

# Pronóstico nacional del tiempo para los días 19, 20 y 21 de agosto de 2024

## N° 092

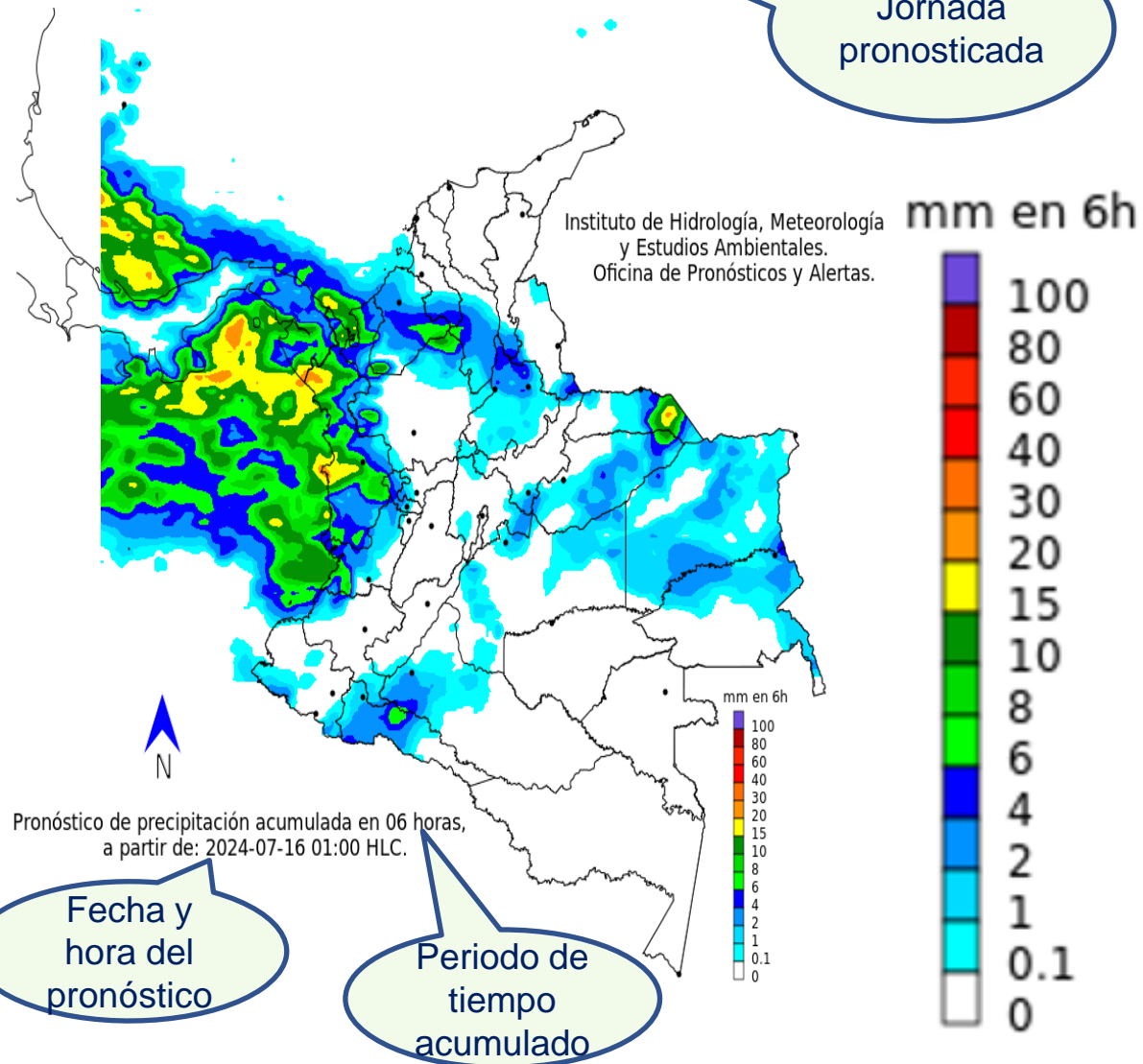
Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 18 de agosto 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

