

Pronóstico nacional del tiempo para los días 27, 28 y 29 de agosto de 2024

N° 100

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 26 de agosto de 2024 – 16:00 HLC

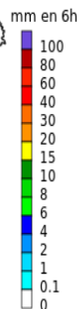
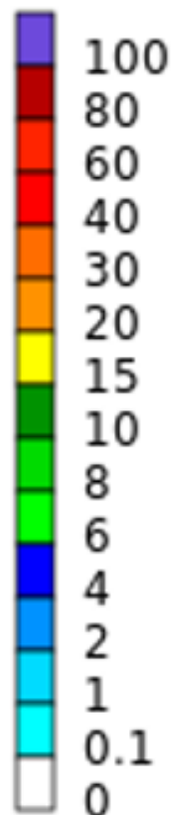
Guía de interpretación de los mapas de pronóstico

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.

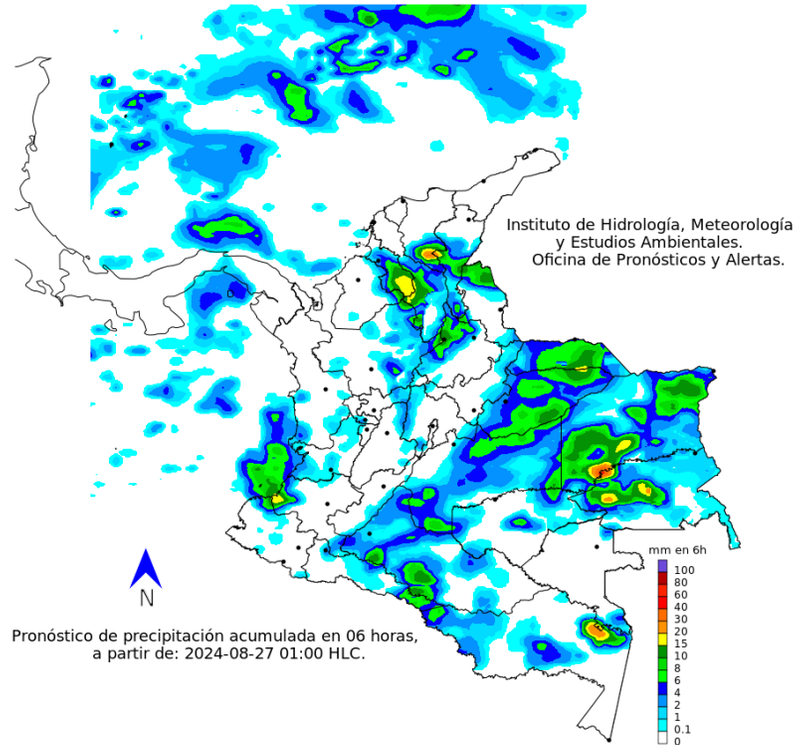
Este mapa representa las condiciones más **probables** de precipitaciones acumuladas en el periodo de tiempo (##horas), fecha y jornada indicada en el mapa.

Convenciones

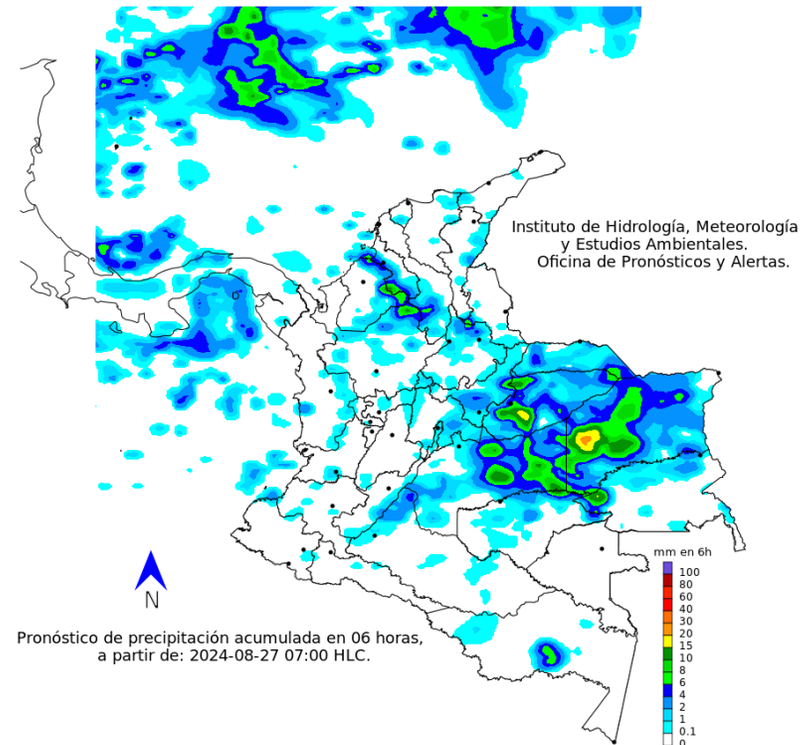
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 27 de agosto de 2024

