

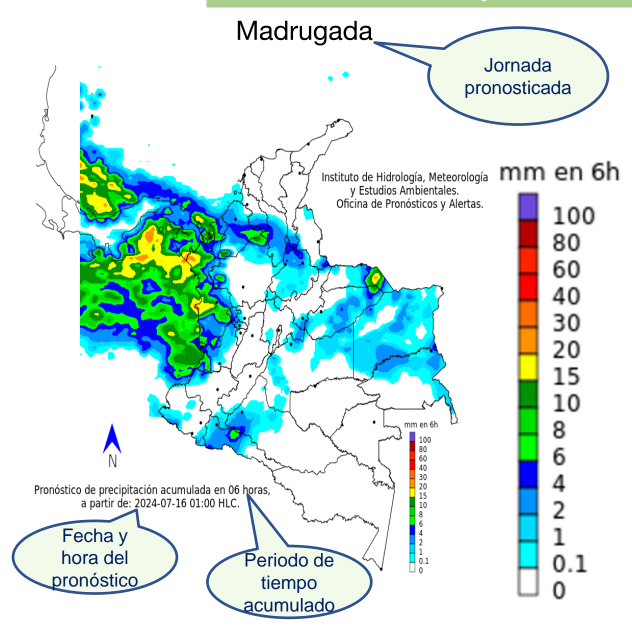
# Pronóstico Nacional de tiempo para los días 16, 17 y 18 de julio de 2024 N° 058

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 15 de julio 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.

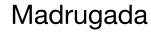
Este mapa representa las condiciones más **probables** de precipitaciones acumuladas en el periodo de tiempo (##horas), fecha y jornada indicada en el mapa.

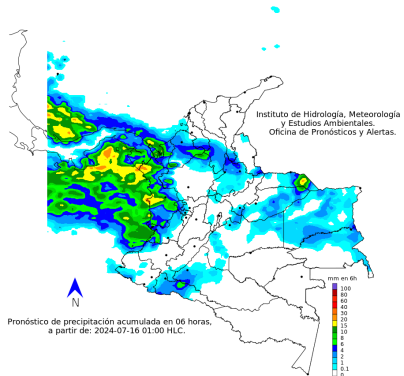
#### **Convenciones**

- Morado: Probabilidad de Iluvias 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.

