



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 309

Bogotá D.C., jueves 05 de noviembre de 2015

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:

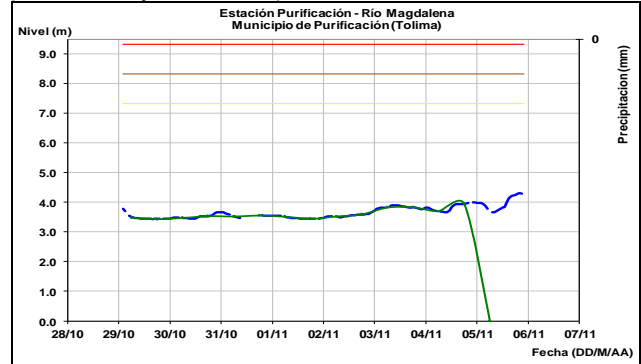
## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general se presenta ligero ascenso en el nivel del río Magdalena en toda la cuenca y se registran incrementos súbitos moderados en sus principales afluentes.

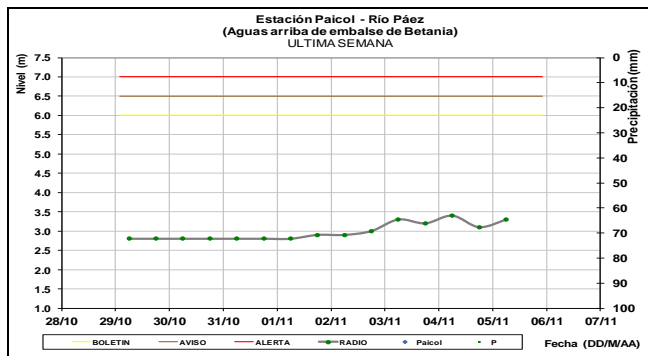
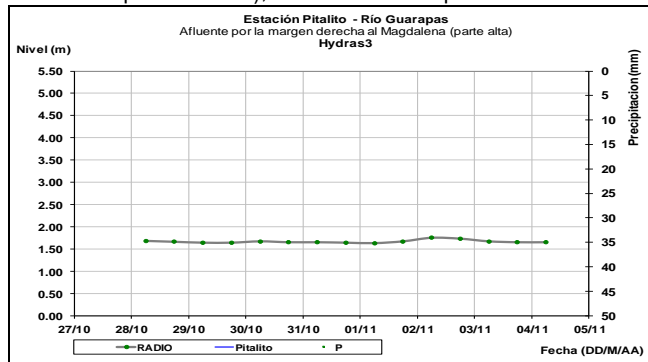
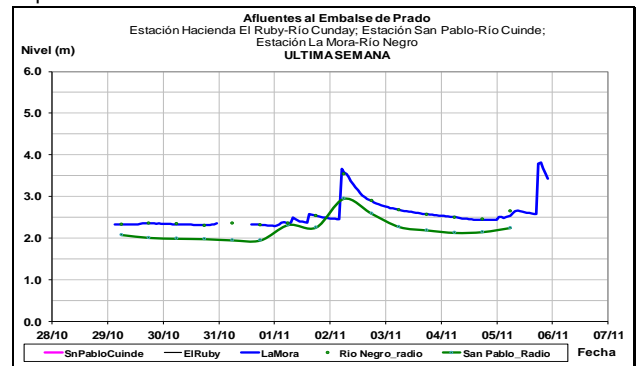
### CUENCA ALTA

Persisten las ligeras oscilaciones en el nivel de los ríos Páez (monitoreado en el municipio de Paicol) y Guarapas (monitoreado en el municipio de Pitalito), ubicados en el departamento del Huila.

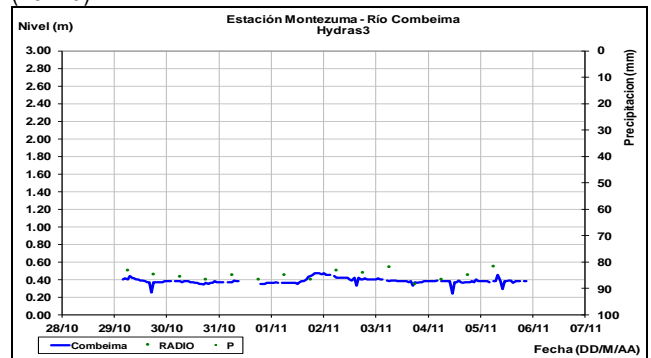
Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), con valores en el rango de los promedios bajos históricos para este mes.



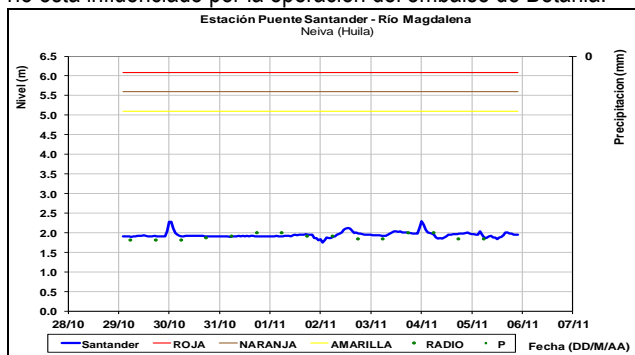
Incremento súbito en el nivel del río Negro (estación La Mora municipio de Prado) y Cuiñde (estación San Pablo municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, ubicados en el departamento del Tolima.



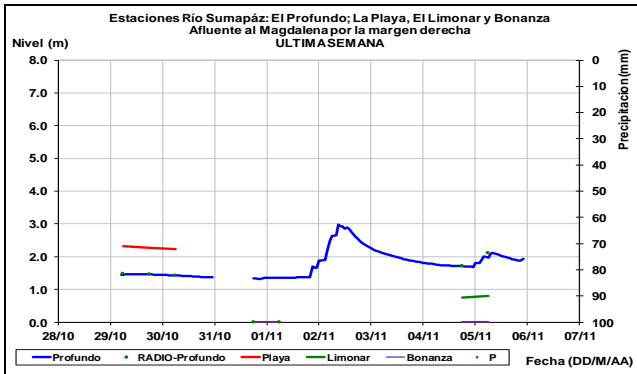
Estabilidad en el nivel del río Combeima a la altura de Ibagué (Tolima).



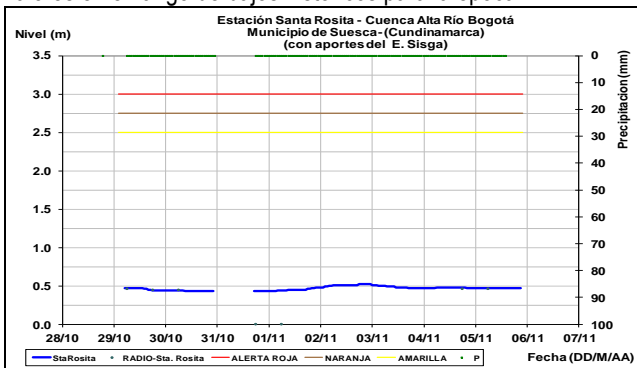
Comportamiento estable en el nivel del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander (Neiva, Huila), en este sector el río está influenciado por la operación del embalse de Betania.



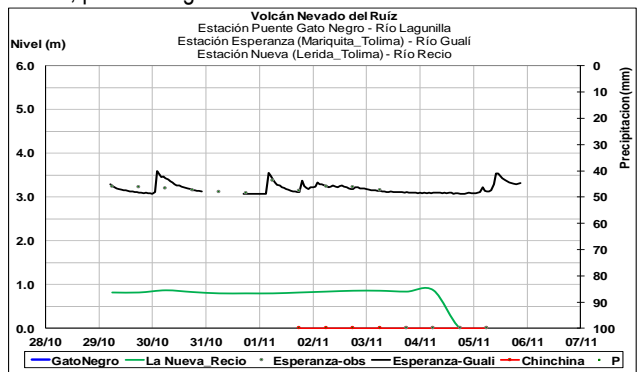
Leves fluctuaciones en el nivel del río Sumapaz, monitoreado en la estación El Profundo, en el municipio de Cabrera, en el departamento de Cundinamarca.



