

Pronóstico nacional del tiempo para los días 15, 16 y 17 de septiembre 2025 N° 258

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 15 de septiembre de 2025 – 16:00 HLC

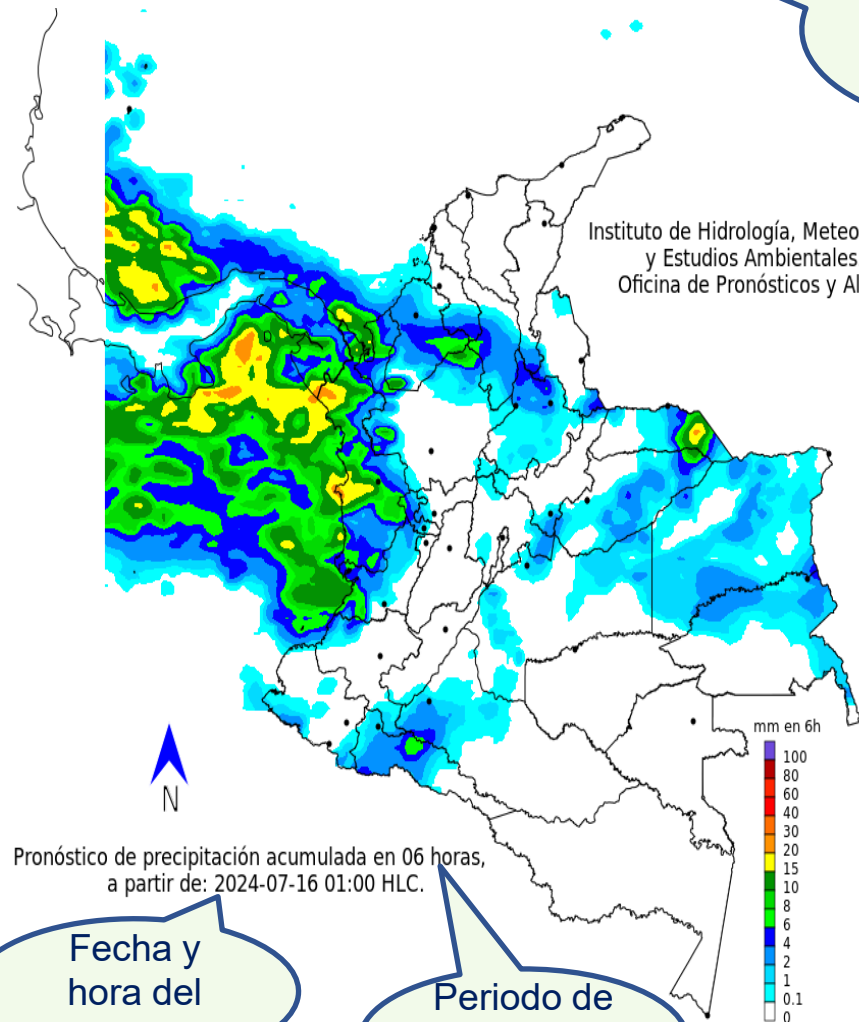
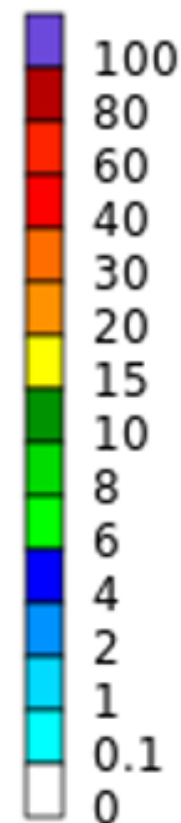
Guía de interpretación de los mapas de pronóstico

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.

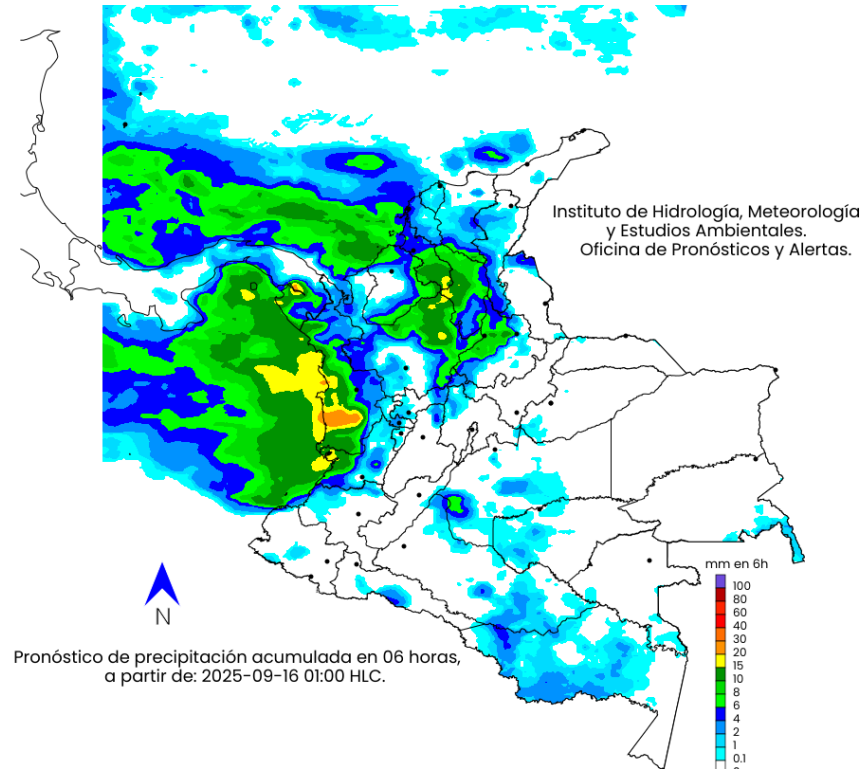
Este mapa, representa las condiciones más **probables** de precipitaciones acumuladas en el periodo de tiempo (##horas), fecha y jornada indicada en el mapa.

