

Pronóstico nacional del tiempo para los días 29, 30 y 31 de julio de 2024 N° 071

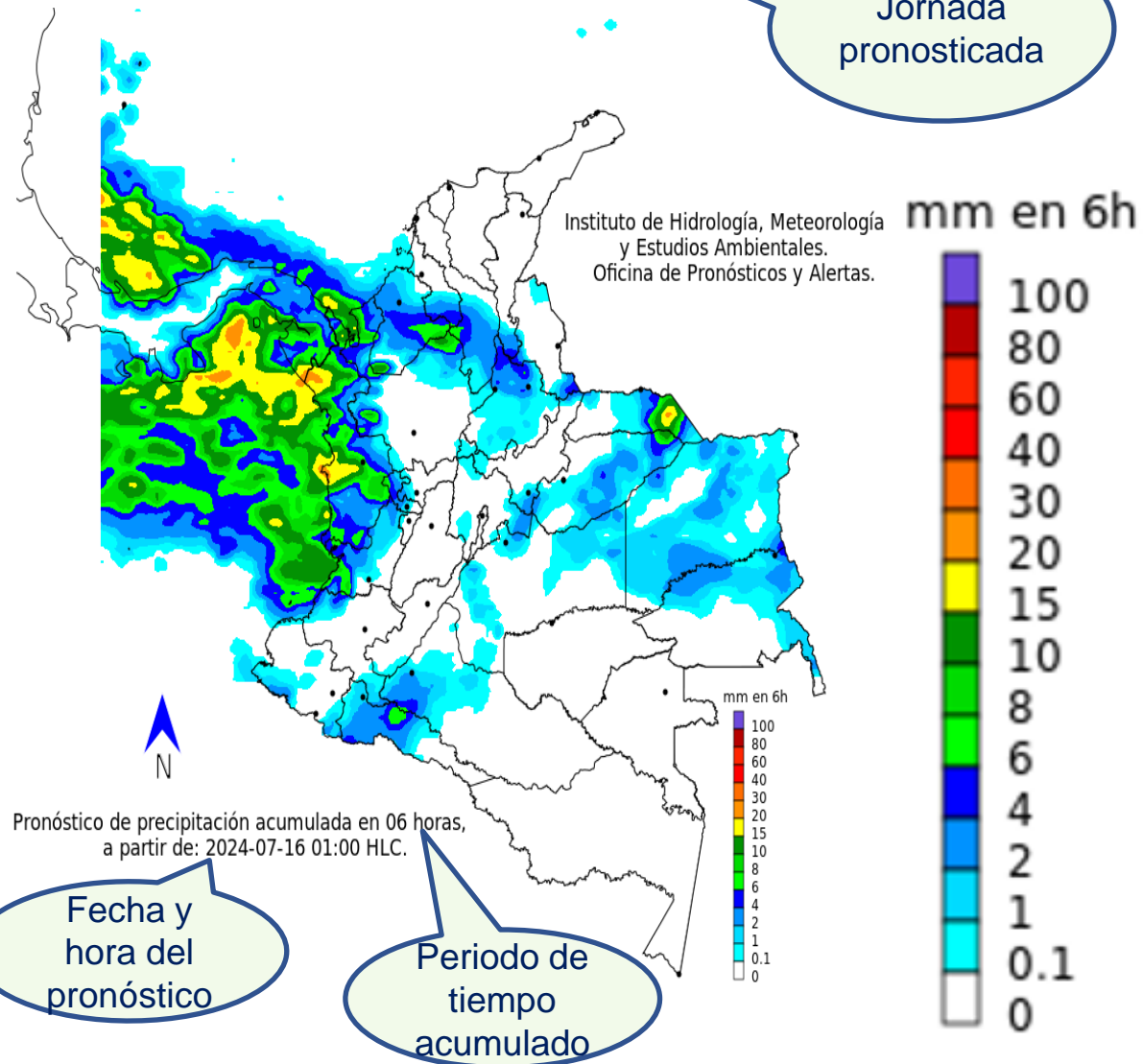
Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 28 de julio de 2024 – 16:00 HLC

