



# INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 327

Bogotá D.C., lunes 23 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:

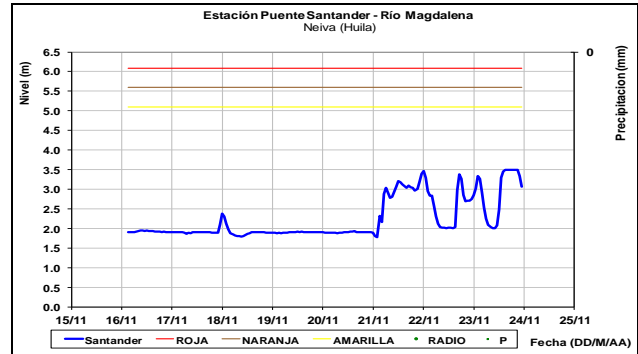
## CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

Se prevé ascenso en el cauce principal para las partes alta y media de la cuenca dado que en la cuenca alta se están presentando desembalses de Betania e incrementos moderados en aportantes como Saldaña, Sumapáz, Bogotá y Carare.

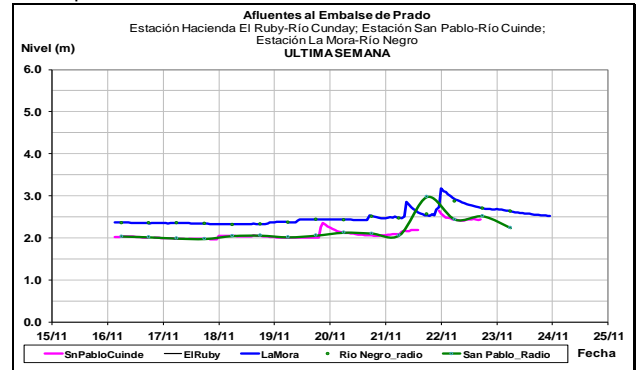
La cuenca baja persiste temporalmente estable y con valores bajos.

## CUENCA ALTA

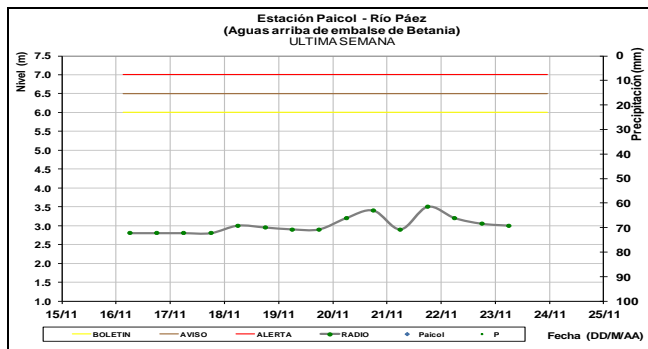
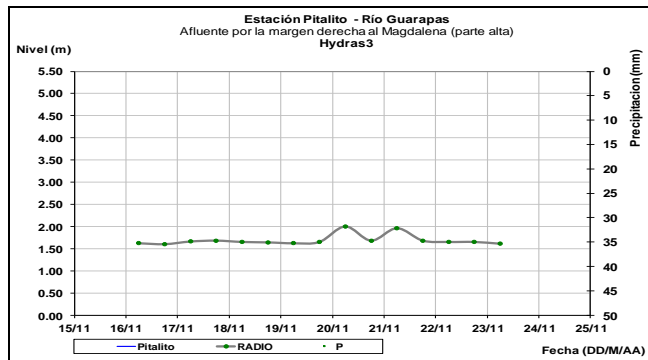
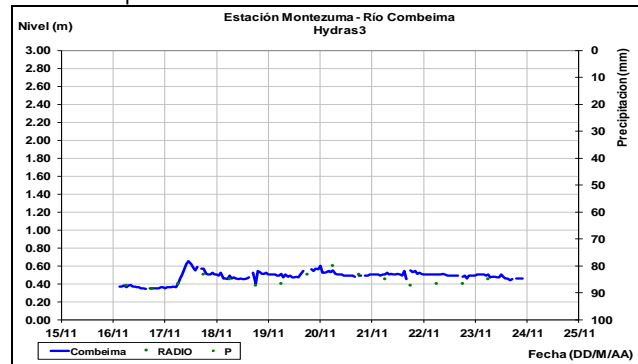
No se esperan durante las próximas horas cambios en el comportamiento de los niveles de los ríos Guarapas (monitoreado en el municipio de Pitalito) y Páez (monitoreado en la estación Paicol), en el departamento del Huila los cuales han presentado una condición estable.



Durante las próximas horas no se esperan oscilaciones significativas en los niveles de los ríos aportantes al embalse de Prado como el Negro y Cuinde los cuales son monitoreados en las estaciones La Mora, municipio de Prado, y San Pablo municipio de Villarrica.



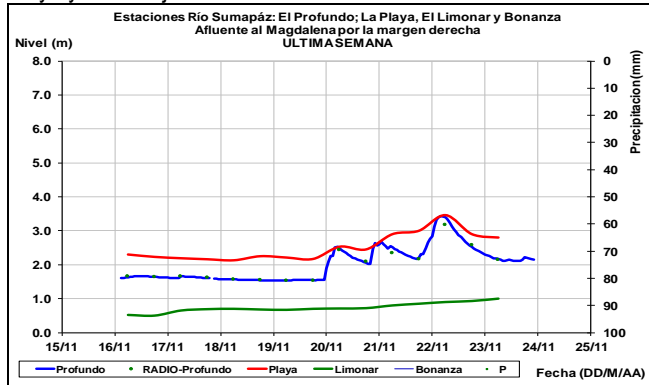
Se prevé que el nivel del río Combeima, observado en el municipio de Ibagué (Tolima), mantenga comportamiento estable durante las próximas horas.



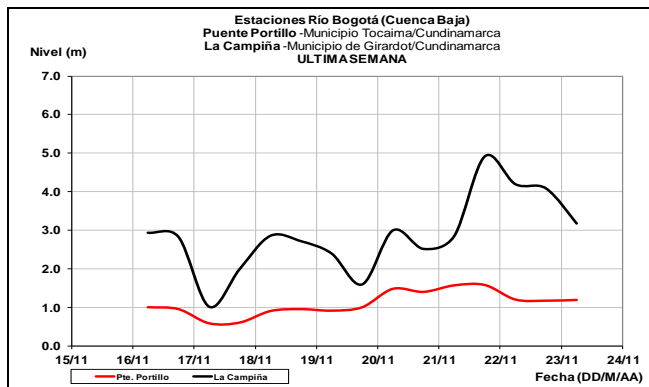
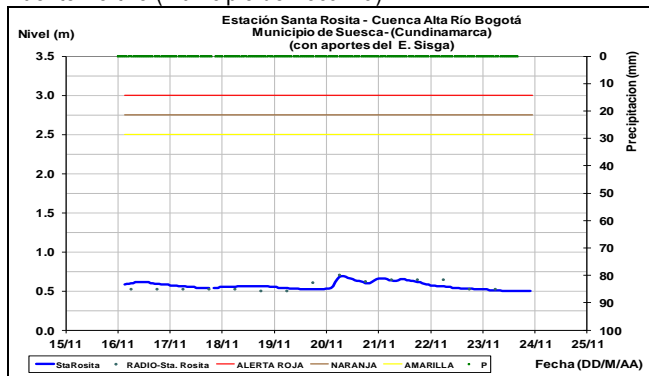
Comportamiento estable en el nivel del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander (Neiva, Huila), influenciado por la operación del embalse de Betania.

Aunque no se descartan oscilaciones en el nivel del río Sumapáz estás tendrían carácter ligero dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran una reducción en las intensidades de las lluvias sobre sectores de la cuenca.

