



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 335

Bogotá D.C., miércoles 30 de noviembre de 2016  
Hora de actualización: 11:00 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**

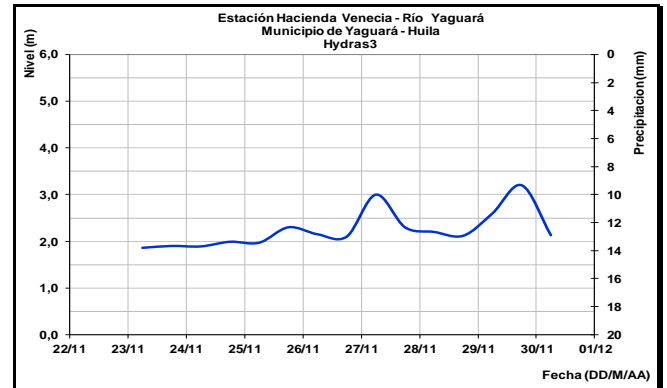
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

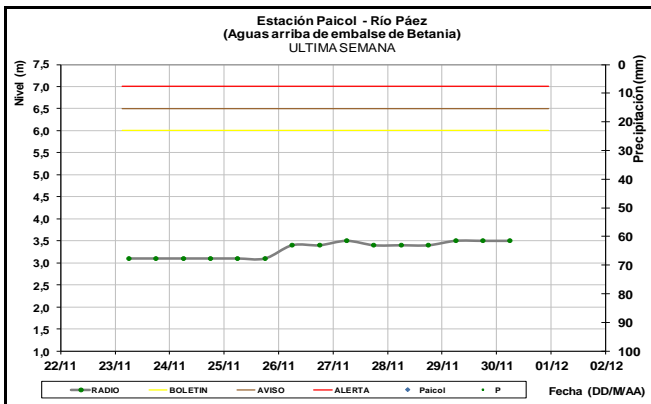
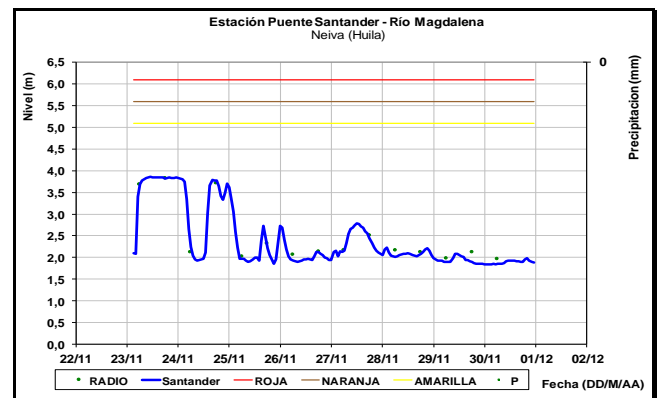
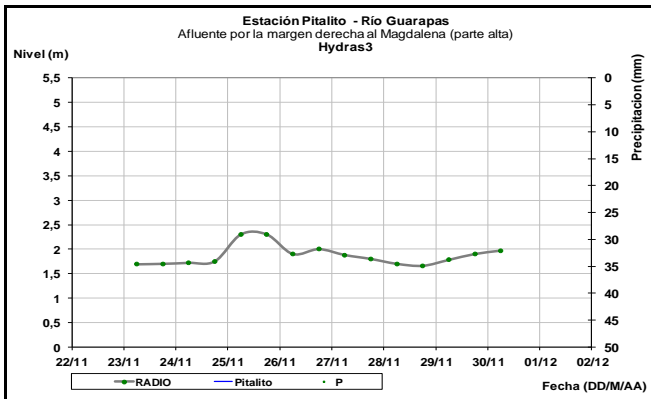
Persisten los niveles altos en la parte baja de la cuenca del río Magdalena, con afectaciones en zonas bajas del municipio de El Banco (Magdalena) y áreas rurales de Mompox.

## CUENCA ALTA

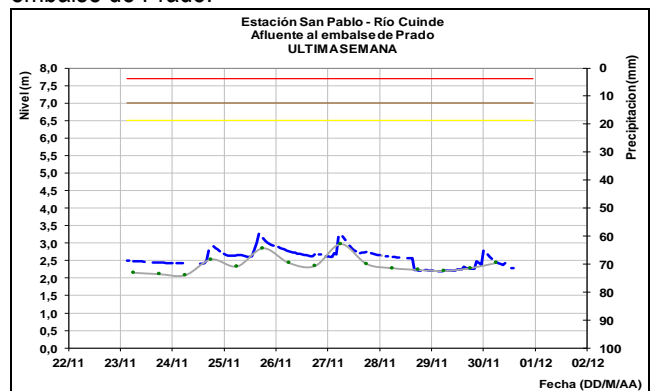
Leves variaciones en el nivel del río Páez (municipio de Paicol-Huila) y Guarapas (municipio de Pitalito-Huila). En el río Yaguará (municipio de Yaguará-Huila) se registra tendencia al descenso.



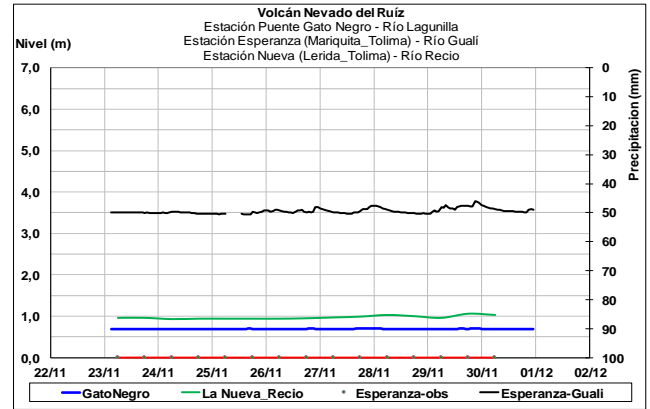
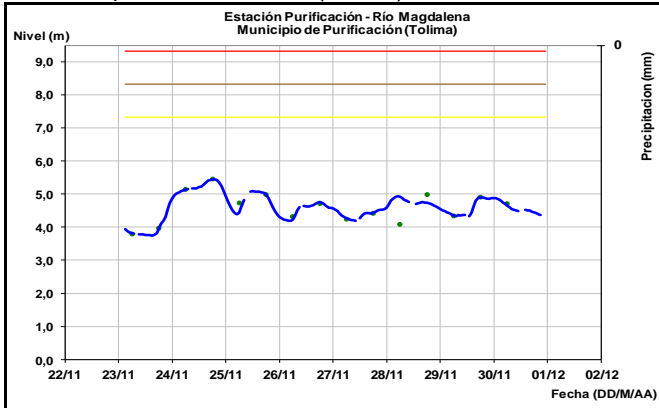
Estabilidad en el nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila). En este punto el río Magdalena está influenciado por la operación del embalse de Betania.



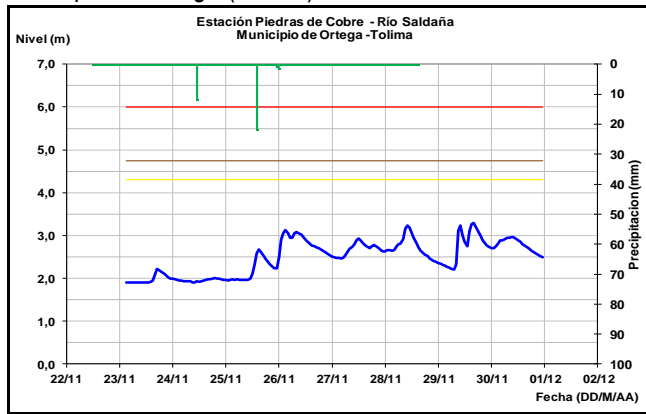
Leves fluctuaciones en los niveles del río Cuinde, afluente al embalse de Prado.



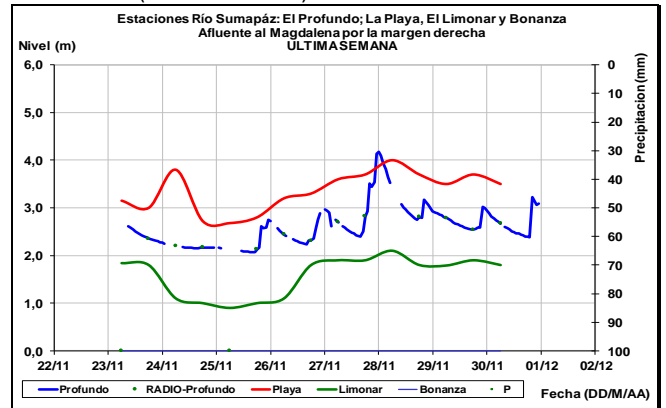
Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



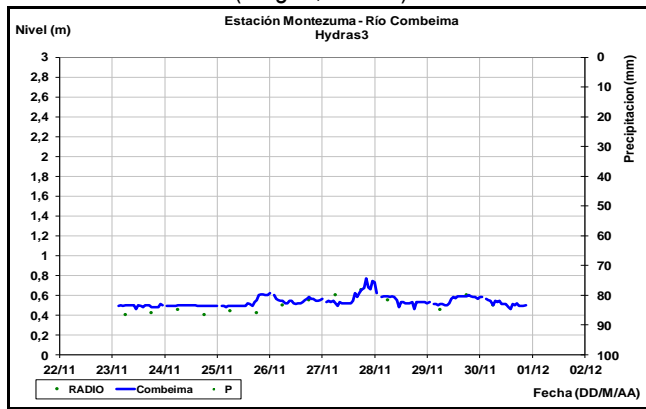
Ligeras variaciones con tendencia actual de descenso en el nivel del río Saldaña, en la estación Piedras de Cobre, municipio de Ortega (Tolima).



