

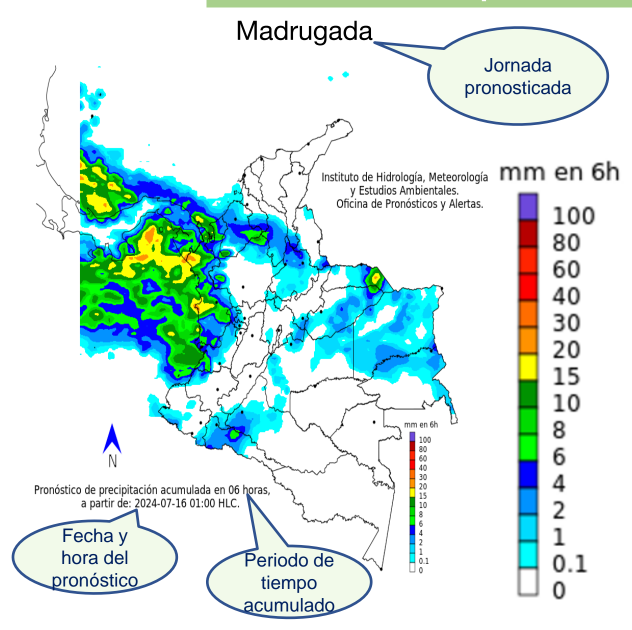
Pronóstico nacional del tiempo para los días 16, 17 y 18 de agosto de 2024 N° 089

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 15 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.

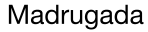
Este mapa representa las condiciones más **probables** de precipitaciones acumuladas en el periodo de tiempo (##horas), fecha y jornada indicada en el mapa.

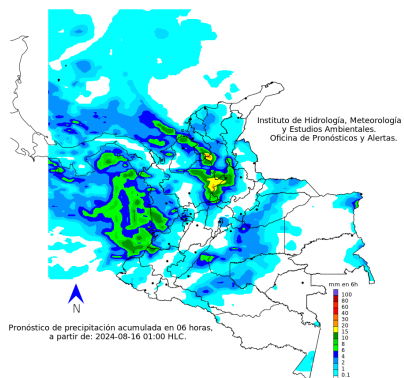
Convenciones

- 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.

