

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

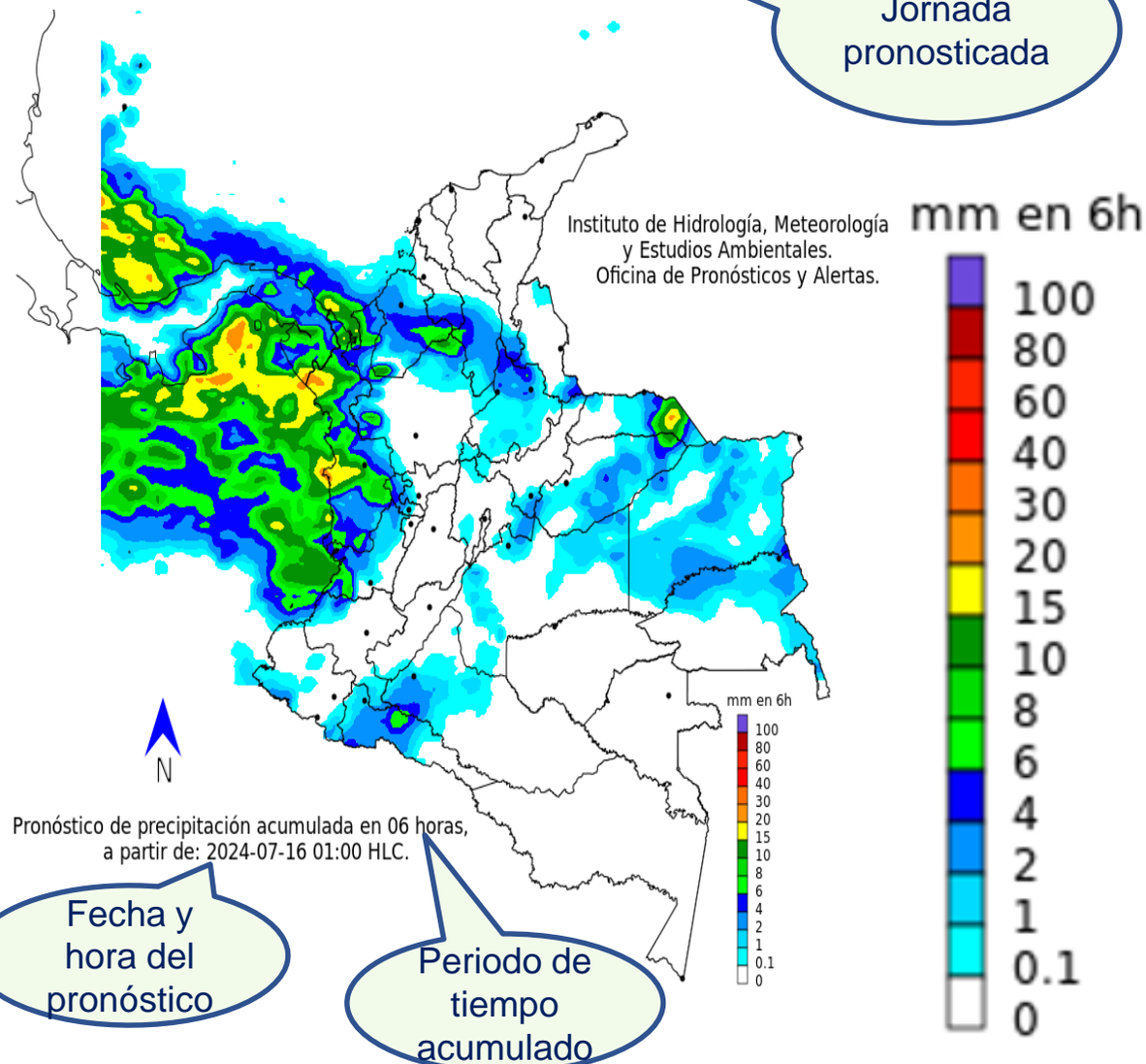
Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

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

Guía de interpretación de los mapas de pronóstico

Madrugada

Jornada pronosticada



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.

