

Pronóstico Nacional de tiempo para los días 20, 21 y 22 de julio de 2024

N° 062

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 19 de julio de 2024 – 16:00 HLC

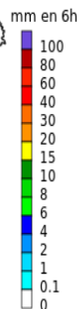
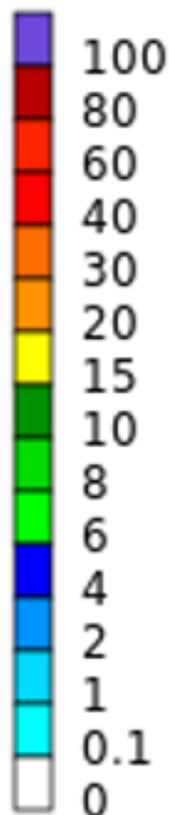
Guía de interpretación de los mapas de pronóstico

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.

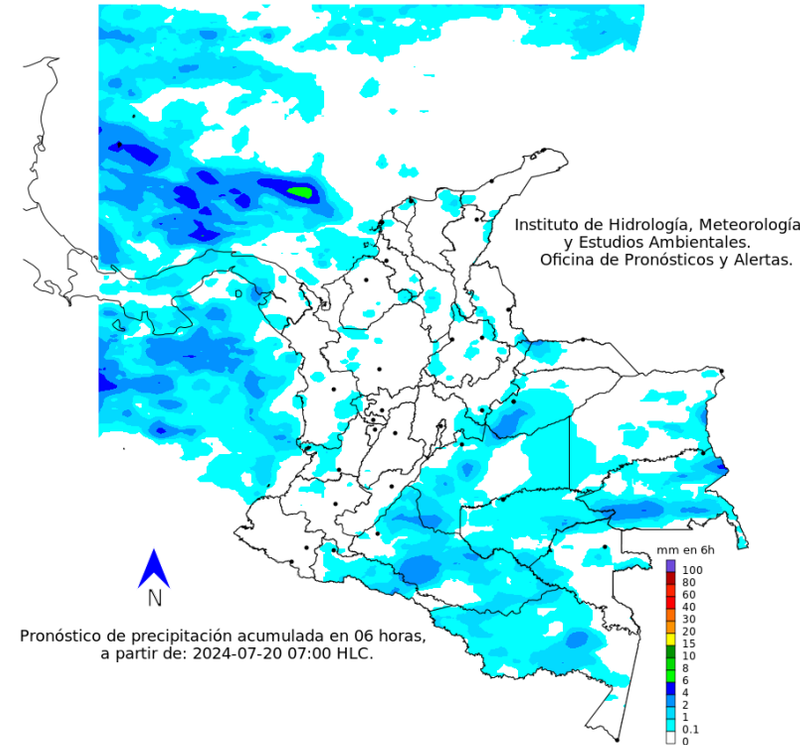
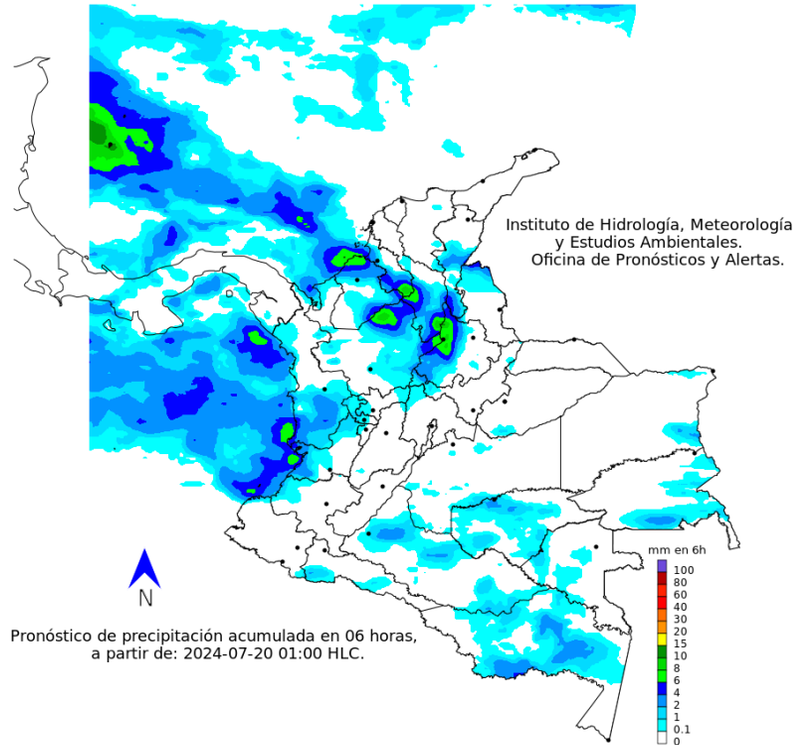
Convenciones

- 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.

