

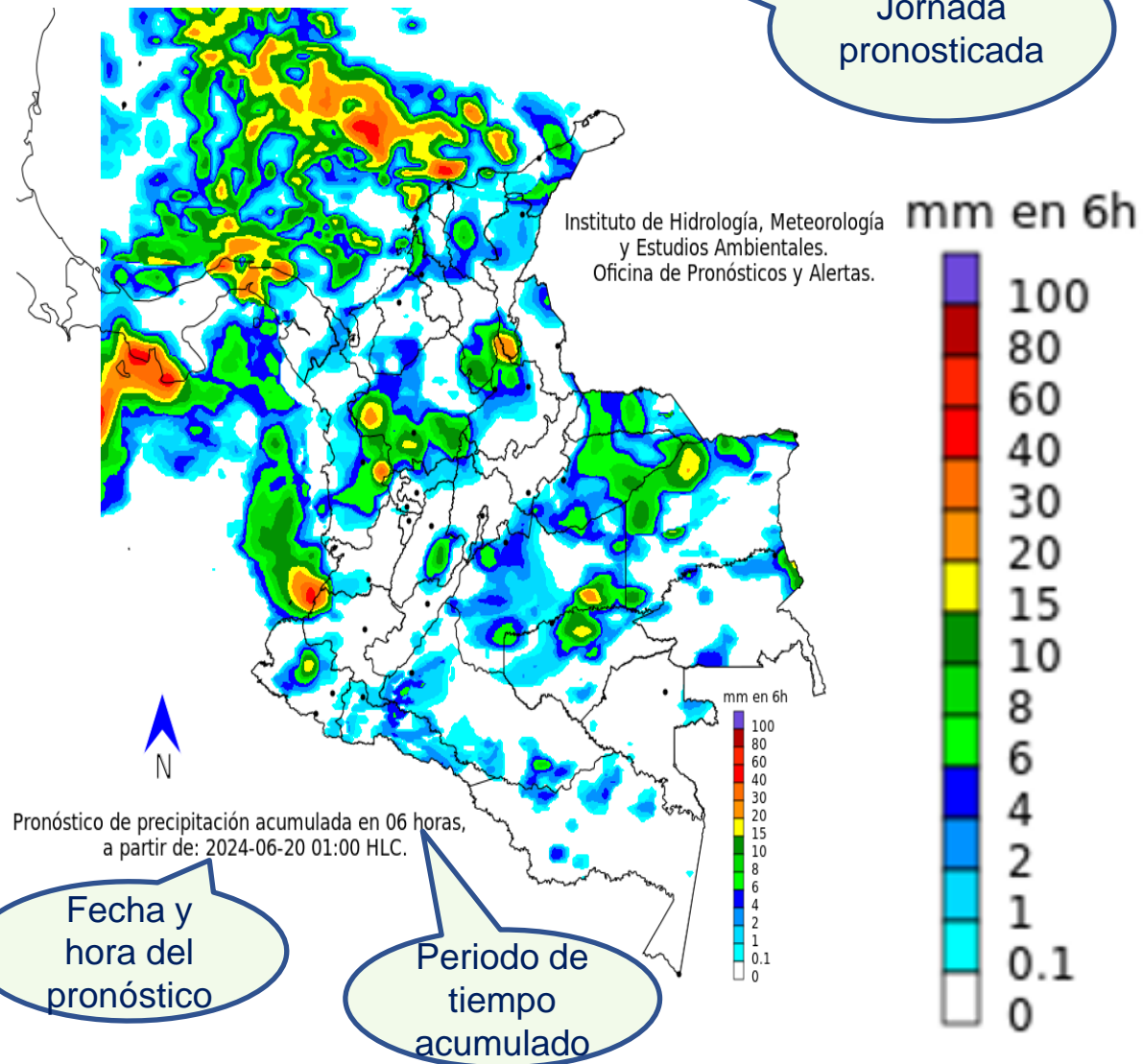
Pronóstico Nacional de tiempo para los días 1, 2 y 3 de julio de 2024 N° 044

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 01 de julio de 2024 – 15:30 HLC

Madrugada

Jornada pronosticada



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.

