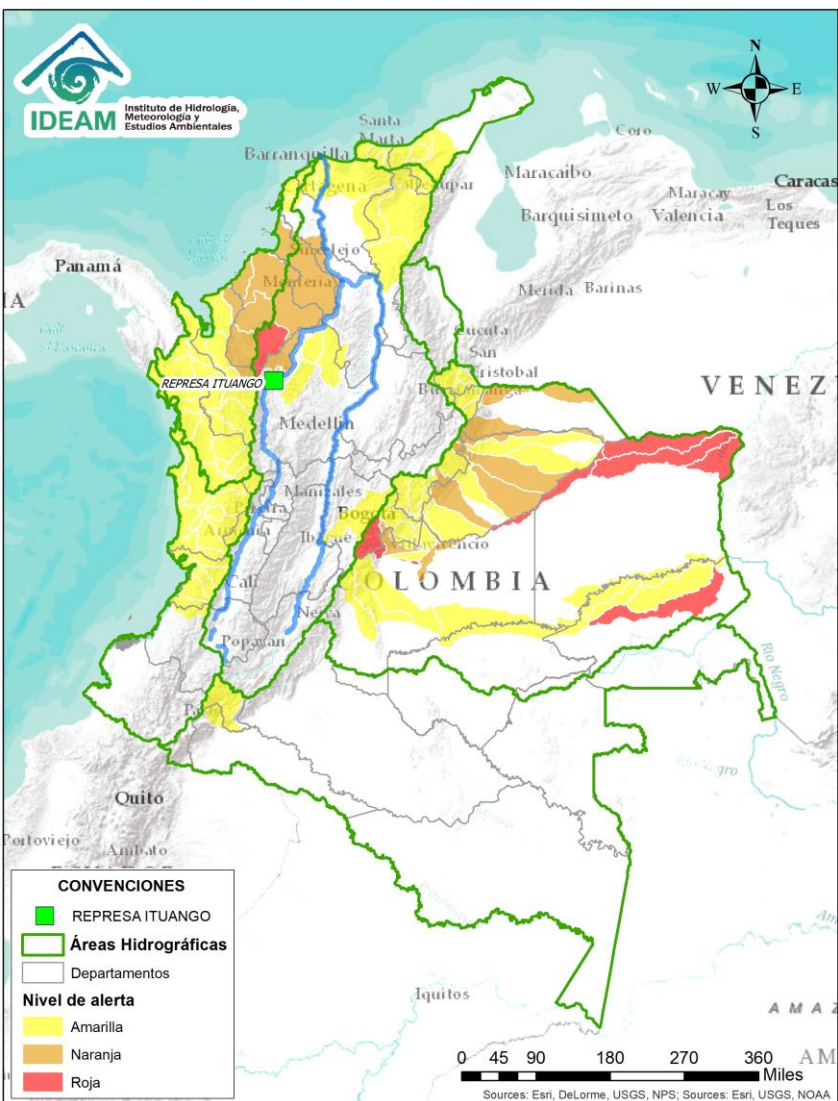




# BOLETÍN DE ALERTAS HIDROLÓGICAS N° 233



Bogotá D. C., miércoles 21 de agosto de 2019. Hora de actualización 11:50 HLC.  
Observación: El presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro.  
No representa una certificación oficial del IDEAM



Por favor, haga clic sobre el Área Hidrográfica que desee consultar

- ÁREA HIDROGRÁFICA DEL CARIBE
- ÁREA HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO
- ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA-CAUCA
- ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO
- ÁREA HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS

## 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>



LLUVIAS



NIVELES BAJOS



NIVELES ALTOS



CRECIENTE SÚBITA



TRANSITO DE CRECIENTES



CRECIENTE POR DESEMBALE



INUNDACIONES



**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**

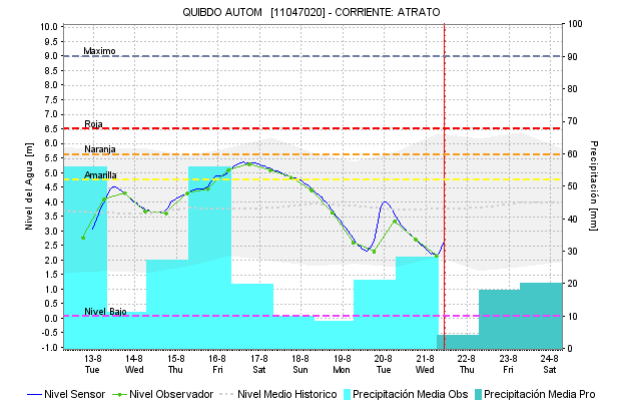
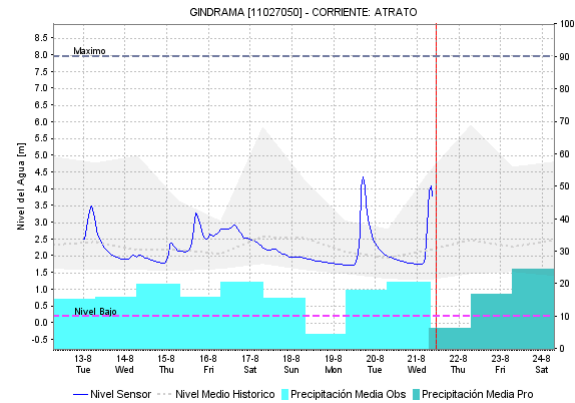
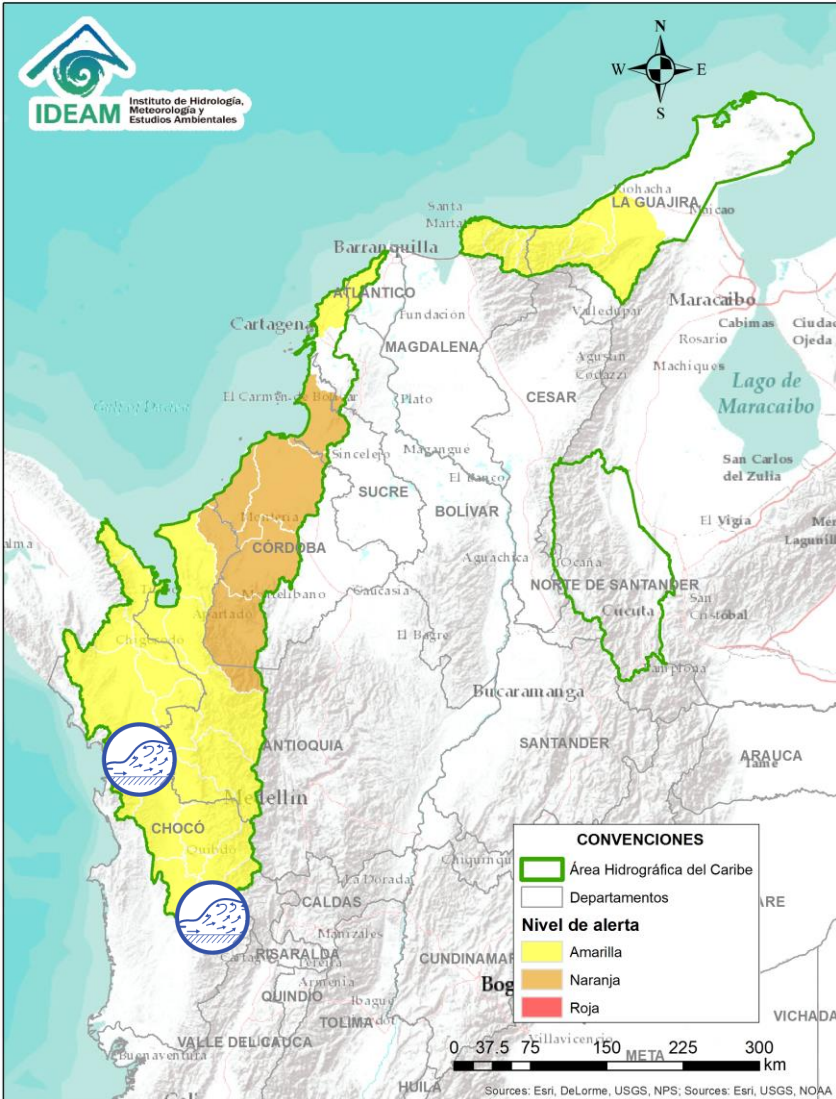
**PARA INFORMARSE** Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, 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.



**Nota 1:** Es probable que los eventos hidrológicos reportados en las alertas emitidas no se estén presentando sobre los ríos principales sino sobre sus afluentes.

**Nota 2:** 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.

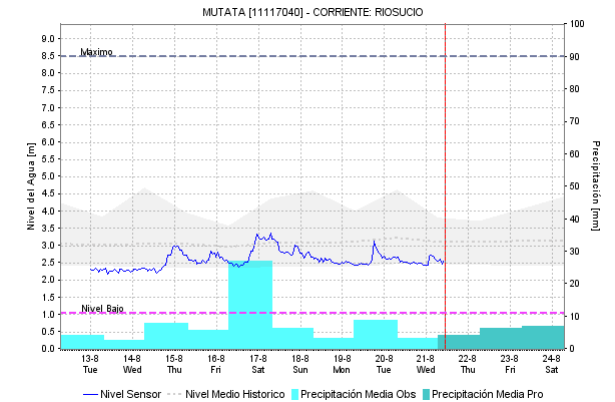
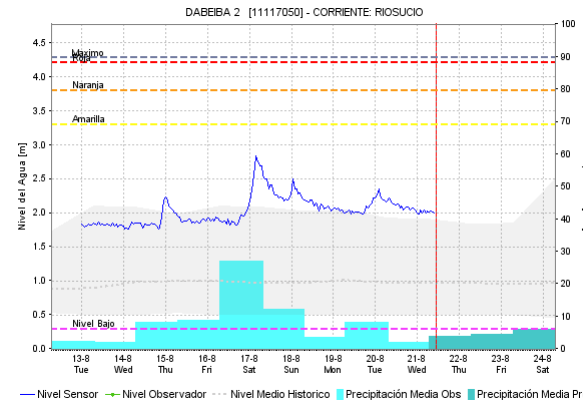
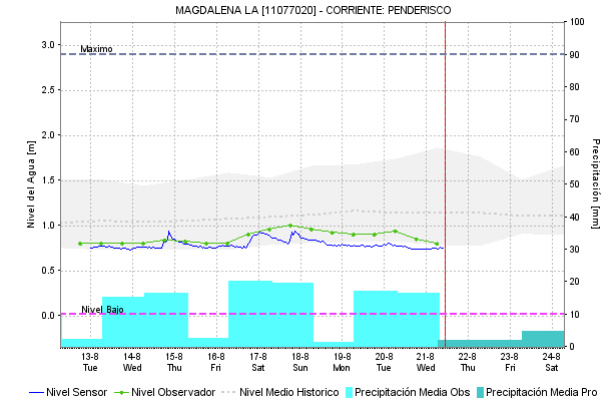
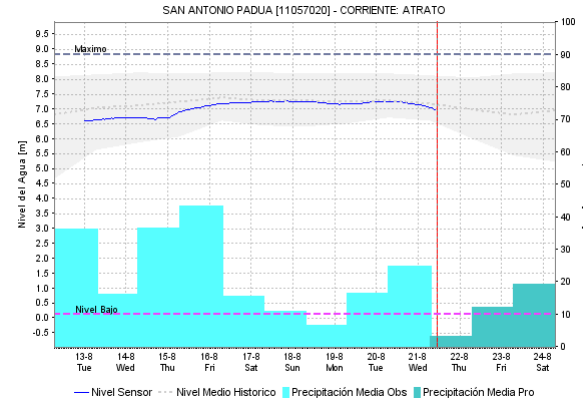
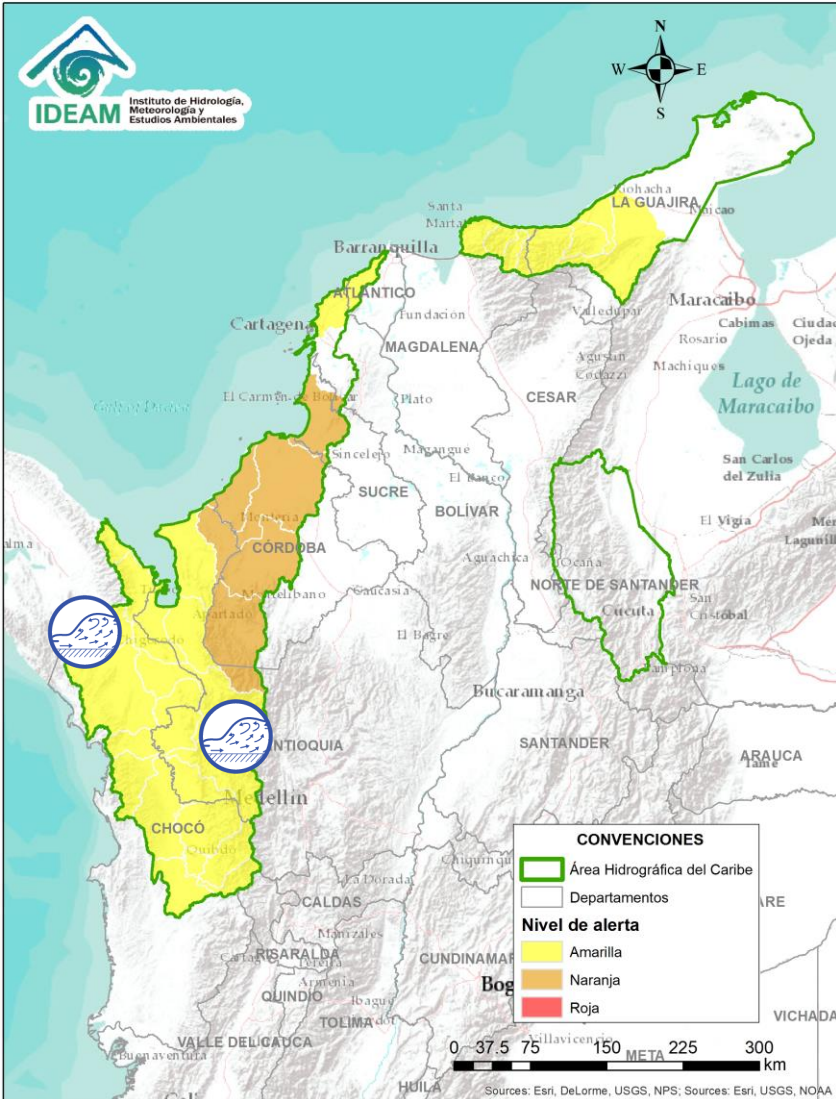
# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL CARIBE



