



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 308

Bogotá D.C., Miércoles 4 de noviembre de 2015  
Hora de actualización 11:50 p. m.

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

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

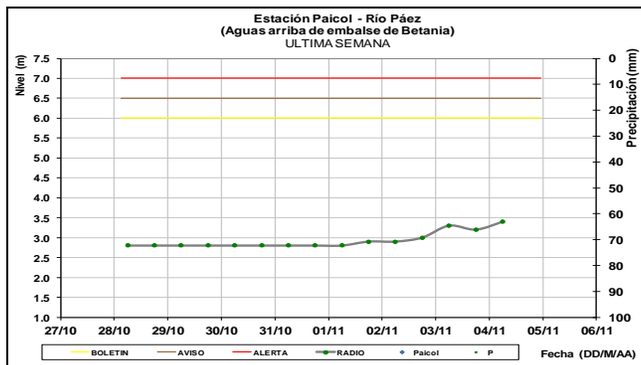
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

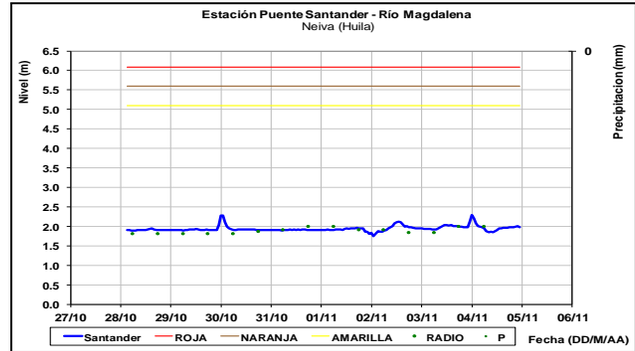
Ligeros ascenso en la parte alta y media de la cuenca. En la parte baja del río se observa comportamiento de ascenso. En general en la cuenca predominan los valores en el rango de niveles bajos para el mes de Noviembre.

### CUENCA ALTA

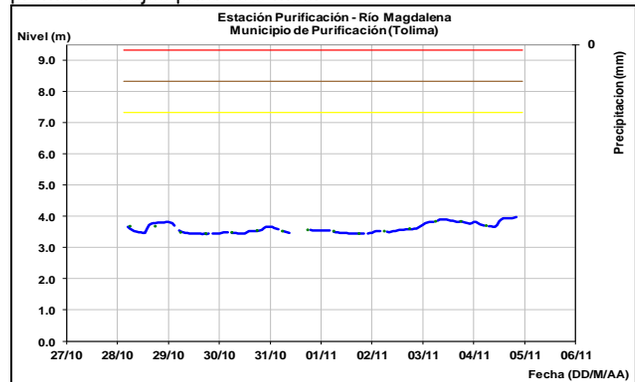
Persisten niveles estables en los ríos: Páez (monitoreado en el municipio de Paicol). En el río Guarapas (monitoreado en el municipio de Pitalito), ubicados en el departamento del Huila registra ligeros ascenso.



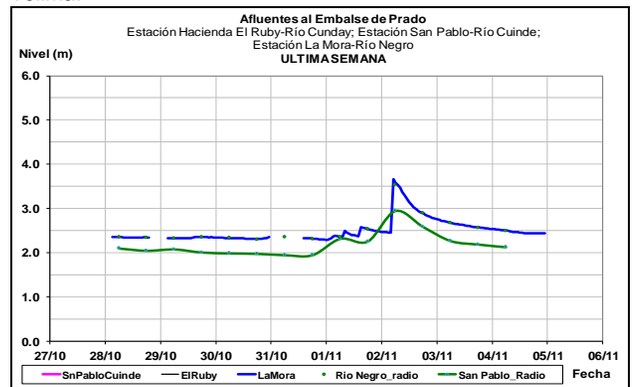
Estabilidad en los niveles del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander (Neiva, Huila), en este sector el nivel del río está influenciado por la operación del embalse de Betania.



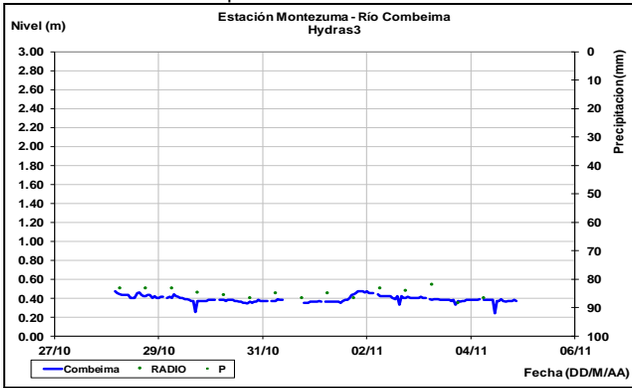
Estabilidad en los niveles del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), con valores en el rango de los promedios bajos para este mes.



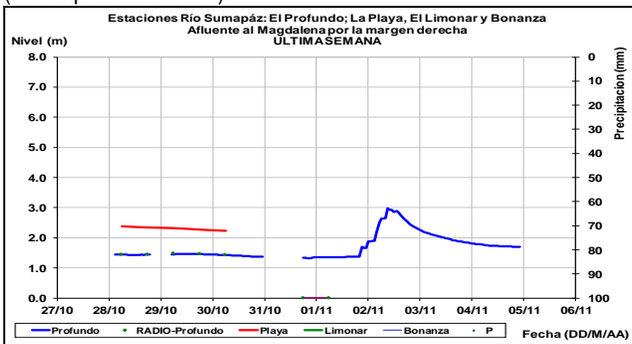
Descenso en el nivel del río Negro (estación La Mora municipio de Prado) y Cuiñe (estación San Pablo municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, ubicados en el departamento del Tolima.



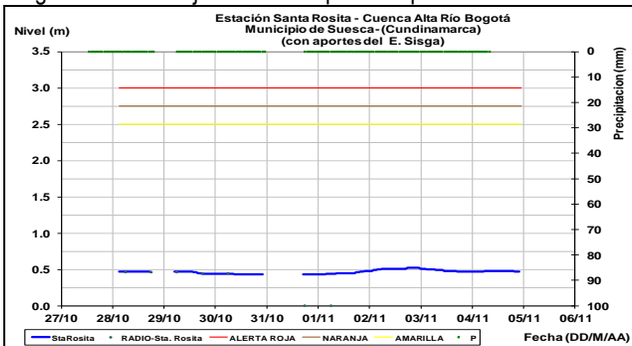
El nivel del río Combeima a la altura de Ibagué (Tolima) mantendrá estabilidad durante las próximas horas.



