

Pronóstico nacional del tiempo para los días 27, 28 y 29 de septiembre de 2024

N° 131

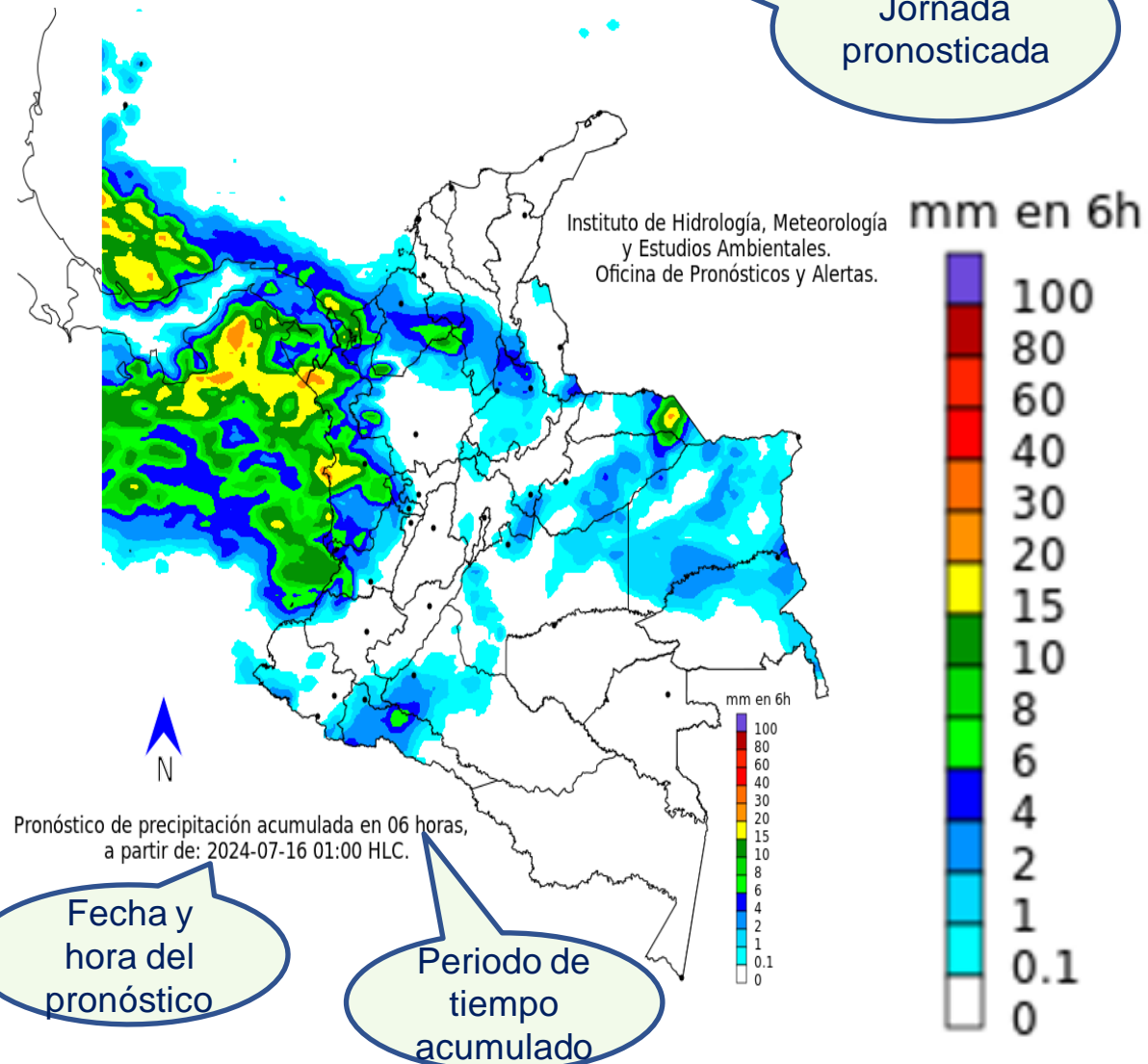
Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 26 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.

