

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**

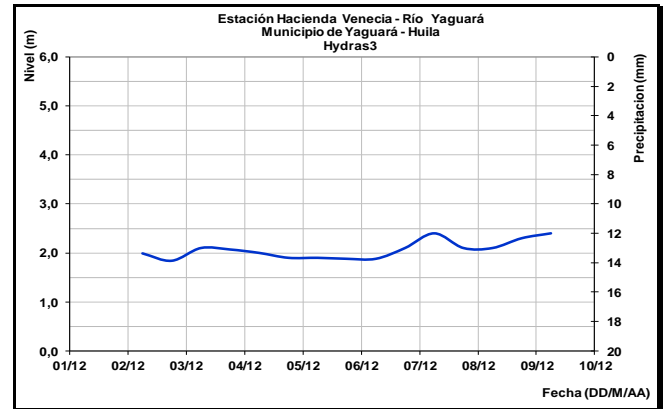
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante 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

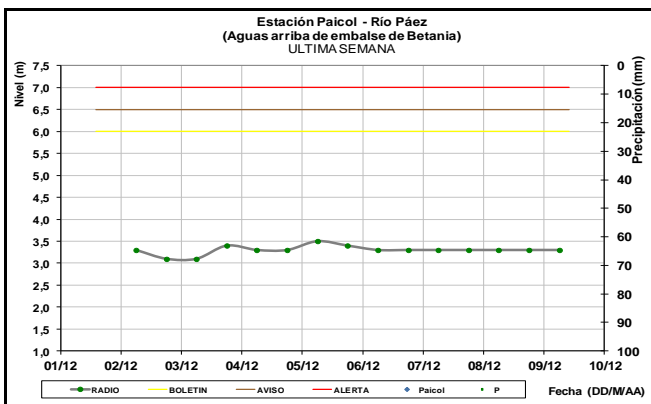
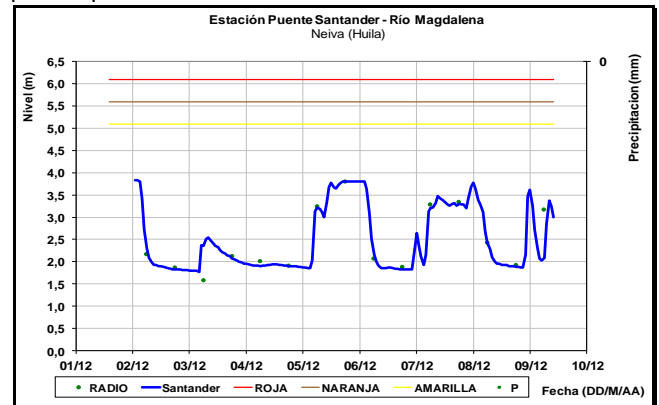
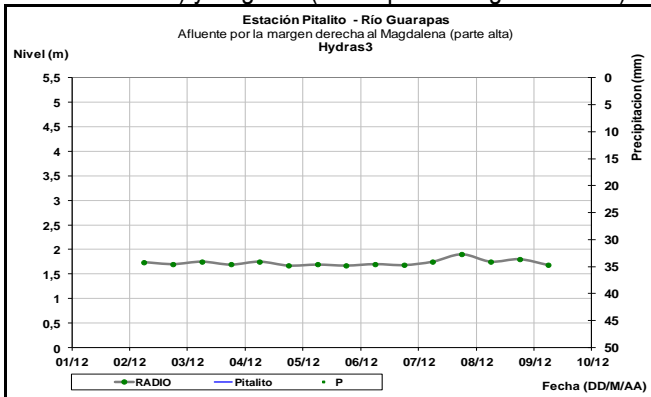
Persisten los niveles altos en la parte baja de la cuenca del río Magdalena, con afectaciones en zonas bajas del municipio de El Banco (Magdalena) y áreas rurales de Mompox.

### CUENCA ALTA

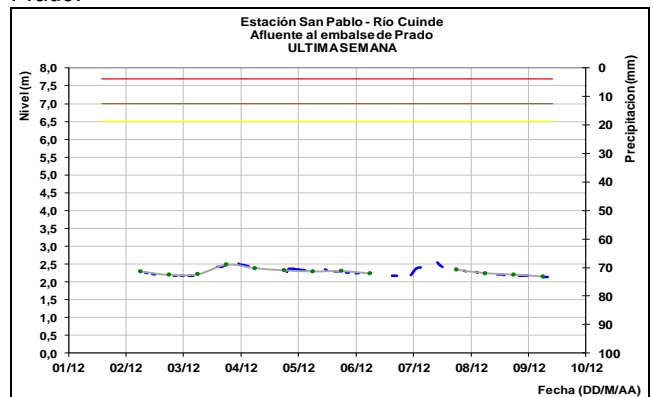
No se prevén oscilaciones significativas en los niveles de los ríos Páez (municipio de Paicol-Huila), Guarapas (municipio de Pitalito-Huila) y Yaguará (municipio de Yaguará-Huila).



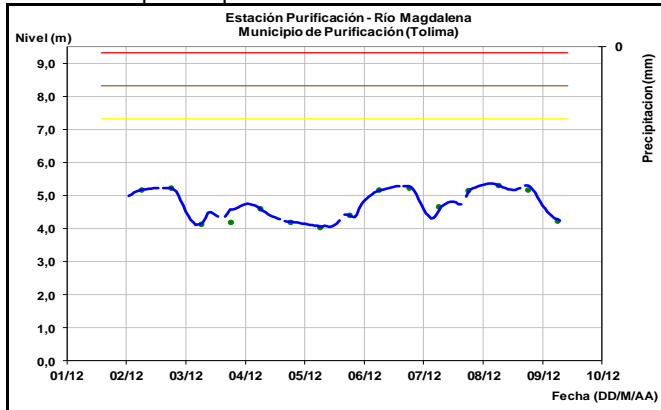
Fluctuaciones en el nivel del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander en Neiva (Huila), influenciado por la operación del embalse de Betania.



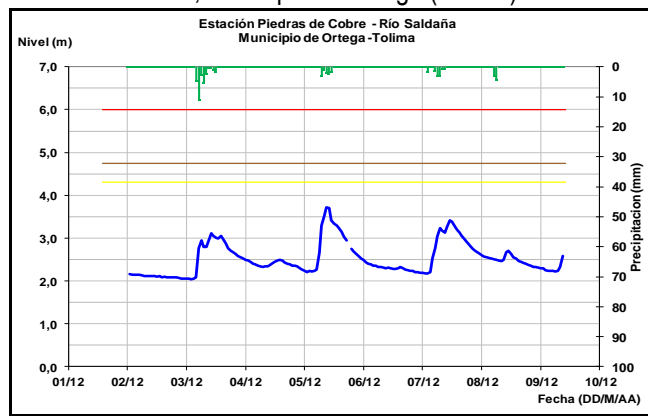
Estabilidad en el nivel del río Cuiнде, afluente al embalse de Prado.



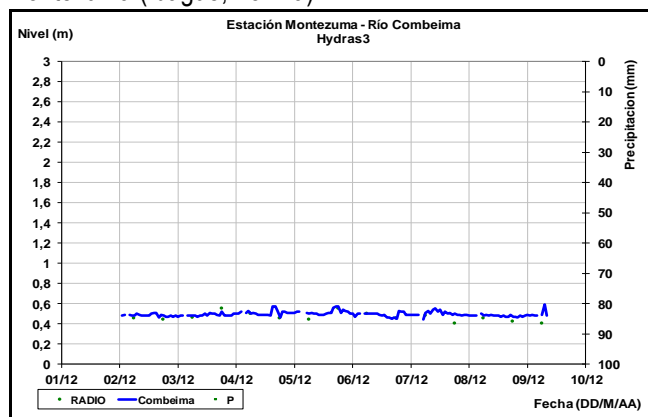
Fluctuaciones en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), donde aún es influenciado por la operación del embalse de Betania.



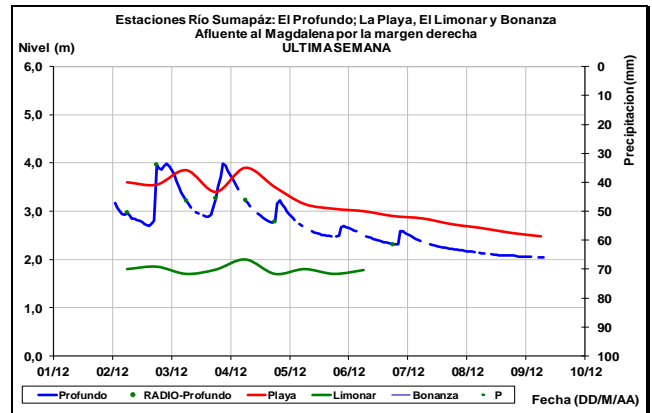
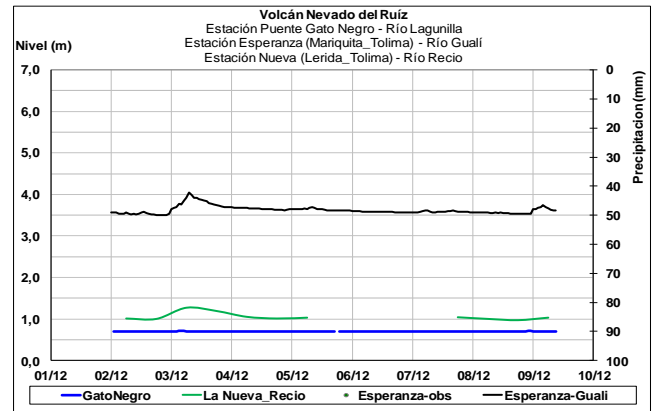
Se prevé persistan las oscilaciones ligeras en el nivel en el río Saldaña el cual es monitoreado a la altura de la estación Piedras de Cobre, municipio de Ortega (Tolima).



