

# 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., 4 de mayo de 2021.  
Hora de actualización 14:25 HLC

Boletín No.

124



## 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.



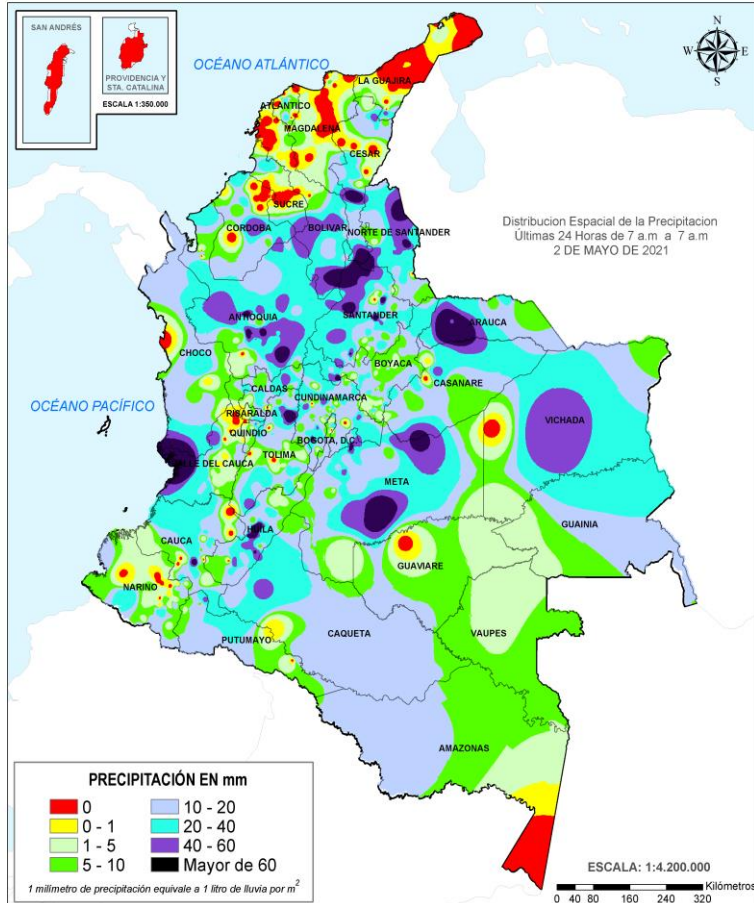
Alerta  
**AMARILLA**

**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.

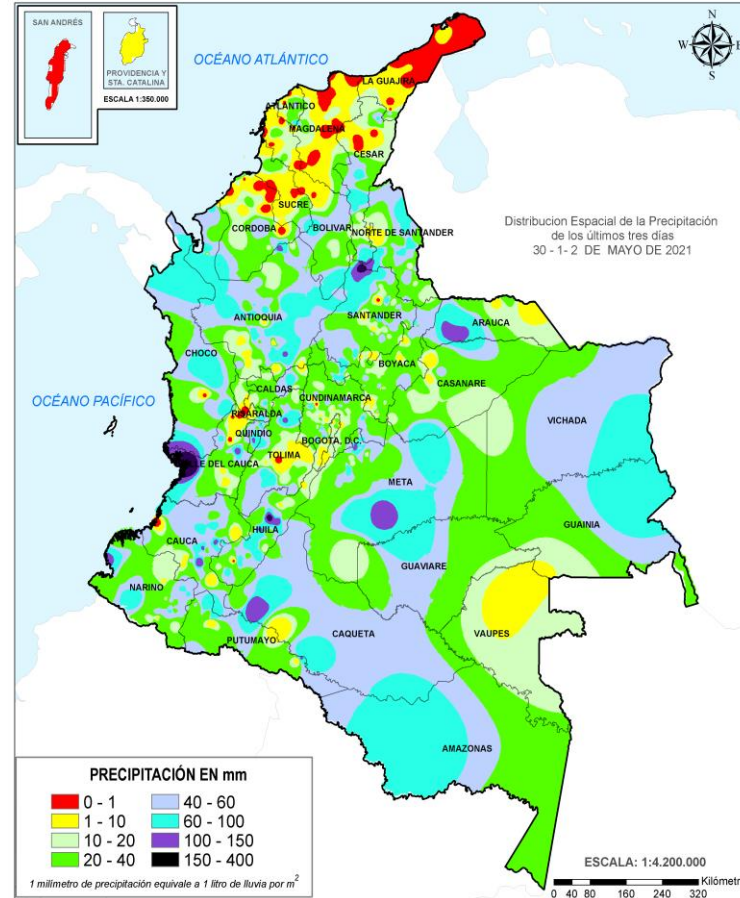
**Alertas vigentes hasta: 4 de mayo de 2021 - 12:00 HLC.**

## Mapas de precipitación



Precipitación diaria desde las 7:00 HLC del lunes 03 de mayo hasta las 7:00 HLC del martes, 4 de mayo de 2021

Fuente: IDEAM.



Precipitación últimas 72 horas desde las 7:00 HLC del sábado 01 de mayo hasta las 7:00 HLC del martes, 4 de mayo de 2021.

Fuente: IDEAM.

## Lluvias registradas en las últimas 24 horas

Descenso moderado en las lluvias, las cuales se concentraron principalmente en las regiones Amazonia, Andina y Orinoquia. El mayor registro en 24 horas se presentó en el municipio de **Magangüé (Bolívar)**, con **100.0 mm**.



**Alerta ROJA**

- Por alta probabilidad de ocurrencia deslizamientos de tierra en municipios del departamentos de Antioquia, Boyacá, Caldas, Casanare, Cauca, Cundinamarca, Huila, Meta, Norte de Santander, Risaralda, Tolima, Nariño y Valle del Cauca.
- Por alta probabilidad de crecientes súbitas o niveles altos en las cuencas de ríos Atrato-Darién, Catatumbo, San Juan, Patía, Mira, Baché, Aipe-Chenche, Cabrera, Cuenca del río Sumapaz y Bogotá, Cuenca del río Negro, Carare, Risaralda, Nechí, Zona de La Mojana, Guaviare, Meta y Caquetá.



**Alerta NARANJA**

- Por moderada probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra, en municipios de las regiones Pacífica, Andina, Caribe, Orinoquia y Amazonia.
- Por moderada probabilidad de crecientes súbitas en áreas hidrográficas de cuencas hidrográficas de Caribe, Magdalena-Cauca, Pacífica, Orinoquia y Amazonia.
- Por viento y oleaje en el Caribe occidental en cercanía al Golfo de Urabá.

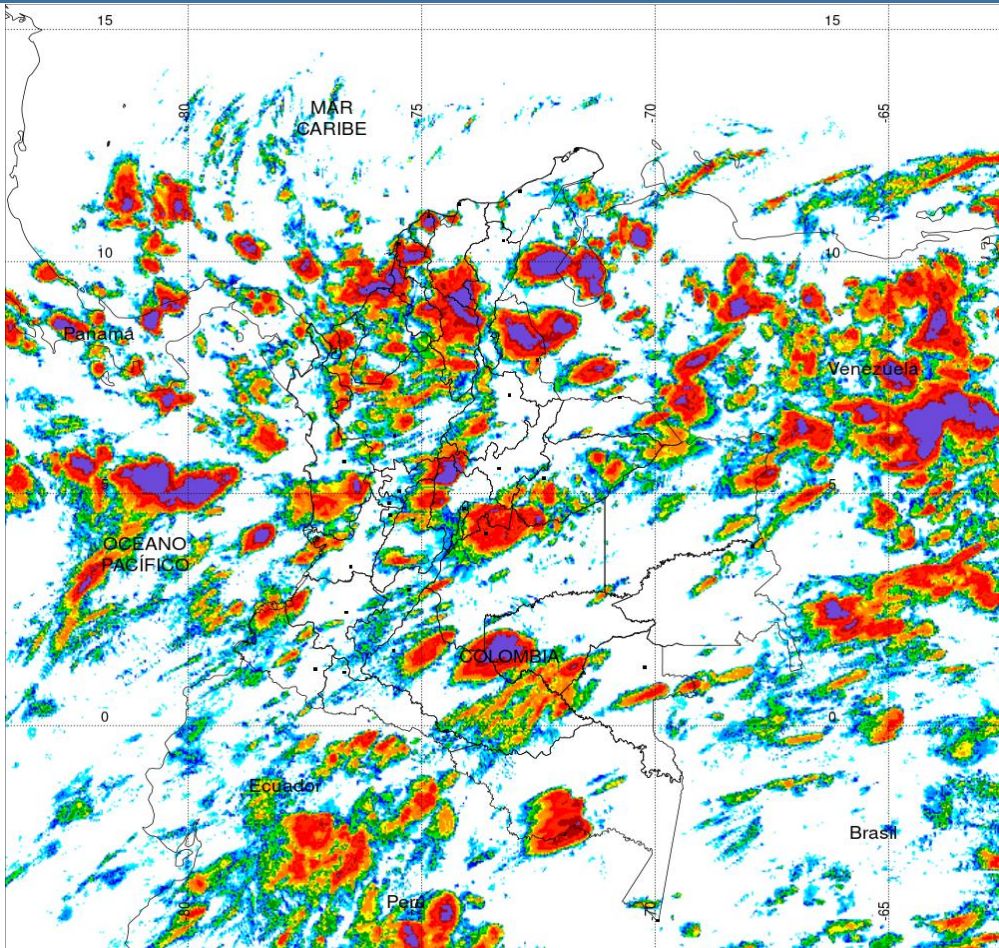
**Alertas amarillas** e información más detallada para cada una de las categorías de alerta, remítase a la temática particular del informe.

- 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)**  
**MAY 03 DE 2021 (7:00) - MAY 04 DE 2021 (7:00)**

Elaborado por: Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas.



### Precipitaciones

A continuación, los municipios donde se registraron precipitaciones iguales o superiores a 35.0 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.

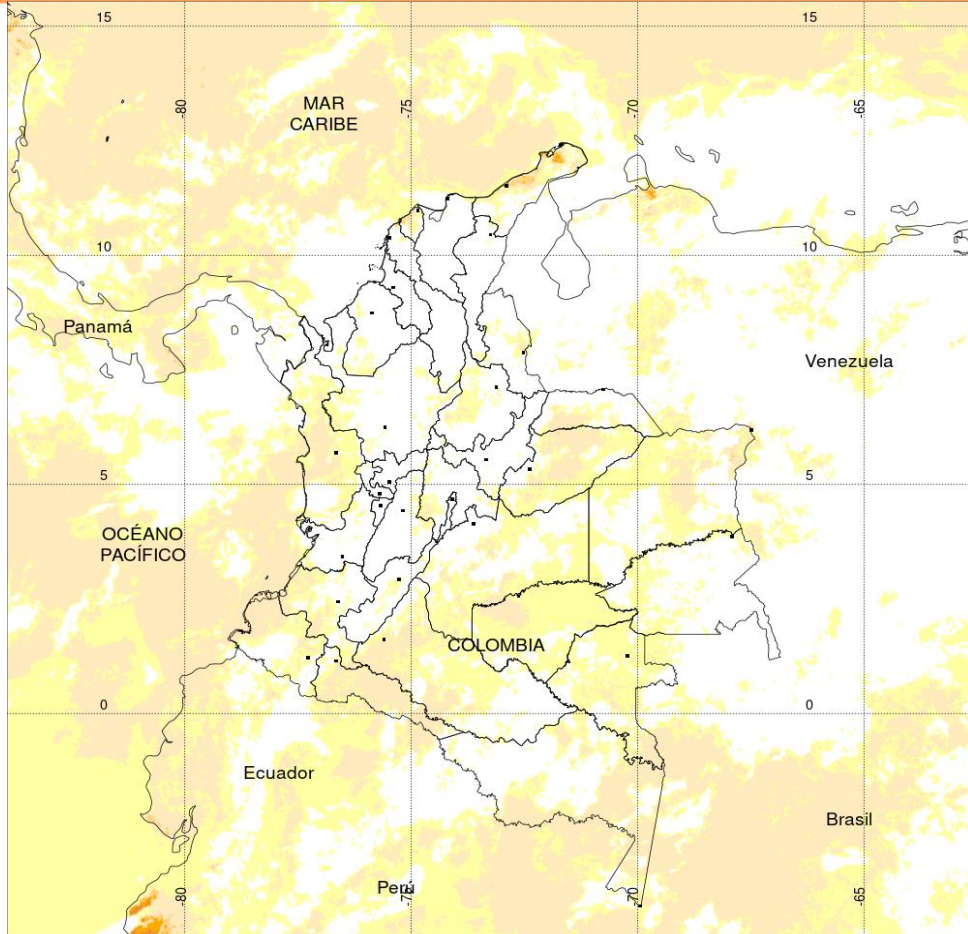
| DEPARTAMENTO       | MUNICIPIO  |
|--------------------|--|
| ANTIOQUIA          | Fredonia (54.0), Girardota (50.0), Caucasia (49.0), Concepción (43.0), Belmira (40.3), Apartadó (37.0), San Andrés (35.0). |
| BOLÍVAR            | Magangüé (100.0), Santa Rosa del Sur (48.7).   |
| BOYACÁ             | Muzo (64.3), San Pablo de Borbur (38.5), Pauna (36.3), Tunja (35.8).   |
| CALDAS             | Manzanares (49.3).   |
| CASANARE           | Yopal (35.2).  |
| CAUCA              | Bolívar (37.6).  |
| CUNDINAMARCA       | San Juan de Rioseco (57.5), Zipacón (39.0), Mesitas del Colegio (37.5), La Palma (36.6).                                   |
| HUILA              | Yaguará (49.0).  |
| MAGDALENA          | Santa Ana (37.0).  |
| META               | Acacias (41.0).  |
| NORTE DE SANTANDER | Sardinata (48.0).  |
| SANTANDER          | Gámbita (47.0), Palmar (39.1), Puerto Wilches (36.0).  |

**SE REGISTRARON VALORES SUPERIORES A LOS PROMEDIOS HISTÓRICOS DE LLUVIA EN LOS DEPARTAMENTOS DE META, CASANARE Y BOYACÁ**



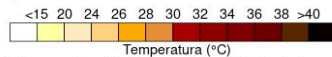


## Estimación Satelital (24 Horas)



**TEMPERATURA SUPERFICIAL MÁXIMA POR ESTIMACIÓN SATELITAL (GOES-16)**  
( 2021-05-04 09:00:00 a 2021-05-04 09:30:00 )

Elaborado por: Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas.



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



Fuente:  
Imágenes GOES-16  
(4 imágenes)



### Temperaturas Máximas

A continuación, los municipios donde se registraron temperaturas iguales o superiores a **34.0 °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          |
|--------------|--------------------|
| ARAUCA       | Tame (34.0).       |
| CAQUETÁ      | Solano (34.3).     |
| CESAR        | Chiriguana (34.0). |

**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**.

| DEPARTAMENTOS | MUNICIPIO    |
|---------------|--------------|
| BOYACÁ        | Chita (4.0). |





## Condiciones Actuales

Se ha presentado nubarrones en el centro del caribe colombiano con lluvias de moderadas a fuertes y actividad eléctrica sobre Atlántico, Magdalena y área de la sierra Nevada de Santa Marta. Lluvias ligeras en sectores de Cundinamarca, Tolima, eje cafetero Boyacá y oriente de Santander y Norte de Santander, así como, en el norte de Cesar. Tiempo seco se ha presentado para el resto del país.

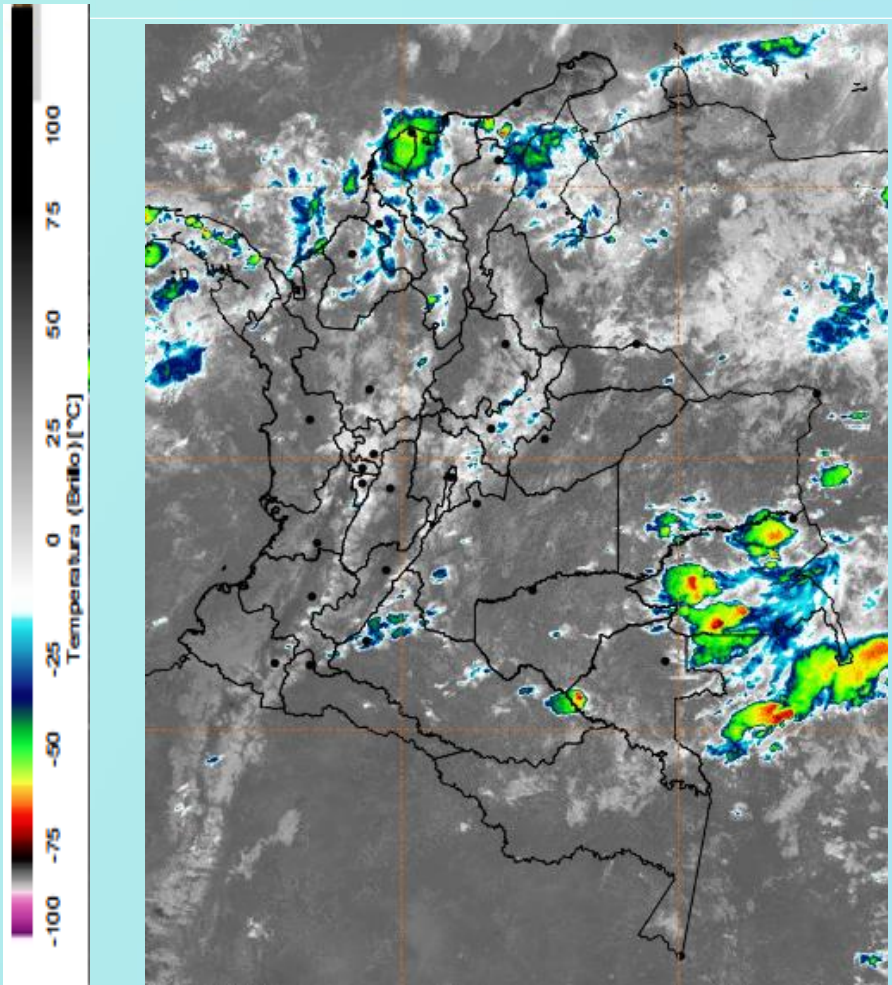


Imagen GOES East Canal Infrarrojo, 4 de mayo de 2021.  
Hora 12:20 HLC. Fuente: IDEAM-GOES 16

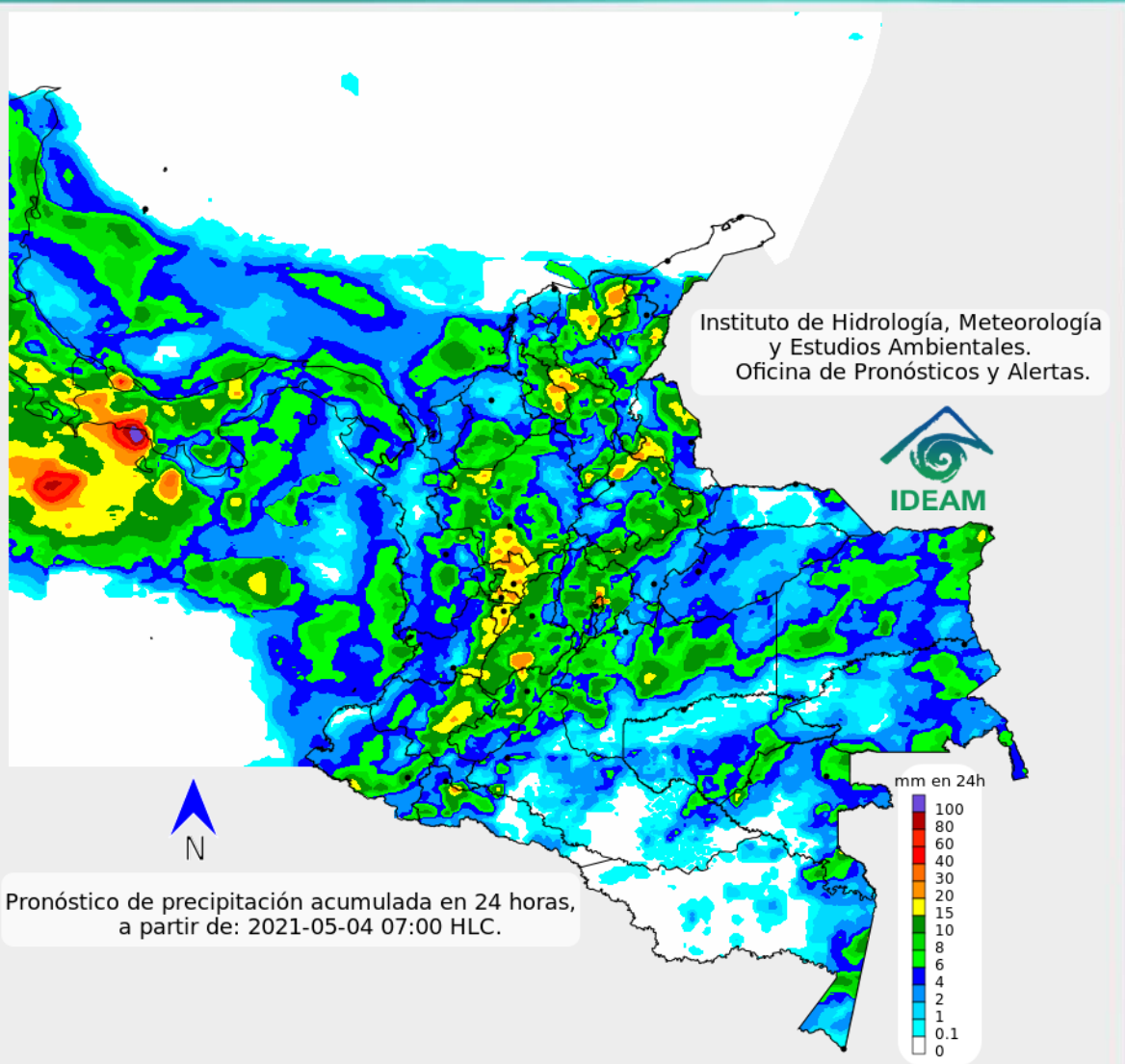


Descargas eléctricas en las última hora.  
Fuente: Keraunos S.A.S.

