

Pronóstico nacional del tiempo para los días 08, 09 y 10 de septiembre de 2024

N° 112

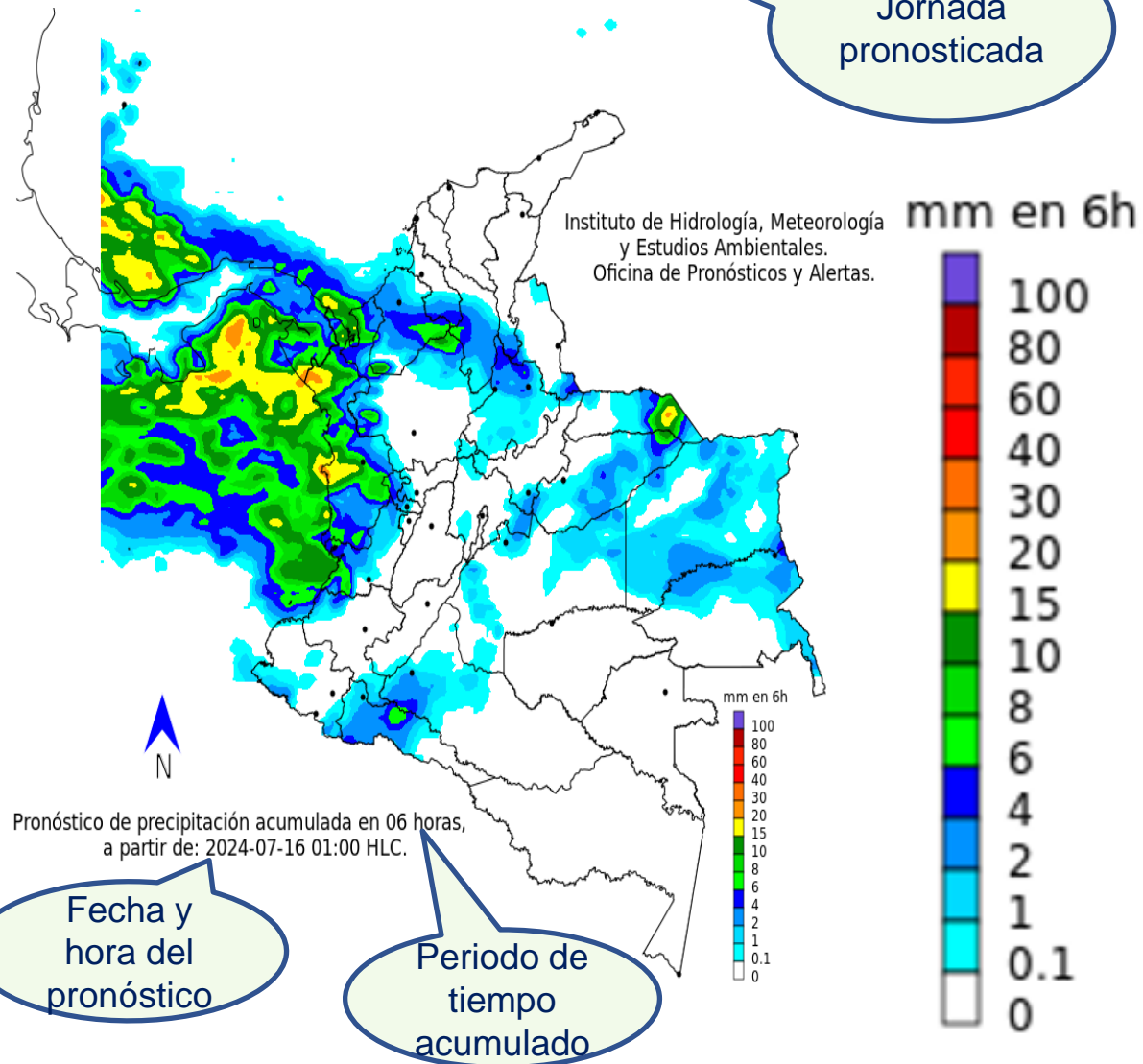
Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 7 de septiembre 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.

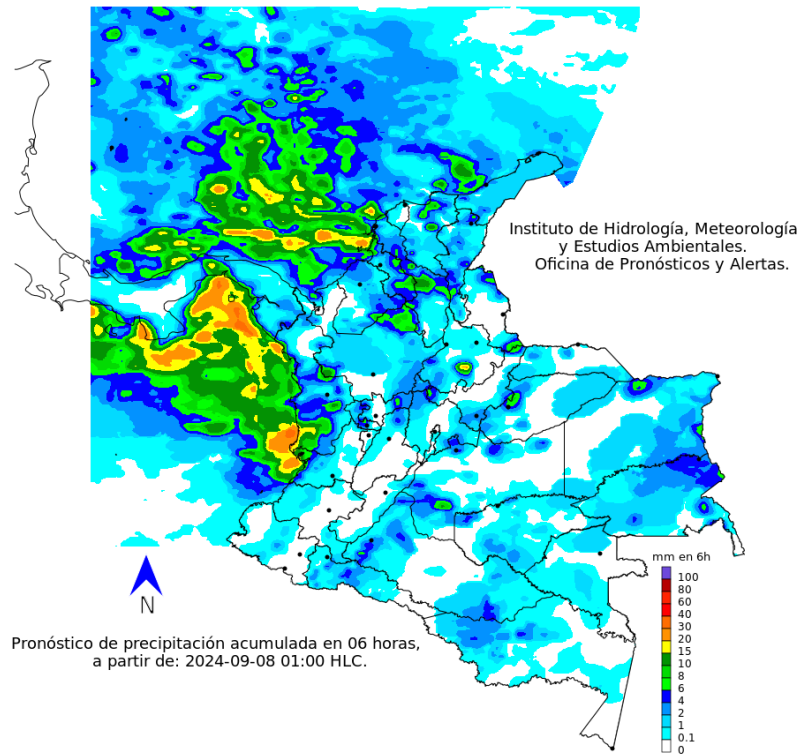
Este mapa representa las condiciones más **probables** de precipitaciones acumuladas en el periodo de tiempo (##horas), fecha y jornada indicada en el mapa.

