

# Pronóstico Nacional de tiempo para los días 18, 19 y 20 de julio de 2024

## N° 060

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 17 de julio de 2024 – 16:00 HLC

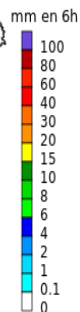
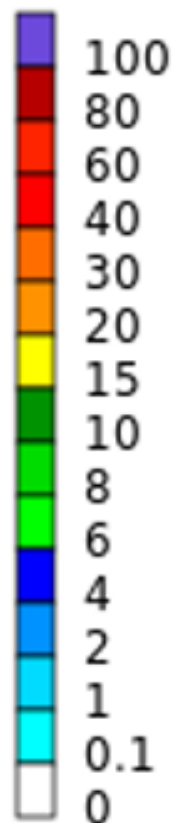
# Guía de interpretación de los mapas de pronóstico

Madrugada

Jornada pronosticada

Instituto de Hidrología, Meteorología  
y Estudios Ambientales.  
Oficina de Pronósticos y Alertas.

mm en 6h



Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas,  
a partir de: 2024-07-16 01:00 HLC.

Fecha y  
hora del  
pronóstico

Periodo de  
tiempo  
acumulado

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.

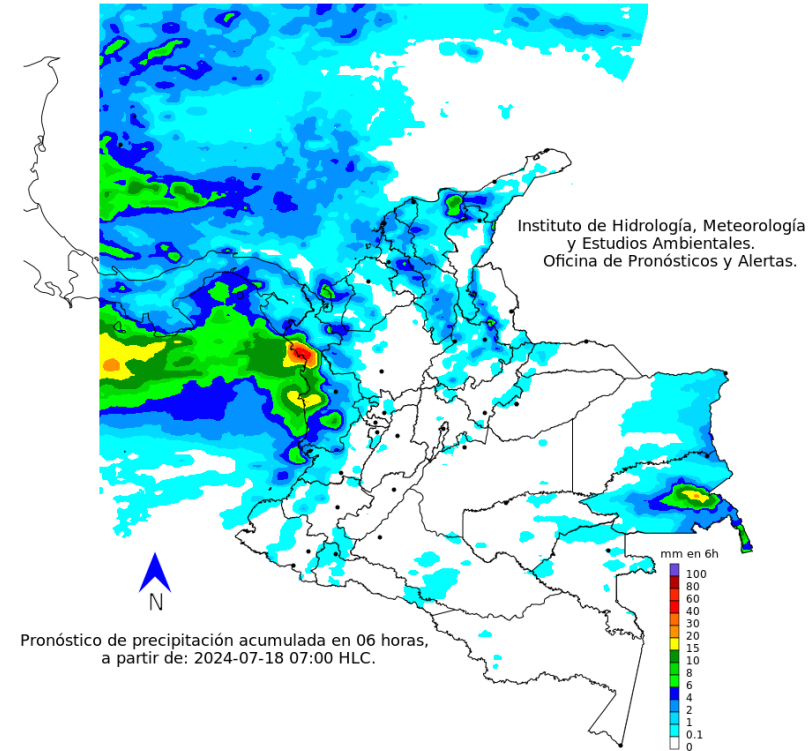
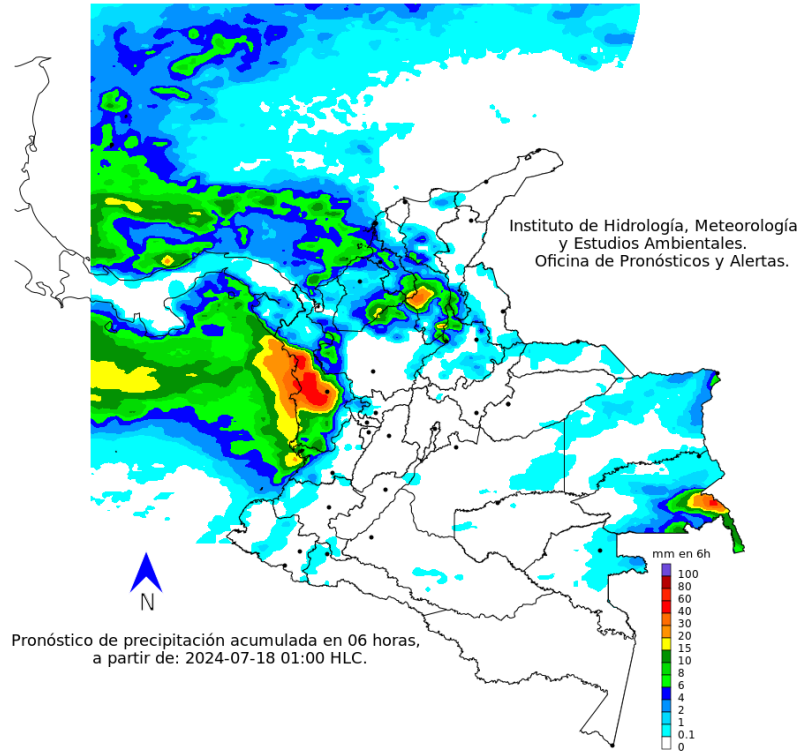
## Convenciones

- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias 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.

