

Pronóstico nacional del tiempo para los días 26, 27 y 28 de julio de 2024 N° 068

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 25 de julio de 2024 – 16:00 HLC

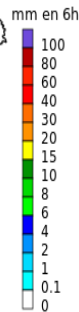
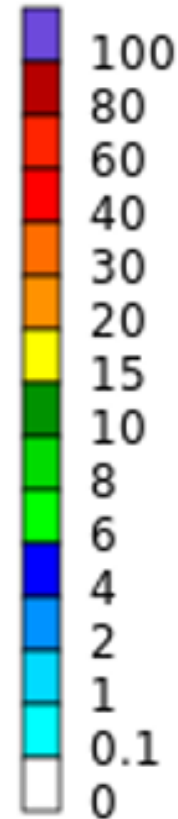
Guía de interpretación de los mapas de pronóstico

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.

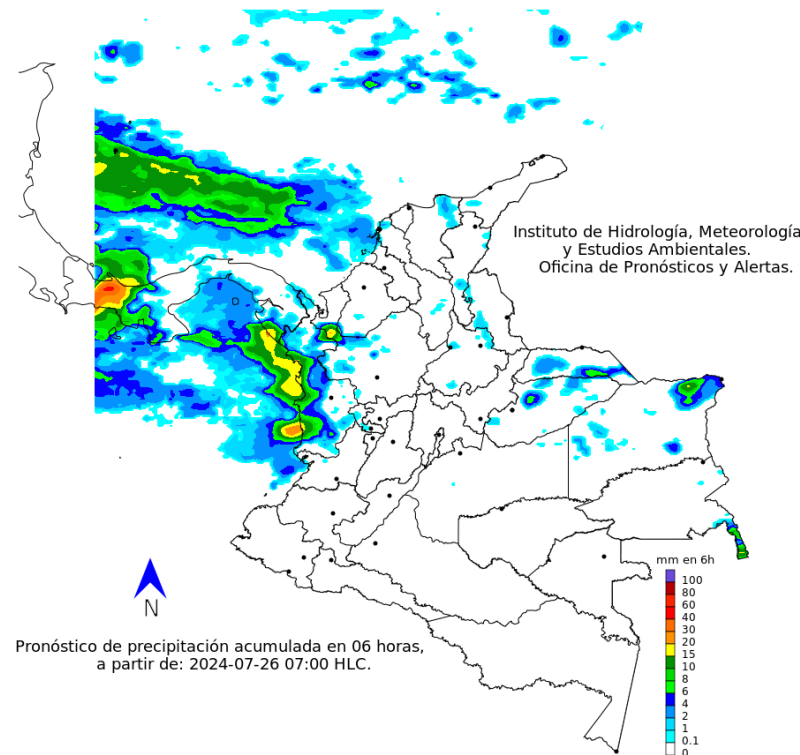
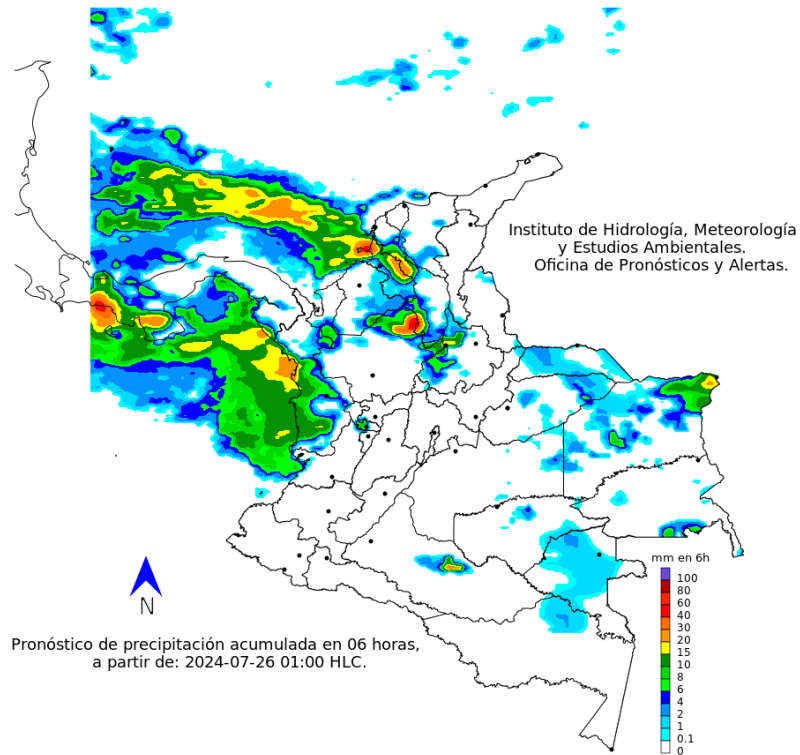
Convenciones

- 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.