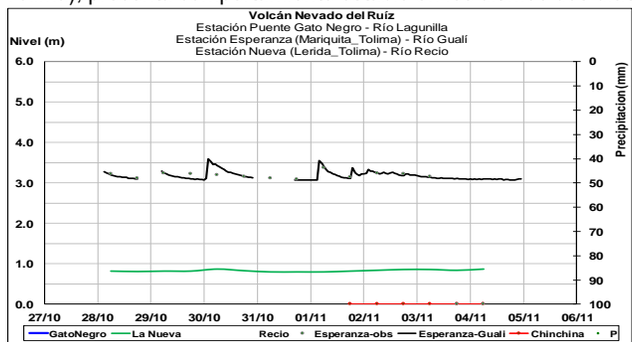
Descenso en el nivel del río Sumapaz, monitoreado en el departamento de Cundinamarca, en la estación El Profundo (municipio de Cabrera).



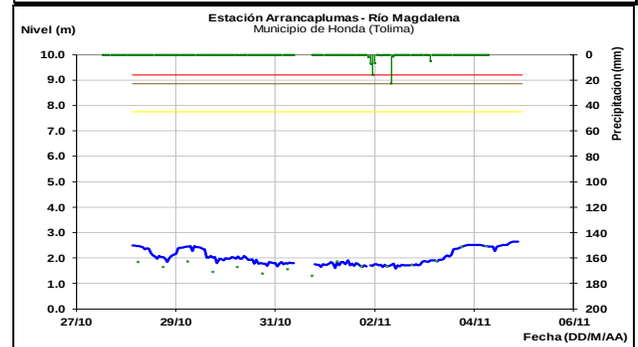
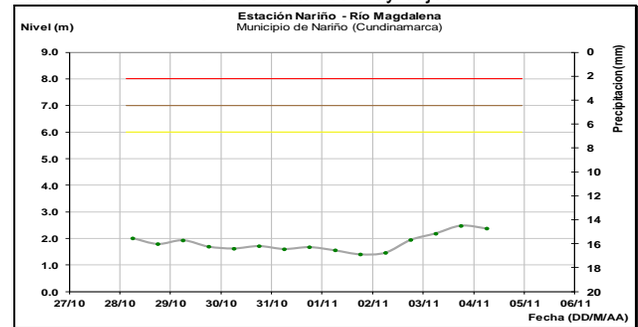
Estabilidad en el nivel del río Bogotá a la altura de la estación Santa Rosita (municipio de Suesca, Cundinamarca), con valores en el rango de niveles bajos históricos para la época.



El nivel del río Gualí (estación Esperanza, municipio de Mariquita-Tolima), presenta comportamiento estable en los últimos dos días.

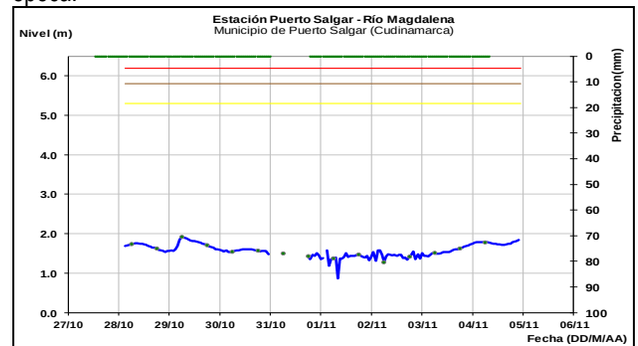


El río Magdalena en el sector comprendido entre las estaciones Nariño (Municipio Nariño, Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda, Tolima) registra comportamiento de ascenso. Los niveles actuales se encuentran en estados muy bajos.

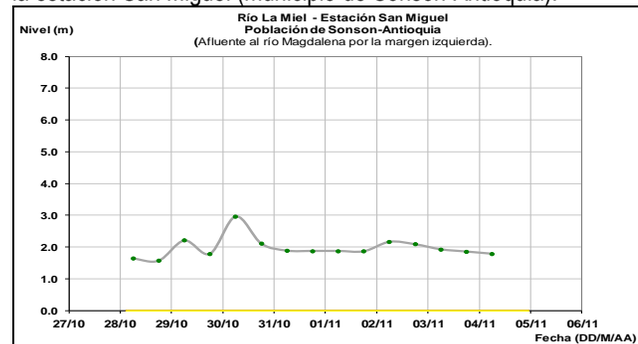


## CUENCA MEDIA

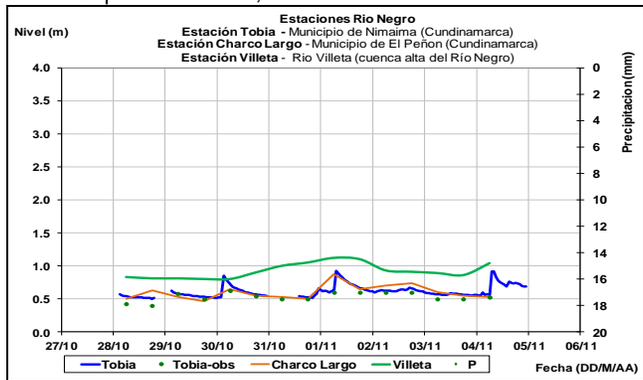
El río Magdalena a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), registra ligero ascenso y valores en la franja de los promedios mínimos históricos de la época.



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

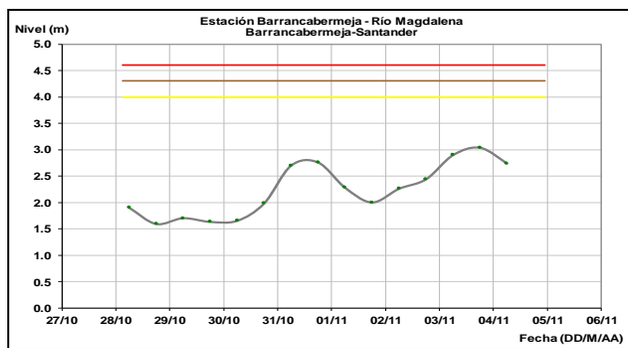
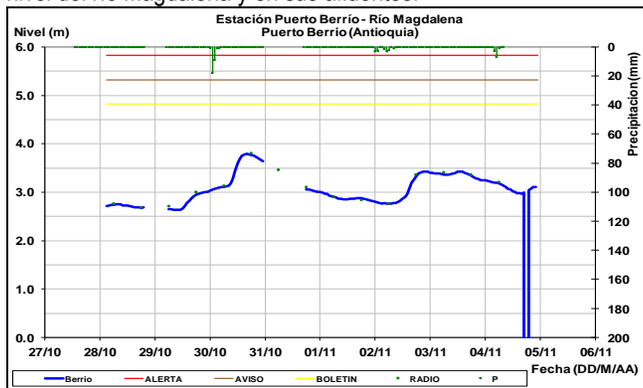


Ligero descenso se registra en el nivel del río Negro, a la altura del municipio de Nimaima, Cundinamarca.



**ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA**

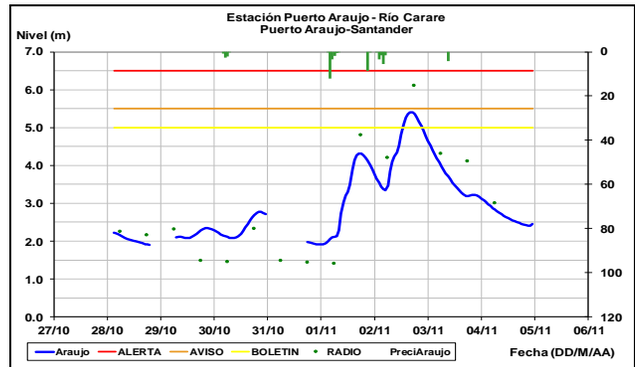
Se mantiene esta alerta debido a que los niveles permanecen en estados bajos, especialmente en el sector desde Puerto Berrio (Antioquia) hasta Gamarra (Cesar). Las precipitaciones más altas se han registrado en la cuenca media del río Magdalena, lo que ha permitido incrementos moderados del nivel en el sector de Puerto Berrio hasta Barrancabermeja, sin embargo, los niveles continúan estando por debajo de los promedios históricos para el mes de noviembre. Durante el día de hoy se espera que persistan las lluvias en la cuenca media lo que puede favorecer el ascenso en el nivel del río Magdalena y en sus afluentes.



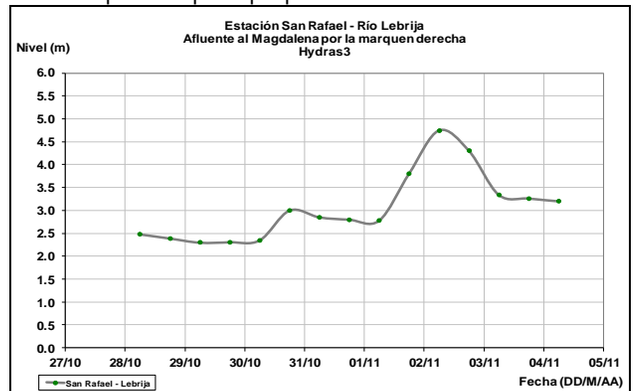
**ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO CARARE.**

Debido a que se espera que persistan las precipitaciones fuertes en el departamento de Santander hoy y mañana, 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, se sugiere la alerta amarilla ante la

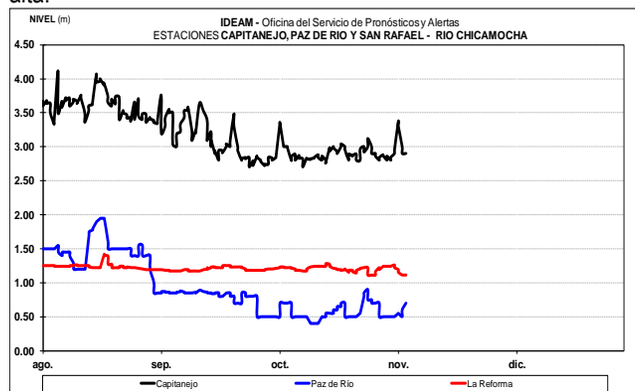
eventualidad de nuevos ascenso moderados que alcancen valores altos, especialmente el día de mañana. Se recomienda especial atención a las poblaciones ubicadas aguas abajo Puerto Araujo hasta la desembocadura.



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



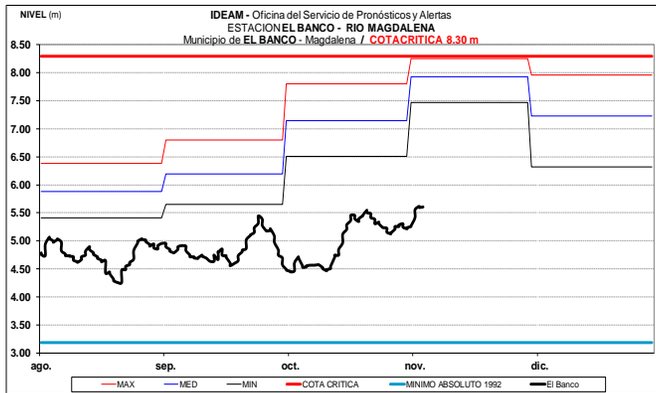
El río Chicamocha, en la cuenca alta, presenta un comportamiento actual de niveles en descenso. No se descartan para hoy la ocurrencia de ascenso moderados de nivel de acuerdo con el pronóstico de lluvia, especialmente en la cuenca alta.



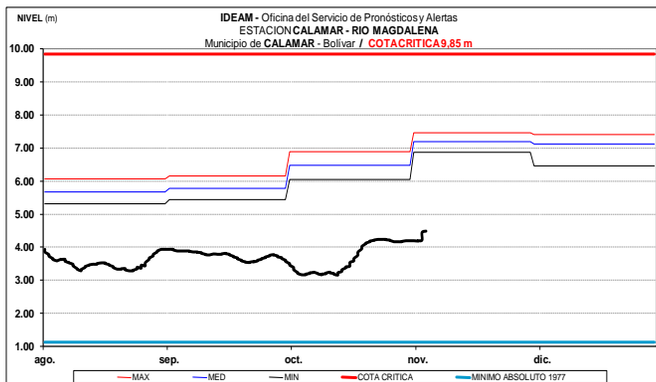
Se espera que durante las próximas horas el río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar) reporte comportamiento de muy ligero ascenso.

## CUENCA BAJA

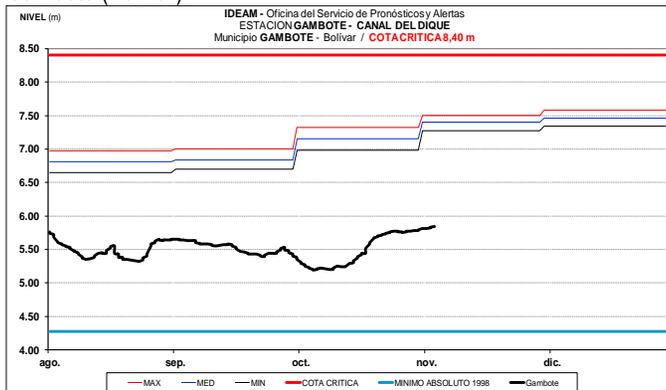
Predominan niveles estables en el río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), con valores por debajo del rango de los promedios mínimos históricos para esta época. Se espera que este comportamiento se mantenga en los próximos días.



El río Magdalena en las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico) ha permanecido con niveles estables y con valores que se encuentran en el rango bajo para la época.