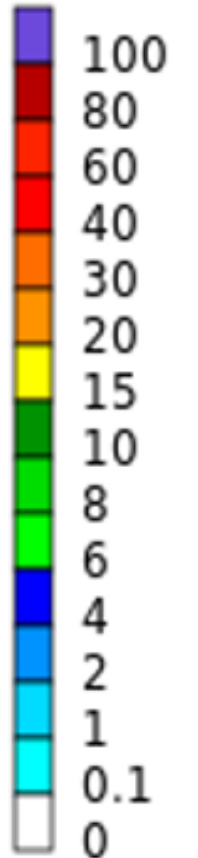
# Pronóstico 18 de julio de 2024

## Madrugada

## Mañana



mm en 6h

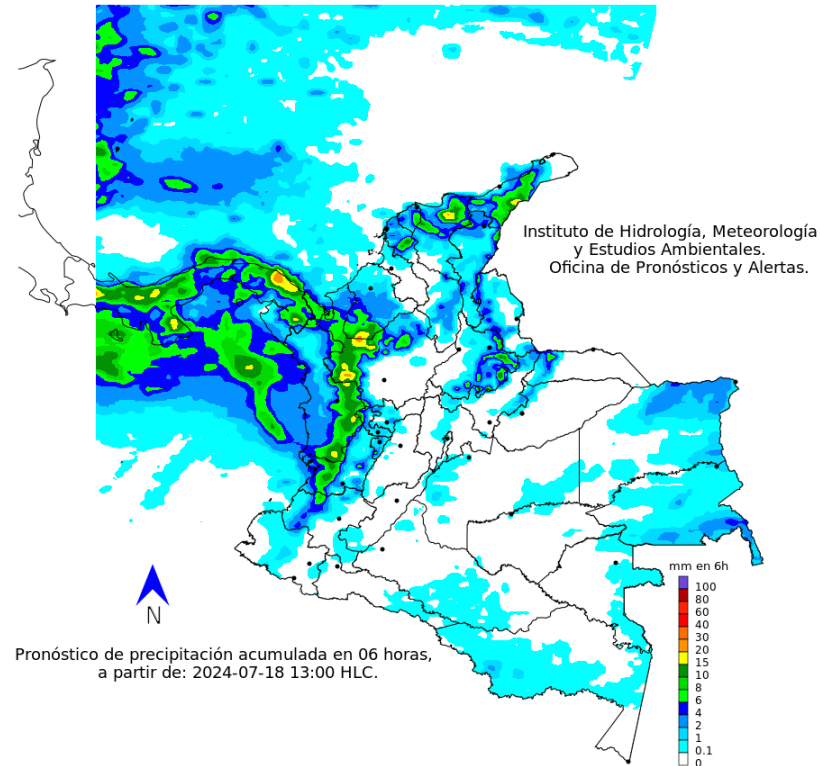


### Convenciones

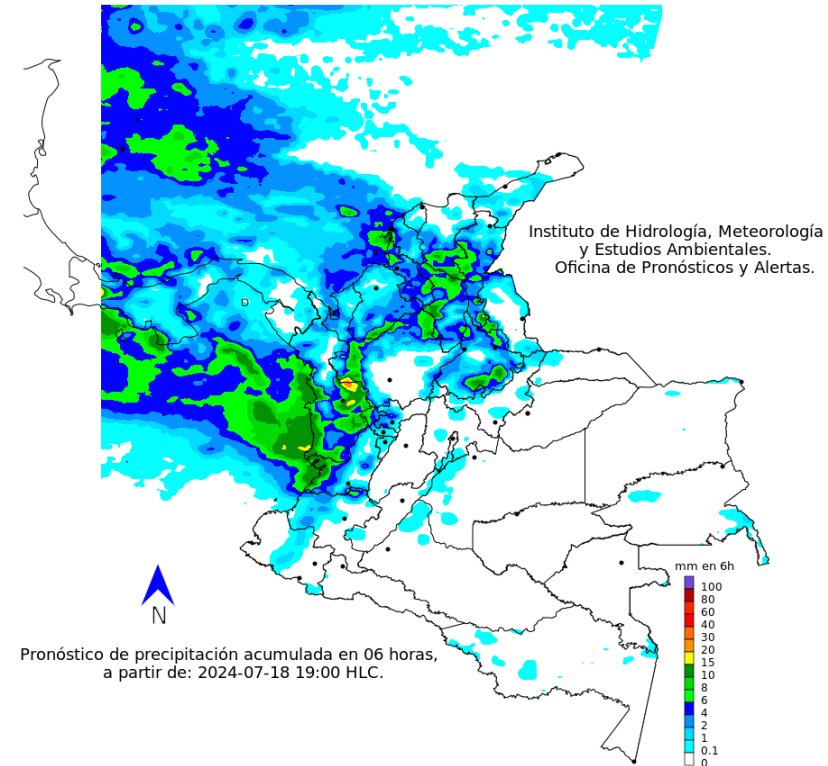
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 18 de julio de 2024

