

# Pronóstico nacional del tiempo para los días 31 de julio, 1 y 2 de agosto de 2024 N° 073

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 30 de julio de 2024 – 16:00 HLC

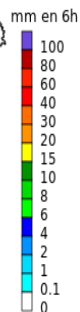
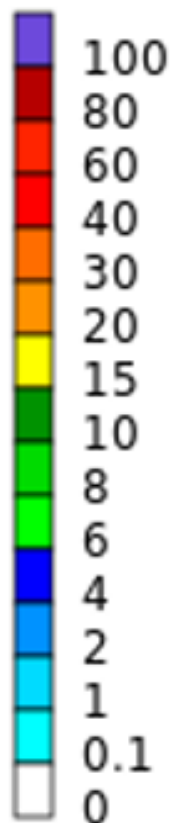
# Guía de interpretación de los mapas de pronóstico

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.

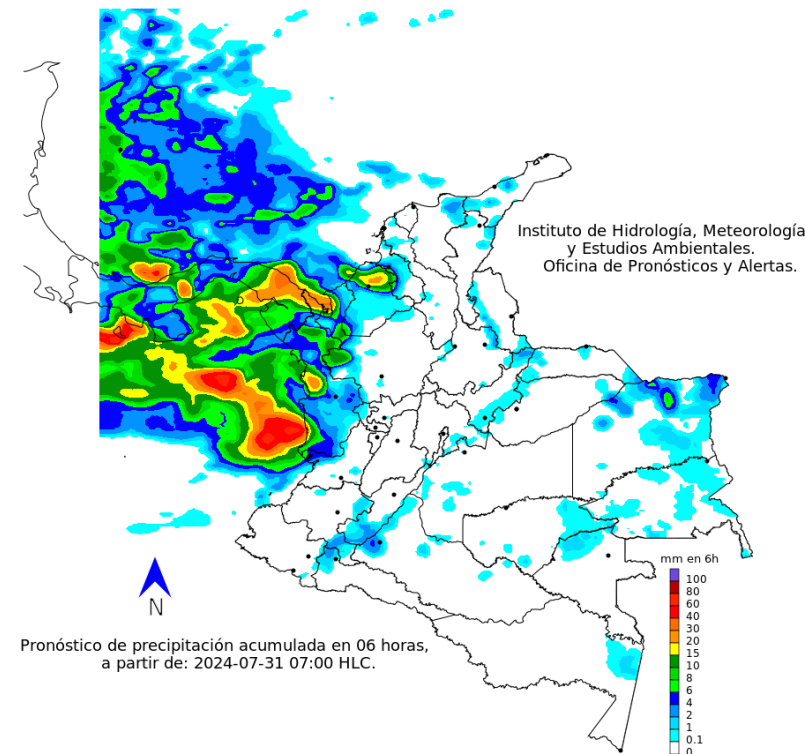
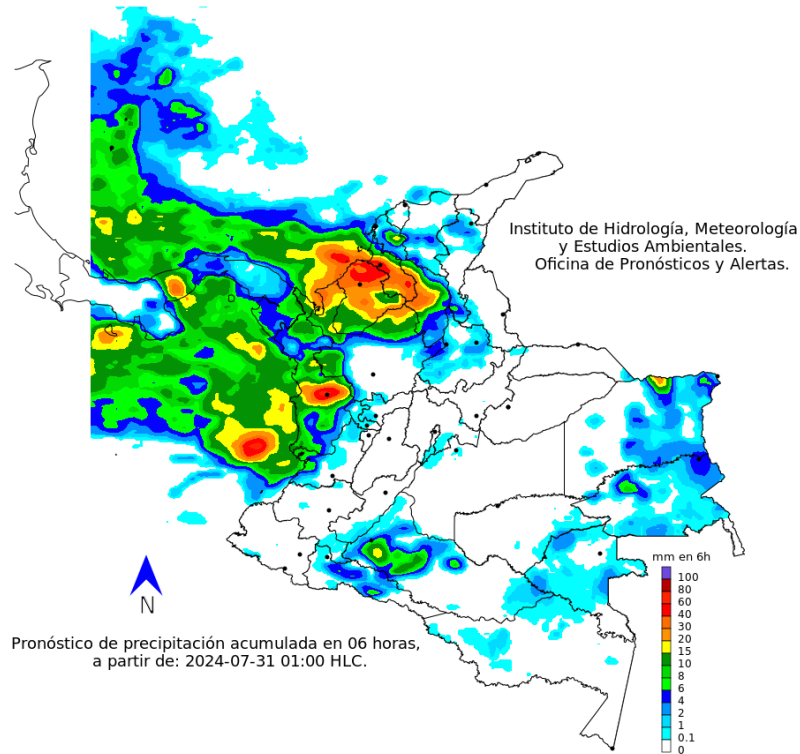
## Convenciones

- 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.

