

Pronóstico nacional del tiempo para los días 12, 13 y 14 de septiembre de 2024

N° 116

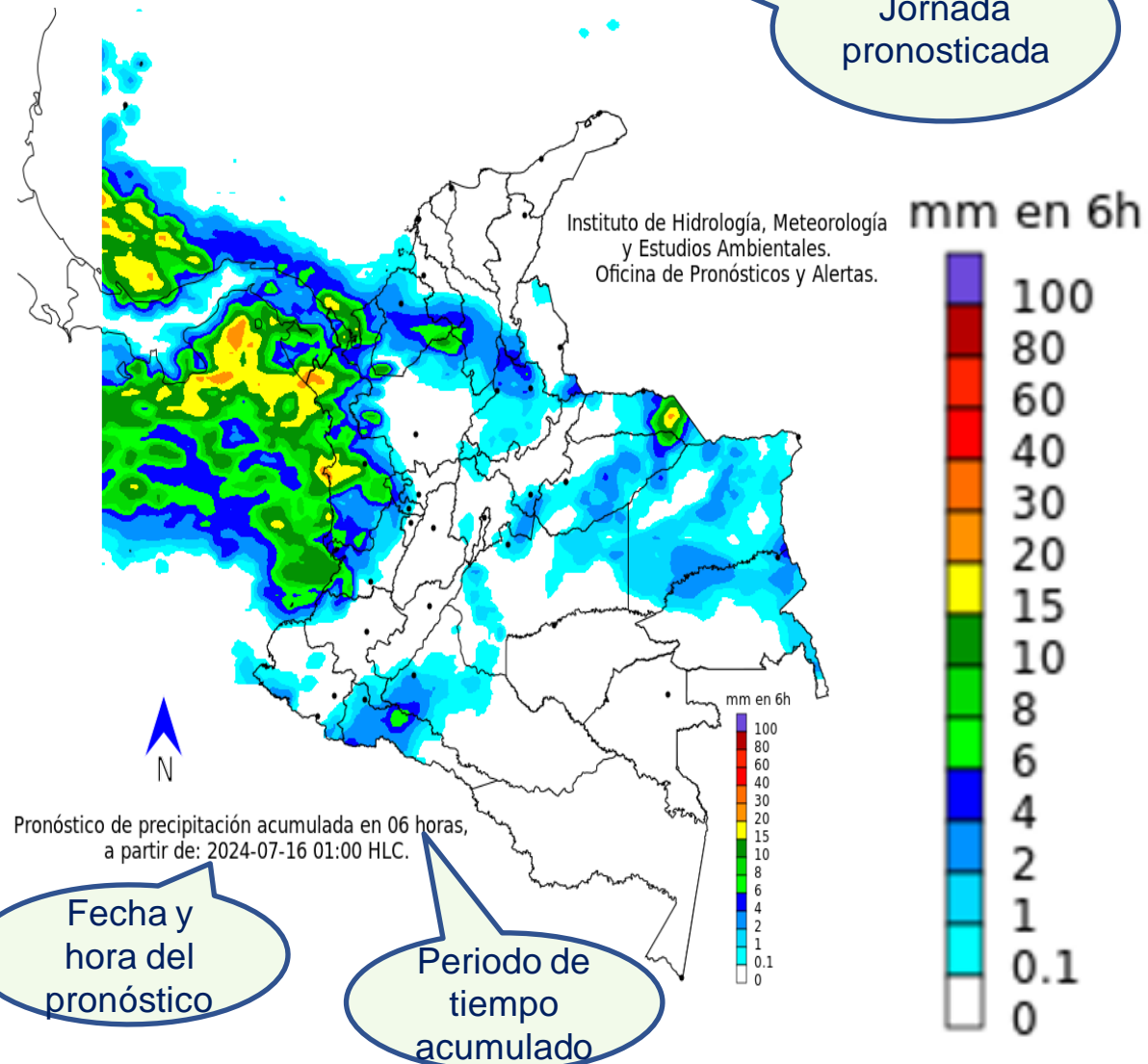
Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 11 de septiembre de 2024 – 16:00 HLC

Guía de interpretación de los mapas de pronóstico

Madrugada

Jornada pronosticada



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.

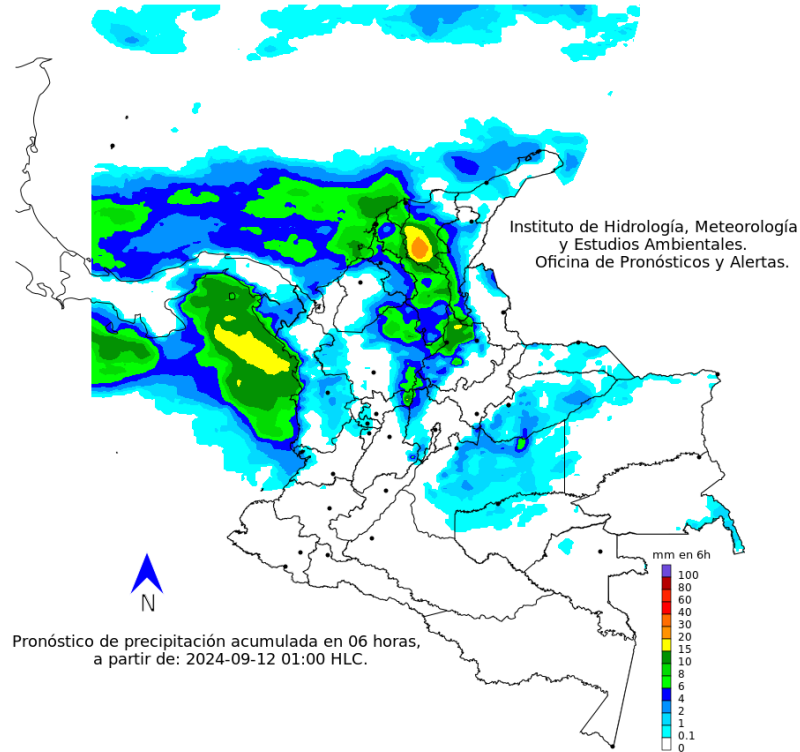
Convenciones

- 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.

