

# 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. 14 de junio de 2022  
Hora de actualización 12:45 HLC

Boletín No.

165



## 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.



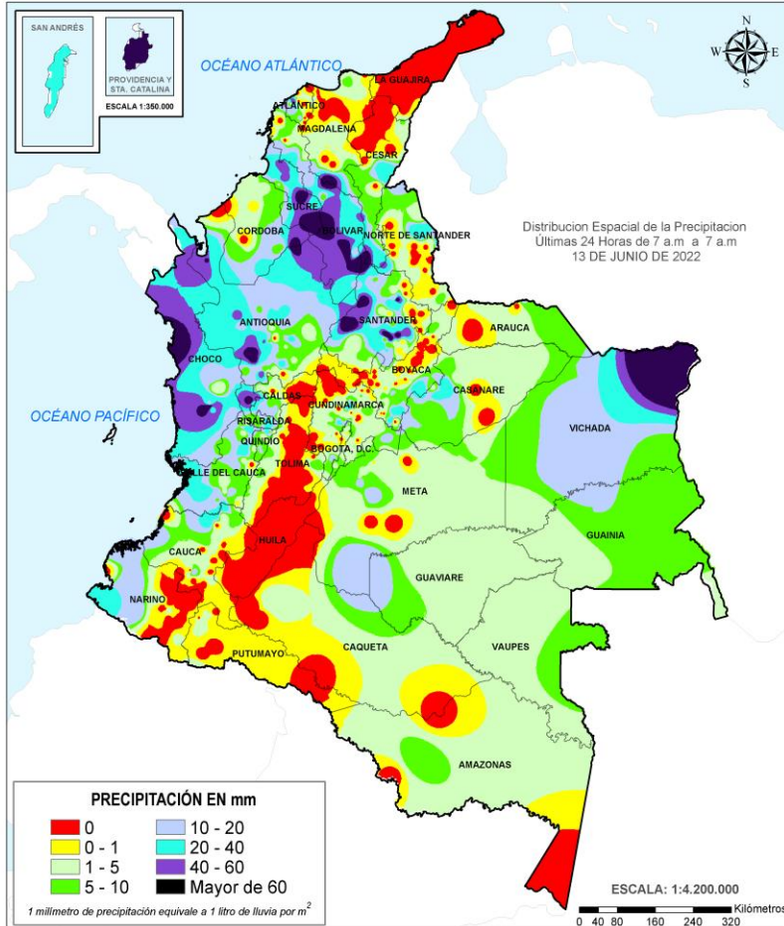
Alerta  
**AMARILLA**

**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.

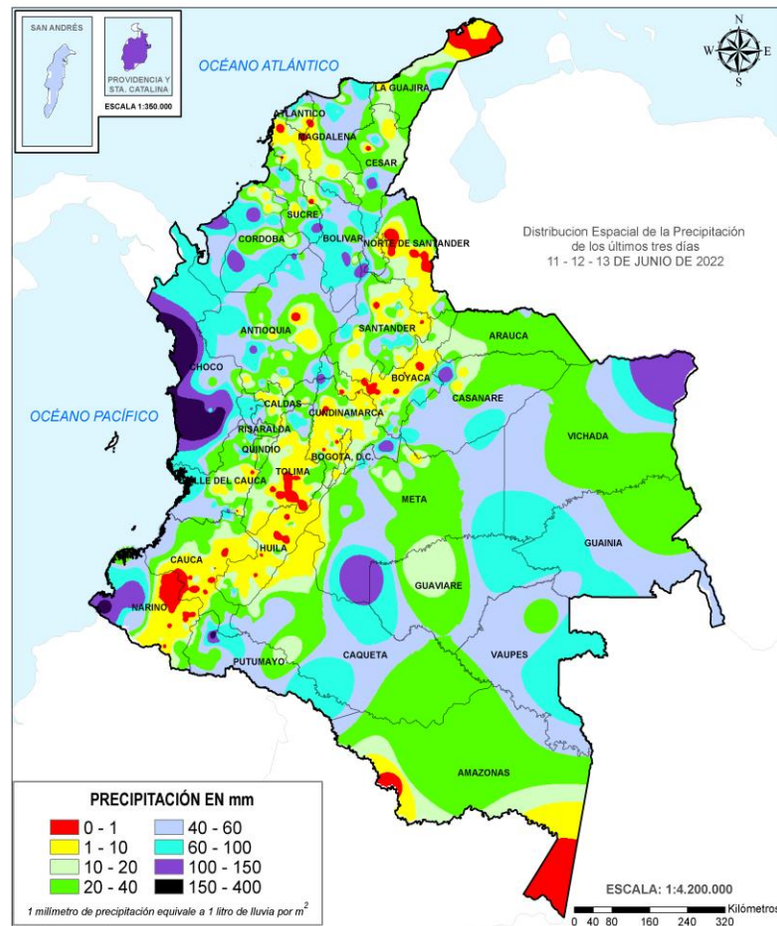
Alertas vigentes hasta: 14 de junio de 2022 - 18:00 HLC.

## Mapas de precipitación



Precipitación diaria desde las 07:00 HLC del lunes 13 hasta las 07:00 HLC del martes, 14 de junio de 2022.

Fuente: IDEAM



Precipitación últimas 72 horas desde las 07:00 HLC del sábado 11 hasta las 07:00 HLC del martes, 14 de junio de 2022.

Fuente: IDEAM

## Lluvias registradas en las últimas 24 horas

Leve descenso de lluvias en el territorio nacional, las precipitaciones más intensas se registraron en sectores de los departamentos de Antioquia, Atlántico, Bolívar, Caldas, Cesar, Chocó, Cundinamarca, Norte de Santander, Risaralda, San Andrés y Providencia, Santander, Sucre y Vichada. El mayor registro en 24 horas se presentó en el **Aeropuerto de Puerto Carreño (Vichada), con 130.6 mm.**



- Por alta probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra en municipios de los departamentos de Antioquia, Boyacá, Caldas, Caquetá, Casanare, Cauca, Chocó, Cundinamarca, Huila, Meta, Nariño, Putumayo, Quindío, Risaralda, Santander, Tolima y Valle del Cauca.
- Por alta probabilidad de crecientes súbitas o niveles altos en las cuencas de los ríos que comprenden las zonas hidrográficas Caribe – Litoral, Sinú, Caribe – Guajira, Baudó – Directos al Pacífico, San Juan, Tapaje – Dagua – Directos, Alto, Medio y Bajo Magdalena, Cauca, Nechí, Bajo Magdalena-Cauca-San Jorge, Cesar, Guaviare, Meta y Caguán.



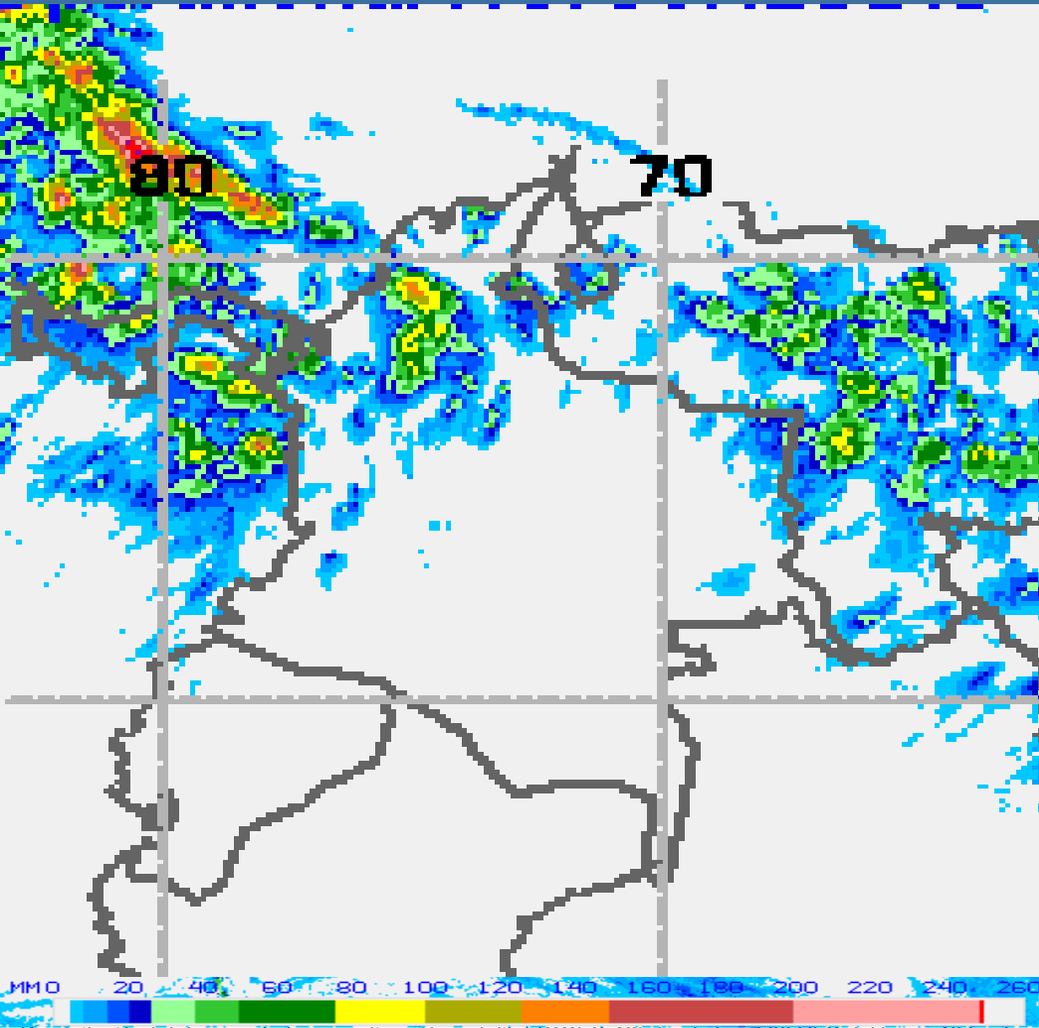
- Por moderada probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra en municipios de los departamentos de las regiones Pacífica, Caribe, Andina y Piedemonte llanero.
- Por moderada probabilidad de crecientes súbitas o niveles altos en las cuencas de los ríos que comprenden las zonas hidrográficas Atrato – Darién, Caribe – Litoral, Sinú, Catatumbo, Baudó - Directos al Pacífico, San Juan, Tapaje – Dagua – Directos, Patía, Mira, Alto, Medio y Bajo Magdalena, Sogamoso, Cauca, Nechí, Cesar, Guaviare, Meta, Caguán y Caquetá.
- Por moderada probabilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en un municipio del departamento de La Guajira.
- Por moderada probabilidad de tiempo lluvioso, viento y oleaje en el Mar Caribe, tiempo lluvioso en el Golfo de Urabá y en el Pacífico Colombiano.

**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) desde las 7:00 HLC del lunes 13 hasta las 07:00 HLC del martes 14 de junio de 2022.  
Cortesía Operacional NOAA/NESDIS Hydro-Estimator Product

## Precipitaciones

A continuación, los municipios donde se registraron precipitaciones iguales o superiores a 40.0 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                          | MUNICIPIOS   |
|---------------------------------------|--|
| <b>ANTIOQUIA</b>                      | Caucasia (86), Concordia (75), Venecia (66,5), Apto, Carepa (los cedros) (62,3), Támesis (54,5), Anzá (50), Nechí (46), Medellín (5 Km en línea recta al occidente de la ciudad) (43), Frontino (43).  |
| <b>ATLÁNTICO</b>                      | Piojó (60,5).  |
| <b>BOLÍVAR</b>                        | Santa Rosa del Sur (100,5), Apto, Mompos (71,9), SAN JACINTO DEL CAUCA (65), Pinillos (55,4), Santa Rosa De Simiti (al sur) (40).  |
| <b>CALDAS</b>                         | Anserma (47).  |
| <b>CESAR</b>                          | La Gloria (46), San Alberto (43).  |
| <b>CHOCÓ</b>                          | Medio San Juan (107), Bahía Solano (67).   |
| <b>CUNDINAMARCA</b>                   | Zipaquirá (40,2).  |
| <b>NORTE DE SANTANDER</b>             | Sardinata (40).  |
| <b>RISARALDA</b>                      | Belén Umbría (75,7).   |
| <b>SAN ANDRES PROVIDENCIA Y STA C</b> | Apto, Providencia (75,2).  |
| <b>SANTANDER</b>                      | Puerto Wilches (120), Simacota (86), Puerto Parra (80), Apto, Barrancabermeja (78,1), Valle De San José (67,8), Floridablanca (6 km en línea recta al nor-occidente de la ciudad) (67), Confines (63,7), Mogotes (50,3), Barrancabermeja (45 Km en línea recta al sur de la ciudad) (45,4), Barrancabermeja (15 Km en línea recta al sur-oriente de la ciudad) (44,2). |
| <b>SUCRE</b>                          | Majagual (95), San Benito Abad (66), Chalan (50), Apto, Corozal (43,5).  |
| <b>VICHADA</b>                        | Apto, Puerto Carreño (130,6).  |

**EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS NO SE REGISTRARON LLUVIAS POR ENCIMA DE LOS MÁXIMOS HISTÓRICOS**

El hidroestimador utiliza datos de los satélites ambientales geoestacionarios operacionales (GOES) de NOAA para estimar las tasas de lluvia. Las estimaciones de las precipitaciones de los satélites pueden proporcionar información crítica sobre las precipitaciones en regiones donde los datos de los medidores o radares no están disponibles o no son confiables.



## Estimación Satelital (24 Horas)



Puntos de calor- ultimas 24 horas. Cortesía <https://firms.modaps.eosdis.nasa.gov/>

### Temperaturas Máximas

A continuación, los municipios donde se registraron temperaturas iguales o superiores a 35.0°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          |
|--------------|--------------------|
| LA GUAJIRA   | Manaure (37,6).    |
| CESAR        | Bosconia (36,6).   |
| SANTANDER    | Capitanejo (36,6). |

**NO SE REGISTRARON TEMPERATURAS MÁXIMAS POR ENCIMA DE LOS MÁXIMOS HISTÓRICOS.**

### Temperaturas Mínimas

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

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIO       |
|--------------|-----------------|
| BOYACÁ       | Sogamoso (4,2). |
| CUNDINAMARCA | Choachí (4,0).  |

**NO SE REGISTRARON VALORES DE TEMPERATURA INFERIORES A LOS REGISTROS HISTÓRICOS**

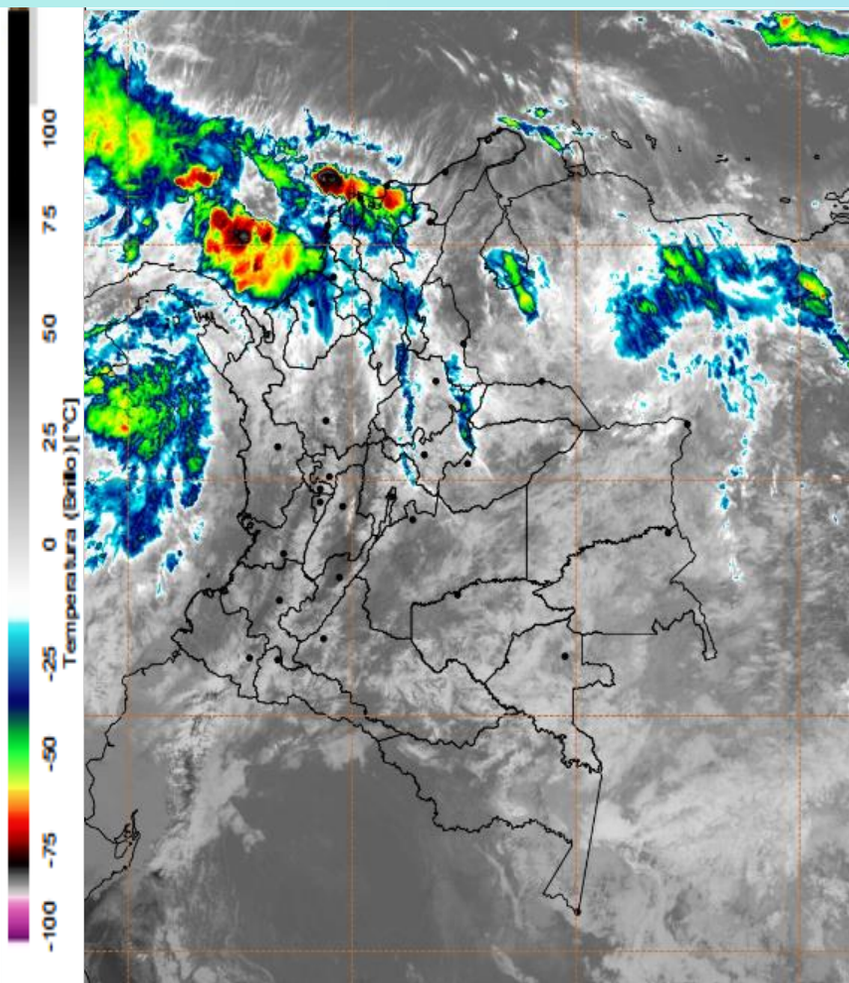
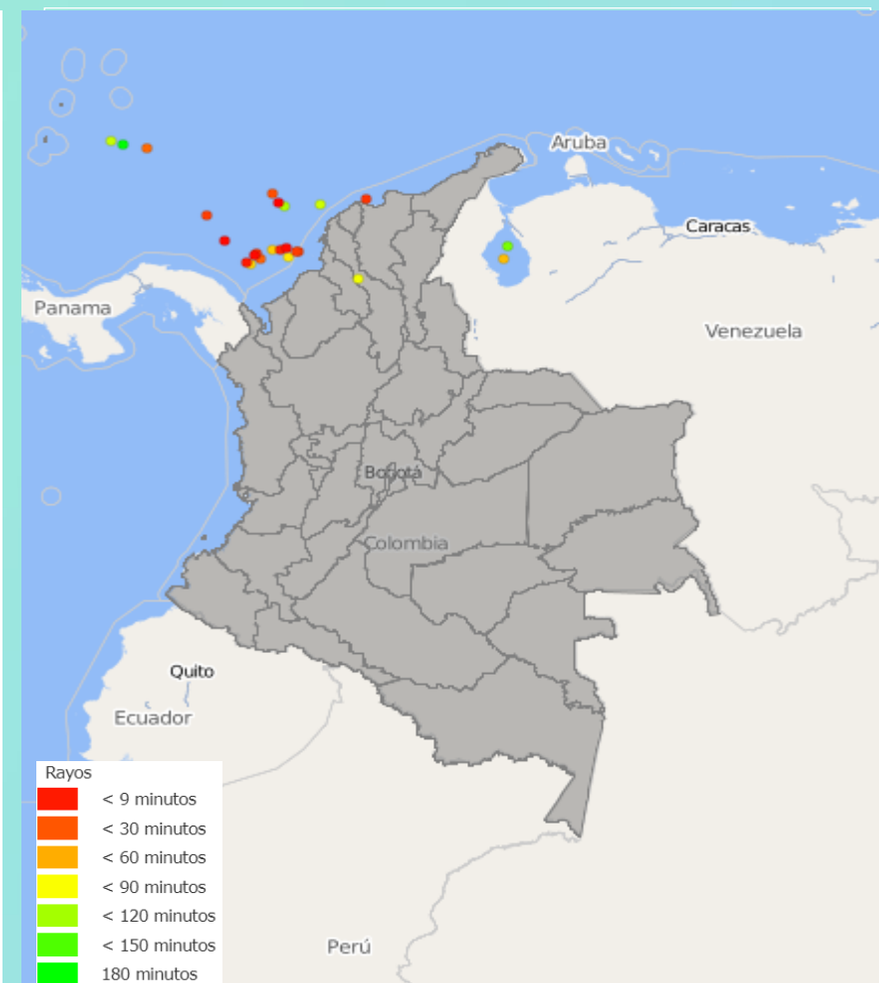


Imagen GOES East Canal Infrarrojo,  
14 de junio de 2022 - Hora 11:20 HLC.  
Fuente: GOES 16

Desde las primeras horas del día de hoy se identificó abundante nubosidad en el occidente de la región Caribe, norte de la región Andina, oriente de la Orinoquía y norte del Pacífico, donde se han presentado algunas precipitaciones locales, las de mayor intensidad hacia Córdoba y Sucre. El área del archipiélago de San Andrés y Providencia ha estado bajo condiciones nubosas y alta pluviosidad persistente por influencia de una baja presión al sur del área insular. Tiempo seco ha predominado para el resto del país.

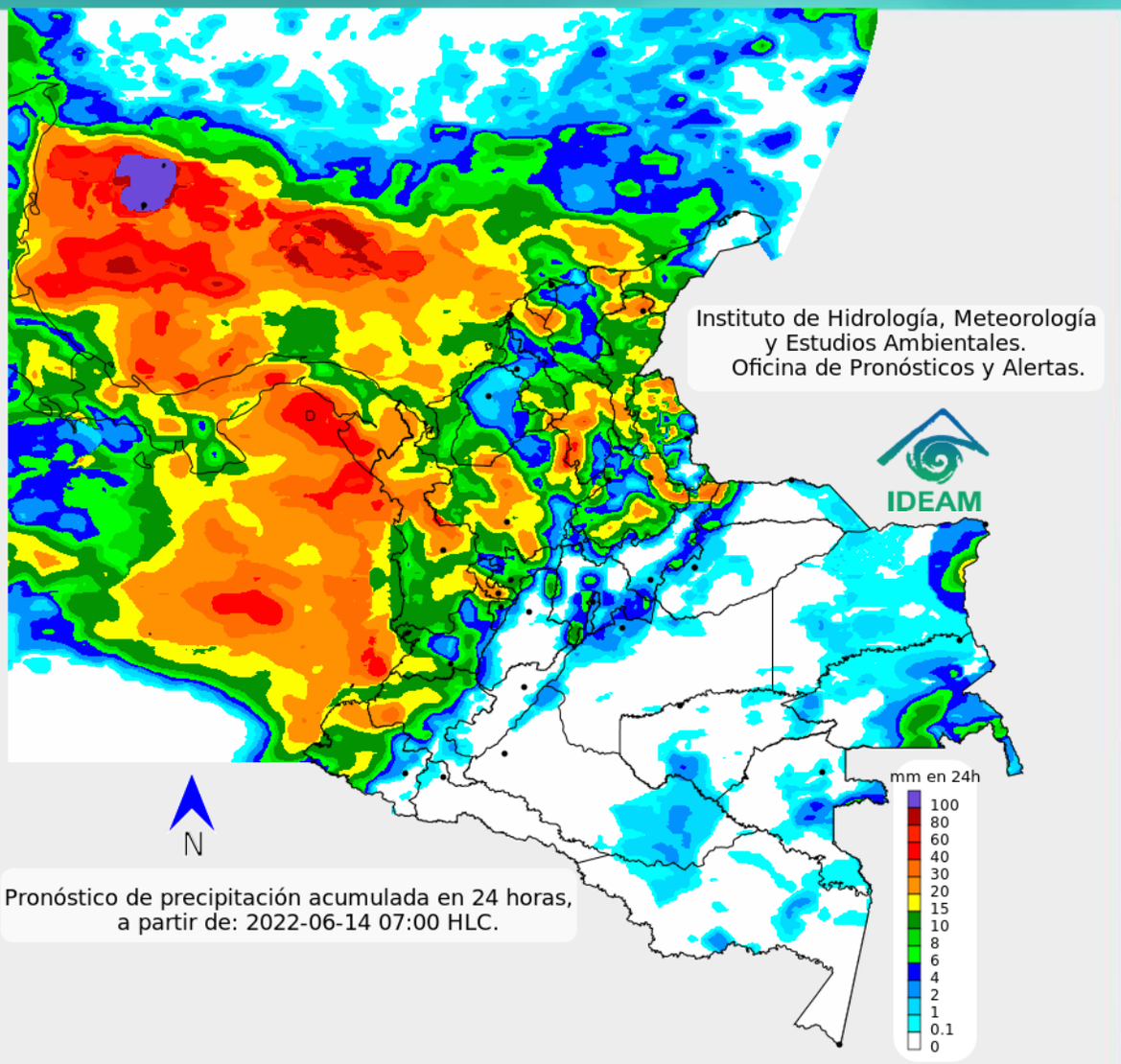


Descargas eléctricas en las últimas 3 horas.  
Fuente: Keraunos S.A.S.

- 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



Se advierte cielo nublado con precipitaciones de variada intensidad y posibles descargas eléctricas en áreas del archipiélago de San Andrés y Providencia bajo la influencia de un sistema de baja presión ubicado al sur del área insular. Adicionalmente, se presentará cielo entre parcial a mayormente nublado en zonas del norte y centro de la región Andina, occidente y centro de la región Caribe y norte de la Pacífica con probabilidad de lluvias, algunas de ellas acompañadas con actividad eléctrica. Mientras que para la región de la Orinoquía y de la Amazonía se prevé un descenso significativo en las lluvias con tiempo seco en algunos sectores y, así mismo, se presentará hacia al sur de las regiones Andina y Pacífica.



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).

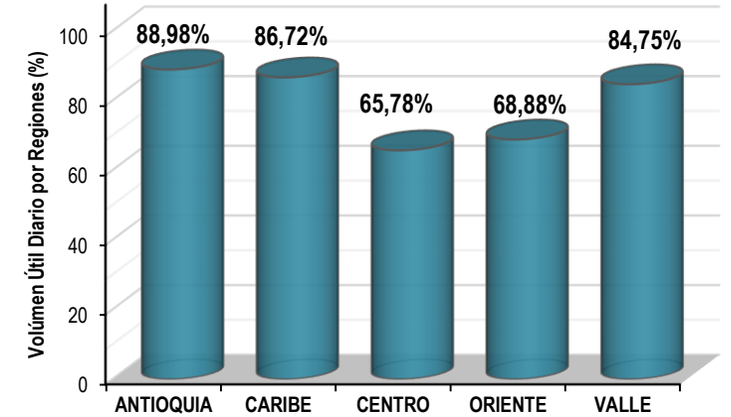
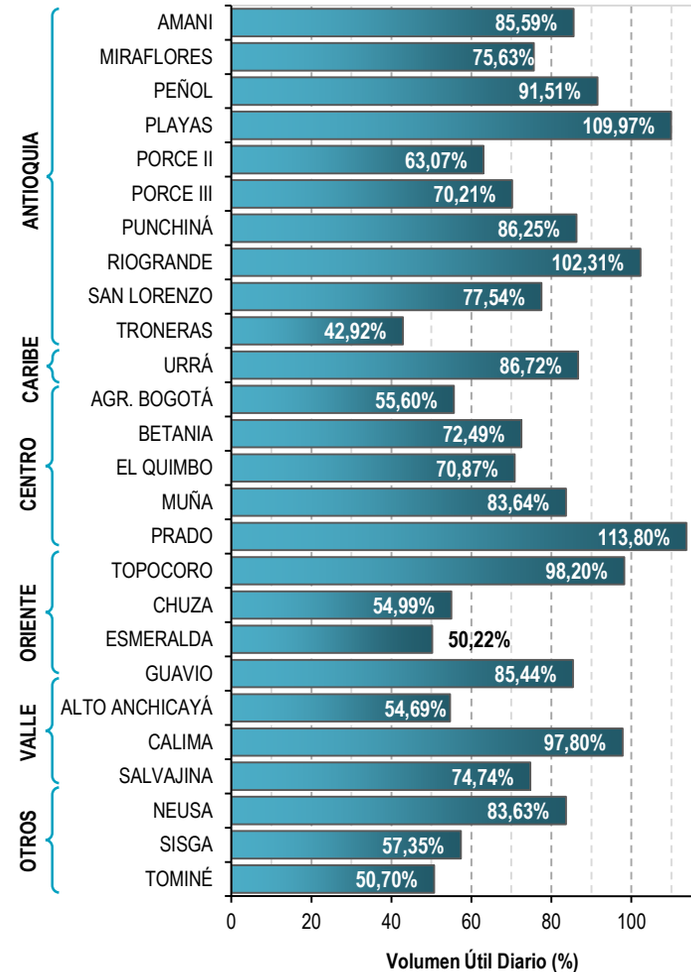


A continuación se relaciona el volumen útil diario de los principales embalses del país (expresado en porcentaje), de acuerdo con la información reportada por XM S.A. E.S.P en la siguiente dirección electrónica: <http://ido.xm.com.co/ido/SitePages/hidrologia.aspx?q=reservas>



## VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS

Lunes, 13 de junio de 2022



Infografía: Fuente:



## Pronóstico zonas volcánicas

## Mapa de zonas volcánicas

| ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ  |               |                   |                  |
|--|---------------|-------------------|------------------|
| Mañana: Cielo 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.<br>Lat: 4.89 Lon: -75.32 |               |                   |                  |
| ELEVACIÓN (pies)   | DIRECCIÓN     | VELOCIDAD         |                  |
|  |               | VELOCIDAD (Nudos) | VELOCIDAD (Km/h) |
| 10.000   | NORTE-NORESTE | 0 - 5             | 0 - 9            |
| 18.000   | ESTE-SURESTE  | 10 - 15           | 18 - 27          |
| 24.000   | ESTE          | 10 - 15           | 18 - 27          |
| 30.000   | NORTE-NORESTE | 10 - 15           | 18 - 27          |
| ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA   |               |                   |                  |
| Mañana: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco   |               |                   |                  |
| Tarde: Cielo nublado - Lloviznas   |               |                   |                  |
| Noche: Cielo parcialmente 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: 2.92 Lon: -76.05 |               |                   |                  |
| ELEVACIÓN (pies)   | DIRECCIÓN     | VELOCIDAD         |                  |
|  |               | VELOCIDAD (Nudos) | VELOCIDAD (Km/h) |
| 10.000   | SURESTE       | 0 - 5             | 0 - 9            |
| 18.000   | ESTE          | 15 - 20           | 27 - 37          |
| 24.000   | ESTE-NORESTE  | 15 - 20           | 27 - 37          |
| 30.000   | NORTE-NORESTE | 5 - 10            | 9 - 18           |
| ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN   |               |                   |                  |
| Mañana: Cielo nublado - Tiempo seco  |               |                   |                  |
| Tarde: Cielo parcialmente nublado - Lloviznas  |               |                   |                  |
| 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   | ESTE          | 10 - 15           | 18 - 27          |
| 24.000   | ESTE          | 10 - 15           | 18 - 27          |
| 30.000   | NORTE-NORESTE | 10 - 15           | 18 - 27          |

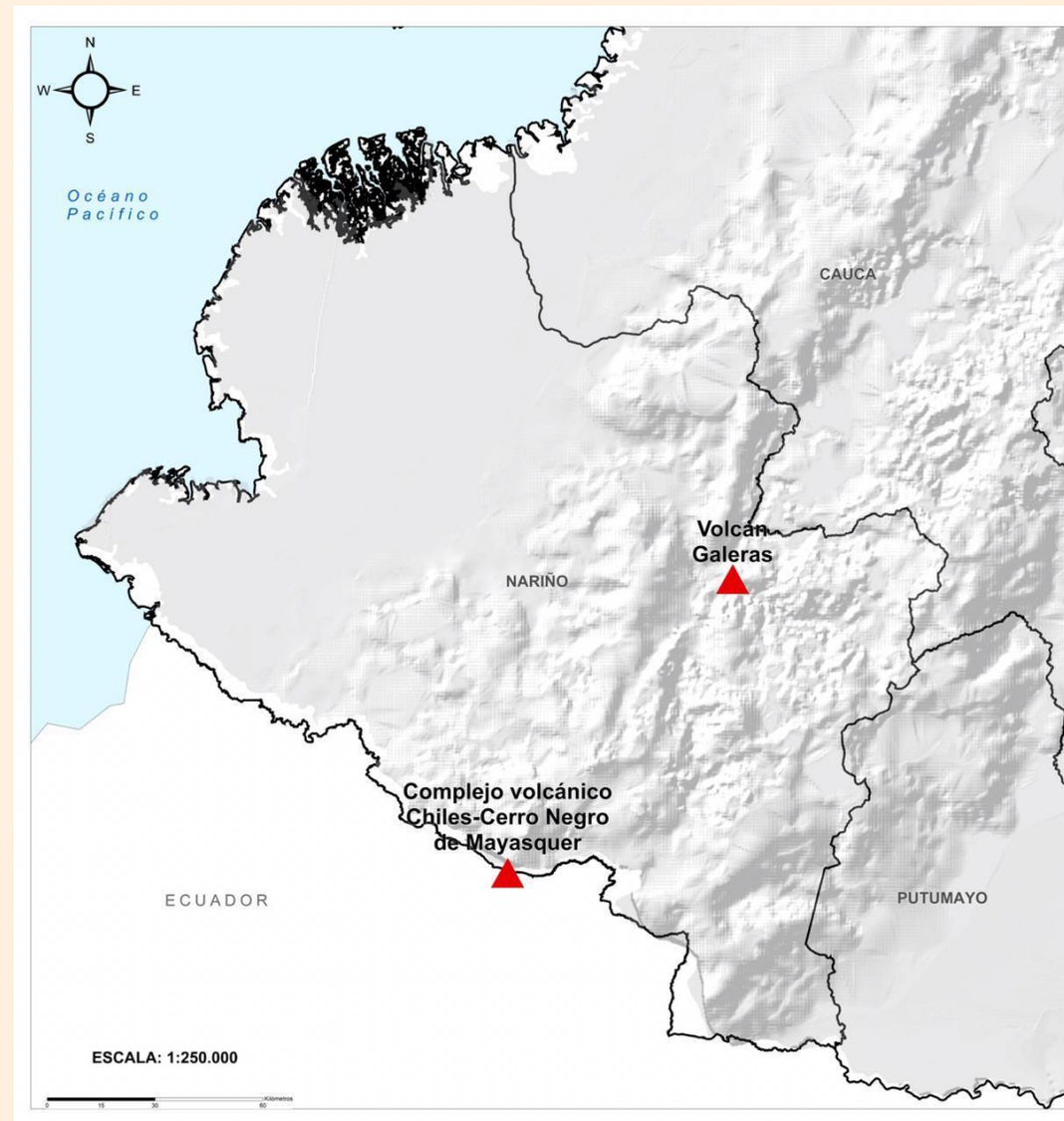




## Pronóstico zonas volcánicas

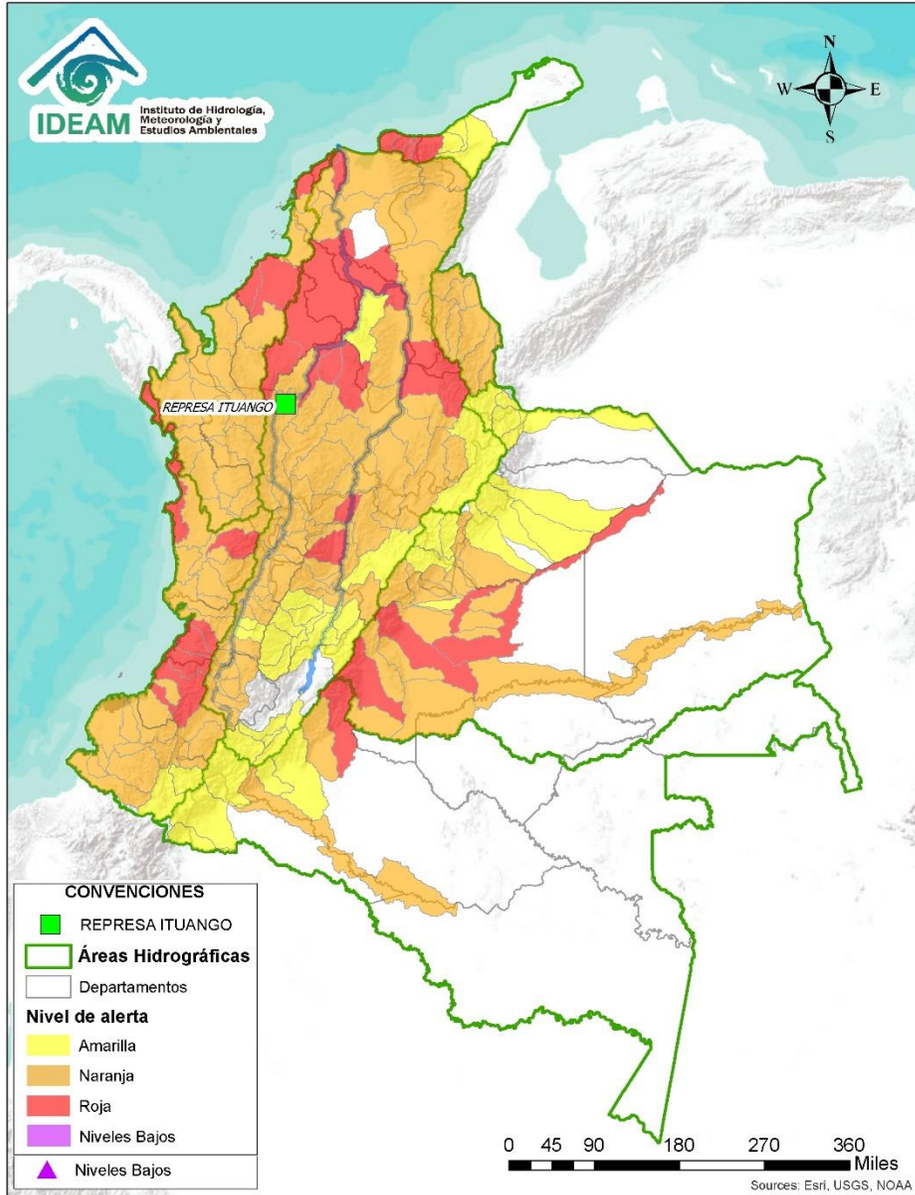
## Mapa de zonas volcánicas

| ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS   |               |                   |                  |
|---|---------------|-------------------|------------------|
| Mañana: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco  |               |                   |                  |
| Tarde: Cielo nublado - Lloviznas  |               |                   |                  |
| Noche: Cielo nublado - Tiempo seco  |               |                   |                  |
| Madrugada: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco   |               |                   |                  |
| EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 1.55 Lon: -77.37                     |               |                   |                  |
| ELEVACIÓN (pies)  | DIRECCIÓN     | VELOCIDAD         |                  |
|   |               | VELOCIDAD (Nudos) | VELOCIDAD (Km/h) |
| 10.000  | SURESTE       | 5 - 10            | 9 - 18           |
| 18.000  | ESTE          | 15 - 20           | 27 - 37          |
| 24.000  | ESTE-NORESTE  | 15 - 20           | 27 - 37          |
| 30.000  | NORTE-NORESTE | 5 - 10            | 9 - 18           |
| ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER   |               |                   |                  |
| Mañana: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco  |               |                   |                  |
| Tarde: Cielo nublado - Lluvias  |               |                   |                  |
| Noche: Cielo nublado - Tiempo seco  |               |                   |                  |
| Madrugada: Cielo parcialmente 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  | ESTE-SURESTE  | 0 - 5             | 0 - 9            |
| 18.000  | ESTE          | 20 - 25           | 37 - 46          |
| 24.000  | ESTE-NORESTE  | 15 - 20           | 27 - 37          |
| 30.000  | NORTE-NORESTE | 5 - 10            | 9 - 18           |





