

Pronóstico nacional del tiempo para los días 18, 19 y 20 de septiembre de 2024

N° 122

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 17 de septiembre de 2024 – 16:00 HLC

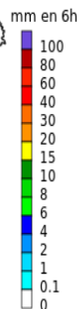
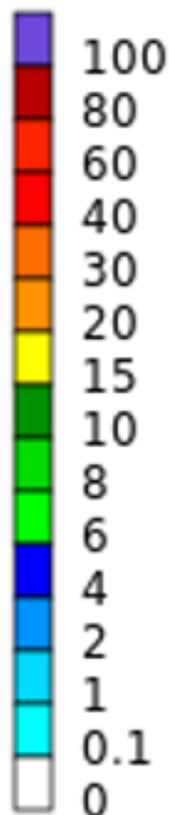
Guía de interpretación de los mapas de pronóstico

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.

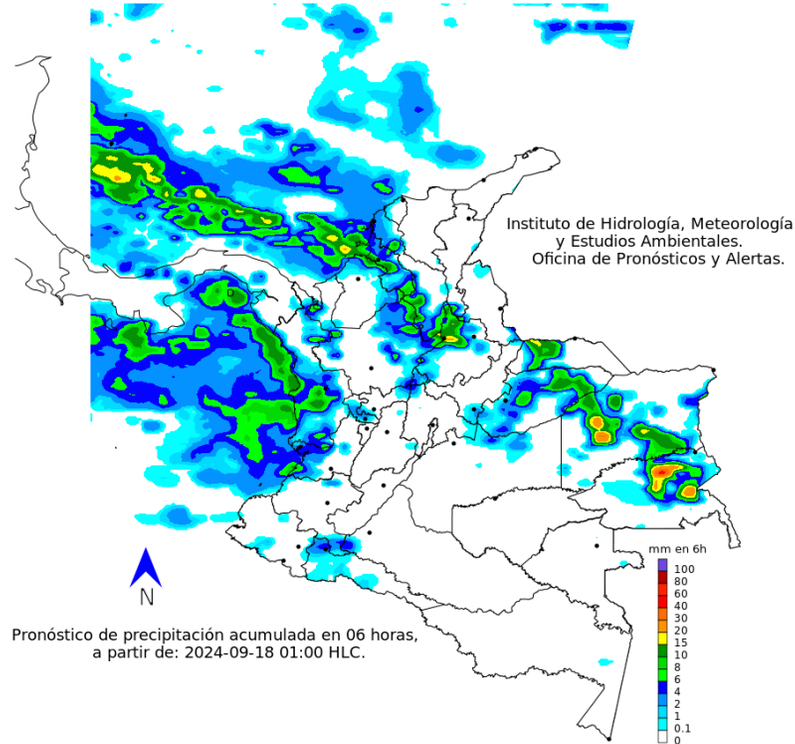
Convenciones

- 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.

