



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 321

Bogotá D.C., Miércoles 16 de noviembre de 2016
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

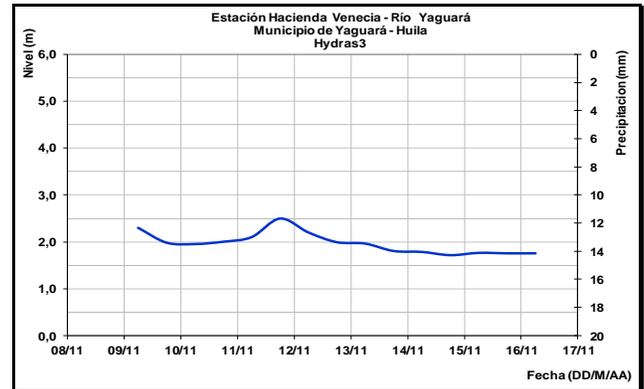
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante resaltar que los datos de los niveles de los ríos, registrados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

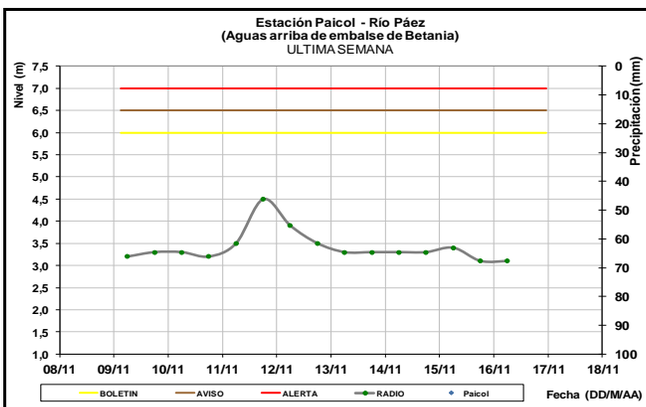
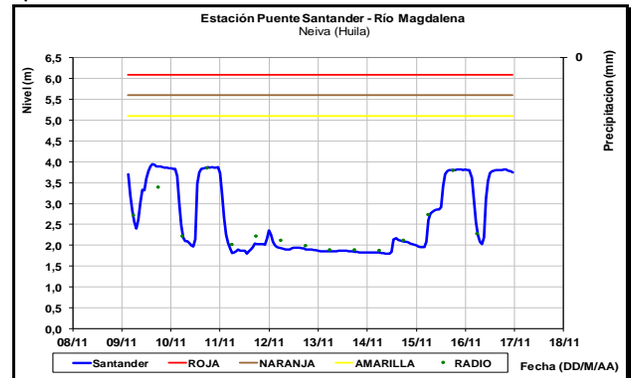
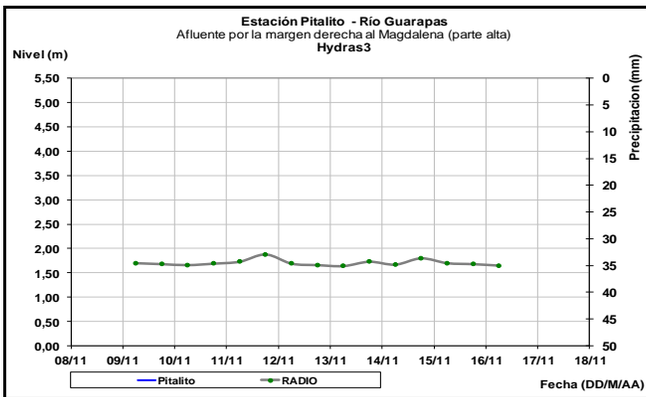
Se presentan moderadas fluctuaciones en los niveles del río Magdalena y sus principales afluentes en las cuencas alta y media por operación de embalses y lluvias en las zonas altas de la región Andina. En la cuenca baja se destaca la **ALERTA ROJA** por niveles altos que ocasionan afectaciones en el municipio de El Banco (Magdalena).

CUENCA ALTA

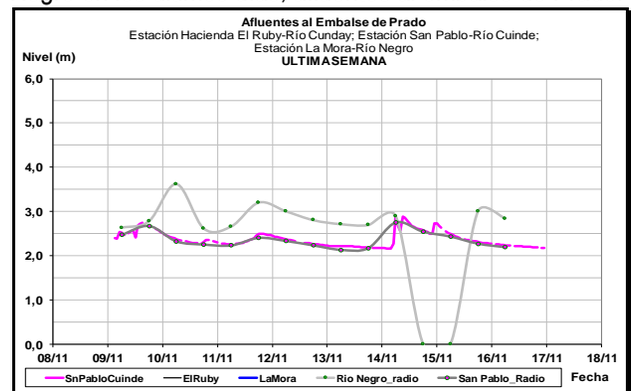
Los niveles de los ríos Páez (municipio de Paicol-Huila), Yaguará (municipio de Yaguará-Huila) y Guarapas (municipio de Pitalito-Huila), registran niveles estables para la cota de lámina de agua.



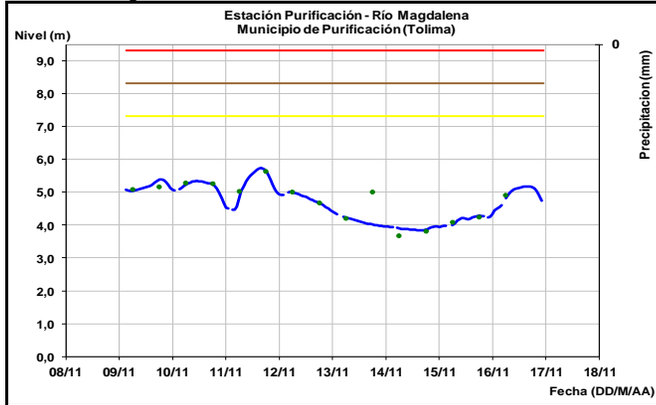
El río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), registra niveles fluctuantes, producto de la operación del embalse de Betania.



