



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 314

Bogotá D.C., Martes 10 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:

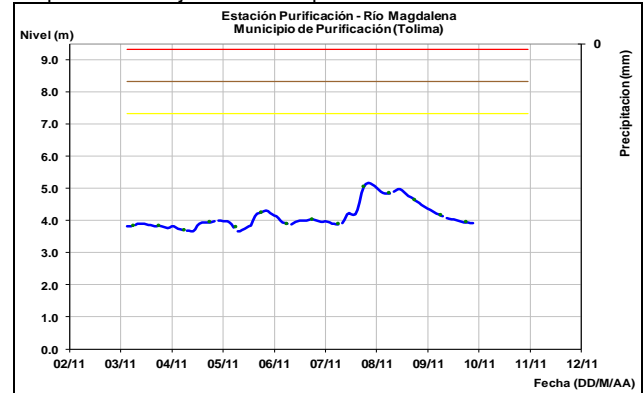
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general se registra para hoy ligero descenso a lo largo de la cuenca.

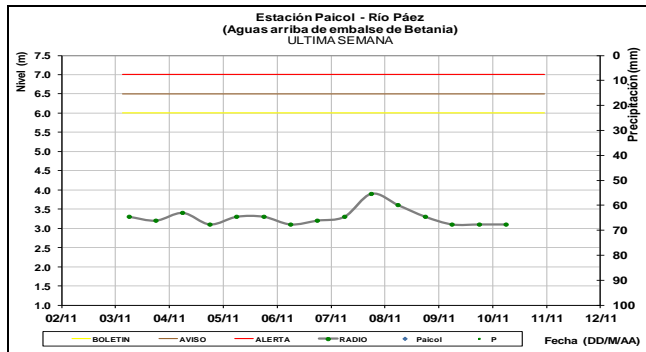
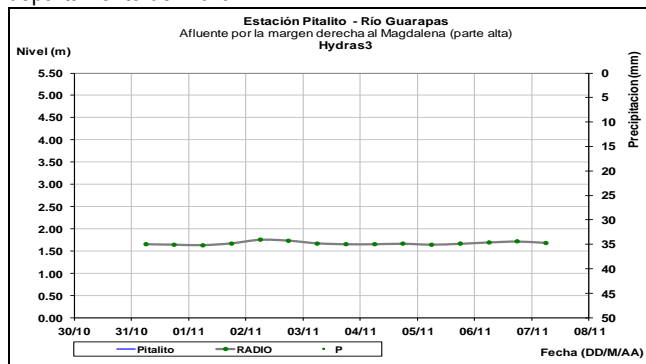
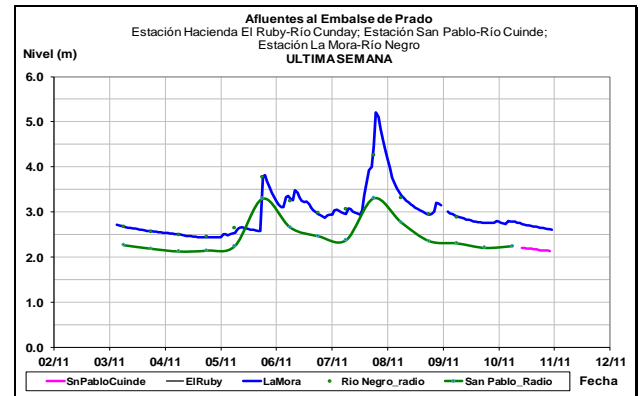
CUENCA ALTA

Comportamiento estable se registra en los últimos días en el nivel del río Guarapas (monitoreado en el municipio de Pitalito) y en el nivel del Páez (monitoreado en el municipio de Paicol), en el departamento del Huila.

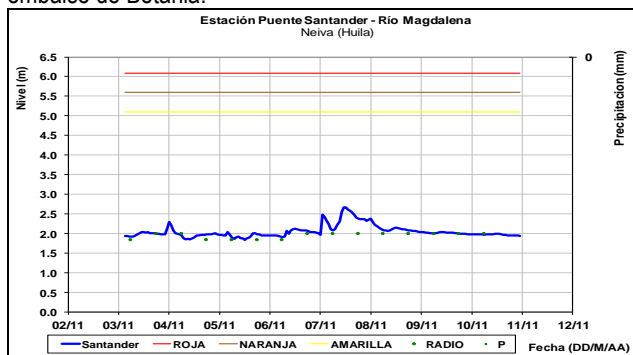
Tendencia de descenso en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), con valores en el rango de los promedios bajos históricos para este mes.



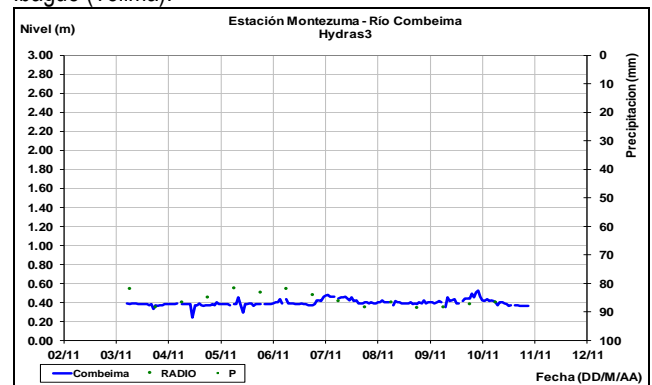
Se estabiliza el nivel del río Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, ubicados en el departamento del Tolima.



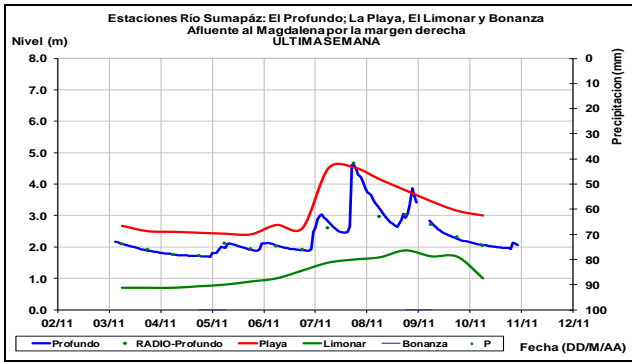
Niveles estables se presenta a la altura de la estación Puente Santander (Neiva, Huila), influenciado por la operación del embalse de Betania.



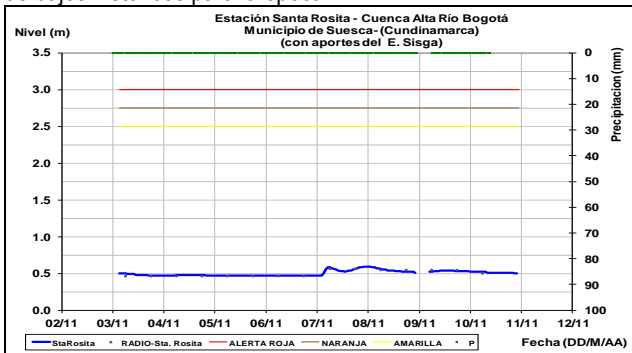
Tendencia estable en el nivel del río Combeima a la altura de Ibagué (Tolima).



