

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**

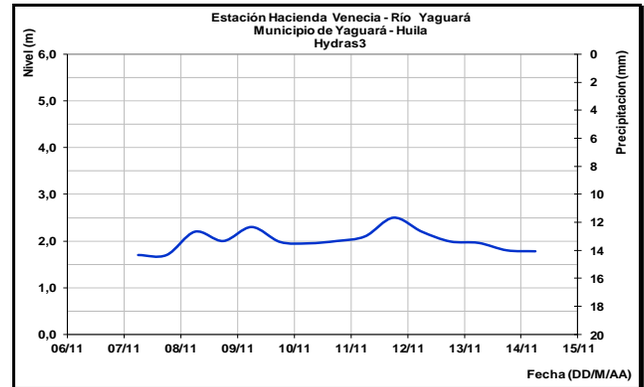
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

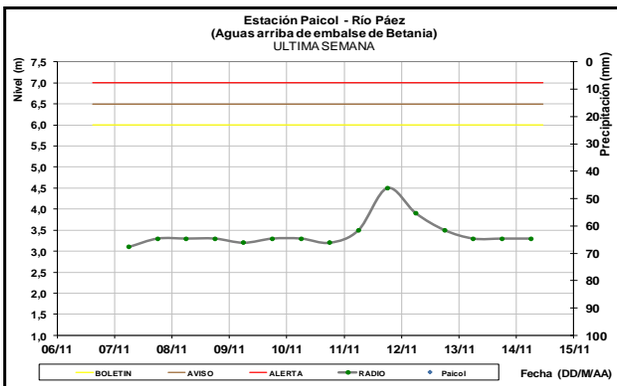
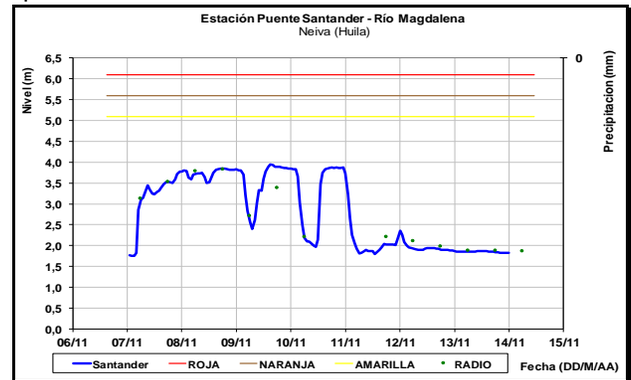
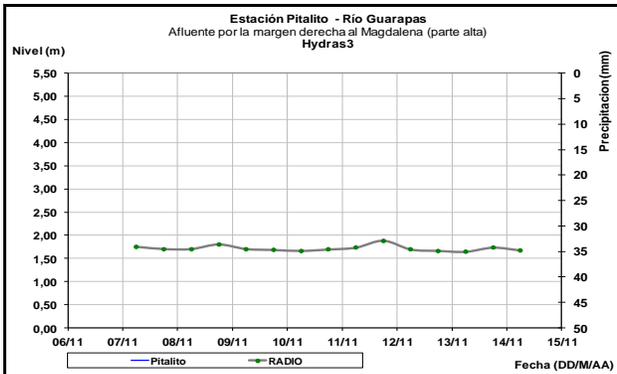
Se presentan moderadas fluctuaciones en los niveles del río Magdalena y sus principales afluentes en las cuencas alta y media. En la cuenca baja se destaca la **ALERTA ROJA** por niveles altos que ocasionan afectaciones en el municipio de El Banco (Magdalena).

## CUENCA ALTA

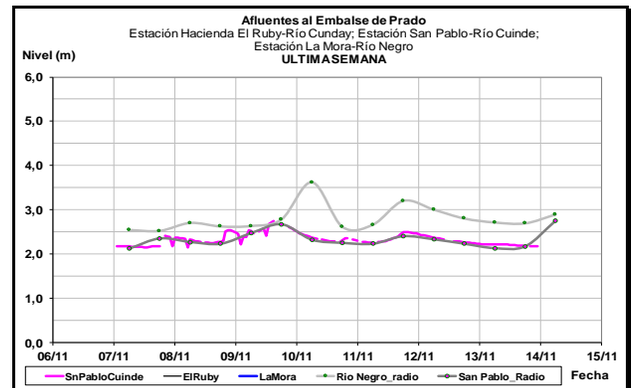
Los niveles de los ríos Páez (municipio de Paicol-Huila), Yaguará (municipio de Yaguará-Huila) y Guarapas (municipio de Pitalito-Huila), registran ligeras variaciones en los niveles con tendencia ligera al ascenso.



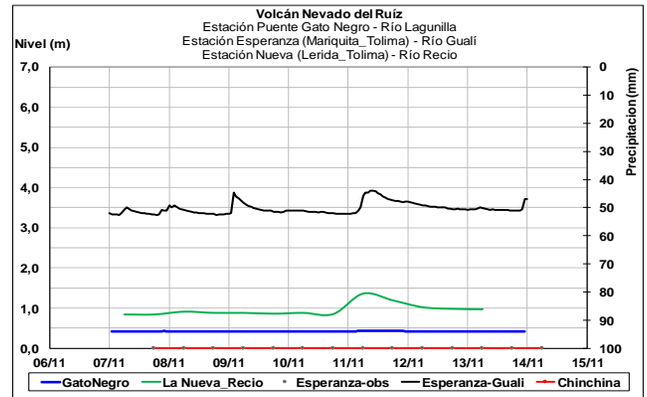
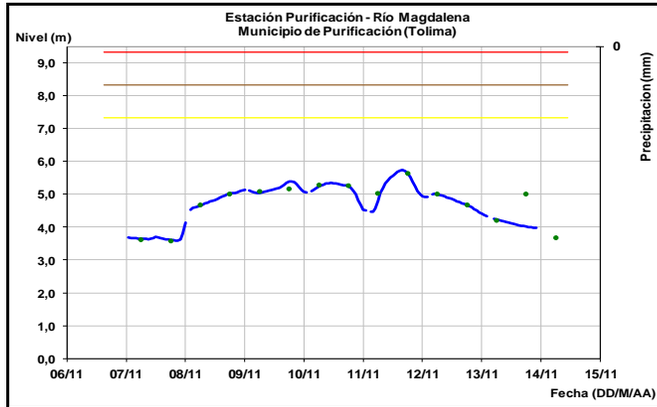
El río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), registra niveles estables, producto de la operación del embalse de Betania.



Ligeras variaciones en los niveles de los ríos Cunde y Negro, afluentes al embalse de Prado.



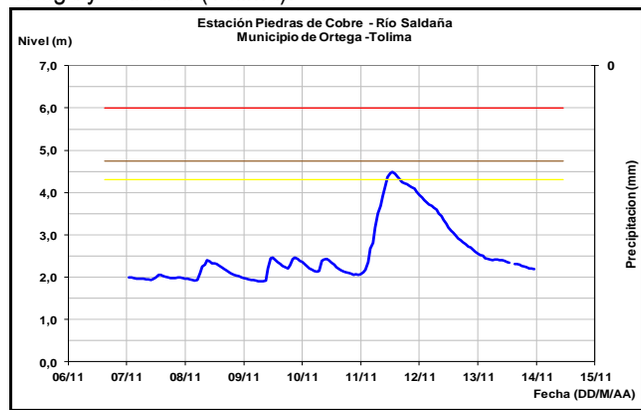
El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), registra ligeras variaciones en los niveles con tendencia actual al descenso.