Convenciones

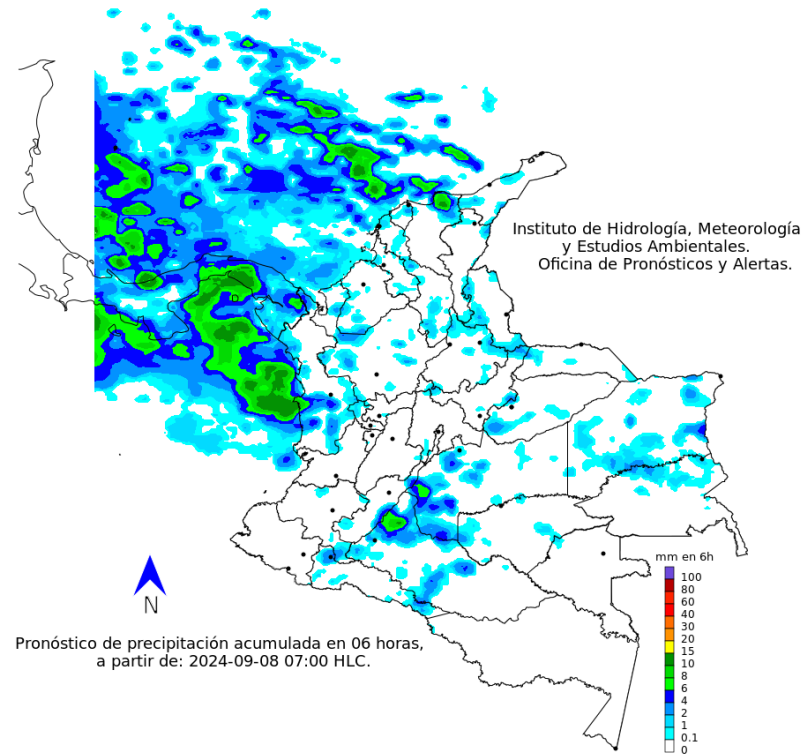
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 08 de septiembre de 2024

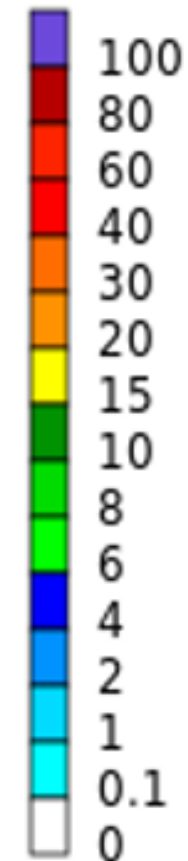
Madrugada



Mañana



mm en 6h



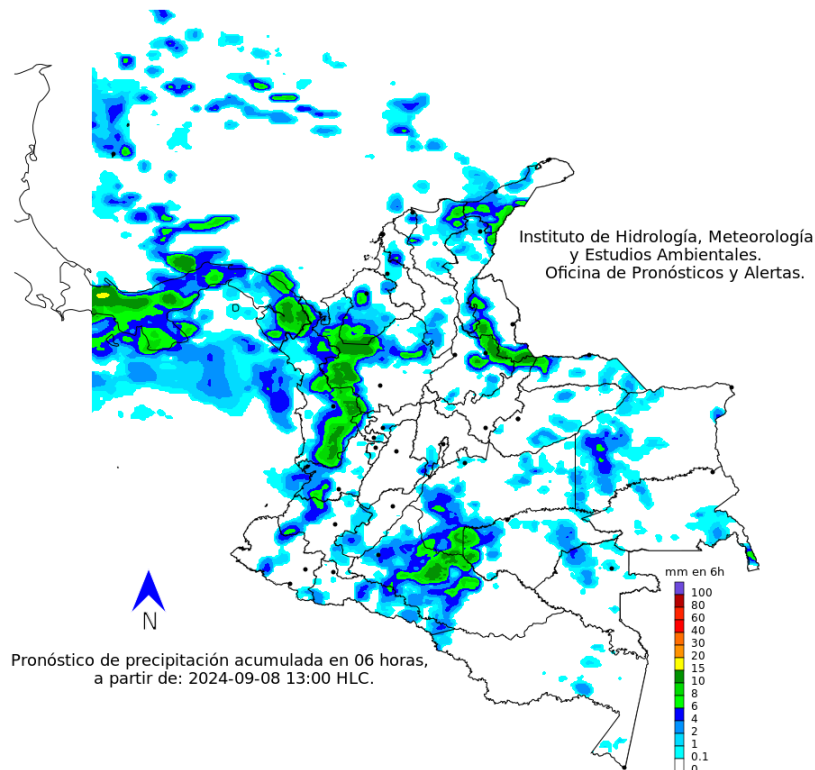
Convenciones

- 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.

