

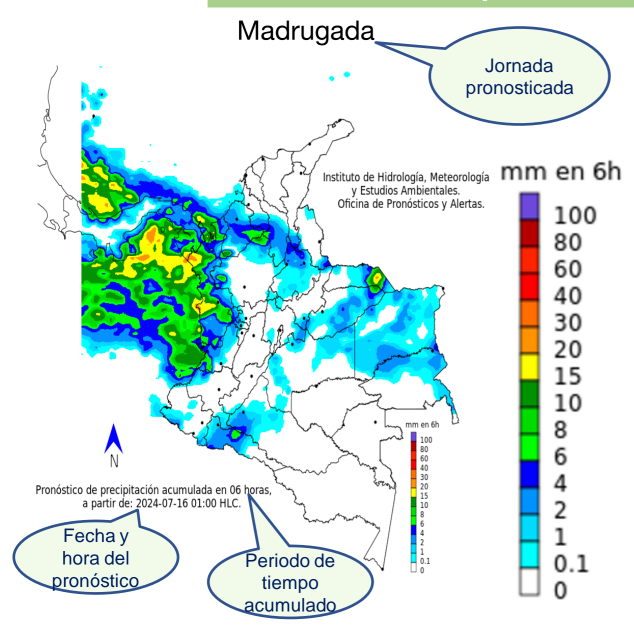
Pronóstico nacional del tiempo para los días 22, 23 y 24 de octubre de 2024 N° 156

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 21 de octubre de 2024 – 16:00 HLC

Guía de interpretación de los mapas de pronóstico





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.

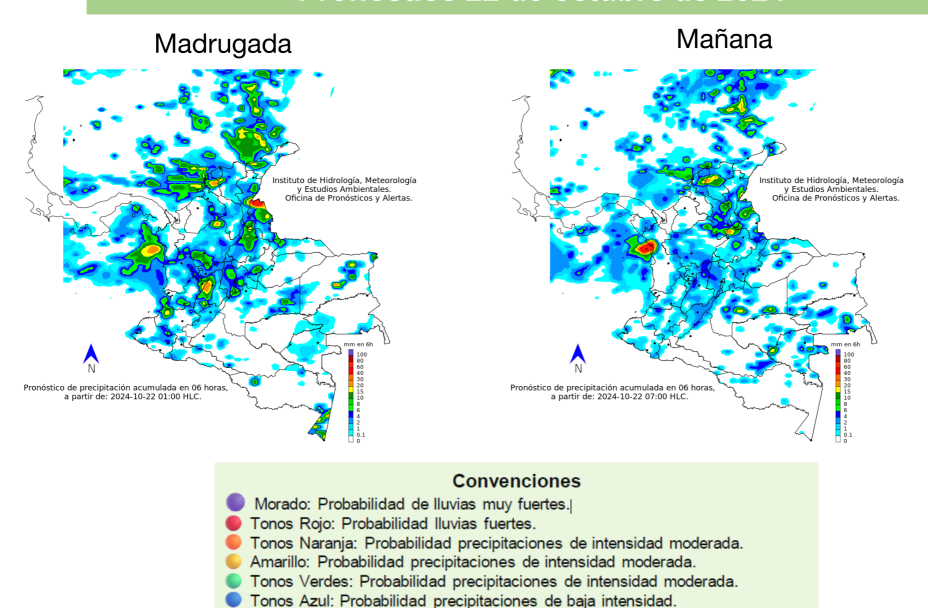
Este mapa, representa las condiciones más **probables** de precipitaciones acumuladas en el periodo de tiempo (##horas), fecha y jornada indicada en el mapa.

Convenciones

- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad Iluvias 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 22 de octubre de 2024

