



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 328

Bogotá D.C., martes 24 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

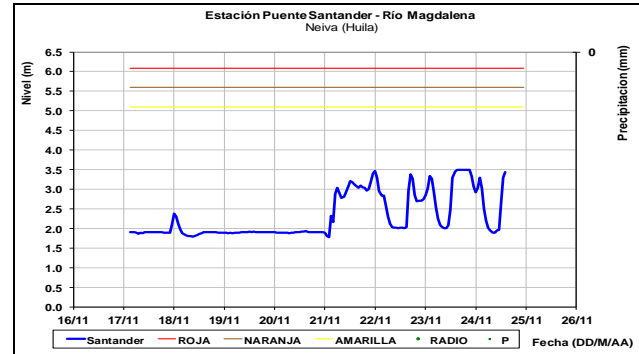
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

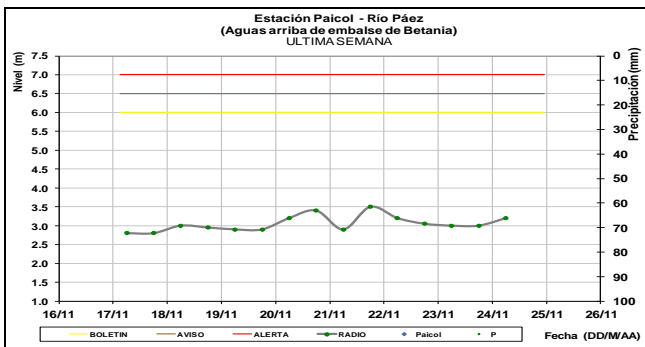
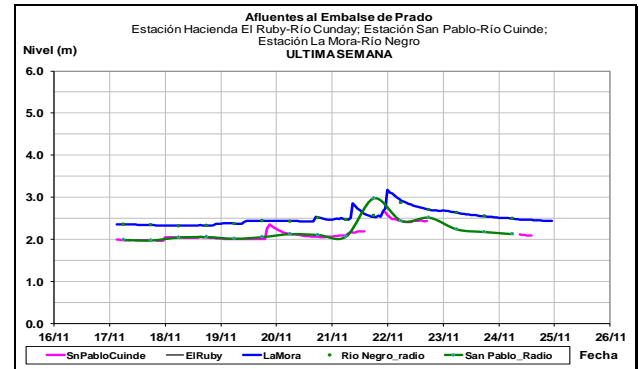
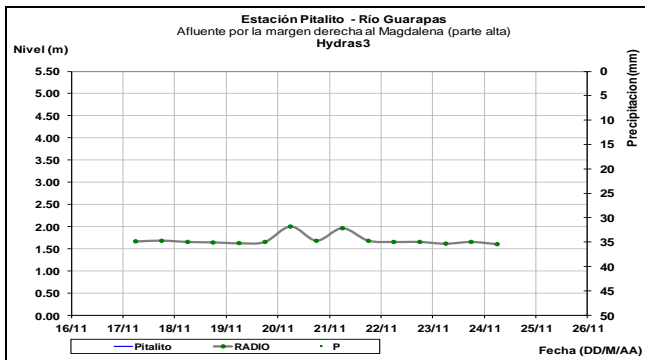
Moderadas variaciones de nivel en la cuenca alta y media del río Magdalena, particularmente acentuadas por los incrementos de nivel que se presentaron en afluentes como Saldaña, Sumapáz y Carare. Para la cuenca baja persisten niveles estables en el rango de niveles bajos.

CUENCA ALTA

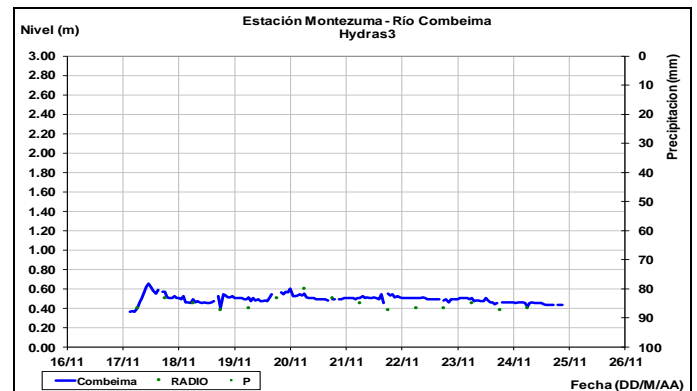
No se esperan durante las próximas horas cambios en el comportamiento de los niveles de los ríos Guarapas (monitoreado en el municipio de Pitalito) y Páez (monitoreado en la estación Paicol), en el departamento del Huila los cuales han presentado una condición estable.



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.

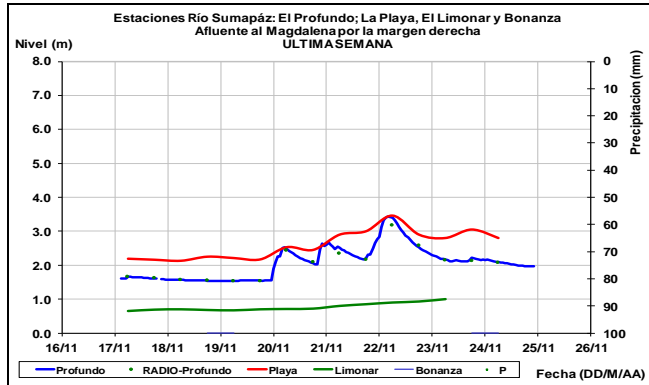


Se prevé que el nivel del río Combeima, observado en el municipio de Ibagué (Tolima), mantenga comportamiento estable durante las próximas horas.

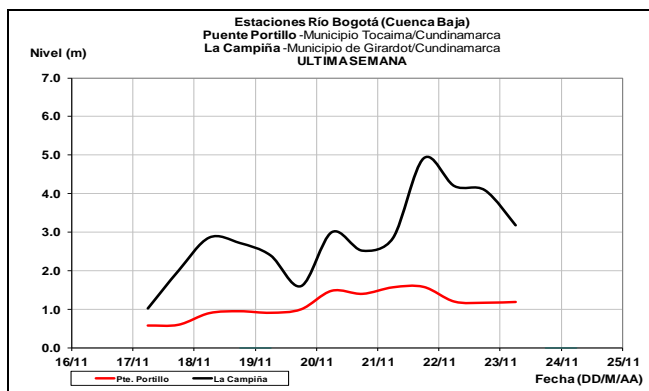
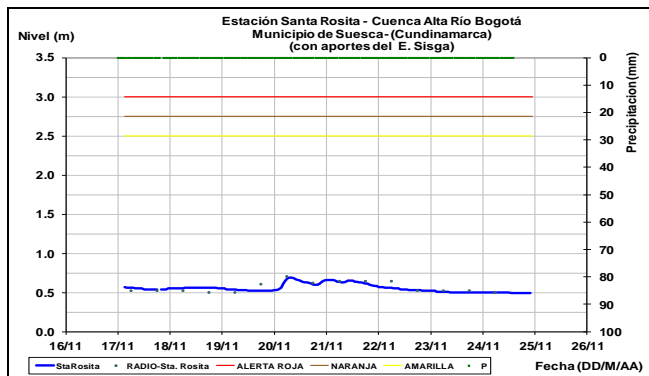


Persisten las variaciones de nivel en el río Magdalena en la estación Puente Santander (Neiva, Huila), por efecto de los desembalses realizados en Betania.