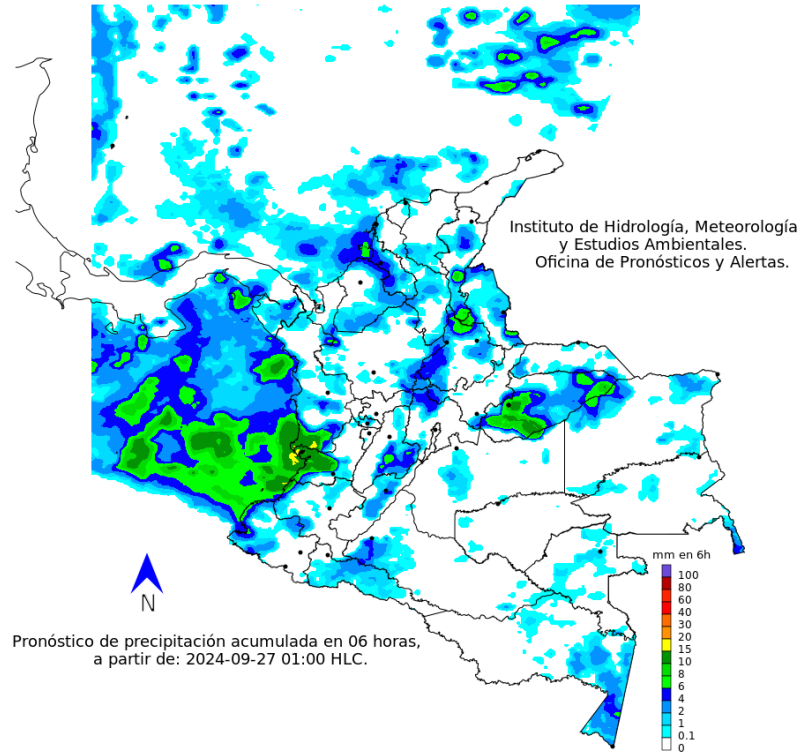
Convenciones

- 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 27 de septiembre de 2024

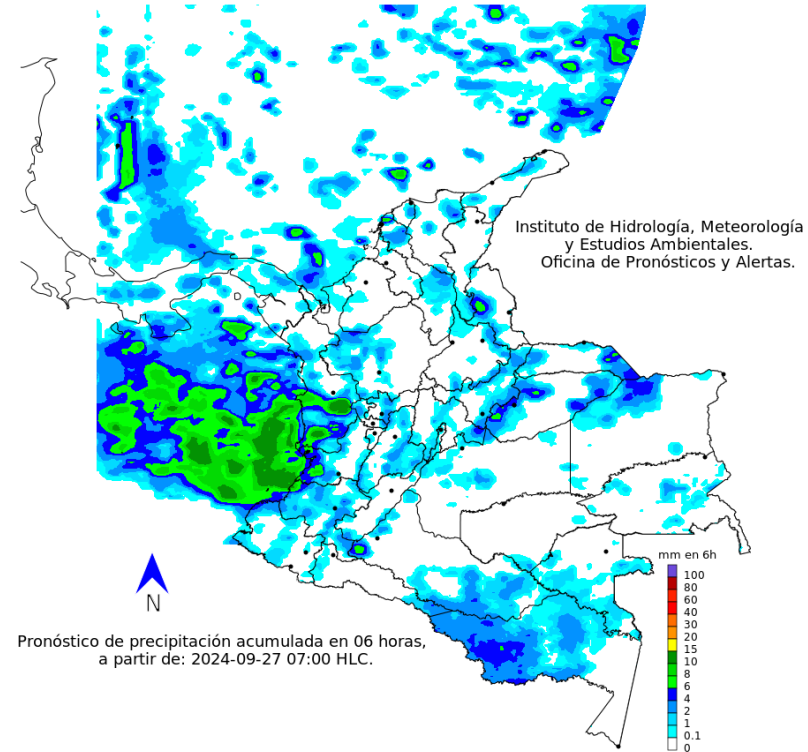


Madrugada



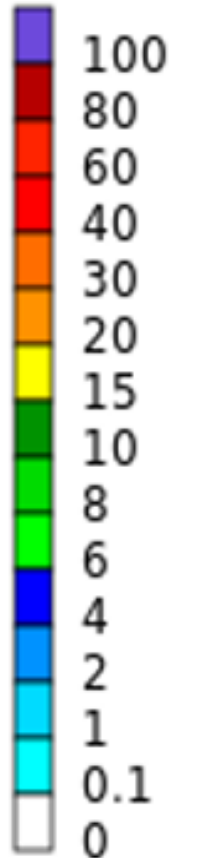
Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas, a partir de: 2024-09-27 01:00 HLC.

Mañana



Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas, a partir de: 2024-09-27 07:00 HLC.

mm en 6h



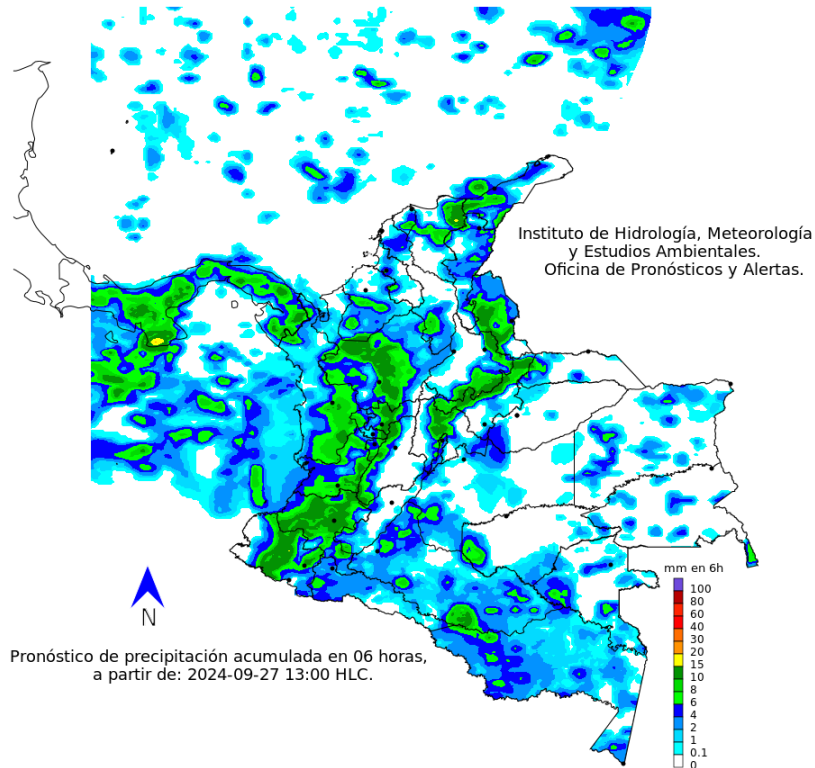
Convenciones

- 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.

