



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 341

Bogotá D.C., Martes 06 de diciembre de 2016  
Hora de actualización: 11:50 p.m.

Observación: el presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

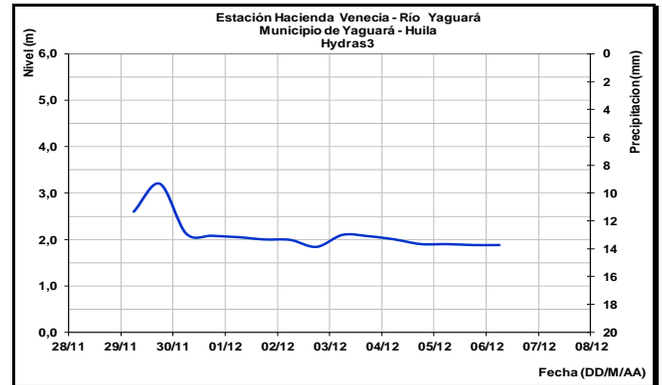
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante resaltar que los datos de los niveles de los ríos, registrados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

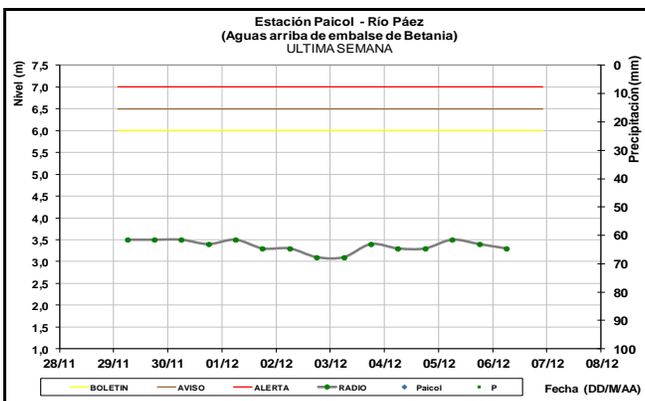
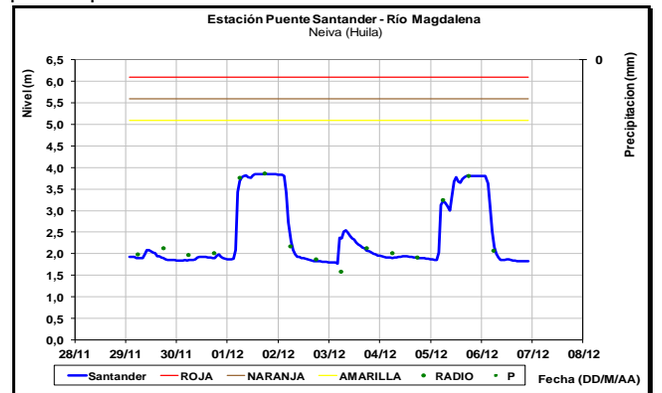
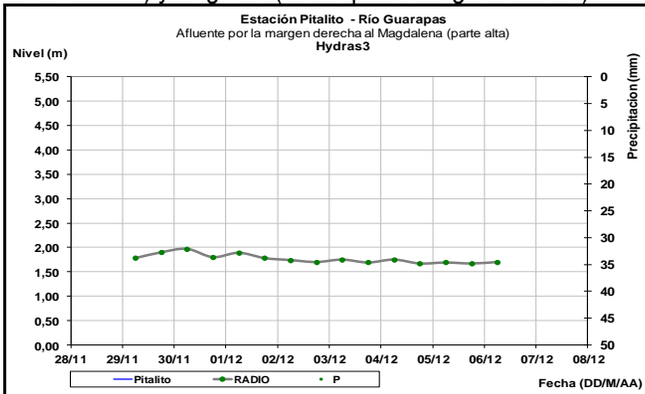
Persisten los niveles altos en la parte baja de la cuenca del río Magdalena, con afectaciones en zonas bajas del municipio de El Banco (Magdalena) y áreas rurales de Mompox.

### CUENCA ALTA

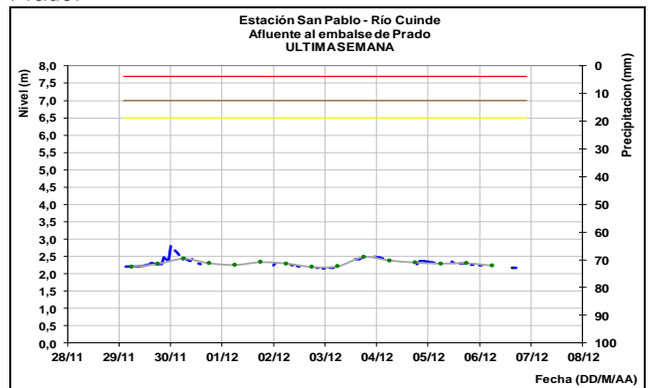
Se mantiene el comportamiento estable en el nivel del río Páez (municipio de Paicol-Huila), Guarapas (municipio de Pitalito-Huila) y Yaguará (municipio de Yaguará-Huila).



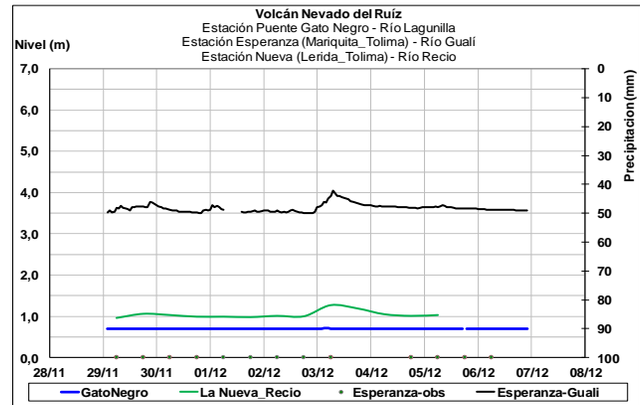
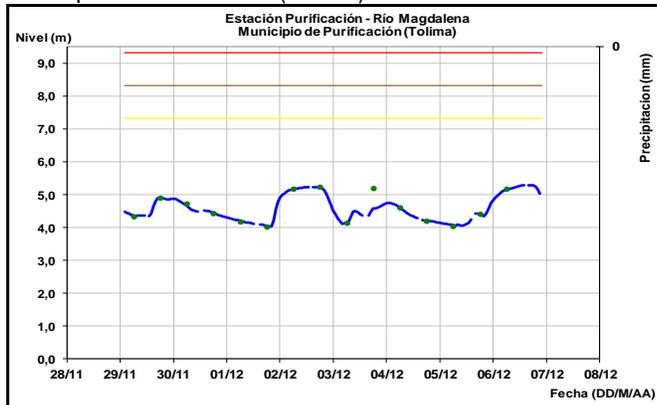
Estabilidad en el nivel del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander en Neiva (Huila), influenciado por la operación del embalse de Betania.



Descenso en el nivel del río Cuiinde, afluente al embalse de Prado.



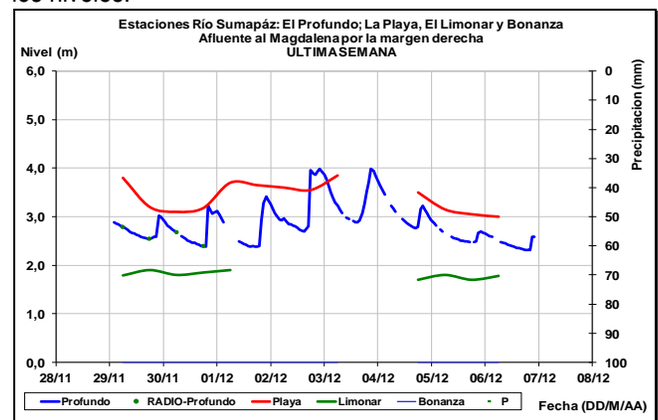
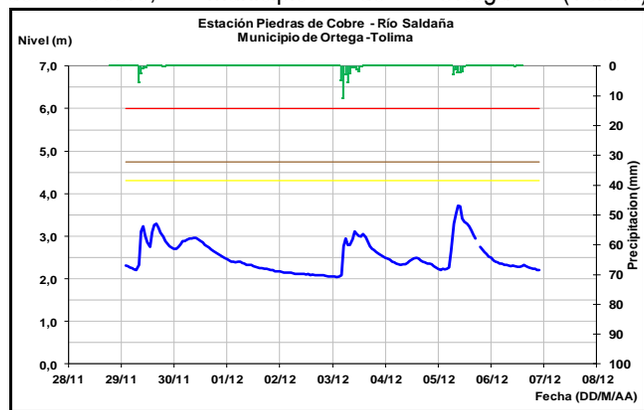
Descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Purificación (Tolima) en las últimas horas.



