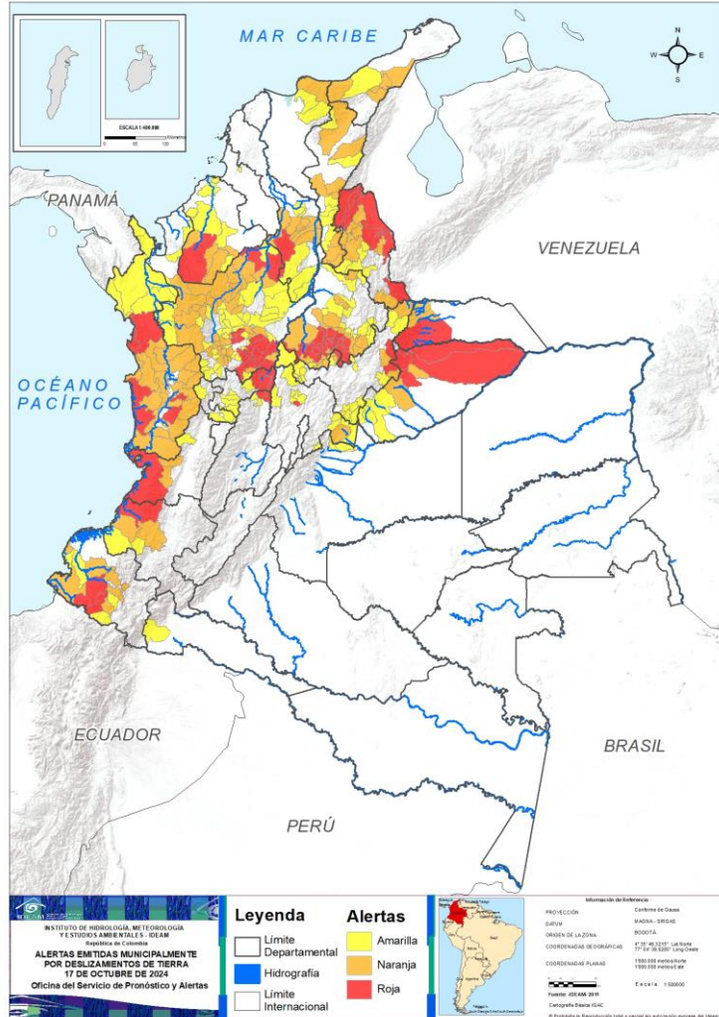
Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:
<http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



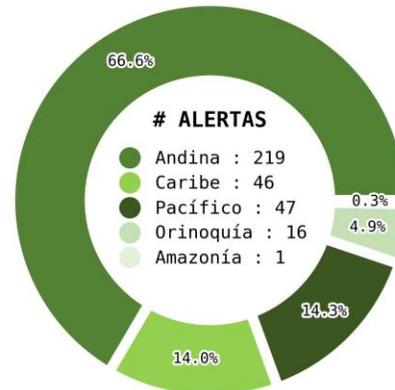
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 17 de octubre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 329

FECHA : 2024-10-17

DEPARTAMENTO	#
SANTANDER	17
ANTIOQUIA	15
NORTE DE SANTANDER	7
CASANARE	5
CHOCÓ	5
BOYACÁ	4
CALDAS	4
NARIÑO	2
TOLIMA	2
ARAUCA	1
BOLÍVAR	1
CAUCA	1
CUNDINAMARCA	1
CÓRDOBA	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	67