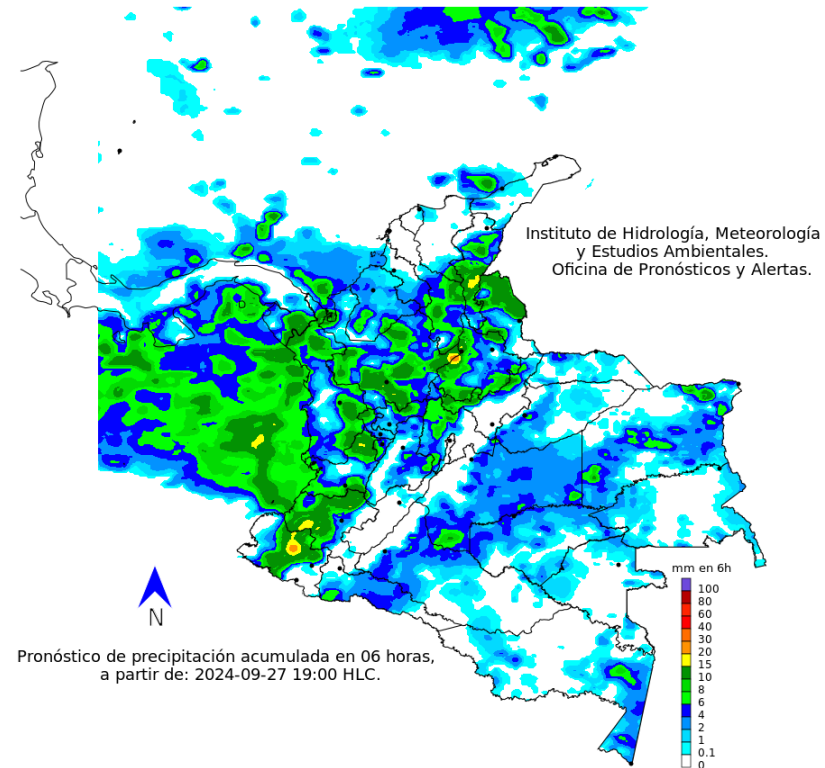
Pronóstico 27 de septiembre de 2024



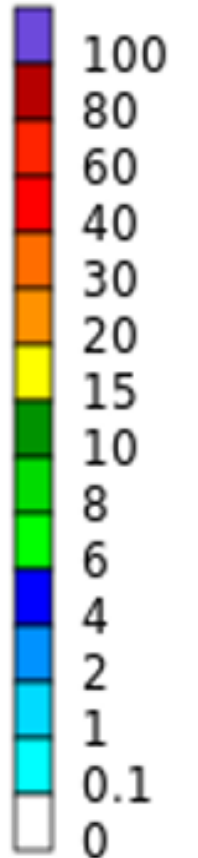
Tarde



Noche



mm en 6h



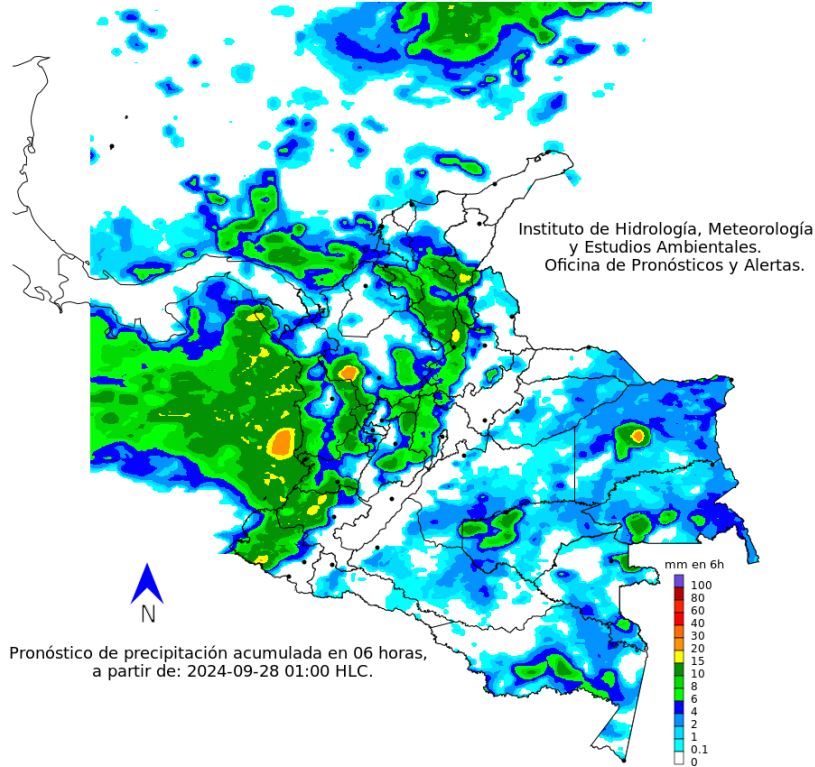
Convenciones

- 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.

