

Pronóstico Nacional de tiempo para los días 22, 23 y 24 de julio de 2024 N° 064

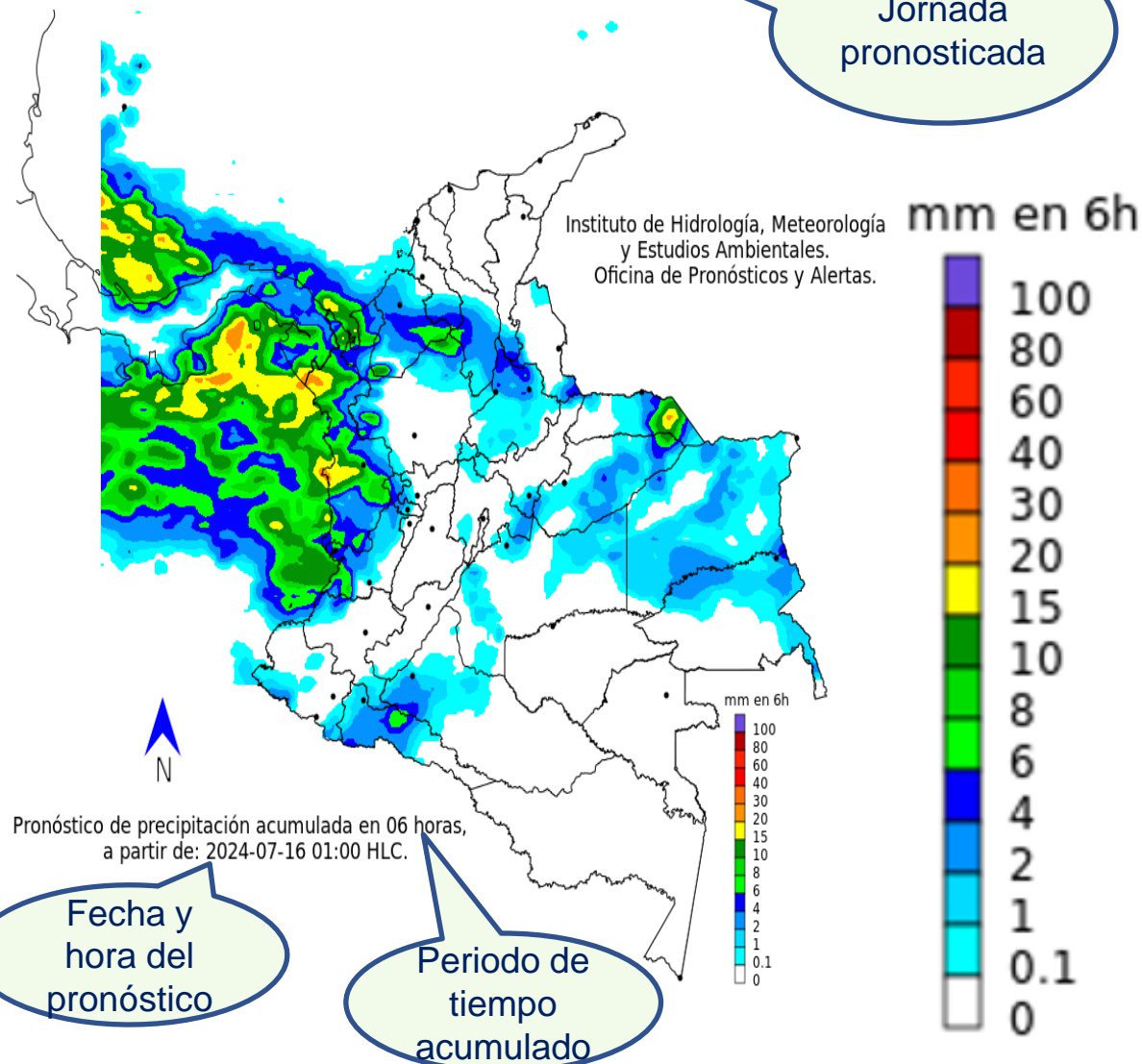
Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 21 de julio 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

