

Pronóstico nacional del tiempo para los días 11, 12 y 13 de septiembre de 2024

N° 115

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 10 de septiembre de 2024 – 16:00 HLC

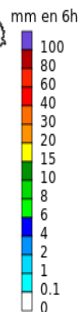
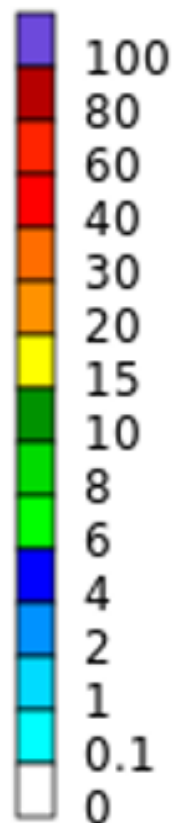
Guía de interpretación de los mapas de pronóstico

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.

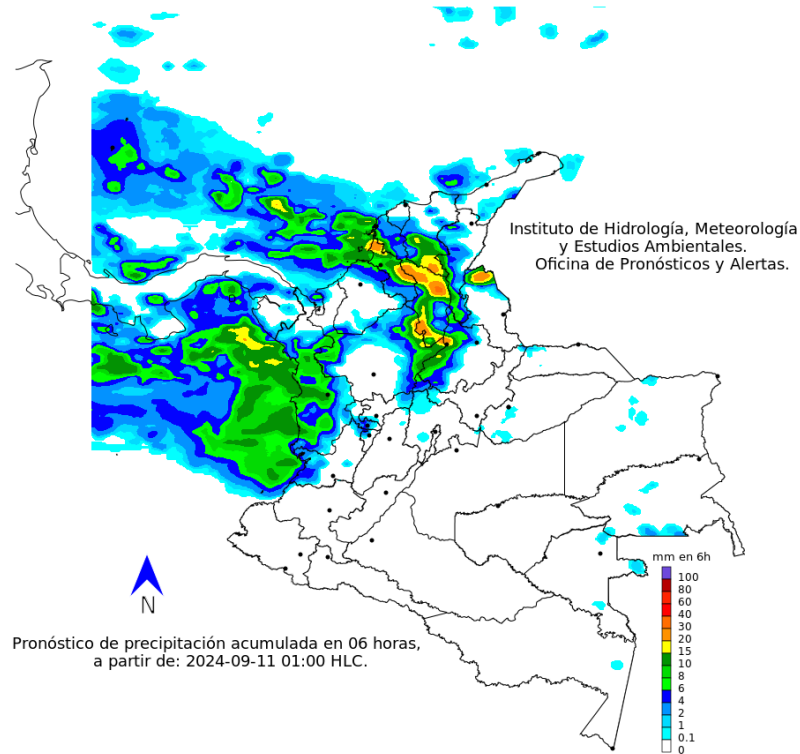
Convenciones

- 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.