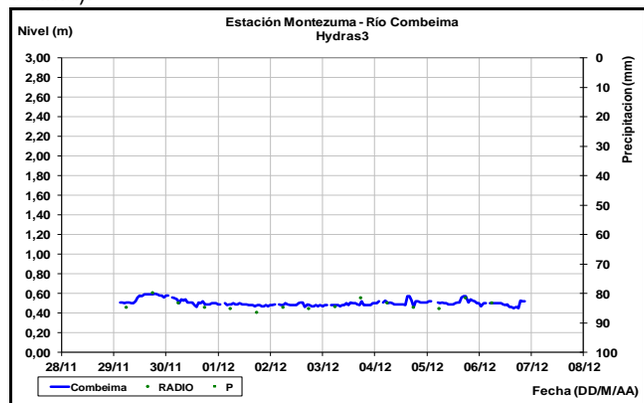
**ALERTA AMARILLA: NIVEL ALTO EN EL RÍO SUMAPAZ**

Se mantiene esta alerta dado que se espera que persistan las moderadas fluctuaciones con valores altos en los niveles del río Sumapáz, en la estación El Profundo localizada a la altura del municipio de Cabrera (Cundinamarca), producto de las fuertes lluvias que se esperan en la región. Debido al tránsito de la onda de crecida se prevé nuevos incrementos en el nivel aguas abajo entre el Boquerón y la desembocadura al río Magdalena en cercanías de Ricaurte. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión y Prevención del Riesgo Local y Regional, y a la población ubicada en las márgenes del río Sumapáz y sus principales afluentes, estar atentos ante probables cambios súbitos en los niveles.

Descenso del nivel del río Saldaña, en la estación Piedras de Cobre, municipio de Ortega (Tolima).

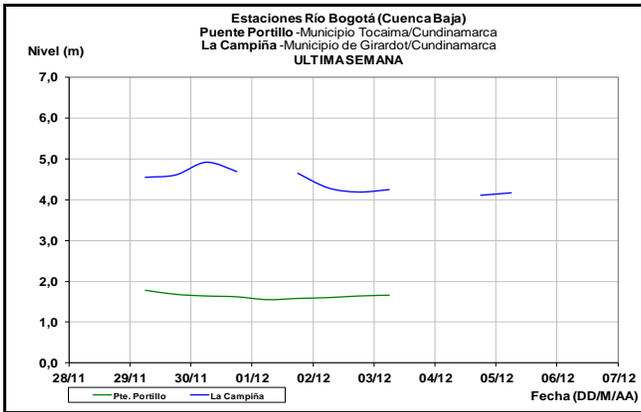
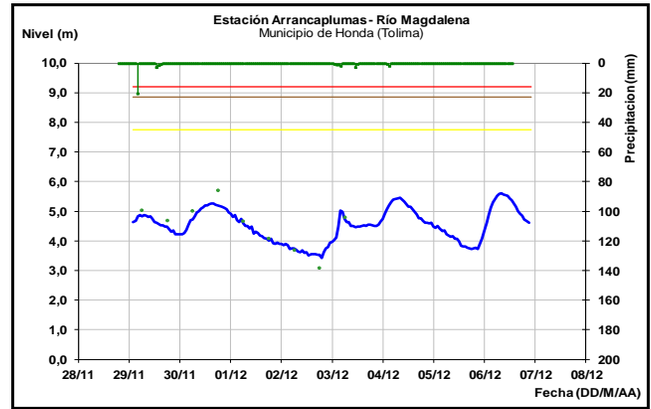
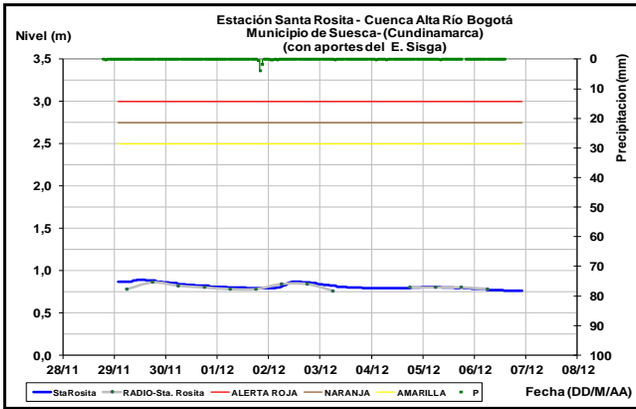


Comportamiento de ligera estabilidad en el nivel del río Combeima, se registra en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).



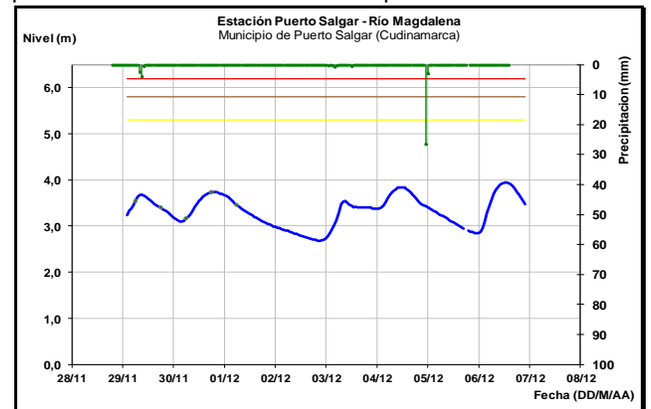
En la parte alta del río Bogotá a la altura de Choconta y en la parte media a la altura de Suesca y Chia, en la sabana de Bogotá, se mantiene comportamiento estable en el nivel de los últimos días. Similar comportamiento se registra en la parte baja a la altura de Tocaima.

**Afluentes en el sector:** Comportamiento estable se presenta en los niveles de los ríos Recio, Lagunilla y Guali.

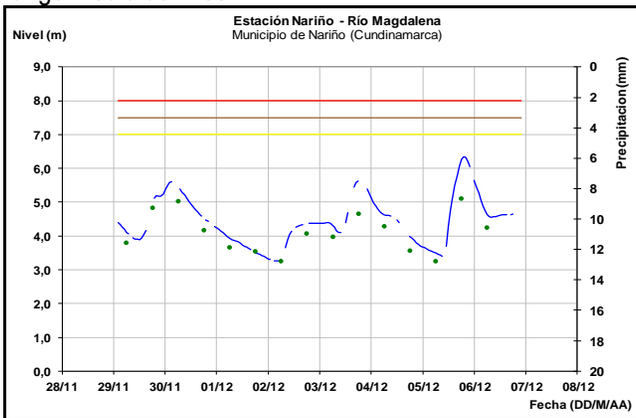


### CUENCA MEDIA

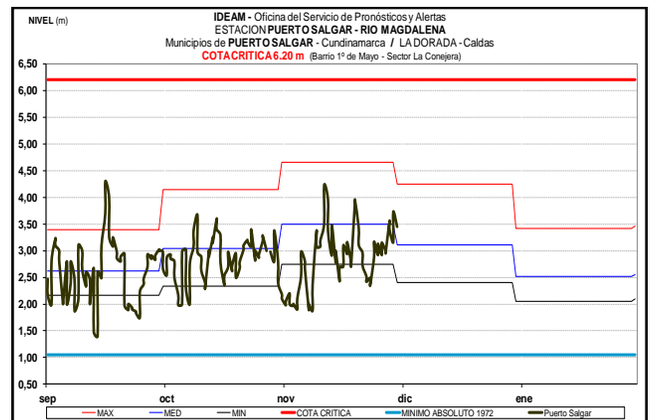
Similar comportamiento de descenso registra en el cauce principal del río Magdalena a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca), donde los valores oscilan alrededor del promedio histórico mensual de la época.



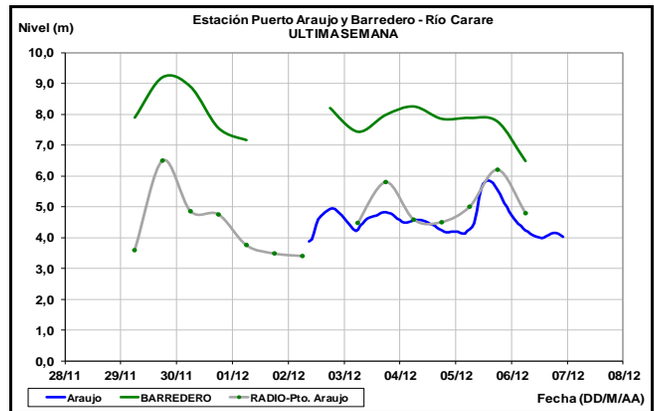
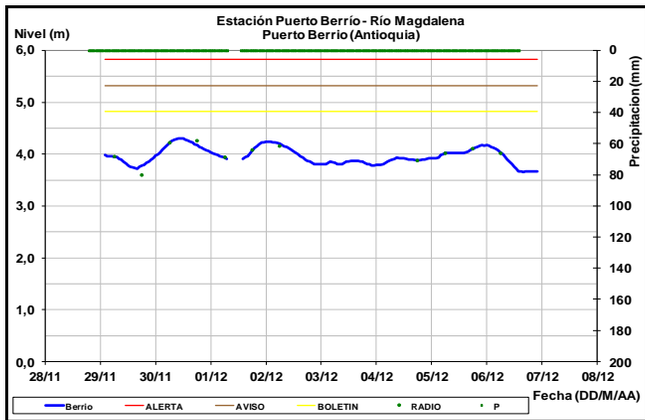
Ascenso del nivel del río Magdalena, registrado en la población de Nariño (Cundinamarca), con valores en el rango medio del mes.