Guía de interpretación de los mapas de pronóstico

Madrugada

Jornada pronosticada



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

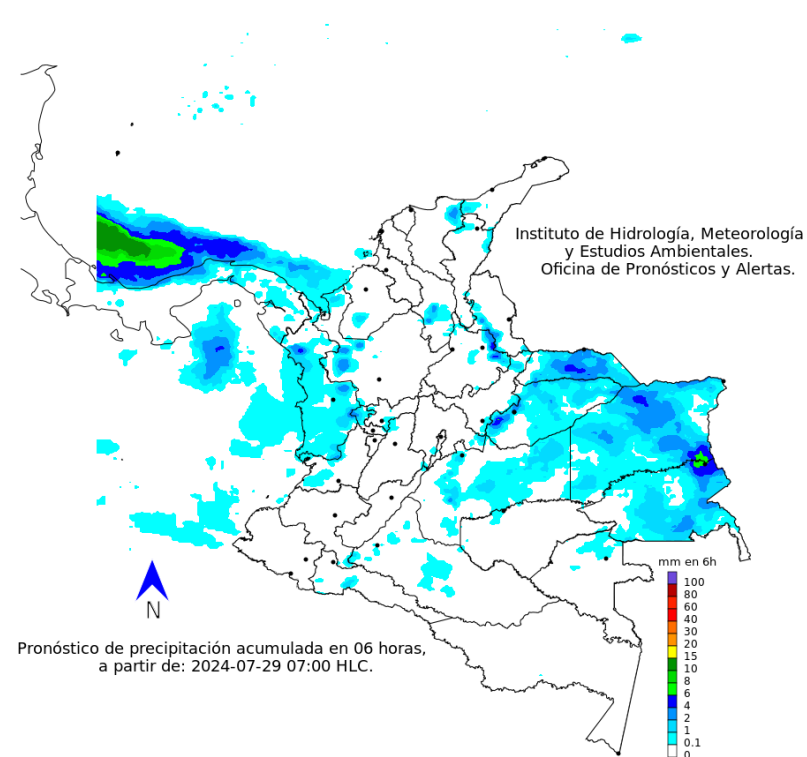
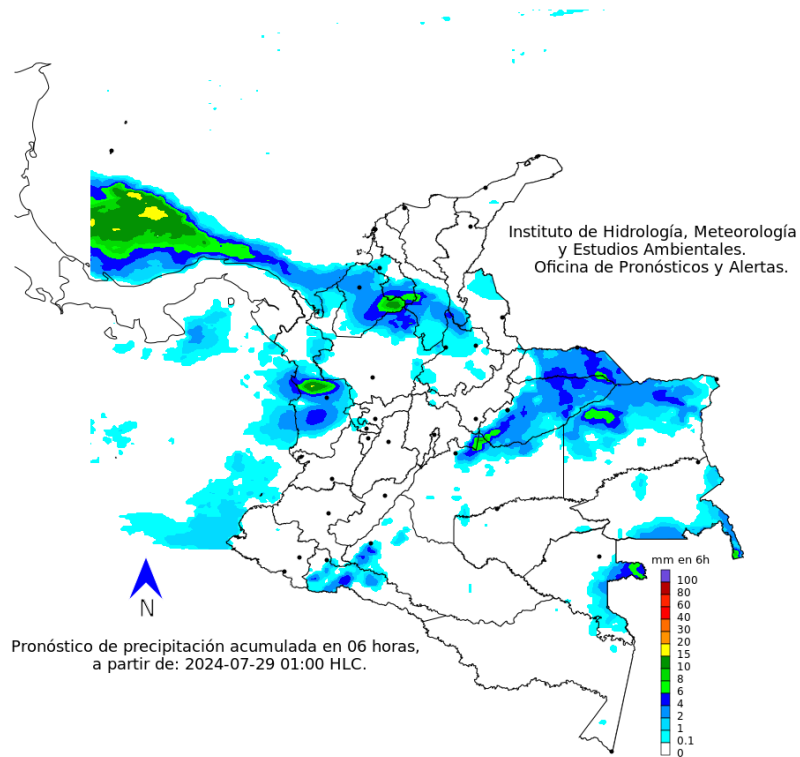
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 29 de julio de 2024

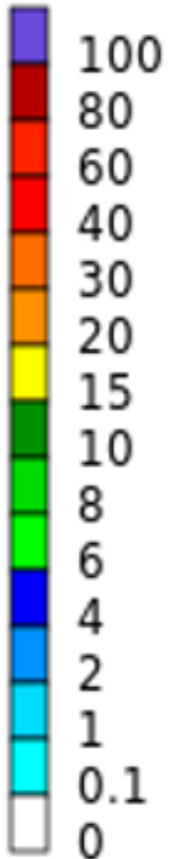


Madrugada

Mañana



mm en 6h



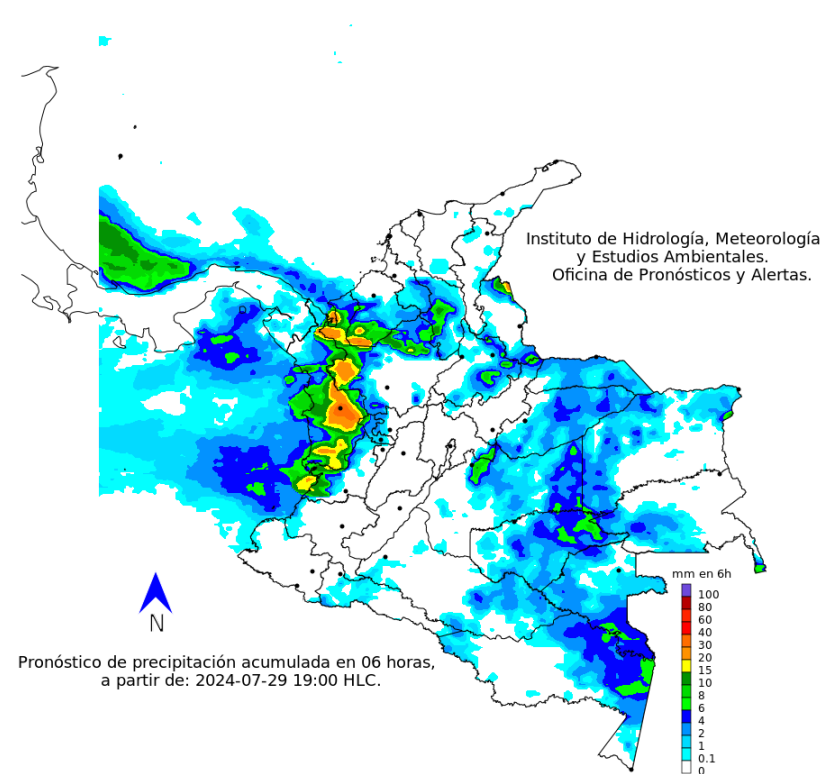
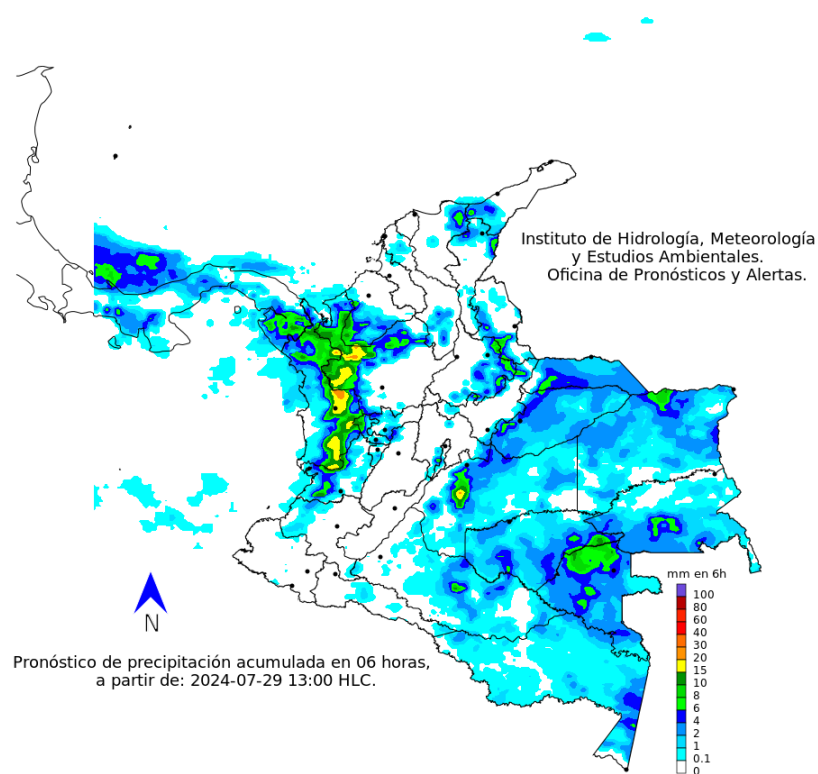
Convenciones

