

Pronóstico nacional del tiempo para los días 20, 21 y 22 de agosto 2025 N° 231

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 19 de agosto de 2025 – 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.

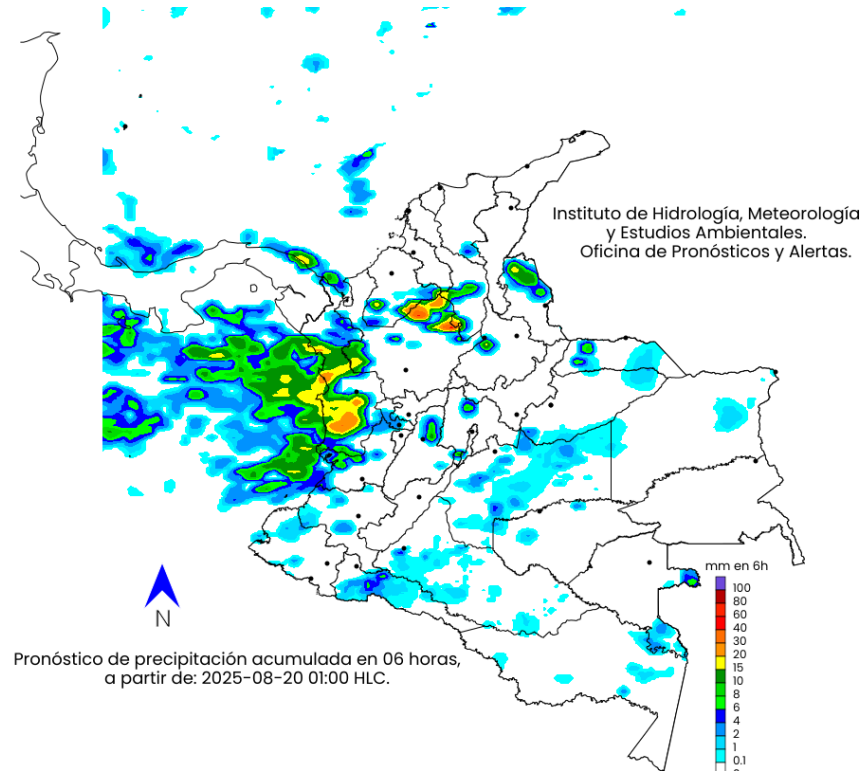
Este mapa, representa las condiciones más **probables** de precipitaciones acumuladas en el periodo de tiempo (##horas), fecha y jornada indicada en el mapa.

Convenciones

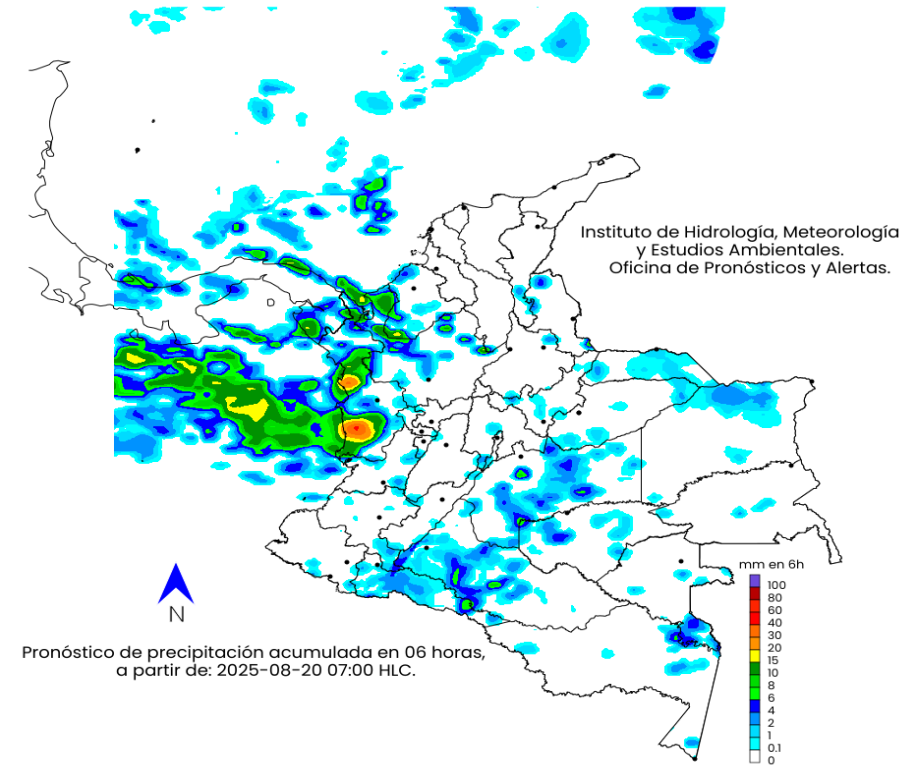
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 20 de agosto de 2025

