

Pronóstico Nacional de tiempo para los días 6, 7 y 8 de julio de 2024 N° 049

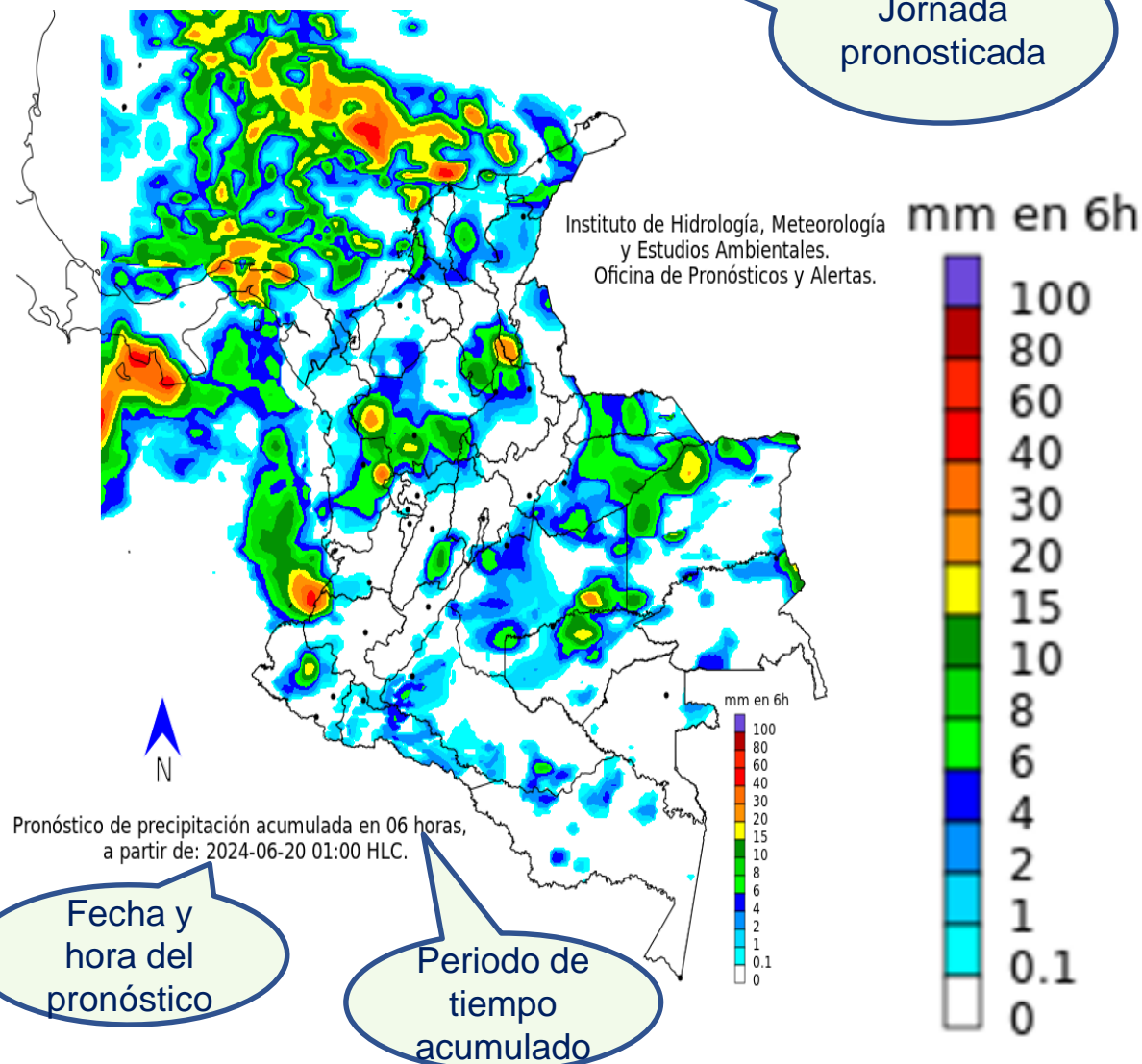
Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 5 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.

