



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 312

Bogotá D.C., domingo 08 de noviembre de 2015

Hora de actualización 11:38 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:

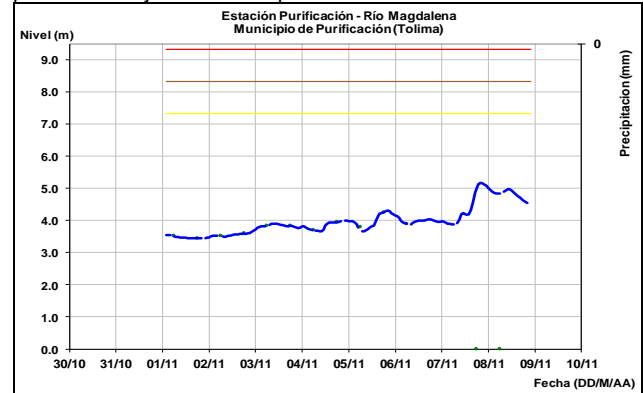
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general se presenta ligero ascenso en el nivel del río Magdalena en toda la cuenca y se han registrado incrementos súbitos moderados en algunos afluentes principales.

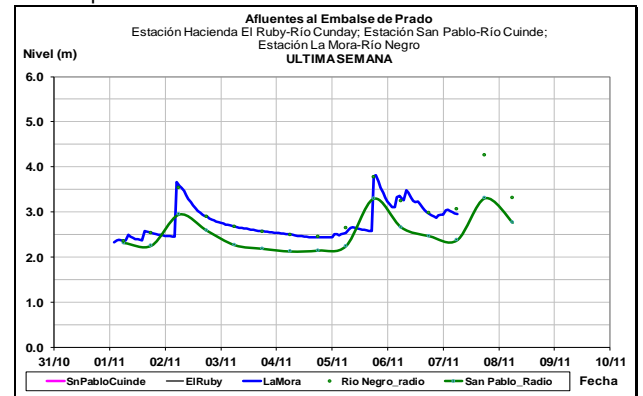
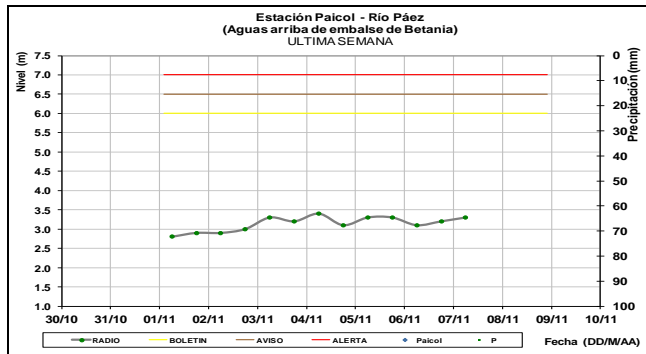
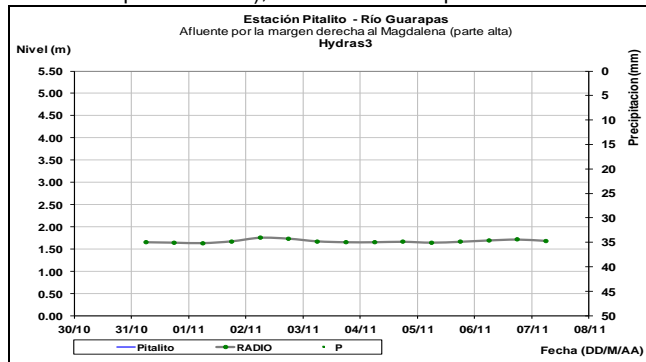
CUENCA ALTA

Continúan las ligeras oscilaciones en el nivel de los ríos: Páez (monitoreado en el municipio de Paicol) y Guarapas (monitoreado en el municipio de Pitalito), ubicados en el departamento del Huila.

Leves fluctuaciones en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), con valores en el rango de los promedios bajos históricos para este mes.

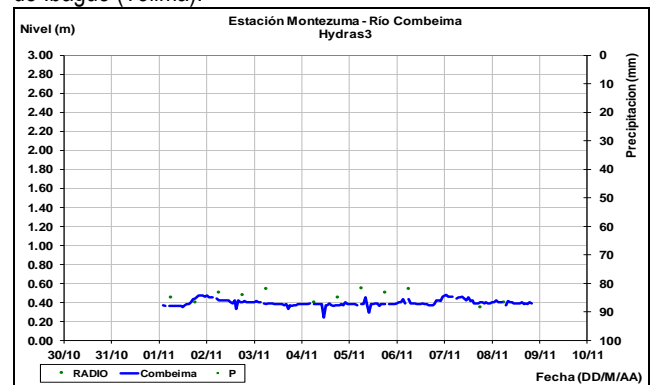
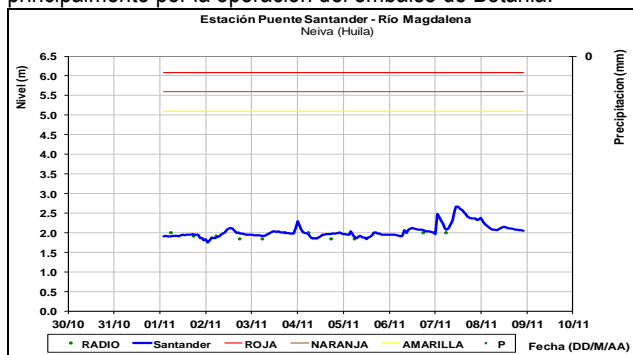


Incrementos súbitos moderados en el nivel del río Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, ubicados en el departamento del Tolima.

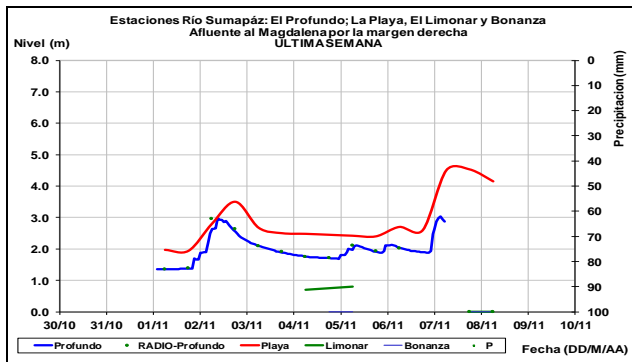


Moderadas fluctuaciones de nivel se presentan a la altura de la estación Puente Santander (Neiva, Huila), influenciadas principalmente por la operación del embalse de Betania.

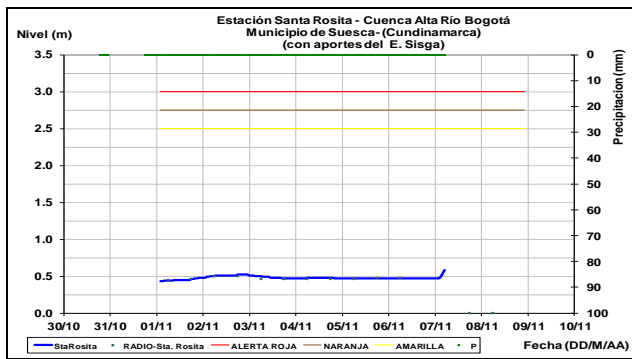
Comportamiento estable en el nivel del río Combeima a la altura de Ibagué (Tolima).



