

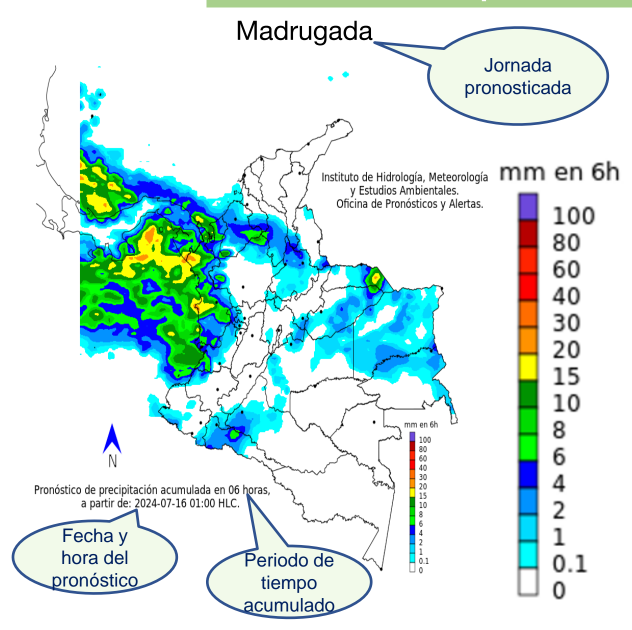
Pronóstico nacional del tiempo para los días 22, 23 y 24 de septiembre de 2024 N° 126

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 21 de septiembre 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.

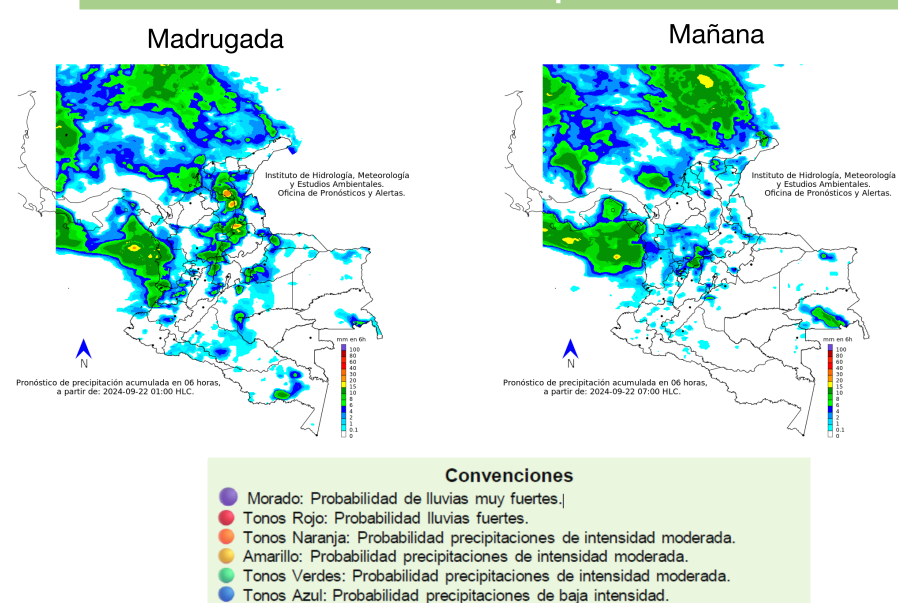
Este mapa representa las condiciones más **probables** de precipitaciones acumuladas en el periodo de tiempo (##horas), fecha y jornada indicada en el mapa.