Convenciones

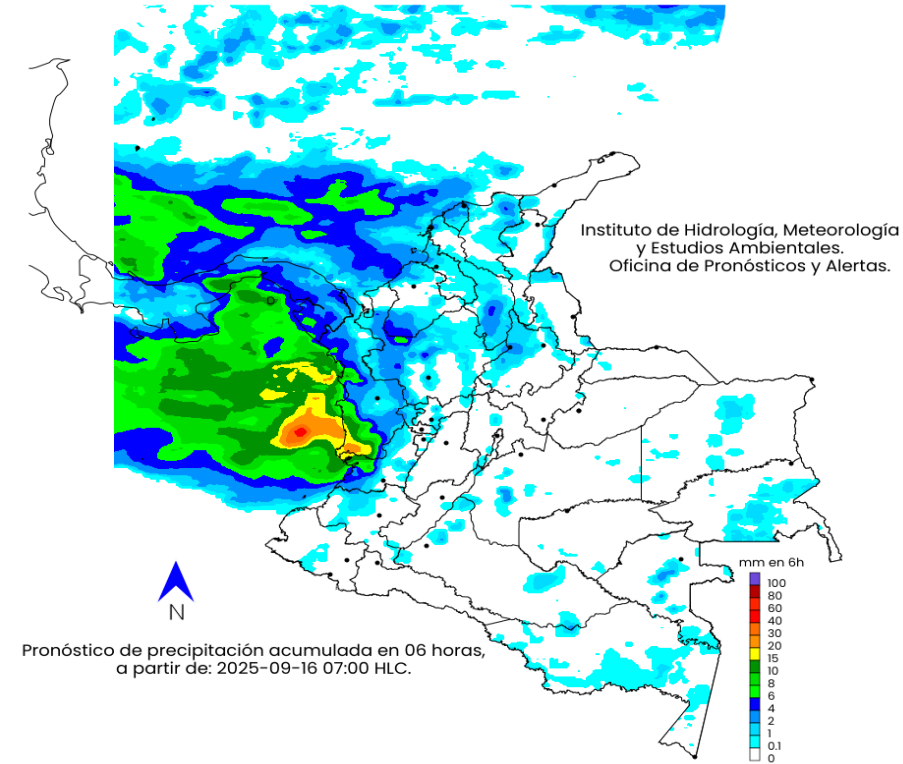
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 15 de septiembre de 2025

