

Pronóstico nacional del tiempo para los días 14, 15 y 16 de septiembre de 2024

N° 118

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 13 de septiembre de 2024 – 16:00 HLC

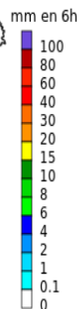
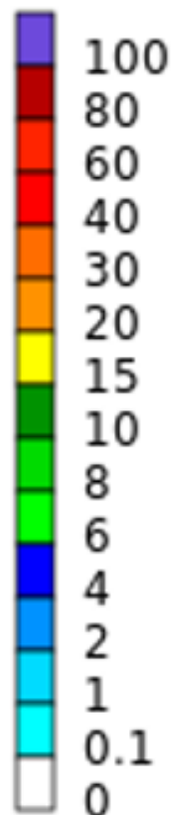
Guía de interpretación de los mapas de pronóstico

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.

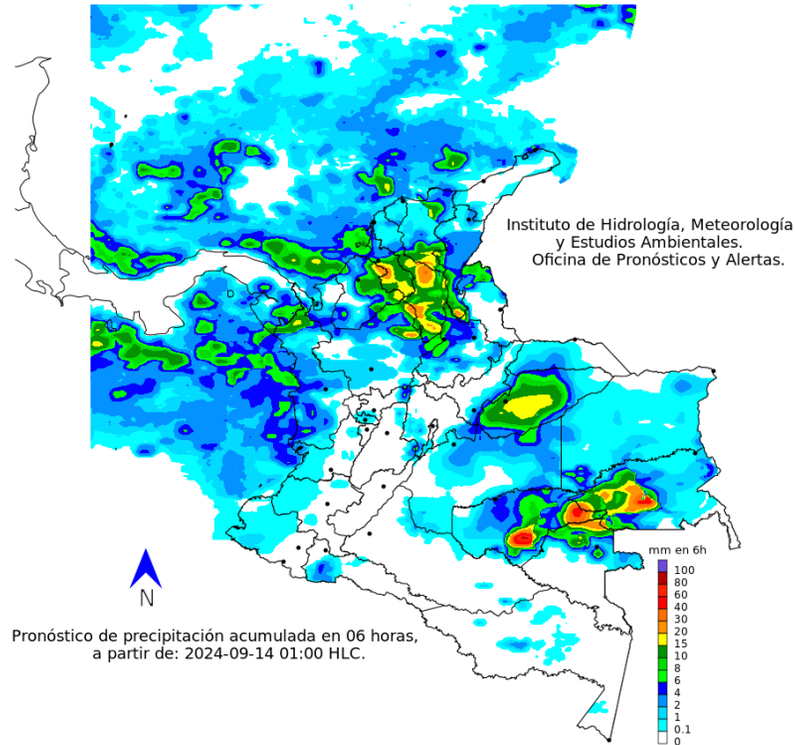
Convenciones

- 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.

