

Pronóstico nacional del tiempo para los días 04, 05 y 06 de septiembre de 2024

N° 108

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 3 de septiembre de 2024 – 16:00 HLC

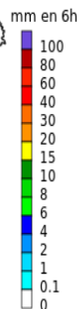
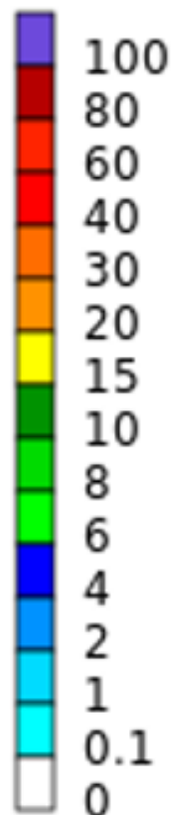
Guía de interpretación de los mapas de pronóstico

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.

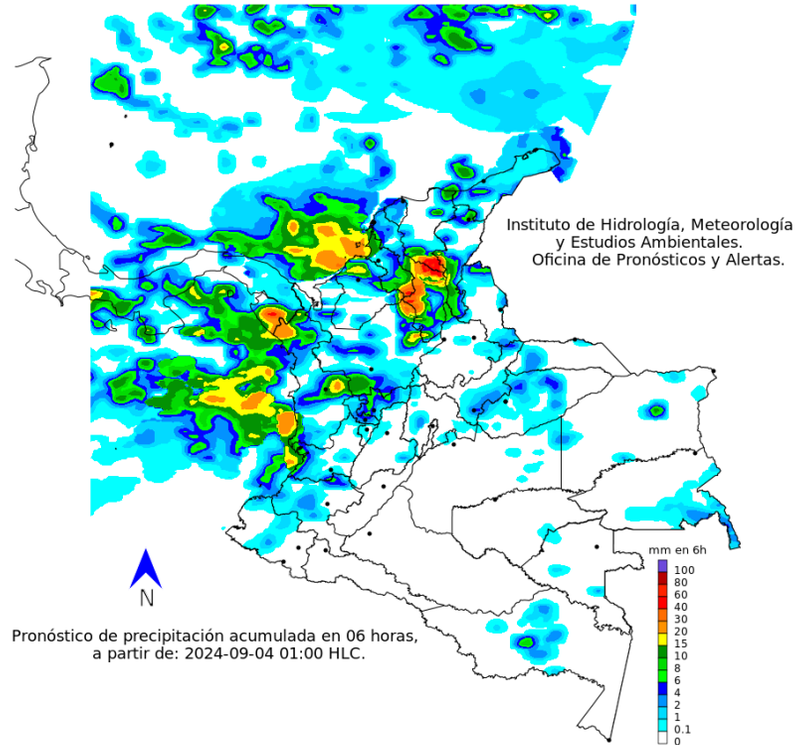
Convenciones

- 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.

