

Pronóstico nacional del tiempo para los días 24, 25 y 26 de julio de 2024 N° 066

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 23 de julio de 2024 – 16:00 HLC

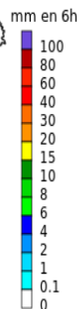
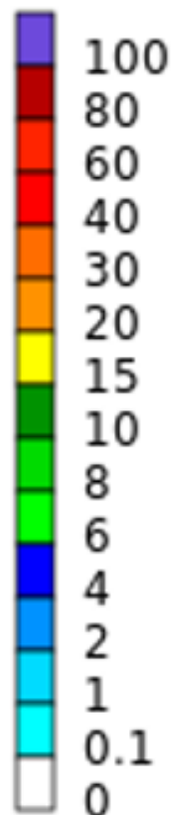
Guía de interpretación de los mapas de pronóstico

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: 2024-07-16 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.

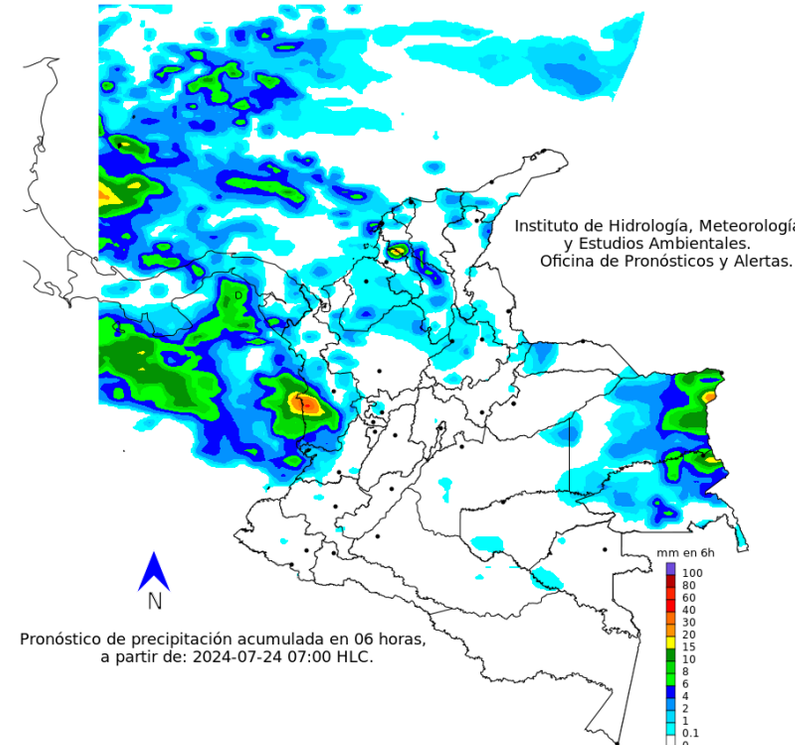
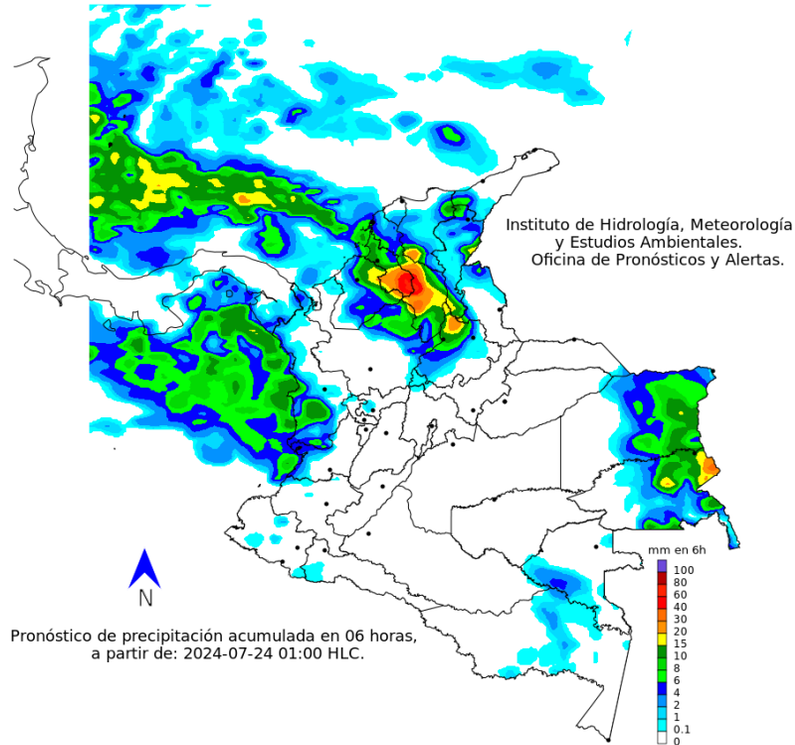
Convenciones

- 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.

