

Pronóstico nacional del tiempo para los días 03, 04 y 05 de septiembre de 2024

N° 107

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 2 de septiembre de 2024 – 16:00 HLC

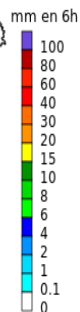
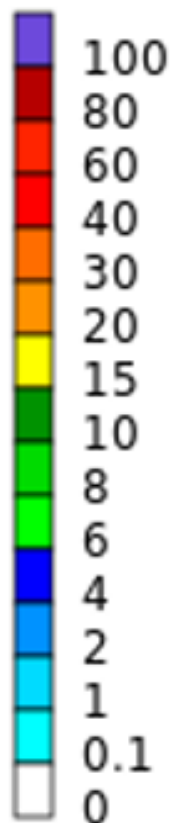
Guía de interpretación de los mapas de pronóstico

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.

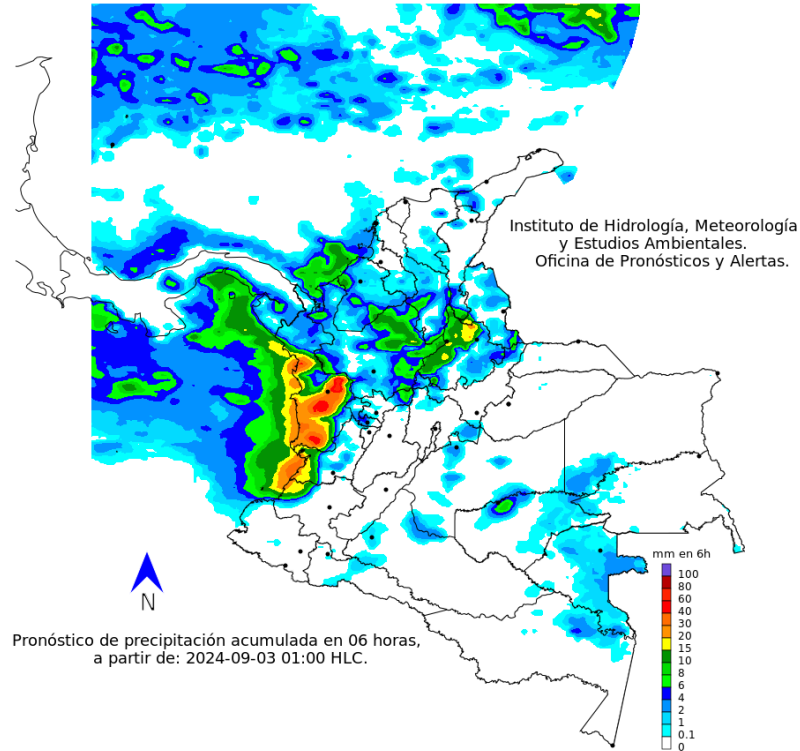
Convenciones

- 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.