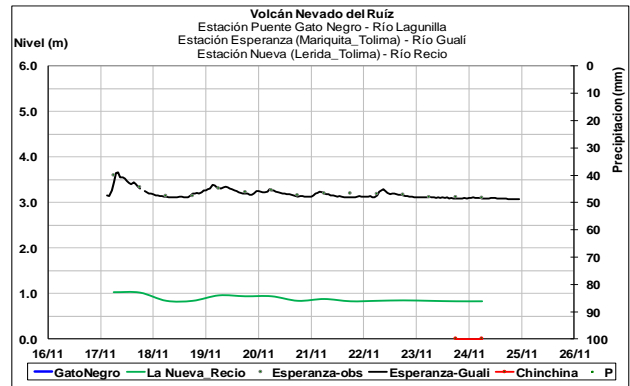
Se presentan niveles en descenso en el río Sumapáz, según lo monitoreado tanto en la parte alta de la cuenca en la estación El Profundo, municipio de Cabrera como en la zona media del río en la estación La Playa.



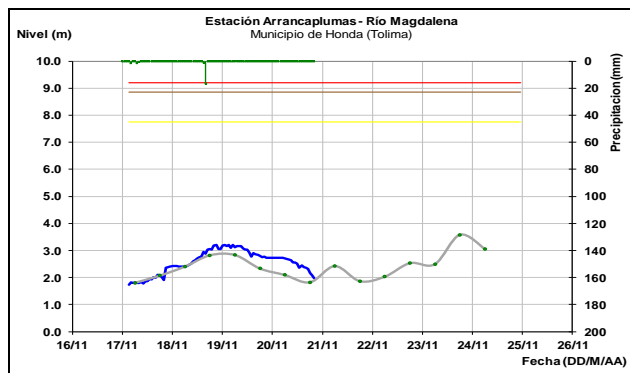
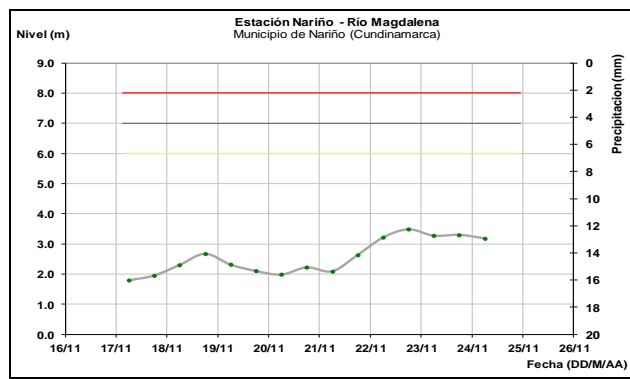
Se espera estabilidad temporal durante las próximas horas en el nivel del río Bogotá para la cuenca alta la cual es monitoreada en el municipio de Suesca-Cundinamarca en la estación Santa Rosita. Para la cuenca baja ya se observa descenso de acuerdo con los registros de las estaciones La Campiña (municipio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

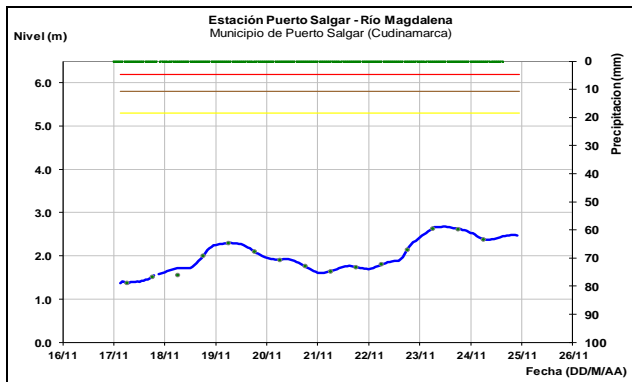


Durante las próximas horas se prevé una condición estable en los niveles del río Magdalena en el sector comprendido entre las estaciones Nariño (Municipio Nariño, Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda, Tolima).

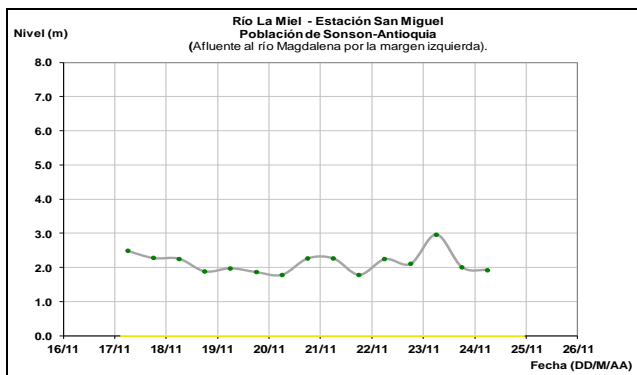


CUENCA MEDIA

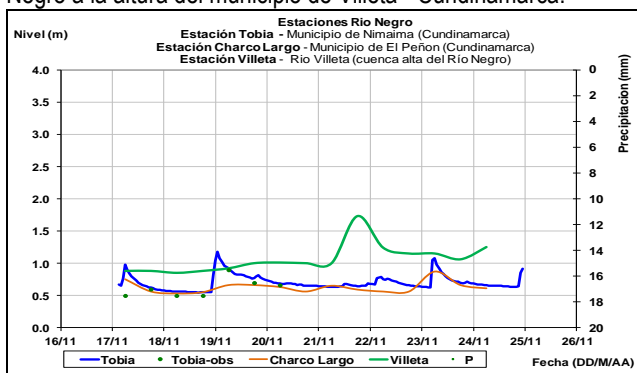
Se espera que continúe el ligero ascenso del nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), donde los valores se encuentran en estados bajos para la época durante las últimas horas.



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).

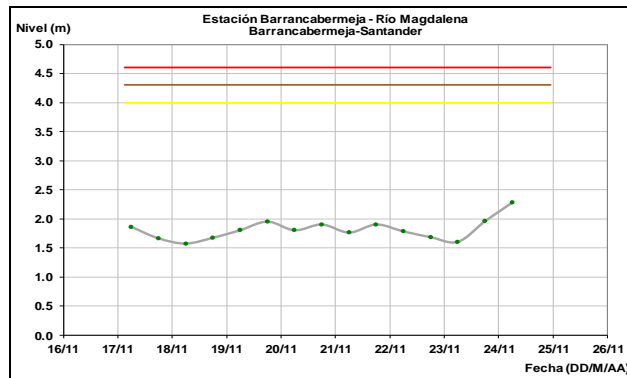
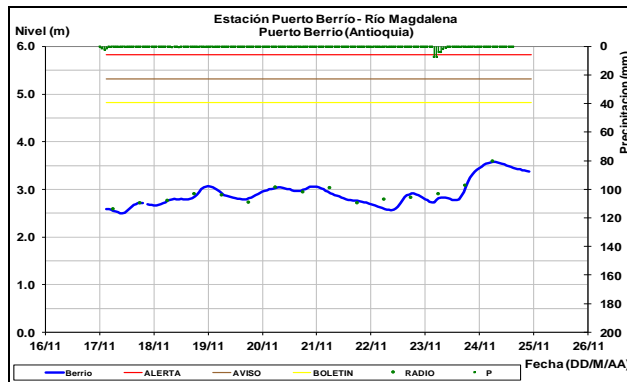


Actualmente reporta oscilaciones de carácter ligero el nivel del río Negro a la altura del municipio de Villeta - Cundinamarca.

