



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 310

Bogotá D.C., viernes 06 de noviembre de 2015

Hora de actualización 11:00 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:

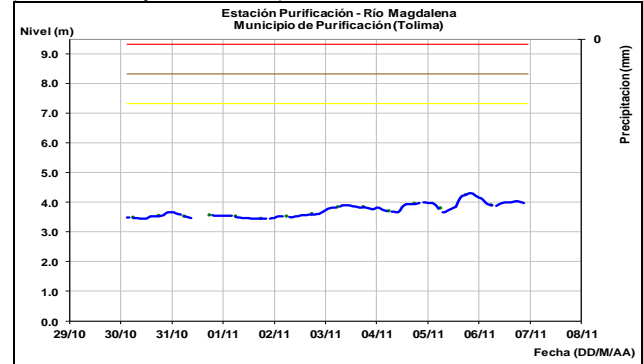
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

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.

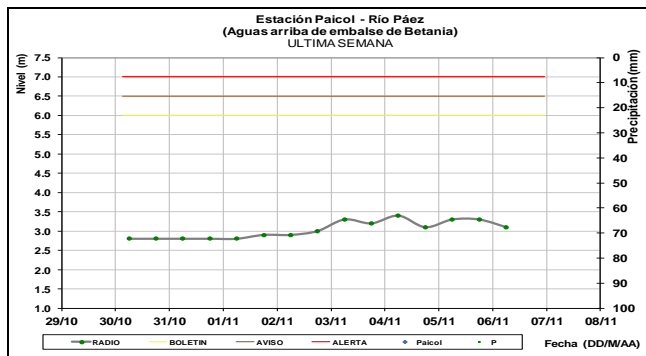
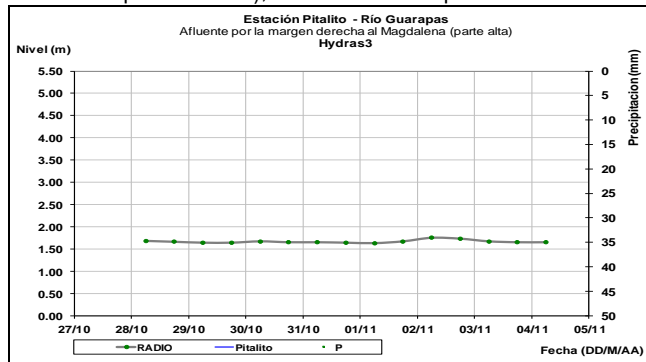
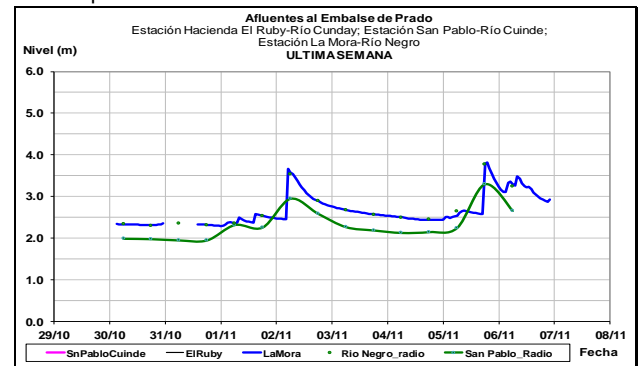
CUENCA ALTA

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.

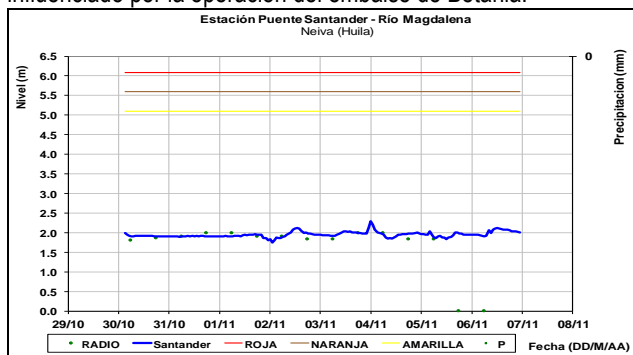
Leves fluctuaciones en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), con valores en el rango de los promedios bajos históricos para este mes.



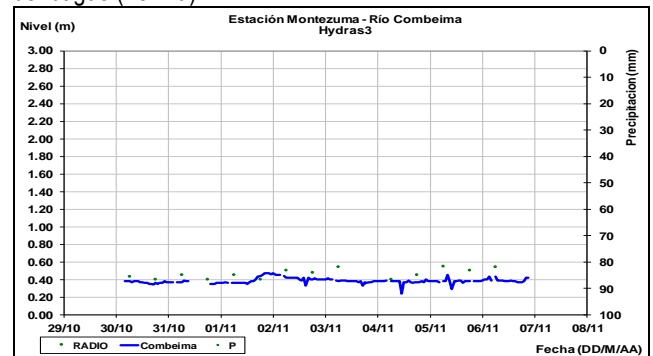
Incrementos súbitos moderados en el nivel del río Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, ubicados en el departamento del Tolima.



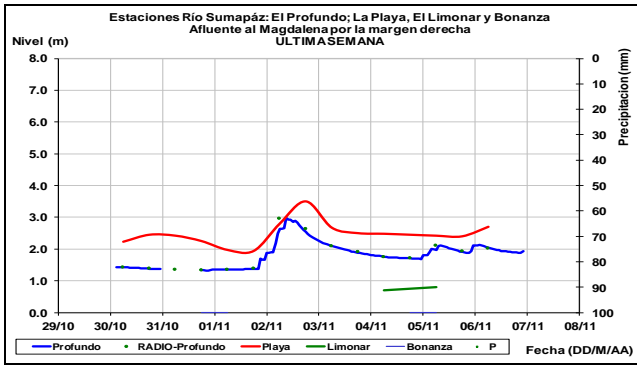
Estabilidad en el nivel del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander (Neiva, Huila), en este sector el río está influenciado por la operación del embalse de Betania.



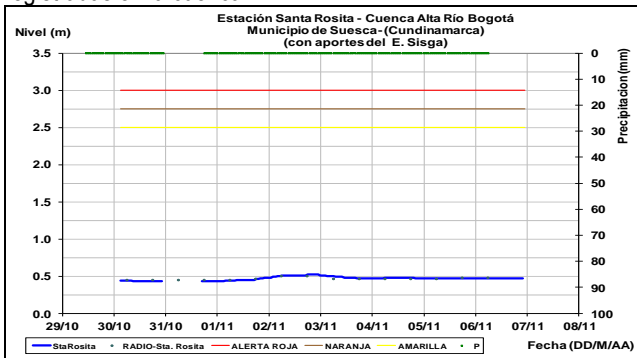
Comportamiento estable en el nivel del río Combeima a la altura de Ibagué (Tolima).



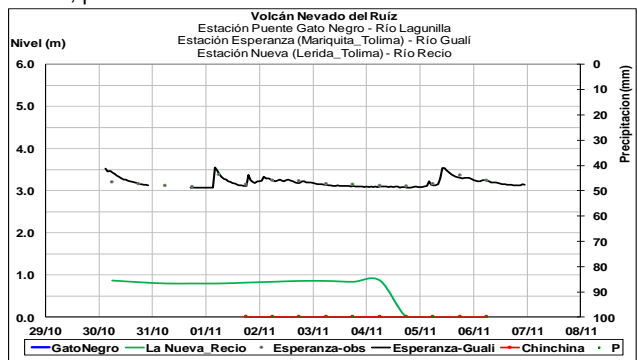
Leves variaciones en el nivel del río Sumapaz, monitoreado en la estación El Profundo, en el municipio de Cabrera, en el departamento de Cundinamarca.



