

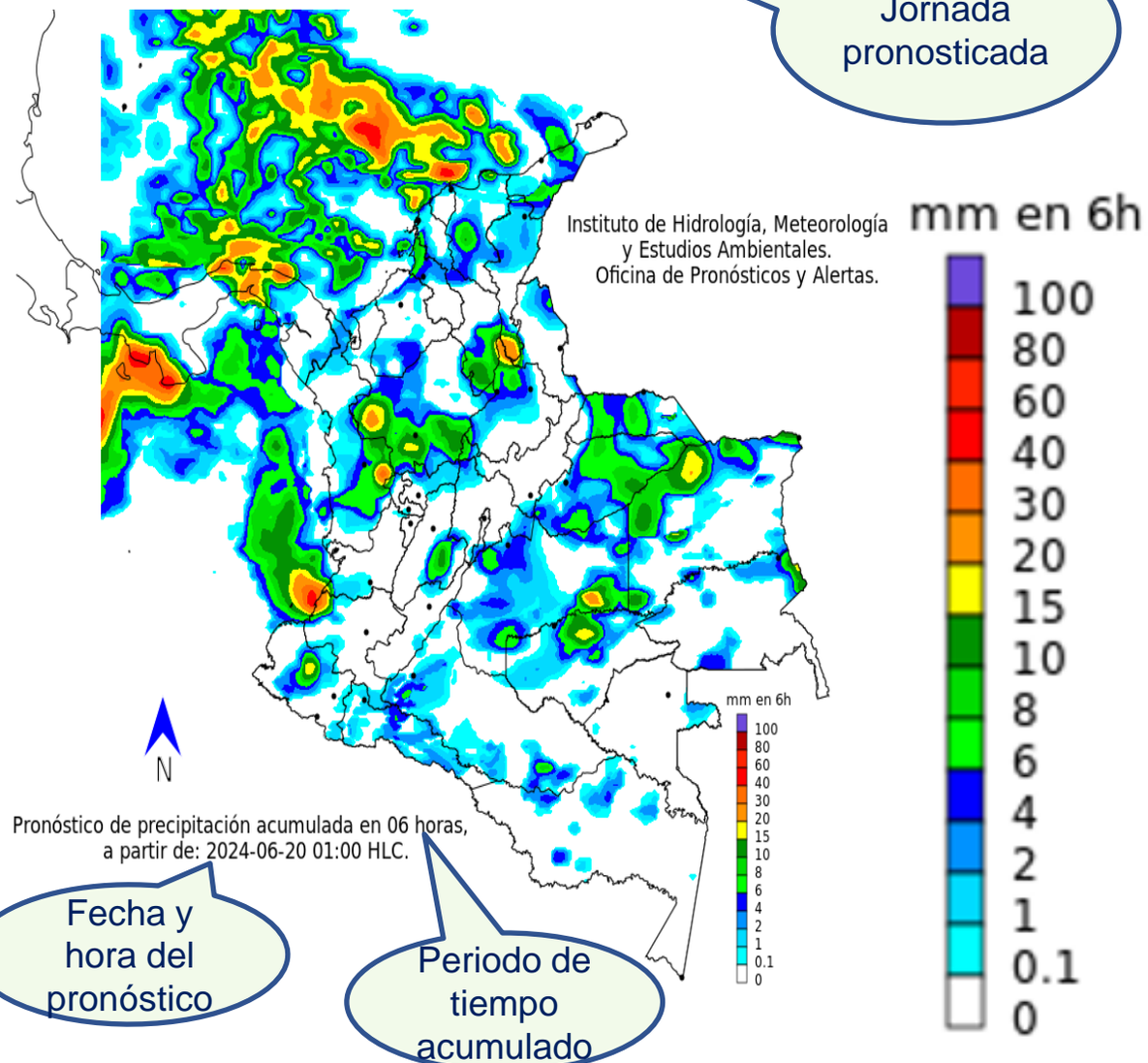
# Pronóstico Nacional de tiempo para los días 30 de junio y 1 y 2 de julio de 2024 N° 042

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 29 de junio de 2024 – 15:30 HLC

Madrugada

Jornada pronosticada



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.