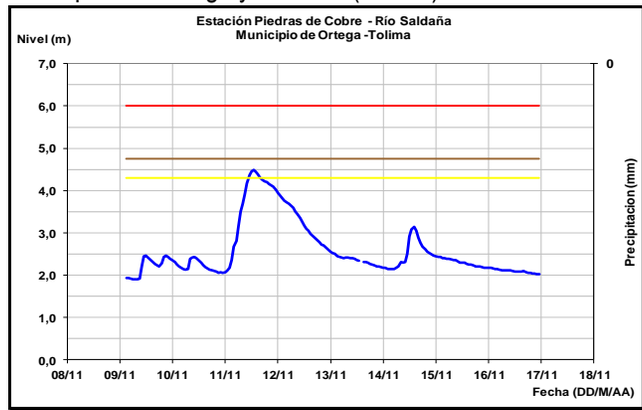
Tendencia al descenso en los niveles de los ríos Cuinde y Negro en los últimos días, afluentes al embalse de Prado.



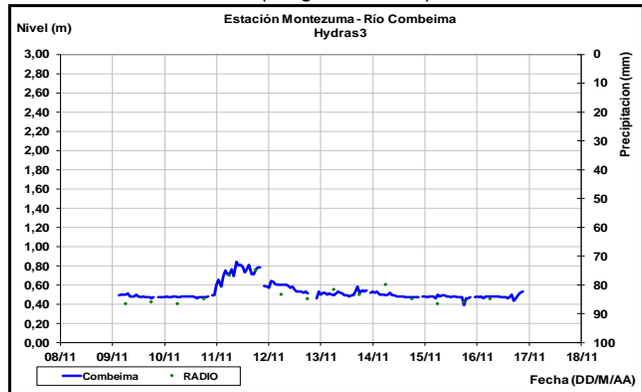
El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), registra ligeras variaciones en los niveles con tendencia ligera al descenso durante las últimas horas.



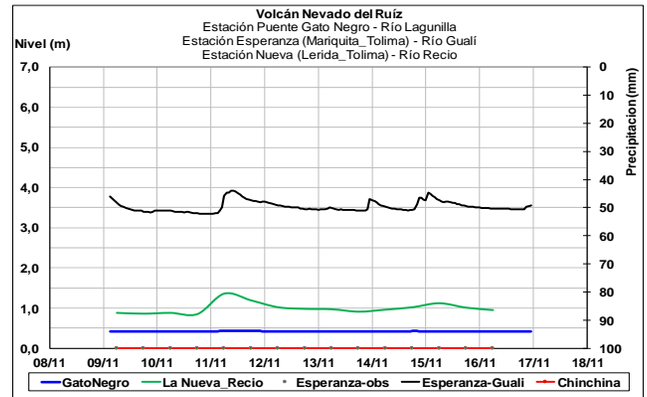
Descenso suave en los niveles del río Saldaña, monitoreado en la estación Piedras de Cobre, localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).



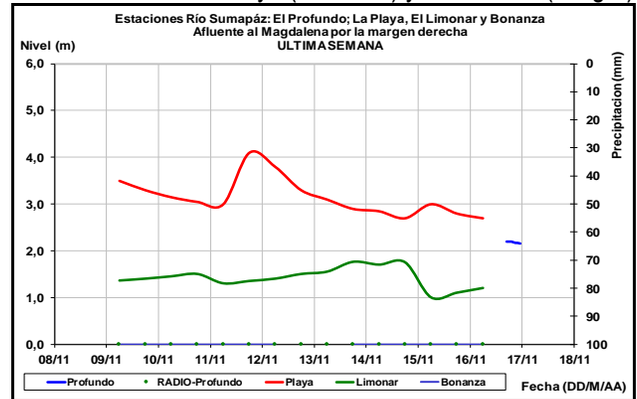
Niveles estables en el río Combeima, el cual es observado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).



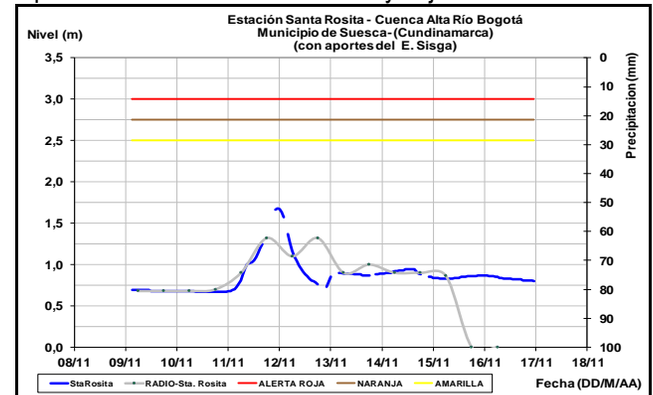
Afluentes en el sector: Estabilidad en los niveles de los ríos Recio, Lagunilla y Guali.



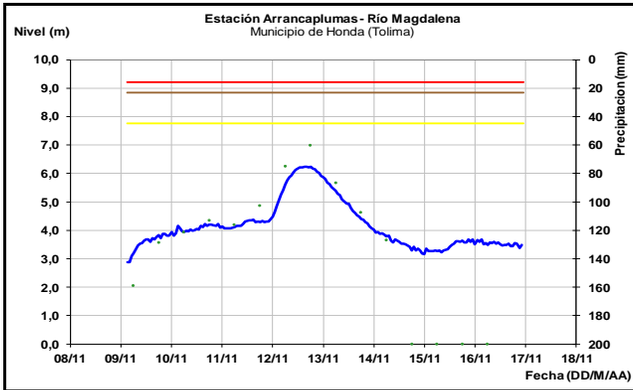
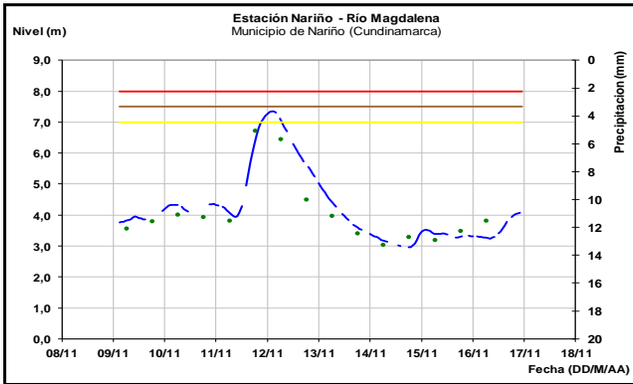
El río Sumapaz en las cuencas media y baja registra niveles con tendencia al descenso, en especial para las estaciones monitoreadas en la Playa (Arbeláez) y El Limonar (Melgar).