Madrugada



Mañana



mm en 6h



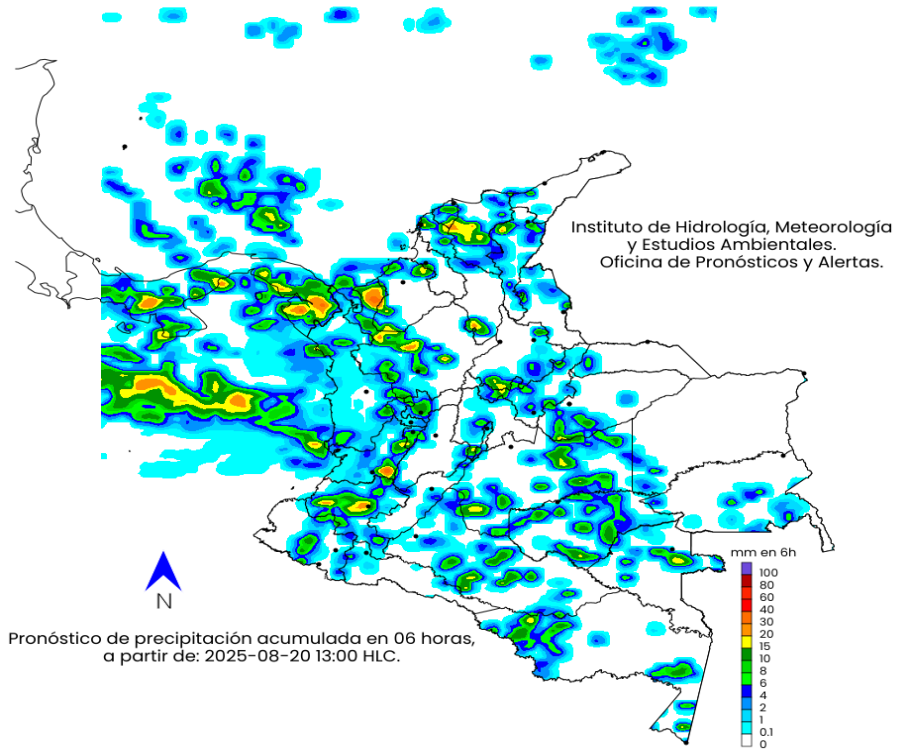
Convenciones

- 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.