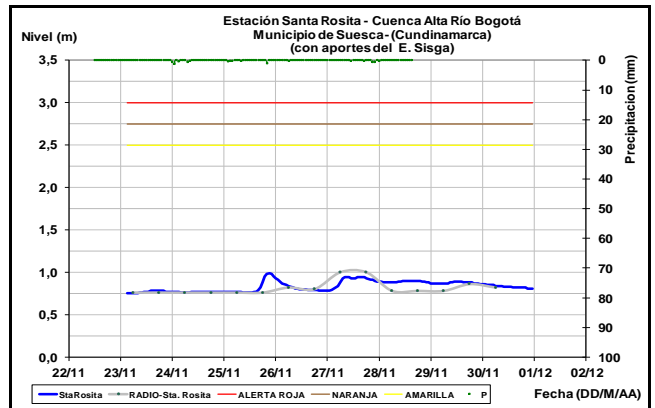
El nivel del río Sumapaz presenta ligeras variaciones a la altura de la estación del Profundo, localizada en el municipio de Cabrera (Cundinamarca).



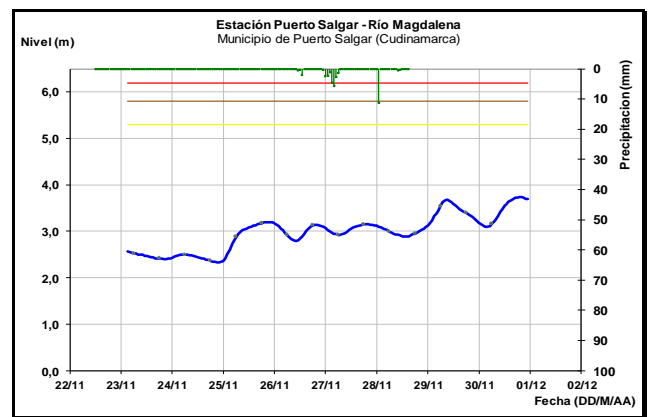
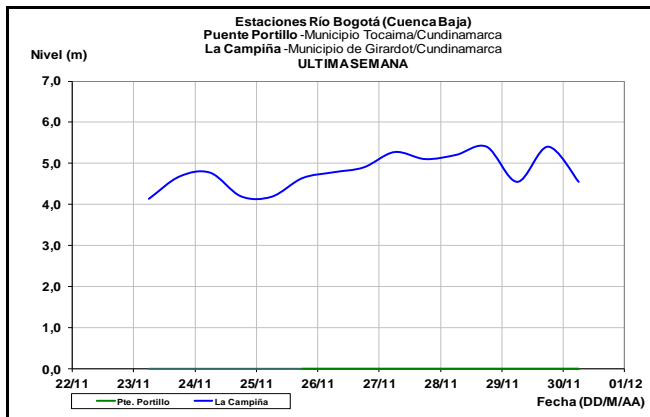
Estabilidad en el nivel del río Combeima, se registra en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).



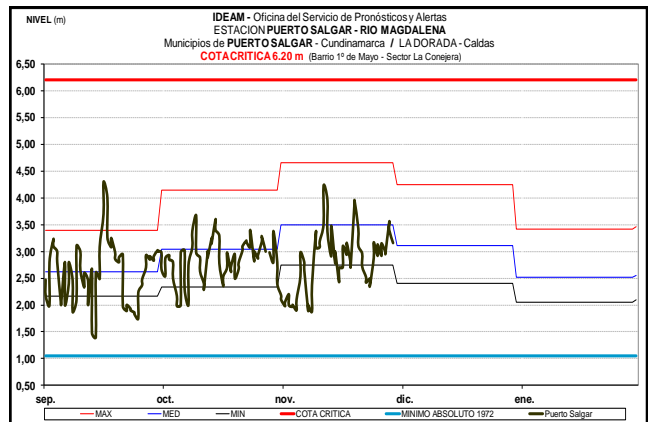
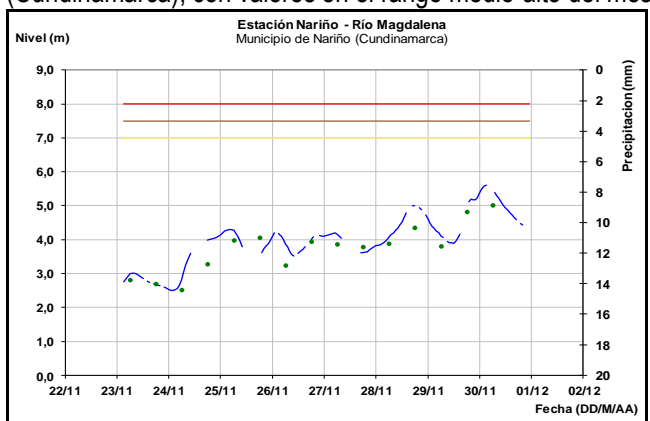
En la parte alta del río Bogotá a la altura de Choconta y en la parte media a la altura de Suesca y Chia, en la sabana de Bogotá, no se registran fluctuaciones importantes. En la parte baja a la altura de Tocaima el comportamiento es de descenso.



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

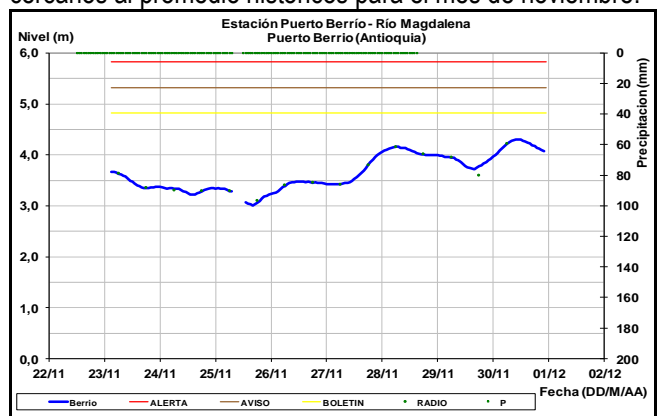
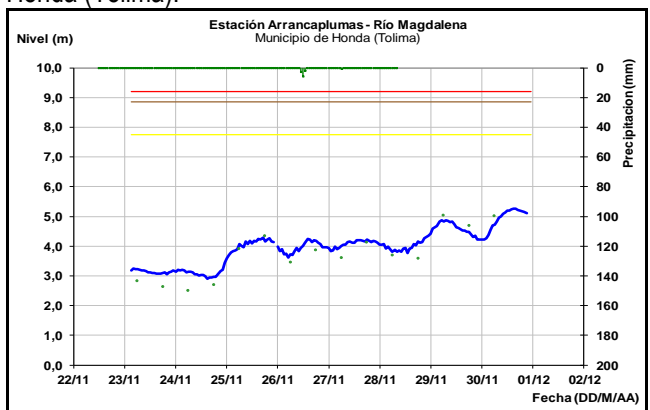


Durante los últimos tres días se ha presentado continuas fluctuaciones en los niveles del río Magdalena, registrando actualmente tendencia de ascenso en la población de Nariño (Cundinamarca), con valores en el rango medio-alto del mes.



El nivel del río Magdalena a la altura de Puerto Berrio (Antioquia) presenta continuas fluctuaciones, con valores cercanos al promedio históricos para el mes de noviembre.

Ligeras fluctuaciones con tendencia al ascenso en los niveles del río Magdalena, se registra a la altura del municipio de Honda (Tolima).