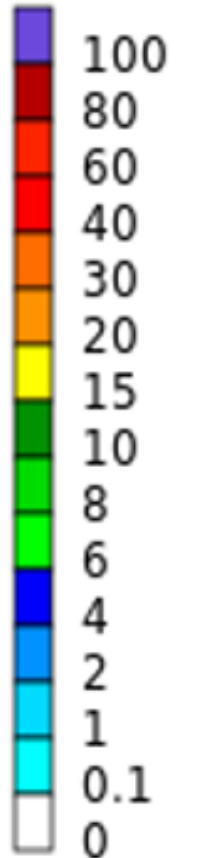
## Tarde



## Noche



mm en 6h

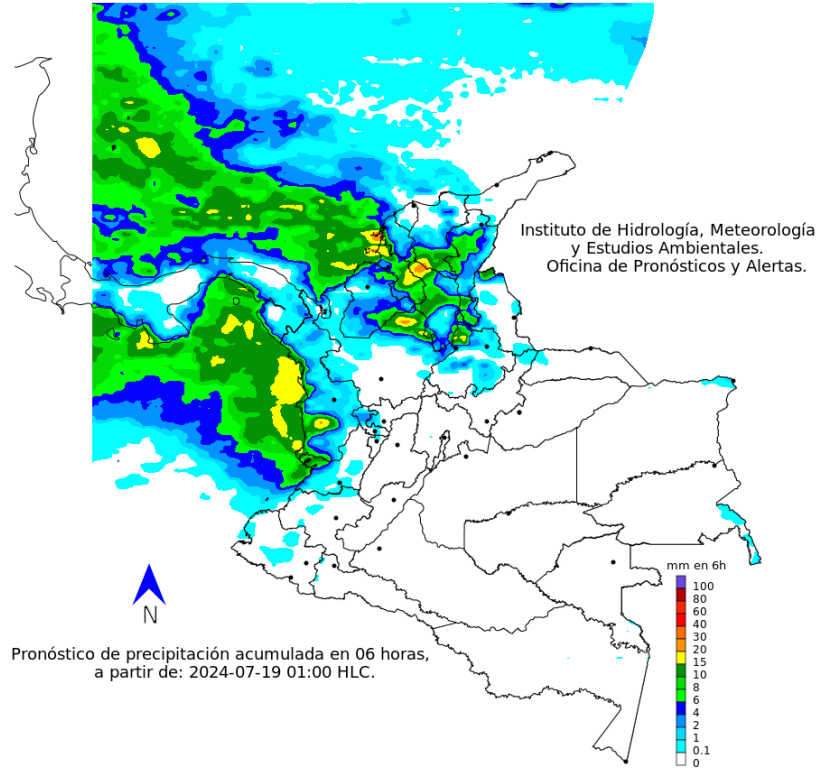


### Convenciones

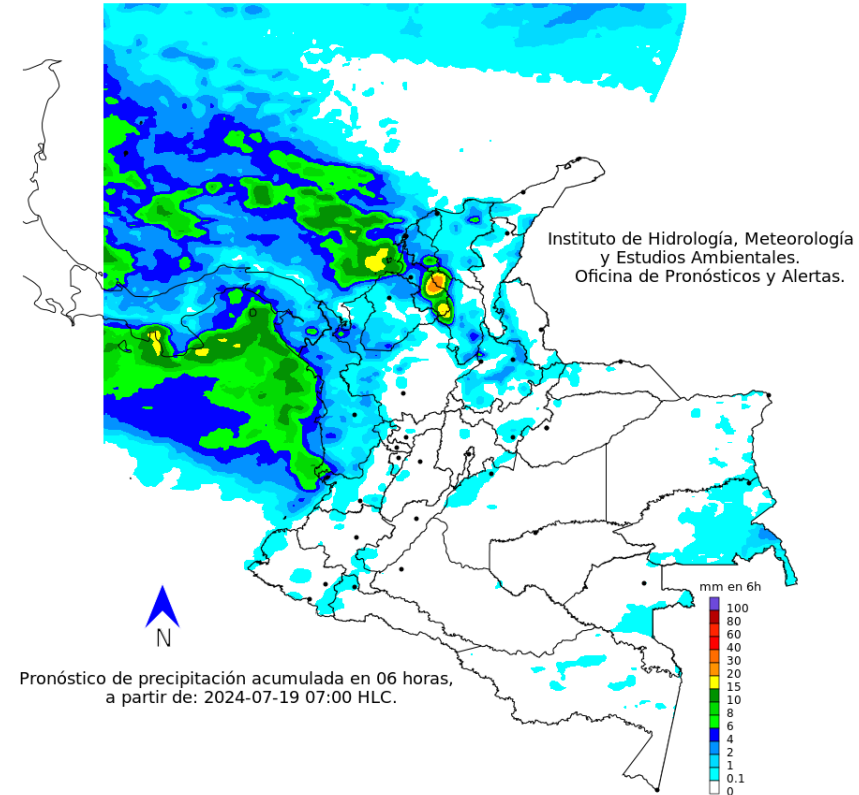
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 19 de julio de 2024