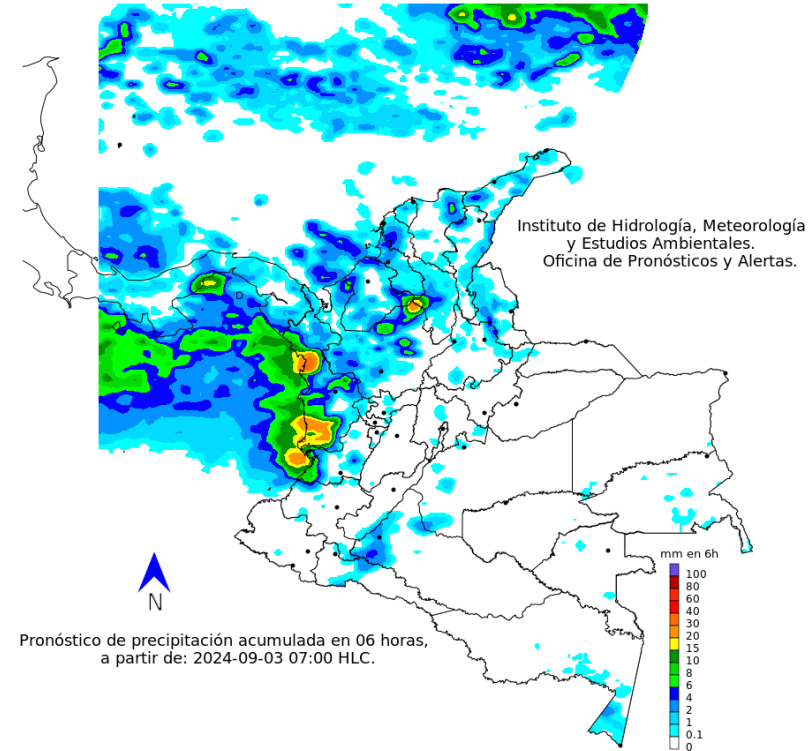
Pronóstico 03 de septiembre de 2024



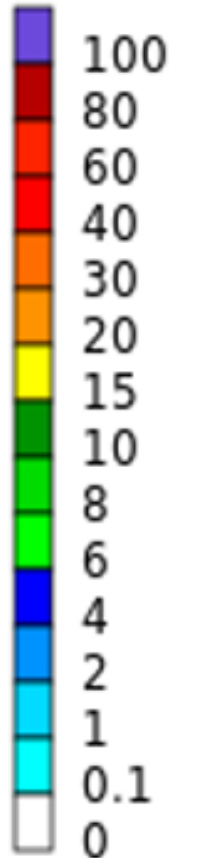
Madrugada



Mañana



mm en 6h

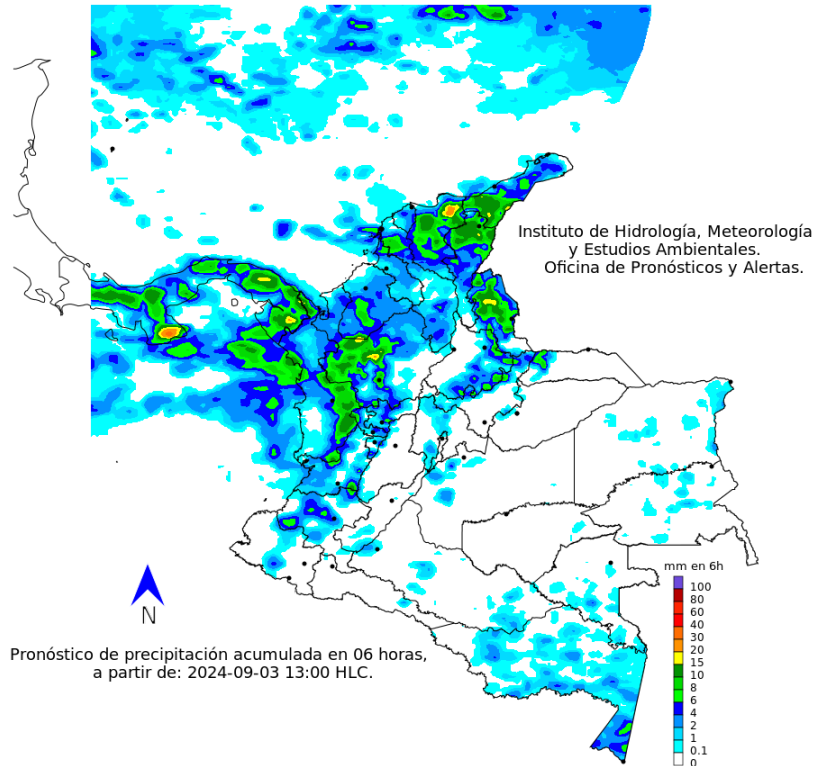


Convenciones

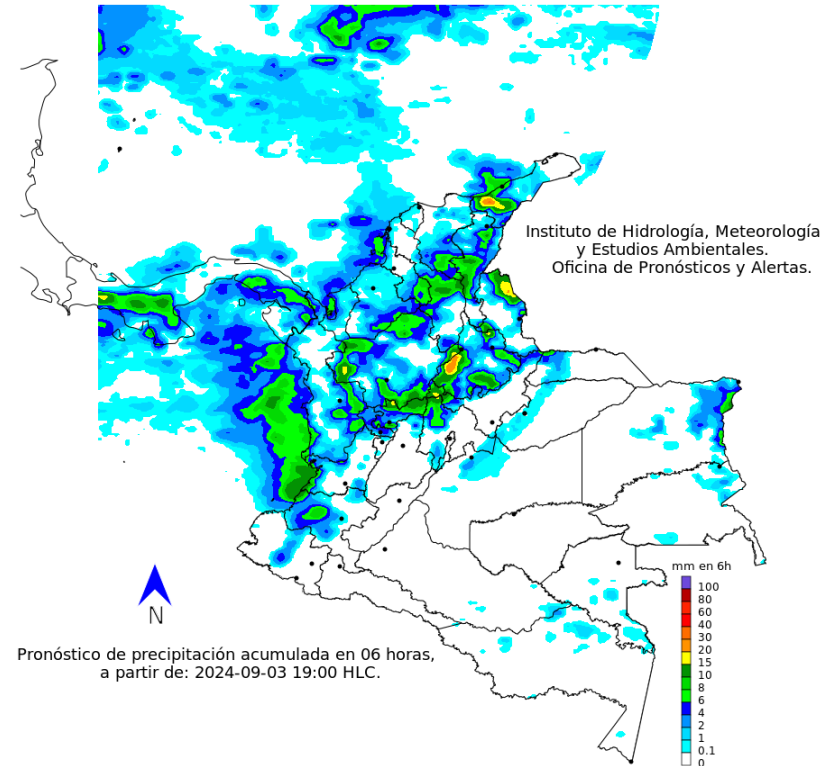
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 03 de septiembre de 2024