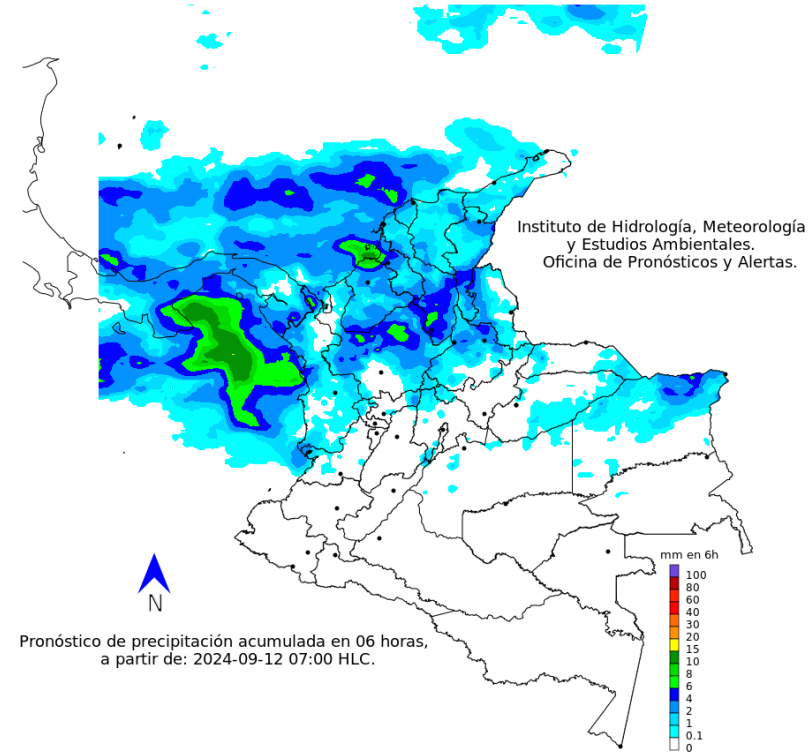
Pronóstico 12 de septiembre de 2024



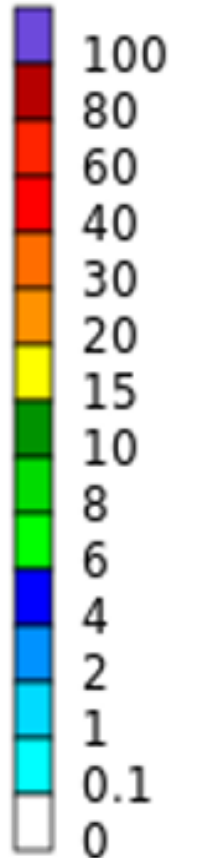
Madrugada



Mañana



mm en 6h



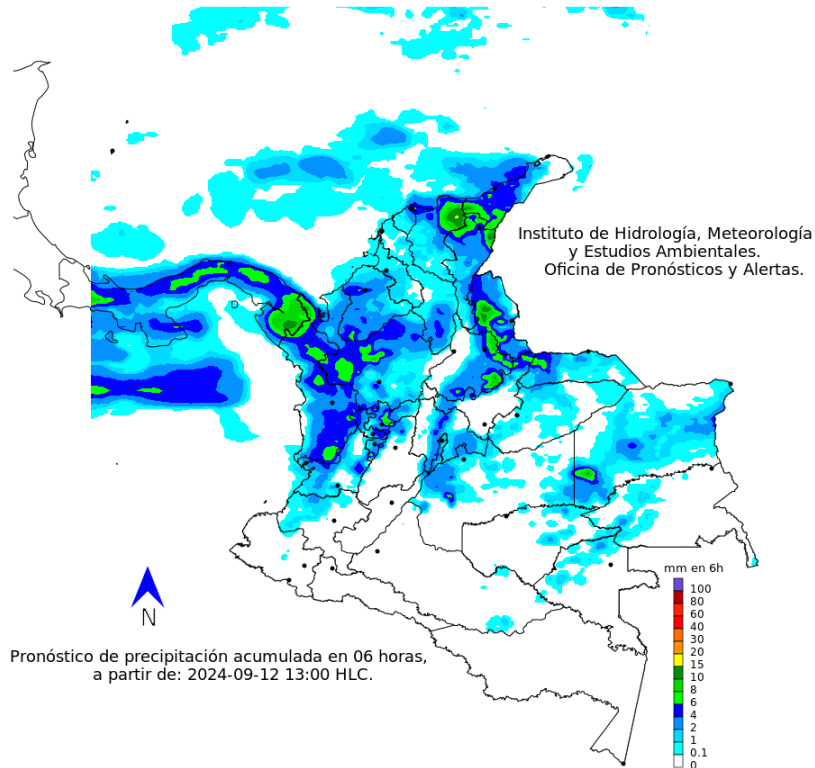
Convenciones

- 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.

