

Pronóstico nacional del tiempo para los días 17, 18 y 19 de septiembre de 2024

N° 121

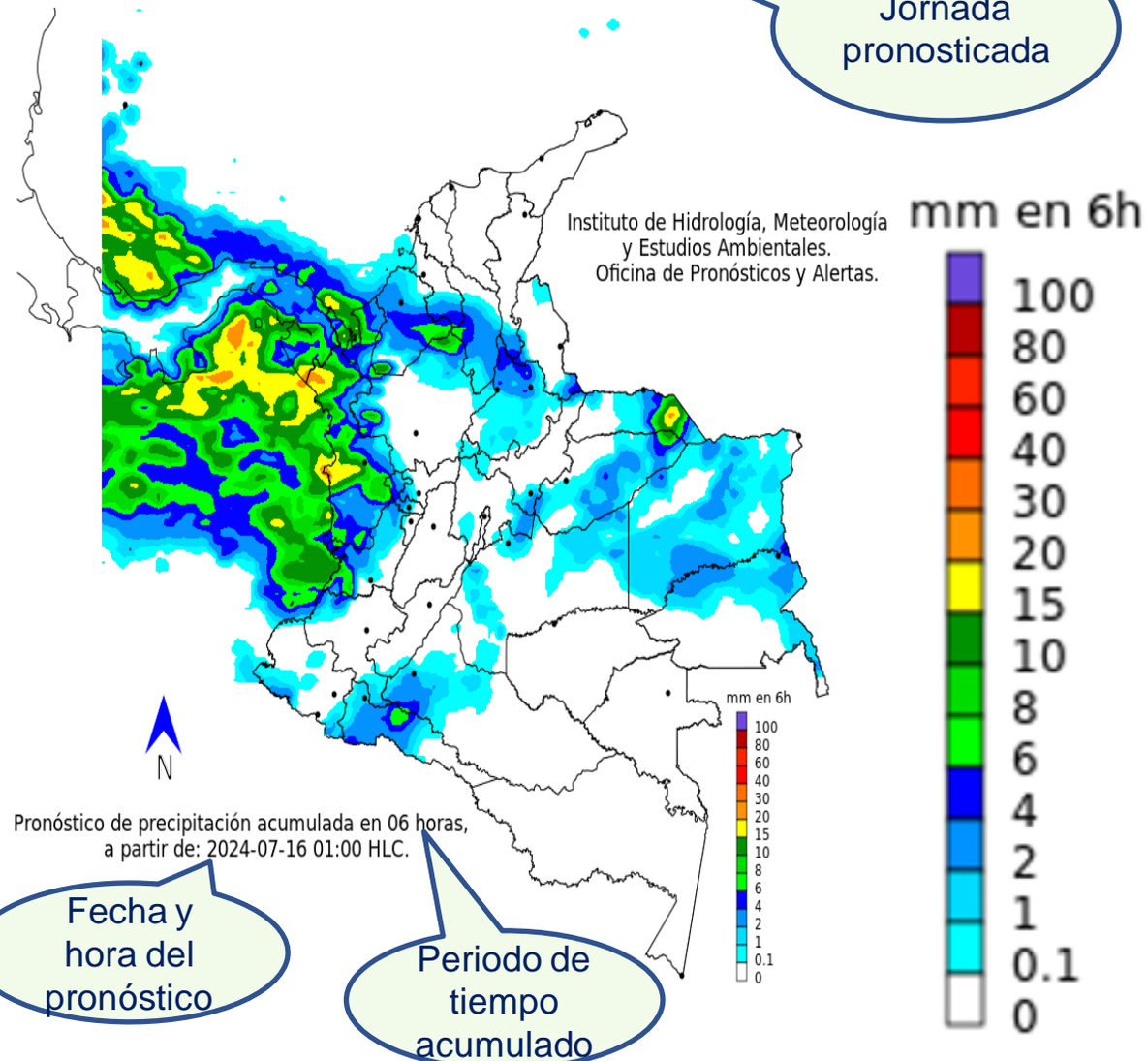
Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 16 de septiembre de 2024 – 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.

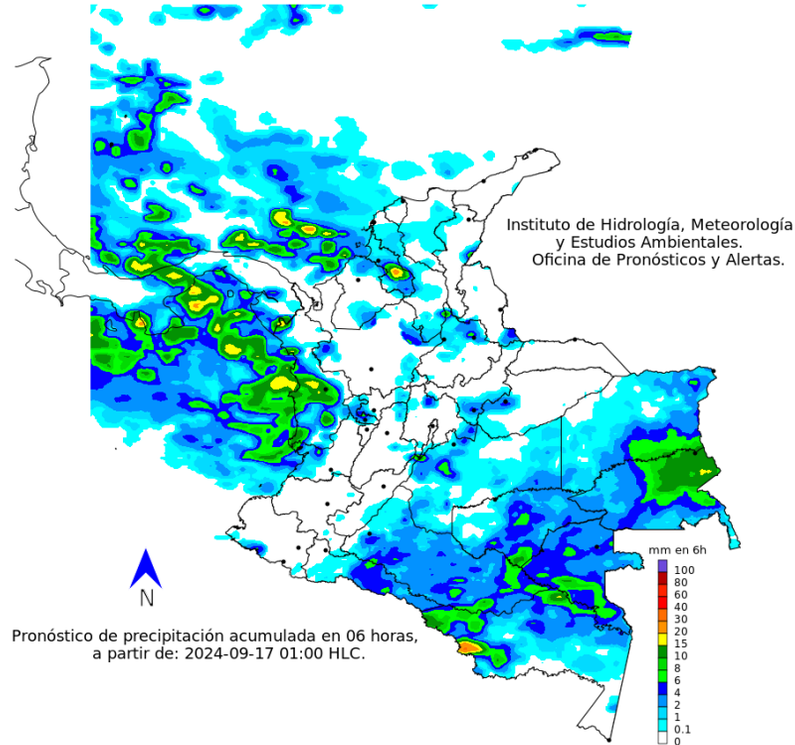
Convenciones

- 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.