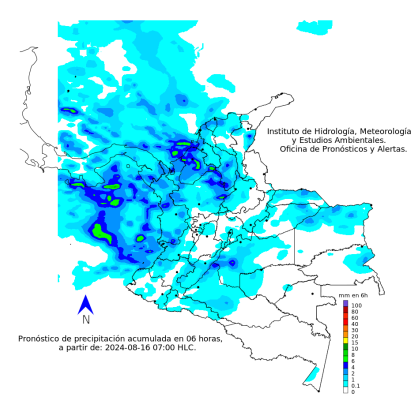
Pronóstico 16 de agosto de 2024





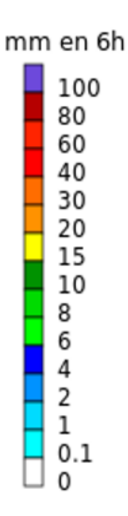


Mañana



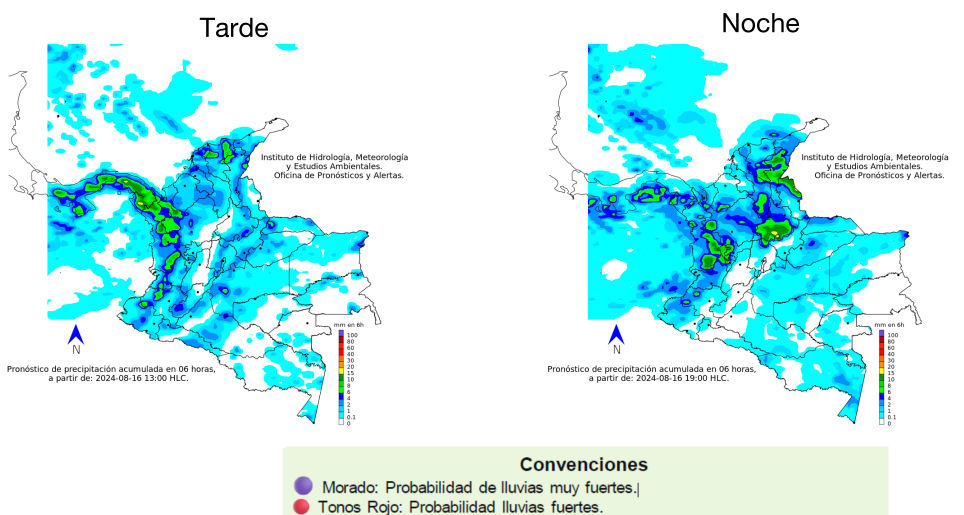
Convenciones

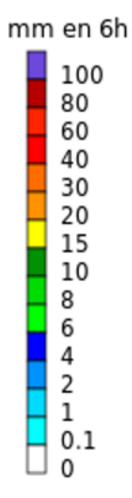
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad Iluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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



Pronóstico 16 de agosto de 2024



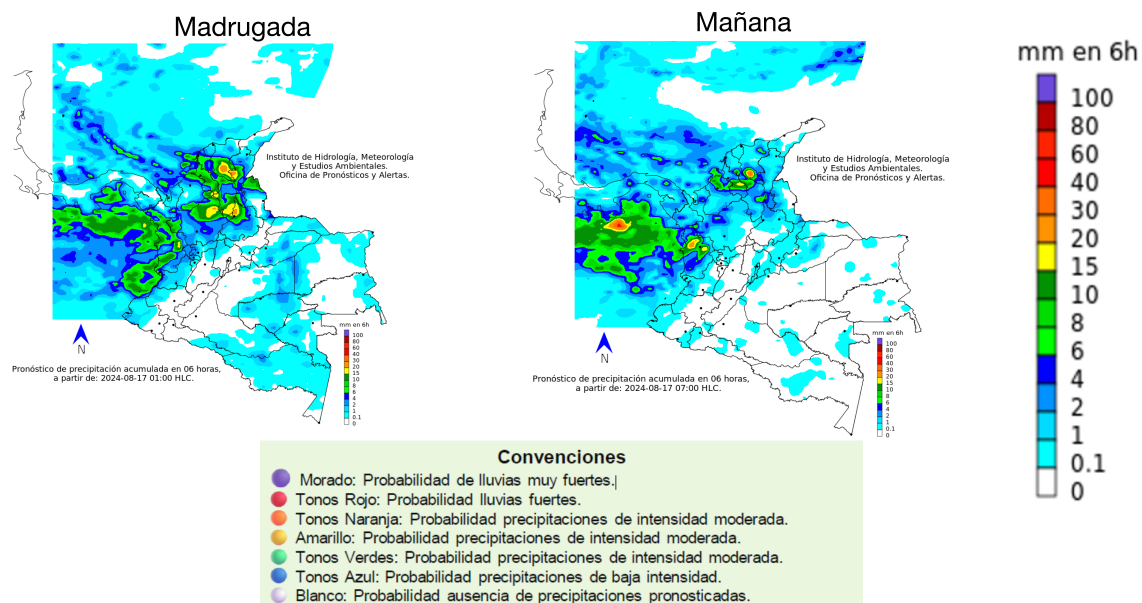




- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: Probabilidad precipitaciones de baja intensidad.
- Blanco: Probabilidad ausencia de precipitaciones pronosticadas.

