

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

N° 119

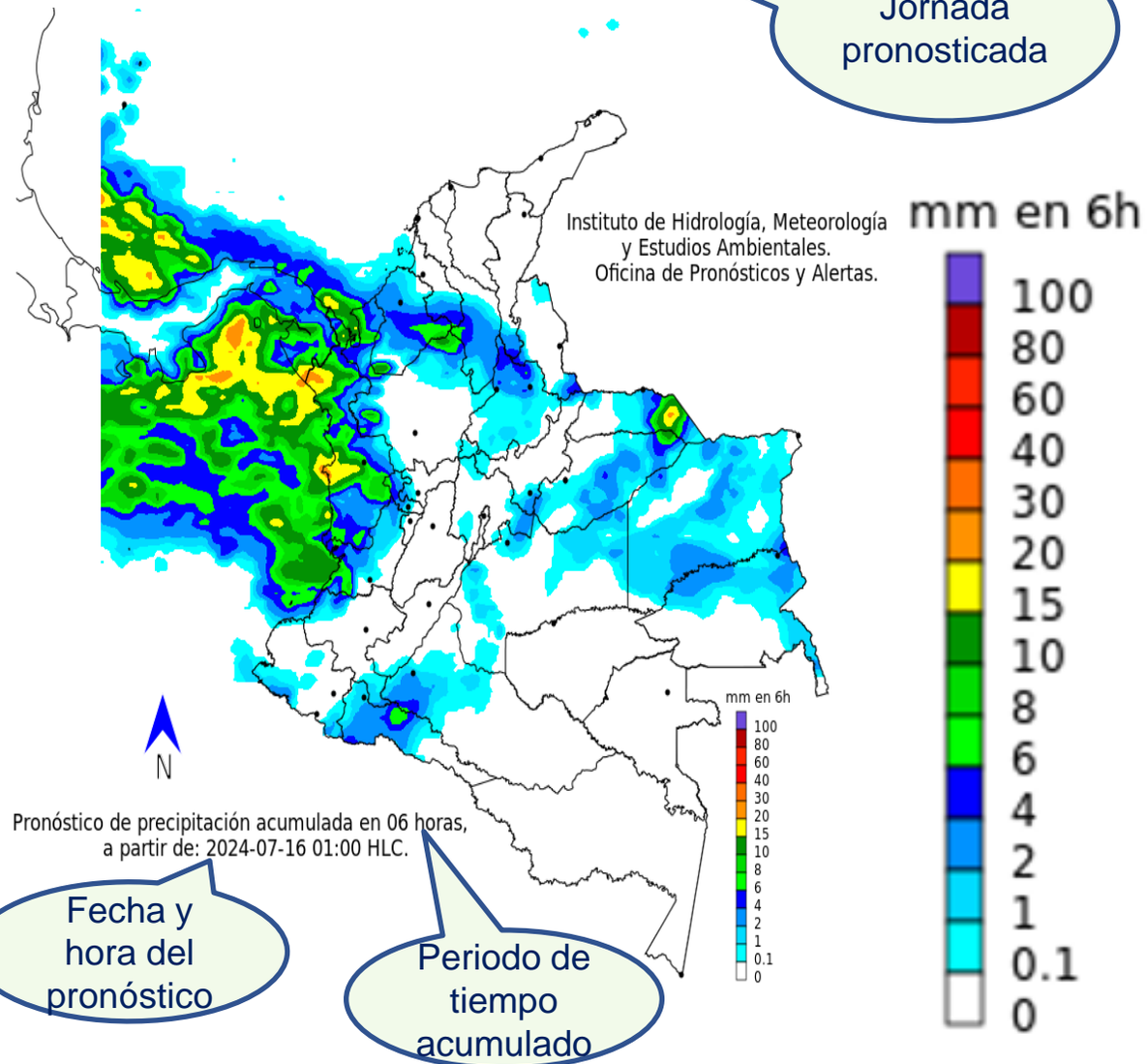
Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 14 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.

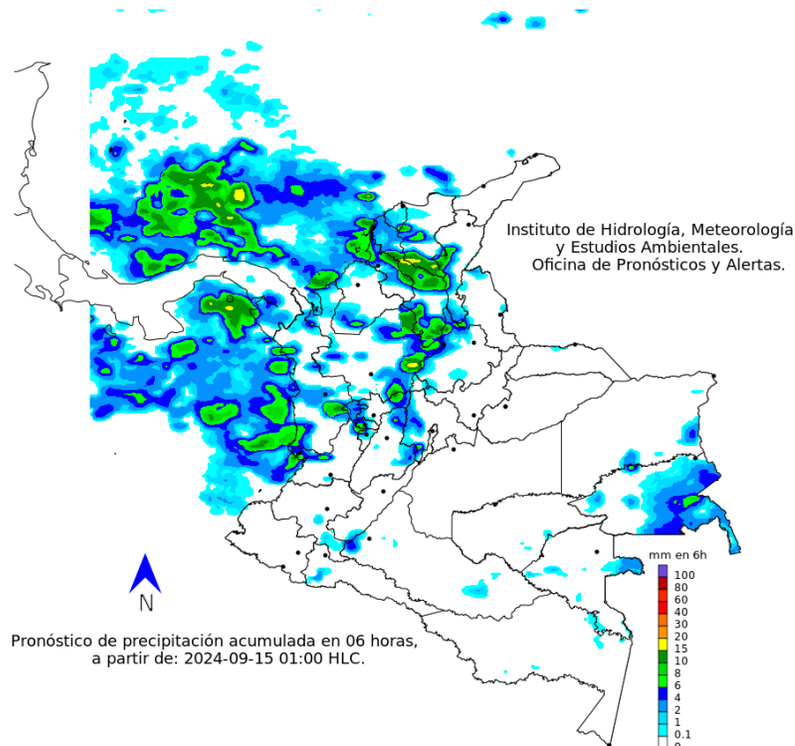
Convenciones

- 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.