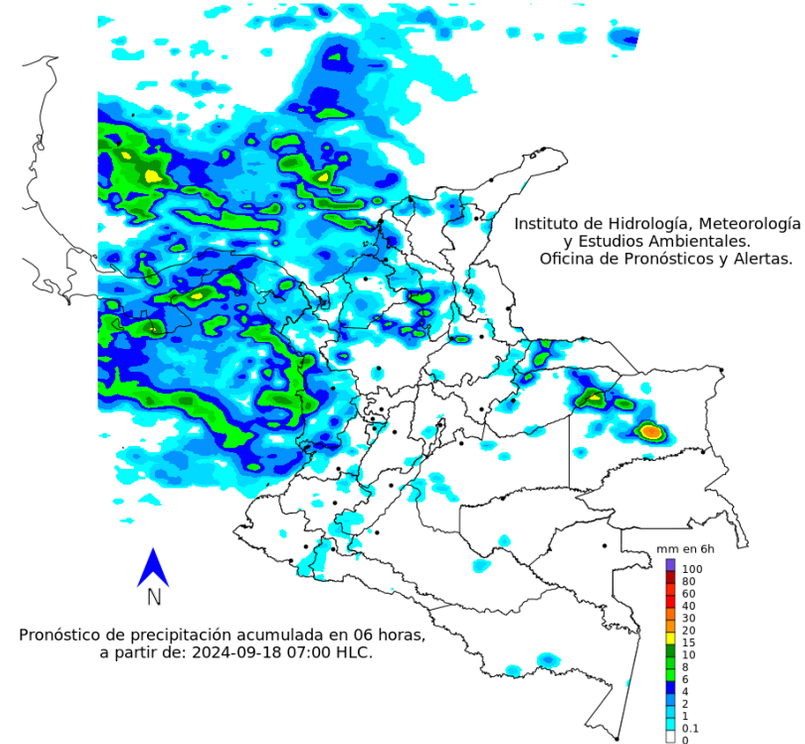
Pronóstico 18 de septiembre de 2024



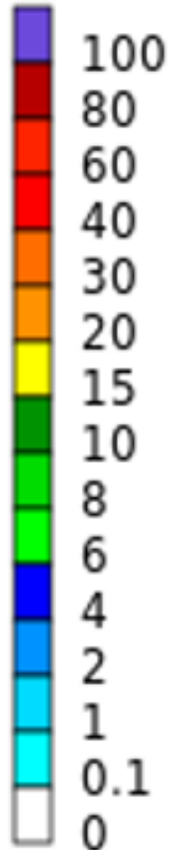
Madrugada



Mañana



mm en 6h



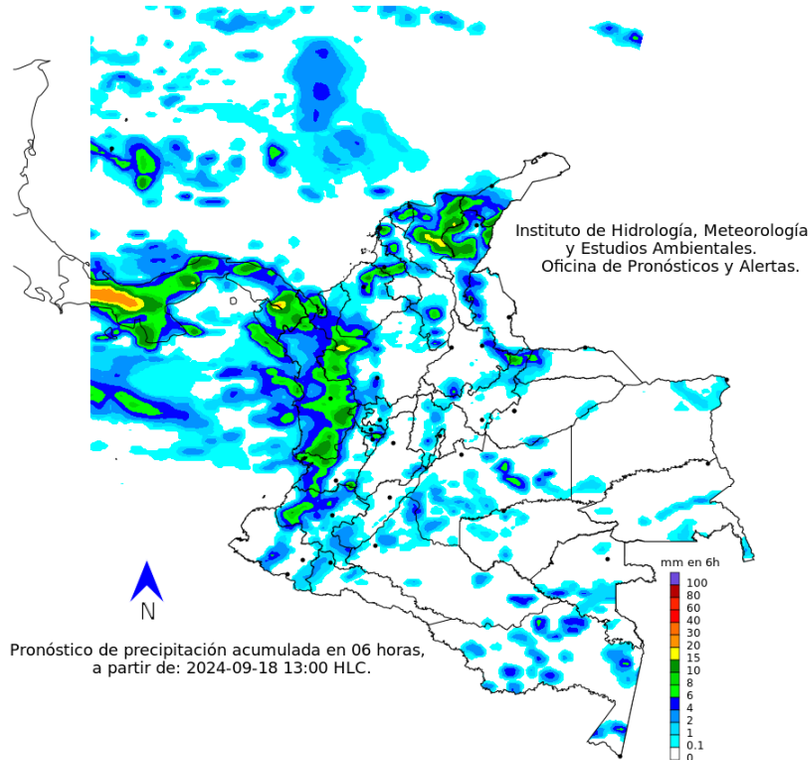
Convenciones

- 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.