- 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.

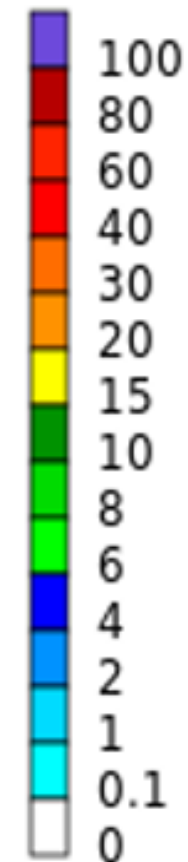
Pronóstico 29 de julio de 2024

Tarde

Noche



mm en 6h

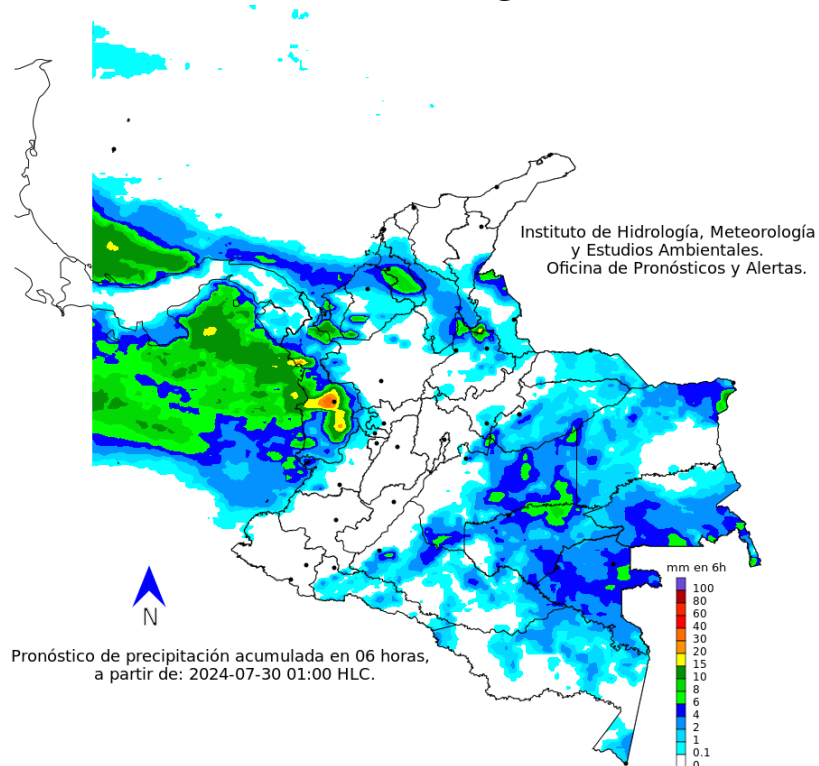


Convenciones

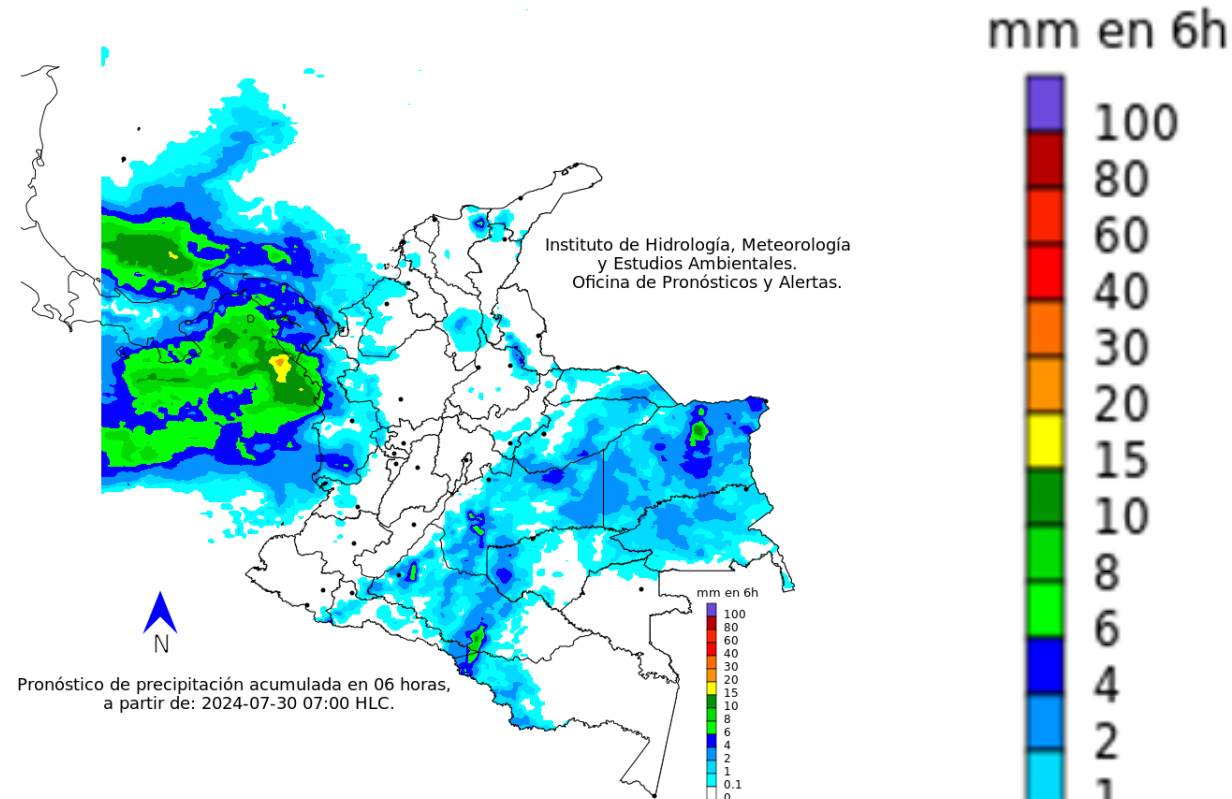
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 30 de julio de 2024

