



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 310

Bogotá D.C., Sábado 5 de noviembre de 2016  
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**

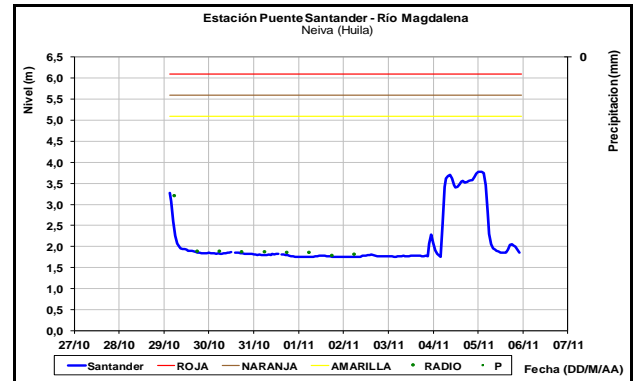
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

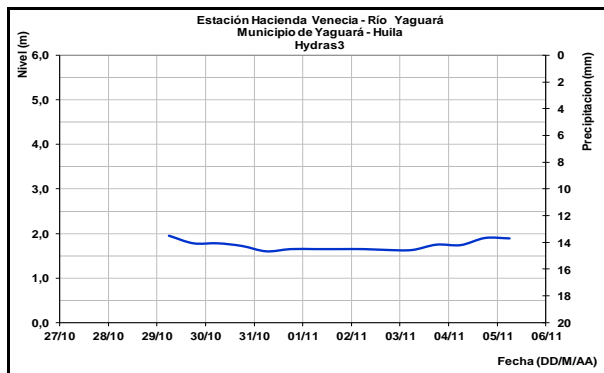
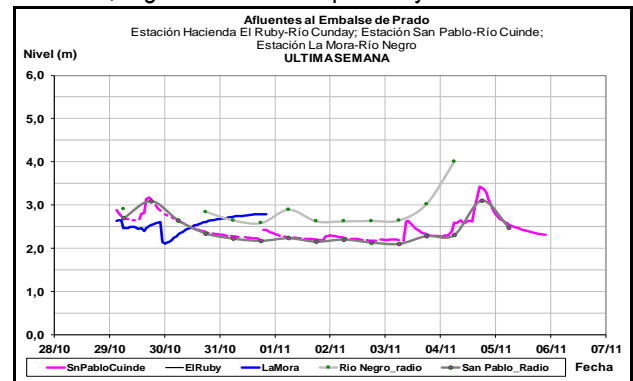
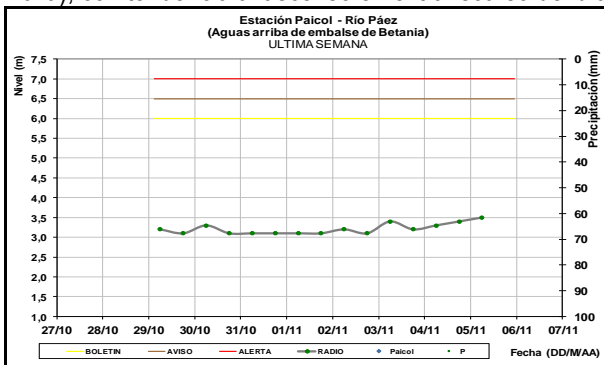
Se presentan moderadas fluctuaciones en los niveles del río Magdalena en las cuencas alta y media; en tanto, que en la cuenca baja persiste la tendencia al ascenso en los niveles, alcanzando el nivel de **ALERTA NARANJA** en el Banco (Magdalena).

## CUENCA ALTA

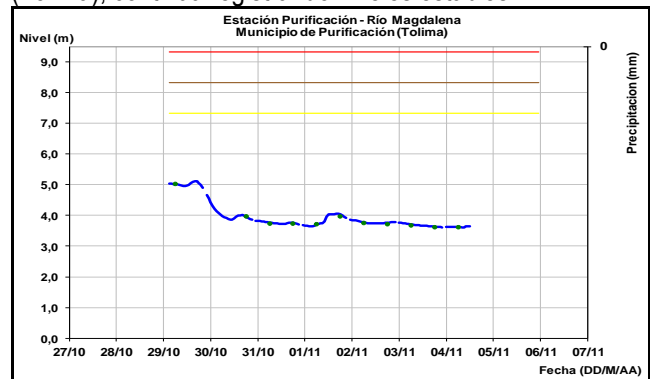
Leve incremento en los niveles del río Páez (municipio de Paicol – Huila), igualmente, en los ríos Yaguará (municipio de Yaguará – Huila) y Guarapas (municipio de Pitalito – Huila), con tendencia al ascenso en el transcurso del día.



Los niveles de los ríos Cuinde y Negro, afluentes al embalse de Prado, registran descenso para hoy.

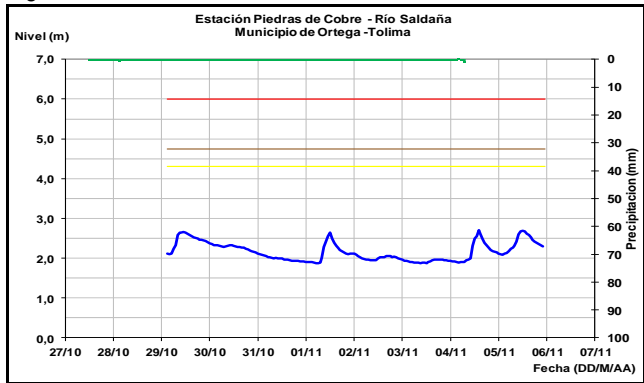


El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), continúa registrando niveles estables.

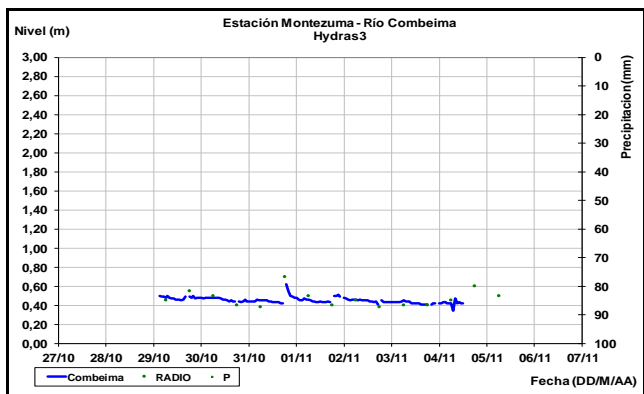


El río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), registra descenso en el nivel. En este punto el río está influenciado por la operación del embalse de Betania.

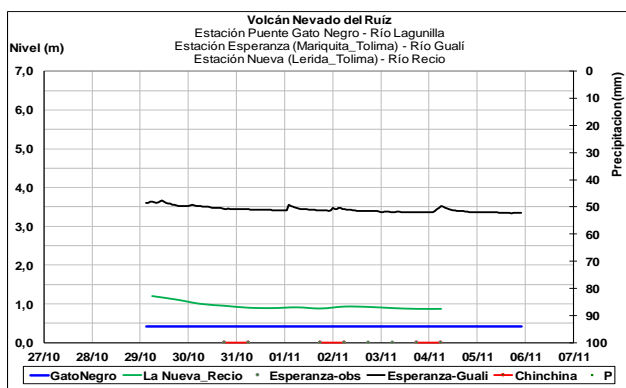
El río Saldaña monitoreado en la estación Piedras de Cobre localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima), registra fluctuaciones con tendencia al descenso.