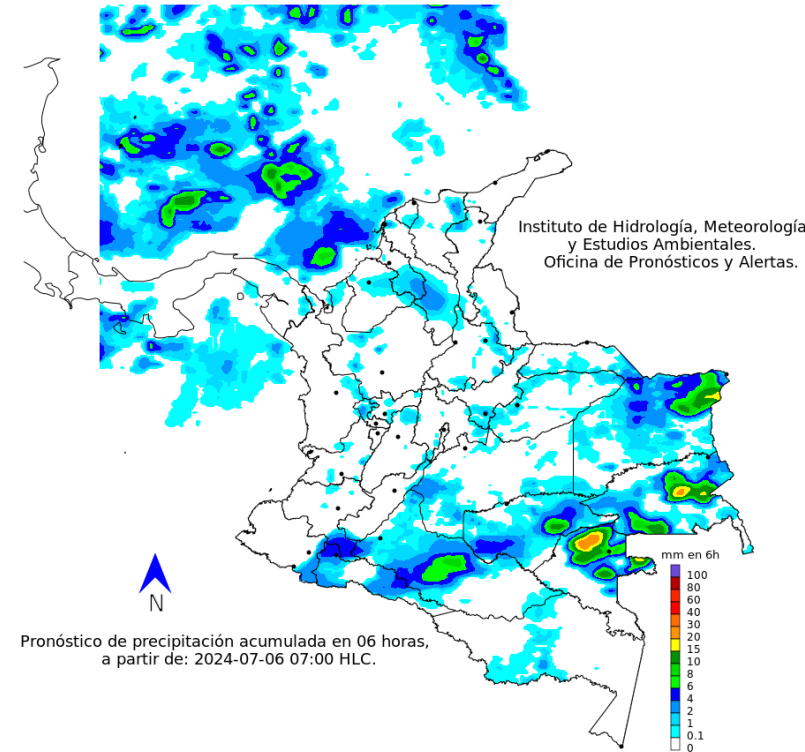
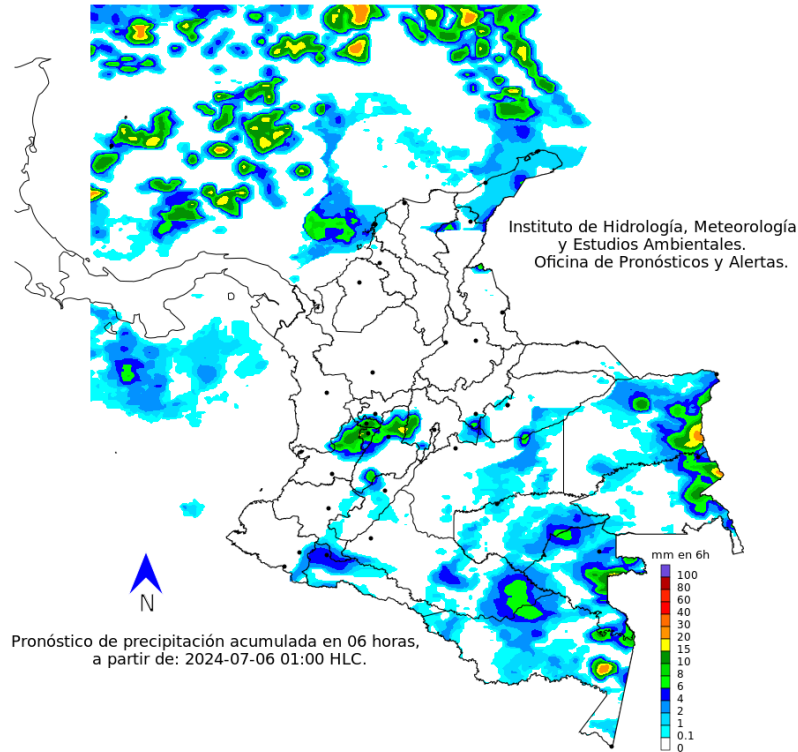
Convenciones

- 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.