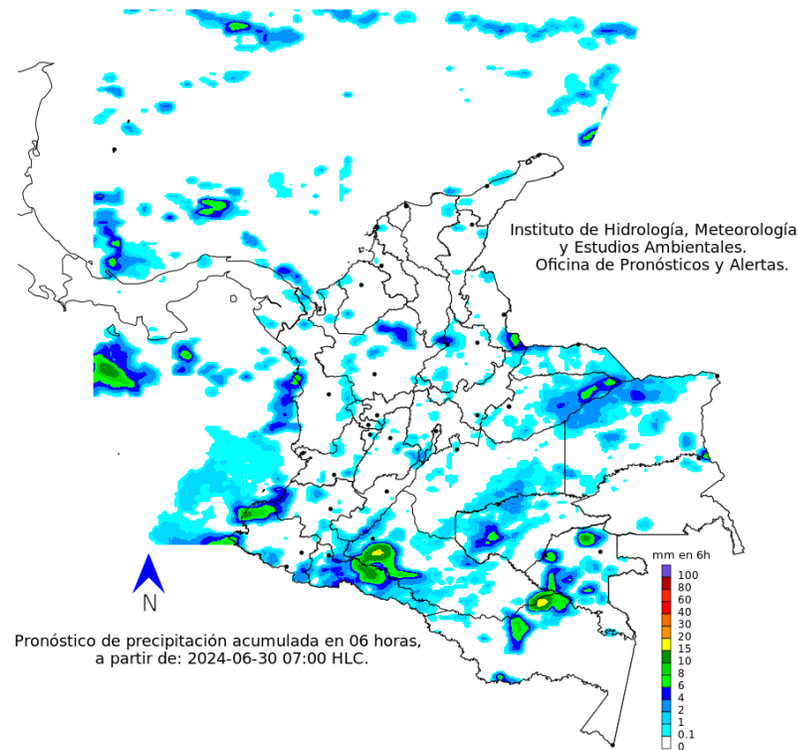
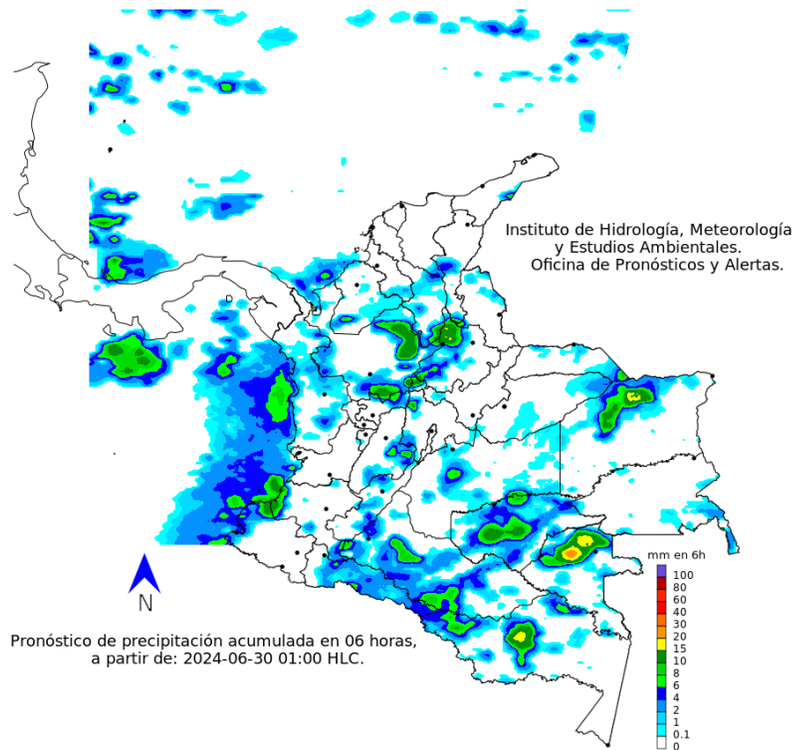
Este mapa representa las condiciones más **probables** de precipitaciones acumuladas en el periodo de tiempo (##horas), fecha y jornada indicada en el mapa.

## Convenciones

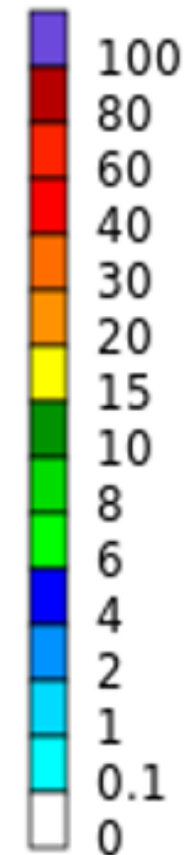
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

## Madrugada

## Mañana



mm en 6h

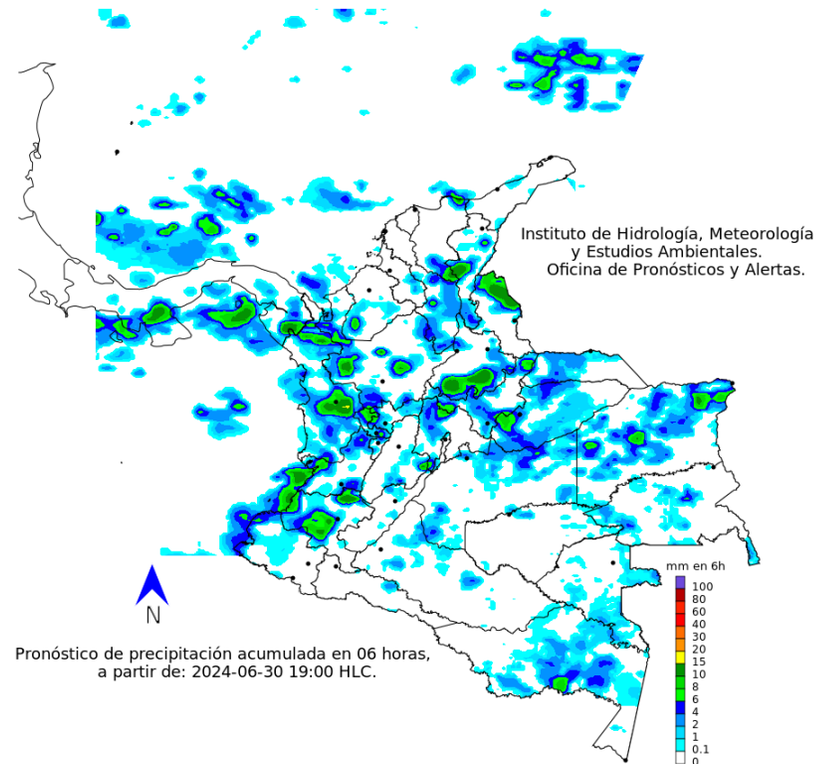
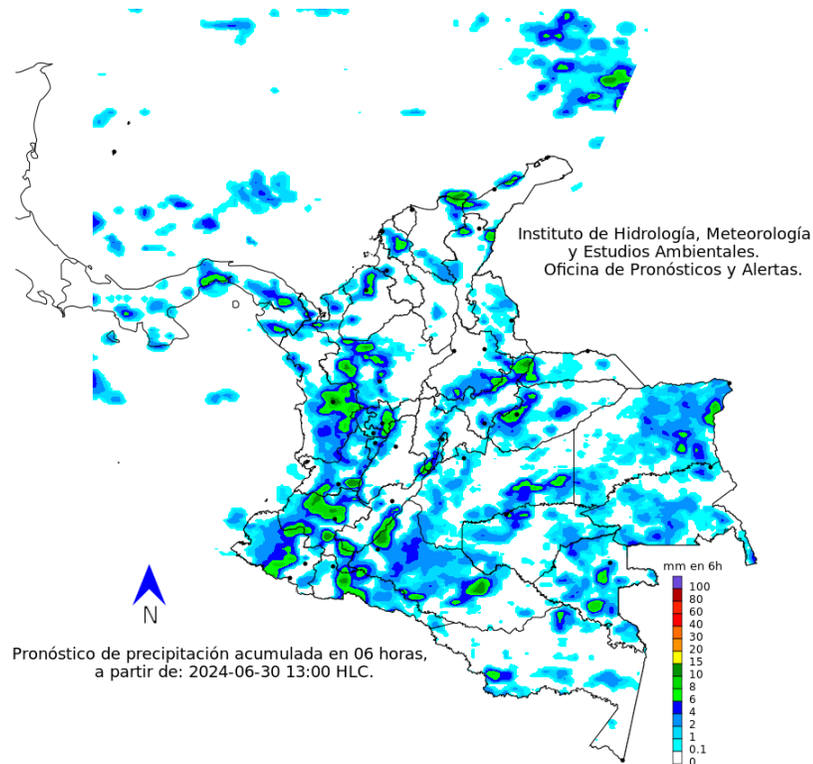


