

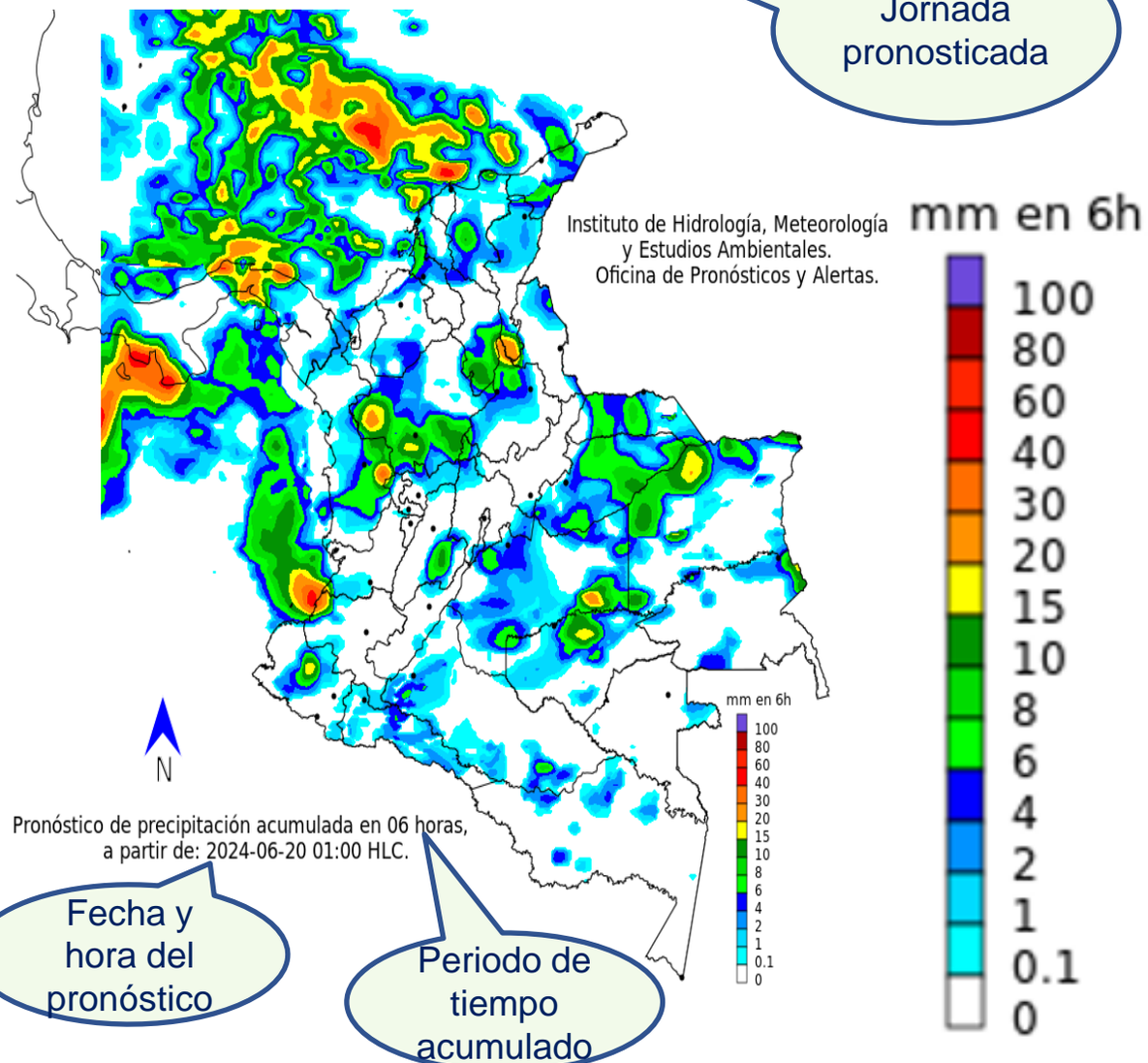
Pronóstico Nacional de tiempo para los días 1, 2 y 3 de julio de 2024 N° 043

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 30 de junio de 2024 – 15:30 HLC

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.