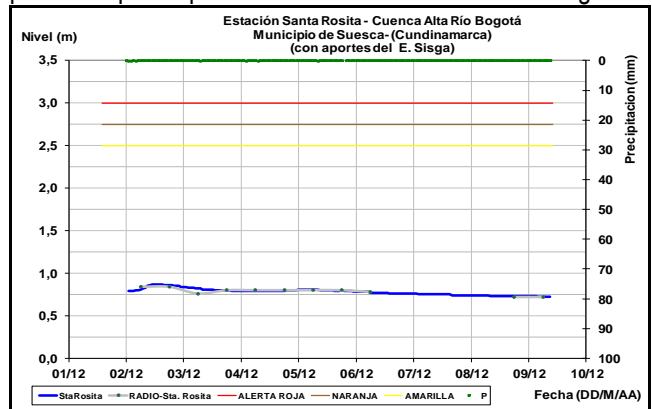
Se prevén oscilaciones el nivel del río Combeima el cual es monitoreado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).

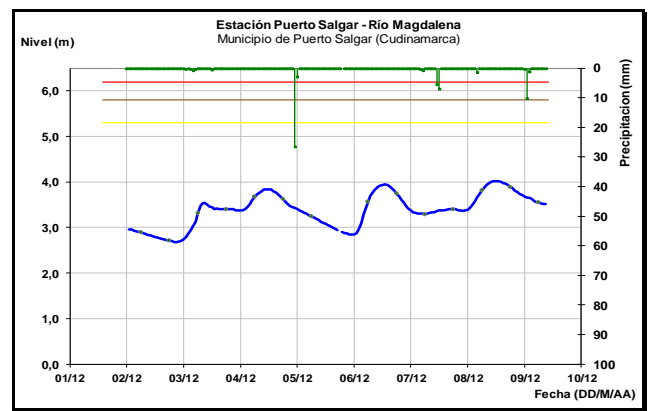
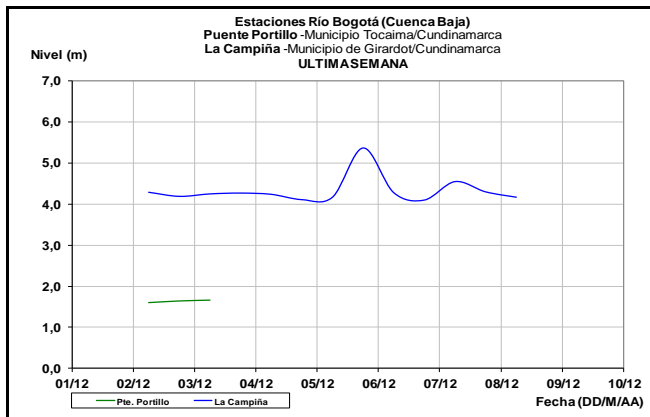


**Afluentes en el sector:** Se prevén oscilaciones ligeras en los niveles de los ríos Recio, Lagunilla y Gualí.



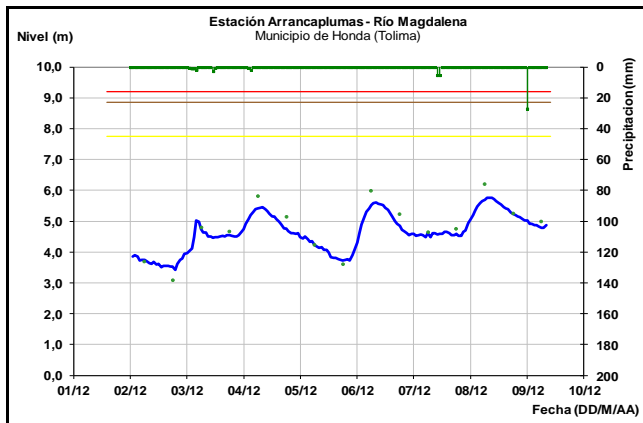
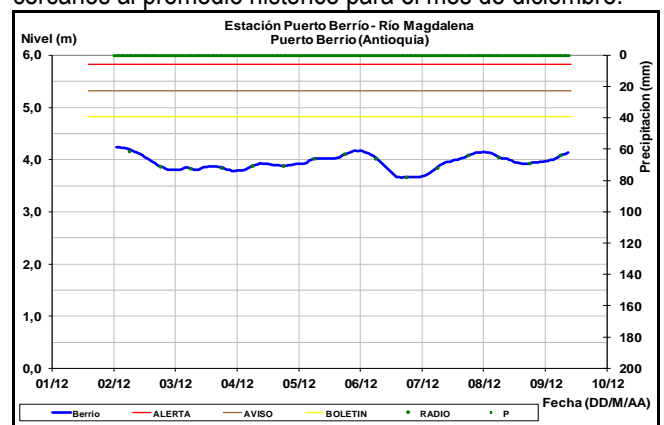
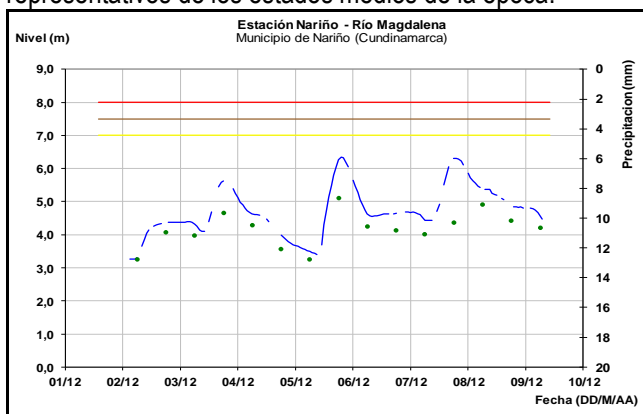
Para la parte alta del río Bogotá a la altura de Choconta y en la parte media a la altura de Suesca y Chia en la Sabana de Bogotá, se prevé persista el comportamiento estable en el nivel del río para los próximos días. Para la cuenca baja es probable que se presenten oscilaciones de carácter ligero.





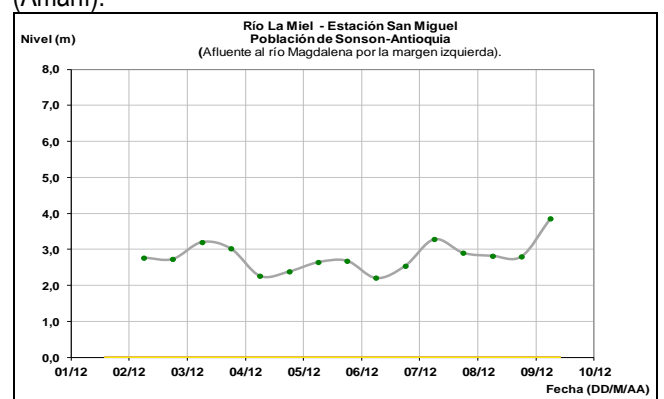
El cauce principal del río Magdalena en las poblaciones de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), presenta moderadas fluctuaciones con tendencia actual de descenso en el nivel, producto básicamente por la influencia del Embalse de Betania. Los valores actuales son representativos de los estados medios de la época.

Se mantendrán durante los próximos días las oscilaciones en el nivel del río Magdalena a la altura de Puerto Berrio (Antioquia) con leve tendencia al ascenso y valores cercanos al promedio histórico para el mes de diciembre.



### Afluentes en el sector

Se espera persistan las oscilaciones en el 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).



