

Pronóstico nacional del tiempo para los días 31, 01 y 02 de abril de 2026 N° 089

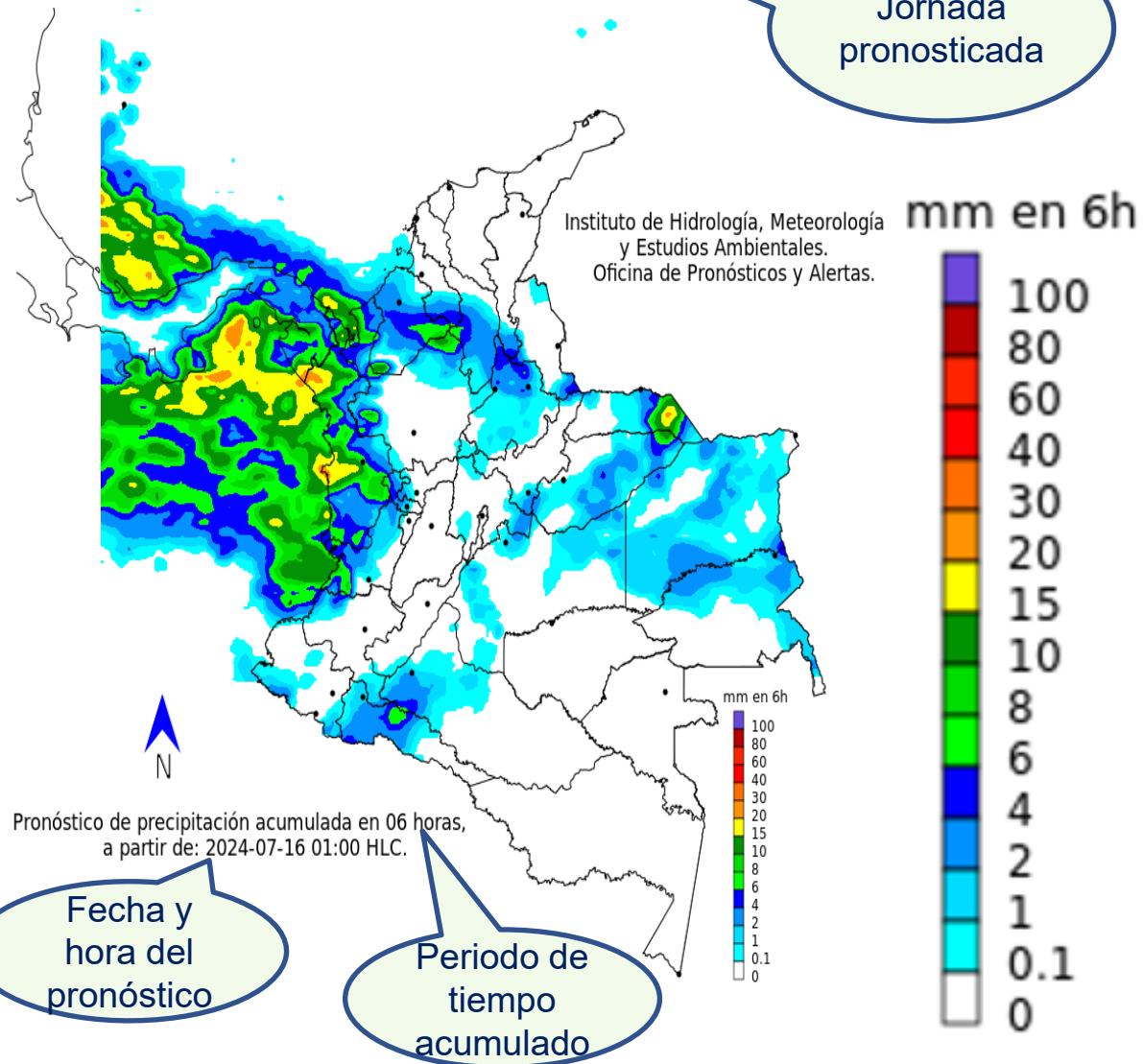
Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Actualización: 30 de marzo de 2026 – 17:00 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.