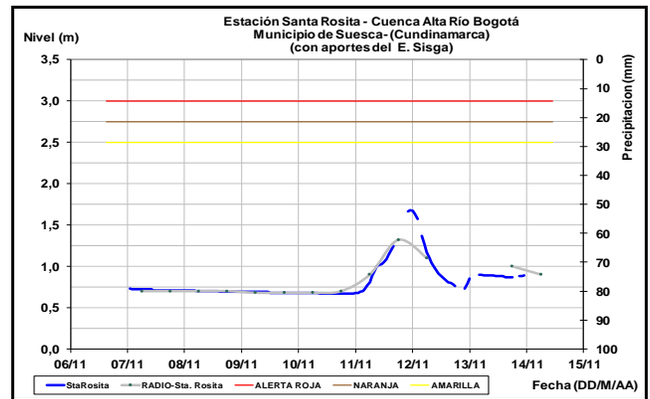
El río Sumapaz en las cuencas media y baja registra niveles con tendencia al descenso, en especial para las estaciones monitoreadas en la Playa (Arbeláez) y El Limonar (Melgar).



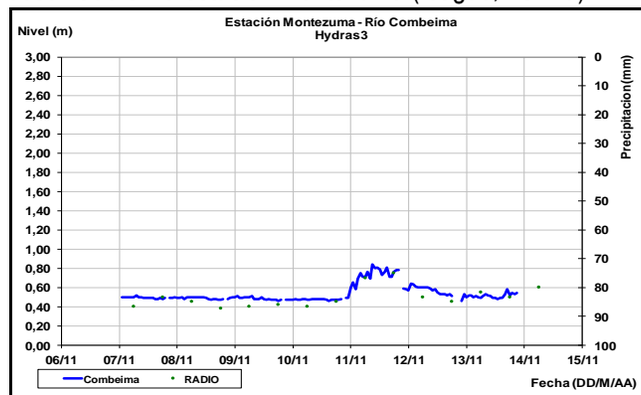
Descenso en los niveles del río Saldaña, monitoreado en la estación Piedras de Cobre, localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).



Se mantienen los niveles altos en el río Bogotá, especialmente en la cuenca media y baja; sin embargo, registra ligero descenso en los niveles para hoy.

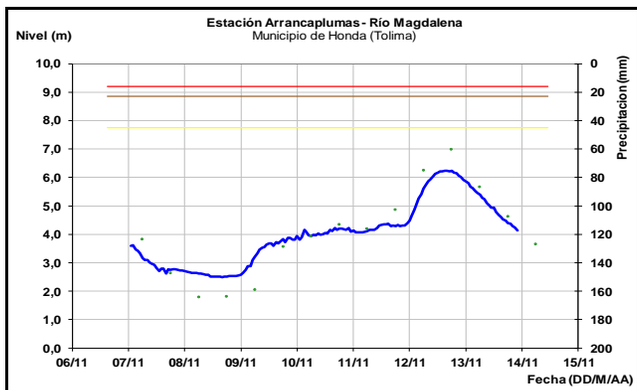
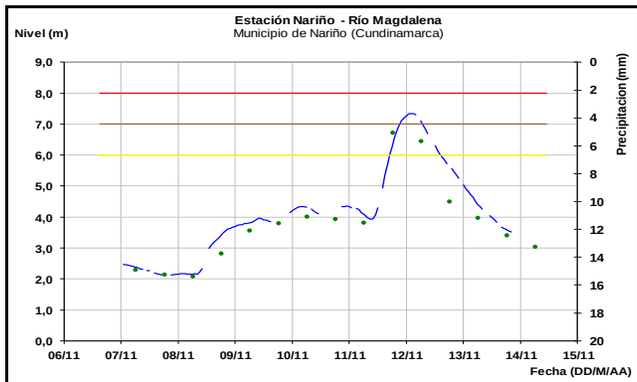


Niveles con ligero ascenso en el río Combeima, el cual es observado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).

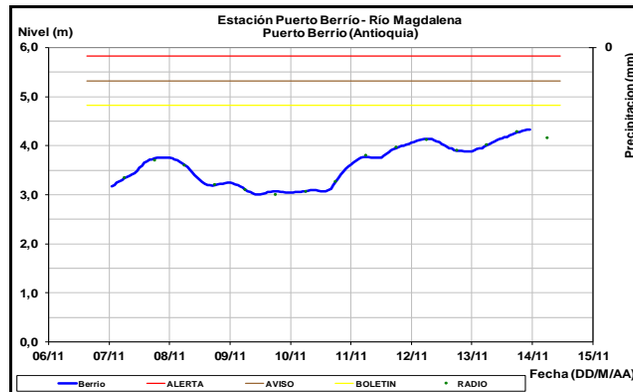


**Afluentes en el sector:** Estabilidad en los niveles de los ríos Recio, Lagunilla y Guali.

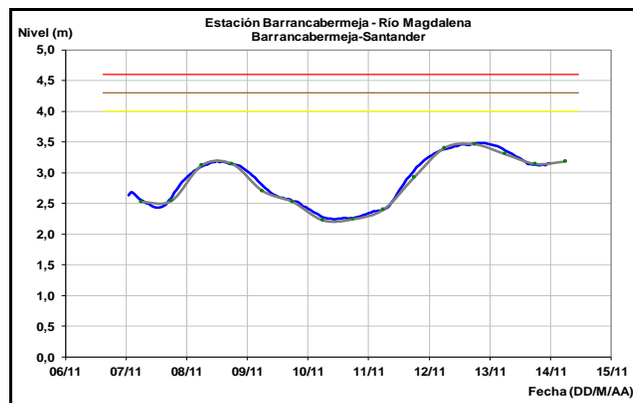
El río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), actualmente, registra moderado descenso en los niveles.



En Puerto Berrío (Antioquia) el nivel del río Magdalena registra moderadas fluctuaciones con tendencia actual de descenso, con valores alrededor del promedio histórico para el mes de noviembre.

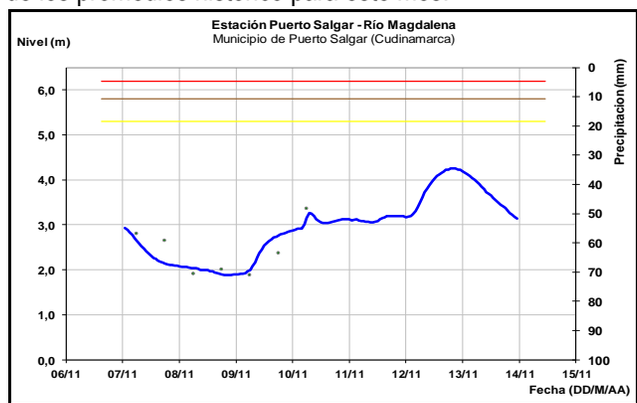


A la altura de Barrancabermeja (Santander) se presenta paulatino ascenso en los niveles del río Magdalena.

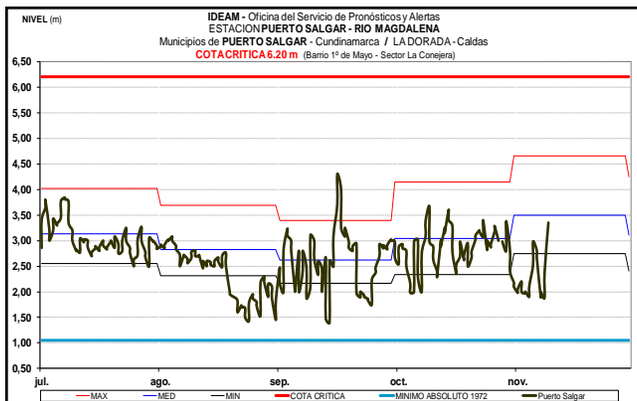
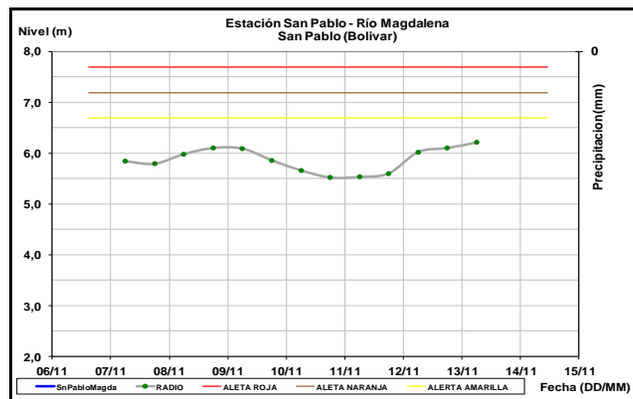