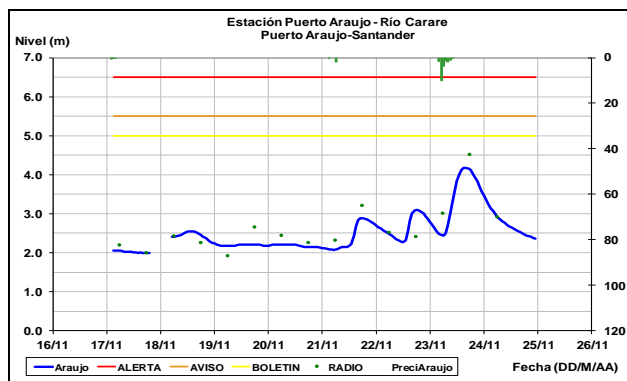


Durante las próximas horas se prevé estabilidad temporal en el nivel del río Magdalena a la altura de Puerto Berrío (Antioquia) y Barrancabermeja (Santander).

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



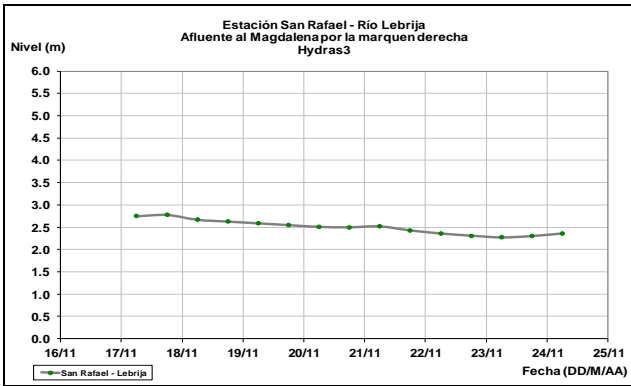
Fluctuaciones moderadas continúa reportando el río Carare (afuente al río Magdalena en su cuenca media) en el municipio de Cimitarra en Santander, estación Puerto Araujo.



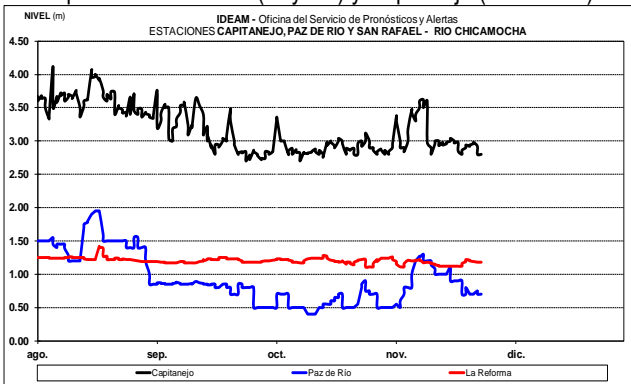
No se prevén ascensos significativas en el nivel del río Lebrija el cual ha prevalecido en descenso lento durante los últimos días de acuerdo con el monitoreo realizado a la altura de la estación San Rafael en el municipio de Sabana de Torres.

CUENCA BAJA

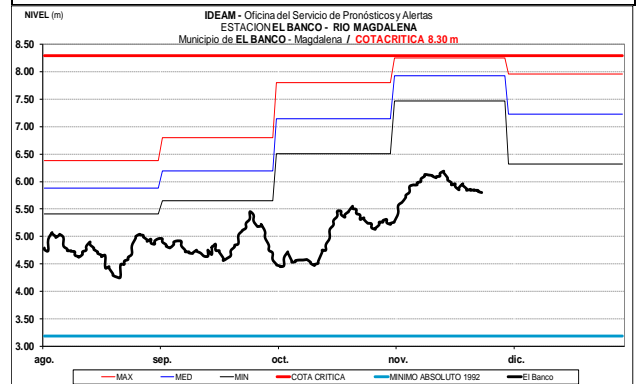
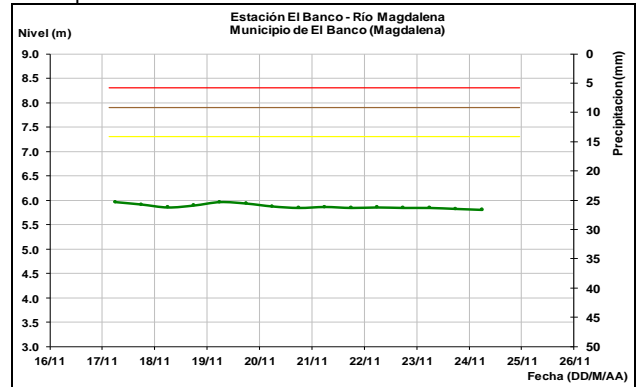
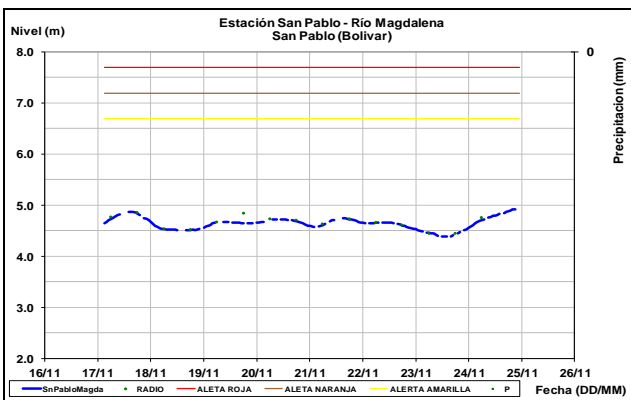
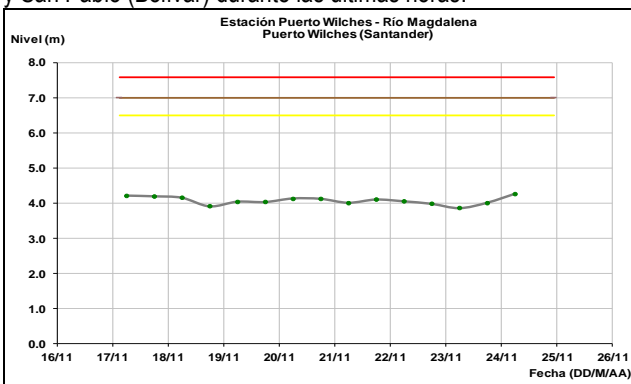
Estabilidad temporal reporta el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos de noviembre.