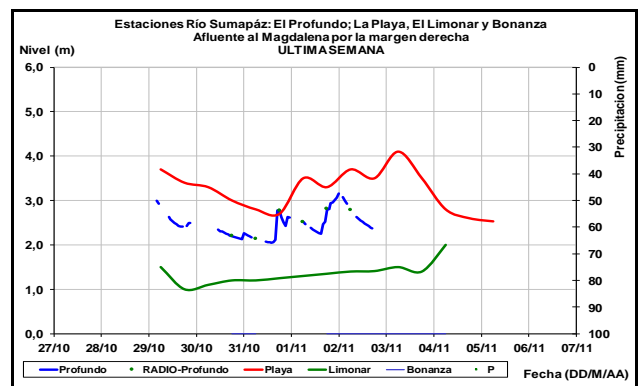
El río Combeima observado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima), registra niveles estables.



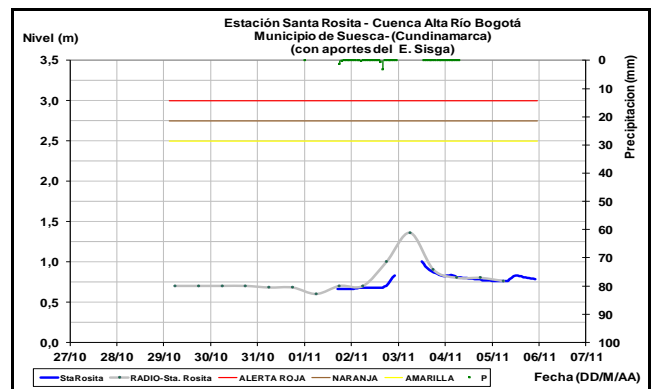
**Afluentes en el sector:** Los ríos Recio, Lagunilla y Gualí, continúan presentando estabilidad en los niveles, con valores en el rango de los promedios históricos.



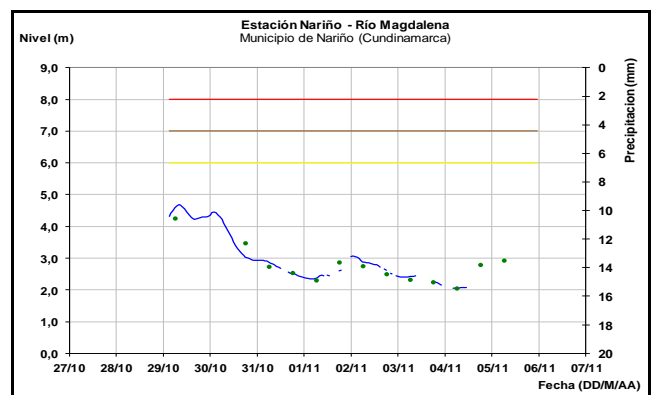
Los niveles en el río Sumapáz tienden al descenso, sin embargo, continúan altos, a la altura del municipio de Cabrera (Cundinamarca), con valores en el rango de altos para la época. Por tanto, el IDEAM, recomienda a la ciudadanía en general ubicada hacia aguas abajo en las márgenes del río Sumapaz y sus principales afluentes, estar atentos al comportamiento en el nivel del río Sumapáz.

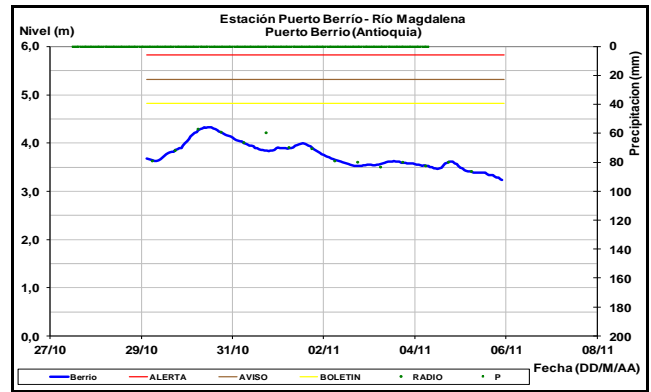
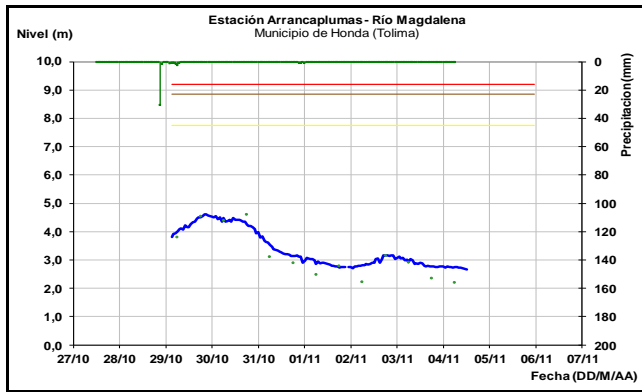


A la altura de la estación Santa Rosita cuenca alta del río Bogotá se registra leve estabilidad en el nivel del río.



Los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), registran moderado descenso, con tendencia ligera al ascenso en el transcurso de hoy.

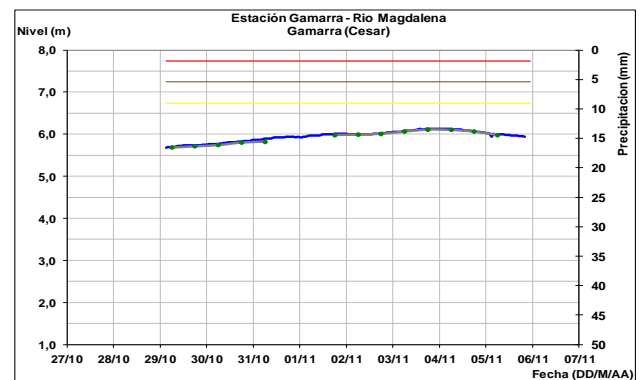
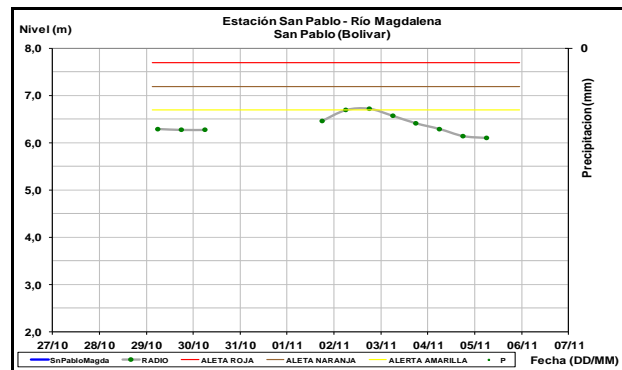
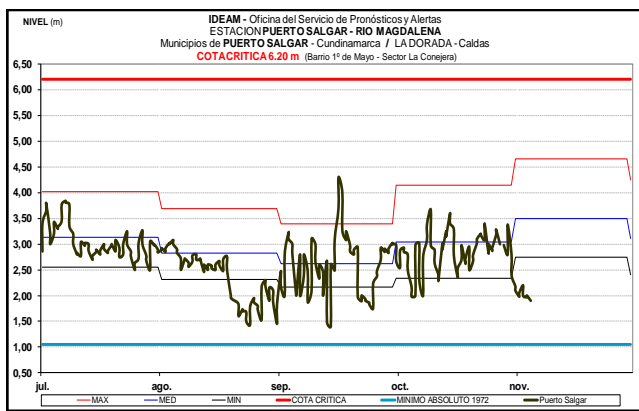
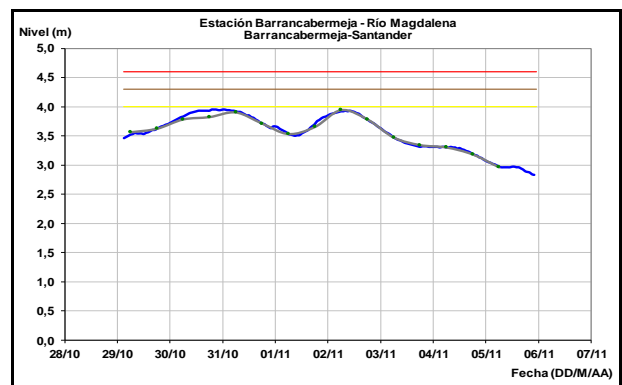
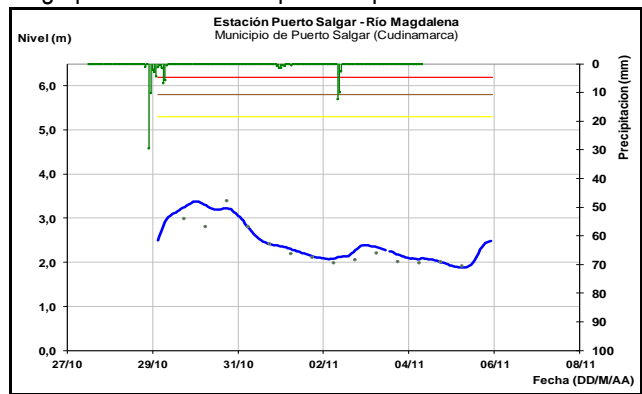




**CUENCA MEDIA**

El río Magdalena registra en las estaciones de monitoreo entre La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca) un moderado descenso en los niveles, con valores en el rango promedio histórico para la época.