- La imagen del canal infrarrojo (10.3  $\mu\text{m}$ ) 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

Se prevé cielo mayor a completamente nublado en el centro, occidente y norte de la región Andina, gran parte de la región Caribe y oriente de la región Pacífica con probabilidad de lluvias moderadas a fuertes, y con posible desarrollo de actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa. Tendencia a la disminución de las lluvias en la Amazonia, sur de la Andina y de la Pacífica. Tiempo seco predominante en el archipiélago de San Andrés y Providencia y mar Caribe colombiano



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 - Lluvias  |              |                   |                  |
| Tarde: Cielo nublado - Lluvias   |              |                   |                  |
| Noche: Cielo nublado - Lloviznas   |              |                   |                  |
| Madrugada: Cielo nublado - Tiempo seco   |              |                   |                  |
| 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   | NORESTE      | 0 - 5             | 0 - 9            |
| 18.000   | SUR-SURESTE  | 5 - 10            | 9 - 18           |
| 24.000   | ESTE-NORESTE | 10 - 15           | 18 - 27          |
| 30.000   | ESTE         | 15 - 20           | 27 - 37          |
| ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA   |              |                   |                  |
| Mañana: Cielo nublado - Lluvias  |              |                   |                  |
| Tarde: Cielo nublado - Lluvias   |              |                   |                  |
| Noche: Cielo nublado - Lloviznas   |              |                   |                  |
| Madrugada: Cielo 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          | 0 - 5             | 0 - 9            |
| 18.000   | SUR-SURESTE  | 5 - 10            | 9 - 18           |
| 24.000   | ESTE-NORESTE | 20 - 25           | 37 - 46          |
| 30.000   | ESTE-NORESTE | 20 - 25           | 37 - 46          |
| ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN   |              |                   |                  |
| Mañana: Cielo nublado - Lluvias  |              |                   |                  |
| Tarde: Cielo nublado - Lluvias   |              |                   |                  |
| Noche: Cielo nublado - Tiempo seco   |              |                   |                  |
| Madrugada: Cielo nublado - Tiempo seco   |              |                   |                  |
| 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   | SUR-SURESTE  | 0 - 5             | 0 - 9            |
| 18.000   | SURESTE      | 5 - 10            | 9 - 18           |
| 24.000   | ESTE-NORESTE | 15 - 20           | 27 - 37          |
| 30.000   | ESTE-NORESTE | 20 - 25           | 37 - 46          |

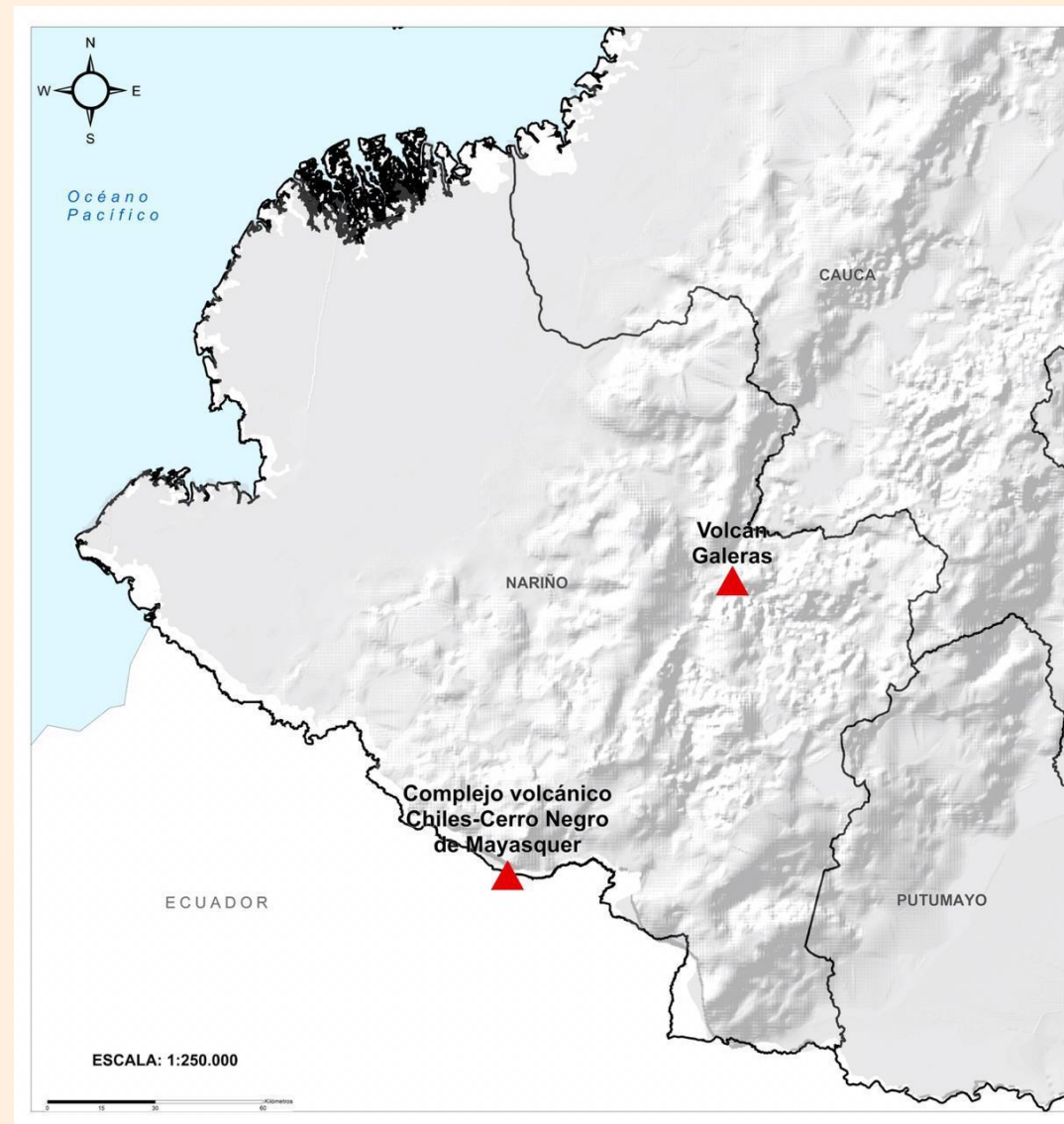




## Pronóstico zonas volcánicas

| ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS   |              |                   |                  |
|---|--------------|-------------------|------------------|
| Mañana: Cielo nublado - Lloviznas   |              |                   |                  |
| Tarde: Cielo nublado - Lluvias  |              |                   |                  |
| Noche: Cielo nublado - Lloviznas  |              |                   |                  |
| Madrugada: Cielo 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          | 0 - 5             | 0 - 9            |
| 18.000  | SURESTE      | 0 - 5             | 0 - 9            |
| 24.000  | ESTE-NORESTE | 20 - 25           | 37 - 46          |
| 30.000  | ESTE-NORESTE | 15 - 20           | 27 - 37          |
| ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER   |              |                   |                  |
| Mañana: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco  |              |                   |                  |
| Tarde: Cielo nublado - Lluvias  |              |                   |                  |
| Noche: Cielo nublado - Lloviznas  |              |                   |                  |
| Madrugada: Cielo nublado - Tiempo seco  |              |                   |                  |
| EL 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  | NORTE        | 0 - 5             | 0 - 9            |
| 18.000  | SUR-SUROESTE | 0 - 5             | 0 - 9            |
| 24.000  | ESTE-NORESTE | 20 - 25           | 37 - 46          |
| 30.000  | ESTE-NORESTE | 15 - 20           | 27 - 37          |

## Mapa de zonas volcánicas





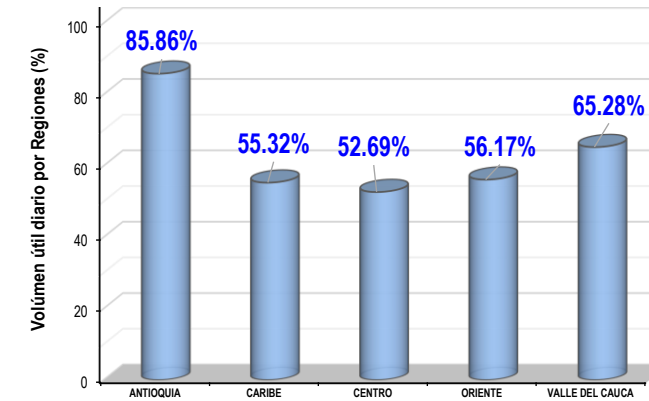
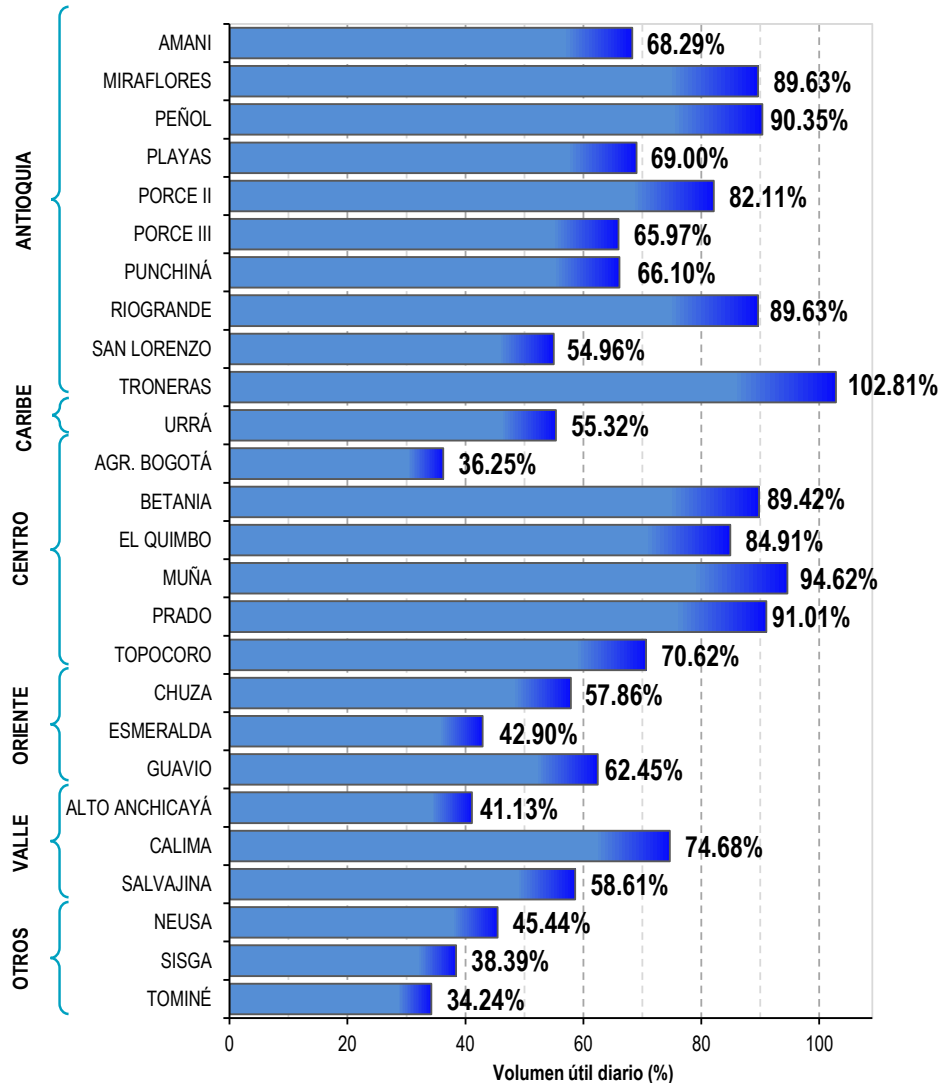


# Estado de los Embalses



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>

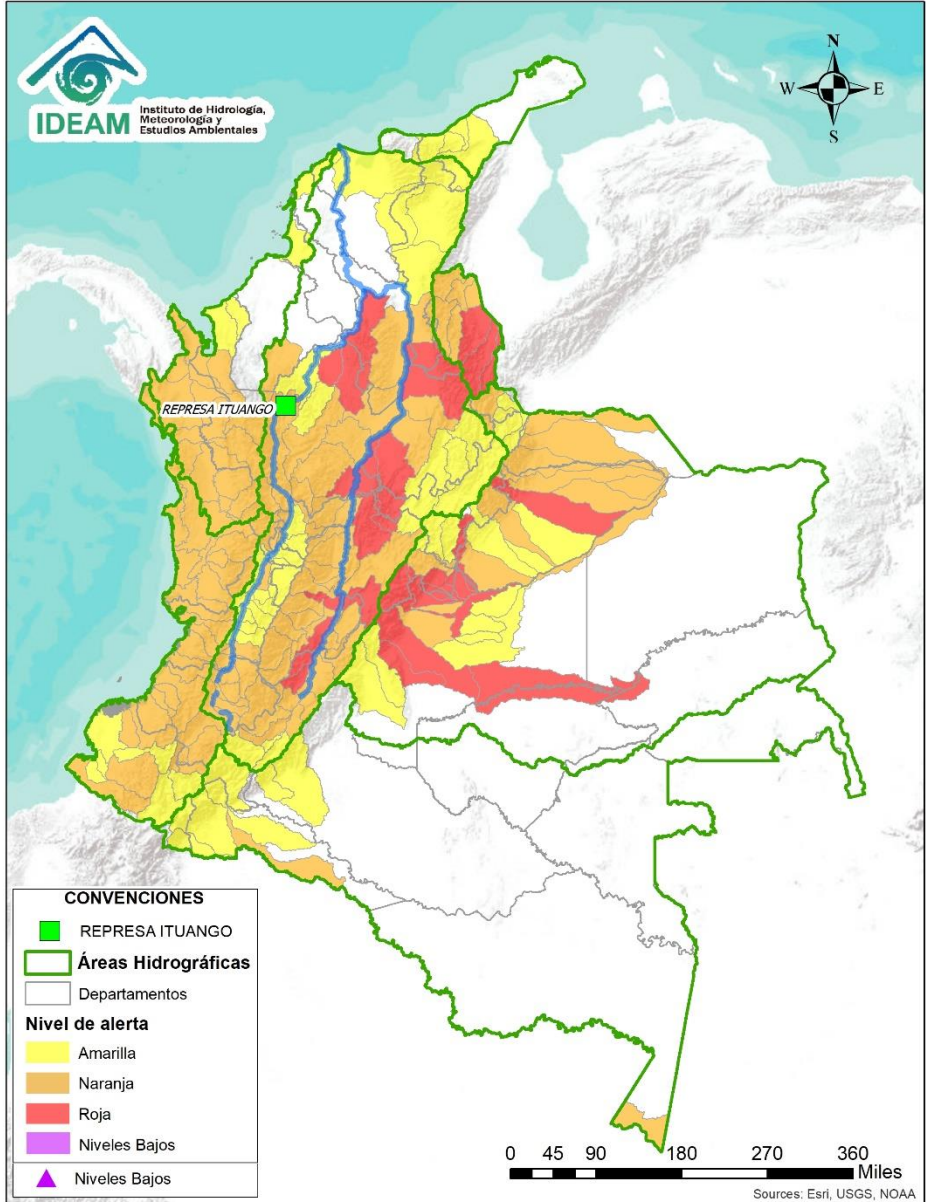
## VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS







# 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

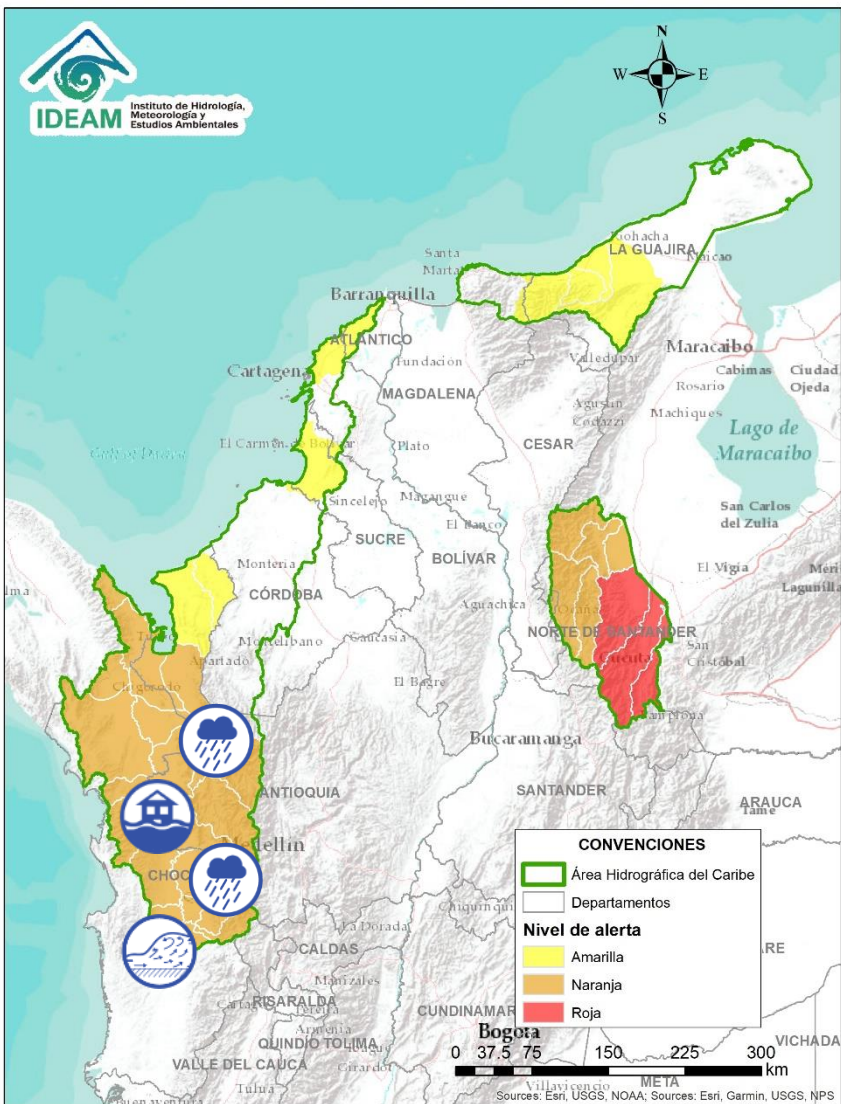


CRECIENTE POR DESEMBALSE



INUNDACIONES

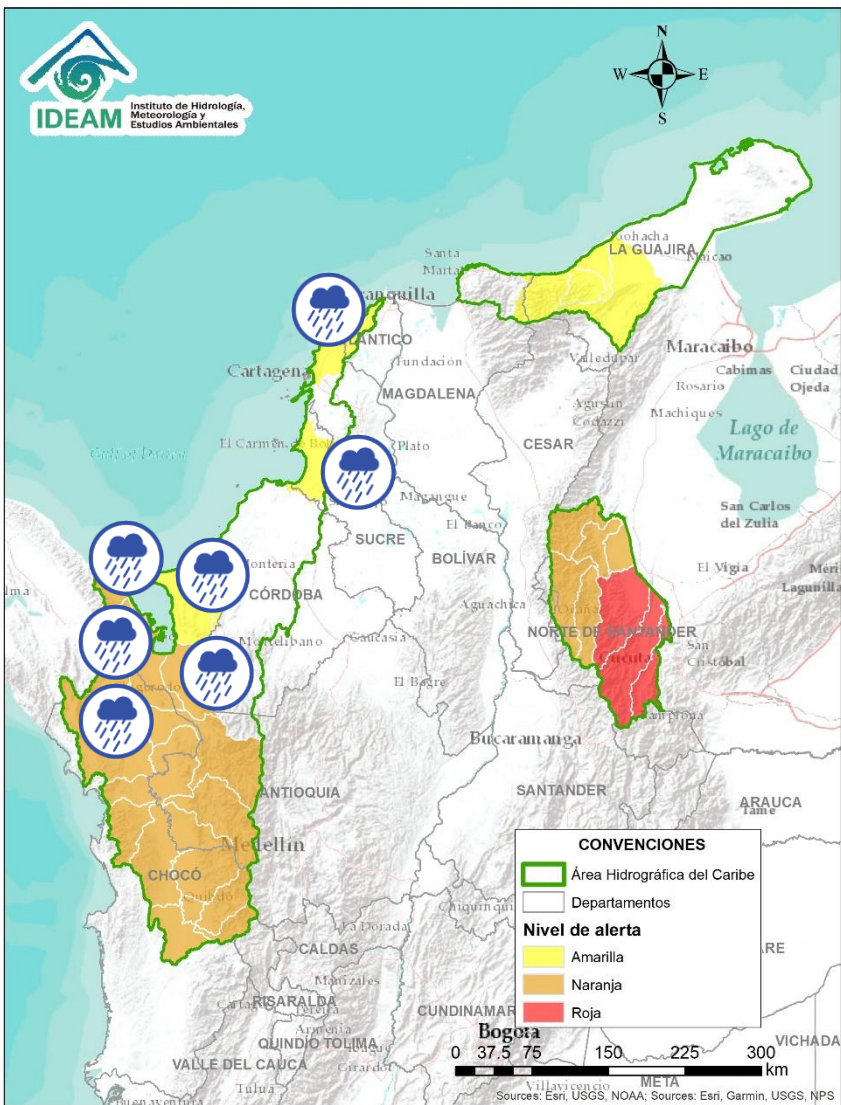




| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
|        | Atrato - Darién   | Cuenca alta del río Atrato    | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Atrato, principalmente en sus afluentes los ríos Quito, Cabí y Andágueda. Se recomienda especial atención en los municipios de El Carmen de Atrato, Lloró, Bagadó y Quibdó.  |
|        | Atrato - Darién   | Cuenca media río Atrato       | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Murindó, Murri, Arquida, Bebaramá y sus afluentes, entre otros directos a la parte media del río Atrato.   |
|        | Atrato - Darién   | Cuenca media río Atrato       | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Napipí, Opogadó, Bojayá, Pogue y sus afluentes, entre otros directos a la parte media del río Atrato, se recomienda especial atención en el río Atrato a la altura de Vigía de Fuerte (Antioquia), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. <b>Nota (27/04/2021):</b> La UNGRD y CDGRD de Chocó, reportan inundaciones por desbordamiento de los ríos Atrato, Napipí, Opogadó, Bojayá, Pogue y sus afluentes, causando afectaciones en 187 viviendas del municipio Bojayá (Antioquia). |
|        | Atrato - Darién   | Cuenca del río Sucio          | Probabilidad de 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). <b>Nota:</b> CMGRD informa sobre Inundación en el corregimiento de Pavarandocito y en la vereda La Secreta del municipio de Mutatá (Antioquia) por creciente súbita en el río Sucio. (27/04/2021).                 |

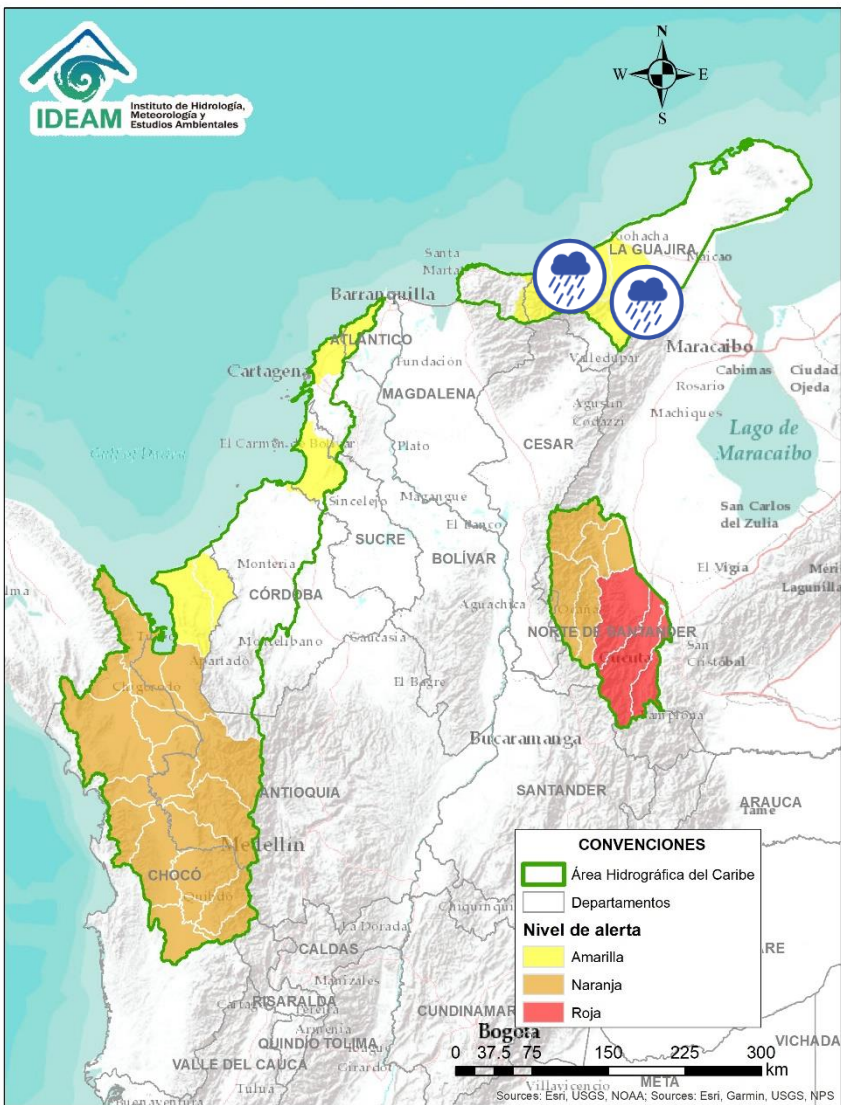


# Área Hidrográfica del Caribe



| 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 - 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.  |
|        | Caribe - Litoral  | Cuenca del río Mulatos                   | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Mulatos y sus afluentes en el Golfo de Urabá, se recomienda especial atención en el municipio de Turbo.   |
|        | Caribe - Litoral  | Cuenca del río San Juan                  | Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, entre otros arroyos directos al Caribe, especial atención en el municipio de San Juan de Urabá (Antioquia).   |
|        | Caribe - Litoral  | Arroyos directos al Caribe               | Probabilidad de formación de arroyos directos al Mar Caribe, especialmente en el corregimiento Galerazamba, en el municipio de Santa Catalina (Bolívar), el municipio Juan de Acosta y en la ciudad de Cartagena. Igualmente, estar atentos en el municipio de Turbará, debido al daño del muro de contención. |
|        | Caribe – Litoral  | Directos al Caribe Golfo de Morrosquillo | Probabilidad de crecientes súbitas en los aportantes directos al Mar Caribe en el Golfo de Morrosquillo. Especial atención a los municipios de San Onofre, Tolú, Coveñas, Palmito, Tolviejo, Chalán, Colosó, Morroa y Sincelejo.   |

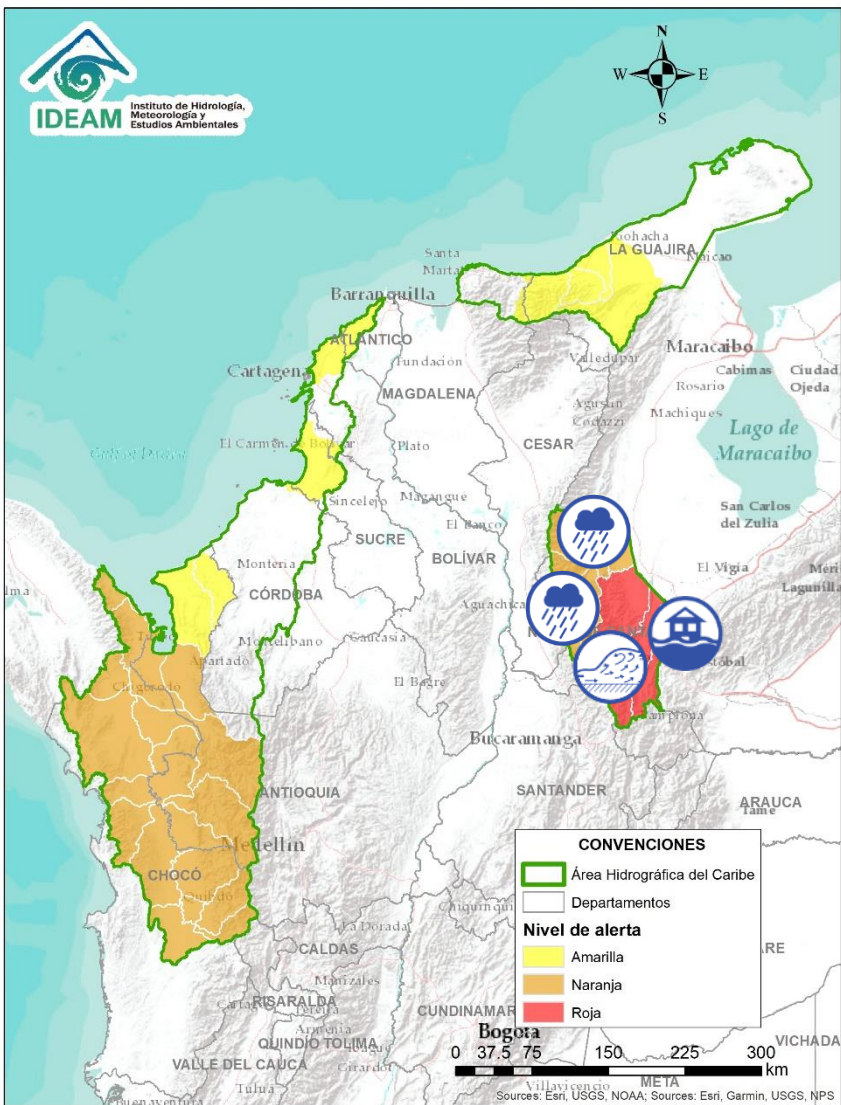




| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica          | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|--|--|
|        | Caribe - Guajira  | Cuencas de los afluentes al mar Caribe | Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los ríos Ancho y otros directos al Caribe, al igual que sus afluentes.  |
|        | Caribe - Guajira  | Cuenca de los ríos Camarones y Tapias  | Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Camarones, Tapias y sus afluentes, se recomienda especial atención en los municipios de Fonseca y Barrancas. |
|        | Caribe - Guajira  | Cuenca del río Ranchería               | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Ranchería. Especial atención en los municipios de Albania, Barrancas y Hatonuevo.                                |

