

Pronóstico Nacional de tiempo para los días 7, 8 y 9 de julio de 2024 N° 049

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 6 de julio de 2024 – 15:30 HLC

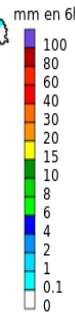
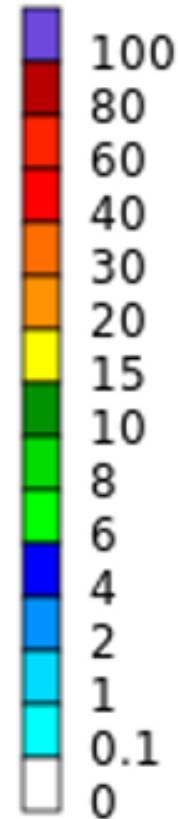
Guía de interpretación de los mapas de pronóstico

Madrugada

Jornada pronosticada

Instituto de Hidrología, Meteorología
y Estudios Ambientales.
Oficina de Pronósticos y Alertas.

mm en 6h



Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas,
a partir de: 2024-06-20 01:00 HLC.

Fecha y
hora del
pronóstico

Periodo de
tiempo
acumulado

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

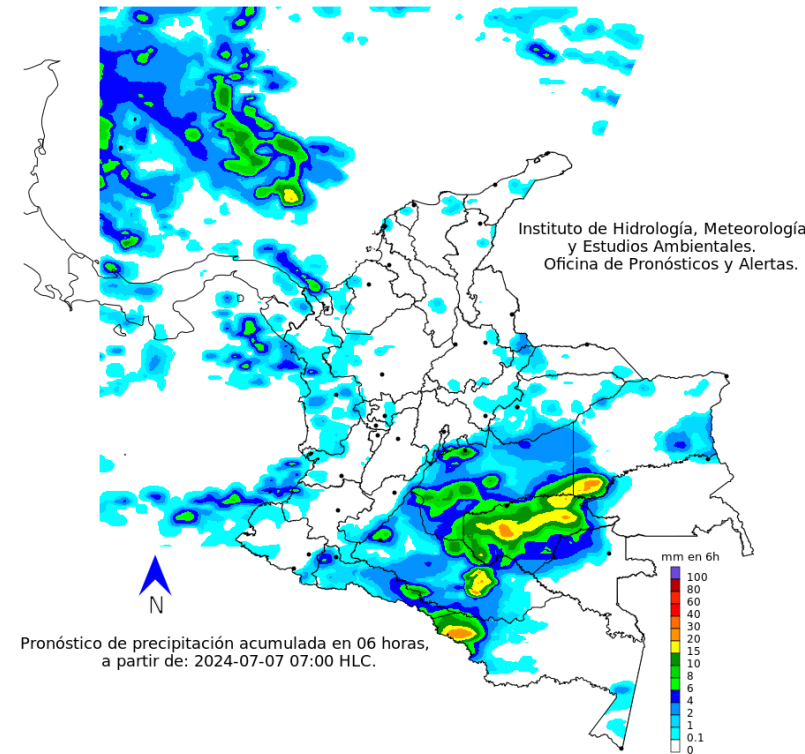
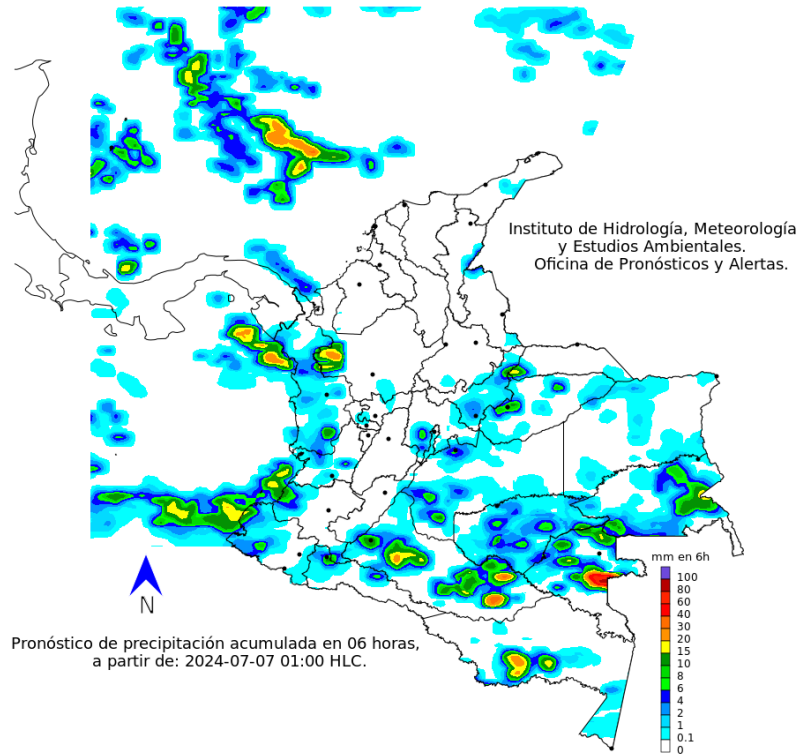
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 07 de julio de 2024