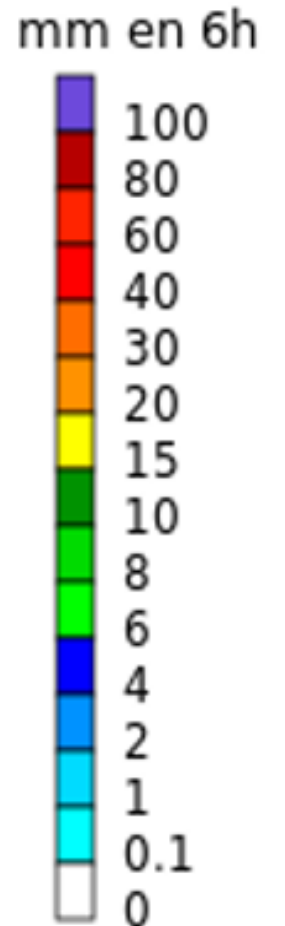
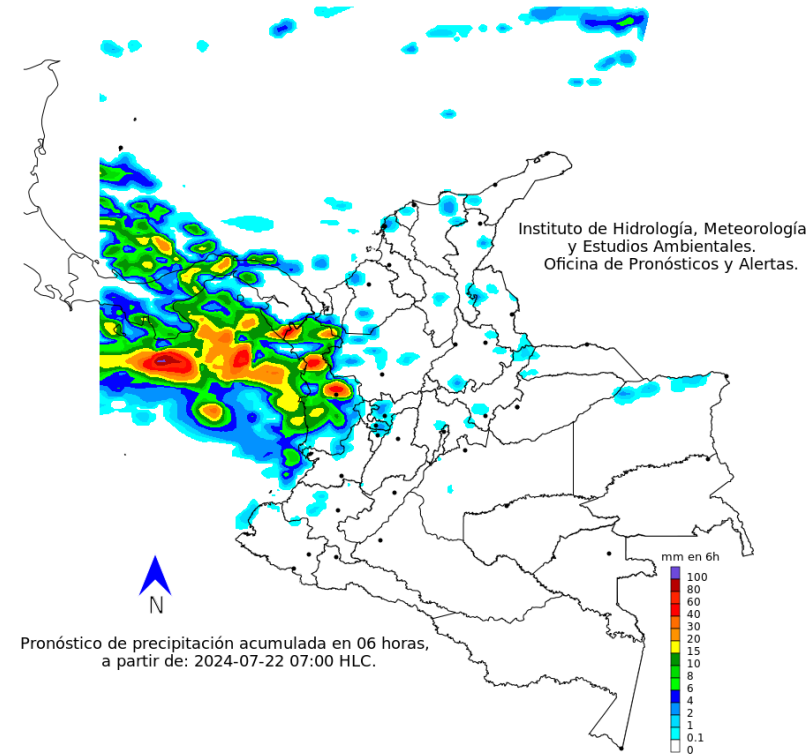
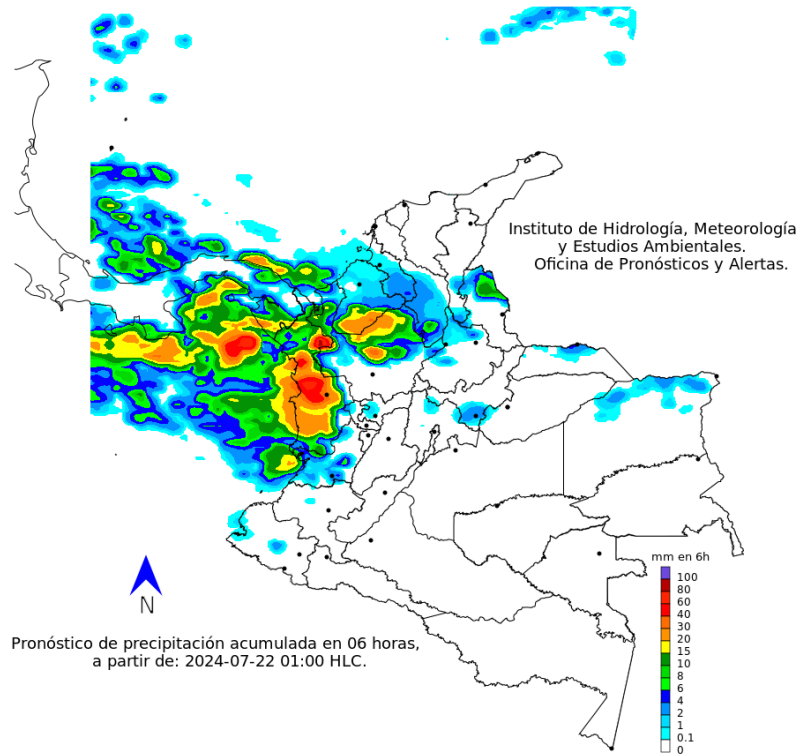
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 22 de julio de 2024



Madrugada

Mañana



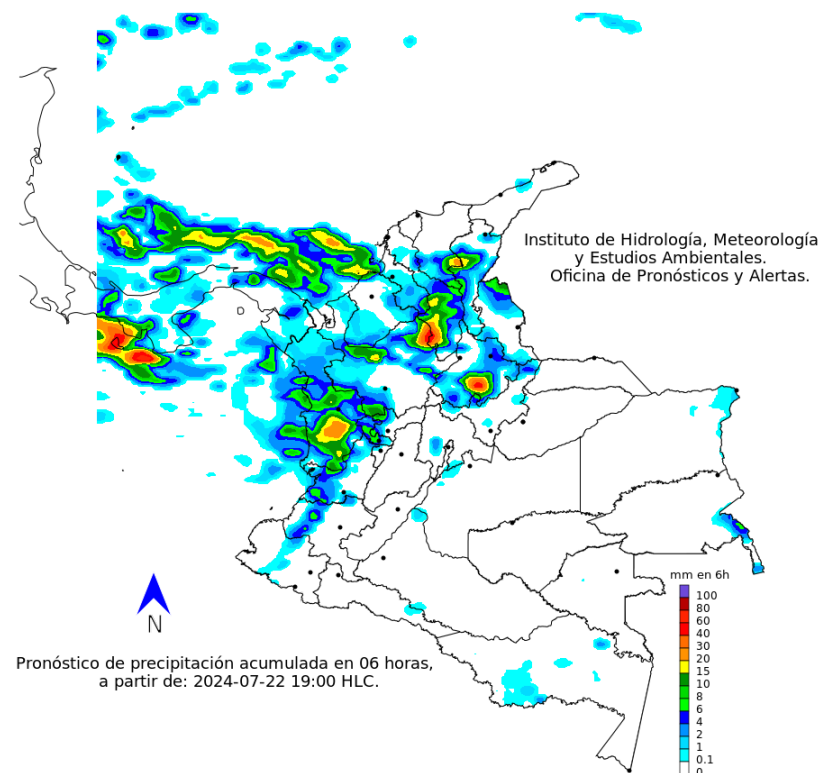
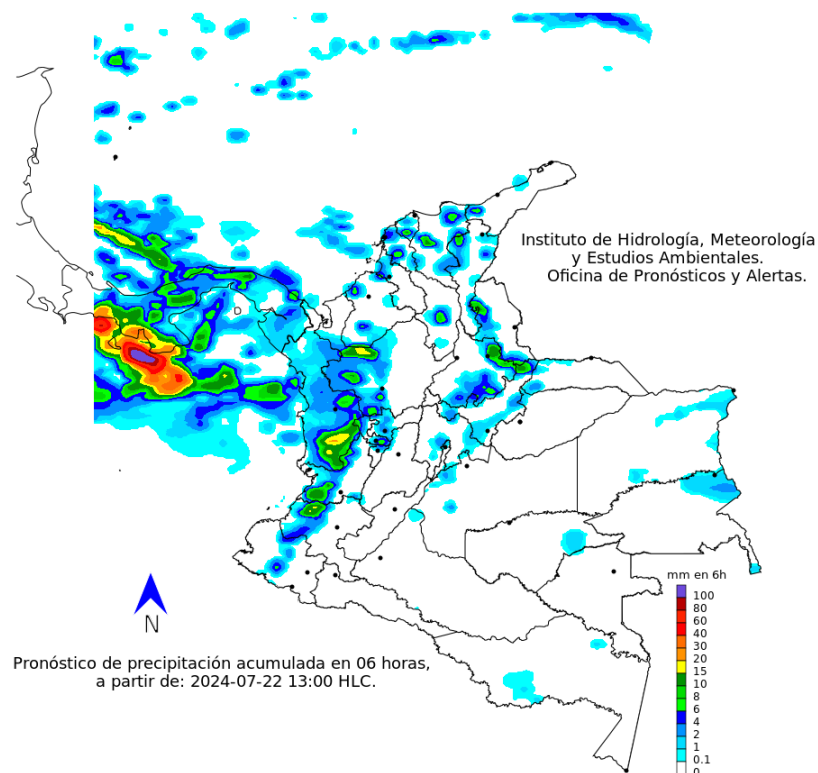
Convenciones