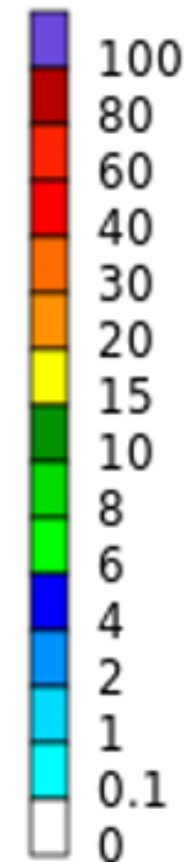
Pronóstico 26 de julio de 2024

Madrugada

Mañana



mm en 6h



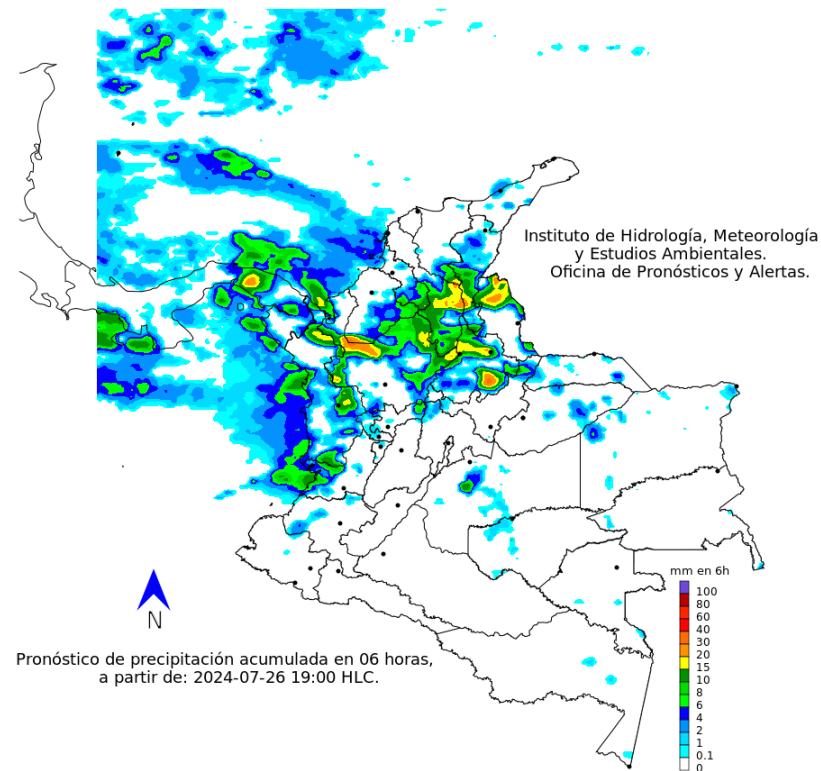
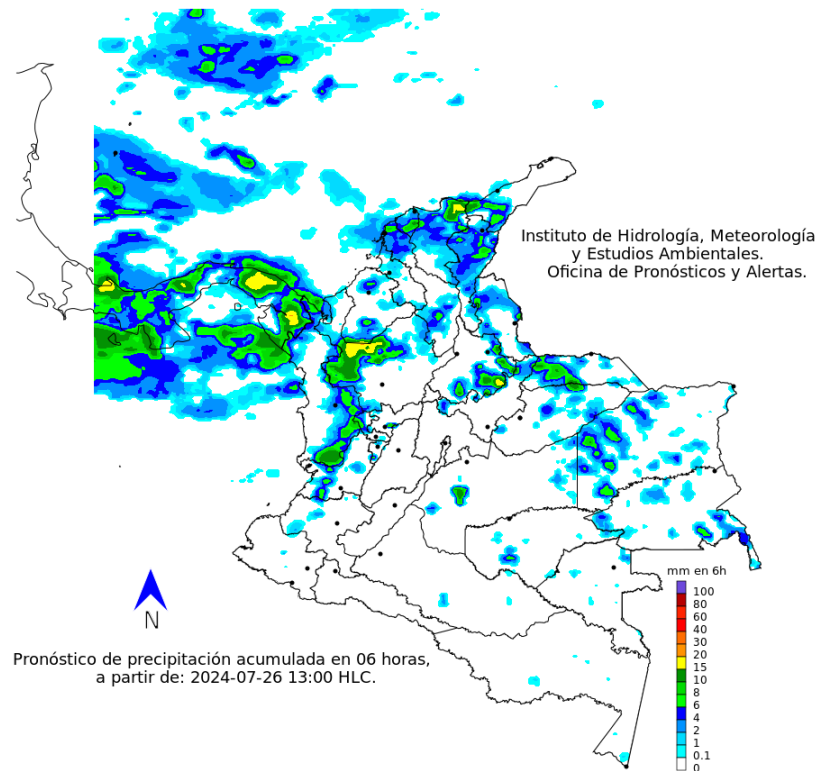
Convenciones

- 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.

