

Pronóstico nacional del tiempo para los días 31 de agosto y 01, 02 de septiembre de 2024 N° 104

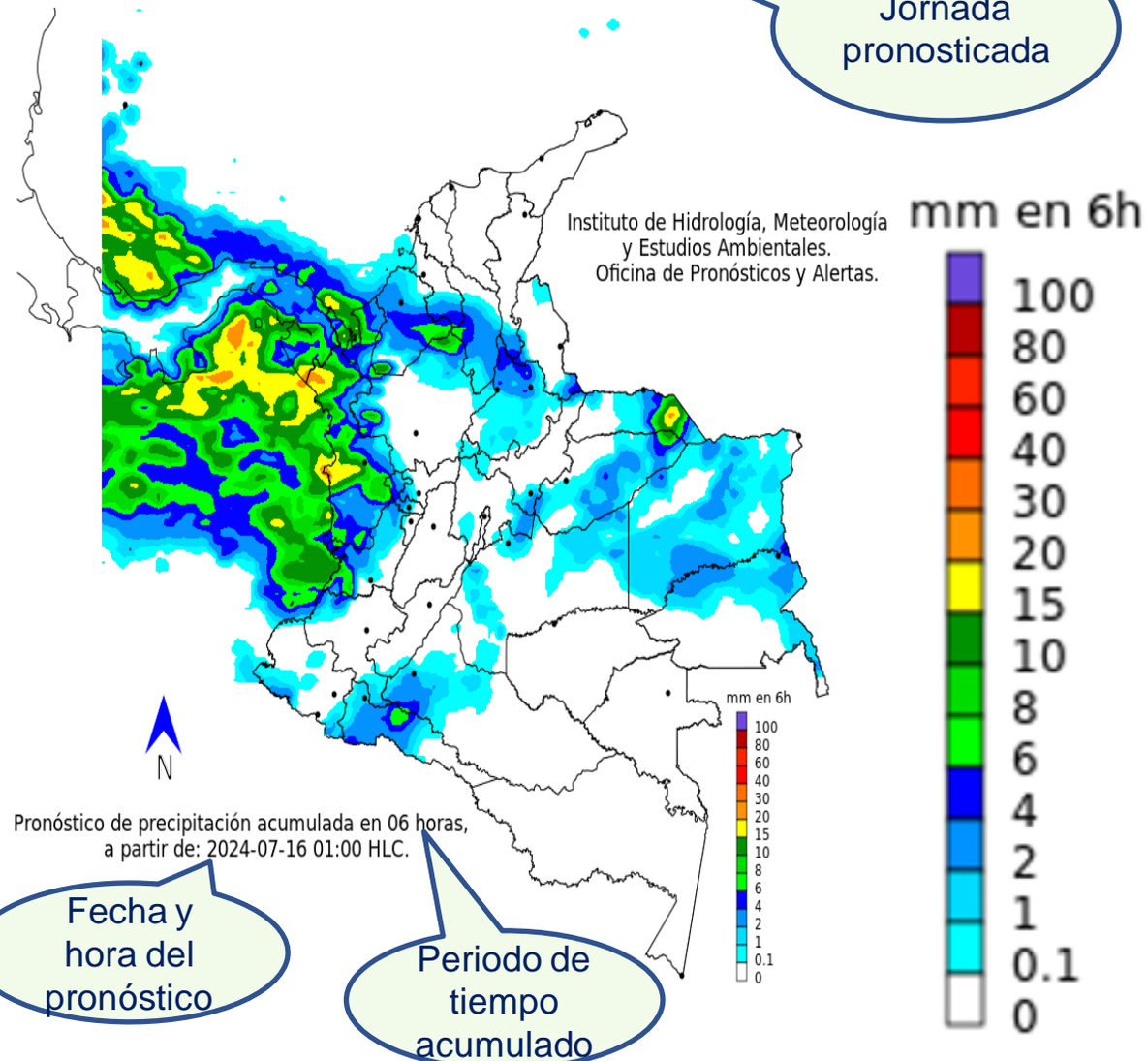
Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 30 de agosto 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.

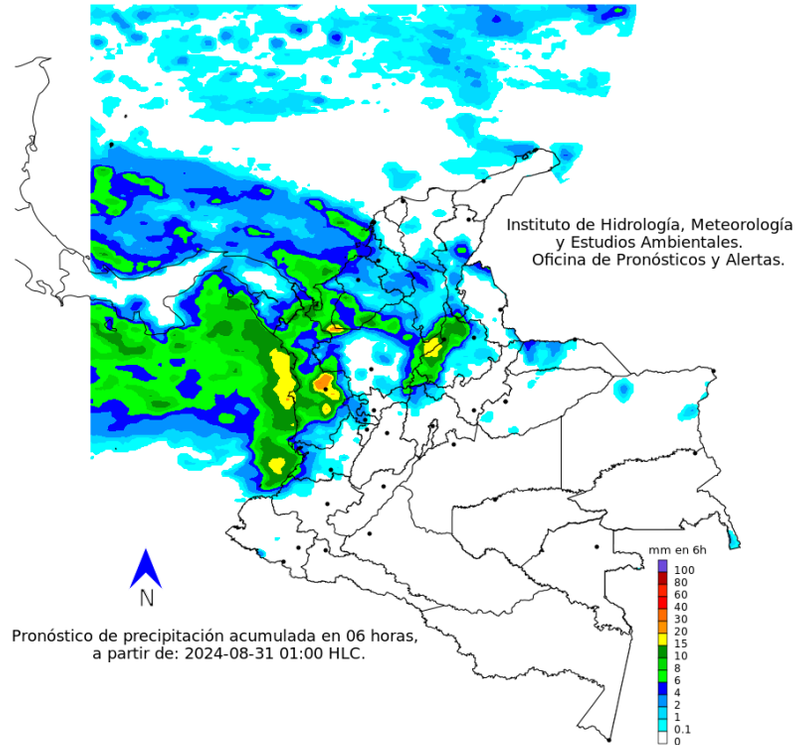
Este mapa representa las condiciones más **probables** de precipitaciones acumuladas en el periodo de tiempo (##horas), fecha y jornada indicada en el mapa.