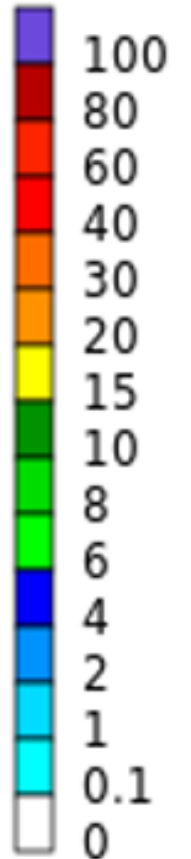
Madrugada



Mañana



mm en 6h

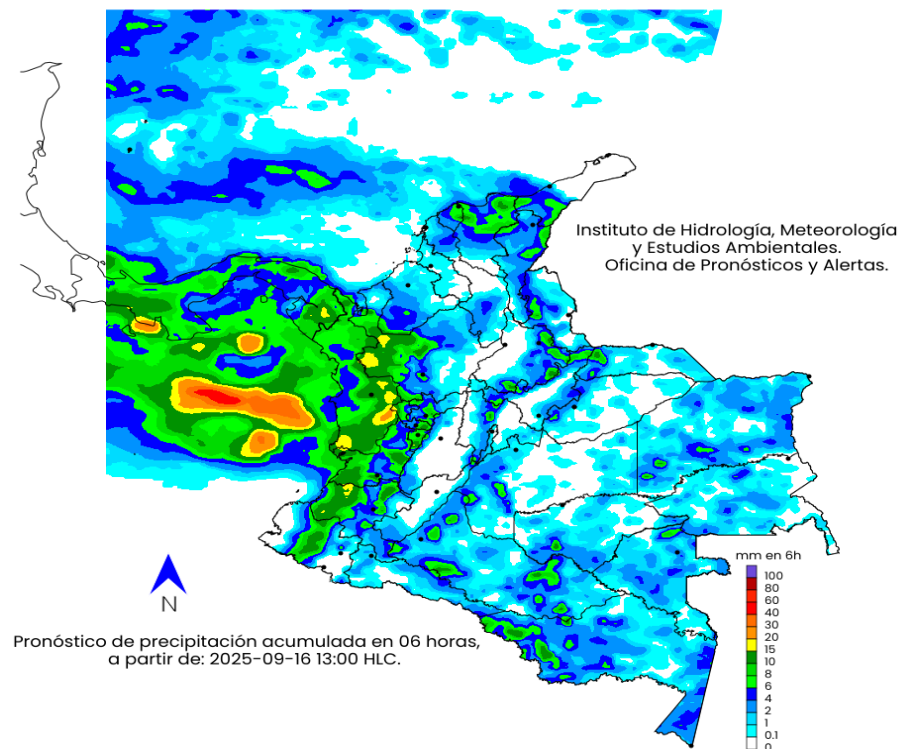


Convenciones

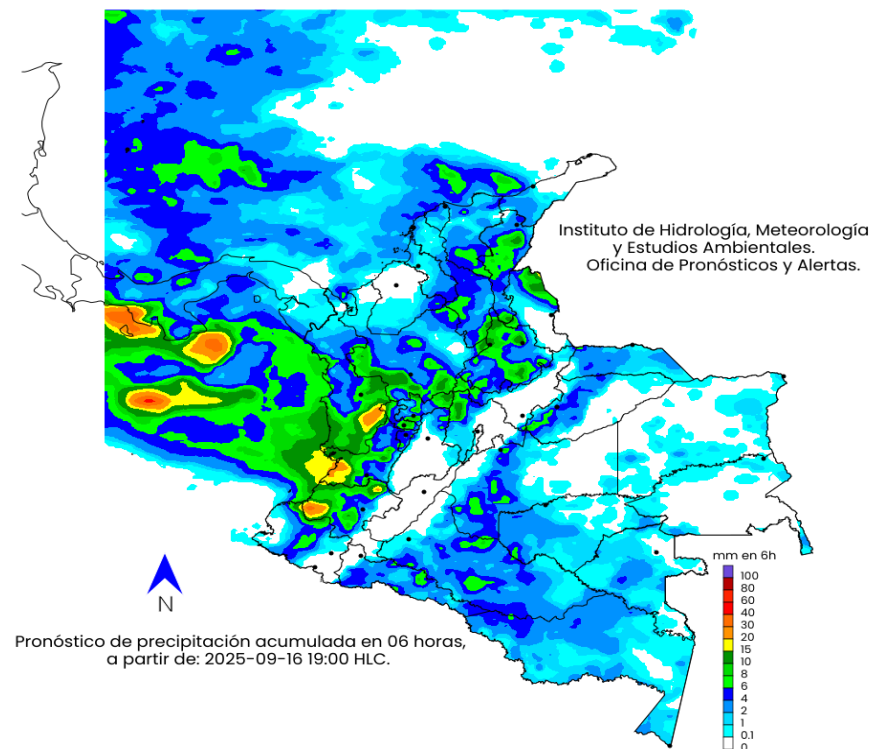
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 15 de septiembre de 2025

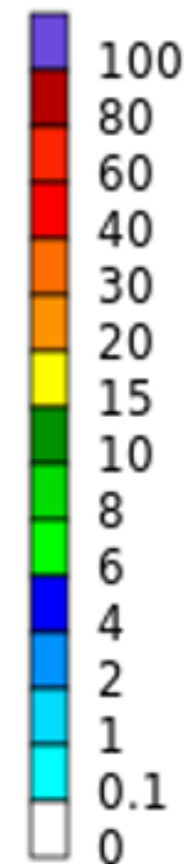
Tarde



Noche



mm en 6h

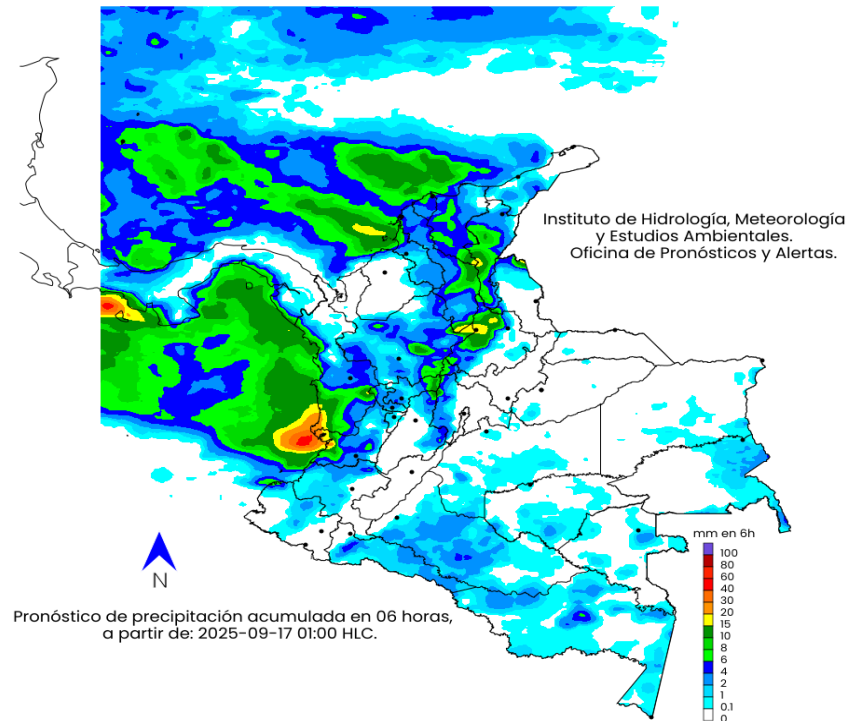


Convenciones

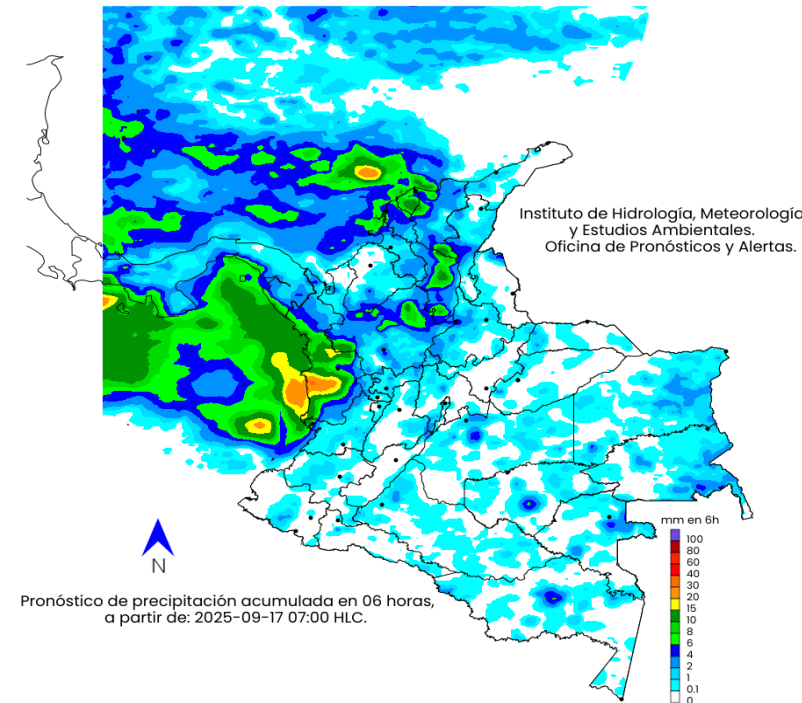
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 16 de septiembre de 2025