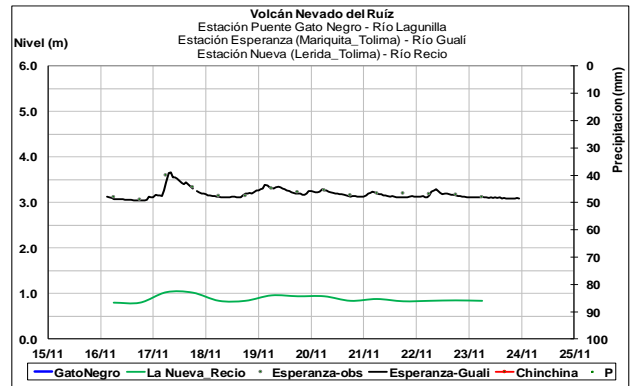
El nivel es monitoreado tanto en la parte alta de la cuenca (estación El Profundo, municipio de Cabrera como en la media estación La Playa y en la baja estación El Limonar.



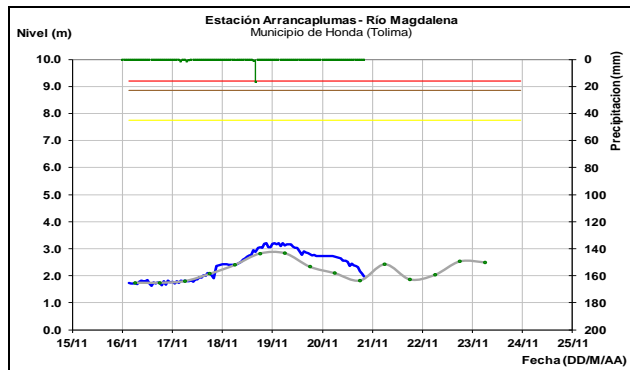
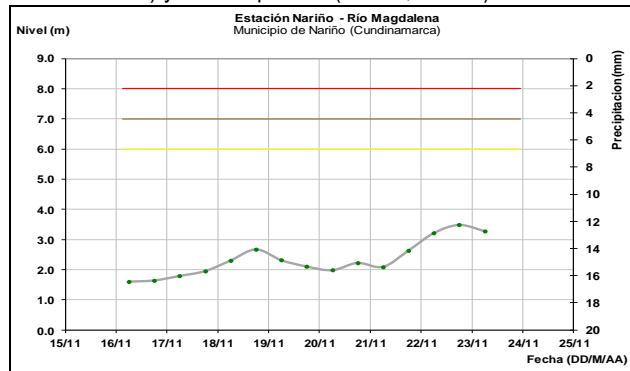
Se espera estabilidad temporal durante las próximas horas en el nivel del río Bogotá para la cuenca alta la cual es monitoreada en el municipio de Suesca-Cundinamarca en la estación Santa Rosita. Para la cuenca baja ya se observa descenso de acuerdo con los registros de las estaciones La Campiña (municipio de Girardot) y Puente Portillo (municipio de Tocaima).



Durante las próximas horas prevalecerá en condición estable el nivel del río Gualí el cual es monitoreado en la estación Esperanza, municipio de Mariquita-Tolima.

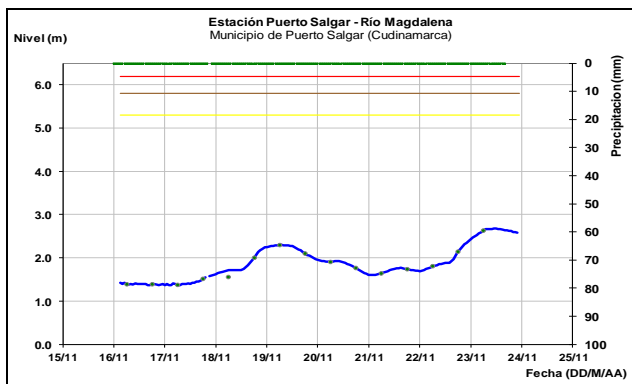


Durante las próximas horas se prevé una condición estable temporal en el cauce principal del río Magdalena en el sector comprendido entre las estaciones Nariño (Municipio Nariño, Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda, Tolima).

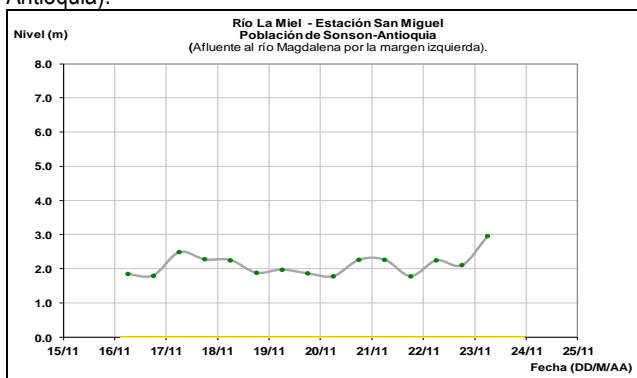


## CUENCA MEDIA

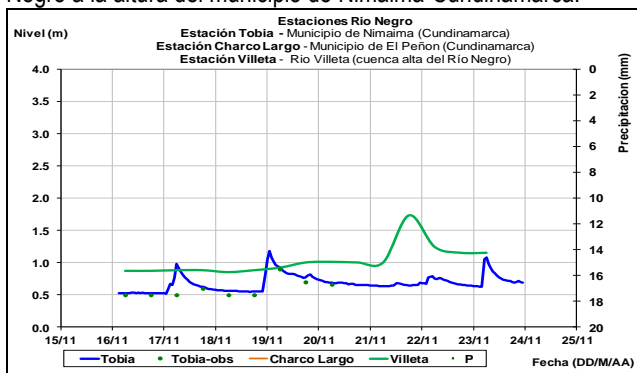
Se prevé que continúe con ligero ascenso el nivel del cauce principal del río Magdalena a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), donde los valores se encuentran en estados bajos para la época.



Ascenso reporta desde las últimas 12 horas el nivel del río La Miel a la altura de la estación San Miguel (municipio de Sonsón-Antioquia).

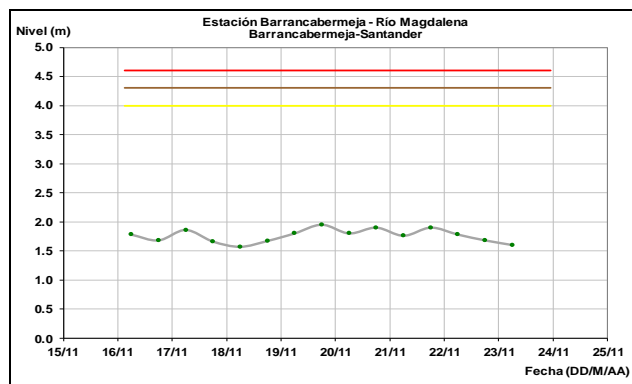
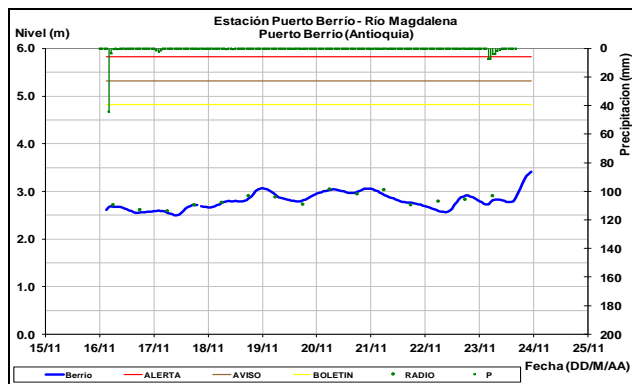


Actualmente reporta oscilaciones de carácter ligero el nivel del río Negro a la altura del municipio de Nimaima-Cundinamarca.

