

Pronóstico Nacional de tiempo para los días 15, 16 y 17 de julio de 2024

N° 057

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 14 de julio de 2024 – 16:00 HLC

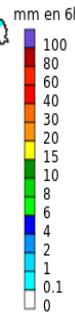
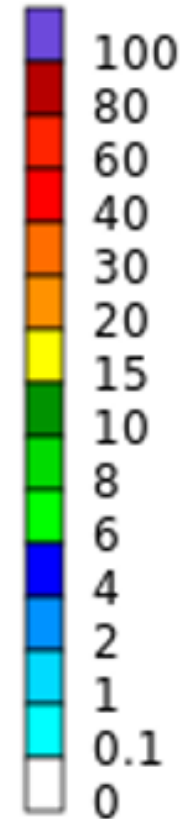
Guía de interpretación de los mapas de pronóstico

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: 2024-06-20 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.

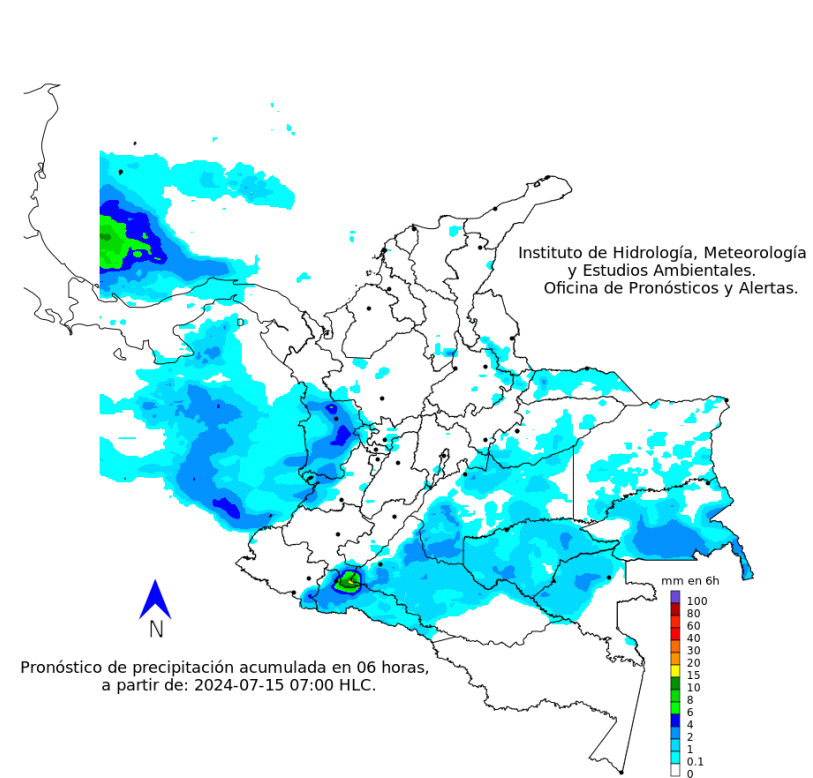
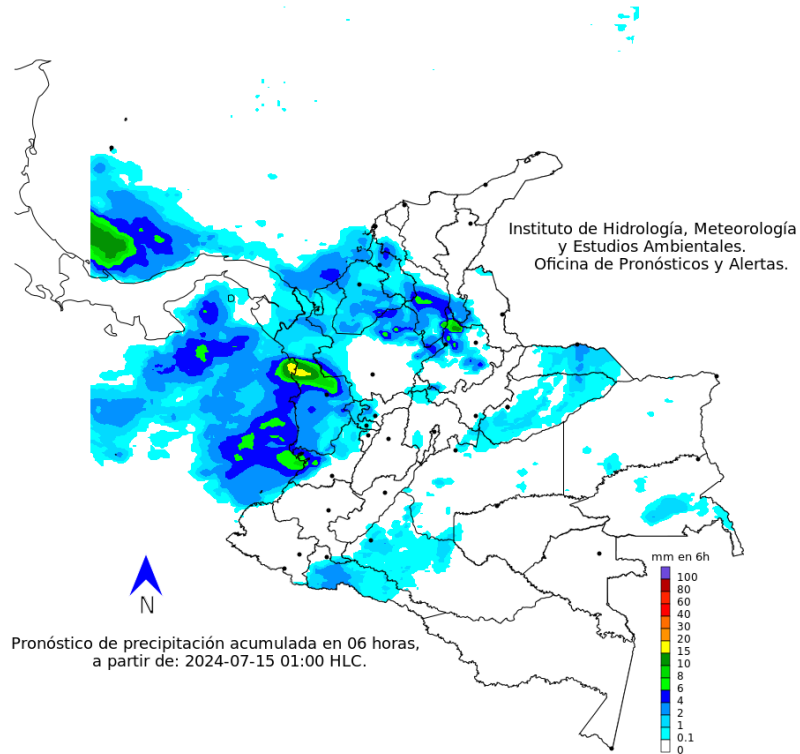
Convenciones

- 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.

