

Pronóstico nacional del tiempo para los días 26, 27 y 28 de septiembre de 2024

N° 130

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 25 de septiembre de 2024 – 16:00 HLC

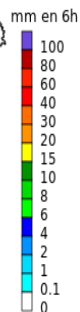
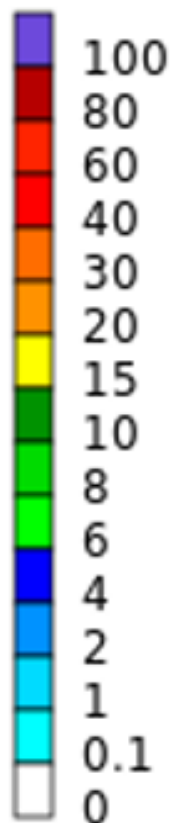
Guía de interpretación de los mapas de pronóstico

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.

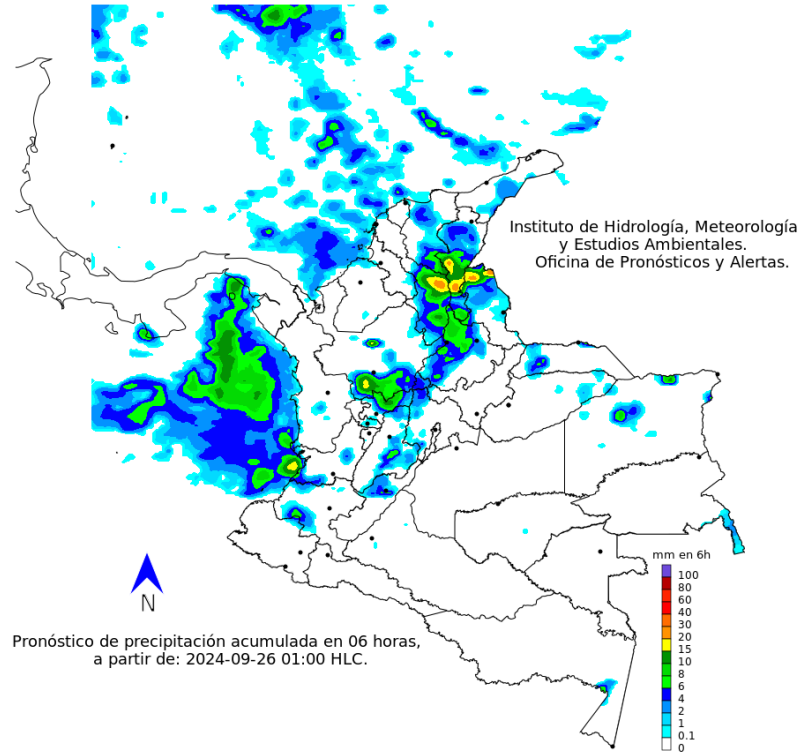
Convenciones

- 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.