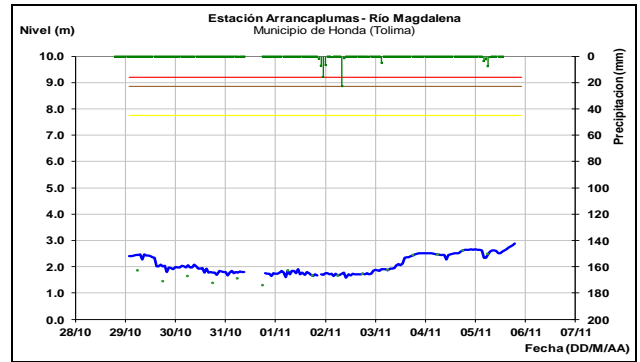
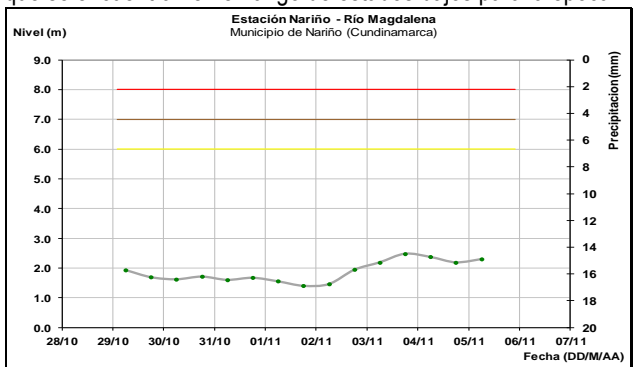
Comportamiento estable en el nivel del río Bogotá a la altura de la estación Santa Rosita (municipio de Suesca, Cundinamarca), y valores en el rango de bajos históricos para la época.



El río Gualí en la estación Esperanza, municipio de Mariquita-Tolima, presenta ligeras fluctuaciones en los niveles.

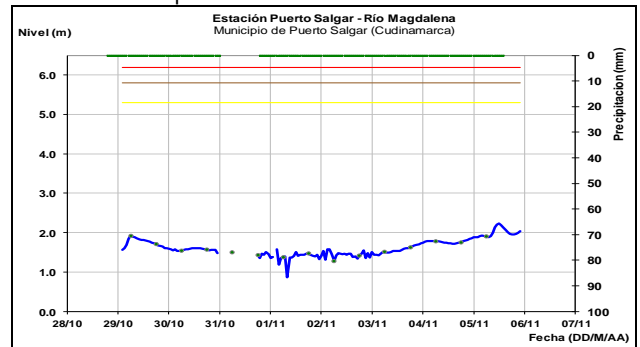


El río Magdalena en el sector comprendido entre las estaciones Nariño (Municipio Nariño, Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda, Tolima), registra ligero ascenso en el nivel, con valores que se encuentran en el rango de estados bajos para la época.

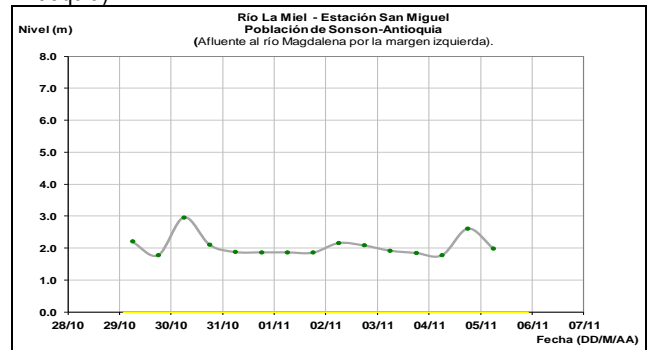


## CUENCA MEDIA

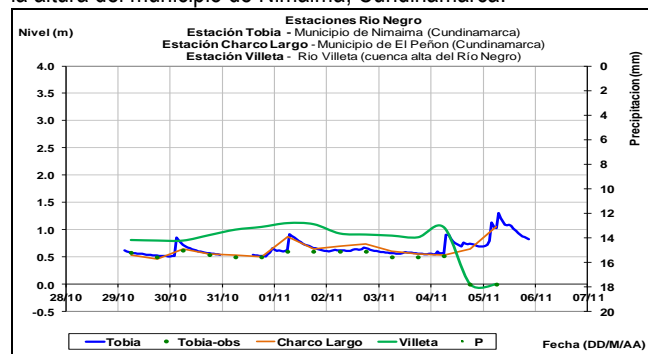
El río Magdalena a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), registra ligero ascenso en el nivel y valores en la franja de los promedios mínimos históricos de la época.



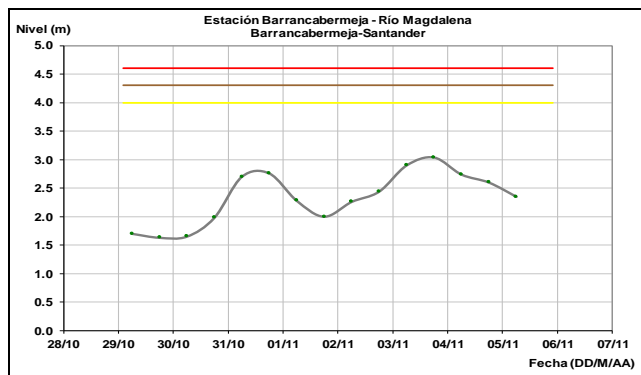
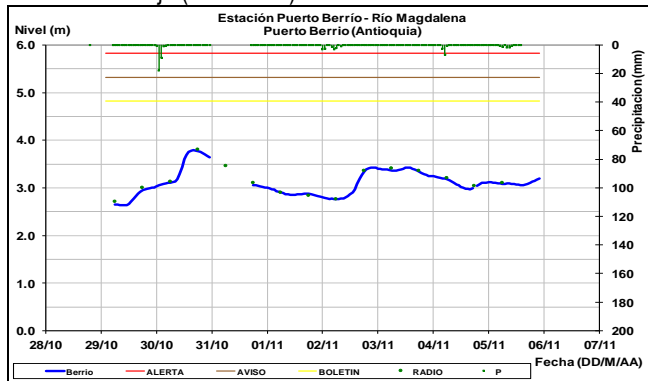
Moderadas oscilaciones en el nivel en el río La Miel, monitoreado a la altura de la estación San Miguel (municipio de Sonsón-Antioquia).



Moderadas fluctuaciones se registran en el nivel del río Negro, a la altura del municipio de Nimaima, Cundinamarca.

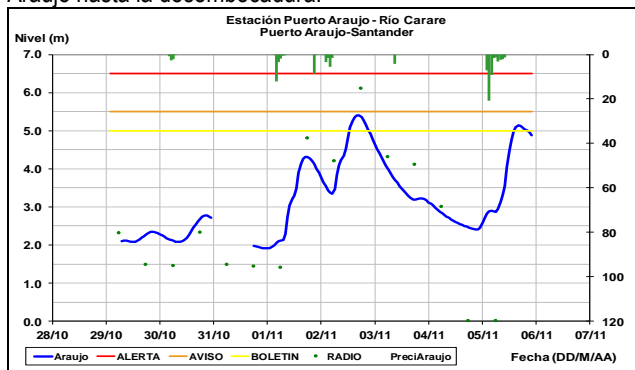


Ligeras oscilaciones se registran en el nivel del río Magdalena, en el sector comprendido entre Puerto Berrío (Antioquia) y Barrancabermeja (Santander).

