

Pronóstico Nacional de tiempo para los días 17, 18 y 19 de julio de 2024

N° 059

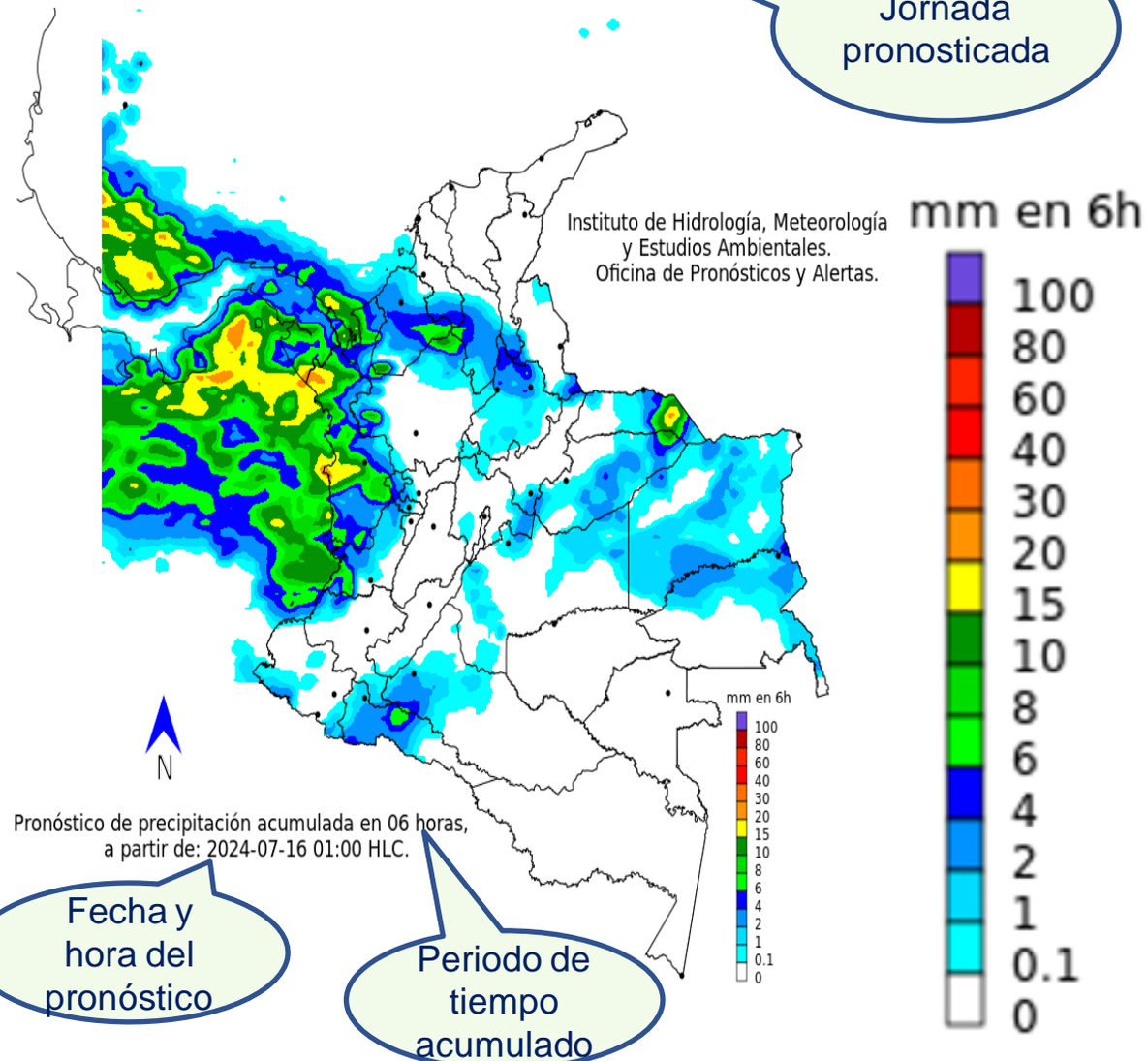
Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 16 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.