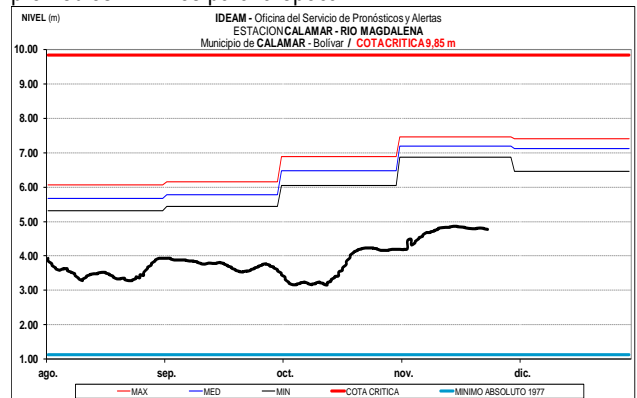
De igual manera, no se prevén incrementos significativos en el nivel del río Chicamocha el cual es observado a la altura de los municipios de Paz de Río (Boyacá) y Capitanejo (Santander).



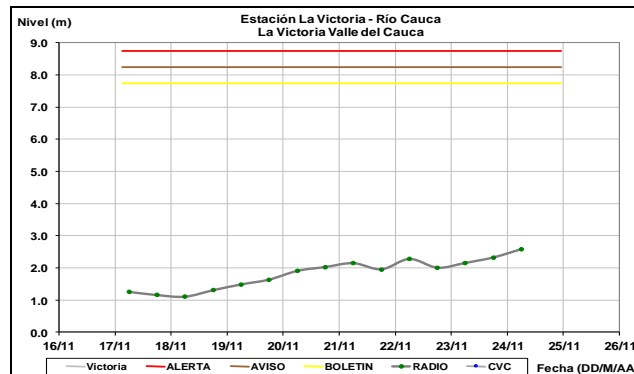
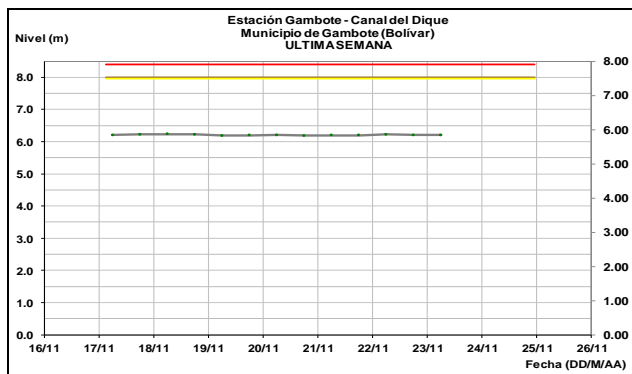
Tendencia de ascenso el nivel del río Magdalena, en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar) durante las últimas horas.



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.

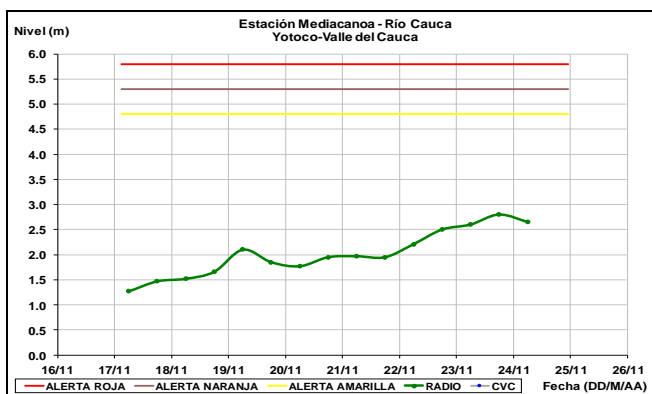
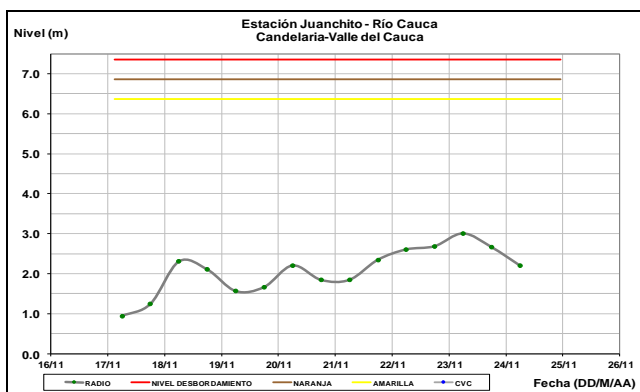


CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general se prevé ascenso en los niveles del río Cauca en 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

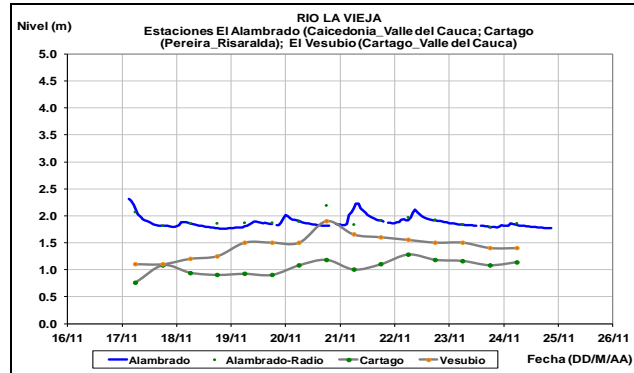
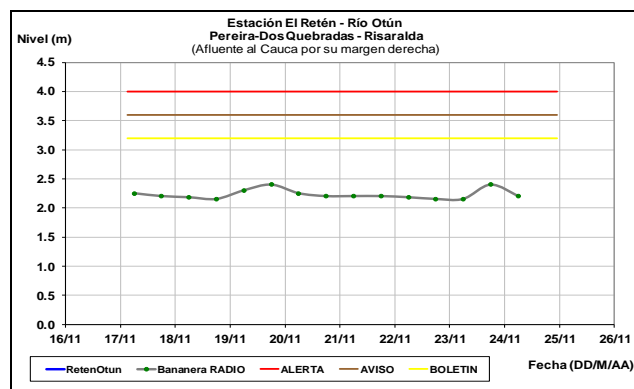
Moderadas variaciones de nivel en el río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito (municipio de Candelaria), Mediacaño (municipio de Yotoco) y La Victoria.



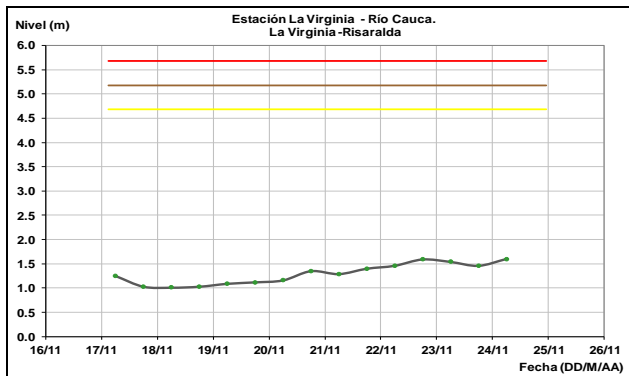
CUENCA MEDIA

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.

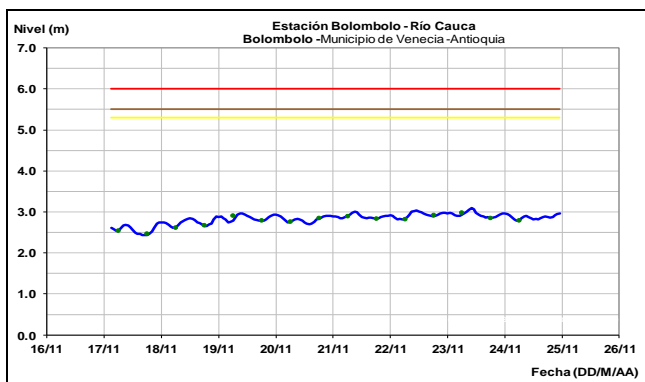
El río Otún es monitoreado en la estación El Retén (municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda) en tanto que La Vieja es monitoreado en las estaciones El Alabrado (municipio de Caicedonia) y Cartago (Valle del Cauca).