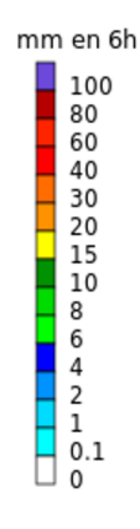
Convenciones

- 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 septiembre de 2024



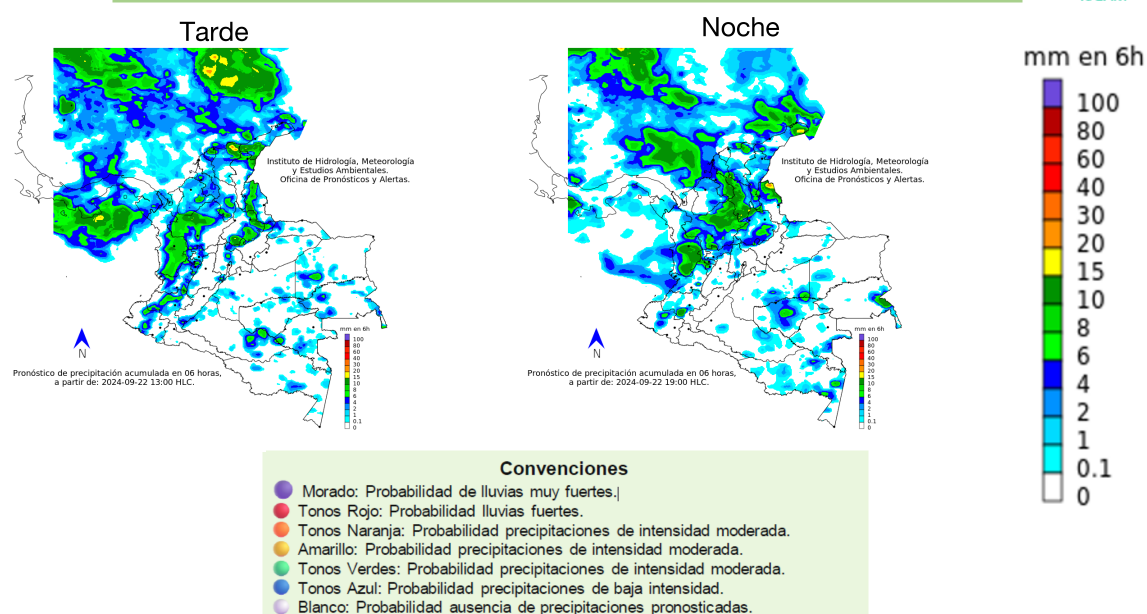




Blanco: Probabilidad ausencia de precipitaciones pronosticadas.