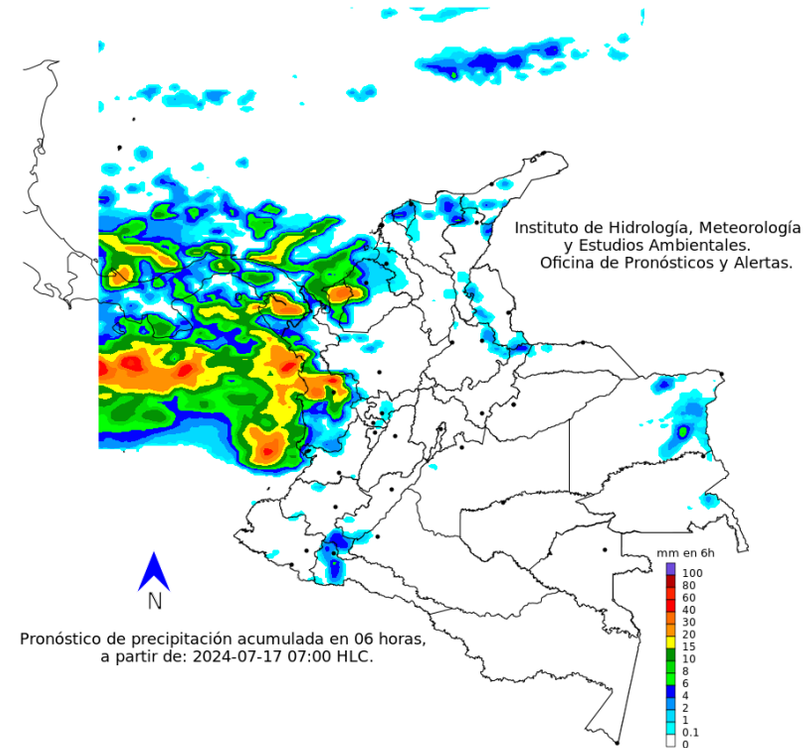
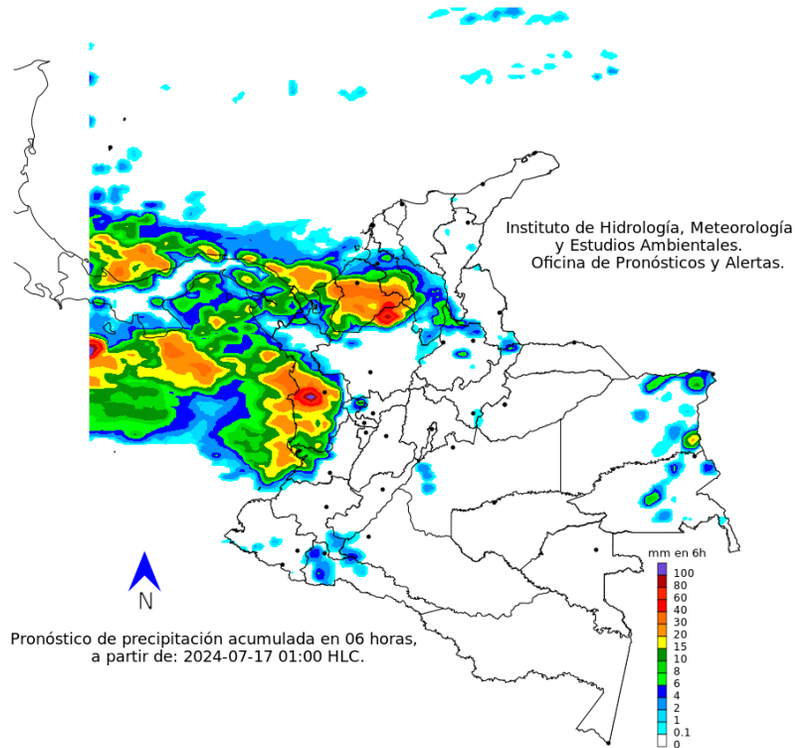
Convenciones

- 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.

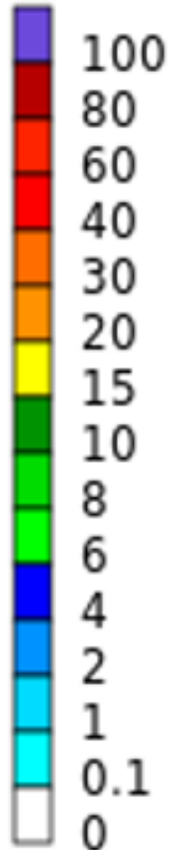
Pronóstico 17 de julio de 2024

Madrugada

Mañana



mm en 6h



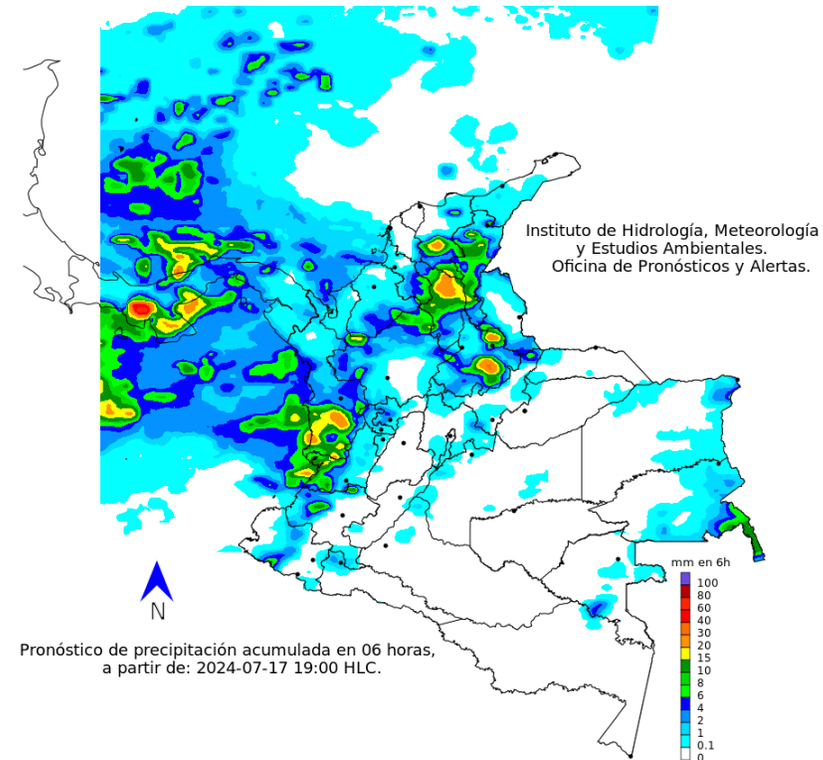
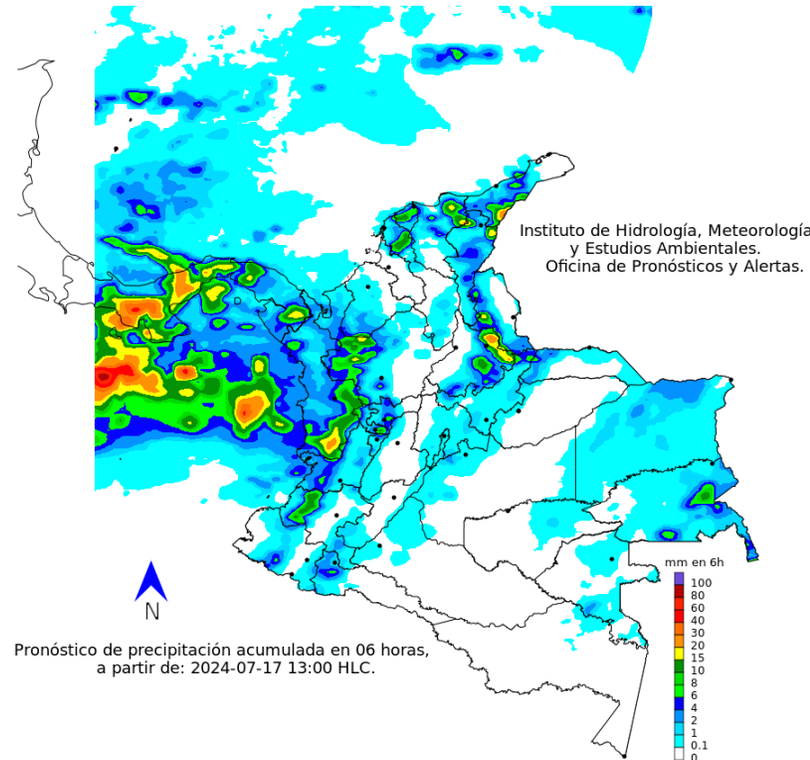
Convenciones