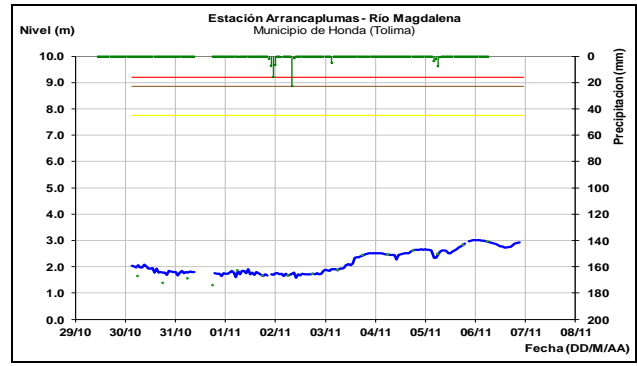
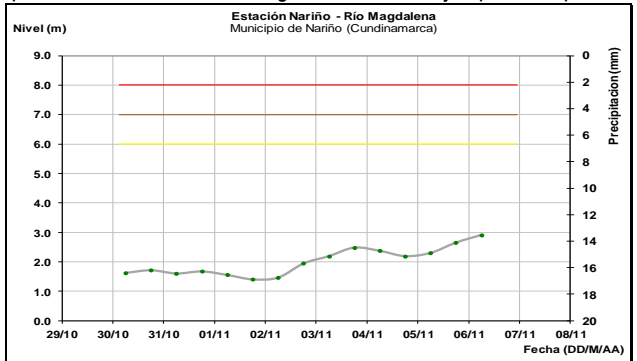
Estabilidad en el nivel del río Bogotá a la altura de la estación Santa Rosita (municipio de Suesca, Cundinamarca), y valores en el rango de bajos históricos para la época; sin embargo, se prevé incremento en el nivel dadas las lluvias de variada intensidad registradas en la cuenca.



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

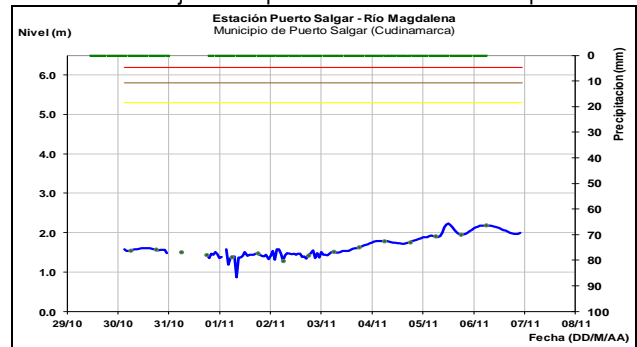


El río Magdalena en el sector comprendido entre las estaciones Nariño (Municipio Nariño, Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda, Tolima), registra ligero ascenso en el nivel, con valores que se encuentran en el rango de estados bajos para la época.

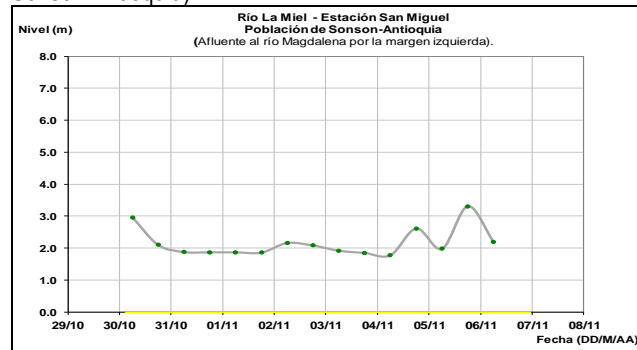


CUENCA MEDIA

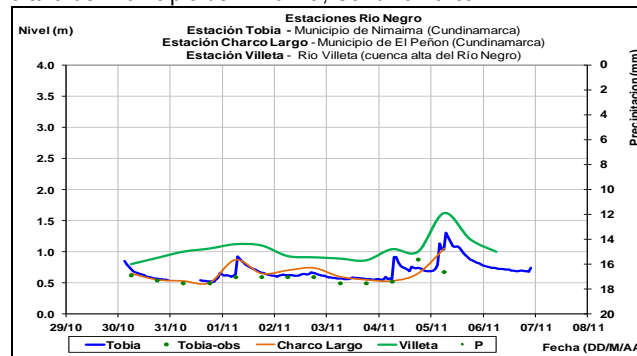
El río Magdalena a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), registra leves fluctuaciones en el nivel con tendencia general al ascenso y valores en la franja de los promedios mínimos de la época.



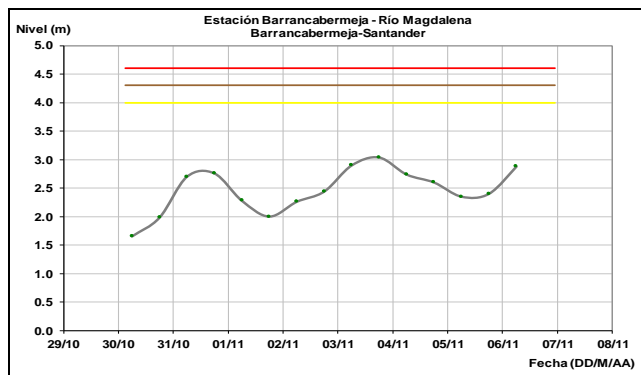
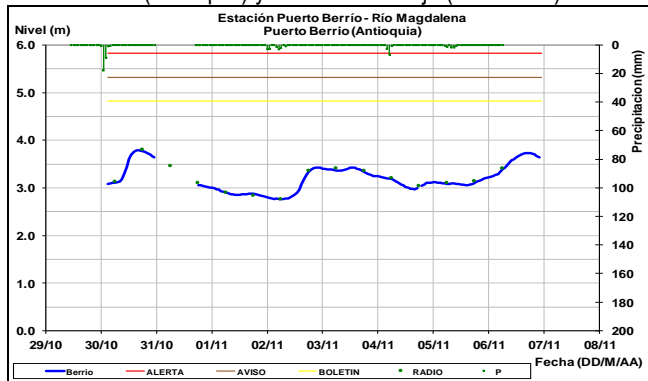
Moderadas fluctuaciones en el nivel en el río La Miel, monitoreado a la altura de la estación San Miguel (municipio de Sonsón-Antioquia).



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

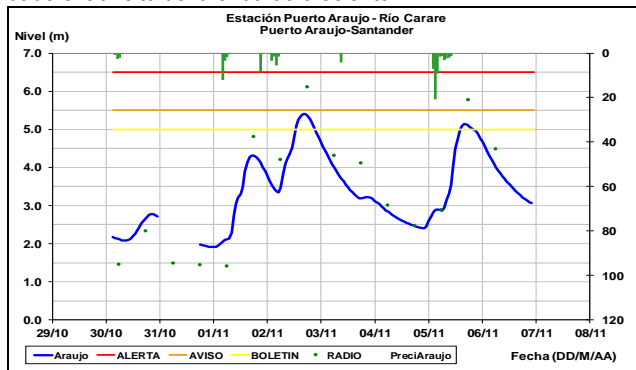


Ligeras fluctuaciones con tendencia general al ascenso se registra en el nivel del río Magdalena, en el sector comprendido entre Puerto Berrio (Antioquia) y Barrancabermeja (Santander).