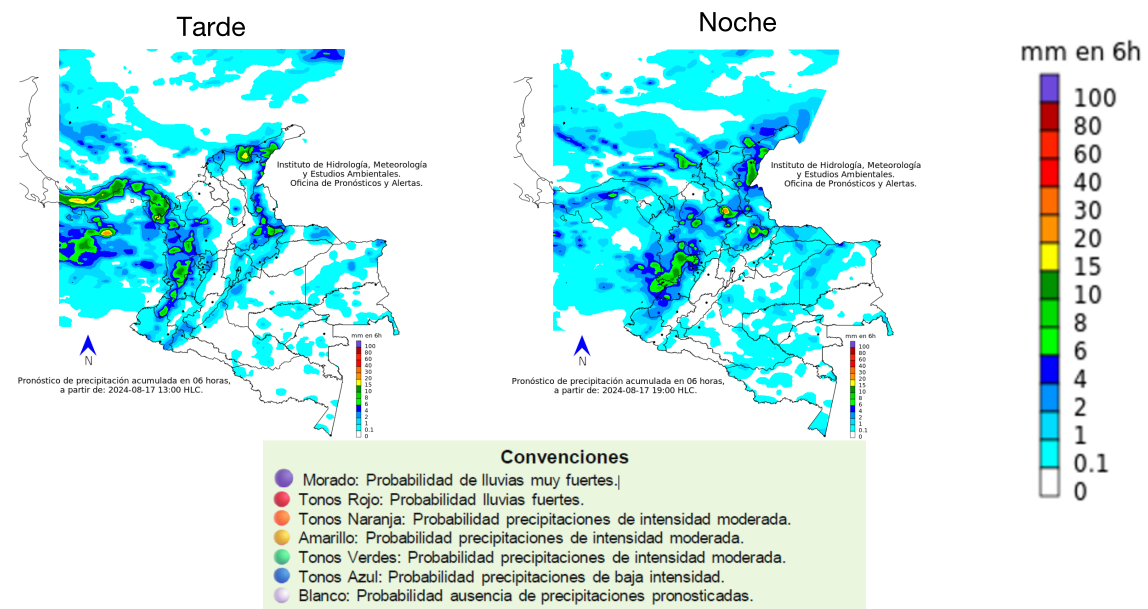
Pronóstico 17 de agosto de 2024





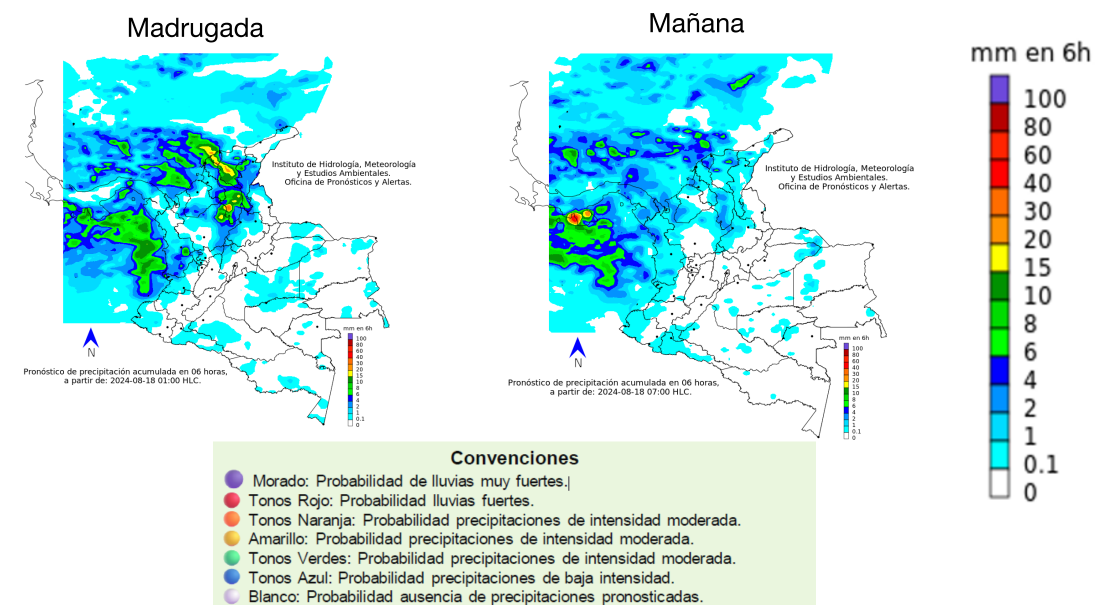
Pronóstico 17 de agosto de 2024





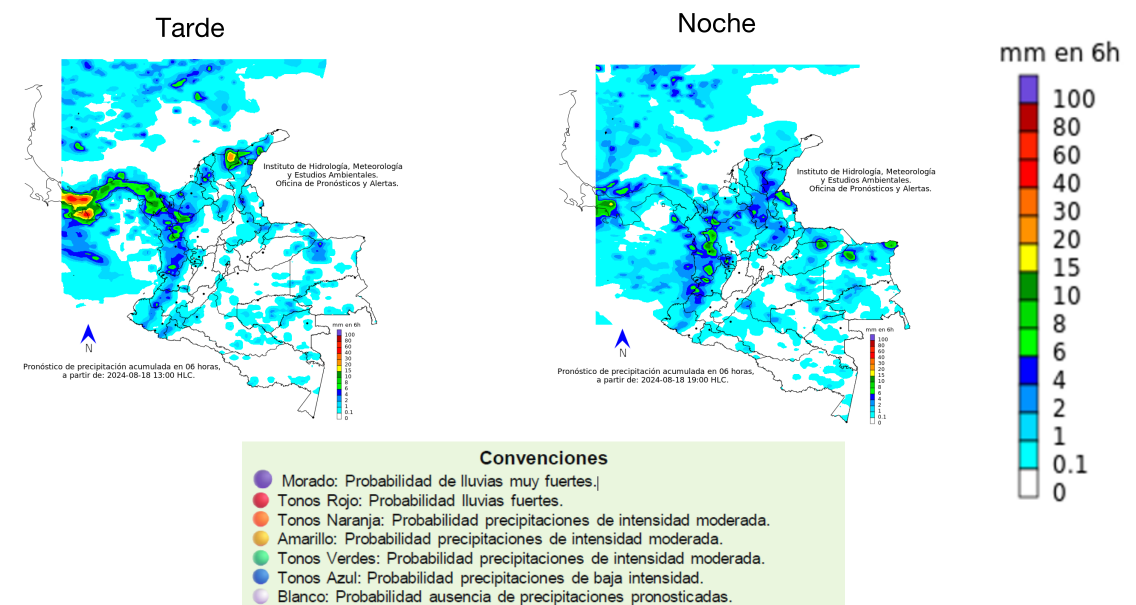
Pronóstico 18 de agosto de 2024





Pronóstico 18 de agosto de 2024



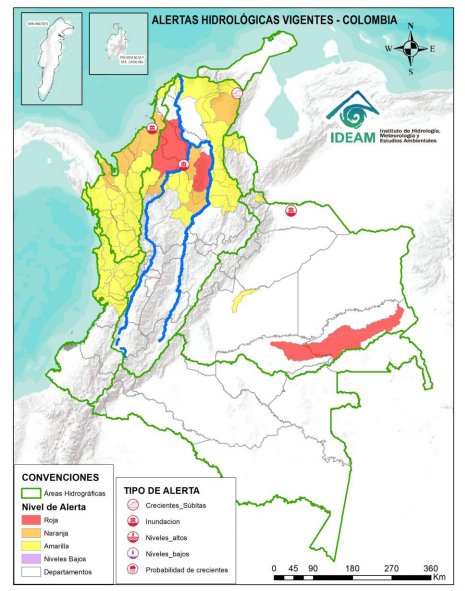




Resumen de Alertas Hidrológicas



Actualización: 15 de agosto de 2024 16:00 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

Area Hidrográfica	# de Subzonas	Area Hidrográfica	# de Subzonas	Αı
Magdalena Cauca	2	Caribe	7	
Orinoco	2	Magdalena Cauca	4	M
TOTAL	4	TOTAL	11	

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	22
Magdalena Cauca	14
Pacifico	12
Orinoco	2
TOTAL	50

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS

65

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

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

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 effuentes.

