

# Pronóstico nacional del tiempo para los días 28, 29 y 30 de diciembre de 2024

## N° 223

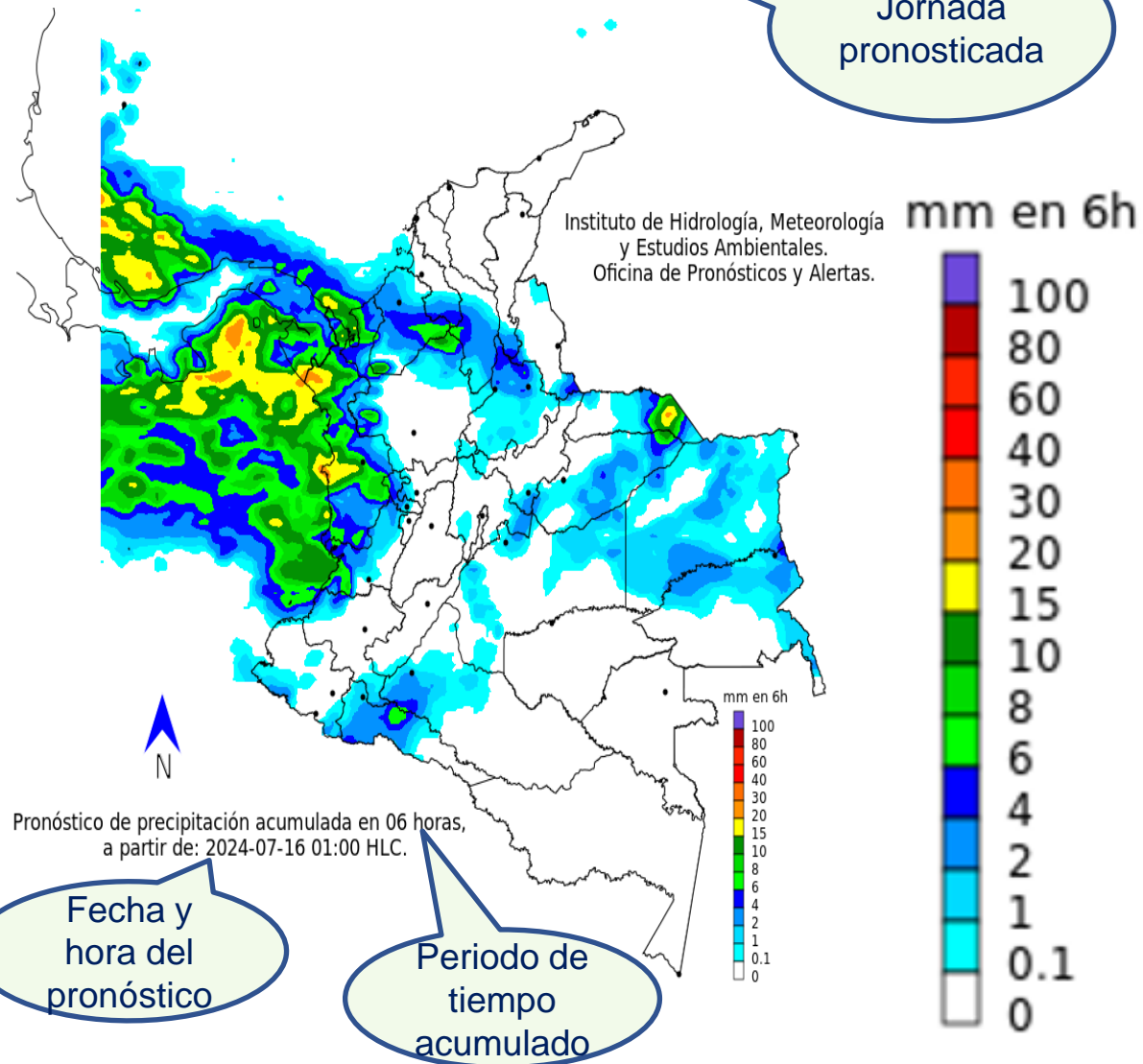
Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 27 de diciembre de 2024 – 16:00 HLC

# Guía de interpretación de los mapas de pronóstico

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.

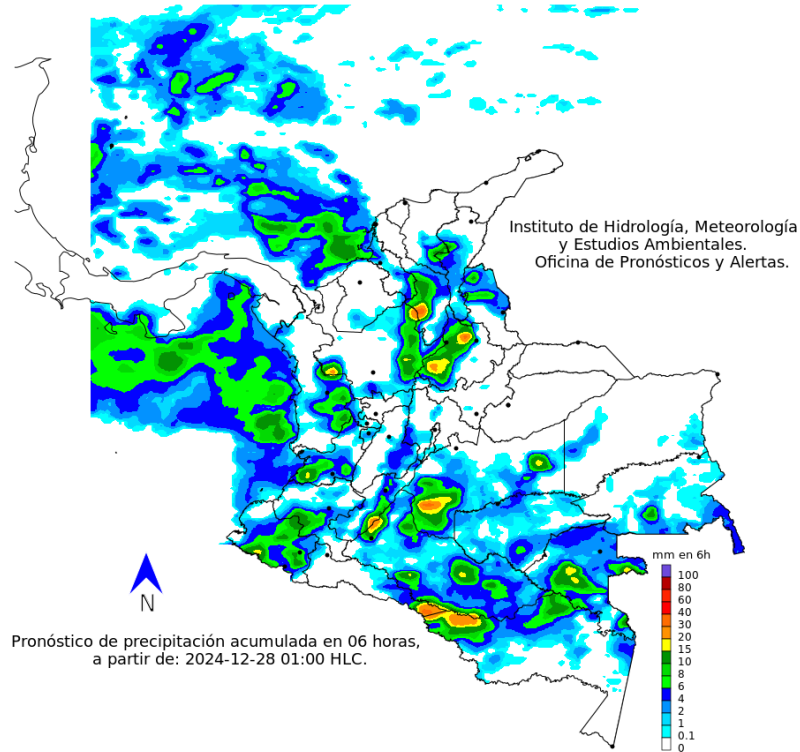
## Convenciones

- 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.