- 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.

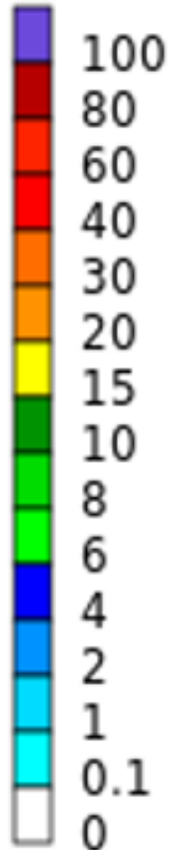
Pronóstico 17 de julio de 2024

Tarde

Noche



mm en 6h

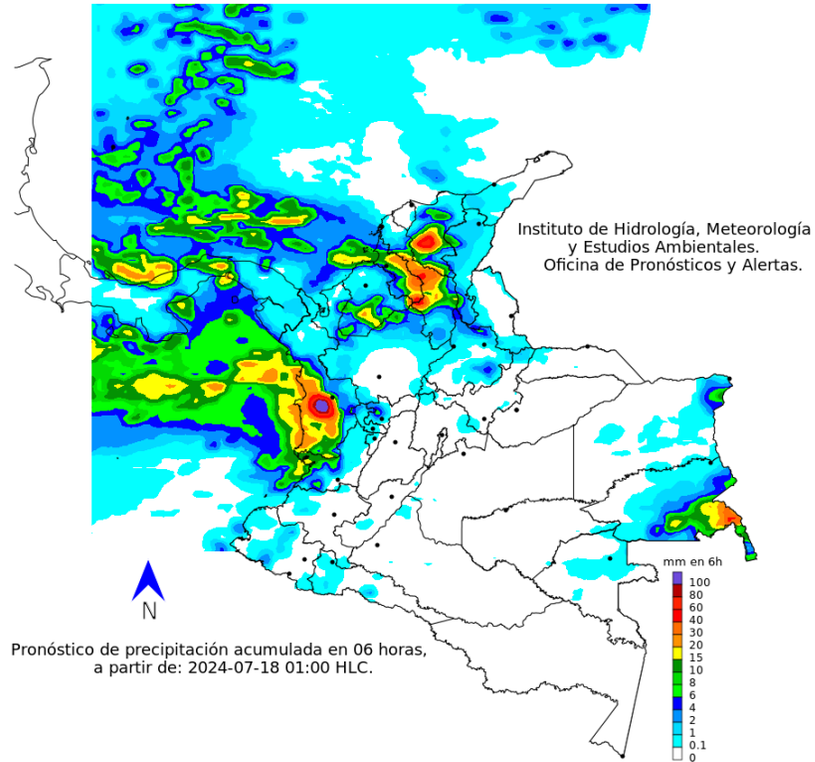


Convenciones

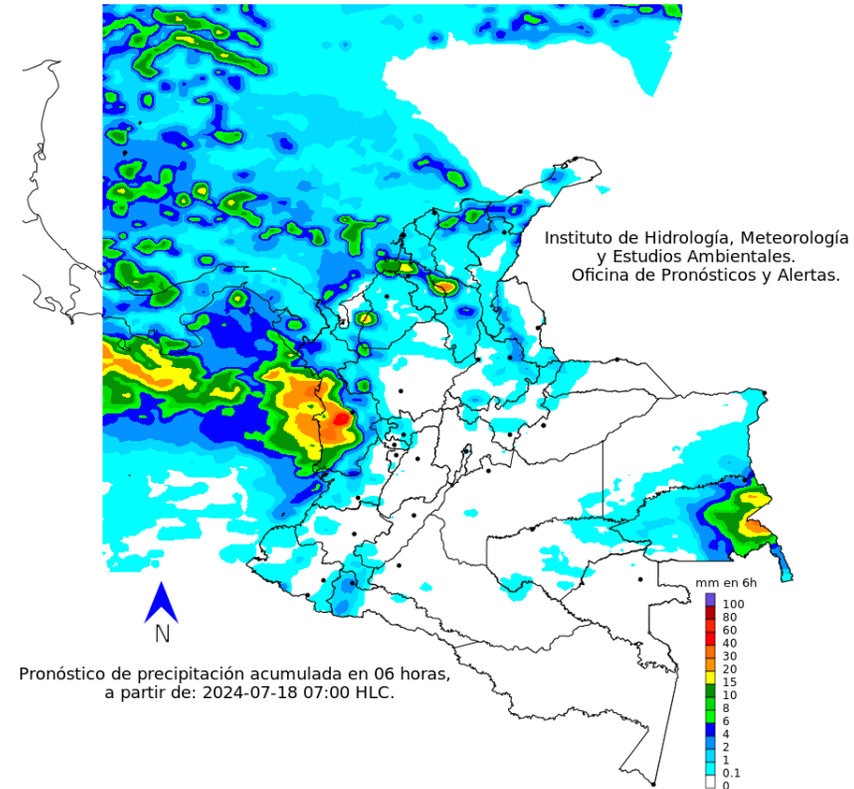
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 18 de julio de 2024

