



# Pronóstico Nacional de tiempo para los días 28, 29 y 30 de junio de 2024 N° 040

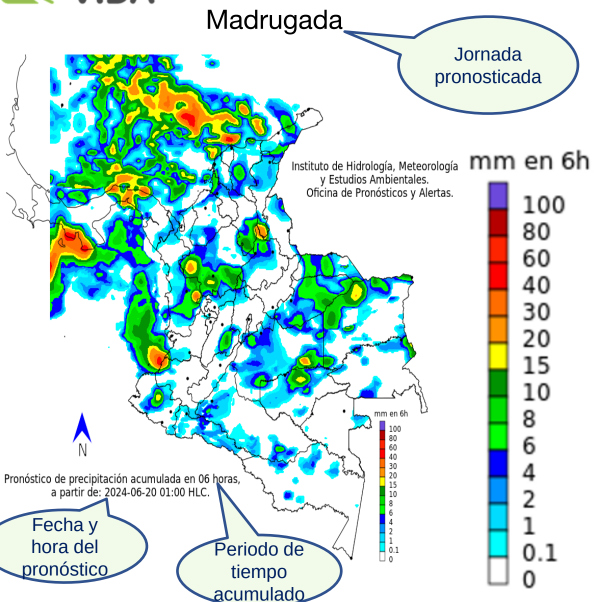
Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 27 de junio de 2024 – 15:30 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.

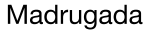
### **Convenciones**

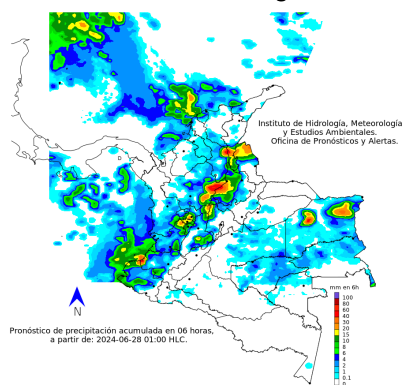
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad Iluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- 🔵 Tonos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