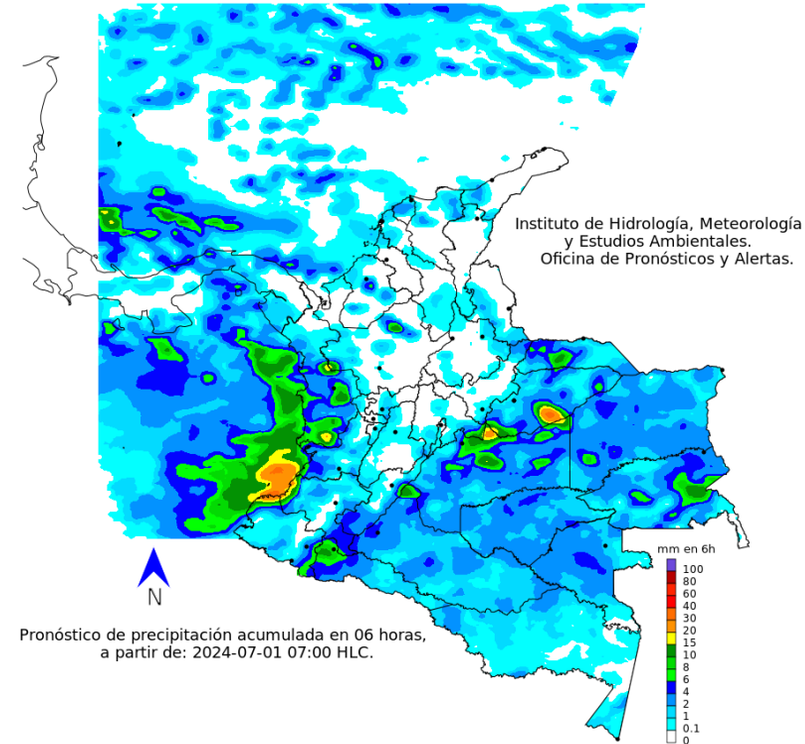
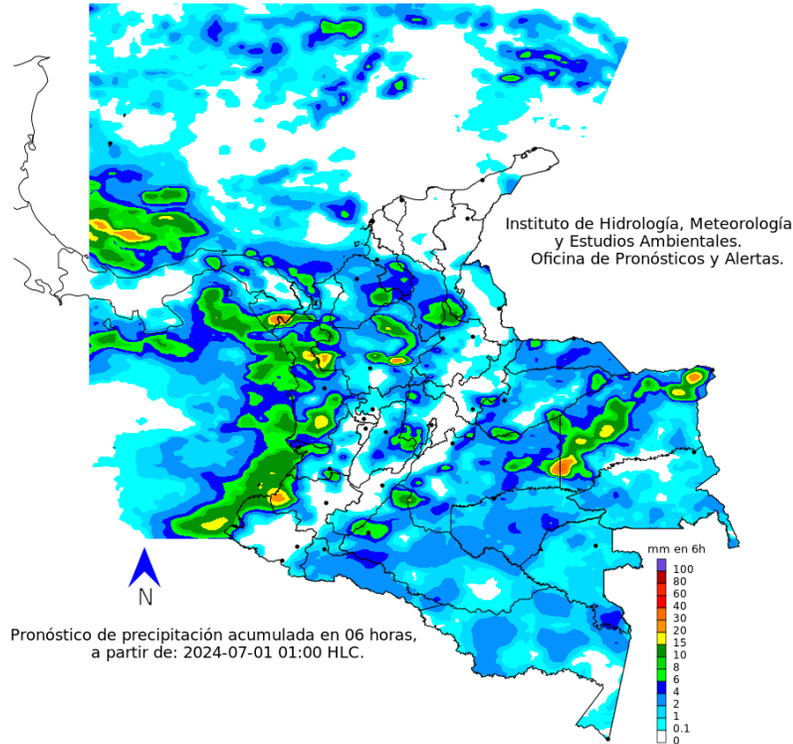
Este mapa representa las condiciones más **probables** de precipitaciones acumuladas en el periodo de tiempo (##horas), fecha y jornada indicada en el mapa.

Convenciones

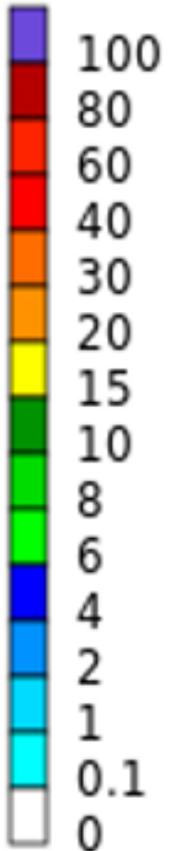
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Madrugada

Mañana



mm en 6h

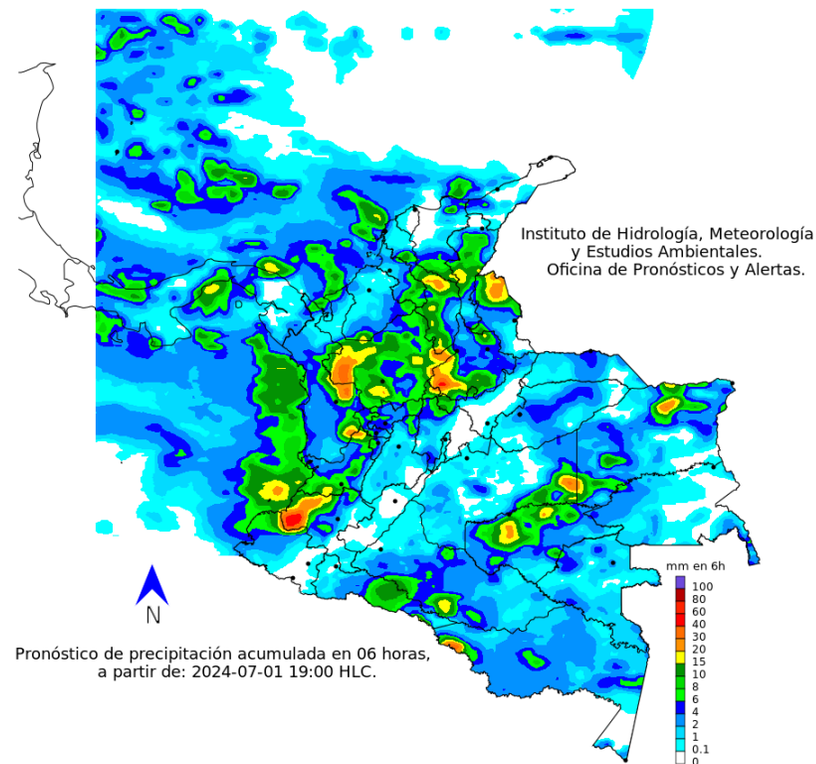
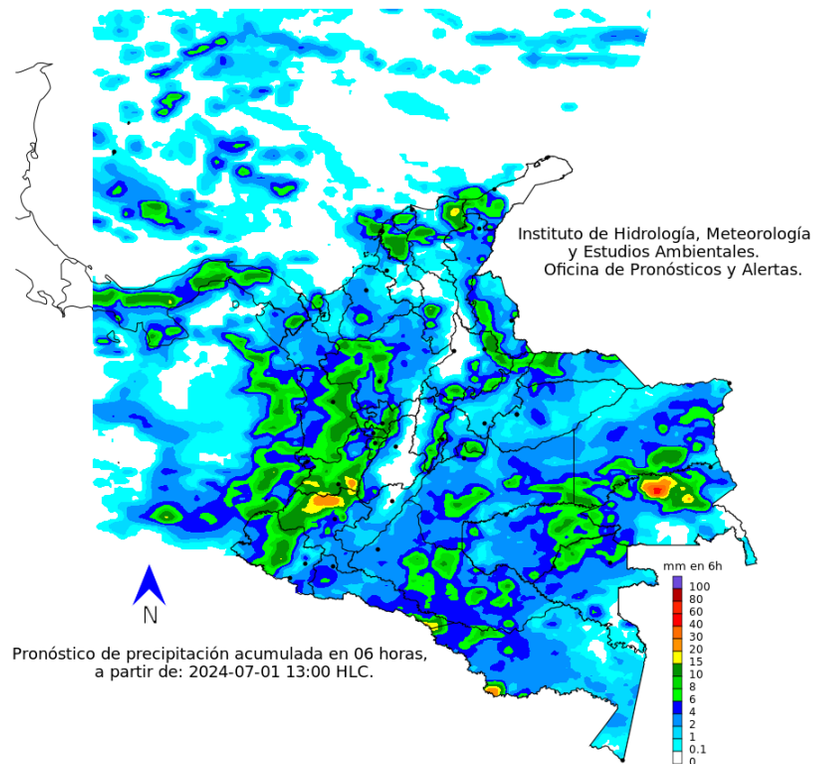


