

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**

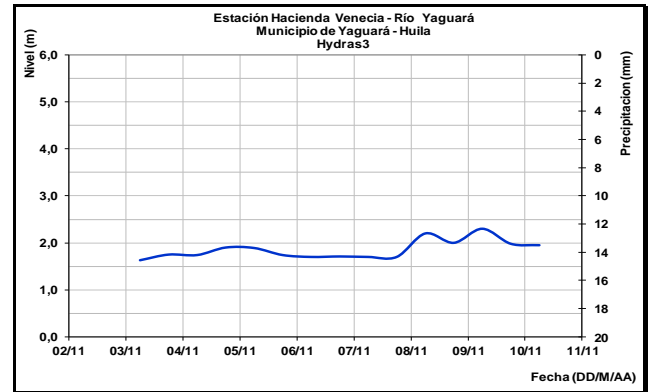
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

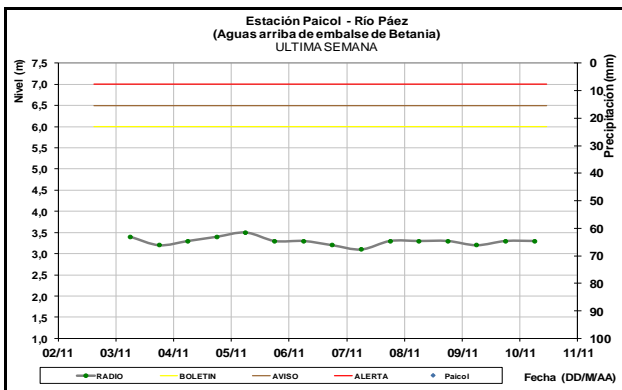
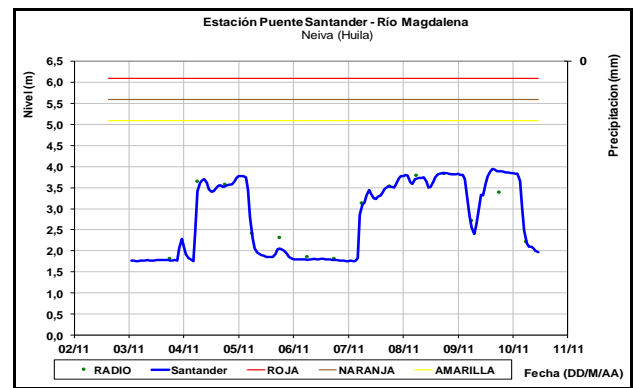
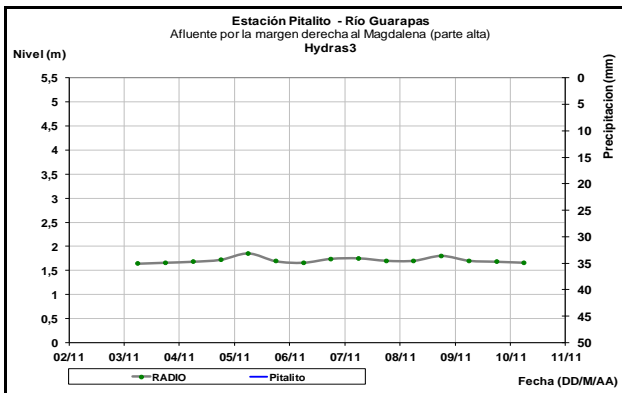
Se presentan moderados incrementos en los niveles del río Magdalena en las cuencas alta y media. En la cuenca Baja, se destaca la **ALERTA ROJA** por niveles altos que ocasionan afectaciones en el municipio de El Banco (Magdalena)

### CUENCA ALTA

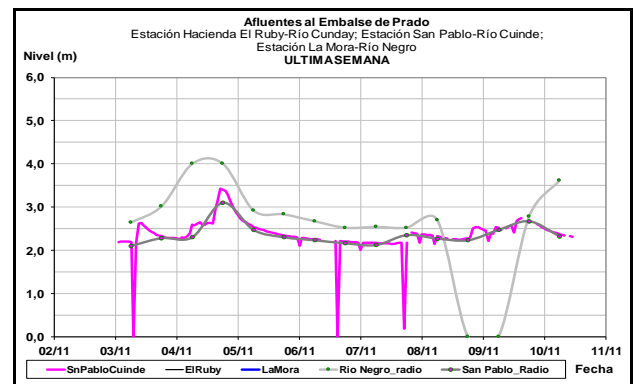
Los niveles de los ríos Páez (municipio de Paicol-Huila), Yaguará (municipio de Yaguará-Huila) y Guarapas (municipio de Pitalito-Huila) registran leves incrementos con tendencia al ascenso en los niveles para el transcurso de hoy.



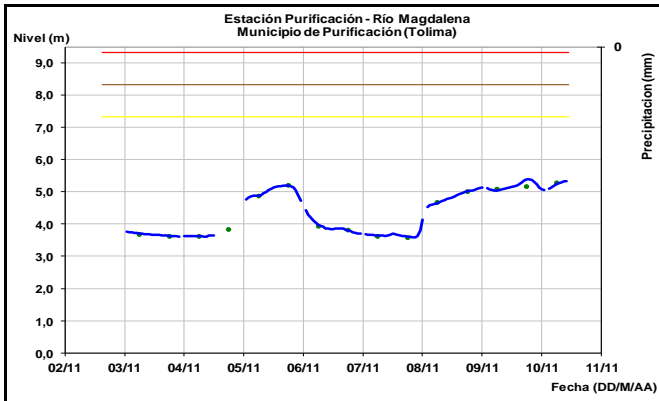
El río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), registra ascenso en el nivel producto de la operación del embalse de Betania.



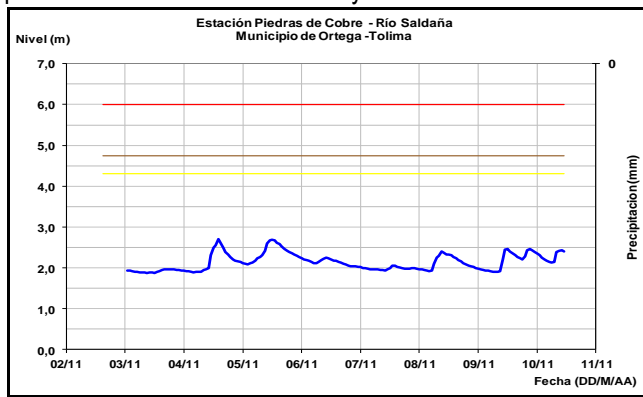
Los niveles de los ríos Cuinde y Negro, afluentes al embalse de Prado con leve incremento.



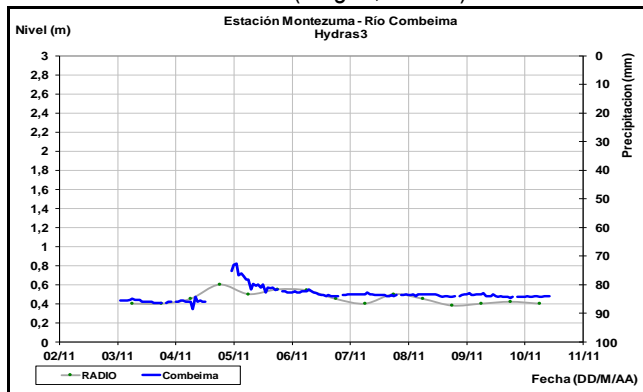
El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima) registra niveles con ligera tendencia al ascenso, se prevé que se estabilicen los niveles en el transcurso del día.



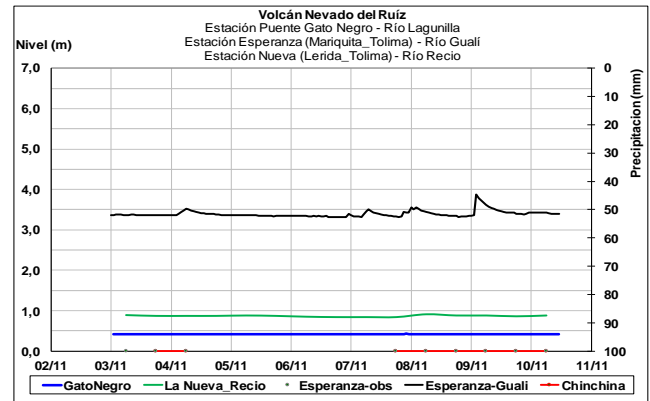
Los niveles del río Saldaña, monitoreado en la estación Piedras de Cobre, localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima), registran leve descenso, condición que prevalecerá durante el día de hoy.