# 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



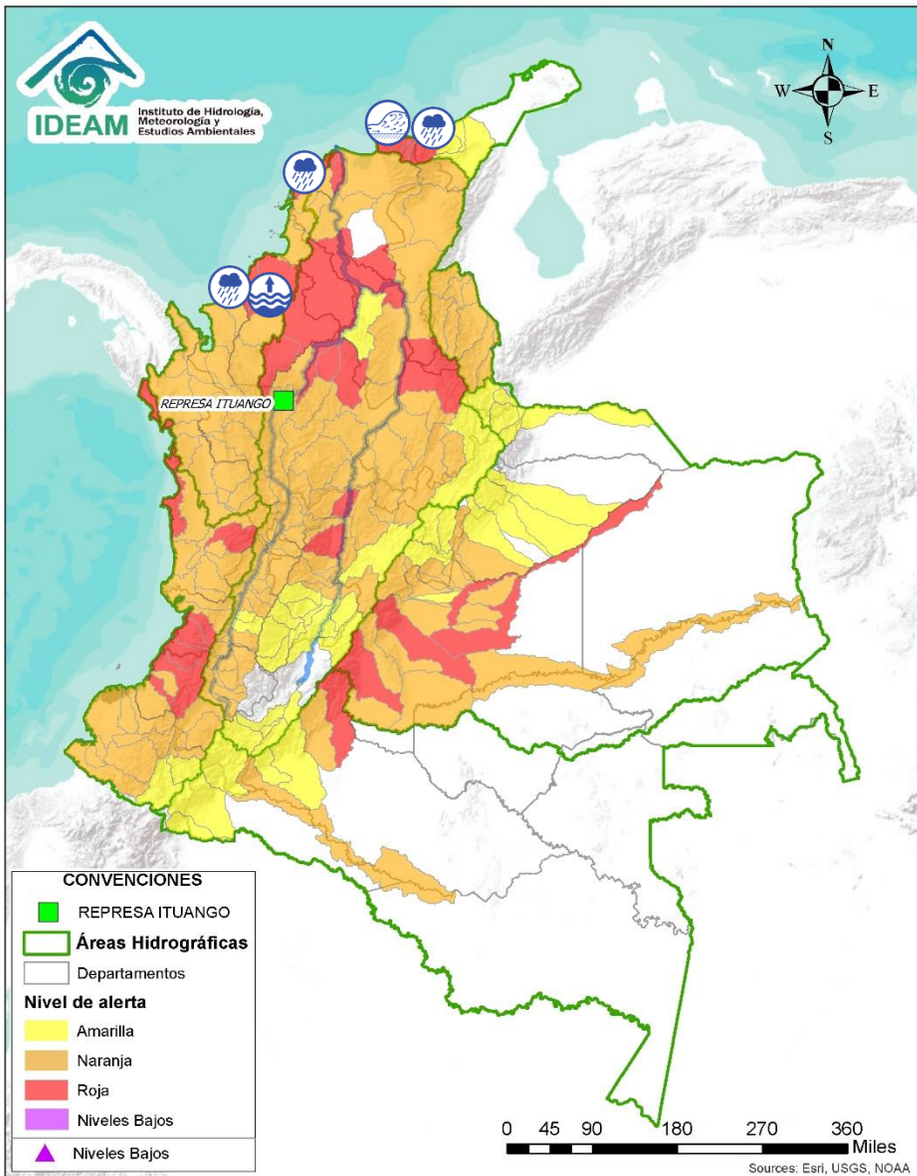
TRANSITO DE CRECIENTES



CRECIENTE POR DESEMBALSE



INUNDACIONES

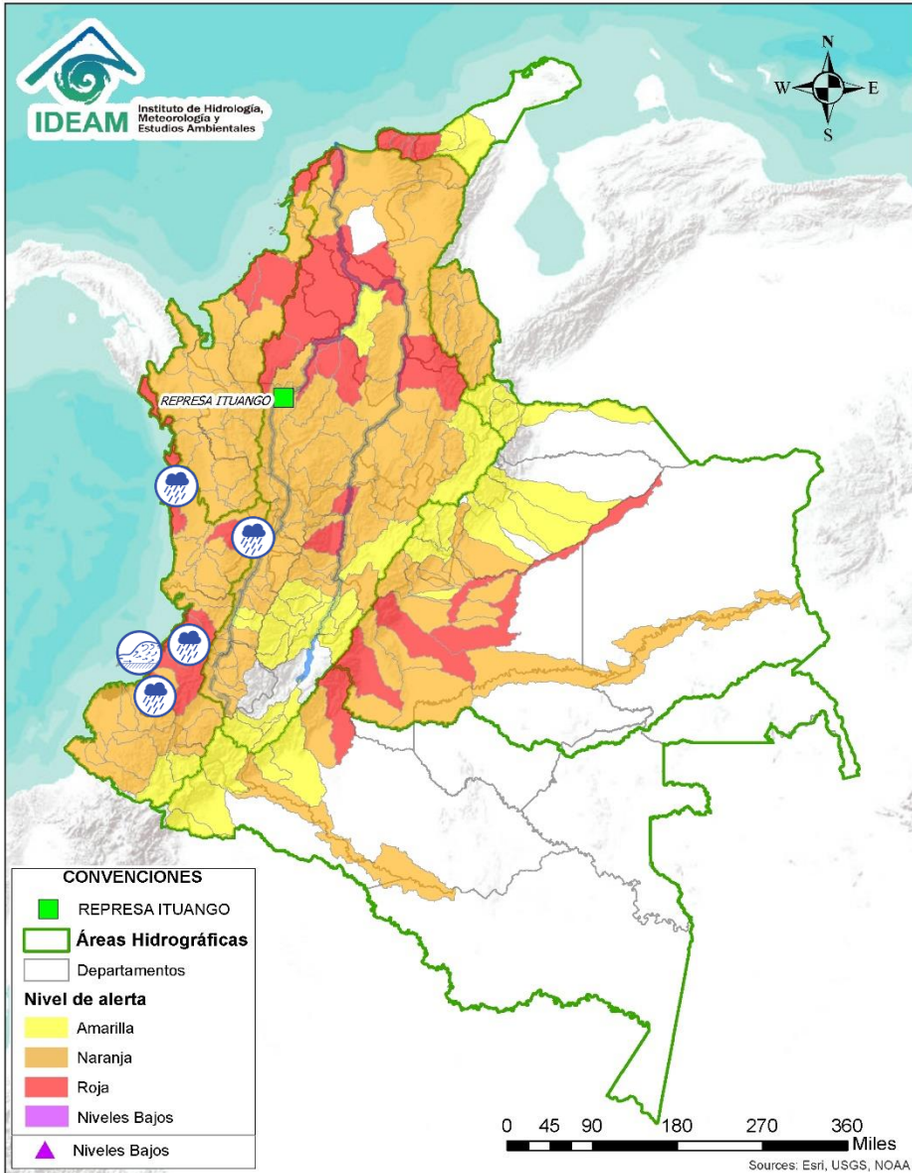


## ÁREA HIDROGRÁFICA

## SE DESTACAN LAS SIGUIENTES ALERTAS ROJAS POR NIVELES ALTOS, CRECIENTES SÚBITAS, DESBORDAMIENTOS Y/O INUNDACIONES:

Caribe

- Probabilidad de crecientes súbitas en el río Canalete y sus afluentes, entre otros arroyos directos al Caribe, especial atención en el municipio de Arboletes (Antioquia).
- Se prevé se mantengan los niveles altos en la parte baja del río Sinú, estar atentos a sus afluentes en la cuenca baja del río Sinú. Especial atención en el municipio de Lorica y San Bernardo del Viento (Córdoba).
- Probabilidad de crecientes súbitas por formación de arroyos en los directos al Mar Caribe, especialmente en el corregimiento Galerazamba en el municipio de Santa Catalina, la ciudad de Cartagena (Bolívar), en los municipios Juan de Acosta, Tubará y Puerto Colombia (Atlántico).
- Crecientes súbitas en los ríos que descargan sus aguas al Mar Caribe, tales como los ríos Piedras y Manzanares, así como en sus aportantes. Especial atención a la ciudad de Santa Marta y al corregimiento de Minca (Magdalena).
- Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Guachaca, Mendiguaca, Buritaca, y sus aportantes directos al Mar Caribe.
- Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Don Diego y sus afluentes directos al Mar Caribe.
- Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Ancho y sus afluentes como el río Palomino. Se recomienda especial atención en el municipio de Dibulla (Guajira) y zona oriente de Santa Marta.

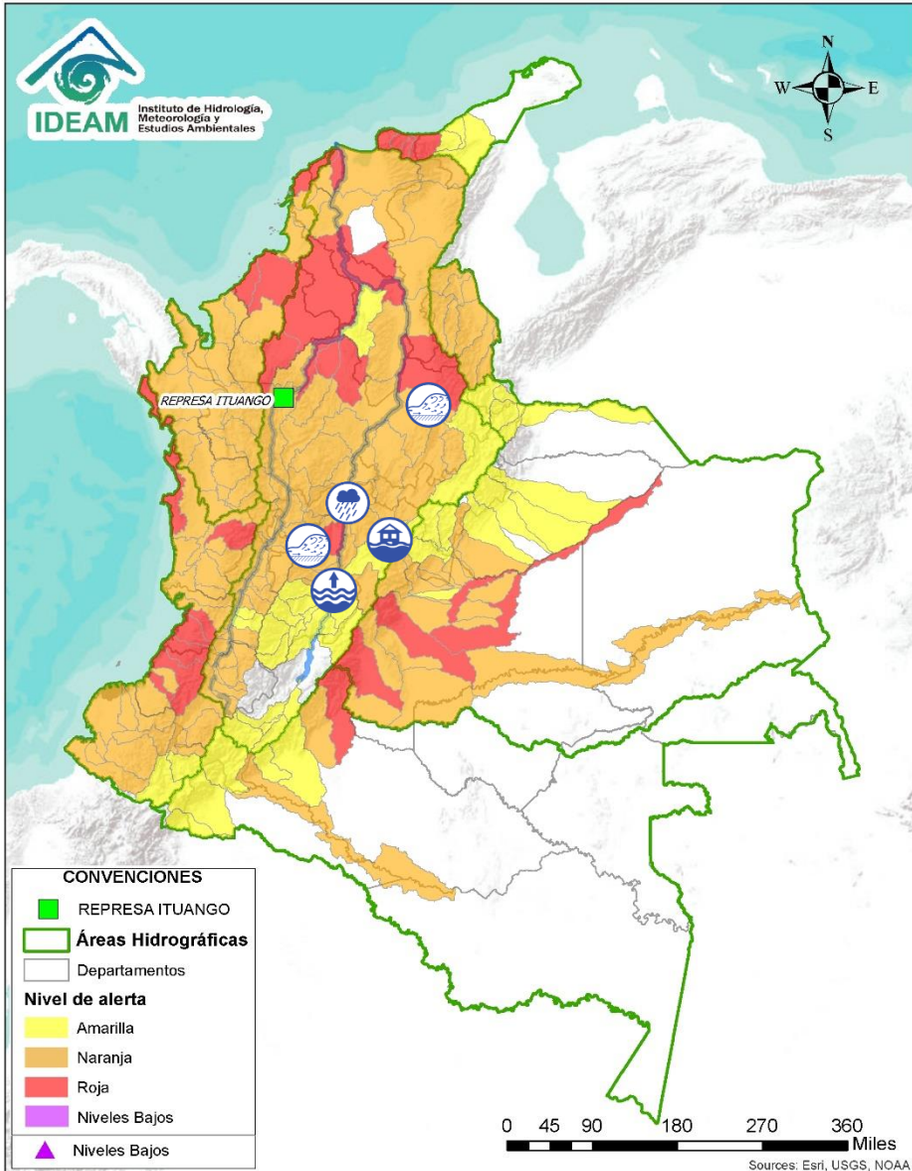


## ÁREA HIDROGRÁFICA

## SE DESTACAN LAS SIGUIENTES ALERTAS ROJAS POR NIVELES ALTOS, CRECIENTES SÚBITAS, DESBORDAMIENTOS Y/O INUNDACIONES:

Pacífico

- Probabilidad de crecientes súbitas en la quebrada Chocolatal, los ríos Jella, Abaquía, Catripe, Evarí, Pavasá, Piliza, Purricha, Quiparado, San Juan, Virudó, Cupica, Curiche, Jampavadó, Juradó, Partadó, Arusi, Coquí, Joví, Nuquí, Panguí, Tribuga Chorí Jurubirá y sus aportantes, entre otros directos al Océano Pacífico, se recomienda especial atención en los municipios de Bahía Solano Nuquí y Juradó, en el departamento del Chocó.
- Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Iró, Tamaná, Condoto, entre otros aportantes a la cuenca media del río San Juan. Especial atención a la altura de los municipios Condoto, San José del Palmar, Novita y Santa Rita.
- Probabilidad de creciente súbita en el río Anchicayá y sus afluentes, que drena sus aguas hacia el Océano Pacífico en el departamento del Valle del Cauca. Se recomienda especial atención en el municipio de Dagua (Valle del Cauca).
- Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Cajambre, Mayorquín, Raposo y sus afluentes, directos al Océano Pacífico en el departamento del Valle del Cauca.
- Crecientes súbitas en los ríos Naya – Yurumanguí y sus afluentes, especialmente el río San Francisco. **Nota:** Crecientes súbitas en los ríos San Francisco y Naya, afectando varias viviendas en el municipio de López de Micay – Cauca (05/06/2022).
- Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan de Micay y sus afluentes, aportante directo al océano Pacífico. Se recomienda especial atención en los municipios de Argelia, San Miguel y López de Micay (Cauca).
- Probabilidad de crecientes súbitas en el río Timbiquí y sus afluentes, aportante directo al Océano Pacífico. Especial atención en el municipio de Timbiquí (Cauca).

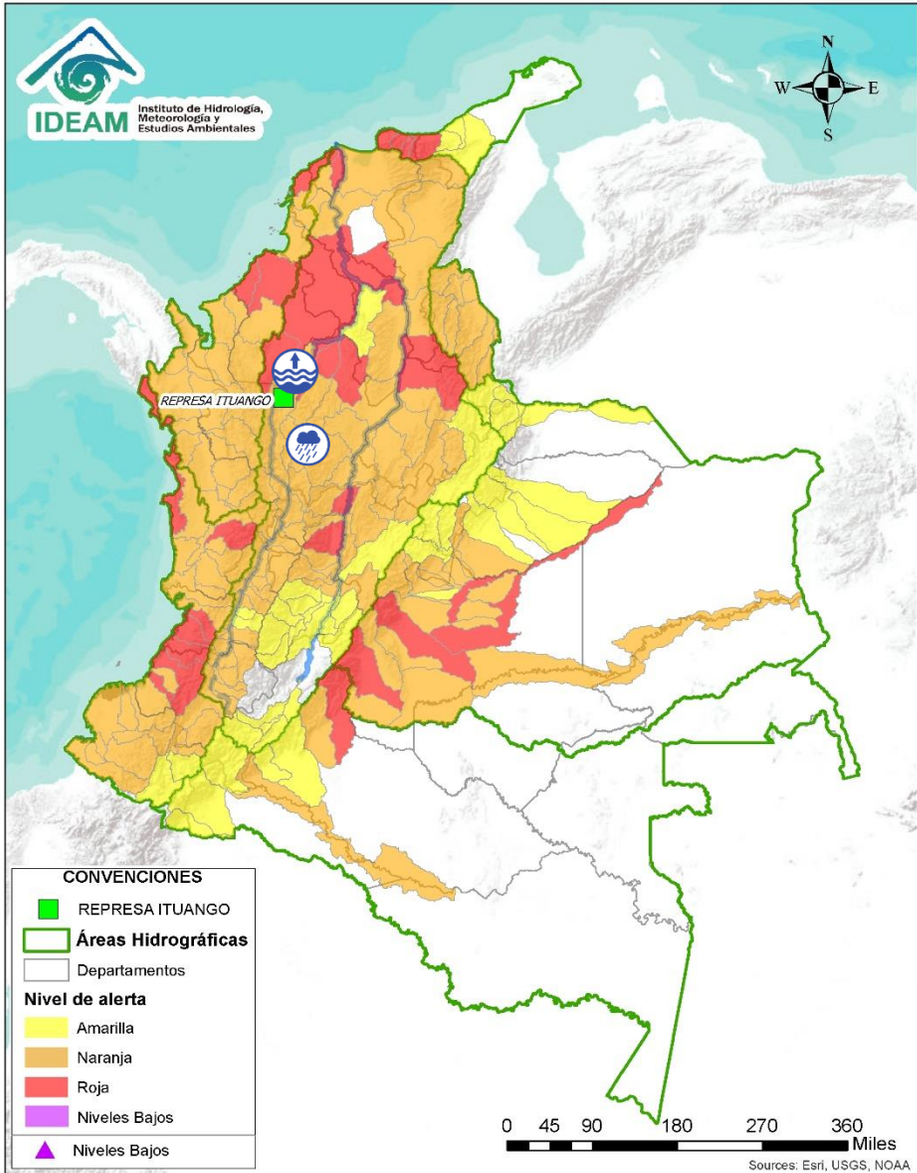


## ÁREA HIDROGRÁFICA

## SE DESTACAN LAS SIGUIENTES ALERTAS ROJAS POR NIVELES ALTOS, CRECIENTES SÚBITAS, DESBORDAMIENTOS Y/O INUNDACIONES:

Magdalena-  
Cauca

- **Alerta puntual** por desbordamiento del río Bogotá, a la altura del municipio de Nemocón y Sopó (Cundinamarca). Se recomienda estar atentos en la ronda hídrica del río y aguas abajo de los municipios mencionados.
- Niveles altos del río Bogotá en su cuenca baja y probabilidad de crecientes súbitas en sus aportantes, tales como los ríos Apulo y Lindo, y las quebradas La Pilama y Cachimbula. Especial atención en municipios de San Antonio del Tequendama, Tena, La Mesa, Anapoima, Apulo, Anolaima, Tocaima, Agua de Dios y Girardot (Cundinamarca), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. **Nota:** Desbordamiento de la quebrada Catarnica y el canal Valencia, dejando varias familias afectadas en el municipio de Tocaima (11/06/2022).
- Crecientes súbitas en los ríos Lagunilla, Sabandija y Recio, afluentes del alto Magdalena. Se recomienda especial atención en los municipios de Ambalema, Murillo, Líbano, Lérica, Armero y Venadillo (Tolima), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.
- Probabilidad de crecientes súbitas en los directos al Medio Magdalena entre los ríos Guarinó y La Miel, se recomienda especial atención en el municipio de La Dorada - Caldas.
- Probabilidad de crecientes súbitas en la parte media y baja de la cuenca del río Carare.
- Probabilidad de crecientes súbitas en los aportantes directos al Medio Magdalena entre los ríos Seco y Negro. Especial atención en el municipio de Puerto Salgar.
- Niveles altos en el río Lebrija y sus aportantes. Especial atención en los ríos Cáchira, Oro, Charta, Florida Blanca, San Pablo, El Playón y Hato. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Sabana de Torres, Bucaramanga, Floridablanca, Piedecuesta, Girón y Rionegro (Santander) y La Esperanza (Norte de Santander). **Notas: 1):** desbordamiento de la quebrada Bocas de la Tigra (02/06/2022). **2):** Desbordamiento río Lebrija por rompimiento de jarillón en los corregimientos de Papayal y San Rafael de Lebrija (02/06/2022). **3)** Desbordamiento de la quebrada Bocas de la Tigra en el municipio de Sabana de Torres (Santander) (02/06/2022). **4)** Crecientes súbitas de diferentes drenajes a la altura de la ciudad Bucaramanga (Santander)

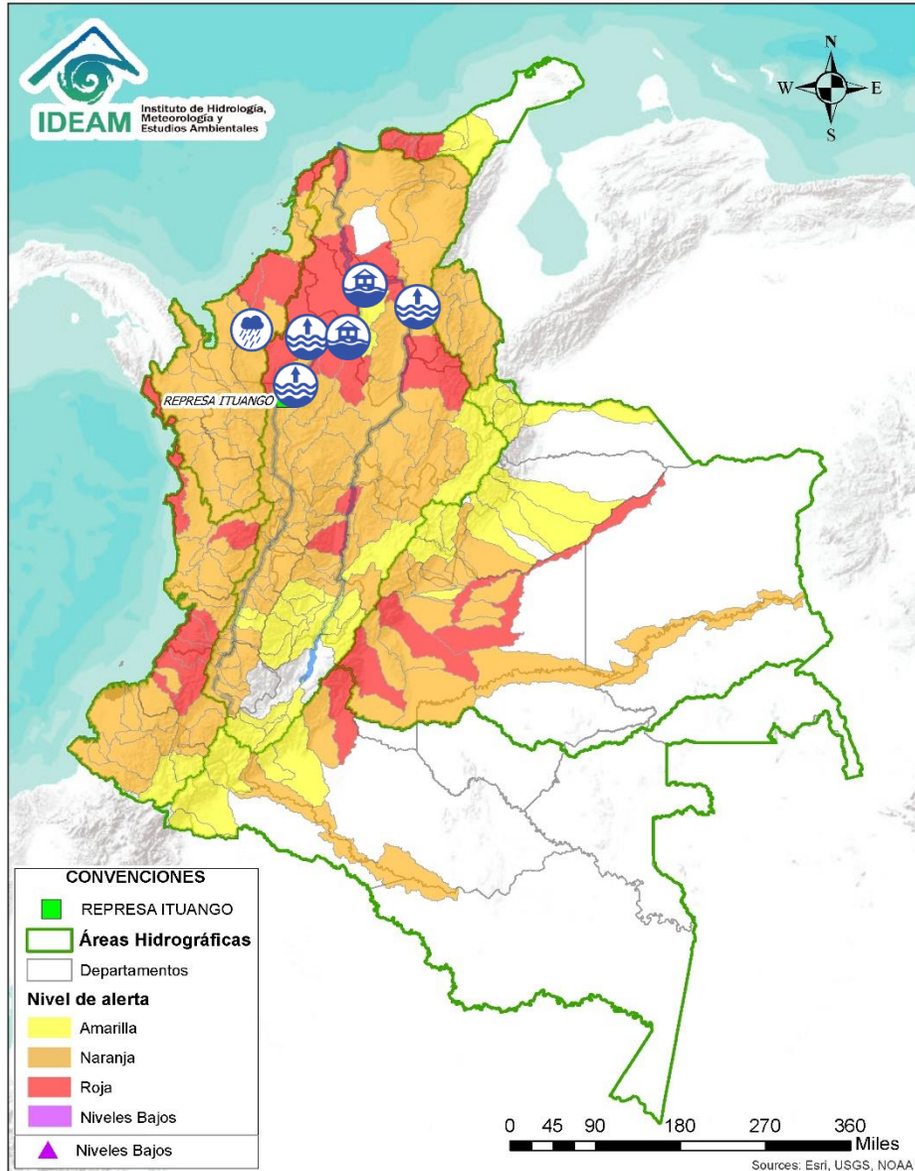


## ÁREA HIDROGRÁFICA

## SE DESTACAN LAS SIGUIENTES ALERTAS ROJAS POR NIVELES ALTOS, CRECIENTES SÚBITAS, DESBORDAMIENTOS Y/O INUNDACIONES:

Magdalena-Cauca

- Niveles altos del río Cauca en el tramo entre los municipios de Valdivia y Nechí (Antioquia), especialmente en los corregimientos de Palomar, La Ilusión y Margento (municipio de Caucasia - Antioquia), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.
- Probabilidad de crecientes en el río Medellín y en sus aportantes en el Valle de Aburra. Estar atentos en las quebradas La Presidenta, La Magdalena, La Santa Elena, La Iguana, La Madera, La Loca, Cafetal, El Sesteadero, La María, etc. Se recomienda especial atención a los municipios de Caldas, Medellín, Sabaneta, Itagüí, Copacabana, Bello y La Estrella (Antioquia). **Notas:** **1)** Crecientes súbitas en la Quebrada Doña María (Itagüí), en el río Aburrá - Medellín (Comuna s 10 y 15 de Medellín) (30/05/2022). **2)** Se reporta desbordamiento de la Quebrada La María, a la altura del municipio de La Estrella, barrio Escobarevento, dejando algunas afectaciones (11/06/2022). **3)** Inundación dejando varias familias afectadas en el municipio de Itagüí (11/006/2022).

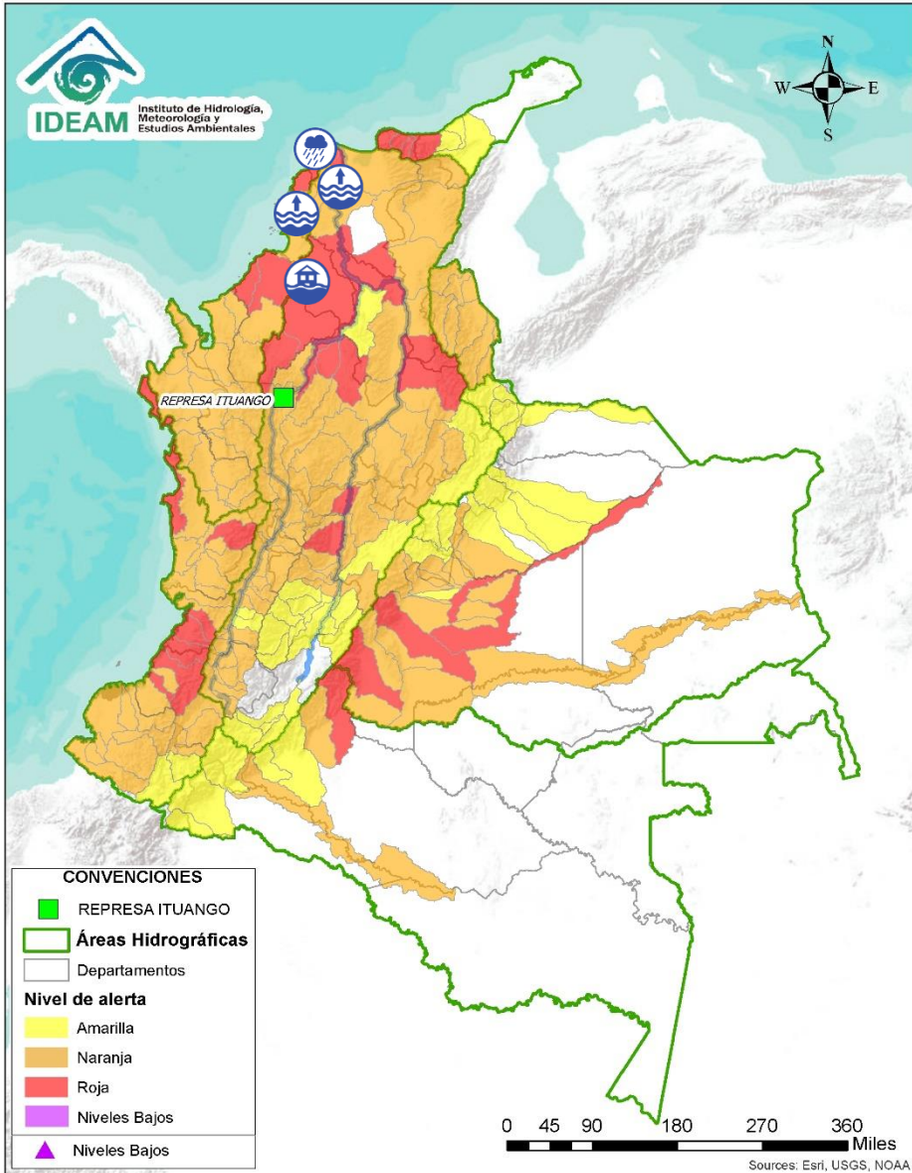


## ÁREA HIDROGRÁFICA

## SE DESTACAN LAS SIGUIENTES ALERTAS ROJAS POR NIVELES ALTOS, CRECIENTES SÚBITAS, DESBORDAMIENTOS Y/O INUNDACIONES:

Magdalena-  
Cauca

- Niveles altos en la parte baja del río Nechí y probabilidad de crecientes súbitas en sus afluentes, especialmente en los ríos Cacerí, Oca y la quebrada Vijagual (aportantes al Bajo Nechí), localizados a la altura del municipio de El Bagre - Antioquia. Especial atención en los municipios de El Bagre, Remedios, Segovia, Zaragoza, Caucasia y Nechí (Antioquia), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.
- Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río San Jorge. Especial atención en sus afluentes, los ríos San Pedro y Uré, y la quebrada La Manuela, así como en los municipios de Puerto Libertador, Montelíbano y Buenavista (Córdoba).
- Niveles altos del Bajo San Jorge y sistema de ciénagas y caños asociado. Se destaca el incremento de zonas inundadas, debido a: i) persistencia del ingreso del Cauca por el sector Cara de Gato, drenando hacia los caños Gil, Rabón, San Matías y Vloria en los municipios de San Jacinto del Cauca (Bolívar), Ayapel (Córdoba), Guaranda y San Benito Abad (Sucre), ii) muy altos niveles en el río San Jorge (San Marcos- Magangué), así como en caños Mojana y Pancegüita (Sucre) y sistema de ciénagas asociado y iii) efecto de remanso del Brazo de Loba en la desembocadura del río Cauca generando incremento del río y del sistema de ciénagas asociadas.
- **Alerta Puntual:** Sobre el Bajo Cauca en el sector Cara de Gato (San Jacinto del Cauca -Bolívar), por persistencia del transvase de caudal hacia el Bajo San Jorge. **Nota:** Rompimiento del dique marginal del río Cauca en el sector Cara de Gato, generando ingreso de agua hacia el Bajo San Jorge (27/08/2021).
- **Alerta Puntual:** por niveles altos de la ciénaga La Zapatosa asociados a niveles altos en el Bajo Cesar y en el río Magdalena. Especial atención a las poblaciones asentadas en la orilla de la Ciénaga de la Zapatosa, tales como, Belén, El Trébol, San José, Candelaria, Sempegua, Chimichagua, Saloa , La Mata y Zapatosa.
- Niveles altos en el Bajo Magdalena especialmente en los municipios de El Banco y Santa Ana (Magdalena), con valores que superan la cota de afectación, se registran niveles altos en el Brazo de Mompós (municipios de Guamal, San Sebastián de Buenavista, Mompós, San Zenón, Talaigua Nuevo, Santa Ana y Santa Bárbara de Pinto) y el Brazo de Loba (El Banco San Martín de Loba, Hatillo de Loba, Barranco de Loba y Pinillos), condición predominante para los próximos días. **Nota:** Se reportó desbordamiento del río Magdalena en el área urbana del municipio de El Banco (Magdalena) (25/05/2022).

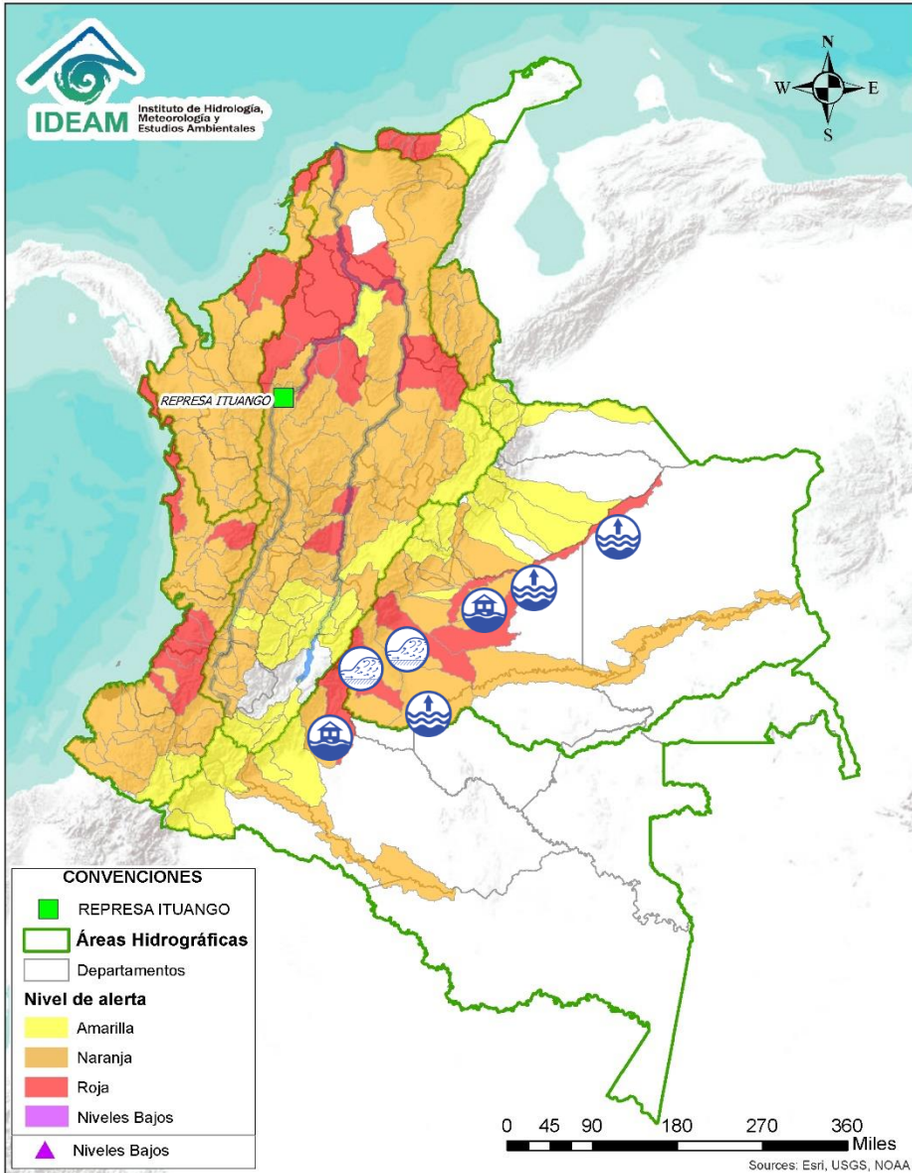


## ÁREA HIDROGRÁFICA

## SE DESTACAN LAS SIGUIENTES ALERTAS ROJAS POR NIVELES ALTOS, CRECIENTES SÚBITAS, DESBORDAMIENTOS Y/O INUNDACIONES:

Magdalena-  
Cauca

- **Alerta puntual** por niveles altos en el Canal del Dique a la altura de los municipios de Manatí y Repelón (Atlántico), alcaldías de los municipios emitieron decretos de Calamidad Pública (18/05/2022). Niveles altos del río Magdalena en el tramo entre los municipios de Calamar y Barranquilla. Especial atención a los centros poblados de Suán y Campo de la Cruz, Cerro de San Antonio, El Piñón, Remolino y Sitio Nuevo. **Nota:** Se reportó inundación del río Magdalena sobre la población del municipio del Piñón - Magdalena (31/05/2022).
- Probabilidad de incremento de niveles en los directos al Magdalena entre Calamar y desembocadura al mar Caribe. Se destacan niveles altos del río Magdalena. Especial atención a los centros poblados de Suán y Campo de la Cruz, Cerro de San Antonio, El Piñón, Remolino y Sitio Nuevo. No se descartan posibles formaciones de arroyos en la ciudad de Barranquilla.
- Probabilidad de crecientes súbitas en arroyos de la ciudad de Barranquilla y Soledad (Atlántico). De igual forma, se recomienda estar atentos a los niveles de los ríos de la Ciénaga Mallorquín. **Nota:** Se reportan casas inundadas por desbordamiento de arroyo en Soledad (12/06/2022).