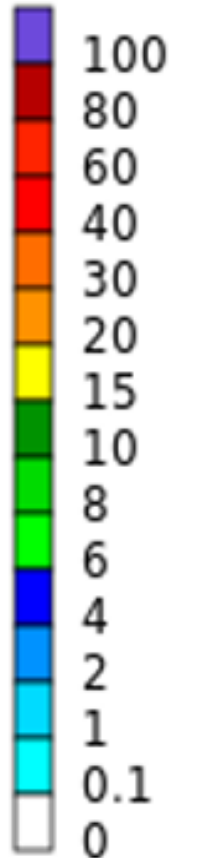
Tarde



Noche



mm en 6h



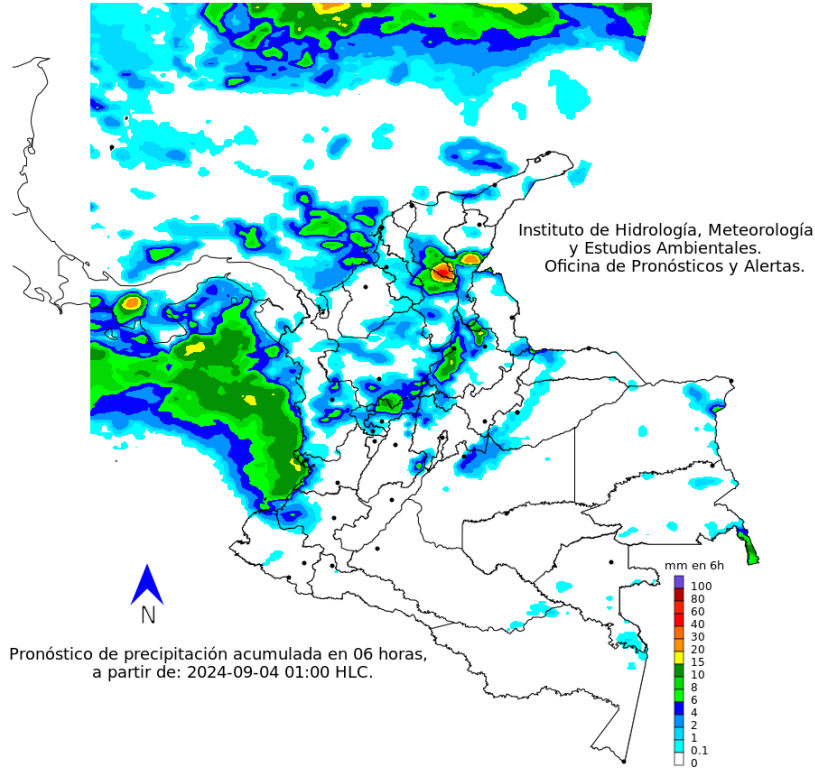
Convenciones

- 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.