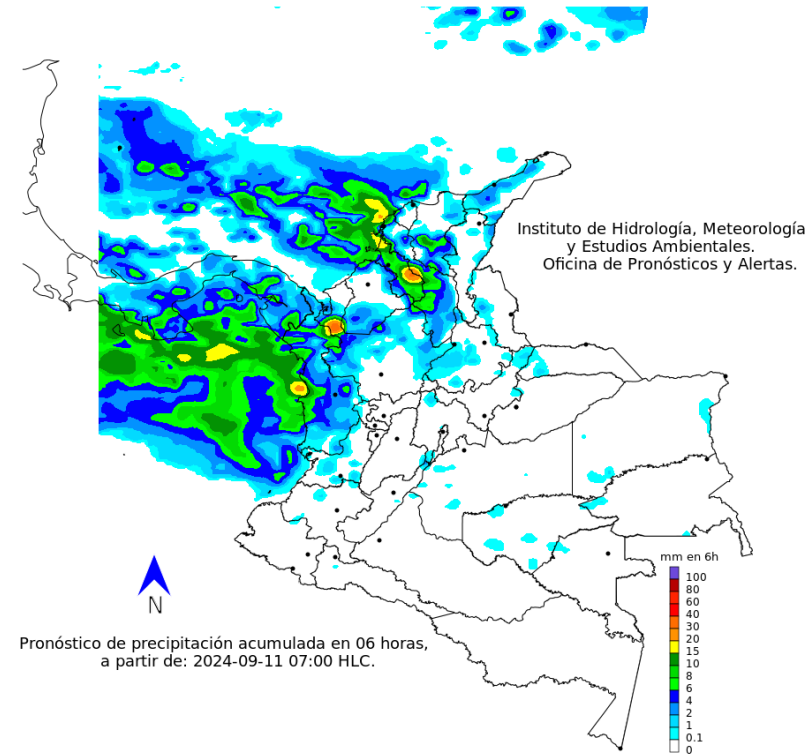
Pronóstico 11 de septiembre de 2024



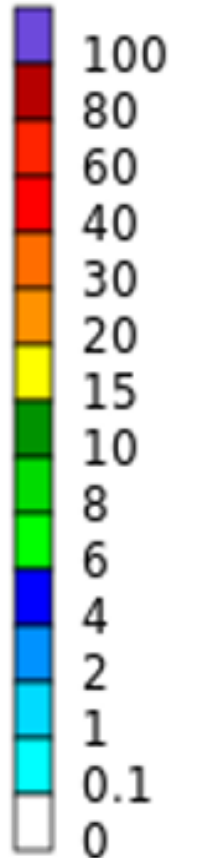
Madrugada



Mañana



mm en 6h



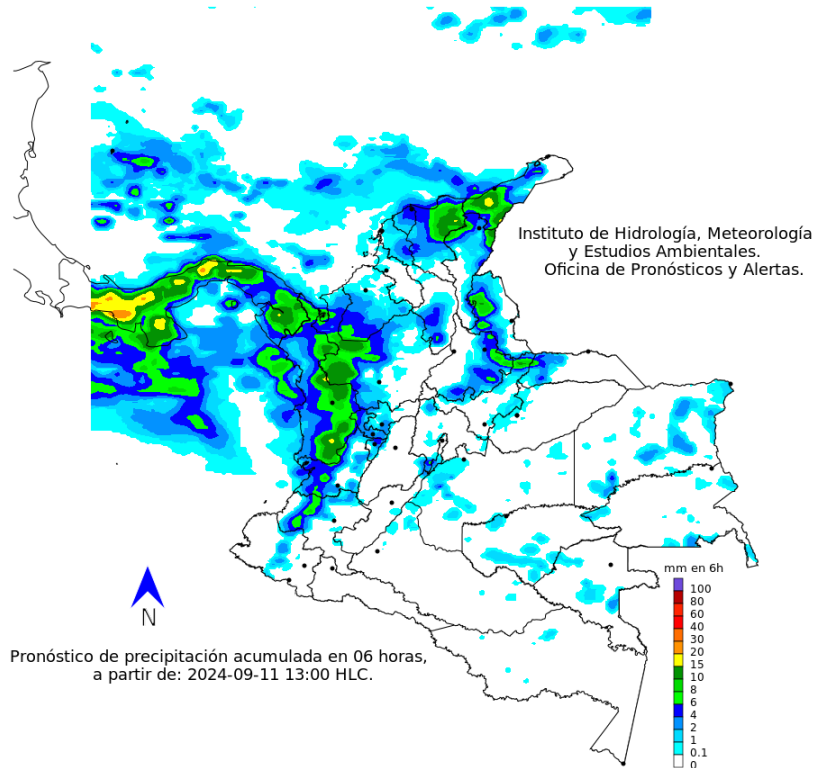
Convenciones

- 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.