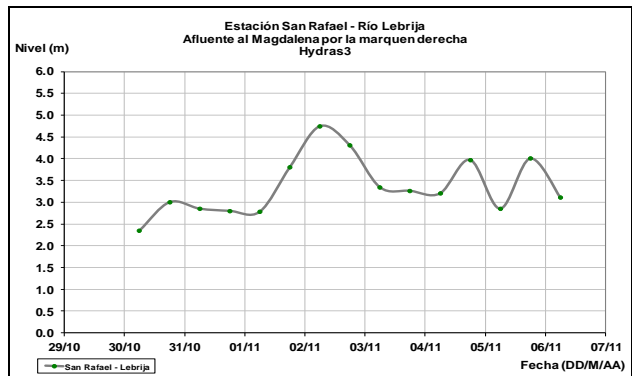


ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO CARARE

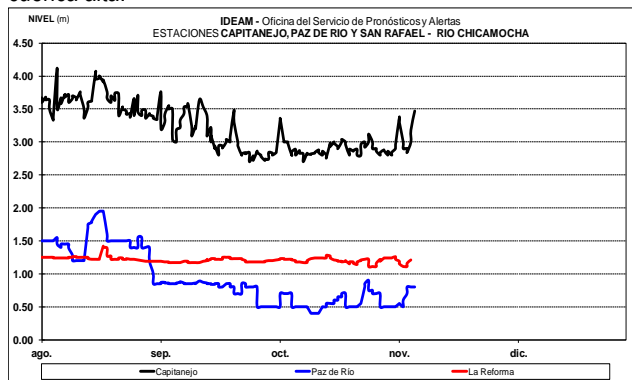
Aunque actualmente se presenta tendencia de moderado descenso en el nivel del río Carare (afluente al río Magdalena en su cuenca media), se mantiene esta alerta dado que los niveles continúan en el rango de altos históricos para la época de acuerdo a lo registrado en las estaciones Puerto Araujo y Hacienda Barredero, en el municipio de Cimitarra. Se recomienda especial atención a los pobladores ribereños en sectores bajos comprendidos entre las poblaciones de Santa Rosa (en el municipio de Cimitarra) y Carare (en el municipio de Puerto Parra), dado el tránsito de la onda de creciente.



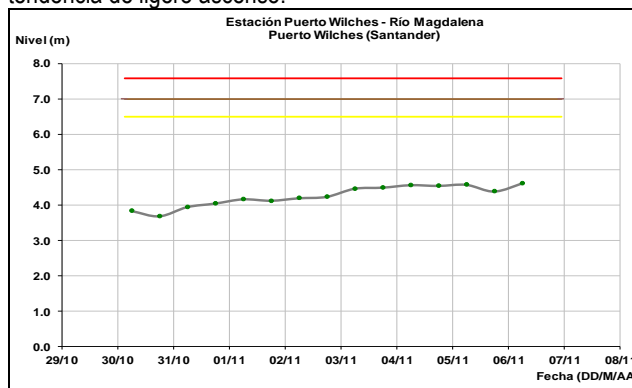
Moderadas oscilaciones en el nivel se presenta en el río Lebrija, el cual es monitoreado en la cuenca baja en el municipio Sabana de Torres (Santander).



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

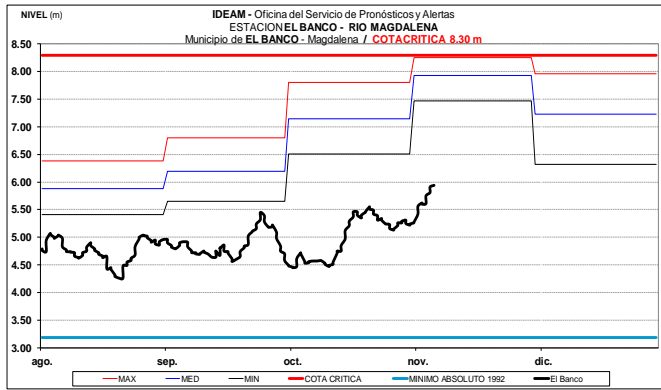


Se espera que durante las próximas horas el río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar), continúe registrando tendencia de ligero ascenso.

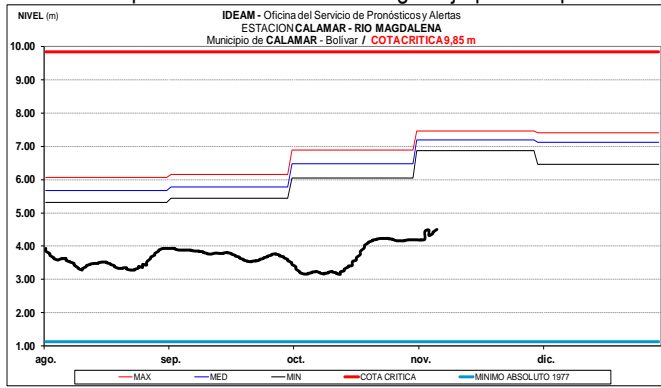


CUENCA BAJA

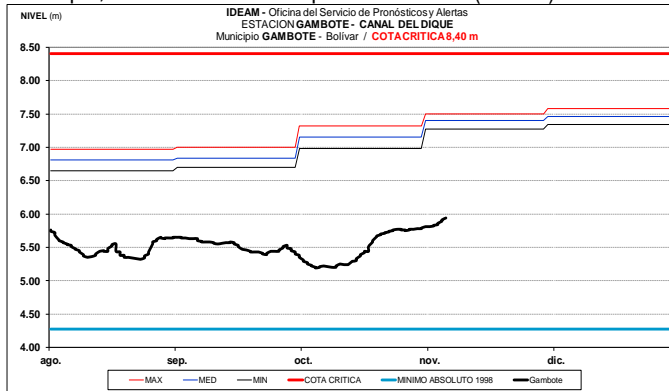
Predomina la tendencia de ligero ascenso en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), con valores por debajo del rango de los promedios mínimos históricos para esta época. Se espera que este comportamiento se mantenga durante los próximos días.



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).