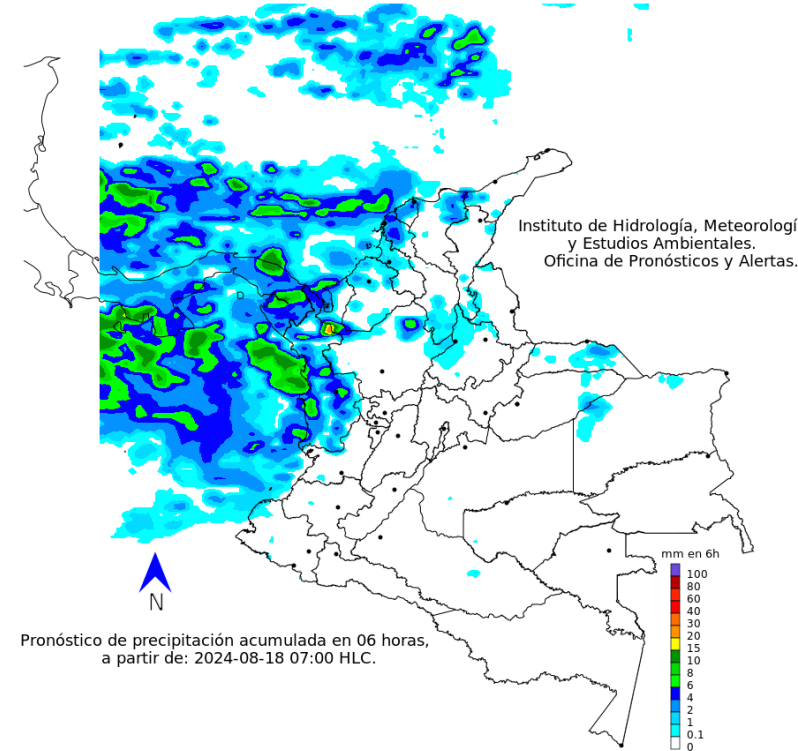
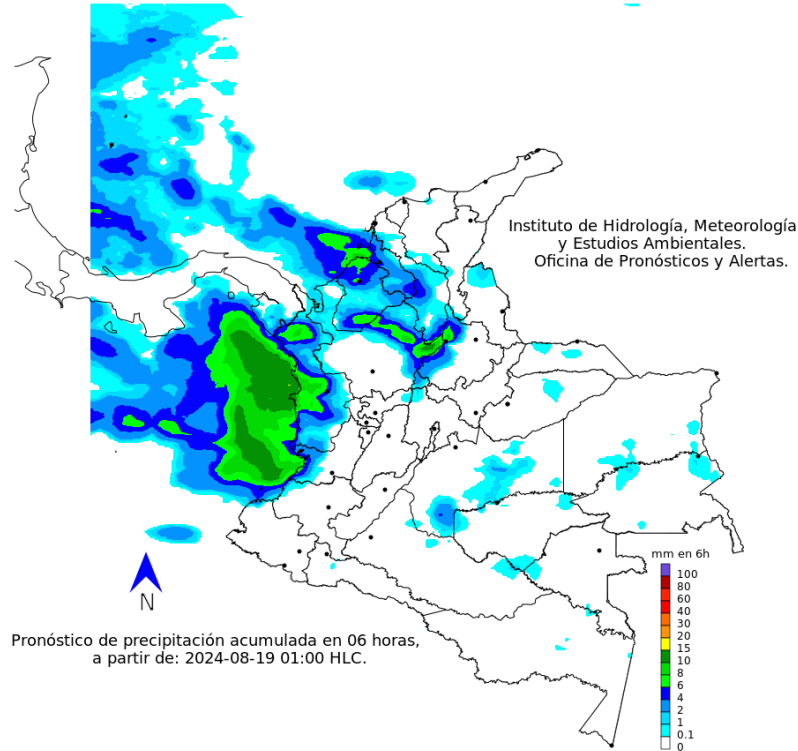
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 19 de agosto de 2024

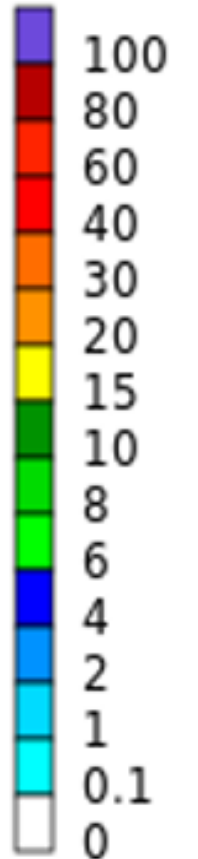


## Madrugada

## Mañana



mm en 6h



### Convenciones

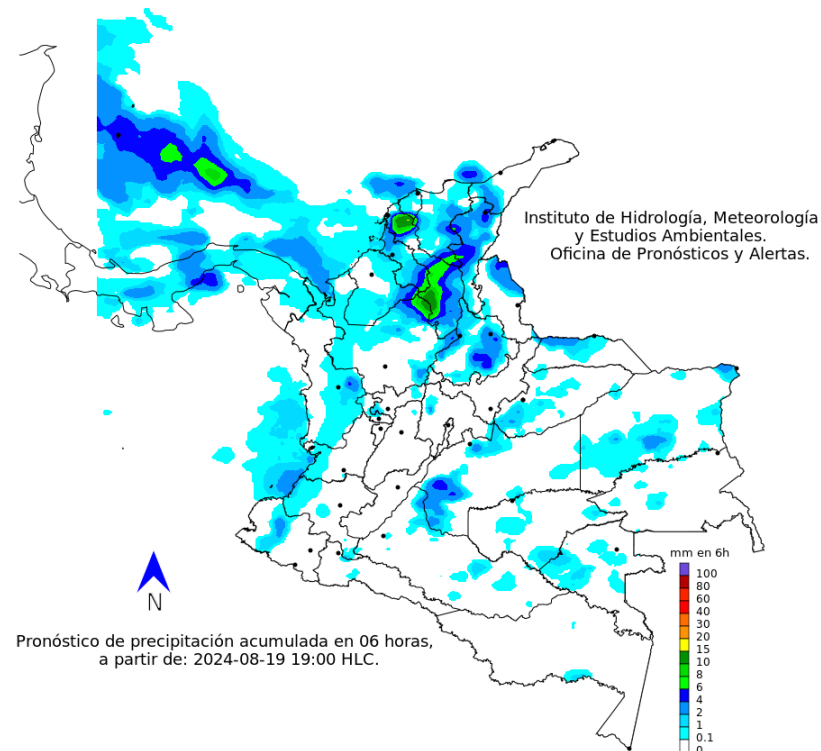
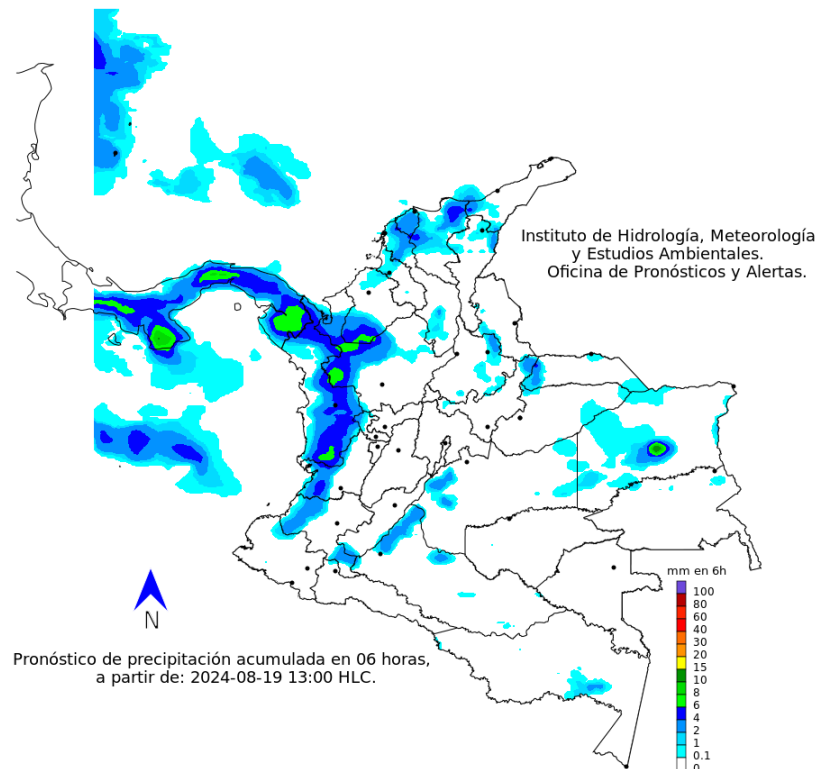
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 19 de agosto de 2024