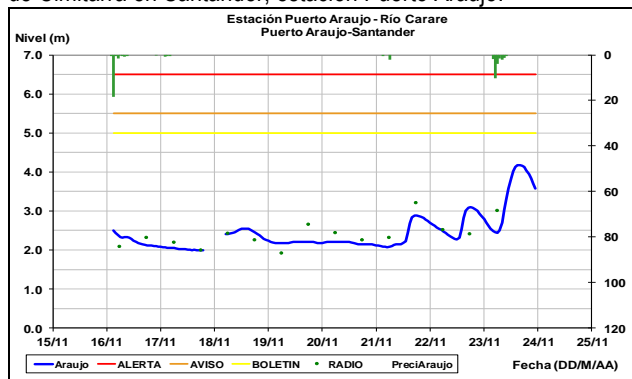


Durante las próximas horas se prevé estabilidad temporal en el nivel del río Magdalena a la altura de Puerto Berrío (Antioquia) y Barrancabermeja (Santander).

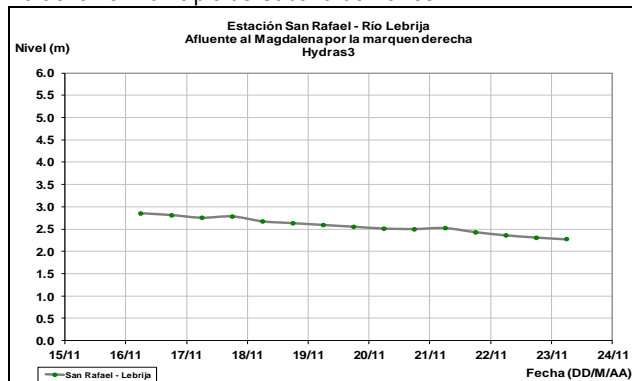
Los valores actuales de los niveles en dichas estaciones se encuentran alrededor de los promedios mínimos históricos mensuales de noviembre.



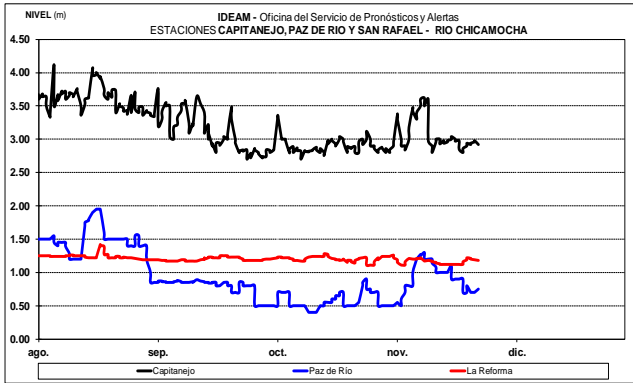
Fluctuaciones moderadas continúa reportando el río Carare (afluente al río Magdalena en su cuenca media) en el municipio de Cimitarra en Santander, estación Puerto Araujo.



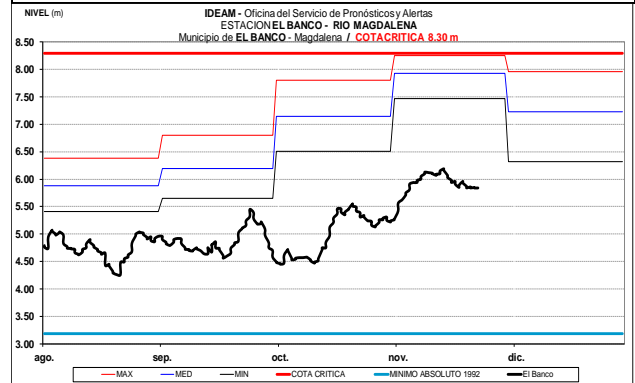
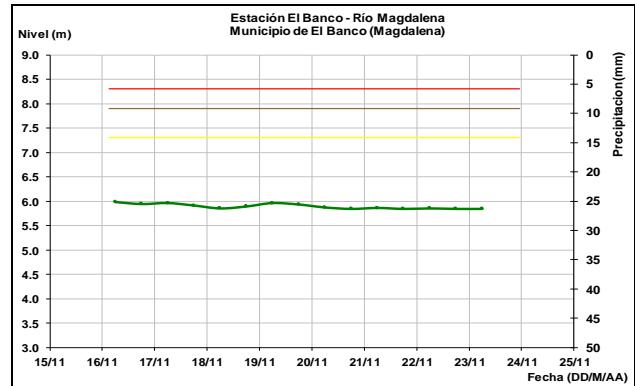
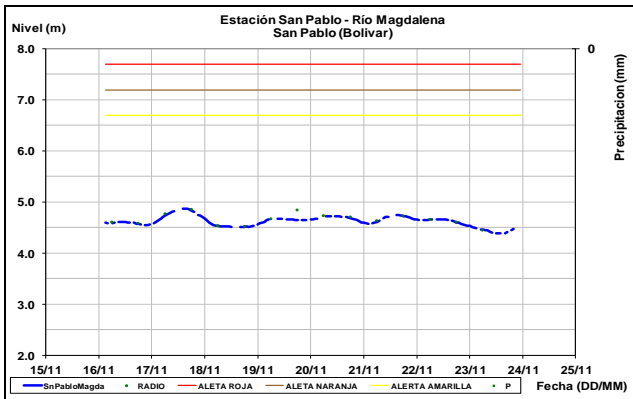
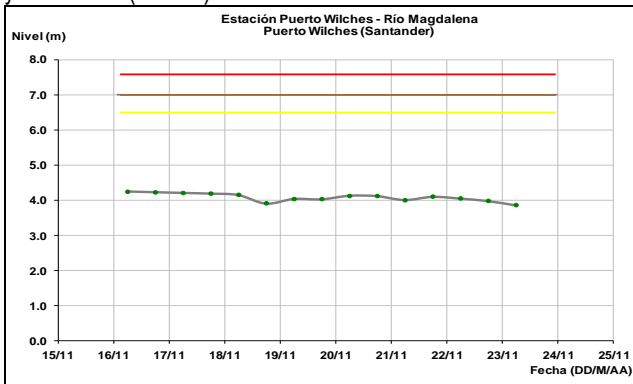
No se prevén ascensos significativas en el nivel del río Lebrija el cual ha prevalecido en descenso lento durante los últimos días de acuerdo con el monitoreo realizado a la altura de la estación San Rafael en el municipio de Sabana de Torres.



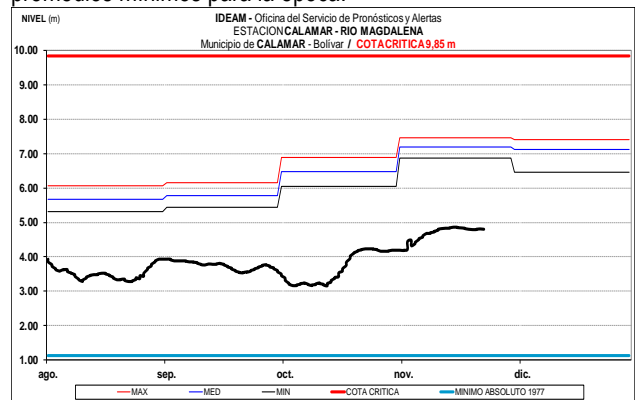
No se prevén incrementos significativos en el nivel del río Chicamocha el cual es observado a la altura de los municipios de Paz de Río (Boyacá) y Capitanejo (Santander).



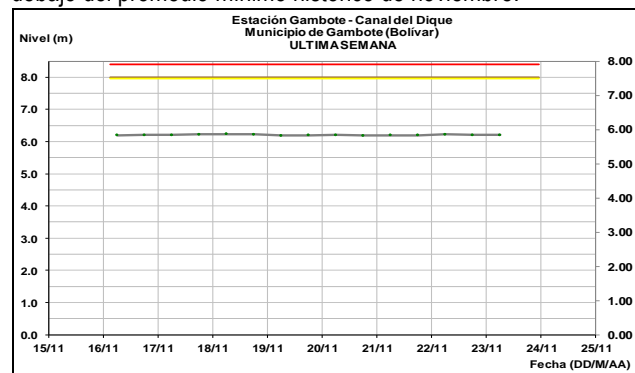
Se mantiene estable el nivel del río Magdalena, en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar).