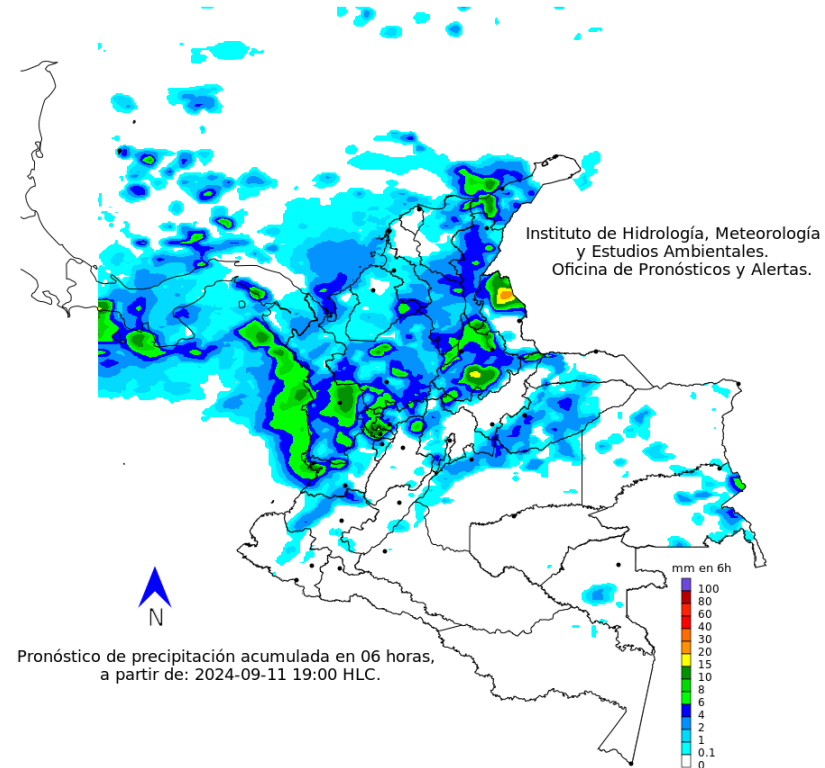
Pronóstico 11 de septiembre de 2024



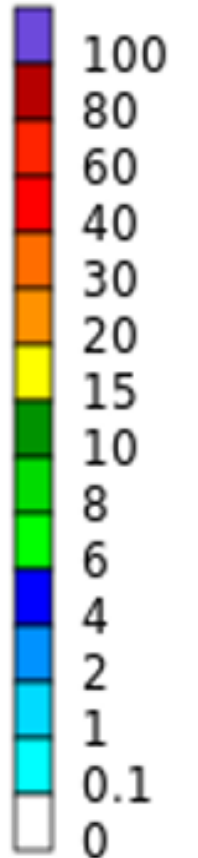
Tarde



Noche



mm en 6h



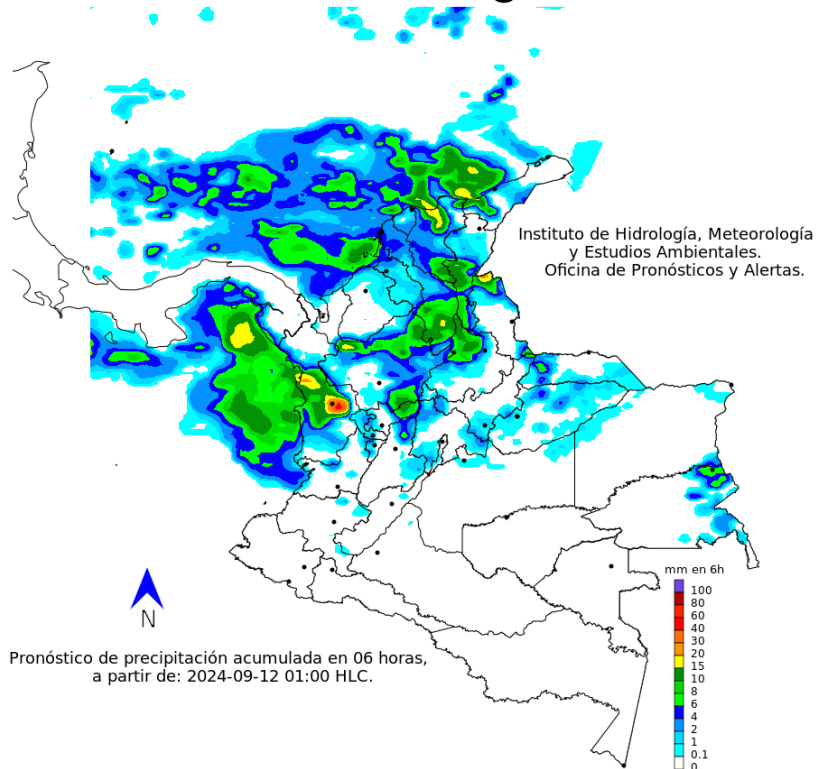
Convenciones

- 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.

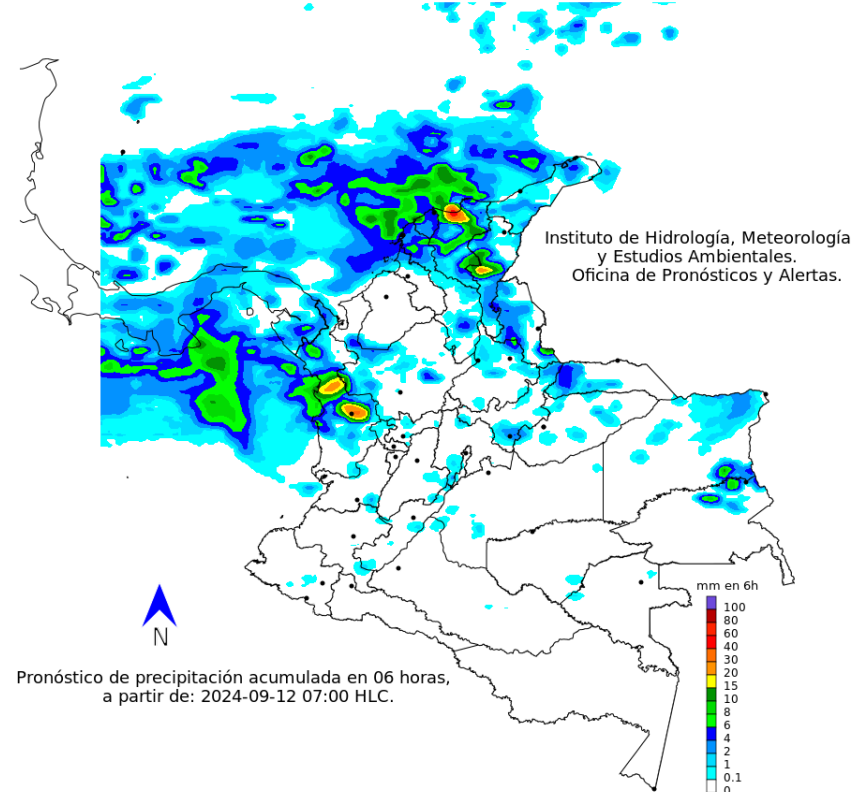
Pronóstico 12 de septiembre de 2024



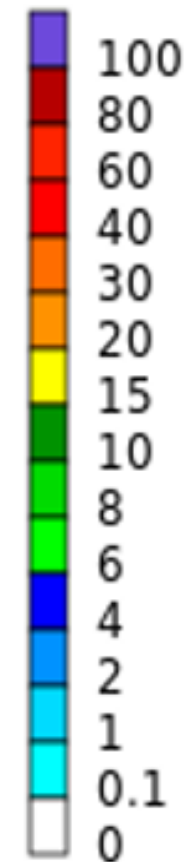
Madrugada



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.