Convenciones

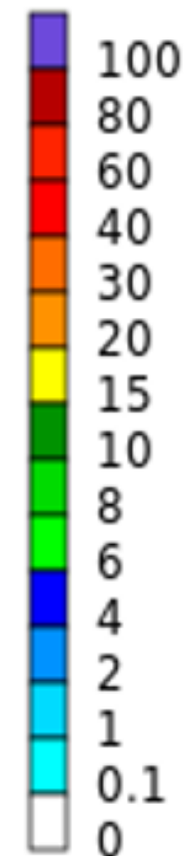
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Tarde

Noche



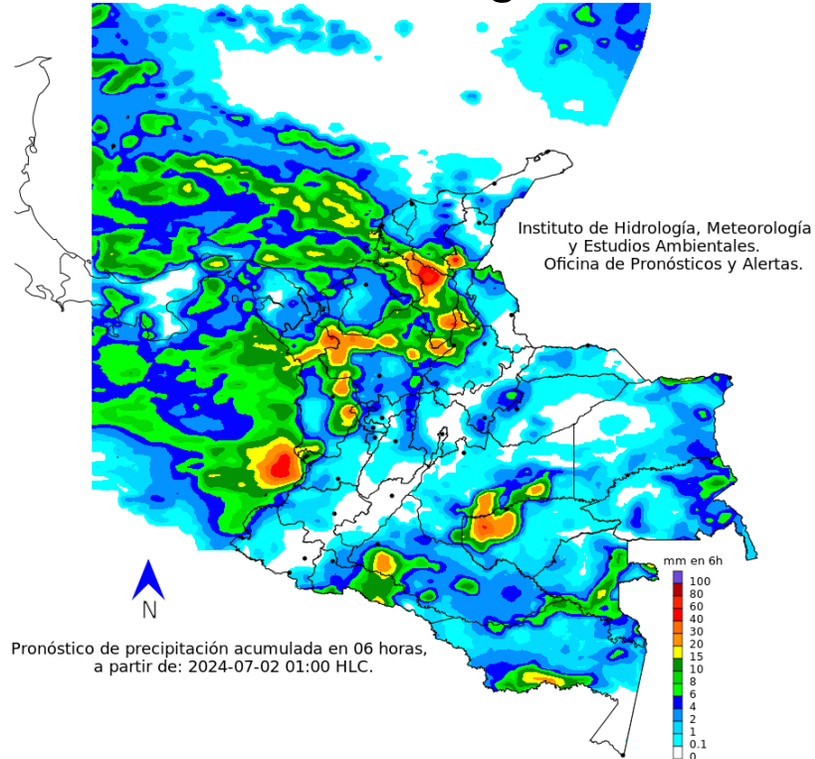
mm en 6h



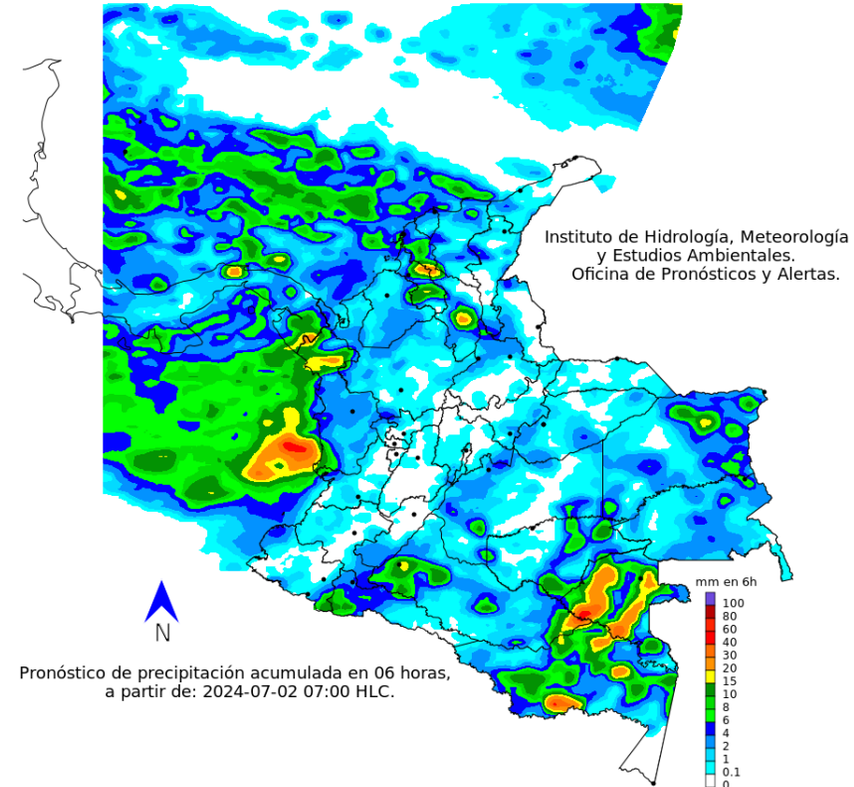
Convenciones

- 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.