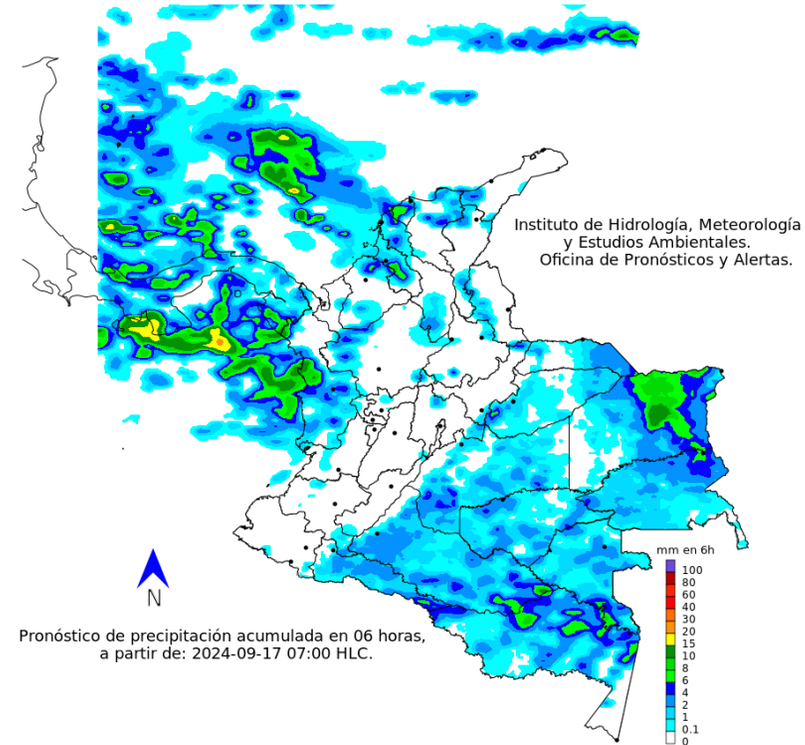
Pronóstico 17 de septiembre de 2024



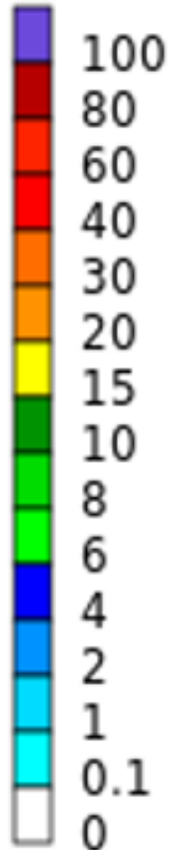
Madrugada



Mañana



mm en 6h

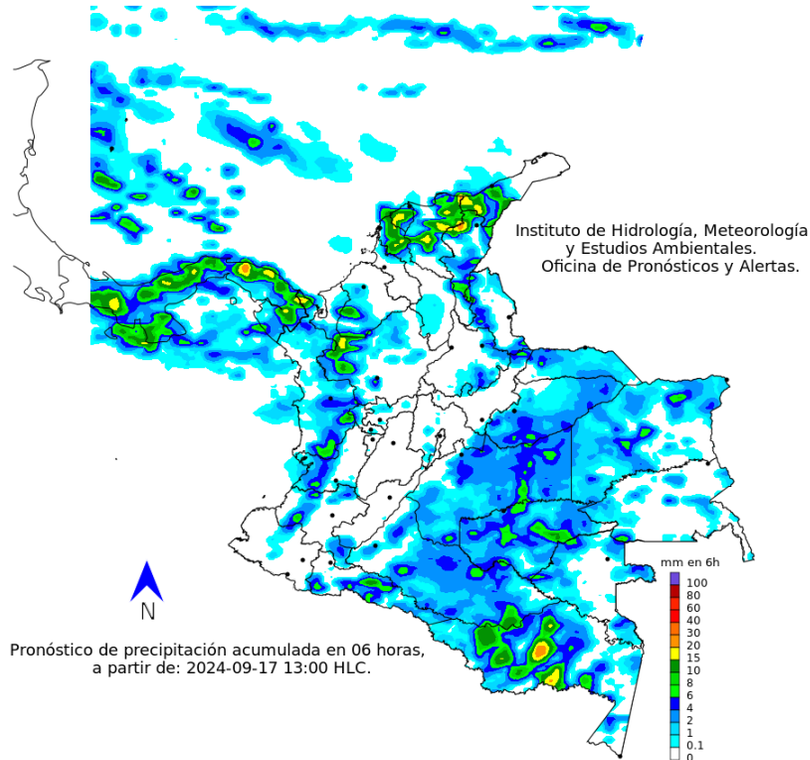


Convenciones

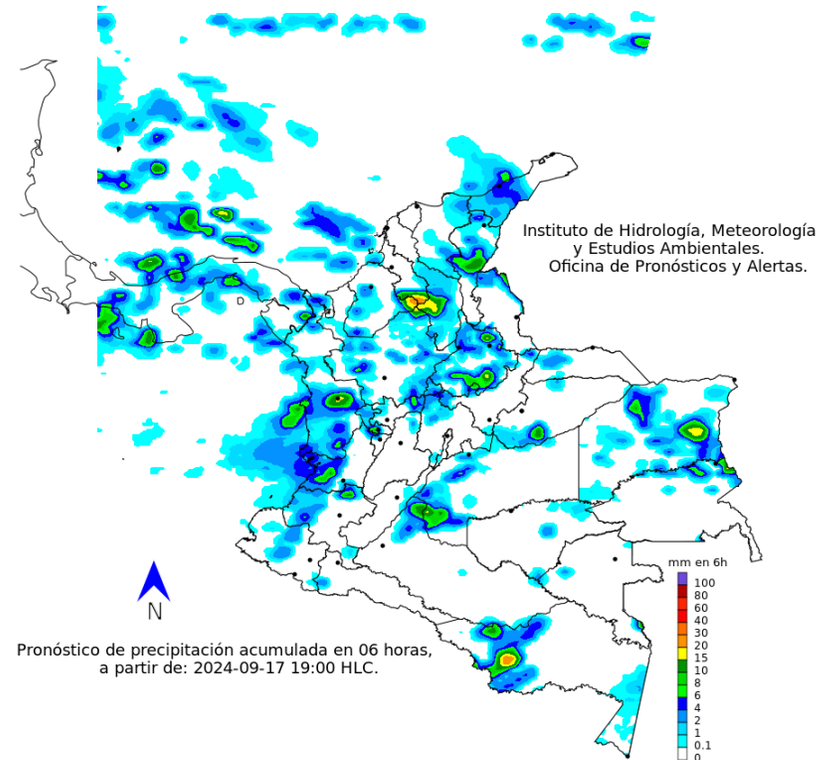