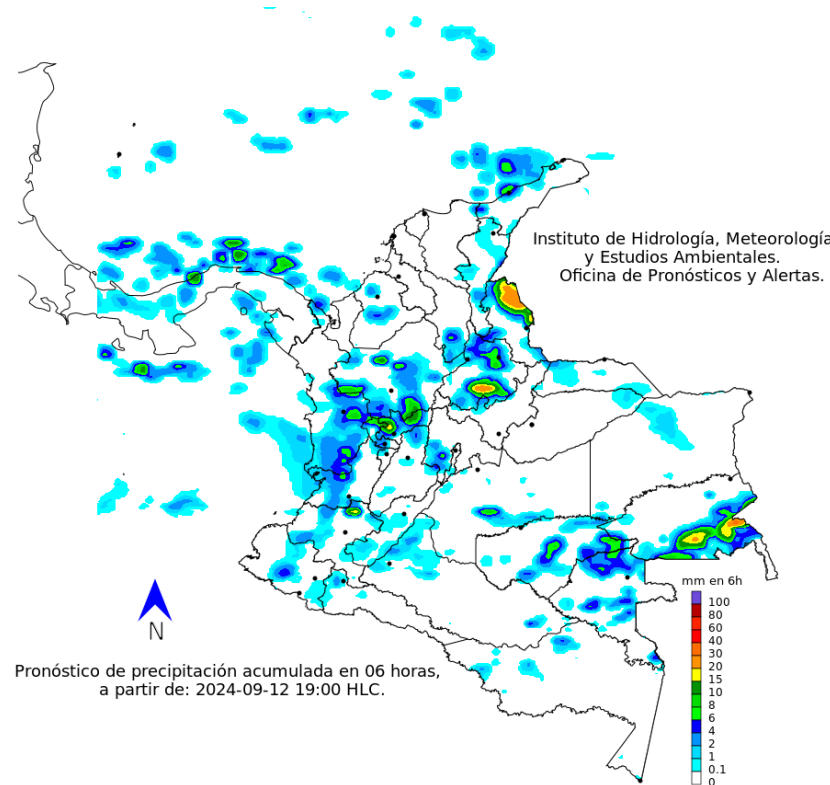
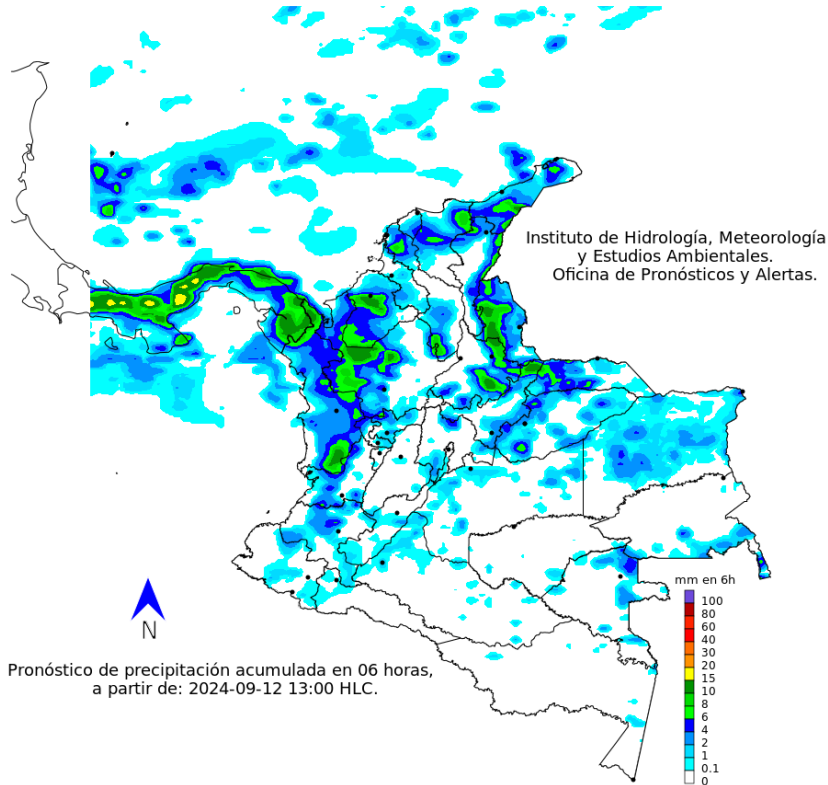
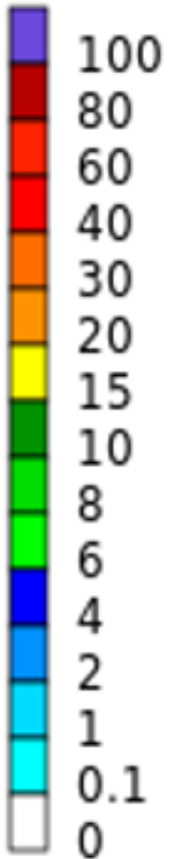
Pronóstico 12 de septiembre de 2024