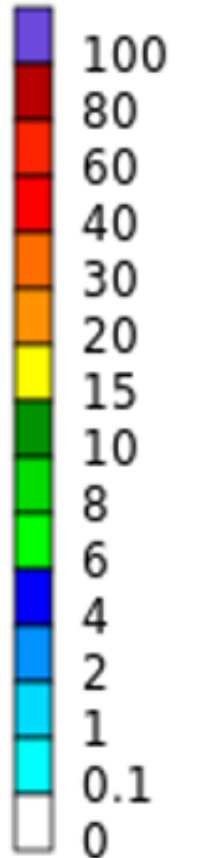
## Madrugada



## Mañana



mm en 6h



### Convenciones

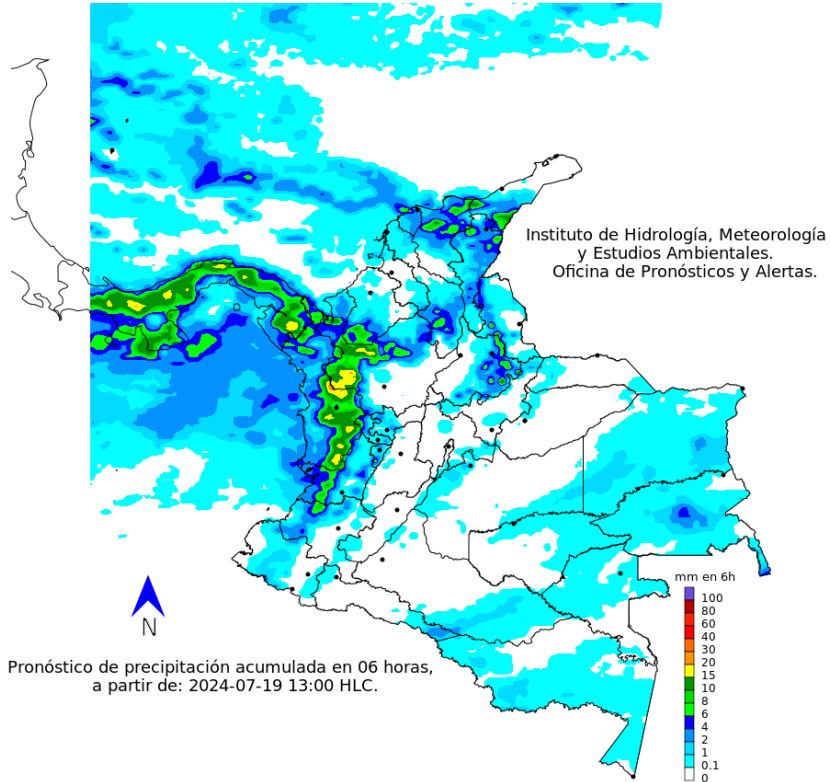
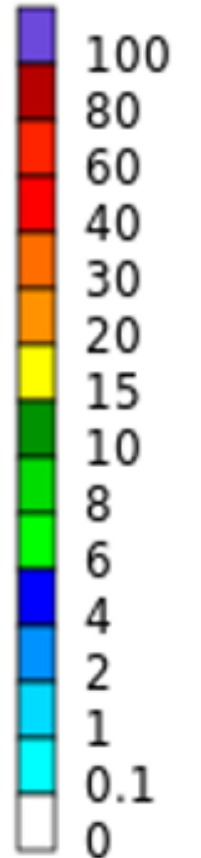
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 19 de julio de 2024

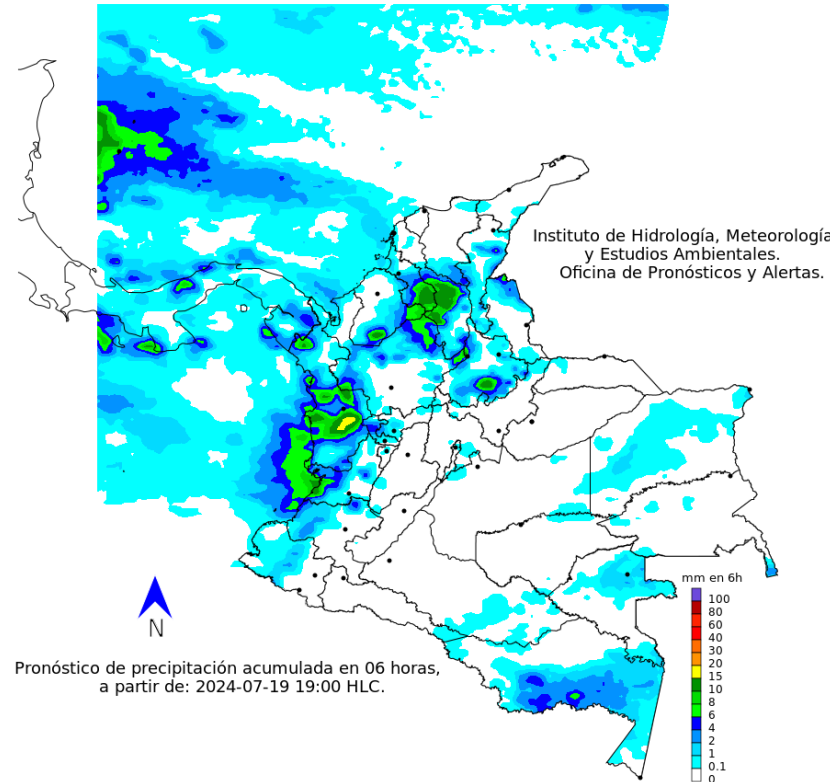
## Tarde

## Noche

mm en 6h



Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas,  
a partir de: 2024-07-19 13:00 HLC.



Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas,  
a partir de: 2024-07-19 19:00 HLC.

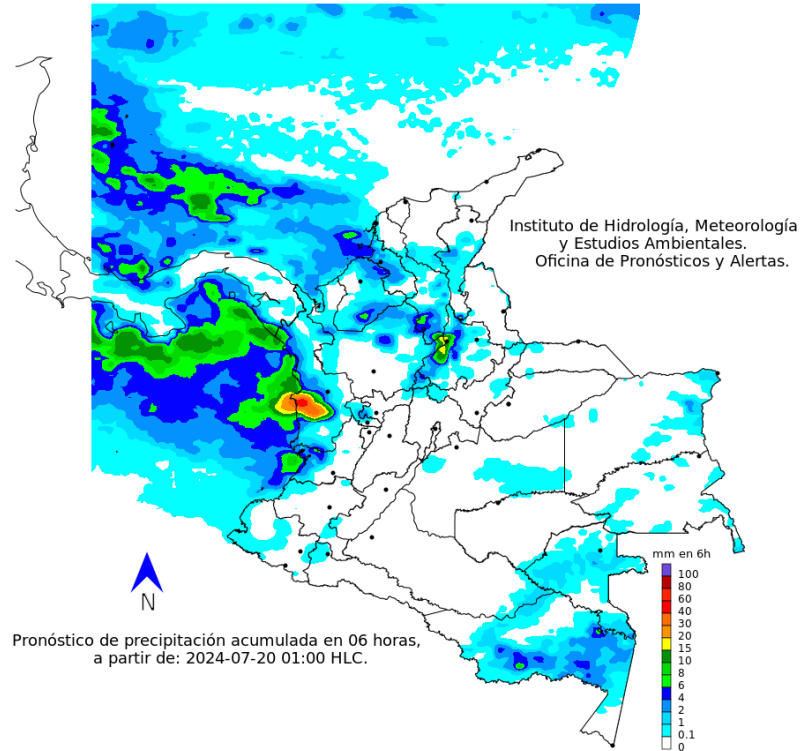
### Convenciones

- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias 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.