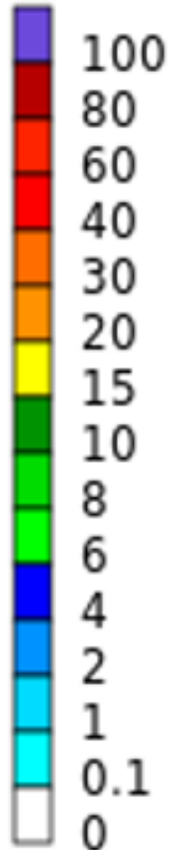
Madrugada



Mañana



mm en 6h

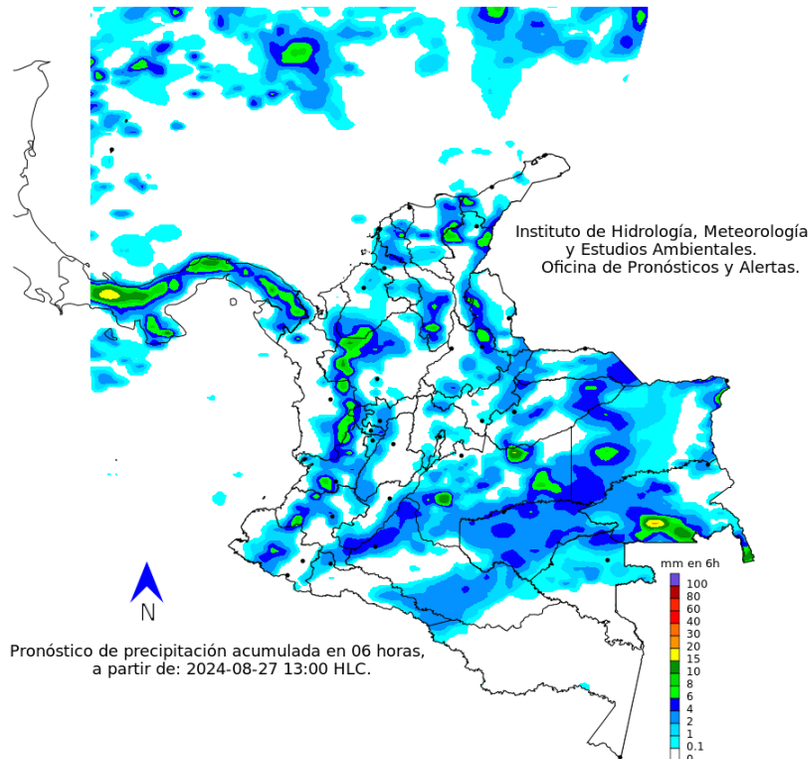


Convenciones

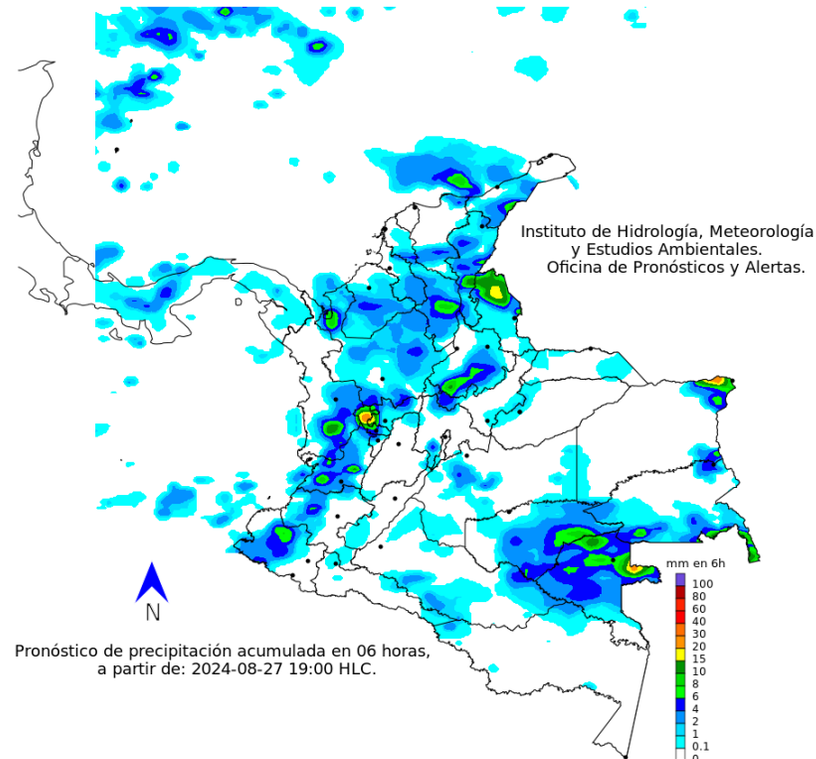
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 27 de agosto de 2024