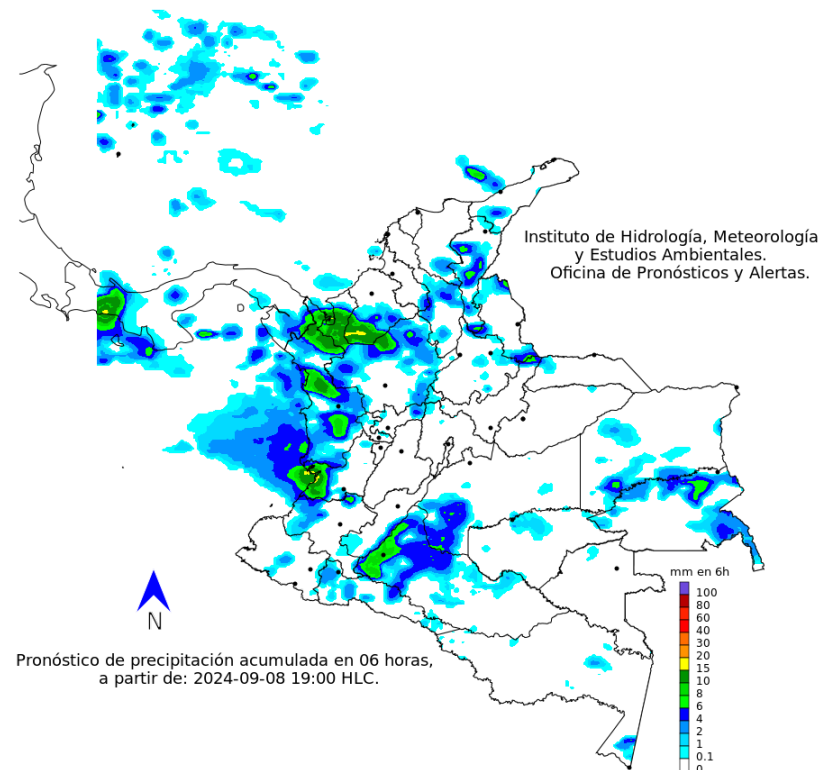
Pronóstico 08 de septiembre de 2024



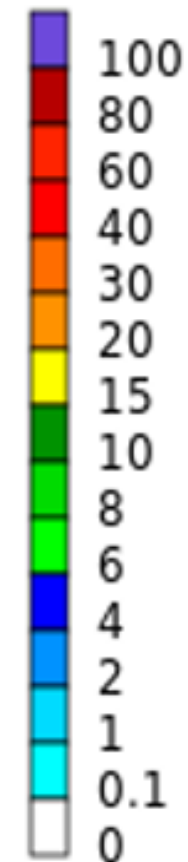
Tarde



Noche



mm en 6h

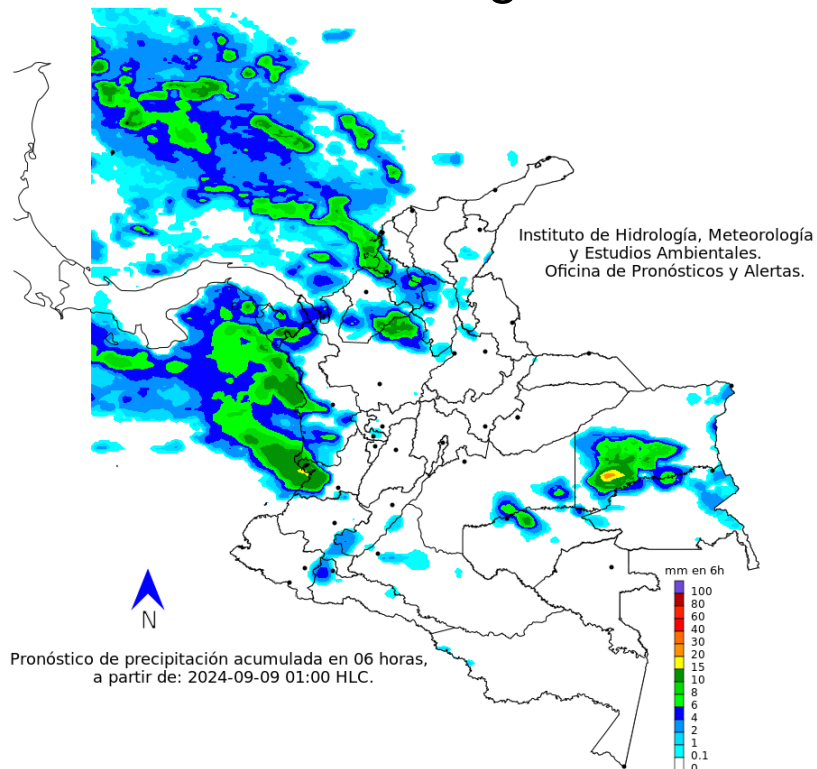


Convenciones

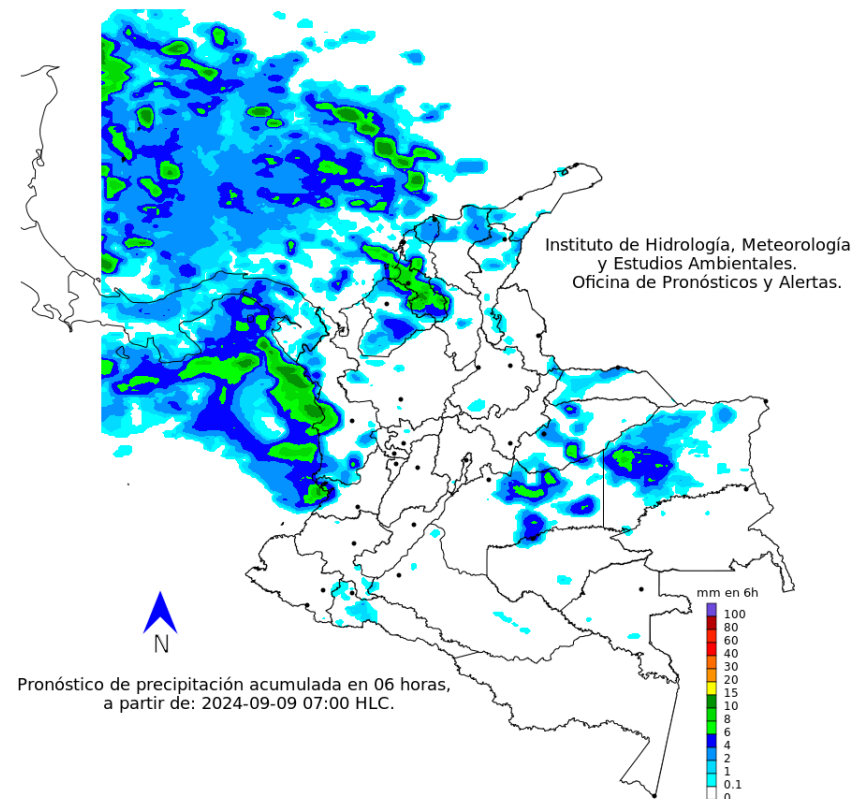
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 09 de septiembre de 2024