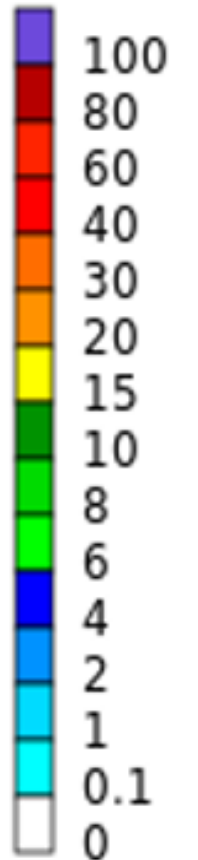
Madrugada



Mañana



mm en 6h

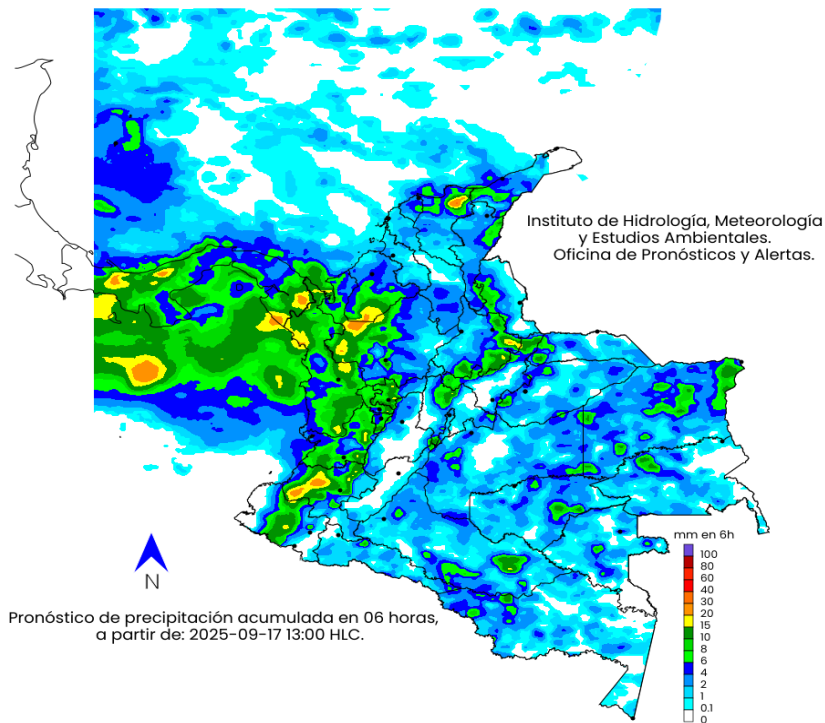


Convenciones

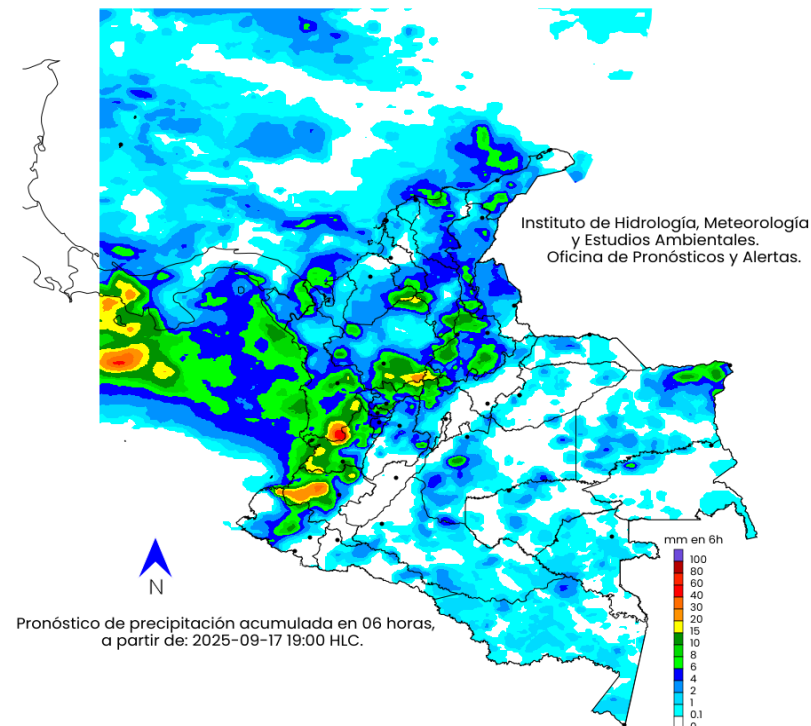
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 16 de septiembre de 2025