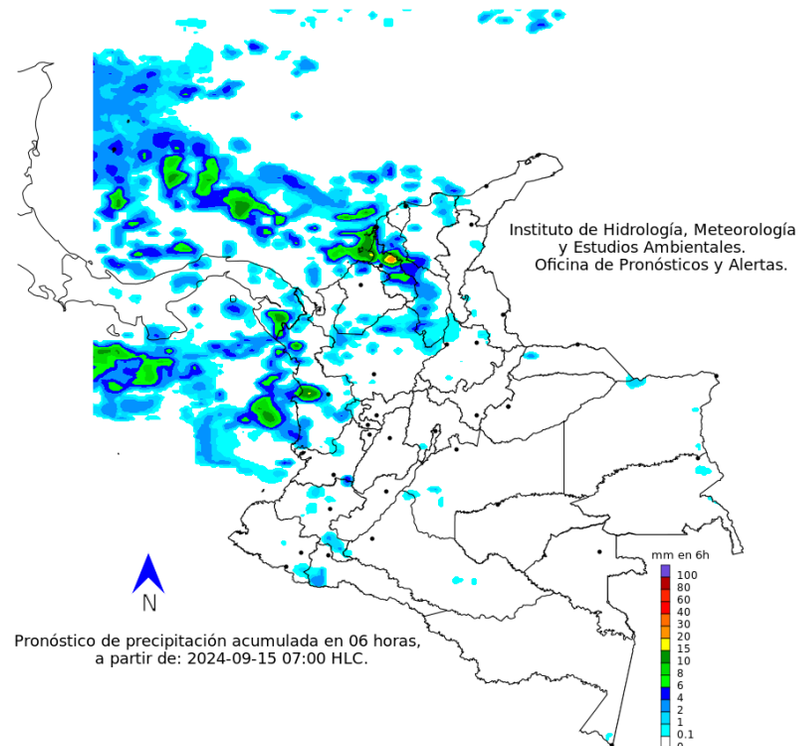
Pronóstico 15 de septiembre de 2024



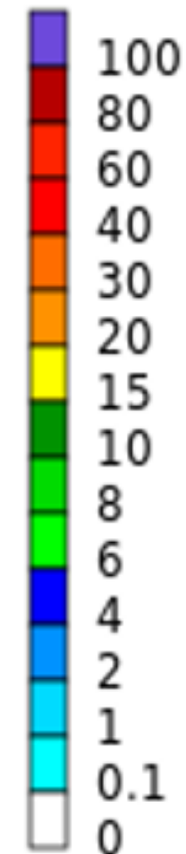
Madrugada



Mañana



mm en 6h



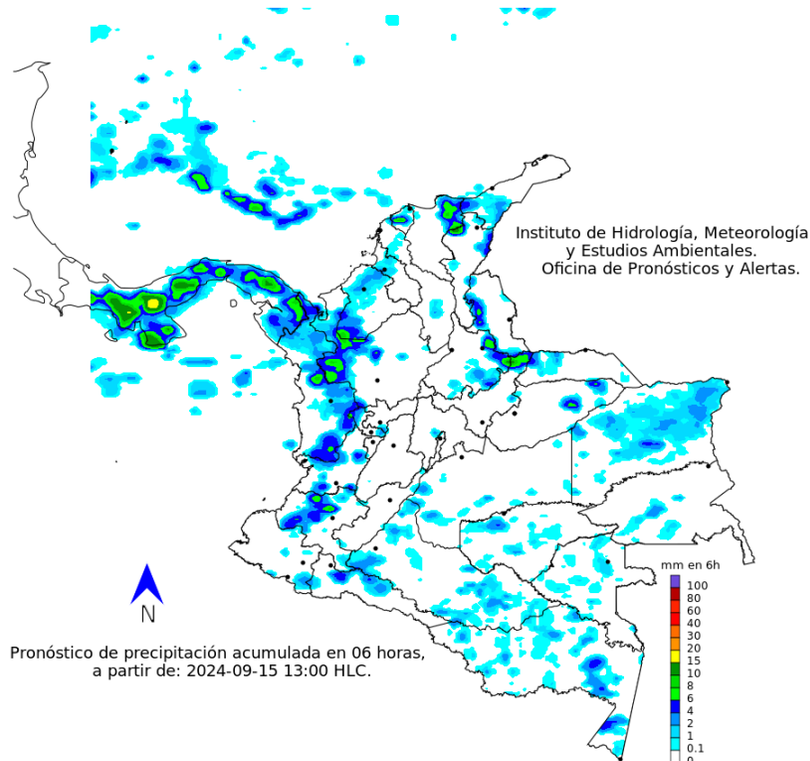
Convenciones

- 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.