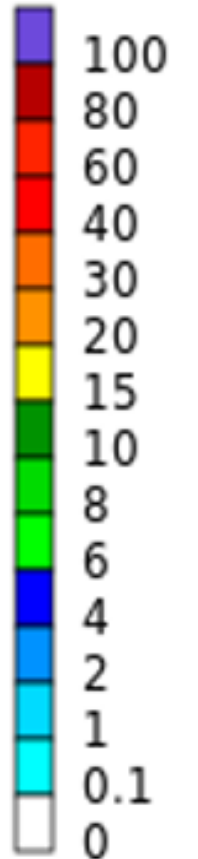
Pronóstico 15 de julio de 2024

Madrugada

Mañana



mm en 6h



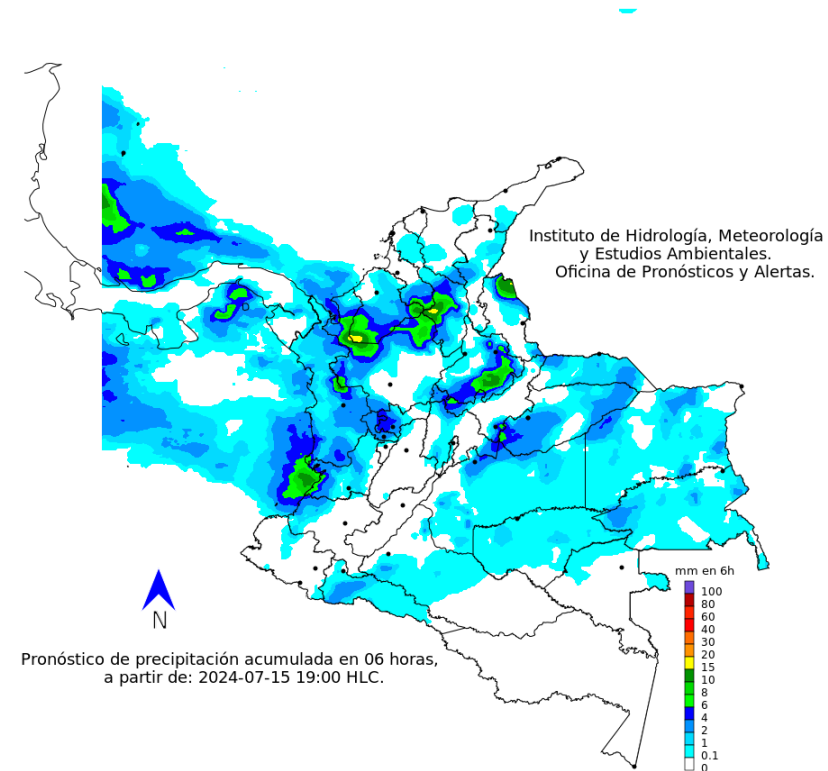
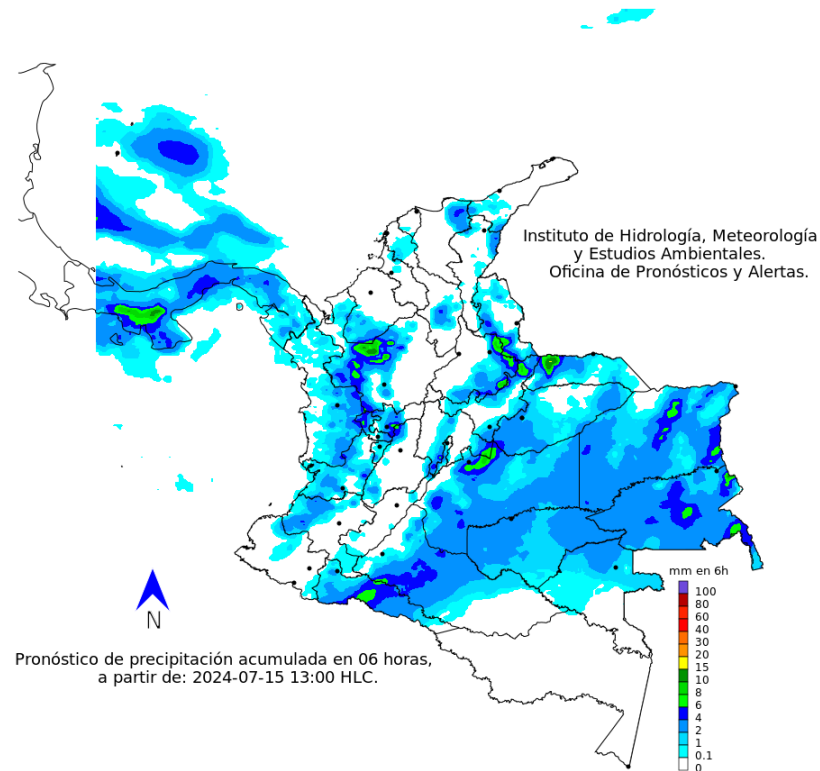
Convenciones

- 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.