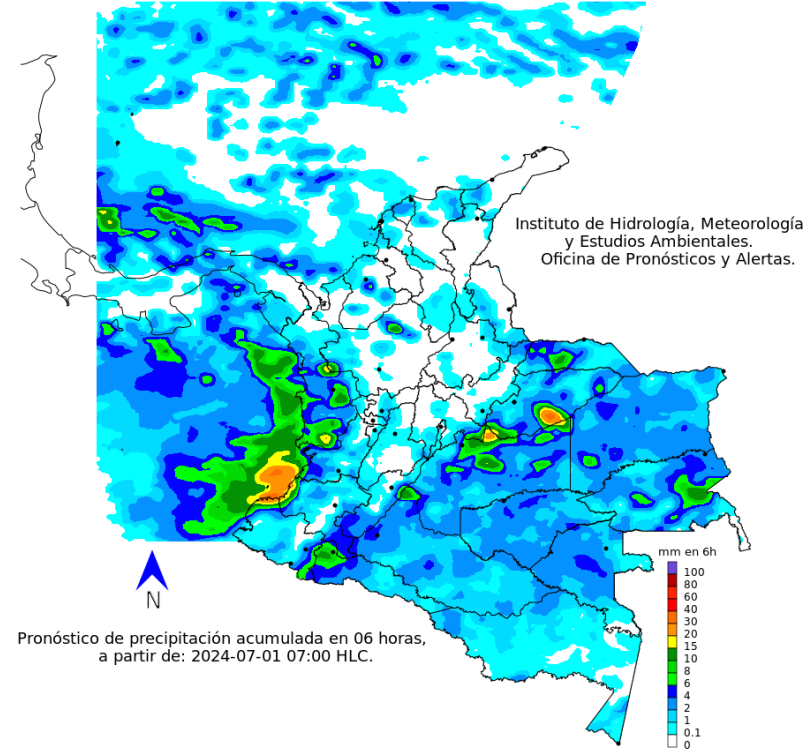
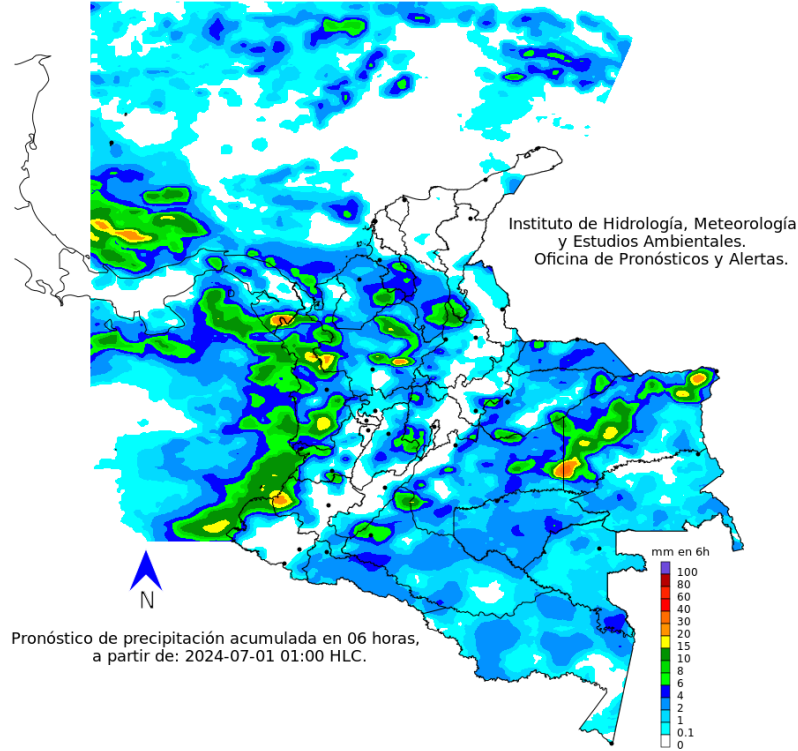
Este mapa representa las condiciones más **probables** de precipitaciones acumuladas en el periodo de tiempo (##horas), fecha y jornada indicada en el mapa.

Convenciones

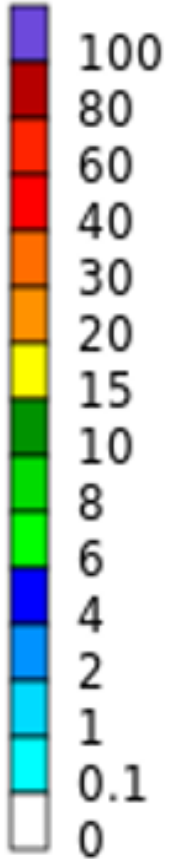
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Madrugada