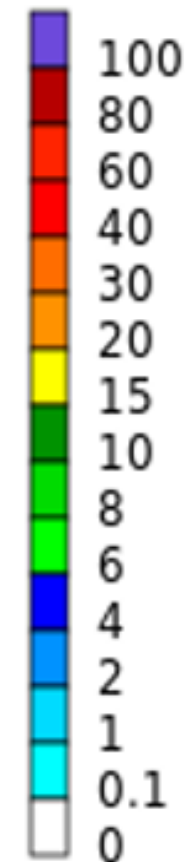
Madrugada



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.

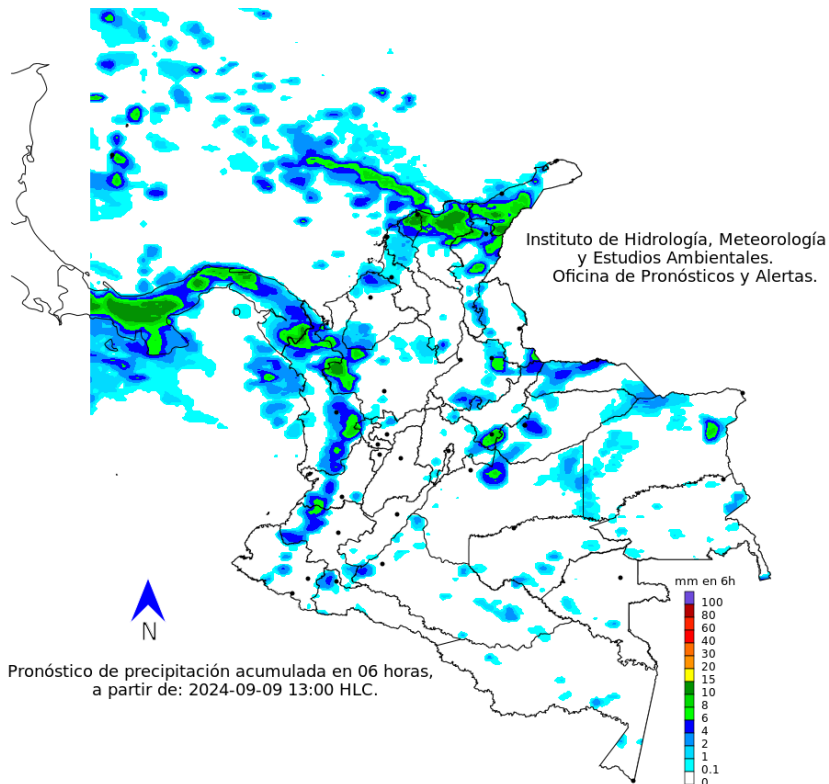
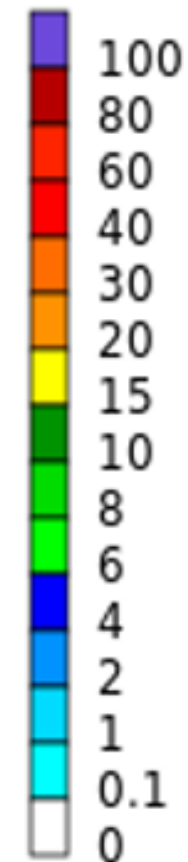
Pronóstico 09 de septiembre de 2024



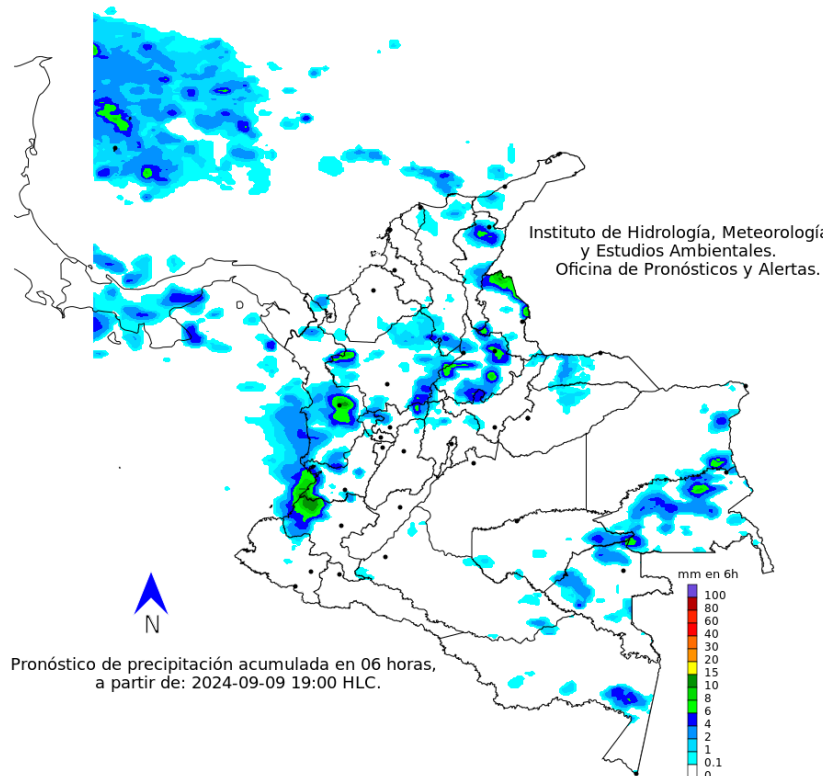
Tarde

Noche

mm en 6h



Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas, a partir de: 2024-09-09 13:00 HLC.



Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas, a partir de: 2024-09-09 19:00 HLC.

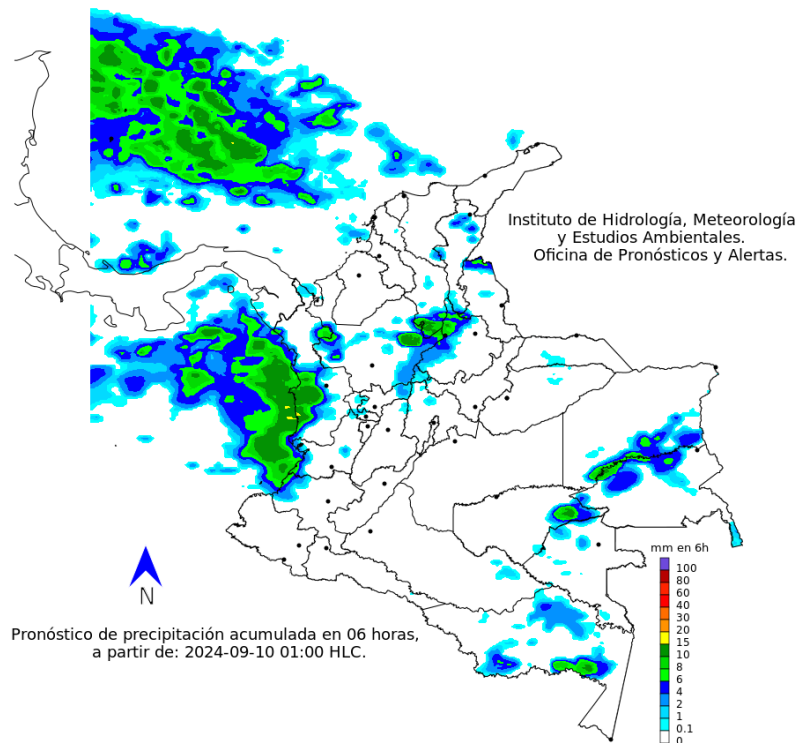
Convenciones

- 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.