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 17 de septiembre de 2024

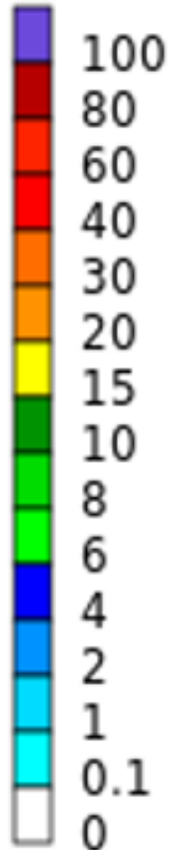
Tarde



Noche



mm en 6h



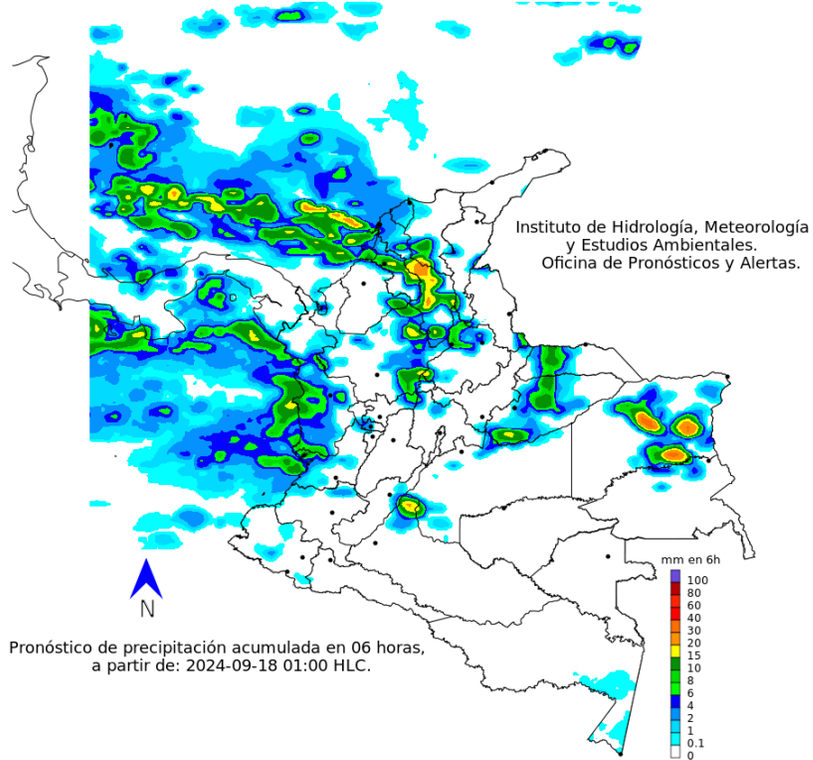
Convenciones

- 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.