- 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.

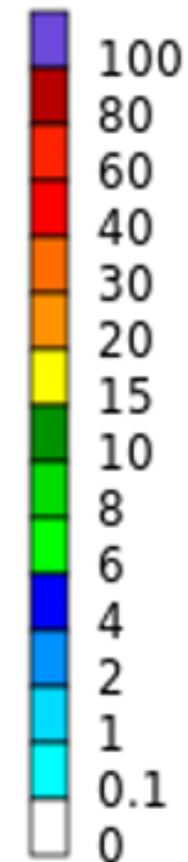
Pronóstico 22 de julio de 2024

Tarde

Noche



mm en 6h

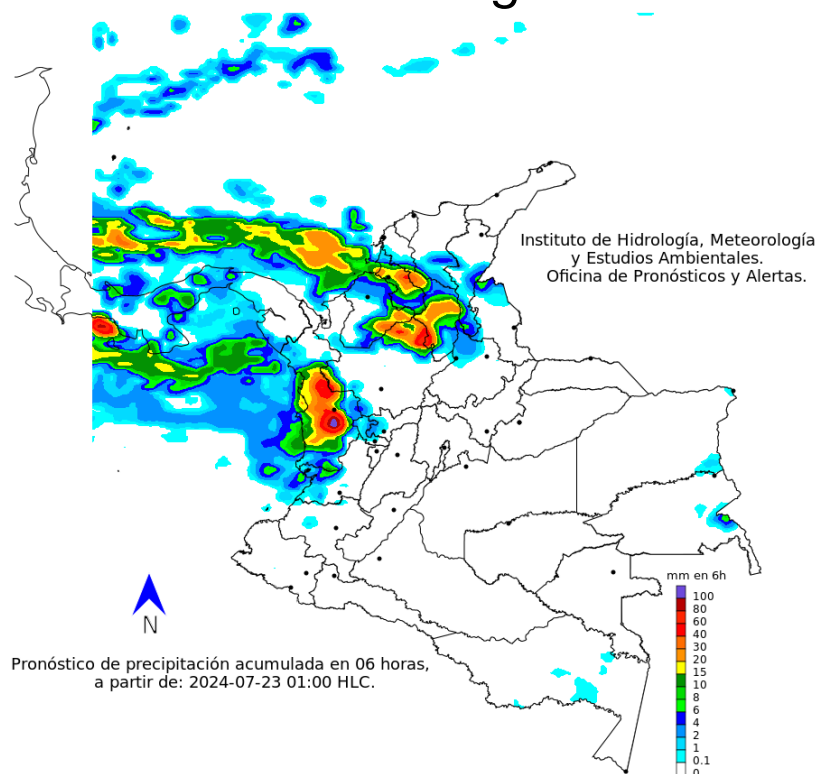


Convenciones

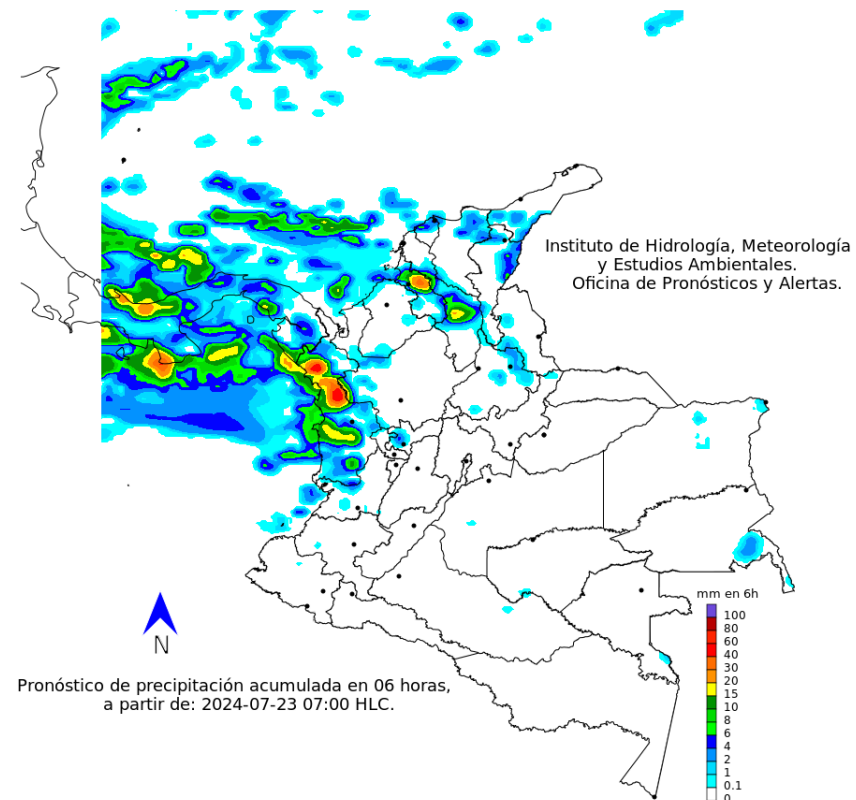
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 23 de julio de 2024