A la altura de Barrancabermeja, Puerto Wilches, San Pablo y Gamarra (Cesar), se registra moderado descenso en el nivel del río Magdalena.



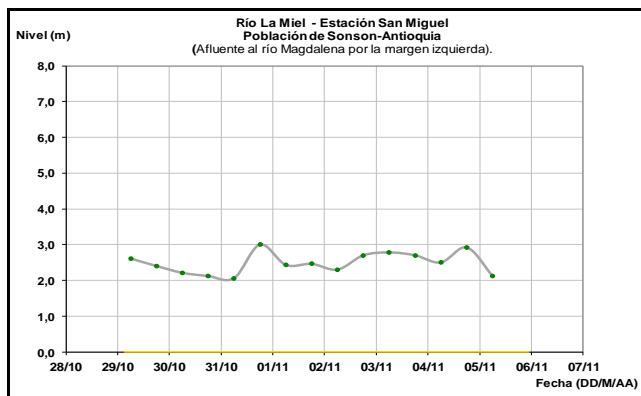
En la estación de monitoreo en el municipio de Puerto Berrío (Antioquia) el nivel del río Magdalena registra ligeras variaciones con leve tendencia al descenso para las próximas horas; los valores se encuentran en el intervalo de los promedios del mes.

### Afluentes en el sector

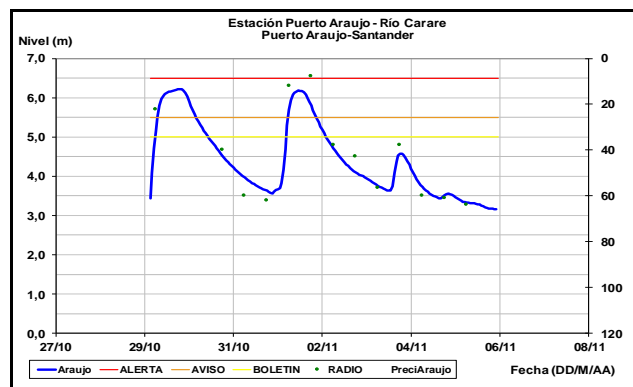
El río La Miel a la altura de la estación San Miguel registra moderado descenso en el nivel, influenciado por la operación de los embalses La Miel (Amani).

### ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Se mantiene alerta amarilla dadas las lluvias que se han registrado en el departamento de Antioquia, las cuales se prevé generen incrementos súbitos en ríos de alta pendiente, en especial los ríos Tarazá, Volcán, San José, Tenche, El Bagre, Nare y Nechí, y sus principales afluentes. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y a la población en general estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en ríos de alta pendiente del departamento de Antioquia.



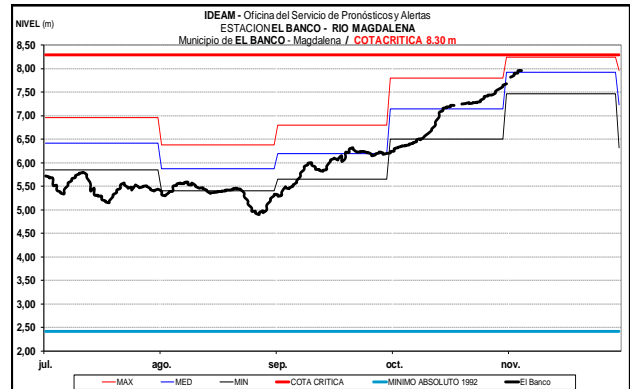
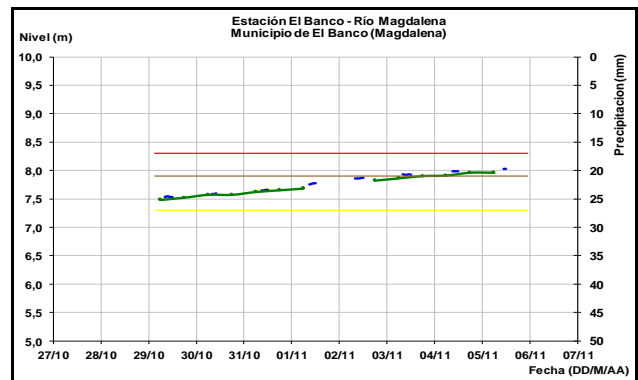
Los ríos Carare y Opón registran moderado descenso en los niveles en las últimas horas, con valores que pueden alcanzar niveles promedios. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y pobladores ribereños mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que pudieron ocasionar estos incrementos.



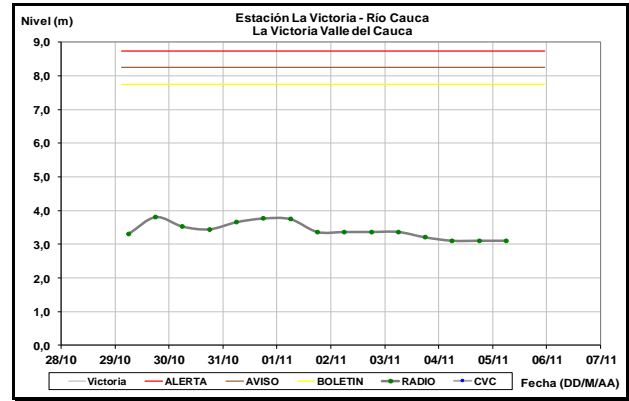
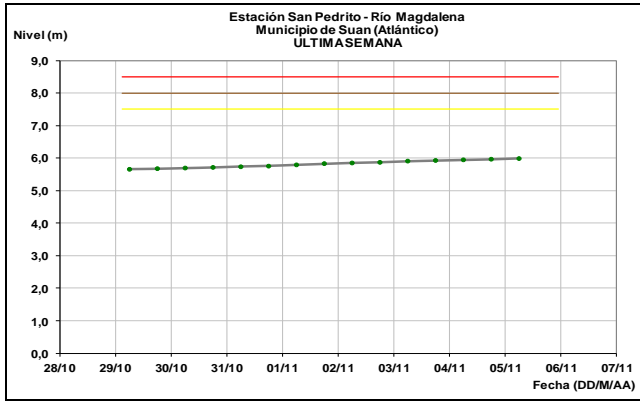
### CUENCA BAJA

### ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RIO MAGDALENA

Los niveles del río Magdalena a la altura de la estación El Banco, se ha registrado incremento considerable en los niveles en los últimos ocho días, alcanzando para hoy la cota de Alerta Naranja. Por tanto, el IDEAM recomienda a las autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo y la ciudadanía en general, continúen atentos al comportamiento y variación del nivel en el río Magdalena, especialmente en los municipios de Piñoncito (Bolívar) y el Banco (Magdalena), teniendo en cuenta que los niveles se encuentran aún altos y afectando algunos sectores ribereños.



En tanto, que en la estación de San Pedrito en el río Magdalena, municipio de Súan en el sur del Atlántico, continúa los niveles con ascenso paulatino, sin alcanzar todavía los umbrales de afectación.