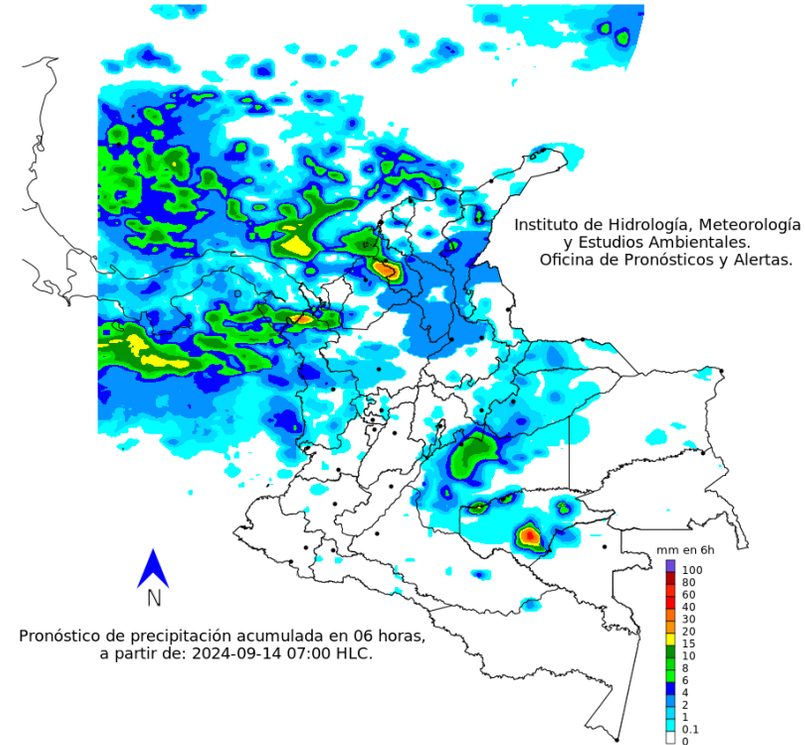
Pronóstico 14 de septiembre de 2024



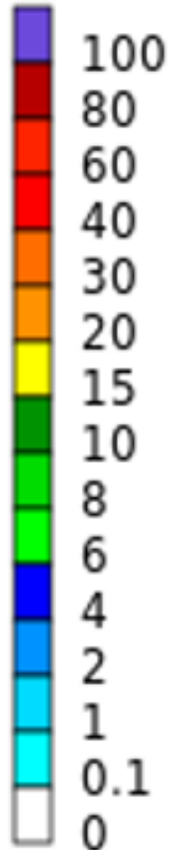
Madrugada



Mañana



mm en 6h



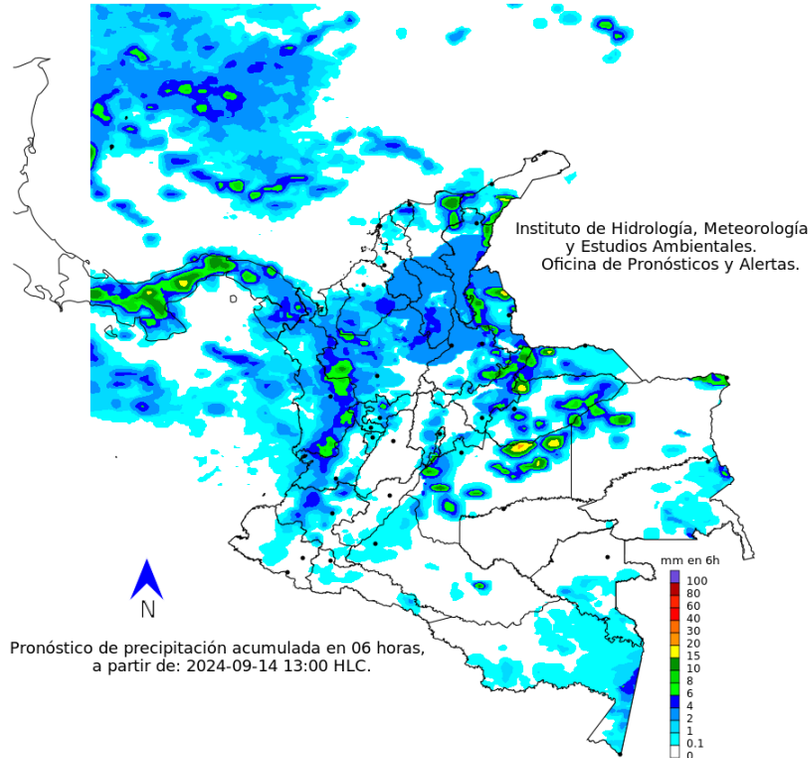
Convenciones

- 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.