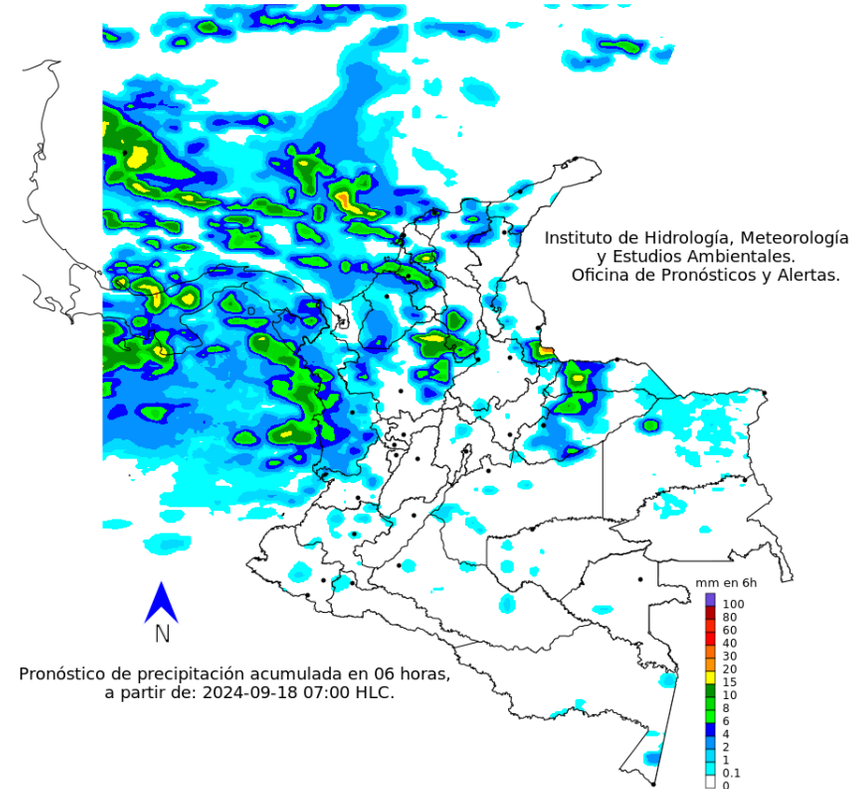
Pronóstico 18 de septiembre de 2024



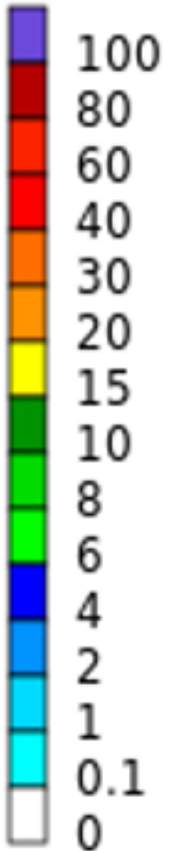
Madrugada



Mañana



mm en 6h



Convenciones

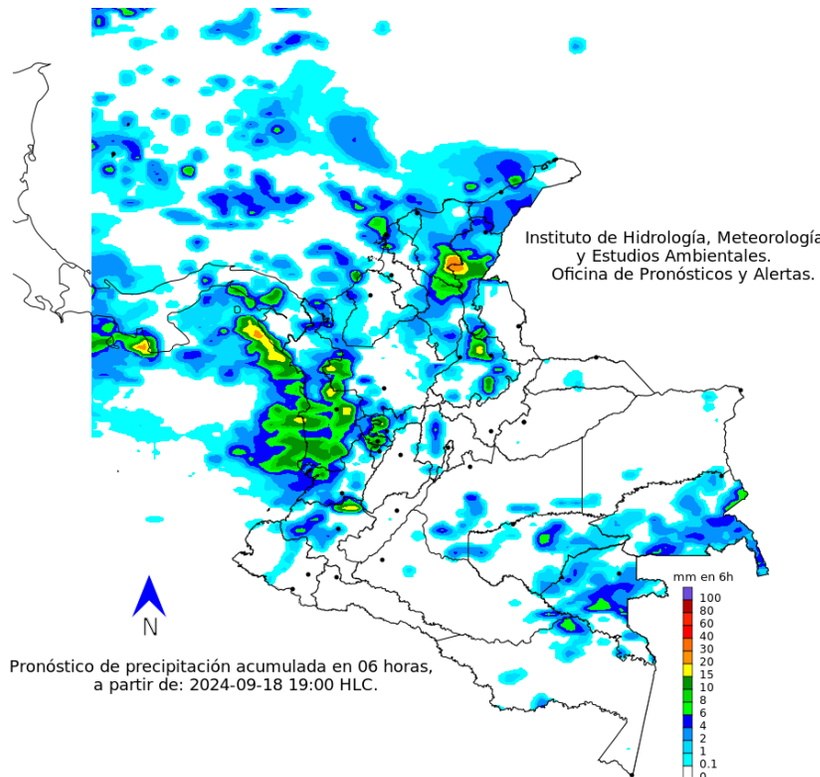
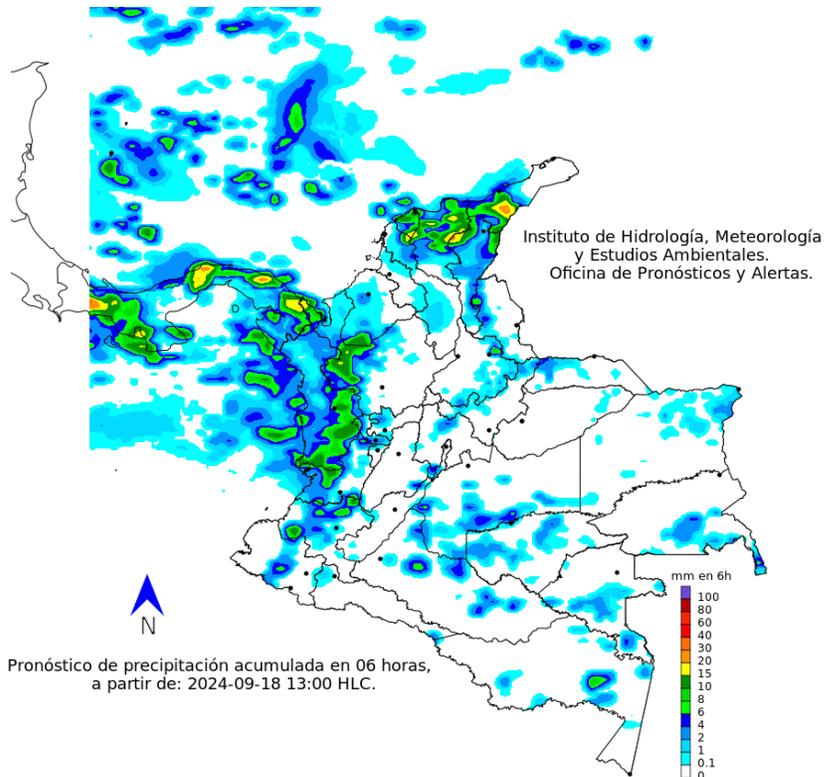
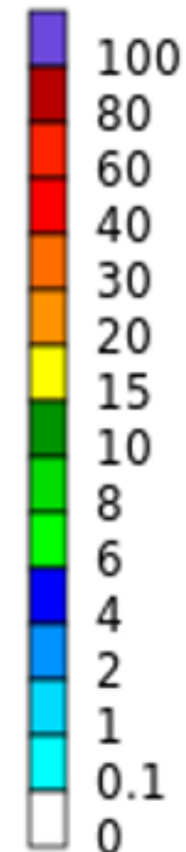
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 18 de septiembre de 2024