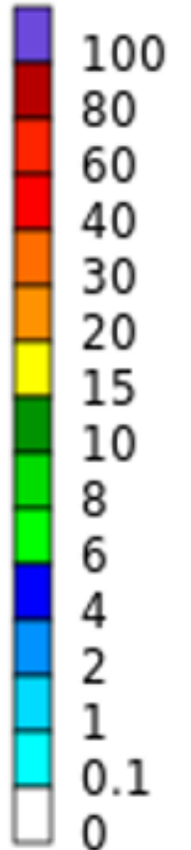
Pronóstico 20 de julio de 2024

Madrugada

Mañana



mm en 6h



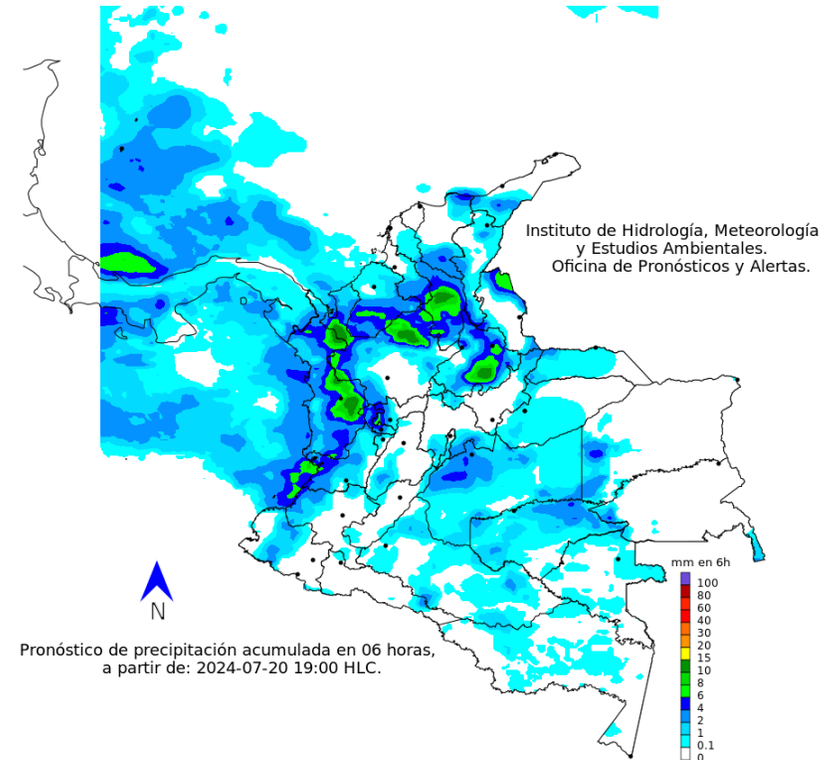
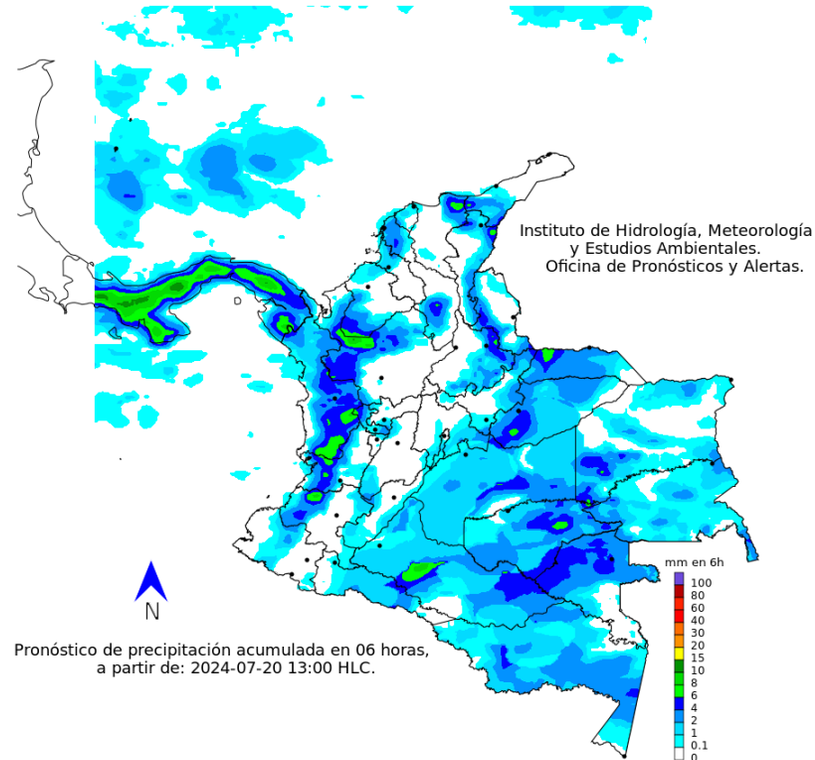
Convenciones

- 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.

