

# Pronóstico nacional del tiempo para los días 05, 06, 07 de noviembre de 2024

## N° 170

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 4 de noviembre de 2024 – 16:00 HLC

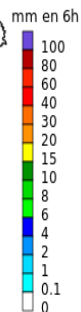
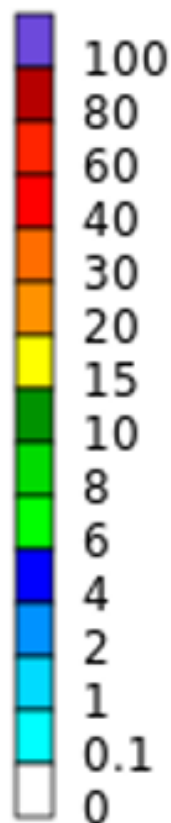
# Guía de interpretación de los mapas de pronóstico

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.

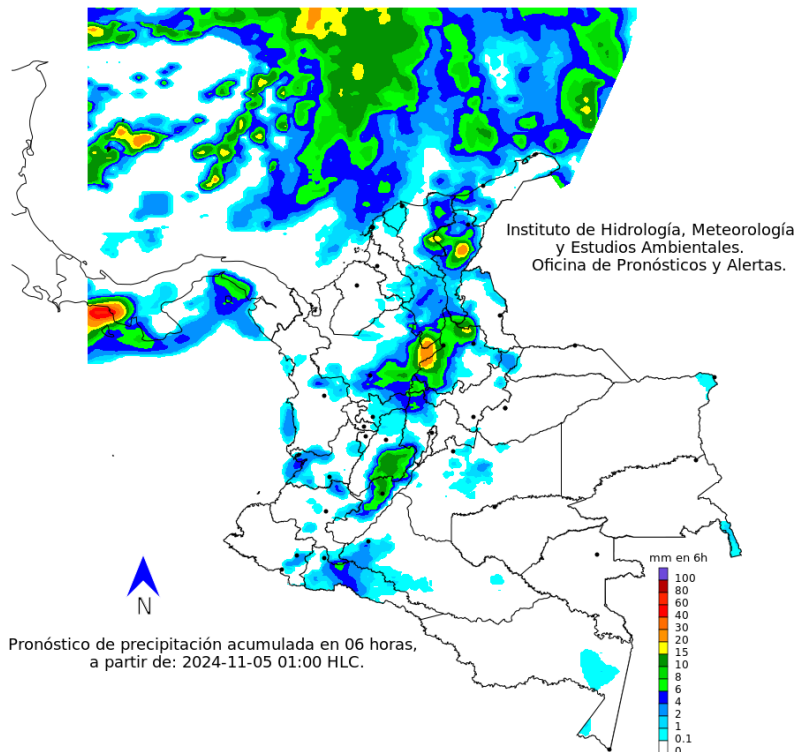
## Convenciones

- 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.

