

Pronóstico Nacional de tiempo para los días 5, 6 y 7 de julio de 2024 N° 047

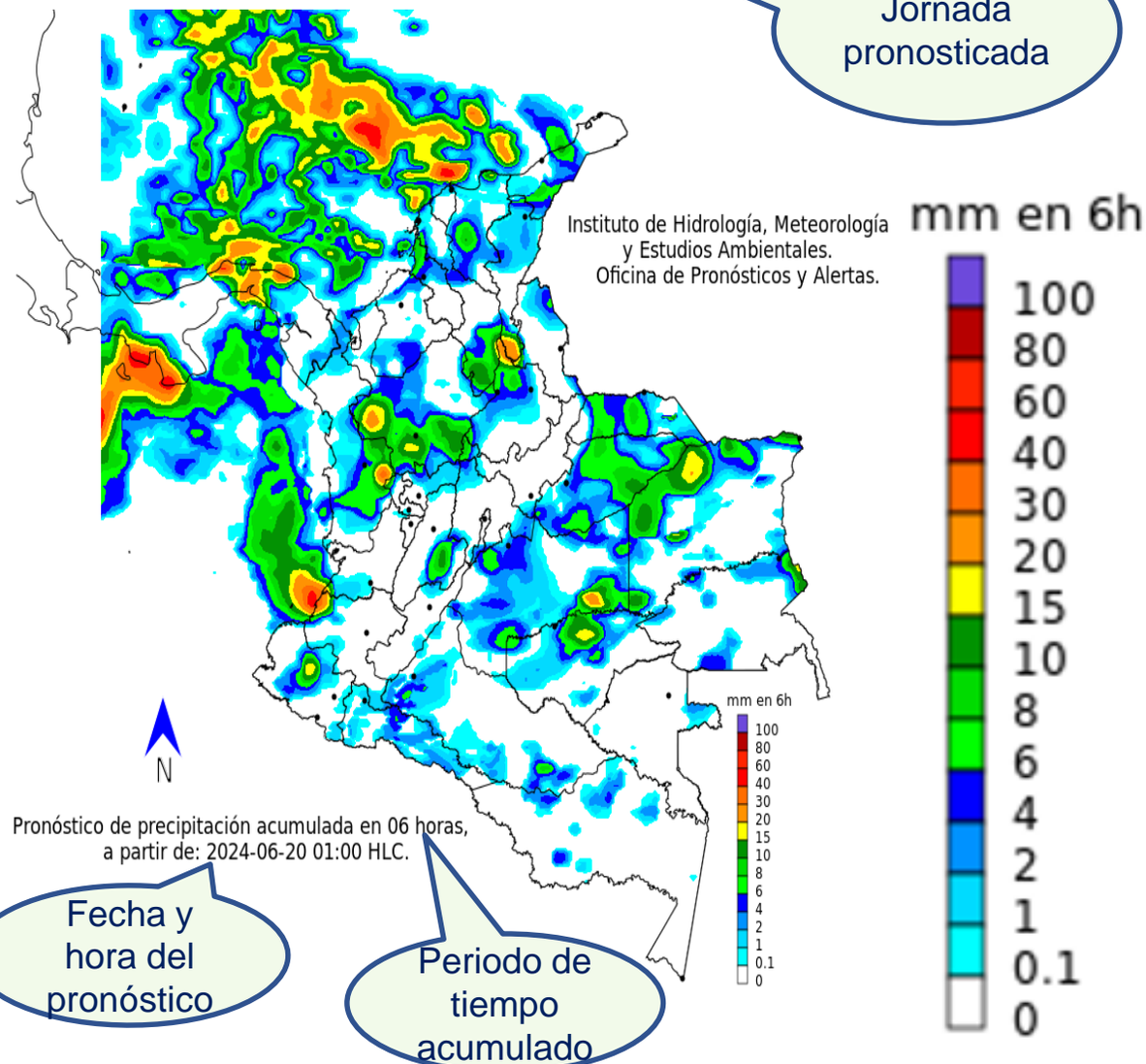
Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 4 de julio de 2024 – 15:30 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.