Se prevé continúe el ascenso en los niveles 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.

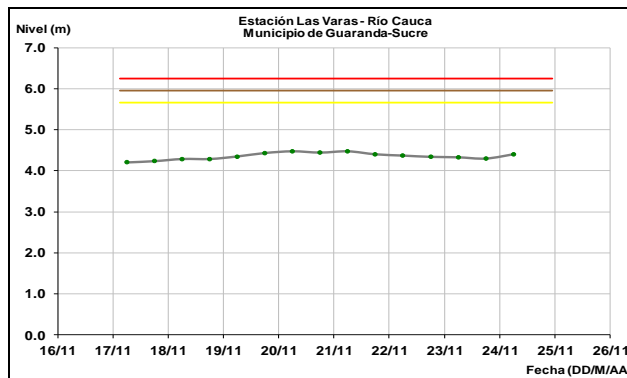
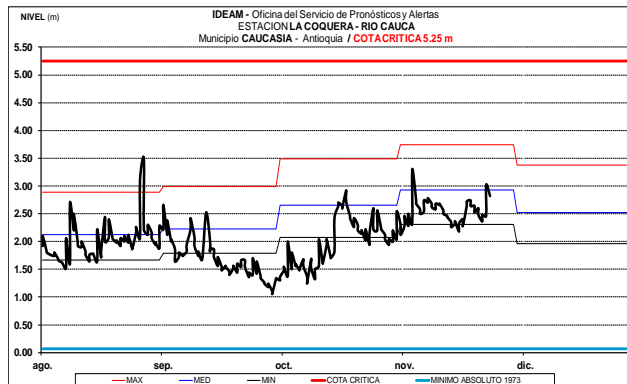
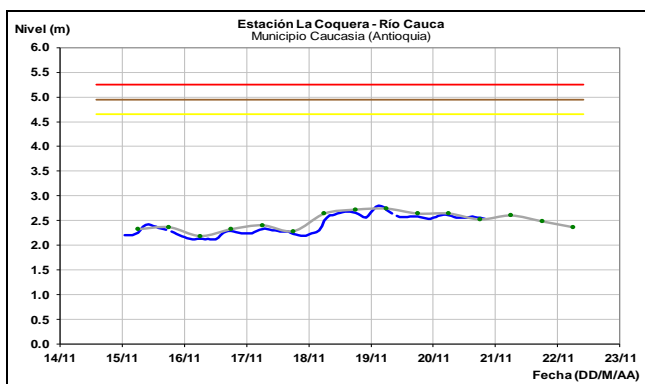


Se mantendrá para las horas de la madrugada fluctuaciones leves con tendencia de ascenso lento en el río Cauca en la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia).



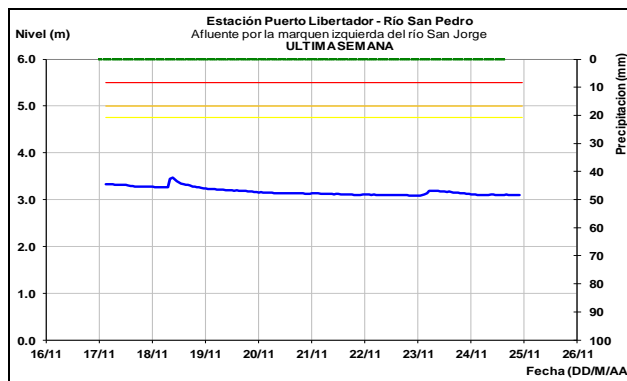
CUENCA BAJA

Actualmente el 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.

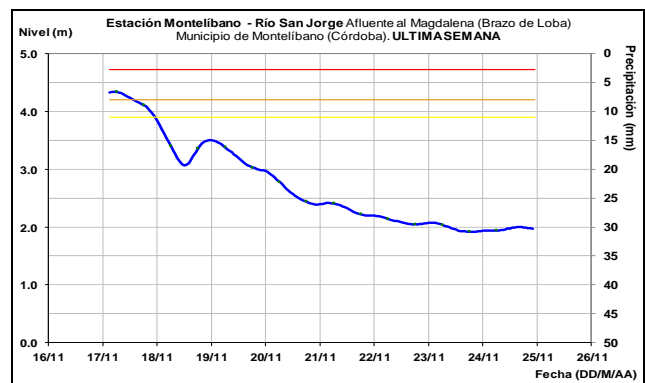
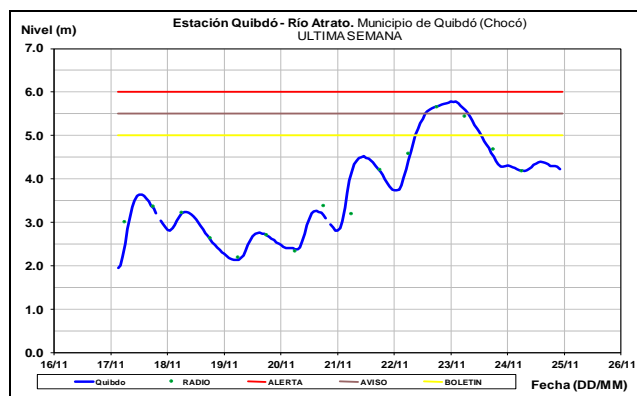
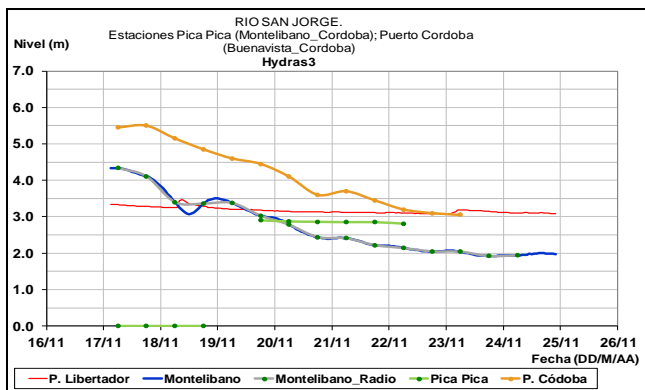


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

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



El río San Jorge, monitoreado en las estaciones Montelibano, Puerto Córdoba y Pica Pica, mantendrá para las próximas horas una condición de descenso ligero.