Convenciones

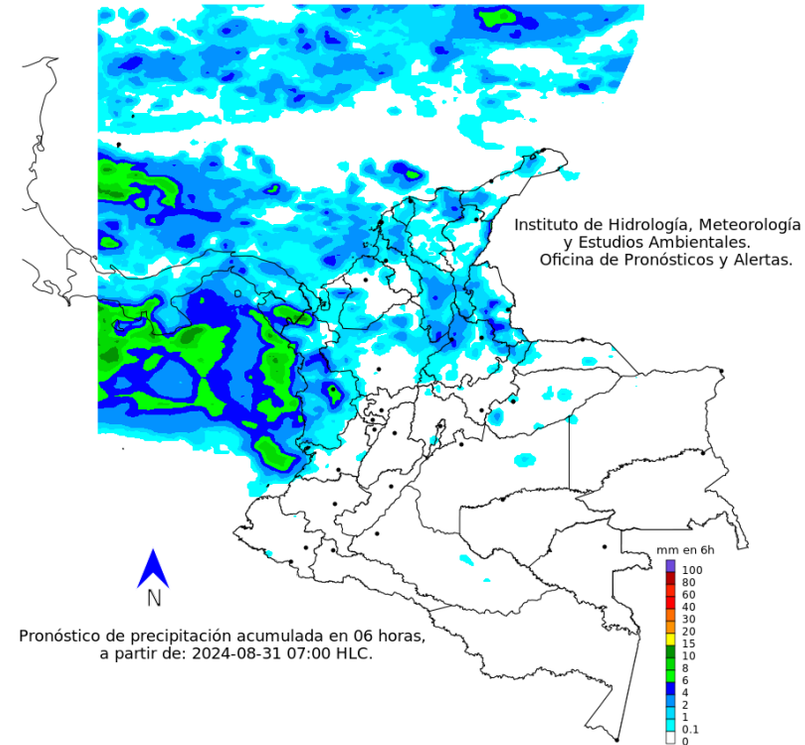
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 31 de agosto de 2024