Por favor, pique aquí para ver otras alertas en esta Área Hidrográfica.

| Alerta   | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--|-------------------|-------------------------------|--|
|  | Atrato - Darién   | Cuenca alta del río Atrato    | Probabilidad de nuevos incrementos súbitos en los niveles de la parte alta del río Atrato y sus afluentes los ríos Andágueda, Cabí y Quito.  |
|  | Atrato - Darién   | Cuenca media del río Atrato   | Probabilidad de incrementos en el nivel de los ríos Cúa, Chicué, Uva, Pogué, Bebarama, Bojayá, Napipí, Opagadó, Salaquí, entre otros directos a la cuenca media del río Atrato, se recomienda especial atención en el nivel del río Atrato a la altura de los municipios de Vigía de Fuerte. |

# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL CARIBE



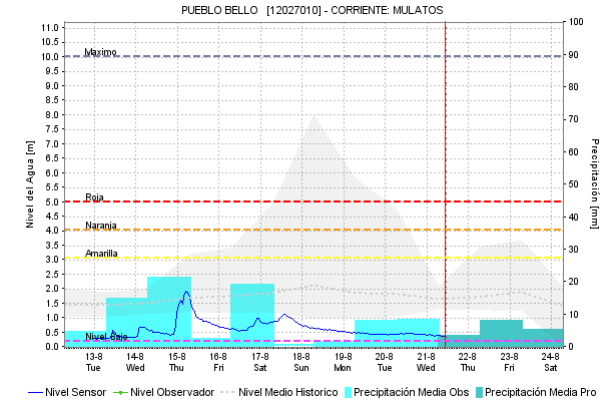
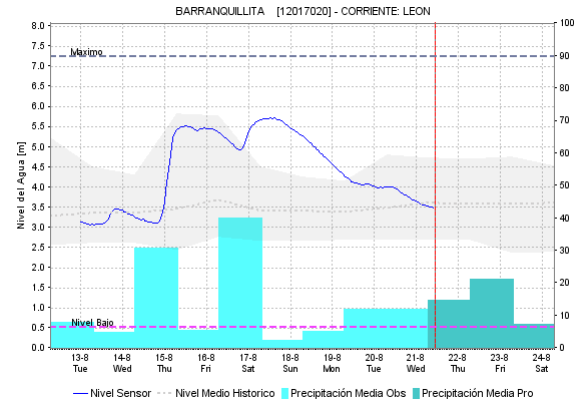
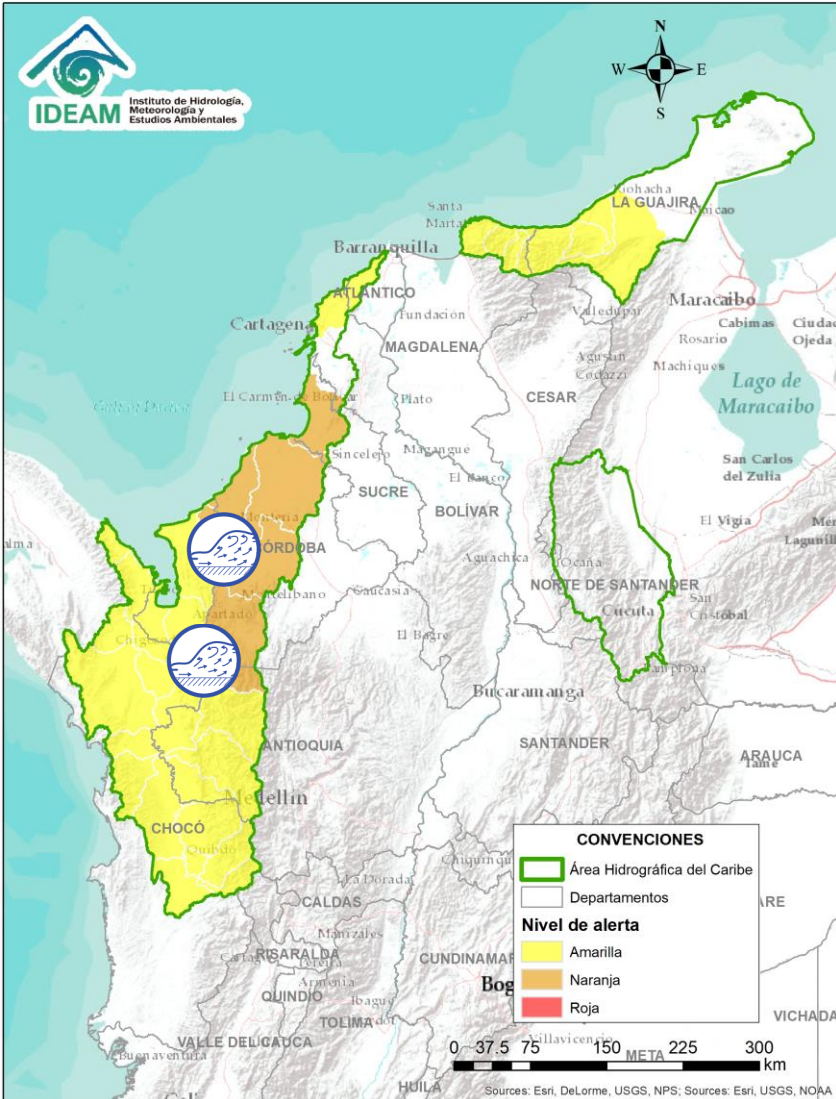
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|-------------------------------|---|
|        | Atrato - Darién   | Cuenca media del río Atrato   | Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Murrí, Murindó y Sucio entre otros directos a la cuenca media del río Atrato, se recomienda especial atención en los municipios de Vigía de Fuerte, Urrao, Frontino, Murindó, Dabeiba y Mutatá. |
|        | Atrato - Darién   | Cuenca baja del río Atrato    | Se prevé crecientes súbitas en los ríos Cacarica, Tanela entre otros afluentes directos al río Atrato en la cuenca baja.  |



Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.

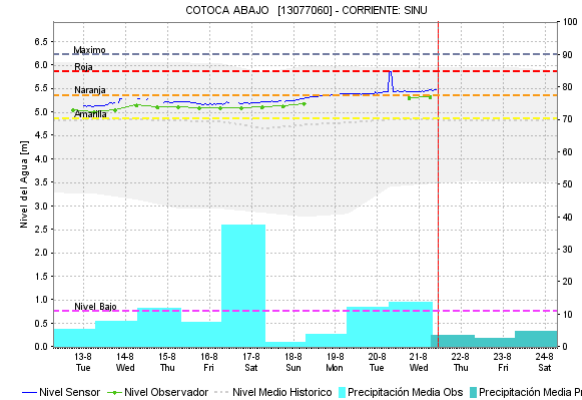
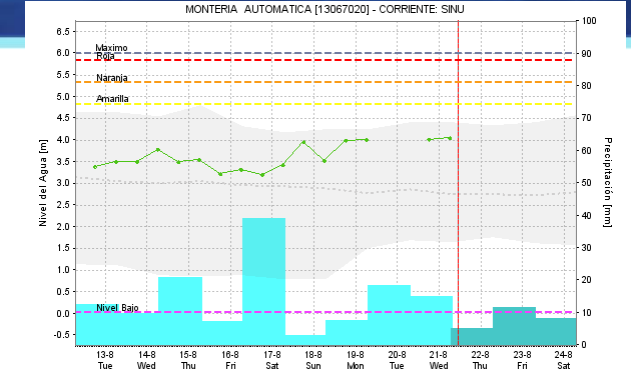
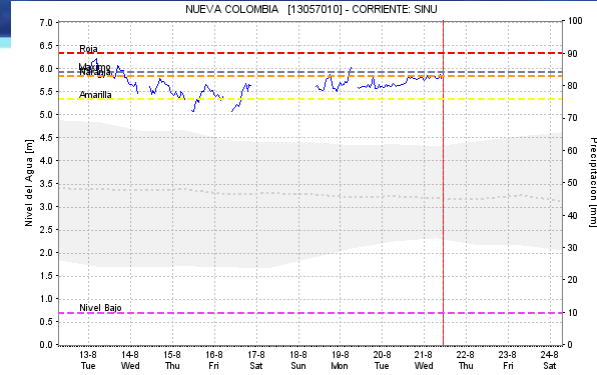
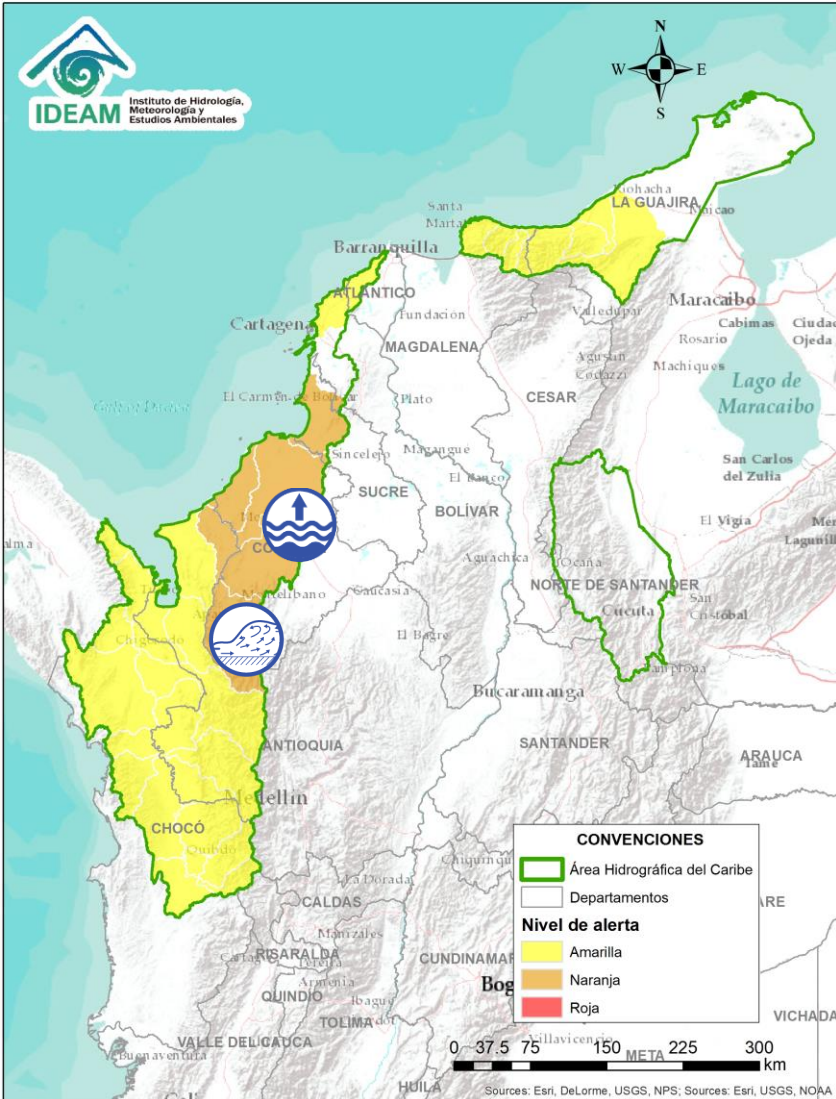


# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL CARIBE



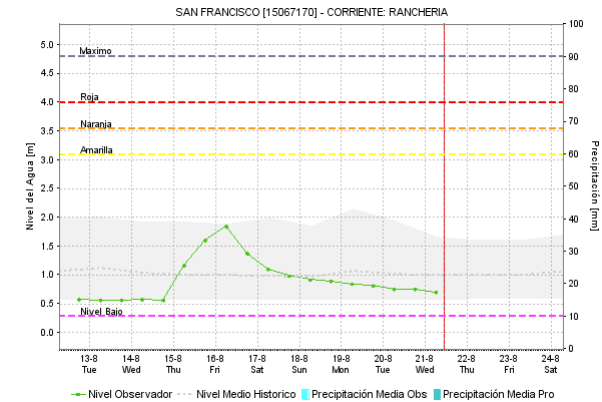
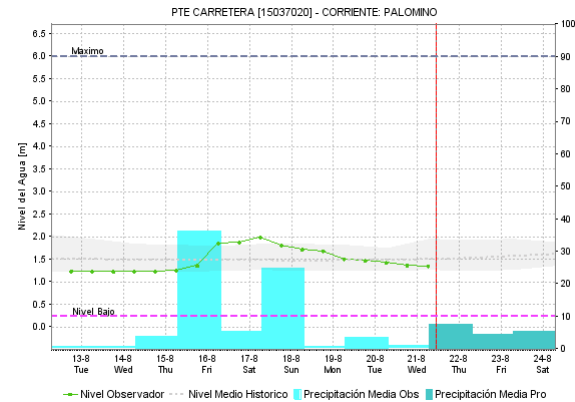
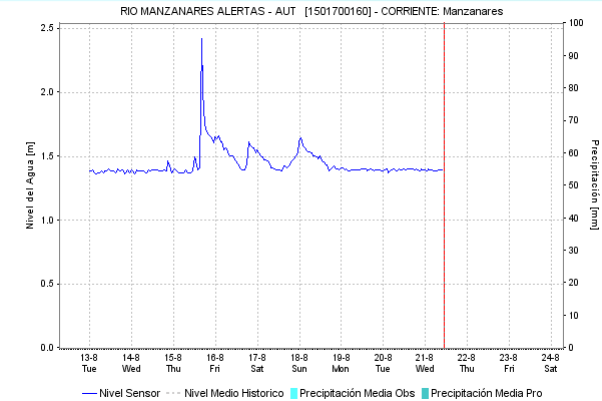
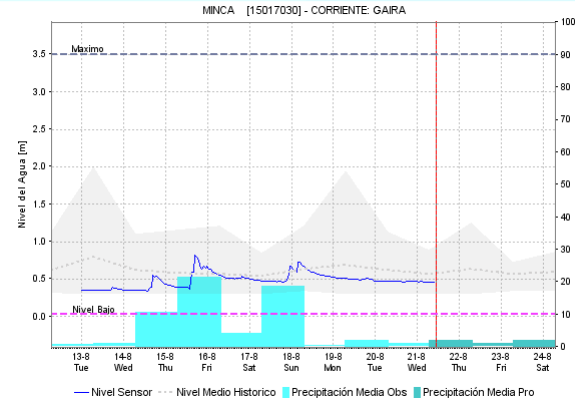
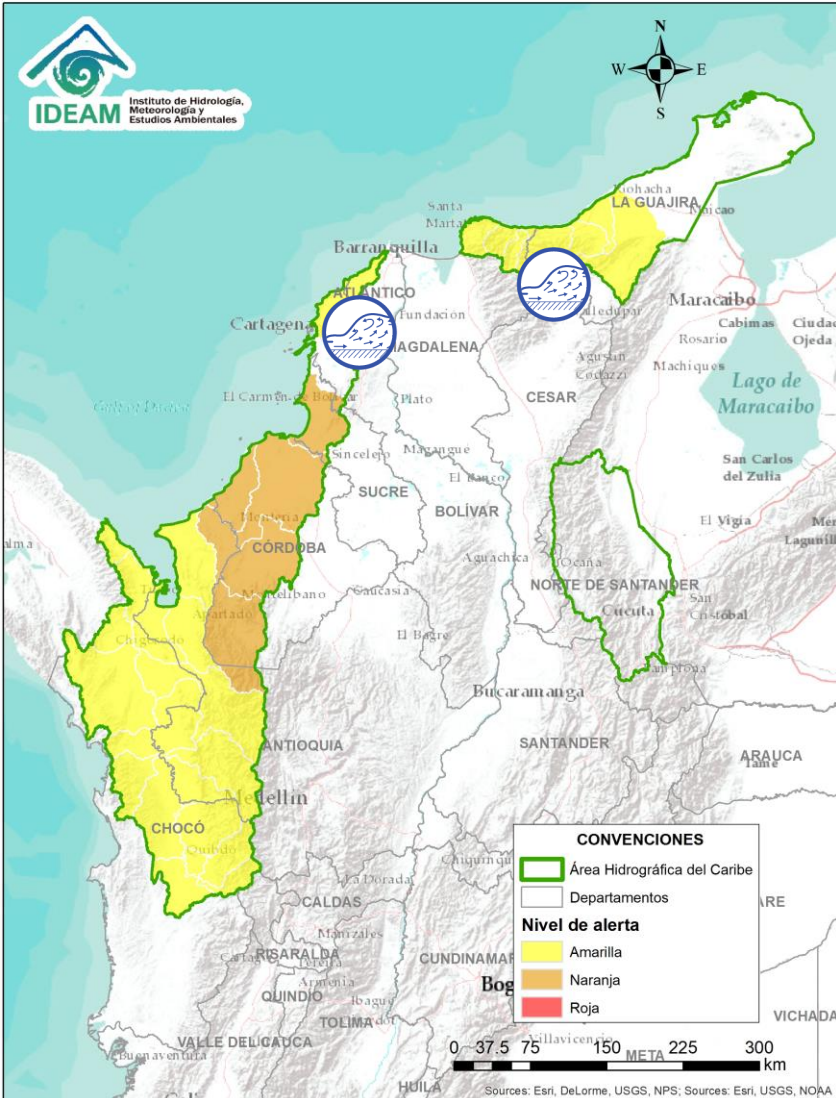
| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
|        | Caribe - Litoral  | Cuencas del Golfo de Urabá    | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos León, Mulatos, Guaduas, Carepa, Apartadó, Grande, Currulao, Guadualito, Zungo, Bobal y Bijagal, entre otros que desembocan al Golfo de Urabá, se recomienda especial atención en los municipios de Chigorodó, Carepa, Apartado y Turbo. |
|        | Caribe - Litoral  | Cuenca directas al Mar Caribe | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos San Juan, Volcán, Canalete y otros arroyos directos al Caribe, especial atención en el municipio de Arboletes y el Corregimiento La Candelaria (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 incrementos en los niveles del río Sinú y quebradas afluentes en la parte alta (aguas abajo del Embalse de Urrá I), se recomienda especial atención en los centros poblados de Tierralta y Valencia (Córdoba).   |
|        | Sinú              | Cuenca media y baja del río Sinú  | Se mantienen los niveles altos en el río Sinú en la parte media y baja de la cuenca, se recomienda especial atención en los centros poblados de Montería, Cereté, San Pelayo, Cotorra, Lorica, Carrillo, Morales y San Bernardo del Viento, así como en la Ciénaga de Momil. |
|        | Caribe - Litoral  | Arroyos del Golfo de Morrosquillo | Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los arroyos del Gofu de Morrosquillo, se recomienda especial atención en los municipios de Chalan, Coloso y Santiago de Tolú.   |

# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL CARIBE

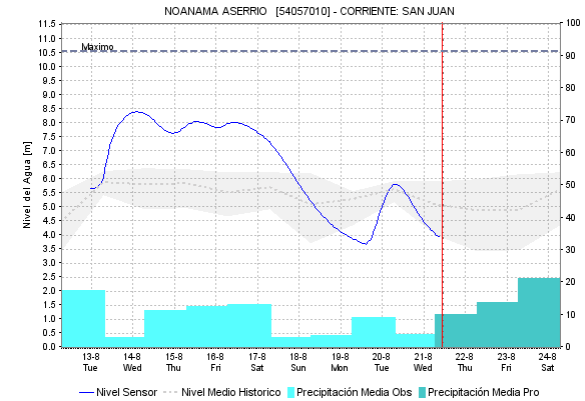
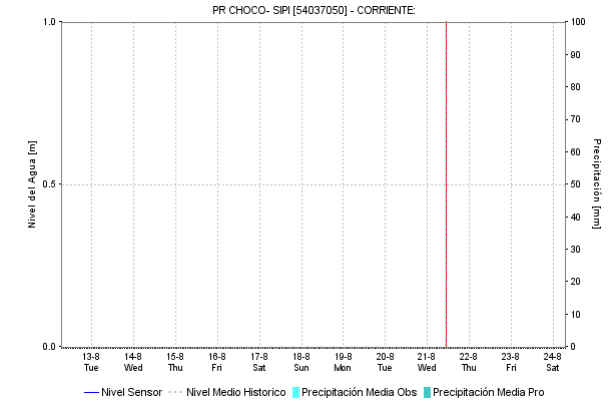
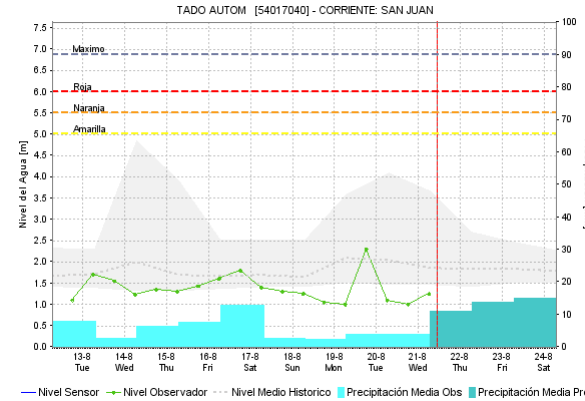
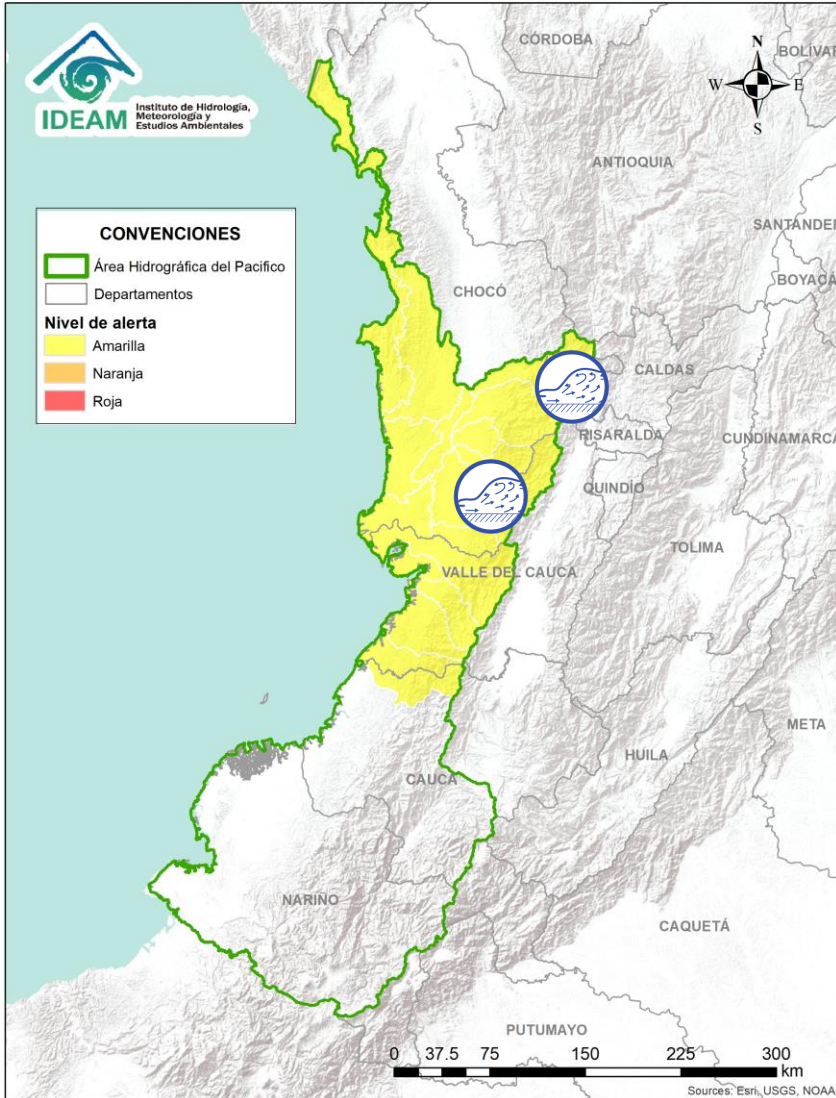


| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica      | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--------|-------------------|------------------------------------|---|
|        | Caribe - Litoral  | Arroyos directos al Caribe         | No se descartan incrementos importantes en zonas del departamento de Bolívar, Atlántico, norte de Magdalena y norte de Cesar, así como posibles formación de arroyos en los centros poblados de estos departamentos especialmente en las ciudades de Cartagena y Barranquilla.            |
|        | Caribe - Guajira  | Cuencas Sierra Nevada - Mar Caribe | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descenden la Sierra Nevada de Santa Marta y descargan sus aguas al Mar Caribe, especialmente los ríos Piedras, Manzanares, Gaira, Guachaca, Don Diego, Palomino, Ancho, Tapias, Camarones y Ranchería, entre otros directos al Caribe. |



Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.

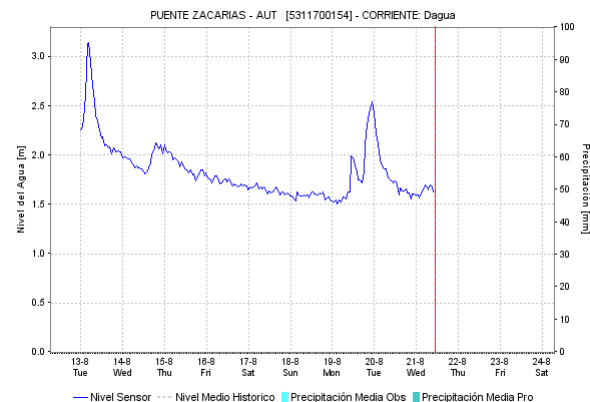
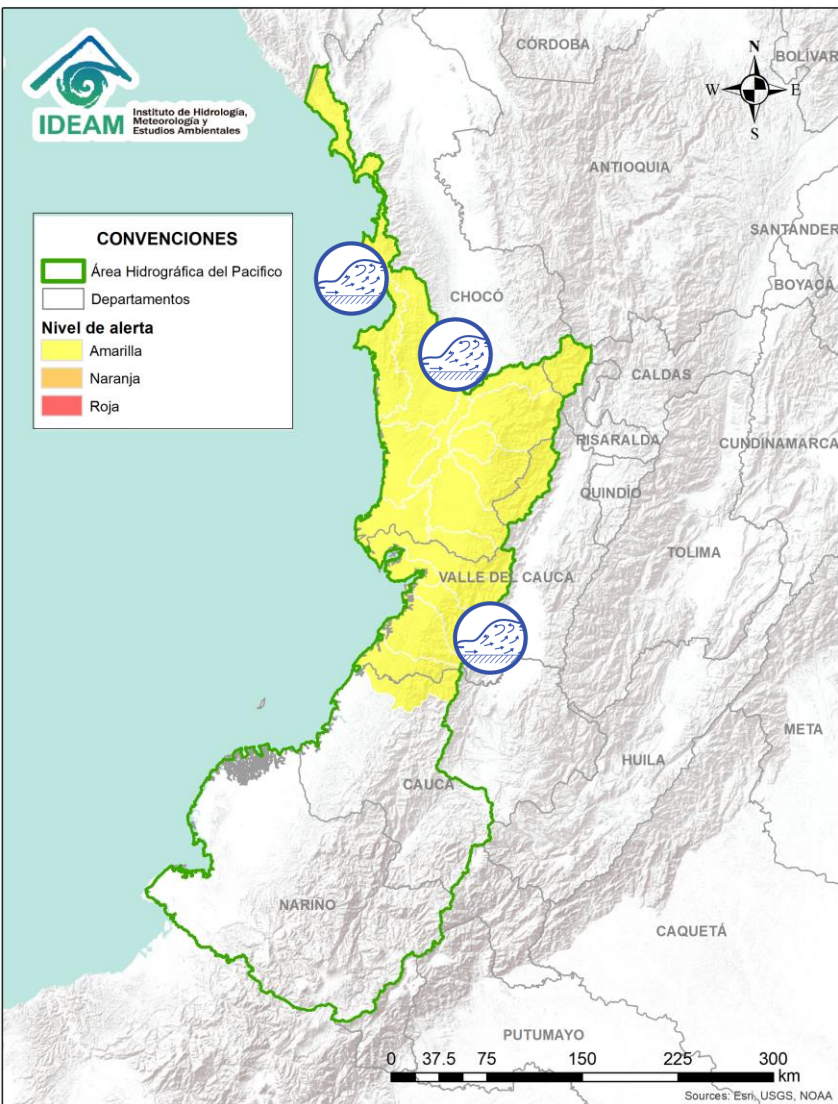
# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO






| Alerta | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica        | 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, especialmente los ríos Tamaná, Iro, Condoto y Cajón, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Tadó, Istmina, Condoto, Novita, Santa Rita y San José del Palmar. |
|        | San Juan          | Cuenca media y baja del río San Juan | Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, especialmente los ríos Sípi, Capoma, Calima y Munguidó, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Sípi, Medio San Juan y Litoral de San Juan.                    |

Por favor, pique aquí para ver otras alertas en esta Área Hidrográfica.

# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO

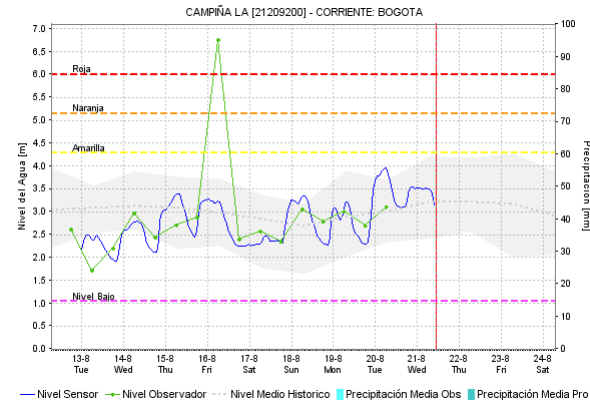
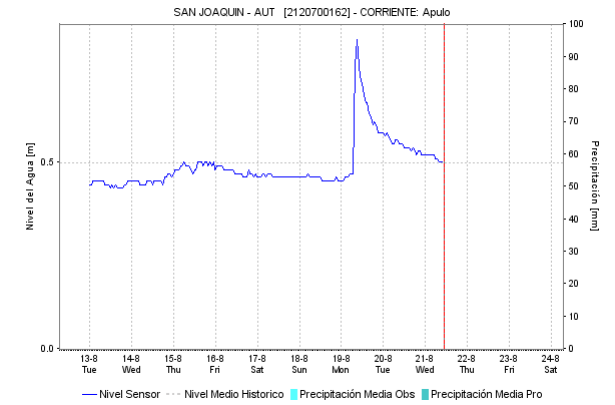
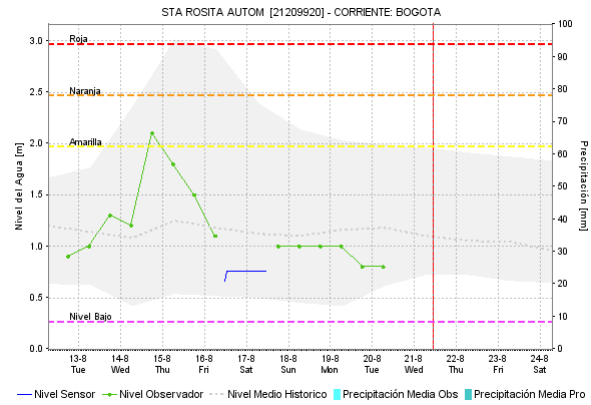
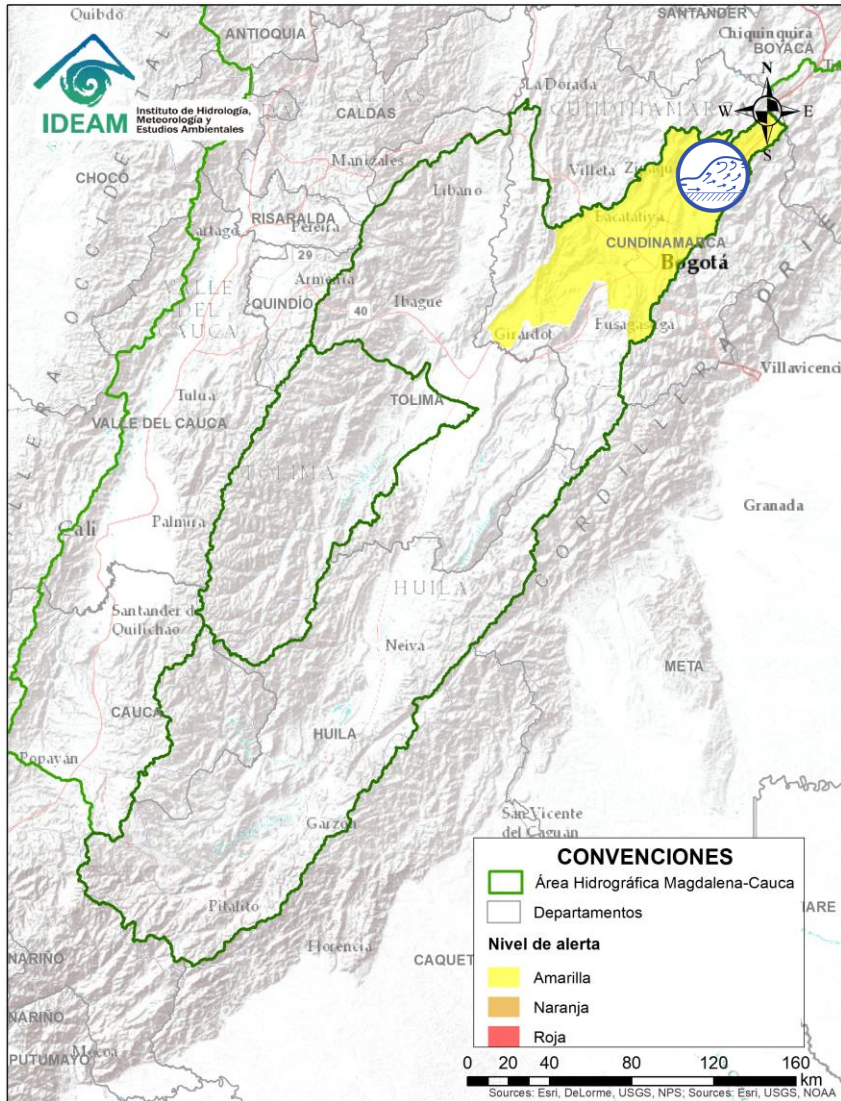


| Alerta   | Zona Hidrografica           | Subzona o Cuenca Hidrografica        | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--|-----------------------------|--------------------------------------|--|
|   | Baudó                       | Cuenca del río Baudó                 | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Baudó y sus afluentes, se recomienda especial atención en la cabecera municipal del municipio de Alto, Medio y Bajo Baudó, y para varios de sus corregimientos entre los cuales se destacan Santa María, Miacorá, Divisa, Cohecho, Chachajo, Santa Rita, La Pureza y Nauca. |
|  | Directos al Pacífico        | Cuencas directas al Pacífico (Chocó) | Se mantiene esta alerta ante los posibles incrementos súbitos en el nivel de los ríos Jella, Chocolatal y sus afluentes en Bahía Solano, entre otros directos al Océano Pacífico en el departamento de Chocó.  |
|  | Directos al Océano Pacífico | Cuencas departamento Valle del Cauca | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Escalerete, Anchicayá, Dagua, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Naya y sus afluentes, directos al Océano Pacífico en el departamento de Valle del Cauca.   |




Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.