### CUENCA MEDIA

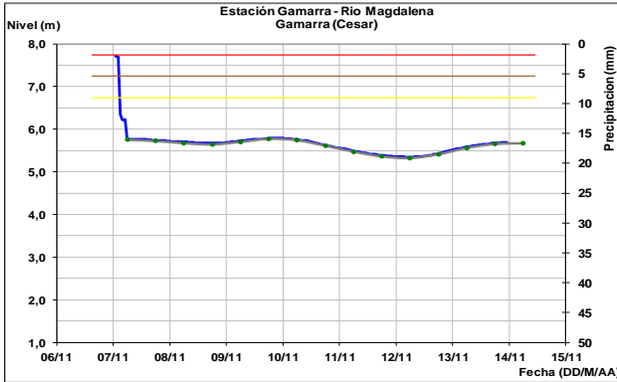
El río Magdalena en las estaciones de monitoreo entre La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), presenta moderado descenso en los niveles, con valores en el rango de los promedios histórico para este mes.



El río Magdalena a la altura de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar), registra niveles con tendencia al ascenso.

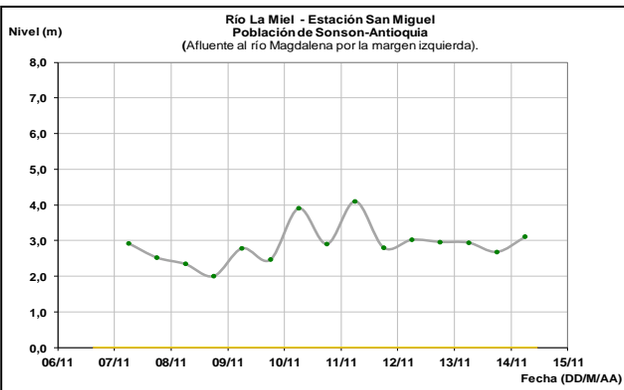


En la estación de monitoreo del municipio de Gamarra (Santander), los niveles reportan ligeras variaciones con tendencia actual al ascenso.

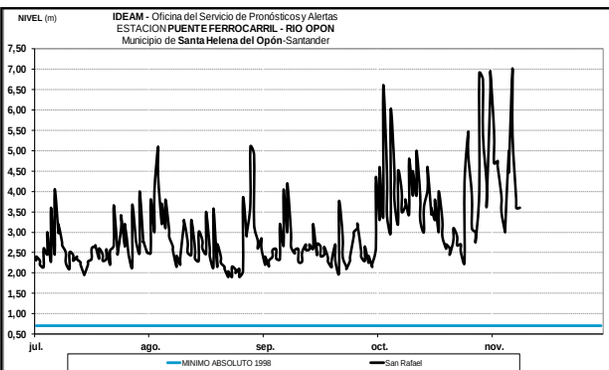
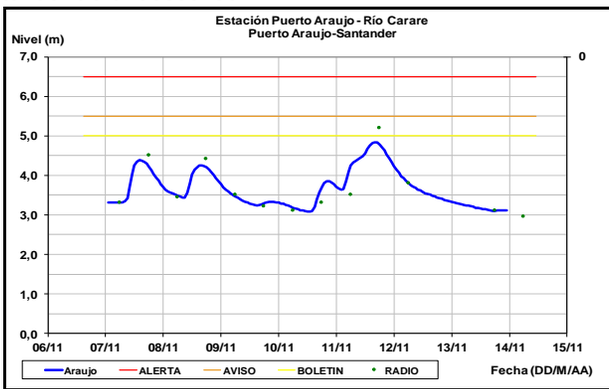


**Afluentes en el sector**

El río La Miel a la altura de la estación San Miguel registra moderado ascenso en el nivel, influenciado por la operación de los embalses La Miel (Amaní).



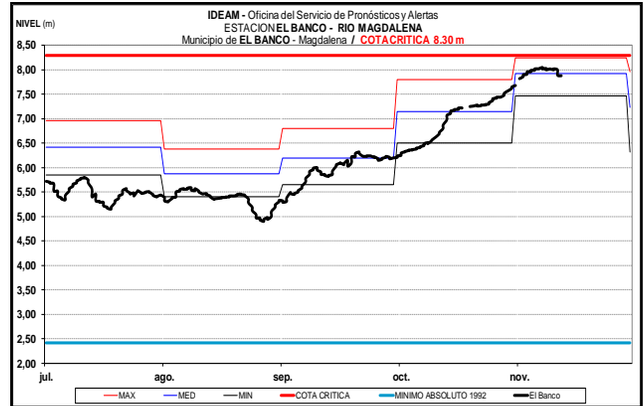
En los ríos Carare y Opón se presentan niveles con moderada tendencia al descenso.



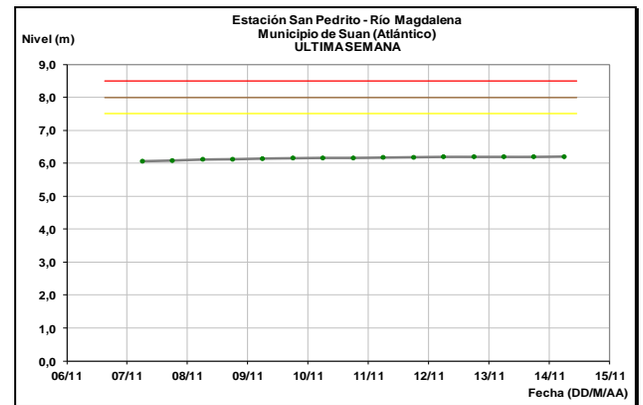
**CUENCA BAJA**

**ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO MAGDALENA**

Se mantiene esta alerta debido a los altos niveles del río Magdalena que podrían estar ocasionando afectaciones en algunas zonas urbanas y rurales del municipio de El Banco (Magdalena). El IDEAM recomienda a las autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo y la ciudadanía en general, estar atentos al comportamiento de los niveles del río. Sin embargo, la tendencia general es al descenso.



A la altura de la estación de San Pedrito (municipio de Súan en el sur del Atlántico), el río Magdalena continúa con paulatino ascenso en los niveles, sin alcanzar todavía los umbrales de alerta.



**CUENCA DEL RÍO CAUCA**

Moderadas fluctuaciones en los niveles del río Cauca en la cuenca alta y media. **ALERTA ROJA** por niveles altos en la cuenca baja, con afectaciones en los municipios de Guaranda y Achí.

