

Pronóstico nacional del tiempo para los días 19, 20 y 21 de septiembre de 2024

N° 123

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 18 de septiembre de 2024 – 16:00 HLC

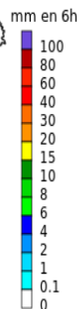
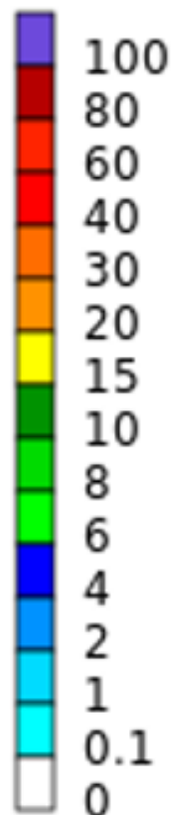
Guía de interpretación de los mapas de pronóstico

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.

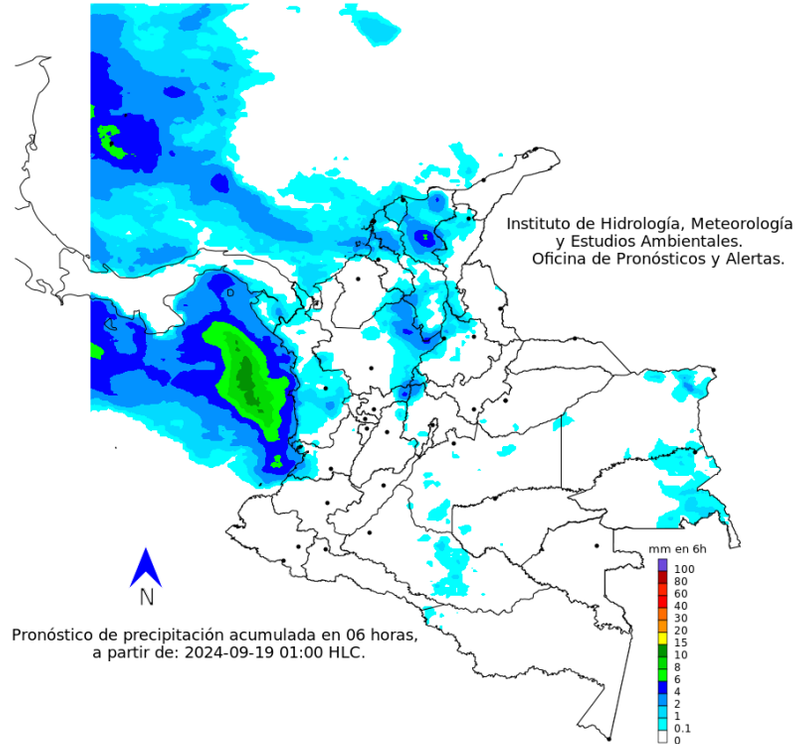
Convenciones

- 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.