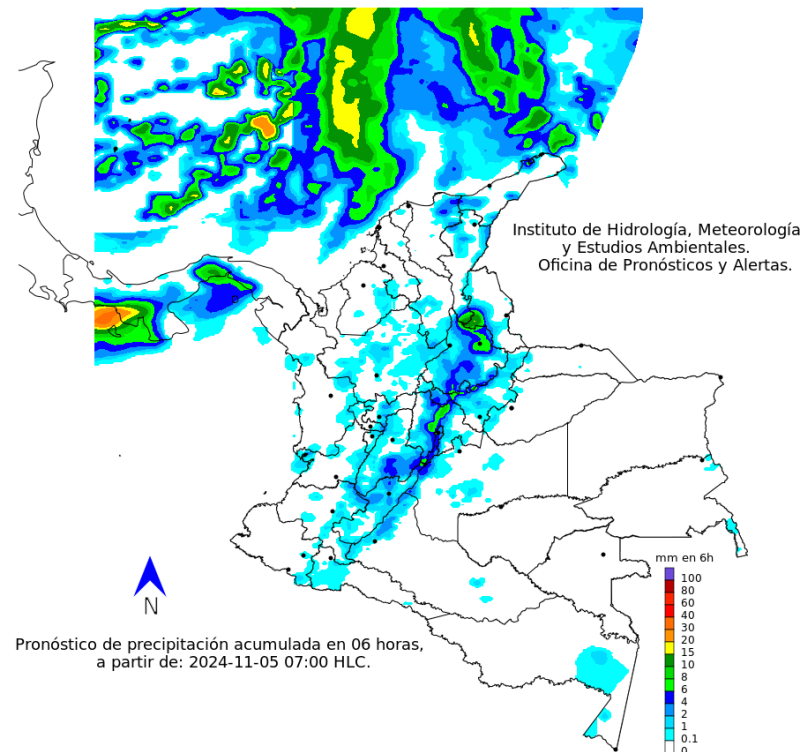
# Pronóstico 05 de noviembre de 2024



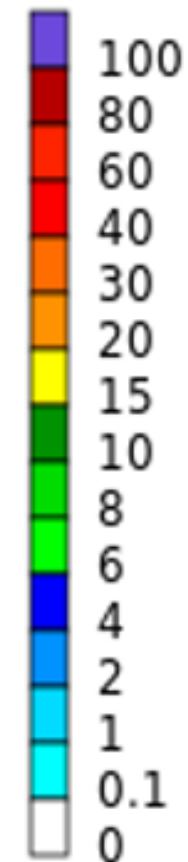
## Madrugada



## Mañana



mm en 6h

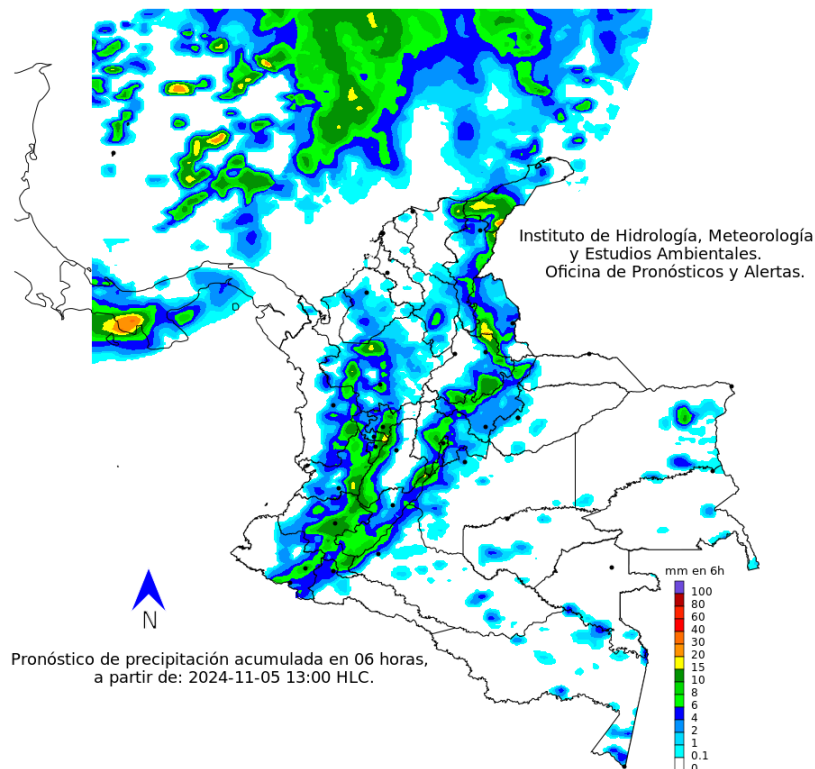


### Convenciones

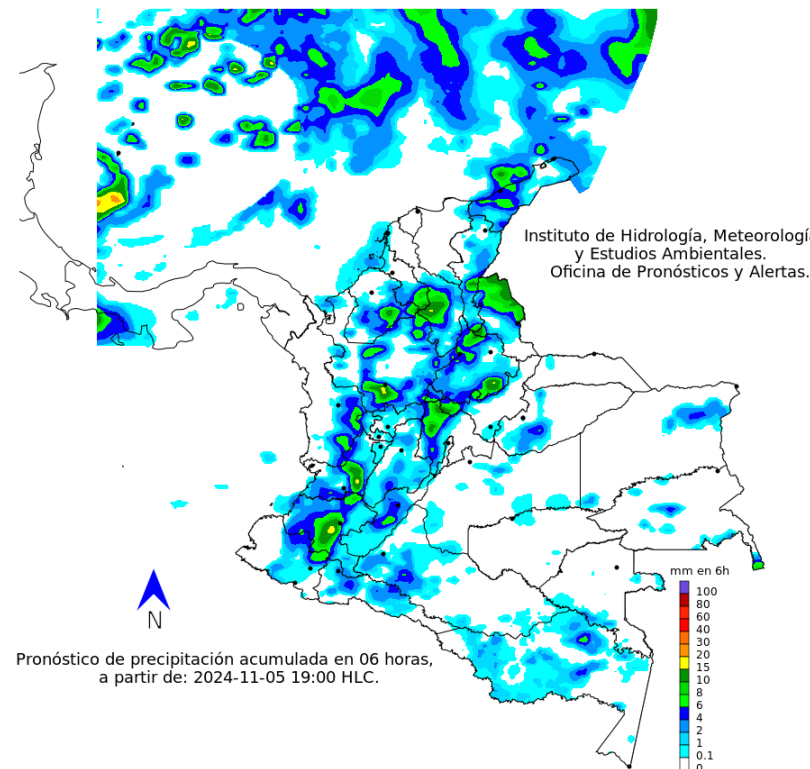
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 05 de noviembre de 2024