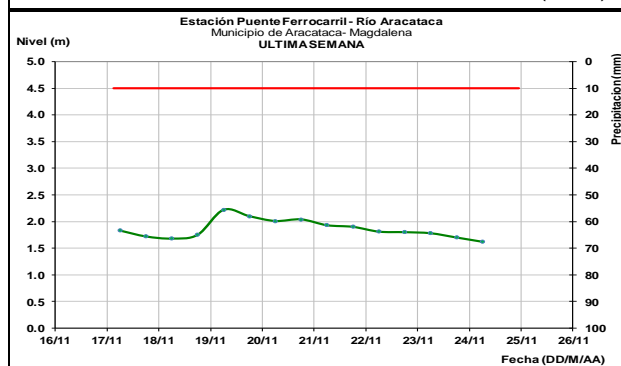
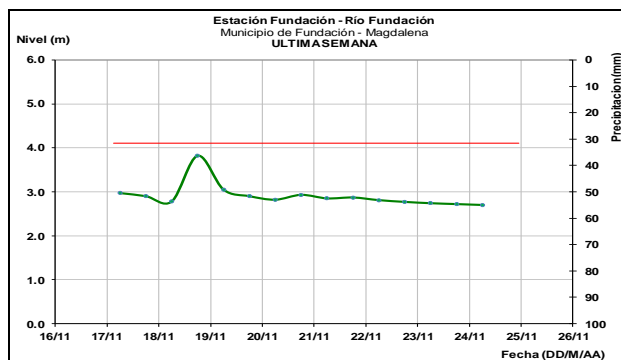
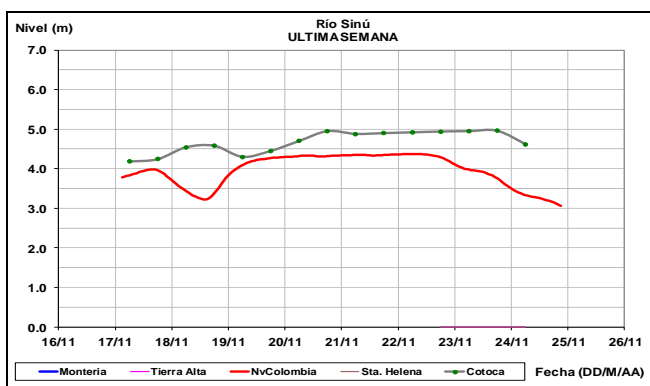
OTRAS CUENCAS

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se prevé ligeros incrementos durante las próximas horas para los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta como Fundación, Aracataca, Ariguaní, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares y Ranchería.

CUENCA DEL RÍO SINÚ

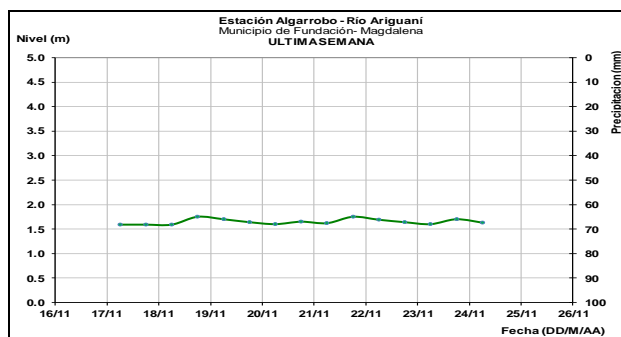
Continúa el descenso en el nivel del río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia y Cotocá Abajo, en donde se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

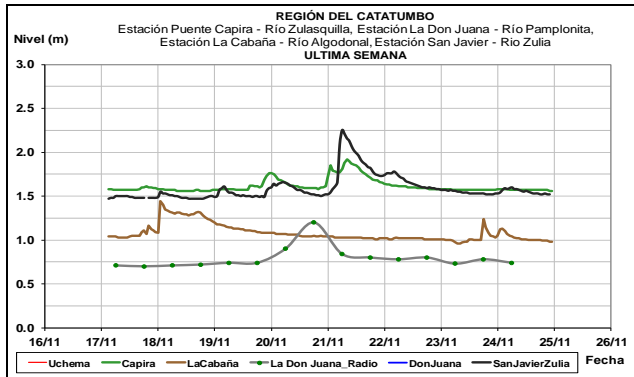
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO ATRATO

Se mantiene este nivel de alerta por cuanto persisten las lluvias en la cuenca alta de algunos afluentes de la zona alta del río Atrato y se esperan incrementos de nivel en el río Atrato, monitoreado a la altura de la ciudad de Quibdó.



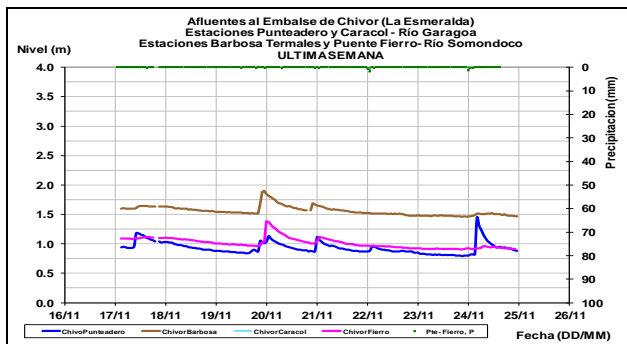
CUENCA DEL CATATUMBO

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.



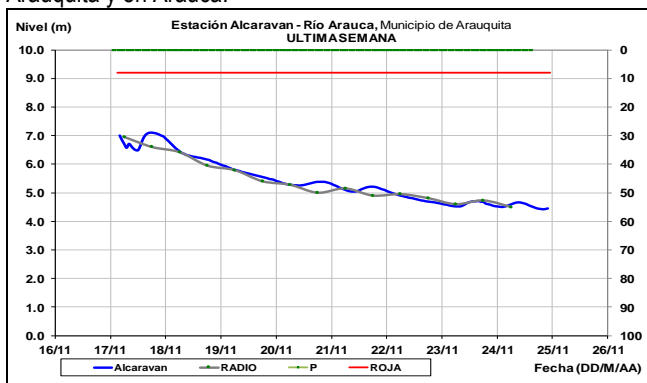
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Se presentan incrementos de nivel en el río Garagoa en tanto que en el río Somondoco se mantienen los niveles estables como aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).



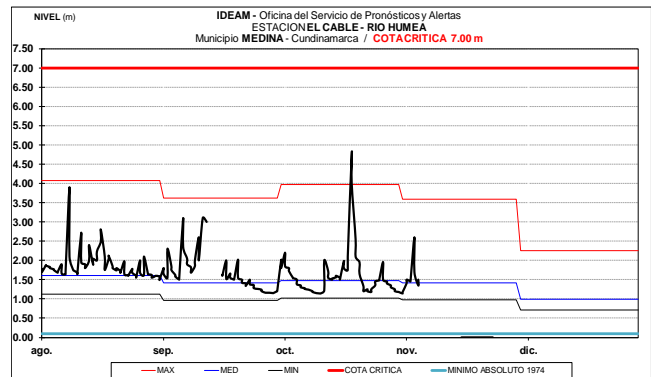
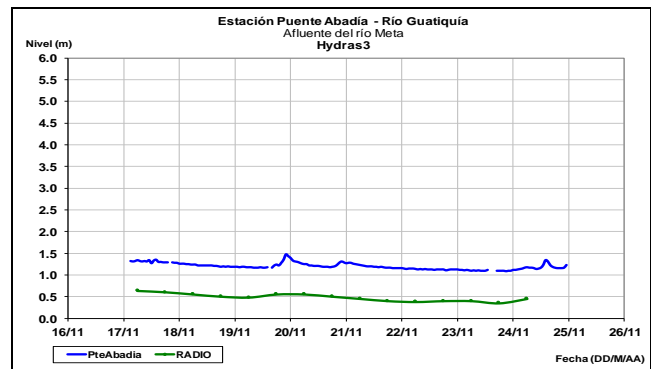
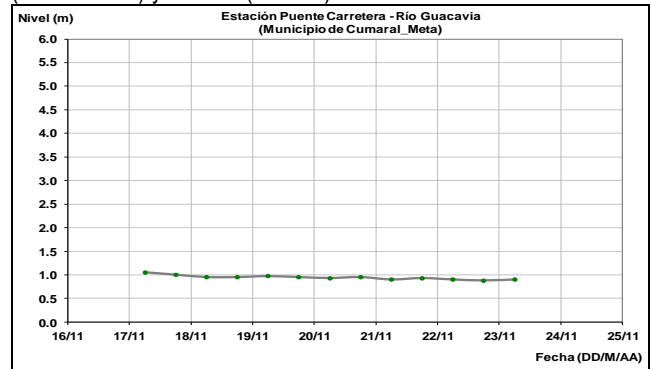
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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.