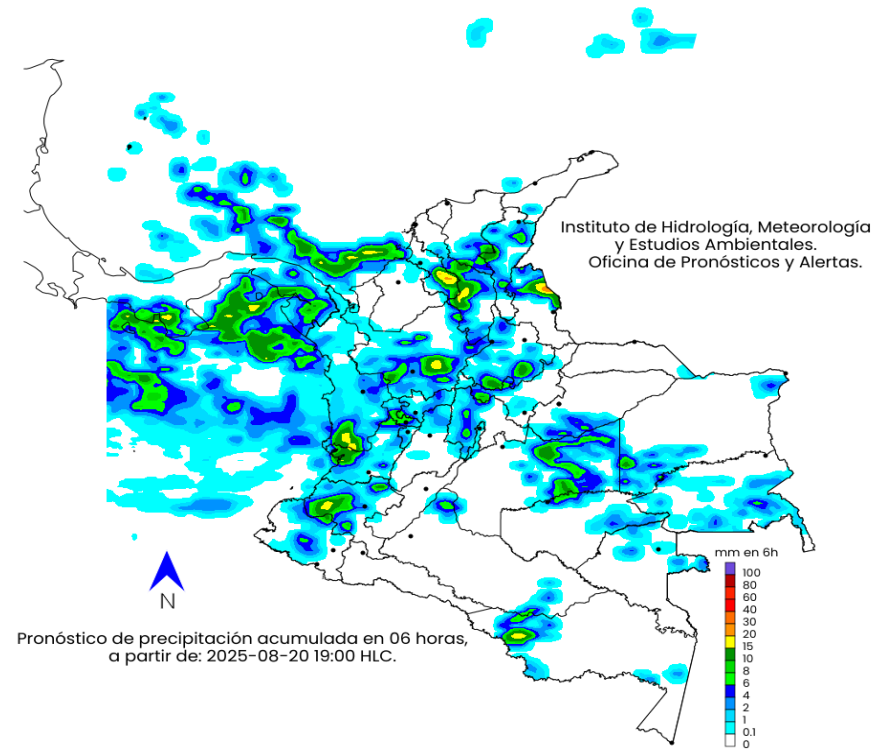
Pronóstico 20 de agosto de 2025



Tarde



Noche



mm en 6h

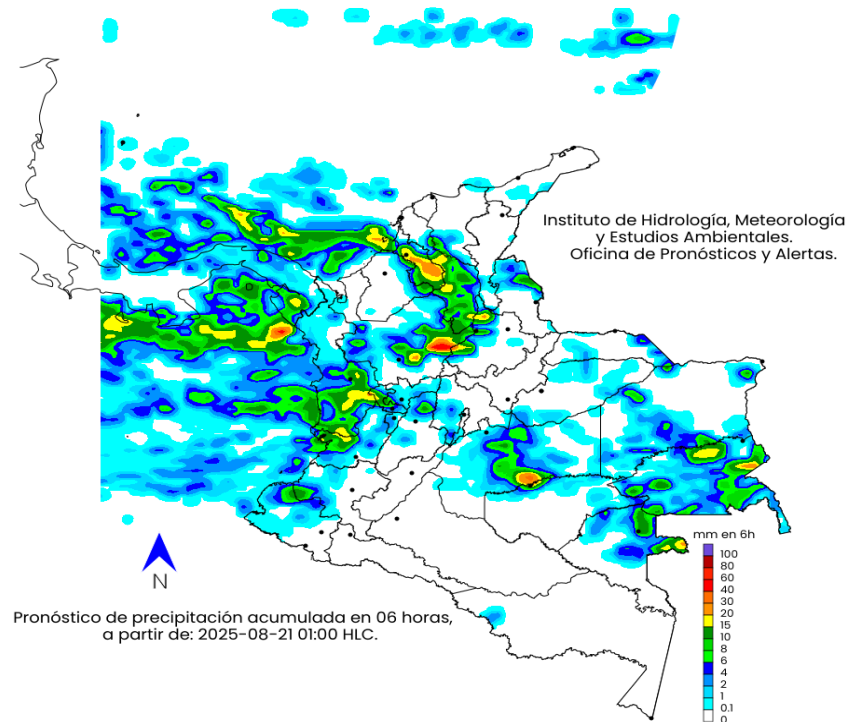


Convenciones

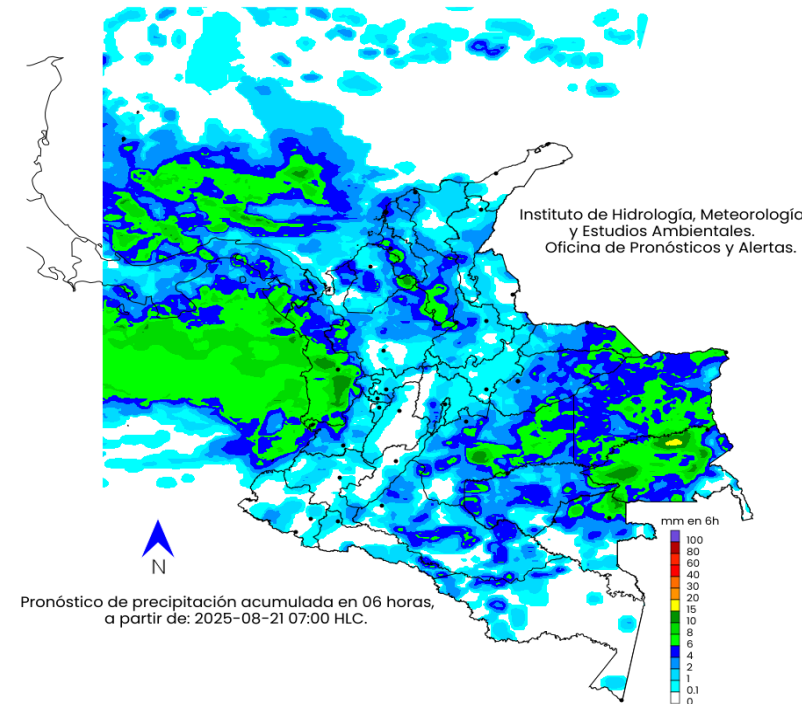
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 21 de agosto de 2025