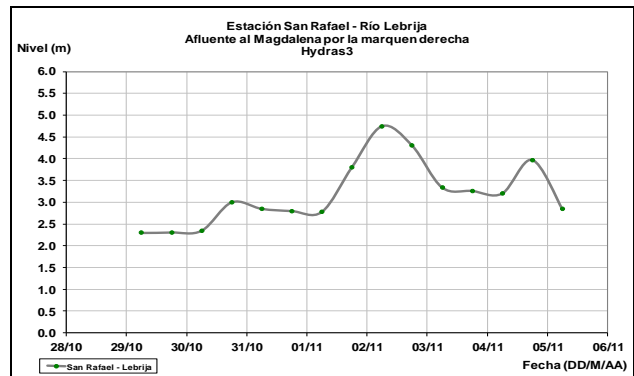


**ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL NIVEL DEL RIO CARARE**

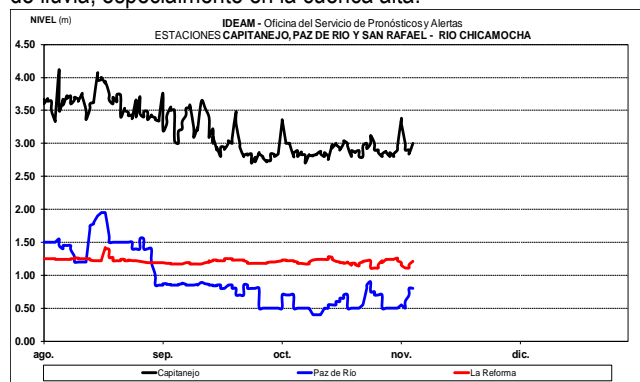
Debido a que durante los próximos días se espera persistan las precipitaciones fuertes en el departamento de Santander y que los niveles continúan altos en el río Carare (afluente al río Magdalena en su cuenca media) de acuerdo a la registrado en las estaciones Puerto Araujo y Hacienda Barredero, en el municipio de Cimitarra, se mantiene la alerta amarilla ante la eventualidad de nuevos ascensos súbitos moderados que alcancen valores altos, especialmente en los próximos dos días. Se recomienda especial atención a las poblaciones ubicadas aguas abajo desde Puerto Araujo hasta la desembocadura.



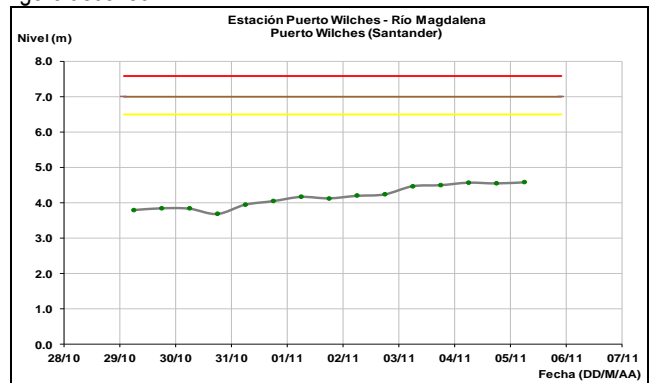
Descenso en el nivel se presenta en el río Lebrija, el cual es monitoreado en la cuenca baja en el municipio Sabana de Torres (Santander). Se sugiere mantenerse atentos frente a nuevos ascensos, debido a que se espera que persistan las lluvias en el sector.



El río Chicamocha en la cuenca alta, presenta ligeras oscilaciones en el nivel. No se descarta la ocurrencia de ascensos moderados en el nivel, de acuerdo con el pronóstico de lluvia, especialmente en la cuenca alta.

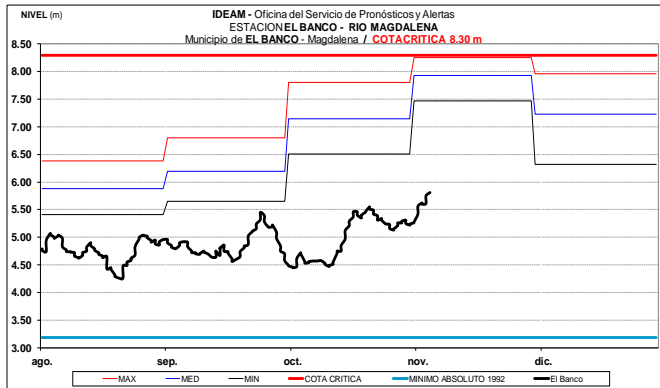


Se espera que durante las próximas horas el río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar), reporte comportamiento de ligero ascenso.

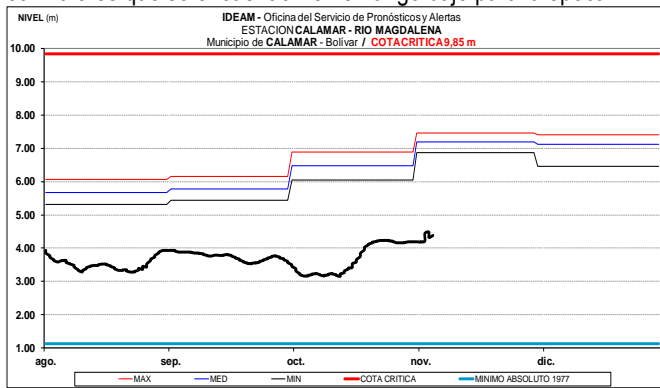


**CUENCA BAJA**

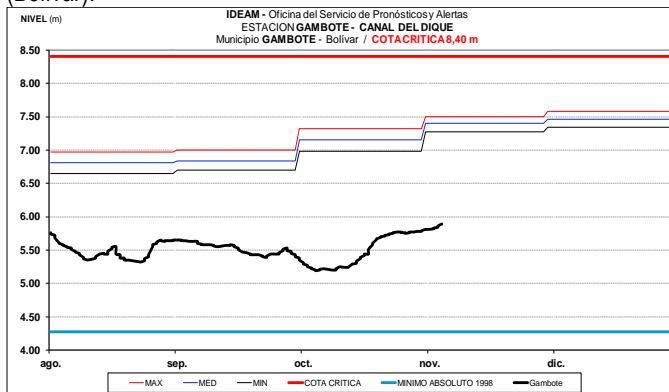
Predomina la tendencia de ligero ascenso en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), con valores por debajo del rango de los promedios mínimos históricos para esta época. Se espera que este comportamiento se mantenga durante los próximos días.



El río Magdalena en las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), registra ligero incremento en los niveles; con valores que se encuentran en el rango bajo para la época.



Tendencia de ascenso paulatino reporta el nivel del río Magdalena en el canal del Dique, a la altura del municipio de Gambote (Bolívar).