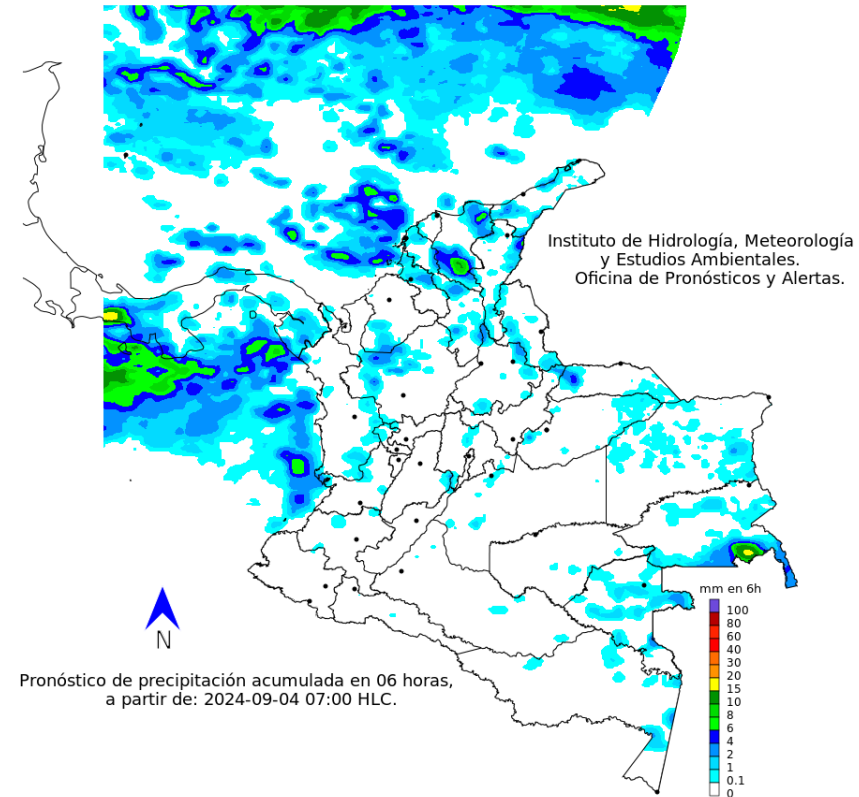
Pronóstico 04 de septiembre de 2024



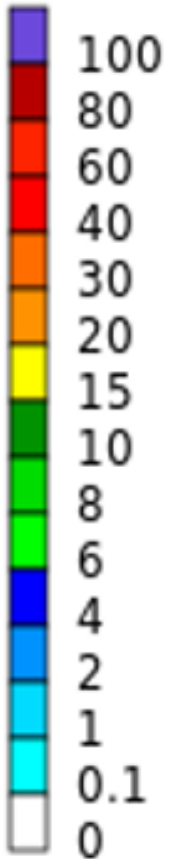
Madrugada



Mañana



mm en 6h



Convenciones

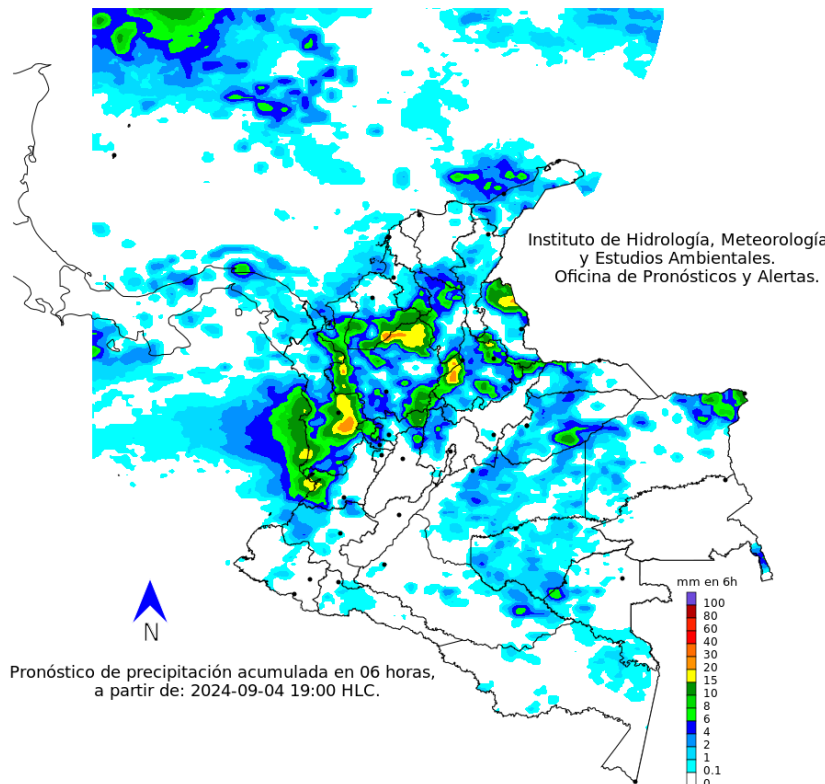
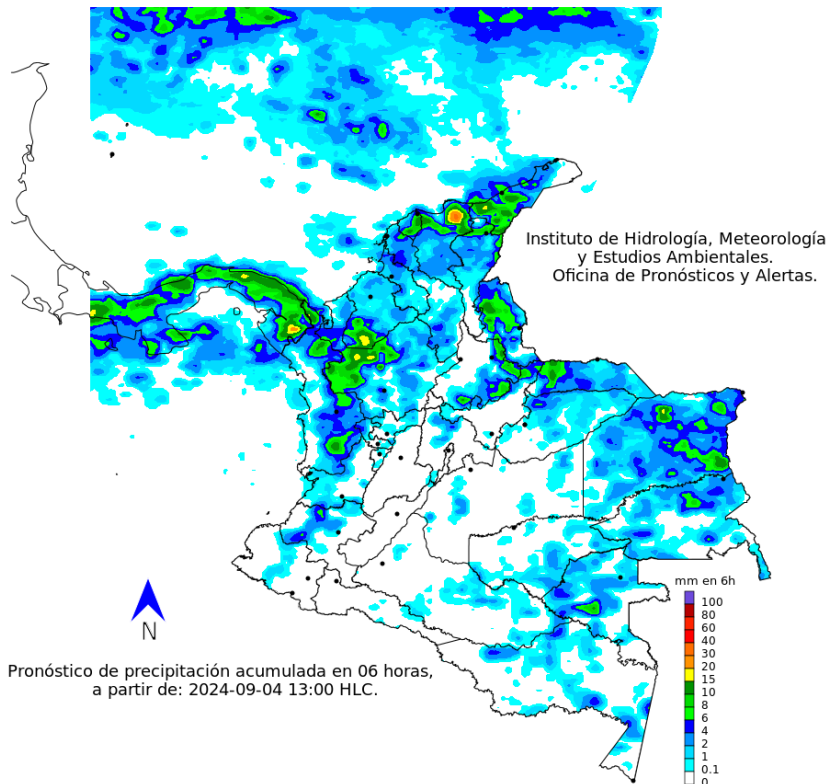
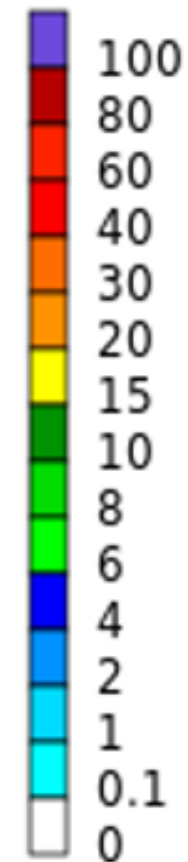
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 04 de septiembre de 2024