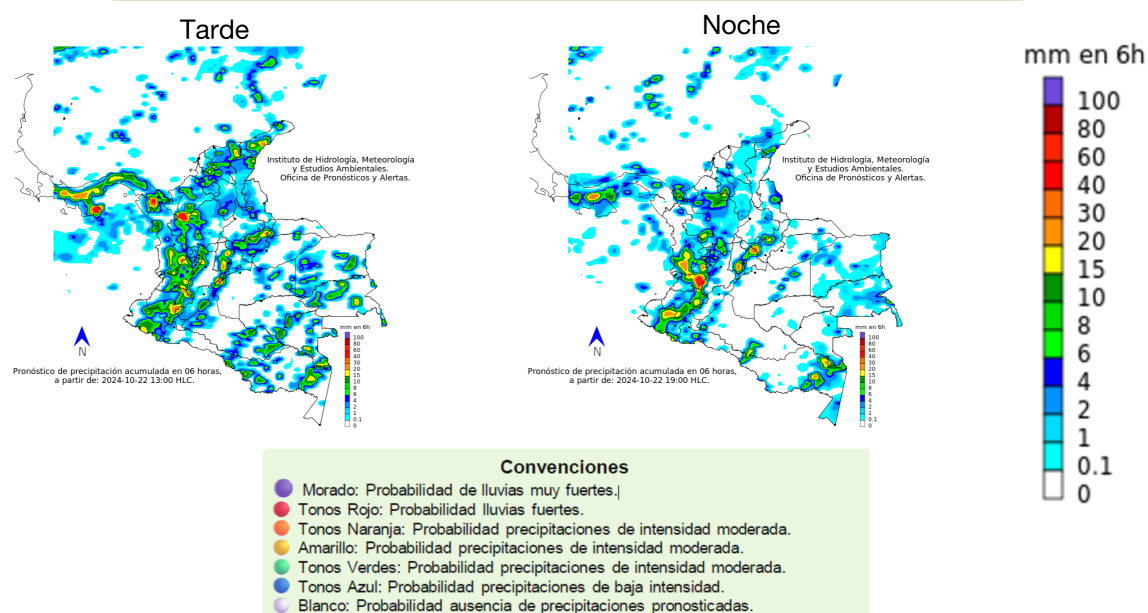




Blanco: Probabilidad ausencia de precipitaciones pronosticadas.