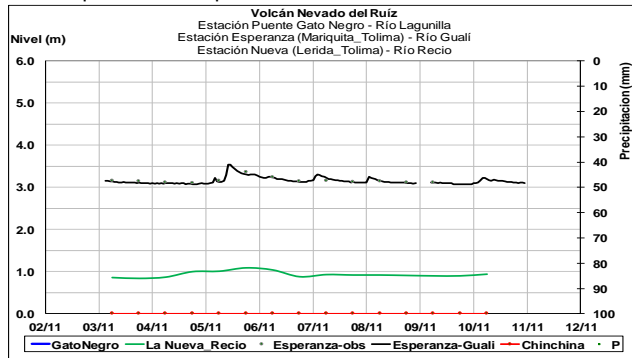
Descenso del nivel del río Sumapáz en las últimas horas se observa a lo largo de la cuenca.



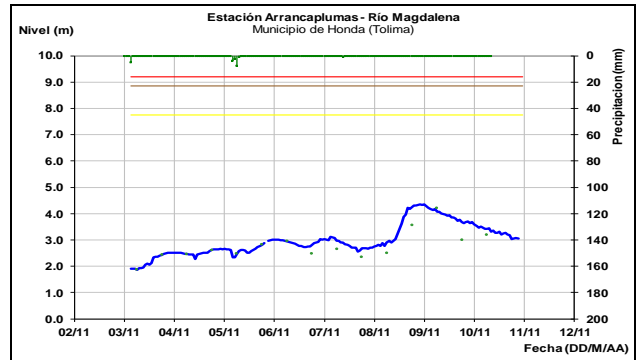
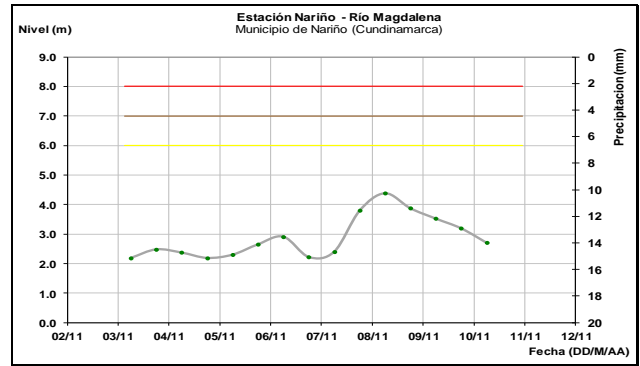
Estabilidad en el nivel del río Bogotá a la altura de la estación Santa Rosita (municipio de Suesca, Cundinamarca), y valores en el rango de bajos históricos para la época.



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

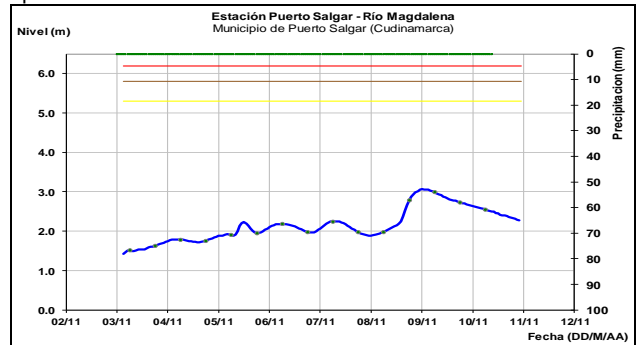


Se presenta comportamiento de descenso en el nivel del río Magdalena en el sector comprendido entre las estaciones Nariño (Municipio Nariño, Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda, Tolima), con valores en el rango bajo para la época.

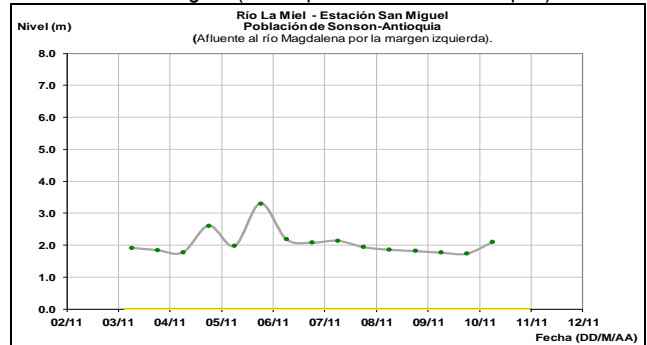


CUENCA MEDIA

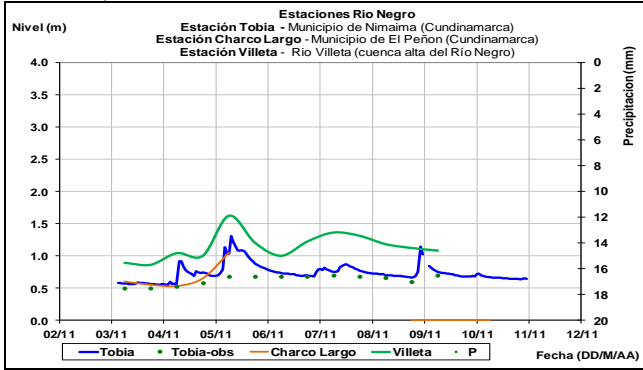
El río Magdalena a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), registra tendencia de descenso y valores en la franja de los promedios bajos para la época.



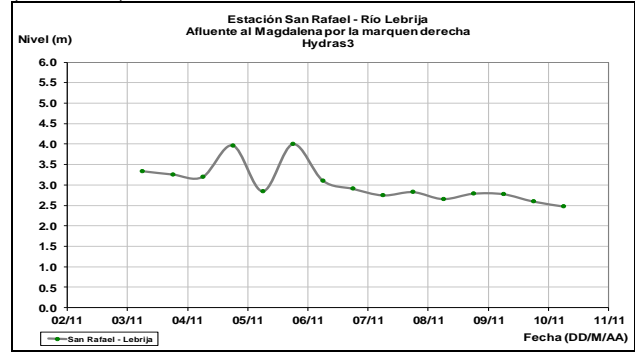
Leve ascenso del nivel del río La Miel, monitoreado a la altura de la estación San Miguel (municipio de Sonsón-Antioquia).



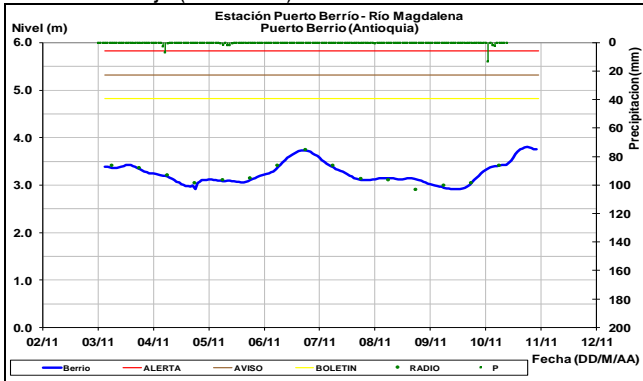
Moderado descenso se registra en el nivel del río Negro, a la altura del municipio de Nimaima, Cundinamarca.