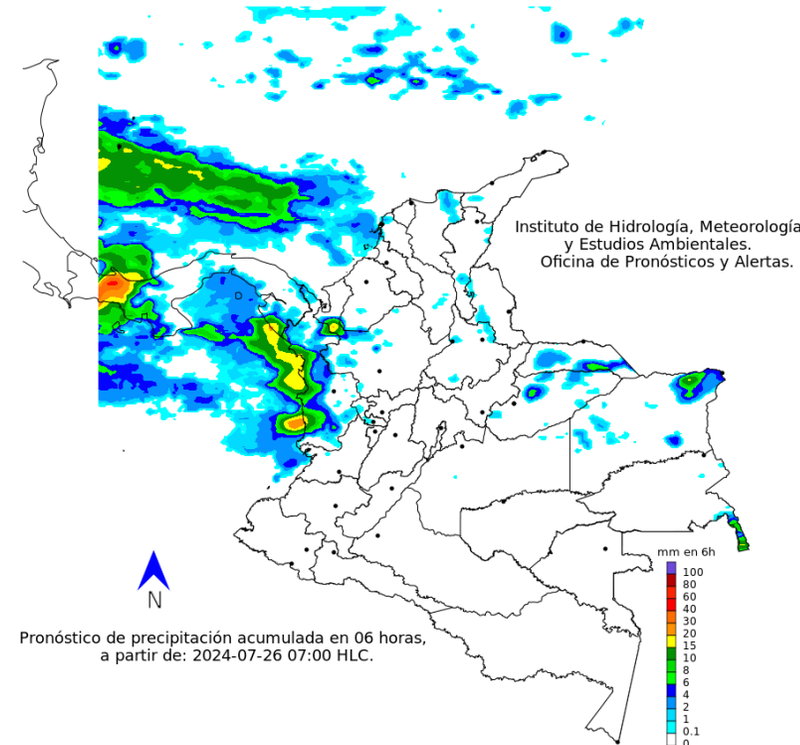
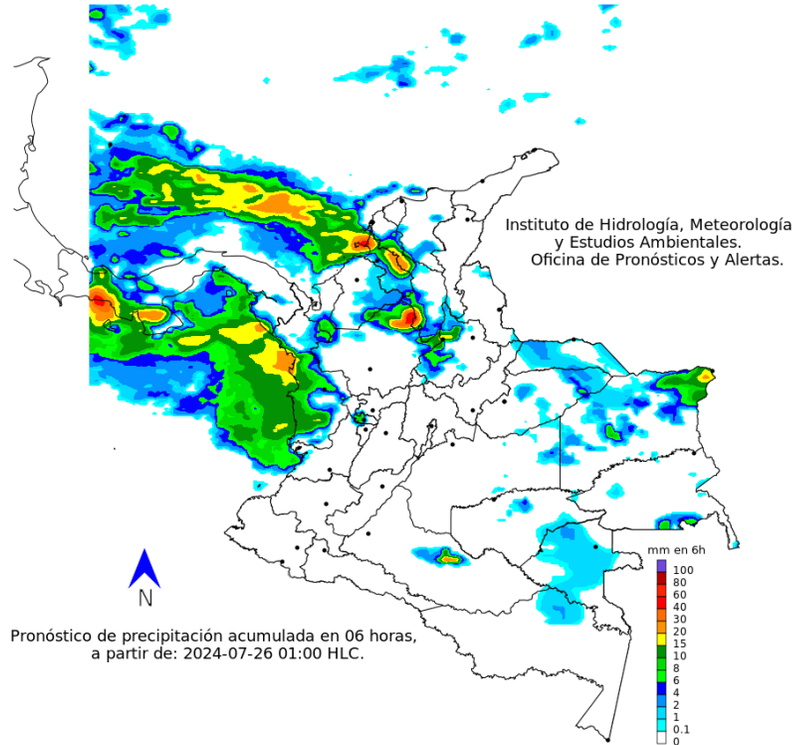
Convenciones

- 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.

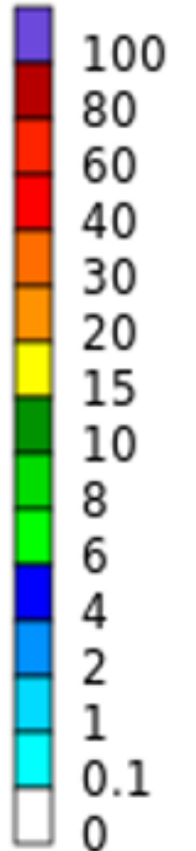
Pronóstico 26 de julio de 2024

Madrugada

Mañana



mm en 6h



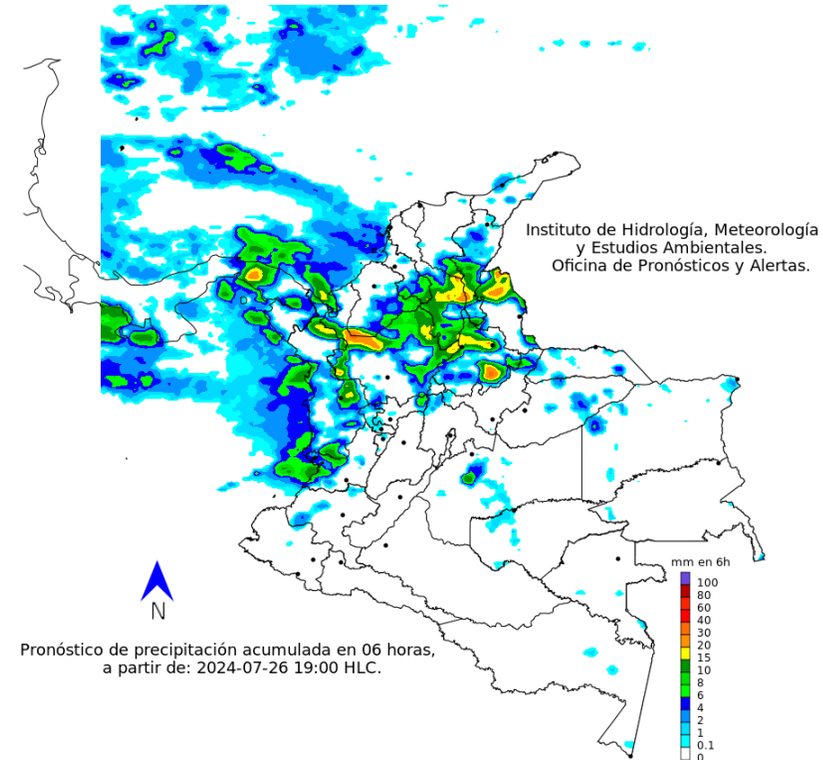
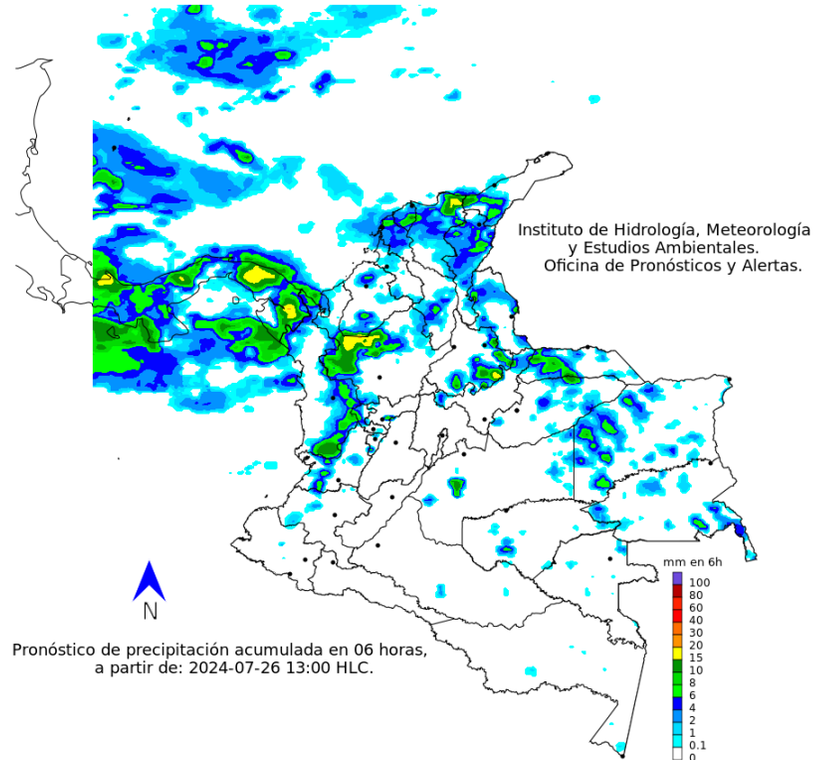
Convenciones

