

# INFORME TÉCNICO DIARIO

IDEAM comunica al Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA).

Bogotá D. C., 28 de abril de 2021.  
Hora de actualización 12:55 HLC

Boletín No.

118



## CONTENIDO

[Lo más destacado](#)

[Precipitación](#)

[Temperaturas](#)

[Alerta por descensos significativos de las temperaturas mínimas del aire](#)

[Condiciones Hidrometeorológicas actuales](#)

[Pronóstico de precipitación de las próximas 24 horas](#)

[Pronóstico condiciones meteorológicas adicionales](#)

[Alertas Hidrológicas](#)

[Seguimiento y Pronóstico de las Amenazas por Deslizamientos](#)

[Seguimiento y Pronóstico de las Amenazas por Incendios](#)

[Alertas Meteomarinas vigentes Mar Caribe Colombiano](#)

[Alertas Meteomarinas vigentes Océano Pacífico Nacional](#)

[Alertas Meteomarinas por Ciclón Tropical Mar Caribe Colombiano](#)



Alerta  
**ROJA**

**PARA TOMAR ACCIÓN** Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.



Alerta  
**NARANJA**

**PARA PREPARARSE** Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.



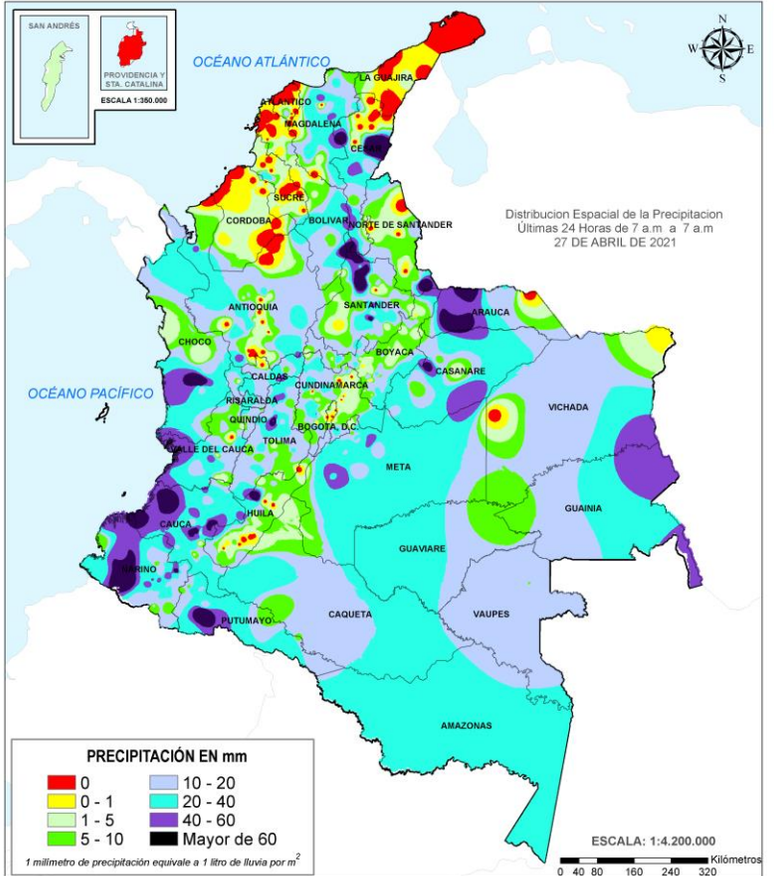
Alerta  
**AMARILLA**

**PARA INFORMARSE** Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

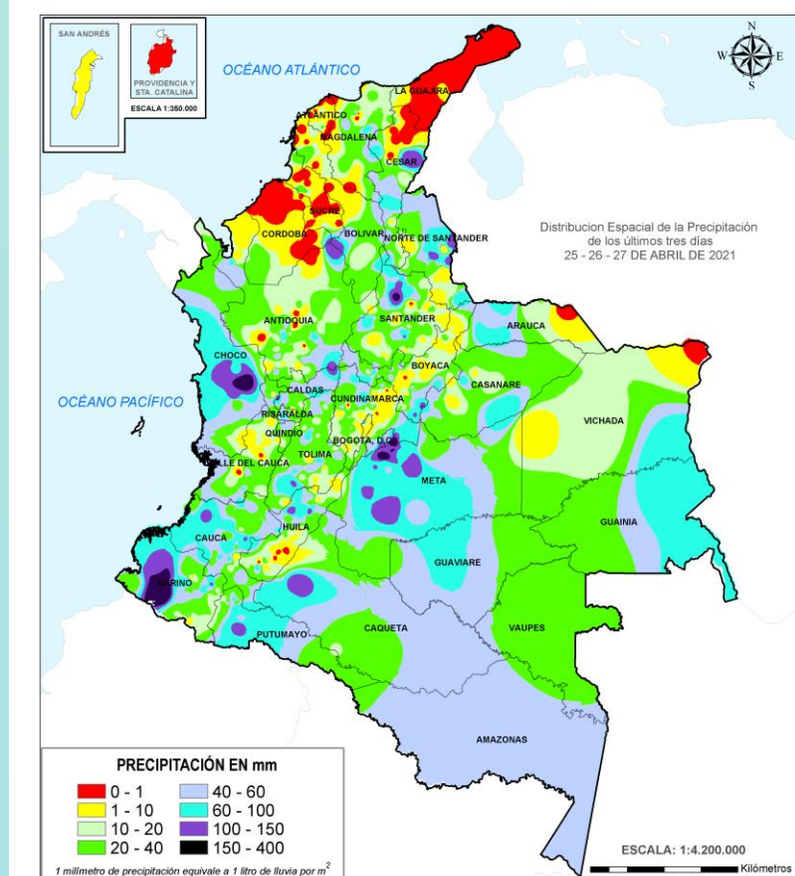
**CONDICIONES NORMALES** La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

Alertas vigentes hasta: 28 de abril de 2021 - 12:00 HLC.

## Mapas de precipitación



Precipitación diaria desde las 7:00 HLC del martes 27 de abril hasta las 7:00 HLC del miércoles, 28 de abril de 2021  
Fuente: IDEAM.



Precipitación últimas 72 horas desde las 7:00 HLC del domingo 25 de abril hasta las 7:00 HLC del miércoles, 28 de abril de 2021.  
Fuente: IDEAM.

## Lluvias registradas en las últimas 24 horas

Incremento importante de las lluvias en las últimas 24 horas, siendo el día más lluvioso en el transcurso del mes de abril. Las lluvias fueron generalizadas en el territorio nacional, con eventos fuertes, exceptuando algunas zonas de la región Caribe. El registro más alto se presentó en el municipio de **Agustín Codazzi (Cesar)**, con **135.0 mm**.



**Alerta ROJA**

- Por alta probabilidad de ocurrencia deslizamientos de tierra en municipios del departamentos de Antioquia, Cesar, Chocó, Huila, Meta y Nariño.
- Por crecientes súbitas o niveles altos en las cuencas de ríos Atrato-Darién, Catatumbo, San Juan, Patía, Mira, Medio Magdalena-Cauca y Meta.
- Por ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en municipios de Barrancas, Hato Nuevo, Maicao y Riohacha en La Guajira.



**Alerta NARANJA**

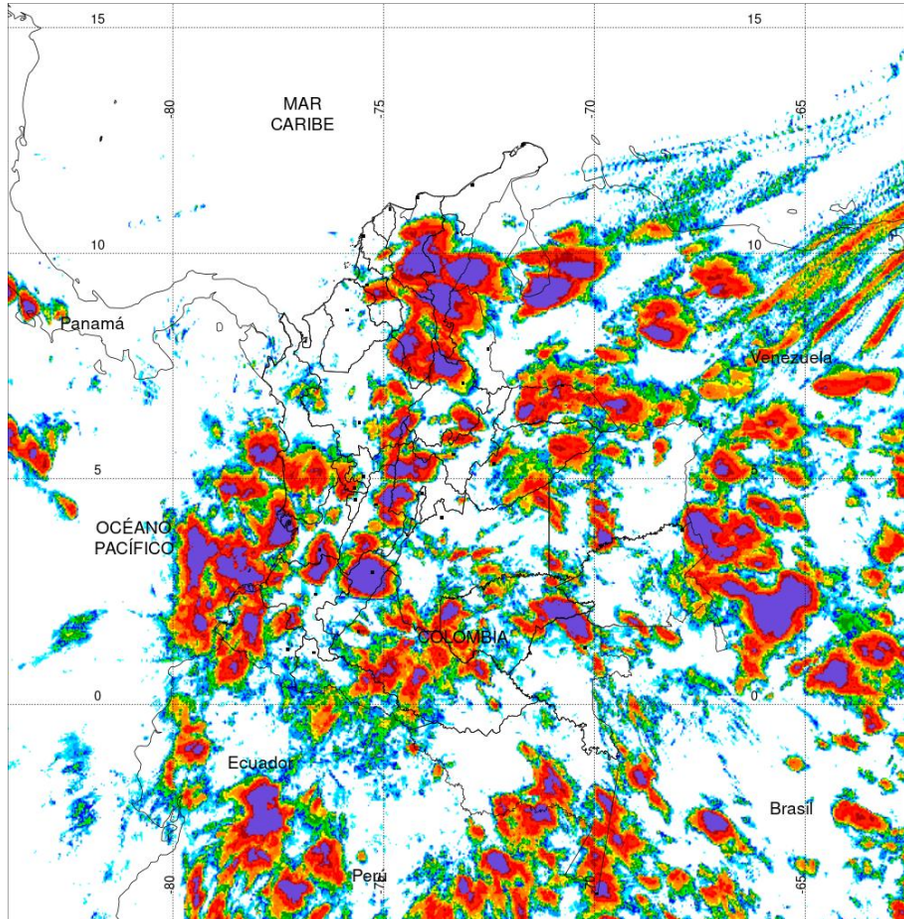
- Por moderada probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra, en municipios de las regiones Pacífica, Andina, Caribe, Orinoquia y Amazonia.
- Por ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en municipios de los municipios de Samacá en Boyacá y Molagavita en Santander.
- Por moderada probabilidad de crecientes súbitas en áreas hidrográficas de cuencas en las regiones Pacífica, Andina, Caribe, Orinoquia y Amazonia.
- Por tiempo lluvioso en el centro y sur del océano Pacífico.

**Alertas amarillas** e información más detallada para cada una de las categorías de alerta, remítase a la temática particular del informe.

• Un milímetro de lluvia (1 mm) equivale a un litro (1 L) de lluvia que ha caído en un metro cuadrado (1 m<sup>2</sup>).  
La lluvia acumulada es la suma de los milímetros de agua lluvia que se han registrado en un lapso de tiempo.



### Estimación Satelital (24 Horas)



**PRECIPITACIÓN TOTAL ACUMULADA POR ESTIMACIÓN SATELITAL (GOES-16)  
APR 27 DE 2021 (7:00) - APR 28 DE 2021 (7:00)**

Elaborado por: Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas.



Fuente:  
Imágenes GOES-16  
(143/144 imágenes)



### Precipitaciones

A continuación, los municipios donde se registraron precipitaciones iguales o superiores a 60.0 mm en las últimas 24 horas

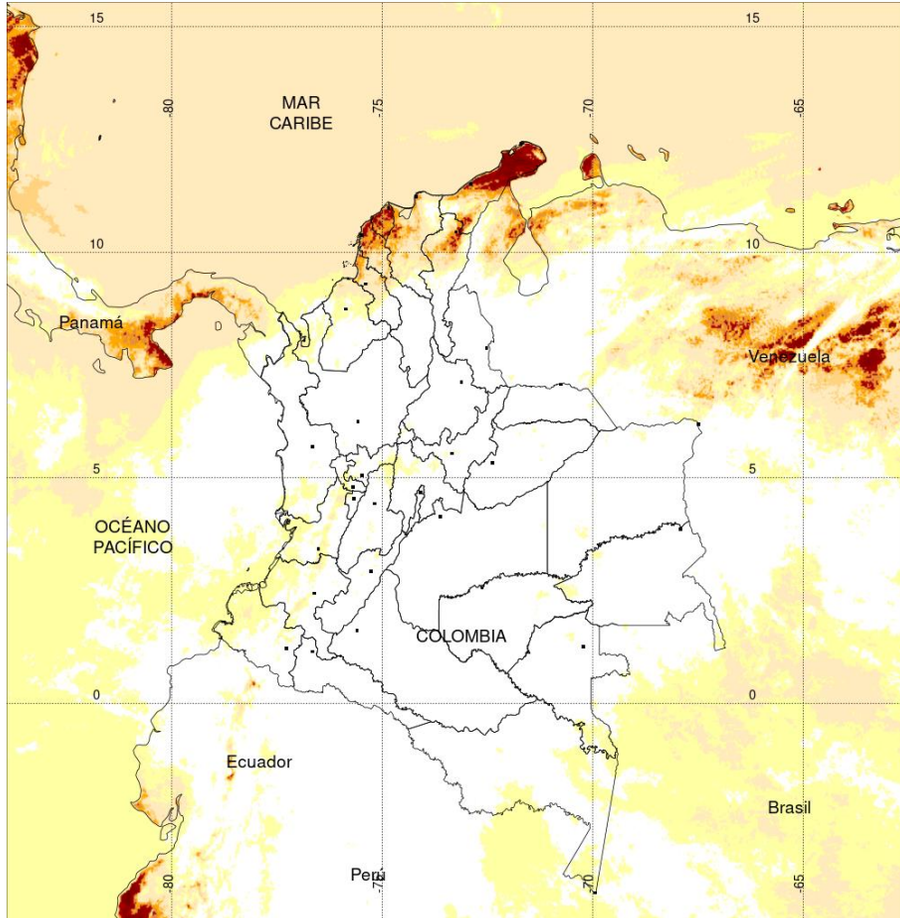
**Aclaración:** aunque los volúmenes de lluvia registrados en un municipio se relacionan con la ubicación de las estaciones de monitoreo del IDEAM, en ocasiones, dichas estaciones pueden estar distantes de los lugares en donde se concentra la mayor población o alejados de los centros municipales.

| DEPARTAMENTO              | MUNICIPIO  |
|---------------------------|--|
| <b>CESAR</b>              | Agustín Codazzi (135), Bosconia (71)   |
| <b>CHOCO</b>              | Istmina (120)  |
| <b>PUTUMAYO</b>           | Puerto Caicedo (87,3)  |
| <b>META</b>               | Villavicencio (60)   |
| <b>ARAUCA</b>             | Tame (96,8), Arauquita (65)  |
| <b>CASANARE</b>           | Yopal (63,5), Orocué (60)  |
| <b>CAUCA</b>              | Puracé (80), Rosas (73,6), López de Micay (65), Guapi (62,8)                               |
| <b>HUILA</b>              | Santa María (72,8)   |
| <b>NARIÑO</b>             | Barbacoas (88,2), Arboleda (70),   |
| <b>NORTE DE SANTANDER</b> | Toledo (73)  |
| <b>SANTANDER</b>          | Sabana De Torres (94,8), Puerto Wilches (94), San Vicente De Chucurí (87,7), Simacota (68) |
| <b>TOLIMA</b>             | Ibagué (86,6)  |

En el municipio Agustín Codazzi (Cesar) se presentó lluvia en 24 horas por encima del promedio histórico (135 mm), el último valor registrado en abril de 1987 fue de 124.6 mm.



## Estimación Satelital (24 Horas)

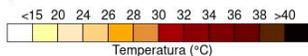


**TEMPERATURA SUPERFICIAL MÁXIMA POR ESTIMACIÓN SATELITAL (GOES-16)**  
 ( 2021-04-27 09:00:00 a 2021-04-27 18:30:00 )

Elaborado por: Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas.



Fuente:  
Imágenes GOES-16  
(58Imágenes)



(Producto en evaluación. No son valores oficiales de temperatura)



### Temperaturas Máximas

A continuación, los municipios donde se registraron temperaturas iguales o superiores a 36.0 °C en las últimas 24 horas

**Aclaración:** aunque los valores registrados en un municipio se relacionan con la ubicación de las estaciones de monitoreo del IDEAM, en ocasiones, dichas estaciones pueden estar distantes de los lugares en donde se concentra la mayor población o alejados de los centros municipales.

| DEPARTAMENTO     | MUNICIPIO                          |
|------------------|------------------------------------|
| <b>CESAR</b>     | Valledupar (38,2), Bosconia (37,4) |
| <b>SANTANDER</b> | Capitanejo (37)                    |

NO SE REGISTRARON VALORES SUPERIORES A LOS HISTÓRICOS DE TEMPERATURA MÁXIMA

### Temperaturas Mínimas

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron temperaturas menores o iguales a 5.0°C.

NO SE REGISTRARON VALORES INFERIORES A LOS HISTÓRICOS DE TEMPERATURA MÍNIMA.



## Condiciones Actuales

Durante la mañana se destacan núcleos nubosos localizados en el centro del litoral y oriente de la región Caribe, norte y occidente de la región Andina y con mayor nubosidad en el oriente de la Orinoquía y Amazonía, como también, en el norte y sur del Pacífico; lluvias fuertes y locales en los Santanderes.

La Guajira, Atlántico, Magdalena, oriente de Antioquia, litoral de Nariño, occidente de Tolima, eje cafetero y oriente de Vichada; lluvias ligeras en Chocó, macizo colombiano y occidente de Huila y oriente de Cauca . Tiempo seco para el resto del país.



Descargas eléctricas en las última hora.  
Fuente: Keraunos S.A.S.

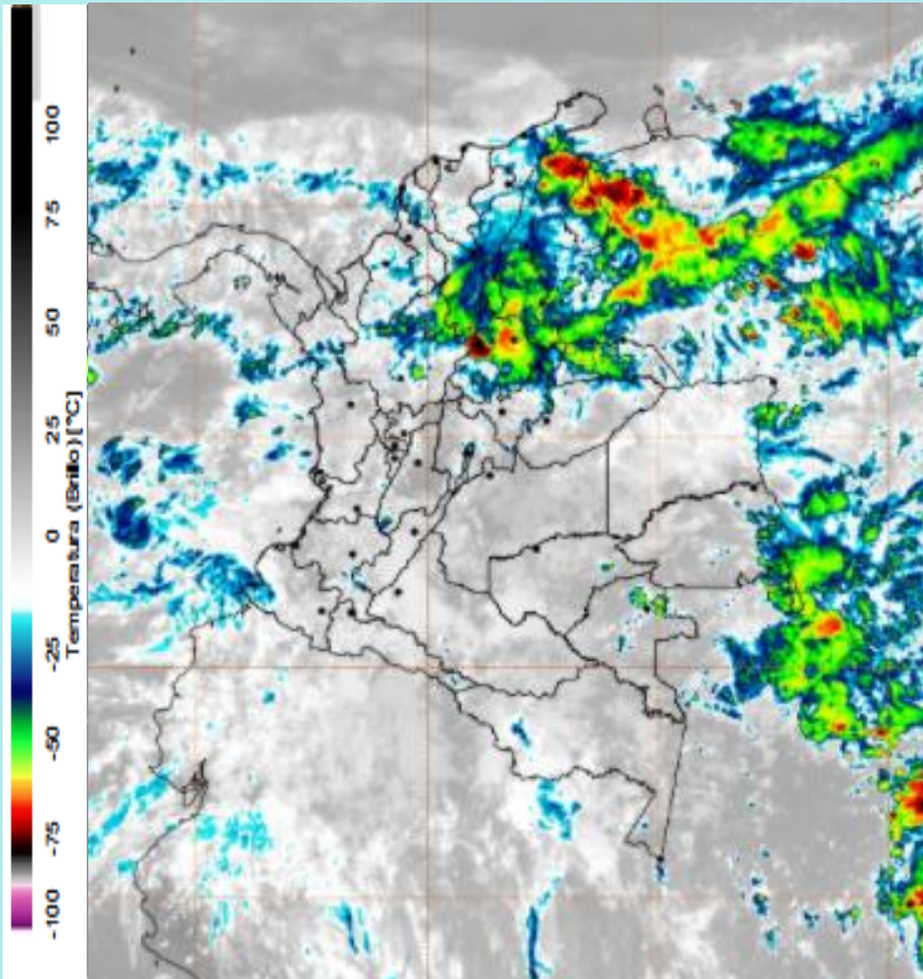
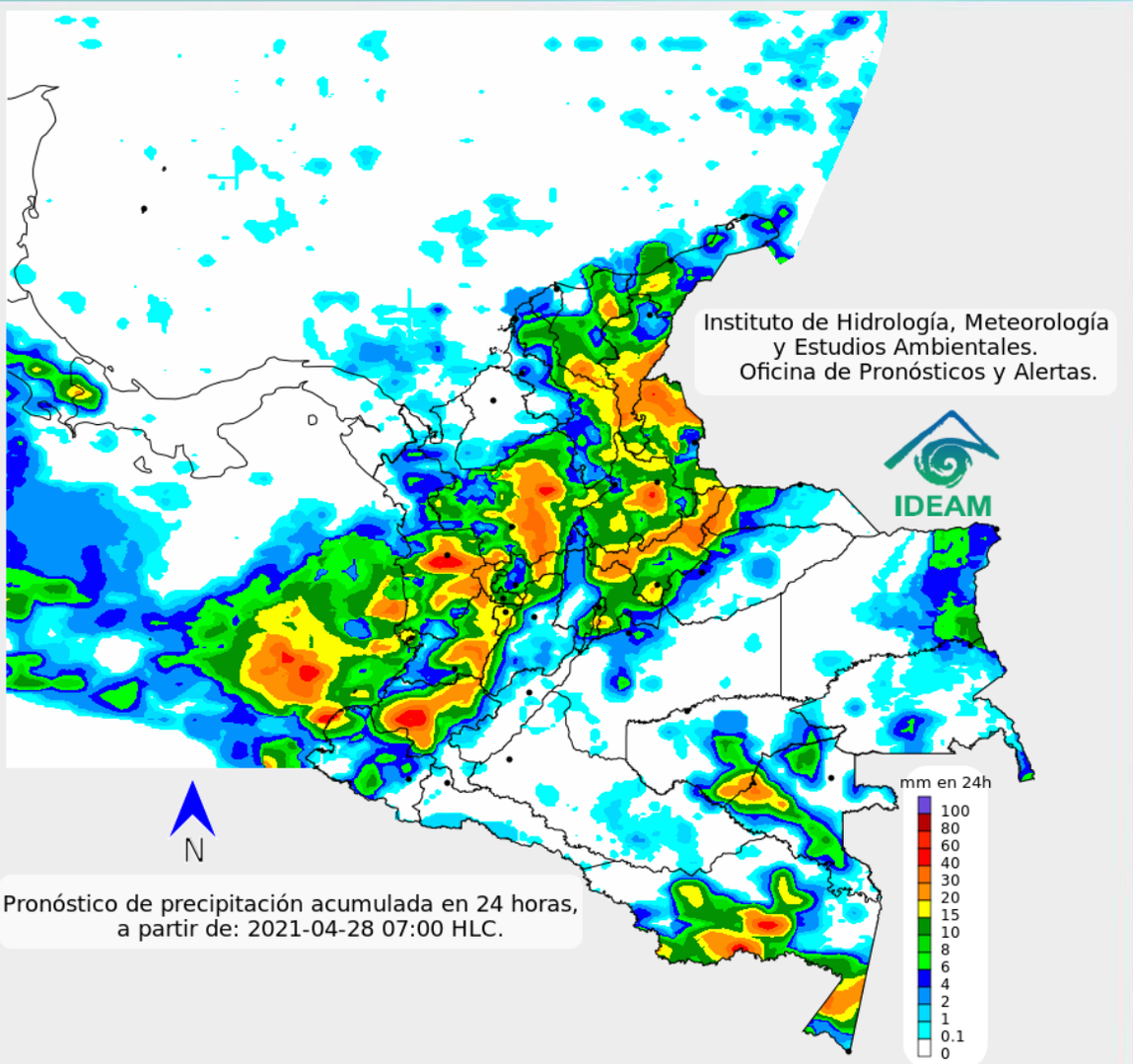


Imagen GOES East Canal Infrarrojo, 28 de abril de 2021.  
Hora 12:20 HLC. Fuente: IDEAM-GOES 16

- La imagen del canal infrarrojo (10.3 μm) permite identificar nubes en cualquier período temporal a partir de la temperatura de brillo de la nube (ver escala de colores). De esta forma, se puede identificar, clasificar y caracterizar la nubosidad en una zona determinada.
- La imagen de las descargas eléctricas muestra los rayos nube-tierra que se han descargado en una zona en las últimas 4 horas (ver escala de colores)



## Pronóstico de precipitación para las próximas veinticuatro (24) horas



### Condiciones para destacar en las próximas 24 horas

Condiciones de mayor nubosidad en el norte, centro y occidente de la región Andina, gran parte de la Pacífica, centro y oriente de la Caribe, trapezio amazónico, piedemonte llanero y oriente de Vichada con probabilidad de lluvias de variada intensidad y acompañadas, algunas, con actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa.