Mañana



mm en 6h

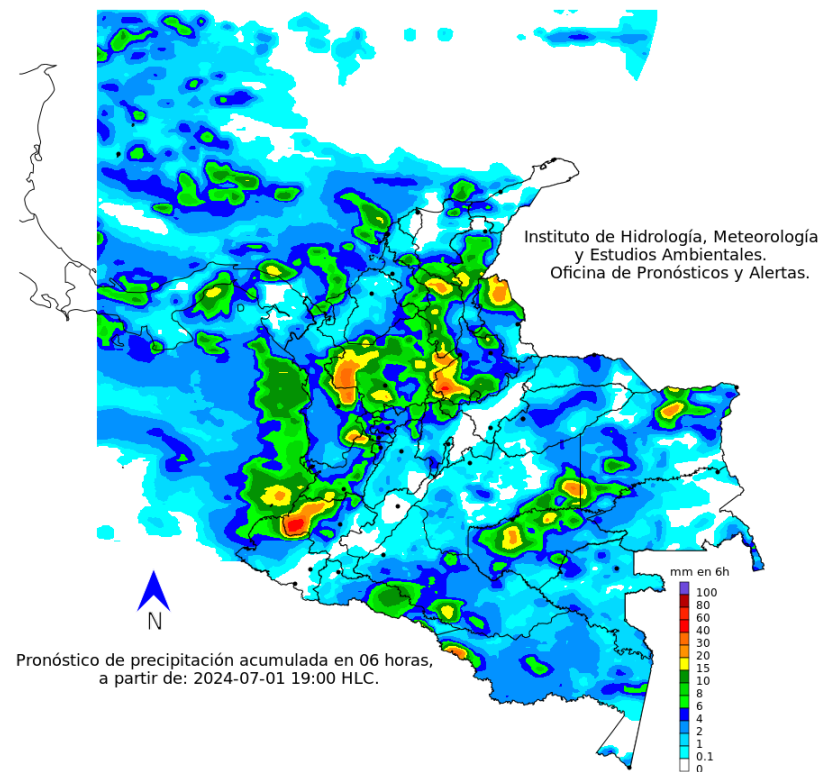
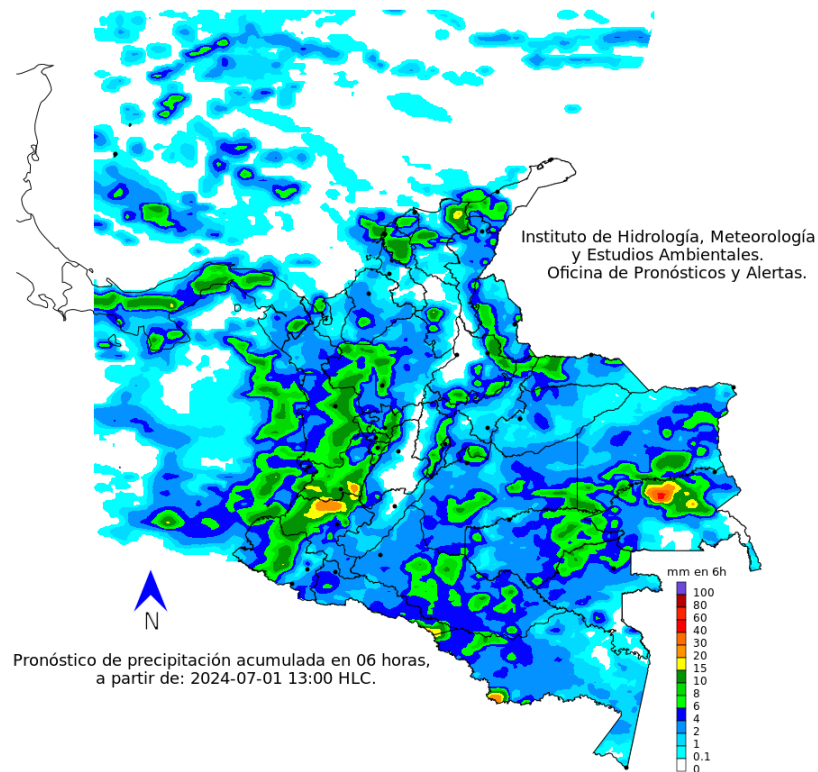


Convenciones

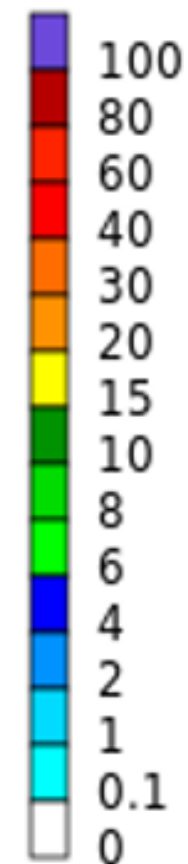
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Tarde