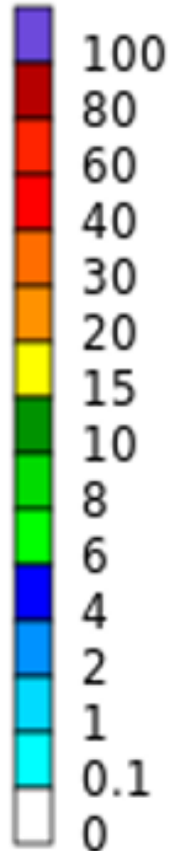
Madrugada



Mañana



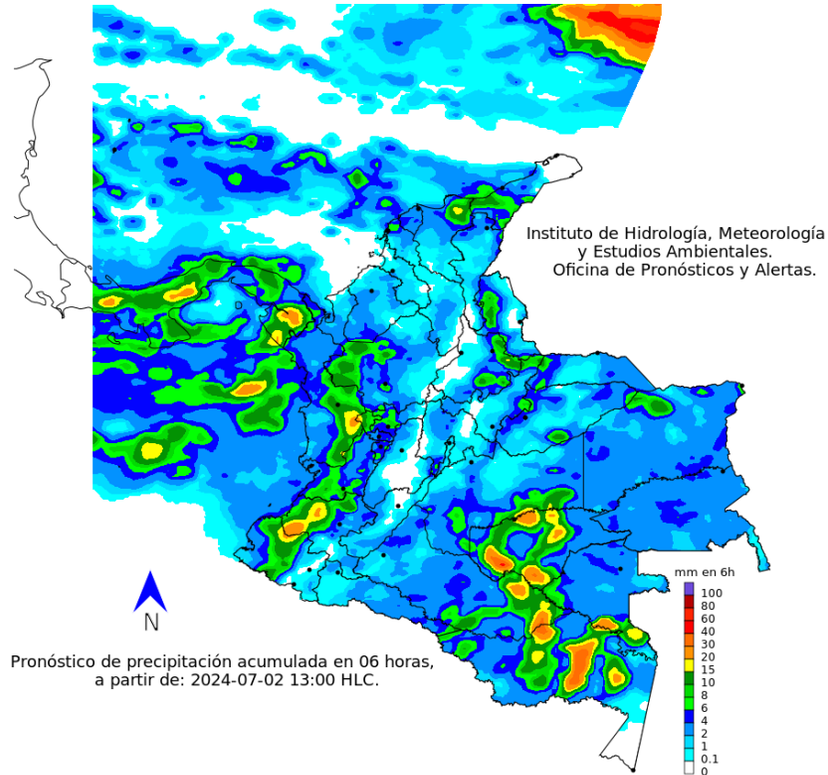
mm en 6h



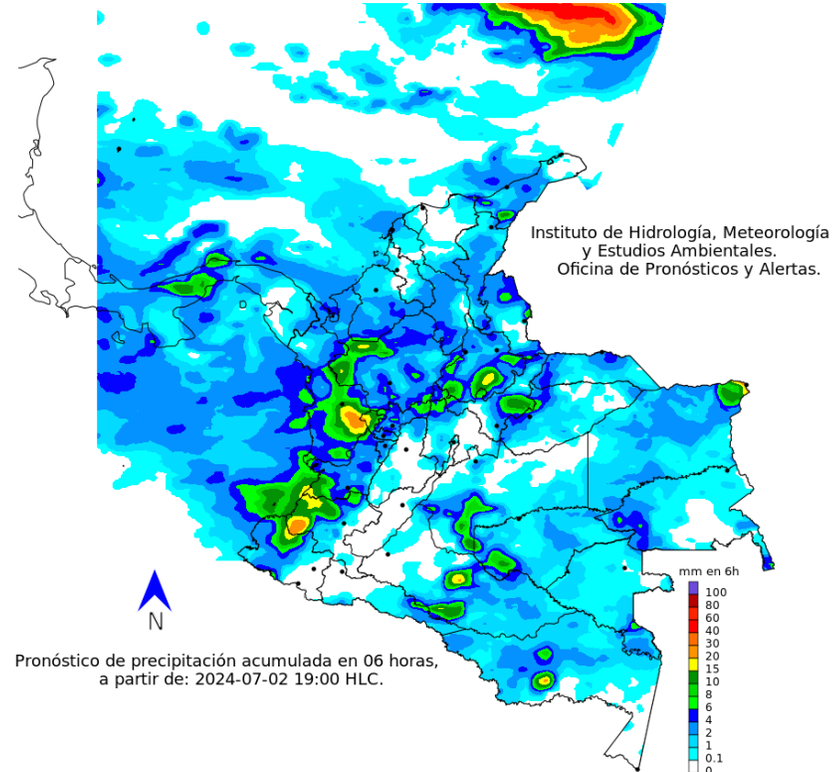
Convenciones

- 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.