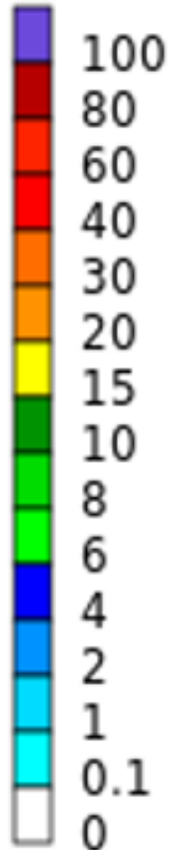
Pronóstico 20 de julio de 2024

Tarde

Noche



mm en 6h

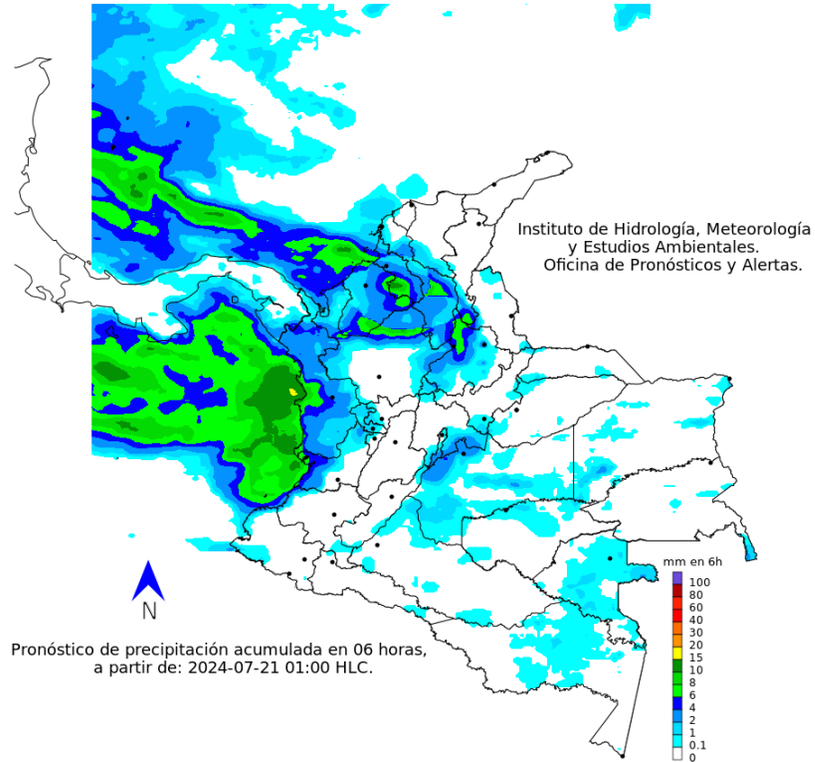


Convenciones

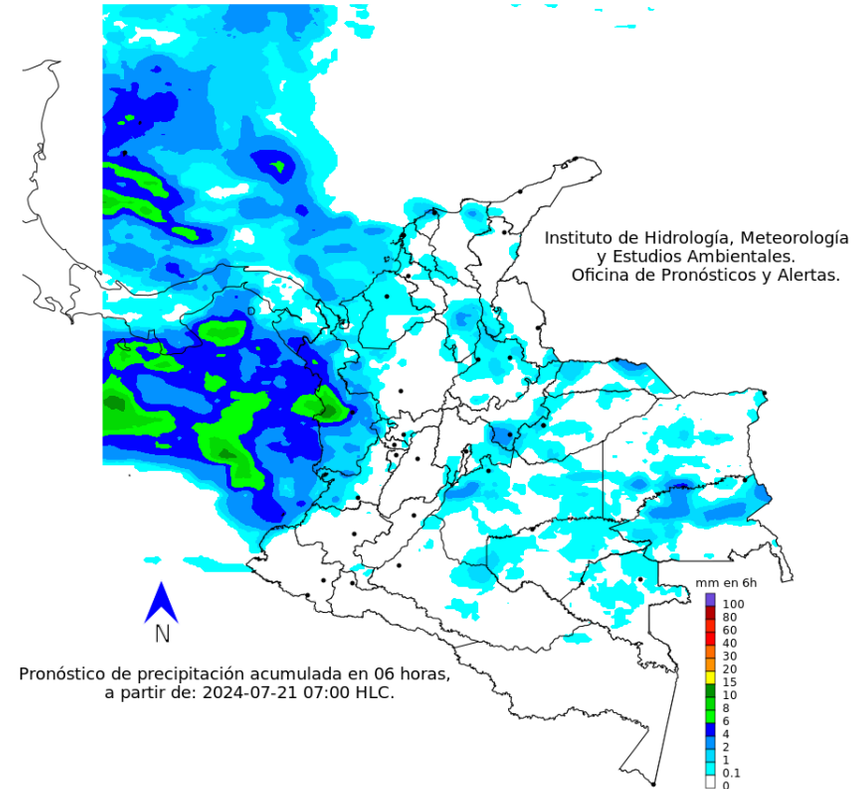
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 21 de julio de 2024

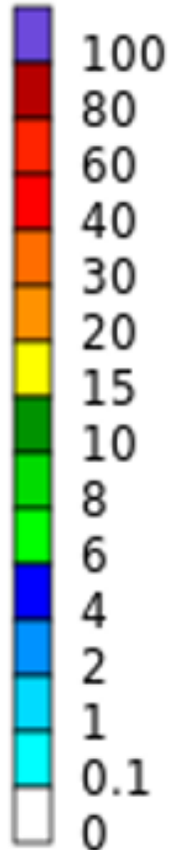
Madrugada



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.