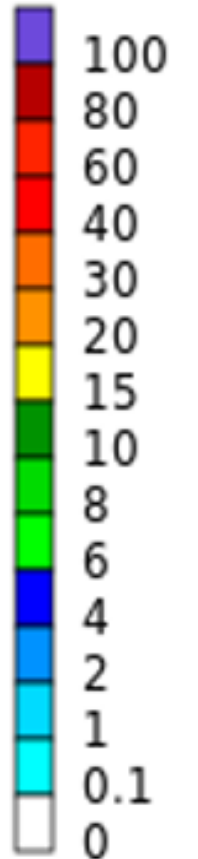


Madrugada

Mañana



mm en 6h



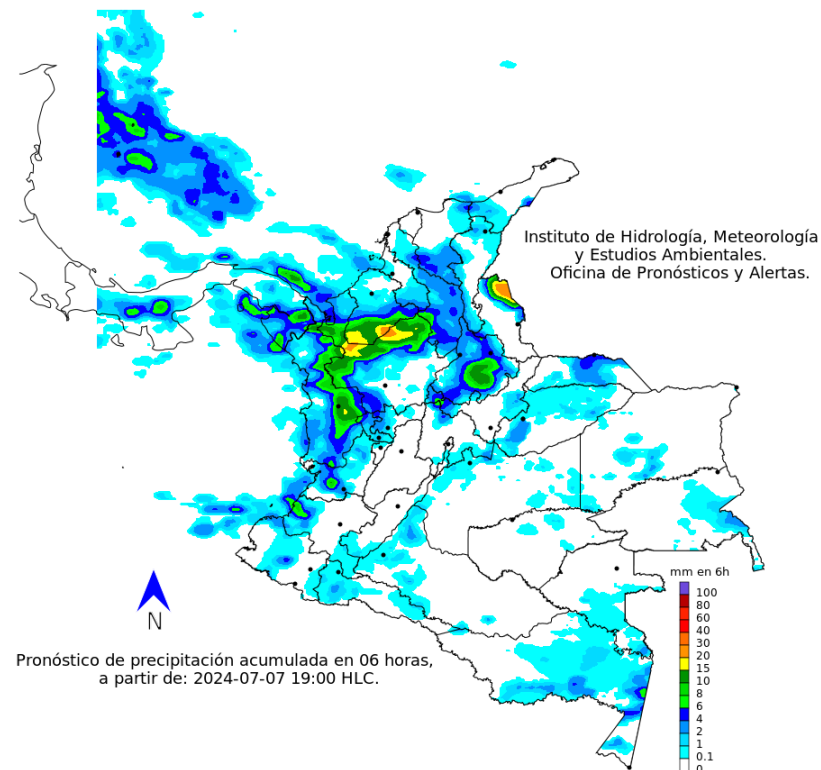
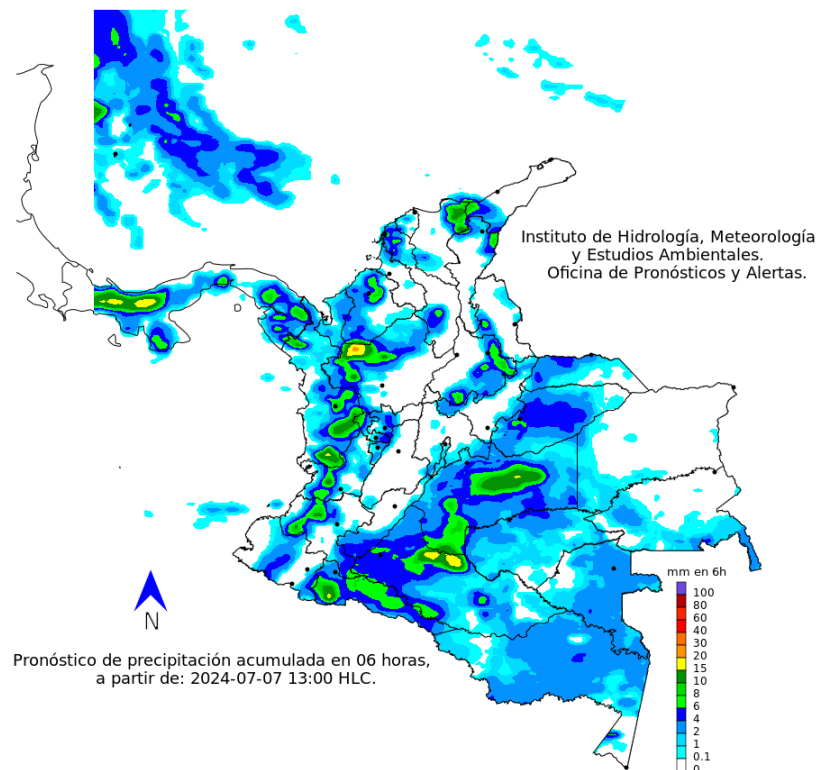
Convenciones

- 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.