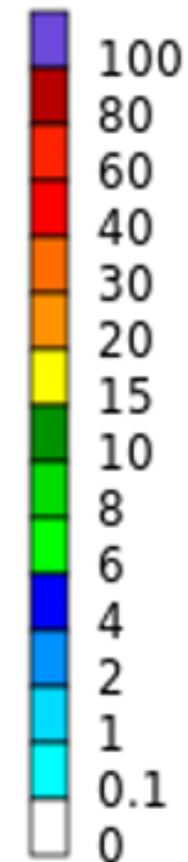


## Tarde

## Noche



mm en 6h



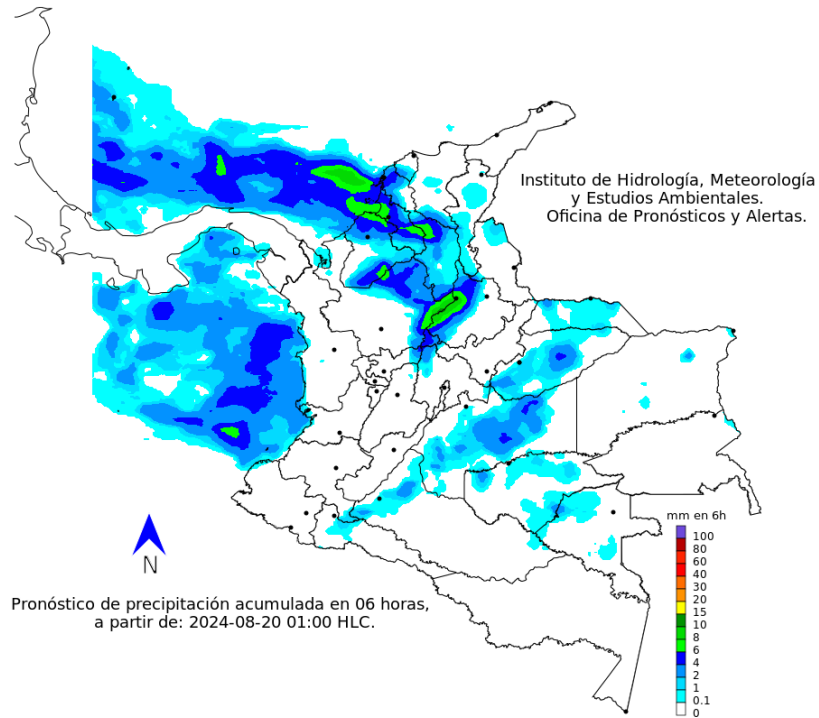
### Convenciones

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

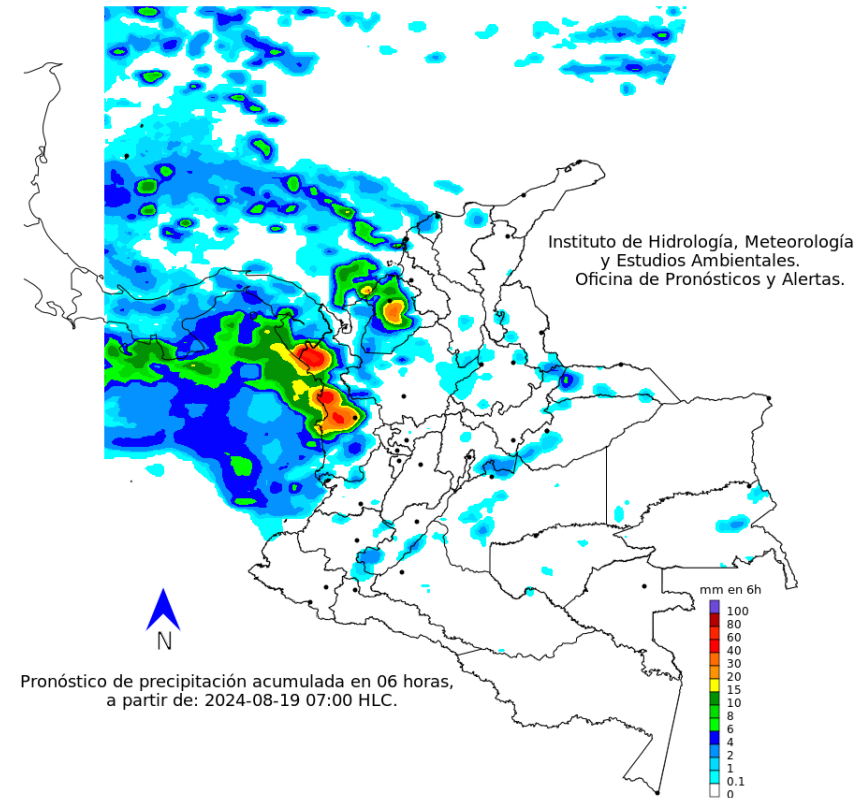
# Pronóstico 20 de agosto de 2024



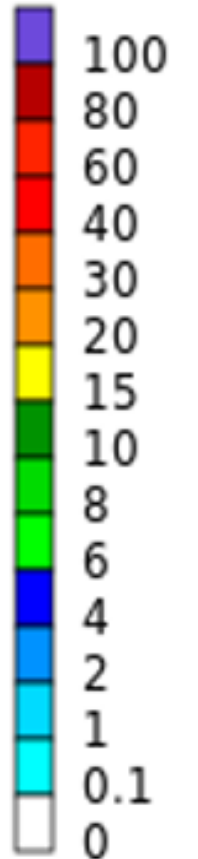