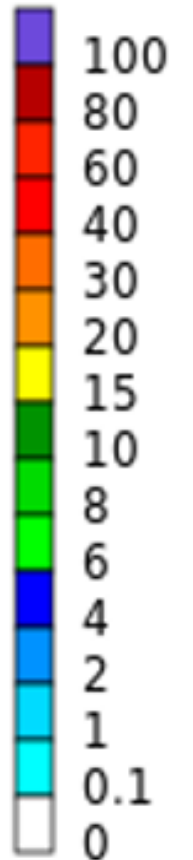
Pronóstico 06 de julio de 2024

Madrugada

Mañana



mm en 6h



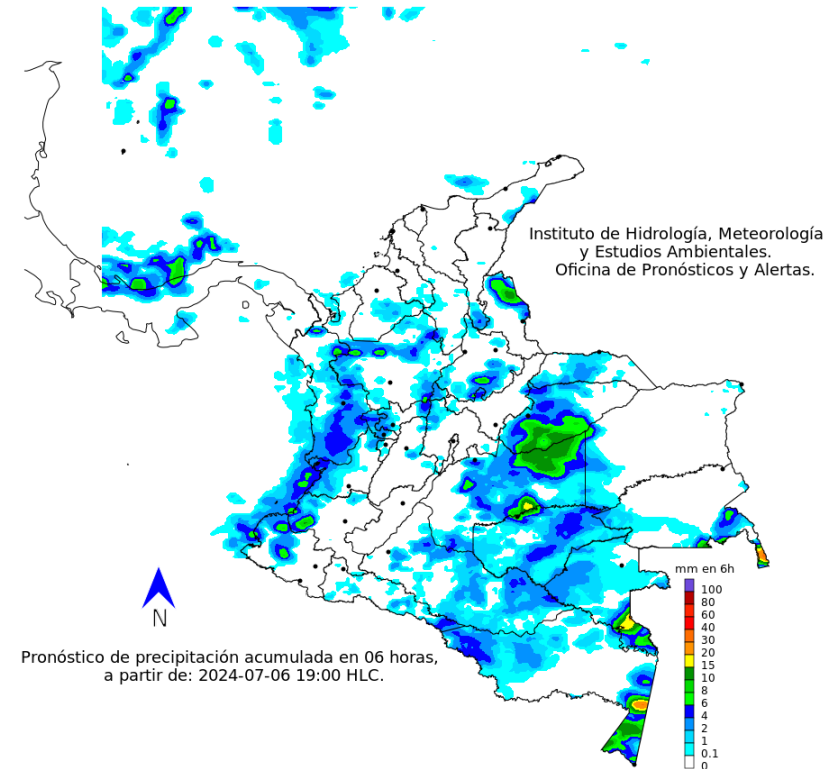
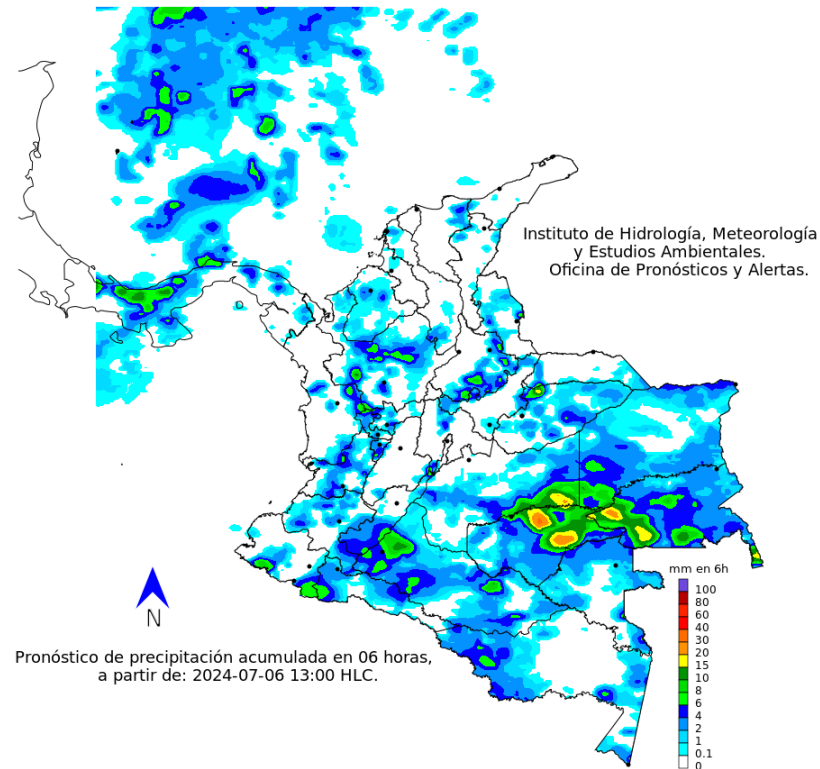
Convenciones

- 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.

