

# Pronóstico nacional del tiempo para los días 02, 03, 04 de noviembre de 2024

## N° 167

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 1 de noviembre de 2024 – 16:00 HLC

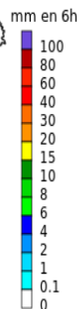
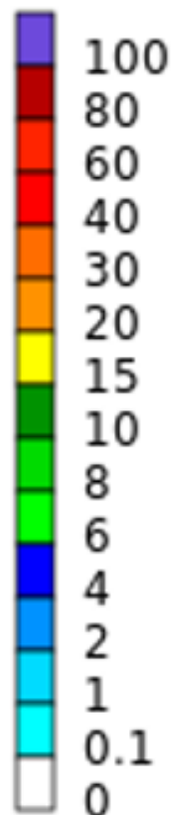
# Guía de interpretación de los mapas de pronóstico

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.

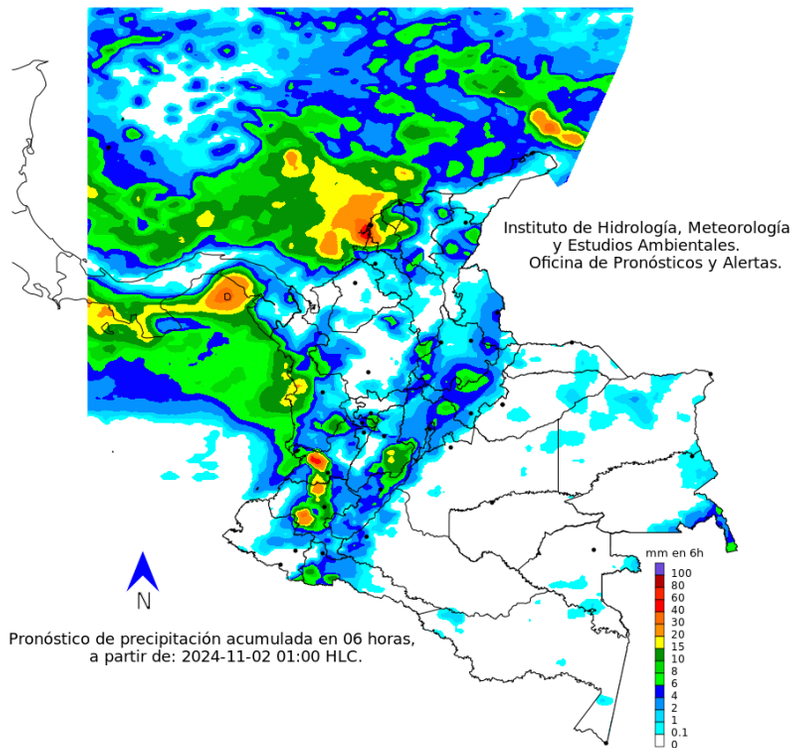
Este mapa, representa las condiciones más **probables** de precipitaciones acumuladas en el periodo de tiempo (##horas), fecha y jornada indicada en el mapa.

## Convenciones

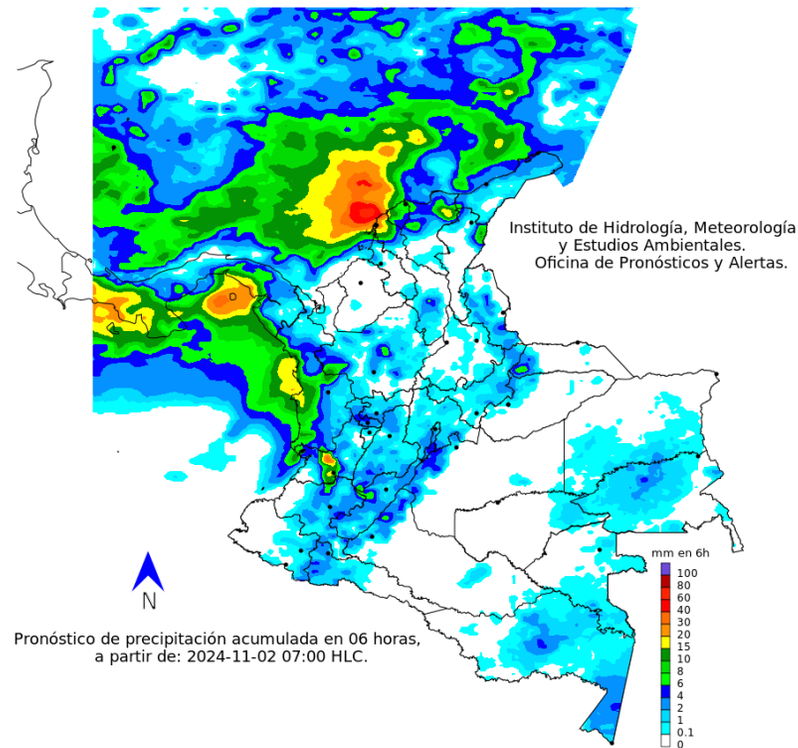
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 02 de noviembre de 2024

