

Pronóstico nacional del tiempo para los días 15, 16 y 17 de septiembre de 2024

N° 120

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 15 de septiembre de 2024 – 16:00 HLC

Guía de interpretación de los mapas de pronóstico

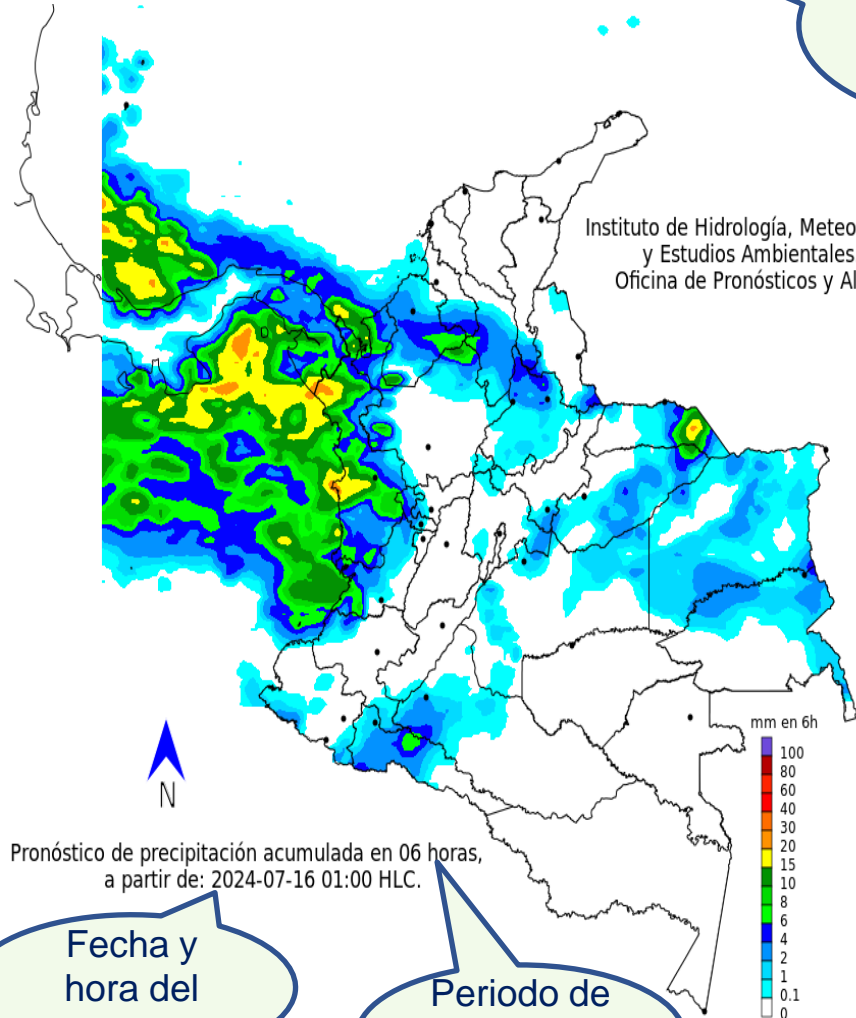
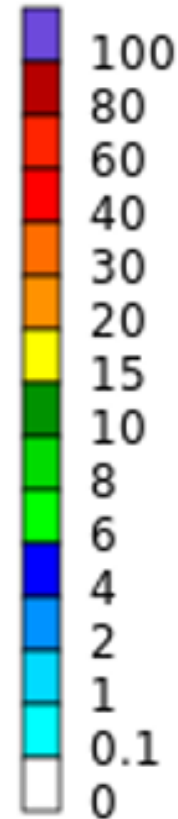


Madrugada

Jornada pronosticada

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

mm en 6h



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.

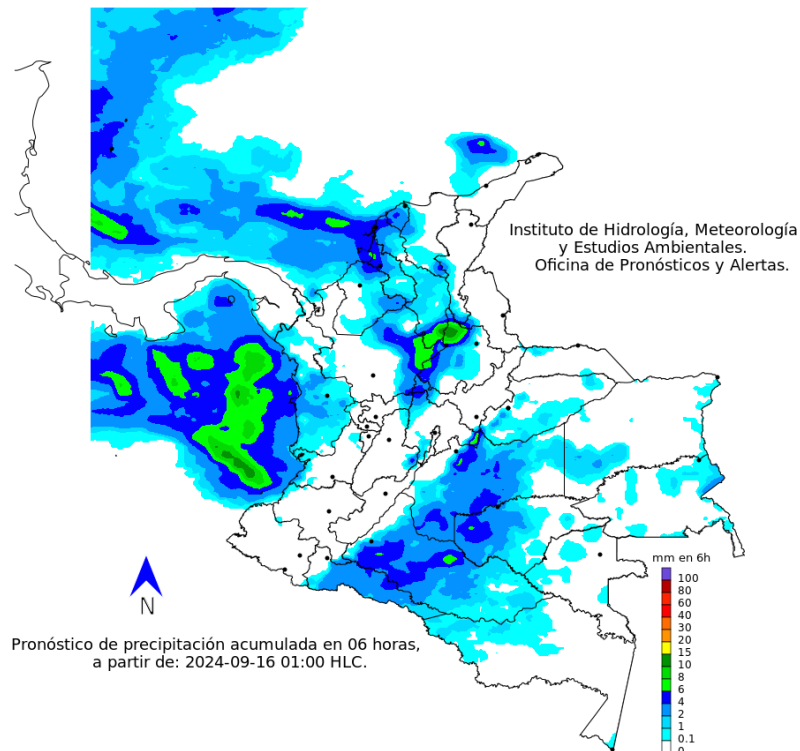
Convenciones

- 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.