Para mayor información sobre el estado del tiempo, alertas y pronósticos, consulte la aplicación móvil MI PRONÓSTICO

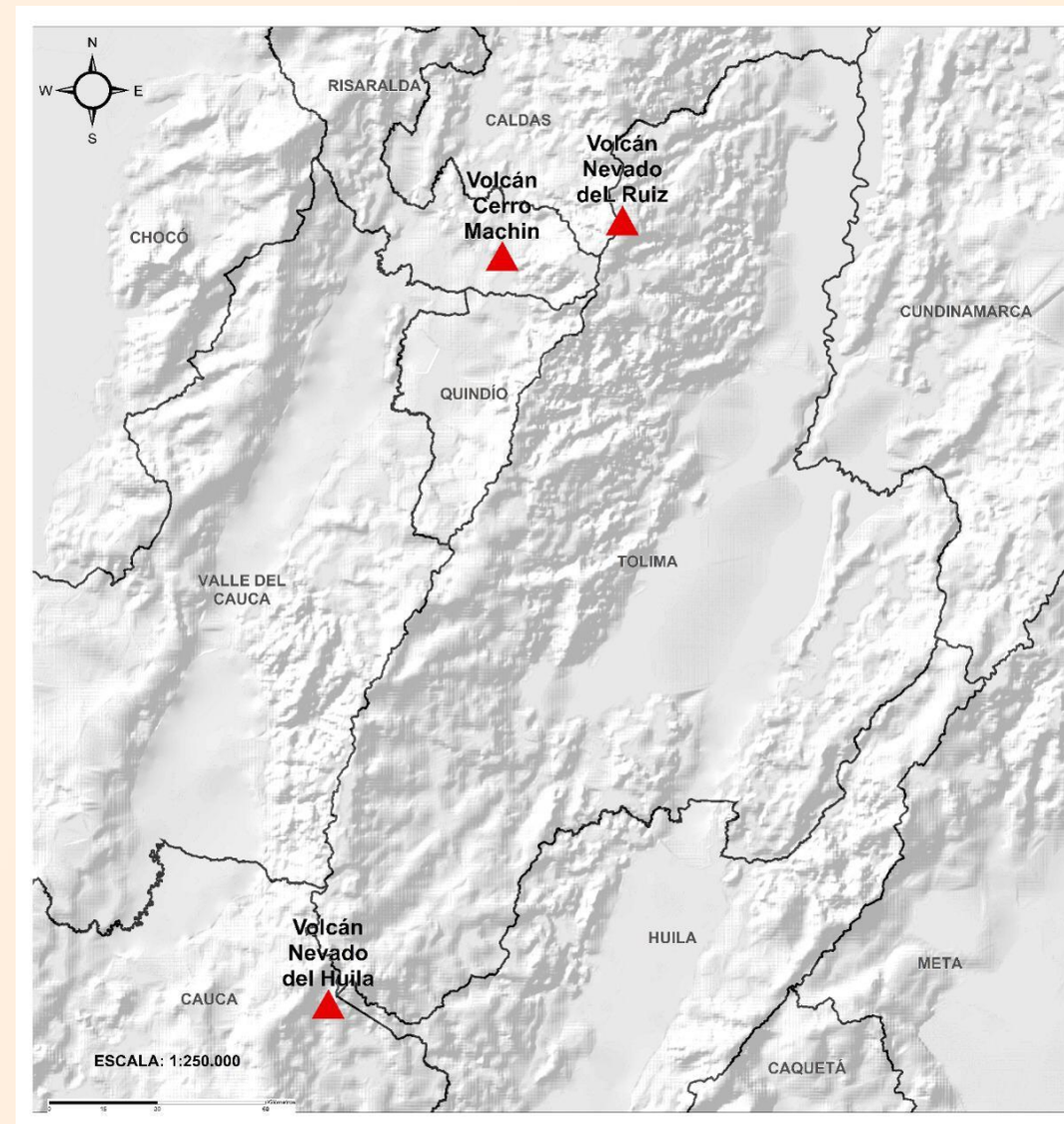
- La resolución espacial del mapa de pronóstico es de 6.5 km aproximadamente. Por lo tanto, fenómenos meteorológicos inferiores a esta escala no están considerados en esta predicción.
- La escala de colores está asociada a un rango de precipitación en el intervalo de tiempo indicado, lo que implica que el pronóstico no es determinista (un valor exacto en una zona) sino corresponde a un pronóstico cuantitativo (un rango de valores en una zona).



## Pronóstico zonas volcánicas

## Mapa de zonas volcánicas

| ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ  |                |                   |                  |
|--|----------------|-------------------|------------------|
| Mañana: Cielo nublado - Lloviznas  |                |                   |                  |
| Tarde: Cielo nublado - Lluvias   |                |                   |                  |
| Noche: Cielo nublado - Lloviznas   |                |                   |                  |
| Madrugada: Cielo nublado - Lluvias   |                |                   |                  |
| El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA.<br>Lat: 4.89 Lon: -75.32 |                |                   |                  |
| ELEVACIÓN (pies)   | DIRECCIÓN      | VELOCIDAD         |                  |
|  |                | VELOCIDAD (Nudos) | VELOCIDAD (Km/h) |
| 10.000   | OESTE-NOROESTE | 0 - 5             | 0 - 9            |
| 18.000   | SUR-SUROESTE   | 5 - 10            | 9 - 18           |
| 24.000   | NORTE-NOROESTE | 0 - 5             | 0 - 9            |
| 30.000   | NORTE          | 10 - 15           | 18 - 27          |
| ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA   |                |                   |                  |
| Mañana: Cielo nublado - Lloviznas  |                |                   |                  |
| Tarde: Cielo nublado - Lluvias   |                |                   |                  |
| Noche: Cielo nublado - Lluvias   |                |                   |                  |
| Madrugada: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco  |                |                   |                  |
| El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA.<br>Lat: 2.92 Lon: -76.05 |                |                   |                  |
| ELEVACIÓN (pies)   | DIRECCIÓN      | VELOCIDAD         |                  |
|  |                | VELOCIDAD (Nudos) | VELOCIDAD (Km/h) |
| 10.000   | SUR-SUROESTE   | 0 - 5             | 0 - 9            |
| 18.000   | SUR-SURESTE    | 0 - 5             | 0 - 9            |
| 24.000   | NORTE          | 5 - 10            | 9 - 18           |
| 30.000   | NORTE-NOROESTE | 15 - 20           | 27 - 37          |
| ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN   |                |                   |                  |
| Mañana: Cielo nublado - Lloviznas  |                |                   |                  |
| Tarde: Cielo nublado - Lluvias   |                |                   |                  |
| Noche: Cielo nublado - Lloviznas   |                |                   |                  |
| Madrugada: Cielo nublado - Lloviznas   |                |                   |                  |
| El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA.<br>Lat: 4.80 Lon: -75.62 |                |                   |                  |
| ELEVACIÓN (pies)   | DIRECCIÓN      | VELOCIDAD         |                  |
|  |                | VELOCIDAD (Nudos) | VELOCIDAD (Km/h) |
| 10.000   | OESTE-NOROESTE | 0 - 5             | 0 - 9            |
| 18.000   | SUR-SUROESTE   | 0 - 5             | 0 - 9            |
| 24.000   | NORTE          | 5 - 10            | 9 - 18           |
| 30.000   | NORTE          | 10 - 15           | 18 - 27          |

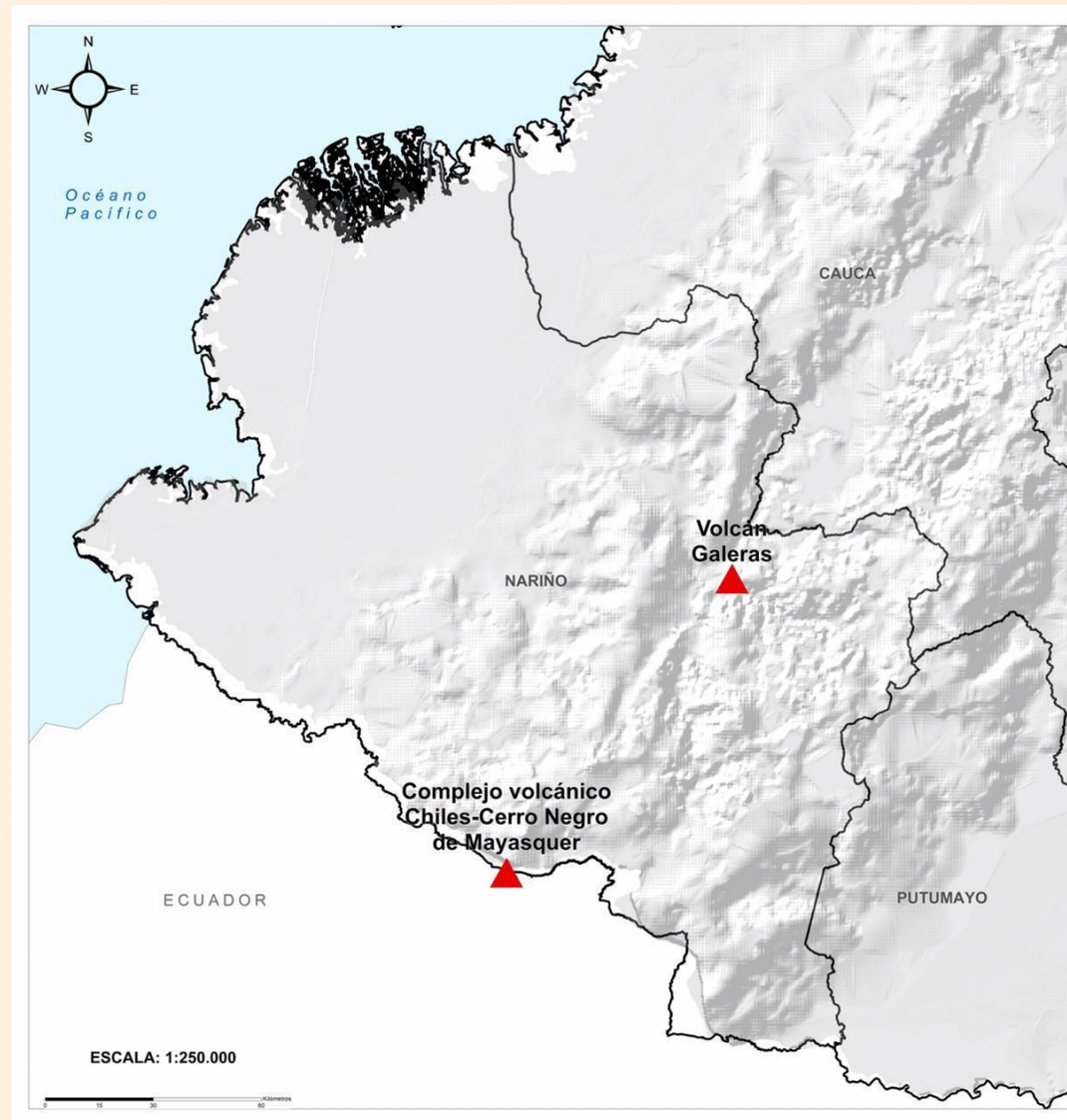




## Pronóstico zonas volcánicas

## Mapa de zonas volcánicas

| ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS   |               |                   |                  |
|---|---------------|-------------------|------------------|
| Mañana: Cielo nublado - Lloviznas   |               |                   |                  |
| Tarde: Cielo nublado - Lluvias  |               |                   |                  |
| Noche: Cielo parcialmente nublado - Lloviznas   |               |                   |                  |
| Madrugada: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco   |               |                   |                  |
| EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 1.55 Lon: -77.37                     |               |                   |                  |
| ELEVACIÓN (pies)  | DIRECCIÓN     | VELOCIDAD         |                  |
|   |               | VELOCIDAD (Nudos) | VELOCIDAD (Km/h) |
| 10.000  | SUR-SURESTE   | 0 - 5             | 0 - 9            |
| 18.000  | SUR-SURESTE   | 5 - 10            | 9 - 18           |
| 24.000  | NORTE-NORESTE | 5 - 10            | 9 - 18           |
| 30.000  | NORTE         | 5 - 10            | 9 - 18           |
| ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER   |               |                   |                  |
| Mañana: Cielo nublado - Lloviznas   |               |                   |                  |
| Tarde: Cielo nublado - Lluvias  |               |                   |                  |
| Noche: Cielo parcialmente nublado - Lloviznas   |               |                   |                  |
| Madrugada: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco   |               |                   |                  |
| EI SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81 -Lon:77.93 Lat: 0.76 Lon:-77.95 |               |                   |                  |
| ELEVACIÓN (pies)  | DIRECCIÓN     | VELOCIDAD         |                  |
|   |               | VELOCIDAD (Nudos) | VELOCIDAD (Km/h) |
| 10.000  | NOROESTE      | 0 - 5             | 0 - 9            |
| 18.000  | SURESTE       | 5 - 10            | 9 - 18           |
| 24.000  | NORTE-NORESTE | 5 - 10            | 9 - 18           |
| 30.000  | ESTE          | 0 - 5             | 0 - 9            |





# Estado de los Embalses

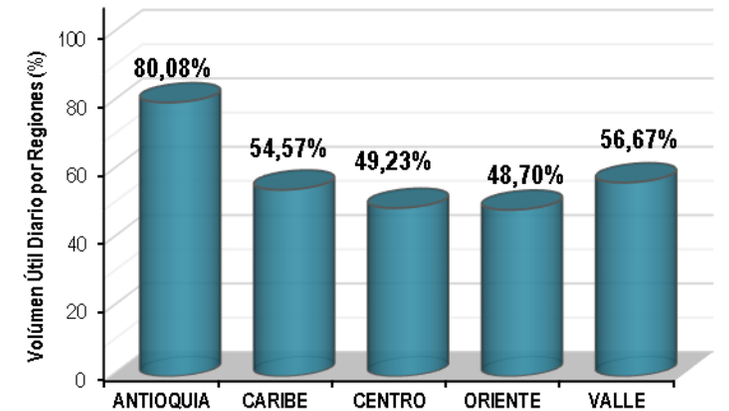
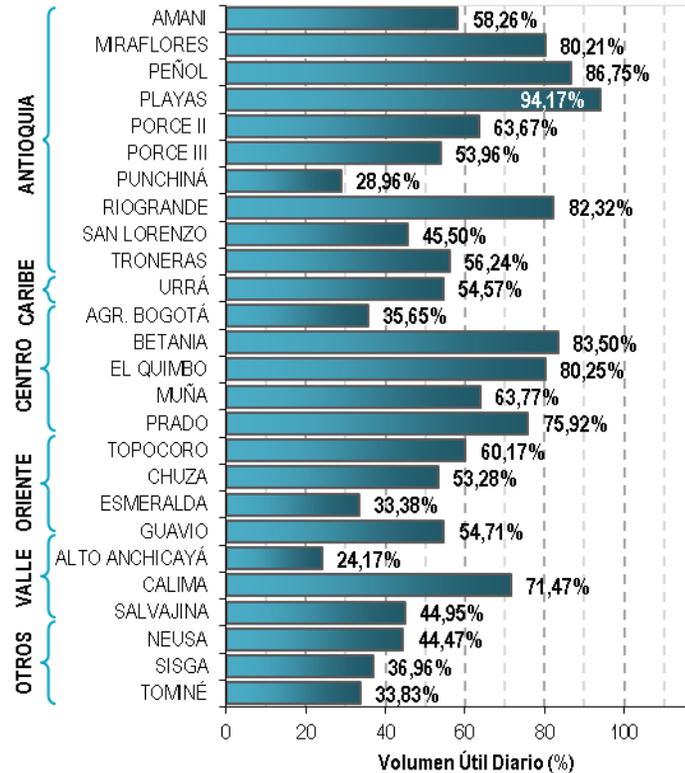


A continuación se relaciona el volumen útil diario de los principales embalses del país (expresado en porcentaje), de acuerdo con la información reportada por XM S.A. E.S.P en la siguiente dirección electrónica: <http://ido.xm.com.co/ido/SitePages/hidrologia.aspx?q=reservas>



## VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS

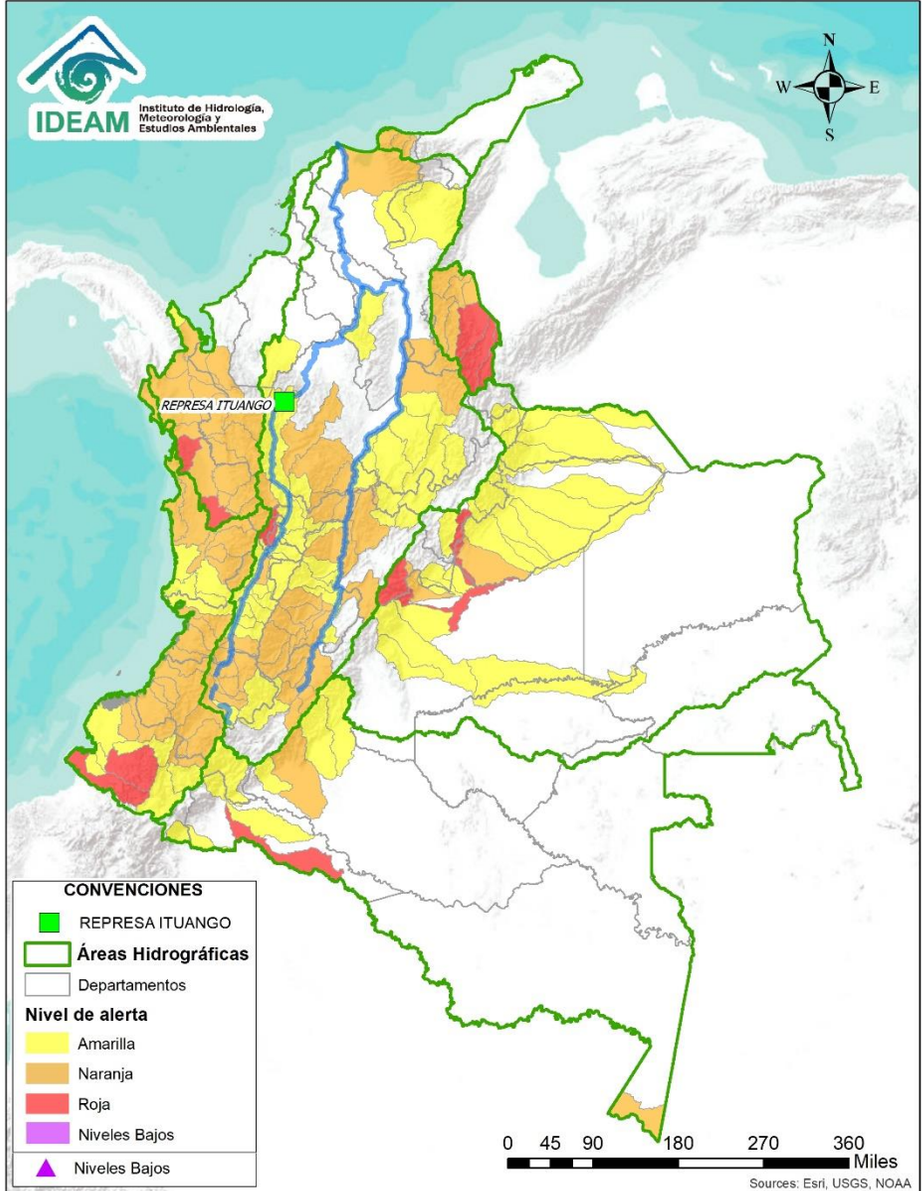
Martes, 27 de abril de 2021



Infografía: Fuente:



# Alertas Hidrológicas



Caño Cristales el río de los cinco colores, paraíso tropical! (Sierra de La Macarena – Meta, Colombia). – Autor: Mcleods, 19 de Febrero de 2018  
Fuente: [https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/3/3e/Flashpacker\\_Connect\\_-\\_Cano\\_Cristales\\_webp](https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/3/3e/Flashpacker_Connect_-_Cano_Cristales_webp)

**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>



**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 recomienda 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.