### CUENCA MEDIA

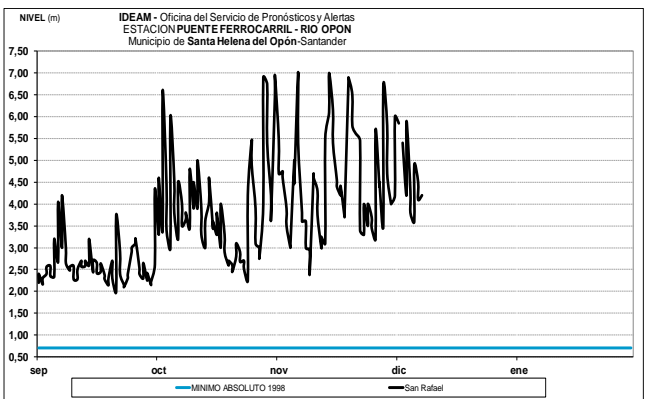
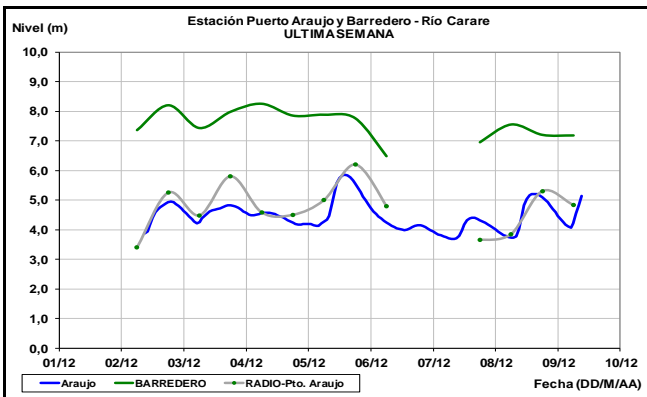
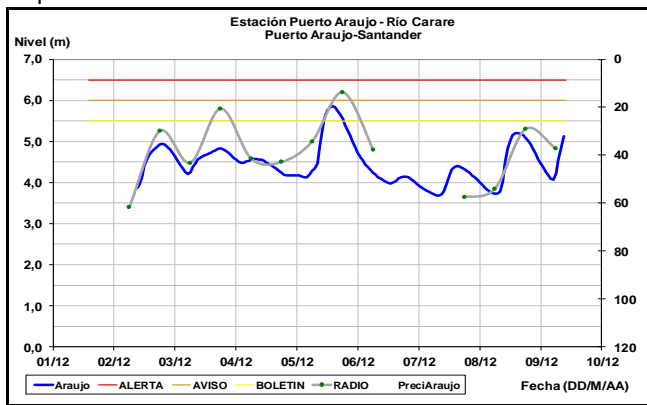
Ligeras fluctuaciones registra el cauce principal del río Magdalena a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca), donde los valores oscilan alrededor del promedio histórico mensual de la época.

### ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL NIVEL DE LOS RIOS CARARE Y OPON

Se emite este nivel de alerta dado que se prevén persistan las fluctuaciones dentro de una tendencia de ascenso en el nivel del río Carare el cual es monitoreado en los municipios de Cimitarra y Puerto Parra en donde los niveles han oscilado dentro de la franja de medios a altos.

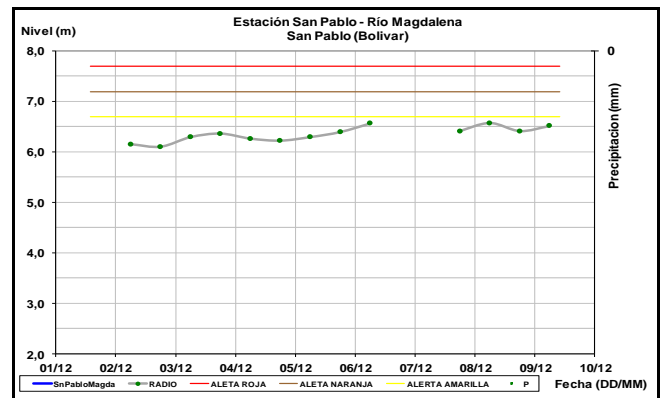
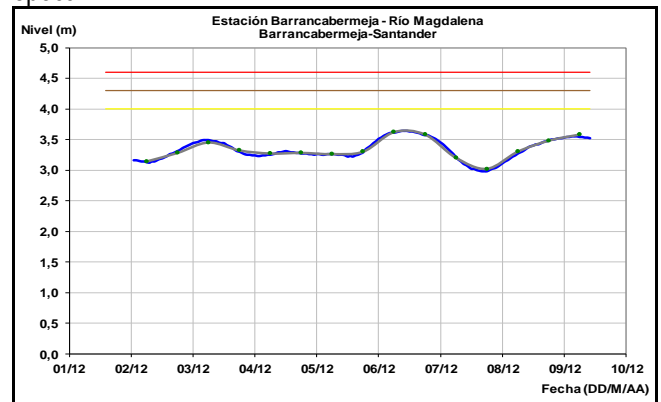
Similar comportamiento presenta el río Opón el cual es monitoreado en el municipio de Santa Helena de Opón en Santander.

El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo mantener continuo seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias entre moderadas a intensas durante los próximos dos días sobre sectores de estas cuencas. Se espera prevalezcan las fluctuaciones en el nivel del río Carare dado que se pronostica persistan las lluvias sobre sectores de la cuenca. El nivel es monitoreado a la altura de los municipios de Cimitarra y Puerto Parra en Santander, estaciones Puerto Araujo y Finca Barredero, respectivamente.

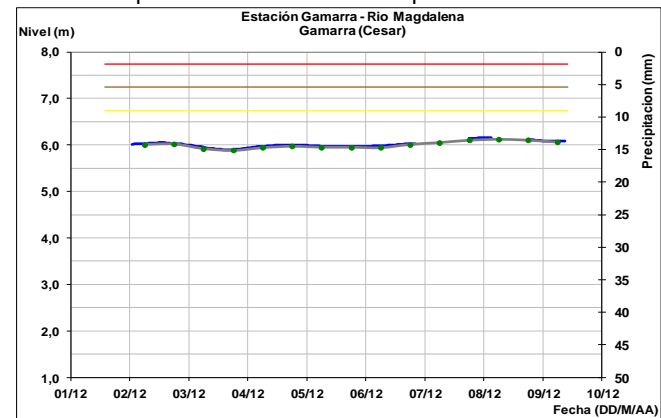


Persistirán durante los siguientes días las ligeras oscilaciones en el nivel del río Magdalena con leve

tendencia al ascenso, a la altura de Barrancabermeja (Santander) y San Pablo (Bolívar). Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.



Se prevé durante los próximos días el río Magdalena retome la tendencia de lento ascenso en el nivel a la altura de la población de Gamarra (Cesar), donde se encuentra estabilizado temporalmente con valores ligeramente por encima del promedio histórico de la época.

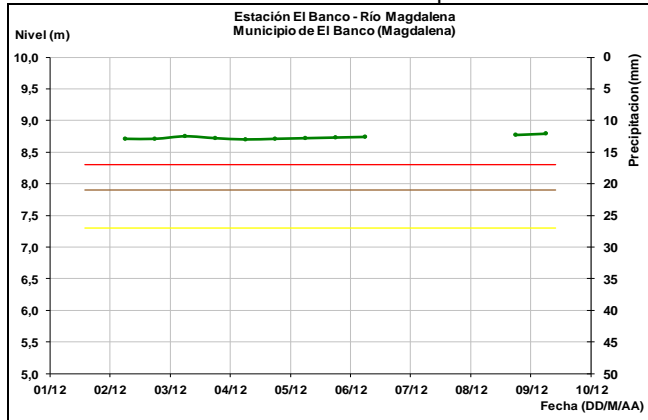


## CUENCA BAJA

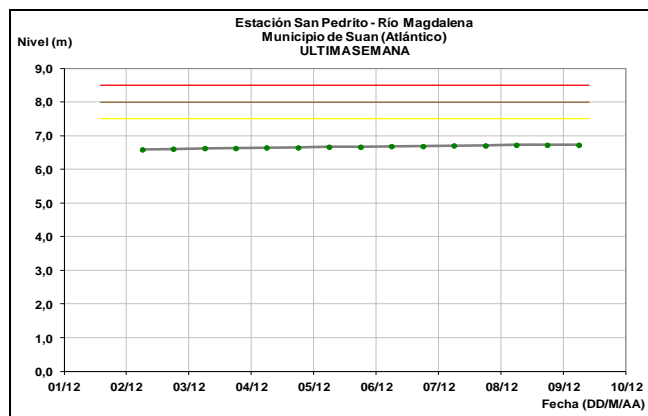
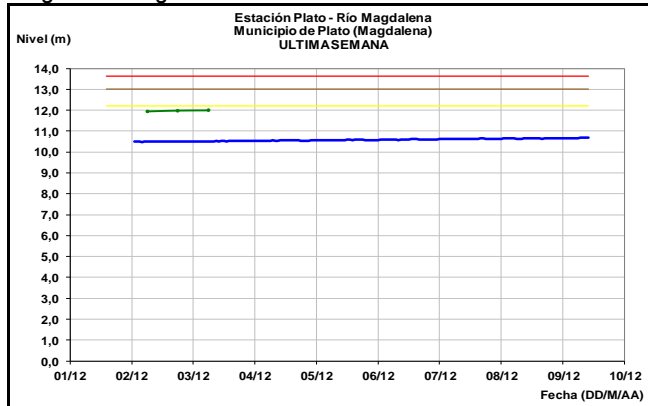
**ALERTA ROJA:** NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA ENTRE EL BANCO Y PLATO (MAGDALENA) - se incluyen los sectores Brazo de Loba y Brazo Mompox -

Continúan altos los niveles en la parte baja de la cuenca del río Magdalena a la altura del Banco y Plato (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. Igualmente, se prevé durante los próximos días continúe la tendencia de lento ascenso en los niveles del río. 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 El Banco (Magdalena), se reporta el rompimiento de un dique que está 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 relativa estabilidad en los niveles.