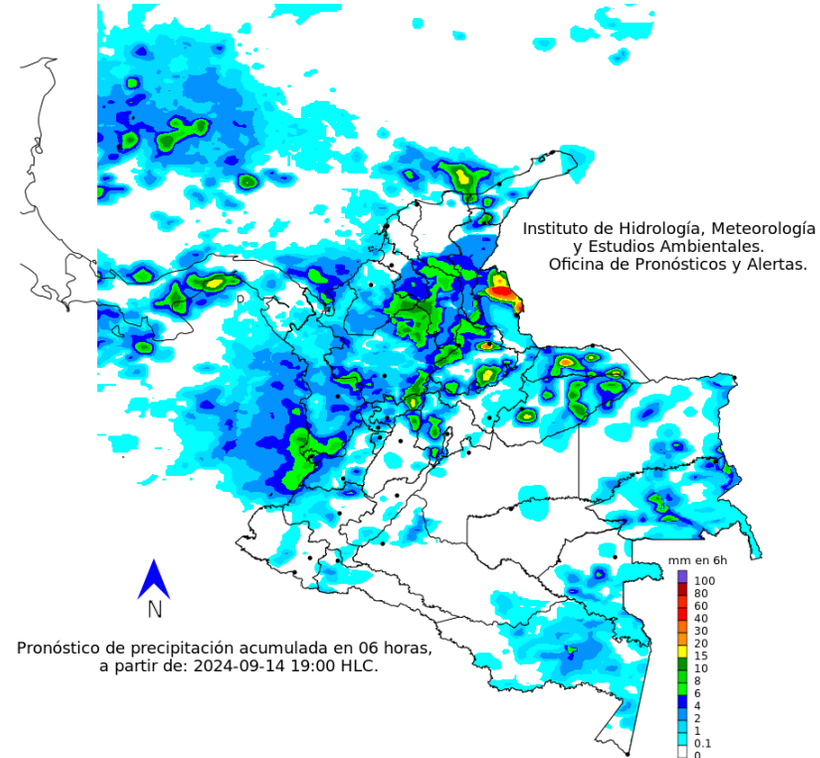
Pronóstico 14 de septiembre de 2024



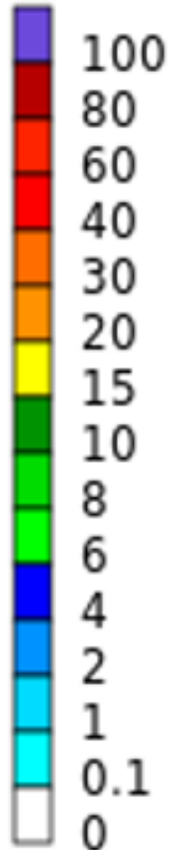
Tarde



Noche



mm en 6h



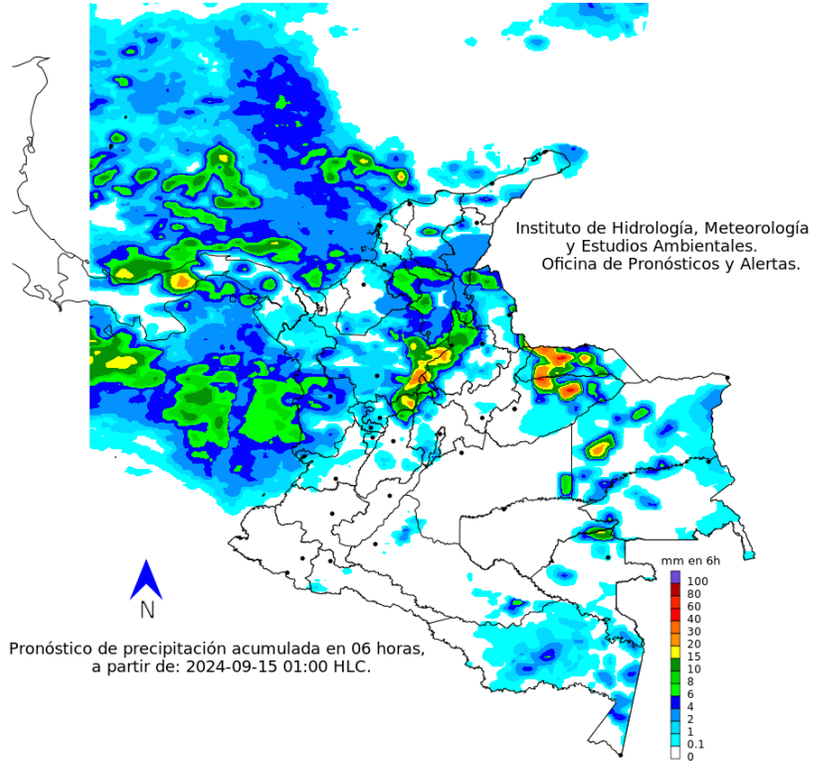
Convenciones

- 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.

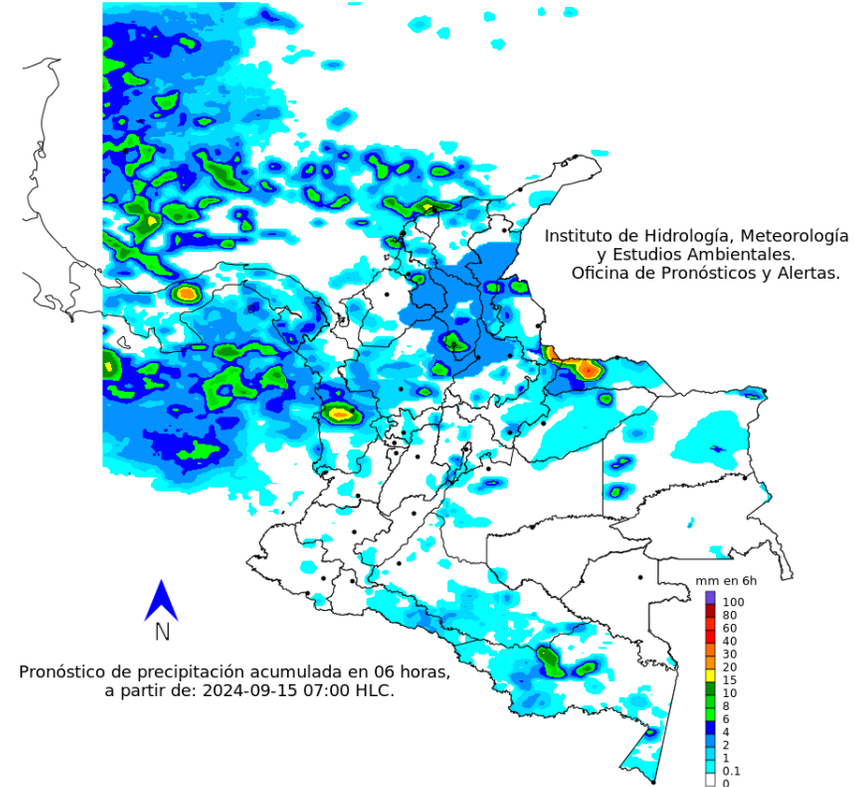
Pronóstico 15 de septiembre de 2024



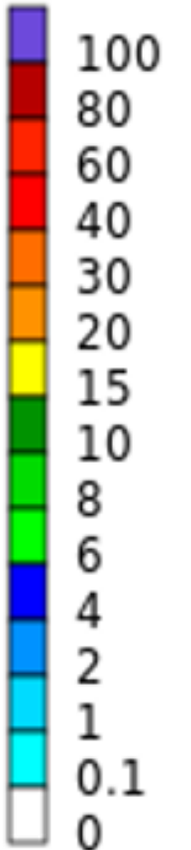
Mañana



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.