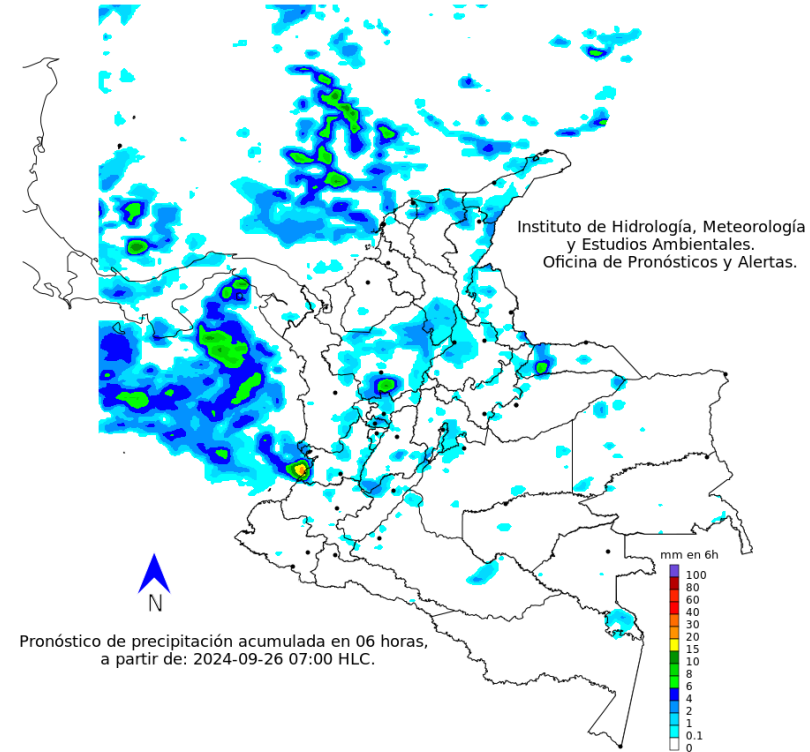
Pronóstico 26 de septiembre de 2024



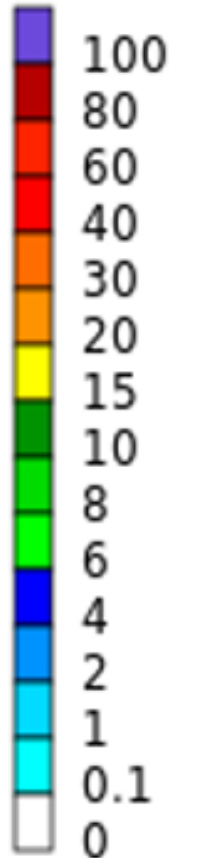
Madrugada



Mañana



mm en 6h



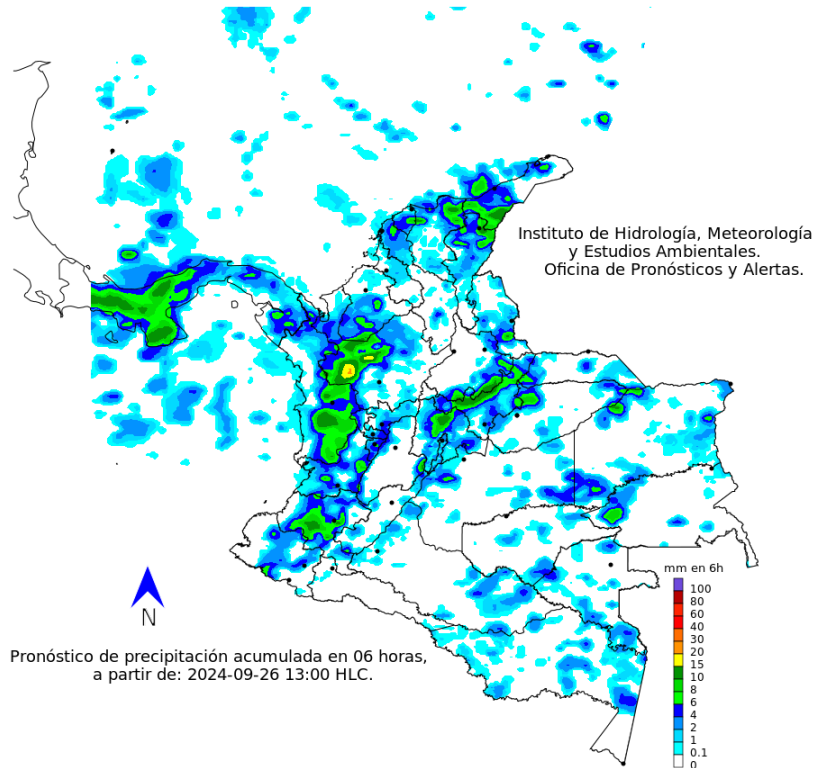
Convenciones

- 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.