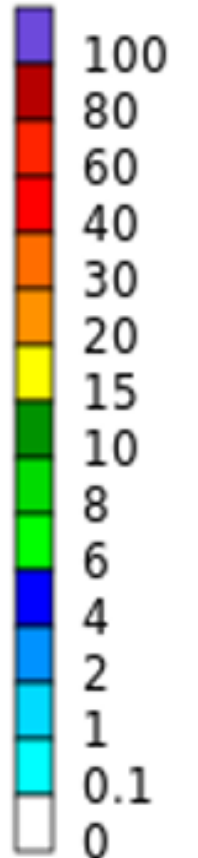
Pronóstico 15 de julio de 2024

Tarde

Noche



mm en 6h

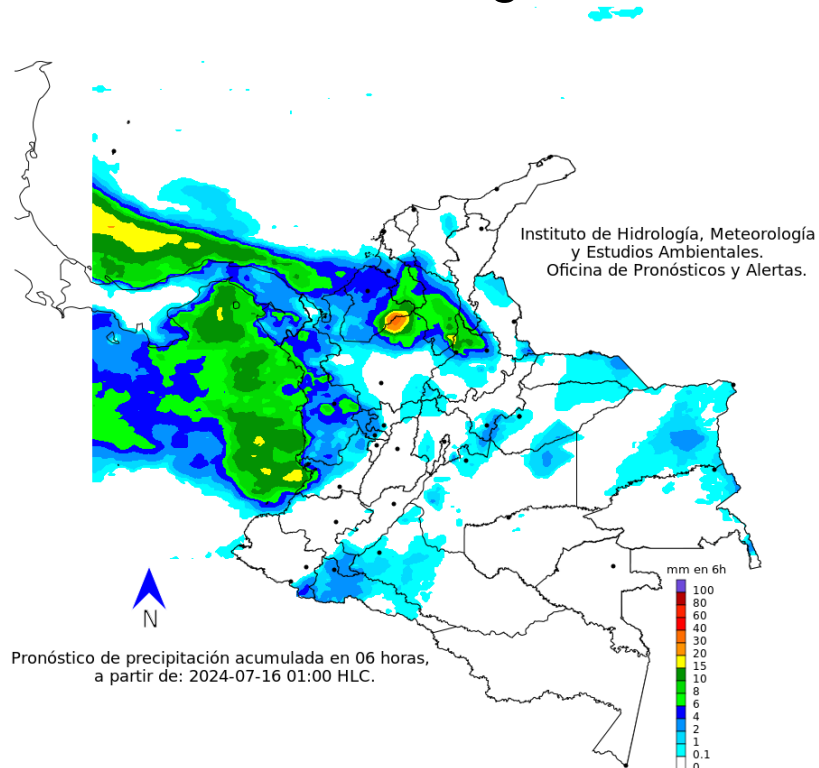


Convenciones

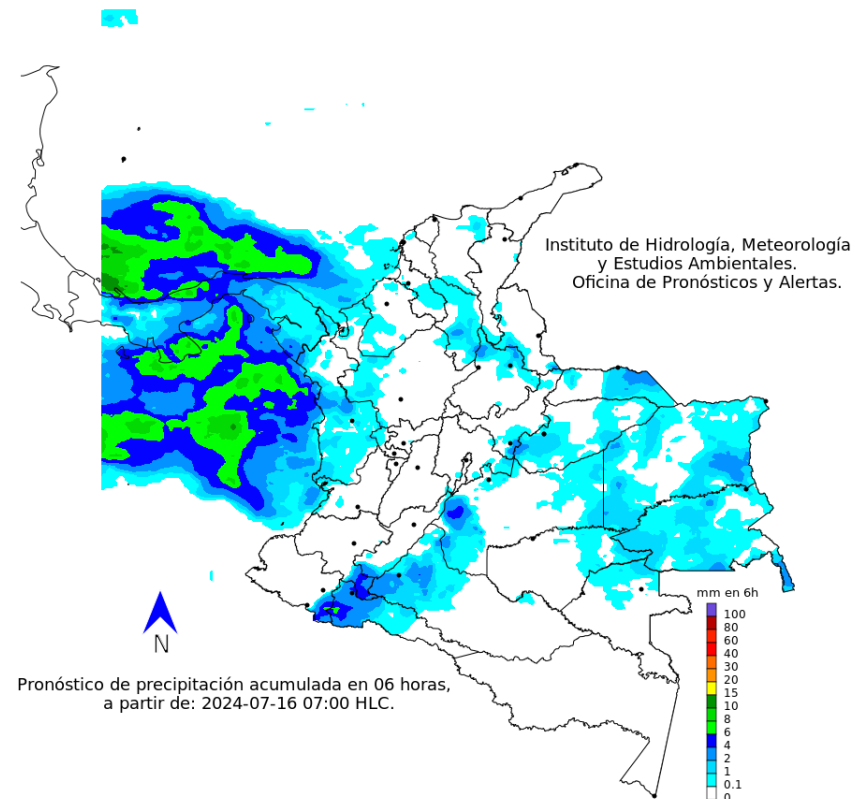
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 16 de julio de 2024