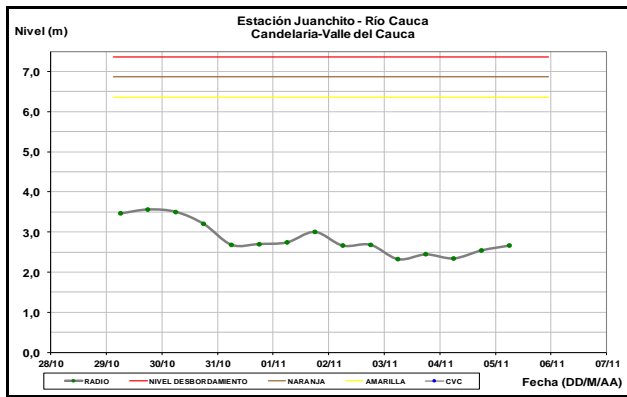
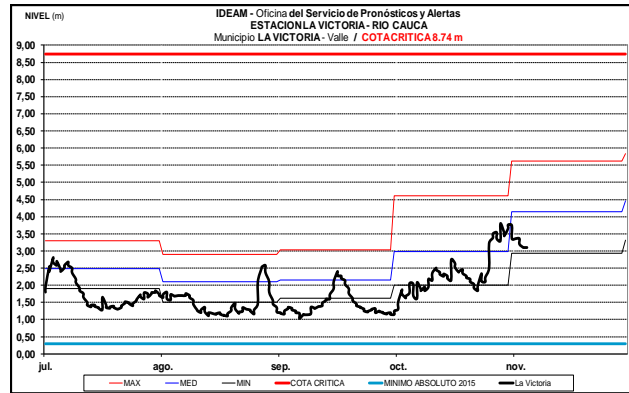


## CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general presenta moderados descensos en los niveles en la cuenca alta y media; en tanto que en la cuenca baja se registra leve tendencia al descenso en los niveles.

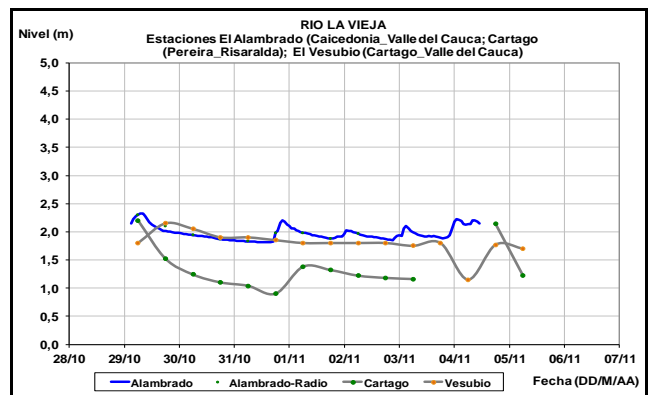
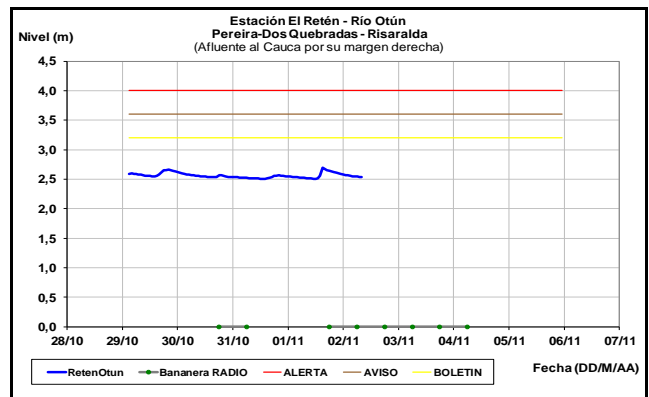
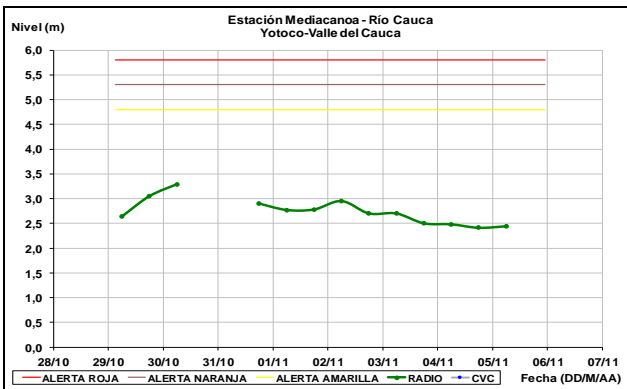
### CUENCA ALTA

En general se observan fluctuaciones con una ligera tendencia al descenso en los niveles para el cauce principal del río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito, Mediacanoa y La Victoria, con valores en el rango de medios a bajos históricos para la época.

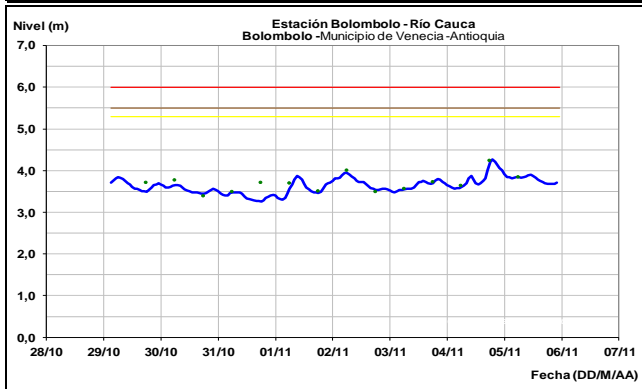
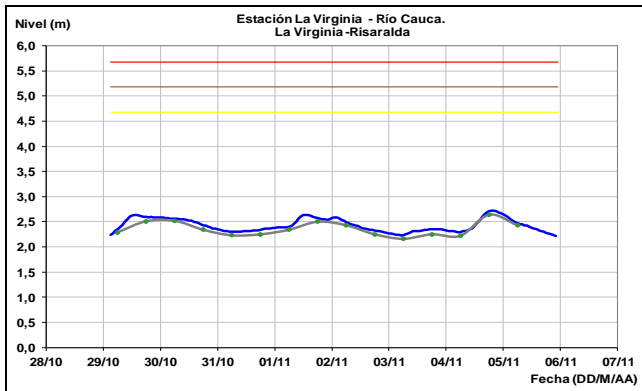


### CUENCA MEDIA

Continúa presentándose niveles estables en los ríos La Vieja y Otún, aportantes al río Cauca ubicados en sectores del eje cafetero.

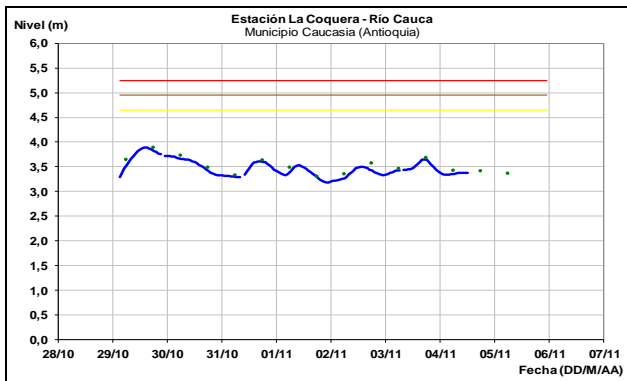


El río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia y Bolombolo, en los municipios de la Virginia-Caldas y de Venecia-Antioquia, respectivamente, presentan fluctuaciones en los niveles y se prevé tendencia al descenso en el transcurso de la noche hoy.