Tarde

Noche

mm en 6h



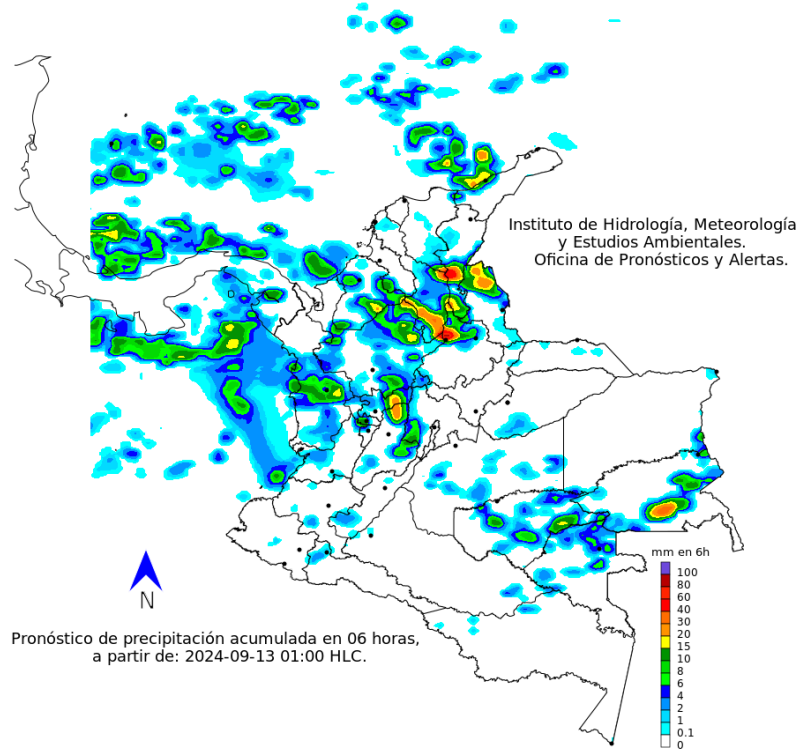
Convenciones

- 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.