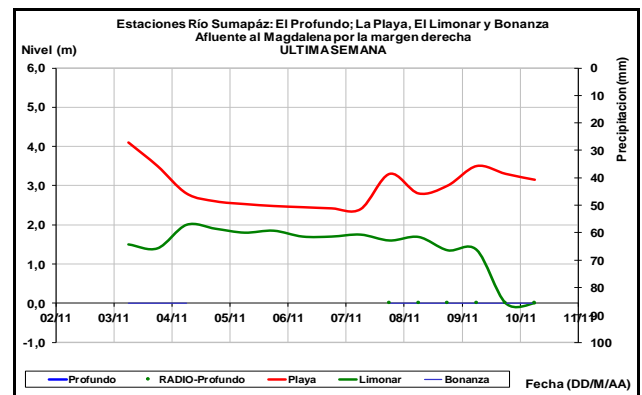
Estabilidad en el nivel del río Combeima el cual es observado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).



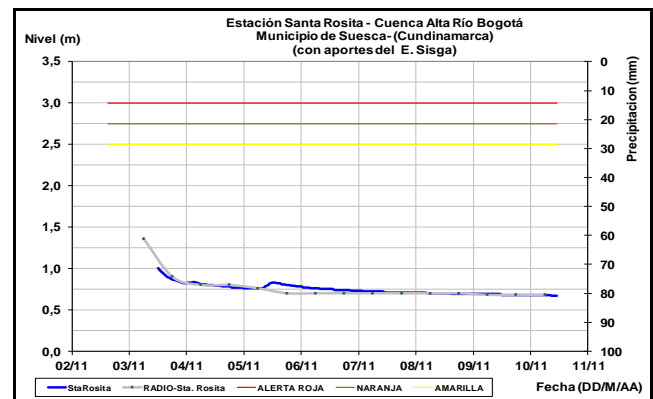
**Afluentes en el sector:** Similar condición de estabilidad se registra en los niveles de los ríos Recio, Lagunilla y Gualí.



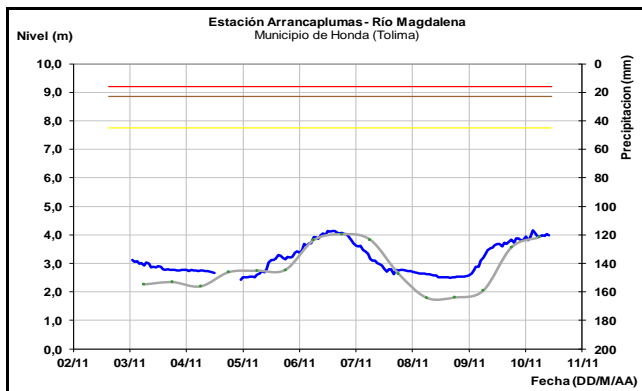
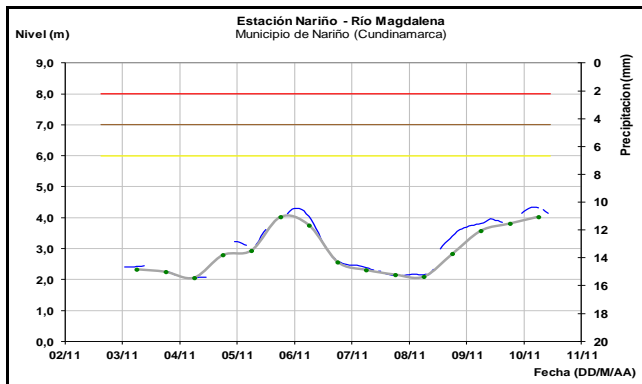
El río Sumapaz en las cuencas media y baja registra niveles con tendencia al ascenso, en especial para las estaciones monitoreadas en la Playa (Arbeláez) y El Limonar (Melgar).



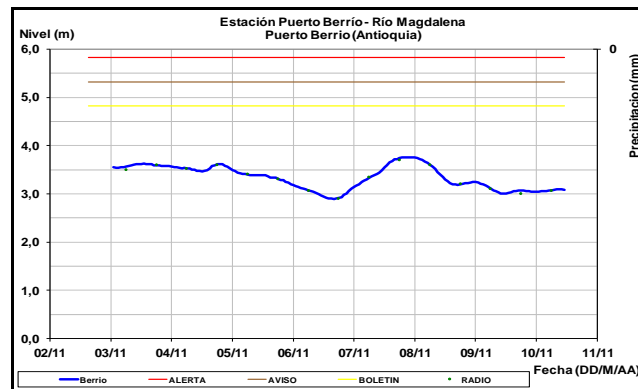
A la altura de la estación Santa Rosita el cauce principal del río Bogotá en la cuenca alta mantiene un comportamiento estable en los niveles.



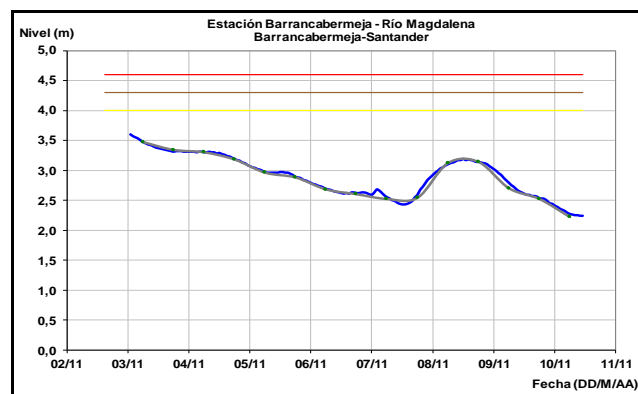
Los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), registran moderadas fluctuaciones producto del Embalse de Betania, con tendencia actual de ascenso.



En Puerto Berrío (Antioquia) el nivel del río Magdalena registra ligeras fluctuaciones con tendencia actual al descenso y con valores alrededor del promedio histórico para el mes de noviembre. Sin embargo, por el tránsito de creciente que se desplaza de la cuenca alta, se estima incremento en los niveles para mañana en la tarde.

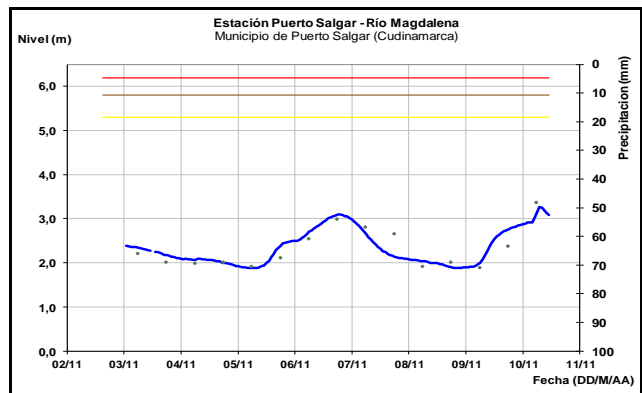


A la altura de Barrancabermeja (Santander) registra un moderado descenso en el nivel del río Magdalena, se estima que esta condición prevalezca durante el transcurso del día de hoy.