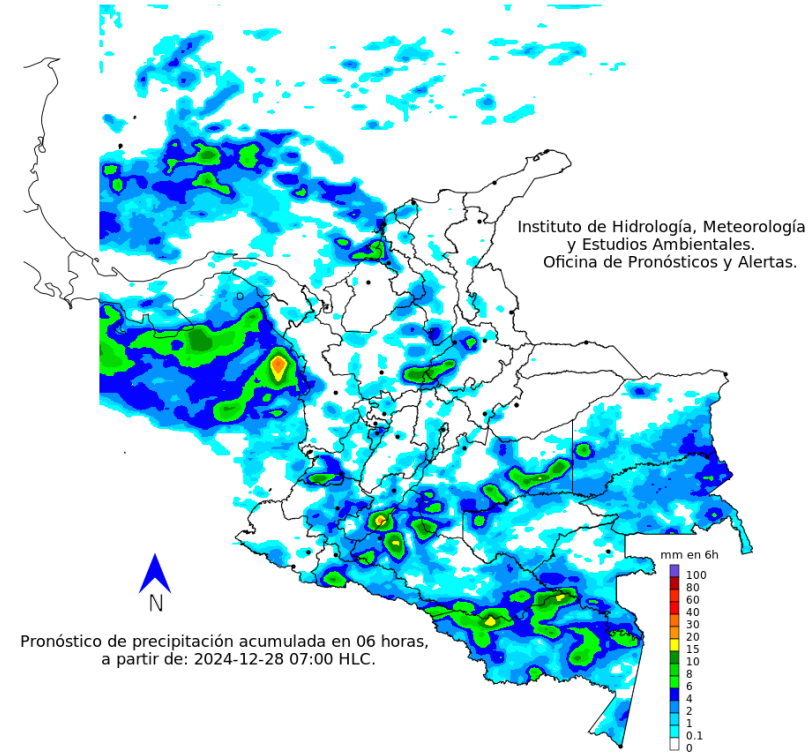
# Pronóstico 28 de diciembre de 2024



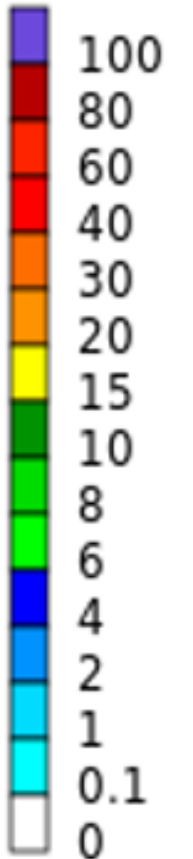
## Madrugada



## Mañana



mm en 6h



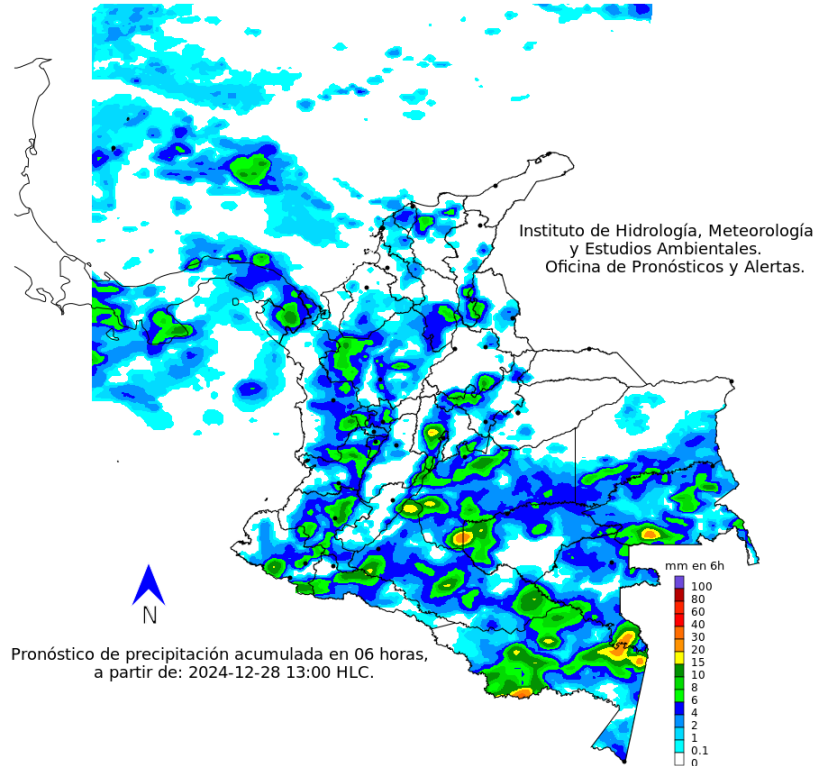
### Convenciones

- 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.