Tarde

Noche

mm en 6h



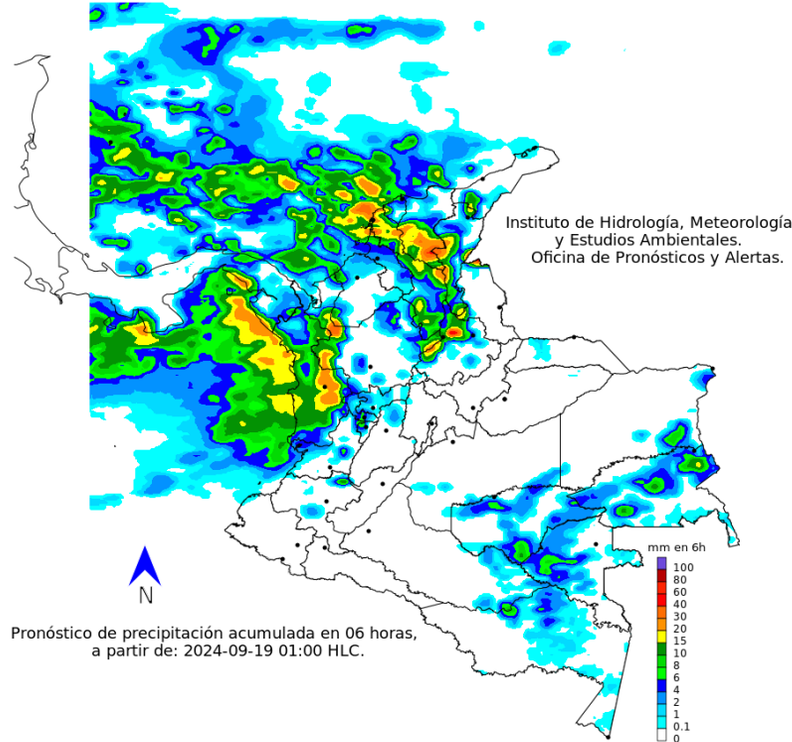
Convenciones

- 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.