### Convenciones

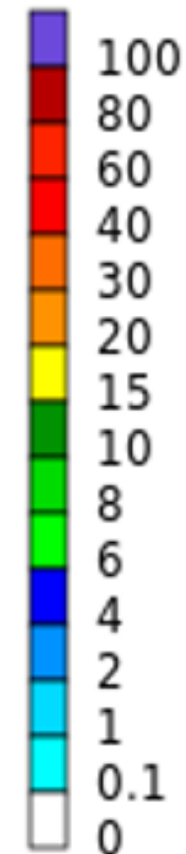
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

## Tarde

## Noche



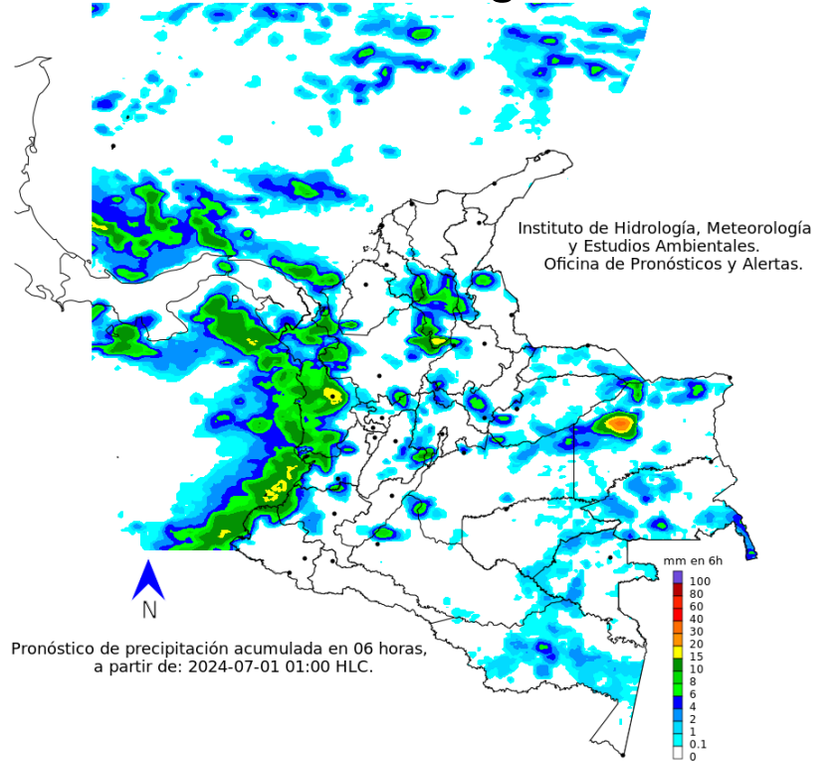
mm en 6h



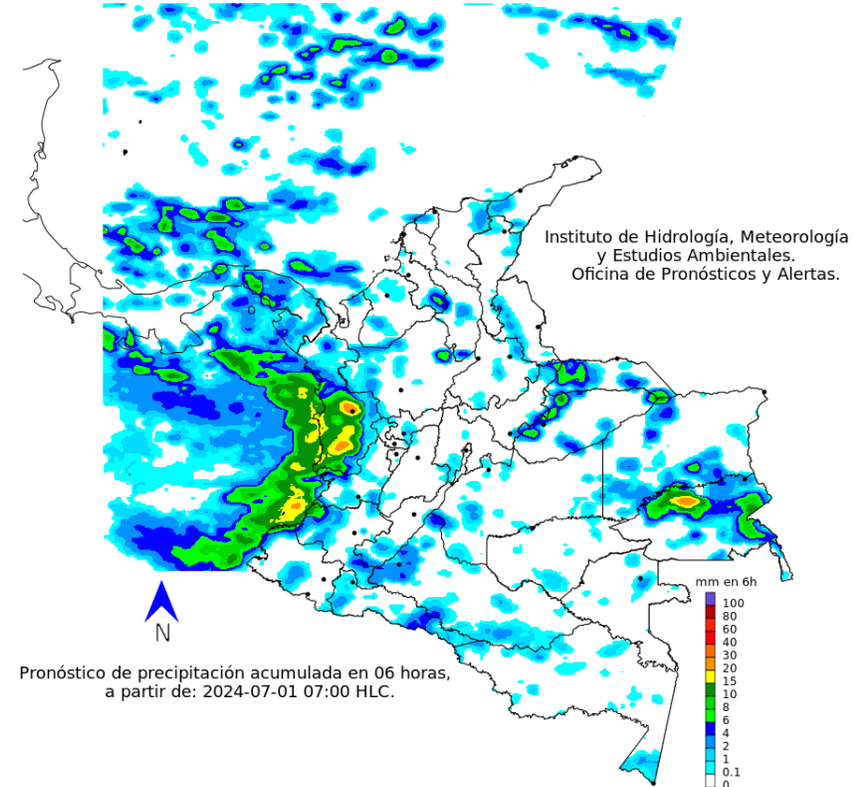
### Convenciones

- 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.