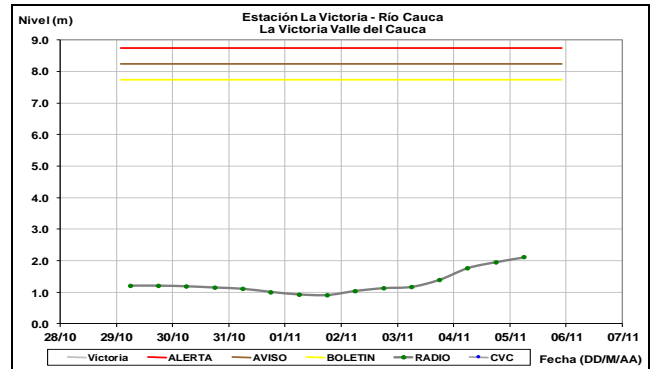
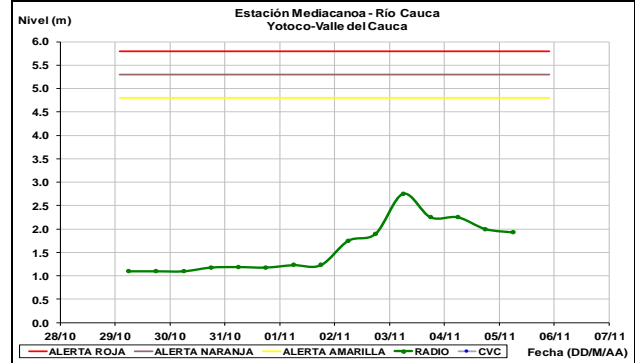
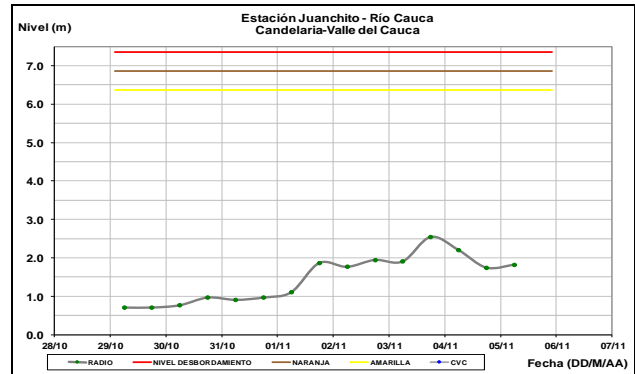


## CUENCA DEL RÍO CAUCA

Continúan los niveles bajos en el río Cauca, particularmente en la cuenca alta y media.

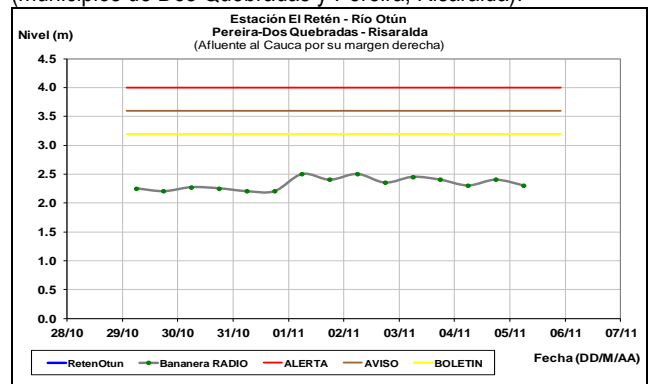
### CUENCA ALTA

Tendencia de ligero ascenso en el nivel del río Cauca en el departamento del Valle del Cauca, monitoreado en las estaciones Juanchito (municipio de Candelaria), Mediacanoa (municipio de Yotoco) y La Victoria.

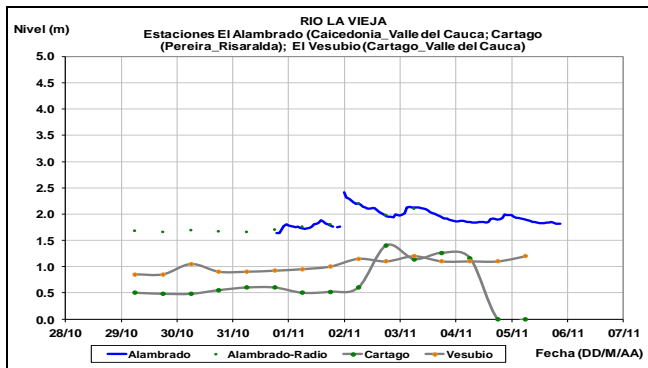


### CUENCA MEDIA

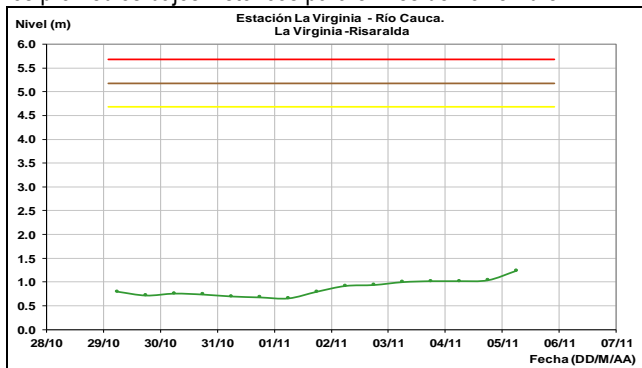
En el río Otún se presentan ligeras variaciones en el nivel, en los últimos días, según lo monitoreado en la estación El Retén (municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda).



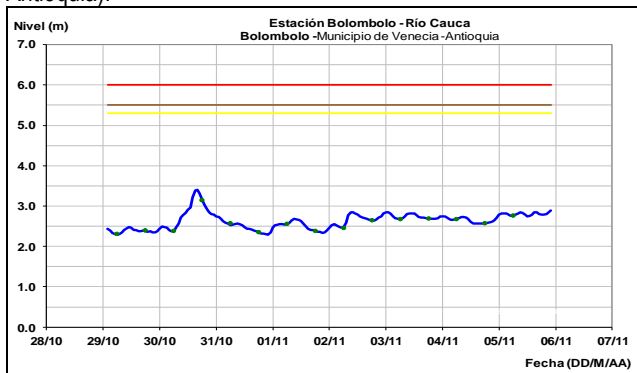
Leve tendencia al descenso en el nivel del río La Vieja, monitoreado en las estaciones El Alabrado (municipio de Caicedonia) y Cartago (Valle del Cauca).



En el río Cauca a la altura del municipio de La Virginia (Risarlada), se presenta ligero ascenso en el nivel, con valores en el rango de los promedios bajos históricos para el mes de noviembre.

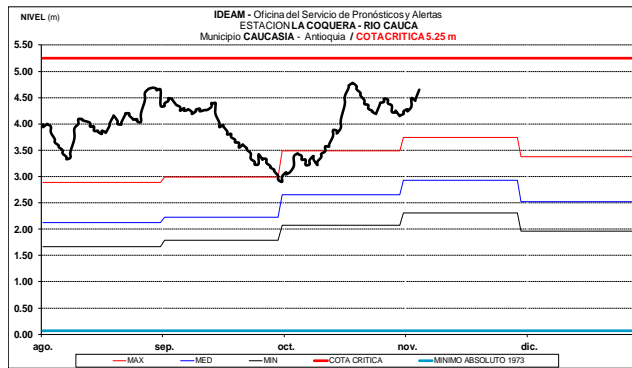
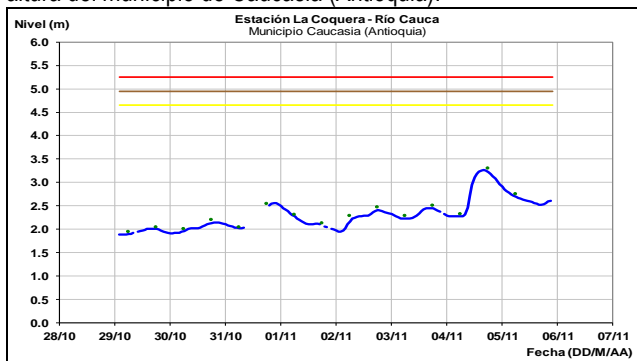


Ligeras oscilaciones con tendencia de leve ascenso en el nivel del río Cauca, en la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia).

