

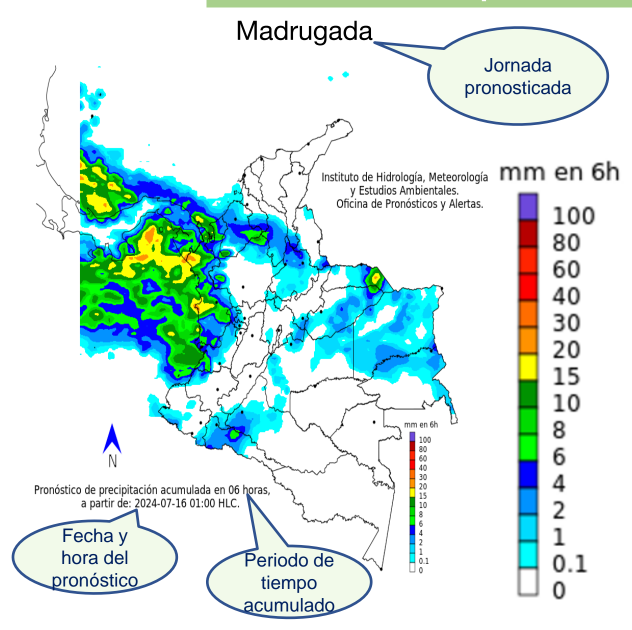
Pronóstico nacional del tiempo para los días 12, 13 y 14 de agosto de 2024 N° 085

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 11 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.

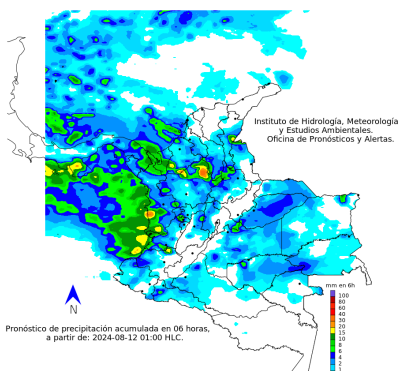
Convenciones

- 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.