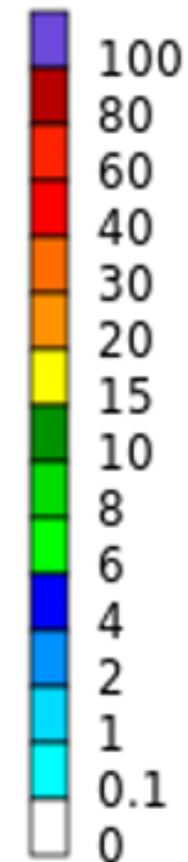
Pronóstico 07 de julio de 2024

Tarde

Noche



mm en 6h



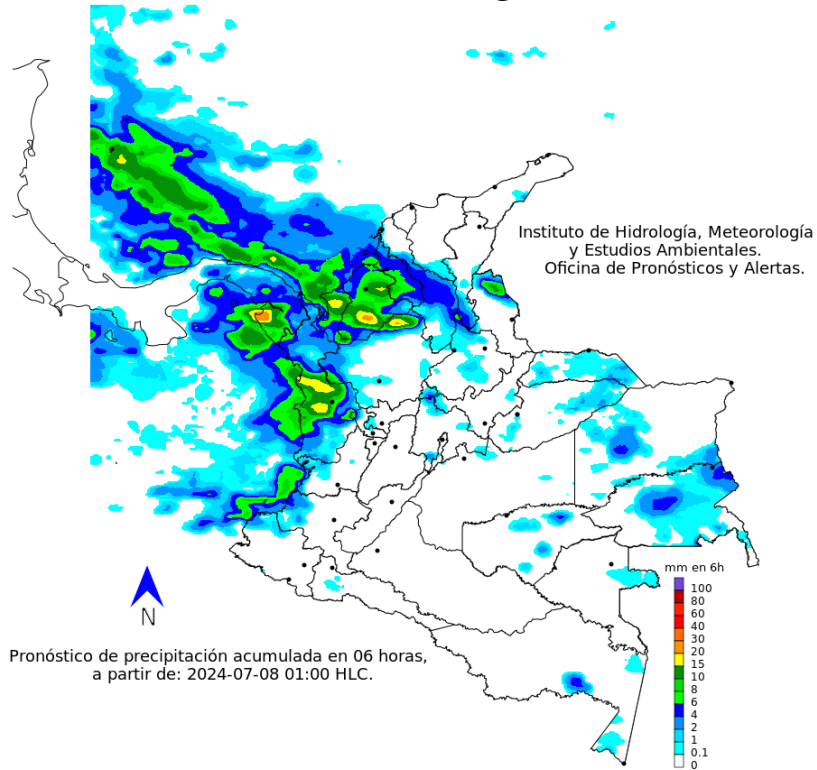
Convenciones

- 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.