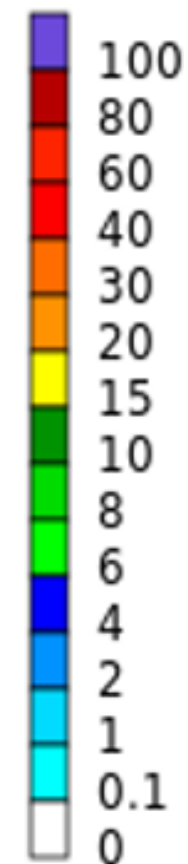
Tarde



Noche



mm en 6h

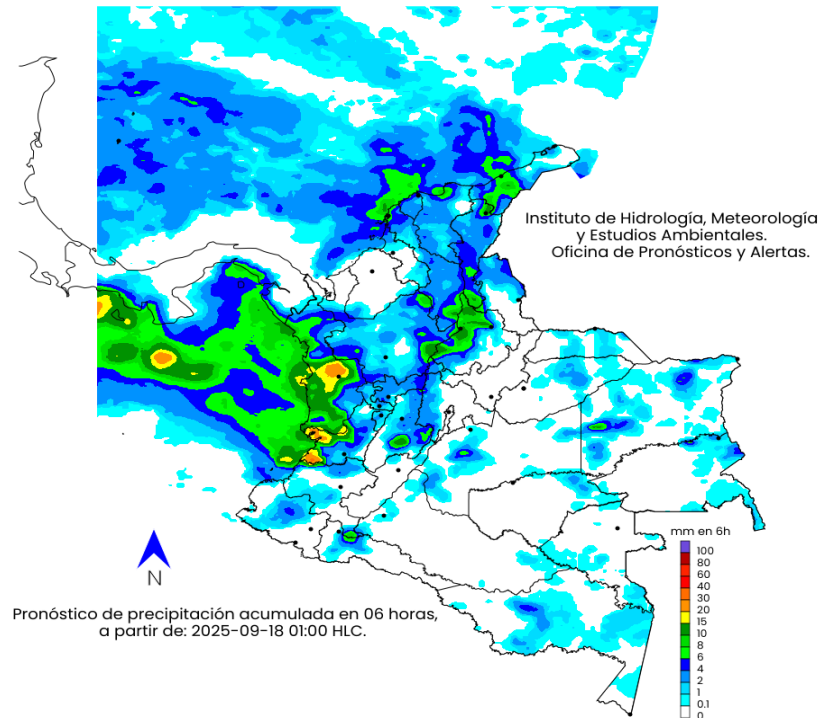


Convenciones

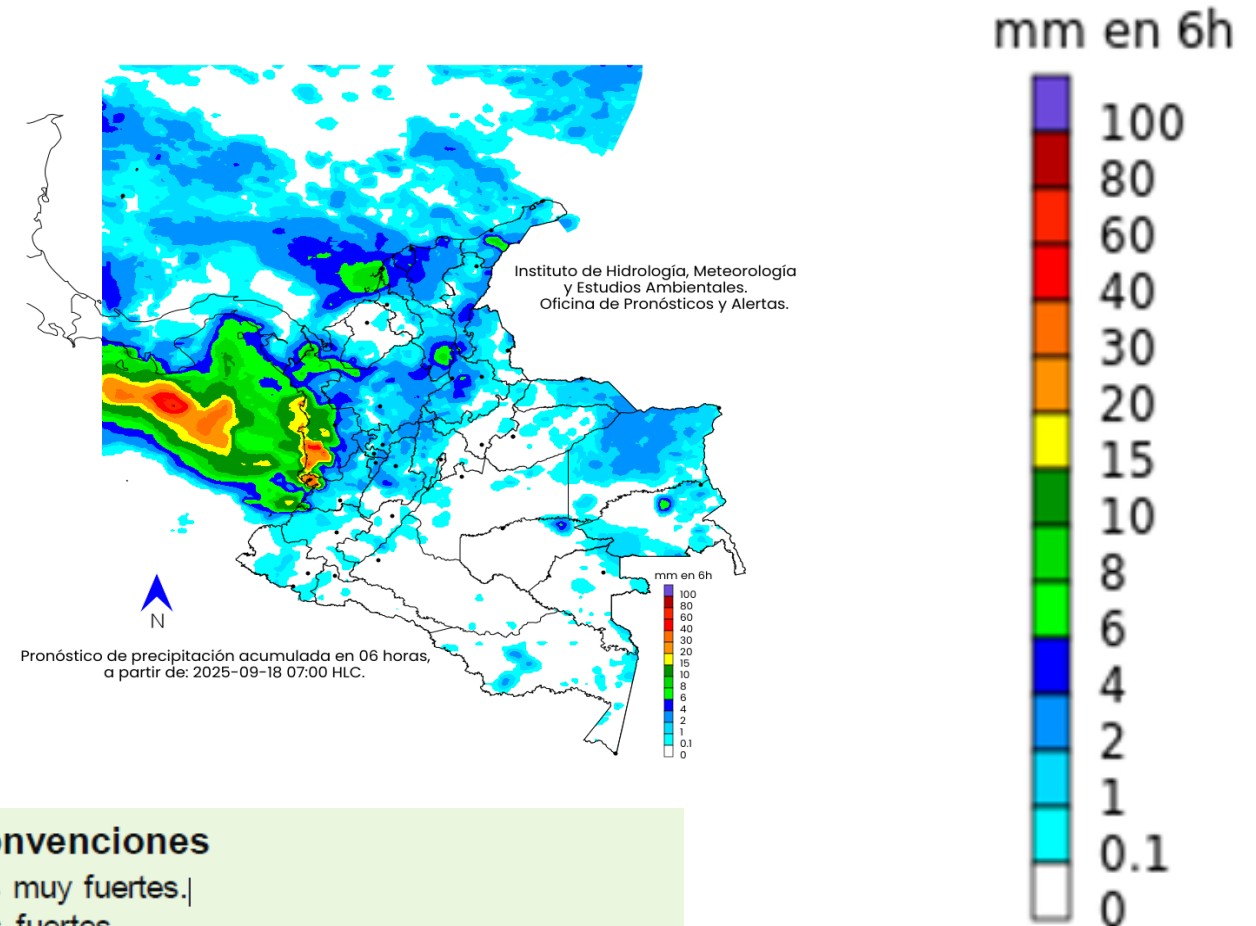
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 17 de septiembre de 2025