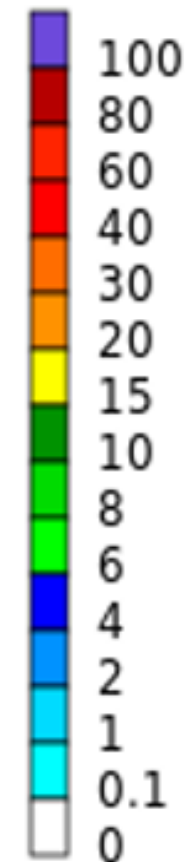
Madrugada



Mañana



mm en 6h



Convenciones

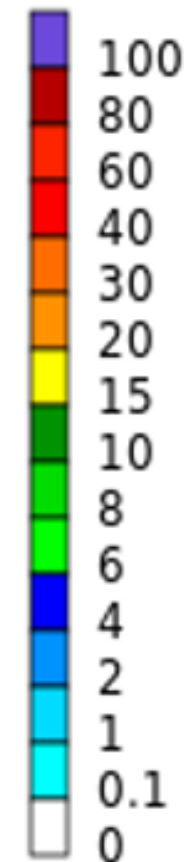
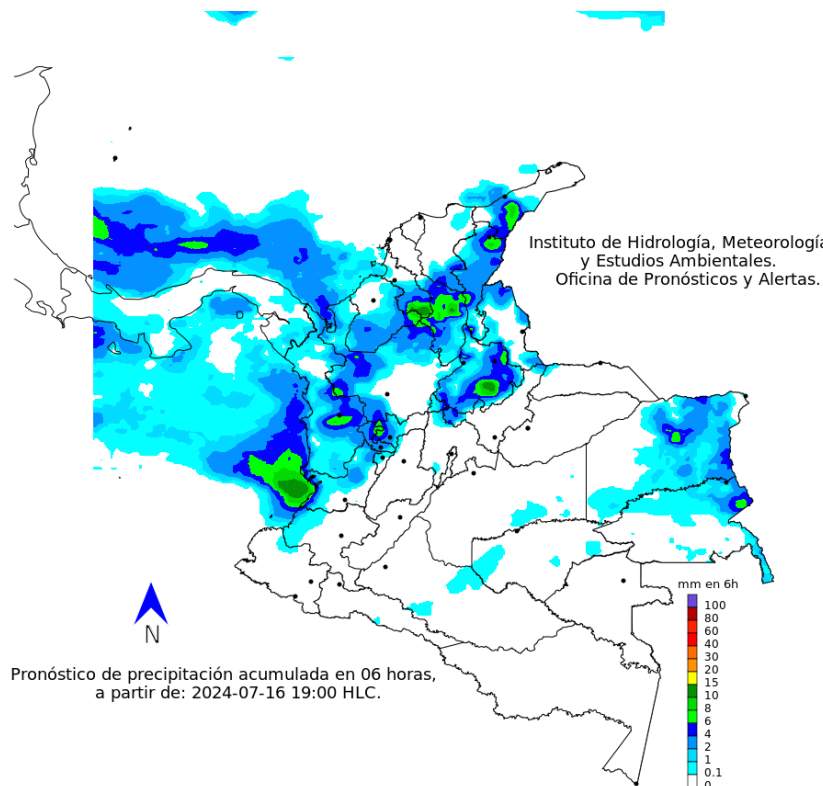
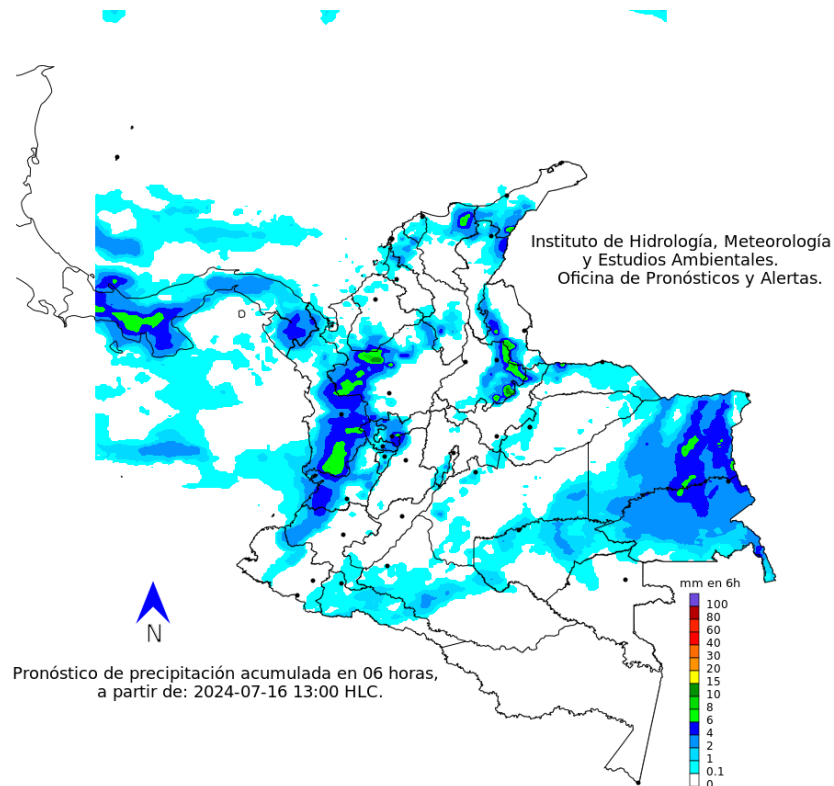
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 16 de julio de 2024