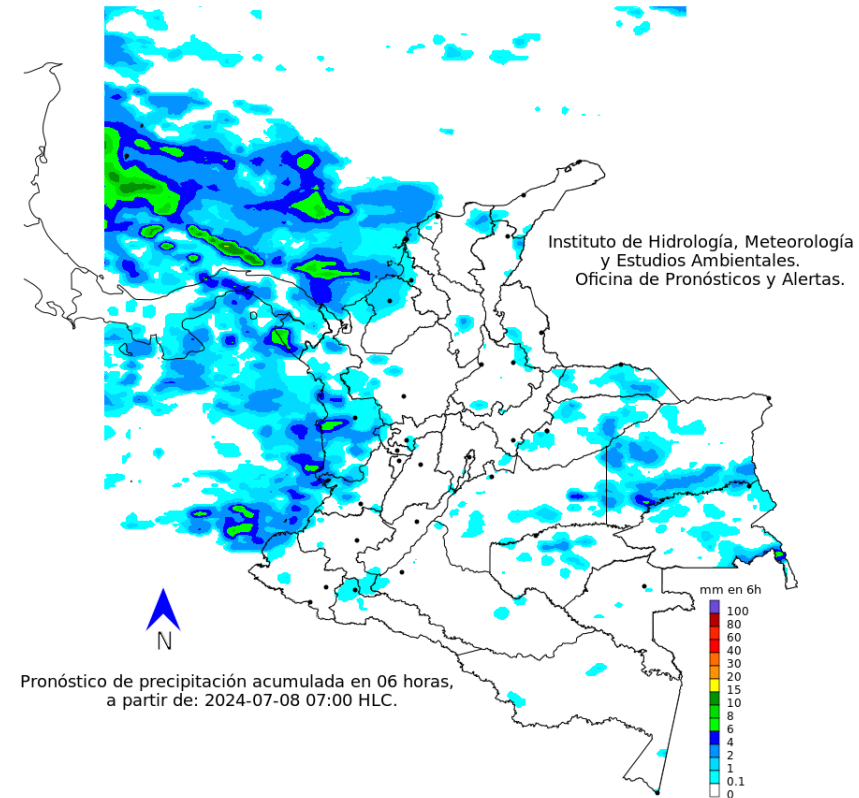
Pronóstico 08 de julio de 2024



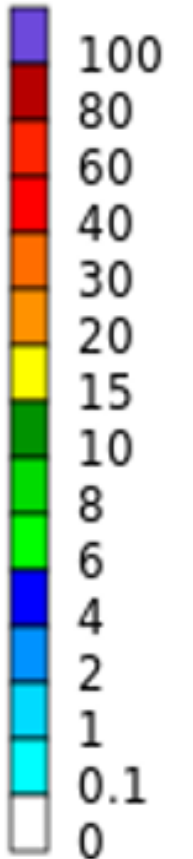
Madrugada



Mañana



mm en 6h



Convenciones

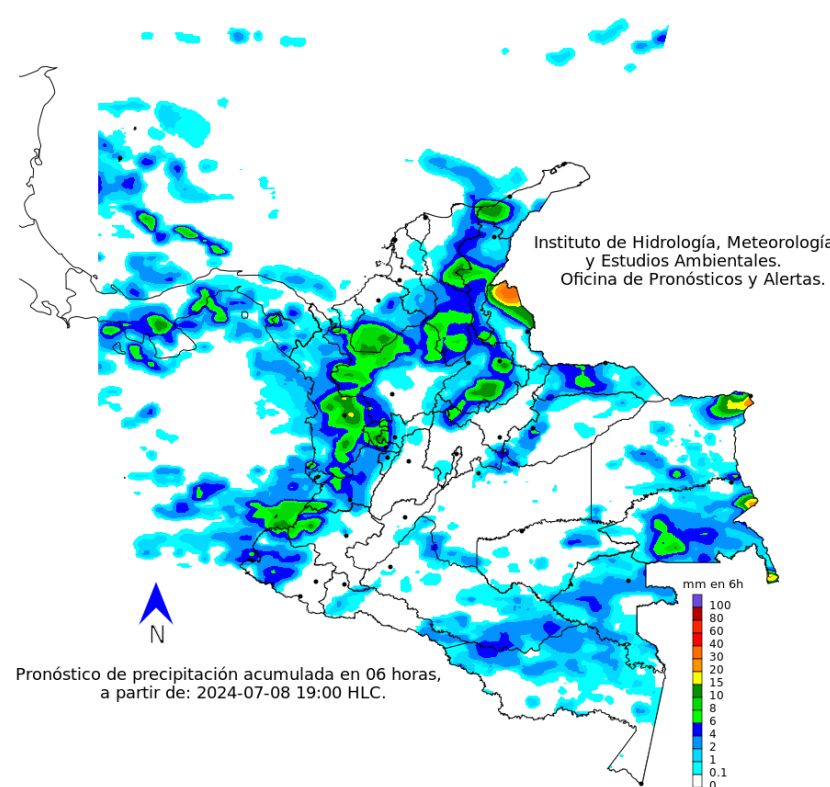
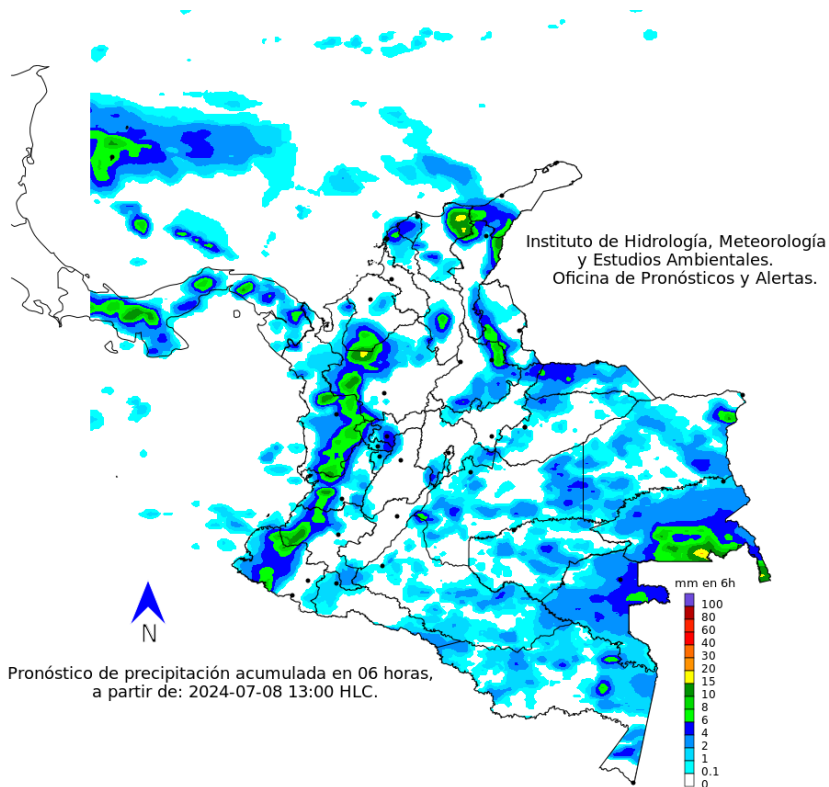
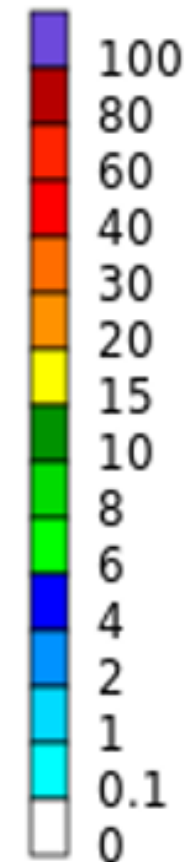
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 08 de julio de 2024