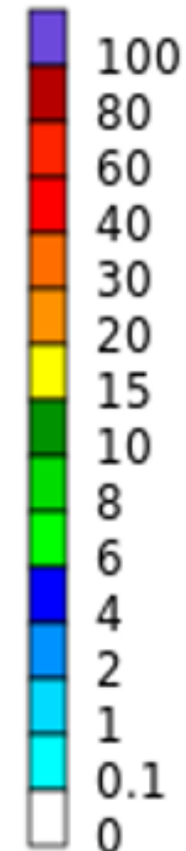
Tarde



Noche



mm en 6h



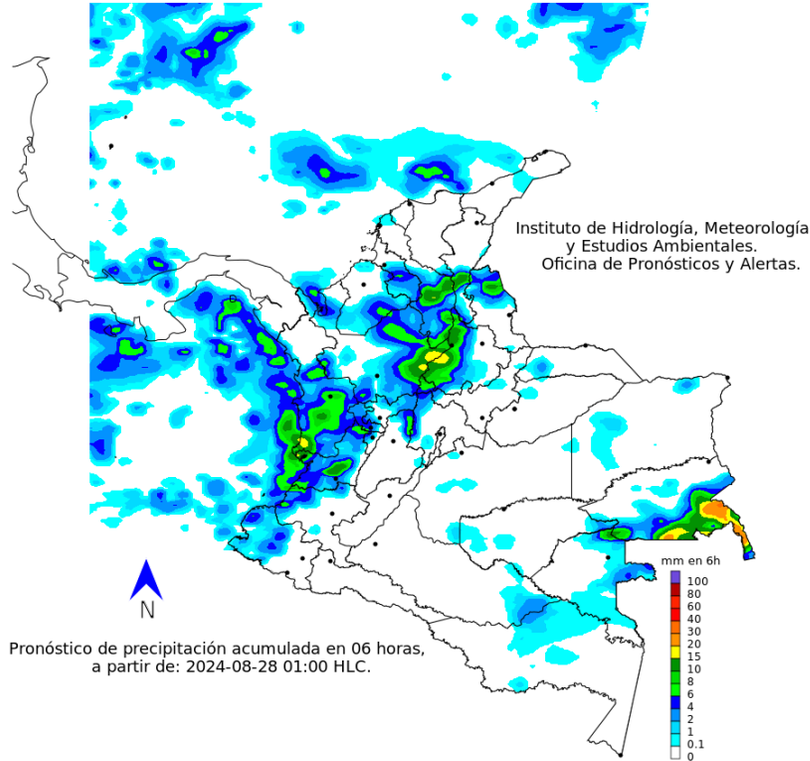
Convenciones

- 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.