Tarde

Noche

mm en 6h



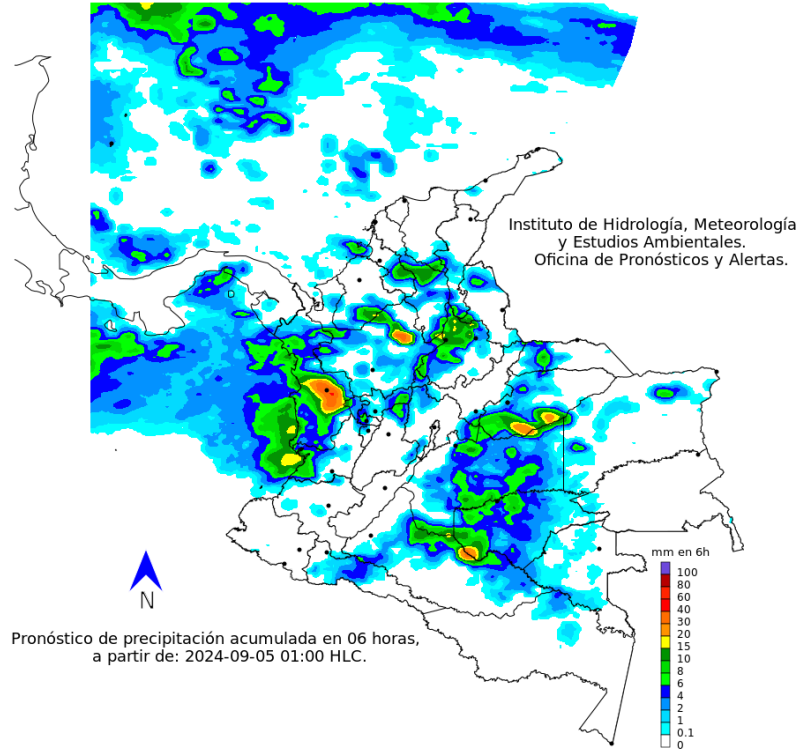
Convenciones

- 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.

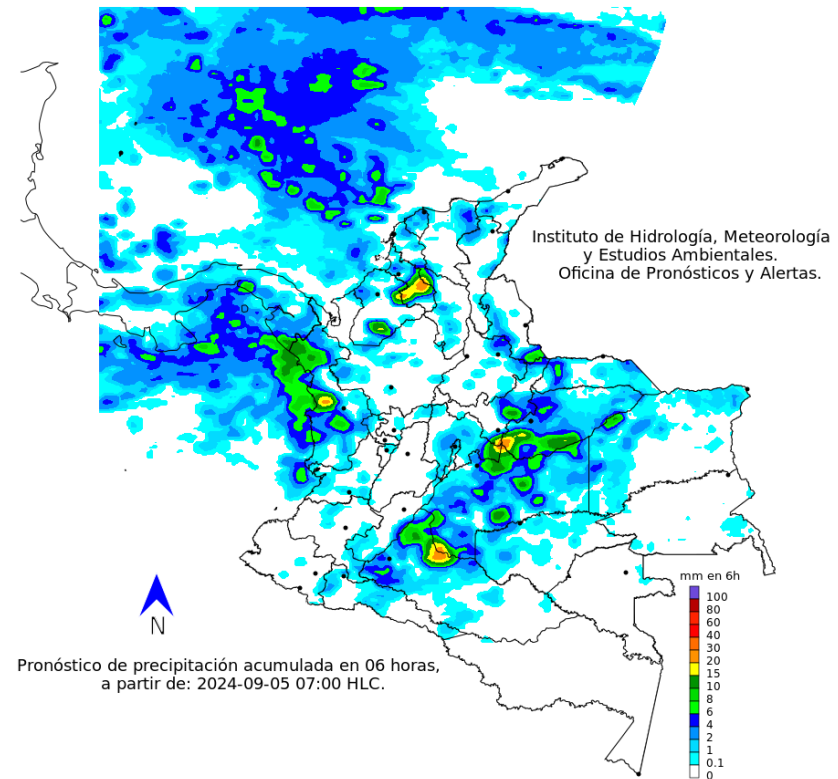
Pronóstico 05 de septiembre de 2024



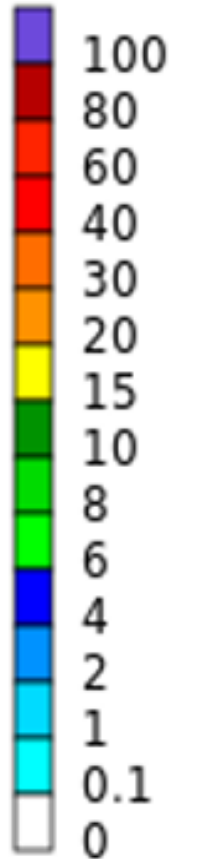
Madrugada



Mañana



mm en 6h



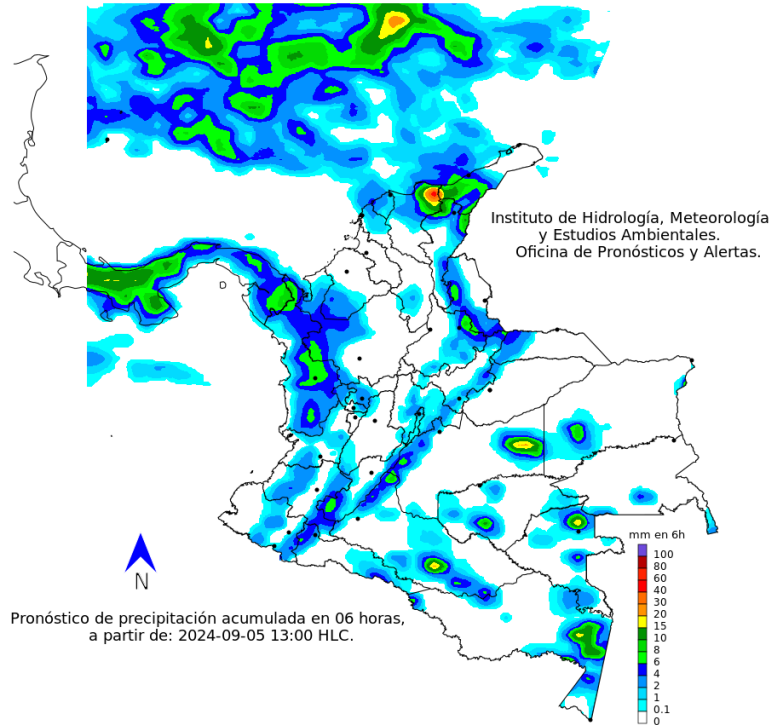
Convenciones

- 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.

