

Pronóstico nacional del tiempo para los días 25, 26 y 27 de septiembre de 2024

N° 129

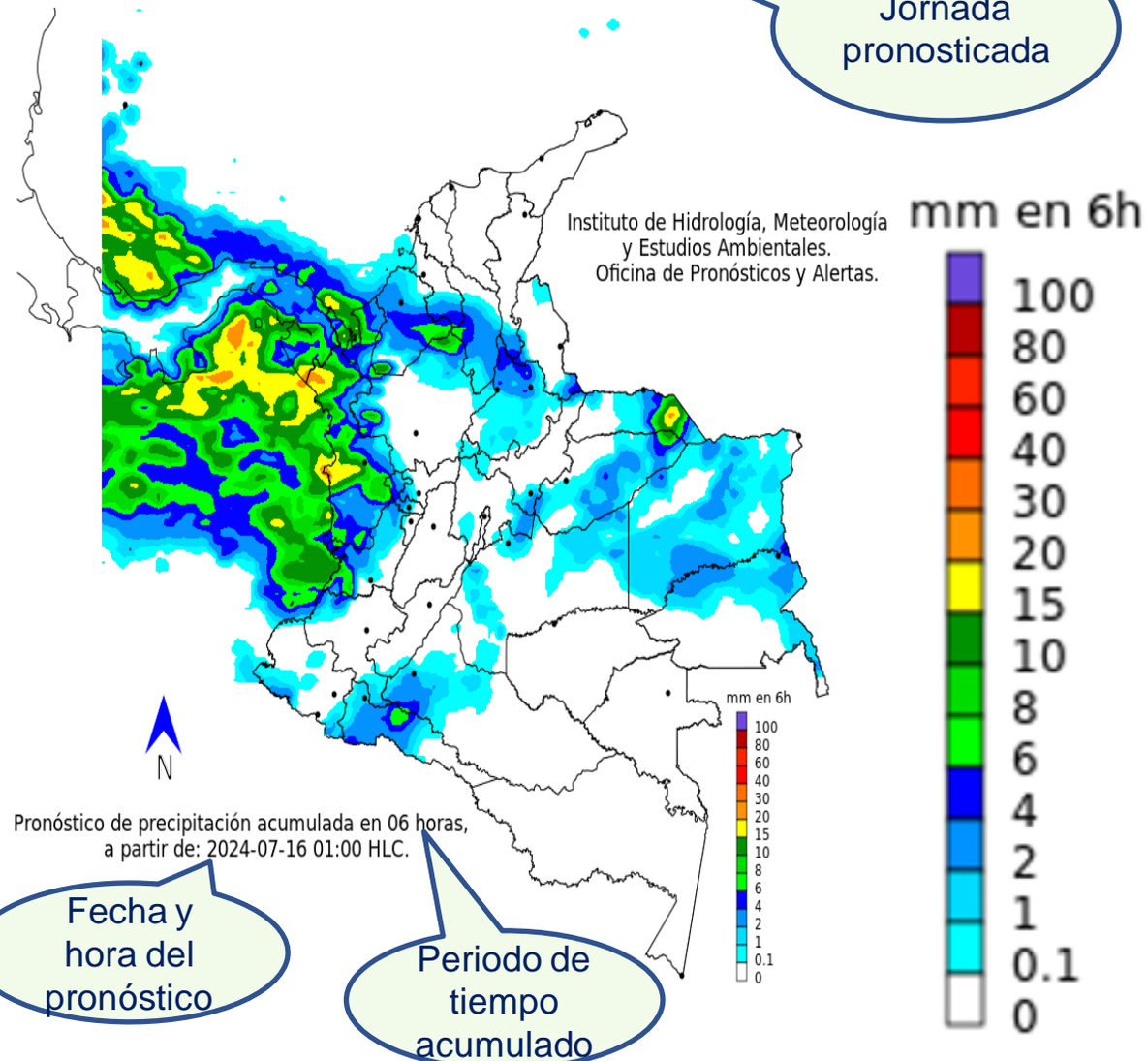
Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 24 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.

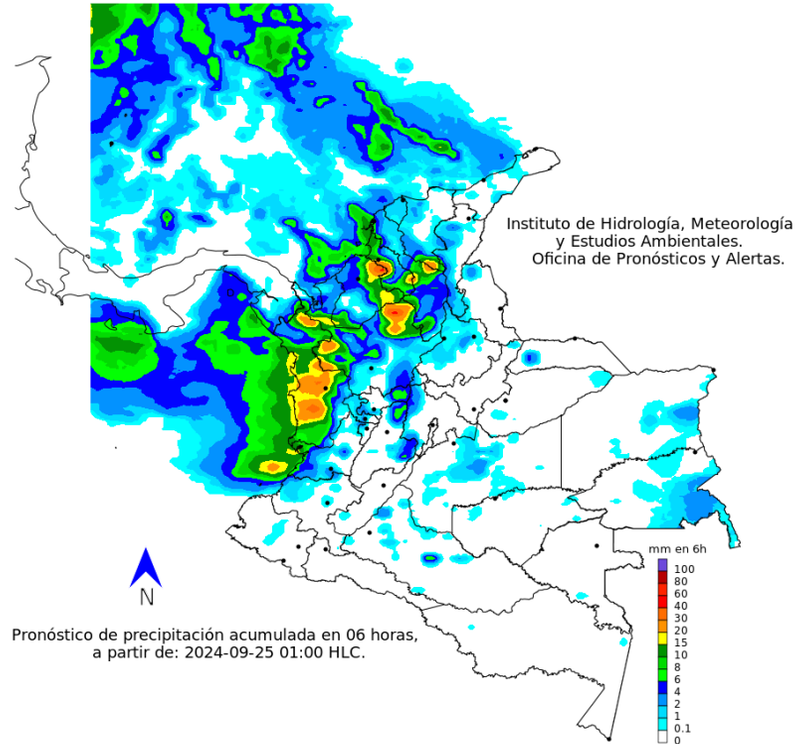
Convenciones

- 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.