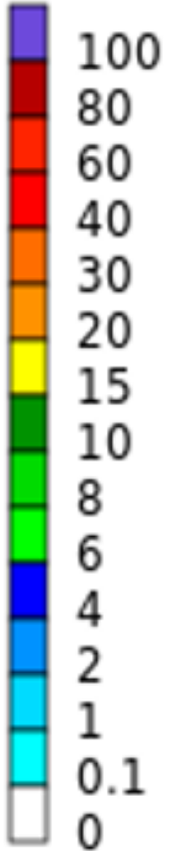
## Madrugada



## Mañana



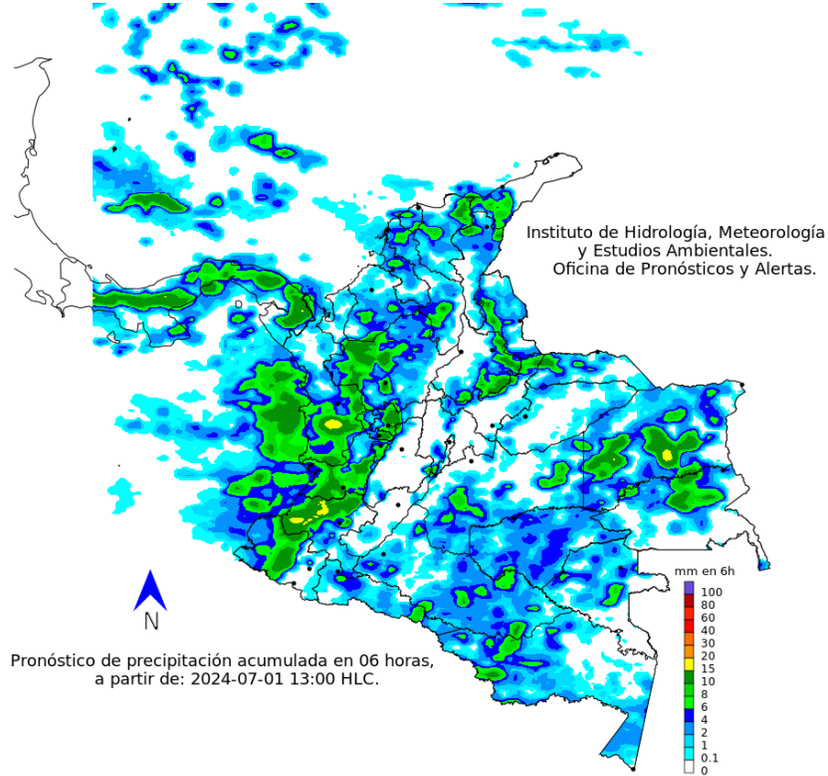
mm en 6h



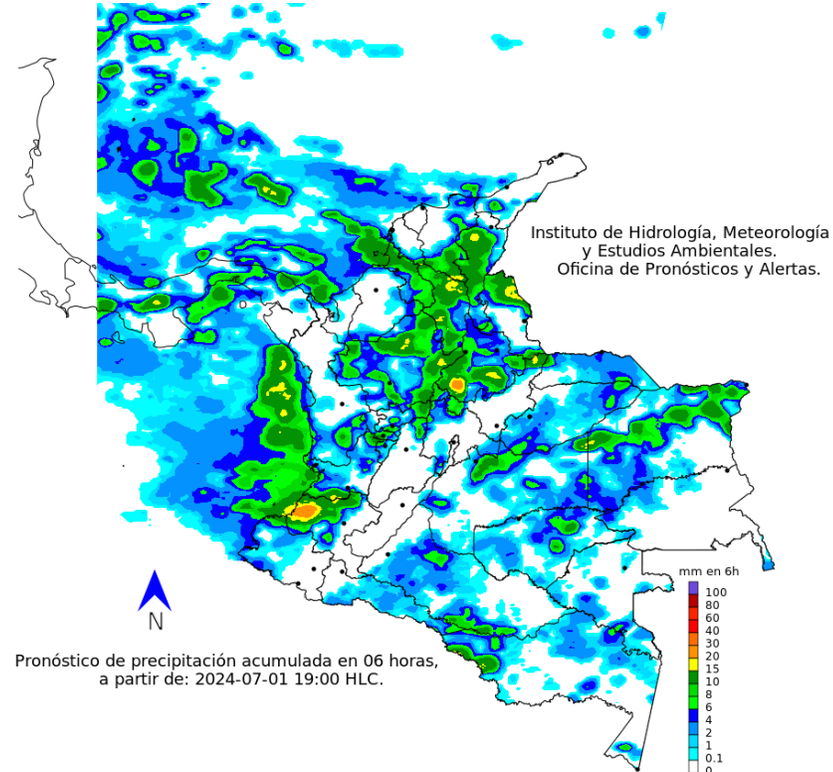
### Convenciones

- 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.