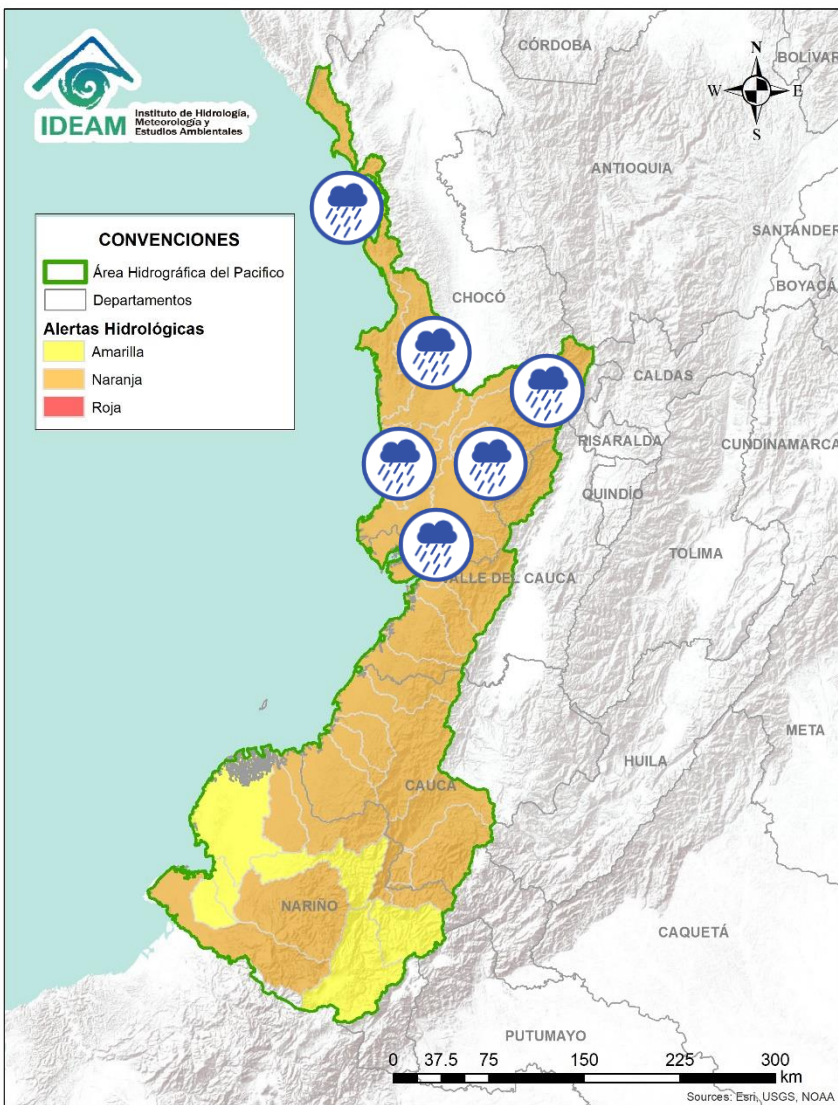


# Área Hidrográfica del Caribe

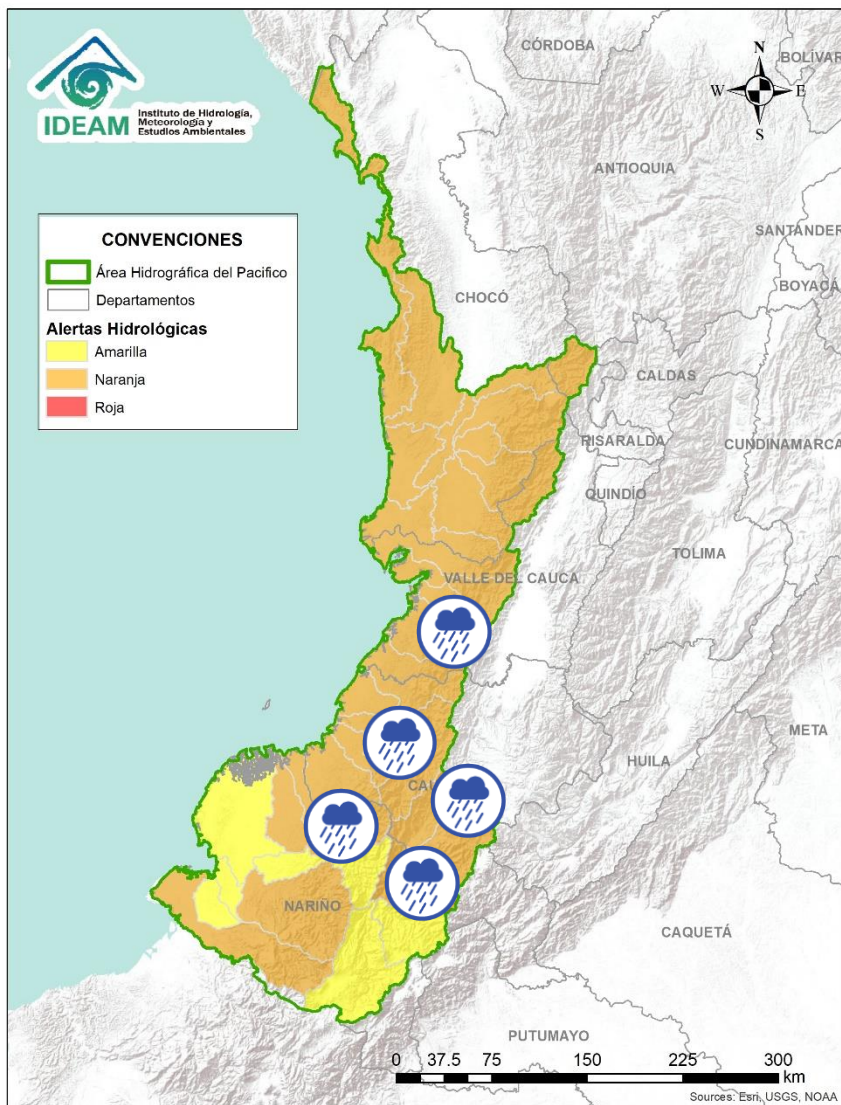


| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica        | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|--------------------------------------|--|
|        | Catatumbo         | Cuencas del Catatumbo                | Probabilidad de creciente súbitas en las cuencas de los ríos Suroeste, Socuavo, río de Oro y la SZH bajo Catatumbo.  |
|        | Catatumbo         | Cuenca del río Algodonal             | Creciente 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 Hacari y El Tarra (Norte de Santander).  |
|        | Catatumbo         | Cuencas de los ríos Sardinata y Tibú | Creciente 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                 | Creciente súbitas en la cuenca del río Zulia y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Arboledas, Salazar, San Cayetano, El Zulia y Cúcuta. <b>Notas:</b> 1) CDGRD NORTE DE SANTANDER reporta inundaciones en la vereda Agualasal, Sectores Coopar, Gratamira y Astilleros (municipio EL Zulia), causando afectaciones a viviendas, personas, muebles y enseres y un puente peatonal (29/04/2021). 2) CDGRD NORTE DE SANTANDER, informa evento de inundación en el sector La Isla y Brisas del Grita del municipio de Puerto Santander (29/04/2021). 3) Se reportan inundaciones a la altura del municipio de San Cayetano debido a desbordamiento de la Quebrada Tonchala (29/04/2021). |
|        | Catatumbo         | Cuenca del río Pamplonita            | Creciente 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. <b>Nota (27/04/2021):</b> La UNGRD y CMGRD de Cúcuta, reportan inundaciones por desbordamiento del Canal Bogotá y el río Pamplonita, causando afectaciones en 30 barrios de la ciudad de Cúcuta (Norte de Santander). <b>Nota (03/05/2021):</b> La UNGRD y CMGRD de Norte de Santander, reportan inundaciones causando afectaciones en una vivienda del municipio Ragonvalia (Norte de Santander).   |



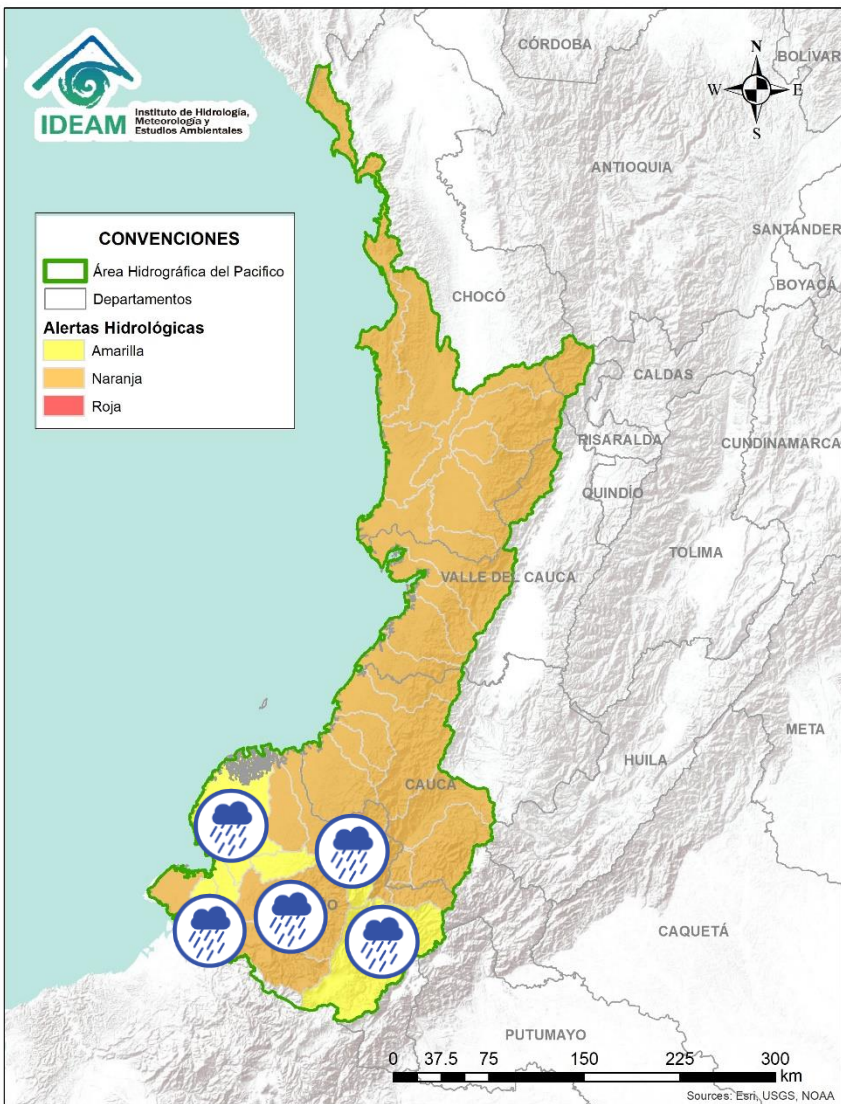


| Alerta | Zona Hidrográfica            | Subzona o Cuenca Hidrográfica        | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|------------------------------|--------------------------------------|--|
|        | Baudó - Directos al Pacífico | Cuencas directas al Pacífico (Chocó) | Probabilidad de 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 Tamañá. Se recomienda especial atención en los municipios de Tadó, Istmina (Chocó) y Pueblo Rico (Risaralda).  |
|        | 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 Hidrografica         | Subzona o Cuenca Hidrografica                         | 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 la SZH Alto Patía en los departamentos de Cauca y Nariño.  |
|        | Patía                     | Cuenca del río Mayo                                   | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuenca del río Mayo, aportante al alto Patía al nororiente del departamento de Nariño.  |



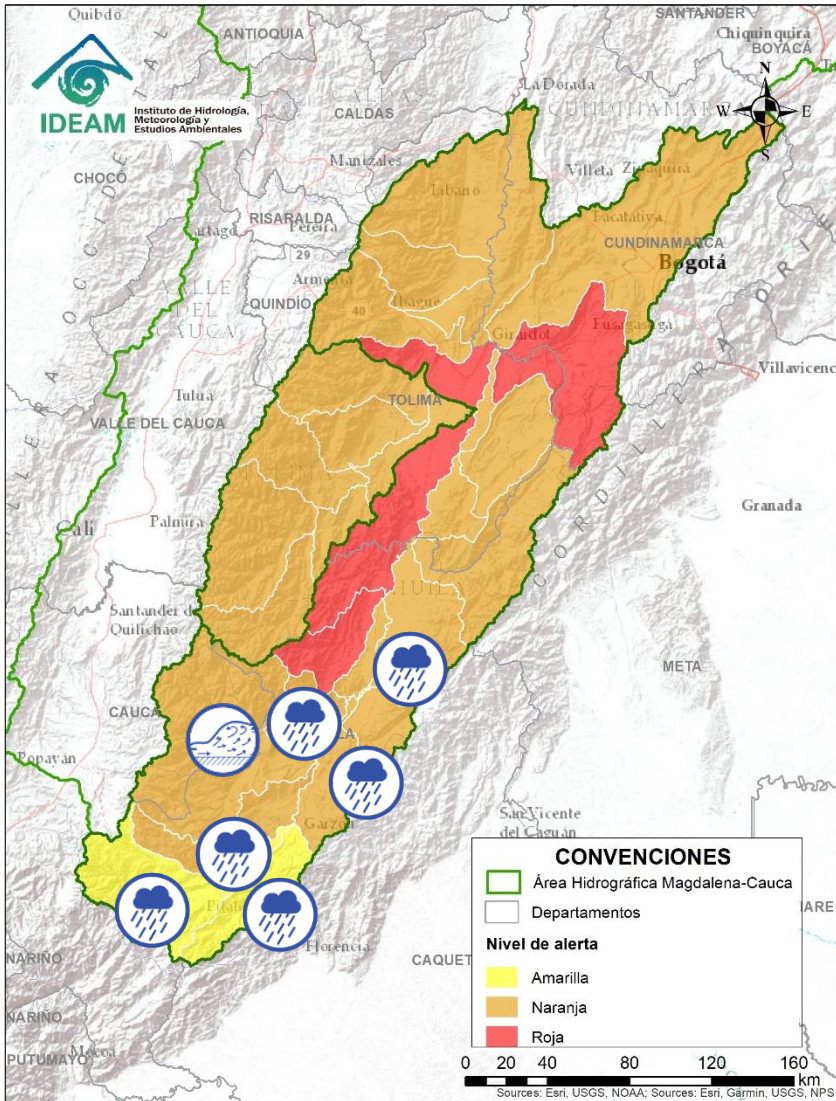


| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica      | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|------------------------------------|---|
|        | Patía             | Cuenca del río Juananbú            | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Juananbú. Especial atención en el municipio de Chachagüi y en la ciudad de Pasto (Nariño).  |
|        | Patía             | Cuenca del río Guáitara            | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Guáitara. Especial atención en el municipio de El Tambo (Nariño).   |
|        | 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             | Probabilidad de 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.   |
|        | 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                | Probabilidad de 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), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.   |



# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca

## (cuenca alta del río Magdalena)



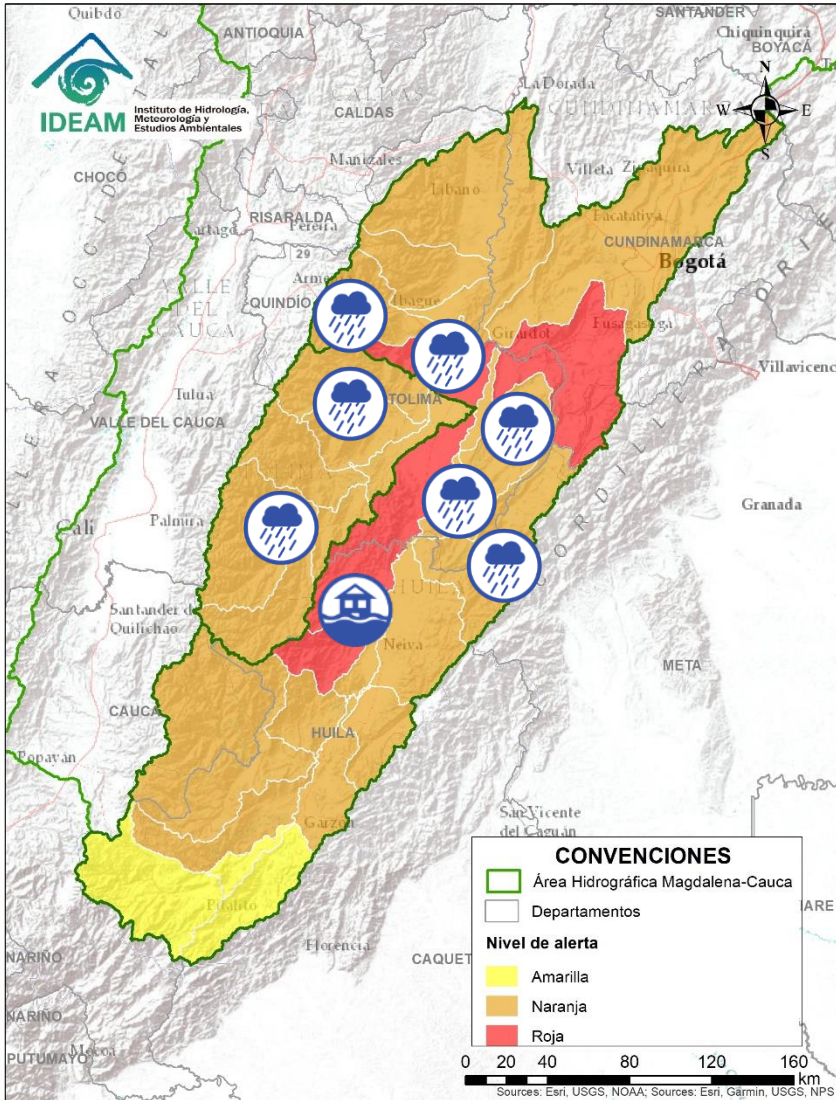
| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica            | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|--|---|
|        | Alto Magdalena    | Alto Magdalena                           | Probabilidad de crecientes súbitas en la SZH Alto Magdalena. Especial atención en los municipios de San Agustín y Palestina (Huila).  |
|        | Alto Magdalena    | Río Timaná y otros directos al Magdalena | Probabilidad de creciente súbita el la cuenca del rio Timaná (Huila)  |
|        | Alto Magdalena    | Cuenca del río Suaza                     | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Suaza y sus aportantes. Especial atención en el municipio de Acevedo (Huila).  |
|        | Alto Magdalena    | Cuenca del río Páez                      | Crecientes súbitas en el río Páez y sus principales afluentes Símbola y Ullucos. Especial atención en los municipios de Inzá, Belalcázar, La Plata, Nátaga, Paicol y Tesalia. |
|        | Alto Magdalena    | Ríos Directos Magdalena (md)             | Probabilidad de crecientes súbitas en la SZH Ríos Directos Magdalena (mi). Especial atención en los municipios de Garzón y Gigante (Huila).                                   |
|        | Alto Magdalena    | Cuencas aportantes al Alto Magdalena     | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Yaguará, Íquira, Neiva y sus afluentes, entre otros aportantes al Alto Magdalena.                               |
|        | Alto Magdalena    | Cuenca del río Juncal                    | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Juncal. Especial atención en los municipios de Palermo y Neiva (Huila).   |
|        | Alto Magdalena    | Cuenca del río Fortalecillas             | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas del río Fortalecillas y otros aportantes directos al río Magdalena en su cuenca alta.                                       |





# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca

## (cuenca alta del río Magdalena)



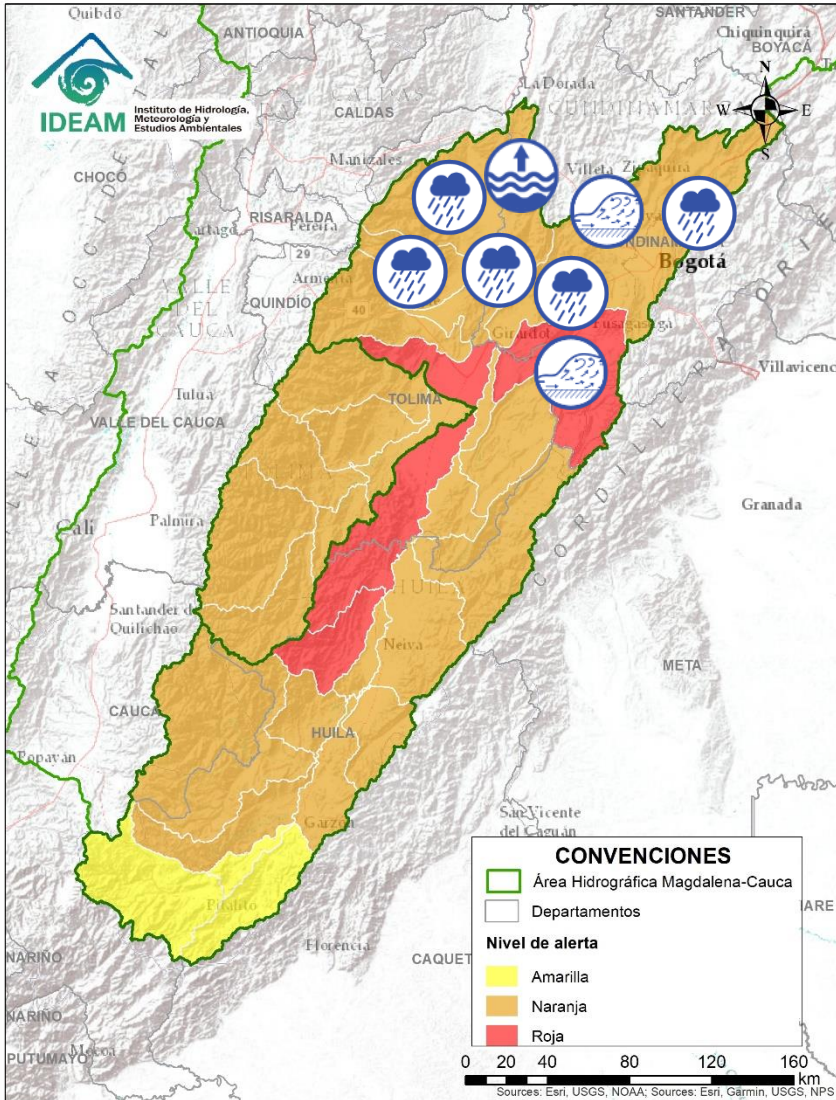
| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica                 | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|---|--|
|        | Alto Magdalena    | Cuenca del río Baché                          | Crecientes súbitas en el río Baché y sus afluentes. <b>Notas: 1)</b> La UNGRD y CDGRD de Huila, reportan crecientes súbitas en el río Baché, quebradas San Miguel, El Oso, El Carmen y El Chuco, causando afectaciones en viviendas del municipio Santa María (Huila). <b>2)</b> CDGRD HUILA reporta inundaciones (por insuficiencia de alcantarillado) en el barrio Santa María La Nueva del municipio de Santa María (29/04/2021). |
|        | Alto Magdalena    | Cuenca del río Aipe - Chenche                 | Crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Aipe, Chenche y sus afluentes. Especial atención en los municipios Aipe (Huila) y Natagaima (Tolima). <b>Nota (27/04/2021):</b> La UNGRD y CMGRD de Neiva, reportan avenida torrencial de la quebrada el Órgano, causando afectaciones en 6 viviendas del corregimiento San Luis vereda El Socorro en Neiva (Huila).   |
|        | 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.  |
|        | Saldaña           | Cuencas aportantes al río Saldaña             | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Ata, Amoyá, Tetuán, Ortega, Cucuana, y en las SZH Alto, Medio y Bajo Saldaña, en el departamento del Tolima. <b>Nota:</b> CDGRD TOLIMA reporta que por desbordamientos del río Saldaña (cuenca bajo Saldaña) se presentó una inundación, a la altura de la Vereda La Esperanza (municipio de Saldaña), causando algunas afectaciones (29/04/2021)                      |
|        | Alto Magdalena    | Cuenca del río Cabrera                        | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Cabrera y sus afluentes, especial atención en el municipio Colombia (Huila). <b>Nota:</b> El área operativa 04 reporta afectación en el puente donde se encuentra la estación Tres Esquinas en el municipio de Alpujarra (Tolima) (30/04/2021).   |
|        | Alto Magdalena    | Cuenca del río Prado                          | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Prado, Cuinde y Negro, afluentes al embalse de Prado, especial atención en los municipios de Cunday, Villarrica y Prado (Tolima).   |
|        | Alto Magdalena    | Cuenca del río Luisa                          | 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). <b>Nota:</b> río Luisa arrasó con la vía que comunica el municipio de Rovira con Playarrica y Roncesvalles (30/04/2021).  |
|        | Alto Magdalena    | Cuenca del río Coello                         | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Coello, Combeima y directos al Magdalena. <b>Nota (28/04/2021):</b> La UNGRD y CDGRD de Tolima, reportan creciente súbita causando afectaciones en una vía dejando incomunicadas algunas veredas con el casco urbano de Ibagué (Tolima).   |





# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca

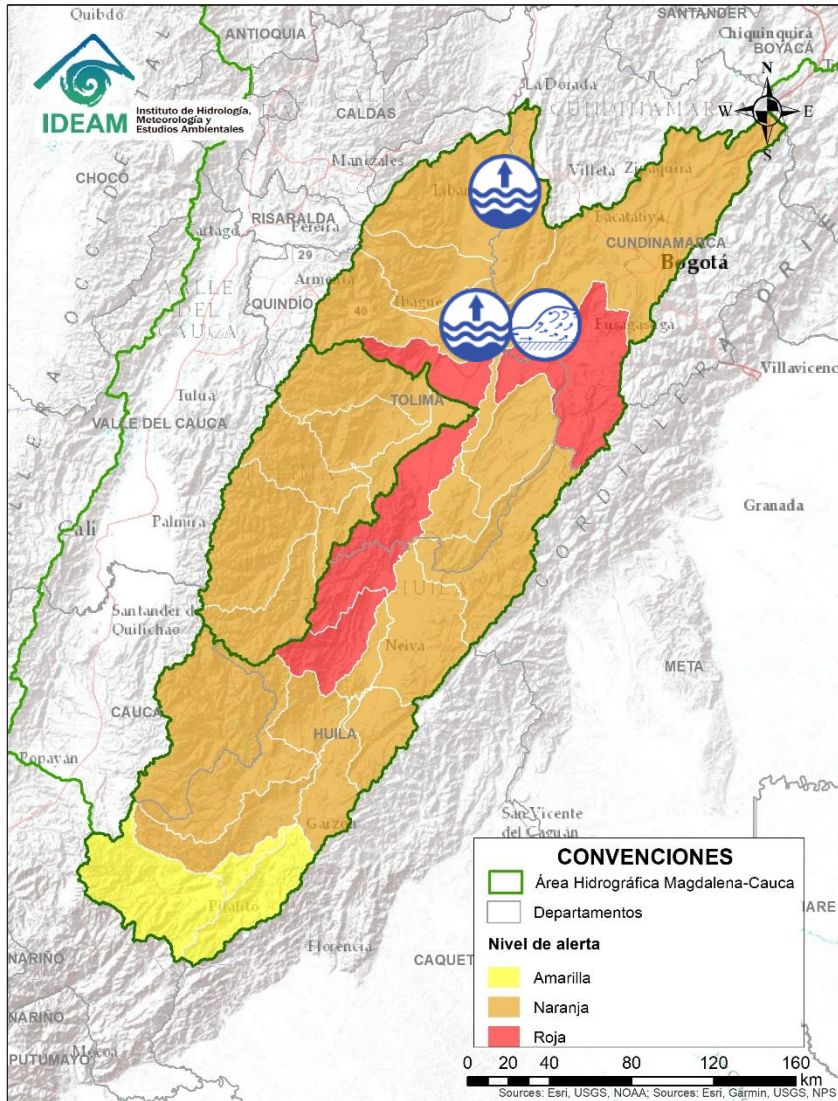
## (cuenca alta del río Magdalena)



| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica                     | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|---|--|
|        | Alto Magdalena    | Cuencas aportantes al Alto Magdalena              | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Totare, Opía y directos al Magdalena.  |
|        | Alto Magdalena    | Cuenca del río Sumapaz                            | Crecientes súbitas en el río Sumapaz y sus afluentes, se recomienda especial atención en los municipios de Cabrera, Pandi, Melgar y Silvania (Cundinamarca), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. <b>Notas 1) 28/04/2021:</b> La UNGRD y CDGRD de Cundinamarca, reportan inundaciones causando afectaciones en 20 viviendas del municipio San Bernardo (Cundinamarca). <b>2) CDGRD TOLIMA</b> informa inundación por desbordamiento de la quebrada La Melgara, afectando los barrios Yajaira, Acapulco, Sicomoro y La Colina, del municipio de Melgar (29/04/2021). <b>3) Bomberos Girardot</b> reportan desbordamiento del río Sumapaz en el municipio de Ricaurte (Cundinamarca) (30/04/2021). <b>Nota (03/05/2021):</b> La UNGRD y CDGRD de Cundinamarca, reportan inundaciones por represamiento en alcantarillado del municipio de San Bernardo (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    | 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, Lérida, Armero, Venadillo (Tolima).  |
|        | Alto Magdalena    | Cuenca alta del río Bogotá                        | Probabilidad de crecientes súbitas en los aportantes de la parte alta del río Bogotá, especialmente los ríos Barandillas, Subachoque y Teusacá, ya que se han presentado precipitaciones importantes. Especial atención a la altura de los municipios de Villagómez, Chocontá y Villapinzón (Cundinamarca).  |
|        | Alto Magdalena    | Cuenca media del río Bogotá                       | Probabilidad de crecientes súbitas en aportantes al río Bogotá en su parte media, especialmente los ríos quebrada Honda, Canal Salitre, entre otros aportantes al cauce principal del río Bogotá. Aunque los niveles del río Bogotá dentro de la ciudad no presenta niveles altos, se recomienda especial atención a la altura de la zona urbana, debido a posibles anegamientos. De igual forma para los municipios de Zipaquirá, Tocancipá, Cajicá, Chía, Cota, Funza (Cundinamarca).  |



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

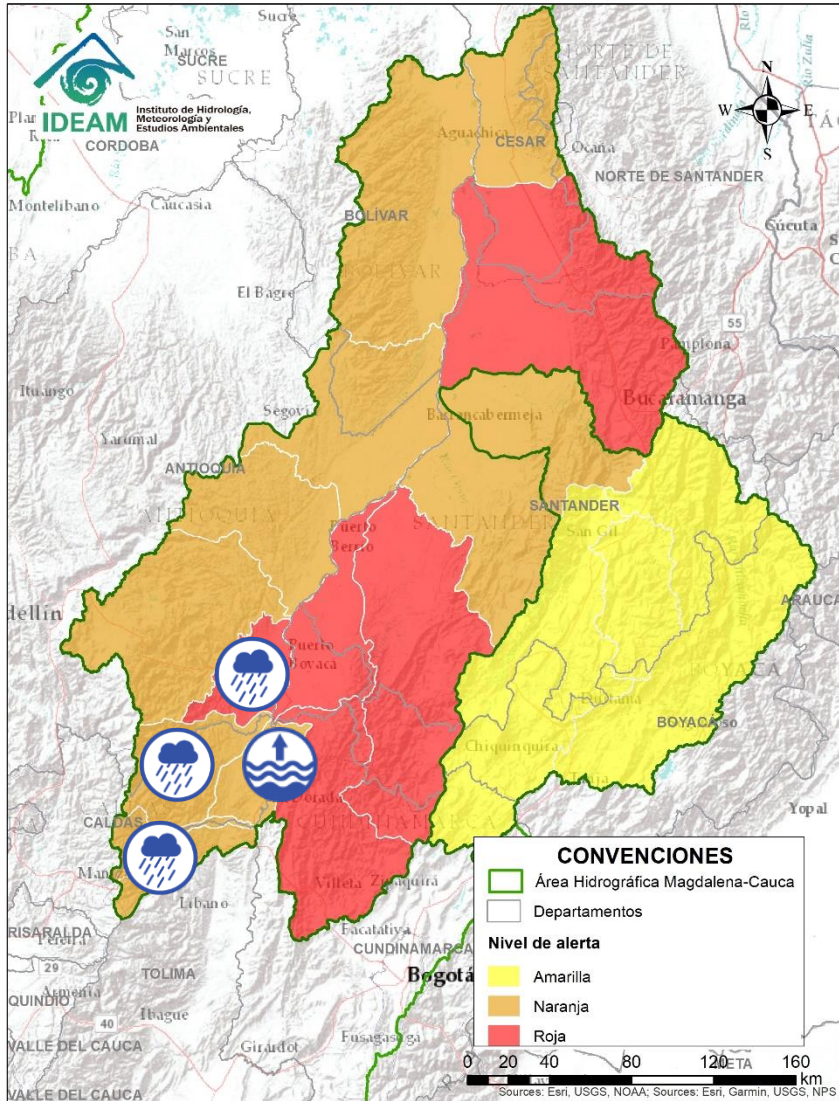


| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
|        | Alto Magdalena    | Cuenca baja del río Bogotá    | <b>Alerta Puntual</b> por niveles altos y crecientes súbitas en la cuenca baja del río Bogotá y sus afluentes. Notas: 1) Por creciente súbita del río Apulo, a la altura del municipio de La Mesa, (Cundinamarca). 2) Bomberos Girardot reportan represamiento del río Bogotá por el río Magdalena en el municipio de Girardot afectando algunas viviendas (30/04/2021). 3) CDGRD Cundinamarca y DNBC informan en el municipio Anapoima casco urbano y rural, evento inundación, afectando 1 vivienda (29/04/2021). <b>Nota (03/05/2021):</b> La UNGRD y CDGRD de Cundinamarca, reportan inundaciones causando afectaciones en 6 viviendas del municipio Tocaima (Cundinamarca). <b>Nota (03/05/2021):</b> La UNGRD y CDGRD de Cundinamarca, reportan inundaciones por desbordamiento de las quebradas San Juana y Pilama, causando afectaciones en veredas ribereñas de Viota (Cundinamarca). |
|        | Alto Magdalena    | Río Magdalena                 | Alerta por niveles altos del río Magdalena a la altura de los municipios de Girardot, Nariño y Guataqui (Cundinamarca). Se recomienda estar atentos aguas abajo de dichos municipios.  |
|        | Alto Magdalena    | Río Magdalena                 | Alerta por niveles altos del río Magdalena a la altura de los municipios de Honda y Guaduas (Tolima). Se recomienda estar atentos aguas abajo de dichos municipios.  |



# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca

## (cuenca media del río Magdalena)



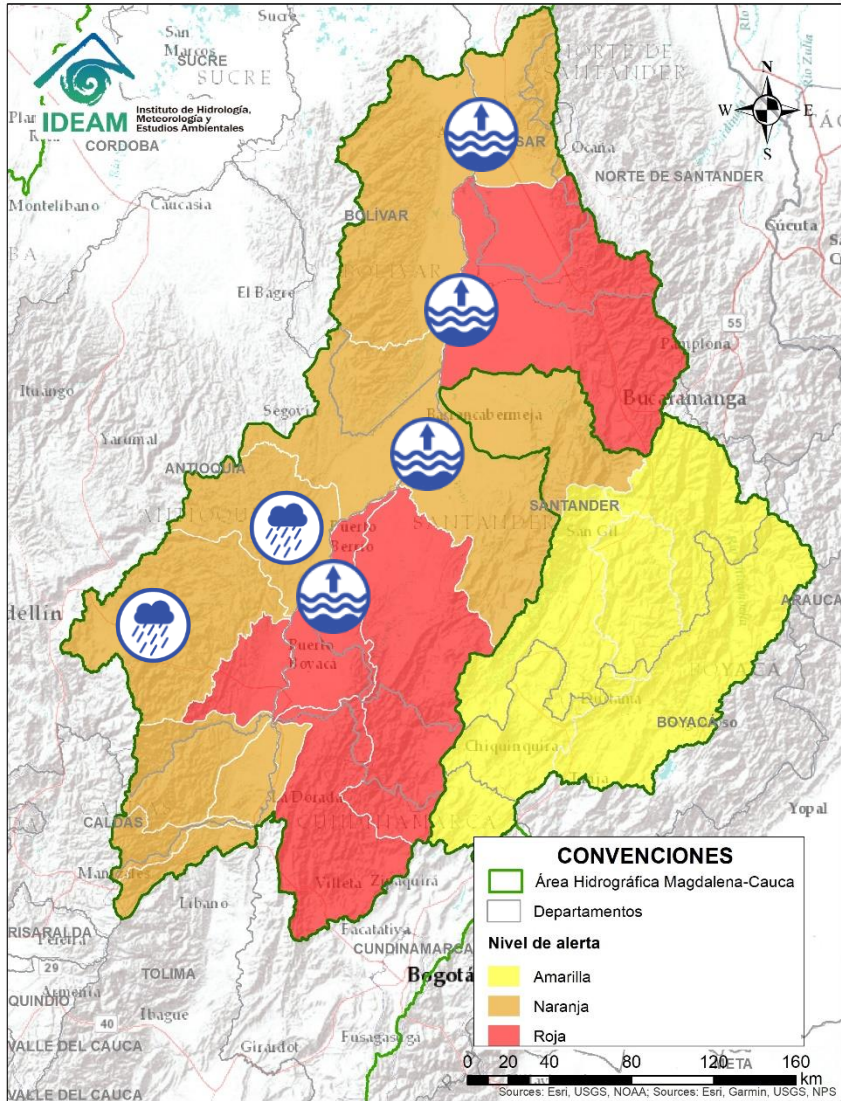
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                                | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|--|--|
|        | Alto Magdalena    | Río Magdalena  | Alerta por niveles altos del río Magdalena a la altura de los municipios de Puerto Salgar (Cundinamarca) y La Dorada (Caldas). Se recomienda estar atentos aguas abajo de dichos municipios.   |
|        | 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. |





# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca

## (cuenca media del río Magdalena)

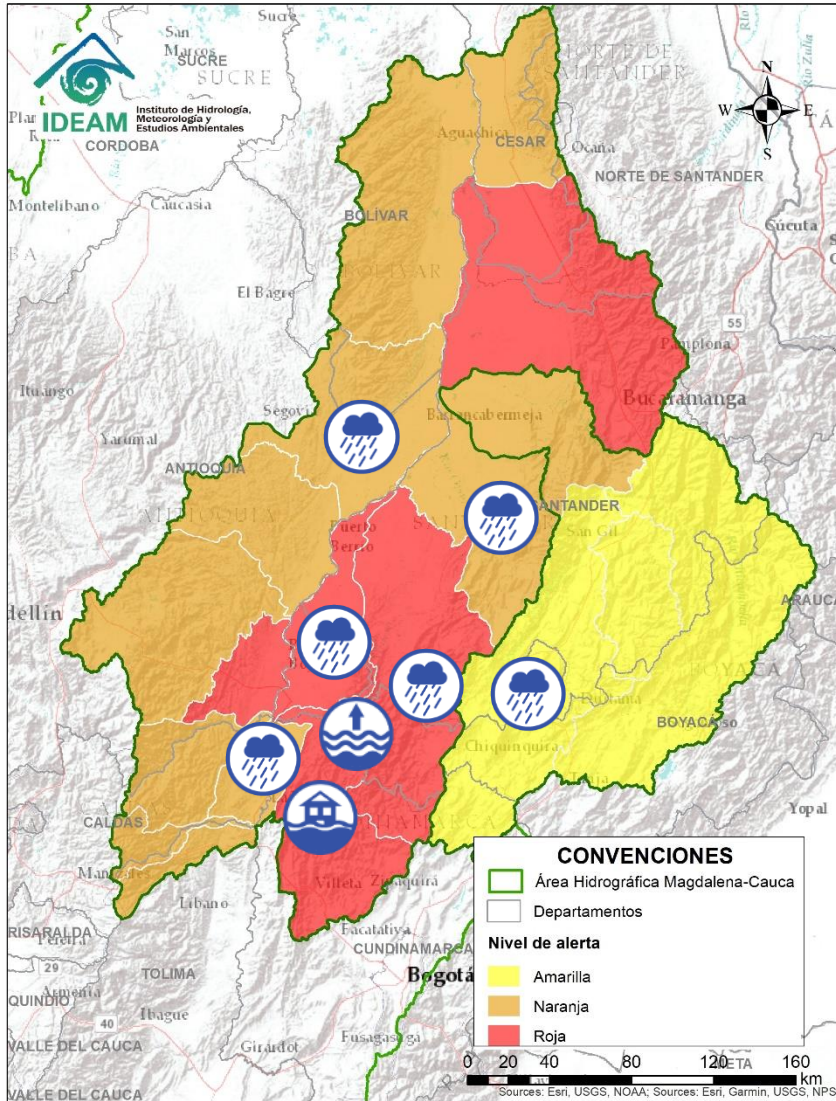


| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
|        | Medio Magdalena   | Cuenca del río Nare           | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Nare y sus afluentes, principalmente 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. <b>Nota:</b> Se reportan inundaciones con afectaciones a la altura del municipio de Marinilla (zona urbana), debido al colapso de alcantarillado (CMGRD de Antioquia – 2/05/2021). |
|        | Medio Magdalena   | Medio Magdalena               | Creciente en el río Magdalena desde Puerto Boyacá hasta Puerto Nare, y creciente súbita en el río Nare a la altura de Puerto Nare, causando inundaciones en los municipios de Puerto Triunfo y Puerto Nare. Fuente (CMGRD – 02-03/05/2021).  |
|        | Medio Magdalena   | Cuencas del río San Bartolo   | Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río San Bartolo y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Yolombó y Vegachí.   |
|        | Medio Magdalena   | Parte media del río Magdalena | Niveles altos en el río Magdalena en Puerto Berrio (Antioquia).  |
|        | Medio Magdalena   | Parte media del río Magdalena | Niveles altos en el río Magdalena en el tramo entre Barrancabermeja (Santander), Puerto Wilches (Santander) y Gamarra (Cesar).   |





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



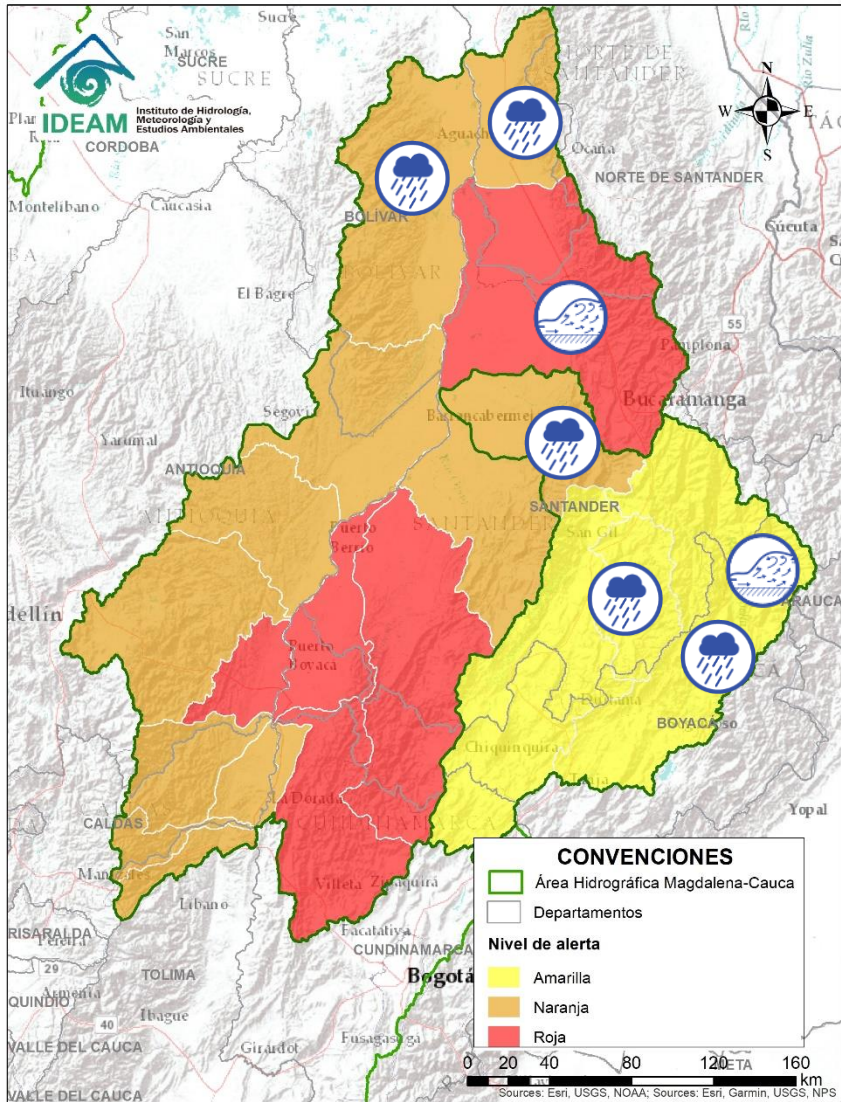
| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica                           | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|---|--|
|        | Medio Magdalena   | Cuencas del río Cimitarra                               | Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Cimitarra y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Yondó y Remedios.  |
|        | 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, Pirucho y Talauta, 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). <b>Nota:</b> La UNGRD y CDGRD de Cundinamarca, reportan inundaciones por desbordamiento de la quebrada Samaba, causando afectaciones en vivienda del municipio de El Peñón (Cundinamarca) (28/04/2021). <b>Nota:</b> CDGRD Cundinamarca informa en el municipio Guaduas zona urbana, evento creciente súbita (04:00 horas varias quebradas) afectando varias viviendas (30/04/2021). <b>Nota (03/05/2021):</b> La UNGRD y CDGRD de Cundinamarca, reportan inundaciones causando afectaciones en 15 viviendas del municipio La Peña (Cundinamarca). |
|        | 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                                   | Crecientes súbitas en los ríos Minero, Carare y sus afluentes, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Quípama y San pablo de Borbur (Boyacá), Cimitarra y Puerto Parra (Santander). <b>Nota:</b> El CDGRD de Santander reportan desbordamiento del río Carare y creciente del río Magdalena en la zona, dejando afectaciones en veredas ribereñas (03/05/2021).  |
|        | Medio Magdalena   | Cuenca del río Opón                                     | 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.  |
|        | Sogamoso          | Cuenca del río Suárez                                   | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Suárez y sus afluentes, especialmente el río Sutamarchán. Se recomienda especial a la altura de los municipios de Simijaca, Cucunubá, Ubaté, Fúquene (Cundinamarca), Sutamarchán, Monquirá (Boyacá), Puente Nacional, Confines, Chima, El Guacamayo y Güepsa (Santander).  |





# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca

## (cuenca media del río Magdalena)

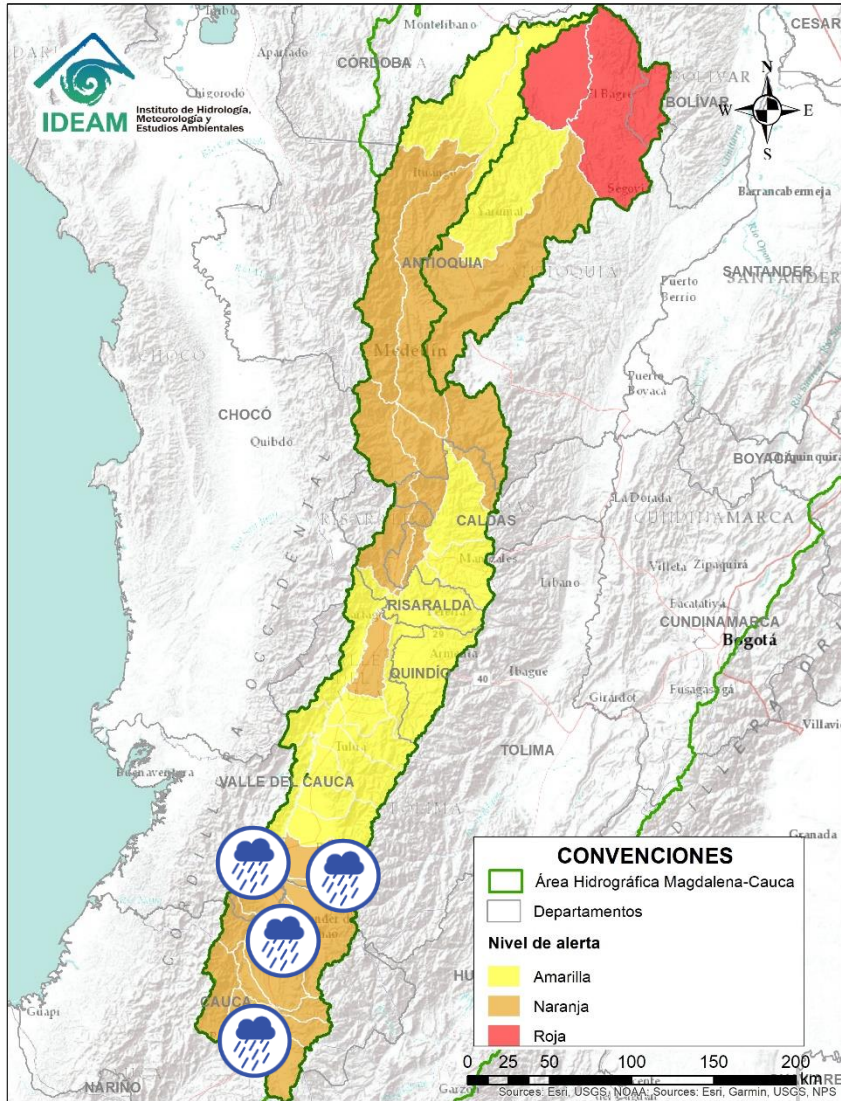


| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
|        | Sogamoso          | Cuenca del río Fonce          | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Fonce y sus afluentes, 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 Chicamocha     | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Chicamocha, especialmente en los ríos Tuta, Pesca, Bajira y Nevado. Especial atención en los municipios de Sogamoso, Tuta, Pesca, Nobsa, Tibasosa, Duitama, El Espino, Chisca y Boavita (Boyacá), San Joaquín y Onzaga (Santander). <b>Alerta puntual</b> incremento moderados en los niveles de los ríos Bajira y Chiscano, a la altura del municipio de Chiscas.   |
|        | 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 de los municipios Sabana de Torres (Santander) y Cáchira (Norte de Santander). También, probabilidad de incrementos en los niveles de sus afluentes como los ríos de Oro, Charta, Suratá y Playón. Se recomienda especial atención ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en el cauce principal del río Lebrija a la altura del municipio Sabana de Torres (Santander). <b>Nota: 1)</b> El AO reporta desbordamiento de la quebrada La Esplayada, en el corregimiento de la Vega Cáchira, causando afectaciones por inundaciones en la escuela rural sede Cristo Rey, Vía secundaria y rondas hídricas (03/05/2021). <b>2)</b> El CDGRD de Santander reportan crecientes de los ríos Lebrija, Cahira y quebrada La Tigra, dejando varias afectaciones en veredas ribereñas (03/05/2021). |
|        | Medio Magdalena   | Quebrada El Carmen            | Probabilidad de crecientes súbitas en la Quebrada el Carmen y otros directos al Medio Magdalena.   |
|        | Medio Magdalena   | Directos al Magdalena         | Probabilidad de crecientes súbitas en los directos al Magdalena en el Brazo Morales.   |



# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca

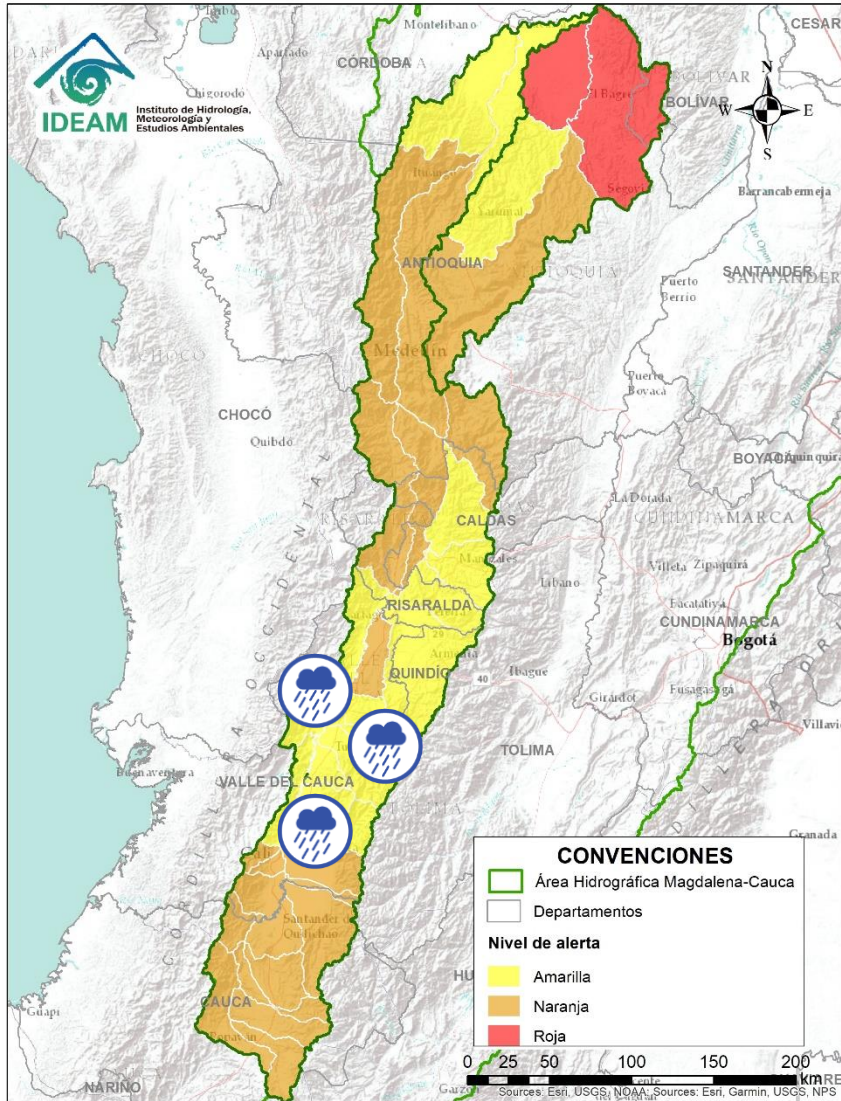
## (cuenca del río Cauca)



| 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, Quinamáyo, Timba y sus afluentes en la parte alta del río Cauca (Departamento de Cauca).  |
|        | Cauca             | Cuencas del río Palo                     | <b>Alerta roja puntual</b> por creciente súbita del río Jagual (aportante al río Palo). <b>Nota (03/05/2021):</b> La UNGRD, reporta creciente súbita río Jagual (aportante al río Palo), causando afectaciones en 12 viviendas del municipio Corinto (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 Canaveralejo, 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).   |
|        | 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.   |



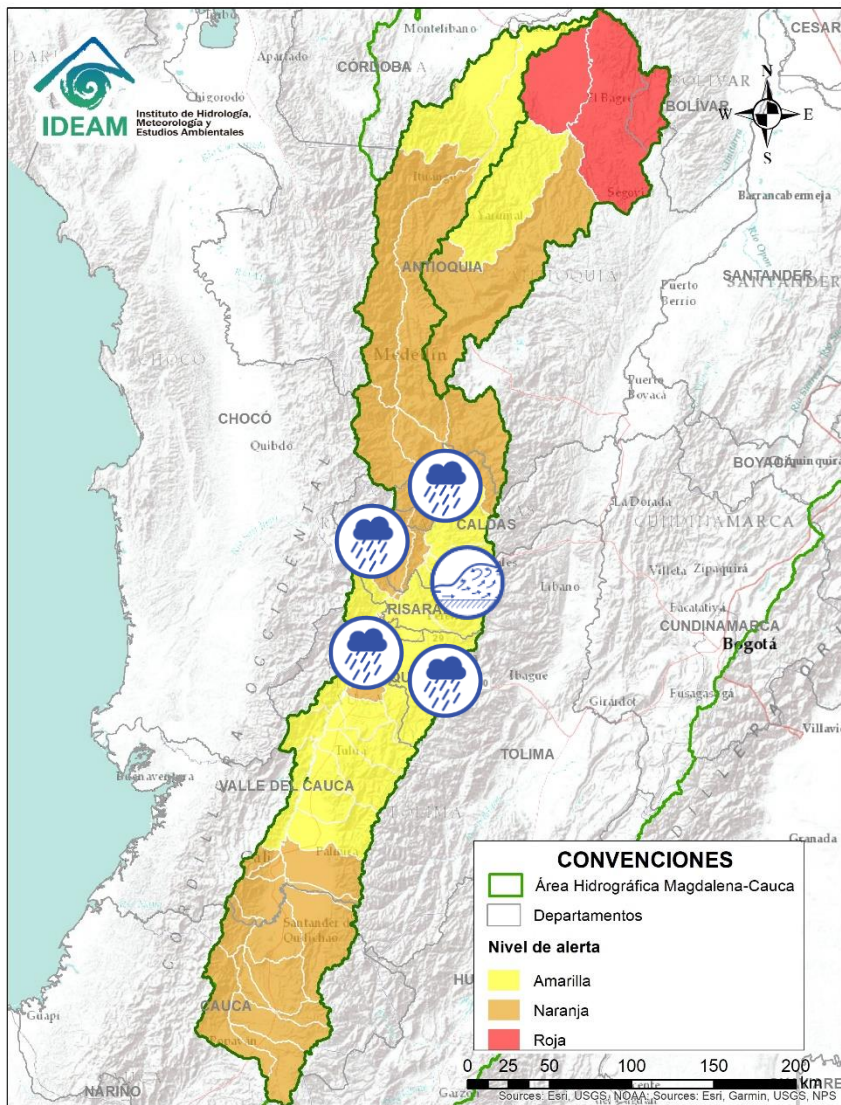
# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca del río Cauca)



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica  | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|--|--|
|        | 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 de los ríos Guadalajara y San Pedro                             | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Guadalajara, San Pedro y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Guadalajara de Buga.  |
|        | 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             | 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 creciente 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)

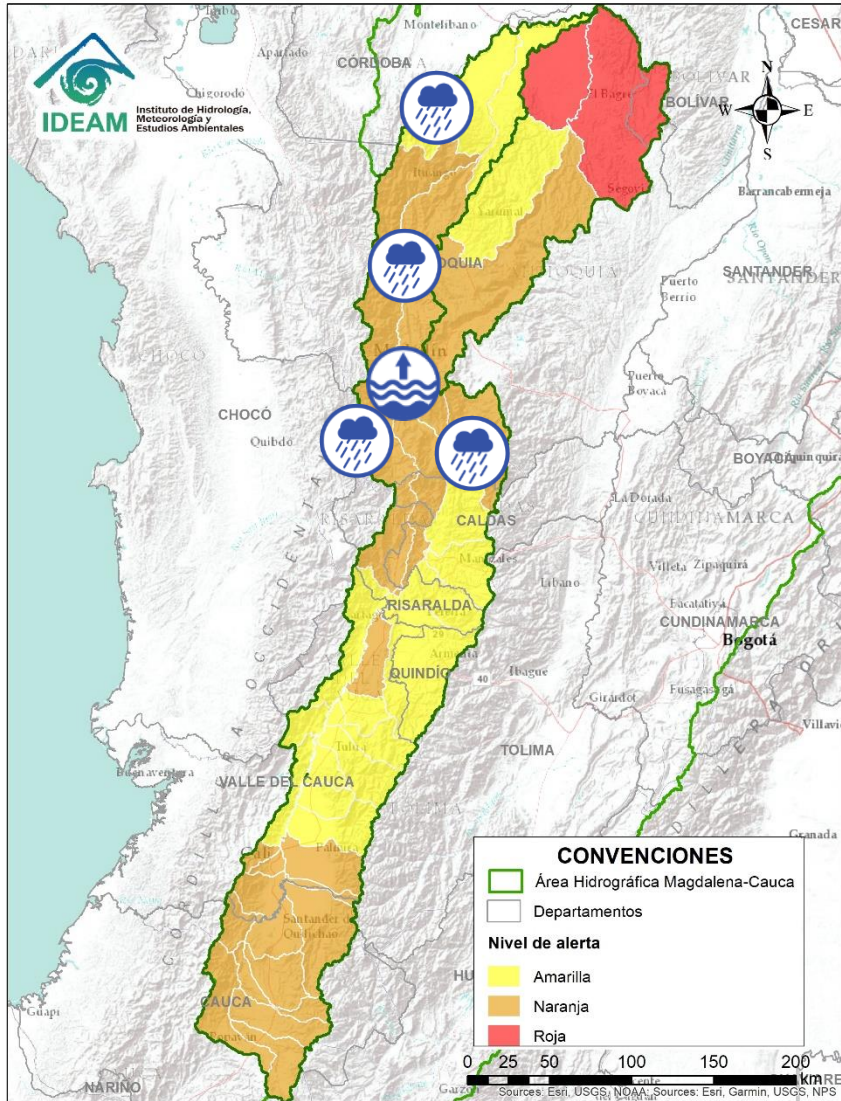


| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica  | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|--|--|
|        | Cauca             | Cuencas aportantes al río Cauca en el departamento del Valle del Cauca | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca de los 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 creciento 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   | 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   | Probabilidad de 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). <b>Nota (27/04/2021):</b> La UNGRD y CDGRD de Risaralda, reportan inundaciones en el municipio Apia (Risaralda).   |
|        | 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 Frío  | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Frío y sus afluentes en el Eje Cafetero.   |





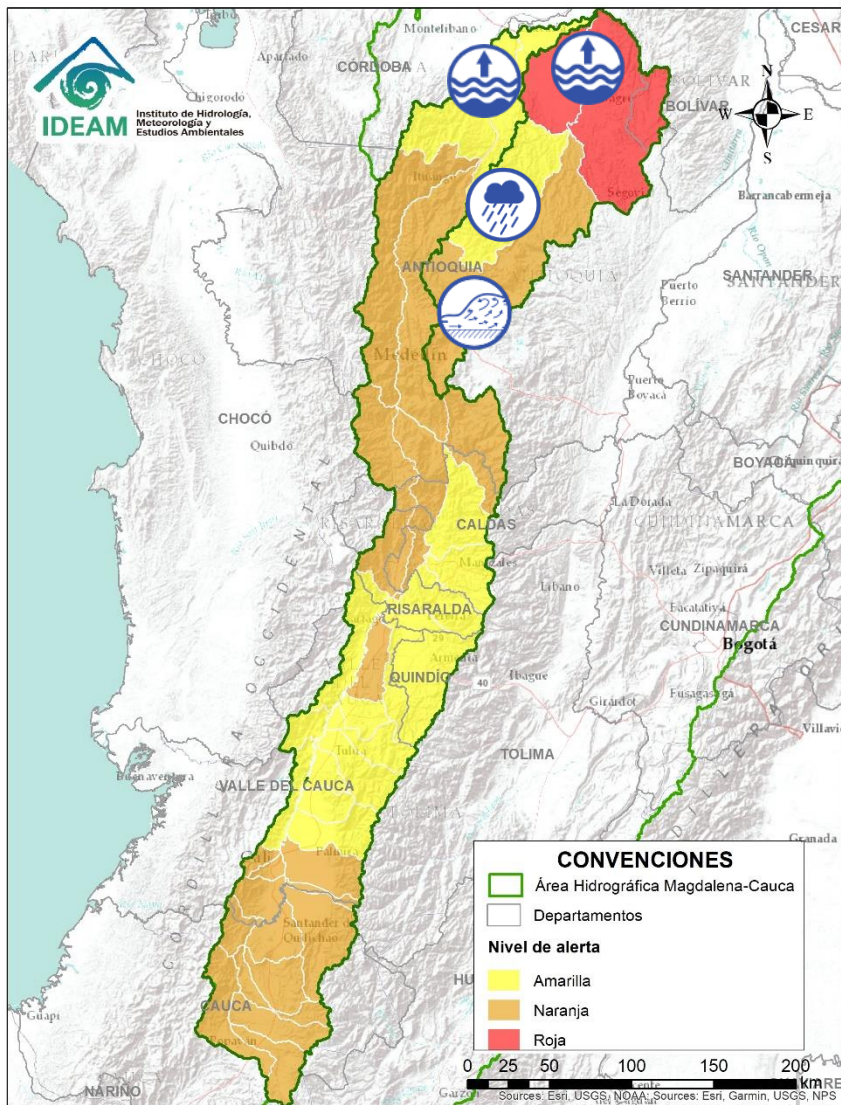
# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca del río Cauca)



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                       | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|---|--|
|        | Cauca             | Cuenca del río 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             | 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             | Río Cauca   | Nivel alto del río Cauca a la altura del municipio de Venecia (Antioquia)  |
|        | Cauca             | Cuenca del río Taraza-Man                           | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Tarazá, Man y sus afluentes, a la altura de los municipios de Tarazá y Cáceres (Antioquia).   |



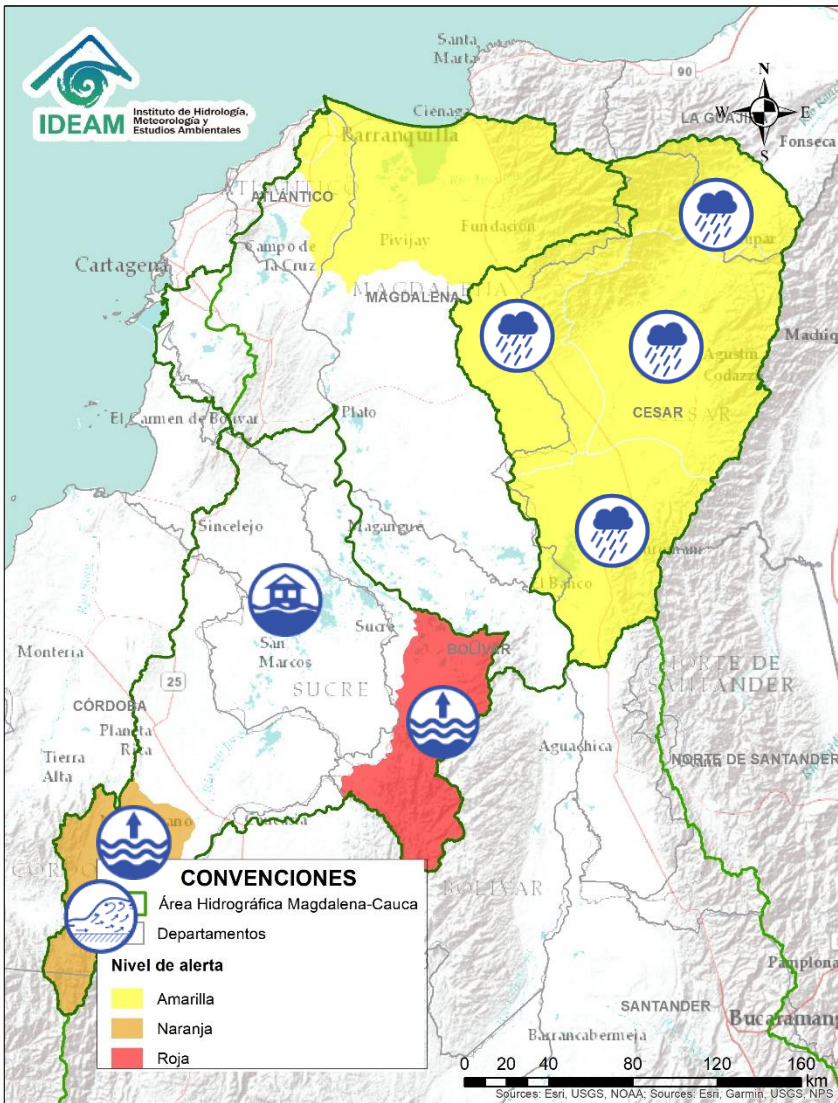
# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca del río Cauca)



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                    | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|--|---|
|        | Cauca             | Directos al río Cauca entre Pto Valdivia - Nechí | Probabilidad de crecientes súbitas en los aportantes directos al río Cauca entre Puerto Valdivia y Nechí.   |
|        | Cauca             | Cuenca del río Porce                             | Incrementos moderados en los niveles de los ríos Medellín, Porce y sus afluentes en el Valle de Aburrá. Se recomienda especial atención en los municipios de Rionegro, Caldas, Sabaneta, Itagüí, Copacabana, Bello y La Estrella.   |
|        | Nechí             | Cuenca alta del río Nechí                        | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Nechí y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Angostura, Anorí, Campamento y Yarumal (Antioquia).  |
|        | Cauca             | Cuenca baja del río Nechí                        | Niveles altos en la cuenca baja del río Nechí. Especial atención en el municipio de Nechí (Antioquia). <b>Nota (27/04/2021):</b> La UNGRD y CDGRD de Antioquia, reportan inundaciones por crecienta de la quebrada la Corona causando afectaciones en viviendas del municipio El Bagre (Antioquia). |

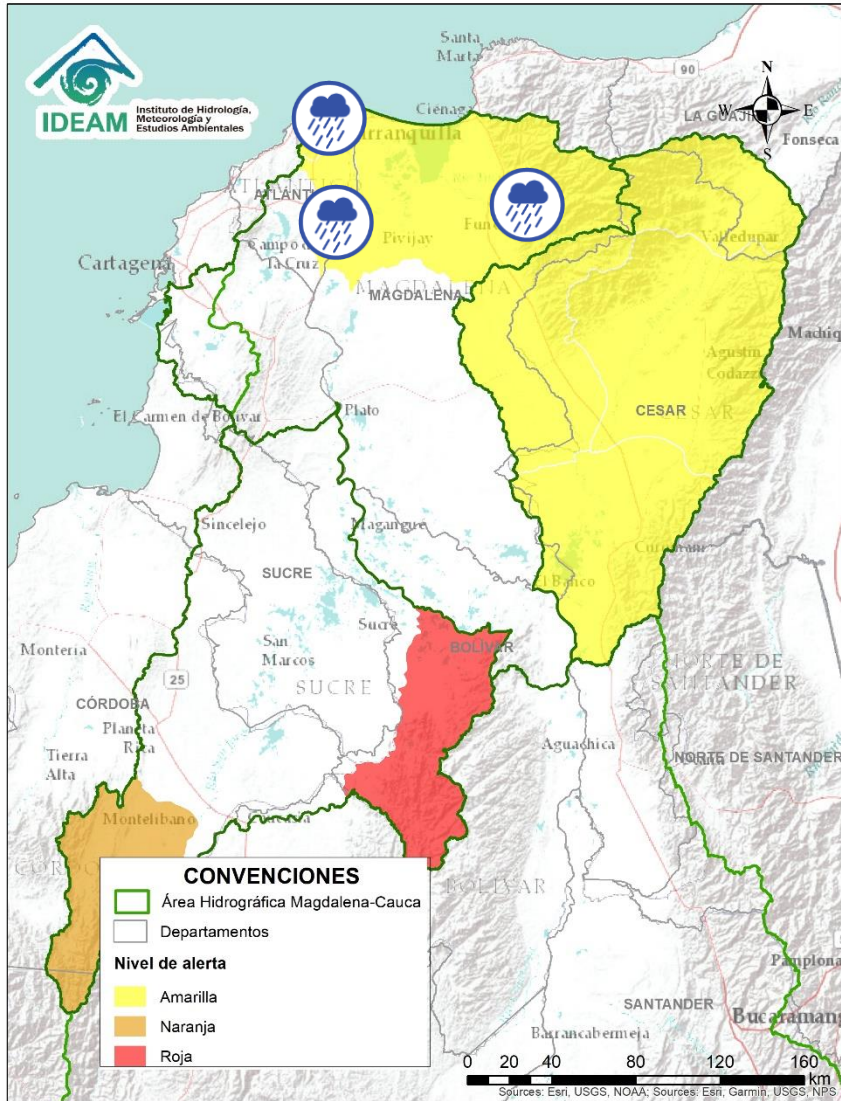





# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuena baja del río Magdalena)



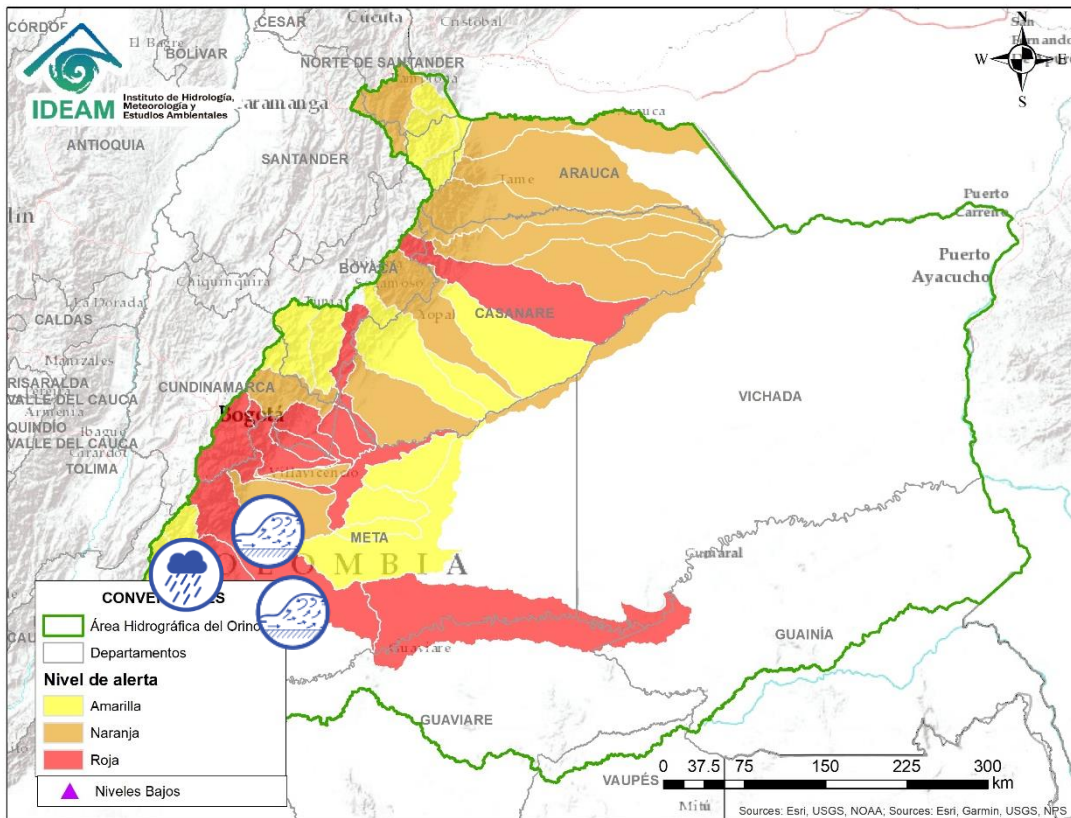
| Alerta | Zona Hidrográfica                  | Subzona o Cuenca Hidrográfica  | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|------------------------------------|--|---|
|        | Bajo Magdalena – Cauca – San Jorge | Cuenca alta del río San Jorge  | Creciente súbita en la parte alta del río San Jorge y sus afluentes, especialmente los ríos San Pedro y Uré. Se recomienda especial atención en los municipios de Puerto Libertador, Montelíbano y Buenavista (Córdoba).  |
|        | Bajo Magdalena – Cauca – San Jorge | Bajo San Jorge – La Mojana   | <b>Alerta puntual</b> en el municipio de Caimito (Sucre). <b>Nota (28/04/2021):</b> La UNGRD y CDGRD de Sucre, reportan inundaciones por desbordamiento de las ciénagas de Caimito, causando afectaciones en 120 hectáreas de cultivos de maíz del municipio Caimito (Sucre).   |
|        | Bajo Magdalena – Cauca – San Jorge | Bajo San Jorge – La Mojana   | <b>Alerta puntual</b> en el municipio de La Apartada (Córdoba), por incrementos del río San Jorge.  |
|        | Bajo Magdalena                     | Directos Bajo Cauca – Magdalena. Ciénaga La Raya entre río Nechí y Brazo de Loba | Niveles altos del río Cauca desde Nechí (Antioquia) hasta Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención al corregimiento de Armenia (municipio de Pinillos) y también estar atentos en los municipios de Ayapel (Córdoba), San Jacinto del Cauca y Achí (Bolívar) y los municipios sucreños de Majagual, Sucre y Guaranda, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. |
|        | Cesar                              | Cuenca alta del río Cesar  | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de la parte alta del río Cesar y sus afluentes. Se recomienda especial atención en el río Guatapurí, a la altura del municipio del corregimiento de Chemesquemena (Valledupar-Cesar).  |
|        | Cesar                              | Cuenca media del río Cesar   | Probabilidad de creciete súbita en la parte media del río Cesar y sus aportantes. Especial atención en los municipios de Valledupar y Agustín Codazzi.  |
|        | Cesar                              | Cuenca baja del río Cesar  | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Cesar y sus afluentes en la cuenca baja, se recomienda especial atención en los municipios de La Jagua de Ibirico, Chiriguana, Curumani y Chimichagua.   |
|        | 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.   |