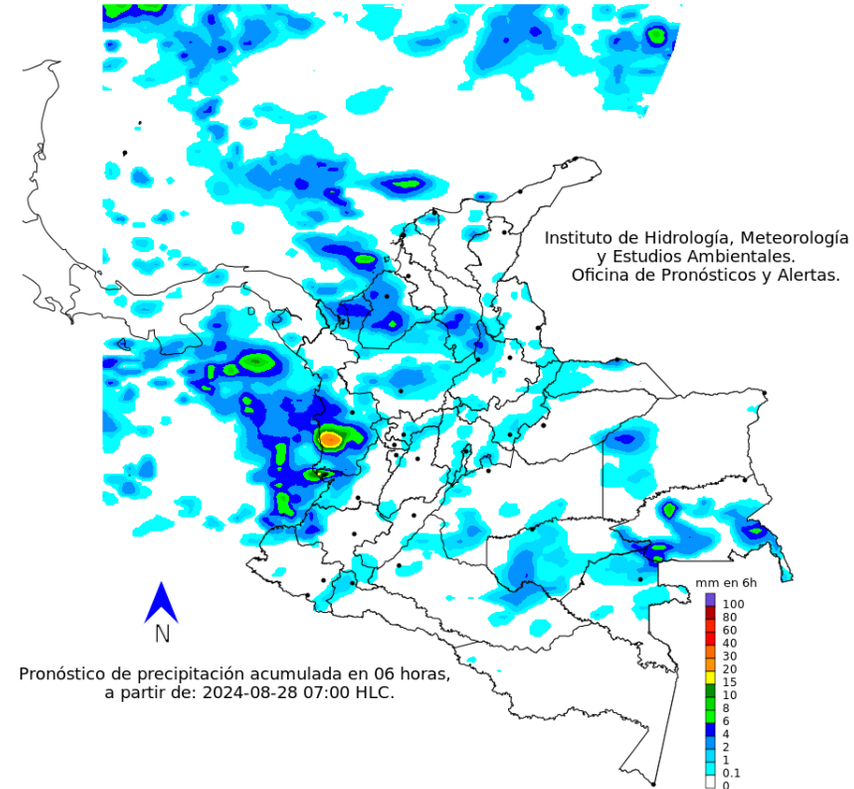
Pronóstico 28 de agosto de 2024



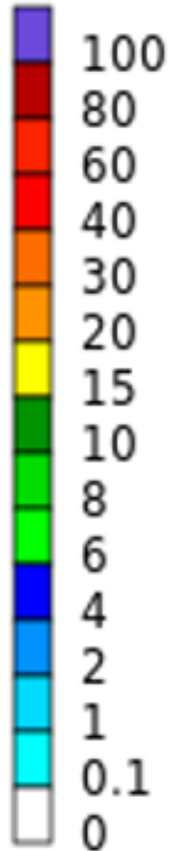
Madrugada



Mañana



mm en 6h

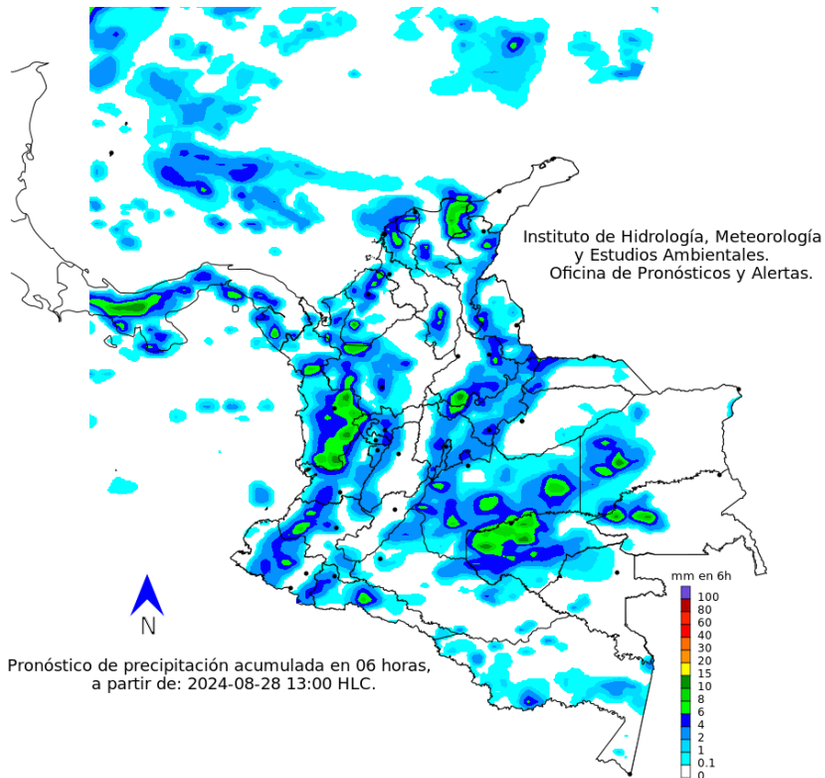


Convenciones

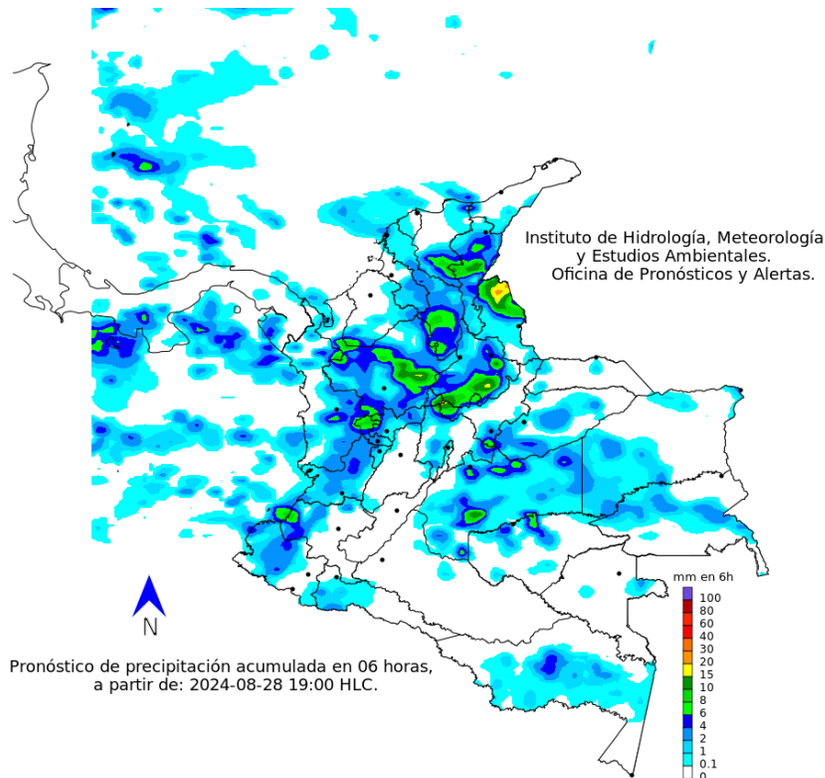
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 28 de agosto de 2024