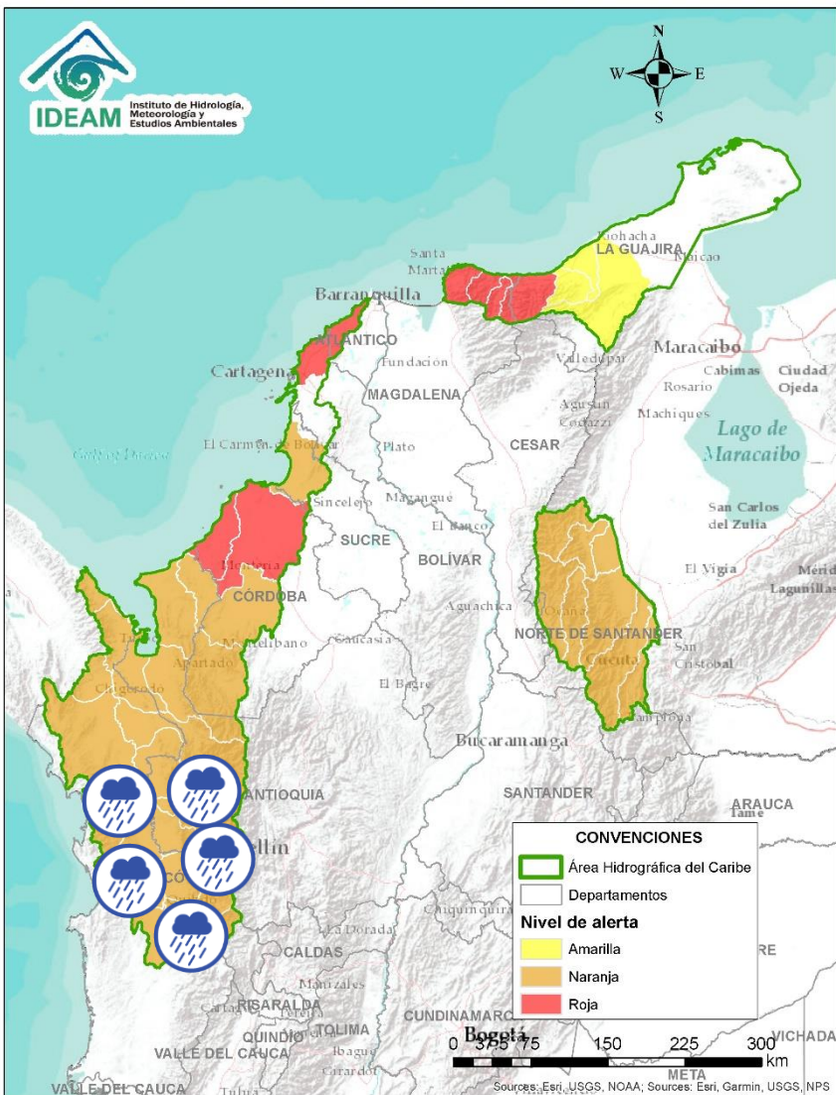
## ÁREA HIDROGRÁFICA SE DESTACAN LAS SIGUIENTES ALERTAS ROJAS POR NIVELES ALTOS, CRECIENTES SÚBITAS, DESBORDAMIENTOS Y/O INUNDACIONES:

Orinoquia

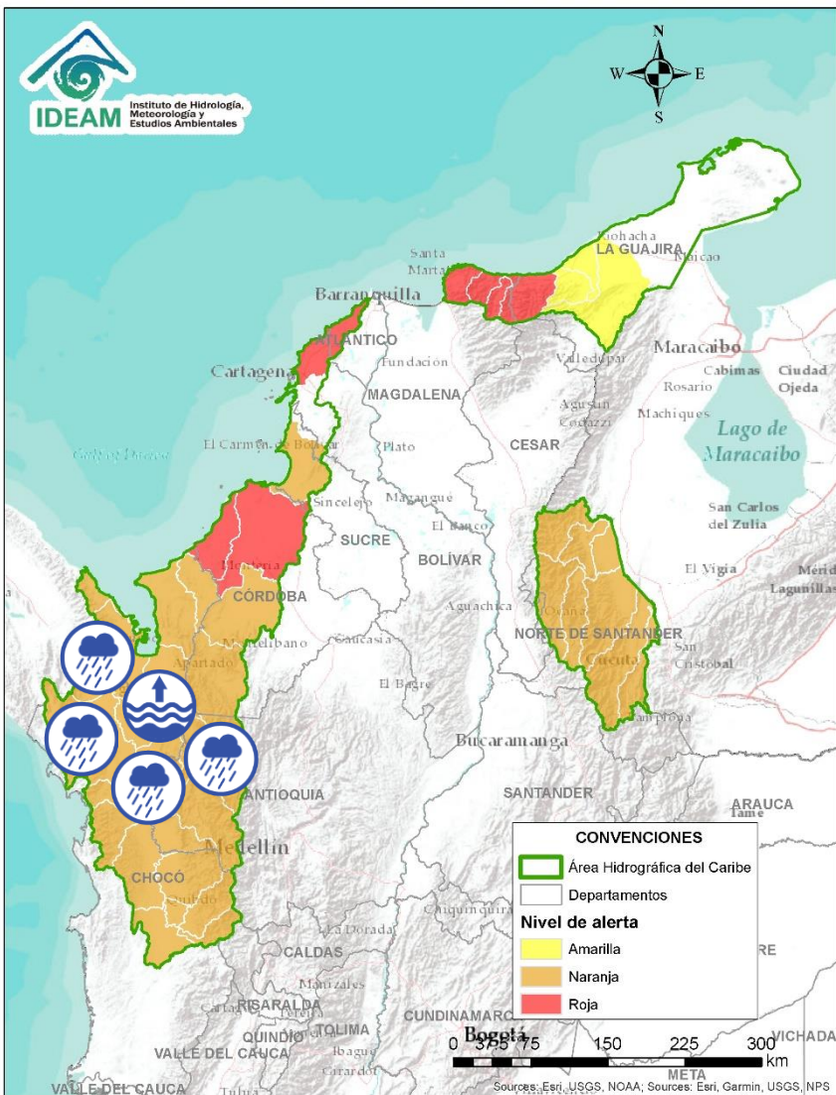
- Crecientes súbitas en el río Ariari y sus aportante, especialmente en de los caños Aguas Claras y Buenos Aires. Especial atención en los municipios de Cubarral, Puerto Rico, Fuente de Oro, El Dorado, Granda, Guamal, Lejanías, El Castillo, Puerto Lleras, San Juan de Arama y Vista Hermosa (Meta), ante posibles afectaciones por desbordamiento e inundaciones. **Notas:** 1) Inundación por desbordamiento del río Ariari en el municipio de El Castillo – Meta (29/05/2022).
- Desbordamiento del río Meta a la altura de los municipios de Puerto López y Cabuyaro (Meta), y probabilidad de crecientes súbitas en los directos al Meta entre los ríos Guayuriba y Yucao. Se recomienda especial atención en los municipios de Puerto López, Cabuyaro y Puerto Gaitán (Meta). **Nota:** 1) Se presenta desbordamiento del río Meta a la altura de Cabuyaro (19/05/2022). 2) Se reporta creciente súbita del río Metica afectando varias familias en el municipio de Cabuyaro (19/05/2022).
- Niveles altos del río Manacacías, aportante a la cuenca alta del río Meta. Especial atención en el municipio de Puerto Gaitán (Meta). **Nota:** Creciente súbita del río Manacacías afectando varias familias del municipio de Puerto Gaitán – Meta (21/05/2022).
- Niveles altos en la parte baja del río Meta, entre los municipios de Puerto Gaitán (Meta) hasta Paz de Ariporo (Casanare). **Nota:** 1) Se reportaron afectaciones por el desbordamiento del río Meta, a la altura del municipio de Orocué - Casanare (25/05/2022). 2) Se reportan inundaciones en el corregimiento La Hermosa jurisdicción del municipio de Paz de Ariporo, ocasionadas principalmente por el desbordamiento del río Meta (28/05/2022).
- Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guayabero y sus afluentes. Especial atención en el municipio de La Macarena (Meta).

Amazonia

- Probabilidad de crecientes súbitas en el Alto Caguán y sus afluentes. Se recomienda especial atención en el municipio San Vicente del Caguán y Puerto Betania. **Nota:** Se reportan inundaciones a la altura del municipio de San Vicente del Caguán (11/06/2022).



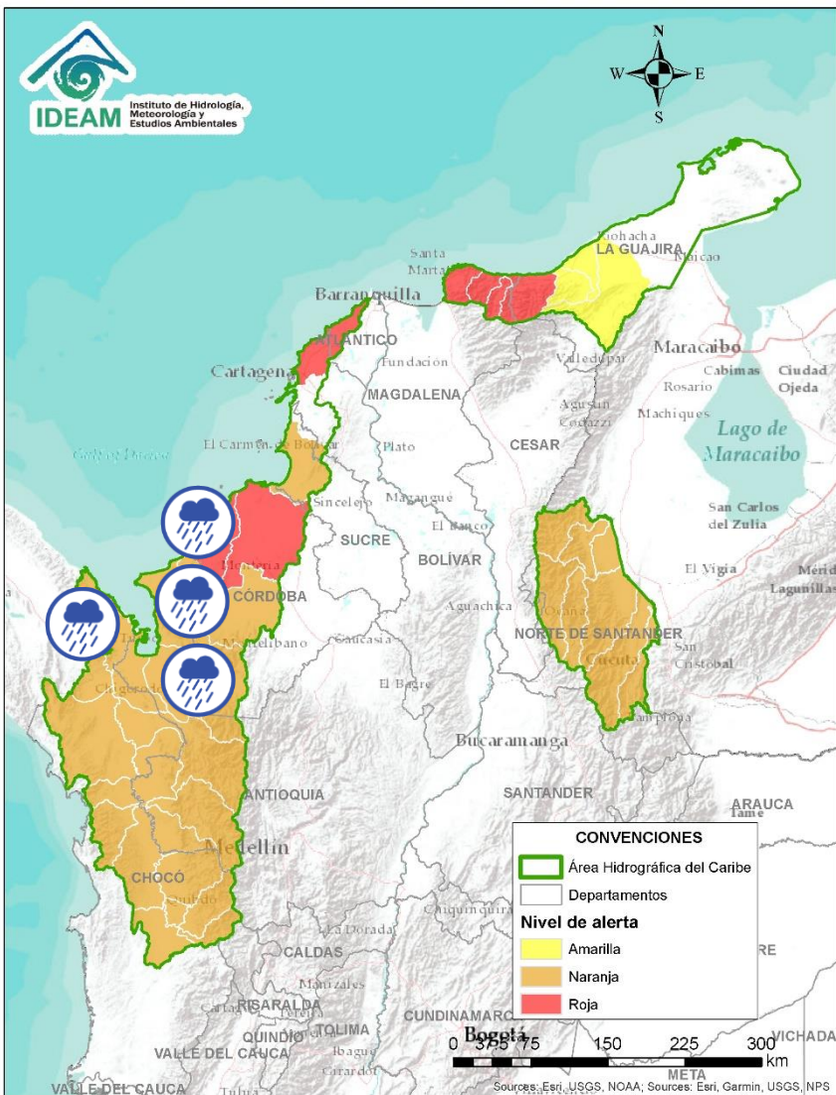
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
|        | Atrato - Darién   | Cuenca alta del río Atrato    | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Atrato y sus afluentes los ríos Andágueda, San Pablo, Quito y Cabí. Se recomienda especial atención en los municipios de El Carmen de Atrato, Cértégui, Lloró, Quibdó, Bagadó, Cantón de San Pablo, Paimado y Unión Panamericana (Animas). |
|        | Atrato - Darién   | Cuenca del río Bebaramá       | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Bebaramá y sus afluentes.   |
|        | Atrato - Darién   | Cuenca media río Atrato       | Probabilidad de crecientes súbitas en la SZH Directos al Atrato entre los ríos Bebaramá y Murri.  |
|        | Atrato - Darién   | Cuenca del río Murri          | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Murri y sus afluentes, especialmente el río Ocaidó entre otros directos a la parte media del río Atrato. Se recomienda especial atención en el municipio de Urao - Antioquia.  |
|        | Atrato - Darién   | Cuenca media río Atrato       | Probabilidad de crecientes súbitas en la SZH Directos al Atrato entre los ríos Quito y Bojayá. Se recomienda especial atención en el río Atrato a la altura de Vigía del Fuerte (Antioquia).  |
|        | Atrato - Darién   | Cuenca media río Atrato       | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Bojayá, Napipí, Opogadó y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Bojayá (Chocó).  |



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica  | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|--------------------------------|--|
|        | Atrato - Darién   | Cuenca del río Murindó         | Probabilidad de creciente súbita del río Murindó y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Murindó, Vigía del Fuerte (Antioquia) y Carmen del Darién (Chocó).  |
|        | Atrato - Darién   | Cuenca del río Sucio           | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Sucio y sus afluentes. Se recomienda especial atención en las quebradas El Tigre, Agualinda, La Encalichada, Cañada Seca, Desmotadora, La Antigua y Potrerros, y los ríos Urumita y Herradura. Especial atención en los municipios de Frontino, Abriaquí, Uramita, Dabeiba, Cañasgordas y Mutatá (Antioquia). |
|        | Atrato - Darién   | Cuenca media y baja río Atrato | Niveles altos del río Atrato en el tramo entre Vigía del Fuerte hasta desembocadura del mar Caribe   |
|        | Atrato - Darién   | Cuenca del río Salaquí         | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Salaquí y sus aportantes a la cuenca baja del río Atrato. Especial atención en el municipio de Riosucio (Chocó).   |
|        | Atrato - Darién   | Cuenca del río Cacarica        | Probabilidad de crecientes súbitas del río Cacarica y sus afluentes, especialmente en el río Domingodó, 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 la SZH Directos al Bajo Atrato entre río Sucio y Desembocadura al Mar Caribe. Especial atención en el municipio de Riosucio (Chocó).  |



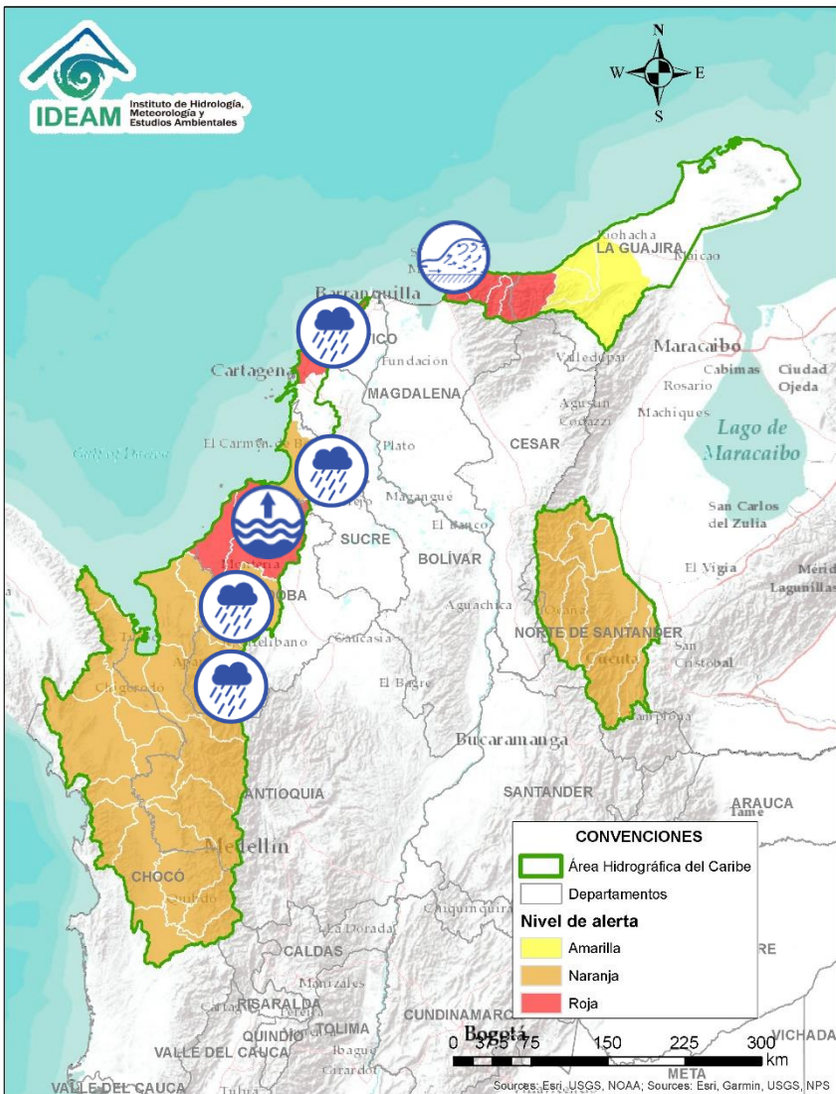
# Área Hidrográfica del Caribe



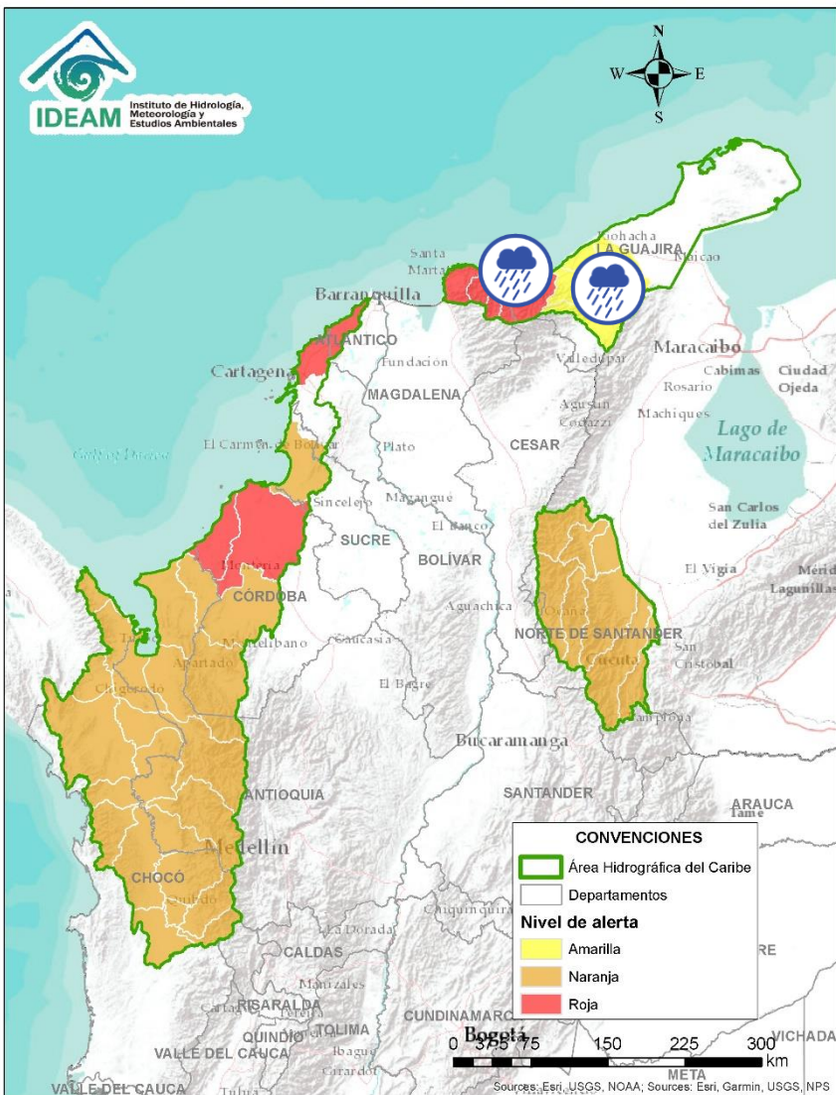
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
|        | Atrato – Darién   | Cuenca del río Tanela         | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tanela, aportante a la cuenca baja del río Atrato. Especial atención en el municipio de Unguía (Chocó).   |
|        | 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 de los municipios de Acandí y Capurganá.   |
|        | Caribe - Litoral  | Cuenca del río León           | Probabilidad de crecientes súbitas en el río León y sus afluentes, los ríos Carepa, Chigorodó, Apartadó, Grande y Vijagual, los cuales desembocan al Golfo de Urabá. Especial atención en los municipios de Turbo, Carepa, Chigorodó y Apartado (Antioquia).  |
|        | Caribe - Litoral  | Cuenca del río Mulatos        | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Mulatos y sus afluentes (río Turbo), que desembocan al Mar Caribe y Golfo de Urabá. Especial atención a los municipios de Necoclí y Turbo (Antioquia), como al corregimiento de Currulao (municipio de Turbo). <b>Nota:</b> Inundación por desbordamiento de la quebrada La Águila, dejando varias familias afectadas en el municipio de Necoclí (11/06/2022). |
|        | Caribe - Litoral  | Cuenca del río San Juan       | Probabilidad de crecientes en el río San Juan y sus afluentes, entre otros arroyos directos al Caribe, especial atención en el municipio de Arboletes y San Juan de Urabá (Antioquia).  |
|        | Caribe - Litoral  | Cuenca del río Canalete       | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Canalete y sus afluentes, entre otros arroyos directos al Caribe, especial atención en el municipio de Arboletes (Antioquia).  |



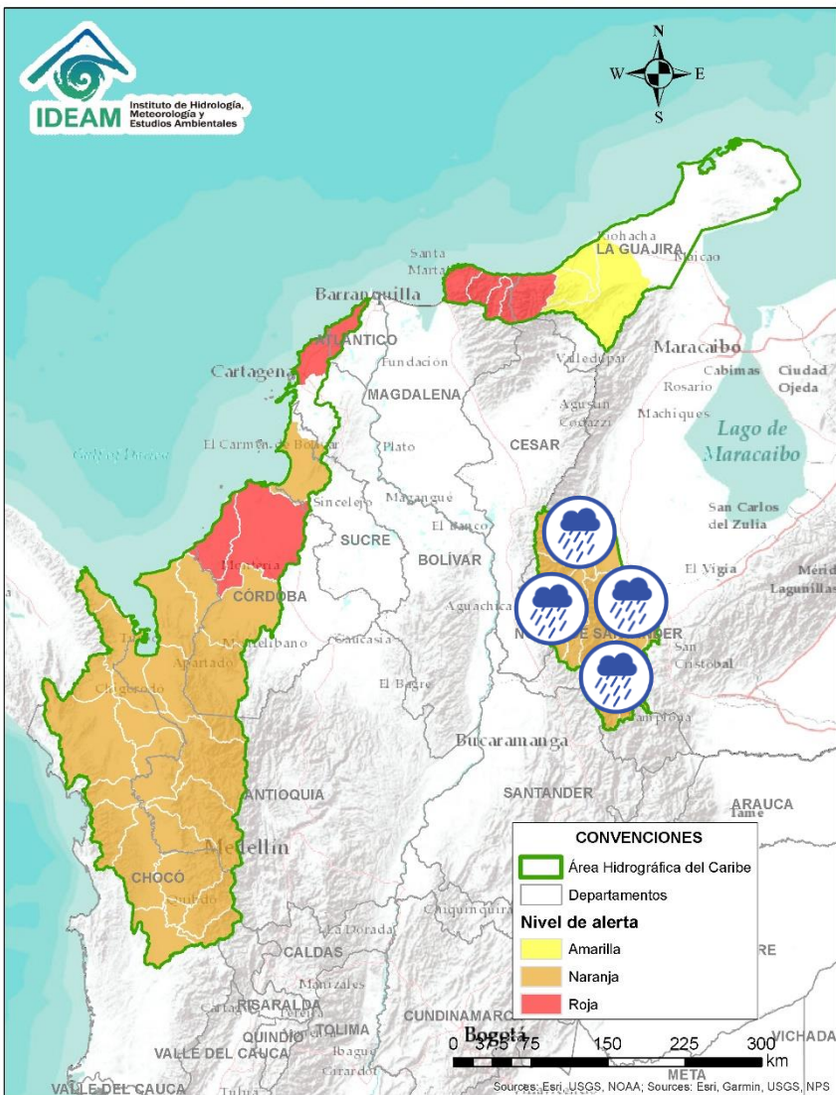
# Área Hidrográfica del Caribe



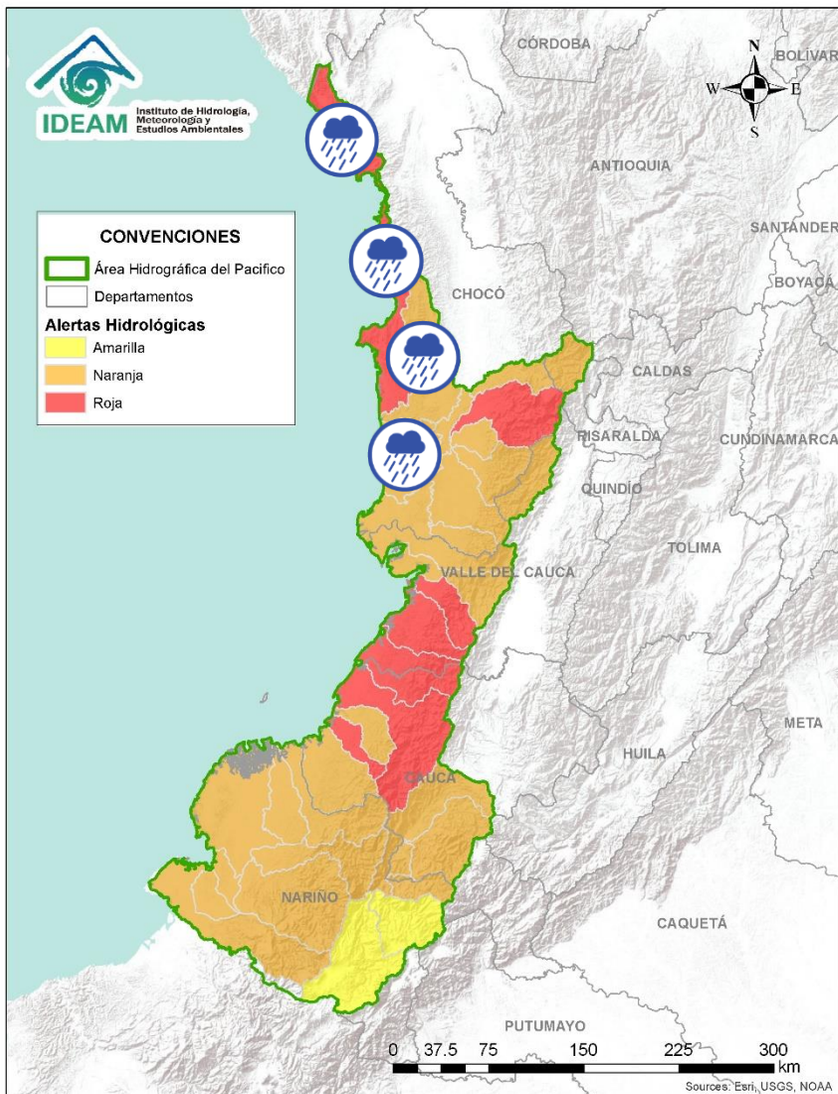
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica            | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|--|---|
|        | Sinú              | Cuenca alta del río Sinú                 | Probabilidad de incremento súbitos en los niveles del río Sinú y sus afluentes en la cuenca alta.   |
|        | Sinú              | Cuenca media del río Sinú                | Probabilidad de incrementos en el nivel del río Sinú y en sus aportantes en la cuenca media aguas abajo del Embalse de Urrá I, se recomienda especial atención en los centros poblados de Tierraalta y Valencia (Córdoba).  |
|        | Sinú              | Cuenca baja del río Sinú                 | Se prevé se mantengan los niveles altos en la parte baja del río Sinú, estar atentos a sus afluentes en la cuenca baja del río Sinú. Especial atención en el municipio de Lorica y San Bernardo del Viento (Córdoba).   |
|        | 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 en los municipios de San Onofre, Tolú, Coveñas, Palmito, Toluviéjo, Chalán, Colosó, Morroa y Sincelejo.  |
|        | Caribe - Litoral  | Arroyos Directos al Caribe               | Probabilidad de crecientes súbitas por formación de arroyos en los directos al Mar Caribe, especialmente en el corregimiento Galerazamba en el municipio de Santa Catalina, la ciudad de Cartagena (Bolívar), en los municipios Juan de Acosta, Tubará y Puerto Colombia (Atlántico). |
|        | Caribe - Guajira  | Cuencas de los ríos Piedras y Manzanares | Crecientes súbitas en los ríos que descargan sus aguas al Mar Caribe, tales como los ríos Piedras y Manzanares, así como en sus aportantes. Especial atención a la ciudad de Santa Marta y al corregimiento de Minca (Magdalena).   |



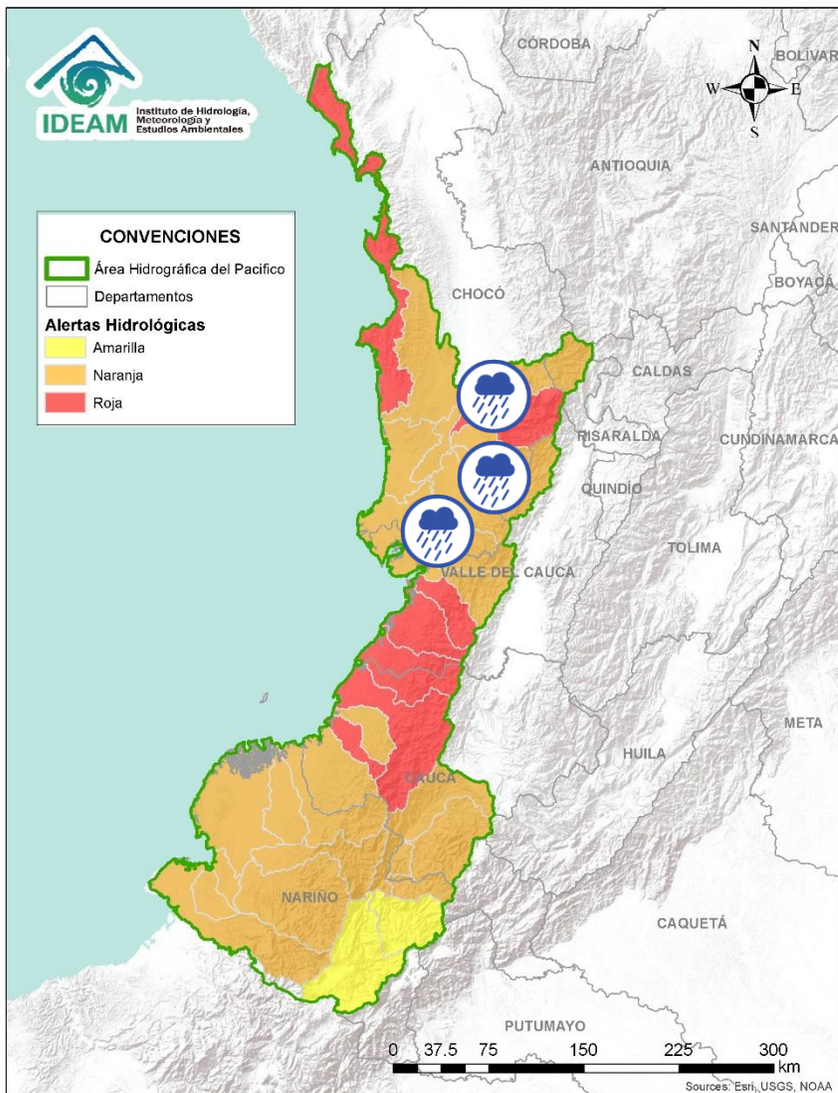
| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica   | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|---------------------------------|--|
|        | Caribe - Guajira  | Cuencas afluentes al mar Caribe | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Guachaca, Mendiguaca, Buritaca, y sus aportantes directos al Mar Caribe.  |
|        | Caribe - Guajira  | Cuenca del río Don Diego        | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Don Diego y sus afluentes directos al Mar Caribe.   |
|        | Caribe - Guajira  | Cuenca del río Ancho            | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Ancho y sus afluentes como el río Palomino. Se recomienda especial atención en el municipio de Dibulla (Guajira) y zona oriente de Santa Marta.   |
|        | Caribe - Guajira  | Cuenca del río Tapias           | Probabilidad de incrementos moderados en el nivel del río Tapias y sus afluentes como el río San Francisco, se recomienda especial atención en los municipios de Dibulla y Riohacha (Guajira).   |
|        | Caribe - Guajira  | Cuenca del río Camarones        | Probabilidad de incrementos moderados en el nivel de los ríos Camarones y sus afluentes, se recomienda especial atención en los municipios de Riohacha (Guajira).  |
|        | Caribe - Guajira  | Cuenca del río Ranchería        | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Ranchería y sus afluentes, especialmente en la cuenca alta. Especial atención en los municipios de Riohacha, Distracción, Fonseca, Albania, Barrancas y Hatonuevo, población de Manaure y comunidades indígenas en las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta como La Laguna, La Peña de los Indios, Ulago, Loma del Potrero, Marocazzo y Caracolí. |