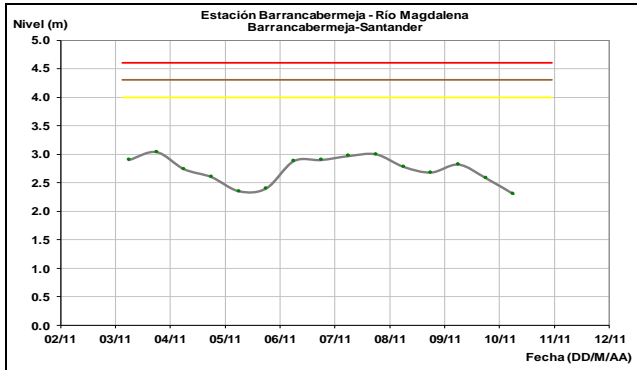
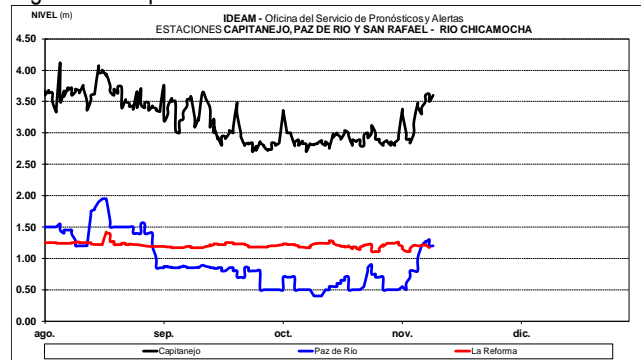
Leve tendencia de descenso, se registra en el nivel del río Lebrija, monitoreado en la cuenca baja en el municipio Sabana de Torres (Santander).



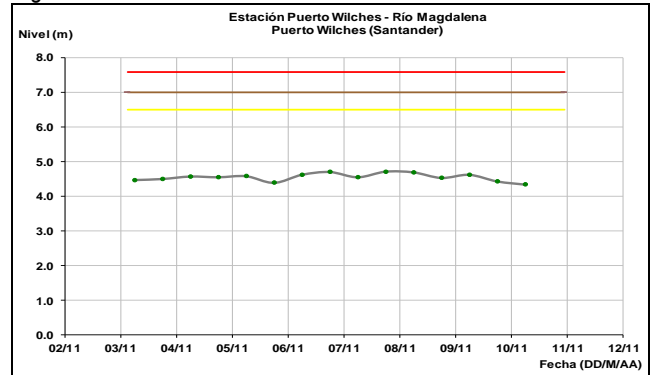
Ascenso en el nivel del río Magdalena, en Puerto Berrío (Antioquia) y, tendencia de descenso a la altura de Barrancabermeja (Santander).



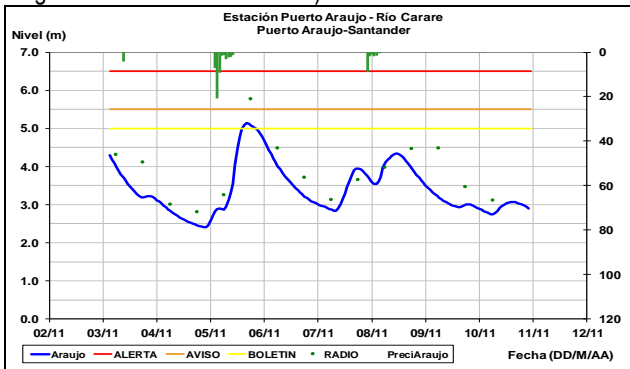
El río Chicamocha en la cuenca alta presenta continuas variaciones y moderado ascenso en el nivel, producto de lluvias registradas especialmente en la cuenca alta.



El nivel del río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar), registra descenso moderado en las últimas horas.

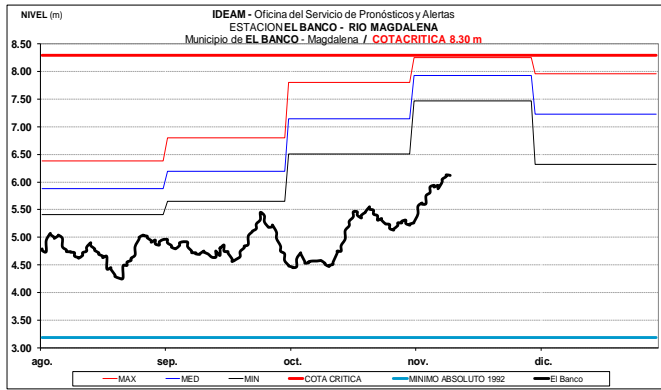


Moderado descenso en el nivel del río Carare (afluente al río Magdalena en su cuenca media) durante las últimas horas.

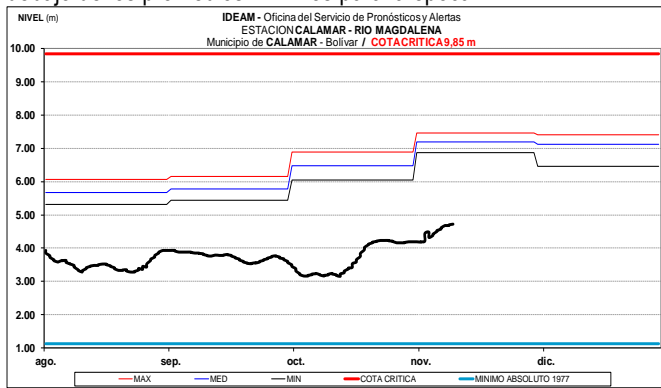


CUENCA BAJA

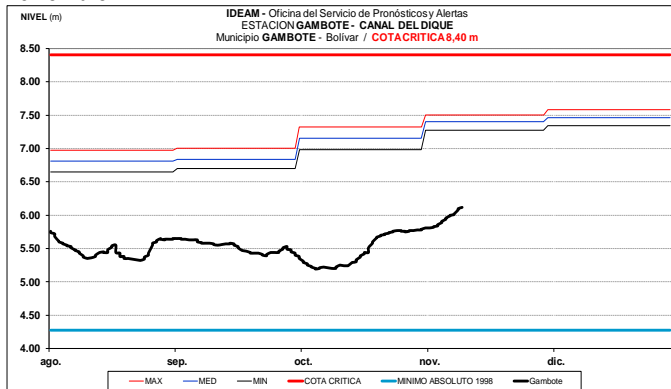
Moderada tendencia de ascenso en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), manteniendo aún valores por debajo de los promedios históricos mínimos de noviembre.



Similar condición se presenta aguas abajo en las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), con valores por debajo de los promedios mínimos para la época.



Ascenso paulatino reporta el nivel del río Magdalena en el canal del Dique, a la altura del municipio de Gambote (Bolívar), igualmente en valores por debajo del promedio mínimo histórico de noviembre.

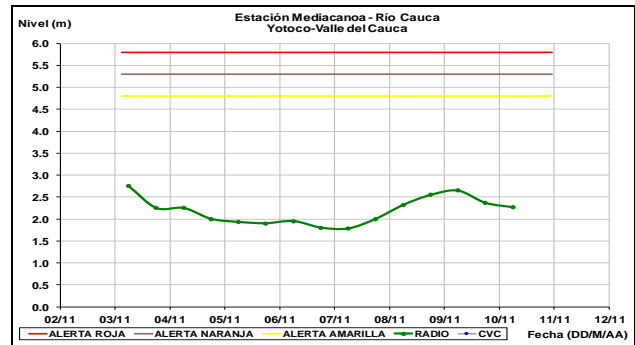
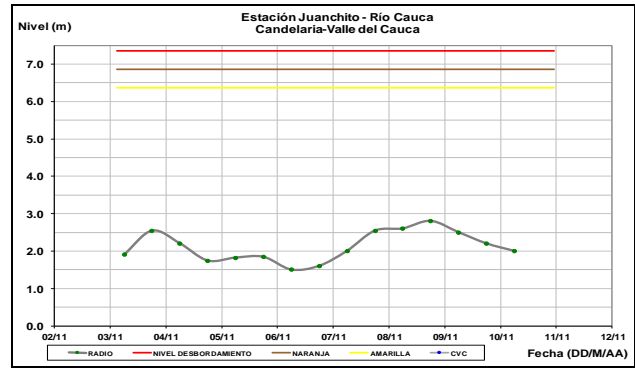