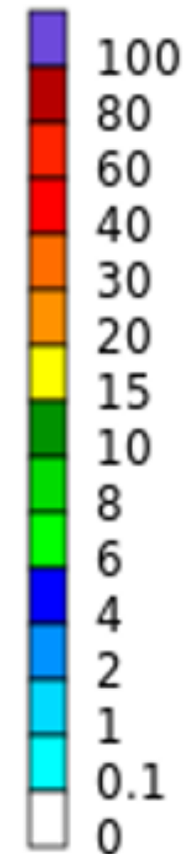
Tarde



Noche



mm en 6h



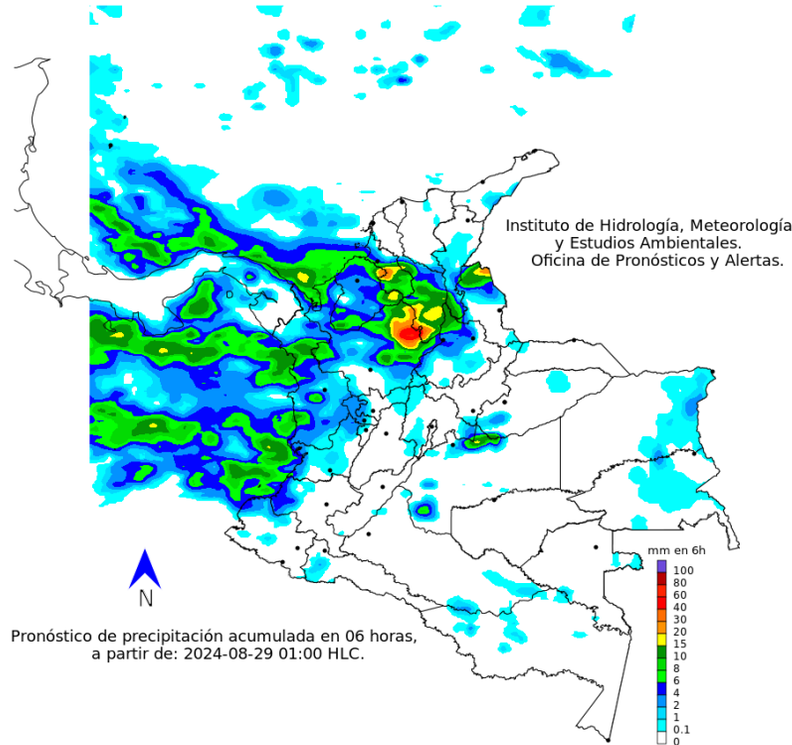
Convenciones

- 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.

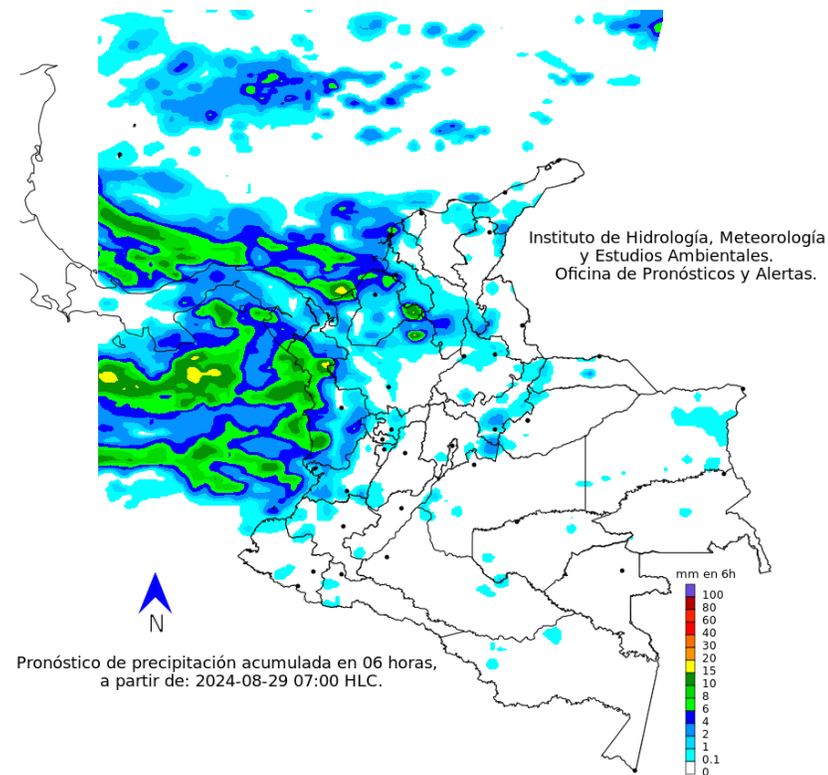
Pronóstico 29 de agosto de 2024



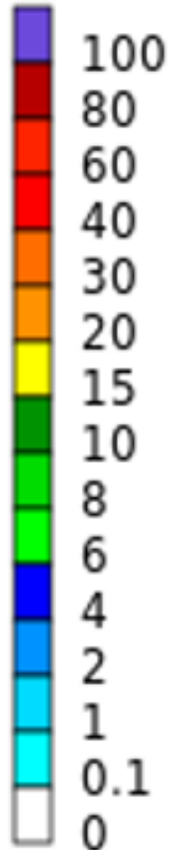
Madrugada



Mañana



mm en 6h



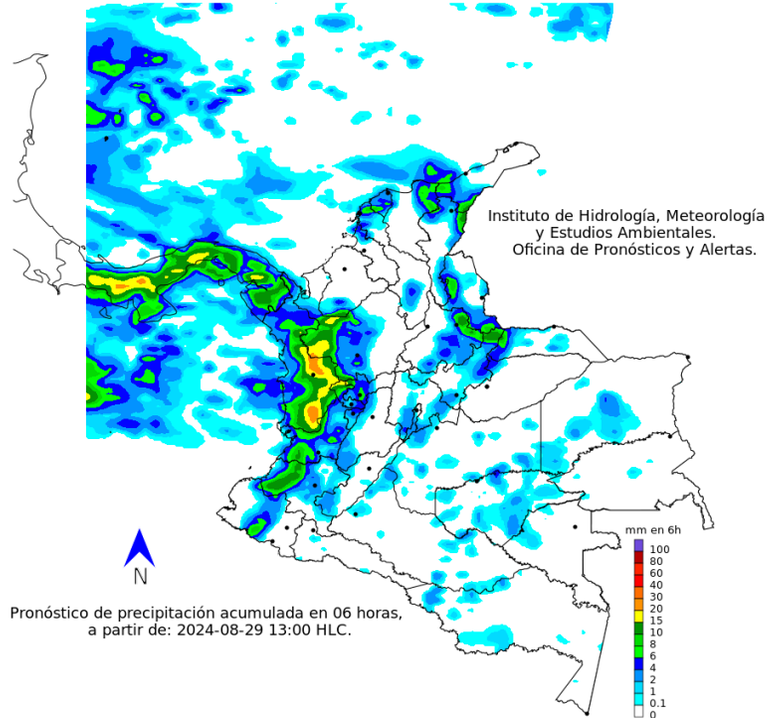
Convenciones

- 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.