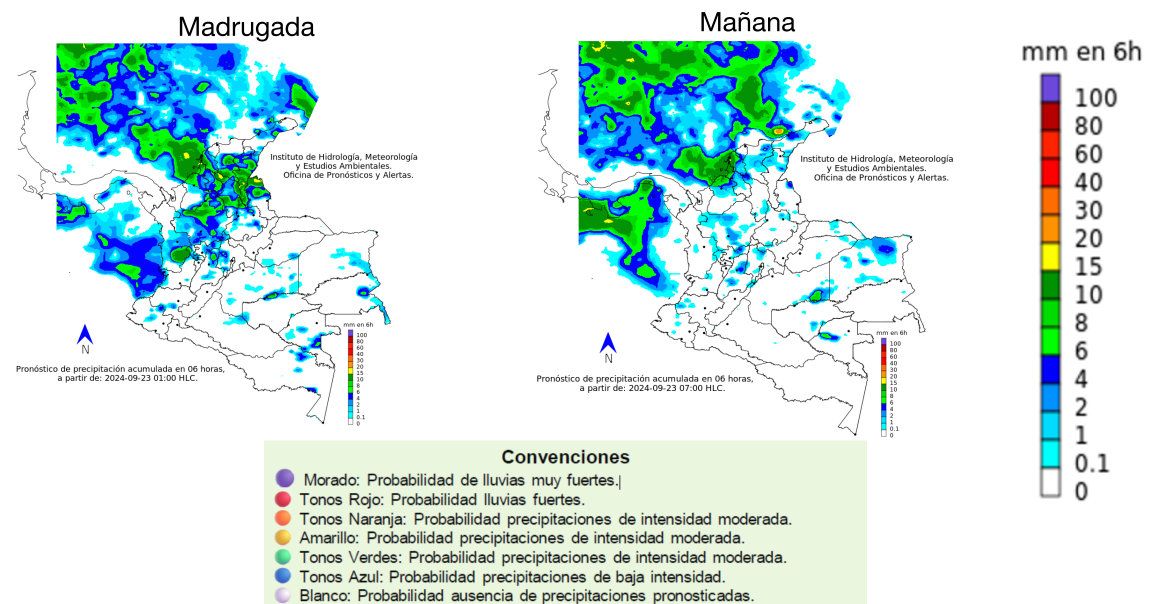
Pronóstico 22 de septiembre de 2024





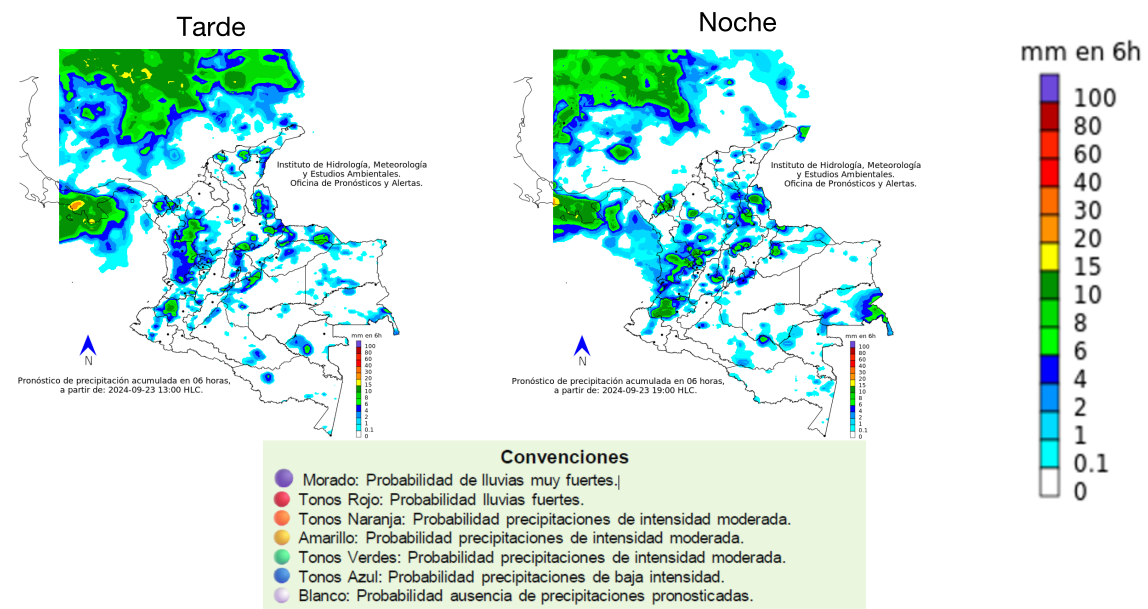
Pronóstico 23 de septiembre de 2024





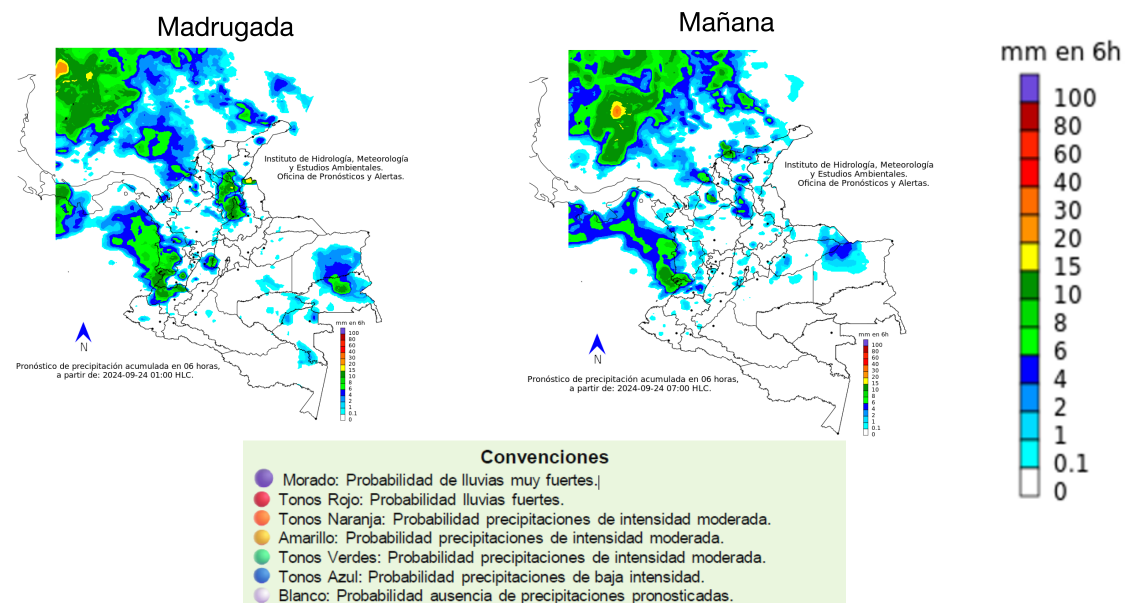
Pronóstico 23 de septiembre de 2024





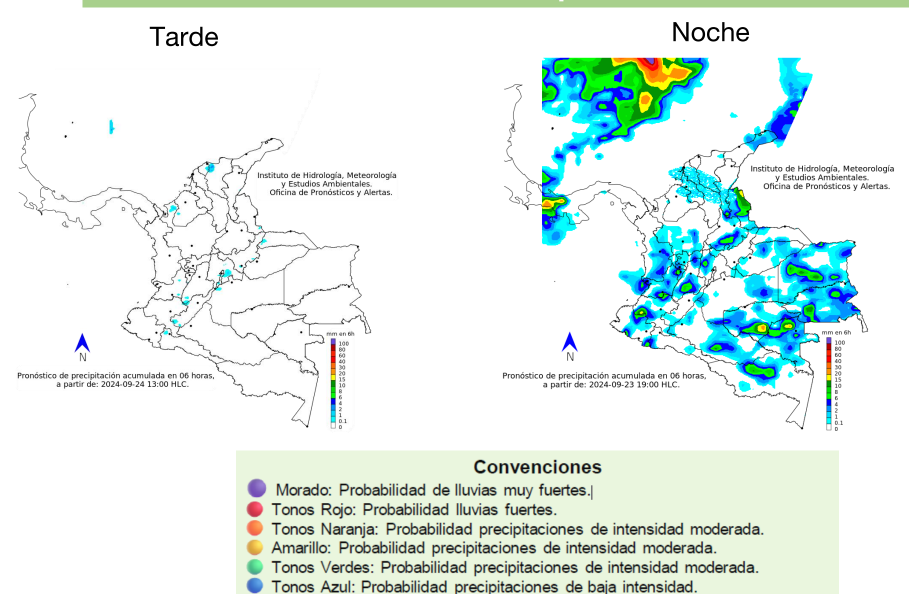
Pronóstico 24 de septiembre de 2024





Pronóstico 24 de septiembre de 2024





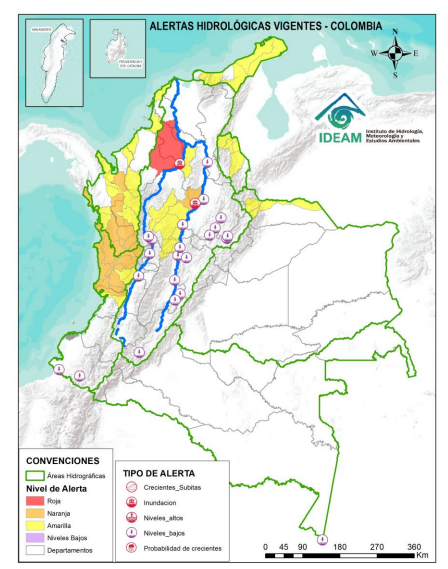
Blanco: Probabilidad ausencia de precipitaciones pronosticadas.



Resumen de Alertas Hidrológicas



Actualización: 21 de septiembre de 2024 15:30 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

Area Hidrográfica	ica # de Subzonas	
Magdalena Cauca	2	
TOTAL	2	