Tarde

Noche

mm en 6h

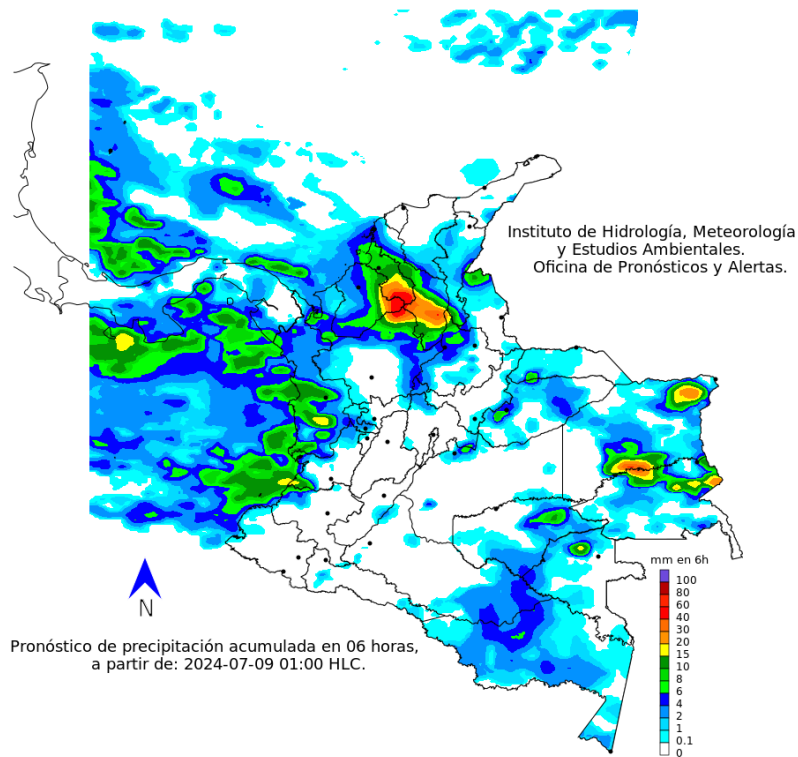


Convenciones

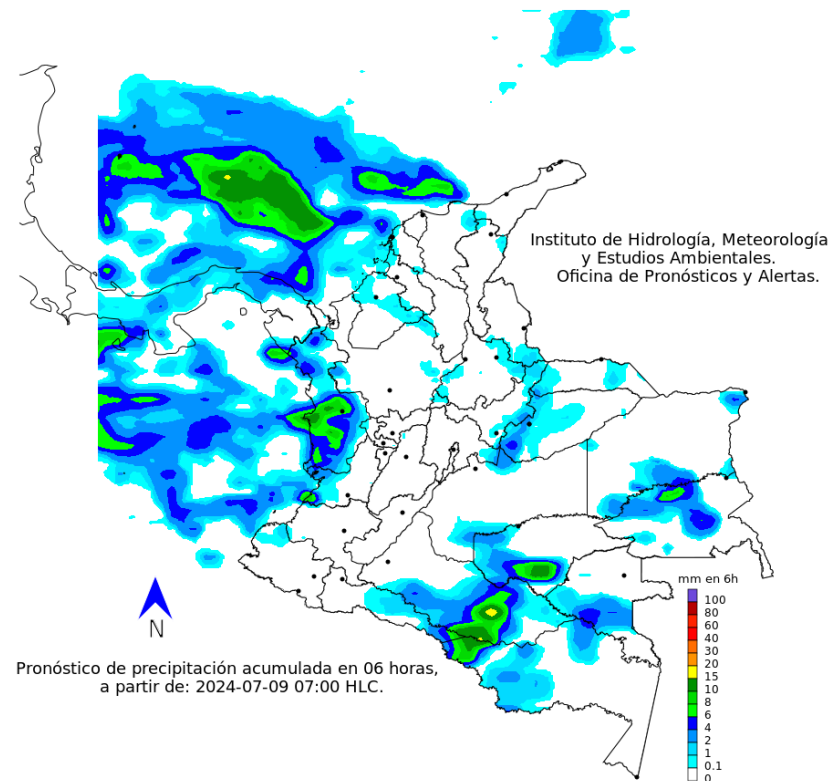
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 09 de julio de 2024