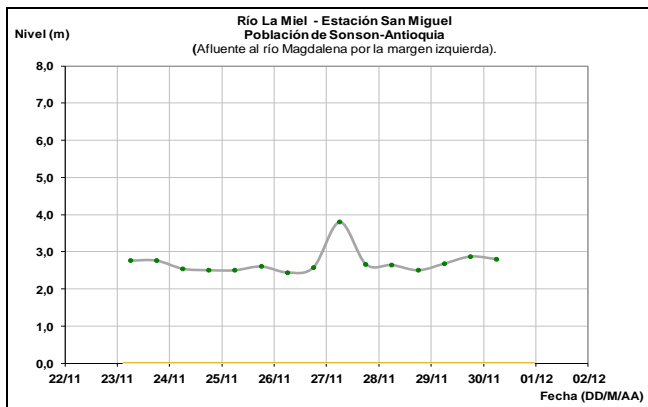


### Afluentes en el sector

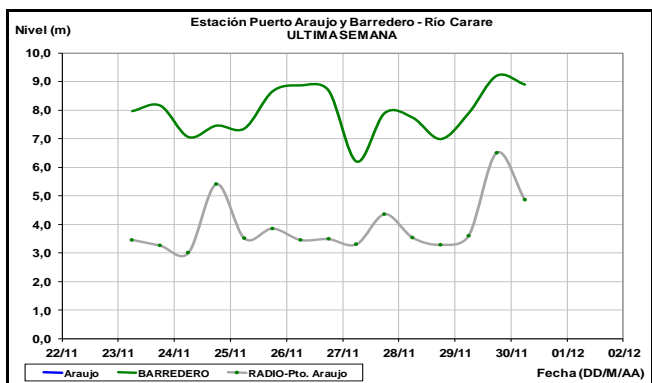
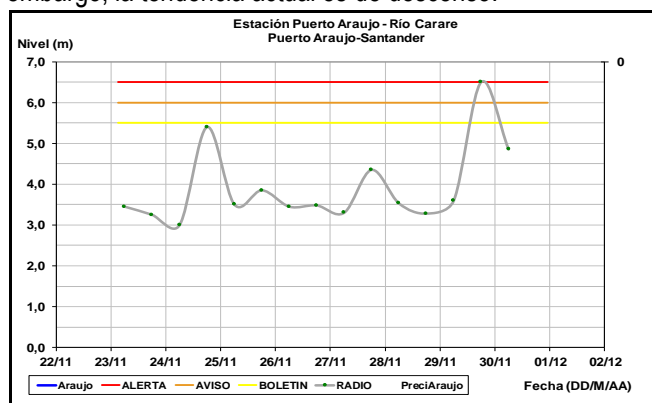
Estabilidad en el nivel del río La Miel a la altura de la estación San Miguel, donde se encuentra influenciado por la operación del embalse La Miel (Amani).

### CUENCA MEDIA

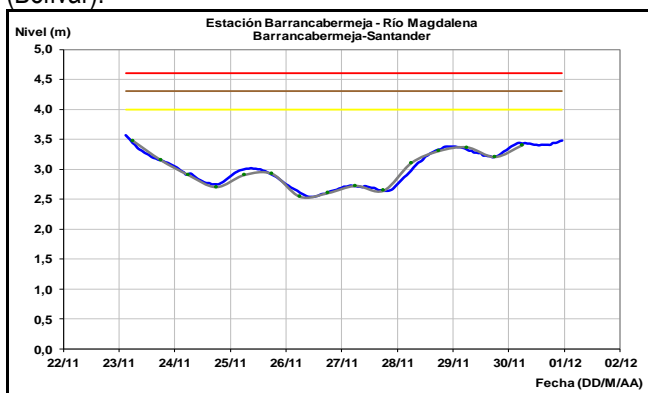
Similar comportamiento se observa en el cauce principal del río Magdalena a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca), donde los valores oscilan alrededor del promedio histórico mensual de la época.



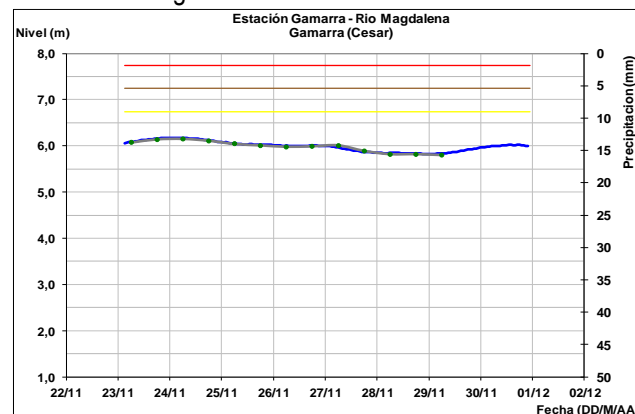
En la tarde de ayer se presentó importante ascenso en el nivel del río Carare a la altura de la población de Puerto Araujo; sin embargo, la tendencia actual es de descenso.



Tendencia al ascenso se registra en el nivel del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja (Santander) y San Pablo (Bolívar).



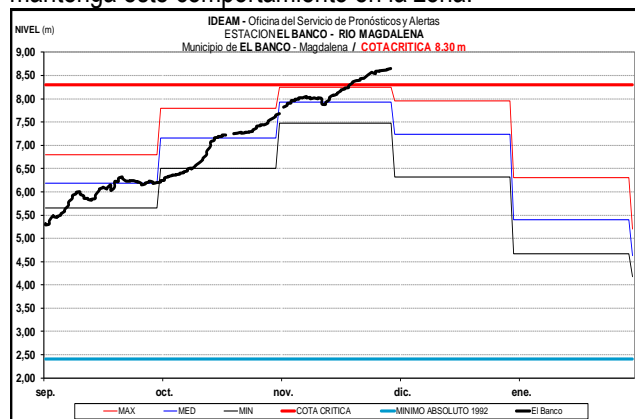
En Gamarra (Cesar), se observa estabilidad temporal en el nivel del río Magdalena.



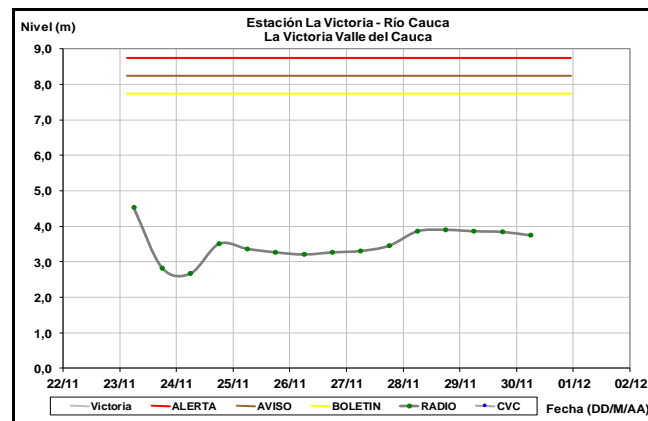
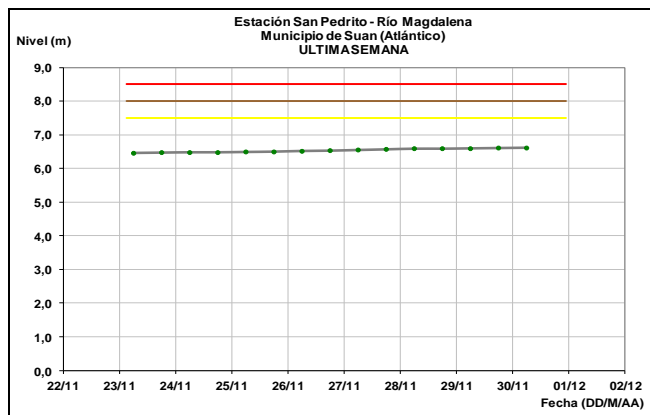
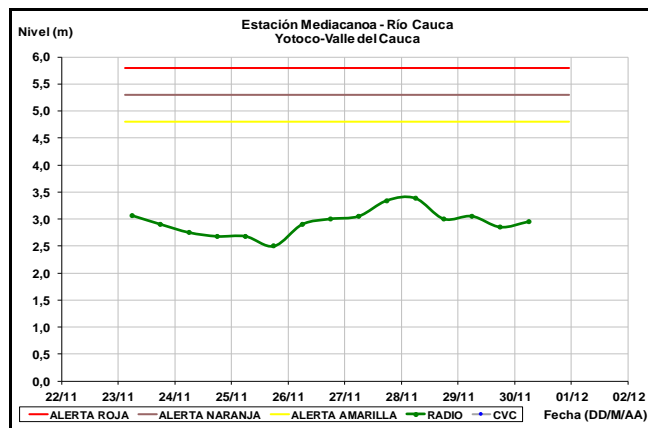
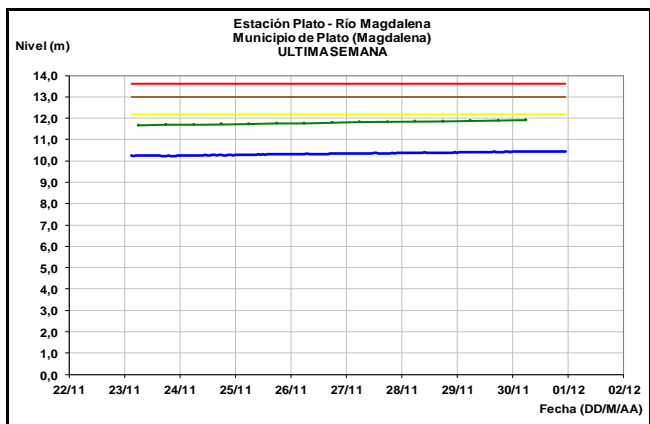
## CUENCA BAJA

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

Los niveles en la parte baja de la cuenca del río Magdalena se estabilizaron temporalmente a la altura del Banco y Plato (Magdalena), incluidos los dos brazos principales en este sector Brazo Mompo y Brazo de Loba, y los caños Chicagua y Chilloa. Sin embargo, se mantiene esta alerta dadas las afectaciones en zonas rurales de Mompo y Margarita, en el brazo de Mompo. Se espera para los siguientes días se mantenga este comportamiento en la zona.