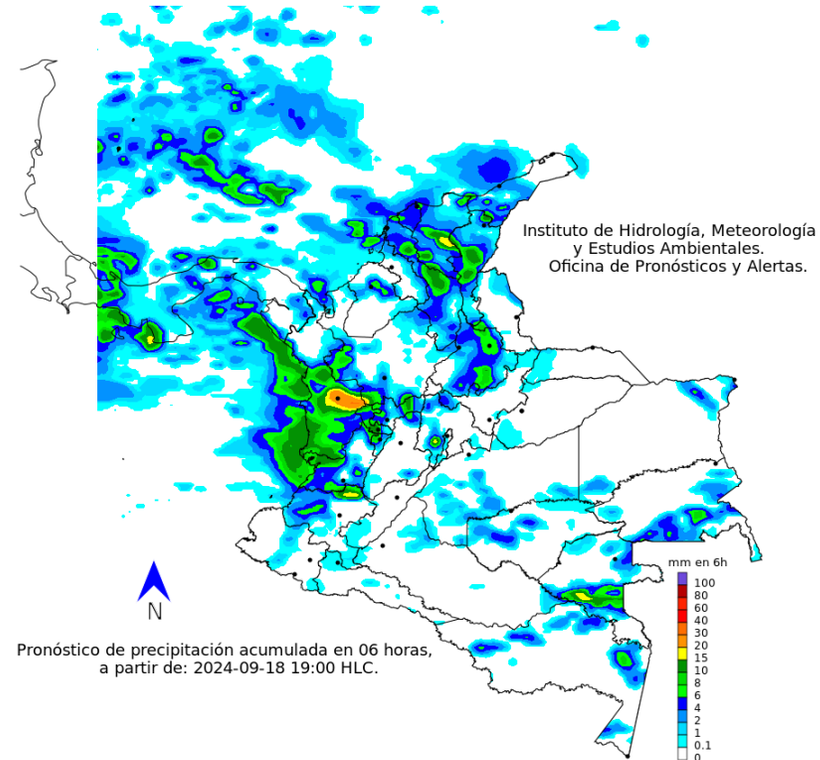
Pronóstico 18 de septiembre de 2024



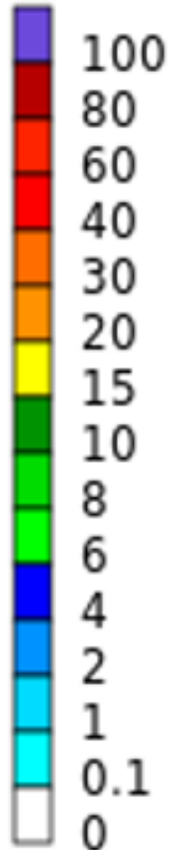
Tarde



Noche



mm en 6h

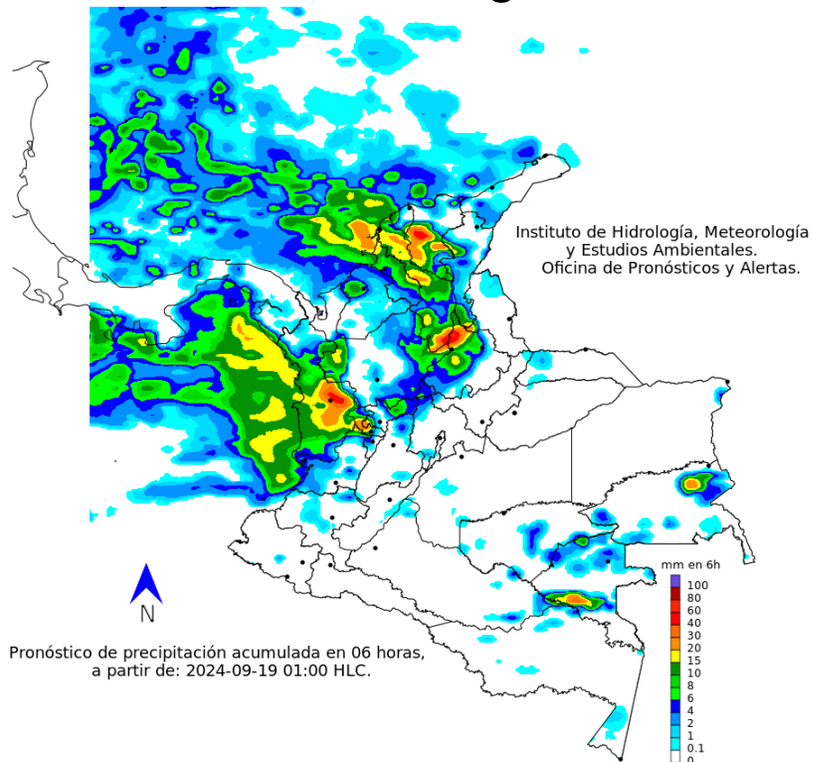


Convenciones

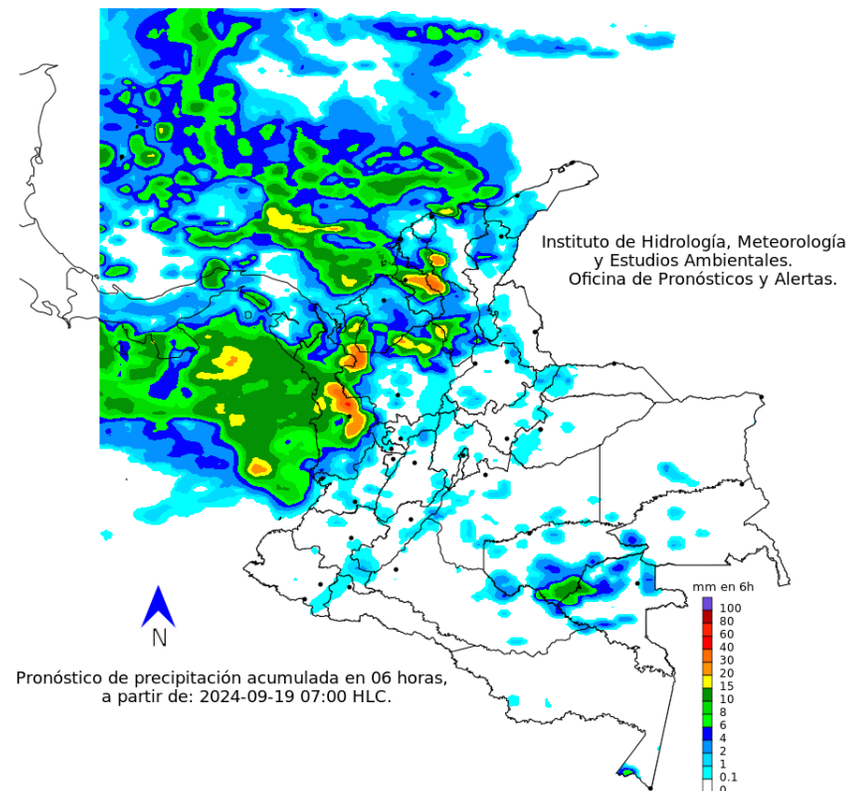
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 19 de septiembre de 2024