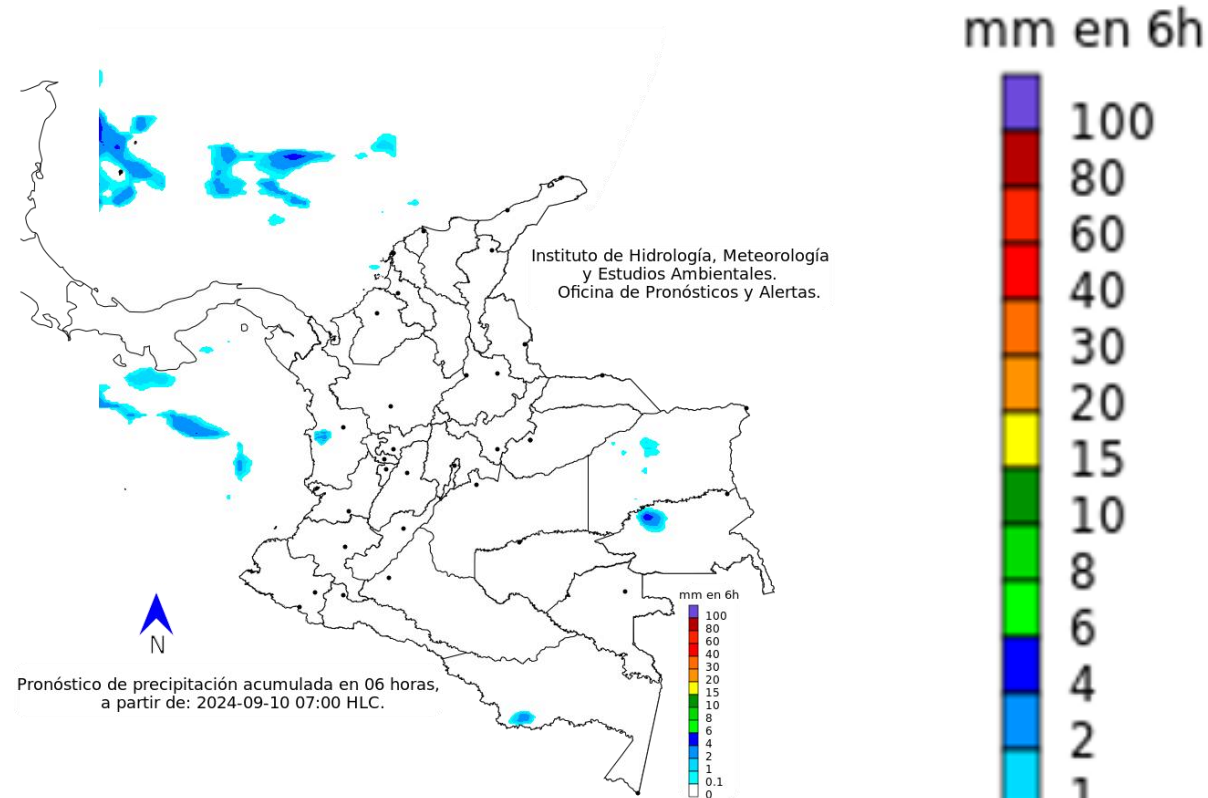
Pronóstico 10 de septiembre de 2024



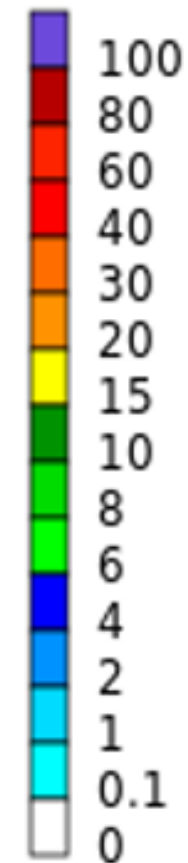
Madrugada



Mañana



mm en 6h



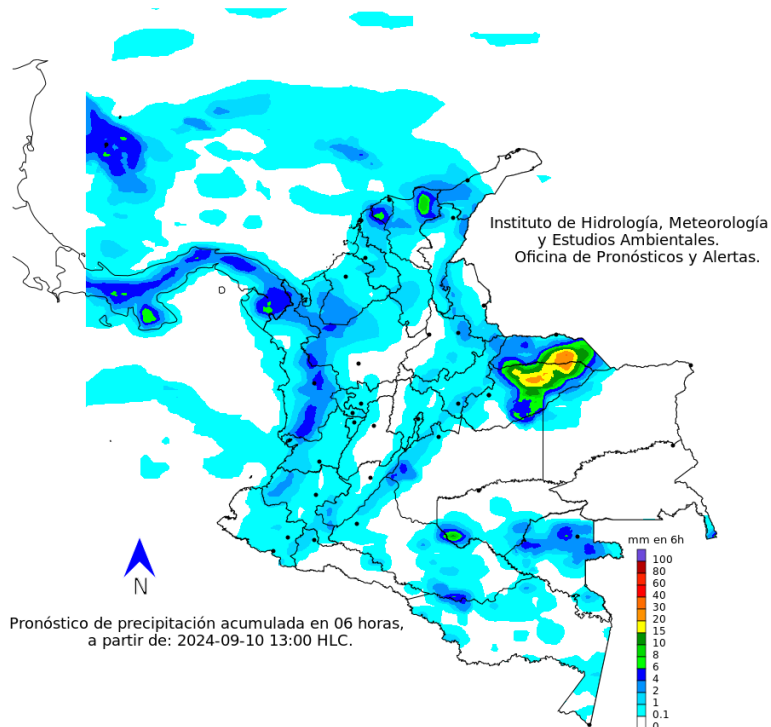
Convenciones

- 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.

