

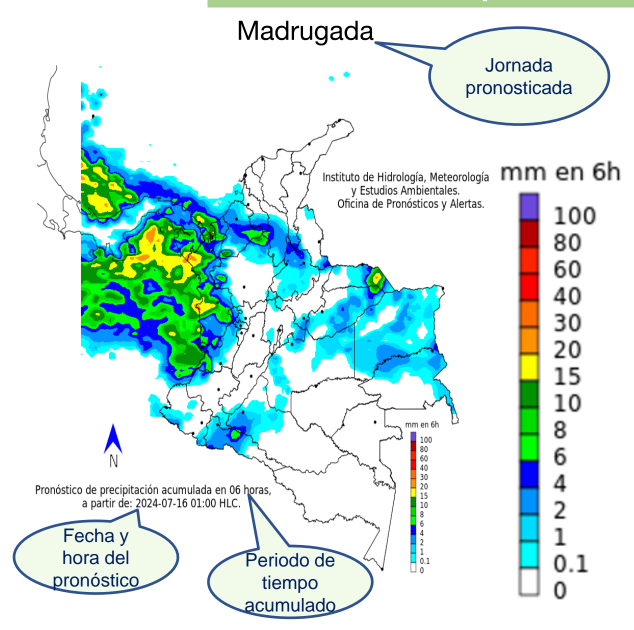
Pronóstico nacional del tiempo para los días 7, 8 y 9 de agosto de 2024 N° 080

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 6 de agosto 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.

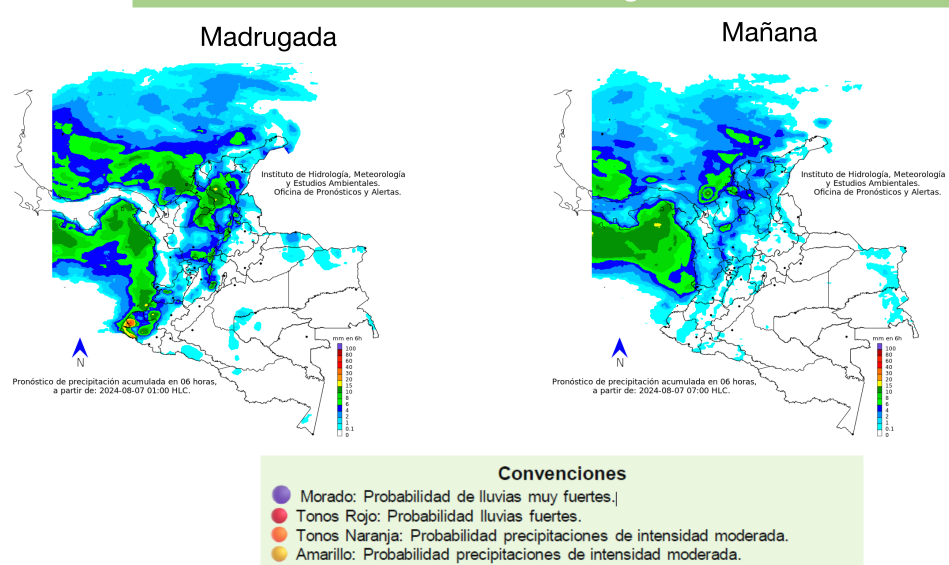
Este mapa representa las condiciones más **probables** de precipitaciones acumuladas en el periodo de tiempo (##horas), fecha y jornada indicada en el mapa.