Descenso en las últimas horas en el nivel del río Magdalena registrado a la altura del municipio de Honda (Tolima).

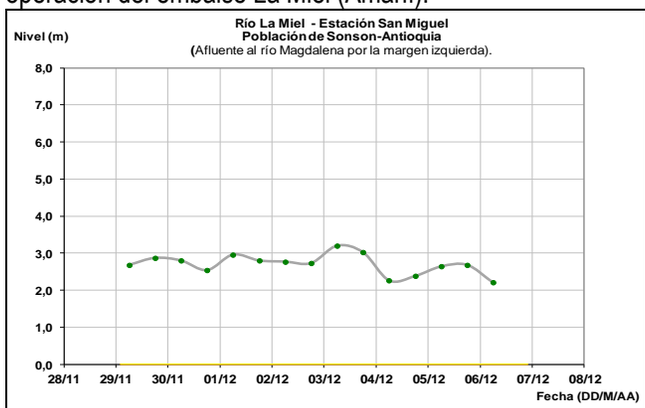


El nivel del río Magdalena a la altura de Puerto Berrio (Antioquia) presenta estabilidad en el nivel, los valores están cercanos al promedio histórico para el mes de diciembre.

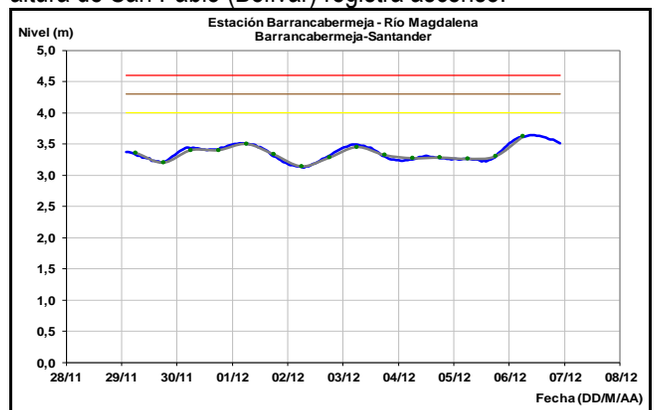


**Afluentes en el sector**

Ligeras variaciones del nivel del río La Miel a la altura de la estación San Miguel, donde se encuentra influenciado por la operación del embalse La Miel (Amaní).



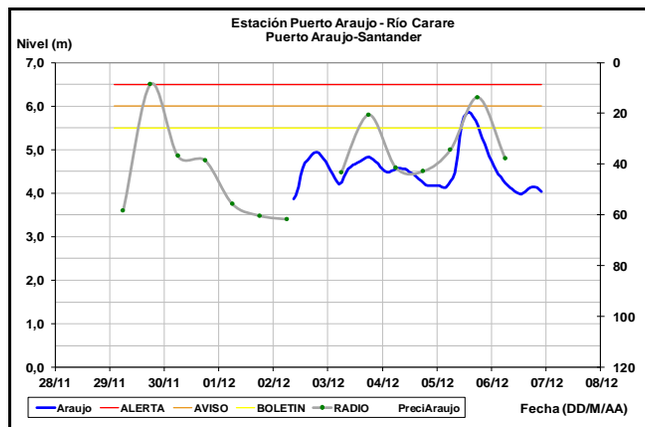
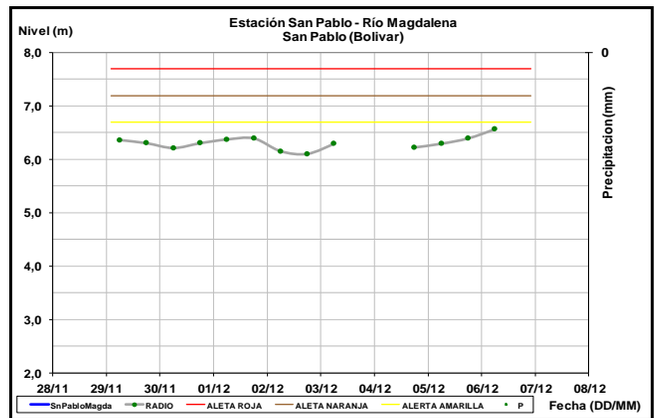
Ligero descenso se registra en el nivel del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja (Santander), mientras que a la altura de San Pablo (Bolívar) registra ascenso.



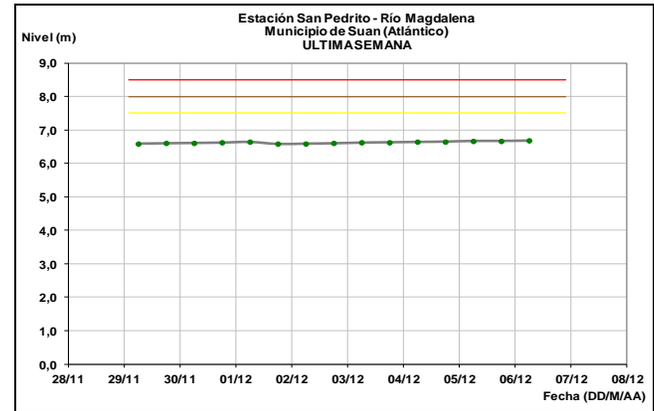
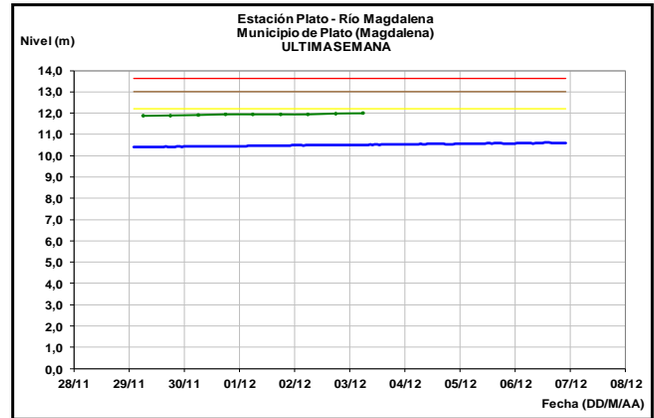
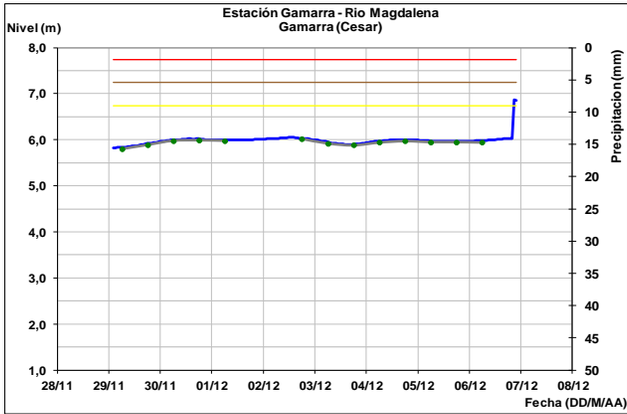
Descenso en el nivel del río Carare a la altura de Puerto Araujo, los valores se encuentran en el rango de altos para la época.

**ALERTA AMARILLA: CRECIENTE EN EL RÍO LEBRIJA**

Se presentó una creciente en el río Lebrija a la altura del municipio de Sabana de Torres en las últimas horas; sin embargo el nivel ha disminuido en las últimas horas. Se recomienda especial atención a las poblaciones ribereñas del río ante nuevos incrementos.



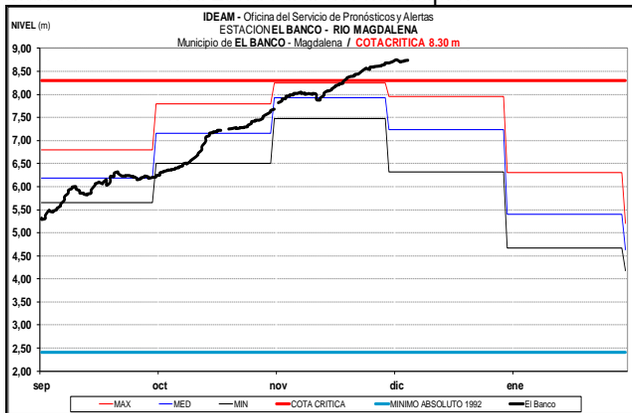
En Gamarra (Cesar), se observa estabilidad temporal en el nivel del río Magdalena.



## CUENCA BAJA

### **ALERTA ROJA:** NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA ENTRE EL BANCO Y PLATO (MAGDALENA) (Incluido Brazo de Loba y Brazo Mompox)

Persiste la tendencia de ascenso lento y sostenido de los niveles en la parte baja de la cuenca del río Magdalena a la altura del Banco (Magdalena), incluidos los dos brazos principales en este sector Brazo Mompox y Brazo de Loba, y los caños Chicagua y Chilloa. Se mantiene esta alerta dadas las afectaciones en zonas rurales de Mompox y Margarita, en el brazo de Mompox. Se espera para el fin de semana un incremento moderado en los niveles del río en esta zona. En la margen izquierda del río Magdalena en el brazo de Loba a la altura del municipio de Hatillo de Loba (Bolívar), en cercanías a la población de El Banco (Magdalena), se reporta el rompimiento de un dique, que esta ocasionando inundaciones en la zona rural del municipio.