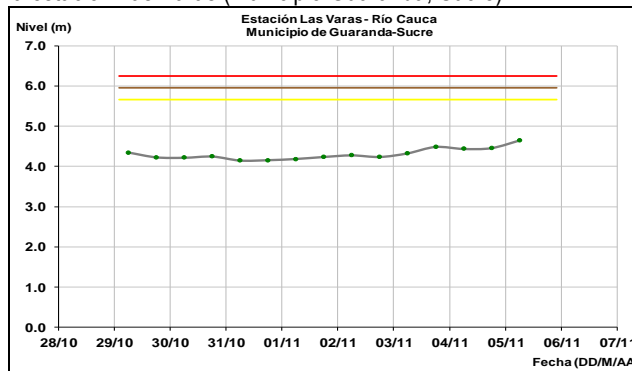


### CUENCA BAJA

Se registran moderadas variaciones en el nivel del río Cauca, a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia).



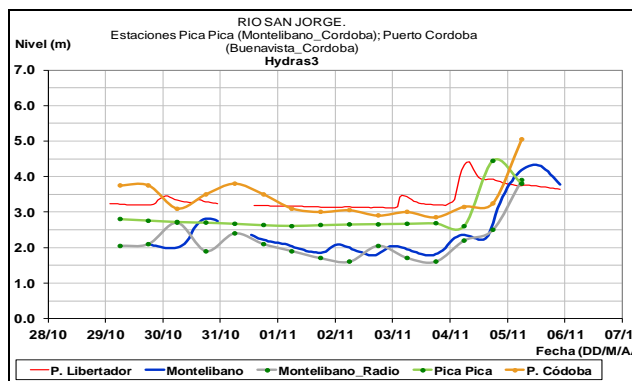
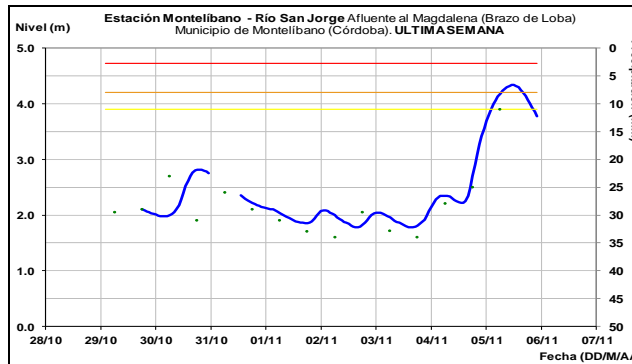
Ligero ascenso se reporta en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación Las Varas (Municipio Guaranda, Sucre).



### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

#### ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RIO SAN JORGE

Se mantiene esta alerta debido a la creciente súbita que se presentó el nivel del río San Jorge a la altura de la estación Montelíbano. Se recomienda especial atención dado el tránsito de la onda de creciente.



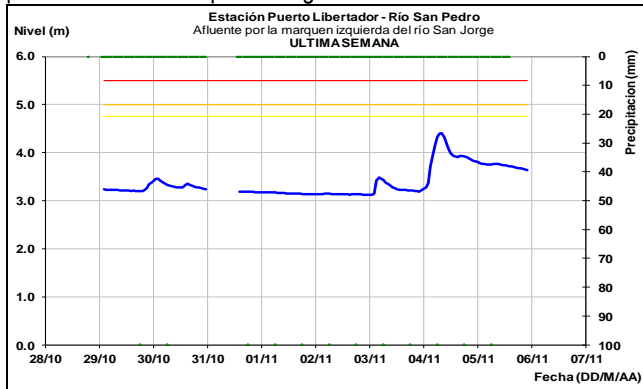
## OTRAS CUENCAS

### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

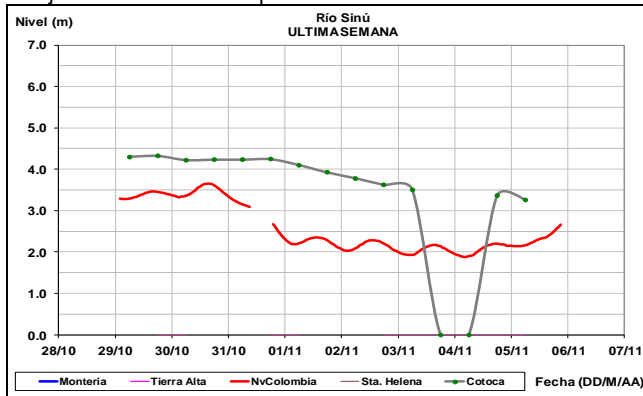
Debido a las fuertes precipitaciones con tormentas eléctricas registradas en las inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta y dado que se pronóstica persistan las lluvias en la región, se mantiene la alerta amarilla por probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Fundación, Aracataca, Sevilla, Tucurica, Ariguaní y sus principales afluentes. Se recomienda estar atentos ante el comportamiento de los niveles de estos ríos.

El río San Pedro (principal afluente del río San Jorge), a la altura de la estación Puerto Libertador, registra leve descenso en el nivel. No se descartan nuevos ascensos moderados, de acuerdo al pronóstico de lluvias para la región.



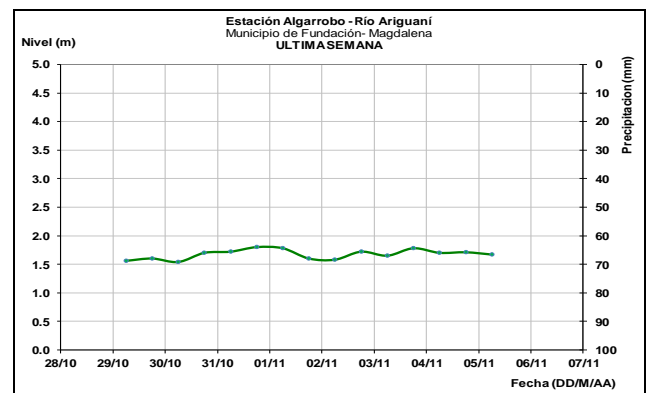
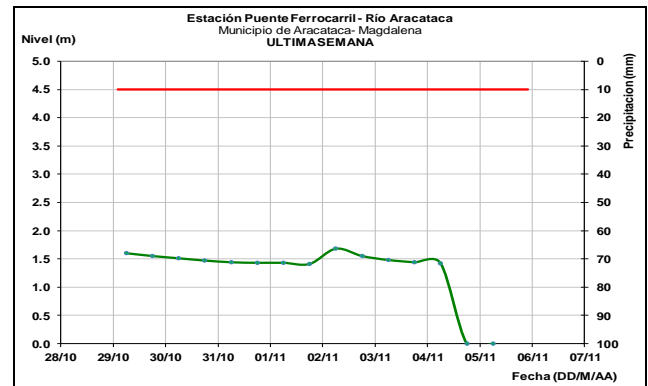
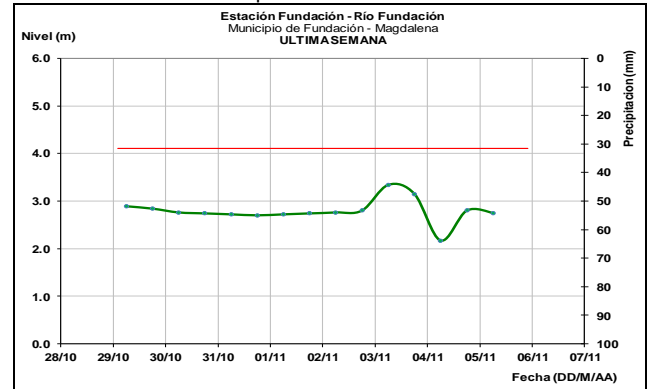
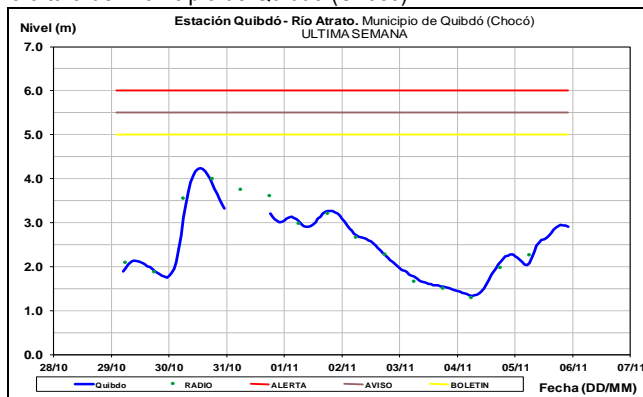
### CUENCA DEL RÍO SINÚ

El nivel del río Sinú a la altura de la estación Nueva Colombia (Montería), registra tendencia al ascenso. En dicho sector el nivel refleja la influencia de la operación del embalse de Urrá.