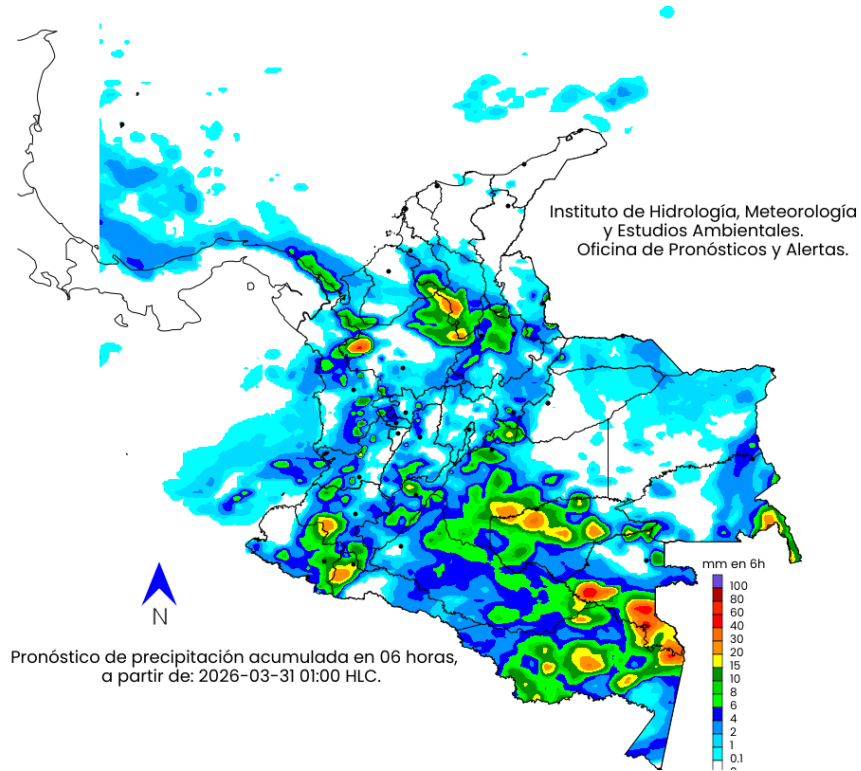
Convenciones

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

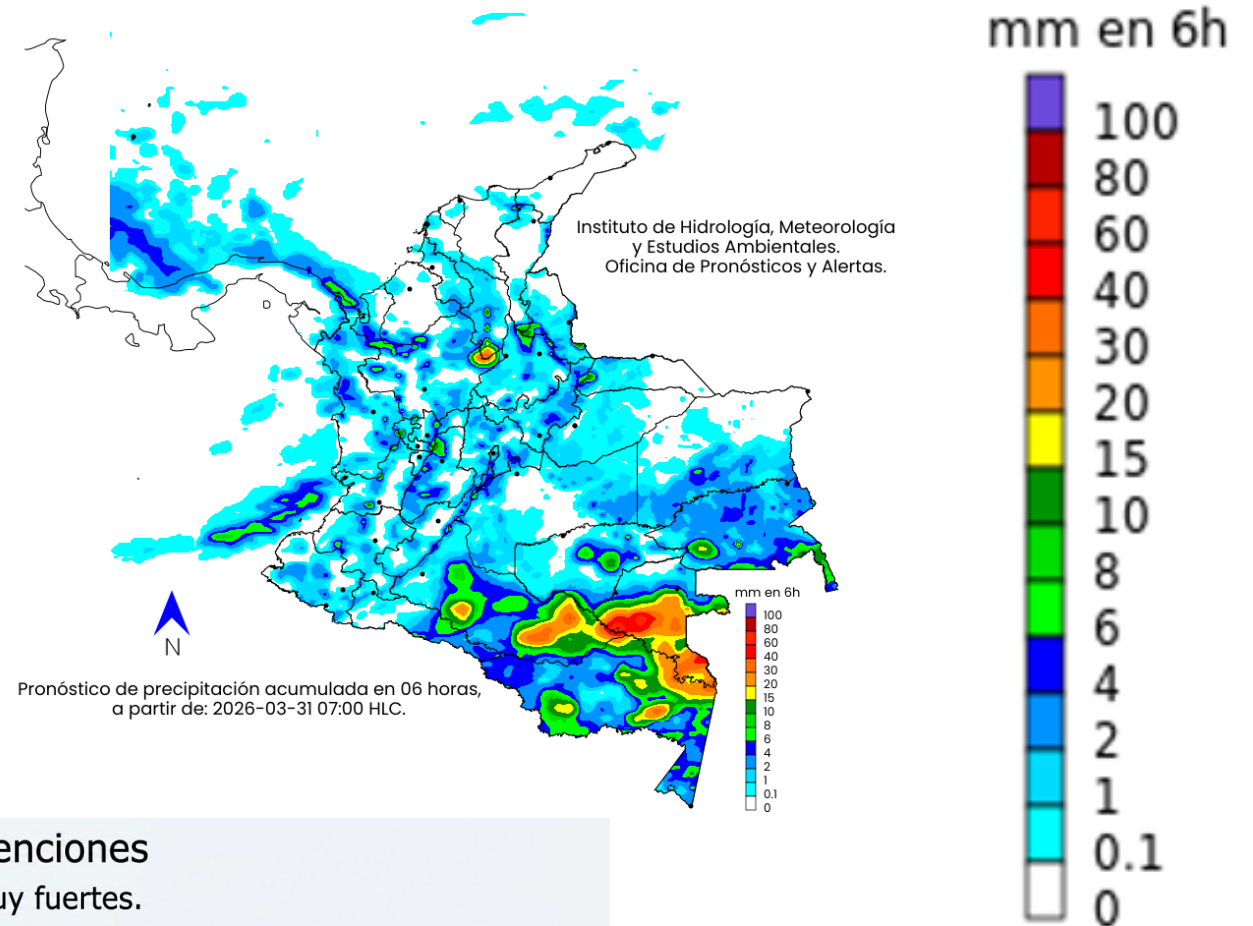
Pronóstico 31 de marzo de 2026



Madrugada



Mañana



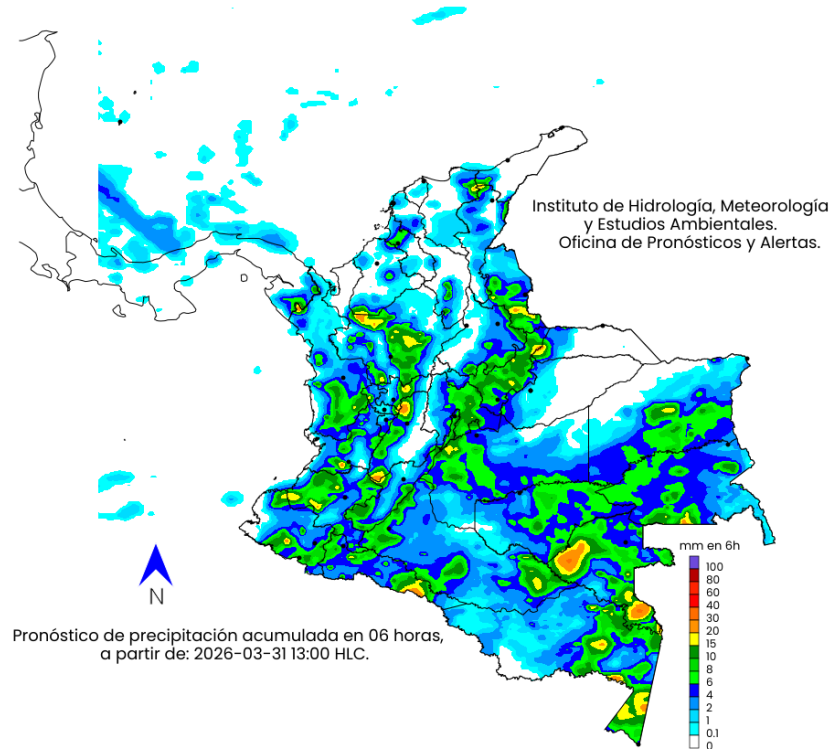
Convenciones

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