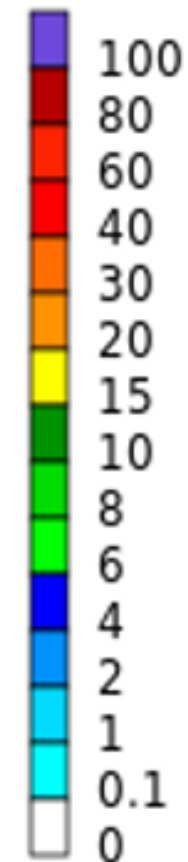
Madrugada



Mañana



mm en 6h



Convenciones

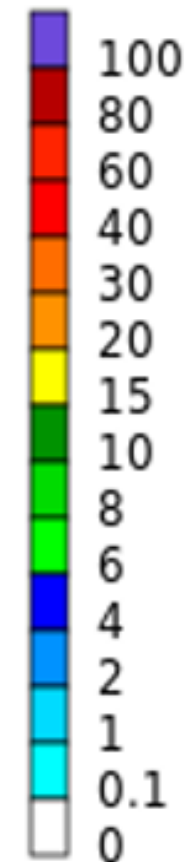
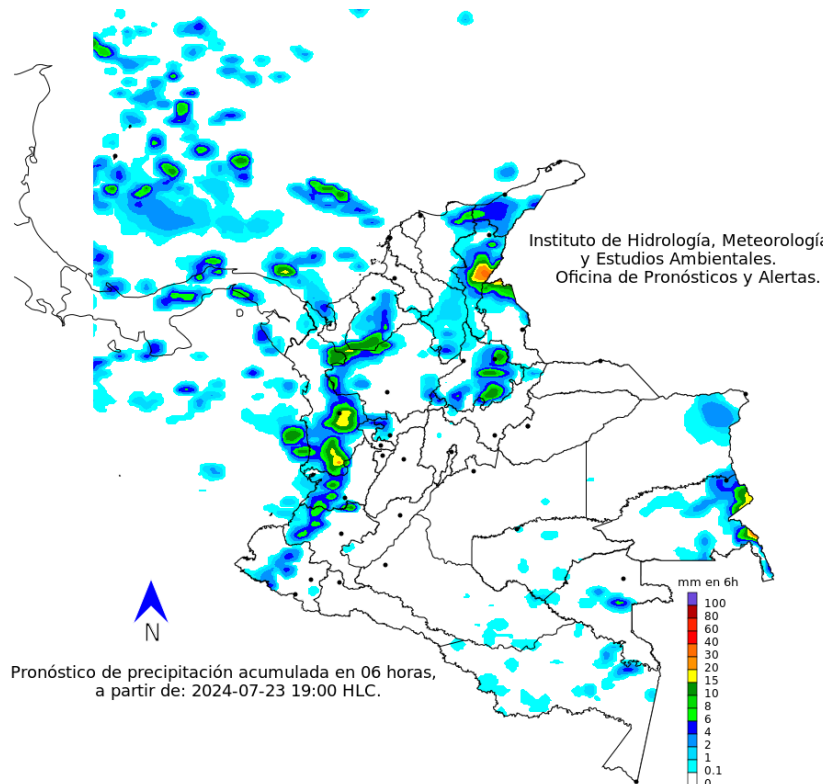
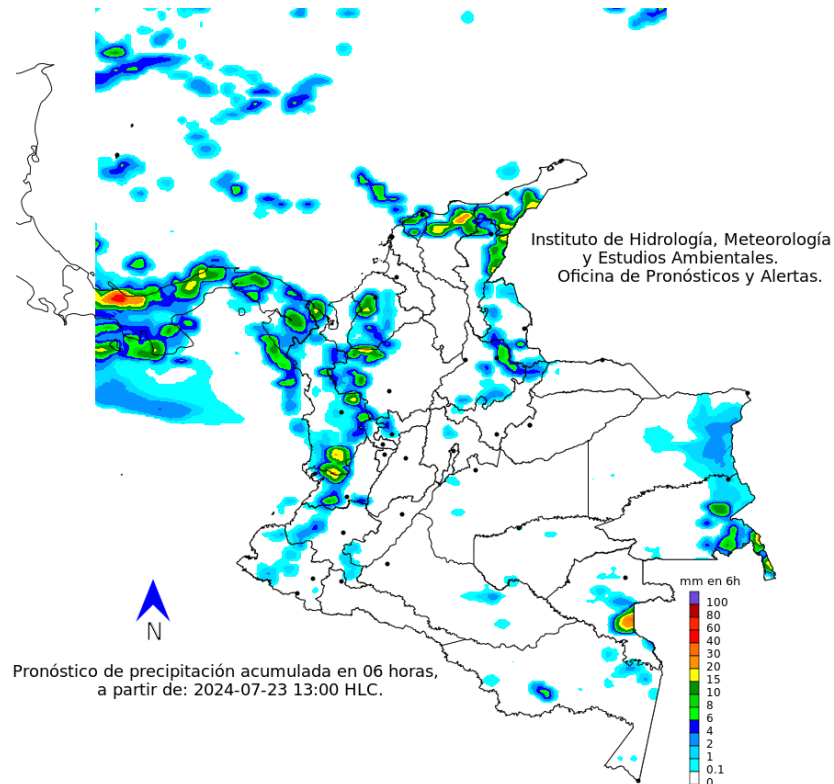
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 23 de julio de 2024