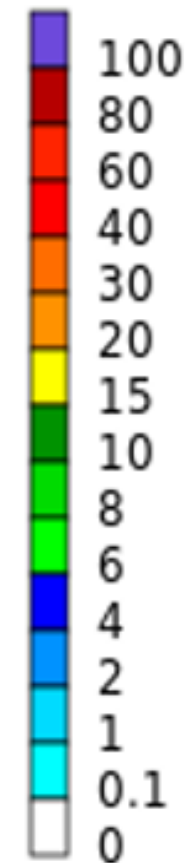
Madrugada



Mañana



mm en 6h



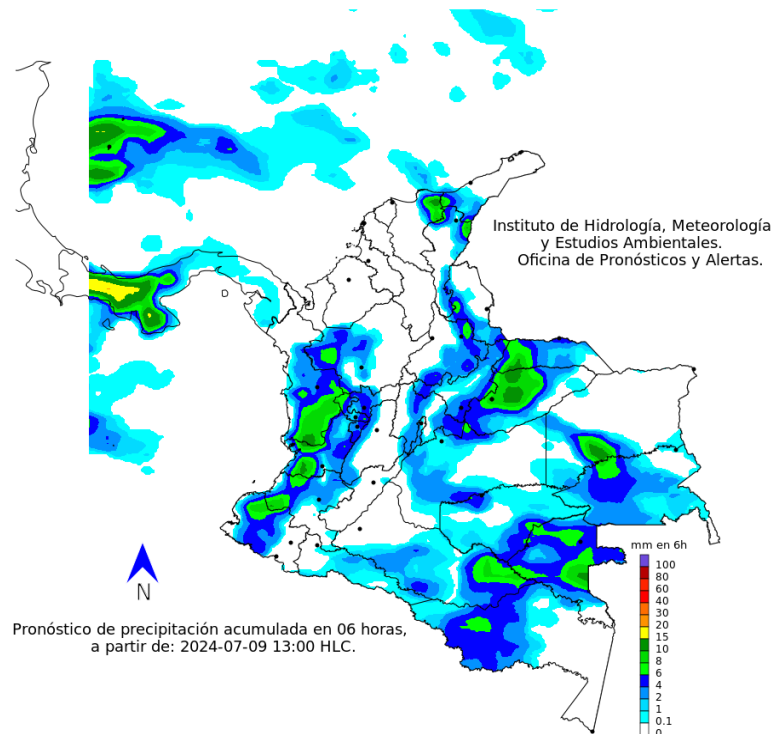
Convenciones

- 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.