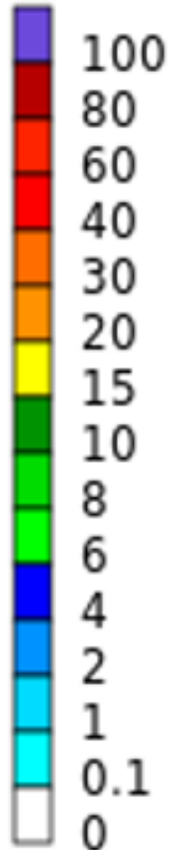
Pronóstico 24 de julio de 2024

Madrugada

Mañana



mm en 6h



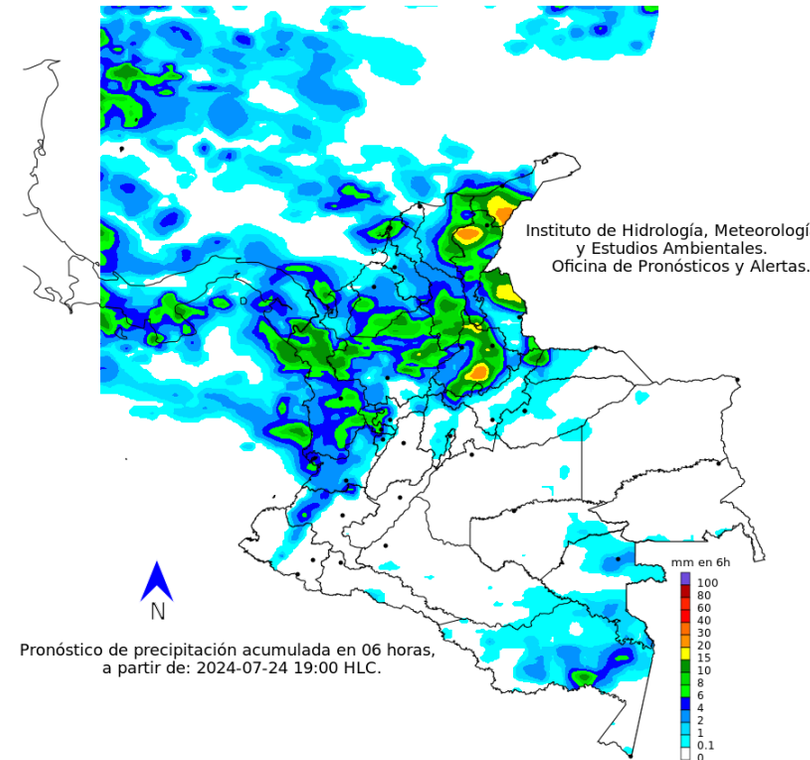
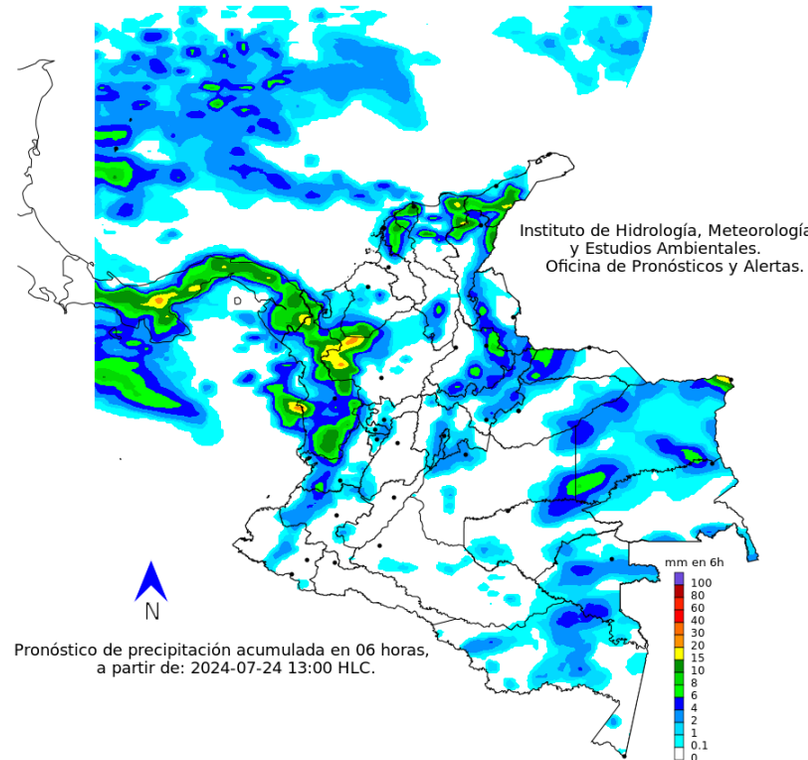
Convenciones

- 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.