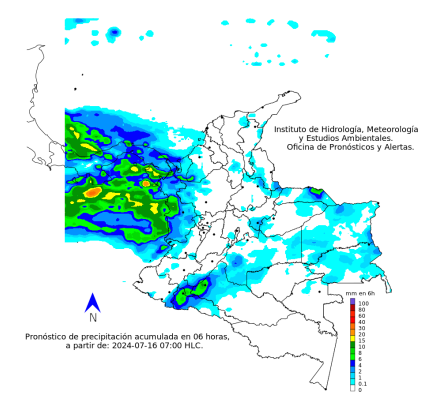
## Pronóstico 16 de julio de 2024





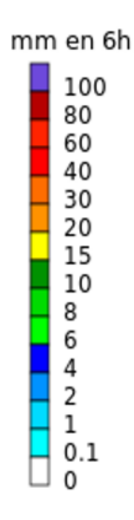


#### Mañana



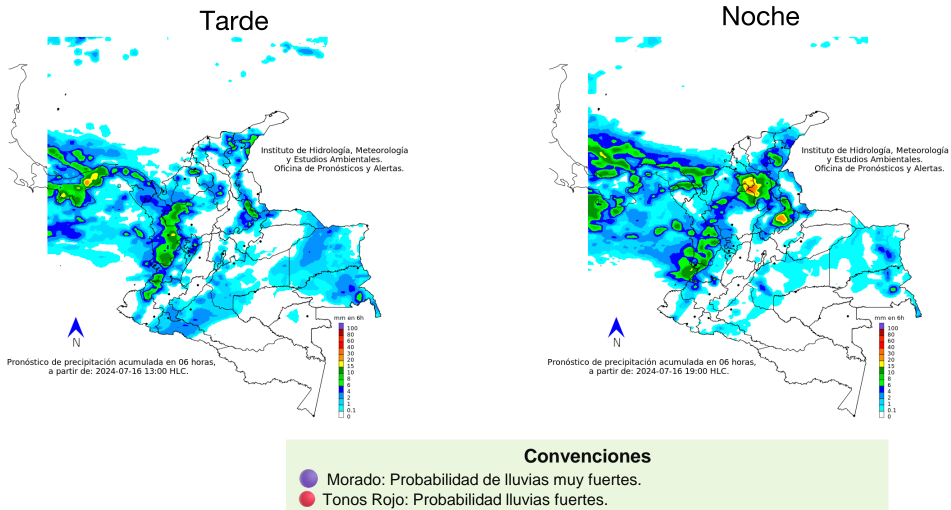
#### Convenciones

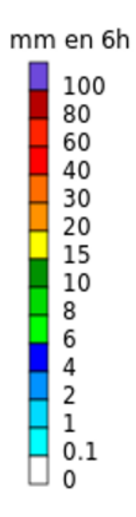
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad Iluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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



## Pronóstico 16 de julio de 2024



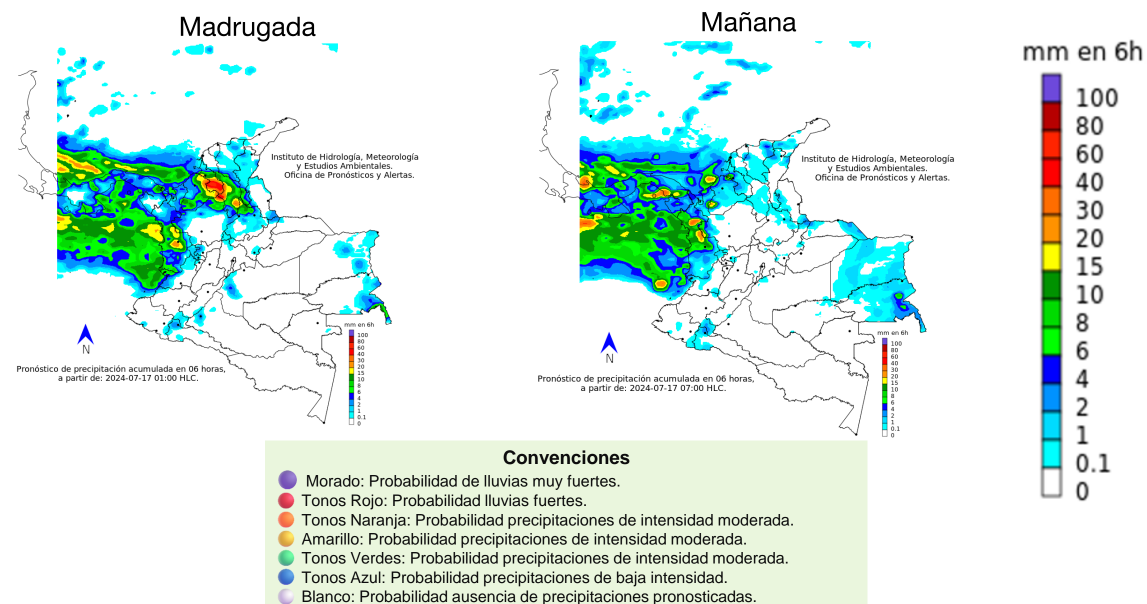




- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: Probabilidad precipitaciones de baja intensidad.
- Blanco: Probabilidad ausencia de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