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 07 de agosto de 2024





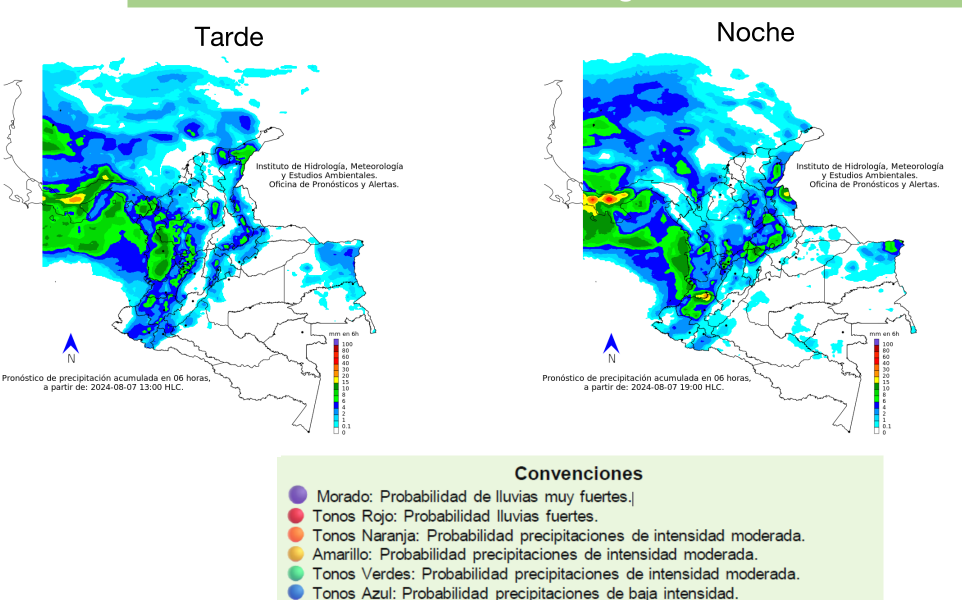
Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.

Blanco: Probabilidad ausencia de precipitaciones pronosticadas.

Tonos Azul: Probabilidad precipitaciones de baja intensidad.

Pronóstico 07 de agosto de 2024

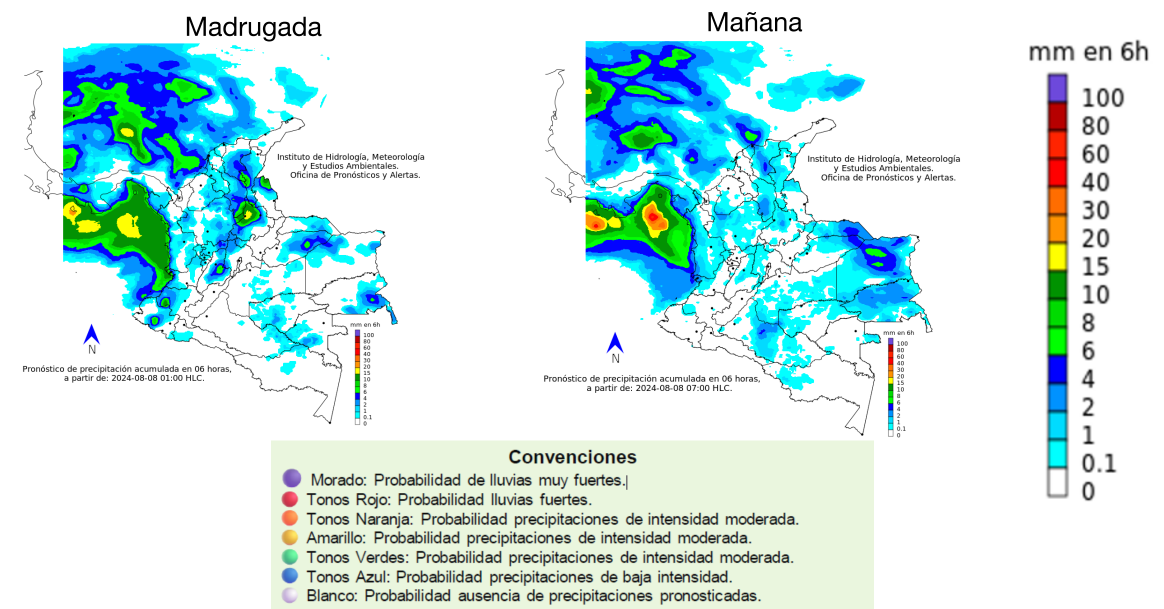




Blanco: Probabilidad ausencia de precipitaciones pronosticadas.