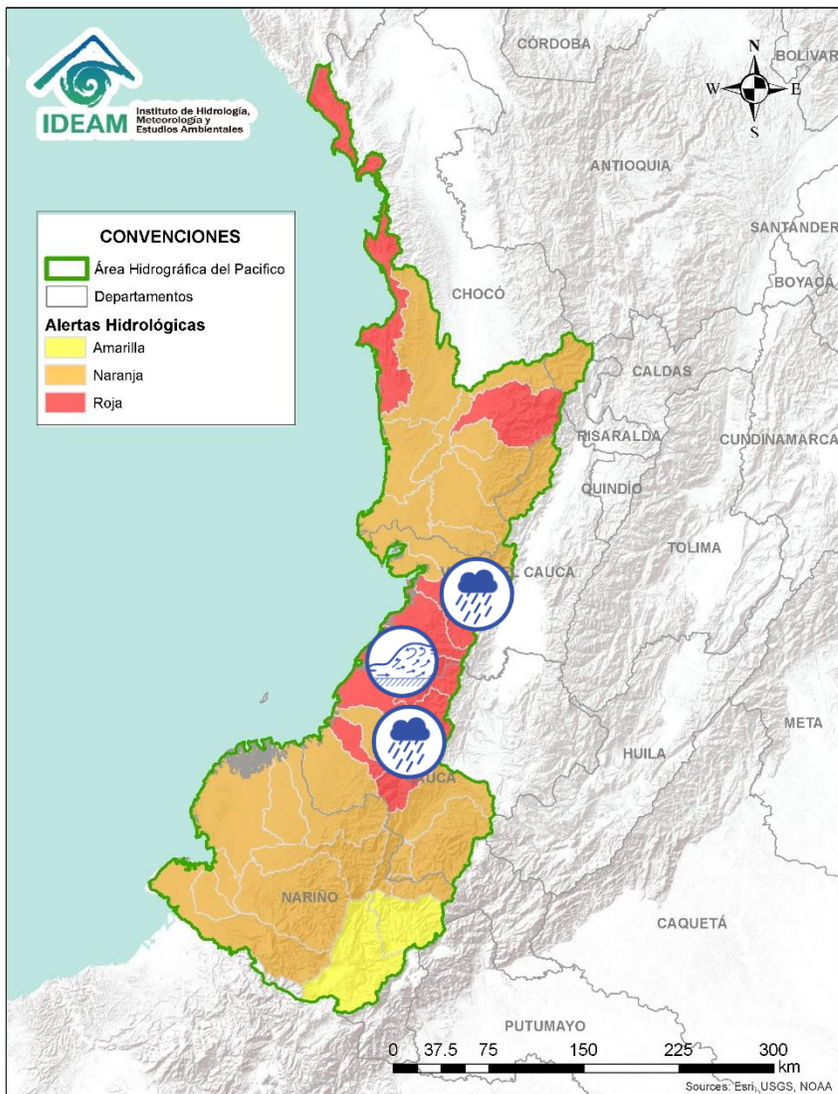
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica        | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|--------------------------------------|---|
|        | Catatumbo         | Cuenca del río Algodonal             | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Algodonal y sus afluentes, especialmente en las quebradas Las Liscas, El Loro y El Carbón. Se recomienda especial atención en los municipios de Ábrego, Ocaña y Teorama (Norte de Santander). <b>Nota:</b> Desbordamiento de la Quebrada El Loro a la altura de la vereda El Loro en el municipio de Abrego (Norte de Santander) (04/06/2022). |
|        | Catatumbo         | Cuenca del río Tarra                 | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tarra y sus tributarios. Especial atención en los municipios de Ábrego, Hacarí y El Tarra (Norte de Santander).   |
|        | Catatumbo         | Cuencas del río Socuavo              | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Socuavo. Especial atención en el municipio de Tibú (Norte de Santander).  |
|        | Catatumbo         | Cuencas del Catatumbo                | Probabilidad de crecientes súbitas en la subzona hidrográfica de los ríos Suroeste y Río de Oro.  |
|        | Catatumbo         | Bajo Catatumbo                       | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca baja del río Catatumbo  |
|        | Catatumbo         | Cuencas de los ríos Sardinata y Tibú | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Tibú, Sardinata, Nuevo Presidente y sus aportantes. Especial atención a la altura de los municipios de Villa Caro, Bucarasica, Lourdes, Sardinata y Tibú (Norte de Santander).   |
|        | Catatumbo         | Cuenca del río Zulia                 | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Zulia y sus afluentes, especialmente para las quebradas La Displayada y Siravita. Especial atención en los municipios de Santiago, Arboledas, Salazar, San Cayetano, El Zulia y Cúcuta (Norte de Santander).  |
|        | Catatumbo         | Cuenca del río Pamplonita            | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Pamplonita y sus afluentes, especialmente los ríos Grita y Cucutilla. Especial atención en los sectores de Aguas Claras, Puerto León y Puerto Santander en el municipio de Cúcuta. Igualmente, se recomienda estar atentos en los municipios de Herrán y Ragonvalia.   |



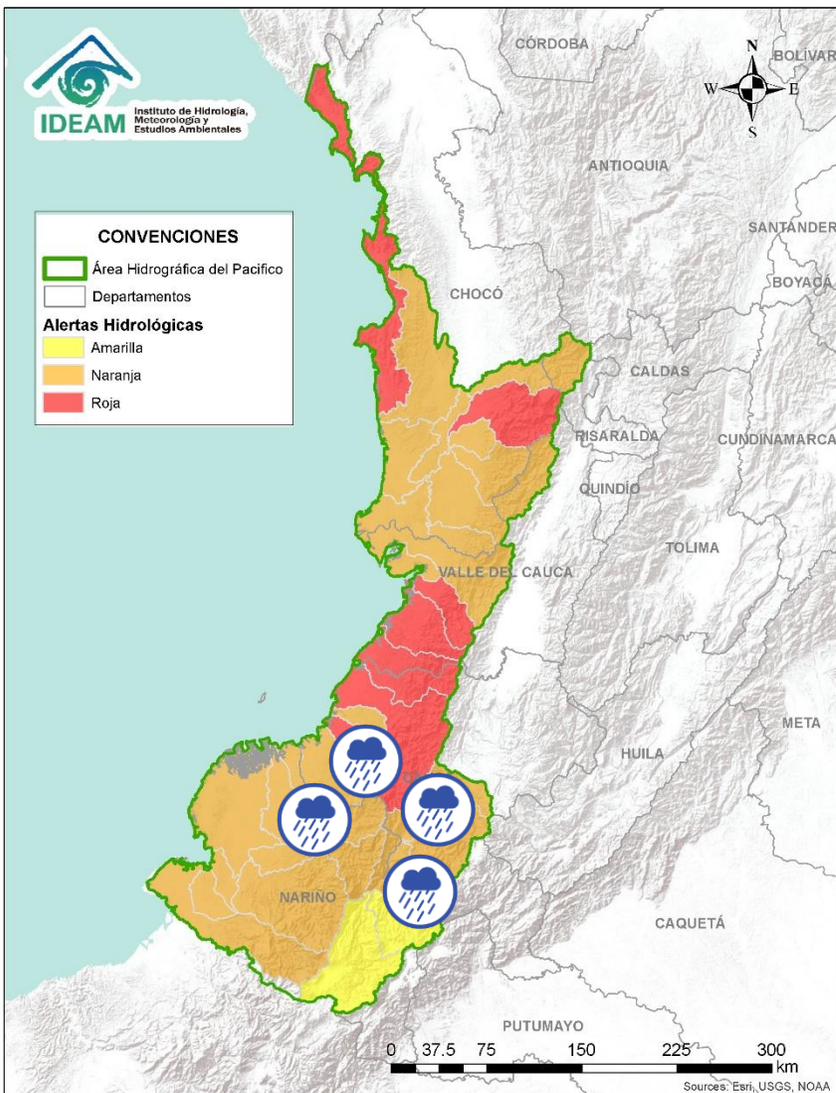
| Alerta | Zona Hidrografica            | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|------------------------------|-------------------------------|---|
|        | Baudó - Directos al Pacífico | Cuencas directas al Pacífico  | Probabilidad de crecientes súbitas en la quebrada Chocolatal, los ríos Jella, Abaquía, Catripe, Evarí, Pavasá, Piliza, Purricha, Quiparado, San Juan, Virudó, Cupica, Curiche, Jampavadó, Juradó, Partadó, Arusi, Coquí, Joví, Nuquí, Panguí, Tribuga Chorí Jurubirá y sus aportantes, entre otros directos al Océano Pacífico, se recomienda especial atención en los municipios de Bahía Solano Nuquí y Juradó, en el departamento del Chocó. |
|        | Baudó - Directos al Pacífico | Cuenca del río Baudó          | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Baudó y sus afluentes, especialmente los ríos Dubaza Catrú Cedro, Ancosó Cuguchó Berreberre, Pepé, Misará, Torreidó, Pavasa Siguirisua y Purricha. Se recomienda especial atención en los corregimientos de Santa María, Miacorá, Divisa, Cohecho, Chachajo, Santa Rita, La Pureza, Nauca, Almendro, Bellavista y Puerto Elacio, en los municipios de Alto, Medio y Bajo Baudó.                    |
|        | 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.  |



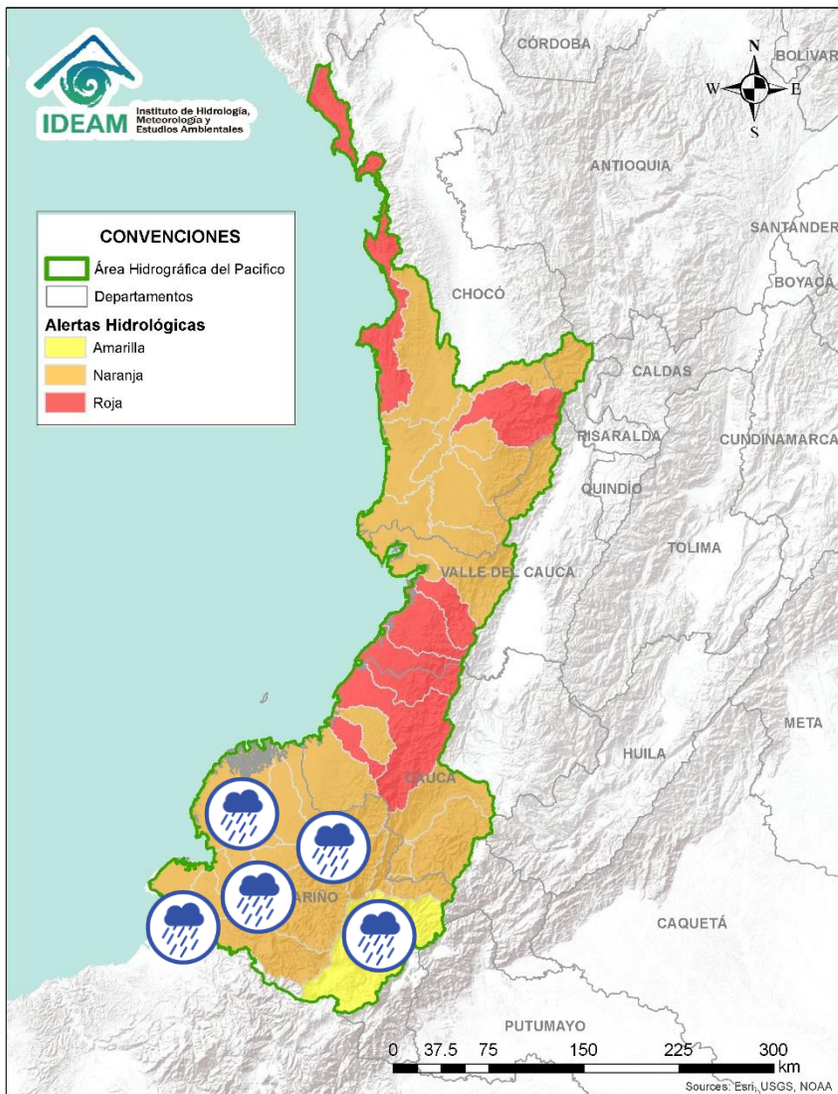
| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
|        | San Juan          | Cuenca alta del río San Juan  | Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes. Se recomienda especial atención en los municipios de Tadó, Istmina (Chocó) y Pueblo Rico (Risaralda).  |
|        | San Juan          | Cuenca del río Tamaná         | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Iró, Tamaná, Condoto, entre otros aportantes a la cuenca media del río San Juan. Especial atención a la altura de los municipios Condoto, San José del Palmar, Novita y Santa Rita. |
|        | San Juan          | Cuenca del río Cajón          | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas del río Cajón entre otros aportantes a la cuenca media del río San Juan. Especial atención a la altura de los municipios Novita y Medio San Juan.   |
|        | San Juan          | Cuenca del río Sipí           | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Sipí, especialmente en los ríos Taparal, San Agustín y Garrapatas, a la altura del municipio de Sipí (Chocó).   |
|        | San Juan          | Cuenca media del río San Juan | Probabilidad de crecientes súbitas en la parte media del río San Juan. Especial atención a la altura del municipio Medio San Juan.  |
|        | San Juan          | Cuenca del río Capoma         | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Capoma y otros directos al San Juan, tales como, el río Cucurupí y la quebrada Fujadó al igual que sus aportantes.  |
|        | San Juan          | Cuenca baja del río San Juan  | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Calima, Munguidó y Bajo San Juan. Se recomienda especial atención a los municipios de Calima Darién, Litoral de San Juan, Buenaventura y Bahía Málaga.                              |



| Alerta | Zona Hidrografica         | Subzona o Cuenca Hidrografica                    | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|---------------------------|--|--|
|        | Tapaje – Dagua – Directos | Cuenca del río Dagua                             | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Dagua y sus afluentes, especialmente en el río Bitaco a la altura del municipio de La Cumbre (Valle del Cauca). Se recomienda especial atención en los municipios de Dagua, La Cumbre y Buenaventura (Valle del Cauca). |
|        | Tapaje – Dagua – Directos | Cuenca del río Anchicayá                         | Probabilidad de creciente súbita en el río Anchicayá y sus afluentes, que drena sus aguas hacia el Océano Pacífico en el departamento del Valle del Cauca. Se recomienda especial atención en el municipio de Dagua (Valle del Cauca).                               |
|        | Tapaje – Dagua – Directos | Cuencas de los ríos Cajambre, Mayorquín y Raposo | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Cajambre, Mayorquín, Raposo y sus afluentes, directos al Océano Pacífico en el departamento del Valle del Cauca.  |
|        | Tapaje – Dagua – Directos | Cuenca del río Naya – Yurumanguí                 | Crecientes súbitas en los ríos Naya – Yurumanguí y sus afluentes, especialmente el río San Francisco. <b>Nota:</b> Crecientes súbitas en los ríos San Francisco y Naya, afectando varias viviendas en el municipio de López de Micay – Cauca (05/06/2022).           |
|        | Tapaje – Dagua – Directos | Cuenca del río San Juan de Micay                 | Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan de Micay y sus afluentes, aportante directo al océano Pacífico. Se recomienda especial atención en los municipios de Argelia, San Miguel y López de Micay (Cauca).   |
|        | Tapaje – Dagua – Directos | Cuenca del río Saija                             | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Saija y sus afluentes, aportante directo al Océano Pacífico.  |



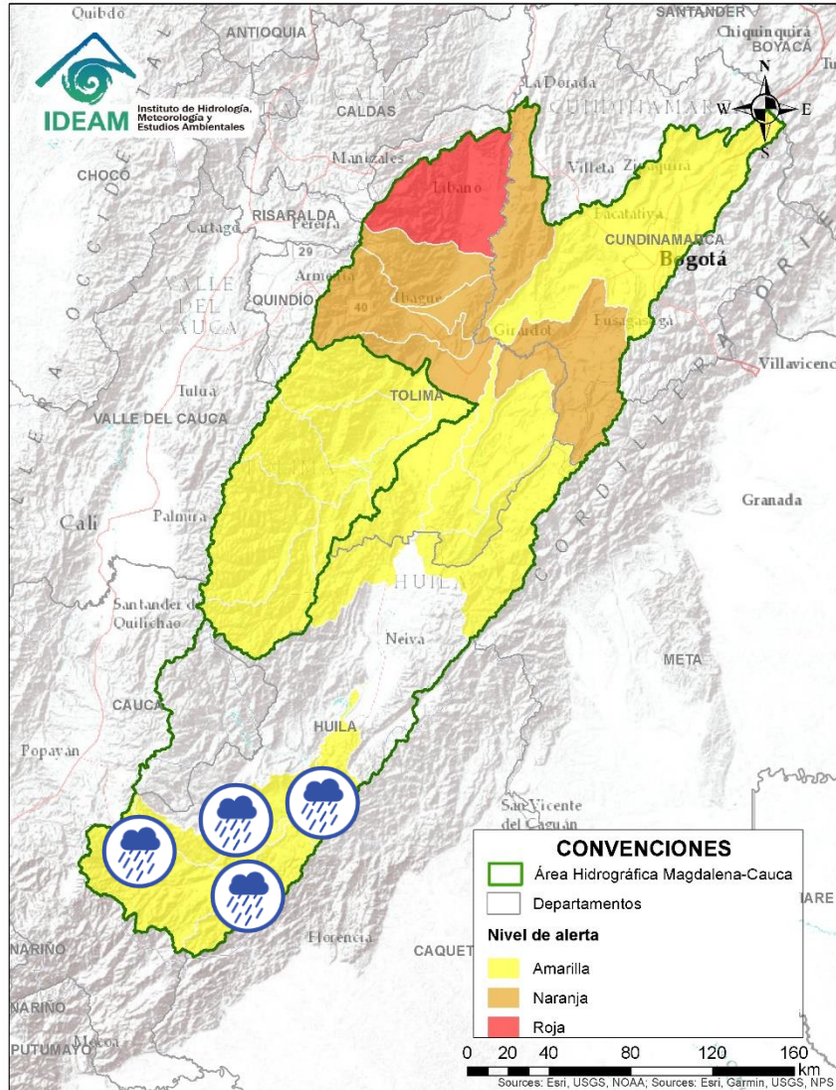
| Alerta | Zona Hidrografica         | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|---------------------------|-------------------------------|--|
|        | Tapaje – Dagua – Directos | Cuenca del río Timbiquí       | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Timbiquí y sus afluentes, aportante directo al Océano Pacífico. Especial atención en el municipio de Timbiquí (Cauca).  |
|        | Tapaje – Dagua – Directos | Cuenca del río Guapi          | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guapi y sus afluentes, directo al Océano Pacífico.  |
|        | Tapaje - Dagua - Directos | Cuenca del río Iscuandé       | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Iscuandé y sus afluentes, el cual drena sus aguas al Océano Pacífico en el departamento de Nariño.  |
|        | Tapaje - Dagua - Directos | Cuenca del río Tapaje         | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Tapaje y sus afluentes, el cual drena sus aguas al Océano Pacífico en el departamento de Nariño.  |
|        | Patía                     | Cuenca alta del río Patía     | Probabilidad de crecientes súbitas en el Alto Patía y sus afluentes, particularmente en los ríos Timbío, Quilcacé y Guabas, y las quebradas Sachamates, San Gandinga, Las Tallas, y El Águila. Se recomienda especial atención en los municipios de El Tambo, Patía, Mercaderes y Balboa (Cauca), y Leiva (Nariño).          |
|        | Patía                     | Cuenca del río Guachicono     | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guachicono y sus afluentes, especialmente en los ríos San Pedro, Mazamoras y Pancitará, y las quebradas San Gandinga, Salinas, Cascadas y Buenavista. Especial atención en los municipios de Almaguer, Sucre, Mercaderes y Bolívar, La Sierra, San Sebastián y La Vega (Cauca). |
|        | Patía                     | Cuenca del río Mayo           | Probabilidad de crecientes súbitas en la 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 Guáitara       | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Guáitara. Especial atención en los municipios de Santacruz, Yacuanquer y El Tambo (Nariño).   |
|        | Patía             | Cuenca río Juananbú           | Crecientes súbitas en el río Juananbú y sus afluentes (aportantes al Alto Patía - Nariño), especialmente el río Pasto y la quebrada El Rojo. Se recomienda especial atención en los municipios de Pasto, San Bernardo y Chachagüi (Nariño). |
|        | Patía             | Cuenca media del río Patía    | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de la parte media del río Patía y sus afluentes en el departamento de Nariño. Estar atentos en Magüi (Payán), Policarpa y San José (Roberto Payán).                                      |
|        | Patía             | Cuenca del río Telembí        | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Telembí y sus afluentes. Se recomienda especial atención en los municipios de Barbacoas y Mallama (Nariño).  |
|        | 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              | Cuenca del río Tola           | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tola y sus afluentes. Se recomienda especial atención en el municipio de Tumaco (Nariño).   |
|        | Mira              | Cuenca del río Rosario        | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Rosario y sus afluentes. Se recomienda especial atención en el municipio de Tumaco (Nariño).  |
|        | Mira              | Cuenca del río Mira           | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Mira y sus afluentes, especial atención en los ríos Guiza, San Juan y Chagüi. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Barbacoas, Ricaurte y Tumaco (Nariño).          |



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

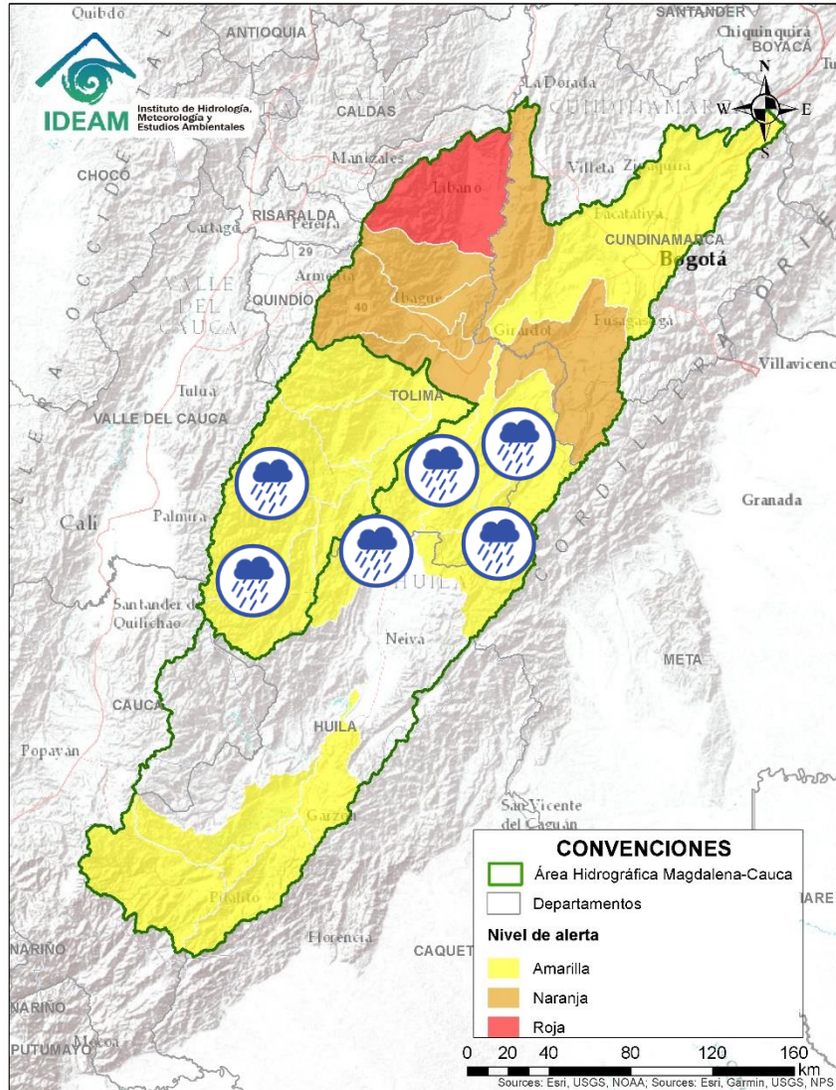


| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica     | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|-----------------------------------|---|
|        | Alto Magdalena    | Alto Magdalena                    | Probabilidad de crecientes súbitas en aportantes a la SZH del Alto Magdalena, especialmente el río Guachicos y río Guarapas. Especial atención en los municipios de San Agustín, Isnos, Palestina y Pitalito (Huila). |
|        | Alto Magdalena    | Cuenca del río Suaza              | Probabilidad de creciete súbita en el río Suaza y sus aportantes. Especial atención en los municipios de Acevedo, Suaza y Guadalupe (Huila).  |
|        | Alto Magdalena    | Cuenca del río Timaná             | Probabilidad de incrementos súbitos de nivel en la cuenca del río Timaná (Huila). Se recomienda, estar atentos a la altura de los municipios de Timaná, Altamira y Elías (Huila).                                     |
|        | Alto Magdalena    | Ríos Directos Magdalena (md)-(mi) | Probabilidad de crecientes súbitas en las SZH Ríos Directos Magdalena (md)-(mi). Especial atención en los municipios de Garzón, Gigante, Saladoblanco, Oporapa, Targuí, y Agrado (Huila).                             |



# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca

## (cuenca alta del río Magdalena)

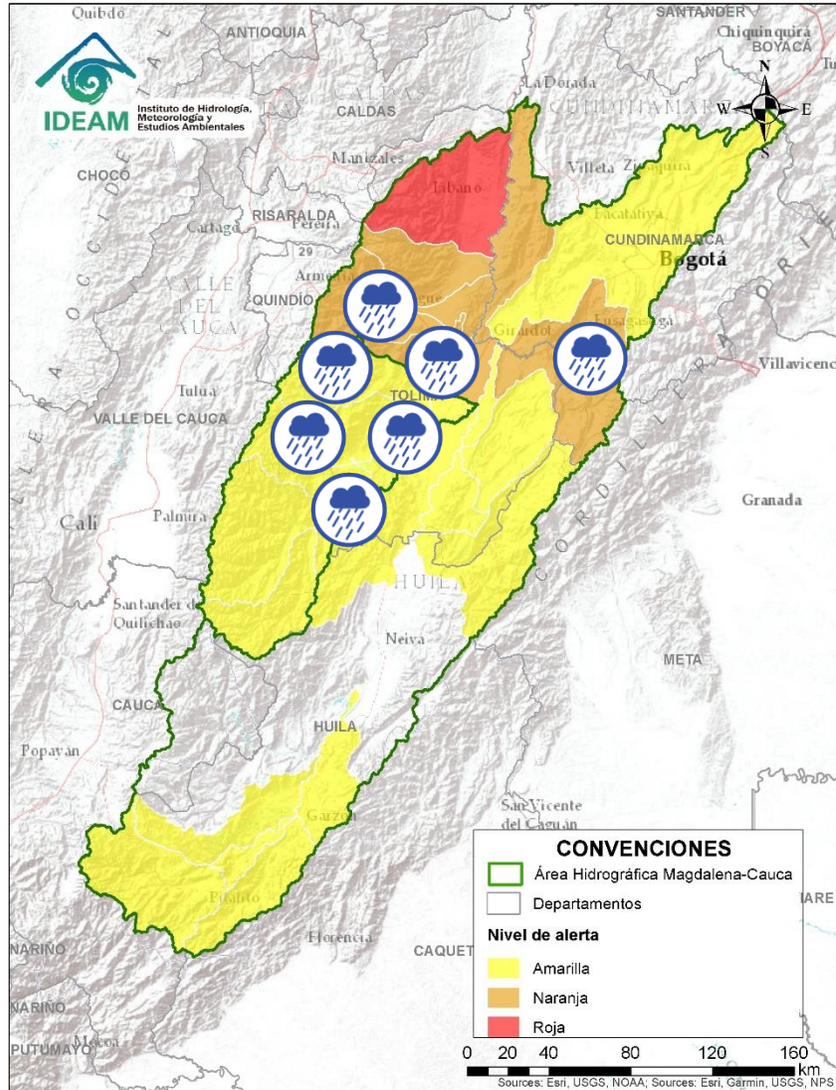


| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                 | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|---|--|
|        | Alto Magdalena    | Cuenca del río Aipe - Chenche                 | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Aipe, Chenche y sus afluentes. Especial atención en los municipios Aipe (Huila) y Natagaima (Tolima).                             |
|        | Alto Magdalena    | Cuenca del río Cabrera                        | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Cabrera y sus afluentes, especial atención en el municipio Colombia (Huila).  |
|        | Alto Magdalena    | Directos al Magdalena entre Cabrera y Sumapaz | Probabilidad de incrementos moderados en el nivel de los ríos directos al Magdalena entre Cabrera y Sumapaz.   |
|        | 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). |
|        | Saldaña           | Cuenca del río Atá                            | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Atá, aportante al Alto Saldaña en el departamento del Tolima.  |
|        | Saldaña           | Cuenca Alta del río Saldaña                   | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca Alta del río Saldaña, en el departamento del Tolima.   |
|        | Saldaña           | Cuenca del río Amoyá                          | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Amoyá y sus aportantes en el departamento del Tolima. Especial atención al municipio de Chaparral.                       |



# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca

## (cuenca alta del río Magdalena)

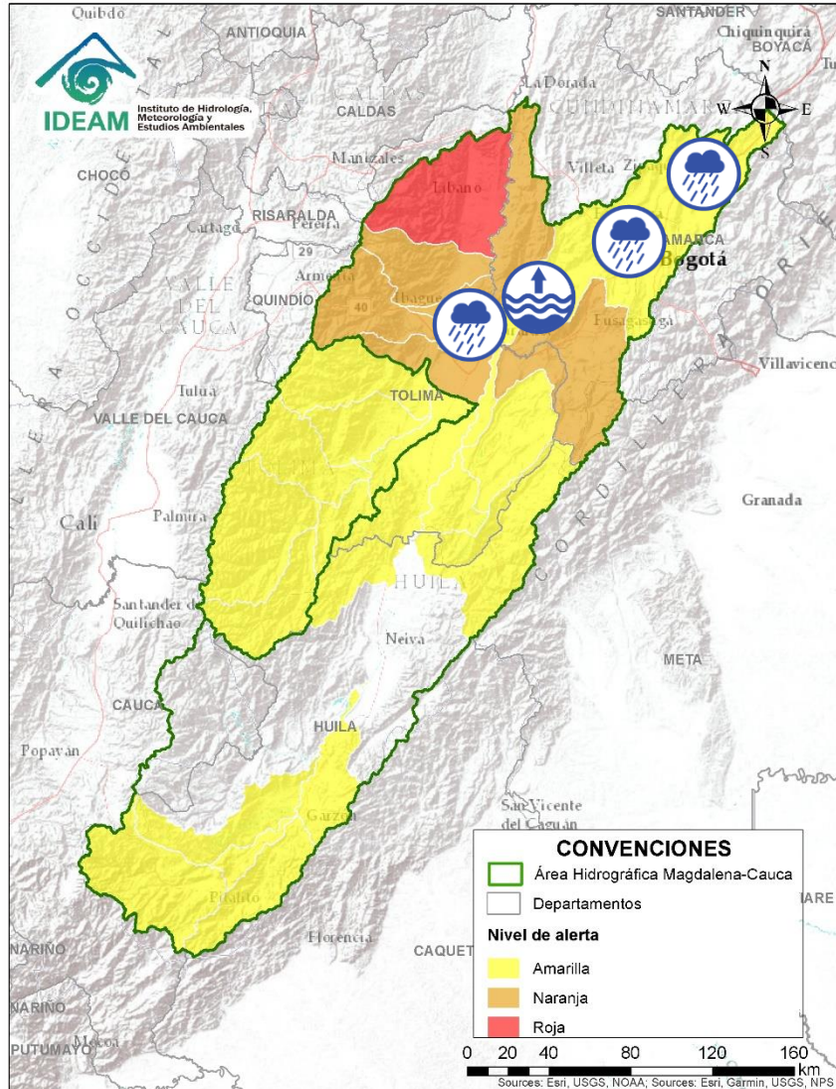


| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica       | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|-------------------------------------|---|
|        | Saldaña           | Cuencas media del río Saldaña       | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca media del río Saldaña, en el departamento del Tolima.   |
|        | Saldaña           | Cuencas de los ríos Tetuán y Ortega | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Tetuán y Ortega en el departamento del Tolima.  |
|        | Saldaña           | Cuenca del río Cucuana              | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Cucuana y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Roncesvalles, Rovira y San Luis, en el departamento del Tolima.  |
|        | Saldaña           | Cuenca baja del río Saldaña         | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca Baja del río Saldaña. Especial atención en el municipio de Saldaña en el departamento del Tolima.   |
|        | Alto Magdalena    | Cuenca del río Luisa                | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Luisa y sus afluentes, directo al Alto Magdalena. Especial atención a la altura del municipio Valle de San Juan (Tolima).  |
|        | Alto Magdalena    | Cuenca del río Coello               | Probabilidad de incrementos moderados en los niveles del río Coello y sus tributarios, especialmente el río Combeima. Se recomienda especial atención en la ciudad de Ibagué.   |
|        | Alto Magdalena    | Cuenca del río Sumapaz              | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Sumapaz y sus afluentes, tales como, los ríos Cuja y Subia y las quebradas La Arenosa, La Lejía y Sabaneta. Se recomienda especial atención en los municipios de Ricaurte, Cabrera, Pandi, Melgar, Arbeláez y Sylvania (Cundinamarca) y Carmen de Apicalá (Tolima), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. |



# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca

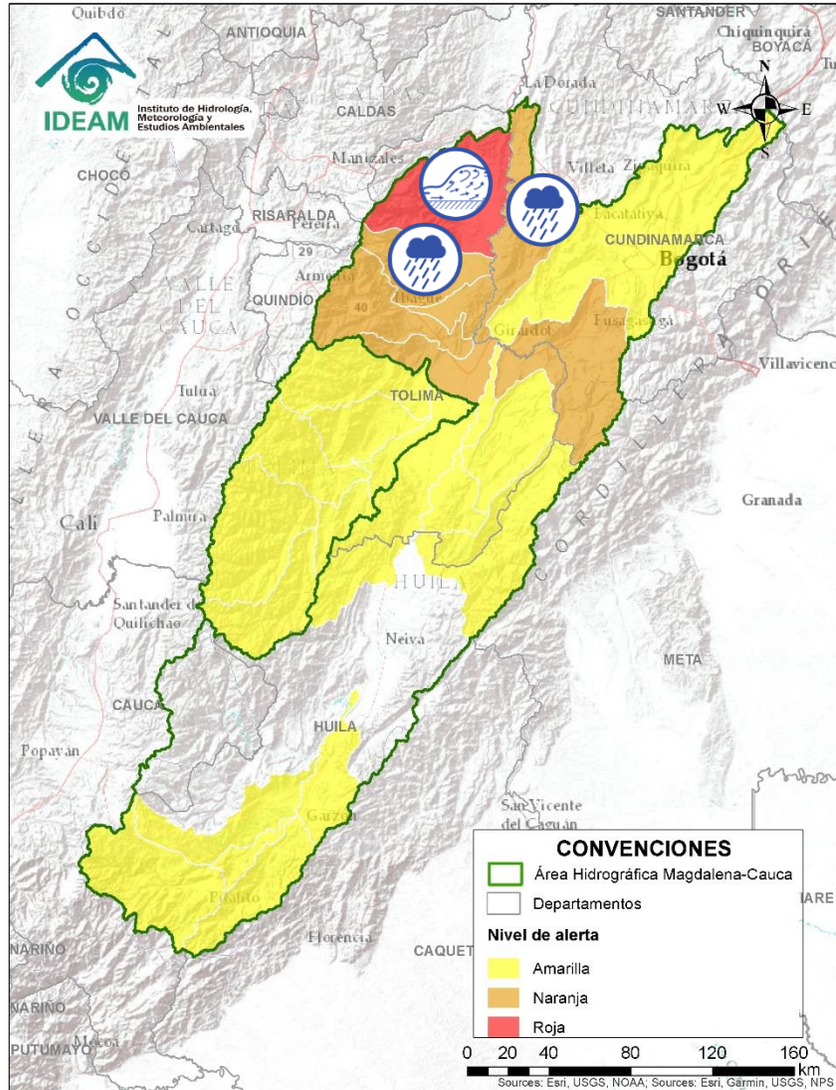
## (cuenca alta del río Magdalena)



| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
|        | Alto Magdalena    | Cuencas del río Opía          | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Opía y sus afluentes, especial atención en el municipio de Piedras (Tolima).   |
|        | Alto Magdalena    | Cuenca Alta del río Bogotá    | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Bogotá y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Villapinzón y Chocontá (Cundinamarca).  |
|        | Alto Magdalena    | Cuenca Media del río Bogotá   | Probabilidad de crecientes súbitas del río Bogotá y sus afluentes en la cuenca media. Especial atención en las quebradas Honda y Yomasa, los ríos Subachoque, Salitre, Tunjuelo, Fucha y Teusacá, entre otros aportantes al cauce principal del río Bogotá. Especial atención en los municipios de Suesca, Sesquilé, Gachancipá,, Zipaquirá, Tocancipá, Cajicá, Chía, Cota, Sopó y Funza, Mosquera, Soacha (Cundinamarca) y la ciudad de Bogotá.  |
|        | Alto Magdalena    | Cuenca Media del río Bogotá   | <b>Alerta puntual</b> por desbordamiento del río Bogotá, a la altura del municipio de Nemocón y Sopó (Cundinamarca). Se recomienda estar atentos en la ronda hídrica del río y aguas abajo de los municipios mencionados.   |
|        | Alto Magdalena    | Cuenca Baja del río Bogotá    | Niveles altos del río Bogotá en su cuenca baja y probabilidad de crecientes súbitas en sus aportantes, tales como los ríos Apulo y Lindo, y las quebradas La Pilama y Cachimbula. Especial atención en municipios de San Antonio del Tequendama, Tena, La Mesa, Anapoima, Apulo, Anolaima, Tocaima, Agua de Dios y Girardot (Cundinamarca), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. <b>Nota:</b> Desbordamiento de la quebrada Catarnica y el canal Valencia, dejando varias familias afectadas en el municipio de Tocaima (11/06/2022). |