Noche



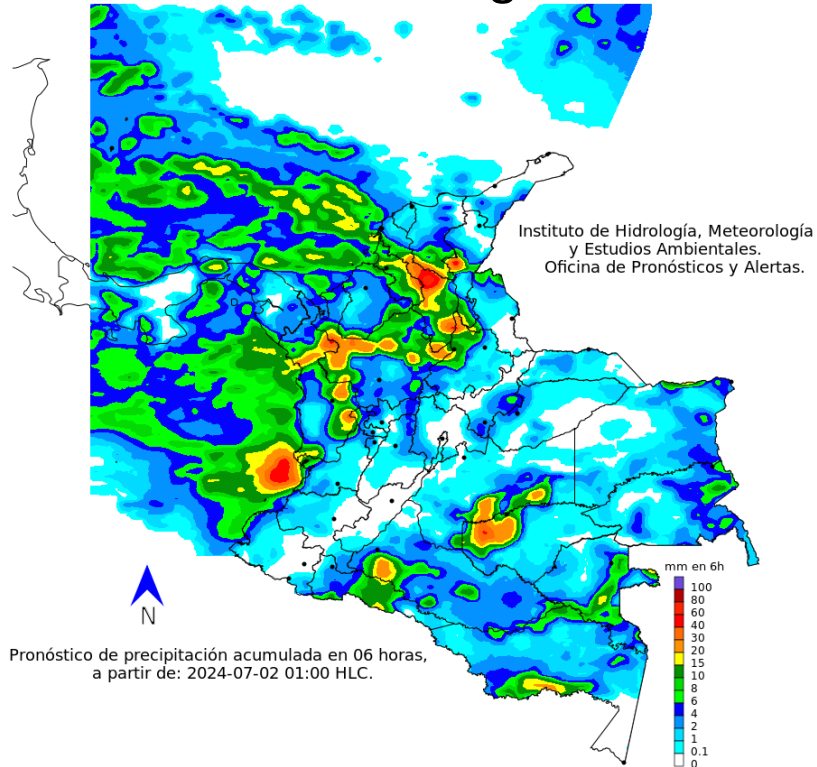
mm en 6h



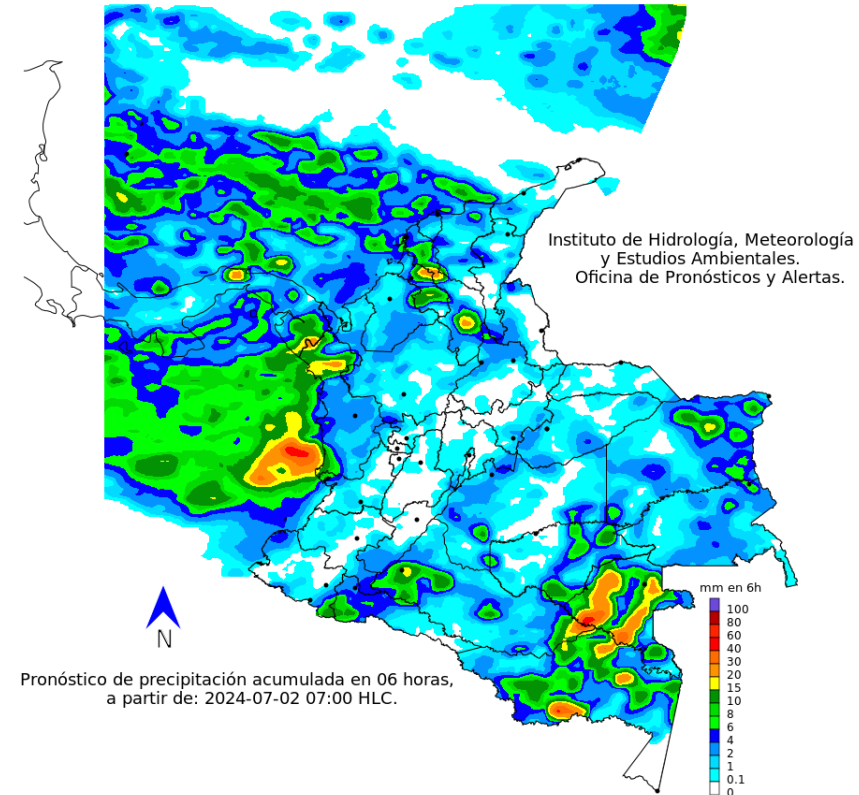
Convenciones

- 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.