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Pacifico	10
Caribe	9
Magdalena Cauca	1
TOTAL	20
·	

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	22
Magdalena Cauca	8
Orinoco	4
Pacifico	2
TOTAL	36

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS

57

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Area Hidrográfica # de Subzonas

Magdal	lena Cauca	1
	TOTAL	1

ALERTAS PUNTUALES POR NIVELES BAJOS

Area Hidrográfica # de Subzonas

15	Magdalena Cauca
2	Pacifico
1	Amazonas
18	TOTAL

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



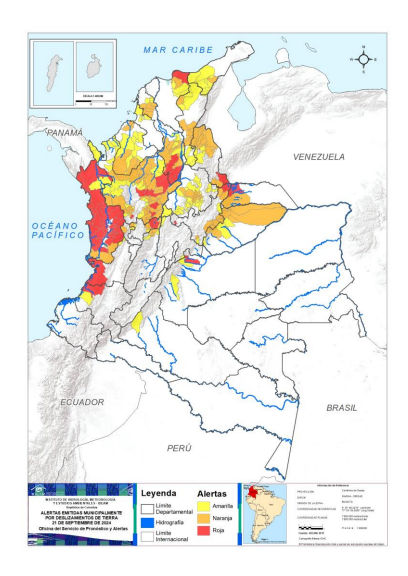
Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:
http://fews.ideam.gov.co/colombia/MagaE



