



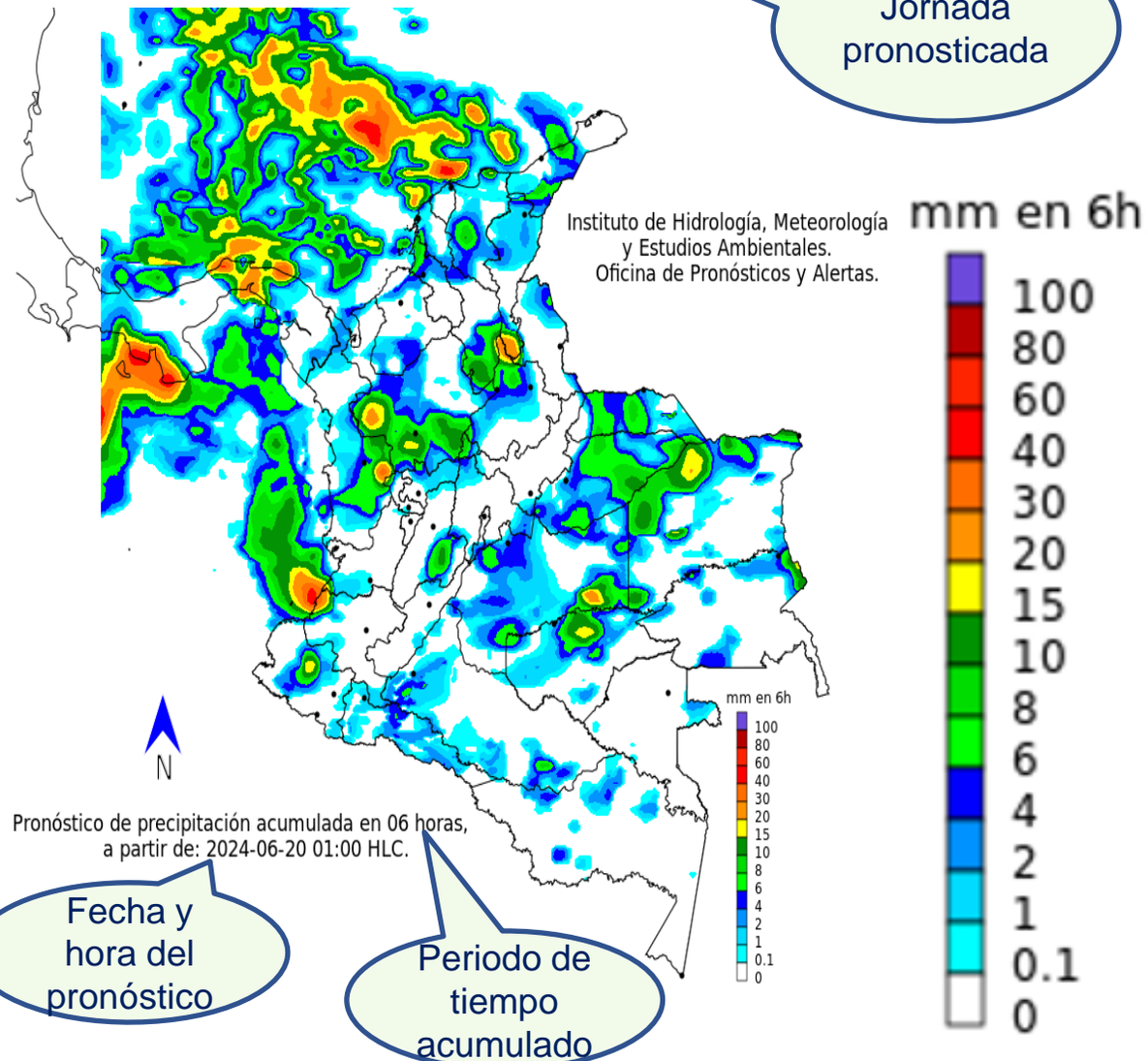
Pronóstico Nacional de tiempo para los días 3, 4 y 5 de julio de 2024 N° 045

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 02 de julio de 2024 – 15:30 HLC