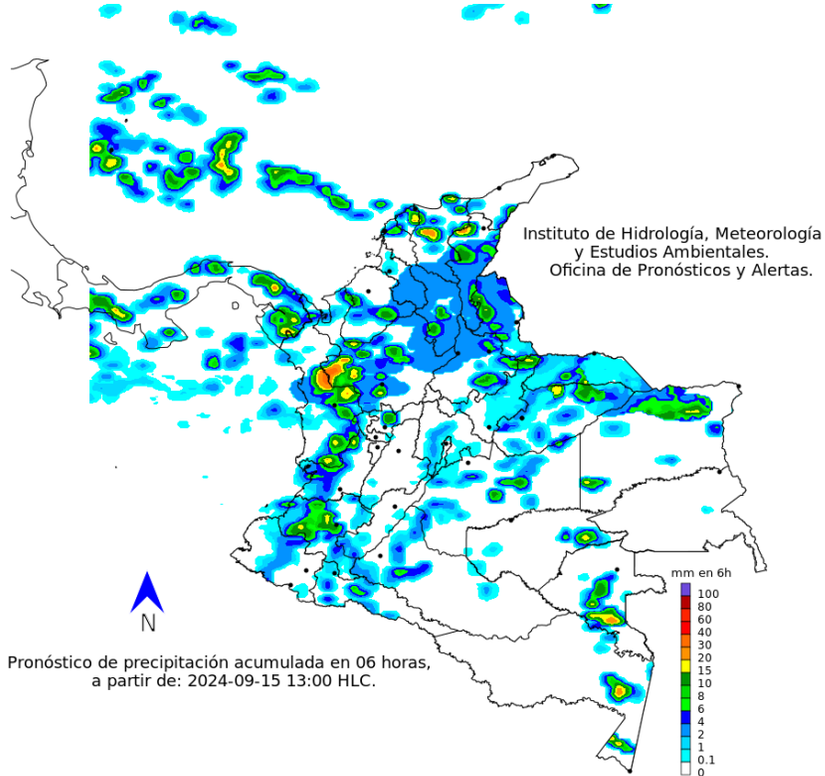
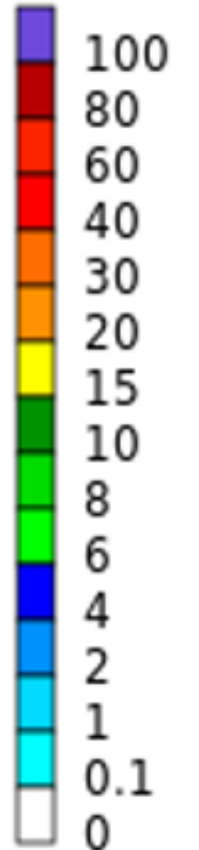
Pronóstico 15 de septiembre de 2024



Tarde

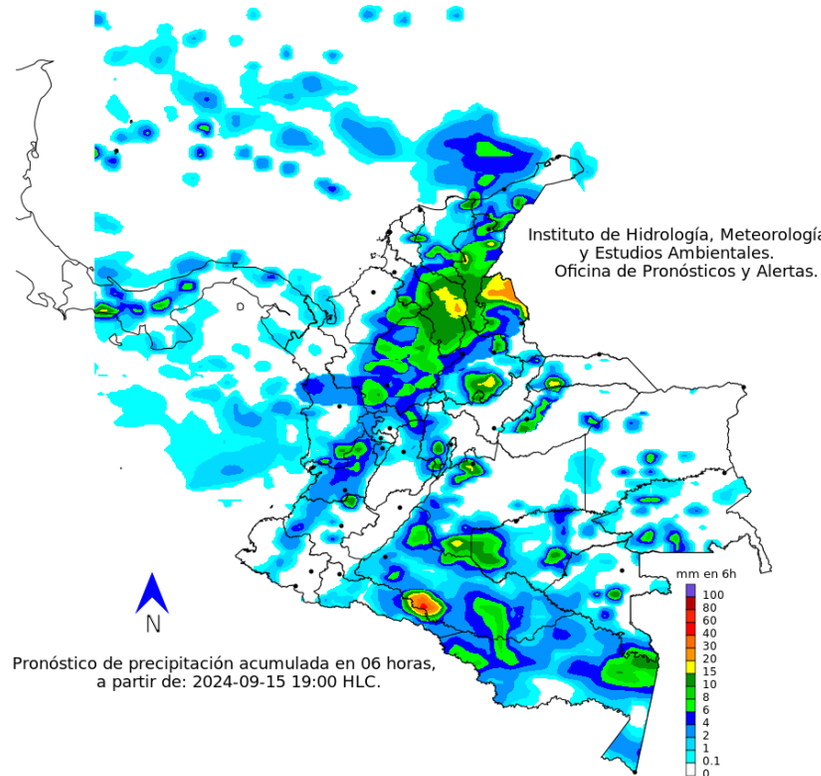
Noche

mm en 6h



Instituto de Hidrología, Meteorología
y Estudios Ambientales.
Oficina de Pronósticos y Alertas.

Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas,
a partir de: 2024-09-15 13:00 HLC.



Instituto de Hidrología, Meteorología
y Estudios Ambientales.
Oficina de Pronósticos y Alertas.