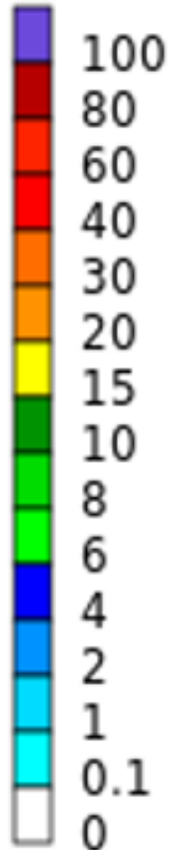
Pronóstico 24 de julio de 2024

Tarde

Noche



mm en 6h

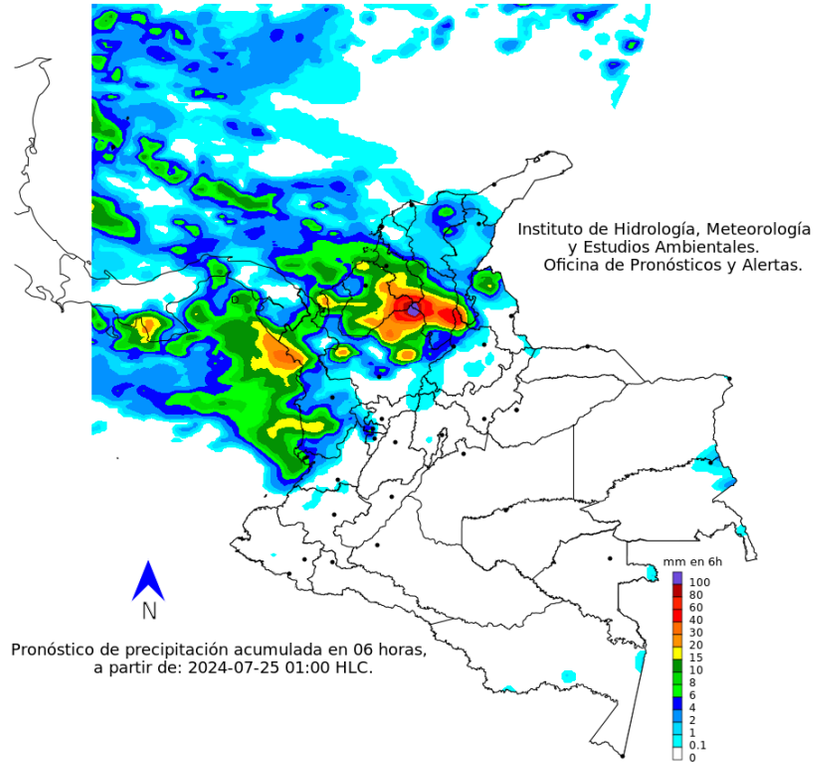


Convenciones

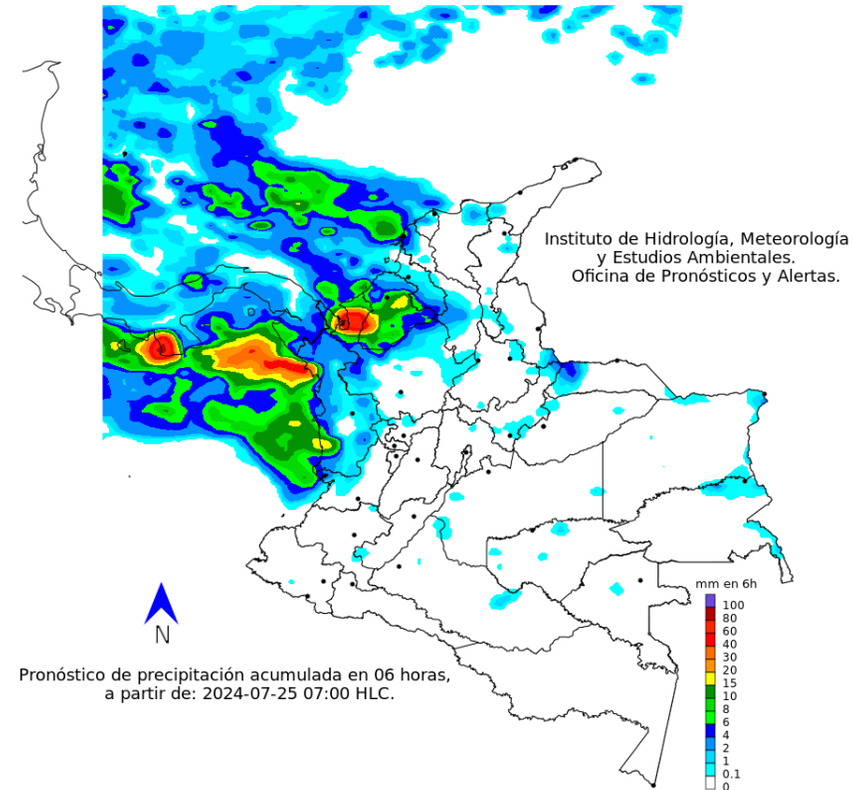
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 25 de julio de 2024