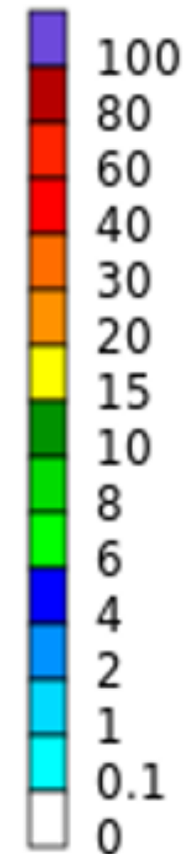
## Madrugada



## Mañana



mm en 6h

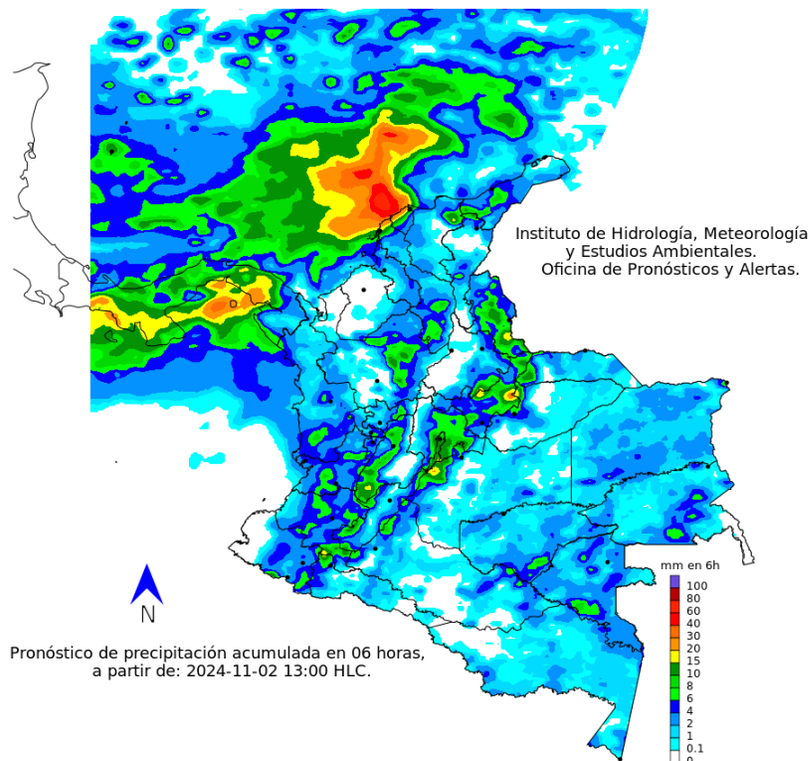


### Convenciones

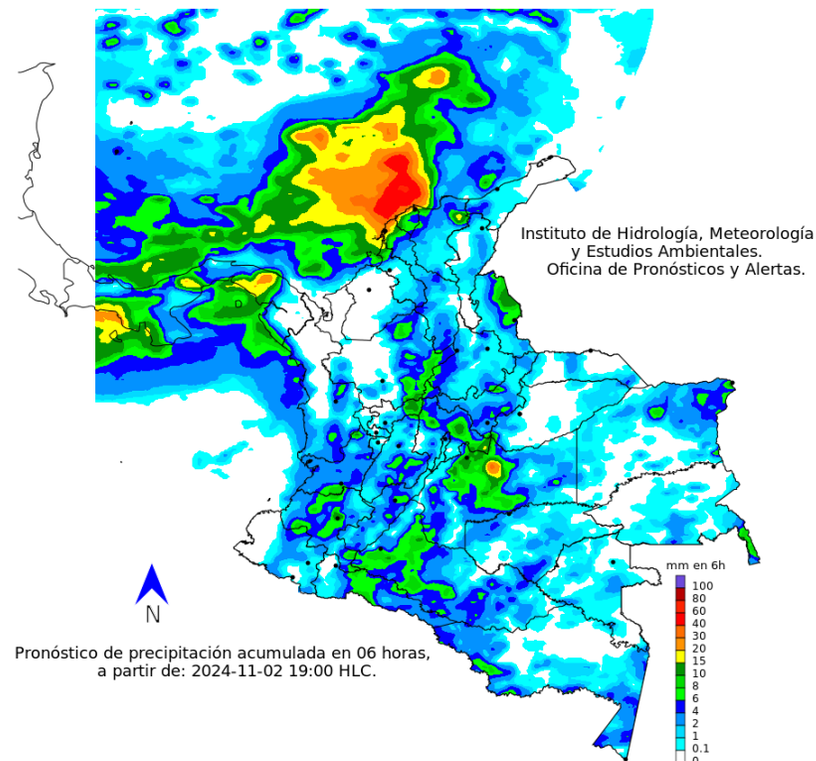
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 02 de noviembre de 2024