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

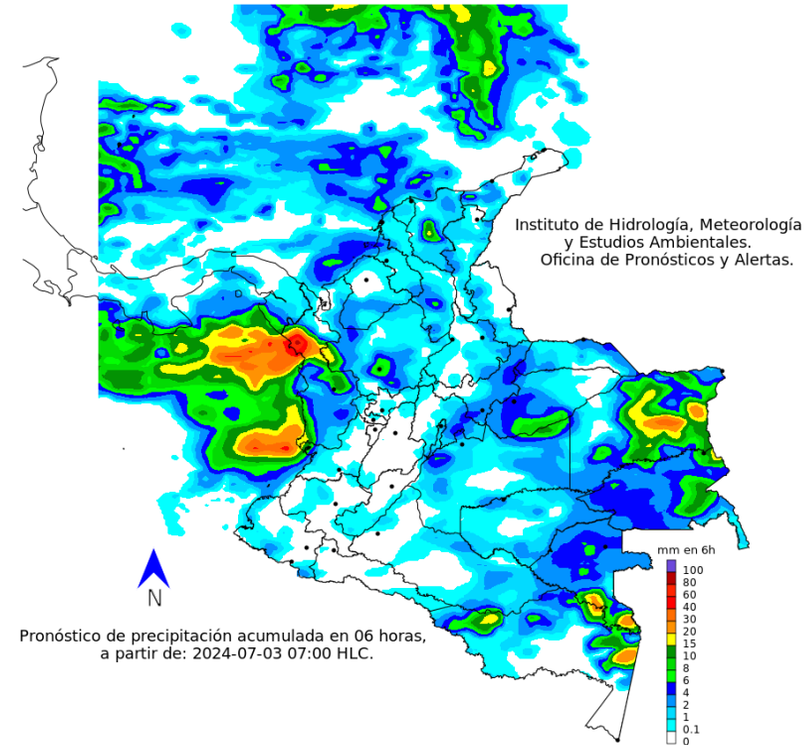
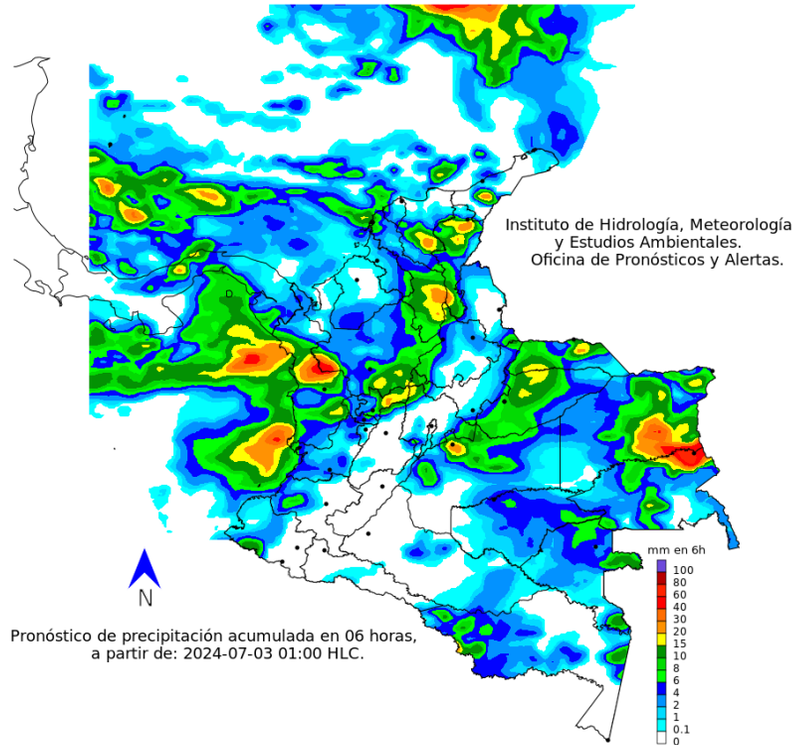
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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



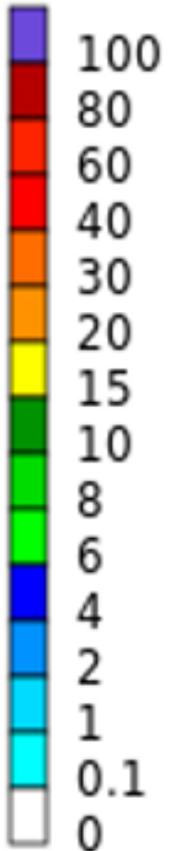
Pronóstico 03 de julio de 2024

Madrugada

Mañana



mm en 6h



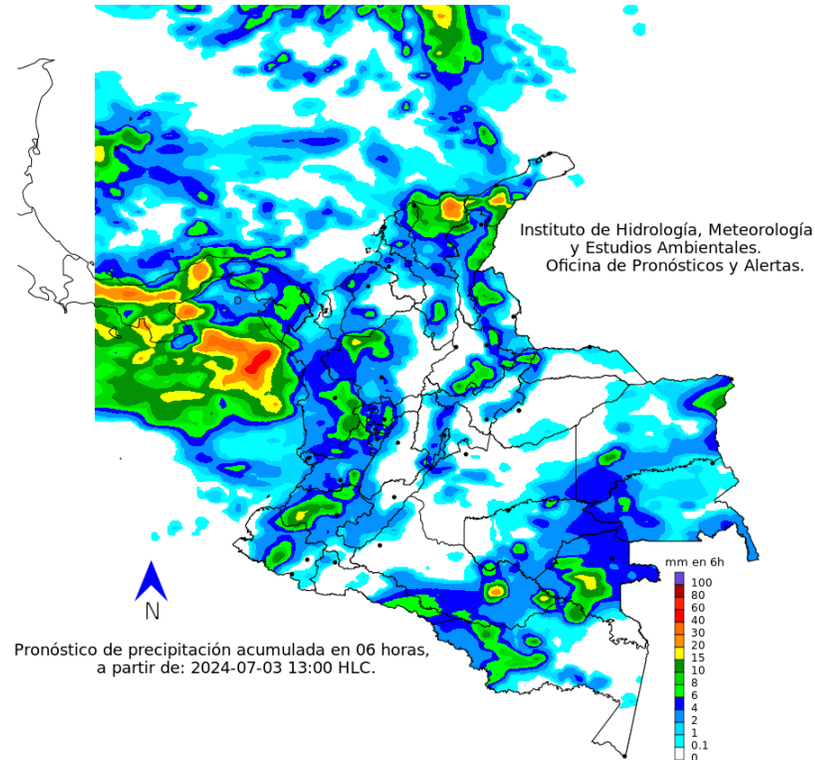
Convenciones

- 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.