CUENCA DEL RÍO CAUCA

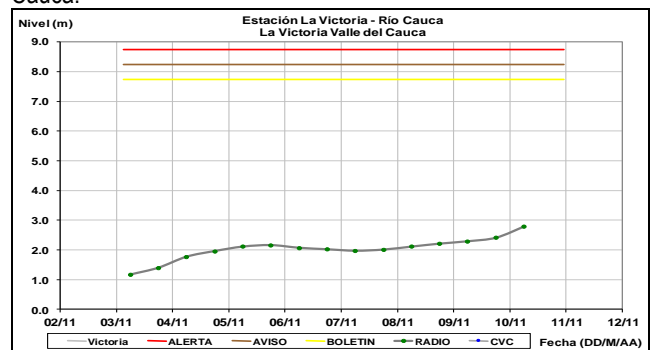
Continúan los niveles bajos en el río Cauca, particularmente en la parte alta y media de la cuenca y ligeras oscilaciones en los últimos días.

CUENCA ALTA

Ligero descenso en el nivel del río Cauca en el departamento del Valle del Cauca, monitoreado en la estación Juanchito (municipio de Candelaria) y en la estación de Mediacanoa (municipio de Yotoco) y La Victoria.

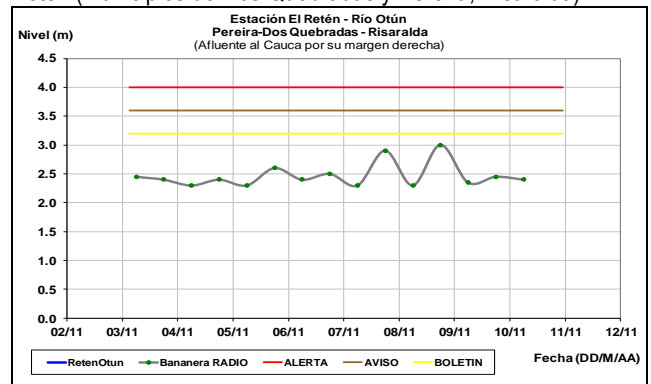


Moderado incremento del nivel del río Cauca se registra a la altura del municipio de La Victoria en el departamento de Valle del Cauca.

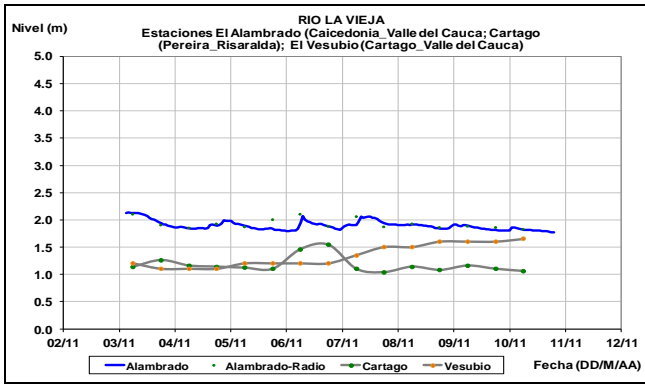


CUENCA MEDIA

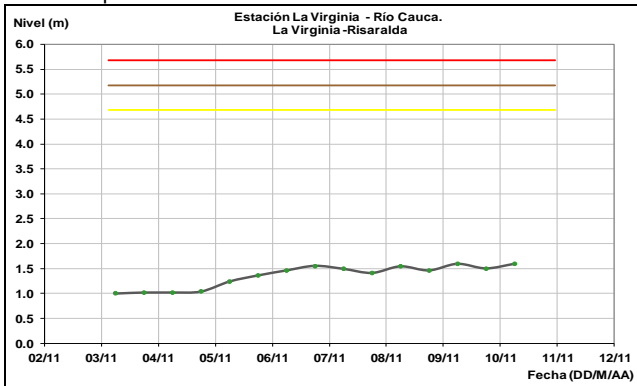
En el río Otún se estabiliza el nivel, observado en la estación El Retén (municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda).



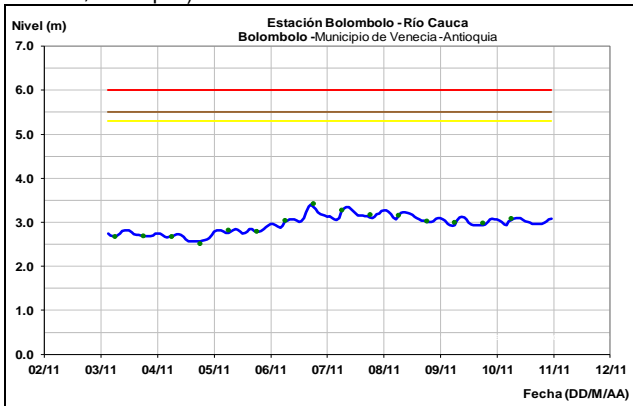
Comportamiento estable se registra en el nivel del río La Vieja, monitoreado en las estaciones El Alabrado (municipio de Caicedonia) y Cartago (Valle del Cauca).



En el río Cauca a la altura del municipio de La Virginia (Risaralda), el nivel registrado en las últimas horas alcanza moderada estabilidad, con valores en el rango de los promedios bajos históricos para el mes de noviembre.

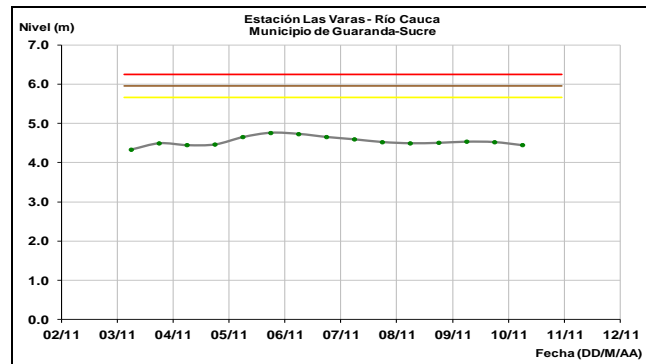
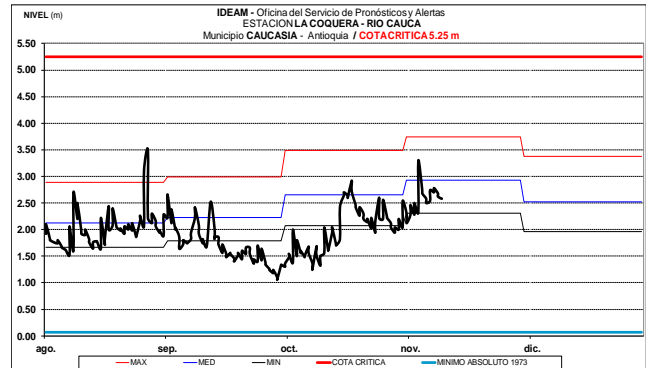
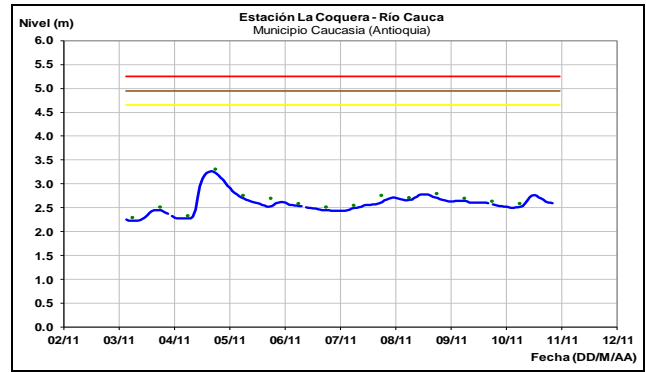


Ligeras oscilaciones dentro de un rango estable, se registra en el nivel del río Cauca, en la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia).