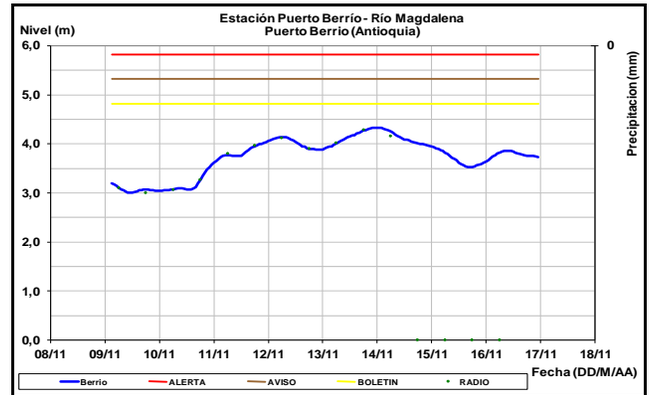
Continúan los niveles estables en el río Bogotá, especialmente en la cuenca media y baja.



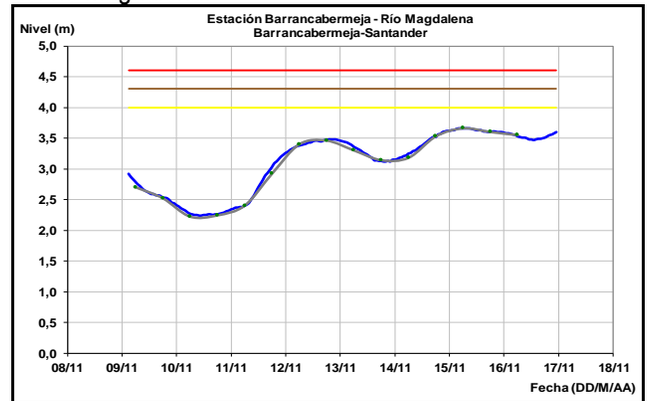
El río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), actualmente, registra niveles estables después de un fuerte descenso en días anteriores.



En Puerto Berrío (Antioquia) el nivel del río Magdalena registra tendencia leve de descenso, los valores se encuentran alrededor del promedio histórico para el mes de noviembre.

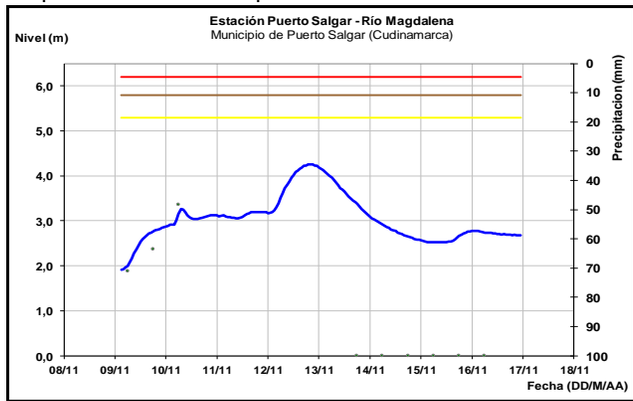


A la altura de Barrancabermeja (Santander) se presenta paulatino ascenso con una tendencia a estabilizar los niveles del río Magdalena.

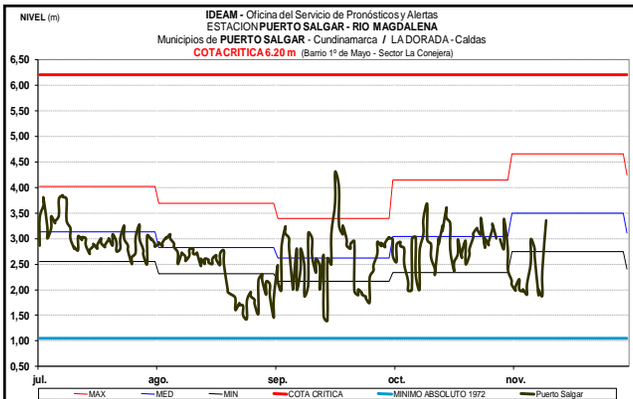
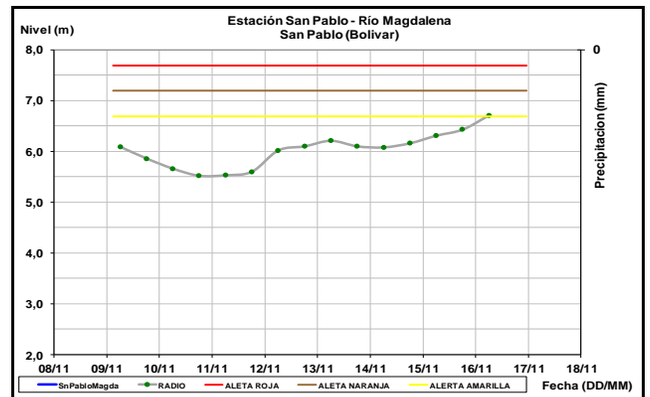


CUENCA MEDIA

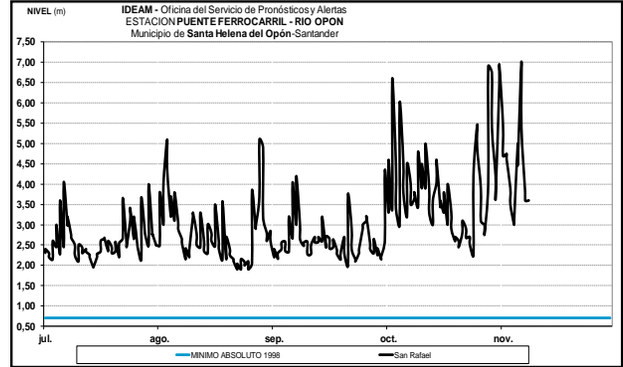
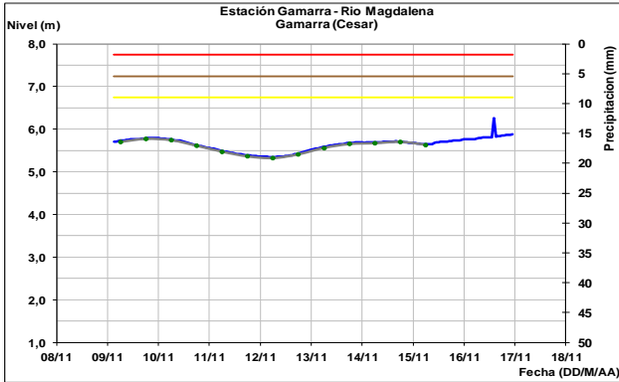
El río Magdalena en las estaciones de monitoreo entre La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), presenta moderado ascenso en los niveles, con valores en el rango de los promedios históricos para este mes.