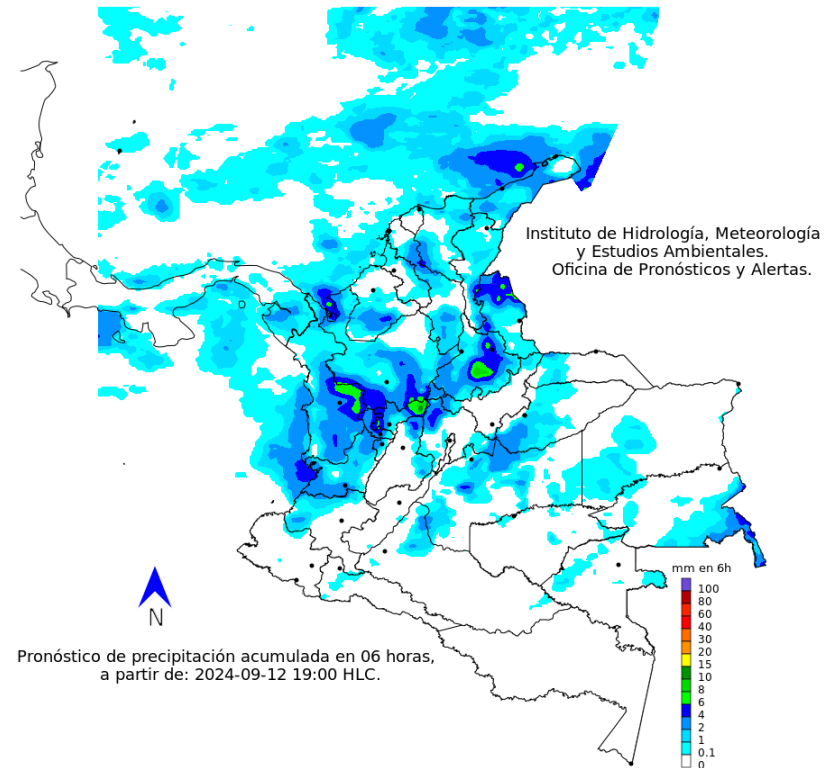
Pronóstico 12 de septiembre de 2024



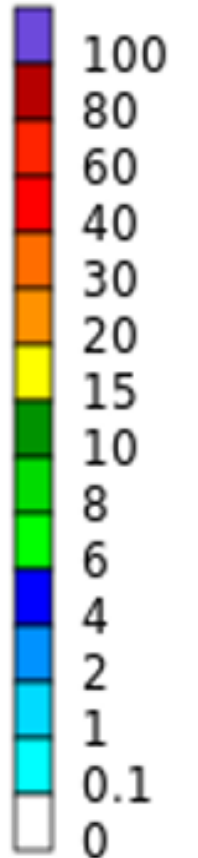
Tarde



Noche



mm en 6h



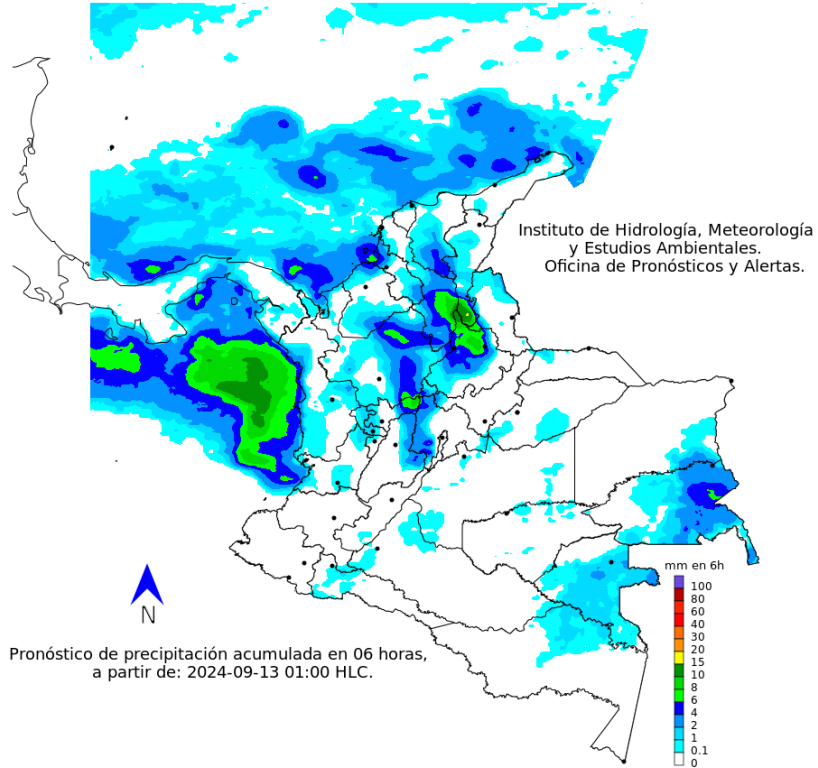
Convenciones

- 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.