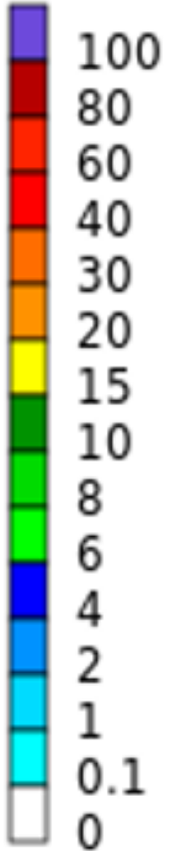
## Tarde



## Noche



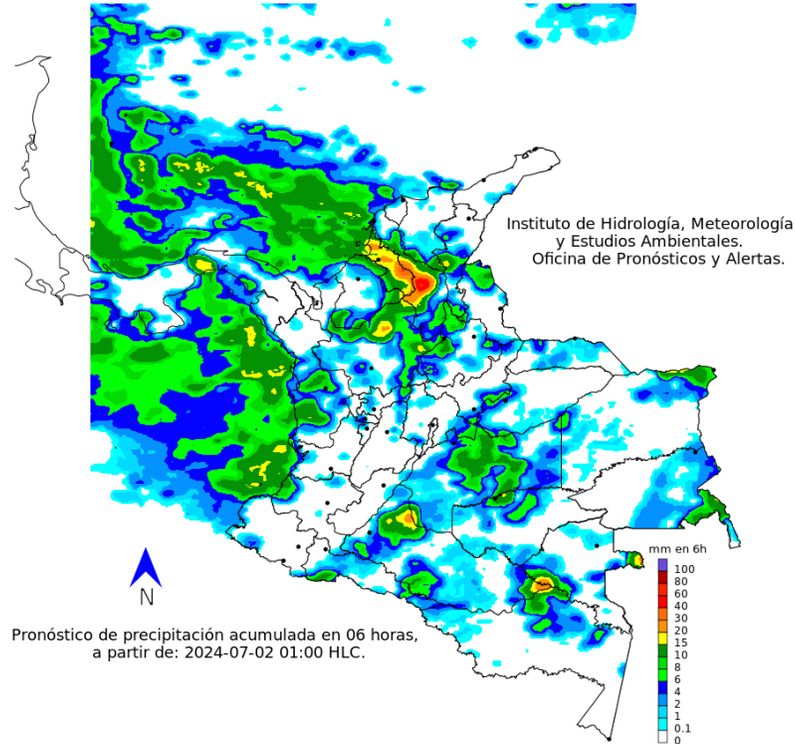
mm en 6h



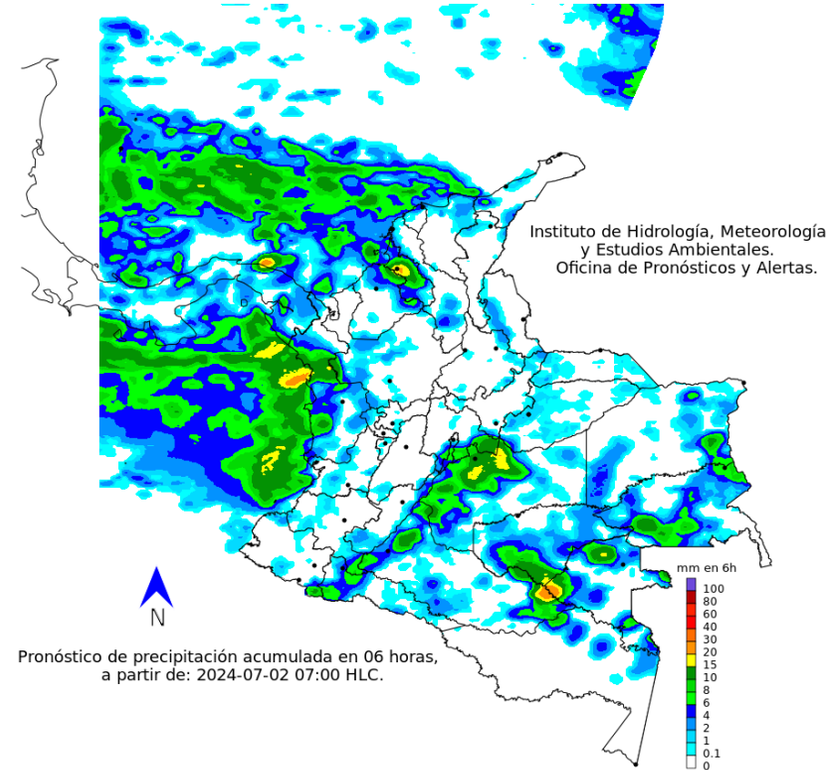
### Convenciones

- 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.