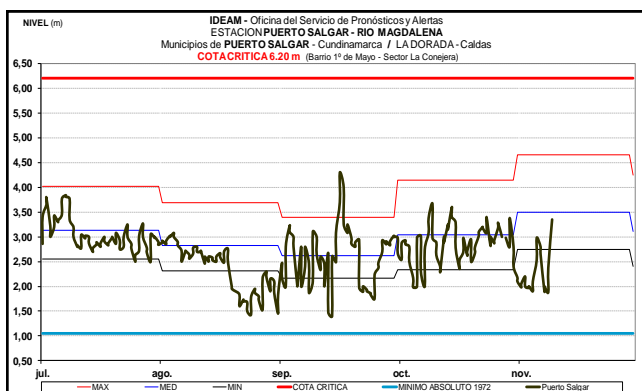
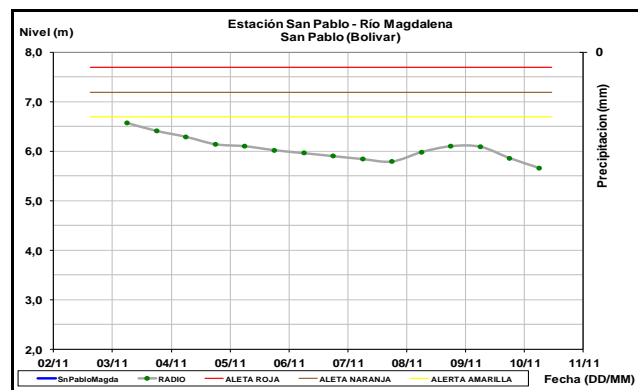


### CUENCA MEDIA

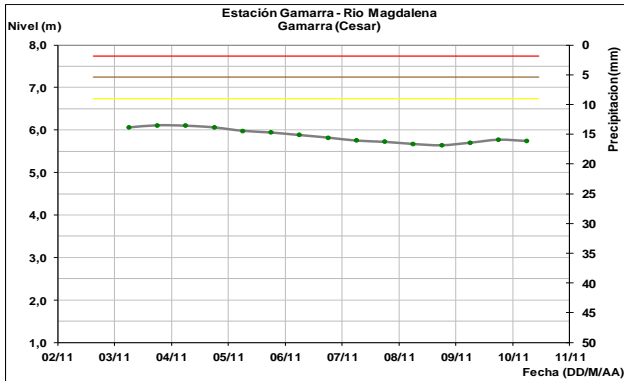
El río Magdalena registra en las estaciones de monitoreo entre La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca) moderado ascenso en los niveles, con valores en el rango de los promedios bajos histórico para este mes.



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

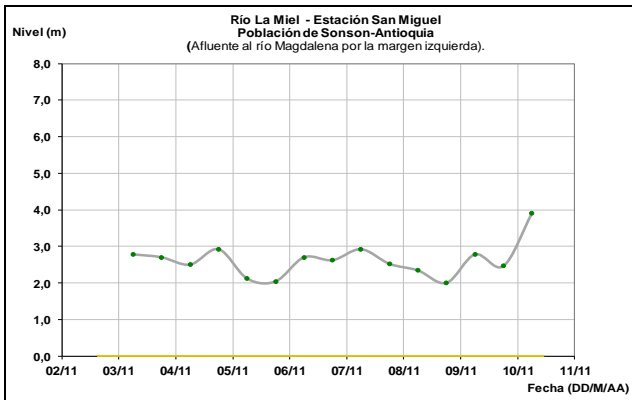


Para la estación de monitoreo del municipio de Gamarra (Santander), los niveles reportan un comportamiento estable con tendencia al ascenso para el transcurso del día de hoy.



### Afluentes en el sector

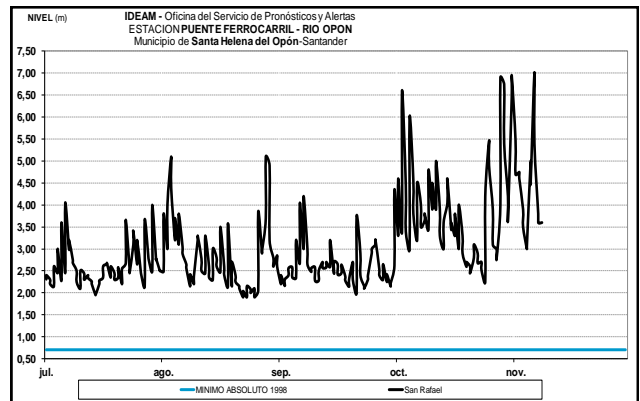
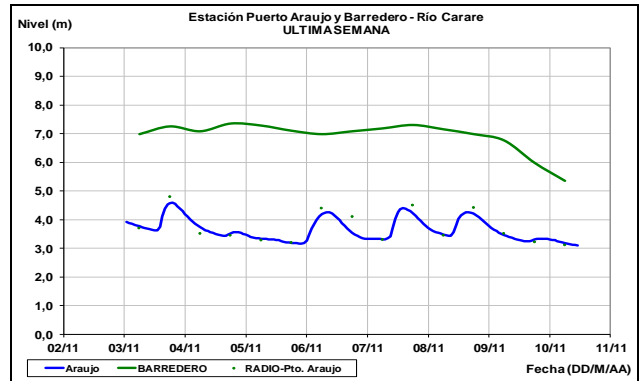
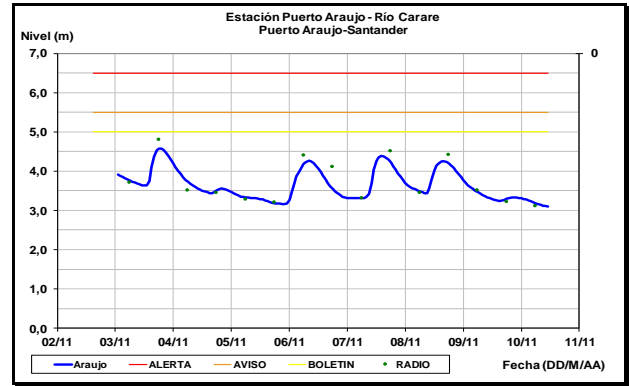
El río La Miel a la altura de la estación San Miguel registra moderado ascenso en el nivel, influenciado por la operación de los embalses La Miel (Amaní).



### ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Con la persistencia de lluvias en sectores del departamento de Antioquia se prevén incrementos súbitos en los niveles de los ríos de montaña. El IDEAM recomienda a las autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo para que tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan causar. Especial atención para los ríos y **quebradas afluentes del río Medellín en el valle de Aburrá** y de los ríos afluentes al Nechí, tales como: Anorí, Bagre, Tenche, San José y Segovia. Igualmente, se extiende la recomendación para los ríos afluentes al Cauca en la cuenca Baja tales como: Tarazá y el río Man.

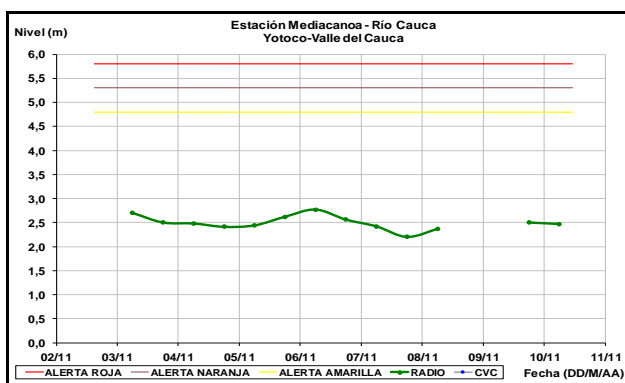
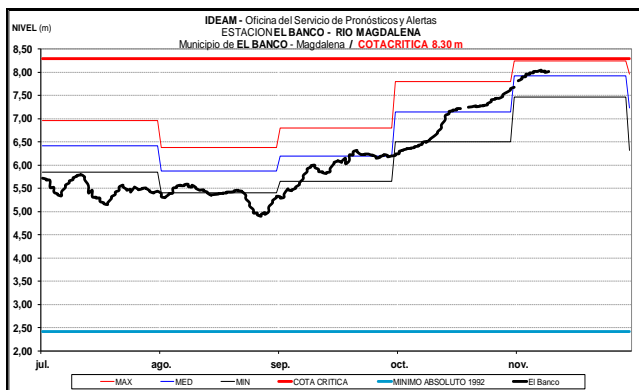
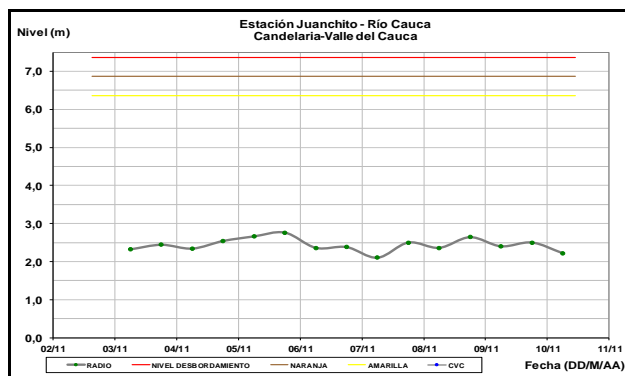
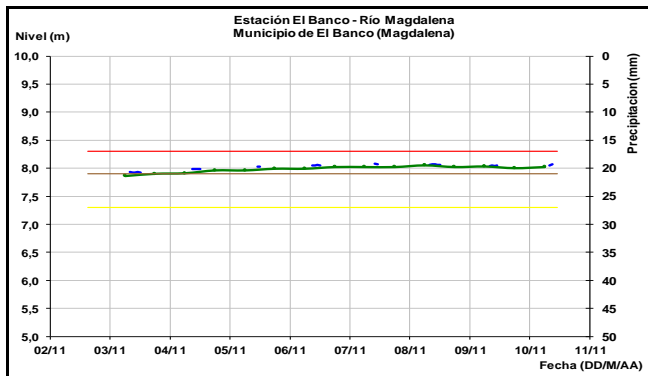
Para el río Carare (Minero) monitoreado a la altura de Puerto Parra (Santander) se presentan niveles en descenso, se espera que esta condición prevalezca en el transcurso del día de hoy. También se presentan niveles en descenso en el río Opón.