Madrugada



Mañana



Convenciones

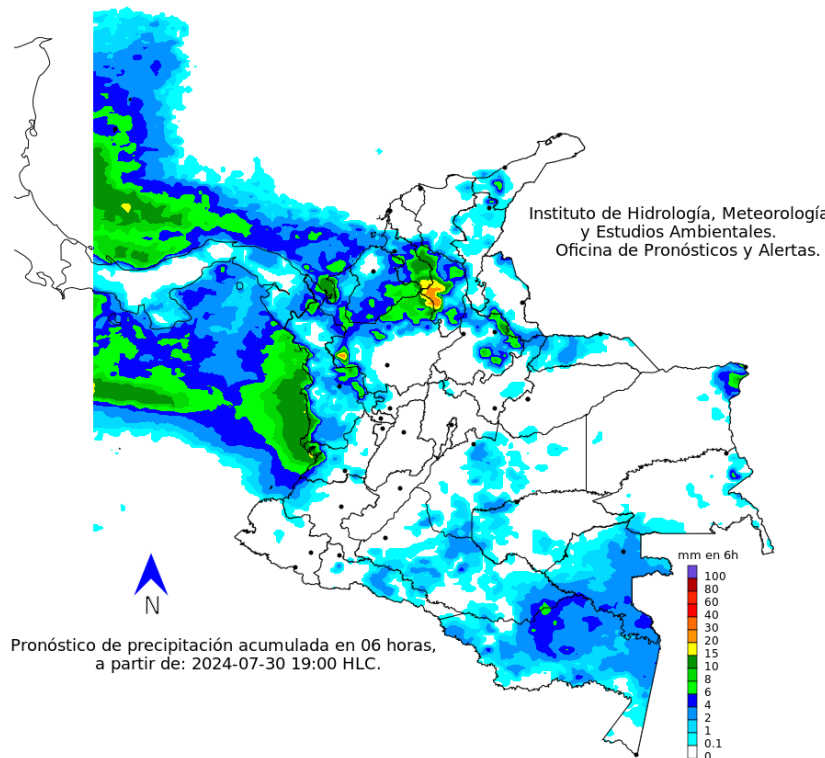
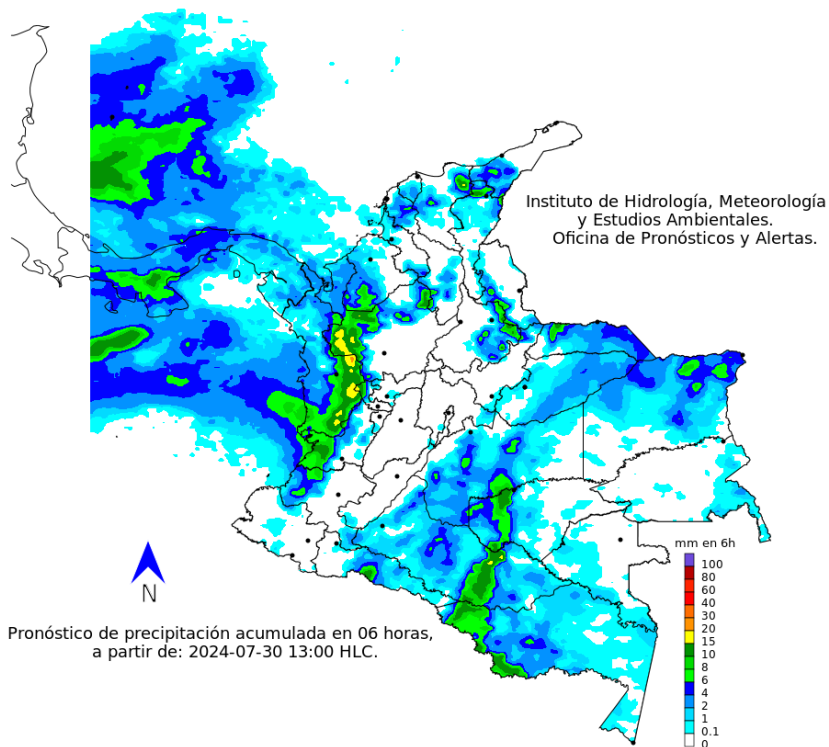
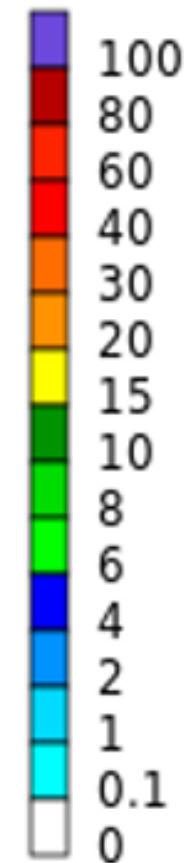
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 30 de julio de 2024