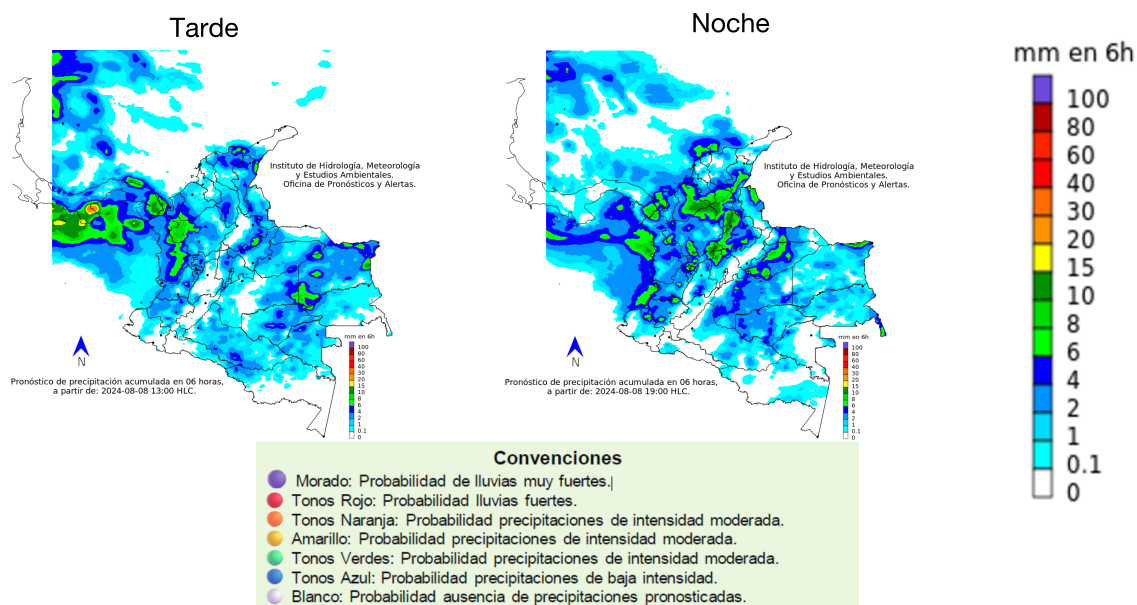
Pronóstico 08 de agosto de 2024





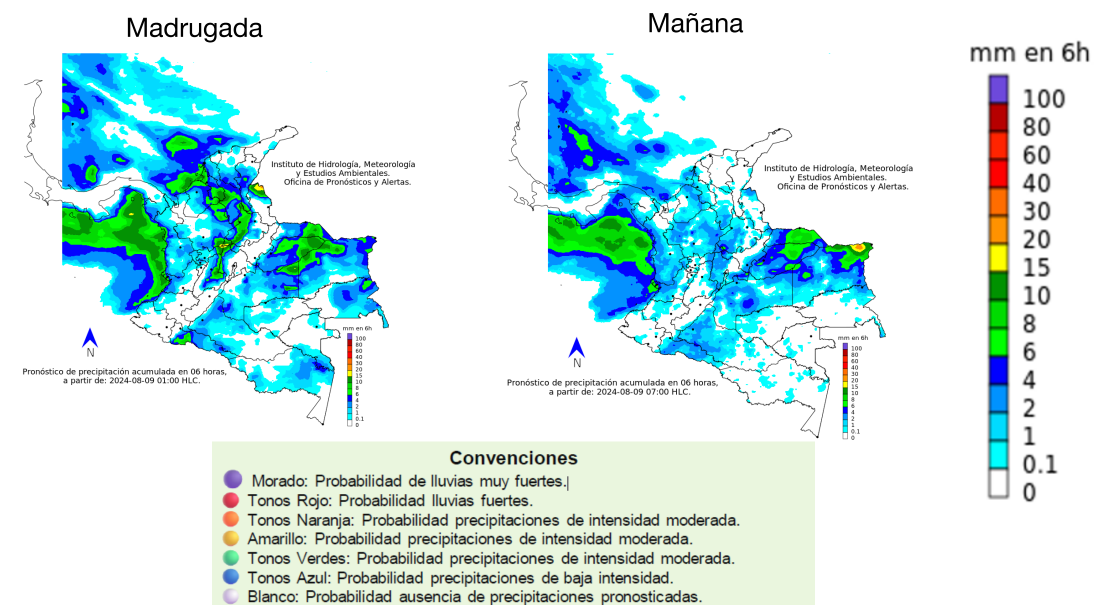
Pronóstico 08 de agosto de 2024





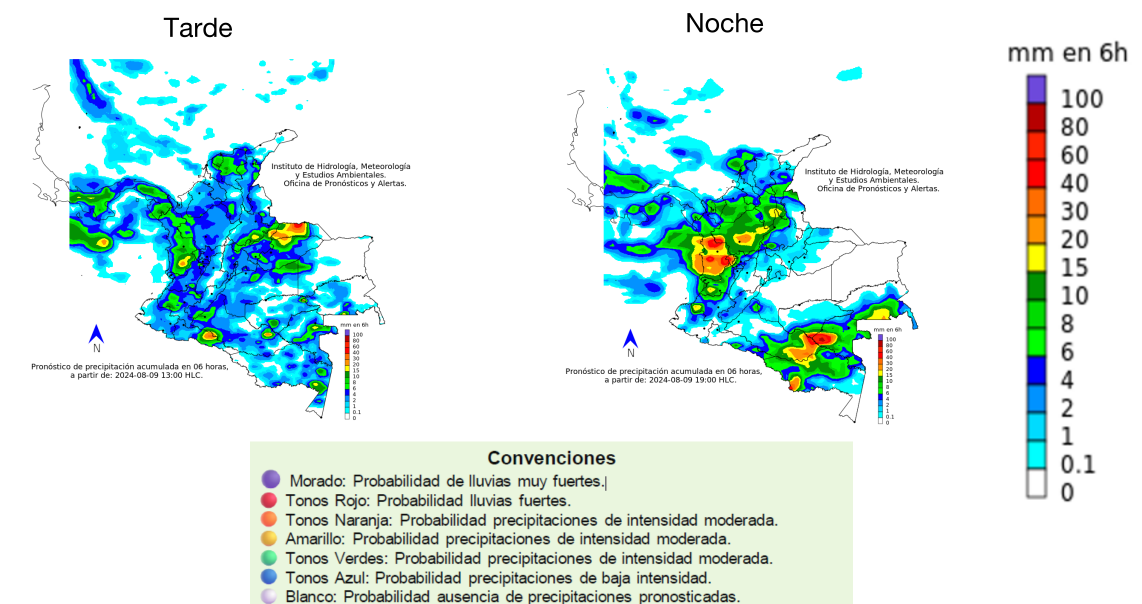
Pronóstico 09 de agosto de 2024





Pronóstico 09 de agosto de 2024



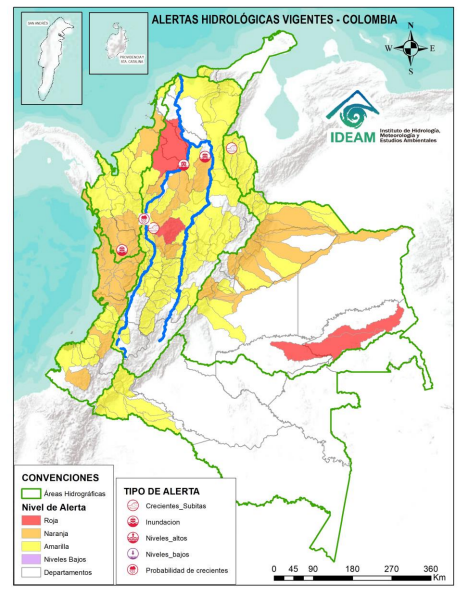




Resumen de Alertas Hidrológicas



Actualización: 06 de agosto de 2024 18:00 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

Area Hidrográfica	# de Subzonas	Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	2	Orinoco	14
Orinoco	2	Pacifico	14
TOTAL	4	Caribe	11
		Magdalena Cauca	7
		TOTAL	46

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	55
Caribe	25
Orinoco	14
Pacifico	9
Amazonas	6
TOTAL	109