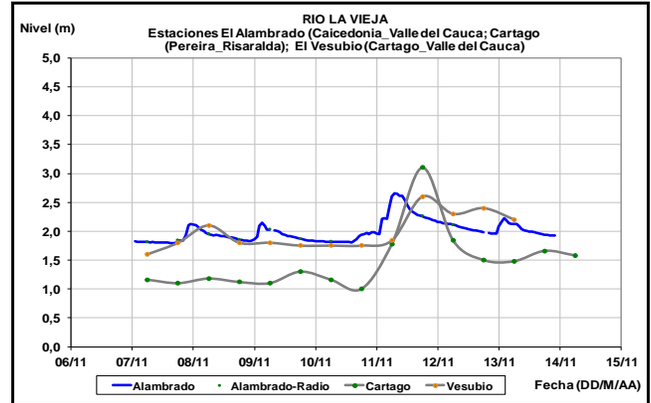
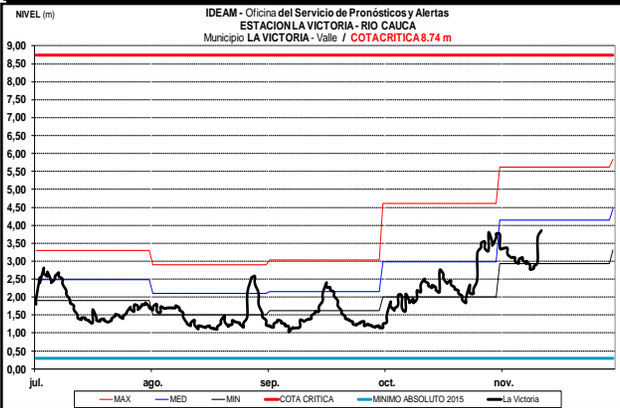
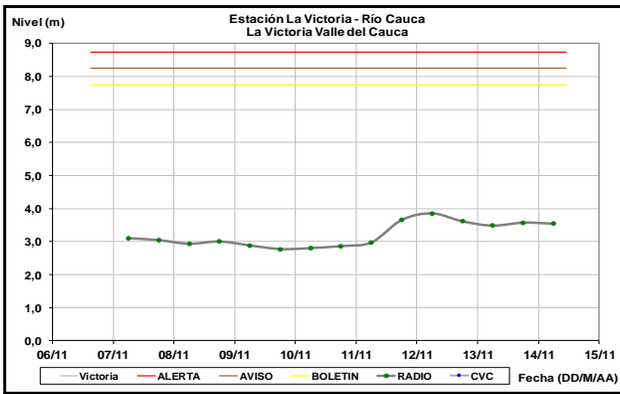
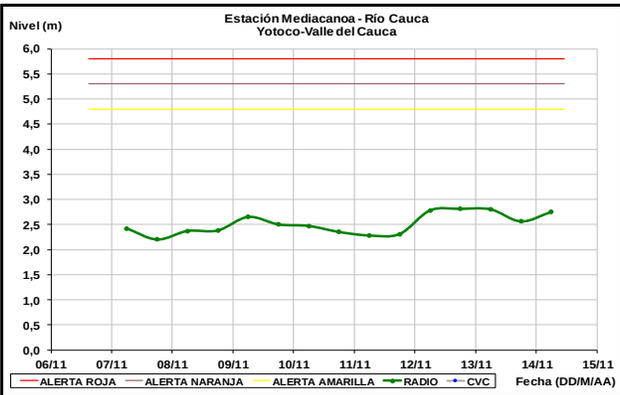
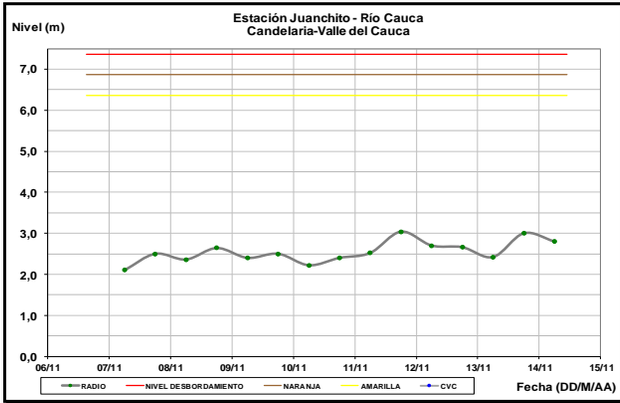
**CUENCA ALTA**

Moderadas variaciones en el nivel en el río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito, Mediacanoa y La Victoria, con tendencia ligera al ascenso y valores alrededor de los promedios históricos para el mes de noviembre.

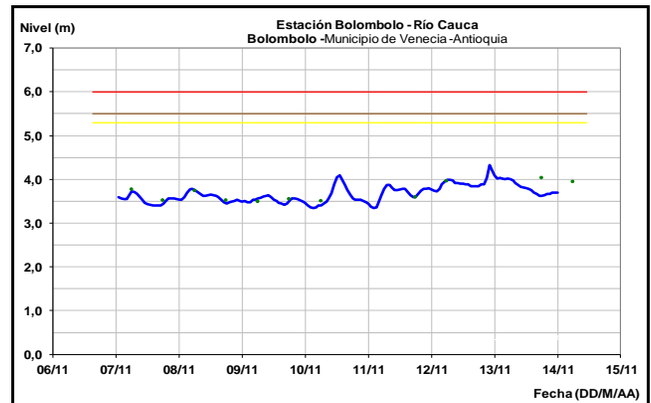
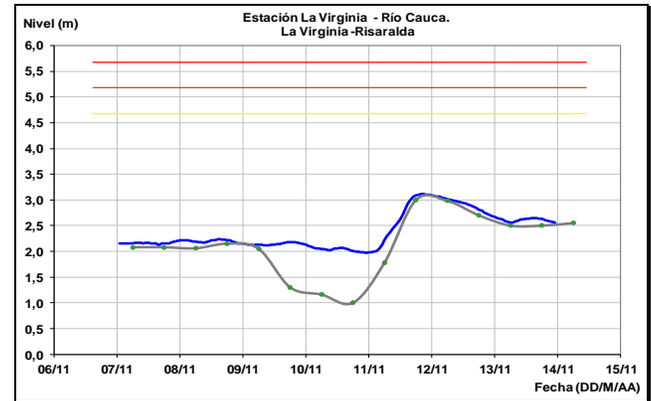
departamento de Valle del Cauca (Buenaventura) y Centro y norte del Cauca (Guapi); por tanto, se prevé la ocurrencias de crecientes súbitas de carácter moderado en los ríos Napi, Naya, Cajambre, Anchicayá, Dagua y Calima.

### CUENCA MEDIA

Se registra descenso de nivel en los ríos La Vieja y Otún.



Niveles con tendencia moderada al ascenso en el rio Cauca, monitoreado a la altura de las estaciones La Virginia y Bolombolo, en los municipios de la Virginia-Caldas y de Venecia-Antioquia, respectivamente.

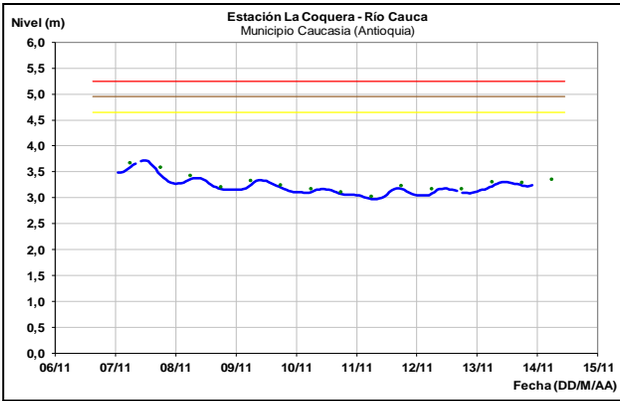


### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LOS RIOS DEL CORREDOR DEL PACIFICO

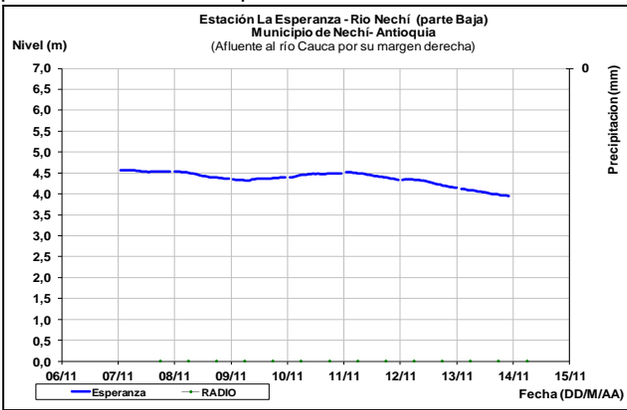
Se emite este nivel de alerta Amarilla, por las significativas lluvias en la región Pacífica, especialmente en los

## CUENCA BAJA

Moderadas variaciones de nivel en el río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia) con tendencia ligera al ascenso y valores actuales se encuentran ligeramente por encima del promedio histórico para este mes.