### CUENCA DEL RÍO ATRATO

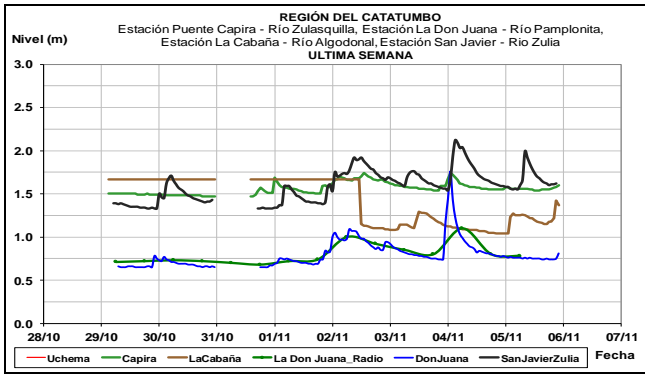
Moderadas fluctuaciones en el nivel del río Atrato, monitoreado a la altura del municipio de Quibdó (Chocó).



### CUENCA DEL CATATUMBO

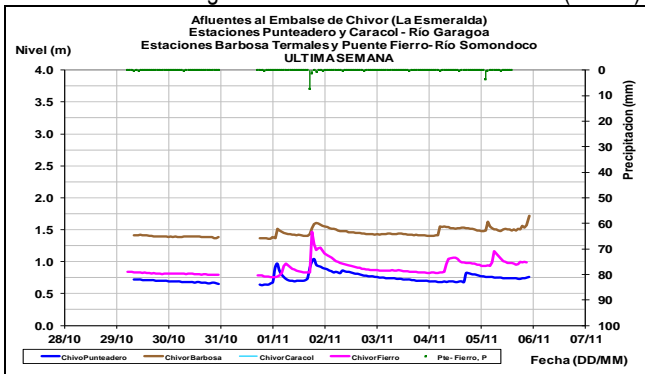
#### ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO

Se mantiene la alerta amarilla debido a que prevé nuevos incrementos súbitos moderados en los niveles de los ríos Zulasquilla, Pamplonita, Algodonal, Zulia y sus principales afluentes en la región del catatumbo, dado que se pronostica se reactiven las lluvias durante las próximas horas en la región.



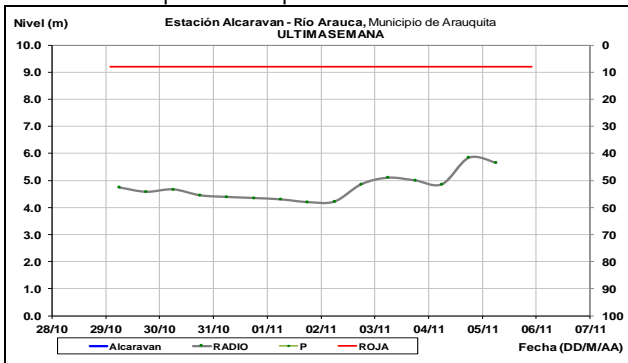
### AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Ligero ascenso en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, los cuales son amortiguados en el embalse La Esmeralda (Chivor).



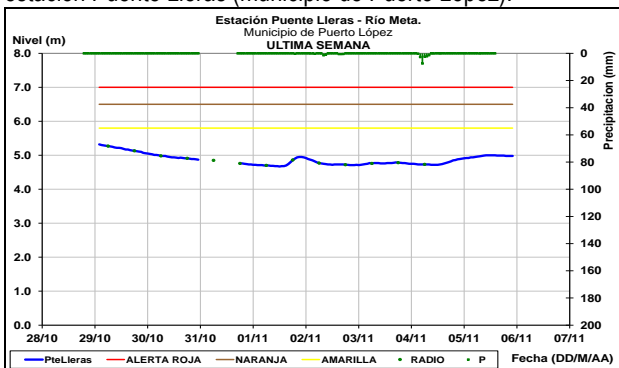
### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Ligero fluctuaciones en el nivel del río Arauca, monitoreado a la altura del municipio de Arauquita en la estación El Alcaraván.



### CUENCA DEL RÍO META

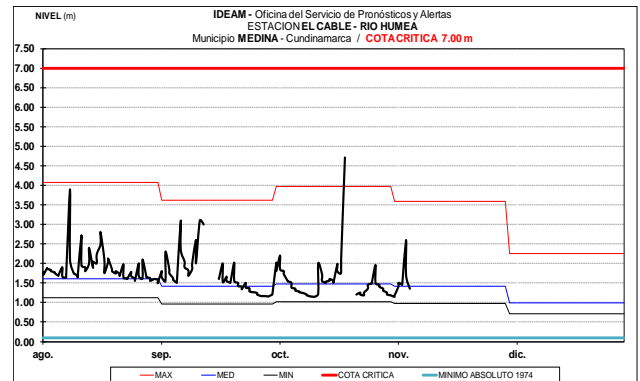
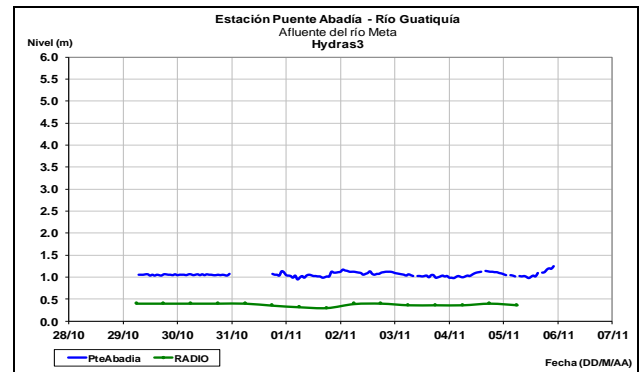
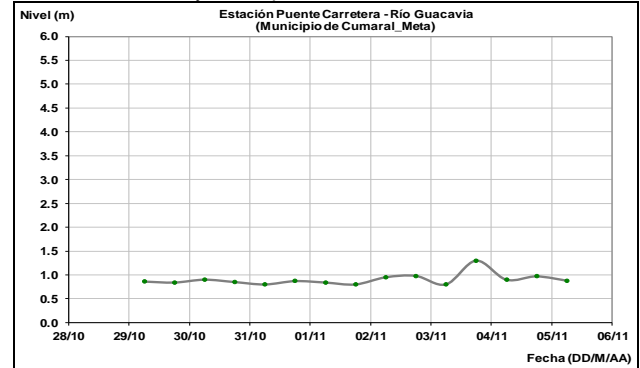
Comportamiento estable en el nivel del río Meta, a la altura de la estación Puente Lleras (municipio de Puerto López).