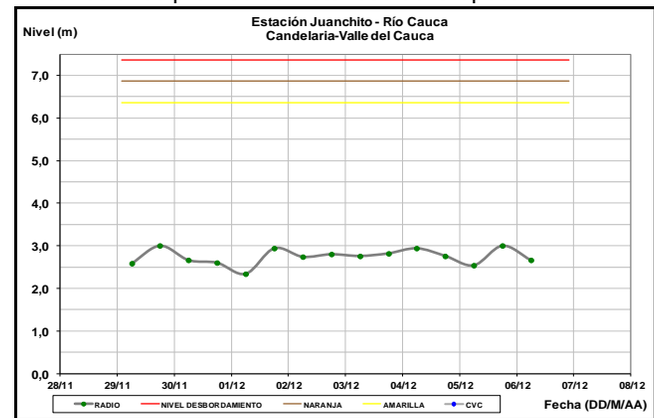
A la altura de las estaciones de Plato (Magdalena) y San Pedrito (municipio de Súan en el sur del Atlántico), el río Magdalena registra ascenso paulatino del nivel.

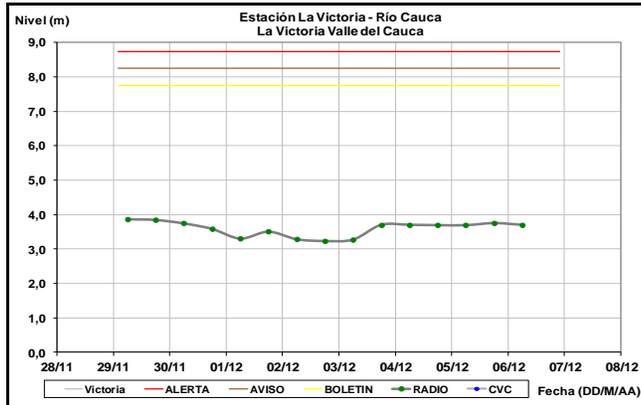
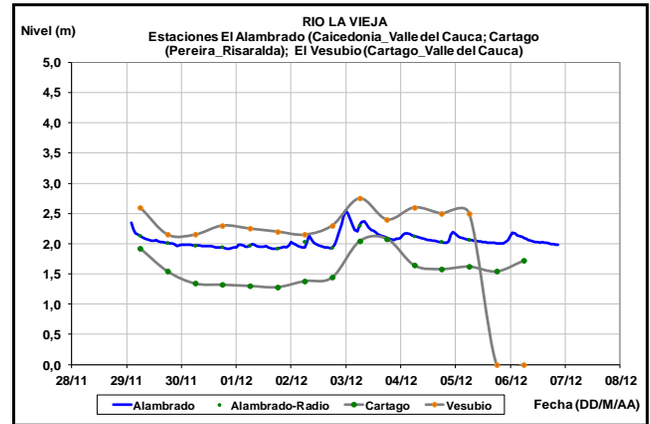
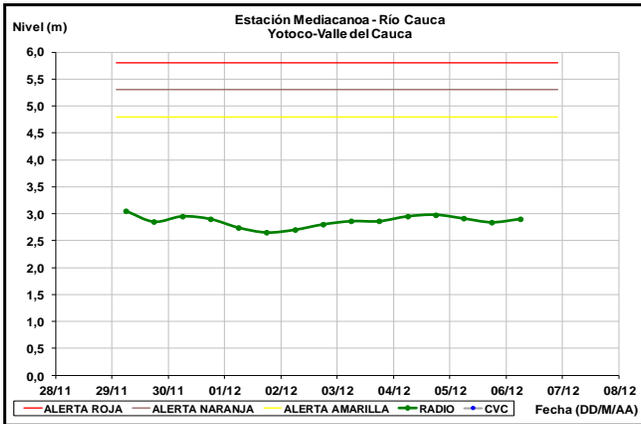
## CUENCA DEL RÍO CAUCA

Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Cauca y sus principales afluentes en sectores en la cuenca alta y media. Se mantienen los niveles altos en la cuenca baja y las afectaciones en la zona.

## CUENCA ALTA

Los niveles del río Cauca observados a la altura de las estaciones Juanchito, Mediacaño y La Victoria, presentan continuas fluctuaciones. Los valores actuales se encuentran cercanos a los promedios históricos de la época.

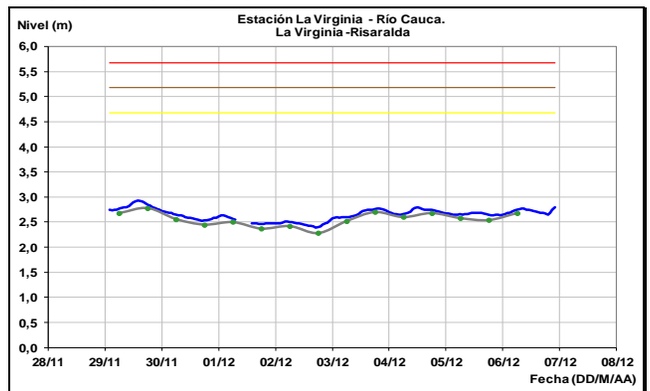
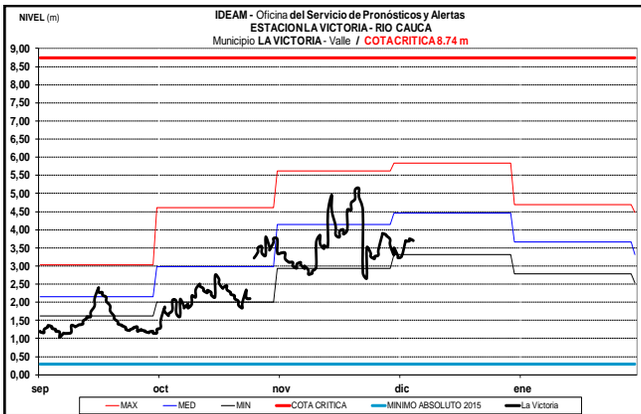




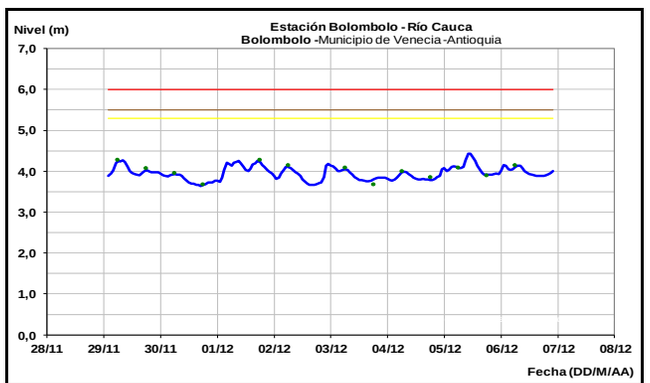
**ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA**

Se mantiene esta alerta debido a que se espera que continúen las lluvias en el departamento de Antioquia, por lo que se recomienda a la población en general estar atentos frente a la eventualidad de crecientes súbitas en quebradas y principales afluentes al río Cauca, en especial la quebrada La Liboriana, el río San Juan y quebradas afluentes del río Medellín.

Ligeras variaciones se registra en los niveles del río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia y Bolombolo (municipio de Venecia en Antioquia), por el aporte de afluentes en la zona.

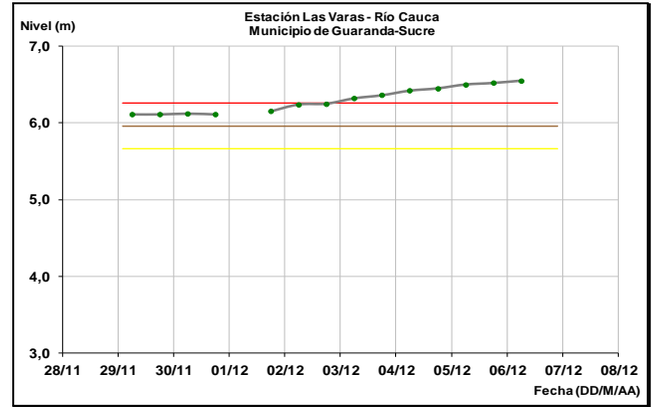
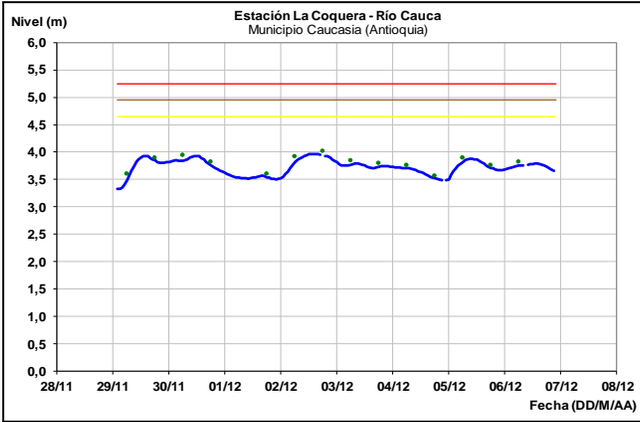


En general el nivel del río Otún monitoreado a la altura de la estación El Retén (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda) y, La Vieja monitoreado en la estación El Alabrado (municipio de Caicedonia, Valle del Cauca) presentan ligera variaciones para la mañana de hoy.