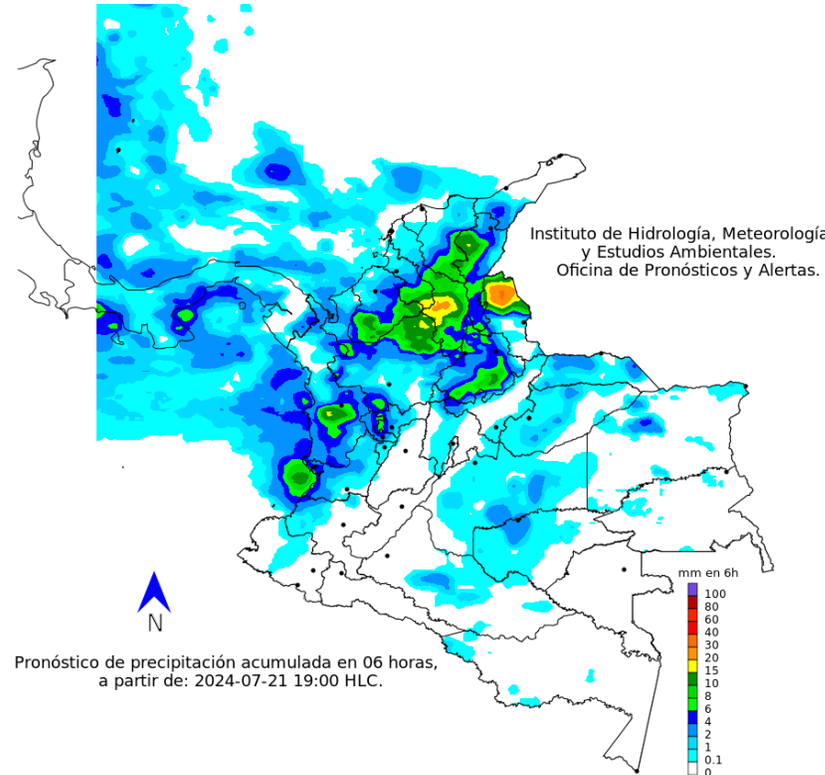
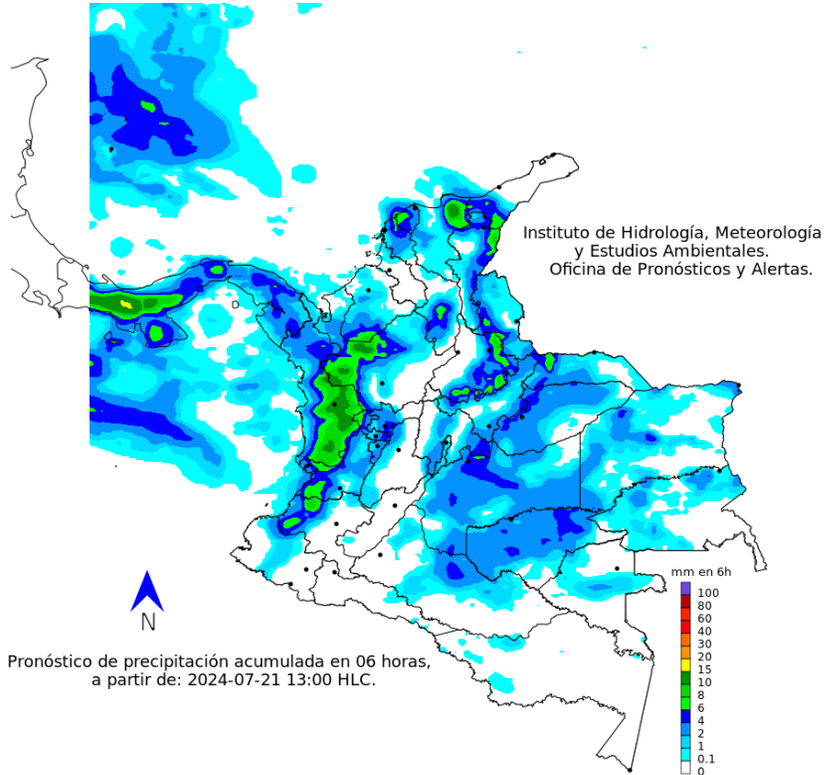
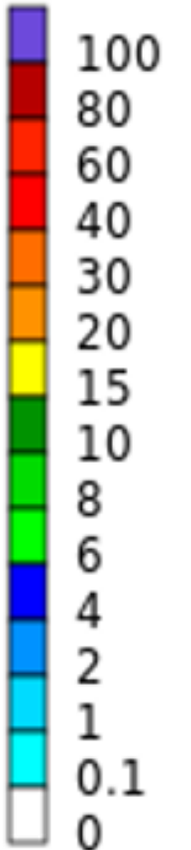
Pronóstico 21 de julio de 2024



Tarde

Noche

mm en 6h



Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas, a partir de: 2024-07-21 13:00 HLC.

Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas, a partir de: 2024-07-21 19:00 HLC.