Tarde

Noche

mm en 6h

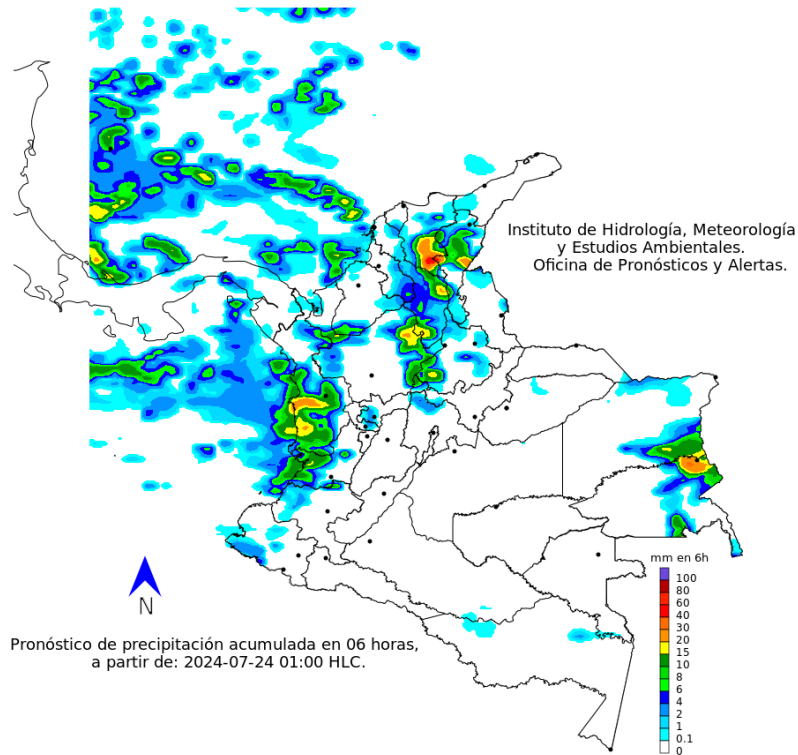


Convenciones

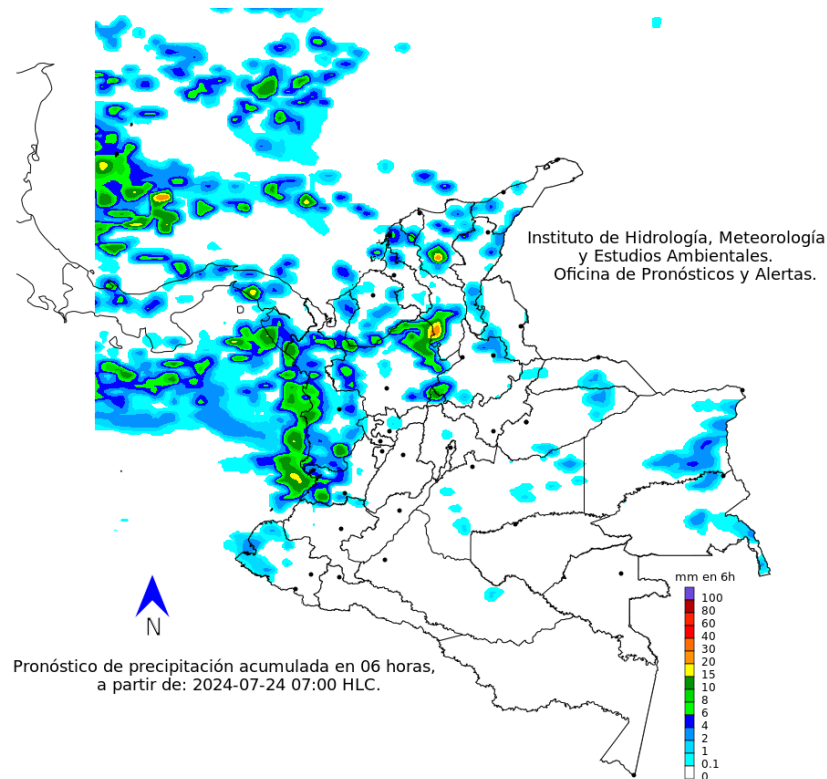
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 24 de julio de 2024