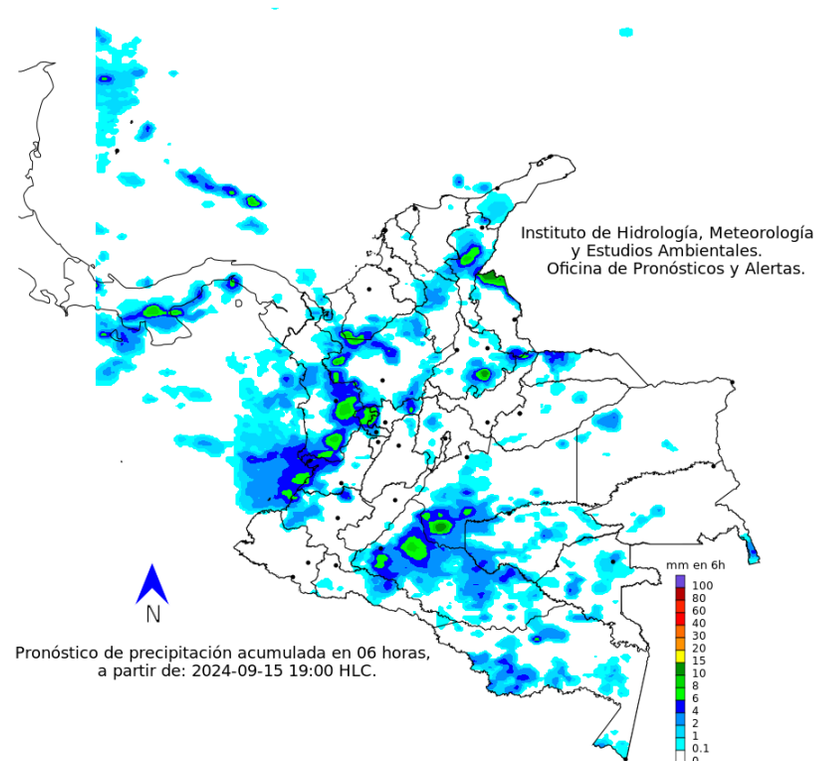
Pronóstico 15 de septiembre de 2024



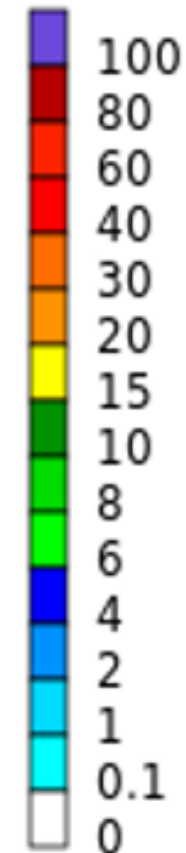
Tarde



Noche



mm en 6h



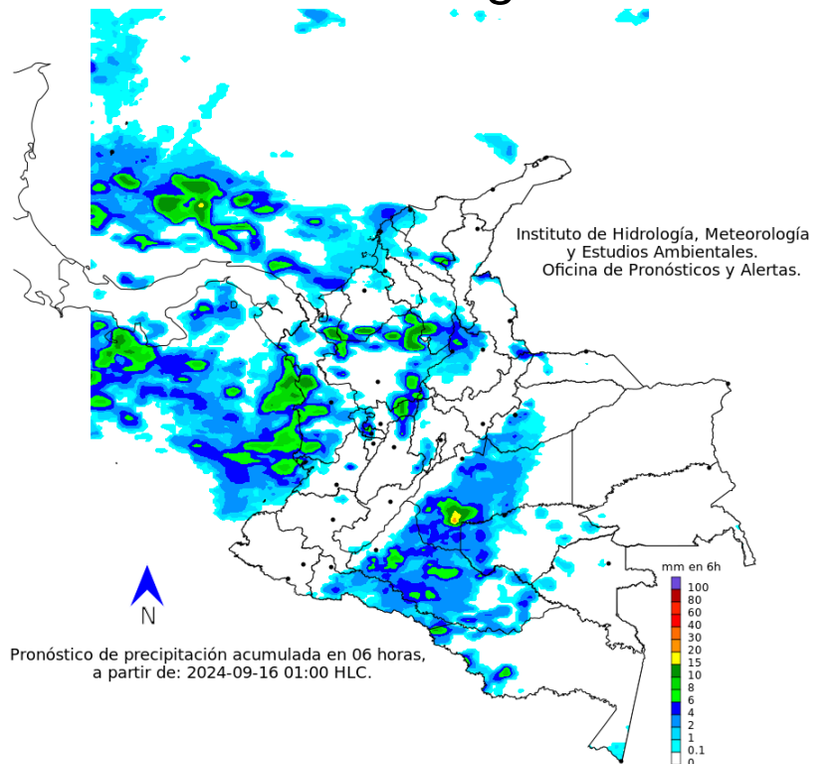
Convenciones

- 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.