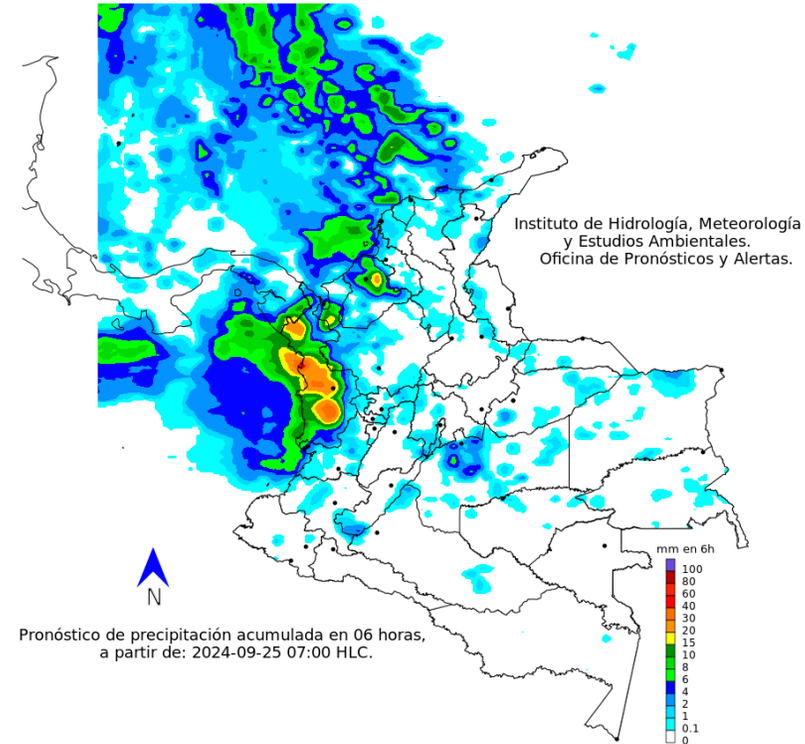
Pronóstico 25 de septiembre de 2024



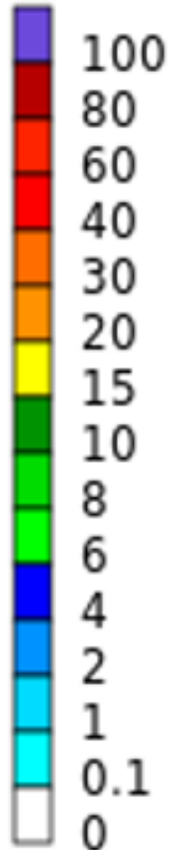
Madrugada



Mañana



mm en 6h

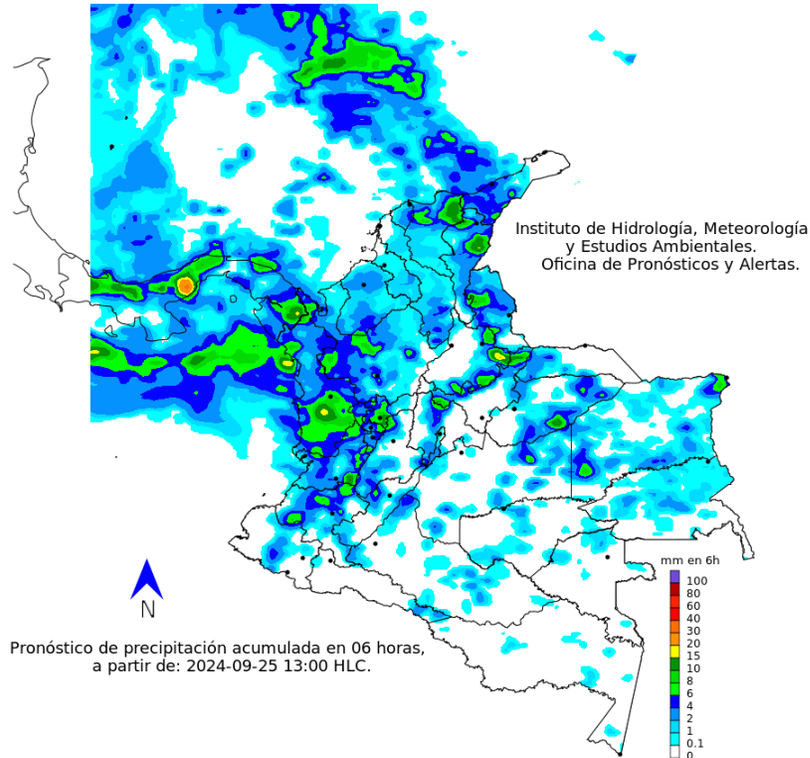


Convenciones

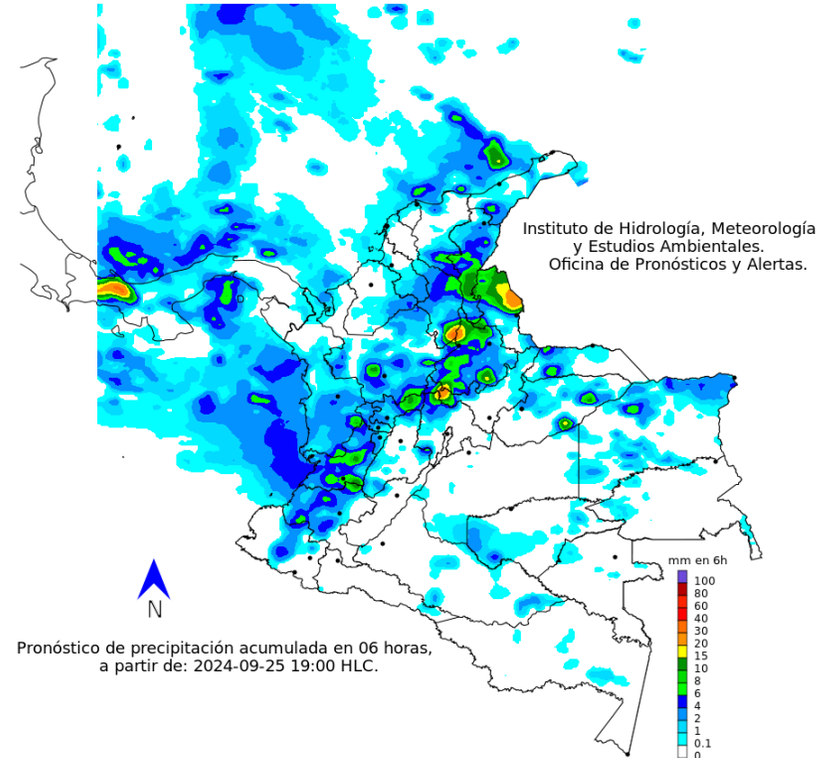