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

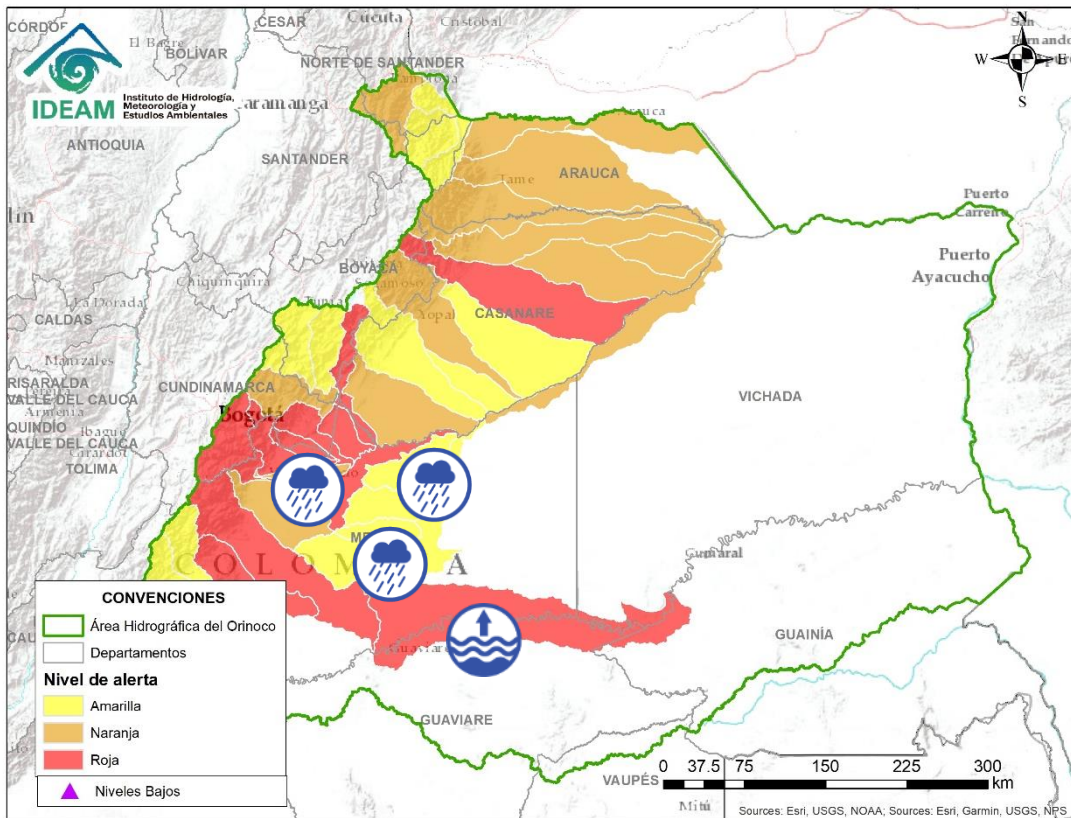





| Alerta   | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                                     | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--|-------------------|---|---|
|   | Bajo Magdalena    | Cuenca del río de la Ciénaga Mallorquín y afluentes Mar Caribe    | Probabilidad de incrementos súbitos de arroyos en la ciudad de Barranquilla y Soledad (Atlántico). De igual forma, se recomienda estar atentos a los niveles de los ríos de la Ciénaga Mallorquín y los directos al río Magdalena entre Calamar y desembocadura del mar Caribe. |
|   | Bajo Magdalena    | Directos al Magdalena entre Calamar y desembocadura al mar Caribe | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos directos al Magdalena entre Calamar y desembocadura al mar Caribe.   |
|  | 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.                                |





| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
|        | Guaviare          | Cuenca del río Guape          | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guape y sus afluentes.  |
|        | Guaviare          | Cuenca del río Guayabero      | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guayabero y sus afluentes.  |
|        | 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 del río Ariari         | Crecientes súbitas 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. <b>Notas:</b> 1) CDGRD Meta informa en el municipio Granada vereda La Isla, evento creciente súbita 03:40 horas río Ariari afectando 1 vivienda (30/04/2021). 2) CDGRD Meta informa en el municipio de Puerto Lleras barrio Vocacional y Popular evento inundación desbordamiento río Ariari, afectación 200 viviendas (30/04/2021). 3) CDGRD META reporta desbordamientos de los ríos Cal, Ariari, Guape, Cumaral y Caño Aguas Claras, a la altura de las veredas El Encanto, Delirio, Bajo Cumaral, Malabar Sector Puente, Río Viejo, San Antonio, El Cable y Carmen 1, Centro Poblado de Puerto Esperanza, barrios Alfonso Meneses, Nueva Esperanza, en el municipio de EL Castillo, causando varias (29/04/2021). |

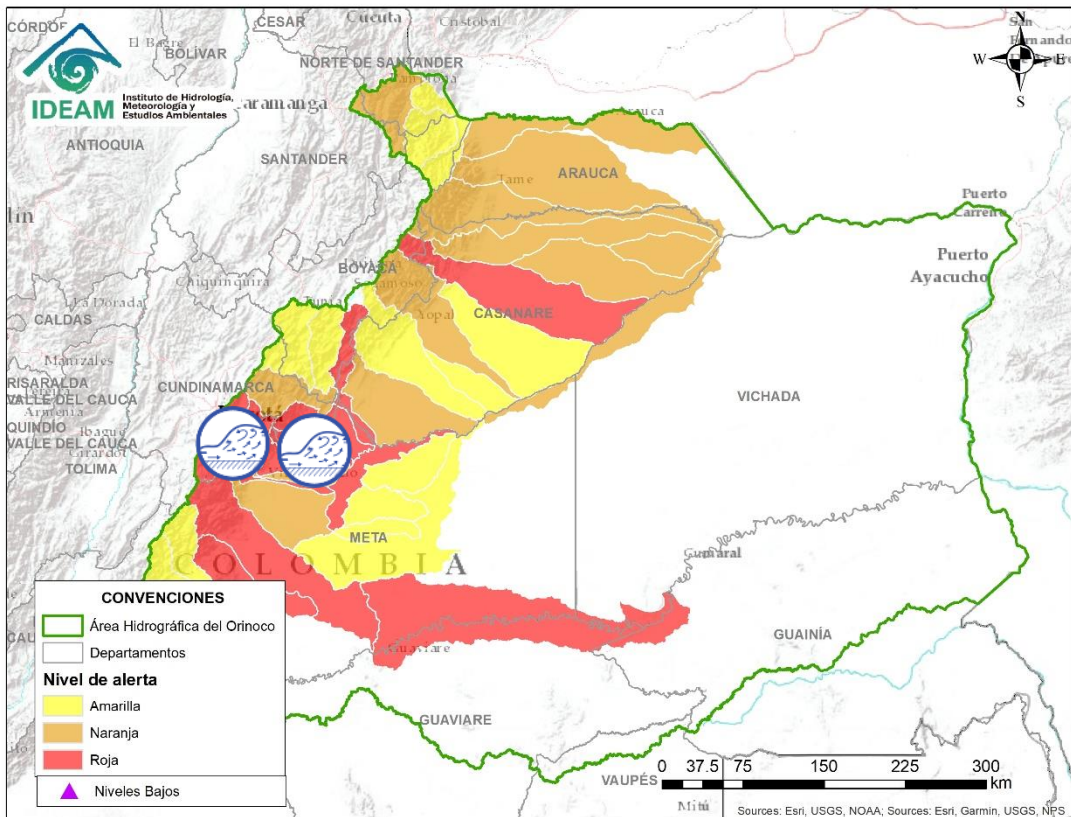


| Alerta   | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                    | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--|-------------------|--|--|
|   | Guaviare          | Cuenca Media del río Guaviare                    | Niveles altos en la cuenca Media del río Guaviare, especialmente a la altura de San José del Guaviare. Nota: CMGRD San José del Guaviare informa en el evento inundación desbordamiento de los caños agua bonita y capricho, afectación 1 vivienda, 2 locales comerciales, 1 vía secundaria (30/04/2021).  |
|   | Meta              | Cuencas aportantes a la cuenca alta del río Meta | Probabilidad de incrementos súbitos en las cuencas de los ríos Manacacías, caño Cumaral, Melúa, Yucao y sus afluentes entre otros aportantes a la cuenca alta del río Meta.  |
|  | 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. <b>Nota:</b> DNBC Y CDGRD META informan creciente súbita en el río Chichimene, a la altura de la vereda Dinamarca - Patagonia (municipio de San Carlos de Guaroa), causando afectaciones a la población aledaña (30/04/2021) |





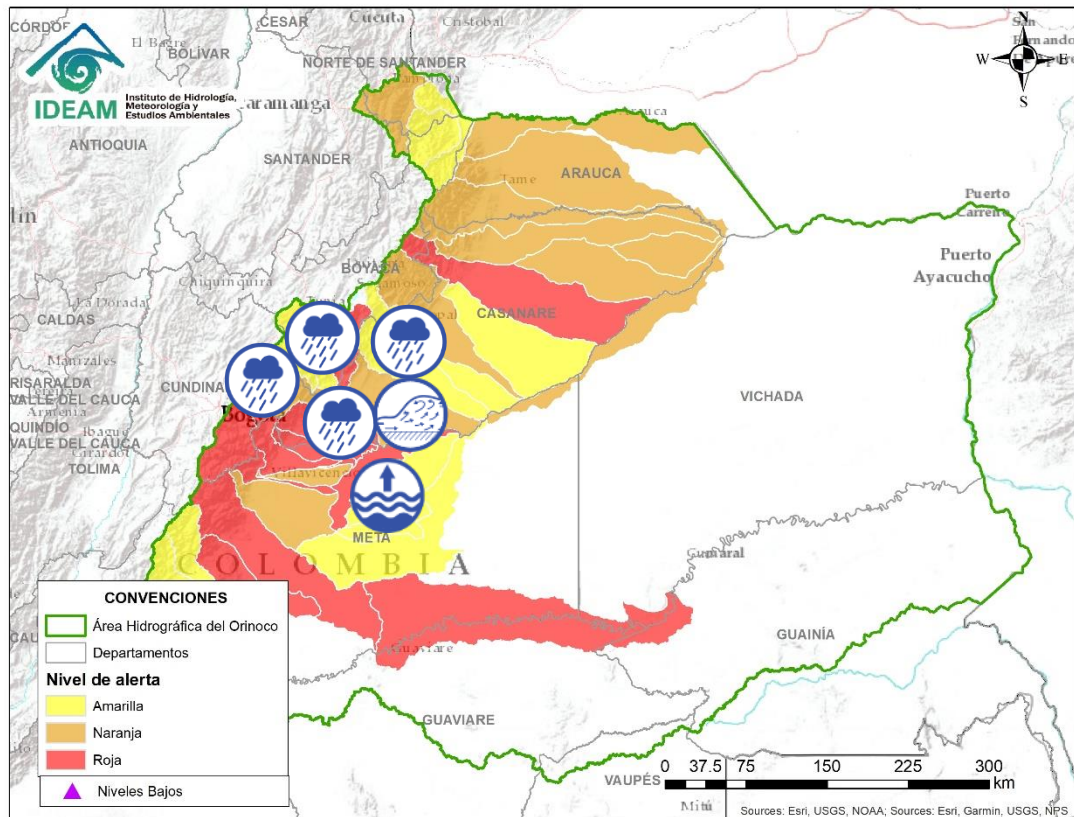
# Área Hidrográfica del Orinoco



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica    | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|----------------------------------|--|
|        | Meta              | Cuenca río Guayuriba             | Probabilidad de creciente súbita del río Guayuriba, especial atención a sus aportantes como la quebrada Blanca y el río Negro a la altura de los municipios de Guayabetal (Cundinamarca), Acacias y Villavicencio (Meta). <b>Nota:</b> Se presentó una creciente súbita del río Guayuriba el día 26 de abril, dejando 1 vivienda con afectación (reporte UNGRD). <b>Nota (03/05/2021):</b> La UNGRD y CDGRD de Cundinamarca, reportan creciente súbita de la quebrada Caquinal, afectando vía y alcantarillado del municipio Fomequq (Cundinamarca). |
|        | Meta              | Cuenca del río Negro             | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Negro.   |
|        | Meta              | Cuenca del río Guatiquía         | Creciente súbita del río Guatiquía y sus afluentes. Especial atención a la altura del municipio de Villavicencio. <b>Nota: 1)</b> CMGRD Villavicencio informa creciente súbita del río Guatiquía, en dique de protección río Guatiquía (margen derecho), afectando algunas viviendas y familias (30/04/2021). <b>2)</b> CRUZ ROJA COLOMBIANA, reporta inundación en el barrio Duque (Villavicencio), por incrementos en el río Guatiquía, con afectaciones en viviendas y familias (29/04/2021).   |
|        | Meta              | Cuenca del río Guacavía          | Crecientes súbitas en el río Guacavía y sus afluentes, se recomienda especial atención a la altura del municipio Cumaral (Meta). <b>Nota:</b> CDGRD Meta informa en el municipio de Cumaral inspección de Varsovia, Monte Bello y vereda Chepero, evento inundación (desbordamiento de los caños Mayuga, Caibe, Carnicerías y río Guacavía) afectando 28 viviendas (30/04/2021).   |
|        | 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). <b>Nota:</b> CDGRD Cundinamarca informa en el municipio Medina vereda Guarajay, evento creciente súbita. Afectando una vivienda (30/04/2021).  |



# Área Hidrográfica del Orinoco

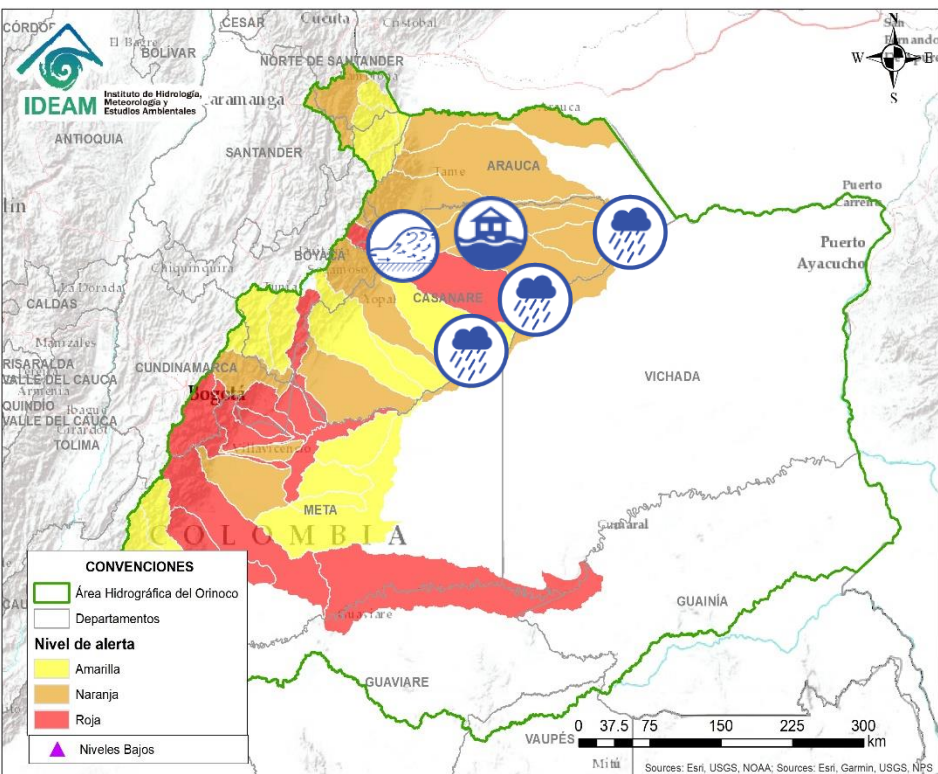


| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                    | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|--|---|
|        | Meta              | Directos al río Meta entre los ríos Humea y Upía | Probabilidad de crecientes súbitas en la SZH directos al río 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, Cabuyaro y Puerto Gaita (Meta). La CDGRD reportan afectaciones por desbordamientos e inundaciones en el municipio de Puerto Gaitán (03/05/2021).  |
|        | Meta              | Cuenca del río Guavio                            | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas del río Guavio.   |
|        | Meta              | Cuenca del río Garagoa                           | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Garagoa y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Chivor, Macanal, Somondoco, Garagoa y Almeida.  |
|        | 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 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                               | Probabilidad de 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. Desbordamiento del río Tacuyá afluente al río Túa a la altura de Monterrey (Casanare). Nota: Bomberos informa una familia afectada por desbordamiento (01/05/2021). |
|        | Meta              | Cuenca del río Cusiana                           | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Cusiana y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Pajarito (Boyacá), Recetor, Chámeza, Tauramena, Aguazul y Maní (Casanare).   |

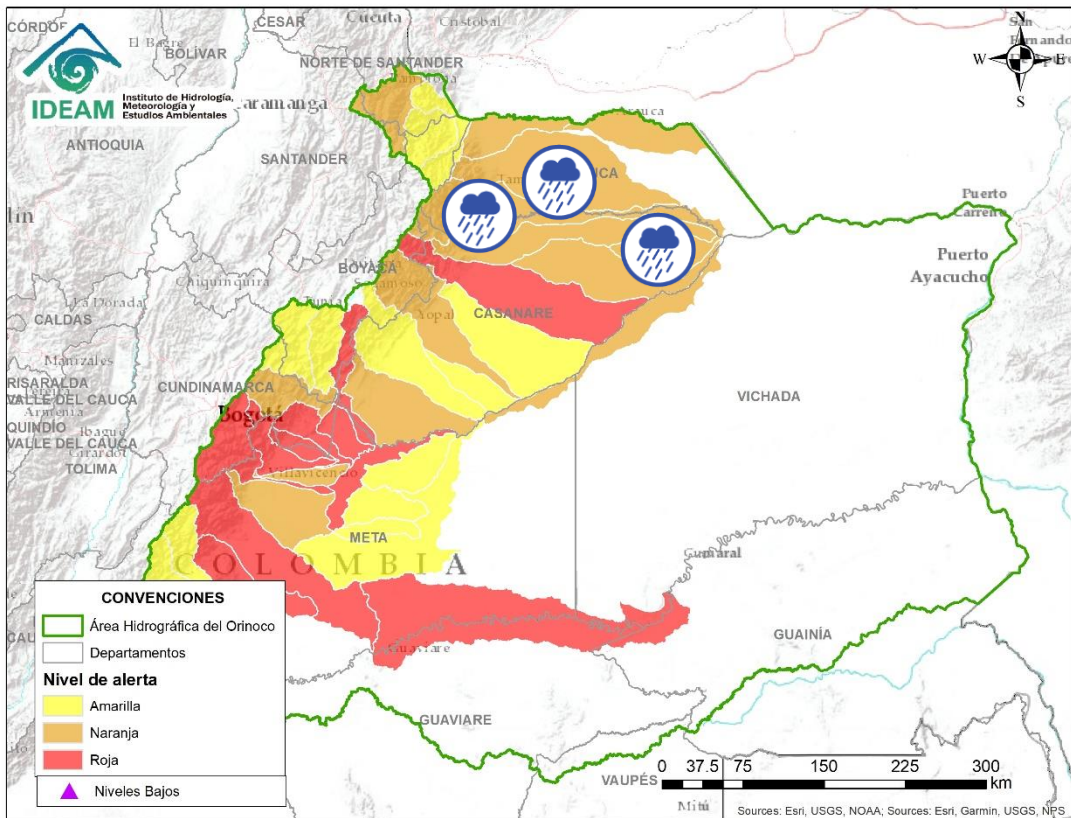








# Área Hidrográfica del Orinoco

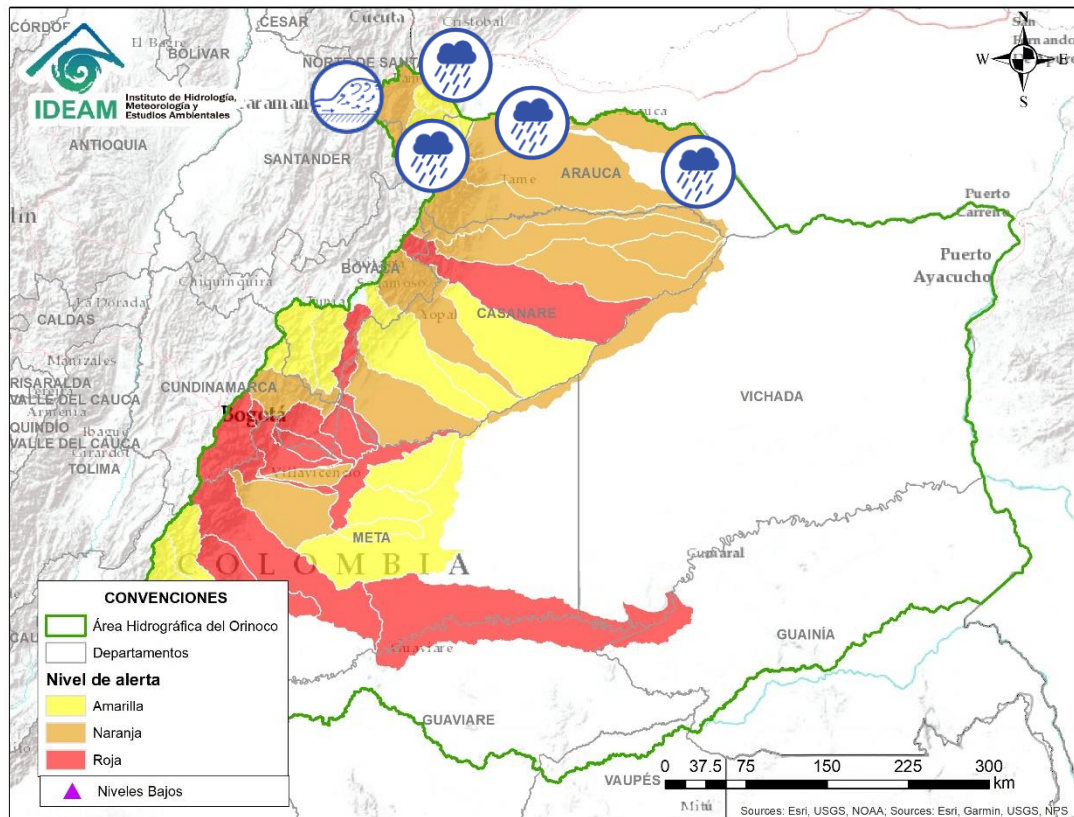


| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica              | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|--|---|
|        | Meta              | Directos al Meta entre Cusiana y Cravo Sur | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos de la Subzona hidrográfica Directos al Meta entre los ríos Cusiana y Cravo Sur.  |
|        | Meta              | Directos al Meta entre Cusiana y Carare    | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Cusiana y sus aferentes. la Subzona hidrográfica Directos al Meta entre Cusiana y Carare   |
|        | Meta              | Cuenca del río Cravo Sur                   | En los últimos días se observa un moderado incremento en el nivel del río Cravo Sur, a la altura del municipio de Yopal, actualmente el río Cravo Sur en su parte alta presenta valores de nivel cercanos los máximos históricos para la época. Se reporta inundación en las Veredas Pretexto y Cazadero, municipio de Nunchía (29/04/2021).  |
|        | 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 de los ríos Pauto                  | Incremento súbito se presentó en los niveles de los ríos Pore y Pauto, a la altura del municipio de Pore. <b>Notas: 1)</b> Se reportó el desbordamiento del río Pore en la vía Marginal de la Selva y inundaciones en el casco urbano del municipio de Pore (29/04/2021). <b>2)</b> 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 (27/04/2021). <b>3)</b> Inundaciones en vereda matapalo Municipio de Trinidad. Se reporta perdidas de cultivos pan coger, perdidas de animales y daños en las casas. <b>4) CDGRD</b> reportan inundaciones en cultivos del municipio de San Luis (03/05/2021). |
|        | Meta              | Cuenca baja del río Meta                   | Niveles altos en la parte baja del río Meta entre Cabuyaro y Paz de Ariporo.  |
|        | Meta              | Cuencas directas al bajo Meta              | Probabilidad de incrementos súbitos en la subzona hidrográfica Directos al Meta entre Pauto y Caño Aguaclearita.  |