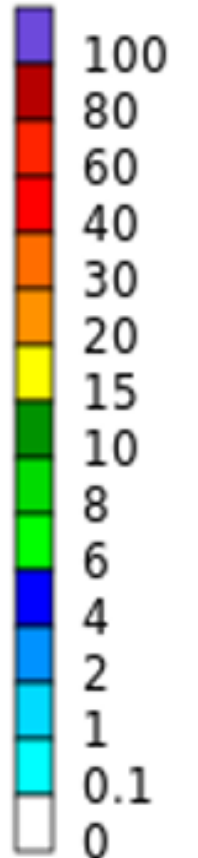
Madrugada



Mañana



mm en 6h

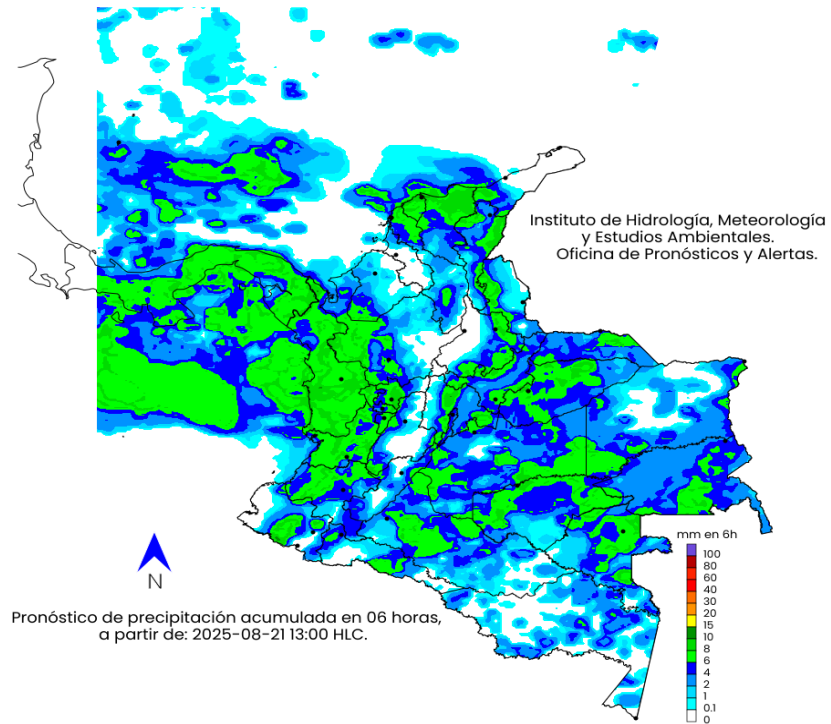


Convenciones

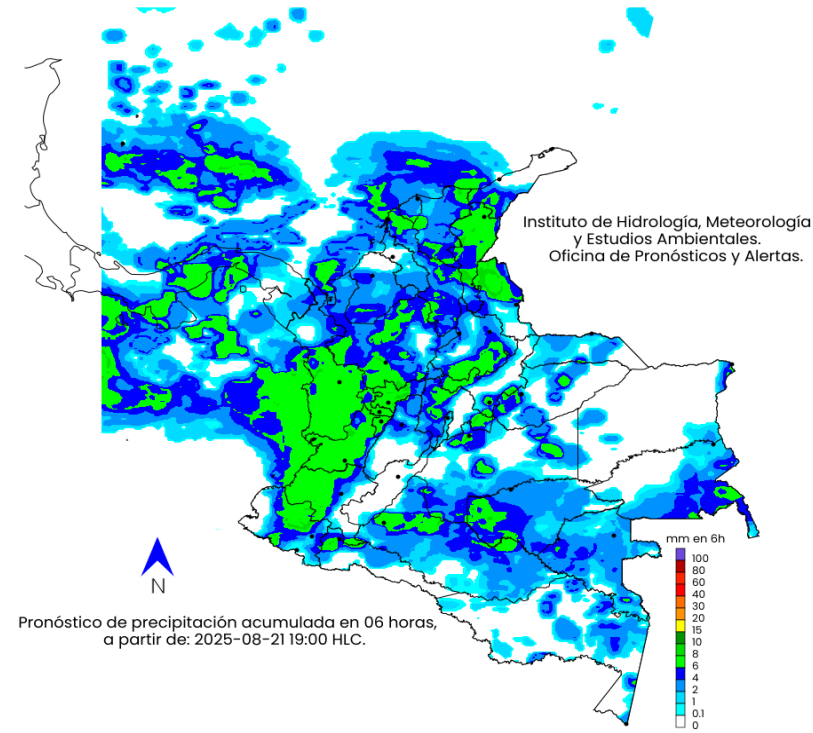
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 21 de agosto de 2025