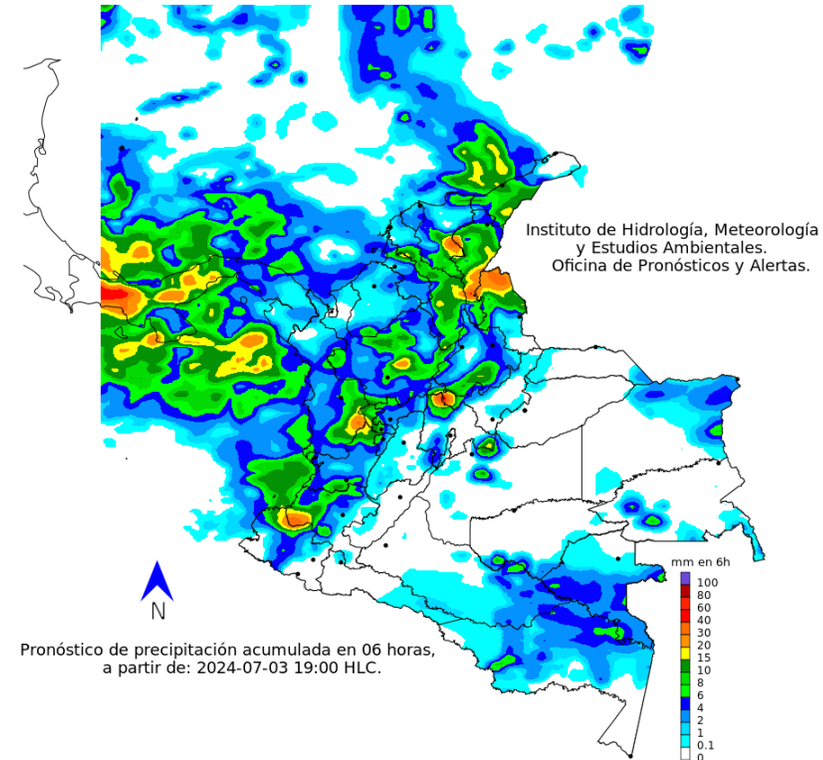


Pronóstico 03 de julio de 2024

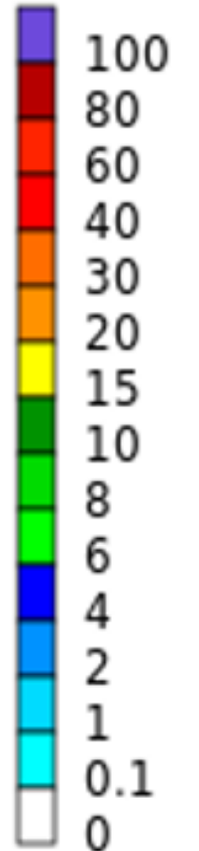
Tarde



Noche



mm en 6h



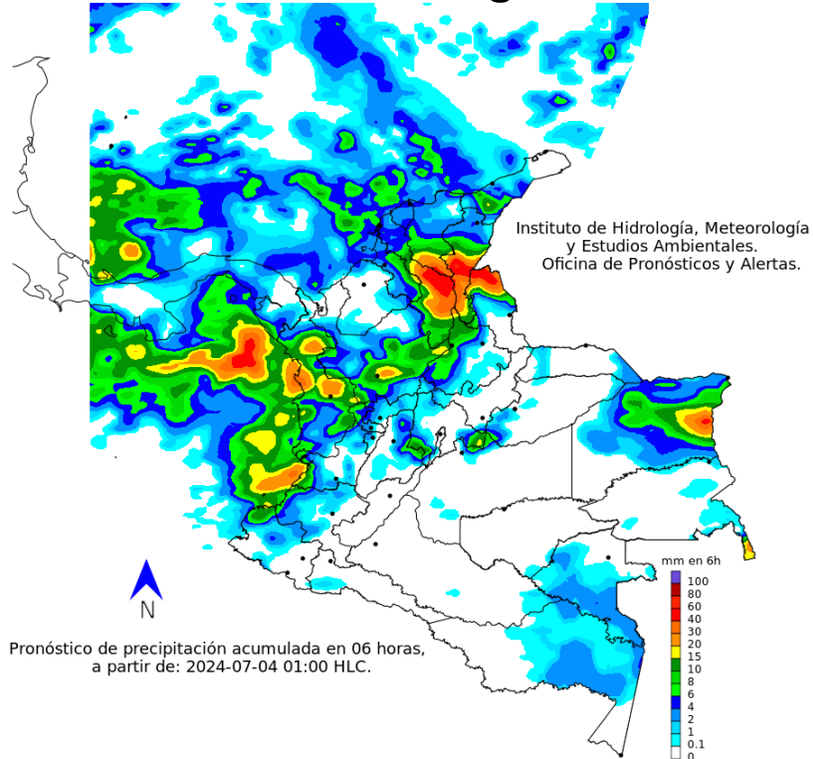
Convenciones

- 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.