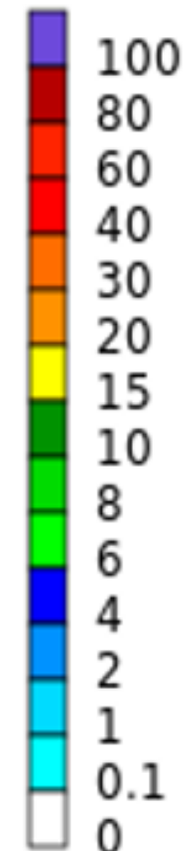
## Tarde



## Noche



mm en 6h

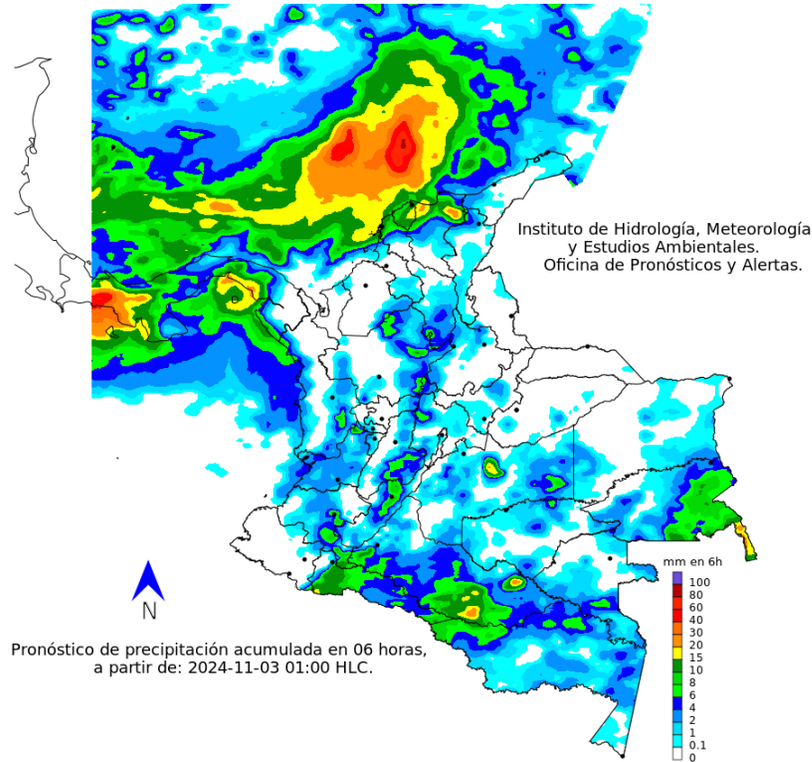


### Convenciones

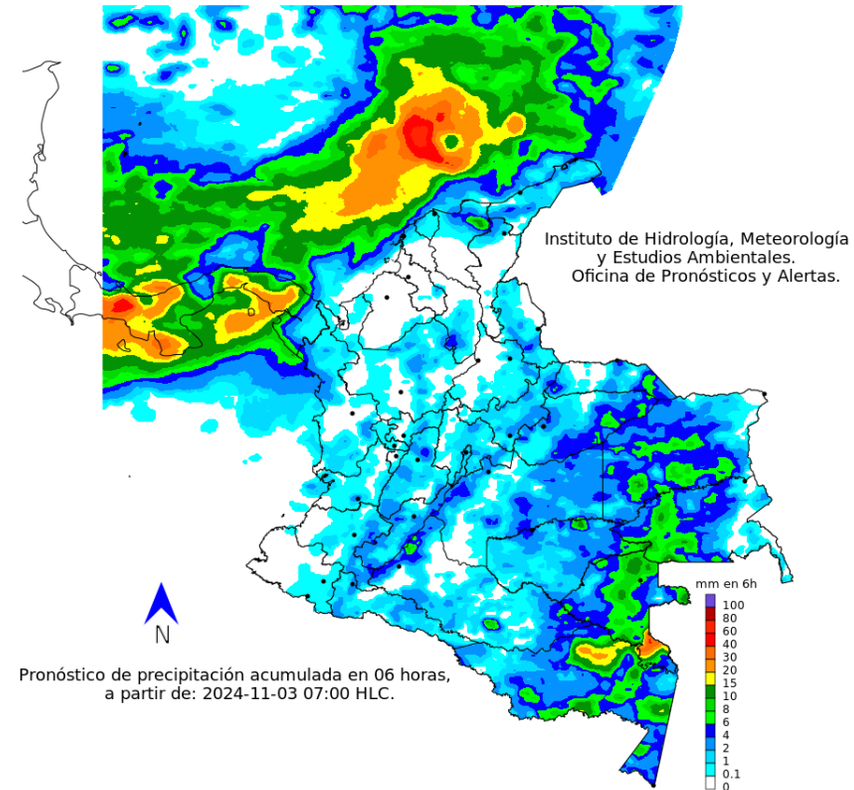
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 03 de noviembre de 2024