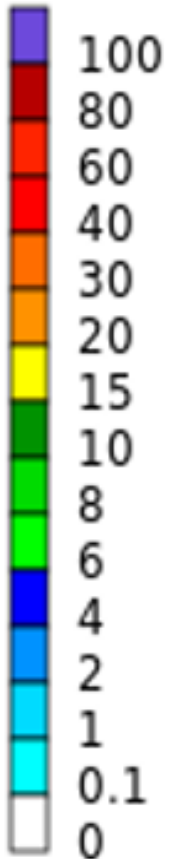
Madrugada



Mañana



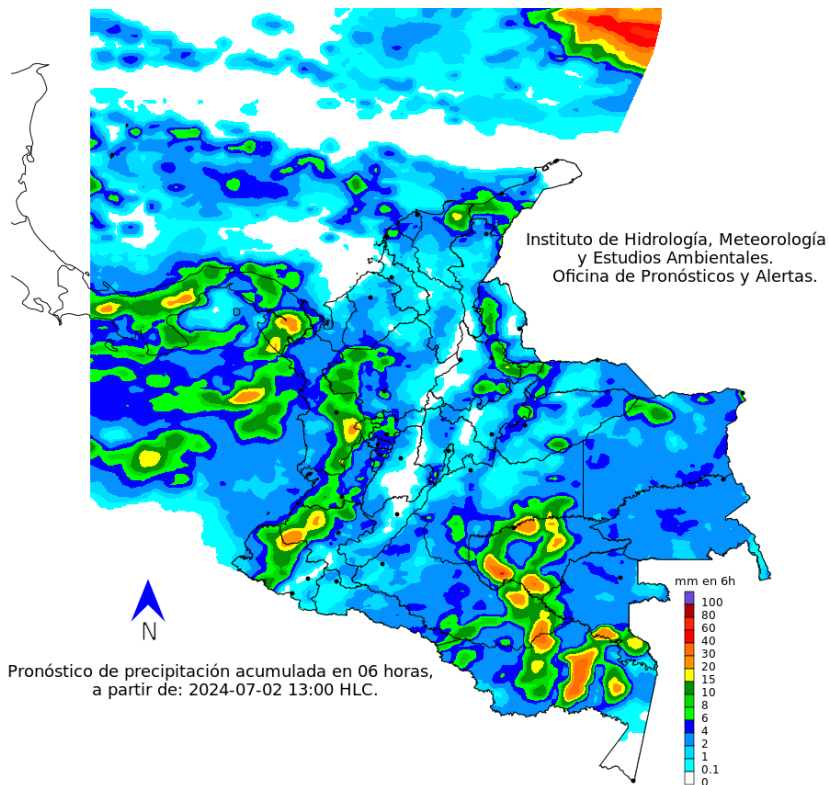
mm en 6h



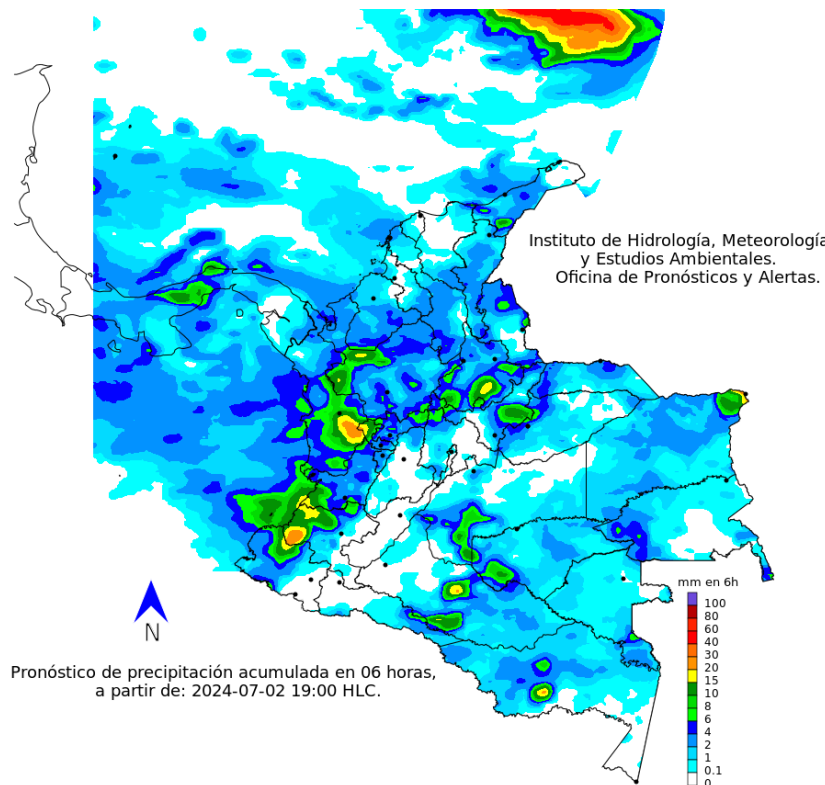
Convenciones

- 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.