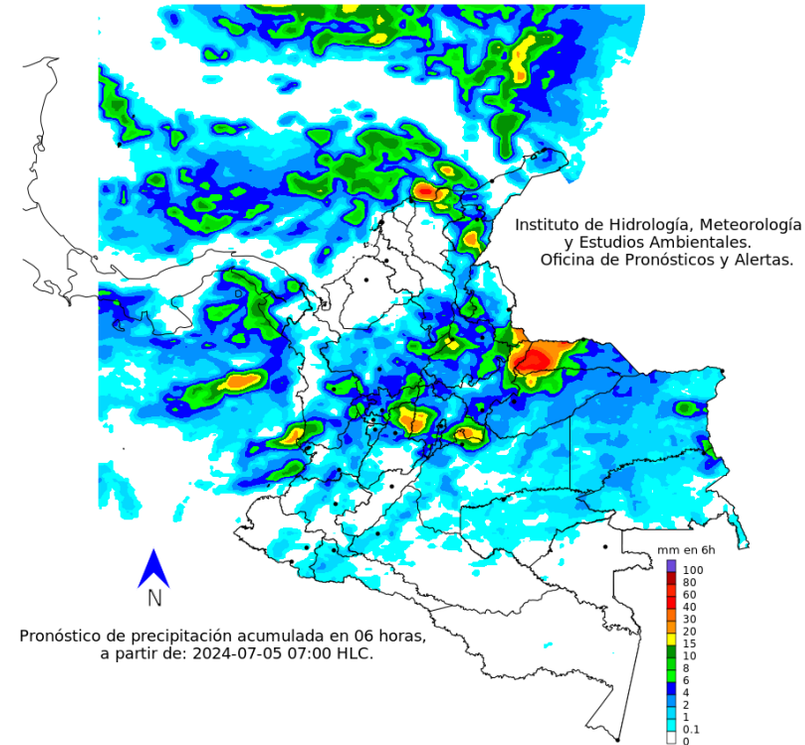
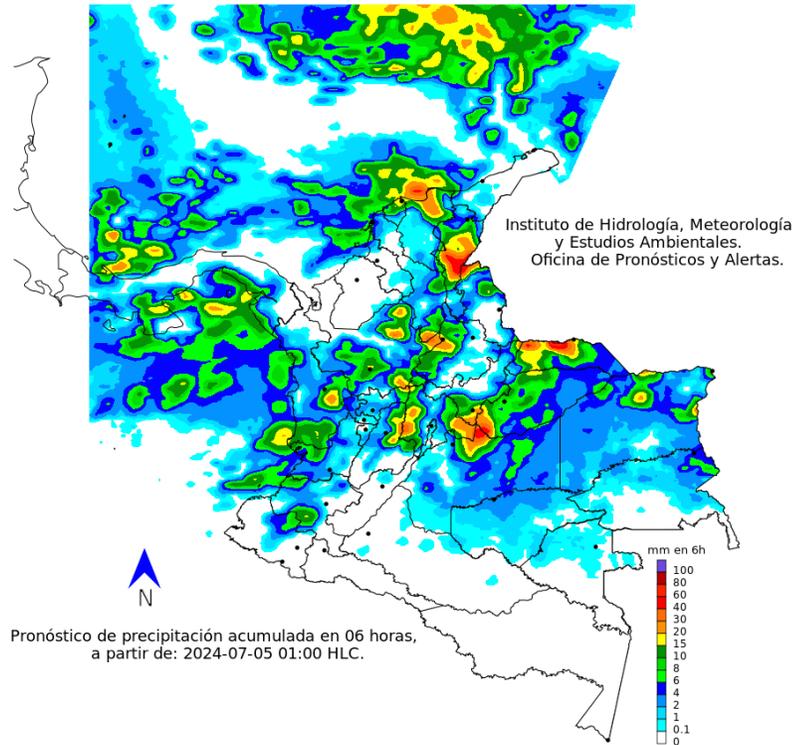
Convenciones

- 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.