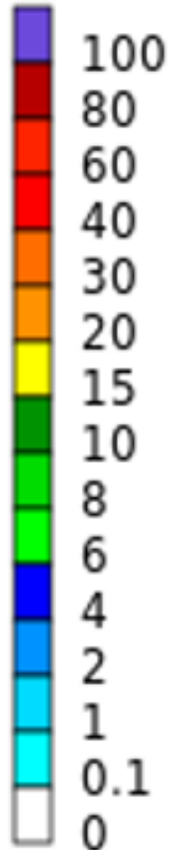
Madrugada



Mañana



mm en 6h

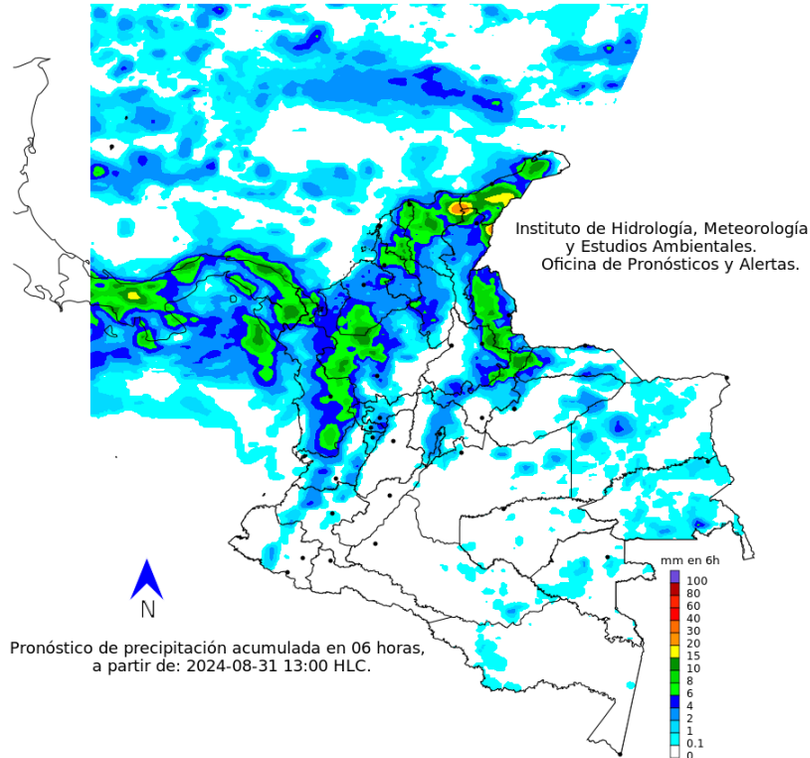


Convenciones

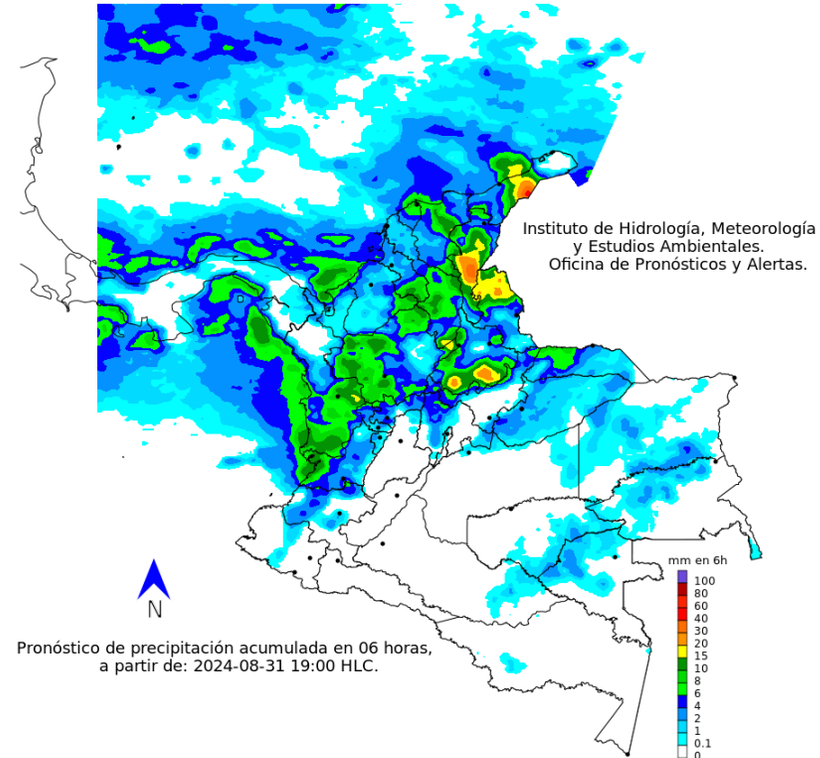
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 31 de agosto de 2024

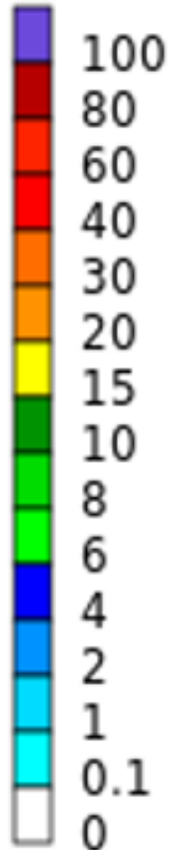
Tarde



Noche



mm en 6h



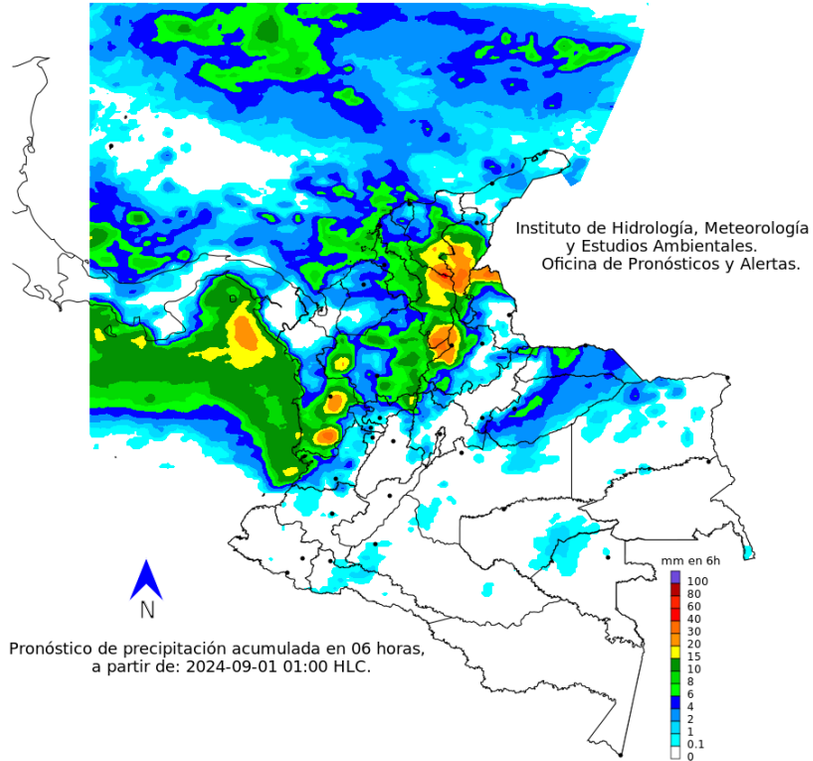
Convenciones

- 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.