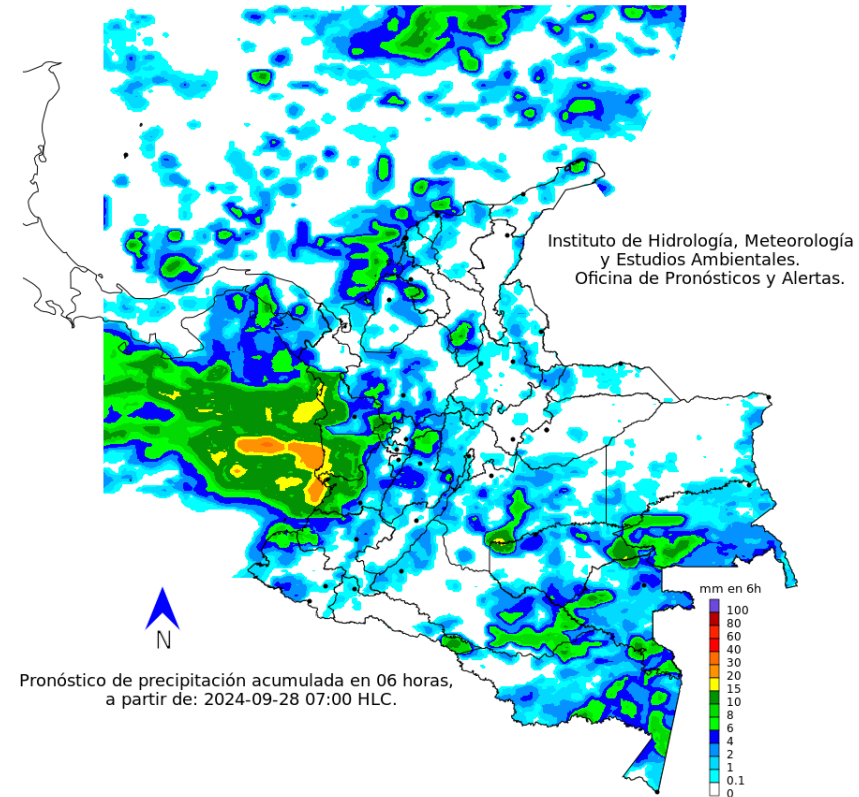
Pronóstico 28 de septiembre de 2024



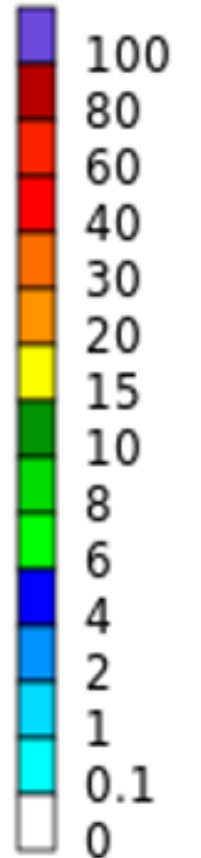
Madrugada



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.

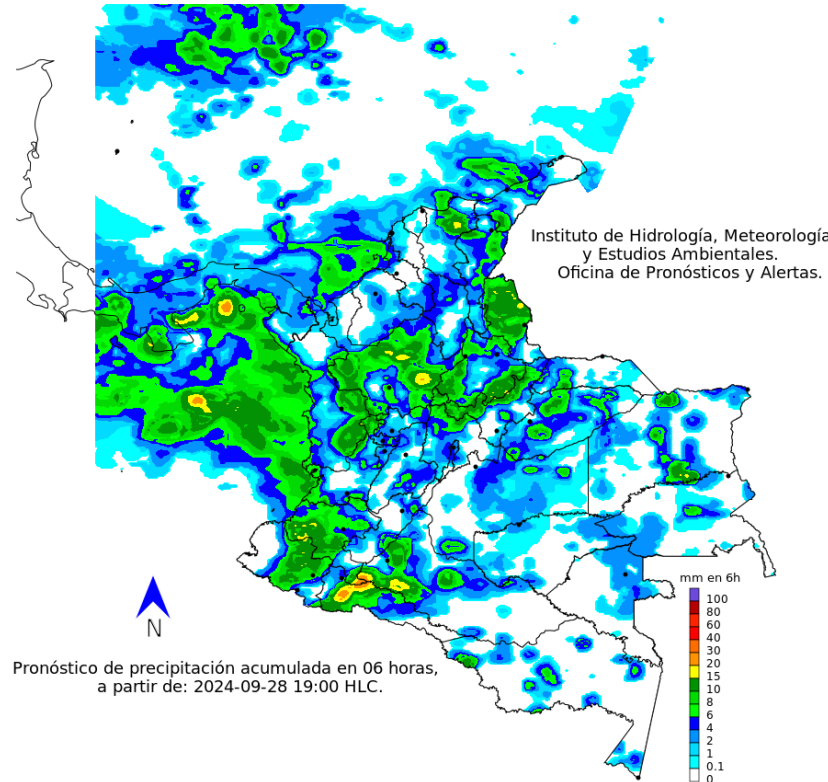
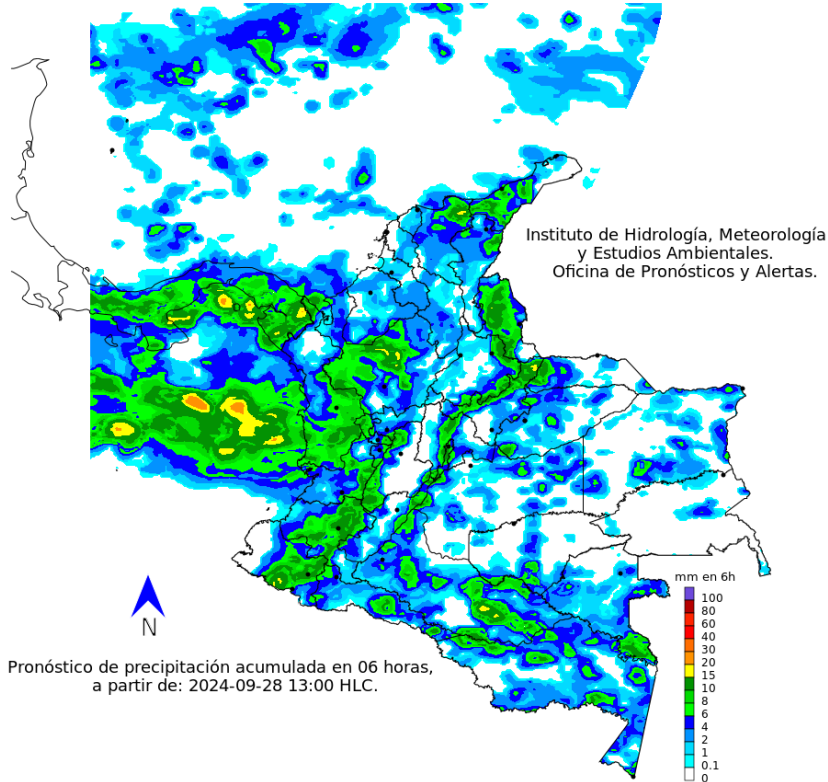
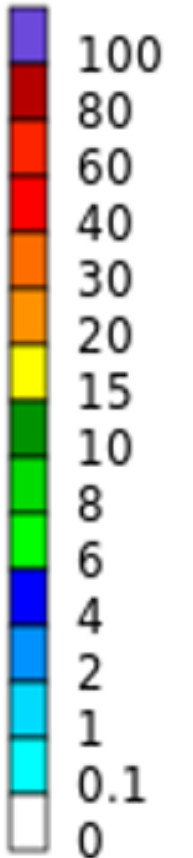
Pronóstico 28 de septiembre de 2024