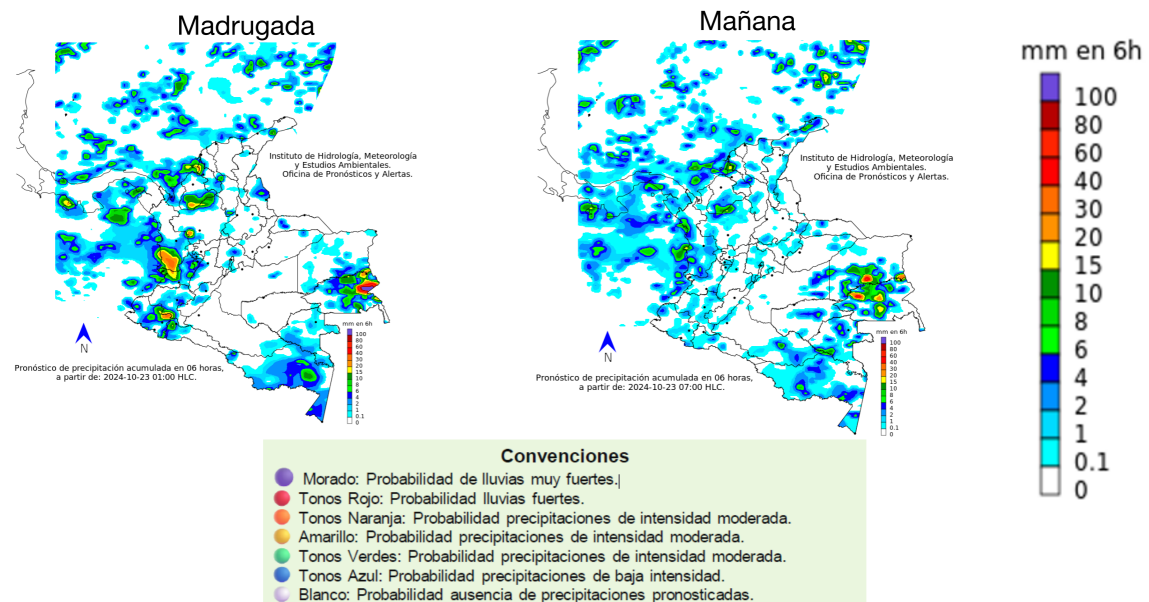
Pronóstico 22 de octubre de 2024





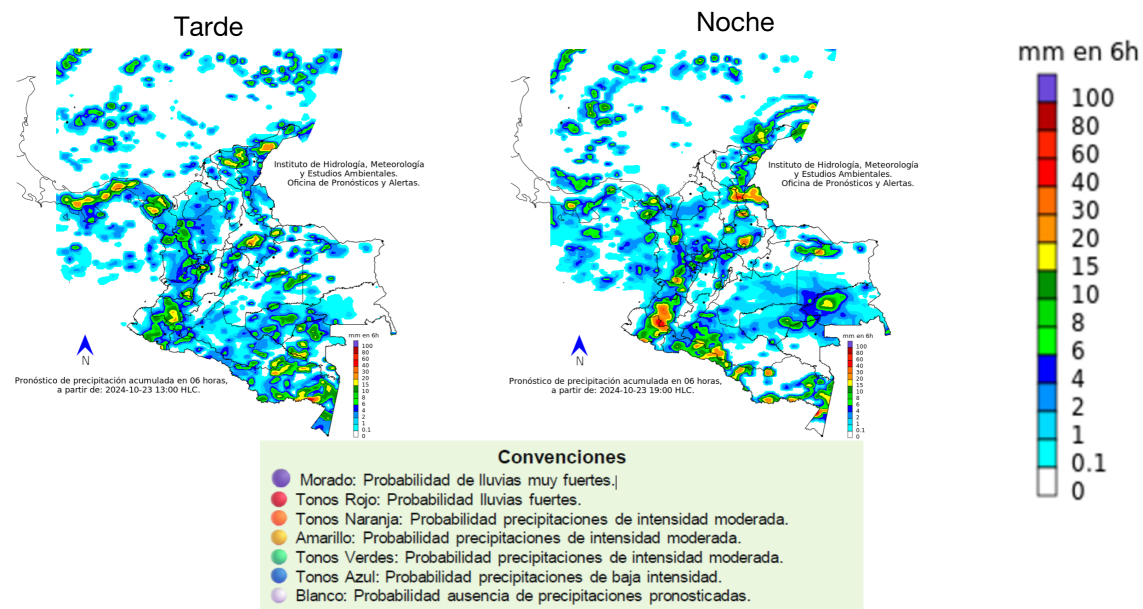
Pronóstico 23 de octubre de 2024





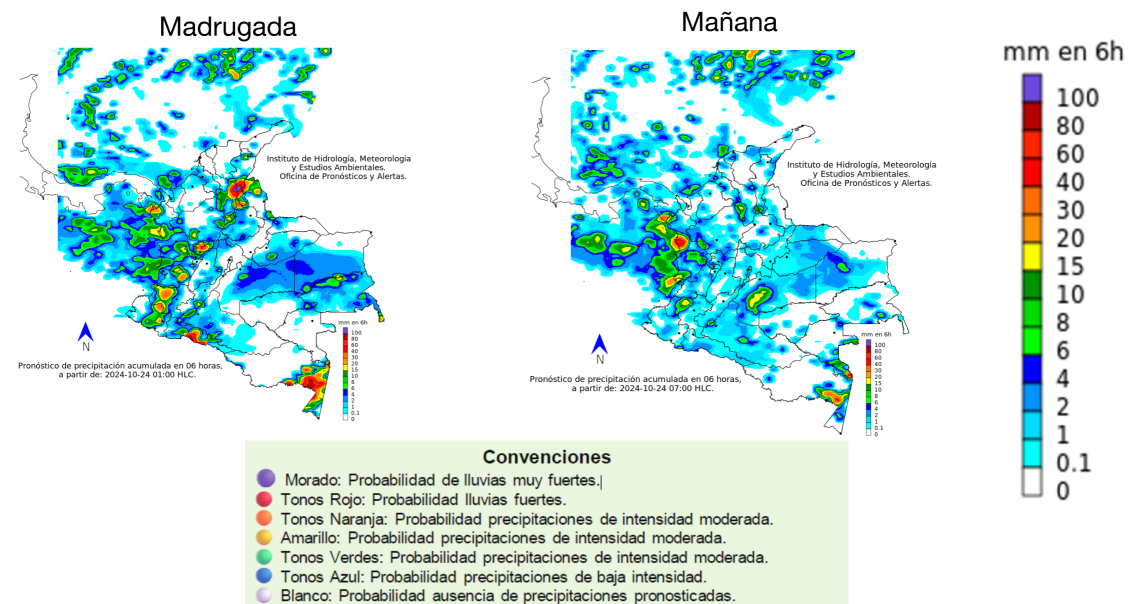
Pronóstico 23 de octubre de 2024





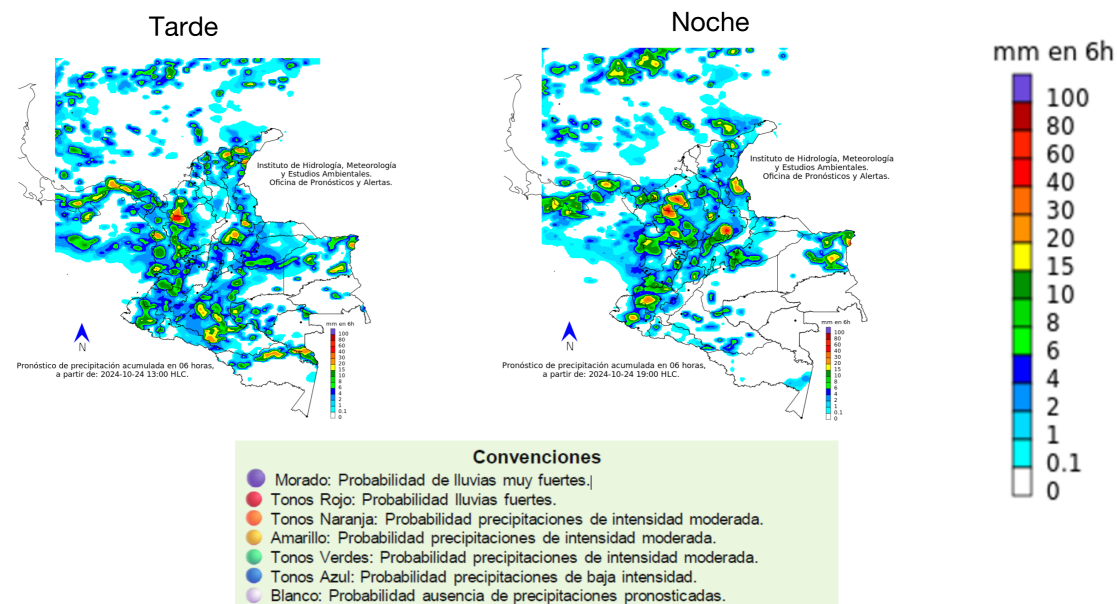
Pronóstico 24 de octubre de 2024





Pronóstico 24 de octubre de 2024





CONVENCIONES

Nivel de Alerta

Amarilla

Niveles Bajos

Roja

Áreas Hidrográficas

TIPO DE ALERTA

Inundacion

Miveles_altos

Orecientes_Subitas

Probabilidad de crecientes

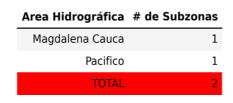
Resumen de Alertas Hidrológicas

ALERTAS HIDROLÓGICAS VIGENTES - COLOMBIA



Actualización: 21 de octubre de 2024 16:00 HLC

ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES



Area Hidrográfica	# de Subzonas