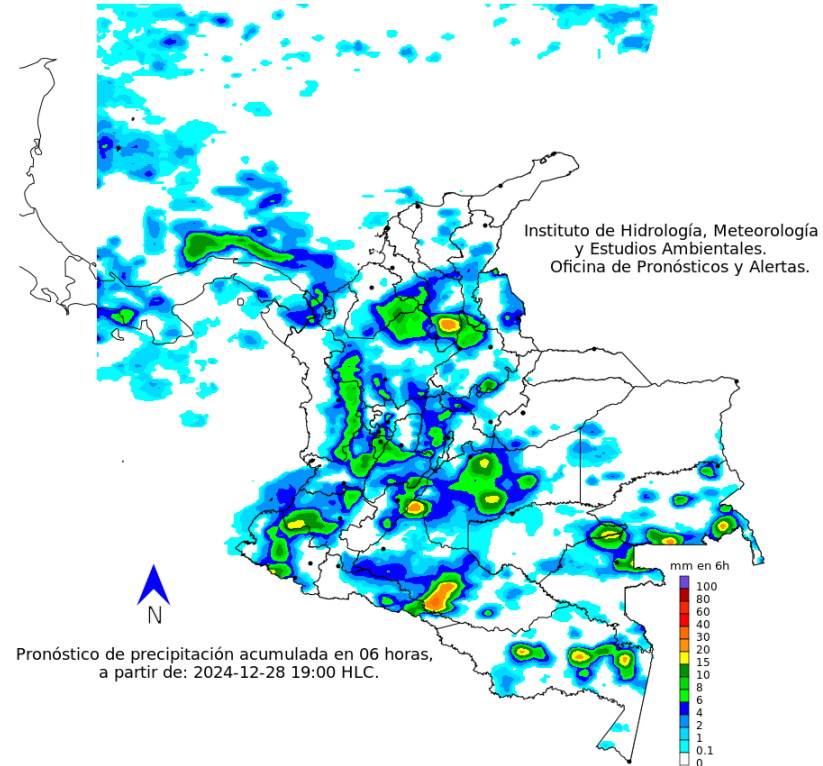
# Pronóstico 28 de diciembre de 2024



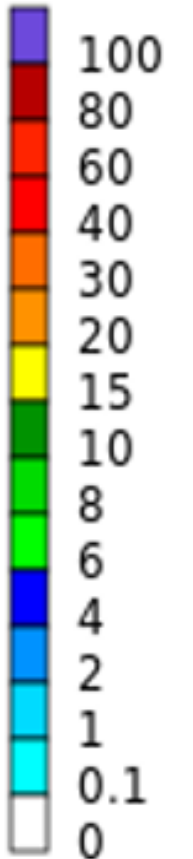
## Tarde



## Noche



mm en 6h



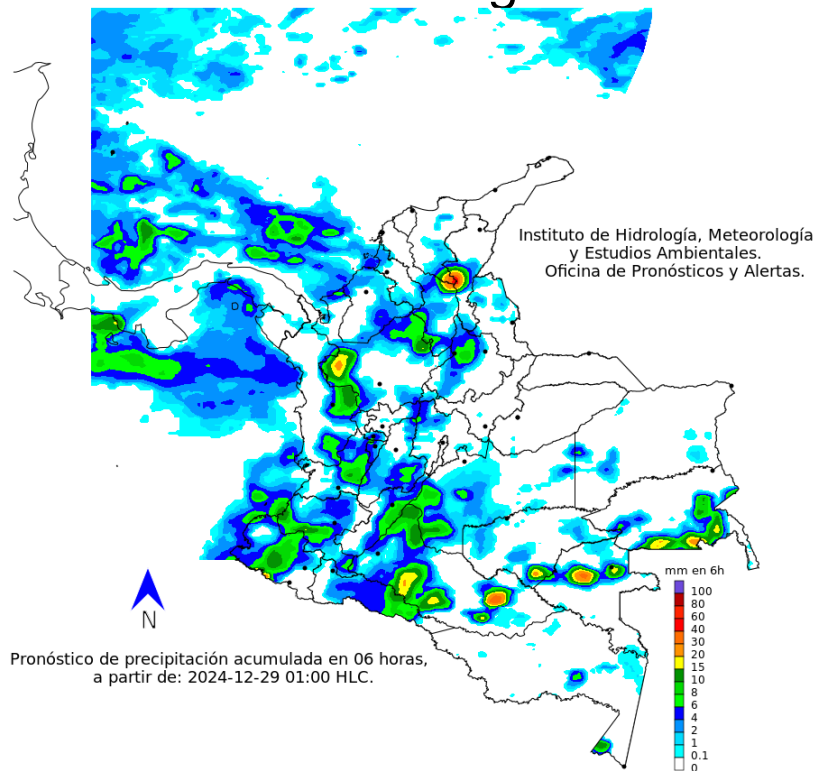
### Convenciones

- 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 Azules: Probabilidad precipitaciones de baja intensidad.
- Blanco: Probabilidad ausencia de precipitaciones pronosticadas.