A la altura de las estaciones de Plato (Magdalena) y San Pedrito (municipio de Súan en el sur del Atlántico), el río Magdalena alcanza leve estabilidad en los niveles.

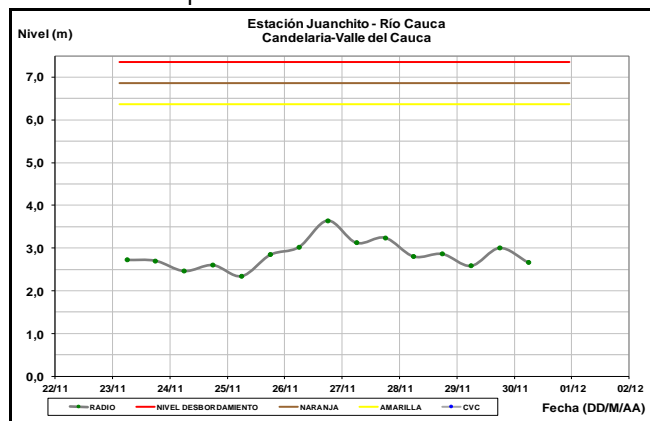
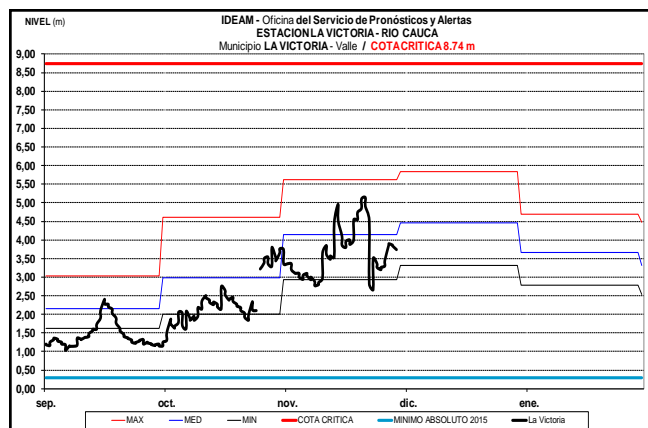


## CUENCA DEL RÍO CAUCA

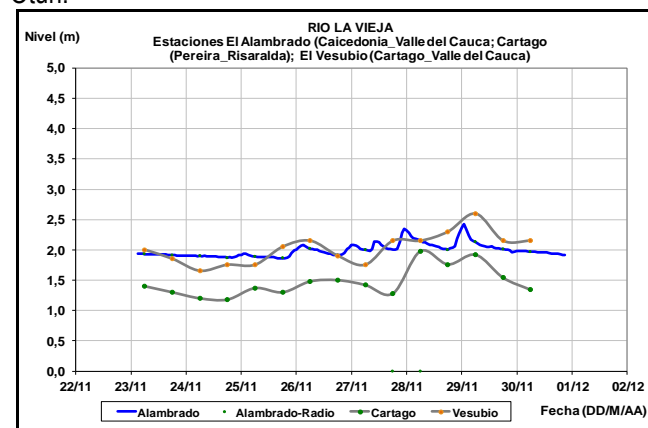
Ligero descenso en los niveles del río Cauca y sus principales afluentes en sectores en la cuenca alta y media. Se mantienen los niveles altos en la cuenca baja.

## CUENCA ALTA

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



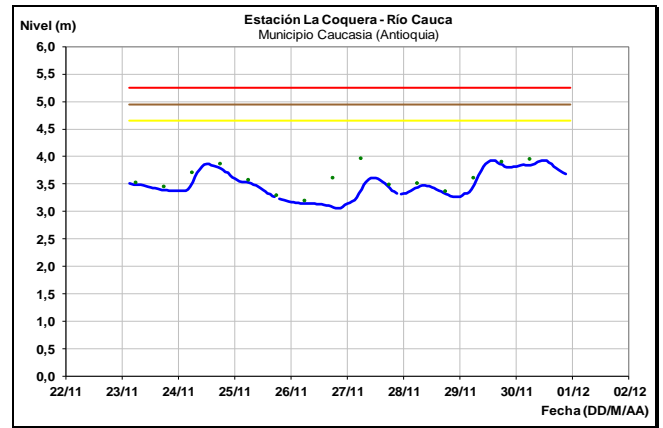
Descenso se registra en los niveles de los aportantes al río Cauca, ubicados en el Eje Cafetero como los ríos La Vieja y Otún.



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

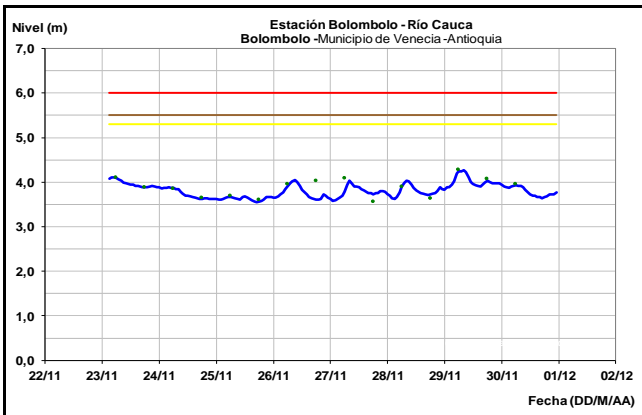
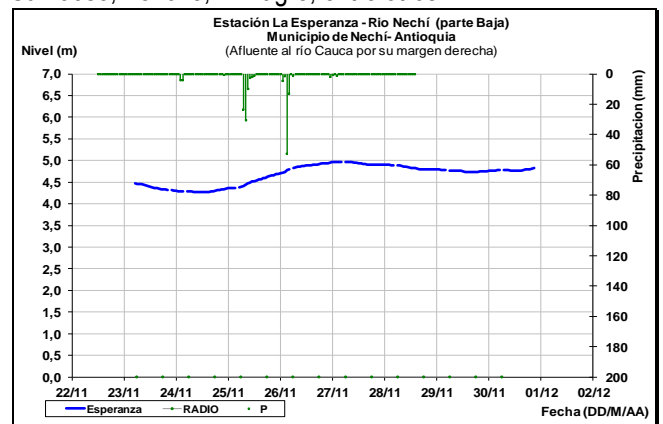
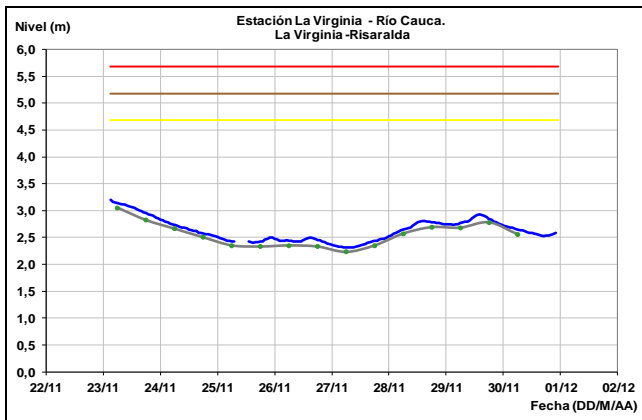
Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de carácter fuerte e inclusive con actividad eléctrica que se han presentado en el suroccidente del departamento de Antioquia, por lo que se recomienda a la población en general estar atentos frente a la eventualidad de crecientes súbitas de carácter moderado 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.



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

Aunque continúa el comportamiento temporal estable en el nivel de la parte baja de la cuenca del río Nechí, se mantiene esta alerta dado que los niveles se encuentran en el rango de altos para la época. El IDEAM hace una llamado 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 los ascensos que se han presentado en el nivel del cauce principal, al igual que los incrementos súbitos en aportantes tales como los ríos Oca, San José, Tenche, El Bagre, entre otros.

