

Pronóstico nacional del tiempo para los días 07, 08 y 09 de septiembre de 2024

N° 111

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 6 de septiembre de 2024 – 16:00 HLC

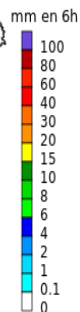
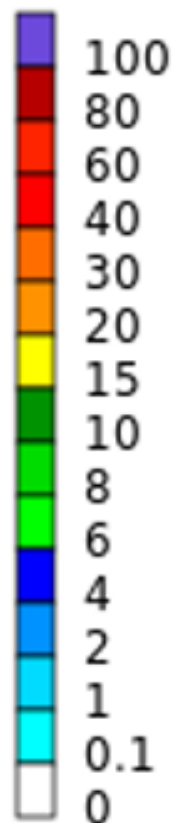
Guía de interpretación de los mapas de pronóstico

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.

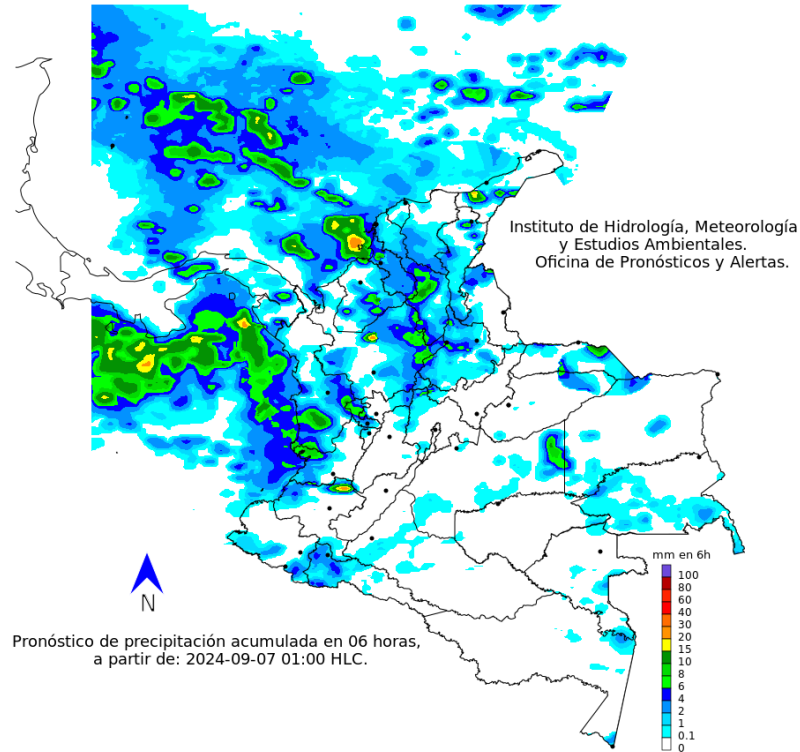
Este mapa representa las condiciones más **probables** de precipitaciones acumuladas en el periodo de tiempo (##horas), fecha y jornada indicada en el mapa.

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.

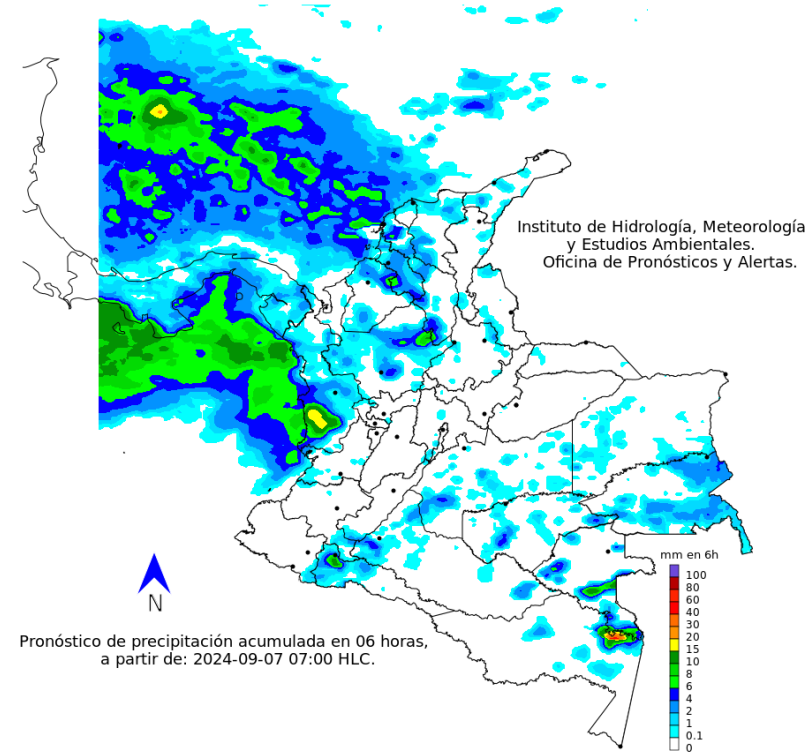
Pronóstico 07 de septiembre de 2024

Madrugada



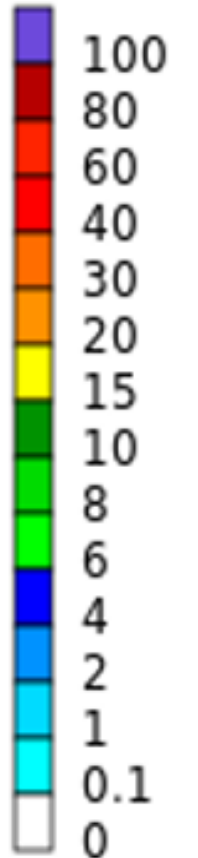
Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas,
a partir de: 2024-09-07 01:00 HLC.