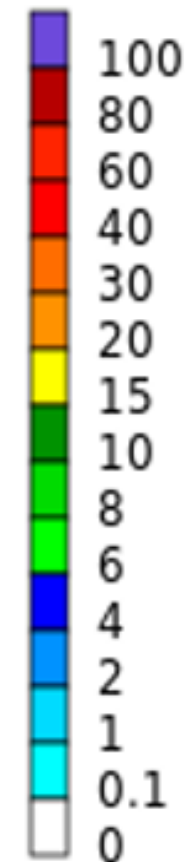
Madrugada



Mañana



mm en 6h



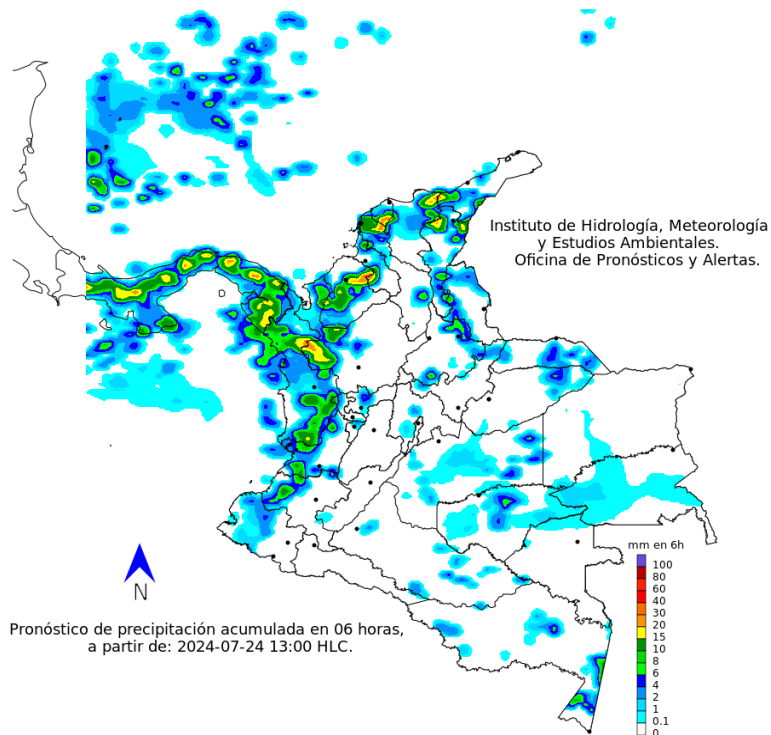
Convenciones

- 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.