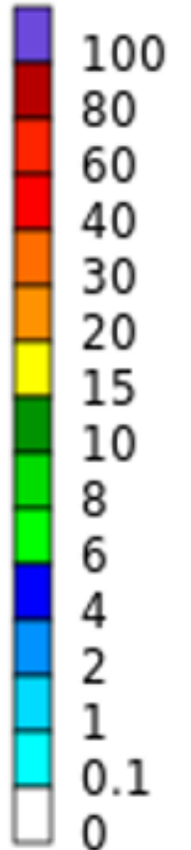
Madrugada



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.

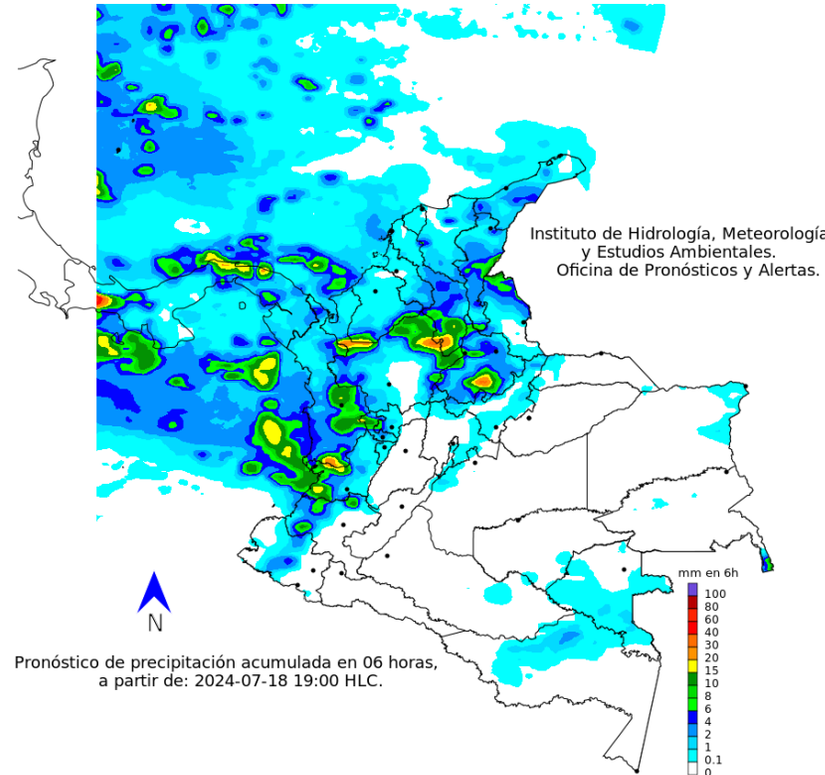
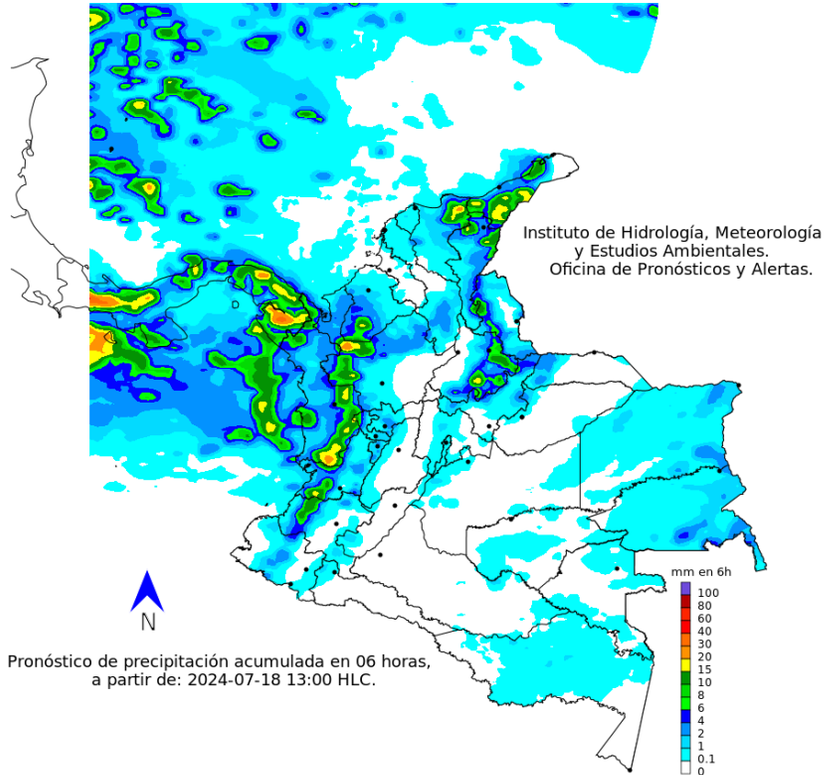
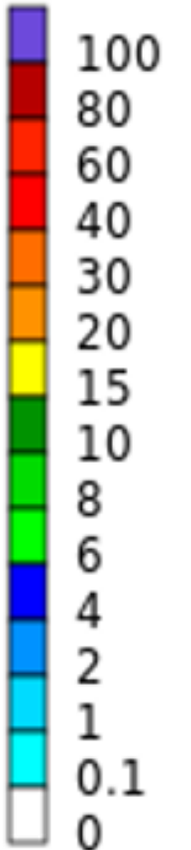
Pronóstico 18 de julio de 2024



Tarde

Noche

mm en 6h



Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas, a partir de: 2024-07-18 13:00 HLC.