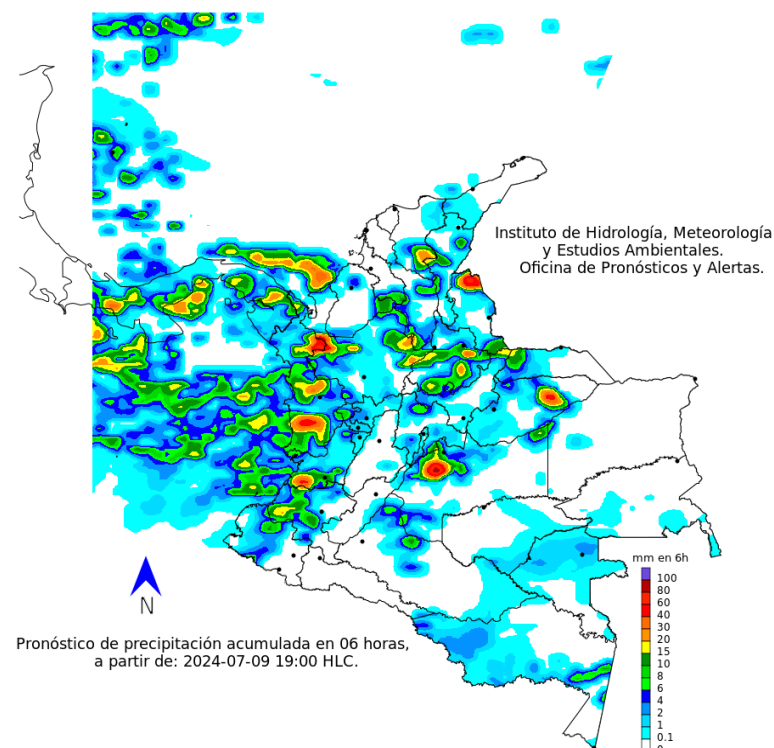
Pronóstico 09 de julio de 2024



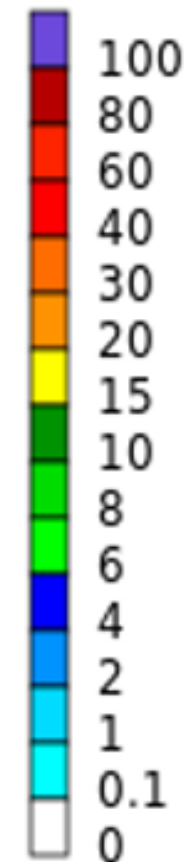
Tarde



Noche



mm en 6h



Convenciones

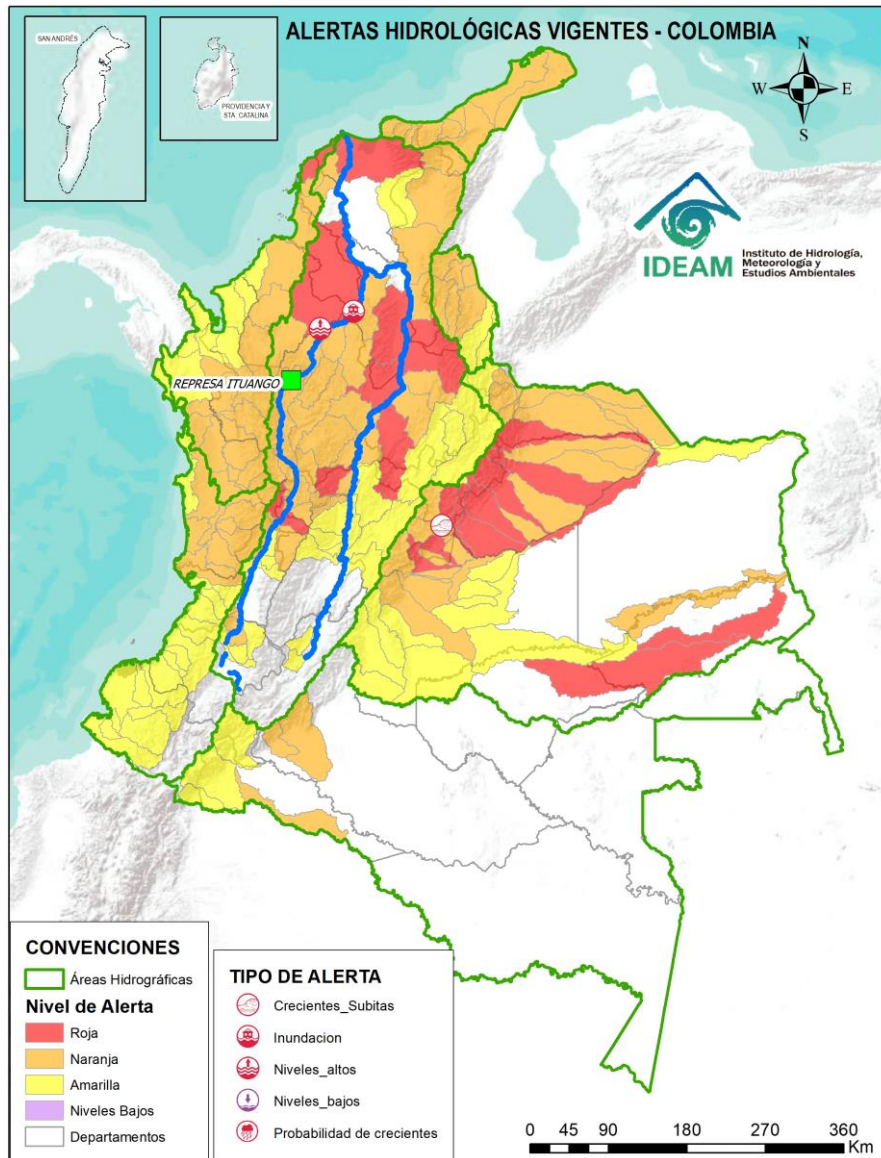
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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



Resumen de Alertas Hidrológicas



Actualización: 06 de julio de 2024 15:30 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Orinoco	12
Magdalena Cauca	11
Caribe	1
TOTAL	24

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	37
Caribe	31
Orinoco	23
Pacífico	10
Amazonas	3
TOTAL	104

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	22
Pacífico	17
Orinoco	13
Caribe	11
Amazonas	3
TOTAL	66