Pacifico	7
Magdalena Cauca	6
Orinoco	6
Caribe	3
Amazonas	2
TOTAL	24

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	50
Caribe	20
Pacifico	16
Amazonas	4
Orinoco	2
TOTAL	92

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS

118

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Area Hidrográfica # de Subzonas

2	Magdalena Cauca
1	Orinoco
3	TOTAL

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 oficialdel 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 atenderlas 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

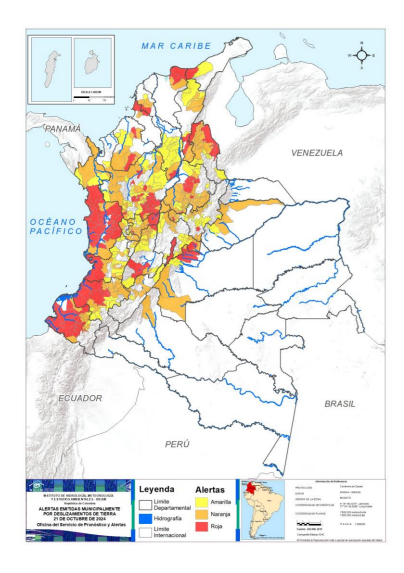




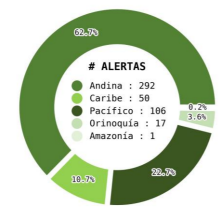
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 21 de octubre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS: 466 FECHA: 2024-10-21