- 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.

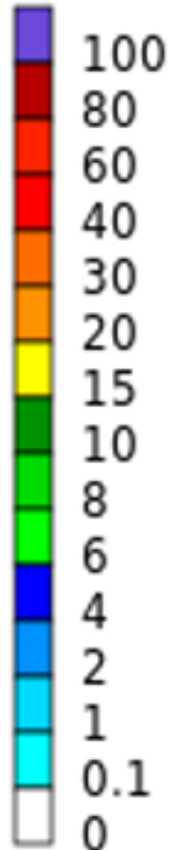
Pronóstico 26 de julio de 2024

Tarde

Noche



mm en 6h



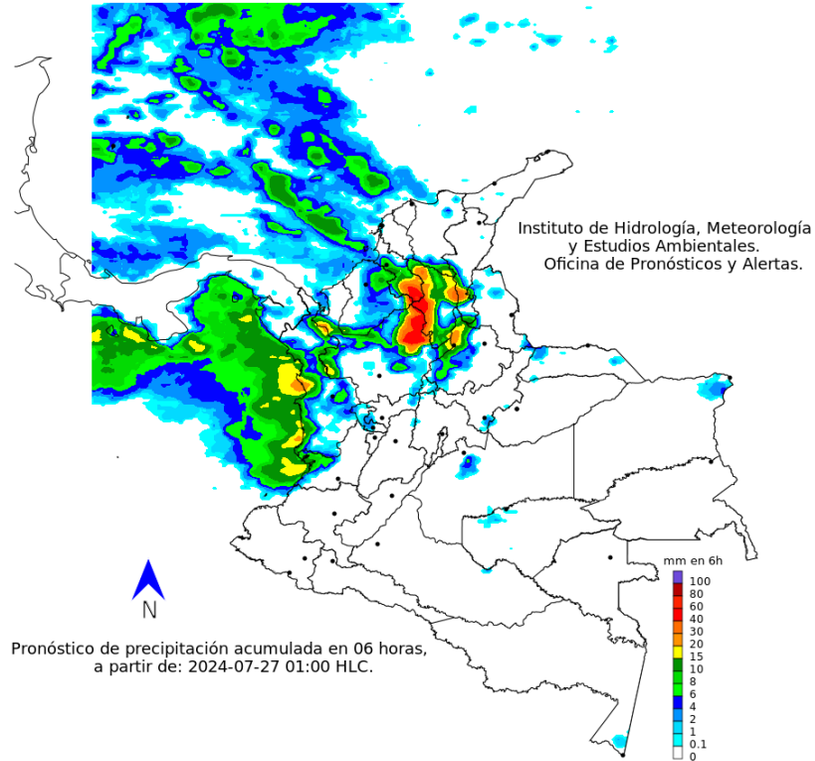
Convenciones

- 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.