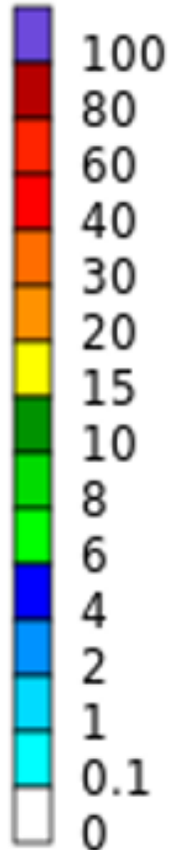
Madrugada



Mañana



mm en 6h



Convenciones

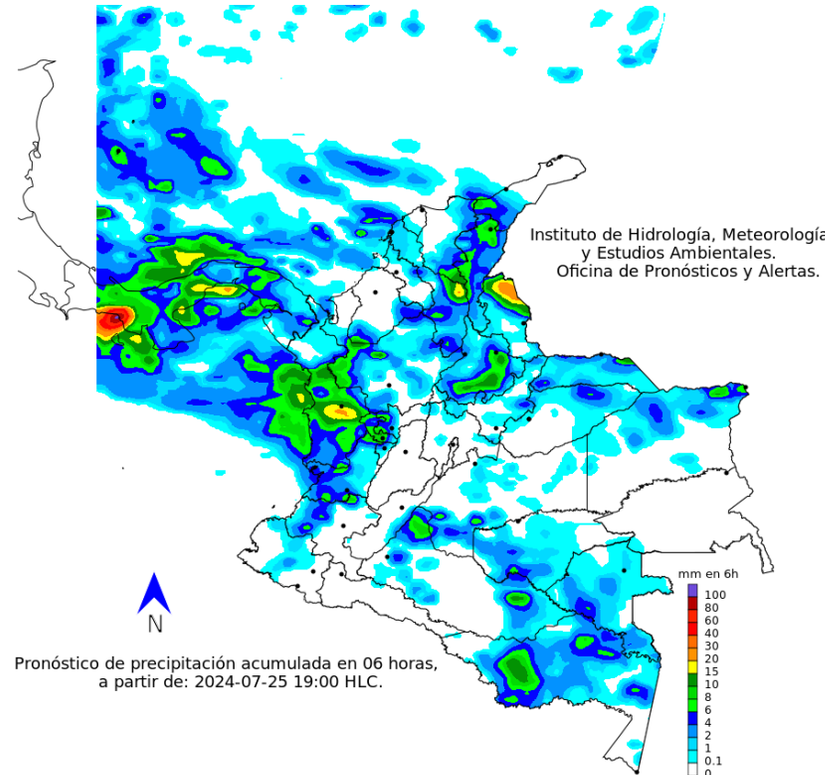
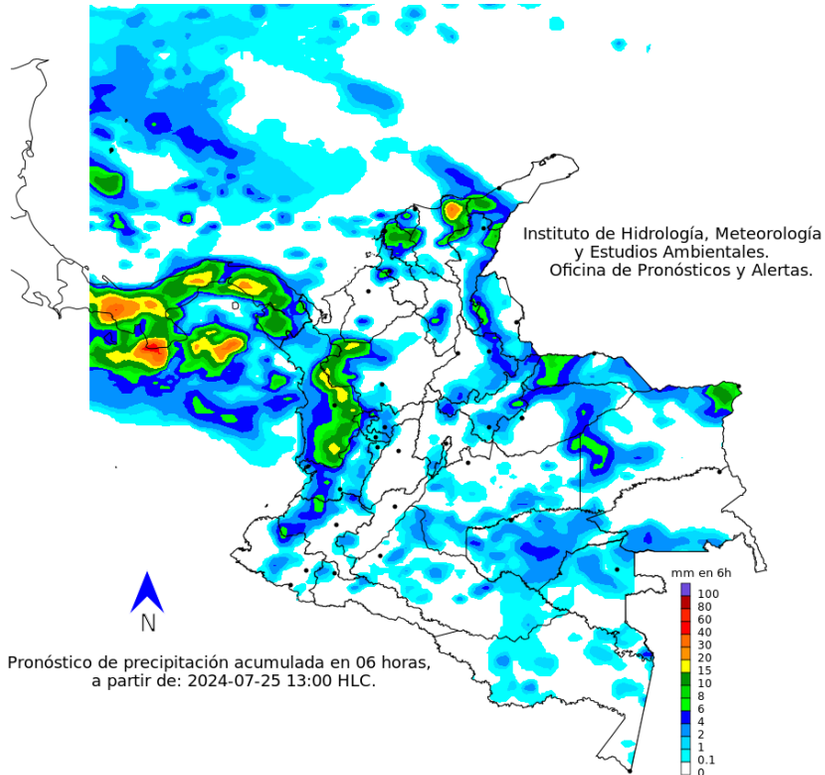
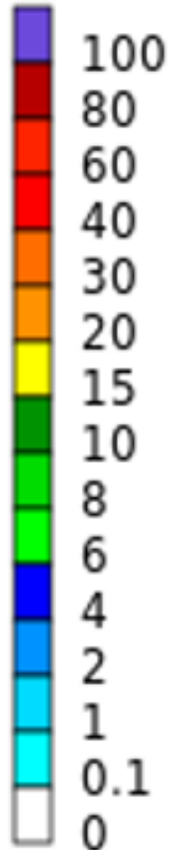
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 25 de julio de 2024