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 25 de septiembre de 2024

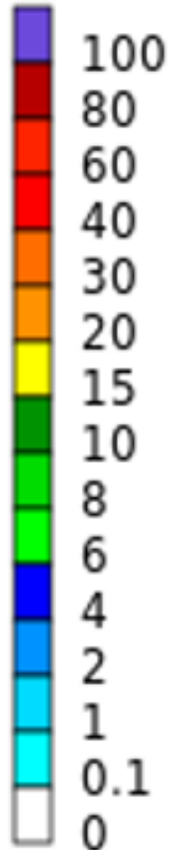
Tarde



Noche



mm en 6h



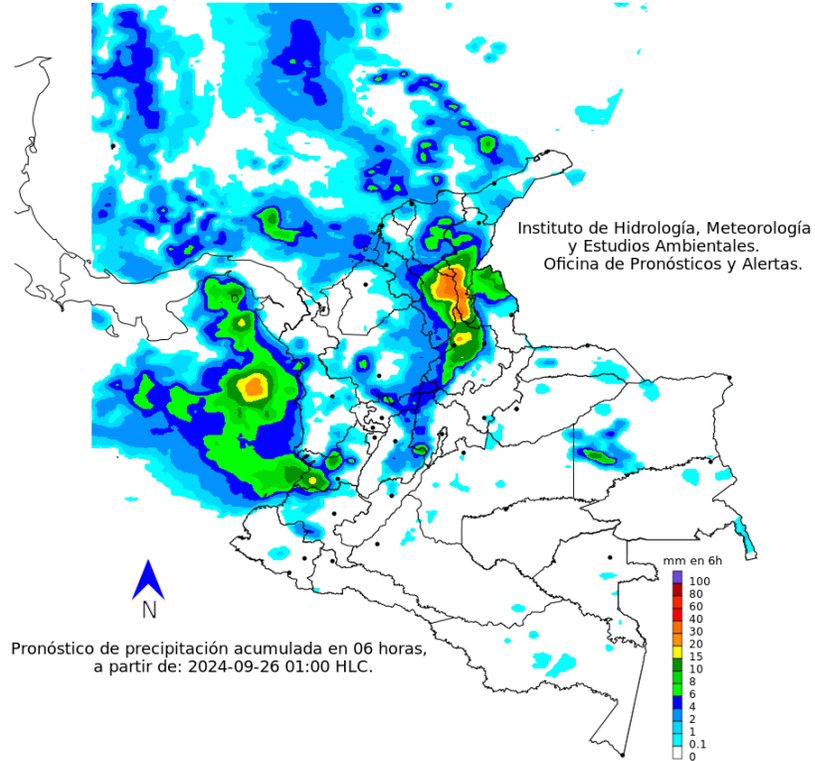
Convenciones

- 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.

