

# Pronóstico Nacional de tiempo para los días 13, 14 y 15 de julio de 2024

## N° 055

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 12 de julio de 2024 – 16:15 HLC

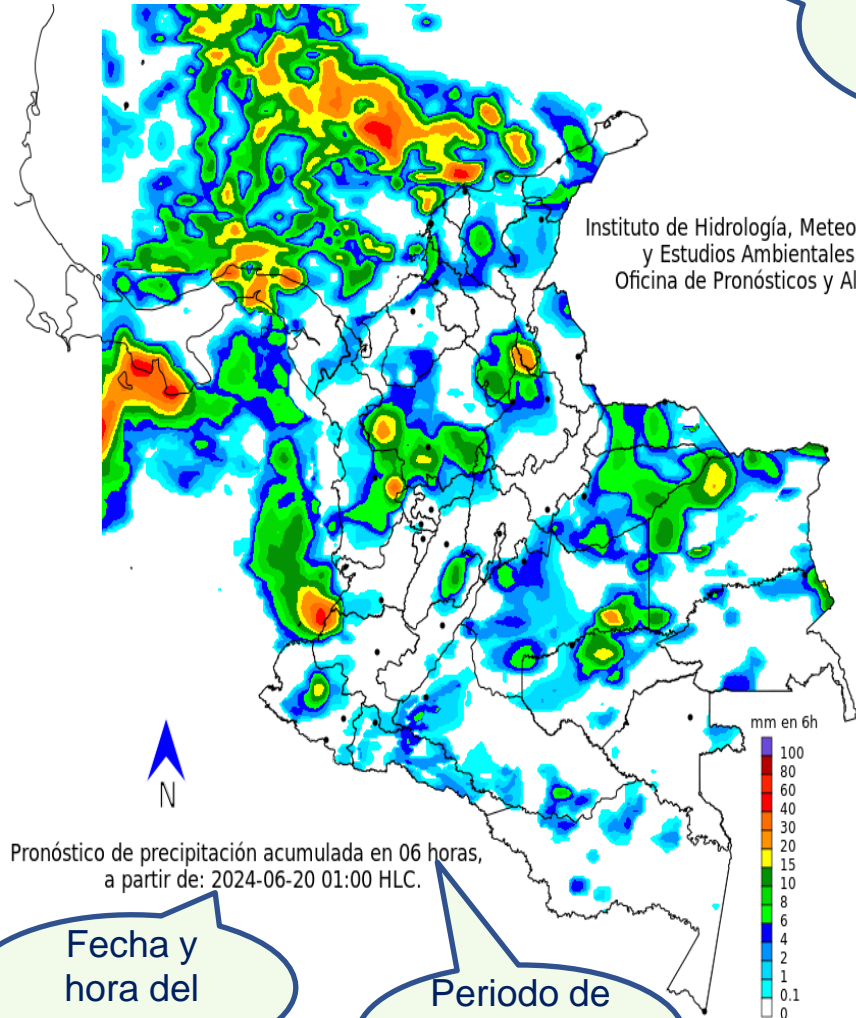
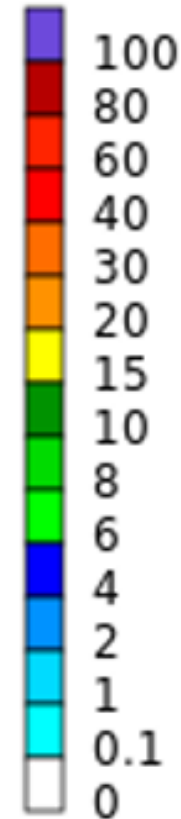
# Guía de interpretación de los mapas de pronóstico

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: 2024-06-20 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.

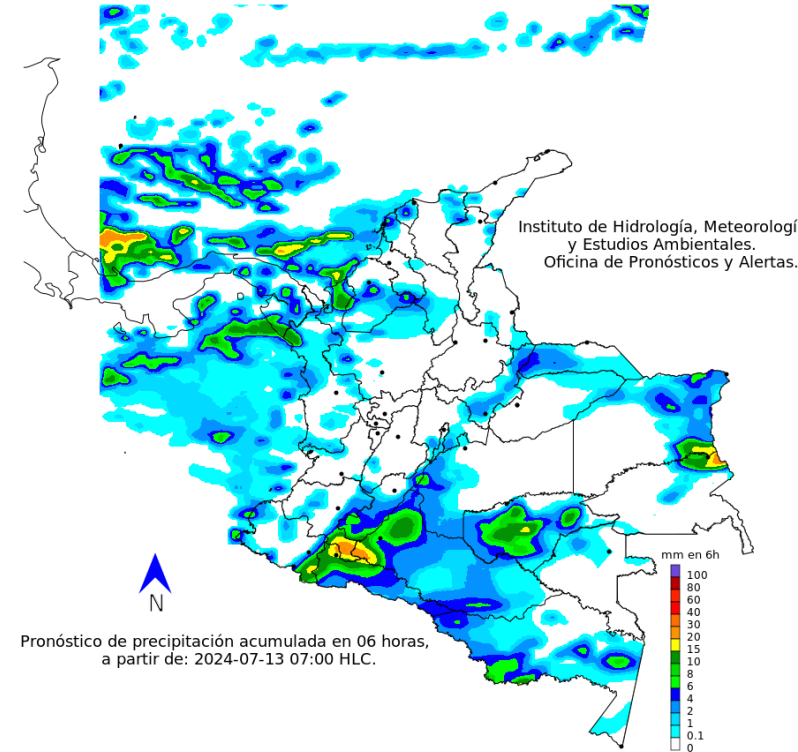
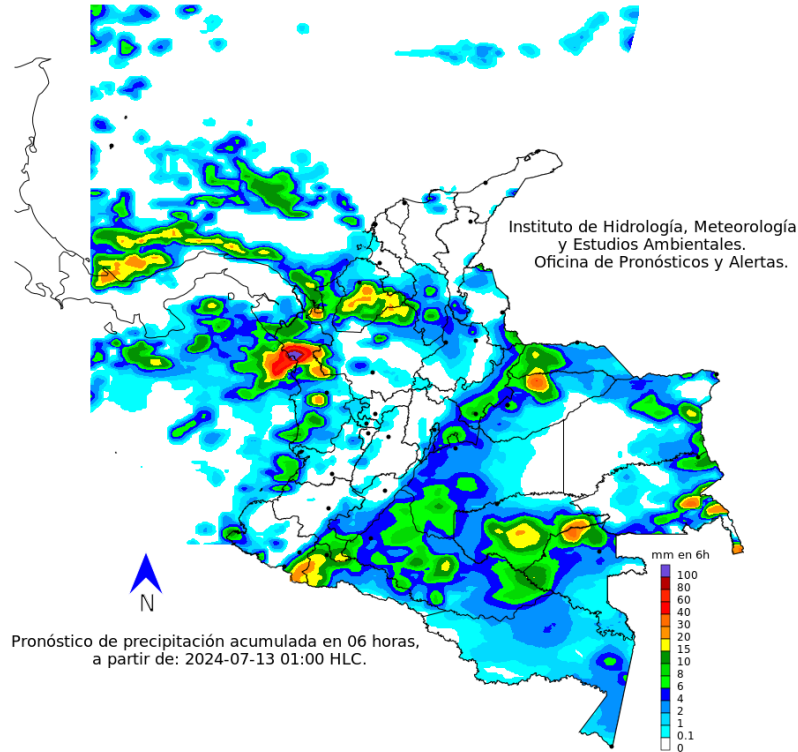
## Convenciones