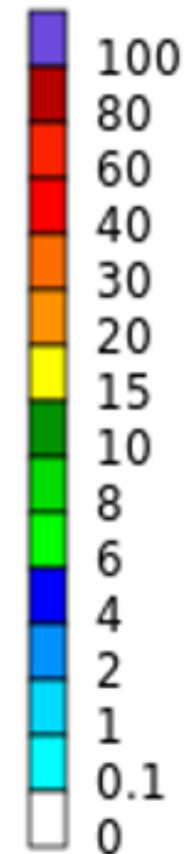
Madrugada



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

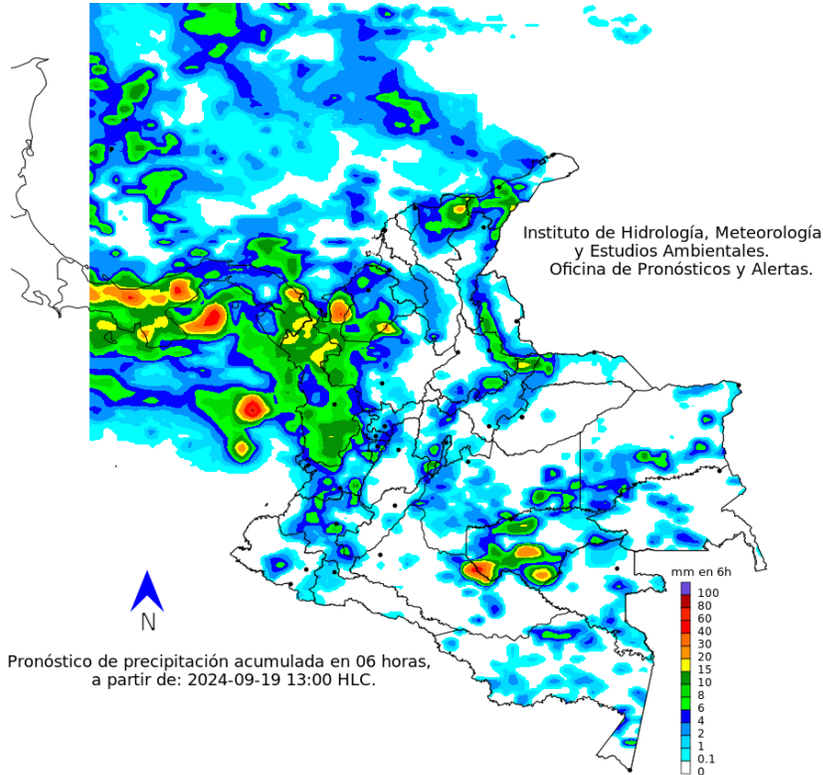
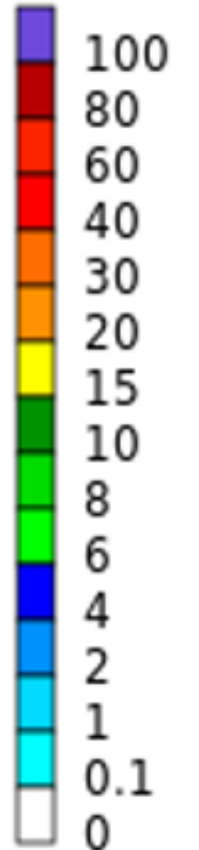
Pronóstico 19 de septiembre de 2024



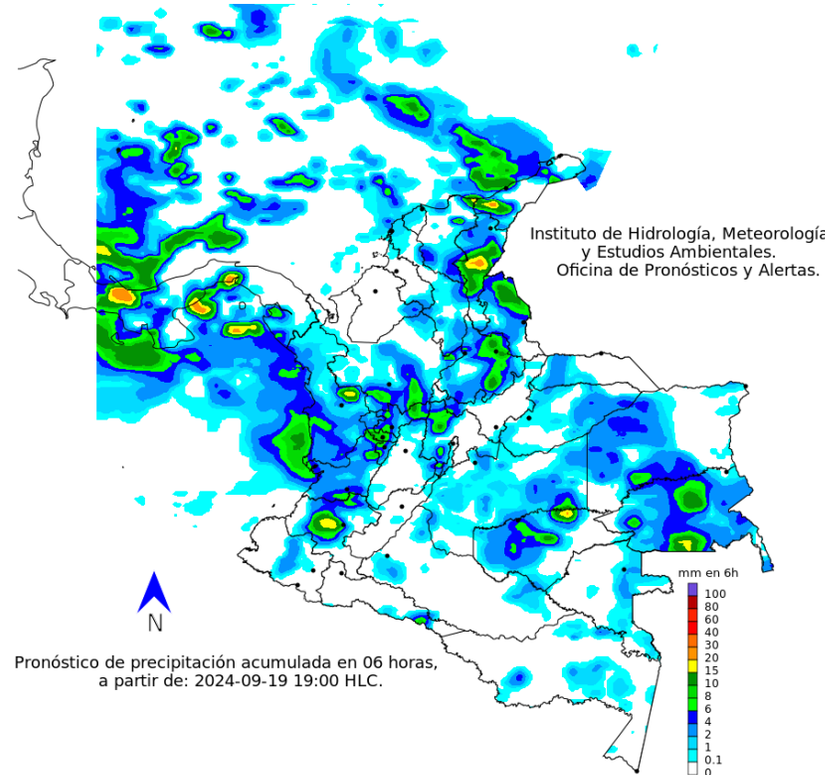
Tarde

Noche

mm en 6h



Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas, a partir de: 2024-09-19 13:00 HLC.