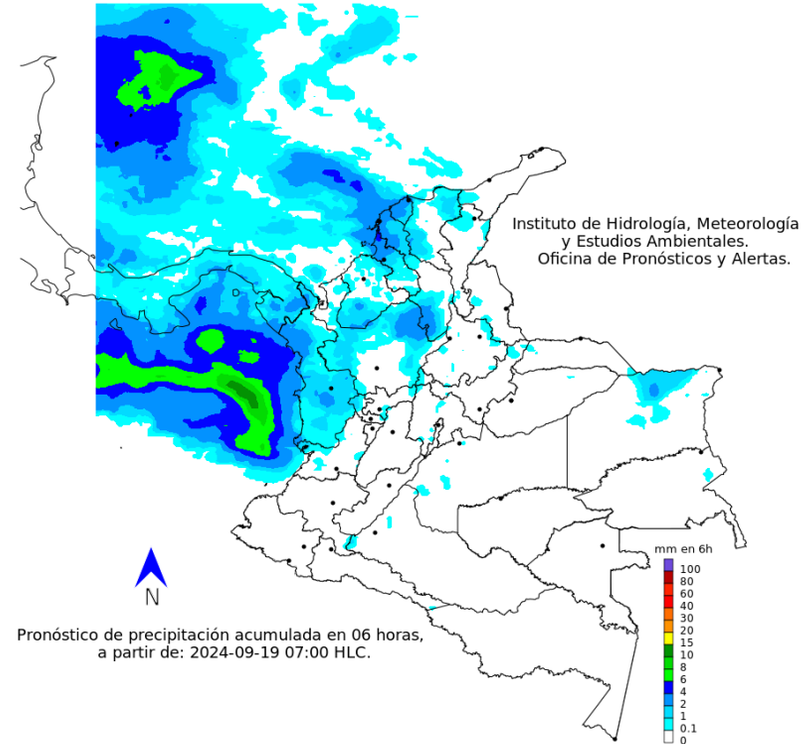
Pronóstico 19 de septiembre de 2024



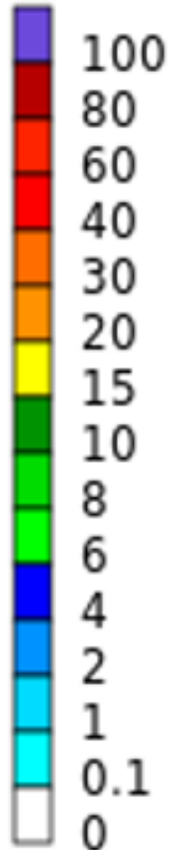
Madrugada



Mañana



mm en 6h



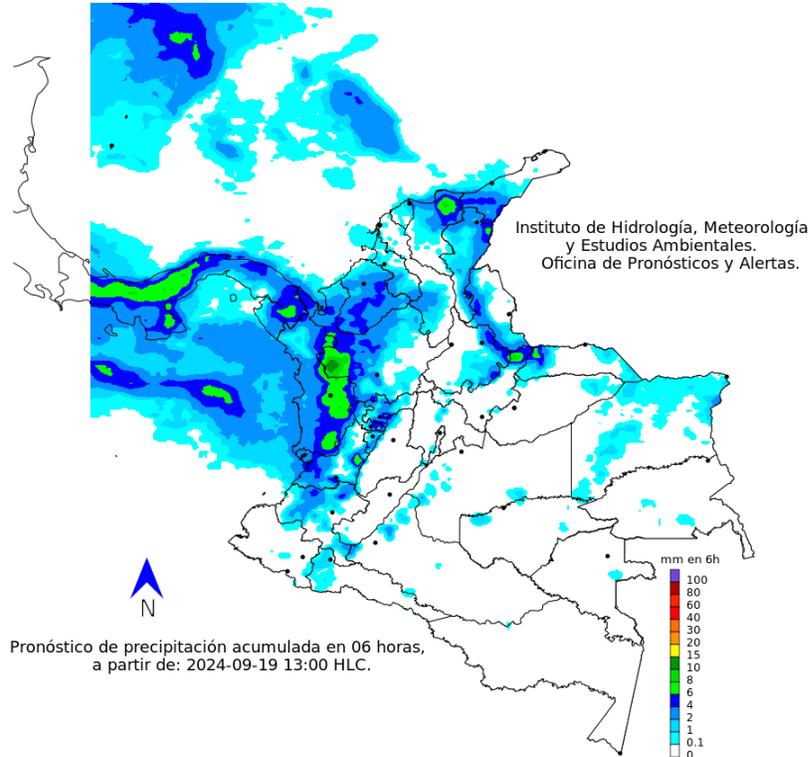
Convenciones

- 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 Azules: Probabilidad precipitaciones de baja intensidad.
- Blanco: Probabilidad ausencia de precipitaciones pronosticadas.