- 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.

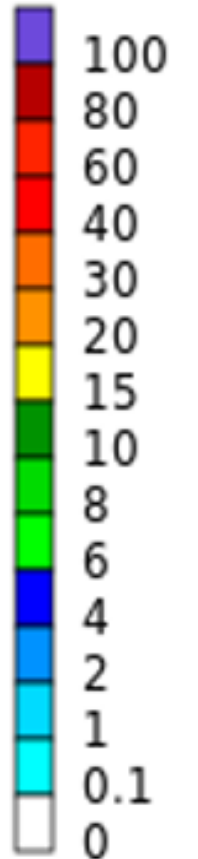
# Pronóstico 13 de julio de 2024

## Madrugada

## Mañana



mm en 6h



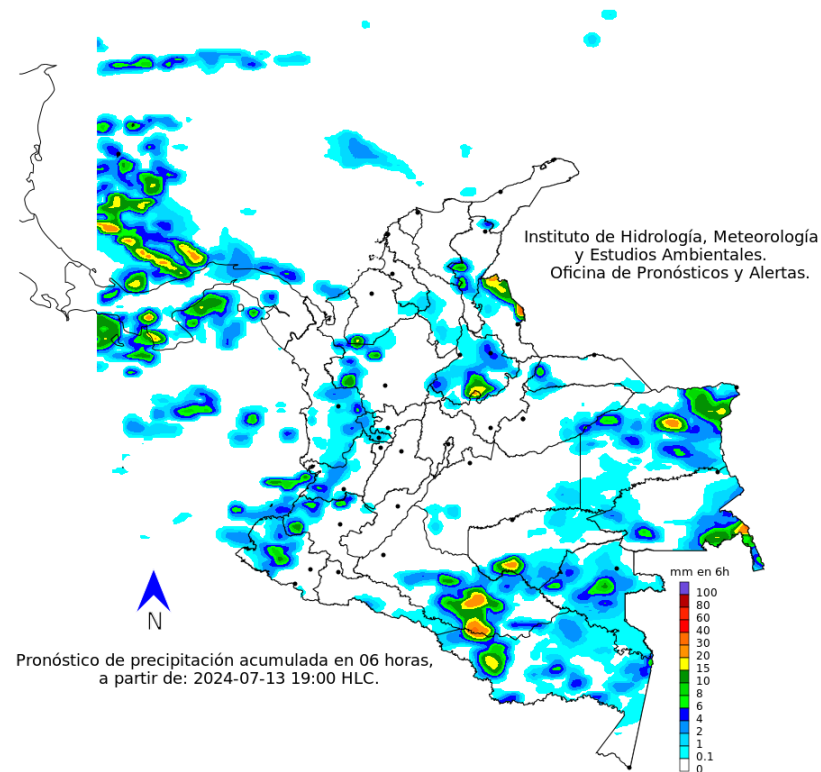
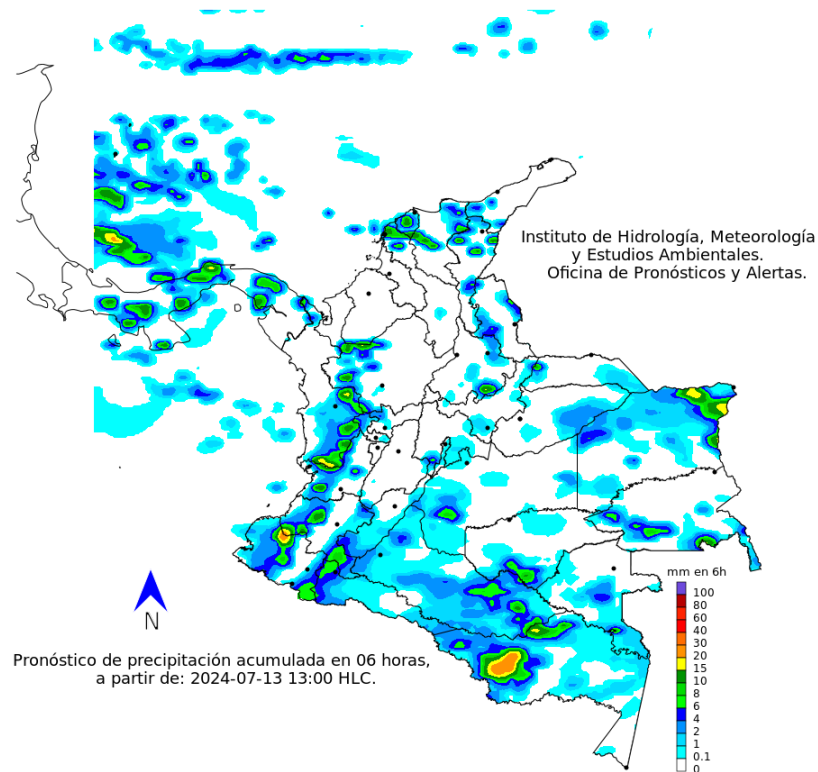
### Convenciones