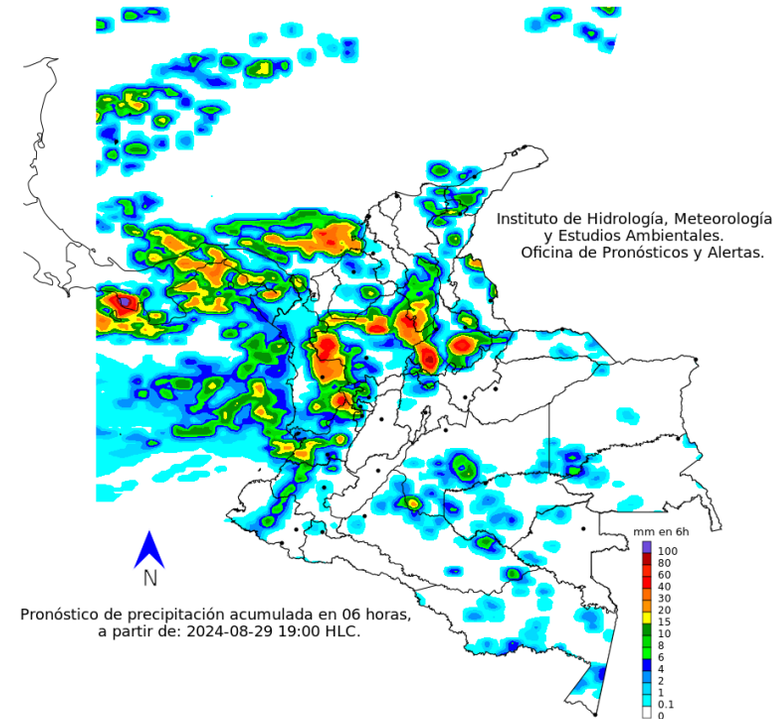
Pronóstico 29 de agosto de 2024



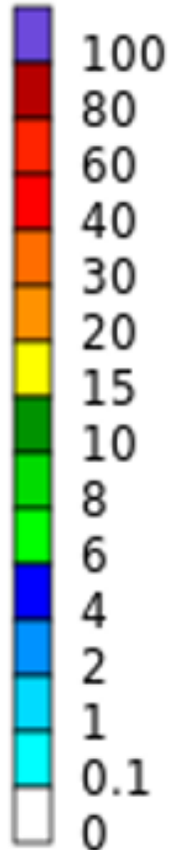
Tarde



Noche



mm en 6h

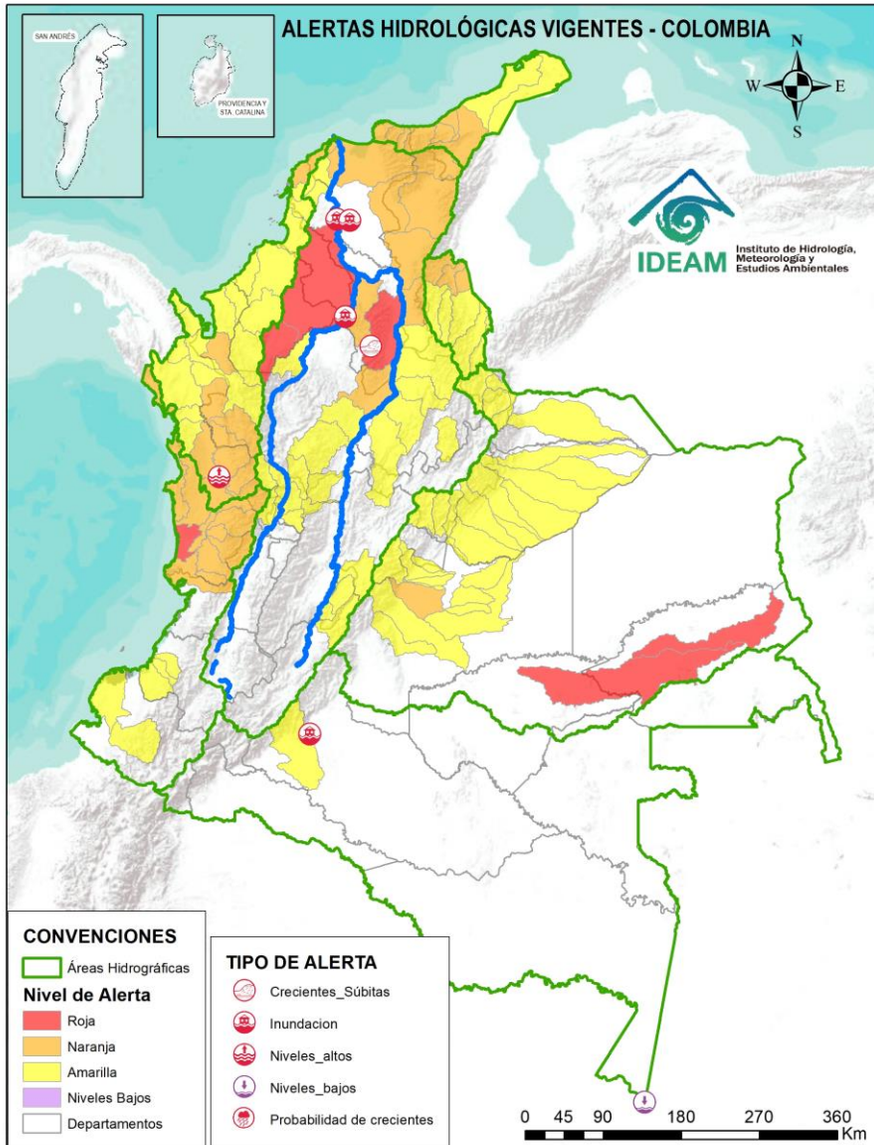


Convenciones

- 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: 26 de agosto de 2024 15:30 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	3
Orinoco	2
Pacífico	1
TOTAL	6

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	21
Magdalena Cauca	10
Orinoco	1
Pacífico	10
TOTAL	42

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Amazonas	1
Caribe	22
Magdalena Cauca	22
Orinoco	26
Pacífico	5
TOTAL	76

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 124

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	4
Caribe	1
Amazonas	1
TOTAL	6