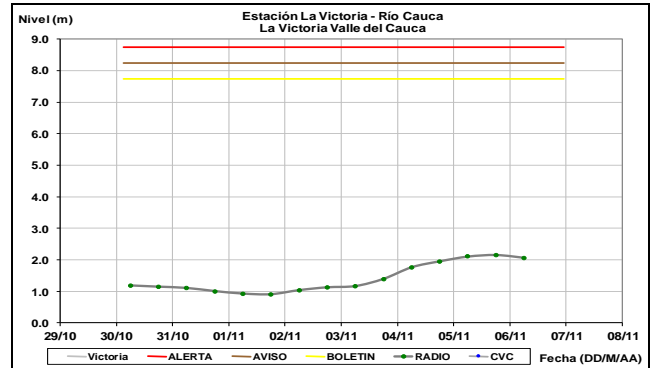
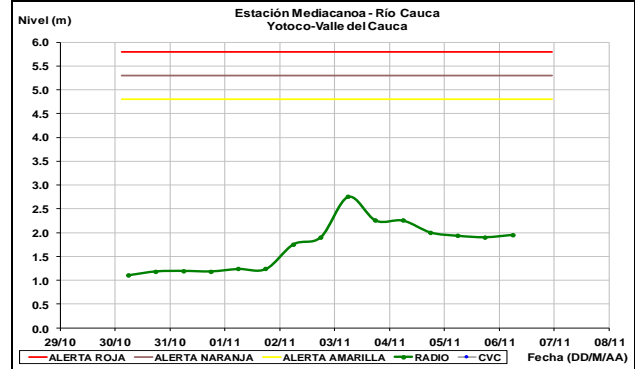
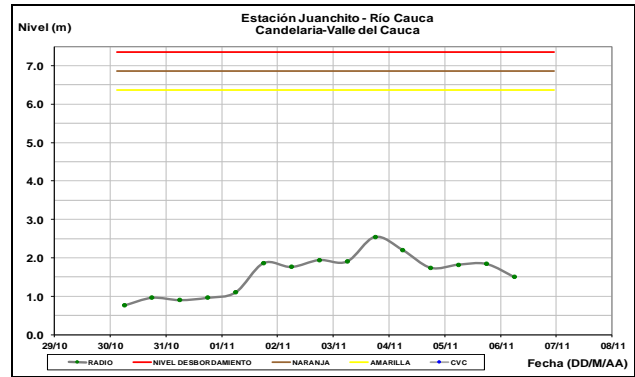


CUENCA DEL RÍO CAUCA

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

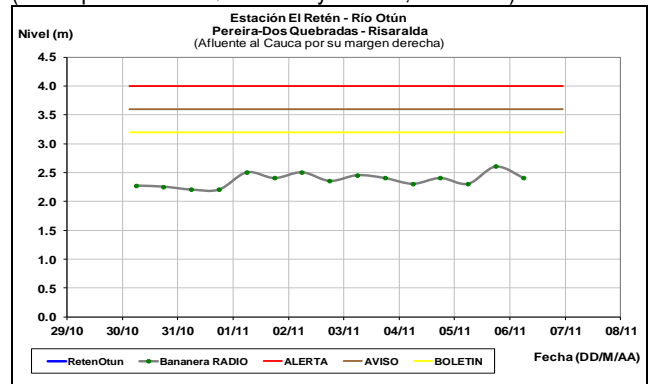
CUENCA ALTA

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), Mediacañoa (municipio de Yotoco) y La Victoria.

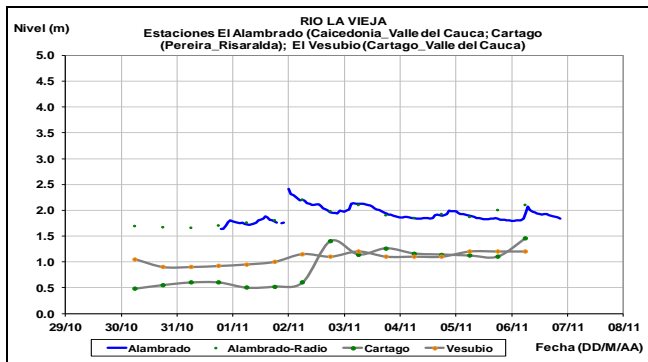


CUENCA MEDIA

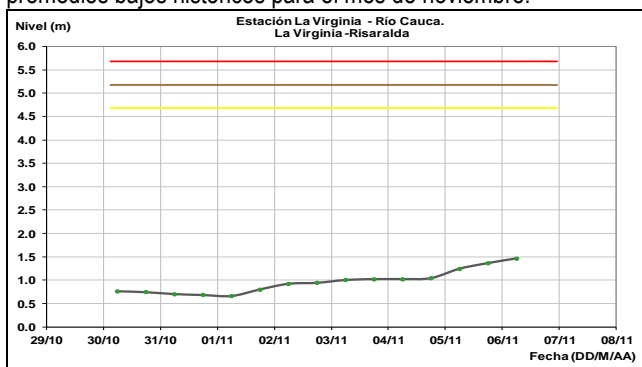
En el río Otún se presentan ligeras variaciones en el nivel en los últimos días, según lo monitoreado en la estación El Retén (municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda).



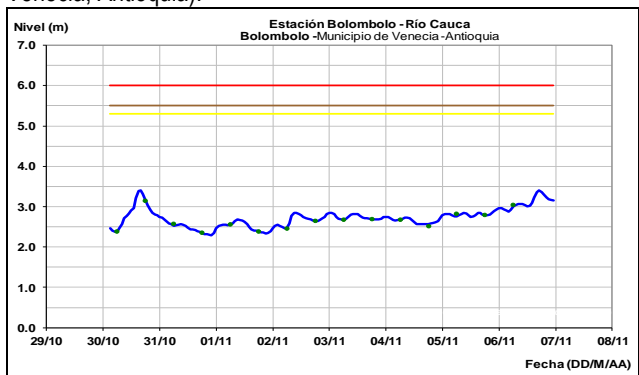
Leves fluctuaciones con tendencia al descenso se registran en el nivel del río La Vieja, monitoreado en las estaciones El Alabrado (municipio de Caicedonia) y Cartago (Valle del Cauca).



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.

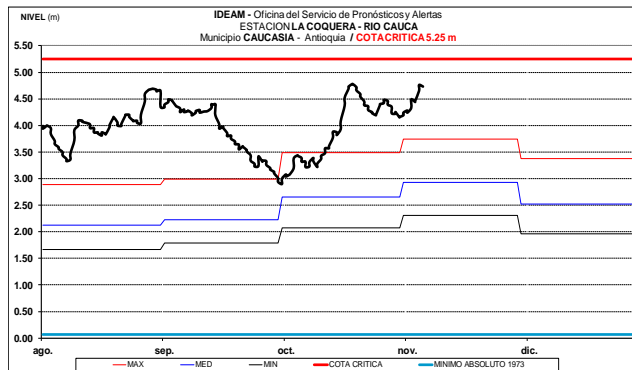
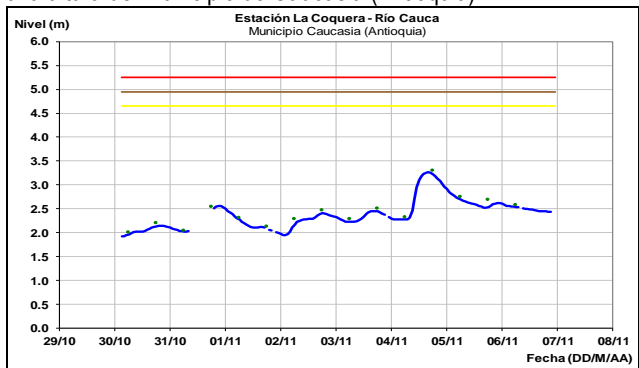


Ligeras oscilaciones con tendencia al ascenso se registra en el nivel del río Cauca, en la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia).

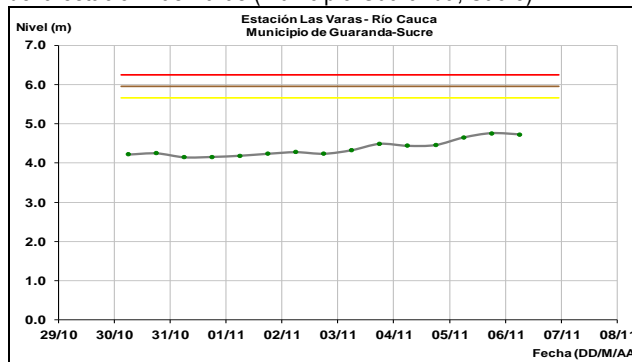


CUENCA BAJA

Se registra tendencia de ligero descenso en el nivel del río Cauca, a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia).