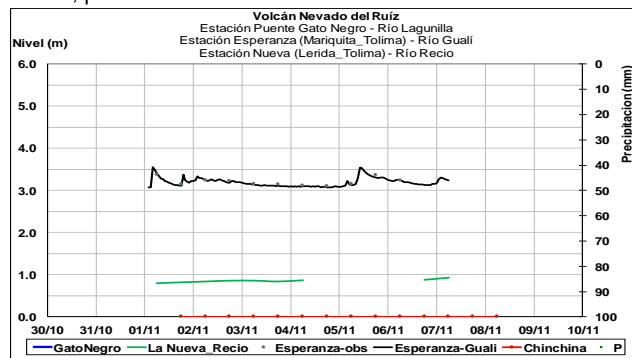
Después de un incremento importante del río Sumapáz, en las últimas horas se observa descenso, e igualmente no se presentan lluvias en su cuenca alta.



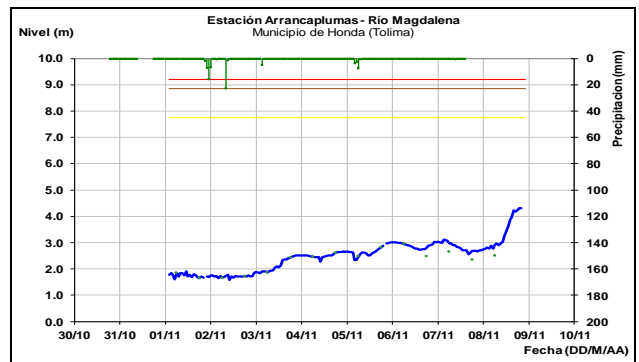
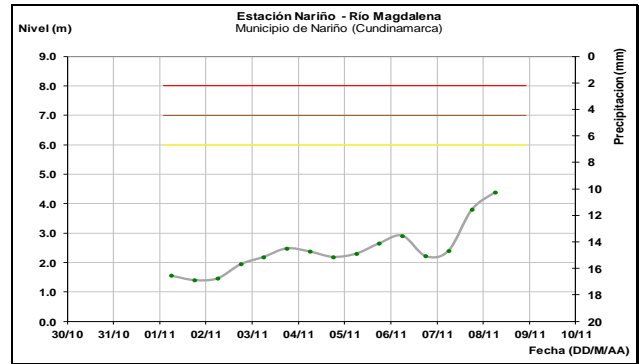
Estabilidad en el nivel del río Bogotá a la altura de la estación Santa Rosita (municipio de Suesca, Cundinamarca), y valores en el rango de bajos históricos para la época; sin embargo, no se descartan incrementos moderados debido a las lluvias registradas en el día de ayer.



El río Gualí en la estación Esperanza, municipio de Mariquita-Tolima, presenta leves fluctuaciones en el nivel.

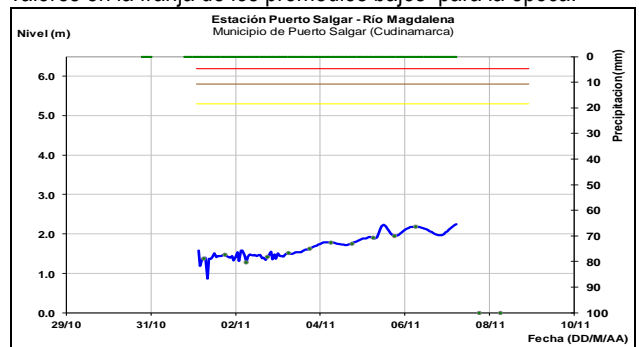


El río Magdalena en el sector comprendido entre las estaciones Nariño (Municipio Nariño, Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda, Tolima), registra moderadas fluctuaciones con tendencia ligera al ascenso, con valores que se encuentran en el rango de estados bajos para la época.

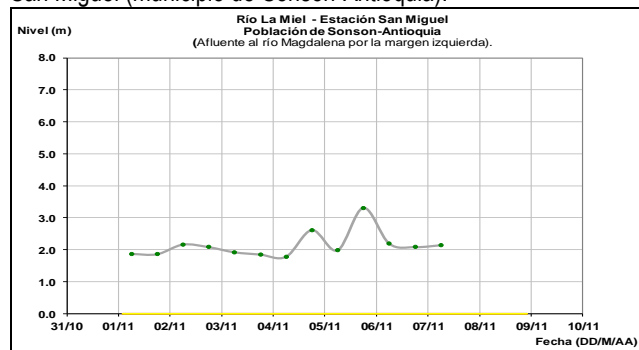


CUENCA MEDIA

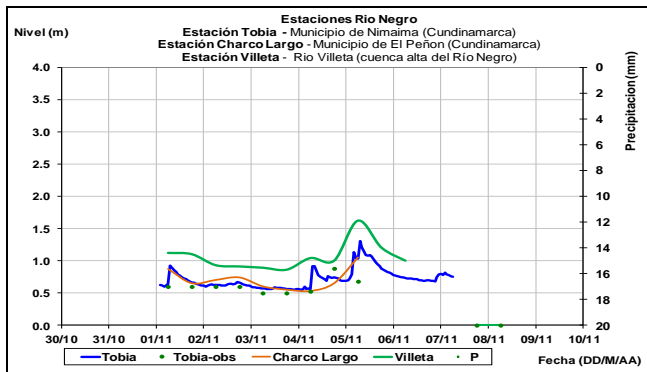
El río Magdalena a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), registra leves fluctuaciones en el nivel con tendencia general al ascenso y valores en la franja de los promedios bajos para la época.



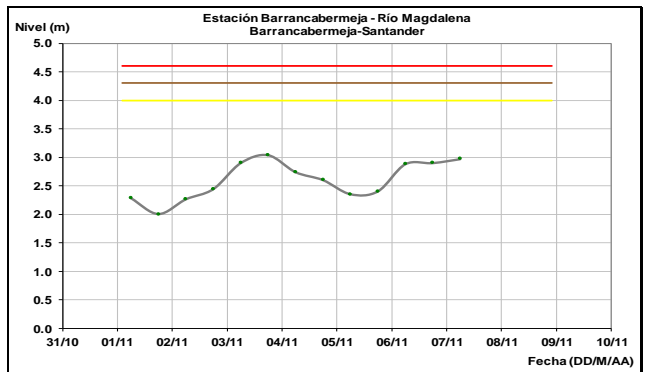
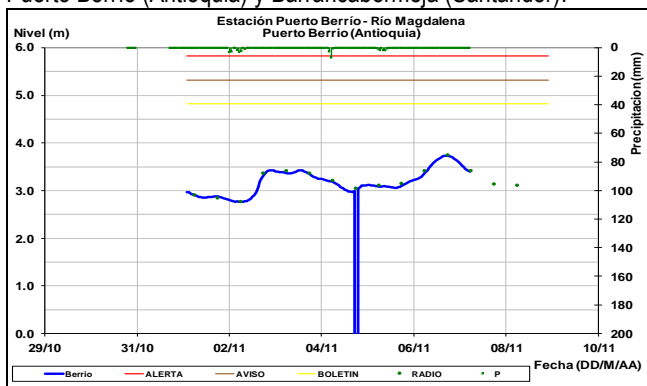
En los últimos días se han presentado fluctuaciones moderadas en el nivel del río La Miel, monitoreado a la altura de la estación San Miguel (municipio de Sonsón-Antioquia).



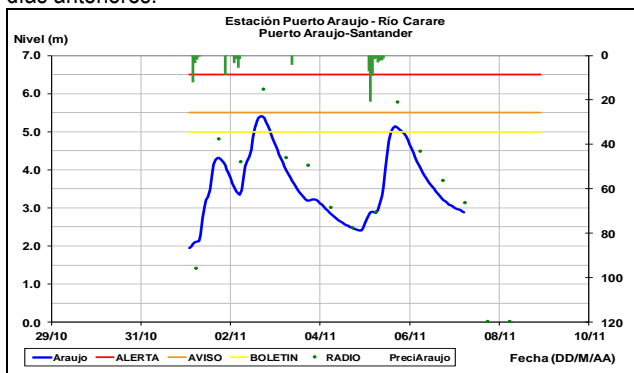
Ligeras oscilaciones se registran en el nivel del río Negro, a la altura del municipio de Nimaima, Cundinamarca.