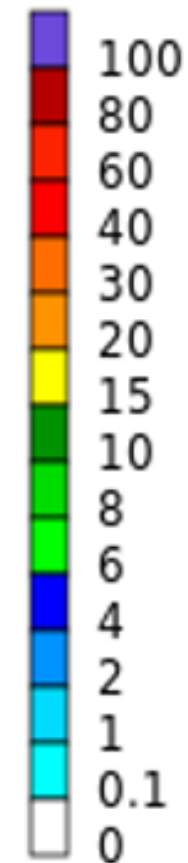
Tarde



Noche



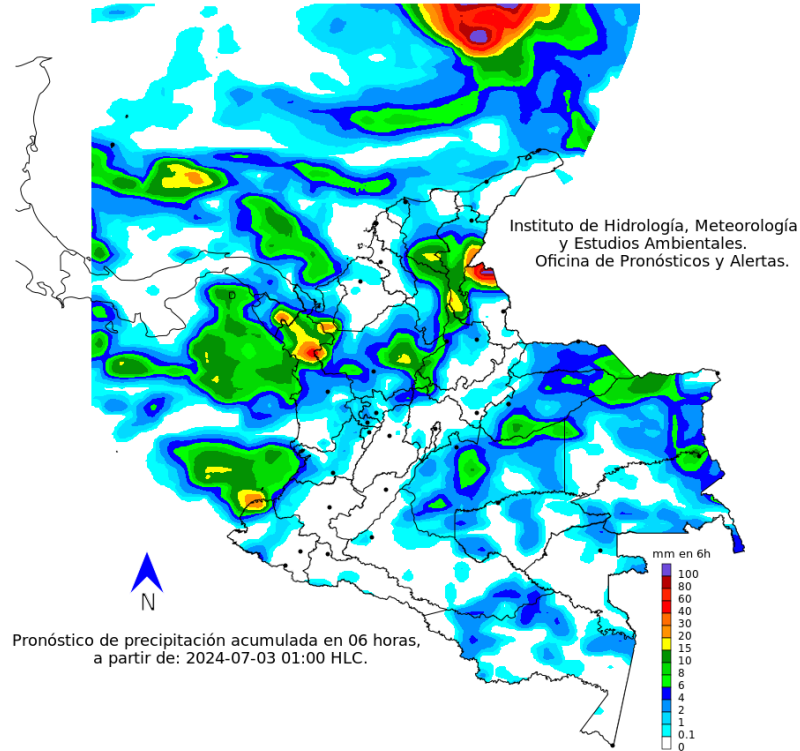
mm en 6h



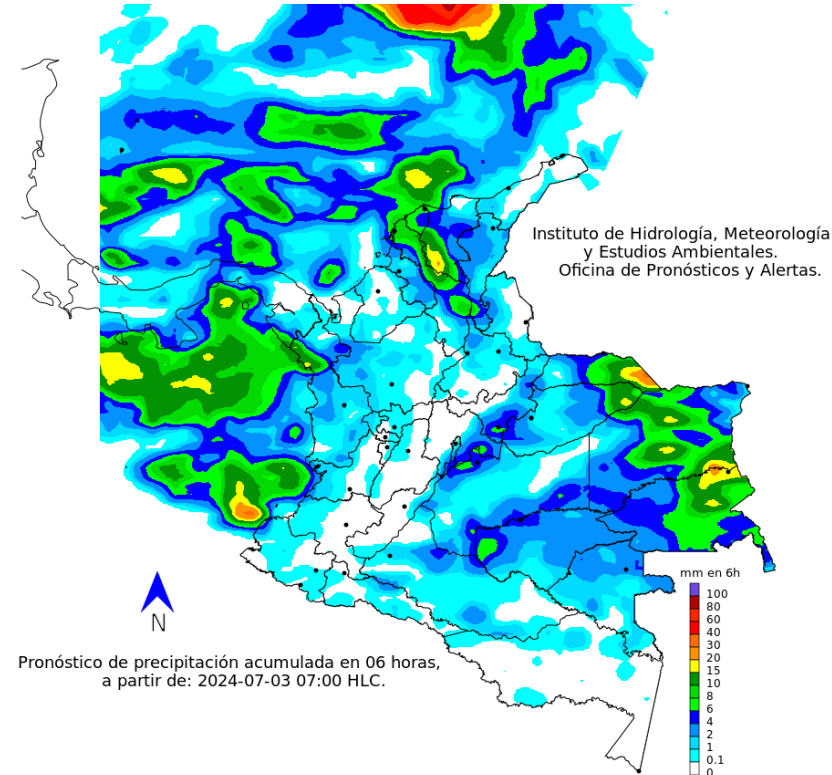
Convenciones

- 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.

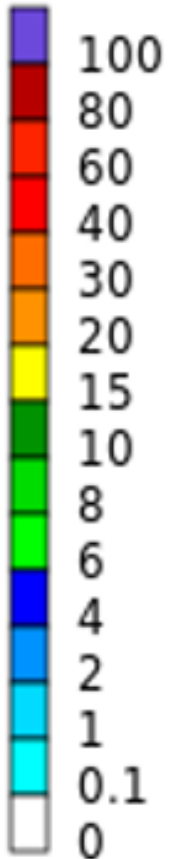
Madrugada



Mañana



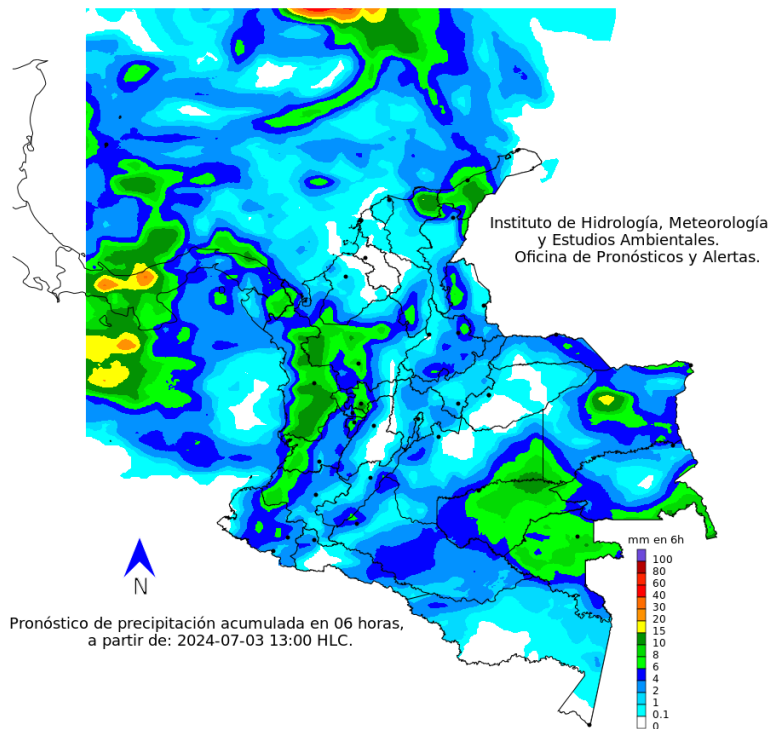
mm en 6h



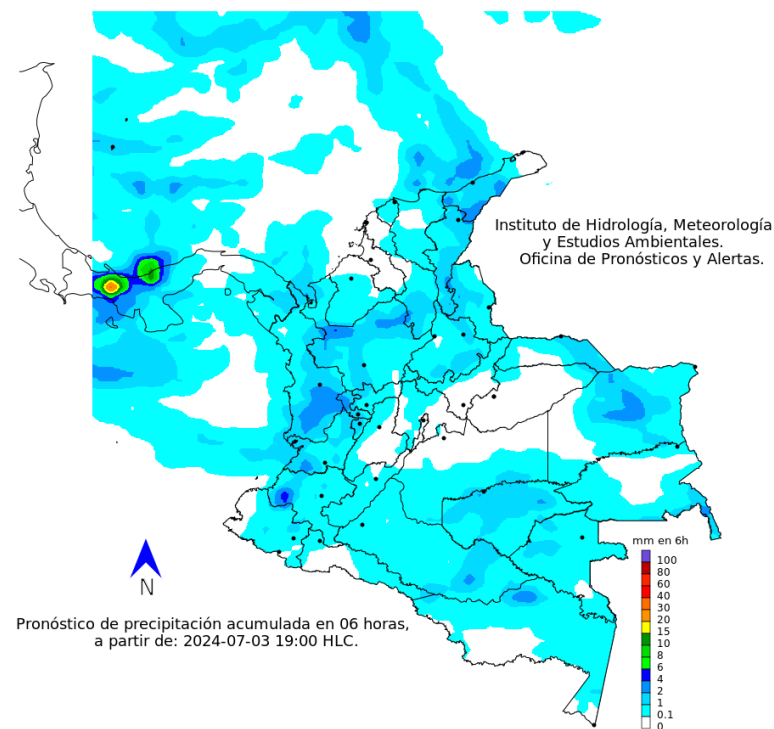
Convenciones

- 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.