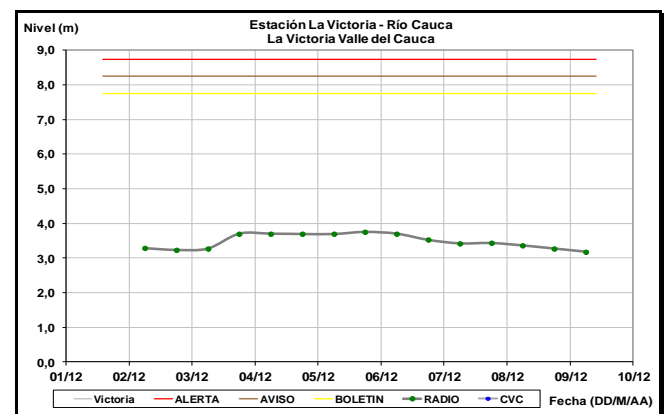
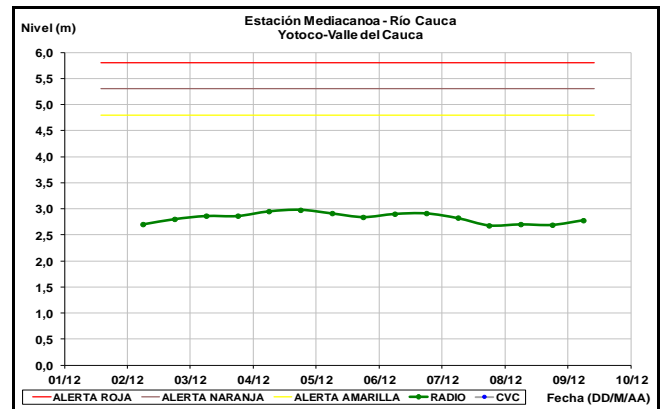
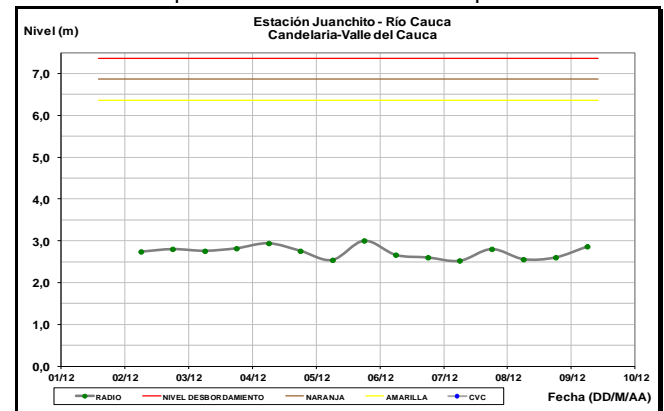
## CUENCA DEL RÍO CAUCA

Continúas 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.

Se tiene alerta amarilla por incrementos súbitos para los aportantes de montaña ubicados en sectores del eje cafetero

## CUENCA ALTA

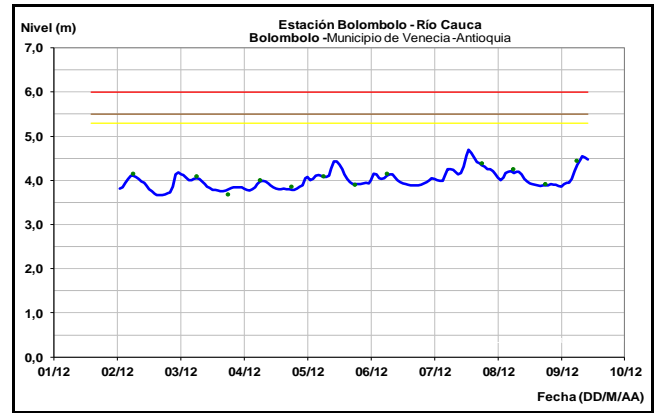
Los niveles del río Cauca observados a la altura de las estaciones Juanchito, Mediacanoa y La Victoria, presentan continuas fluctuaciones. Los valores actuales se encuentran cercanos a los promedios históricos de la época.



**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD PERSISTENCIA DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO

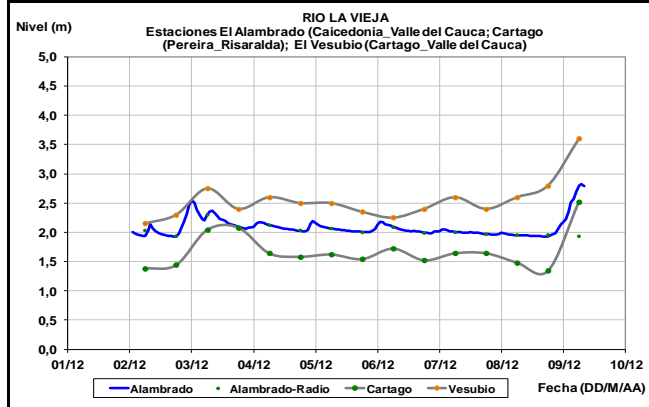
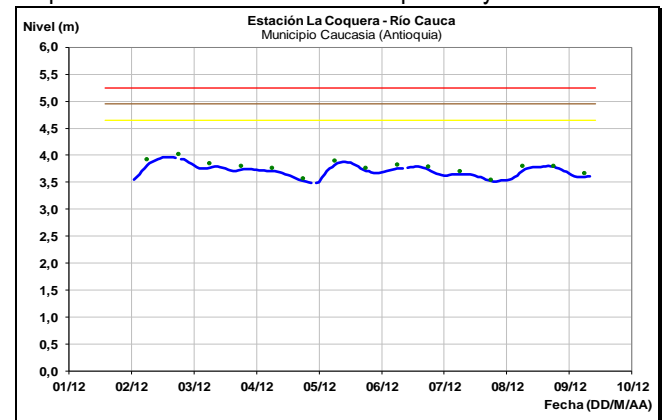
Se emite esta alerta debido que como consecuencia de lluvias de variada intensidad que se han presentado en sectores del Eje Cafetero es muy probable que ya se presenten incrementos súbitos en ríos de alta pendiente como el Arma monitoreado en la estación Quitasueño (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchina monitoreado en la estación El Retiro (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda monitoreado en la estación Pte Negro (municipio de Belalcazar, Caldas), río Otún monitoreado a la altura de la estación El Retén (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), La Vieja monitoreado en la estación El Alabrado (municipio de Caicedonia, Valle del Cauca) y río Mapa monitoreado en la estación La Bretaña (municipio de Apia, Risaralda).

Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos ríos dado que es probable persistan las oscilaciones en los niveles puesto que los pronósticos del estado del tiempo muestran probabilidad de persistencia de lluvias sobre estos sectores.

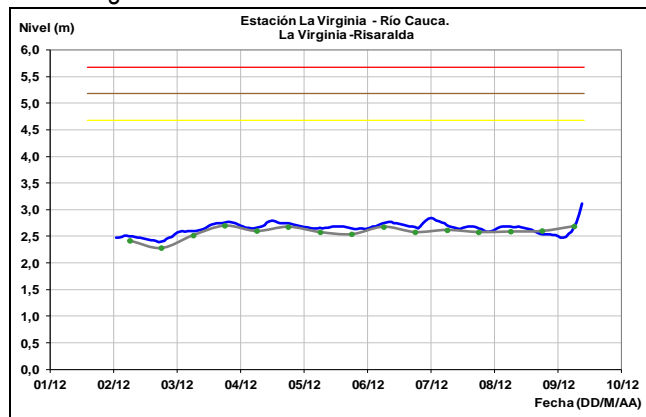


**CUENCA BAJA**

Leves fluctuaciones registra 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. Se prevé una condición de ascenso para hoy.



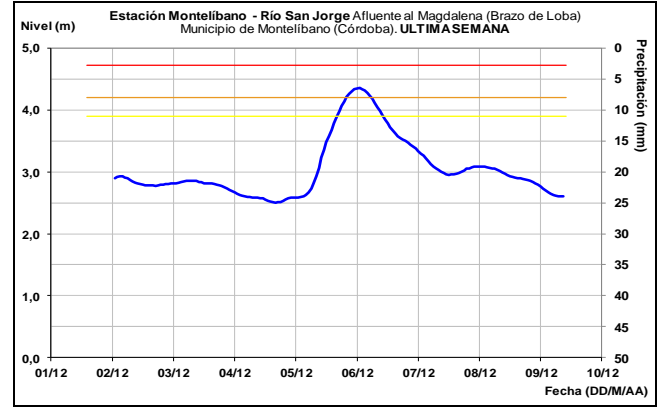
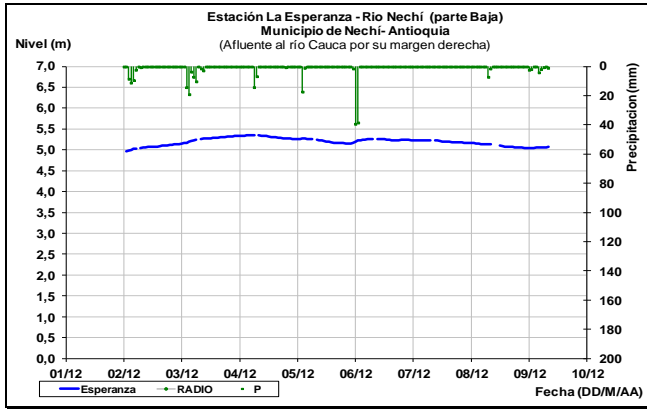
Prevalecerá en ascenso el nivel del cauce principal del río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia y Bolombolo (municipio de Venecia en Antioquia), dados los aportes que se han registrado en los afluentes de este sector.