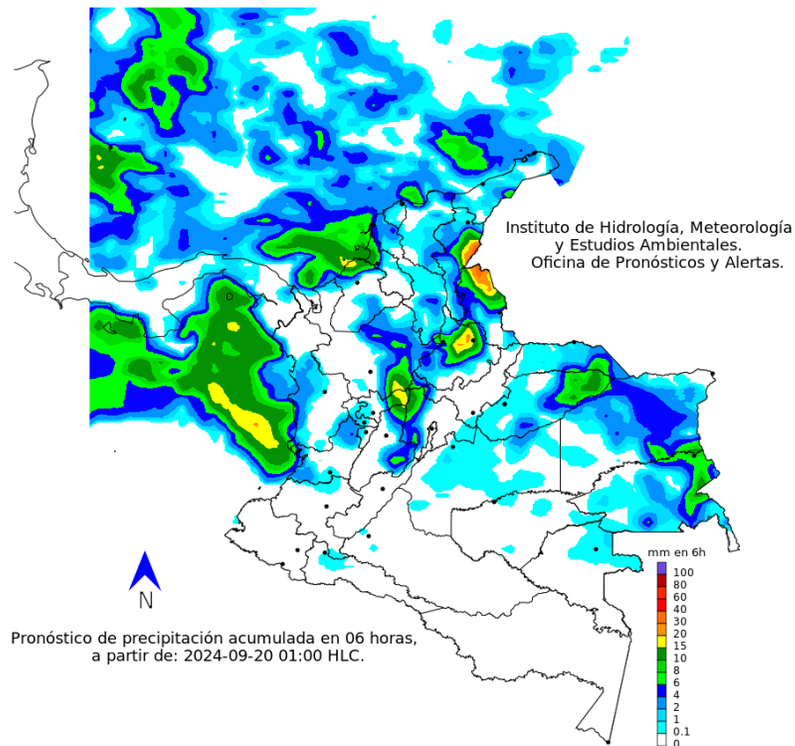
Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas, a partir de: 2024-09-19 19:00 HLC.

Convenciones

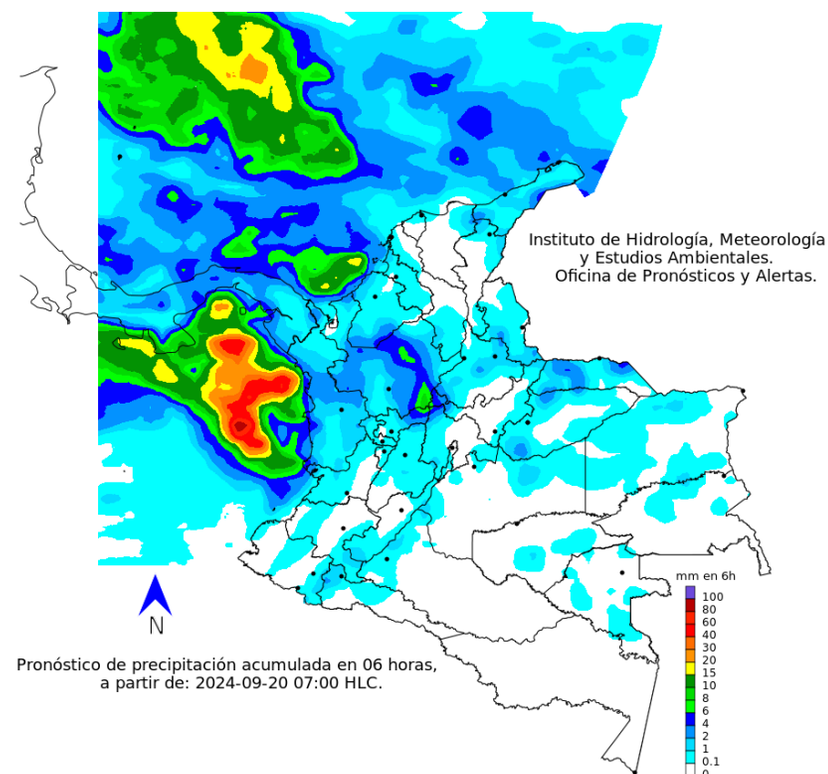
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 20 de septiembre de 2024

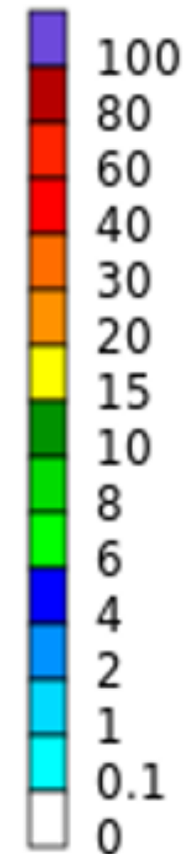
Madrugada



Mañana



mm en 6h



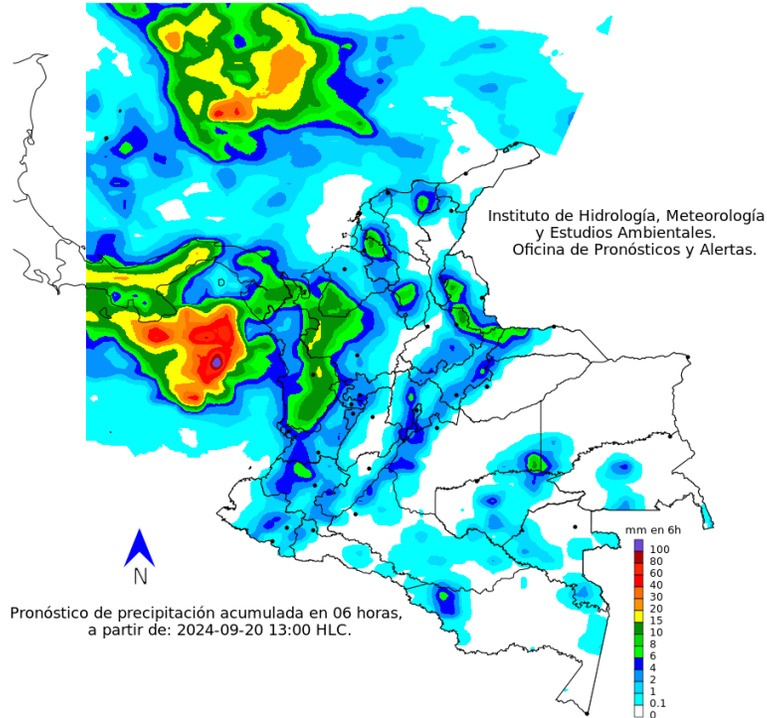
Convenciones

- 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.