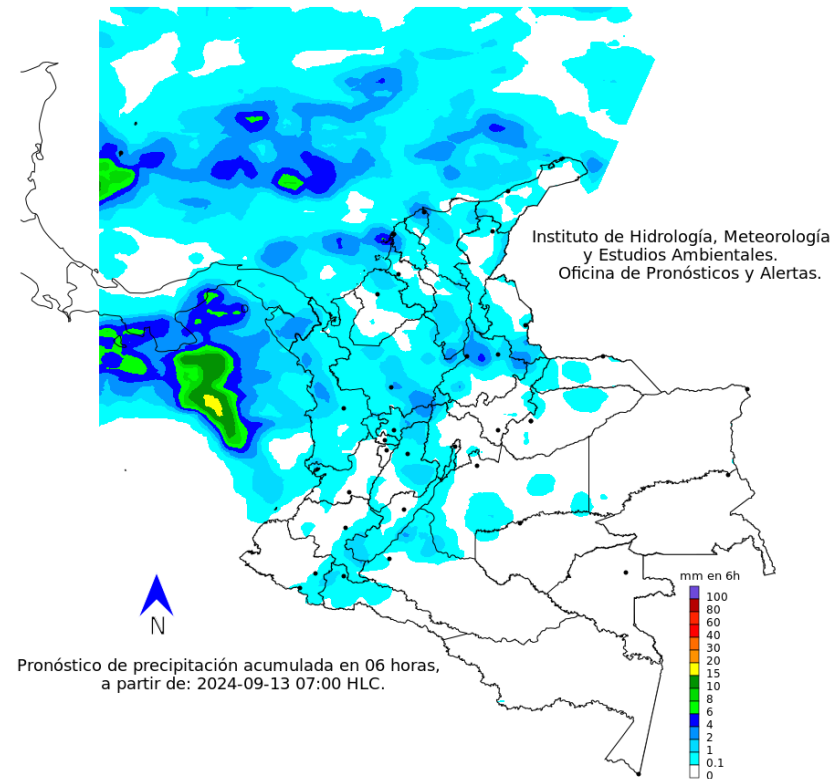
Pronóstico 13 de septiembre de 2024



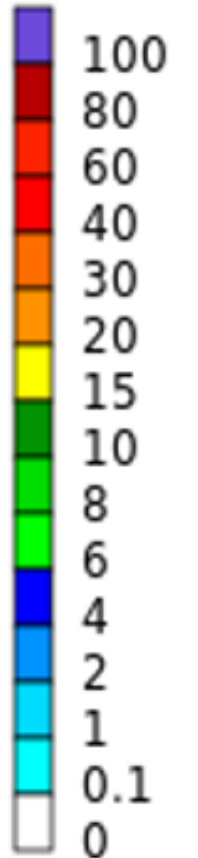
Madrugada



Mañana



mm en 6h

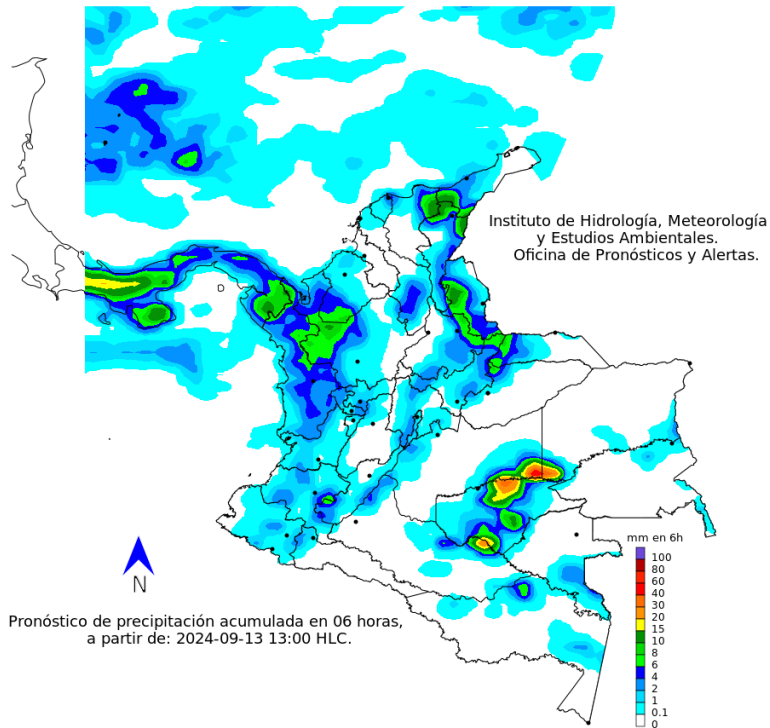


Convenciones

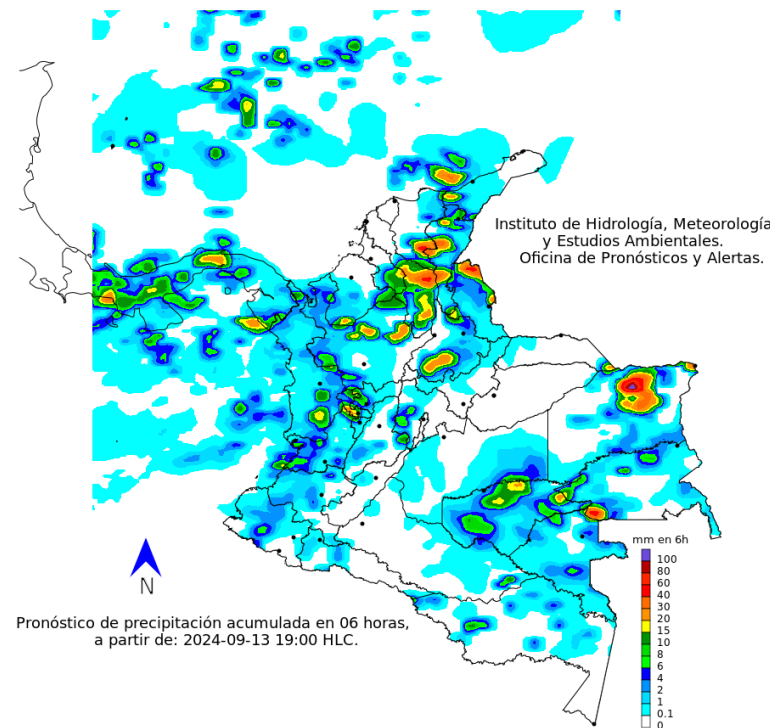
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 13 de septiembre de 2024