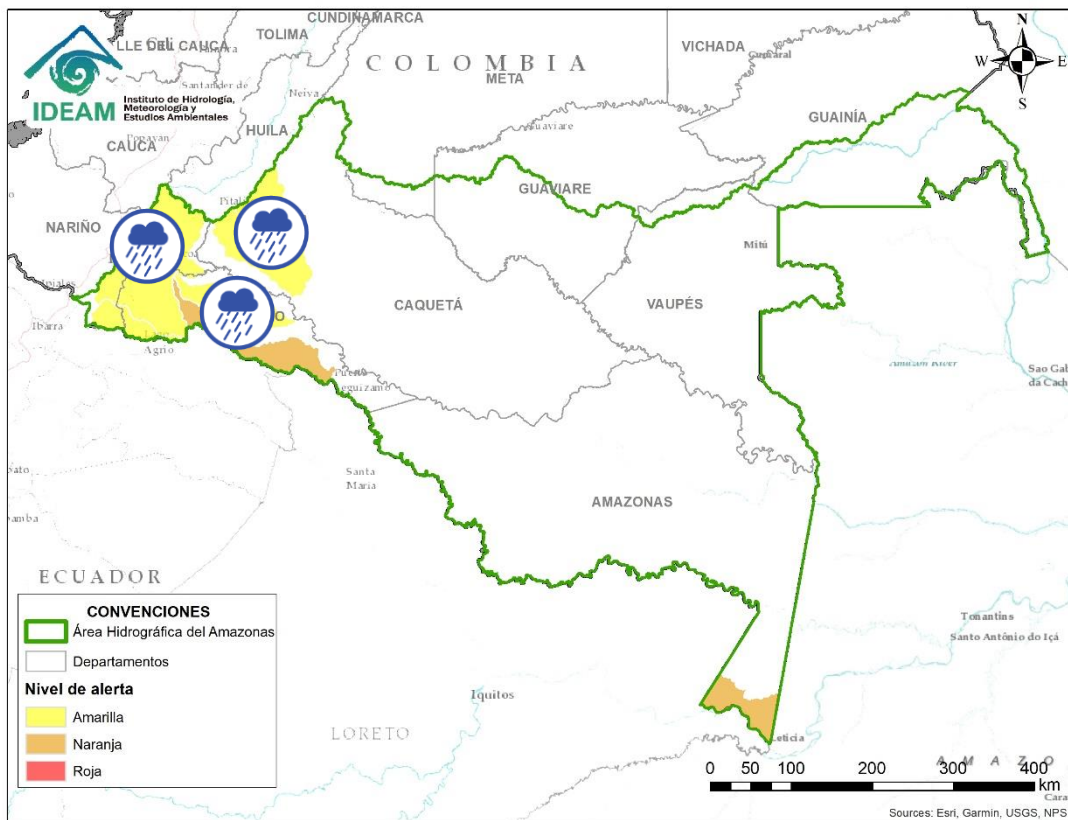






| Alerta   | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--|-------------------|-------------------------------|---|
|   | Meta              | Caño Aguaclarita              | Probabilidad de crecientes súbitas en la SZH Caño Aguaclarita.  |
|   | Casanare          | Cuenca del río Ariporo        | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Ariporo y sus aportantes. Especial atención en el municipio de Paz de Ariporo.   |
|   | Casanare          | Río Casanare                  | Probabilidad de creciente súbita del nivel en la cuenca alta del río Casanare. Especial atención en sus afluentes sobre los municipios Tame, Chita, Hato Corozal, La Salina, Sácama, Puerto Rondón y Cravo Norte. |
|  | 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).   |



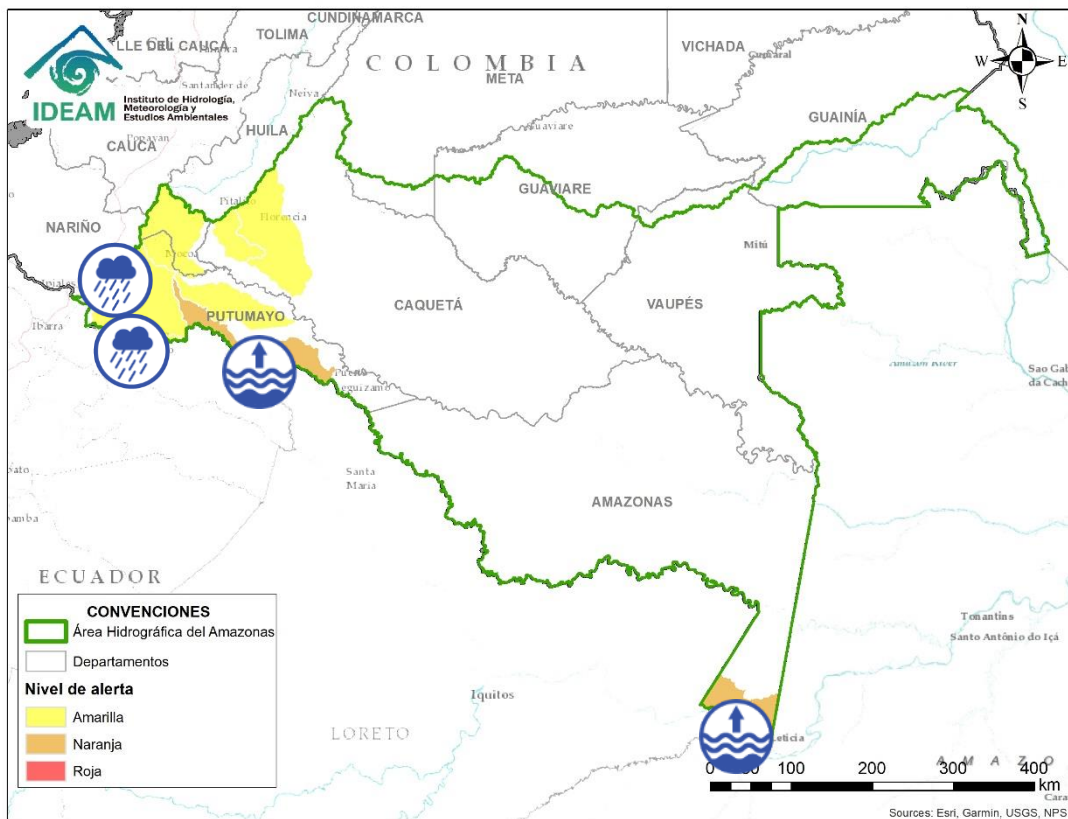






| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                     | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|---|---|
|        | Arauca            | Cuenca del río Chitaga                            | Crecientes súbitas en la cuenca del río Chitaga y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Cacota (Norte de Santander). <b>Nota:</b> CDGRD Norte de Santander informa sobre evento de avenida torrencial en el municipio de Silos – corregimiento Babega en la quebrada Miracielo, afectando 1 vía (03/05/2021). |
|        | Arauca            | Cuenca del río Margua                             | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Margua. Especial atención en el municipio de Toledo (Norte de Santander).   |
|        | Arauca            | Río Cobugón – Río Cobaría                         | Probabilidad de 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).  |
|        | 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 Arauquita (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.   |



| Alerta  | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|---|-------------------|-------------------------------|---|
|    | Caquetá           | Cuenca del río Orteguaza      | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Orteguaza 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 moderados 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.   |





| Alerta  | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|---|-------------------|-------------------------------|--|
|    | Putumayo          | Cuenca alta del río Putumayo  | Probabilidad de incrementos moderados en los niveles del río Putumayo y sus aportantes, principalmente en los ríos Guamuez (municipio de Orito) y Sucio (municipio de Puerres). Especial atención en los municipios de Sibundoy, Colón, Santiago, Puerres, San Francisco, Villa Garzón, Orito y Puerto Asís. |
|    | 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 Leguízamo. <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).                                |
|  | 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

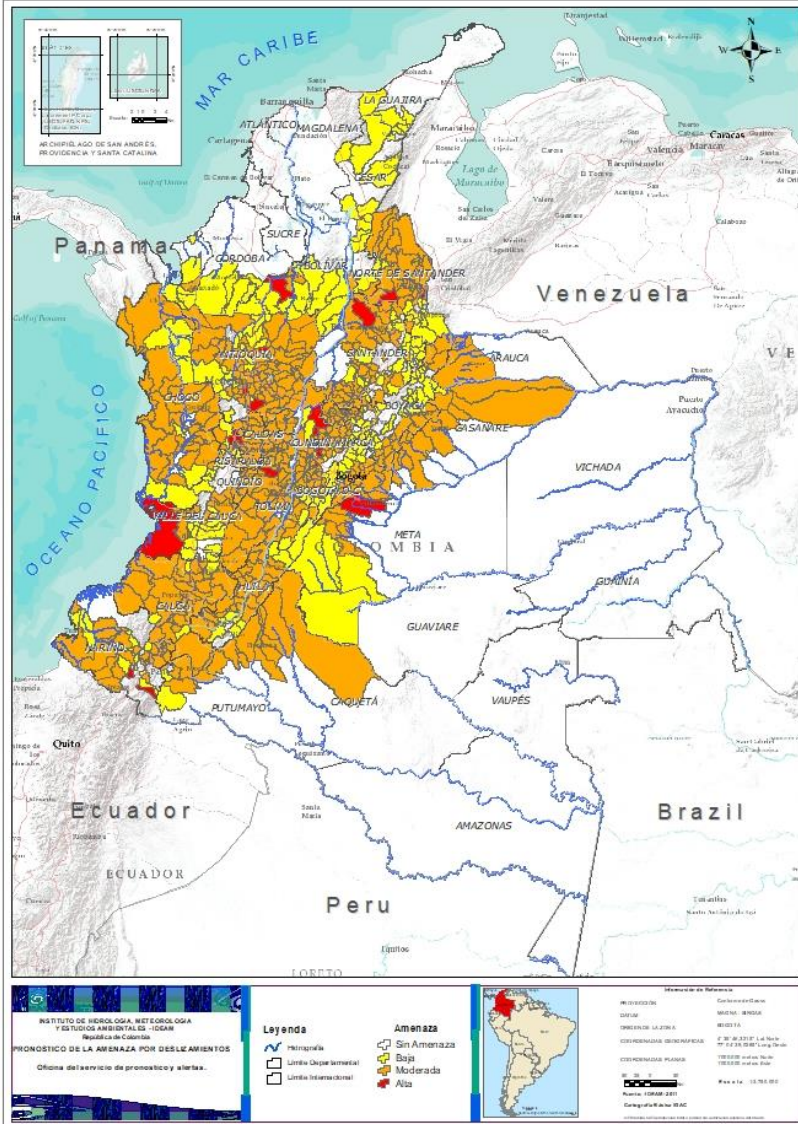


Fuente: <https://www.telesurtv.net/>

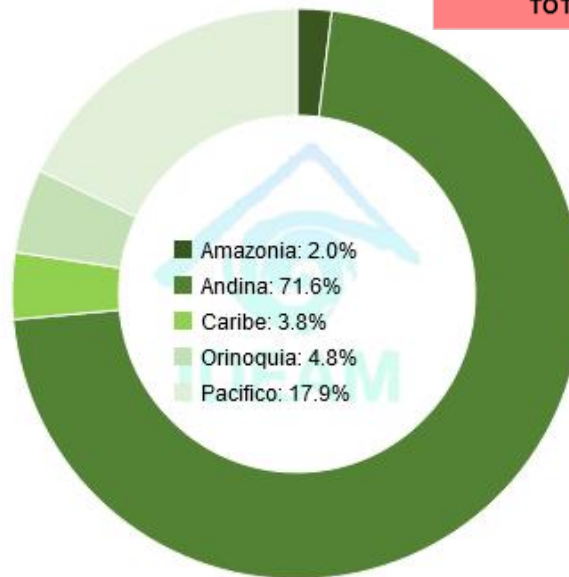




# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



TOTAL MUNICIPIOS: 715



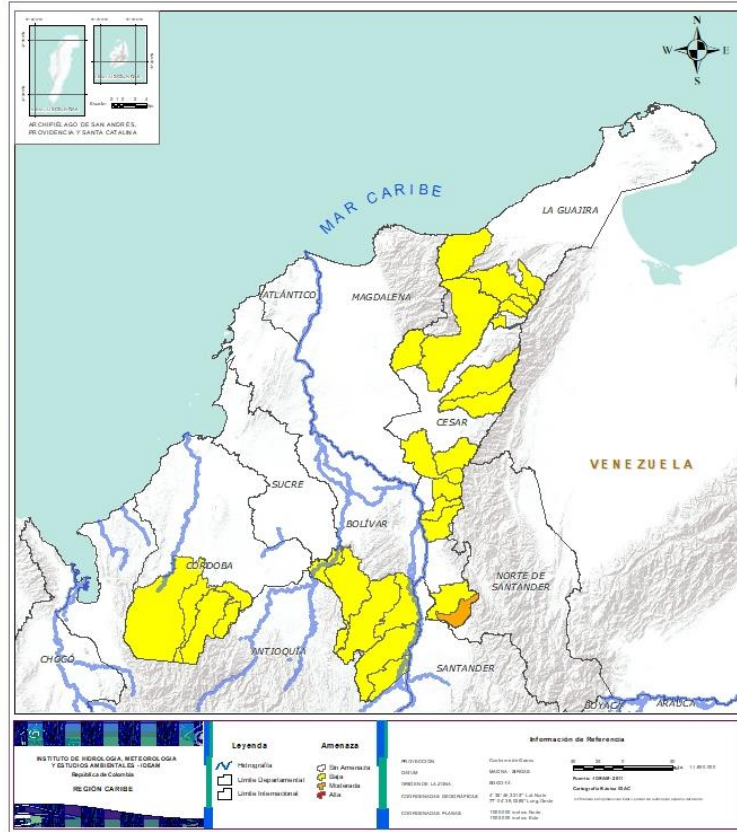
| DEPARTAMENTO       | Nº        |
|--------------------|-----------|
| ANTIOQUIA          | 4         |
| CALDAS             | 1         |
| CUNDINAMARCA       | 4         |
| META               | 2         |
| NARIÑO             | 2         |
| NORTE DE SANTANDER | 2         |
| RISARALDA          | 2         |
| SANTANDER          | 1         |
| TOLIMA             | 1         |
| VALLE DEL CAUCA    | 1         |
| <b>TOTAL</b>       | <b>20</b> |

| DEPARTAMENTO       | Nº         |
|--------------------|------------|
| ANTIOQUIA          | 77         |
| ARAUCA             | 3          |
| BOYACÁ             | 38         |
| CALDAS             | 24         |
| CAQUETÁ            | 9          |
| CASANARE           | 12         |
| CAUCA              | 33         |
| CESAR              | 1          |
| CHOCÓ              | 21         |
| CUNDINAMARCA       | 69         |
| HUILA              | 24         |
| META               | 11         |
| NARIÑO             | 24         |
| NORTE DE SANTANDER | 24         |
| PUTUMAYO           | 3          |
| QUINDÍO            | 8          |
| RISARALDA          | 6          |
| SANTANDER          | 33         |
| TOLIMA             | 38         |
| VALLE DEL CAUCA    | 10         |
| <b>TOTAL</b>       | <b>468</b> |

| DEPARTAMENTO       | Nº         |
|--------------------|------------|
| ANTIOQUIA          | 28         |
| BOLÍVAR            | 6          |
| BOYACÁ             | 40         |
| CALDAS             | 1          |
| CASANARE           | 2          |
| CAUCA              | 6          |
| CESAR              | 10         |
| CHOCÓ              | 4          |
| CUNDINAMARCA       | 30         |
| CÓRDOBA            | 4          |
| HUILA              | 10         |
| LA GUAJIRA         | 6          |
| META               | 4          |
| NARIÑO             | 11         |
| NORTE DE SANTANDER | 11         |
| PUTUMAYO           | 2          |
| QUINDÍO            | 1          |
| RISARALDA          | 4          |
| SANTANDER          | 27         |
| TOLIMA             | 4          |
| VALLE DEL CAUCA    | 16         |
| <b>TOTAL</b>       | <b>227</b> |



## REGIÓN CARIBE

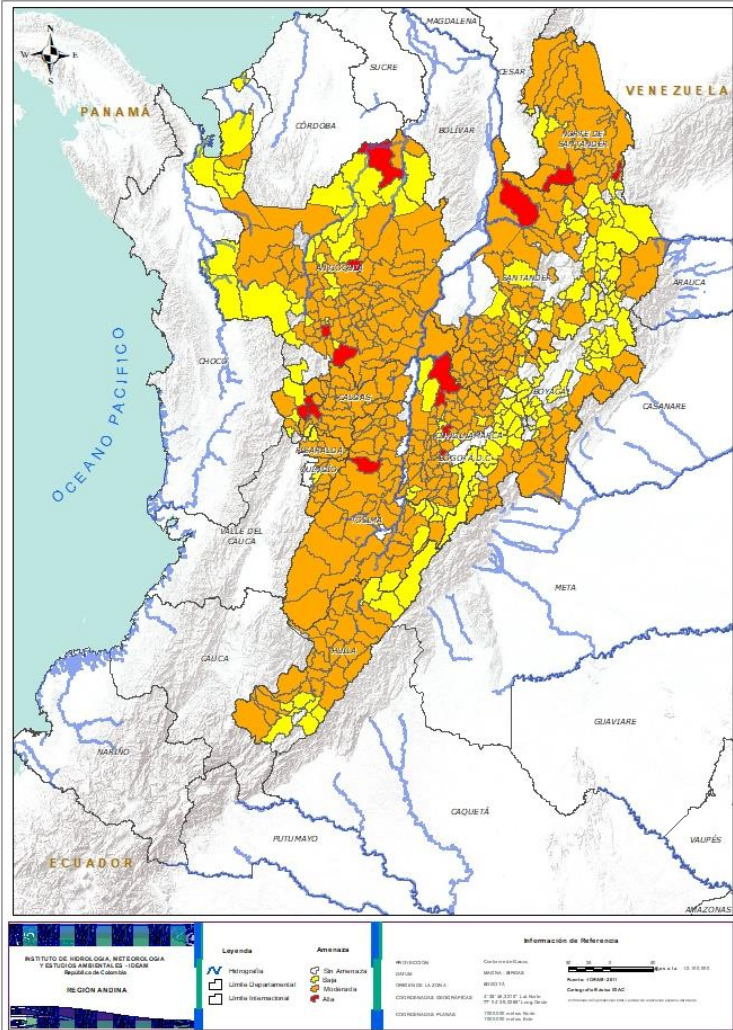


| Alerta | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA   |
|--------|--|
|        | <b>CESAR:</b> San Alberto.   |
|        | <b>BOLÍVAR:</b> Cantagallo, Montecristo, San Jacinto Del Cauca, San Pablo, Santa Rosa Del Sur, Simití.<br><b>CESAR:</b> Agustín Codazzi, Becerril, Chimichagua, Curumaní, El Copey, La Gloria, Pailitas, Pelaya, San Martín, Valledupar.<br><b>CÓRDOBA:</b> Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose De Ure, Tierralta.<br><b>LA GUAJIRA:</b> Dibulla, El Molino, Fonseca, La Jagua Del Pilar, San Juan Del Cesar, Villanueva. |





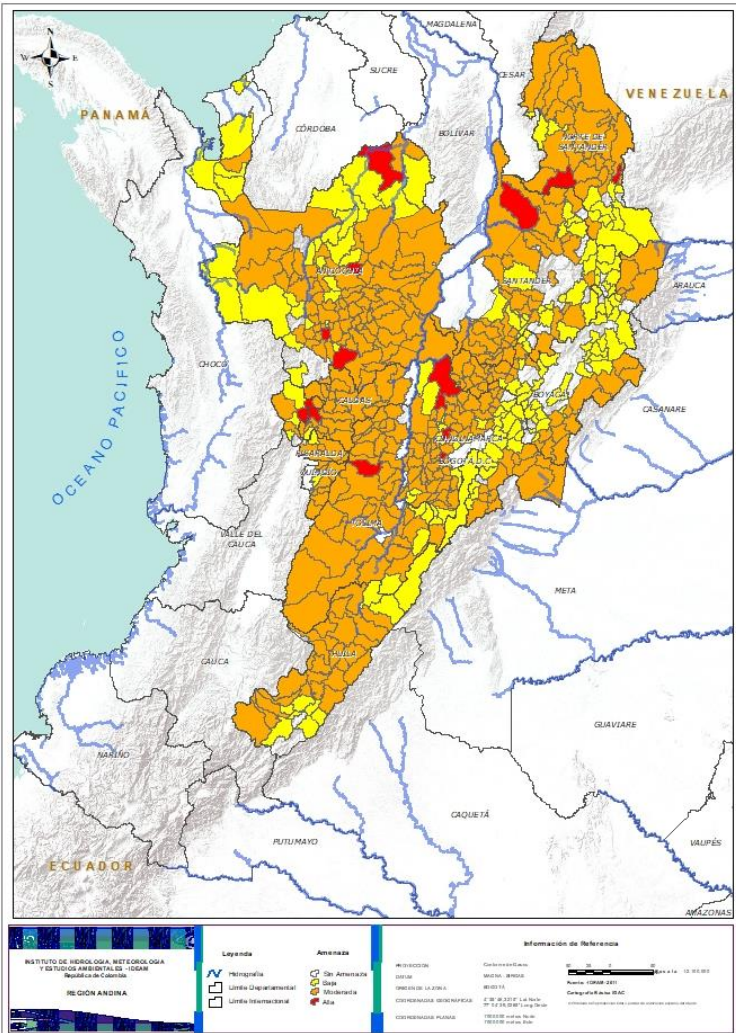
## REGIÓN ANDINA



| Alerta   | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA  |
|--|---|
|  | <p><b>ANTIOQUIA:</b> Abejorral, Caldas, Carolina, Caucasia.</p> <p><b>CALDAS:</b> Anserma.</p> <p><b>CUNDINAMARCA:</b> La Palma, La Vega, Yacopí, Zipacón.</p> <p><b>NORTE DE SANTANDER:</b> Cáchira, Los Patios.</p> <p><b>RISARALDA:</b> Belén De Umbría, Guática.</p> <p><b>SANTANDER:</b> Sabana De Torres.</p> <p><b>TOLIMA:</b> Anzoátegui.</p>   |
|  | <p><b>ANTIOQUIA:</b> Abriaquí, Alejandría, Amagá, Amalfi, Angelópolis, Anorí, Apartadó, Argelia, Barbosa, Bello, Belmira, Buriticá, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Carmen De Viboral, Cisneros, Cocorná, Concepción, Concordia, Copacabana, Dabeiba, Don Matías, Ebéjico, Envigado, Fredonia, Frontino, Giraldo, Girardota, Gómez Plata, Granada, Guadalupe, Guarne, Guatapé, Heliconia, Ituango, La Ceja, La Estrella, La Unión, Liborina, Maceo, Marinilla, Medellín, Mutatá, Nariño, Nechí, Olaya, Peñol, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Retiro, Rionegro, San Andrés, San Carlos, San Francisco, San Jerónimo, San Luis, San Rafael, San Roque, San Vicente, Santa Bárbara, Santa Fe De Antioquia, Santa Rosa De Osos, Santo Domingo, Santuario, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Titiribí, Uramita, Vegachí, Venecia, Yalí, Yolombó.</p> <p><b>BOYACÁ:</b> Aquitania, Arcabuco, Briceño, Buenavista, Caldas, Campohermoso, Chiquinquirá, Chiscas, Chivor, Coper, Cubará, El Espino, Guicán, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Moniquirá, Muzo, Otanche, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Saboyá, San Eduardo, San Luis De Gaceno, San Pablo De Borbur, Santa María, Santa Sofía, Sutamarchán, Tinjacá, Tununguá.</p> <p><b>CALDAS:</b> Aguadas, Aranzazu, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marquetalia, Marulanda, Neira, Norcasia, Pácora, Palestina, Pensilvania, Riosucio, Risaralda, Salamina, Samaná, San José, Supia, Victoria, Villamaria, Viterbo.</p> <p><b>CUNDINAMARCA:</b> Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bojacá, Cabrera, Cachipay, Cáqueza, Carmen De Carupa, Chaguaní, El Colegio, El Peñón, Facatativá, Fómeque, Fosca, Fúquene, Fusagasugá, Gachalá, Gama, Girardot, Granada, Guaduas, Guayabal De Síquima, Guayabetal, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Mesa, La Peña, Medina, Nariño, Nemocón, Nilo, Pacho, Paime, Paratebueno, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, San Antonio De Tequendama, San Cayetano, San Francisco, San Juan De Rioseco, Sibaté, Sylvania, Simijaca, Subachoque, Supatá, Susa, Sutatausa, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Ubaté, Útica, Vergara, Vianí, Villagómez, Villeta, Viotá, Zipaquirá.</p> |