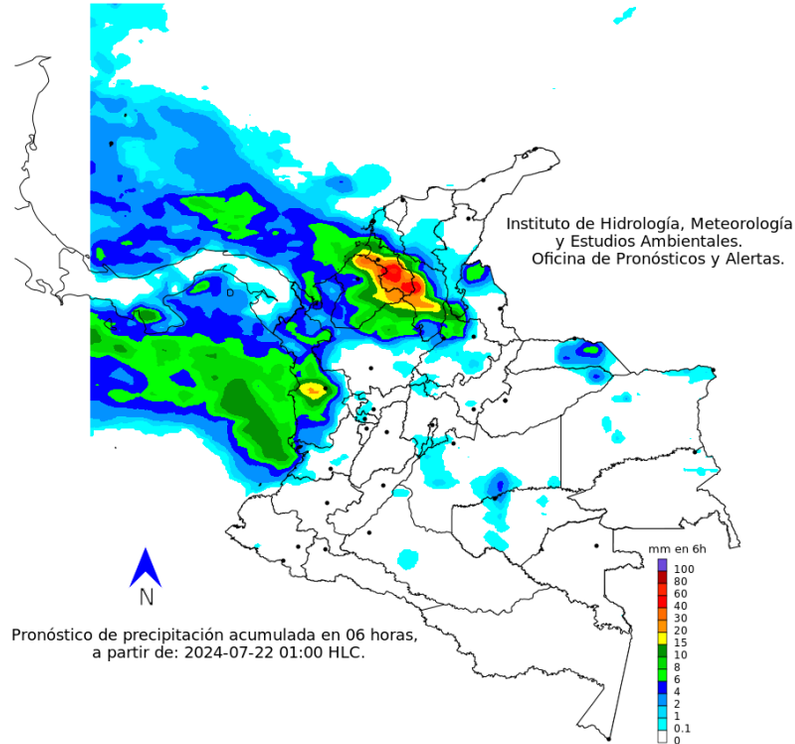
Convenciones

- 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.