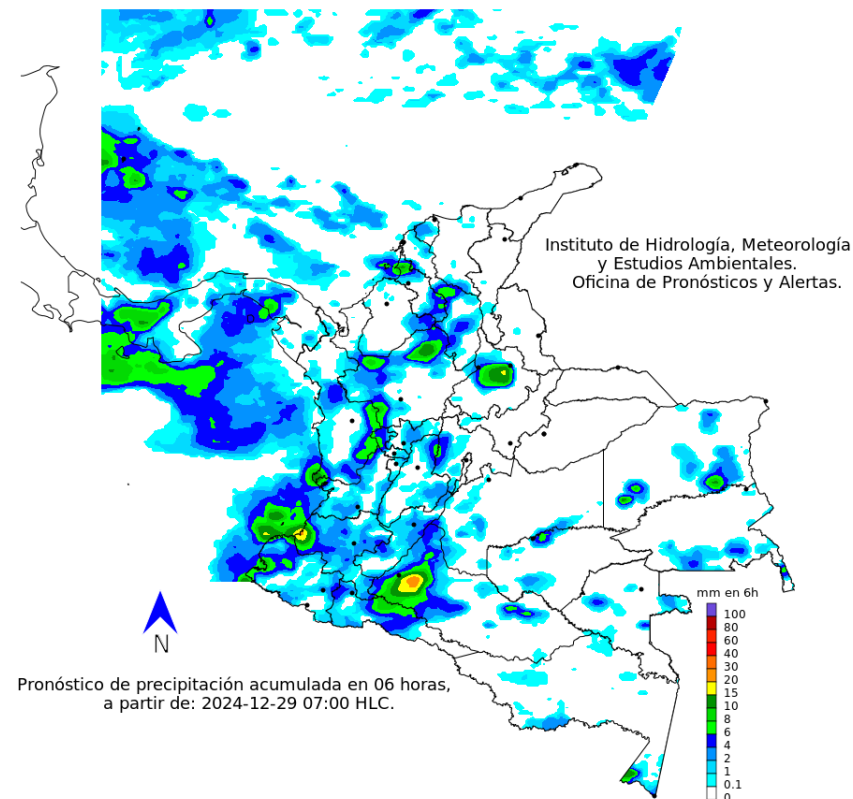
# Pronóstico 29 de diciembre de 2024



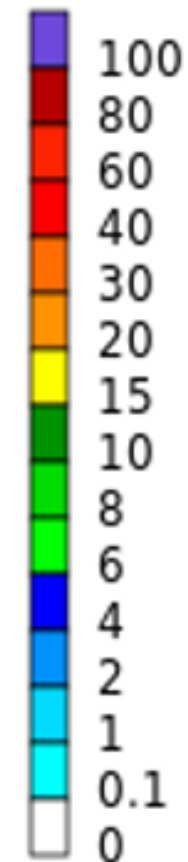
## Madrugada



## 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.

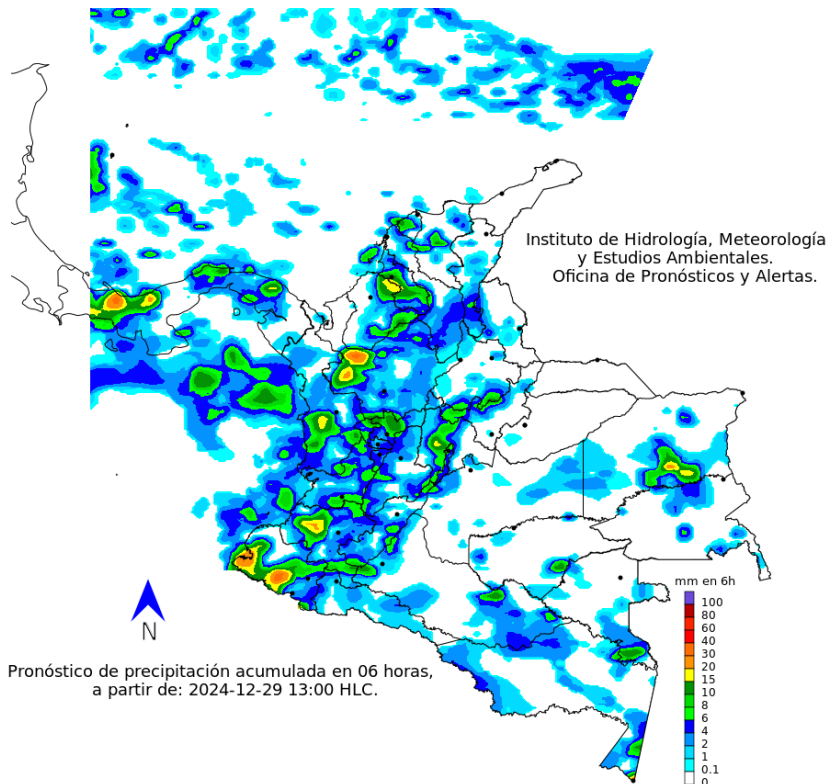
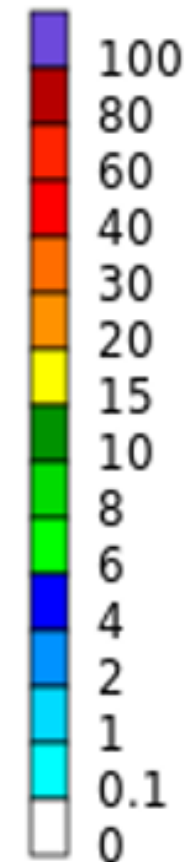
# Pronóstico 29 de diciembre de 2024