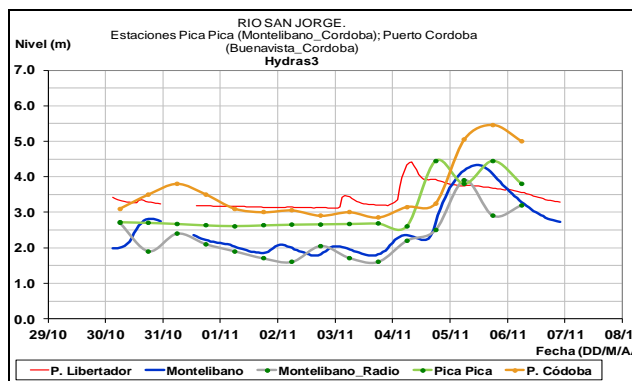
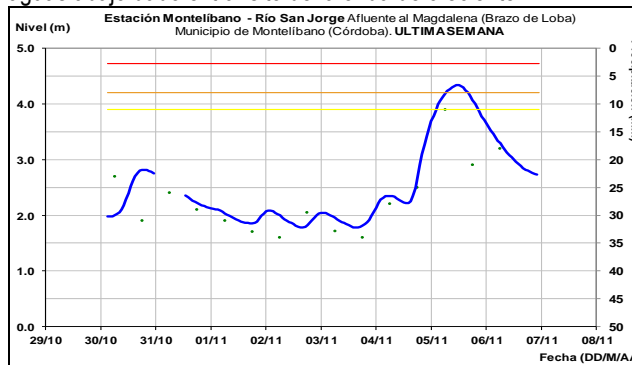
Ligero descenso se reporta en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación Las Varas (Municipio Guaranda, Sucre).



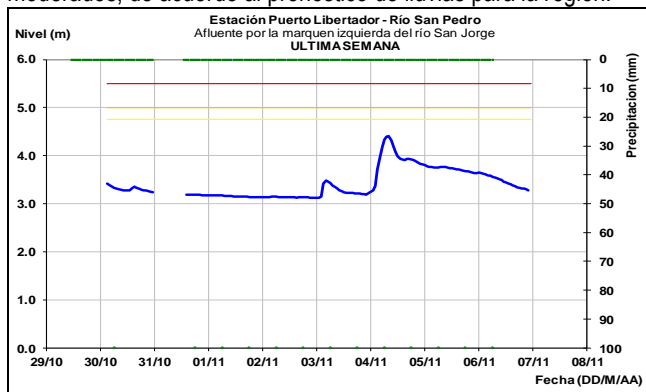
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RIO SAN JORGE

Aunque actualmente se registra moderado descenso en el nivel del río San Jorge a la altura de la estación Montelibano, se mantiene esta alerta para las poblaciones ribereñas ubicadas aguas abajo dado el tránsito de la onda de creciente.

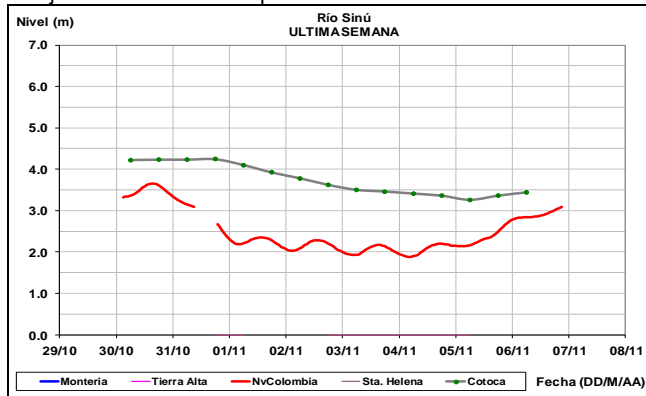


El río San Pedro (principal afluente del río San Jorge), a la altura de la estación Puerto Libertador, registra ligera tendencia al descenso en el nivel. No se descartan nuevos ascensos moderados, de acuerdo al pronóstico de lluvias para la región.



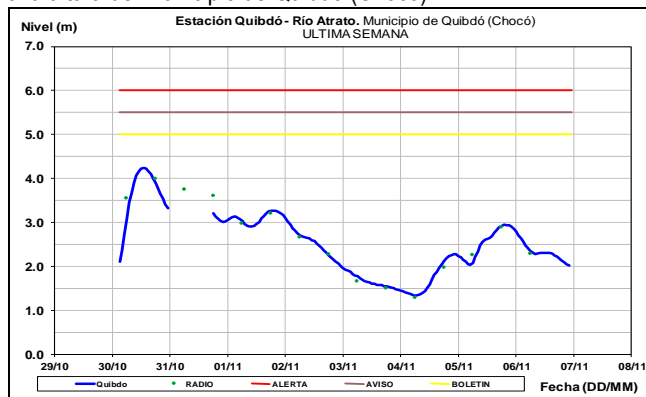
CUENCA DEL RÍO SINÚ

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

Moderadas fluctuaciones y descenso en el nivel del río Atrato, según reportes de las primeras horas del día de hoy, monitoreado a la altura del municipio de Quibdó (Chocó).

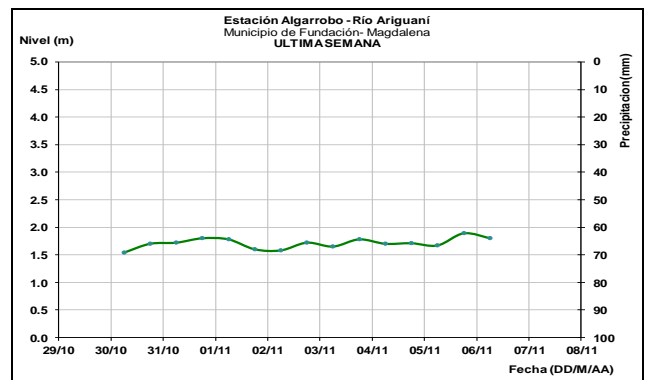
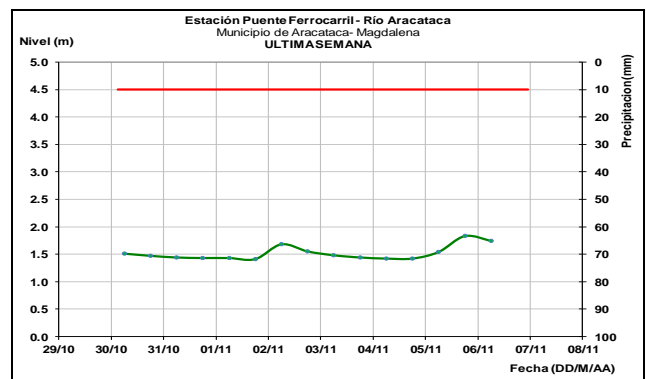
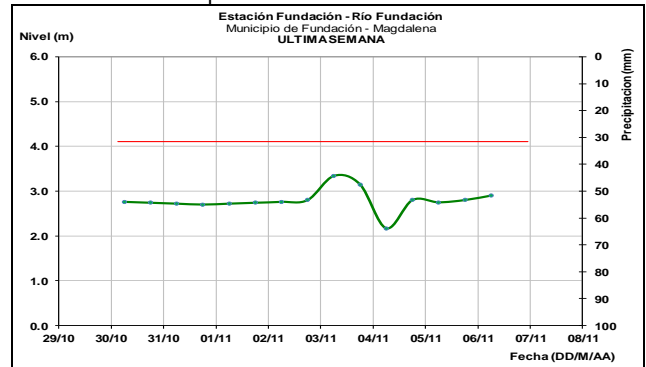