Madrugada



Mañana

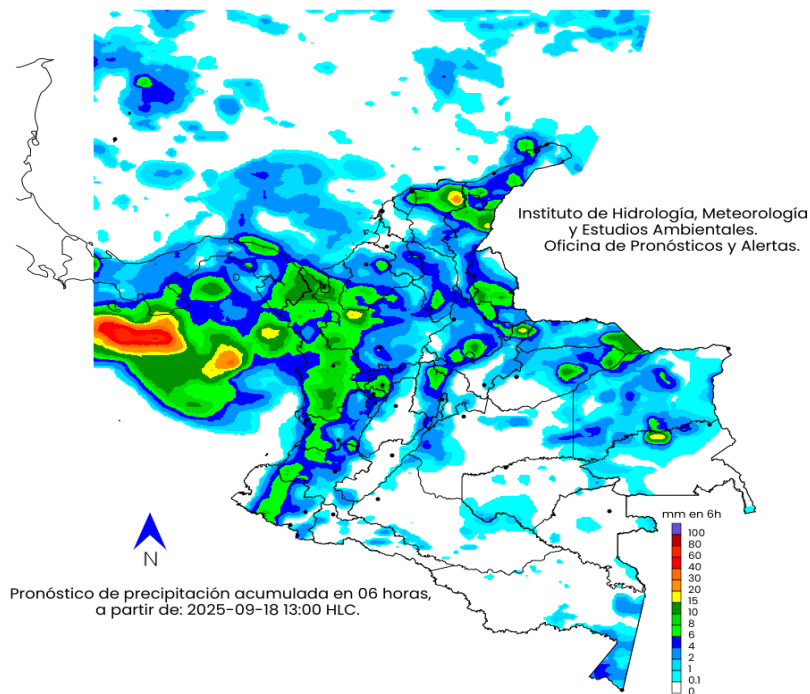


Convenciones

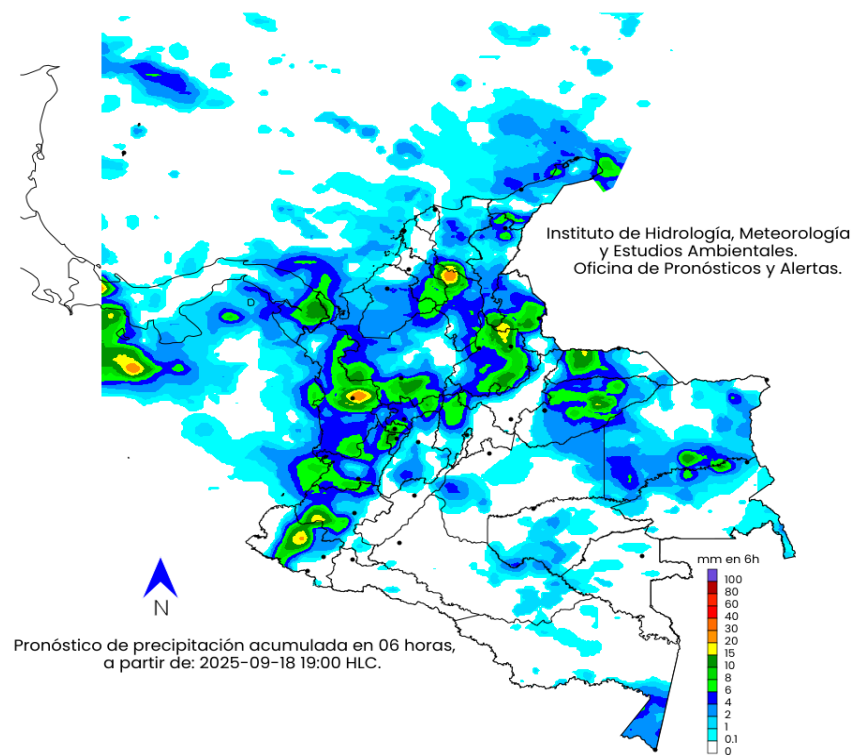
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 17 de septiembre de 2025