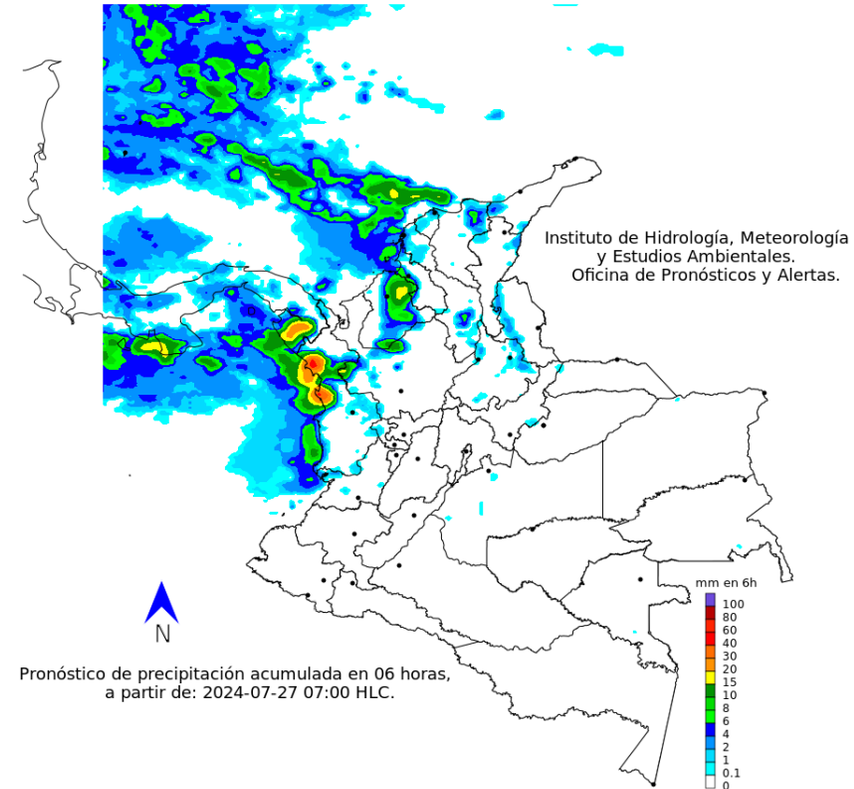
Pronóstico 27 de julio de 2024



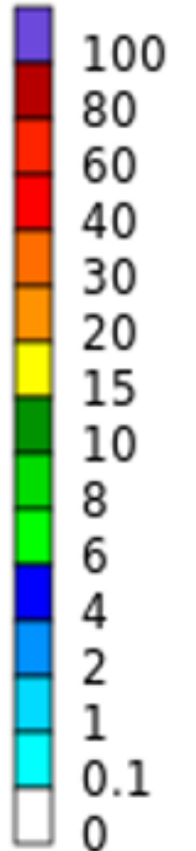
Mañana



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.

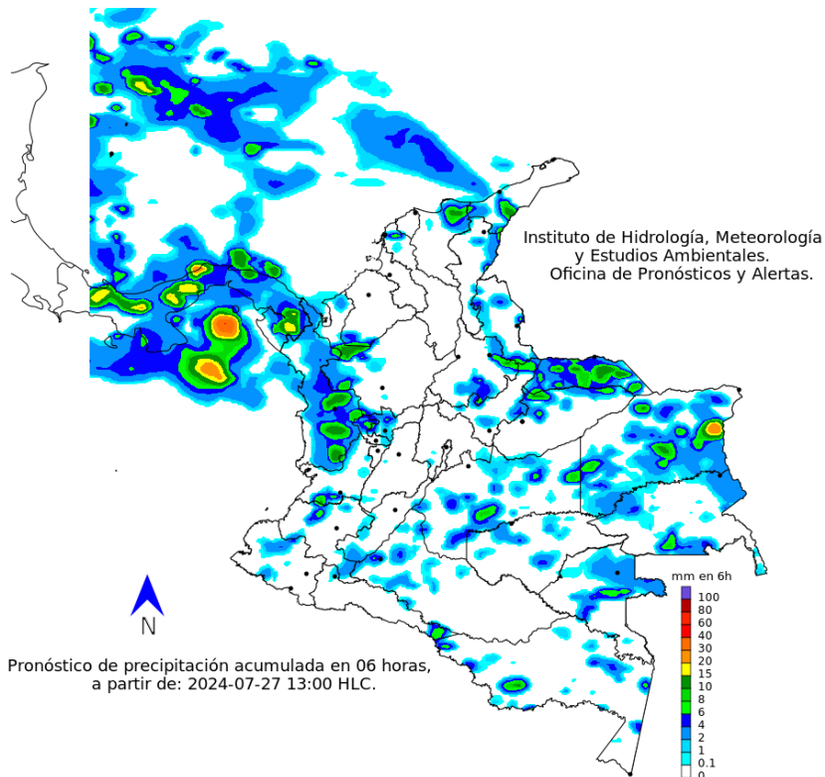
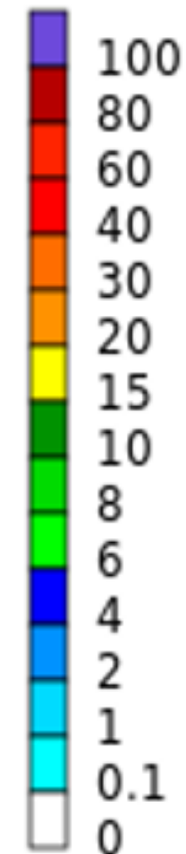
Pronóstico 27 de julio de 2024