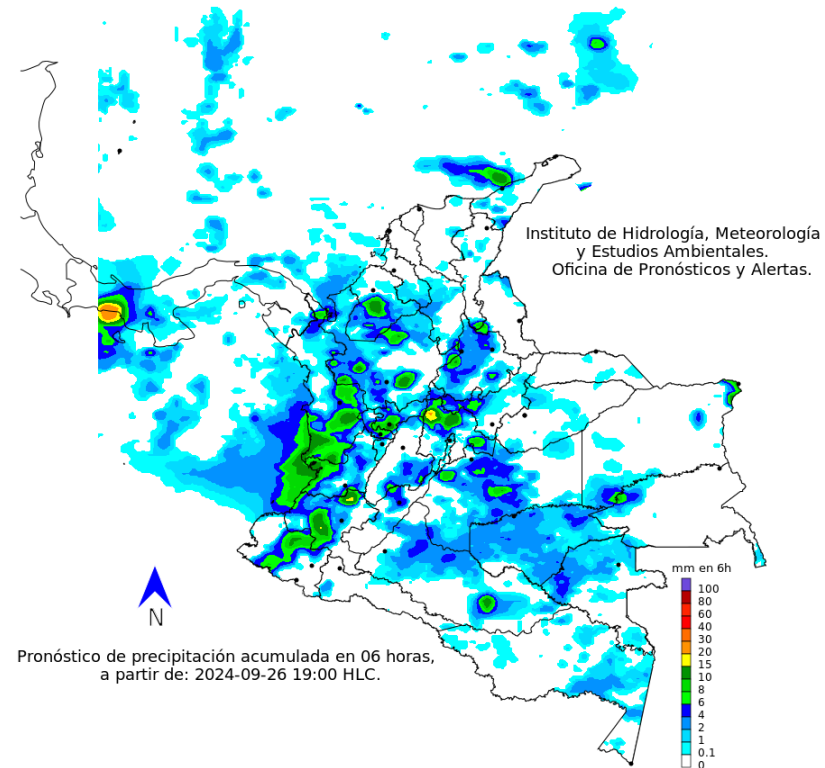
Pronóstico 26 de septiembre de 2024



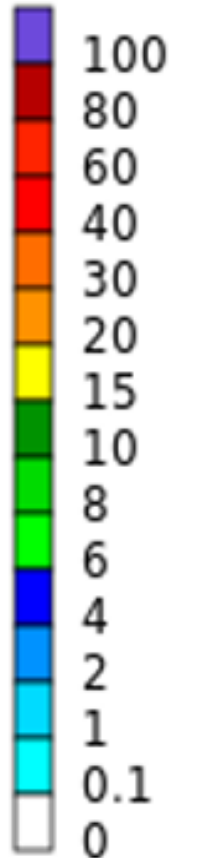
Tarde



Noche



mm en 6h



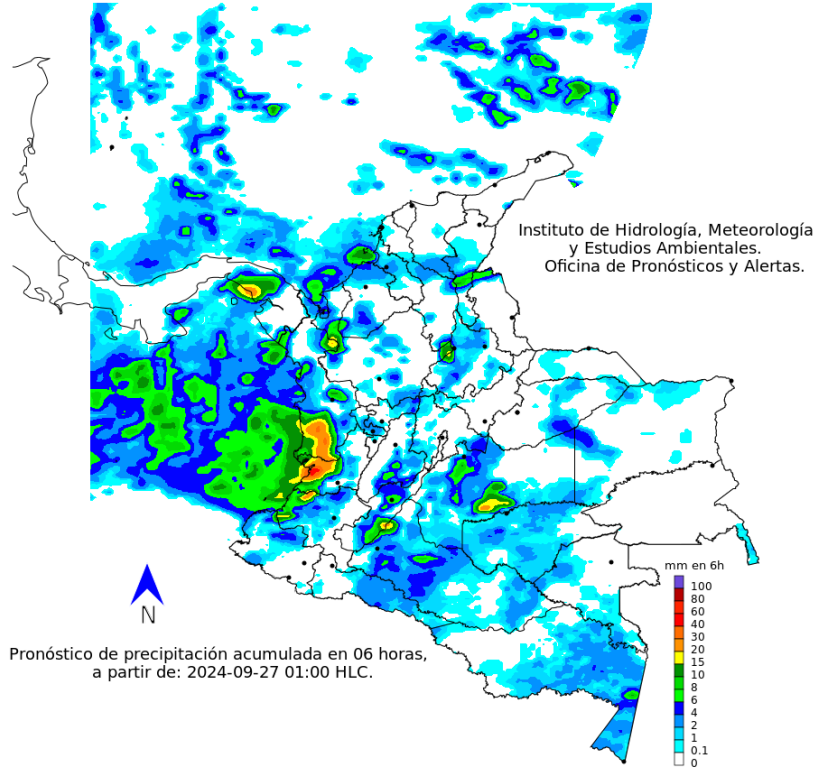
Convenciones

- 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.

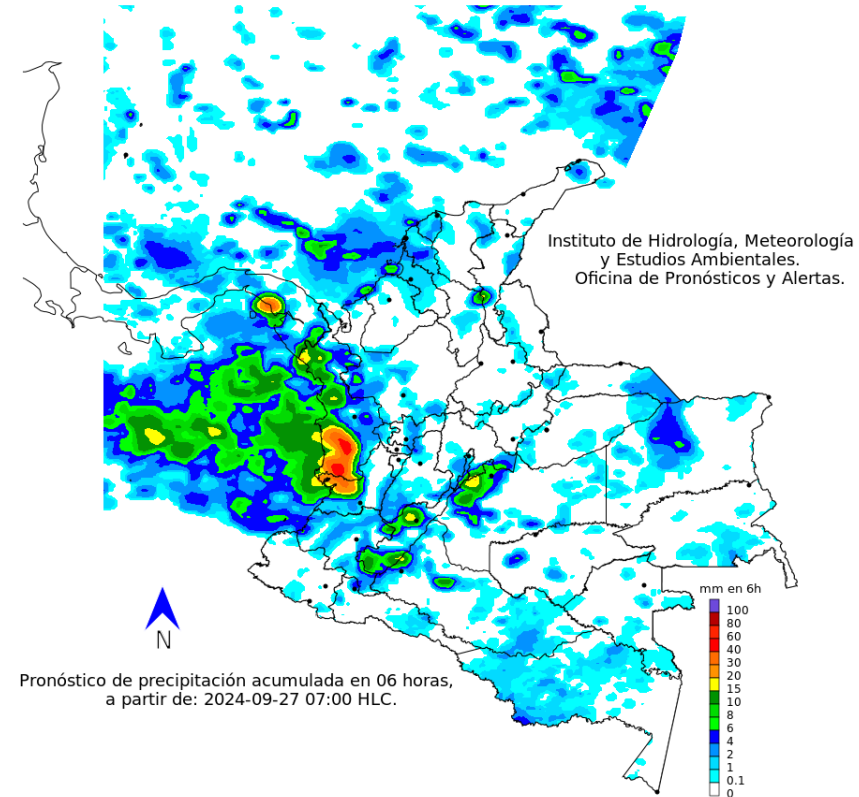
Pronóstico 27 de septiembre de 2024



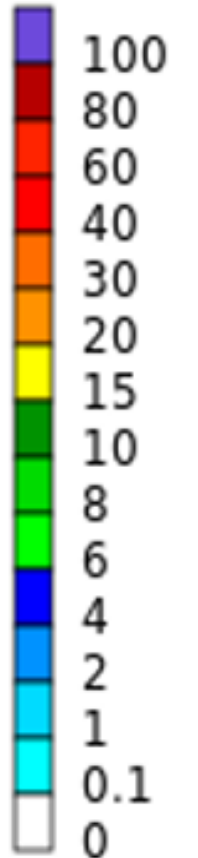
Madrugada



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.