## Madrugada



## 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.

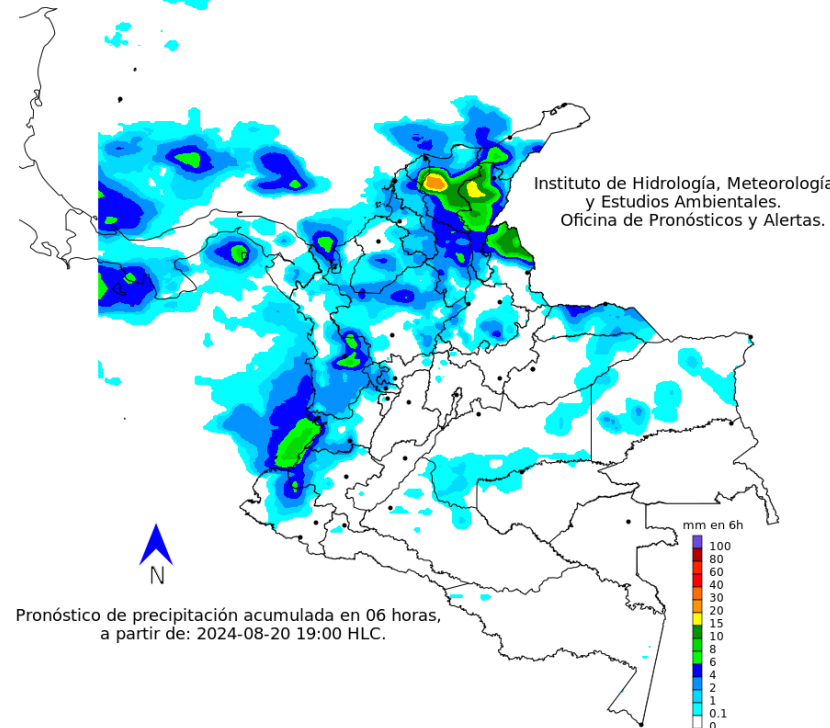
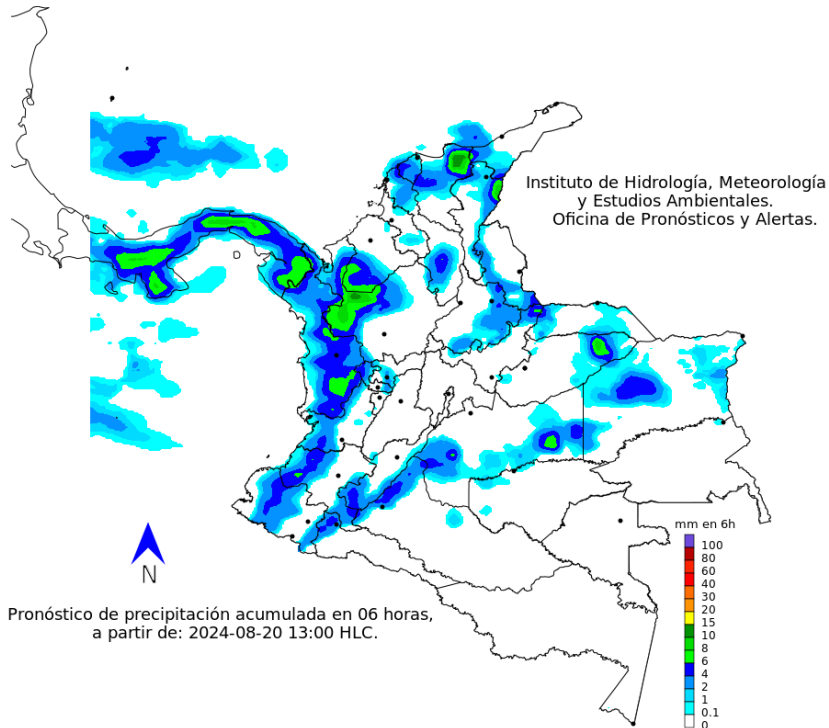
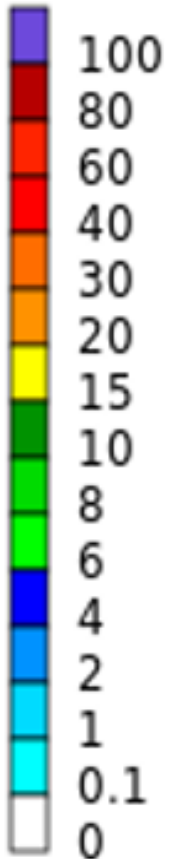
# Pronóstico 20 de agosto de 2024