LLUVIAS



NIVELES BAJOS



NIVELES ALTOS



CRECIENTE SÚBITA



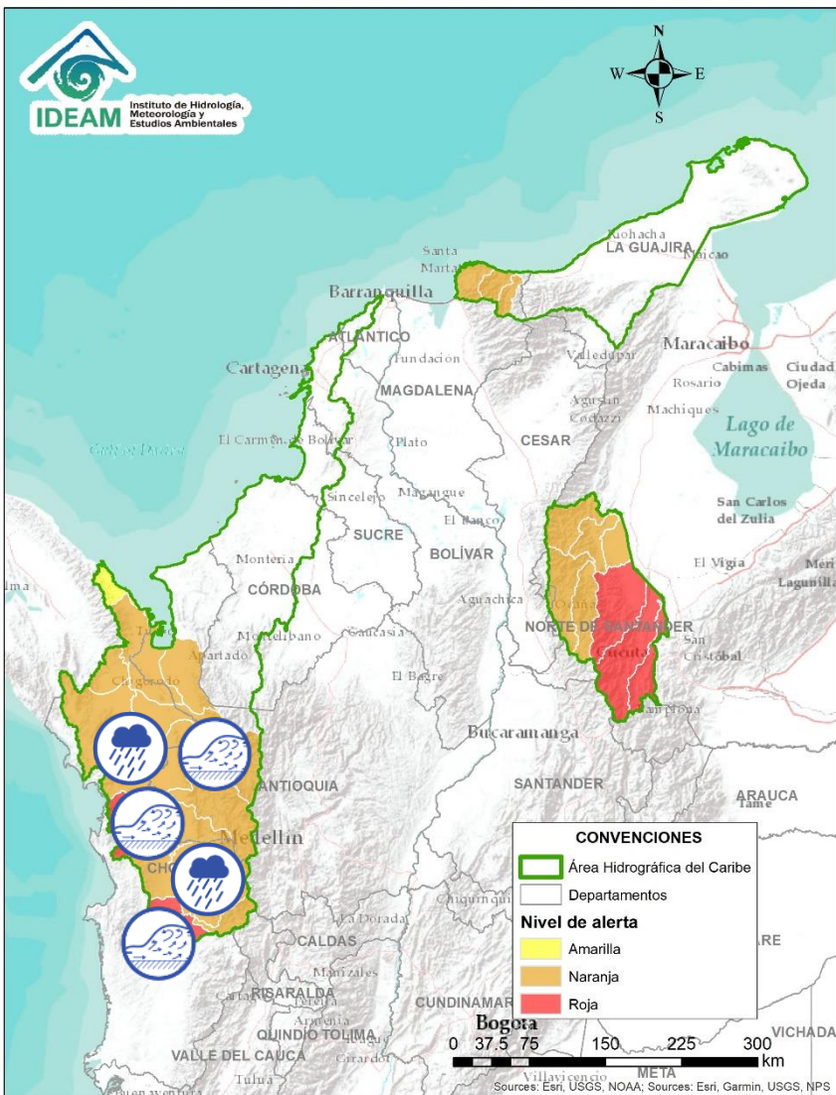
TRANSITO DE CRECIENTES



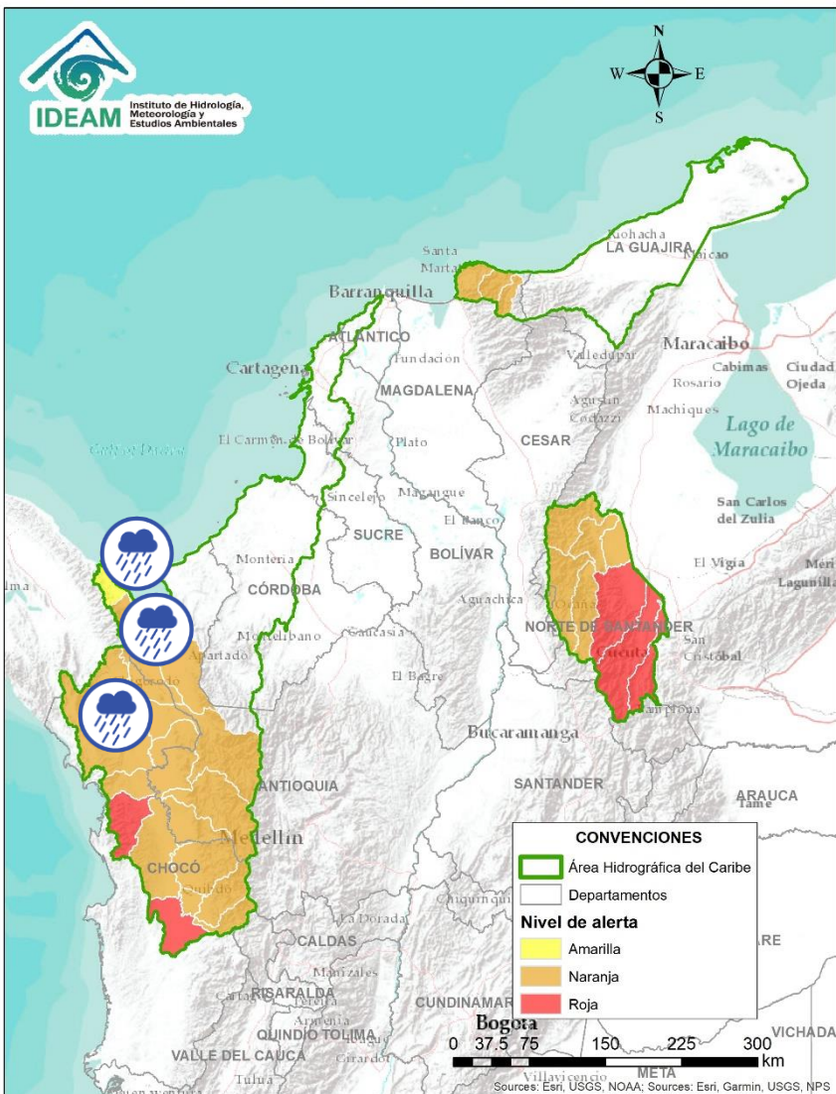
CRECIENTE POR DESEMBALSE



INUNDACIONES



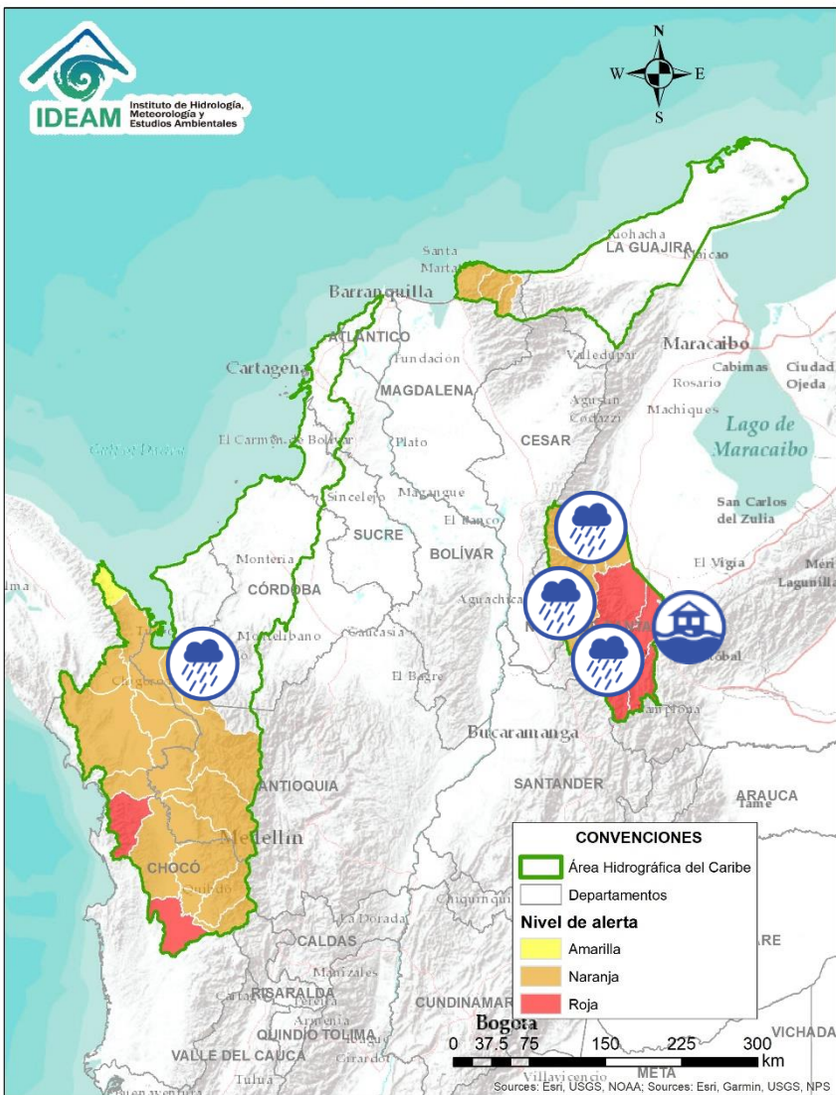
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
|        | Atrato - Darién   | Cuenca alta del río Atrato    | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Atrato, principalmente en sus afluentes los ríos Cabí y Andágueda. Se recomienda especial atención en los municipios de El Carmen de Atrato, Lloró, Bagadó y Quibdó.  |
|        | Atrato - Darién   | Cuenca del río Quito          | Crecientes súbitas en el río Quito. <b>Nota:</b> Inundaciones del río Quito a la altura del municipio de Cértegui (chocó) (23/04/2021).  |
|        | Atrato - Darién   | Cuenca media río Atrato       | Crecientes súbitas en los ríos Murindó, Murri, Arquida, Bojayá y sus afluentes, entre otros directos a la parte media del río Atrato. Se recomienda especial atención a la altura de Vigía de Fuerte (Antioquia).  |
|        | Atrato - Darién   | Cuenca media río Atrato       | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Bebaramá, Pogué Napipí, Opogadó y sus afluentes, entre otros directos a la parte media del río Atrato.  |
|        | Atrato - Darién   | Cuenca del río Sucio          | Incrementos súbitos en los niveles del río Sucio y sus afluentes, especialmente las quebradas Cañada Seca y Desmotadora, la altura del municipio de Dabeiba (Antioquia), aportante a la cuenca baja del río Atrato. Especial atención en los municipios Dabeiba, Uramita, Cañasgordas, Mutatá y Belén de Bajará (Chocó). |



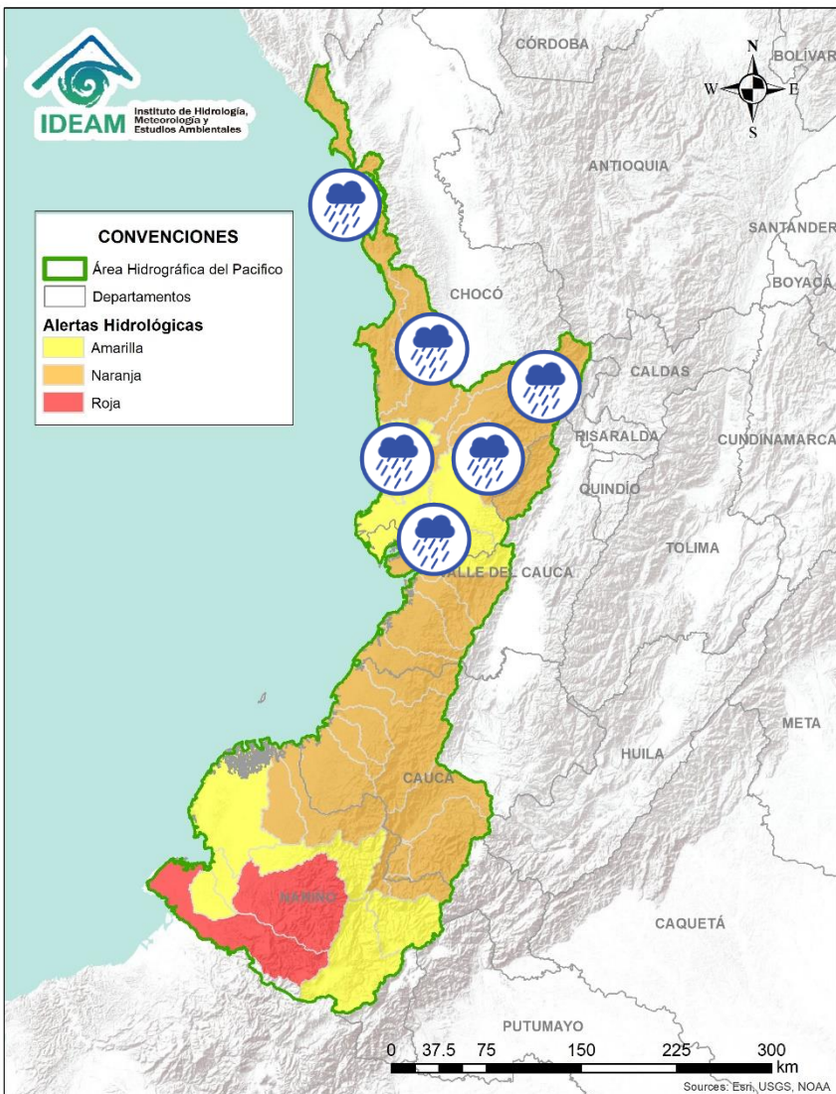
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica            | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|--|--|
|        | Atrato – Darién   | Cuenca del río Cacarica                  | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Cacarica y sus afluentes, aportante a la cuenca baja del río Atrato. Especial atención en los municipios Carmen de Darién y Riosucio (Chocó)                                    |
|        | Atrato – Darién   | Cuenca baja del río Atrato               | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Salaquí y en los ríos aportantes a la SZH Directos al Bajo Atrato entre río Sucio y Desembocadura al Mar Caribe. Especial atención en el municipio de Riosucio (Chocó).     |
|        | Atrato – Darién   | Cuenca del río Tanela                    | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tanela, aportante a la cuenca baja del río Atrato.   |
|        | Atrato – Darién   | Cuenca del río Tolo                      | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tolo entre otros directos al Caribe. Especial atención a la altura del municipio de Acandí.  |
|        | Caribe - Guajira  | Cuencas de los ríos Piedras y Manzanares | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos que descargan sus aguas al Mar Caribe, los ríos Piedras y Manzanares, así como en sus aportantes. Especial atención a la ciudad de Santa Marta y al corregimiento de Minca. |
|        | Caribe - Guajira  | Cuencas afluentes al mar Caribe          | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Guachaca, Mendiguaca, Buriticá y Don Diego   |



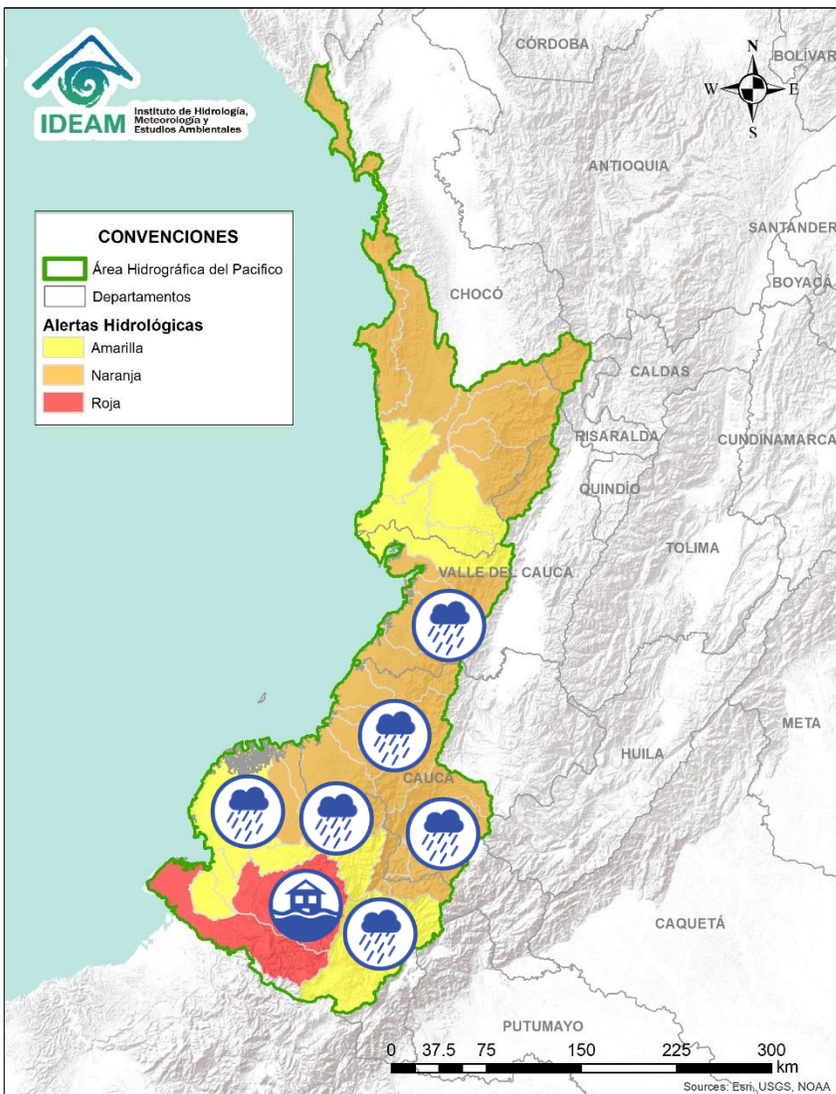
# Área Hidrográfica del Caribe



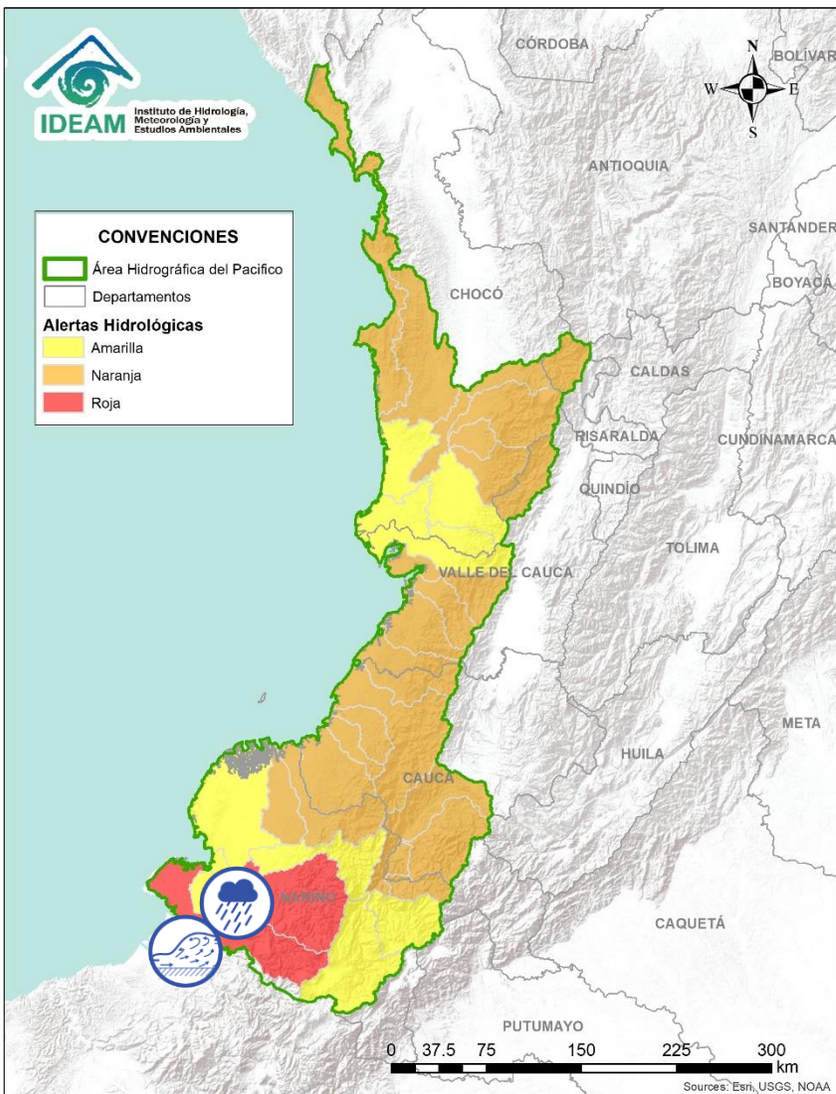
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica        | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|--------------------------------------|---|
|        | Caribe - Litoral  | Cuenca del río León                  | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río León, así como en los ríos Carepa, Chigorodó y Apartadó, entre otros que desembocan al Golfo de Urabá.   |
|        | Catatumbo         | Cuenca del río Algodonal             | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Algodonal y sus afluentes, se recomienda especial atención en los municipios de Ocaña y Teorama (Norte de Santander).  |
|        | Catatumbo         | Cuenca del río Tarra                 | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tarra y sus tributarios. Especial atención en los municipios de Hacarí y El Tarra (Norte de Santander).   |
|        | Catatumbo         | Cuencas del Catatumbo                | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Suroeste, Socuavo, Río de Oro y la SZH bajo Catatumbo.  |
|        | Catatumbo         | Cuencas de los ríos Sardinata y Tibú | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Tibú, Sardinata, Nuevo Presidente y sus aportantes. Especial atención a la altura del municipio de Tibú.   |
|        | Catatumbo         | Cuenca del río Zulia                 | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Zulia y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Arboledas, Salazar, San Cayetano, El Zulia y Cúcuta.  |
|        | Catatumbo         | Cuenca del río Pamplonita            | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Pamplonita y sus afluentes. Especial atención en los sectores de Aguas Claras, Puerto León y Puerto Santander en el municipio de Cúcuta. Igualmente, se recomienda estar atentos en el municipio de Ragonvalia. Se reporta desbordamiento del Canal Bogotá y el río Pamplonita afectando varios barrios de la ciudad de Cúcuta (27/04/2021). |



| Alerta | Zona Hidrográfica            | Subzona o Cuenca Hidrográfica        | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|------------------------------|--------------------------------------|--|
|        | Baudó - Directos al Pacífico | Cuencas directas al Pacífico (Chocó) | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Chocolatal, Abaquía, Catripe, Evarí, Pavasá, Piliza, Purricha, Quiparado, San Juan, Virudó, Cupica, Curiche, Jampavadó, Juradó, Partadó, Arusi, Coquí, Joví, Nuquí, Panguí y sus aportantes, entre otros directos al Océano Pacífico en el departamento de Chocó, se recomienda especial atención en los municipios de Bahía Solano y Juradó. |
|        | Baudó - Directos al Pacífico | Cuenca alta y media del río Baudó    | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Baudó y sus afluentes, especialmente los ríos Berreberre y Torreidó. Se recomienda especial atención para las poblaciones ribereñas, donde se destacan los corregimientos de Santa María, Miacorá, Divisa, Cohecho, Chachajo, Santa Rita, La Pureza, Nauca, Almendro, Bellavista y Puerto Elacio.                                 |
|        | Baudó - Directos al Pacífico | Cuenca del río Docampadó             | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Docampadó y sus afluentes, entre otros directos al océano Pacífico en el departamento de Chocó.   |
|        | San Juan                     | Cuenca alta del río San Juan         | Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, especialmente el río Tamaaná. Se recomienda especial atención en los municipios de Tadó, Istmina (Chocó) y Pueblo Rico (Risaralda).   |
|        | San Juan                     | Cuenca alta de río San Juan          | <b>Alerta puntual:</b> En la quebrada Santa Rita. <b>Nota:</b> DNBC, enlace PONALSAR y CDGRD Risaralda reporta avenida torrencial de la quebrada Santa Rita a la altura del corregimiento de Santa Cecilia del municipio de Pueblo Rico (Risaralda) (23/04/2021).  |
|        | San Juan                     | Cuenca media del río San Juan        | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Condoto, Cajón y Sipí, entre otros aportantes a la cuenca media del río San Juan. Especial atención a la altura de los municipios San José del Palmar, Medio San Juan, Santa Rita y Litoral de San Juan.   |
|        | San Juan                     | Cuenca baja del río San Juan         | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Calima, Munguidó, Bajo San Juan y Capoma, entre otros directos al bajo San Juan. Especial atención a la altura de los municipios de Calima Darién y Litoral de San Juan.   |



| Alerta | Zona Hidrográfica         | Subzona o Cuenca Hidrográfica                         | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|---------------------------|---|--|
|        | Tapaje – Dagua – Directos | Cuencas directas al océano Pacífico (Valle del Cauca) | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Naya, Yurumanguí y sus afluentes, directos al océano Pacífico en el departamento del Valle del Cauca.  |
|        | Tapaje – Dagua – Directos | Cuencas directas al océano Pacífico (Cauca)           | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos San Juan de Micay, Saija, Timbiquí, Guapí y sus afluentes, directos al océano Pacífico.   |
|        | Tapaje - Dagua - Directos | Cuencas de los ríos Iscuandé y Tapaje                 | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Iscuandé, Tapaje y sus afluentes, los cuales drenan sus aguas al Océano Pacífico en el departamento de Nariño.  |
|        | Patía                     | Cuenca alta del río Patía                             | Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Guachicono y Mayo, afluentes al Alto Patía (Nariño).   |
|        | Patía                     | Cuenca alta del río Patía                             | Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Juananbú y Guáitara, afluentes al Alto Patía (Nariño). Especial atención a la altura de los municipios de Pasto, Chachagüí y El Tambo. <b>Nota:</b> Se reporta creciente súbita en la quebrada Sangandinga, a la altura del corregimiento San Joaquín, del municipio Mercaderes (CDGRD CAUCA, 24/04/2021). |
|        | Patía                     | Cuenca media del río Patía                            | Probabilidad de crecientes súbitas en la parte media del río Patía y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Cumbitara (Nariño) y sectores aguas abajo.  |
|        | Patía                     | Cuenca del río Telembí                                | Crecientes súbitas en la cuenca del río Telembí, se recomienda especial atención en el municipio de Barbacoas (Nariño). <b>Nota:</b> CDGRD Nariño informa sobre inundación en el municipio de Barbacoas (Nariño) en el casco urbano y en zona rural afectando viviendas, centros educativos, cultivos, entre otros. (21/04/2021).                                      |
|        | Patía                     | Cuenca baja del río Patía                             | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de la parte baja del río Patía y sus afluentes, el cual descarga sus aguas al océano Pacífico en el departamento de Nariño. Estar atentos en Bocas de Satinga.  |

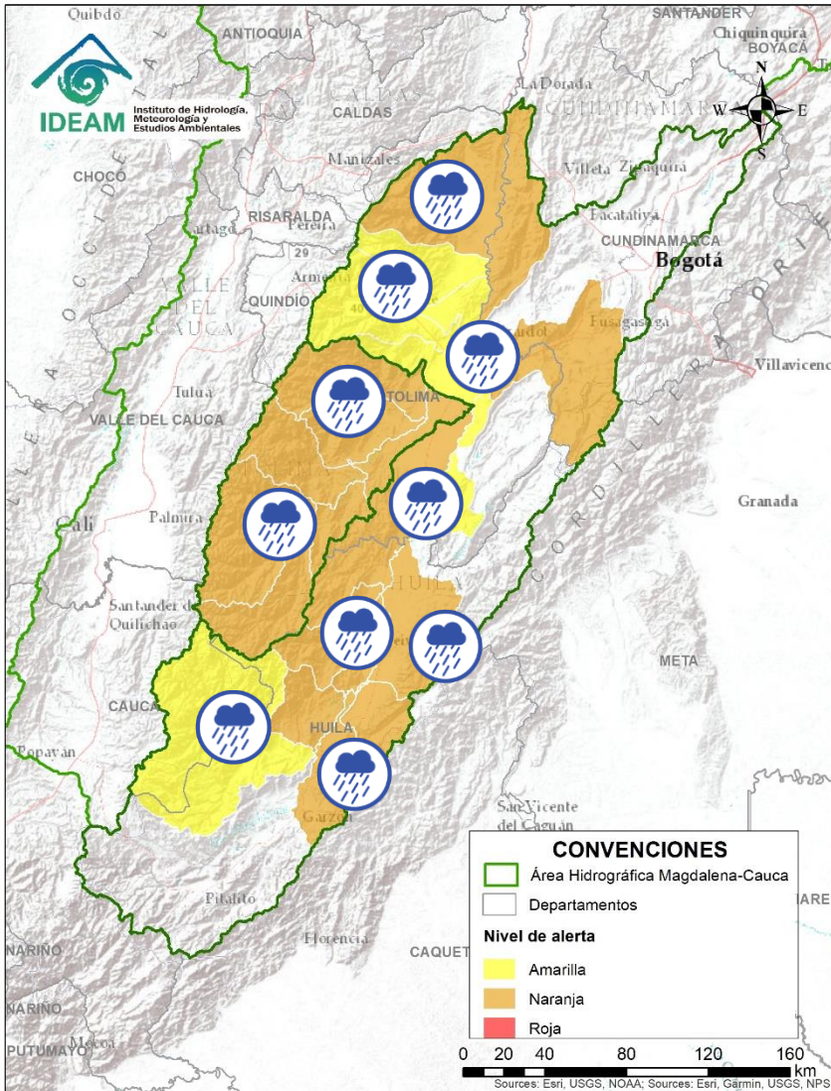


| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica      | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|------------------------------------|--|
|        | Mira              | Cuencas de los ríos Tola y Rosario | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Tola, Rosario y sus afluentes. Se recomienda especial atención en el municipio de Tumaco (Nariño).   |
|        | Mira              | Cuenca del río Mira                | Incrementos súbitos en los niveles del río Mira y sus afluentes; especialmente en los ríos Guiza y San Juan. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Barbacoas, Ricaurte y Tumaco (Nariño). |



# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca

## (cuena alta del río Magdalena)

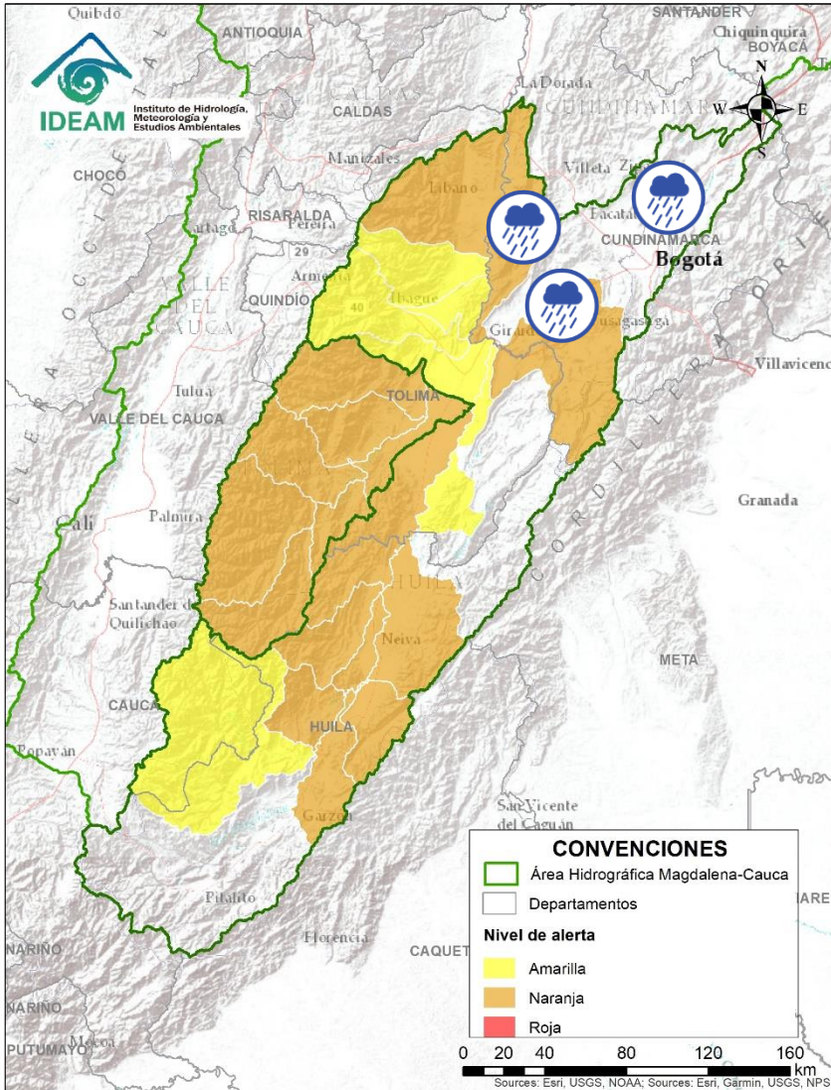


| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica                 | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|---|---|
|        | Alto Magdalena    | Cuenca del río Páez                           | Probabilidad de crecientes súbitas del río Páez (incluyendo sus principales afluentes Símbola y Ullucos), cuyos moderados incrementos serán amortiguados por el embalse de Betania.   |
|        | Alto Magdalena    | Cuencas aportantes al Alto Magdalena          | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Yaguará, Íquira, Bache, Juncal, Neiva, Fortalecillas y sus afluentes, entre otros aportantes al Alto Magdalena.   |
|        | Alto Magdalena    | Directos al Magdalena entre Cabrera y Sumapaz | Probabilidad de incrementos moderados en el nivel de los directos al Magdalena entre Cabrera y Sumapaz.   |
|        | Alto Magdalena    | Cuenca del río Aipe - Chenche                 | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Aipe, Chenche y sus afluentes. Especial atención en los municipios Aipe (Huila) y Natagaima (Tolima).   |
|        | Saldaña           | Cuencas aportantes al río Saldaña             | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Ata, Amoyá, Tetuán, Ortega, Cucuana, Alto, Medio y Bajo Saldaña, en el departamento del Tolima.   |
|        | Alto Magdalena    | Cuenca del río Luisa                          | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Luisa y sus afluentes, directo al Alto Magdalena. Especial atención a la altura del municipio Valle de San Juan (Tolima).  |
|        | Alto Magdalena    | Cuencas aportantes al Alto Magdalena          | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Coello, Totare, Opía y directos al Magdalena.   |
|        | Alto Magdalena    | Cuenca del río Lagunilla                      | Probabilidad de incrementos moderados en el nivel de los ríos Sabandija, Recio y Lagunilla, afluentes del alto Magdalena. Se recomienda especial atención en los municipios de Murillo, Líbano, Lérída, Armero, Venadillo (Tolima). |



# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca

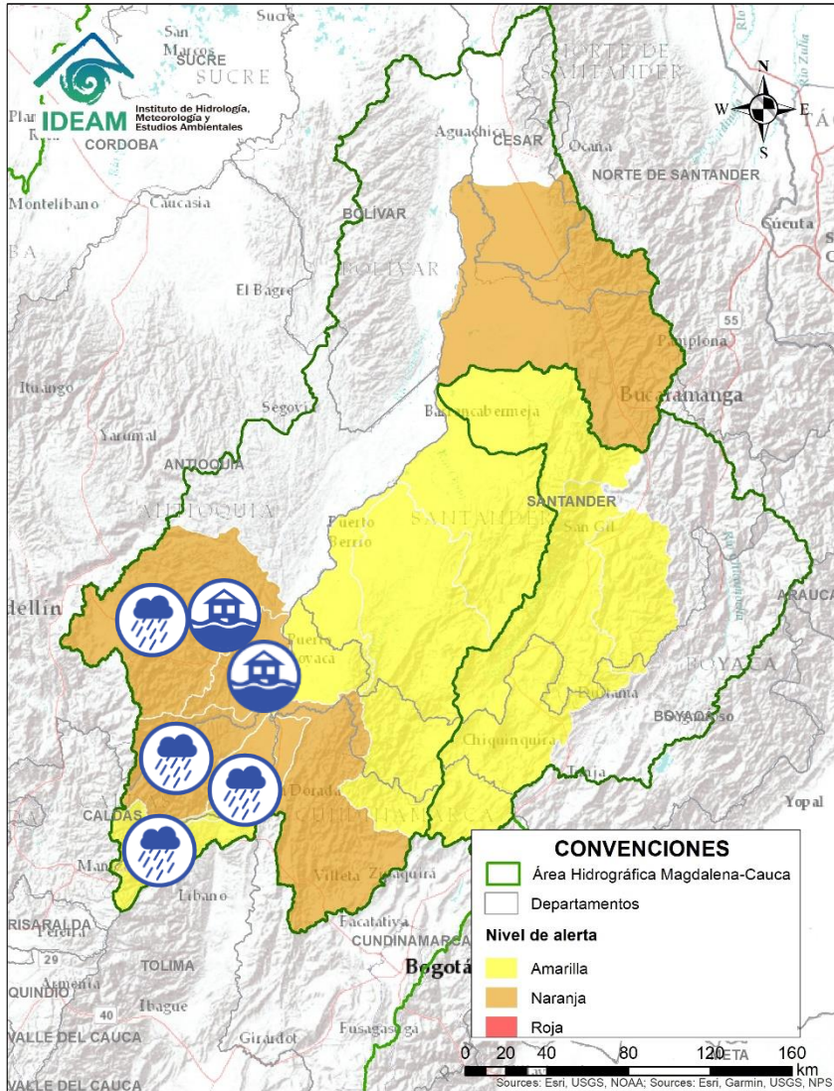
## (cuenca alta del río Magdalena)



| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica                     | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|---|---|
|        | Alto Magdalena    | Cuenca del río Sumapaz                            | Crecientes súbitas en el río Sumapaz y sus afluentes, se recomienda especial atención en los municipios de Cabrera, Pandí, Melgar y Silvania (Cundinamarca).  |
|        | Alto Magdalena    | Cuenca Alta y Media del río Bogotá                | Probabilidad de crecientes súbitas en la parte alta y media del río Bogotá y sus afluentes.   |
|        | Alto Magdalena    | Cuenca baja del río Bogotá                        | <b>Alerta Puntual</b> por creciente súbita del río Apulo en zona de influencia del municipio de La Mesa, (Cundinamarca).  |
|        | Alto Magdalena    | Cuenca del río Seco y otros directos al Magdalena | Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Seco entre otros directos al Magdalena en este sector.  |
|        | Alto Magdalena    | Río Baché   | En el departamento del Huila se presentaron crecientes súbitas y avenidas torrenciales en las quebradas el Oso, el Carmen, el Chucho y Órganos. Afectaciones en los municipios de Santa María y Neiva. Se recomienda especial atención al monitoreo de las estaciones STA MARIA [21127030] y SOCORRO EL [21127020] en el río Baché. |



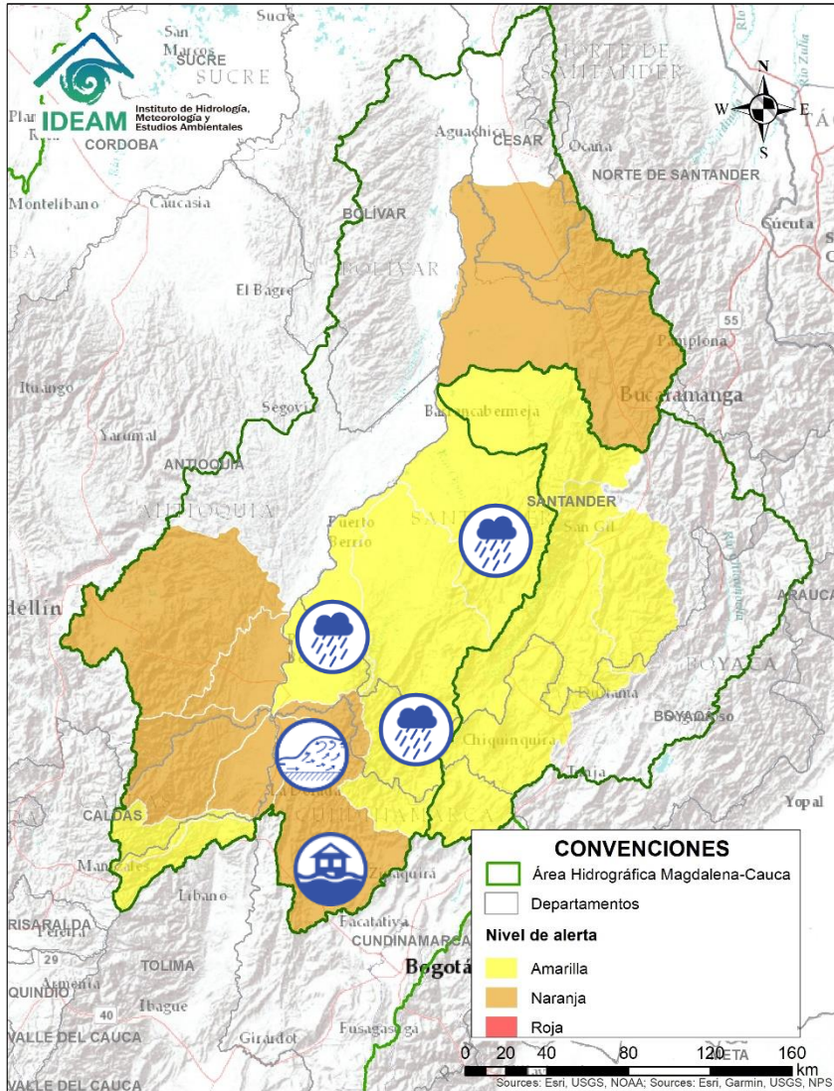
# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca media del río Magdalena)



| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica                                | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|--|---|
|        | Medio Magdalena   | Cuenca del río Gualí   | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Gualí y sus afluentes, especial atención en los municipios de Fresno (Tolima), Mariquita (Tolima), Pensilvania (Caldas), Casablanca (Tolima) y Samaná (Caldas).  |
|        | Medio Magdalena   | Cuenca del río Guarinó                                       | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Guarinó. Especial atención en el municipio de Manzanares (Caldas).  |
|        | Medio Magdalena   | Directos al Medio Magdalena entre los ríos Guarinó y La Miel | Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los aportantes directos al Medio Magdalena entre los ríos Guarinó y La Miel.   |
|        | Medio Magdalena   | Cuenca del río La Miel (Samaná)                              | Probabilidad de crecientes súbitas en el río La Miel y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Marquetalia, Samaná, Pensilvania, Norcasia (Caldas), Argelia y Sonsón (Antioquia).   |
|        | Medio Magdalena   | Directos al medio Magdalena entre los ríos Miel y Nare       | Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los aportantes directos al Medio Magdalena entre los ríos La Miel y Nare, principalmente en el río Claro (Cocorná Sur). Especial atención a la altura de los municipios de Sonsón, Puerto Triunfo, Puerto Nare y San Francisco.  |
|        | Medio Magdalena   | Cuenca del río Nare  | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Nare y sus afluentes, principalmente en los ríos Samaná Norte, Nus, Negro y quebrada Marinilla. Se recomienda especial atención en los municipios de El Retiro, La Ceja, San Roque, Santo Domingo, Concepción, Rionegro, Santuario, Marinilla, Cocorná, San Luis, Yolombó y Puerto Nare. |



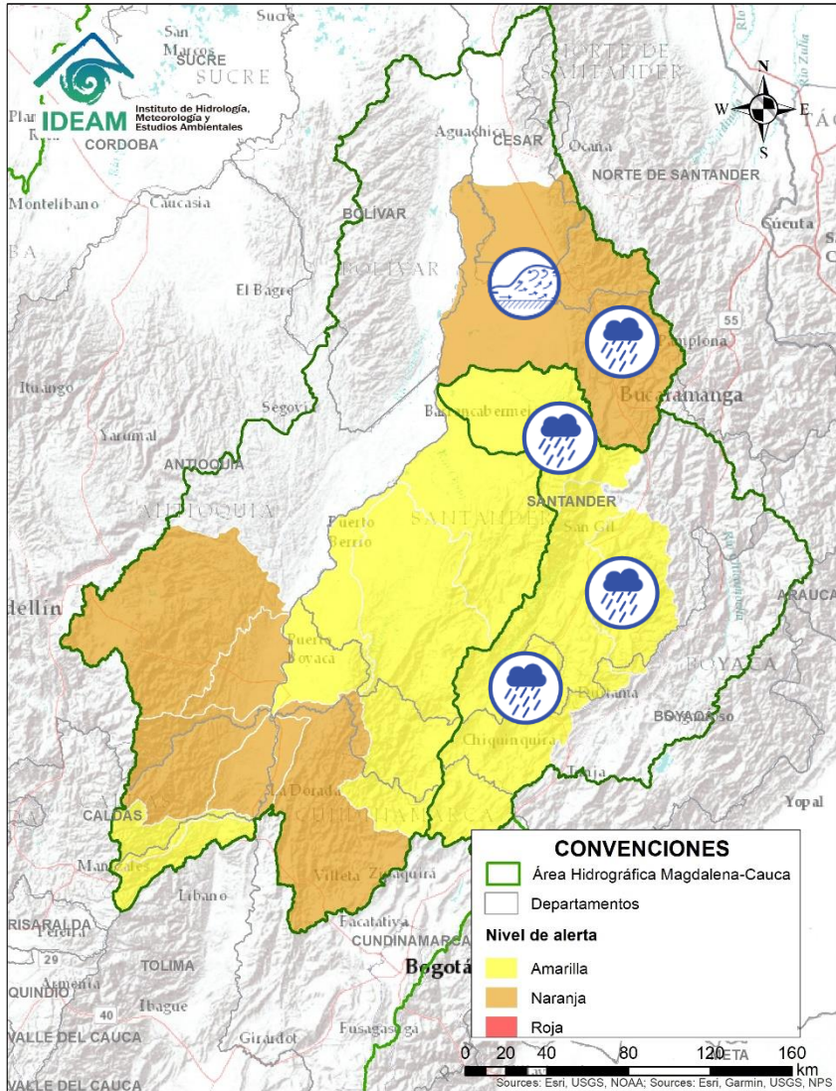
# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca media del río Magdalena)



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                           | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|---|--|
|        | Medio Magdalena   | Directos al medio Magdalena entre los ríos Seco y Negro | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los aportantes directos al Medio Magdalena entre los ríos Seco y Negro.  |
|        | Medio Magdalena   | Cuenca del río Negro                                    | Crecientes súbitas en el río Negro y sus afluentes, especialmente la quebrada la Negra, los ríos Guaguaqui y Pirucho, se recomienda especial atención en los municipios de Pacho, La Palma, Villeta, Quebradanegra, Yacopí, Nimaima, San Francisco, Útica, La Vega, Sasaima, Guaduas y Tobia (Cundinamarca). |
|        | Medio Magdalena   | Cuenca del río Negro                                    | <b>Alerta puntual</b> por inundaciones en el municipio Quebradanegra (Cundinamarca). <b>Nota (23/04/2021):</b> La UNGRD y CDGRD de Cundinamarca, reportan afectaciones en tres viviendas por inundaciones en el municipio Quebradanegra.   |
|        | Medio Magdalena   | Directos al Magdalena Medio entre ríos Negro y Carare   | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los directos al Medio Magdalena entre ríos Negro y Carare. Especial atención a la altura de Puerto Boyacá (Boyacá).  |
|        | Medio Magdalena   | Cuenca del río Carare                                   | Probabilidad de crecientes súbitas en la <b>parte alta</b> de los ríos Carare, Minero y sus aportantes. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de San Cayetano, Paima (Cundinamarca), Quipama, Muza, San Pablo de Borbur (Boyacá).  |
|        | Medio Magdalena   | Cuenca del río Opón                                     | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Opón y sus tributarios, especialmente la quebrada Capote. Especial atención a la altura de los municipios Puerto Parra y Simacota.  |

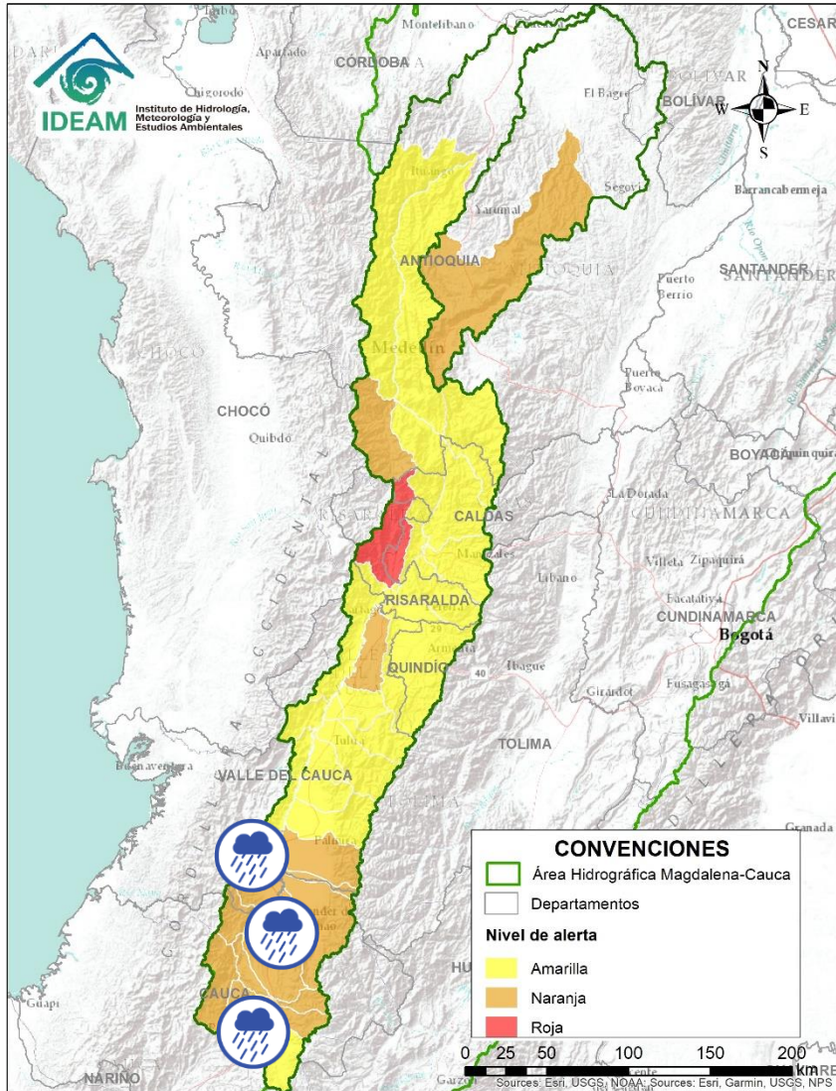


# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca media del río Magdalena)



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
|        | Sogamoso          | Cuenca del río Suárez         | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Suárez y sus afluentes. Se recomienda especial a la altura de los municipios de Simijaca, Cucunubá, Ubaté, Fúquene (Cundinamarca), Sutamarchán, Moniquirá (Boyacá), Puente Nacional, Confines, Chima, El Guacamayo y Güepsa (Santander). |
|        | Sogamoso          | Cuenca del río Fonce          | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Fonce y sus afluentes, especialmente las quebradas Curití, Pozo Azul, Las Américas y río Mogoticos. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Mogotes, Charalá, San Gil, Curití y Paramo (Santander).                        |
|        | Sogamoso          | Cuenca del río Sogamoso       | Probabilidad de crecientes súbita en el río Sogamoso y sus afluentes.  |
|        | Medio Magdalena   | Cuenca del río Lebrija        | Creciente súbita en el río Lebrija a la altura del municipio Sabana de Torres (Santander) y probabilidad de incrementos en los niveles de sus afluentes como los ríos de Oro, Charta, Suratá y Playón.   |