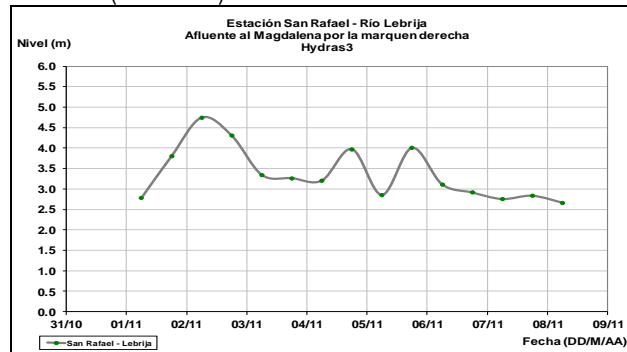
Ligeras fluctuaciones con tendencia general al ascenso se registra en el nivel del río Magdalena, en el sector comprendido entre Puerto Berrió (Antioquia) y Barrancabermeja (Santander).



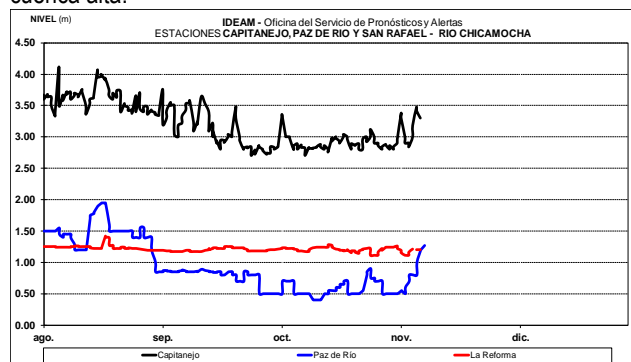
Desde el día de ayer, se presenta una tendencia de moderado descenso en el nivel del río Carare (afluente al río Magdalena en su cuenca media), después de los altos niveles alcanzados en los días anteriores.



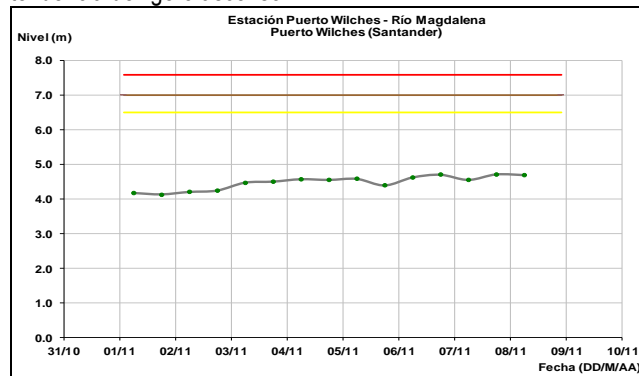
Moderadas oscilaciones en el nivel se presenta en el río Lebrija, el cual es monitoreado en la cuenca baja en el municipio Sabana de Torres (Santander).



El río Chicamocha en la cuenca alta presenta moderado ascenso en el nivel, producto de lluvias registradas especialmente en la cuenca alta.

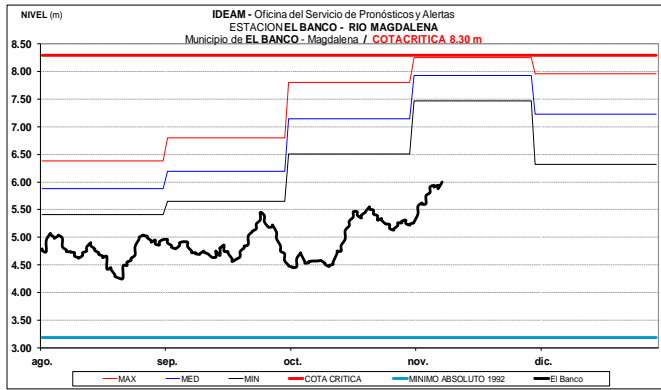


Se espera que durante el día de hoy, el río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar), continúe registrando tendencia de ligero ascenso.

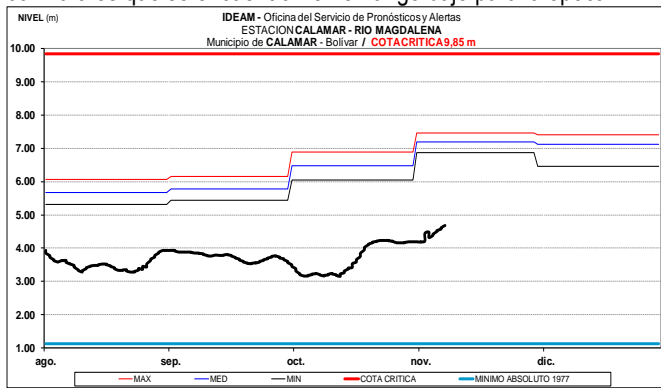


CUENCA BAJA

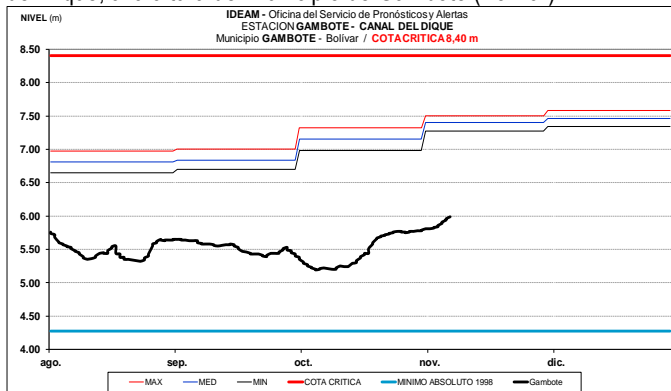
Predomina la tendencia de ligero ascenso en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), con valores que oscilan en el rango de valores bajos. Se espera que este comportamiento se mantenga durante los próximos días.



El río Magdalena en las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), registra ligero incremento en los niveles; con valores que se encuentran en el rango bajo para la época.



Ascenso paulatino reporta el nivel del río Magdalena en el canal del Dique, a la altura del municipio de Gambote (Bolívar).

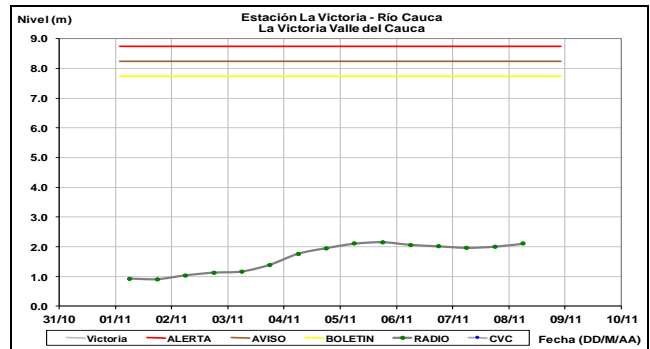
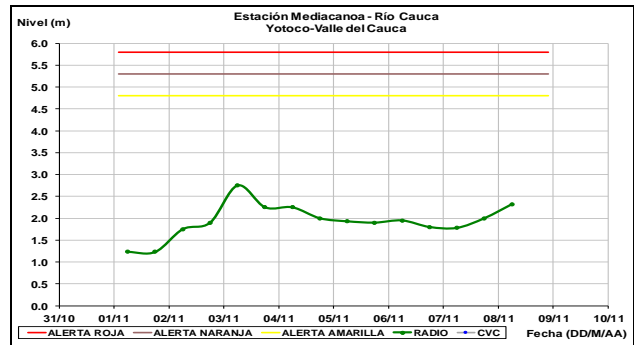
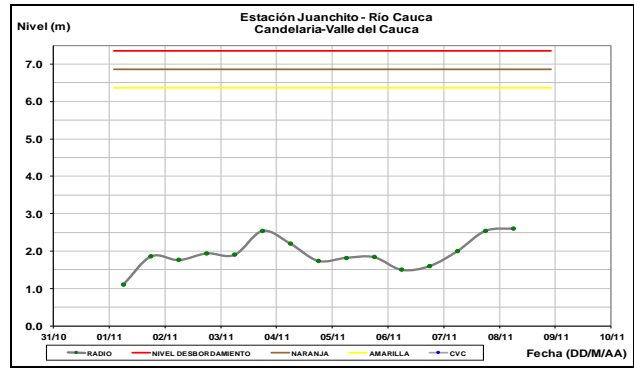


CUENCA DEL RÍO CAUCA

Continúan los niveles bajos en el río Cauca, particularmente en la parte alta y media de la cuenca.