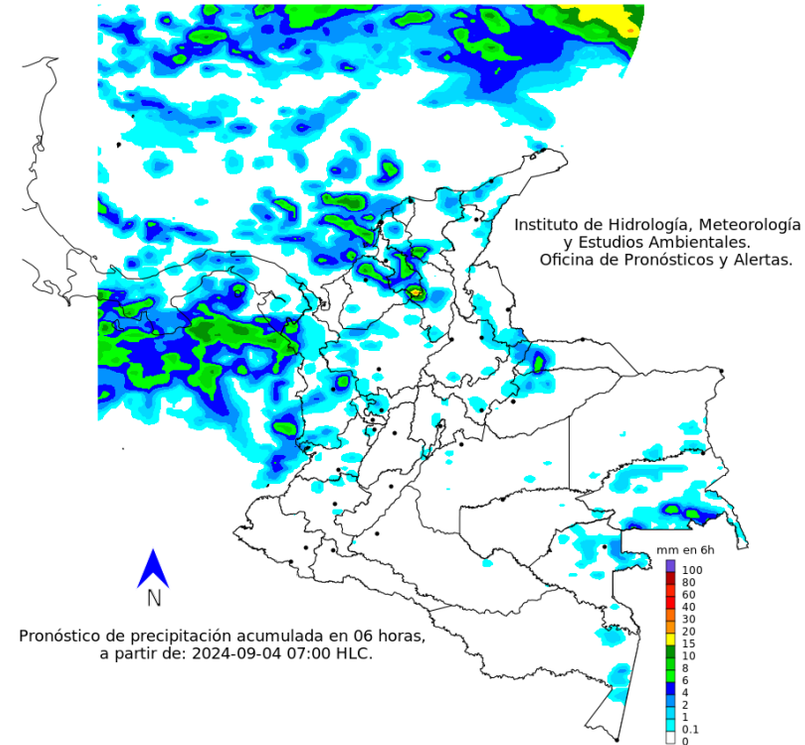
Pronóstico 04 de septiembre de 2024



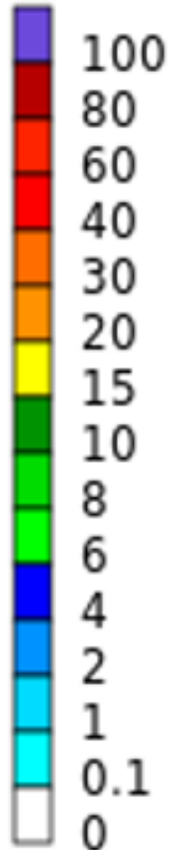
Madrugada



Mañana



mm en 6h



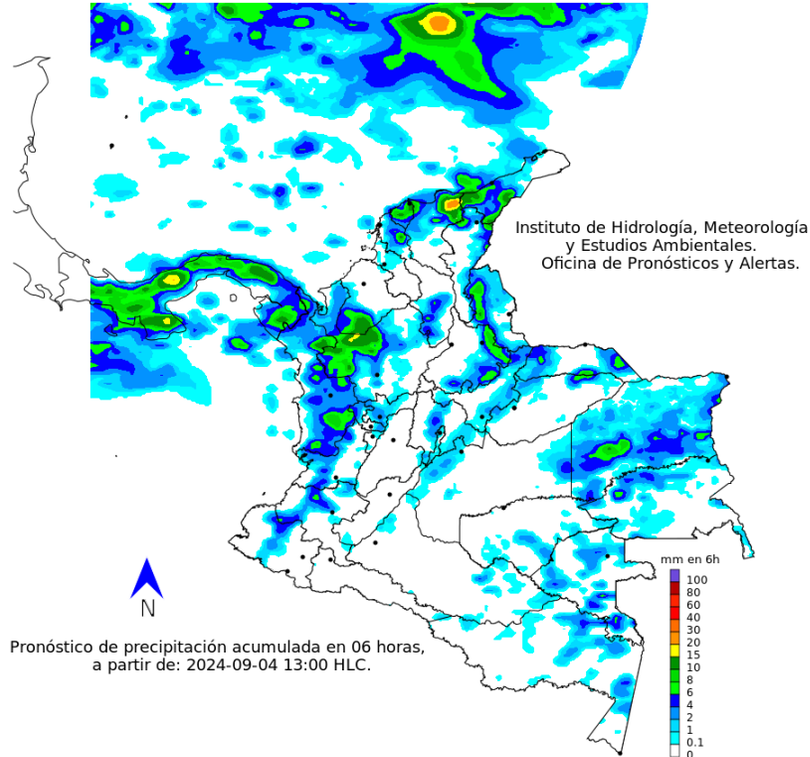
Convenciones

- 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.