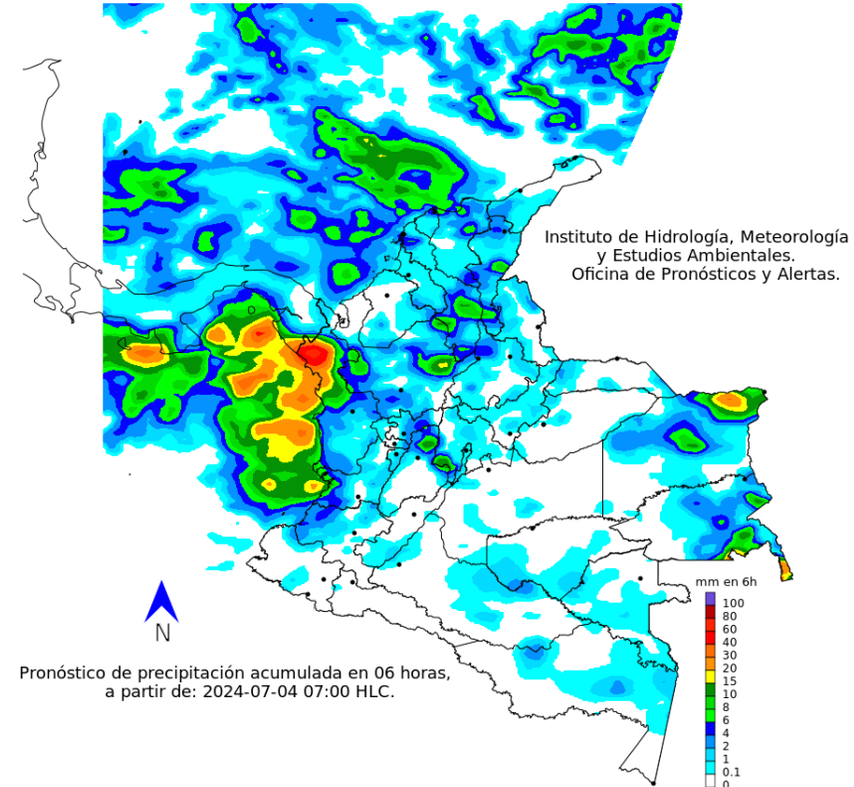


Pronóstico 04 de julio de 2024

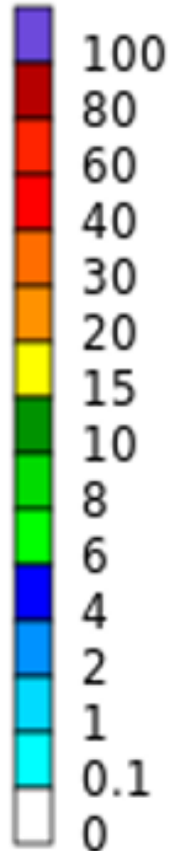
Madrugada



Mañana



mm en 6h



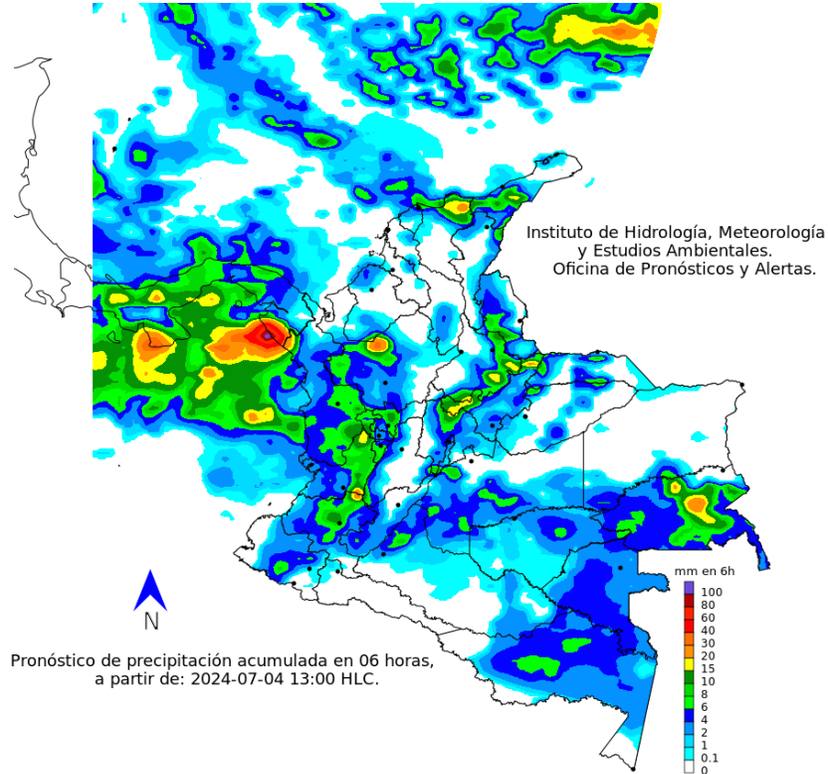
Convenciones

- 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.