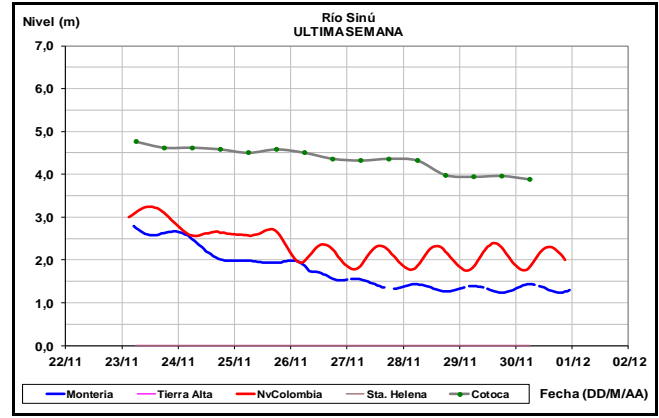
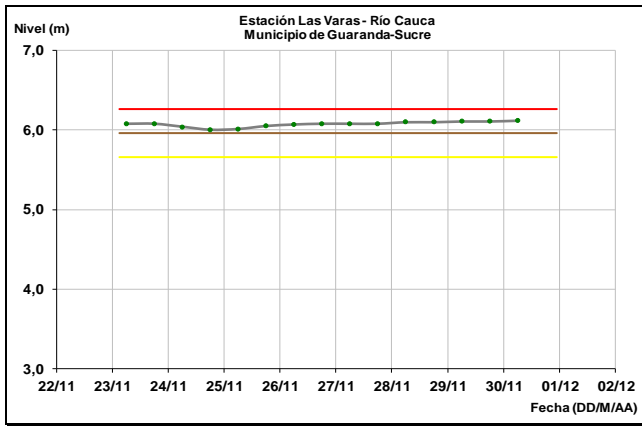


**ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA ENTRE NECHI (ANTIOQUIA) Y PINILLOS (BOLÍVAR)**

Los niveles del río Cauca en su parte baja entre la población de Nechí (Antioquia) y la desembocadura al río Magdalena-Brazo de Loba en el sector de Pinillos (Bolívar), han superado en algunas poblaciones ribereñas las cotas de afectación. Se espera para los siguientes días continúe la moderada tendencia al ascenso en los niveles, principalmente por los importantes aportes que le está generando el río Nechí, el cual se encuentra con niveles altos.

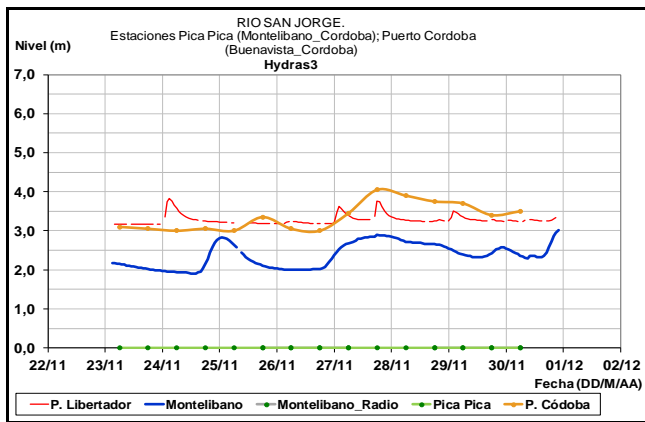
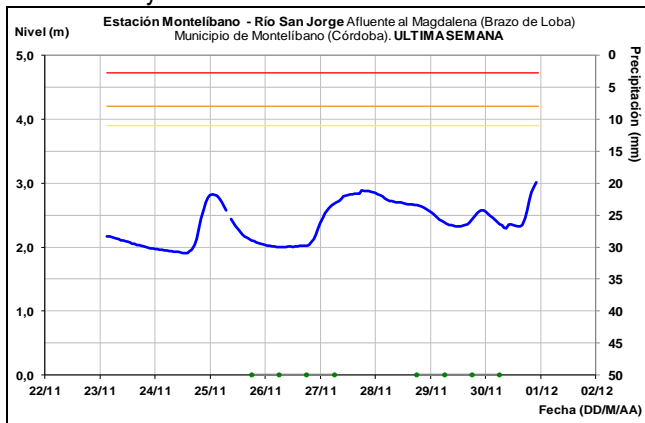
**CUENCA BAJA**

Ligeras fluctuaciones con tendencia actual de descenso se registra en el nivel del río Cauca a la altura del municipio de Caucaasia (Antioquia), donde los valores se encuentran cercanos al promedio histórico para este mes.



### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Ligero ascenso en el nivel del río San Jorge a la altura de Montelibano y Pto. Córdoba.



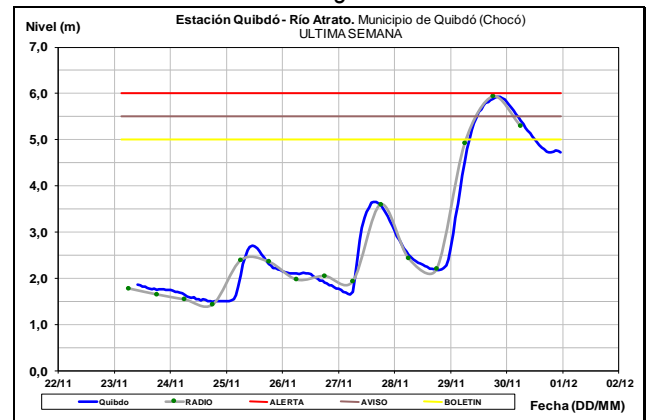
### CUENCA DEL RÍO SINÚ

Tendencia de descenso 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 ROJA:** CRECIENTE SUBITA EN EL RÍO ATRATO A LA ALTURA DE QUIBDÓ

Se presenta tendencia al descenso en el nivel del río Atrato a la altura de Quibdó, aún en valores altos; sin embargo, se mantiene esta alerta por el tránsito de la creciente hacia aguas abajo. El IDEAM recomienda a las poblaciones ribereñas del río Atrato localizadas aguas abajo de la ciudad de Quibdó, como Beté, Bocas de Bebará, Tagachí, San Antonio de Padua, Vigía del Fuerte, Murindó, Vigía de Curvaradó, Domingodó y Riosucio, estar atentos ante el incremento de niveles en los siguientes dos días.



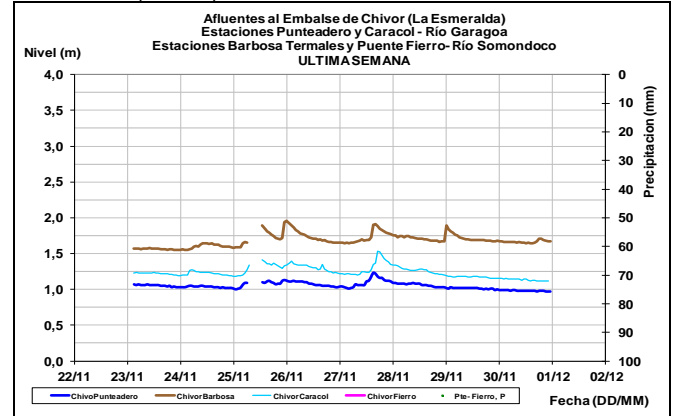
### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se mantiene esta alerta en los ríos que descenden de la Sierra Nevada de Santa Marta, los cuales vierten sus aguas tanto a la Ciénaga Grande de Santa Marta como al mar Caribe, como son la quebrada La Aguja, río Frío, río Sevilla, río Tucurínca, río Aracataca, Fundación, Manzanares, Gaira, Minca, Piedras, Mendihuaca, Ariguaní, Guachaca, Palomino, Ranchería, Guatapurí y Cesar, dado que han registrado continuas fluctuaciones en el nivel, producto de las precipitaciones que se han registrado en la región, las cuales se pronostican persistan durante el transcurso de la noche.

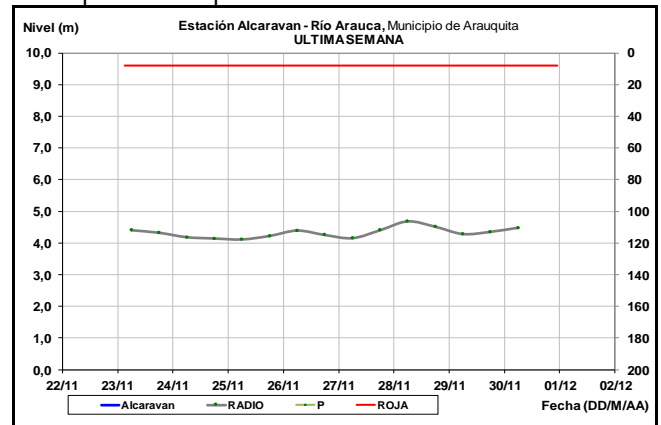
## AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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



## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Ligera fluctuación en el nivel del río Arauca, a la altura del municipio de Arauquita.