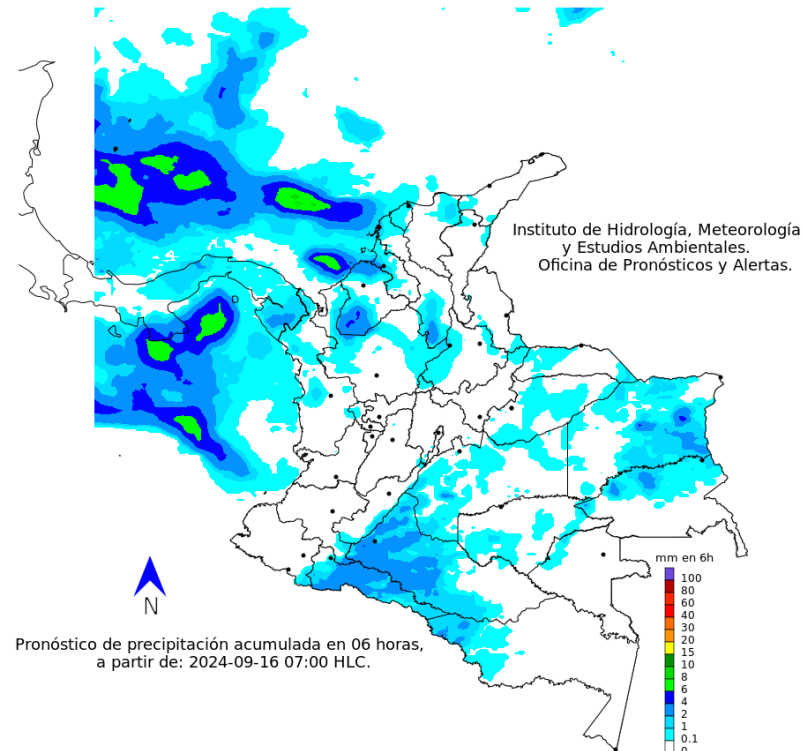
Pronóstico 16 de septiembre de 2024



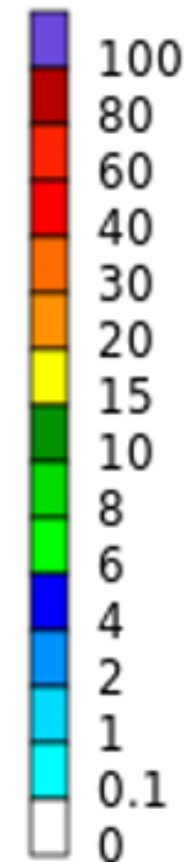
Madrugada



Mañana



mm en 6h



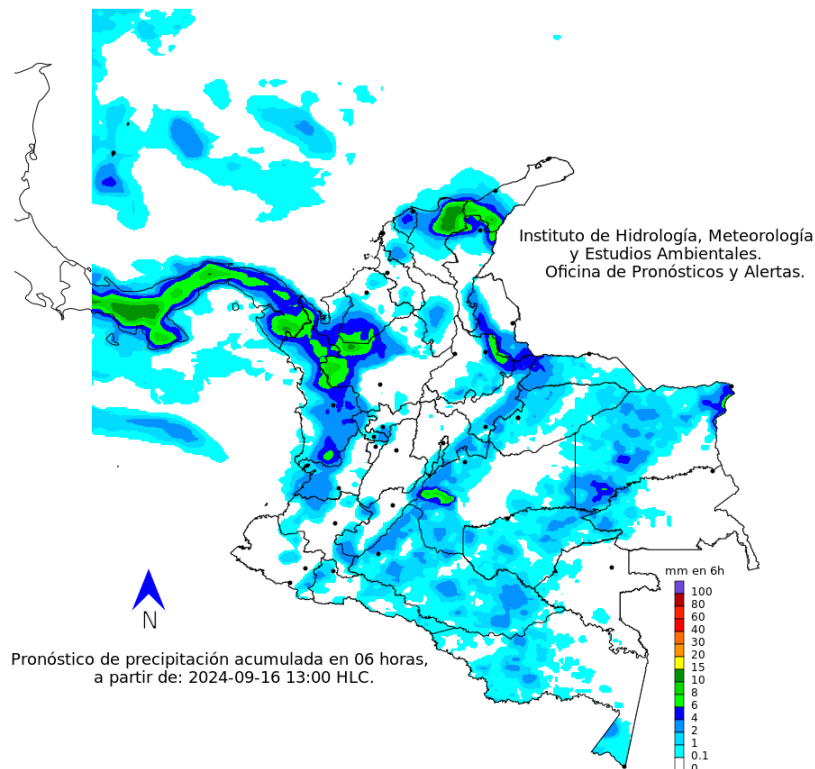
Convenciones

- 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.