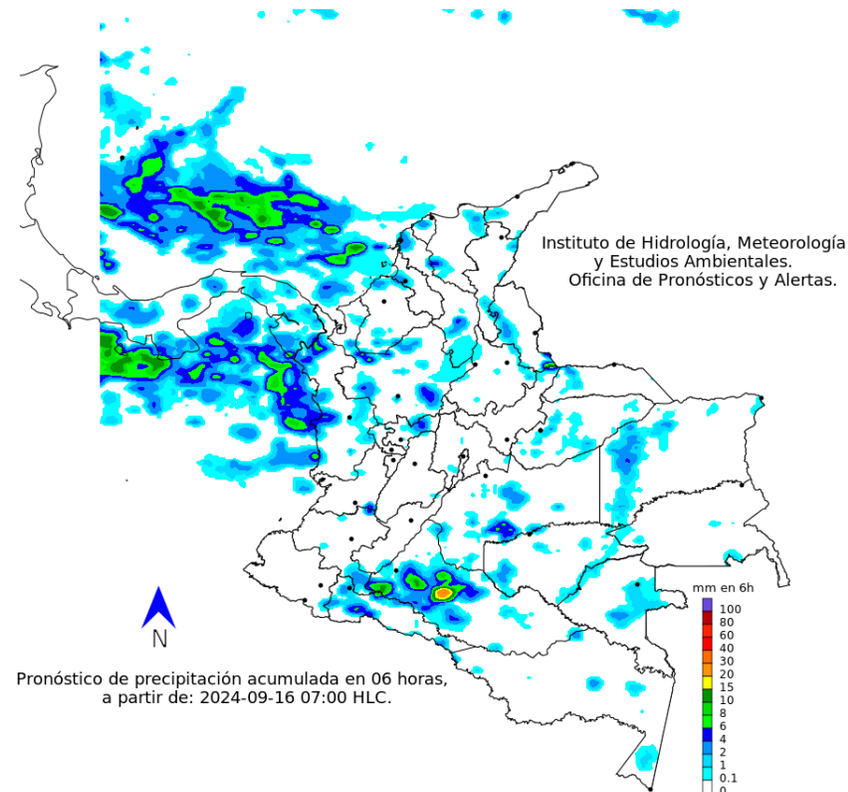
Pronóstico 16 de septiembre de 2024



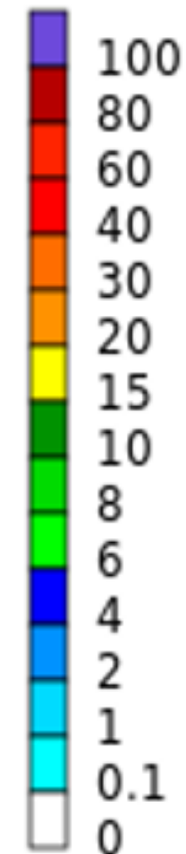
Madrugada



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.

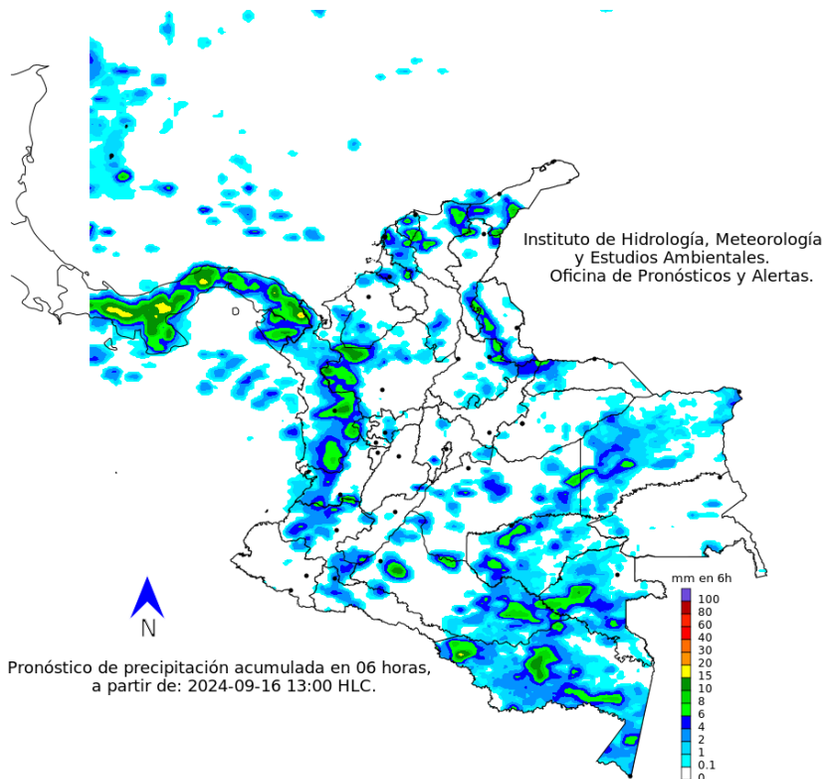
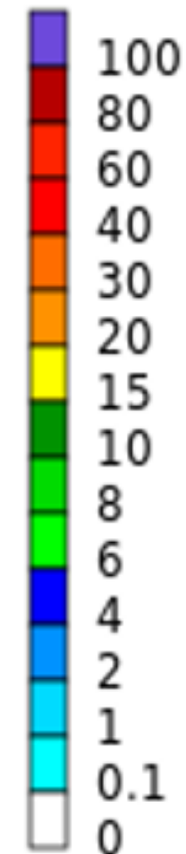
Pronóstico 16 de septiembre de 2024