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

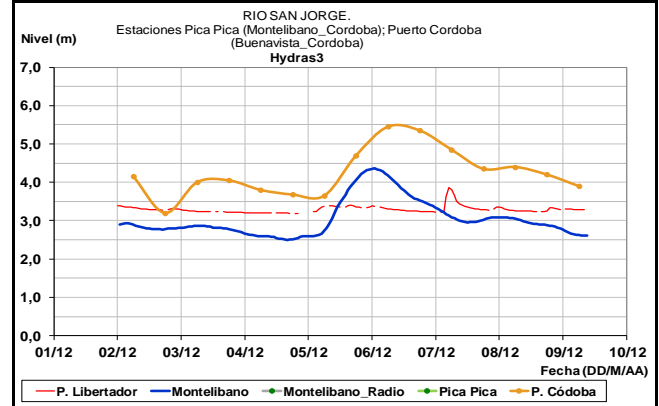
Se mantiene esta alerta dado que los valores del cauce principal del Nechí en la cuenca baja (estación La Esperanza) se mantienen altos y en condición actual estable.

El IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y población en general, tomen las medidas pertinentes ante los impactos que puedan estar ocasionando el nivel actual tanto del cauce principal como de afluentes tales como los ríos Oca, San José, Tenche, El Bagre, entre otros.



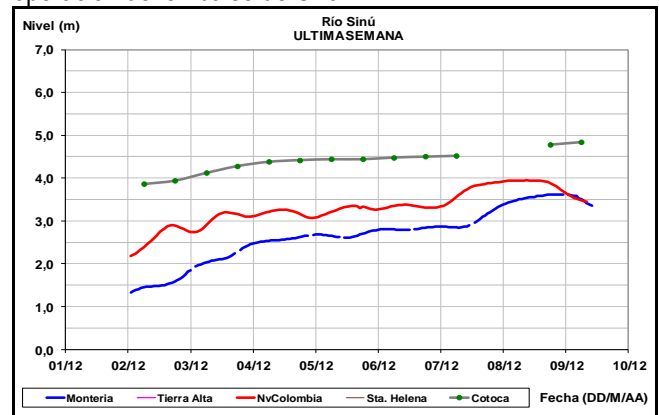
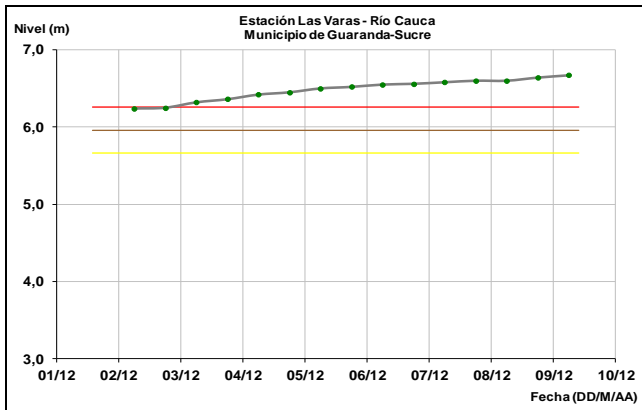
**ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA ENTRE LA CUENCA MEDIA Y BAJA, Y EN SECTORES DE LA MOJANA A LA ALTURA DE GUARANDA (SUCRE), NECHÍ (ANTIOQUIA) Y PINILLOS (BOLÍVAR)**

En general se observa tendencia al ascenso en los niveles del río Cauca en la parte baja, los cuales han superado en algunos sectores ribereños las cotas de afectación entre la población de Guaranda (Sucre), Nechí (Antioquia), corregimiento de Cuturú (municipio de Cauca) y la desembocadura al río Magdalena-Brazo de Loba en el sector de Pinillos (Bolívar). El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y población en general, tomen las medidas pertinentes ante los impactos que puedan estar ocasionando los altos niveles del río Cauca.



**CUENCA DEL RÍO SINÚ**

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



**CUENCA DEL RÍO SAN JORGE**

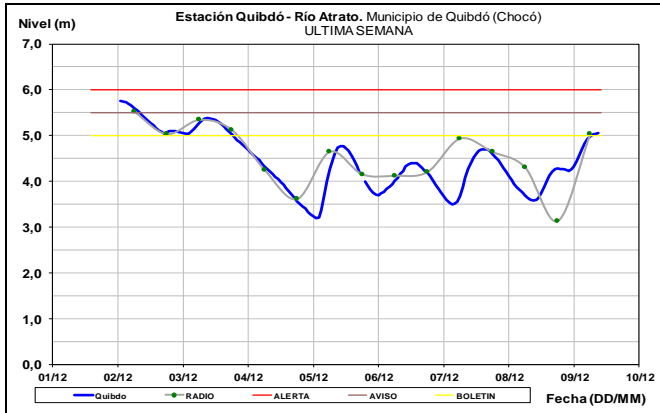
Dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias sobre sectores del departamento de Córdoba para hoy, es probable que se presenten nuevas oscilaciones en los niveles tanto del San Pedro, principal aportante de la cuenca alta como el propio cauce principal del San Jorge.

**CUENCA DEL RÍO ATRATO**

**ALERTA NARANJA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO ATRATO CON VALORES ALTOS**

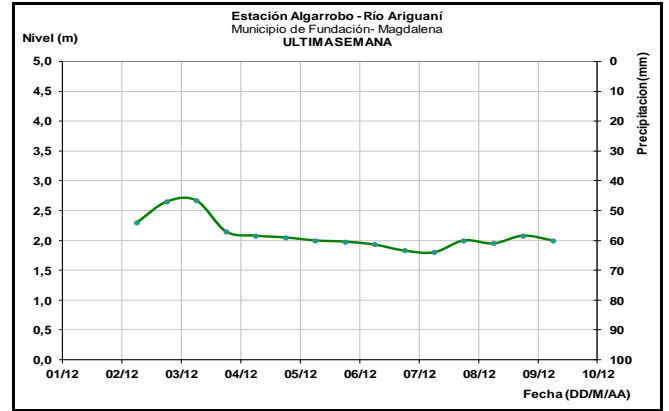
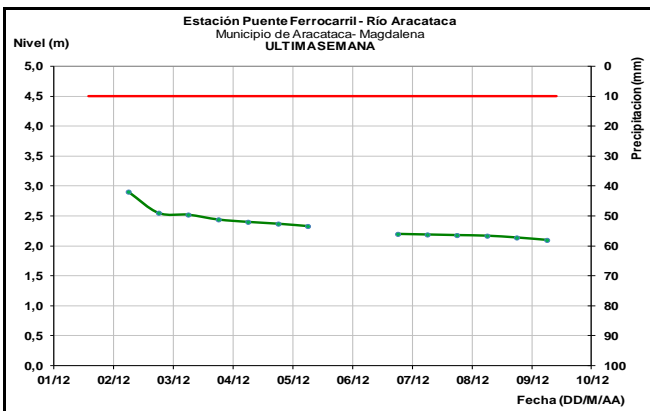
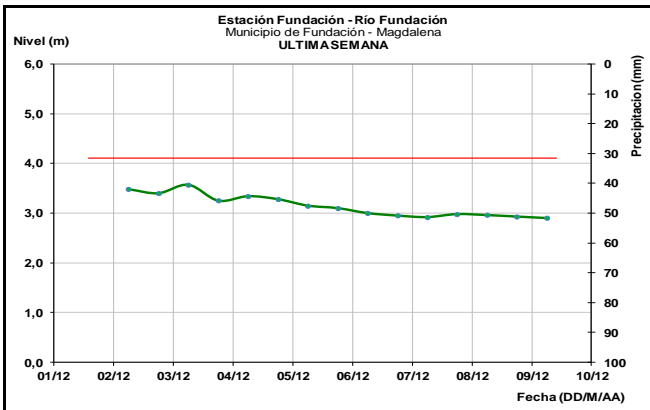
Se mantiene este nivel de alerta dado que como consecuencia las lluvias intensas que se registraron durante las últimas 12 horas sobre sectores de la cuenca, se espera un incremento significativo en el cauce principal del Atrato el cual es monitoreado a la altura del municipio de Quibdó (Chocó). El IDEAM mantiene la recomendación tanto a pobladores ribereños como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel y tomar las medidas pertinentes ante los impactos que

dicho incrementos pueda ocasionar. Se prevé nuevos incrementos en el nivel del río Atrato con valores dentro de la franja de medios a altos, a la altura de la población de Quibdó, dado que se pronostica persistan las lluvias sobre sectores de la cuenca.