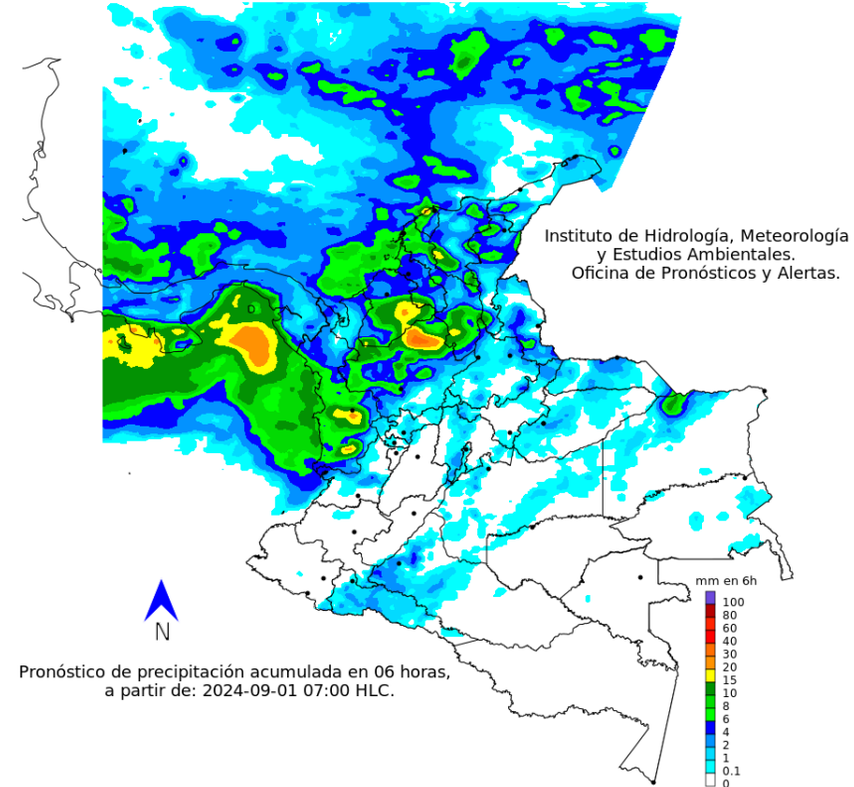
Pronóstico 01 de septiembre de 2024



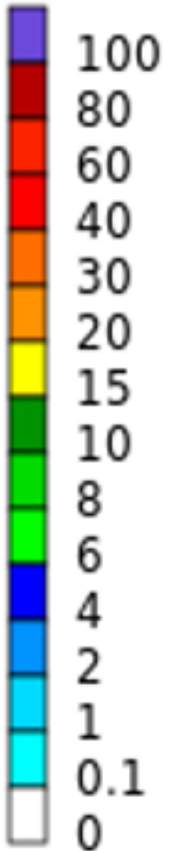
Madrugada



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.

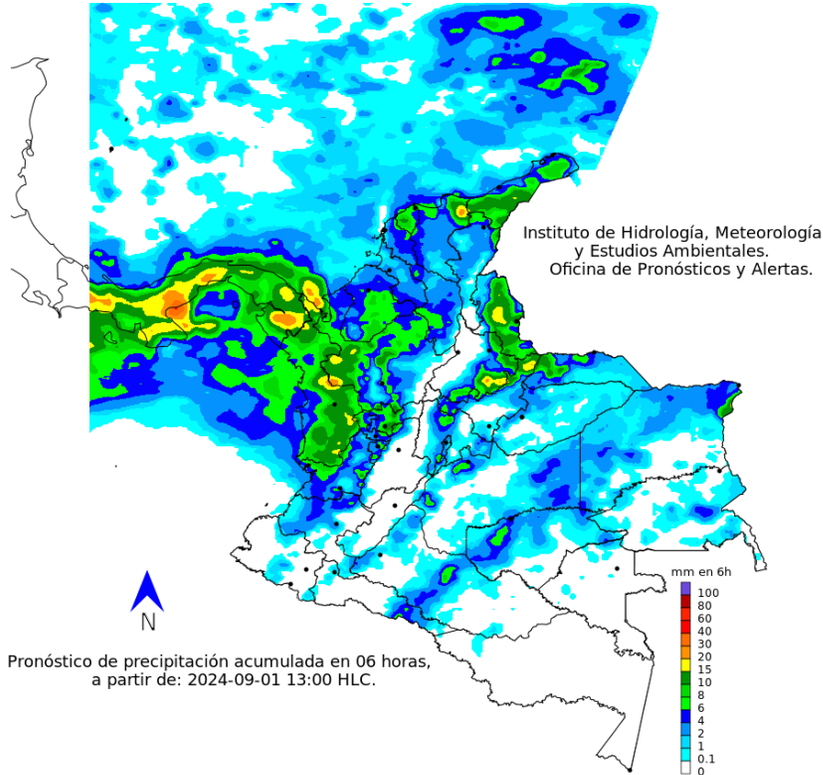
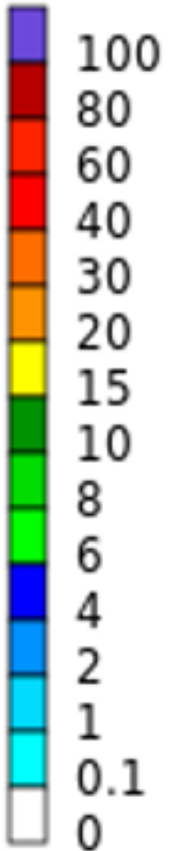
Pronóstico 01 de septiembre de 2024