El río Magdalena a la altura de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar), registra niveles con tendencia al ascenso.

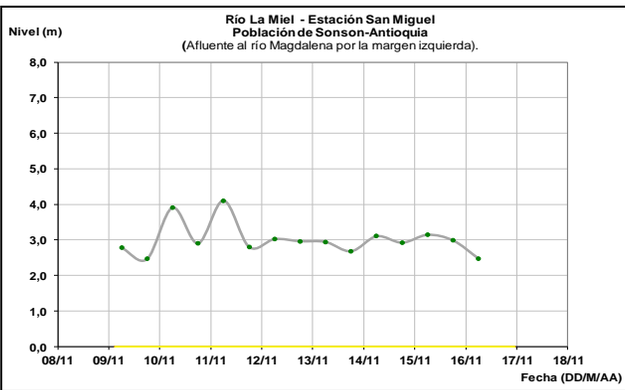


En la estación de monitoreo del municipio de Gamarra (Santander), los niveles reportan ligeras variaciones con tendencia actual a niveles estables.



Afluentes en el sector

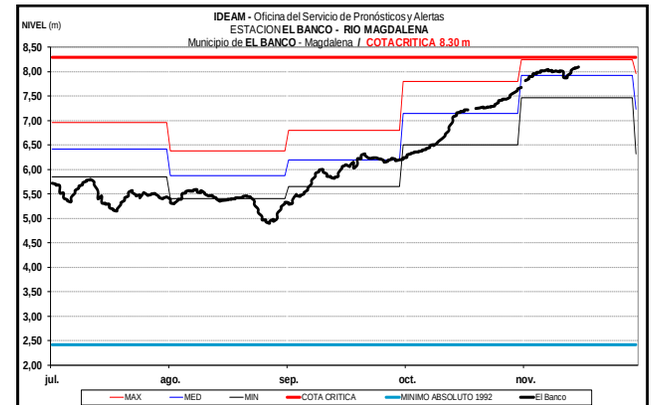
El río La Miel a la altura de la estación San Miguel registra moderado descenso en el nivel, influenciado por la operación de los embalses La Miel (Amaní).



CUENCA BAJA

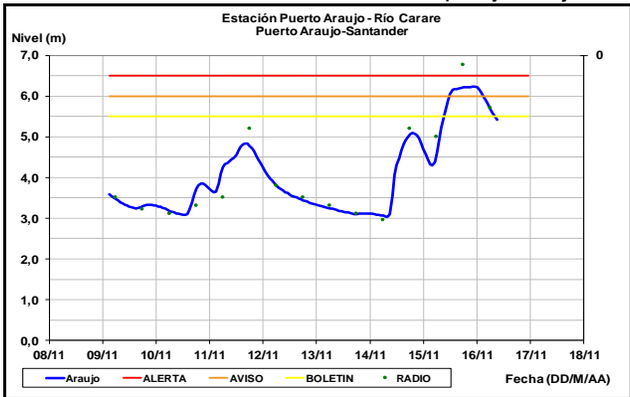
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO MAGDALENA

Se mantiene esta alerta por las afectaciones que se reportan en algunas zonas urbanas y rurales del municipio de El Banco (Magdalena), debido a los altos niveles del río Magdalena y por la influencia de la Ciénaga de Zapatoza. El IDEAM recomienda a las autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo y la ciudadanía en general, estar atentos al comportamiento y fluctuaciones de los niveles del río.

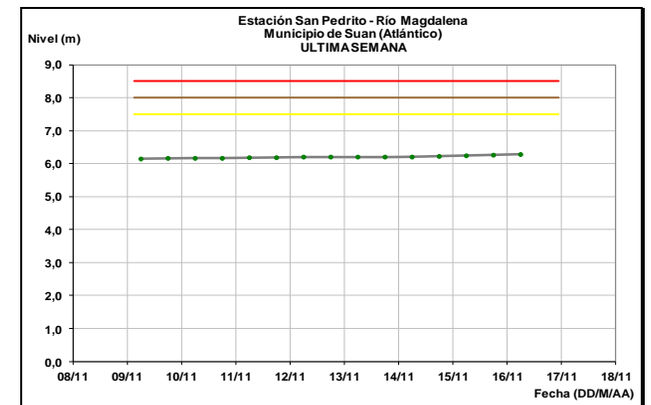


ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO CARARE

Con la intensidad de las lluvias que se presentaron en algunos sectores de la cuenca del río Carare se generó un incremento significativo en la cota de lamina de agua que en horas de la madrugada empezó a descender sin embargo aun se cuenta con niveles altos en la estación Puerto Araujo. Se prevé además niveles en ascenso en los ríos Opón y Lebrija.



A la altura de la estación de San Pedrito (municipio de Súan en el sur del Atlántico), el río Magdalena continúa con paulatino ascenso con tendencia a estabilizar los niveles, sin alcanzar todavía los umbrales de alerta.