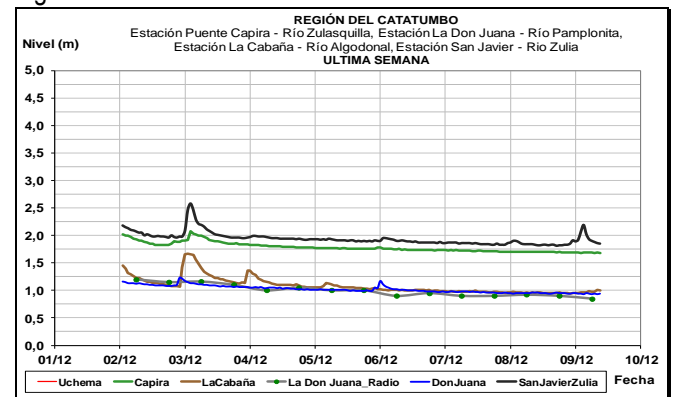
### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Es probable se presenten incrementos súbitos durante los próximos dos días 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, Mendihuaca, Ariguani, Guachaca, Palomino, Ranchería, Guatapur, entre otros.



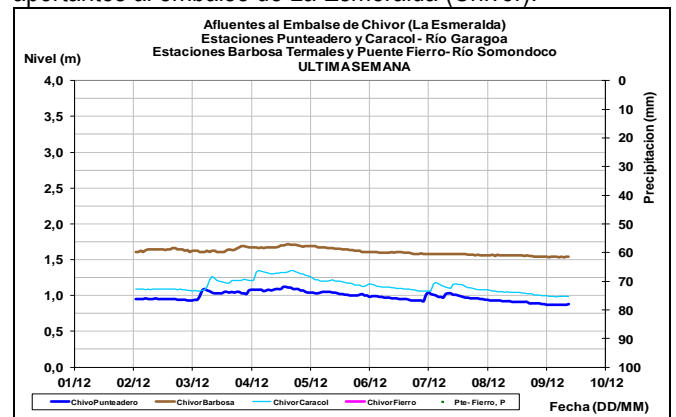
### CUENCA DEL CATATUMBO

Como consecuencia de lluvias sectorizadas que se han reportado en el departamento Norte de Santander, se han reportado oscilaciones en ríos como el Zulia y probablemente en el Sardinata. Han prevalecido estables otros como el Pamplonita y el Algodnal.



### AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

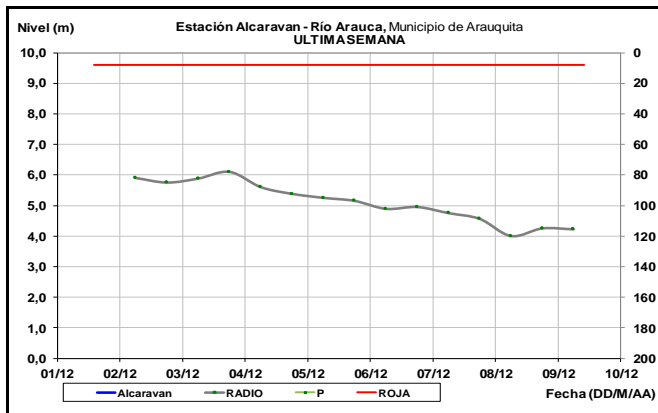
Descenso en los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor).



### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

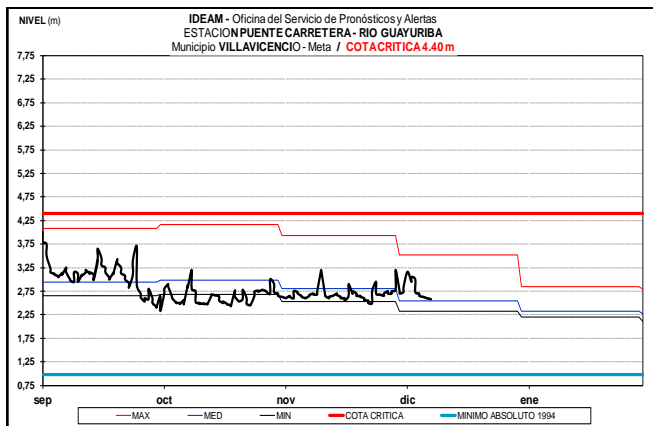
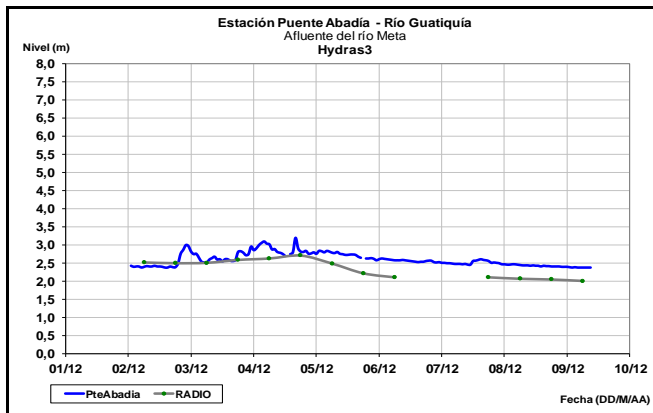
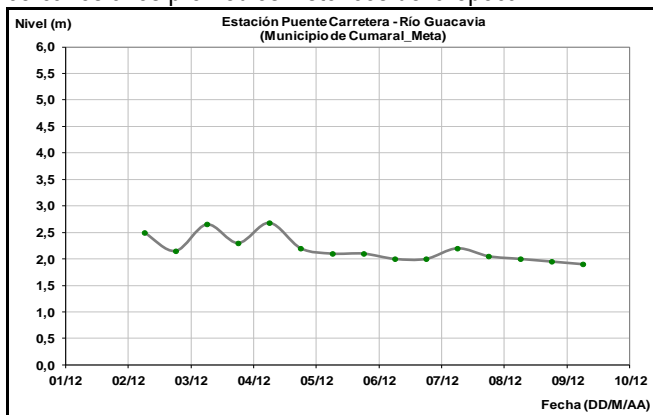
Durante los próximos días se espera prevalezca en descenso el nivel del río Arauca, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Arauquita.



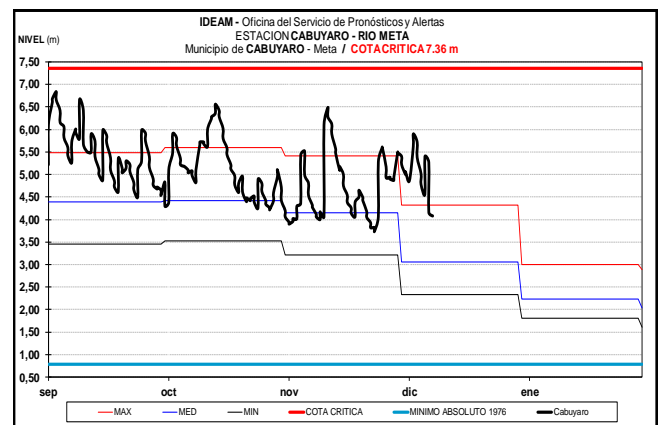
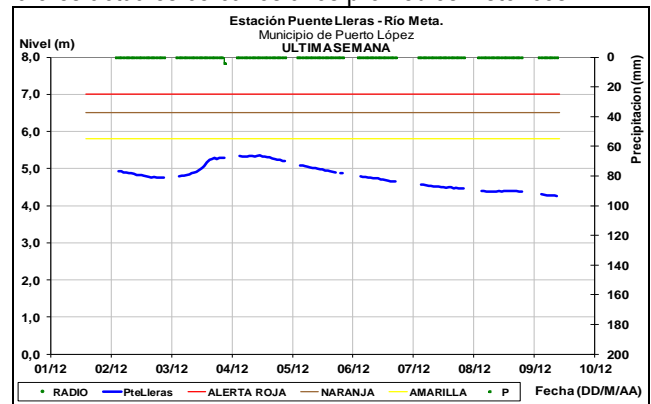


### CUENCA DEL RÍO META

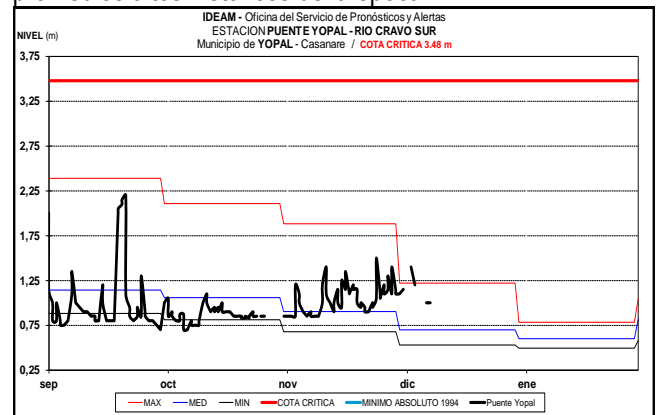
Los ríos Humea, Guacavía, Guatiquía, Guayuriba y Cusiana, en general presentan estabilidad en los niveles, con valores cercanos a los promedios históricos de la época.