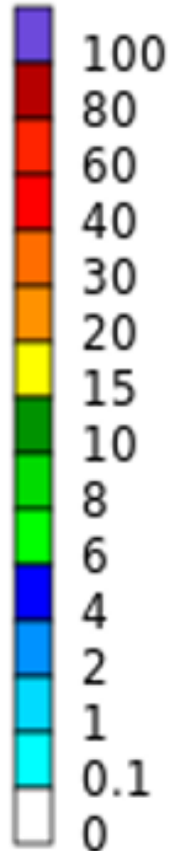
Tarde



Noche



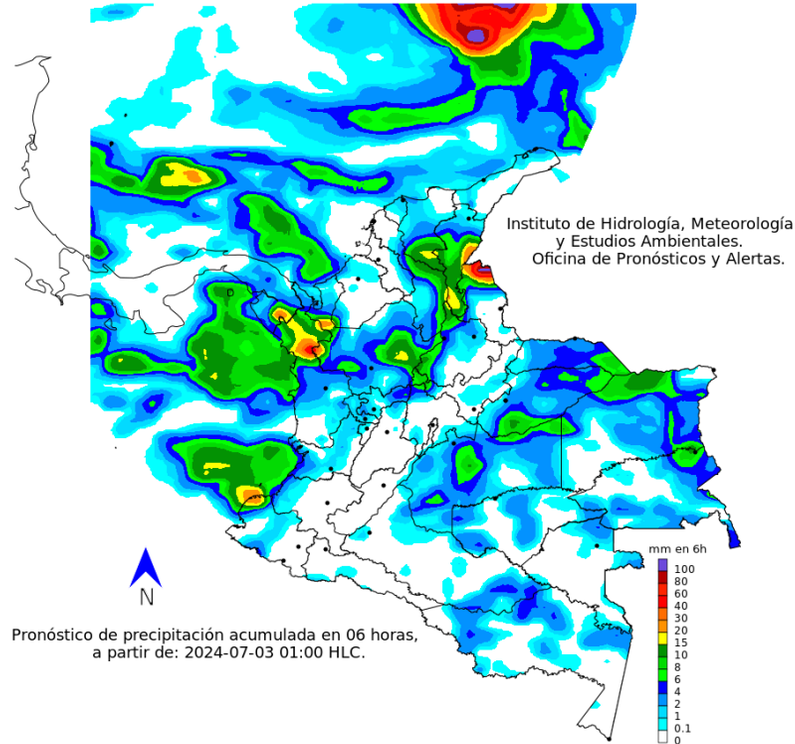
mm en 6h



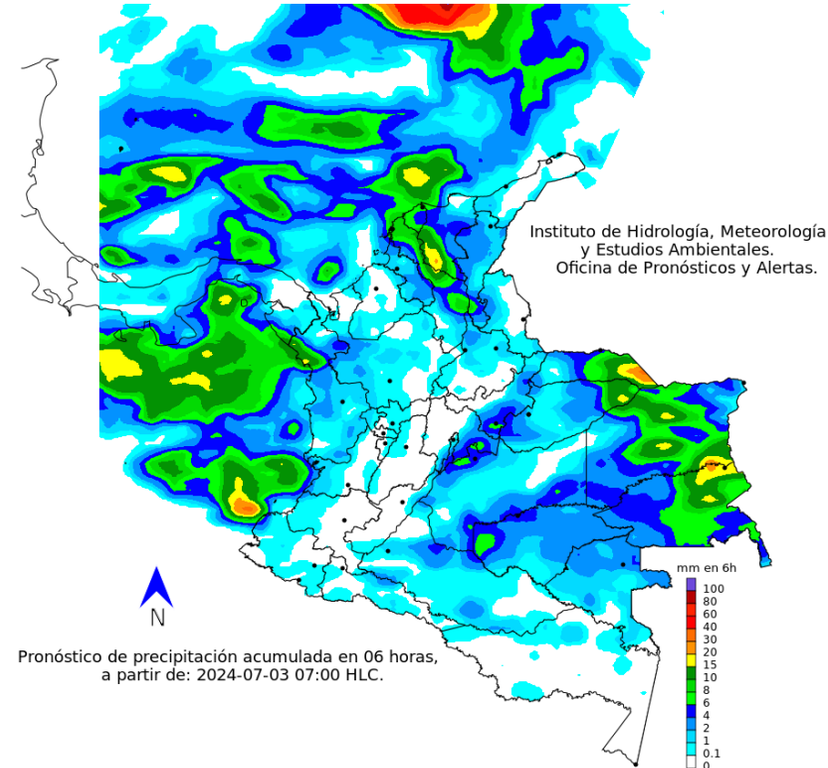
Convenciones

- 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.