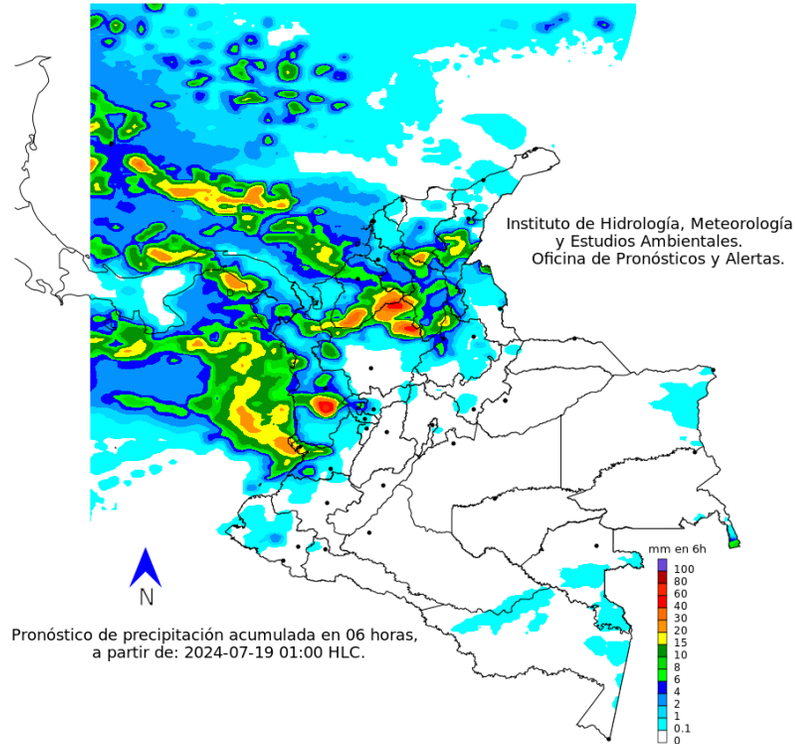
Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas, a partir de: 2024-07-18 19:00 HLC.

Convenciones

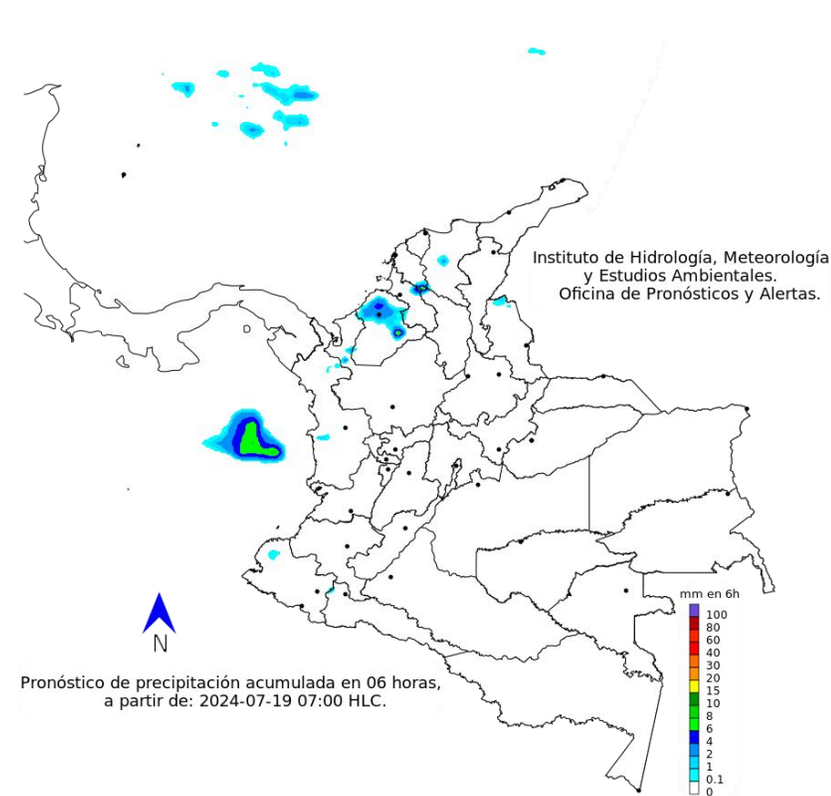
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 19 de julio de 2024