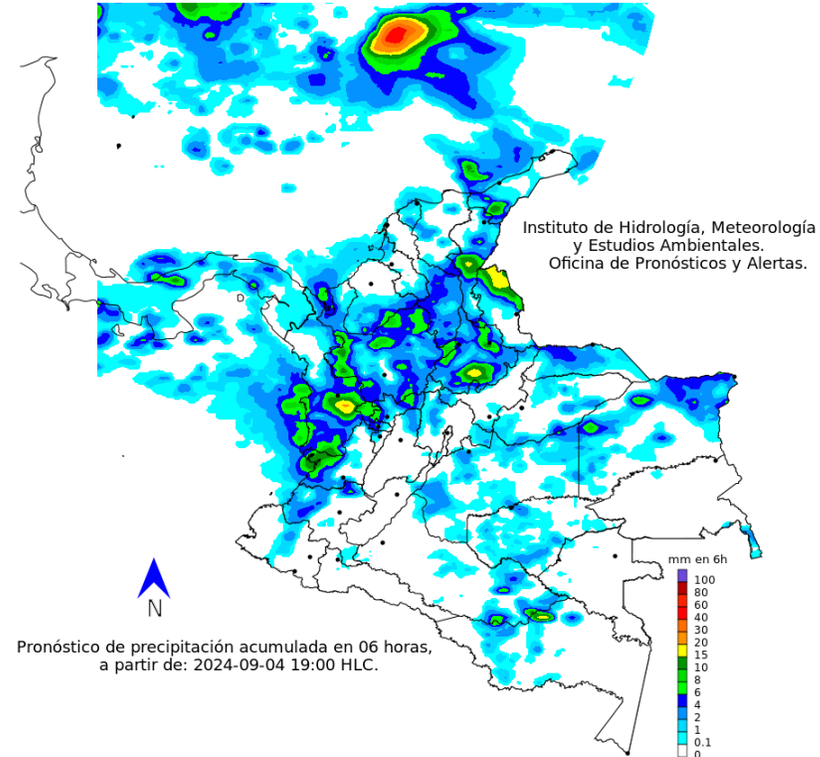
Pronóstico 04 de septiembre de 2024



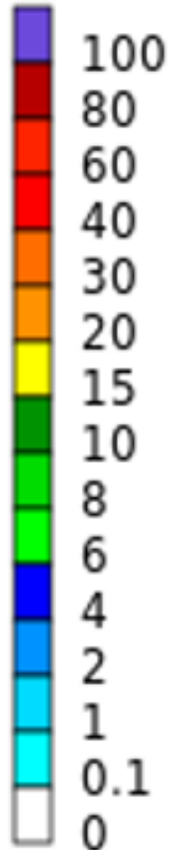
Tarde



Noche



mm en 6h



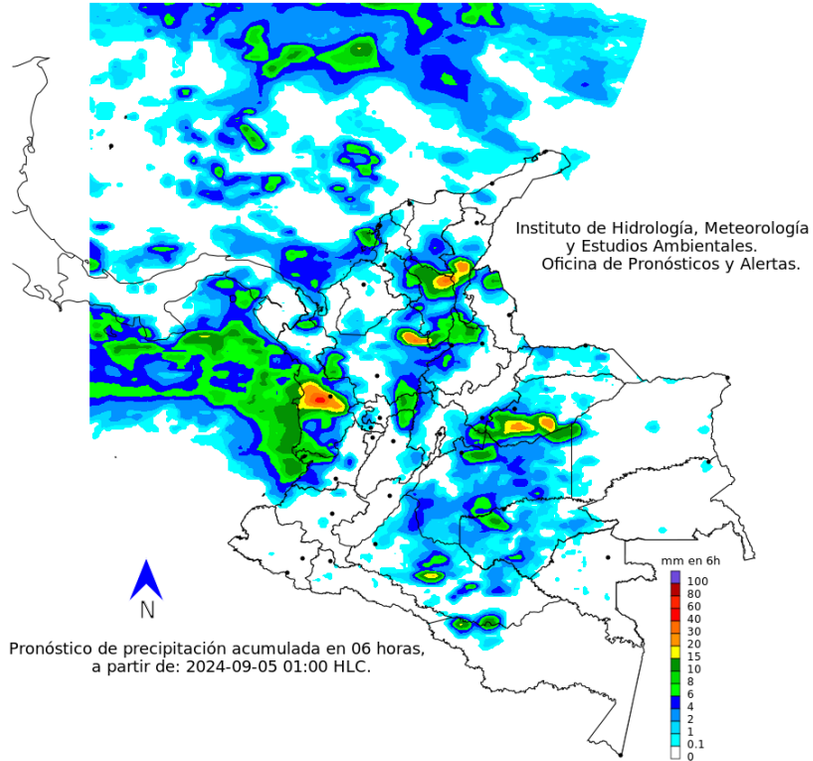
Convenciones

- 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.