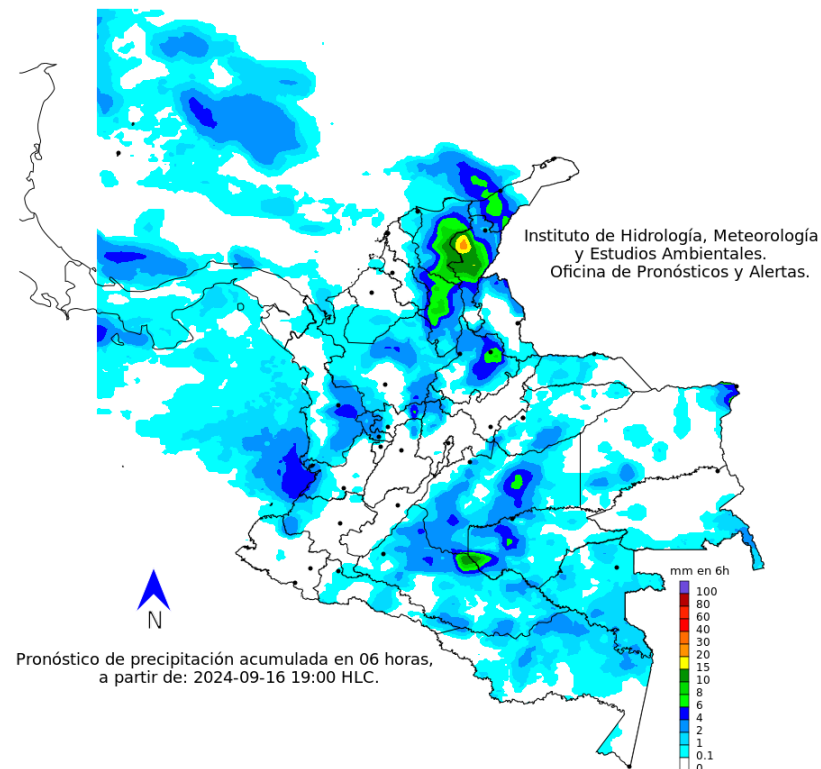
Pronóstico 16 de septiembre de 2024



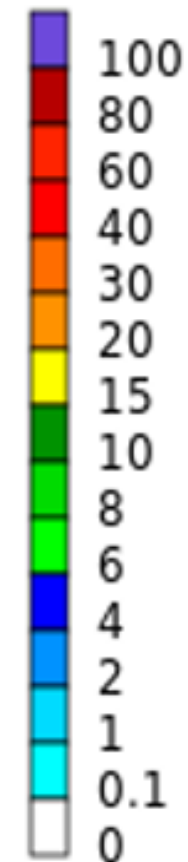
Tarde



Noche



mm en 6h

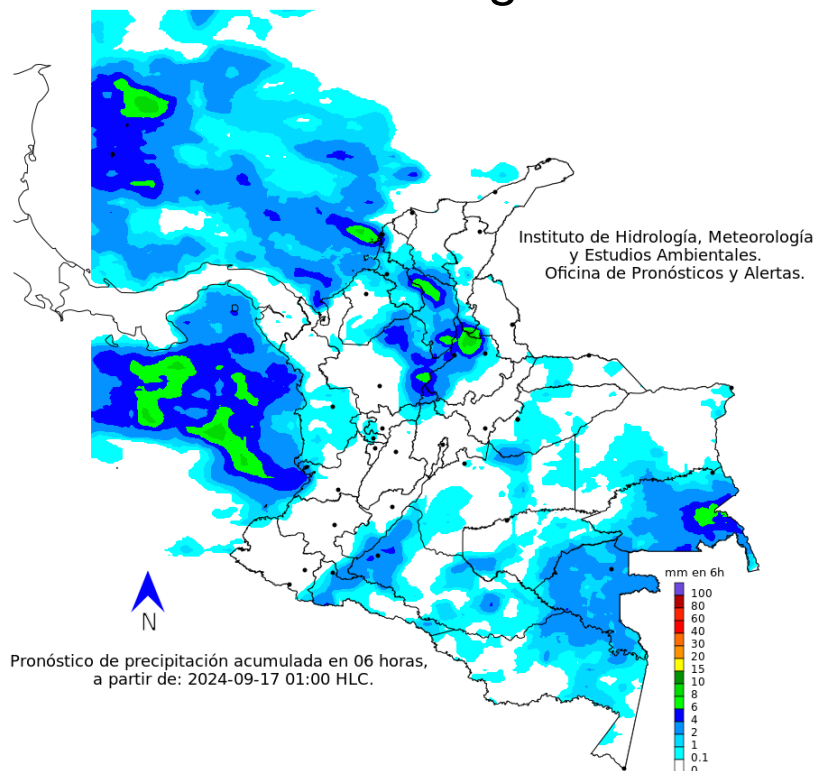


Convenciones

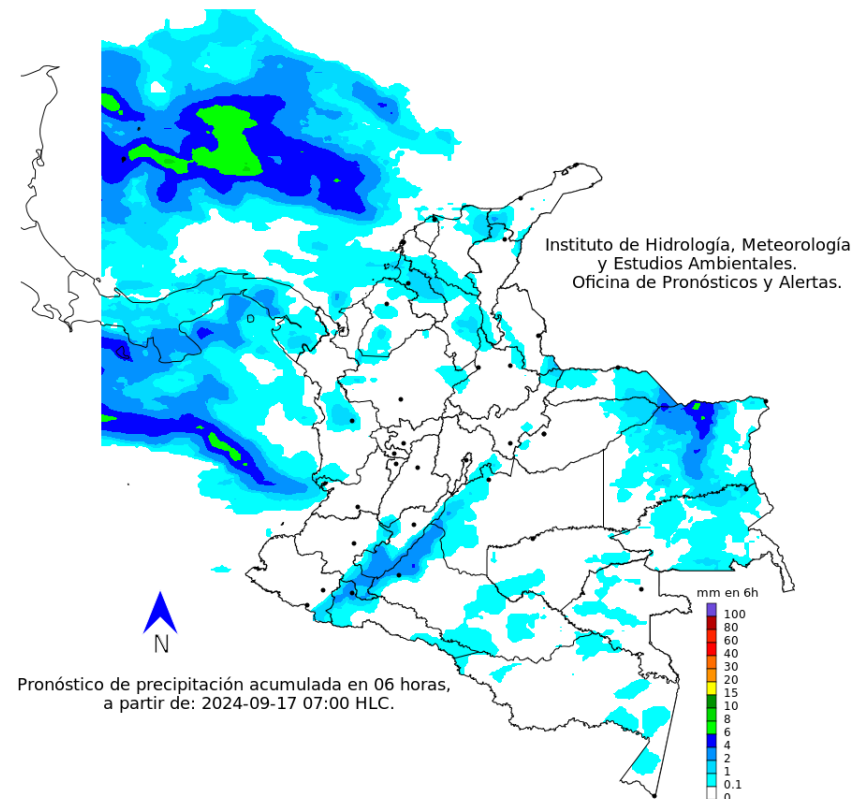
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 17 de septiembre de 2024