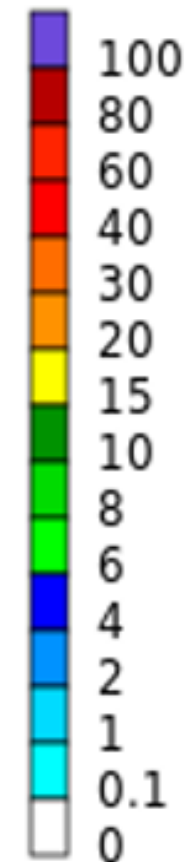
Tarde



Noche



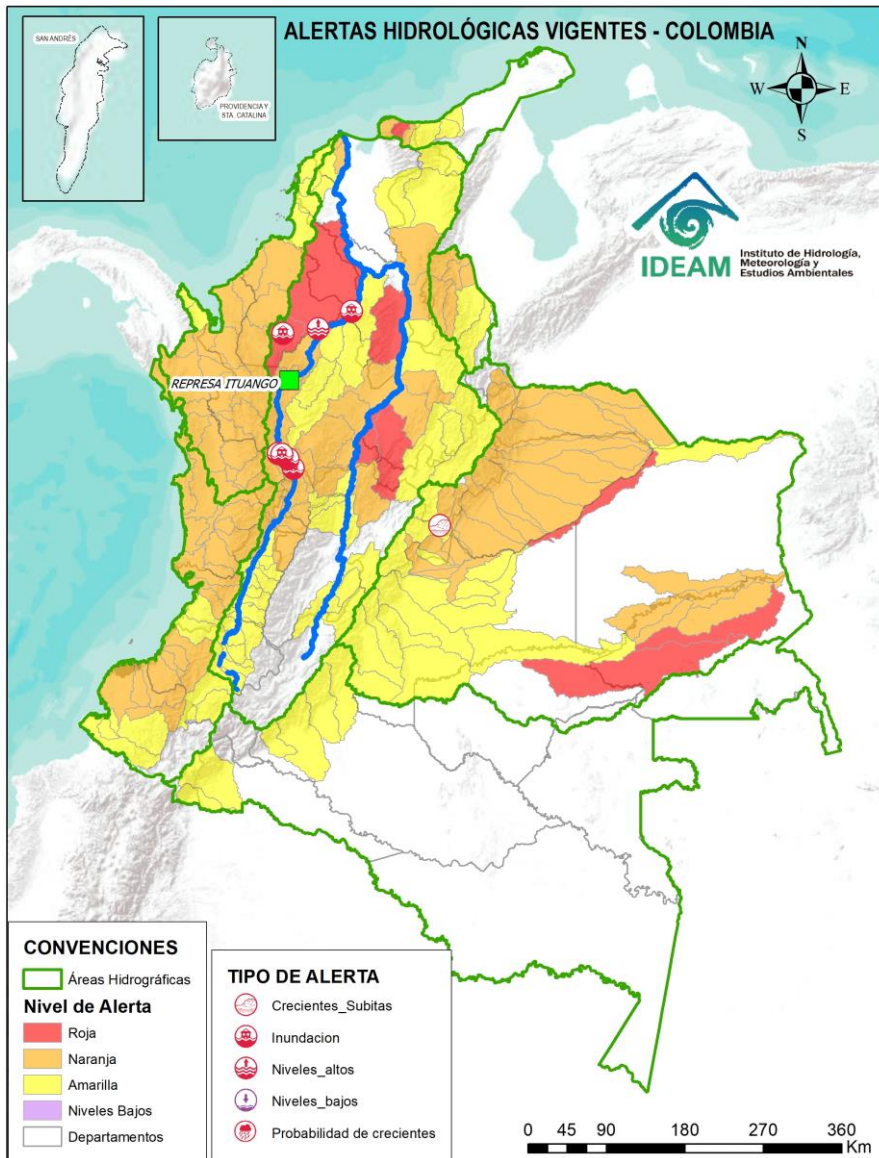
mm en 6h



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: 01 de julio de 2024 06:00 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	5
Orinoco	3
Caribe	1
TOTAL	9

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	29
Orinoco	29
Magdalena Cauca	25
Pacífico	21
TOTAL	104

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	47
Orinoco	17
Caribe	9
Pacífico	8
Amazonas	6
TOTAL	87