## Tarde

## Noche

mm en 6h



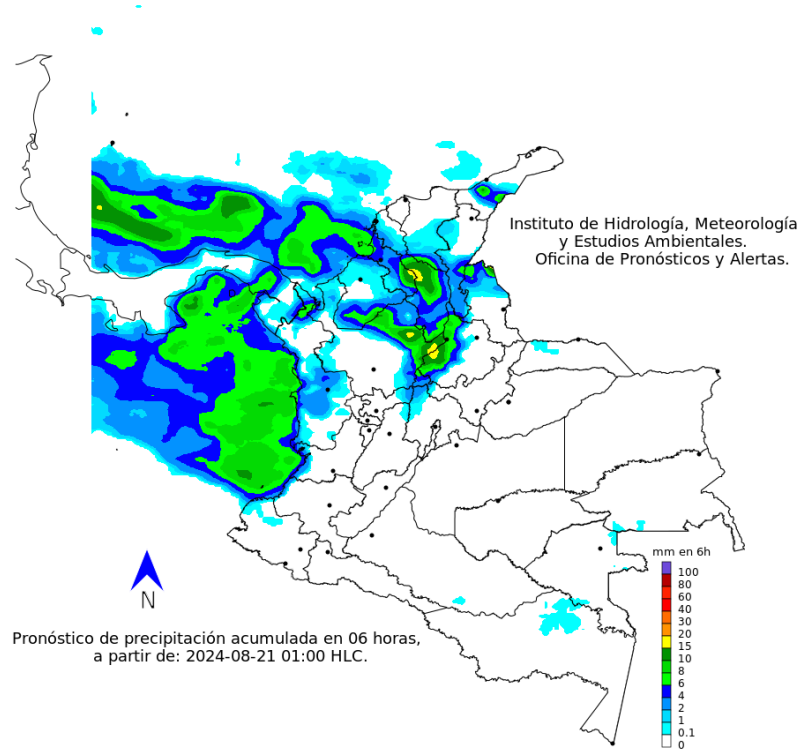
### Convenciones

- 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.