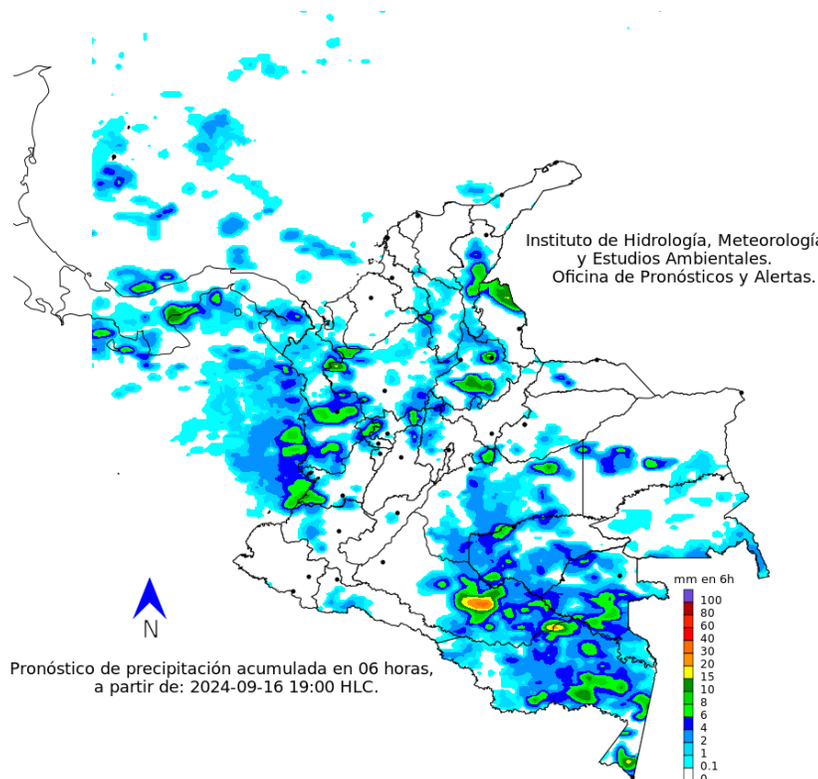
Tarde

Noche

mm en 6h



Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas, a partir de: 2024-09-16 13:00 HLC.



Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas, a partir de: 2024-09-16 19:00 HLC.

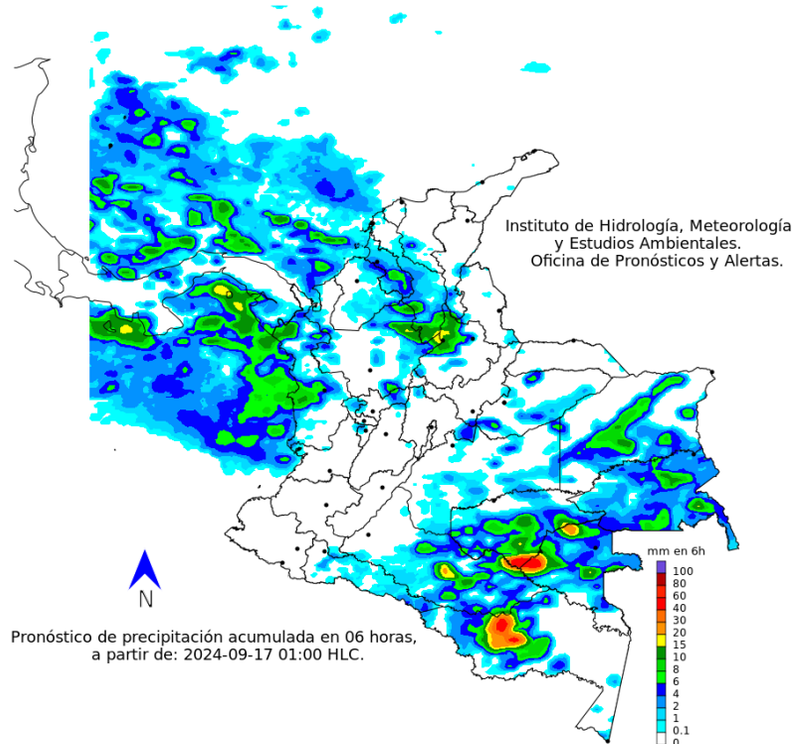
Convenciones

- 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.