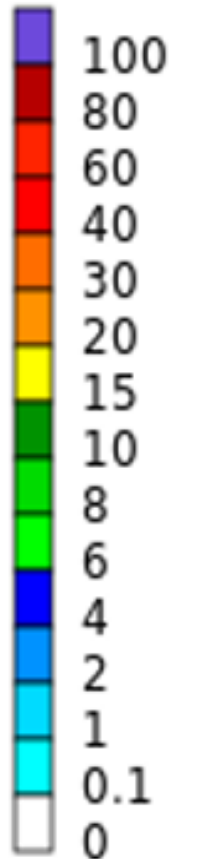
# Pronóstico 31 de julio de 2024

## Madrugada

## Mañana



mm en 6h



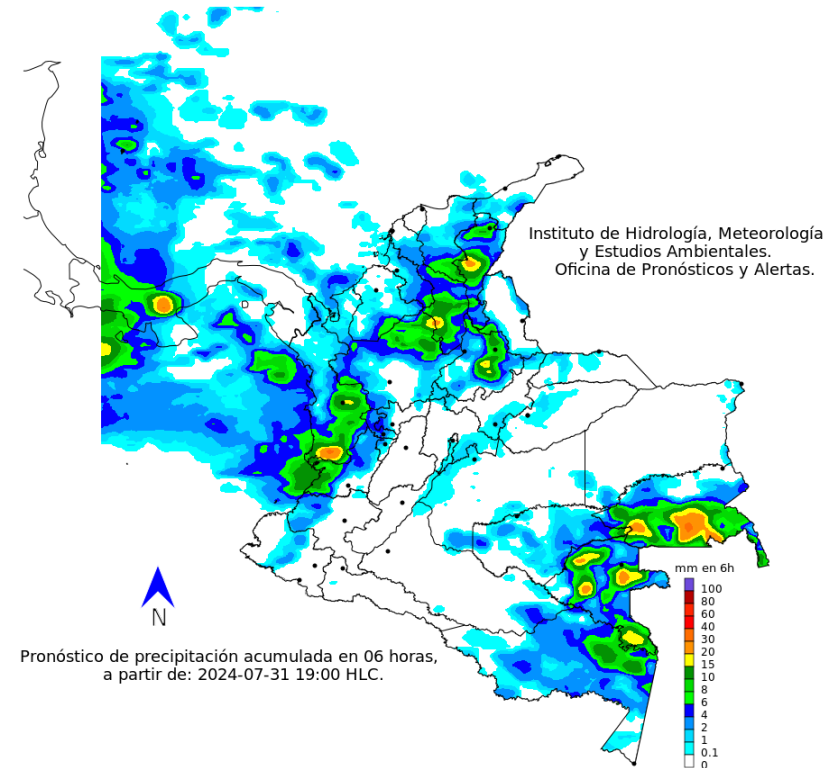
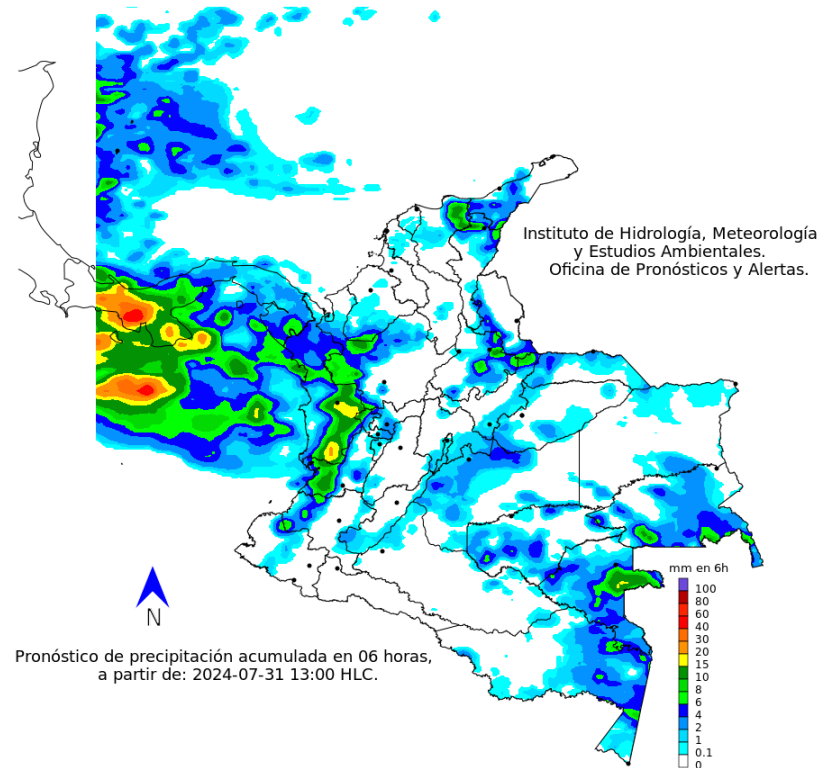
### Convenciones

- 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.