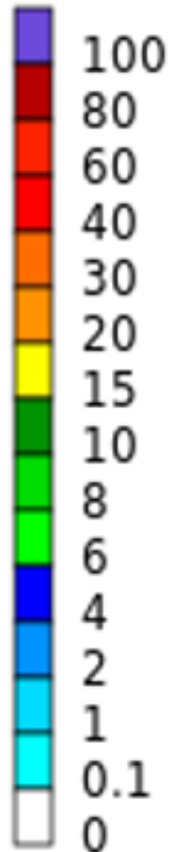
Pronóstico 05 de julio de 2024

Madrugada

Mañana



mm en 6h

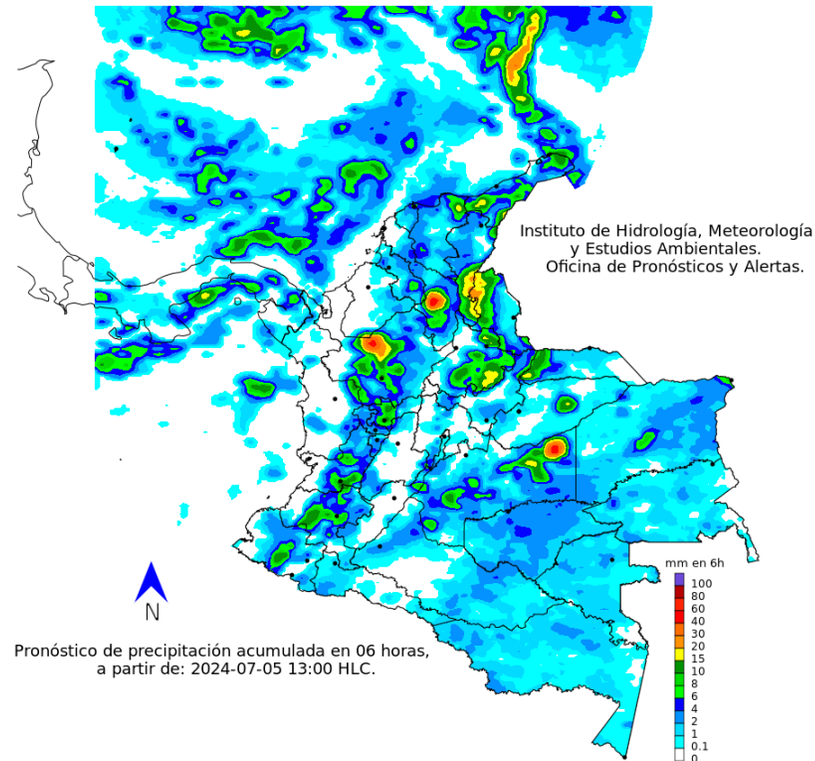


Convenciones

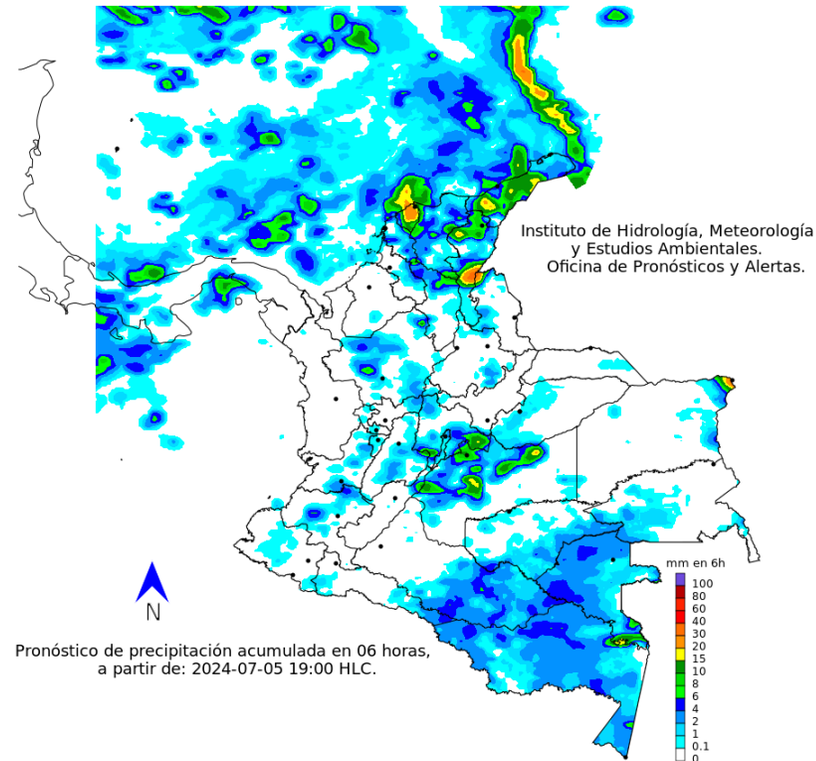
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 05 de julio de 2024