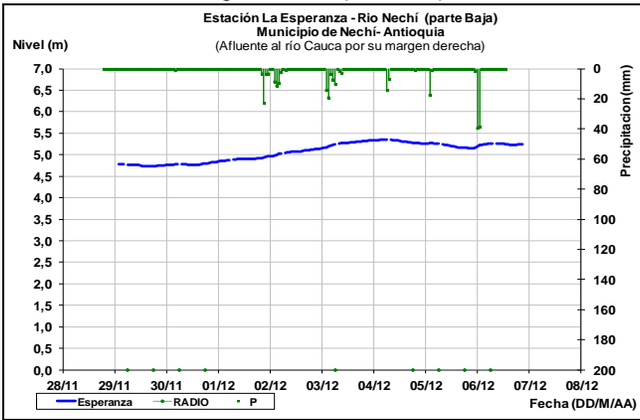
## CUENCA BAJA

Leves fluctuaciones se registra en el nivel del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia), donde los valores se encuentran cercanos al promedio histórico para este mes.



## ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RIO NECHÍ

Se mantiene esta alerta dado que continúa el ascenso en los niveles en la cuenca baja del río Nechí, con valores que se encuentran en el rango de altos para la época.



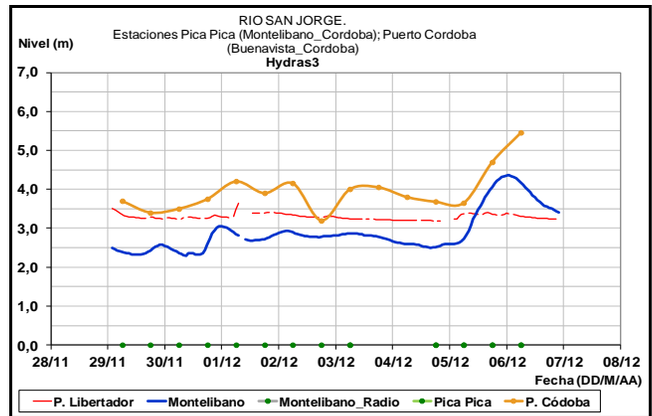
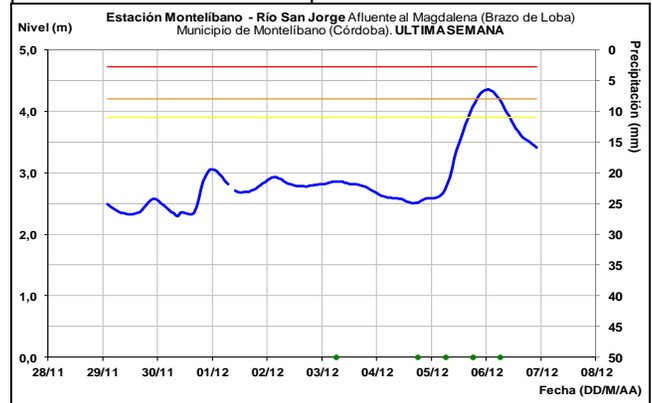
## ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA ENTRE LA CUENCA MEDIA Y BAJA, Y EN SECTORES DE LA MOJANA A LA ALTURA DE GUARANDA-SUCRE, NECHÍ (ANTIOQUIA) Y PINILLOS (BOLÍVAR)

Los niveles del río Cauca en la parte baja han superado en algunos sectores ribereños las cotas de afectación. entre la población de Guaranda (Sucre), Nechí (Antioquia), corregimiento de Cuturú (municipio de Caucasia) y la desembocadura al río Magdalena-Brazo de Loba en el sector de Pinillos (Bolívar).

## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

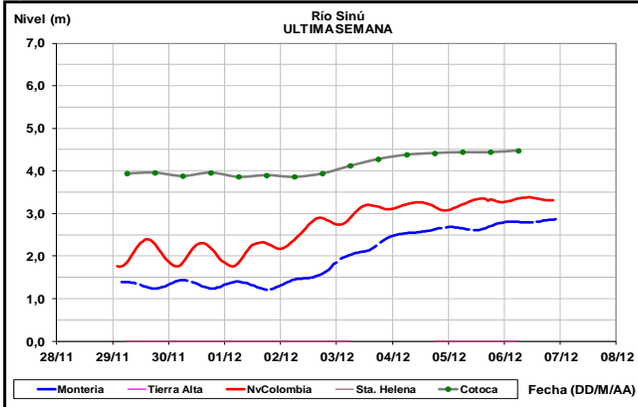
### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SAN JORGE

Se sugiere elevar el nivel de alerta debido al tránsito de la onda de creciente la cua está generando incrementos importantes muy cercanos a la cota de afectación, especialmente desde Puerto Córdoba hasta la desembocadura. Adicionalmente se prevé que persistan las lluvias en horas de la tarde-noche lo que favorecería incrementos de los niveles en el cauce principal y los afluentes. Por lo anterior el IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales, estar atentos ante posibles nuevos incrementos en el nivel del río San Jorge, dado que se pronostica persistan las lluvias en el departamento de Córdoba.



## CUENCA DEL RÍO SINÚ

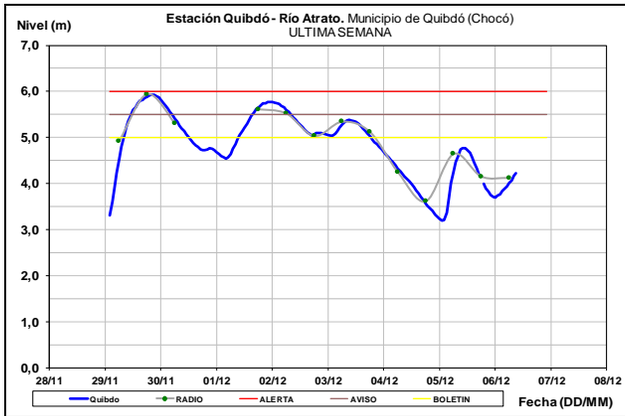
Tendencia al ascenso en el nivel del río Sinú a la altura de Montería, donde el nivel se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



## CUENCA DEL RÍO ATRATO

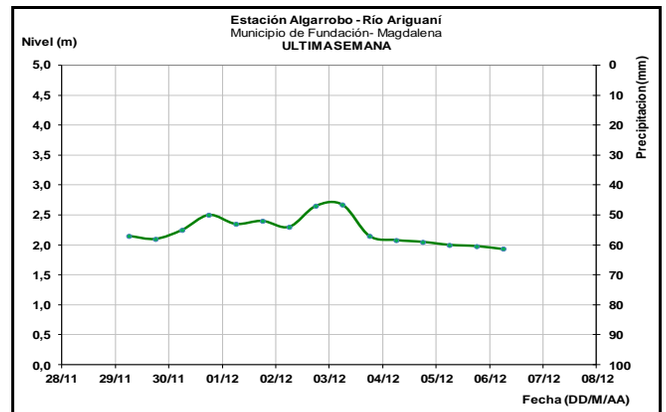
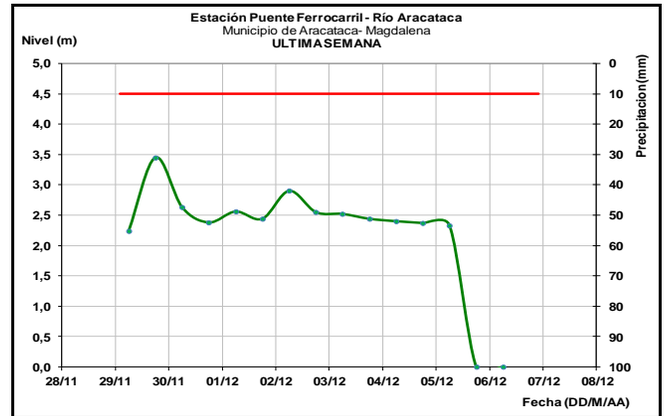
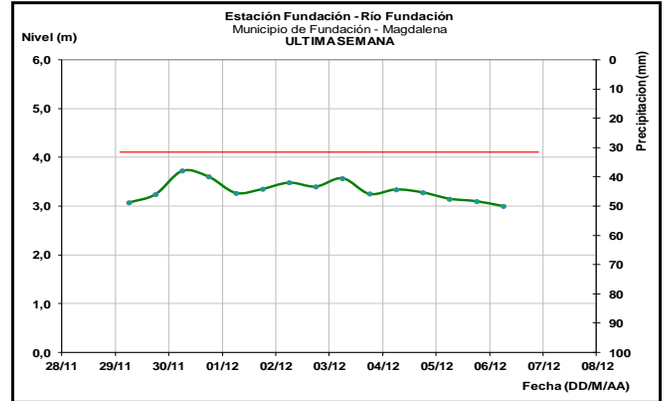
**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO ATRATO A LA ALTURA DE QUIBDO**

Se sugiere este nivel de alerta en consideración a que se espera una disminución en los niveles el día de hoy, sin embargo, los niveles se mantendrán en el rango alto. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños permanecer atentos ante el incremento de niveles en los siguientes dos días.