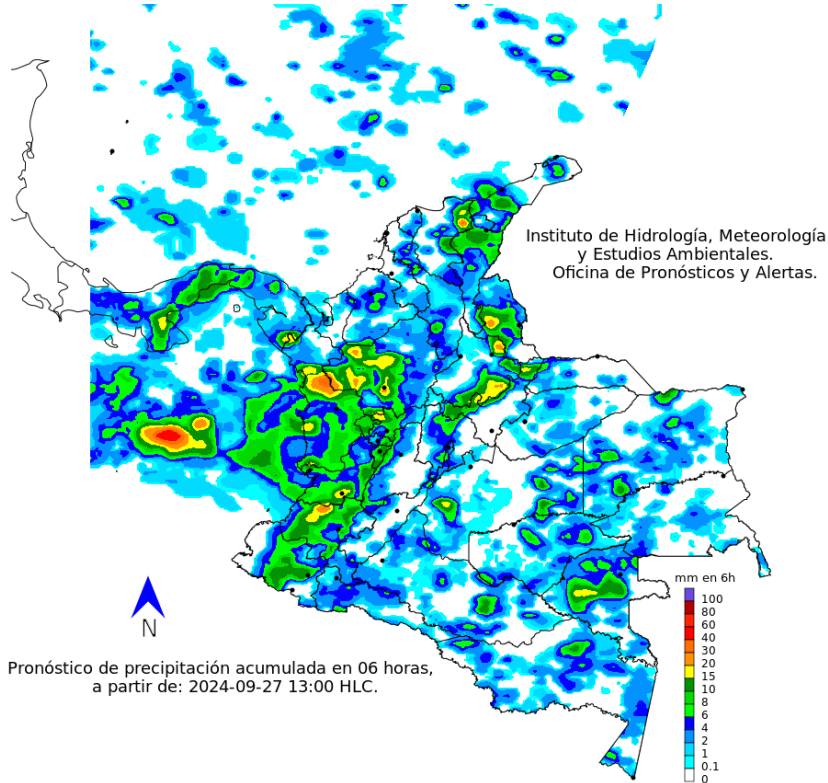
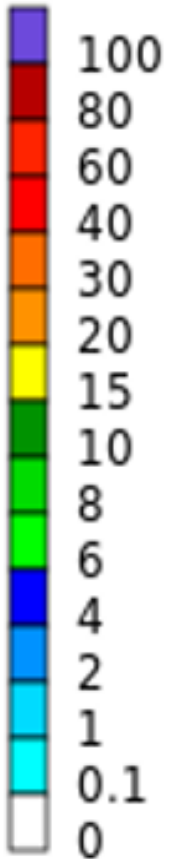
Pronóstico 27 de septiembre de 2024



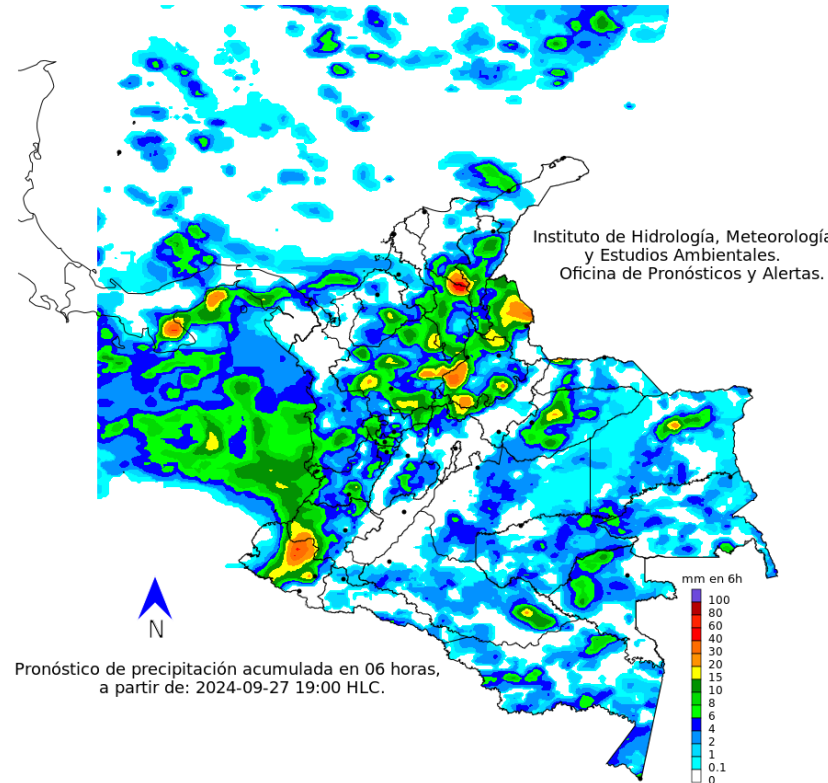
Tarde

Noche

mm en 6h



Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas, a partir de: 2024-09-27 13:00 HLC.