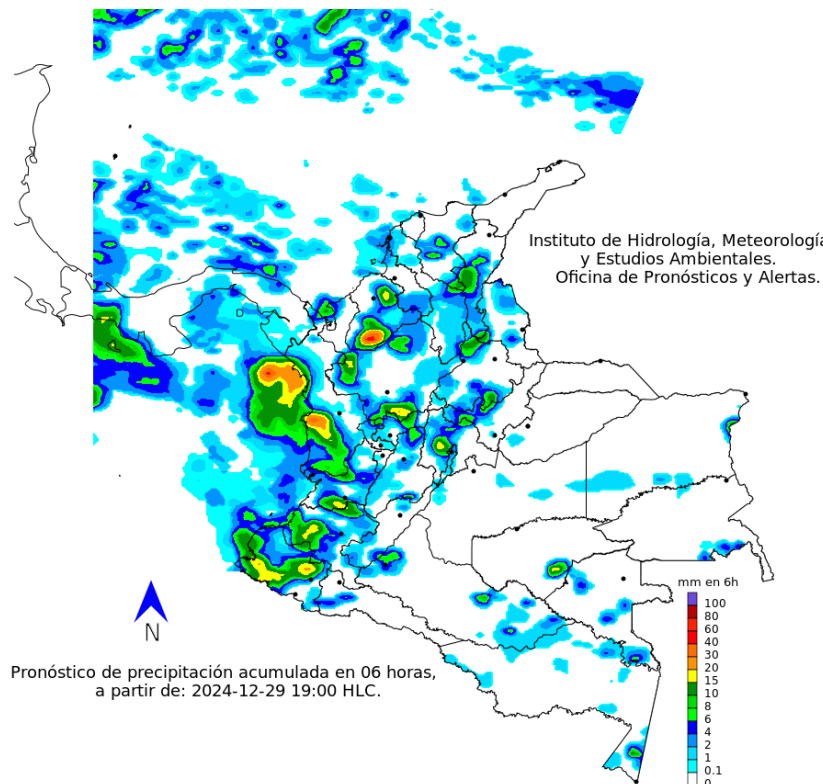
## Tarde

## Noche

mm en 6h



Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas, a partir de: 2024-12-29 13:00 HLC.



Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas, a partir de: 2024-12-29 19:00 HLC.

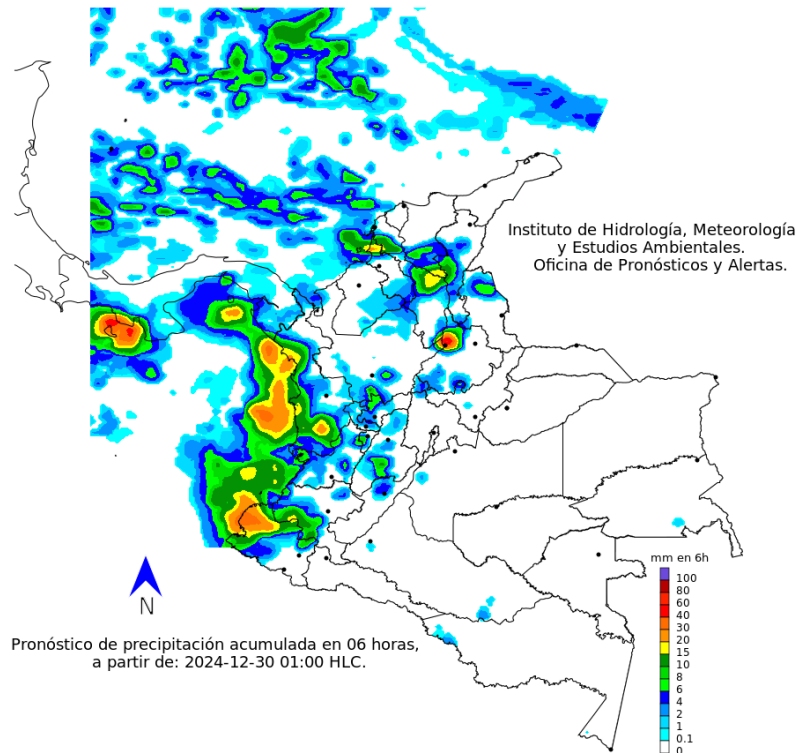
### Convenciones

- 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.