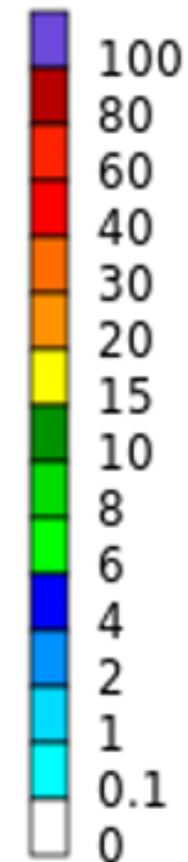
## Tarde



## Noche



mm en 6h

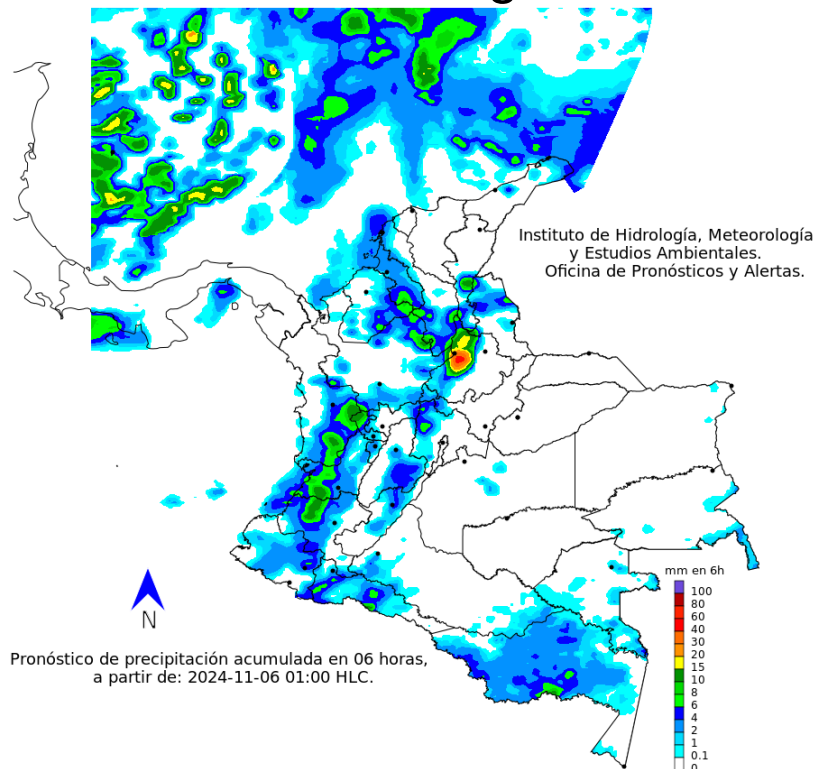


### Convenciones

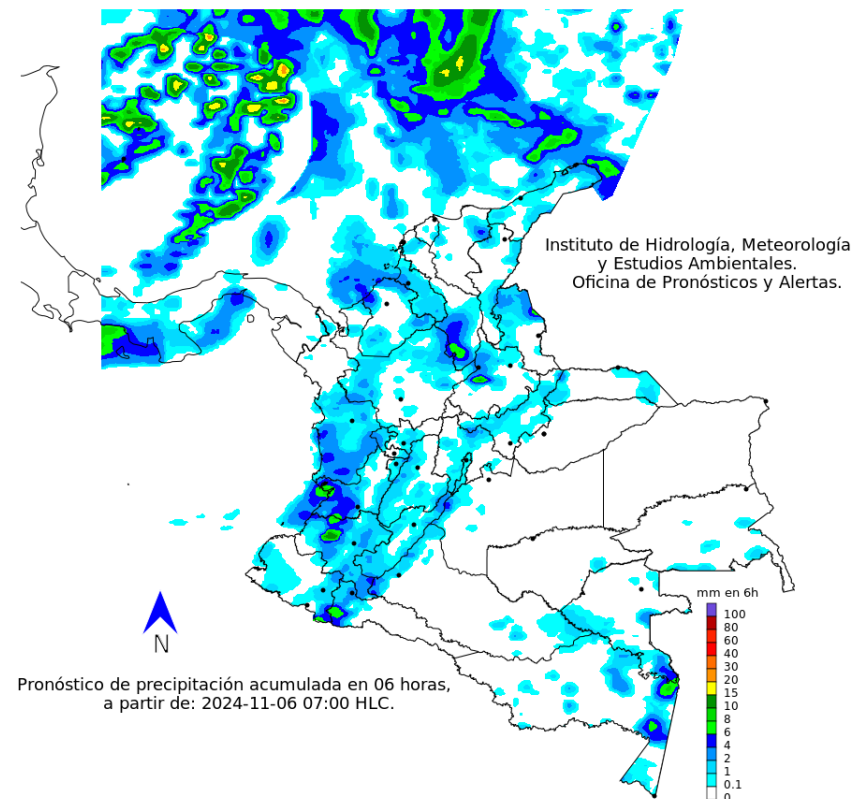
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 06 de noviembre de 2024