Mañana



Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas,
a partir de: 2024-09-07 07:00 HLC.

mm en 6h



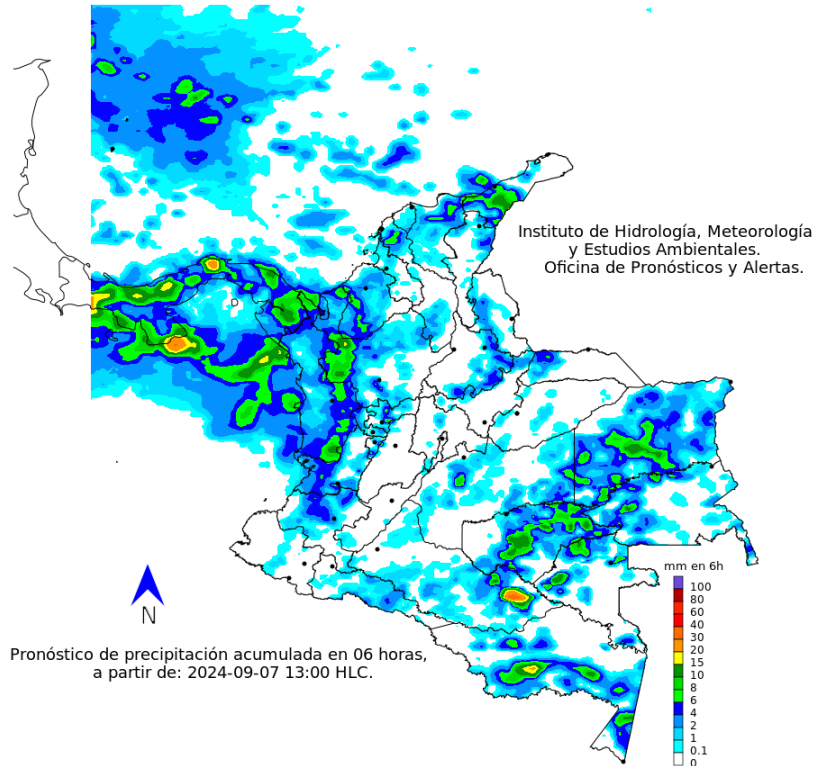
Convenciones

- 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.