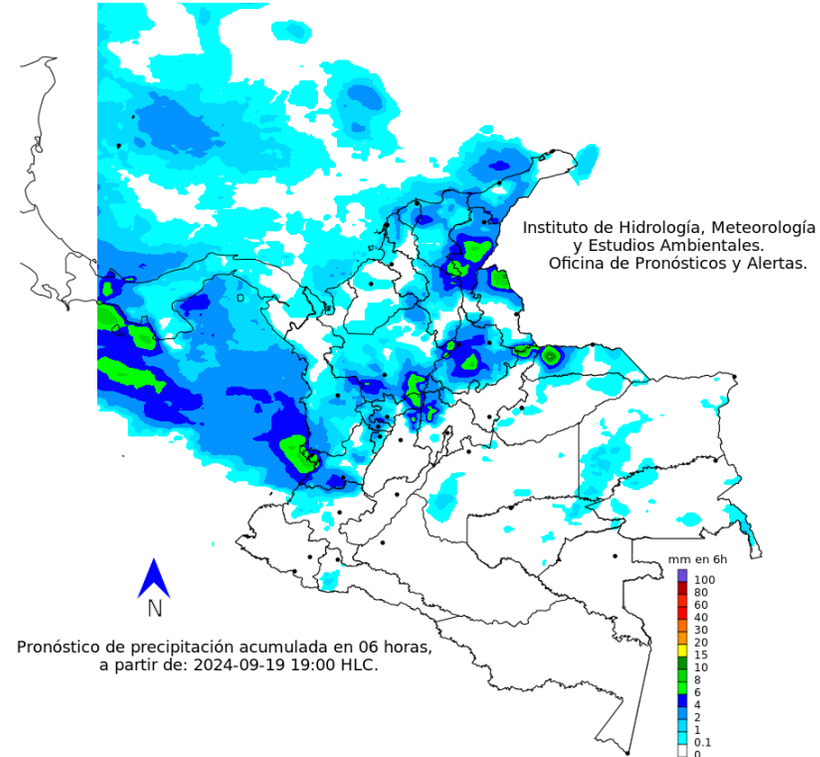
Pronóstico 19 de septiembre de 2024



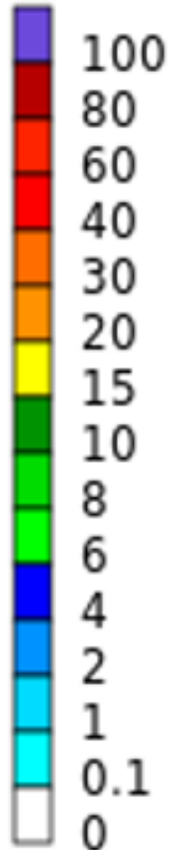
Tarde



Noche



mm en 6h



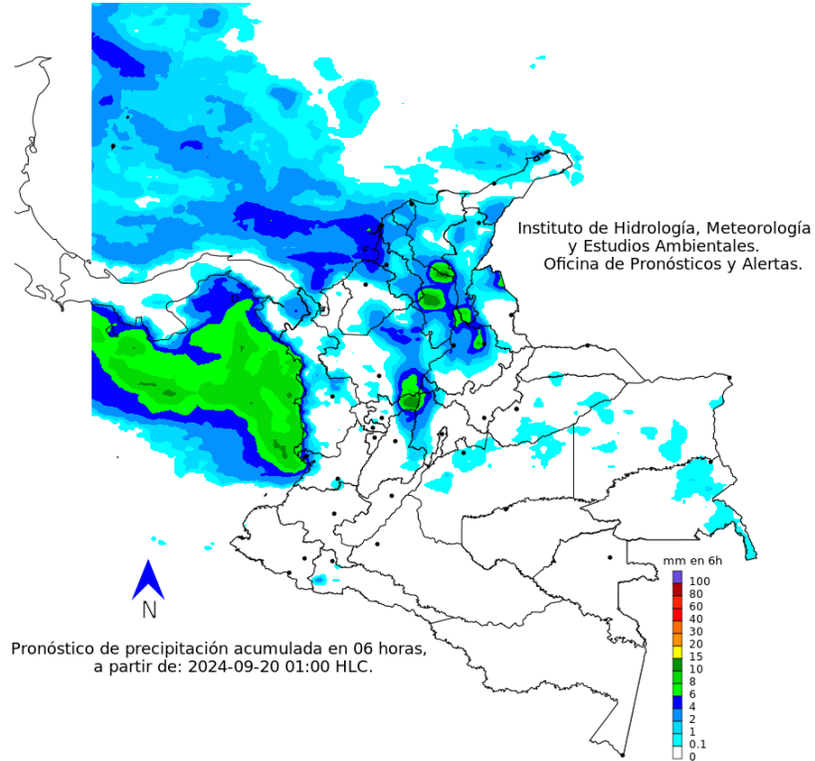
Convenciones

- 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.

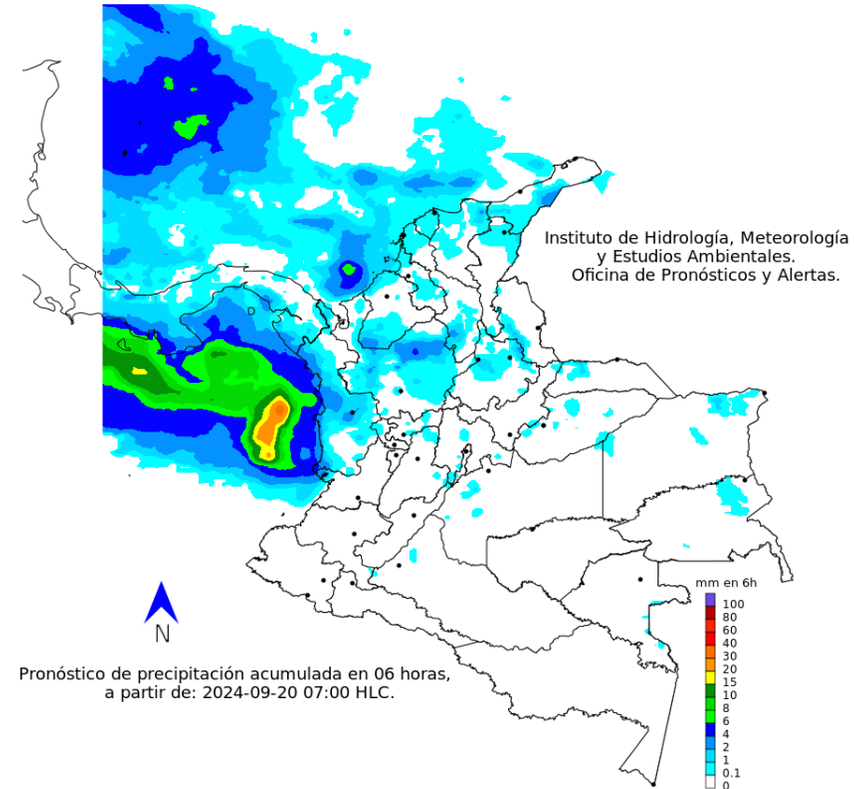
Pronóstico 20 de septiembre de 2024



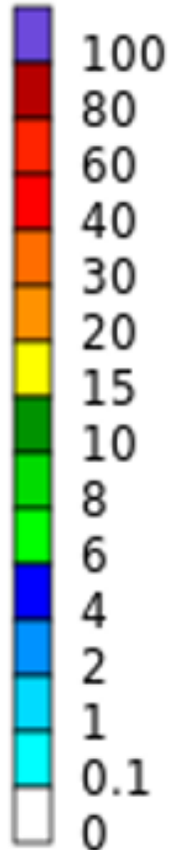
Mañana



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.