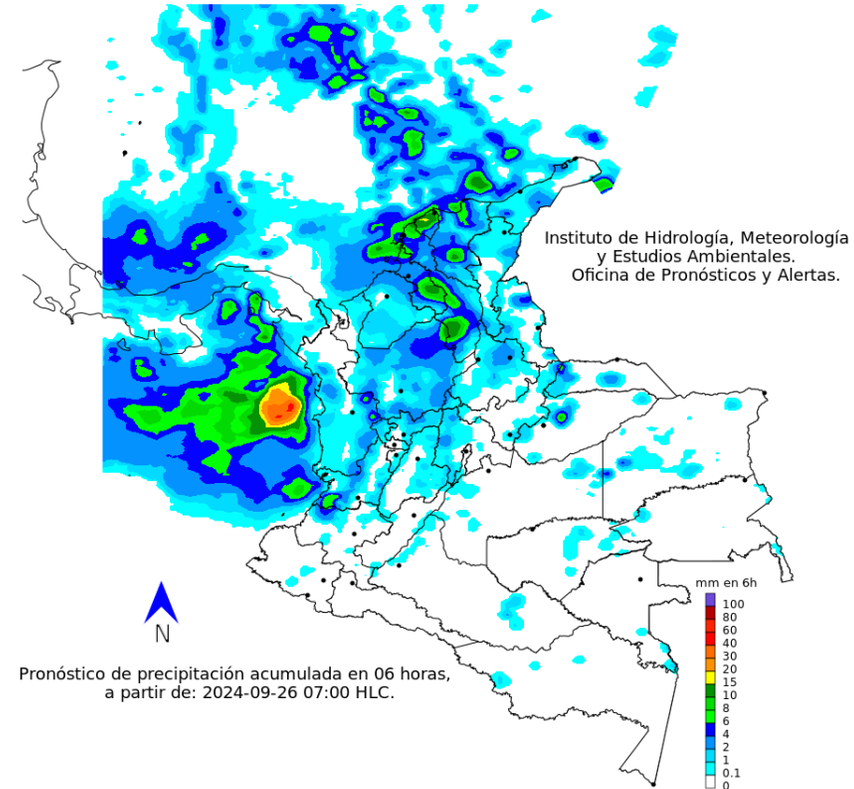
Pronóstico 26 de septiembre de 2024



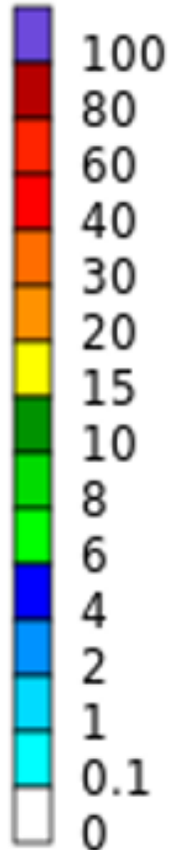
Mañana



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.

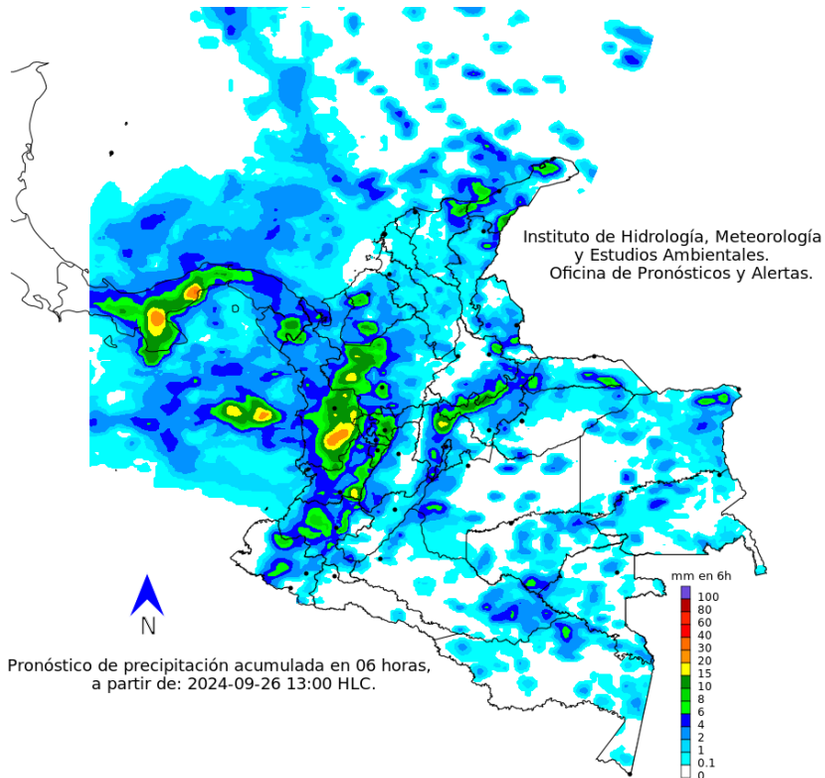
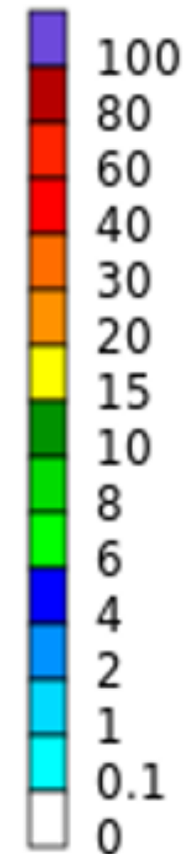
Pronóstico 26 de septiembre de 2024