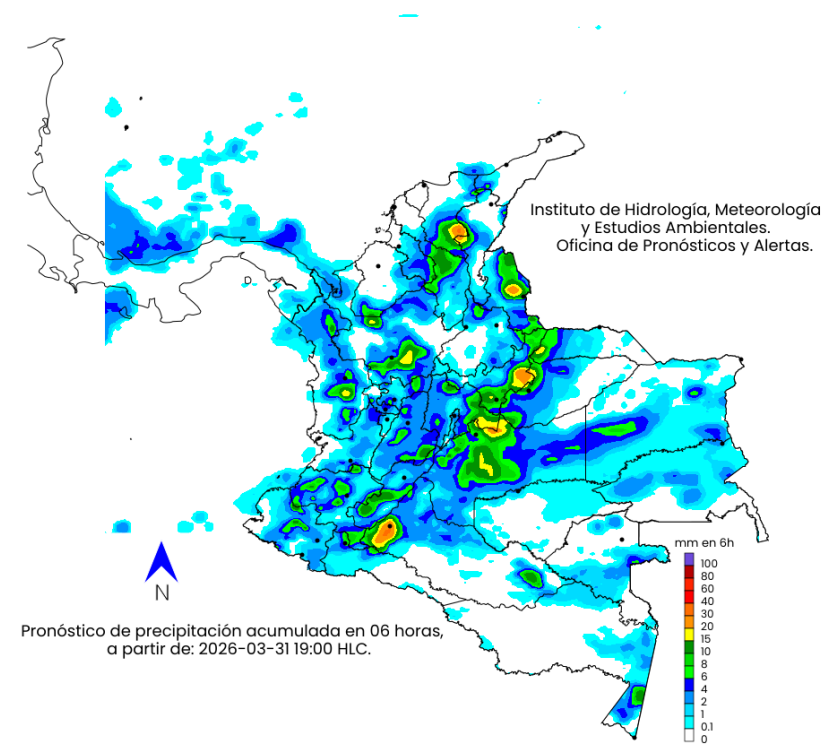
Pronóstico 31 de marzo de 2026



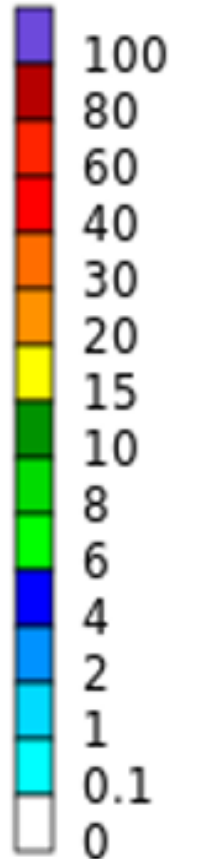
Tarde



Noche



mm en 6h

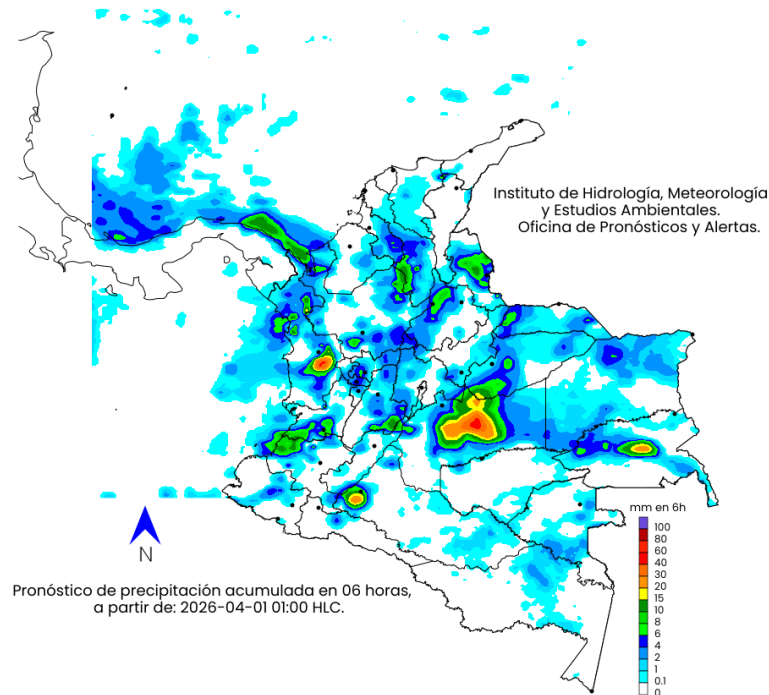


Convenciones

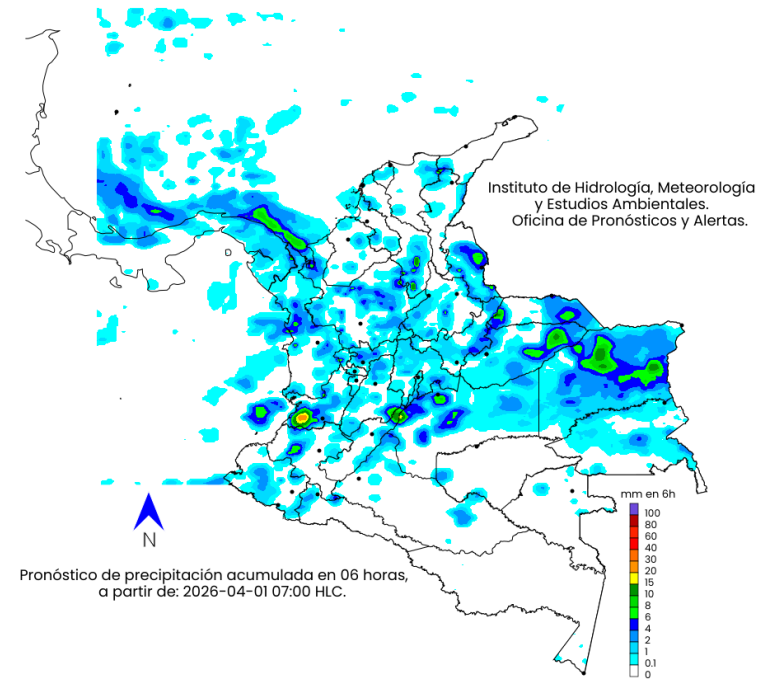