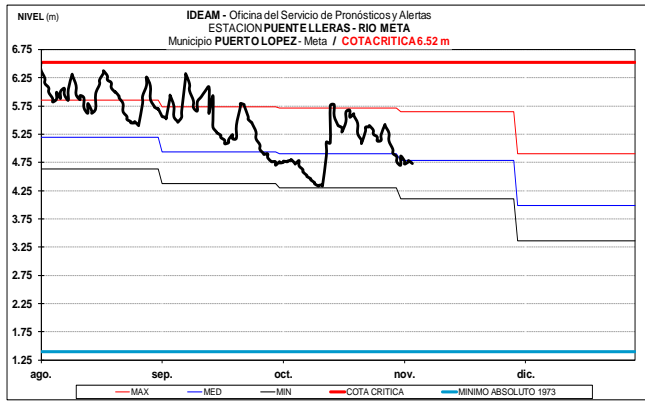
### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTA LLANERO

Se emite esta alerta debido a las lluvias moderadas a fuertes con tormentas eléctricas que se están presentando en algunos sectores del piedemonte llanero, las cuales se pronostica persistan durante las próximas horas, situación que podría ocasionar incrementos súbitos en los aportantes tanto de la cuenca del río Meta (Humea, Guacavía, Guatiquía, Guayuriba, Cusiana y Cravo Sur) como del río Guaviare (Ariari, Guejar y Guayabero).

Moderadas variaciones en algunos afluentes del río Meta, ubicados en sectores del piedemonte llanero, entre otros, los ríos Humea, Guacavía y Guatiquía.

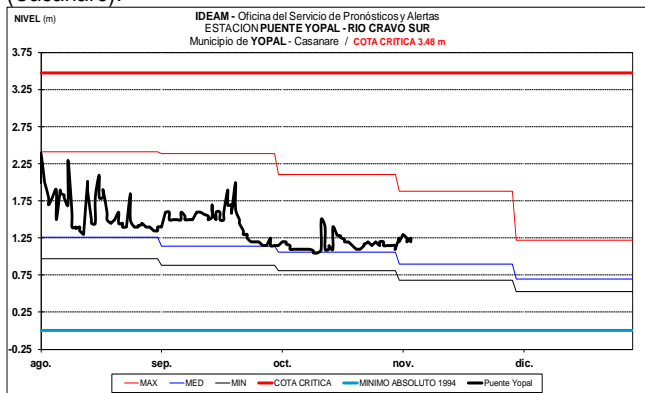






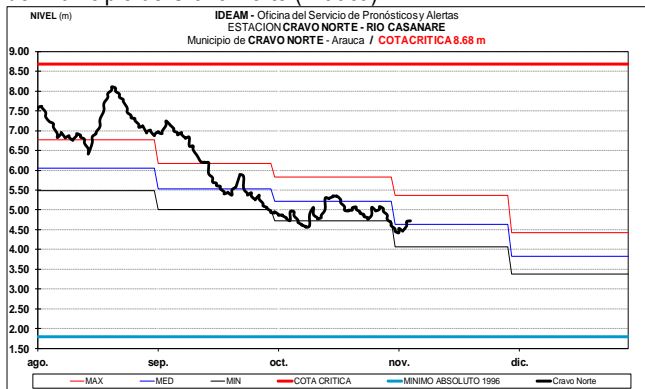
### CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

Moderadas oscilaciones en los niveles del río Cravo Sur, monitoreado en la estación Puente Yopal, municipio de Yopal (Casanare).



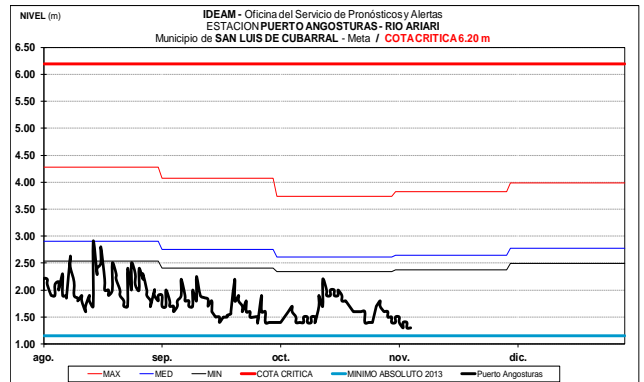
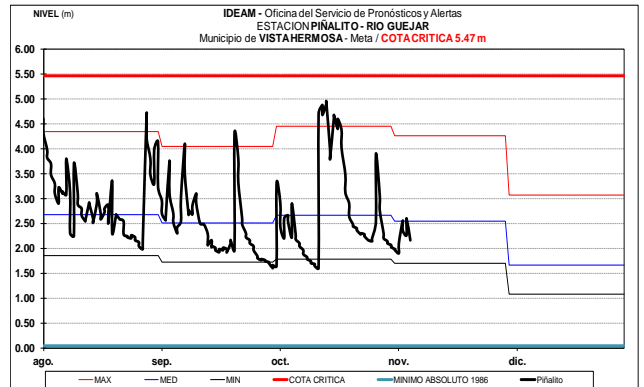
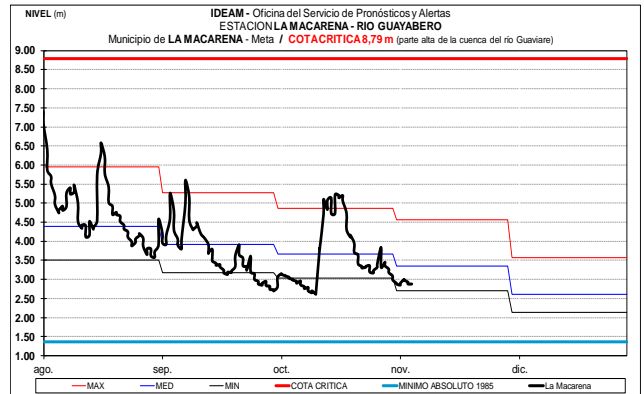
### CUENCA DEL RÍO CASANARE

Ligero ascenso se registra en el nivel del río Casanare a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca).

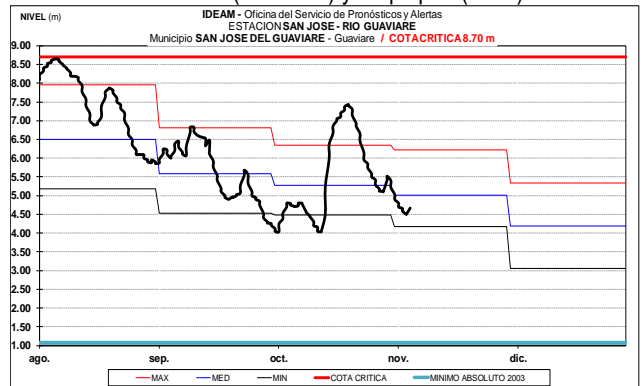


### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

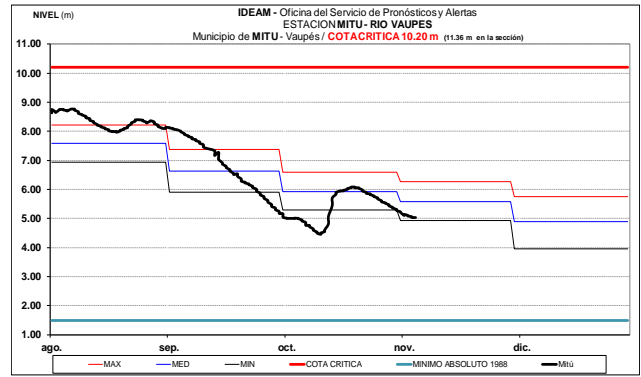
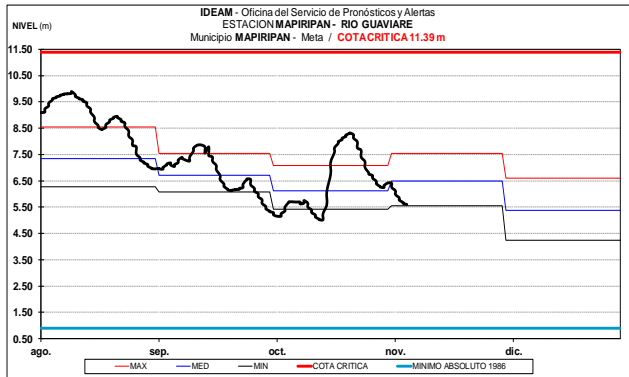
Tendencia de descenso reportan los afluentes al río Guaviare, ubicados en sectores del piedemonte llanero como son los ríos Guayabero, Güejar y Ariari.