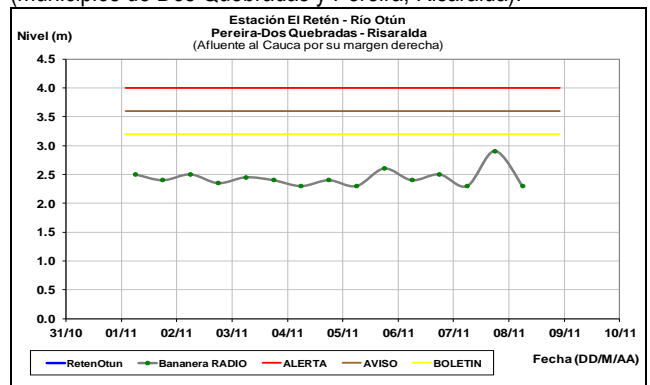
CUENCA ALTA

Para hoy, se registra tendencia de ligero descenso en el nivel del río Cauca en el departamento del Valle del Cauca, monitoreado en las estaciones Juanchito (municipio de Candelaria), Mediacanoa (municipio de Yotoco) y La Victoria.

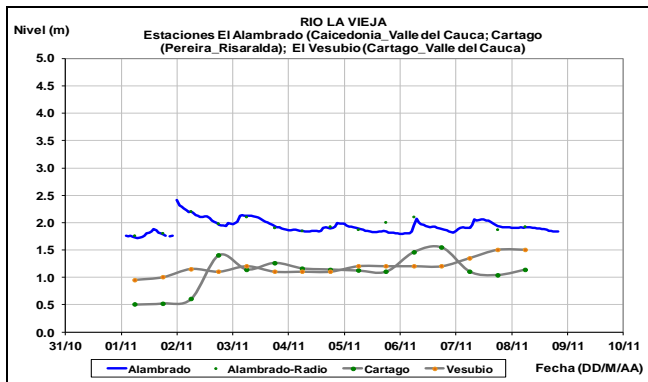


CUENCA MEDIA

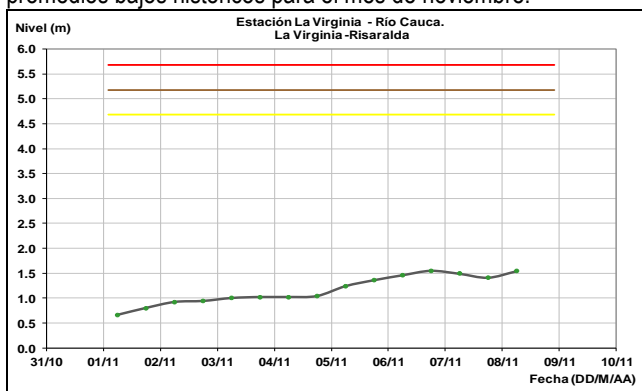
En el río Otún se presentan ligeras variaciones en el nivel en los últimos días, según lo monitoreado en la estación El Retén (municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda).



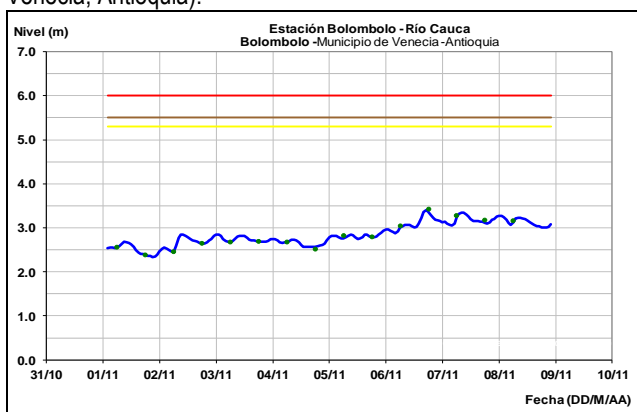
Leves fluctuaciones se registran en el nivel del río La Vieja, monitoreado en las estaciones El Alabrado (municipio de Caicedonia) y Cartago (Valle del Cauca).



En el río Cauca a la altura del municipio de La Virginia (Risaralda), presenta ligero ascenso en el nivel, con valores en el rango de los promedios bajos históricos para el mes de noviembre.

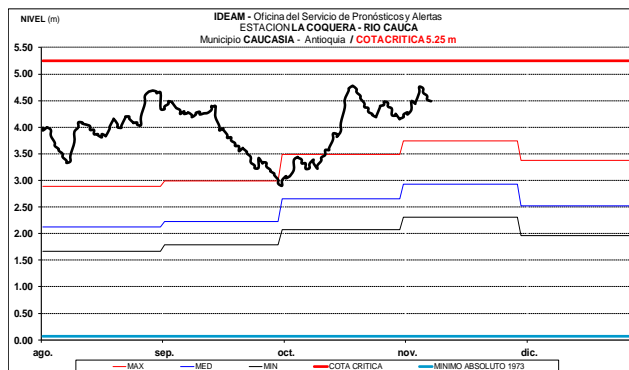
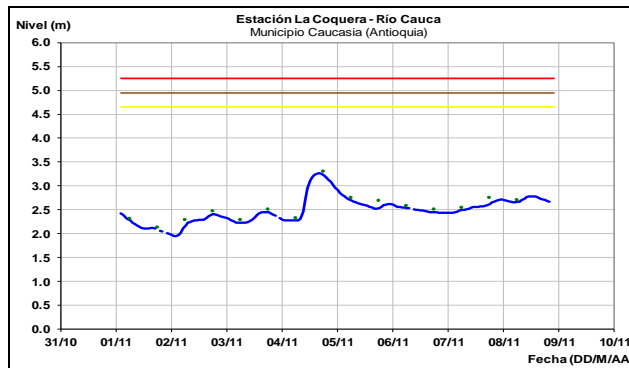


Ligeras oscilaciones con tendencia de leve ascenso se registra en el nivel del río Cauca, en la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia).

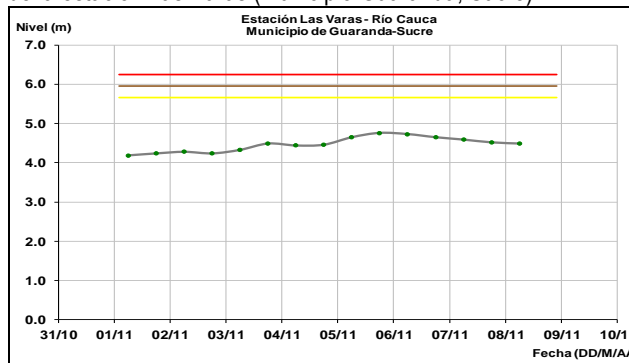


CUENCA BAJA

Se registra una relativa estabilidad durante los últimos tres días en el nivel del río Cauca, a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia), en el rango de valores medios.