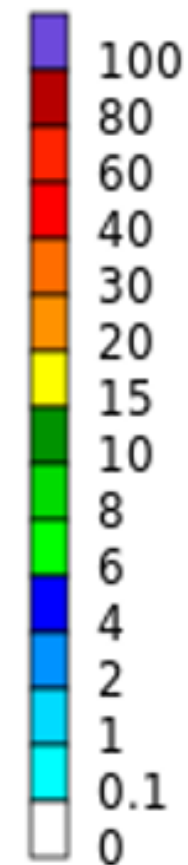
Tarde



Noche



mm en 6h

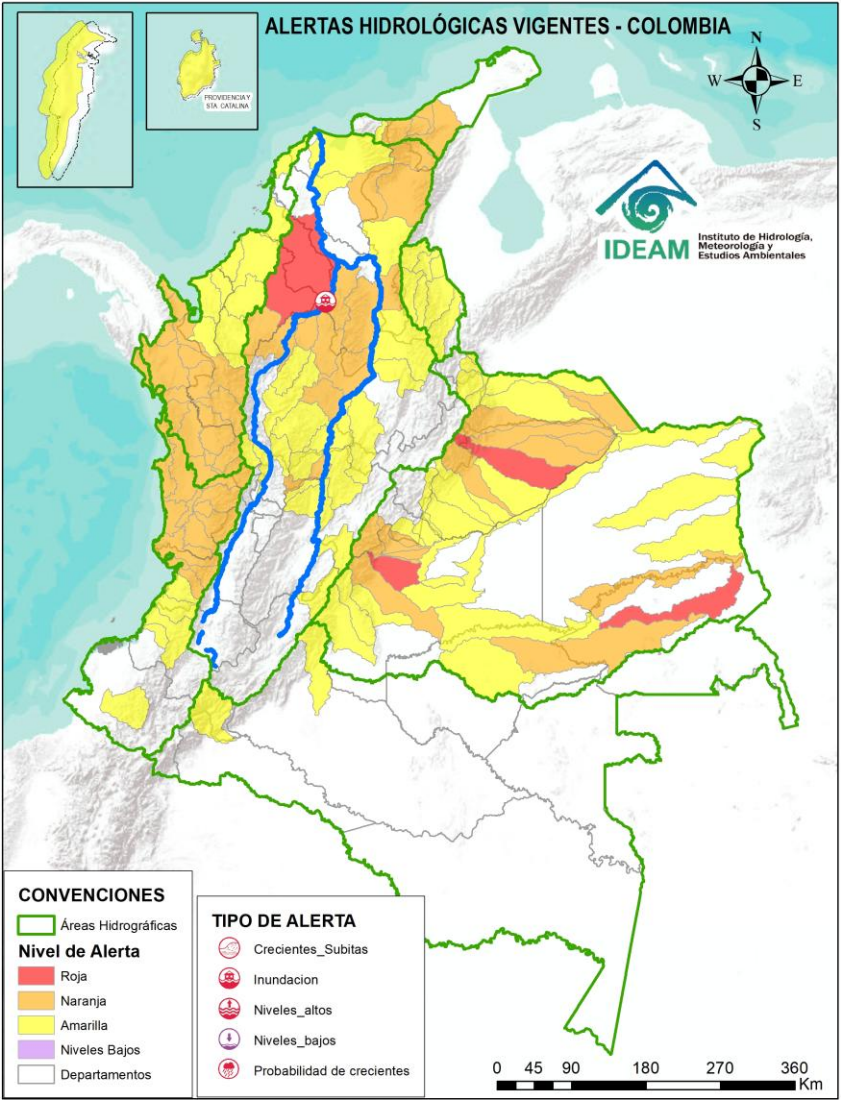


Convenciones

- 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: 15 de septiembre de 2025 16:00 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Orinoco	3
Magdalena Cauca	1
TOTAL	4

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	21
Magdalena Cauca	16
Orinoco	14
Pacífico	13
TOTAL	64

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Orinoco	27
Magdalena Cauca	22
Caribe	20
Pacífico	5
Amazonas	2
TOTAL	76

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 144

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Área Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	1
TOTAL	1

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>

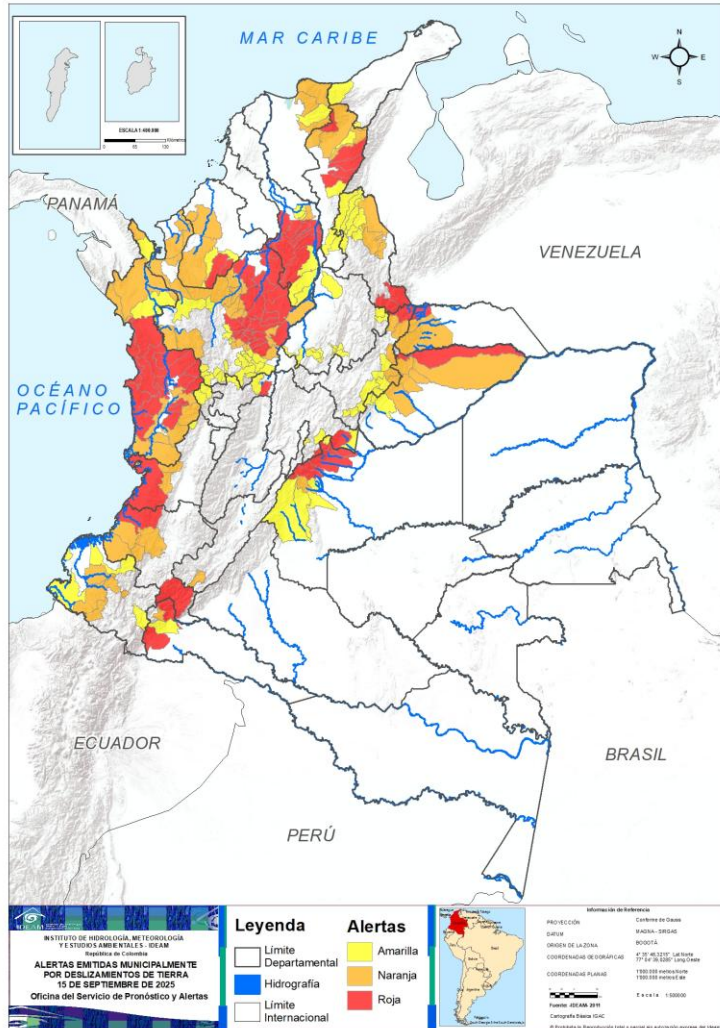




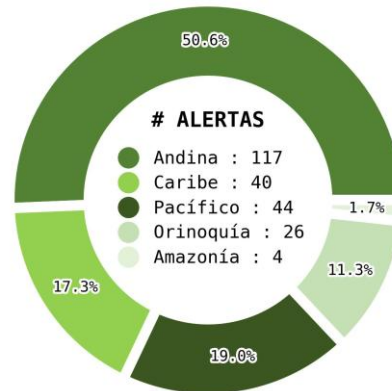
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 15 de septiembre de 2025 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 231
FECHA : 2025-09-15

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	24
CHOCÓ	16
BOLÍVAR	9
META	7
CESAR	5
CASANARE	2
CAUCA	2
CUNDINAMARCA	2
CÓRDOBA	2
NORTE DE SANTANDER	2
PUTUMAYO	2
ARAUCA	1
BOYACÁ	1
CALDAS	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	77