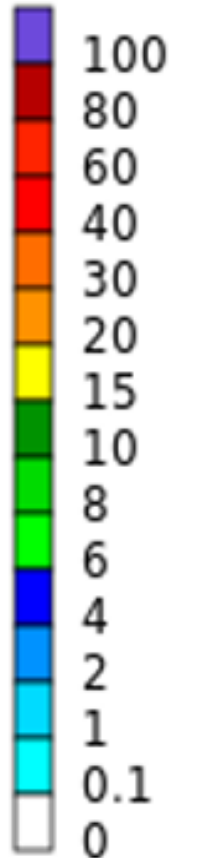
# Pronóstico 31 de julio de 2024

## Tarde

## Noche



mm en 6h



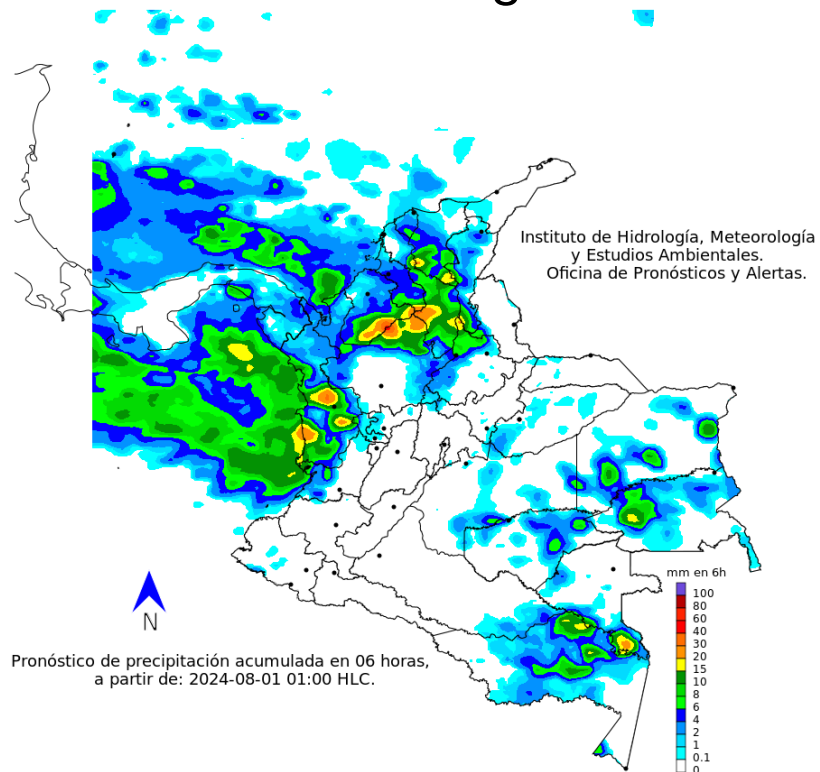
### Convenciones

- 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.

