

Pronóstico nacional del tiempo para los días 20, 21 y 22 de septiembre de 2024

N° 125

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 20 de septiembre de 2024 – 16:00 HLC

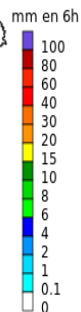
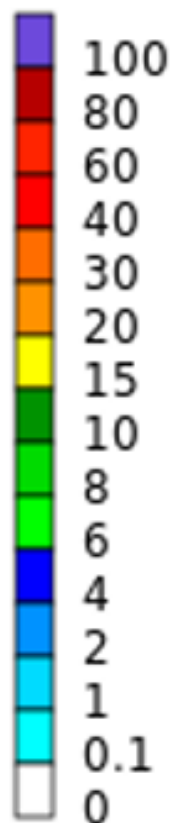
Guía de interpretación de los mapas de pronóstico

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.

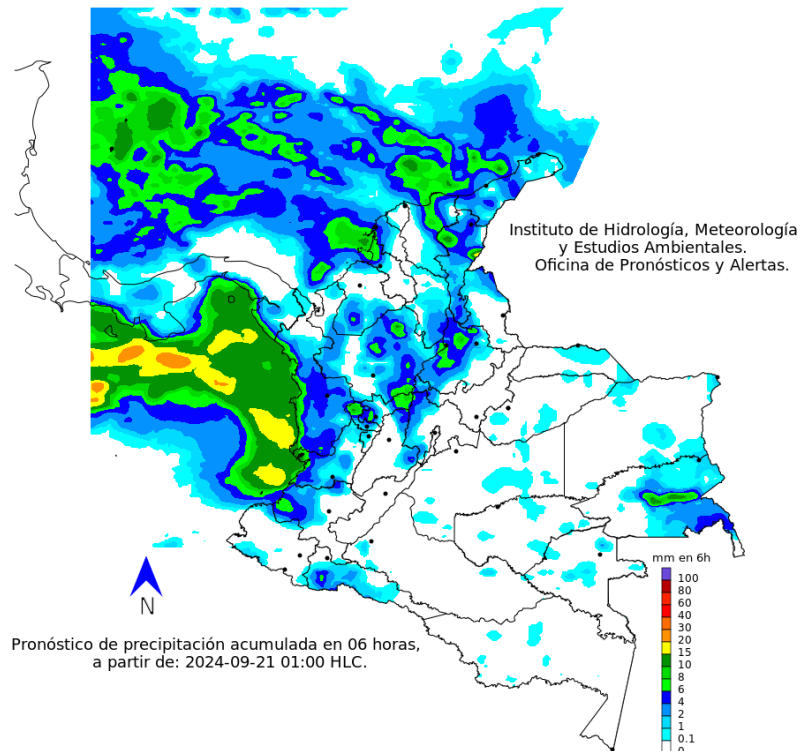
Convenciones

- 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.