Tarde

Noche

mm en 6h



Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas, a partir de: 2024-09-28 13:00 HLC.

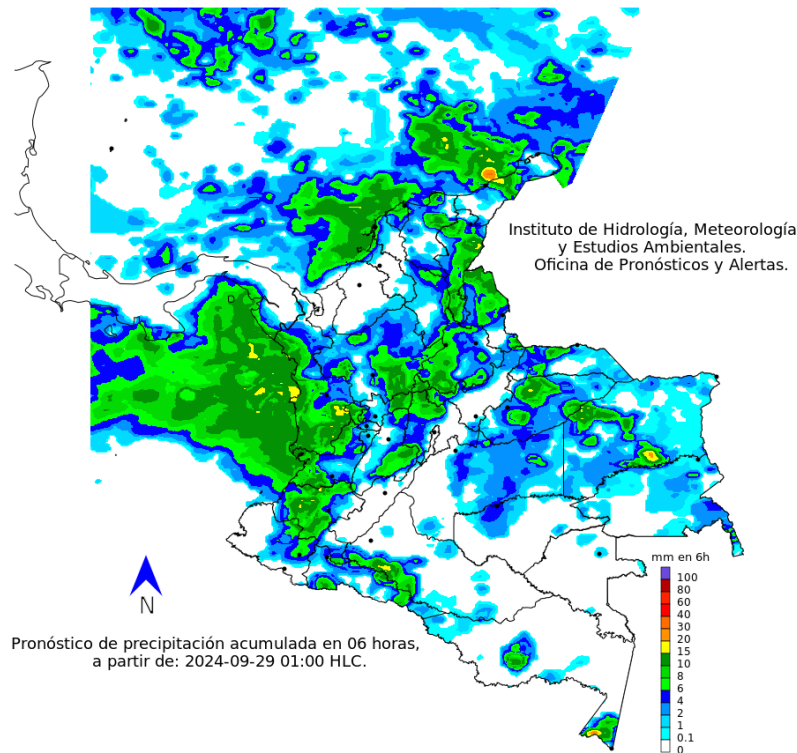
Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas, a partir de: 2024-09-28 19:00 HLC.

Convenciones

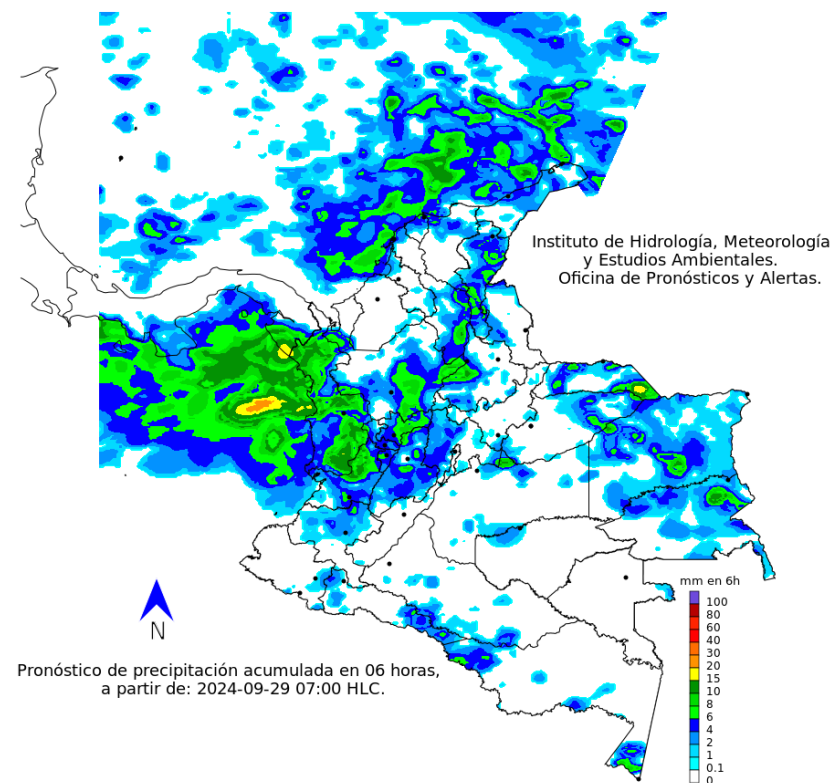
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 29 de septiembre de 2024