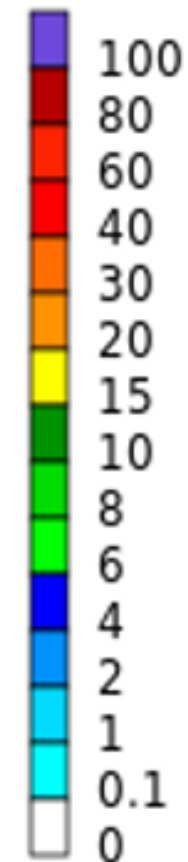
## Madrugada



## Mañana



mm en 6h



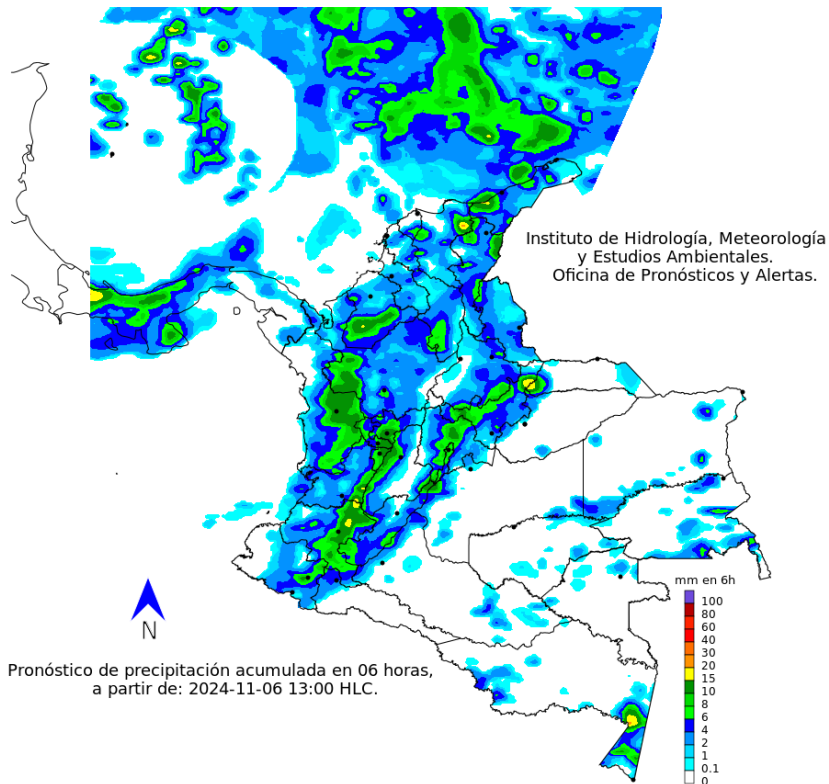
### Convenciones

- 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.