Tarde

Noche

mm en 6h

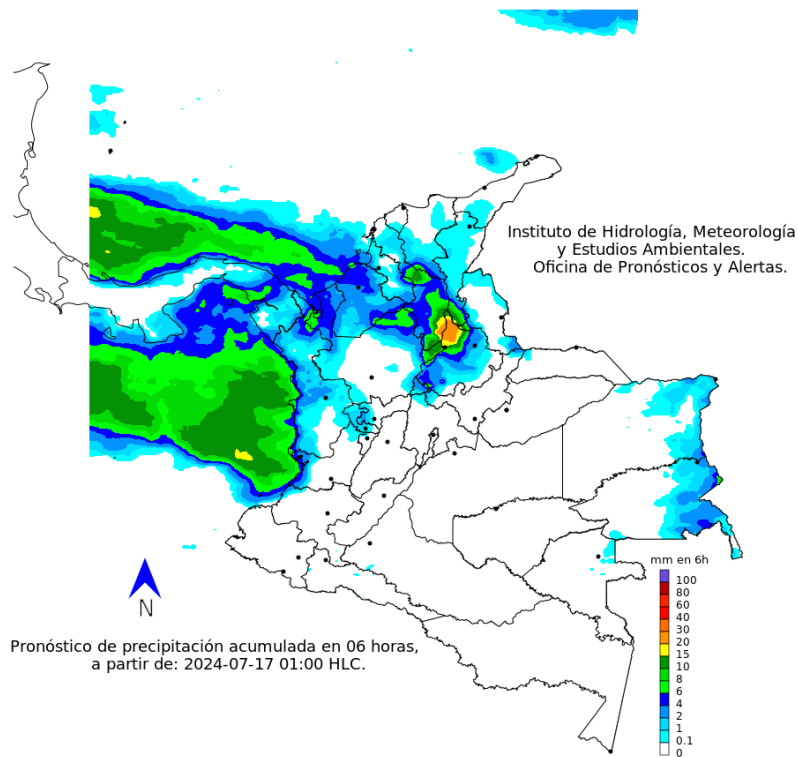


Convenciones

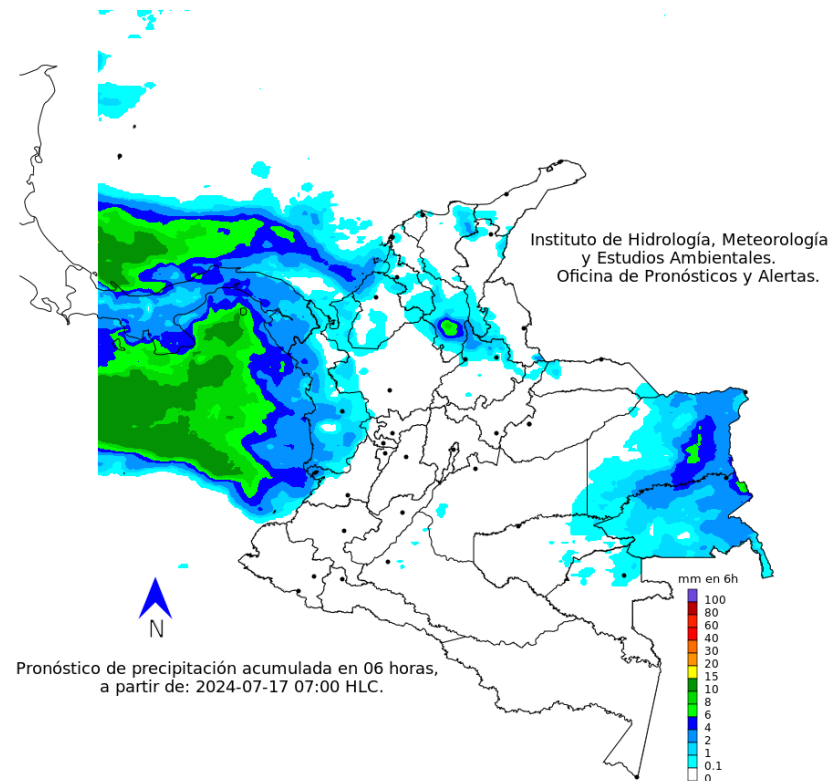
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 17 de julio de 2024