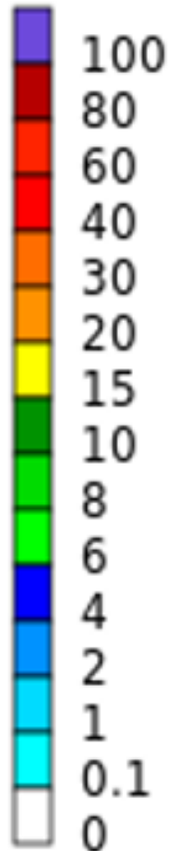
## Mañana



## Madrugada



mm en 6h



### Convenciones

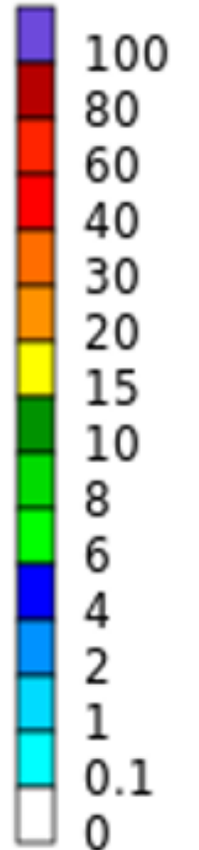
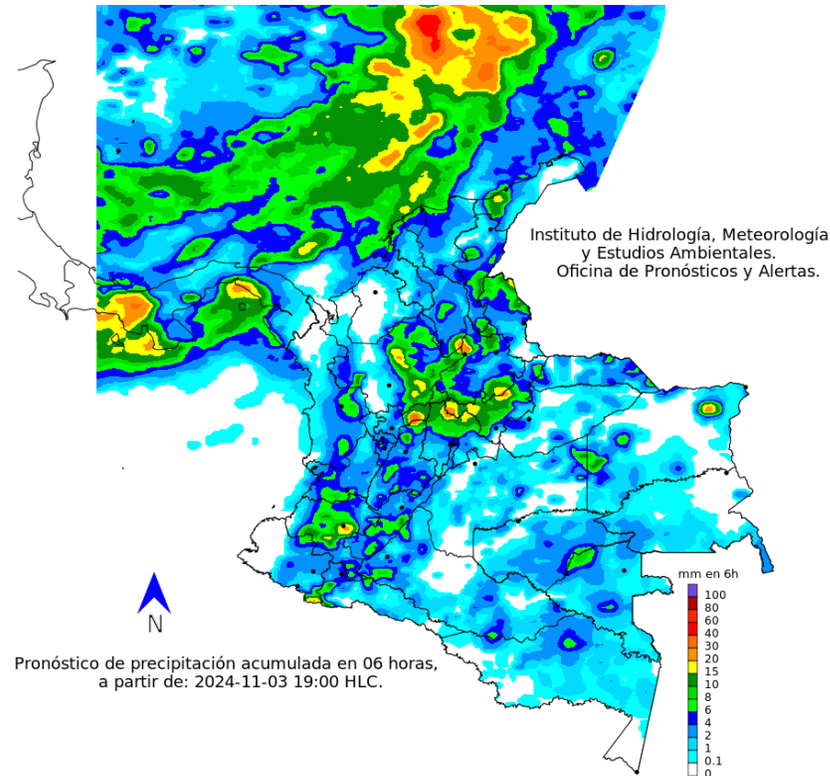
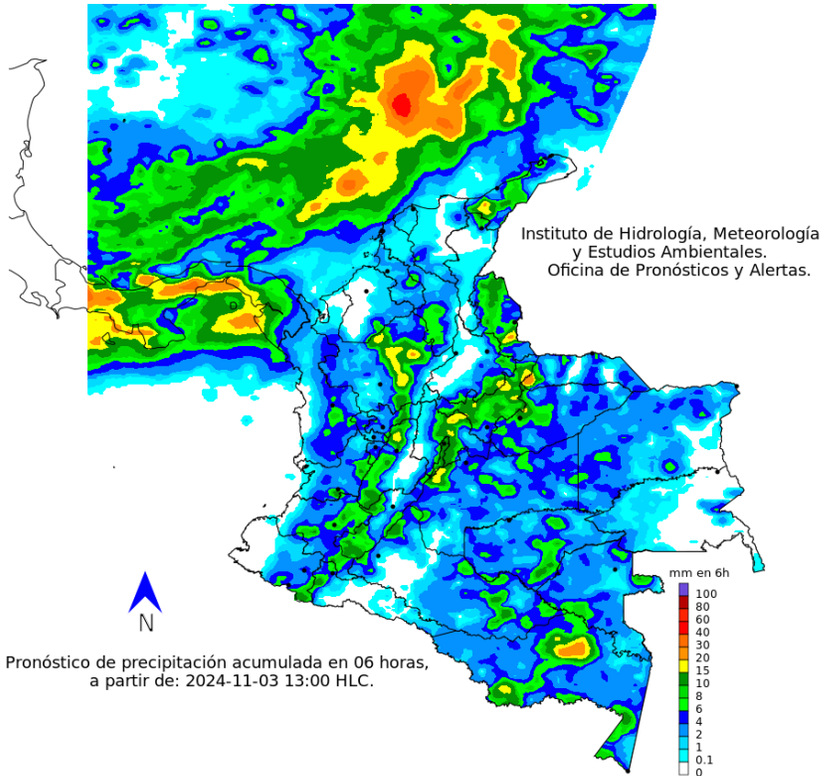
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 03 de noviembre de 2024