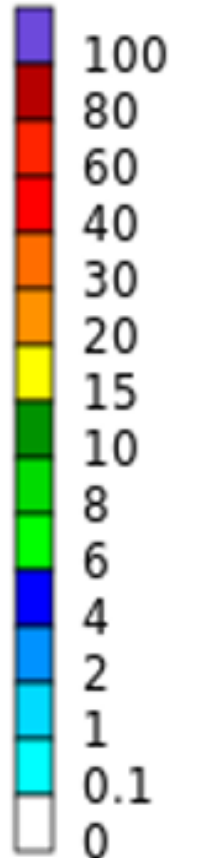
Pronóstico 06 de julio de 2024

Tarde

Noche



mm en 6h

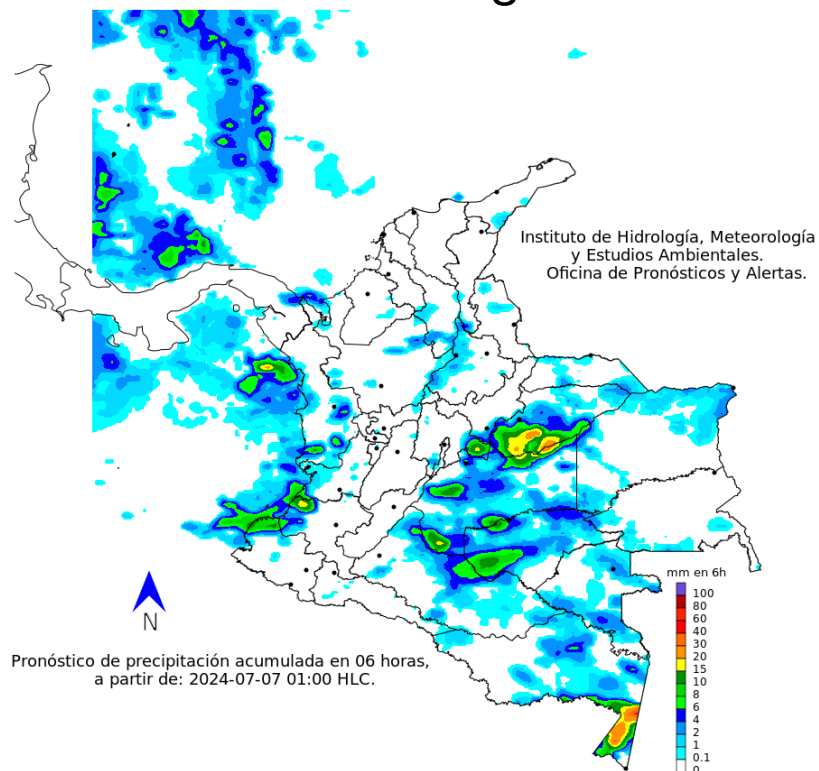


Convenciones

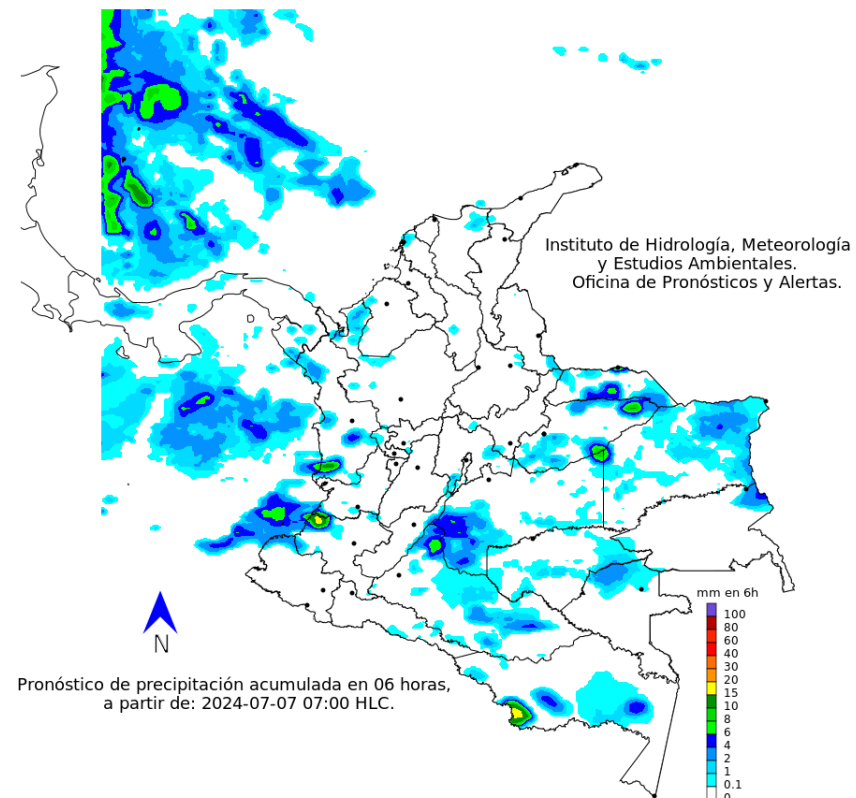
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 07 de julio de 2024