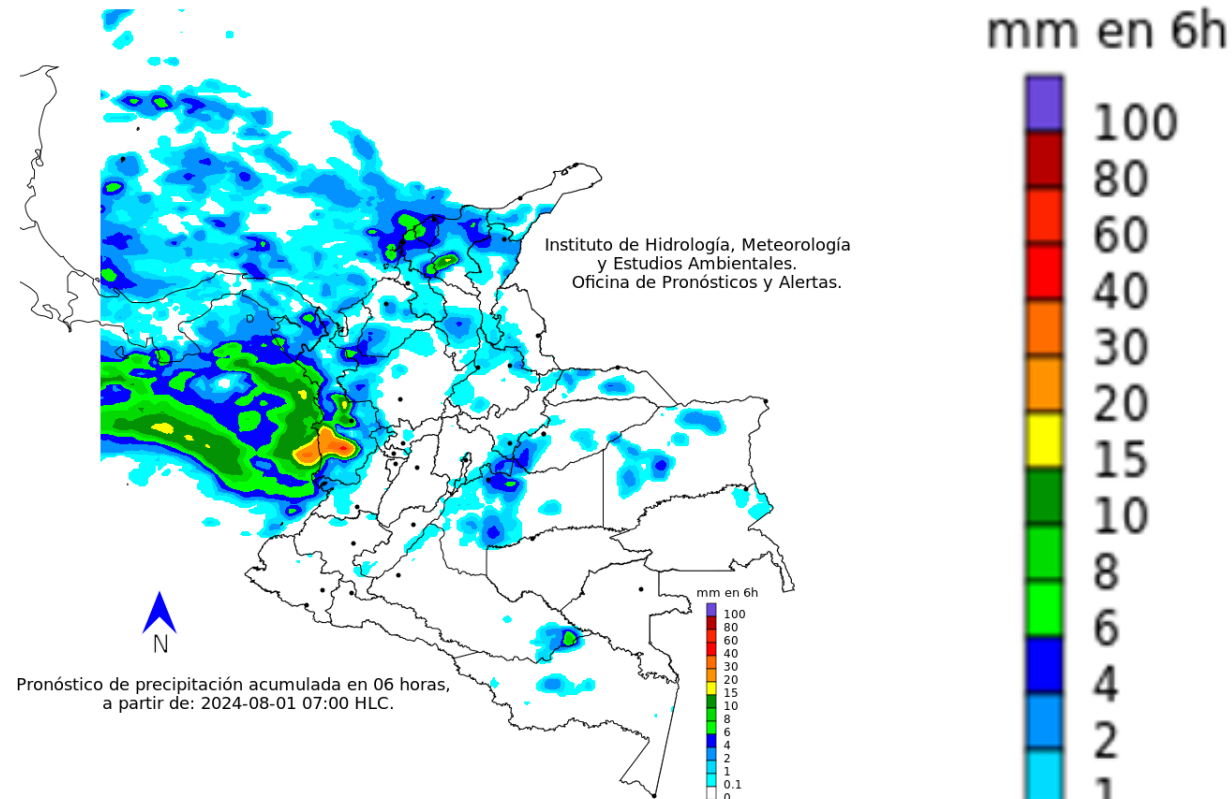
# Pronóstico 01 de agosto de 2024



## Madrugada



## Mañana



### 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.

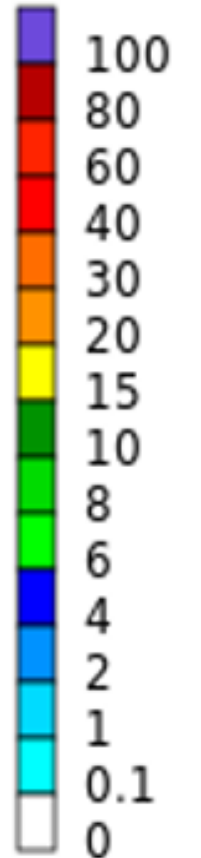
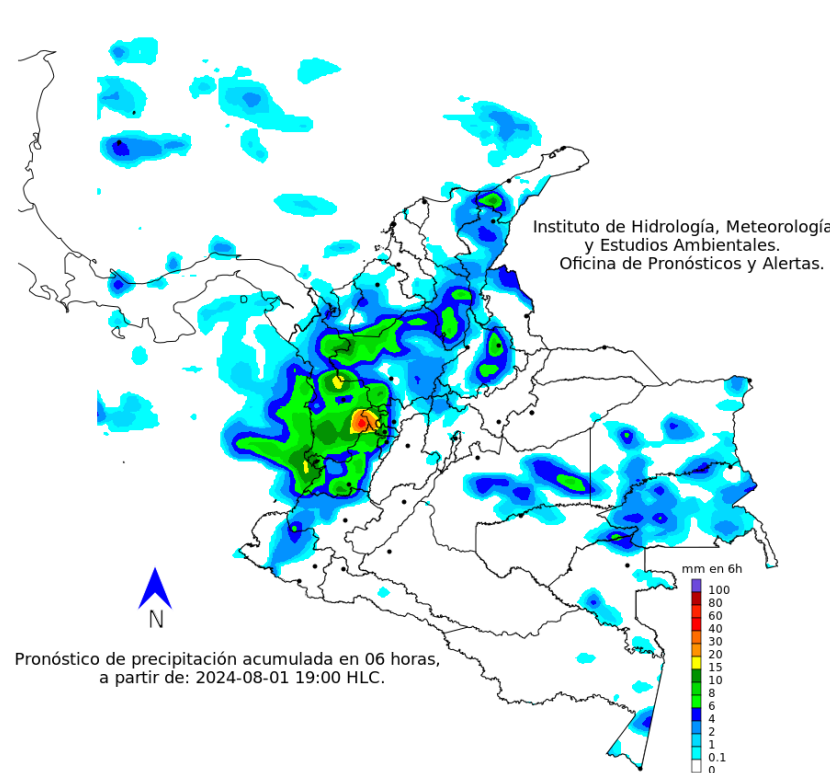
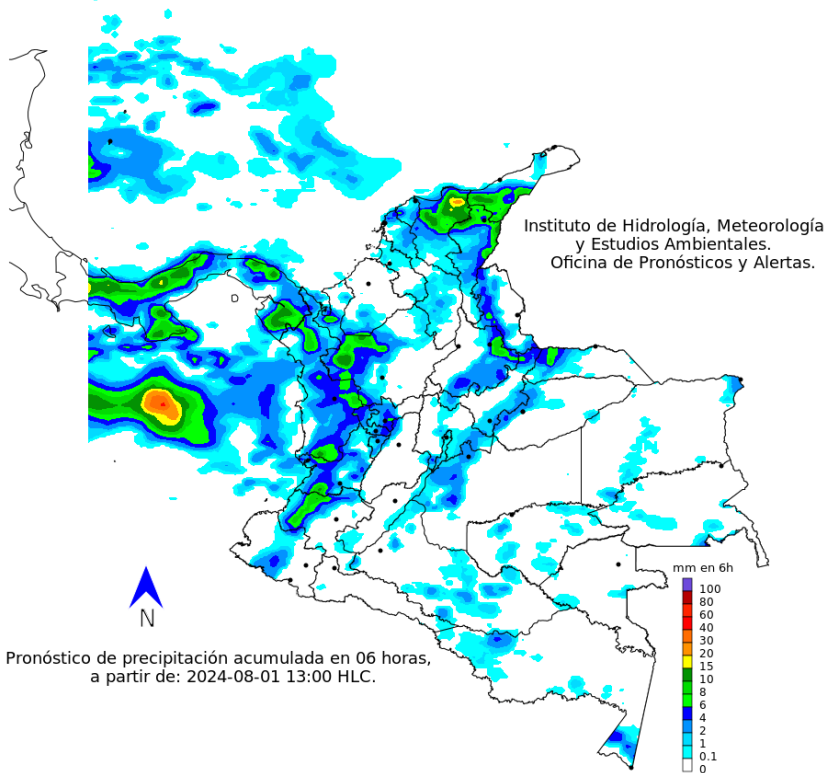
# Pronóstico 01 de agosto de 2024