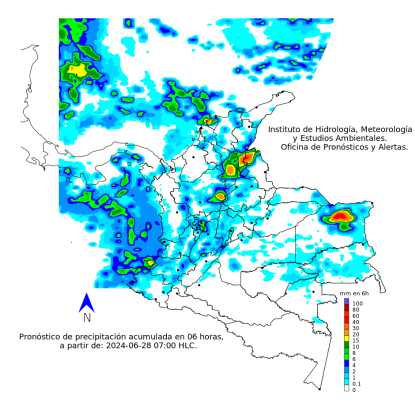
# Pronóstico 28 de junio de 2024





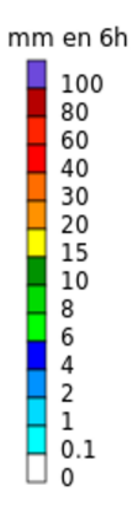


### Mañana



### **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.



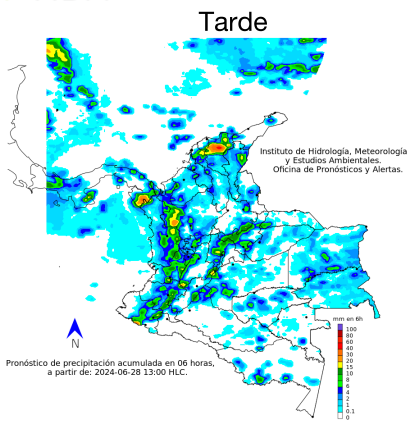


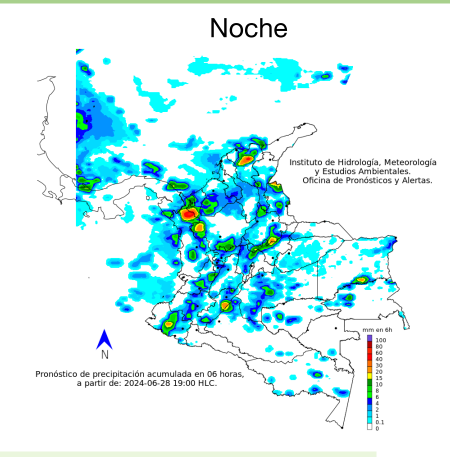
# Pronóstico 28 de junio de 2024



mm en 6h

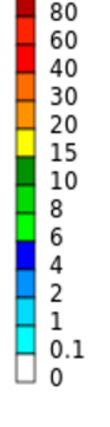
100





### 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 29 de junio de 2024



mm en 6h

100

80

60

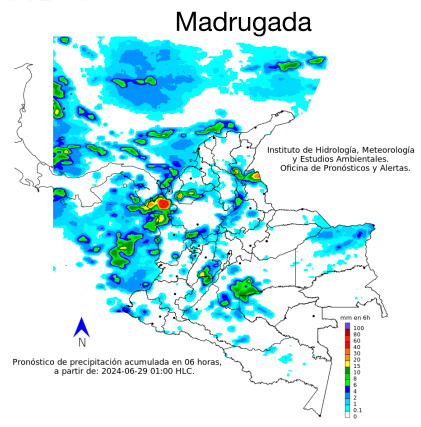
40

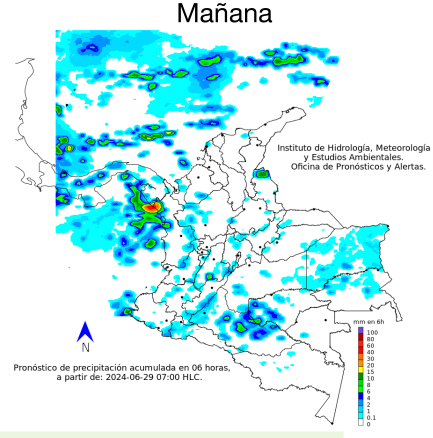
30

20

15

10







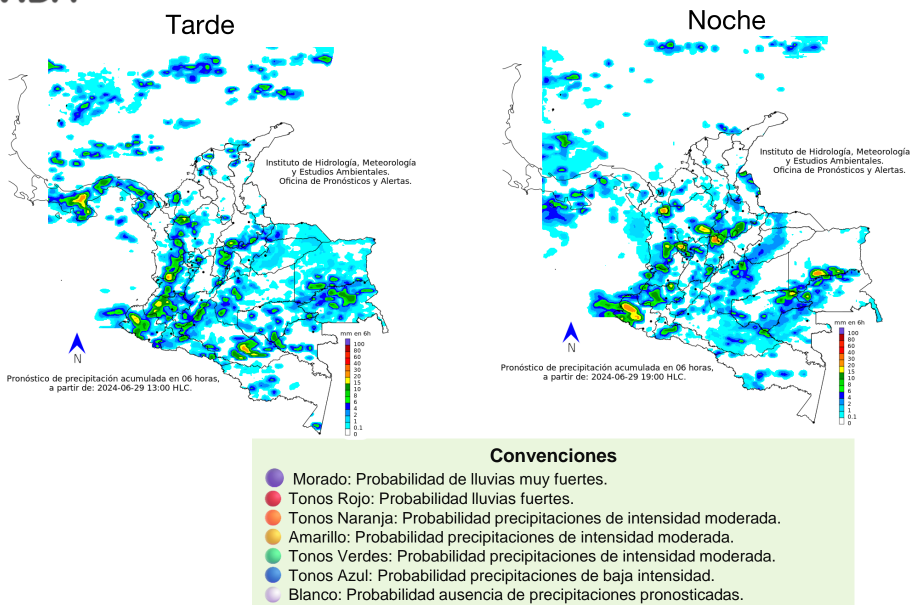
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad Iluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