En general se registra tendencia de descenso en el nivel del río Guaviare, el cual es monitoreado a la altura de los municipios de San José de Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta).

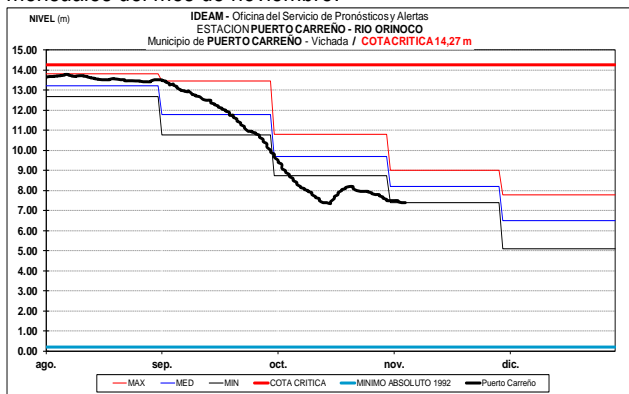






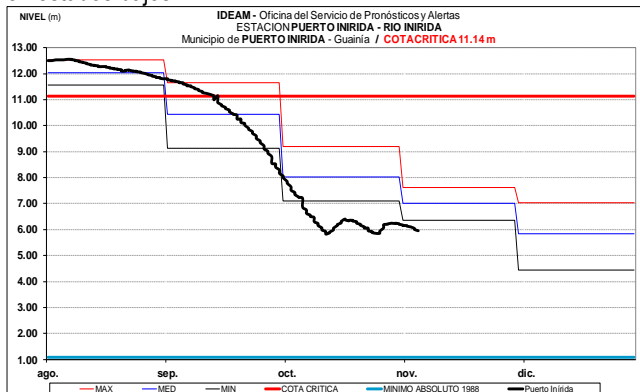
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El nivel del río Orinoco monitoreado a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), reporta tendencia de lento descenso y valores actuales similares a los promedios mínimos históricos del mes de noviembre.



## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Descenso lento se registra en el nivel del río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida, con valores que aún son considerados en estados bajos.

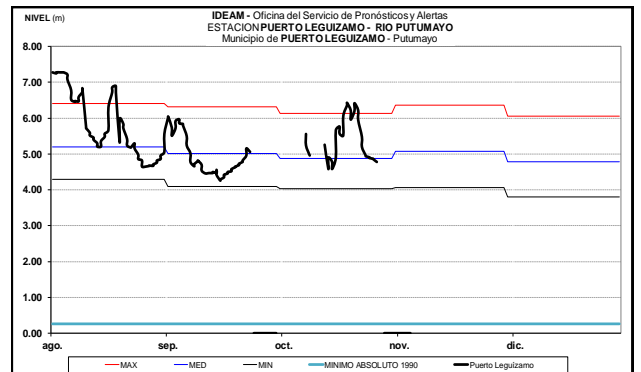
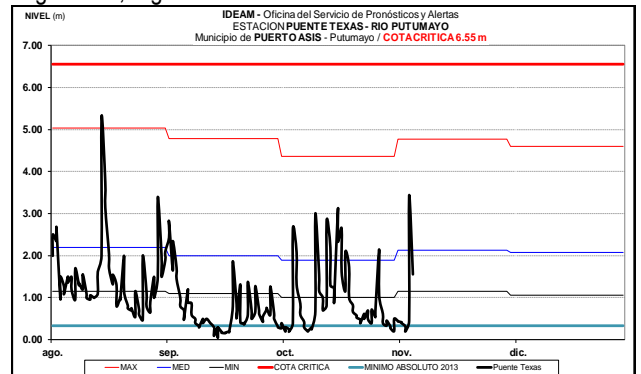


## RÍO VAUPÉS

Descenso en el nivel del río Vaupés a la altura de la estación Mitú, con valores en el rango de los promedios históricos mínimos de la época.

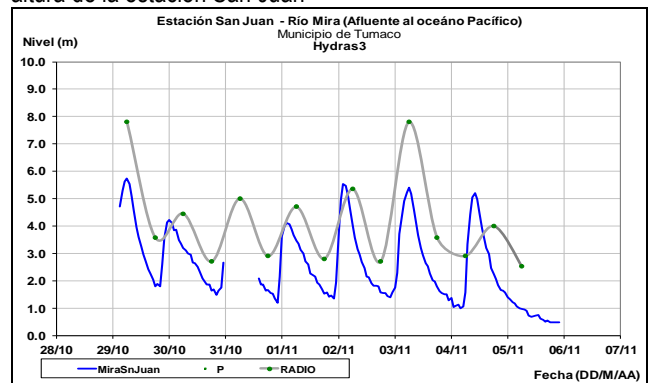
## RÍO PUTUMAYO

El nivel del río Putumayo en la cuenca alta, monitoreado en las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo, registra tendencia al descenso.



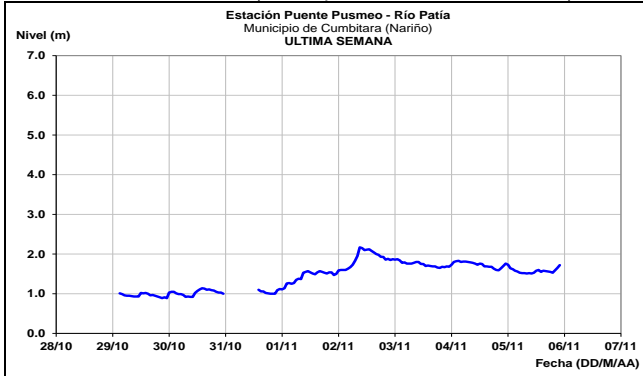
## RÍO MIRA

Se registra descenso en el nivel del río Mira, monitoreado a la altura de la estación San Juan



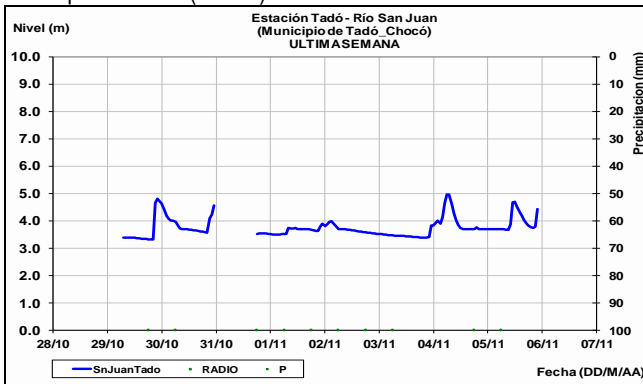
## RIO PATÍA

Ligeras oscilaciones en el nivel del río Patía, monitoreado en la estación Puente Pusmeo (municipio de Cumbitara, Nariño).



## RIO SAN JUAN

Se prevé persistan los incrementos súbitos moderados en los niveles del río San Juan, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó).



**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, reportados 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 FELIPE 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