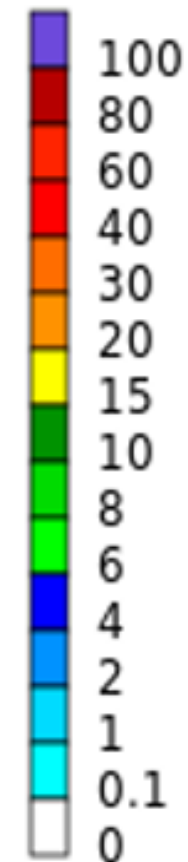
Pronóstico 26 de julio de 2024

Tarde

Noche



mm en 6h



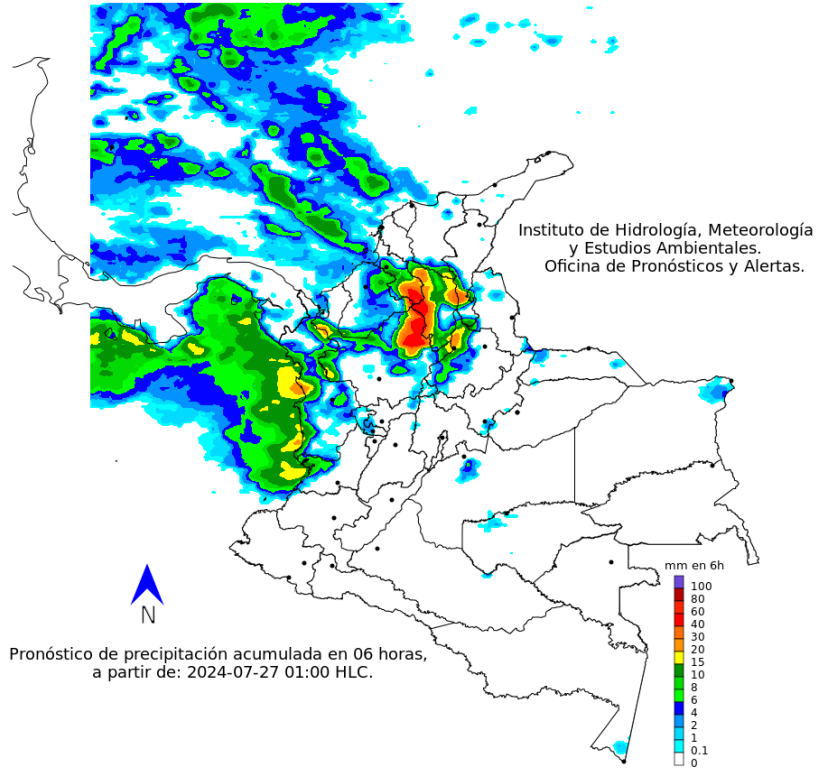
Convenciones

- 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 Azules: Probabilidad precipitaciones de baja intensidad.
- Blanco: Probabilidad ausencia de precipitaciones pronosticadas.

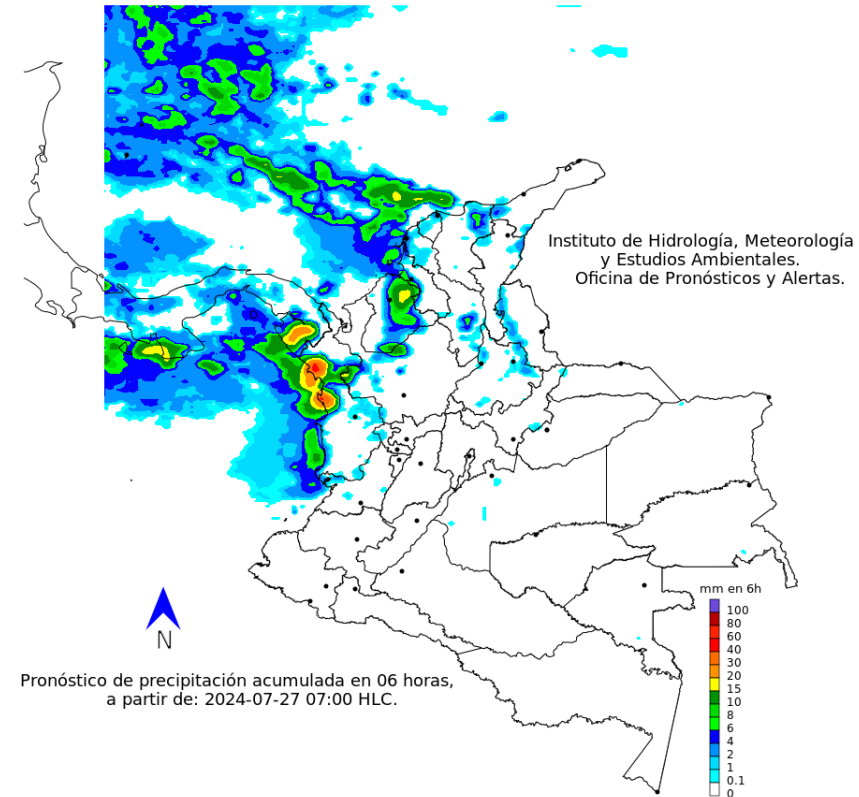
Pronóstico 27 de julio de 2024



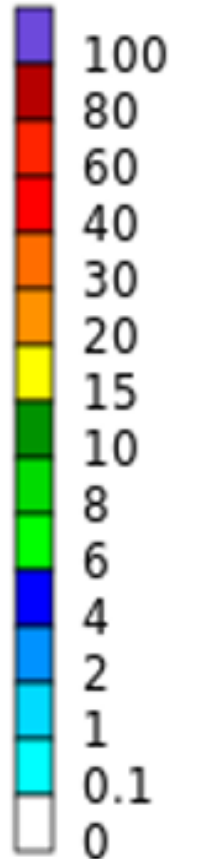
Mañana



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.