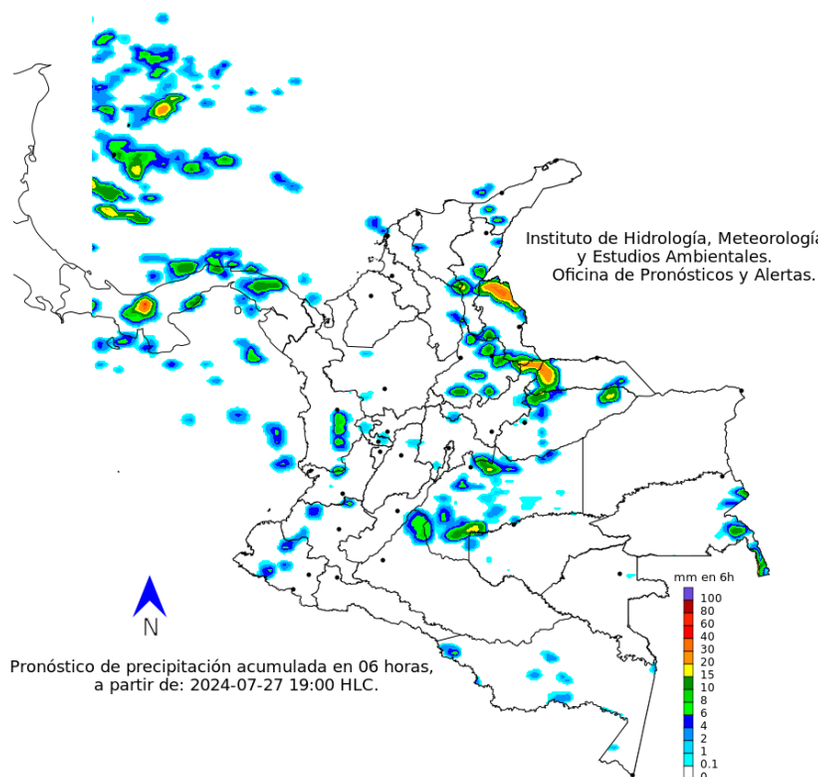
Tarde

Noche

mm en 6h



Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas, a partir de: 2024-07-27 13:00 HLC.



Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas, a partir de: 2024-07-27 19:00 HLC.

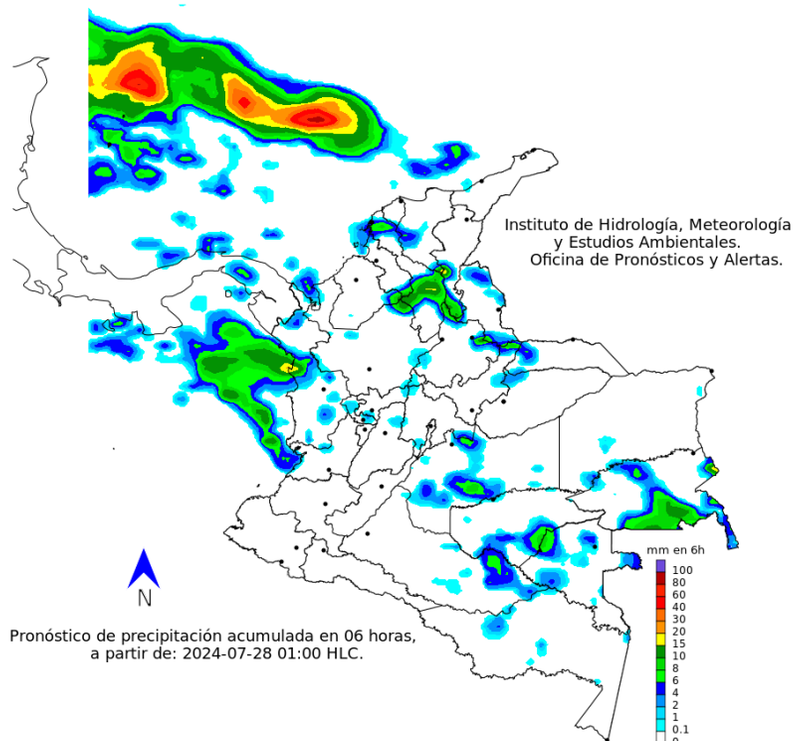
Convenciones

- 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.