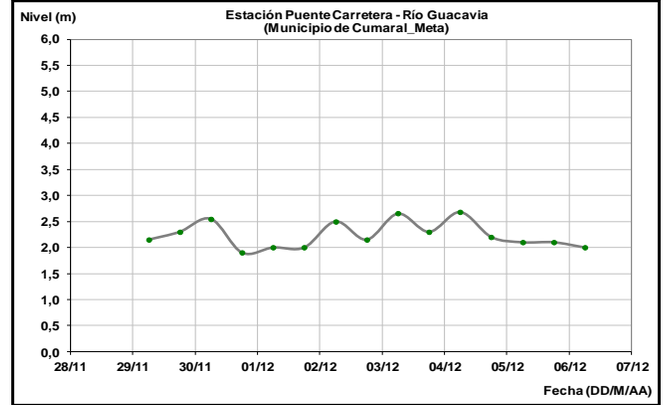
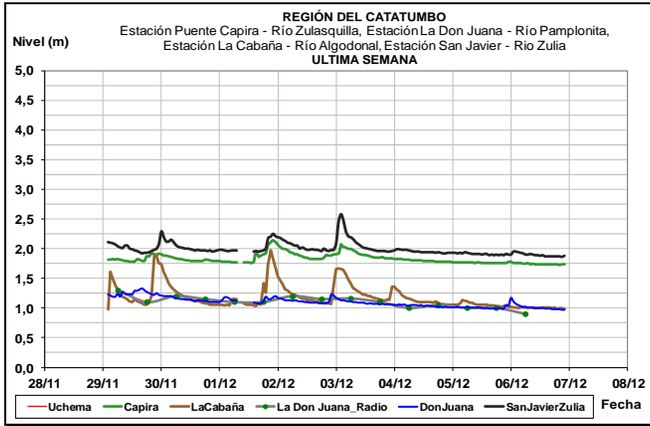
## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Moderado descenso en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta y que vierten sus aguas tanto a la Ciénaga Grande de Santa Marta como al mar Caribe, entre ellos los ríos La Aguja, Frío, Sevilla, Tucurínca, Aracataca, Fundación, Manzanares, Gaira, Minca, Piedras, Mendiaguaca, Ariguaní, Guachaca, Palomino, Ranchería, Guatapurí y Cesar.



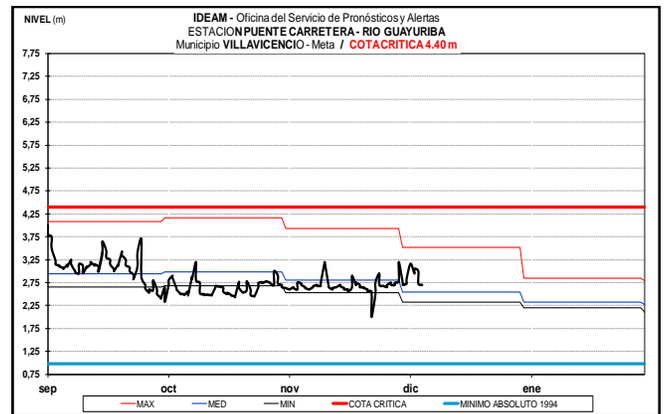
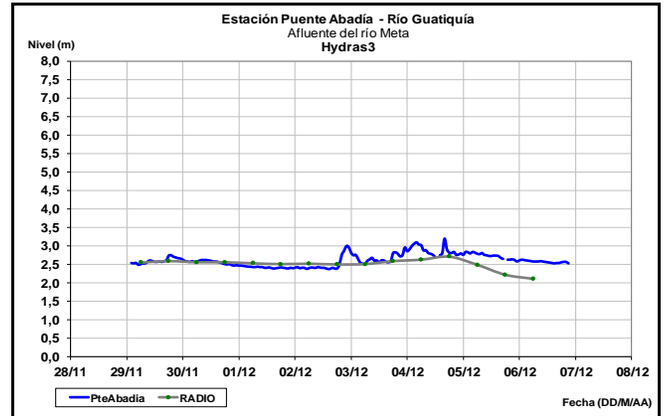
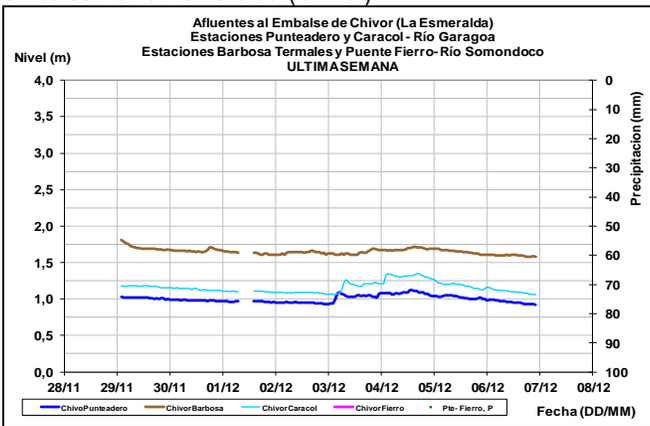
## CUENCA DEL CATATUMBO

Los niveles de los ríos Pamplonita, Zulasquilla en la cuenca alta del Zulia y el río Algodonal cuenca alta del río Catatumbo y, el río Táchira, registran estabilidad en las últimas horas.



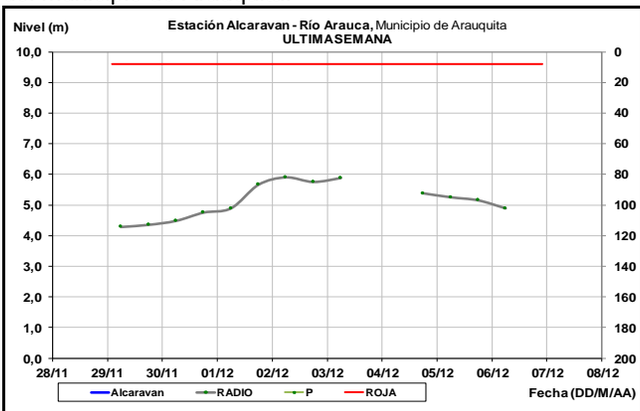
## AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Ligeras variaciones dentro de un rango estable se presenta en el nivel en los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor).

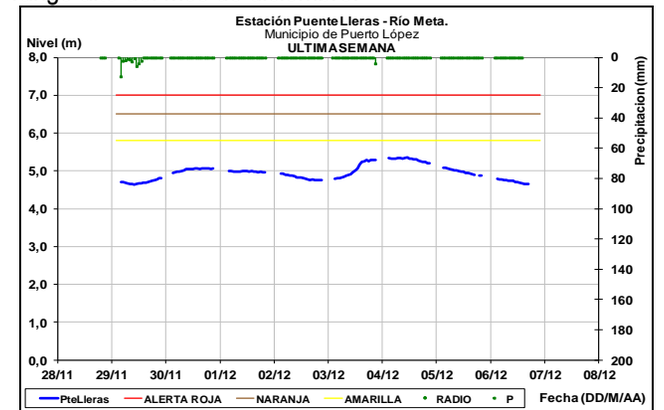


## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Tendencia al descenso en el nivel del río Arauca, a la altura del municipio de Arauquita.

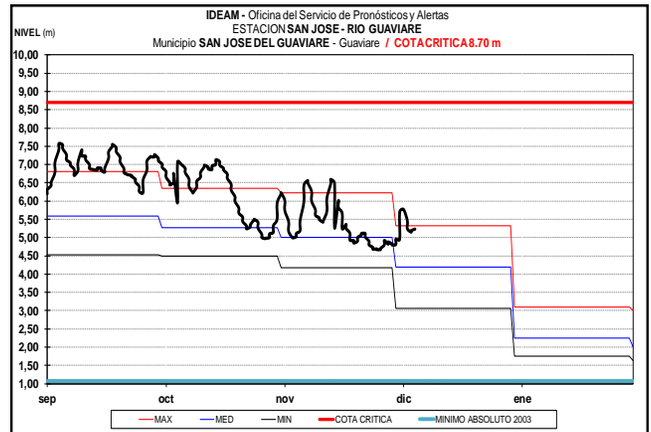
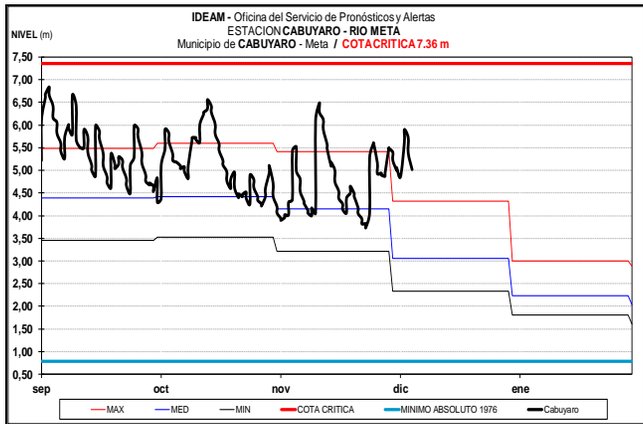


El río Meta a la altura de las estaciones Puerto López y Cabuyaro, registra descenso en el nivel, con valores en el rango alto del mes de diciembre.