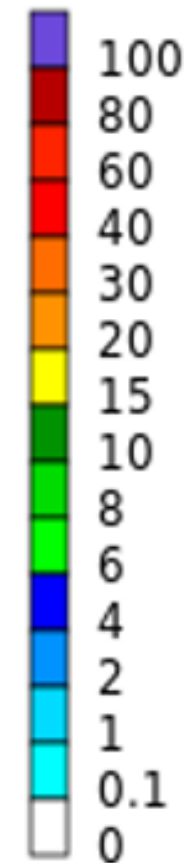
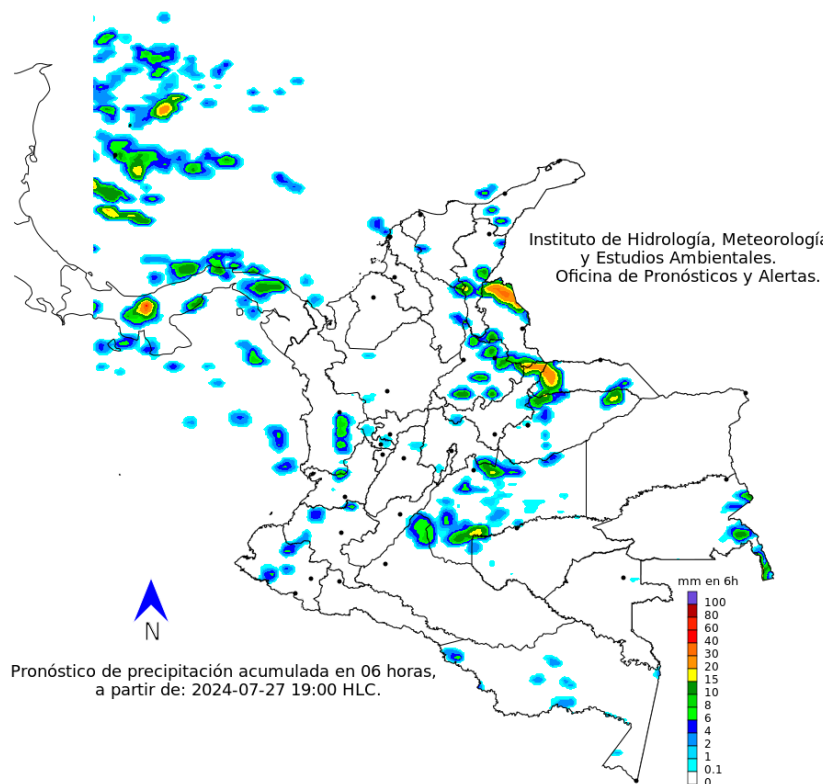
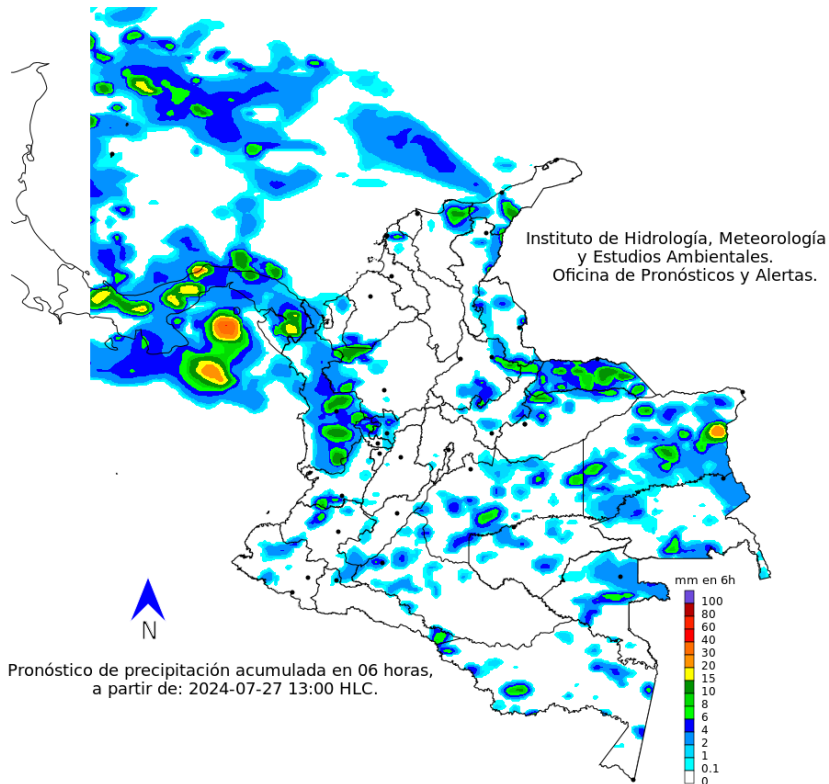
Pronóstico 27 de julio de 2024