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS

159

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	4
Caribe	2
TOTAL	6

ALERTAS PUNTUALES POR NIVELES BAJOS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
TOTAL	0

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



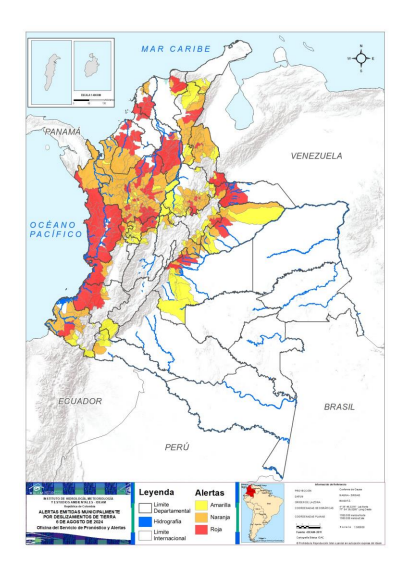
- Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:
- http://fews.ideam.gov.co/colombia MapaEstacionesColombiaEstado.htm



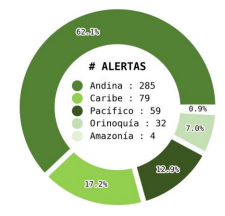
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

IDEAM

Actualización: 6 de agosto de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS: 459 FECHA: 2024-08-06

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	31
CH0CÓ	23
BOLÍVAR	20
CÓRDOBA	9
SANTANDER	8
CALDAS	7
BOYACÁ	5
CAUCA	5
SUCRE	5
META	4
ARAUCA	3
CESAR	3
NORTE DE SANTANDER	3
CASANARE	2
MAGDALENA	2
CUNDINAMARCA	1
NARIÑO	1
RISARALDA	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	134

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	81
SANTANDER	28
BOYACÁ	11
CESAR	10
NARIÑO	10
NORTE DE SANTANDER	10
META	7
BOLÍVAR	6
CALDAS	6
CASANARE	6
CUNDINAMARCA	6
CÓRDOBA	5
VALLE DEL CAUCA	5
CH0CÓ	4
RISARALDA	4
ATLÁNTICO	4
TOLIMA	3
CAUCA	2
LA GUAJIRA	2
MAGDALENA	1
PUTUMAY0	1
TOTAL	212

DEPARTAMENTO	#
SANTANDER	19
BOYACÁ	18
CALDAS	14
ANTIOQUIA	10
CESAR	7
RISARALDA	6
CASANARE	5
CUNDINAMARCA	5
META	5
NARIÑO	4
NORTE DE SANTANDER	4
LA GUAJIRA	4
TOLIMA	4
PUTUMAY0	3
CAUCA	2
VALLE DEL CAUCA	2
MAGDALENA	1
TOTAL	113

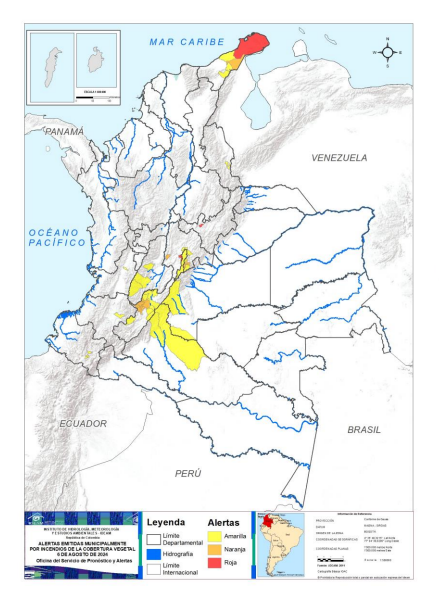


Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

IDEAM

DEDARTAMENTA

Actualización | 6 de agosto de 2024



DEPARTAMENTO #
LA GUAJIRA 1
CUNDINAMARCA 1
BOYACA 1
TOTAL 3

HUILA 4
CUNDINAMARCA 3
LA GUAJIRA 1
TOTAL 8

DEPARTAMENTO	#
HUILA	7
CUNDINAMARCA	6
LA GUAJIRA	3
NARIÑO	3
TOLIMA	3
CAQUETÁ	2
NORTE DE SANTANDER	2
BOGOTÁ, D.C.	1
META	1
VALLE DEL CAUCA	1
CAUCA	1
TOTAL	30

Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS: 41 FECHA: 2024-08-06



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

William Alarcón – Mirovan Sverko – Santiago Delgado (Meteorología).

Juan Carlos Garzón R – Bairon Aldana R (Hidrología).

Ana Milena Rincón Loaiza (Deslizamientos de Tierra).

William Oswaldo Riaño Acosta (Incendios de la Cobertura Vegetal).