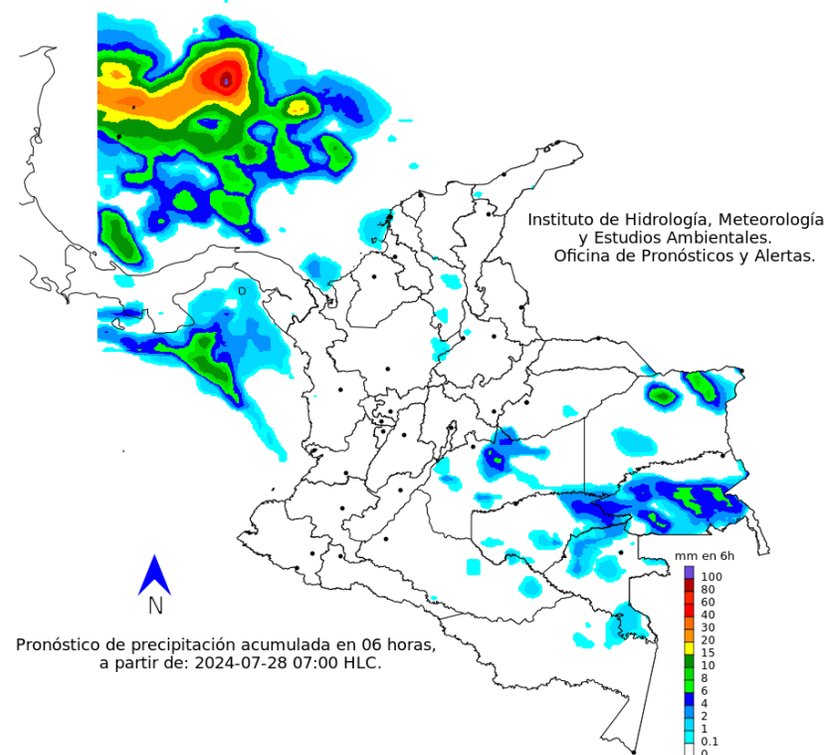
Pronóstico 28 de julio de 2024



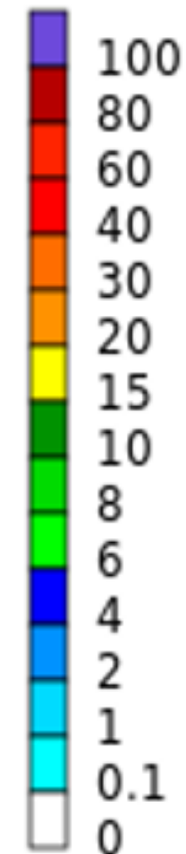
Madrugada



Mañana



mm en 6h

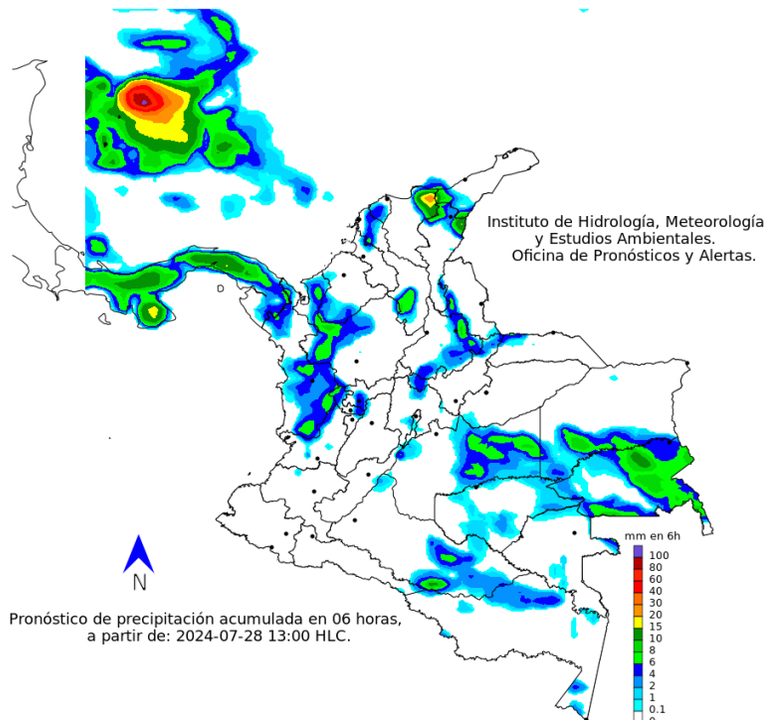


Convenciones

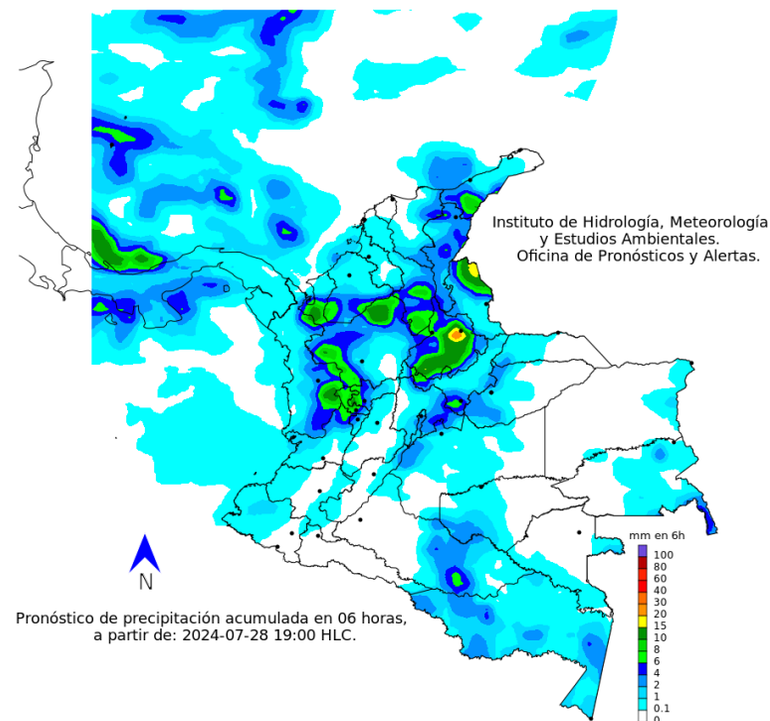
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 28 de julio de 2024