Tarde

Noche

mm en 6h



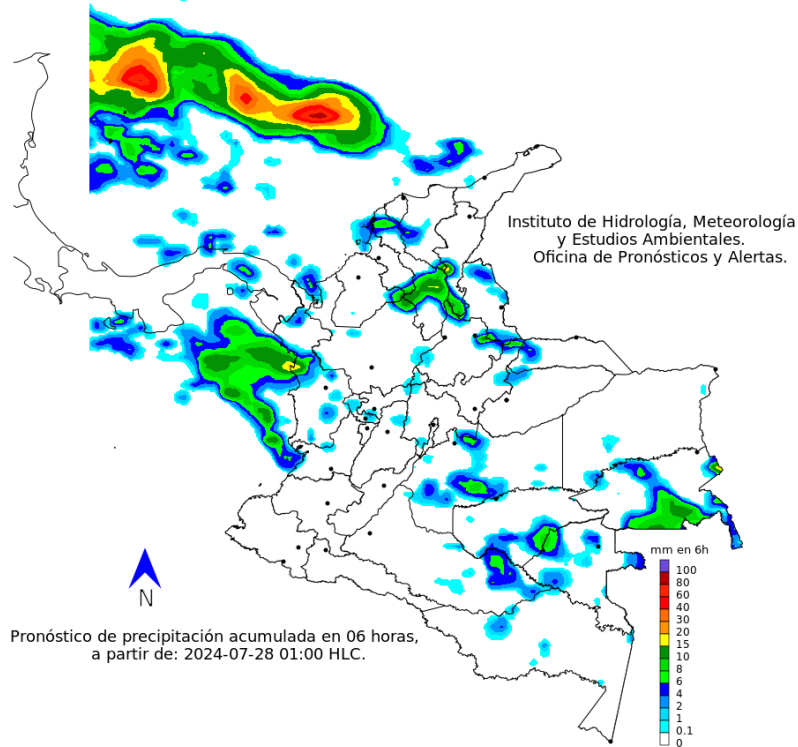
Convenciones

- 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.