Tarde

Noche

mm en 6h

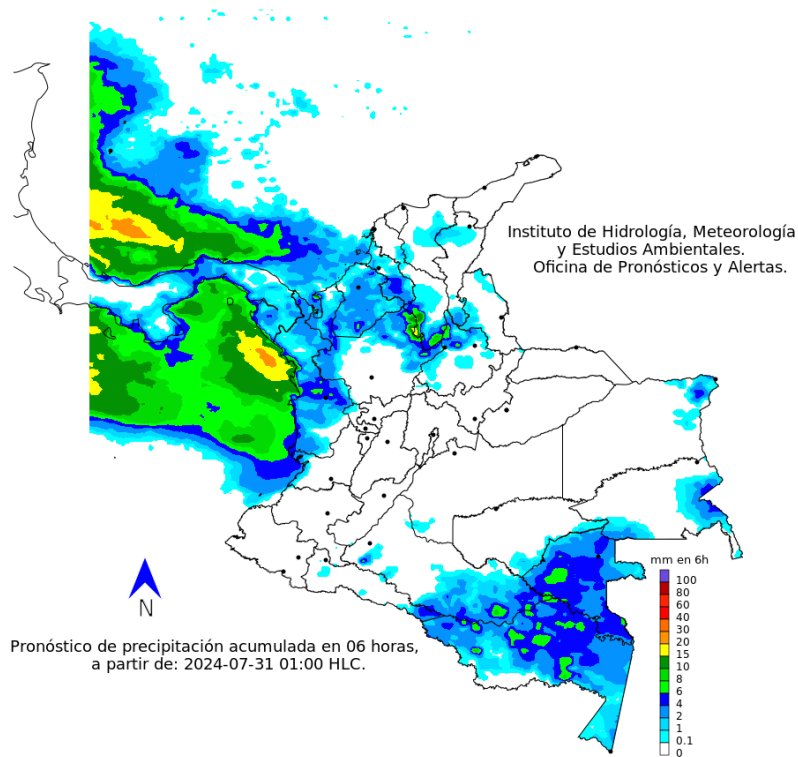


Convenciones

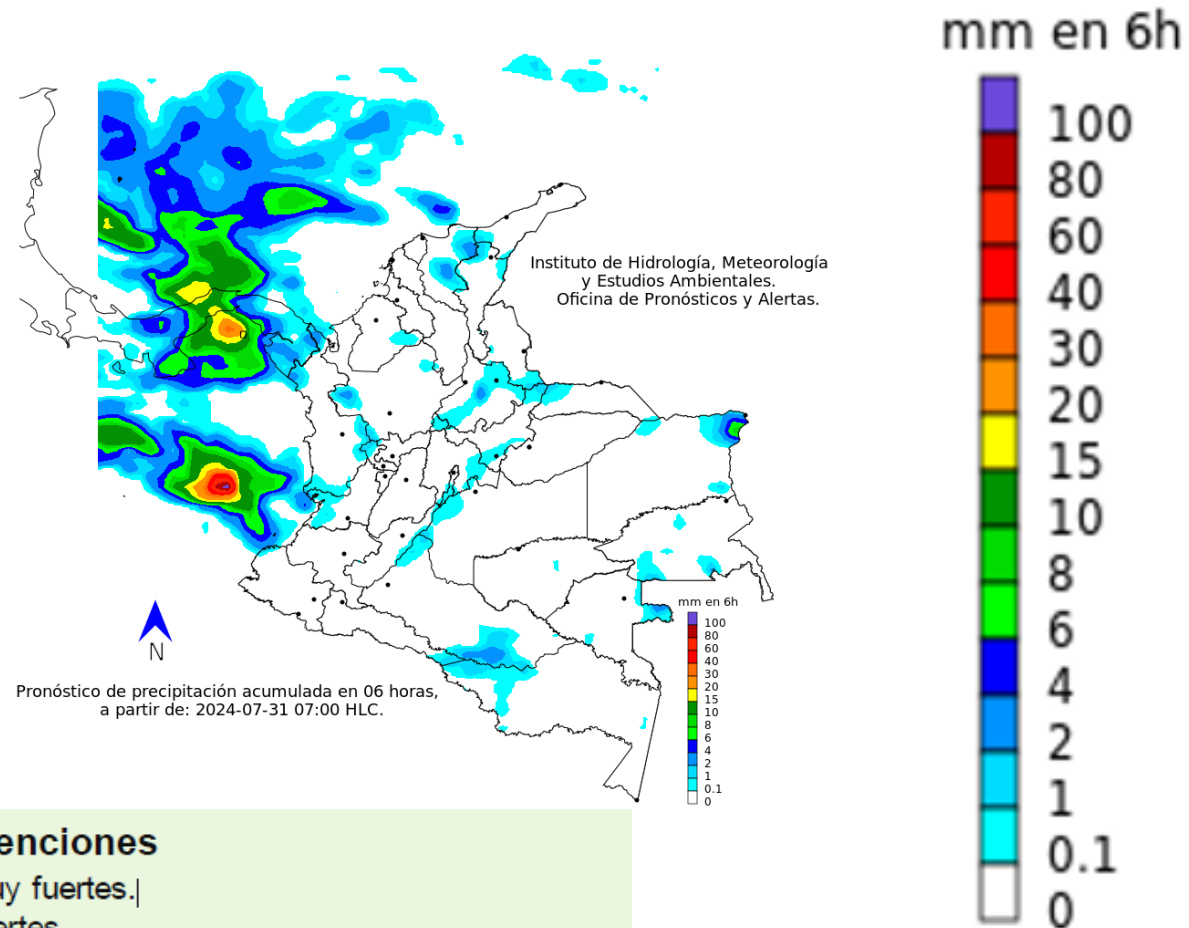
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 31 de julio de 2024