Tarde



Noche



mm en 6h

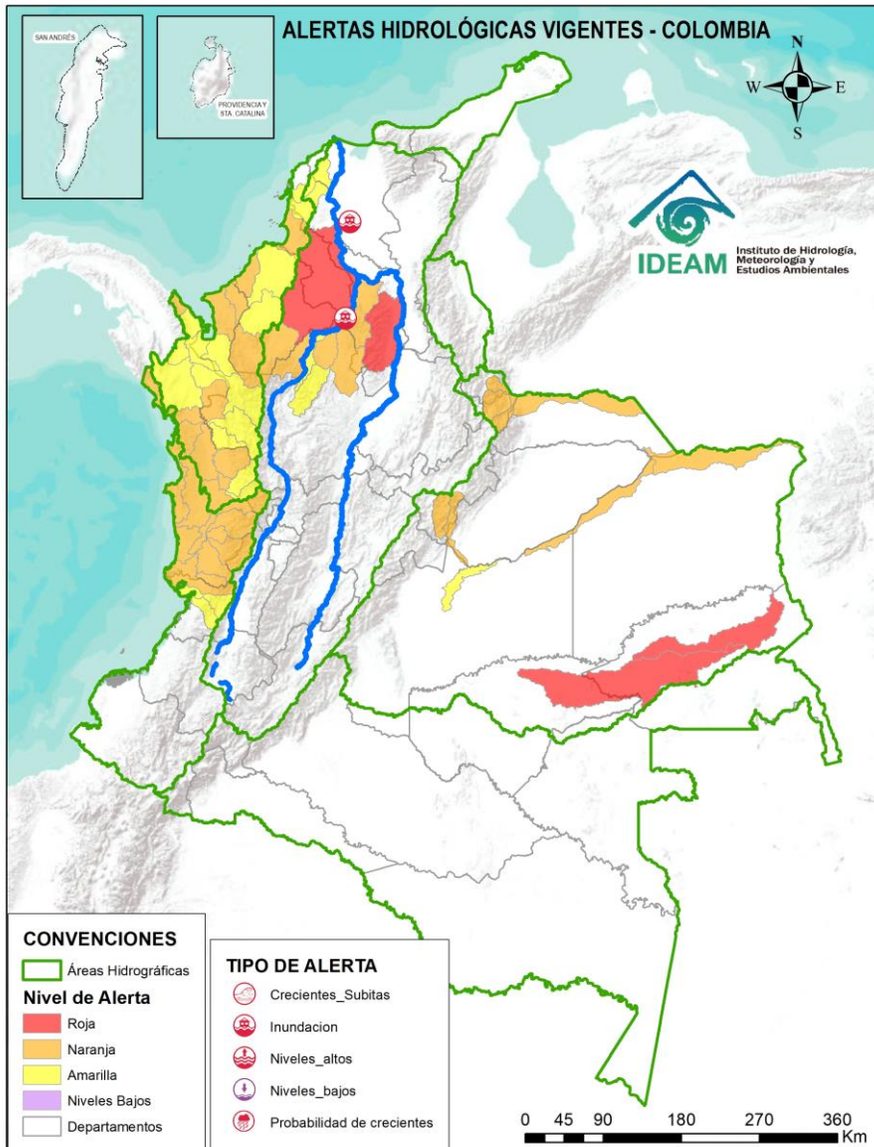


Convenciones

- 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	Area Hidrográfica	# de Subzonas	Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	2	Caribe	13	Caribe	12
Orinoco	2	Pacífico	11	Magdalena Cauca	4
TOTAL	4	Orinoco	9	Pacífico	2
		Magdalena Cauca	5	Orinoco	1
		TOTAL	38	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

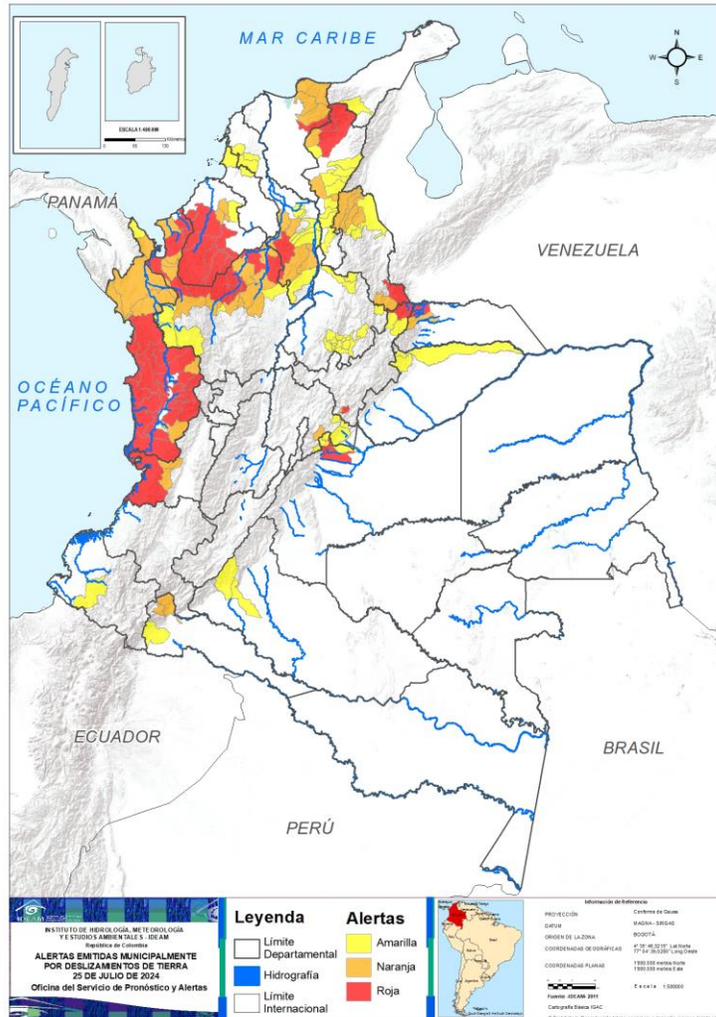
- Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país: <http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