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 194

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	2
Orinoco	1
TOTAL	3

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

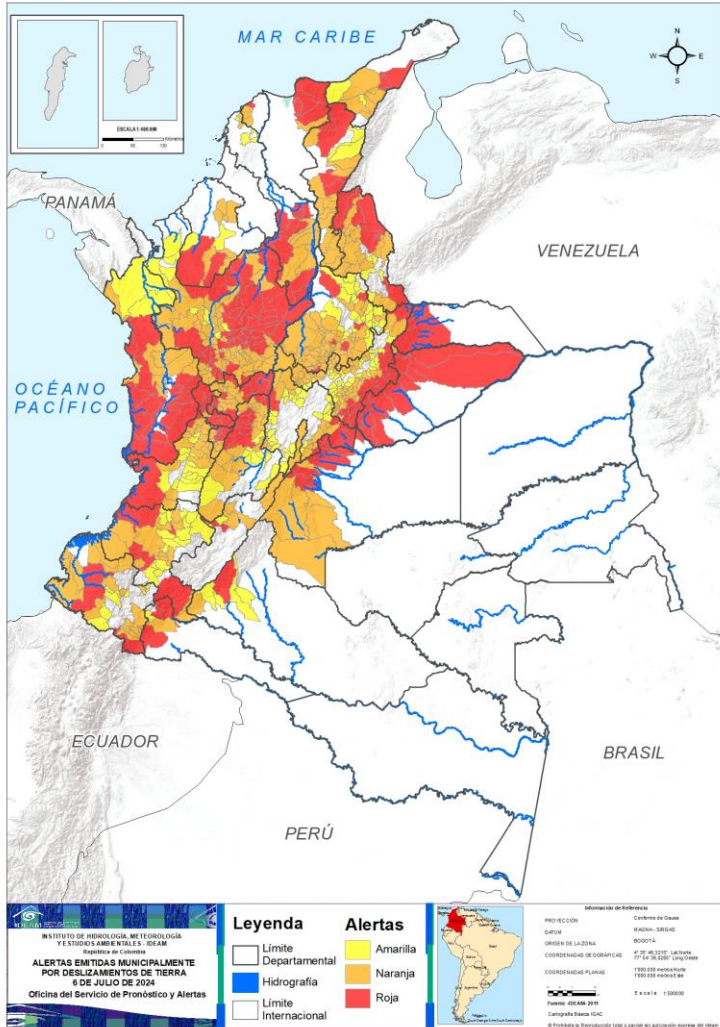
- Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:
- <http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstadoNivel>



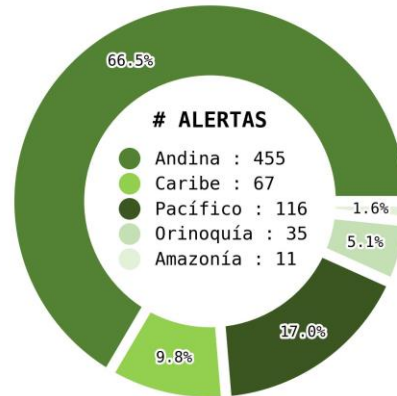
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 6 de julio de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 684

FECHA : 2024-07-06

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	53
CALDAS	16
CHOCÓ	16
BOYACÁ	15
CASANARE	14
RISARALDA	11
BOLÍVAR	10
META	10
TOLIMA	9
NORTE DE SANTANDER	7
SANTANDER	6
CAUCA	5
CUNDINAMARCA	5
QUINDÍO	5
CESAR	4
MAGDALENA	4
VALLE DEL CAUCA	4
ARAUCA	3
NARIÑO	3
PUTUMAYO	3
CÓRDOBA	2
LA GUAJIRA	2
ATLÁNTICO	1
CAQUETÁ	1
HUILA	1
TOTAL	210

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	58
BOYACÁ	49
SANTANDER	39
VALLE DEL CAUCA	18
TOLIMA	17
CUNDINAMARCA	16
CESAR	13
NARIÑO	13
NORTE DE SANTANDER	13
CALDAS	11
CAUCA	11
BOLÍVAR	7
CHOCÓ	7
META	7
QUINDÍO	7
LA GUAJIRA	6
CÓRDOBA	5
ATLÁNTICO	3
HUILA	3
RISARALDA	3
CAQUETÁ	1
CASANARE	1
MAGDALENA	1
PUTUMAYO	1
BOGOTÁ, D.C.	1
TOTAL	311

DEPARTAMENTO	#
BOYACÁ	34
SANTANDER	26
CUNDINAMARCA	25
CAUCA	16
VALLE DEL CAUCA	13
TOLIMA	10
ANTIOQUIA	9
NARIÑO	8
NORTE DE SANTANDER	5
CAQUETÁ	4
BOLÍVAR	3
CESAR	2
CHOCÓ	2
CÓRDOBA	2
LA GUAJIRA	2
HUILA	1
PUTUMAYO	1
TOTAL	163



Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización | 6 de julio de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 1
FECHA : 2024-07-06

DEPARTAMENTO	#
TOTAL	0

DEPARTAMENTO	#
TOTAL	0

DEPARTAMENTO	#
LA GUAJIRA	1
TOTAL	1

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

Mirovan Sverko (Meteorología)
Fabian Ulises Barroso Mena (Hidrología)
Nubia Traslaviña Saavedra (Deslizamientos de Tierra)
Victoria Daniela Camacho (Incendios de la Cobertura Vegetal)