- 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.

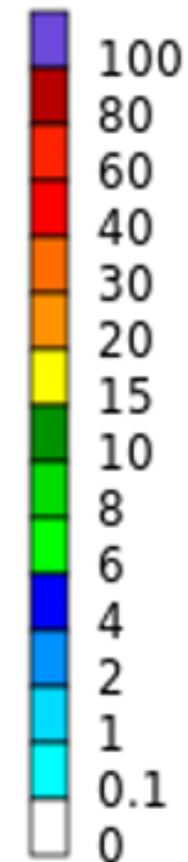
# Pronóstico 13 de julio de 2024

## Tarde

## Noche



mm en 6h

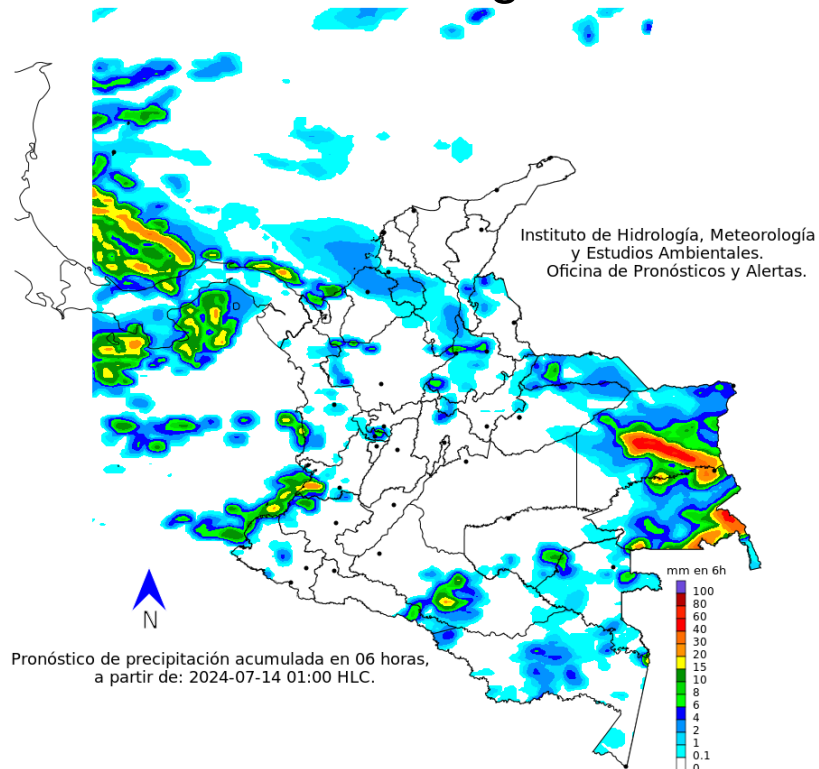


### Convenciones

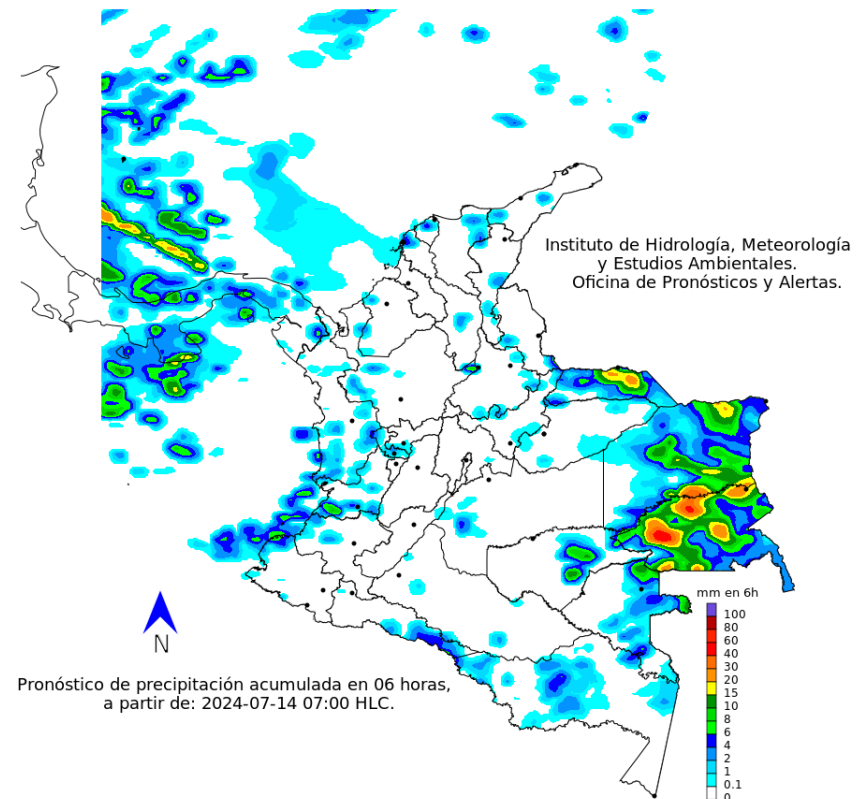
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 14 de julio de 2024