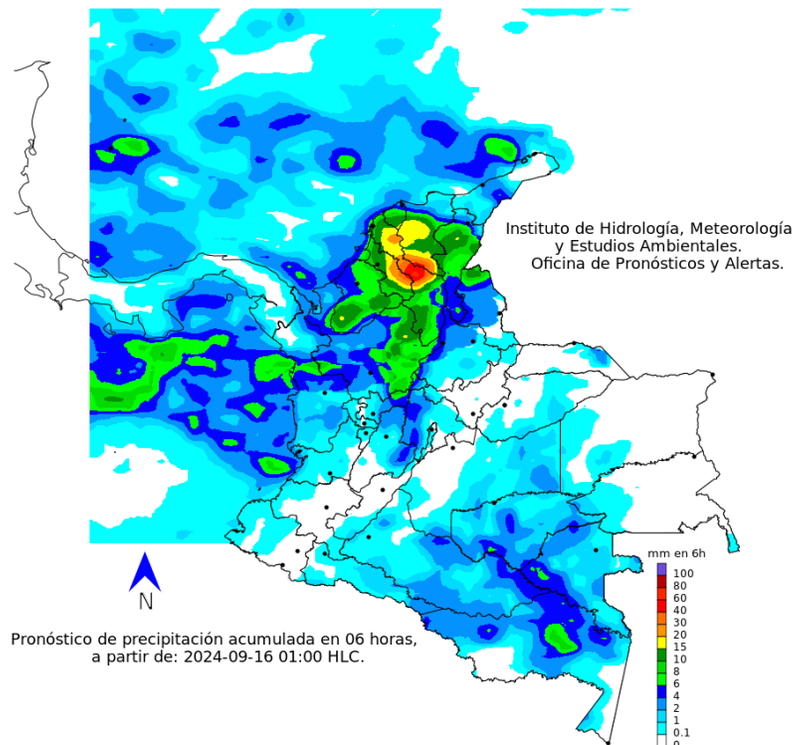
Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas,
a partir de: 2024-09-15 19:00 HLC.

Convenciones

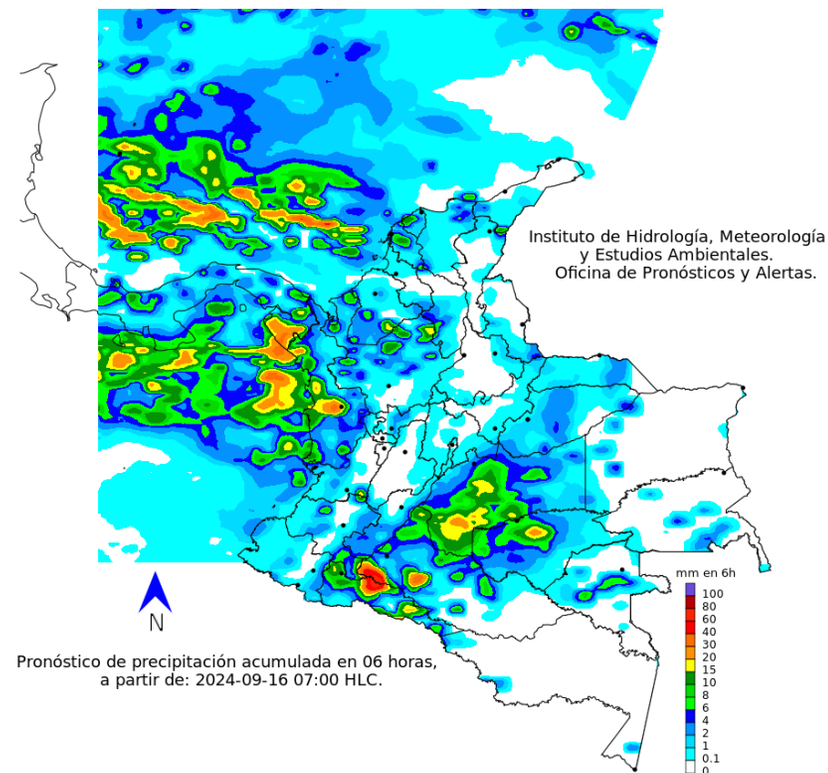
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 16 de septiembre de 2024