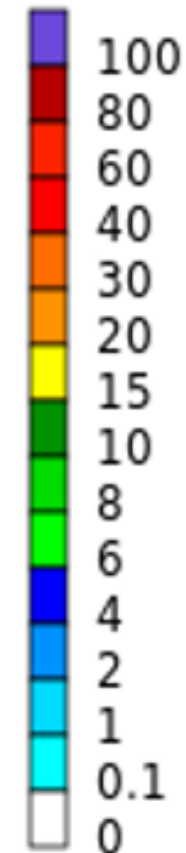
Tarde



Noche



mm en 6h

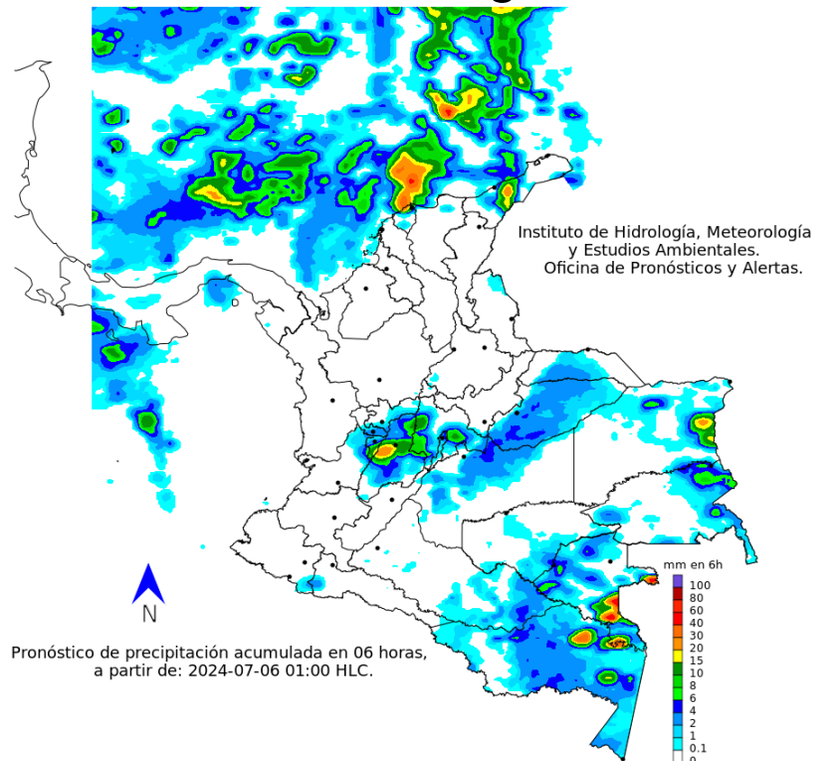


Convenciones

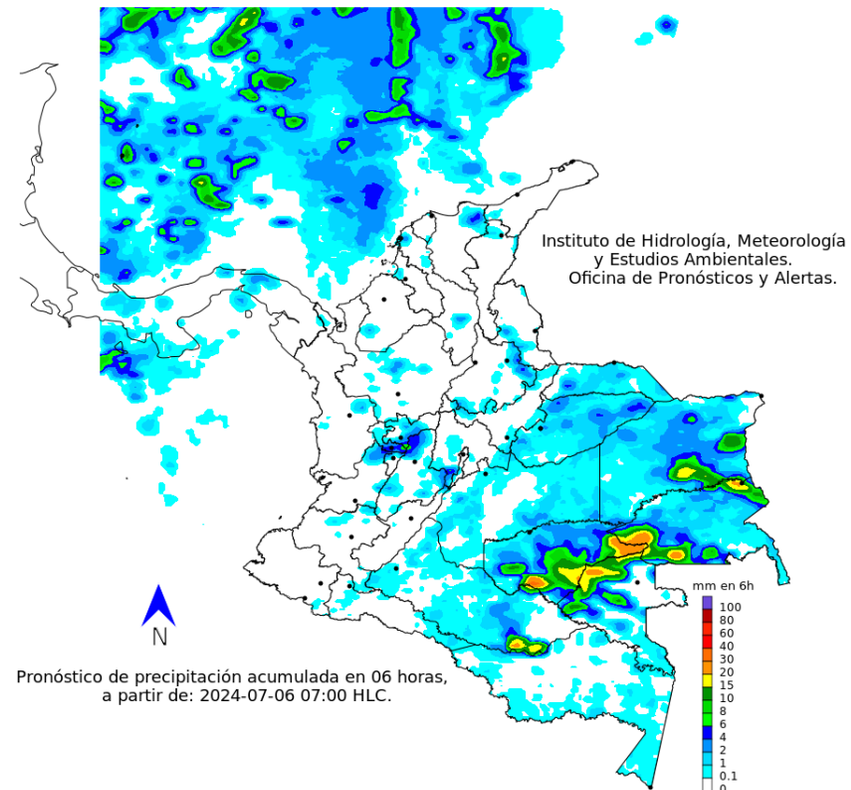
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 06 de julio de 2024