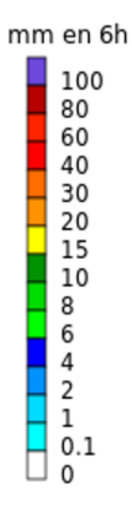




# Pronóstico 29 de junio de 2024



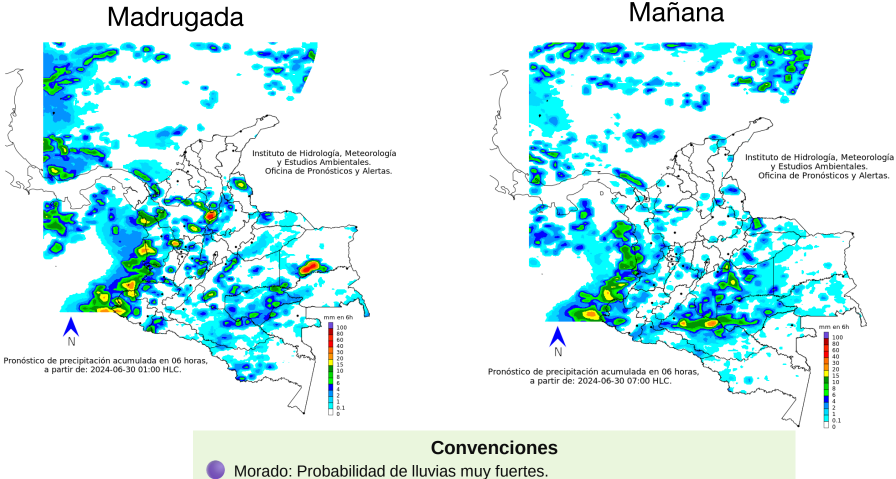


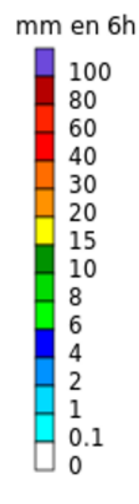




# Pronóstico 30 de junio de 2024







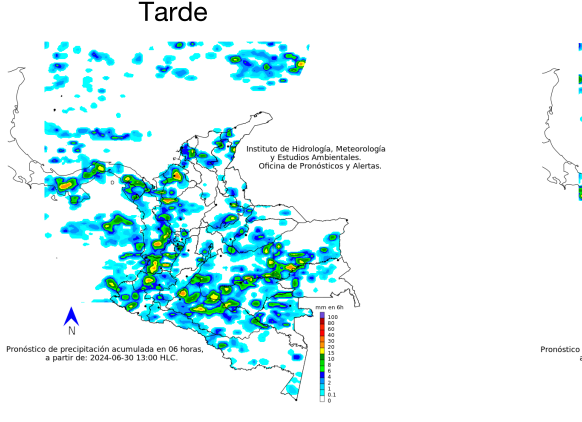
- Tonos Rojo: Probabilidad Iluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: Probabilidad precipitaciones de baja intensidad.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

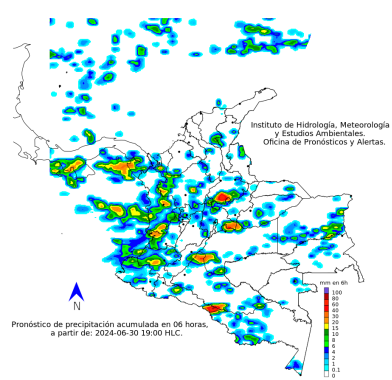


# Pronóstico 30 de junio de 2024



mm en 6h

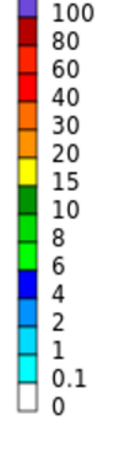




Noche



- 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.





CONVENCIONES Áreas Hidrográficas

Nivel de Alerta

Amarilla

Niveles Bajos

Departamentos

Roja Narania **TIPO DE ALERTA** 

Niveles\_altos

Niveles\_bajos

Probabilidad de crecientes

Crecientes\_Subitas

**ALERTAS HIDROLÓGICAS VIGENTES - COLOMBIA** 

# Resumen de Alertas Hidrológicas



Actualización: 27 de junio de 2024 12:00 HLC

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

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Orinoco	16
Magdalena Cauca	5
Caribe	1
TOTAL	22

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	38
Caribe	32
Orinoco	30
Pacifico	25
TOTAL	125

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	28
Caribe	8
Orinoco	4
Pacifico	4
TOTAL	44