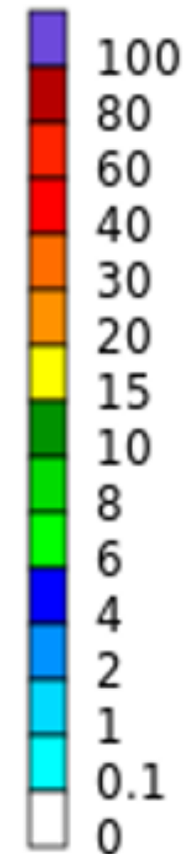
Madrugada



Mañana



mm en 6h

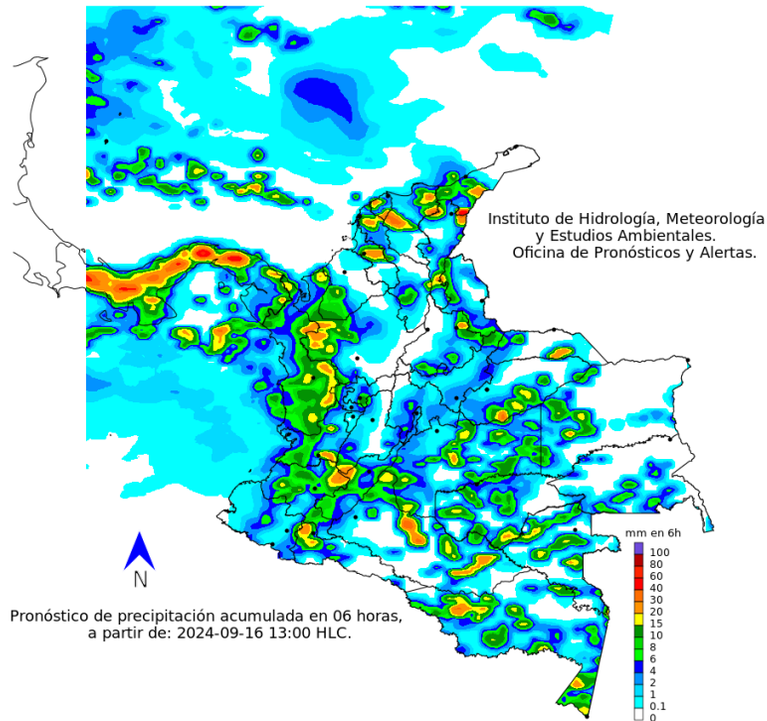


Convenciones

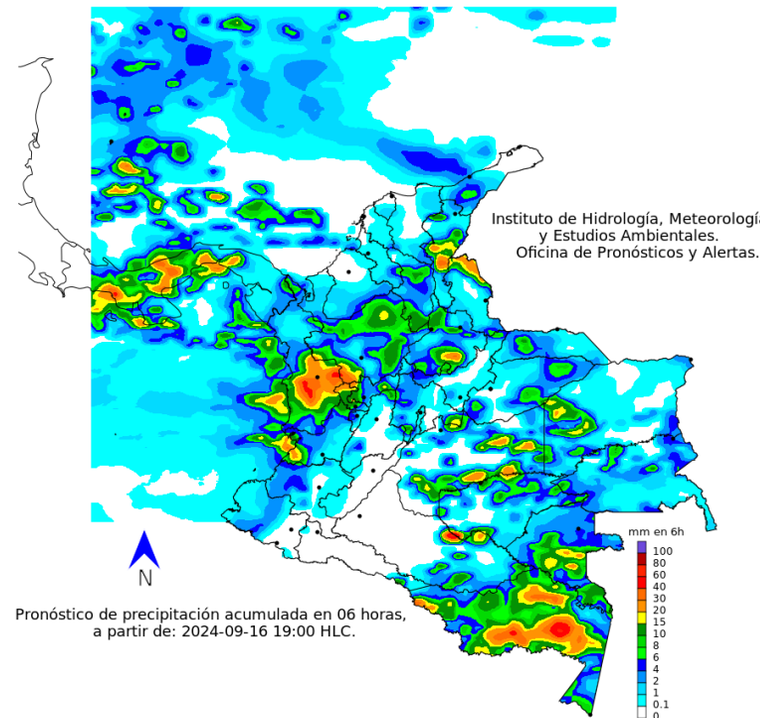
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 16 de septiembre de 2024