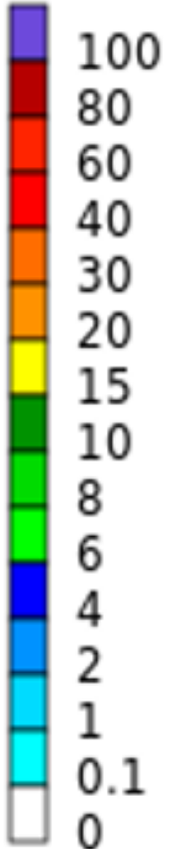
## Madrugada



## Mañana



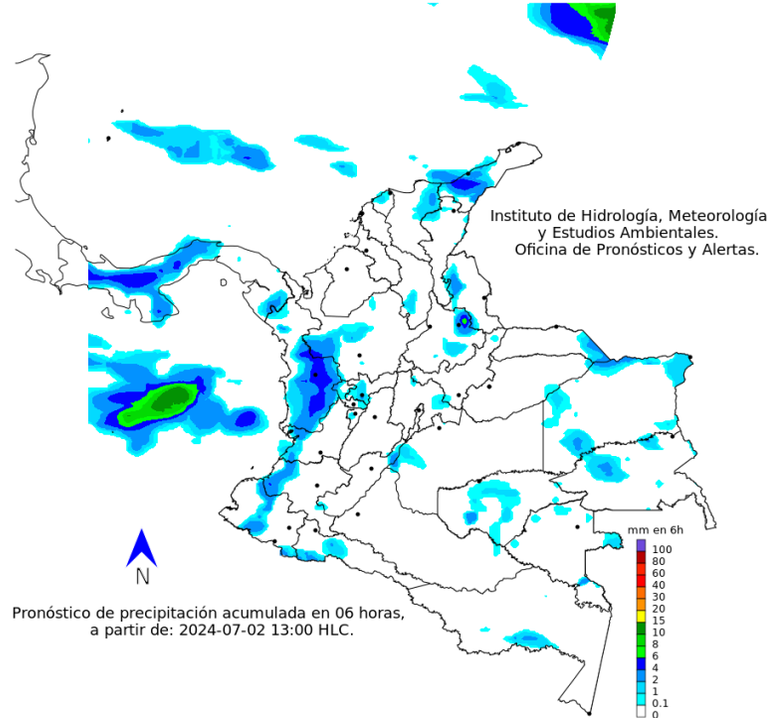
mm en 6h



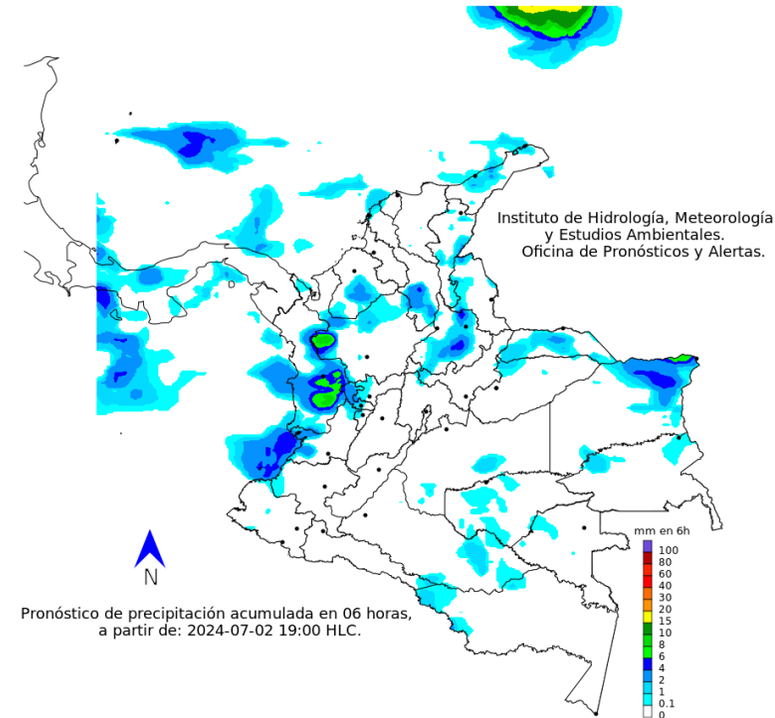
### Convenciones

- 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.