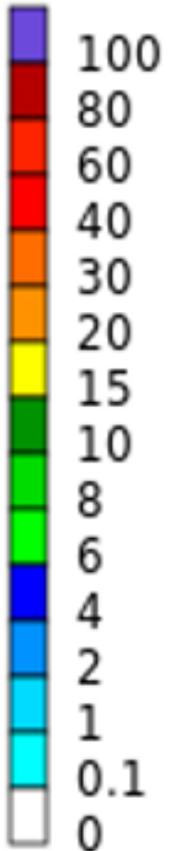
Madrugada



Mañana



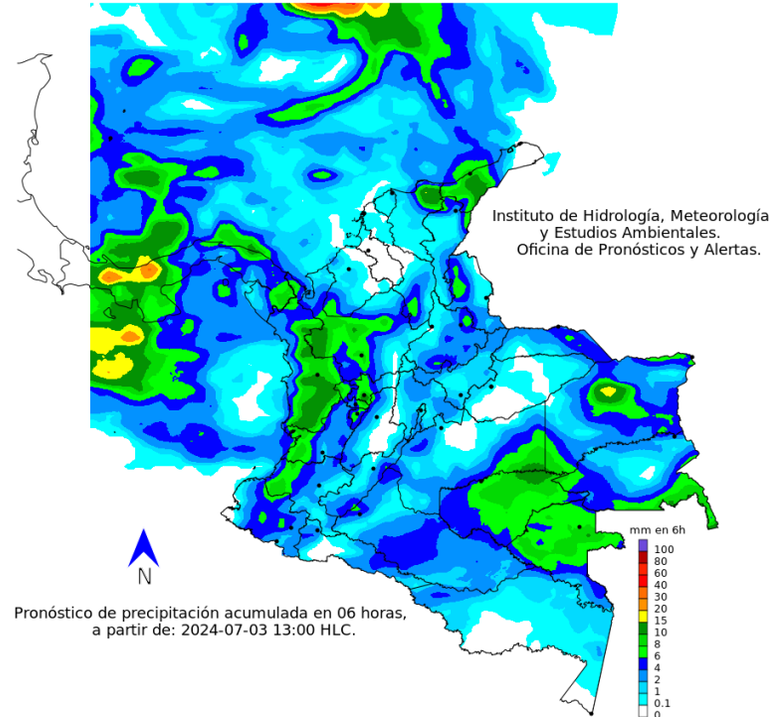
mm en 6h



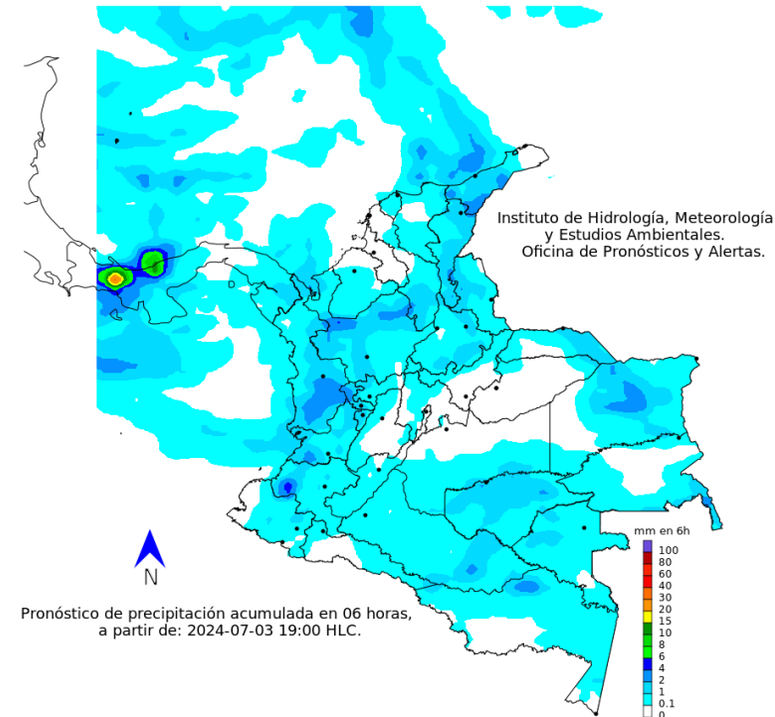
Convenciones

- 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.