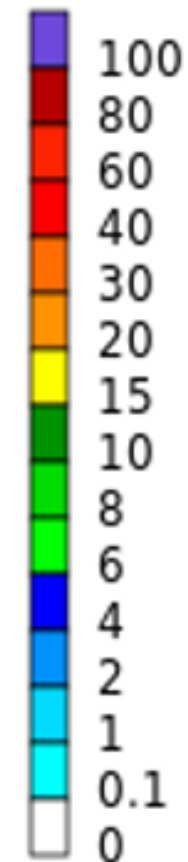
Madrugada



Mañana



mm en 6h



Convenciones

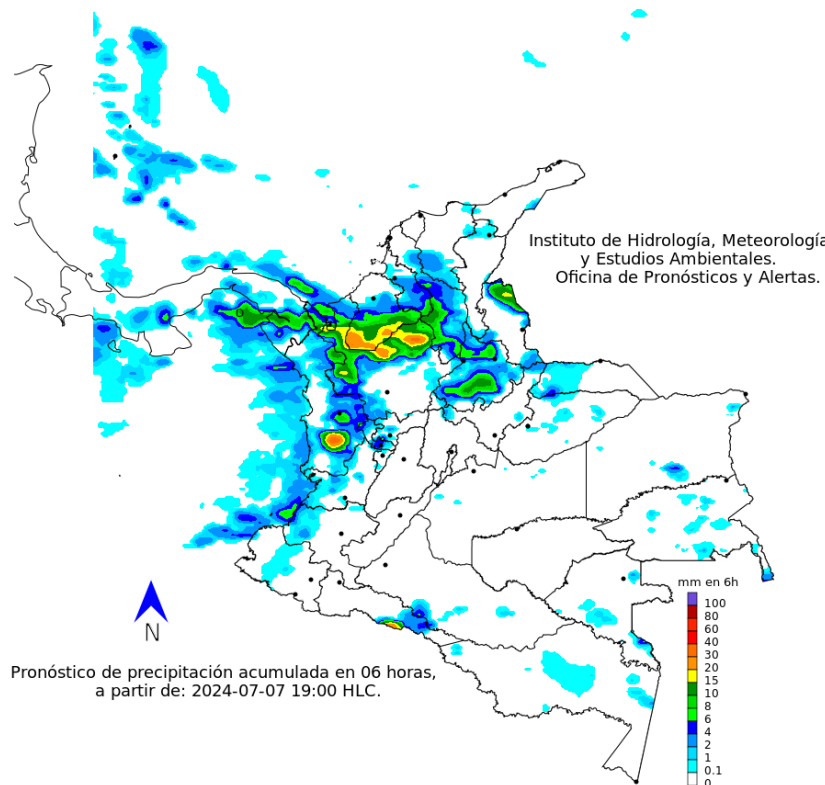
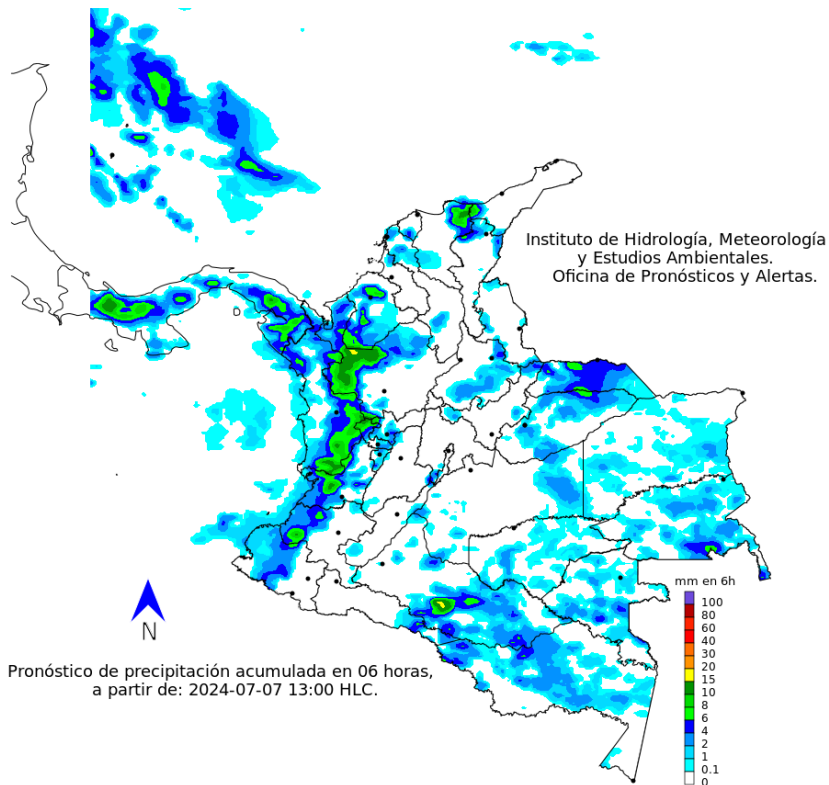
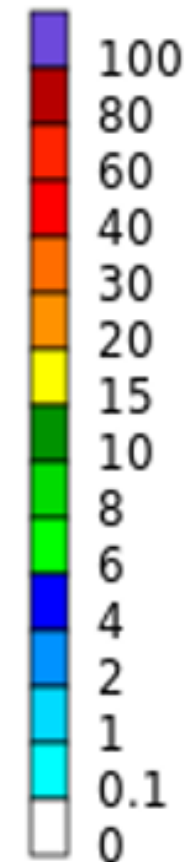
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 07 de julio de 2024