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

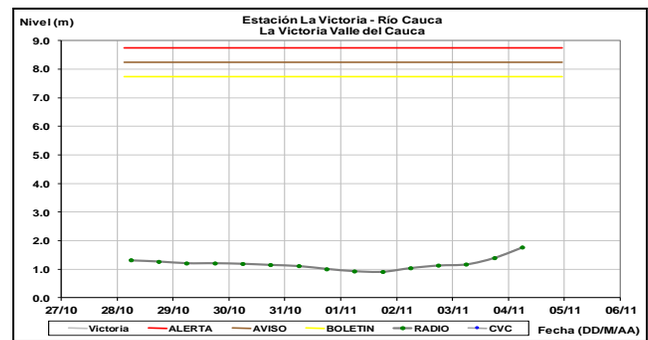
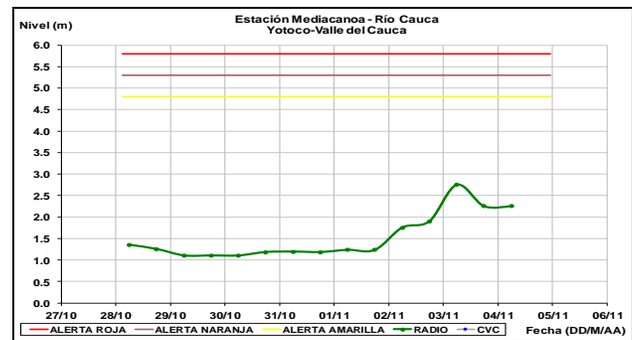
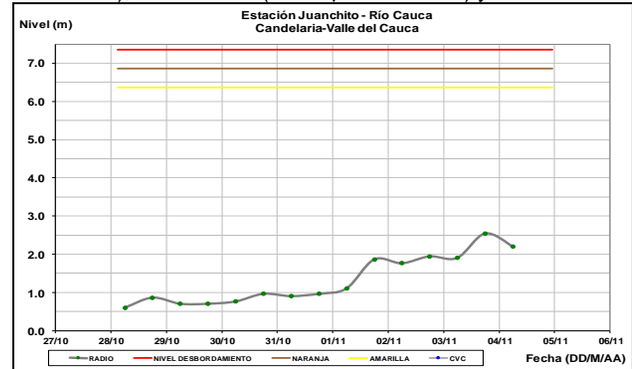


## CUENCA DEL RÍO CAUCA

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

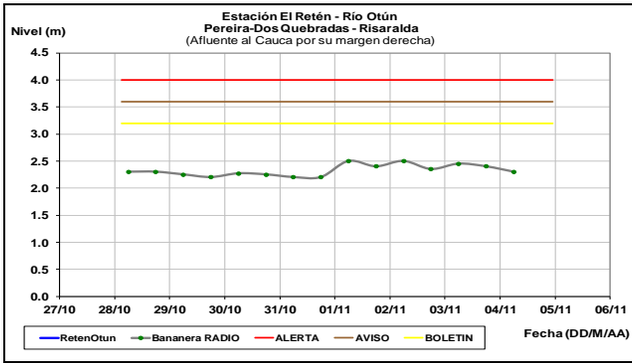
### CUENCA ALTA

Tendencia de ascenso del nivel en el río Cauca en el departamento del Valle del Cauca, durante los últimos tres días se observa entre las estaciones: Juanchito (municipio de Candelaria), Mediacaño (municipio de Yotoco) y La Victoria.

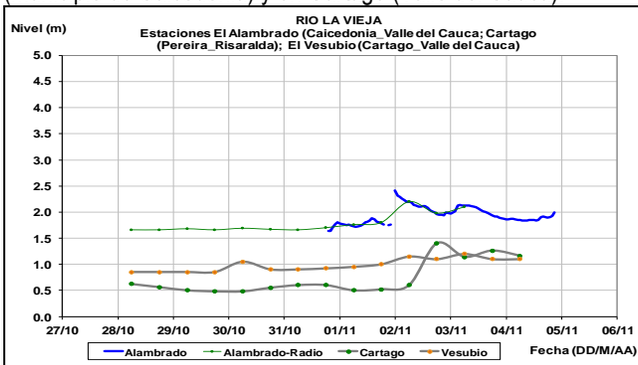


### CUENCA MEDIA

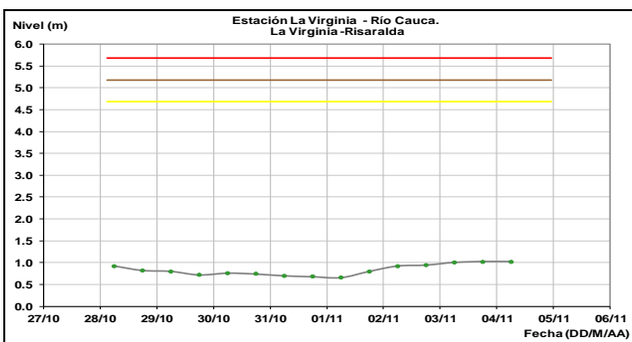
En el río Otún se presentan moderadas variaciones de nivel en las últimas doce horas, según lo monitoreado en la estación El Retén (municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda).



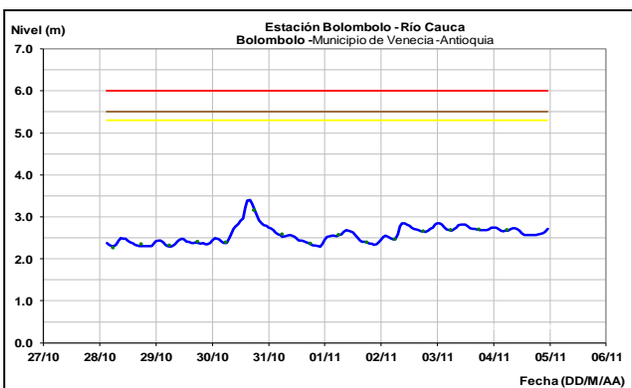
Moderadas variaciones de nivel se presentan en el río La Vieja, según lo monitoreado en las estaciones de El Alambrado (municipio de Caicedonia) y en Cartago (Valle del Cauca).



Para el río Cauca a la altura del municipio de La Virginia (Risaralda) se mantienen niveles estables con valores en el rango de niveles bajos históricos para el mes de noviembre.

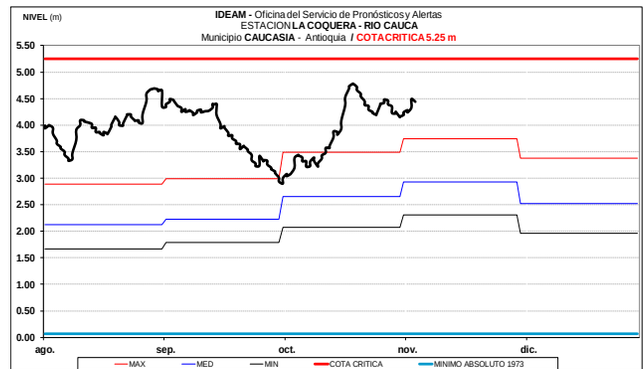


Ligeras oscilaciones en el nivel del río Cauca en la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia).