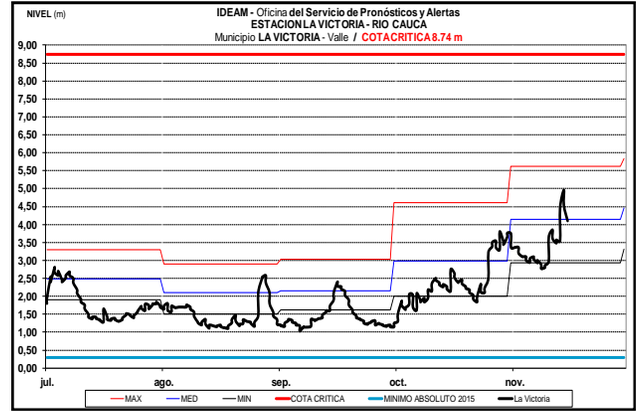
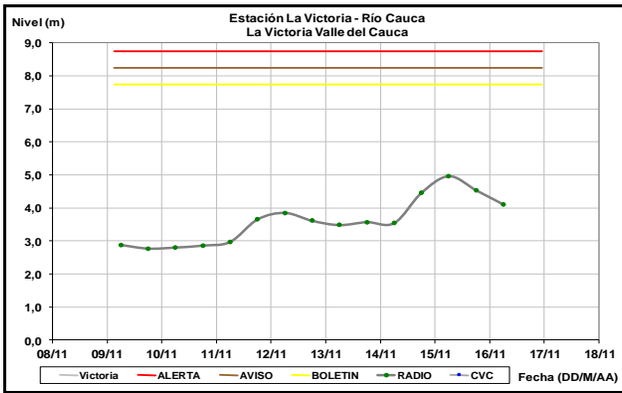
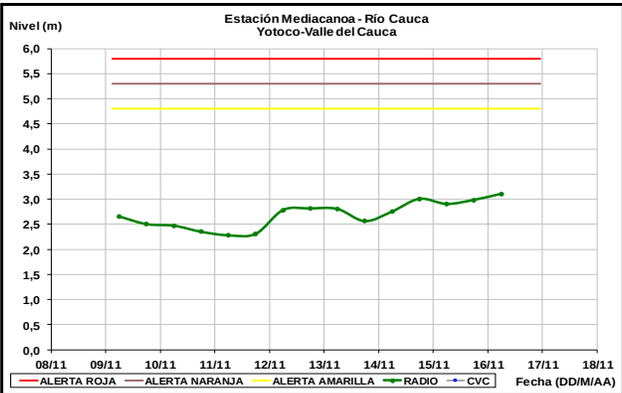
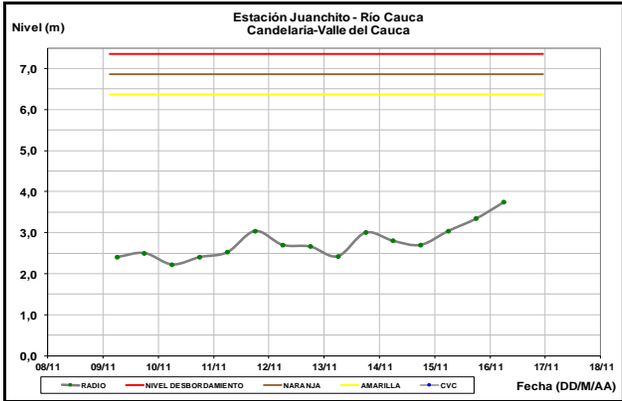


CUENCA DEL RÍO CAUCA

Moderadas fluctuaciones en los niveles del río Cauca en la cuenca alta y media. **ALERTA ROJA** por niveles altos en la cuenca baja, con afectaciones en los municipios de Guaranda y Achí.

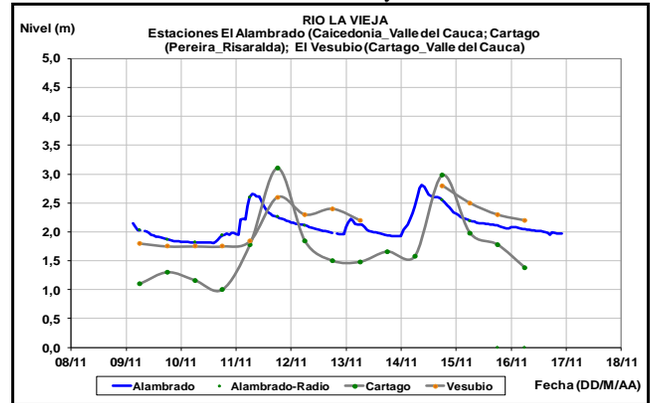
CUENCA ALTA

Moderadas variaciones en el nivel en el río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito, Mediacanoa y La Victoria, con tendencia marcada al ascenso (excepto la estación La Victoria donde la tendencia es al descenso) y valores alrededor de los promedios históricos para el mes de noviembre.

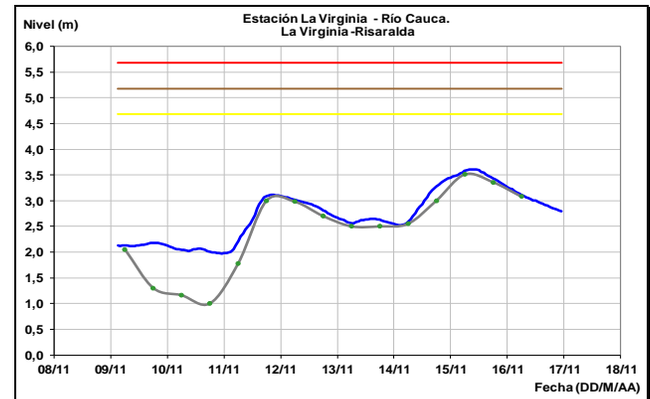


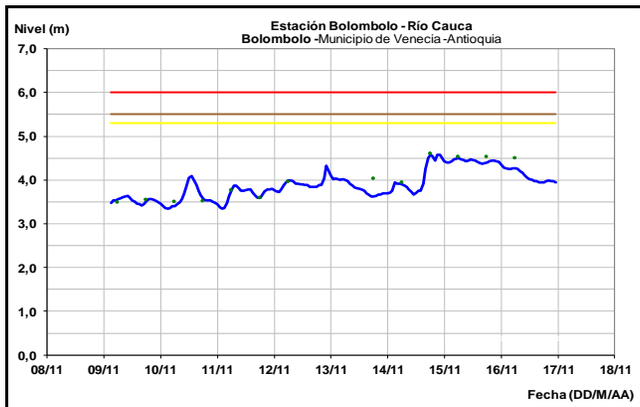
CUENCA MEDIA

Se registra descenso de nivel en los ríos La Vieja y Otún a la altura de la estación El Alabrado y El Vesubio.