ALERTAS PUNTUALES POR NIVELES BAJOS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Amazonas	1
TOTAL	1

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

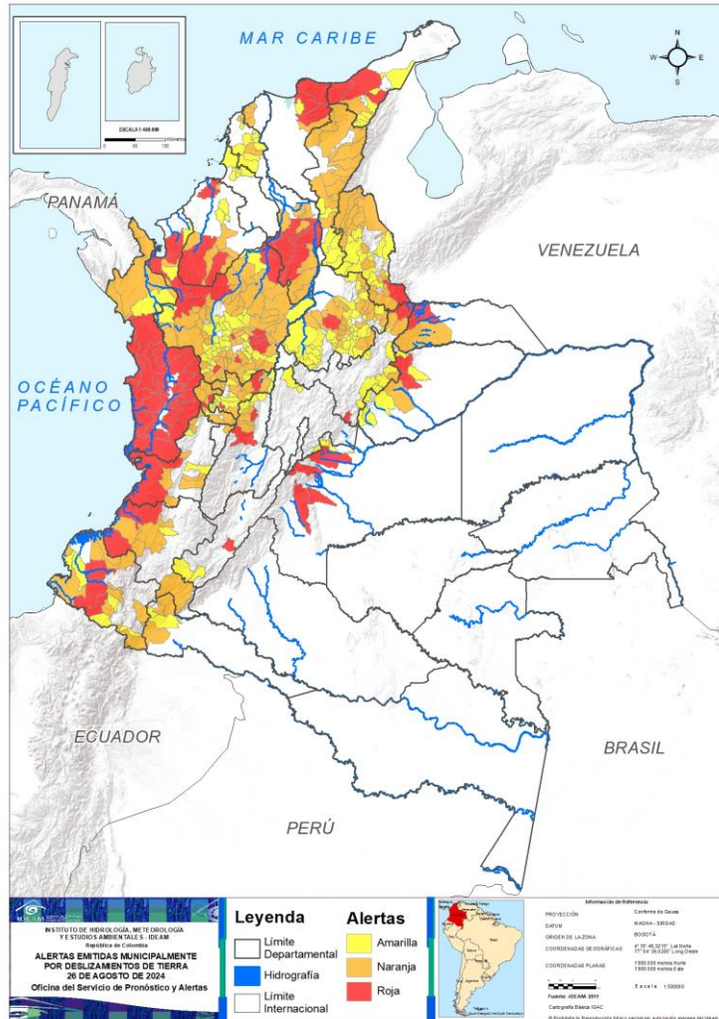
Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:
<http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



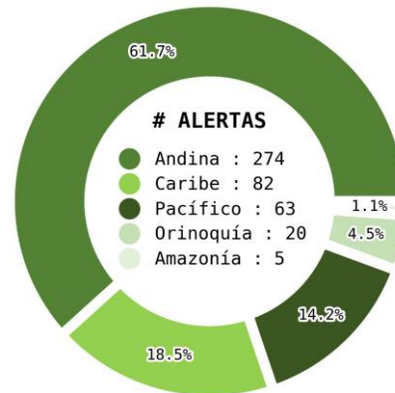
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 26 de agosto de 2024 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 444

FECHA : 2024-08-26

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	22
ANTIOQUIA	14
BOLÍVAR	7
META	6
CÓRDOBA	4
CALDAS	3
LA GUAJIRA	3
MAGDALENA	3
NARIÑO	3
ARAUCA	2
BOYACÁ	2
CASANARE	2
CAUCA	2
RISARALDA	2
TOLIMA	2
VALLE DEL CAUCA	2
HUILA	1
NORTE DE SANTANDER	1
SANTANDER	1
TOTAL	82