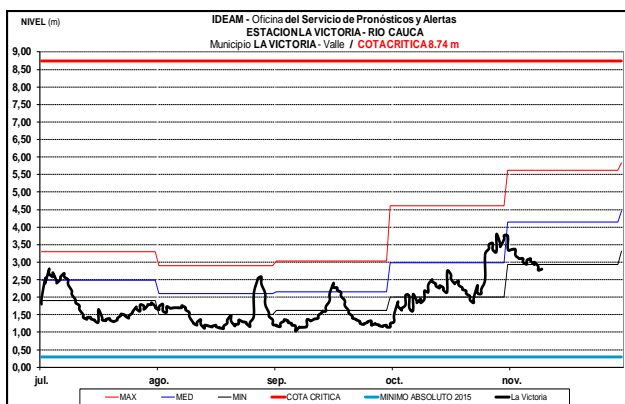
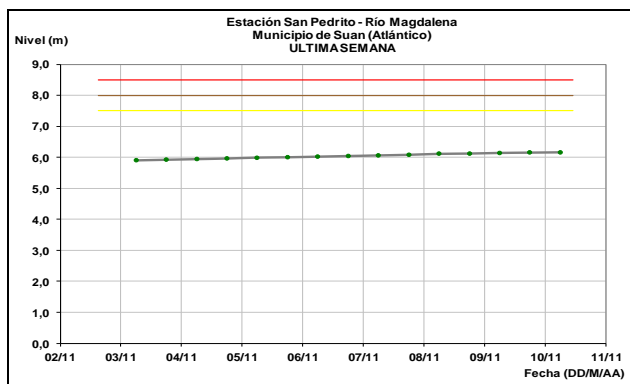
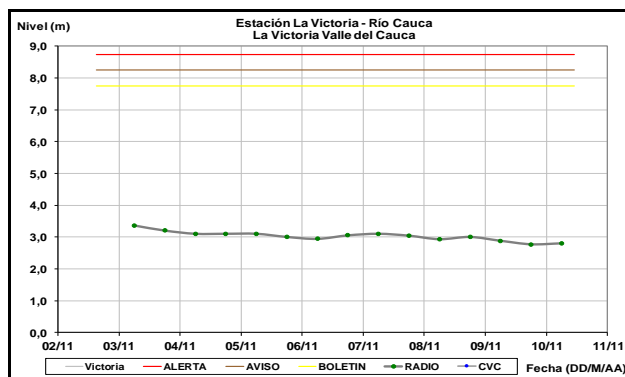
### CUENCA BAJA

### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL BANCO (MAGDALENA)

Se reportan afectaciones en zonas rurales y urbanas del municipio de El Banco (Magdalena) debido a los altos niveles que mantiene el río Magdalena. Por tanto, el IDEAM recomienda a autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo y la ciudadanía en general, permanecer atentos al comportamiento de los niveles y activar las medidas pertinentes ante los impactos que el continuo ascenso en el nivel pueda ocasionar especialmente en sectores de los departamentos de Bolívar y Magdalena.



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



## CUENCA DEL RÍO CAUCA

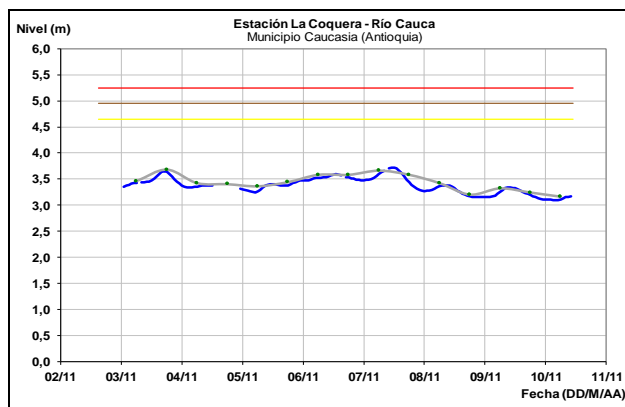
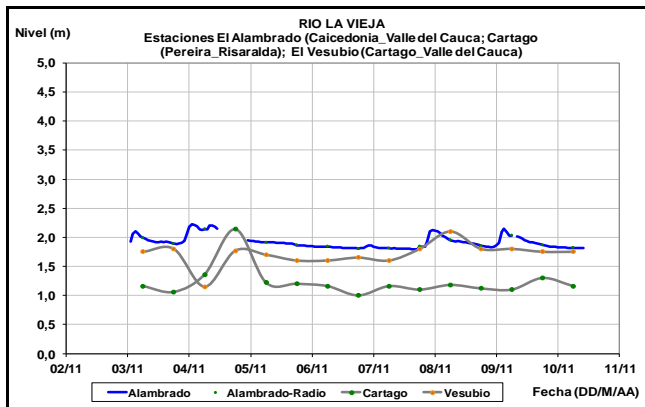
**ALERTA ROJA** por niveles altos en la cuenca baja con afectaciones en las poblaciones de Guaranda y Achi.

## CUENCA ALTA

En general registra una tendencia ligera al descenso en el nivel del cauce principal del río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito, Mediacaño y La Victoria, con valores alrededor a los promedios históricos de la época.

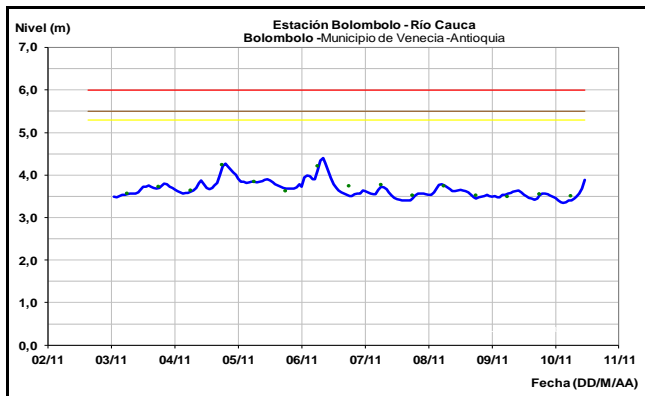
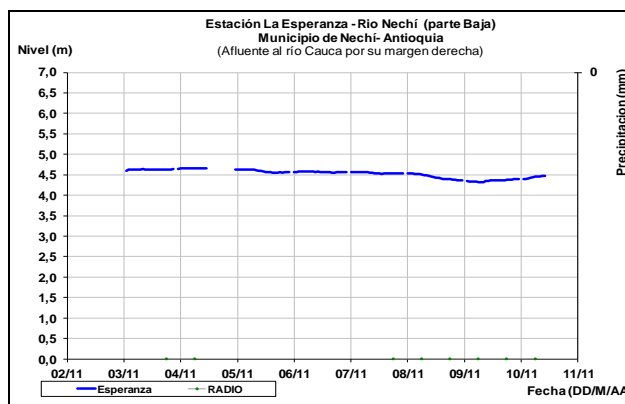
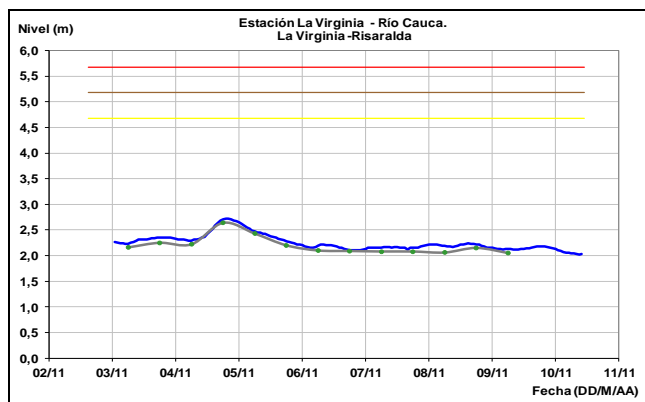
## CUENCA MEDIA

Para los afluentes directos en los sectores del Eje Cafetero registran ligeros incrementos y tendencia a estabilizarse los niveles, en especial para los ríos, tales como: La Vieja y Otún.