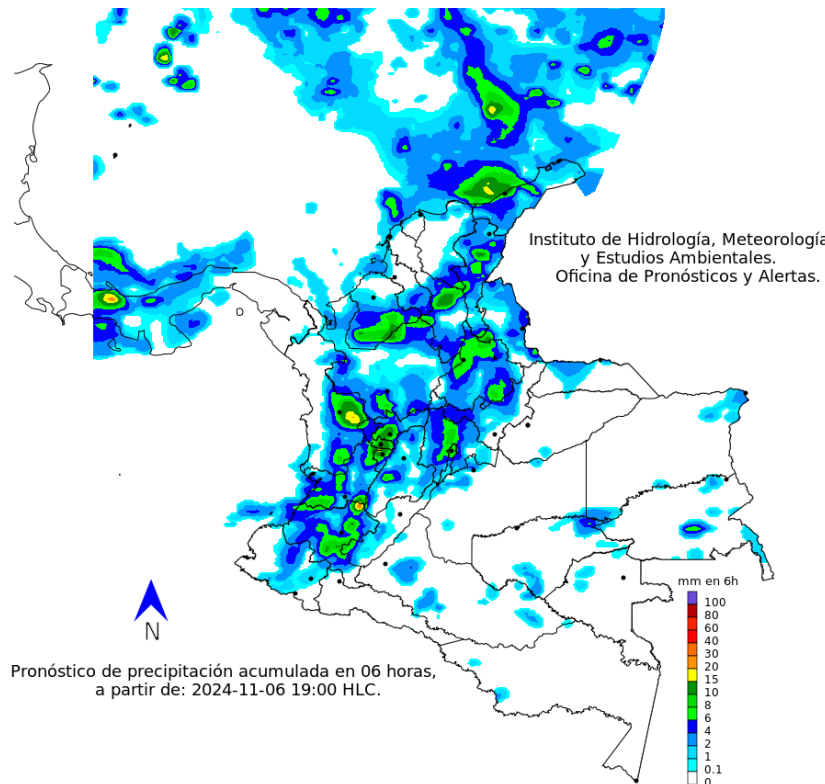
# Pronóstico 06 de noviembre de 2024



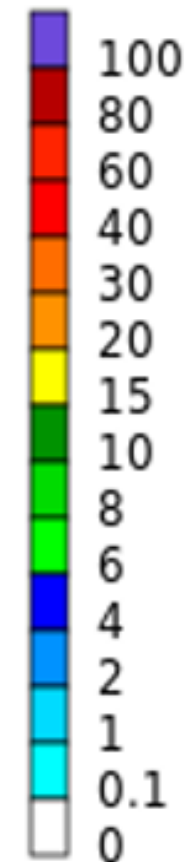
## Tarde



## Noche



mm en 6h



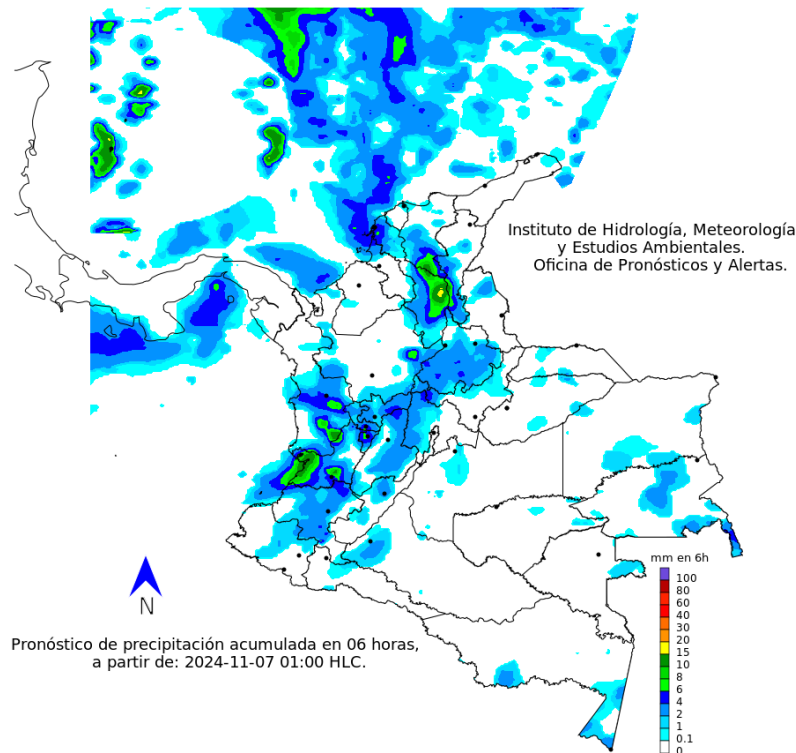
### Convenciones

- 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.