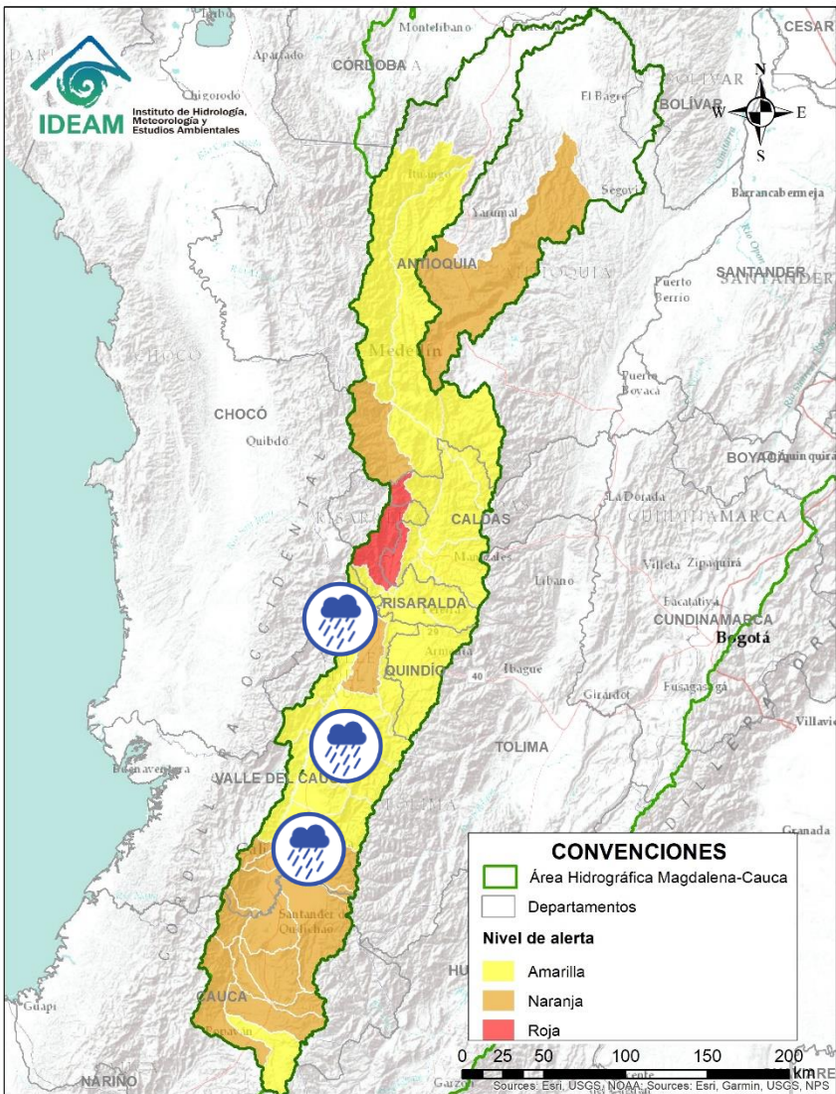
# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca del río Cauca)



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica            | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|--|--|
|        | Cauca             | Cuencas del alto Cauca (Cauca)           | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de la SZH Alto Cauca (Departamento de Cauca).   |
|        | Cauca             | Cuencas del alto Cauca (Cauca)           | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Salado, Molinos, Piendamó, Palace, Ovejas, Palo, Quinamayo, Timba y sus afluentes en la parte alta del río Cauca (Departamento de Cauca). |
|        | Cauca             | Cuenca de los ríos Claro y Jamundí       | Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los ríos Claro, Jamundí, Pance y sus afluentes.   |
|        | Cauca             | Cuencas del alto Cauca (Valle del Cauca) | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Lili, Meléndez y Canaverelejo, afluentes al Alto Cauca en el departamento de Valle del Cauca. Especial atención en la ciudad de Cali.     |
|        | Cauca             | Cuenca del río Cali                      | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Cali. Especial atención en la ciudad de Cali (Valle del Cauca).  |



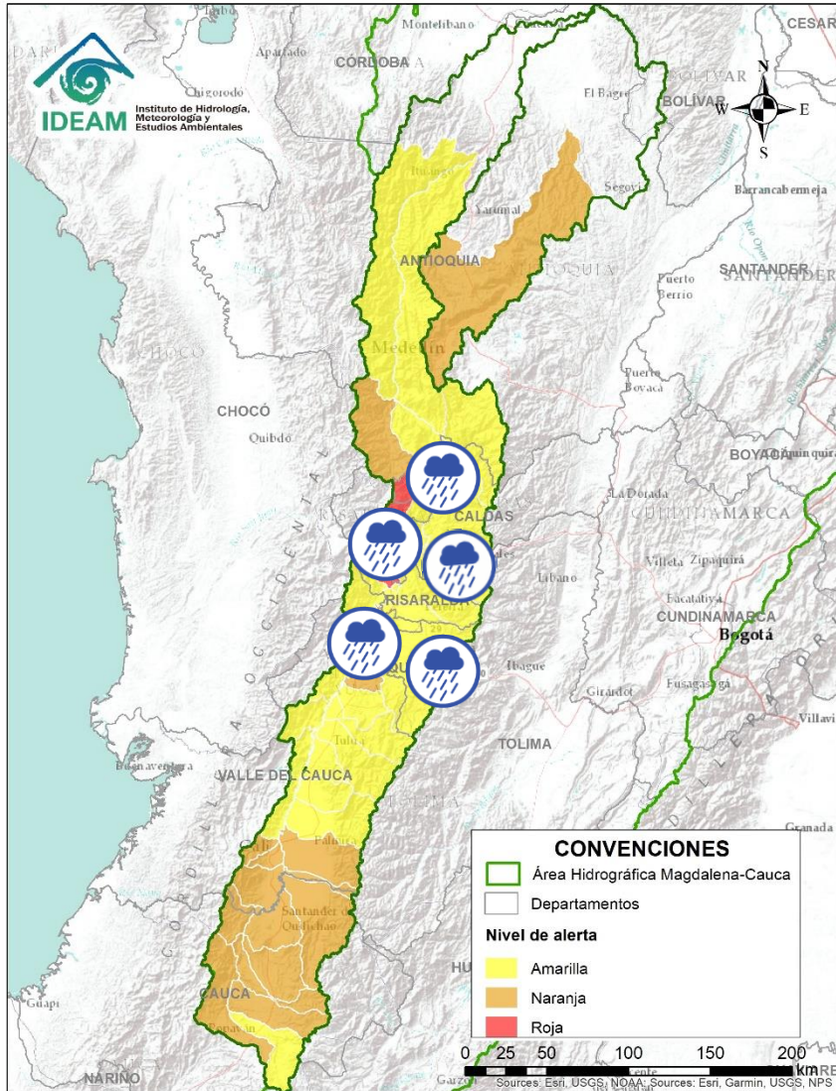
# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca del río Cauca)



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica  | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|--|--|
|        | Cauca             | Cuencas del Alto Cauca (Valle del Cauca)                               | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Desbaratado, Guachal, Bolo, Fraile, Párraga y sus afluentes, aportantes al Alto Cauca en el departamento Valle del Cauca.  |
|        | Cauca             | Cuencas aportantes al río Cauca en el departamento del Valle del Cauca | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Arroyohondo, Yumbo, Mulalo, Vijes, Yotoco, Mediacanoa, Piedras, Tuluá, Morales, Guabas, Guadalajara y sus afluentes (departamento de Valle del Cauca).  |
|        | Cauca             | Cuencas de los ríos Amaime y Cerrito                                   | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Amaime, Cerrito y sus afluentes como el río Nima (departamento de Valle del Cauca). Especial atención en el municipio de Palmira.   |
|        | Cauca             | Cuenca río Frio  | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Frio y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Riofrio.   |
|        | Cauca             | Cuencas del río Bugalagrande   | Probabilidad de crecienta súbita en el río Bugalagrande y sus afluentes (departamento de Valle del Cauca).   |
|        | Cauca             | Cuenca del río La Paila  | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Paila y sus afluentes. Especial atención en el corregimiento de la Paila, municipio de Zarzal.  |
|        | Cauca             | Cuencas aportantes al río Cauca en el departamento del Valle del Cauca | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Riopaila y Zarzal, asociados con el distrito de riego del RUT (Roldanillo - La Unión - Toro) y pertenecientes a la subzona hidrográfica de los ríos Pescador, RUT, Chanco, Catarina, Cañaveral (departamento de Valle del Cauca). |



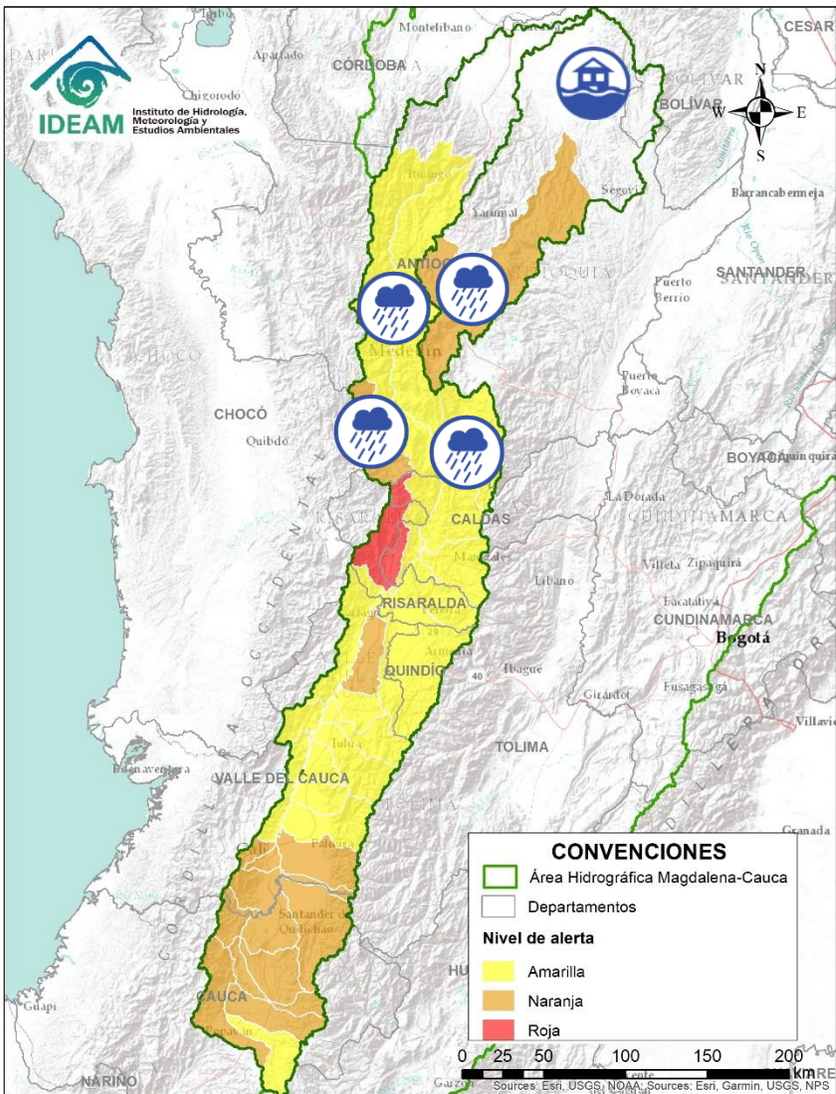
# Área Hidrográfica del Magdalena - Cauca (cuenca del río Cauca)



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica  | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|--|--|
|        | Cauca             | Cuencas aportantes al río Cauca en el departamento del Valle del Cauca | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca de los ríos Las Cañas - Los Micos y Obando, aportantes al Cauca en el departamento Valle del Cauca. Especial atención en los municipios de Cartago y La Victoria.  |
|        | Cauca             | Cuenca del río La Vieja  | Probabilidad de crecientes súbitas en el río La Vieja y sus afluentes. Se recomienda especial atención en el municipios de Tebaida, Pijao, Armenia, Calarcá y Salento (Quindío). Estar atentos por posibles crecientes súbitas en los ríos Verde (municipios de Córdoba y Buenavista), Lejos (municipio de Pijao) y Quindío (municipios de Calarcá y Salento).                                   |
|        | Cauca             | Cuenca del río Otún  | Probabilidad de creciente súbita en la cuenca del río Otún y sus afluentes. Se recomienda especial atención en el municipio de Dos Quebradas y Santa Rosa de Cabal.  |
|        | Cauca             | Cuenca del río Chinchiná   | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Chinchiná y sus afluentes en el Eje Cafetero. Especial atención en los municipios de Villamaría y Manizales (Caldas).   |
|        | Cauca             | Cuenca del río Risaralda   | Crecientes súbitas en el río Risaralda y sus afluentes. Especial atención a la altura del municipio de Riosucio Viterbo, Belalcázar (Caldas), Balboa y La Virginia (Risaralda). Se recomienda atención a los registros de la estación PTE NEGRO [26147140]. Se recomienda estar atentos a los niveles del río en el municipio de Belalcázar. En el municipio de Apia se reportaron inundaciones. |
|        | Cauca             | Cuenca del río Frío  | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Frío y sus afluentes en el Eje Cafetero.   |

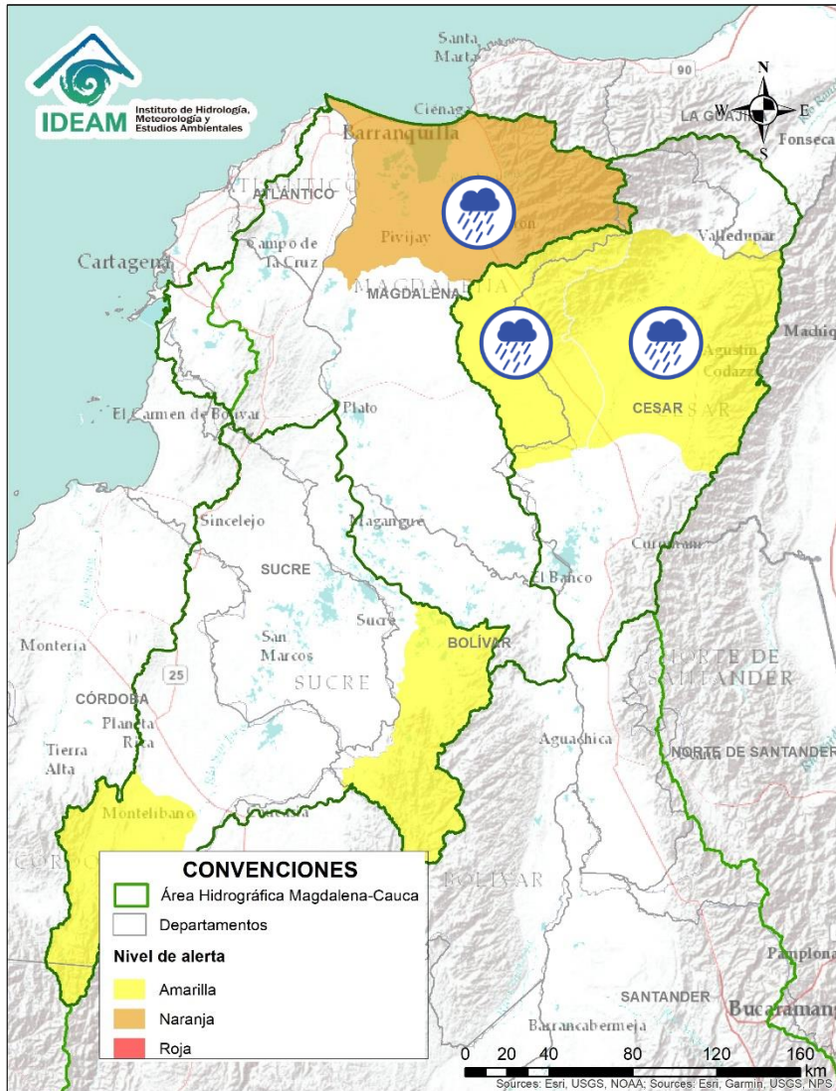


# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca del río Cauca)



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                       | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|---|--|
|        | Cauca             | Cuenca del río Tapias                               | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tapias y sus afluentes en el Eje Cafetero.   |
|        | Cauca             | Cuenca del río Arma                                 | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Arma y sus afluentes en el Eje Cafetero.   |
|        | Cauca             | Cuenca del río San Juan                             | Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, especialmente en los ríos Taparto y Bolívar, y las quebradas La Liboriana, Los Monos y La Linda, a la altura de los municipios de Andes, Betania, Salgar, Ciudad Bolívar y Pueblorrico (Antioquia).   |
|        | Cauca             | Cuenca del río Porce                                | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Porce y sus afluentes en el Valle de Aburra. Se recomienda especial atención en los municipios de Rionegro, Caldas, Sabaneta, Itagüí, Copacabana, Bello y La Estrella, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.                                       |
|        | Cauca             | Directos al río Cauca entre San Juan - Pto Valdivia | Probabilidad de crecientes súbitas en los aportantes directos al río Cauca entre el río San Juan - Pto Valdivia, especialmente el río Tonusco en el municipio de Venecia y las quebradas Sopetran y La Frisola. Especial atención en los municipios de Fredonia, Santafé de Antioquia y en Ebejico, Heliconia y Armenia. |
|        | Cauca             | Cuenca baja del río Nechí                           | Alerta puntual por inundaciones en el municipio El Bague (Antioquia). Nota (27/04/2021): La UNGRD y CDGRD de Antioquia, reportan inundaciones por creciente de la quebrada la Corona causando afectaciones en viviendas del municipio El Bague (Antioquia).  |

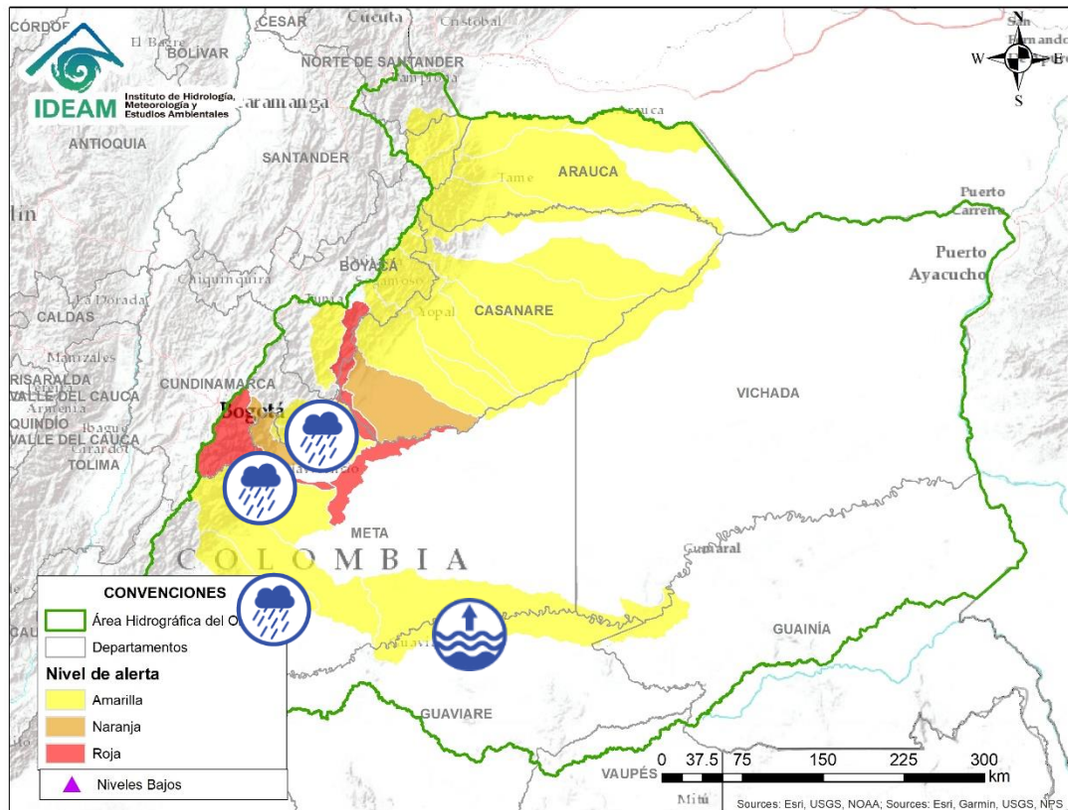
# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuena baja del río Magdalena)



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                                     | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|---|--|
|        | Cauca             | Alto San Jorge  | Se presentaron incrementos en los niveles del río San Jorge en la estación PICA PICA [25017030]. Se espera tránsito de creciente hacia aguas abajo de la estación en el municipio de Montelíbano.  |
|        | Cauca             | Directos Bajo Cauca - Cga La Raya entre río Nechí y brazo de loba | Probabilidad de incremento en los niveles del río Cauca en la estación LAS VARAS AUTOM [25027200] y en los directos al río Cauca en el tramo entre el río Nechí y el brazo de loba del río Magdalena.  |
|        | Cesar             | Cuenca media del río Cesar  | Probabilidad de creciente súbita en la parte media del río Cesar y sus aportantes. Especial atención en los municipios de Valledupar y Agustín Codazzi.  |
|        | Cesar             | Cuenca del río Ariguani   | Probabilidad de incrementos súbitos en el río Ariguani y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Pueblo Bello, El Copey y Ariguani.  |
|        | Bajo Magdalena    | Ciénaga Grande de Santa Marta                                     | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada y descargan sus aguas en la Ciénaga Grande de Santa Marta, tales como los ríos Frío, Sevilla, Tucurínca, Aracataca, Fundación y sus afluentes. |
|        | Bajo Magdalena    | Ríos Piedras, Guachaca y Don Diego                                | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada y descargan sus aguas en el mar Caribe.  |



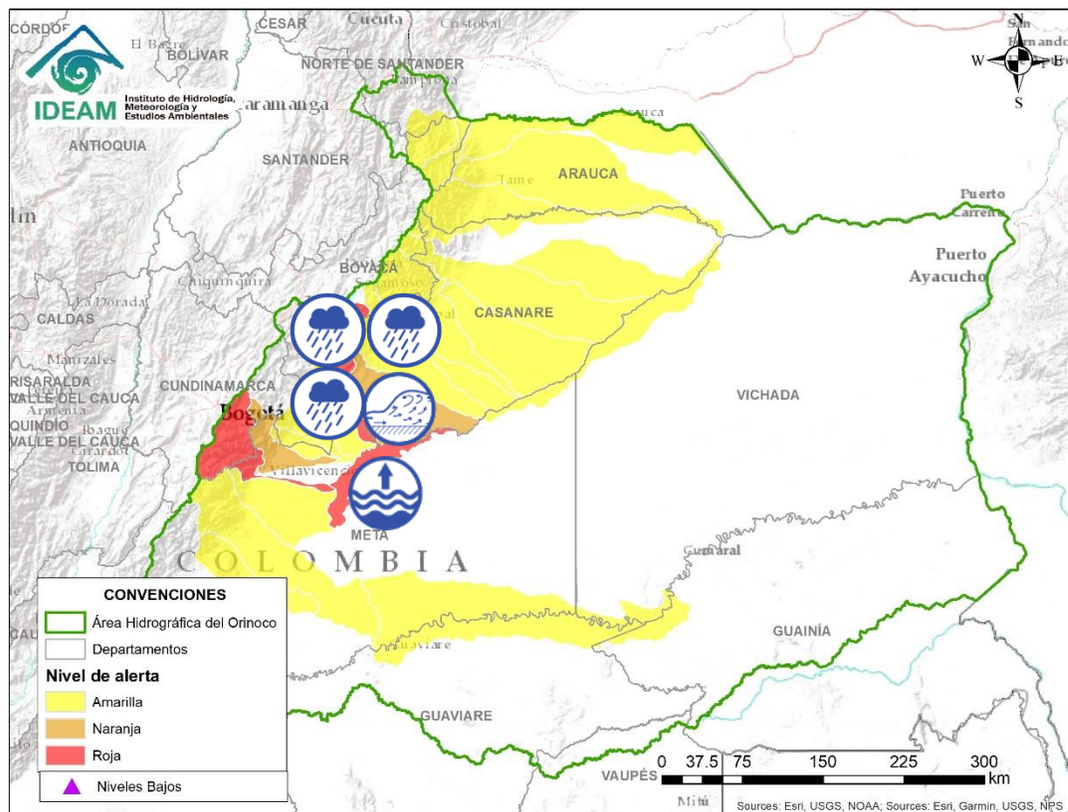
# Área Hidrográfica del Orinoco



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|--|---|
|        | Guaviare          | Cuenca del río Ariari                        | Niveles altos en el río Ariari especialmente a la altura del municipio de Puerto Rico. Se recomienda especial atención en los municipios de Cubarral, Lejanías, El Castillo, Granada, Fuente de Oro, Puerto Lleras, Puerto Rico y Puerto Concordia.   |
|        | Guaviare          | Cuenca del río Guejar                        | Crecientes súbitas en el río Guejar entre los municipios de San Juan de Arama y Vistahermosa. se recomienda especial atención ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.  |
|        | Guaviare          | Cuenca Media del río Guaviare                | Niveles altos en la cuenca Media del río Guaviare, especialmente a la altura de San José del Guaviare.  |
|        | Meta              | Cuencas de los ríos Metica, Guamal y Humadea | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Metica, Guamal y Humadea y sus afluentes, aportantes a la cuenca alta del río Meta.   |
|        | Meta              | Cuenca río Guayuriba                         | Probabilidad de crecientes súbitas en el cauce principal del río Guayuriba y sus aportantes como la quebrada Blanca y el río Negro a la altura de los municipios de Guayabetal (Cundinamarca), Acacias y Villavicencio (Meta). Se presentó una creciente súbita del río Guayuriba el día 26 de abril, dejando 1 vivienda con afectación. Reporte UNGRD. |
|        | Meta              | Cuenca del río Guatiquía                     | Probabilidad de creciente súbita del río Guatiquía y sus afluentes. Especial atención a la altura del municipio de Villavicencio.   |
|        | Meta              | Cuenca del río Guacavía                      | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guacavía y sus afluentes, se recomienda especial atención a la altura del municipio Cumaral (Meta).  |