## Tarde

## Noche

mm en 6h



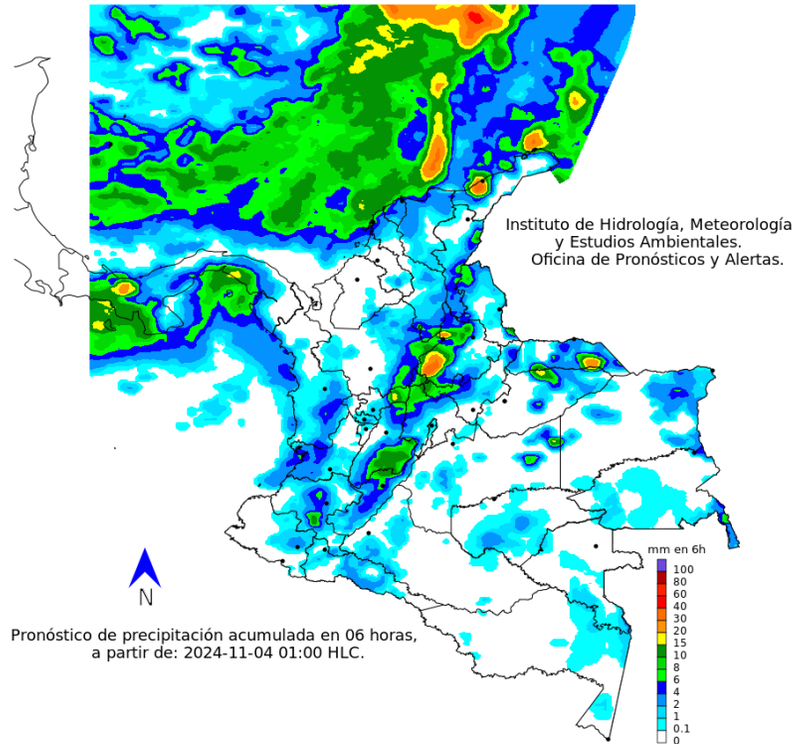
### Convenciones

- 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.

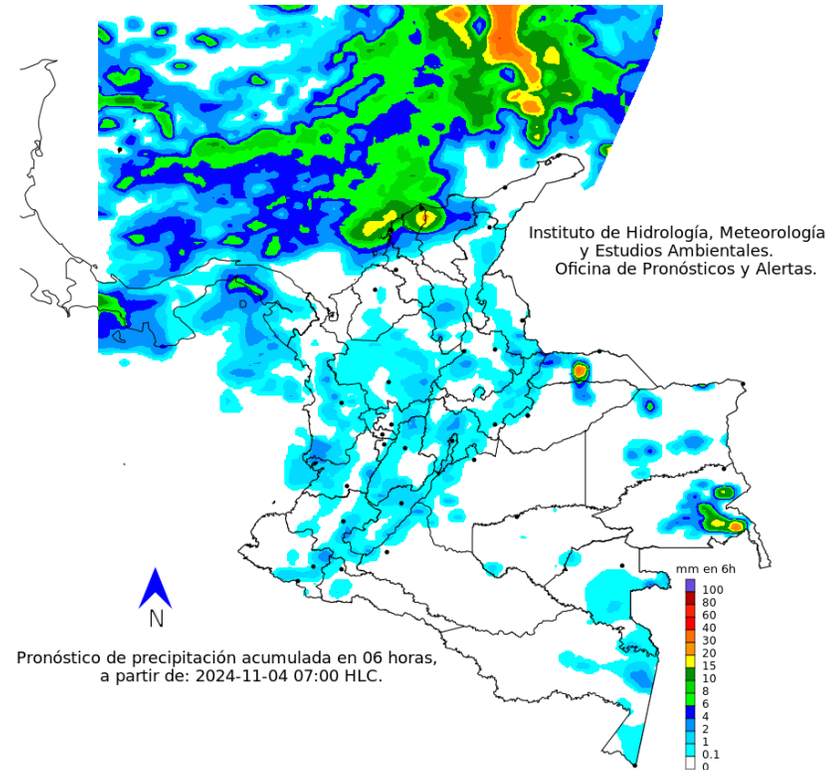
# Pronóstico 04 de noviembre de 2024



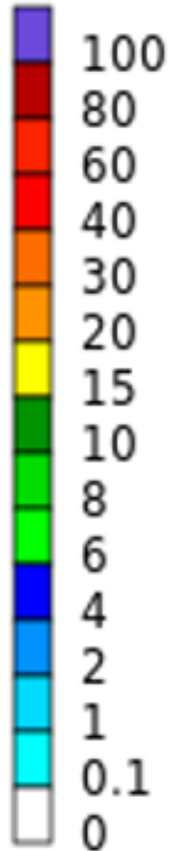
## Madrugada



## Mañana



mm en 6h



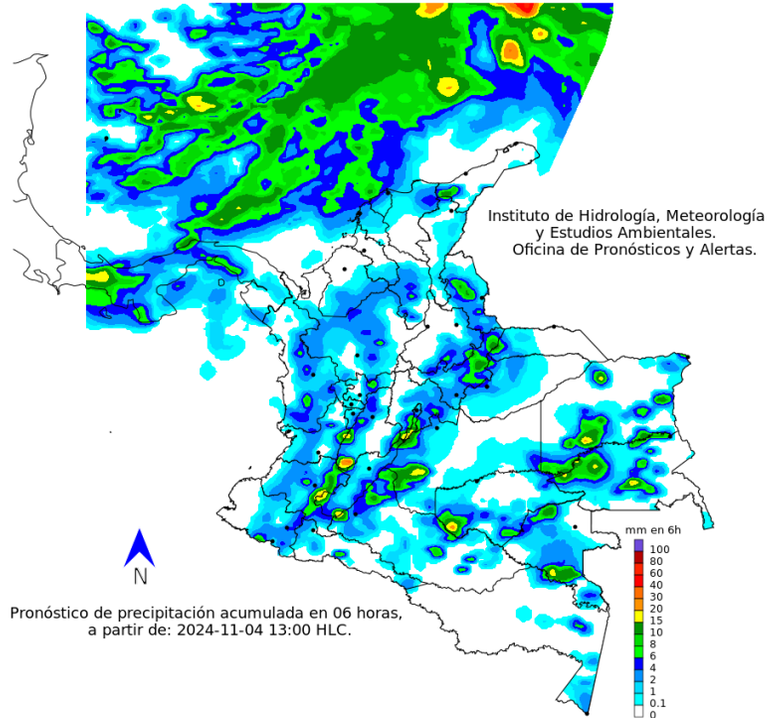
### Convenciones

- 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.