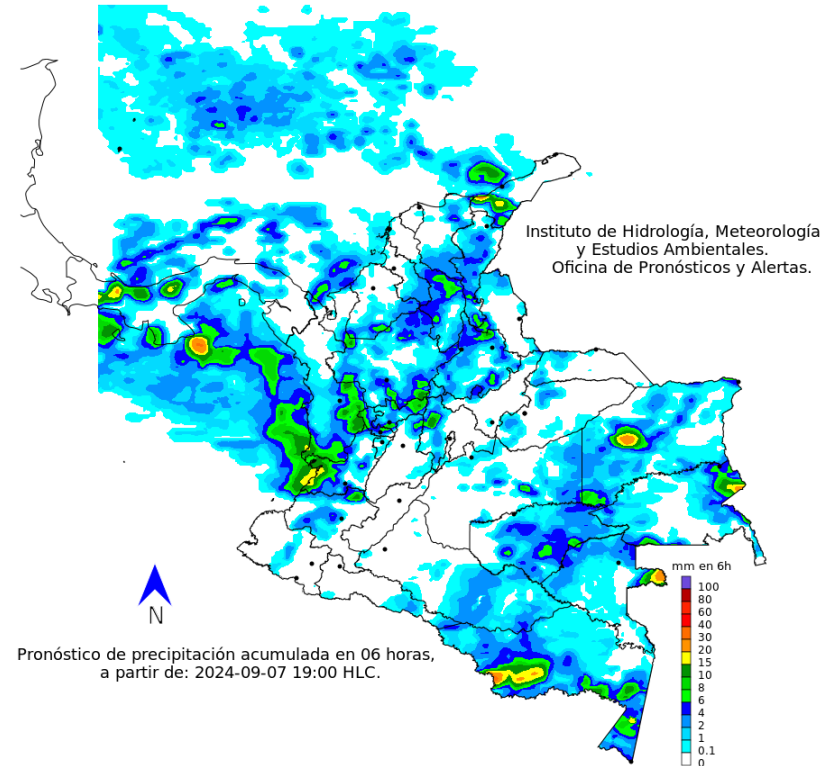
Pronóstico 07 de septiembre de 2024



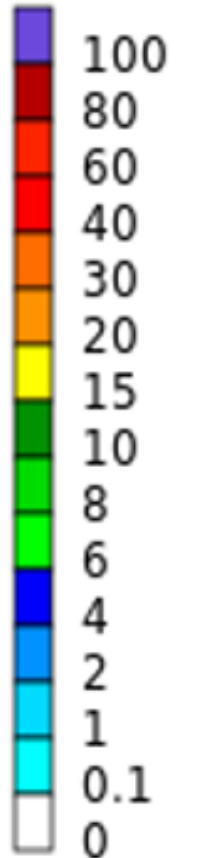
Tarde



Noche



mm en 6h

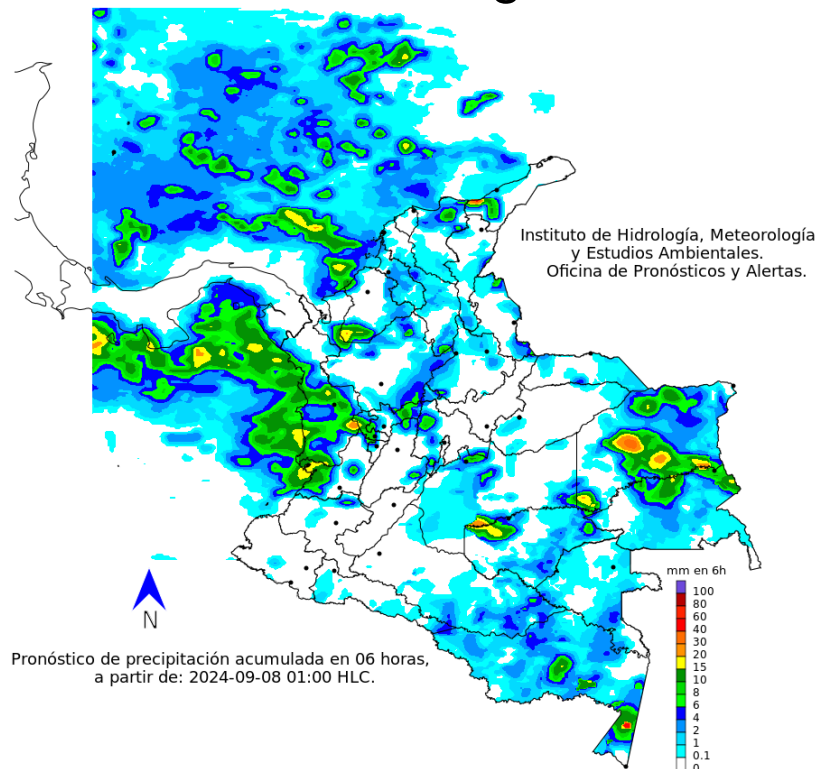


Convenciones

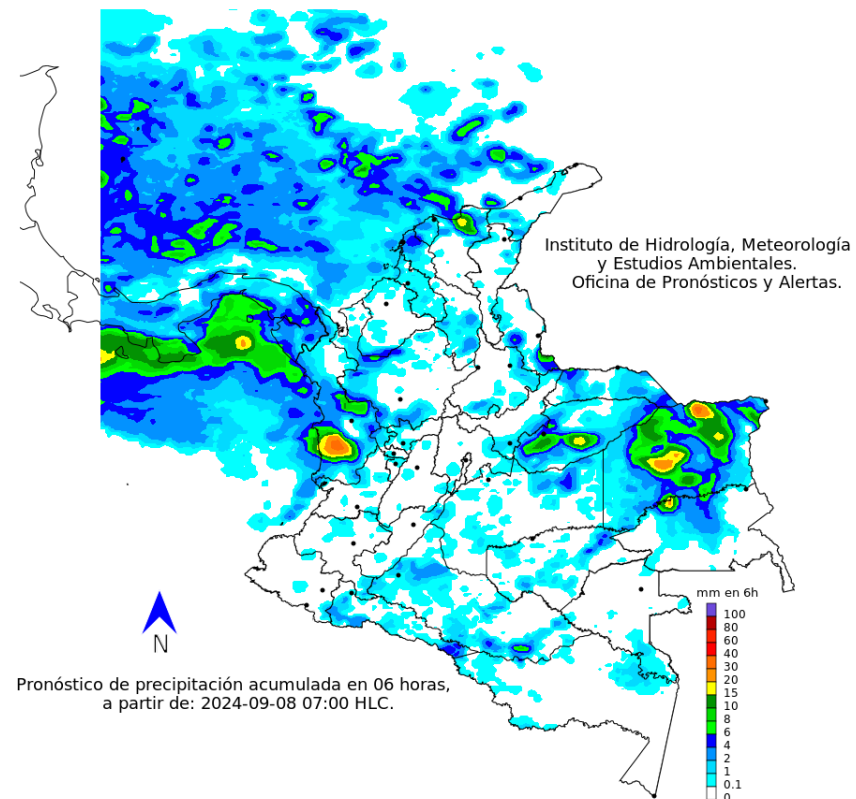
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 08 de septiembre de 2024

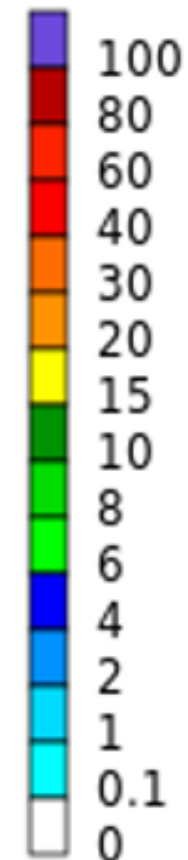
Madrugada



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.