Hacia aguas abajo el río Magdalena mantiene una condición similar de estabilidad en los niveles según los registros de las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedro (Suán, Atlántico). Los valores actuales se encuentran aún por debajo de los promedios mínimos para la época.



Comportamiento estable del río Magdalena en el canal del Dique a la altura del municipio de Gambote (Bolívar) y con valores por debajo del promedio mínimo histórico de noviembre.



## CUENCA BAJA

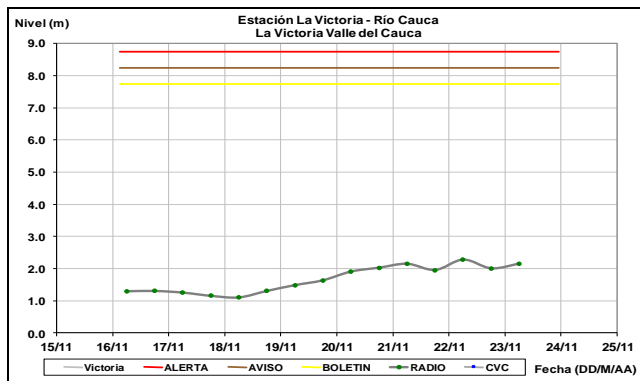
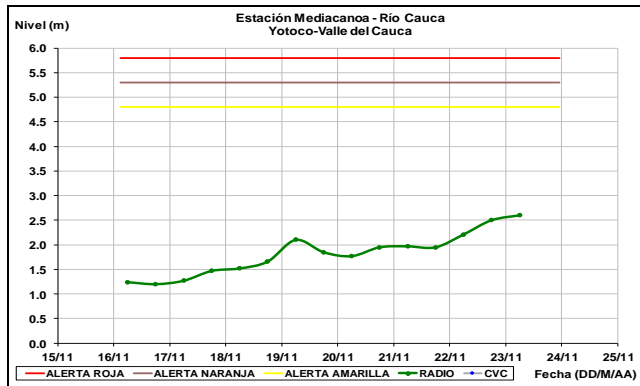
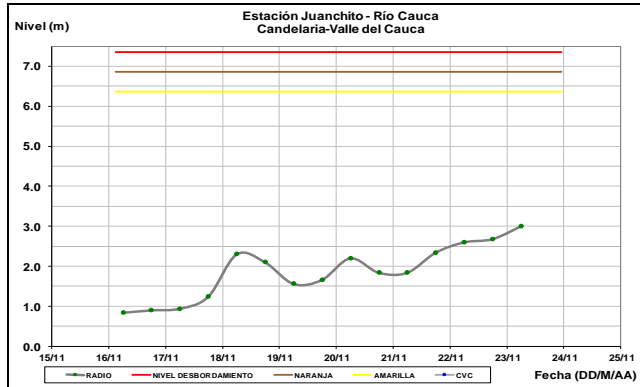
Estabilidad temporal reporta el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos de noviembre.

## CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general se prevé ascenso para el cauce principal especialmente de las partes alta y media de la cuenca. Los valores de los niveles especialmente de la cuenca alta ya empiezan a acercarse a los promedios históricos mensuales de la época.

### CUENCA ALTA

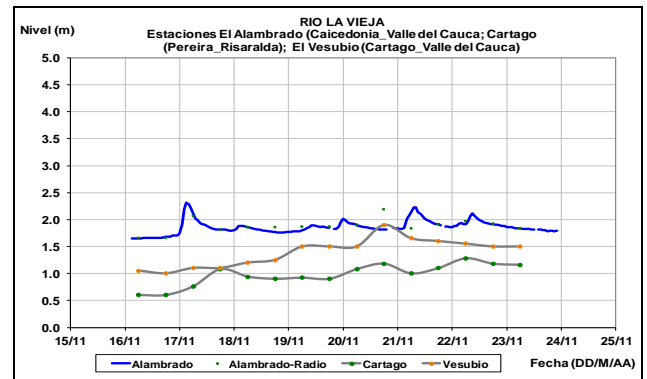
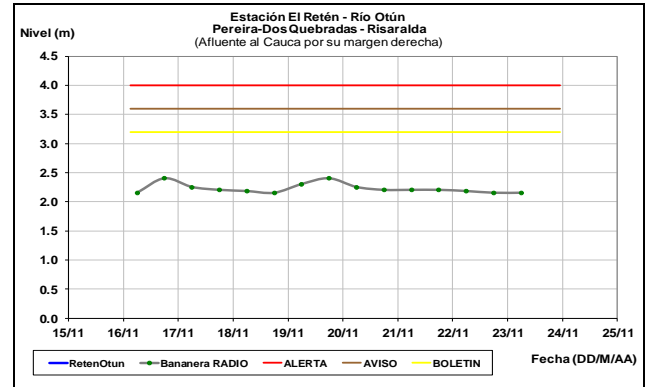
Se espera que se mantenga el ascenso en el cauce principal del río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito (municipio de Candelaria), Mediacanoa (municipio de Yotoco) y La Victoria. Los modelos del estado del tiempo no descartan lluvias para las horas de la noche en la cuenca alta.



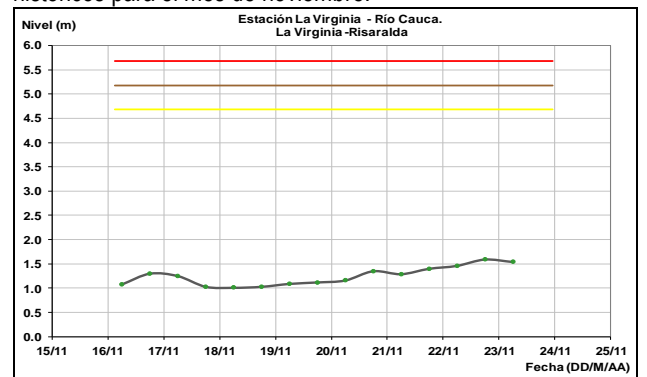
### CUENCA MEDIA

Aunque es probable que persistan las oscilaciones en los niveles de los ríos aportantes al río Cauca de este sector como son los ríos Otún y La Vieja, éstos tendrían un carácter ligero.

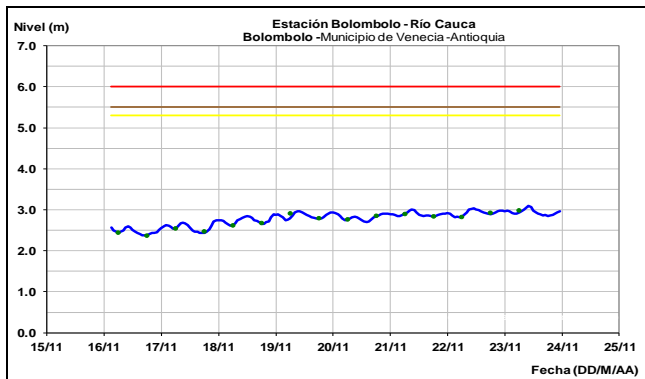
El río Otún es monitoreado en la estación El Retén (municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda) en tanto que La Vieja es monitoreado en las estaciones El Alambrado (municipio de Caicedonia) y Cartago (Valle del Cauca).



Se prevé continúe en ascenso del río Cauca a la altura del municipio La Virginia (Risaralda), donde los valores han permanecido en estados bajos respecto a los promedios históricos para el mes de noviembre.