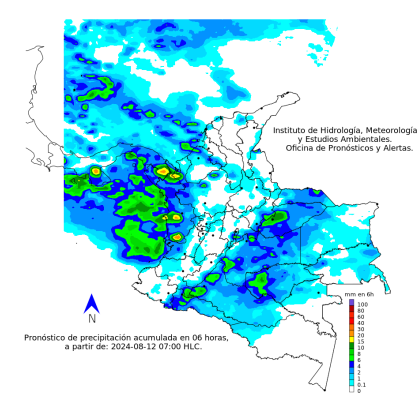
Pronóstico 12 de agosto de 2024





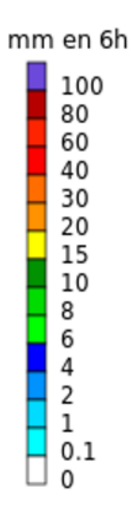


Mañana



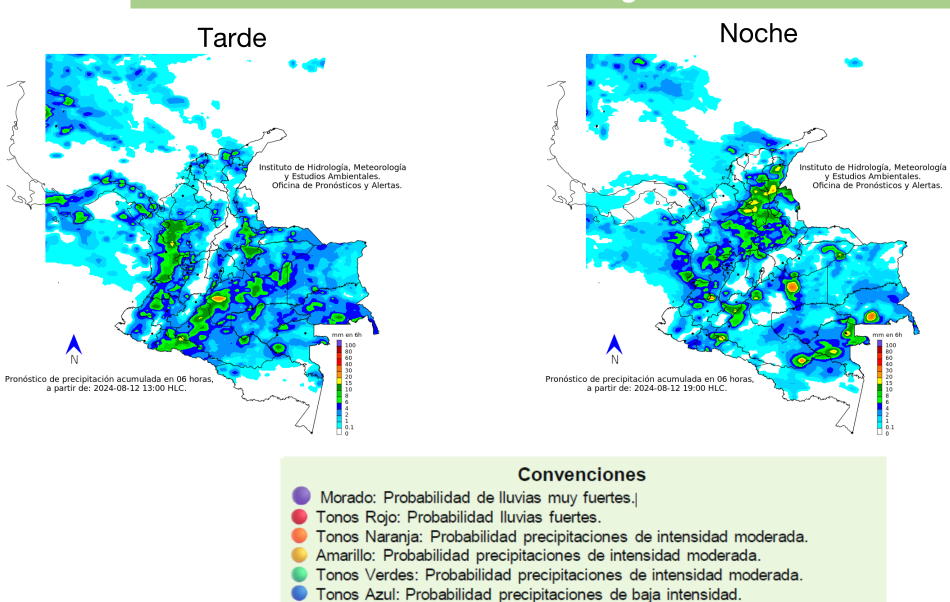
Convenciones

- 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 12 de agosto de 2024

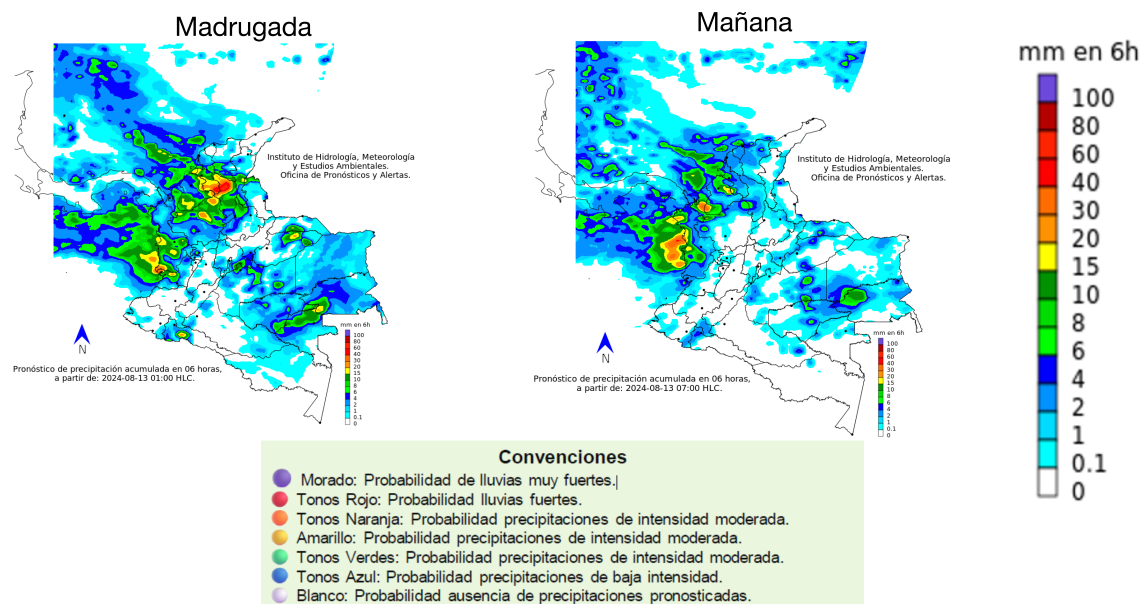




Blanco: Probabilidad ausencia de precipitaciones pronosticadas.