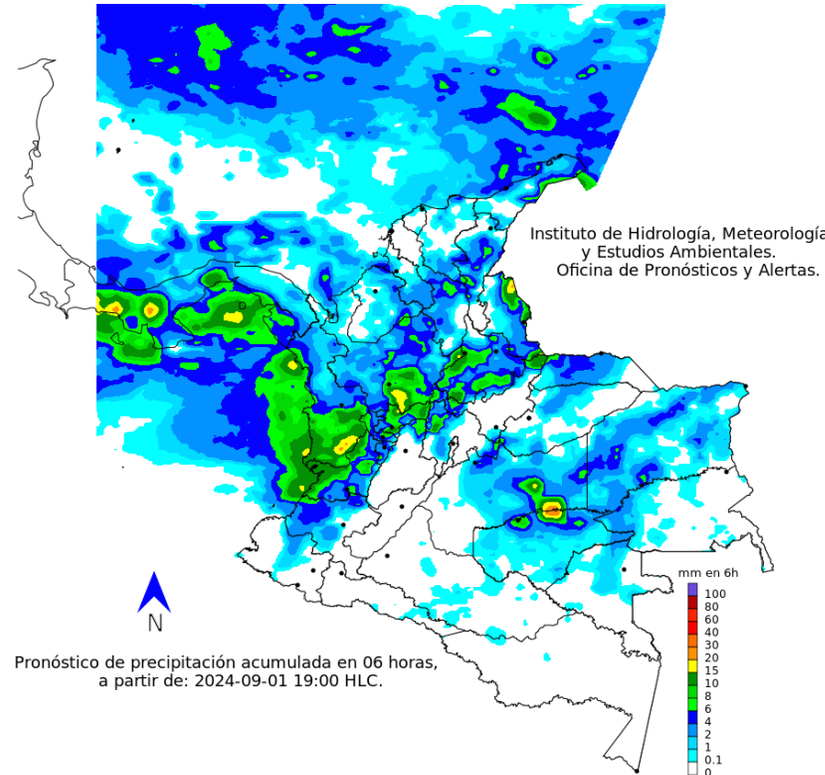
Tarde

Noche

mm en 6h



Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas, a partir de: 2024-09-01 13:00 HLC.



Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas, a partir de: 2024-09-01 19:00 HLC.

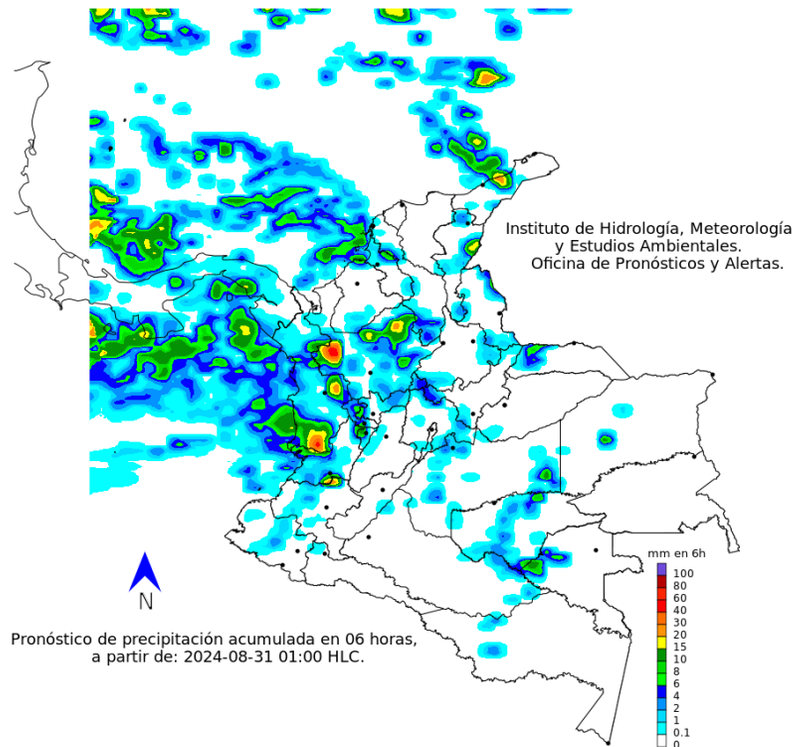
Convenciones

- 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.