Tarde

Noche

mm en 6h

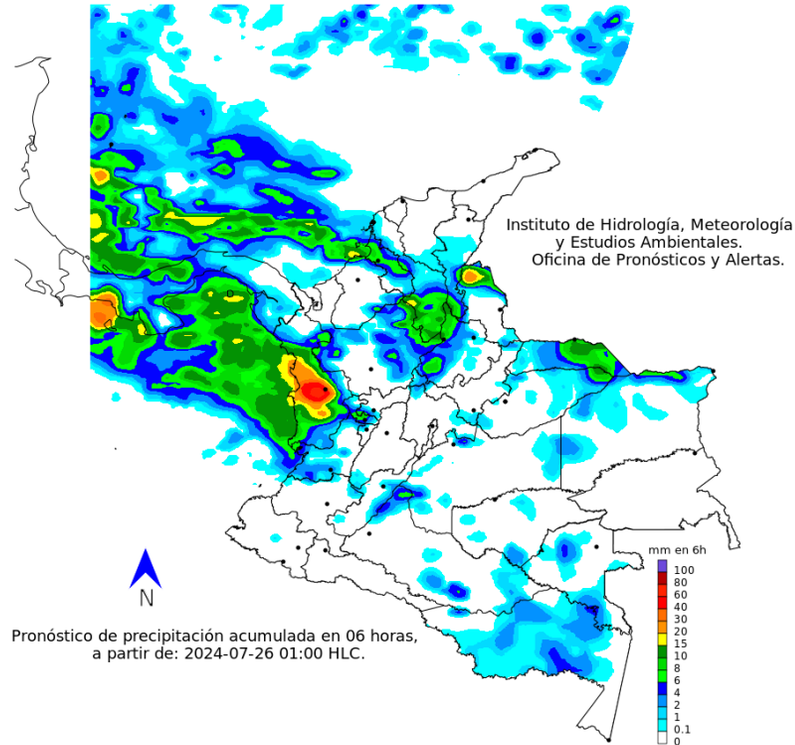


Convenciones

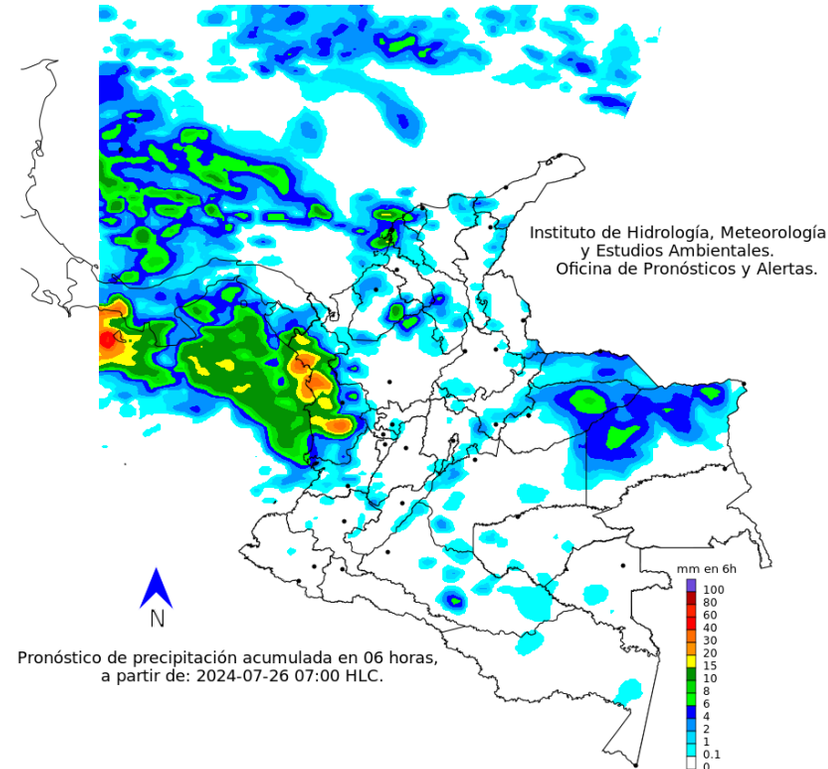
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 26 de julio de 2024