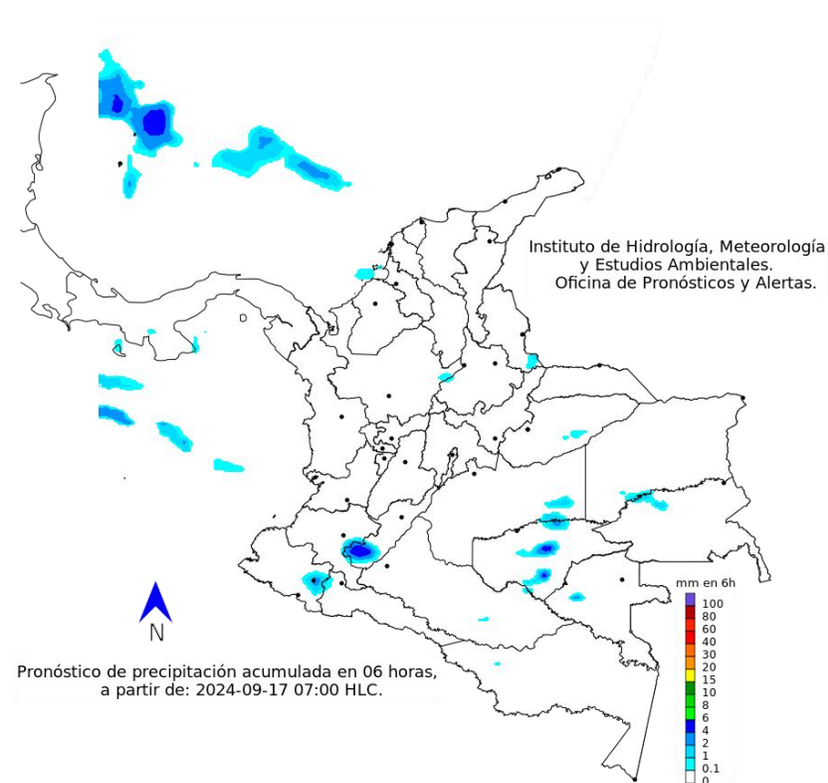
Pronóstico 17 de septiembre de 2024



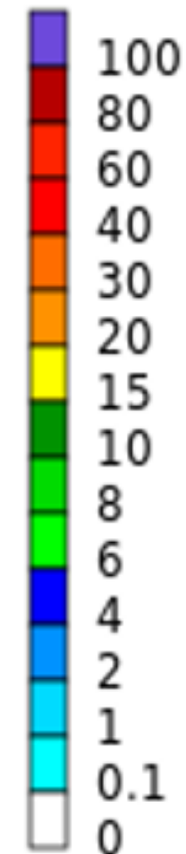
Madrugada



Mañana



mm en 6h



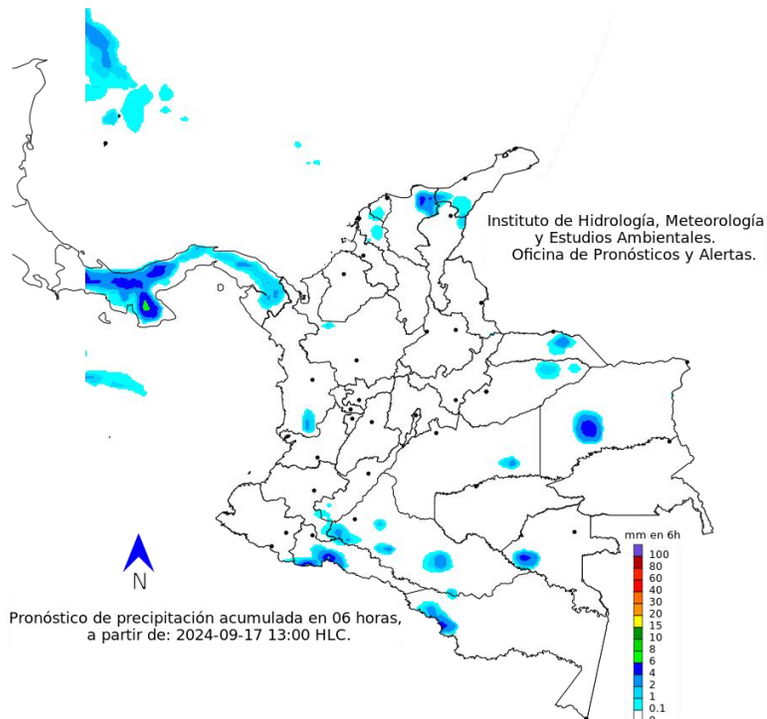
Convenciones

- 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.