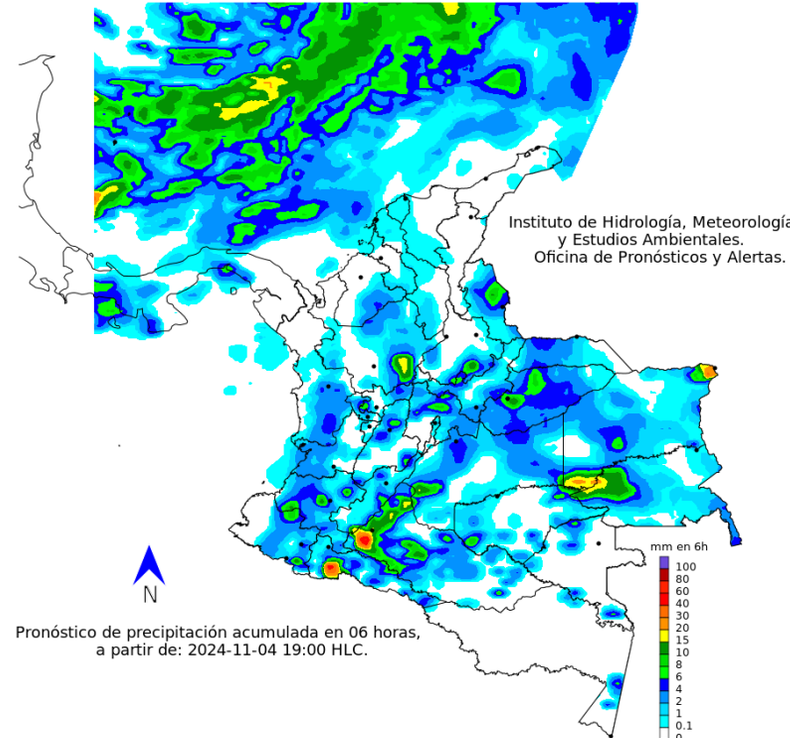
# Pronóstico 04 de noviembre de 2024



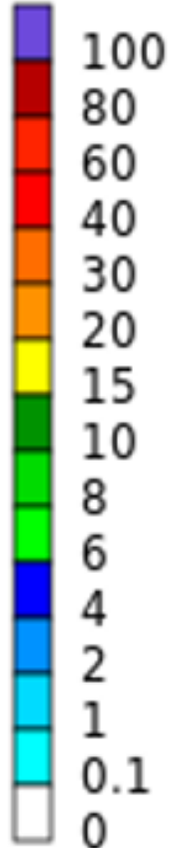
## Tarde



## Noche



mm en 6h

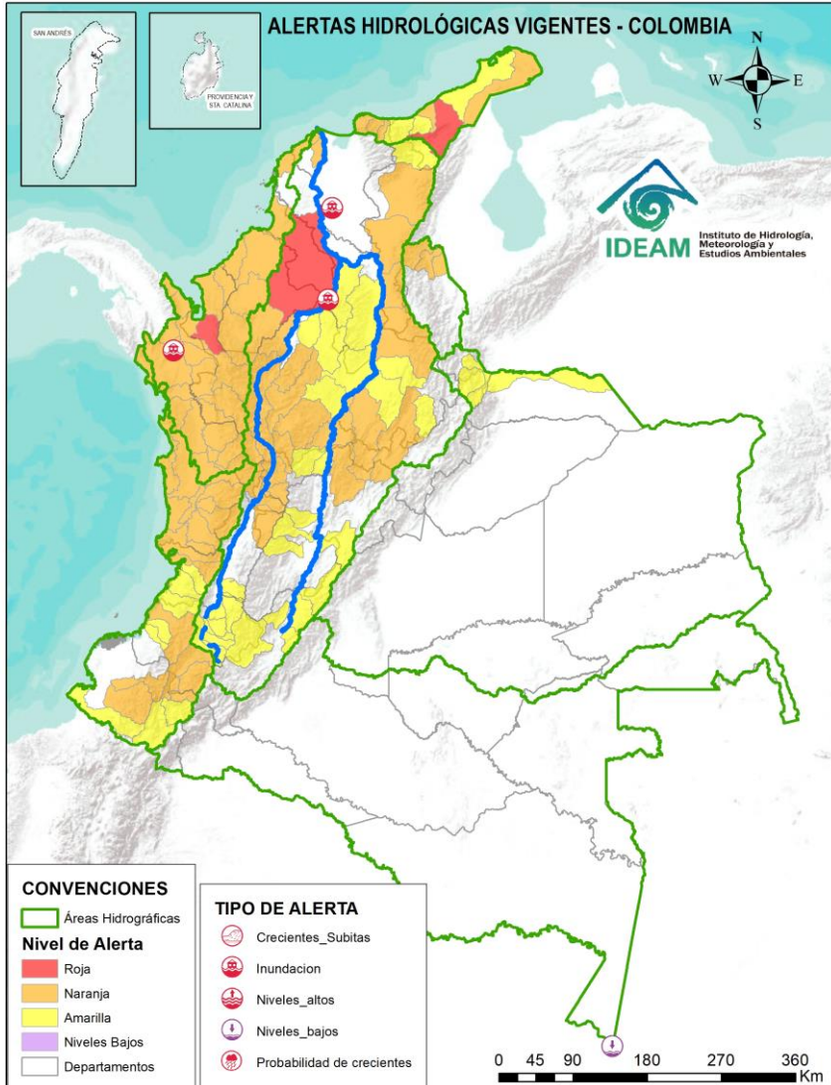


### Convenciones

- 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: 1 de noviembre de 2024 16:00 HLC