OTRAS CUENCAS

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

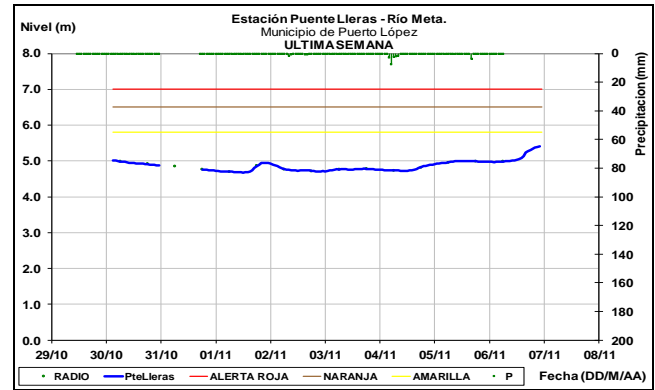
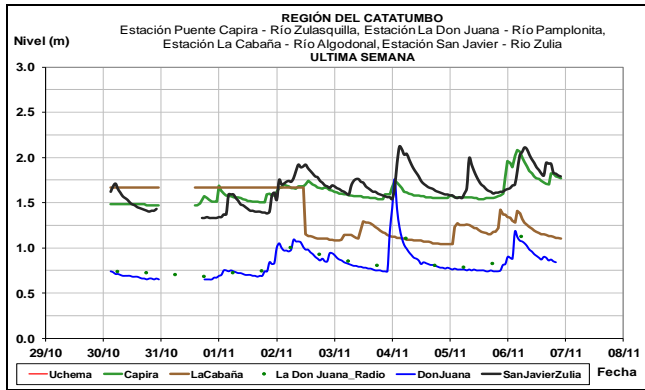
Debido a las fuertes precipitaciones con tormentas eléctricas que se registraron en las inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, se mantiene la alerta amarilla por probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Manzanares, Guachaca, Tucurínca, Aracataca, Fundación, Sevilla, Algarrobo, Ariguaní, Ranchería y sus principales afluentes. Se recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.



CUENCA DEL CATATUMBO

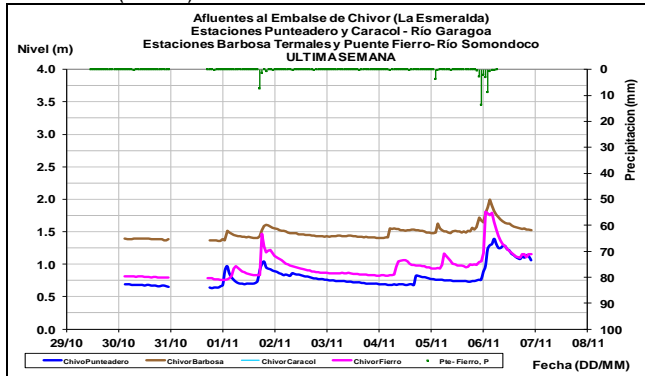
ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO

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: Garogoa y Somondoco, los cuales son amortiguados en el embalse La Esmeralda (Chivor).



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

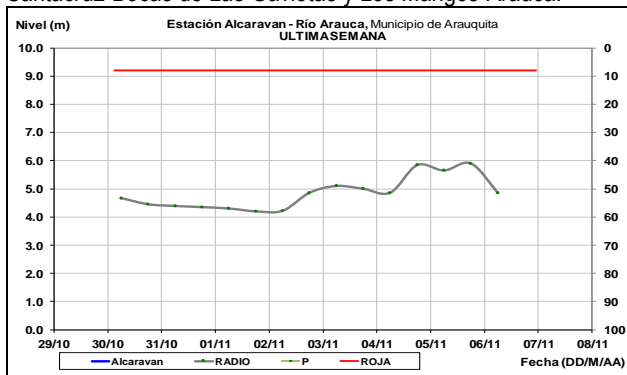
Debido al incremento de las precipitaciones en forma considerable en el piedemonte llanero, se registran incrementos importantes en los niveles de algunos ríos (situación que aún no genera ninguna afectación); donde se resaltan las siguientes condiciones hidrológicas:

- Moderados ascensos en los niveles del río Meta y de varios de sus afluentes, especialmente en la parte alta (estribaciones del piedemonte llanero). Se sugiere a los pobladores de Puerto López permanecer atentos ante la eventualidad de crecidas lentas, debido a que se pronostica la reactivación de las lluvias en el sector.
- 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, estar 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 por crecidas del río Upia (entre Barranco de Upia 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.

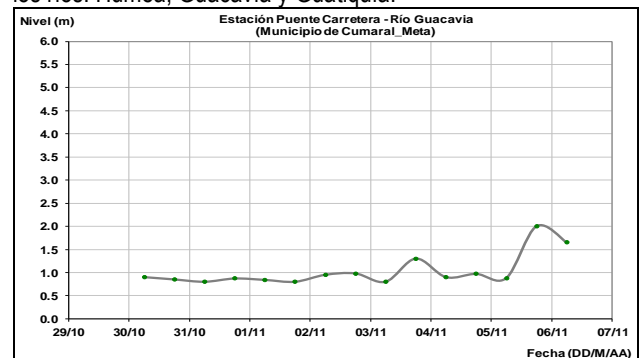
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS PRINCIPALES AFLUENTES DEL RÍO ARAUCA

Debido a las fuertes precipitaciones registradas en la cuenca alta y media del río Arauca, se siguen presentando incrementos importantes en los niveles de varios afluentes al río Arauca; por tanto, es probable se presenten ascensos 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 altos históricos para la época. El IDEAM recomienda especial atención a los puntos más bajos de las riberas del río Arauca, especialmente en los sectores Arauquita-Carretero, Santacruz-Bocas de Las Gaviotas y Los Mangos-Arauca.