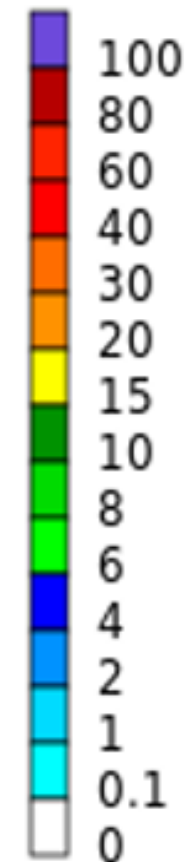
Madrugada



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.

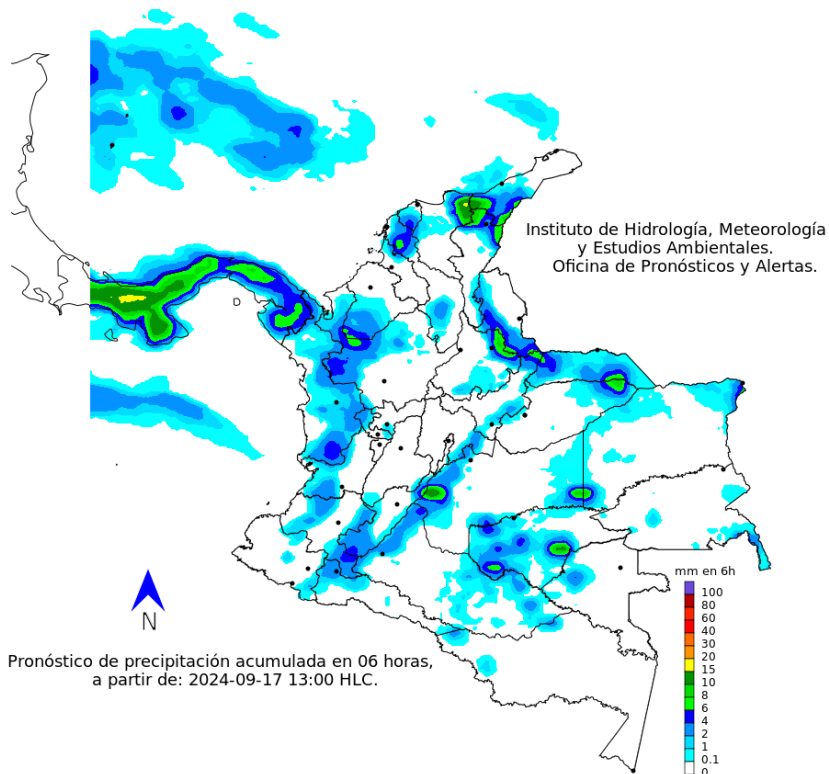
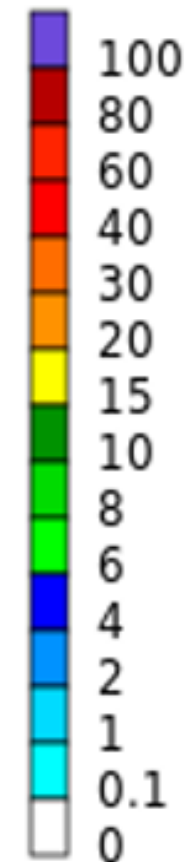
Pronóstico 17 de septiembre de 2024



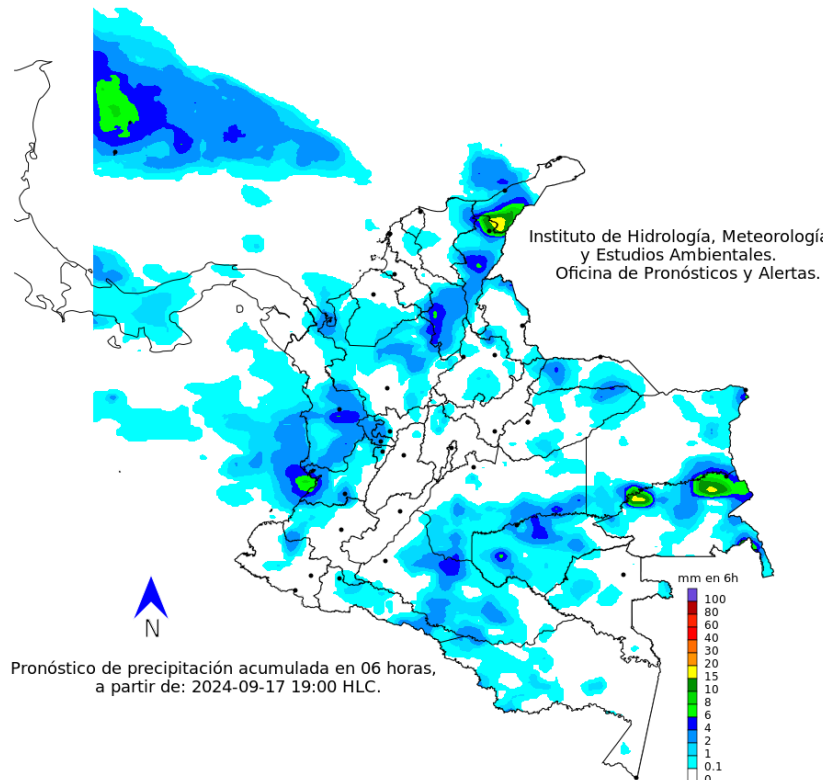
Tarde

Noche

mm en 6h



Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas, a partir de: 2024-09-17 13:00 HLC.



Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas, a partir de: 2024-09-17 19:00 HLC.

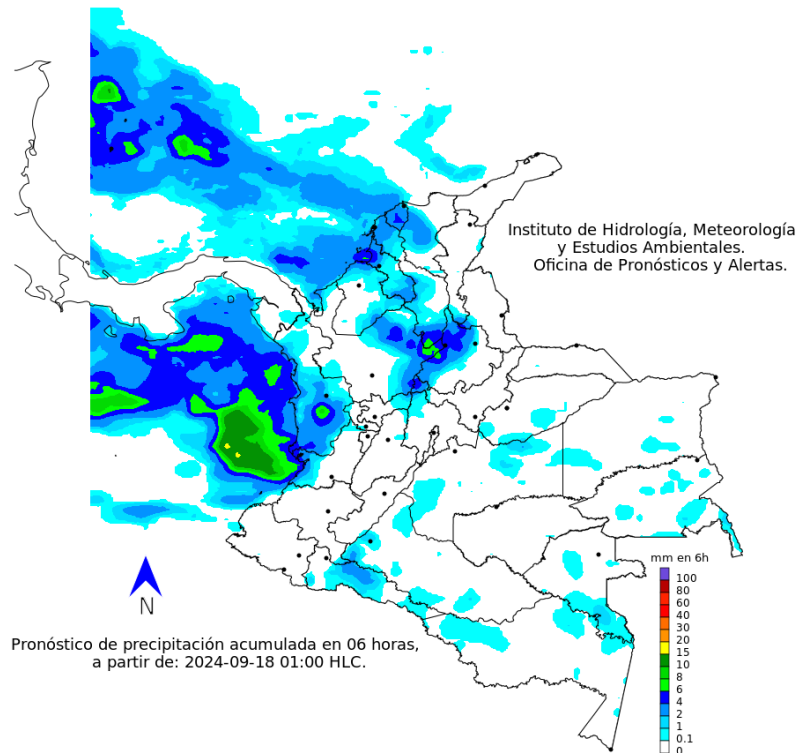
Convenciones

- 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.