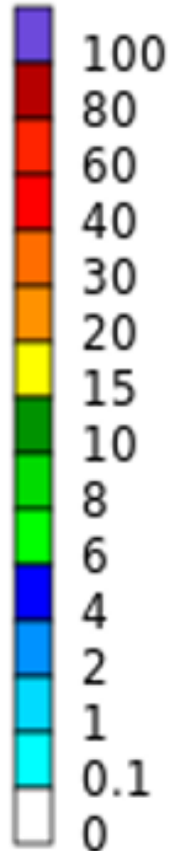
Tarde



Noche



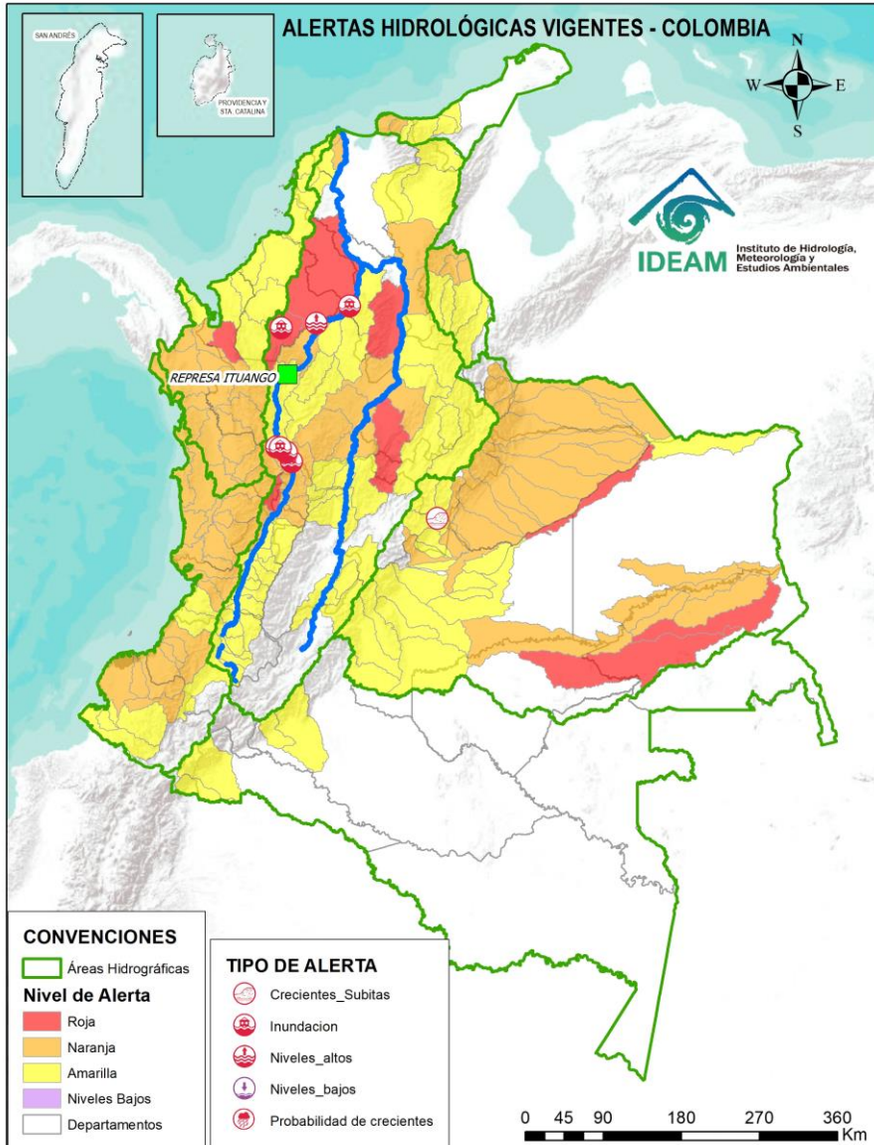
mm en 6h



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: 30 de junio de 2024 15:30 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	5
Orinoco	3
Caribe	1
TOTAL	9

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Orinoco	27
Pacifico	21
Caribe	20
Magdalena Cauca	19
TOTAL	87

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	53
Caribe	18
Orinoco	18
Pacifico	7
Amazonas	4
TOTAL	100

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 196

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	7
Orinoco	1
TOTAL	8

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.

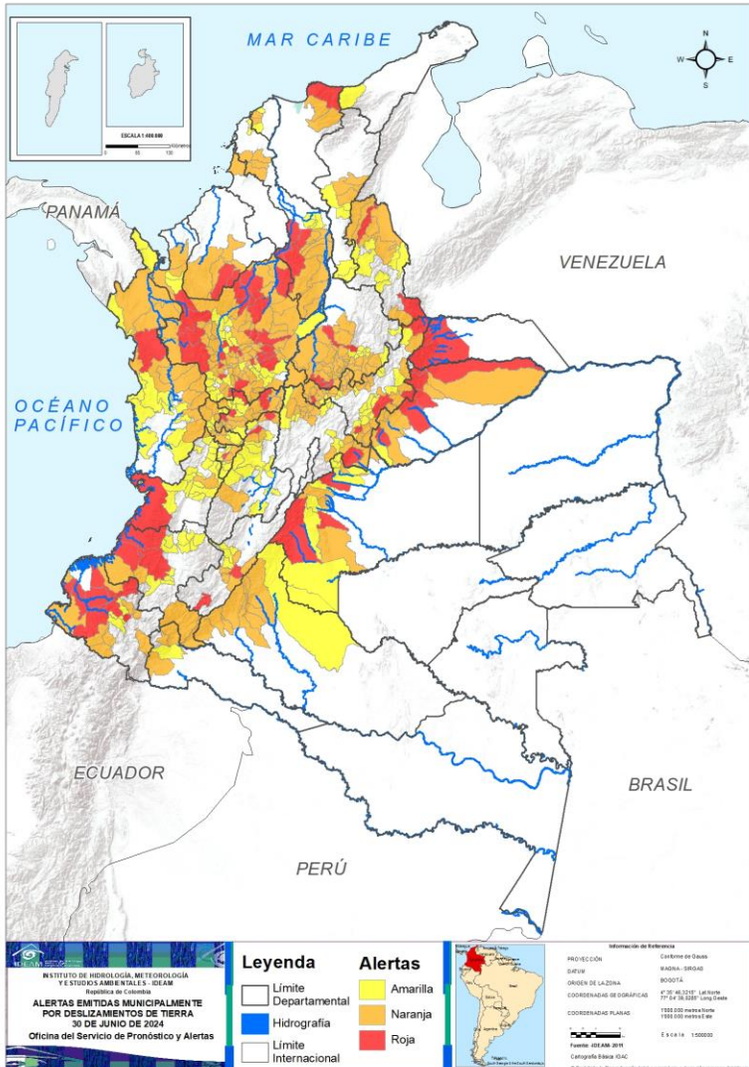
Nota 4: Dentro de las alertas emitidas no se contemplan aquellas asociadas a desabastecimientos. En caso de requerir información asociada a estos reportes consultar en contactenos@gestiondelriesgo.gov.co

FEWS COLOMBIA
SISTEMA DE PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS Y ALERTAS TEMPRANAS

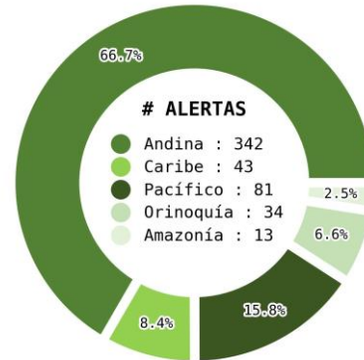
Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:
<http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



Actualización: 30 de junio de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 513