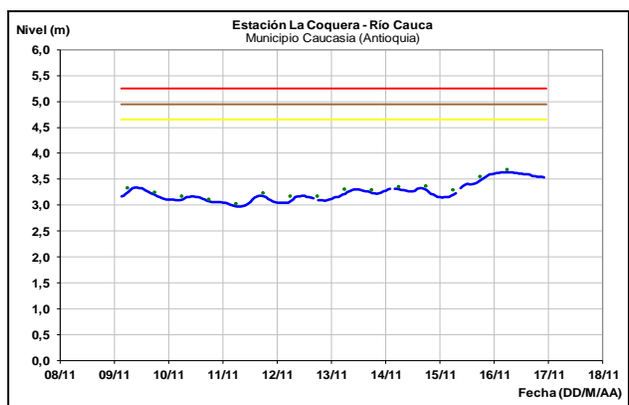
Continúa los niveles con tendencia al descenso en el río Cauca, monitoreado a la altura de las estaciones La Virginia y Bolombolo, en los municipios de la Virginia-Caldas y de Venecia-Antioquia, respectivamente.



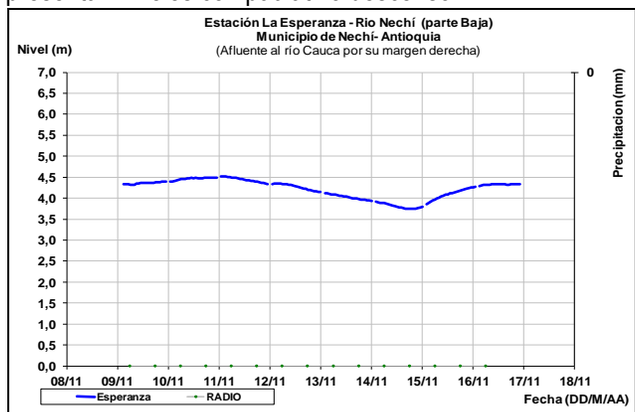


CUENCA BAJA

Moderadas variaciones de nivel en el río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia) con tendencia ligera al ascenso y valores actuales se encuentran ligeramente por encima del promedio histórico para este mes.



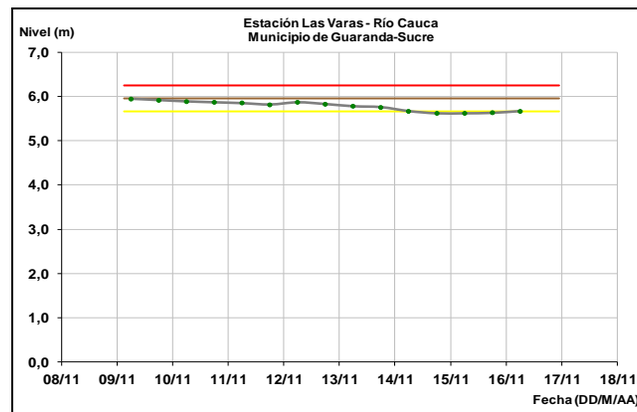
Para el río Nechí monitoreado en la estación La Esperanza, en la cuenca baja del municipio de Nechí-Antioquia, se presentan niveles con paulatino descenso.



ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA Y EN SECTORES DE LA MOJANA

Persisten niveles altos en el río Cauca en la cuenca baja, con afectaciones reportadas en los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar). El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto Locales como

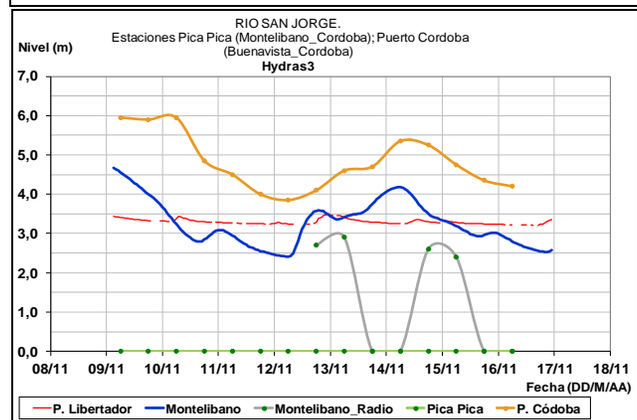
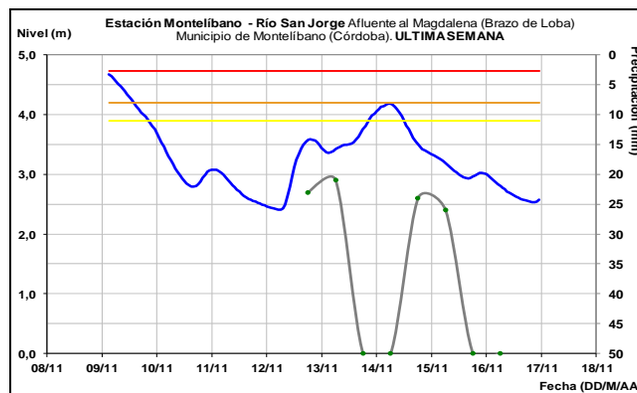
Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río Cauca, estar atentos al comportamiento de los niveles del río.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SAN JORGE

Aun cuando los niveles del río San Jorge en Montelibano muestran tendencia al descenso, en algunos sectores del río Jorge se mantienen altos los niveles, así como en las ciénagas de Ayapel y San Marcos. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, Locales como Regionales, estar atentos ante incrementos de nivel en el río San Jorge.

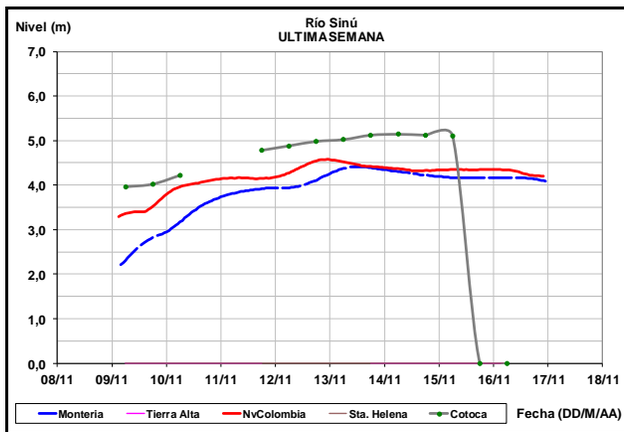


CUENCA DEL RÍO SINÚ

ALERTA NARANJA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL RÍO SINÚ

Se presentan incrementos significativos en los niveles del río Sinú a lo largo de la ribera del río especialmente a la altura de los sectores Los Gómez, San Bernardo del Viento, Trementino, Chamba 1 San José del Limón, La Playita y Mundo Nuevo, hay probabilidades de desbordamientos en algunos puntos a lo largo del río, el pronóstico del tiempo indica fuertes precipitaciones para las siguientes horas por lo cual se recomienda especial atención a los niveles del río.