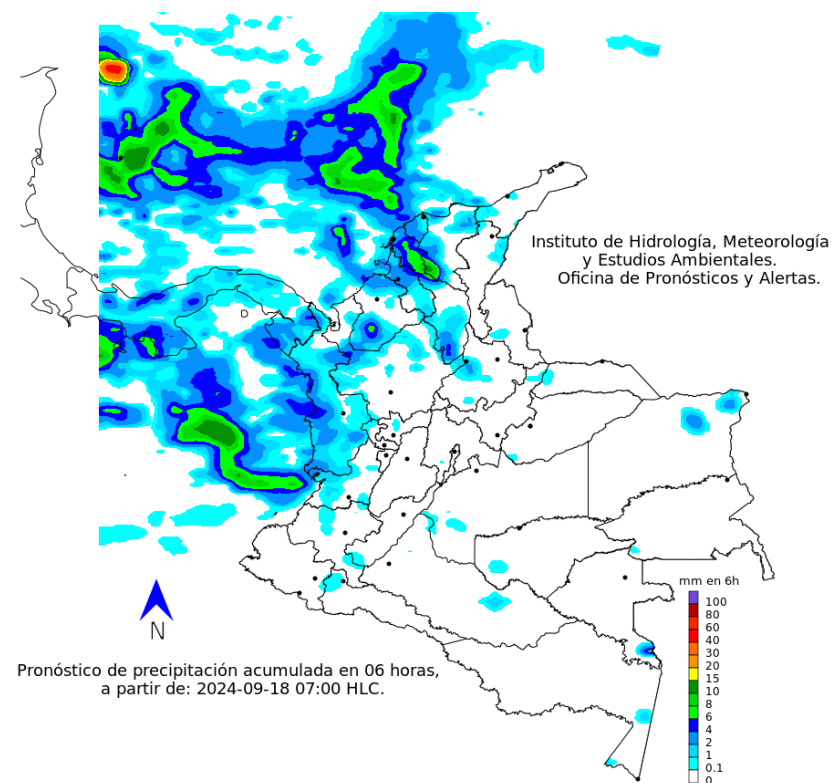
Pronóstico 18 de septiembre de 2024



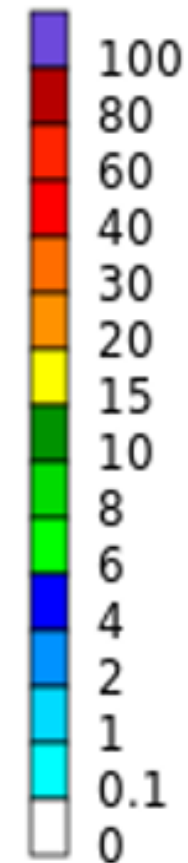
Madrugada



Mañana



mm en 6h



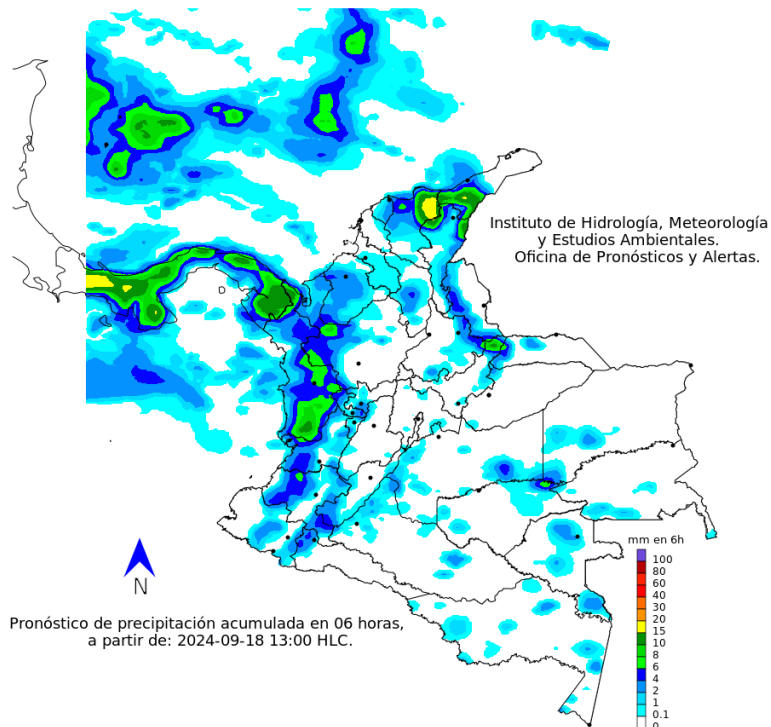
Convenciones

- 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.