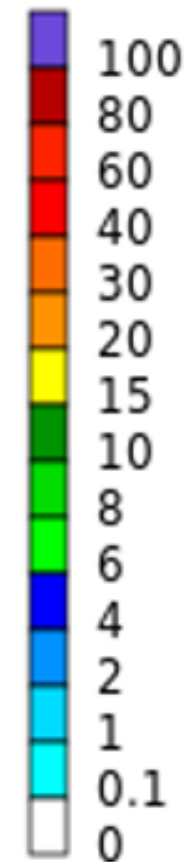
Tarde



Noche



mm en 6h

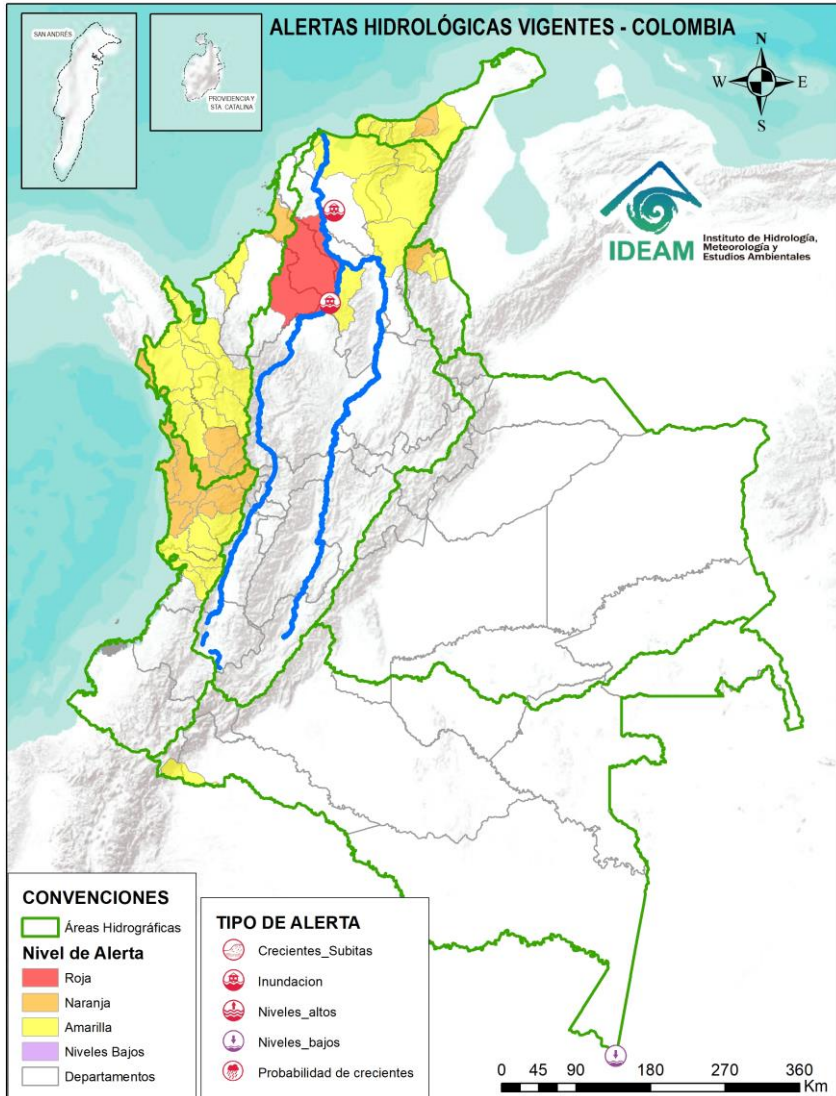


Convenciones

- 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: 10 de septiembre de 2024 10:30 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
Pacifico	7
TOTAL	16

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	22
Magdalena Cauca	8
Pacifico	6
Amazonas	1
TOTAL	37

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 54

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	2
TOTAL	2

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

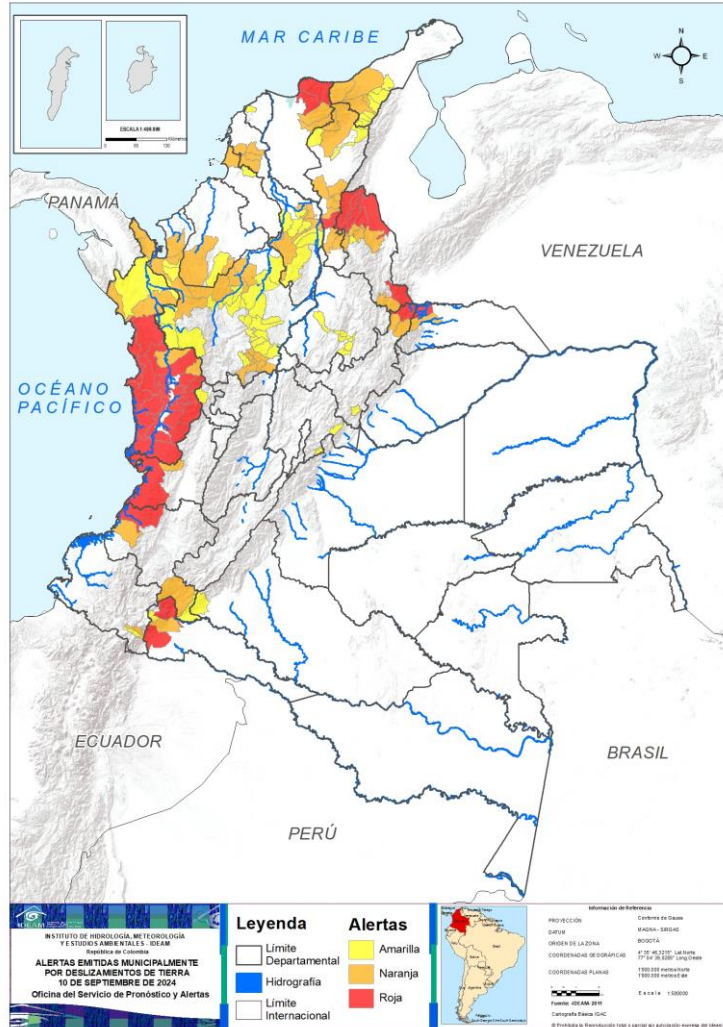
Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:
<http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



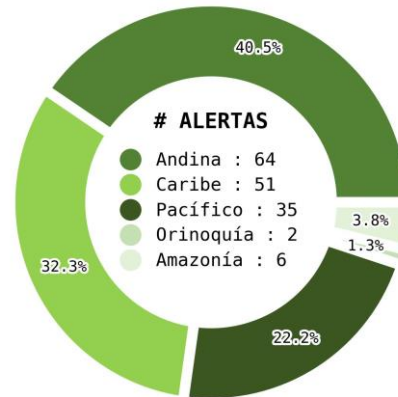
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 10 de septiembre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 158

FECHA : 2024-09-10

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	20
NORTE DE SANTANDER	6
PUTUMAYO	3
MAGDALENA	2
ARAUCA	1
BOYACÁ	1
CAUCA	1
CESAR	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	36