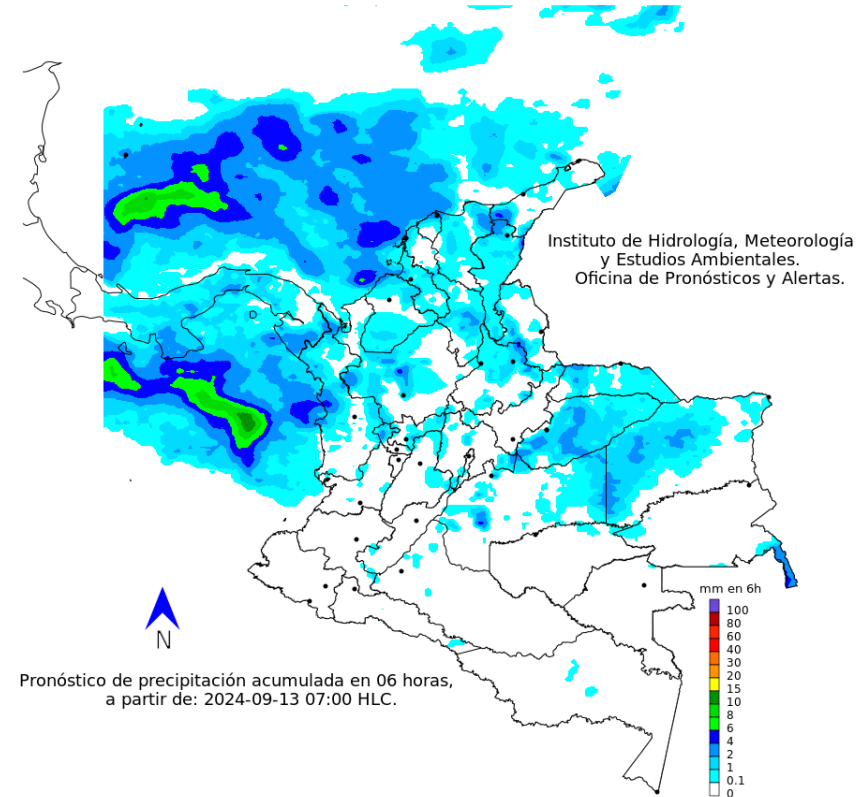
Pronóstico 13 de septiembre de 2024



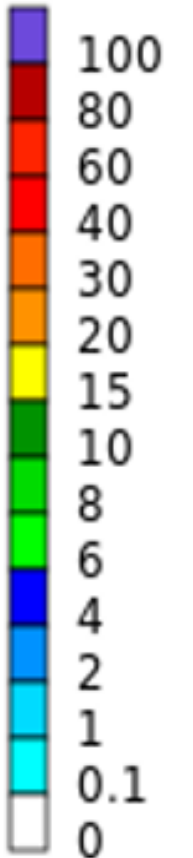
Madrugada



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.

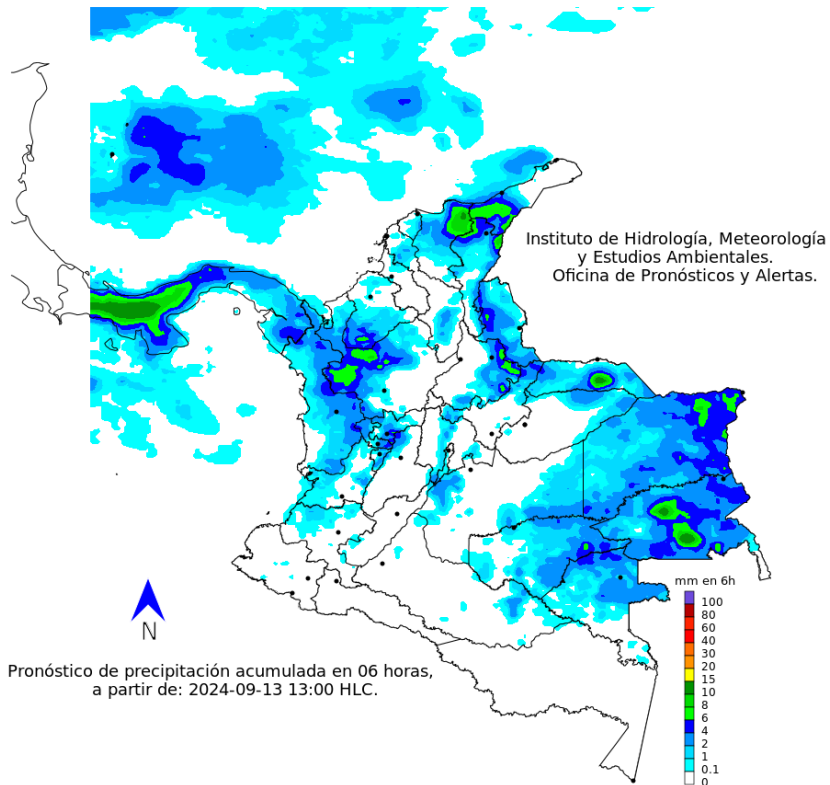
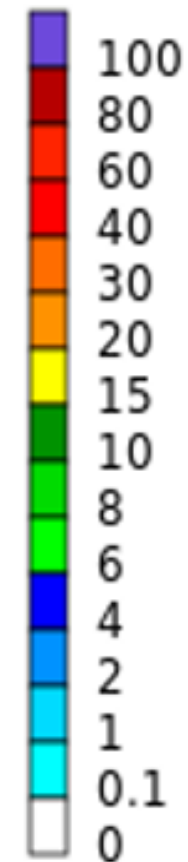
Pronóstico 13 de septiembre de 2024