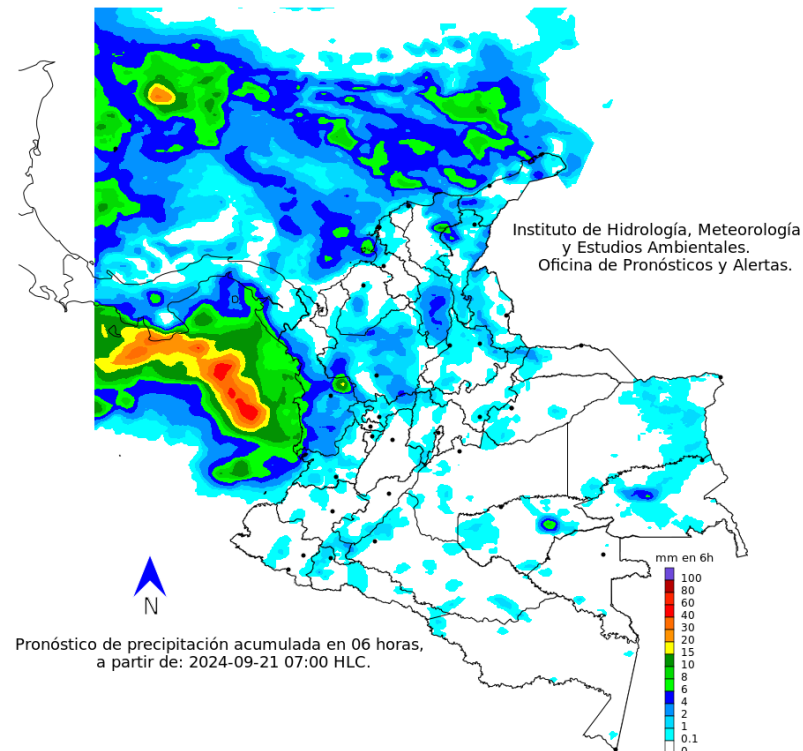
Pronóstico 21 de septiembre de 2024



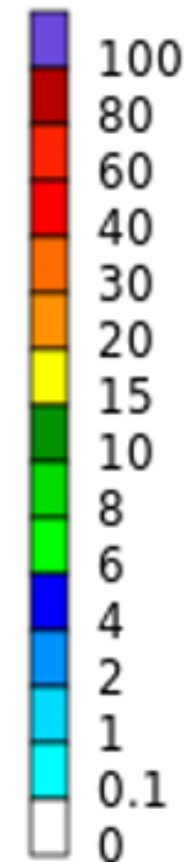
Madrugada



Mañana



mm en 6h



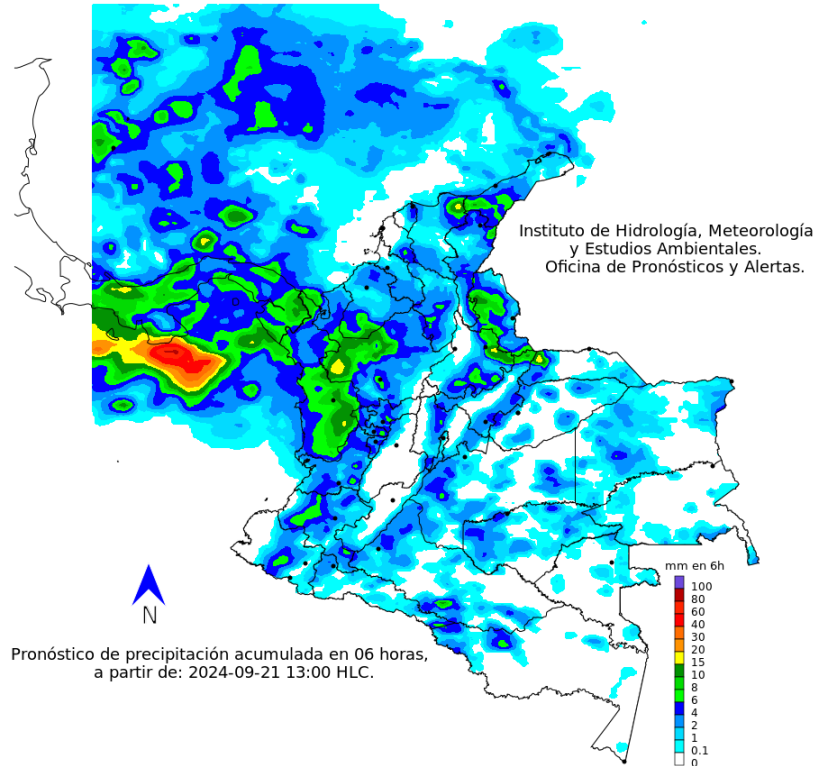
Convenciones

- 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.