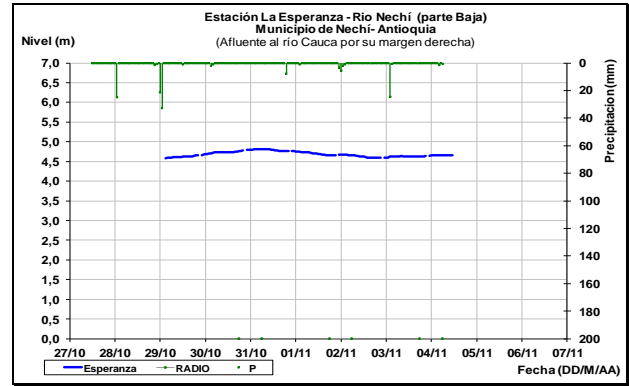


### CUENCA BAJA

El río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia), registra niveles estables y valores alrededor de los promedios históricos para este mes.

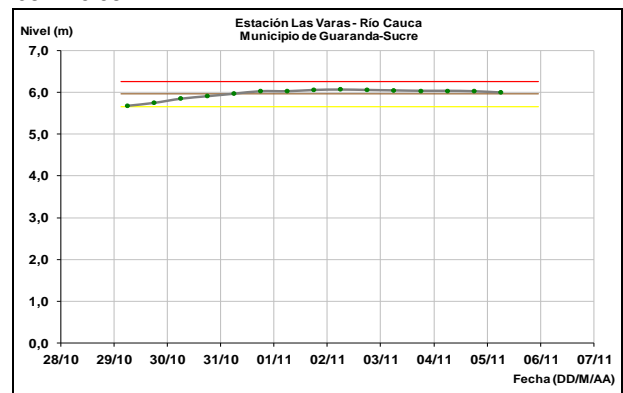


El río Nechí en la estación de monitoreo La Esperanza ubicada en el municipio de Nechí-Antioquia, registra niveles estables con una leve tendencia al ascenso en los niveles para hoy.



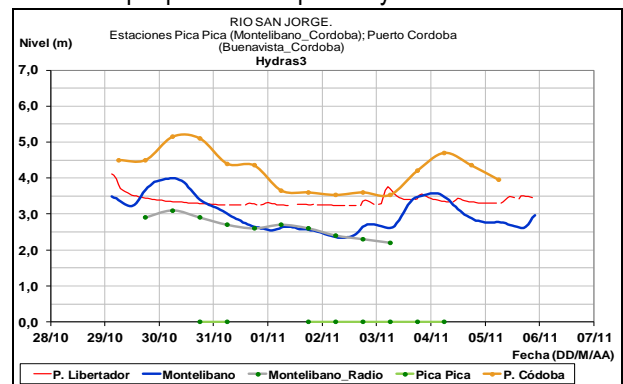
### ALERTA NARANJA: ASCENSO EN LOS NIVELES DE LA PARTE BAJA DE LA CUENCA DEL RÍO CAUCA

Se observa un ligero descenso en los niveles, sin embargo, se mantiene este nivel de alerta, dado que continúa con niveles altos en el río Cauca, monitoreado en la estación Las Varas en el sector entre los municipios de San Jacinto (Bolívar) y Guaranda (Sucre). 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 continuo ascenso en los niveles.



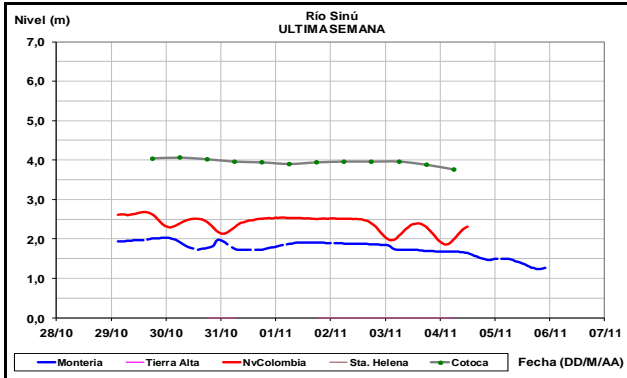
### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

El río San Pedro en el municipio de Puerto Libertador registra moderado ascenso en los niveles. En tanto, que el río San Jorge a la altura del municipio de Montelíbano en el departamento de Córdoba registra niveles en descenso, condición que prevalecerá para hoy.



## CUENCA DEL RÍO SINÚ

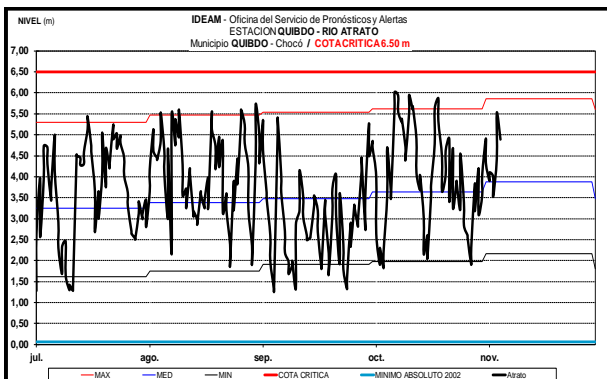
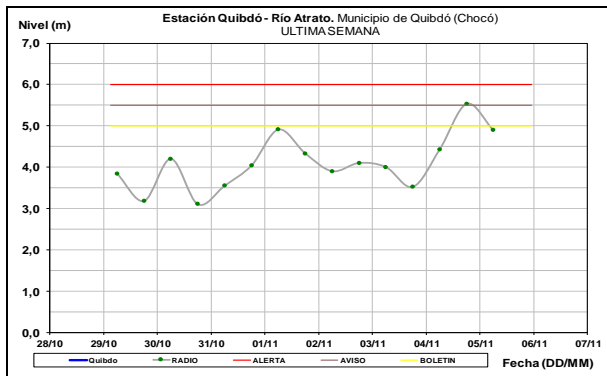
El nivel del río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia y Montería, mantiene leves fluctuaciones en el nivel. En estos puntos de monitoreo los niveles se encuentran influenciado por la operación del embalse de Urrá.



## CUENCA DEL RÍO ATRATO

### ALERTA NARANJA: ASCENSO MODERADO EN EL RÍO ATRATO

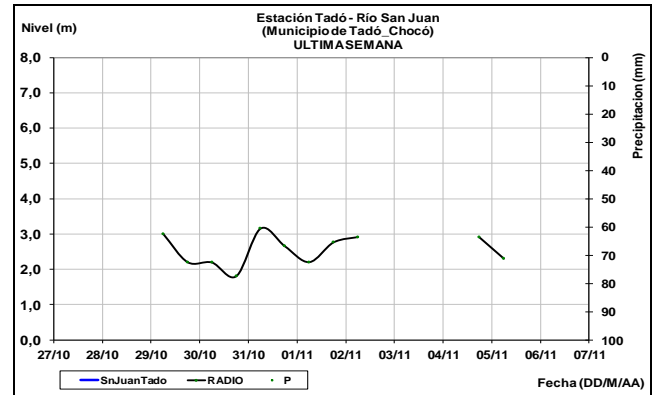
Se sube el nivel de alerta debido a las precipitaciones presentadas en las últimas horas y debido que el nivel del río se encuentra en el rango alto, se espera que esta condición se mantenga las siguientes horas. El IDEAM recomienda a las autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo y la población ribereña, continúen atentos al comportamiento y variación de los niveles en estos ríos.



## CUENCA RIO SAN JUAN Y BAUDO

### ALERTA NARANJA: ASCENSO MODERADO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS SAN JUAN Y BAUDO

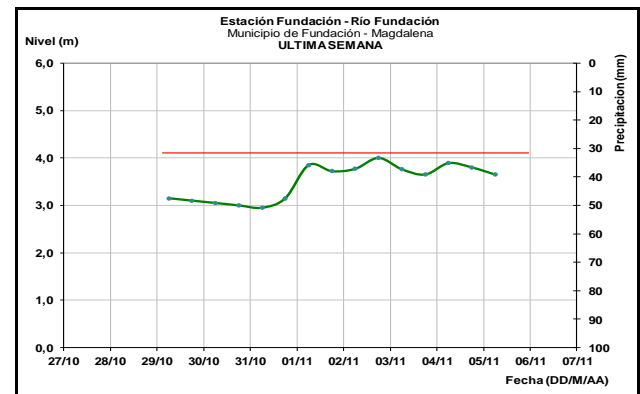
Se sube el nivel de alerta debido a las precipitaciones presentadas en las últimas horas, lo que puede incrementar el nivel de los ríos San Juan de Atrato y Baudó, debido a que los niveles continúan altos. El IDEAM recomienda a las autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo y la población ribereña, continúen atentos al comportamiento y variación de los niveles en estos ríos.