Madrugada



Mañana

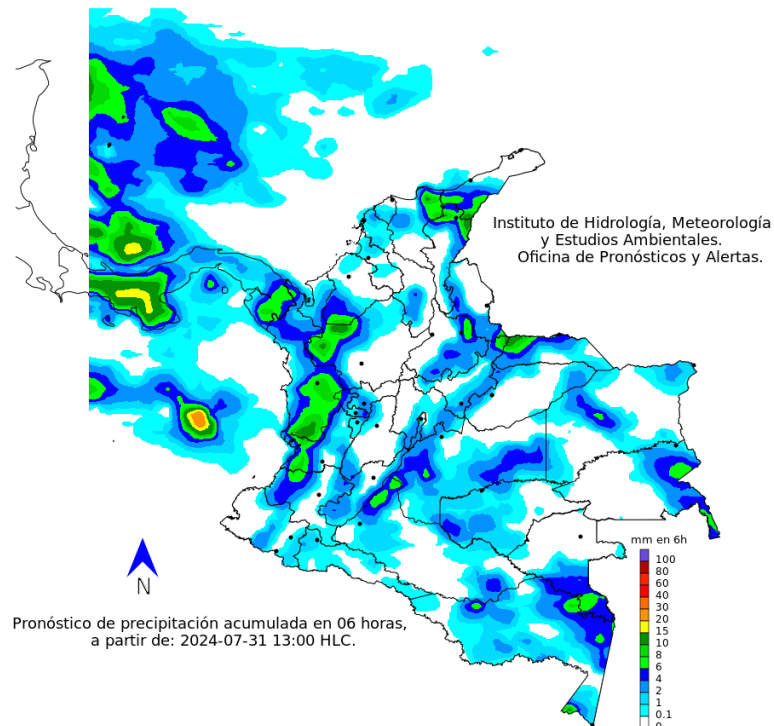


Convenciones

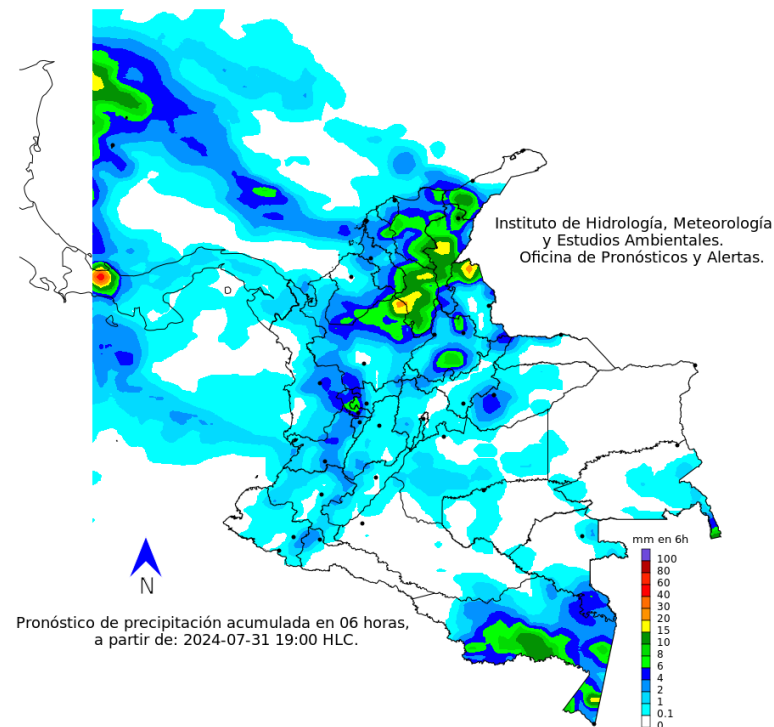
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 31 de julio de 2024