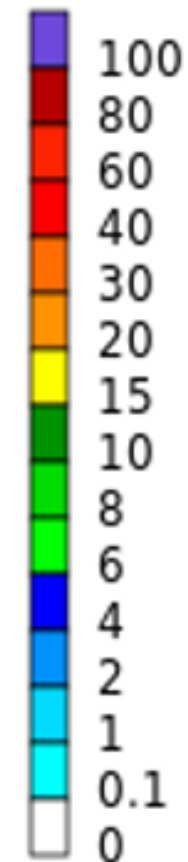
## Madrugada



## Mañana



mm en 6h

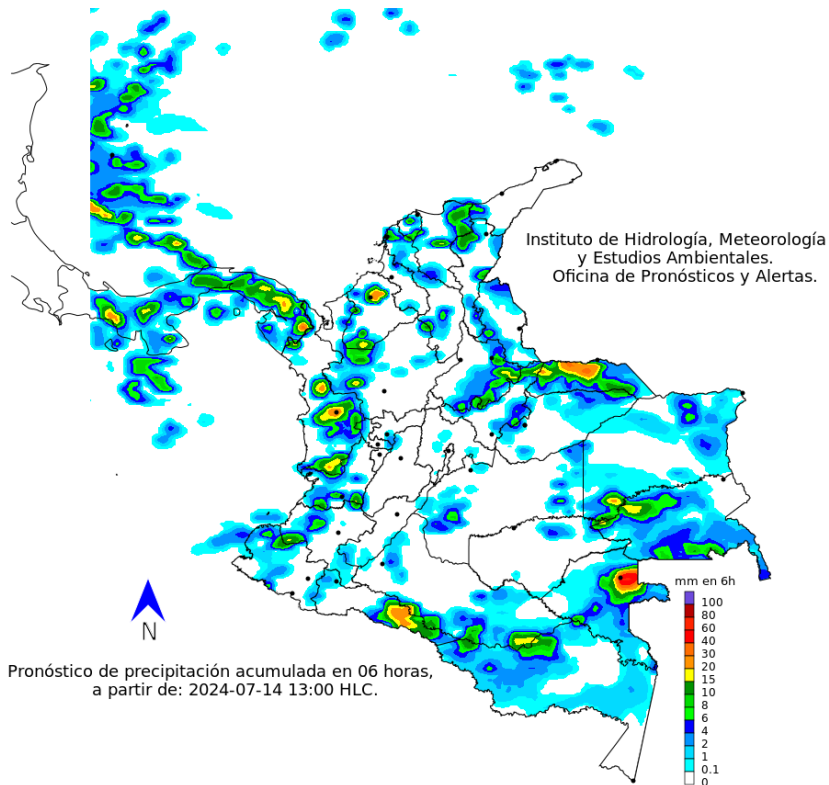


### Convenciones

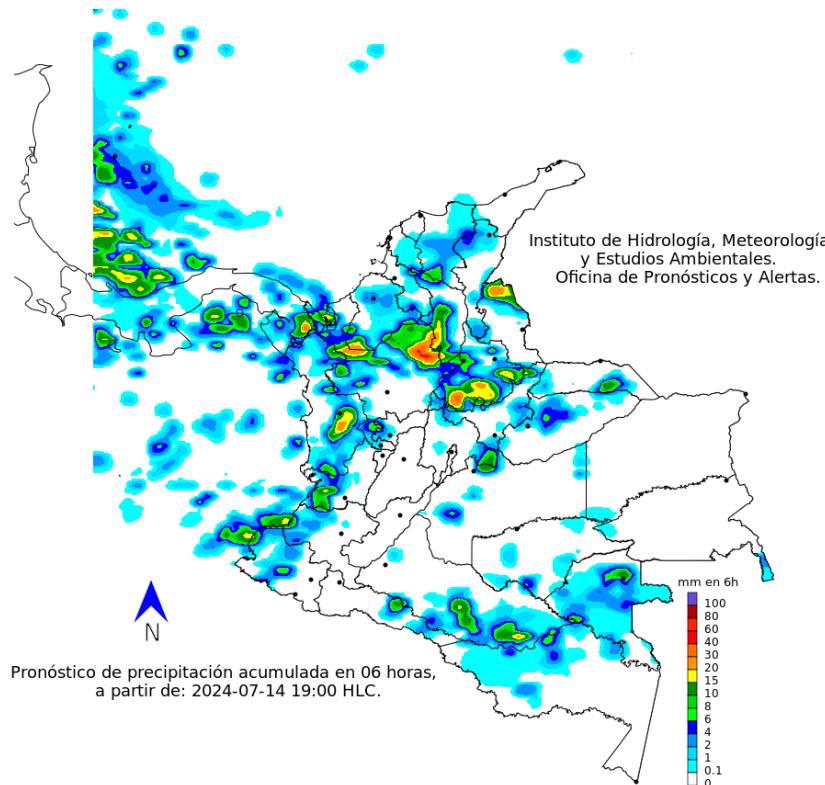
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 14 de julio de 2024