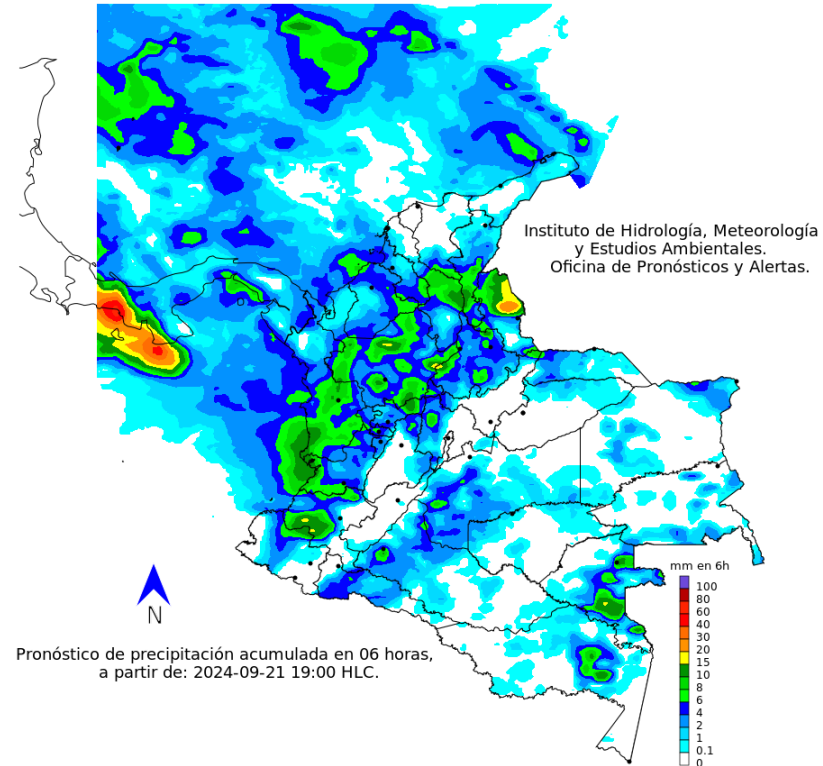
Pronóstico 21 de septiembre de 2024



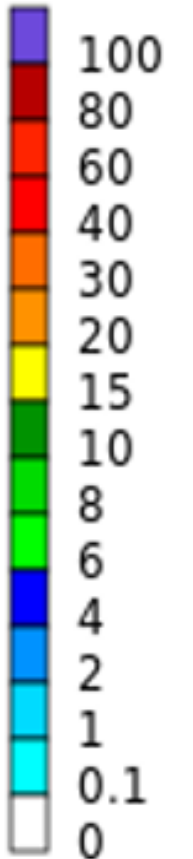
Tarde



Noche



mm en 6h

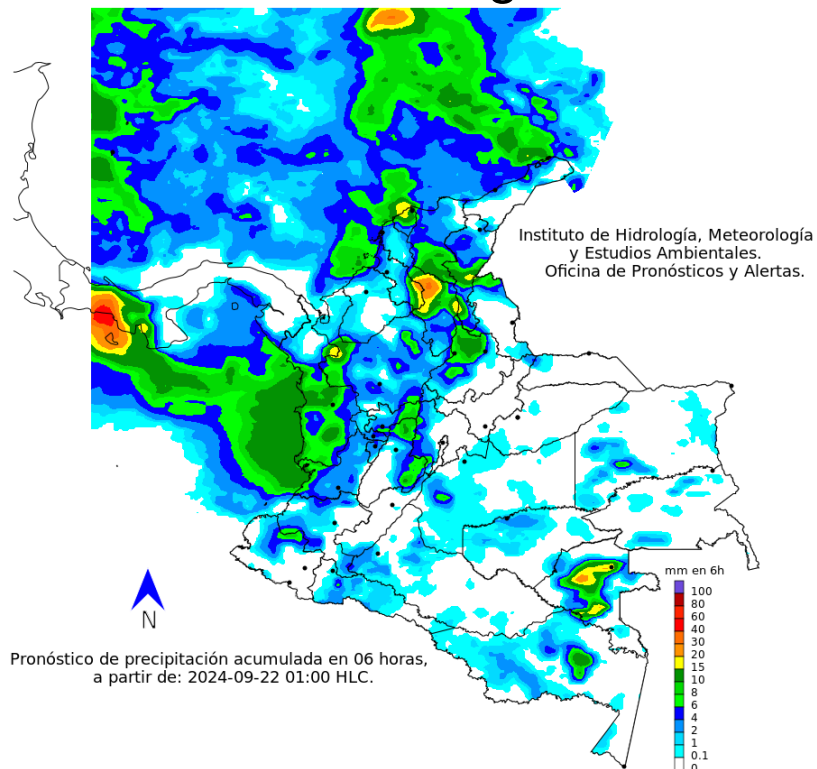


Convenciones

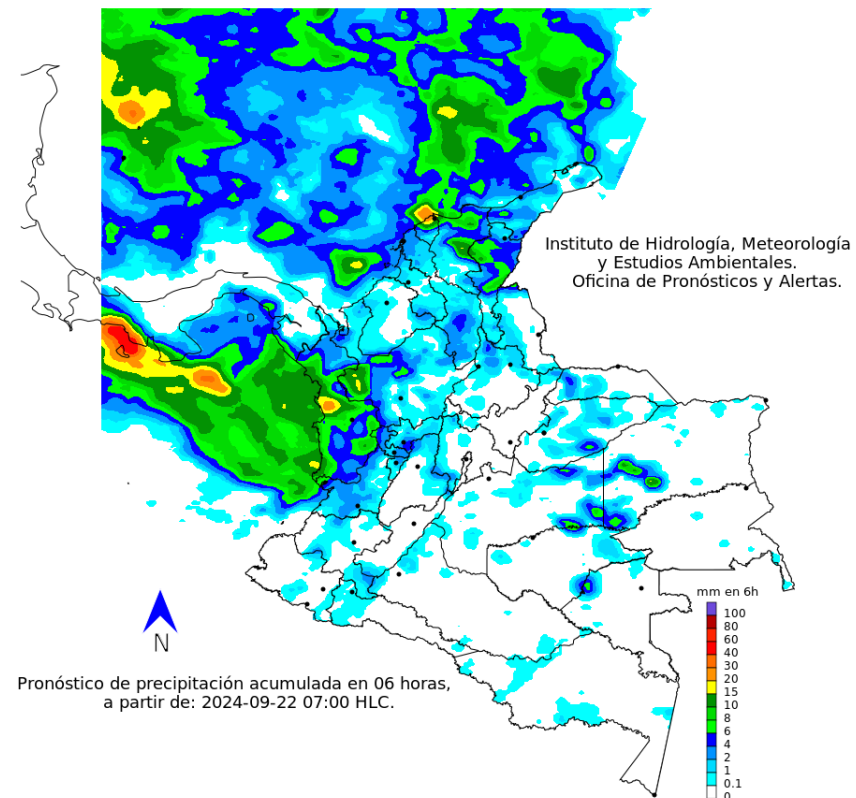
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 22 de septiembre de 2024

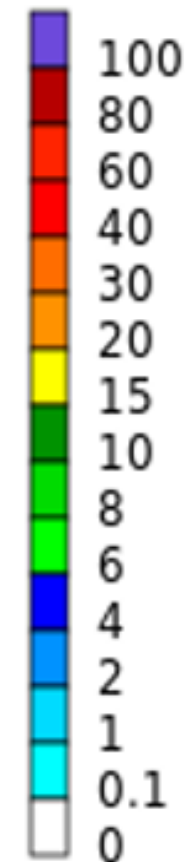
Madrugada



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.