Por favor, pique aquí para ver otras alertas en esta Área Hidrográfica.

| Alerta   | Zona Hidrografica | Subzona o Cuena Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--|-------------------|------------------------------|---|
|  | Alto Magdalena    | Cuena del río Bogotá         | Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles del río Bogotá y sus afluentes los ríos Teusacá, Tunjuelo, Canal Salitre y Cundinamarca, a la altura de los municipios de Chocontá, Suesca, Gachancipá, Tocancipá, Funza, La Calera, Tocaima y Girardot entre otros (Cundinamarca). |



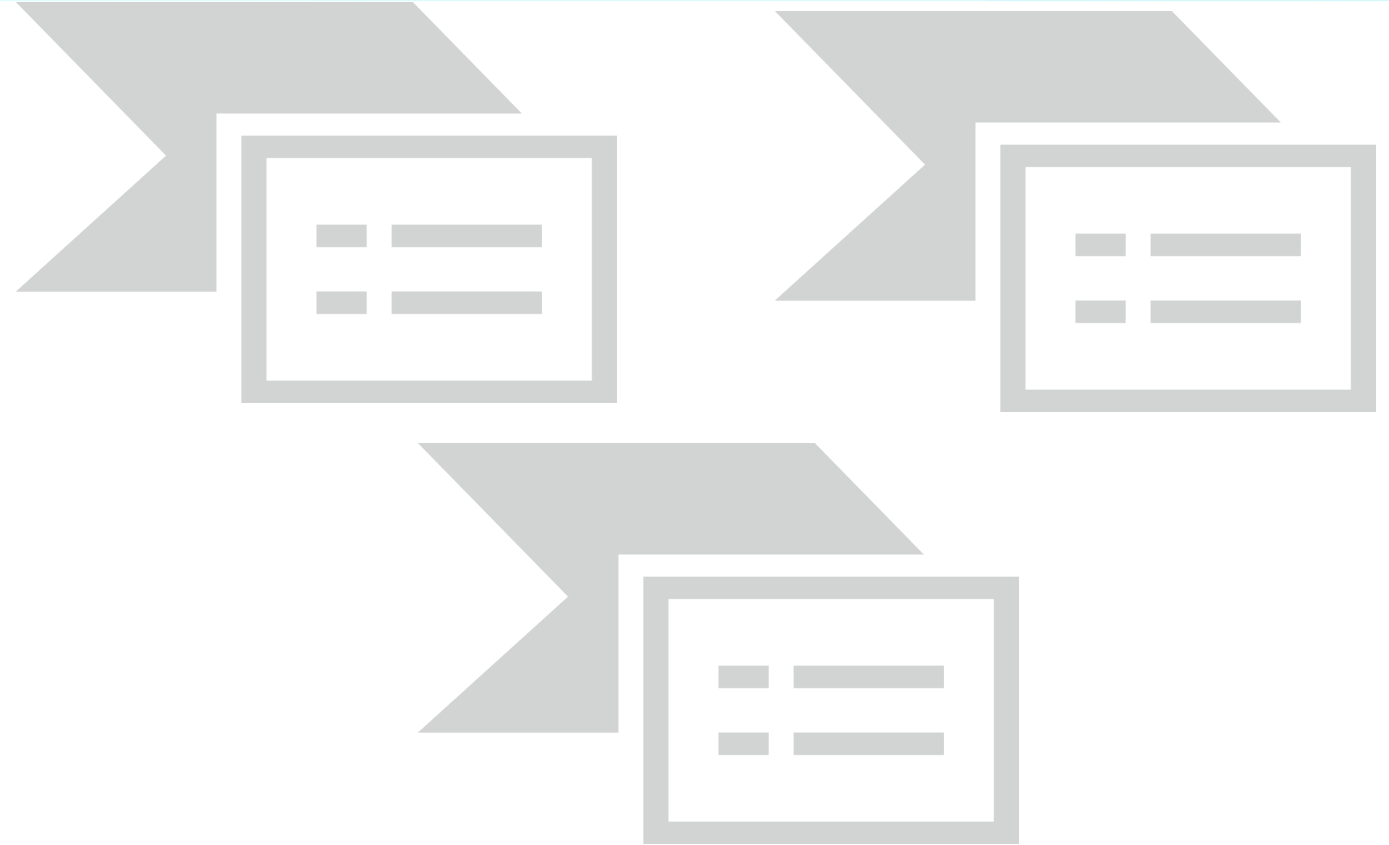
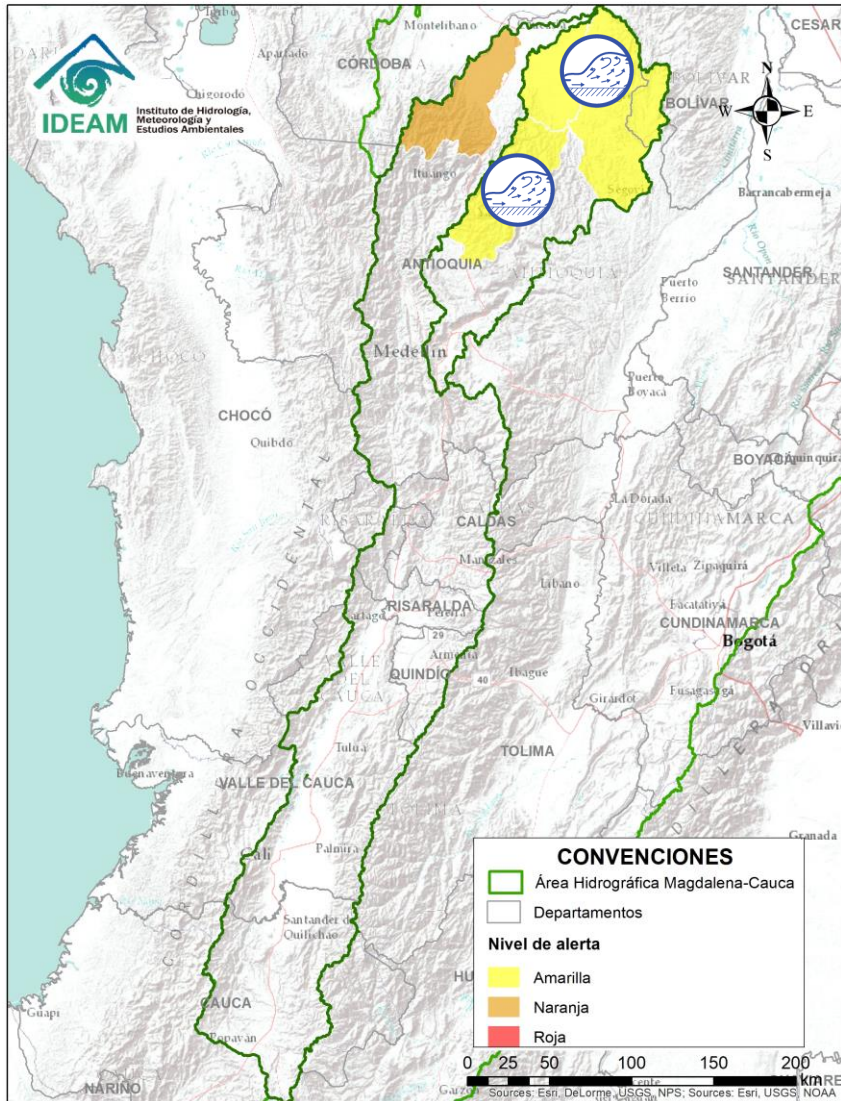
| Alerta   | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--|-------------------|-------------------------------|---|
|  | Cauca             | Cuenca del río Taraza-Man     | Se mantiene esta alerta debido a los incrementos en los niveles del río Tarazá-Man en inmediaciones de este municipio del Bajo Cauca Antioqueño, especialmente en sectores bajos como La Lucha, El Comercio, Paraíso y San Nicolás (del centro poblado), lo mismo que en la vereda Cañón de Iglesias. |





Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.



# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca del río Cauca)



| Alerta   | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica     | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--|-------------------|-----------------------------------|---|
|  | Nechí             | Cuenca alta y media del río Nechí | Se prevé incrementos súbitos en los niveles del río Nechí y sus afluentes, especialmente en los municipios de Yarumal y Zaragoza (Antioquia). |
|  | Nechí             | Cuenca baja del río Nechí         | Se prevé incremento moderado en el nivel de la parte baja del río Nechí, especialmente en el municipio Nechí (Antioquia).                     |





Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.



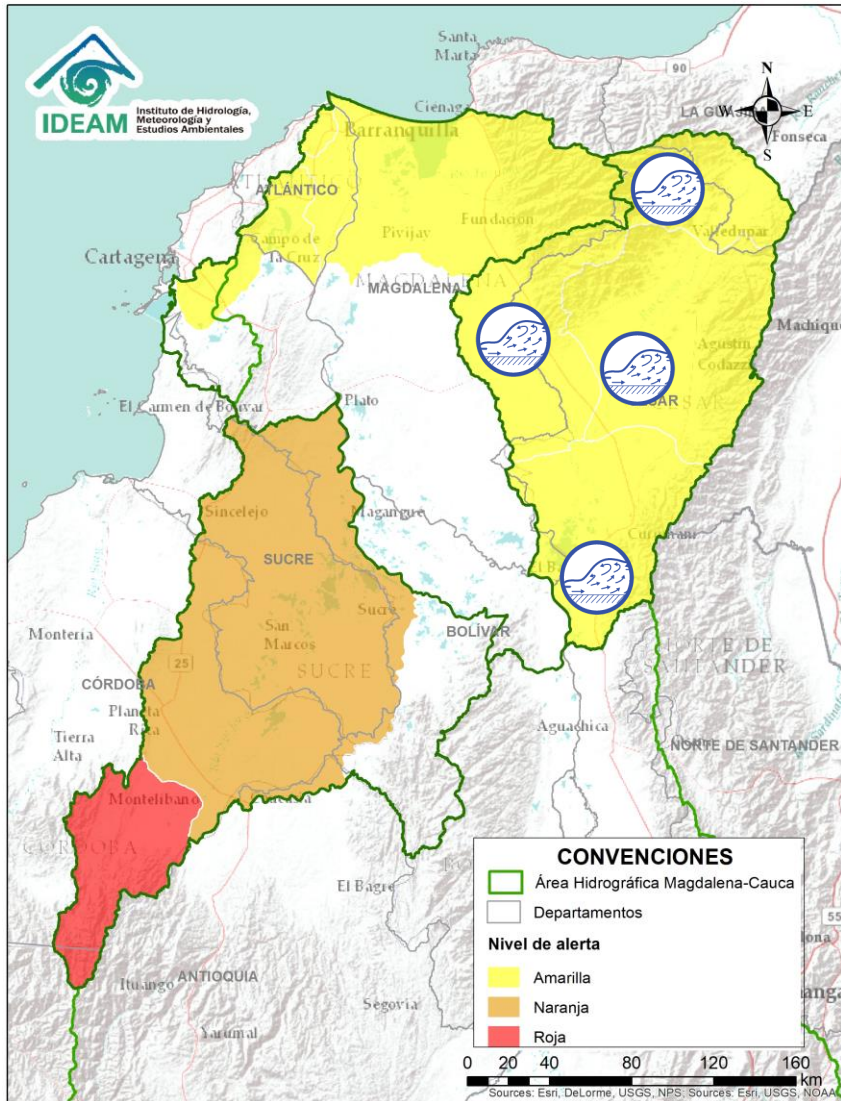



Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.