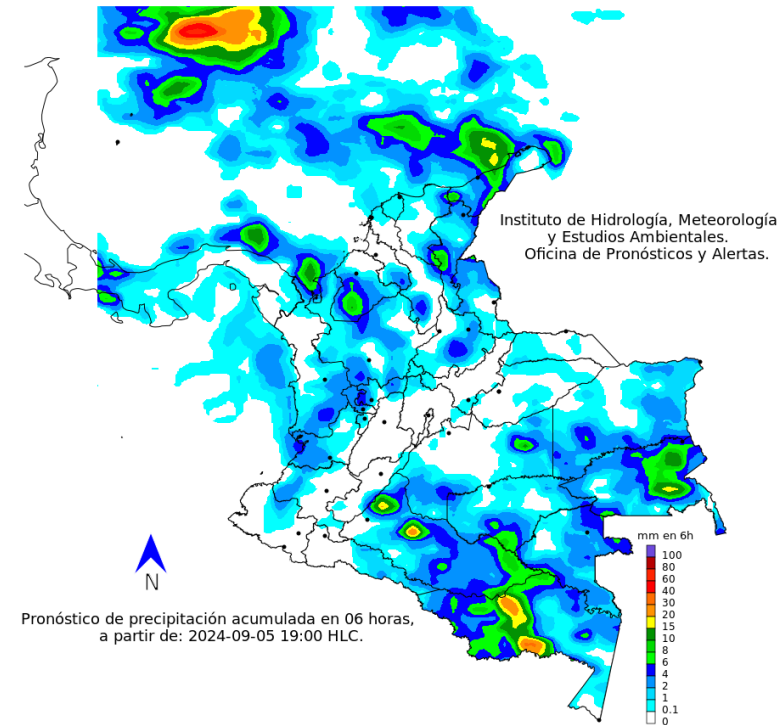
Pronóstico 05 de septiembre de 2024



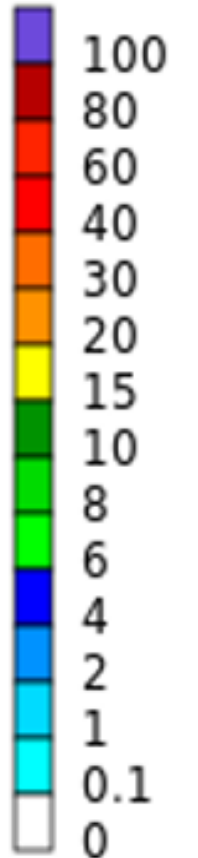
Tarde



Noche



mm en 6h

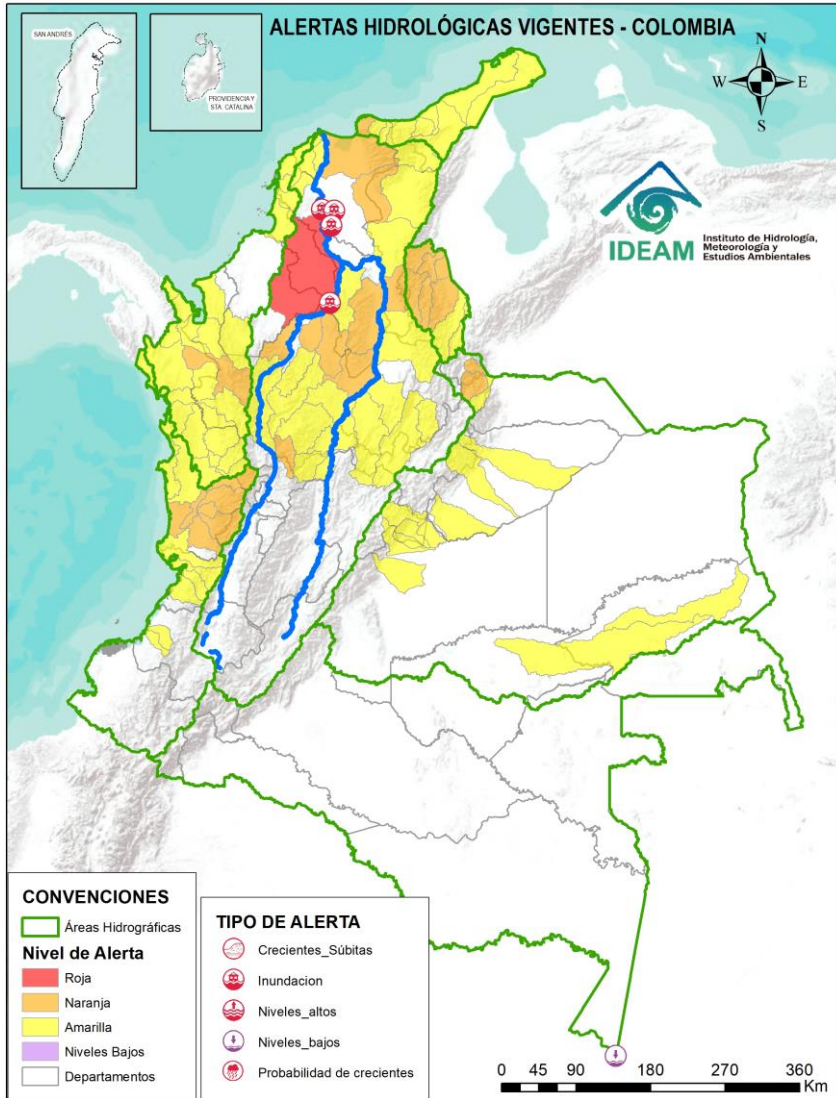


Convenciones

- 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.



Actualización: 02 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	9
Caribe	8
Pacifico	7
Orinoco	2
TOTAL	26

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	31
Magdalena Cauca	24
Orinoco	12
Pacifico	8
TOTAL	75

Area Hidrográfica	# de Subzonas
TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS	102

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