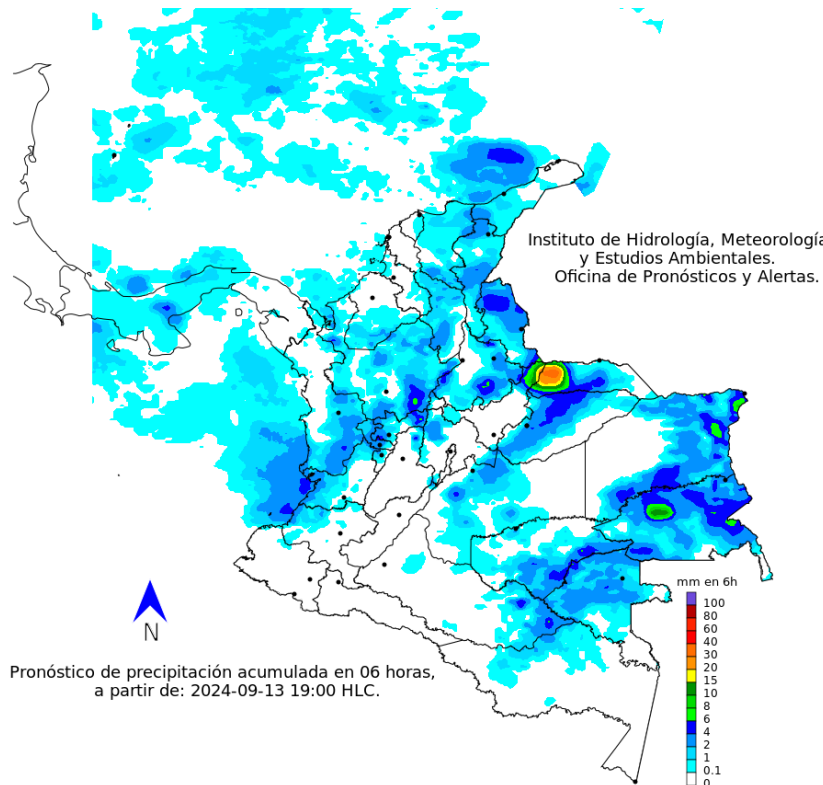
Tarde

Noche

mm en 6h



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



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

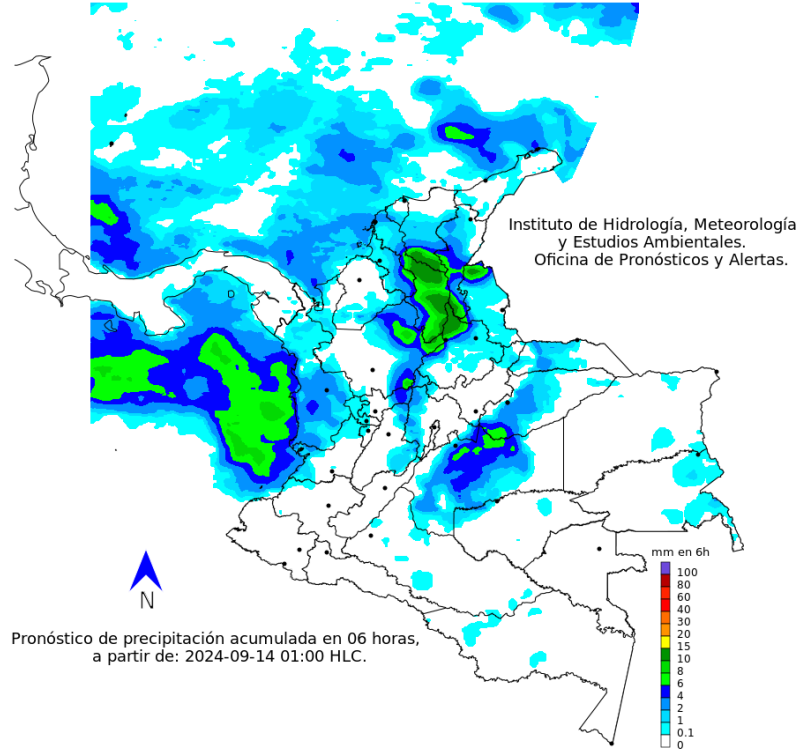
Convenciones

- 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.