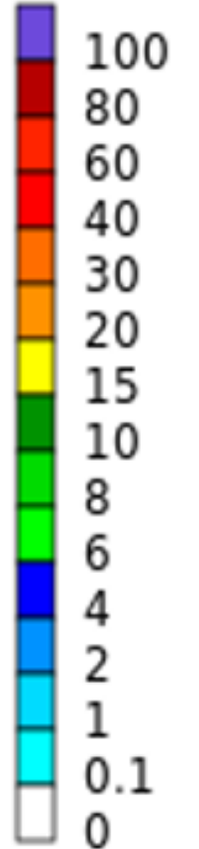
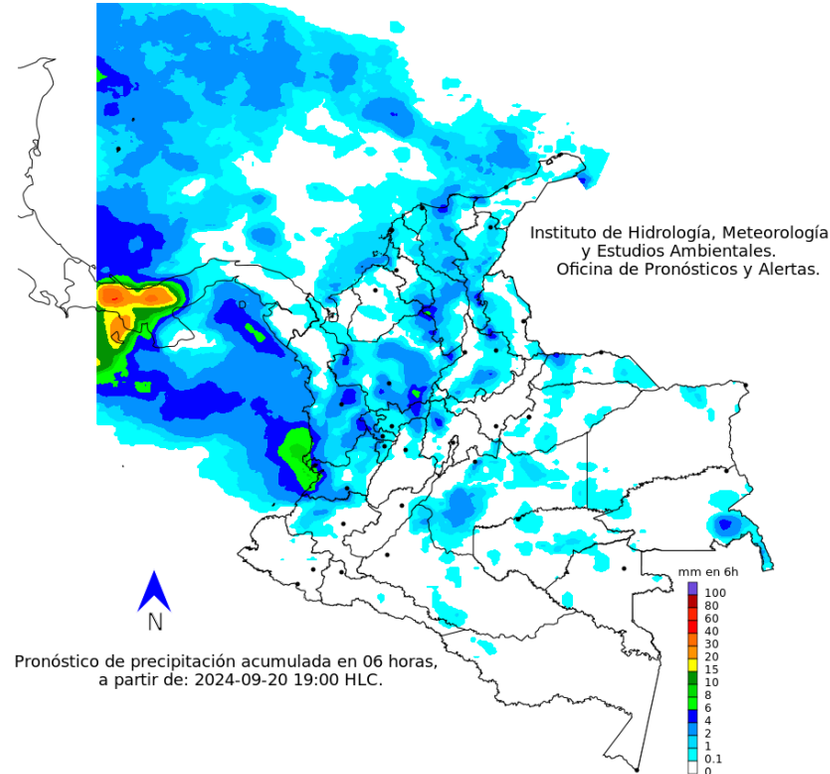
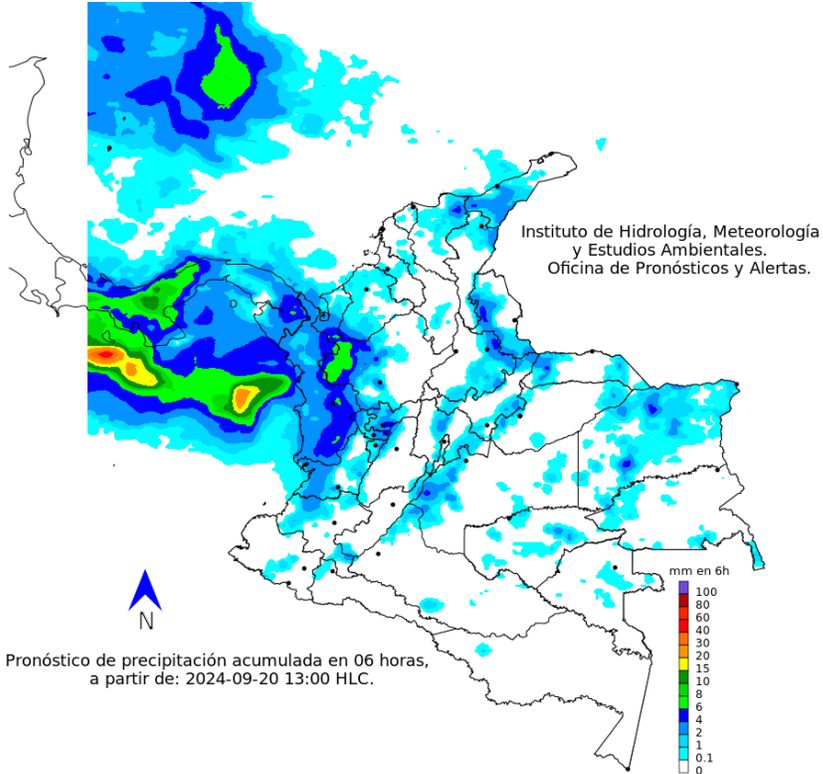
Pronóstico 20 de septiembre de 2024