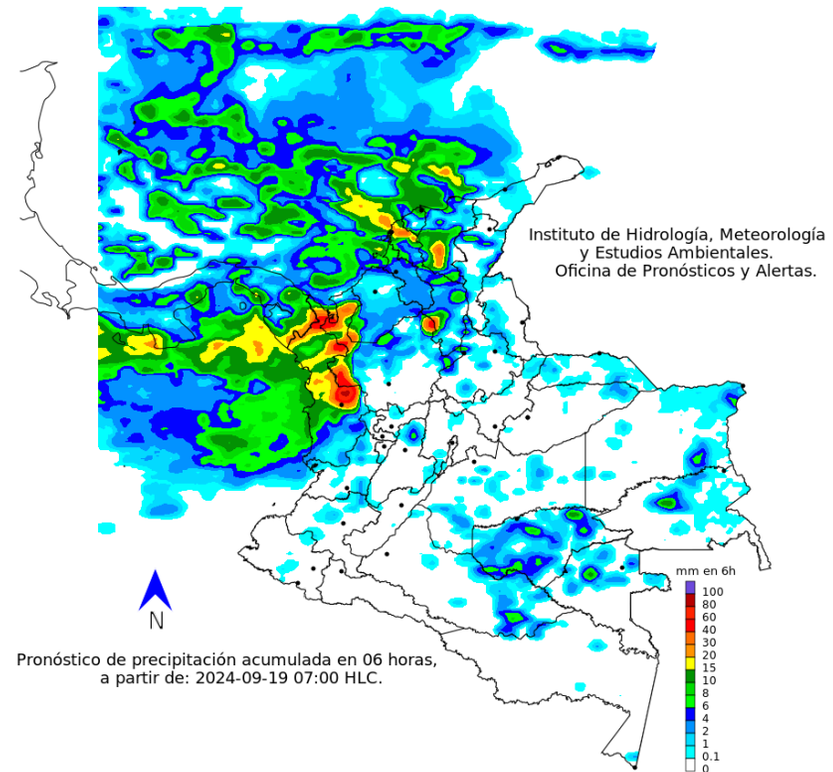
Pronóstico 19 de septiembre de 2024



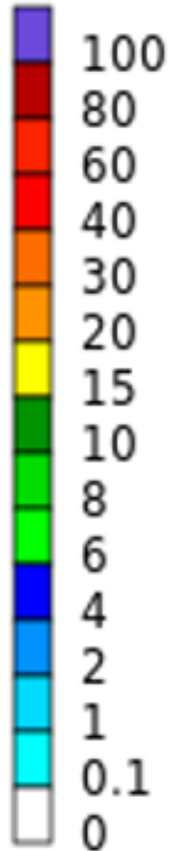
Madrugada



Mañana



mm en 6h

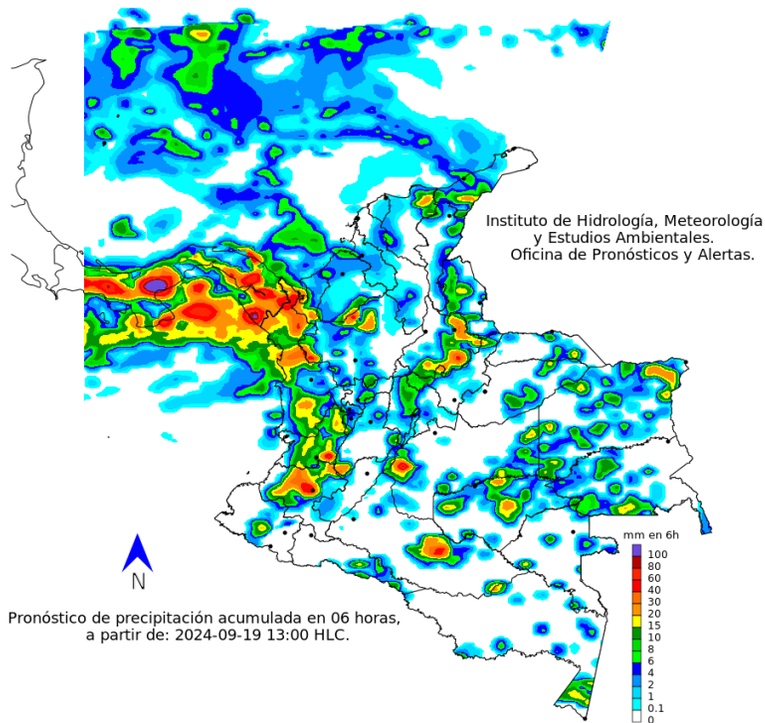


Convenciones

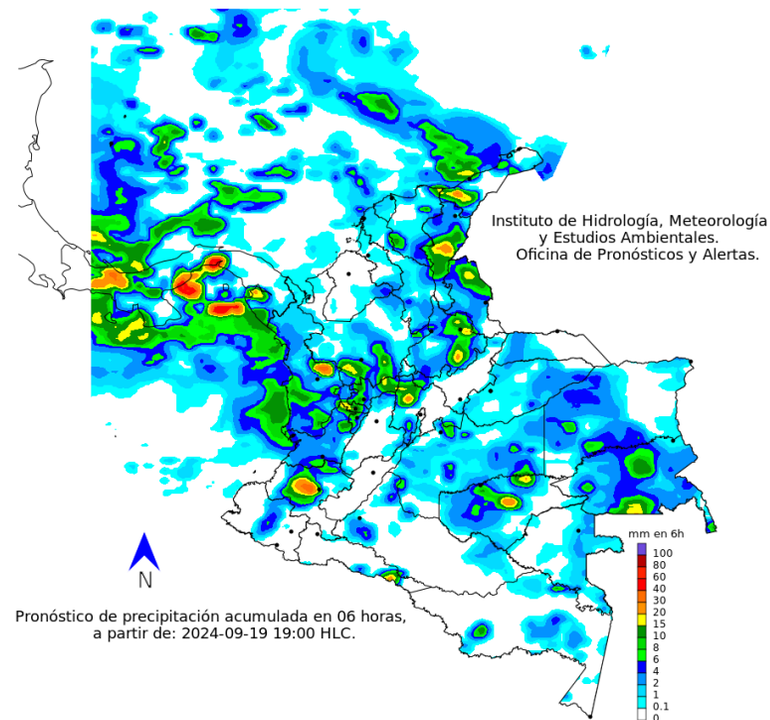
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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