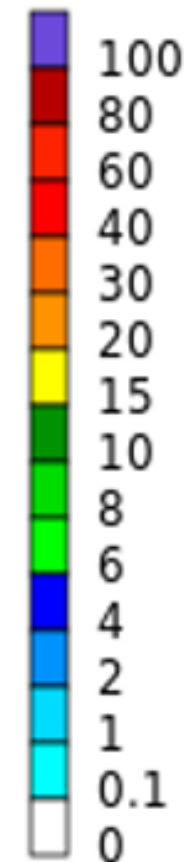
Tarde



Noche



mm en 6h

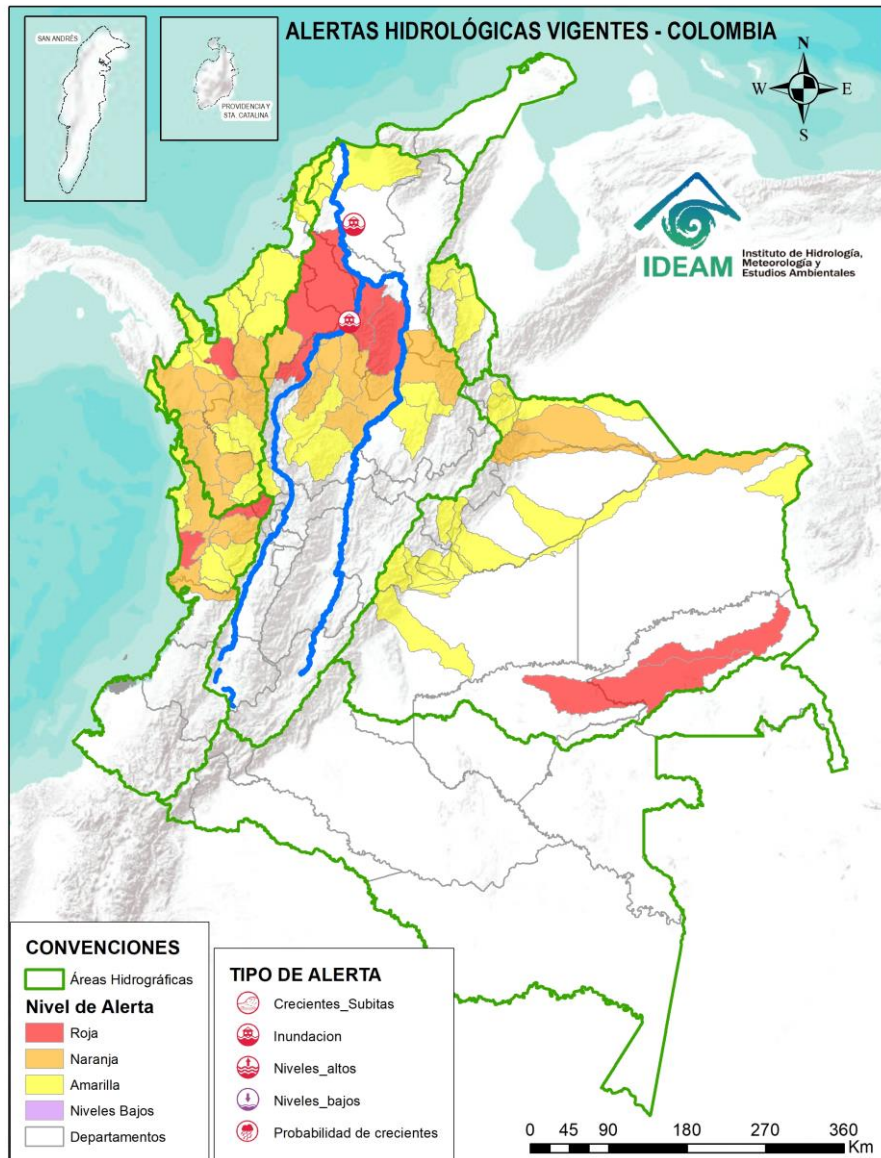


Convenciones

- 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: 28 de julio de 2024 12:00 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	4
Orinoco	2
Pacífico	2
Caribe	1
TOTAL	9

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	10
Magdalena Cauca	8
Pacífico	5
Orinoco	3
TOTAL	26

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	18
Orinoco	18
Magdalena Cauca	8
Pacífico	4
TOTAL	48

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 83

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

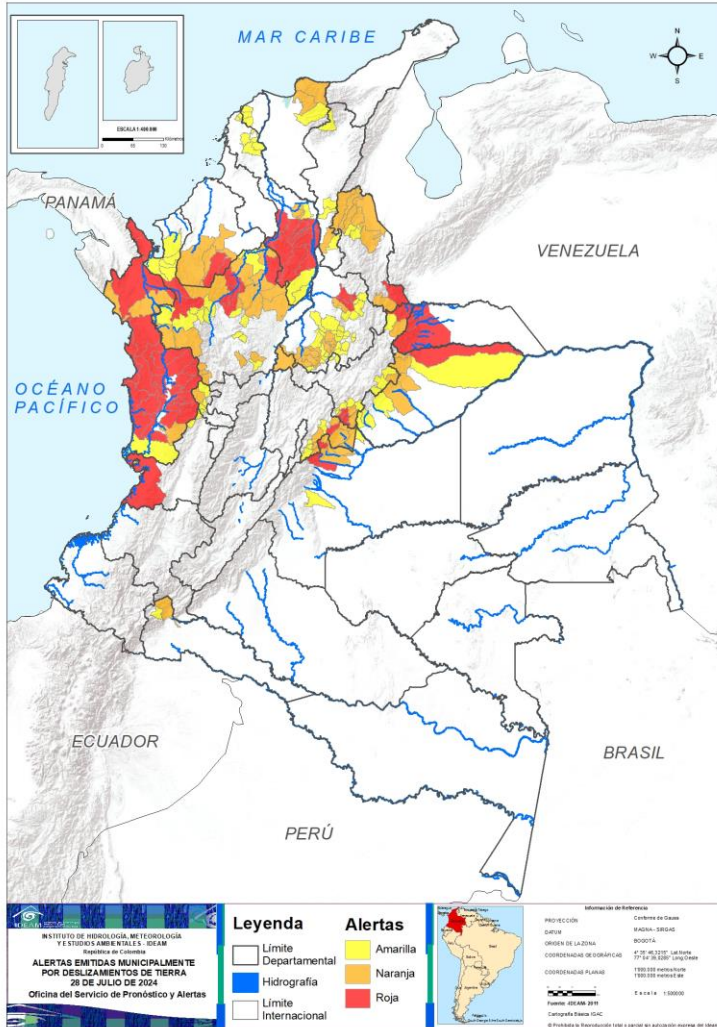
- Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país: <http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstadoNivel>



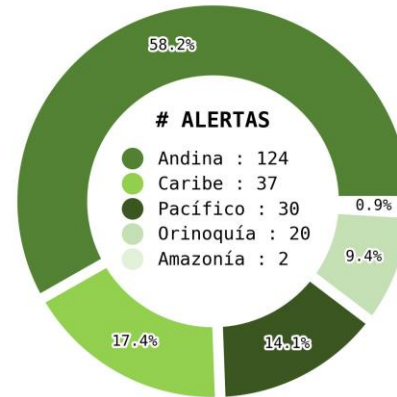
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 28 de julio de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 213
FECHA : 2024-07-28

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	23
BOLÍVAR	10
ANTIOQUIA	7
BOYACÁ	4
ARAUCA	3
SANTANDER	3
CÓRDOBA	2
META	2
CASANARE	1
CUNDINAMARCA	1
NORTE DE SANTANDER	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	58