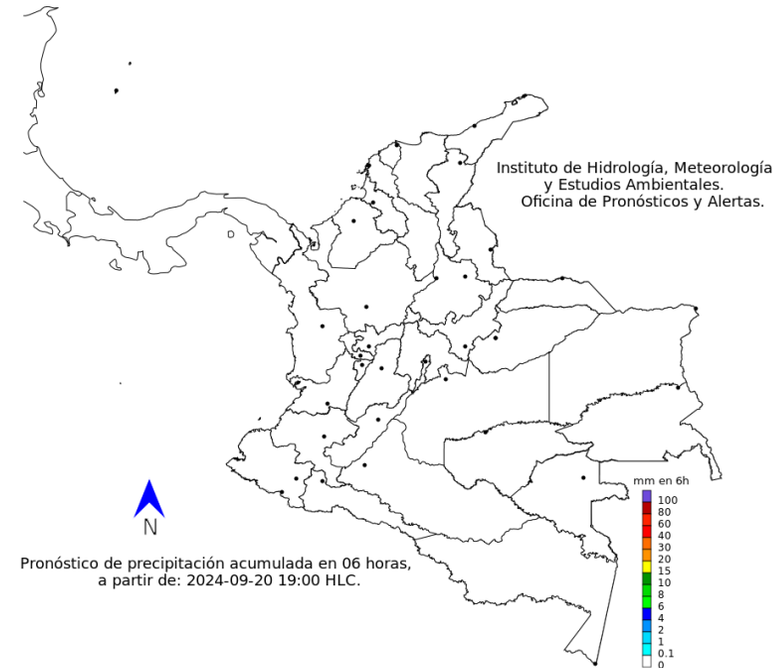
Pronóstico 20 de septiembre de 2024



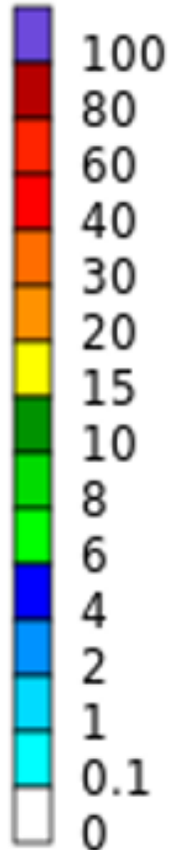
Tarde



Noche



mm en 6h



Convenciones

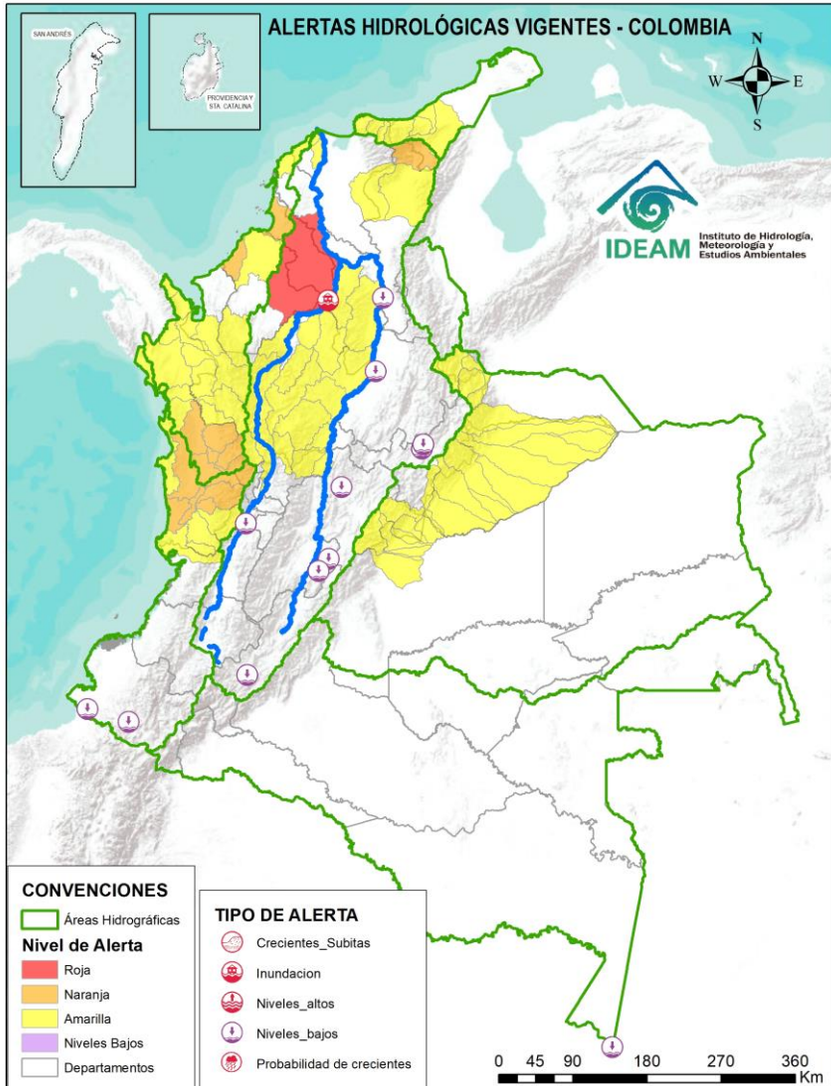
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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