Pronóstico 19 de septiembre de 2024

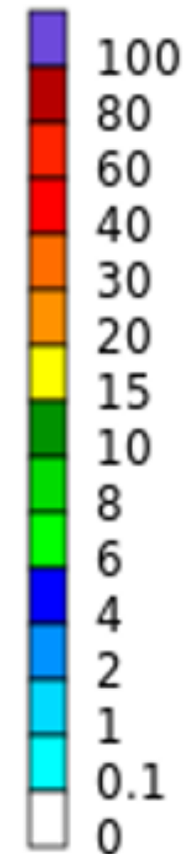
Tarde



Noche



mm en 6h



Convenciones

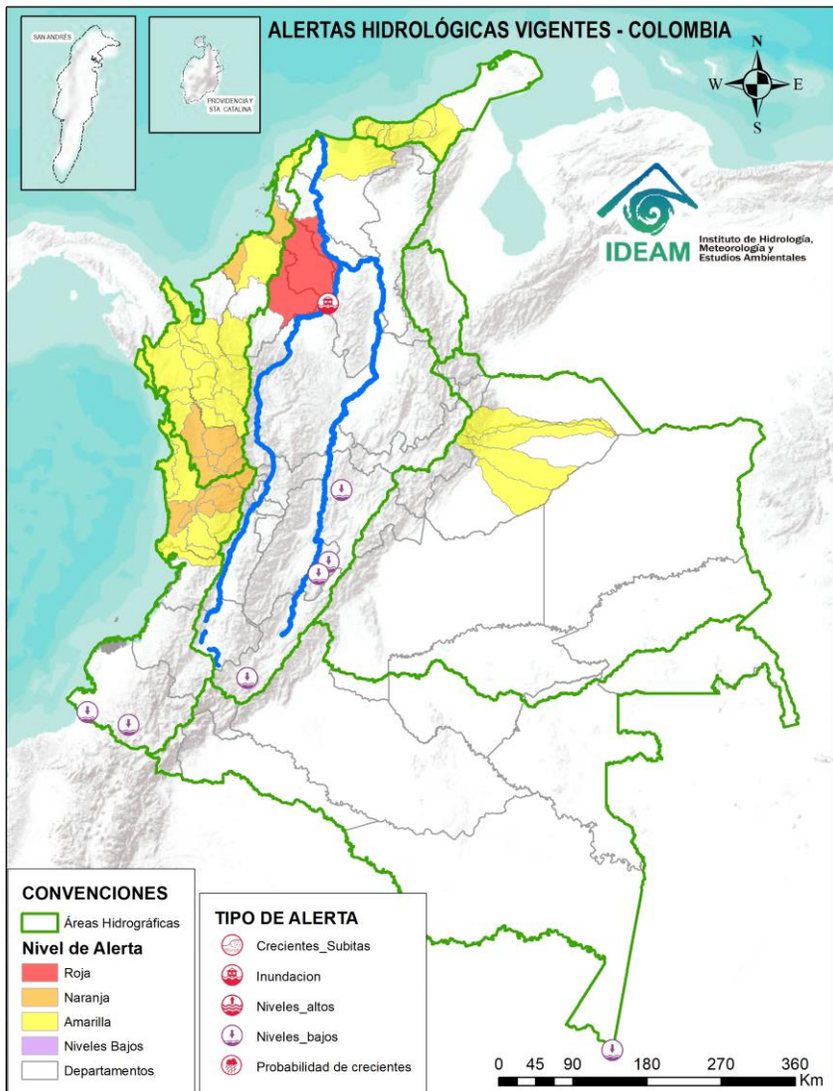
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Amarillo: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos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



Resumen de Alertas Hidrológicas



Actualización: 16 de septiembre de 2024 15:30 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	1
TOTAL	1

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	8
Pacifico	5
TOTAL	13

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	22
Pacifico	6
Orinoco	4
Magdalena Cauca	1
TOTAL	33

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 47

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	1
TOTAL	1

ALERTAS PUNTUALES POR NIVELES BAJOS

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	4
Pacifico	2
Amazonas	1
TOTAL	7

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

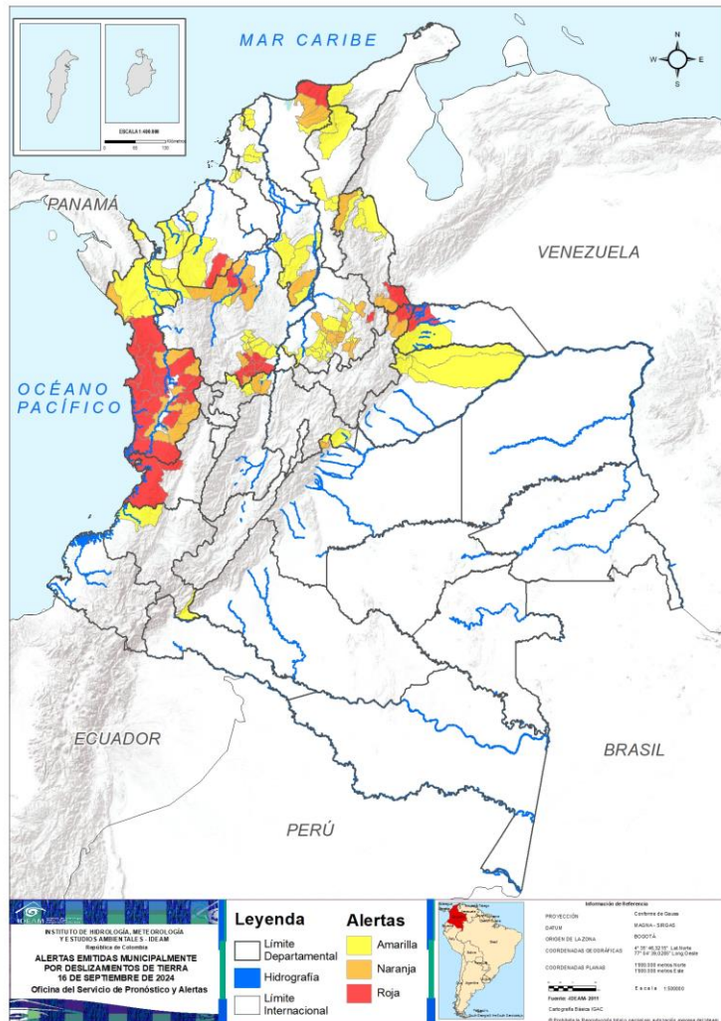
Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:
<http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>



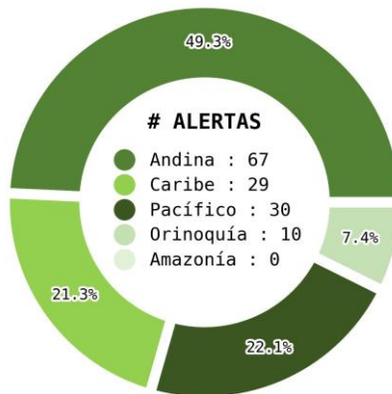
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 16 de septiembre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 136

FECHA : 2024-09-16

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	15
ANTIOQUIA	6
ARAUCA	2
SANTANDER	2
VALLE DEL CAUCA	2
BOYACÁ	1
CÓRDOBA	1
MAGDALENA	1
NORTE DE SANTANDER	1
TOTAL	31

DEPARTAMENTO	#
CHOCÓ	8
SANTANDER	8
ANTIOQUIA	7
BOYACÁ	2
MAGDALENA	2
NORTE DE SANTANDER	2
CALDAS	2
CÓRDOBA	1
BOLÍVAR	1
META	1
TOTAL	34