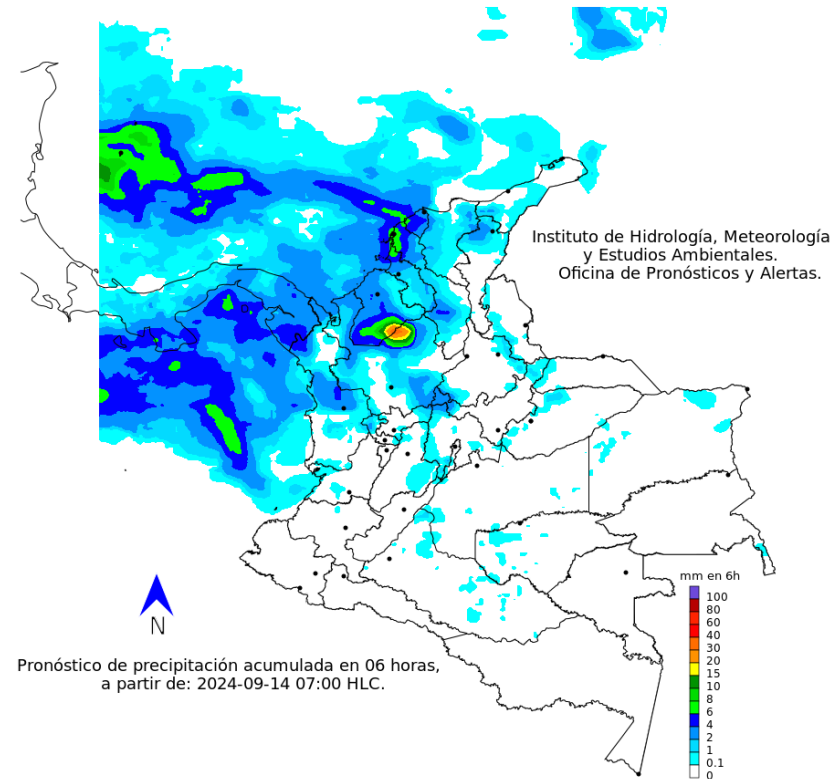
Pronóstico 14 de septiembre de 2024



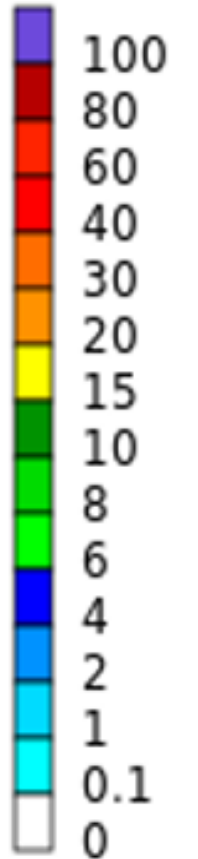
Madrugada



Mañana



mm en 6h



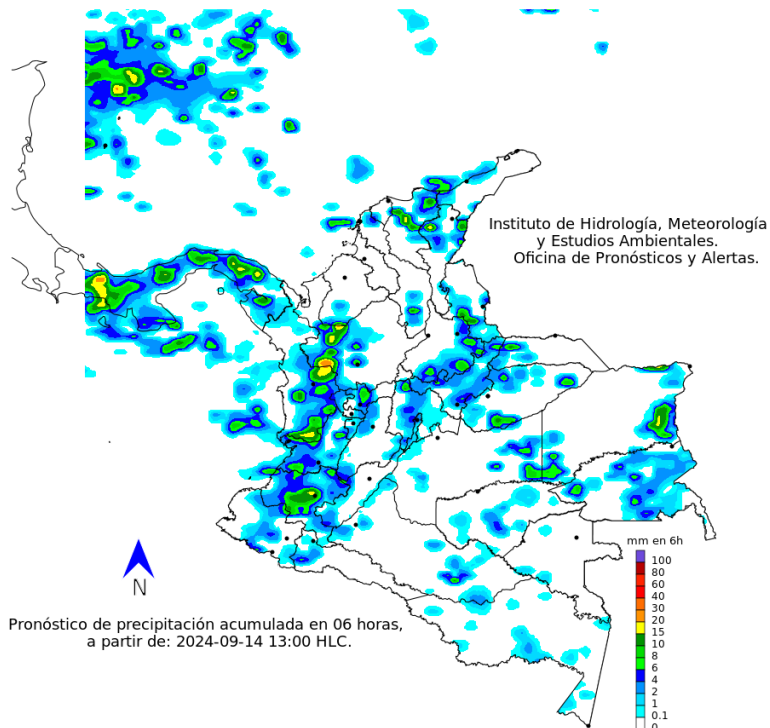
Convenciones

- 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.