## Tarde

## Noche

mm en 6h



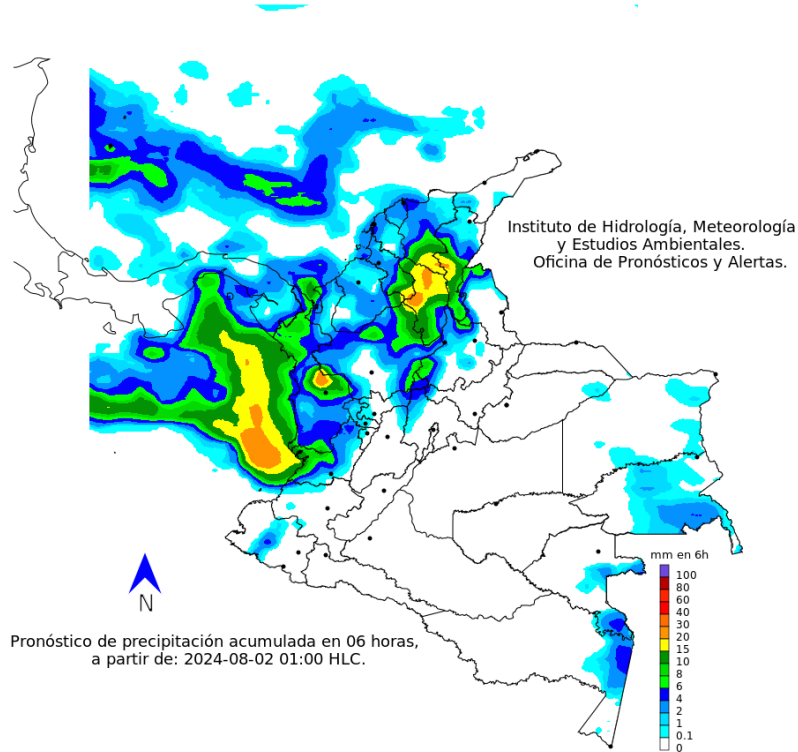
### Convenciones

- 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.