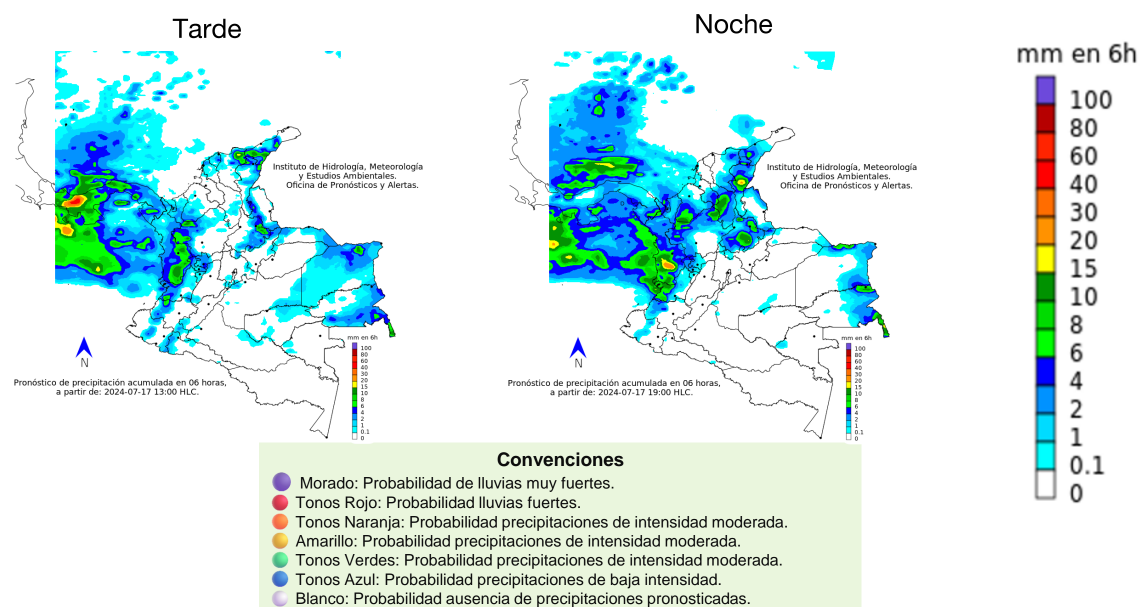
## Pronóstico 17 de julio de 2024





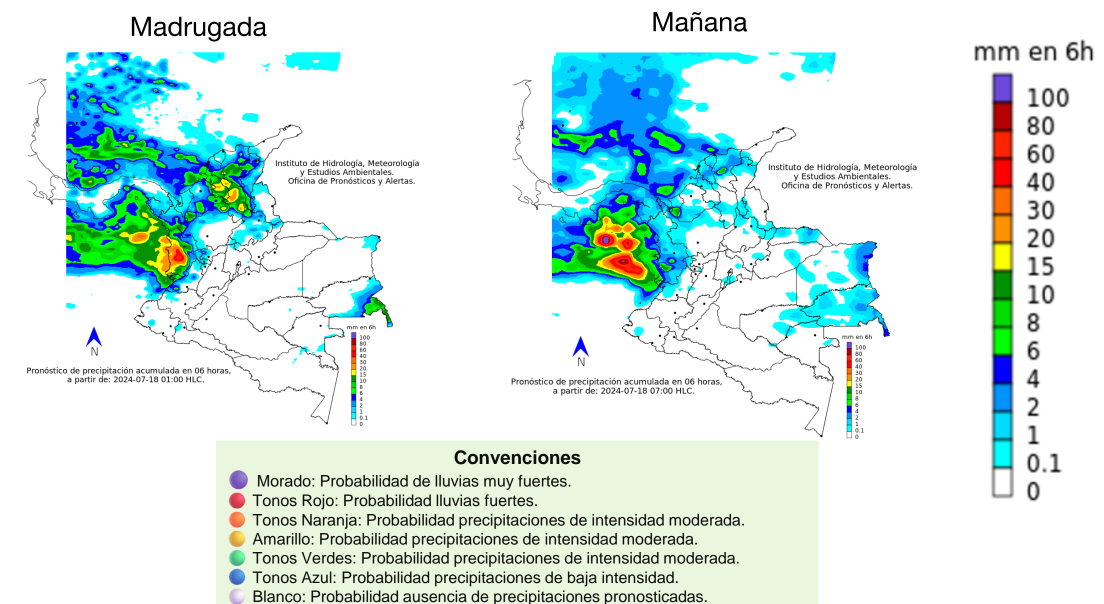
## Pronóstico 17 de julio de 2024





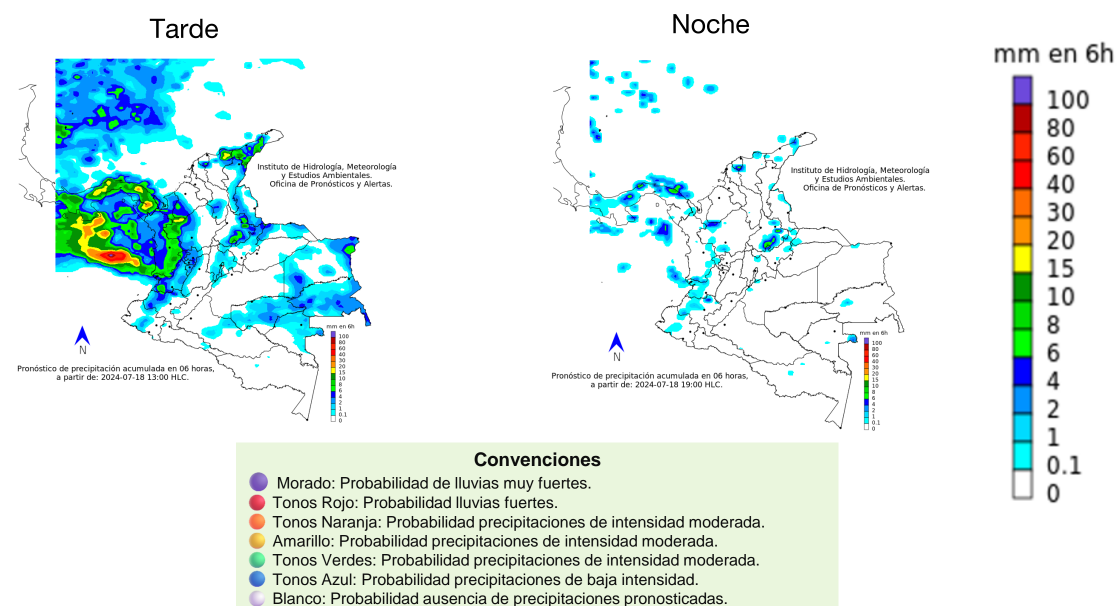
## Pronóstico 18 de julio de 2024





## Pronóstico 18 de julio de 2024



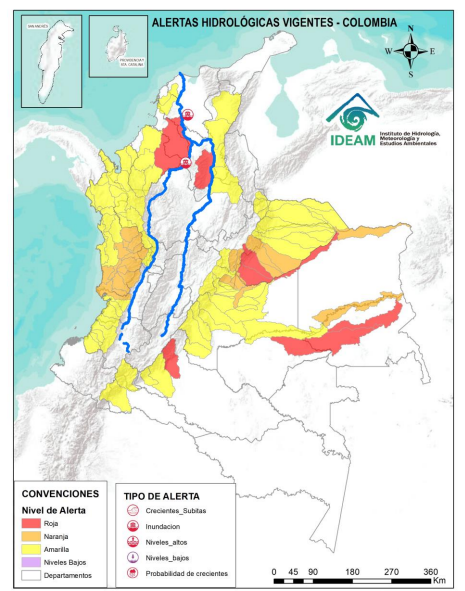




#### Resumen de Alertas Hidrológicas



#### Actualización: 15 de julio de 2024 16:00 HLC



#### ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

5
2
1
8

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Orinoco	10
Pacifico	9
Caribe	5
TOTAL	24

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Orinoco	30
Caribe	18
Magdalena Cauca	10
Pacifico	10
Amazonas	4
TOTAL	72

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS

104

## ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	2
TOTAL	2

### 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

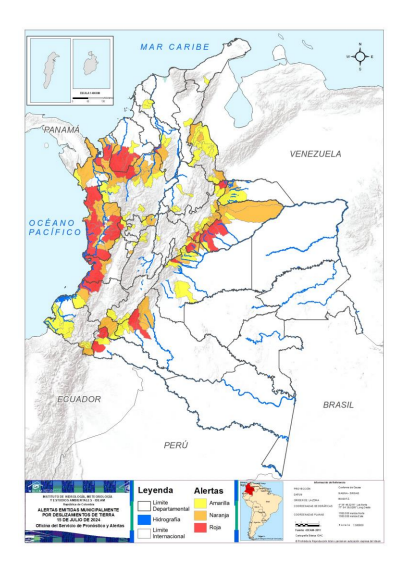




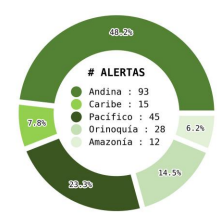
#### Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