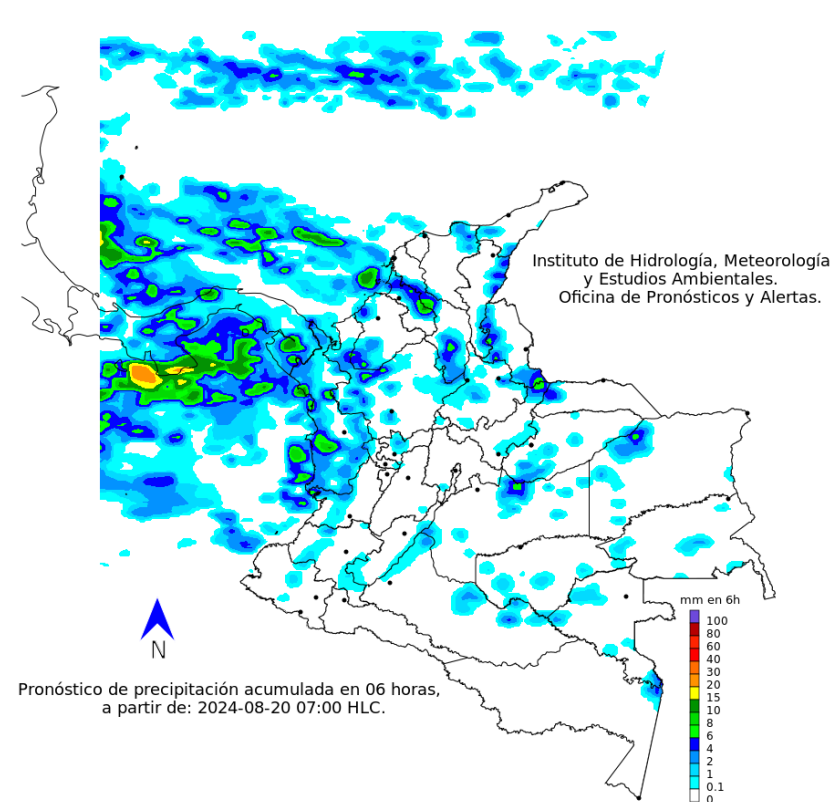
# Pronóstico 21 de agosto de 2024



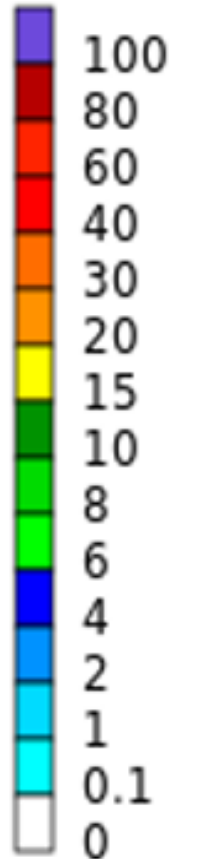
## Madrugada



## Mañana



mm en 6h

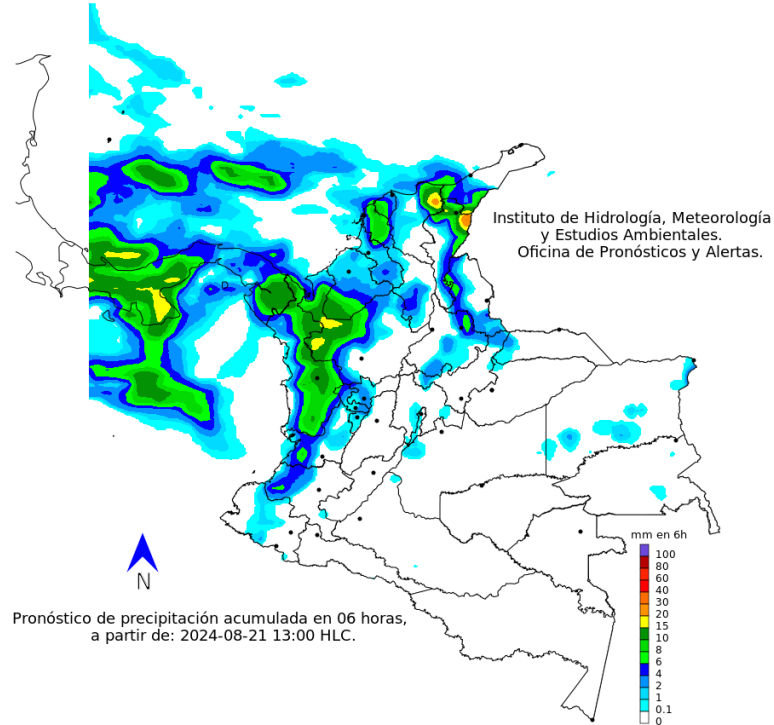


### Convenciones

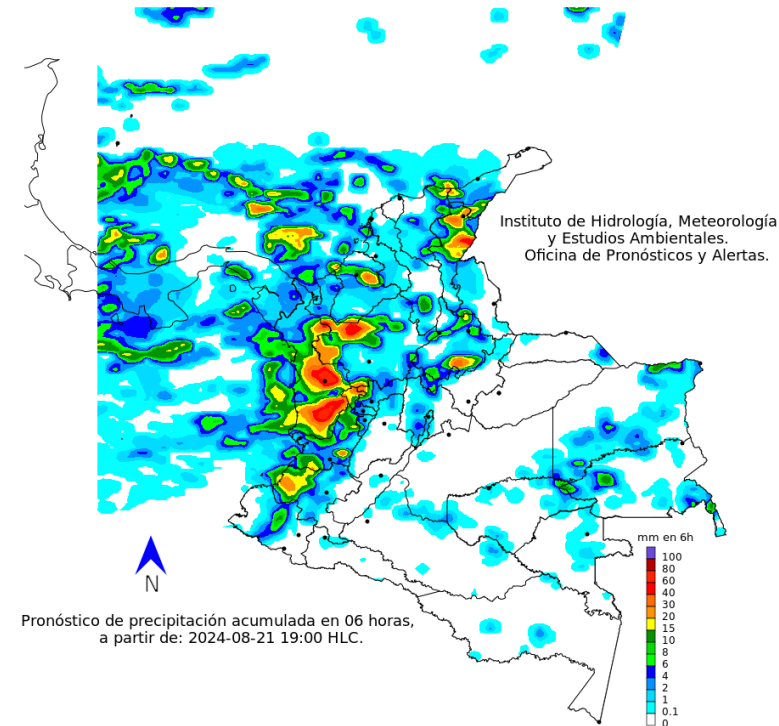
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