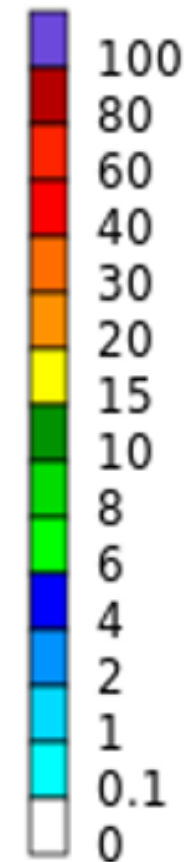
Madrugada



Mañana



mm en 6h



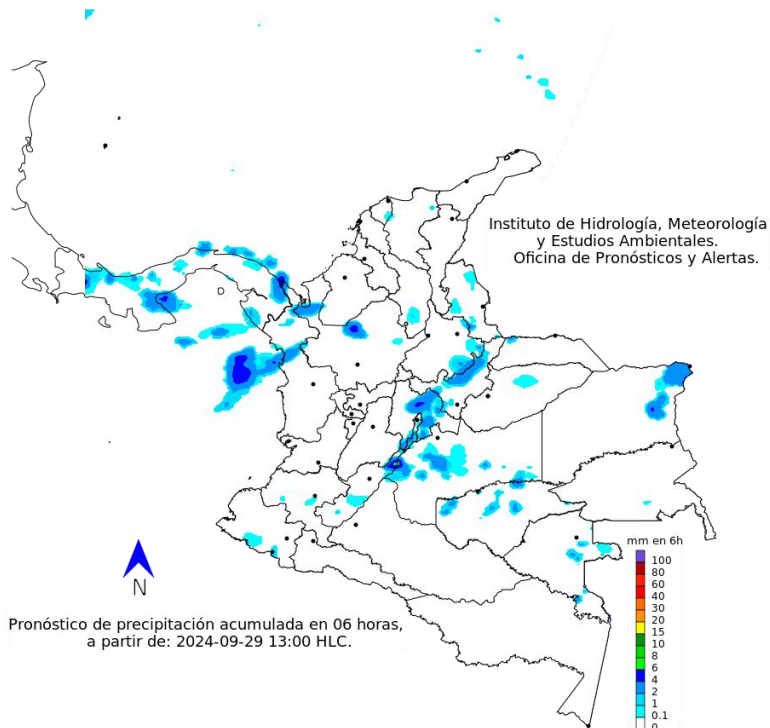
Convenciones

- 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.