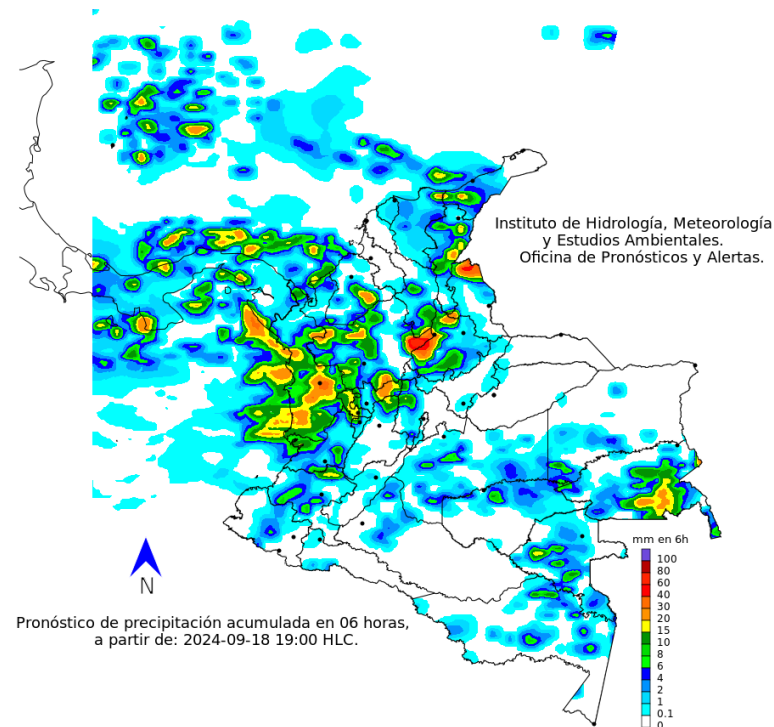
Pronóstico 18 de septiembre de 2024



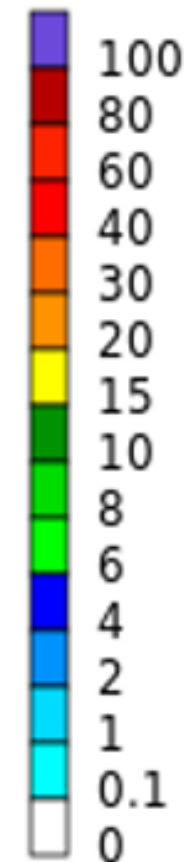
Tarde



Noche



mm en 6h

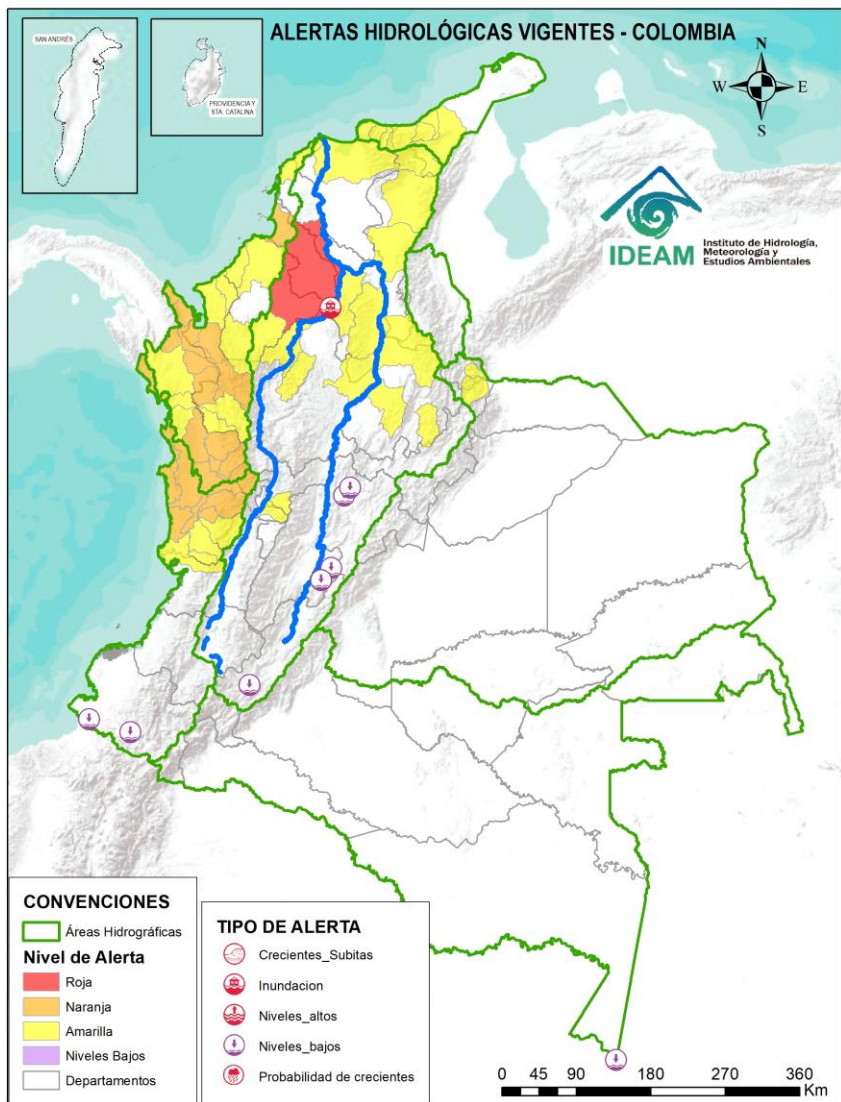


Convenciones

- 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.



Actualización: 15 de septiembre de 2024 16:00 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	1
TOTAL	1

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	14
Pacífico	7
TOTAL	21

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	18
Magdalena Cauca	18
Pacífico	4
Orinoco	2
TOTAL	42

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 64

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	5
Pacífico	2
Amazonas	1
TOTAL	8

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

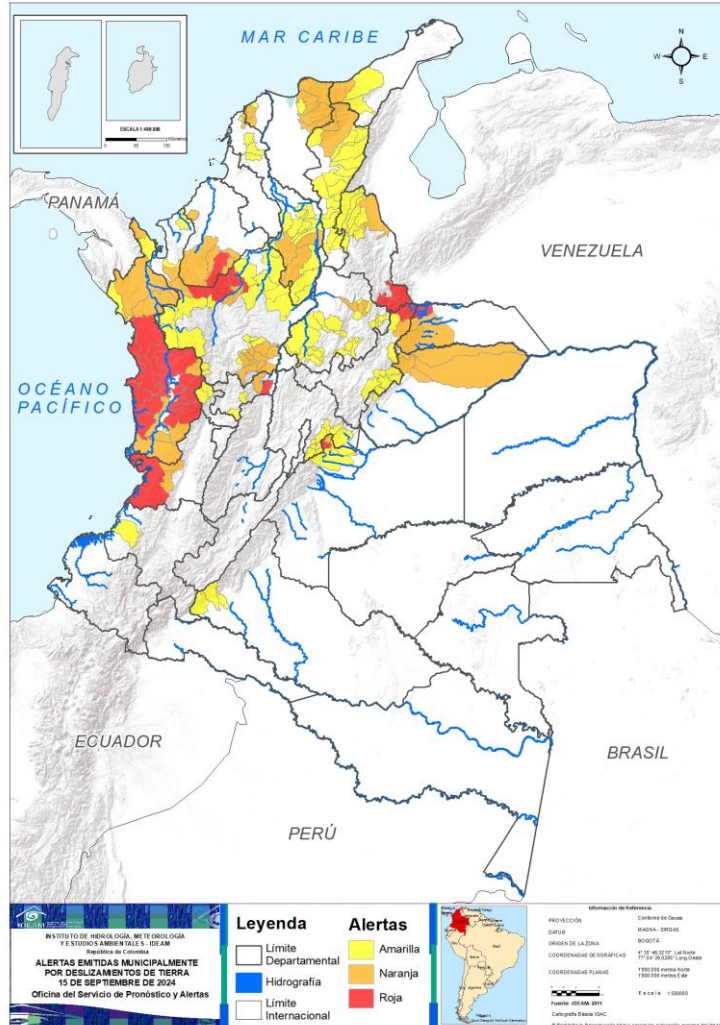
Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:
<http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



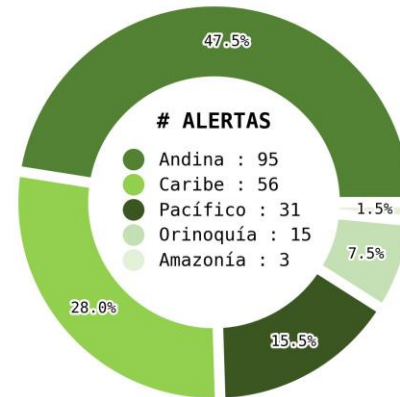
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 15 de septiembre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 200
FECHA : 2024-09-15

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	18
ANTIOQUIA	2
NORTE DE SANTANDER	2
ARAUCA	1
BOYACÁ	1
CALDAS	1
CÓRDOBA	1
META	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	28