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



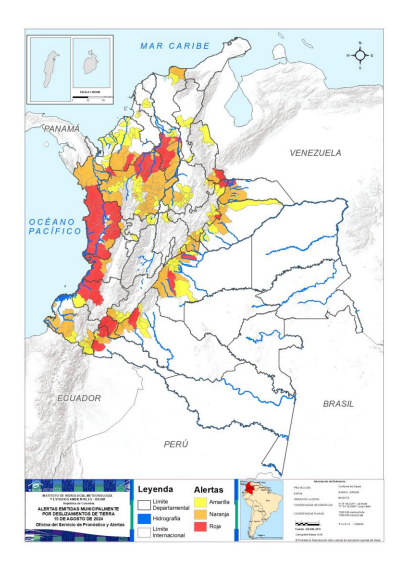
- Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:
- http://fews.ideam.gov.co/colombia/ MapaEstacionesColombiaEstado



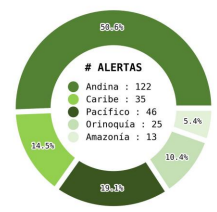
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 15 de agosto de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 241 FECHA : 2024-08-15

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	26
ANTIOQUIA	8
BOLÍVAR	6
CAUCA	4
PUTUMAY0	3
BOYACÁ	2
META	2
ARAUCA	
CAQUETÁ	
CÓRDOBA	
NORTE DE SANTANDER	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	56

DEPARTAMENTO	#	
ANTIOQUIA		
BOLÍVAR		
NARIÑO		
CHOCÓ		
BOYACÁ		
CUNDINAMARCA		
CAQUETÁ		
CÓRDOBA		
META		
CASANARE		
SANTANDER		
ARAUCA		
VALLE DEL CAUCA	2	
CAUCA	1	
NORTE DE SANTANDER	1	
PUTUMAY0		
HUILA		
MAGDALENA		
RISARALDA		
TOTAL	7 9	

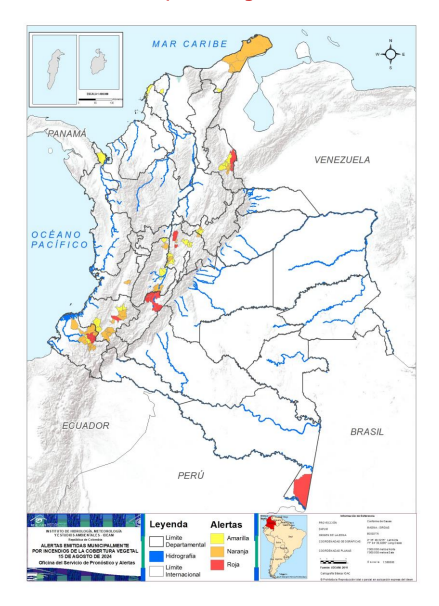
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	29
SANTANDER	13
BOYACÁ	12
META	9
CÓRDOBA	7
NARIÑO	6
BOLÍVAR	5
CASANARE	5
HUILA	5
CAQUETÁ	3
CESAR	3
CUNDINAMARCA	3
NORTE DE SANTANDER	2
PUTUMAY0	2
CALDAS	2
RISARALDA	2
SUCRE	2
CAUCA	1
MAGDALENA	1
TOTAL	112



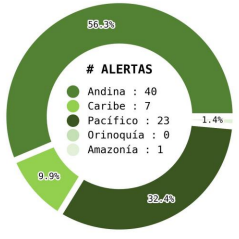
Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

IDEAM

Actualización | 15 de agosto de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS: 71 FECHA: 2024-08-15

DEPARTAMENTO	#
HUILA	4
NORTE DE SANTANDER	3
NARIÑO	2
CUNDINAMARCA	2
CAUCA	1
AMAZONAS	1
TOTAL	13

DEDADTAMENTO

DEPARTAMENTO	#	DEPARTAMENTO
CAUCA	7	CUNDINAMARCA
NARIÑO	6	NORTE DE SANTANDER
CUNDINAMARCA	4	BOYACÁ
LA GUAJIRA	4	CAUCA
NORTE DE SANTANDER	3	TOLIMA
TOLIMA	2	NARIÑO
BOYACÁ	1	ATLÁNTICO
VALLE DEL CAUCA	1	BOLÍVAR
TOTAL	28	CHOCÓ
		LA GUAJIRA
		TOTAL



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

Rodney Poveda – Sergio Ruiz Castro (Meteorología).

Natalia Muñoz – Juan Carlos Garzón (Hidrología).

Ana Milena Rincón Loaiza (Deslizamientos de Tierra).

Yira Nathalie Fonseca Parga (Incendios de la Cobertura Vegetal).