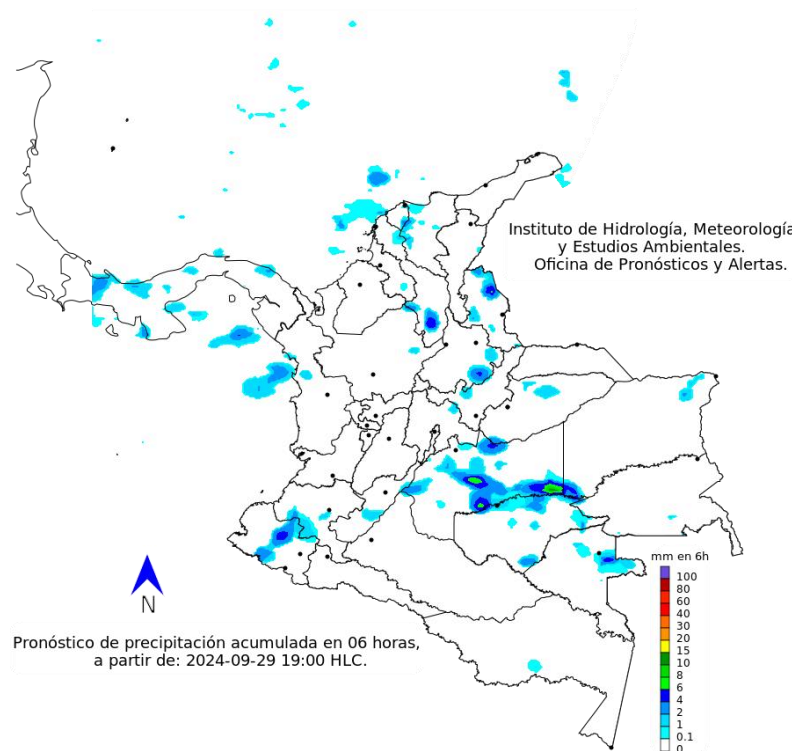
Pronóstico 29 de septiembre de 2024



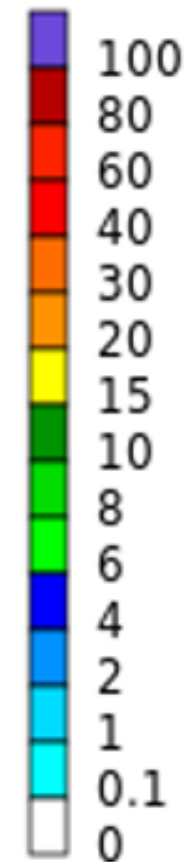
Tarde



Noche



mm en 6h

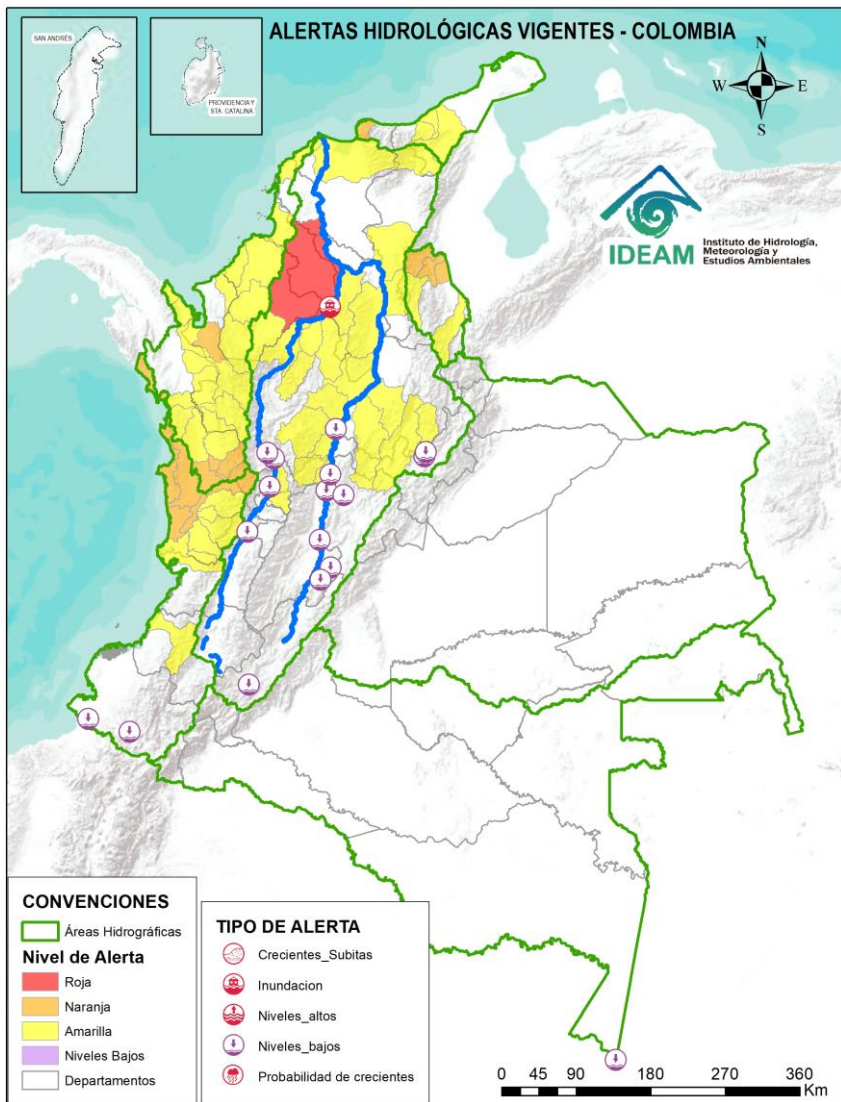


Convenciones

- 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: 26 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	9
Pacífico	5
TOTAL	14

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	26
Caribe	23
Pacífico	7
TOTAL	56

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 71

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	1
TOTAL	1

ALERTAS PUNTUALES POR NIVELES BAJOS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	11
Pacífico	2
Amazonas	1
TOTAL	14

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

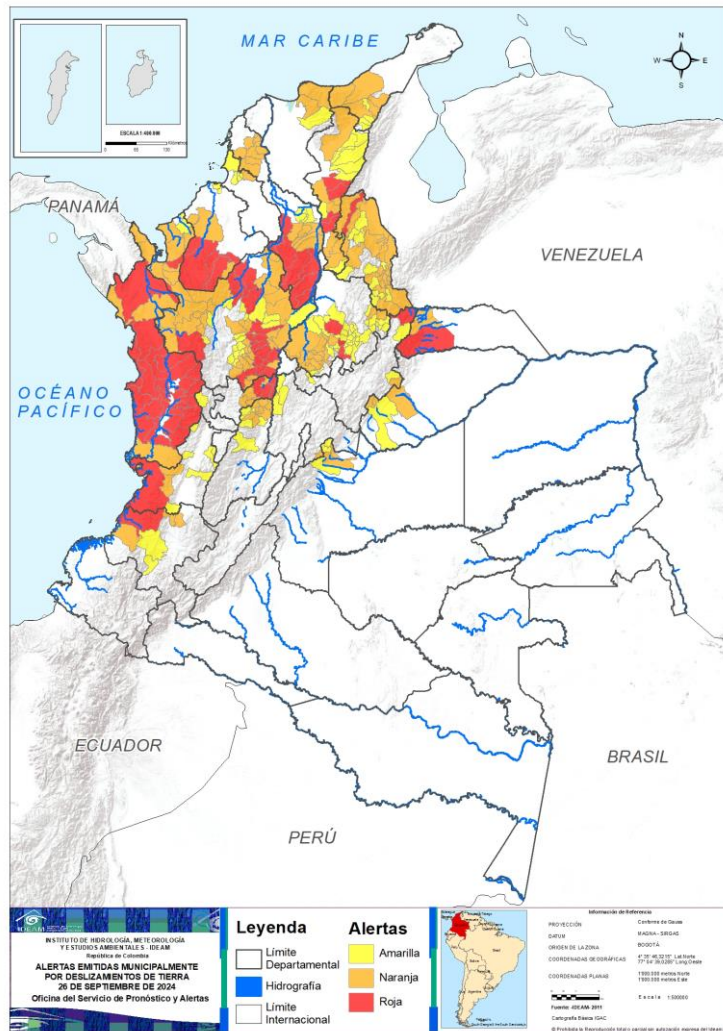
Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:
<http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



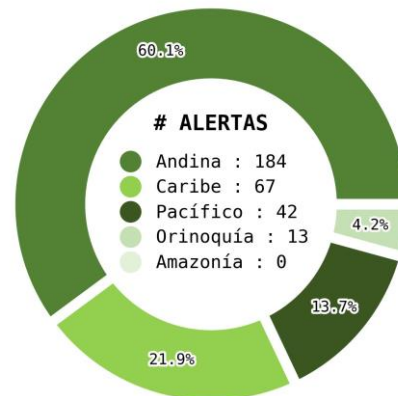
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 26 de septiembre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 306

FECHA : 2024-09-26

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	22
ANTIOQUIA	16
BOLÍVAR	7
CESAR	4
CÓRDOBA	4
SANTANDER	4
CALDAS	3
ARAUCA	1
BOYACÁ	1
CAUCA	1
NORTE DE SANTANDER	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	65