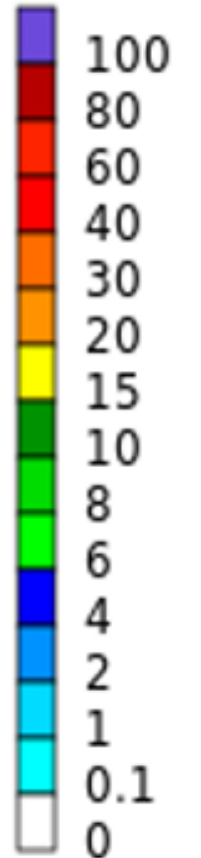
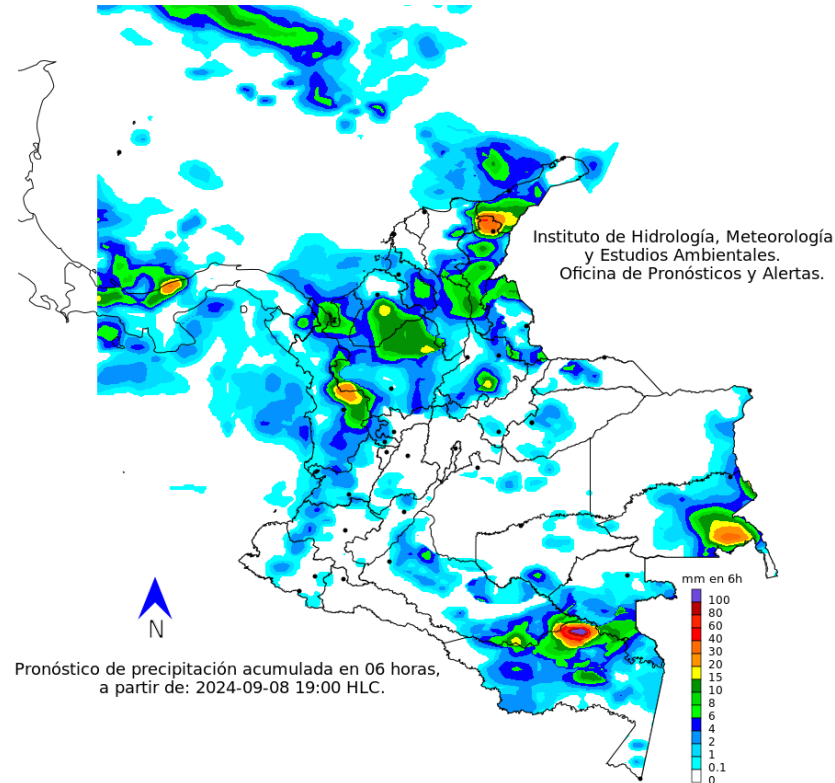
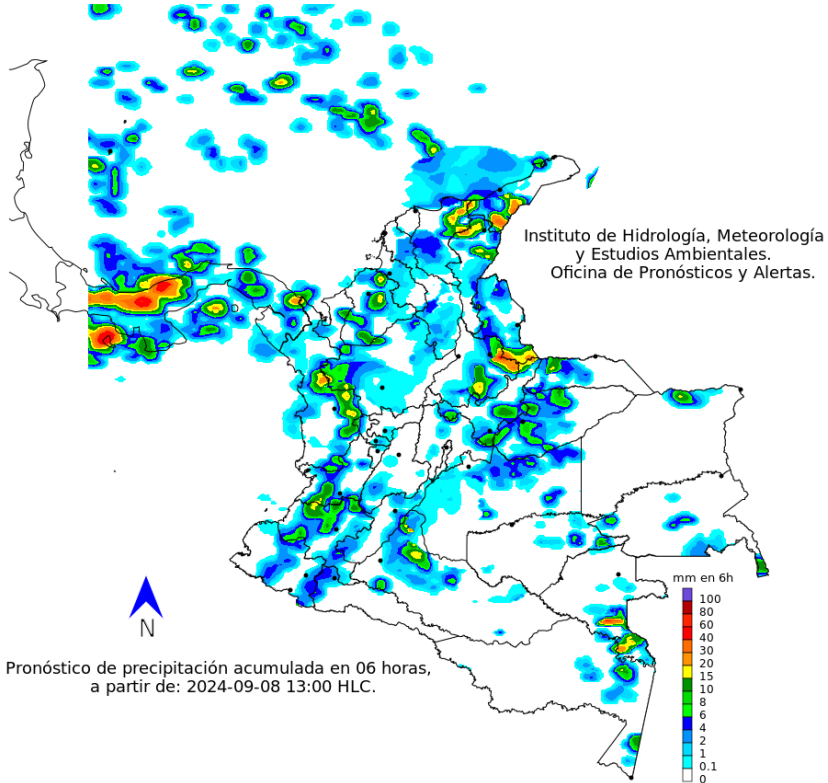
Pronóstico 08 de septiembre de 2024