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 01 de abril de 2026

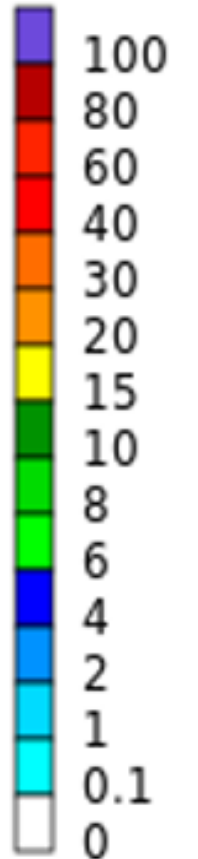
Madrugada



Mañana



mm en 6h

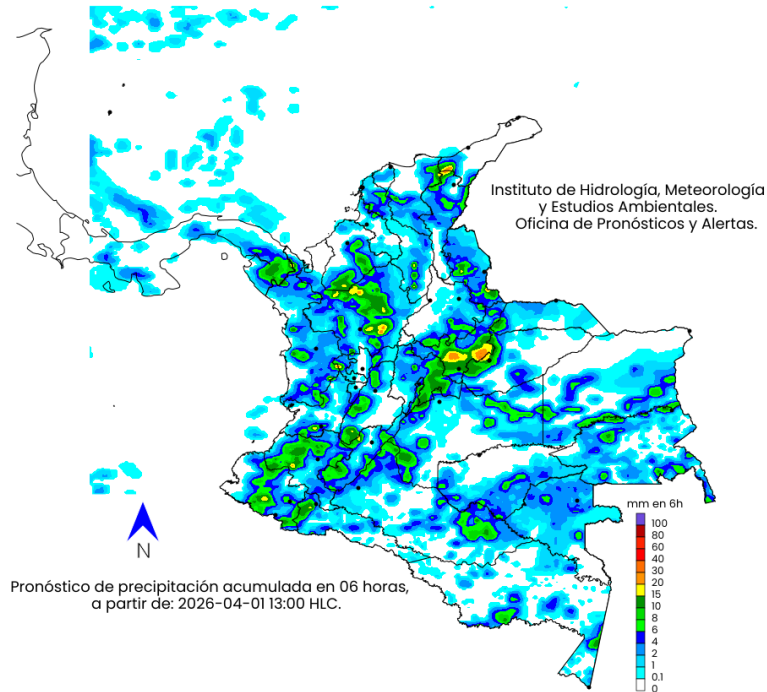


Convenciones

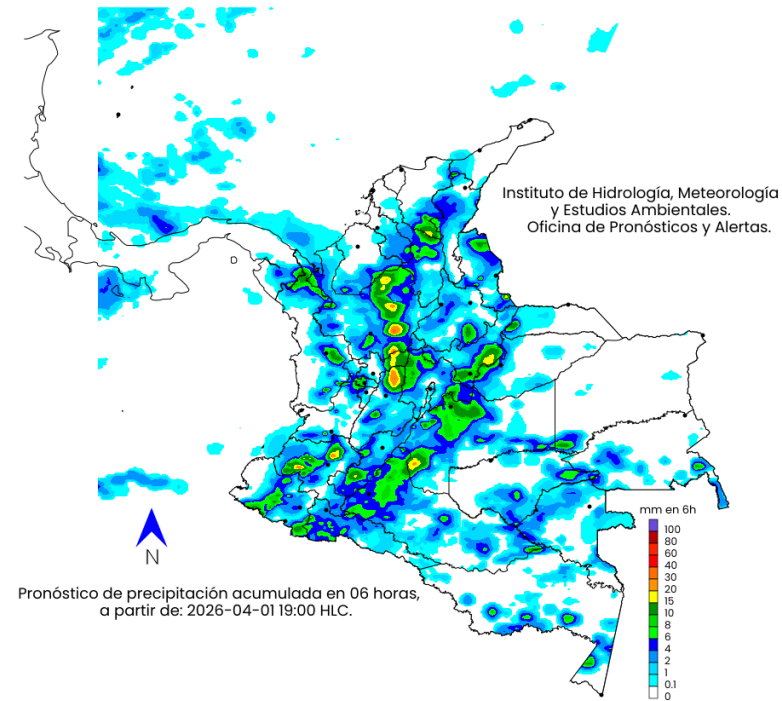
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 01 de abril de 2026