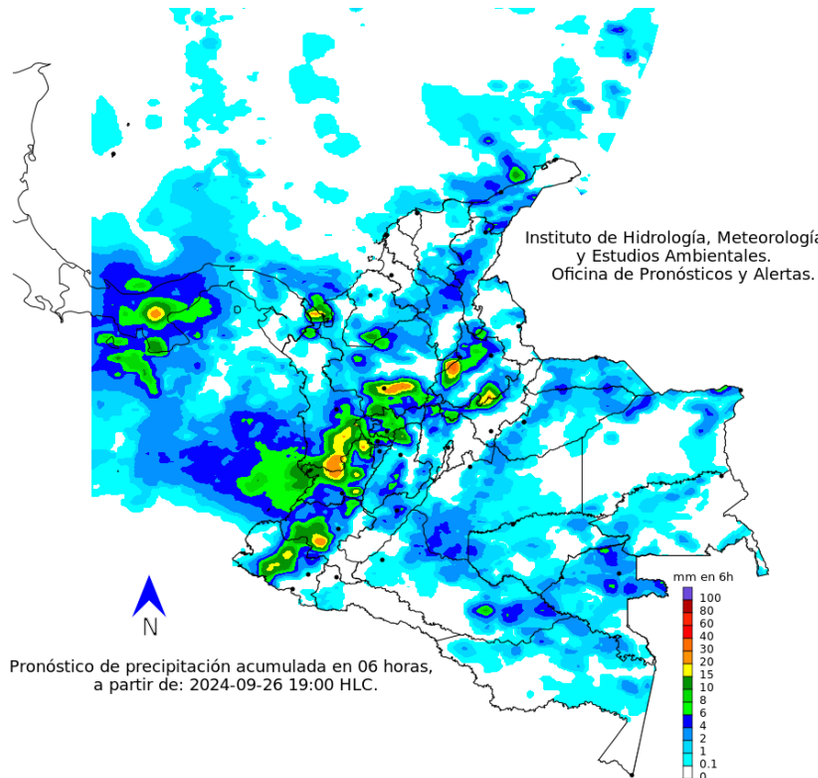
Tarde

Noche

mm en 6h



Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas, a partir de: 2024-09-26 13:00 HLC.



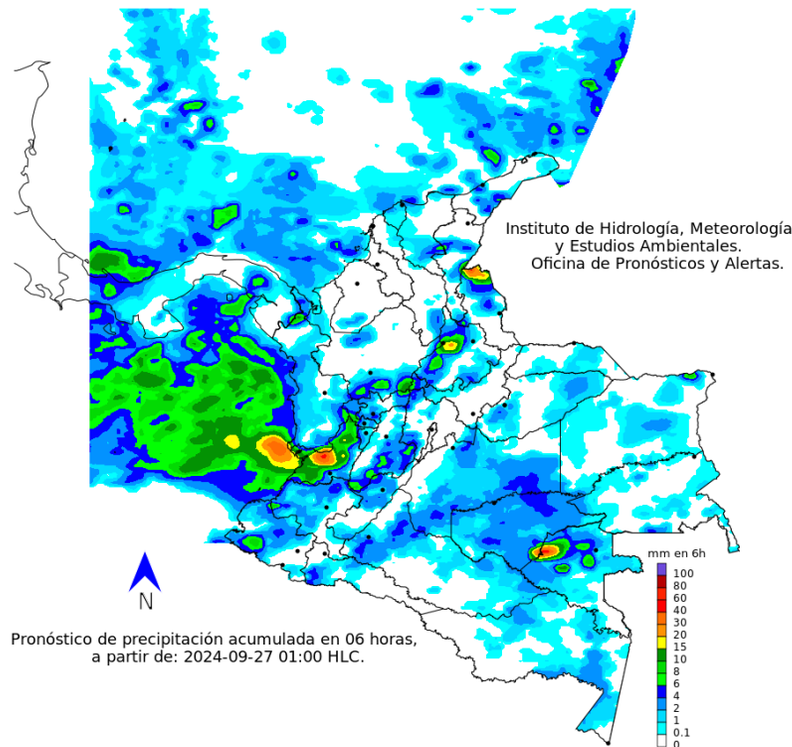
Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas, a partir de: 2024-09-26 19:00 HLC.

Convenciones

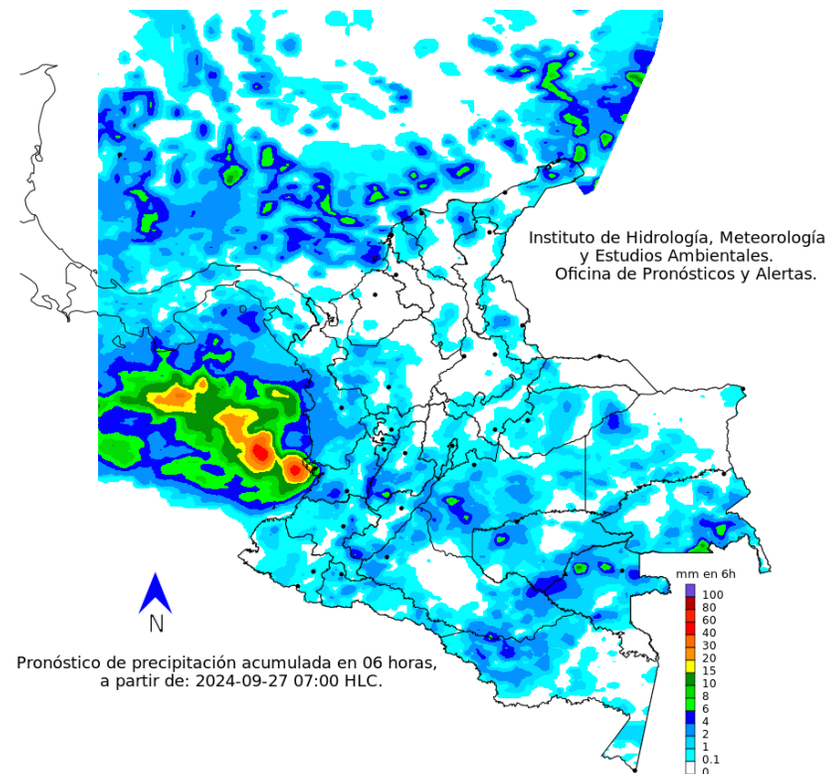
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 27 de septiembre de 2024