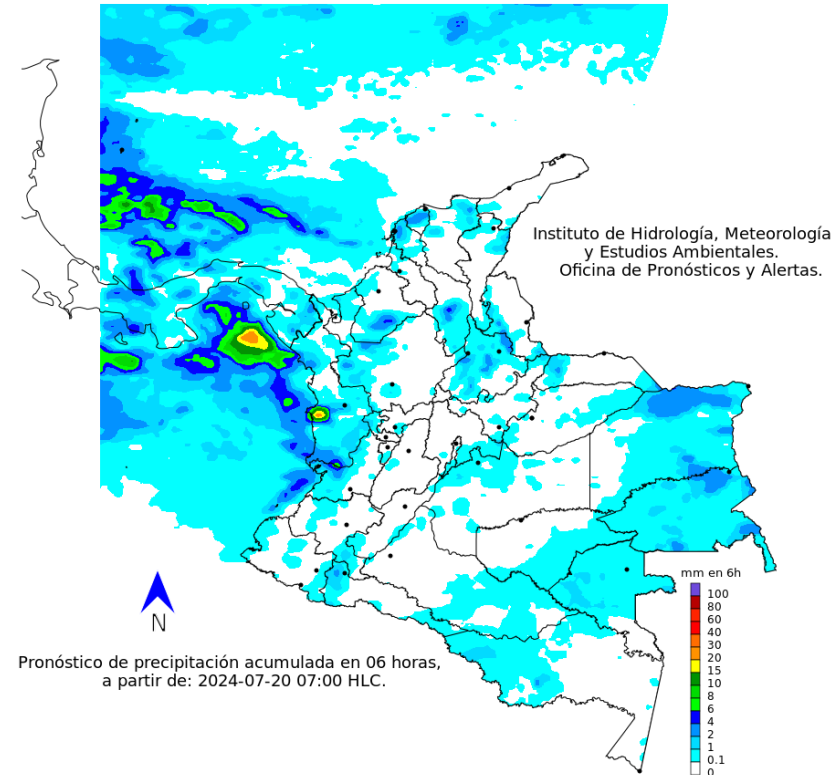


# Pronóstico 20 de julio de 2024

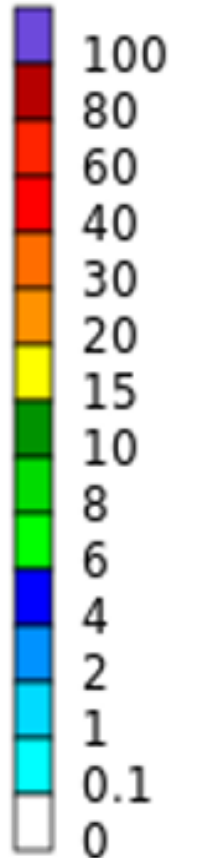
## Madrugada



## Mañana



mm en 6h



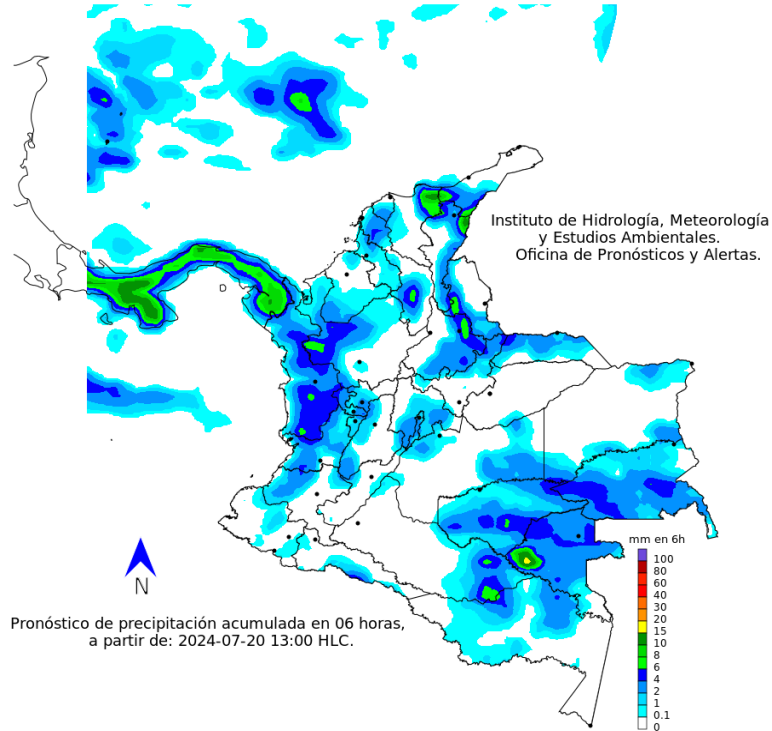
### Convenciones

- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias 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.