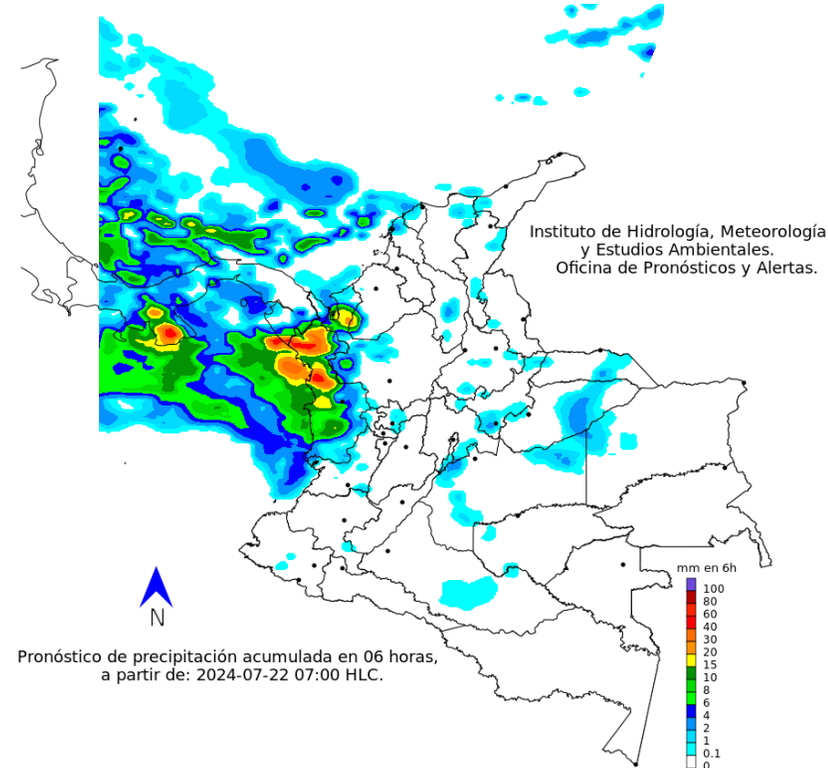
Pronóstico 22 de julio de 2024



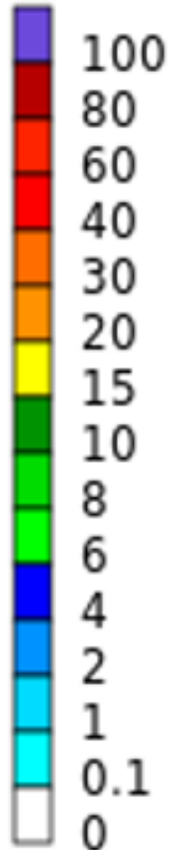
Madrugada



Mañana



mm en 6h

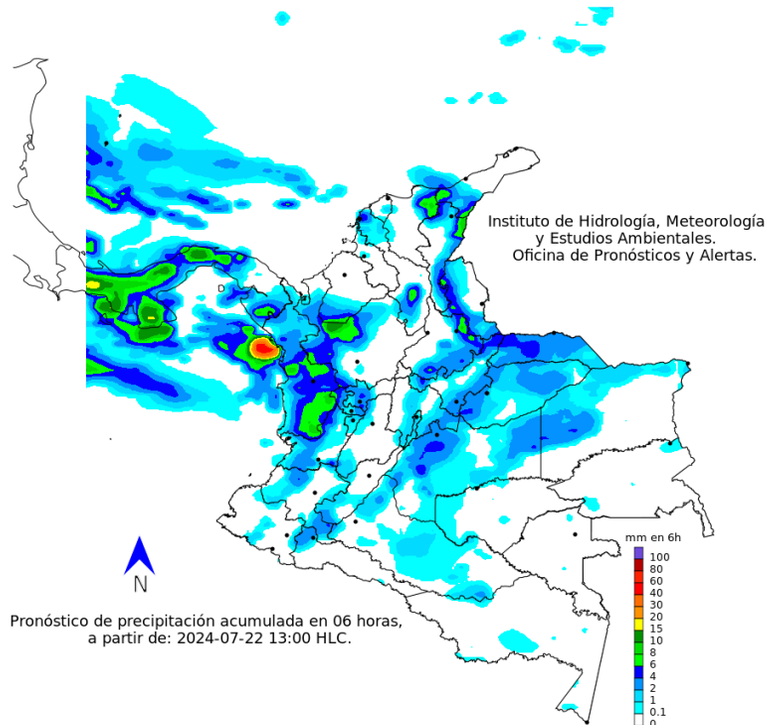


Convenciones

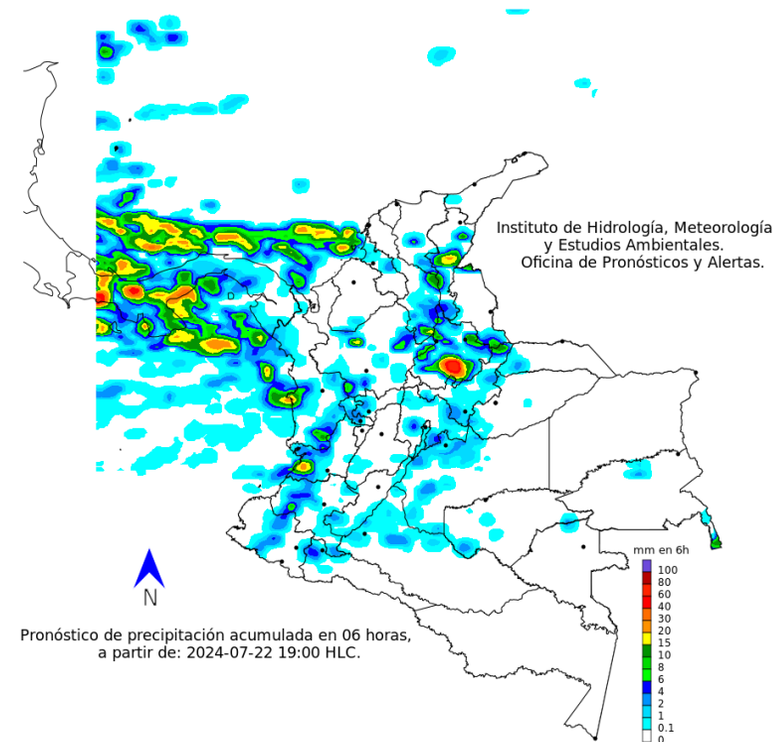
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 22 de julio de 2024