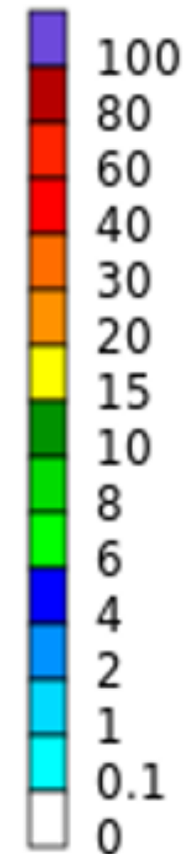
Tarde



Noche



mm en 6h

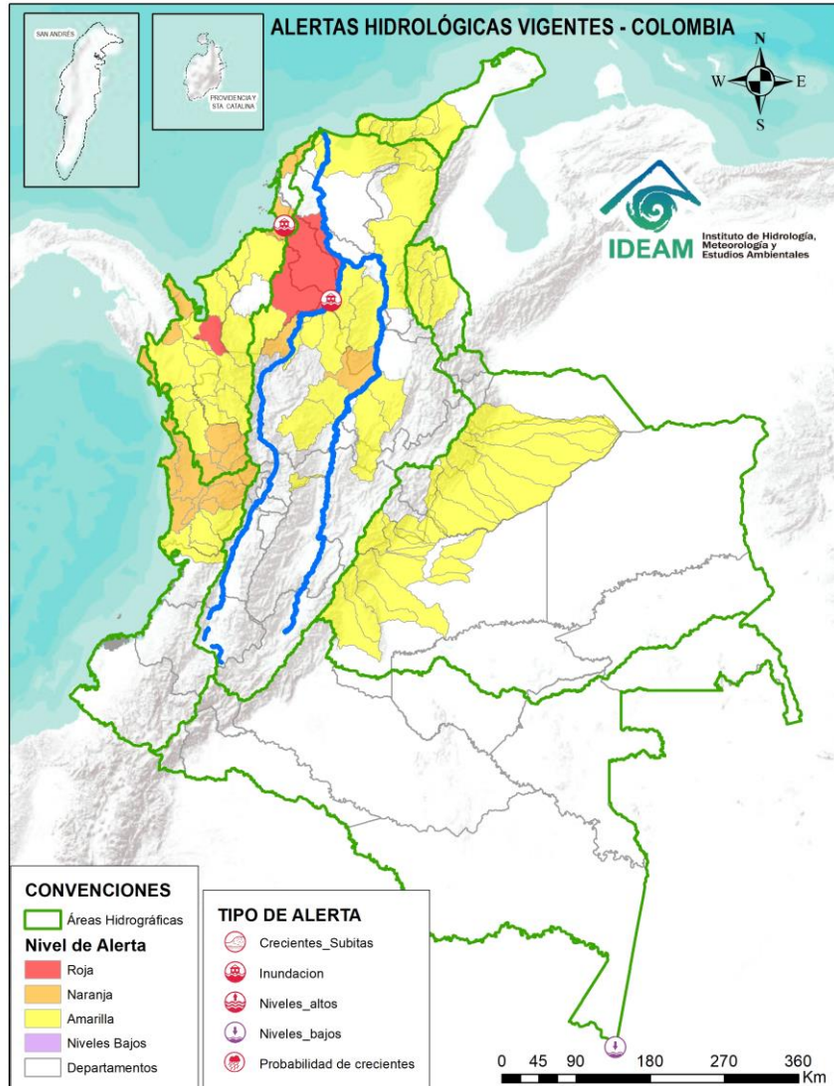


Convenciones

- 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: 13 de septiembre de 2024 16:00 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	10
Pacífico	7
Magdalena Cauca	2
TOTAL	19

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	27
Orinoco	25
Magdalena Cauca	18
Pacífico	4
TOTAL	74

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 95

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

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

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

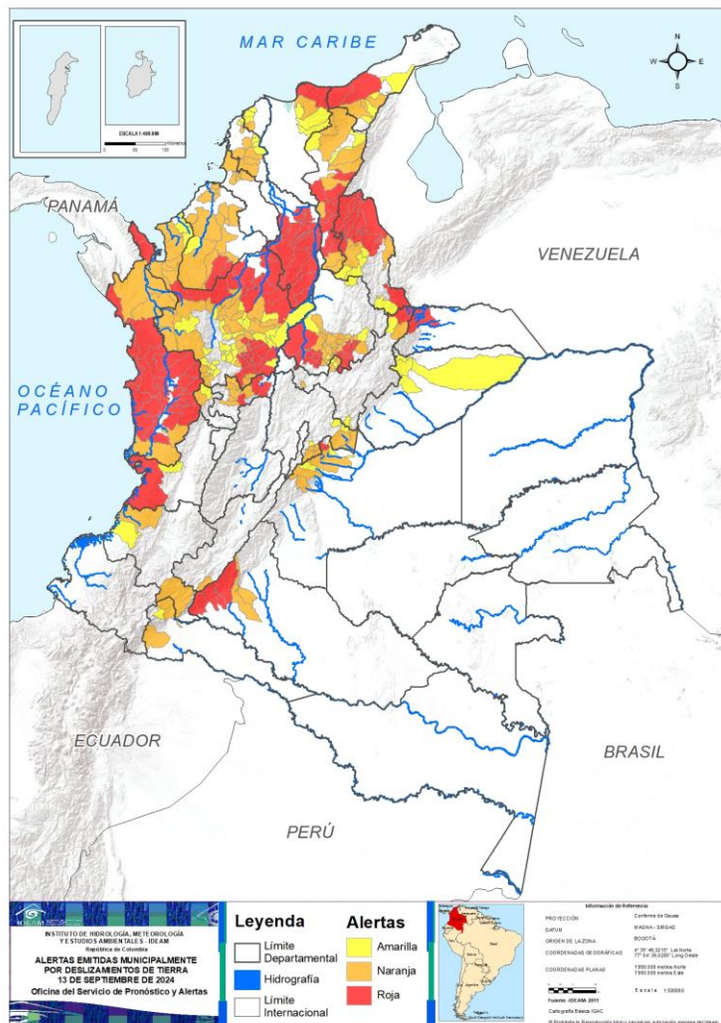
Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:
<http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



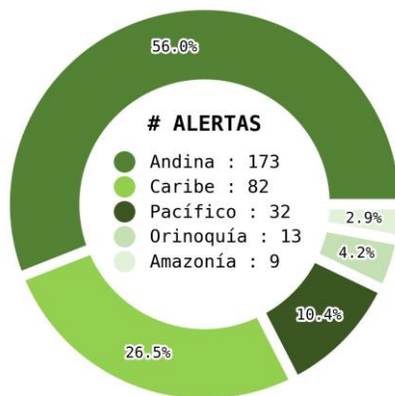
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 13 de septiembre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 309

FECHA : 2024-09-13

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	23
CHOCÓ	23
BOLÍVAR	15
NORTE DE SANTANDER	10
SANTANDER	10
CESAR	9
CAQUETÁ	4
CALDAS	3
ARAUCA	2
CÓRDOBA	2
LA GUAJIRA	2
BOYACÁ	1
MAGDALENA	1
META	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	107

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	33
SANTANDER	18
CÓRDOBA	11
CESAR	8
BOLÍVAR	6
CALDAS	6
CUNDINAMARCA	6
BOYACÁ	5
SUCRE	5
CHOCÓ	4
META	4
LA GUAJIRA	3
NORTE DE SANTANDER	3
CAQUETÁ	2
CAUCA	2
PUTUMAYO	2
MAGDALENA	1
ATLÁNTICO	1
RISARALDA	1
HUILA	1
TOTAL	122