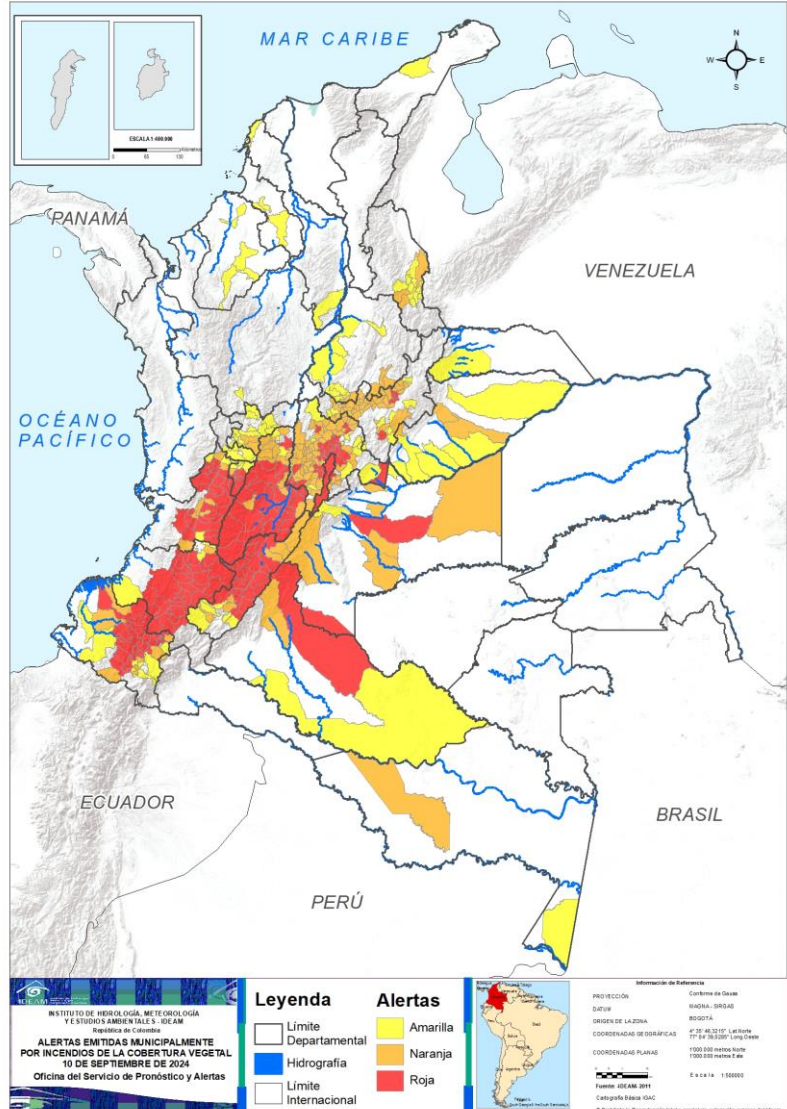
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	12
CESAR	9
BOLÍVAR	9
CHOCÓ	6
NORTE DE SANTANDER	5
LA GUAJIRA	4
BOYACÁ	2
CAUCA	2
MAGDALENA	2
CÓRDOBA	2
ARAUCA	1
PUTUMAYO	1
VALLE DEL CAUCA	1
NARIÑO	1
SUCRE	1
TOTAL	58

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	26
LA GUAJIRA	8
BOLÍVAR	7
SANTANDER	7
CESAR	3
CUNDINAMARCA	2
BOYACÁ	1
CAUCA	1
CHOCÓ	1
NORTE DE SANTANDER	1
PUTUMAYO	1
ATLÁNTICO	1
CAQUETÁ	1
CÓRDOBA	1
NARIÑO	1
RISARALDA	1
SUCRE	1
TOTAL	64

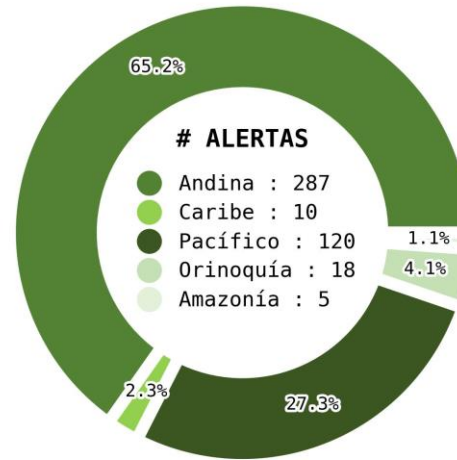


Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización | 10 de septiembre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 440

FECHA : 2024-09-10

DEPARTAMENTO	#
CAUCA	30
NARIÑO	30
CUNDINAMARCA	29
TOLIMA	29
VALLE DEL CAUCA	26
HUILA	21
QUINDÍO	7
BOYACÁ	5
BOGOTÁ, D.C.	1
CAQUETÁ	1
META	1
TOTAL	180

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	57
BOYACÁ	32
TOLIMA	13
NARIÑO	9
VALLE DEL CAUCA	7
HUILA	6
META	6
SANTANDER	5
CASANARE	3
NORTE DE SANTANDER	3
CALDAS	2
CAQUETÁ	1
CAUCA	1
QUINDÍO	1
AMAZONAS	1
TOTAL	147

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	13
CALDAS	13
BOYACÁ	12
NORTE DE SANTANDER	11
NARIÑO	9
SANTANDER	9
HUILA	5
VALLE DEL CAUCA	5
CASANARE	5
RISARALDA	5
QUINDÍO	4
CÓRDOBA	4
CAUCA	3
TOLIMA	3
SUCRE	3
META	2
BOLÍVAR	2
CAQUETÁ	1
AMAZONAS	1
ANTIOQUIA	1
ARAUCA	1
LA GUAJIRA	1
TOTAL	113

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

Rodney Poveda (Meteorología).

Carlos Mauricio Merchán – Josué Daza (Hidrología).

Yira Nathalie Fonseca Parga (Deslizamientos de Tierra).

Victoria Camacho – Cristian Arango (Incendios de la Cobertura Vegetal).