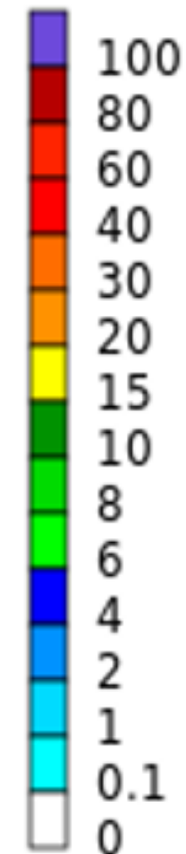
Madrugada



Mañana



mm en 6h



Convenciones

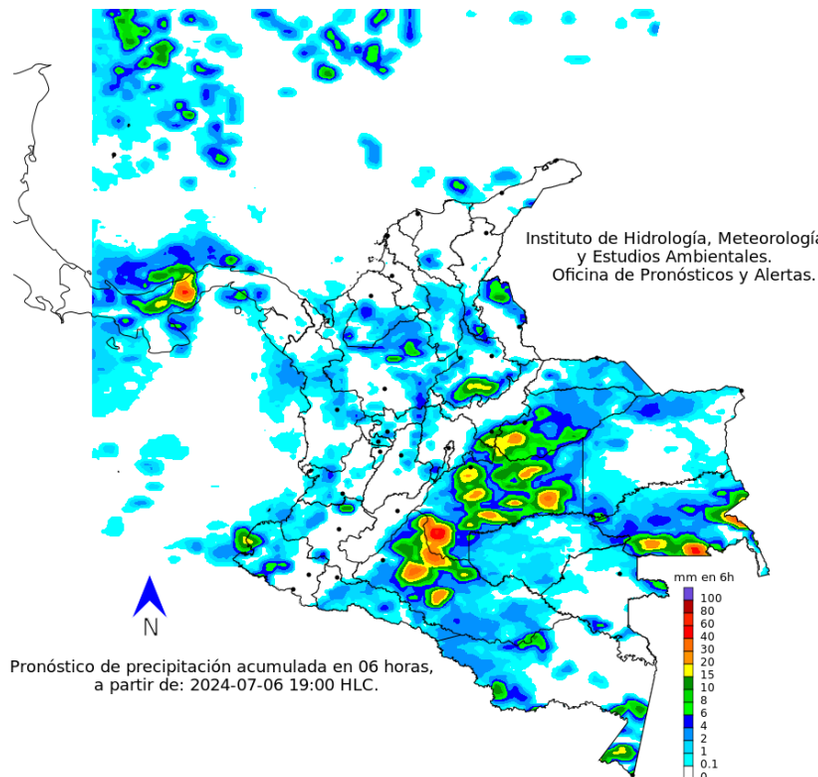
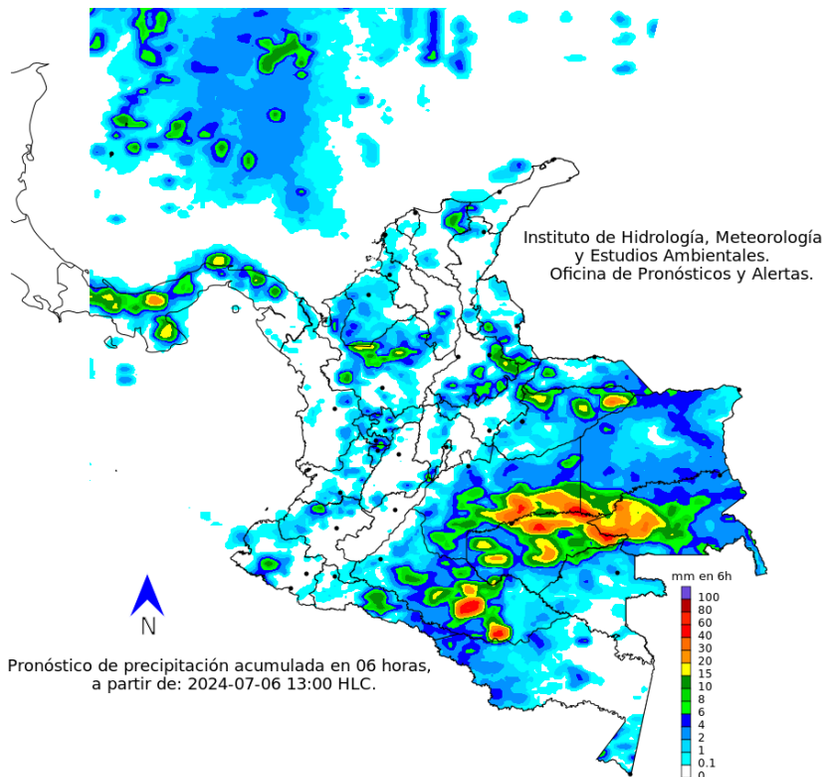
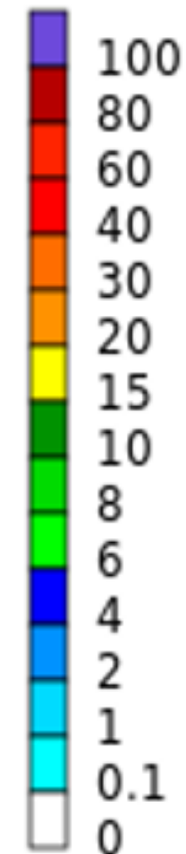
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 06 de julio de 2024