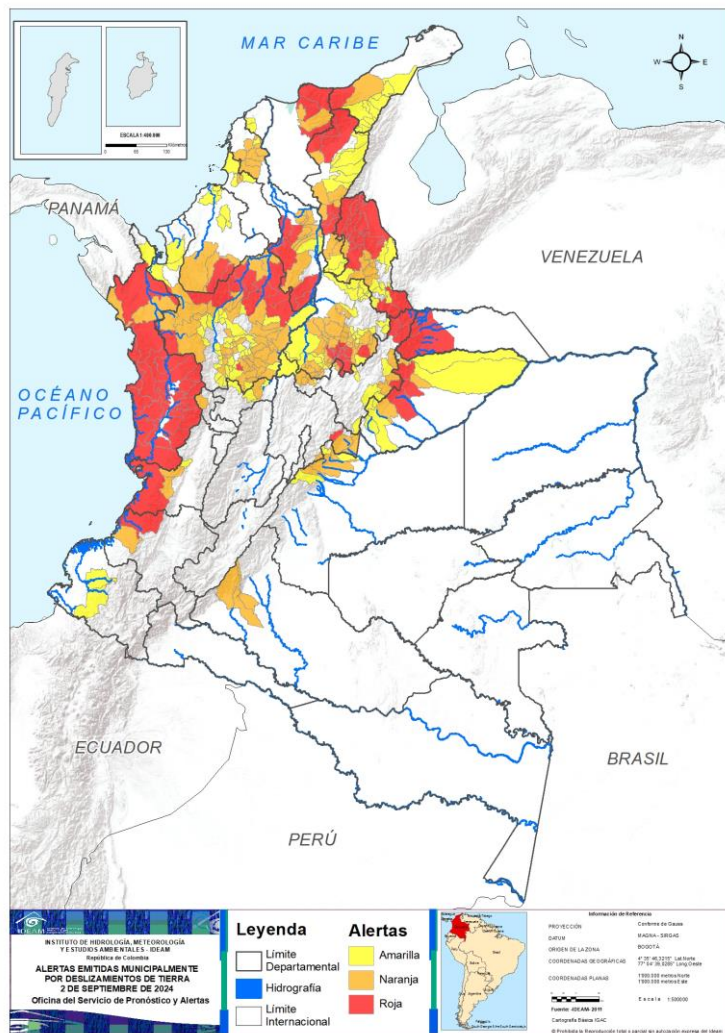
Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:
<http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



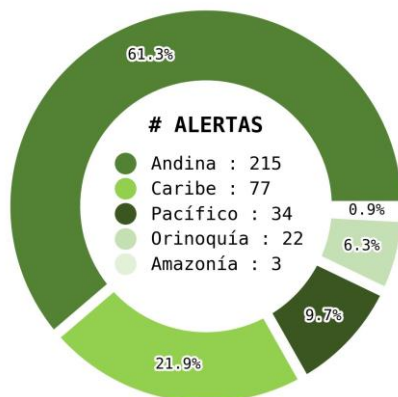
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 2 de septiembre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 351
 FECHA : 2024-09-02

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	23
NORTE DE SANTANDER	12
SANTANDER	12
ANTIOQUIA	10
BOLÍVAR	6
BOYACÁ	6
CESAR	6
ARAUCA	3
CASANARE	3
MAGDALENA	3
CÓRDOBA	2
CAUCA	1
CUNDINAMARCA	1
LA GUAJIRA	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	90