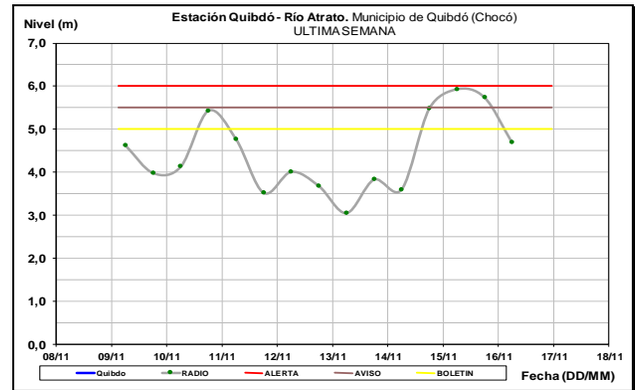
El río Sinú a la altura de las estaciones Nueva Colombia y Montería, registra niveles estables, estos ascensos se encuentran bajo la influencia de la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO

Con la persistencia e intensidad de las precipitaciones dadas en la madrugada de hoy no se descarta que los niveles vuelvan a aumentar aun cuando en el momento la tendencia es al descenso se espera el transito de la onda que como se había dicho puede generar nuevos incrementos así como también crecientes súbitas de los afluentes del río Atrato se presentan niveles altos a la altura de la población de Quibdó que ocasionan afectaciones en sectores ribereños bajos. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río Atrato, estar atentos al comportamiento de los niveles del río.

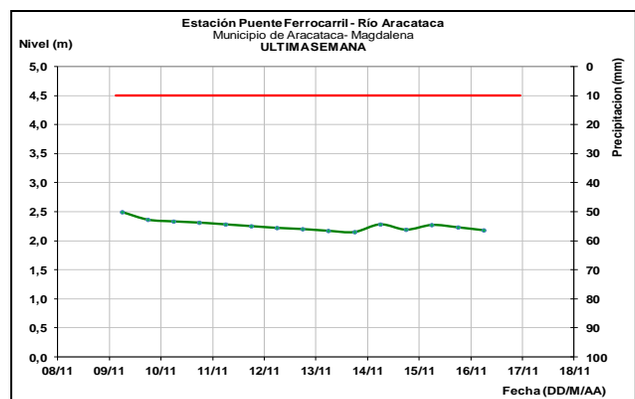
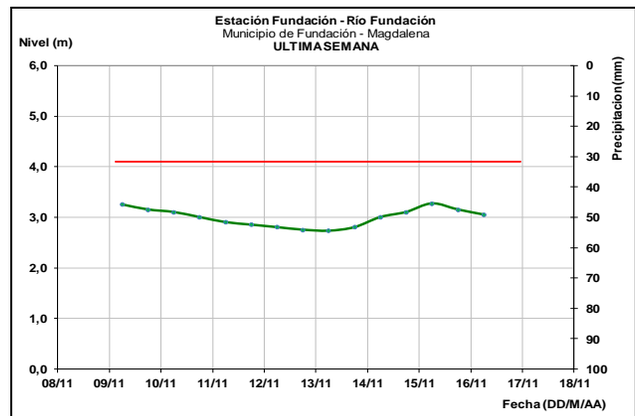


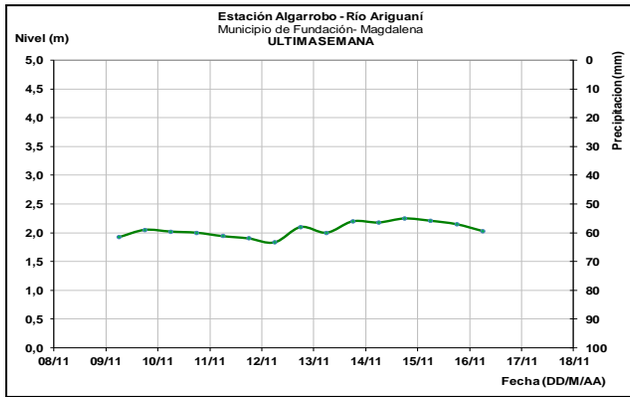
ALERTA NARANJA NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS ANDAGUEDA, SAN JUAN DE ATRATO Y BAUDÓ

Se mantiene este nivel de alerta, por la persistencia de niveles altos en los ríos San Juan de Atrato, Baudó y Andágueda, los cuales ocasionan afectaciones por desbordamiento en los municipios de Novita, Sipí, Condoto y Tadó.

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

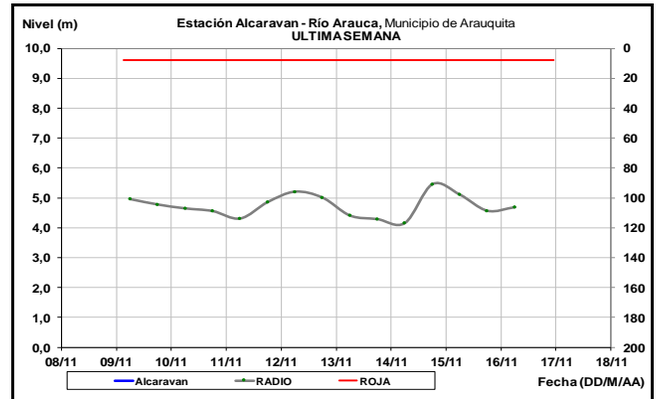
Para el río Fundación se presentan niveles estables al igual que los ríos Aracataca y Ariguani. Para los ríos Cesar y Ranchería se mantienen las condiciones de niveles en ascenso.