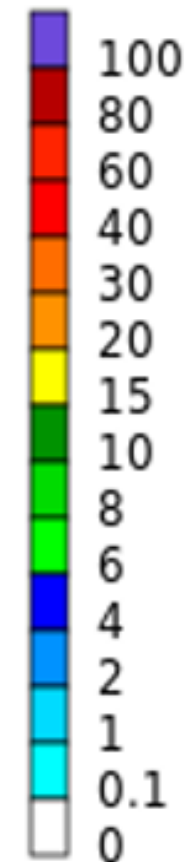
## Tarde



## Noche



mm en 6h

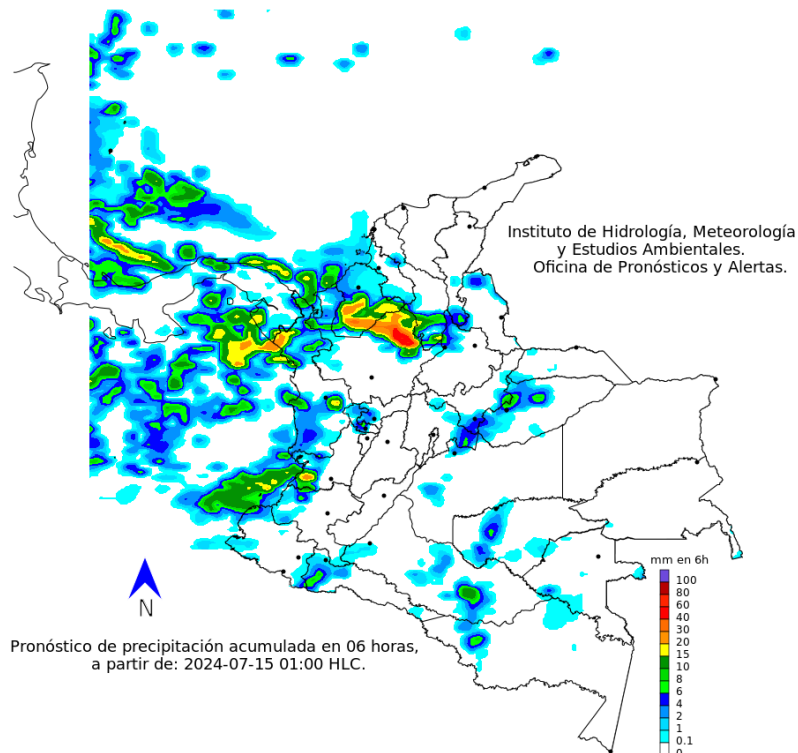


### Convenciones

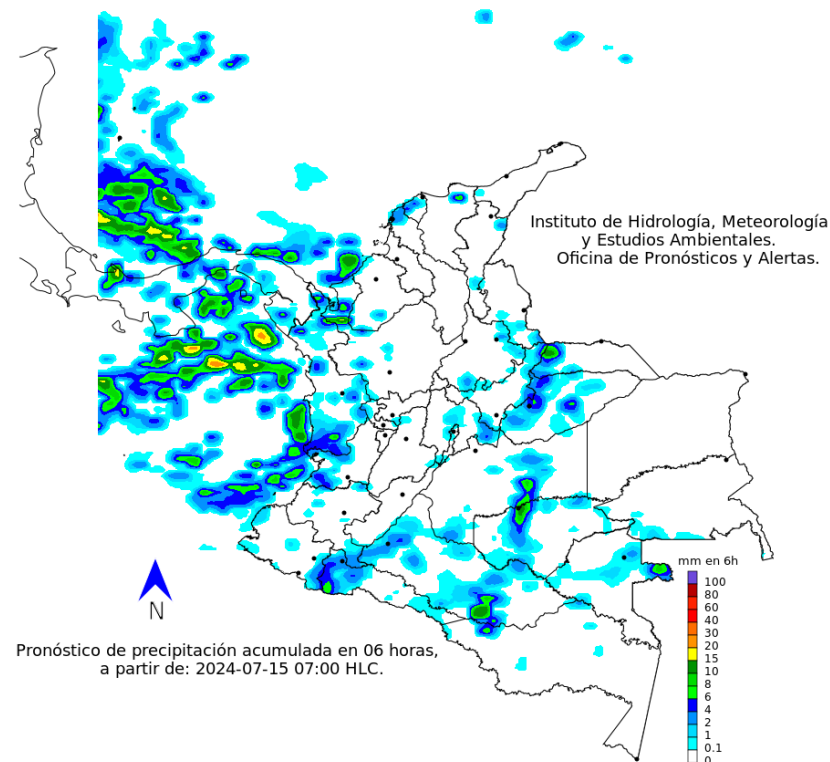
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 15 de julio de 2024