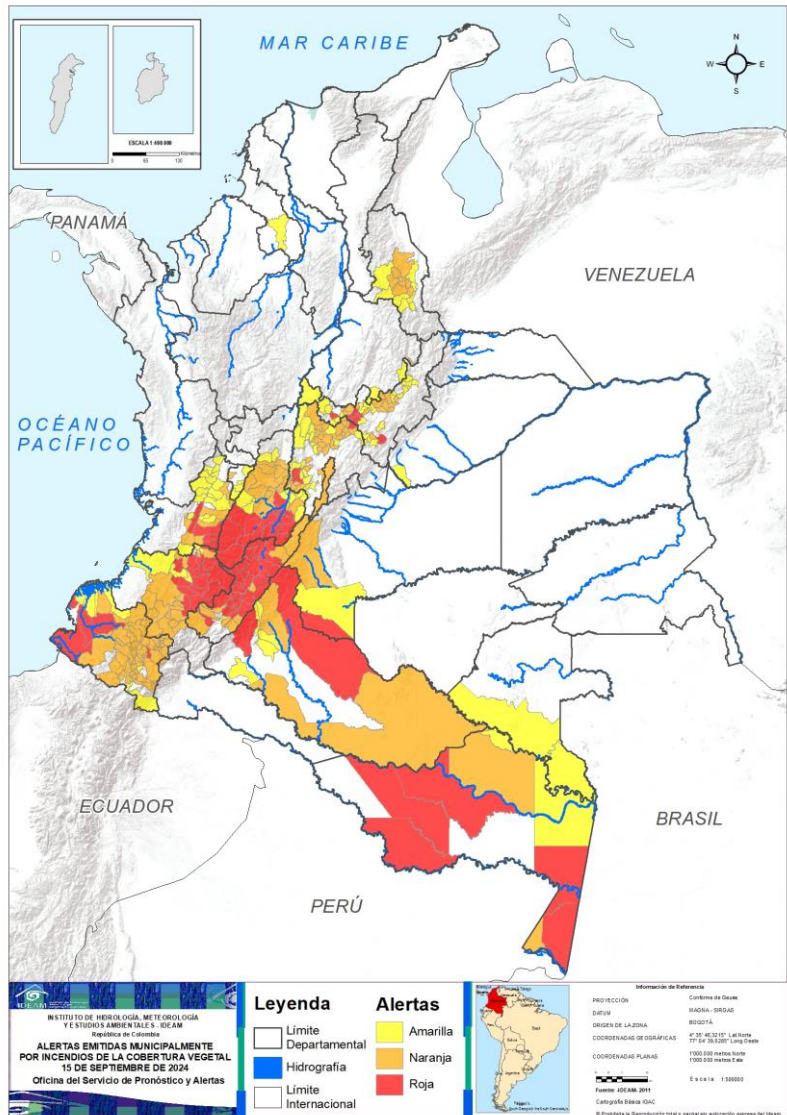
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	12
CHOCÓ	7
BOLÍVAR	5
CASANARE	5
CÓRDOBA	4
MAGDALENA	4
ATLÁNTICO	3
ARAUCA	2
VALLE DEL CAUCA	2
CESAR	2
SANTANDER	2
BOYACÁ	1
CALDAS	1
META	1
NORTE DE SANTANDER	1
LA GUAJIRA	1
TOTAL	53

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	22
SANTANDER	21
BOLÍVAR	16
CESAR	16
BOYACÁ	9
CUNDINAMARCA	9
NORTE DE SANTANDER	7
META	4
CAQUETÁ	3
CALDAS	2
CHOCÓ	2
LA GUAJIRA	2
RISARALDA	2
ATLÁNTICO	1
CASANARE	1
CAUCA	1
MAGDALENA	1
TOTAL	119

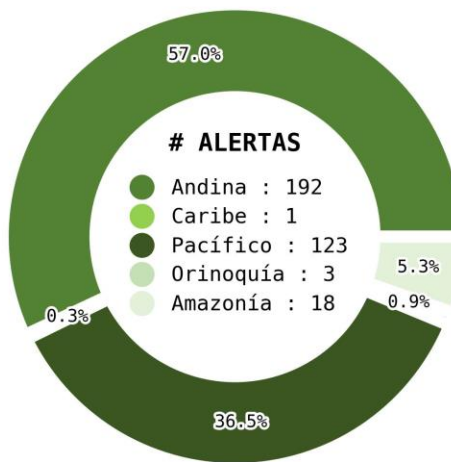


Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización | 15 de septiembre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 337

FECHA : 2024-09-15

DEPARTAMENTO	#
HUILA	23
CAUCA	15
TOLIMA	12
BOYACÁ	7
VALLE DEL CAUCA	6
AMAZONAS	5
NARIÑO	4
CUNDINAMARCA	3
CAQUETÁ	2
TOTAL	77

DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	46
CUNDINAMARCA	29
CAUCA	17
TOLIMA	14
BOYACÁ	13
HUILA	9
NORTE DE SANTANDER	8
VALLE DEL CAUCA	6
AMAZONAS	2
CAQUETÁ	2
META	1
QUINDÍO	1
SANTANDER	1
BOGOTÁ, D.C.	1
TOTAL	150

DEPARTAMENTO	#
BOYACÁ	24
CUNDINAMARCA	22
VALLE DEL CAUCA	17
TOLIMA	10
NORTE DE SANTANDER	8
NARIÑO	7
CAUCA	5
QUINDÍO	4
CAQUETÁ	3
AMAZONAS	2
SANTANDER	2
VAUPÉS	2
HUILA	1
CASANARE	1
META	1
SUCRE	1
TOTAL	110

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

Luis Alfonso López Álvarez (Meteorología).
Juan Pablo Urrego Zuluaga (Hidrología).
Nubia Traslaviña Saavedra (Deslizamientos de Tierra).
Yira Nathalie Fonseca Parga (Incendios de la Cobertura Vegetal).