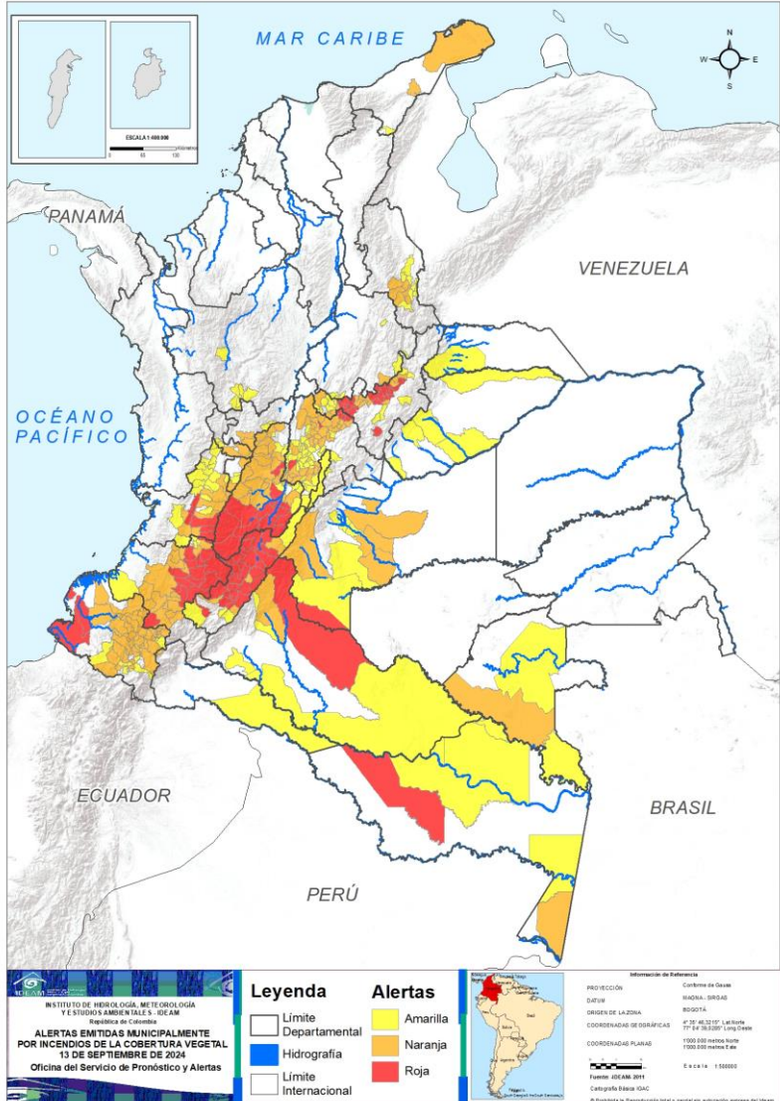
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	35
SANTANDER	6
BOLÍVAR	5
NORTE DE SANTANDER	5
BOYACÁ	4
LA GUAJIRA	4
CASANARE	4
MAGDALENA	3
ATLÁNTICO	3
CESAR	2
META	2
CUNDINAMARCA	2
CÓRDOBA	1
VALLE DEL CAUCA	1
CAUCA	1
PUTUMAYO	1
RISARALDA	1
TOTAL	80



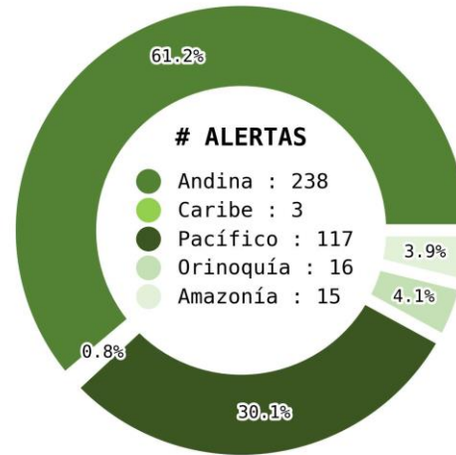
Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización | 13 de septiembre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 389

FECHA : 2024-09-13

DEPARTAMENTO	#
HUILA	23
BOYACÁ	21
CAUCA	15
TOLIMA	13
CUNDINAMARCA	6
VALLE DEL CAUCA	6
NARIÑO	2
AMAZONAS	1
CAQUETÁ	1
TOTAL	88

DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	37
CUNDINAMARCA	34
TOLIMA	23
CAUCA	18
BOYACÁ	13
VALLE DEL CAUCA	7
NORTE DE SANTANDER	6
META	5
HUILA	4
CALDAS	2
LA GUAJIRA	2
QUINDÍO	2
RISARALDA	2
AMAZONAS	1
CAQUETÁ	1
SANTANDER	1
VAUPÉS	1
TOTAL	159

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	37
VALLE DEL CAUCA	18
BOYACÁ	12
NARIÑO	10
ANTIOQUIA	8
NORTE DE SANTANDER	8
TOLIMA	7
CASANARE	5
META	5
SANTANDER	5
AMAZONAS	4
CAUCA	4
HUILA	4
CAQUETÁ	3
CALDAS	2
QUINDÍO	2
RISARALDA	2
VAUPÉS	2
ARAUCA	1
BOGOTÁ, D.C.	1
LA GUAJIRA	1
PUTUMAYO	1
TOTAL	142

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 – Leidy Rodríguez (Meteorología).
Bairon Aldana Roa – Christian Camilo Romero (Hidrología).
William Oswaldo Riaño Acosta (Deslizamientos de Tierra).
Victoria Daniela Camacho (Incendios de la Cobertura Vegetal).