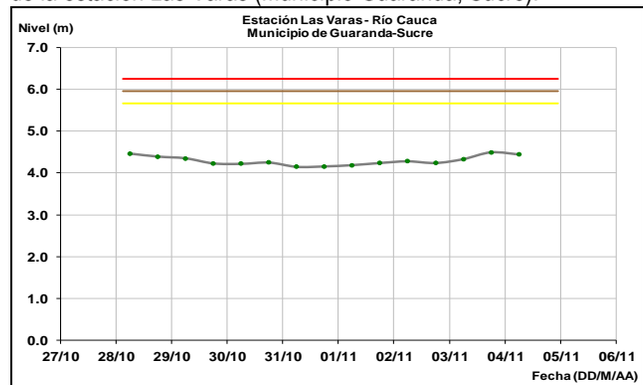


## CUENCA BAJA

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

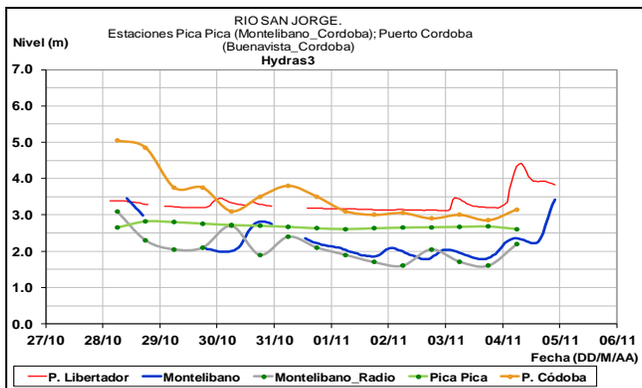
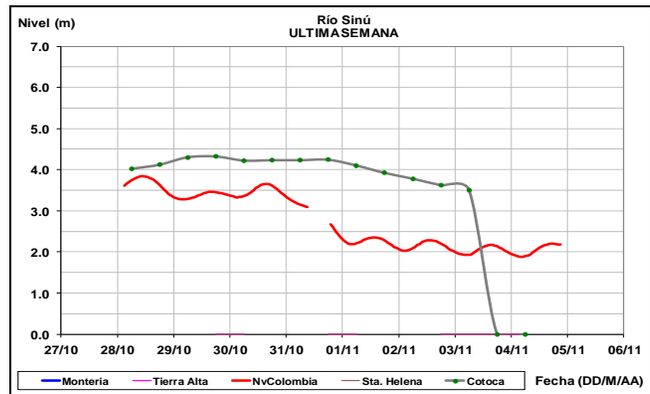
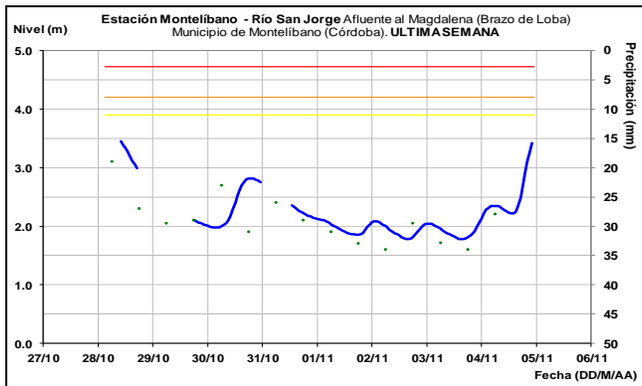


Ligero descenso se reporta en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación Las Varas (Municipio Guaranda, Sucre).



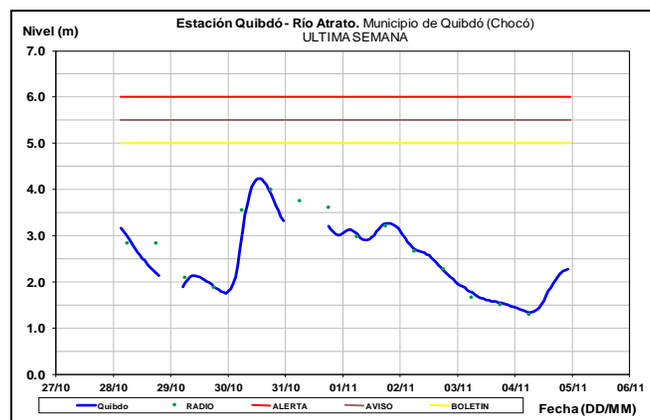
## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Debido a las fuertes precipitaciones registradas en las últimas 24 horas se han presentado ascenso moderados del nivel a lo largo del cauce principal con valores aún en el estado baja, de acuerdo a lo registrado en las estaciones de Pica-Pica, Montelíbano y Puerto Córdoba. No se descartan nuevos ascenso de similar magnitud para el día de hoy de acuerdo con el pronóstico de lluvias en la cuenca.

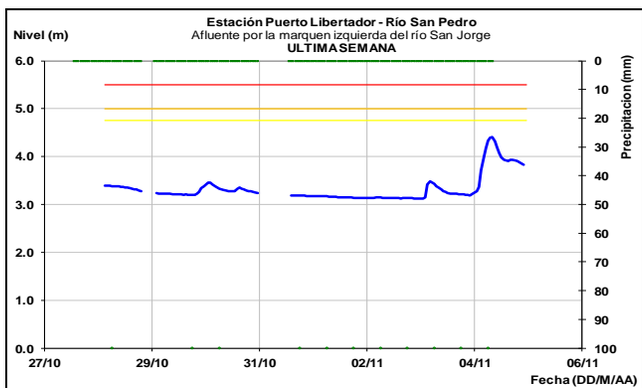


## CUENCA DEL RÍO ATRATO

Niveles en descenso en el río Atrato monitoreado a la altura del municipio de Quibdó (Chocó).



El río San Pedro (principal afluente del río San Jorge), a la altura de la estación Puerto Libertador, registra descenso del nivel. No se descartan ascensos de similar magnitud para la noche o en la madrugada de mañana.