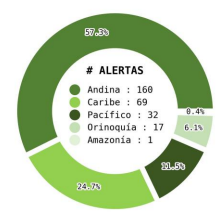
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

IDEAM

Actualización: 21 de septiembre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 279 FECHA : 2024-09-21

DEPARTAMENTO	#
CH0CÓ	22
ANTIOQUIA	9
BOLÍVAR	3
CALDAS	3
ARAUCA	2
B0YACÁ	2
CAUCA	1
MAGDALENA	1
META	1
NORTE DE SANTANDER	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	46

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	41
BOLÍVAR	12
SANTANDER	12
BOYACÁ	8
NORTE DE SANTANDER	8
CASANARE	8
CESAR	6
CÓRDOBA	6
CALDAS	4
TOLIMA	4
CH0CÓ	2
ARAUCA	1
MAGDALENA	1
LA GUAJIRA	1
RISARALDA	1
TOTAL	115

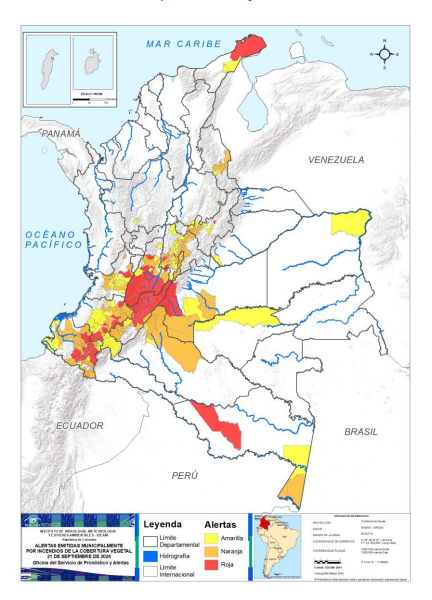
DEPARTAMENTO	#
SANTANDER	27
ANTIOQUIA	25
LA GUAJIRA	10
CESAR	8
BOLÍVAR	7
CÓRDOBA	7
SUCRE	4
BOYACÁ	3
CH0CÓ	3
MAGDALENA	3
NORTE DE SANTANDER	3
CASANARE	3
TOLIMA	3
CALDAS	2
META	2
VALLE DEL CAUCA	2
CUNDINAMARCA	2
RISARALDA	2
CAUCA	1
CAQUETÁ	1
TOTAL	118



Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

IDEAM

Actualización | 21 de septiembre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 279 FECHA : 2024-09-21

DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	21
HUILA	18
TOLIMA	17
CAUCA	7
CUNDINAMARCA	3
AMAZONAS	1
LA GUAJIRA	1
META	1
BOYACÁ	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	71

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	33
NARIÑO	23
CAUCA	12
BOYACÁ	12
HUILA	8
VALLE DEL CAUCA	7
NORTE DE SANTANDER	6
TOLIMA	5
META	3
AMAZONAS	2
CAQUETÁ	2
SANTANDER	1
BOGOTÁ, D.C.	1
TOTAL	115

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	31
CAUCA	11
NARIÑO	10
BOYACÁ	10
VALLE DEL CAUCA	9
TOLIMA	8
LA GUAJIRA	2
NORTE DE SANTANDER	2
SANTANDER	2
AMAZONAS	1
HUILA	1
META	1
ANTIOQUIA	1
CAQUETÁ	1
CASANARE	1
GUAVIARE	1
VICHADA	1
TOTAL	93



Ghisliane Echeverry Prieto | Directora General IDEAM Ingrid Tatiana Sierra | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Elaboró:

OFICINA DEL SERVICIO DE PRONÓSTICO Y ALERTAS

David Garzón Casas (Meteorología).

Juan Pablo Urrego Zuluaga(Hidrología).

Nubia Traslaviña Saavedra (Deslizamientos de Tierra).

Victoria Daniela Camacho (Incendios de la Cobertura Vegetal).