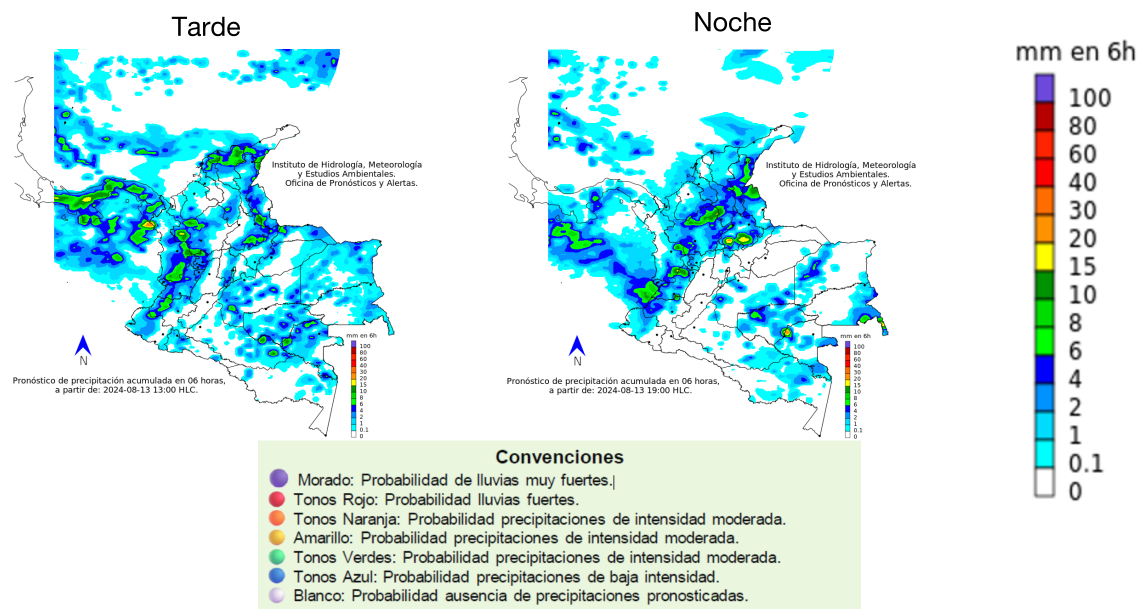
Pronóstico 13 de agosto de 2024





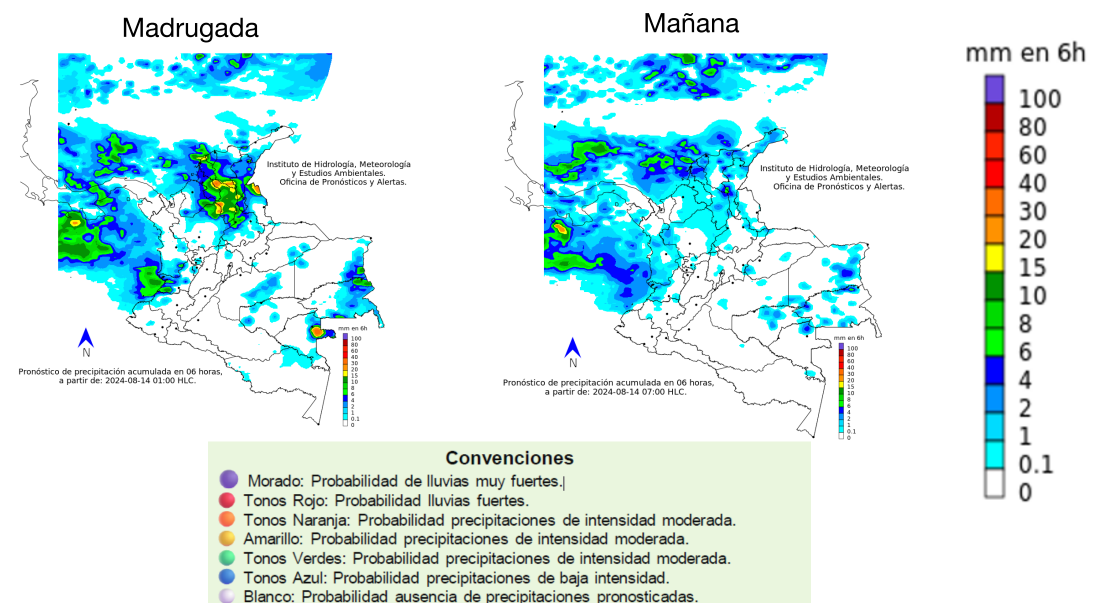
Pronóstico 13 de agosto de 2024





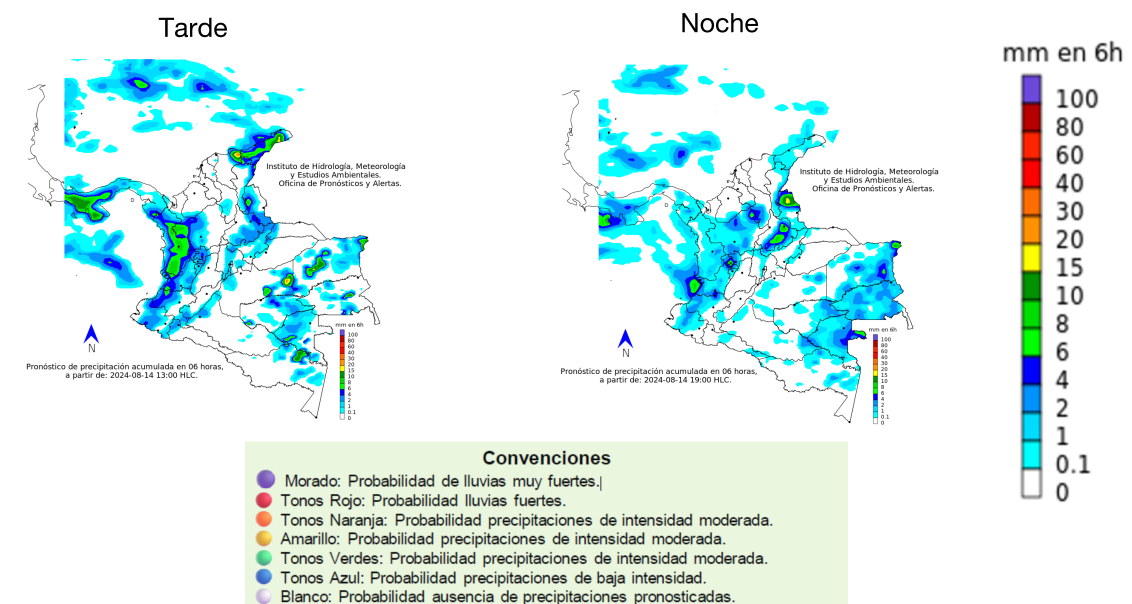
Pronóstico 14 de agosto de 2024





Pronóstico 14 de agosto de 2024



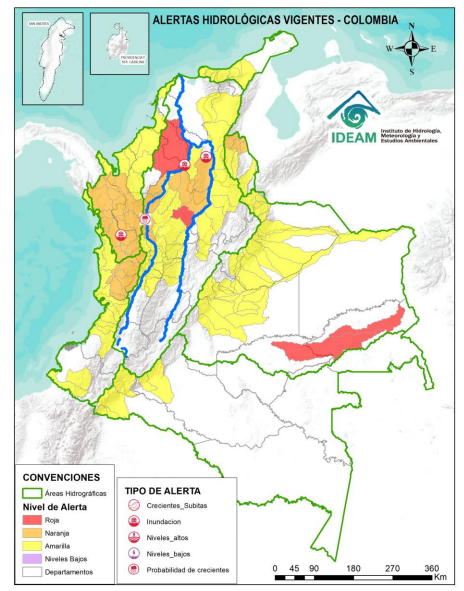




Resumen de Alertas Hidrológicas



Actualización: 11 de agosto de 2024 16:00 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	2
Orinoco	2
TOTAL	4

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	19
Magdalena Cauca	7
Pacifico	7
TOTAL	33

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	31
Orinoco	29
Caribe	20
Pacifico	11
Amazonas	5
TOTAL	96

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS

133

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	3
Caribe	1
TOTAL	4

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



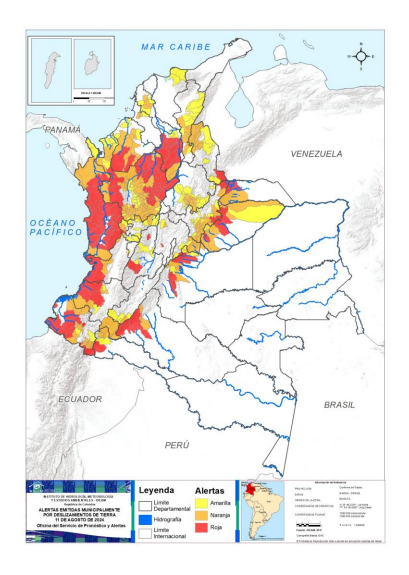
- Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:
- http://fews.ideam.gov.co/colombia MapaEstacionesColombiaEstado.htm



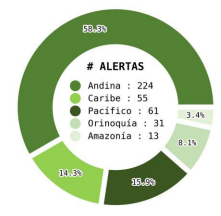
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 11 de agosto de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 384 FECHA : 2024-08-11

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	25
CH0CÓ	22
BOLÍVAR	16
NARIÑO	6
CAQUETÁ	5
META	5
CASANARE	4
BOYACÁ	3
CAUCA	3