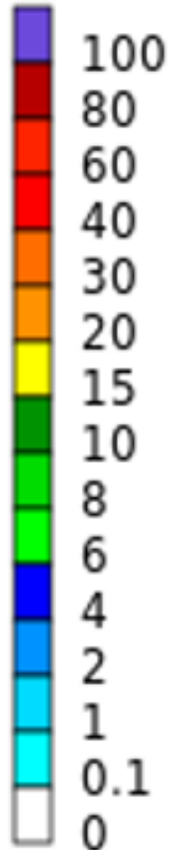
Madrugada



Mañana



mm en 6h

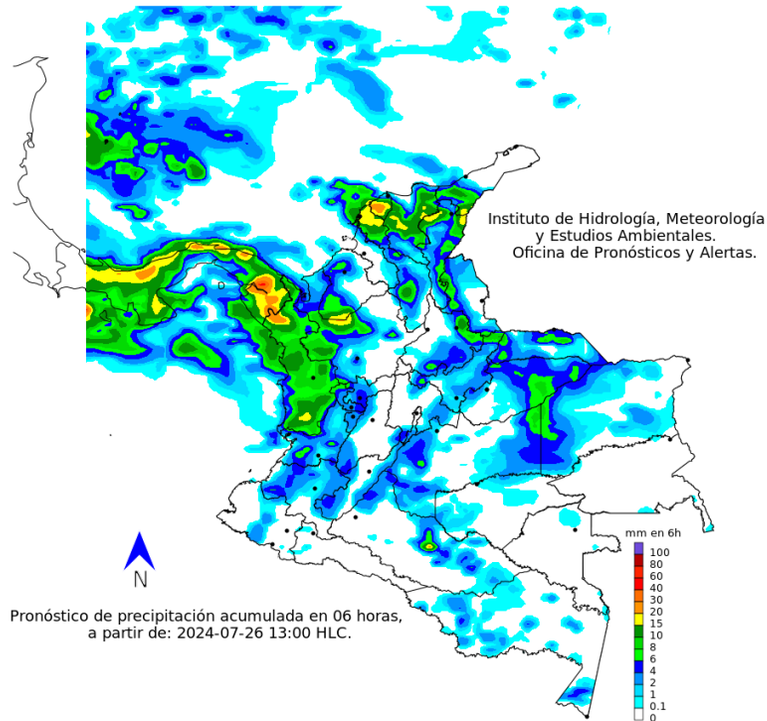


Convenciones

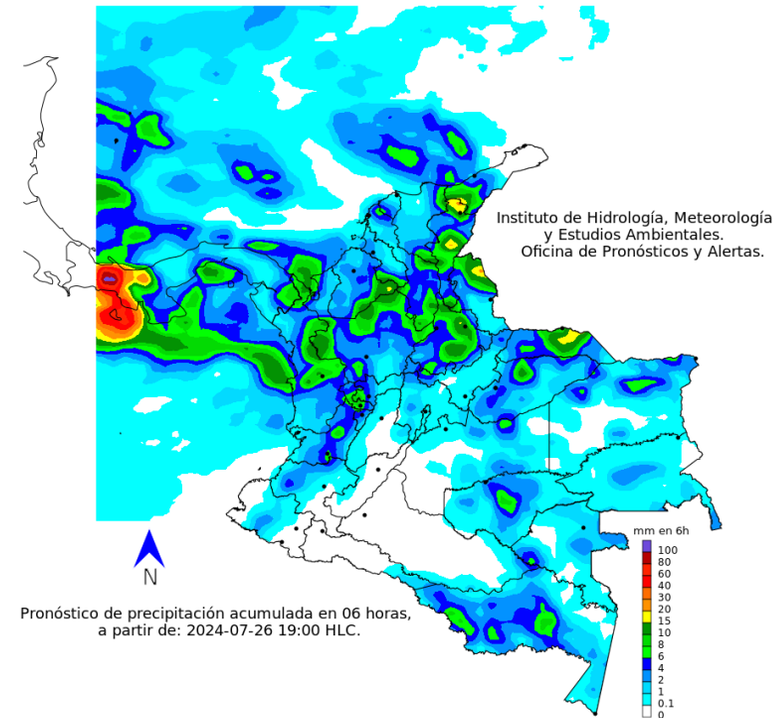
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 26 de julio de 2024

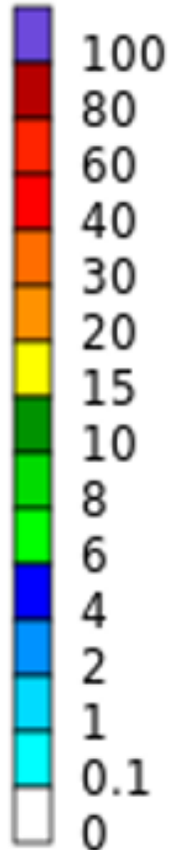
Tarde



Noche



mm en 6h

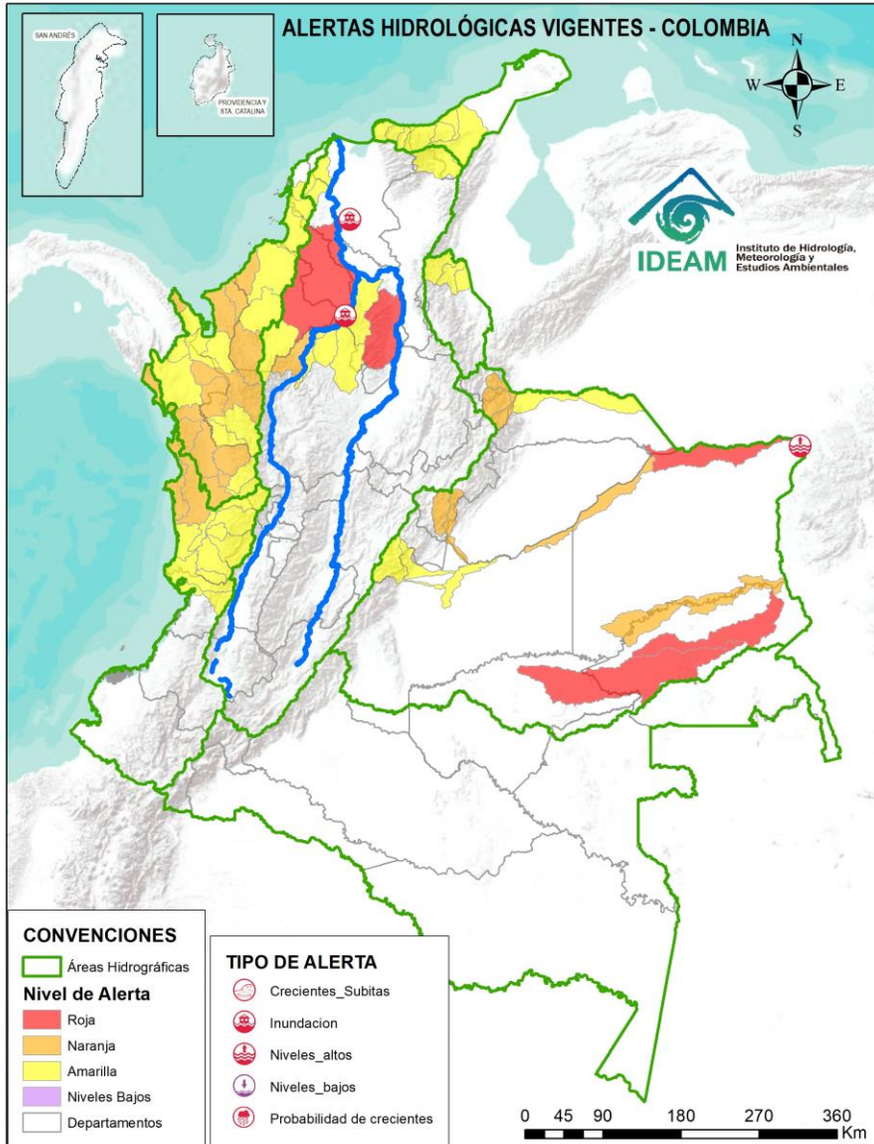


Convenciones

- 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.