| Alerta   | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--|-------------------|-------------------------------|--|
|  | Bajo Magdalena    | Cuenca alta del río San Jorge | Se mantiene la condición de ascenso en los niveles del río San Jorge, desde el punto de confluencia del río San Pedro (uno de sus principales afluentes). Por ésta situación se mantiene esta alerta y se previene a pobladores de sectores bajos, especialmente en el sector Montelibano - La Apartada - Ayapel, en el departamento de Córdoba. Se resalta la que ésta condición hidrológica es más evidente en el municipio de Buenavista (Córdoba), especialmente en los corregimientos de Coyongo, Puerto Córdoba, Los Zambos e Isla Roja. |
|  | Bajo Magdalena    | Cuenca baja del río San Jorge | Se mantienen los niveles altos en la Ciénaga de San Marcos en el departamento de Sucre, no se descarta que esta situación afecte otras ciénagas de la región de la Mojana en los departamentos de Córdoba, Sucre y Bolívar, especialmente en los municipios de Ayapel, Caimito, San Benito Abad y Majagual. Igualmente, se registra moderado incremento en el nivel del caño Barro a la altura del municipio de Ayapel (Córdoba).  |

# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca baja del río Magdalena)



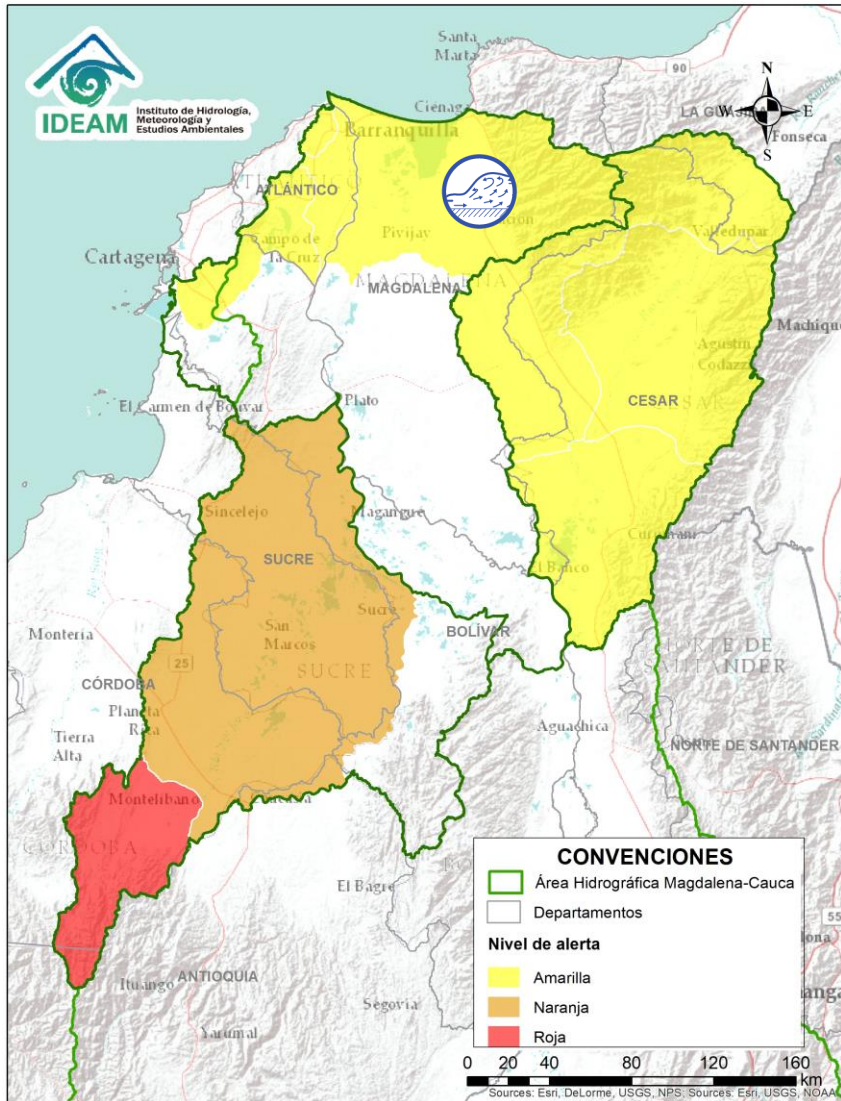
| Alerta   | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--|-------------------|-------------------------------|---|
|  | Bajo Magdalena    | Cuenca del río Cesar          | Probabilidad de incrementos en el nivel del río Cesar y sus afluentes los ríos Ariguani y Guatapuri entre otros, a la altura de los municipios de Valledupar, El Copey, Bosconia, El Paso en el departamento de Cesar, Chiriguana y Pailitas. |



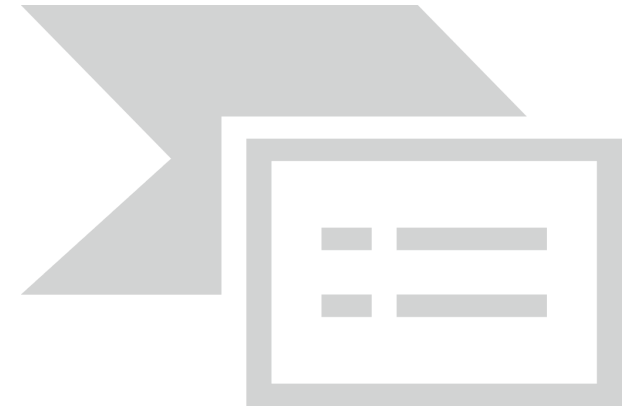
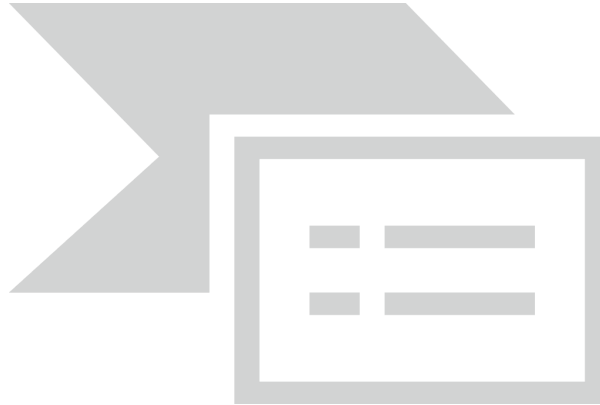
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.




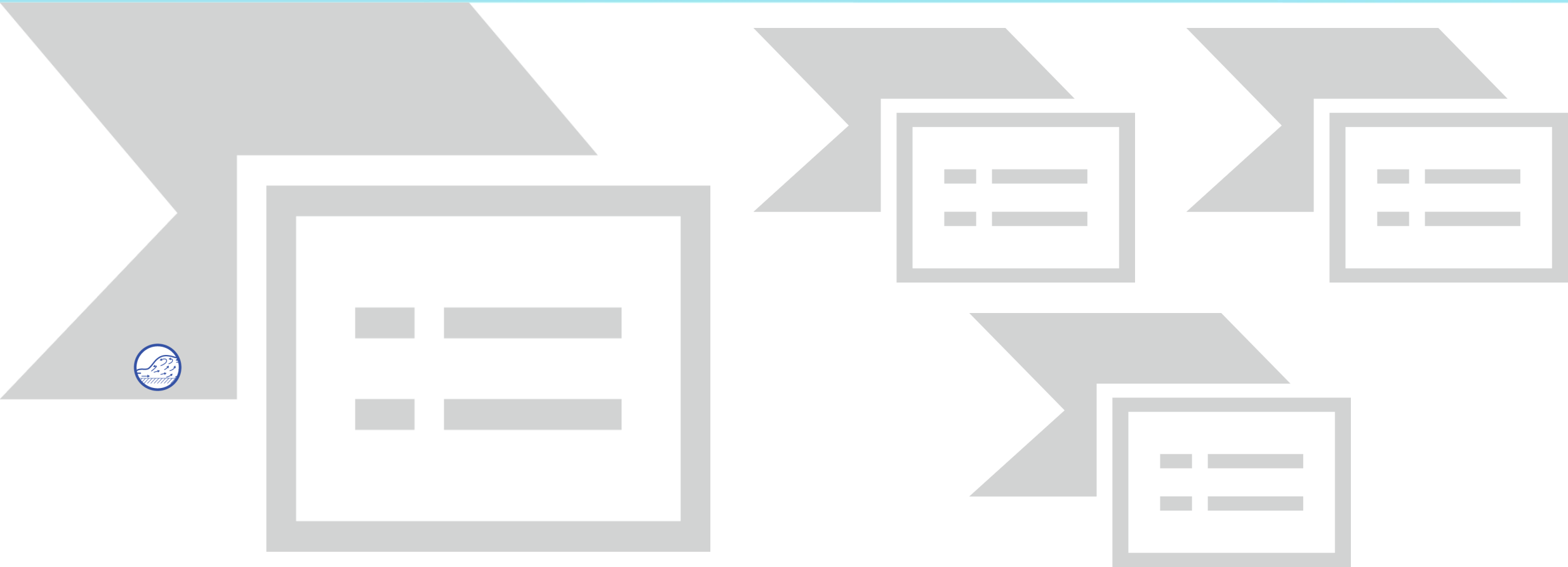
# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca baja del río Magdalena)





Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.



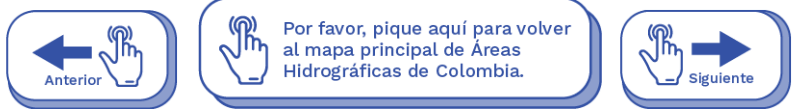
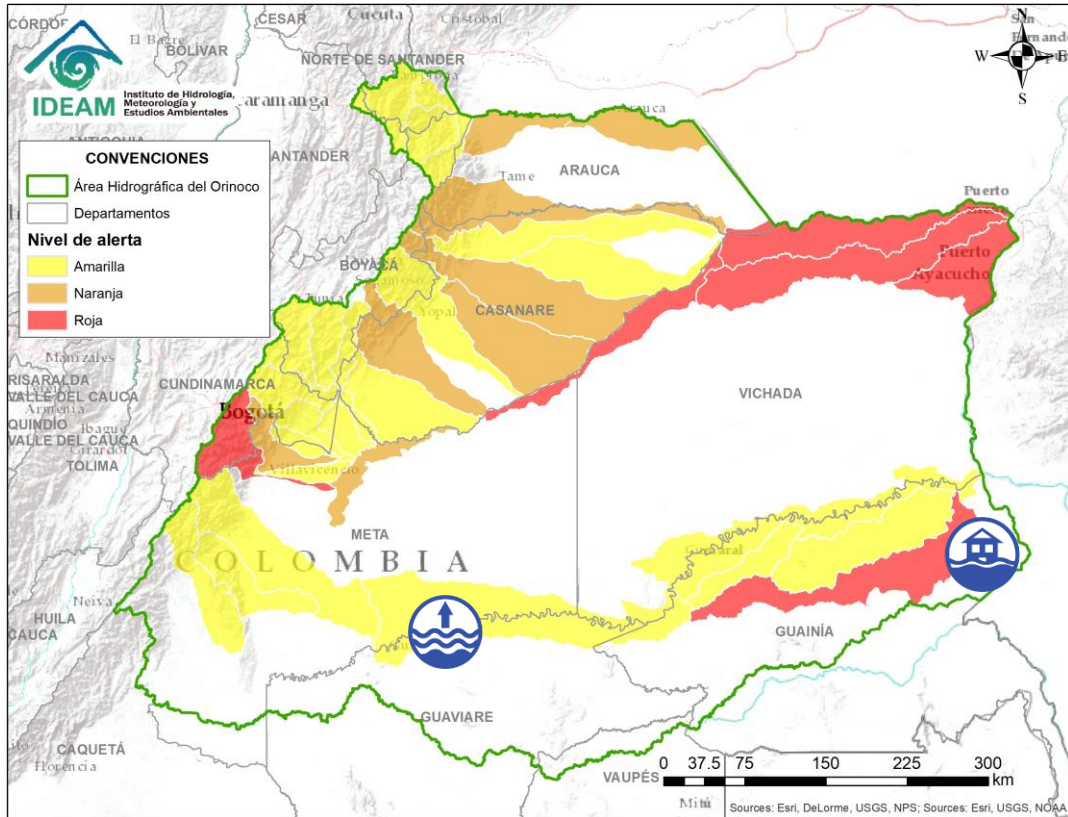
| Alerta   | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica                              | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--|-------------------|--|---|
|  | Bajo Magdalena    | Cuencas ríos Sierra Nevada - Ciénaga Grande de Santa Marta | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden de la Sierra Nevada y descargan sus aguas en la Ciénaga Grande de Santa Marta, tales como los ríos Sevilla, Fundación, Aracataca y sus afluentes. Se recomienda especial atención en los municipios de Ciénaga, Zona Bananera, Aracataca y Fundación. |






 Por favor, pique aquí para ver otras alertas en esta Área Hidrográfica.