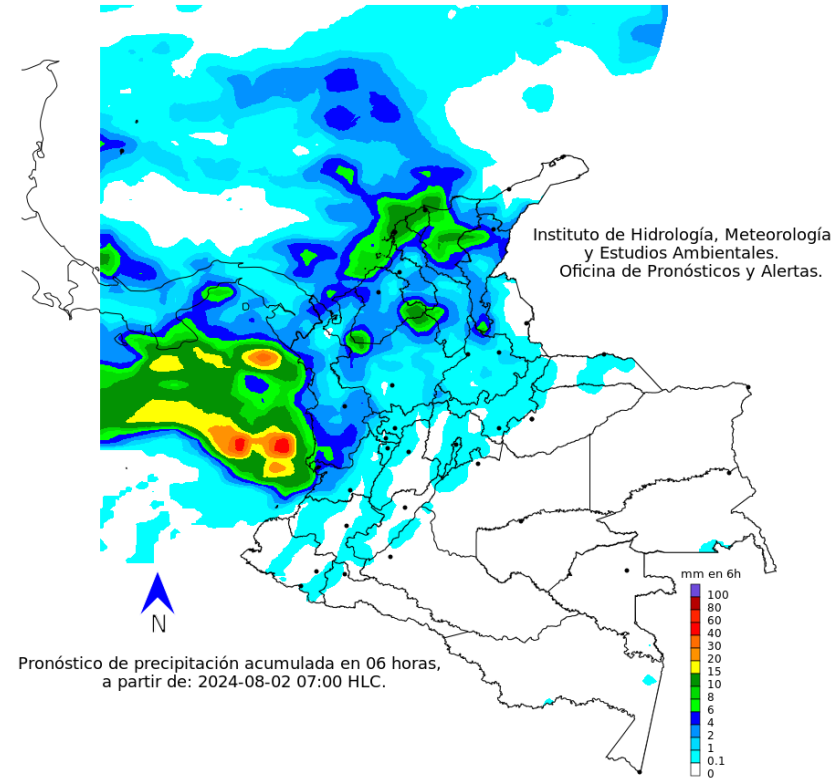
# Pronóstico 02 de agosto de 2024



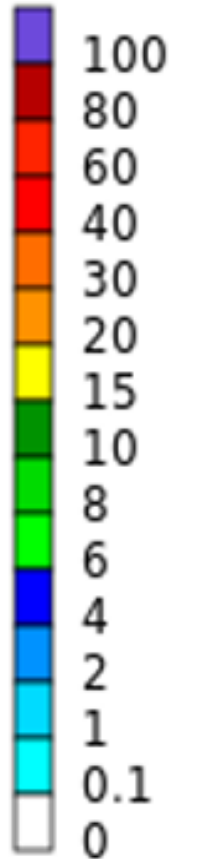
## Madrugada



## Mañana



mm en 6h

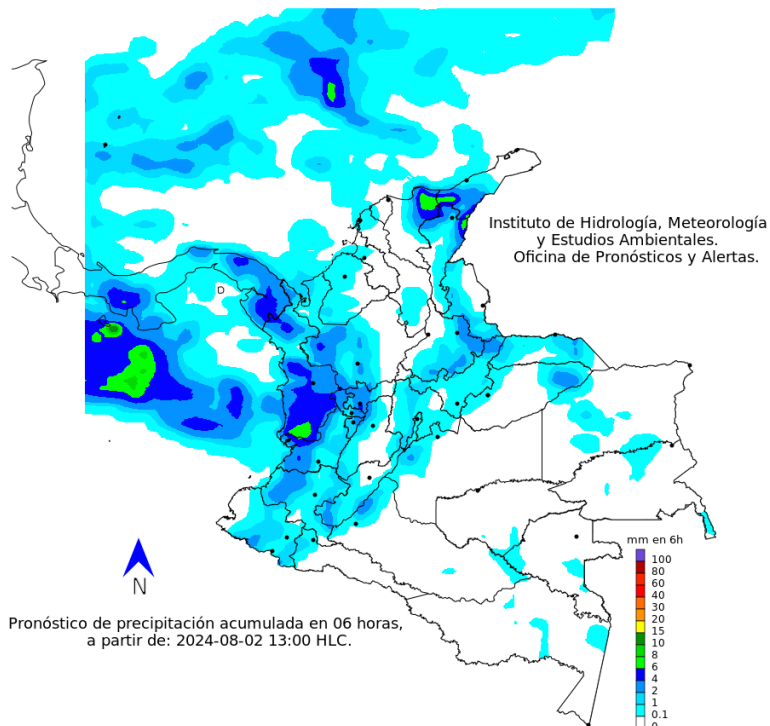


### Convenciones

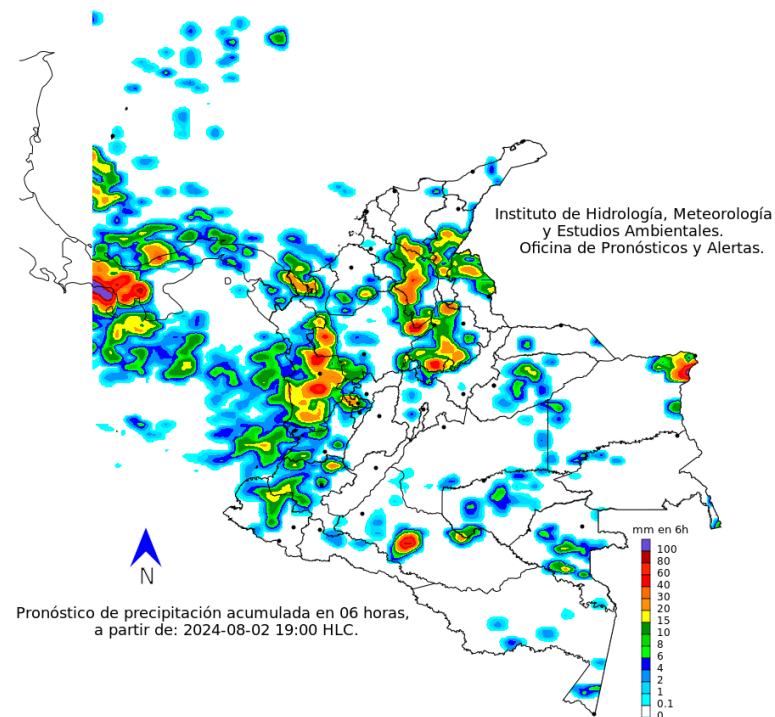
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 02 de agosto de 2024