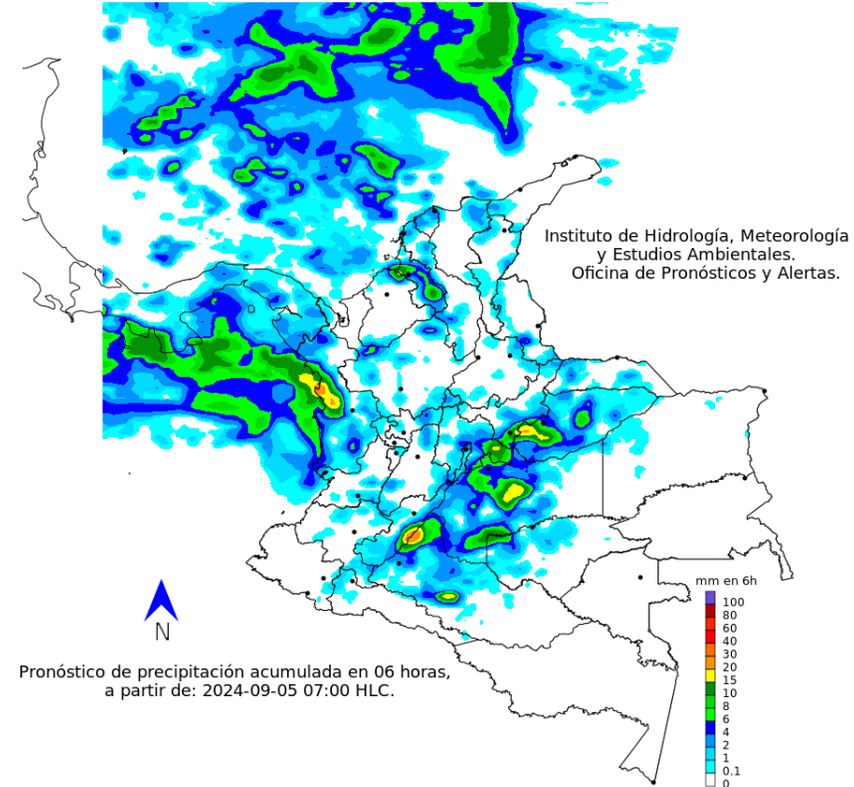
Pronóstico 05 de septiembre de 2024



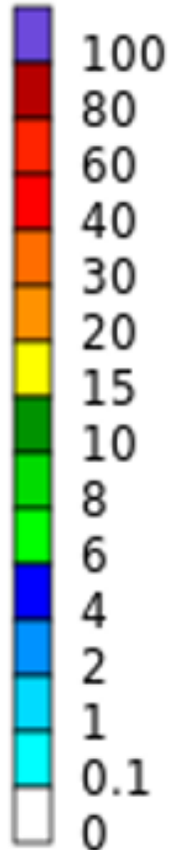
Madrugada



Mañana



mm en 6h



Convenciones

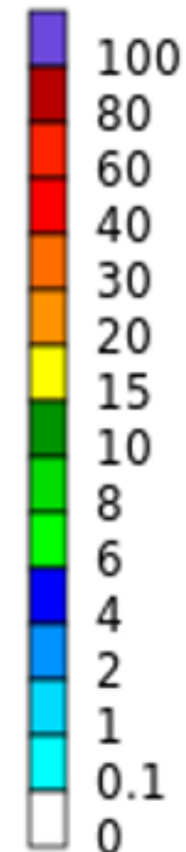
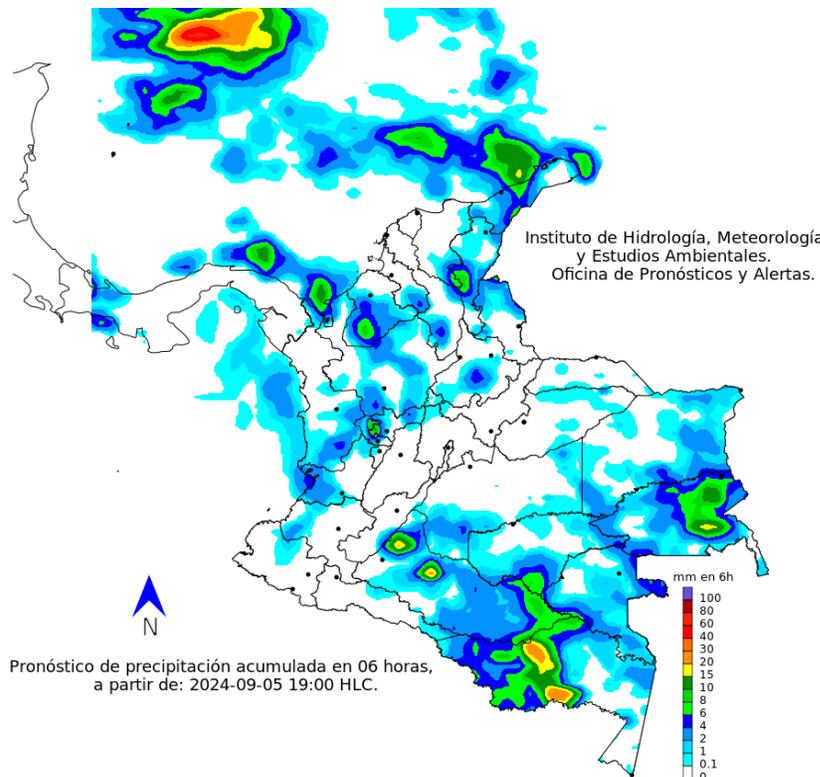
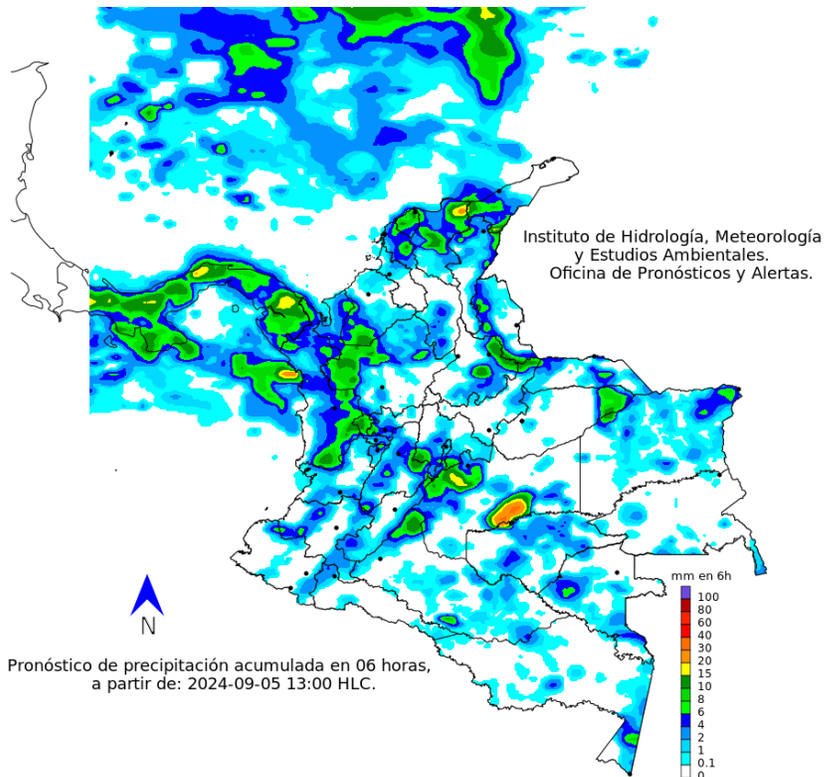
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 05 de septiembre de 2024