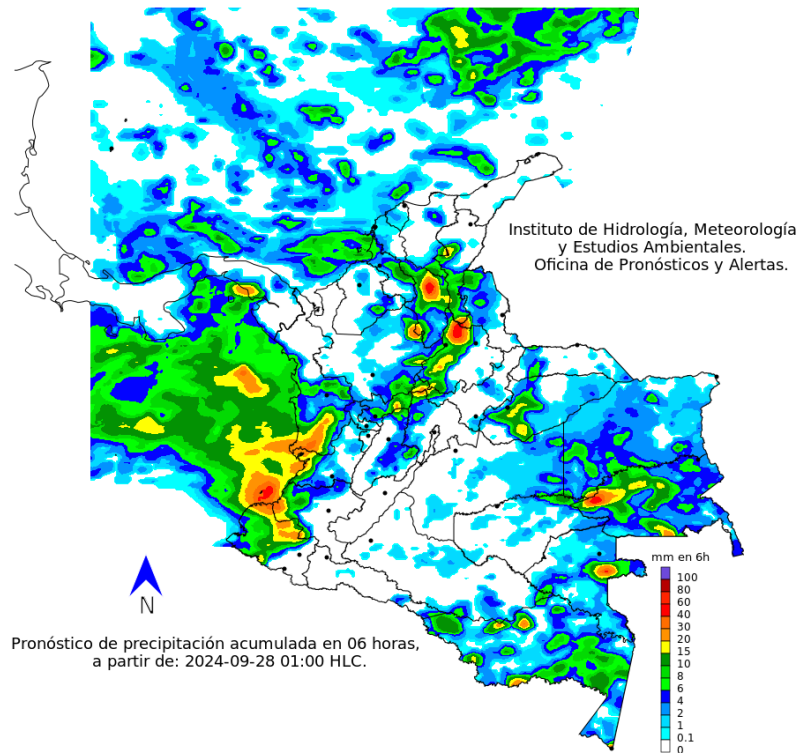
Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas, a partir de: 2024-09-27 19:00 HLC.

Convenciones

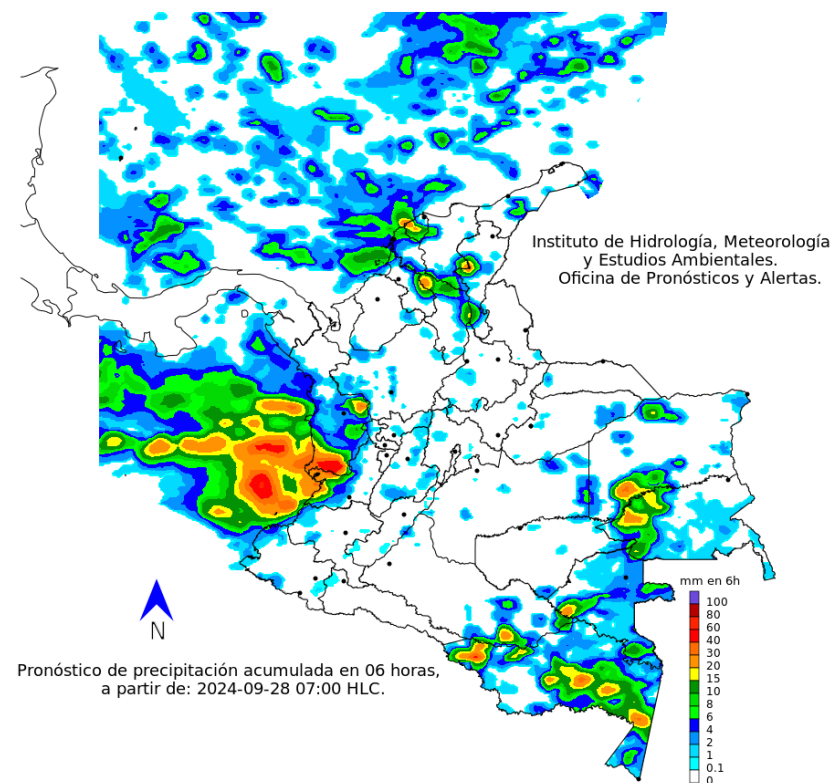
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 28 de septiembre de 2024

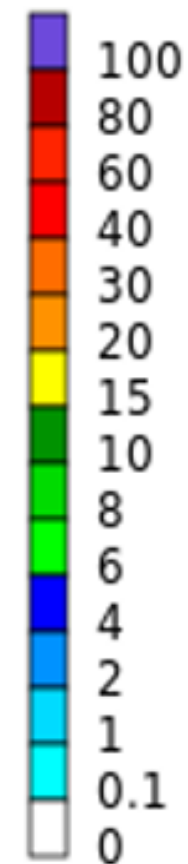
Madrugada



Mañana



mm en 6h



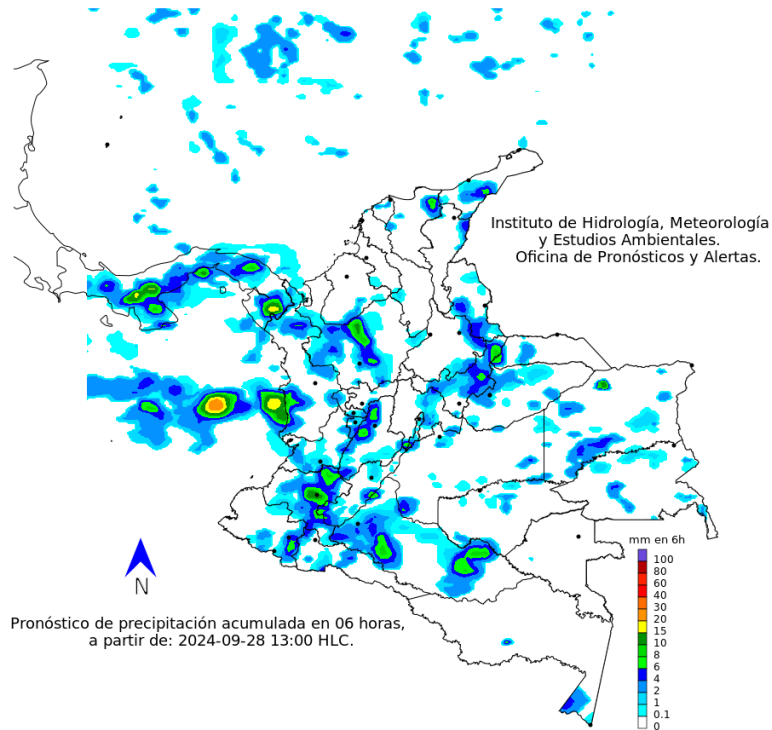
Convenciones

- 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.