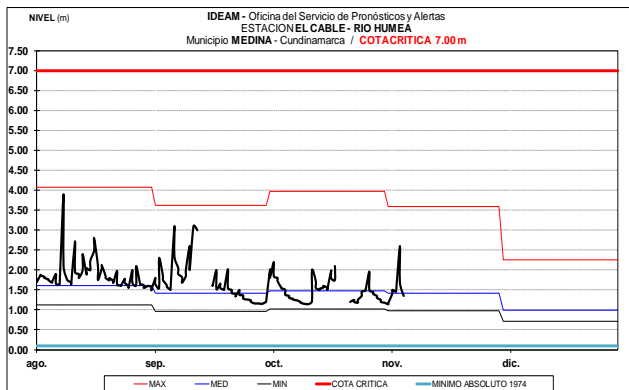
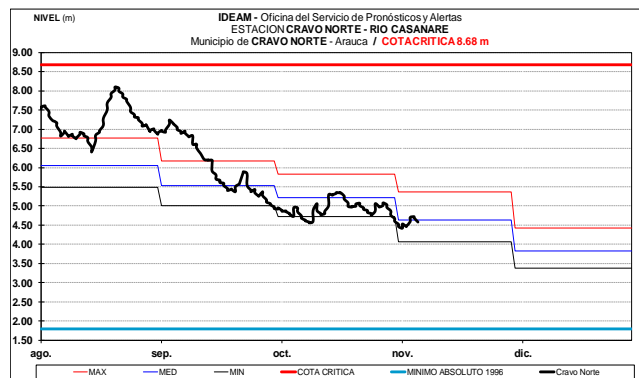
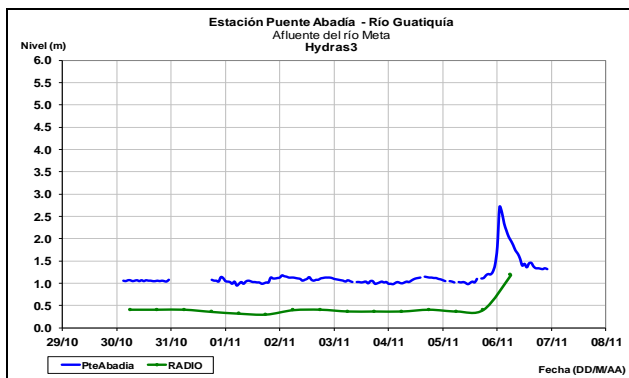


Incrementos súbitos moderados en algunos afluentes del río Meta, ubicados en sectores del piedemonte llanero, entre otros los ríos: Humea, Guacavía y Guatiquía.



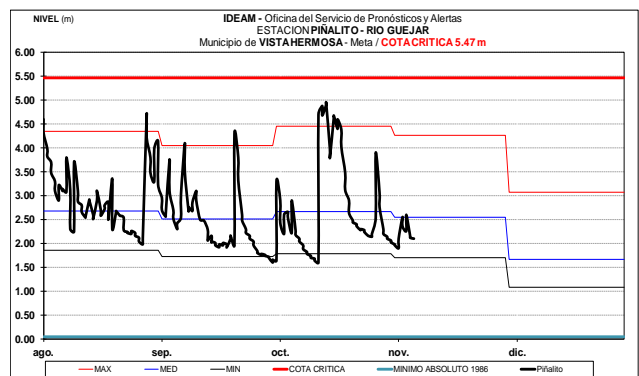
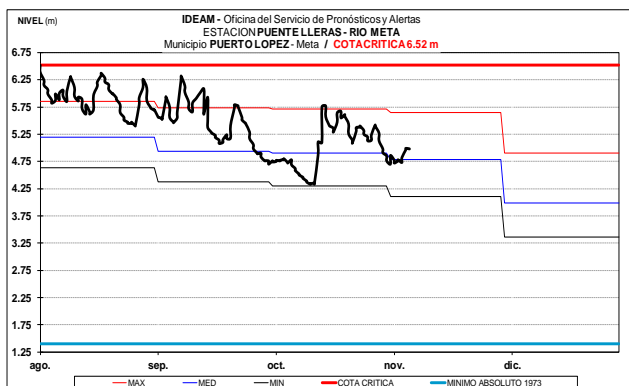
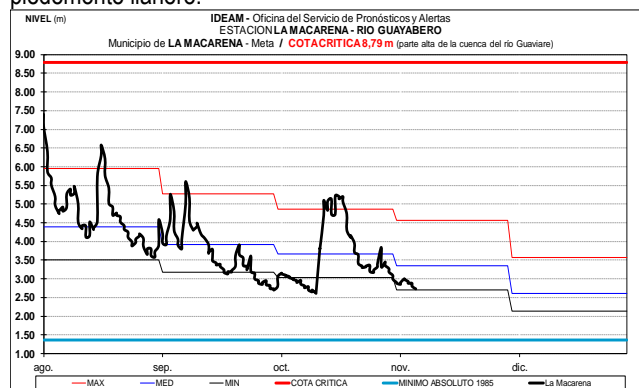
CUENCA DEL RÍO META

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



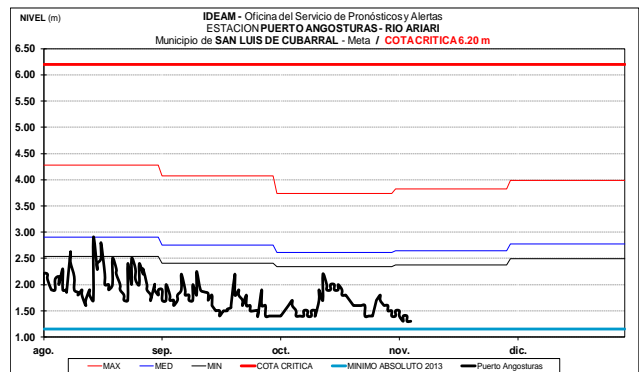
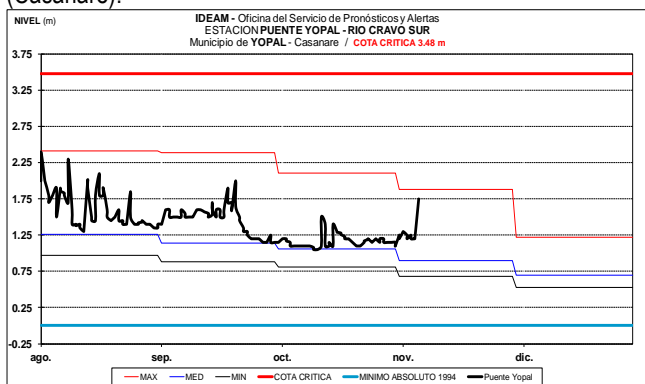
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Tendencia de descenso reportan los afluentes al río Guaviare, ubicados en sectores del piedemonte llanero como son los ríos Guayabero, Güejar y Ariari. No se descartan incrementos súbitos moderados, debido a las fuertes lluvias registradas en el piedemonte llanero.



CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

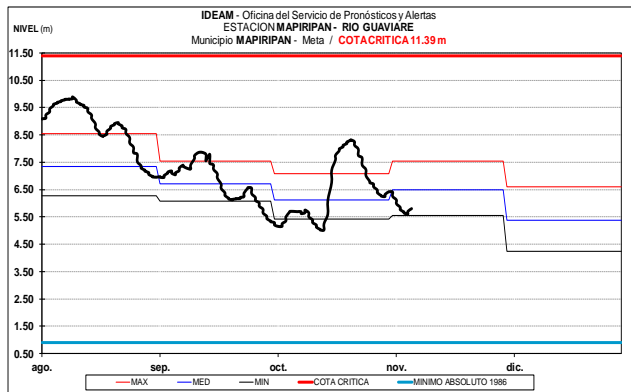
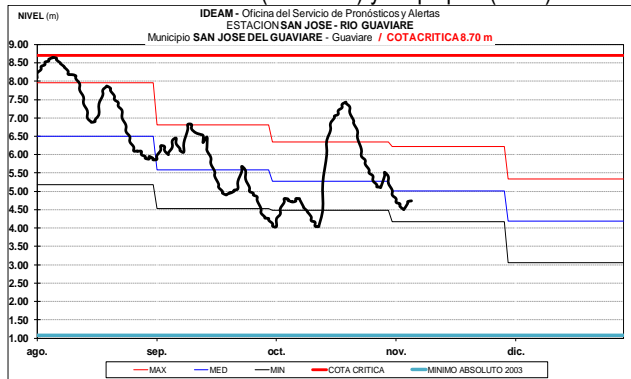
Incremento súbito moderado en el nivel del río Cravo Sur, monitoreado en la estación Puente Yopal, municipio de Yopal (Casanare).