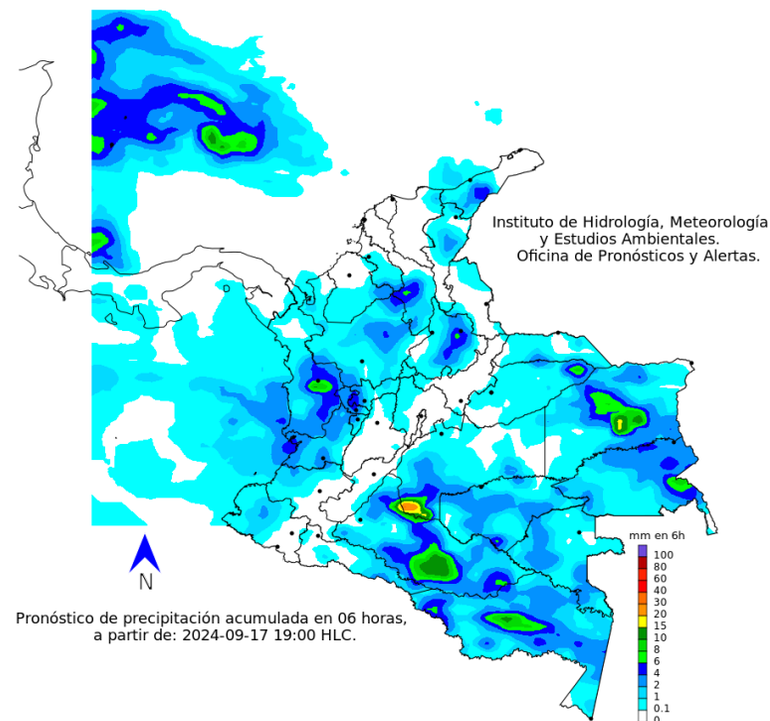
Pronóstico 17 de septiembre de 2024



Tarde



Noche



mm en 6h

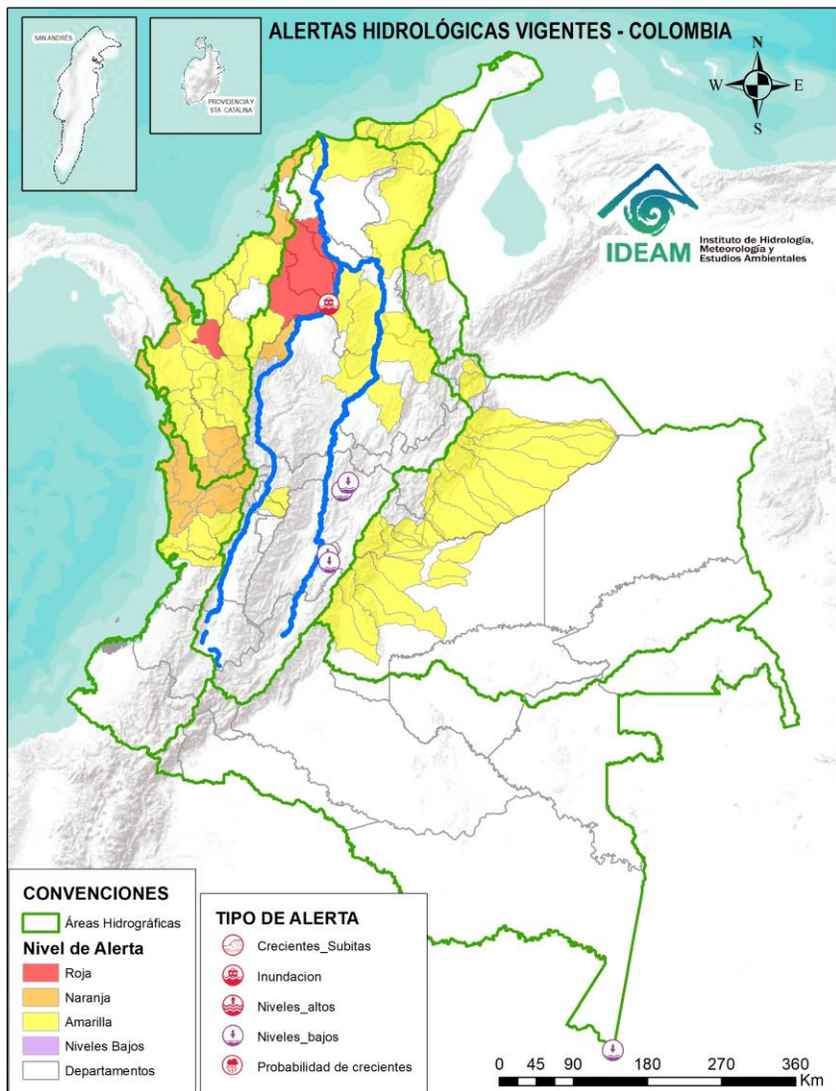


Convenciones

- 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: 14 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
Pacifico	7
Magdalena Cauca	1
TOTAL	18

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Orinoco	27
Caribe	24
Magdalena Cauca	14
Pacifico	4
TOTAL	69

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 89

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	4
Amazonas	1
TOTAL	5

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

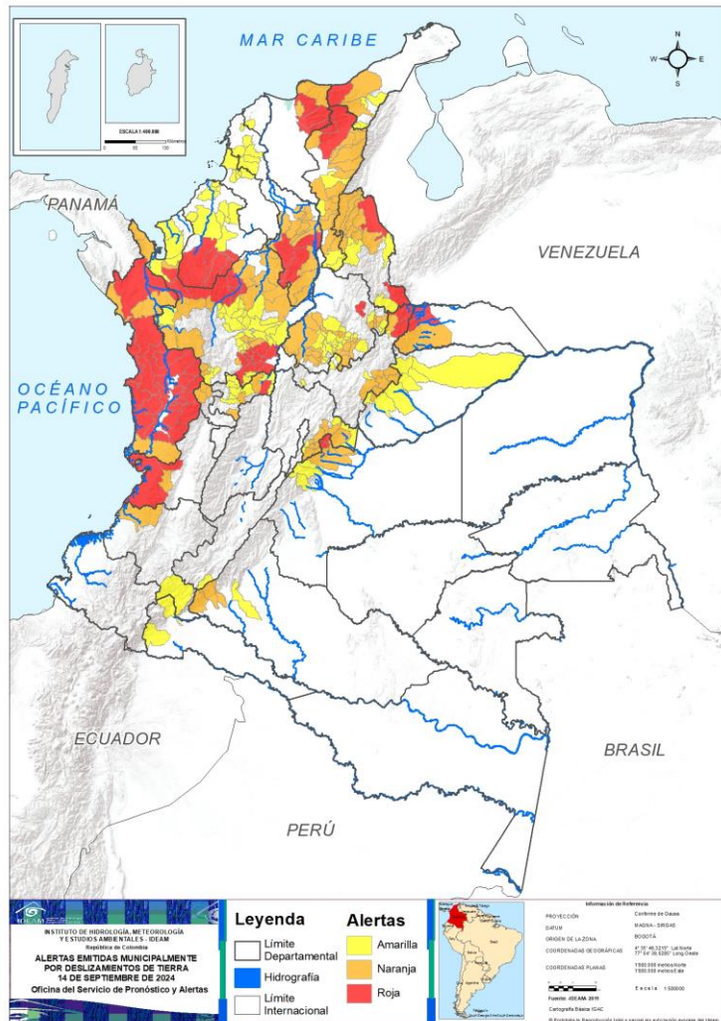
Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:
<http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



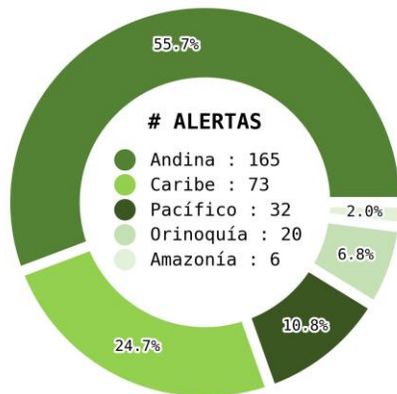
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 14 de septiembre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 296
FECHA : 2024-09-14

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	22
ANTIOQUIA	14
CÓRDOBA	4
BOLÍVAR	3
MAGDALENA	3
ARAUCA	2
BOYACÁ	2
CESAR	2
META	2
NORTE DE SANTANDER	2
VALLE DEL CAUCA	2
CALDAS	1
LA GUAJIRA	1
SANTANDER	1
TOTAL	61