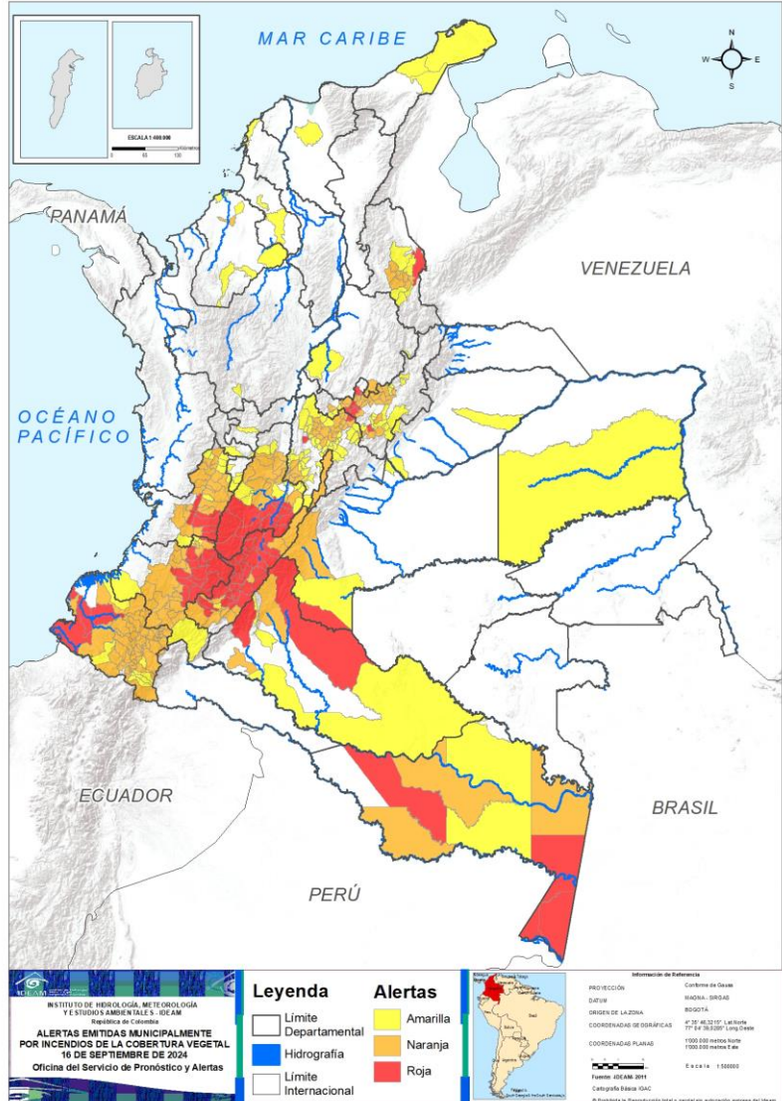
DEPARTAMENTO	#
SANTANDER	15
ANTIOQUIA	14
BOLÍVAR	8
CASANARE	5
CESAR	4
CHOCÓ	3
CÓRDOBA	3
NORTE DE SANTANDER	3
ATLÁNTICO	3
CALDAS	3
SUCRE	3
CAUCA	2
ARAUCA	1
MAGDALENA	1
CUNDINAMARCA	1
LA GUAJIRA	1
META	1
TOTAL	71



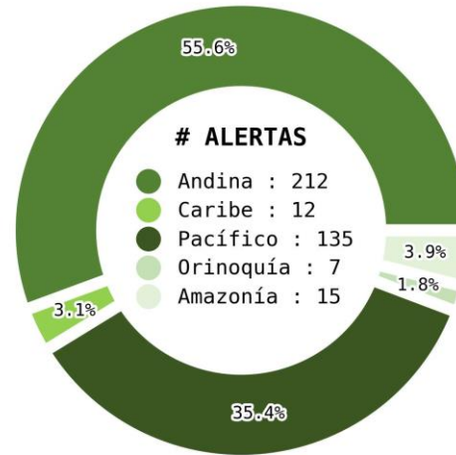
Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización | 16 de septiembre de 2024



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 381

FECHA : 2024-09-16

DEPARTAMENTO	#
HUILA	24
CAUCA	13
TOLIMA	11
BOYACÁ	7
VALLE DEL CAUCA	7
AMAZONAS	4
NARIÑO	3
CAQUETÁ	2
CUNDINAMARCA	2
NORTE DE SANTANDER	1
TOTAL	74

DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	50
CUNDINAMARCA	27
BOYACÁ	23
VALLE DEL CAUCA	22
CAUCA	21
TOLIMA	14
HUILA	10
NORTE DE SANTANDER	8
AMAZONAS	3
CAQUETÁ	2
CÓRDOBA	1
META	1
SANTANDER	1
BOGOTÁ, D.C.	1
TOTAL	184

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	41
BOYACÁ	18
TOLIMA	9
VALLE DEL CAUCA	8
NARIÑO	6
CAUCA	5
NORTE DE SANTANDER	5
CÓRDOBA	4
QUINDÍO	4
CASANARE	3
LA GUAJIRA	3
AMAZONAS	2
CAQUETÁ	2
META	2
SANTANDER	2
SUCRE	2
HUILA	1
ANTIOQUIA	1
BOLÍVAR	1
MAGDALENA	1
RISARALDA	1
VICHADA	1
CALDAS	1
TOTAL	123

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

Rodney Poveda (Meteorología).
Alexander Villamizar H – Cristian Camilo Romero (Hidrología).
Nubia Traslaviña Saavedra (Deslizamientos de Tierra).
William Oswaldo Riaño Acosta (Incendios de la Cobertura Vegetal).