Tarde

Noche

mm en 6h



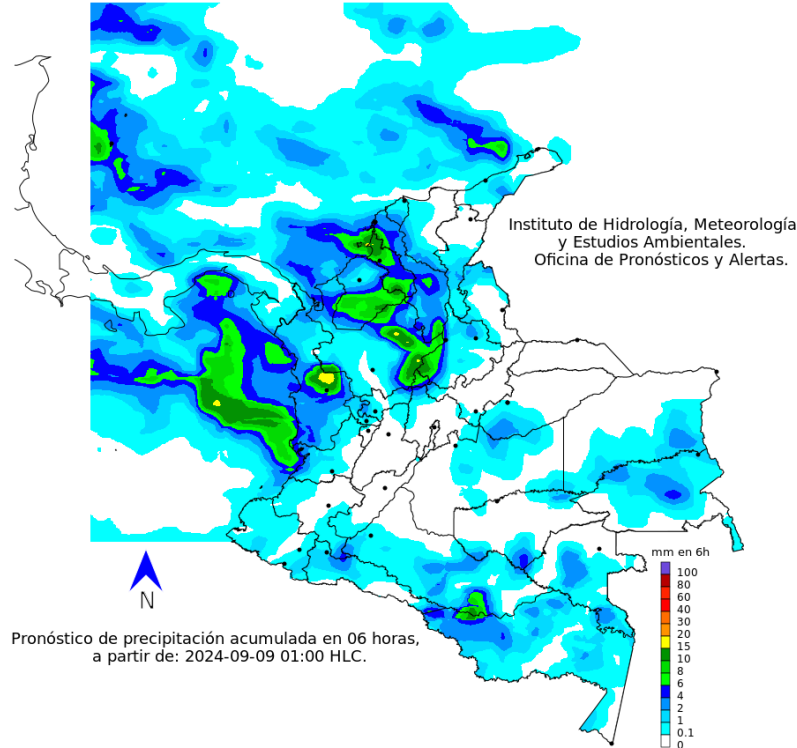
Convenciones

- 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.