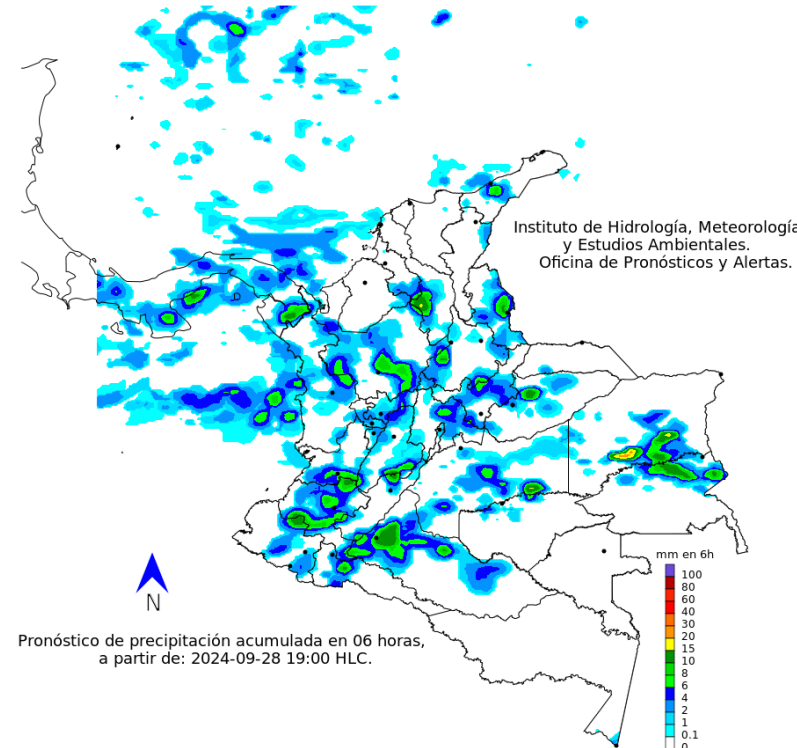
Pronóstico 28 de septiembre de 2024



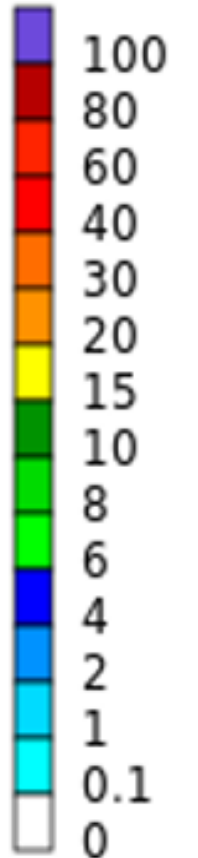
Tarde



Noche



mm en 6h

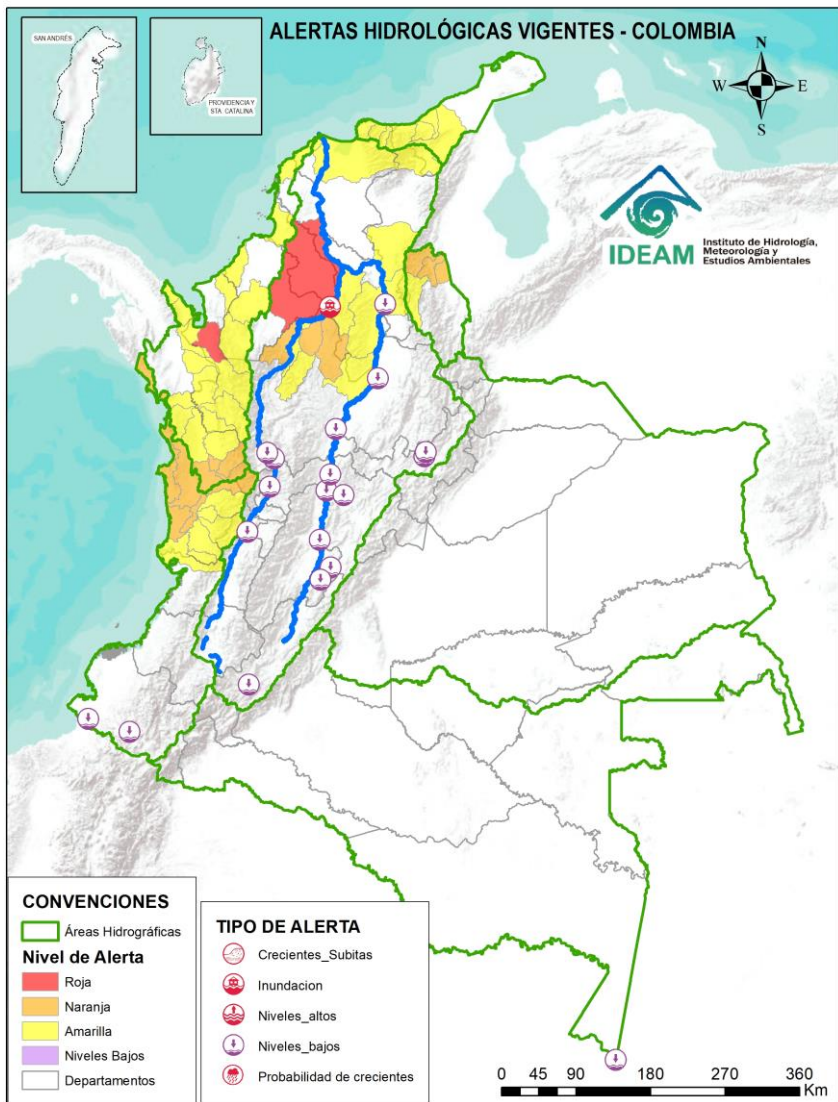


Convenciones

- 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: 25 de septiembre de 2024 15:30 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	1
Magdalena Cauca	1
TOTAL	2

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	7
Pacífico	5
Magdalena Cauca	3
TOTAL	15

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	25
Magdalena Cauca	11
Pacífico	6
TOTAL	42

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 59