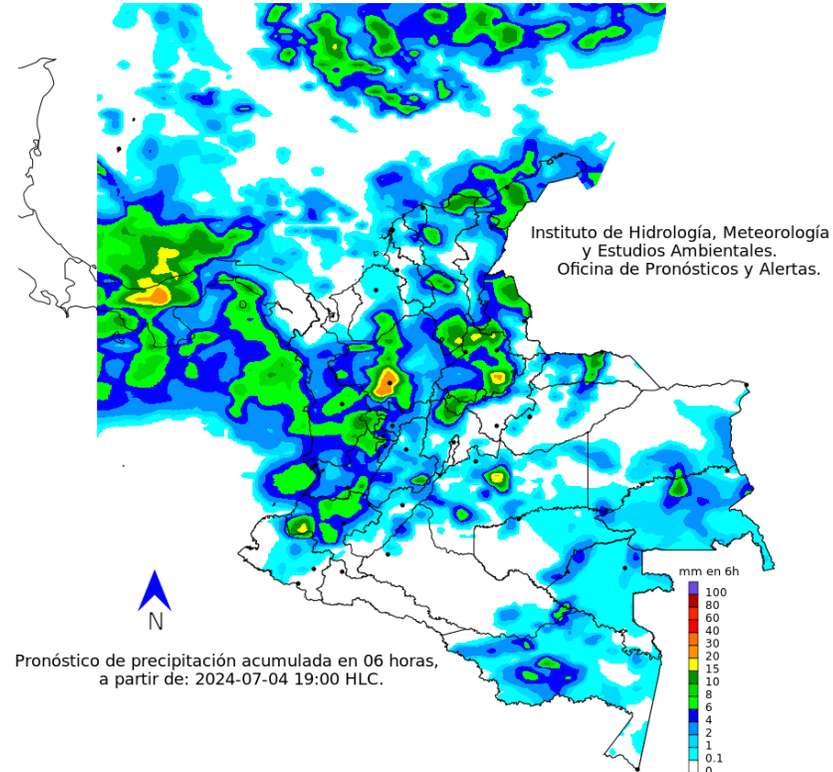


Pronóstico 04 de julio de 2024

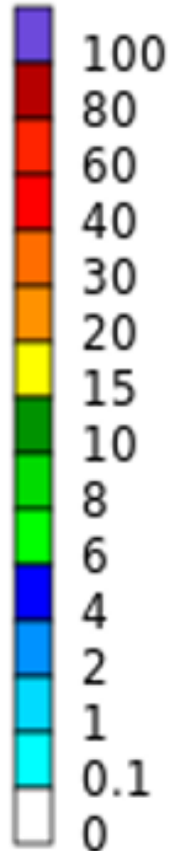
Tarde



Noche



mm en 6h



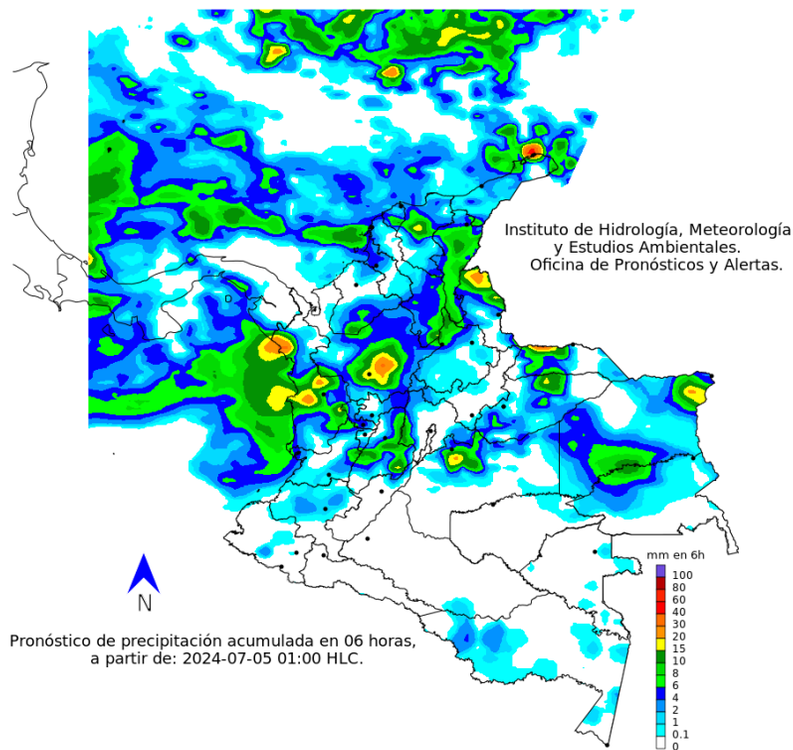
Convenciones

- 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.