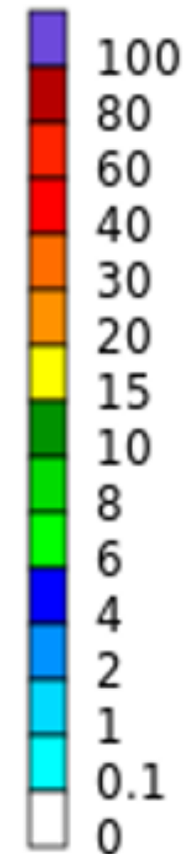
Madrugada



Mañana



mm en 6h



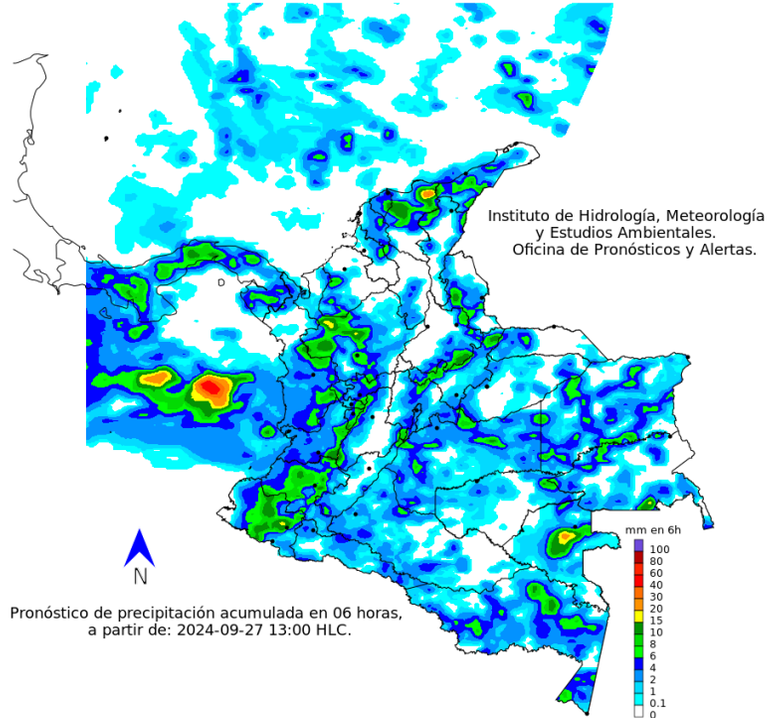
Convenciones

- 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.