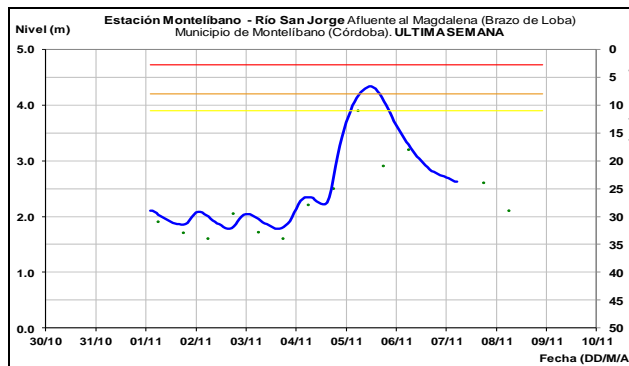


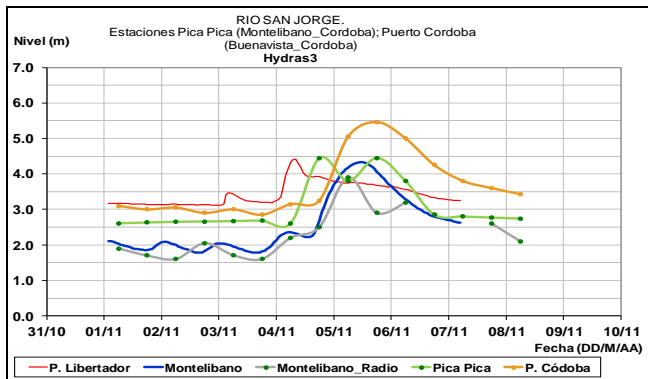
Ligero descenso se reporta en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación Las Varas (Municipio Guaranda, Sucre).



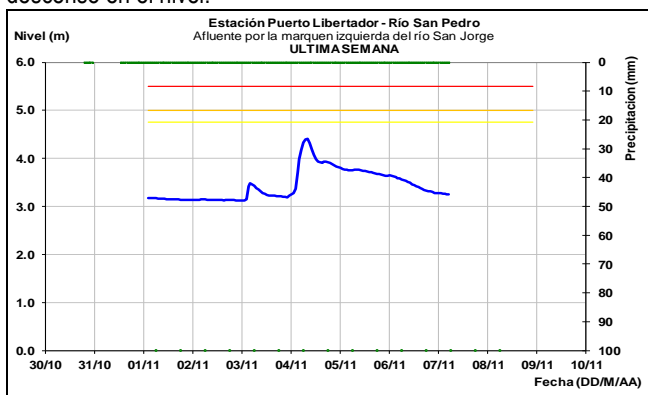
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Actualmente se registra comportamiento de descenso en el nivel del río San Jorge a la altura de la estación Montelíbano, después que en días anteriores se presentaran niveles medios-altos.



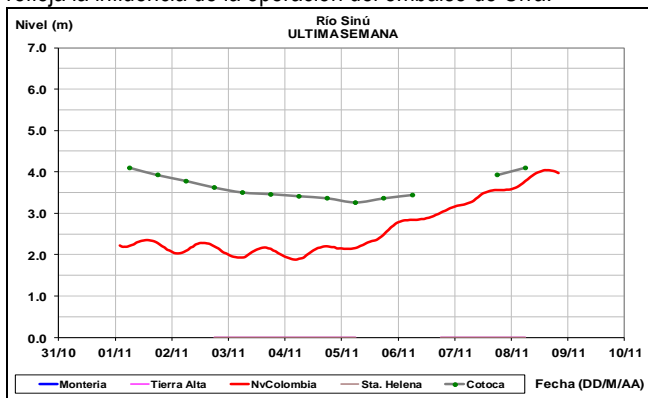


El río San Pedro (principal afluente del río San Jorge), a la altura de la estación Puerto Libertador, registra ligera tendencia al descenso en el nivel.



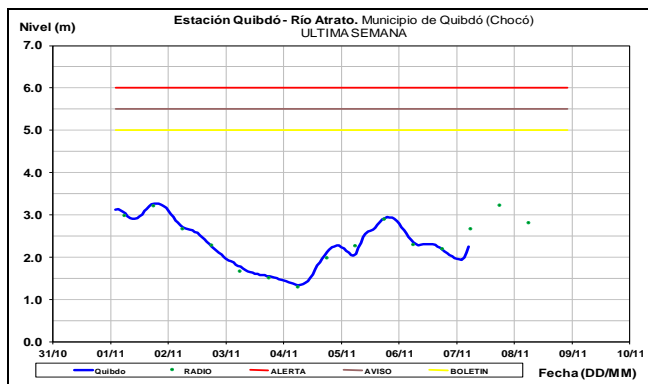
CUENCA DEL RÍO SINÚ

El nivel del río Sinú a la altura de la estación Nueva Colombia (Montería), registra tendencia al ascenso. En dicho sector el nivel refleja la influencia de la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

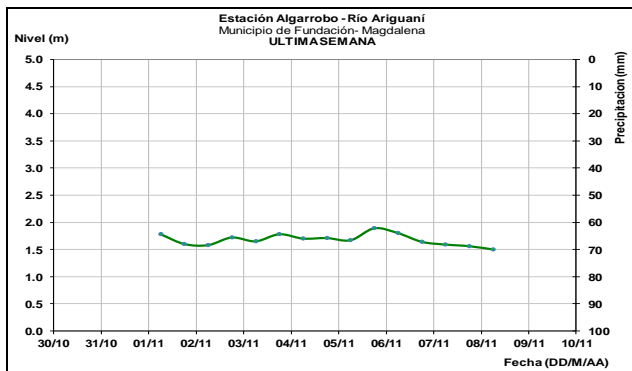
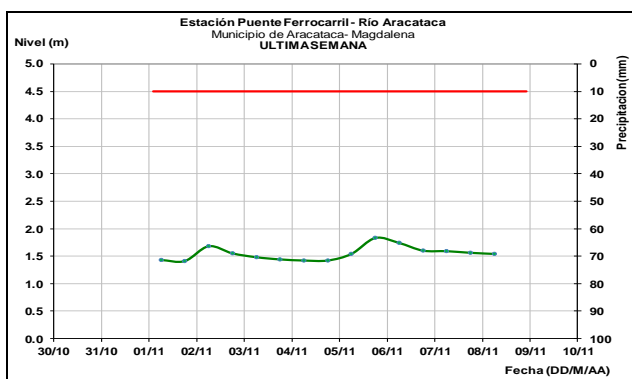
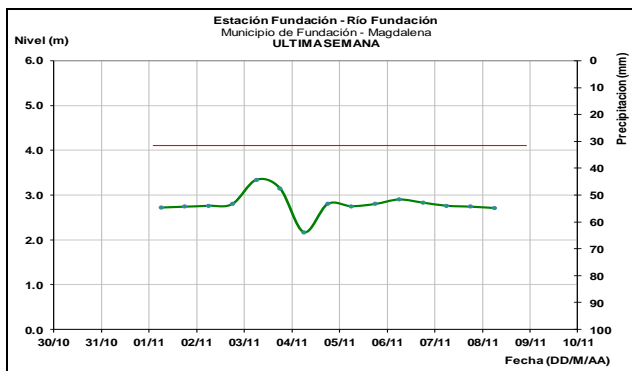
Para hoy se prevé un moderado incremento en el nivel del río Atrato, monitoreado a la altura del municipio de Quibdó (Chocó), como respuesta a las lluvias registradas en la zona.