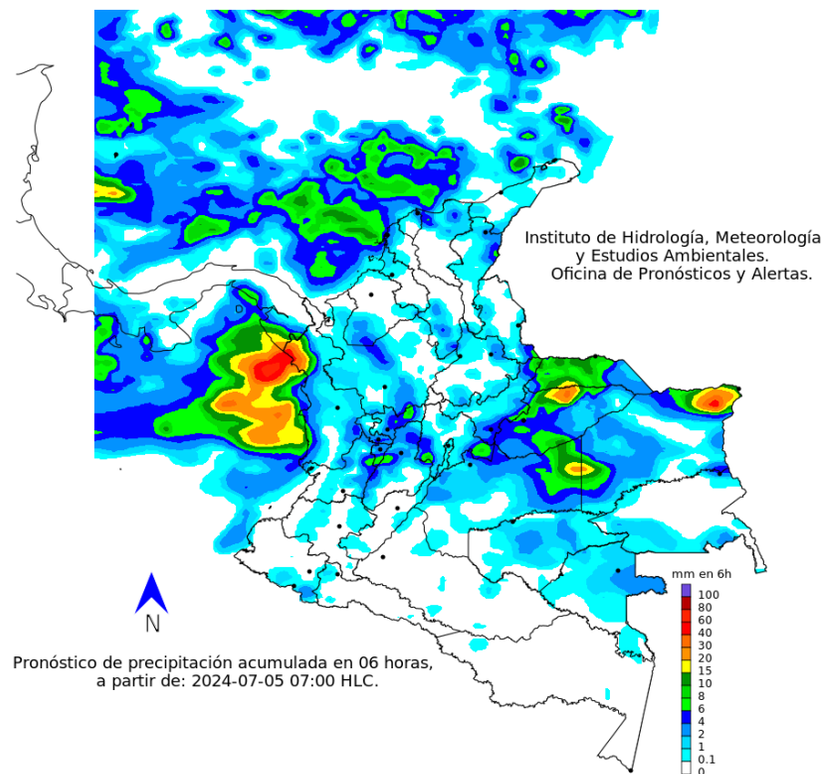


Pronóstico 05 de julio de 2024

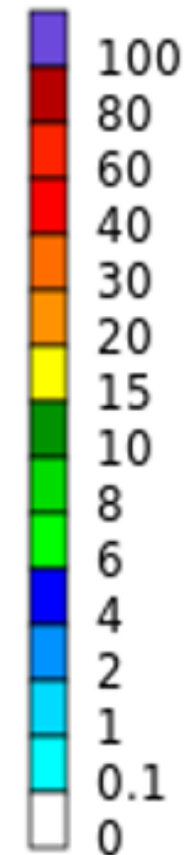
Madrugada



Mañana



mm en 6h



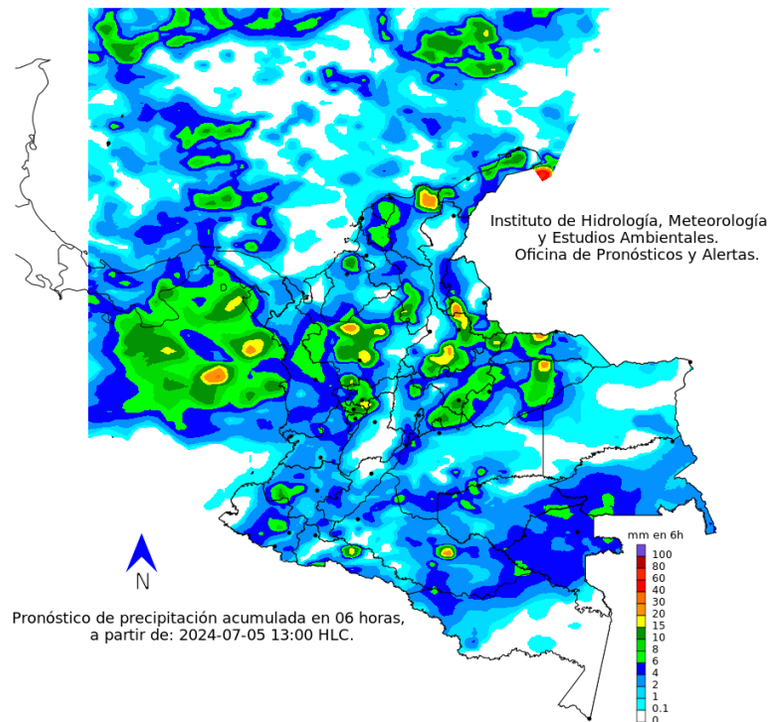
Convenciones

- 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.