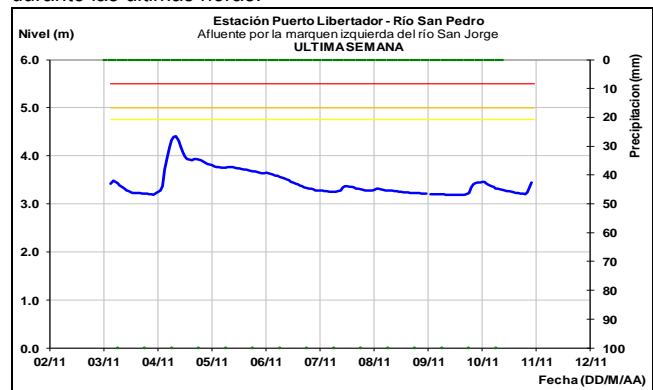
CUENCA BAJA

Ligera tendencia de descenso se presenta en el nivel del río Cauca, a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia) y, aguas abajo en la estación Las Varas (Municipio Guaranda, Sucre).

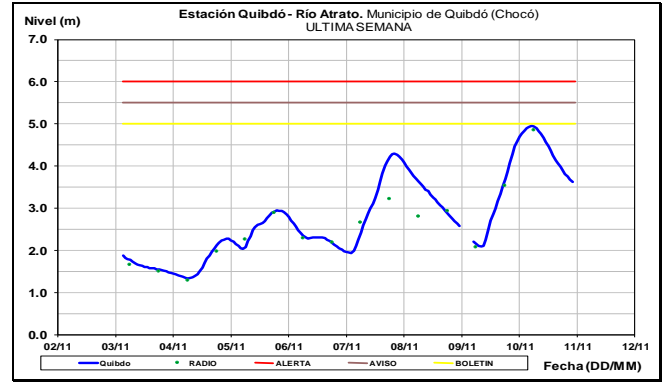
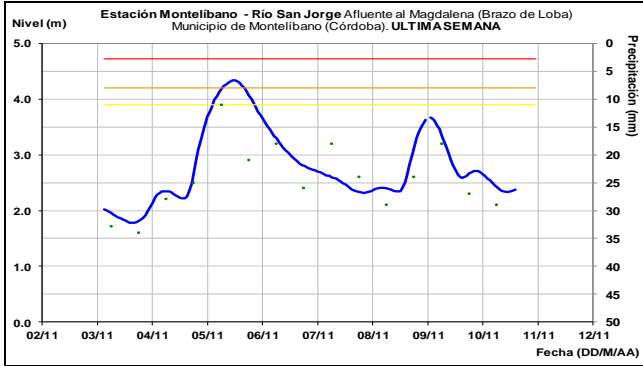


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

El río San Pedro (principal afluente del río San Jorge), a la altura de la estación Puerto Libertador, registra leve ascenso en el nivel durante las últimas horas.



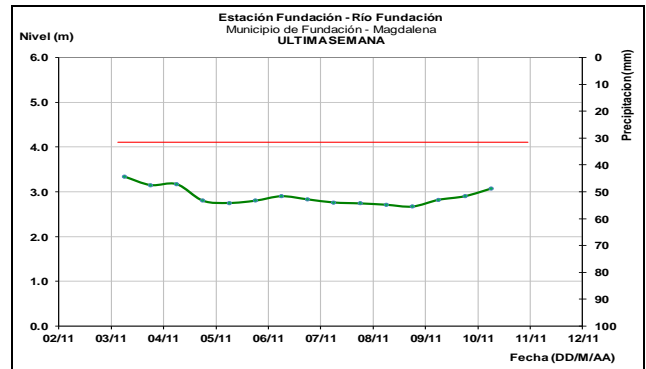
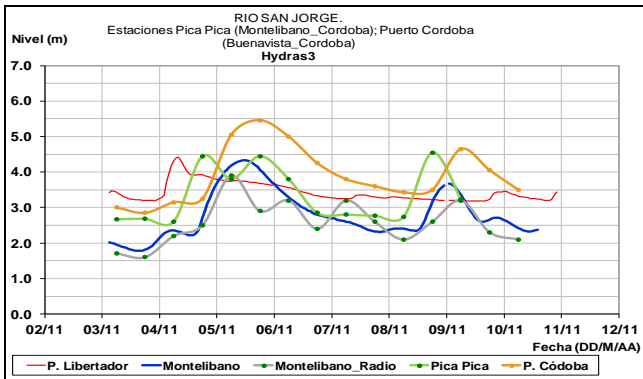
Ascenso en el nivel del río San Jorge a la altura de la estación Montelíbano en la parte alta de la cuenca.



OTRAS CUENCAS

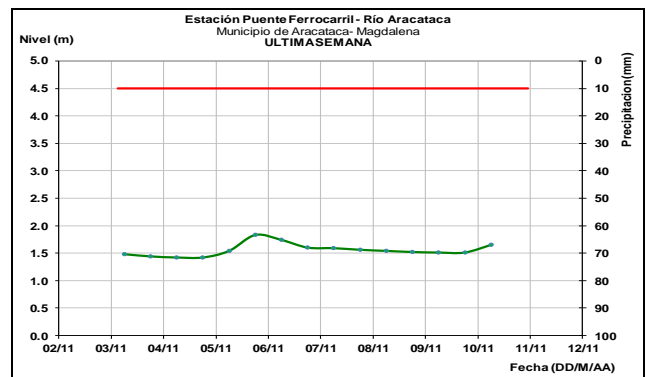
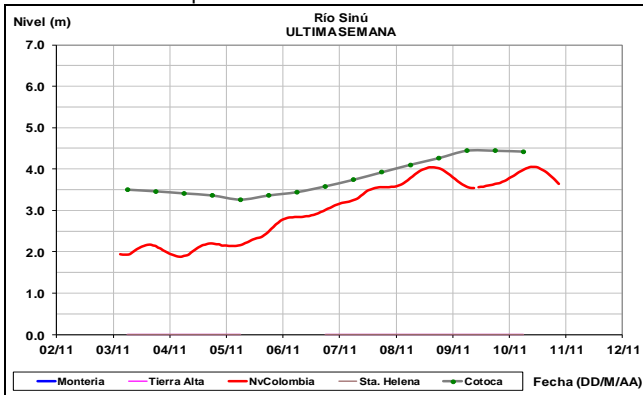
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Ligera variación en el nivel de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, entre los que se destacan: Aracataca, Fundación, Ariguaní, Ranchería y sus principales afluentes. Se recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