## OTRAS CUENCAS

### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

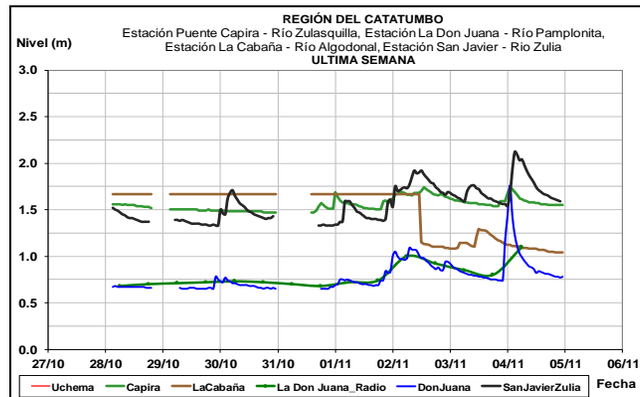
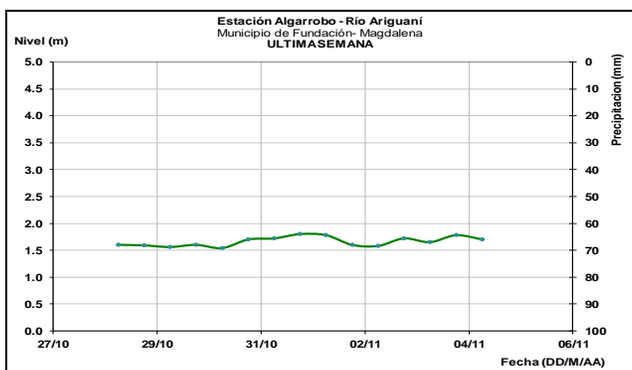
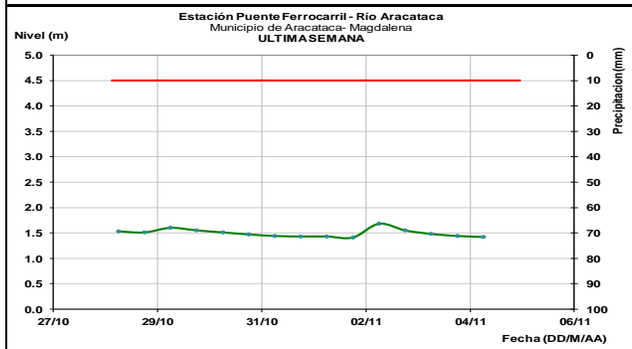
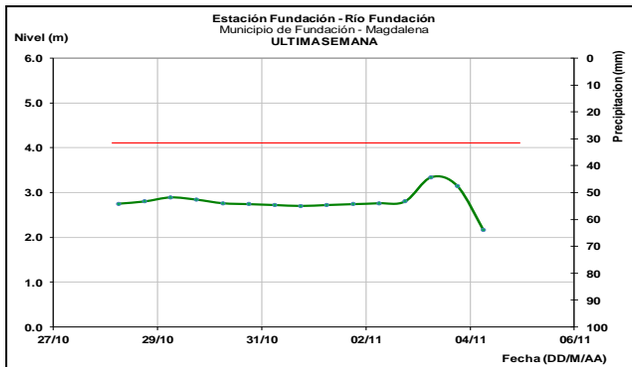
**ALERTA AMARILLA:** PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Debido a las fuertes precipitaciones presentadas en las últimas horas y dado que el pronóstico del tiempo indica lluvias fuertes en la zona de la sierra nevada de Santa Marta, se genera la alerta amarilla por probabilidad de incremento en los niveles de estos ríos y sus afluentes. Se recomienda estar atentos ante el comportamiento de los niveles de los ríos.

Descenso se registran en las corrientes que drenan de la Sierran Nevada de Santa Marta, como son los ríos: Fundación, Aracataca, Sevilla, Tucurínca y Ariguani. De acuerdo con el pronóstico de lluvias no se descarta la ocurrencias de ascenso de carácter ligero a moderado en estos ríos.

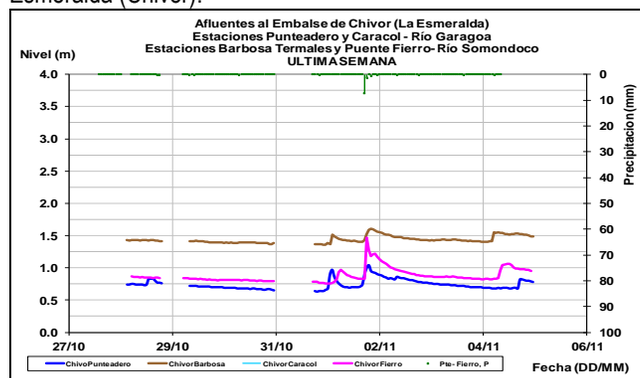
## CUENCA DEL RÍO SINÚ

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



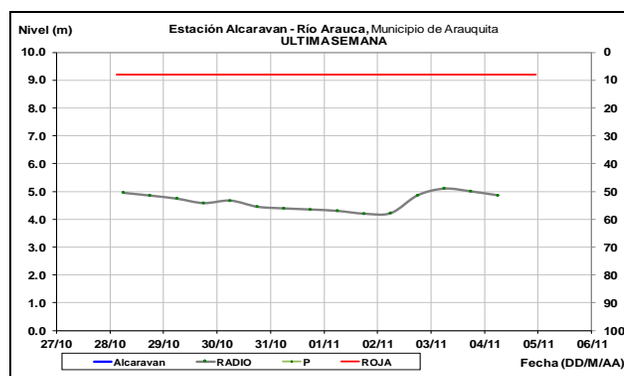
### AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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



### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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



### CUENCA DEL CATATUMBO

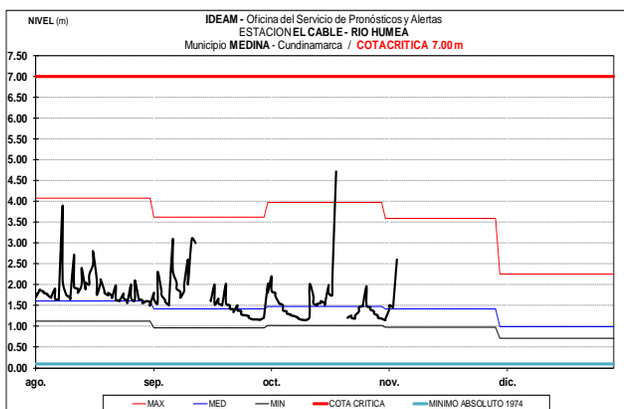
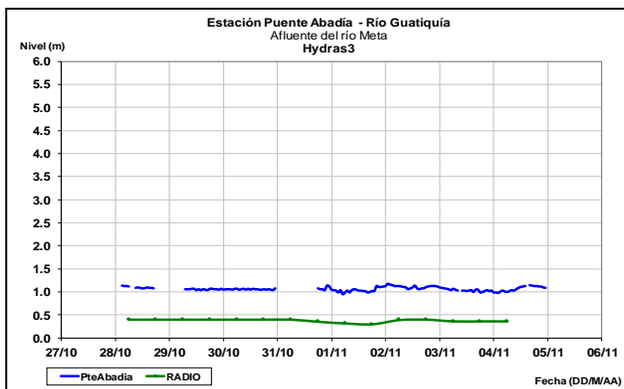
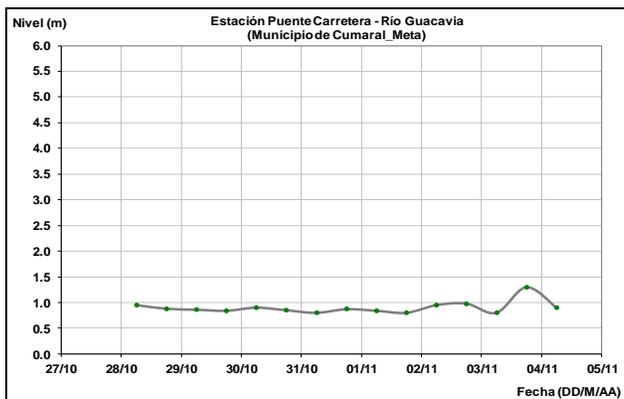
#### ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RIOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO