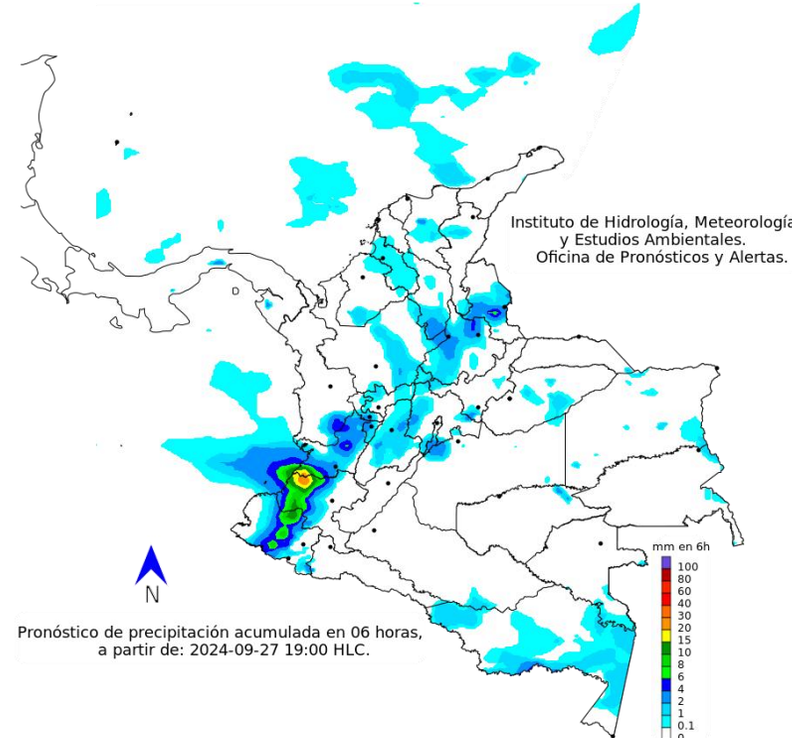
Pronóstico 27 de septiembre de 2024



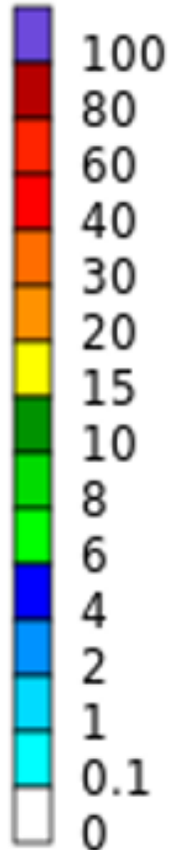
Tarde



Noche



mm en 6h

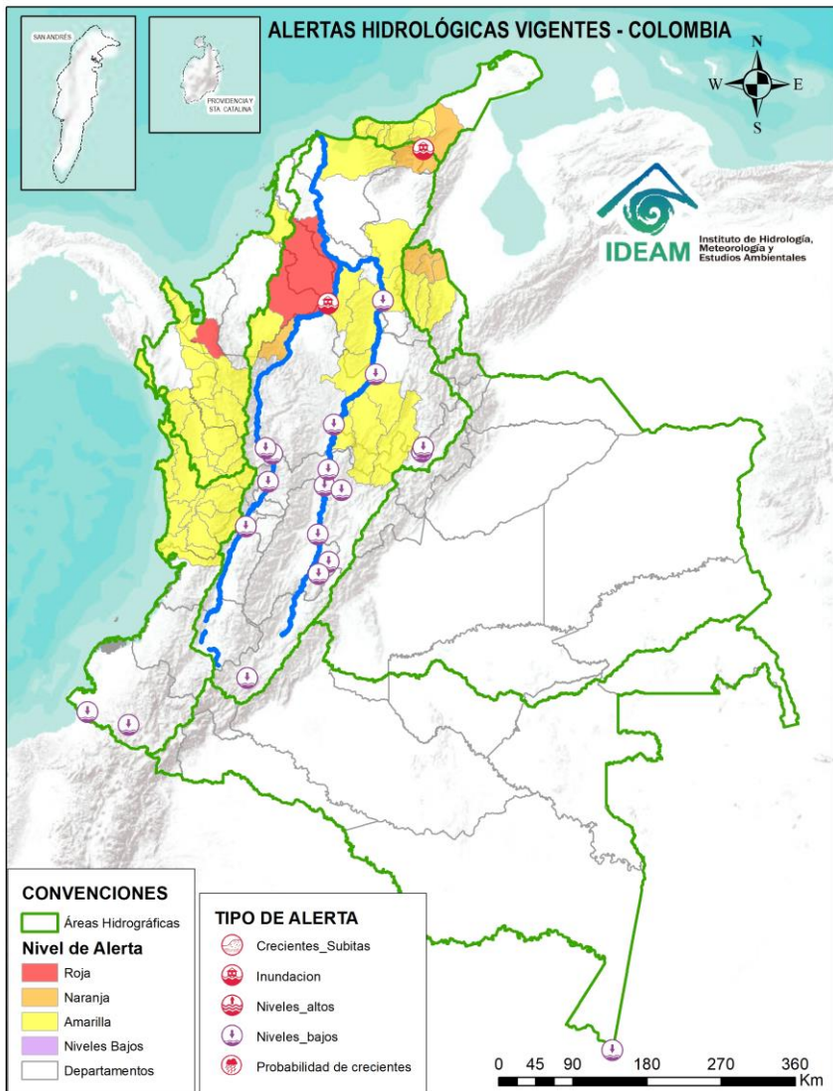


Convenciones

- 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.



Actualización: 24 de septiembre de 2024 15:30 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	2
TOTAL	2

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	4
Magdalena Cauca	2
TOTAL	6

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	25
Magdalena Cauca	11
Pacífico	11
TOTAL	47

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 55

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	1
Magdalena Cauca	1
TOTAL	2

ALERTAS PUNTUALES POR NIVELES BAJOS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	12
Pacífico	2
Amazonas	1
TOTAL	15

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

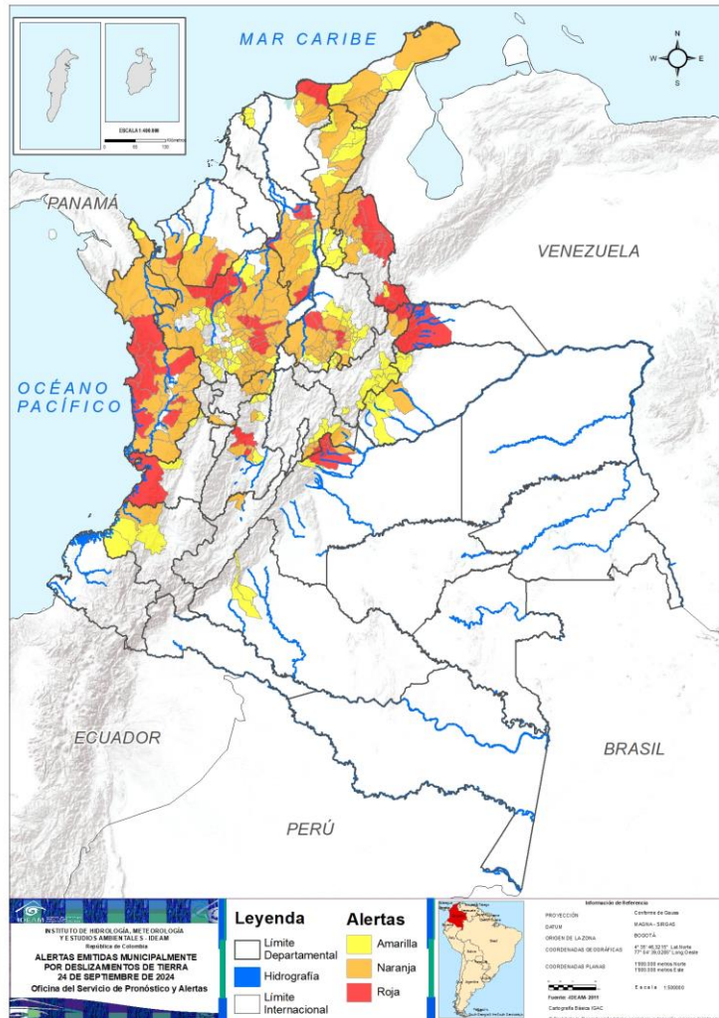
Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:
<http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



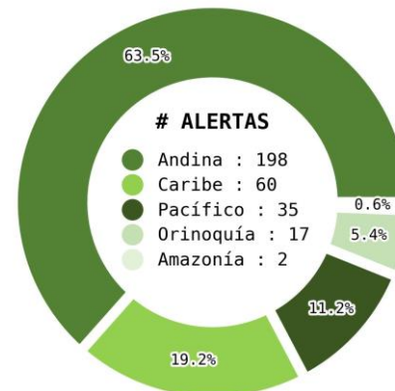
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 24 de septiembre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 312

FECHA : 2024-09-24

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	12
CHOCÓ	8
NORTE DE SANTANDER	7
BOLÍVAR	5
META	5
SANTANDER	5
ARAUCA	3
TOLIMA	2
BOYACÁ	1
CUNDINAMARCA	1
CÓRDOBA	1
MAGDALENA	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	52