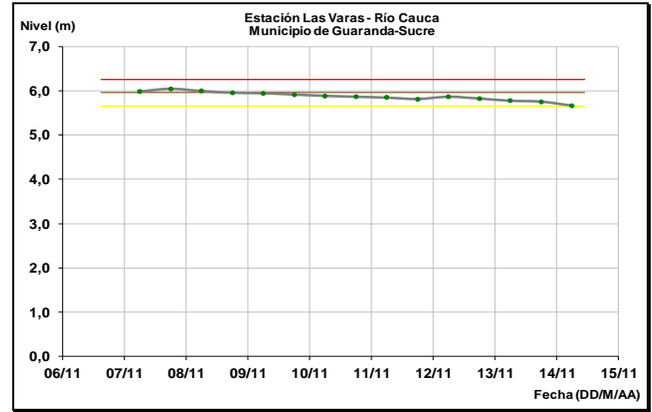


Para el río Nechí monitoreado en la estación La Esperanza, en la cuenca baja del municipio de Nechí-Antioquia, se presentan niveles con paulatino descenso.



## ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA Y EN SECTORES DE LA MOJANA

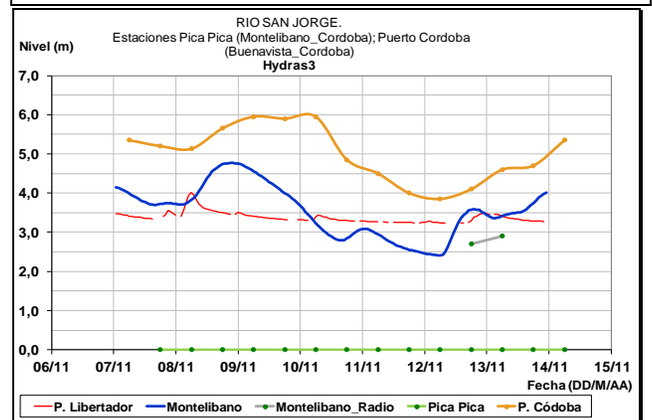
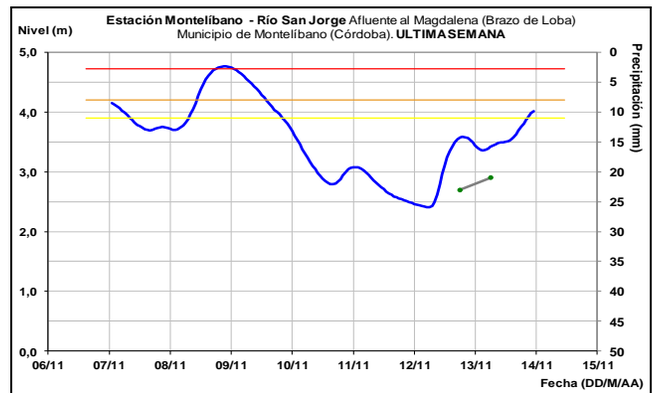
Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Cauca en la cuenca baja, con afectaciones reportadas en los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar). El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río Cauca, estén atentos al comportamiento de los niveles por inundación y tomen las medidas preventivas ante los impactos que pueda ocasionar el ascenso en los niveles, especialmente en la región de la Mojana.



## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

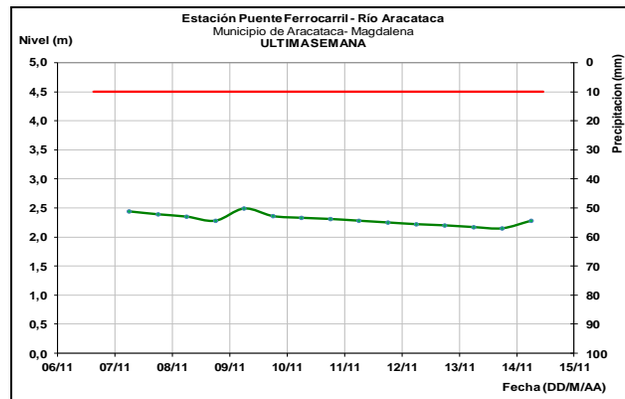
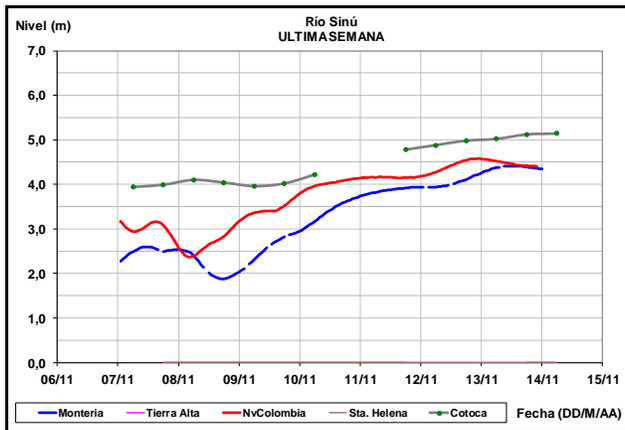
### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SAN JORGE

Se mantienen los niveles altos en el río San Jorge especialmente en el sector de Montelíbano - La Apartada - Ayapel, en el departamento de Córdoba. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto Locales como Regionales y a la población en general ubicada en las márgenes del río San Jorge, atentar atentos a las fluctuaciones y variaciones de los niveles.



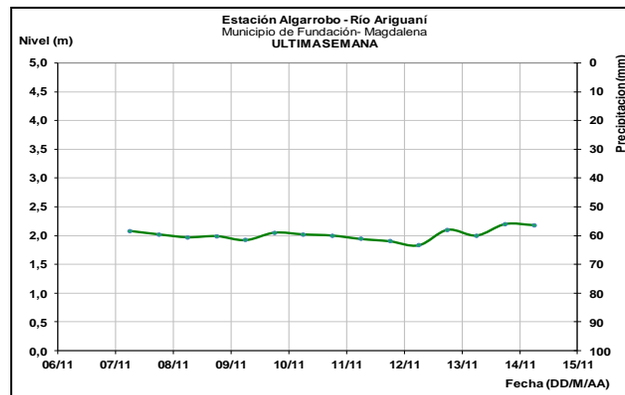
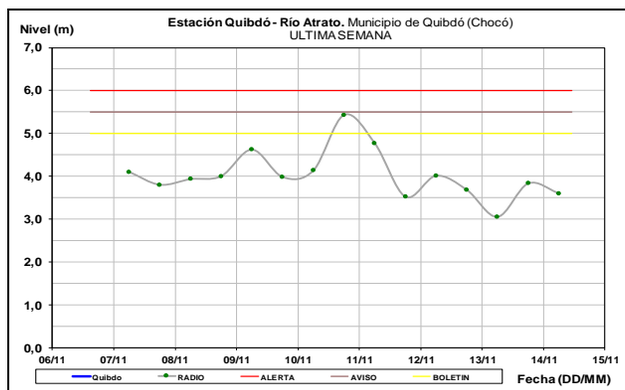
## CUENCA DEL RÍO SINÚ

El río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia y Montería, registra un moderado incremento en los niveles, estos ascensos se encuentran bajo la influencia de la operación del embalse de Urrá.



### CUENCA DEL RÍO ATRATO

Los niveles del río Atrato a la altura del municipio Quibdó (Chocó) con ligera tendencia al descenso.