Se genera la alerta amarilla debido a los incrementos de los niveles de los ríos Zulusquilla, Pamplonita, Algodonal, Zulia y sus afluentes en la región del Catatumbo, debido a las precipitaciones presentadas en las últimas horas. Debido a que se espera que persistan las lluvias el día de hoy no se descarta la ocurrencia de nuevos ascenso de carácter moderado.

### CUENCA DEL RÍO META

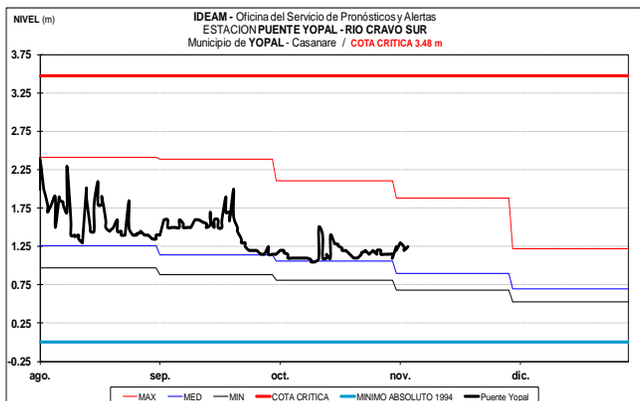
Predominan niveles estables en el río Meta a la altura de la estación Puente Lleras (municipio de Puerto López).

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



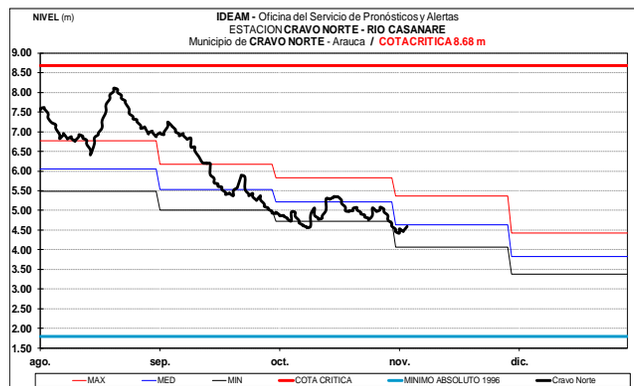
### CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

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



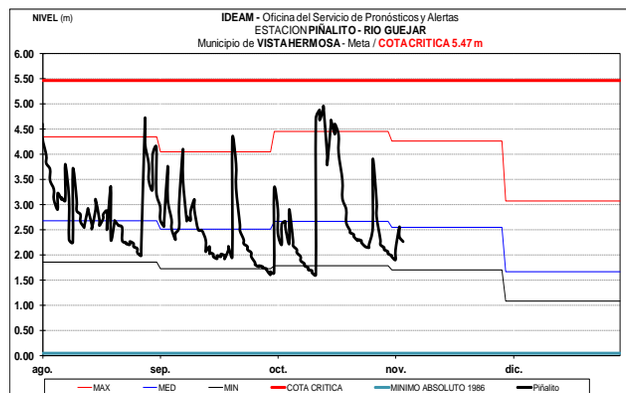
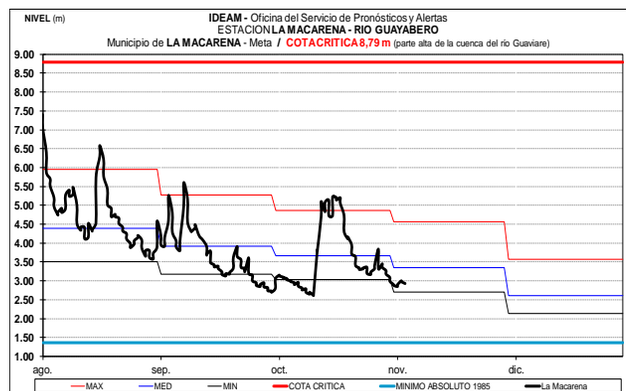
### CUENCA DEL RÍO CASANARE

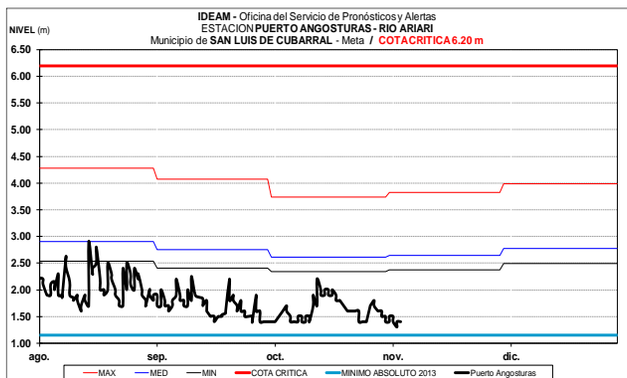
Ascenso se registra en el nivel del río Casanare a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca).