Tarde

Noche

mm en 6h



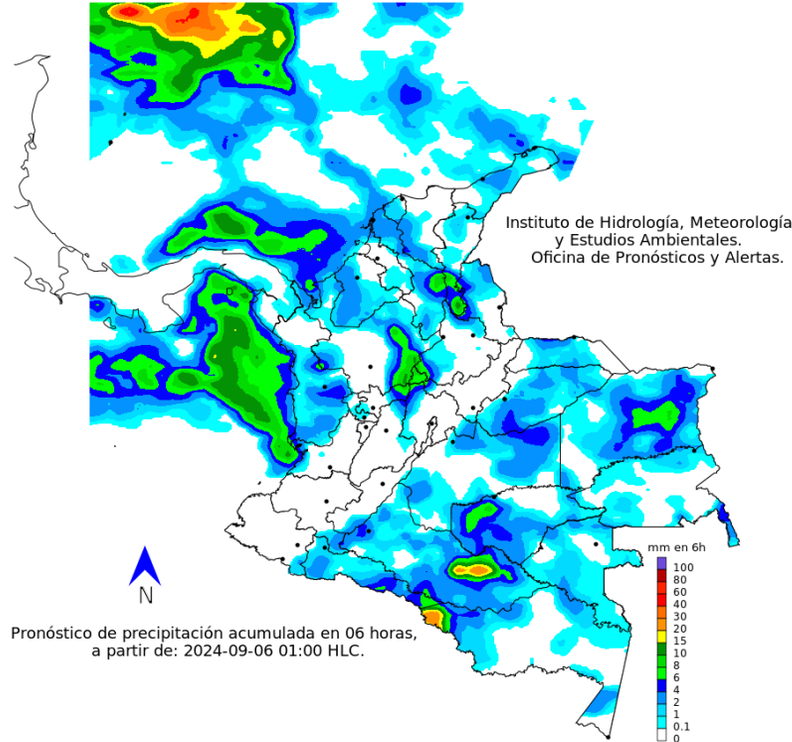
Convenciones

- 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.