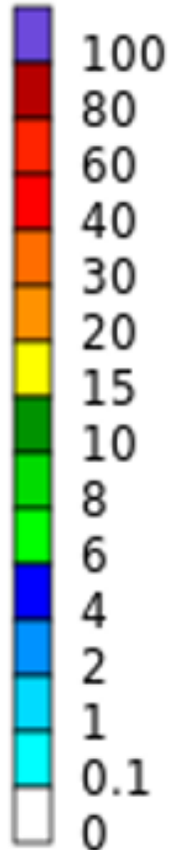
Tarde



Noche



mm en 6h

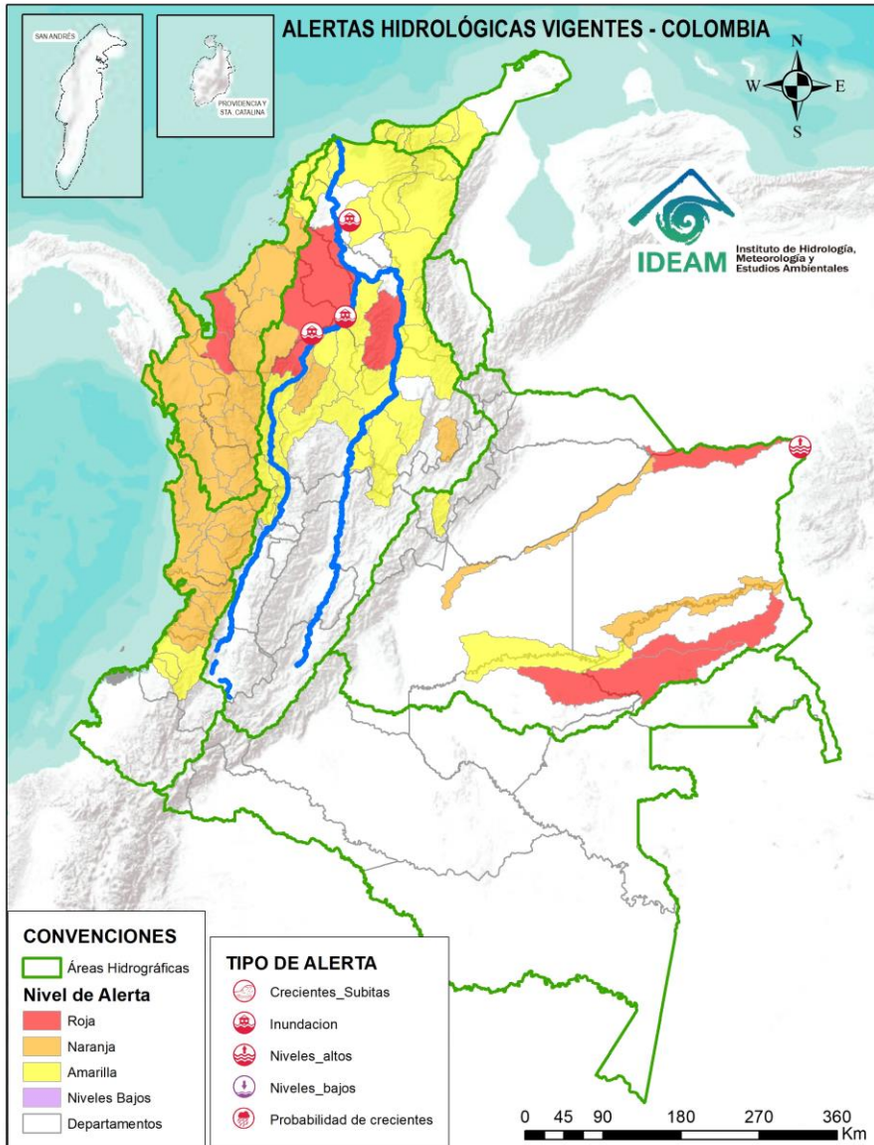


Convenciones

- 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: 18 de julio de 2024 15:30 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	3
Orinoco	3
Caribe	2
TOTAL	8

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	23
Pacífico	15
Magdalena Cauca	4
Orinoco	3
TOTAL	45

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	26
Caribe	8
Pacífico	3
Orinoco	2
TOTAL	39

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 92

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	3
Orinoco	1
TOTAL	4

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

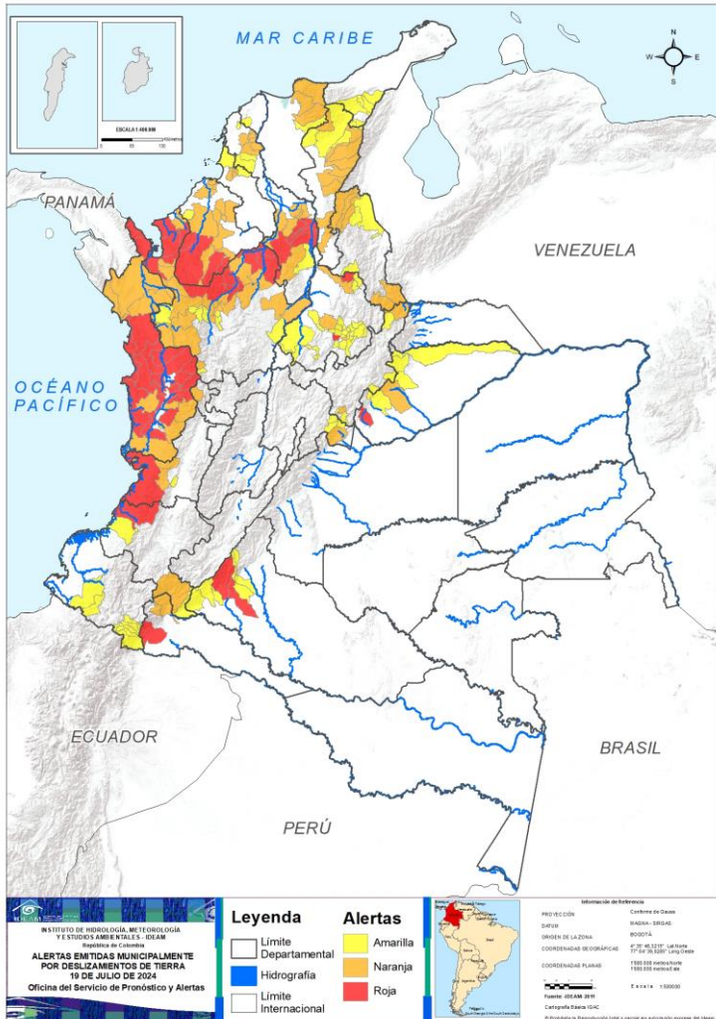
Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:
<http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstadoNiv>



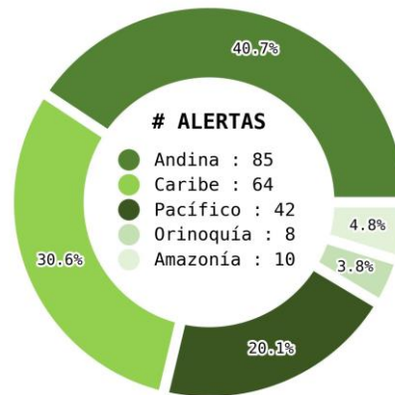
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 19 de julio de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 209

FECHA : 2024-07-19

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	19
ANTIOQUIA	10
BOLÍVAR	5
CÓRDOBA	4
CAQUETÁ	2
SANTANDER	2
CASANARE	1
CAUCA	1
PUTUMAYO	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	46

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	21
BOLÍVAR	12
CÓRDOBA	9
CESAR	9
CHOCÓ	8
NORTE DE SANTANDER	5
SANTANDER	4
MAGDALENA	3
SUCRE	3
PUTUMAYO	2
VALLE DEL CAUCA	2
BOYACÁ	2
CASANARE	1
CAUCA	1
CUNDINAMARCA	1
RISARALDA	1
TOTAL	84