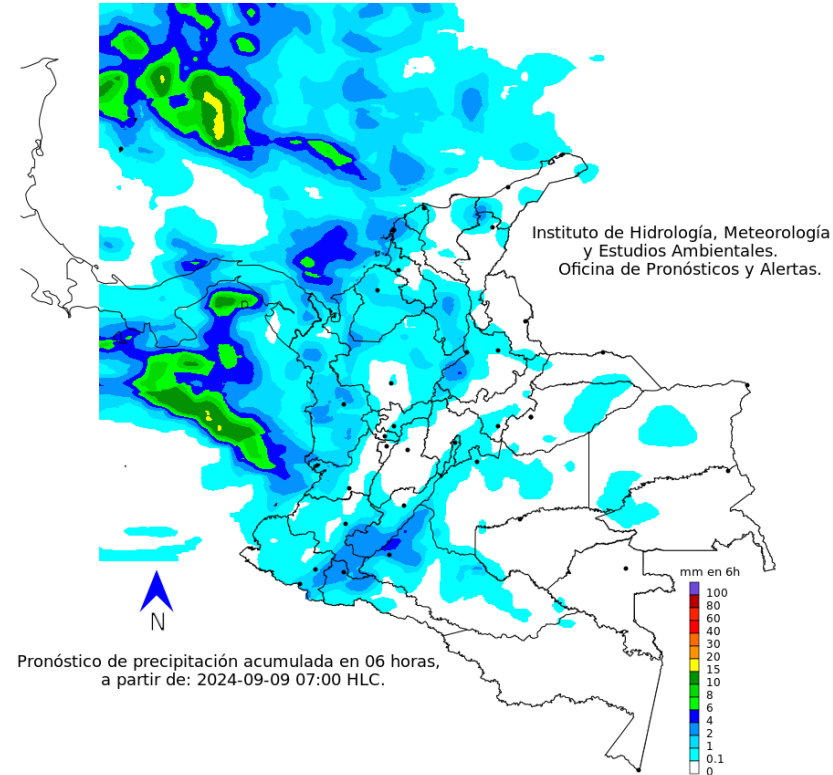
Pronóstico 09 de septiembre de 2024



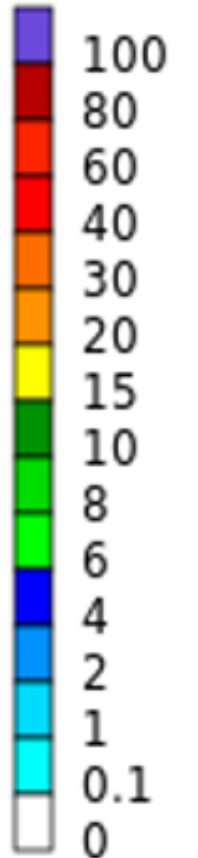
Madrugada



Mañana



mm en 6h



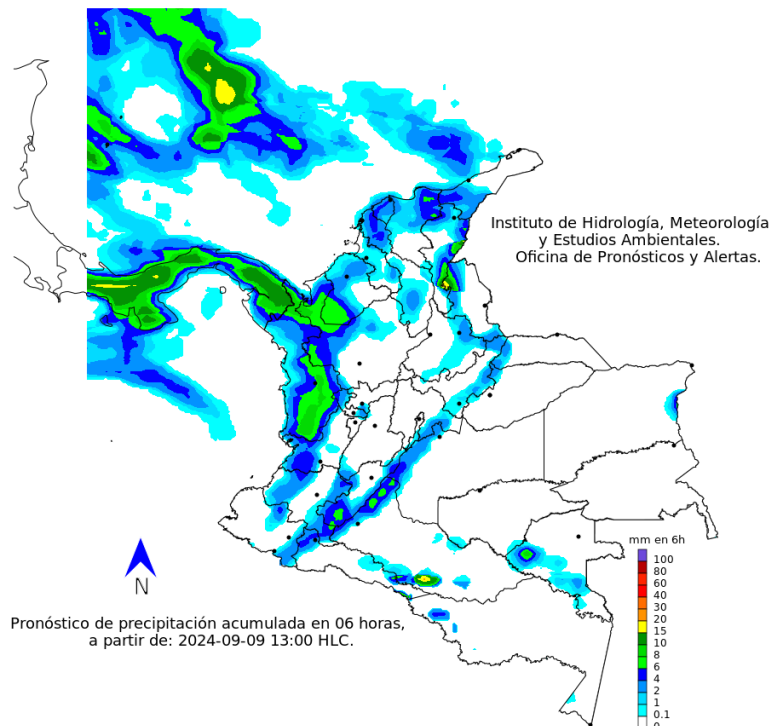
Convenciones

- 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.