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	12
Pacífico	2
Amazonas	1
TOTAL	15

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

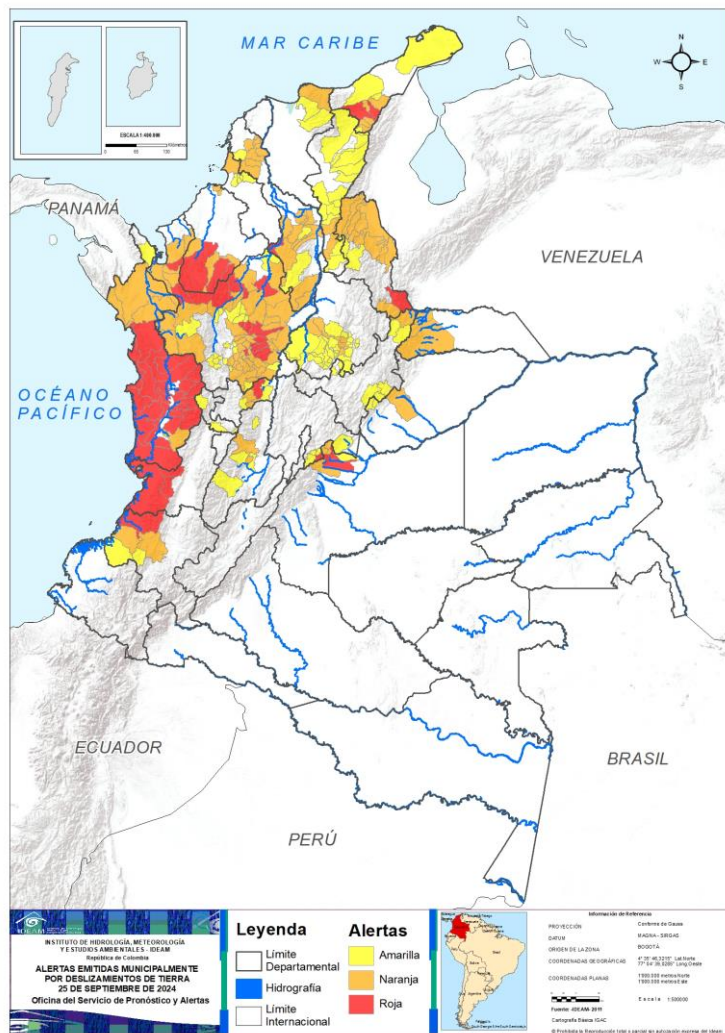
Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:
<http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



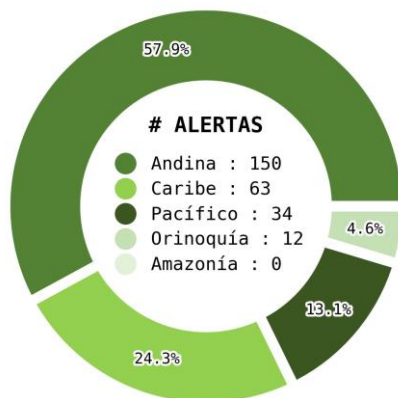
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 25 de septiembre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 259

FECHA : 2024-09-25

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	21
ANTIOQUIA	13
CÓRDOBA	3
VALLE DEL CAUCA	3
LA GUAJIRA	2
META	2
BOLÍVAR	1
CALDAS	1
CAUCA	1
CUNDINAMARCA	1
NORTE DE SANTANDER	1
TOTAL	49