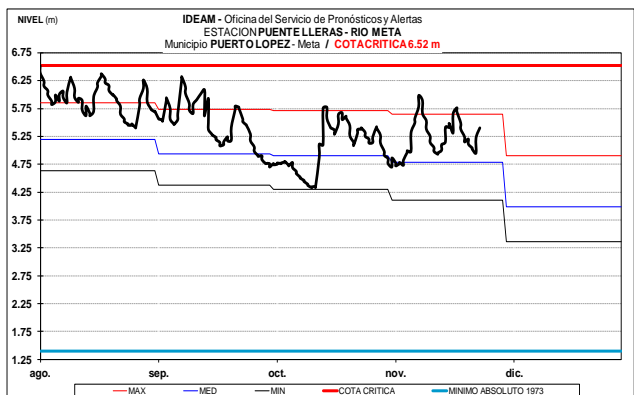
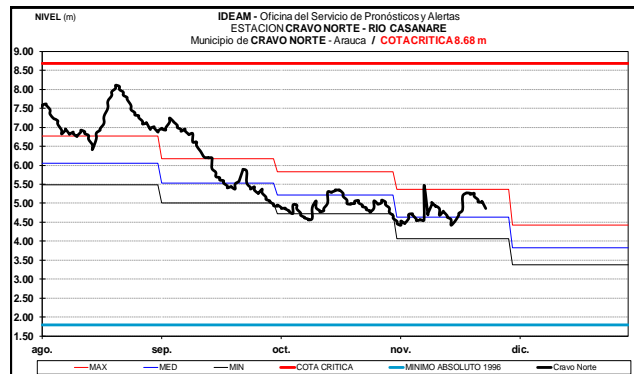
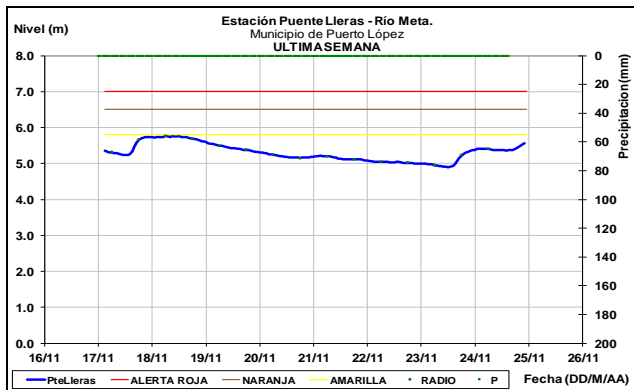


CUENCA DEL RÍO META

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).



Durante las próximas horas prevalecerá el ascenso en el nivel 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.

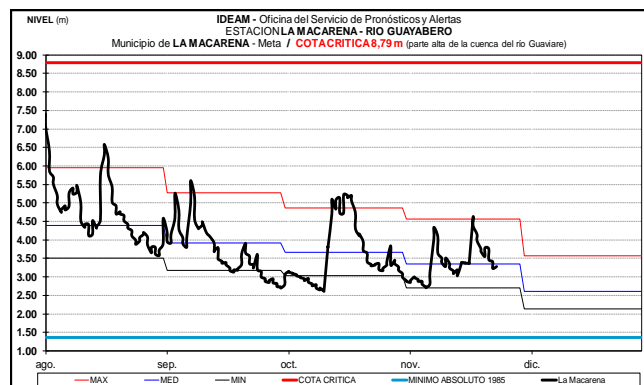
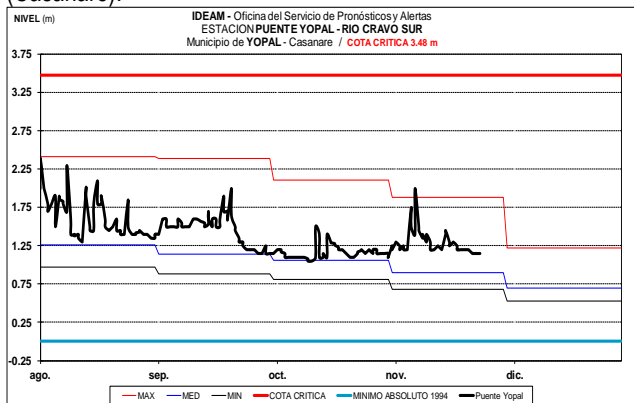


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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, Gúejar y Ariari los cuales presentan una condición actual de descenso.

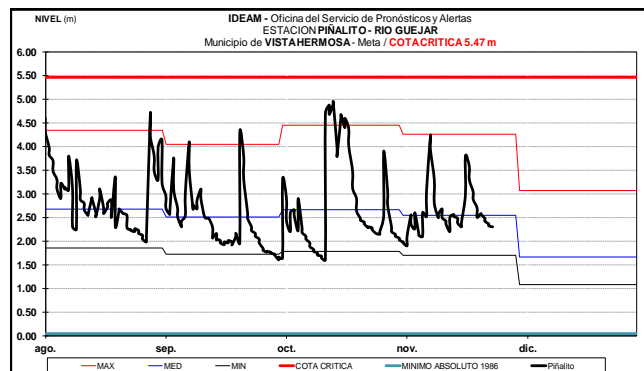
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

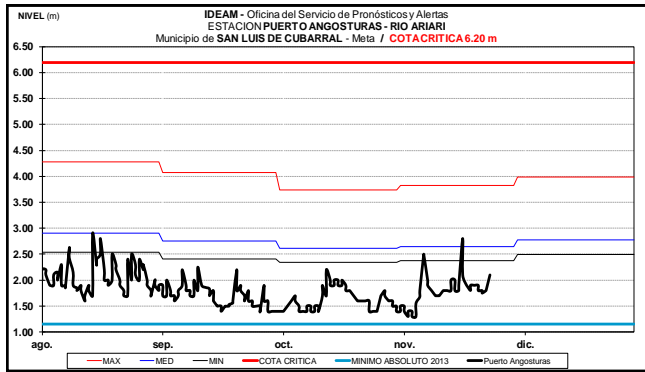
Se prevé descenso muy ligero para hoy en el nivel del río Cravo Sur monitoreado en la estación Puente Yopal municipio de Yopal (Casanare).