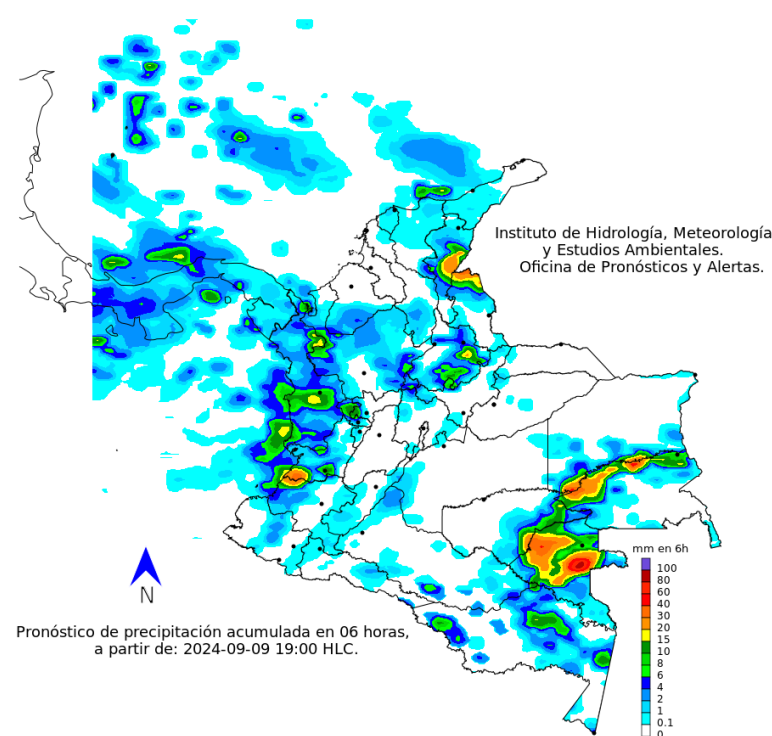
Pronóstico 09 de septiembre de 2024



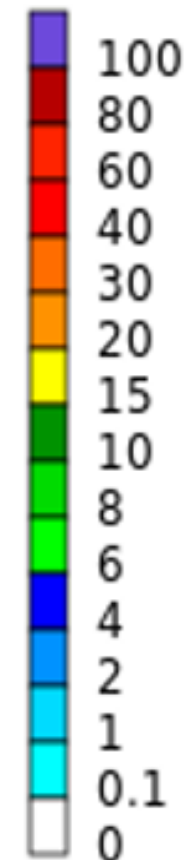
Tarde



Noche



mm en 6h

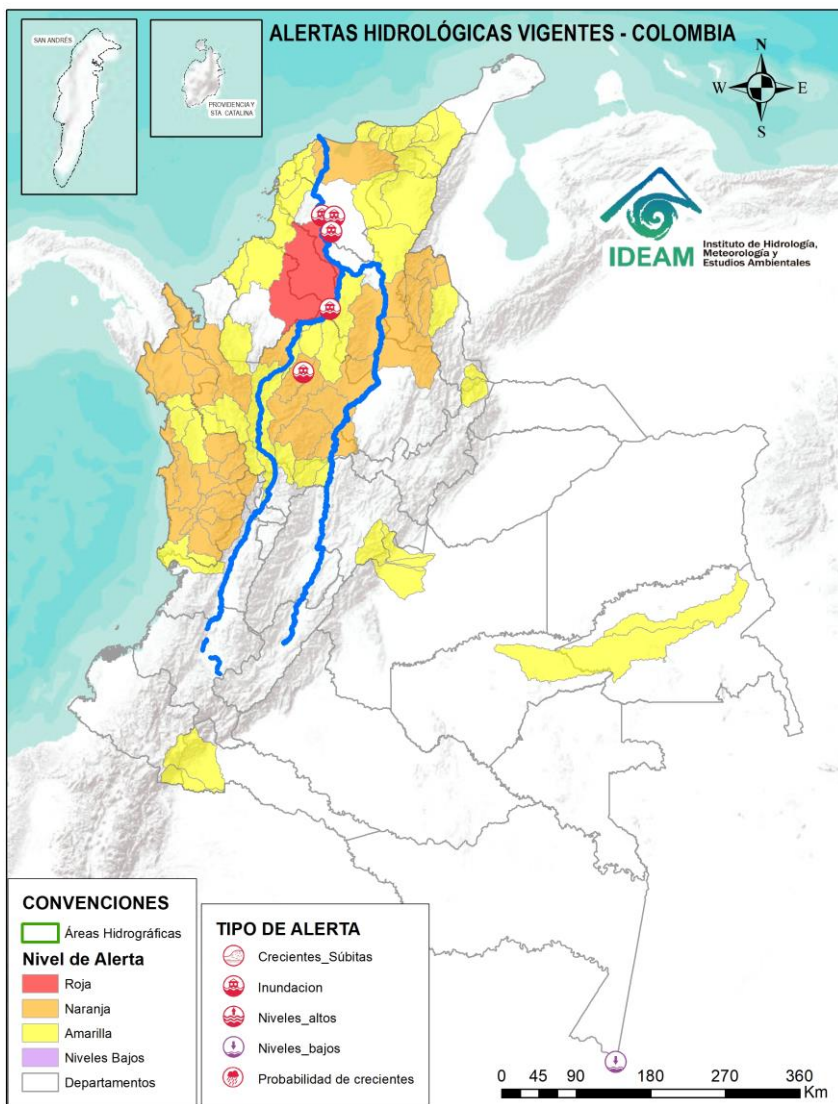


Convenciones

- 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: 06 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	18
Magdalena Cauca	14
Pacífico	9
TOTAL	41

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	18
Magdalena Cauca	17
Orinoco	8
Amazonas	2
Pacífico	2
TOTAL	47

Area Hidrográfica	# de Subzonas
TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS	89

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	5
TOTAL	5

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

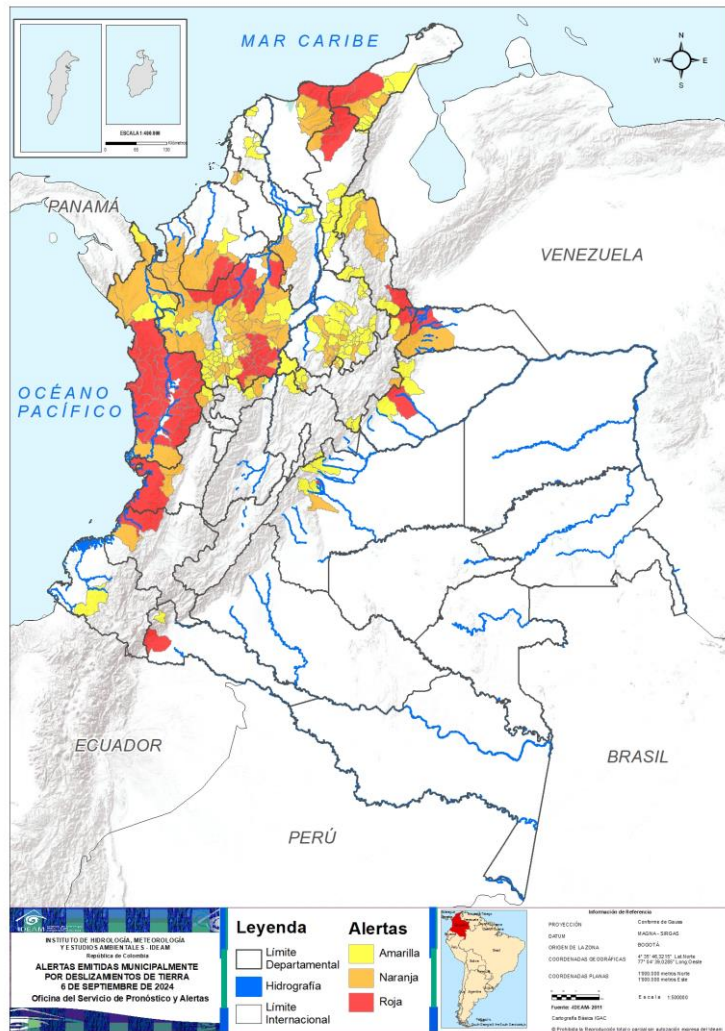
Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:
<http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



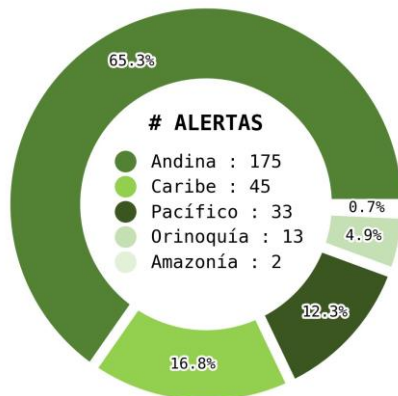
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 6 de septiembre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 268

FECHA : 2024-09-06

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	21
ANTIOQUIA	18
ARAUCA	2
CESAR	2
CÓRDOBA	2
LA GUAJIRA	2
BOYACÁ	1
CASANARE	1
CAUCA	1
MAGDALENA	1
META	1
NORTE DE SANTANDER	1
PUTUMAYO	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	55