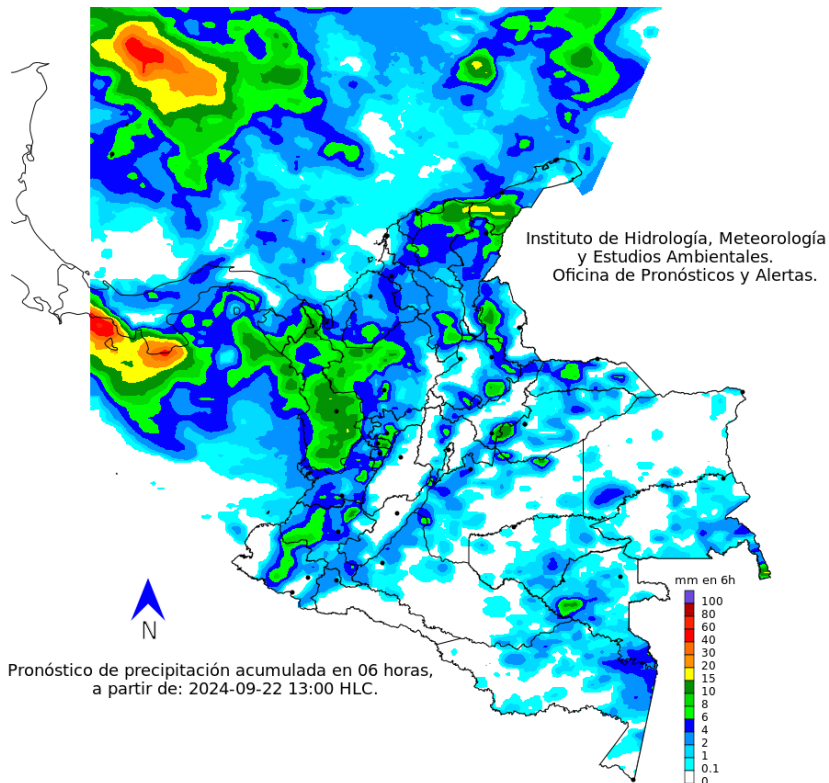
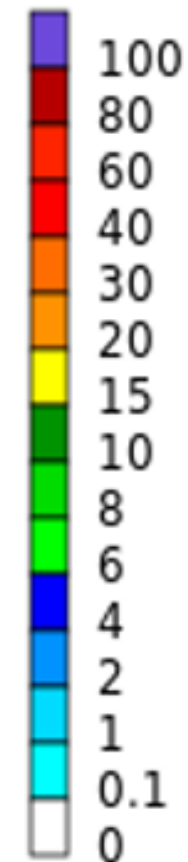
Pronóstico 22 de septiembre de 2024



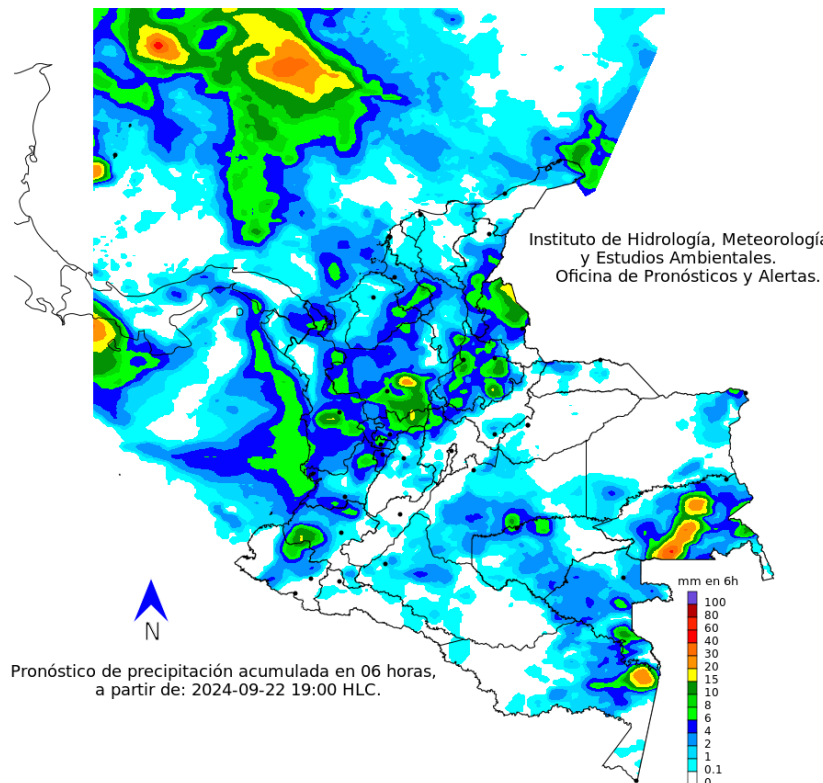
Tarde

Noche

mm en 6h



Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas, a partir de: 2024-09-22 13:00 HLC.