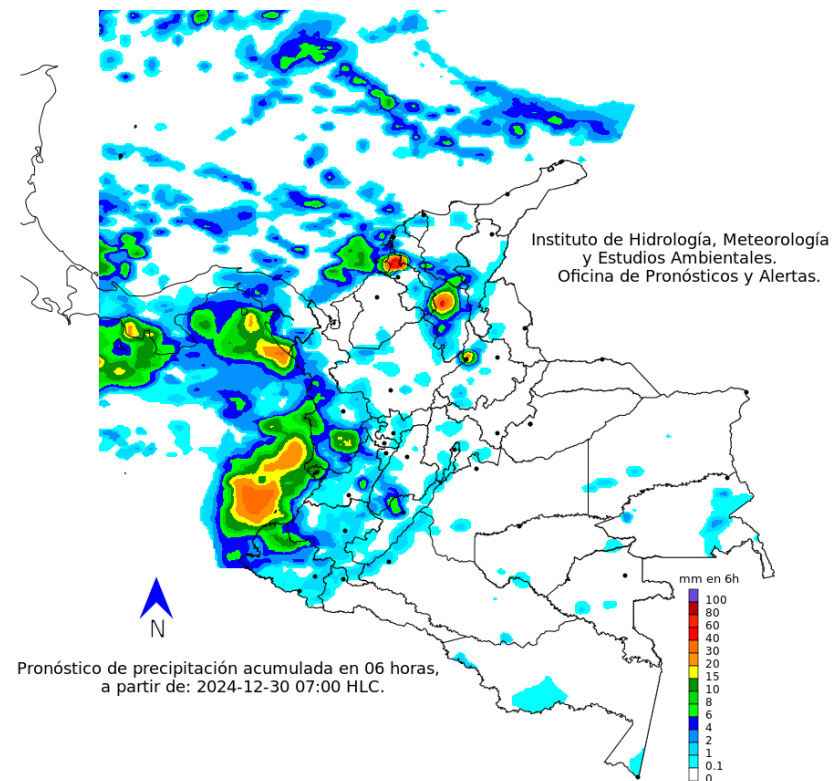
# Pronóstico 30 de diciembre de 2024



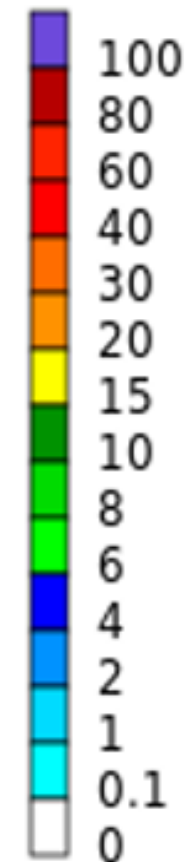
## Madrugada



## Mañana



mm en 6h



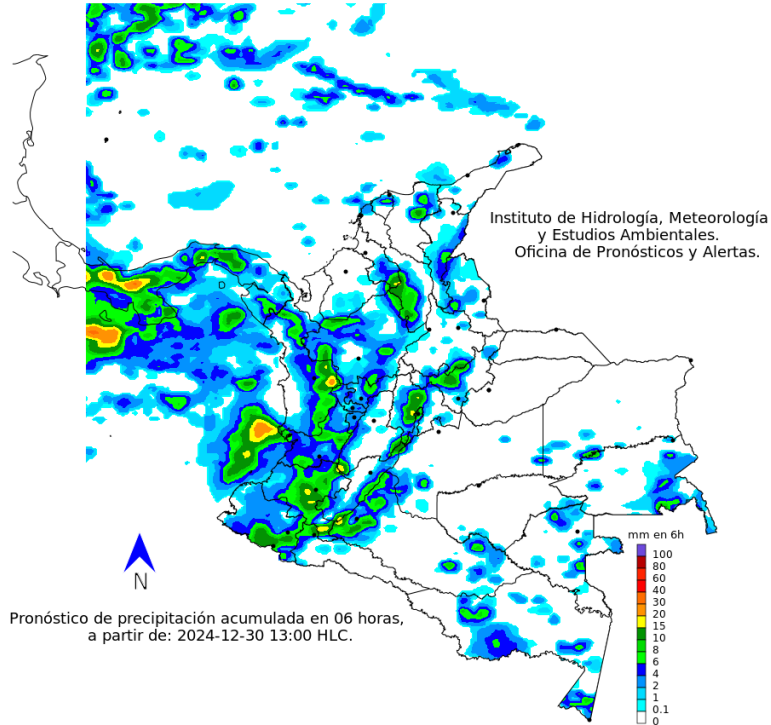
### Convenciones

- 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.