Tarde

Noche

mm en 6h

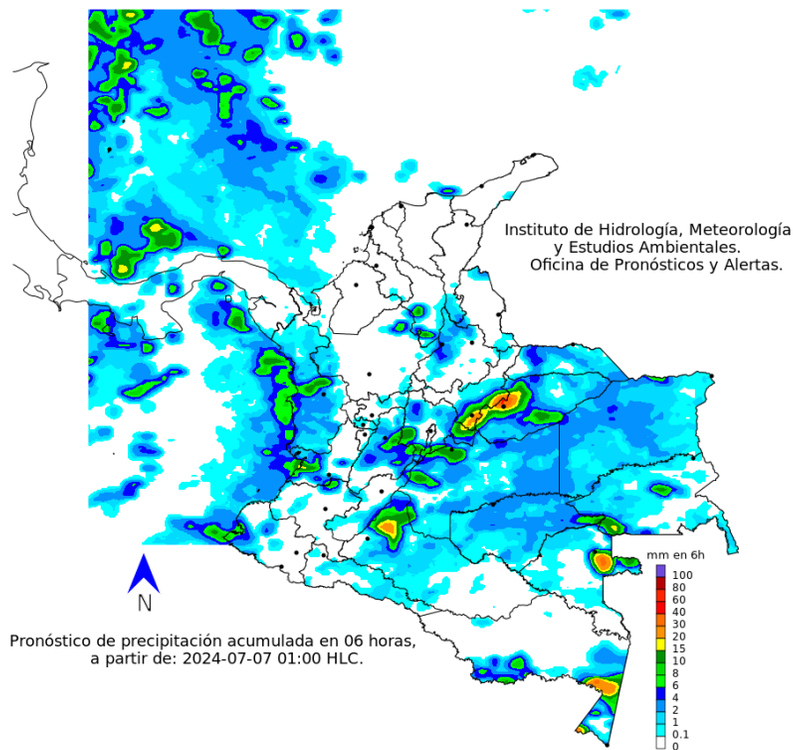


Convenciones

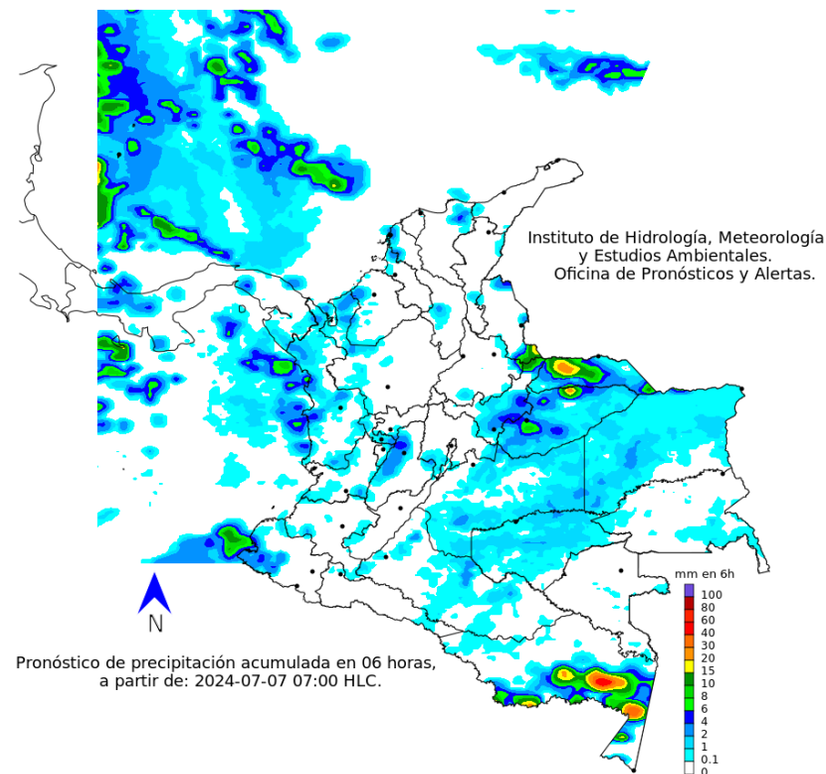
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 07 de julio de 2024

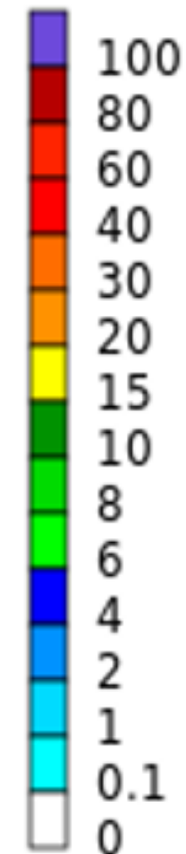
Madrugada



Mañana



mm en 6h

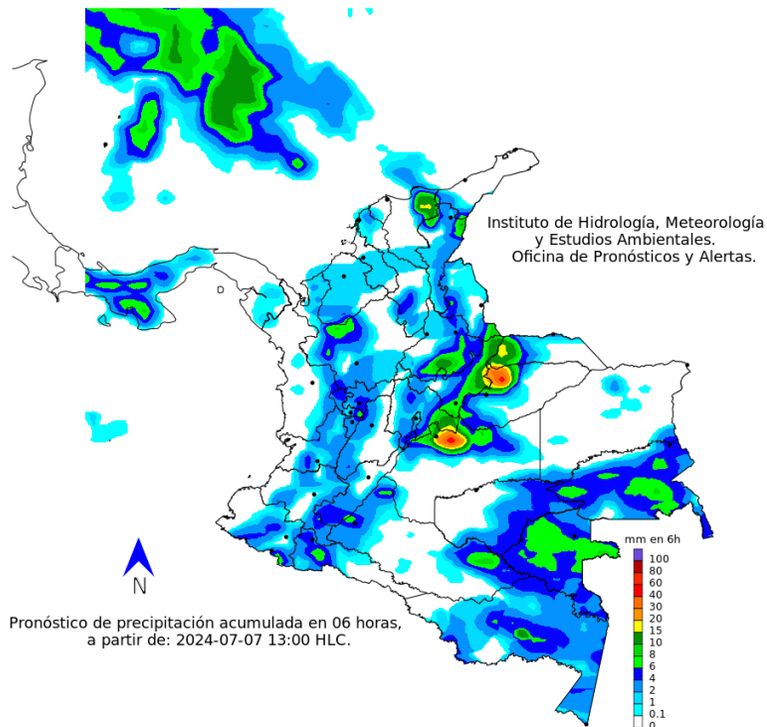


Convenciones

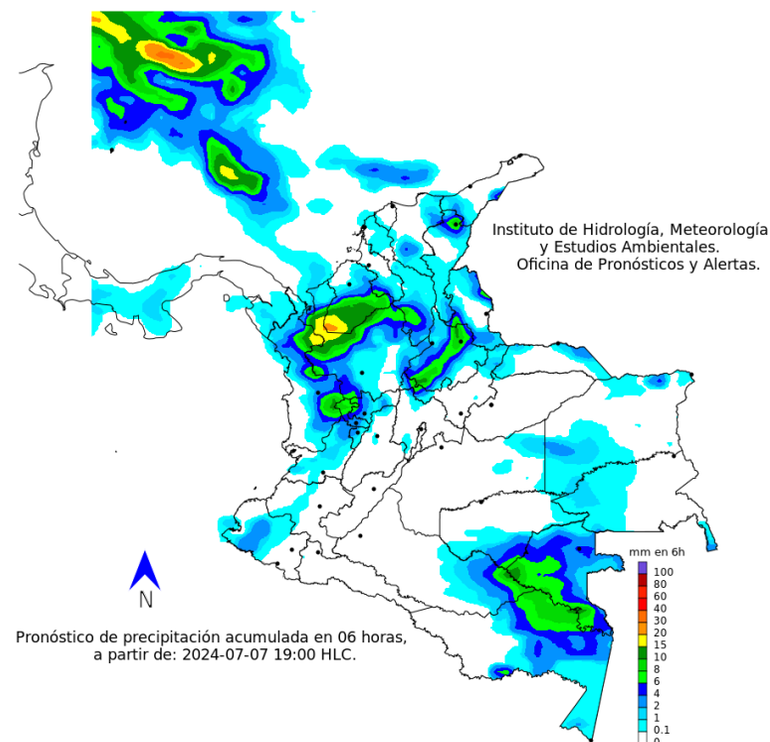
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 07 de julio de 2024