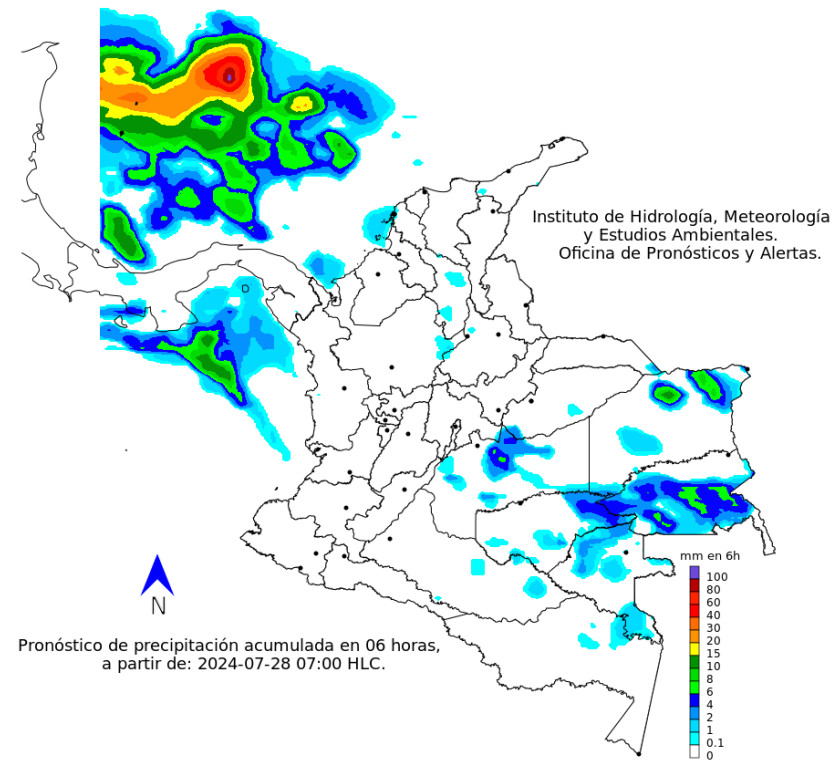
Pronóstico 28 de julio de 2024



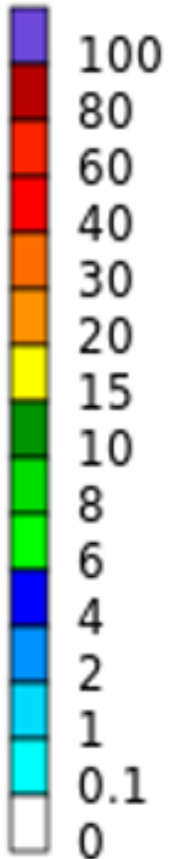
Madrugada



Mañana



mm en 6h

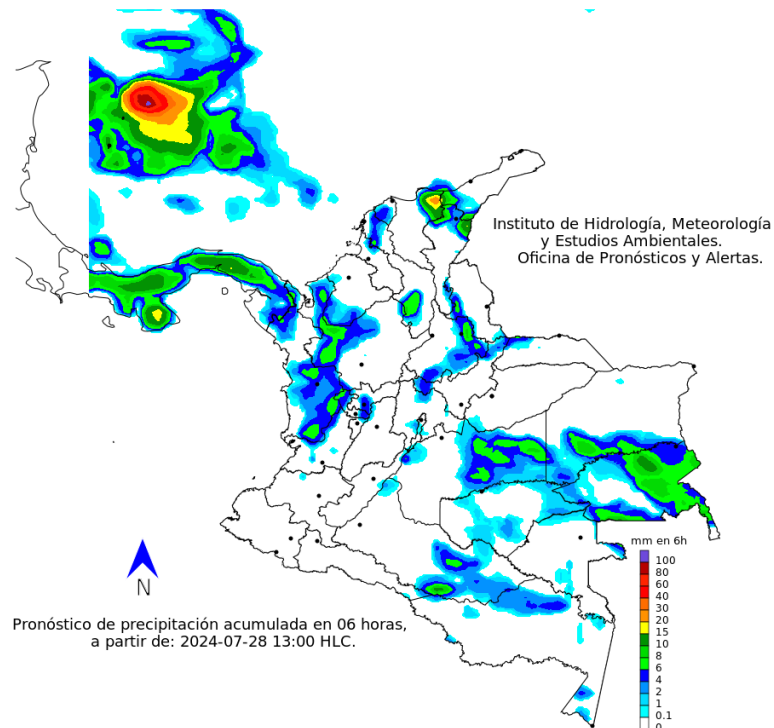


Convenciones

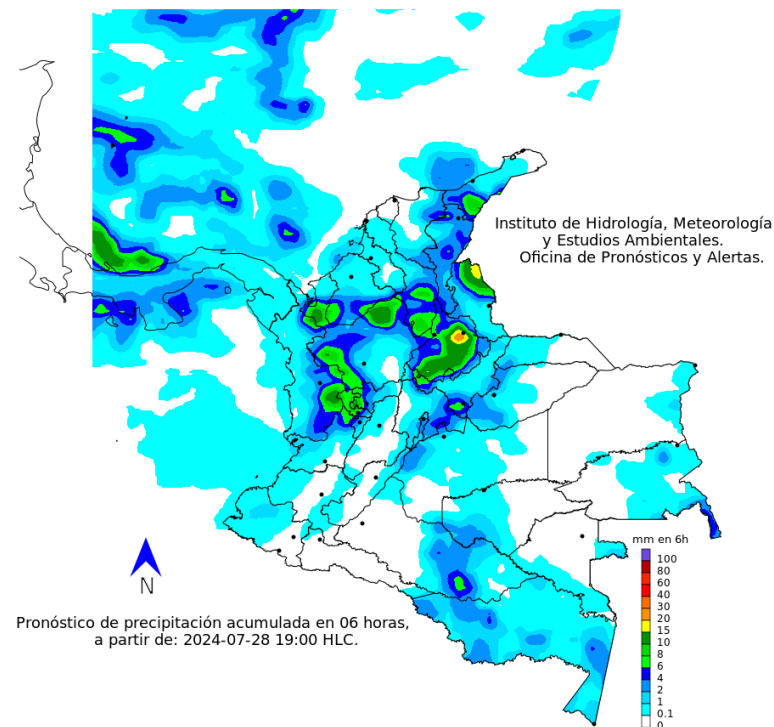
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 28 de julio de 2024