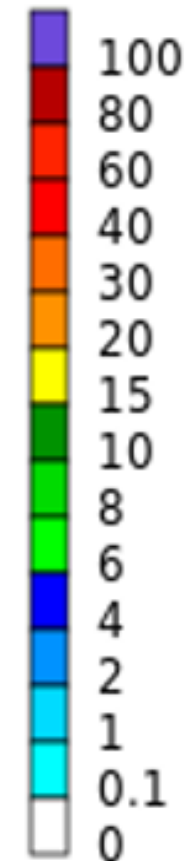
Madrugada



Mañana



mm en 6h

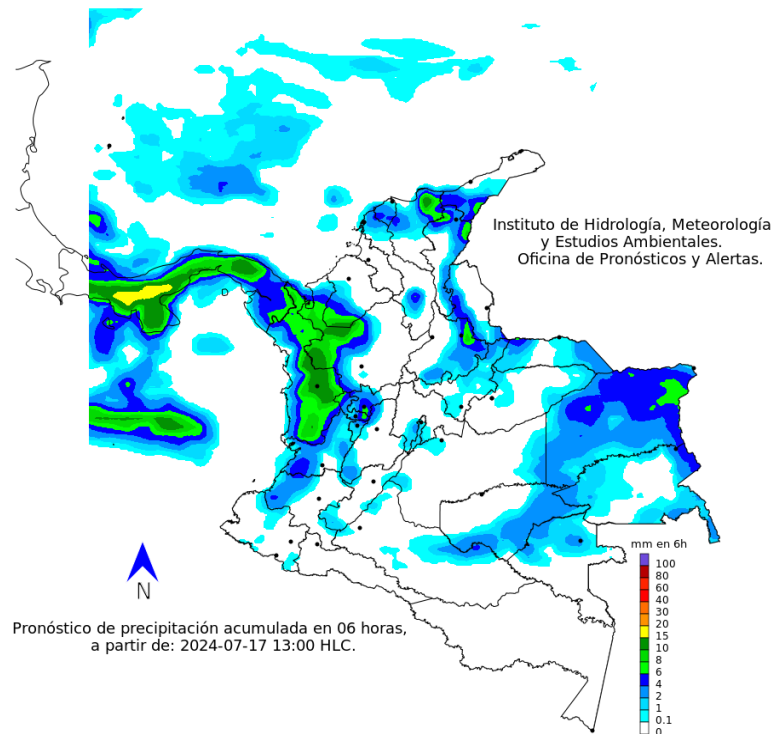


Convenciones

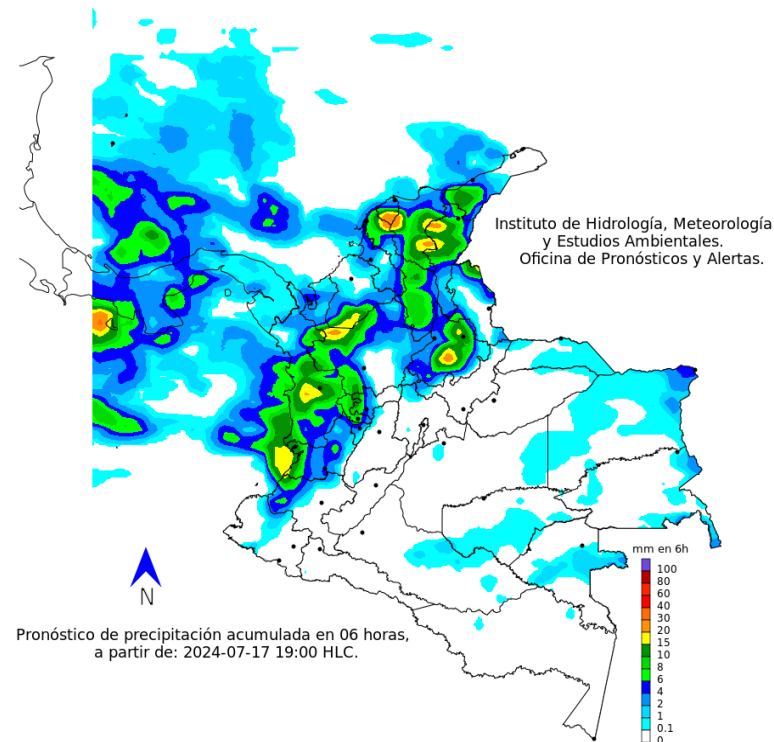
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 17 de julio de 2024