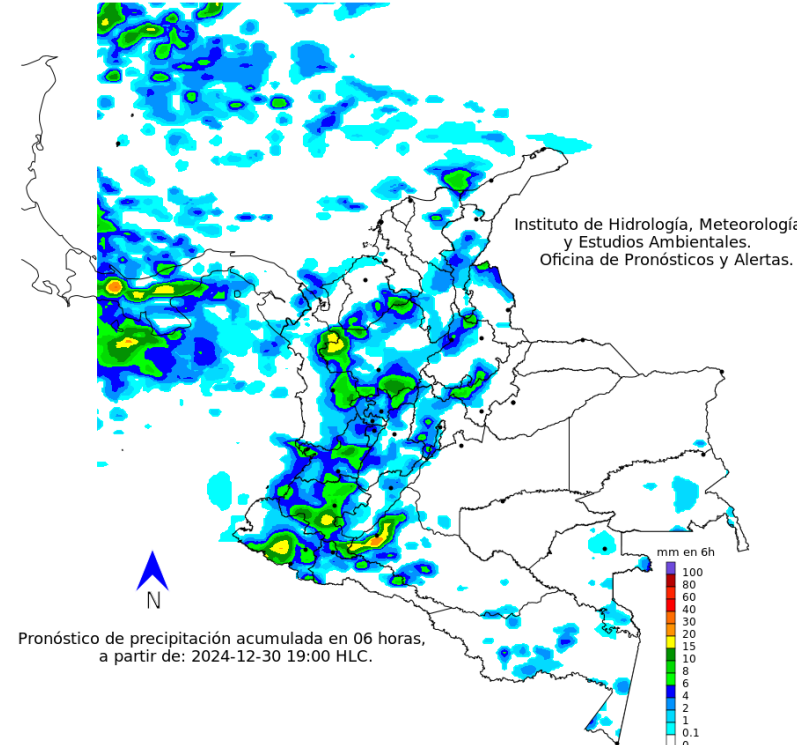
# Pronóstico 30 de diciembre de 2024



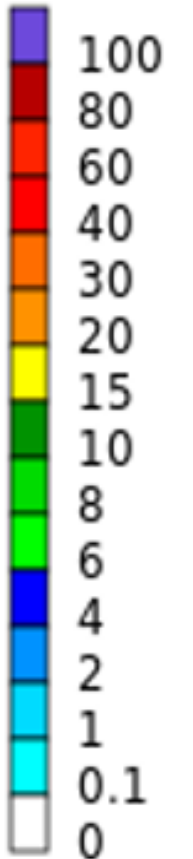
## Tarde



## Noche



mm en 6h



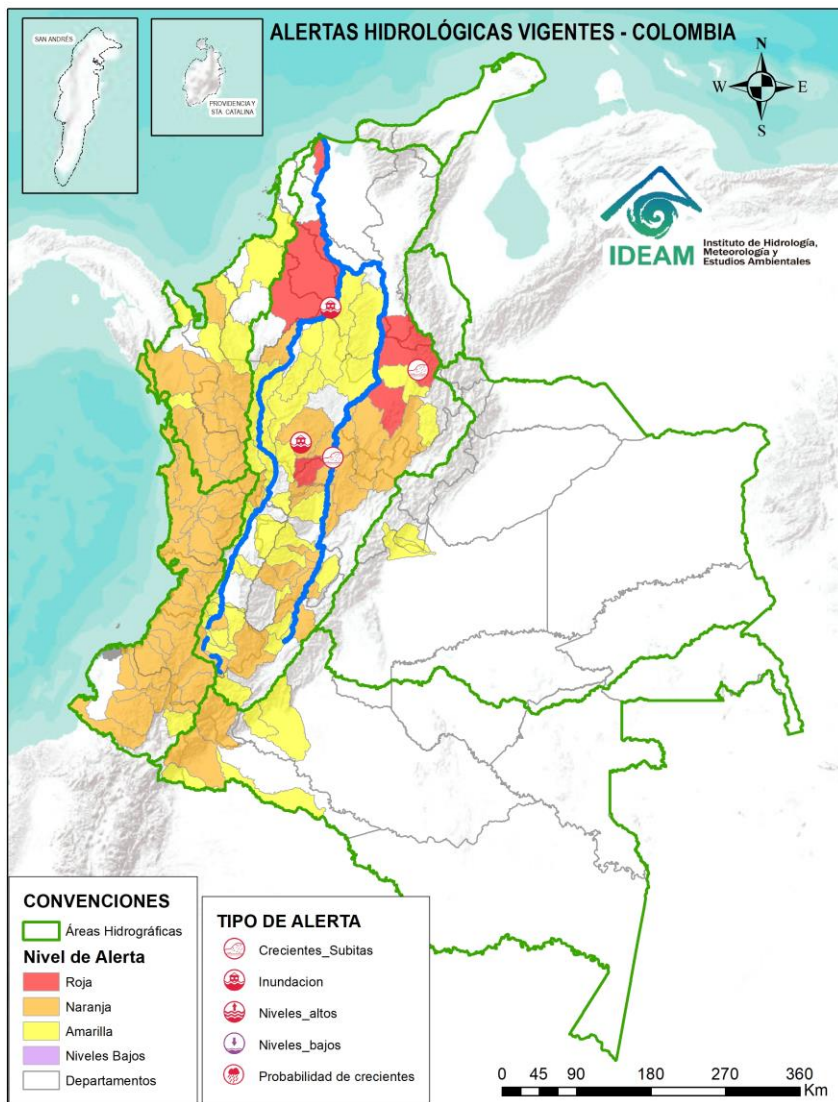
### Convenciones

- 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: 27 de diciembre de 2024 16:00 HLC



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

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

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Pacífico	27
Magdalena Cauca	24
Caribe	13
Amazonas	2
<b>TOTAL</b>	<b>66</b>

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	37
Caribe	7
Amazonas	4
Orinoco	3
Pacífico	1
<b>TOTAL</b>	<b>52</b>

**TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 124**

## ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	4
<b>TOTAL</b>	<b>4</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)



Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país: <https://fews.ideam.gov.co/visorfews/nacional/estacion>