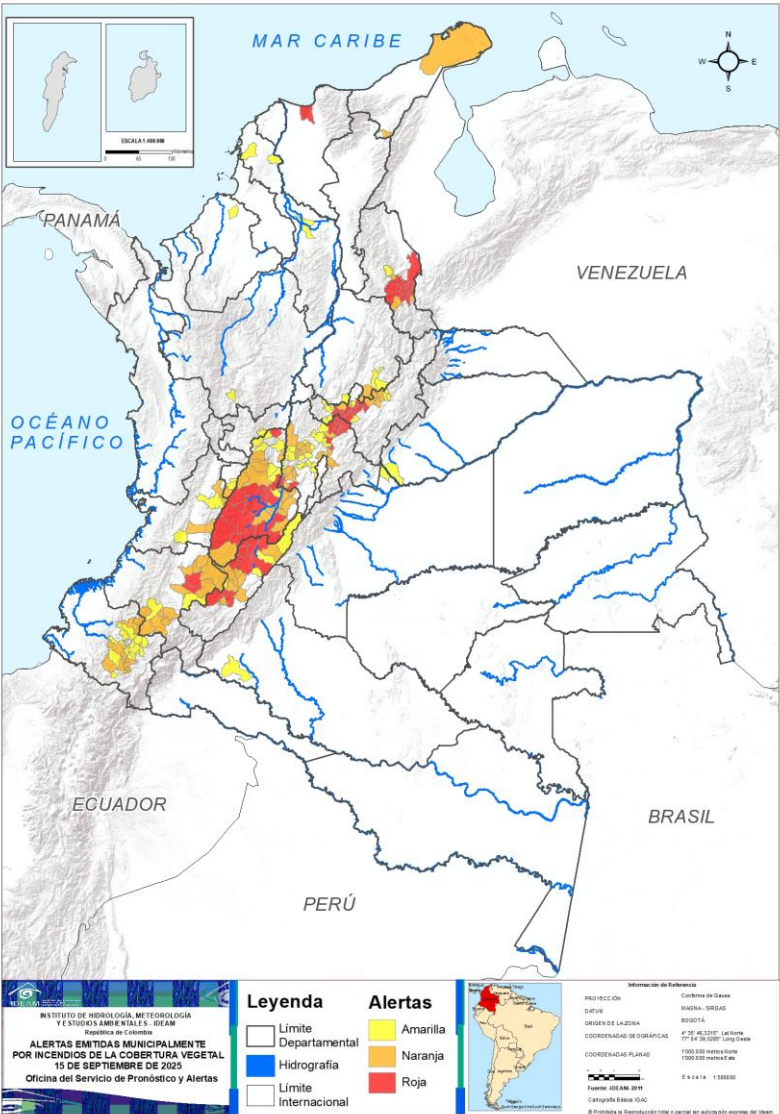
DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	24
CHOCÓ	9
BOYACÁ	5
CASANARE	5
CAUCA	4
CESAR	4
NARIÑO	4
CÓRDOBA	3
NORTE DE SANTANDER	3
MAGDALENA	3
ARAUCA	2
VALLE DEL CAUCA	2
BOLÍVAR	1
META	1
PUTUMAYO	1
HUILA	1
TOTAL	72

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	22
SANTANDER	10
BOYACÁ	8
NORTE DE SANTANDER	7
BOLÍVAR	5
META	5
CESAR	4
CASANARE	3
CUNDINAMARCA	3
NARIÑO	3
CALDAS	2
CHOCÓ	2
LA GUAJIRA	2
RISARALDA	2
CÓRDOBA	1
PUTUMAYO	1
VALLE DEL CAUCA	1
MAGDALENA	1
TOTAL	82

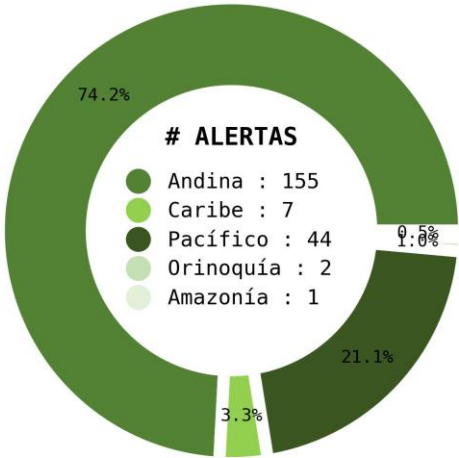


Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

Actualización: 15 de septiembre de 2025 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 209
FECHA : 2025-09-15

DEPARTAMENTO	#
TOLIMA	15
CUNDINAMARCA	14
BOYACÁ	11
NORTE DE SANTANDER	11
HUILA	8
CAUCA	2
MAGDALENA	1
TOTAL	62

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	17
TOLIMA	16
CAUCA	12
NARIÑO	11
HUILA	7
BOYACÁ	5
NORTE DE SANTANDER	3
VALLE DEL CAUCA	2
LA GUAJIRA	2
QUINDÍO	1
SANTANDER	1
TOTAL	77

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	17
NARIÑO	13
BOYACÁ	9
TOLIMA	7
HUILA	4
BOLÍVAR	3
SANTANDER	3
CAUCA	2
QUINDÍO	2
VALLE DEL CAUCA	2
NORTE DE SANTANDER	1
ANTIOQUIA	1
CALDAS	1
CAQUETÁ	1
CASANARE	1
CÓRDOBA	1
META	1
TOTAL	69

Ghisliane Echeverry Prieto | Directora General IDEAM
Rodney Poveda Fernández | Jefe (E) Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Elaboró:

OFICINA DEL SERVICIO DE PRONÓSTICO Y ALERTAS

William Francisco Alarcón Rodríguez (Meteorología).
John Fredy Jiménez Prieto (Auxiliar de Pronóstico).
Juan Carlos Garzón Riveros (Hidrología).
Carolina Valencia Monroy (Deslizamientos de tierra).
Mayra Alexandra Soto Perdomo (Incendios de la cobertura vegetal).