Niveles estables registra el cauce principal del río Cauca, monitoreado a la altura de las estaciones La Virginia y Bolombolo, en los municipios de la Virginia-Caldas y de Venecia–Antioquia, respectivamente.

Paulatino descenso se registra en los niveles del río Nechí monitoreado en la estación La Esperanza en la cuenca baja del municipio de Nechí-Antioquia.

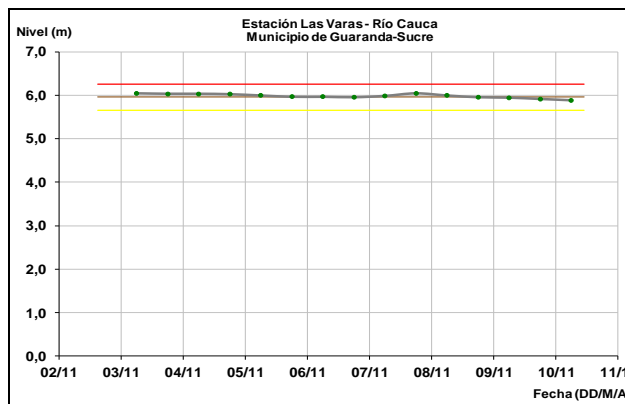


**ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA CON AFECTACIONES EN LAS POBLACIONES DE GUARANDA Y ACHÍ.**

Se mantienen altos los niveles del río Cauca y se reportan afectaciones en algunos sectores de las poblaciones de Guaranda y Achí. 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, un atento seguimiento al comportamiento de los niveles y aplicar las medidas preventivas ante los impactos que pueda ocasionar la persistencia de niveles altos.

### CUENCA BAJA

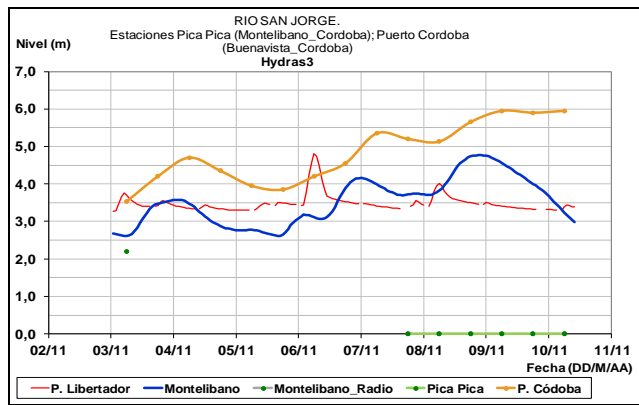
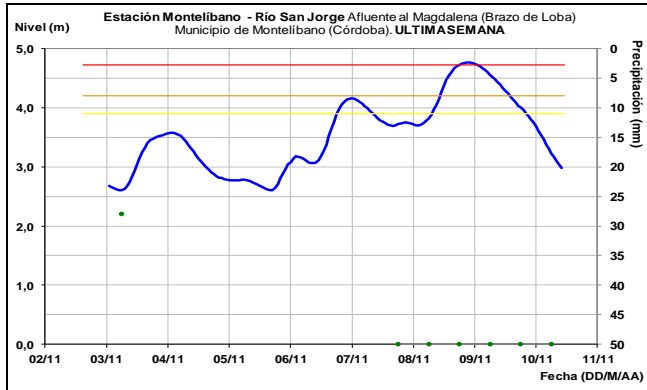
Se prevé persista el ascenso moderado el nivel del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia). Los valores actuales se encuentran ligeramente por encima del promedio histórico para este mes.



## CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

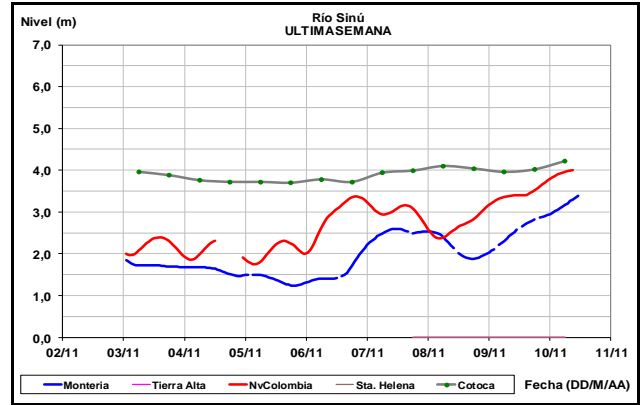
### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SAN JORGE

Se mantiene la alerta por el tránsito de la creciente registrada en el río San Jorge, a la altura de las poblaciones de Montelibano y Puerto Córdoba 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 asentada en las riberas del río San Jorge, mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles.



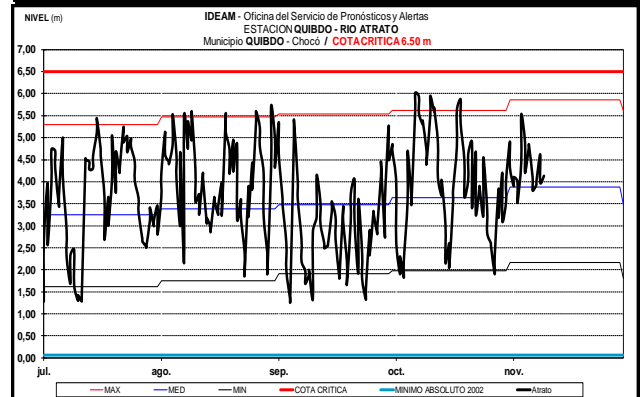
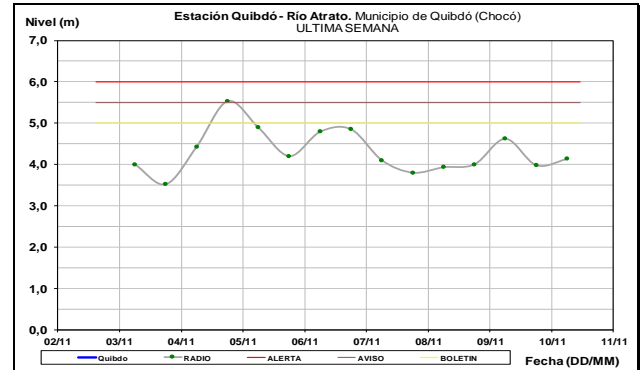
## CUENCA DEL RÍO SINÚ

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



## CUENCA DEL RÍO ATRATO

Se mantienen altos los niveles en el río Atrato desde la parte media de la cuenca hacia aguas abajo, producto de las lluvias que se han registrado durante los últimos días sobre sectores de la cuenca Media (Quibdó) y cuenca Baja (Medio Atrato y Vigía del Fuerte).



## CUENCAS RÍOS SAN JUAN Y BAUDO

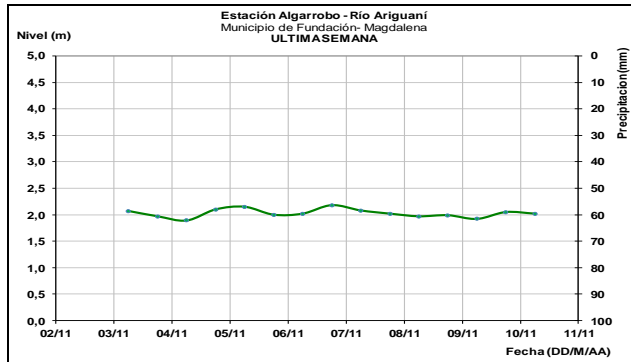
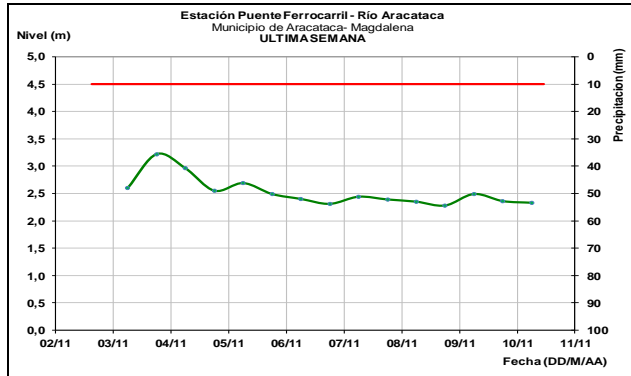
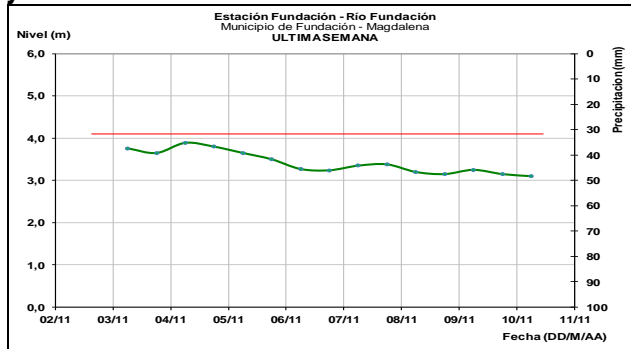
### ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD INCREMENTO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS SAN JUAN DE ATRATO Y BAUDO