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS

191

### **ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O** CRECIENTE SÚBITAS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	4
Orinoco	1
TOTAL	5

### **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
- 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



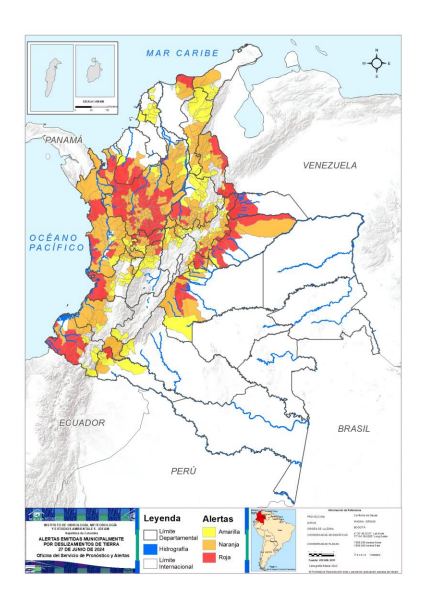




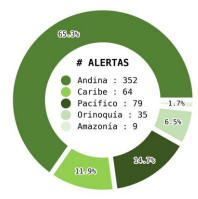
## Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



### Actualización: 27 de junio de 2024



### Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 539 FECHA : 2024-06-27

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	53
CALDAS	10
BOYACÁ	9
NARIÑO	9
CASANARE	8
META	6
CHOCÓ	5
NORTE DE SANTANDER	4
SANTANDER	4
TOLIMA	4
ARAUCA	3
CUNDINAMARCA	3
CÓRDOBA	3
BOLÍVAR	1
MAGDALENA	1
PUTUMAY0	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	125

DEDADTAMENTO

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	68
SANTANDER	30
BOYACÁ	27
CHOCÓ	20
BOLÍVAR	13
VALLE DEL CAUCA	10
CESAR	10
CALDAS	9
NORTE DE SANTANDER	9
RISARALDA	8
CAUCA	7
META	6
TOLIMA	6
CASANARE	5
CUNDINAMARCA	5
NARIÑO	5
CÓRDOBA	2
MAGDALENA	2
LA GUAJIRA	2
PUTUMAY0	1
QUINDÍO	1
TOTAL	240

DEPARTAMENTO	#
BOYACÁ	33
SANTANDER	20
VALLE DEL CAUCA	13
CUNDINAMARCA	12
BOLÍVAR	9
TOLIMA	9
CESAR	9
CALDAS	8
NORTE DE SANTANDER	7
LA GUAJIRA	6
RISARALDA	6
META	5
NARIÑO	5
PUTUMAY0	5
ATLÁNTICO	3
QUINDÍO	3
ANTIOQUIA	2
CASANARE	2
CHOCÓ	2
CAQUETÁ	2
CAUCA	2
HUILA	2
CÓRDOBA	1
MAGDALENA	1
SUCRE	1
TOTAL	168

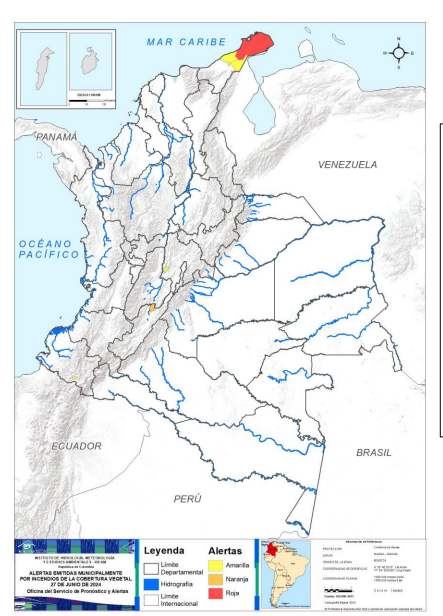




# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización: 27 de junio de 2024











# 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)
Fabian Ulises Barroso Mena (Hidrología)
Yira Nathalie Fonseca Parga (Deslizamientos de Tierra)
Carolina Valencia Monroy (Incendios de la Cobertura Vegetal)