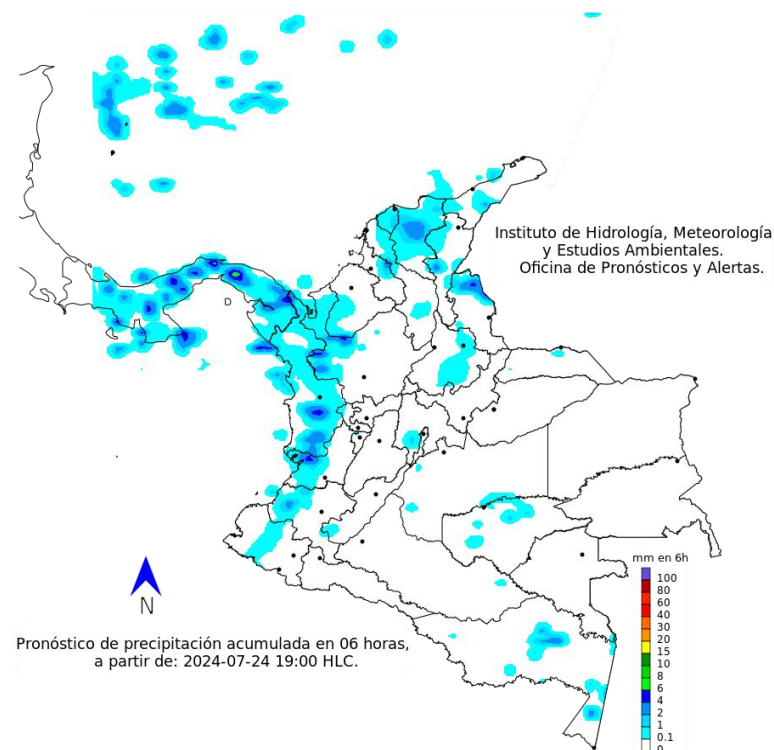
Pronóstico 24 de julio de 2024



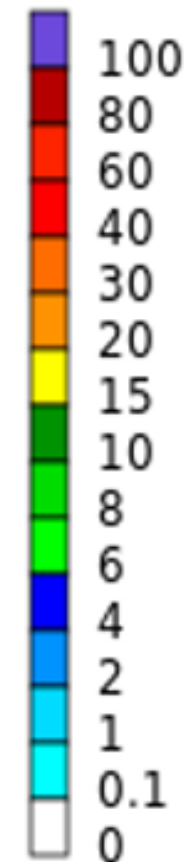
Tarde



Noche



mm en 6h

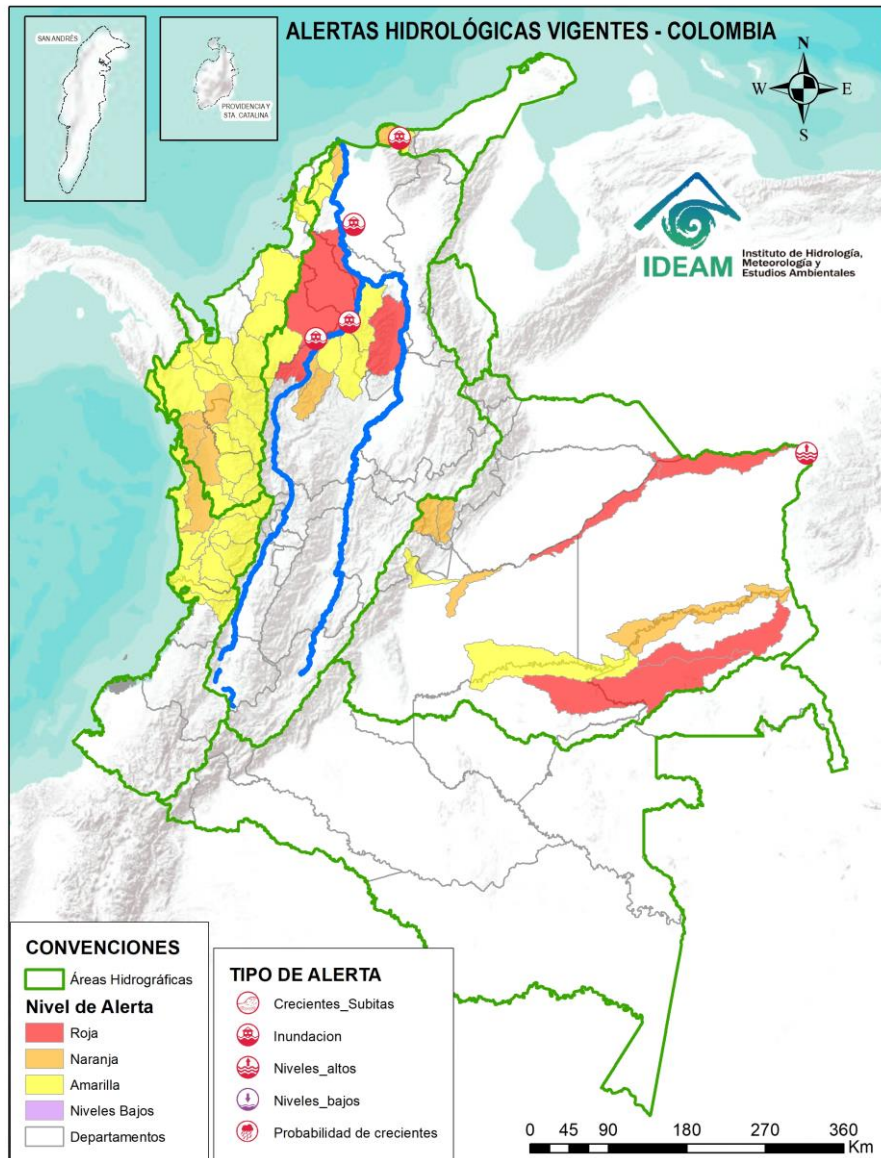


Convenciones

- 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: 21 de julio de 2024 12:00 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Orinoco	4
Magdalena Cauca	3
TOTAL	7

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	5
Magdalena Cauca	4
Orinoco	4
Pacífico	1
TOTAL	14

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	17
Pacífico	11
Magdalena Cauca	6
Orinoco	2
TOTAL	36

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 57

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	3
Caribe	1
Orinoco	1
TOTAL	5

ALERTAS PUNTUALES POR NIVELES BAJOS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
TOTAL	0

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

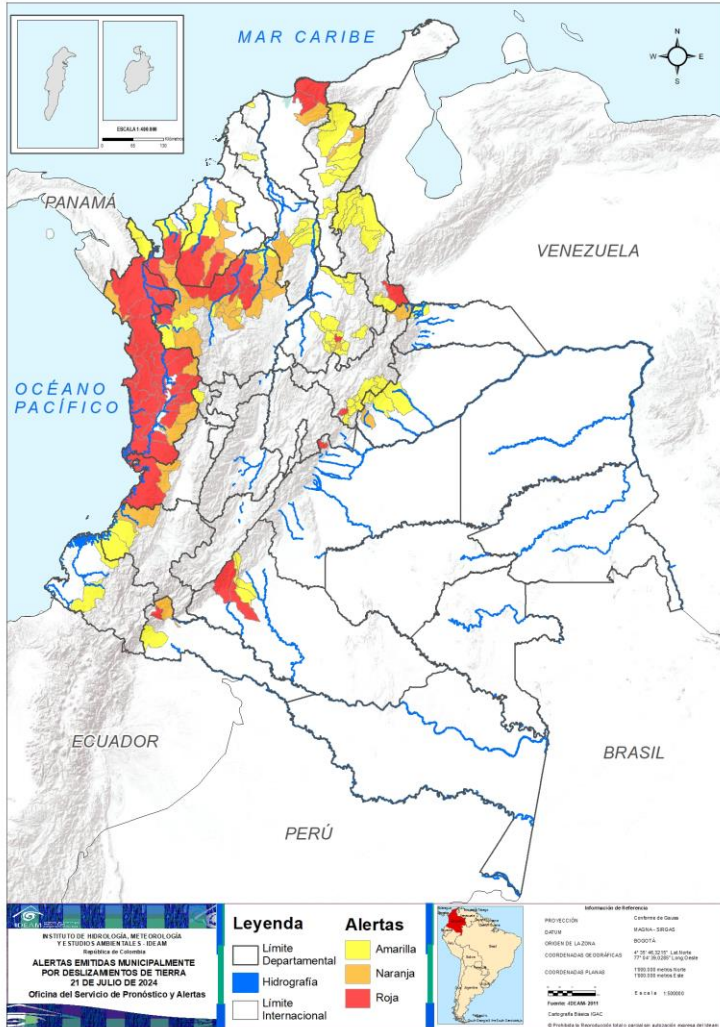
- Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país: <http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



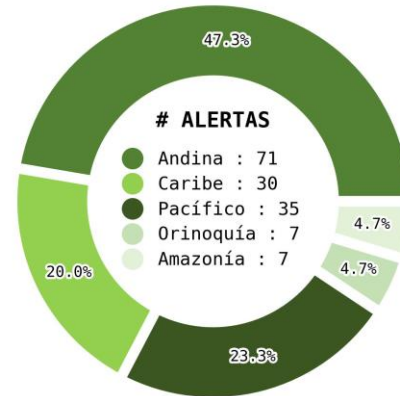
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 21 de julio de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 150

FECHA : 2024-07-21

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	21
ANTIOQUIA	8
BOYACÁ	2
CAQUETÁ	2
CÓRDOBA	2
MAGDALENA	2
META	1
NORTE DE SANTANDER	1
PUTUMAYO	1
SANTANDER	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	42