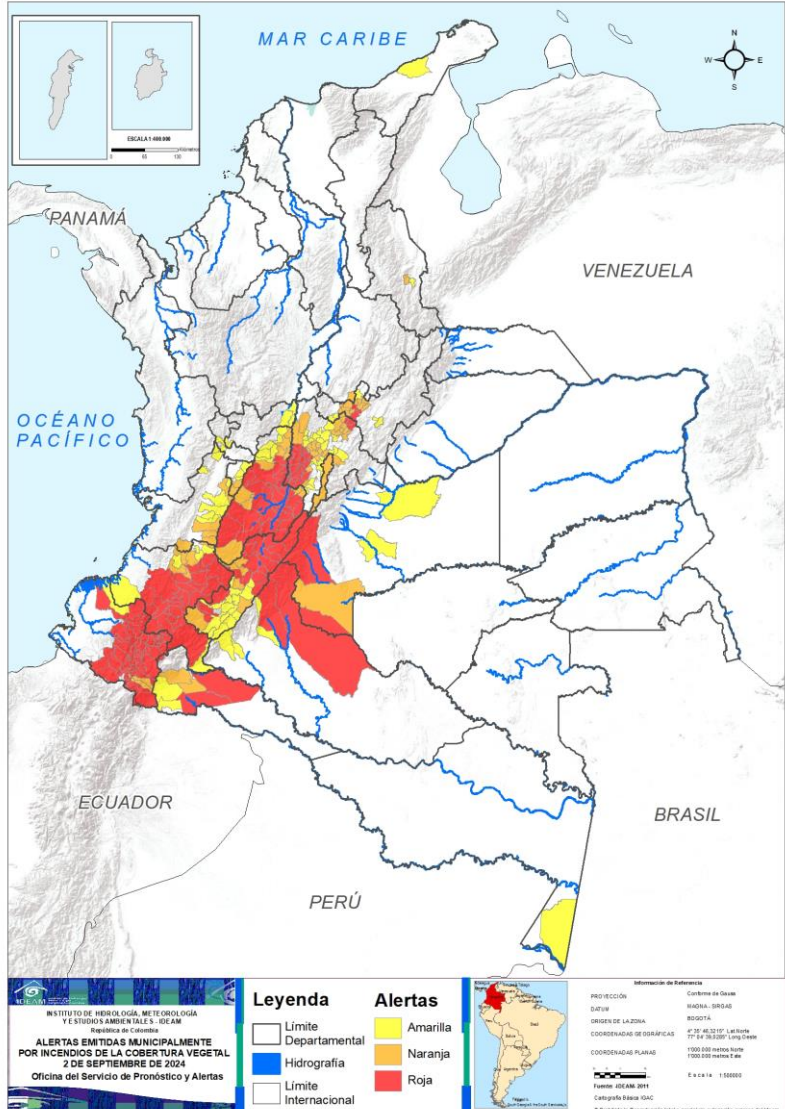
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	41
SANTANDER	28
BOLÍVAR	14
BOYACÁ	9
NORTE DE SANTANDER	8
CESAR	7
META	4
CASANARE	3
CUNDINAMARCA	3
CAQUETÁ	3
CHOCÓ	2
CÓRDOBA	2
MAGDALENA	2
VALLE DEL CAUCA	2
SUCRE	2
CAUCA	1
LA GUAJIRA	1
CALDAS	1
RISARALDA	1
TOTAL	134

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	41
SANTANDER	22
LA GUAJIRA	11
NORTE DE SANTANDER	9
CESAR	8
BOYACÁ	7
CASANARE	6
CÓRDOBA	5
CALDAS	4
META	3
SUCRE	3
BOLÍVAR	2
ATLÁNTICO	2
NARIÑO	2
CHOCÓ	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	127

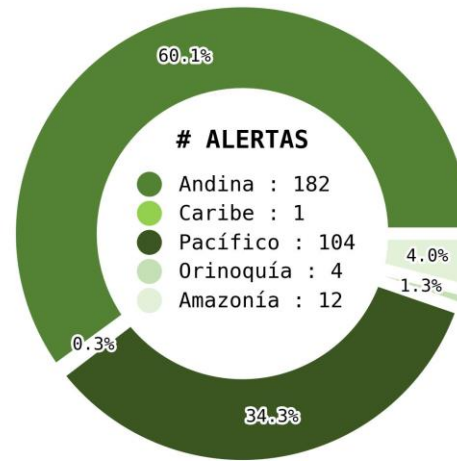


Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización | 2 de septiembre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 303

FECHA : 2024-09-02

DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	50
TOLIMA	27
CAUCA	26
CUNDINAMARCA	26
HUILA	15
BOYACÁ	3
CAQUETÁ	2
PUTUMAYO	2
META	1
TOTAL	152

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	22
BOYACÁ	10
TOLIMA	10
CAUCA	5
HUILA	5
VALLE DEL CAUCA	5
NARIÑO	3
PUTUMAYO	2
QUINDÍO	2
META	1
NORTE DE SANTANDER	1
BOGOTÁ, D.C.	1
SANTANDER	1
TOTAL	68

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	22
HUILA	16
VALLE DEL CAUCA	8
CAUCA	6
TOLIMA	6
BOYACÁ	5
CALDAS	4
CAQUETÁ	3
QUINDÍO	3
META	2
PUTUMAYO	2
RISARALDA	2
NARIÑO	1
AMAZONAS	1
LA GUAJIRA	1
NORTE DE SANTANDER	1
TOTAL	83

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 (Meteorología).
Juan Carlos Garzón Riveros – Enrique Rodríguez A (Hidrología).
Nubia Traslaviña Saavedra (Deslizamientos de Tierra).
Victoria Daniela Camacho (Incendios de la Cobertura Vegetal).