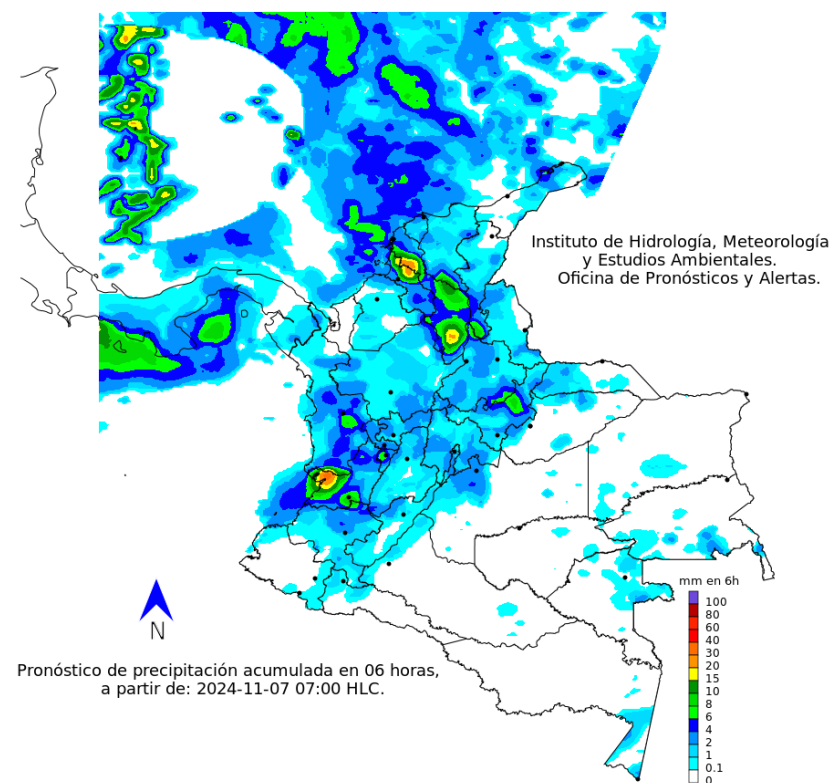
# Pronóstico 07 de noviembre de 2024



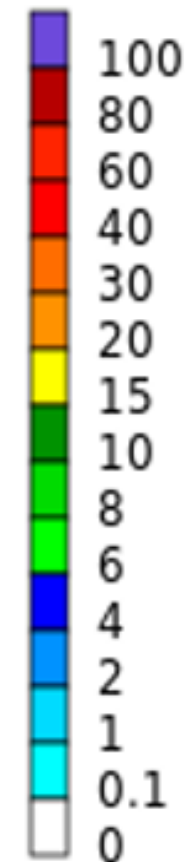
## Madrugada



## Mañana



mm en 6h

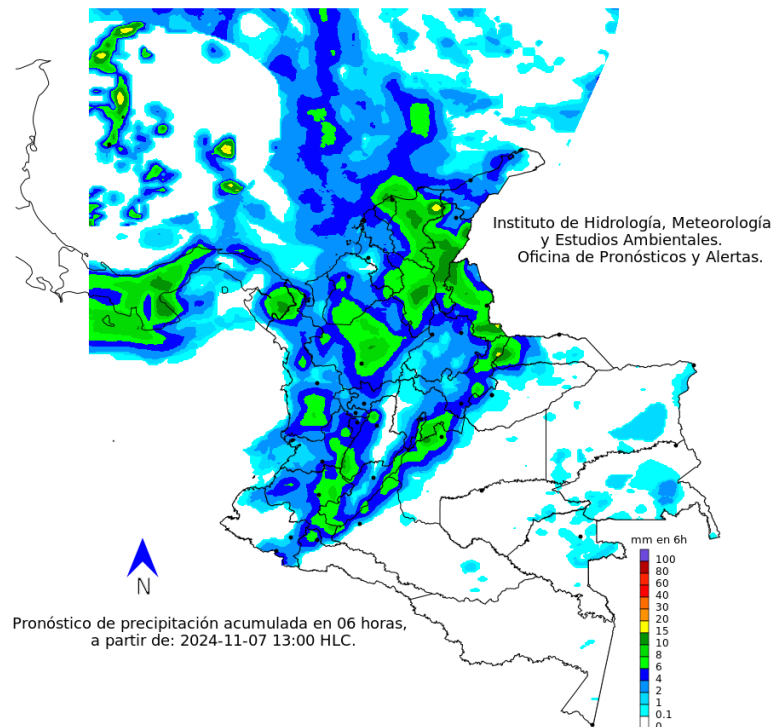


### Convenciones

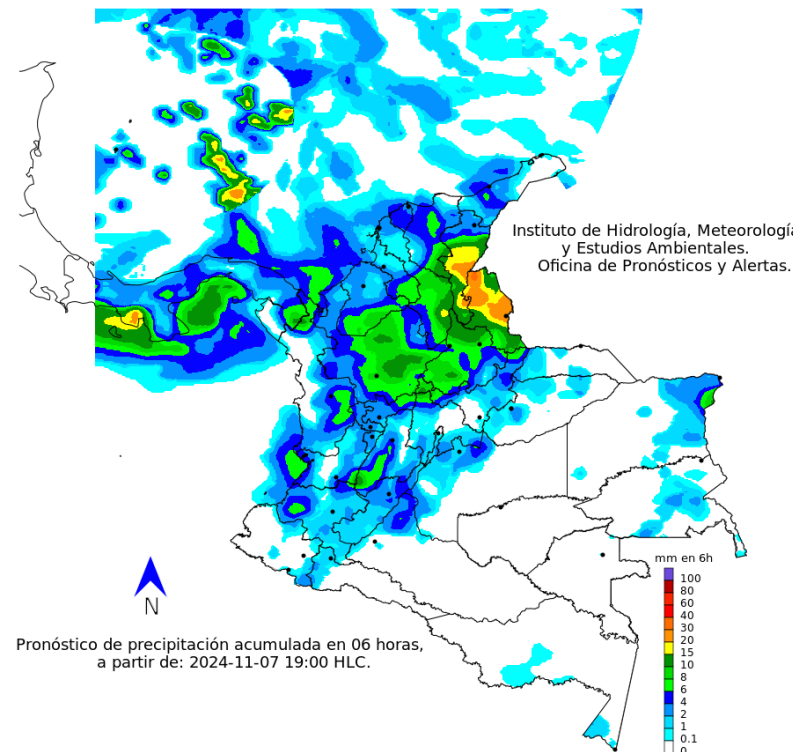
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 07 de noviembre de 2024