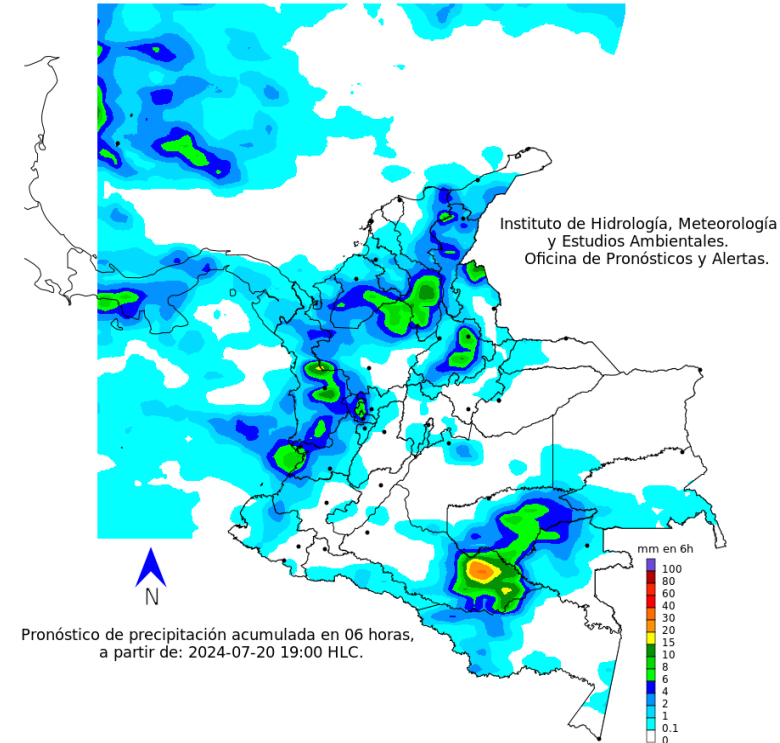
# Pronóstico 20 de julio de 2024



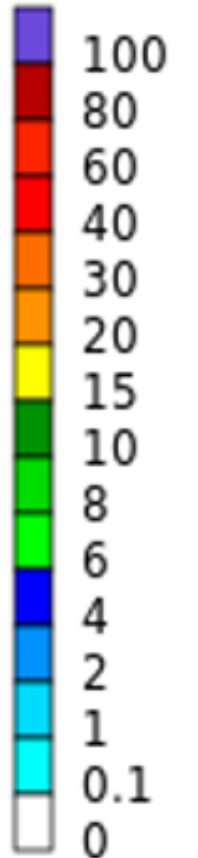
## Tarde



## Noche



mm en 6h



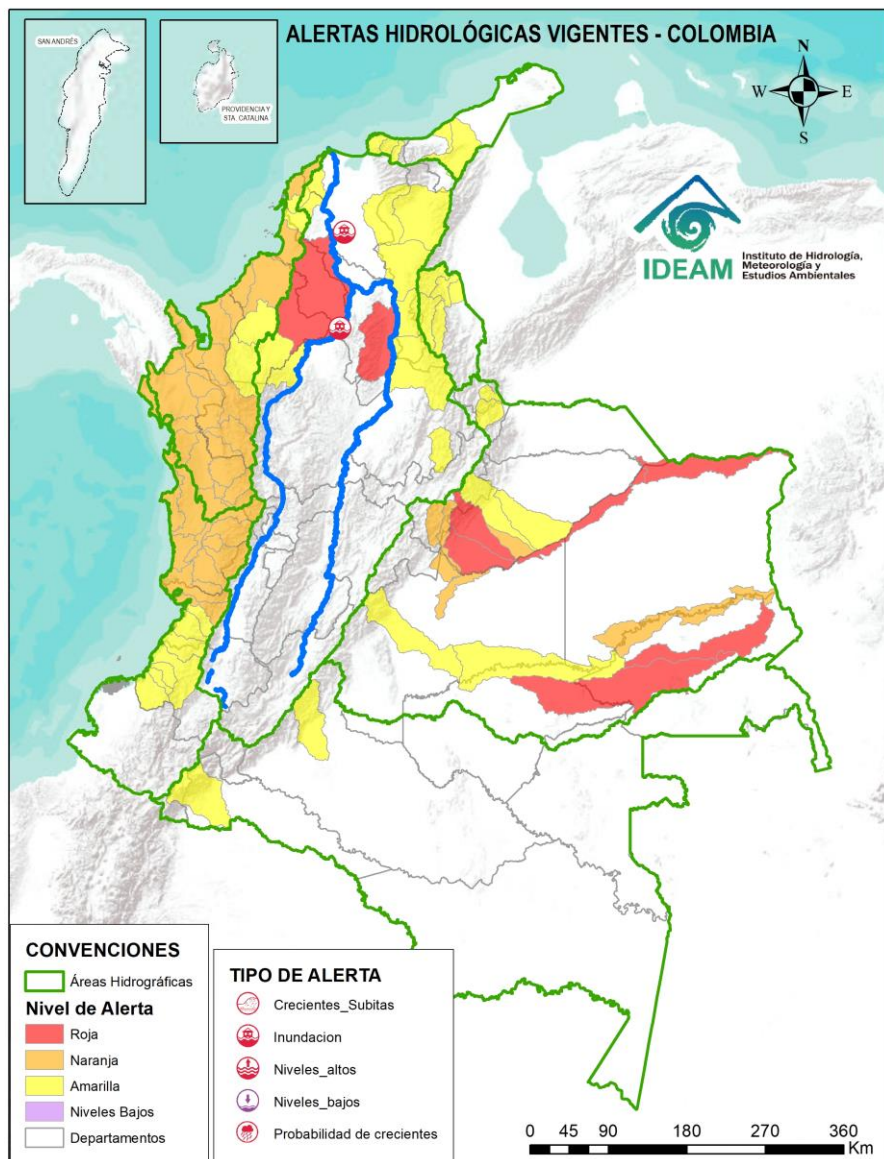
### Convenciones

- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias 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.