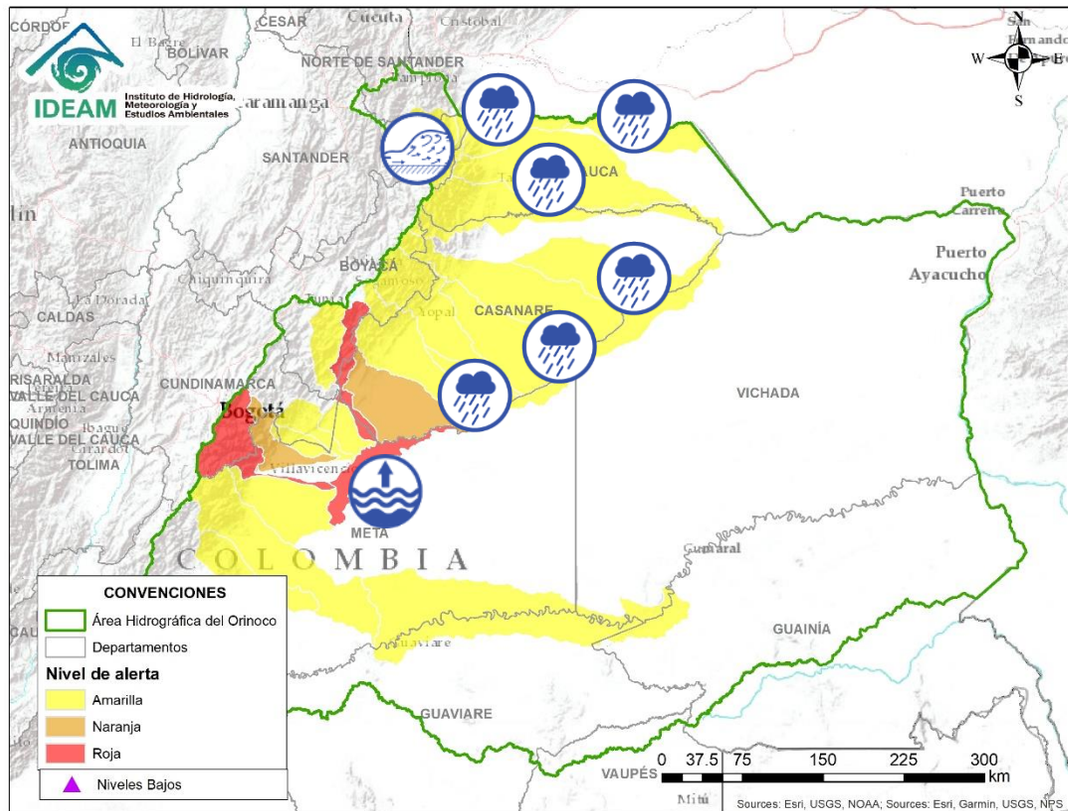
# Área Hidrográfica del Orinoco



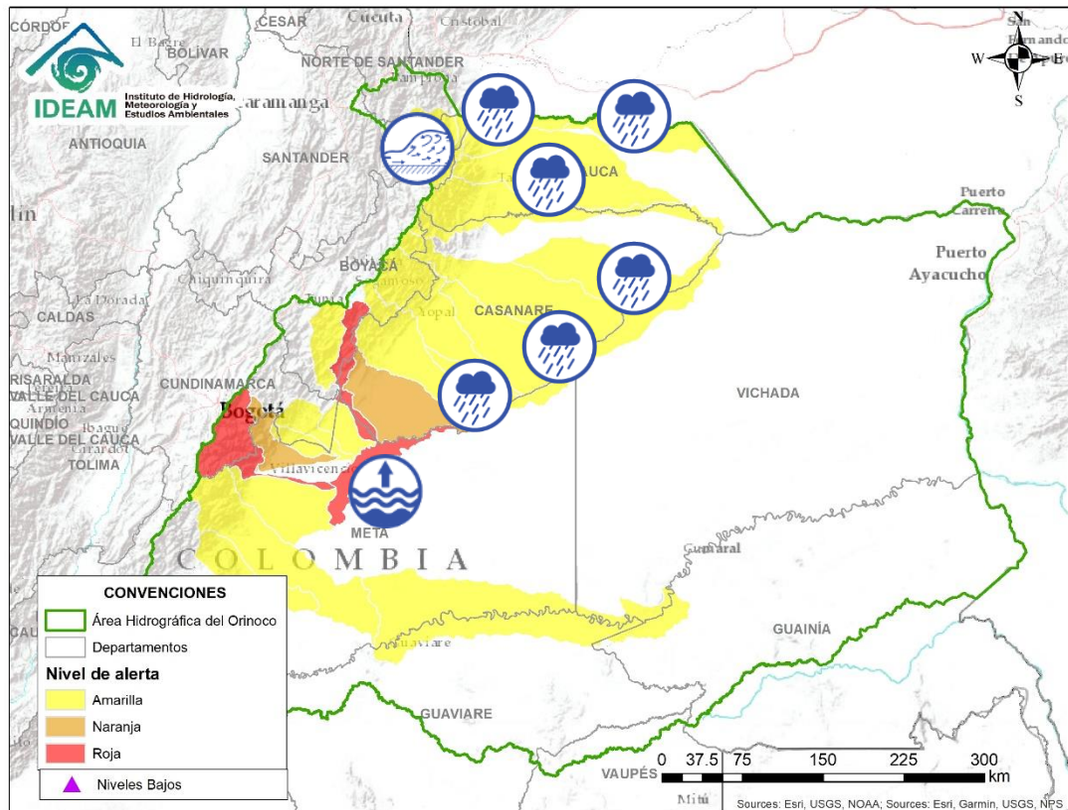
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                    | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|--|--|
|        | Meta              | Cuenca río Humea y sus afluentes                 | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Humea y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Paratebueno y Medina (Cundinamarca).  |
|        | Meta              | Directos al río Meta entre los ríos Humea y Upía | Probabilidad de crecientes súbitas en la SZH directos al río Meta entre los ríos Humea y Upía.   |
|        | Meta              | Directos al Metica entre ríos Guayuriba y Yucao  | Niveles altos del río Meta a la altura del municipio de Puerto López (Meta). Se recomienda especial atención en los municipios de Puerto López y Cabuyaro (Meta).                              |
|        | Meta              | Cuenca del río Upía                              | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Upía y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Sabanalarga, Villanueva (Casanare), Aquitania, Barranca de Upía y Cabuyaro (Meta).   |
|        | Meta              | Cuenca del río Túa                               | Crecientes súbitas en el río Túa y sus afluentes, a la altura del municipio de Monterrey, se recomienda especial atención sobre los municipios de Tauramena y Villanueva.                      |
|        | Meta              | Cuenca del río Cusiana                           | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Cusiana y sus aferentes. Especial atención en los municipios de Pajarito (Boyacá), Recetor, Chámeza, Tauramena, Aguazul y Maní (Casanare).        |
|        | Meta              | Cuenca del río Lengupá                           | Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Lengupá y aportantes, a la altura de los municipios de Rondón, Zetaquirá, Campohermoso y Santa María.                                  |
|        | Meta              | Cuenca del río Cravo Sur                         | Probabilidad de crecientes súbitas en la parte alta del río Cravo Sur. Especial atención a la altura de Yopal (Casanare) y en las comunidades aledañas de los ríos Tocaría, Nunchía, y Payero. |



# Área Hidrográfica del Orinoco

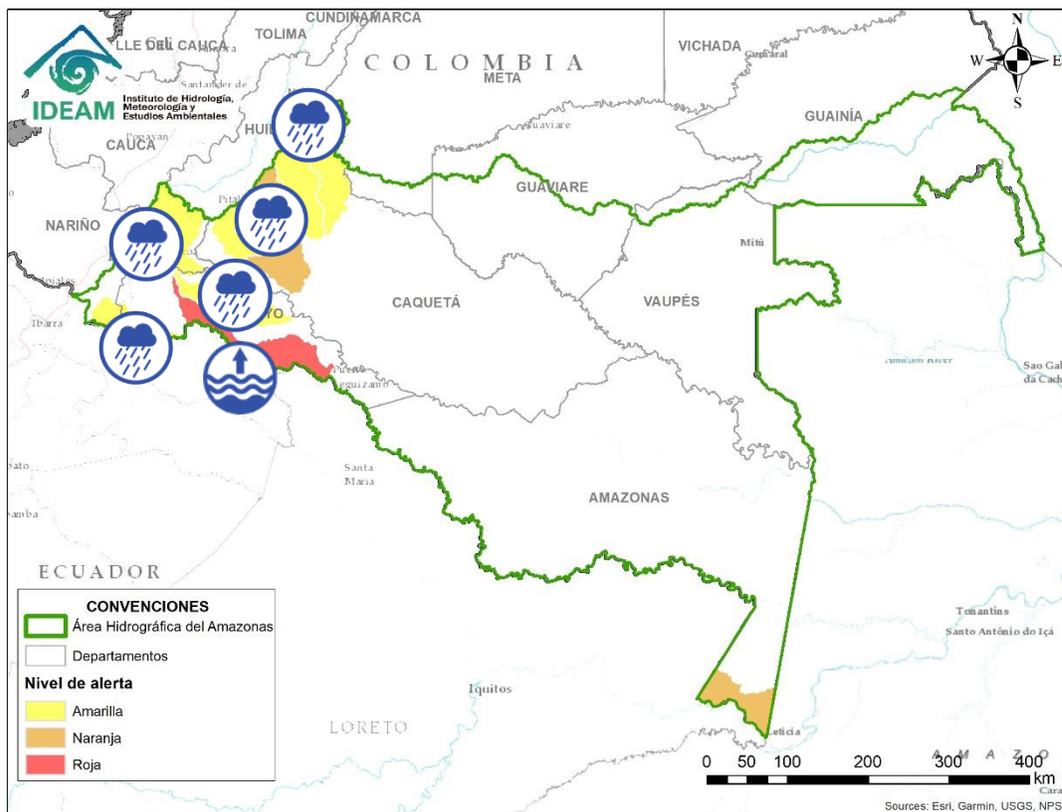


| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica              | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|--|--|
|        | Meta              | Directos al Meta entre Cusiana y Cravo Sur | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos de la Subzona hidrográfica Directos al Meta entre los ríos Cusiana y Cravo Sur.   |
|        | Meta              | Río Pauto                                  | Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los ríos Pore, Pauto y Aportantes, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Tamará, Pore y Trinidad                                     |
|        | Meta              | Cuenca alta del Río Pauto                  | <b>Alerta puntual:</b> En la tarde del día de ayer se registró un incremento súbito en el Caño Garrapata, a la altura de la vereda Guanábanas del municipio de Pore, generando inundaciones en la finca El Capricho. |
|        | Meta              | Caño Guanápalo                             | Posibles incrementos en el caño Guanápalo. Especial atención a la altura de los municipios de San Luis de Palenque y Orocué (Casanare).  |
|        | Meta              | Cuencas directas al bajo Meta              | Probabilidad de incrementos súbitos en la subzona hidrográfica Directos al Meta entre Pauto y Caño Aguaclarita.  |
|        | Arauca            | Cuenca del río Cravo Norte                 | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Cravo Norte y sus afluentes, a la altura del municipio de Tame (Arauca).  |
|        | Arauca            | Río Cobugón – Río Cobaría.                 | Crecientes súbitas en los ríos Cobugón, Cobaría y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Cubará (Boyacá).   |
|        | Arauca            | Cuenca del río Bojabá                      | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Bojabá y sus afluentes. Se recomienda especial atención en los municipios de Cubará (Boyacá) y Saravena (Arauca).   |

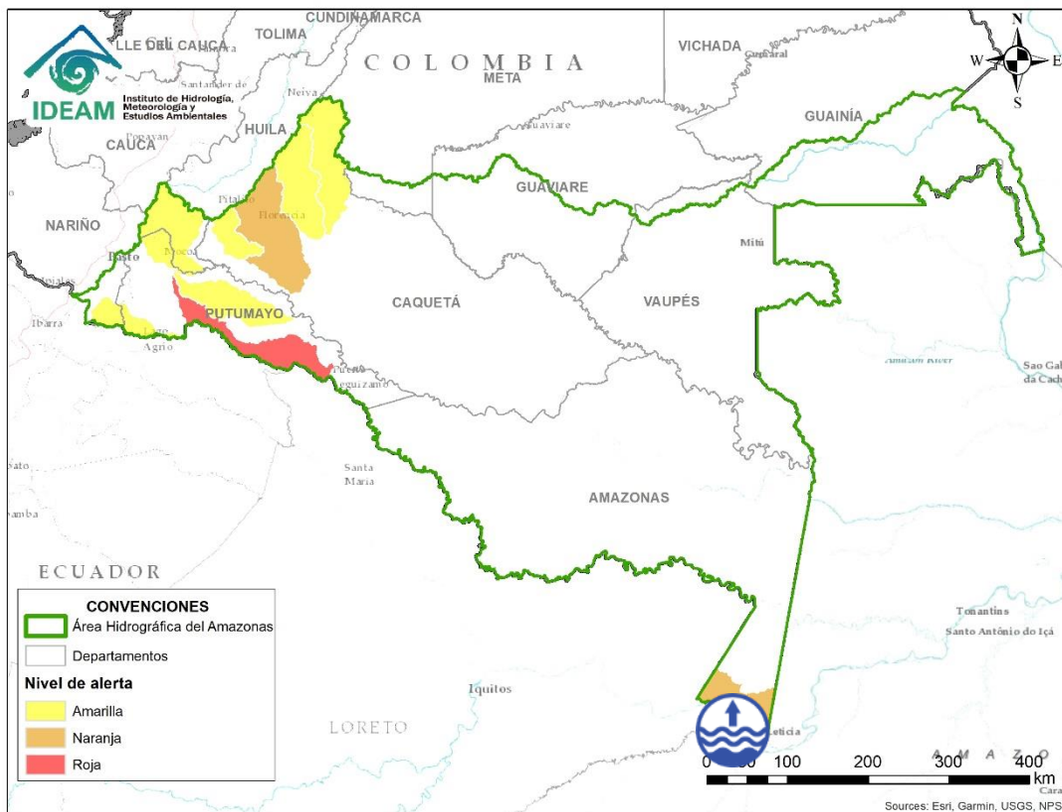


| Alerta  | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                     | Descripción de la alerta hidrológica  |
|---|-------------------|---|---|
|  | Arauca            | Cuenca del río Banadía y otros directos al Arauca | Probabilidad de incrementos en los niveles altos del río Arauca a la altura del municipio Araucita (Arauca), e incremento moderado en el nivel del río Banadía y otros directos al río Arauca. Especial atención en el municipio de Saravena y Fortul (Arauca). |
|  | Arauca            | Río Arauca  | Transito de la onda de creciente sobre el cauce principal del río Arauca, con niveles altos en el municipio de Arauca. Y probabilidad de crecientes súbitas en los caños aportantes al cauce principal.   |

# Área Hidrográfica del Amazonas



| Alerta  | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|---|-------------------|-------------------------------|---|
|    | Caguán            | Cuenca del río Caguán Alto    | Probabilidad de crecientes súbitas en el Alto Caguán y sus afluentes. Se recomienda especial atención en el municipio San Vicente del Caguán y Puerto Betania.  |
|    | Caguán            | Cuenca del río Guayas         | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guayas y sus afluentes; aportantes al río Caquetá. Se recomienda especial atención a la altura de Puerto Rico.   |
|    | Caquetá           | Cuenca del río Orteguzza      | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Orteguzza y sus afluentes, los ríos Caraño y Hacha en el piedemonte caqueteño, a la altura del municipio de Florencia (Caquetá). Se recomienda especial atención en las ciudades de Florencia, Paujil, Doncello, Albania y San José de Fragua.   |
|    | Caquetá           | Cuenca del río Pescado        | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Pescado y sus afluentes en el piedemonte caqueteño. Se recomienda especial atención en los municipios de Albania y Valparaíso.   |
|    | Caquetá           | Cuenca alta del río Caquetá   | Probabilidad de incrementos en los niveles de la cuenca alta del río Caquetá, especial atención en el río Mocoa y sus afluentes los ríos Rumiyaco, Tarauquita, Pepino, Sangoyaco y Mulato, entre otros aportantes a la cuenca alta del río Caquetá. Se recomienda estar atentos en la ciudad de Mocoa (Putumayo) y en el municipio de Piamonte (Cauca). |
|   | Caquetá           | Cuenca del río Mecaya         | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Mecaya y sus afluentes, aportantes al Medio Caquetá.   |
|  | Putumayo          | Cuenca del río San Miguel     | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río San Miguel y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Ipiales, Valle de Guamuez y San Miguel.   |
|  | Putumayo          | Cuenca media del río Putumayo | Niveles altos en la parte media del cauce principal del río Putumayo, entre los municipios de Puerto Asís y Puerto Leguizamó. <b>Nota:</b> Área operativa 07 del IDEAM reporta inundación del río Putumayo a la altura del municipio de Puerto López (Putumayo) (23/04/2021).   |



| Alerta  | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|---|-------------------|-------------------------------|--|
|  | Amazonas          | Río Amazonas                  | Nivel alto del río Amazonas a la altura de Leticia y Puerto Nariño (Amazonas). |



## RESUMEN

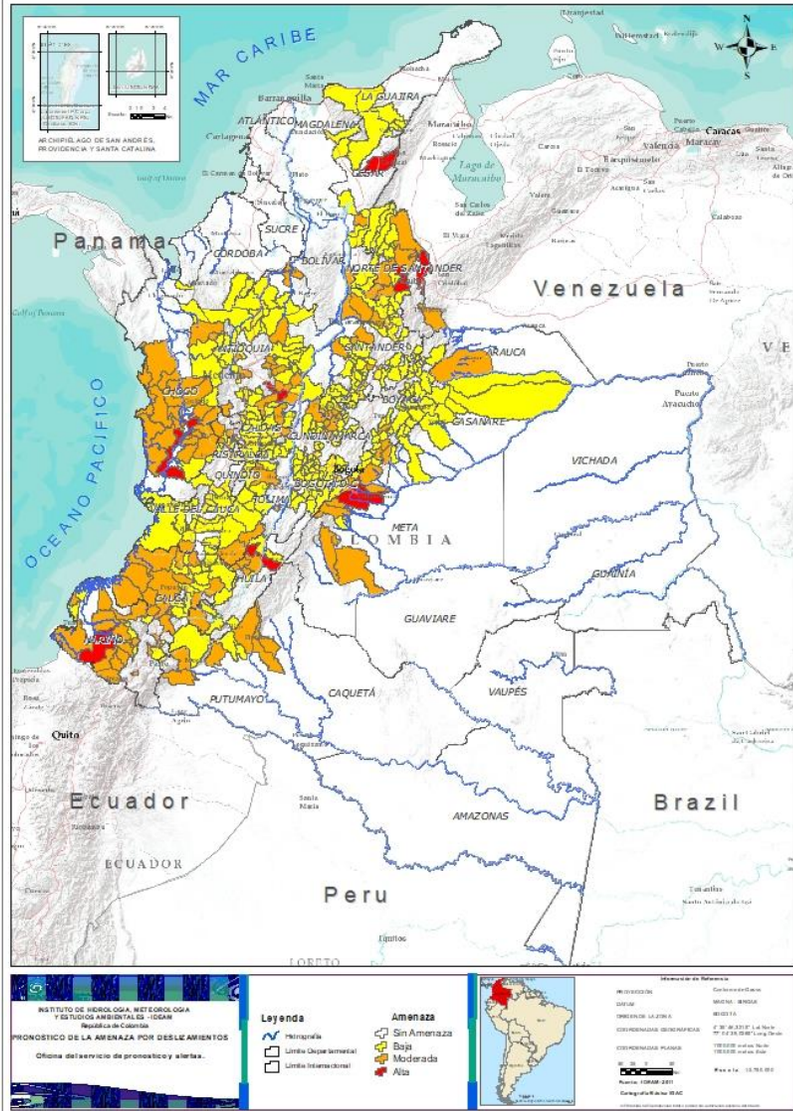
Debido a las precipitaciones de los últimos días se presenta saturación de humedad en los suelos ocasionando probabilidad alta, moderada y baja de ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas de ladera y alta pendiente en algunos municipios de los departamentos de la región Caribe, Andina, Pacífico, Orinoquía y Amazonía



Fuente: <https://www.telesurtv.net/>

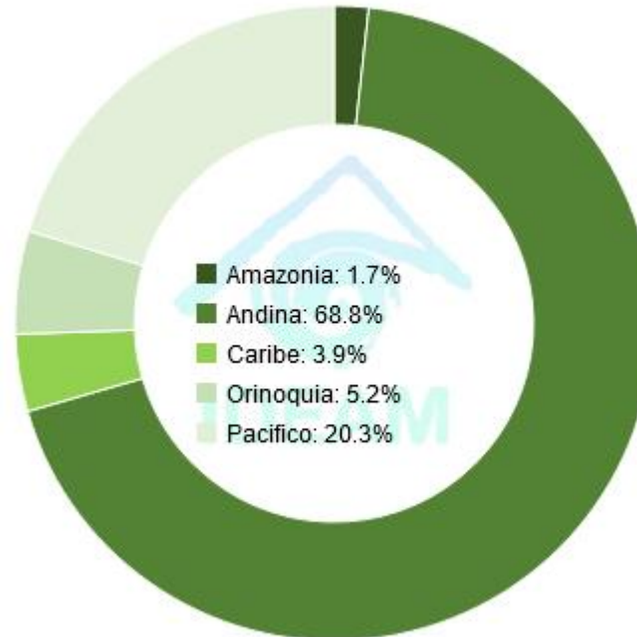


# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



**TOTAL MUNICIPIOS: 458**

| DEPARTAMENTO       | N°        |
|--------------------|-----------|
| ANTIOQUIA          | 2         |
| CESAR              | 1         |
| CHOCÓ              | 2         |
| HUILA              | 1         |
| META               | 3         |
| NARIÑO             | 1         |
| NORTE DE SANTANDER | 6         |
| <b>TOTAL</b>       | <b>16</b> |



| DEPARTAMENTO       | N°         |
|--------------------|------------|
| ANTIOQUIA          | 15         |
| ARAUCA             | 1          |
| BOYACÁ             | 10         |
| CALDAS             | 2          |
| CAQUETÁ            | 4          |
| CAUCA              | 15         |
| CESAR              | 1          |
| CHOCÓ              | 17         |
| CUNDINAMARCA       | 6          |
| HUILA              | 4          |
| META               | 7          |
| NARIÑO             | 14         |
| NORTE DE SANTANDER | 6          |
| PUTUMAYO           | 2          |
| RISARALDA          | 3          |
| SANTANDER          | 6          |
| TOLIMA             | 5          |
| VALLE DEL CAUCA    | 1          |
| <b>TOTAL</b>       | <b>119</b> |