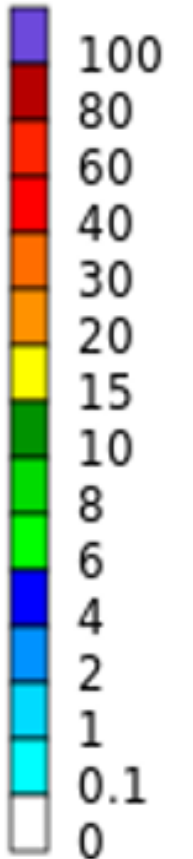
Tarde



Noche



mm en 6h



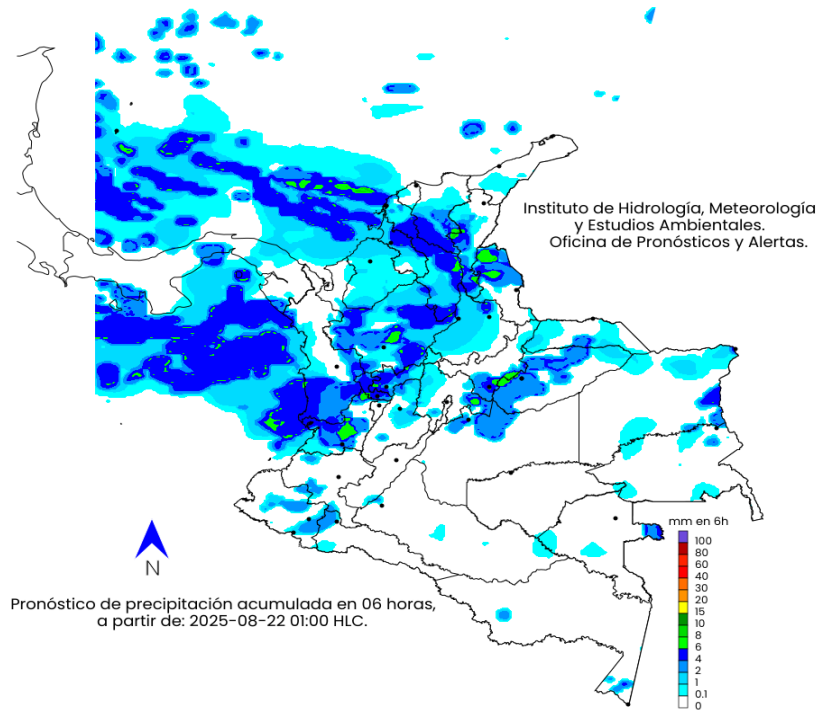
Convenciones

- 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.