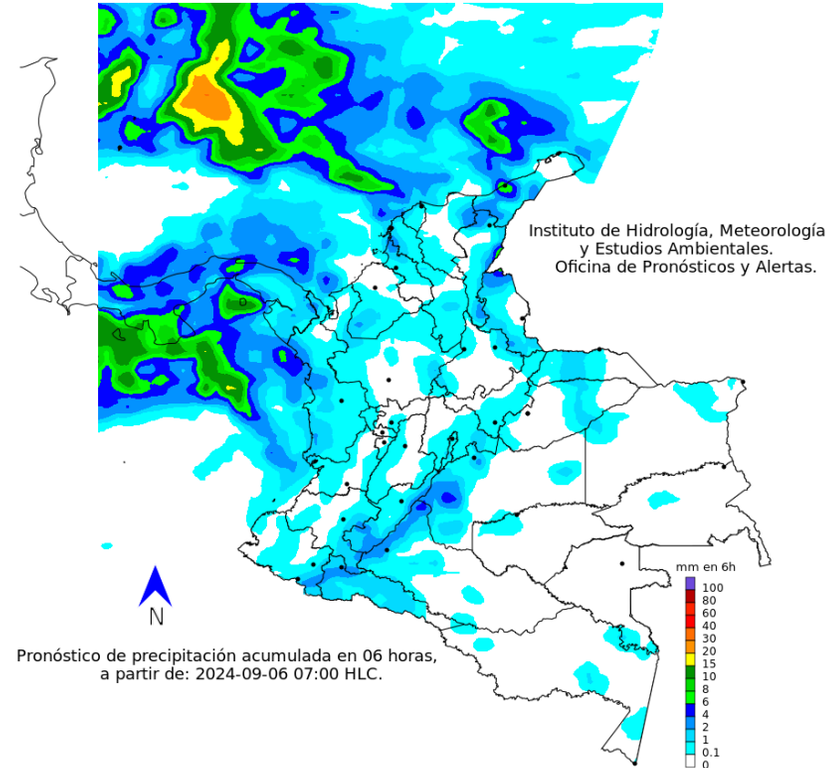
Pronóstico 06 de septiembre de 2024



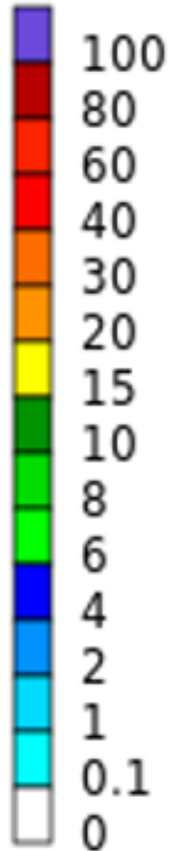
Madrugada



Mañana



mm en 6h

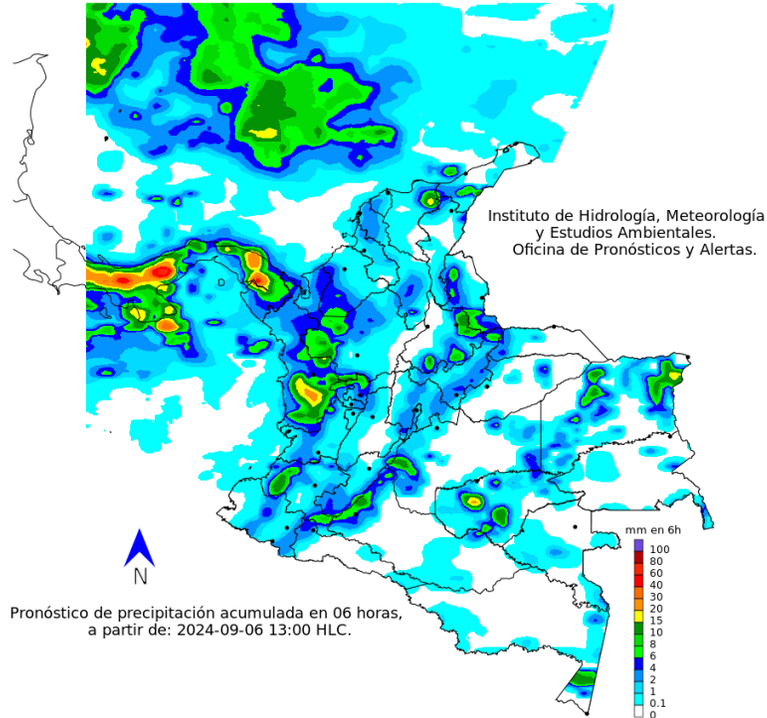


Convenciones

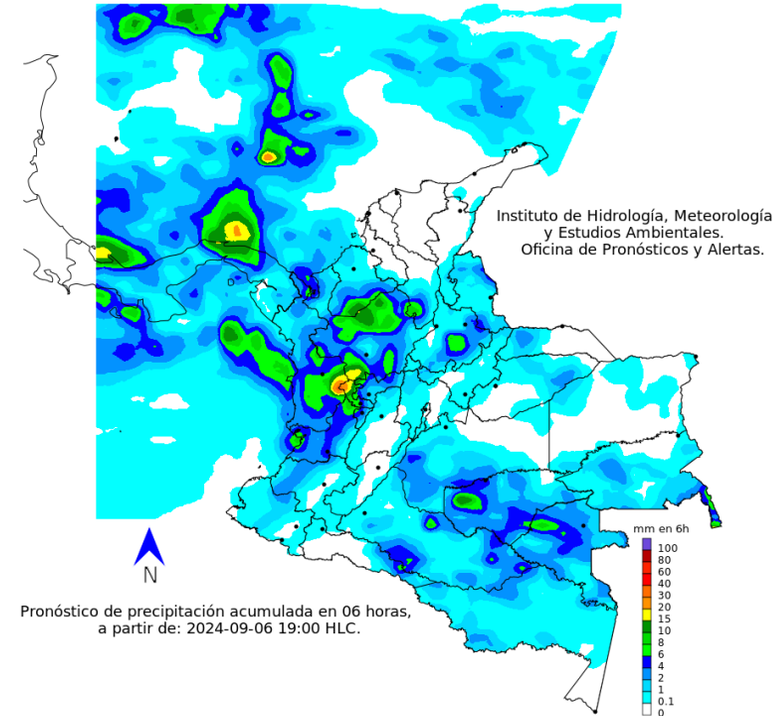
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 06 de septiembre de 2024