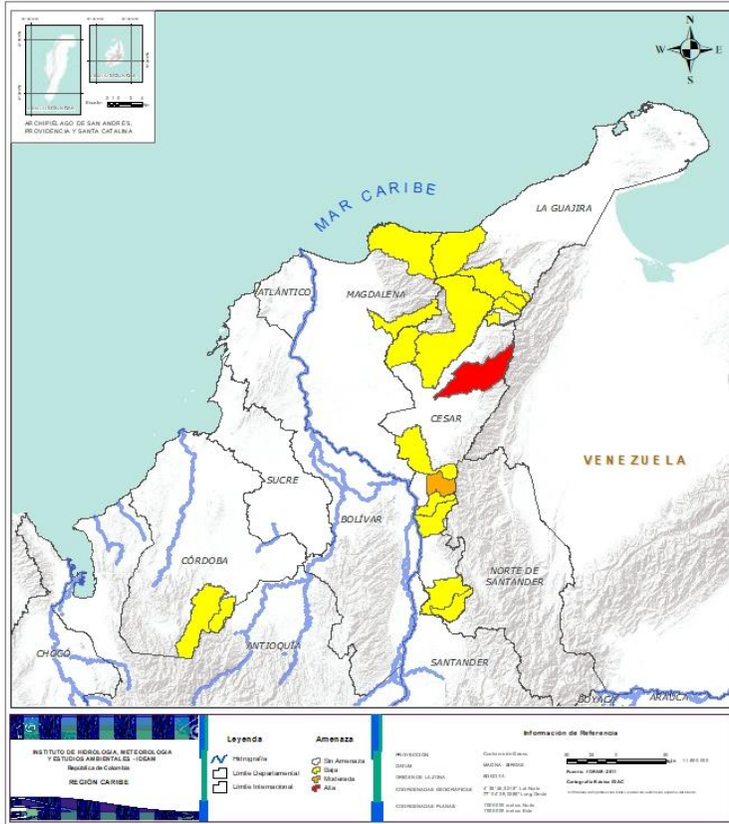
| DEPARTAMENTO       | N°         |
|--------------------|------------|
| ANTIOQUIA          | 43         |
| BOYACÁ             | 42         |
| CALDAS             | 19         |
| CAQUETÁ            | 2          |
| CASANARE           | 11         |
| CAUCA              | 16         |
| CESAR              | 7          |
| CHOCÓ              | 2          |
| CUNDINAMARCA       | 59         |
| CÓRDOBA            | 2          |
| HUILA              | 8          |
| LA GUAJIRA         | 5          |
| MAGDALENA          | 2          |
| META               | 2          |
| NARIÑO             | 8          |
| NORTE DE SANTANDER | 10         |
| QUINDÍO            | 3          |
| RISARALDA          | 4          |
| SANTANDER          | 41         |
| TOLIMA             | 20         |
| VALLE DEL CAUCA    | 17         |
| <b>TOTAL</b>       | <b>323</b> |



# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



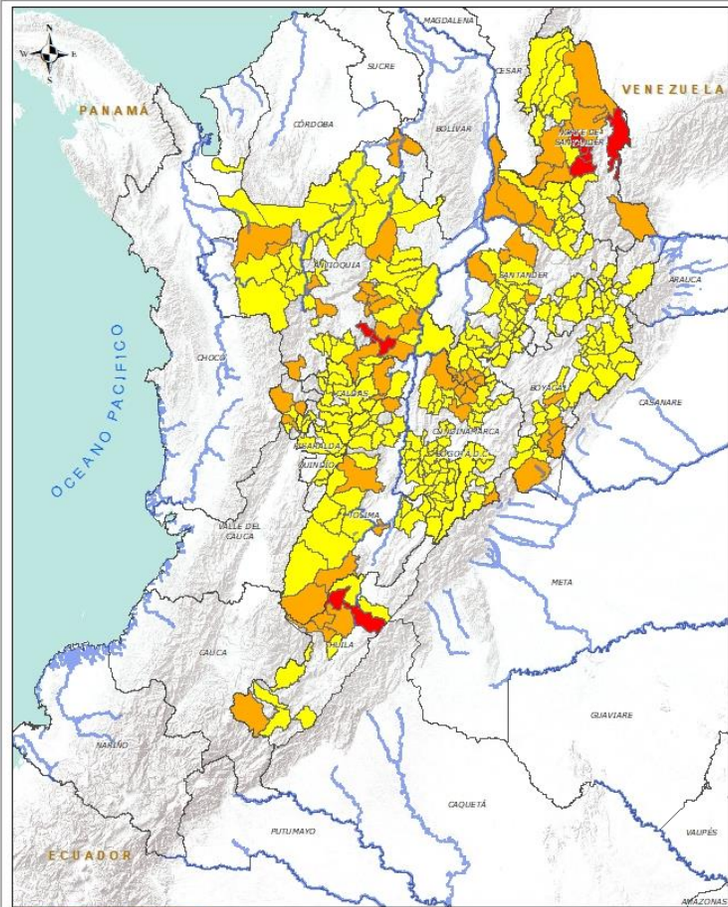
## REGIÓN CARIBE



| Alerta | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA   |
|--------|--|
|        | <b>CESAR:</b> Agustín Codazzi.   |
|        | <b>CESAR:</b> Pailitas.  |
|        | <b>CESAR:</b> Chimichagua, El Copey, La Gloria, Pelaya, San Alberto, San Martín, Valledupar.<br><b>CÓRDOBA:</b> Puerto Libertador, San Jose De Ure.<br><b>LA GUAJIRA:</b> Dibulla, El Molino, La Jagua Del Pilar, San Juan Del Cesar, Villanueva.<br><b>MAGDALENA:</b> Fundación, Santa Marta. |



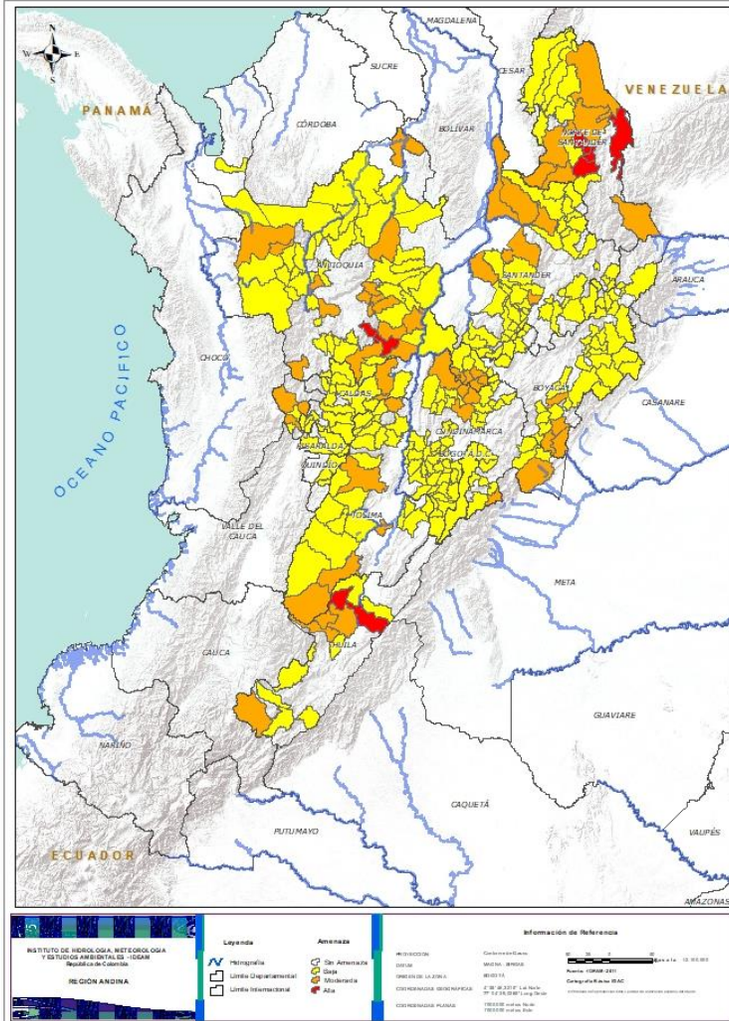
## REGIÓN ANDINA



| Alerta  | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA   |
|---|--|
|   | <p><b>ANTIOQUIA:</b> Cocorna, San Francisco.<br/> <b>HUILA:</b> Neiva.<br/> <b>NORTE DE SANTANDER:</b> Bucarasica, Cúcuta, Gramalote, Lourdes, Salazar, Villa Del Rosario.</p>   |
|   | <p><b>ANTIOQUIA:</b> Alejandría, Amalfi, Andes, Concepción, Dabeiba, Guatapé, Medellín, Nechí, Puerto Nare, San Luis, San Rafael, Santo Domingo, Sonsón, Sopetrán, Uramita.<br/> <b>BOYACÁ:</b> Buenavista, Campohermoso, Coper, La Victoria, Maripí, Muzo, Quípama, San Luis De Gaceno, Santa María, Zetaquirá.<br/> <b>CALDAS:</b> Marquetalia, Samaná.<br/> <b>CUNDINAMARCA:</b> Guayabetal, Medina, Pacho, Paime, San Cayetano, Yacopí.<br/> <b>HUILA:</b> Palermo, San Agustín, Santa María, Teruel.<br/> <b>NORTE DE SANTANDER:</b> Ábrego, Cáchira, La Esperanza, Sardinata, Tibú, Toledo.<br/> <b>RISARALDA:</b> Belén De Umbría, Pueblo Rico, Santuario.<br/> <b>SANTANDER:</b> Chima, Lebrija, Puerto Parra, Puerto Wilches, Sabana De Torres, San Vicente De Chucurí.<br/> <b>TOLIMA:</b> Ataco, Ibagué, Mariquita, Planadas, Saldaña.</p>  |
|  | <p><b>ANTIOQUIA:</b> Abejorral, Abriaquí, Angelópolis, Anorí, Argelia, Belmira, Briceño, Buritica, Cáceres, Caicedo, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Carepa, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Ituango, La Unión, Maceo, Montebello, Mutatá, Nariño, Olaya, Puerto Berrio, Puerto Triunfo, Sabanalarga, San Carlos, San Roque, Santa Bárbara, Santa Fe De Antioquia, Segovia, Tarazá, Toledo, Urrao, Valdivia, Vegachí, Yalí, Yarumal, Yolombó, Zaragoza.<br/> <b>BOYACÁ:</b> Aquitania, Betéitiva, Boavita, Caldas, Chinavita, Chita, Chivor, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, Labranzagrande, Macanal, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Otanche, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz De Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José De Pare, San Mateo, San Pablo De Borbur, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tópaga.<br/> <b>CALDAS:</b> Aguadas, Belalcazar, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Risaralda, Salamina, San José, Supia, Victoria, Villamaria, Viterbo.</p> |



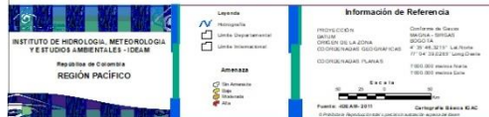
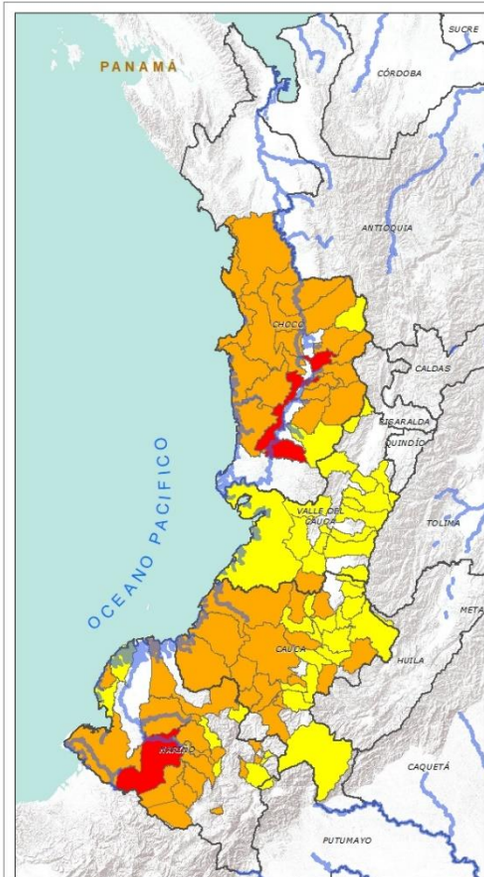
## REGIÓN ANDINA



| Alerta   | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA   |
|--|--|
|    | <p><b>CUNDINAMARCA:</b> Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bogotá, D.c., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen De Carupa, Chipaque, Choachí, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, Facatativá, Fusagasugá, Gachalá, Granada, Gutiérrez, Jerusalén, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Nilo, Pandi, Pasca, Pulí, Quetame, Quipile, San Antonio De Tequendama, San Bernardo, San Francisco, San Juan De Rioseco, Sibaté, Silvania, Simijaca, Soacha, Susa, Sutatausa, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Útica, Venecia, Vianí, Villagómez, Viotá, Zipacón, Zipaquirá.</p> |
|  | <p><b>HUILA:</b> Aipe, La Plata, Nátaga, Pitalito, Saladoblanco, Suaza, Tello, Yaguará.</p>  |
|  | <p><b>NORTE DE SANTANDER:</b> Arboledas, Convención, El Carmen, El Tarra, Hacarí, Los Patios, Ocaña, San Calixto, Teorama, Villa Caro.</p>   |
|  | <p><b>QUINDÍO:</b> Calarcá, Córdoba, Salento.</p>  |
|  | <p><b>RISARALDA:</b> Apía, La Celia, Pereira, Santa Rosa De Cabal.</p>   |
| <p><b>SANTANDER:</b> Aguada, Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Charalá, Charta, Chipatá, Confines, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, El Playón, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Güepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Oiba, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, Rionegro, San Benito, San Miguel, Santa Helena Del Opón, Simacota, Sucre, Suratá, Tona, Valle De San José, Vélez.</p> |  |
| <p><b>TOLIMA:</b> Anzoátegui, Armero (Guayabal), Cajamarca, Carmen De Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Fresno, Herveo, Icononzo, Lérída, Líbano, Murillo, Ortega, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Suárez, Villahermosa.</p>   |  |



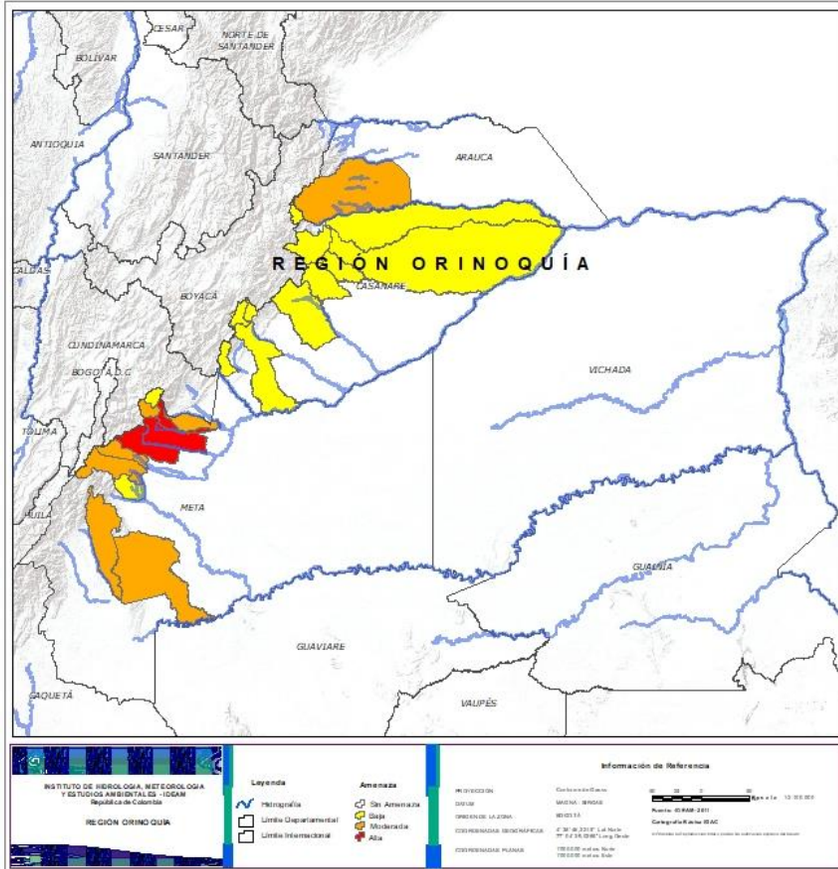
## REGIÓN PACÍFICO



| Alerta   | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA  |
|--|---|
|  | <p><b>CHOCÓ:</b> Cértegui, Istmina.<br/> <b>NARIÑO:</b> Barbacoas.</p>  |
|  | <p><b>CAUCA:</b> Argelia, Balboa, Bolívar, Cajibío, El Tambo, Guapi, Inzá, López, Patía (El Bordo), Puracé (Coconuco), Rosas, Santander De Quilichao, Suárez, Sucre, Timbiquí.<br/> <b>CHOCÓ:</b> Alto Baudó (Pie De Pato), Bagadó, Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Condoto, El Cantón Del San Pablo (Managrú), Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó(Boca De Pepé), Nóvita, Nuquí, Quibdó, Río Iró (Santa Rita), Río Quito (Paimadó), San José Del Palmar, Tadó.<br/> <b>NARIÑO:</b> Arboleda (Berruecos), Chachaguí, Cumbal, El Charco, Iles, La Llanada, La Unión, Los Andes (Sotomayor), Magüí (Payán), Mallama (Piedrancha), Ricaurte, Samaniego, Santa Cruz (Guachavés), Tumaco.<br/> <b>VALLE DEL CAUCA:</b> Jamundí.</p> |
|  | <p><b>CAUCA:</b> Buenos Aires, Caldono, Corinto, Jambaló, La Sierra, La Vega, Miranda, Morales, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Santa Rosa, Silvia, Sotaró (Paispamba), Toribío, Totoró.<br/> <b>CHOCÓ:</b> El Carmen, Sipí.<br/> <b>NARIÑO:</b> Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Francisco Pizarro (Salahonda), Leiva, Linares, Mosquera, San Bernardo.<br/> <b>VALLE DEL CAUCA:</b> Bolívar, Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Cali, Calima (El Darién), Dagua, El Águila, El Cairo, El Cerrito, Florida, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Vijes, Yumbo.</p>  |



## REGIÓN ORINOQUÍA



| Alerta | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA  |
|--------|---|
|        | <b>META:</b> Acacías, Restrepo, Villavicencio.  |
|        | <b>ARAUCA:</b> Tame.<br><b>META:</b> Cubarral, Cumaral, El Calvario, El Dorado, Guamal, Mesetas, Vistahermosa.  |
|        | <b>CASANARE:</b> Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Paz De Ariporo, Pore, Recetor, Sabanalarga, Támara, Tauramena, Yopal.<br><b>META:</b> El Castillo, San Juanito. |



## REGIÓN AMAZONIA



| Alerta | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA  |
|--------|---|
|        | <b>CAQUETÁ:</b> El Paujil, Florencia, Montañita, San José Del Fragua.<br><b>PUTUMAYO:</b> Mocoa, Villagarzón. |
|        | <b>CAQUETÁ:</b> Belén De Los Andaquíes, Morelia.  |



## SECTORES VIALES



### SECTORES VIALES REPORTADOS CON AFECTACIÓN VIAL POR DESLIZAMIENTOS

#### DEPARTAMENTO

#### SECTOR VIAL

#### ANTIOQUIA

Medellín – Cañasgordas km 67  
Santuario – Caño Alegre Km 45 + 125  
San Jerónimo – San Pedro  
Uramita – Dabeiba Km 26  
Mutatá - Dabeiba Km 105 + 100  
Vía la Palmas – Medellín  
Urrao – Betulia  
Puerto Boy – Betania  
Los Ilanos – Taraza  
Glorieta Palmas – Don Diego km 13+400

#### ANTIOQUIA - CHOCÓ

Ciudad Bolívar (Sector la Mansa) – Quibdó

#### BOYACÁ

Dos y Medio –Otanche Km 76+800, Km 84+700 y Km 86+050  
Arcabuco - Tunja

#### BOYACÁ - CASANARE

Sogamoso – El Crucero – Aguazul  
Sogamoso – Aguazul Km 117. Sector las Lajas

#### CASANARE

Yopal-Paz De Ariporo Km 2+300

#### CAUCA

Mojarras – Popayán Km 82  
Mocoa –Pitalito Km 80 + 500  
Popayán – Cali Km 21 y 25

#### CAUCA - NARIÑO

Popayán – Pasto Km 83

#### CAQUETÁ

Depresión el Vergel – Florencia Km 45+500



## SECTORES VIALES



### SECTORES VIALES REPORTADOS CON AFECTACIÓN VIAL POR DESLIZAMIENTOS

#### DEPARTAMENTO

#### SECTOR VIAL

**CHOCÓ**

Quibdó – Medellín Km 35  
Quibdó – La Mansa Km 49

**CUNDINAMARCA**

El Colegio – San Antonio de Tequendama Km 4+150  
Girardot – Mosquera Km 41+950

**CUNDINAMARCA - META**

Bogotá – Villavicencio

**HUILA**

Altamira – Gabinete  
Candelaria – Laberinto Km 6+720 y Km 22  
Neiva – Balsillas Km 34+300 y Km 40  
Pitalito – Garzón Km 25+900  
Orrapihuassi – El Vergel km 4+500  
Túquerres – Samaniego Km 28+50  
Cebadal – Santa Bárbara Km 7 +100  
Junín – Pedregal Km 110+500

**NARIÑO**

Pasto – Mojarras Km 8+500 y Sector Hato Viejo Km 21+450  
Pasto – Mojarras Km 19+900 y Km 21+200  
Rumichaca – Pasto Km 22+300 Y Km 34+400

**NORTE DE SANTANDER**

Vía La Soberanía Km 67 y 41

**PUTUMAYO**

Pasto – Puente Pepino Km 85+500  
Pasto – Buesaco Km 60+500  
Mocoa – Pitalito

**QUINDÍO**

Calarcá – Cajamarca Km 39

**RISARALDA**

Santa Cecilia – Asia Km12+160 y Km 21+100



## RESUMEN

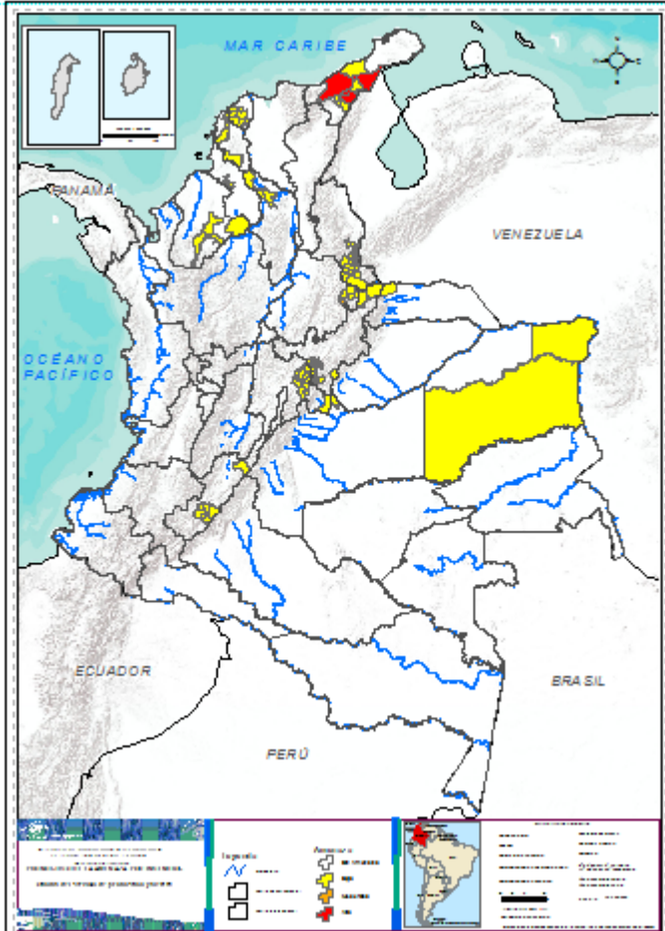
Debido a la precipitación y temperatura máxima que se han dado en los últimos días, se presentan condiciones de alerta alta, moderada y baja por incendios de la cobertura vegetal, en varios sectores de las regiones Caribe, Andina y Orinoquia por este tipo de eventos



<https://diarioroatan.com/colombia-incendio-forestal-consume-50-hectareas-de-bosque/>