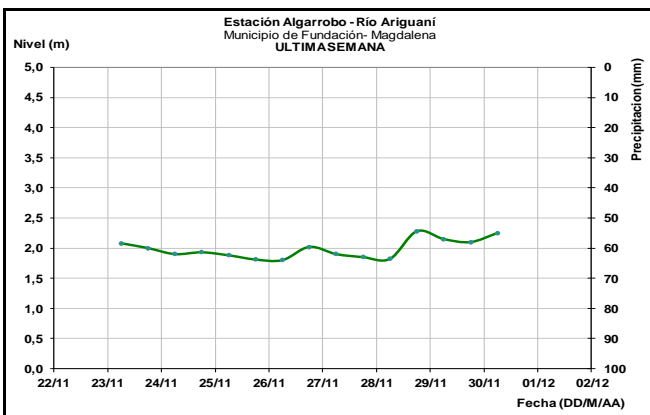
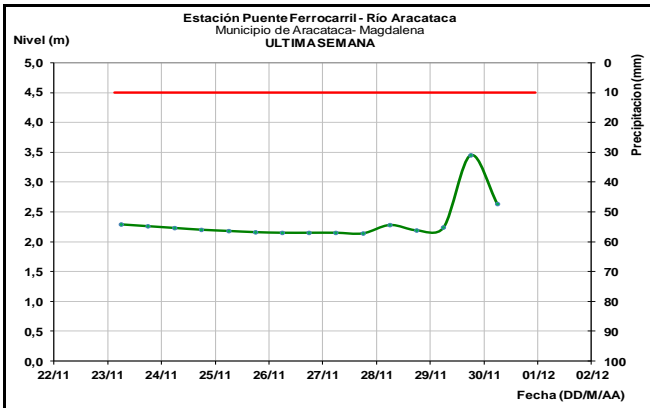
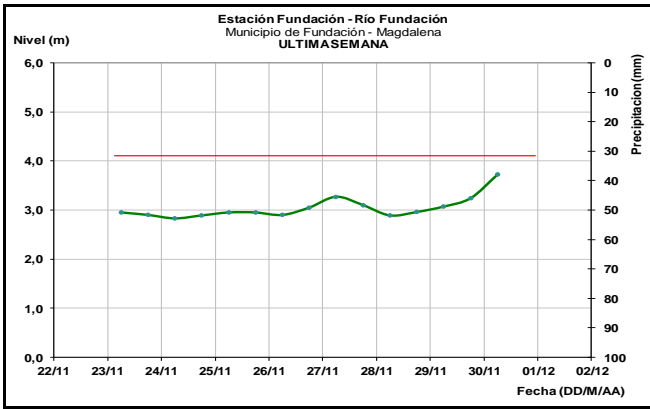


**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN RÍOS DE PIEDEMONTE LLANERO DE META, CASANARE Y ARAUCA

Se baja la Alerta Naranja a Amarilla dado que han disminuido las lluvias durante los últimos días en el piedemonte llanero, sin embargo, se pronostica se reactiven el día de mañana, las cuales se prevé generen incrementos en los principales afluentes al río Meta y río Guaviare. Así como en los ríos del departamento de Casanare y Arauca. Se resalta la creciente que se registró en el río Tocaria, en el departamento de Casanare.

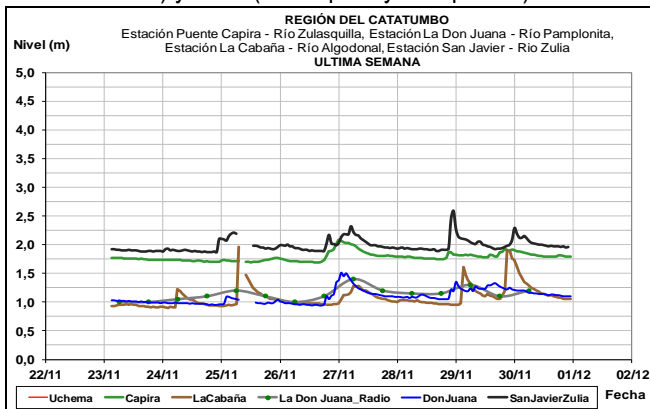
## CUENCA DEL RÍO META

Los niveles de los ríos Guacavía (estación Puente Carretera, municipio de Cumaral), Guatiquía (estación Puente Abadía) y Guayuriba (estación Puente Carretera, municipio de Villavicencio), aportantes al río Meta, ubicados en el piedemonte llanero registran continuas fluctuaciones.

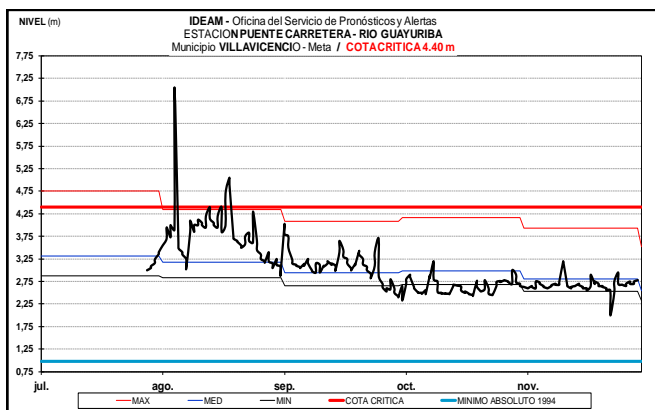
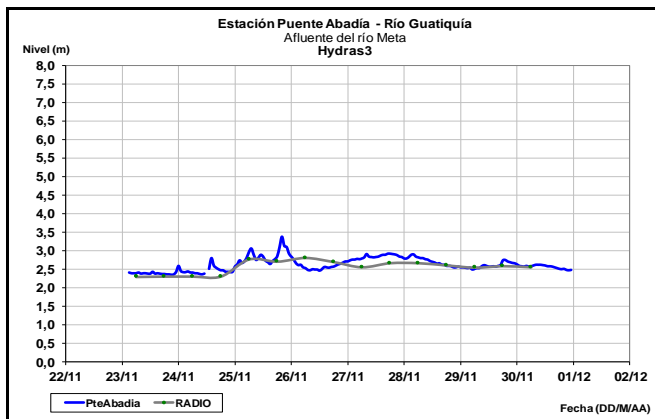
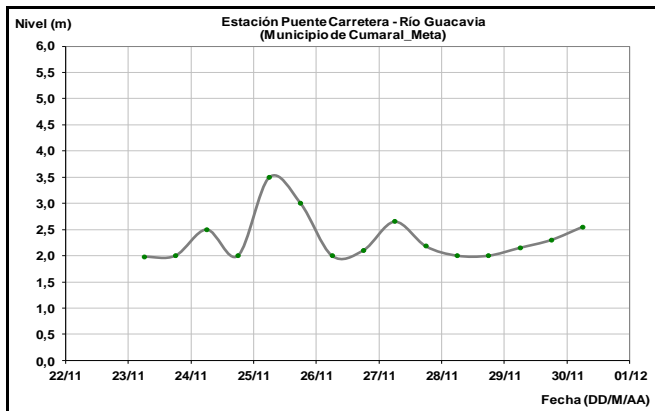


## CUENCA DEL CATATUMBO

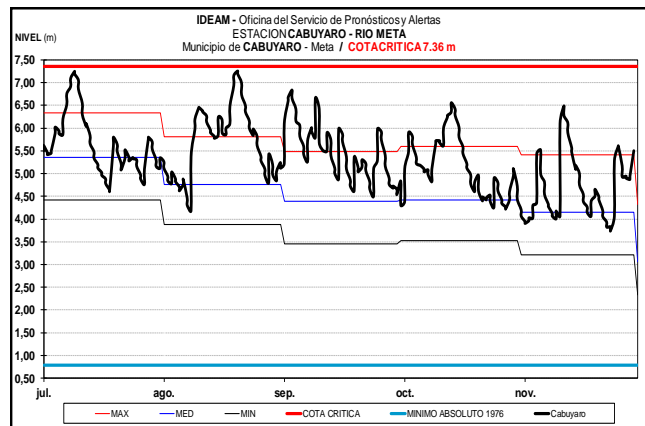
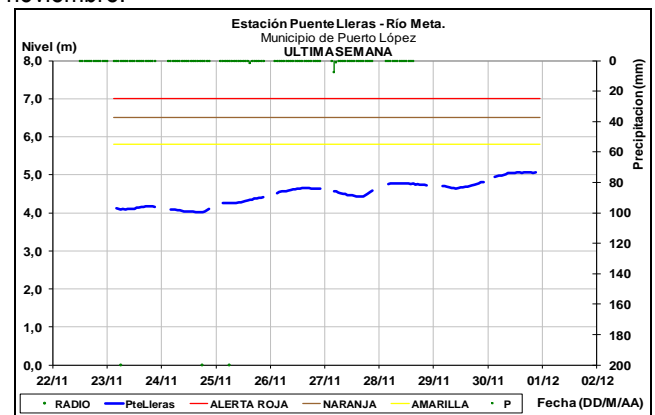
Descenso en los niveles de los ríos Algodonal (de la vertiente del Catatumbo) y Zulia (Sulasquilla y Pamplonita).