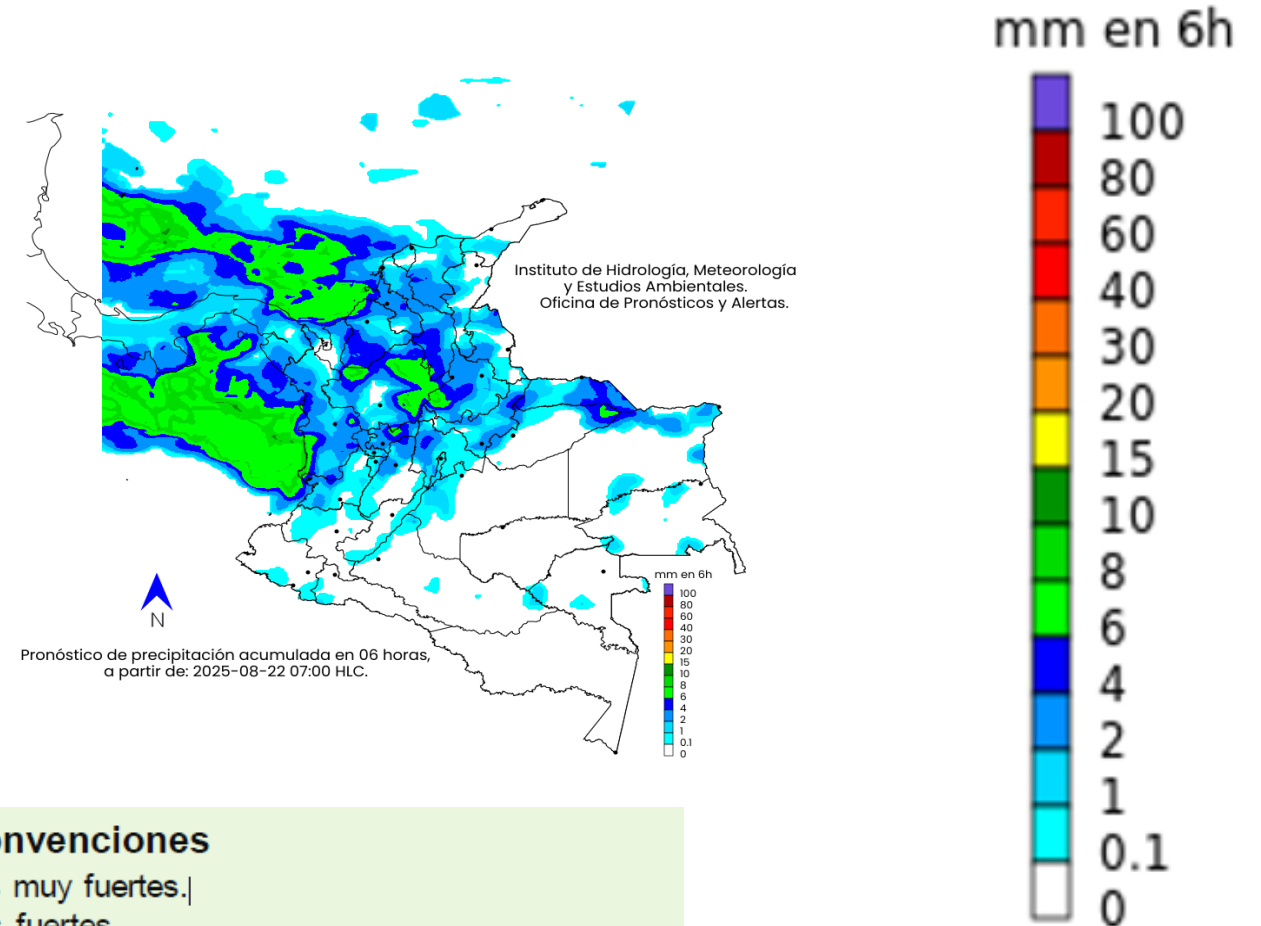
Pronóstico 22 de agosto de 2025



Madrugada



Mañana



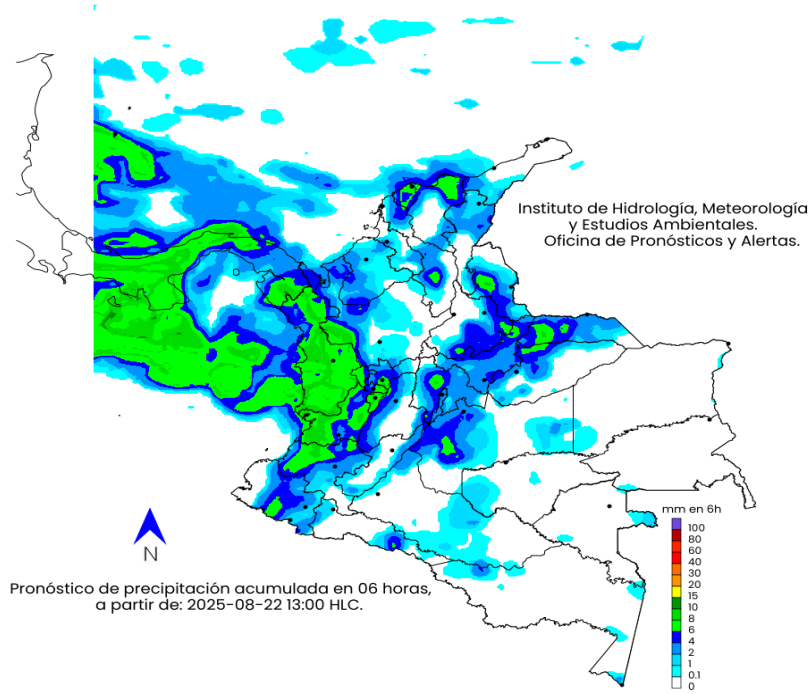
Convenciones

- 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.