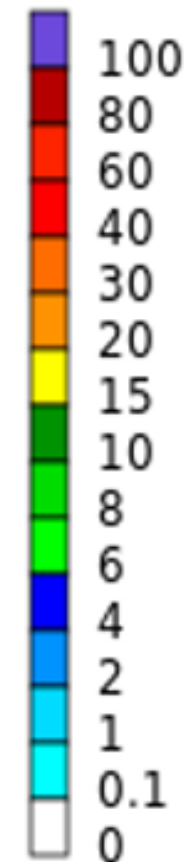
## Tarde



## Noche



mm en 6h



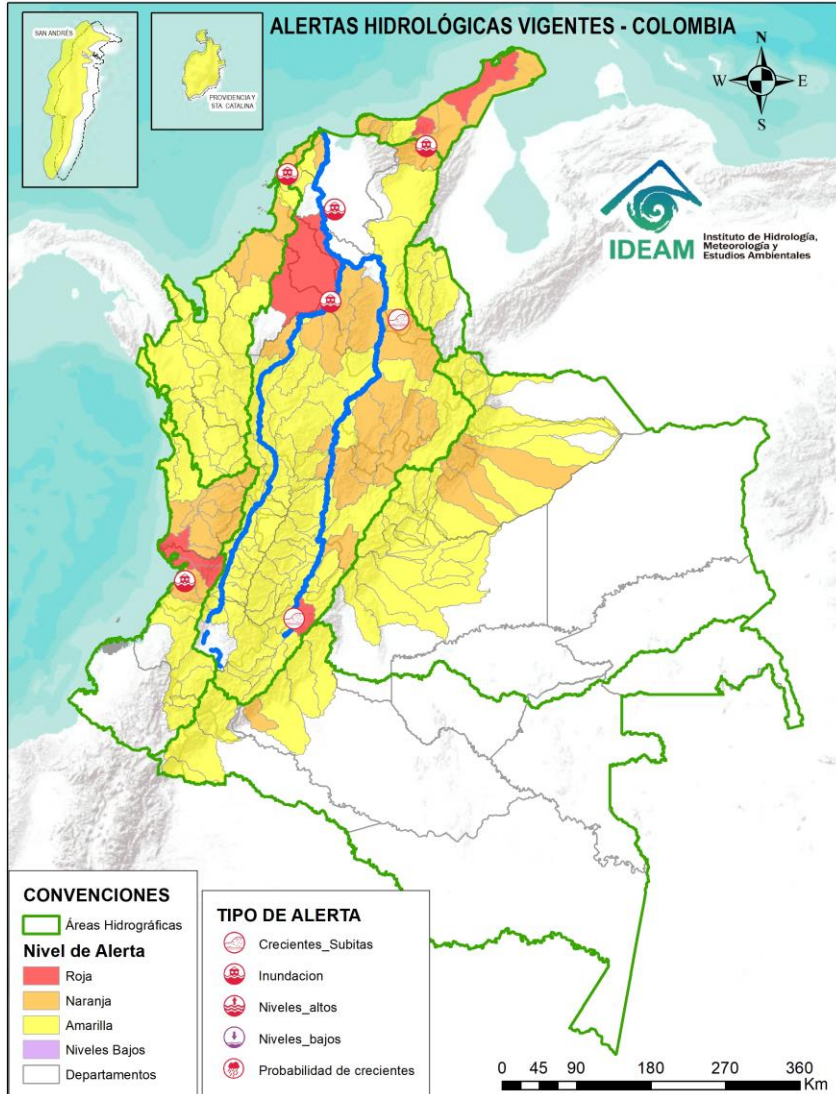
### Convenciones

- 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: 4 de noviembre de 2024 16:00 HLC



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

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	2
Magdalena Cauca	2
Pacífico	2
<b>TOTAL</b>	<b>6</b>

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	18
Caribe	10
Pacífico	10
Orinoco	3
Amazonas	1
<b>TOTAL</b>	<b>42</b>

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	73
Caribe	31
Orinoco	31
Pacífico	8
Amazonas	6
<b>TOTAL</b>	<b>149</b>

**TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 197**

## ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	6
Pacífico	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

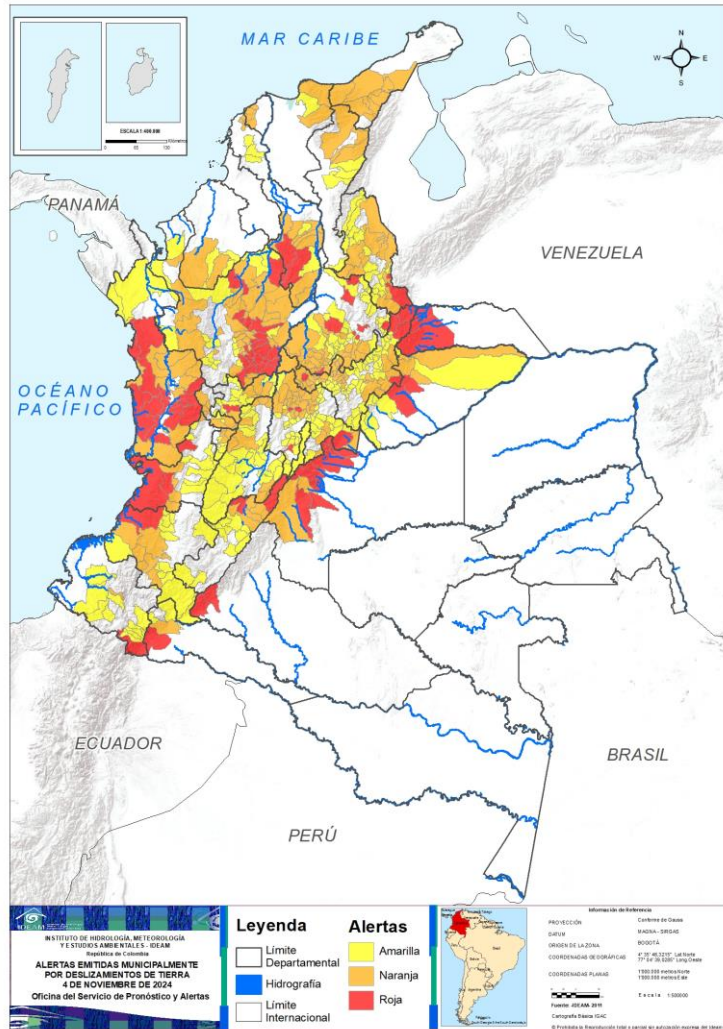
Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:  
<http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



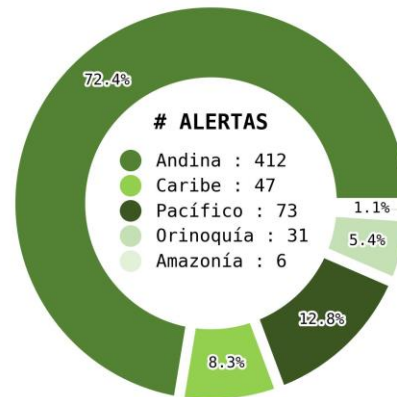
# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 4 de noviembre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 569  
 FECHA : 2024-11-04

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	19
CHOCÓ	13
META	12
SANTANDER	8
BOYACÁ	5
CUNDINAMARCA	4
ARAUCA	3
VALLE DEL CAUCA	3
BOLÍVAR	2
CAQUETÁ	2
CASANARE	2
HUILA	2
NORTE DE SANTANDER	2
CALDAS	1
CAUCA	1
NARIÑO	1
PUTUMAYO	1
<b>TOTAL</b>	<b>81</b>