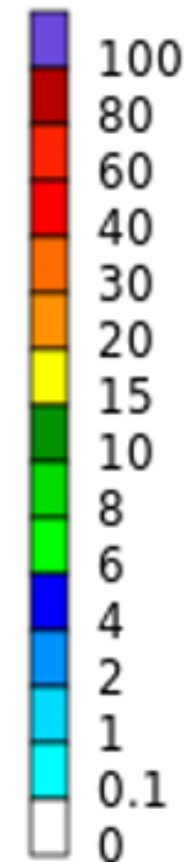
Tarde



Noche



mm en 6h

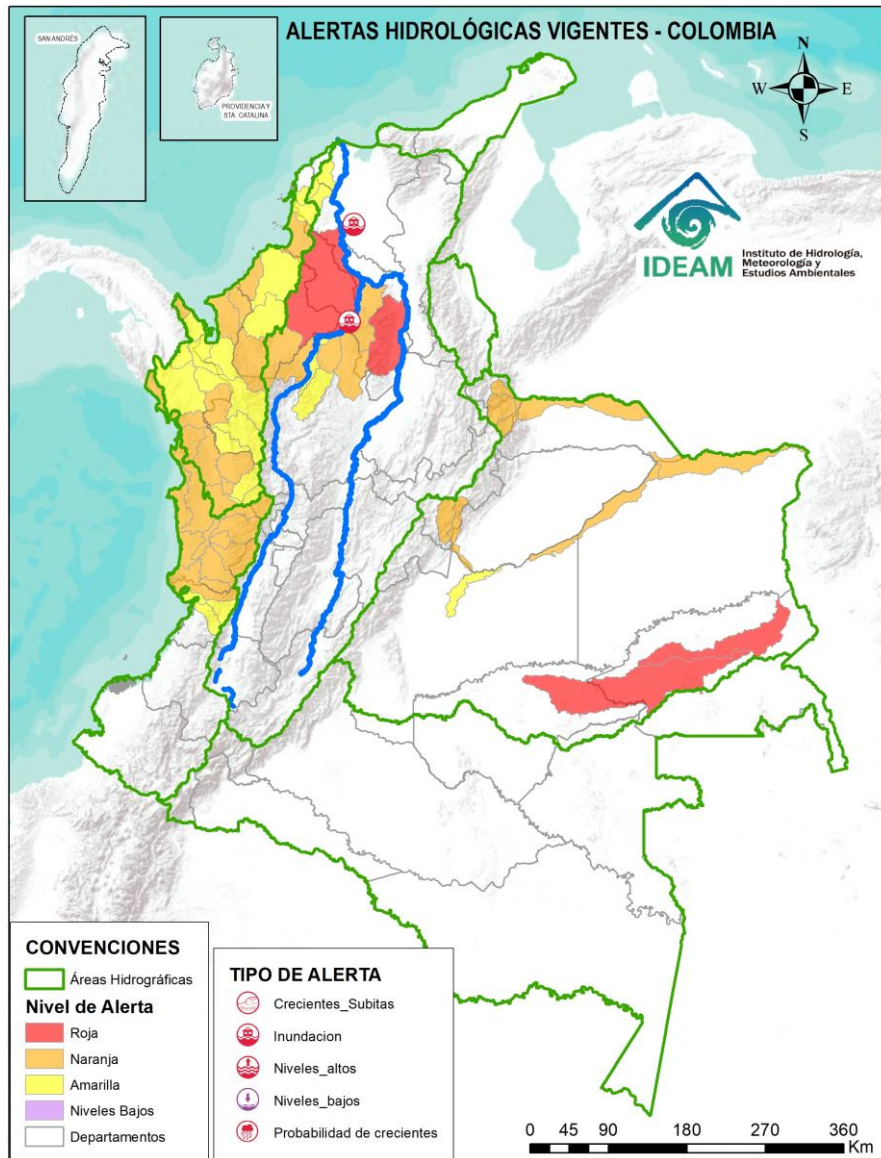


Convenciones

- 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: 25 de julio de 2024 15:30 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	2
Orinoco	2
TOTAL	4

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	13
Pacífico	11
Orinoco	9
Magdalena Cauca	5
TOTAL	38

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	12
Magdalena Cauca	4
Pacífico	2
Orinoco	1
TOTAL	19

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 61

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

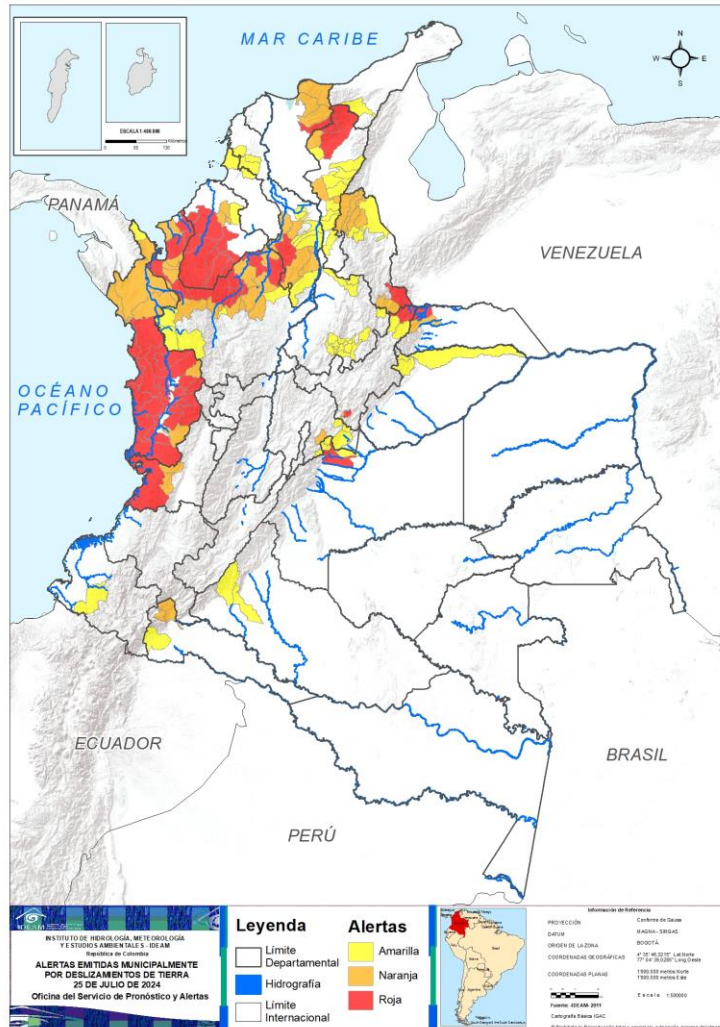
- Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país: <http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



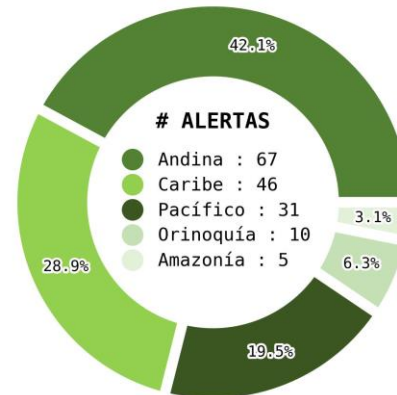
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 25 de julio de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 159

FECHA : 2024-07-25

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	20
ANTIOQUIA	10
CÓRDOBA	8
BOYACÁ	2
CESAR	2
META	2
ARAUCA	1
BOLÍVAR	1
MAGDALENA	1
NORTE DE SANTANDER	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	49