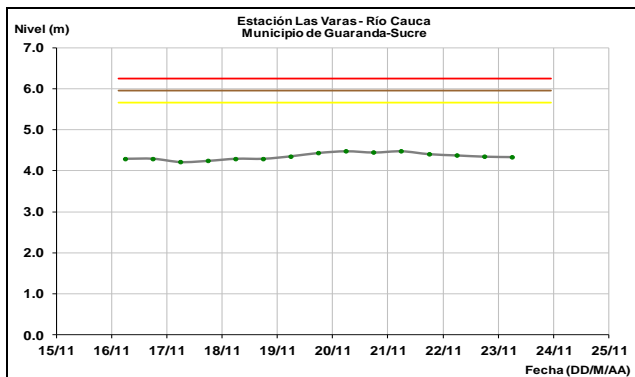
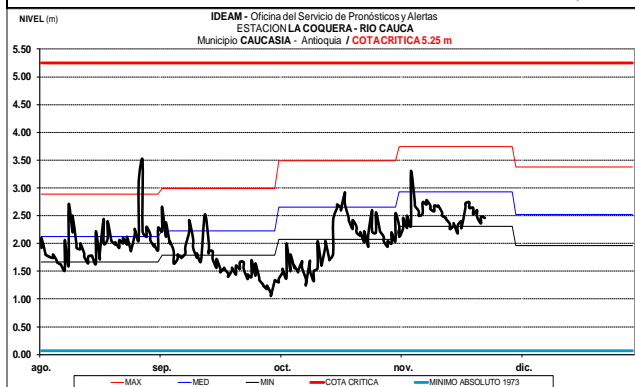
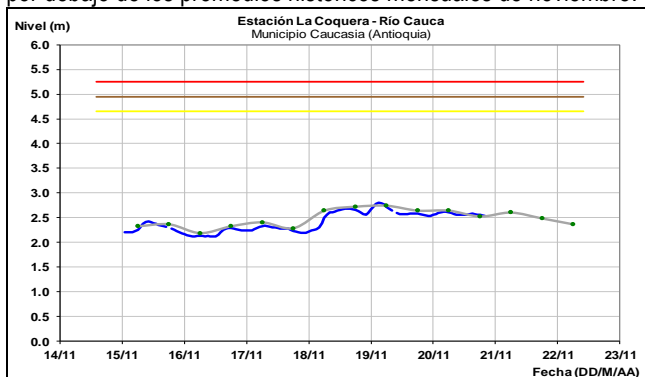


Se mantendrá para las próximas horas las fluctuaciones leves con tendencia de ascenso lento para el cauce principal del río Cauca en la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia).



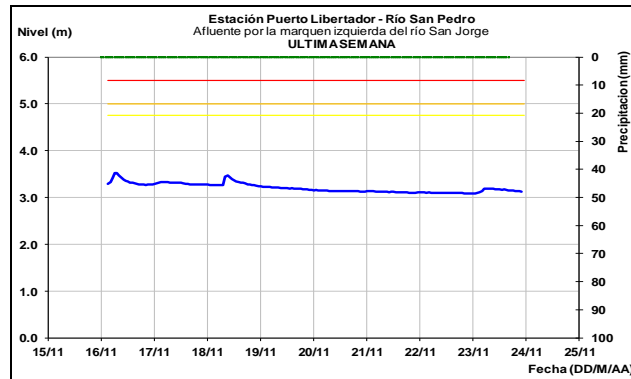
### CUENCA BAJA

Actualmente el cauce principal del río Cauca en los municipios de Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre) mantiene una condición de estabilidad temporal en el nivel con valores que se encuentran por debajo de los promedios históricos mensuales de noviembre.

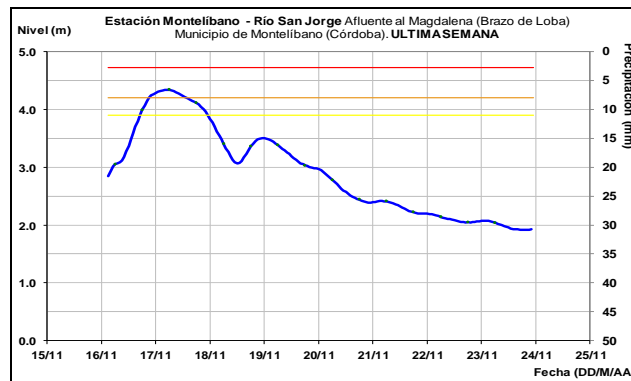
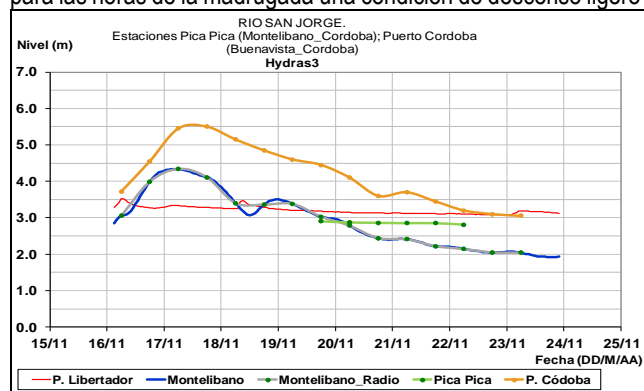


### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Se espera una condición estable en el río San Pedro, principal aportante de la cuenca alta del río San Jorge monitoreado en la estación Puerto Libertador.

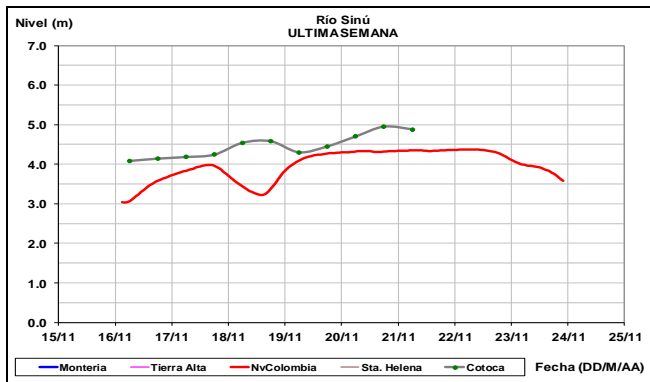


El cauce principal del río San Jorge, monitoreado en las estaciones Montelibano, Puerto Córdoba y Pica Pica, mantendrá para las horas de la madrugada una condición de descenso ligero



### CUENCA DEL RÍO SINÚ

Leve descenso en el nivel del río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia y Cotocá Abajo, en donde se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.

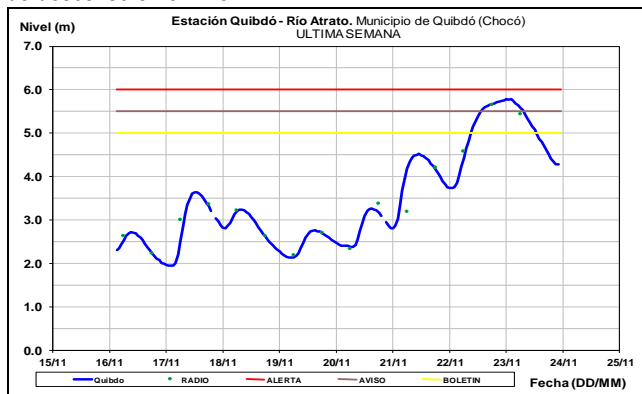


## CUENCA DEL RÍO ATRATO

### ALERTA NARANJA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RIO ATRATO

Se mantiene este nivel de alerta dado que el cauce principal del río Atrato, monitoreado a la altura de la ciudad de Quibdó, ha alcanzado valores altos. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños y autoridades locales de gestión del riesgo tomen las medidas preventivas ante los impactos que dicho aumento se encuentre ocasionando.