Tarde

Noche

mm en 6h



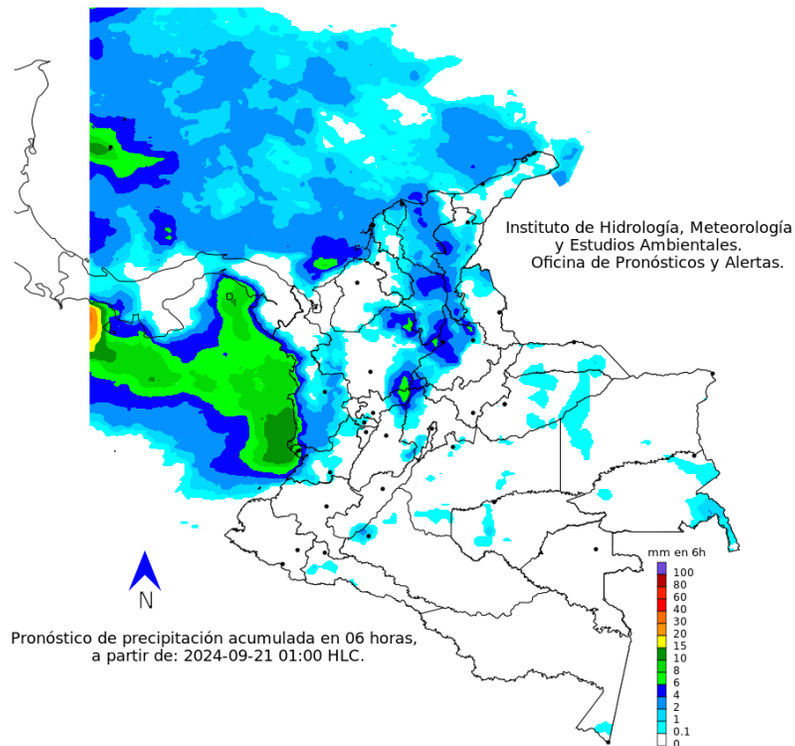
Convenciones

- 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.