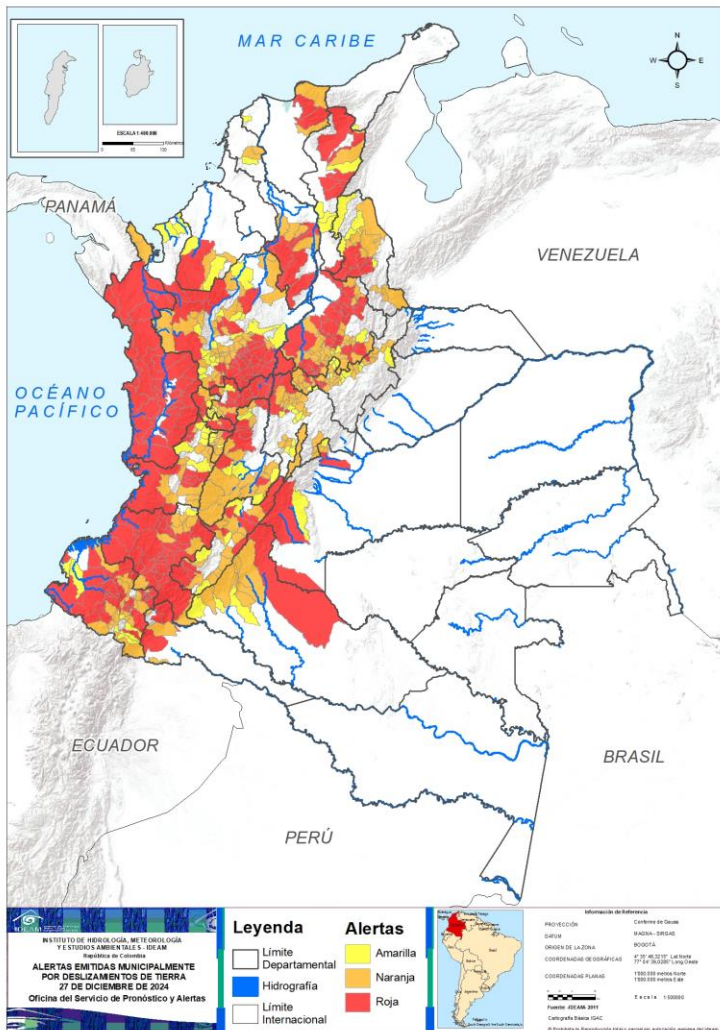




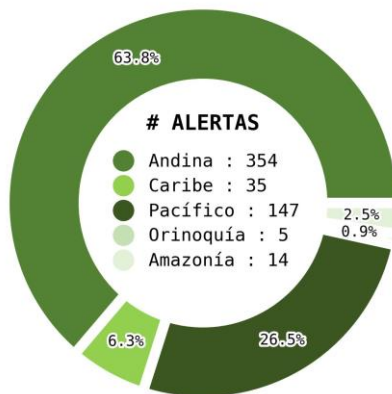
# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 27 de diciembre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 555

FECHA : 2024-12-27

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	33
CAUCA	26
CHOCÓ	25
NARIÑO	25
SANTANDER	24
CALDAS	14
VALLE DEL CAUCA	11
HUILA	8
TOLIMA	8
NORTE DE SANTANDER	7
BOLÍVAR	6
BOYACÁ	6
CESAR	6
RISARALDA	6
CUNDINAMARCA	5
PUTUMAYO	3
MAGDALENA	2
META	2
CAQUETÁ	1
CÓRDOBA	1
QUINDÍO	1
<b>TOTAL</b>	<b>220</b>

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	41
BOYACÁ	28
SANTANDER	27
NARIÑO	20
CUNDINAMARCA	18
TOLIMA	15
HUILA	12
VALLE DEL CAUCA	11
CAUCA	10
NORTE DE SANTANDER	8
QUINDÍO	8
BOLÍVAR	6
CAQUETÁ	5
CALDAS	4
CESAR	2
CHOCÓ	2
MAGDALENA	2
PUTUMAYO	2
RISARALDA	2
CÓRDOBA	1
META	1
BOGOTÁ, D.C.	1
<b>TOTAL</b>	<b>226</b>

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	19
BOYACÁ	12
CUNDINAMARCA	11
NARIÑO	8
VALLE DEL CAUCA	8
CALDAS	7
SANTANDER	6
TOLIMA	6
NORTE DE SANTANDER	5
RISARALDA	5
CESAR	4
HUILA	4
CAQUETÁ	3
QUINDÍO	3
CÓRDOBA	2
META	2
BOLÍVAR	1
CAUCA	1
ATLÁNTICO	1
LA GUAJIRA	1
<b>TOTAL</b>	<b>109</b>

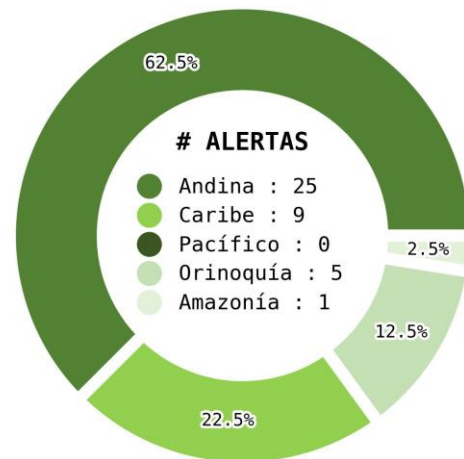


# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización | 27 de diciembre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 40

FECHA : 2024-12-27

DEPARTAMENTO	#
LA GUAJIRA	2
<b>TOTAL</b>	<b>2</b>

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	6
LA GUAJIRA	3
NORTE DE SANTANDER	2
ARAUCA	2
SANTANDER	1
VICHADA	1
<b>TOTAL</b>	<b>15</b>

DEPARTAMENTO	#
SANTANDER	6
CUNDINAMARCA	5
NORTE DE SANTANDER	4
CASANARE	2
LA GUAJIRA	1
AMAZONAS	1
ATLÁNTICO	1
BOYACÁ	1
CESAR	1
CÓRDOBA	1
<b>TOTAL</b>	<b>23</b>

Ghisliane Echeverry Prieto | Directora General IDEAM  
MY Diana Carolina Rueda Dimate | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

**Elaboró:**

OFICINA DEL SERVICIO DE PRONÓSTICO Y ALERTAS

Santiago Delgado Oyola (Meteorología).  
Juan Pablo Urrego – Juan Carlos Garzón R (Hidrología).  
William Oswaldo Riaño Acosta (Deslizamientos de Tierra).  
Victoria Daniela Camacho (Incendios de la Cobertura Vegetal).