### RÍOS DE URABA

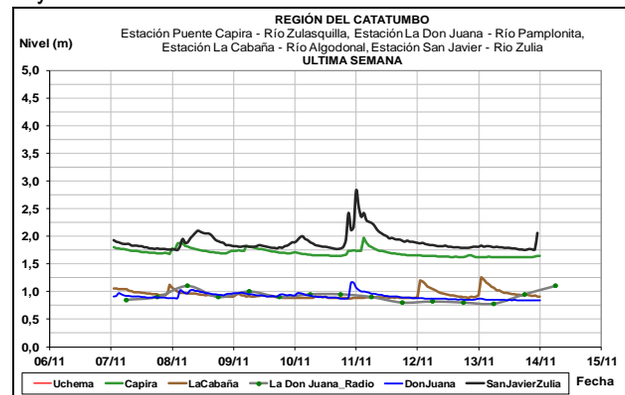
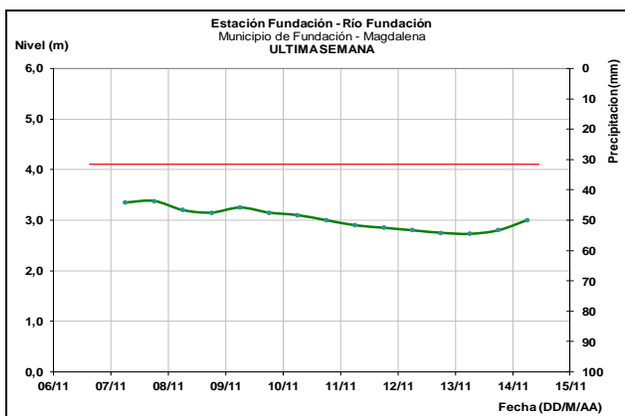
Con la reducción de las precipitaciones en las cuencas de los ríos que desembocan en el Golfo de Urabá se prevé una tendencia al descenso en los ríos León, Carepa, Chigorodó, Mulatos, Apartadó y Turbo entre otros.

### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los ríos Fundación, Aracataca y Ariguani registran ligera tendencia al ascenso; sin embargo, estas condiciones variaran al descenso en los niveles en el transcurso de la noche; igual tendencia se espera para los ríos Cesar y Ranchería.

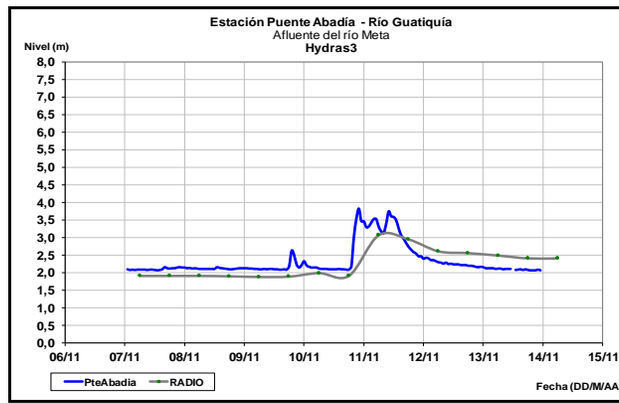
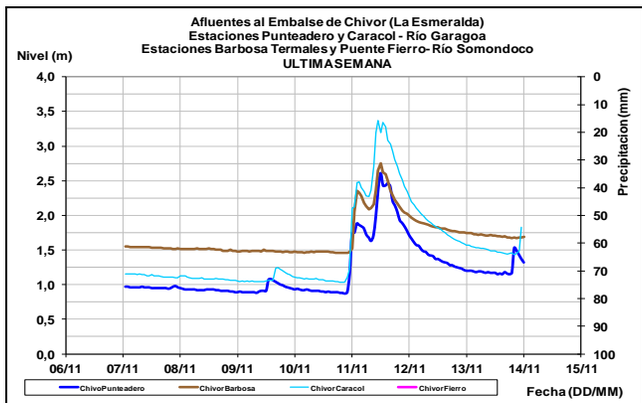
### CUENCA DEL CATATUMBO

Los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira y Sardinata, registran ligeros incrementos en los niveles, tendencia que variará al descenso en el transcurso del día de hoy.



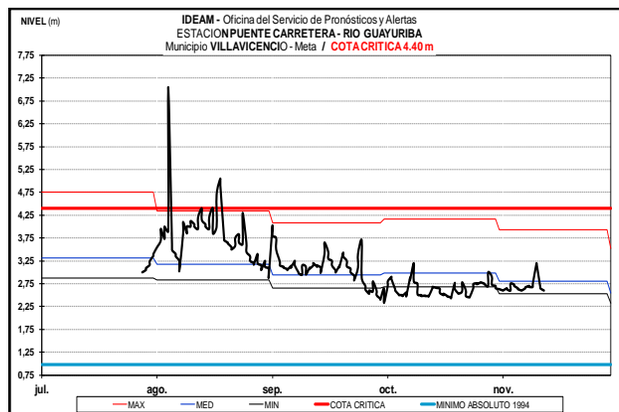
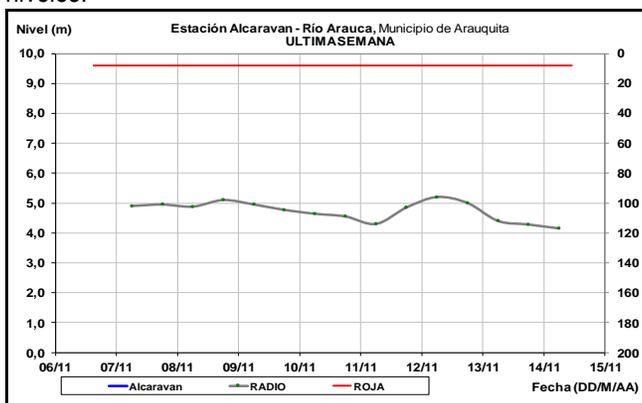
### AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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



## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

El río Arauca monitoreado en el municipio de Arauquita en la estación El Alcaraván, registra tendencia al ascenso en los niveles.

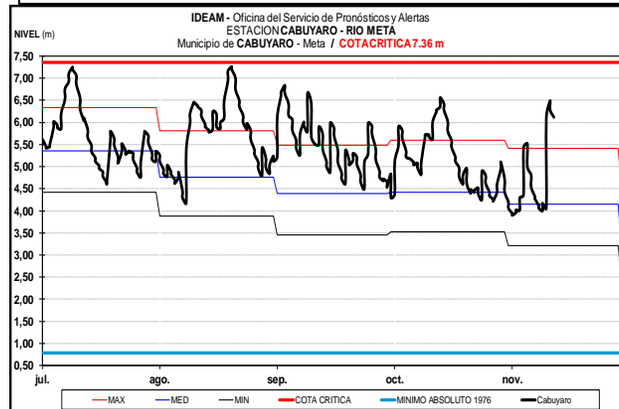
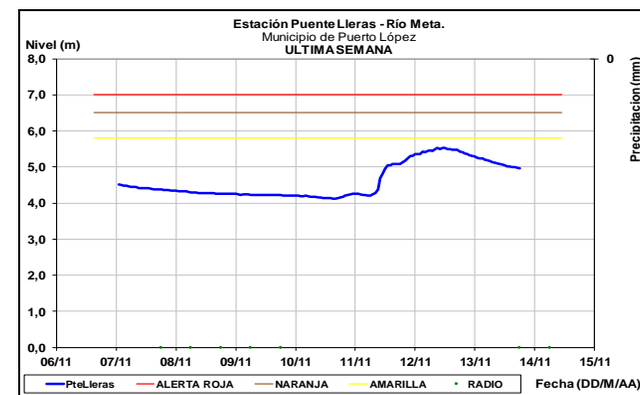
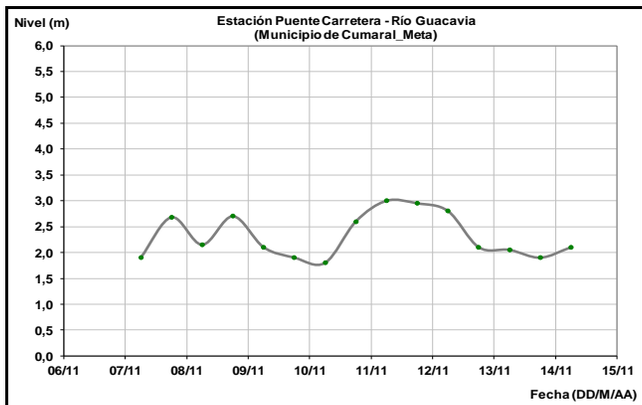


El río Meta a la altura de la estación Puerto López, registra tendencia al descenso, similar situación se está presentando aguas abajo en la estación Cabuyaro.