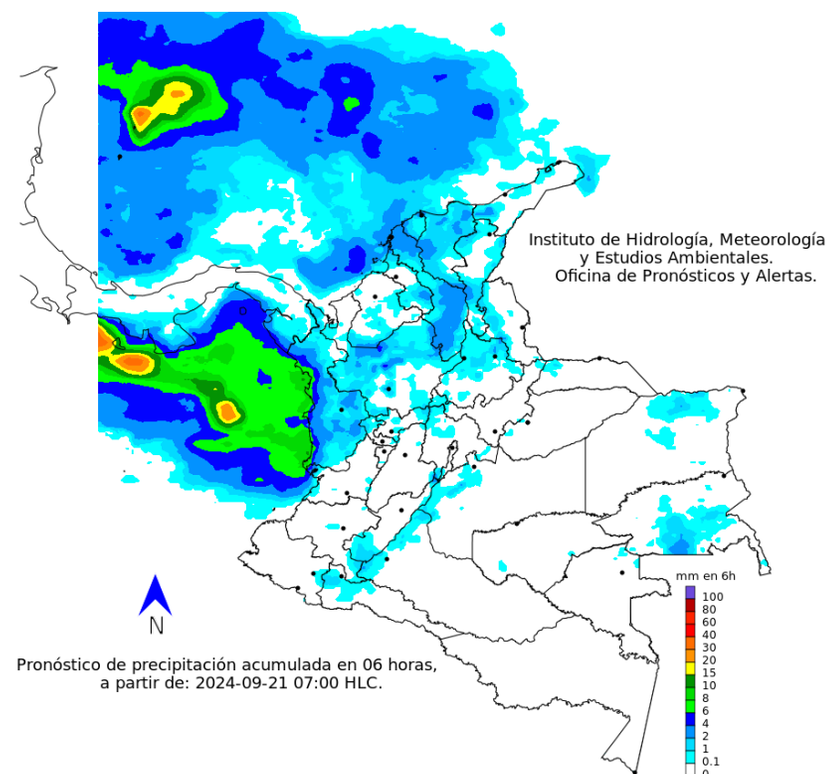
Pronóstico 21 de septiembre de 2024



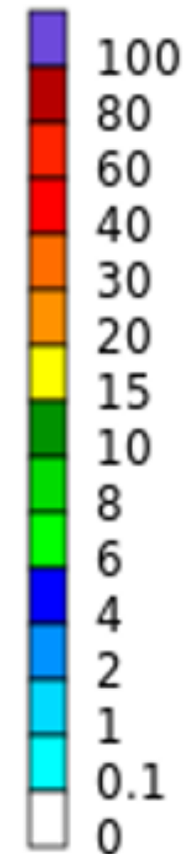
Madrugada



Mañana



mm en 6h



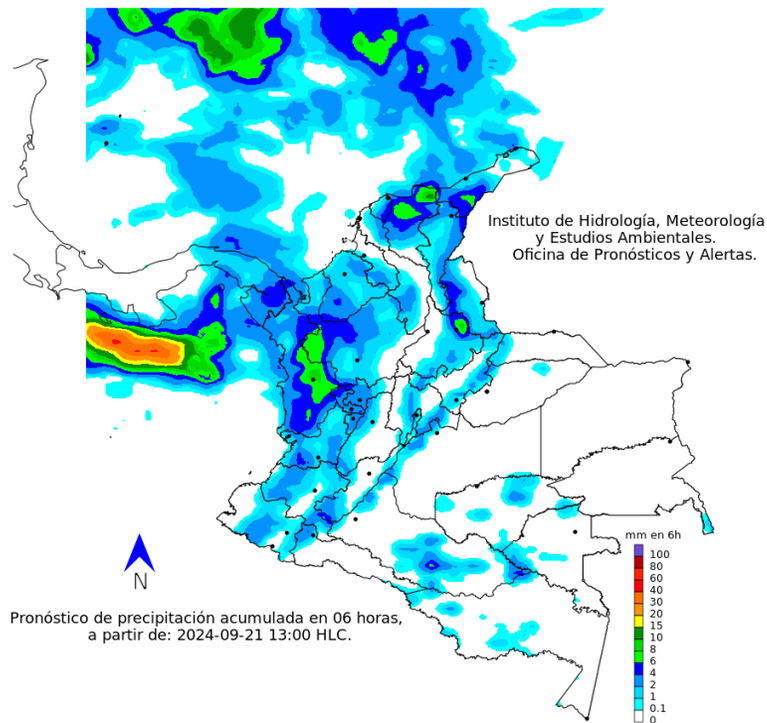
Convenciones

- 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.

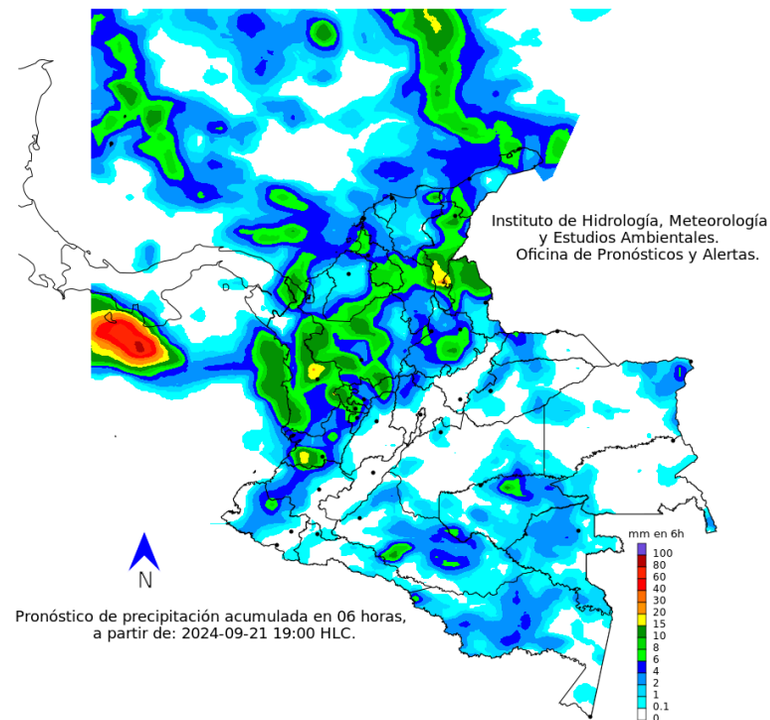
Pronóstico 21 de septiembre de 2024



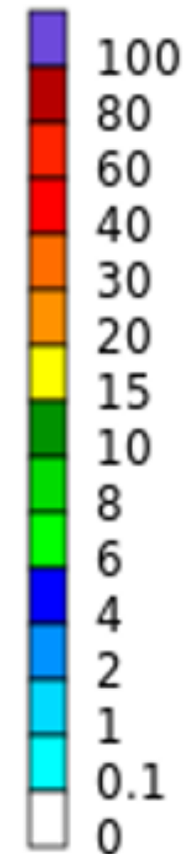
Tarde



Noche



mm en 6h



Convenciones

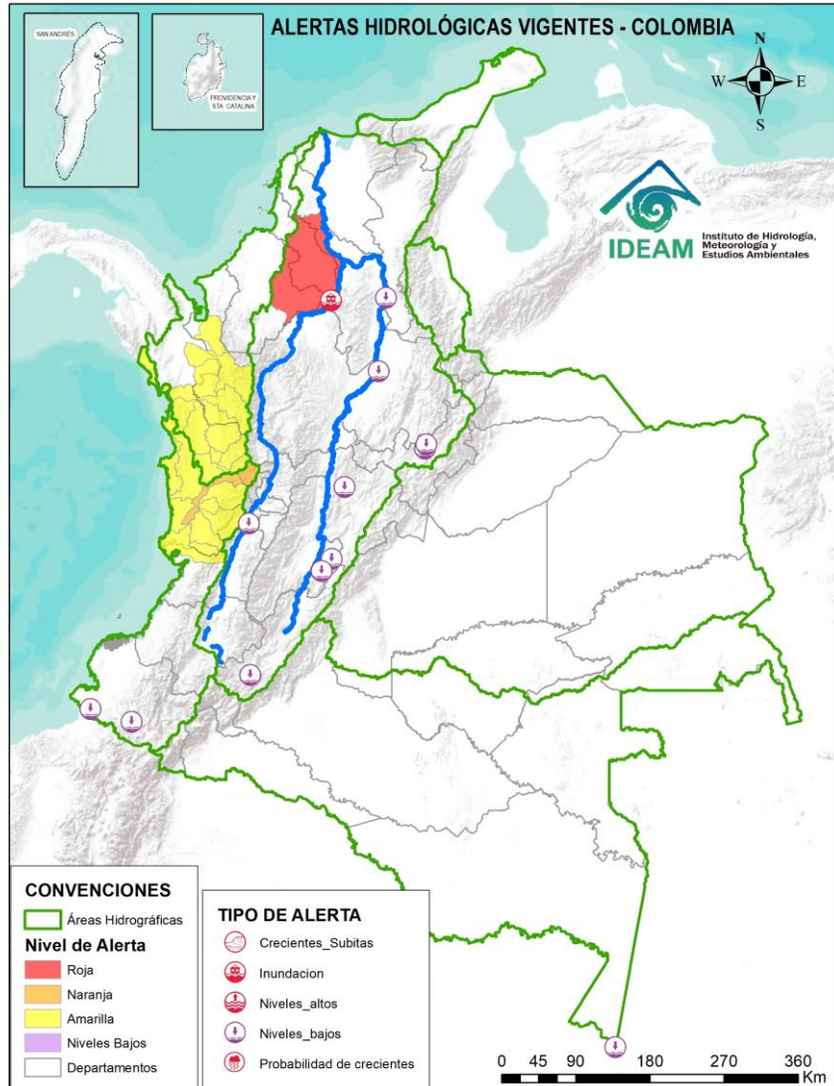
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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