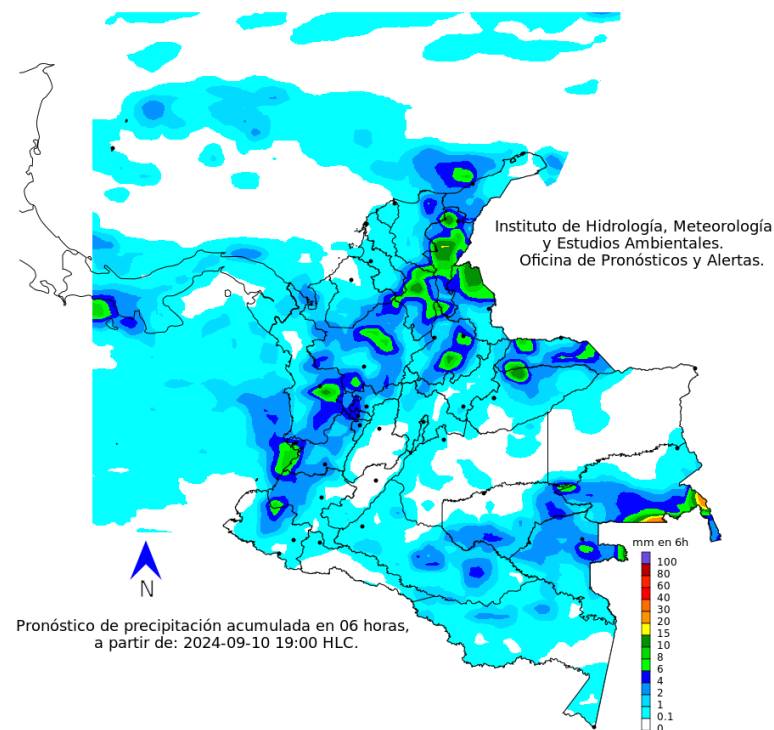
Pronóstico 10 de septiembre de 2024



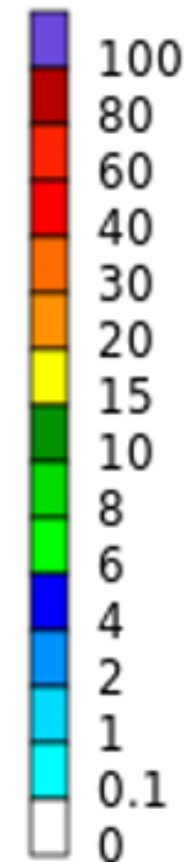
Tarde



Noche



mm en 6h

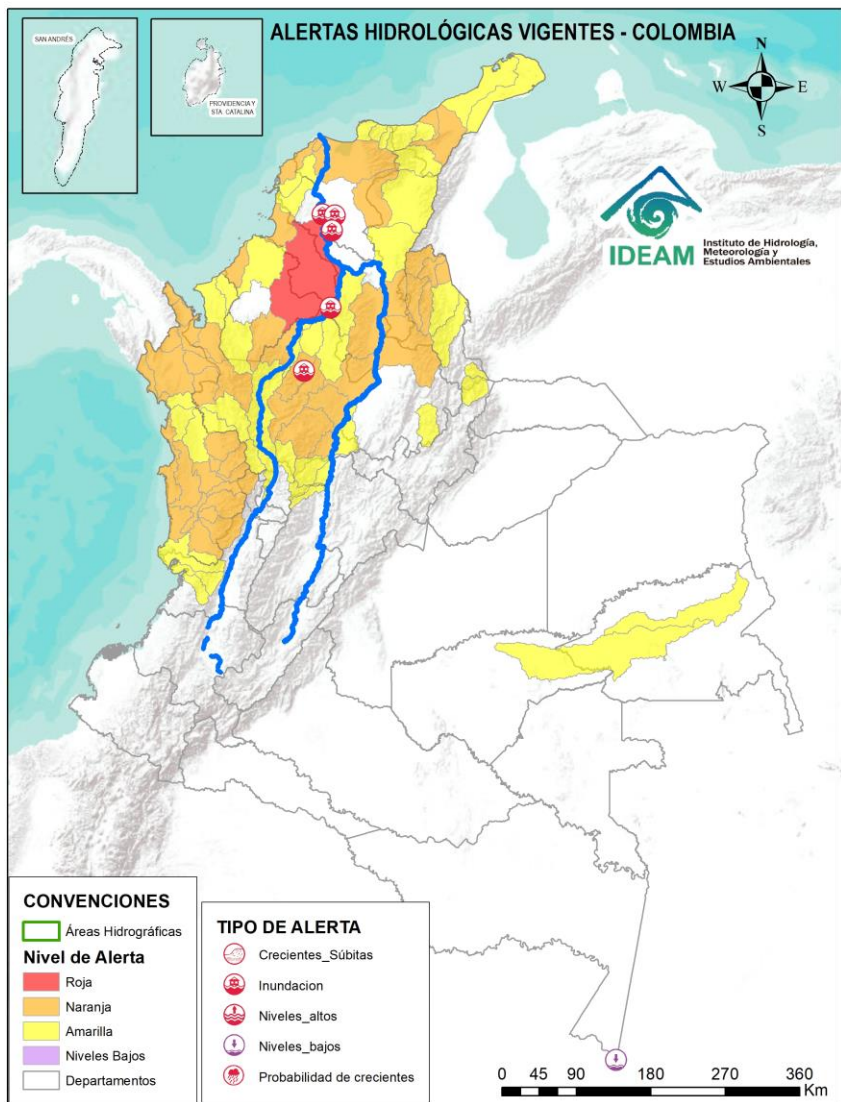


Convenciones

- 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: 07 de septiembre de 2024 15:30 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	1
TOTAL	1

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	23
Magdalena Cauca	15
Pacifico	9
TOTAL	47

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	20
Caribe	18
Orinoco	4
Pacifico	4
TOTAL	46

Area Hidrográfica	# de Subzonas
TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS	94

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	5
TOTAL	5

ALERTAS PUNTUALES POR NIVELES BAJOS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Amazonas	1
TOTAL	1

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

FEWS COLOMBIA
 SISTEMA DE PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS Y ALERTAS TEMPRANAS

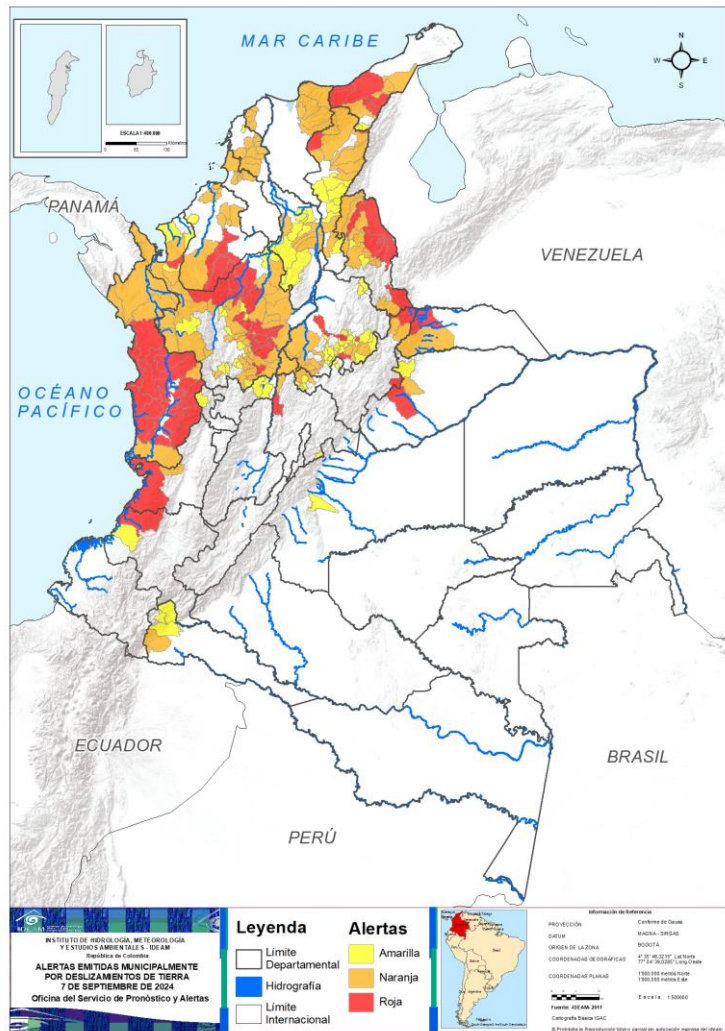
Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:
<http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



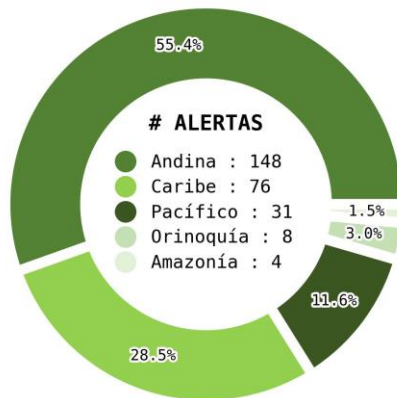
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 7 de septiembre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 267