| Alerta   | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica             | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--|-------------------|---|--|
|  | Guaviare          | Cuencas de la parte alta del río Guaviare | Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Ariari, Guejar y Guape, aportantes a la cuenca alta del río Guaviare. Se recomienda especial atención en los municipios de Vistahermosa, Puerto Rico y La Macarena (Meta). |

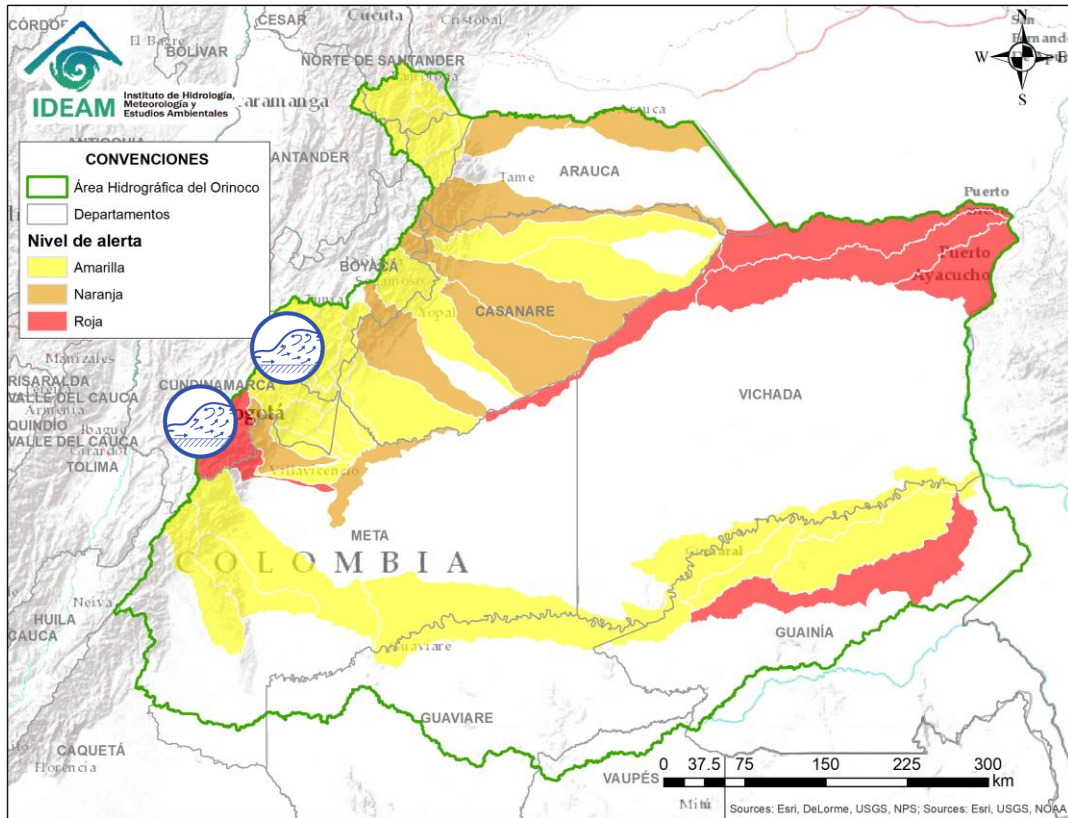
# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO






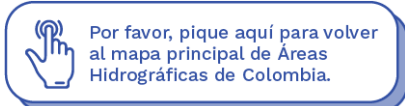
| Alerta   | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica        | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--|-------------------|--------------------------------------|---|
|  | Guaviare          | Cuenca media y baja del río Guaviare | Se mantiene esta alerta dados los niveles altos del río Guaviare, con valores por debajo de la cota de afectación a la altura de San José del Guaviare y Mapiripán (Meta). Especial atención en inmediaciones de la Inspección de la Carpa y la vereda Los Cábmulos en San José del Guaviare. |
|  | Inírida           | Cuenca baja del río Inírida          | Continúan las inundaciones debido a los niveles altos que persisten en la parte baja del río Inírida a la altura del municipio de Inírida. Los niveles se encuentran en condición de ascenso y se espera que esta situación continúe durante los siguientes días.                             |



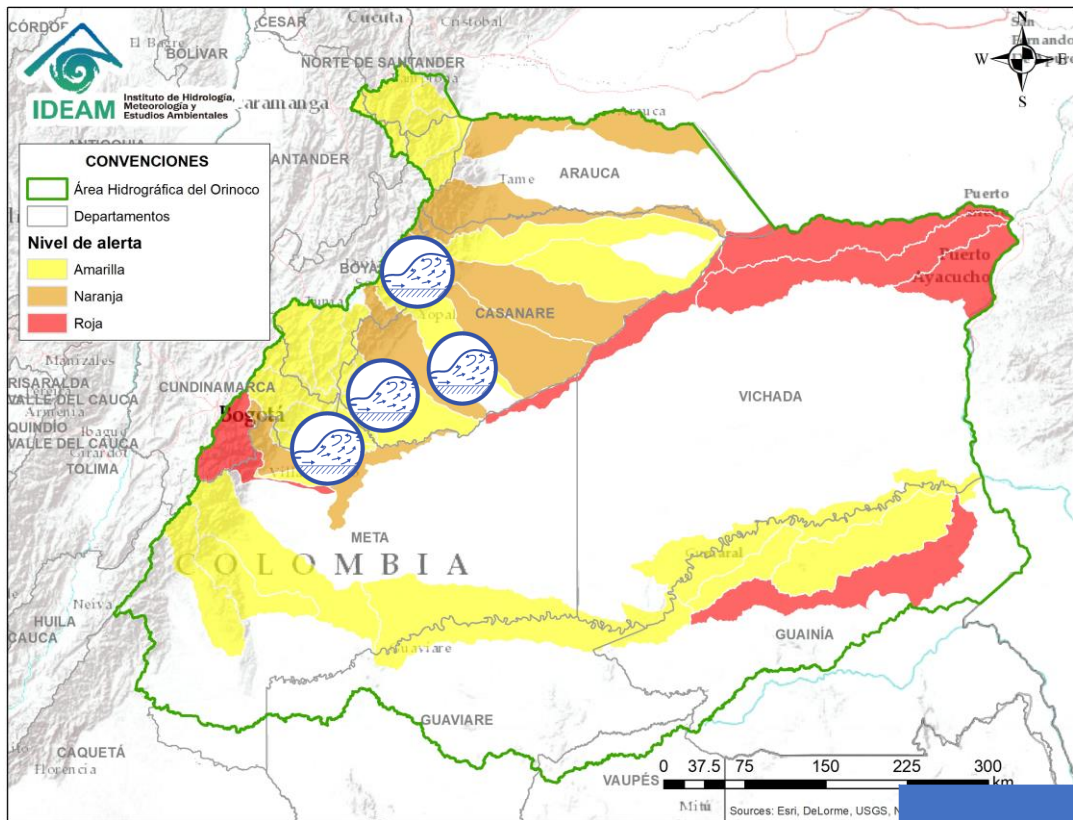
# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO



| Alerta  | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|---|-------------------|-------------------------------|--|
|   | Meta              | Cuenca del río Guayuriba      | Se mantiene esta alerta debido a las crecientes súbitas registradas en el río Guayuriba y sus afluentes, especialmente los ríos Blanco y Negro, entre Guayabetal (Cundinamarca), Acacias y Villavicencio (Meta).   |
|  | Meta              | Cuenca del río Upía           | Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Guavio, Lengupá y Garagoa afluentes del río Upía. La empresa EMGESA reporta la alerta amarilla y recomienda estar alertas ya que se inició descargas controladas de agua por compuertas debido a la temporada invernal que se presenta en la zona de la cuenca del embalse de Guavio. |
|  | Meta              | Cuenca del río Guatiquía      | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Guatiquía, afluente de la cuenca alta del río Meta.  |






# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO

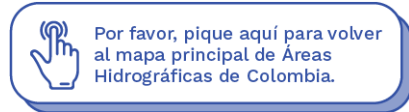
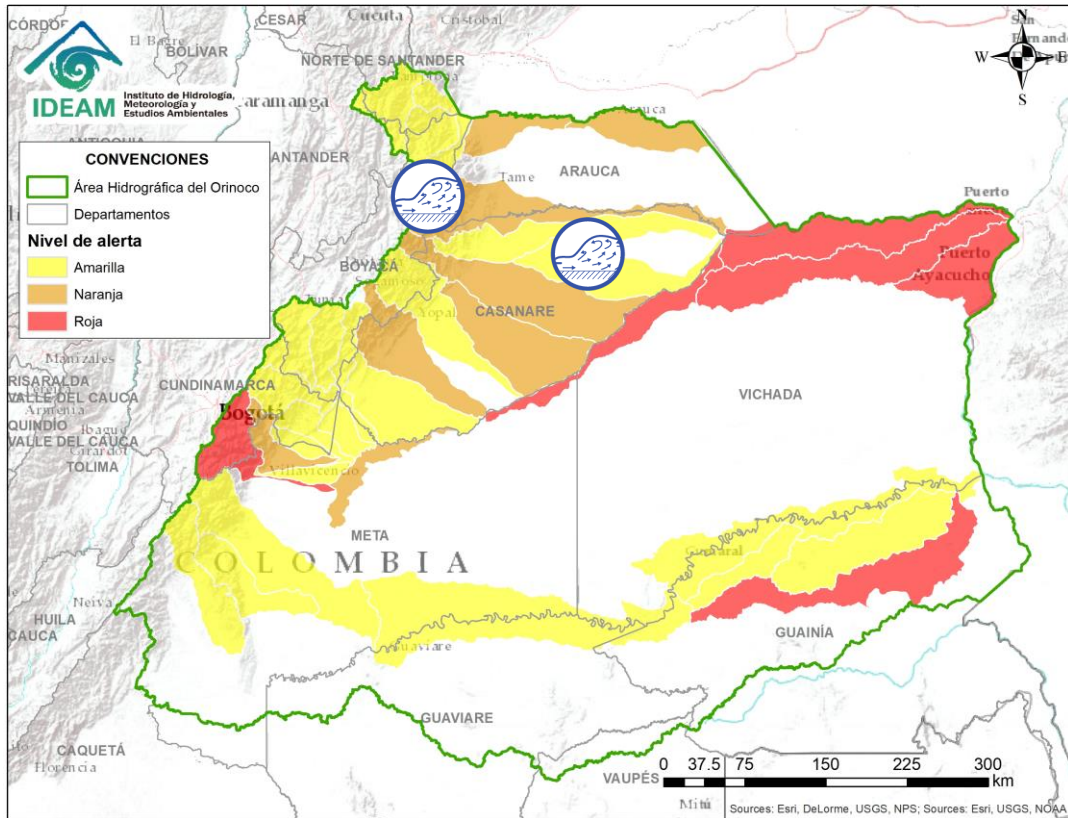




Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.