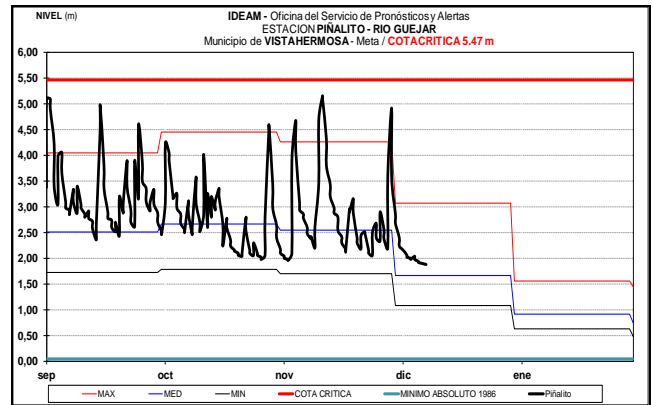
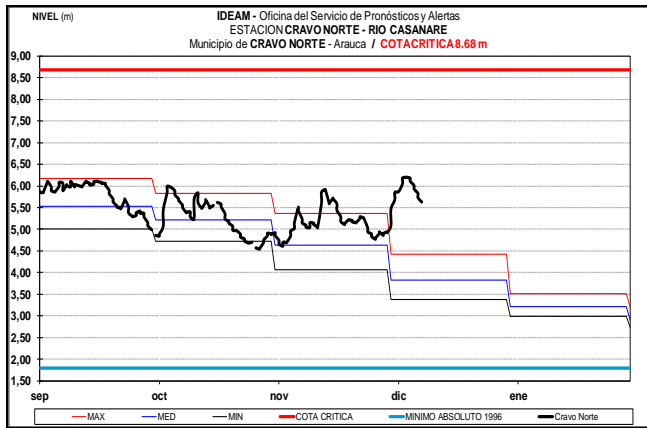
Por tanto durante los próximos días mantendrá el descenso el cauce principal del río Meta, el cual es monitoreado a la altura de las estaciones Puerto López y Cabuyaro, con valores actuales cercanos a los promedios históricos.



Para hoy no se prevén oscilaciones significativas 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.

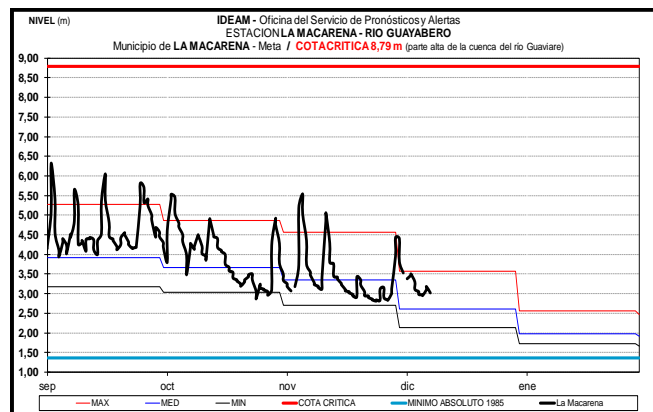
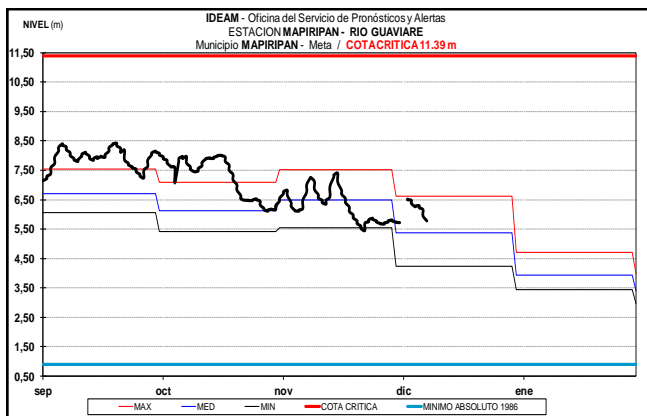
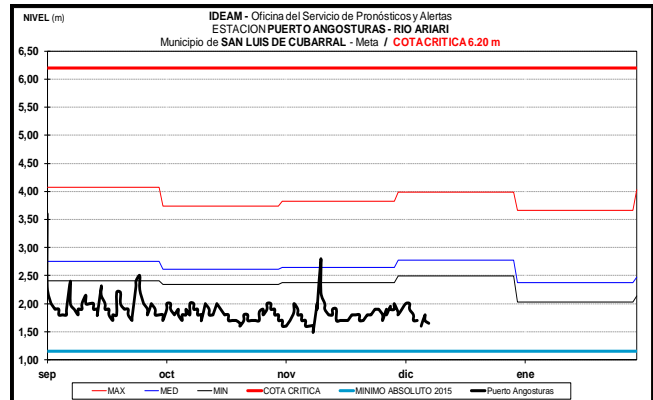
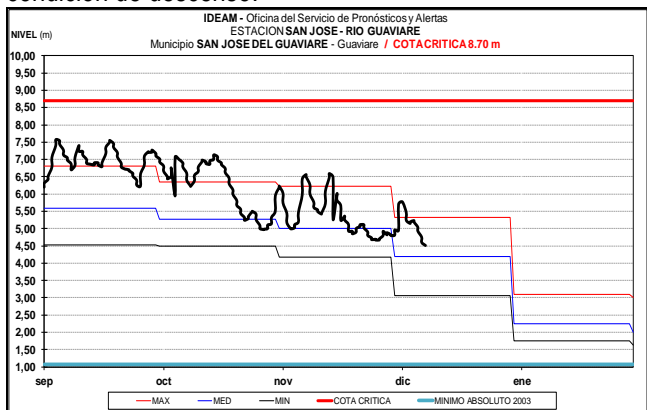


Se prevé persista el descenso en el nivel del río Casanare, el cual es monitoreado en la estación Cravo Norte. Los valores actuales son considerados de estados altos respecto a los históricos de la época.



## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

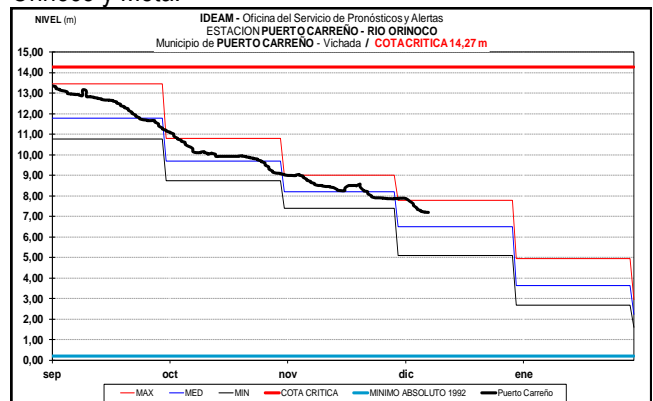
El río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare y Mapiripán, registra descenso en el nivel con valores cercanos a los promedios históricos de la época. Se prevé que durante los próximos días prevalezca dicha condición de descenso.



No se esperan incrementos de los niveles de los ríos Guéjar, Ariari y Guayabero, aportantes a la cuenca del Guaviare que desciende del piedemonte llanero. Los valores actuales de los niveles son característicos de los promedios históricos de la época.

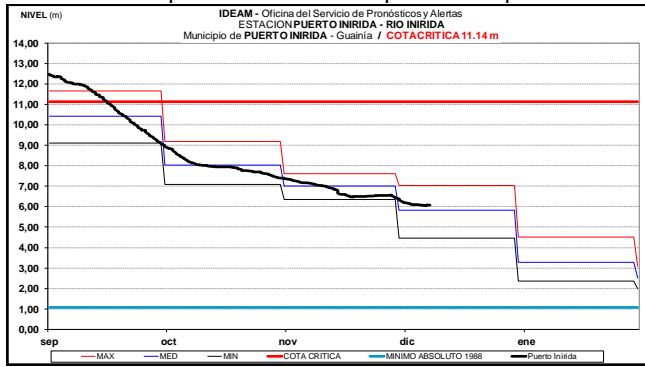
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Se mantendrá en descenso el nivel del río Orinoco, el cual es observado a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada, en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta.



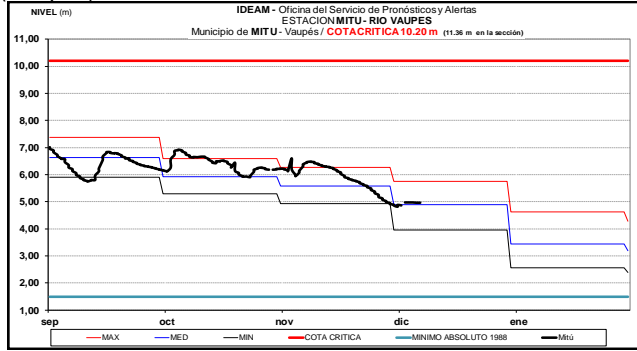
## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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.