# Pronóstico 21 de agosto de 2024

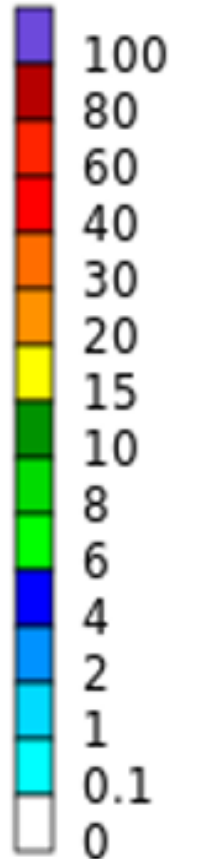
## Tarde



## 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.

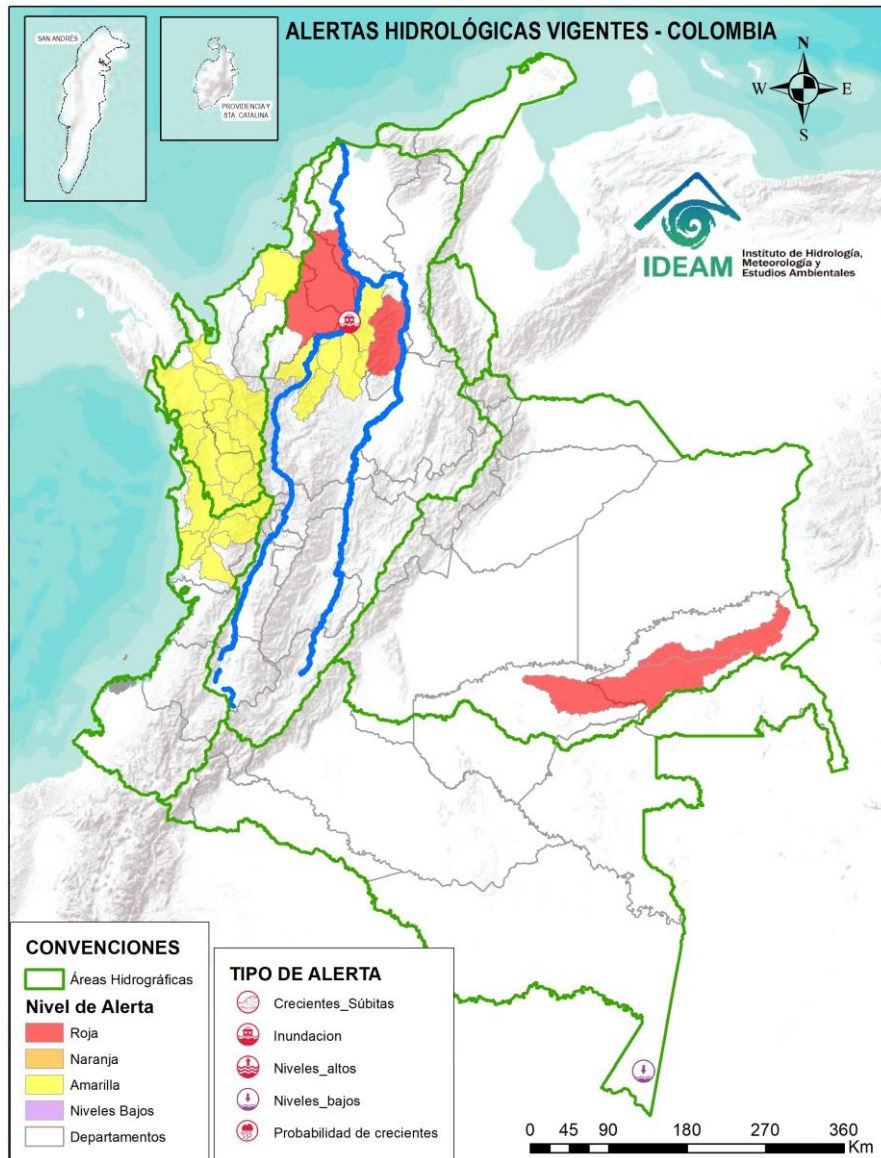




# Resumen de Alertas Hidrológicas



Actualización: 17 de agosto de 2024 16:00 HLC



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

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	2
Orinoco	2
<b>TOTAL</b>	<b>4</b>

Area Hidrográfica	# de Subzonas
<b>TOTAL</b>	<b>0</b>

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	15
Pacífico	7
Magdalena Cauca	6
<b>TOTAL</b>	<b>28</b>

**TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 32**

## ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

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

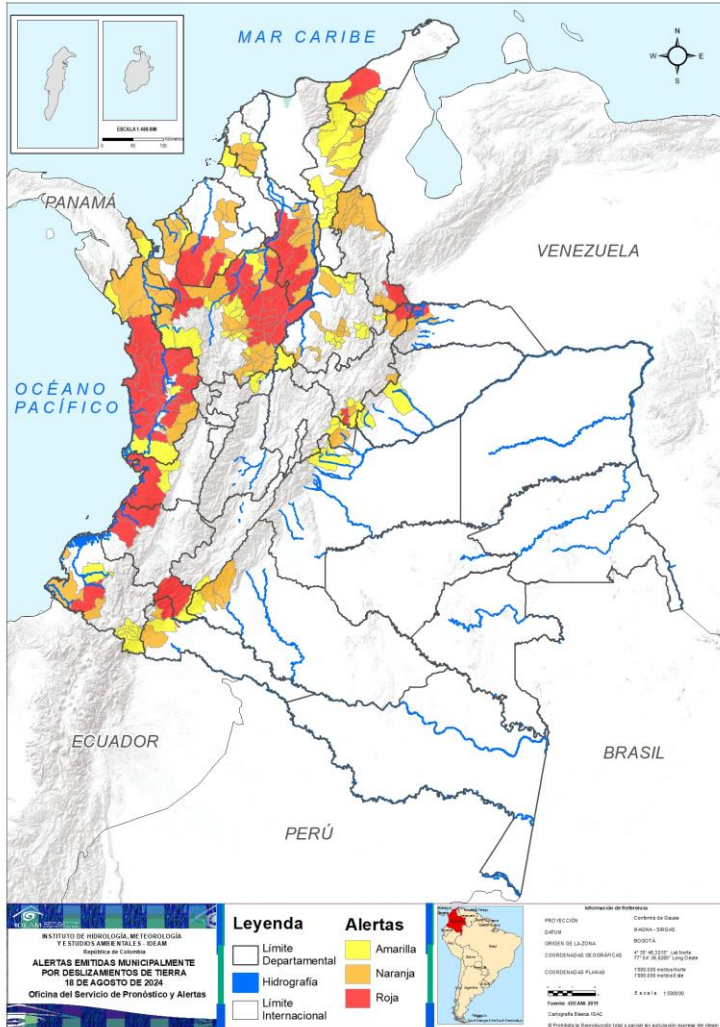
- Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:
- <http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstadoNivel>



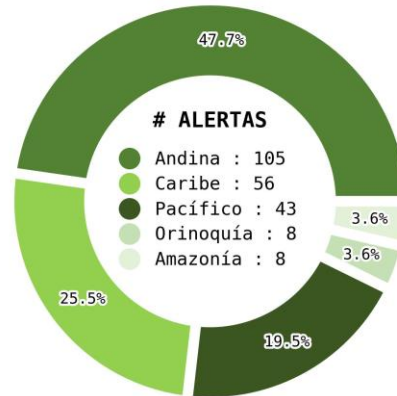
# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 18 de agosto de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 220

FECHA : 2024-08-18

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	20
CHOCÓ	17
BOLÍVAR	6
BOYACÁ	3
CAUCA	3
CÓRDOBA	2
ARAUCA	1
LA GUAJIRA	1
NARIÑO	1
NORTE DE SANTANDER	1
PUTUMAYO	1
VALLE DEL CAUCA	1
<b>TOTAL</b>	<b>57</b>