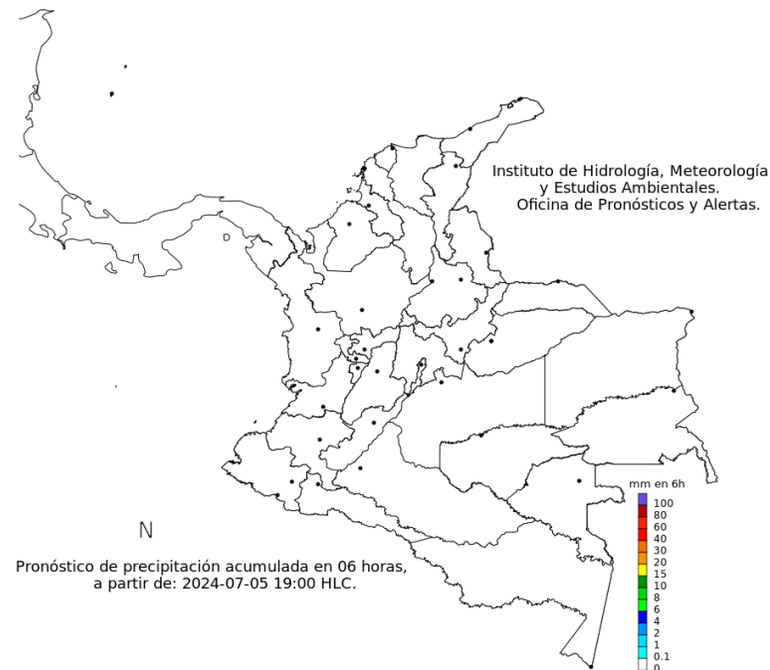


Pronóstico 05 de julio de 2024

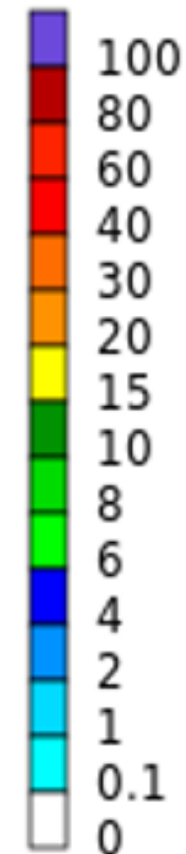
Tarde



Noche



mm en 6h



Convenciones

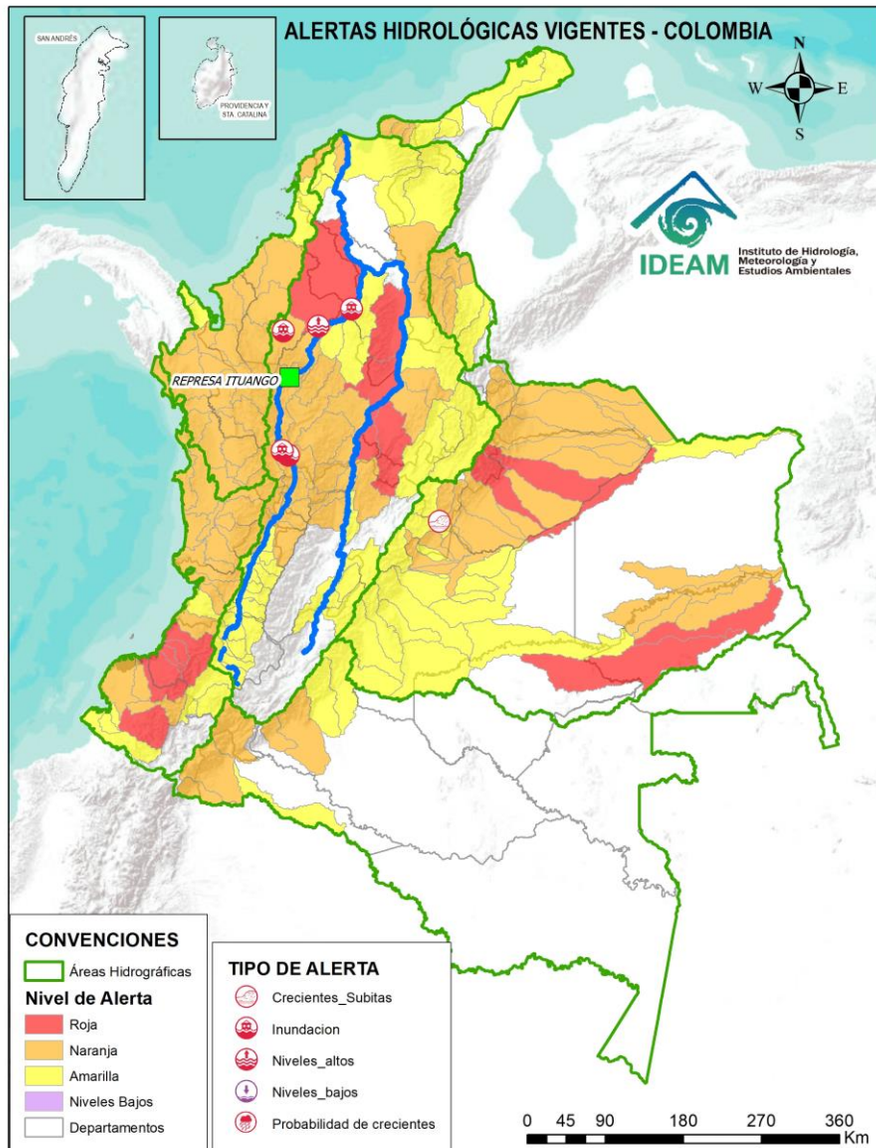
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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



Resumen de Alertas Hidrológicas



Actualización: 02 de julio de 2024 15:30 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Pacífico	6
Magdalena Cauca	5
Orinoco	5
TOTAL	16

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	32
Caribe	31
Orinoco	27
Pacífico	17
Amazonas	5
TOTAL	112

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	41
Orinoco	17
Caribe	10
Pacífico	6
Amazonas	3
TOTAL	77