Tarde



Noche



mm en 6h



Convenciones

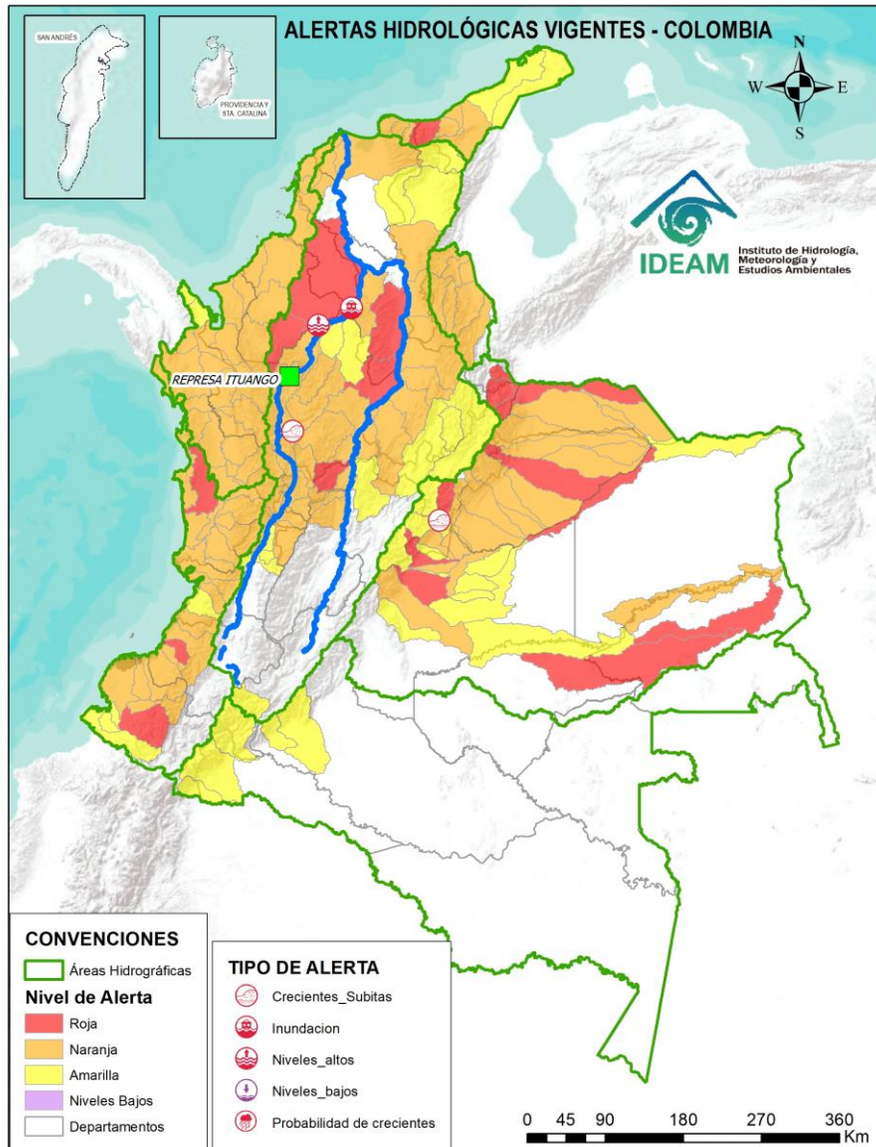
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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



Resumen de Alertas Hidrológicas



Actualización: 04 de julio de 2024 15:30 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Orinoco	12
Magdalena Cauca	5
Pacífico	3
Caribe	1
TOTAL	21

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	37
Magdalena Cauca	36
Pacífico	20
Orinoco	19
TOTAL	112

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	14
Orinoco	11
Amazonas	5
Caribe	4
Pacífico	4
TOTAL	38