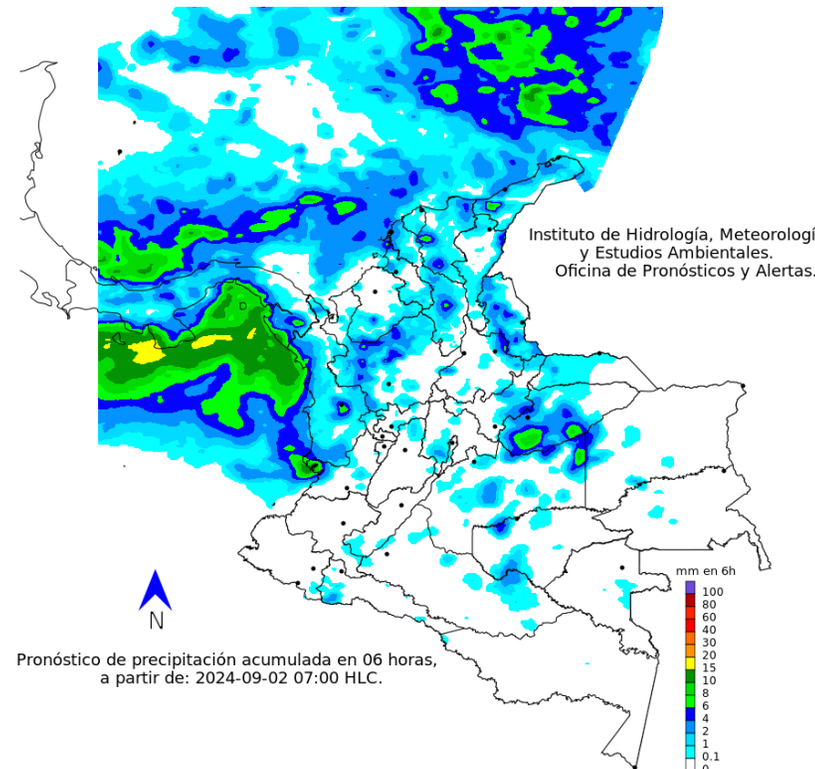
Pronóstico 02 de septiembre de 2024



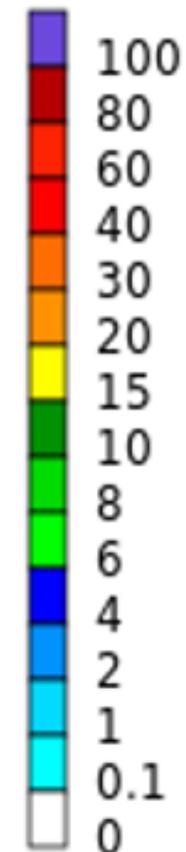
Mañana



Mañana



mm en 6h

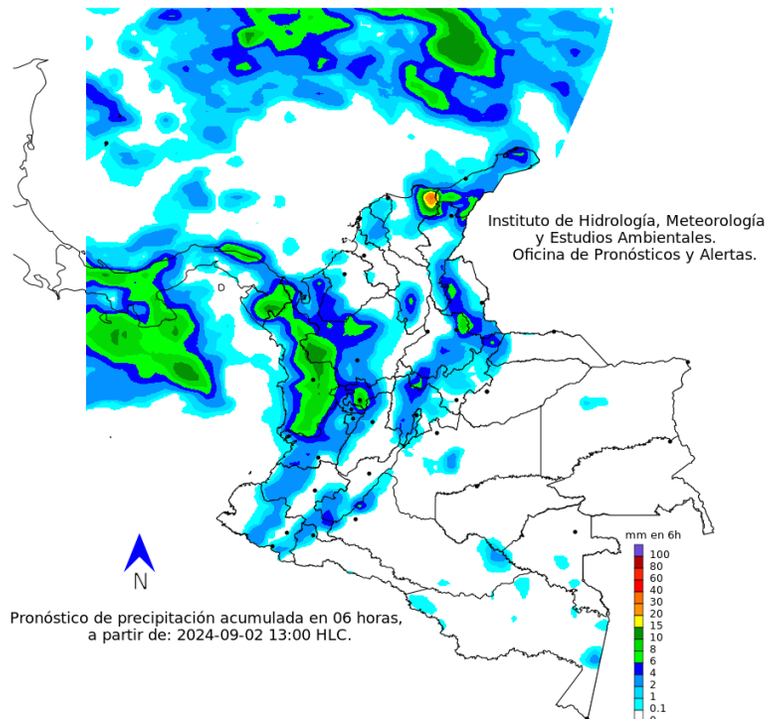


Convenciones

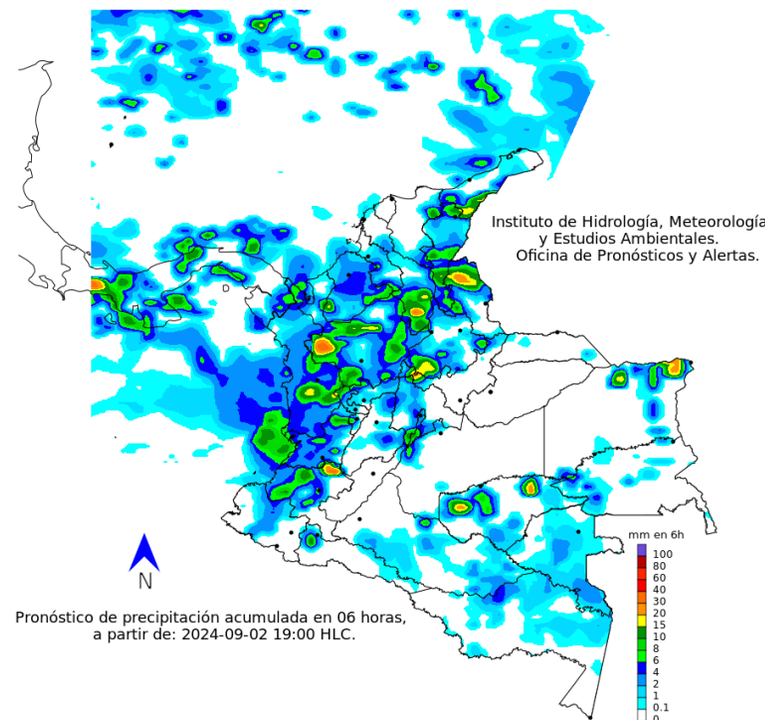
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 02 de septiembre de 2024