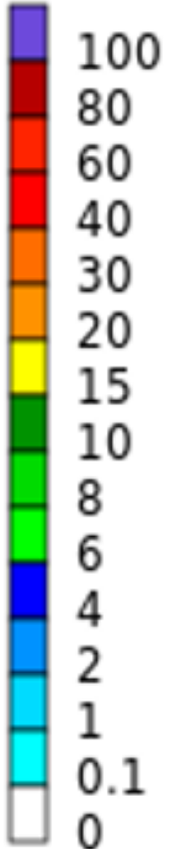
## Tarde



## Noche



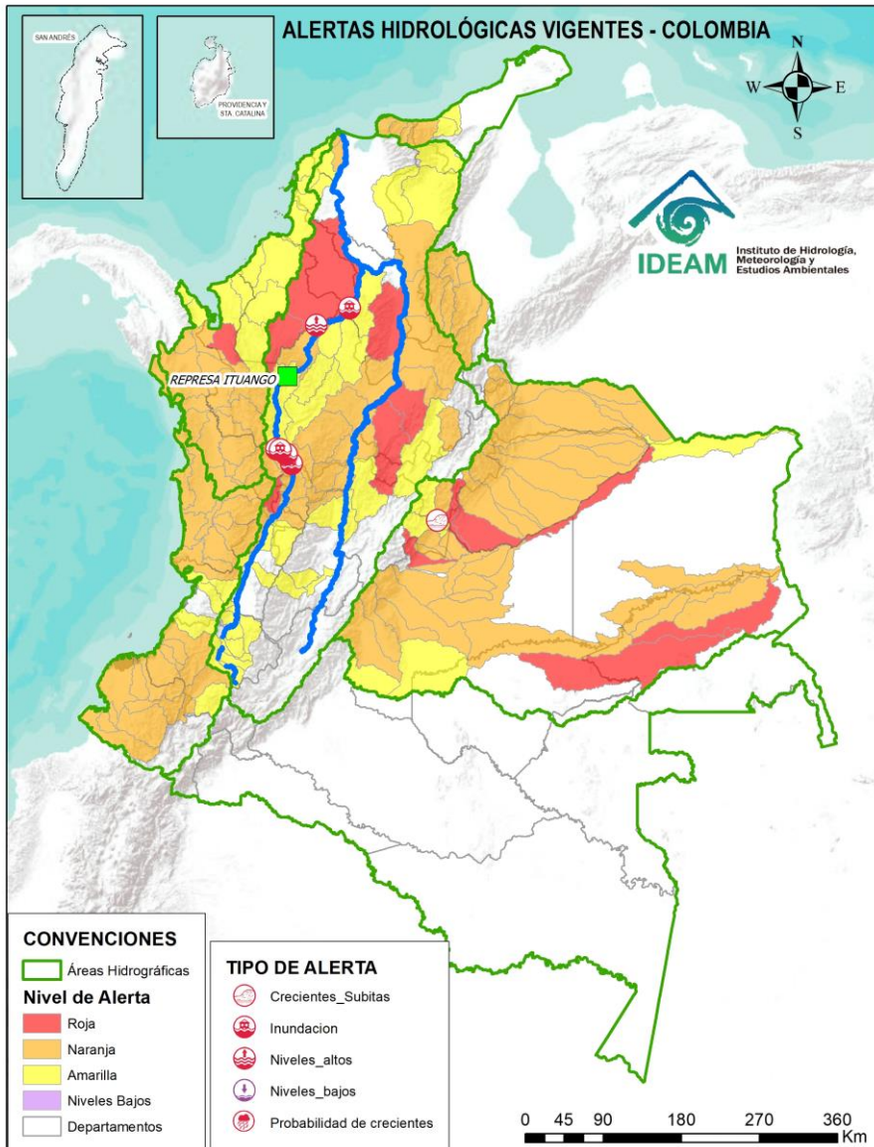
mm en 6h



### 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: 29 de junio de 2024 15:30 HLC



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

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	6
Orinoco	6
Caribe	1
<b>TOTAL</b>	<b>13</b>

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Orinoco	37
Caribe	26
Magdalena Cauca	26
Pacifico	24
<b>TOTAL</b>	<b>113</b>

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	33
Caribe	12
Orinoco	5
Pacifico	4
<b>TOTAL</b>	<b>54</b>

**TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 180**

## ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	6
Orinoco	1
<b>TOTAL</b>	<b>7</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.

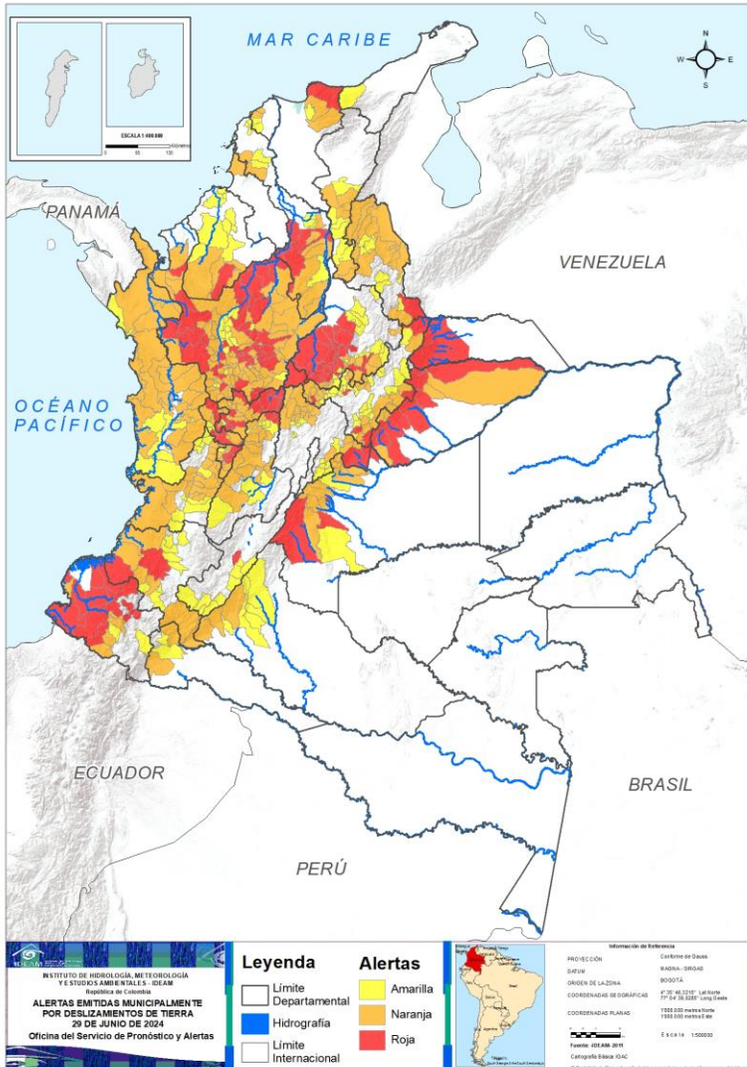
Nota 4: Dentro de las alertas emitidas no se contemplan aquellas asociadas a desabastecimientos. En caso de requerir información asociada a estos reportes consultar en [contactenos@gestiondelriesgo.gov.co](mailto:contactenos@gestiondelriesgo.gov.co)

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

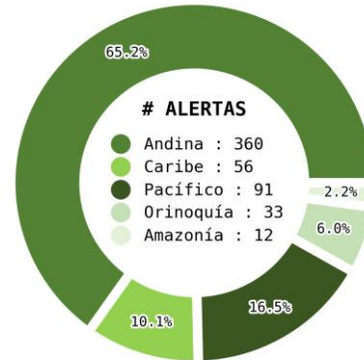
Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:  
<http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



Actualización: 29 de junio de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 552