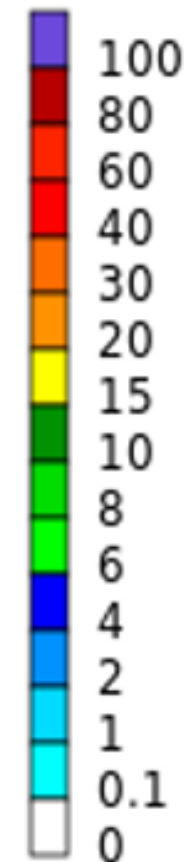
Tarde



Noche



mm en 6h

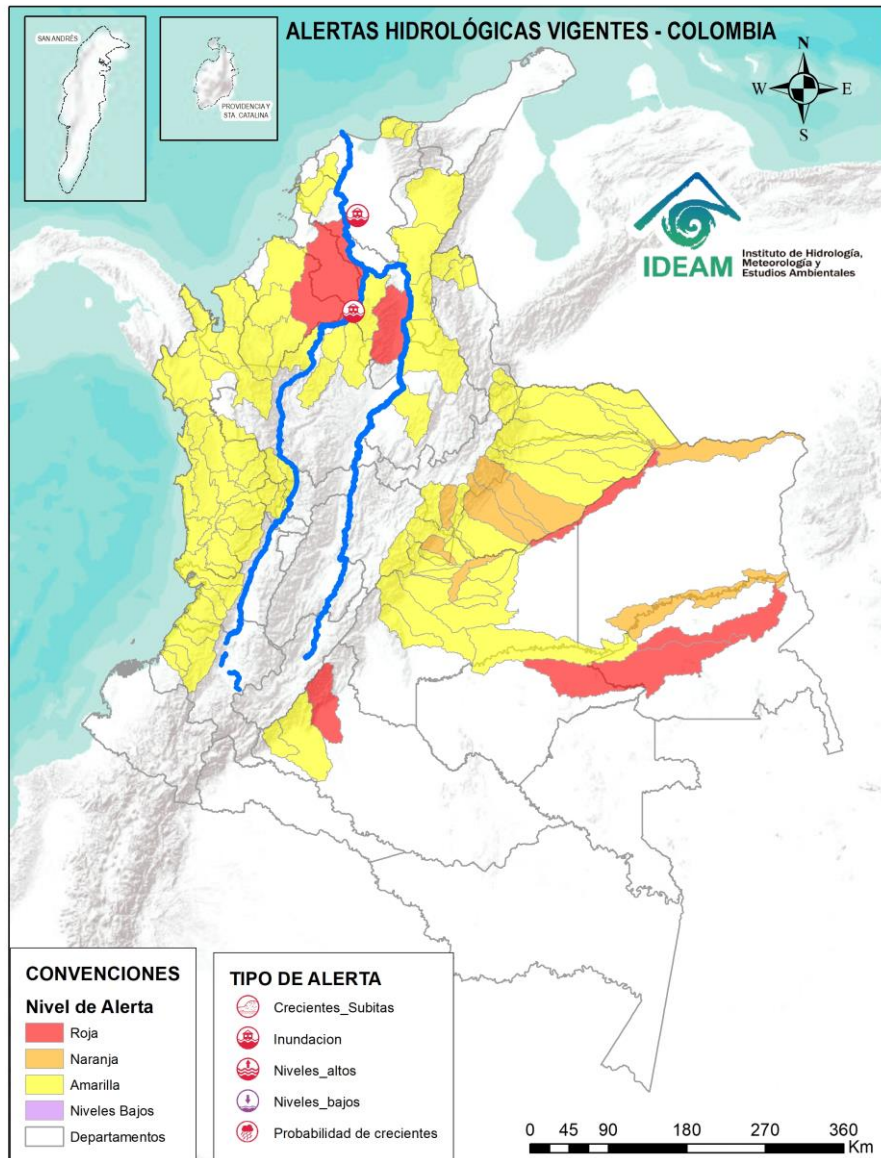


Convenciones

- 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: 14 de julio de 2024 16:00 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Orinoco	3
Magdalena Cauca	2
Amazonas	1
TOTAL	6

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Orinoco	9
TOTAL	9

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Orinoco	30
Caribe	27
Pacífico	18
Magdalena Cauca	16
Amazonas	2
TOTAL	93

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 108

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	2
TOTAL	2

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

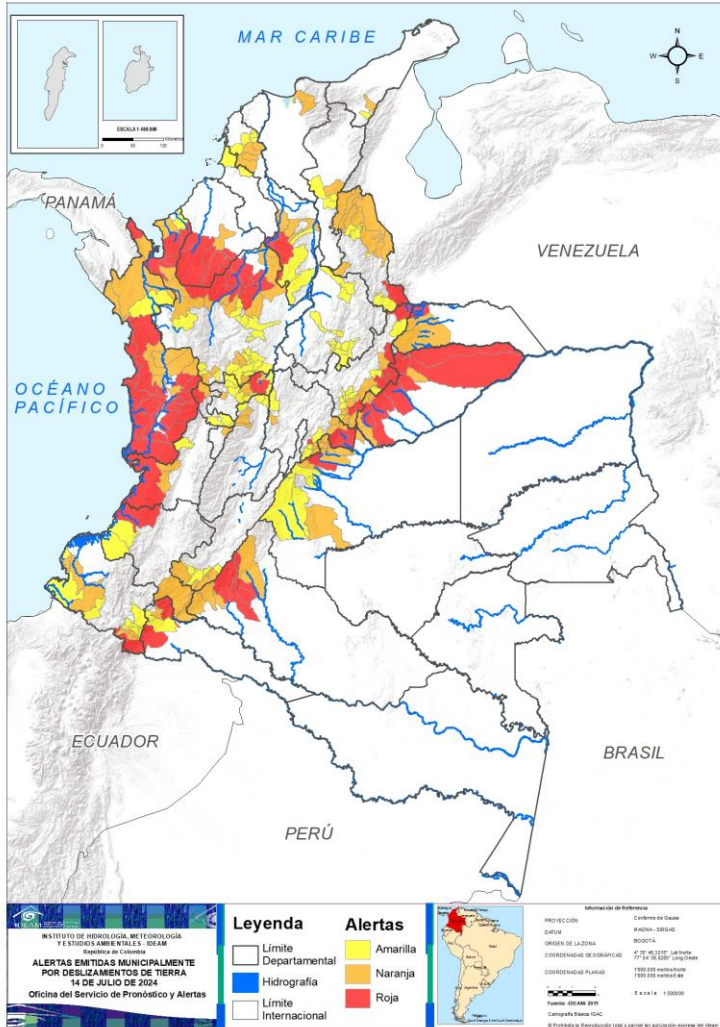
● Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:
<http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



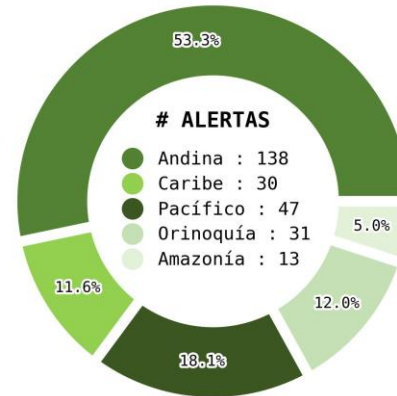
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 14 de julio de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 259

FECHA : 2024-07-14

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	18
ANTIOQUIA	10
CASANARE	9
BOYACÁ	7
CÓRDOBA	5
CAQUETÁ	4
CUNDINAMARCA	3
BOLÍVAR	2
CALDAS	2
PUTUMAYO	2
ARAUCA	1
CAUCA	1
META	1
NARIÑO	1
NORTE DE SANTANDER	1
RISARALDA	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	69