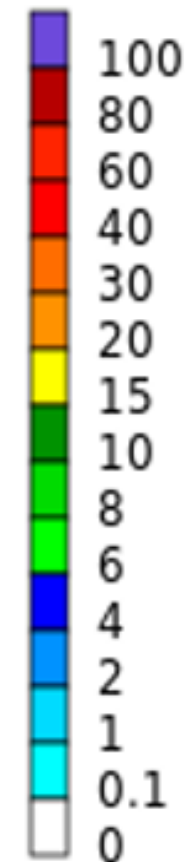
## Madrugada



## Mañana



mm en 6h

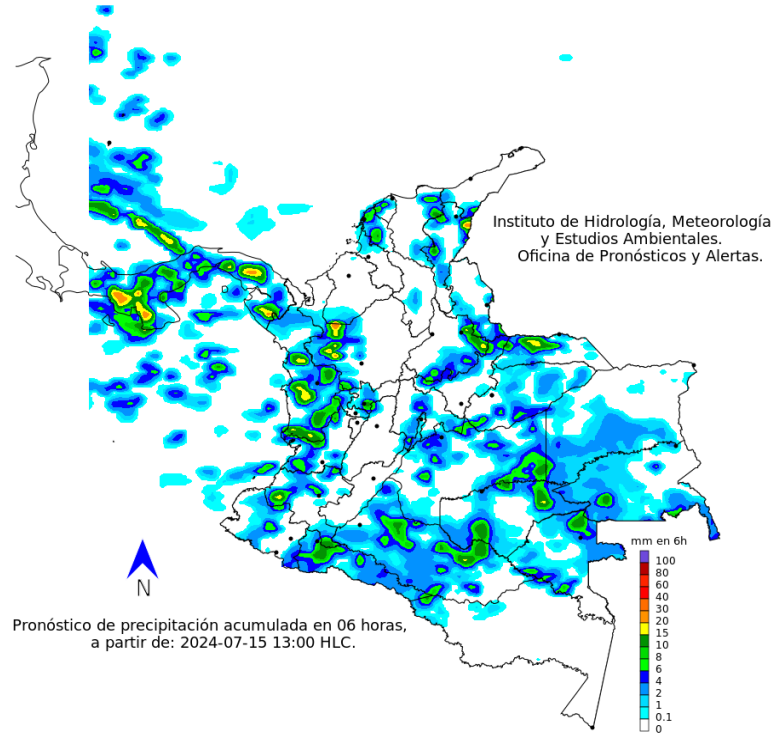


### Convenciones

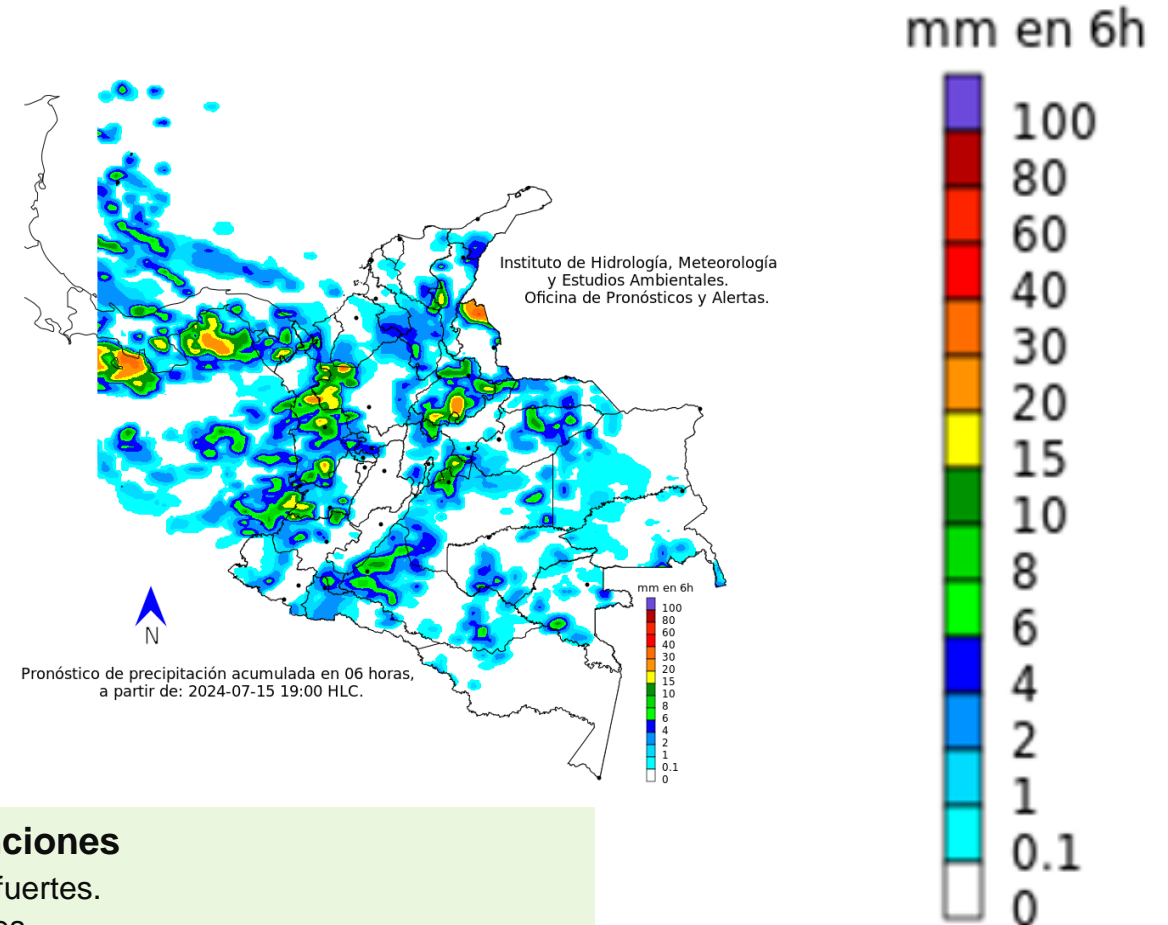
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 15 de julio de 2024