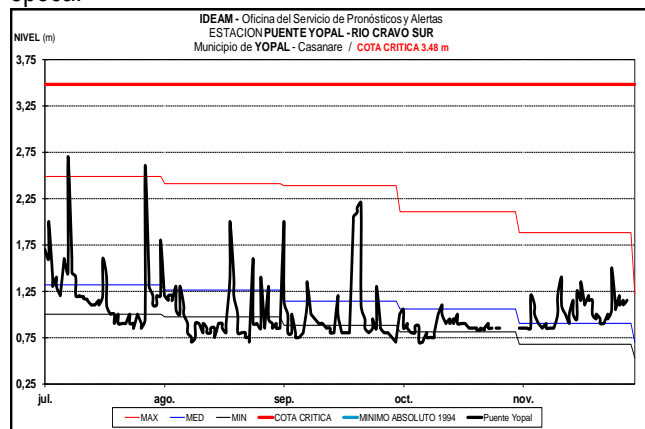




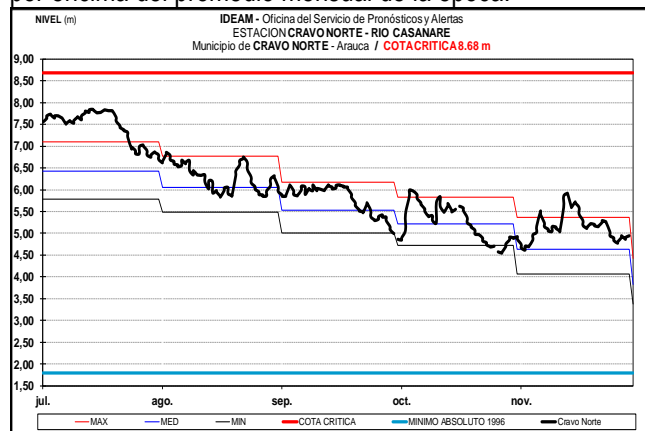
El río Meta a la altura de las estaciones Puerto López y Cabuyaro, registra leve ascenso en el nivel; los valores se encuentran similares a los promedios históricos de noviembre.



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 históricos de la época.

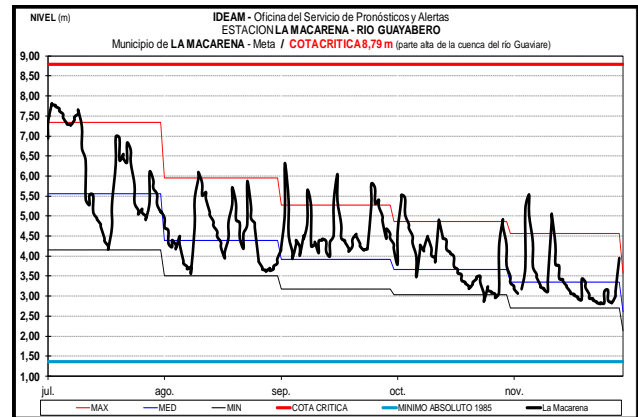
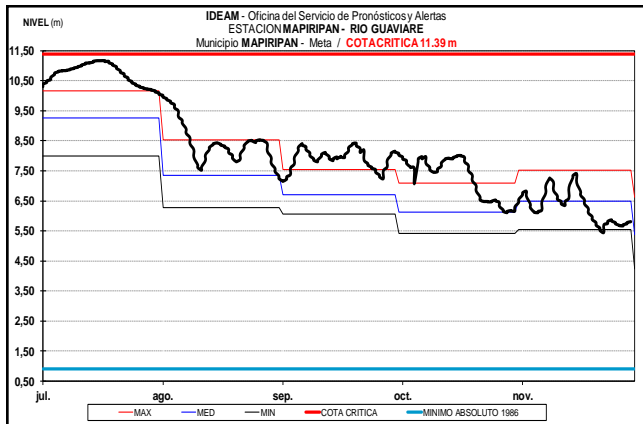
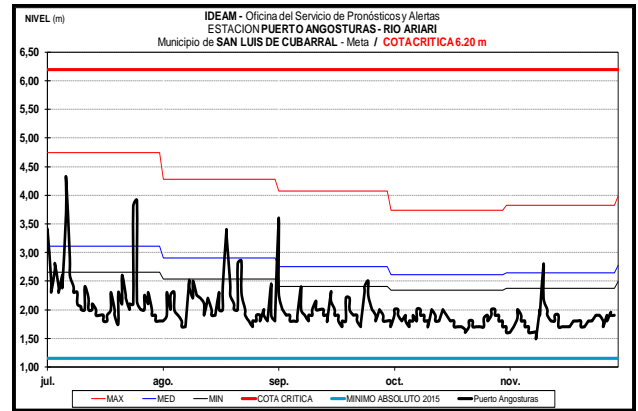
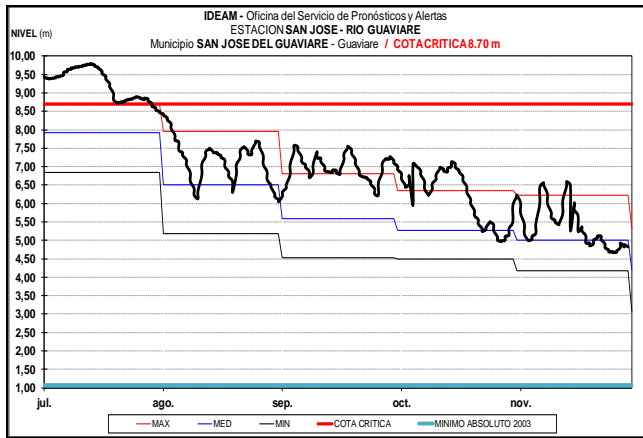


El río Casanare monitoreado en la estación Cravo Norte registra continuas fluctuaciones en los niveles, con valores por encima del promedio mensual de la época.



## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

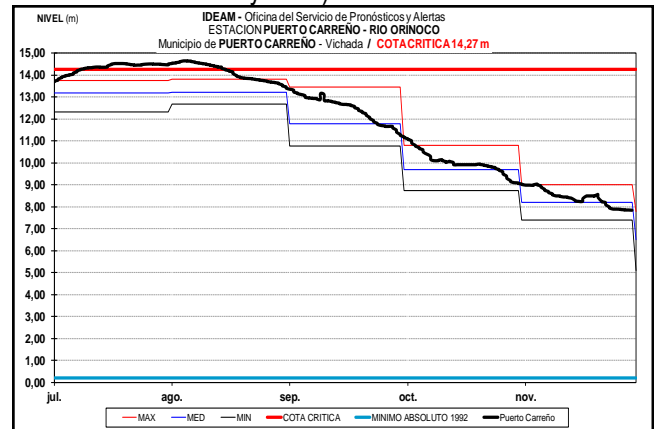
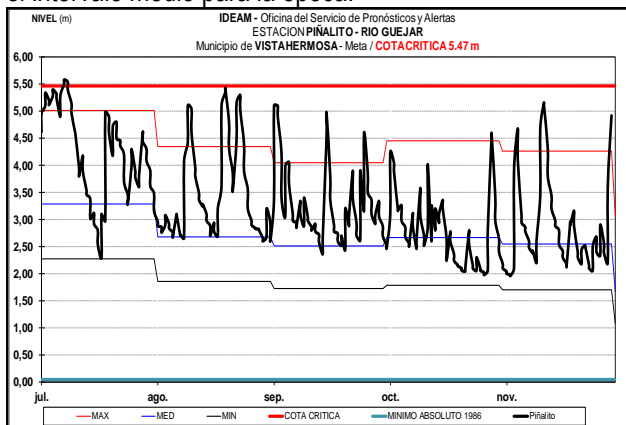
El río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare y Mapiripán, registra descenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



Variaciones importantes se presenta en los niveles del río Guéjar en la parte alta de la cuenca del río Guaviare, que desciende del piedemonte llanero; los ríos Ariari y Guayabero, presentan variaciones continuas con valores en el intervalo medio para la época.

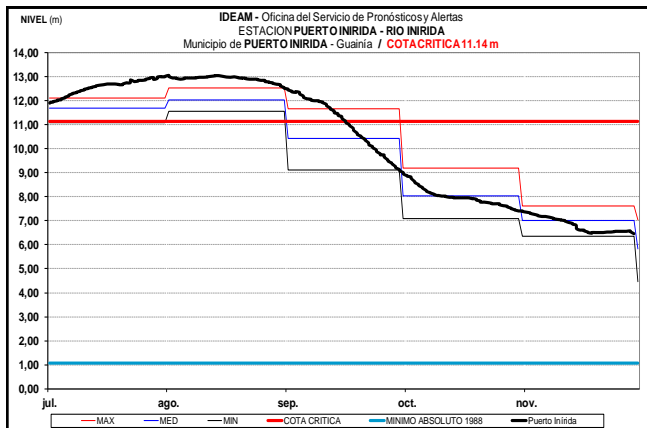
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

En general se registra descenso lento y sostenido en los niveles del río Orinoco, a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada (ubicado en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta).