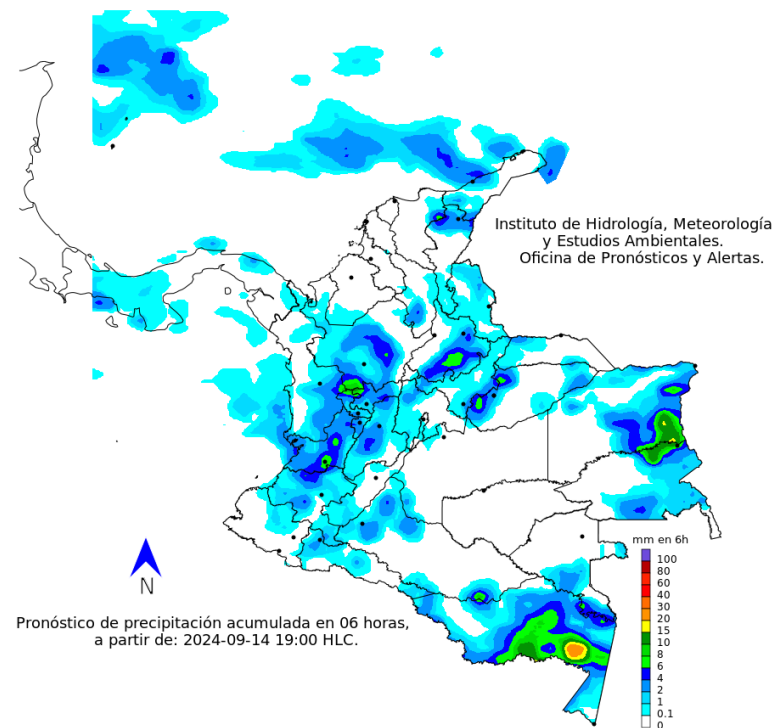
Pronóstico 14 de septiembre de 2024



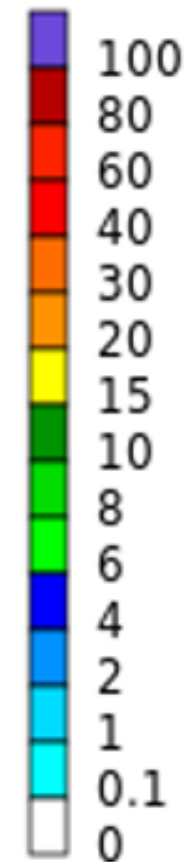
Tarde



Noche



mm en 6h



Convenciones

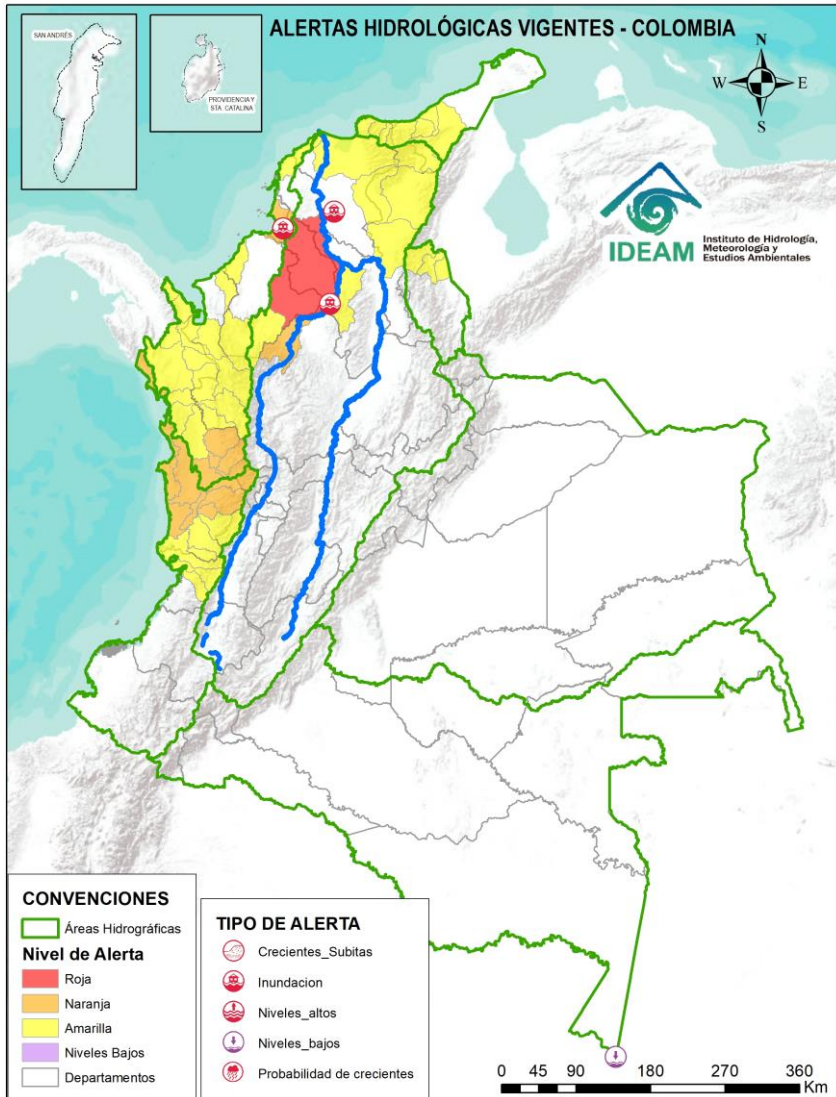
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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



Resumen de Alertas Hidrológicas



Actualización: 11 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
Pacifico	7
Caribe	6
Magdalena Cauca	2
TOTAL	15

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	27
Magdalena Cauca	9
Pacifico	6
TOTAL	42

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 58

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	2
Caribe	1
TOTAL	3

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>

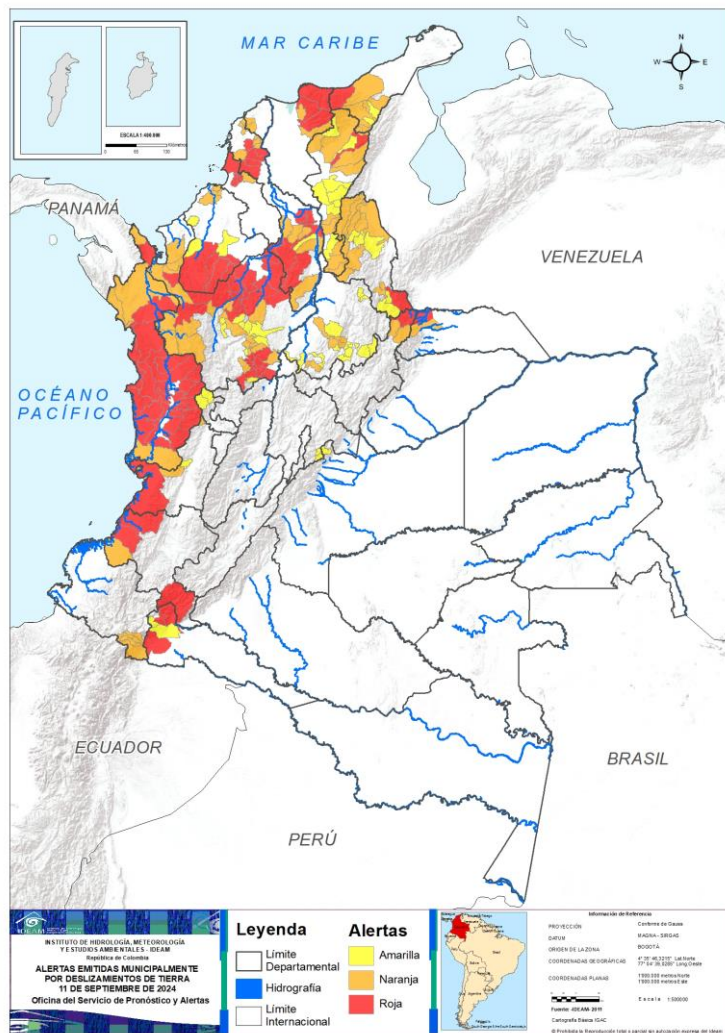




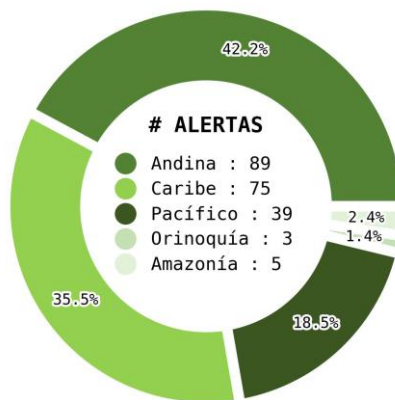
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 11 de septiembre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 211
FECHA : 2024-09-11

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	23
ANTIOQUIA	19
BOLÍVAR	12
CÓRDOBA	4
SUCRE	4
CAUCA	3
MAGDALENA	3
PUTUMAYO	3
ARAUCA	1
BOYACÁ	1
CESAR	1
LA GUAJIRA	1
NORTE DE SANTANDER	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	77

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	20
BOLÍVAR	11
CESAR	10
NORTE DE SANTANDER	10
LA GUAJIRA	7
CHOCÓ	4
SANTANDER	4
NARIÑO	4
CÓRDOBA	3
BOYACÁ	2
MAGDALENA	2
VALLE DEL CAUCA	2
ATLÁNTICO	2
ARAUCA	1
CAUCA	1
SUCRE	1
TOTAL	84