Resumen de Alertas Hidrológicas



Actualización: 18 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
Pacifico	2
TOTAL	2

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	13
Pacifico	9
TOTAL	22

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 25

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	8
Pacifico	2
Amazonas	1
TOTAL	11

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

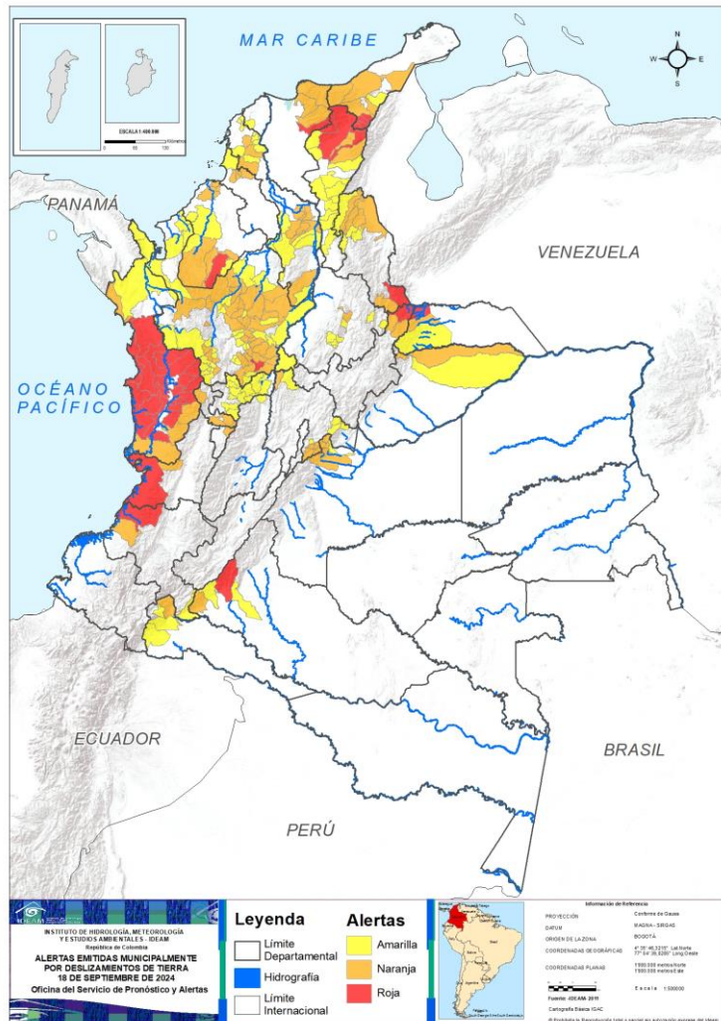
Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:
<http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



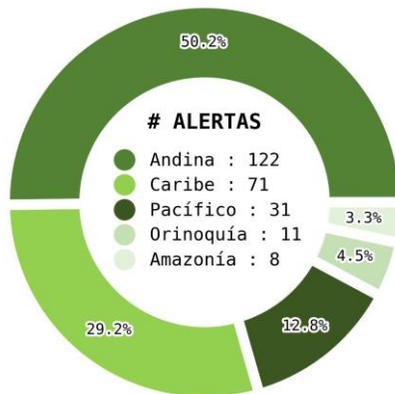
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 18 de septiembre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 243

FECHA : 2024-09-18

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	19
CESAR	4
LA GUAJIRA	4
ANTIOQUIA	1
ARAUCA	1
BOYACÁ	1
CAQUETÁ	1
CAUCA	1
CÓRDOBA	1
MAGDALENA	1
NORTE DE SANTANDER	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	36

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	34
BOLÍVAR	10
CÓRDOBA	5
LA GUAJIRA	5
NORTE DE SANTANDER	5
CUNDINAMARCA	5
CHOCÓ	4
META	4
SUCRE	4
MAGDALENA	3
RISARALDA	3
BOYACÁ	2
CESAR	2
CASANARE	2
ARAUCA	1
CAQUETÁ	1
CAUCA	1
VALLE DEL CAUCA	1
PUTUMAYO	1
SANTANDER	1
QUINDÍO	1
TOTAL	95