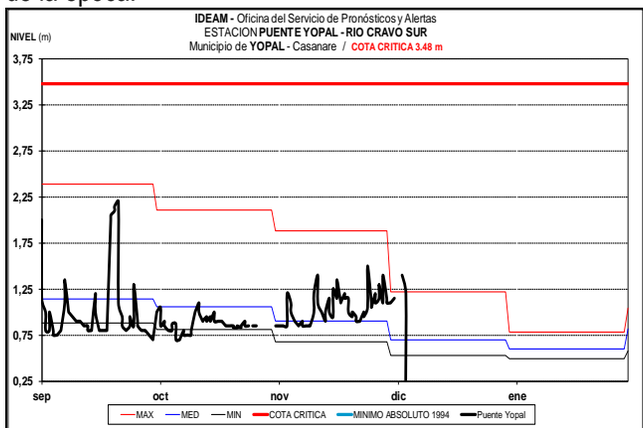
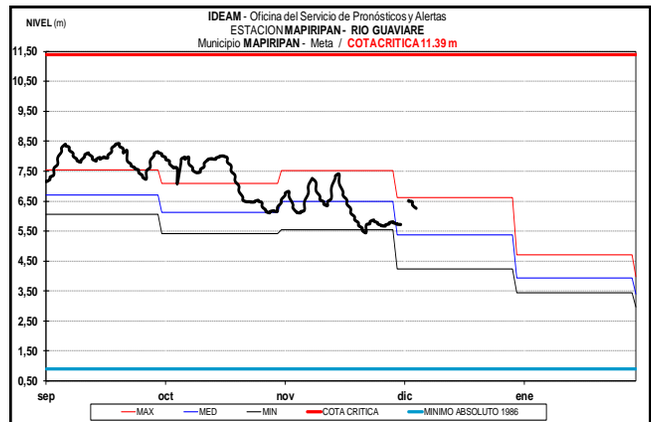


## CUENCA DEL RÍO META

Los ríos Humea, Guacavía, Guatiquía, Guayuriba y, Cusiana en general presentan estabilidad con valores en el rango medio-alto del mes.

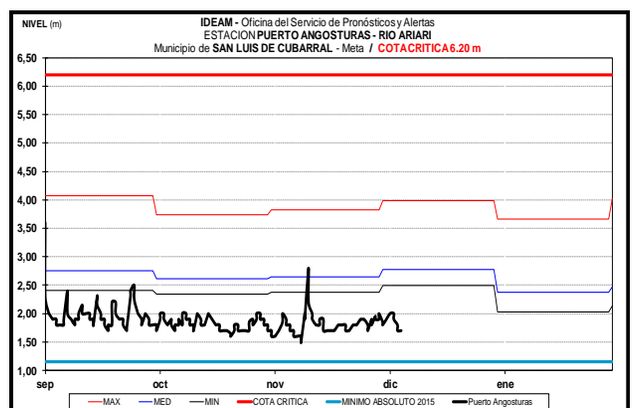
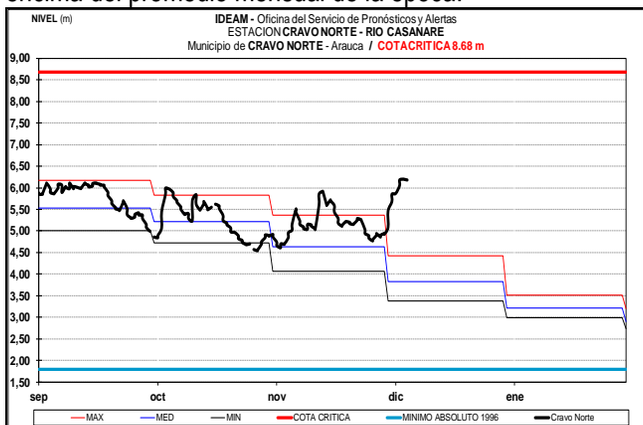
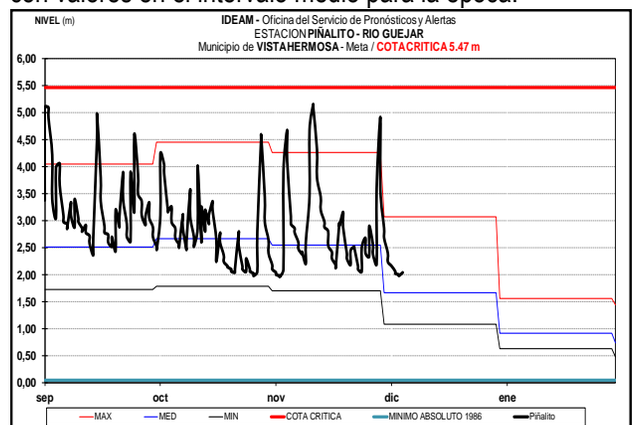


Fluctuaciones en el nivel del río Cravo Sur, el cual es monitoreado en el municipio de Yopal. Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios altos históricos de la época.



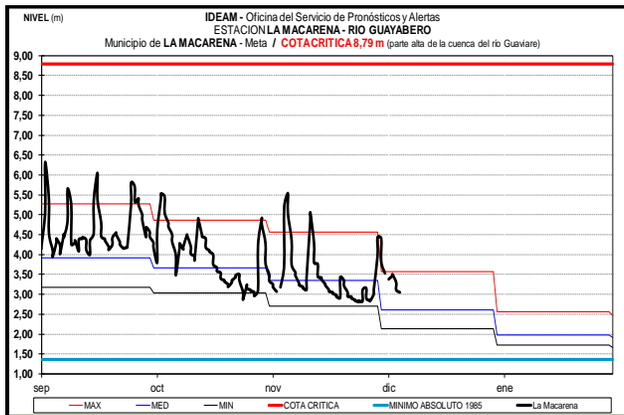
Descenso se presenta en los niveles de los ríos Guéjar, Ariari y Guayabero, que desciende del piedemonte llanero; con valores en el intervalo medio para la época.

El río Casanare monitoreado en la estación Cravo Norte registra moderado ascenso en los niveles, con valores por encima del promedio mensual de la época.



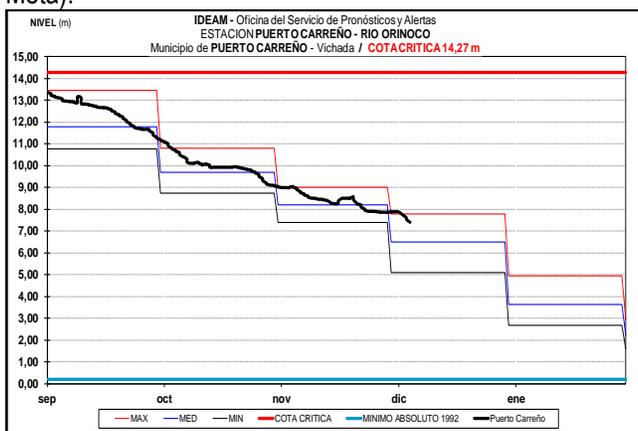
### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

El río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare y Mapiripán, registra ascenso en los niveles, con valores por encima de los promedios máximos históricos de la época.



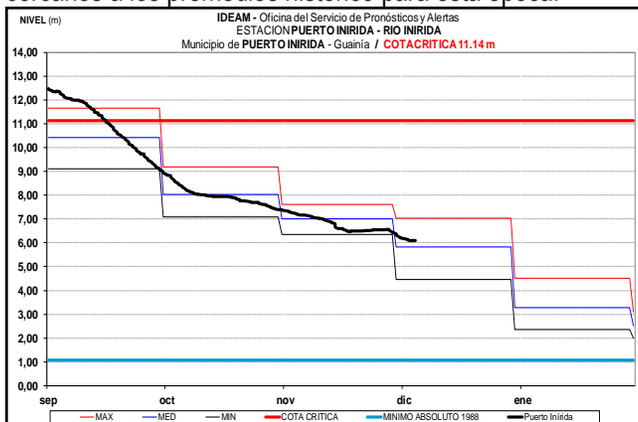
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Descenso lento en el nivel del río Orinoco, a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada (ubicado en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta).



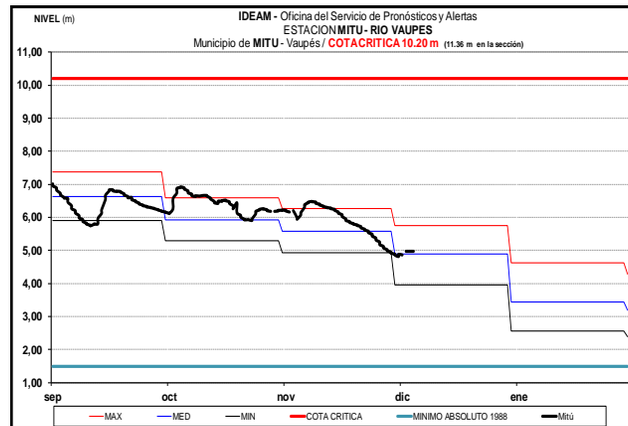
### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía los niveles del río Inírida presentan tendencia al descenso, con valores cercanos a los promedios histórico para esta época.