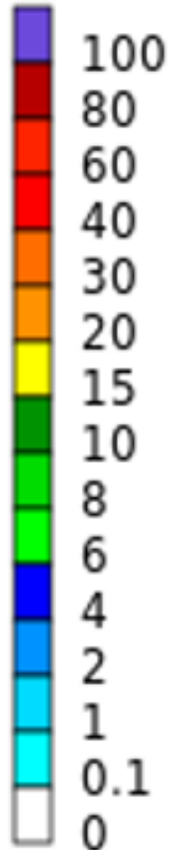
Madrugada



Mañana



mm en 6h

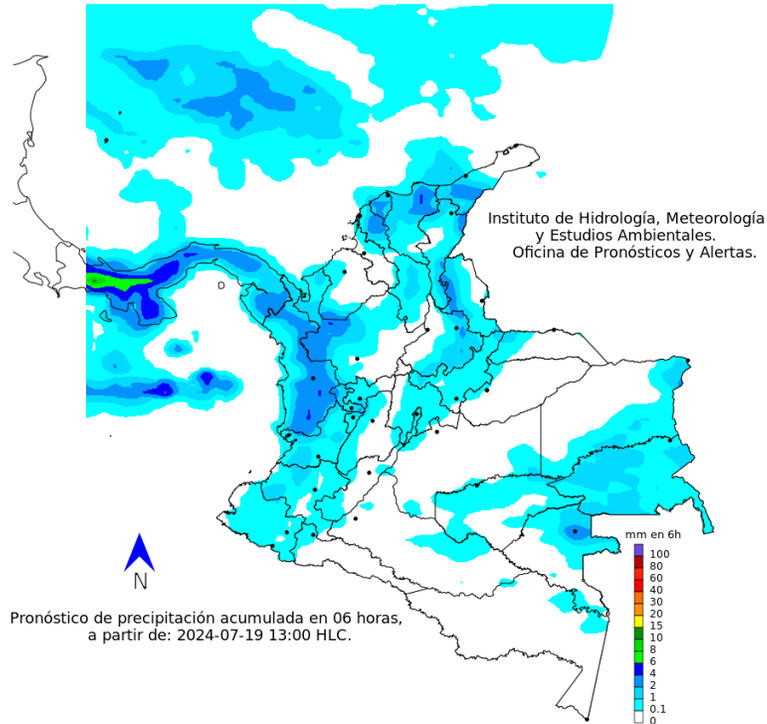


Convenciones

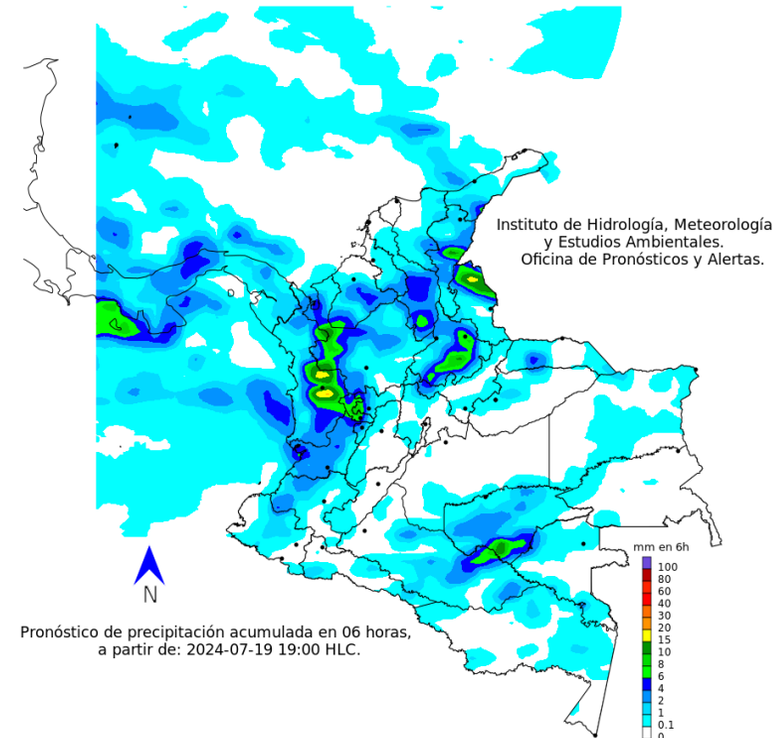
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 19 de julio de 2024