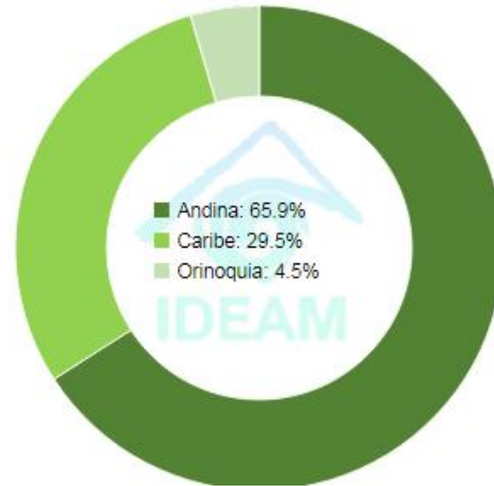


# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



TOTAL MUNICIPIOS: 88

Municipios por región



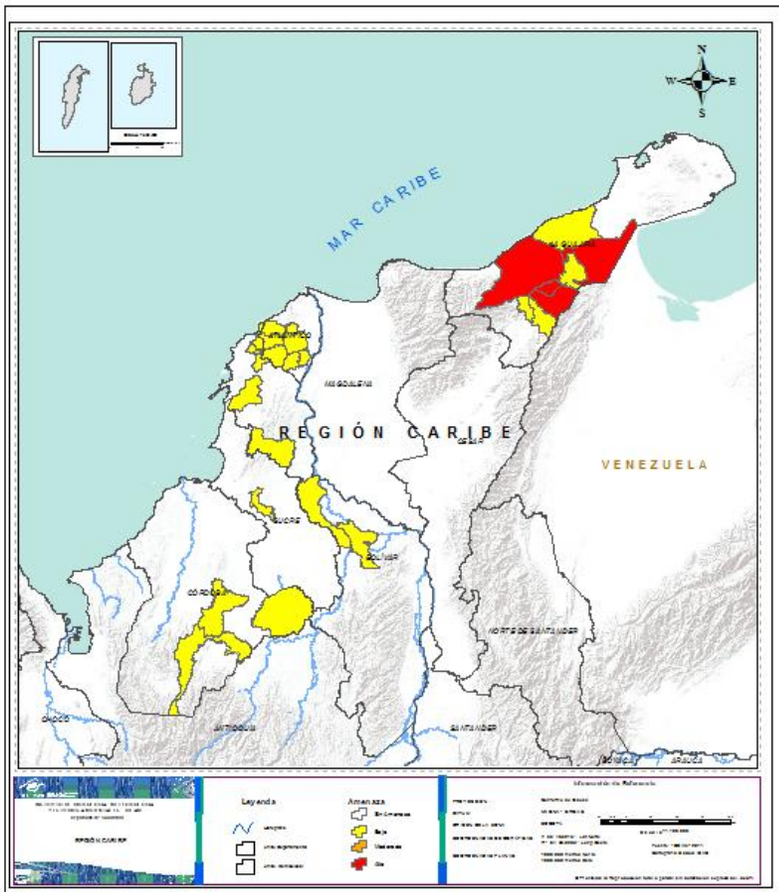
| DEPARTAMENTO       | Nº        |
|--------------------|-----------|
| ARAUCA             | 1         |
| ATLÁNTICO          | 7         |
| BOLÍVAR            | 7         |
| BOYACÁ             | 19        |
| CÓRDOBA            | 3         |
| CUNDINAMARCA       | 12        |
| HUILA              | 7         |
| LA GUAJIRA         | 4         |
| META               | 1         |
| NORTE DE SANTANDER | 15        |
| SANTANDER          | 3         |
| SUCRE              | 1         |
| VICHADA            | 2         |
| <b>TOTAL</b>       | <b>82</b> |

| DEPARTAMENTO | Nº       |
|--------------|----------|
| LA GUAJIRA   | 4        |
| <b>TOTAL</b> | <b>4</b> |

| DEPARTAMENTO | Nº       |
|--------------|----------|
| BOYACÁ       | 1        |
| SANTANDER    | 1        |
| <b>TOTAL</b> | <b>2</b> |



## REGIÓN CARIBE



Alerta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



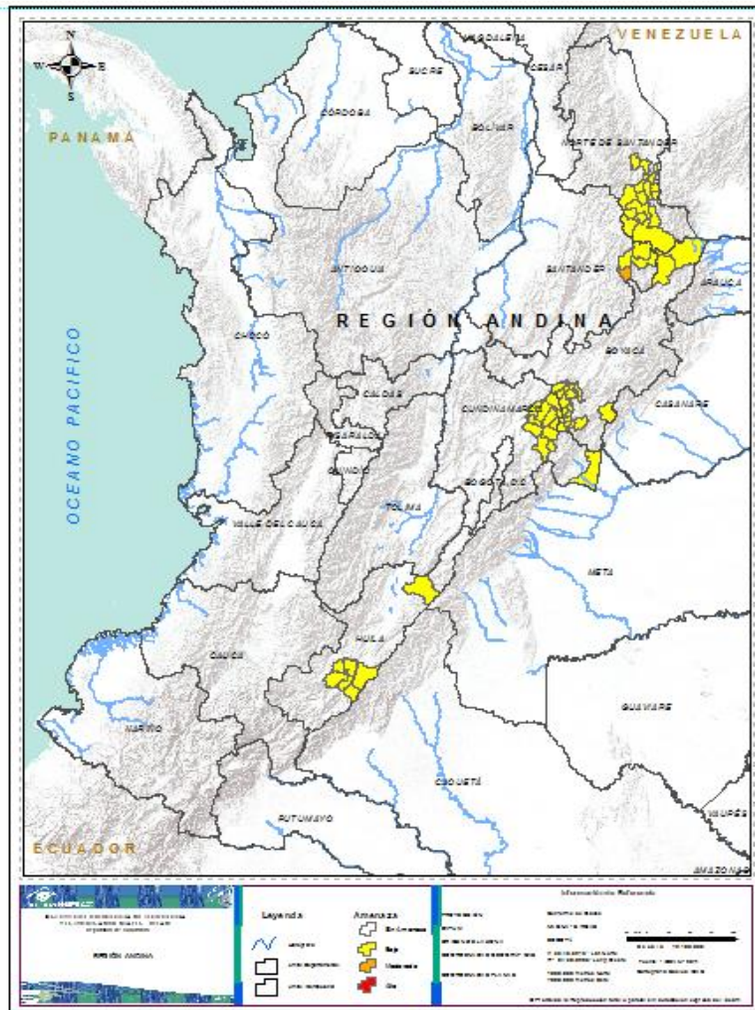
**LA GUAJIRA** : Barrancas, Hato Nuevo, Maicao, Riohacha.



**ATLANTICO**: Candelaria, Luruaco, Manatí, Píojó, Repelón, Sabanalarga, Usiacurí..  
**BOLIVAR**: Arjona, Clemencia, El Carmen De Bolívar, Magangué, Pinillos, Santa Catalina, Villanueva.  
**CORDOBA**: Ayapel, Montelíbano, Planeta Rica.  
**LA GUAJIRA**: Albania, Distracción, Fonseca, Manaure.  
**SUCRE**: Corozal



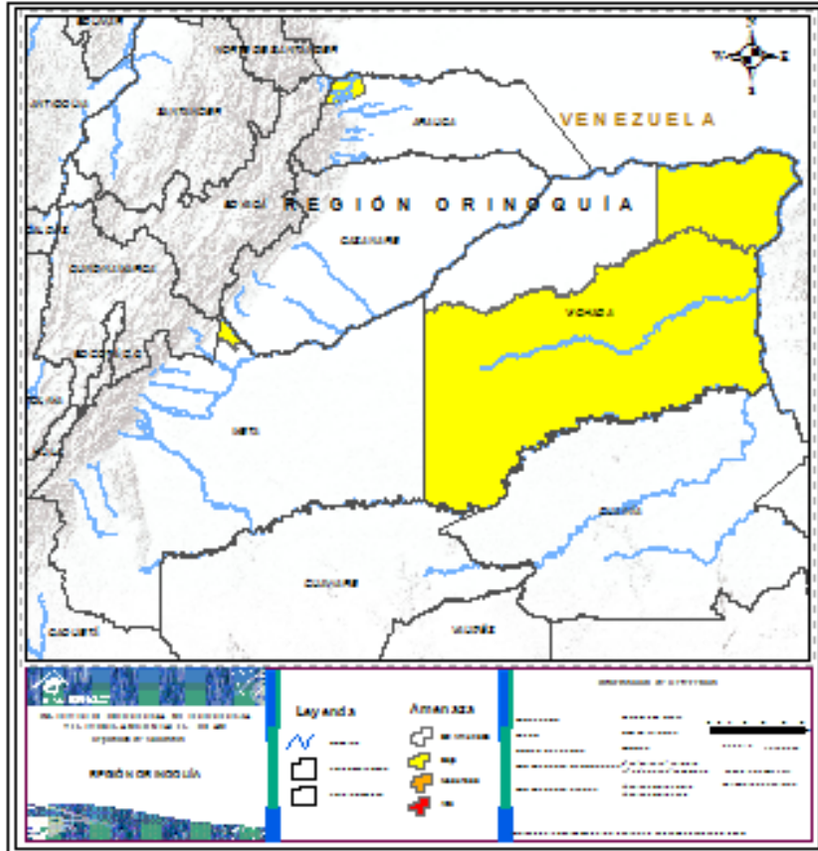
## REGIÓN ANDINA



| Alerta  | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA  |
|---|---|
|  | <p><b>BOYACA:</b> Samacá<br/> <b>SANTANDER :</b> Molagavita</p>   |
|  | <p><b>BOYACA</b> Almeida, Chiscas, Cubará, Guateque, Guayatá, Jenesano, La Capilla, Macanal, Nuevo Colón, Pachavita, Páez, Ramiriquí, Somondoco, Sutatenza, Tenza, Tibaná, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada.<br/> <b>CUNDINAMARCA:</b> Chocontá, Gachetá, Gama, Guatavita, Junín, Machetá, Manta, Paratebueno, Sesquilé, Suesca, Tibirita, Villapinzón..<br/> <b>HUILA:</b> Agrado, Altamira, Baraya, Garzón, Guadalupe, Pital, Tarqui..<br/> <b>NORTE DE SANTANDER:</b> : Bochalema, Cócota, Chinácota, Chitagá, Cucutilla, Herrán, Labateca, Los Patios, Mutiscua, Pamplona, Pamplonita, Ragonvalia, San Cayetano, Santiago, Silos.<br/> <b>SANTANDER:</b> Cerrito, Concepción, Guaca, San Andrés..</p> |



## REGIÓN ORINOQUÍA



| Alerta | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA   |
|--------|--|
|        |  |
|        |  |
|        | <b>ARAUCA:</b> Saravena<br><b>META:</b> Barranco de Upia<br><b>VICHADA:</b> Cumaribo, Puerto Carreño |



**CONDICIONES  
NORMALES**

**REGION PACIFICA  
REGION AMAZONICA**



## DEFINICIONES Y RECOMENDACIONES



### DEFINICIONES

**Amenaza:** Peligro latente de que un evento físico de origen natural, o causado, o inducido por la acción humana de manera accidental, se presente con una severidad suficiente para causar pérdida de vidas, lesiones u otros impactos en la salud, así como también daños y pérdidas en los bienes, la infraestructura, los medios de sustento, la prestación de servicios y los recursos ambientales (Ley 1523 de 2012).

**Conato (Incendio):** Fuego de origen natural o antrópico que afecta o destruye una extensión inferior a 5.000 m<sup>2</sup>, de cualquier tipo de cobertura vegetal, ya sea en zona urbana o rural.

**Incendio de la cobertura vegetal:** Fuego sobre la cobertura vegetal de origen natural o antrópico que se propaga sin control, que causa perturbaciones ecológicas afectando o destruyendo una extensión superior a 5.000 m<sup>2</sup>, ya sea en zona urbana o rural, que responde al tipo de vegetación, cantidad de combustible, oxígeno, condiciones meteorológicas, topografía, actividades humanas, entre otras.

**Incendio forestal:** Un incendio forestal es un “fuego que, cualquiera sea su origen, se propaga sin control en terrenos rurales a través de vegetación leñosa, arbustiva o herbácea, ya sea viva o muerta”. Es decir, no solo se queman los árboles, sino que se destruye todo un ecosistema de especies vegetales silvestres y también animales que habitan en estos terrenos. (Conaf, 2019)

### RECOMENDACIONES

A la comunidad en general, a los turistas y caminantes apagar debidamente las fogatas y no dejar residuos tipo vidrio que sirvan como elementos concentradores de la radiación solar e igualmente reportar a las autoridades en caso de ocurrencia de incendios.

A los consejos departamentales y municipales, las autoridades ambientales regionales y locales, mantener activos los planes de prevención y atención de incendios con el fin de evitar la ocurrencia y propagación de los mismos especialmente en áreas de reserva forestal y del Sistema Nacional de Parques Nacionales Naturales.

A los sistemas regionales y locales de bomberos disponer de los elementos necesarios para la atención oportuna de eventos de incendio de la cobertura vegetal



# ALERTAS METEOMARINAS VIGENTES

## Mar Caribe colombiano

### ABREVIATURAS

**VV**

Velocidad del viento máxima probable

**AO**

Altura significativa de la ola

**DV**

Dirección predominante del viento

### CONVENCIONES



#### Tiempo lluvioso

Probabilidad de lluvias moderadas a fuertes, en algunos casos con posibilidad de tormentas eléctricas y rachas de viento.



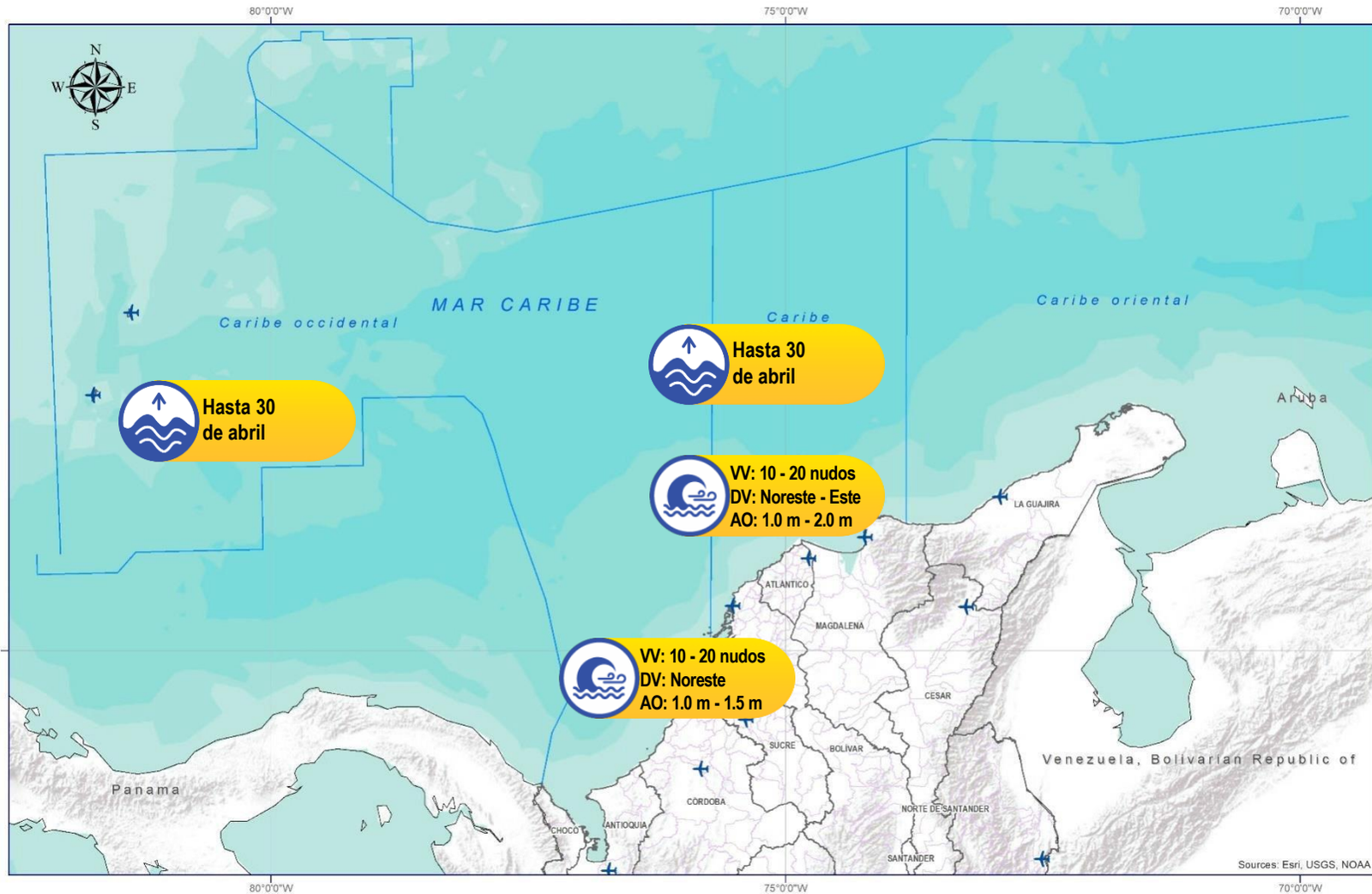
#### Pleamar

La marea alcanzará su máximo nivel en el intervalo de tiempo establecido.



#### Viento y oleaje

Velocidad del viento y altura del oleaje con valores por encima de lo normal para la época.



### CONVENCIONES

### SUGERENCIAS O RECOMENDACIONES



A las embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad. A los bañistas y habitantes costeros, estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y a los avisos de las autoridades locales.



Se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.



A los bañistas y habitantes costeros, estar atentos a la evolución del fenómeno y a las indicaciones de las autoridades locales. A las embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

\* La altura significativa de la ola, representa la media del tercio más alto de las olas, por lo cual la altura máxima posible puede ser incluso superior al doble de este valor



# ALERTAS METEOMARINAS VIGENTES

## Océano Pacífico Nacional

### ABREVIATURAS

**VV**

Velocidad del viento máxima probable

**AO**  
Altura significativa de la ola

**DV**

Dirección predominante del viento

### CONVENCIONES



#### Tiempo lluvioso

Probabilidad de lluvias moderadas a fuertes, en algunos casos con posibilidad de tormentas eléctricas y rachas de viento.



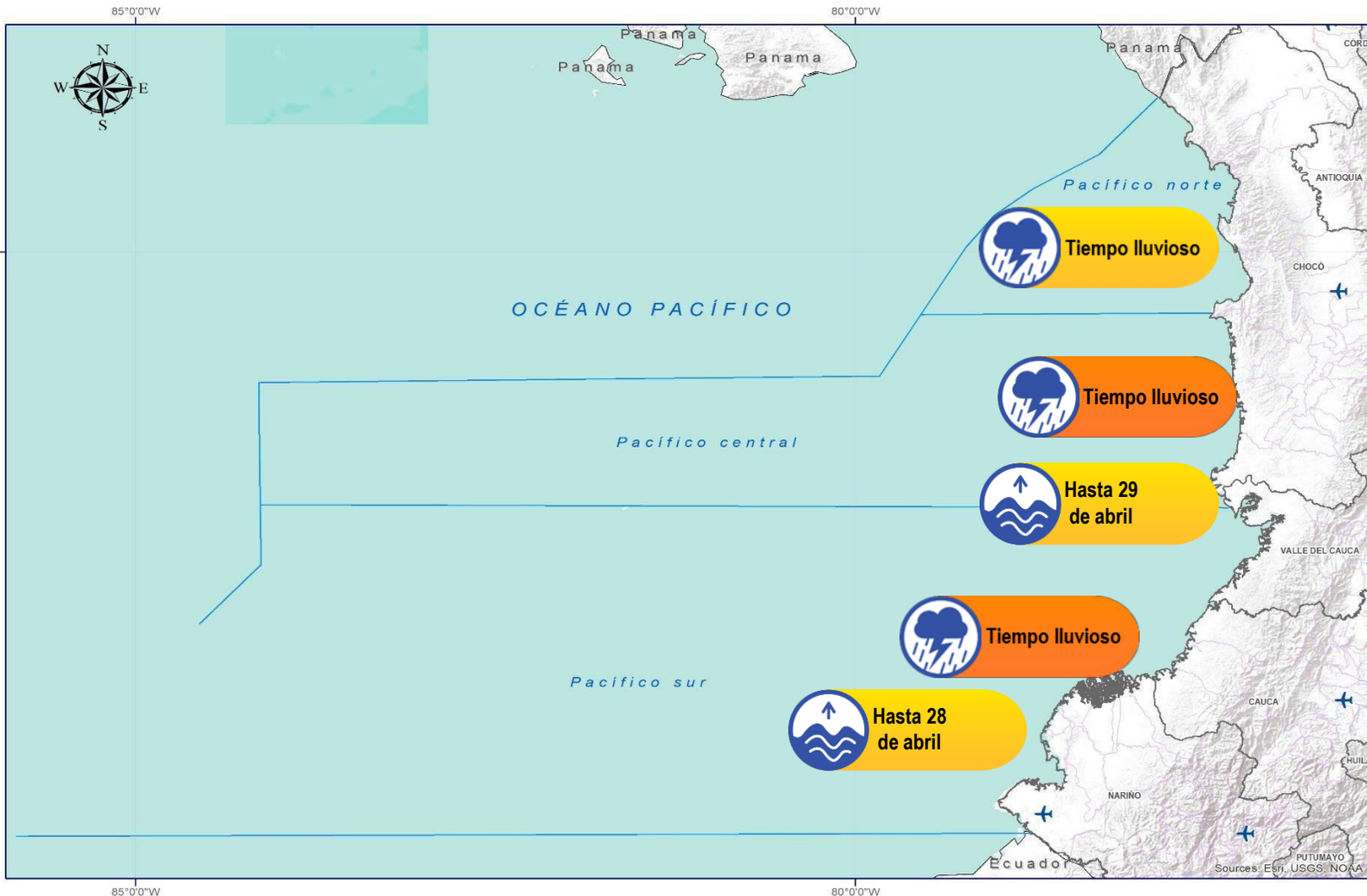
#### Pleamar

La marea alcanzará su máximo nivel en el intervalo de tiempo establecido.



#### Viento y oleaje

Velocidad del viento y altura del oleaje con valores por encima de lo normal para la época.



### CONVENCIONES

### SUGERENCIAS O RECOMENDACIONES



A las embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad. A los bañistas y habitantes costeros, estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y a los avisos de las autoridades locales.



Se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.



A los bañistas y habitantes costeros, estar atentos a la evolución del fenómeno y a las indicaciones de las autoridades locales. A las embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

\* La altura significativa de la ola, representa la media del tercio más alto de las olas, por lo cual la altura máxima posible puede ser incluso superior al doble de este valor



## CONVENCIONES

## SUGERENCIAS O RECOMENDACIONES



**Tiempo lluvioso**

Probabilidad de lluvias moderadas a fuertes, en algunos casos con posibilidad de tormentas eléctricas y rachas de viento.

A las embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad.

A los bañistas y habitantes costeros, estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y a los avisos de las autoridades locales.



**Pleamar**

La marea alcanzará su máximo nivel en el intervalo de tiempo establecido.

Se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.



**Viento y oleaje**

Velocidad del viento y altura del oleaje con valores por encima de lo normal para la época.

A los bañistas y habitantes costeros, estar atentos a la evolución del fenómeno y a las indicaciones de las autoridades locales.

A las embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

# INFORME TÉCNICO DIARIO

EQUIPO DE TRABAJO IDEAM  
Yolanda GONZÁLEZ H. - Directora General  
Daniel USECHE S. - Jefe Oficina del Servicio de Pronóstico y Alertas

OFICINA DEL SERVICIO DE PRONÓSTICO Y ALERTAS

Elaboró:

Mirovan SVERKO – Javier GÓMEZ (Meteorología).

Juan Camilo Peña (Hidrología).

Felipe ESPEJO (Deslizamientos de Tierra).

Gloria ARANGO (Incendios de la Cobertura Vegetal).

Anita VEGA (Datos).

Martha Cecilia CADENA (Coordinación Alertas Hidrometeorológicas y Ambientales)

<http://www.ideam.gov.co>

**Correos electrónicos:** [servicio@ideam.gov.co](mailto:servicio@ideam.gov.co), [alertas@ideam.gov.co](mailto:alertas@ideam.gov.co)

Calle 25D N° 96B - 70, piso 3. Bogotá, D.C.

Teléfono: 3075625 ext. 1334 -1336.

VISITA NUESTRAS REDES SOCIALES



[ideam.instituto](https://www.facebook.com/ideam.instituto)



[InstitutoIDEAM](https://www.youtube.com/InstitutoIDEAM)



[@IDEAMColombia](https://twitter.com/IDEAMColombia)



[ideamcolombia](https://www.instagram.com/ideamcolombia)