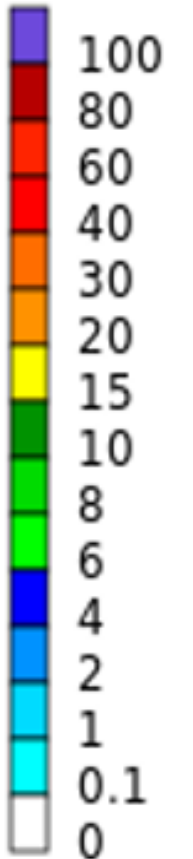
Tarde



Noche



mm en 6h



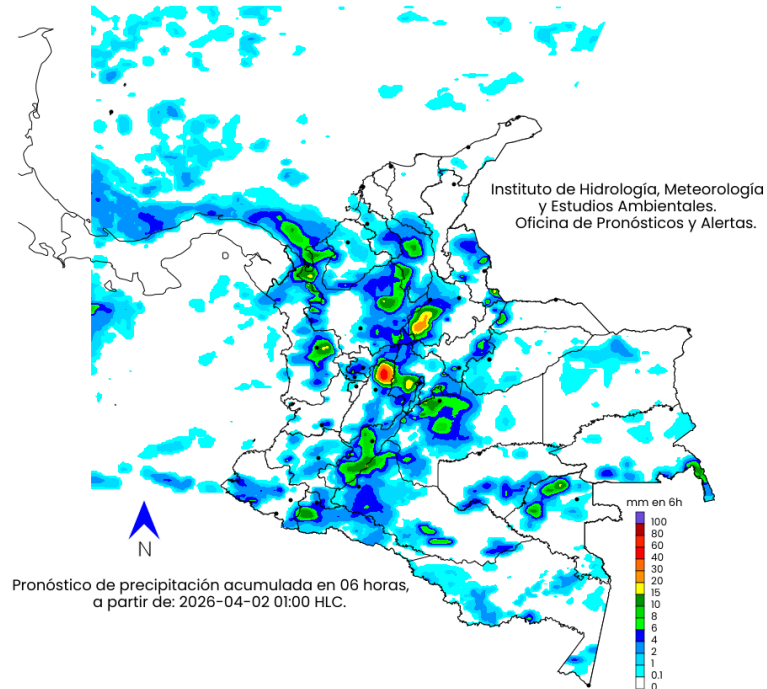
Convenciones

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

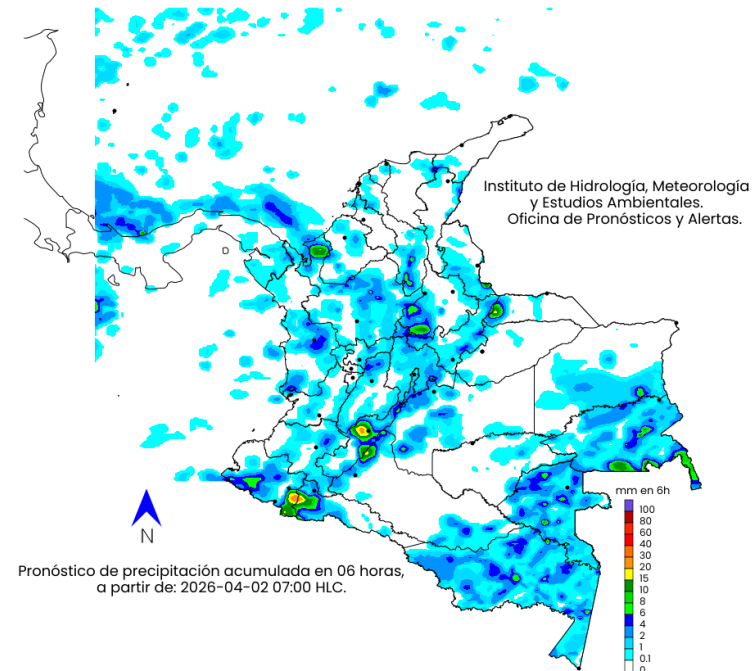
Pronóstico 02 de abril de 2026



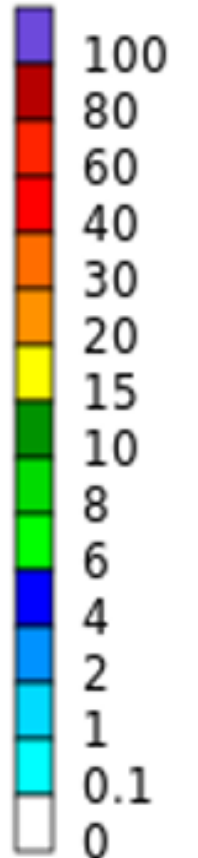
Madrugada



Mañana



mm en 6h

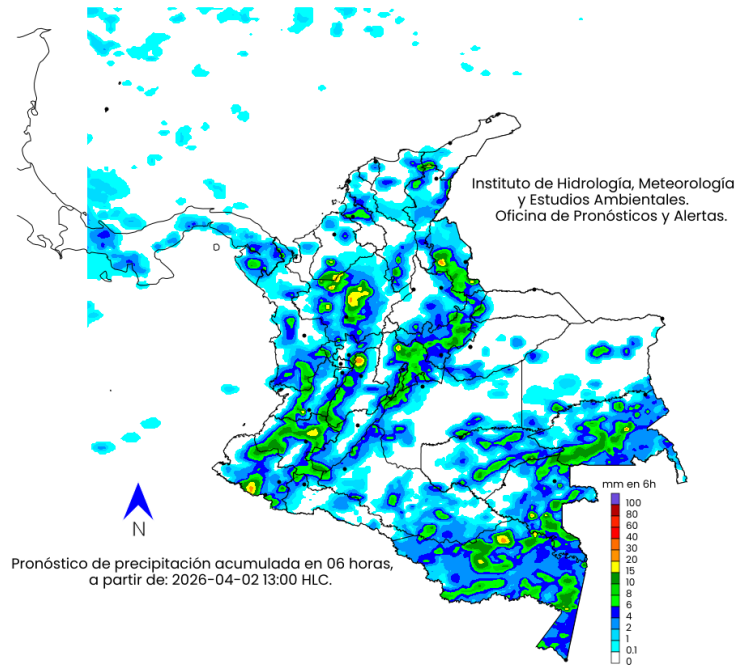


Convenciones

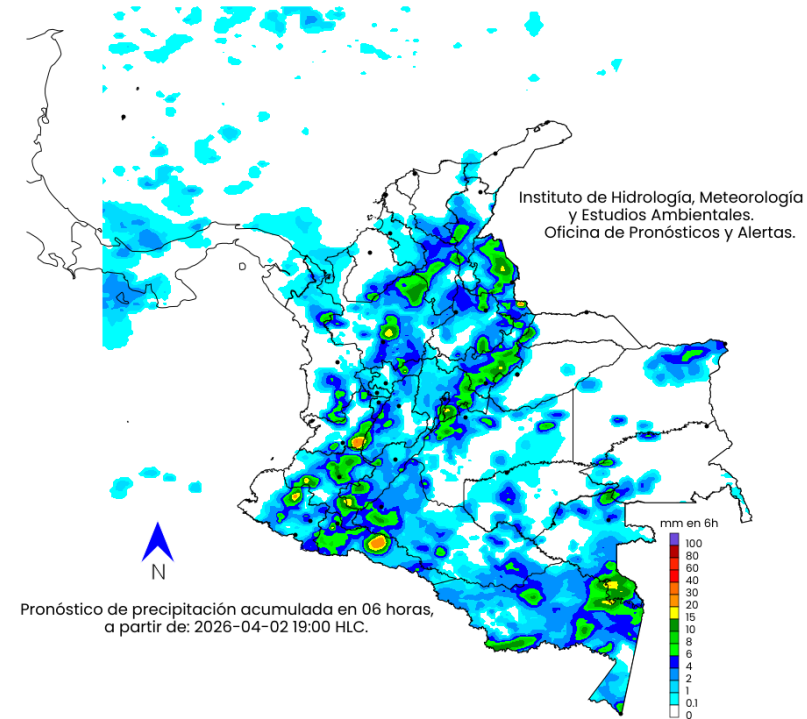
- Morado: Probabilidad de lluvias muy fuertes.
- Tonos Rojo: Probabilidad lluvias fuertes.
- Tonos Naranja: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada a fuerte.
- Amarillo: Probabilidad de intensidad moderada.
- Tonos Verdes: Probabilidad precipitaciones de intensidad moderada.
- Tonos Azul: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