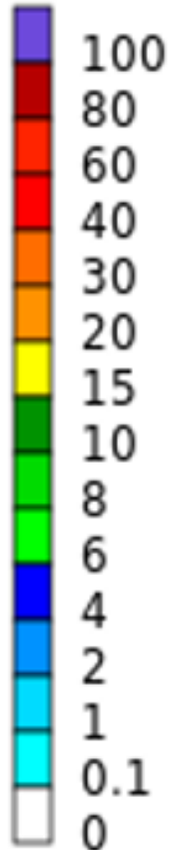
Tarde



Noche



mm en 6h

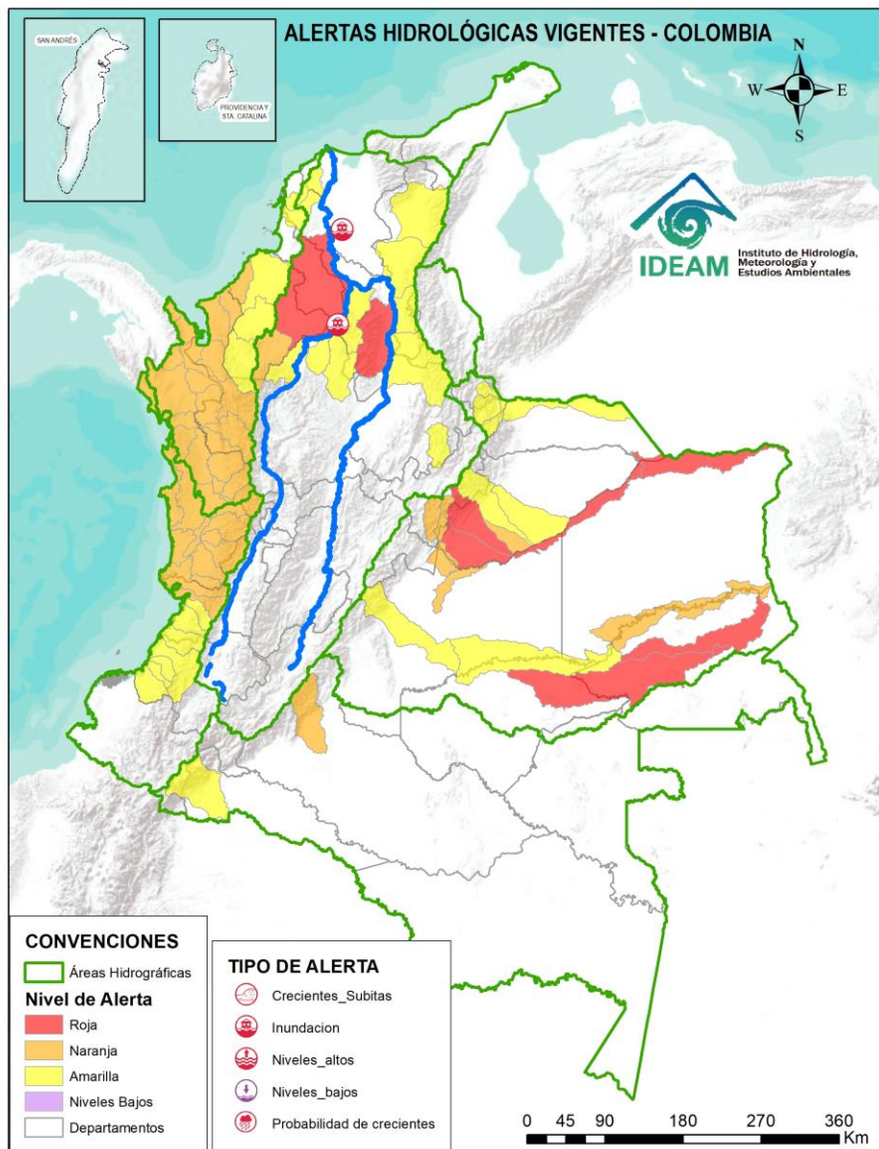


Convenciones

- 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: 16 de julio de 2024 16:00 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Orinoco	6
Magdalena Cauca	2
TOTAL	8

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	21
Pacífico	12
Orinoco	6
Amazonas	1
Magdalena Cauca	1
TOTAL	41

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	11
Orinoco	9
Pacífico	7
Caribe	3
Amazonas	1
TOTAL	31

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 80

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	2
TOTAL	2

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

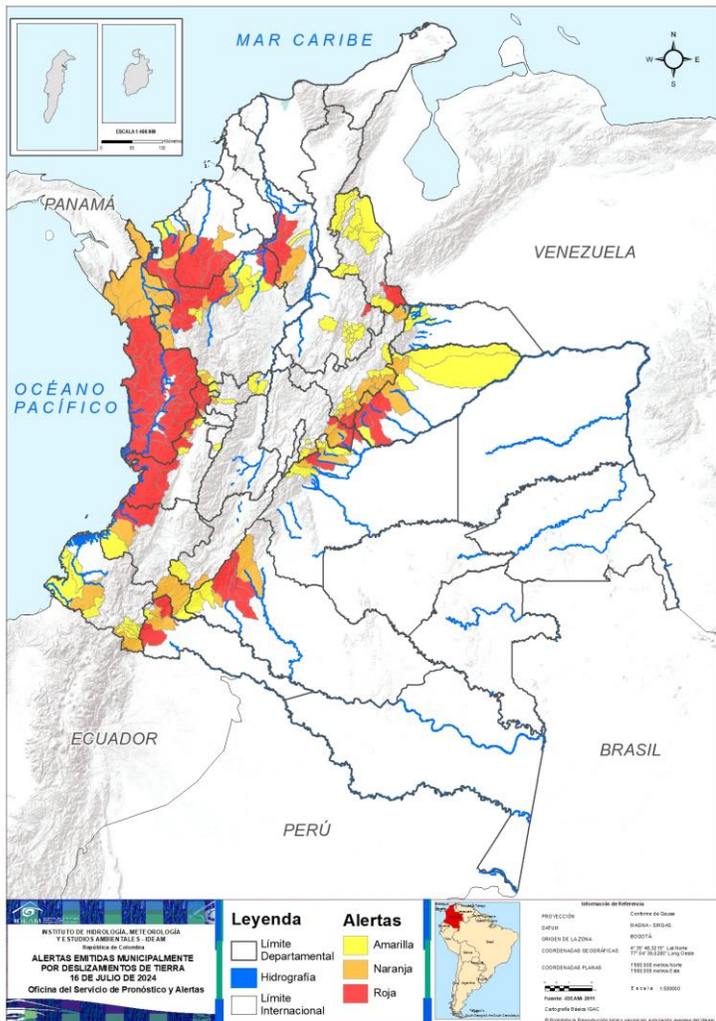
Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:
<http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstadoNivel>



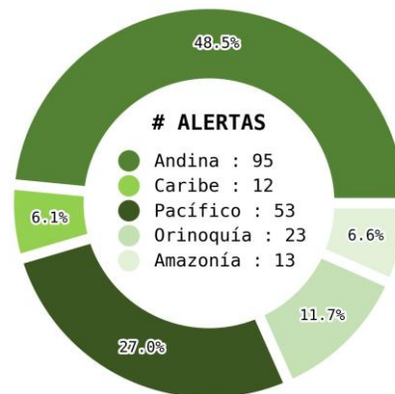
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 16 de julio de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 196

FECHA : 2024-07-16

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	22
ANTIOQUIA	8
VALLE DEL CAUCA	7
RISARALDA	5
BOLÍVAR	4
CAQUETÁ	4
CASANARE	4
CÓRDOBA	4
BOYACÁ	2
CUNDINAMARCA	2
META	2
PUTUMAYO	2
CAUCA	1
NORTE DE SANTANDER	1
SANTANDER	1
TOTAL	69