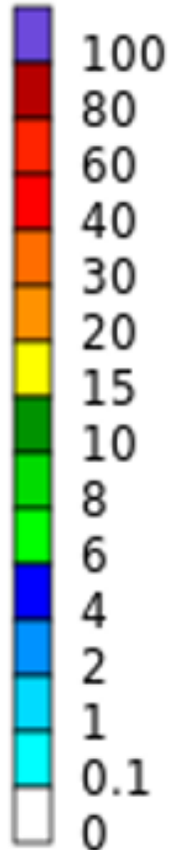
Tarde



Noche



mm en 6h

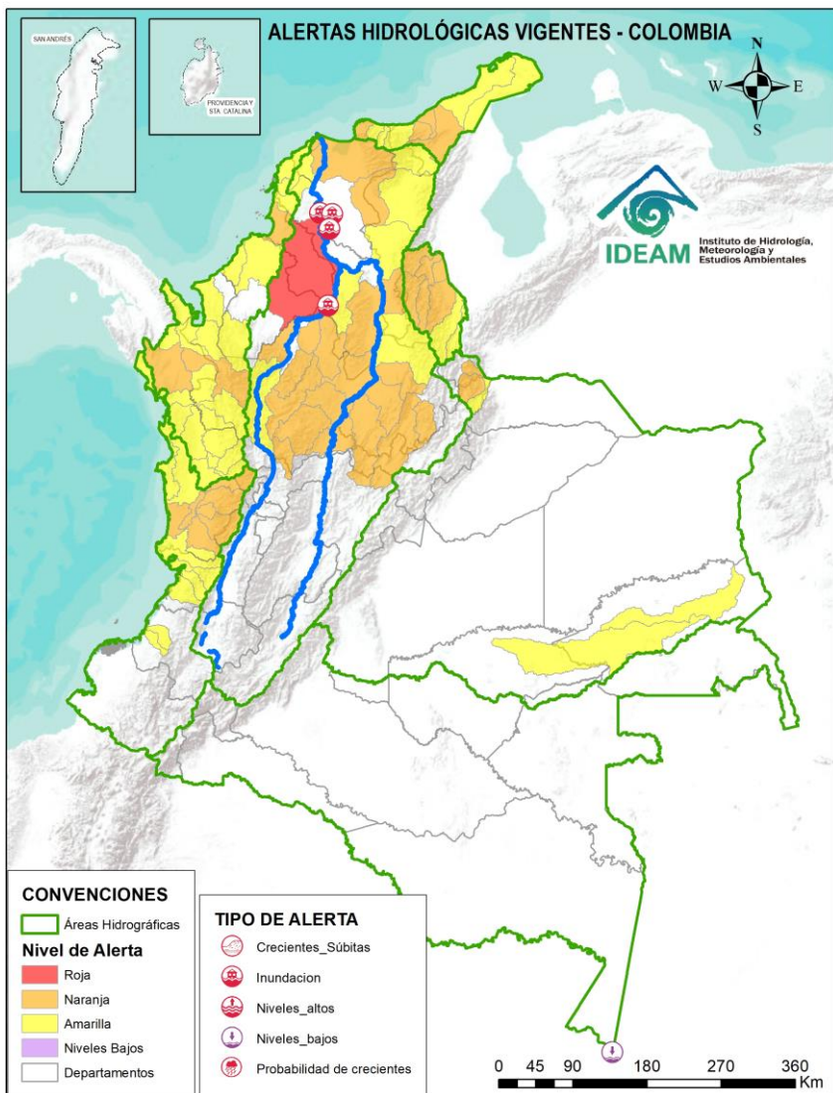


Convenciones

- 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: 03 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
Magdalena Cauca	22
Caribe	13
Pacifico	7
Orinoco	2
TOTAL	44

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	28
Magdalena Cauca	9
Pacifico	9
Orinoco	3
TOTAL	49

Area Hidrográfica	# de Subzonas
TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS	94

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	4
TOTAL	4

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

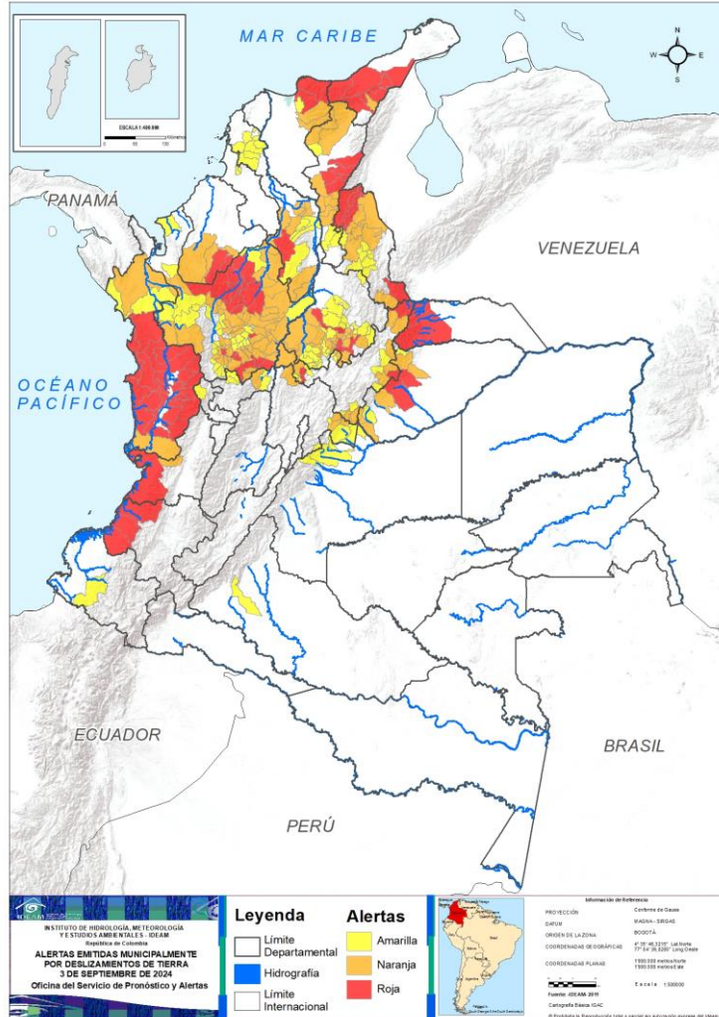
Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:
<http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



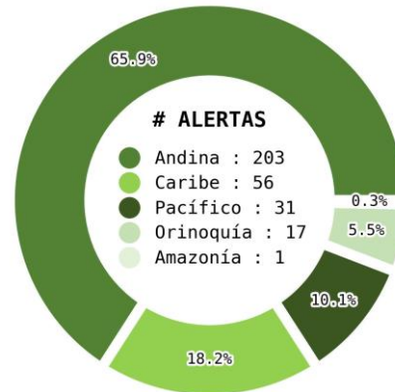
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 3 de septiembre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 308
FECHA : 2024-09-03