#### Actualización: 15 de julio de 2024



#### Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 193 FECHA : 2024-07-15

<b>DEPARTAMENTO</b>	#
CHOCÓ	14
CASANARE	5
ANTIOQUIA	3
B0YACÁ	3
CÓRDOBA	3
PUTUMAY0	3
CAQUETÁ	2
BOLÍVAR	1
CAUCA	1
CUNDINAMARCA	1
META	1
RISARALDA	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	39

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	15
CHOCÓ	11
B0YACÁ	8
CASANARE	7
CAQUETÁ	4
CUNDINAMARCA	3
NORTE DE SANTANDER	3
CAUCA	2
CÓRDOBA	2
META	2
VALLE DEL CAUCA	2
ARAUCA	2
CALDAS	2
BOLÍVAR	1
NARIÑO	1
QUINDÍO	1
TOTAL	66

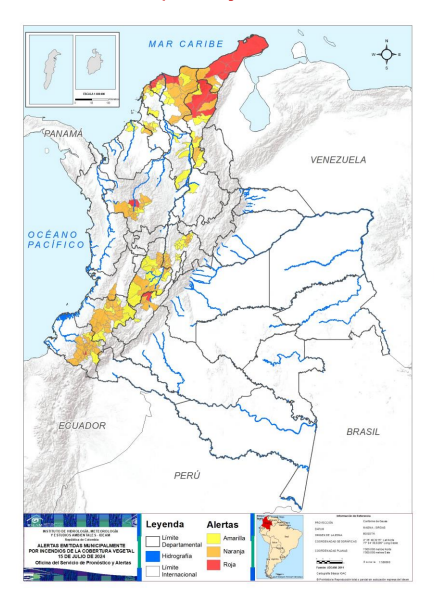
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	11
BOYACÁ	11
NORTE DE SANTANDER	11
META	8
NARIÑO	8
BOLÍVAR	5
CUNDINAMARCA	4
CALDAS	4
HUILA	4
SANTANDER	3
TOLIMA	3
CAQUETÁ	2
CASANARE	2
CAUCA	2
VALLE DEL CAUCA	2
CH0CÓ	1
CÓRDOBA	1
PUTUMAY0	1
RISARALDA	1
ARAUCA	1
CESAR	1
LA GUAJIRA	1
QUINDÍO	1
TOTAL	88



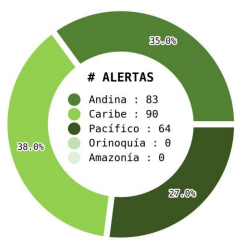
#### Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

# IDEAM

#### **Actualización | 15 de julio de 2024**



#### Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 237 FECHA : 2024-07-15

<b>DEPARTAMENTO</b>	#
ATLÁNTICO	7
LA GUAJIRA	7
CESAR	6
ANTIOQUIA	4
MAGDALENA	2
NARIÑO	2
BOLÍVAR	1
HUILA	1
TOTAL	30

DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	22
CAUCA	17
CUNDINAMARCA	13
ANTIOQUIA	12
MAGDALENA	12
TOLIMA	11
ATLÁNTICO	7
CESAR	7
LA GUAJIRA	4
VALLE DEL CAUCA	3
BOLÍVAR	2
HUILA	2
SUCRE	2
CÓRDOBA	1
TOTAL	115

<b>DEPARTAMENTO</b>	#
CUNDINAMARCA	19
TOLIMA	12
CAUCA	1
BOLÍVAR	9
NARIÑO	9
CESAR	7
ANTIOQUIA	6
ATLÁNTICO	4
MAGDALENA	4
SUCRE	4
CÓRDOBA	3
HUILA	2
LA GUAJIRA	1
SANTANDER	1
TOTAL	92



# 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 (Meteorología)
Alexander Villamizar H (Hidrología)
Yira Nathalie Fonseca Parga (Deslizamientos de Tierra)
William Oswaldo Riaño Acosta (Incendios de la Cobertura Vegetal)