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	21
CHOCÓ	19
NARIÑO	13
CAUCA	8
CALDAS	6
SANTANDER	6
META	5
TOLIMA	5
NORTE DE SANTANDER	4
BOLÍVAR	2
BOYACÁ	2
CESAR	2
CÓRDOBA	2
MAGDALENA	2
SUCRE	2
BOGOTÁ, D.C.	1
CUNDINAMARCA	1
LA GUAJIRA	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	103

DEPARTAMENTO SANTANDER ANTIOQUIA BOYACÁ	# 35
ANTIOQUIA	
BOYACÁ	24
Donner	21
CAUCA	12
CALDAS	10
CUNDINAMARCA	9
NORTE DE SANTANDER	9
TOLIMA	9
NARIÑO	8
VALLE DEL CAUCA	8
CESAR	7
CHOCÓ	6
HUILA	6
BOLÍVAR	5
CÓRDOBA	5
CASANARE	5
META	3
SUCRE	3
RISARALDA	3
MAGDALENA	2
QUINDÍO	1
CAQUETÁ	1
TOTAL	192

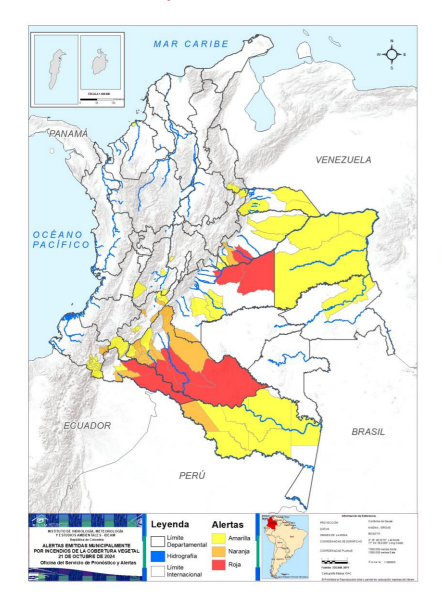
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	38
BOYACÁ	23
CUNDINAMARCA	15
VALLE DEL CAUCA	14
SANTANDER	12
CAUCA	11
BOLÍVAR	10
TOLIMA	8
CALDAS	7
NORTE DE SANTANDER	7
CESAR	4
NARIÑO	4
RISARALDA	4
QUINDÍO	3
CHOCÓ	2
CÓRDOBA	2
META	2
CASANARE	2
HUILA	2
LA GUAJIRA	1
TOTAL	171



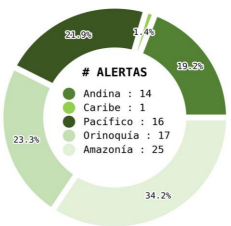
Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

IDEAM

Actualización | 21 de octubre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS: 73 FECHA: 2024-10-21

DEPARTAMENTO	#
CAQUETÁ	2
META	2
PUTUMAY0	2
CASANARE	1
TOTAL	7

DEPARTAMENTO	#
CAQUETÁ	9
HUILA	3
NARIÑO	3
CASANARE	1
PUTUMAY0	1
AMAZONAS	1
TOTAL	18

DELVILLEMIA	π
NARIÑO	12
AMAZONAS	6
HUILA	5
META	4
CASANARE	3
ARAUCA	3
TOLIMA	3
VICHADA	3
CAQUETÁ	2
PUTUMAY0	1
BOYACÁ	1
CAUCA	1
CUNDINAMARCA	1
CÓRDOBA	1
GUAINÍA	1
NORTE DE SANTANDER	1
TOTAL	48

DEPARTAMENTO



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 Leidy Johanna Rodríguez Castro (Meteorología). Claudia Yaneth Contreras Trujillo (Hidrología). Nubia Traslaviña Saavedra (Deslizamientos de Tierra). Victoria Daniela Camacho (Incendios de la Cobertura Vegetal).