Tarde

Noche

mm en 6h

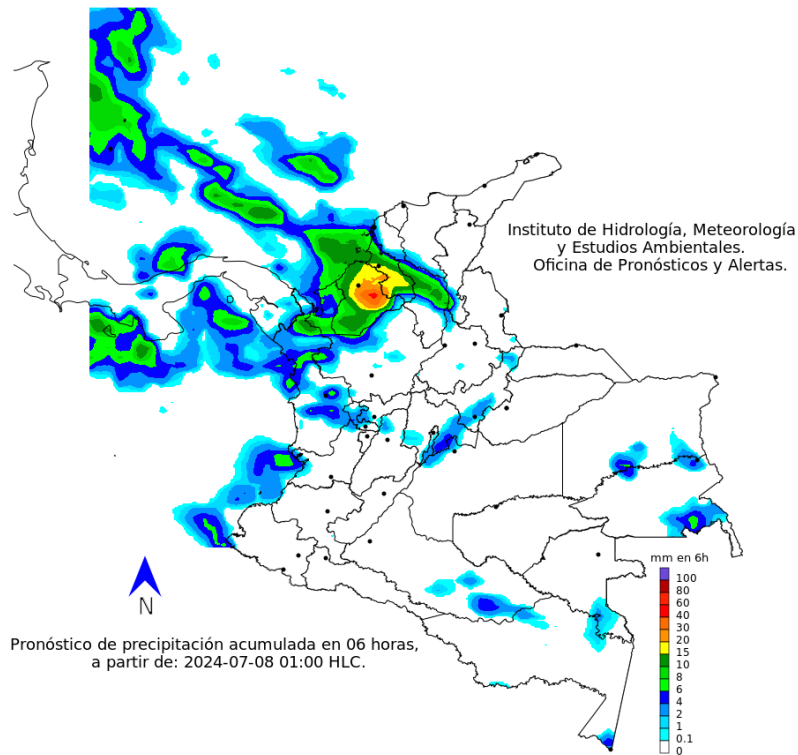


Convenciones

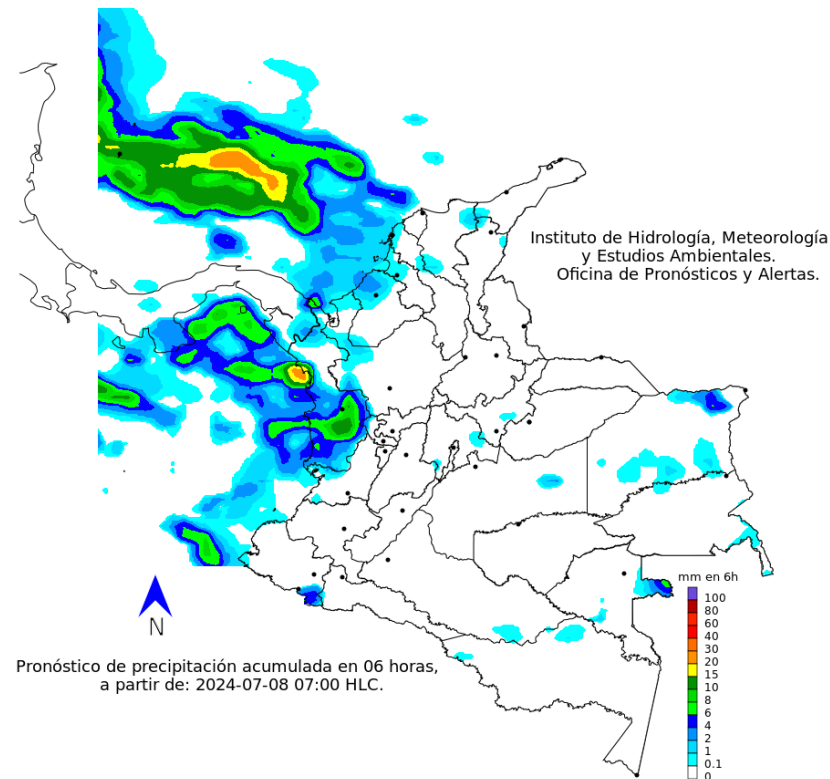
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 08 de julio de 2024

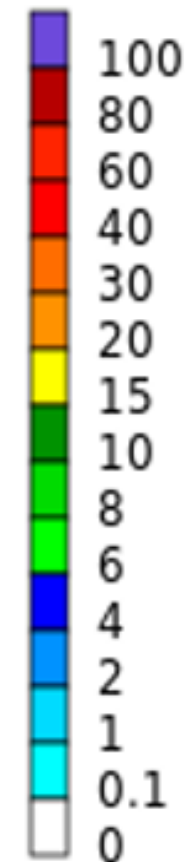
Madrugada



Mañana



mm en 6h



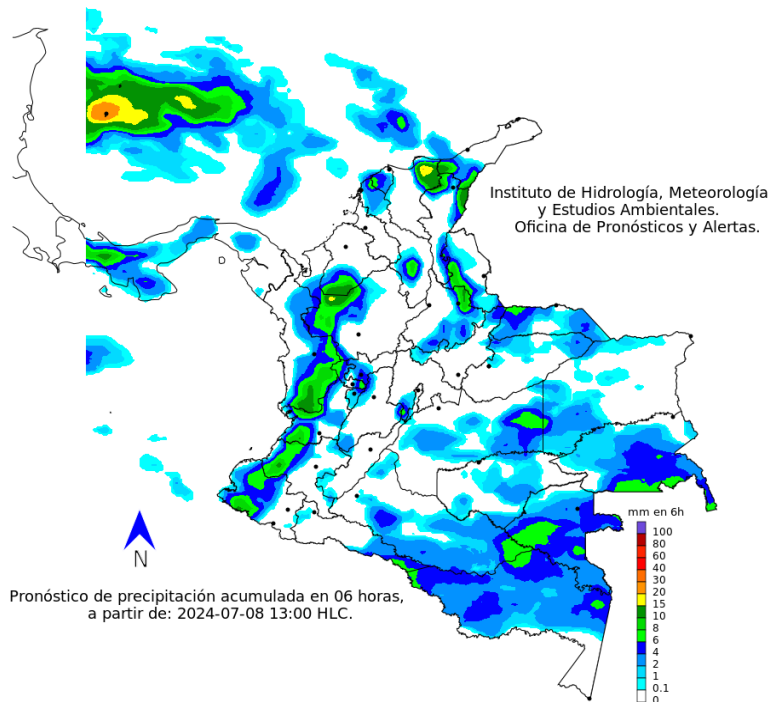
Convenciones

- 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.