Actualización: 17 de julio de 2024 15:30 HLC



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

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Orinoco	6
Magdalena Cauca	2
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	24
Pacífico	12
Orinoco	6
<b>TOTAL</b>	<b>42</b>

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	12
Magdalena Cauca	10
Pacífico	7
Orinoco	6
Amazonas	2
<b>TOTAL</b>	<b>37</b>

**TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 87**

## ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	2
<b>TOTAL</b>	<b>2</b>

## ALERTAS PUNTUALES POR NIVELES BAJOS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
<b>TOTAL</b>	<b>0</b>

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](mailto:contactenos@gestiondelriesgo.gov.co)

**FEWS COLOMBIA**  
SISTEMA DE PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS Y ALERTAS TEMPRANAS

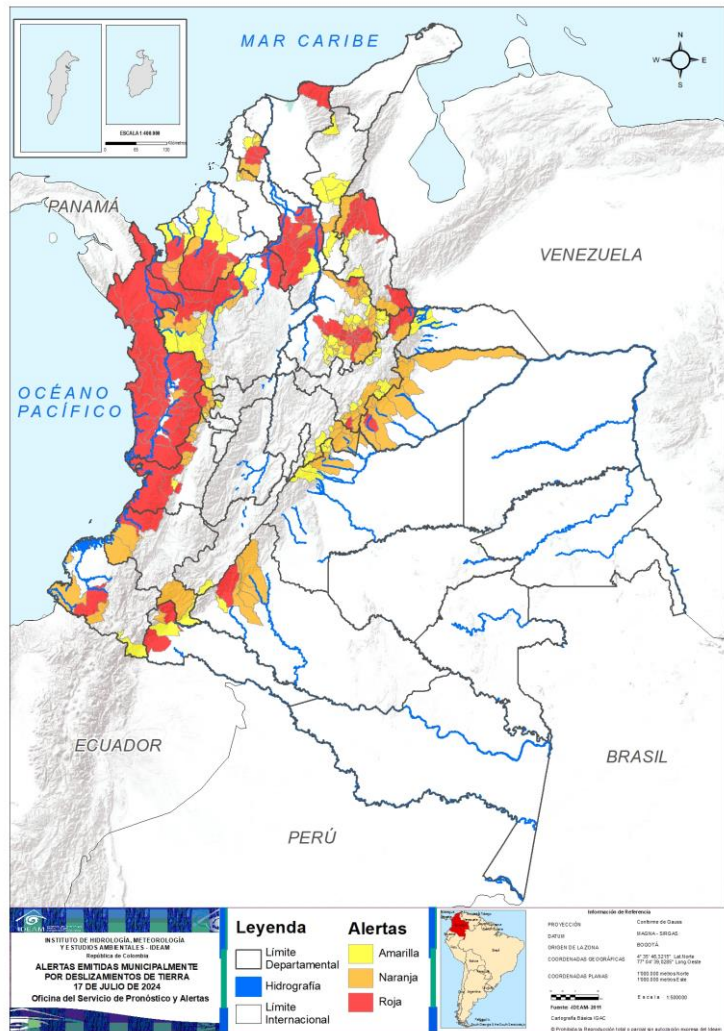
Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:  
<http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstadoNivel>



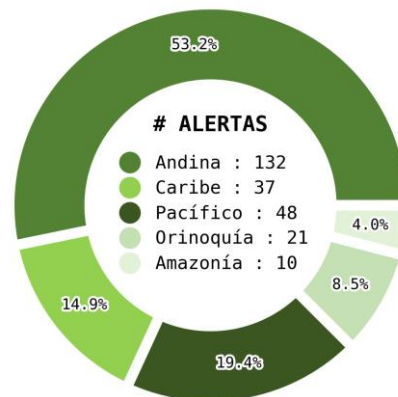
# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 17 de julio de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 248

FECHA : 2024-07-17

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	26
SANTANDER	18
BOLÍVAR	14
ANTIOQUIA	8
NORTE DE SANTANDER	5
VALLE DEL CAUCA	5
BOYACÁ	3
CÓRDOBA	3
PUTUMAYO	2
CAQUETÁ	1
CASANARE	1
CAUCA	1
MAGDALENA	1
NARIÑO	1
RISARALDA	1
<b>TOTAL</b>	<b>90</b>

DEPARTAMENTO	#
SANTANDER	19
CASANARE	11
ANTIOQUIA	9
BOYACÁ	9
VALLE DEL CAUCA	6
CUNDINAMARCA	5
CAQUETÁ	4
RISARALDA	4
BOLÍVAR	3
CAUCA	3
META	3
CÓRDOBA	2
NARIÑO	2
NORTE DE SANTANDER	2
SUCRE	2
CHOCÓ	1
PUTUMAYO	1
CESAR	1
<b>TOTAL</b>	<b>87</b>