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 205

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	5
Orinoco	1
TOTAL	6

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

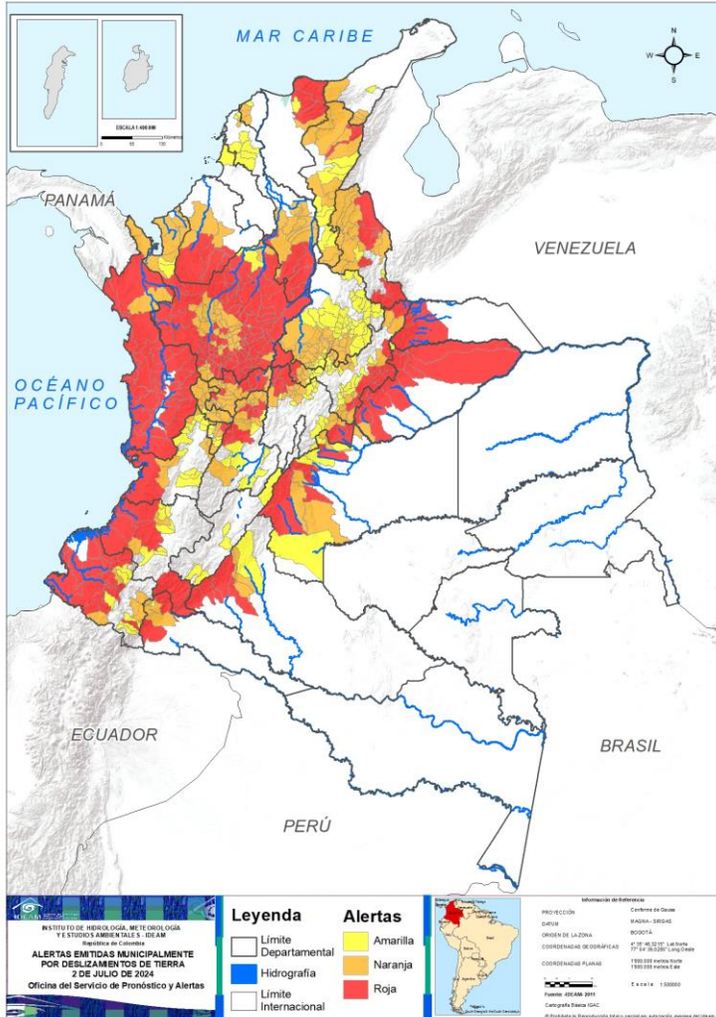
- Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país: <http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstadoNivel>



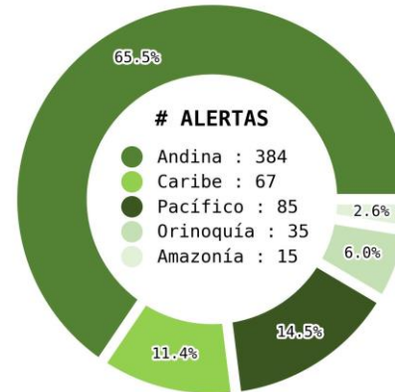
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 2 de julio de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 586

FECHA : 2024-07-02

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	74
CHOCÓ	24
BOYACÁ	13
CASANARE	13
NARIÑO	13
CALDAS	9
CAUCA	6
CUNDINAMARCA	6
TOLIMA	6
BOLÍVAR	5
CAQUETÁ	5
META	5
NORTE DE SANTANDER	5
CÓRDOBA	4
ARAUCA	3
MAGDALENA	3
CESAR	2
PUTUMAYO	2
QUINDÍO	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	200

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	47
BOYACÁ	23
SANTANDER	22
CALDAS	18
NORTE DE SANTANDER	14
TOLIMA	12
RISARALDA	12
BOLÍVAR	11
CESAR	11
CUNDINAMARCA	10
META	7
VALLE DEL CAUCA	6
QUINDÍO	5
LA GUAJIRA	5
NARIÑO	4
PUTUMAYO	4
CHOCÓ	3
CÓRDOBA	3
ATLÁNTICO	3
CAQUETÁ	2
CAUCA	2
CASANARE	1
MAGDALENA	1
TOTAL	226

DEPARTAMENTO	#
SANTANDER	43
BOYACÁ	25
VALLE DEL CAUCA	13
CUNDINAMARCA	12
TOLIMA	9
CESAR	8
BOLÍVAR	7
CAUCA	7
NARIÑO	6
META	5
QUINDÍO	5
HUILA	5
ANTIOQUIA	3
NORTE DE SANTANDER	3
RISARALDA	2
CAQUETÁ	1
CASANARE	1
MAGDALENA	1
PUTUMAYO	1
ATLÁNTICO	1
LA GUAJIRA	1
SUCRE	1
TOTAL	160



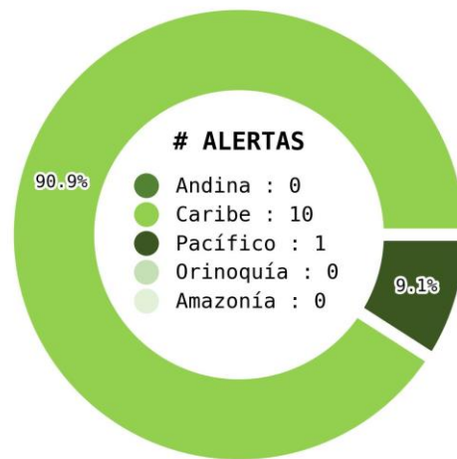
Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización | 02 julio 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 11
FECHA : 2024-07-02

DEPARTAMENTO	#
LA GUAJIRA	1
TOTAL	1

DEPARTAMENTO	#
LA GUAJIRA	4
BOLÍVAR	1
CÓRDOBA	1
TOTAL	6

DEPARTAMENTO	#
LA GUAJIRA	3
NARIÑO	1
TOTAL	4



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

Yira Nathalie Fonseca Parga (Meteorología)

Juan Pablo Urrego Zuluaga (Hidrología)

William Oswaldo Riaño Acosta (Deslizamientos de Tierra)

Victoria Daniela Camacho (Incendios de la Cobertura Vegetal)