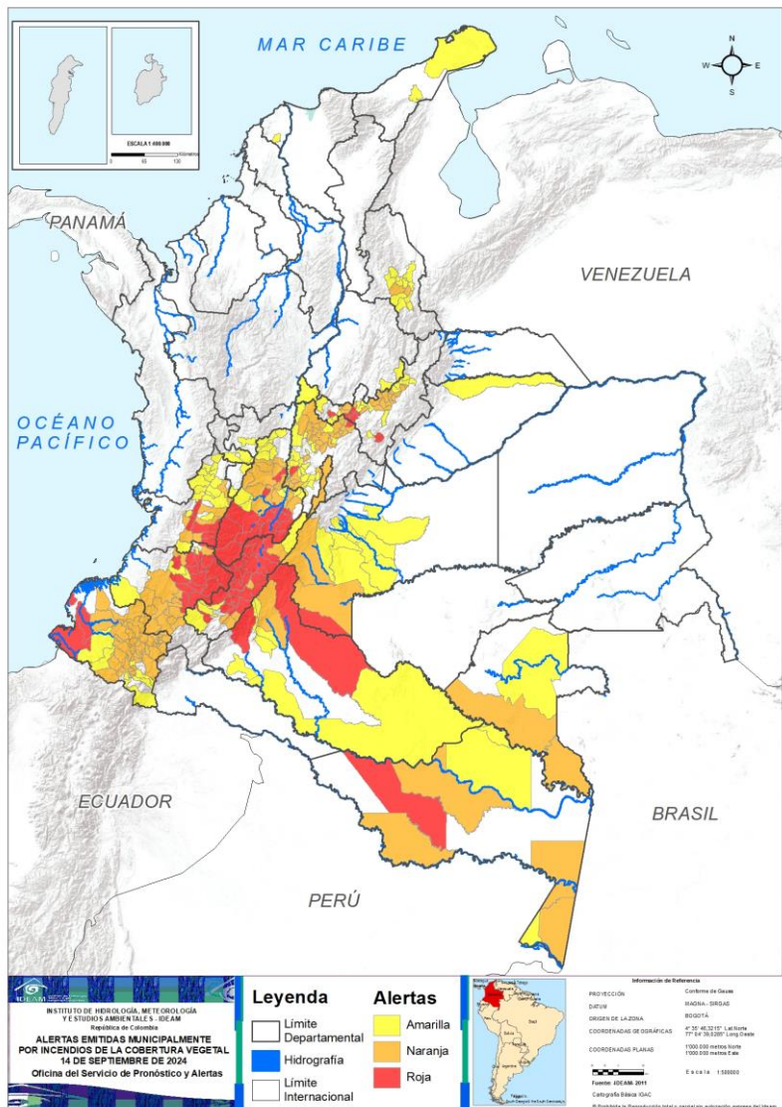
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	20
SANTANDER	17
CESAR	15
BOLÍVAR	12
CUNDINAMARCA	9
NORTE DE SANTANDER	8
BOYACÁ	7
CHOCÓ	5
META	4
CALDAS	3
CAQUETÁ	3
LA GUAJIRA	2
MAGDALENA	2
RISARALDA	2
ARAUCA	1
VALLE DEL CAUCA	1
CASANARE	1
CAUCA	1
TOTAL	113

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	33
SANTANDER	23
CÓRDOBA	9
CALDAS	8
BOYACÁ	7
CASANARE	7
BOLÍVAR	6
SUCRE	5
CESAR	4
LA GUAJIRA	4
NORTE DE SANTANDER	4
META	3
CUNDINAMARCA	3
PUTUMAYO	2
ATLÁNTICO	1
CAQUETÁ	1
CAUCA	1
HUILA	1
TOTAL	122

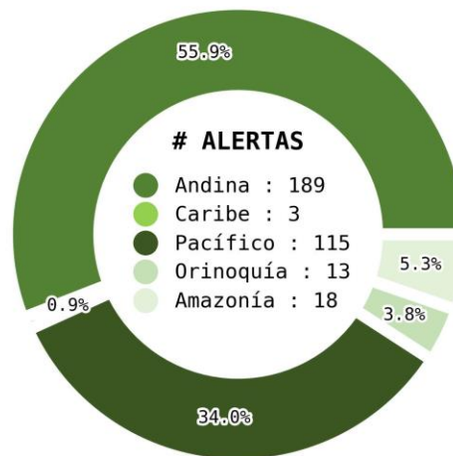


Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización | 14 de septiembre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 338

FECHA : 2024-09-14

DEPARTAMENTO	#
HUILA	23
CAUCA	15
TOLIMA	13
BOYACÁ	7
VALLE DEL CAUCA	6
CAQUETÁ	2
CUNDINAMARCA	2
NARIÑO	2
AMAZONAS	1
TOTAL	71

DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	43
CUNDINAMARCA	32
BOYACÁ	17
CAUCA	16
TOLIMA	14
VALLE DEL CAUCA	6
HUILA	5
AMAZONAS	4
META	2
NORTE DE SANTANDER	2
VAUPÉS	2
CAQUETÁ	1
BOGOTÁ, D.C.	1
TOTAL	145

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	22
BOYACÁ	16
VALLE DEL CAUCA	16
TOLIMA	13
NORTE DE SANTANDER	11
META	10
NARIÑO	7
CAQUETÁ	4
CAUCA	4
HUILA	4
AMAZONAS	3
LA GUAJIRA	2
QUINDÍO	2
RISARALDA	2
SANTANDER	2
ATLÁNTICO	1
CALDAS	1
CASANARE	1
VAUPÉS	1
TOTAL	122

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

Leidy Johanna Rodríguez Castro (Meteorología).

Juan Pablo Urrego Zuluaga (Hidrología).

Nubia Traslaviña Saavedra (Deslizamientos de Tierra).

Victoria Daniela Camacho (Incendios de la Cobertura Vegetal).