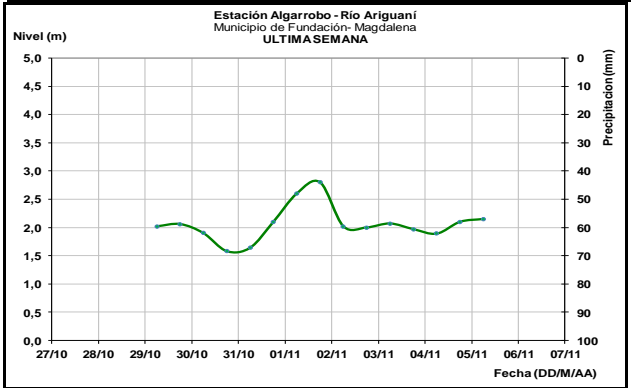
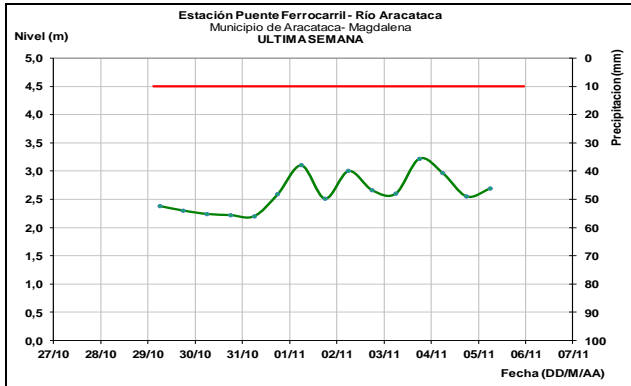


## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

### ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA, Y QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTOS DEL CARIBE

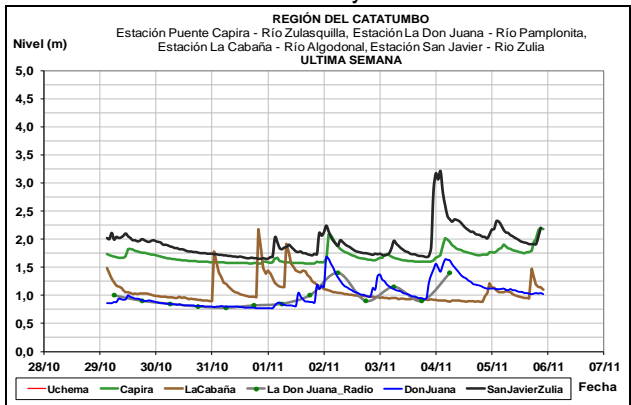
Los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada se han reportado crecientes súbitas en especial el río Fundación. Es posible que el tránsito de onda de algunos ríos como: Gaita, Minca, Manzanares, Mendiaguaca, Tamacá, Guachaca, Buritaca y Piedras, registren en horas de la noche de hoy ascensos significativos. El río Ranchería presenta incrementos moderados para la tarde y noche de hoy. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y a las poblaciones ribereñas en general estar atentos al comportamiento y variación en los niveles de los ríos, quebradas y arroyos de la región.





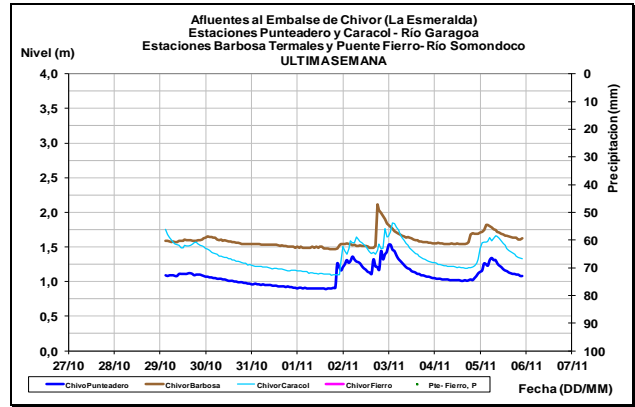
### CUENCA DEL CATATUMBO

Registra moderadas variaciones en los niveles de los ríos de la región del Catatumbo; se prevé que tiendan al descenso en el transcurso de hoy. El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general, continúen el seguimiento a la variación de los niveles y las recomendaciones de los comités de Gestión del Riesgo local y medidas preventivas ante dichos incrementos de ríos y afluentes de la zona.



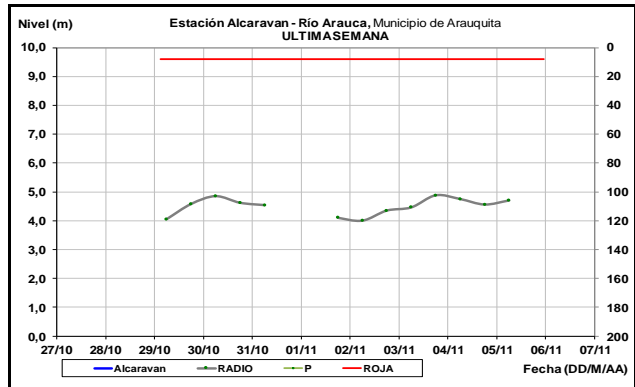
### AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor), registran leves fluctuaciones con tendencia al descenso.



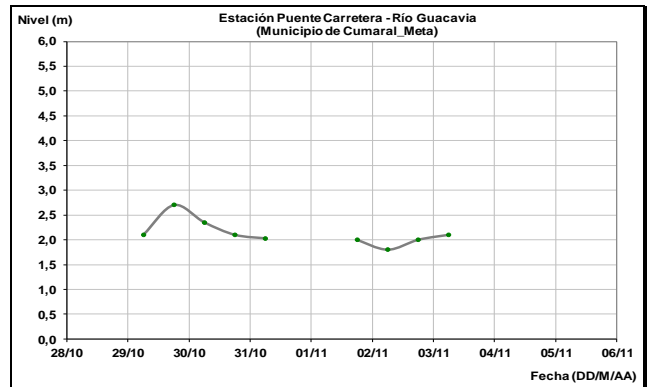
### CUENCA DEL RÍO ARAUCA

El río Arauca monitoreado a la altura del municipio de Arauquita, mantiene ligeras fluctuaciones en los niveles con moderado ascenso en los niveles.



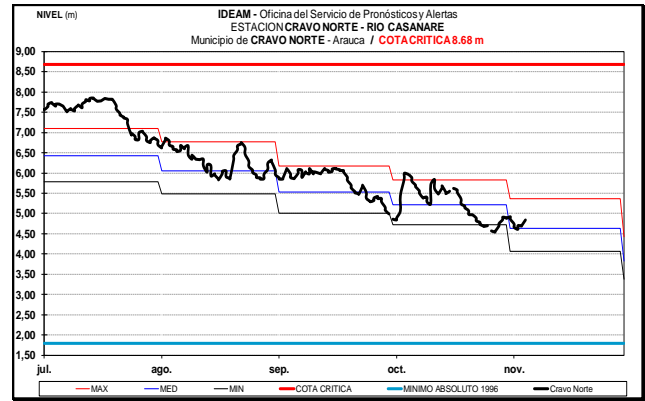
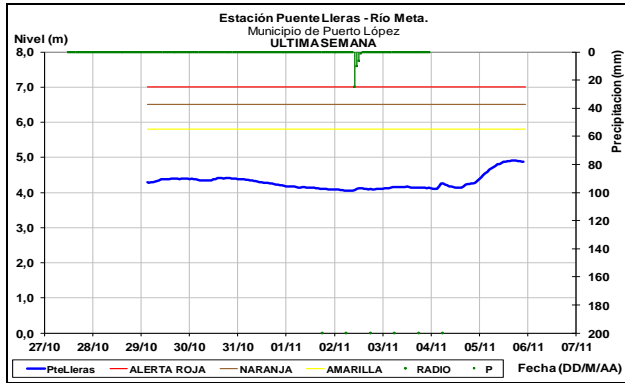
### CUENCA DEL RÍO META

Los ríos de alta montaña de la cuenca del río Meta, tales como los ríos Humea, Guacavía, Guatiquía, Guayuriba y Cusiana, registran un moderado incremento en los niveles. 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 en estos ríos.