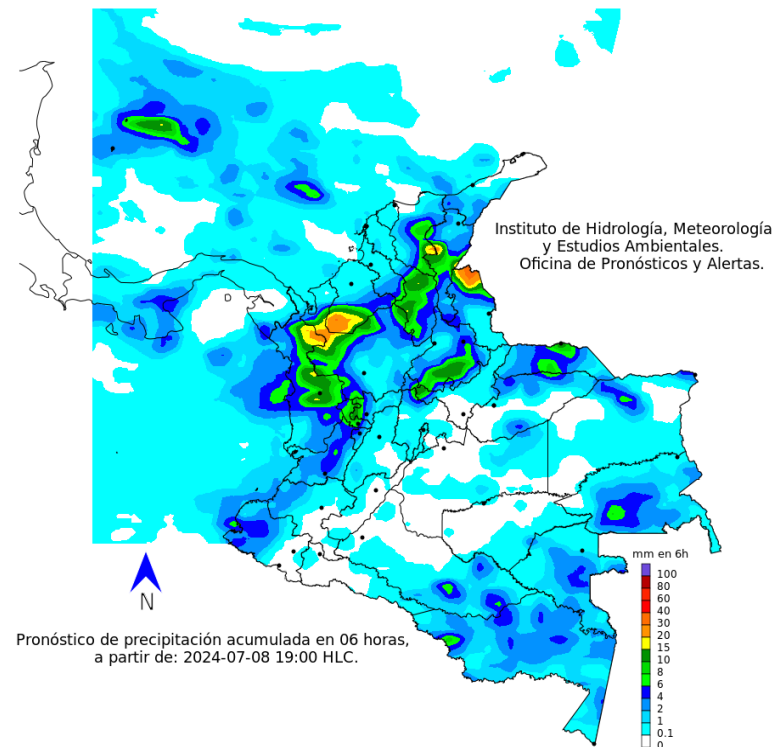
Pronóstico 08 de julio de 2024



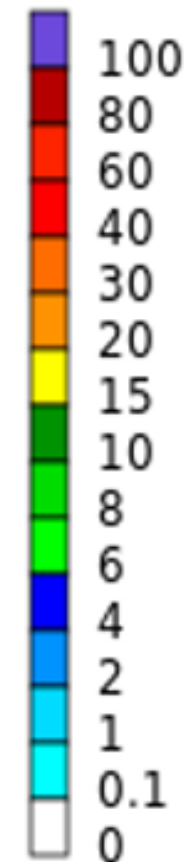
Tarde



Noche



mm en 6h



Convenciones

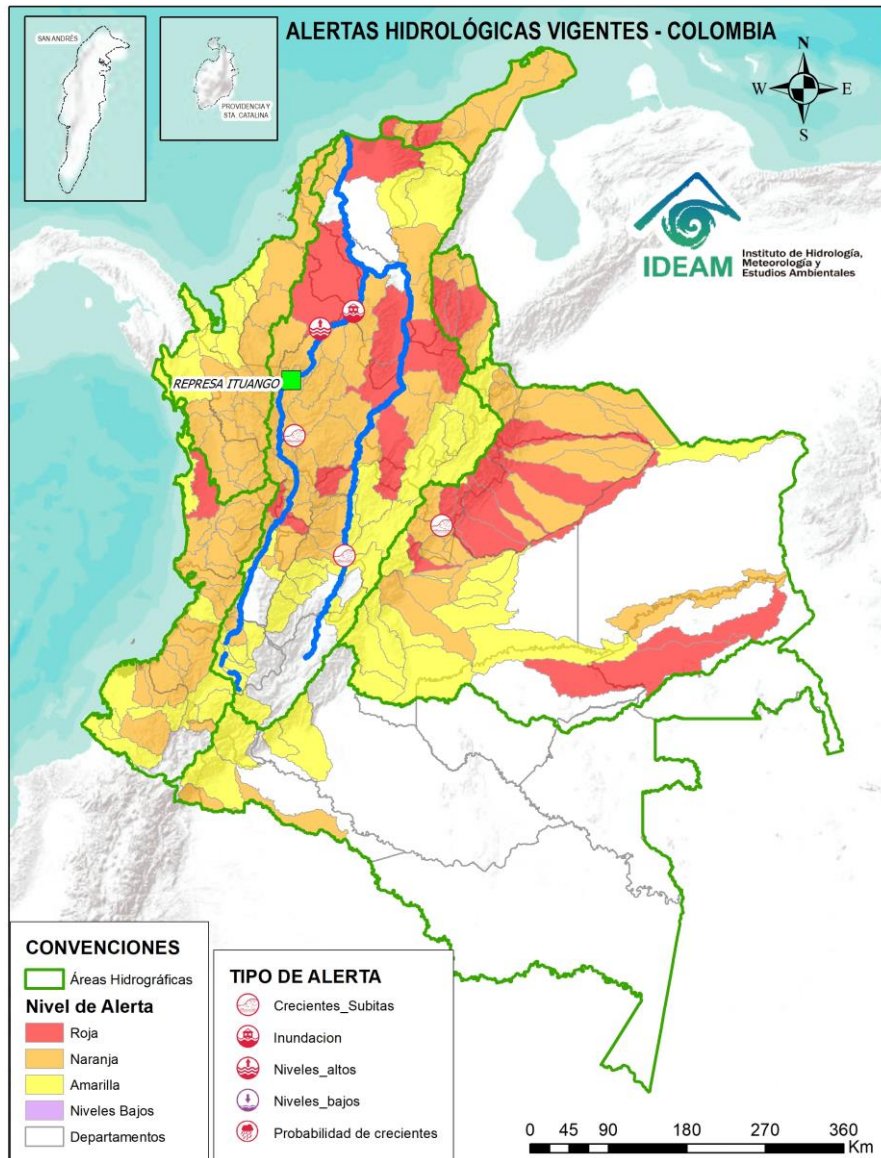
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos 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	11
Magdalena Cauca	9
Caribe	5
Pacífico	1
TOTAL	26

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	42
Caribe	28
Orinoco	23
Pacífico	20
Amazonas	2
TOTAL	115