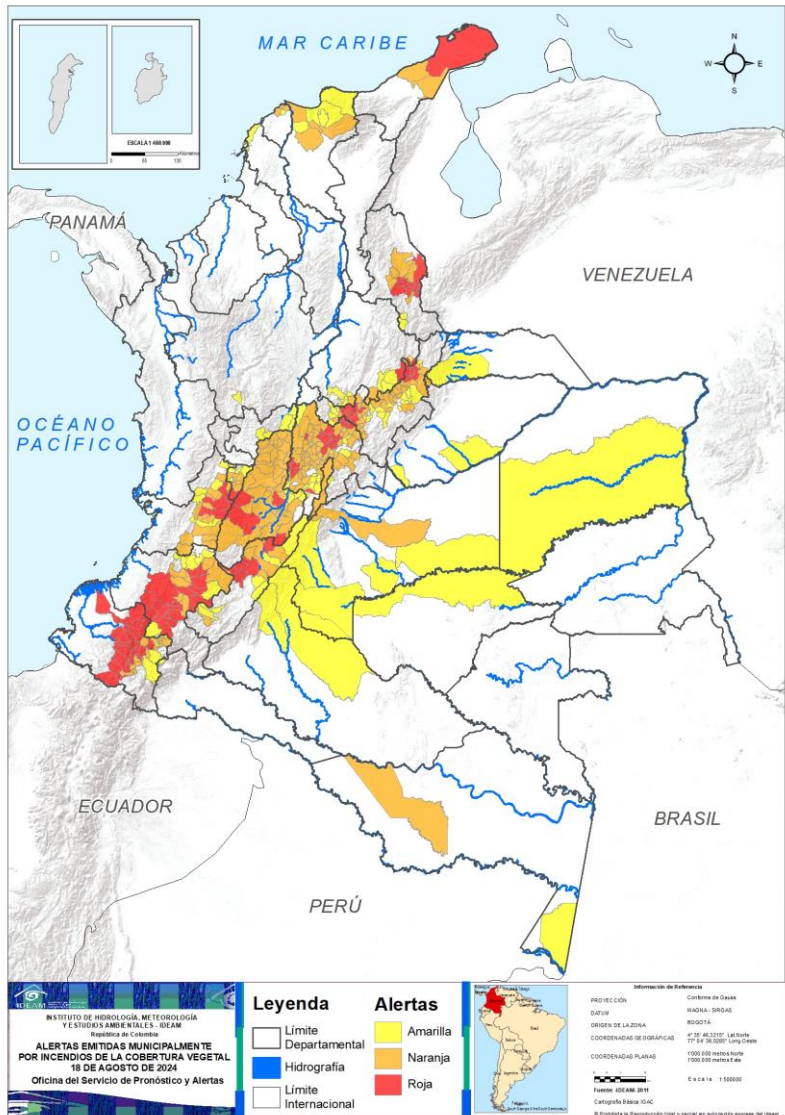
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	22
BOLÍVAR	13
SANTANDER	7
CHOCÓ	6
CÓRDOBA	6
NORTE DE SANTANDER	6
BOYACÁ	4
LA GUAJIRA	3
CAQUETÁ	3
NARIÑO	2
PUTUMAYO	2
CESAR	2
ARAUCA	1
CUNDINAMARCA	1
<b>TOTAL</b>	<b>78</b>

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	17
SANTANDER	12
CESAR	11
LA GUAJIRA	7
BOYACÁ	6
NARIÑO	6
CHOCÓ	4
CASANARE	3
CUNDINAMARCA	3
META	3
BOLÍVAR	2
VALLE DEL CAUCA	2
CALDAS	2
SUCRE	2
CAUCA	1
CÓRDOBA	1
PUTUMAYO	1
CAQUETÁ	1
HUILA	1
<b>TOTAL</b>	<b>85</b>

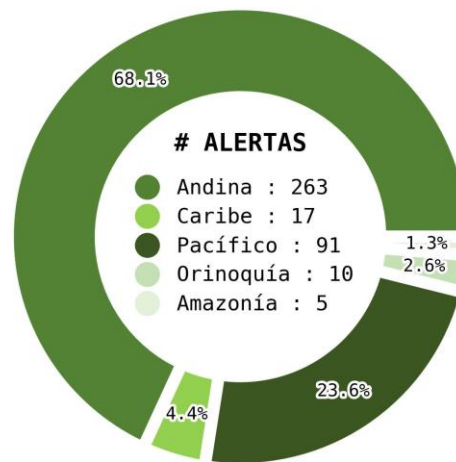


# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización | 18 de agosto de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 386

FECHA : 2024-08-18

DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	20
CAUCA	16
CUNDINAMARCA	16
BOYACÁ	14
NORTE DE SANTANDER	9
HUILA	5
TOLIMA	5
SANTANDER	3
VALLE DEL CAUCA	3
LA GUAJIRA	1
QUINDÍO	1
<b>TOTAL</b>	<b>93</b>

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	59
TOLIMA	37
BOYACÁ	32
NARIÑO	16
VALLE DEL CAUCA	13
CAUCA	7
QUINDÍO	6
HUILA	5
NORTE DE SANTANDER	5
MAGDALENA	4
ATLÁNTICO	3
LA GUAJIRA	2
SANTANDER	2
META	2
AMAZONAS	1
CASANARE	1
BOGOTÁ, D.C.	1
<b>TOTAL</b>	<b>196</b>

DEPARTAMENTO	#
BOYACÁ	18
CUNDINAMARCA	15
SANTANDER	8
VALLE DEL CAUCA	7
CAUCA	6
HUILA	6
MAGDALENA	5
QUINDÍO	4
TOLIMA	4
CALDAS	4
META	4
NARIÑO	3
NORTE DE SANTANDER	2
CAQUETÁ	2
CASANARE	2
AMAZONAS	1
ANTIOQUIA	1
ARAUCA	1
ATLÁNTICO	1
BOLÍVAR	1
GUAVIARE	1
VICHADA	1
<b>TOTAL</b>	<b>97</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

Luis Alfonso López Álvarez (Meteorología).  
Camilo Alejandro Pedraza Pérez (Hidrología).  
Nubia Traslaviña Saavedra (Deslizamientos de Tierra).  
Carolina Valencia Monroy (Incendios de la Cobertura Vegetal).