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	18
CÓRDOBA	5
CHOCÓ	4
VALLE DEL CAUCA	2
BOYACÁ	1
MAGDALENA	1
PUTUMAYO	1
SANTANDER	1
BOLÍVAR	1
CASANARE	1
CAUCA	1
CESAR	1
TOTAL	37

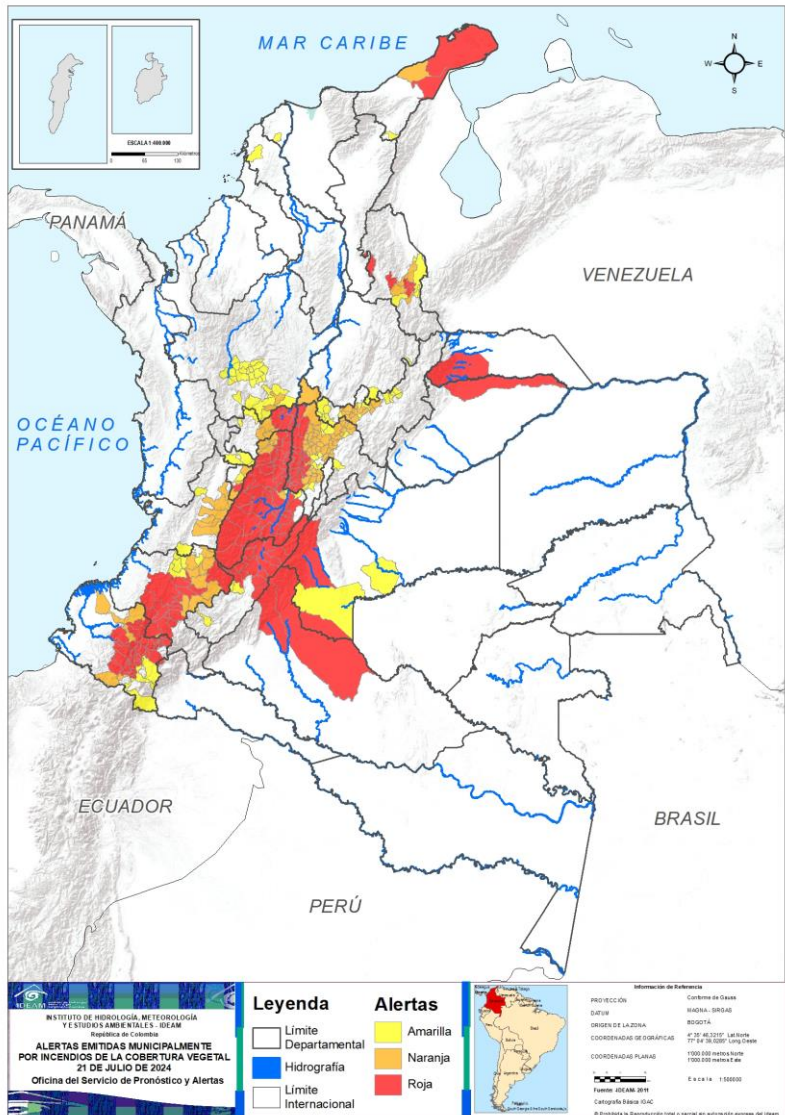
DEPARTAMENTO	#
SANTANDER	14
BOYACÁ	9
CESAR	9
ANTIOQUIA	8
NORTE DE SANTANDER	7
BOLÍVAR	5
CASANARE	4
CÓRDOBA	3
CAQUETÁ	2
CHOCÓ	2
CAUCA	2
NARIÑO	2
PUTUMAYO	1
ARAUCA	1
ATLÁNTICO	1
RISARALDA	1
TOTAL	71



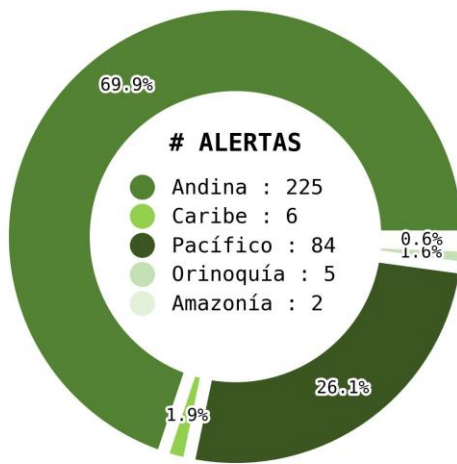
Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización | 21 de julio de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 322
FECHA : 2024-07-21

DEPARTAMENTO	#
TOLIMA	37
NARIÑO	34
CUNDINAMARCA	23
CAUCA	17
HUILA	13
NORTE DE SANTANDER	5
CALDAS	4
CAQUETÁ	2
LA GUAJIRA	2
ARAUCA	1
META	1
QUINDÍO	1
CASANARE	1
TOTAL	141

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	43
BOYACÁ	12
CAUCA	11
TOLIMA	6
VALLE DEL CAUCA	6
NARIÑO	5
CALDAS	4
NORTE DE SANTANDER	4
QUINDÍO	3
ANTIOQUIA	2
LA GUAJIRA	1
TOTAL	97

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	25
BOYACÁ	15
CUNDINAMARCA	12
NARIÑO	5
CAUCA	4
NORTE DE SANTANDER	4
HUILA	3
CALDAS	2
META	2
TOLIMA	2
RISARALDA	2
SANTANDER	2
VALLE DEL CAUCA	2
LA GUAJIRA	1
QUINDÍO	1
ATLÁNTICO	1
BOLÍVAR	1
TOTAL	84

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).
Camilo Pedraza (Hidrología).
Carolina Valencia Monroy (Deslizamientos de Tierra).
Yira Nathalie Fonseca Parga (Incendios de la Cobertura Vegetal).