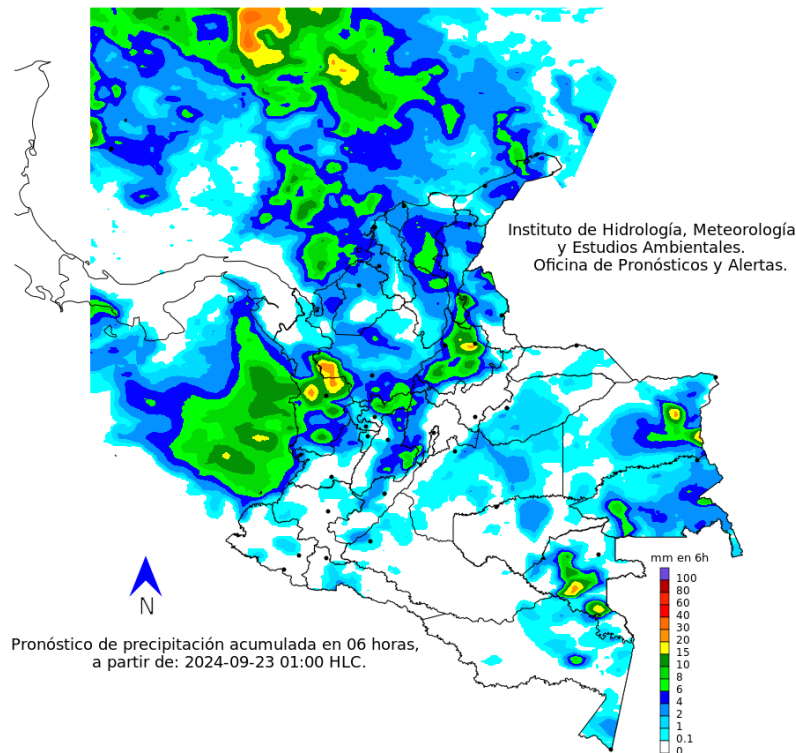
Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas, a partir de: 2024-09-22 19:00 HLC.

Convenciones

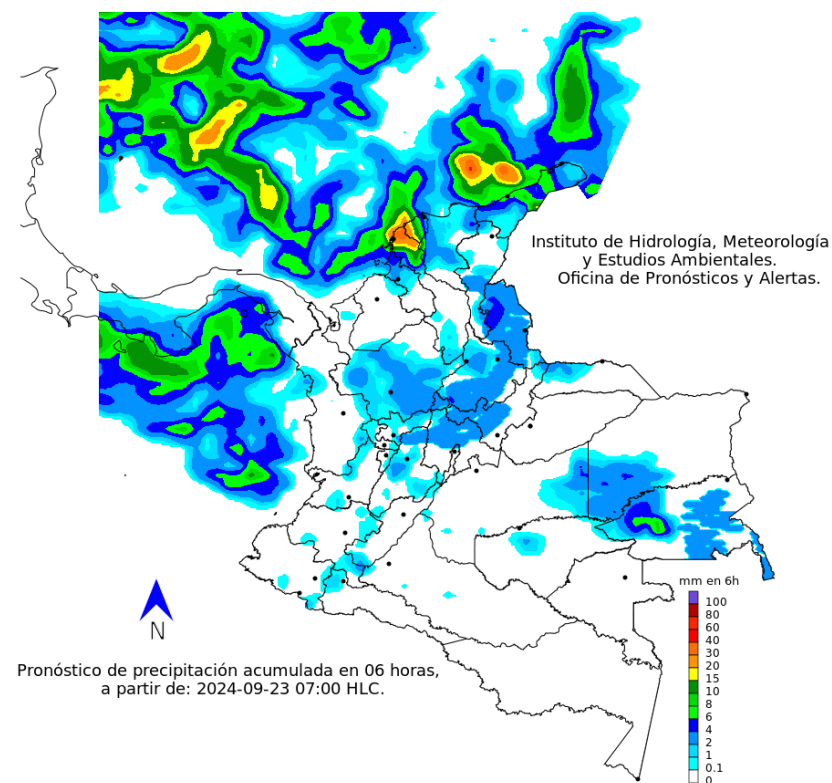
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 23 de septiembre de 2024

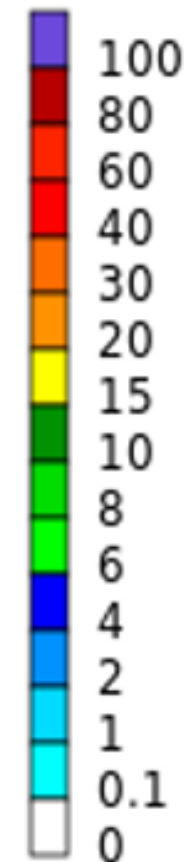
Madrugada



Mañana



mm en 6h



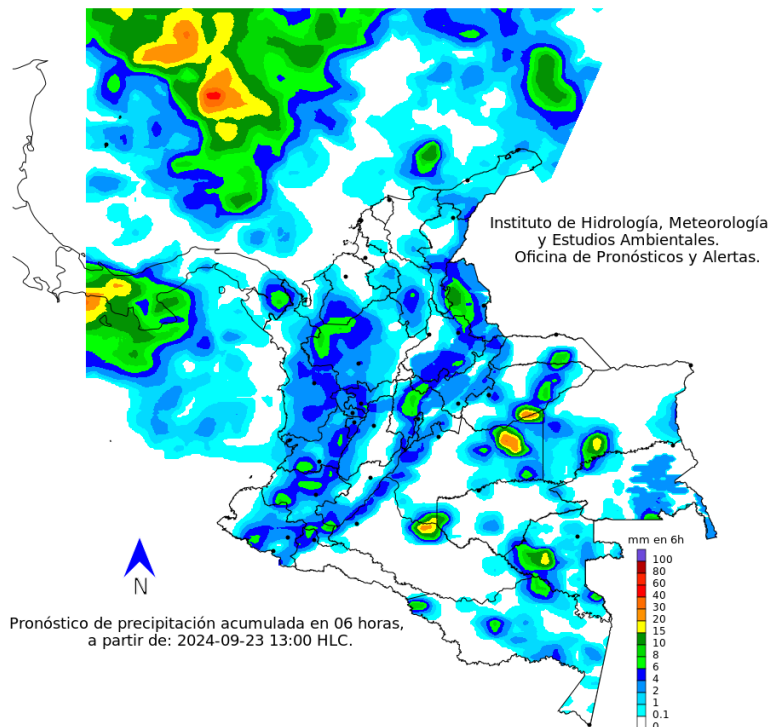
Convenciones

- 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.