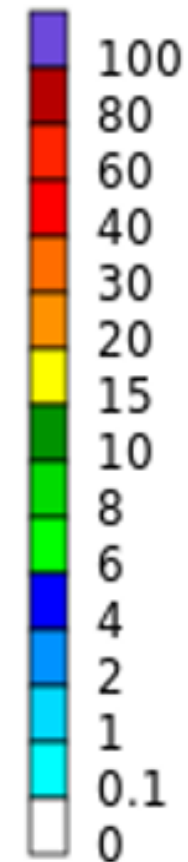
## Tarde



## 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.

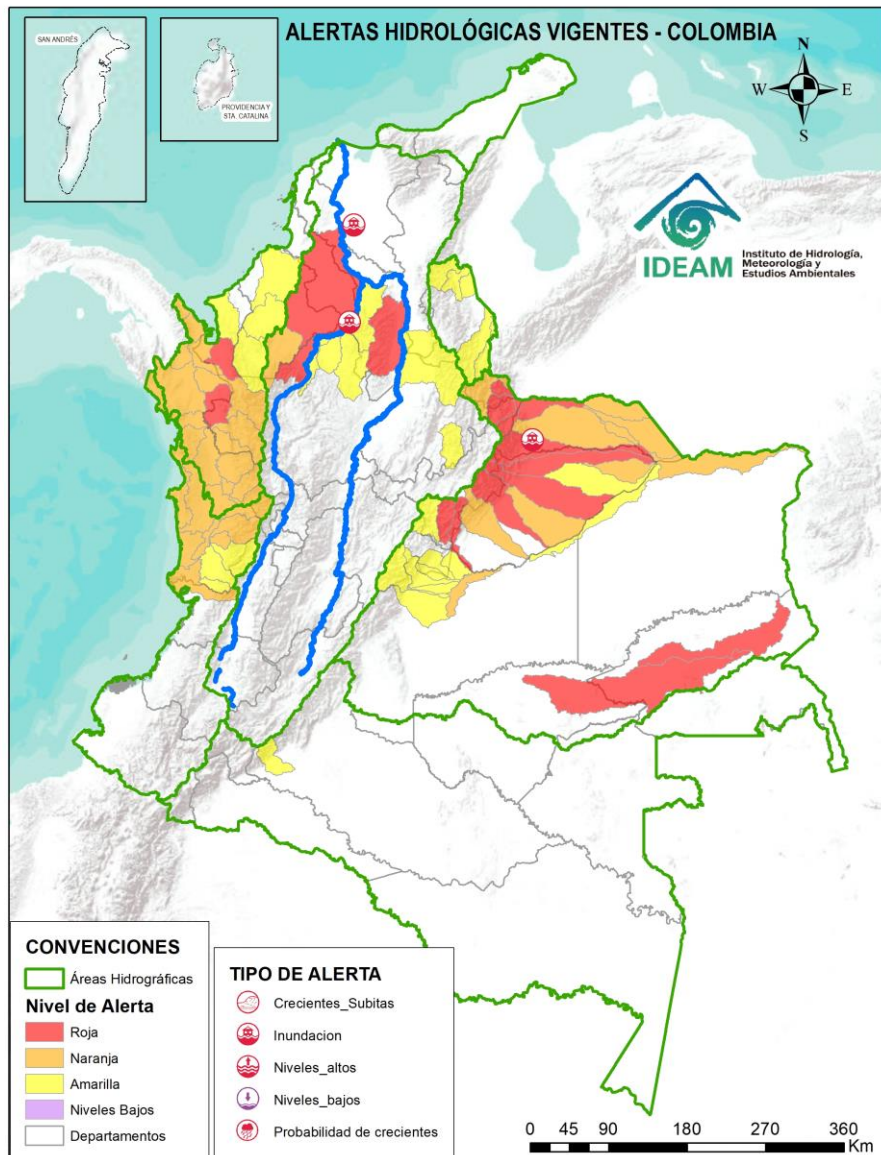




# Resumen de Alertas Hidrológicas



Actualización: 30 de julio de 2024 18:00 HLC



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

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Orinoco	12
Magdalena Cauca	3
Caribe	2
<b>TOTAL</b>	<b>17</b>

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	16
Orinoco	11
Pacífico	8
Magdalena Cauca	1
<b>TOTAL</b>	<b>36</b>

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Orinoco	10
Caribe	9
Magdalena Cauca	6
Pacífico	3
Amazonas	1
<b>TOTAL</b>	<b>29</b>

**TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 82**

## ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

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

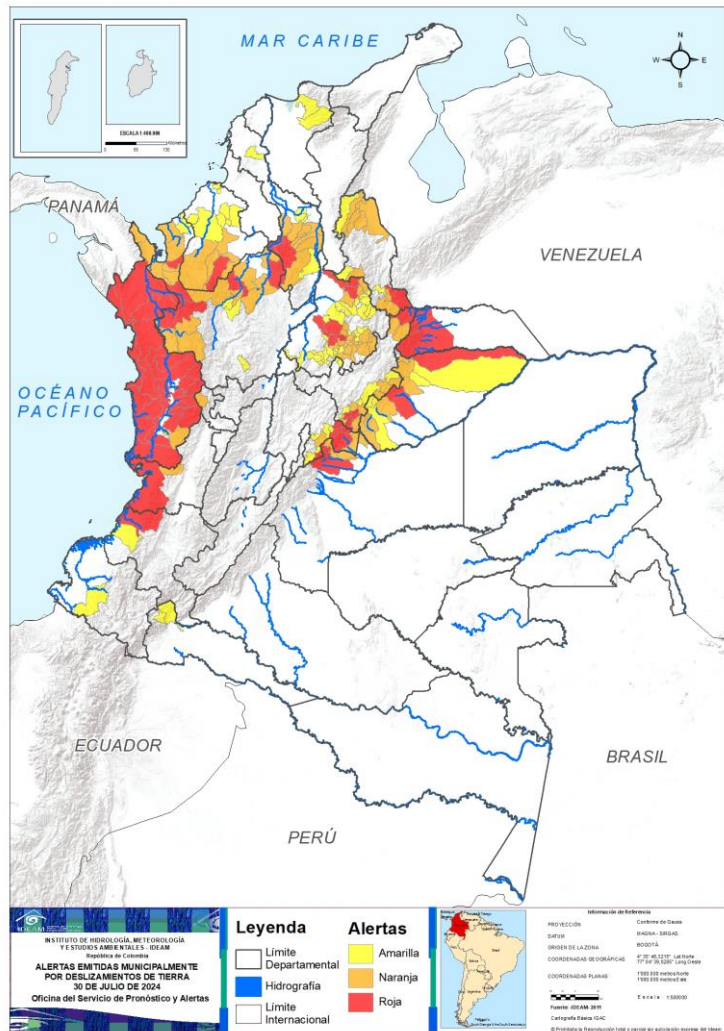
- Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país: <http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstadoNivel>



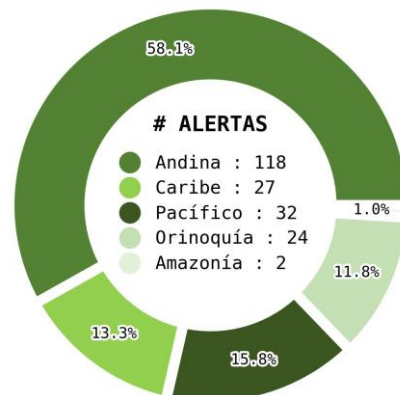
# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 30 de julio de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 203