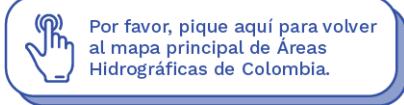
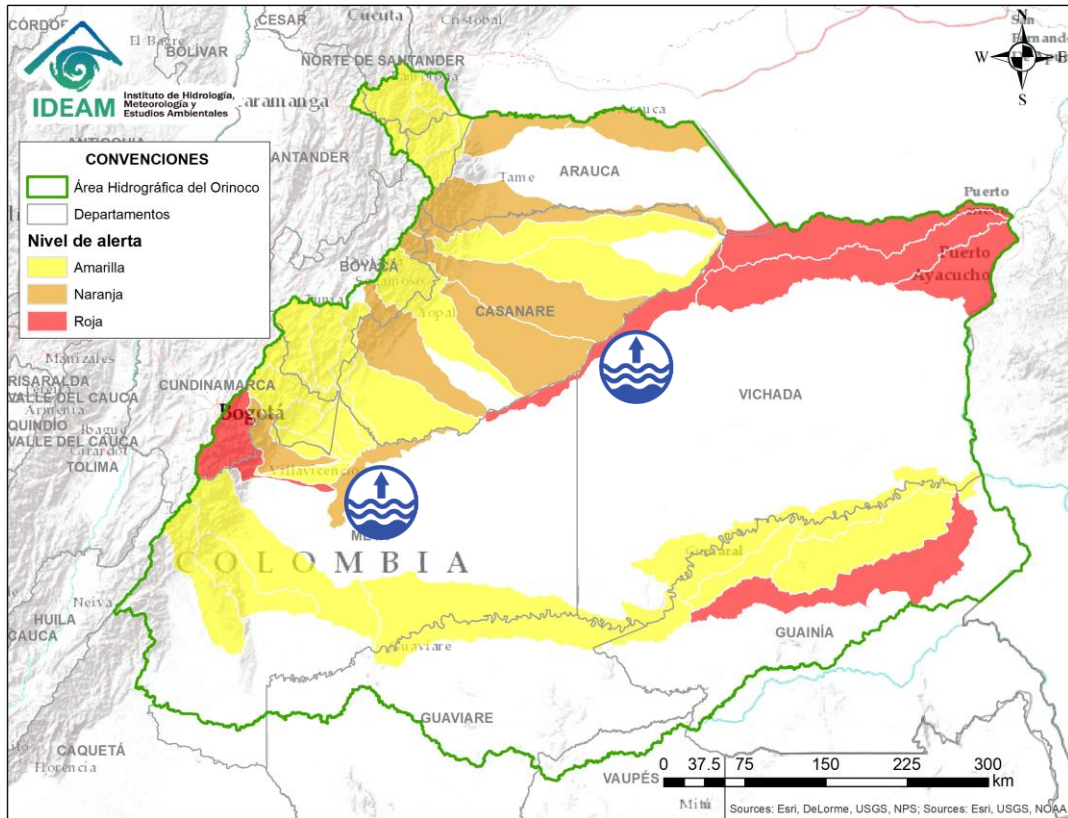
| Alerta   | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica                 | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--|-------------------|---|--|
|  | Meta              | Cuencas de la parte alta y media del río Meta | Crecientes súbitas en los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente para los ríos Negro, Guacavía, Humea, Túa y Cravo Sur, entre otros directos al río Meta. |
|  | Meta              | Cuenca del río Cusiana                        | Se mantienen esta alerta por los niveles altos que presenta el río Cusiana, a la altura del municipio de Maní.   |
|  | Meta              | Cuenca del río Pauto                          | Se emite esta alerta por la humedad antecedente y ante la probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Pauto y Caño Guanápalo.                             |



# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO

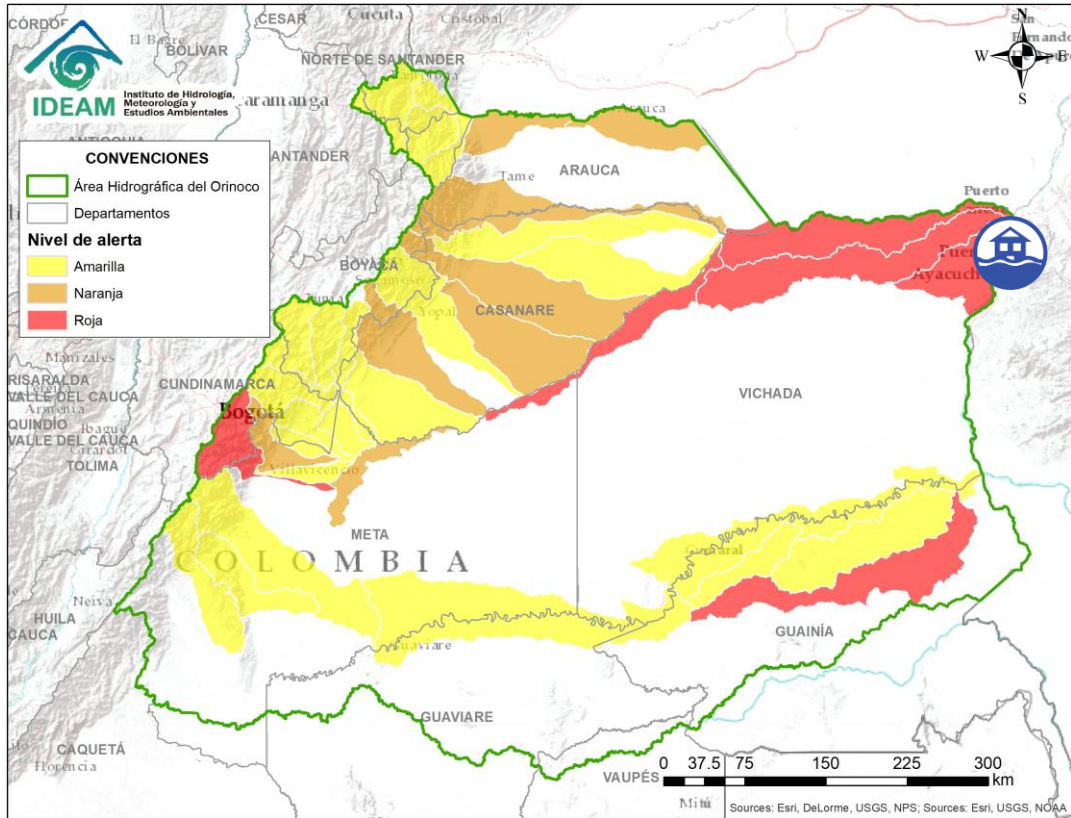


| Alerta   | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--|-------------------|-------------------------------|--|
|  | Meta              | Cuenca del río Ariporo        | Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Ariporo y sus afluentes, a la altura de Hato Corozal (Casanare). |
|  | Casanare          | Cuenca del río Casanare       | Crecientes súbitas en la cuenca alta del río Casanare y sus afluentes, a la altura de San Salvador.                      |

# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO




| Alerta   | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica    | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--|-------------------|----------------------------------|---|
|  | Meta              | Cuenca alta del río Meta         | Niveles altos en el río Meta en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto López (Meta) y Puerto Gaitán (Meta).  |
|  | Meta              | Cuenca media y baja del río Meta | Niveles altos en la parte media y baja del río Meta, especialmente en el tramo comprendido entre los municipios de Orocué y Paz de Ariporo (Casanare), se recomienda especial atención en las veredas Remolino, Nueva Reforma, Caracaro, La Palmita, La Culebra, al igual que varios asentamientos de resguardos indígenas -Saladillo, Macucwana y San Juanito, entre otros-. |

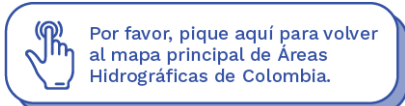
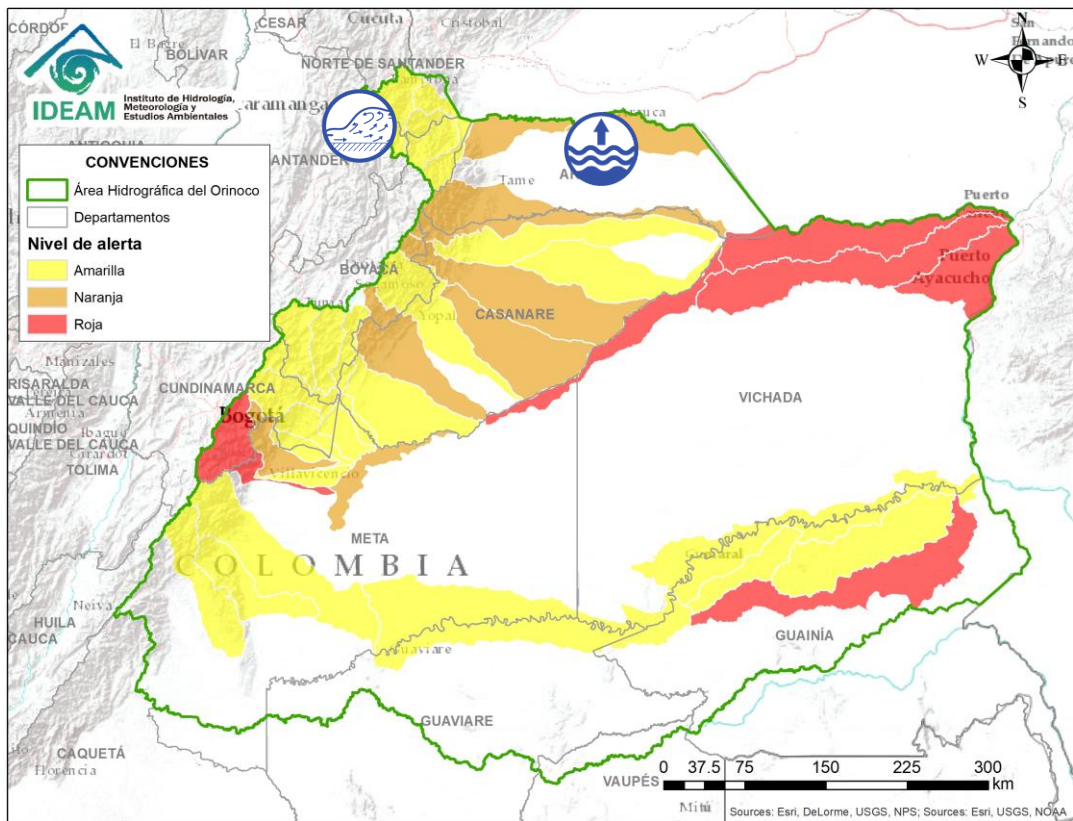




Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.




| Alerta   | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--|-------------------|-------------------------------|---|
|  | Meta              | Cuenca del río Orinoco        | Persisten los niveles altos en el río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se reportan afectaciones en diversos sectores del municipio. |


# ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO



| Alerta   | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica      | Descripción de la alerta hidrológica  |
|--|-------------------|------------------------------------|---|
|  | Arauca            | Cuencas afluentes del río Arauca   | Probabilidad de incrementos moderados en los niveles de los ríos Bojobá, Cobugón, Cobaría y Margua, afluentes al río Arauca en su cuenca alta, en los departamentos de Boyacá y Norte de Santander.   |
|  | Arauca            | Cuenca media y baja del río Arauca | Se mantienen altos los niveles en el río Arauca a la altura de los municipios de Arauquita y Arauca. Especial recomendación para el municipio de Arauquita ya que varias corrientes en inmediaciones del centro poblado y en zonas rurales, tales como los caños La Colorada y Totomal también presentan niveles muy altos. |



 Por favor, pique aquí para ver otras alertas en esta Área Hidrográfica.

| Alerta   | Zona Hidrográfica | Subzona o Cuenca Hidrográfica | Descripción de la alerta hidrológica   |
|--|-------------------|-------------------------------|--|
|  | Caquetá           | Cuenca del río Mocoa          | Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de nuevos incrementos en el nivel del río Mocoa y en sus afluentes, especialmente en los ríos Sangoyaco y Mulato, los cuales atraviesan la ciudad de Mocoa. |

# ICONOGRAFÍA DE TÉRMINOS HIDROLÓGICOS

## CONVENCIONES

|   |                                 |   |
|---|---------------------------------|---|
|    | <b>Lluvias</b>                  | Lluvias antecedentes intensas o continuas y/o pronostico de las mismas, las cuales pueden generar crecientes súbitas en los ríos principales y sus afluentes.   |
|    | <b>Niveles bajos</b>            | Nivel de referencia del río cuyos valores iguales o inferiores pueden generar restricciones para navegabilidad, captación de agua para acueductos, actividades de pesca entre otros sectores que pudieran verse afectados por la disminución de los caudales. |
|    | <b>Niveles altos</b>            | Nivel de referencia del río cuyos valores iguales o superiores pueden generar afectaciones en las zonas ribereñas.  |
|    | <b>Creciente súbita</b>         | Fenómeno natural que se presenta en los ríos de montaña como consecuencia de la ocurrencia de lluvias intensas o torrenciales en zonas de alta pendiente del cauce principal y sus afluentes.   |
|    | <b>Transito de crecientes</b>   | Es el desplazamiento de una onda de creciente de aguas arriba hacia aguas abajo de la corriente.  |
|  | <b>Creciente por desembalse</b> | Proceso de transito del flujo de agua por descarga controlada desde un embalse.   |
|  | <b>Inundación</b>               | Aumento en los niveles y/o caudales de los ríos que superan la capacidad máxima de transporte o modificación de la sección transversal que la reduce, ocasionando el desbordamiento e inundación en zonas aledañas al cauce principal.                        |



## **EQUIPO DE TRABAJO IDEAM**

Director General

**YOLANDA GONZÁLEZ HERNÁNDEZ**

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

**MERY ESPERANZA FERNÁNDEZ PORRAS**

Hidrólogo de turno:

**CAMILO ALEJANDRO PEDRAZA PÉREZ**

Correo electrónico: [alertasideam@gmail.com](mailto:alertasideam@gmail.com)

Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.

Teléfono: 3527160 - Ext. 1330 -1334 -1335 -1336