Actualización: 23 de julio de 2024 15:30 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Orinoco	3
Magdalena Cauca	2
TOTAL	5

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	13
Orinoco	7
Pacífico	2
Magdalena Cauca	1
TOTAL	23

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	22
Pacífico	10
Magdalena Cauca	8
Orinoco	5
TOTAL	45

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 73

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

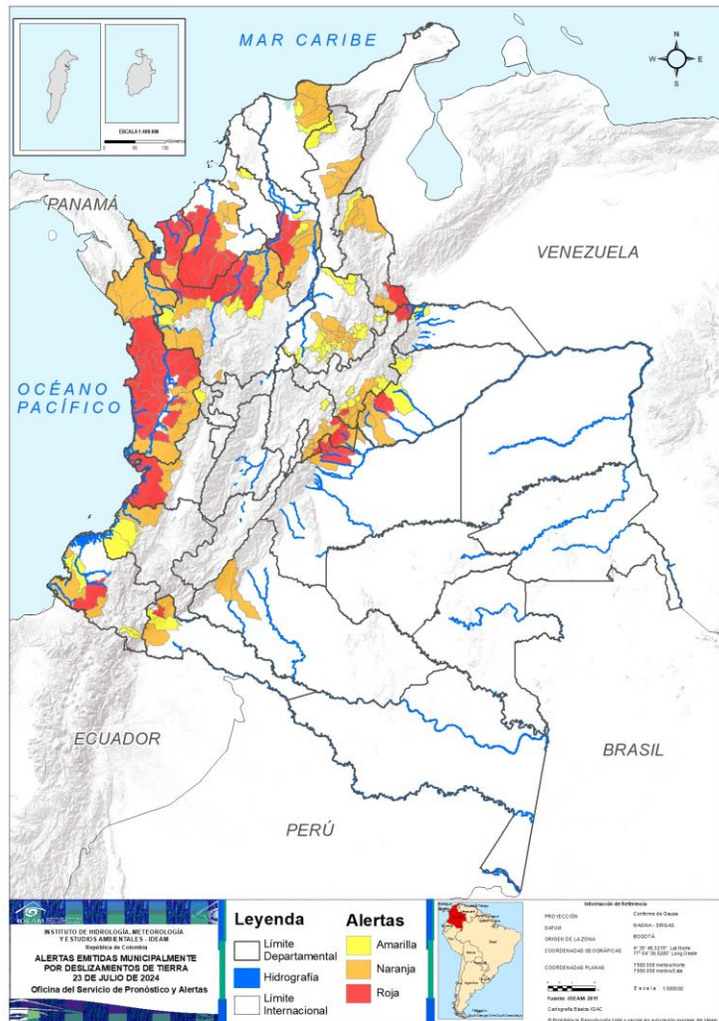
- Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país: <http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstadoNivel>



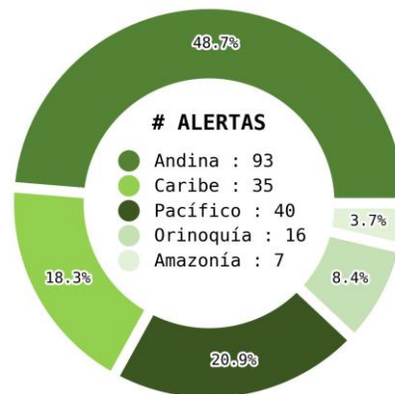
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 23 de julio de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 191

FECHA : 2024-07-23

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	15
ANTIOQUIA	11
CÓRDOBA	6
BOLÍVAR	4
META	4
BOYACÁ	3
CUNDINAMARCA	3
NARIÑO	1
NORTE DE SANTANDER	1
PUTUMAYO	1
VALLE DEL CAUCA	1
CASANARE	1
TOTAL	51