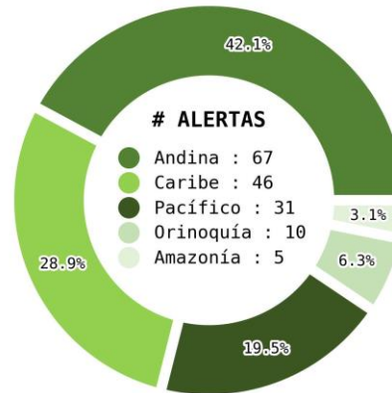
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 25 de julio de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 159

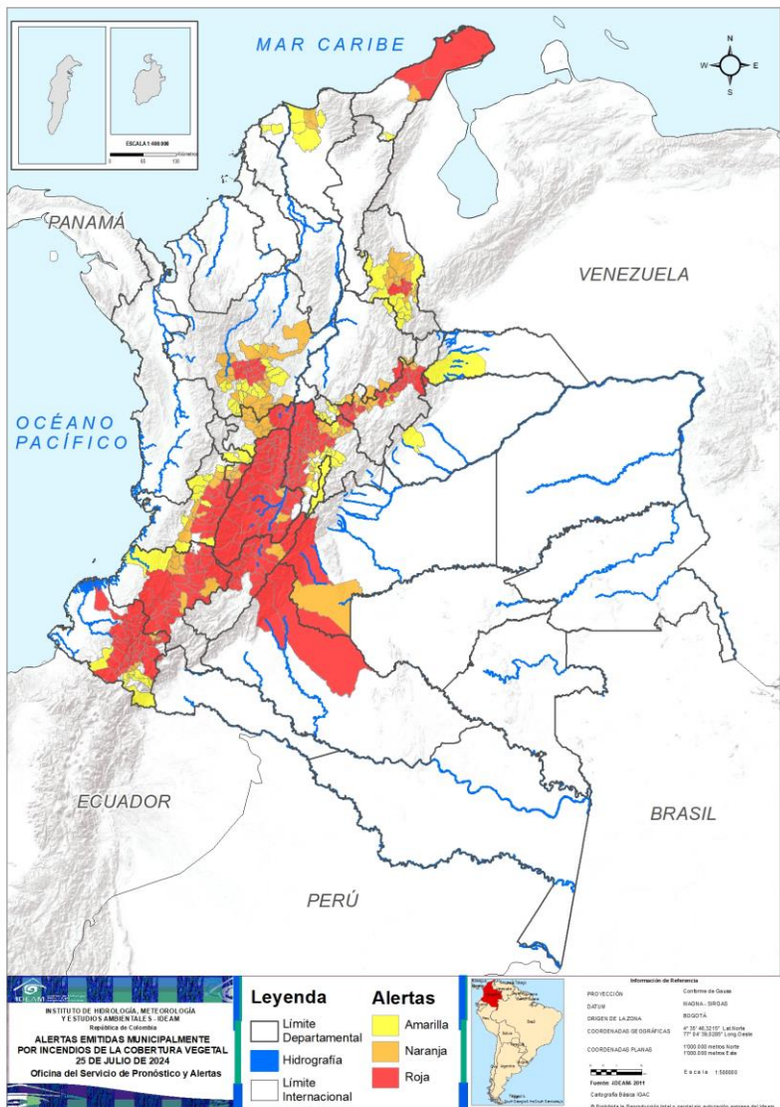
FECHA : 2024-07-25

DEPARTAMENTO	#	DEPARTAMENTO	#	DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	20	ANTIOQUIA	15	SANTANDER	19
ANTIOQUIA	10	CHOCÓ	6	BOLÍVAR	9
CÓRDOBA	8	BOLÍVAR	5	CESAR	9
BOYACÁ	2	NORTE DE SANTANDER	5	ANTIOQUIA	5
CESAR	2	MAGDALENA	3	META	3
META	2	CESAR	2	NORTE DE SANTANDER	3
ARAUCA	1	CÓRDOBA	2	CASANARE	3
BOLÍVAR	1	VALLE DEL CAUCA	2	CUNDINAMARCA	3
MAGDALENA	1	PUTUMAYO	2	BOYACÁ	2
NORTE DE SANTANDER	1	ARAUCA	1	CAQUETÁ	2
VALLE DEL CAUCA	1	BOYACÁ	1	SUCRE	2
TOTAL	49	CUNDINAMARCA	1	CHOCÓ	1
		TOTAL	45	CÓRDOBA	1
				LA GUAJIRA	1
				NARIÑO	1
				PUTUMAYO	1
				TOTAL	65

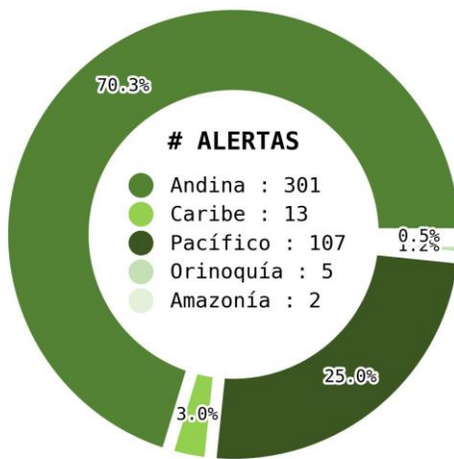


Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

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).