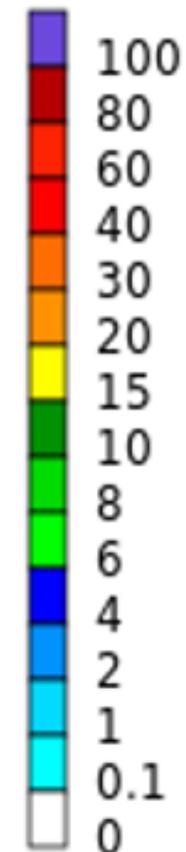
Tarde



Noche



mm en 6h

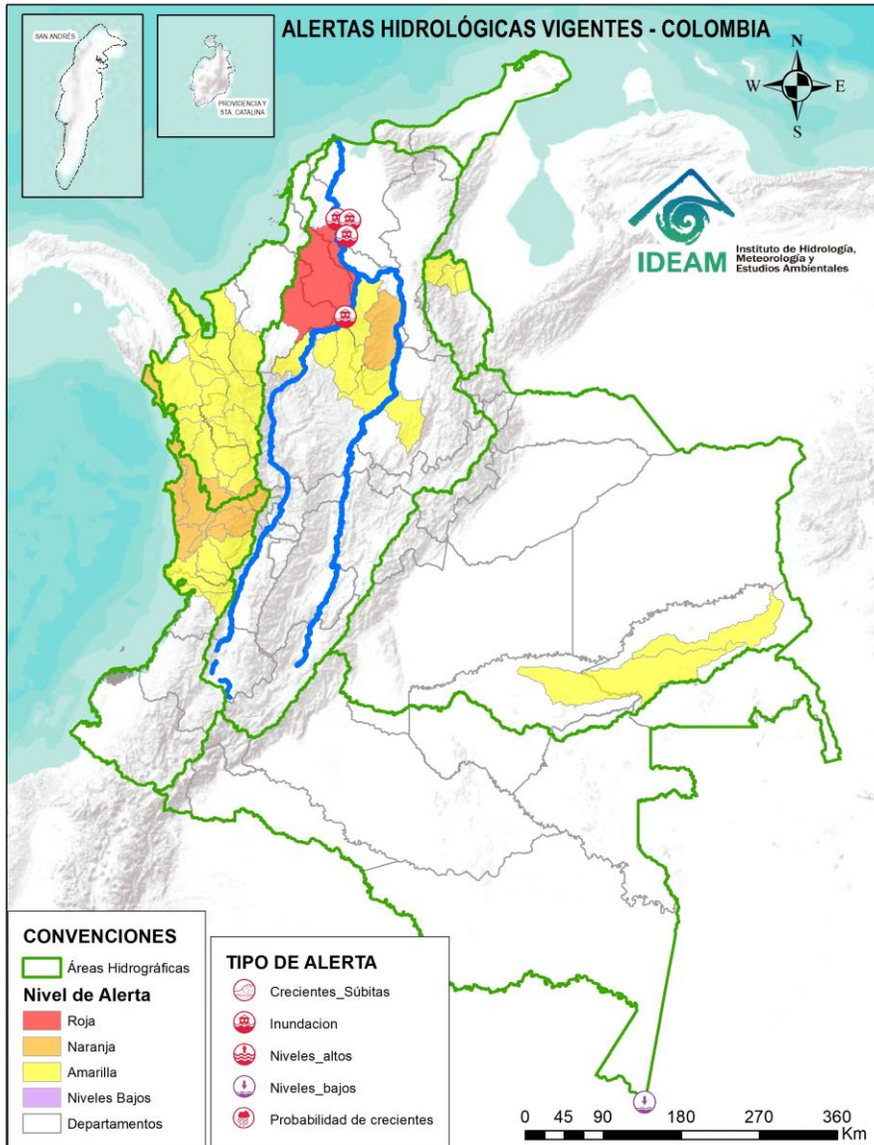


Convenciones

- 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: 30 de agosto 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	2
Magdalena Cauca	1
TOTAL	10

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	20
Magdalena Cauca	6
Pacifico	5
Orinoco	2
TOTAL	33

Area Hidrográfica	# de Subzonas
TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS	44

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	4
TOTAL	4

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

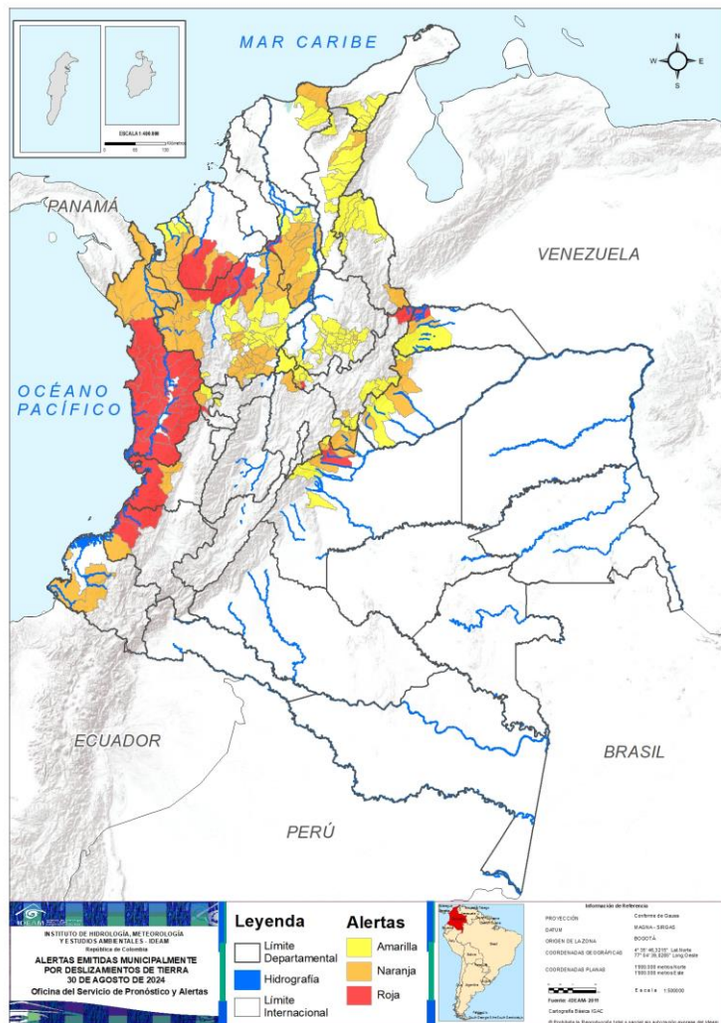
Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:
<http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



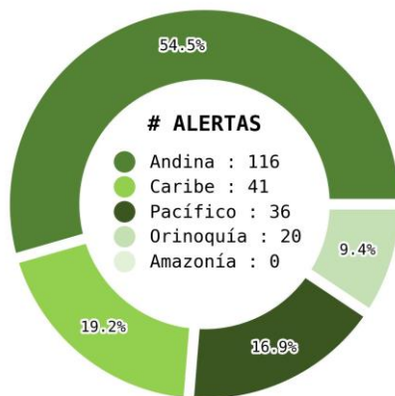
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 30 de agosto de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 213

FECHA : 2024-08-30

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	22
ANTIOQUIA	4
CÓRDOBA	3
BOYACÁ	2
CAUCA	2
META	2
ARAUCA	1
BOLÍVAR	1
RISARALDA	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	39