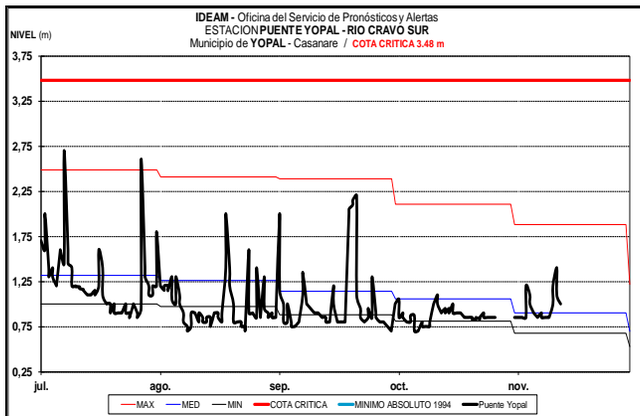
## CUENCA DEL RÍO META

### ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO META

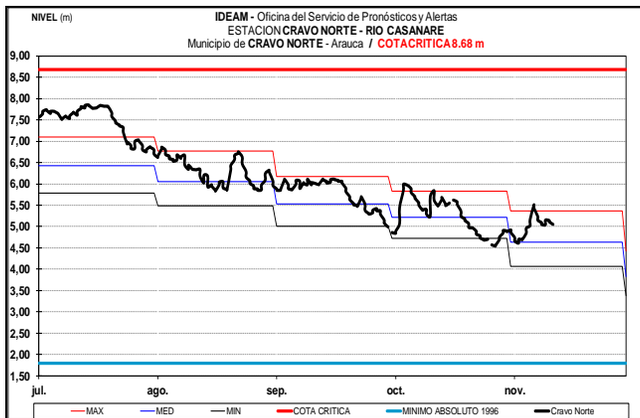
Los ríos Guacavía, Guatiquía, Guayuriba, Cusiana y Cravo Sur, afluentes al río Meta, se presentan una ligera tendencia al descenso en los niveles, ríos afluentes principales al río Meta, por tanto, se baja de Alerta Naranja a Alerta Amarilla por tendencia general al descenso.



El río Cravo Sur monitoreo en el municipio de Yopal registra descenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios a altos históricos para este mes.

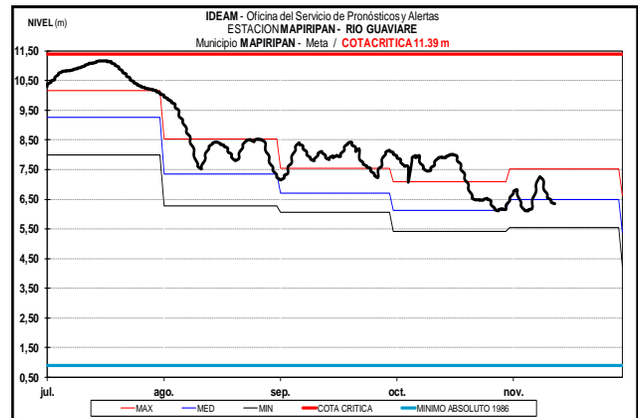
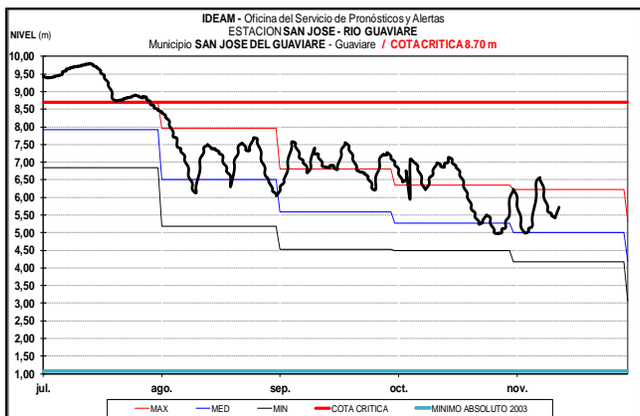


El río Casanare monitoreado en la estación Cravo Norte reporta descenso en los niveles y valores alrededor de los promedios históricos mensuales para este mes.

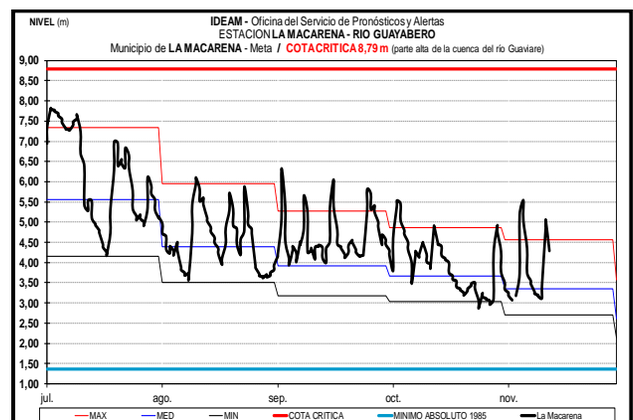
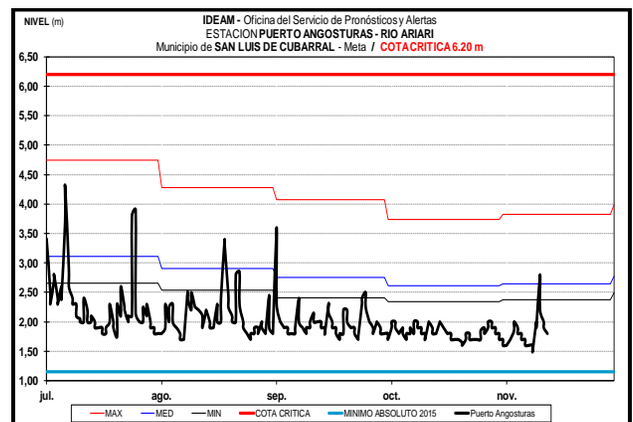
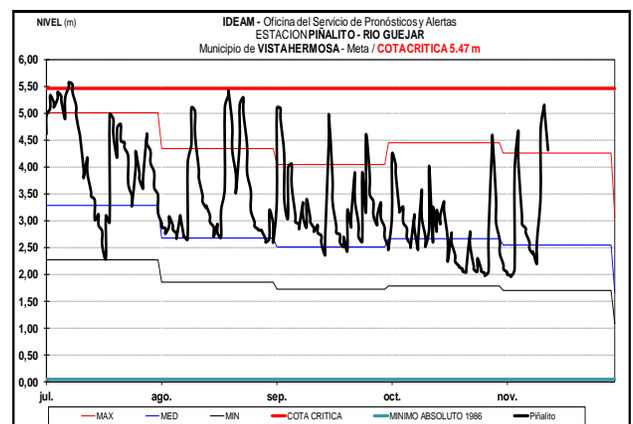


### CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

El río Guaviare a la altura de los municipios de San José del Guaviare, registra un leve ascenso en los niveles, con valores similares al promedio histórico mensual de la época. En tanto, que en la estación de monitoreo de Mapiripán, reporta un moderado descenso en los niveles.

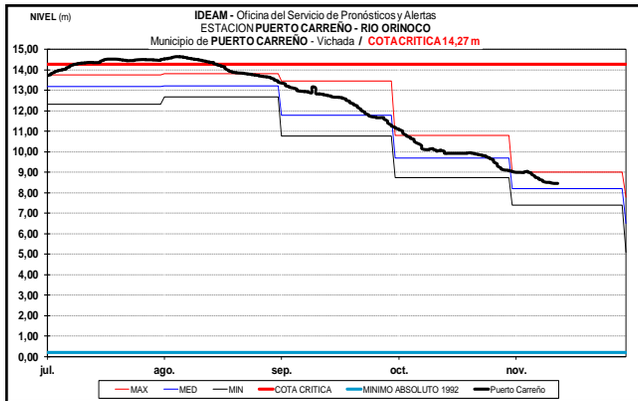


Se presentan niveles en descenso en los ríos Ariari, Guejar y Guayabero, afluentes al río Guaviare.