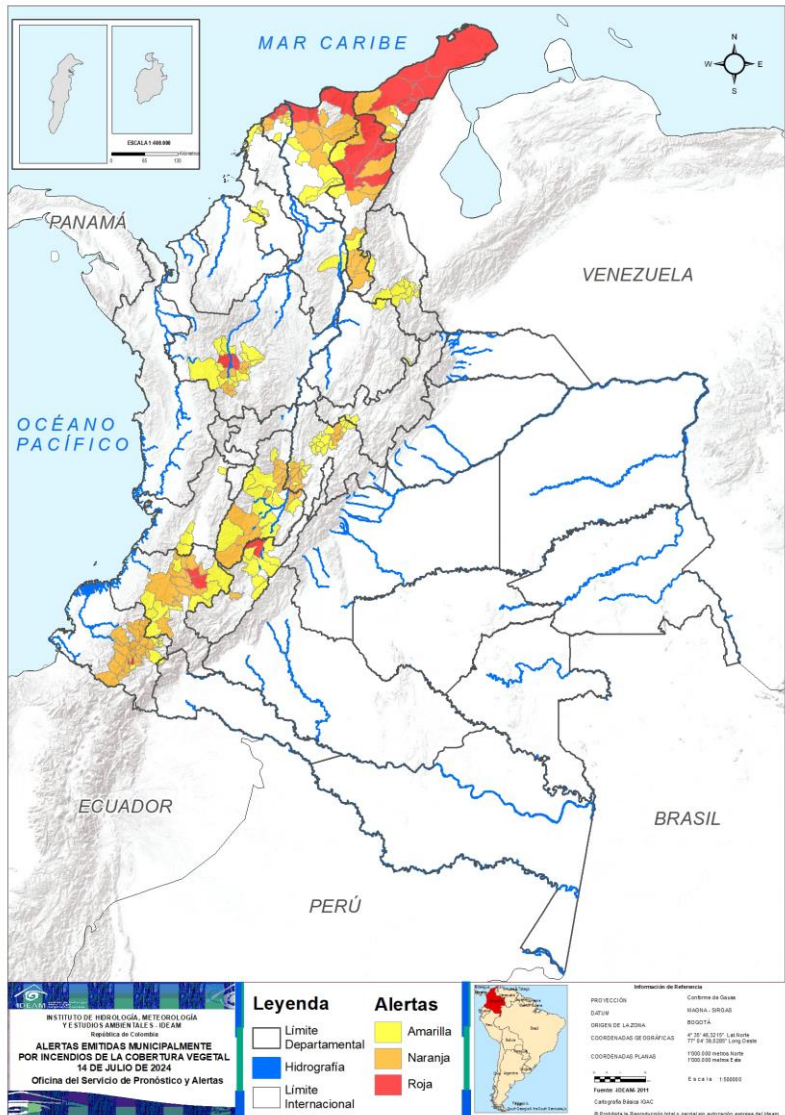
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	16
NORTE DE SANTANDER	9
CHOCÓ	8
META	8
BOLÍVAR	7
BOYACÁ	7
CASANARE	5
CUNDINAMARCA	5
NARIÑO	5
CAQUETÁ	4
HUILA	4
CALDAS	3
TOLIMA	3
ARAUCA	2
CAUCA	2
VALLE DEL CAUCA	2
CÓRDOBA	1
PUTUMAYO	1
RISARALDA	1
CESAR	1
LA GUAJIRA	1
MAGDALENA	1
QUINDÍO	1
TOTAL	97

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	19
SANTANDER	12
BOYACÁ	10
BOLÍVAR	7
CALDAS	7
META	5
NARIÑO	5
CUNDINAMARCA	4
NORTE DE SANTANDER	4
HUILA	4
TOLIMA	3
CAUCA	2
PUTUMAYO	2
RISARALDA	2
CESAR	2
SUCRE	2
CHOCÓ	1
VALLE DEL CAUCA	1
LA GUAJIRA	1
TOTAL	93

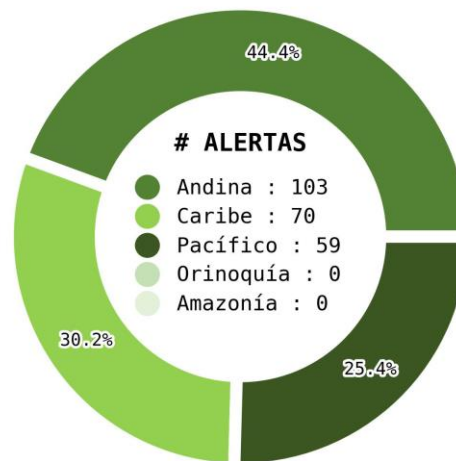


Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización | 14 de julio de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 232
FECHA : 2024-07-14

DEPARTAMENTO	#
LA GUAJIRA	7
CESAR	6
ATLÁNTICO	5
ANTIOQUIA	4
MAGDALENA	3
CAUCA	2
NARIÑO	2
HUILA	1
TOTAL	30

DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	21
CUNDINAMARCA	13
CAUCA	12
TOLIMA	11
CESAR	10
ANTIOQUIA	7
MAGDALENA	7
ATLÁNTICO	4
LA GUAJIRA	4
HUILA	1
BOLÍVAR	1
TOTAL	91

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	19
ANTIOQUIA	15
NORTE DE SANTANDER	11
TOLIMA	11
CAUCA	10
NARIÑO	8
ATLÁNTICO	6
HUILA	6
MAGDALENA	6
VALLE DEL CAUCA	4
CESAR	3
BOLÍVAR	3
LA GUAJIRA	2
BOYACÁ	2
SANTANDER	2
SUCRE	2
CÓRDOBA	1
TOTAL	111

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)
Nelsy Verdugo Rodríguez (Hidrología)
Nubia Traslaviña Saavedra (Deslizamientos de Tierra)
Yira Nathalie Fonseca Parga (Incendios de la Cobertura Vegetal)