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	28
Orinoco	14
Caribe	10
Pacífico	9
Amazonas	4
TOTAL	65

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 206

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	4
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

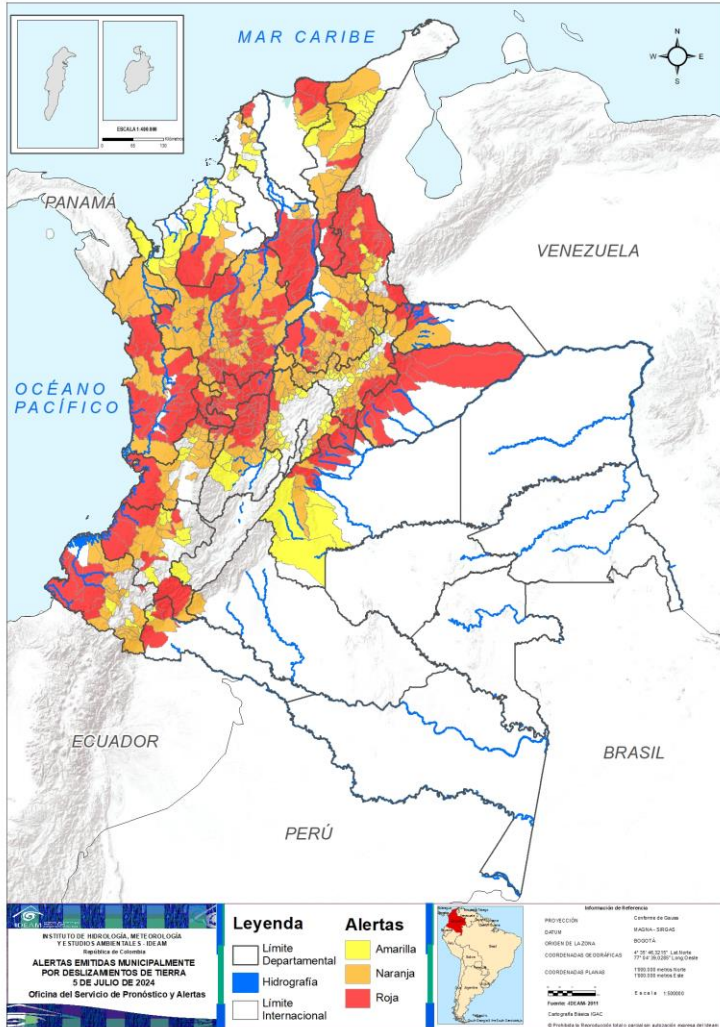
- Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:
- <http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstadoNivel>



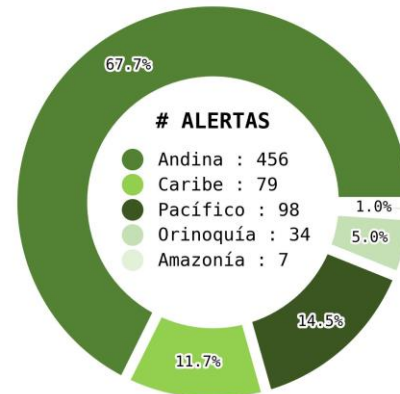
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 5 de julio de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 674

FECHA : 2024-07-05

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	47
CALDAS	22
TOLIMA	18
CHOCÓ	15
NORTE DE SANTANDER	15
CASANARE	13
BOLÍVAR	12
BOYACÁ	11
RISARALDA	11
SANTANDER	11
META	10
CAUCA	8
CESAR	7
NARIÑO	7
VALLE DEL CAUCA	7
CUNDINAMARCA	5
QUINDÍO	5
ATLÁNTICO	3
PUTUMAYO	3
ARAUCA	2
CÓRDOBA	2
MAGDALENA	2
TOTAL	236

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	70
SANTANDER	58
BOYACÁ	45
CUNDINAMARCA	19
VALLE DEL CAUCA	18
NARIÑO	12
CHOCÓ	10
CESAR	9
TOLIMA	9
BOLÍVAR	8
NORTE DE SANTANDER	8
QUINDÍO	7
CAUCA	6
CALDAS	5
CÓRDOBA	4
META	3
RISARALDA	3
LA GUAJIRA	3
MAGDALENA	2
ARAUCA	1
ATLÁNTICO	1
CASANARE	1
PUTUMAYO	1
CAQUETÁ	1
TOTAL	304

DEPARTAMENTO	#
BOYACÁ	35
CUNDINAMARCA	21
SANTANDER	12
TOLIMA	8
LA GUAJIRA	8
CÓRDOBA	7
CAUCA	6
ANTIOQUIA	5
CESAR	5
NORTE DE SANTANDER	5
META	4
VALLE DEL CAUCA	4
BOLÍVAR	3
NARIÑO	3
CHOCÓ	2
PUTUMAYO	2
SUCRE	2
MAGDALENA	1
HUILA	1
TOTAL	134



Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización | 5 de julio de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 2
FECHA : 2024-07-05

DEPARTAMENTO	#
TOTAL	0

DEPARTAMENTO	#
TOTAL	0

DEPARTAMENTO	#
LA GUAJIRA	1
TOLIMA	1
TOTAL	2

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