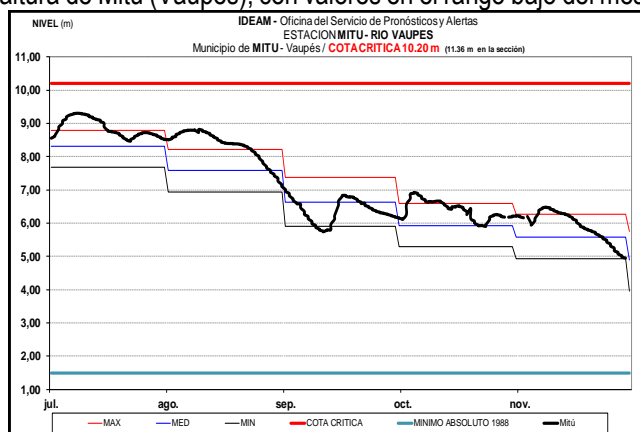
### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía los niveles del río Inírida alcanzan ligera estabilidad, con valores cercanos al promedio mínimo histórico para esta época.



### RÍO VAUPÉS

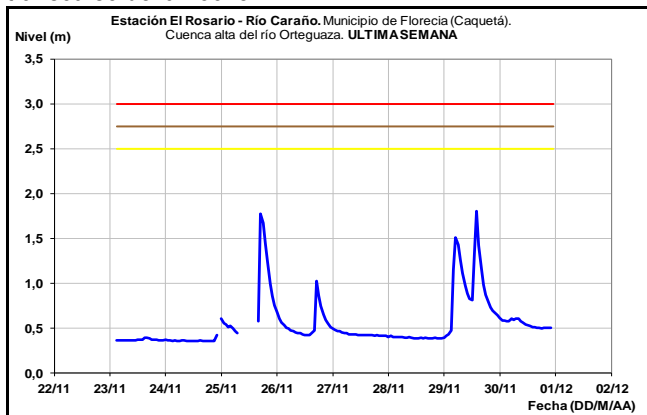
Descenso en los niveles del río Vaupés, monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), con valores en el rango bajo del mes.



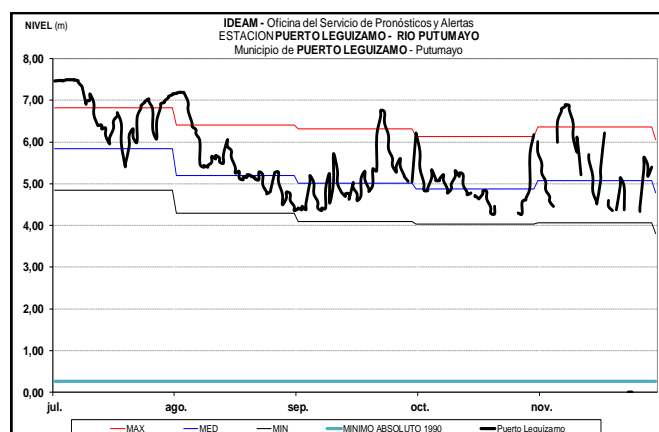
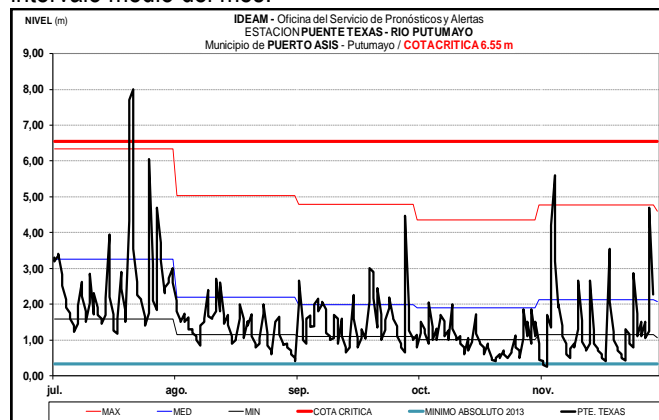
### CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LA CUENCA ALTA DE LOS RIOS CAQUETA Y PUTUMAYO

Se mantiene esta alerta para los ríos Putumayo y Caquetá, y sus principales afluentes, en especial el río Caraño en el municipio de Florencia (Caquetá), afluente al río Orteguzza, dado que se prevé persistan las fluctuaciones moderadas en el nivel, dadas las lluvias registradas en los últimos días en la región, las cuales se pronostican se reactiven durante el transcurso de la noche.

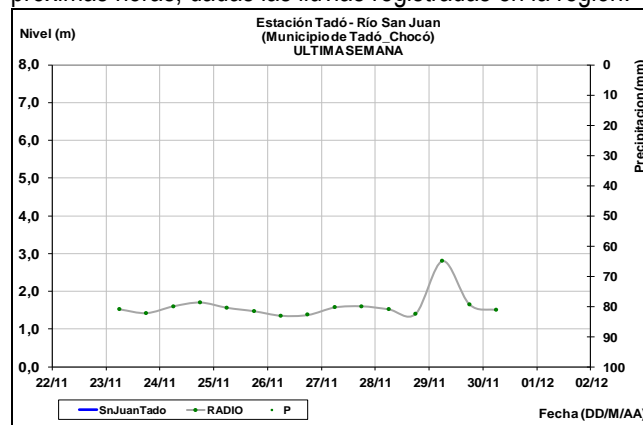


En el municipio de Puerto Asís y Puerto Leguizamo, en las estaciones Pte. Texas y Puerto Leguizamo, el nivel del río Putumayo registra importantes variaciones, con valores en el intervalo medio del mes.



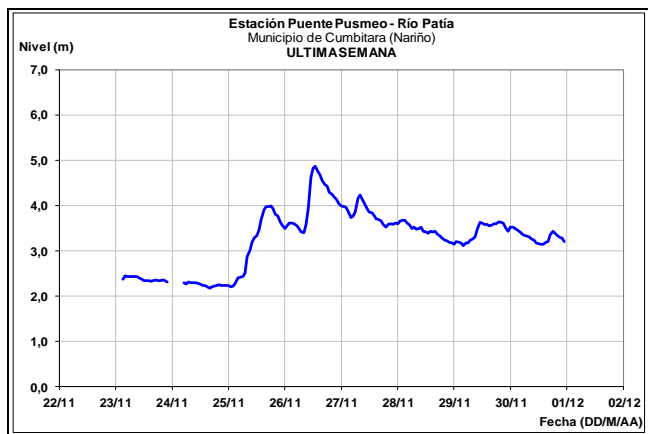
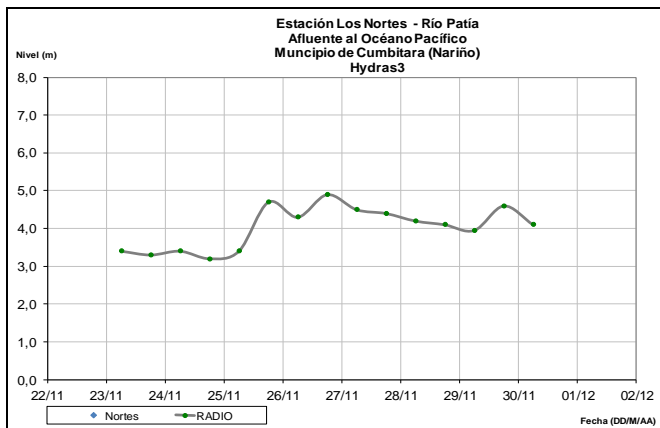
### RÍO SAN JUAN

El nivel del cauce principal del río San Juan, observado a la altura del municipio de Tadó (Chocó), presenta moderadas variaciones las cuales se prevé persistan durante las próximas horas, dadas las lluvias registradas en la región.



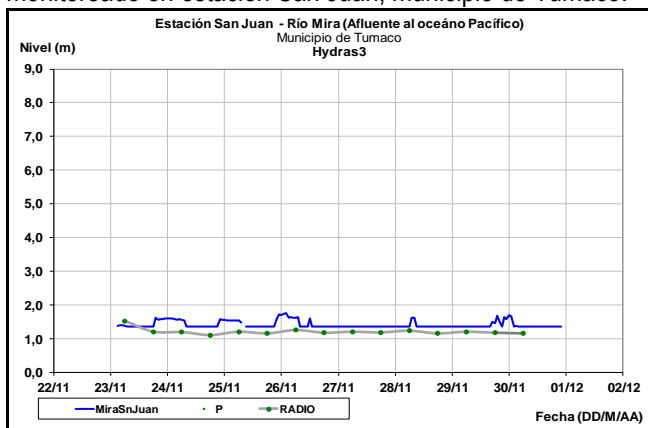
### CUENCA DEL RÍO PATÍA

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

Se registra ligera estabilidad en el nivel del río Mira, el cual es monitoreado en estación San Juan, municipio de Tumaco.



**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:  
**CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA**

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