Pronóstico 02 de abril de 2026

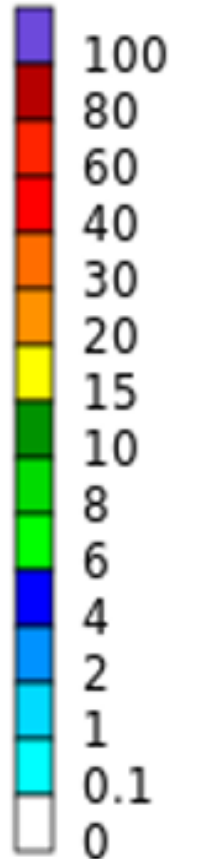
Tarde



Noche



mm en 6h

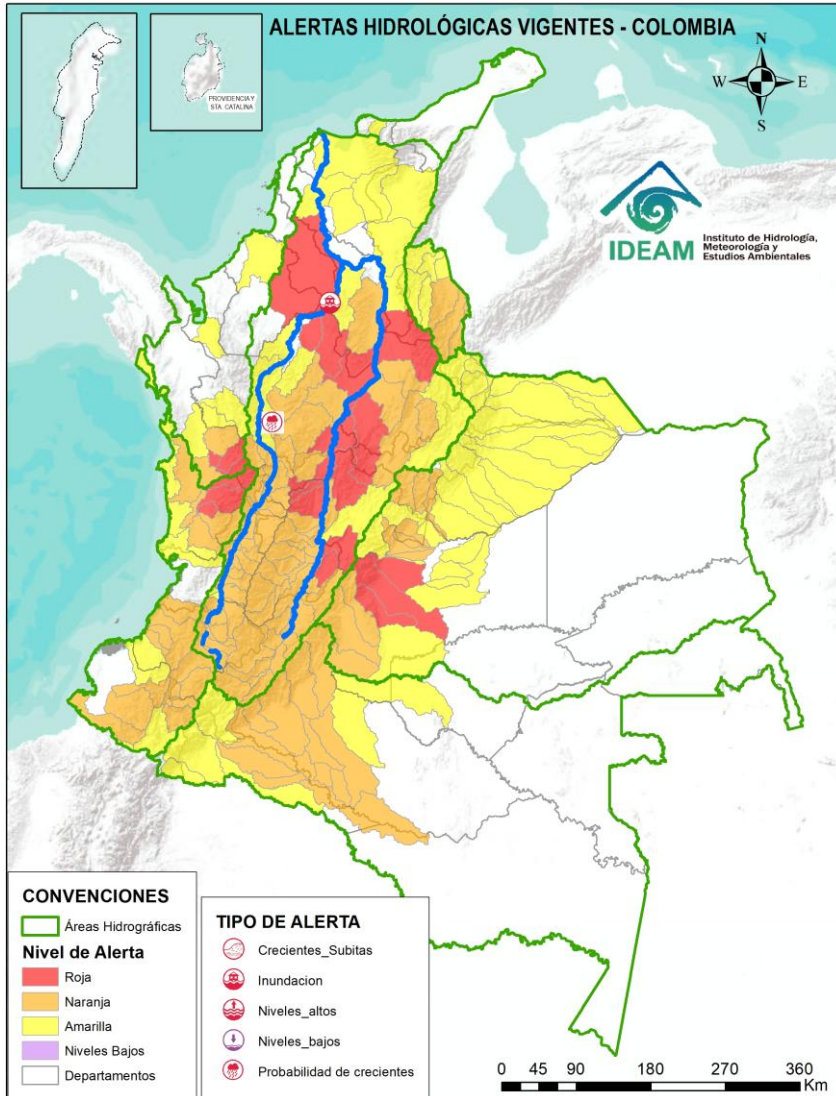


Convenciones

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



Actualización: 29 de marzo de 2026 16:00 HLC



ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

| Área Hidrográfica | # de Subzonas | Área Hidrográfica | # de Subzonas | Área Hidrográfica | # de Subzonas |
|-------------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|
| Magdalena Cauca | 16 | Magdalena Cauca | 64 | Orinoco | 28 |
| Caribe | 3 | Pacífico | 15 | Magdalena Cauca | 18 |
| Orinoco | 3 | Amazonas | 11 | Caribe | 11 |
| Pacífico | 3 | Orinoco | 10 | Pacífico | 8 |
| TOTAL | 25 | Caribe | 5 | Amazonas | 6 |
| | | TOTAL | 105 | TOTAL | 71 |

TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS 201

ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

| Área Hidrográfica | # de Subzonas |
|-------------------|---------------|
| Magdalena Cauca | 2 |
| 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>

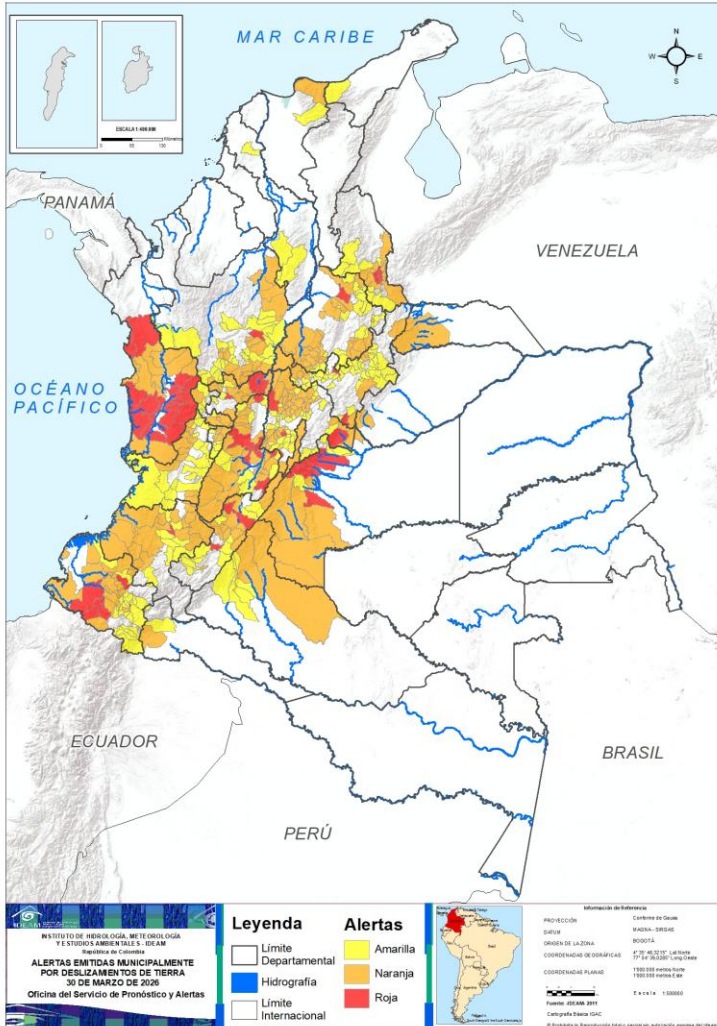




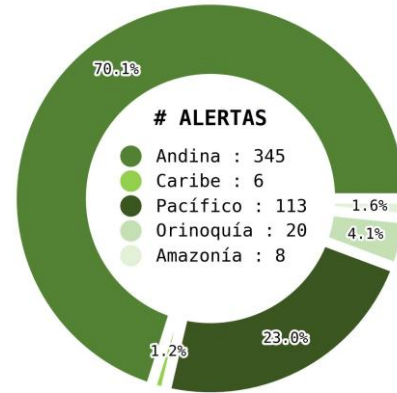
Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



Actualización: 30 de marzo de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 492
FECHA : 2026-03-30