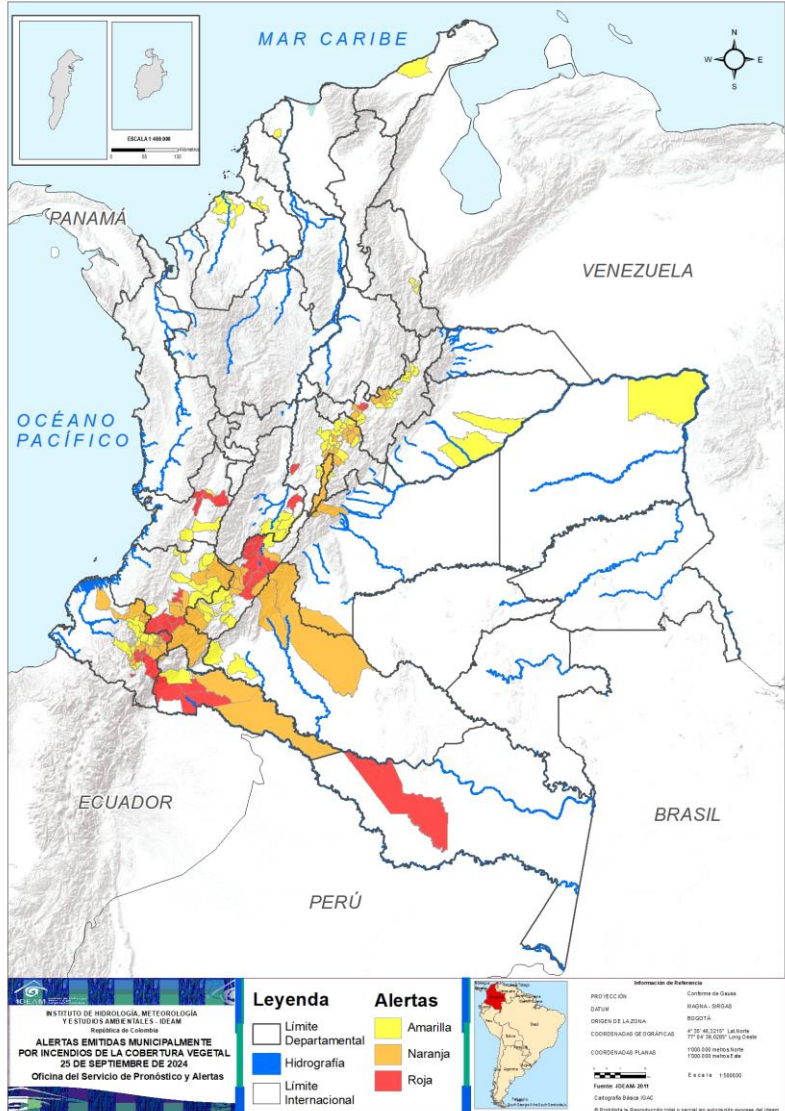
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	45
BOLÍVAR	17
NORTE DE SANTANDER	11
LA GUAJIRA	5
SANTANDER	5
CHOCÓ	4
CÓRDOBA	4
CALDAS	3
META	3
ARAUCA	3
CAUCA	2
CESAR	2
TOLIMA	2
BOYACÁ	1
CASANARE	1
MAGDALENA	1
SUCRE	1
TOTAL	110

DEPARTAMENTO	#
SANTANDER	24
ANTIOQUIA	20
CESAR	14
BOYACÁ	7
CUNDINAMARCA	4
LA GUAJIRA	4
SUCRE	4
TOLIMA	4
BOLÍVAR	3
CALDAS	3
RISARALDA	3
CAUCA	2
NORTE DE SANTANDER	2
CASANARE	2
MAGDALENA	2
CHOCÓ	1
META	1
TOTAL	100

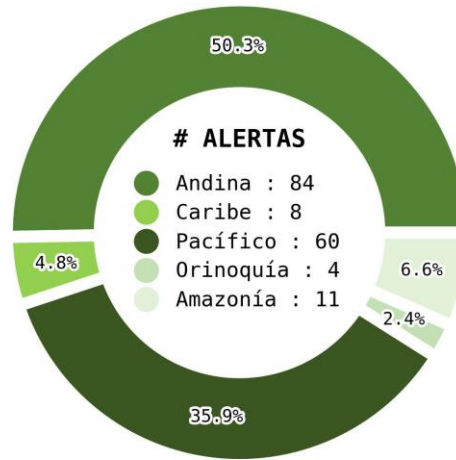


Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización | 25 de septiembre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 167

FECHA : 2024-09-25

DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	9
HUILA	8
CAUCA	7
PUTUMAYO	3
VALLE DEL CAUCA	3
BOYACÁ	2
AMAZONAS	1
CUNDINAMARCA	1
TOLIMA	1
TOTAL	35

DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	14
CUNDINAMARCA	11
HUILA	8
BOYACÁ	6
CAUCA	6
PUTUMAYO	2
CAQUETÁ	2
BOGOTÁ, D.C.	1
META	1
TOTAL	51

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	18
BOYACÁ	14
NARIÑO	10
CAUCA	8
HUILA	8
CÓRDOBA	4
TOLIMA	4
VALLE DEL CAUCA	3
CAQUETÁ	2
CASANARE	2
NORTE DE SANTANDER	2
SUCRE	2
PUTUMAYO	1
ATLÁNTICO	1
LA GUAJIRA	1
VICHADA	1
TOTAL	81

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 – María del Mar Vásquez (Meteorología).
Juan Carlos Garzón Riveros – Christian Camilo Rojas (Hidrología).
Yira Nathalie Fonseca Parga (Deslizamientos de Tierra).
Ana Milena Rincón Loaiza (Incendios de la Cobertura Vegetal).