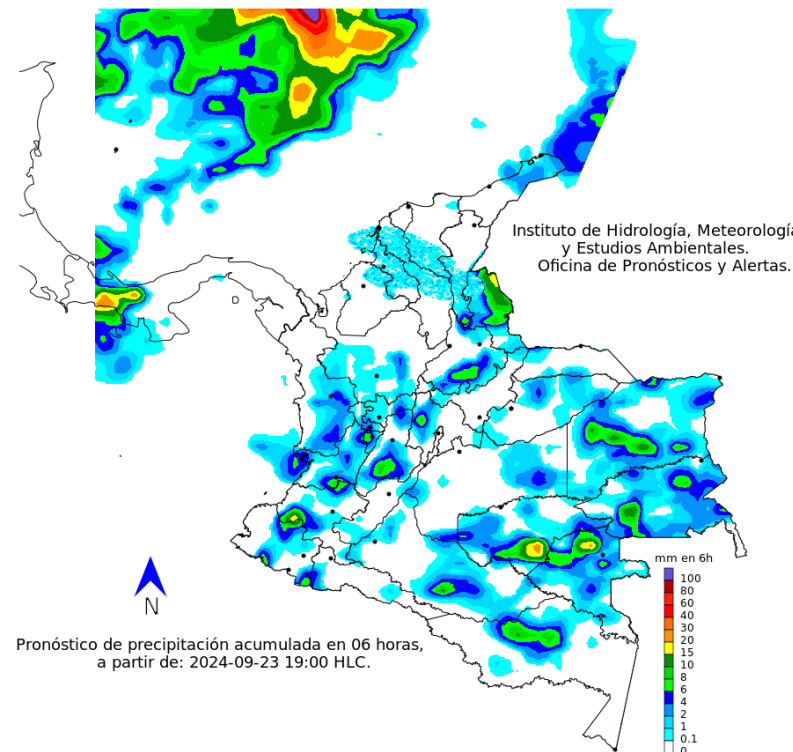
Pronóstico 23 de septiembre de 2024



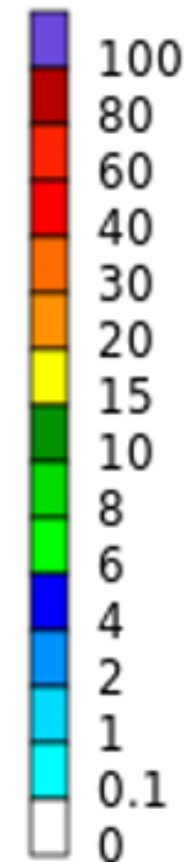
Tarde



Noche



mm en 6h

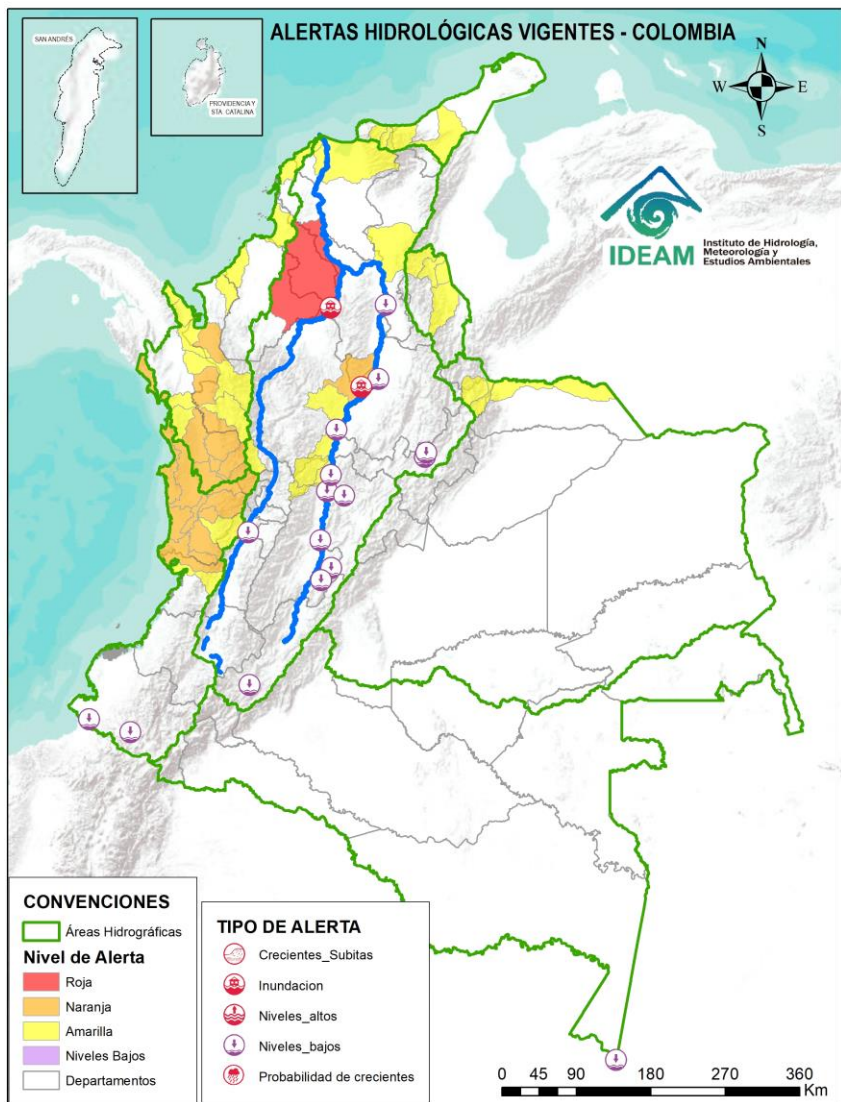


Convenciones

- 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: 20 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
Pacífico	10
Caribe	9
Magdalena Cauca	1
TOTAL	20

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	19
Magdalena Cauca	10
Orinoco	4
Pacífico	2
TOTAL	35

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 56

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	10
Pacífico	2
Amazonas	1
TOTAL	13

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

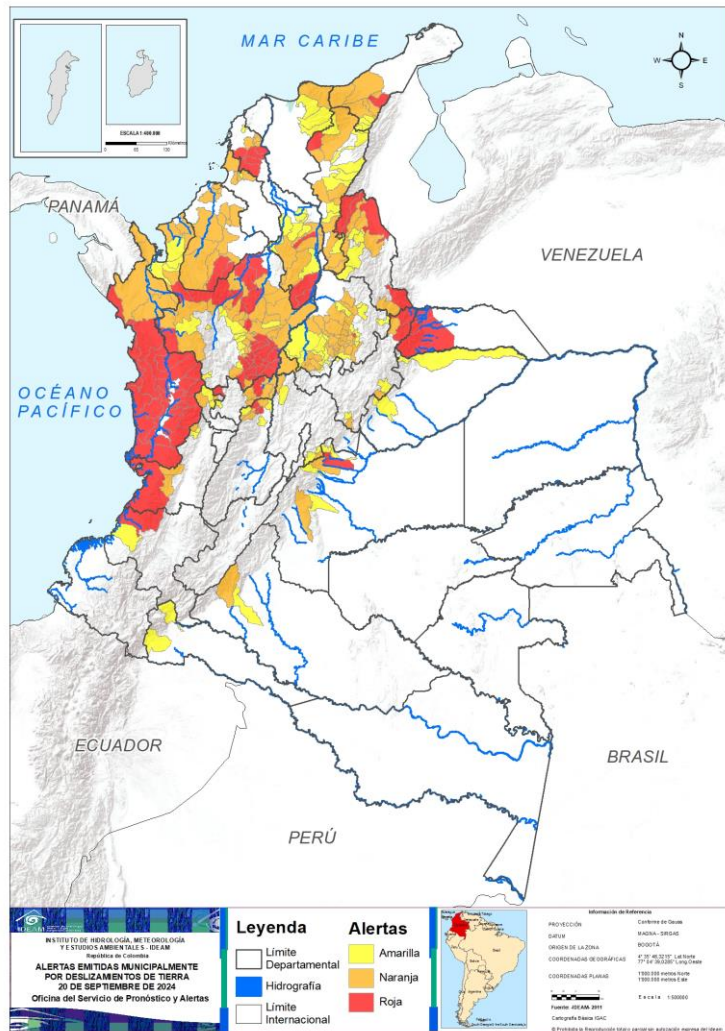
Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:
<http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



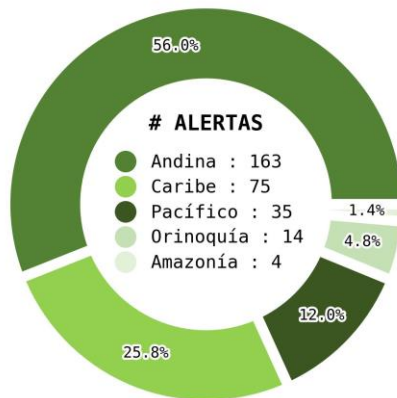
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 20 de septiembre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 291

FECHA : 2024-09-20

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	23
CHOCÓ	23
BOLÍVAR	8
NORTE DE SANTANDER	4
ARAUCA	3
TOLIMA	3
BOYACÁ	2
CALDAS	2
CÓRDOBA	2
CAUCA	1
CESAR	1
LA GUAJIRA	1
META	1
SANTANDER	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	76

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	31
SANTANDER	28
CÓRDOBA	11
CESAR	8
BOLÍVAR	7
CALDAS	6
LA GUAJIRA	6
NORTE DE SANTANDER	5
BOYACÁ	4
CHOCÓ	4
SUCRE	4
TOLIMA	3
VALLE DEL CAUCA	3
META	2
CUNDINAMARCA	2
RISARALDA	2
CAQUETÁ	1
MAGDALENA	1
TOTAL	128