OTRAS CUENCAS

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

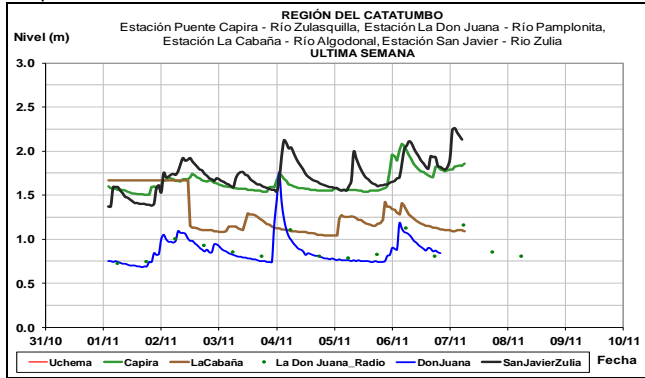
Leve descenso en el nivel de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, entre los que se destacan: Manzanares, Guachaca, Tucurínca, Aracataca, Fundación, Sevilla, Algarrobo, Ariguaní, Ranchería y sus principales afluentes. Se recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.



CUENCA DEL CATATUMBO

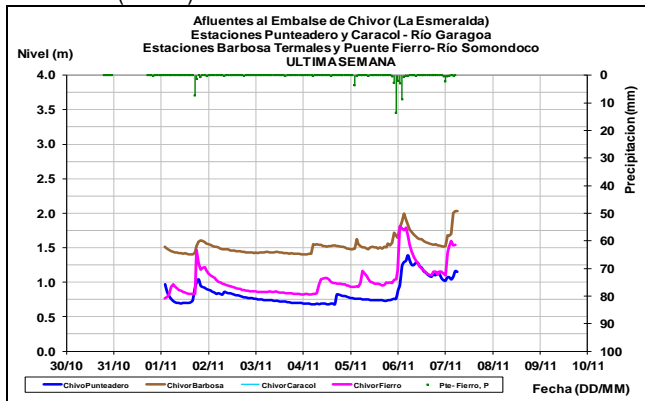
ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS SÚBITOS MODERADOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO

Se mantiene la alerta amarilla debido a los incrementos súbitos moderados que se han registrado en los niveles de los ríos Zulasquilla, Pamplonita, Algodonal, Zulia y sus principales afluentes en la región del Catatumbo, dadas las precipitaciones que se han presentado en algunos sectores del departamento Norte de Santander, las cuales se pronostican persistan durante las próximas horas.



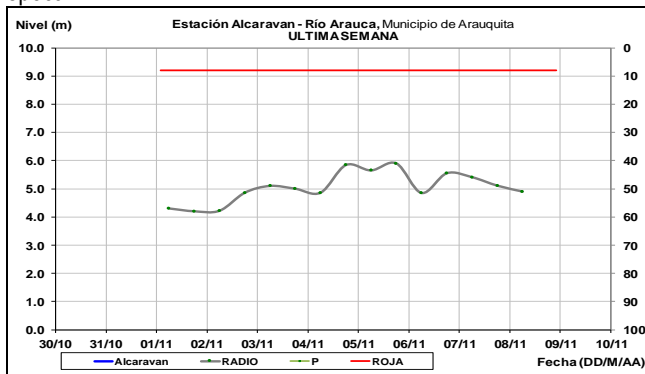
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Incrementos súbitos moderados en los niveles de los ríos: Garagoa y Somondoco, los cuales son amortiguados en el embalse La Esmeralda (Chivor).



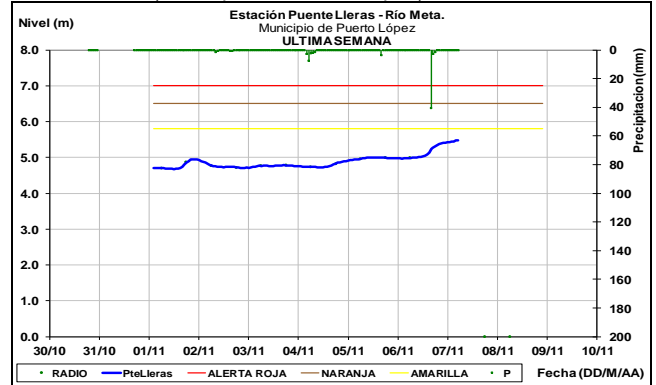
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Moderadas oscilaciones en el nivel del río Arauca en la estación El Alcaraván, a la altura del municipio de Arauquita, donde los valores de los niveles se encuentran en el rango de los promedios para la época.



CUENCA DEL RÍO META

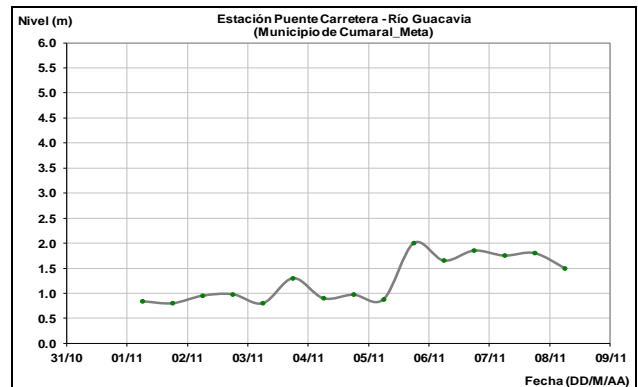
Ligero ascenso en el nivel del río Meta, a la altura de la estación Puente Lleras (municipio de Puerto López).

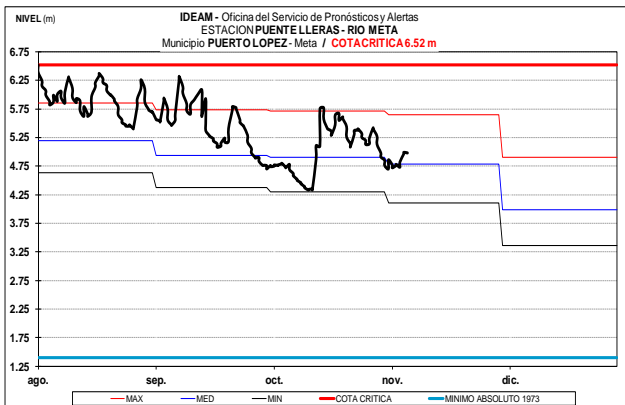
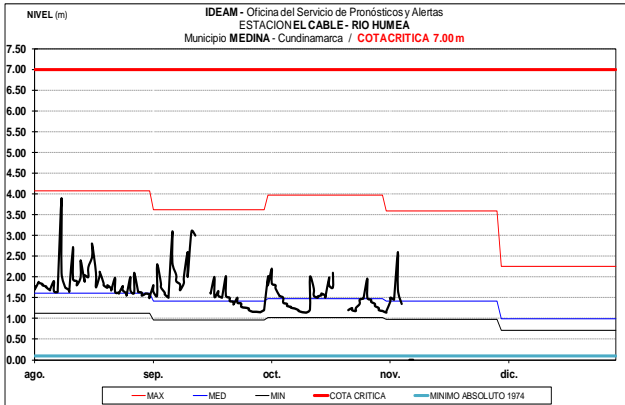
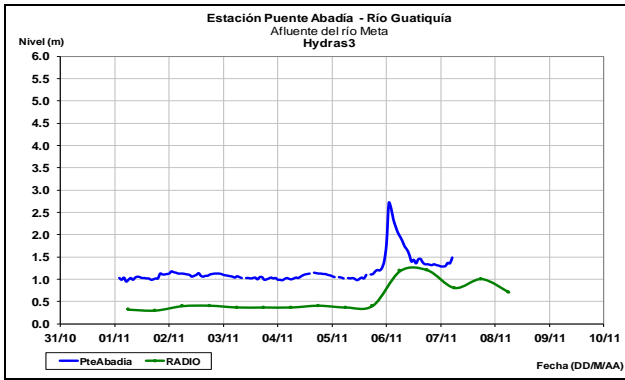


ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS DE NIVELES EN VARIAS CORRIENTES DEL PIEDEMONT LLANERO

Debido al incremento de las precipitaciones en forma considerable en el piedemonte llanero, se registran incrementos importantes en los niveles de algunos ríos (situación que aún no genera ninguna afectación); donde se resaltan las siguientes condiciones hidrológicas:

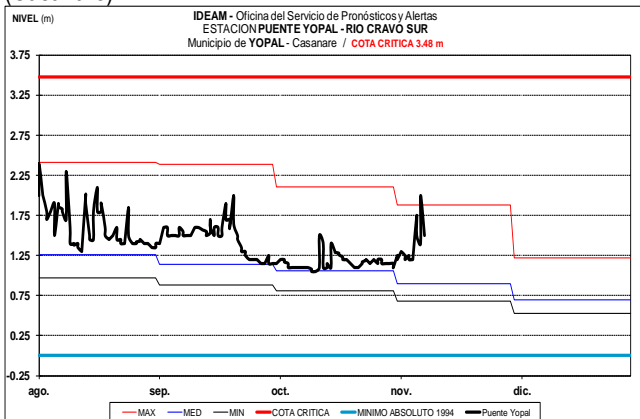
- Incrementos en los niveles del río Meta y en sus principales afluentes, especialmente en la parte alta (Humea, Guacavia, Guatiquía, Guayuriba, Cusiana y Cravo Sur). Se sugiere a los pobladores de Puerto López permanecer atentos ante la eventualidad de crecidas lentas, debido a que se pronostica persistan las lluvias sobre el piedemonte llanero.
- Igualmente es importante que los pobladores de zonas ribereñas bajas del río Ariari y en la cuenca alta del río Aguasclaras (afluente del río Ariari, aguas arriba de Cubarral) hasta las zonas bajas de las riberas de los ríos Guejar, Guape y Grande, estén pendientes debido que la tendencia es de incremento en sus niveles.
- Similar precaución es para sectores bajos del río Guatiquía (especial atención para sectores urbanos de Villavicencio).
- También se presentaron incrementos importantes de los niveles en el río Humea, y en el río Upía (entre Barranco de Upía y Villanueva, zona agrícola conocida como Guayabetal, y hasta la desembocadura en el río Meta), también se presentan niveles altos los cuales se extienden hasta Cabuyaro (aguas abajo por el río Meta). El río Humea a la altura de Paratebueno (Cundinamarca) presentó incrementos moderados en los niveles.





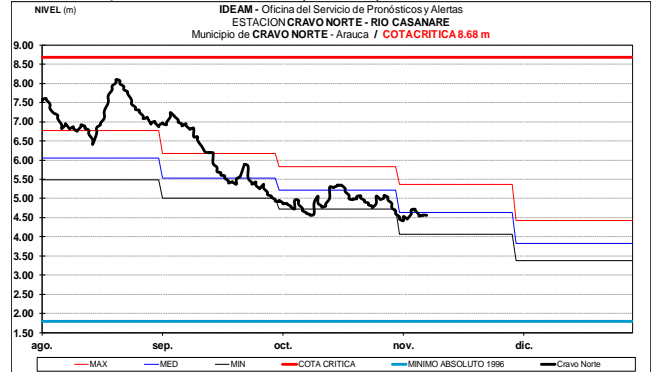
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

Incrementos súbitos moderados en el nivel del río Cravo Sur, monitoreado en la estación Puente Yopal, municipio de Yopal (Casanare).



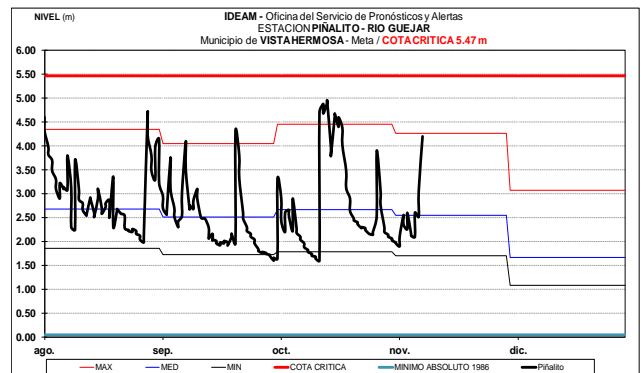
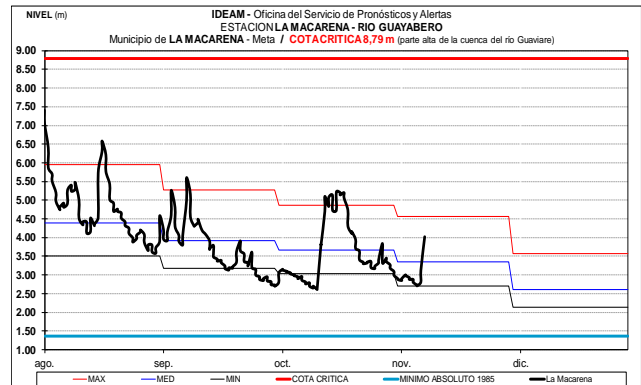
CUENCA DEL RÍO CASANARE

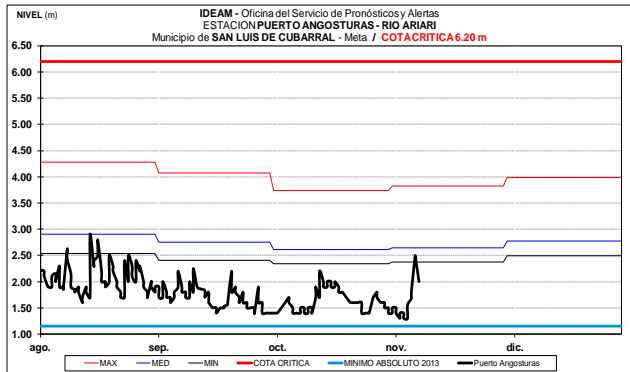
Se registra ligero descenso en el nivel del río Casanare a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca).



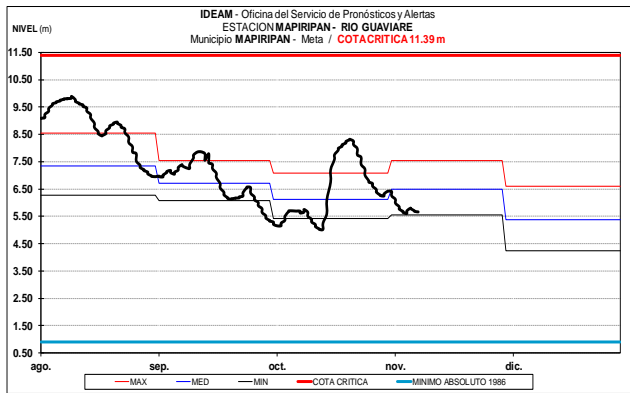
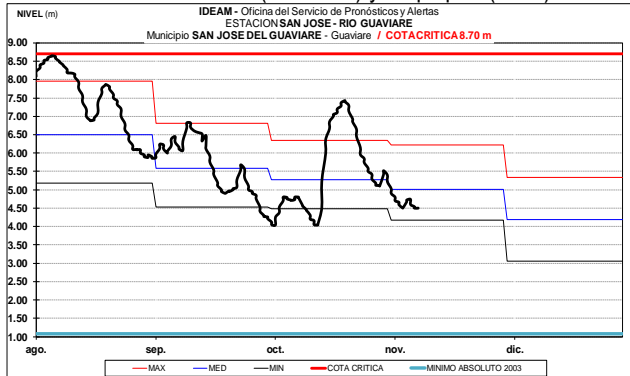
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Debido a las lluvias del día anterior, se reportaron incrementos súbitos de nivel en los principales afluentes de la parte alta del río Guaviare, ubicados en sectores del piedemonte llanero como son los ríos: Guayabero, Güejar y Ariari. No se descarta que se sigan registrando estos incrementos súbitos en los siguientes días.