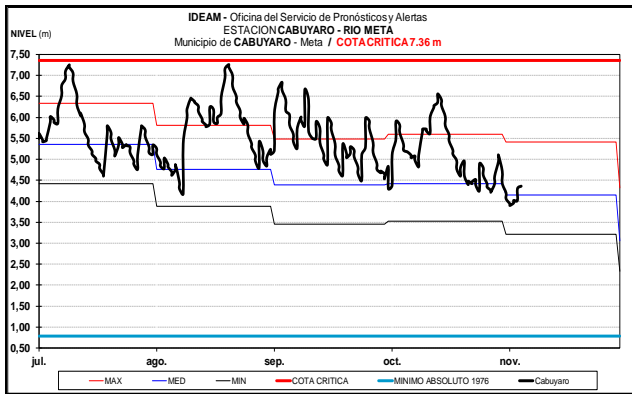


El nivel del río Meta a la altura de Puerto López, continúa con tendencia estable.

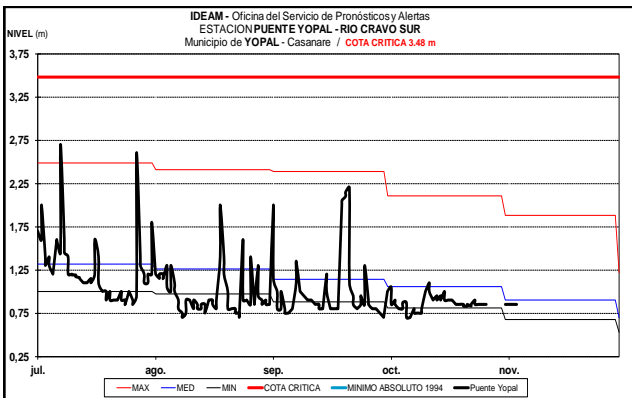
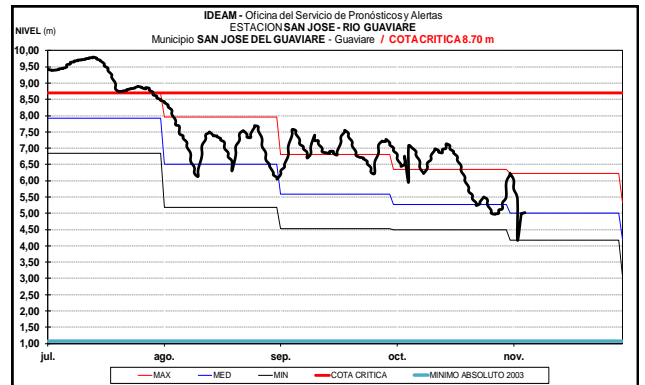


## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

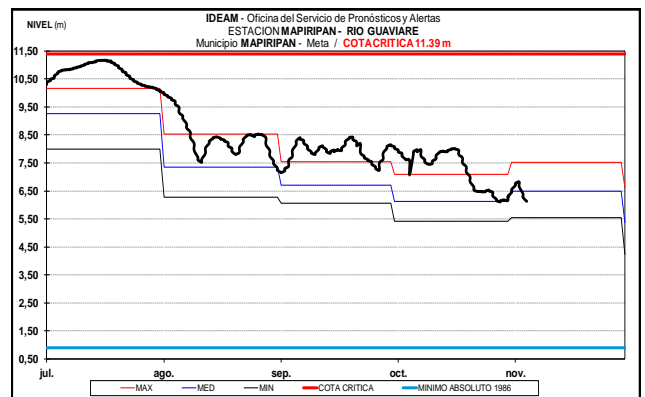
El río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare, registra moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel y valores alrededor de los promedios altos históricos para este mes. En tanto, que en la estación de monitoreo de Mapiripán los niveles tienden al descenso.



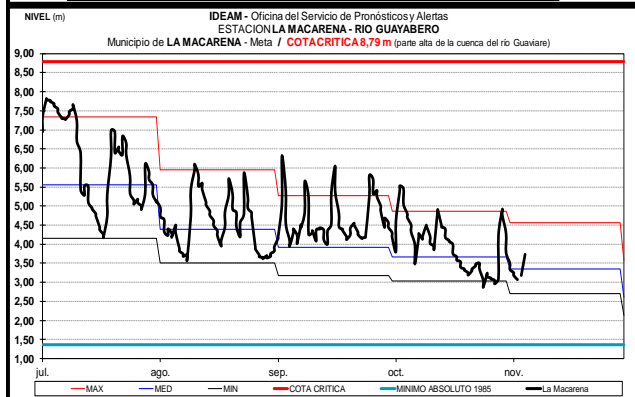
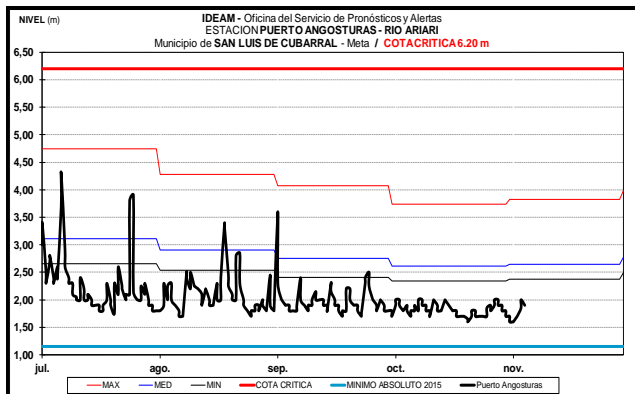
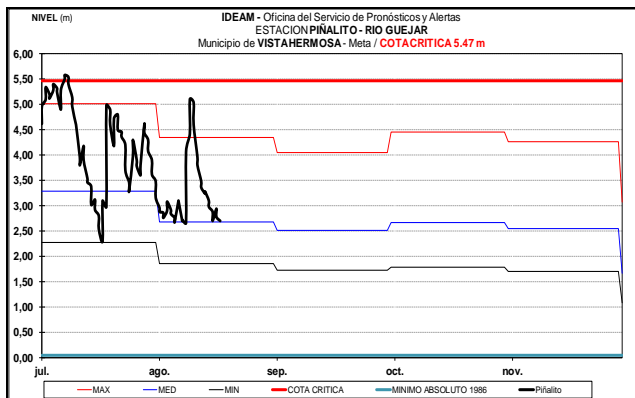
El río Cravo Sur observado en el municipio de Yopal, registra estabilidad en los niveles. Los valores se encuentran en el rango de los promedios bajos para la época.



El río Casanare monitoreado en la estación Cravo Norte, registra ligero ascenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.

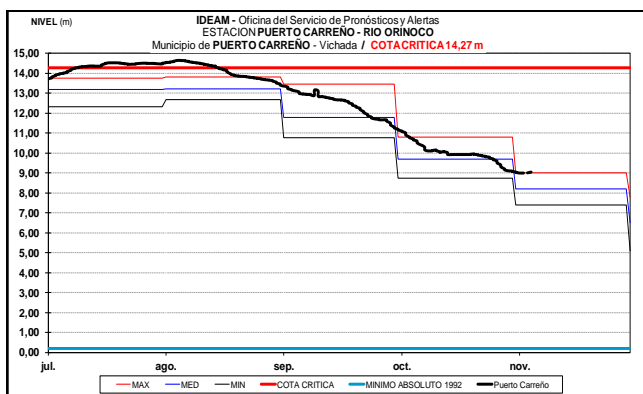


Los niveles de los aportantes al río Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero, tales como los ríos: Guejar, Ariari y Guayabero, registran ligeras variaciones en el nivel con tendencia al ascenso.