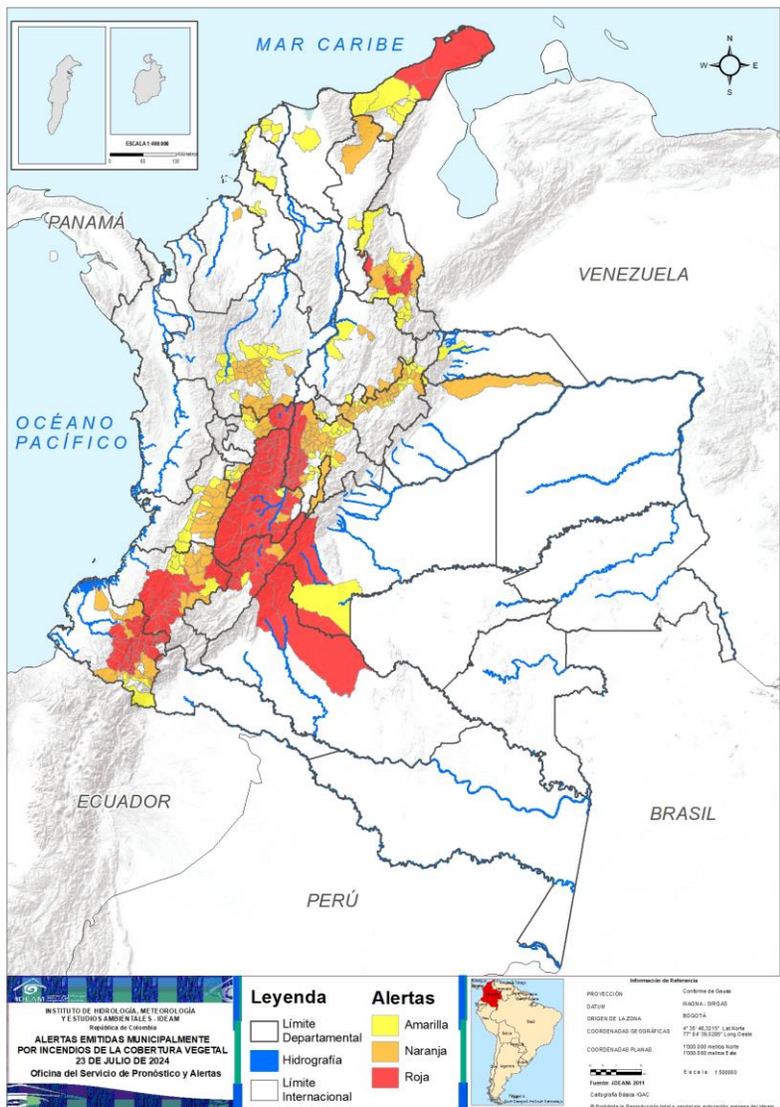
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	12
CHOCÓ	12
SANTANDER	12
CUNDINAMARCA	8
BOYACÁ	6
CÓRDOBA	5
CASANARE	5
BOLÍVAR	4
NORTE DE SANTANDER	4
CESAR	4
META	3
MAGDALENA	3
NARIÑO	2
PUTUMAYO	2
VALLE DEL CAUCA	2
CAQUETÁ	2
CAUCA	1
SUCRE	1
TOTAL	88

DEPARTAMENTO	#
SANTANDER	16
BOYACÁ	9
ANTIOQUIA	5
NARIÑO	4
BOLÍVAR	2
PUTUMAYO	2
CASANARE	2
CAUCA	2
CESAR	2
MAGDALENA	2
SUCRE	2
CUNDINAMARCA	1
NORTE DE SANTANDER	1
ARAUCA	1
RISARALDA	1
TOTAL	52

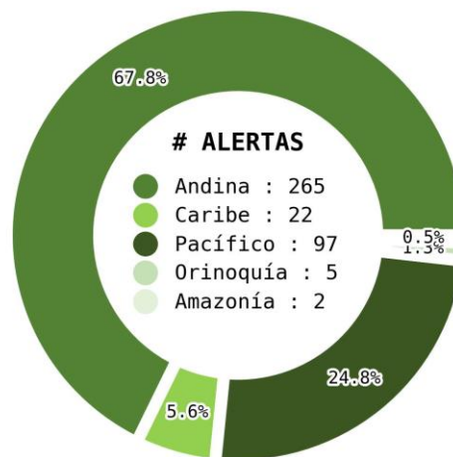


Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización | 23 de julio de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 391

FECHA : 2024-07-23

DEPARTAMENTO	#
TOLIMA	41
NARIÑO	34
CUNDINAMARCA	24
CAUCA	17
HUILA	14
NORTE DE SANTANDER	7
CALDAS	4
LA GUAJIRA	3
CAQUETÁ	2
META	1
QUINDÍO	1
TOTAL	148

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	28
BOYACÁ	23
ANTIOQUIA	19
CAUCA	11
VALLE DEL CAUCA	10
NARIÑO	9
NORTE DE SANTANDER	7
CALDAS	5
SANTANDER	4
QUINDÍO	3
TOLIMA	3
HUILA	1
LA GUAJIRA	1
CASANARE	1
CESAR	1
BOGOTÁ, D.C.	1
CÓRDOBA	1
TOTAL	128

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	19
ANTIOQUIA	18
BOYACÁ	17
NORTE DE SANTANDER	10
VALLE DEL CAUCA	8
LA GUAJIRA	6
QUINDÍO	6
SANTANDER	5
CAUCA	4
NARIÑO	4
ATLÁNTICO	4
CALDAS	2
TOLIMA	2
BOLÍVAR	2
SUCRE	2
HUILA	1
META	1
ARAUCA	1
CASANARE	1
CESAR	1
MAGDALENA	1
TOTAL	115

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

Daniel Useche Samudio (Meteorología).
Juan Carlos Garzón Riveros (Hidrología).
Yira Nathalie Fonseca Parga (Deslizamientos de Tierra).
Victoria Daniela Camacho Ochoa (Incendios de la Cobertura Vegetal).