## Tarde



## Noche



### 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.

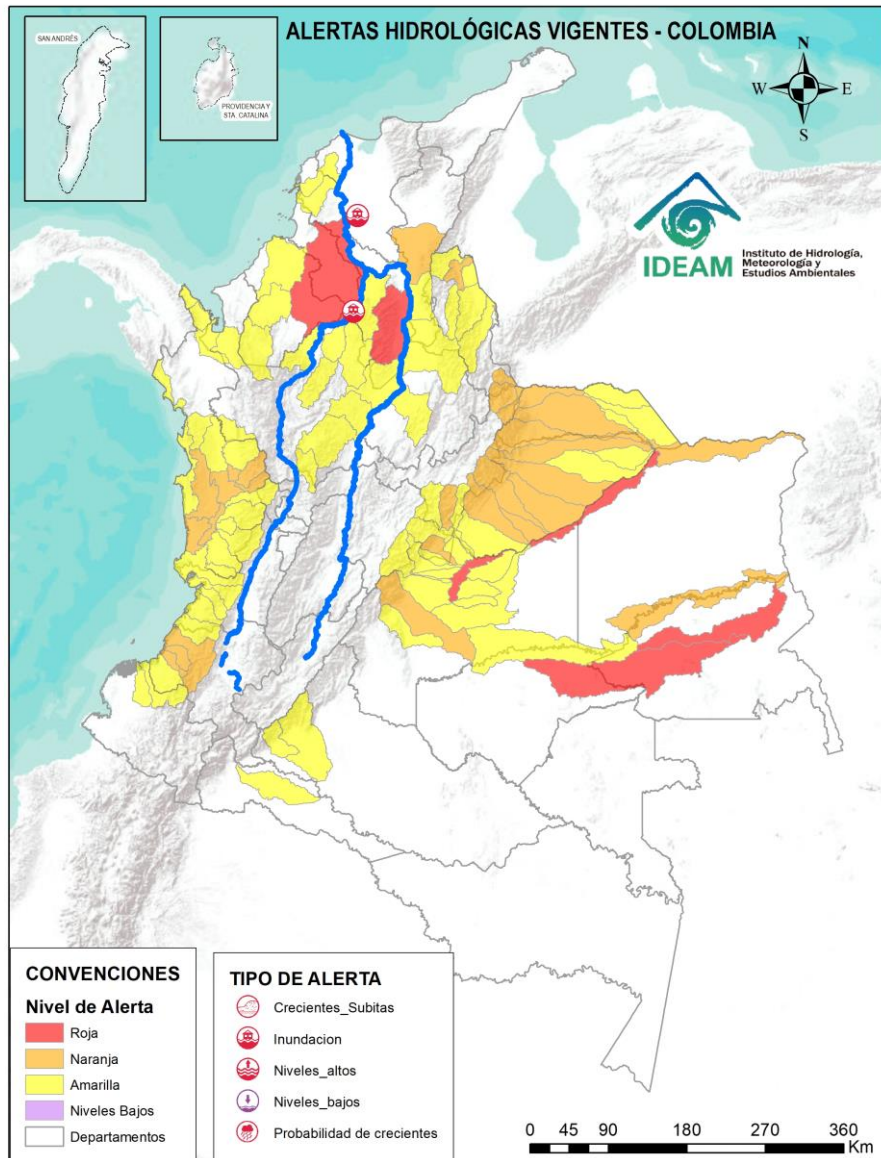




# Resumen de Alertas Hidrológicas



Actualización: 12 de julio de 2024 15:30 HLC



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

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Orinoco	4
Magdalena Cauca	2
<b>TOTAL</b>	<b>6</b>

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Orinoco	17
Pacífico	6
Caribe	5
Magdalena Cauca	1
<b>TOTAL</b>	<b>29</b>

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Orinoco	21
Caribe	16
Pacífico	15
Magdalena Cauca	14
Amazonas	3
<b>TOTAL</b>	<b>69</b>

**TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 104**

## 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

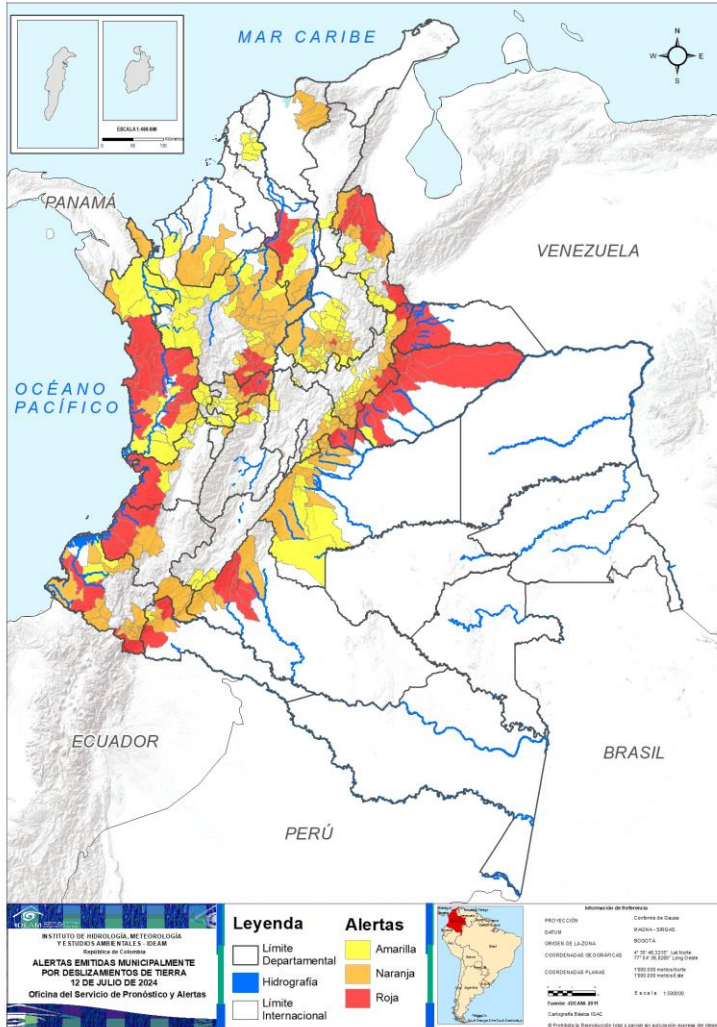
- Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país: <http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstadoNivel>



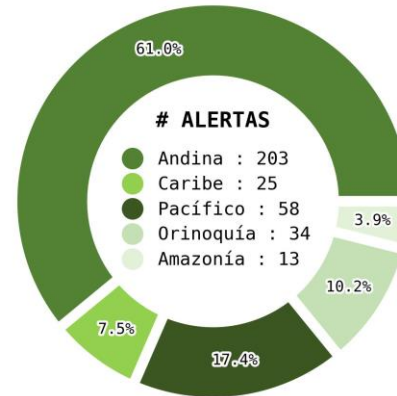
# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 12 de julio de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 333

FECHA : 2024-07-12

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	15
CASANARE	11
ANTIOQUIA	6
NORTE DE SANTANDER	6
BOYACÁ	5
BOLÍVAR	4
CALDAS	4
CAQUETÁ	4
NARIÑO	4
ARAUCA	3
CAUCA	3
CUNDINAMARCA	2
PUTUMAYO	2
META	1
SANTANDER	1
TOLIMA	1
VALLE DEL CAUCA	1
<b>TOTAL</b>	<b>73</b>