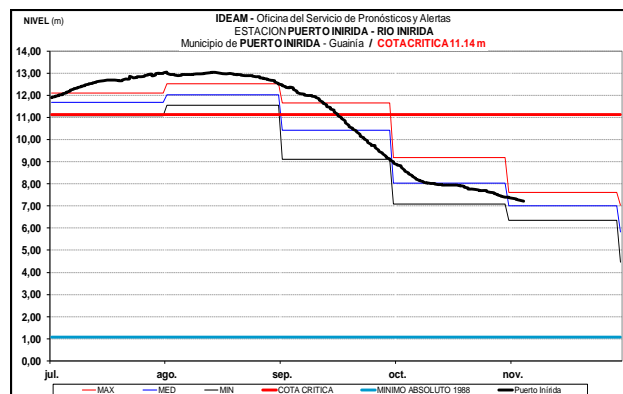
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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), presenta una tendencia estable en los niveles.



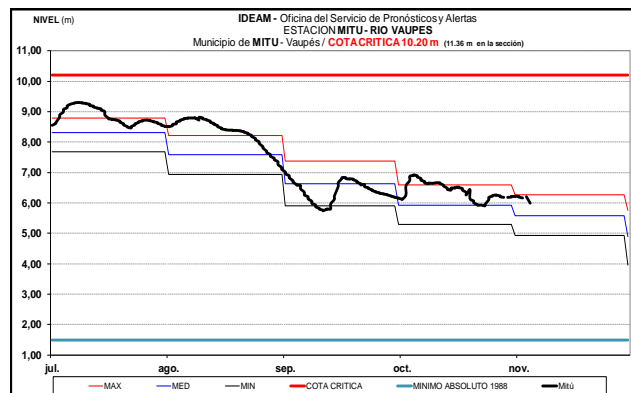
### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía los niveles presentan tendencia al descenso, con valores alrededor de los promedios a bajos históricos de la época.



### RÍO VAUPÉS

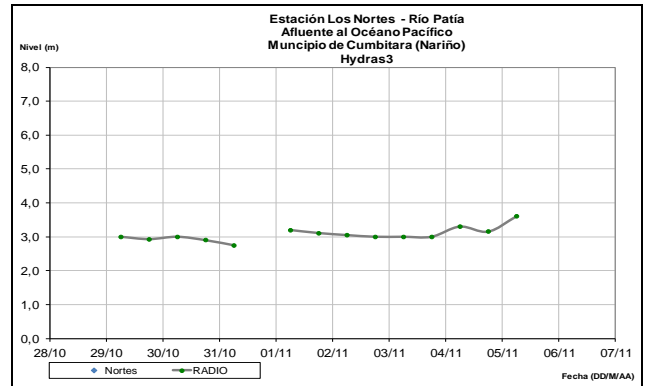
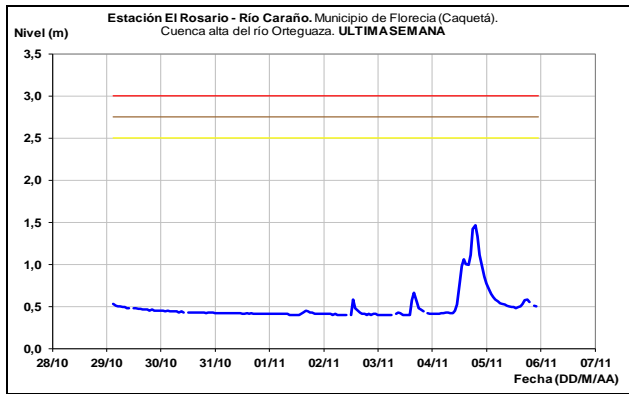
El río Vaupés a la altura de Mitú (Vaupés) registra niveles estables, se prevé se mantenga durante los próximos días.



### CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

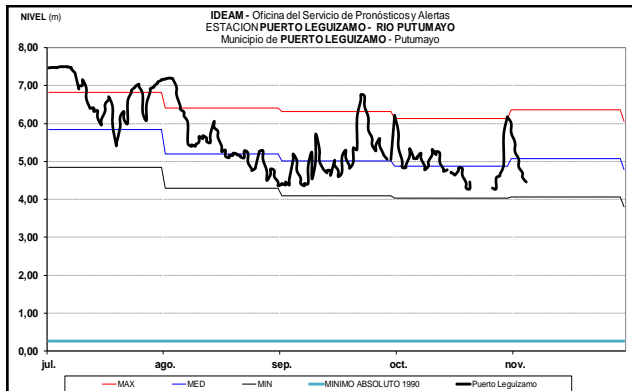
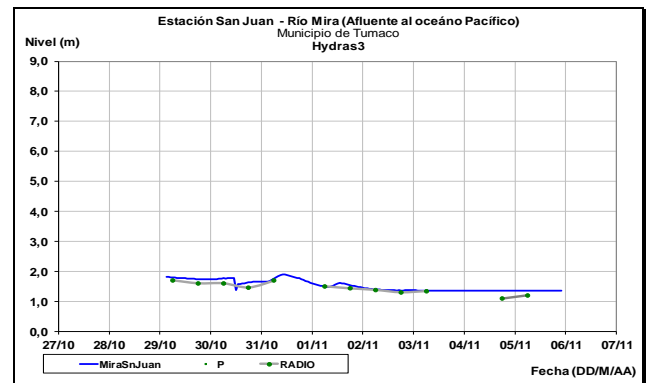
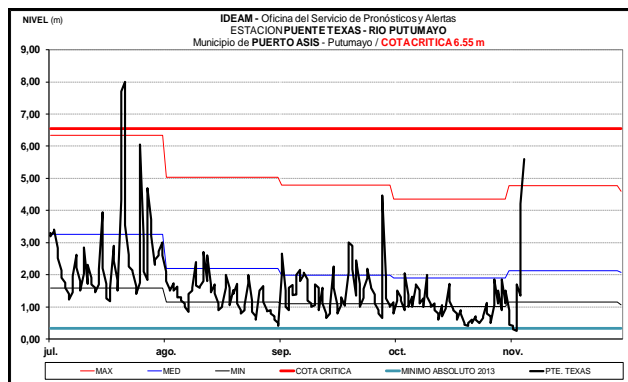
**ALERTA NARANJA:** POR CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO PUTUMAYO Y CAQUETÁ

Continúan las lluvias sobre el piedemonte Caqueteño, por tanto, se pronóstica la ocurrencia de ascensos en los niveles de los ríos de alta montaña en las cuencas del Putumayo y Caquetá; especialmente atención para los ríos Caguán, Guayas, Mutria, Caraño, Orteguzza. 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 en estos ríos.



El río Putumayo en la cuenca Alta, monitoreado a la altura de los municipios de Puerto Asís y Puerto Leguízamo registra crecientes súbitas, producto de las lluvias sobre esta parte del Putumayo, alcanzando valores altos y con probabilidad que se presenten afectaciones en las márgenes de este río.

**CUENCA DEL RÍO MIRA-MATAJE**  
El río Mira fronterizo entre Ecuador – Colombia en el departamento de Nariño, registra una tendencia moderada al descenso en el nivel.



### CUENCA DEL RÍO PATÍA

El río Patía a la altura del municipio del municipio de Cumbitara en el departamento de Nariño, registra niveles con tendencia moderada.

**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

Director General  
**OMAR FRANCO TORRES**

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas  
**CHRISTIAN 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