## REGIÓN ANDINA

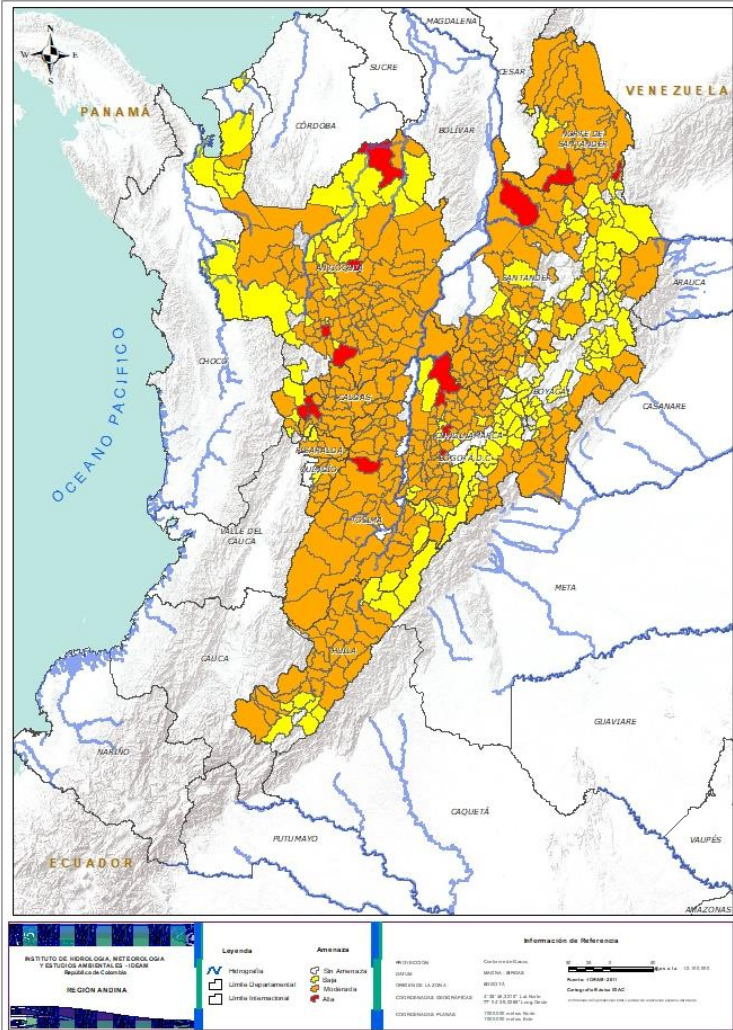



| Alerta   | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA   |
|--|--|
|    | <p><b>HUILA:</b> Agrado, Aipe, Algeciras, Campoalegre, Garzón, Gigante, Hobo, Íquira, Isnos, La Argentina, La Plata, Nátaga, Neiva, Paicol, Palermo, Pital, Rivera, Saladoblanco, San Agustín, Santa María, Tello, Teruel, Tesalia, Yaguará.</p> <p><b>NORTE DE SANTANDER:</b> Ábrego, Arboledas, Bochalema, Bucarasica, Convención, Cúcuta, Durania, El Carmen, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, La Esperanza, Lourdes, Salazar, San Calixto, San Cayetano, Santiago, Sardinata, Silos, Teorama, Tibú, Villa Caro, Villa Del Rosario.</p> <p><b>QUINDÍO:</b> Buenavista, Calarcá, Circasia, Córdoba, Filandia, Génova, Pijao, Salento.</p> <p><b>RISARALDA:</b> Dosquebradas, Pereira, Pueblo Rico, Quinchía, Santa Rosa De Cabal, Santuario.</p> <p><b>SANTANDER:</b> Albania, Barbosa, Barichara, Barrancabermeja, Betulia, Bolivar, Charalá, Chima, Chipatá, Contratación, Coromoro, El Peñón, El Playón, Florián, Floridablanca, Gámbita, Girón, Guadalupe, Guavatá, Jesús María, La Belleza, Lebrija, Molagavita, Piedecuesta, Puente Nacional, Puerto Wilches, Rionegro, San Vicente De Chucurí, Santa Helena Del Opón, Simacota, Sucre, Suratá, Vélez.</p> <p><b>TOLIMA:</b> Alvarado, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen De Apicalá, Casabianca, Chaparral, Coello, Coyaima, Cunday, Dolores, Espinal, Falan, Fresno, Guamo, Herveo, Ibagué, Lériða, Libano, Mariquita, Murillo, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Piedras, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, San Luis, Santa Isabel, Suárez, Valle De San Juan, Venadillo, Villahermosa.</p> |
|  | <p><b>ANTIOQUIA:</b> Andes, Angostura, Anzá, Armenia, Briceño, Cáceres, Caicedo, Carepa, Chigorodó, El Bagre, Entrerrios, Itagüí, Montebello, Murindó, Sabanalarga, Sabaneta, Salgar, San José De La Montaña, San Juan De Urabá, San Pedro De Los Milagros, Tarazá, Toledo, Turbo, Urao, Valdivia, Vigía Del Fuerte, Yarumal, Zaragoza.</p> <p><b>BOYACÁ:</b> Almeida, Berbeo, Betétiva, Boavita, Chinavita, Chita, Cómbita, Corrales, Covarachía, Gachantivá, Gámeza, Garagoa, Guacamayas, La Uvita, Mongua, Pachavita, Paz De Rio, Pesca, Ráquira, Rondón, Samacá, San José De Pare, San Mateo, San Miguel De Sema, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Sotaquirá, Susacón, Sutatenza, Tasco, Tibaná, Togüí, Tópaga, Tunja, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada.</p> <p><b>CALDAS:</b> Belalcazar.</p> <p><b>CUNDINAMARCA:</b> Agua De Dios, Bogotá, D.c., Caparrapí, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Rosal, Gachetá, Guasca, Guatavita, La Calera, Lenguazaque, Machetá, Manta, Nimaima, Nocaima, Pandi, Puerto Salgar, Ricaurte, San Bernardo, Sasaima, Sesquilé, Soacha, Suesca, Tabio, Une, Venecia, Villapinzón.</p> <p><b>HUILA:</b> Altamira, Baraya, Colombia, Elías, Guadalupe, Oporapa, Pitalito, Suaza, Tarqui, Villavieja.</p> <p><b>NORTE DE SANTANDER:</b> Cárcota, Chinácota, Chitagá, Cucutilla, La Playa, Labateca, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Ragonvalia, Toledo.</p>   |





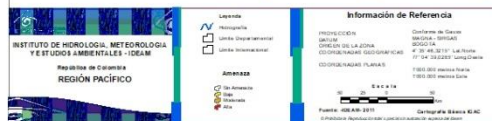
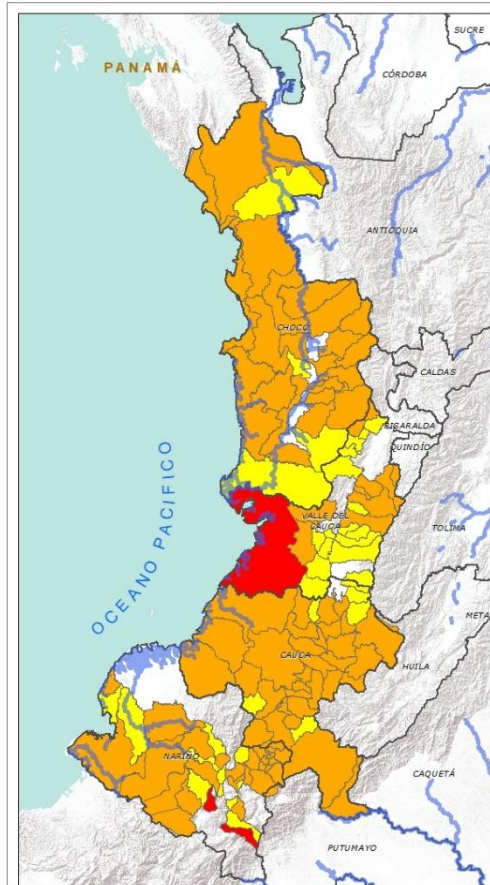
## REGIÓN ANDINA






| Alerta   | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA  |
|--|---|
|  | <p><b>QUINDÍO:</b> Armenia.</p> <p><b>RISARALDA:</b> Apía, La Celia, Marsella, Mistrató.</p> <p><b>SANTANDER:</b> Aguada, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charta, Concepción, Confines, El Carmen, El Guacamayo, Encino, Guaca, Guapotá, Güepsa, La Paz, Landázuri, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Oiba, Onzaga, San Andrés, San Benito, San José De Miranda, San Miguel, Tona, Valle De San José.</p> <p><b>TOLIMA:</b> Alpujarra, Icononzo, Melgar, Villarrica.</p> |



## REGIÓN PACÍFICO

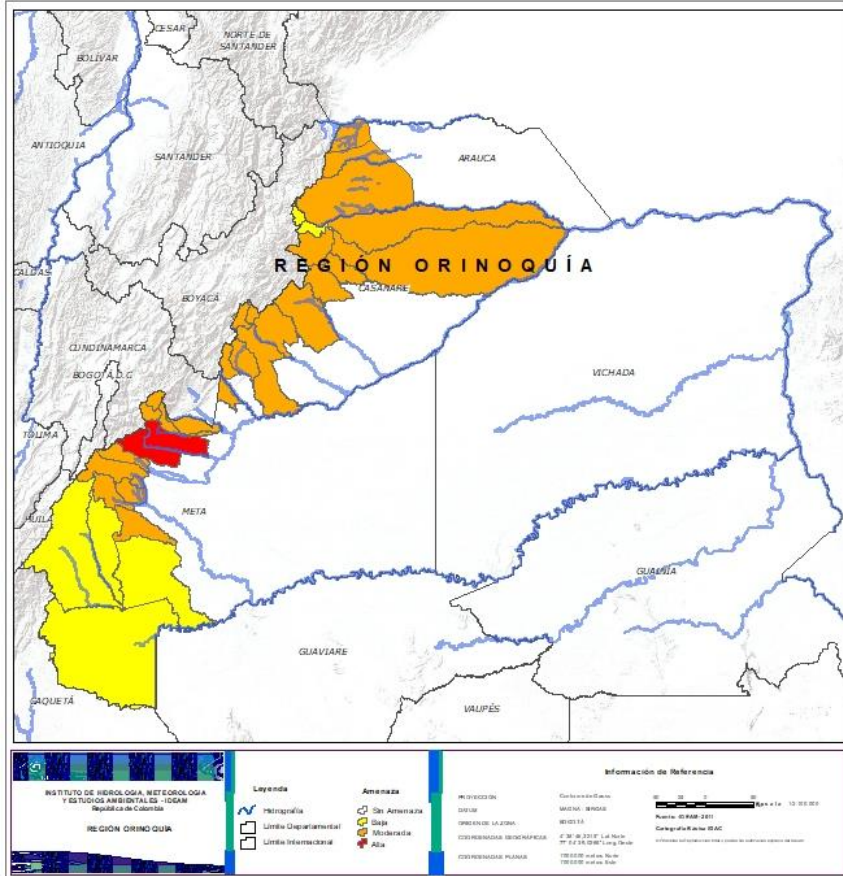


| Alerta  | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA  |
|---|---|
|   | <p><b>NARIÑO:</b> Puerres, Túquerres.<br/> <b>VALLE DEL CAUCA:</b> Buenaventura.</p>  |
|   | <p><b>CAUCA:</b> Almaguer, Área En Litigio, Argelia, Bolívar, Cajibío, Caldono, Caloto, El Tambo, Florencia, Guapi, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, López, Mercaderes, Morales, Páez (Belalcázar), Patía (El Bordo), Piamonte, Piendamó, Popayán, Puracé (Coconuco), Rosas, Santa Rosa, Santander De Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Suárez, Sucre, Timbío, Timbiquí, Totoró.</p> <p><b>CHOCÓ:</b> Alto Baudó (Pie De Pato), Bagadó, Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Cértegui, Condoto, El Carmen, Istmina, Juradó, Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó(Boca De Pepé), Nóvita, Nuquí, Quibdó, Rio Iró (Santa Rita), Rio Quito (Paimadó), Riosucio, San José Del Palmar, Tadó.</p> <p><b>NARIÑO:</b> Albán (San José), Arboleda (Berruecos), Barbacoas, Belén, Buesaco, Chachaguí, Colón (Génova), Cumbal, El Tablón, El Tambo, La Cruz, La Florida, La Unión, Los Andes (Sotomayor), Magüi (Payán), Mallama (Piedrancha), Ricaurte, Samaniego, San Bernardo, San Lorenzo, San Pablo, San Pedro De Cartago (Cartago), Tangua, Tumaco.</p> <p><b>VALLE DEL CAUCA:</b> Andalucía, Buga, Bugalagrande, Caicedonia, Calima (El Darién), Dagua, El Águila, El Cairo, Sevilla, Tuluá.</p> |
|  | <p><b>CAUCA:</b> Balboa, Buenos Aires, Corinto, Miranda, San Sebastián, Toribío.</p> <p><b>CHOCÓ:</b> Carmen Del Darién (Curbaradó), El Cantón Del San Pablo (Managrú), El Litoral Del San Juan (Docordó), Sipí.</p> <p><b>NARIÑO:</b> Ancuyá, Cumbitara, Francisco Pizarro (Salahonda), Funes, La Llanada, Linares, Nariño, Roberto Payán (San José), Santa Cruz (Guachavés), Taminango, Yacuanquer.</p> <p><b>VALLE DEL CAUCA:</b> Ansermanuevo, Argelia, Bolívar, Cali, El Cerrito, El Dovio, Florida, Ginebra, Guacarí, Jamundí, La Cumbre, Palmira, San Pedro, Versailles, Vijes, Yumbo.</p>   |





## REGIÓN ORINOQUIA



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



## REGIÓN AMAZONIA



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





## 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 llanos – Taraza  
Glorieta Palmas – Don Diego km 13+400  
Mutatá – Dabeiba Km 100+650

#### 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  
Guateque – El Secreto Km 54+060

#### 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

**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

**META**

Bogotá – Villavicencio Km 12+200 y Km 83+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  
Pasto – Mocoa Km 115+600

**RISARALDA**

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

**TOLIMA**

Manizales – Fresno Km63+100





## RESUMEN

Debido a la precipitación y temperatura máxima que se han dado en los últimos días, se presentan condiciones de alerta baja por incendios de la cobertura vegetal, en varios sectores de la región Caribe 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: 4

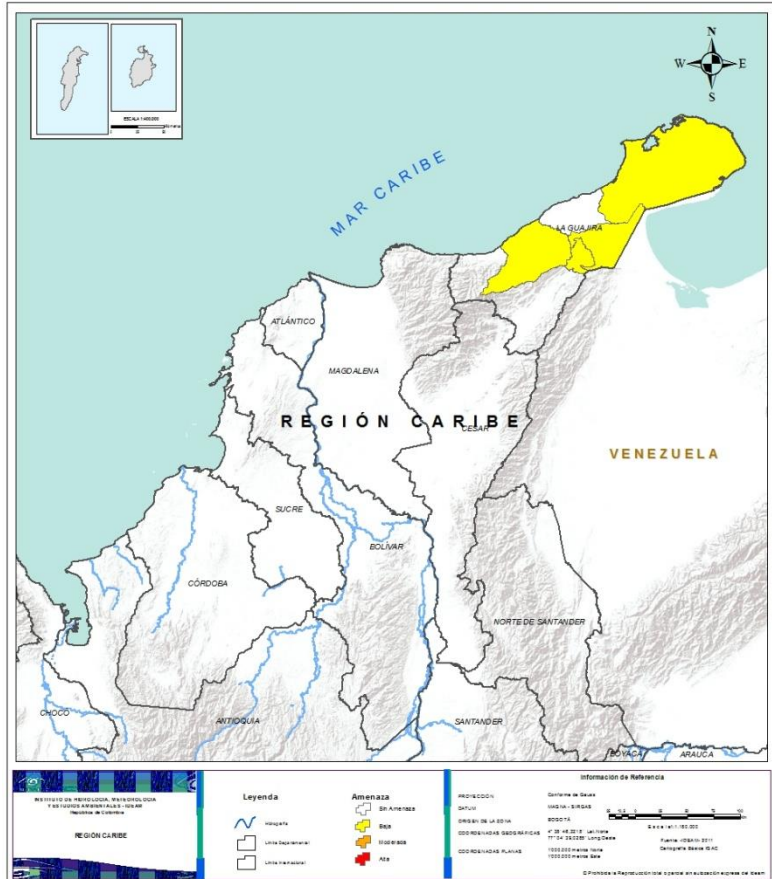


| DEPARTAMENTO | Nº       |
|--------------|----------|
| LA GUAJIRA   | 4        |
| <b>TOTAL</b> | <b>4</b> |





## REGIÓN CARIBE



Alerta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



**LA GUAJIRA:** Albania, Maicao, Riohacha, Uribia.



## CONDICIONES NORMALES

- **REGIÓN ANDINA**
- **REGIÓN PACÍFICA**
- **REGIÓN ORINOQUÍA**
- **REGIÓN AMAZONIA**





# 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.



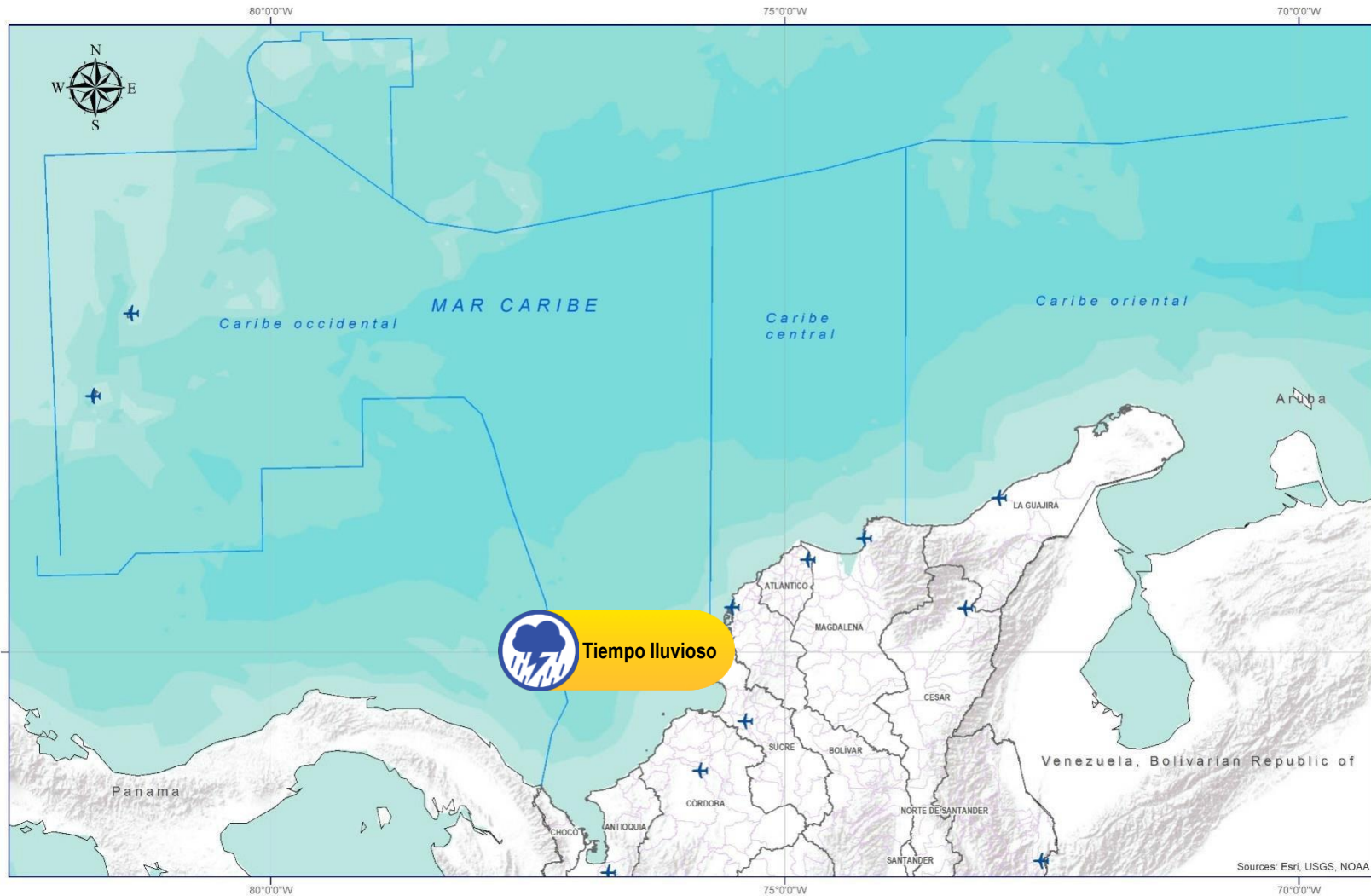
#### Pleamar

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

**DV**

Dirección predominante del viento

**AO**

Altura significativa de la ola

### 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.

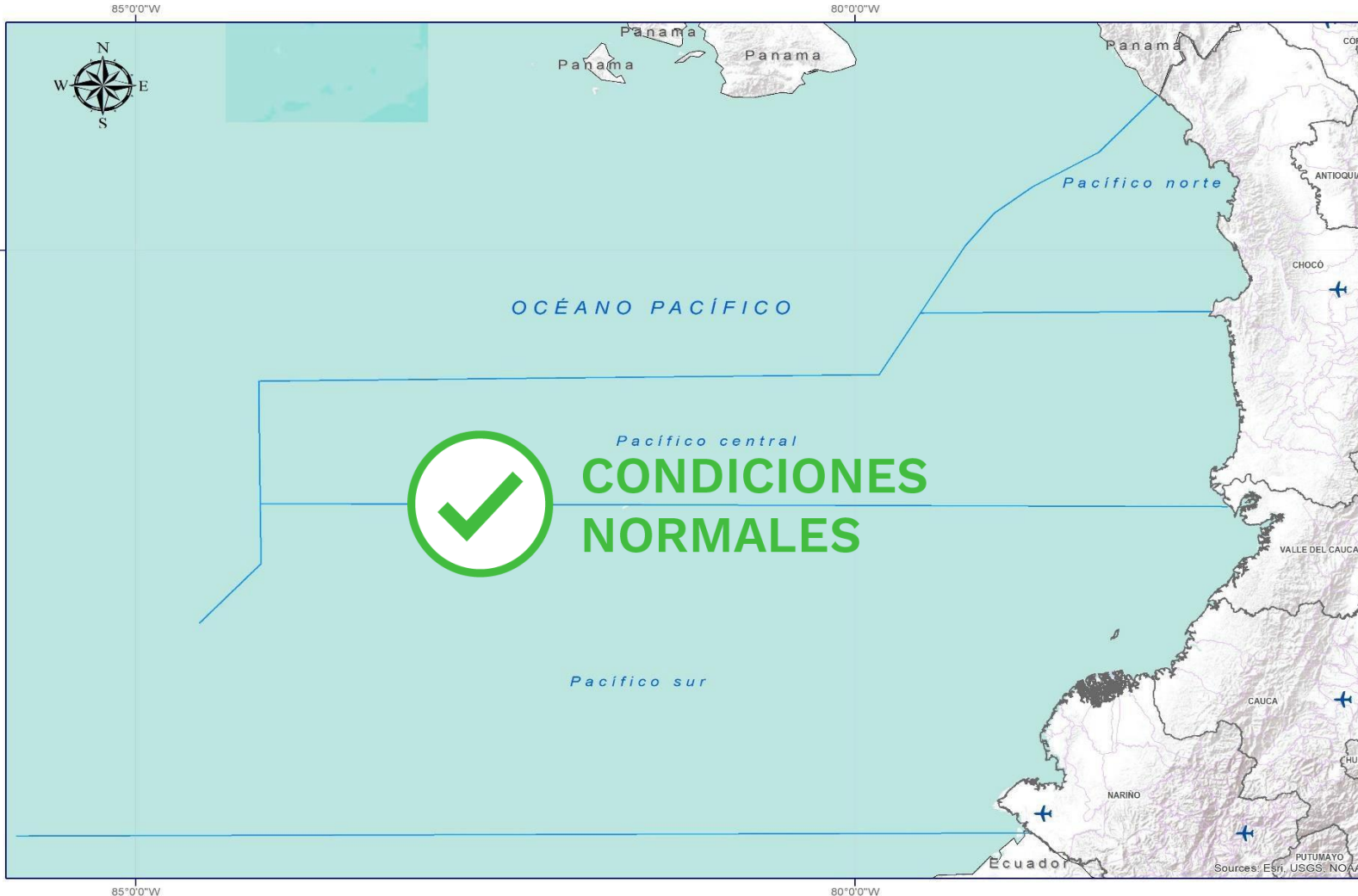


#### Viento y oleaje

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



IDEAM



### 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 y Javier GÓMEZ (Meteorología).

Carlos MERCHÁN (Hidrología).

Felipe ESPEJO (Deslizamientos de Tierra).

Felipe ESPEJO (Incendios de la Cobertura Vegetal).

Germán SOPÓ (Datos).

Alberto PARDO O. (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)