Se mantiene este nivel de alerta, por cuanto, las lluvias en esta parte de la cuenca continúan; es probable que los niveles estén presentando incrementos con valores en el rango de altos. El IDEAM recomienda a las autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo y la población ribereña continúen atentos al comportamiento y variación

de los niveles debido a que se pronostica continúen las lluvias de variada intensidad en la región.

### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se presentan niveles en descenso en los ríos de las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta; sin embargo, se podría generar incrementos súbitos en algunos ríos que descienden de la Sierra, tales como los ríos: **Cesar y Ranchería**.



### RÍOS DE URABA

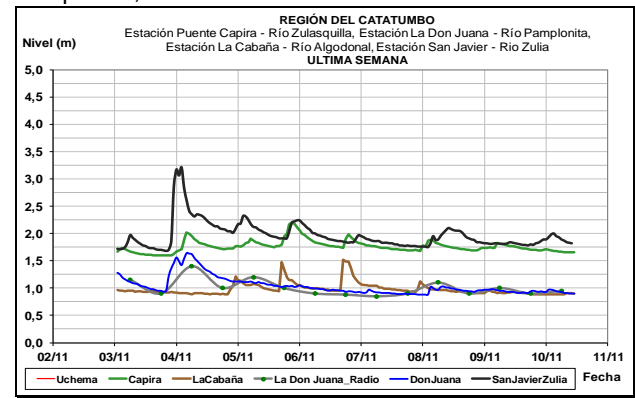
#### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD INCREMENTOS DE NIVEL EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que persisten sobre sectores de la región de Urabá, las cuales podrían generar incrementos importantes en los niveles de los ríos que desembocan en el Golfo de Urabá, tales como los ríos: Río frío, León, Chigorodó, Mulatos, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Río grande, Guadualito, Currulao y Turbo. El IDEAM recomienda a la

población en general estar atentos a las fluctuaciones en los niveles de los ríos, quebradas, caños y arroyos de la región.

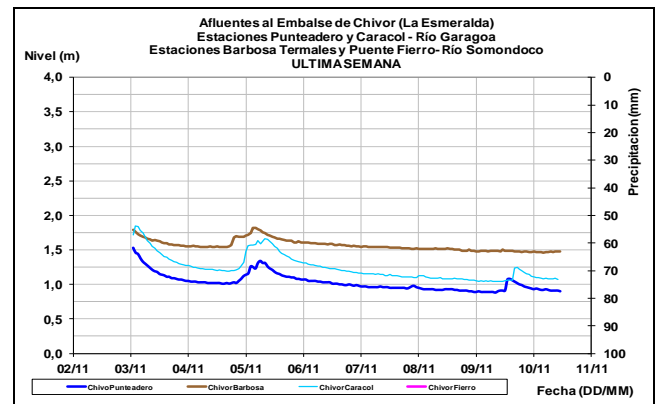
### CUENCA DEL CATATUMBO

Persisten las precipitaciones sobre la región del Catatumbo, que podrían generar incrementos súbitos en los niveles de los ríos, tales como: Algodonal, Zulia, Sardinata, Pamplonita, entre otros.



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

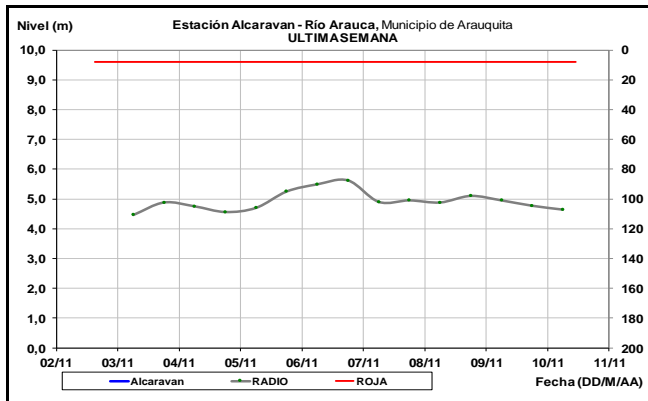
Moderadas variaciones de nivel en los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor).



### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

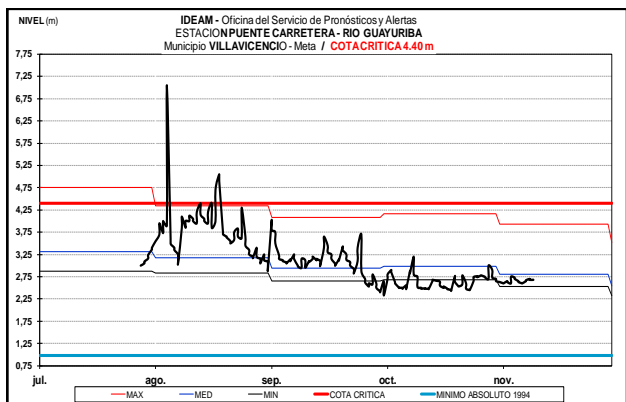
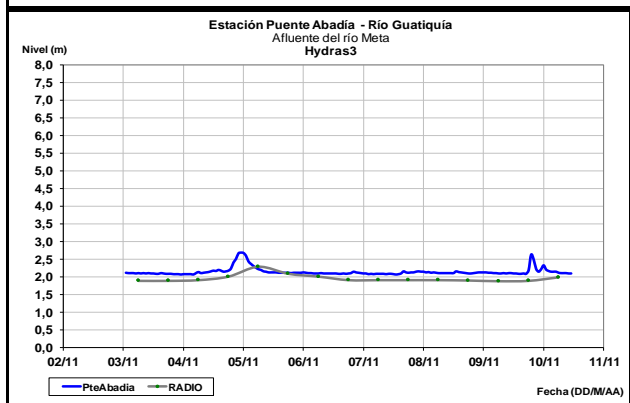
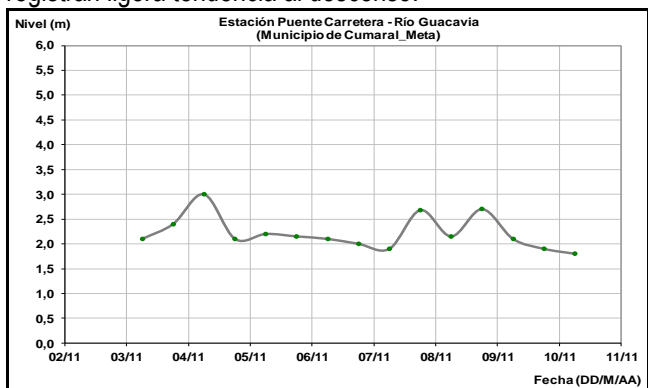
El río Arauca monitoreado en el municipio de Arauquita en la estación El Alcaraván, registra variadas fluctuaciones con tendencia estable en los niveles.