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

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	2
Magdalena Cauca	1
<b>TOTAL</b>	<b>3</b>

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	33
Magdalena Cauca	26
Pacifico	18
<b>TOTAL</b>	<b>77</b>

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	31
Pacifico	8
Orinoco	5
Caribe	3
<b>TOTAL</b>	<b>47</b>

**TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 127**

## ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	2
Caribe	1
<b>TOTAL</b>	<b>3</b>

## ALERTAS PUNTUALES POR NIVELES BAJOS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Amazonas	1
<b>TOTAL</b>	<b>1</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

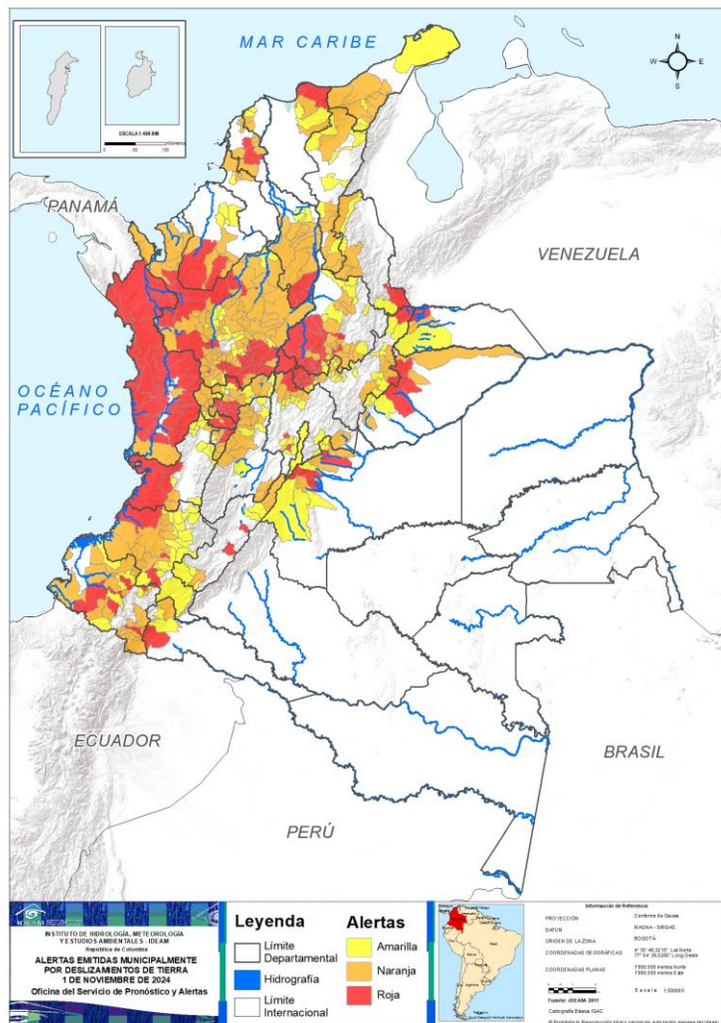
Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:  
<http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



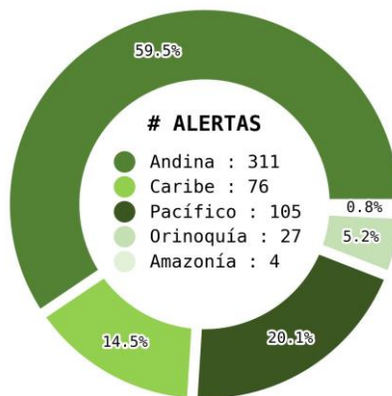
# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 1 de noviembre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 523

FECHA : 2024-11-01

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	25
CHOCÓ	23
SANTANDER	13
BOYACÁ	11
CALDAS	8
NARIÑO	7
BOLÍVAR	5
CASANARE	3
CAUCA	3
CUNDINAMARCA	3
META	3
VALLE DEL CAUCA	3
CÓRDOBA	2
HUILA	2
QUINDÍO	2
RISARALDA	2
ARAUCA	1
MAGDALENA	1
NORTE DE SANTANDER	1
PUTUMAYO	1
<b>TOTAL</b>	<b>119</b>