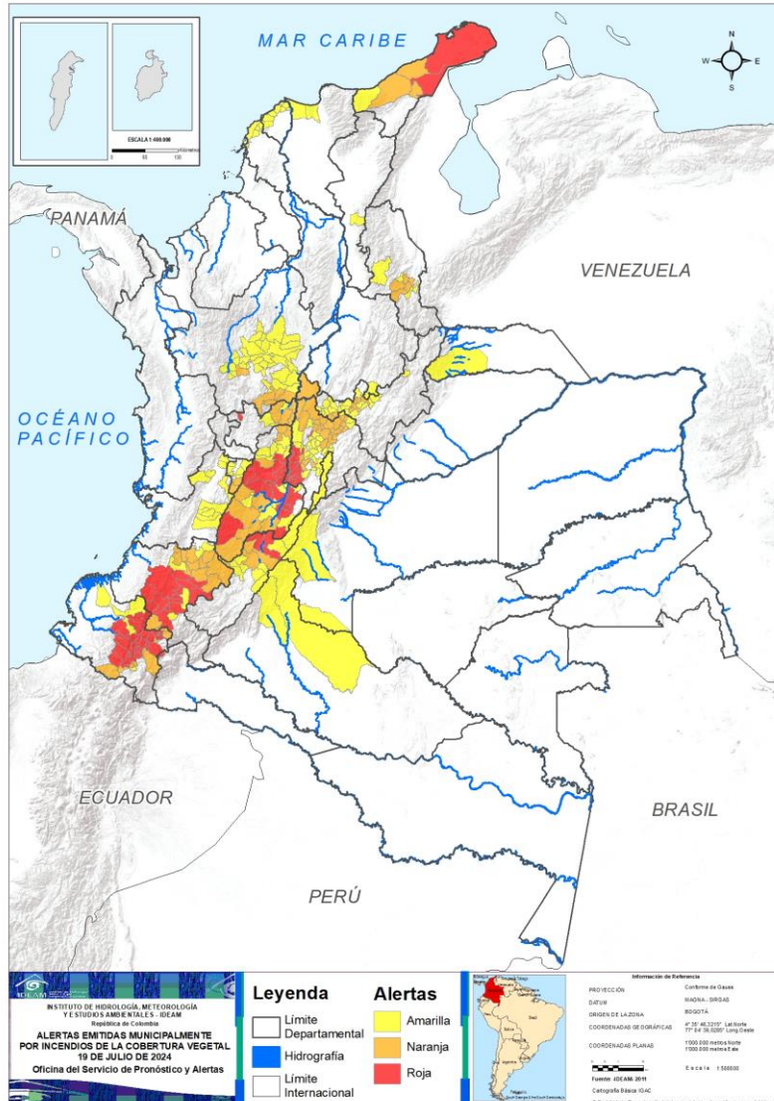
DEPARTAMENTO	#
SANTANDER	21
ANTIOQUIA	8
NARIÑO	7
CASANARE	6
LA GUAJIRA	6
CAQUETÁ	5
BOYACÁ	5
BOLÍVAR	4
CESAR	4
NORTE DE SANTANDER	3
CAUCA	2
CUNDINAMARCA	2
SUCRE	2
CÓRDOBA	1
VALLE DEL CAUCA	1
ATLÁNTICO	1
MAGDALENA	1
TOTAL	79



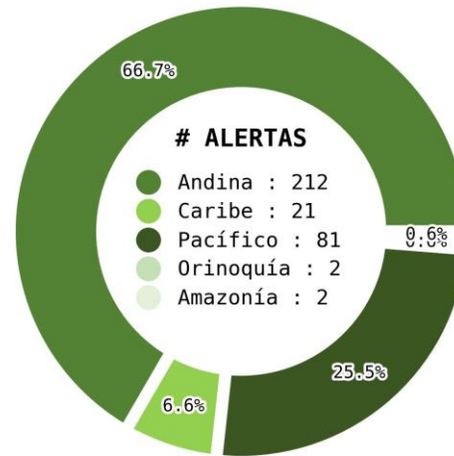
Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización | 19 de julio de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 318

FECHA : 2024-07-19

DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	28
TOLIMA	17
CAUCA	14
CUNDINAMARCA	14
HUILA	3
LA GUAJIRA	2
CALDAS	1
TOTAL	79

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	24
CAUCA	12
TOLIMA	10
NARIÑO	9
BOYACÁ	9
NORTE DE SANTANDER	5
ANTIOQUIA	4
LA GUAJIRA	3
CALDAS	3
HUILA	2
QUINDÍO	2
TOTAL	83

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	36
CUNDINAMARCA	29
BOYACÁ	17
TOLIMA	13
VALLE DEL CAUCA	10
HUILA	8
ATLÁNTICO	8
QUINDÍO	6
CAUCA	5
BOLÍVAR	4
NORTE DE SANTANDER	4
NARIÑO	3
CALDAS	3
CAQUETÁ	2
MAGDALENA	2
LA GUAJIRA	1
ARAUCA	1
BOGOTÁ, D.C.	1
CESAR	1
META	1
SANTANDER	1
TOTAL	156

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

Rodney Poveda (Meteorología)
Christian Camilo Romero (Hidrología)
Nubia Traslaviña Saavedra (Deslizamientos de Tierra)
Yira Nathalie Fonseca Parga (Incendios de la Cobertura Vegetal)