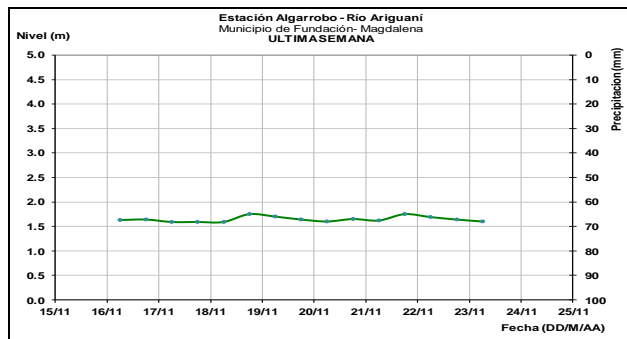
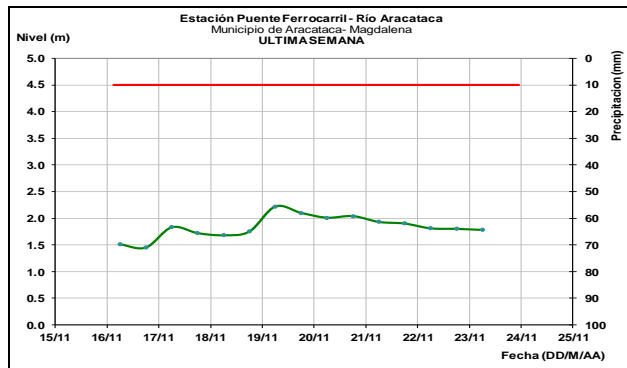
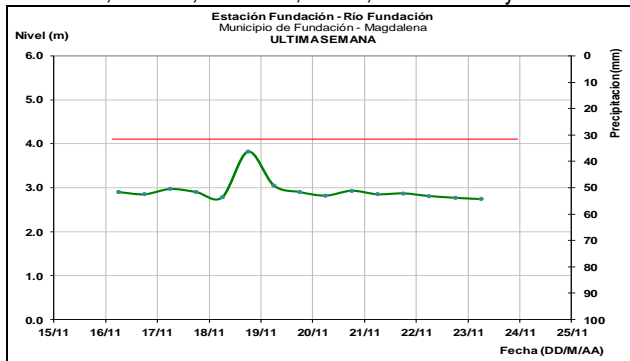
Se destaca que las intensidades de las lluvias durante las últimas 24 han disminuido sobre la cuenca y ya se registra una tendencia de descenso en el nivel.



## OTRAS CUENCAS

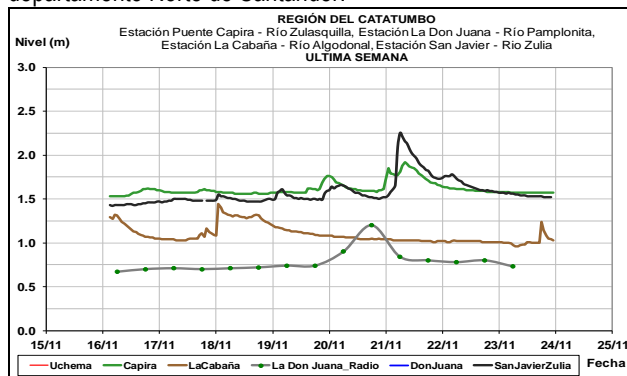
### SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se prevé prevelezca el descenso ligero durante las próximas horas para los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta como Fundación, Aracataca, Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares y Ranchería.



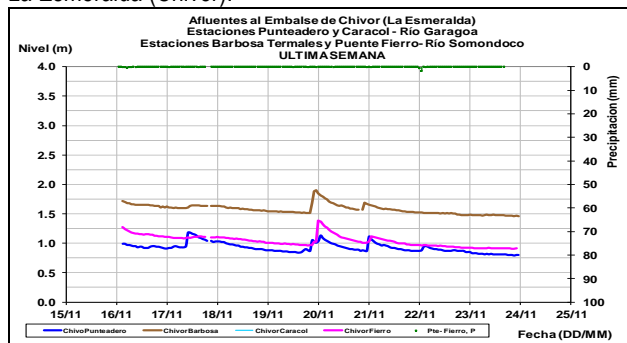
## CUENCA DEL CATATUMBO

Aunque para las próximas horas no se descartan oscilaciones en los niveles de los ríos de la vertiente del Catatumbo como los ríos Zulia, Pamplonita y Algodonal, estas tendrían un carácter ligero dado que los modelos de pronósticos del estado del tiempo muestran una reducción en las intensidades de las lluvias en el departamento Norte de Santander.



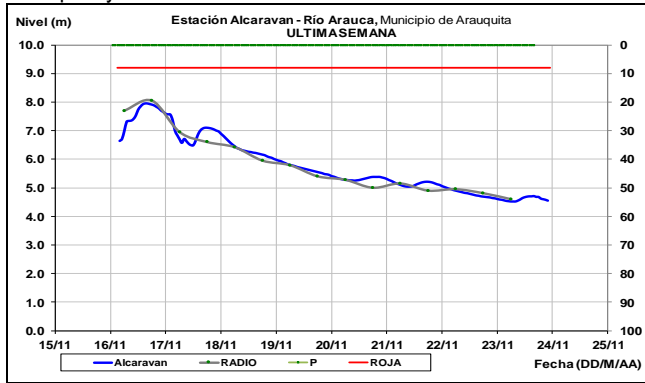
## AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Durante las próximas horas no se esperan oscilaciones en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).

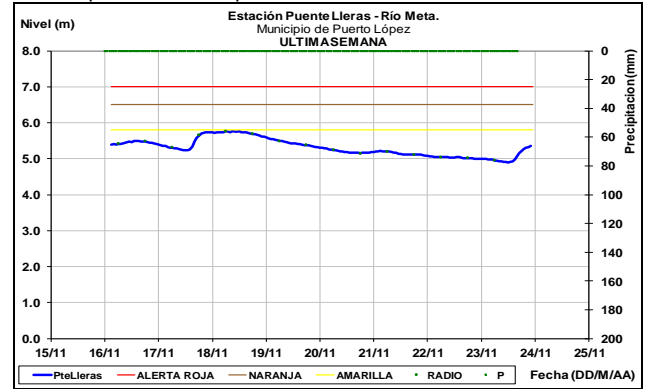


## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Durante las próximas horas es probable que persista el descenso ligero en el nivel del río Arauca a la altura de los municipios de Arauquita y en Arauca.

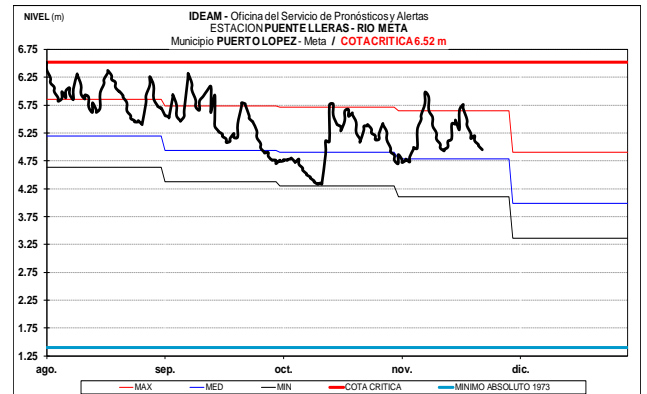
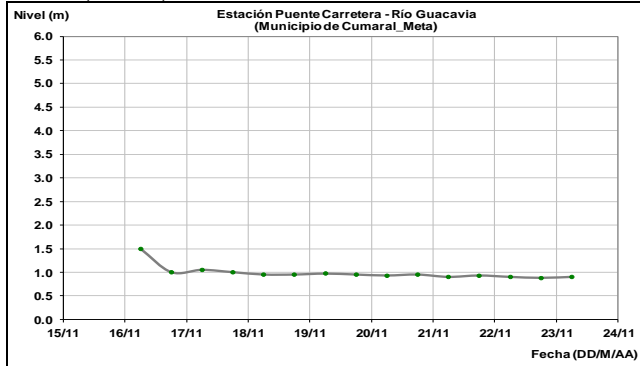


Durante las próximas horas prevalecerá el descenso en el nivel del cauce principal del río Meta a la altura de la estación Puente Lleras (municipio de Puerto López) en donde mantiene aún valores por encima del promedio histórico mensual de noviembre.