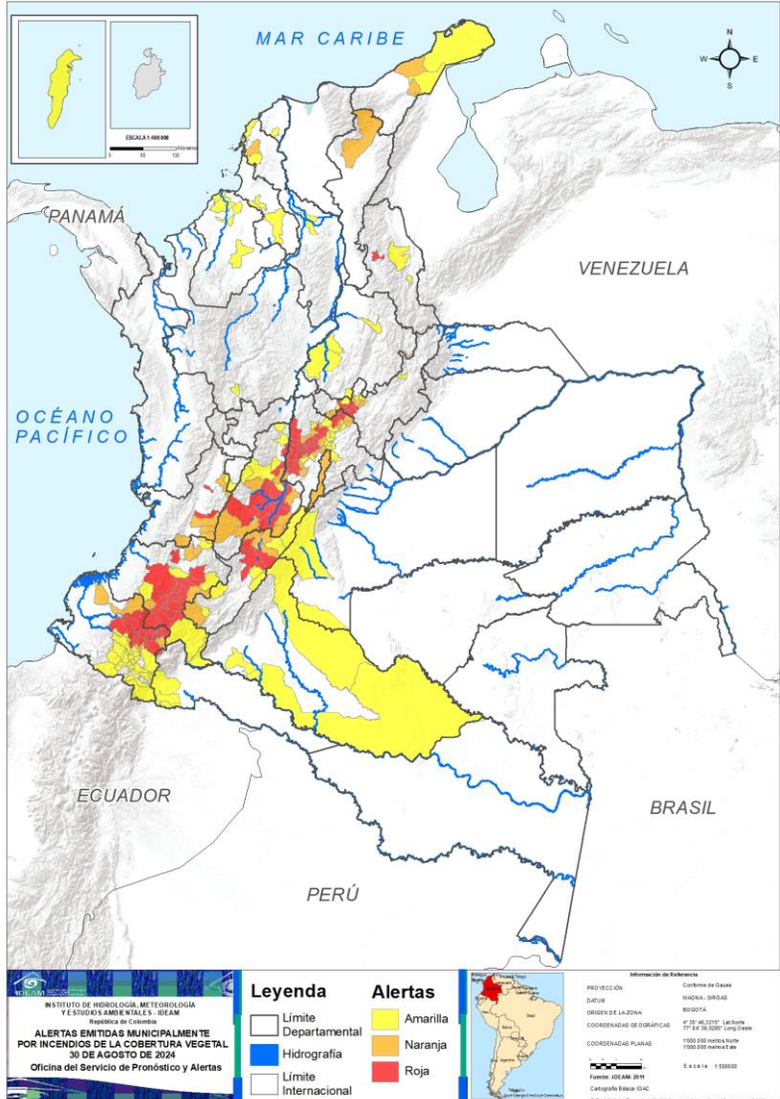
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	32
BOLÍVAR	9
CHOCÓ	5
CASANARE	4
BOYACÁ	3
META	3
CUNDINAMARCA	3
NARIÑO	3
CÓRDOBA	2
VALLE DEL CAUCA	2
ARAUCA	1
CAUCA	1
RISARALDA	1
CESAR	1
MAGDALENA	1
NORTE DE SANTANDER	1
SANTANDER	1
TOTAL	73

DEPARTAMENTO	#
SANTANDER	25
ANTIOQUIA	23
BOYACÁ	10
CESAR	10
LA GUAJIRA	7
NORTE DE SANTANDER	6
BOLÍVAR	5
META	4
CASANARE	4
CUNDINAMARCA	2
MAGDALENA	2
ARAUCA	1
RISARALDA	1
CALDAS	1
TOTAL	101

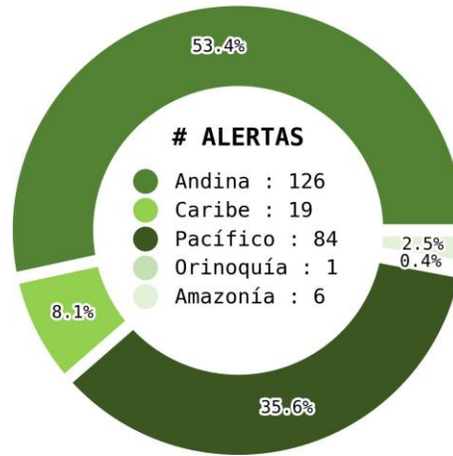


Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización | 30 de agosto de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 236

FECHA : 2024-08-30

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	28
NARIÑO	20
CAUCA	17
TOLIMA	15
BOYACÁ	6
HUILA	4
VALLE DEL CAUCA	2
NORTE DE SANTANDER	1
TOTAL	93

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	16
TOLIMA	7
BOYACÁ	5
VALLE DEL CAUCA	5
CAUCA	4
HUILA	4
NARIÑO	4
LA GUAJIRA	2
BOLÍVAR	1
SANTANDER	1
BOGOTÁ, D.C.	1
CESAR	1
TOTAL	51

DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	24
CUNDINAMARCA	13
CAUCA	7
HUILA	6
TOLIMA	6
BOYACÁ	5
CÓRDOBA	5
SANTANDER	4
BOLÍVAR	3
CAQUETÁ	3
PUTUMAYO	3
SUCRE	3
LA GUAJIRA	2
NORTE DE SANTANDER	2
ANTIOQUIA	1
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	1
ATLÁNTICO	1
META	1
QUINDÍO	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	92

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

Rodney Poveda – Maria del Mar Vásquez (Meteorología).
Fabián Ulises Barroso – Enrique Rodríguez Amaya (Hidrología).
Sergio Ruiz Castro (Deslizamientos de Tierra).
Yira Nathalie Fonseca Parga (Incendios de la Cobertura Vegetal).