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

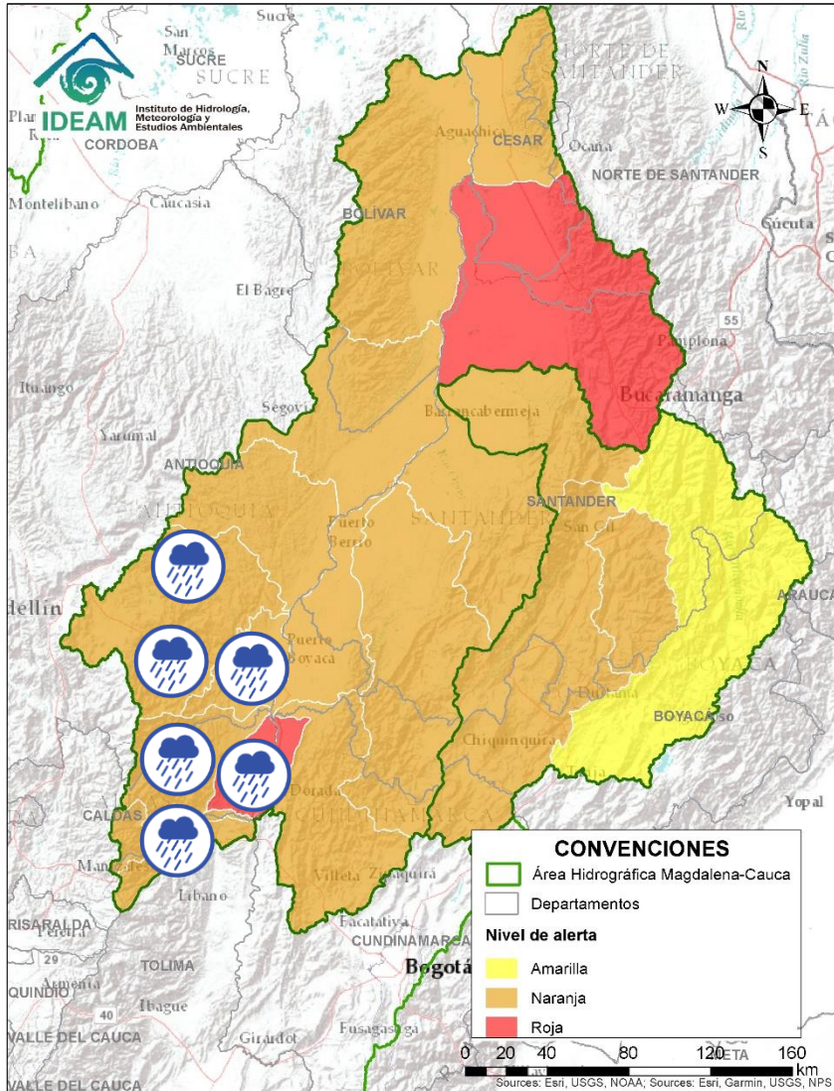


| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica                     | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|---|--|
|        | Alto Magdalena    | Cuenca del río Totare                             | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Totare y sus afluentes, especial atención en los municipios de Anzoátegui y Alvarado (Tolima).  |
|        | Alto Magdalena    | Cuenca del río Lagunilla                          | Crecientes súbitas en los ríos Lagunilla, Sabandija y Recio, afluentes del alto Magdalena. Se recomienda especial atención en los municipios de Ambalema, Murillo, Libano, Lérida, Armero y Venadillo (Tolima), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. |
|        | 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.   |



# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca

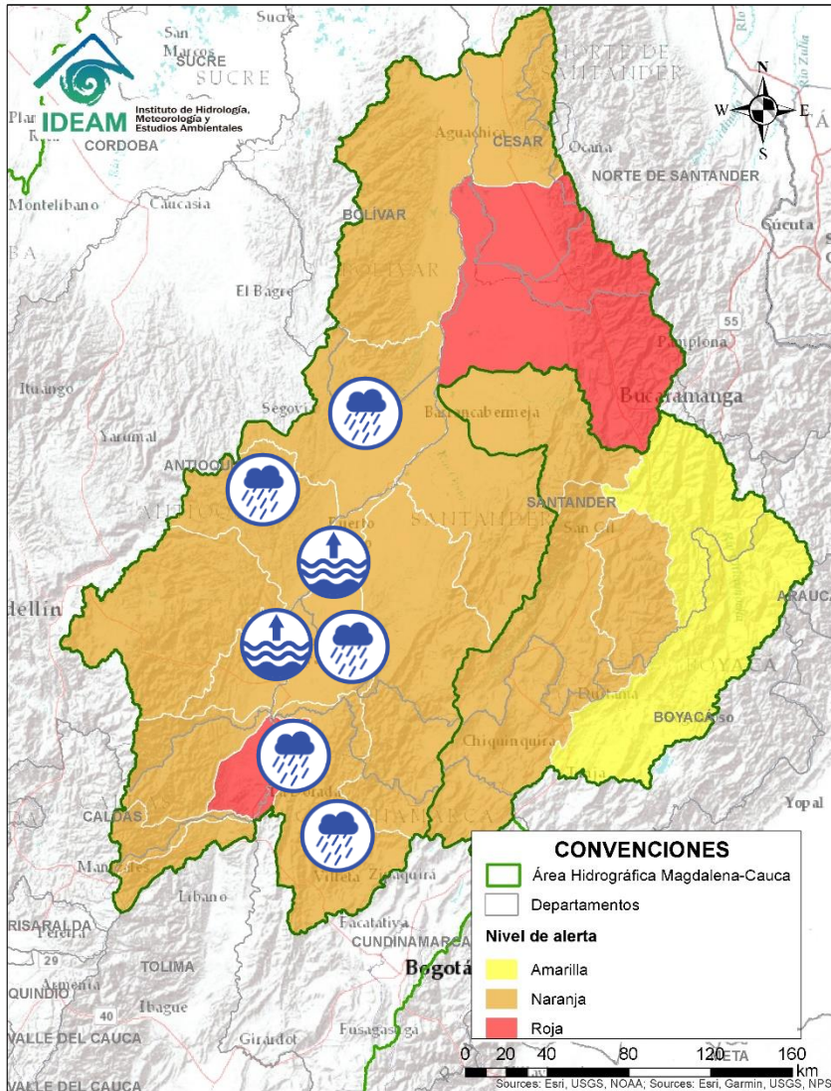
## (cuenca media del río Magdalena)



| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica                                | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|--|---|
|        | Medio Magdalena   | Cuenca del río Gualí   | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Gualí y sus afluentes, especialmente en el río San Juan. 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, especialmente en la quebrada San Antonio. 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 directos al Medio Magdalena entre los ríos Guarinó y La Miel, se recomienda especial atención en el municipio de La Dorada - Caldas.  |
|        | Medio Magdalena   | Cuenca del río La Miel (Samaná)                              | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río La Miel, especialmente en sus aportantes. Especial atención en los municipios de Marquetalia, Samaná, Pensilvania, Norcasia (Caldas), Argelia y Sonsón (Antioquia).   |
|        | Medio Magdalena   | Directos al medio Magdalena entre los ríos La Miel y Nare    | Probabilidad de crecientes súbitas en los aportantes directos al Medio Magdalena entre los ríos La Miel y Nare, especialmente en el río Claro (Cocorná Sur). Especial atención a la altura de los municipios de Sonsón, Puerto Triunfo, Puerto Nare y San Francisco (Antioquia).  |
|        | Medio Magdalena   | Cuenca del río Nare  | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Nare y sus afluentes, especial atención en los ríos Nus, Samaná Norte, Negro, San Carlos y quebradas Marinilla, El Arenal, La Mosca, Santa Gertrudis, Guayabal, La Chorrera, Las La Paisanita, La Aguada, Reina y La Cristalina. Se recomienda estar atentos en los municipios de Guarne, El Retiro, La Ceja, Cisneros, San Roque, Santo Domingo, Concepción, Rionegro, Santuario, Marinilla, Cocorná, San Luis, Yolombó, Puerto Nare, San Francisco, San Carlos y San Rafael (Antioquia). |



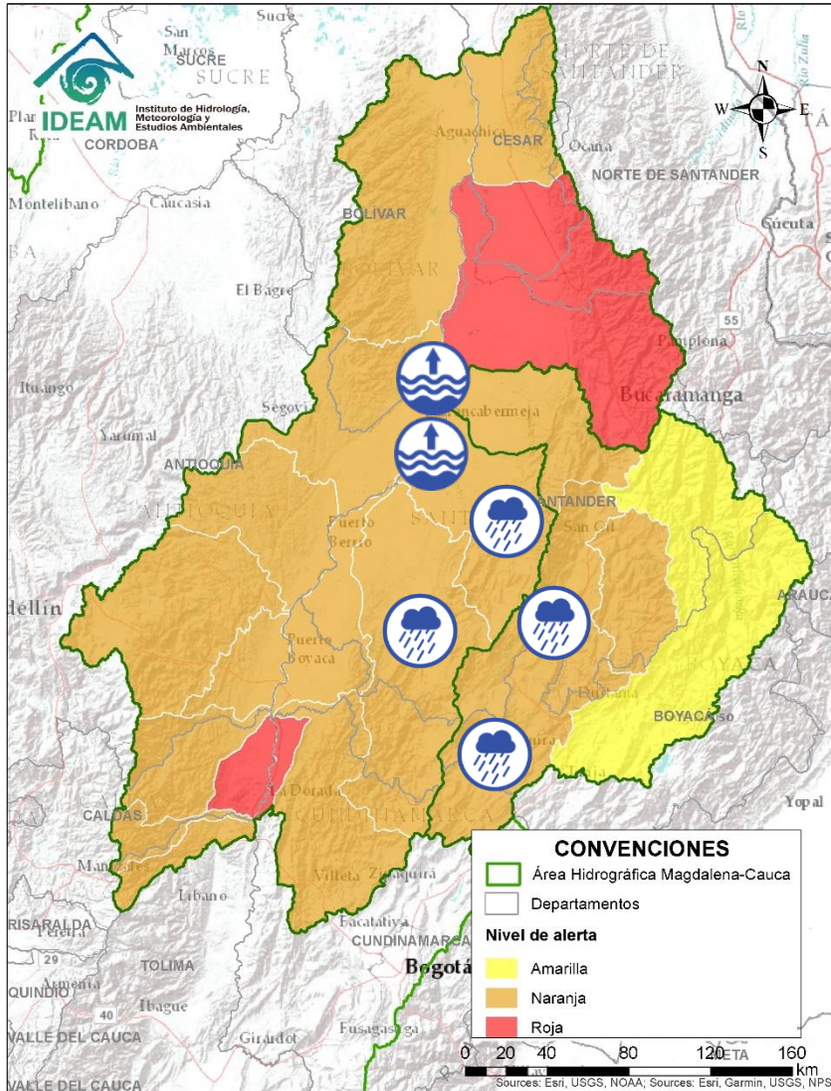
# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca media del río Magdalena)



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                           | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|---|--|
|        | Medio Magdalena   | Medio Magdalena   | Niveles altos en el río Magdalena entre los municipios de Puerto Boyacá (Boyacá), Puerto Nare y Puerto Berrio (Antioquia). Se recomienda estar atentos aguas abajo de dichos municipios ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.   |
|        | Medio Magdalena   | Cuenca del río San Bartolo                              | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río San Bartolo, especialmente en sus aportantes de la cuenca Media-Baja, estar atentos en los ríos Vegachi y Regla, y la quebrada La Malena, entre otros. Especial atención en los municipios de Yolombó, Vegachi, Yondó y Puerto Berrio (Antioquia).   |
|        | Medio Magdalena   | Cuenca del río Cimitarra                                | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Cimitarra y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Cantagallo (Bolívar), Yondó y Remedios (Antioquia).   |
|        | Medio Magdalena   | Directos al medio Magdalena entre los ríos Seco y Negro | Probabilidad de crecientes súbitas en los aportantes directos al Medio Magdalena entre los ríos Seco y Negro. Especial atención en el municipio de Puerto Salgar.  |
|        | Medio Magdalena   | Cuenca del río Negro                                    | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Negro, especialmente en sus aportantes, se recomienda especial atención en los ríos Villeta, Tobia, Negro, Contador (dado su represamiento), así como también estar atentos de los ríos Guaguaqui, Moras y Las Cañas, y las quebradas Amarilla, La Negra, La Chorrera, Agua Clara, La Papaya, Retama, Furatena y Honduras. Especial atención en los municipios de Villeta, Nimaima, San Francisco, Útica, La Vega, Caparrapí, Sasaima, Tobia, Guaduas, Pacho, Villagómez, Quebradanegra y Yacopí (Cundinamarca). |
|        | Medio Magdalena   | Directos al Magdalena Medio entre ríos Negro y Carare   | Probabilidad de crecientes súbitas en los directos al Medio Magdalena entre los ríos Negro y Carare, especialmente el río Ermitaño y caño Loco. Se recomienda especial atención en el municipio de de Puerto Boyacá (Boyacá), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. <b>Nota:</b> Reportan inundaciones por creciente súbita del río Ermitaño en el centro poblado de Puerto Pinzón en el municipio de Puerto Boyacá (07/06/2022).   |

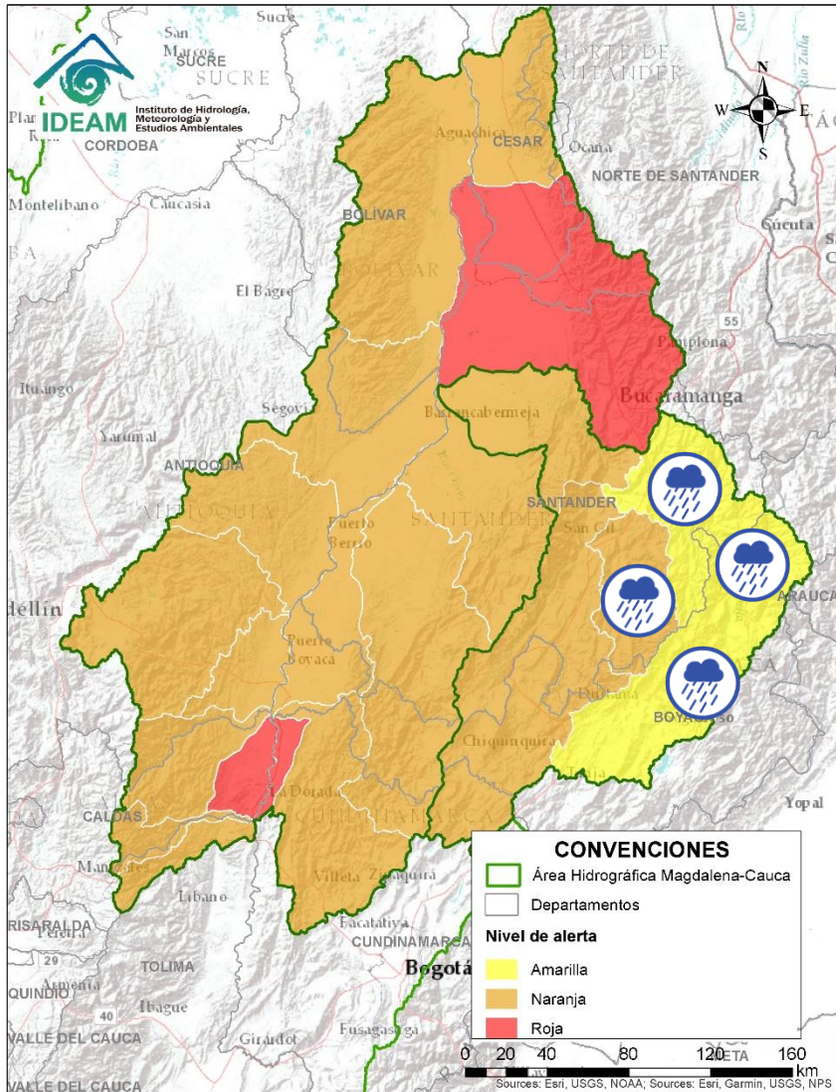


# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca media del río Magdalena)



| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica              | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|--|--|
|        | Medio Magdalena   | Cuenca del río Carare                      | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Carare, especialmente en los aportantes de la cuenca media-baja, especial atención la quebrada Guayabito. Se recomienda especial atención en los municipios de Pauna, Muzo, Otanche, Buenavista, San Pablo de Borbur, Quípama (Boyacá), Cimitarra y Puerto Parra (Santander).              |
|        | Medio Magdalena   | Cuenca del río Carare parte media y baja   | Probabilidad de crecientes súbitas en la parte media y baja de la cuenca del río Carare.   |
|        | Medio Magdalena   | Cuenca del río Opón                        | Probabilidad de creciente súbita en el río Opón y sus tributarios, especialmente en la quebrada Capote y en los ríos Cascajales, Honduras, Bermelanela y La Colorada. Especial atención a la altura de los municipios Santa Helena, Puerto Parra, Simacota y El Carmen del Chucuri (Santander).  |
|        | Medio Magdalena   | Parte media del río Magdalena              | Niveles altos del río Magdalena entre los municipios de Puerto Parra, Barrancabermeja (Santander) y San Pablo (Bolívar).   |
|        | Sogamoso          | Cuenca del río Suárez (parte alta y media) | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Suárez y sus aportantes, tales como, los ríos Cane, Moniquirá, Sutamarchán, Jupal y Cedaba, entre otros, en la cuenca Alta-Media del río Suárez. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Arcabuco, Villa de Leyva, Moniquirá, Santa Sofía, Gachantivá, Sutamarchán (Boyacá). |
|        | Sogamoso          | Cuenca baja del río Suárez                 | Probabilidad de incrementos en los niveles de la parte baja del río Suárez y sus aportantes. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Barbosa, Puente Nacional, Gámbita, Simacota y Villanueva (Santander).  |

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

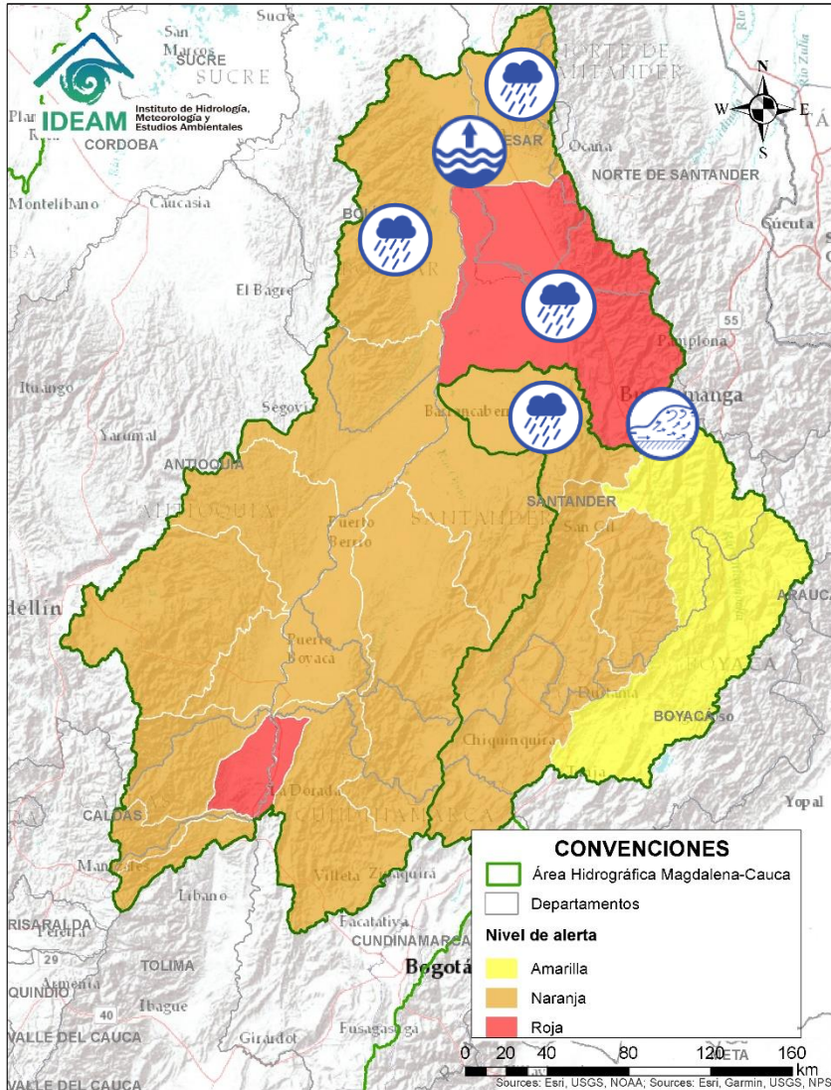


| Alerta   | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--|-------------------|-------------------------------|--|
|  | Sogamoso          | Cuenca del río Fonce          | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Fonce y sus afluentes, especialmente 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 incrementos súbitos en el nivel del río Chicamocha y aportantes, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Chiscas, El Cocuy, Guican, Boavita, El Espino, Guacamayas, Tunja, Nobsa, Duitama, Sotaquirá, Paipa, Tibasosa, Motavita, Combita, Tuta, Boavita, Güican y Chiscas. (Boyacá), así como en la cuenca baja en los municipios de Guaca, San Andrés, Cerrito, Capitanejo (Norte de Santander). |



# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca

## (cuenca media del río Magdalena)

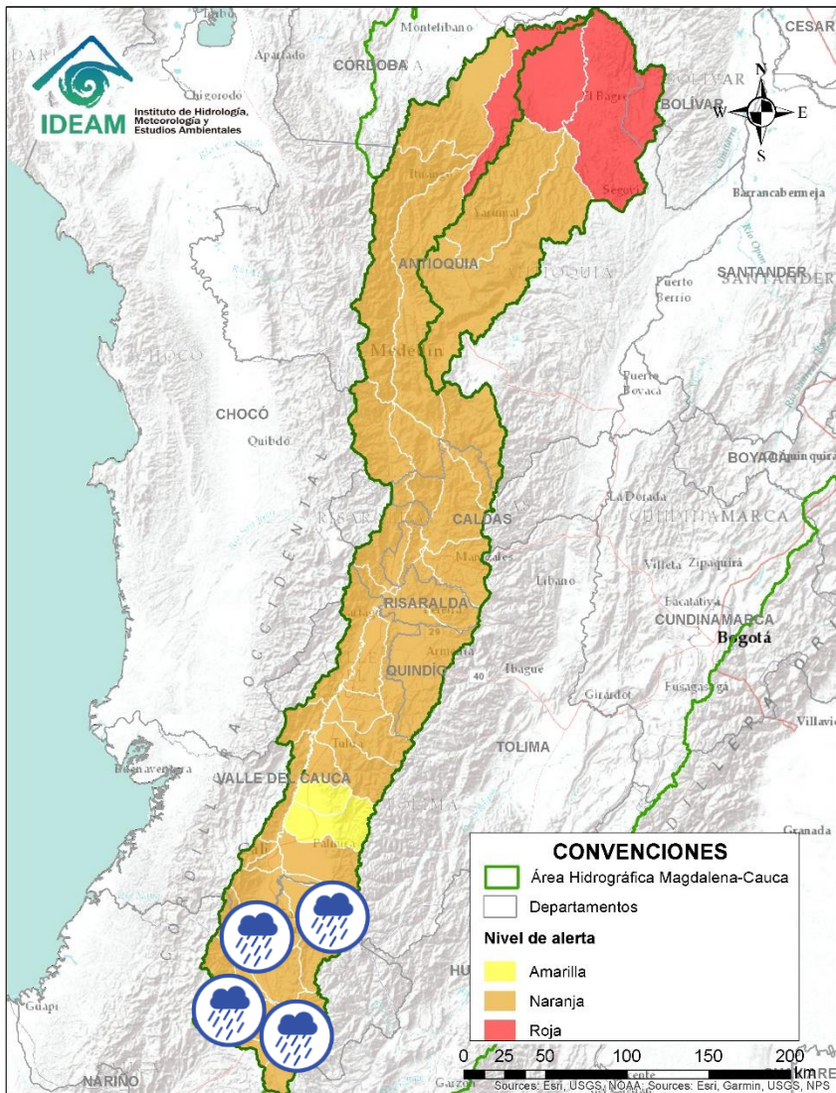


| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica         | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|---------------------------------------|---|
|        | Sogamoso          | Cuenca del río Sogamoso               | Probabilidad de crecientes súbita en el río Sogamoso y sus afluentes, especialmente en la cuenca media - baja. Estar atentos a la altura del municipio de Barrancabermeja. <b>Nota:</b> Apertura de las compuertas de la represa Hidrosogamoso (24/05/2022).  |
|        | Medio Magdalena   | Cuenca del río Lebrija                | Niveles altos en el río Lebrija y sus aportantes. Especial atención en los ríos Cáchira, Oro, Charta, Florida Blanca, San Pablo, El Playón y Hato. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Sabana de Torres, Bucaramanga, Floridablanca, Piedecuesta, Girón y Rionegro (Santander) y La Esperanza (Norte de Santander). <b>Notas:</b> <b>1):</b> desbordamiento de la quebrada Bocas de la Tigra (02/06/2022). <b>2):</b> Desbordamiento río Lebrija por rompimiento de jarillón en los corregimientos de Papayal y San Rafael de Lebrija (02/06/2022). <b>3)</b> Desbordamiento de la quebrada Bocas de la Tigra en el municipio de Sabana de Torres (Santander) (02/06/2022). <b>4)</b> Crecientes súbitas de diferentes drenajes a la altura de la ciudad Bucaramanga (Santander) |
|        | Medio Magdalena   | Parte media del río Magdalena         | Niveles altos del río Magdalena entre Gamarra y Tamalameque (Cesar). Se recomienda especial atención ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en estos municipios.   |
|        | Medio Magdalena   | Directos al Magdalena (Brazo Morales) | Probabilidad de crecientes súbitas en los directos al Magdalena en el Brazo Morales.  |
|        | Medio Magdalena   | Quebrada El Carmen                    | Probabilidad de crecientes súbitas en la SZH de la Quebrada el Carmen, entre otros directos al Medio Magdalena, especialmente en los caños El Cristo y Pital, y quebrada Buturama. Especial atención en el municipio de Aguachica (Cesar).  |



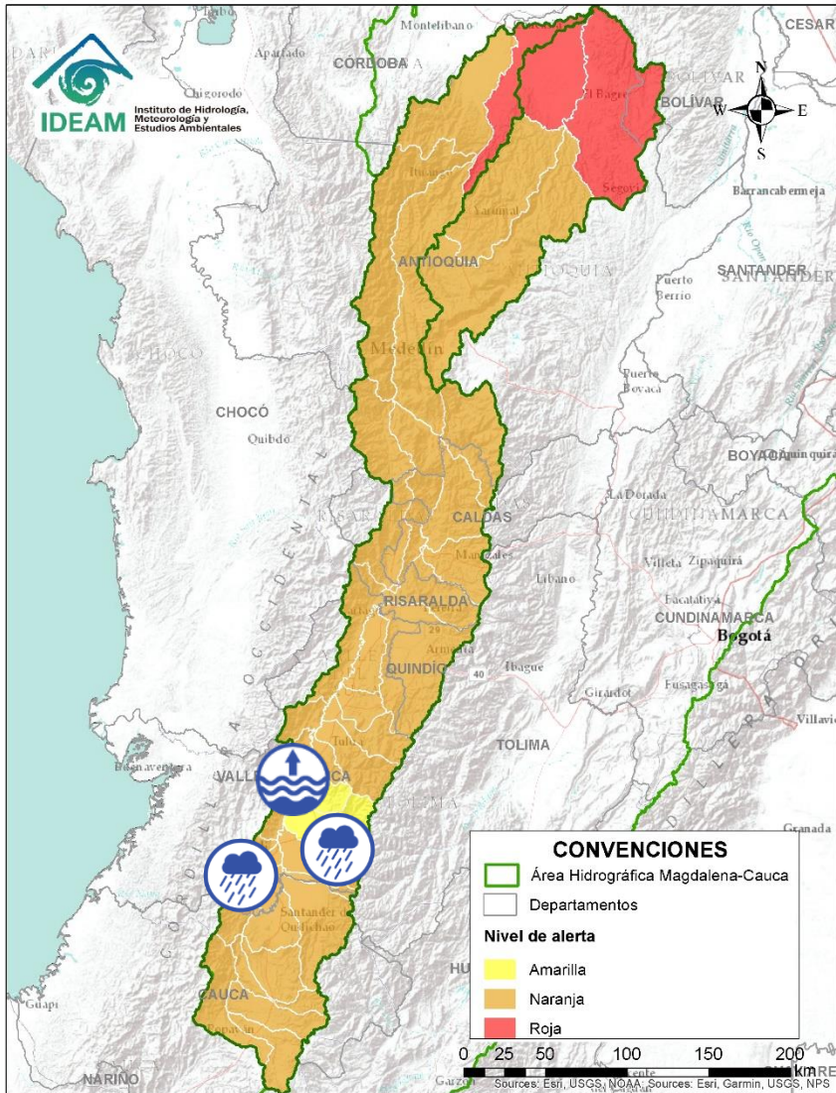
# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca

## (cuenca del río Cauca)



| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
|        | Cauca             | Alto Río Cauca                | Probabilidad de crecientes súbitas en la SZH del Alto Cauca, especialmente en el río San Francisco en el municipio de Puracé (Cauca), también en el río Piedras y la quebrada Pubus en el municipio de Popayán (Cauca).  |
|        | Cauca             | Cuenca del río Salado         | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Salado y sus afluentes como el río Negro (Cauca). Especial atención entre los municipios de El Tambo, Sotará y Puracé (Cauca).   |
|        | Cauca             | Cuenca del río Palacé         | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Palace y sus afluentes, aportante al Alto Cauca. Especial atención en los municipios de Totoró, Popayán y Cajibío (Cauca).  |
|        | Cauca             | Cuenca del río Piendamó       | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Piendamó, especialmente en la quebrada Manchay. Se recomienda especial atención en los municipios de Silvia, Piendamó y Morales (Cauca).   |
|        | Cauca             | Cuenca del río Ovejas         | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Ovejas, especialmente en los municipios de Caldon y Piendamó (Cauca).  |
|        | Cauca             | Cuenca del río Quinamayo      | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Quinamayo y sus aportantes. Especial atención en los municipios de Caloto y Santander de Quilichao (Cauca).   |
|        | Cauca             | Cuenca del río Palo           | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Palo y sus aportantes especialmente las quebradas Caparrosa y Gargantilla, y los ríos Paila y Jagual. Especial atención en los municipios de Silvia, Padilla, Miranda, Toribio, Caloto, Padilla, Puerto Tejada y Corinto (Cauca). |

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

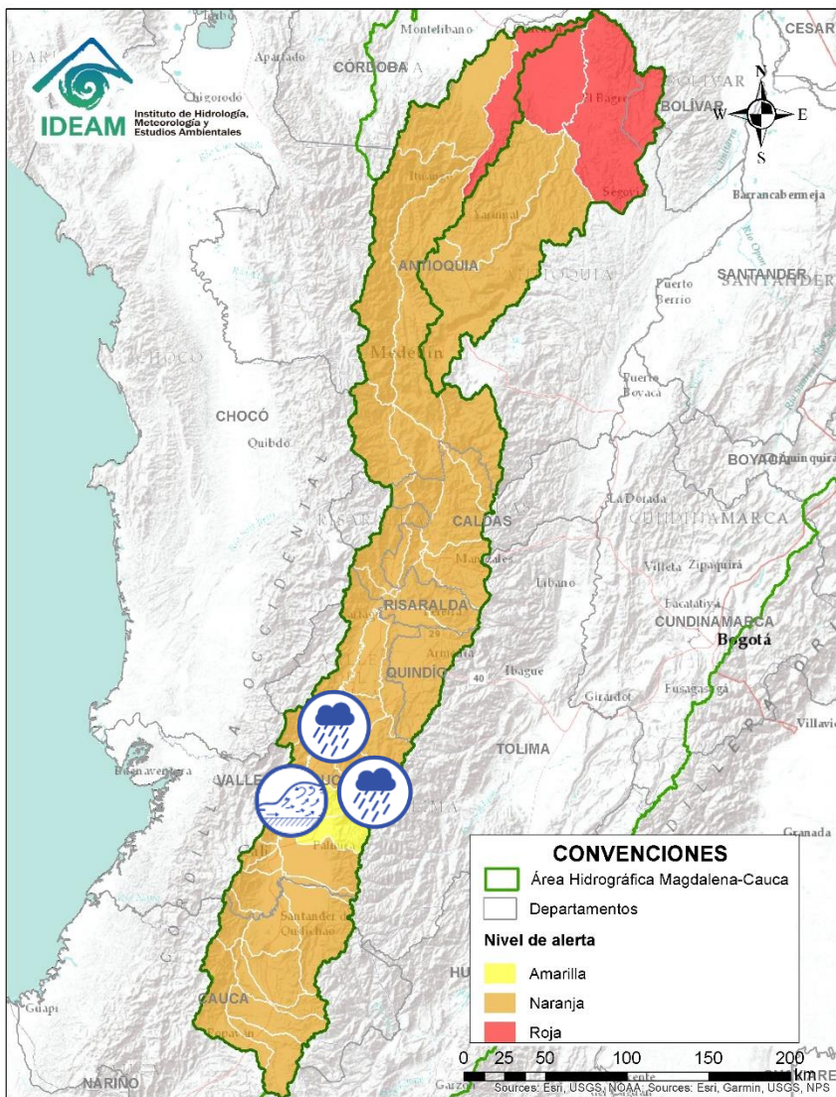


| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica                                      | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|--|---|
|        | Cauca             | Río Cauca (departamento del Valle del Cauca)                       | Niveles altos en el río Cauca a la altura de la estación Mediacanoa, municipio de Yotoco (Valle del Cauca).   |
|        | Cauca             | Cuenca del río Timba   | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Timba y sus afluentes. Especial atención entre los municipios de El Cedral y Buenos Aires (Cauca).   |
|        | Cauca             | Cuenca de los ríos Claro y Jamundí                                 | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Claro, Jamundí, Pance y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Jamundí.   |
|        | Cauca             | Cuencas de los ríos Lili, Meléndez y Canaveralejo                  | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Lili, Meléndez y Canaveralejo, afluentes al Alto Cauca en el departamento de Valle del Cauca. Se recomienda especial atención en la ciudad de Cali.   |
|        | Cauca             | Cuenca del río Cali  | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Cali y sus afluentes. Se recomienda especial atención en la ciudad de Cali.  |
|        | Cauca             | Cuenca del río Desbaratado   | Probabilidad de incrementos súbitos de nivel en la cuenca del río Desbaratado y sus afluentes, aportantes al río Cauca en el departamento Valle del Cauca.  |
|        | Cauca             | Cuencas de los ríos Guachal, Bolo, Fraile, Párraga y sus afluentes | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Guachal, Bolo, Fraile, Párraga y sus afluentes, aportantes al río Cauca en el departamento Valle del Cauca. Especial atención en los municipios de Florida, Pradera, Candelaria y Palmira. <b>Nota:</b> Inundación por desbordamiento del Río Fraile en el Municipio de Palmira (06/06/2022). |
|        | 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 (departamento de Valle del Cauca).  |