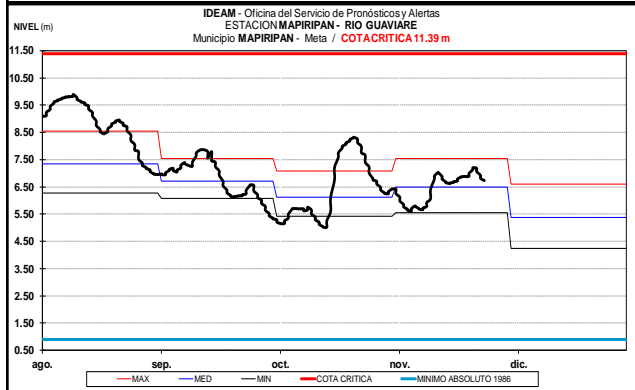
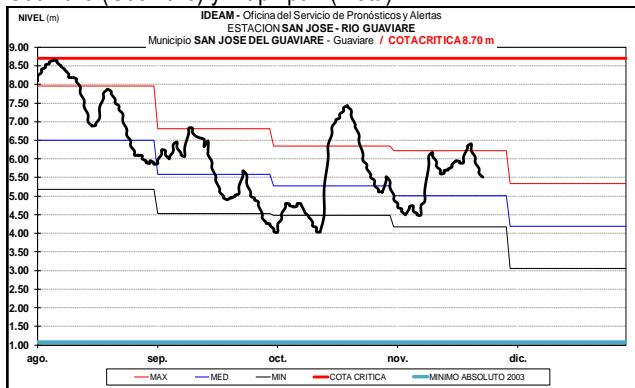
CUENCA DEL RÍO CASANARE

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



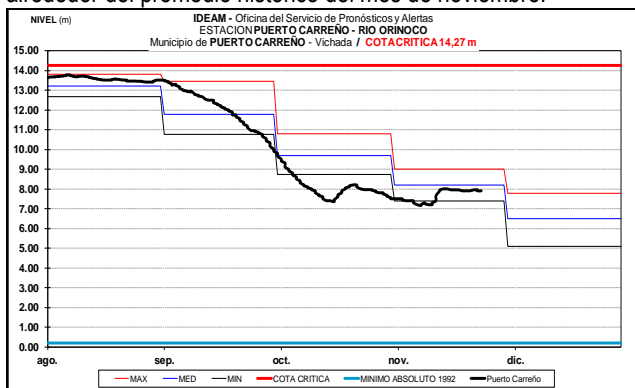


Se espera descenso lento para hoy en el nivel del río Guaviare el cual es monitoreado a la altura de los municipios de San José de Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta).



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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

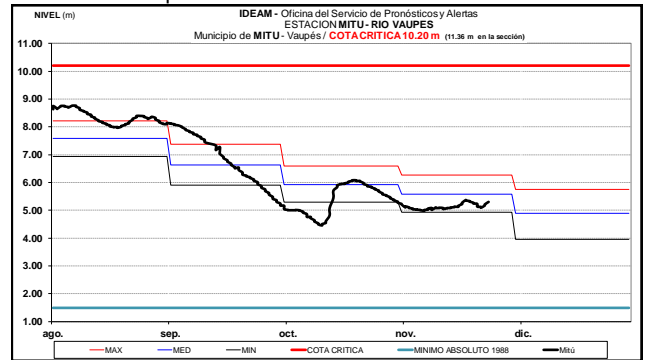


CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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

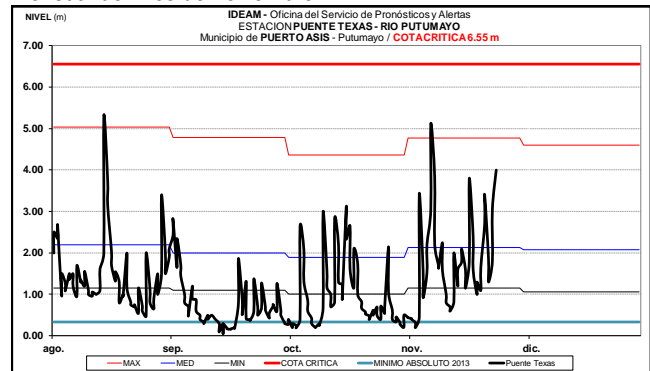
RÍO VAUPÉS

Se espera descenso muy lento para hoy 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

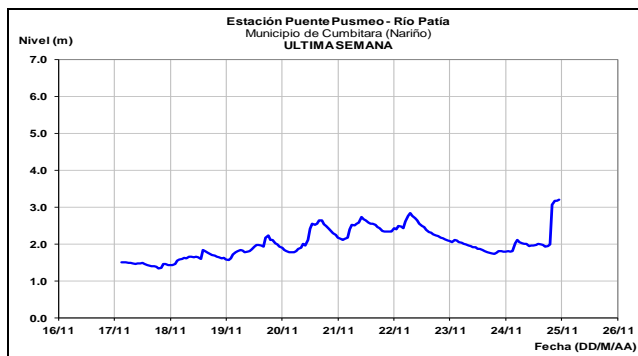
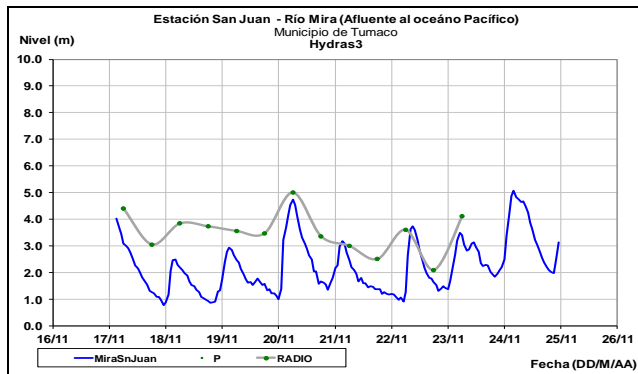
Se prevé que para hoy prevalezcan las oscilaciones ligeras en el nivel del río Putumayo en la cuenca alta el cual es monitoreado en la estación Puente Texas (municipio de Puerto Asís). Los valores actuales son representativos del promedio histórico mensual del mes de noviembre.



RÍO MIRA Y PATÍA

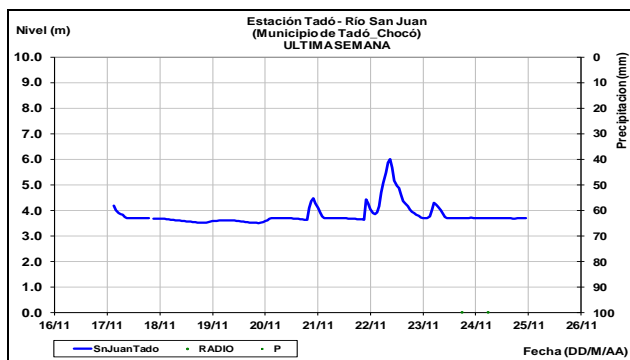
ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO MIRA Y PATÍA

Se mantiene esta alerta por cuanto el río Mira y Patía presentan incrementos súbitos de nivel como consecuencia de las persistentes lluvias de variada intensidad que se han presentado en algunos sectores de la cuenca alta y media del río.



RIO SAN JUAN

Se esperan oscilaciones para hoy 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 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
Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.
Teléfono: PBX 3527160 - Ext. 1330-1334-1335-1336