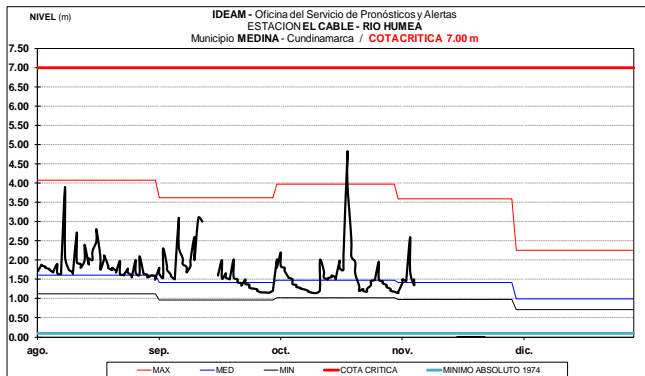
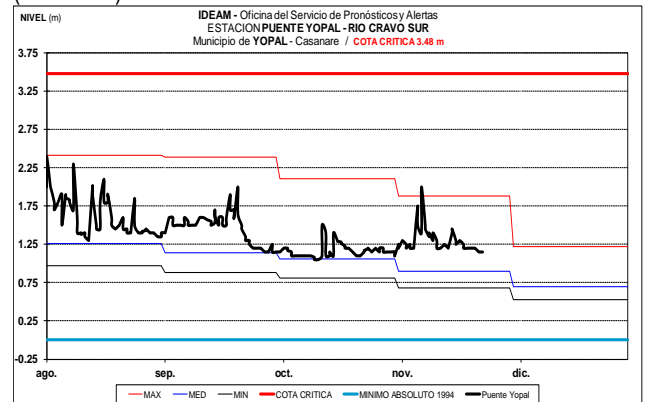
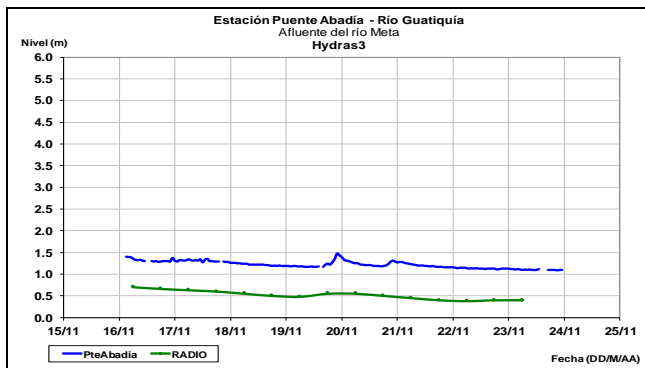
## CUENCA DEL RÍO META

No se esperan oscilaciones significativas en los niveles de los aportantes al río Meta ubicados en el piedemonte llanero, como el Guacavía (municipio de Cumaral-Meta), Guatiquía (Villavicencio) y Humea (Medina).



## CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

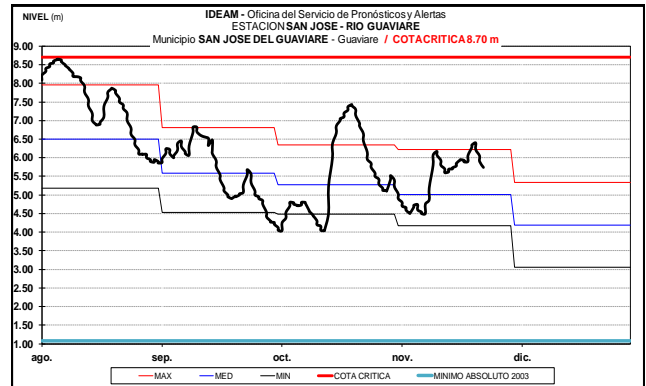
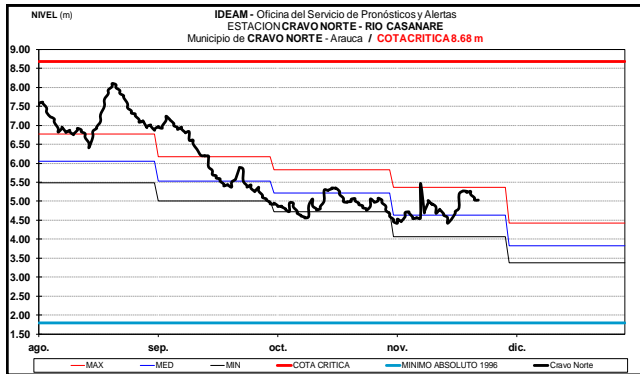
Se prevé descenso muy ligero para hoy en el nivel del río Cravo Sur monitoreado en la estación Puente Yopal municipio de Yopal (Casanare).



## CUENCA DEL RÍO CASANARE

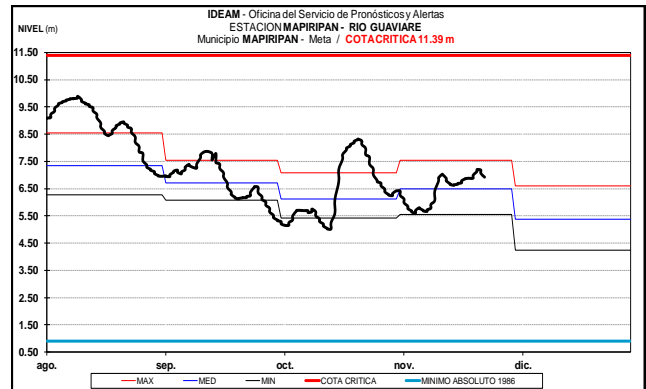
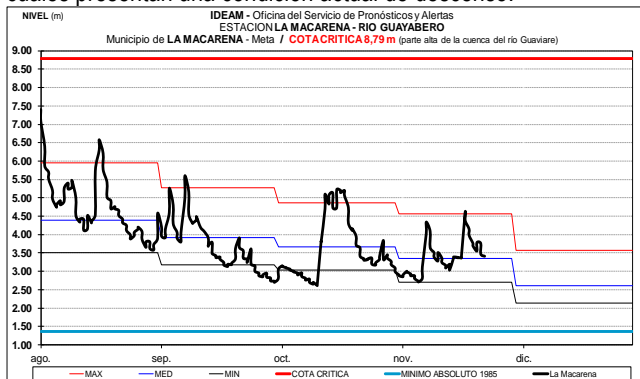
Similar comportamiento de descenso ligero se prevé para el nivel del río Casanare a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca).





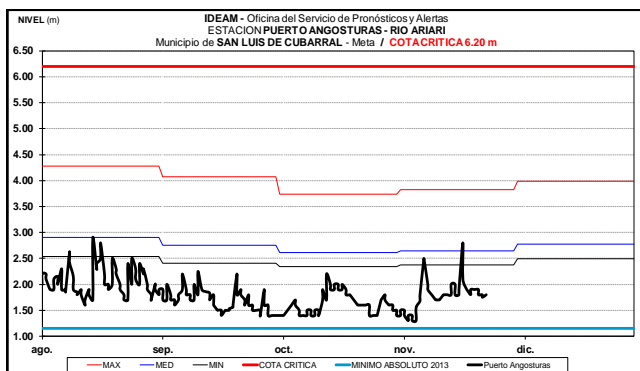
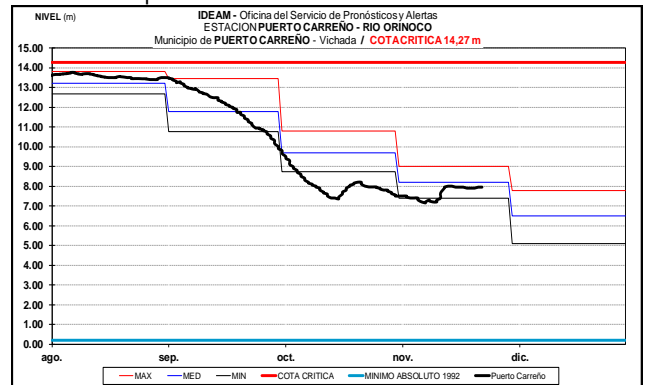
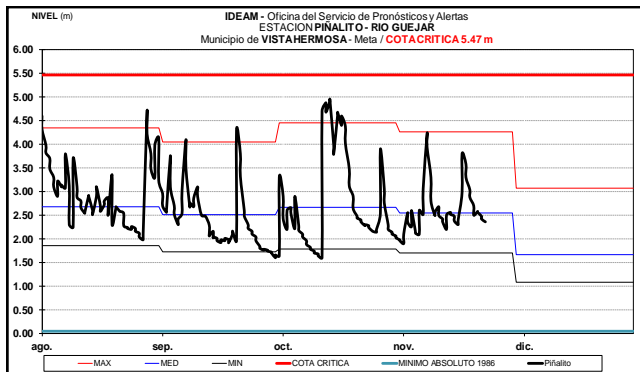
## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Durante las próximas horas no se prevén oscilaciones en los afluentes de la parte alta del río Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero como son el Guayabero, Güejar y Ariari los cuales presentan una condición actual de descenso.