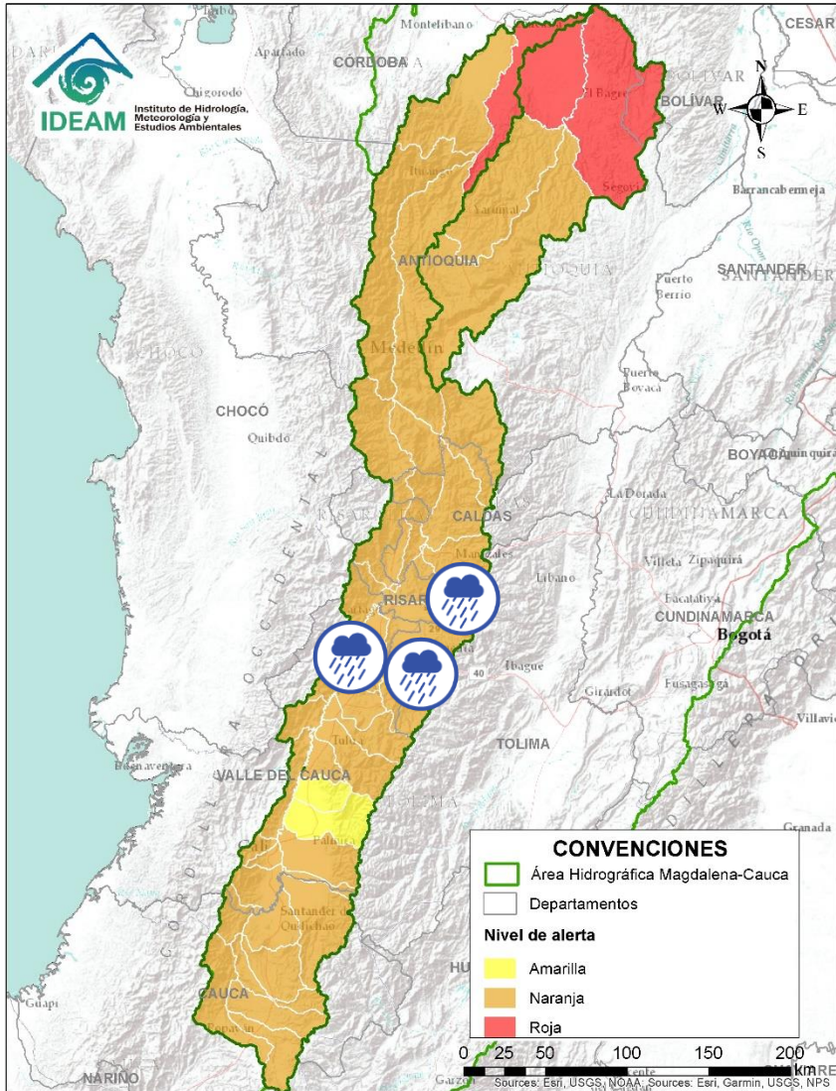
# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca

## (cuenca del río Cauca)



| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica  | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|--|---|
|        | Cauca             | Cuencas de los ríos Guabas, Sabaletas y Sonso                          | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Guabas, Sabaletas, Sonso y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Ginebra y Guacarí (departamento de Valle del Cauca).             |
|        | Cauca             | Cuencas aportantes al río Cauca en el departamento del Valle del Cauca | Probabilidad de crecientes súbitas en la SZH de los ríos Arroyohondo, Mulalo, Vijes, Yotoco, Mediacanoa, Piedras y sus afluentes (departamento de Valle del Cauca).   |
|        | Cauca             | Cuencas aportantes al río Cauca en el departamento del Valle del Cauca | <b>Alerta puntual</b> por crecientes súbitas en la cuenca del río Yumbo, a la altura del municipio de Yumbo.  |
|        | 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 los municipios de Guadalajara de Buga y San Pedro (departamento de Valle del Cauca). |
|        | Cauca             | Cuencas de los ríos Tuluá y Morales                                    | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Tuluá y Morales, entre otros aportantes al río Cauca en el departamento del Valle del Cauca. Especial atención en el río San Pedro.               |
|        | Cauca             | Cuenca río Frío  | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Frío y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Riofrío.  |
|        | Cauca             | Cuencas del río Bugalagrande   | Probabilidad de creciente súbita en el río Bugalagrande y sus afluentes (departamento de Valle del Cauca). Especial atención a la altura del municipio de Andalucía.  |
|        | Cauca             | Cuenca del río Paila   | Probabilidad de creciente súbita en el río Paila y sus afluentes (quebradas San José, Brasil, La Esperanza y Sanabria). Especial atención a la altura del municipios de Zarzal y Sevilla (Valle del Cauca).     |

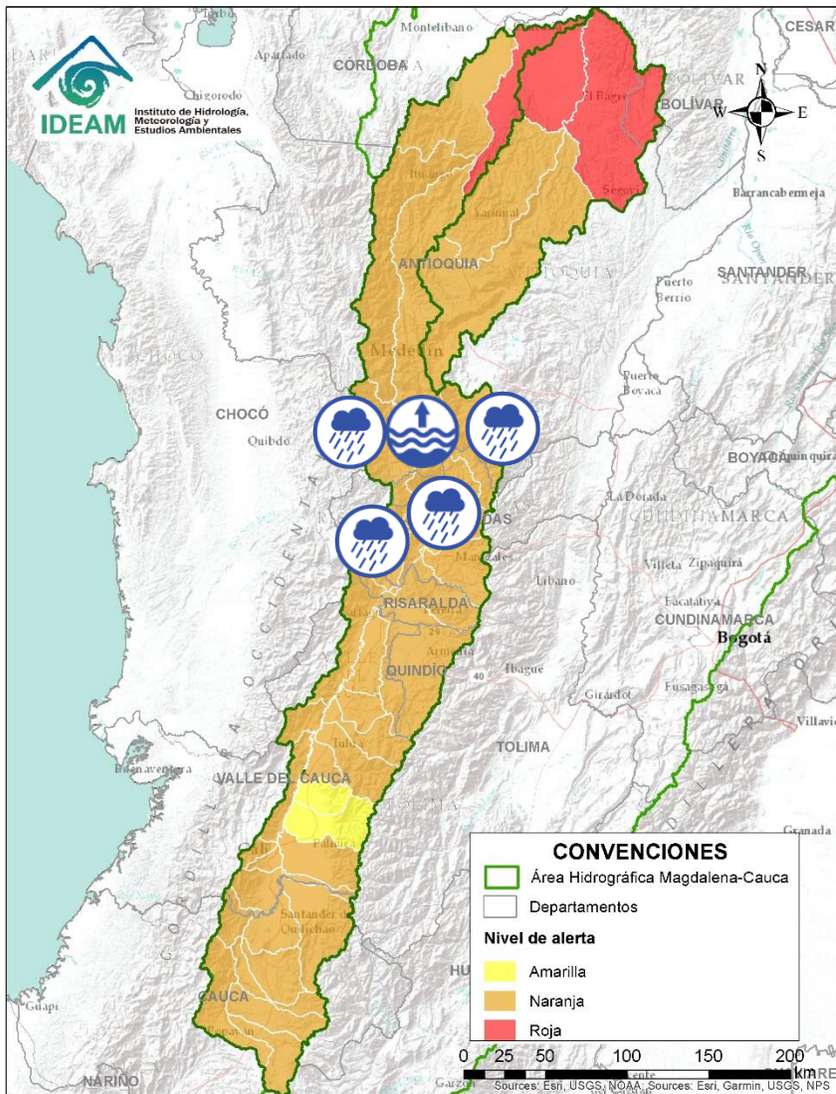
# Área Hidrográfica del Magdalena - Cauca (cuenca del río Cauca)



| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica  | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|--|---|
|        | Cauca             | Cuencas aportantes al río Cauca en el departamento del Valle del Cauca | Probabilidad de crecientes súbitas en la SZH de los ríos Pescador, Catarina, Cañaveral. Especial atención en los municipios de Roldanillo, La Unión y Ansermanuevo (Valle del Cauca).   |
|        | 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, especialmente en los ríos Verde (municipios de Córdoba y Buenavista) y Quindío (municipios de Calarcá y Salento), río Lejos y la quebrada La Iglesia (municipio de Pijao). Se recomienda especial atención en el municipios de Tebaida, Pijao, Génova, Armenia, Calarcá y Salento (Quindío). |
|        | Cauca             | Cuenca del río Otún  | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Otún y sus afluentes, especial atención al río San Eugenio. Se recomienda especial atención en los municipios de Santa Rosa de Cabal, Dosquebradas, Marsella y Pereira (Risaralda).   |
|        | Cauca             | Cuenca del río Chinchiná   | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Chinchiná y sus afluentes en el Eje Cafetero. Especial atención en los municipios de Villamaría y Manizales (Caldas).  |

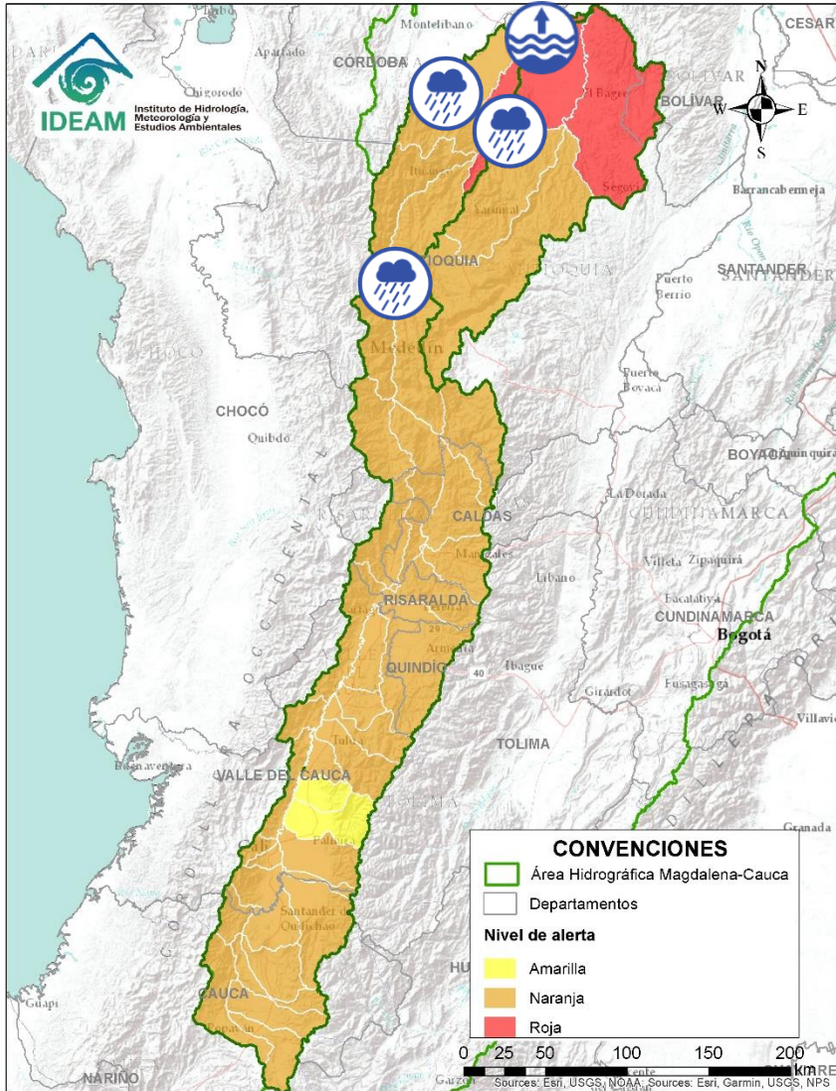


# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca del río Cauca)



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                 | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|---|---|
|        | Cauca             | Cuenca del río Risaralda                      | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Risaralda y sus afluentes, especialmente en el río Guática. Especial atención a la altura del municipio de Anserma, Riosucio Viterbo, Belalcázar (Caldas), Mistrató, Balboa y La Virginia (Risaralda).   |
|        | Cauca             | Cuenca del río Tapias                         | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tapias y sus afluentes en el Eje Cafetero.  |
|        | Cauca             | Río Cauca                                     | Niveles altos del río Cauca en el tramo entre los municipios de Marsella (Risaralda) y Aguadas (Caldas).  |
|        | Cauca             | Cuenca del río Arma                           | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Arma y sus afluentes, especialmente las quebradas Guz y Gue, en el municipio de Abejorral y el río Piedras a la altura del municipio de La Unión (Antioquia).  |
|        | Cauca             | Cuenca del río Frío y Otros Directos al Cauca | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Frío y sus aportantes como los ríos Cartama (Antioquia) y Supía (Caldas) y la quebrada Cascabel. Especial atención en los municipios de Pueblorrico, Támesis y Valparaíso (Antioquia), Supía y Marmato (Caldas) y Quinchía (Risaralda). |
|        | 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             | Medio río Cauca                               | Niveles altos tramo comprendido entre el municipio de La Pintada hasta Anzá, especialmente en el corregimiento de Bolombolo, municipio de Venecia – Antioquia.  |

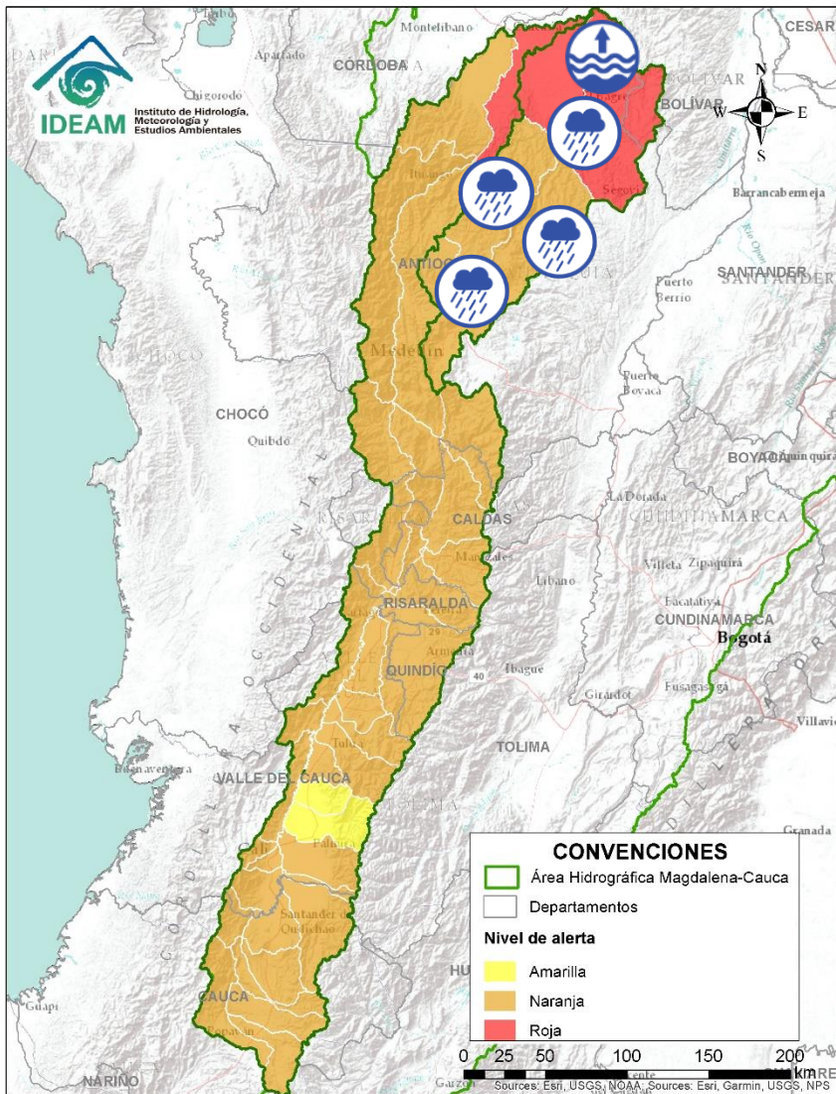
# Área Hidrográfica del Magdalena - Cauca (cuenca del río Cauca)



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                       | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|---|--|
|        | Cauca             | Directos al río Cauca entre San Juan - Pto Valdivia | Probabilidad de crecientes súbitas en los aportantes a la SZH directos al río Cauca entre el río San Juan - Pto Valdivia, como el río Tonusco en el municipio de Santa Fe de Antioquia, las quebradas Sopetran, La Frisola, Chachafrutal y Murrupal a la altura del municipio de Buriticá, la quebrada La Guaduala a la altura de la cabecera municipal de Ebéjico y el caño de La Carolina (Quebrada Piedra Verde) a la altura de la Vereda Jonás en el municipio de Fredonia. Especial atención en los municipios de Fredonia, Santafé de Antioquia, Ebejico, Heliconia, Armenia, Buriticá y Sopetran. <b>Notas: 1)</b> Creciente súbita en la Quebrada Selvana Sector El Refresco en el municipio Amagá - Antioquia (07/06/2022) <b>2)</b> Se reporta evento de avenida torrencial de la Quebrada Cajones, a la altura del municipio de Amagá, dejando algunas afectaciones (11/06/2022). |
|        | Cauca             | Directos al Cauca entre Pto. Valdivia y Nechí       | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles directos al Cauca entre Pto. Valdivia y Nechí (Antioquia).  |
|        | Cauca             | Cuenca del río Tarazá-Man                           | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Tarazá, Man y sus afluentes, especialmente el río Rayo. Especial atención a la altura de los municipios de Tarazá y Cáceres (Antioquia).  |
|        | Cauca             | Río Cauca   | Niveles altos del río Cauca en el tramo entre los municipios de Valdivia y Nechí (Antioquia), especialmente en los corregimientos de Palomar, La Ilusión y Margento (municipio de Caucasia - Antioquia), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.  |

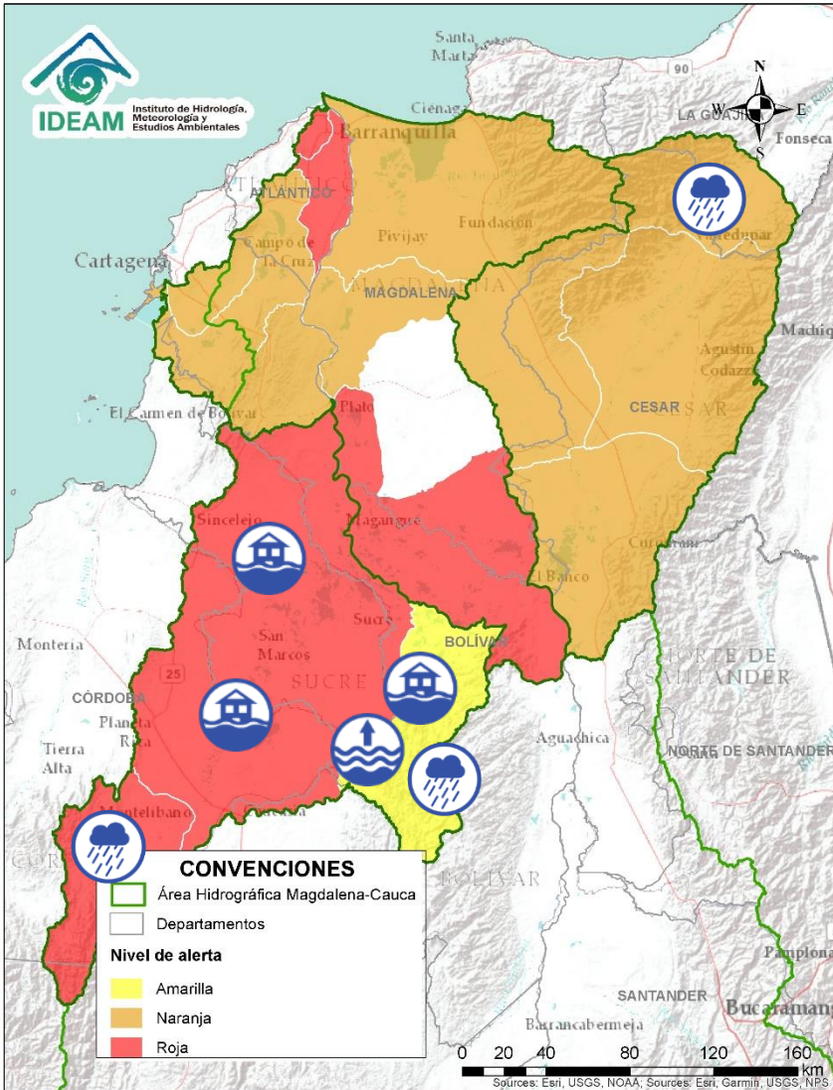


# Área Hidrográfica del Magdalena - Cauca (cuenca del río Cauca)



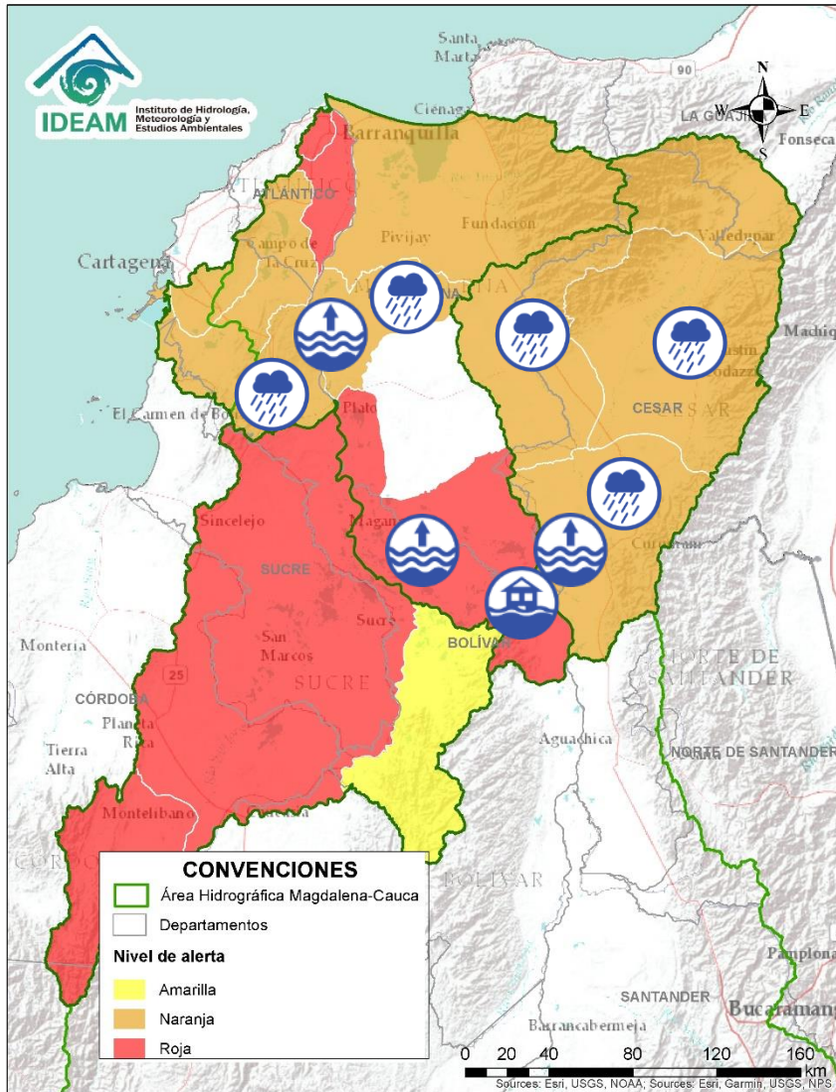
| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica              | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|--|---|
|        | Nechí             | Cuenca del río Medellín                    | Probabilidad de crecientes en el río Medellín y en sus aportantes en el Valle de Aburra. Estar atentos en las quebradas La Presidenta, La Magdalena, La Santa Elena, La Iguana, La Madera, La Loca, Cafetal, El Sesteadero, La María, etc. Se recomienda especial atención a los municipios de Caldas, Medellín, Sabaneta, Itagüí, Copacabana, Bello y La Estrella (Antioquia). <b>Notas: 1)</b> Crecientes súbitas en la Quebrada Doña María (Itagüí), en el río Aburrá - Medellín (Comunas 10 y 15 de Medellín) (30/05/2022). <b>2)</b> Se reporta desbordamiento de la Quebrada La María, a la altura del municipio de La Estrella, barrio Escobarevento, dejando algunas afectaciones (11/06/2022). <b>3)</b> Inundación dejando varias familias afectadas en el municipio de Itagüí (11/006/2022). |
|        | Nechí             | Cuenca del río Porce                       | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Porce y sus afluentes. Atención a los municipios de Gómez Plata, Santa Rosa de Osos y Donmatías (Antioquia).   |
|        | 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).  |
|        | Nechí             | Cuenca baja del río Nechí y sus aportantes | Niveles altos en la parte baja del río Nechí y probabilidad de crecientes súbitas en sus afluentes, especialmente en los ríos Cacerí, Oca y la quebrada Vijagual (aportantes al Bajo Nechí), localizados a la altura del municipio de El Bagre - Antioquia. Especial atención en los municipios de El Bagre, Remedios, Segovia, Zaragoza, Caucasia y Nechí (Antioquia), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.  |

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



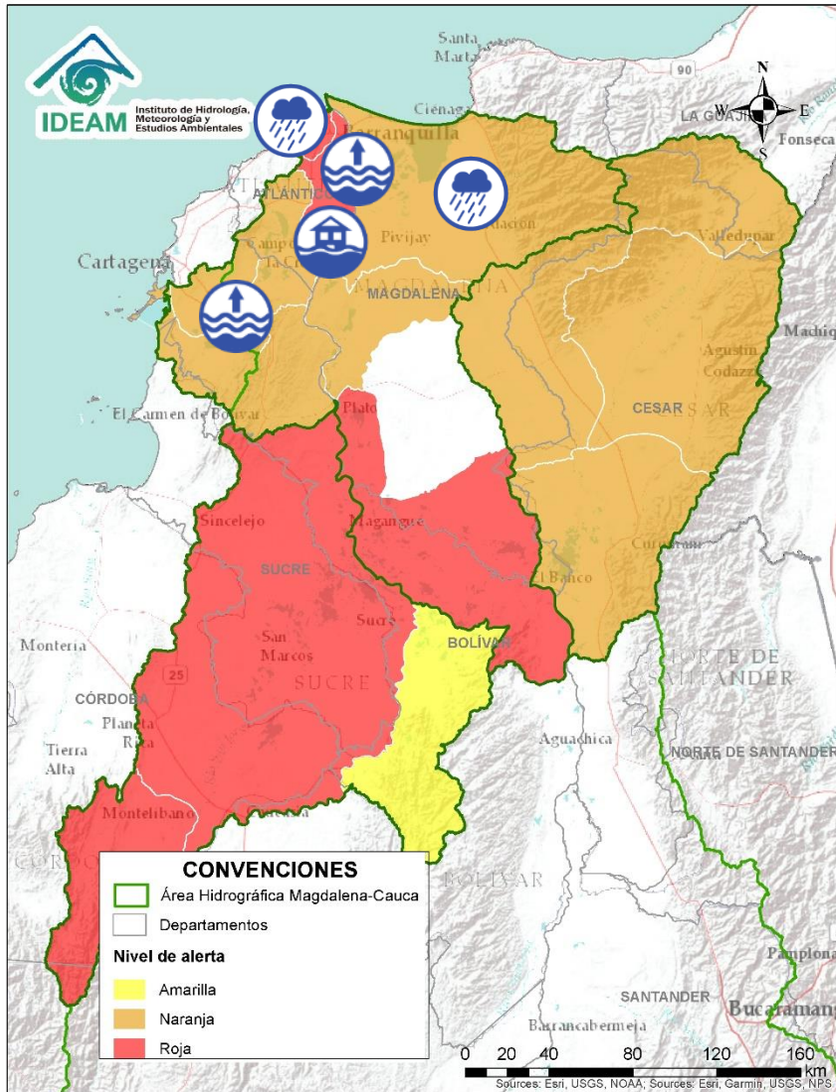
| Alerta | Zona Hidrográfica                  | Subzona o Cuenca Hidrográfica   | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|------------------------------------|---|--|
|        | Bajo Magdalena – Cauca – San Jorge | Cuenca alta del río San Jorge   | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río San Jorge. Especial atención en sus afluentes, los ríos San Pedro y Uré, y la quebrada La Manuela, así como en los municipios de Puerto Libertador, Montelíbano y Buenavista (Córdoba).   |
|        | Bajo Magdalena – Cauca – San Jorge | Bajo San Jorge – La Mojana  | Niveles altos del Bajo San Jorge y sistema de ciénagas y caños asociado. Se destaca el incremento de zonas inundadas, debido a: i) persistencia del ingreso del Cauca por el sector Cara de Gato, drenando hacia los caños Gil, Rabón, San Matías y Viloria en los municipios de San Jacinto del Cauca (Bolívar), Ayapel (Córdoba), Guaranda y San Benito Abad (Sucre), ii) muy altos niveles en el río San Jorge (San Marcos-Magangué), así como en caños Mojana y Pancegüita (Sucre) y sistema de ciénagas asociado y iii) efecto de remanso del Brazo de Loba en la desembocadura del río Cauca generando incremento del río y del sistema de ciénagas asociadas. <b>Nota:</b> Rompimiento del camellón de Quitasueño por desbordamiento de la ciénaga El Totumo en el municipio de Sucre (Sucre) (19/05/2022). |
|        | Bajo Magdalena – Cauca – San Jorge | Directos Bajo Cauca – Ciénaga La Raya entre río Nechí y Brazo de Loba | Probabilidad de incrementos moderados en los niveles de los aportantes directos al Bajo Cauca – Ciénaga La Raya entre río Nechí y Brazo de Loba. Especial atención al río Caribona en el municipio de Montecristo (Bolívar). Se mantienen altos niveles en el tramo norte de Achí-Pinillos.  |
|        | Bajo Magdalena – Cauca – San Jorge | Bajo Cauca  | <b>Alerta Puntual:</b> Sobre el Bajo Cauca en el sector Cara de Gato (San Jacinto del Cauca -Bolívar), por persistencia del transvase de caudal hacia el Bajo San Jorge. <b>Nota:</b> Rompimiento del dique marginal del río Cauca en el sector Cara de Gato, generando ingreso de agua hacia el Bajo San Jorge (27/08/2021).  |
|        | Cesar                              | Cuenca alta del río Cesar   | Probabilidad de incrementos moderados 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 corregimiento de Chemesquemena (Valledupar-Cesar) y en la quebrada La Malena en la vía corregimiento de Patillal (Valledupar-Cesar).  |

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

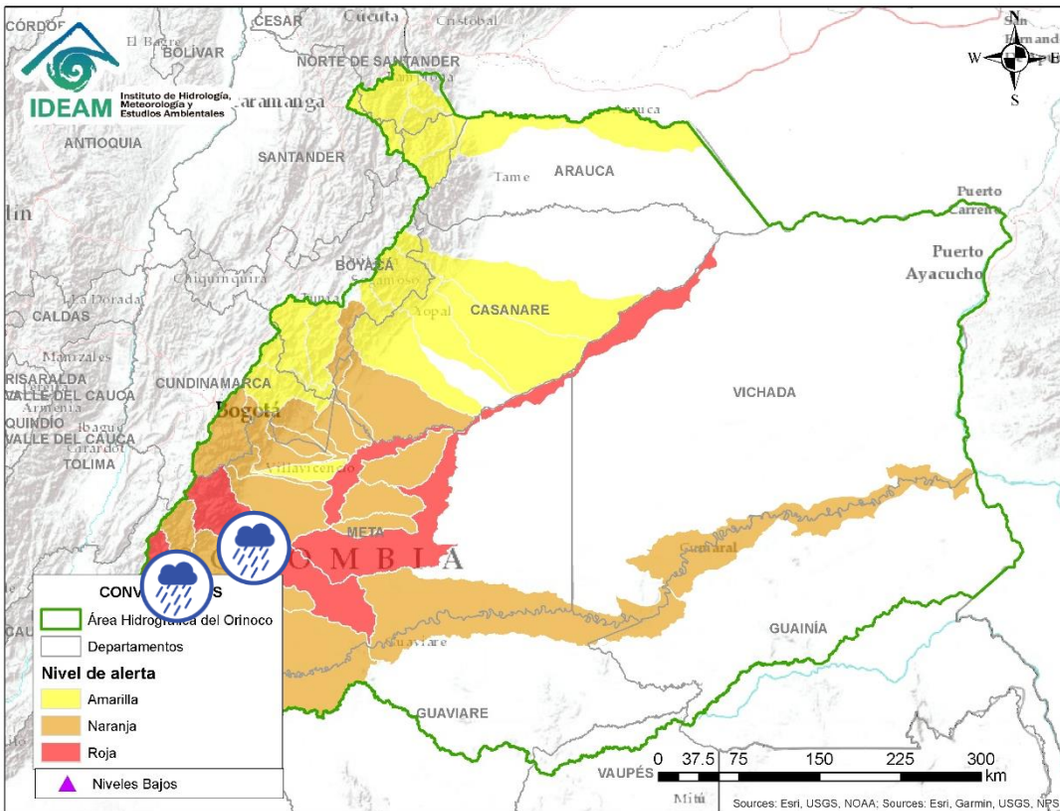


| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                       | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|---|--|
|        | Cesar             | Cuenca del río Ariguani                             | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Ariguani y sus afluentes, especialmente para el río Ariguanicito entre otros aportantes a la margen izquierda del cauce principal. Se recomienda especial atención en los municipios de Pueblo Bello, El Copey, Bosconia (Cesar).   |
|        | Cesar             | Cuenca media del río Cesar                          | Probabilidad de creciente súbita en la parte media del río Cesar y sus aportantes. Especial atención en los municipios de Valledupar, Pueblo Bello y Agustín Codazzi (Cesar).  |
|        | Cesar             | Cuenca baja del río Cesar                           | Probabilidad de creciente súbita en la cuenca baja del río Cesar, especialmente en la quebrada La Floresta. Especial atención a la altura de los municipios de Tamalameque, Chiriguana y Curumani (Cesar). <b>Nota:</b> Se reporta inundaciones en Chiriguana (12/06/2022)   |
|        | Cesar             | Cuenca baja del río Cesar                           | <b>Alerta Puntual:</b> por niveles altos de la ciénaga La Zapatosa asociados a niveles altos en el Bajo Cesar y en el río Magdalena. Especial atención a las poblaciones asentadas en la orilla de la Ciénaga de la Zapatosa, tales como, Belén, El Trébol, San José, Candelaria, Sempegua, Chimichagua, Saloa, La Mata y Zapatosa.  |
|        | Bajo Magdalena    | Directos al bajo Magdalena entre El Banco y Plato   | Niveles altos en el Bajo Magdalena especialmente en los municipios de El Banco y Santa Ana (Magdalena), con valores que superan la cota de afectación, se registran niveles altos en el Brazo de Mompós (municipios de Guamal, San Sebastián de Buenavista, Mompós, San Zenón, Talaigua Nuevo, Santa Ana y Santa Bárbara de Pinto) y el Brazo de Loba (El Banco San Martín de Loba, Hatillo de Loba, Barranco de Loba y Pinillos), condición predominante para los próximos días. <b>Nota:</b> Se reportó desbordamiento del río Magdalena en el área urbana del municipio de El Banco (Magdalena) (25/05/2022). |
|        | Bajo Magdalena    | Directos al bajo Magdalena entre el Plato y Calamar | Niveles altos en el río Magdalena entre los municipios de Tenerife, Plato y Calamar, y probabilidad de incrementos en los niveles de los aportantes directos al Magdalena en el sector. Se recomienda especial atención en los centros poblados de Real del Obispo, Pedraza, El Guamo, San Juan Nepomuceno, San Jacinto y Carmen de Bolívar.   |