FECHA : 2024-09-07

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	20
ANTIOQUIA	18
NORTE DE SANTANDER	6
LA GUAJIRA	5
CÓRDOBA	4
SANTANDER	3
ARAUCA	2
BOYACÁ	2
CESAR	2
CASANARE	1
CAUCA	1
CUNDINAMARCA	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	66

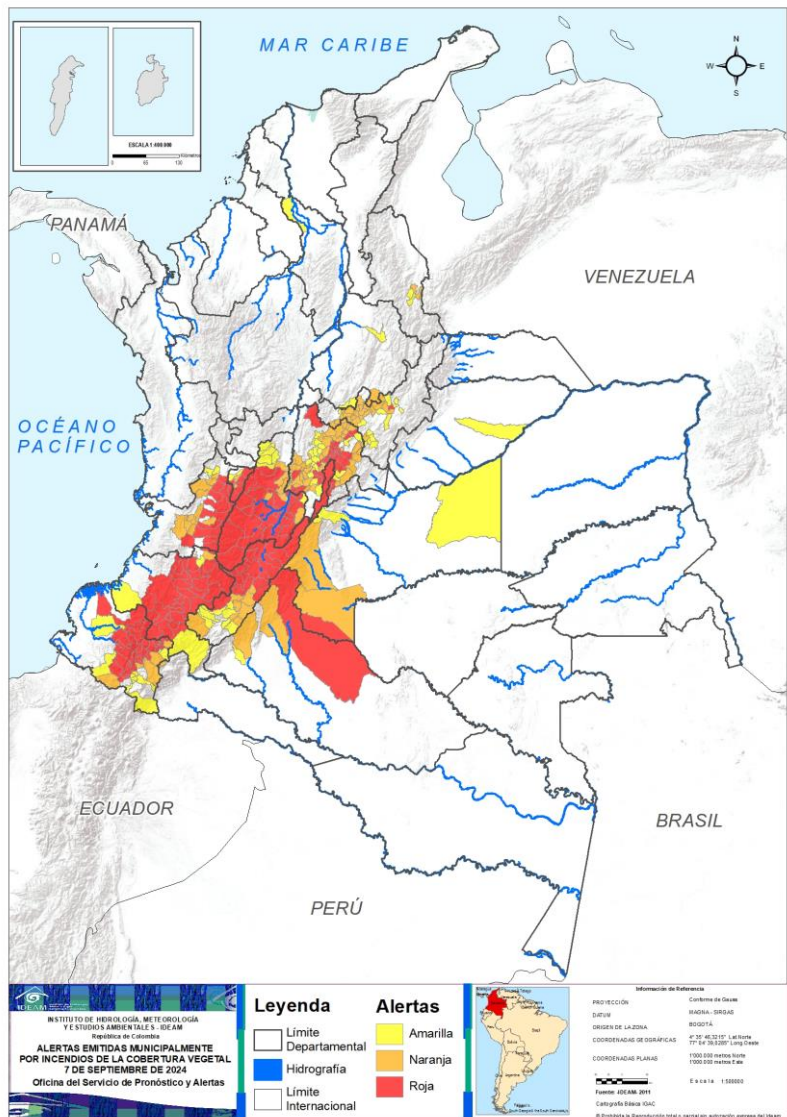
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	37
NORTE DE SANTANDER	12
BOLÍVAR	12
CESAR	9
SANTANDER	9
CHOCÓ	7
CÓRDOBA	7
BOYACÁ	5
MAGDALENA	5
SUCRE	5
LA GUAJIRA	4
ATLÁNTICO	4
ARAUCA	1
CASANARE	1
CUNDINAMARCA	1
VALLE DEL CAUCA	1
META	1
PUTUMAYO	1
TOTAL	122

DEPARTAMENTO	#
SANTANDER	25
ANTIOQUIA	17
BOLÍVAR	9
CESAR	7
BOYACÁ	5
CALDAS	3
PUTUMAYO	3
LA GUAJIRA	2
NORTE DE SANTANDER	2
CASANARE	1
CAUCA	1
CUNDINAMARCA	1
CÓRDOBA	1
META	1
RISARALDA	1
TOTAL	79



Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización | 7 de septiembre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 327

FECHA : 2024-09-07

DEPARTAMENTO	#
CAUCA	31
NARIÑO	31
TOLIMA	26
CUNDINAMARCA	25
HUILA	17
VALLE DEL CAUCA	12
QUINDÍO	6
BOGOTÁ, D.C.	1
BOYACÁ	1
CAQUETÁ	1
TOTAL	151

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	40
BOYACÁ	21
VALLE DEL CAUCA	11
HUILA	8
NARIÑO	6
TOLIMA	6
NORTE DE SANTANDER	3
CAQUETÁ	2
QUINDÍO	2
META	2
CAUCA	1
SANTANDER	1
TOTAL	103

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	19
BOYACÁ	13
NARIÑO	10
HUILA	7
TOLIMA	7
CAUCA	3
SANTANDER	3
QUINDÍO	2
VALLE DEL CAUCA	2
META	2
NORTE DE SANTANDER	2
CAQUETÁ	1
BOLÍVAR	1
CASANARE	1
TOTAL	73

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

Leidy Johanna Rodríguez Castro (Meteorología).

Juan Pablo Urrego Zuluaga (Hidrología).

Victoria Daniela Camacho (Deslizamientos de Tierra).

Ana Milena Rincón Loaiza (Incendios de la Cobertura Vegetal).