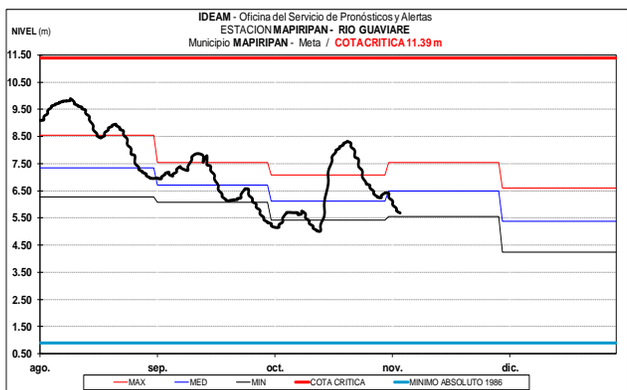
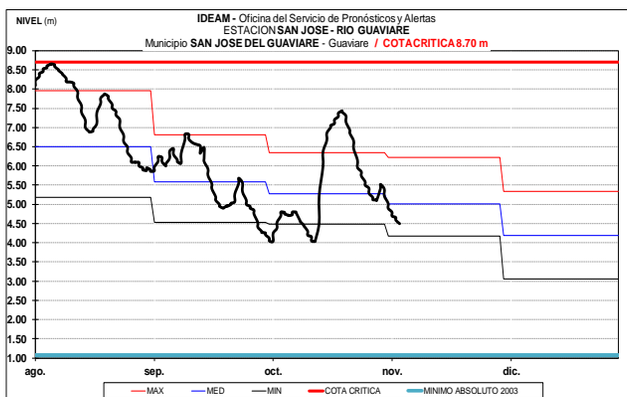
### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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



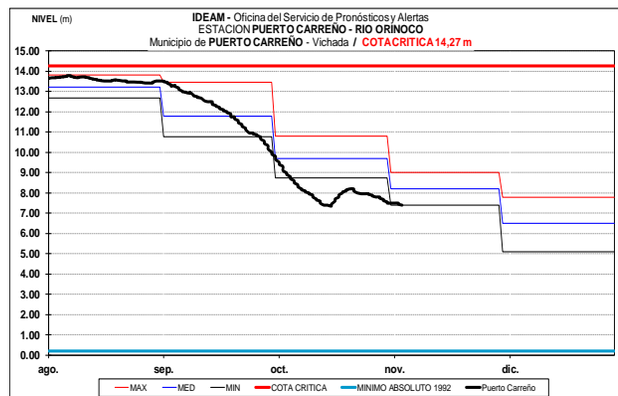


Comportamiento de descenso, se observa en el nivel del río Guaviare, el cual es monitoreado a la altura de los municipios de San José de Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta).



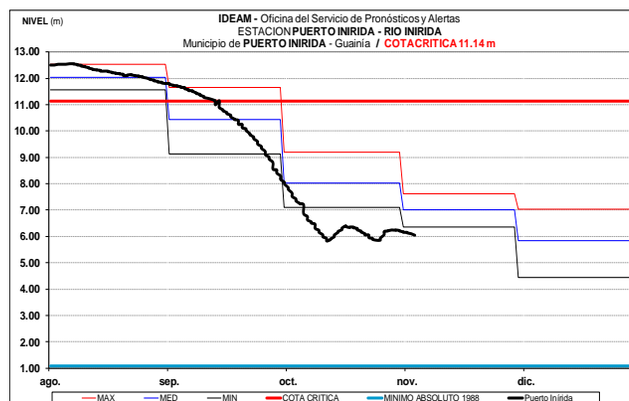
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



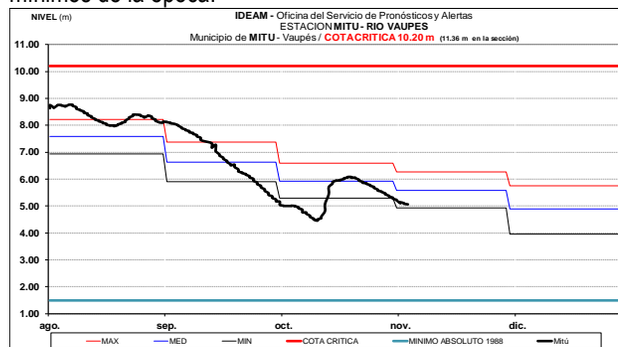
### CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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



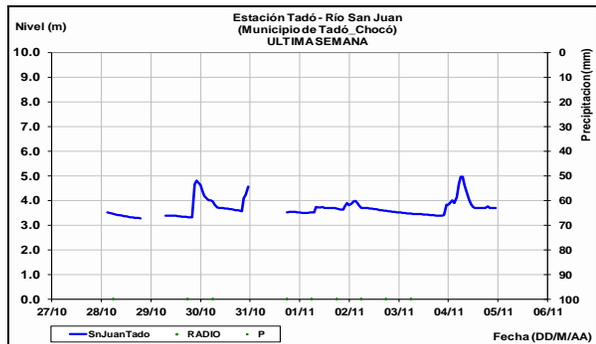
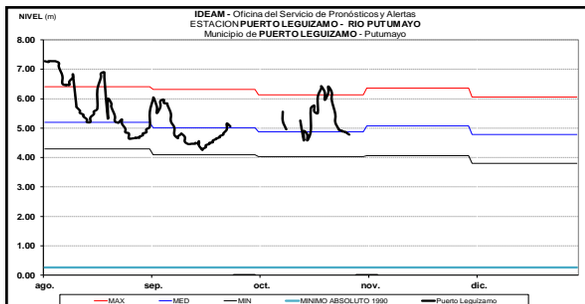
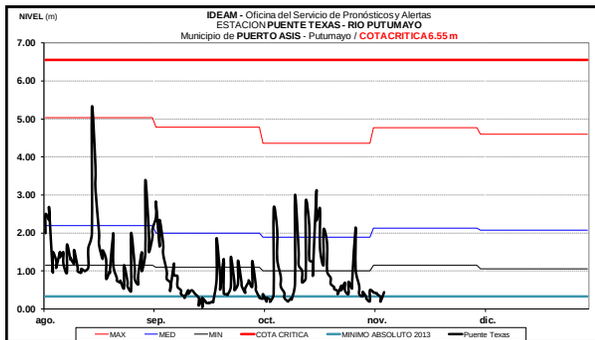
### RÍO VAUPÉS

Descenso en el nivel del río Vaupés a la altura de la estación Mitú, con valores en el rango de los promedios mínimos históricos 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, continua registrando tendencia al descenso.



**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.

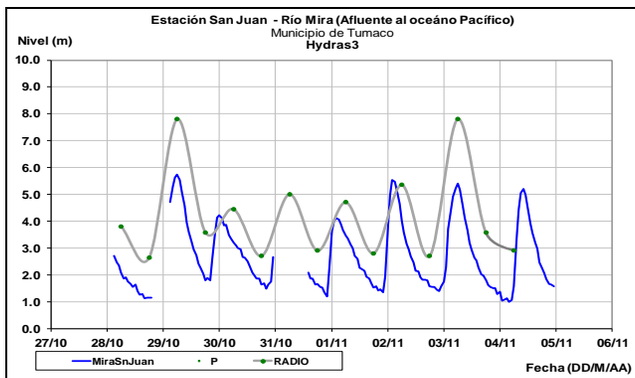
**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE** Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera 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.

## RÍO MIRA

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



## RÍO PATÍA

Se esperan ligeras oscilaciones para hoy en el nivel del río Patía, monitoreado en la estación Puente Pusmeo (municipio de Cumbitara, Nariño).

## RÍO SAN JUAN

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

Director General  
**OMAR FRANCO TORRES**

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

Hidrólogo de turno  
**ANGELA PATRICIA PUENTES SUAVITA**

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