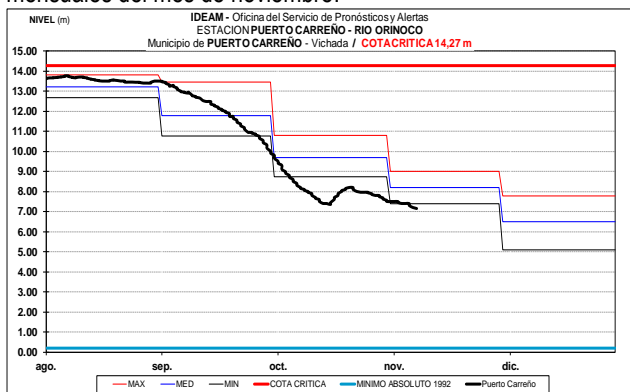


En general se registra tendencia de leve descenso en el nivel del río Guaviare, el cual es monitoreado a la altura de los municipios de San José de Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta).



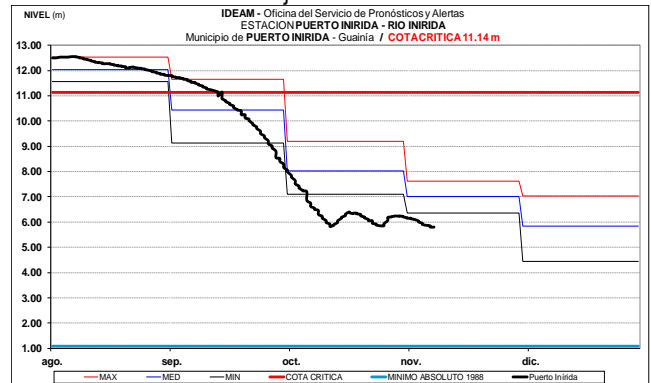
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El nivel del río Orinoco monitoreado a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), reporta tendencia de ligero descenso y valores actuales alrededor de los promedios mínimos históricos mensuales del mes de noviembre.



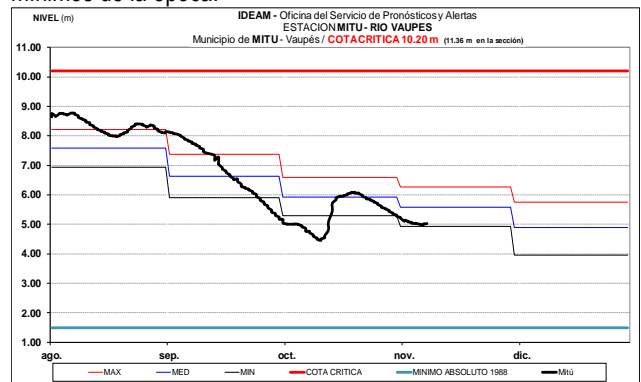
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Descenso lento se registra en el nivel del río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida, con valores que aún son considerados en estados bajos.



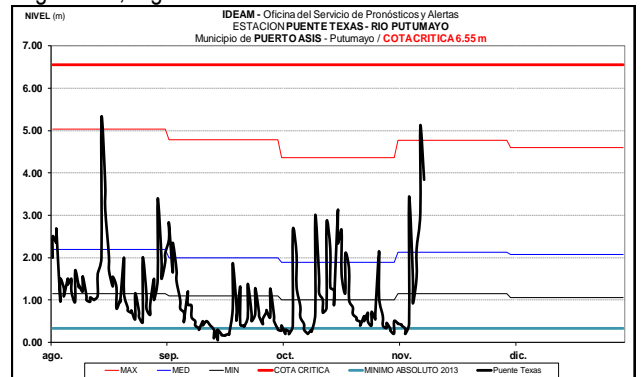
RÍO VAUPÉS

Leve descenso en el nivel del río Vaupés a la altura de la estación Mitú, con valores en el rango de los promedios mínimos de la época.



RÍO PUTUMAYO

El nivel del río Putumayo en la cuenca alta, monitoreado en las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo, registra incrementos súbitos moderados.

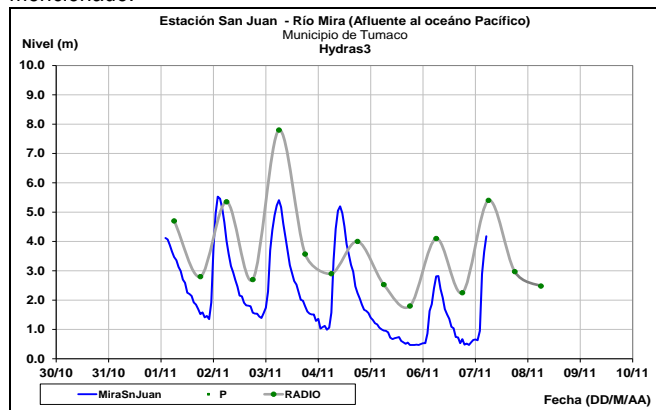


RÍO MIRA

ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO MIRA

Se mantienen las condiciones de fuertes precipitaciones en la cuenca alta del río Mira; por ésta situación se generaron importantes incrementos de los niveles de sus afluentes así como

en el propio río Mira. Se recomienda especial atención a las zonas ribereñas bajas en los sectores de Puerto Candelillas (Llorente) hasta San Isidro (Tumaco), en el departamento de Nariño. Igual recomendación para las veredas de Imbilí, Aguaclara, Candelilla y Bucheli, La Playa y Peña Colorada, ubicadas en el sector antes mencionado.

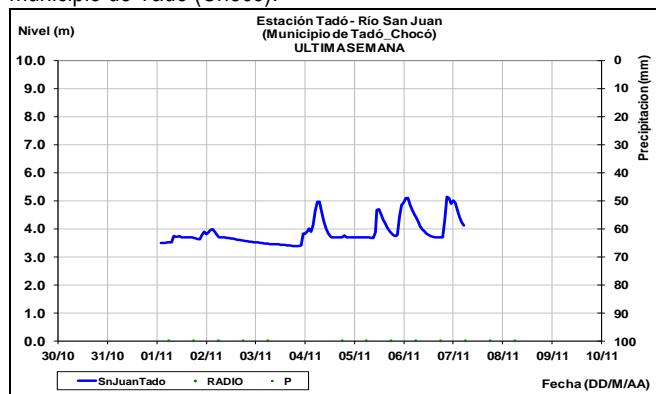


RIO PATÍA

Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Patía, monitoreado en la estación Puente Pusmeo (municipio de Cumbitara, Nariño).

RIO SAN JUAN

Continúan registrándose Incrementos súbitos moderados en el nivel del río San Juan, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó).



CUENCA DEL RÍO MICAY

ALERTA ROJA CRESCIENTE SÚBITA EN EL RÍO MICAY Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES.

Como resultado de las fuertes precipitaciones registradas en la parte alta de la cuenca del río Micay, se presentó una crecida súbita de los niveles; se prevé que la condición de ascenso moderado continúe en el transcurso de la noche, por lo cual se recomienda a los pobladores de zonas bajas (especialmente en el sector López de Micay-Zaragoza), estar atentos ante la eventualidad de inundaciones lentas. Adicionalmente, las fuertes lluvias que se han presentado en los últimos días han afectado a gran parte de la zona rural de Guapi, e igualmente a los municipios de Timbiquí y López de Micay (departamento del Cauca); se destacan varios afluentes al río Micay como son los ríos Chuarecito y Napi, los cuales han ocasionado afectaciones.

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
Fidel Alberto PARDO OJEDA

Correo electrónico: alertasideam@gmail.com
Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.
Teléfono: PBX 3527160 - Ext. 1330-1334-1335-1336