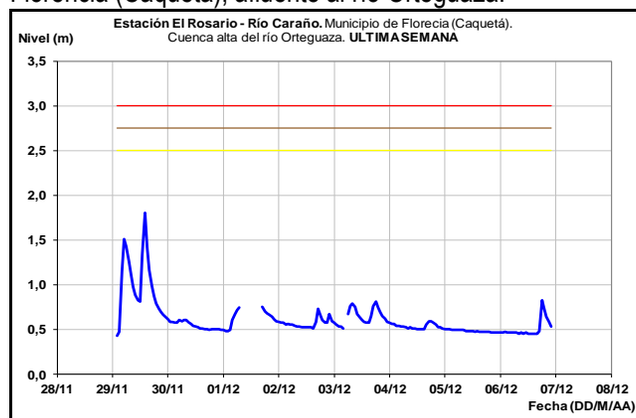
### RÍO VAUPÉS

Leve ascenso en los niveles del río Vaupés, monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), con valores en el rango medio del mes.

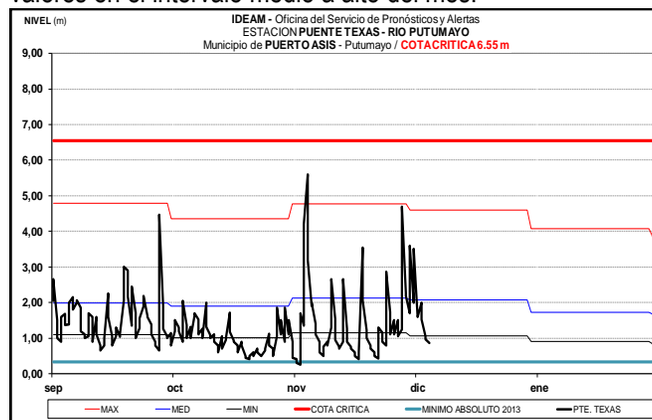


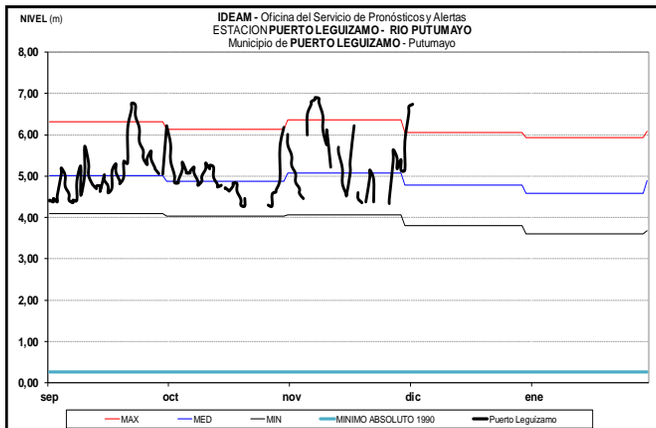
### CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

Descenso en el nivel del río Caraño en el municipio de Florencia (Caquetá), afluente al río Orteguzaza.



En el municipio de Puerto Asís y Puerto Leguizamo, en las estaciones Pte. Texas y Puerto Leguizamo, el nivel del río Putumayo predomina el comportamiento de descenso, con valores en el intervalo medio a alto del mes.





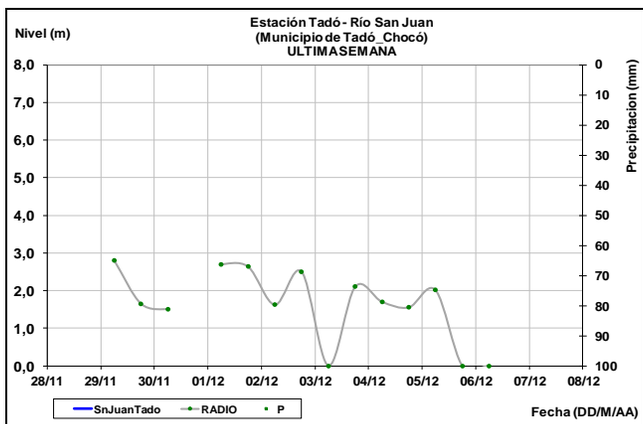
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN RÍOS DEL VALLE DEL CAUCA**

Debido a la persistencia de las lluvias en todo el departamento del Valle del Cauca no se descartan desbordamientos en los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo y Cali. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento súbito de los niveles en estos ríos y sus principales afluentes.

**CUENCA DEL RÍO SAN JUAN**

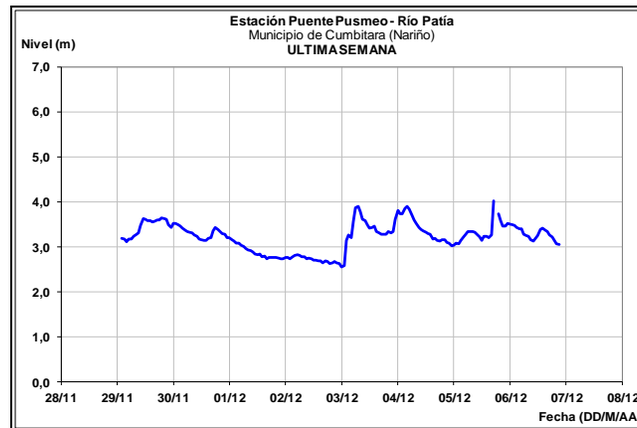
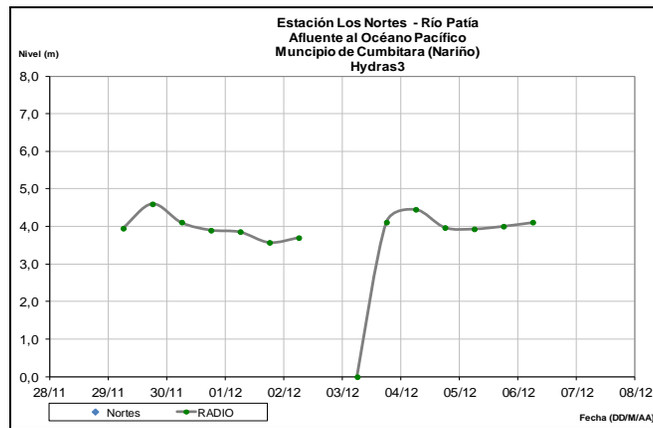
**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SAN JUAN**

Dadas las lluvias que se han registrado en los últimos días en algunas zonas de la cuenca del río San Juan, las cuales se pronostica se reactiven durante el transcurso del día, pueden generar nuevos incrementos en el nivel del río, monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó). El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento del nivel.



**CUENCA DEL RÍO PATÍA**

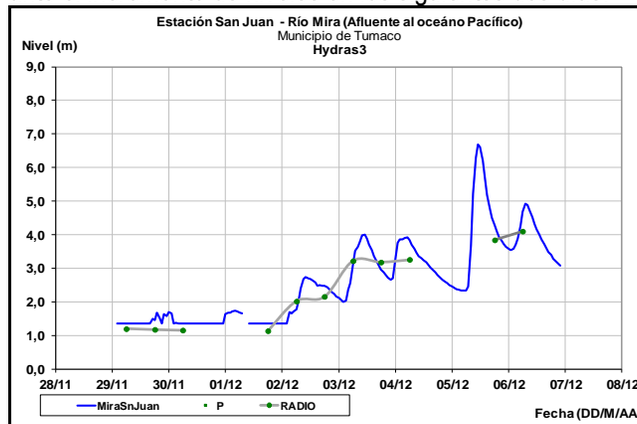
Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Patía, el cual es monitoreado en las estaciones Los Nortes y Puente Pusmeo, en el municipio de Cumbitara en Nariño.



**CUENCA DEL RÍO MIRA**

**ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO MIRA**

Se registró en las últimas horas creciente súbita del nivel del río Mira registrado en la estación San Juan, en la población de San Andrés de Tumaco, departamento de Nariño. Actualmente el comportamiento es descenso. No obstante, debido al tránsito de la onda se mantendrán los niveles altos, por lo que se sigue este nivel de alerta. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños permanecer atentos ante el incremento de niveles en los siguientes dos días.



## RIOS DEL GOLFO DE URABA

### **ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE URABÁ**

Se mantiene esta alerta por probables crecientes súbitas en varias corrientes que desembocan en el mar Caribe, donde se destacan los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Riogrande, Guadualito, Currulao y Turbo. El IDEAM recomienda a la población ribereña especial atención al comportamiento de los niveles en estos ríos y sus principales afluentes.

**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.

Director General  
**OMAR FRANCO TORRES**

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas  
**CHRISTIAN EUSCATEGUI COLLAZOS**

Hidrólogo de turno:  
**ANGELA PATRICIA PUENTES SUAVITA**

Correo electrónico: [alertasideam@gmail.com](mailto:alertasideam@gmail.com)  
Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.  
Teléfono: PBX 3527160 - Ext. 1330-1334-1335-1336