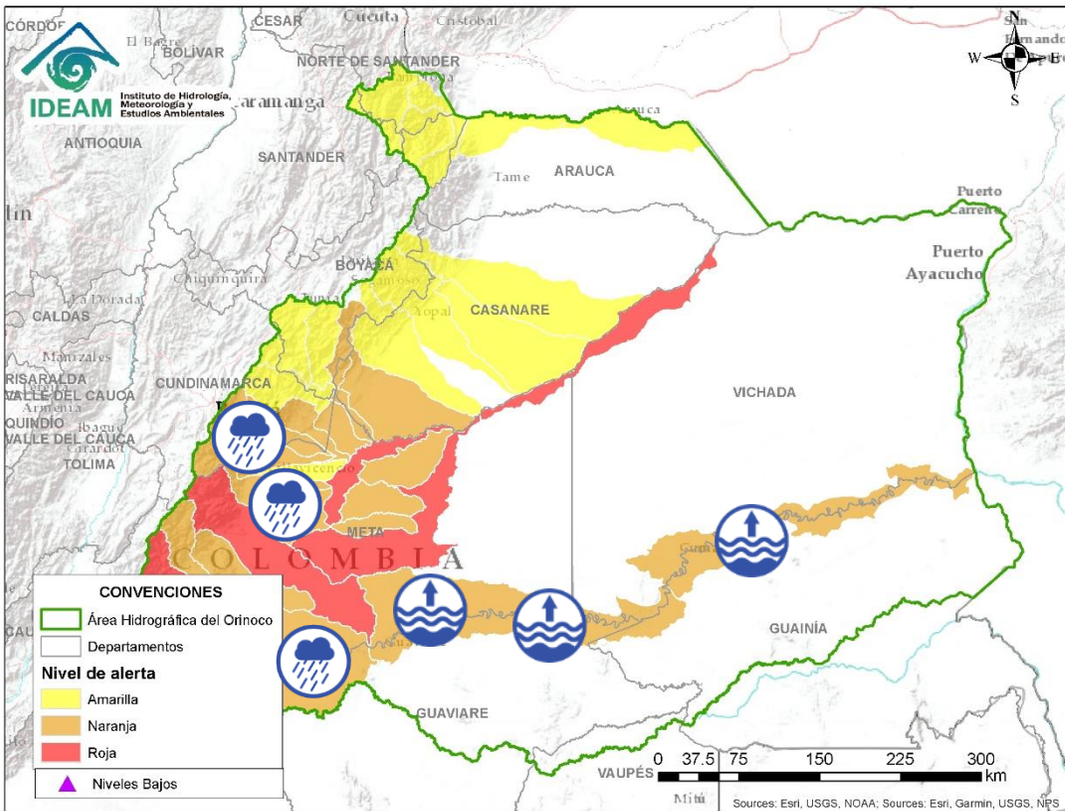
# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuena baja del río Magdalena)



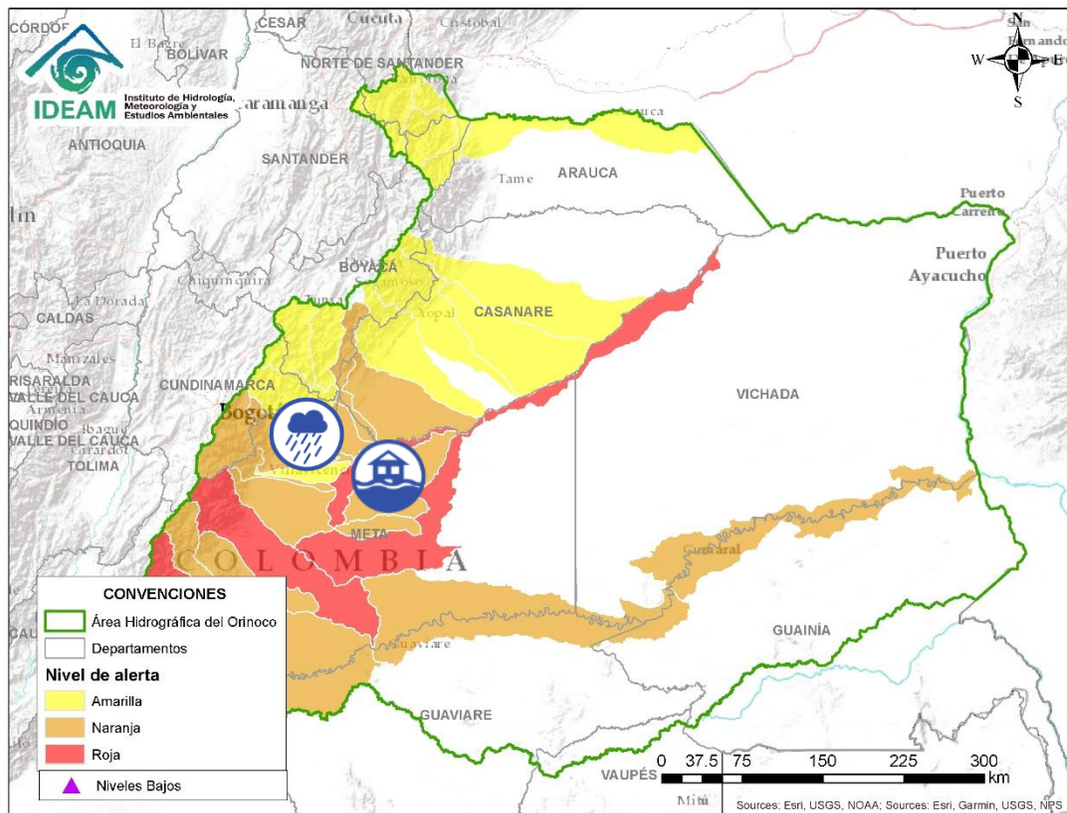
| Alerta  | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                                     | Descripción de la alerta hidrológica  |
|---|-------------------|---|---|
|    | Bajo Magdalena    | Canal del Dique   | Niveles altos con leve tendencia al ascenso en el Canal del Dique y sus aportante, se recomienda especial atención en los municipios de Manatí, Repelón, Pasacaballos, Arjona, Sabanalarga, Mahates, Arroyohondo y María La Baja.   |
|    | Bajo Magdalena    | Canal del Dique   | <b>Alerta puntual</b> por niveles altos en el Canal del Dique a la altura de los municipios de Manatí y Repelón (Atlántico), alcaldías de los municipios emitieron decretos de Calamidad Pública (18/05/2022).  |
|    | Bajo Magdalena    | Ciénaga Grande de Santa Marta                                     | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como los ríos Frío, Sevilla, Tucurínca, Aracataca, Fundación y sus afluentes (en la parte occidente de la Sierra Nevada de Santa Marta).  |
|    | Bajo Magdalena    | Directos al Magdalena entre Calamar y desembocadura al mar Caribe | Niveles altos del río Magdalena en el tramo entre los municipios de Calamar y Barranquilla. Especial atención a los centros poblados de Suán y Campo de la Cruz, Cerro de San Antonio, El Piñón, Remolino y Sitio Nuevo. <b>Nota:</b> Se reportó inundación del río Magdalena sobre la población del municipio del Piñón - Magdalena (31/05/2022).                      |
|   | Bajo Magdalena    | Directos al Magdalena entre Calamar y desembocadura al mar Caribe | Probabilidad de incremento de niveles en los directos al Magdalena entre Calamar y desembocadura al mar Caribe. Se destacan niveles altos del río Magdalena. Especial atención a los centros poblados de Suán y Campo de la Cruz, Cerro de San Antonio, El Piñón, Remolino y Sitio Nuevo. No se descartan posibles formaciones de arroyos en la ciudad de Barranquilla. |
|  | Bajo Magdalena    | Ciénaga Mallorquín  | Probabilidad de crecientes súbitas en arroyos de la ciudad de Barranquilla y Soledad (Atlántico). De igual forma, se recomienda estar atentos a los niveles de los ríos de la Ciénaga Mallorquín. <b>Nota:</b> Se reportan casas inundadas por desbordamiento de arroyo en Soledad (12/06/2022).  |



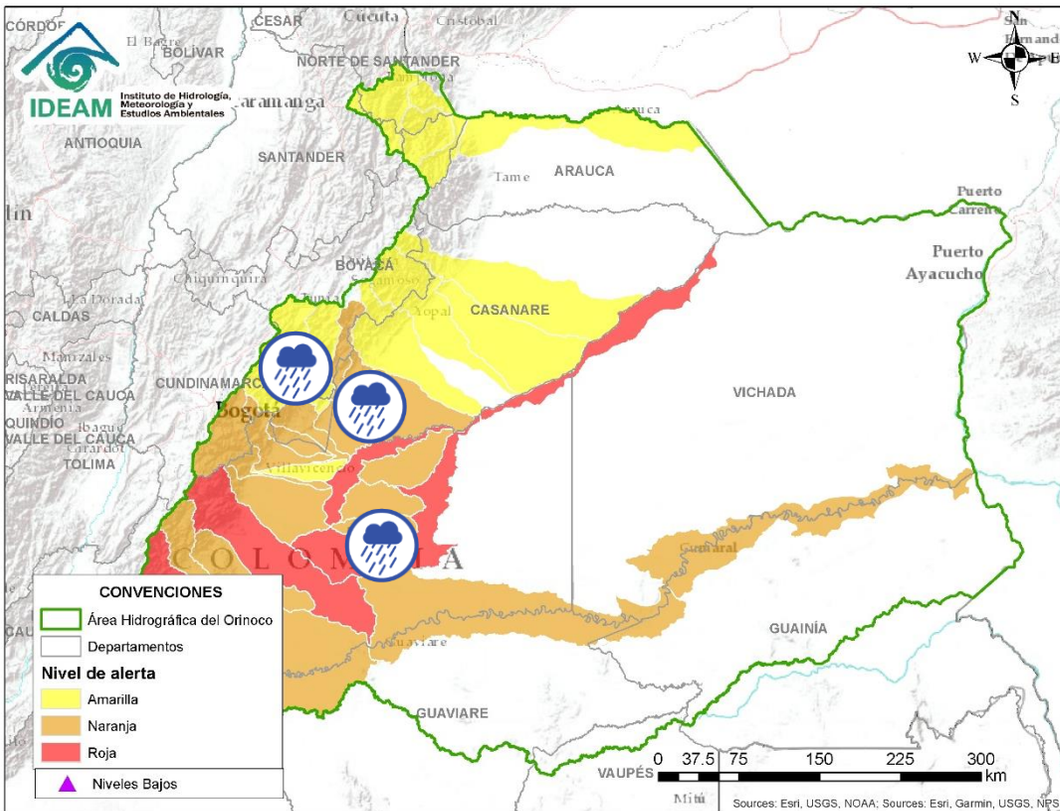
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
|        | Guaviare          | Cuenca del río Losada         | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Losada y sus afluentes. Especial atención en el municipio de La Macarena (Meta).  |
|        | Guaviare          | Cuenca del río Guayabero      | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guayabero y sus afluentes. Especial atención en el municipio de La Macarena (Meta).   |
|        | Guaviare          | Cuenca del río Guape          | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guape y sus afluentes. Especial atención en los municipios de La Uribe y Mesetas.   |
|        | Guaviare          | Cuenca del río Guejar         | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guejar y sus afluentes, se recomienda especial atención entre los municipios de San Juan de Arama y Vistahermosa.   |
|        | Guaviare          | Cuenca del río Ariari         | Crecientes súbitas en el río Ariari y sus aportante, especialmente en de los caños Aguas Claras y Buenos Aires. Especial atención en los municipios de Cubarral, Puerto Rico, Fuente de Oro, El Dorado, Granda, Guamal, Lejanías, El Castillo, Puerto Lleras, San Juan de Arama y Vista Hermosa (Meta), ante posibles afectaciones por desbordamiento e inundaciones.<br><b>Notas: 1)</b> Inundación por desbordamiento del río Ariari en el municipio de El Castillo – Meta (29/05/2022). |



| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|--|--|
|        | Guaviare          | Alto Guaviare                                | Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del Alto Guaviare y sus afluentes, especial atención en los municipios de La Macarena y San José del Guaviare.   |
|        | Guaviare          | Cuenca media del río Guaviare                | Niveles altos en la cuenca media del río Guaviare, especialmente en sus aportantes. Se recomienda especial atención a la altura del municipio San José del Guaviare y Mapiripán.   |
|        | Guaviare          | Cuenca baja del río Guaviare                 | Se prevé incrementos en los niveles en la parte baja del río Guaviare, con valores en el rango de altos históricos para la época.  |
|        | Meta              | Cuencas de los ríos Metica, Guamal y Humadea | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Metica, Guamal y Humadea y sus afluentes, aportantes a la cuenca alta del río Meta.  |
|        | Meta              | Cuenca río Guayuriba                         | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guayuriba y sus afluentes, especialmente en sus aportantes como la quebrada Blanca y el río Negro a la altura de los municipios de Guayabetal (Cundinamarca), Acacías y Villavicencio (Meta). |



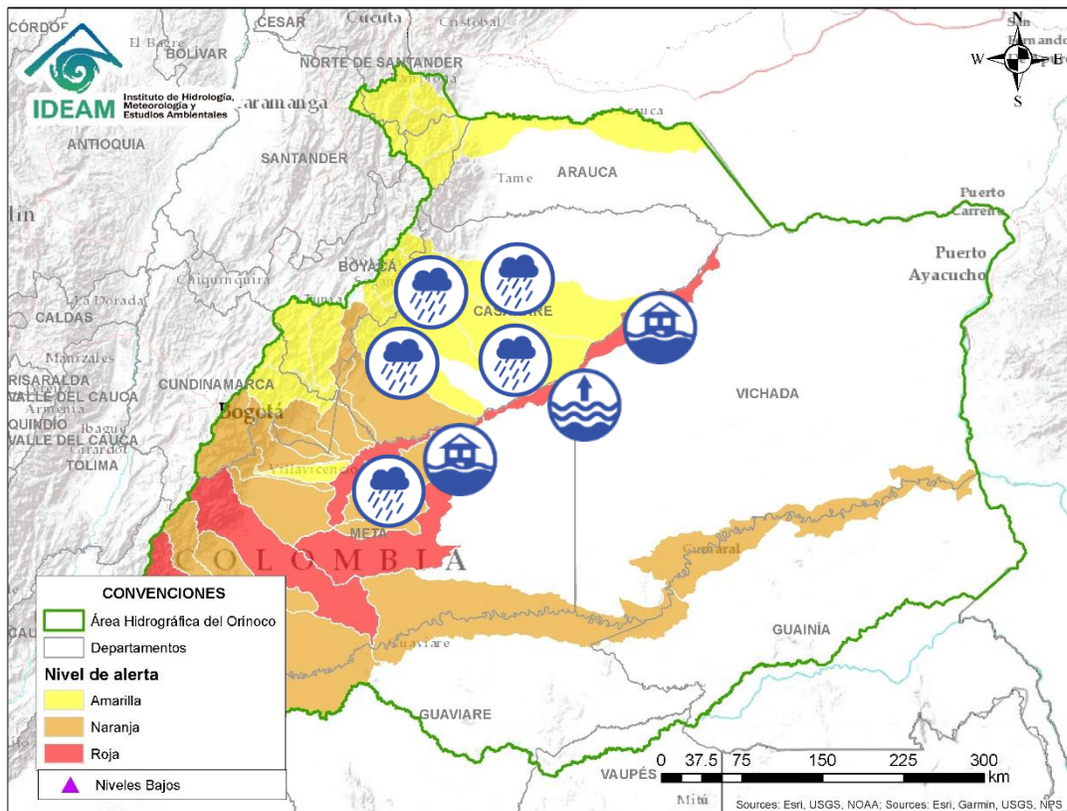
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                   | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|---|---|
|        | Meta              | Directos al Metica entre ríos Guayuriba y Yucao | Desbordamiento del río Meta a la altura de los municipios de Puerto López y Cabuyaro (Meta), y probabilidad de crecientes súbitas en los directos al Meta entre los ríos Guayuriba y Yucao. Se recomienda especial atención en los municipios de Puerto López, Cabuyaro y Puerto Gaitán (Meta). <b>Nota:</b> 1) Se presenta desbordamiento del río Meta a la altura de Cabuyaro (19/05/2022). 2) Se reporta creciente súbita del río Metica afectando varias familias en el municipio de Cabuyaro (19/05/2022). |
|        | Meta              | Cuenca del río Negro                            | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Negro y sus afluentes, se recomienda especial atención en Villavicencio (Meta).  |
|        | Meta              | Cuenca del río Guatiquía                        | Probabilidad de creciente súbita en el río Guatiquía y sus afluentes, especialmente los ríos Ocoa y su aportante el caño Grande. Se recomienda especial atención a la altura de Villavicencio y el municipio El Calvario.   |
|        | Meta              | Cuenca del río Guacavía                         | Probabilidad de crecientes súbitas del río Guacavía y sus afluentes, se recomienda especial atención a la altura del municipio Cumaral (Meta).  |
|        | Meta              | Cuenca río Humea                                | Probabilidad de incrementos moderados en los niveles del río Humea y sus afluentes, especialmente el río San Juanito. Especial atención en los municipios de Paratebueno y Medina (Cundinamarca).   |



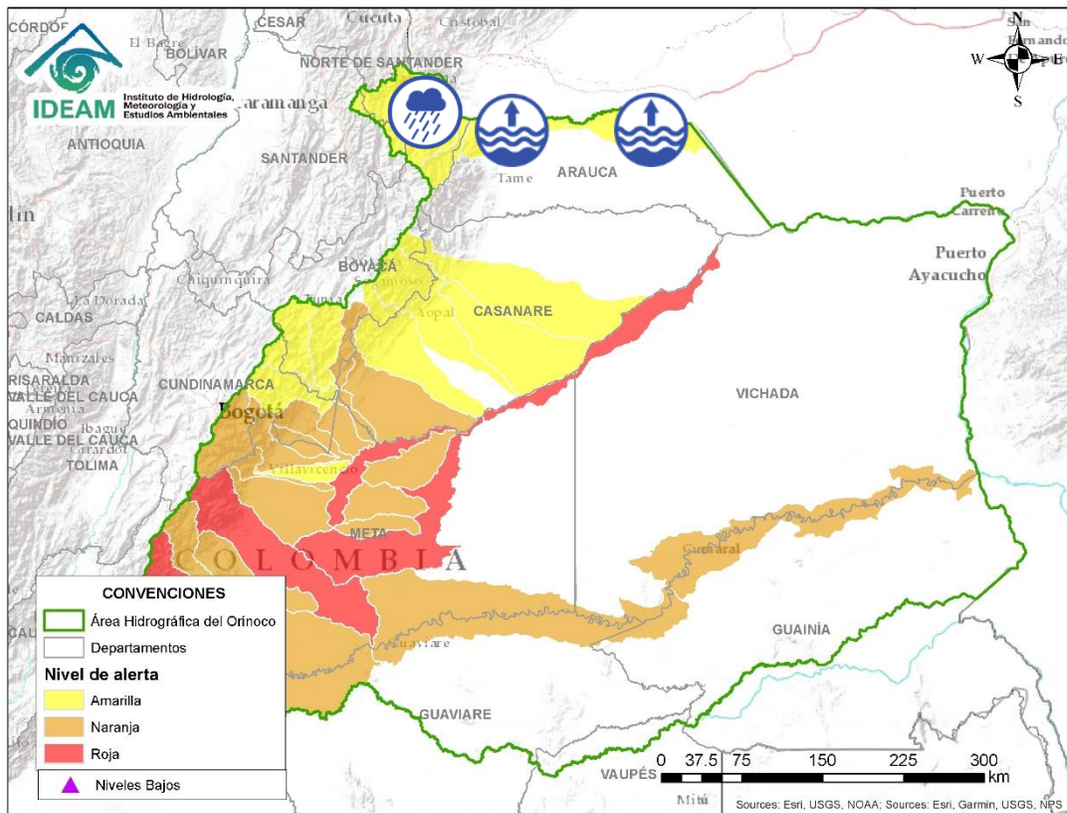
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                    | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|--|--|
|        | Meta              | Directos al río Meta entre los ríos Humea y Upía | Probabilidad de crecientes súbitas en la SZH directos al río Meta entre los ríos Humea y Upía. Especial atención a la altura del municipio de Cabuyaro.  |
|        | Meta              | Cuenca del río Guavio                            | Probabilidad de incrementos en el nivel de los río Guavio y sus afluentes.   |
|        | Meta              | Cuenca del río Garagoa                           | Probabilidad de creciente súbitas en la cuenca del río Garagoa y sus afluentes, especialmente el río Bata. Especial atención en los municipios de Chivor, Macanal, Somondoco, Garagoa, Almeida y Santa María.  |
|        | 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 (Boyacá), Barranca de Upía y Cabuyaro (Meta).  |
|        | Meta              | Cuenca del río Túa                               | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Túa y sus afluentes, se recomienda especial atención sobre los municipios de Monterrey, Tauramena y Villanueva (Casanare).  |
|        | Meta              | Cuenca del río Manacacías                        | Niveles altos del río Manacacías, aportante a la cuenca alta del río Meta. Especial atención en el municipio de Puerto Gaitán (Meta). <b>Nota:</b> Creciente súbita del río Manacacías afectando varias familias del municipio de Puerto Gaitán – Meta (21/05/2022). |



# Área Hidrográfica del Orinoco

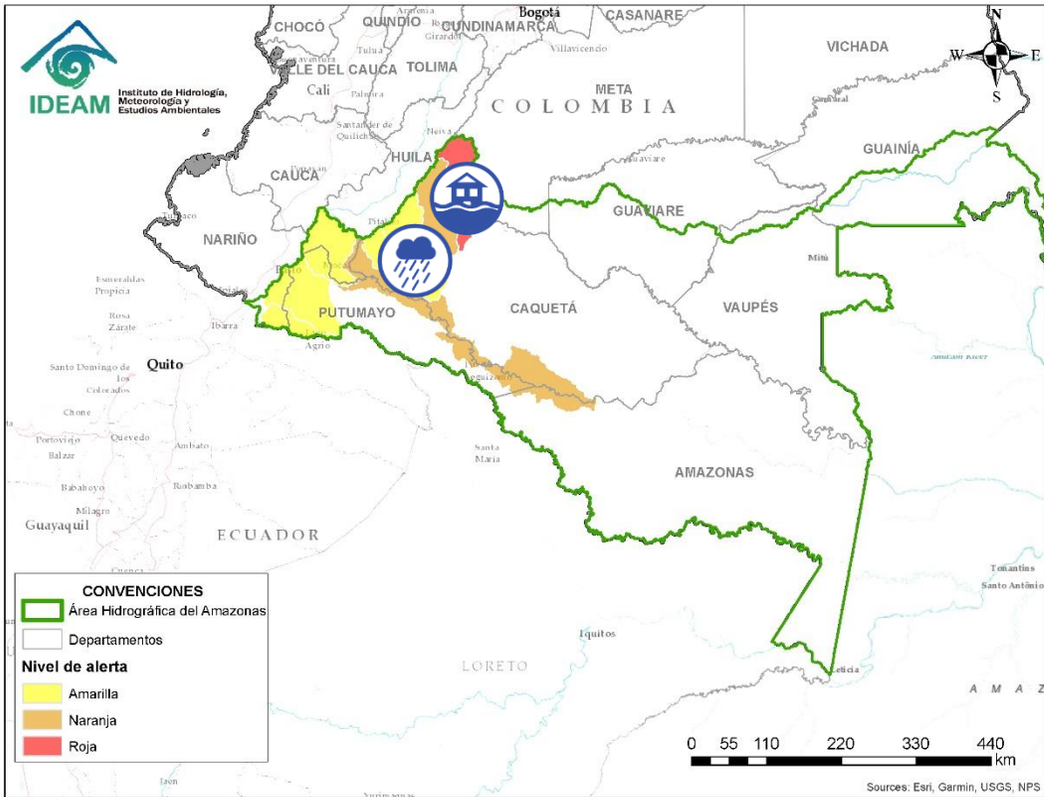


| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica            | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|--|---|
|        | Meta              | Cuencas de los ríos caño Cumaral y Melúa | Probabilidad de incrementos súbitos en las cuencas de los ríos caño Cumaral, Melúa y sus afluentes entre otros aportantes a la cuenca alta del río Meta.  |
|        | Meta              | Cuenca del río Yucao                     | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Yucao. Especial atención en el municipio de Puerto Gaitán (Meta).   |
|        | Meta              | Cuenca del río Cravo Sur                 | Probabilidad de incrementos moderados en los niveles del río Cravo Sur y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Labranzagrande (Boyacá) y Yopal (Casanare).  |
|        | Meta              | Caño Guanápalo                           | Probabilidad de crecientes súbitas en el caño Guanápalo. Especial atención a la altura de los municipios de San Luis de Palenque y Orocué (Casanare).   |
|        | Meta              | Parte baja del río Meta                  | Niveles altos en la parte baja del río Meta, entre los municipios de Puerto Gaitán (Meta) hasta Paz de Ariporo (Casanare). <b>Nota:</b> 1) Se reportaron afectaciones por el desbordamiento del río Meta, a la altura del municipio de Orocué - Casanare (25/05/2022). 2) Se reportan inundaciones en el corregimiento La Hermosa jurisdicción del municipio de Paz de Ariporo, ocasionadas principalmente por el desbordamiento del río Meta (28/05/2022). |
|        | Meta              | Cuenca del río Cusiana                   | Probabilidad de incrementos moderados en el nivel del río Cusiana y sus afluentes, se recomienda especial atención en los municipios de Pajarito (Boyacá), Tauramena, Aguazul y Maní (Casanare).  |
|        | Meta              | Cuenca del río Pauto                     | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Pauto, Pore y sus aportantes. Especial atención en los municipios de Chita, Pisba, Socotá (Boyacá), Támara, Pore, San Luis de Palenque y Trinidad (Casanare).  |



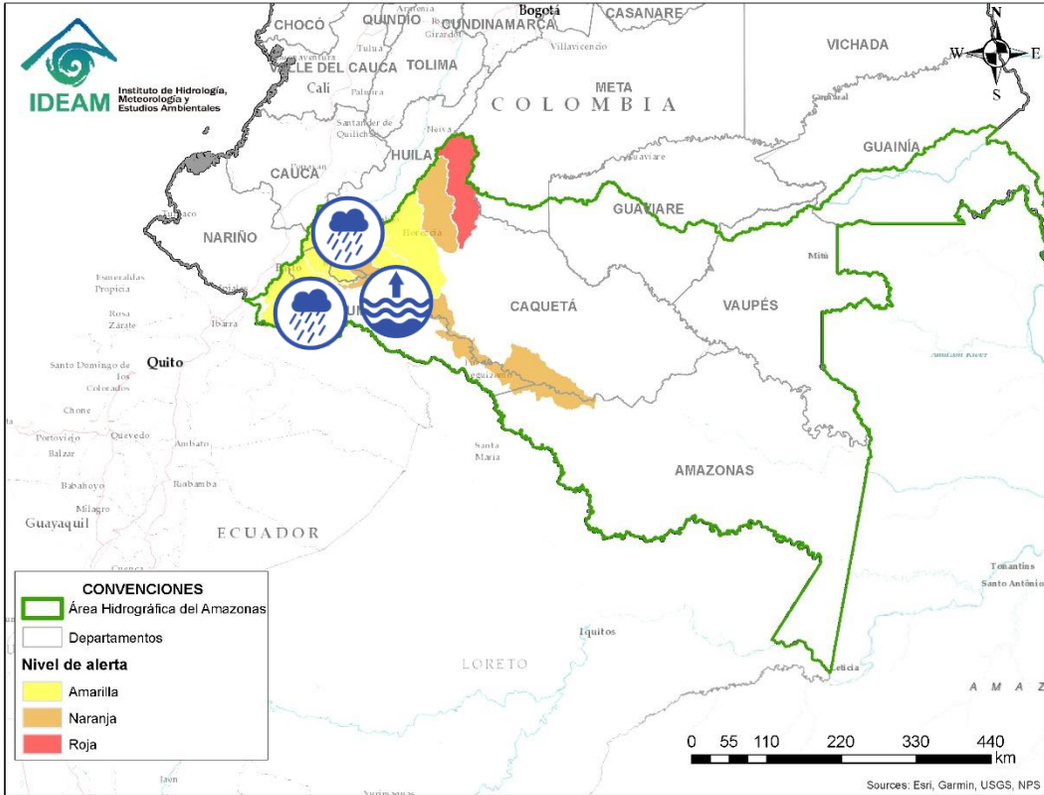
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                     | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|---|---|
|        | Arauca            | Cuenca del río Chitagá                            | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Chitagá y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Cécota y Silos (Norte de Santander).                        |
|        | 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 | Niveles altos en el río Arauca y en el río Banadía entre otros directos al río Arauca. Especial atención en el municipio de Arauquita, Saravena, Puerto Nariño y Fortul (Arauca). |
|        | Arauca            | Bajo río Arauca                                   | Niveles altos en el río Arauca, a la altura de la ciudad de Arauca.   |

# Área Hidrográfica del Amazonas



| Alerta  | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|---|-------------------|-------------------------------|---|
|    | Caguán            | Cuenca del Alto Caguán        | Probabilidad de crecientes súbitas en el Alto Caguán y sus afluentes. Se recomienda especial atención en el municipio San Vicente del Caguán y Puerto Betania. <b>Nota:</b> Se reportan inundaciones a la altura del municipio de San Vicente del Caguán (11/06/2022).  |
|    | Caguán            | Cuenca del río Guayas         | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guayas y sus afluentes (aportante al río Caquetá), especialmente en la cuenca baja. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Paujil, Puerto Rico y El Doncello. <b>Nota:</b> Inundación por desbordamiento del río Anaya, dejando varias familias afectadas en el municipio de El Doncello (11/06/2022). |
|   | 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, Valparaíso y Belén de los Andaquíes.   |

# Área Hidrográfica del Amazonas



| Alerta  | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|---|-------------------|-------------------------------|--|
|    | Caquetá           | Cuenca alta del río Caquetá   | Probabilidad de incrementos moderados en los niveles de la cuenca alta del río Caquetá, se recomienda especial atención en el río Mocoa y sus afluentes los ríos Rumiayaco, Tarauquita, Pepino, Sangoyaco, Dantayaco y Mulato, entre otros aportantes a la cuenca alta del río Caquetá. Igual atención al río Inchiyaco en el municipio de Piamonte (Cauca). |
|    | Caquetá           | Cuenca media del río Caquetá  | Se prevé incrementos súbitos en el nivel de la parte media del río Caquetá, se recomienda especial atención en los municipios de Currillo, Solita y Solano. <b>Nota:</b> Inundación por desbordamiento del río Caquetá, dejando varias familias afectadas en el municipio de Currillo (11/06/2022).  |
|    | Putumayo          | Cuenca alta del río Putumayo  | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Putumayo y sus aportantes, principalmente el Alto Putumayo (Sibundoy - Putumayo), en los ríos Guamuez (municipio de Orito) y Sucio (municipio de Puerres).  |
|  | Putumayo          | Cuenca del río San Miguel     | Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Miguel y sus afluentes, especialmente en la quebrada La Hormiga. Especial atención en los municipios de Ipiales (Nariño), Valle de Guamuez y San Miguel.  |



## RESUMEN

Debido a las precipitaciones de los últimos días, se presenta saturación de humedad en los suelos, que dan origen a diferentes niveles de probabilidad para la ocurrencia de deslizamientos de tierra, en zonas de ladera y alta pendiente:

**Alta:** Para algunos municipios de Antioquia, Boyacá, Caldas, Caquetá, Casanare, Cauca, Chocó, Cundinamarca, Huila, Meta, Nariño, Putumayo, Quindío, Risaralda, Santander, Tolima, Valle del Cauca.

**Moderada:** Para algunos municipios de Antioquia, Bolívar, Boyacá, Caldas, Casanare, Cauca, Cesar, Chocó, Cundinamarca, Córdoba, La Guajira, Magdalena, Meta, Nariño, Norte de Santander, Quindío, Risaralda, Santander, Tolima, Valle del Cauca.

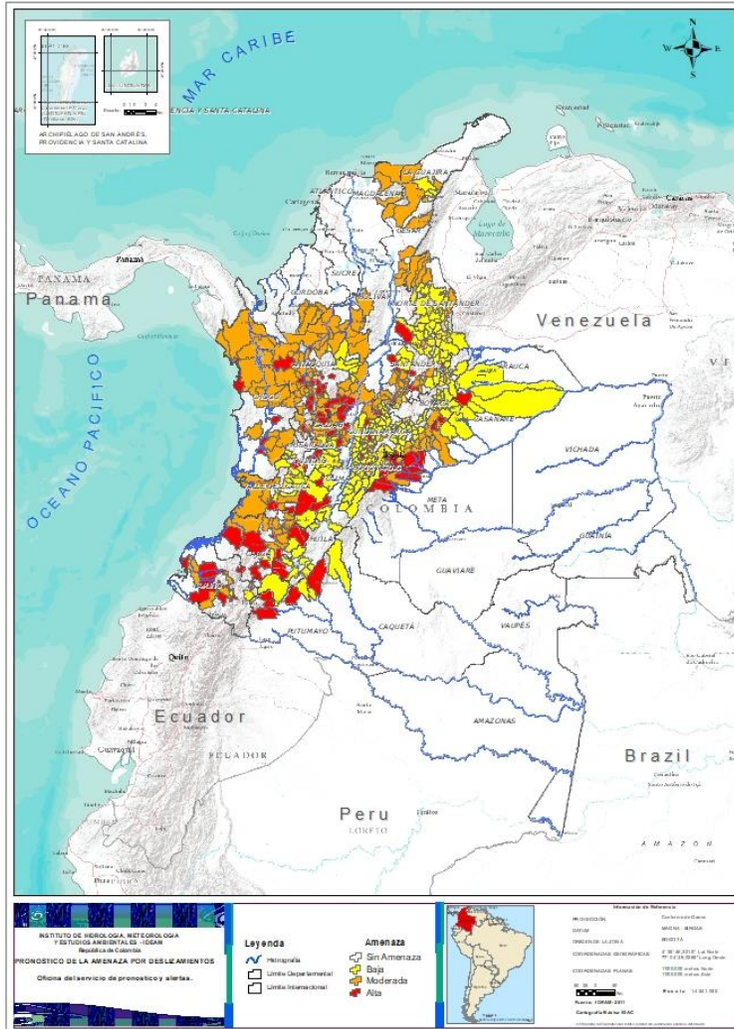
**Baja:** Para algunos municipios de los departamentos de la región Caribe, Andina, Amazonía, Orinoquia y Pacífica.