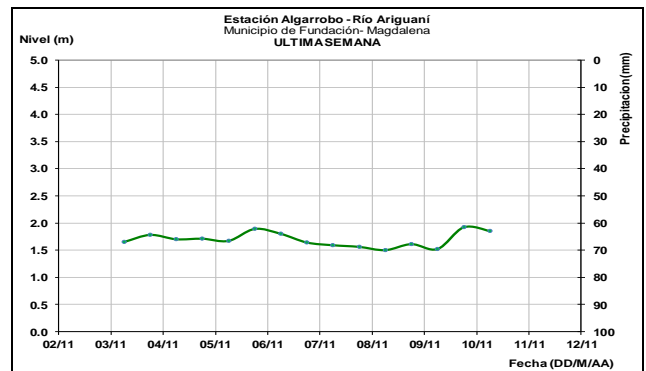
El nivel del río Sinú a la altura de las estaciones de Nueva Colombia (Montería) y Cotocá Abajo (Lorica), registra en las últimas horas, moderado ascenso. En dicho sector el nivel refleja la influencia de la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

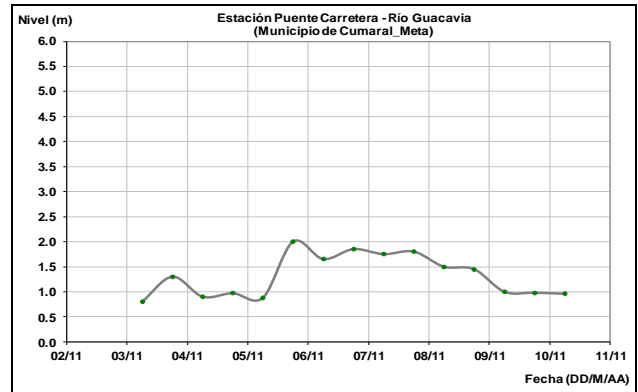
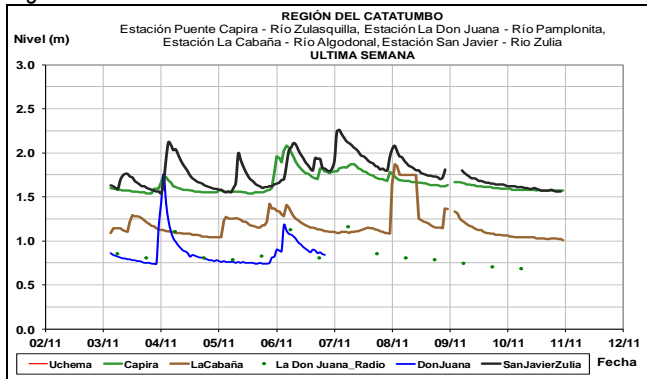
ALERTA AMARILLA CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO ATRATO

Se mantiene alerta amarilla en el nivel del río Atrato debido a un incremento súbito durante las primeras horas del día alcanzando valores altos. No obstante, la tendencia actual del nivel es de descenso. Se recomienda especial atención al comportamiento de los niveles del río Atrato y de sus principales afluentes.



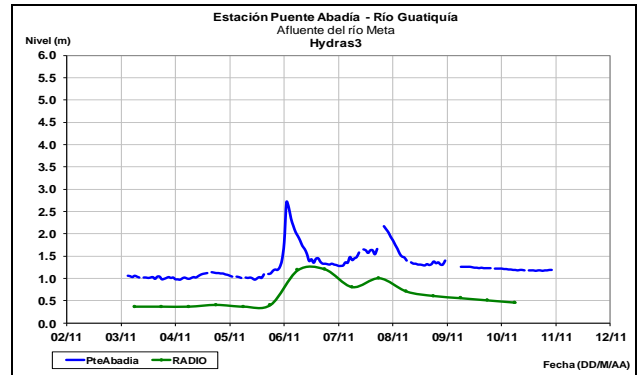
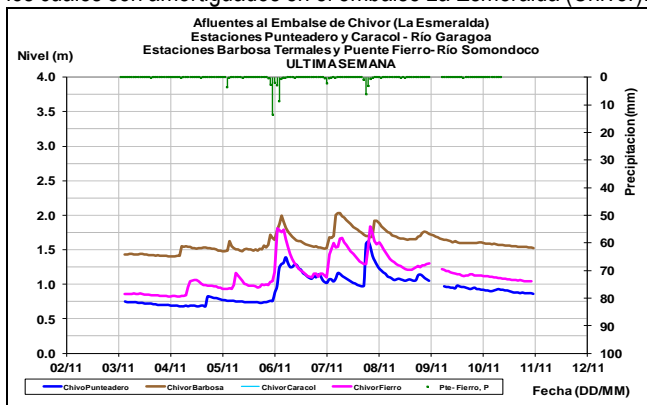
CUENCA DEL CATATUMBO

Descenso en los niveles de los ríos Zulasquilla, Pamplonita, Algodonal en la cuenca Alta del río Zulia - Catatumbo.



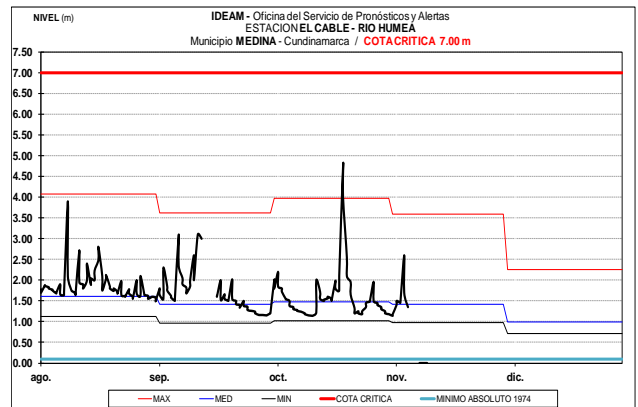
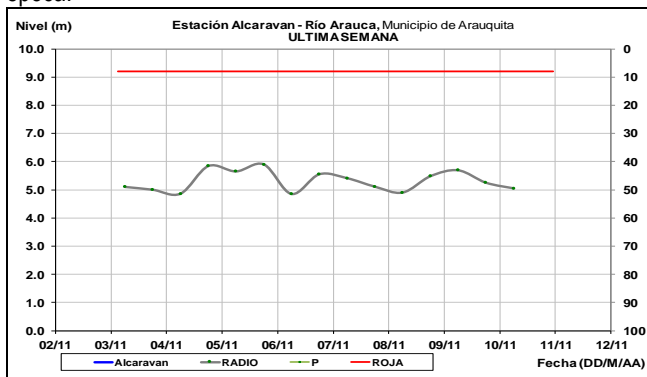
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Moderado descenso en el nivel de los ríos: Garagoa y Somondoco, los cuales son amortiguados en el embalse La Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

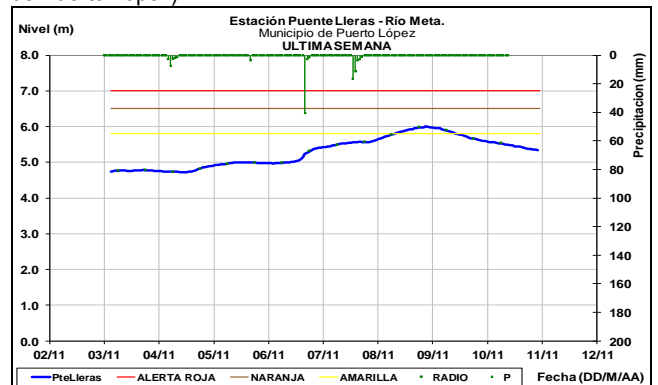
Descenso en el nivel del río Arauca, registrado en la estación El Alcaraván, a la altura del municipio de Arauquita, donde los valores de los niveles se encuentran en el rango de los promedios para la época.