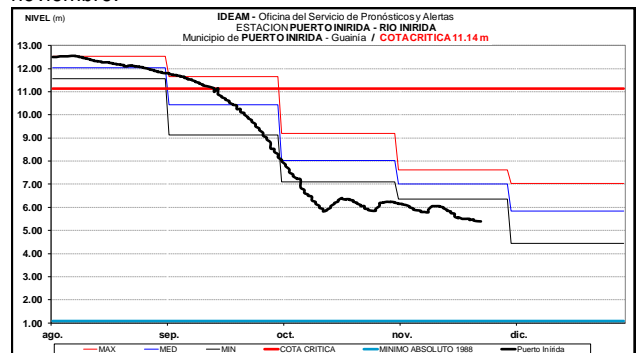
## CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El nivel del río Orinoco monitoreado a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada) registra estabilidad con valores alrededor del promedio histórico del mes de noviembre.



## CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

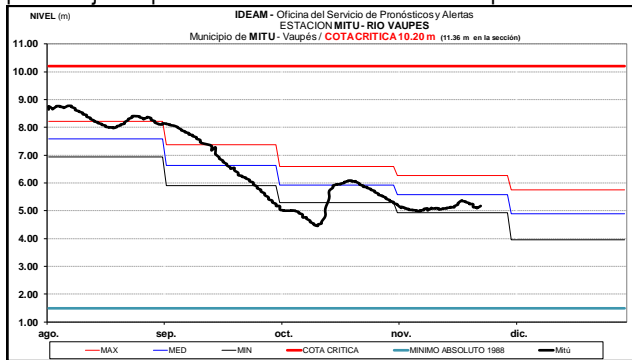
Descenso lento en el nivel del río Inírída a la altura del municipio de Puerto Inírída, con valores bajos respecto a los históricos de noviembre.



Se espera descenso lento en el nivel del cauce principal del río Guaviare el cual es monitoreado a la altura de los municipios de San José de Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta).

## RÍO VAUPÉS

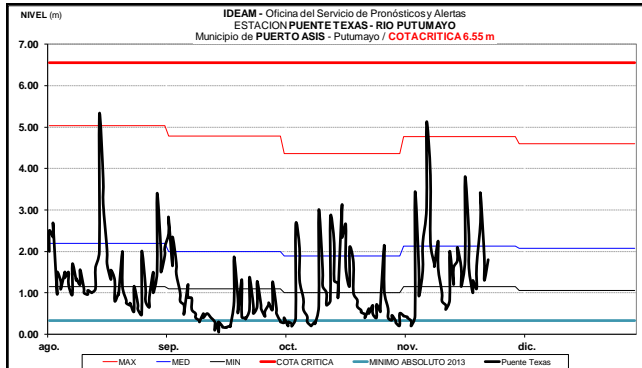
Se espera descenso muy lento en el nivel del río Vaupés a la altura de la estación Mitú en donde los valores actuales se encuentran por debajo del promedio histórico mensual de la época.



## RÍO PUTUMAYO

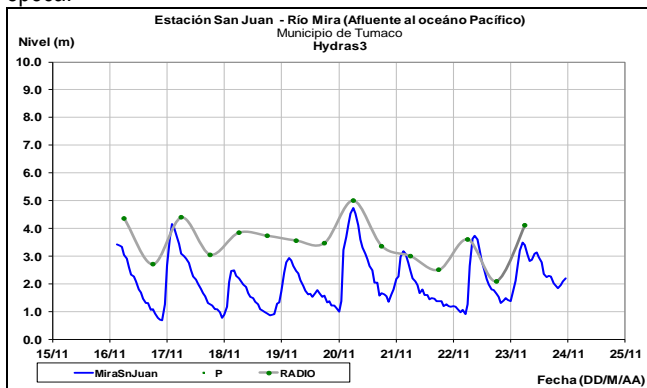
Se prevé prevalezcan las oscilaciones ligeras en el nivel del río Putumayo en la cuenca alta el cual es monitoreado en la estación Puente Texas (municipio de Puerto Asís).

Los valores actuales son representativos del promedio histórico mensual del mes de noviembre.



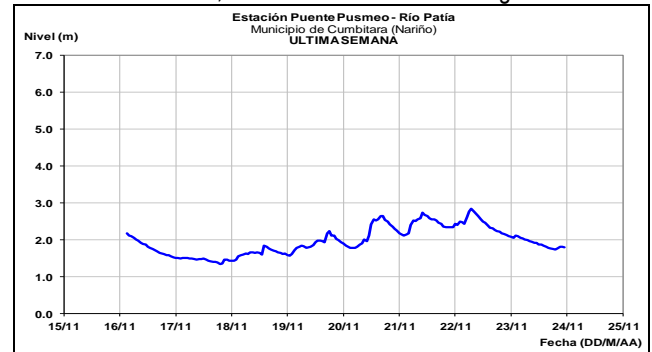
## RÍO MIRA

Prevalecerán para las próximas horas las oscilaciones de carácter ligero en el nivel del río Mira el cual es monitoreado a la altura del municipio de Tumaco en la estación San Juan en donde los valores se encuentran oscilando alrededor del promedio histórico de la época.



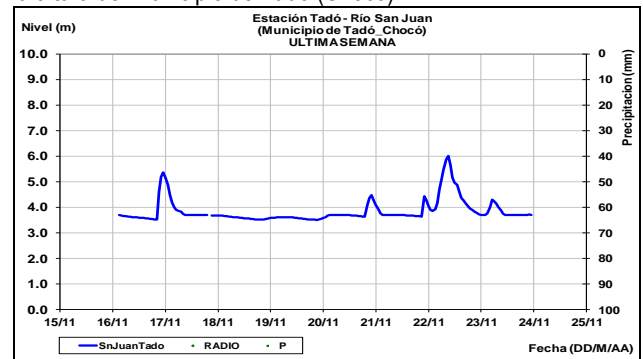
## RIO PATÍA

El comportamiento actual del nivel del cauce principal del río Patía, monitoreado en la estación Puente Pusmeo (municipio de Cumbitara, Nariño), es descenso. Aunque no se descartan nuevas fluctuaciones, estas tendrían un carácter ligero.



## RIO SAN JUAN

Se esperan prevalezcan las oscilaciones para las horas de la madrugada en el nivel del río San Juan el cual es monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó).



## RIO SAN JUAN DE MICAY

Aunque no se descartan oscilaciones para el cauce del río San Juan de Micay es probable que éstas tengan carácter ligero dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de que las lluvias disminuyan de intensidad en sectores de esta cuenca.

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN** Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.

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

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE** Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, reportados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

**CONDICIONES NORMALES** La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

Director General  
**OMAR FRANCO TORRES**

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

Hidrólogo de turno:  
**Sergio Armando BARBOSA CASAS**

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