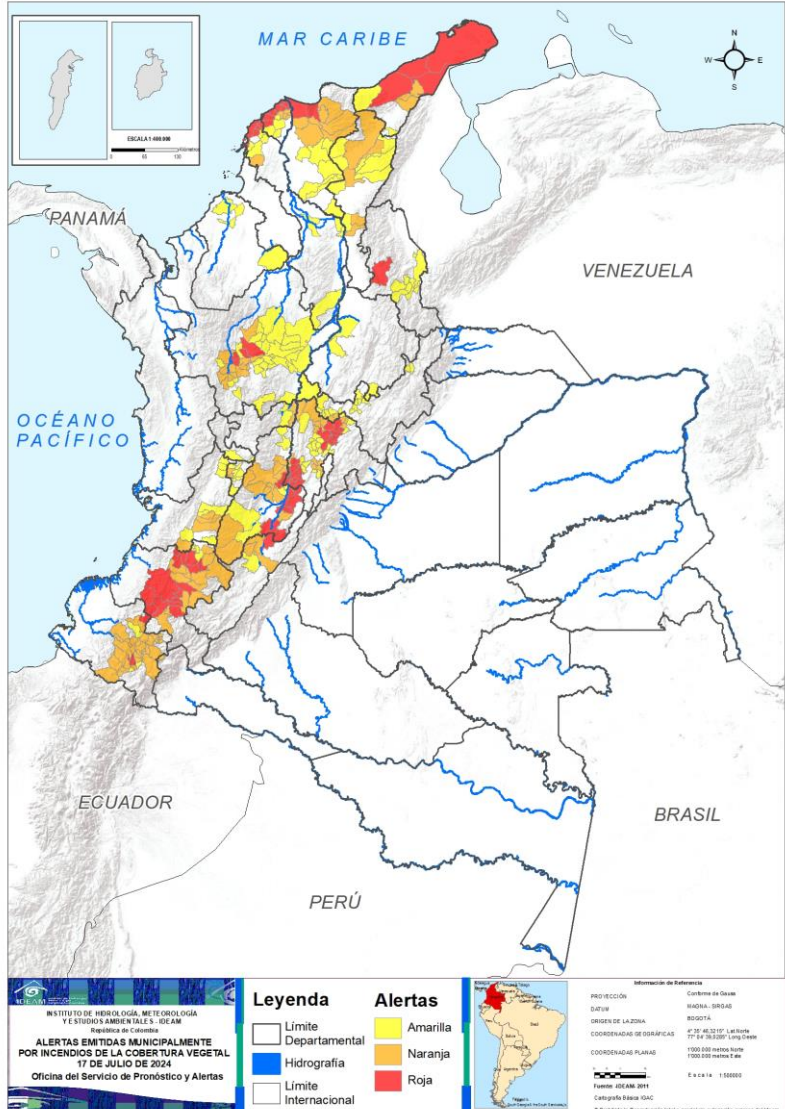
DEPARTAMENTO	#
SANTANDER	19
ANTIOQUIA	10
BOYACÁ	10
CESAR	5
CUNDINAMARCA	4
META	4
BOLÍVAR	3
NORTE DE SANTANDER	3
CÓRDOBA	2
ARAUCA	2
CAQUETÁ	1
CAUCA	1
NARIÑO	1
PUTUMAYO	1
RISARALDA	1
VALLE DEL CAUCA	1
CALDAS	1
HUILA	1
SUCRE	1
<b>TOTAL</b>	<b>71</b>



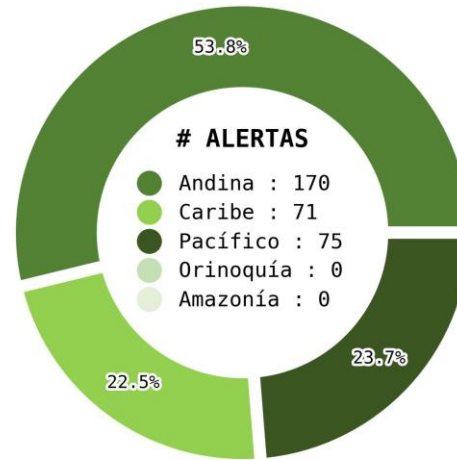


# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización | 17 de julio de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 316

FECHA : 2024-07-17

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	18
CAUCA	14
ATLÁNTICO	8
TOLIMA	8
ANTIOQUIA	4
BOLÍVAR	4
LA GUAJIRA	4
NARIÑO	4
MAGDALENA	2
HUILA	1
NORTE DE SANTANDER	1
<b>TOTAL</b>	<b>68</b>

DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	28
ANTIOQUIA	14
CUNDINAMARCA	14
CAUCA	12
TOLIMA	12
MAGDALENA	7
ATLÁNTICO	5
CESAR	5
VALLE DEL CAUCA	4
LA GUAJIRA	3
HUILA	2
BOYACÁ	2
QUINDÍO	2
BOLÍVAR	1
CALDAS	1
<b>TOTAL</b>	<b>112</b>

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	28
CUNDINAMARCA	20
BOYACÁ	15
BOLÍVAR	8
NORTE DE SANTANDER	8
MAGDALENA	7
CESAR	7
QUINDÍO	7
VALLE DEL CAUCA	7
TOLIMA	6
ATLÁNTICO	4
CÓRDOBA	4
CAUCA	3
NARIÑO	3
SANTANDER	3
LA GUAJIRA	2
CALDAS	2
HUILA	1
RISARALDA	1
<b>TOTAL</b>	<b>136</b>

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

Cristian Arango (Meteorología)

Alexander Villamizar H (Hidrología)

Yira Nathalie Fonseca Parga (Deslizamientos de Tierra)

Carolina Valencia Monroy (Incendios de la Cobertura Vegetal)