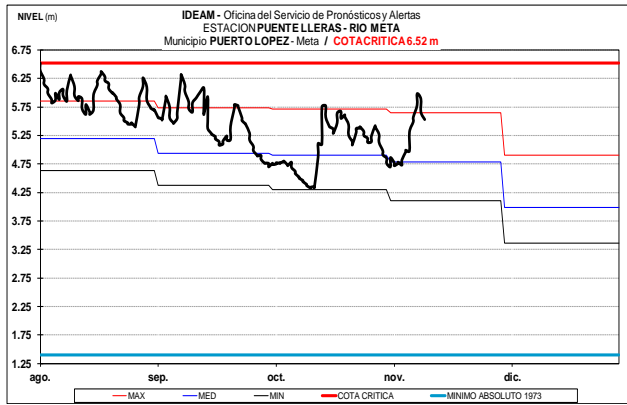


CUENCA DEL RÍO META

En los ríos del piedemonte Llanero, Guacavía (Cumará), Guatiquía (Villavicencio) y, Humea (Medina), afluentes al río Meta en la parte alta de la cuenca, se estabilizan ligeramente en las últimas horas, con valores en el rango medio del mes.

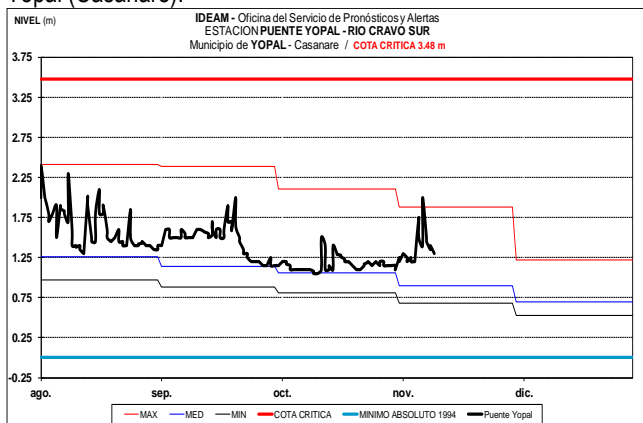
En las primeras horas del día de hoy, se registró moderado descenso en el nivel del río Meta el cual se mantiene durante las últimas horas, a la altura de la estación Puente Lleras (municipio de Puerto López)





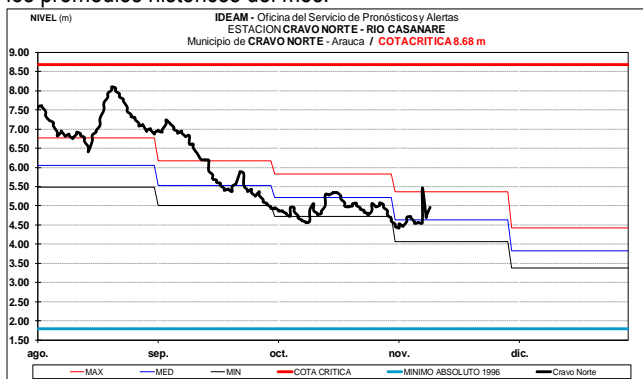
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

Se mantiene para hoy la tendencia de descenso en el nivel del río Cravo Sur, monitoreado en la estación Puente Yopal, municipio de Yopal (Casanare).



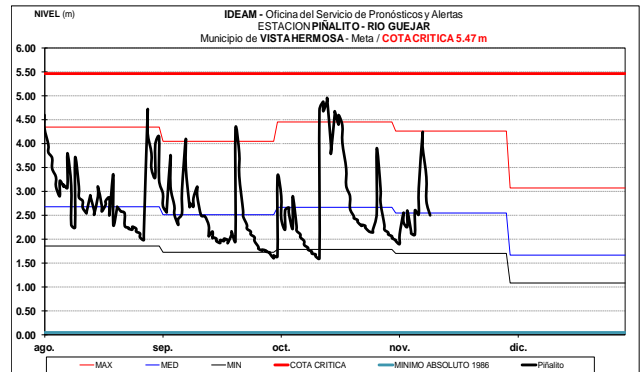
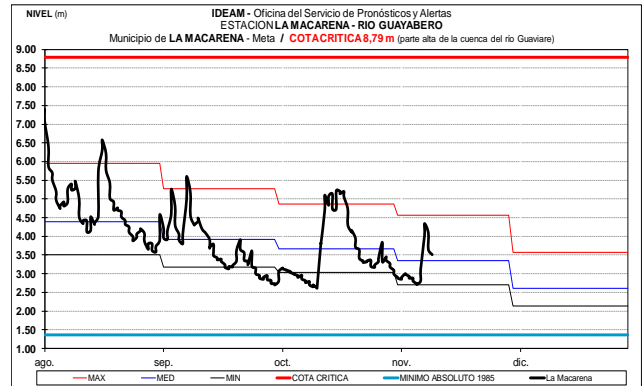
CUENCA DEL RÍO CASANARE

Se registra descenso en el nivel del río Casanare a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), alcanzando valores similares a los promedios históricos del mes.

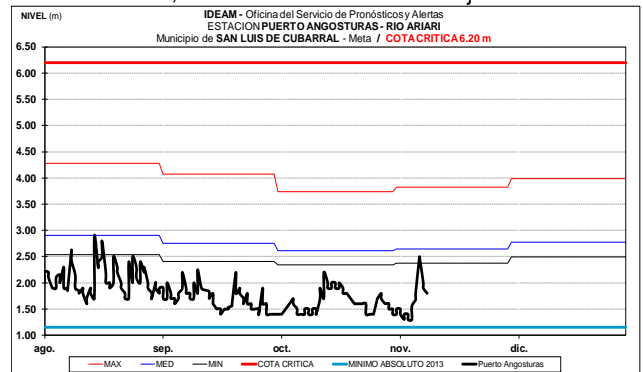


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

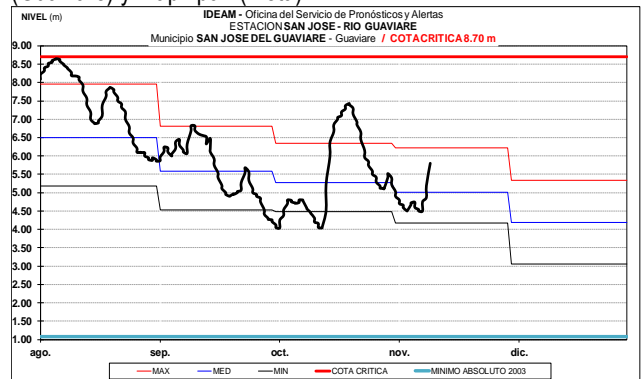
Se presenta descenso de nivel en los principales afluentes de la parte alta del río Guaviare, ubicados en sectores del piedemonte llanero como son los ríos Guayabero y Güejar, con valores en el intervalo medio de noviembre.