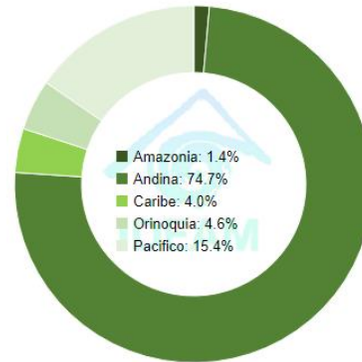
Fuente: <https://www.telesurtv.net/>



# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



TOTAL MUNICIPIOS: 501



| DEPARTAMENTO    | N°        |
|-----------------|-----------|
| ANTIOQUIA       | 15        |
| BOYACÁ          | 4         |
| CALDAS          | 6         |
| CAQUETÁ         | 2         |
| CASANARE        | 2         |
| CAUCA           | 7         |
| CHOCÓ           | 3         |
| CUNDINAMARCA    | 14        |
| HUILA           | 1         |
| META            | 7         |
| NARIÑO          | 9         |
| PUTUMAYO        | 2         |
| QUINDÍO         | 3         |
| RISARALDA       | 1         |
| SANTANDER       | 5         |
| TOLIMA          | 6         |
| VALLE DEL CAUCA | 4         |
| <b>TOTAL</b>    | <b>91</b> |

| DEPARTAMENTO       | N°         |
|--------------------|------------|
| ANTIOQUIA          | 51         |
| BOLÍVAR            | 1          |
| BOYACÁ             | 11         |
| CALDAS             | 12         |
| CASANARE           | 4          |
| CAUCA              | 12         |
| CESAR              | 7          |
| CHOCÓ              | 12         |
| CUNDINAMARCA       | 5          |
| CÓRDOBA            | 3          |
| LA GUAJIRA         | 3          |
| MAGDALENA          | 3          |
| META               | 2          |
| NARIÑO             | 7          |
| NORTE DE SANTANDER | 5          |
| QUINDÍO            | 1          |
| RISARALDA          | 3          |
| SANTANDER          | 22         |
| TOLIMA             | 5          |
| VALLE DEL CAUCA    | 5          |
| <b>TOTAL</b>       | <b>174</b> |

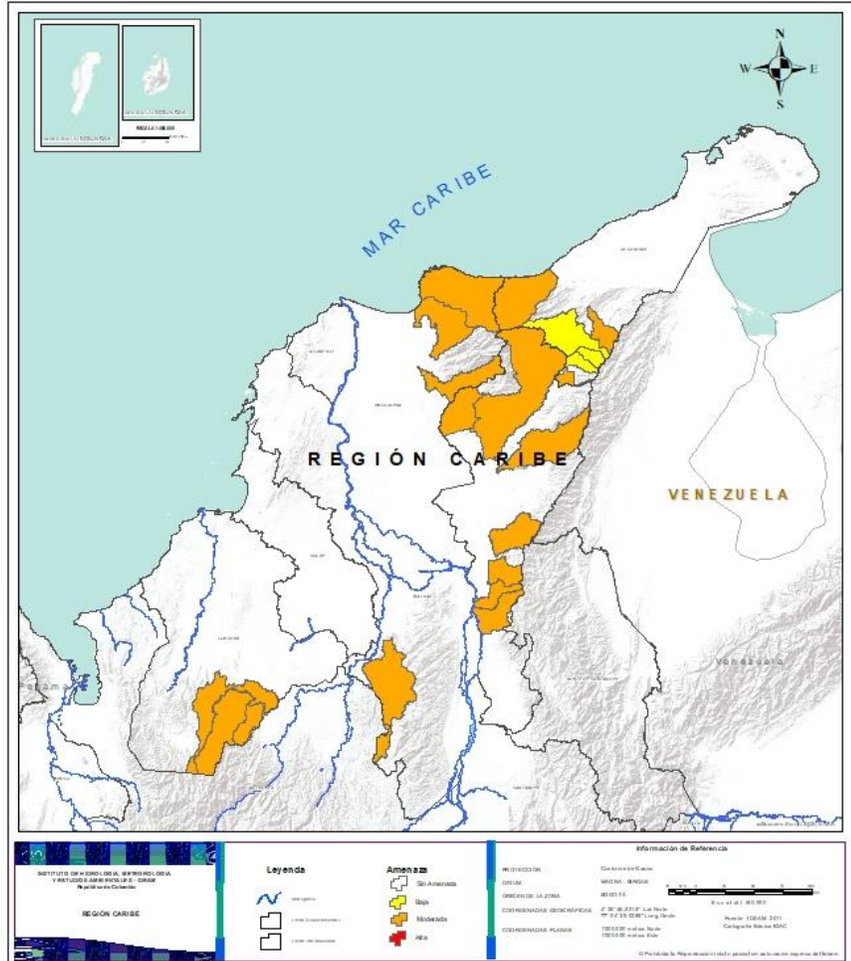
| DEPARTAMENTO       | N°         |
|--------------------|------------|
| ANTIOQUIA          | 7          |
| ARAUCA             | 1          |
| BOYACÁ             | 42         |
| CALDAS             | 1          |
| CAQUETÁ            | 3          |
| CASANARE           | 7          |
| CAUCA              | 5          |
| CUNDINAMARCA       | 75         |
| HUILA              | 11         |
| LA GUAJIRA         | 3          |
| NARIÑO             | 2          |
| NORTE DE SANTANDER | 24         |
| SANTANDER          | 22         |
| TOLIMA             | 21         |
| VALLE DEL CAUCA    | 12         |
| <b>TOTAL</b>       | <b>236</b> |



# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



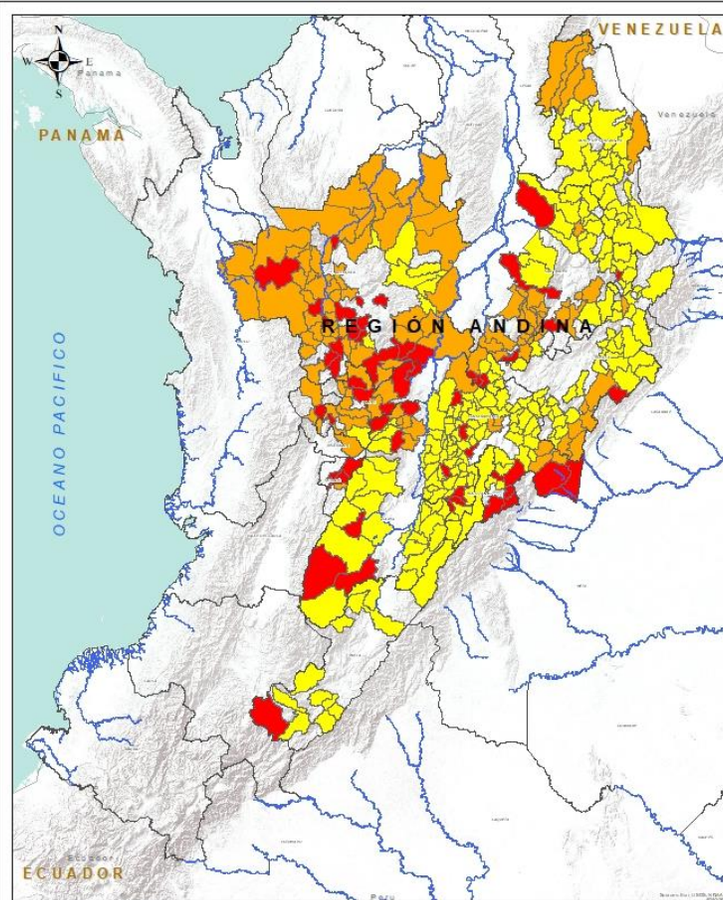
## REGIÓN CARIBE



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



## REGIÓN ANDINA



**INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM**  
Bogotá, D.C. - Colombia

**REGIÓN ANDINA**

**Leyenda**

**Amenaza**

- Alta
- Mediana
- Baja
- Sin Amenaza

**Información de Referencia**

PROYECCIÓN: Conforme de Gauss  
DATUM: MAGDA - SIRGAS  
ELEVACIÓN: 8000 ODS  
COORDENADAS UTM: 18Q UTM  
COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 54' 30.000" N Long Oeste: 77° 50' 30.000" W  
COORDENADAS PLANAS: 11000000 metros Norte: 11000000 metros Oeste

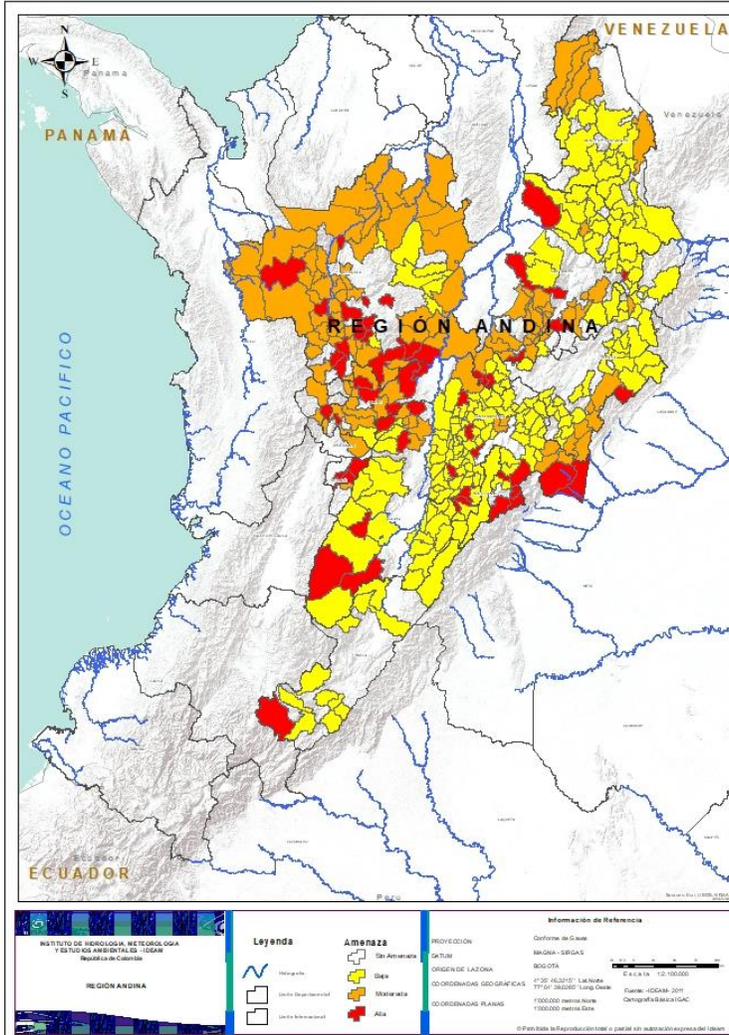
Escala: 1:100,000

Fuente: IDEAM, 2011  
Cartografía: IDEAM

| Alerta  | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA  |
|---|---|
|   | <p><b>ANTIOQUIA:</b> Anzá, Armenia, Concepción, Fredonia, Frontino, Girardota, Jericó, La Ceja, Medellín, Retiro, Rionegro, San Francisco, Sonsón, Támesis, Toledo.</p> <p><b>BOYACÁ:</b> La Victoria, Muzo, Pajarito, Quípama.</p> <p><b>CALDAS:</b> Manzanares, Norcasia, Pácora, Risaralda, Salamina, Samaná.</p> <p><b>CUNDINAMARCA:</b> Anapoima, Arbeláez, Fómeque, Fusagasugá, Guayabetal, Gutiérrez, La Palma, La Vega, Madrid, Medina, Pandi, Paratebuena, Quetame, Ubaque.</p> <p><b>HUILA:</b> San Agustín.</p> <p><b>QUINDÍO:</b> Armenia, Calarcá, Salento.</p> <p><b>RISARALDA:</b> Belén De Umbria.</p> <p><b>SANTANDER:</b> Albania, Enciso, Sabana De Torres, Simacota, Suaita.</p> <p><b>TOLIMA:</b> Ataco, Herveo, Líbano, Rioblanco, San Antonio, San Sebastián.</p>  |
|  | <p><b>ANTIOQUIA:</b> Abejorral, Abriaquí, Amagá, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Belmira, Betulia, Briceño, Buriticá, Cáceres, Caicedo, Caldas, Cañasgordas, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, El Bagre, Giraldo, Heliconia, Ituango, Montebello, Murindó, Nariño, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Sabanalarga, Salgar, San Carlos, San Jerónimo, San Luis, San Pedro De Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe De Antioquia, Segovia, Sopetrán, Tarazá, Titiribí, Uramita, Urao, Valdivia, Venecia, Vigía Del Fuerte, Yarumal, Zaragoza.</p> <p><b>BOYACÁ:</b> Aquitania, Boavita, Campheroso, Otanche, Páez, Puerto Boyacá, San Eduardo, San José De Pare, San Luis De Gaceno, Santa María, Santana.</p> <p><b>CALDAS:</b> Aguadas, Anserma, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Marmato, Marulanda, Neira, Pensilvania, Supia, Viterbo.</p> <p><b>CUNDINAMARCA:</b> Cogua, Gachalá, Ubalá, Yacopí, Zipaquirá.</p> |



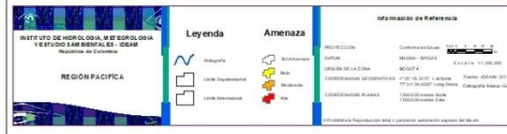
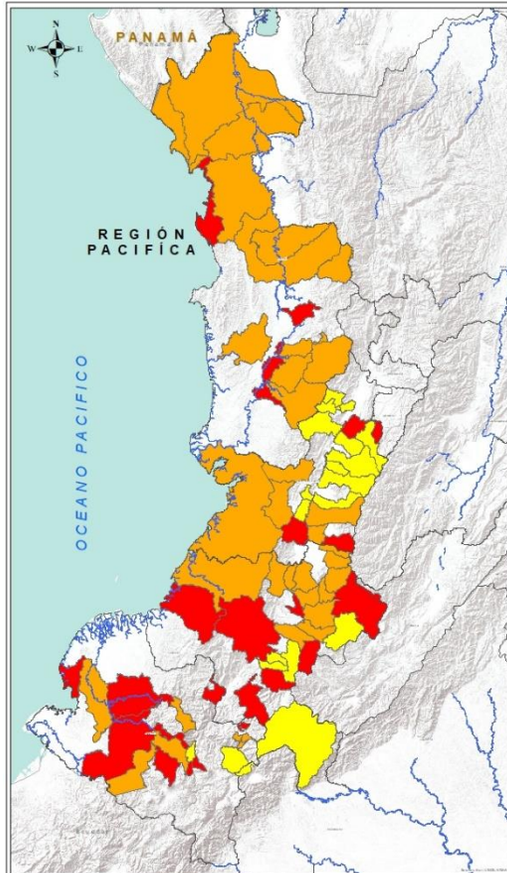
## REGIÓN ANDINA



| Alerta   | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA  |
|--|---|
|  | <p><b>NORTE DE SANTANDER:</b> Convención, Cúcuta, El Carmen, El Tarra, Teorama.</p> <p><b>QUINDÍO:</b> Córdoba.</p> <p><b>RISARALDA:</b> Apía, Mistrató, Santa Rosa De Cabal.</p> <p><b>SANTANDER:</b> Aguada, Barbosa, Bucaramanga, Charalá, Chipatá, Confines, Contratación, El Guacamayo, Florián, Guavatá, Güepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Mogotes, Oiba, Puente Nacional, San Benito, Santa Helena Del Opón, Sucre, Valle De San José, Vélez.</p> <p><b>TOLIMA:</b> Armero (Guayabal), Falan, Fresno, Lériða, Palocabildo.</p>  |
|  | <p><b>ANTIOQUIA:</b> Amalfi, Campamento, Caracolí, La Unión, Maceo, Yalí, Yolombó.</p> <p><b>BOYACÁ:</b> Almeida, Betétiva, Buenavista, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Monquirá, Pachavita, Panqueba, Pauna, Paya, Paz De Rio, Pesca, Pisba, Rondón, Saboyá, San Mateo, San Pablo De Borbur, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada.</p> <p><b>CUNDINAMARCA:</b> Agua De Dios, Albán, Anolaima, Apulo, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.c., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen De Carupa, Chaguaní, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal De Siquima, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Peña, Lenguazaque, Machetá, Manta, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paime, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quipile, Ricaurte, San Antonio De Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan De Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Silvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Útica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Zipacón.</p> <p><b>HUILA:</b> Aipe, Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, Santa María, Suaza, Tarqui.</p> <p><b>NORTE DE SANTANDER:</b> Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cágota, Chinácota, Chitagá, Cucutilla, Durania, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Calixto, San Cayetano, Santiago, Sardinata, Silos, Toledo, Villa Caro.</p> <p><b>SANTANDER:</b> Carcasí, Cerrito, Charta, Concepción, Coromoro, El Carmen, El Playón, Floridablanca, Girón, Guaca, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Onzaga, Piedecuesta, Rionegro, San Andrés, San Miguel, San Vicente De Chucurí, Suratá, Tona.</p> <p><b>TOLIMA:</b> Alpujarra, Anzoátegui, Cajamarca, Carmen De Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Ibagué, Icononzo, Melgar, Murillo, Ortega, Planadas, Prado, Purificación, Roncesvalles, Rovira, Suárez, Villahermosa, Villarrica.</p> <p><b>CALDAS:</b> Villamaría.</p> |



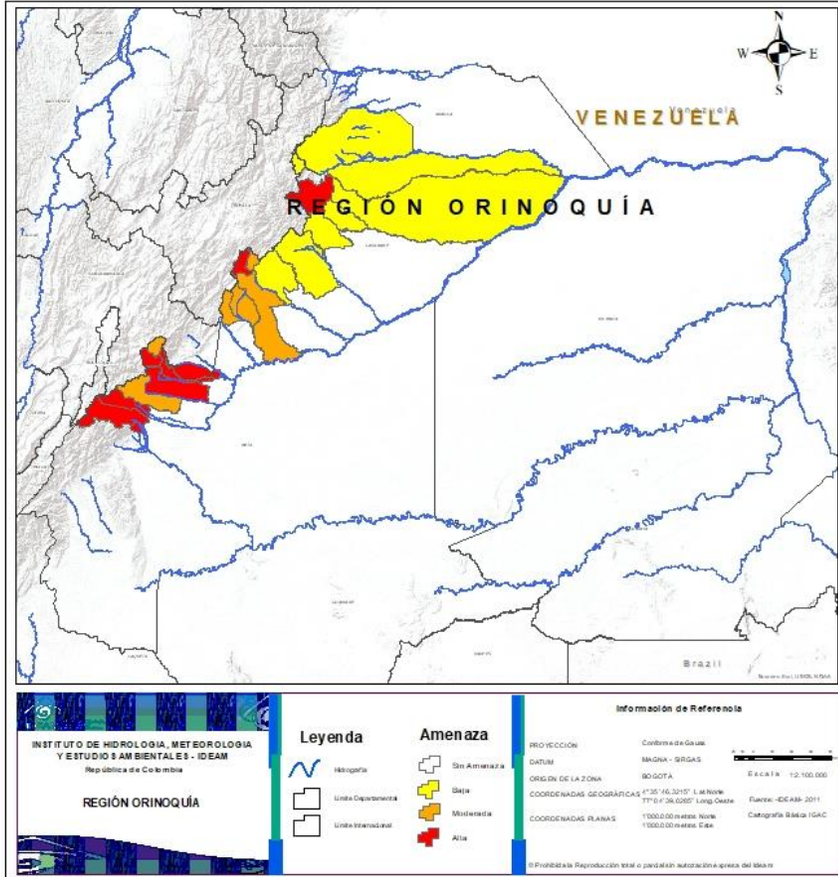
## REGIÓN PACÍFICO



| Alerta | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA   |
|--------|--|
|        | <p><b>CAUCA:</b> Bolívar, El Tambo, La Vega, Páez (Belalcázar), Piendamó, Puracé, Timbiquí.</p> <p><b>CHOCÓ:</b> Bahía Solano (Mutis), Cértegui, Medio San Juan (Andagoya).</p> <p><b>NARIÑO:</b> Ancuyá, Barbacoas, Colón, Francisco Pizarro (Salahonda), La Llanada, Leiva, Magüí (Payán), Sandoná, Santa Cruz (Guachavés).</p> <p><b>VALLE DEL CAUCA:</b> Caicedonia, Cali, Florida, Zarzal.</p>  |
|        | <p><b>CAUCA:</b> Buenos Aires, Caldono, Corinto, Jambaló, López, Miranda, Popayán, Santander De Quilichao, Silvia, Suárez, Toribío, Totoró.</p> <p><b>CHOCÓ:</b> Bojayá (Bellavista), Carmen Del Darién (Curbaradó), Condoto, El Carmen, Juradó, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó(Boca De Pepé), Nóvita, Quibdó, Riosucio, San José Del Palmar, Sipí.</p> <p><b>NARIÑO:</b> Albán (San José), Cumbitara, Ricaurte, Roberto Payán (San José), Samaniego, San Bernardo, San Pedro De Cartago (Cartago).</p> <p><b>VALLE DEL CAUCA:</b> Buenaventura, Calima (El Darién), Candelaria, Dagua, Palmira.</p> |
|        | <p><b>CAUCA:</b> Inzá, La Sierra, Rosas, Santa Rosa, Sotaró (Paispamba).</p> <p><b>NARIÑO:</b> Buesaco, Linares.</p> <p><b>VALLE DEL CAUCA:</b> Bolívar, Buga, Bugalagrande, El Cerrito, El Dovio, La Unión, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Vijos, Yumbo.</p>   |



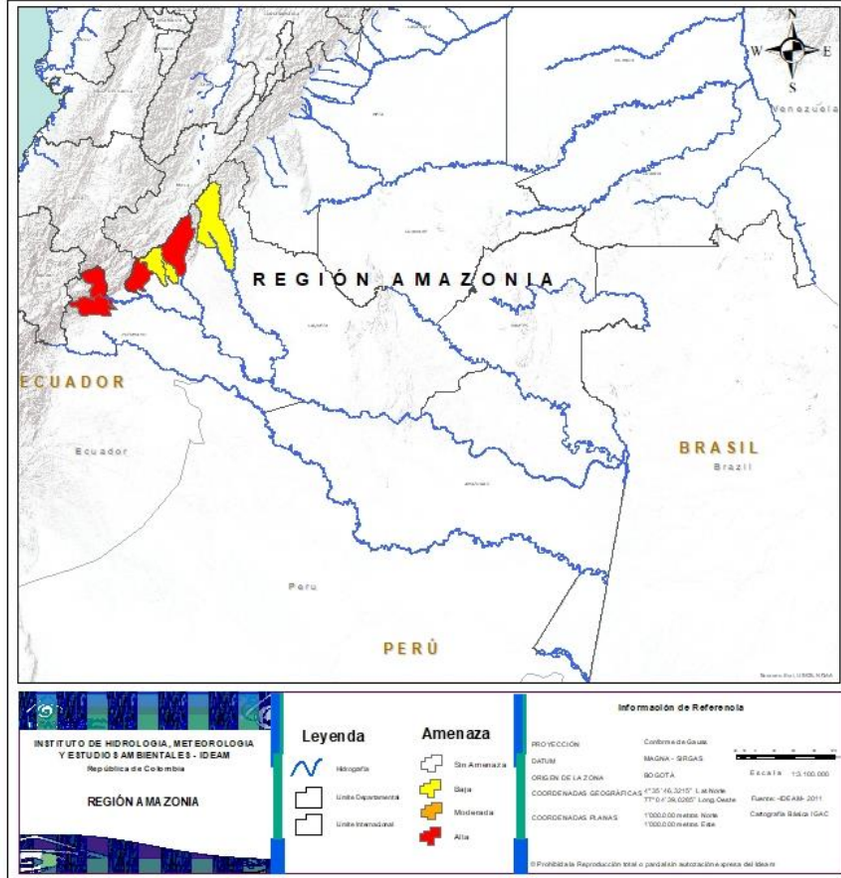
## REGIÓN ORINOQUÍA



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



## REGIÓN AMAZONÍA



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



## SECTORES VIALES



### SECTORES VIALES REPORTADOS CON AFECTACIÓN VIAL POR DESLIZAMIENTOS

#### DEPARTAMENTO

#### NARIÑO

Vía Pasto- Mojarras km 41+500 sector Puente Los Higueros  
Vía Túquerres- Samaniego, Km. 19 +100 y 19 + 440 Sector Bipala  
Vía Junín- Pedregal Km. 66 +500 Sector La Calera  
Vía Pasto – Consacá – Sector Bomboná

#### CAUCA

Vía a Mocoa – San Juan de Villalobos Km. 33 + 800

#### ANTIOQUIA:

Vía Olaya – Liborina- Sector corregimiento Sucre  
Vía La Mansa – Primavera KM. 76+800 Sector La Cepa

#### TOLIMA:

Vía Manizalez – Fresno km. 46+080



## RESUMEN

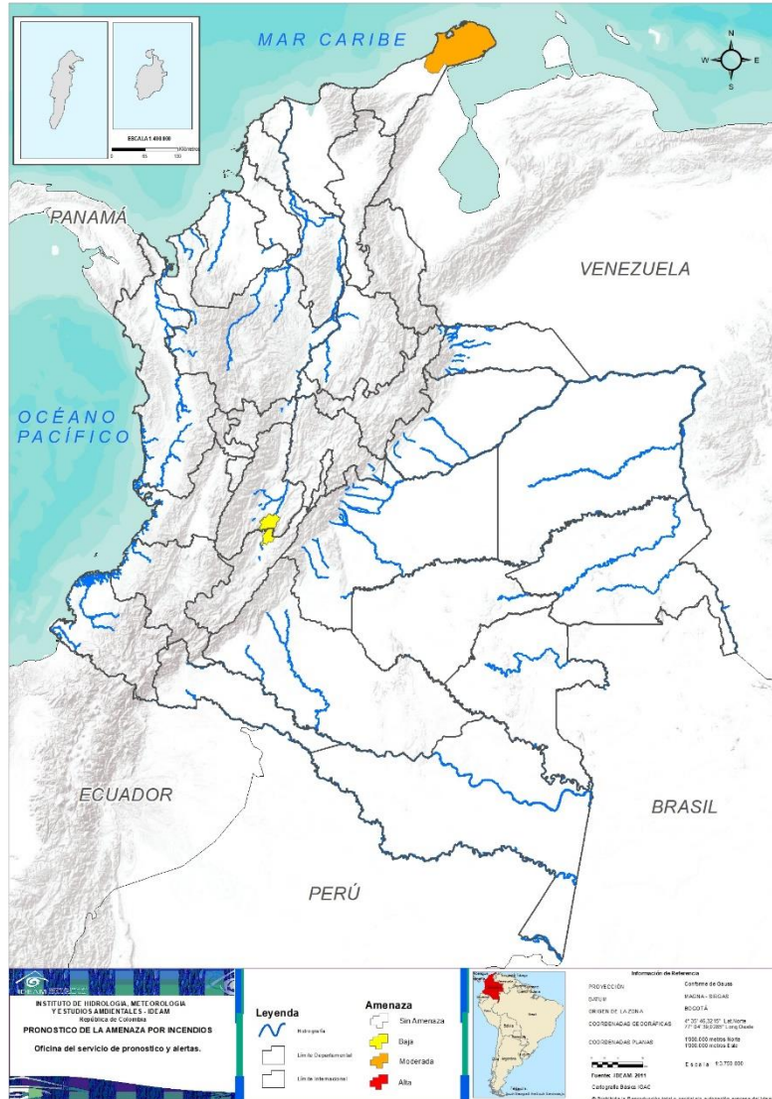
Debido a la precipitación y temperatura máxima que se han dado en los últimos días, se presentan condiciones de alerta moderada y baja por incendios de la cobertura vegetal, en varios sectores de las regiones Caribe y Andina por este tipo de eventos.



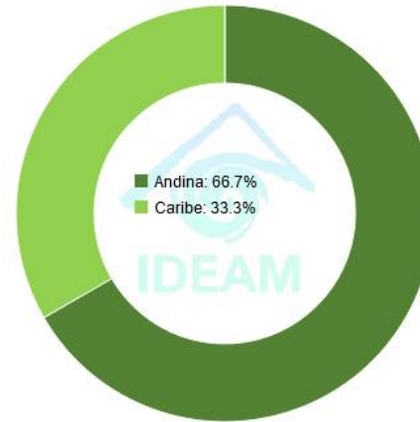
<https://diarioroatan.com/colombia-incendio-forestal-consume-50-hectareas-de-bosque/>



# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



TOTAL MUNICIPIOS: 3



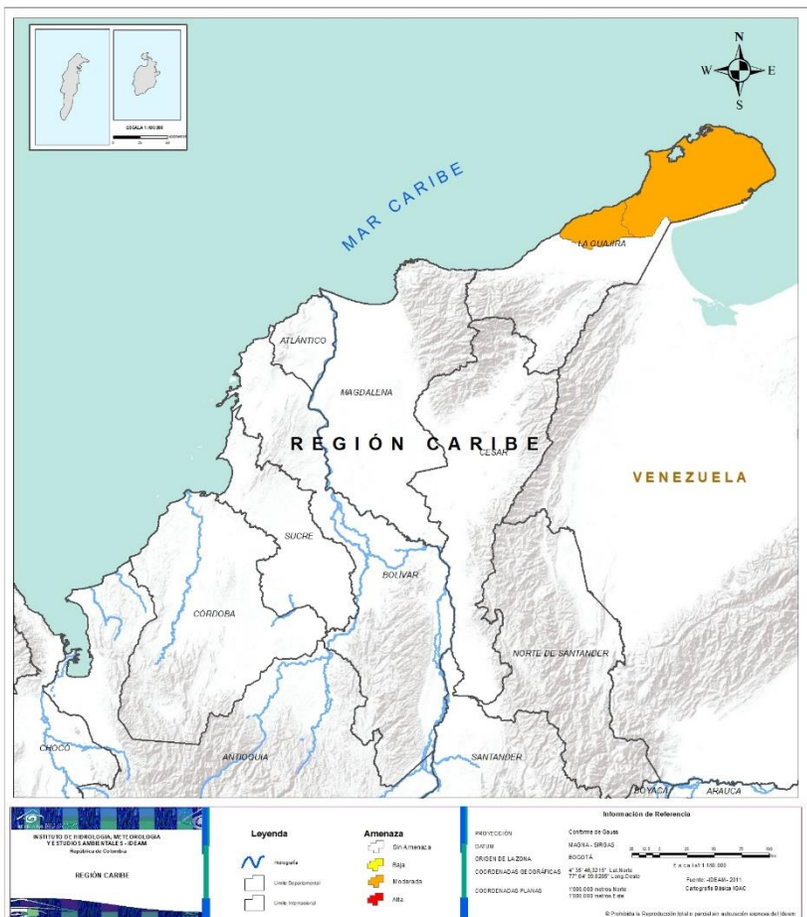
| DEPARTAMENTO | Nº       |
|--------------|----------|
| LA GUAJIRA   | 1        |
| <b>TOTAL</b> | <b>1</b> |

| DEPARTAMENTO | Nº       |
|--------------|----------|
| HUILA        | 1        |
| TOLIMA       | 1        |
| <b>TOTAL</b> | <b>2</b> |

| DEPARTAMENTO | Nº       |
|--------------|----------|
| <b>TOTAL</b> | <b>0</b> |



## REGIÓN CARIBE



Alerta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

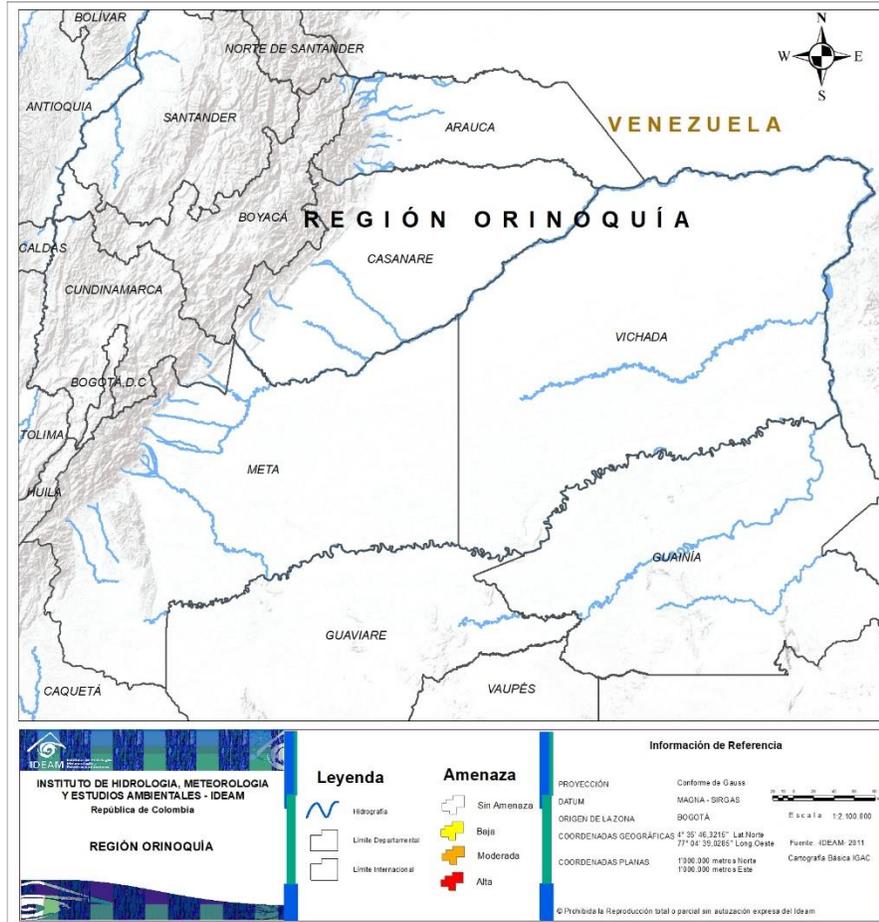


**LA GUAJIRA:** Uribía.





## REGIÓN ORINOQUÍA



**CONDICIONES  
NORMALES**



## REGIÓN PACÍFICA



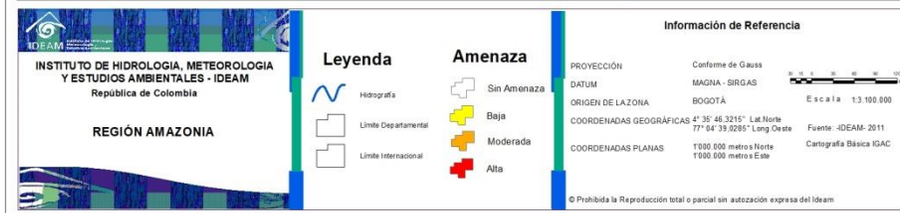
**CONDICIONES  
NORMALES**



## REGIÓN AMAZONÍA



### CONDICIONES NORMALES





# 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.



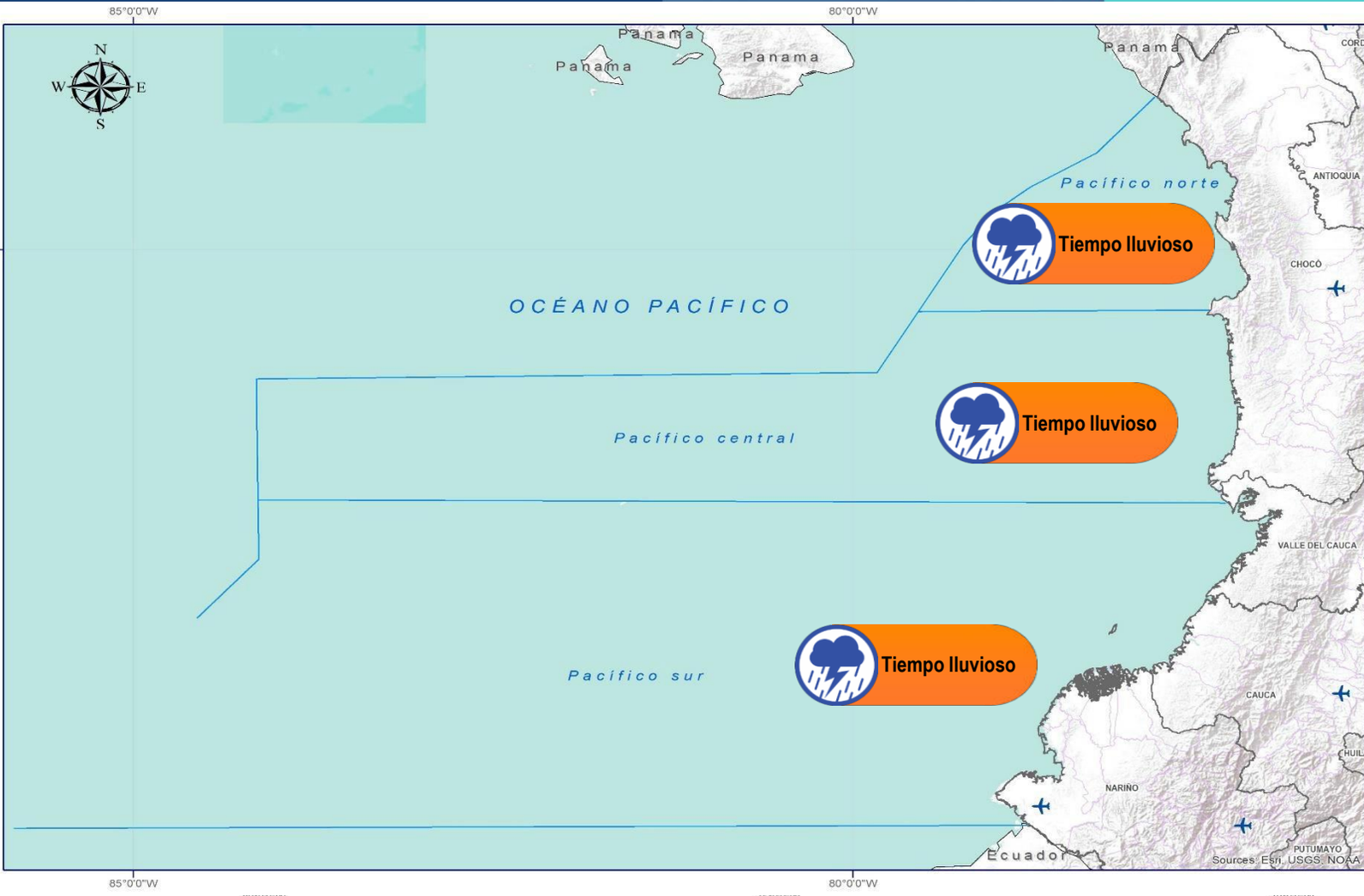
#### Pleamar

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.



### 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

Martha Cecilia CADENA - Jefe Oficina del Servicio de Pronóstico y Alertas

OFICINA DEL SERVICIO DE PRONÓSTICO Y ALERTAS

Elaboraron:

Mirovan Sverko – Cristian Zuluaga. (Meteorología)

Enrique Rodríguez. (Hidrología)

Danilo Uasapud. (Deslizamientos de Tierra)

Juan Sebastián Herrera. (Incendios de la Cobertura Vegetal)

Ever Andrés Salazar. (Datos)

Jimena Villanueva. (Coordinador 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)