FECHA : 2024-06-30

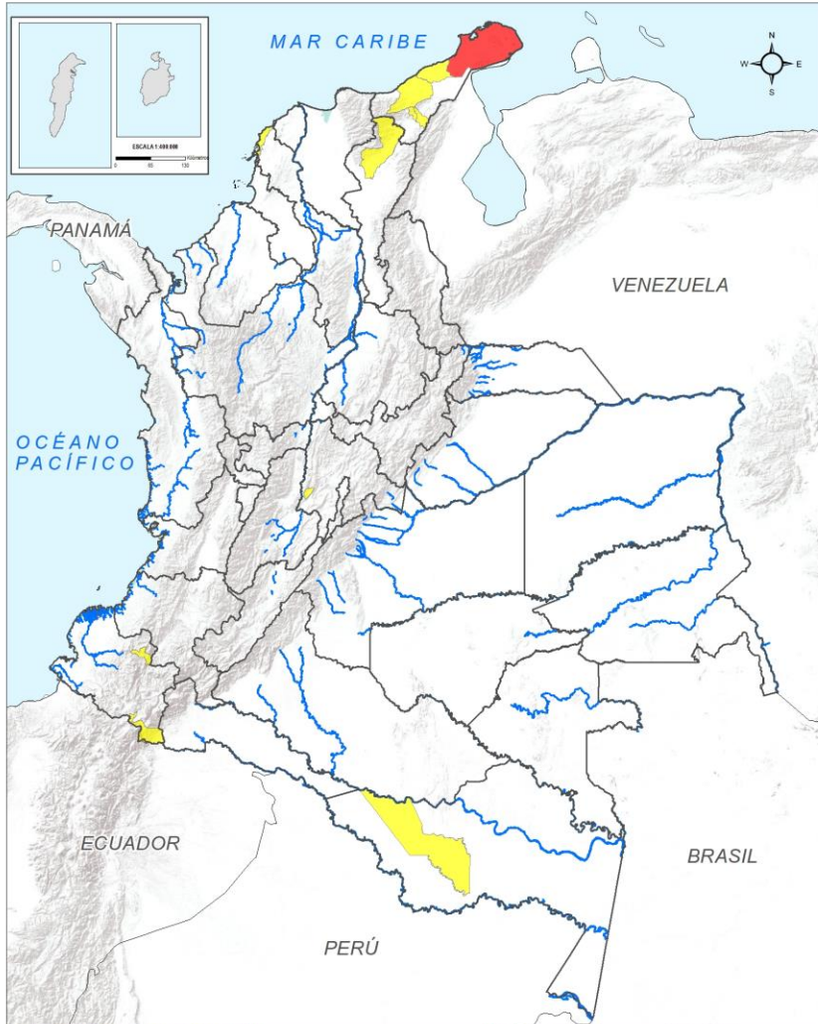
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	25
CASANARE	6
NARIÑO	6
BOYACÁ	5
SANTANDER	5
BOLÍVAR	4
CALDAS	4
ARAUCA	3
CAUCA	3
META	3
CÓRDOBA	2
HUILA	2
NORTE DE SANTANDER	2
TOLIMA	2
CHOCÓ	1
CUNDINAMARCA	1
MAGDALENA	1
QUINDÍO	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	77

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	62
BOYACÁ	35
SANTANDER	27
CALDAS	16
CUNDINAMARCA	13
BOLÍVAR	12
CHOCÓ	10
NARIÑO	8
CAQUETÁ	8
CASANARE	7
NORTE DE SANTANDER	7
RISARALDA	7
META	6
HUILA	5
TOLIMA	5
CAUCA	4
CÓRDOBA	3
QUINDÍO	3
CESAR	3
PUTUMAYO	3
MAGDALENA	2
VALLE DEL CAUCA	2
ATLÁNTICO	2
SUCRE	1
TOTAL	251

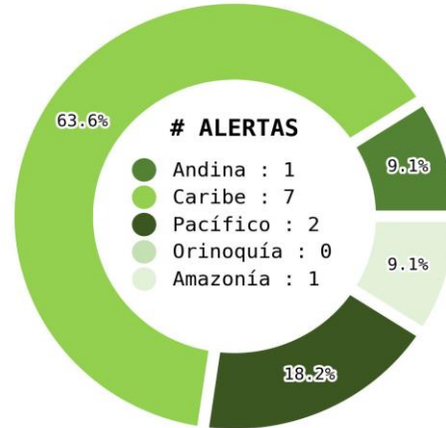
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	29
BOYACÁ	21
VALLE DEL CAUCA	20
TOLIMA	13
CHOCÓ	12
CAUCA	11
CUNDINAMARCA	11
SANTANDER	10
META	8
CALDAS	7
NORTE DE SANTANDER	7
QUINDÍO	7
RISARALDA	7
BOLÍVAR	5
CESAR	5
HUILA	3
NARIÑO	3
ATLÁNTICO	2
CASANARE	1
CAQUETÁ	1
LA GUAJIRA	1
PUTUMAYO	1
TOTAL	185



Actualización : 30 de junio de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 11
FECHA : 2024-06-30

DEPARTAMENTO	#
LA GUAJIRA	1
TOTAL	1

DEPARTAMENTO	#
TOTAL	0

DEPARTAMENTO	#
LA GUAJIRA	4
NARIÑO	2
AMAZONAS	1
BOLÍVAR	1
CESAR	1
CUNDINAMARCA	1
TOTAL	10

Leyenda

- Límite
- Departamental
- Hidrografía
- Límite Internacional

Alertas

- Amarilla
- Naranja
- Roja

ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL 30 DE JUNIO DE 2024

Oficina del Servicio de Pronóstico y Alertas

Información de Referencia

PROYECCIÓN: Conforme de Gauss
DATUM: BSC1960 - BOSQAS
ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ
COORDENADAS DE ORIFICIAS: 4° 35' 40.3200" Lat Norte
77° 24' 30.0000" Long Oeste
COORDENADAS PLANO: 1580 000 metros Norte
1580 000 metros Este
Escala: 1:500000

Fuente: IDEAM, 2011
Cartografía Base: IGN
© Pronóstico y Alertas: todos los derechos reservados por IDEAM

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

Leidy Johanna Rodríguez Castro (Meteorología)

Juan Pablo Urrego Zuluaga (Hidrología)

Nubia Traslaviña Saavedra (Deslizamientos de Tierra)

Luis Alejandro Vanegas Guerrero (Incendios de la Cobertura Vegetal)