| DEPARTAMENTO | # |
|--------------------|-----------|
| CHOCÓ | 14 |
| TOLIMA | 7 |
| META | 5 |
| NARIÑO | 5 |
| CALDAS | 4 |
| CUNDINAMARCA | 4 |
| NORTE DE SANTANDER | 4 |
| BOYACÁ | 2 |
| HUILA | 2 |
| ANTIOQUIA | 1 |
| CAUCA | 1 |
| SANTANDER | 1 |
| TOTAL | 50 |

| DEPARTAMENTO | # |
|--------------------|------------|
| CUNDINAMARCA | 37 |
| TOLIMA | 22 |
| SANTANDER | 20 |
| ANTIOQUIA | 18 |
| CAUCA | 17 |
| NARIÑO | 11 |
| VALLE DEL CAUCA | 11 |
| CALDAS | 10 |
| HUILA | 10 |
| NORTE DE SANTANDER | 10 |
| BOYACÁ | 9 |
| CHOCÓ | 8 |
| META | 7 |
| QUINDÍO | 5 |
| RISARALDA | 4 |
| CAQUETÁ | 2 |
| ARAUCA | 2 |
| CASANARE | 2 |
| MAGDALENA | 1 |
| PUTUMAYO | 1 |
| BOGOTÁ, D.C. | 1 |
| TOTAL | 208 |

| DEPARTAMENTO | # |
|--------------------|------------|
| BOYACÁ | 45 |
| CUNDINAMARCA | 36 |
| ANTIOQUIA | 30 |
| SANTANDER | 22 |
| NARIÑO | 21 |
| VALLE DEL CAUCA | 17 |
| HUILA | 10 |
| TOLIMA | 9 |
| CAUCA | 8 |
| NORTE DE SANTANDER | 8 |
| QUINDÍO | 5 |
| RISARALDA | 5 |
| CALDAS | 4 |
| META | 4 |
| CAQUETÁ | 4 |
| BOLÍVAR | 3 |
| LA GUAJIRA | 1 |
| MAGDALENA | 1 |
| PUTUMAYO | 1 |
| TOTAL | 234 |

| Leyenda | | Alertas | |
|---------|----------------------|---------|----------|
| | Límite Departamental | | Amarilla |
| | Hidrografía | | Naranja |
| | Límite Internacional | | Roja |