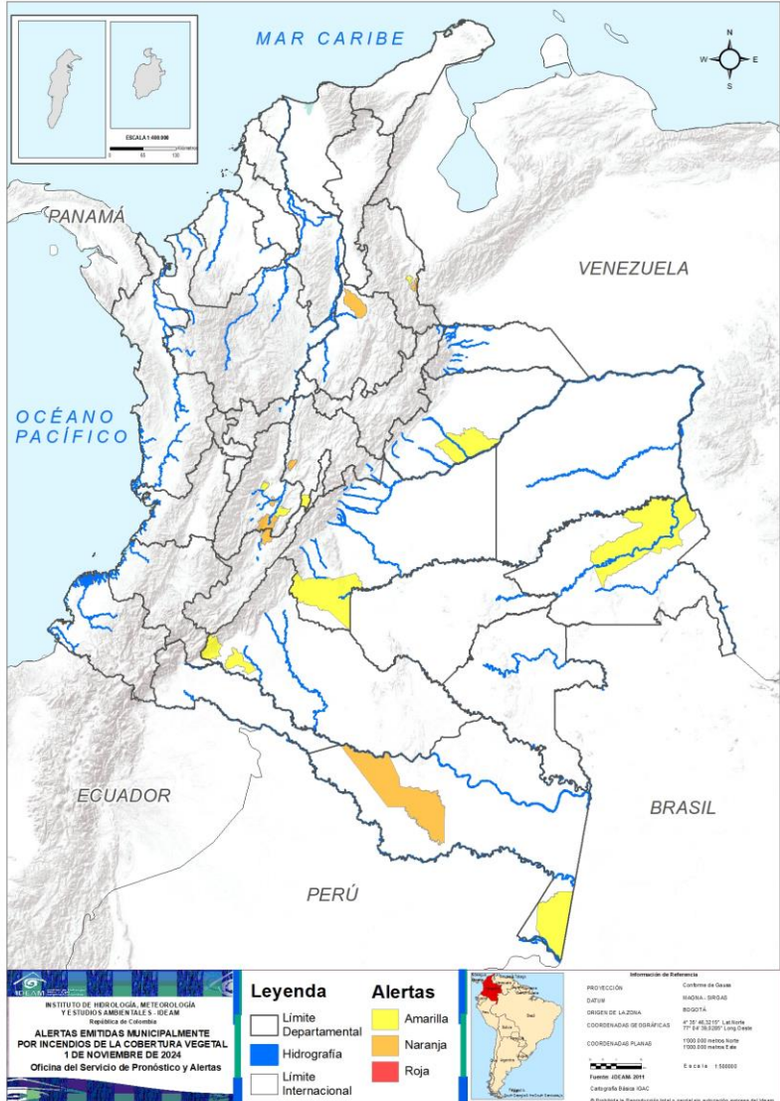
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	70
BOLÍVAR	18
SANTANDER	16
BOYACÁ	12
NARIÑO	12
CALDAS	11
CAUCA	11
QUINDÍO	8
LA GUAJIRA	8
CUNDINAMARCA	7
RISARALDA	7
CESAR	7
META	5
VALLE DEL CAUCA	5
CASANARE	4
CHOCÓ	4
CÓRDOBA	4
NORTE DE SANTANDER	4
SUCRE	4
HUILA	2
MAGDALENA	2
ATLÁNTICO	2
ARAUCA	1
PUTUMAYO	1
<b>TOTAL</b>	<b>238</b>

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	23
BOYACÁ	18
CAUCA	18
CUNDINAMARCA	15
SANTANDER	12
VALLE DEL CAUCA	10
NARIÑO	9
CESAR	7
CALDAS	6
META	6
HUILA	5
RISARALDA	5
LA GUAJIRA	5
TOLIMA	5
BOLÍVAR	3
CASANARE	3
CÓRDOBA	3
NORTE DE SANTANDER	3
MAGDALENA	2
PUTUMAYO	2
ATLÁNTICO	2
ARAUCA	1
QUINDÍO	1
BOGOTÁ, D.C.	1
SUCRE	1
<b>TOTAL</b>	<b>166</b>

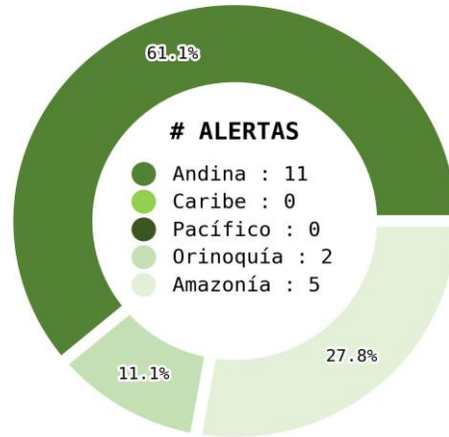


# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización | 1 de noviembre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 18

FECHA : 2024-11-01

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

DEPARTAMENTO	#
NORTE DE SANTANDER	2
TOLIMA	2
AMAZONAS	1
CUNDINAMARCA	1
HUILA	1
SANTANDER	1
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>

DEPARTAMENTO	#
CAQUETÁ	2
TOLIMA	2
AMAZONAS	1
CASANARE	1
GUAINÍA	1
META	1
NORTE DE SANTANDER	1
CUNDINAMARCA	1
<b>TOTAL</b>	<b>10</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  
Alexander M. Martínez Mercado – David Garzón Casas (Meteorología).  
Enrique Rodríguez - Christian Camilo Romero (Hidrología).  
Jhon Bermúdez Gonzalez (Deslizamientos de Tierra).  
William Oswaldo Riaño Acosta (Incendios de la Cobertura Vegetal).