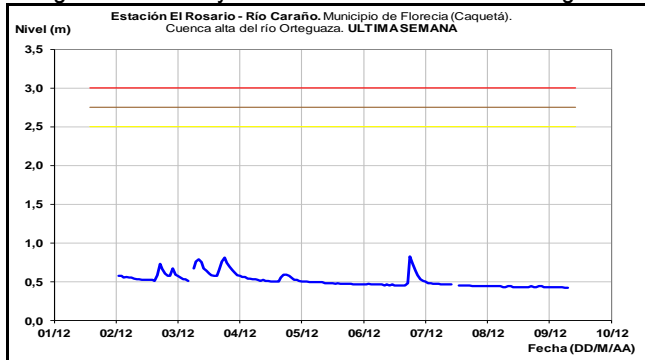
## RÍO VAUPÉS

Estabilidad temporal con valores alrededor del promedio histórico de la época reporta en los últimos días el nivel del río Vaupés, el cual es monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés).

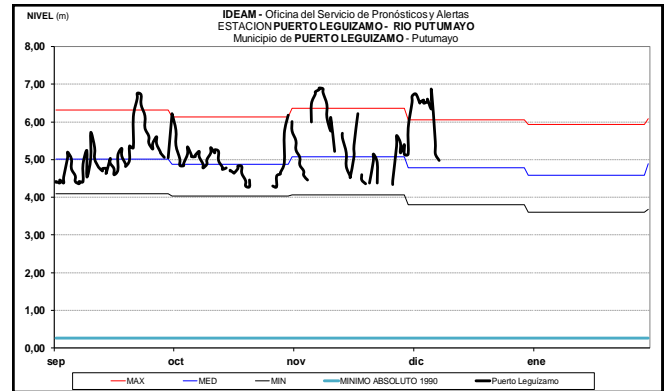
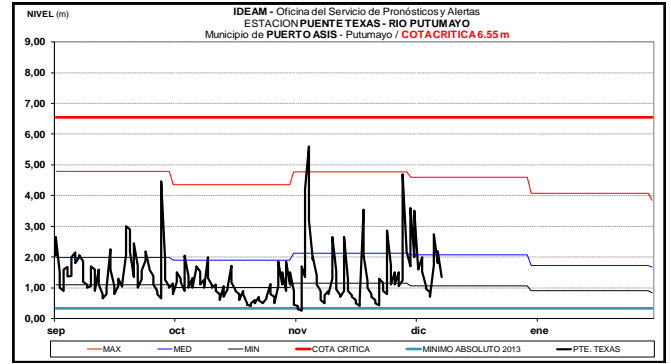


## CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

Comportamiento estable en el nivel del río Caraño, a la altura del municipio de Florencia (Caquetá), afluente al río Orteguzza. Para hoy no se descartan oscilaciones ligeras.



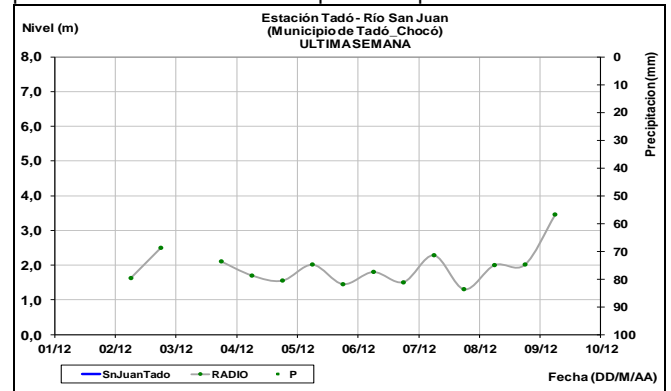
Aunque durante las últimas horas el río Putumayo ha reportado descenso en las estaciones Pte. Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo, para hoy no se descartan nuevas oscilaciones dado que se esperan lluvias sobre sectores de la cuenca alta del Putumayo.



## CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

### ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL RÍO SAN JUAN

Se mantiene esta alerta dado que ya se presenta un aumento en el nivel del río San Juan, monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó), producto de las lluvias de carácter entre moderadas a fuertes sobre sectores de la cuenca. El IDEAM mantiene la recomendación para que los pobladores ribereños asentados a lo largo de los cauces se mantengan atentos al comportamiento de los niveles dado que el pronóstico del estado del tiempo de los próximos días.

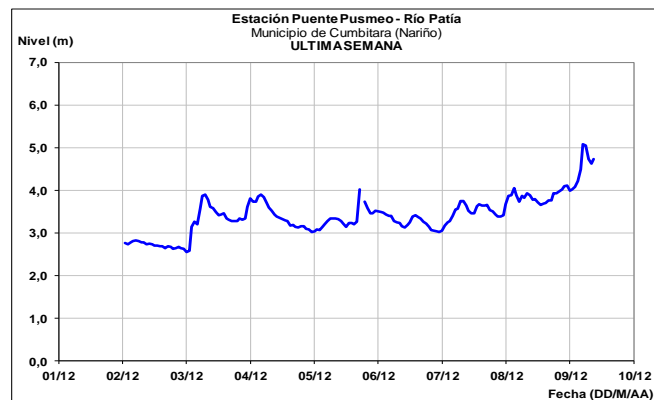
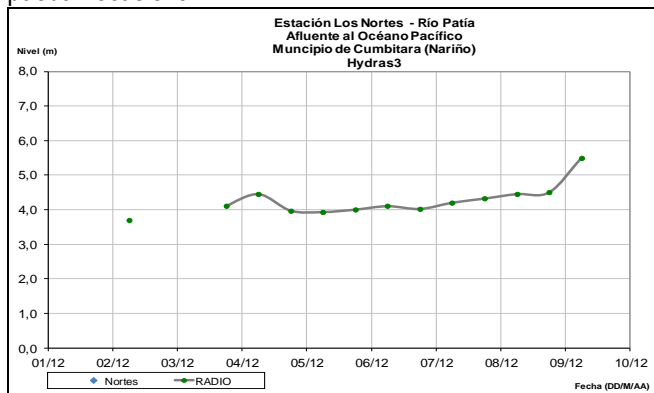


## CUENCA DEL RÍO PATÍA

### ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO PATÍA

Se mantiene esta alerta dado que se presenta actualmente un importante incremento en el nivel del río Patía producto de las lluvias fuertes que se han presentado sobre sectores de la cuenca. El nivel es monitoreado en las estaciones Puente Pusmeo y Los Nortes en el municipio de Cumbitara en el departamento de Nariño.

El IDEAM mantiene la recomendación a los pobladores ribereños y a las autoridades de Gestión y Prevención del Riesgo Local y Regional, permanecer atentos al comportamiento del nivel del río y tomar las medidas pertinentes ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.

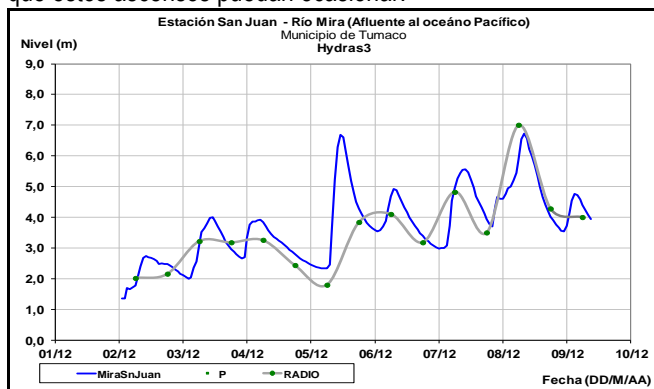


### CUENCA DEL RÍO MIRA

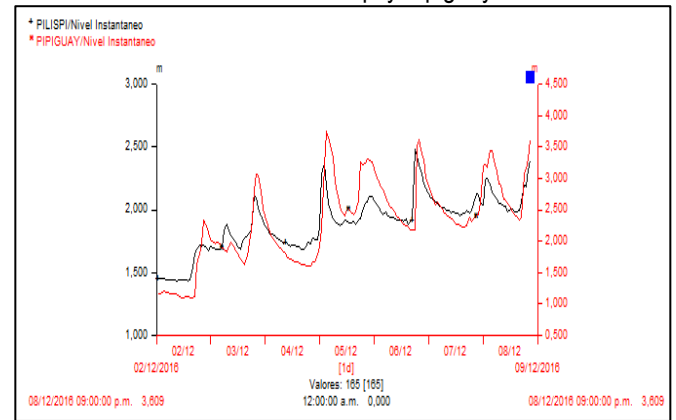
#### ALERTA NARANJA: INCREMENTO CON NIVELES ALTOS EN EL RÍO MIRA

Se mantiene esta alerta dado que se prevé persistan las continuas oscilaciones en el cauce principal del río Mira el cual es monitoreado a la altura de la estación San Juan en sector rural del municipio de Tumaco.

El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños y autoridades locales de Gestión del Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento del nivel y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que estos ascensos puedan ocasionar.



Se destacan las crecientes súbitas de carácter continuo que ha venido reportando el río Guiza, principal aportante del Mira en territorio Colombiano y el cual es monitoreado en el municipio de Ricaurte en las estaciones Pilispi y Pipiguay.



### RIO DAGUA

#### ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL NIVEL

Se mantiene esta alerta debido a que se registró un incremento moderado en el nivel del río Dagua a la altura del municipio de Buenaventura, producto de las lluvias registradas al occidente del departamento Valle del Cauca.

**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 reportados 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:  
**CLAUDIA YANETH CONTRERAS TRUJILLO**

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