ARAUCA	2
CUNDINAMARCA	2
CÓRDOBA	2
TOLIMA	2
NORTE DE SANTANDER	1
PUTUMAY0	1
RISARALDA	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	95

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	55
B0YACÁ	17
SANTANDER	13
NARIÑO	10
CASANARE	7
CÓRD0BA	7
NORTE DE SANTANDER	7
BOLÍVAR	5
CAUCA	5
META	5
CESAR	5
CUNDINAMARCA	4
CH0CÓ	3
PUTUMAY0	3
VALLE DEL CAUCA	3
CAQUETÁ	2
RISARALDA	2
CALDAS	2
SUCRE	2
ARAUCA	1
HUILA	1
TOTAL	159

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	28
B0YACÁ	19
SANTANDER	14
CESAR	9
CALDAS	8
BOLÍVAR	7
CUNDINAMARCA	4
CÓRDOBA	4
META	4
NORTE DE SANTANDER	4
RISARALDA	4
TOLIMA	4
HUILA	4
CASANARE	3
CAUCA	2
CH0CÓ	2
NARIÑO	2
PUTUMAY0	2
VALLE DEL CAUCA	2
MAGDALENA	2
SUCRE	2
TOTAL	130

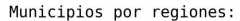


Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

IDEAM

Actualización | 11 de agosto de 2024







TOTAL MUNICIPIOS : 18 FECHA : 2024-08-11

DEP/	ARTAMENTO	#
LA	GUAJIRA	1
	TOTAL	1

DEPARTAMENTO	#
HUILA	4
LA GUAJIRA	1
TOTAL	5

DEPARTAMENTO	#
LA GUAJIRA	2
CUNDINAMARCA	2
NARIÑO	2
NORTE DE SANTANDER	2
ATLÁNTICO	1
CAUCA	1
META	1
SANTANDER	1
TOTAL	12



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

Sergio Ruiz Castro (Meteorología).

Ana Lucía Moreno Arias (Hidrología).

Nubia Traslaviña Saavedra (Deslizamientos de Tierra).

Carolina Valencia Monroy (Incendios de la Cobertura Vegetal).