CUENCA DEL RÍO CASANARE

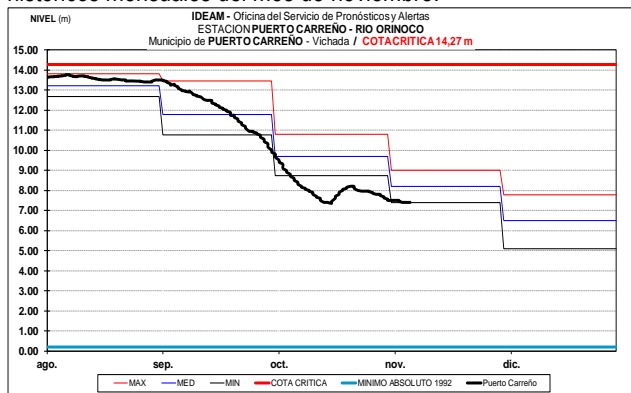
Se registra ligero descenso en el nivel del río Casanare a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca).

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).



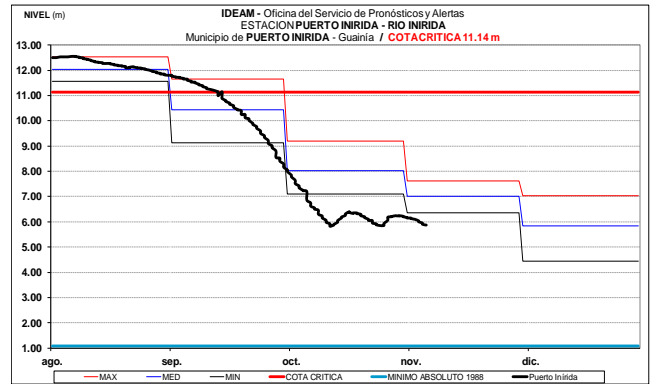
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



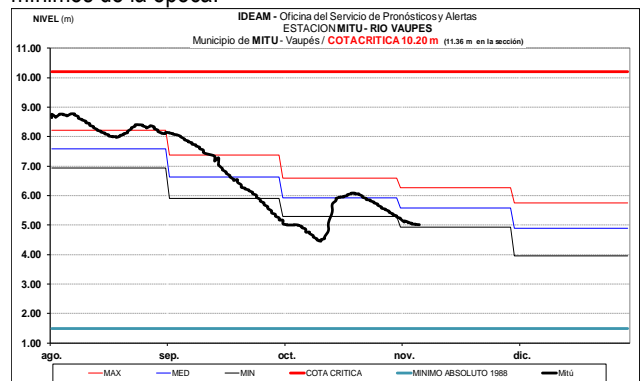
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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.



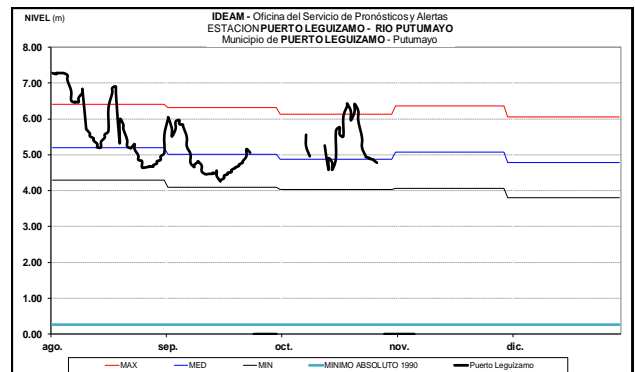
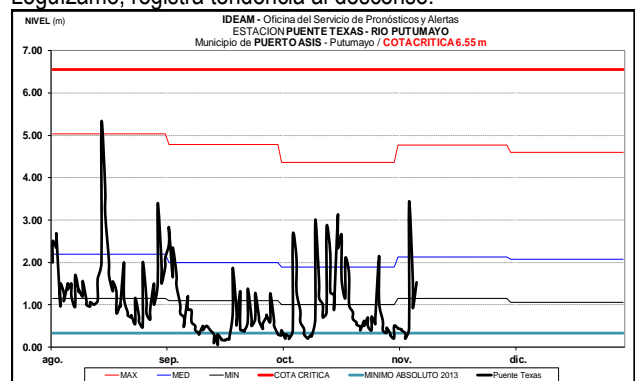
RÍO VAUPÉS

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.



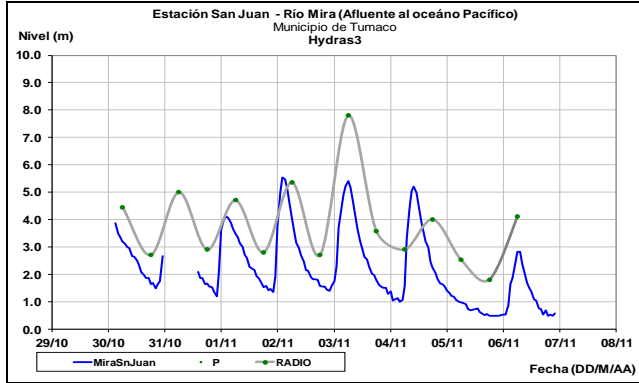
RÍO PUTUMAYO

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



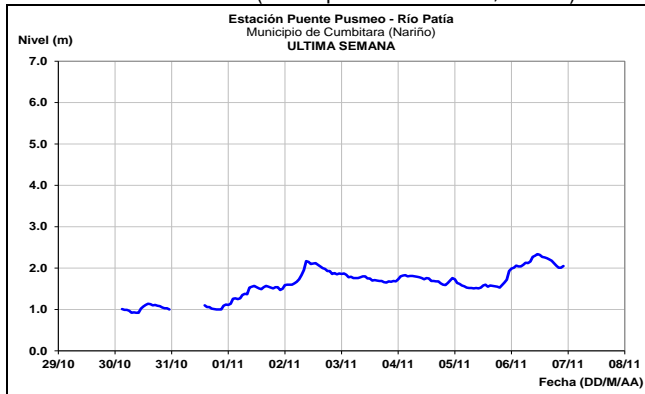
RÍO MIRA

Se registran incrementos súbitos moderados en el nivel del río Mira, monitoreado a la altura de la estación San Juan



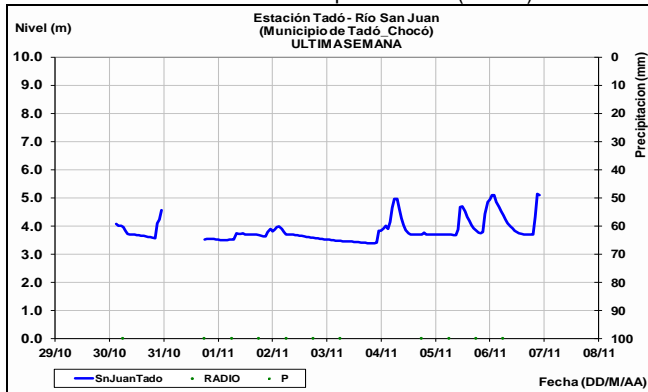
RIO PATÍA

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



RIO SAN JUAN

Incremento súbito en el nivel del río San Juan, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó).



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

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

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, 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
Carlos Mauricio MERCHÁN OLAYA

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