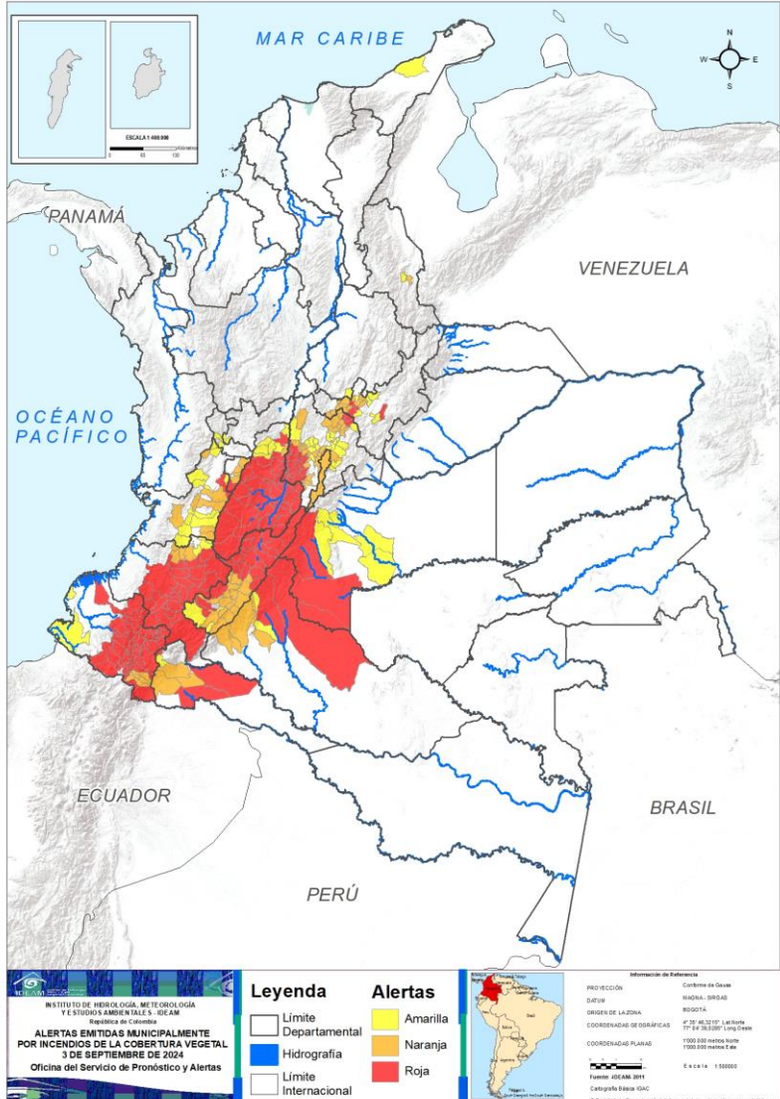
DEPARTAMENTO	#	DEPARTAMENTO	#	DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	21	ANTIOQUIA	52	ANTIOQUIA	30
ANTIOQUIA	16	SANTANDER	19	SANTANDER	23
LA GUAJIRA	8	BOYACÁ	11	BOLÍVAR	11
BOYACÁ	4	BOLÍVAR	8	BOYACÁ	11
CESAR	4	CESAR	8	NORTE DE SANTANDER	8
NORTE DE SANTANDER	4	NORTE DE SANTANDER	8	META	5
SANTANDER	4	CASANARE	5	CESAR	4
ARAUCA	3	CUNDINAMARCA	3	CALDAS	4
CAUCA	3	CHOCÓ	2	CUNDINAMARCA	4
CASANARE	2	CÓRDOBA	2	CASANARE	2
CÓRDOBA	2	MAGDALENA	2	CHOCÓ	2
MAGDALENA	2	LA GUAJIRA	1	SUCRE	2
BOLÍVAR	1	VALLE DEL CAUCA	1	MAGDALENA	1
VALLE DEL CAUCA	1	CALDAS	1	CAQUETÁ	1
TOTAL	75	TOTAL	123	NARIÑO	1
				RISARALDA	1
				TOTAL	110



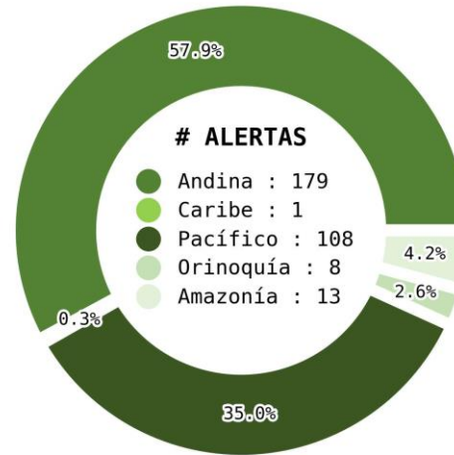
Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización | 3 septiembre 2024 | 12:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 309

FECHA : 2024-09-03

DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	50
TOLIMA	34
CAUCA	28
CUNDINAMARCA	21
HUILA	17
BOYACÁ	4
CAQUETÁ	2
META	2
PUTUMAYO	2
QUINDÍO	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	162

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	28
HUILA	16
BOYACÁ	11
VALLE DEL CAUCA	7
CAQUETÁ	4
QUINDÍO	4
CAUCA	3
NARIÑO	3
PUTUMAYO	3
TOLIMA	1
NORTE DE SANTANDER	1
BOGOTÁ, D.C.	1
TOTAL	82

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	19
VALLE DEL CAUCA	12
BOYACÁ	6
META	6
TOLIMA	6
CAUCA	3
HUILA	3
CALDAS	2
RISARALDA	2
CAQUETÁ	1
NARIÑO	1
PUTUMAYO	1
LA GUAJIRA	1
NORTE DE SANTANDER	1
SANTANDER	1
TOTAL	65

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).
Juan Carlos Garzón Riveros – Alexander Villamizar H (Hidrología).
Yira Nathalie Fonseca Parga (Deslizamientos de Tierra).
Victoria Camacho – Cristian Arango (Incendios de la Cobertura Vegetal).