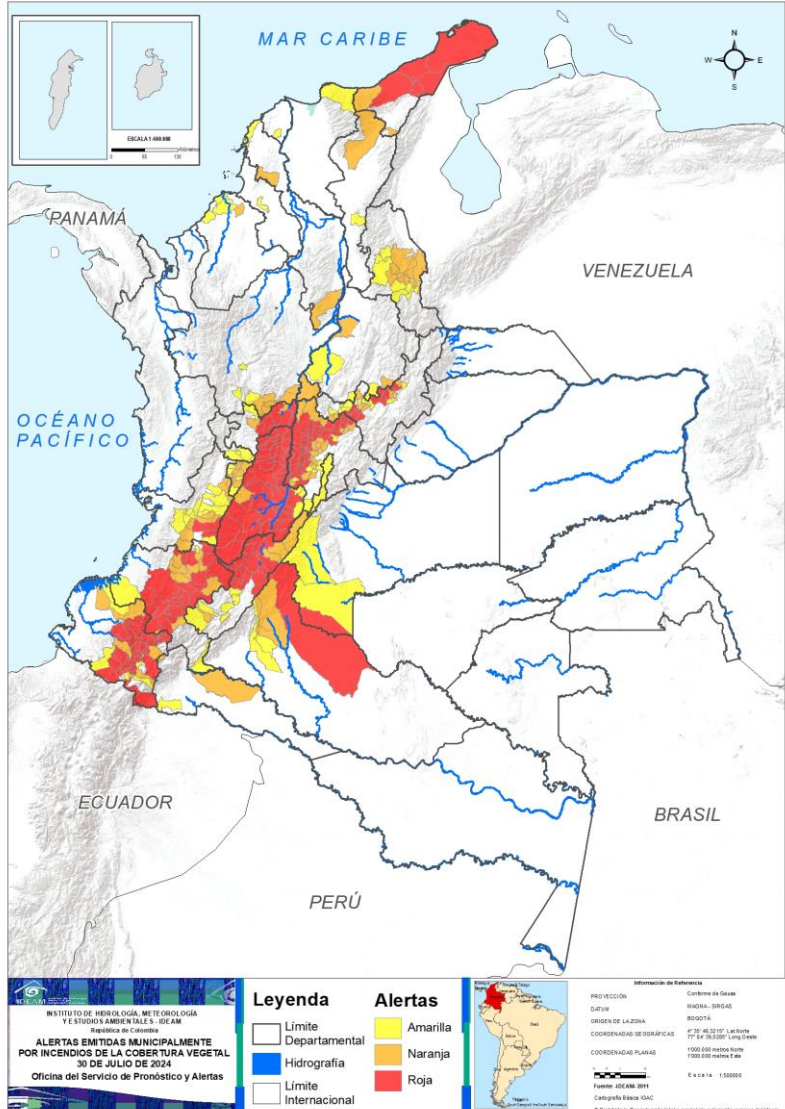
FECHA : 2024-07-30

DEPARTAMENTO	#	DEPARTAMENTO	#	DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	24	SANTANDER	22	SANTANDER	23
ANTIOQUIA	6	ANTIOQUIA	13	BOYACÁ	8
SANTANDER	5	BOYACÁ	10	CÓRDOBA	7
BOYACÁ	4	BOLÍVAR	7	CASANARE	5
CUNDINAMARCA	4	CASANARE	7	CUNDINAMARCA	5
ARAUCA	3	NORTE DE SANTANDER	7	ANTIOQUIA	4
META	3	CÓRDOBA	4	BOLÍVAR	4
BOLÍVAR	2	META	4	NORTE DE SANTANDER	3
CASANARE	2	CHOCÓ	3	MAGDALENA	2
CAUCA	1	CUNDINAMARCA	2	PUTUMAYO	2
CÓRDOBA	1	VALLE DEL CAUCA	1	CAUCA	1
NORTE DE SANTANDER	1	RISARALDA	1	NARIÑO	1
VALLE DEL CAUCA	1	<b>TOTAL</b>	<b>81</b>	<b>TOTAL</b>	<b>65</b>
<b>TOTAL</b>	<b>57</b>				

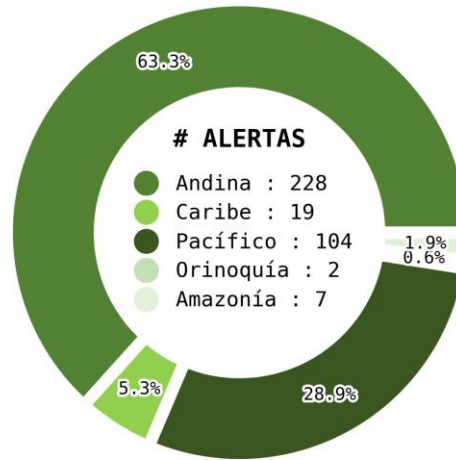


# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización | 30 de julio de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 360

FECHA : 2024-07-30

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	45
TOLIMA	43
NARIÑO	37
CAUCA	23
HUILA	13
BOYACÁ	11
CALDAS	7
LA GUAJIRA	5
VALLE DEL CAUCA	2
CAQUETÁ	1
<b>TOTAL</b>	<b>187</b>

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	19
NORTE DE SANTANDER	10
BOYACÁ	9
CAUCA	9
QUINDÍO	8
VALLE DEL CAUCA	7
NARIÑO	6
HUILA	4
ANTIOQUIA	4
CALDAS	2
CAQUETÁ	2
LA GUAJIRA	2
BOLÍVAR	2
SANTANDER	2
TOLIMA	1
CESAR	1
CÓRDOBA	1
PUTUMAYO	1
<b>TOTAL</b>	<b>90</b>

DEPARTAMENTO	#
BOYACÁ	10
VALLE DEL CAUCA	10
CUNDINAMARCA	8
NORTE DE SANTANDER	8
HUILA	6
NARIÑO	6
CAUCA	4
QUINDÍO	4
TOLIMA	3
ANTIOQUIA	3
CÓRDOBA	3
RISARALDA	3
SANTANDER	3
CAQUETÁ	2
META	2
CALDAS	1
ATLÁNTICO	1
BOGOTÁ, D.C.	1
BOLÍVAR	1
CESAR	1
MAGDALENA	1
PUTUMAYO	1
SUCRE	1
<b>TOTAL</b>	<b>83</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

Daniel Useche Samudio (Meteorología).  
Josué Daza – Enrique Rodríguez (Hidrología).  
Yira Nathalie Fonseca Parga (Deslizamientos de Tierra).  
Victoria Daniela Camacho Ochoa (Incendios de la Cobertura Vegetal).