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	10
BOYACÁ	10
CHOCÓ	5
CASANARE	4
CUNDINAMARCA	3
CAQUETÁ	2
CAUCA	2
CÓRDOBA	2
META	2
PUTUMAYO	2
NARIÑO	2
BOLÍVAR	1
RISARALDA	1
VALLE DEL CAUCA	1
CALDAS	1
HUILA	1
TOTAL	49

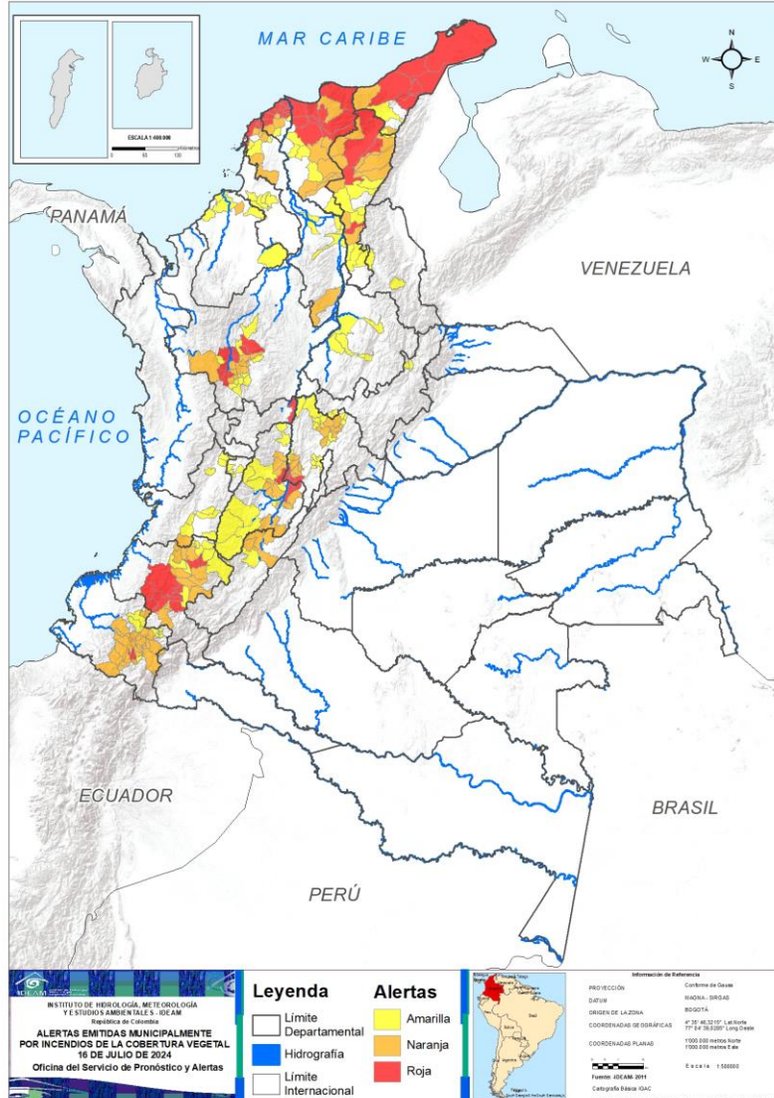
DEPARTAMENTO	#
SANTANDER	13
BOYACÁ	10
NORTE DE SANTANDER	10
ANTIOQUIA	8
NARIÑO	8
CASANARE	5
META	4
CALDAS	4
VALLE DEL CAUCA	3
CAQUETÁ	2
CAUCA	2
CUNDINAMARCA	2
ARAUCA	2
BOLÍVAR	1
PUTUMAYO	1
RISARALDA	1
HUILA	1
QUINDÍO	1
TOTAL	78



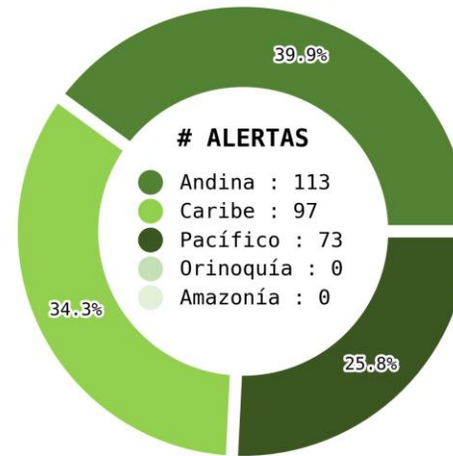
Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización | 16 julio 2024 | 18:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 283
FECHA : 2024-07-16

DEPARTAMENTO	#
ATLÁNTICO	13
ANTIOQUIA	10
CAUCA	10
MAGDALENA	9
LA GUAJIRA	7
CUNDINAMARCA	5
CESAR	4
TOLIMA	4
BOLÍVAR	3
NARIÑO	3
CALDAS	1
TOTAL	69

DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	23
CUNDINAMARCA	12
ANTIOQUIA	10
CAUCA	10
TOLIMA	10
CESAR	9
BOLÍVAR	6
MAGDALENA	6
HUILA	4
ATLÁNTICO	3
LA GUAJIRA	2
CÓRDOBA	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	97

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	17
ANTIOQUIA	13
TOLIMA	11
CAUCA	9
VALLE DEL CAUCA	9
CESAR	8
NARIÑO	8
BOLÍVAR	7
MAGDALENA	5
CÓRDOBA	5
SANTANDER	5
SUCRE	5
BOYACÁ	4
QUINDÍO	4
ATLÁNTICO	2
LA GUAJIRA	2
NORTE DE SANTANDER	2
HUILA	1
TOTAL	117

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

Daniel Useche Samudio (Meteorología)
Fabian Ulises Barroso Mena (Hidrología)
William Oswaldo Riaño Acosta (Deslizamientos de Tierra)
Yira Nathalie Fonseca Parga (Incendios de la Cobertura Vegetal)