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	50
SANTANDER	21
CHOCÓ	18
CESAR	9
LA GUAJIRA	9
BOLÍVAR	7
NORTE DE SANTANDER	6
CALDAS	5
CUNDINAMARCA	4
BOYACÁ	3
CÓRDOBA	3
TOLIMA	3
MAGDALENA	2
RISARALDA	2
META	1
CASANARE	1
CAUCA	1
HUILA	1
TOTAL	146

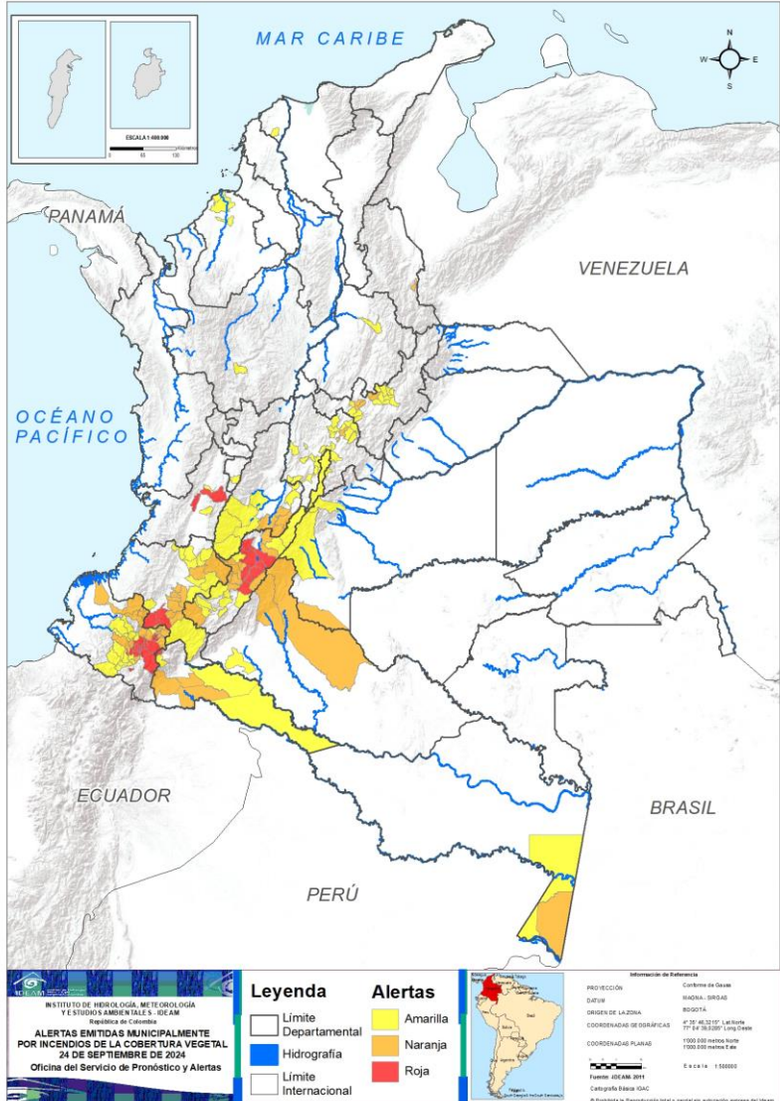
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	34
SANTANDER	16
BOYACÁ	13
CESAR	9
CASANARE	6
LA GUAJIRA	5
BOLÍVAR	4
CUNDINAMARCA	4
TOLIMA	4
NORTE DE SANTANDER	3
VALLE DEL CAUCA	3
ATLÁNTICO	3
CAUCA	3
CAQUETÁ	2
CHOCÓ	1
CÓRDOBA	1
MAGDALENA	1
META	1
CALDAS	1
TOTAL	114



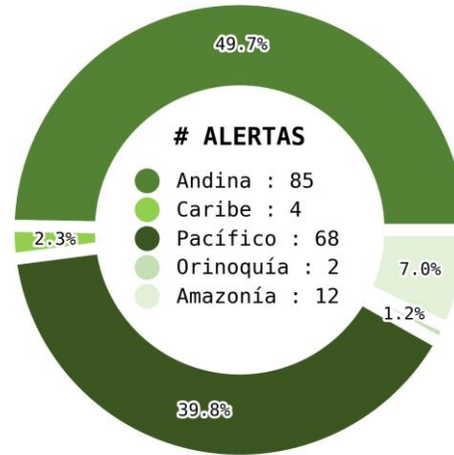
Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización: 24 de septiembre 2024 | 12:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 171
FECHA : 2024-09-24

DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	14
HUILA	7
CAUCA	2
VALLE DEL CAUCA	2
TOTAL	25

DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	14
CAUCA	10
HUILA	9
BOYACÁ	4
TOLIMA	4
PUTUMAYO	3
CAQUETÁ	2
CUNDINAMARCA	2
AMAZONAS	1
NORTE DE SANTANDER	1
TOTAL	50

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	24
NARIÑO	14
BOYACÁ	13
CAUCA	10
HUILA	10
TOLIMA	7
CÓRDOBA	3
PUTUMAYO	3
AMAZONAS	2
META	2
VALLE DEL CAUCA	2
ANTIOQUIA	1
ATLÁNTICO	1
BOGOTÁ, D.C.	1
CAQUETÁ	1
QUINDÍO	1
SANTANDER	1
TOTAL	96

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

Cristian Arango – María del Mar Vásquez (Meteorología).
Enrique Rodríguez Amaya – Christian Camilo Rojas (Hidrología).
Yira Nathalie Fonseca Parga (Deslizamientos de Tierra).
William Oswaldo Riaño Acosta (Incendios de la Cobertura Vegetal).