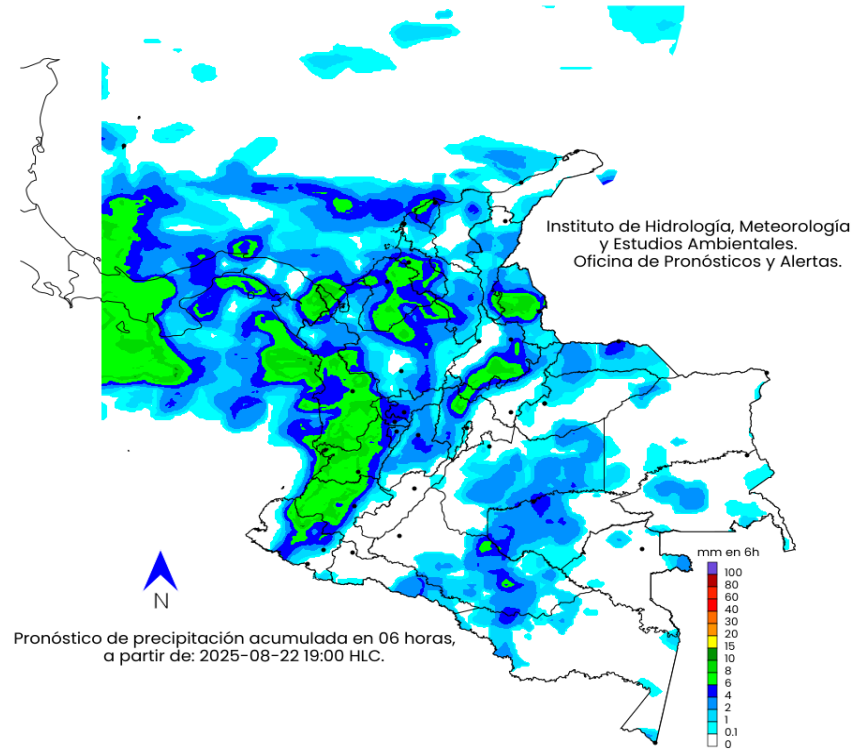
Pronóstico 22 de agosto de 2025



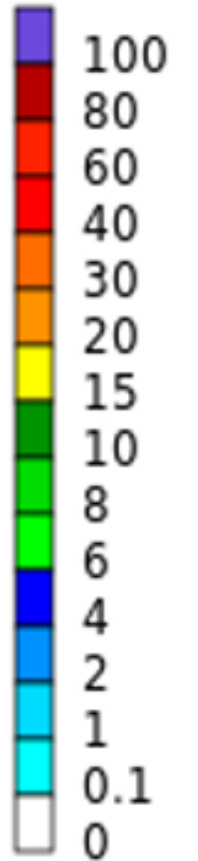
Tarde



Noche



mm en 6h

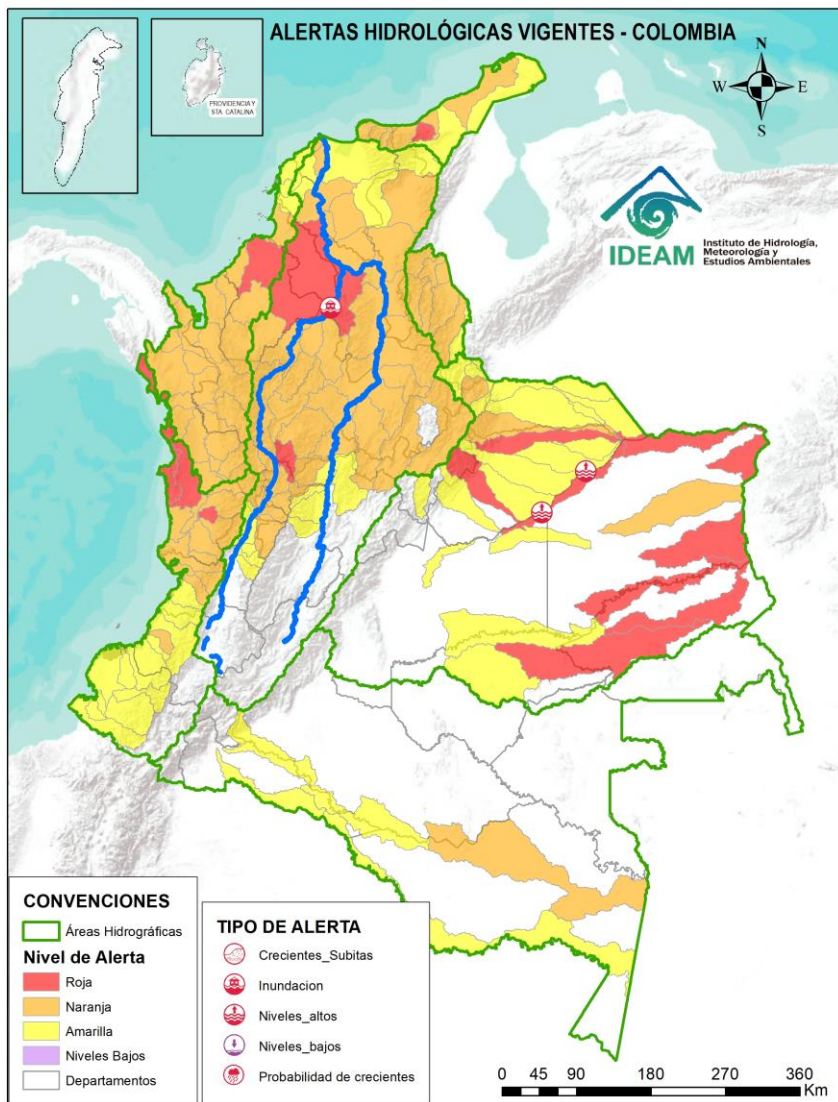


Convenciones

- 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: 19 de agosto de 2025 16:00 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

Área Hidrográfica	# de Subzonas	Área Hidrográfica	# de Subzonas	Área Hidrográfica	# de Subzonas
Orinoco	9	Magdalena Cauca	39	Orinoco	19
Magdalena Cauca	3	Caribe	37	Magdalena Cauca	16
Pacífico	3	Pacífico	11	Pacífico	13
Caribe	2	Orinoco	3	Amazonas	4
TOTAL	17	Amazonas	1	Caribe	4
		TOTAL	91	TOTAL	56

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 164

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	1
Orinoco	1
TOTAL	2

ALERTAS PUNTUALES POR NIVELES BAJOS

Área 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



Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país: <https://fews.ideam.gov.co/visorfews/nacional/estacion>