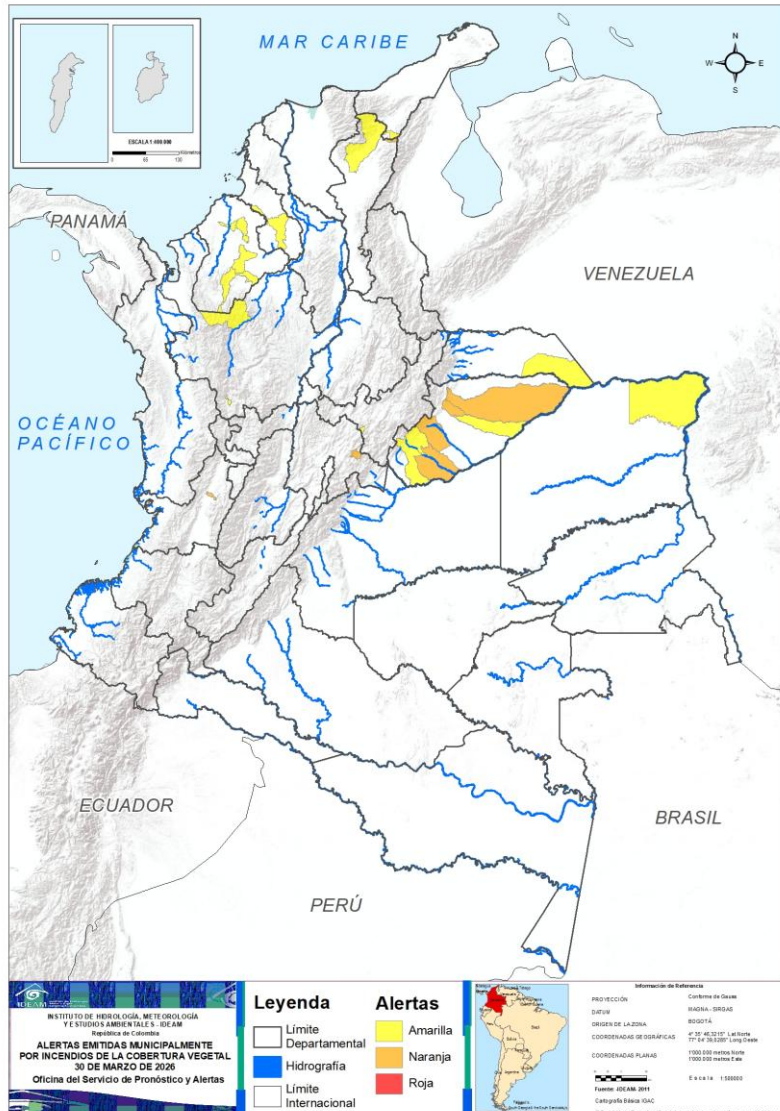




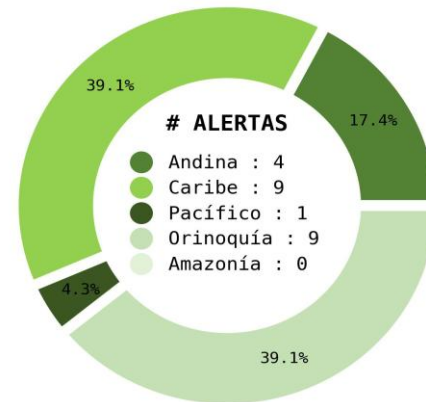
Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización: 30 de marzo de 2026 | 16:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 23
FECHA : 2026-03-30

| DEPARTAMENTO | # |
|--------------|----------|
| TOTAL | 0 |

| DEPARTAMENTO | # |
|-----------------|----------|
| CASANARE | 4 |
| CESAR | 1 |
| CUNDINAMARCA | 1 |
| VALLE DEL CAUCA | 1 |
| TOTAL | 7 |

| DEPARTAMENTO | # |
|--------------|-----------|
| CÓRDOBA | 4 |
| CASANARE | 3 |
| ANTIOQUIA | 2 |
| SUCRE | 2 |
| ARAUCA | 1 |
| BOYACÁ | 1 |
| CESAR | 1 |
| LA GUAJIRA | 1 |
| VICHADA | 1 |
| TOTAL | 16 |

Ghisliane Echeverry Prieto | Directora General IDEAM
Jennifer Dorado | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Elaboró:
OFICINA DEL SERVICIO DE PRONÓSTICO Y ALERTAS

Profesionales de Turno:

Rodney Poveda (Meteorología).
Jhon Mauricio Estupiñan Casallas (Hidrología).
Leonardo Ruales Hernández (Deslizamientos de tierra).
Jimena Villanueva Moscoso (Incendios de la cobertura vegetal).

GRUPO DE COMUNICACIONES - IDEAM
<https://www.ideam.gov.co>
Correos electrónicos: servicio@ideam.gov.co, alertas@ideam.gov.co
Calle 25D N° 96B - 70, piso 3. Bogotá D.C.
Teléfono: 601-3527160 ext. 1334-1336.