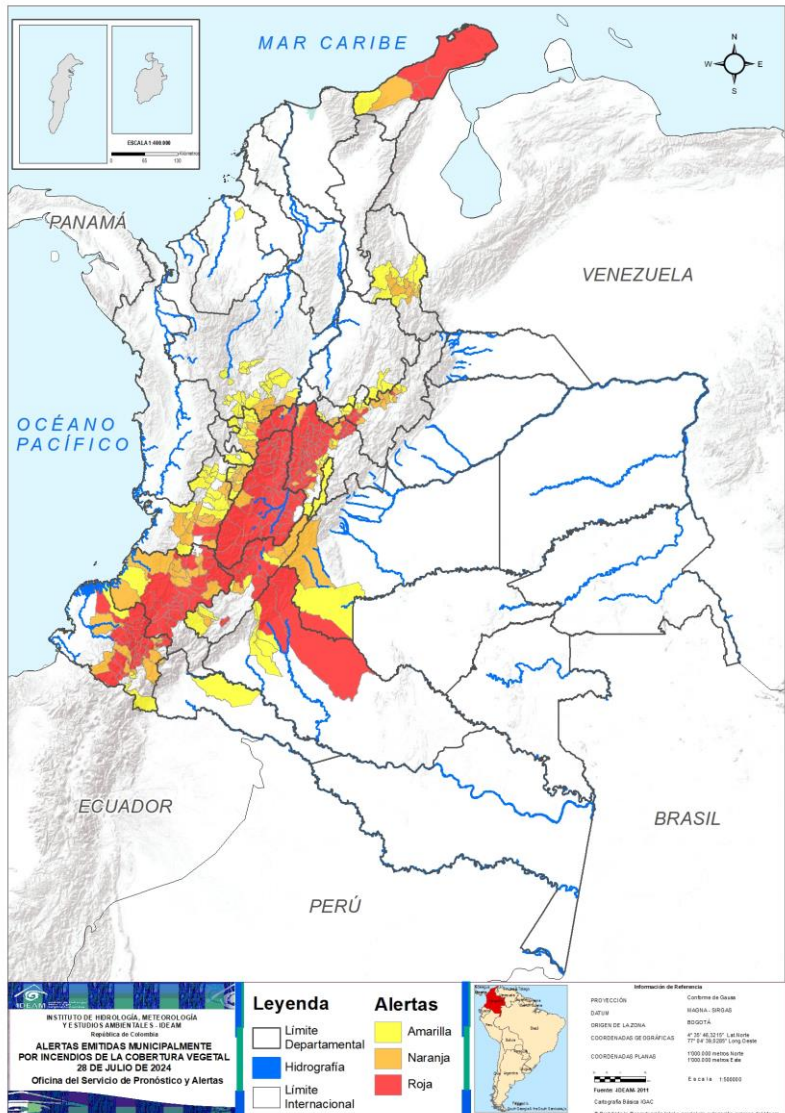
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	16
SANTANDER	11
NORTE DE SANTANDER	7
BOYACÁ	6
CUNDINAMARCA	6
CASANARE	4
META	4
CHOCÓ	3
CÓRDOBA	3
BOLÍVAR	2
MAGDALENA	2
CESAR	1
PUTUMAYO	1
RISARALDA	1
TOTAL	67

DEPARTAMENTO	#
SANTANDER	23
ANTIOQUIA	17
BOYACÁ	11
BOLÍVAR	9
CASANARE	4
CUNDINAMARCA	4
CESAR	4
RISARALDA	4
ATLÁNTICO	3
META	2
NORTE DE SANTANDER	2
VALLE DEL CAUCA	2
CHOCÓ	1
MAGDALENA	1
PUTUMAYO	1
TOTAL	88

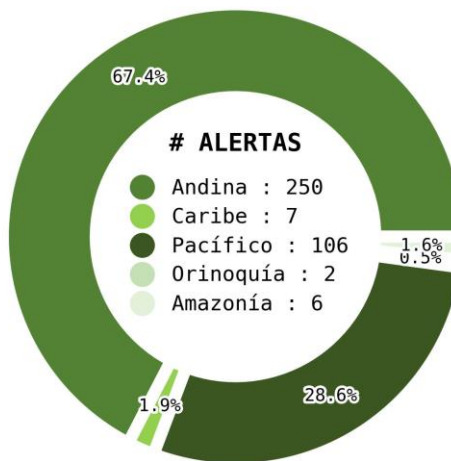


Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización | 28 de julio de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 371

FECHA : 2024-07-28

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	60
TOLIMA	45
NARIÑO	29
CAUCA	23
HUILA	11
BOYACÁ	7
CALDAS	7
LA GUAJIRA	4
CAQUETÁ	2
VALLE DEL CAUCA	2
TOTAL	190

DEPARTAMENTO	#
VALLE DEL CAUCA	12
CUNDINAMARCA	11
NARIÑO	11
CAUCA	10
BOYACÁ	9
NORTE DE SANTANDER	7
QUINDÍO	7
CALDAS	4
HUILA	4
ANTIOQUIA	3
LA GUAJIRA	1
TOLIMA	1
META	1
TOTAL	81

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	24
VALLE DEL CAUCA	14
BOYACÁ	10
NORTE DE SANTANDER	9
CALDAS	7
CUNDINAMARCA	6
HUILA	5
QUINDÍO	5
NARIÑO	4
SANTANDER	4
CAQUETÁ	3
RISARALDA	3
CAUCA	1
LA GUAJIRA	1
BOGOTÁ, D.C.	1
CÓRDOBA	1
META	1
PUTUMAYO	1
TOTAL	100

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

Luis Alfonso López Álvarez (Meteorología).

Camilo Pedraza (Hidrología).

Nubia Traslaviña Saavedra (Deslizamientos de Tierra).

Carolina Valencia Monroy (Incendios de la Cobertura Vegetal).