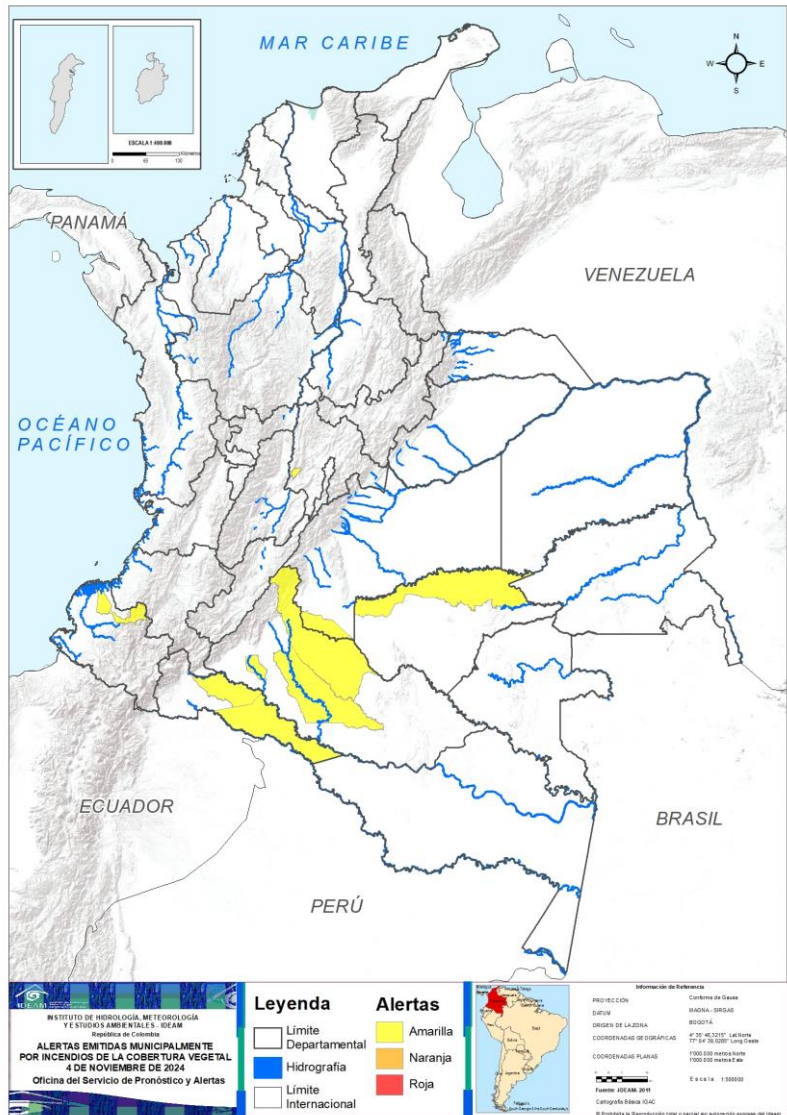
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	35
BOYACÁ	35
CUNDINAMARCA	26
SANTANDER	17
NORTE DE SANTANDER	12
BOLÍVAR	11
LA GUAJIRA	10
CHOCÓ	9
TOLIMA	8
CAUCA	7
RISARALDA	6
CALDAS	5
VALLE DEL CAUCA	5
CASANARE	4
HUILA	4
CESAR	4
QUINDÍO	4
ATLÁNTICO	4
META	2
CÓRDOBA	2
MAGDALENA	2
NARIÑO	1
PUTUMAYO	1
<b>TOTAL</b>	<b>214</b>

DEPARTAMENTO	#
BOYACÁ	50
CUNDINAMARCA	43
SANTANDER	36
TOLIMA	25
ANTIOQUIA	18
NORTE DE SANTANDER	17
CALDAS	12
CAUCA	12
NARIÑO	11
HUILA	10
CASANARE	8
VALLE DEL CAUCA	8
BOLÍVAR	5
CESAR	4
QUINDÍO	4
RISARALDA	3
CHOCÓ	2
PUTUMAYO	2
CÓRDOBA	2
BOGOTÁ, D.C.	1
MAGDALENA	1
<b>TOTAL</b>	<b>274</b>

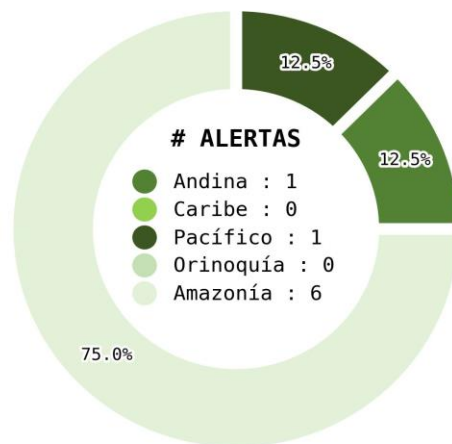


# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización | 4 de noviembre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 8

FECHA : 2024-11-04

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

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

DEPARTAMENTO	#
CAQUETÁ	3
PUTUMAYO	2
CUNDINAMARCA	1
GUAVIARE	1
NARIÑO	1
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>

Ghisliane Echeverry Prieto | Directora General IDEAM  
Luis Alfonso López Álvarez | Jefe (e) Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

**Elaboró:**

OFICINA DEL SERVICIO DE PRONÓSTICO Y ALERTAS

Daniel Useche Samudio (Meteorología).

Claudia Yaneth Contreras Trujillo (Hidrología).

Ana Milena Rincón Loaiza (Deslizamientos de Tierra).

Carolina Valencia Monroy (Incendios de la Cobertura Vegetal).