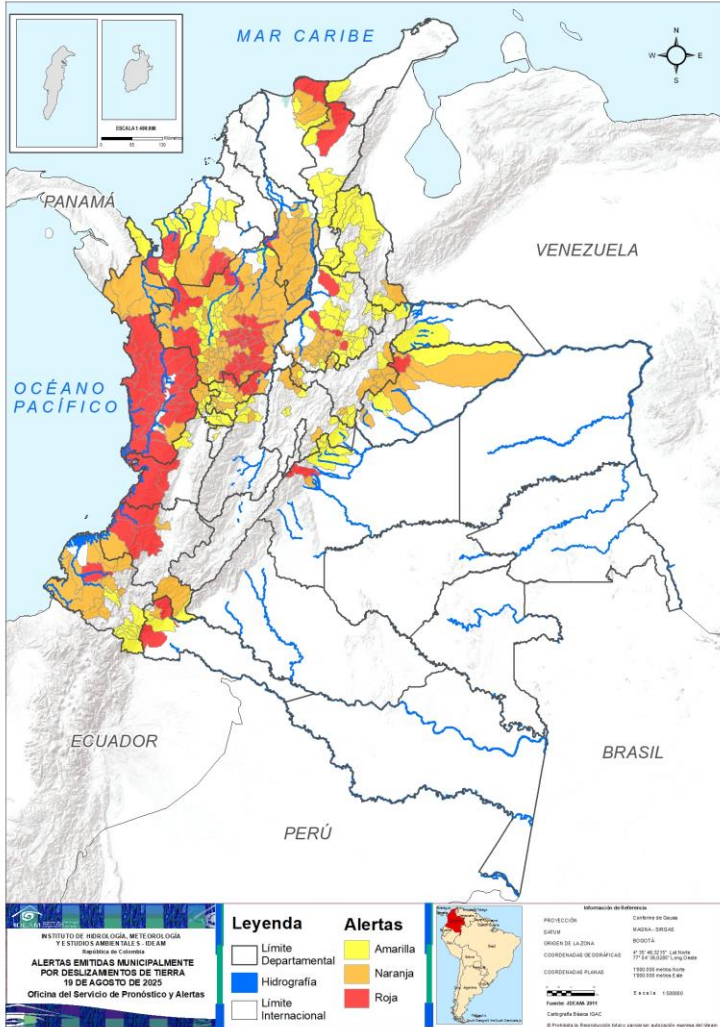




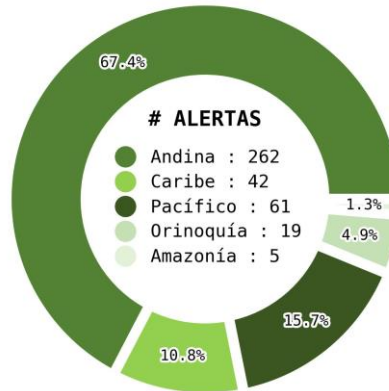
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 19 de agosto de 2025 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 389

FECHA : 2025-08-19

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	32
CHOCÓ	21
CALDAS	4
CAUCA	4
SANTANDER	3
VALLE DEL CAUCA	3
CÓRDOBA	2
PUTUMAYO	2
BOLÍVAR	1
CASANARE	1
CESAR	1
MAGDALENA	1
META	1
NARIÑO	1
TOTAL	77

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	61
SANTANDER	16
BOYACÁ	15
BOLÍVAR	13
CALDAS	9
NARIÑO	9
CASANARE	6
CHOCÓ	4
CAUCA	3
CUNDINAMARCA	3
CÓRDOBA	2
MAGDALENA	2
RISARALDA	2
CESAR	1
META	1
PUTUMAYO	1
NORTE DE SANTANDER	1
TOLIMA	1
TOTAL	150

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	30
SANTANDER	28
CALDAS	13
NORTE DE SANTANDER	11
BOYACÁ	10
RISARALDA	10
CESAR	9
NARIÑO	8
CÓRDOBA	6
META	6
CUNDINAMARCA	6
VALLE DEL CAUCA	5
TOLIMA	5
CASANARE	3
CHOCÓ	2
MAGDALENA	2
PUTUMAYO	2
QUINDÍO	2
BOLÍVAR	1
CAUCA	1
ARAUCA	1
LA GUAJIRA	1
TOTAL	162



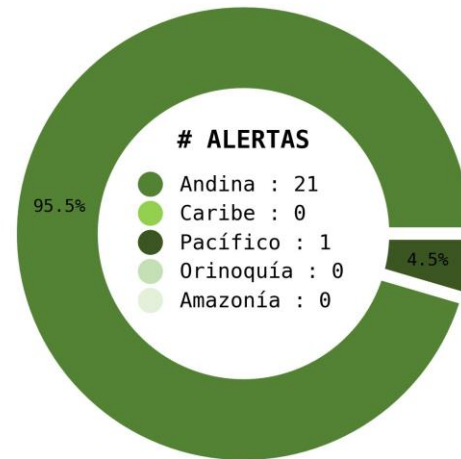
Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización: 19 de agosto de 2025 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 22
FECHA : 2025-08-19

DEPARTAMENTO	#
TOTAL	0

DEPARTAMENTO	#
TOLIMA	5
HUILA	4
CUNDINAMARCA	2
TOTAL	11

DEPARTAMENTO	#
TOLIMA	6
BOYACÁ	2
CUNDINAMARCA	1
HUILA	1
NARIÑO	1
TOTAL	11

Ghisliane Echeverry Prieto | Directora General IDEAM
TC. Diana Carolina Rueda Dimaté | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Elaboró:

OFICINA DEL SERVICIO DE PRONÓSTICO Y ALERTAS

Cristian Darío Arango Chacón (Meteorología).
Edwin Hernández Carrión (Auxiliar de Pronóstico).
Carlos Mauricio Merchán Olaya (Hidrología).
Mayra Alexandra Soto Perdomo - Victoria Daniela Camacho Ochoa (Deslizamientos de tierra).
Yira Nathalie Fonseca Parga (Incendios de la cobertura vegetal).