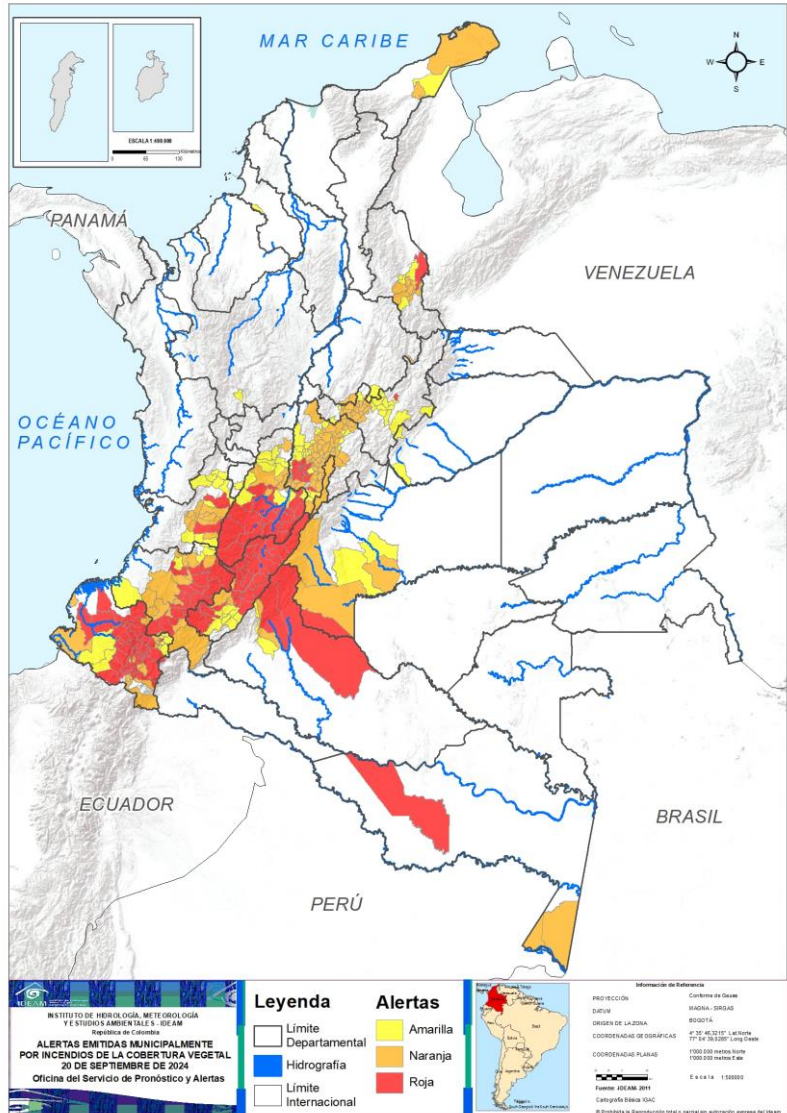
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	16
SANTANDER	15
CESAR	10
BOLÍVAR	8
LA GUAJIRA	4
META	4
NORTE DE SANTANDER	4
CASANARE	4
BOYACÁ	3
TOLIMA	3
CUNDINAMARCA	3
MAGDALENA	3
VALLE DEL CAUCA	2
PUTUMAYO	2
RISARALDA	2
CALDAS	1
CAUCA	1
CAQUETÁ	1
SUCRE	1
TOTAL	87



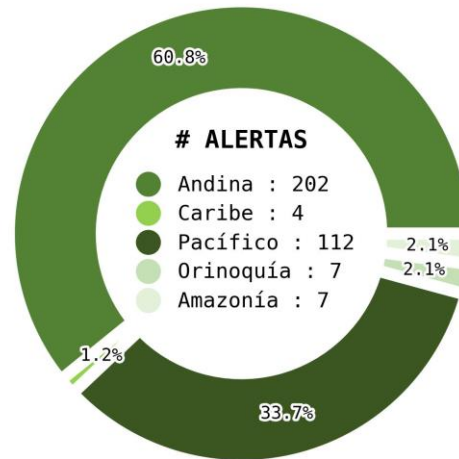
Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización: 20 de septiembre 2024 | 12:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 332
FECHA : 2024-09-20

DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	34
HUILA	24
TOLIMA	18
CAUCA	16
CUNDINAMARCA	9
CAQUETÁ	2
VALLE DEL CAUCA	2
AMAZONAS	1
NORTE DE SANTANDER	1
BOYACÁ	1
TOTAL	108

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	52
BOYACÁ	15
CAUCA	14
NARIÑO	12
VALLE DEL CAUCA	10
NORTE DE SANTANDER	7
TOLIMA	7
HUILA	3
META	3
SANTANDER	3
AMAZONAS	2
LA GUAJIRA	2
CAQUETÁ	1
BOGOTÁ, D.C.	1
TOTAL	132

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	20
BOYACÁ	14
TOLIMA	11
VALLE DEL CAUCA	10
NARIÑO	9
HUILA	8
CAUCA	5
NORTE DE SANTANDER	5
CASANARE	2
META	2
CAQUETÁ	1
ANTIOQUIA	1
LA GUAJIRA	1
QUINDÍO	1
SANTANDER	1
SUCRE	1
TOTAL	92

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

Mirovan Sverko – Santiago Delgado (Meteorología).
Bairon Aldana Roa – Christian Camilo Romero (Hidrología).
Yira Nathalie Fonseca Parga (Deslizamientos de Tierra).
Adriana Marcela Tamayo Quintana (Incendios de la Cobertura Vegetal).