FECHA : 2024-06-29

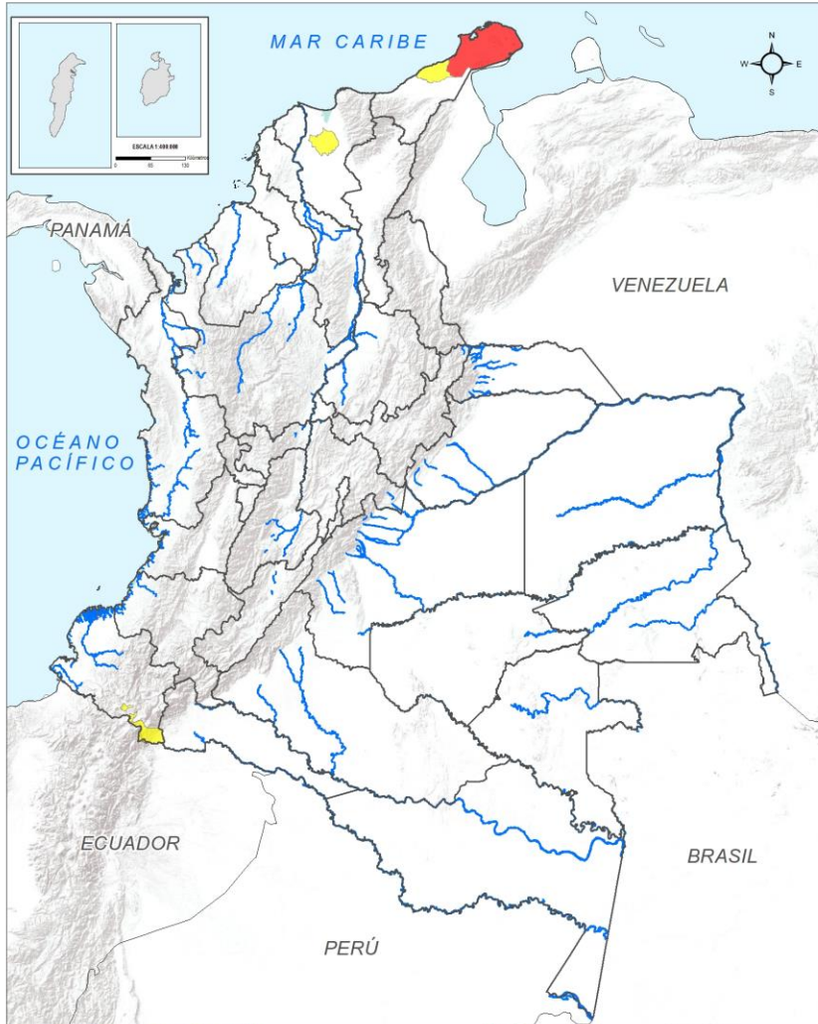
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	40
SANTANDER	15
CALDAS	14
NARIÑO	10
CASANARE	9
BOYACÁ	8
RISARALDA	6
BOLÍVAR	5
META	4
QUINDÍO	4
ARAUCA	3
CAUCA	2
CUNDINAMARCA	2
TOLIMA	2
CÓRDOBA	1
HUILA	1
MAGDALENA	1
NORTE DE SANTANDER	1
<b>TOTAL</b>	<b>128</b>

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	65
BOYACÁ	23
CHOCÓ	22
VALLE DEL CAUCA	20
CUNDINAMARCA	16
TOLIMA	16
CALDAS	12
SANTANDER	12
NORTE DE SANTANDER	11
META	10
BOLÍVAR	9
QUINDÍO	7
CAUCA	6
RISARALDA	6
CASANARE	5
NARIÑO	5
CESAR	5
CÓRDOBA	3
CAQUETÁ	3
MAGDALENA	2
ATLÁNTICO	2
PUTUMAYO	2
SUCRE	1
<b>TOTAL</b>	<b>263</b>

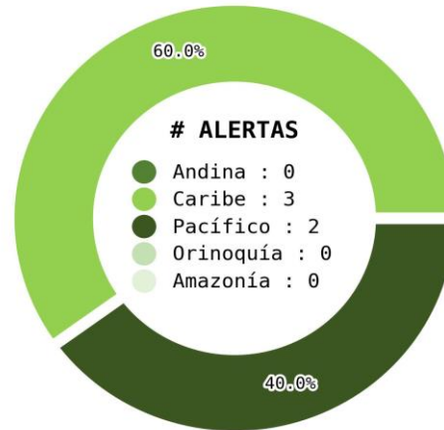
DEPARTAMENTO	#
BOYACÁ	26
SANTANDER	17
ANTIOQUIA	16
CUNDINAMARCA	12
VALLE DEL CAUCA	11
HUILA	9
BOLÍVAR	8
CAUCA	8
CÓRDOBA	8
TOLIMA	8
NORTE DE SANTANDER	7
CESAR	7
CAQUETÁ	5
CHOCÓ	5
META	2
NARIÑO	2
RISARALDA	2
ATLÁNTICO	2
PUTUMAYO	2
CALDAS	1
MAGDALENA	1
QUINDÍO	1
LA GUAJIRA	1
<b>TOTAL</b>	<b>161</b>



Actualización : 29 de junio de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 5  
FECHA : 2024-06-29

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

DEPARTAMENTO	#
<b>TOTAL</b>	<b>0</b>

DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	2
LA GUAJIRA	1
MAGDALENA	1
<b>TOTAL</b>	<b>4</b>

**Leyenda**

- Limite Departamental
- Hidrografía
- Limite Internacional

**Alertas**

- Amarilla
- Naranja
- Roja

**ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL 29 DE JUNIO DE 2024**  
Oficina del Servicio de Pronóstico y Alertas

**Información de Referencia**

PROYECCION: Conforme de Gauss  
DATUM: BADAJOZ  
ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ  
COORDENADAS DE COORFINCAS: 4° 35' 40,3200" Lat Norte  
77° 24' 30,0000" Long Oeste  
COORDENADAS PLANAS: 1000 000 metros Norte  
1000 000 metros Este  
Escala: 1:100000  
Fuente: IDEAM, 2011  
Cartografía: IDEAM, 2011  
© Prohibida la reproducción total o parcial sin autorización expresa del IDEAM.

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

Sergio Ruiz Castro (Meteorología)  
Juan Carlos Garzón Riveros (Hidrología)  
Nubia Traslaviña Saavedra (Deslizamientos de Tierra)  
Luis Alejandro Vanegas Guerrero (Incendios de la Cobertura Vegetal)