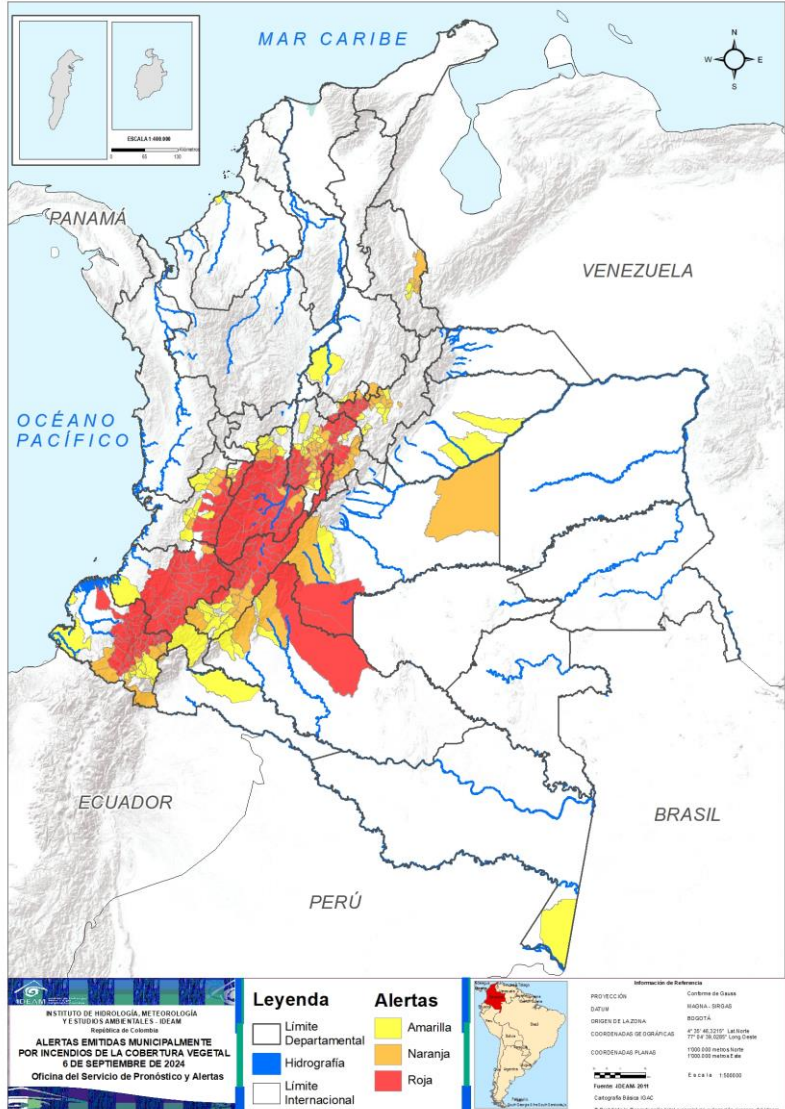
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	41
SANTANDER	10
BOYACÁ	5
CHOCÓ	4
NORTE DE SANTANDER	4
LA GUAJIRA	3
MAGDALENA	3
CÓRDOBA	2
VALLE DEL CAUCA	2
BOLÍVAR	2
SUCRE	2
ARAUCA	1
CAUCA	1
CESAR	1
META	1
CALDAS	1
RISARALDA	1
TOTAL	84

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	37
SANTANDER	35
BOYACÁ	9
LA GUAJIRA	8
CESAR	6
NORTE DE SANTANDER	6
BOLÍVAR	6
META	4
CASANARE	3
CALDAS	3
CHOCÓ	2
ATLÁNTICO	2
CUNDINAMARCA	2
CÓRDOBA	1
MAGDALENA	1
PUTUMAYO	1
NARIÑO	1
RISARALDA	1
SUCRE	1
TOTAL	129

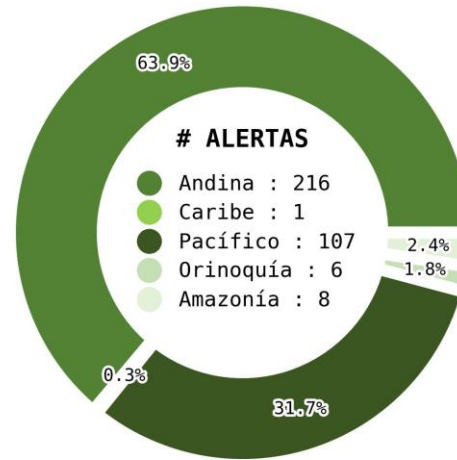


Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización | 6 de septiembre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 338

FECHA : 2024-09-06

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	46
NARIÑO	32
CAUCA	31
TOLIMA	30
HUILA	17
BOYACÁ	15
VALLE DEL CAUCA	7
QUINDÍO	5
BOGOTÁ, D.C.	1
CAQUETÁ	1
META	1
TOTAL	186

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	29
NARIÑO	10
HUILA	8
BOYACÁ	7
TOLIMA	6
VALLE DEL CAUCA	5
NORTE DE SANTANDER	4
CAQUETÁ	2
META	2
SANTANDER	2
CAUCA	1
QUINDÍO	1
TOTAL	77

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	15
VALLE DEL CAUCA	10
HUILA	9
NARIÑO	9
BOYACÁ	8
TOLIMA	5
CAQUETÁ	3
QUINDÍO	3
CAUCA	2
CASANARE	2
NORTE DE SANTANDER	2
SANTANDER	2
AMAZONAS	1
CALDAS	1
CÓRDOBA	1
META	1
PUTUMAYO	1
TOTAL	75

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 – Mirovan Sverko (Meteorología).
Enrique Rodríguez Amaya – Fabian Ulises Barroso (Hidrología).
Victoria Daniela Camacho (Deslizamientos de Tierra).
Ana Milena Rincón Loaiza (Incendios de la Cobertura Vegetal).