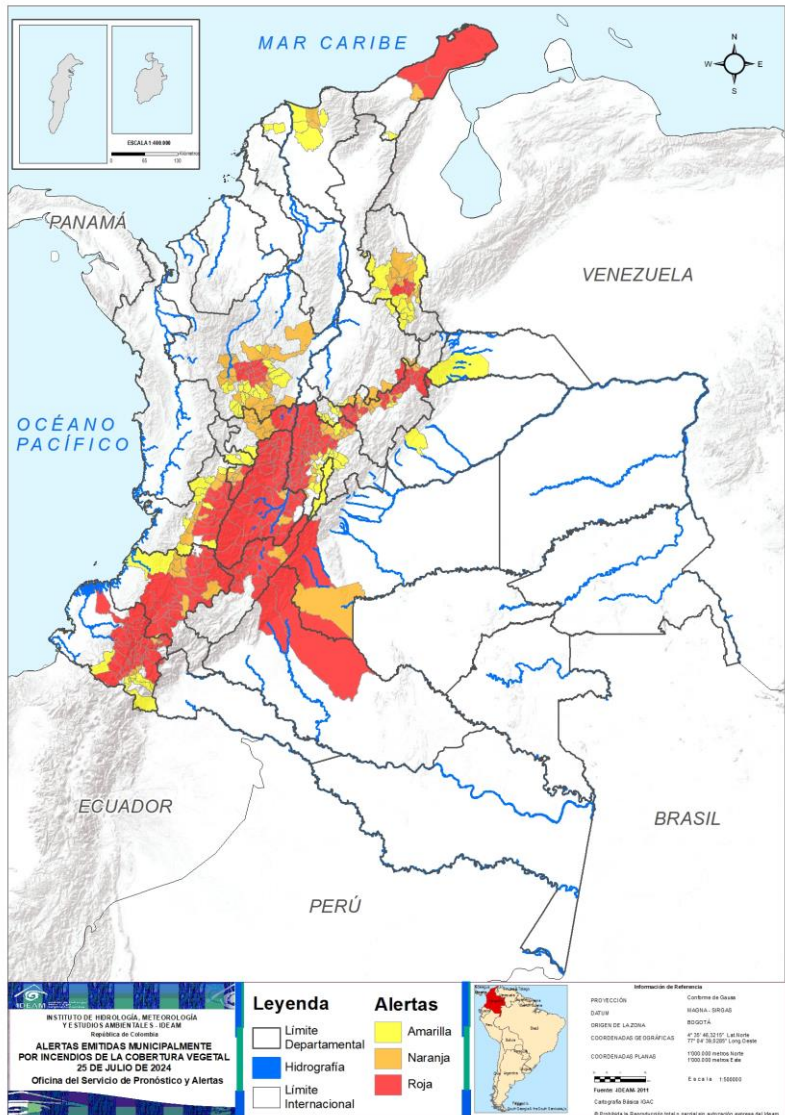
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	15
CHOCÓ	6
BOLÍVAR	5
NORTE DE SANTANDER	5
MAGDALENA	3
CESAR	2
CÓRDOBA	2
VALLE DEL CAUCA	2
PUTUMAYO	2
ARAUCA	1
BOYACÁ	1
CUNDINAMARCA	1
TOTAL	45

DEPARTAMENTO	#
SANTANDER	19
BOLÍVAR	9
CESAR	9
ANTIOQUIA	5
META	3
NORTE DE SANTANDER	3
CASANARE	3
CUNDINAMARCA	3
BOYACÁ	2
CAQUETÁ	2
SUCRE	2
CHOCÓ	1
CÓRDOBA	1
LA GUAJIRA	1
NARIÑO	1
PUTUMAYO	1
TOTAL	65

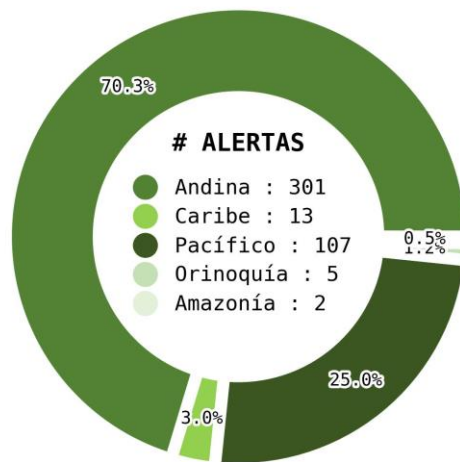


Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización | 25 de julio de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 428

FECHA : 2024-07-25

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	49
TOLIMA	43
NARIÑO	35
CAUCA	26
BOYACÁ	25
ANTIOQUIA	14
HUILA	14
VALLE DEL CAUCA	10
CALDAS	4
NORTE DE SANTANDER	4
QUINDÍO	4
LA GUAJIRA	3
CAQUETÁ	2
CASANARE	1
META	1
SANTANDER	1
TOTAL	236

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	21
CUNDINAMARCA	13
BOYACÁ	12
NORTE DE SANTANDER	9
CALDAS	7
VALLE DEL CAUCA	7
CAUCA	5
NARIÑO	5
SANTANDER	5
TOLIMA	3
MAGDALENA	2
HUILA	1
LA GUAJIRA	1
META	1
TOTAL	98

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	22
CUNDINAMARCA	16
NORTE DE SANTANDER	12
BOYACÁ	9
VALLE DEL CAUCA	9
NARIÑO	8
MAGDALENA	4
CAUCA	2
SANTANDER	2
ATLÁNTICO	2
RISARALDA	2
CALDAS	1
CASANARE	1
LA GUAJIRA	1
QUINDÍO	1
ARAUCA	1
BOGOTÁ, D.C.	1
TOTAL	94

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 Fernández – Daniel Useche Samudio – William Francisco Alarcón Rodríguez. (Meteorología).

Alexander Villamizar H (Hidrología).

Victoria Daniela Camacho Ochoa (Deslizamientos de Tierra).

William Oswaldo Riaño Acosta (Incendios de la Cobertura Vegetal).