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	39
NORTE DE SANTANDER	19
BOLÍVAR	13
SANTANDER	11
TOLIMA	8
CESAR	6
CALDAS	5
CHOCÓ	5
LA GUAJIRA	5
CAUCA	3
CÓRDOBA	3
CASANARE	3
ARAUCA	2
VALLE DEL CAUCA	2
MAGDALENA	2
META	2
BOYACÁ	1
CUNDINAMARCA	1
SUCRE	1
TOTAL	131

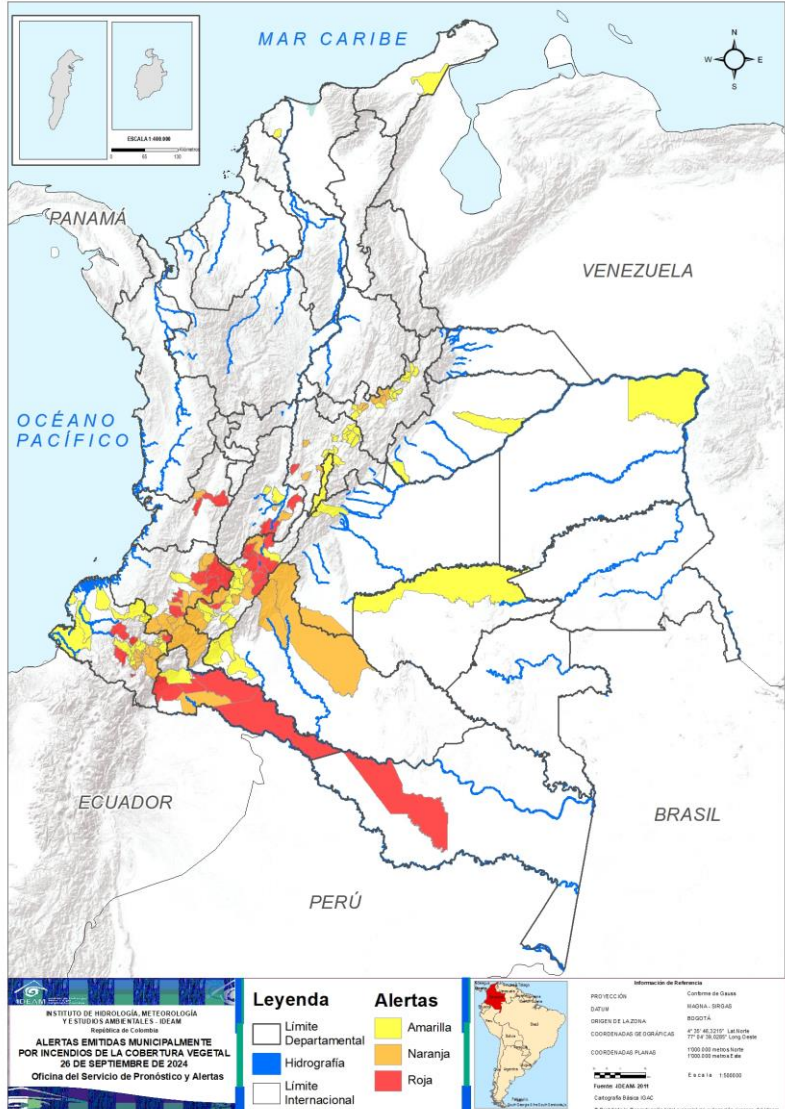
DEPARTAMENTO	#
SANTANDER	33
ANTIOQUIA	18
NORTE DE SANTANDER	12
CESAR	8
VALLE DEL CAUCA	6
TOLIMA	5
LA GUAJIRA	4
SUCRE	4
BOLÍVAR	3
BOYACÁ	3
CUNDINAMARCA	3
META	3
CAUCA	2
CÓRDOBA	2
CASANARE	2
MAGDALENA	1
RISARALDA	1
TOTAL	110



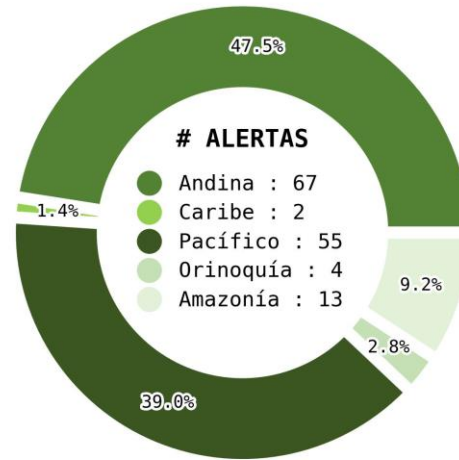
Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización | 26 de septiembre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 141

FECHA : 2024-09-26

DEPARTAMENTO	#
HUILA	7
CAUCA	6
PUTUMAYO	4
NARIÑO	4
TOLIMA	2
VALLE DEL CAUCA	2
AMAZONAS	1
CUNDINAMARCA	1
TOTAL	27

DEPARTAMENTO	#
CAUCA	12
NARIÑO	12
HUILA	7
BOYACÁ	5
CUNDINAMARCA	3
TOLIMA	2
CAQUETÁ	2
PUTUMAYO	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	45

DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	16
BOYACÁ	13
CUNDINAMARCA	12
HUILA	12
CAQUETÁ	3
CAUCA	2
TOLIMA	2
CASANARE	2
PUTUMAYO	1
ATLÁNTICO	1
BOGOTÁ, D.C.	1
GUAVIARE	1
LA GUAJIRA	1
META	1
VICHADA	1
TOTAL	69

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 – David Garzón Casas (Meteorología).
Fabian Ulises Barroso – Carlos Mauricio Merchán (Hidrología).
Cristian Arango (Deslizamientos de Tierra).
Yira Nathalie Fonseca Parga (Incendios de la Cobertura Vegetal).