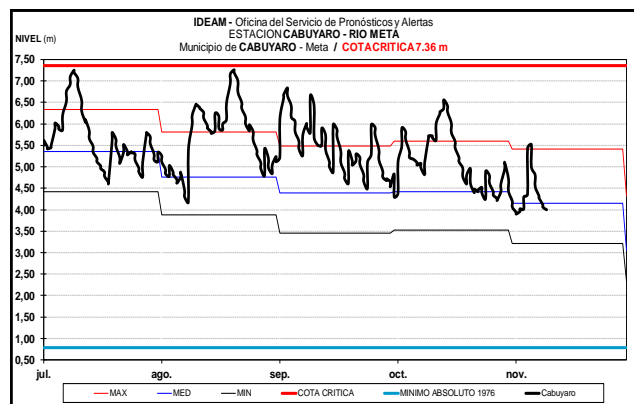
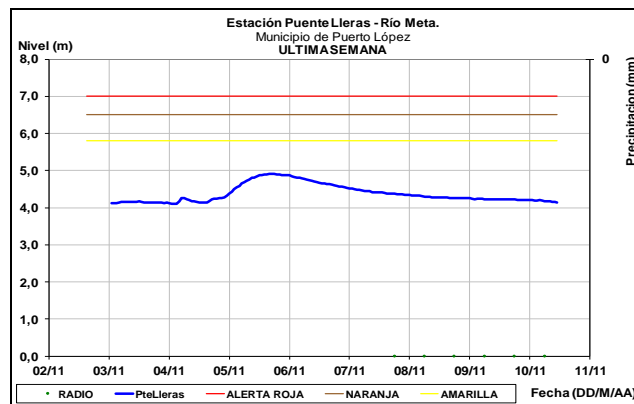


### CUENCA DEL RÍO META

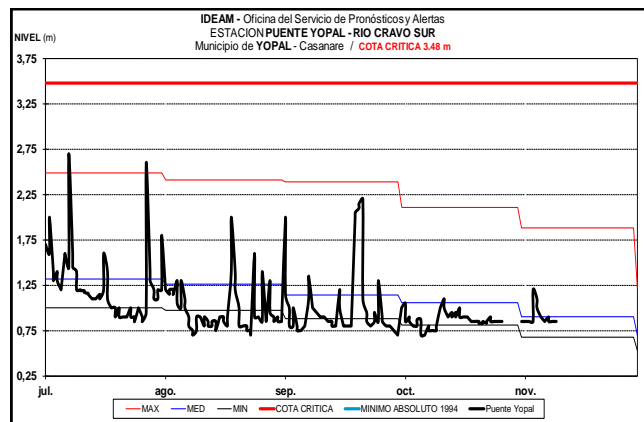
Los niveles de los ríos aportantes a la cuenca del río Meta ubicados sobre sectores del piedemonte llanero, tales como: el Humea, Cusiana, Guacavía, Guatiquía y Guayuriba, registran ligera tendencia al descenso.



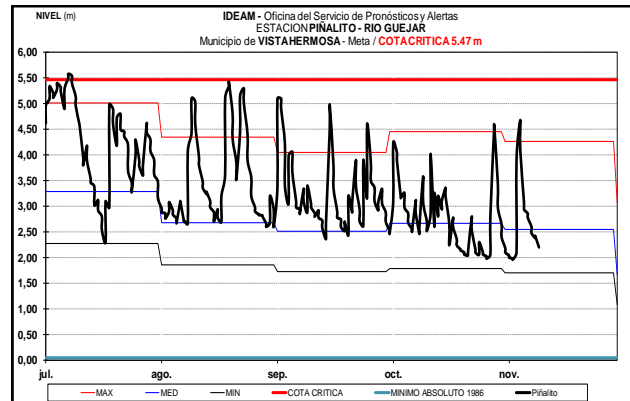
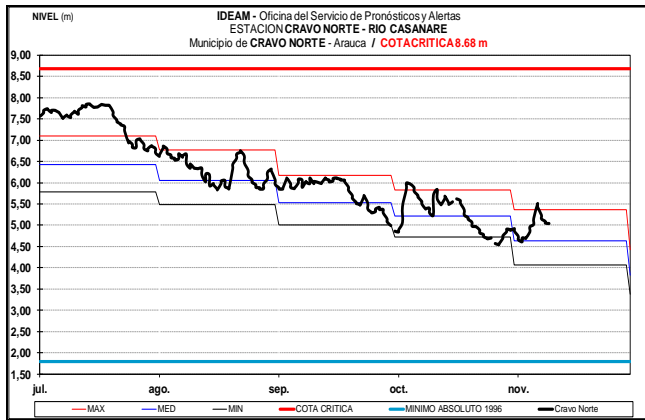
Niveles en descenso en el río Meta a la altura de la estación Puerto López. Situación similar se prevé aguas abajo en la estación Cabuyaro.



El río Cravo Sur con monitoreo en el municipio de Yopal registra niveles con tendencia estable, y valores alrededor de los promedios históricos.

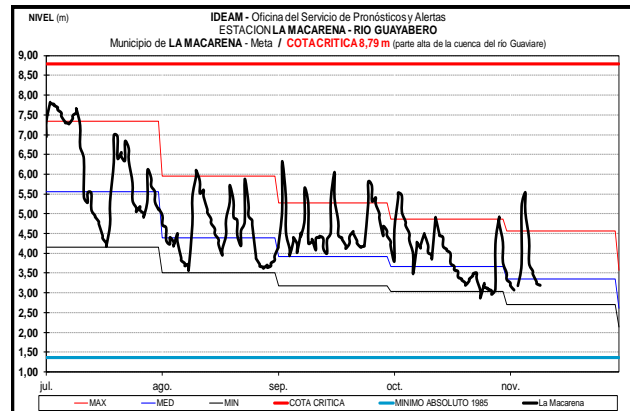
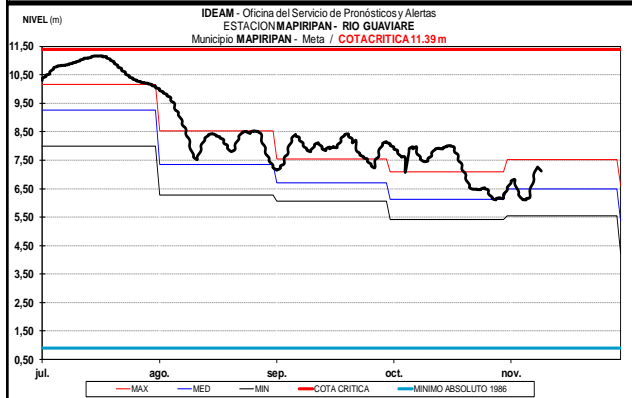
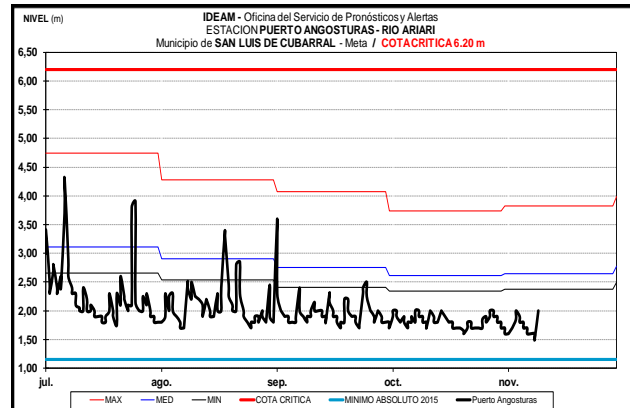
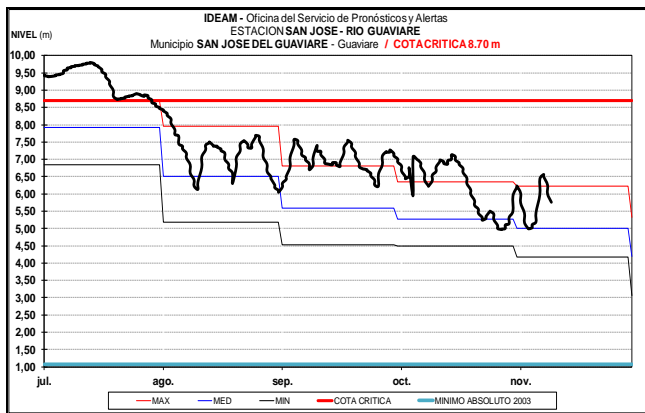


El río Casanare monitoreado en la estación Cravo Norte reporta ligero descenso en los niveles y valores alrededor de los promedios históricos mensuales para este mes.



## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

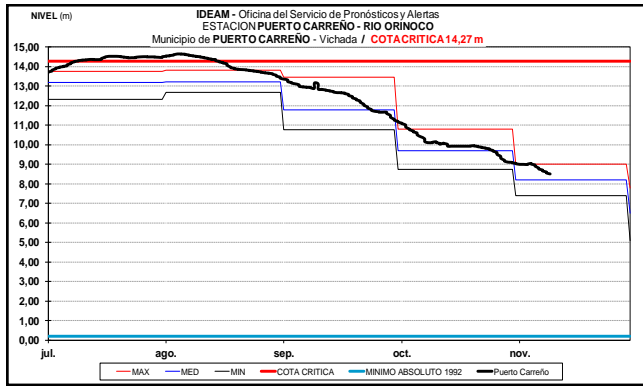
El río Guaviare a la altura de los municipios de San José del Guaviare y Mapiripán, registra un ligero descenso en los niveles, con valores alrededor del promedio histórico mensual de la época.



## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

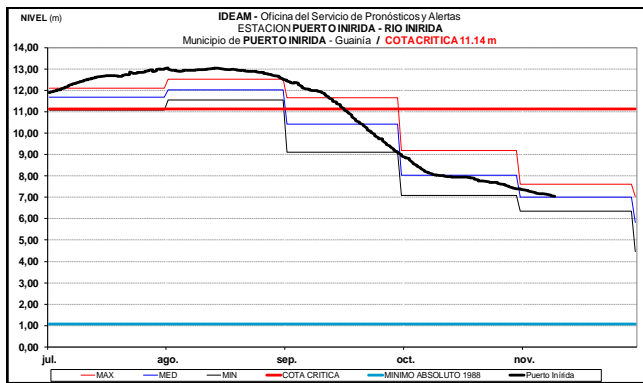
Los niveles del río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada (ubicado en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta), se mantienen en descenso, el cual se prevé persista durante los próximos días.

Los niveles de los aportantes al río Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero, tales como los ríos Guejar, Ariari y Guayabero, registran variaciones moderadas en los niveles.



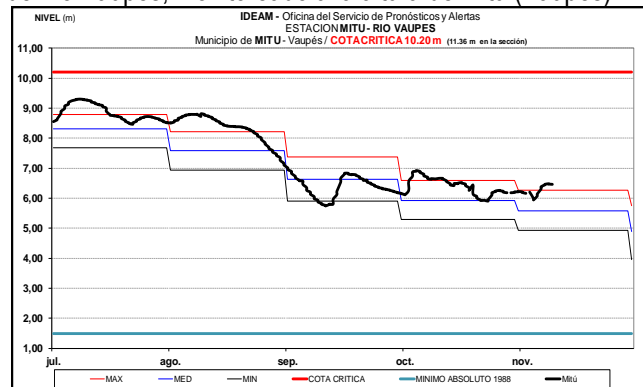
### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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.



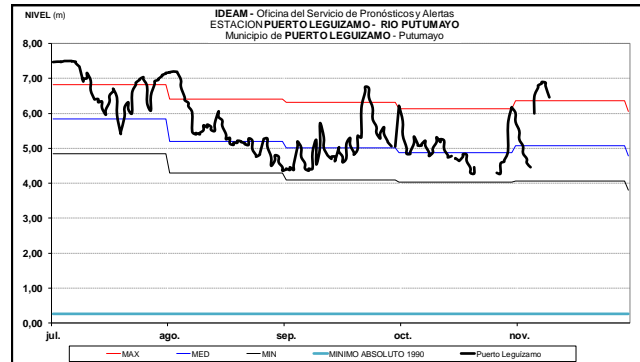
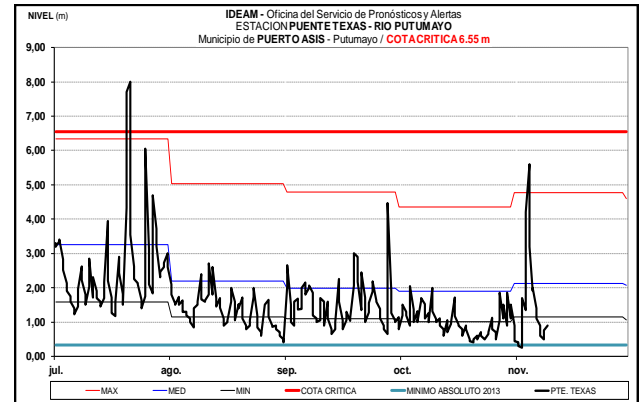
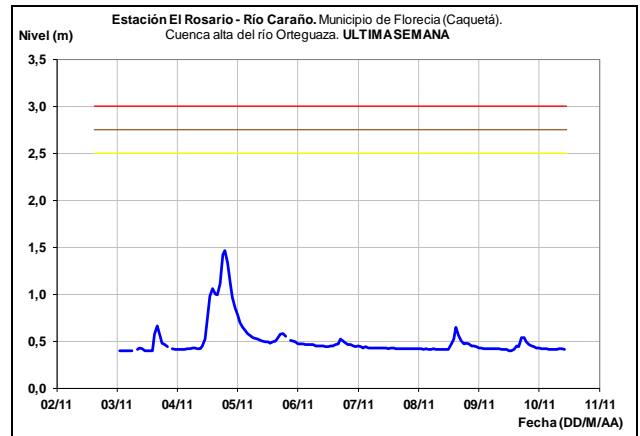
### RÍO VAUPÉS

Continúa con moderada tendencia al ascenso en los niveles del río Vaupés, monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés).



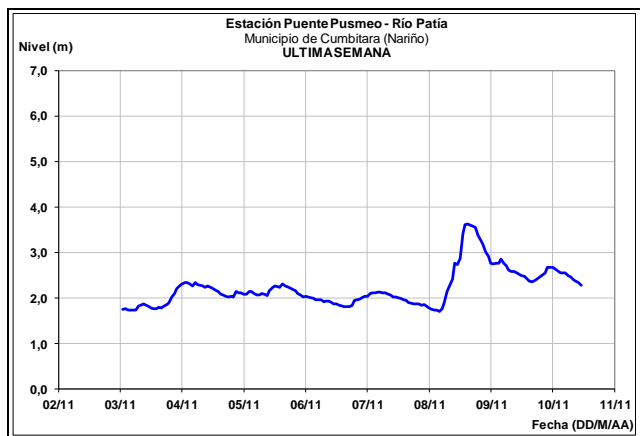
### CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

Persisten variaciones moderadas de nivel en los ríos Caquetá y Putumayo. No se esperan incrementos significativos en los afluentes de estos ríos durante el resto del día.



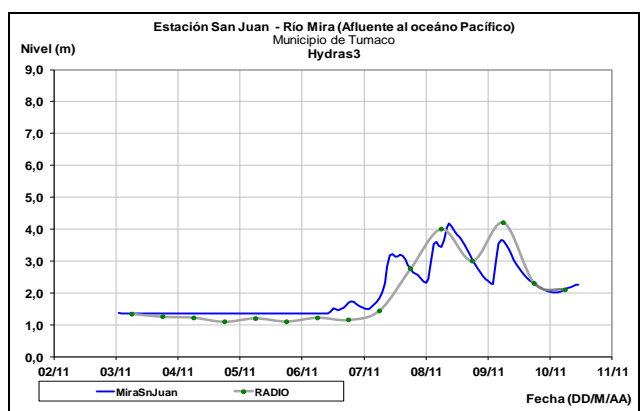
### CUENCA DEL RÍO PATÍA

Moderadas variaciones de nivel en el río Patía según lo registrado en la estación de monitoreo de Puente Pusmeo a la altura del municipio de Cumbitara en el departamento de Nariño.

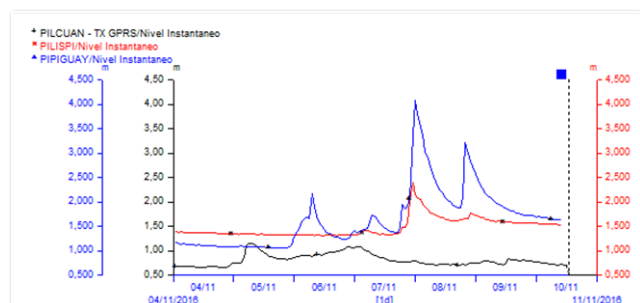


## CUENCA DEL RÍO MIRA

Para el río Mira se presentan moderadas variaciones de nivel según lo registrado en la estación San Juan, municipio de Tumaco.



Se reportan niveles en descenso para 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 inminente 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:  
**NELSY VERDUGO RODRIGUEZ**

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