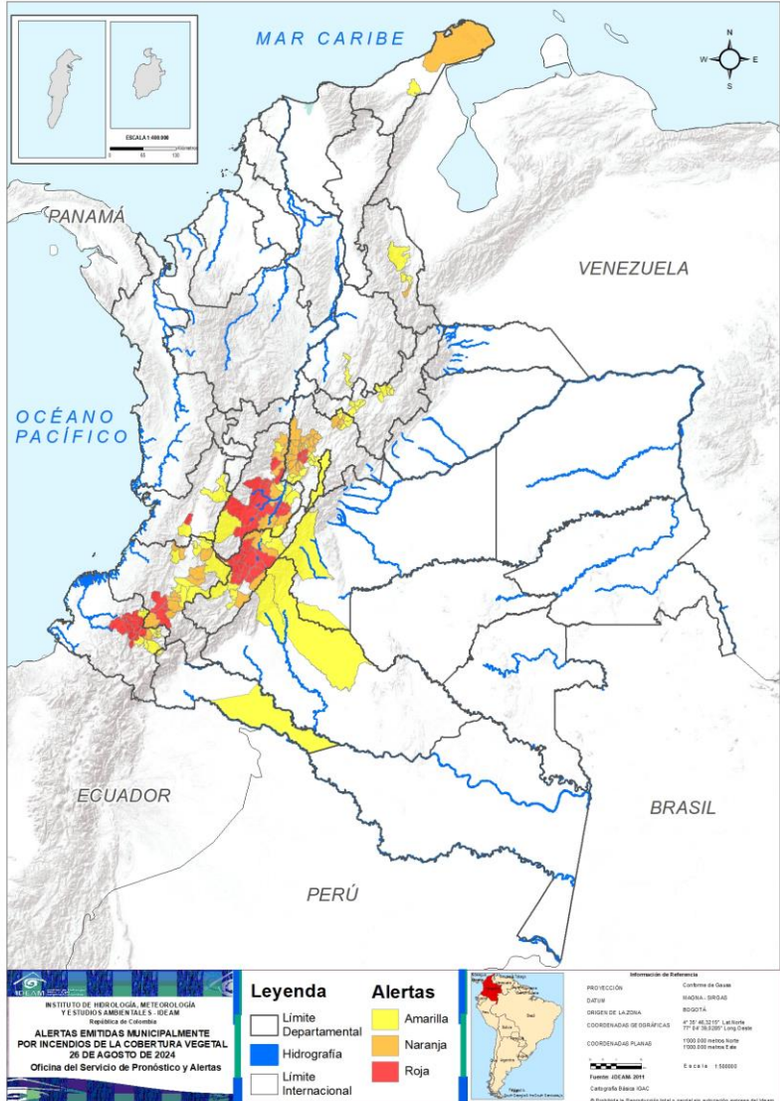
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	54
SANTANDER	24
NORTE DE SANTANDER	16
CESAR	13
BOLÍVAR	11
CALDAS	9
NARIÑO	8
RISARALDA	8
VALLE DEL CAUCA	8
CAUCA	5
CÓRDOBA	5
CHOCÓ	4
TOLIMA	4
ATLÁNTICO	4
BOYACÁ	3
PUTUMAYO	3
ARAUCA	1
CASANARE	1
LA GUAJIRA	1
MAGDALENA	1
QUINDÍO	1
TOTAL	184

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	46
SANTANDER	38
NORTE DE SANTANDER	14
CALDAS	12
BOYACÁ	9
BOLÍVAR	8
LA GUAJIRA	7
CESAR	7
CASANARE	6
NARIÑO	5
SUCRE	5
TOLIMA	4
CUNDINAMARCA	3
CÓRDOBA	2
HUILA	2
META	2
VALLE DEL CAUCA	2
PUTUMAYO	2
CAUCA	1
CHOCÓ	1
MAGDALENA	1
RISARALDA	1
TOTAL	178

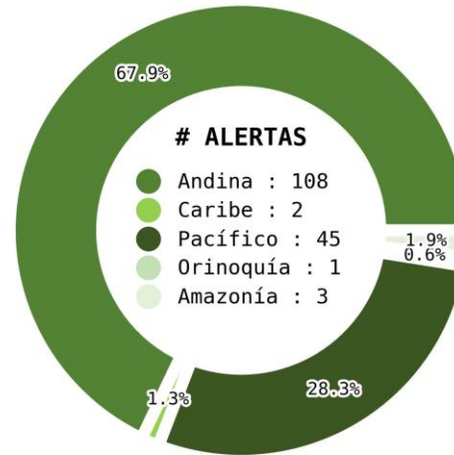


Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización | 26 agosto 2024 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 159

FECHA : 2024-08-26

DEPARTAMENTO	#	DEPARTAMENTO	#	DEPARTAMENTO	#
TOLIMA	11	CUNDINAMARCA	25	CUNDINAMARCA	16
HUILA	10	CAUCA	10	CAUCA	10
NARIÑO	7	TOLIMA	8	BOYACÁ	10
CUNDINAMARCA	4	HUILA	4	NARIÑO	9
CAUCA	3	NARIÑO	1	HUILA	7
VALLE DEL CAUCA	1	LA GUAJIRA	1	TOLIMA	7
TOTAL	36	NORTE DE SANTANDER	1	VALLE DEL CAUCA	4
		TOTAL	50	NORTE DE SANTANDER	3
				CAQUETÁ	2
				BOGOTÁ, D.C.	1
				LA GUAJIRA	1
				META	1
				PUTUMAYO	1
				SANTANDER	1
				TOTAL	73

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

Cristian Arango (Meteorología).

Alexander Villamizar H – Enrique Rodríguez (Hidrología).

Yira Nathalie Fonseca Parga (Deslizamientos de Tierra).

Victoria Camacho (Incendios de la Cobertura Vegetal).