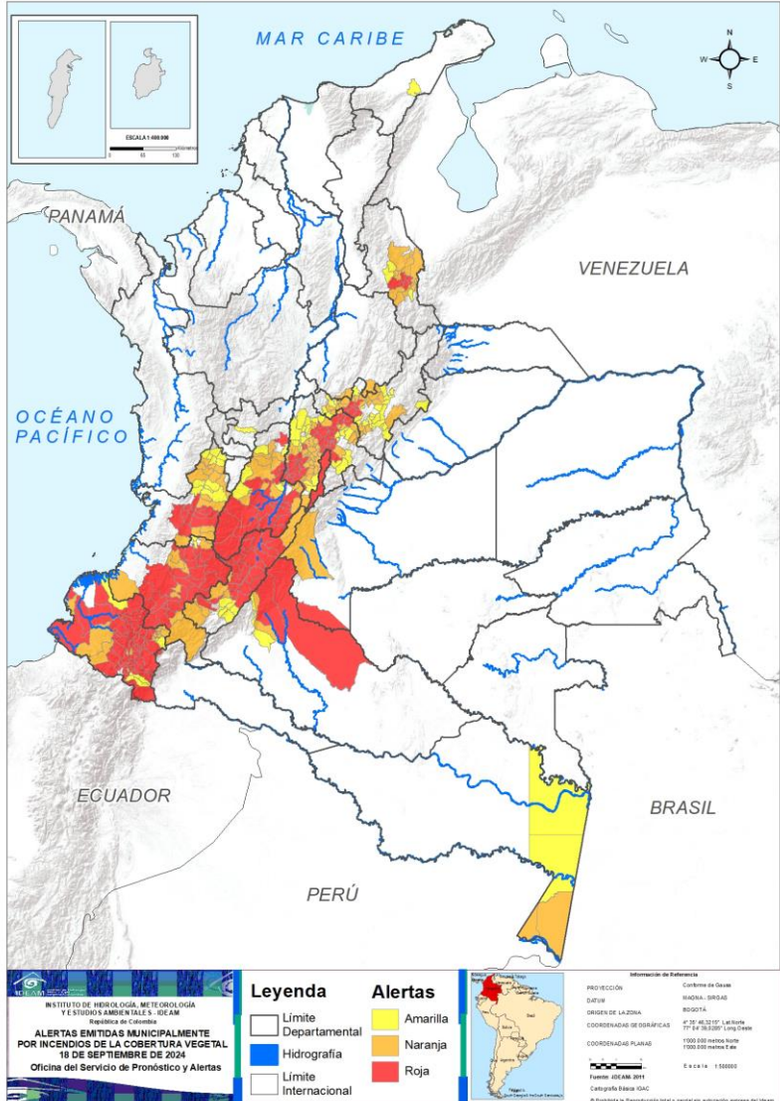
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	37
BOLÍVAR	14
CALDAS	13
CESAR	11
SANTANDER	8
CÓRDOBA	4
NORTE DE SANTANDER	4
CUNDINAMARCA	4
CHOCÓ	3
PUTUMAYO	3
CAQUETÁ	2
ARAUCA	1
BOYACÁ	1
CAUCA	1
LA GUAJIRA	1
ATLÁNTICO	1
CASANARE	1
META	1
SUCRE	1
TOLIMA	1
TOTAL	112



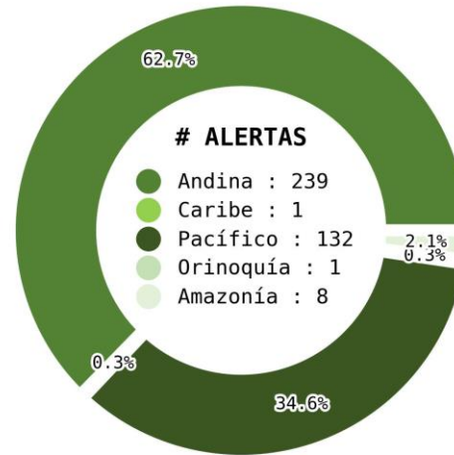
Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización | 18 de septiembre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 381

FECHA : 2024-09-18

DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	41
CUNDINAMARCA	39
CAUCA	25
HUILA	21
TOLIMA	19
VALLE DEL CAUCA	11
BOYACÁ	7
NORTE DE SANTANDER	4
CAQUETÁ	2
BOGOTÁ, D.C.	1
TOTAL	170

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	34
BOYACÁ	19
VALLE DEL CAUCA	14
NARIÑO	13
TOLIMA	13
CAUCA	10
NORTE DE SANTANDER	10
HUILA	6
SANTANDER	3
AMAZONAS	2
CAQUETÁ	1
META	1
TOTAL	126

DEPARTAMENTO	#
BOYACÁ	25
CUNDINAMARCA	23
VALLE DEL CAUCA	11
HUILA	6
NARIÑO	5
TOLIMA	5
NORTE DE SANTANDER	3
CAUCA	2
AMAZONAS	2
CAQUETÁ	1
CALDAS	1
LA GUAJIRA	1
TOTAL	85

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 – Carlos Mauricio Merchán (Hidrología).
Ana Milena Rincón Loaiza (Deslizamientos de Tierra).
Cristian Arango (Incendios de la Cobertura Vegetal).