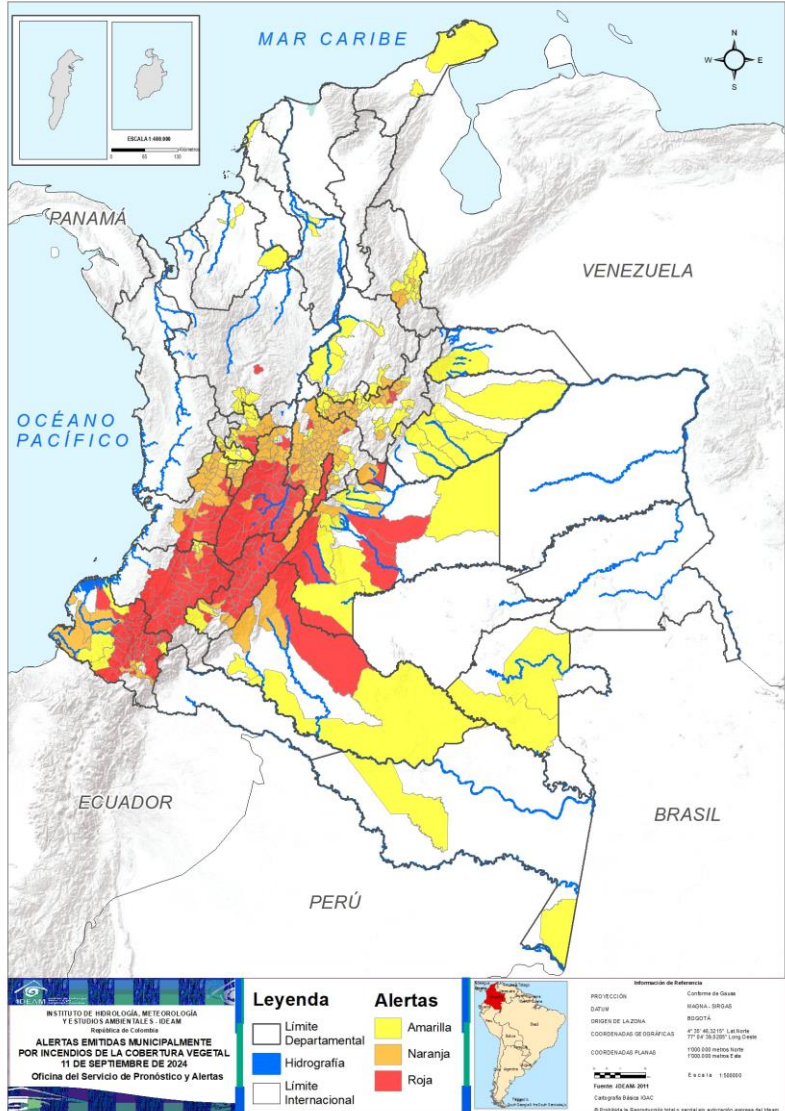
DEPARTAMENTO	#
SANTANDER	13
ANTIOQUIA	10
CESAR	8
NORTE DE SANTANDER	5
CÓRDOBA	3
LA GUAJIRA	2
PUTUMAYO	2
CUNDINAMARCA	2
RISARALDA	2
BOLÍVAR	1
VALLE DEL CAUCA	1
META	1
TOTAL	50



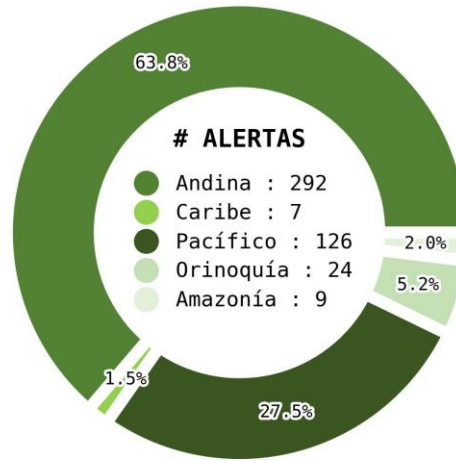
Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización | 11 de septiembre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 458

FECHA : 2024-09-11

DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	35
TOLIMA	31
CAUCA	30
HUILA	26
VALLE DEL CAUCA	11
CUNDINAMARCA	7
BOYACÁ	4
META	4
CALDAS	2
BOGOTÁ, D.C.	1
CAQUETÁ	1
QUINDÍO	1
ANTIOQUIA	1
TOTAL	154

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	78
BOYACÁ	24
VALLE DEL CAUCA	23
TOLIMA	13
NARIÑO	10
QUINDÍO	8
CALDAS	7
HUILA	4
CAUCA	3
META	3
NORTE DE SANTANDER	3
CAQUETÁ	2
RISARALDA	1
SANTANDER	1
TOTAL	180

DEPARTAMENTO	#
BOYACÁ	21
SANTANDER	12
CUNDINAMARCA	10
NORTE DE SANTANDER	10
CALDAS	8
META	8
CASANARE	8
ANTIOQUIA	7
NARIÑO	6
RISARALDA	6
CAUCA	4
VALLE DEL CAUCA	4
QUINDÍO	3
CÓRDOBA	3
CAQUETÁ	2
HUILA	2
AMAZONAS	2
BOLÍVAR	2
LA GUAJIRA	2
VAUPÉS	2
TOLIMA	1
ARAUCA	1
TOTAL	124

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 – Daniel Useche (Meteorología).
Josué Daza Rojas – Juan Carlos Garzón Riveros (Hidrología).
Ana Milena Rincón Loaiza (Deslizamientos de Tierra).
Victoria Camacho (Incendios de la Cobertura Vegetal).