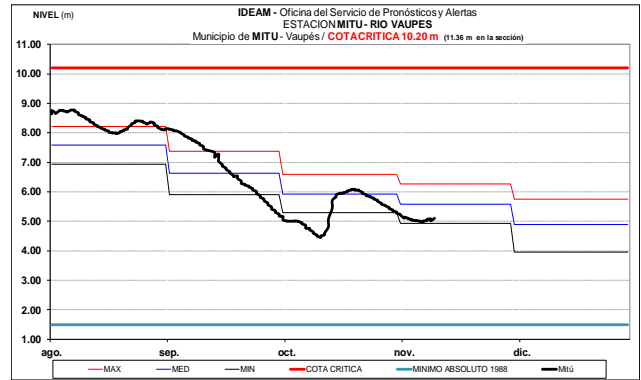
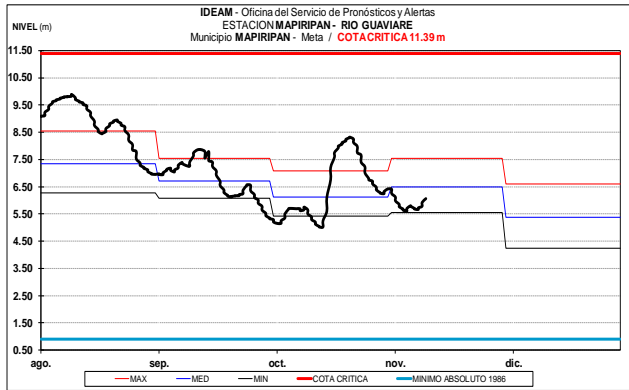


Descenso del nivel del río Ariari, a la altura del municipio de San Luis de Cubarral, con valores en el intervalo bajo del mes.



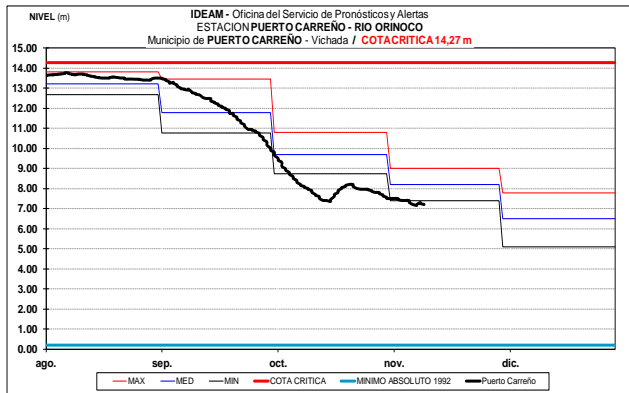
Ligeras variaciones en el nivel del río Guaviare y tendencia de ascenso, a la altura de los municipios de San José de Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta).





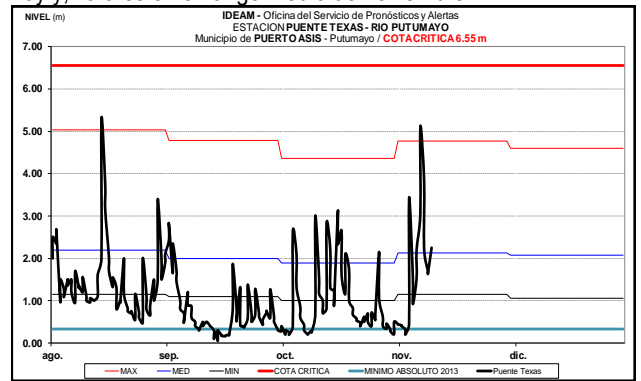
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



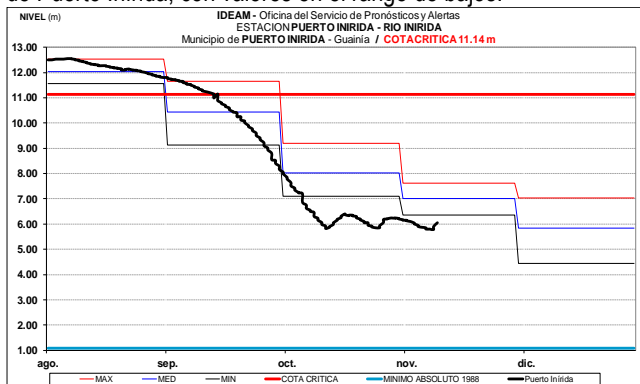
RÍO PUTUMAYO

Importantes fluctuaciones del nivel del río Putumayo en la cuenca alta, monitoreado en las estaciones Puento Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo, con tendencia de ascenso para hoy y, valores en el rango medio de noviembre.



CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Ligeras variaciones del nivel del río Inírda a la altura del municipio de Puerto Inírda, con valores en el rango de bajos.



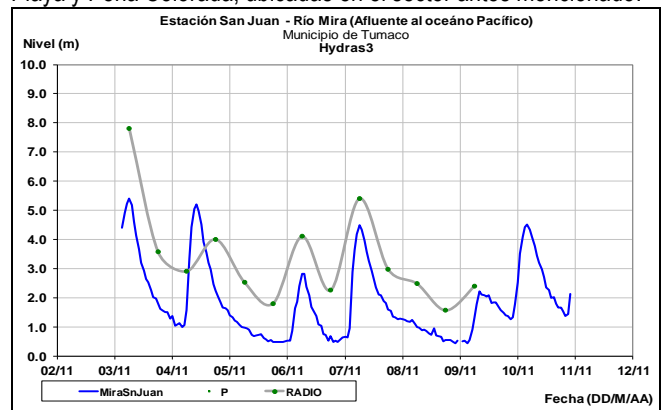
RÍO VAUPÉS

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

RÍO MIRA

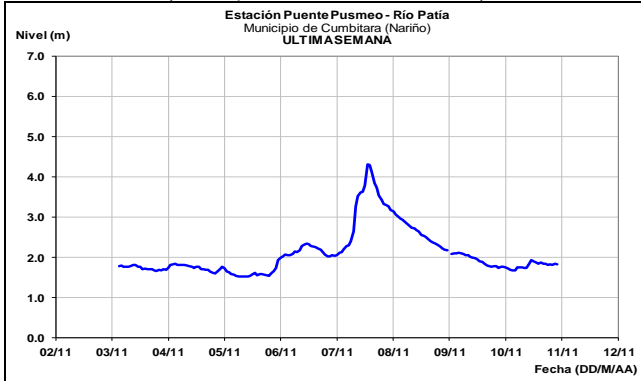
ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO MIRA

Se mantienen las condiciones de precipitaciones en la cuenca alta del río Mira; por ésta situación se generan incrementos súbitos de nivel 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.



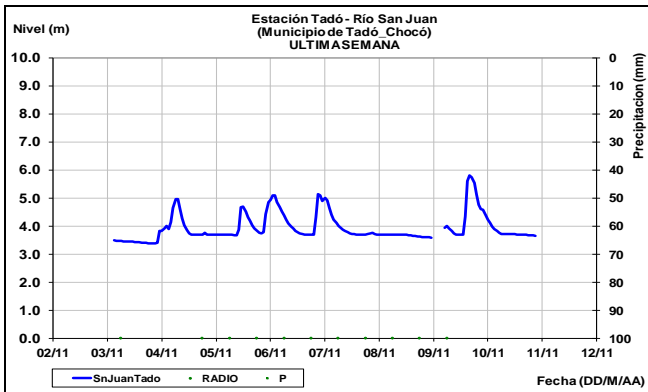
RIO PATÍA

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



RIO SAN JUAN

El nivel del río San Juan, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó), registra para la noche de hoy, niveles estables.



CUENCA DEL RÍO MICAY

ALERTA NARANJA CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO MICAY Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES.

Se mantiene la tendencia de descenso para hoy en el nivel del río Micay, sin embargo se mantiene la alerta en las zonas bajas (especialmente en el sector López de Micay-Zaragoza).

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