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 171

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	3
Orinoco	1
TOTAL	4

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

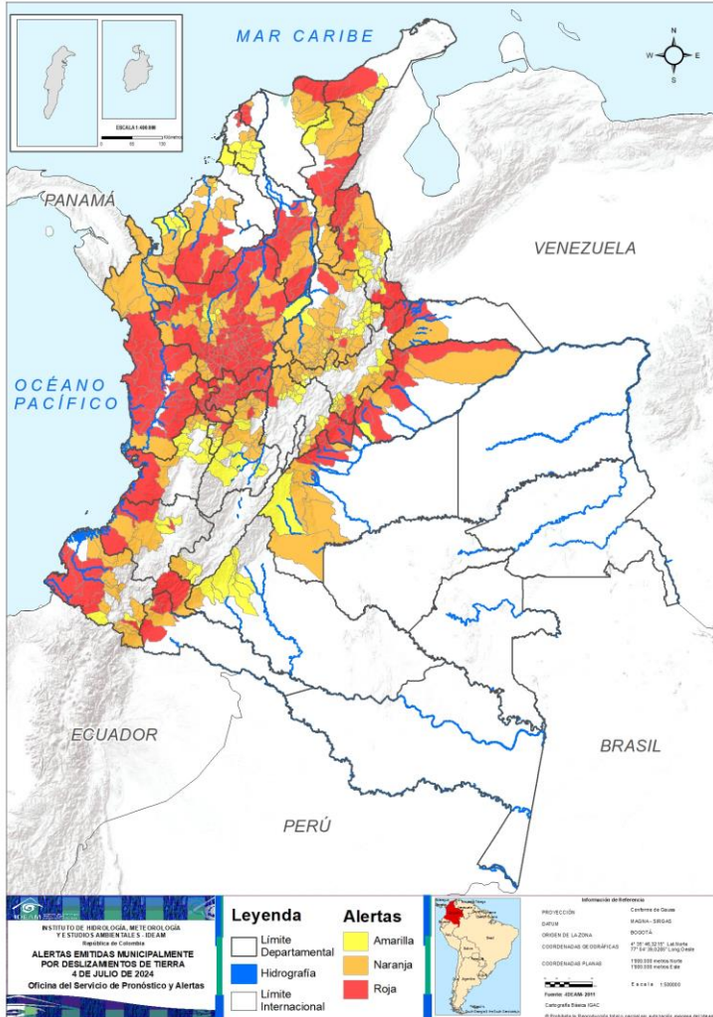
- Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país: <http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstadoNivel>



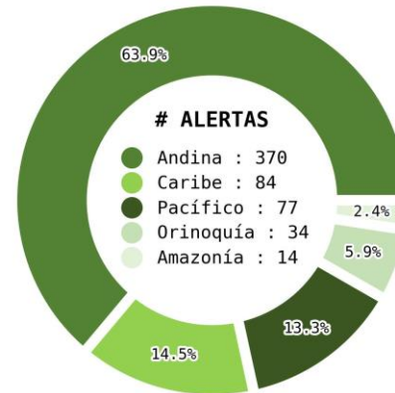
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 4 de julio de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 579

FECHA : 2024-07-04

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	75
CALDAS	23
CHOCÓ	19
BOLÍVAR	14
RISARALDA	10
BOYACÁ	8
CASANARE	8
META	8
NORTE DE SANTANDER	8
CESAR	7
NARIÑO	7
CUNDINAMARCA	6
CAUCA	4
CÓRDOBA	4
ATLÁNTICO	3
PUTUMAYO	3
SANTANDER	3
TOLIMA	3
ARAUCA	2
LA GUAJIRA	2
VALLE DEL CAUCA	2
MAGDALENA	1
QUINDÍO	1
TOTAL	221

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	40
SANTANDER	33
BOYACÁ	29
TOLIMA	17
CESAR	12
NARIÑO	10
CUNDINAMARCA	9
CÓRDOBA	9
NORTE DE SANTANDER	9
CHOCÓ	8
META	8
BOLÍVAR	7
LA GUAJIRA	7
VALLE DEL CAUCA	7
CASANARE	5
CALDAS	4
CAUCA	4
RISARALDA	4
MAGDALENA	3
PUTUMAYO	3
QUINDÍO	3
ARAUCA	1
ATLÁNTICO	1
CAQUETÁ	1
HUILA	1
TOTAL	235

DEPARTAMENTO	#
SANTANDER	21
BOYACÁ	18
CUNDINAMARCA	12
VALLE DEL CAUCA	11
ANTIOQUIA	9
NORTE DE SANTANDER	8
TOLIMA	8
CAQUETÁ	6
BOLÍVAR	5
QUINDÍO	5
CAUCA	3
LA GUAJIRA	3
HUILA	3
CESAR	2
NARIÑO	2
SUCRE	2
CASANARE	1
CÓRDOBA	1
MAGDALENA	1
META	1
PUTUMAYO	1
TOTAL	123

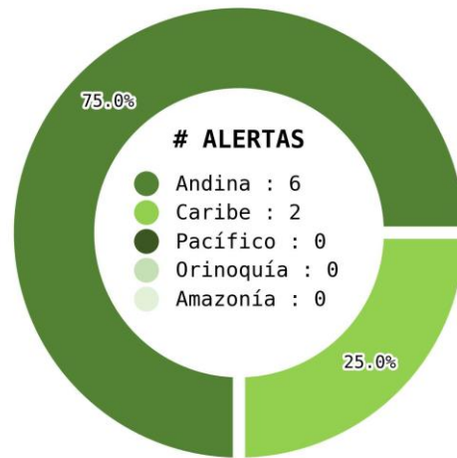


Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización | 04 julio 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 8
FECHA : 2024-07-04

DEPARTAMENTO	#
TOTAL	0

DEPARTAMENTO	#
LA GUAJIRA	1
TOTAL	1

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	4
HUILA	1
LA GUAJIRA	1
TOLIMA	1
TOTAL	7

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 – Alexander M. Martínez Mercado (Meteorología)
Fabian Ulises Barroso Mena (Hidrología)
Yira Nathalie Fonseca Parga (Deslizamientos de Tierra)
Victoria Daniela Camacho (Incendios de la Cobertura Vegetal)