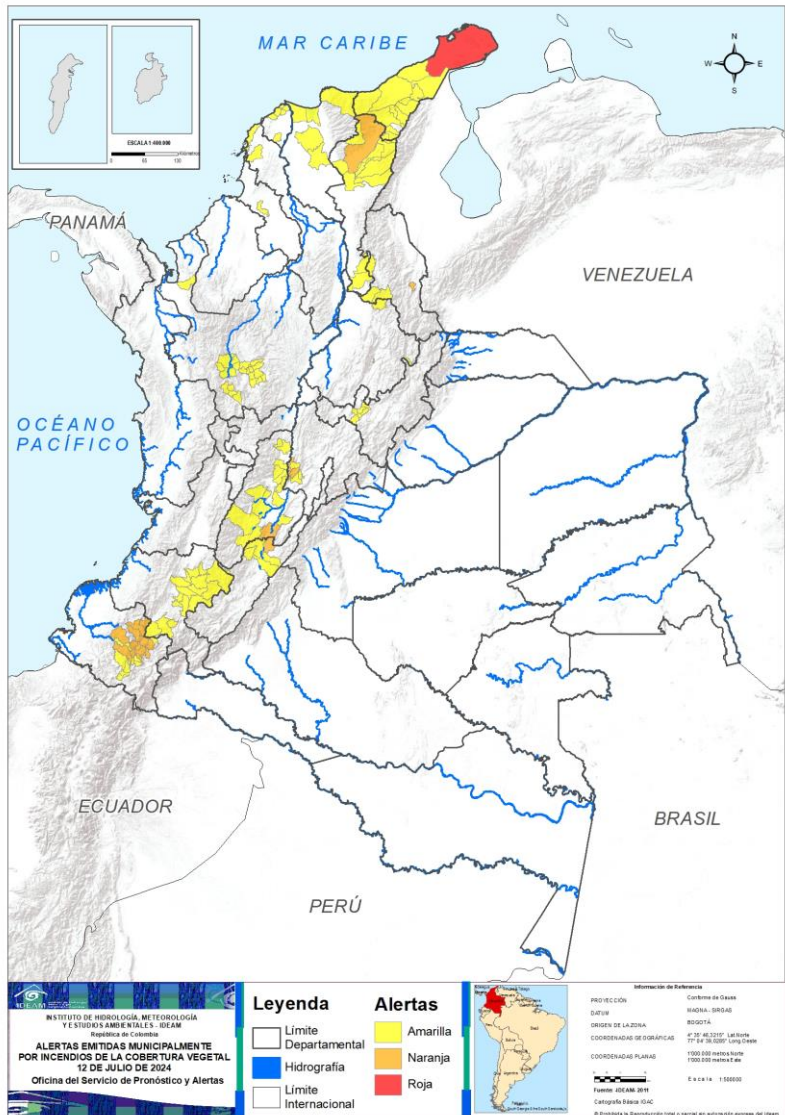
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	24
BOYACÁ	17
SANTANDER	13
META	10
NARIÑO	10
CALDAS	7
CHOCÓ	6
CUNDINAMARCA	6
NORTE DE SANTANDER	5
CAQUETÁ	4
CAUCA	4
TOLIMA	4
CÓRDOBA	4
BOLÍVAR	3
CASANARE	3
MAGDALENA	3
PUTUMAYO	2
VALLE DEL CAUCA	1
QUINDÍO	1
<b>TOTAL</b>	<b>127</b>

DEPARTAMENTO	#
BOYACÁ	23
SANTANDER	23
ANTIOQUIA	16
CUNDINAMARCA	9
BOLÍVAR	8
CALDAS	8
NORTE DE SANTANDER	7
CHOCÓ	6
VALLE DEL CAUCA	6
RISARALDA	6
META	5
TOLIMA	5
HUILA	4
NARIÑO	2
CESAR	2
CASANARE	1
PUTUMAYO	1
CÓRDOBA	1
<b>TOTAL</b>	<b>133</b>

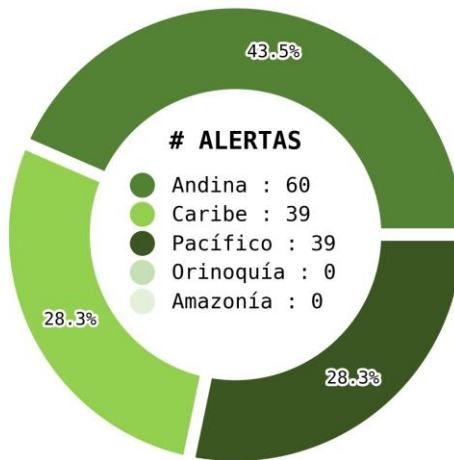


# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización | 12 julio 2024 | 12:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 138

FECHA : 2024-07-12

DEPARTAMENTO	#
LA GUAJIRA	1
<b>TOTAL</b>	<b>1</b>

DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	12
CUNDINAMARCA	3
CESAR	1
HUILA	1
NORTE DE SANTANDER	1
TOLIMA	1
<b>TOTAL</b>	<b>19</b>

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	23
CAUCA	16
LA GUAJIRA	13
TOLIMA	13
NARIÑO	11
CESAR	10
ATLÁNTICO	6
BOYACÁ	6
MAGDALENA	5
CUNDINAMARCA	3
HUILA	3
NORTE DE SANTANDER	3
SANTANDER	3
BOLÍVAR	2
SUCRE	1
<b>TOTAL</b>	<b>118</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

Rodney Poveda – Luis Alfonso López Álvarez (Meteorología)

Cristian Romero (Hidrología)

Ana Milena Rincón Loaiza (Deslizamientos de Tierra)

Sergio Ruiz Castro (Incendios de la Cobertura Vegetal)