Resumen de Alertas Hidrológicas



Actualización: 17 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
Caribe	8
Pacífico	6
Magdalena Cauca	1
TOTAL	15

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	23
Orinoco	23
Caribe	22
Pacífico	5
TOTAL	73

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 89

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
Pacífico	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

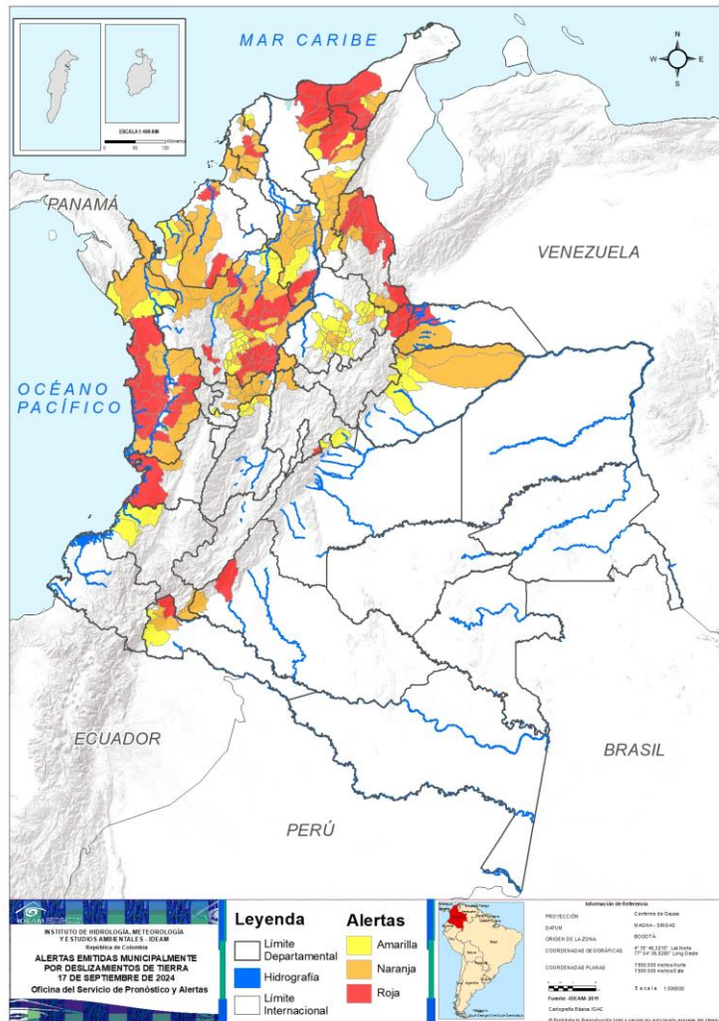
Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:
<http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



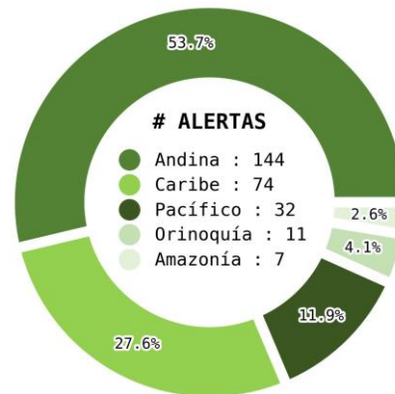
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 17 de septiembre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 268

FECHA : 2024-09-17

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	23
CHOCÓ	15
LA GUAJIRA	7
NORTE DE SANTANDER	7
CESAR	4
BOLÍVAR	3
BOYACÁ	3
MAGDALENA	3
ARAUCA	2
CÓRDOBA	2
CAQUETÁ	1
CUNDINAMARCA	1
PUTUMAYO	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	73

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	27
BOLÍVAR	21
CALDAS	12
CESAR	10
CHOCÓ	10
CÓRDOBA	7
SANTANDER	7
NORTE DE SANTANDER	5
SUCRE	5
CASANARE	3
CUNDINAMARCA	2
LA GUAJIRA	2
PUTUMAYO	2
ARAUCA	1
BOYACÁ	1
CAQUETÁ	1
MAGDALENA	1
VALLE DEL CAUCA	1
ATLÁNTICO	1
CAUCA	1
TOLIMA	1
TOTAL	121