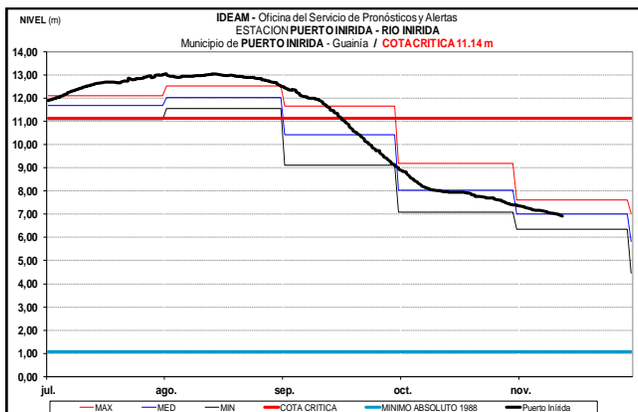
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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), se mantienen en descenso.



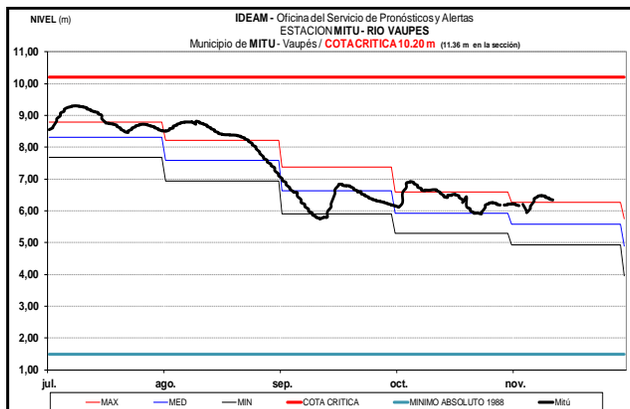
## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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



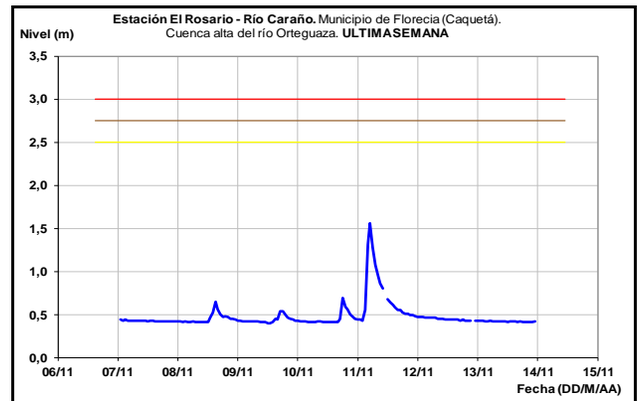
## RÍO VAUPÉS

Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Vaupés, monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés).

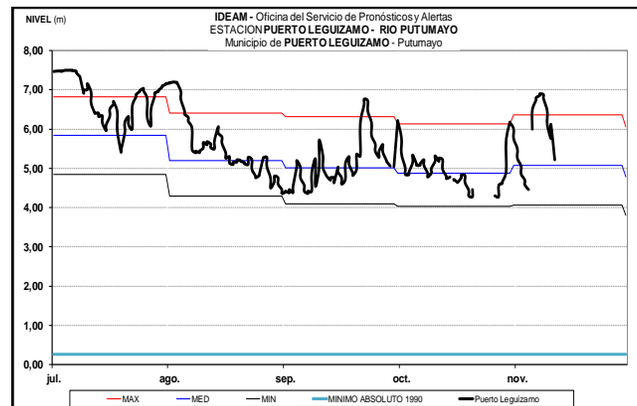
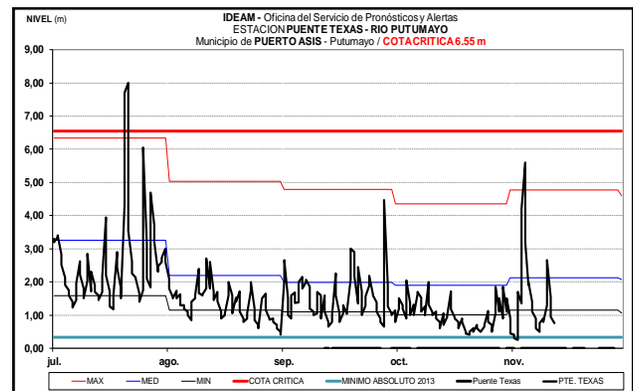


## CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

Niveles estables en el río Caraño, afluente del río Orteguzaza en la cuenca alta del río Caquetá.

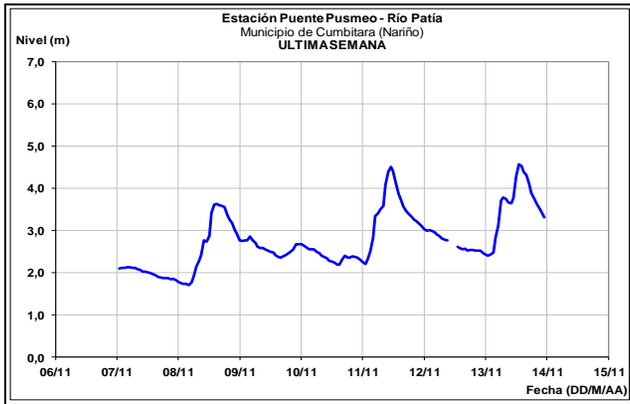


El río Putumayo registra moderados descenso en los niveles, con valores en el rango de los promedios bajos.



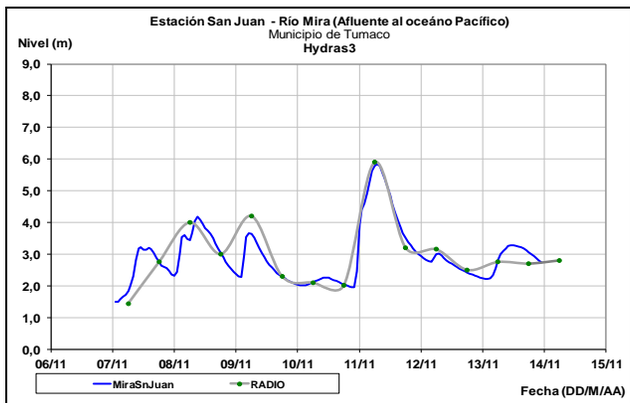
## CUENCA DEL RÍO PATÍA

El río Patía presenta moderado descenso en los niveles.

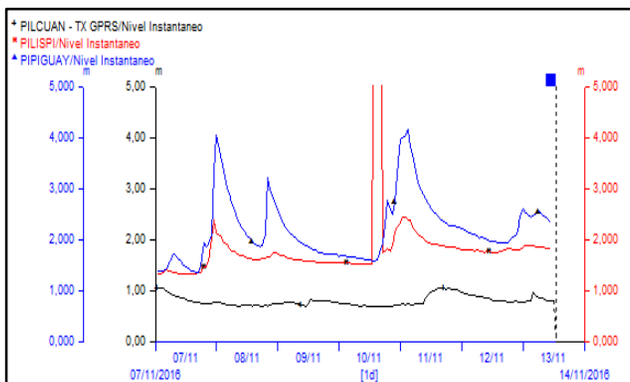


## CUENCA DEL RÍO MIRA

Moderado ascenso en el nivel del río Mira de acuerdo con los registros en la estación San Juan, municipio de Tumaco.



Ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia moderada al descenso en el río Güiza, monitoreado en las estaciones Pilispi y Pipiguay, ubicadas en el municipio de Ricaurte en Nariño.



**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:  
**HENRY A. ROMERO PINZÓN**

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