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 200

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	7
Orinoco	1
TOTAL	8

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

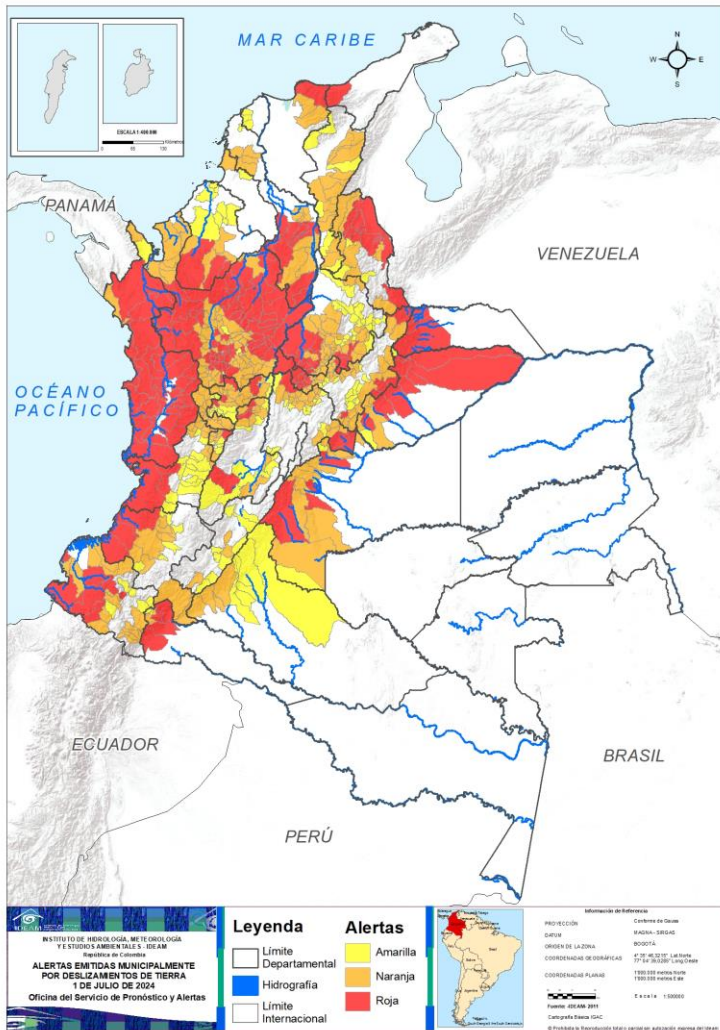
Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:
<http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



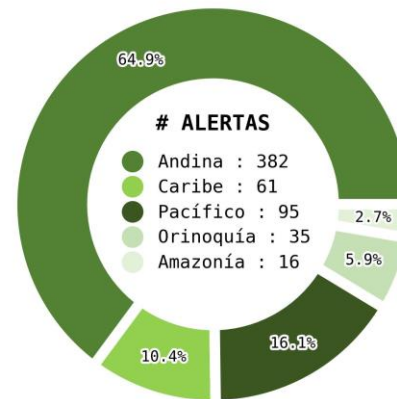
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 1 de julio de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 589

FECHA : 2024-07-01

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	62
CHOCÓ	24
BOYACÁ	13
BOLÍVAR	9
CASANARE	9
SANTANDER	9
NORTE DE SANTANDER	8
NARIÑO	5
CALDAS	4
META	4
PUTUMAYO	4
TOLIMA	4
ARAUCA	3
CAUCA	3
CUNDINAMARCA	3
CÓRDOBA	3
VALLE DEL CAUCA	3
LA GUAJIRA	1
MAGDALENA	1
QUINDÍO	1
TOTAL	173

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	59
BOYACÁ	33
SANTANDER	30
CUNDINAMARCA	18
CALDAS	15
NARIÑO	13
CESAR	12
RISARALDA	12
META	11
TOLIMA	11
VALLE DEL CAUCA	11
BOLÍVAR	10
CAUCA	9
NORTE DE SANTANDER	7
QUINDÍO	6
CASANARE	4
CAQUETÁ	4
CÓRDOBA	3
HUILA	3
CHOCÓ	2
MAGDALENA	2
PUTUMAYO	2
SUCRE	1
TOTAL	278

DEPARTAMENTO	#
SANTANDER	21
BOYACÁ	14
VALLE DEL CAUCA	14
CUNDINAMARCA	11
TOLIMA	10
CALDAS	8
HUILA	8
CÓRDOBA	7
CESAR	7
CAUCA	5
NARIÑO	5
CAQUETÁ	5
QUINDÍO	4
ANTIOQUIA	3
NORTE DE SANTANDER	3
ATLÁNTICO	3
CASANARE	2
META	2
RISARALDA	2
BOLÍVAR	1
CHOCÓ	1
PUTUMAYO	1
SUCRE	1
TOTAL	138



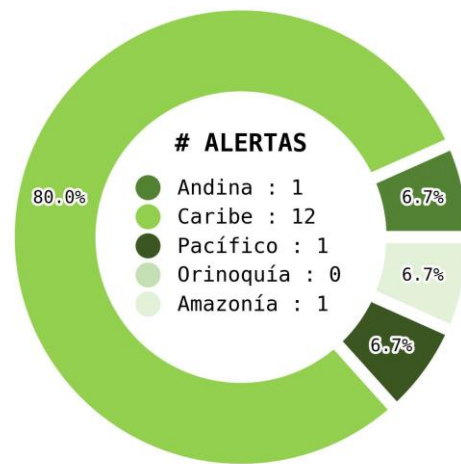
Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización | 01 julio 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 15
 FECHA : 2024-07-01

DEPARTAMENTO	#
LA GUAJIRA	1
NARIÑO	1
TOTAL	2

DEPARTAMENTO	#
LA GUAJIRA	6
AMAZONAS	1
CESAR	1
CUNDINAMARCA	1
CÓRDOBA	1
SUCRE	1
TOTAL	11

DEPARTAMENTO	#
LA GUAJIRA	2
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

Sergio Ruiz Castro (Meteorología)
Juan Pablo Urrego Zuluaga (Hidrología)
Luis Alejandro Vanegas Guerrero (Deslizamientos de Tierra)
Yira Nathalie Fonseca Parga (Incendios de la Cobertura Vegetal)