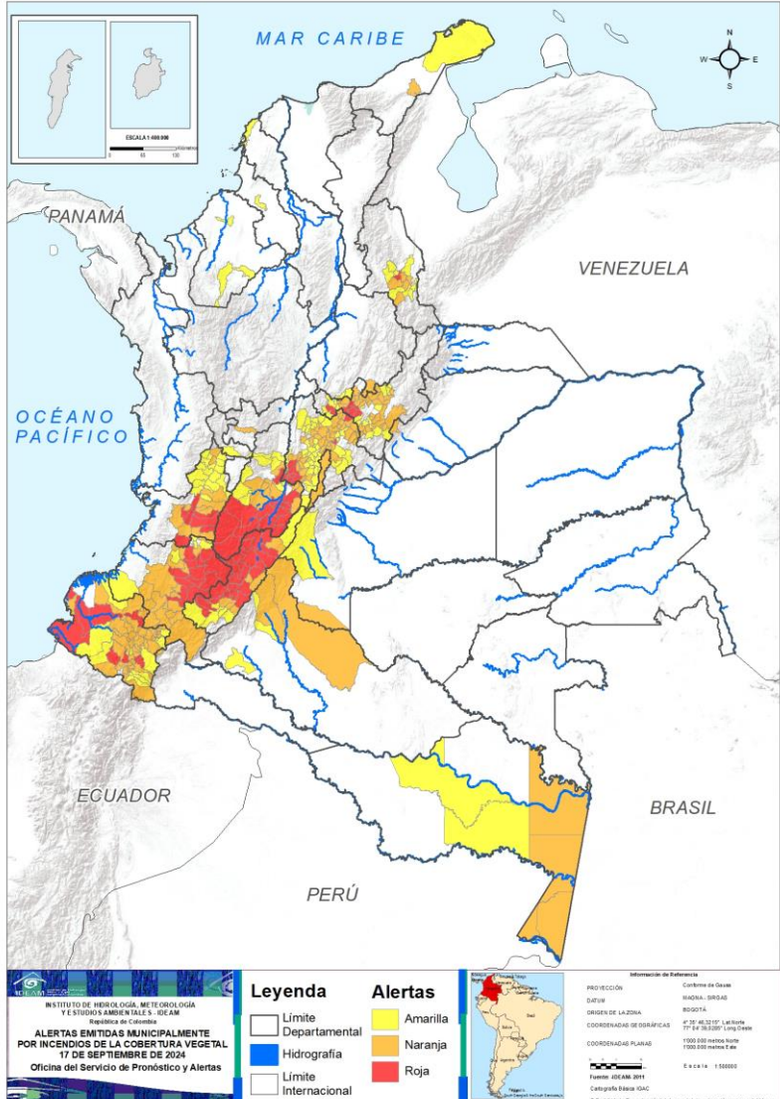
DEPARTAMENTO	#
SANTANDER	23
ANTIOQUIA	22
CESAR	5
TOLIMA	5
CASANARE	4
CHOCÓ	2
PUTUMAYO	2
CAUCA	2
BOLÍVAR	1
BOYACÁ	1
CUNDINAMARCA	1
LA GUAJIRA	1
NORTE DE SANTANDER	1
ATLÁNTICO	1
CALDAS	1
META	1
RISARALDA	1
TOTAL	74



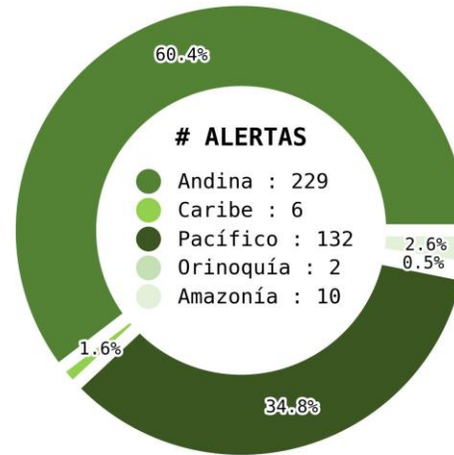
Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización | 17 de septiembre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 379

FECHA : 2024-09-17

DEPARTAMENTO	#
HUILA	22
TOLIMA	14
CAUCA	13
CUNDINAMARCA	9
BOYACÁ	8
NARIÑO	8
VALLE DEL CAUCA	8
NORTE DE SANTANDER	1
TOTAL	83

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	39
NARIÑO	39
BOYACÁ	29
CAUCA	19
VALLE DEL CAUCA	11
TOLIMA	9
HUILA	6
NORTE DE SANTANDER	5
AMAZONAS	4
CAQUETÁ	2
LA GUAJIRA	1
SANTANDER	1
BOGOTÁ, D.C.	1
CASANARE	1
CALDAS	1
TOTAL	168

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	39
BOYACÁ	17
VALLE DEL CAUCA	17
NARIÑO	12
TOLIMA	9
NORTE DE SANTANDER	9
HUILA	7
CAUCA	5
AMAZONAS	2
CAQUETÁ	2
CÓRDOBA	2
SANTANDER	2
BOLÍVAR	1
LA GUAJIRA	1
META	1
RISARALDA	1
SUCRE	1
TOTAL	128

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 – Cristian Arango (Meteorología).
Bairon Aldana Roa – Carlos Mauricio Merchán (Hidrología).
Ana Milena Rincón Loaiza (Deslizamientos de Tierra).
Yira Nathalie Fonseca Parga (Incendios de la Cobertura Vegetal).