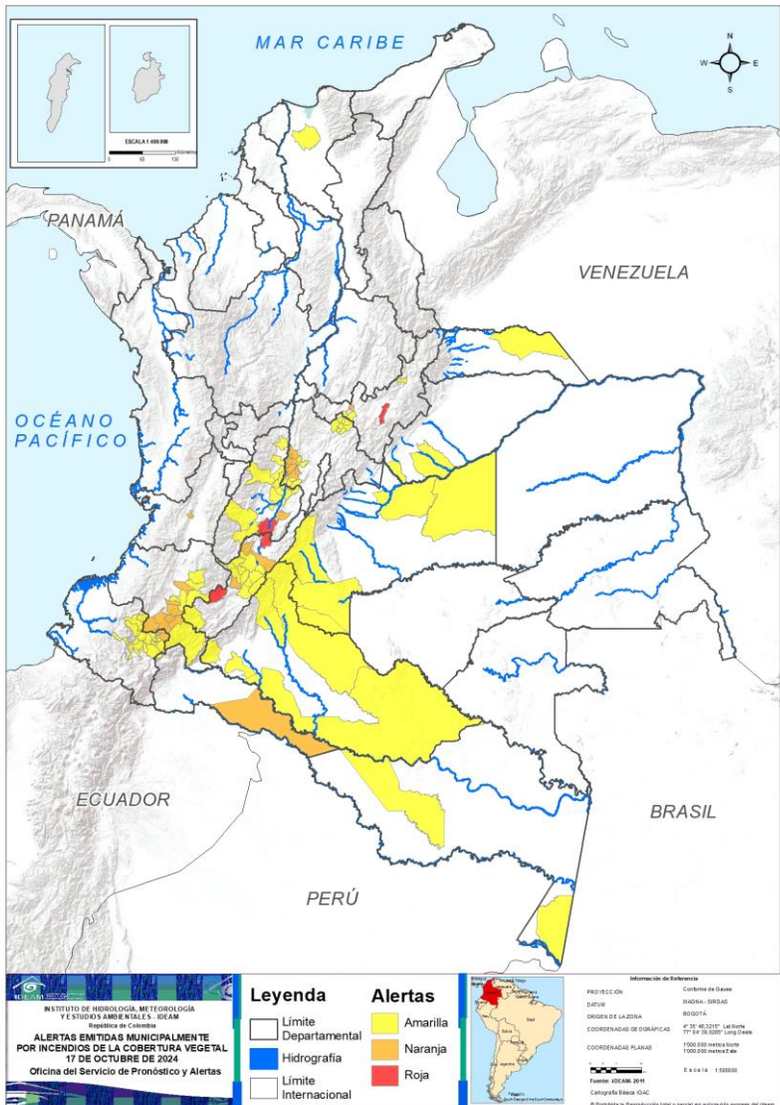
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	36
CHOCÓ	17
SANTANDER	17
NORTE DE SANTANDER	8
BOLÍVAR	7
CESAR	7
BOYACÁ	5
NARIÑO	5
LA GUAJIRA	5
CÓRDOBA	3
ARAUCA	2
CASANARE	2
CAUCA	2
VALLE DEL CAUCA	2
CUNDINAMARCA	1
MAGDALENA	1
TOTAL	120

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	43
BOYACÁ	17
SANTANDER	16
CUNDINAMARCA	10
CALDAS	6
CÓRDOBA	6
CESAR	6
BOLÍVAR	5
CHOCÓ	5
NORTE DE SANTANDER	5
CASANARE	4
NARIÑO	4
RISARALDA	3
CAUCA	2
TOLIMA	2
MAGDALENA	2
META	2
VALLE DEL CAUCA	1
LA GUAJIRA	1
PUTUMAYO	1
SUCRE	1
TOTAL	142

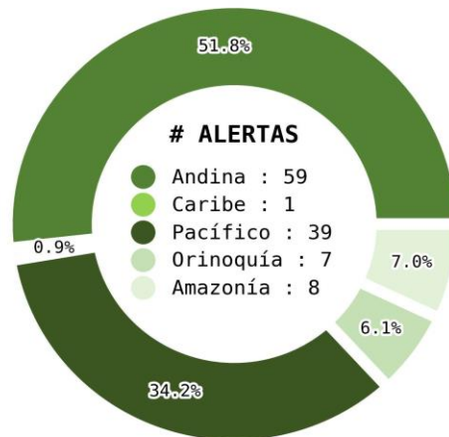


Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización | 17 de octubre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 114
FECHA : 2024-10-17

DEPARTAMENTO	#	DEPARTAMENTO	#	DEPARTAMENTO	#
HUILA	2	CAUCA	8	NARIÑO	21
BOYACÁ	2	CUNDINAMARCA	8	TOLIMA	14
TOLIMA	1	NARIÑO	3	CUNDINAMARCA	14
TOTAL	5	HUILA	2	HUILA	11
		TOLIMA	1	CAUCA	6
		BOYACÁ	1	CAQUETÁ	5
		PUTUMAYO	1	META	4
		VALLE DEL CAUCA	1	BOYACÁ	3
		TOTAL	25	AMAZONAS	2
				CASANARE	2
				ARAUCA	1
				MAGDALENA	1
				TOTAL	84

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
Cristian Arango – Daniel Useche (Meteorología).
Enrique Rodríguez Amaya – Christian Camilo Romero (Hidrología).
Carolina Valencia Monroy (Deslizamientos de Tierra).
Yira Nathalie Fonseca Parga (Incendios de la Cobertura Vegetal).