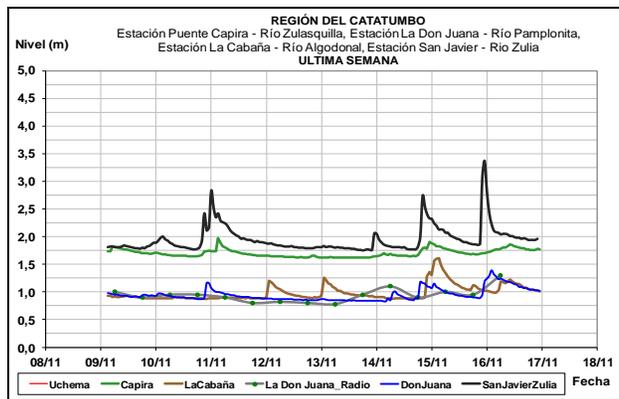
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

El río Arauca monitoreado en el municipio de Arauquita en la estación El Alcaraván, registra tendencia al descenso en los niveles.



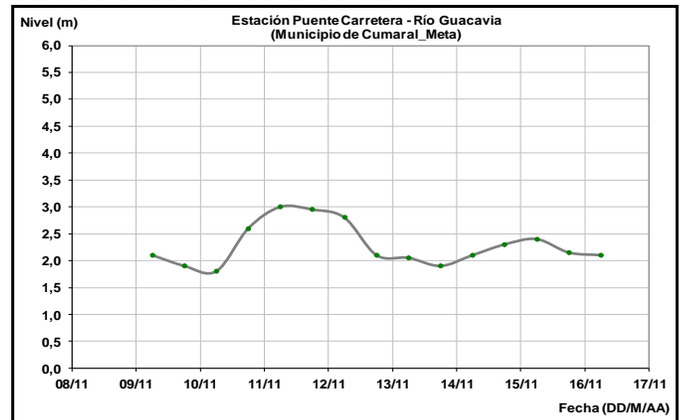
CUENCA DEL CATATUMBO

Los ascensos debido a los registros de lluvias en amplios sectores del departamento de Norte de Santander en la noche de ayer ya tienen comportamiento al descenso en zonas ribereñas de las cuencas media y baja de los ríos Catatumbo, San Miguel, Zulia, Tarra, Cucutilla, Pamplonita y Algodonal.



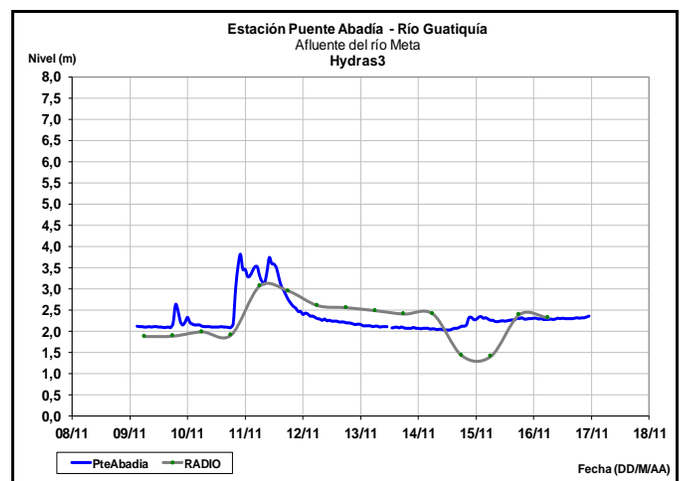
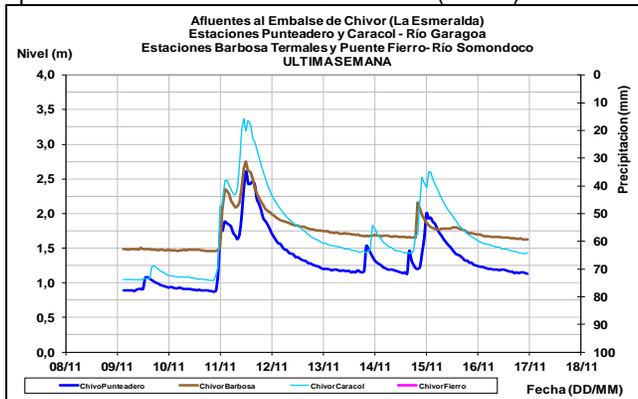
CUENCA DEL RÍO META

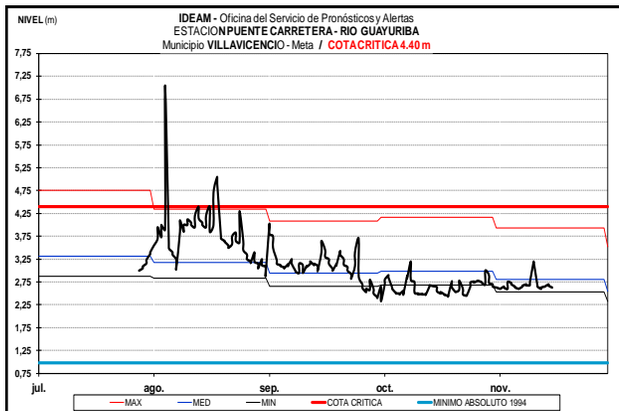
Estabilidad en el nivel de los ríos Guacavía y Guatiquía afluentes del río Meta; leve ascenso del río Guayuriba a la altura de la estación Puente Carretera.



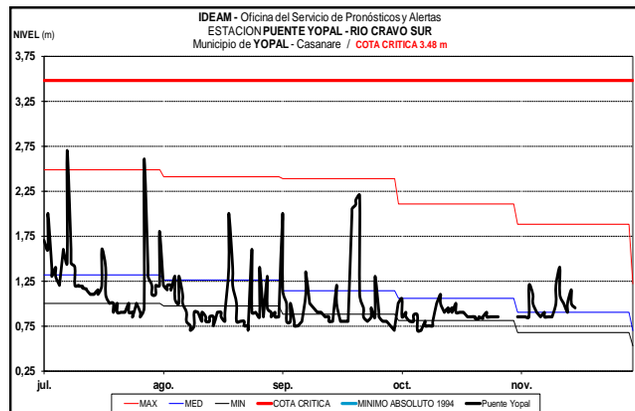
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Descenso en los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor).

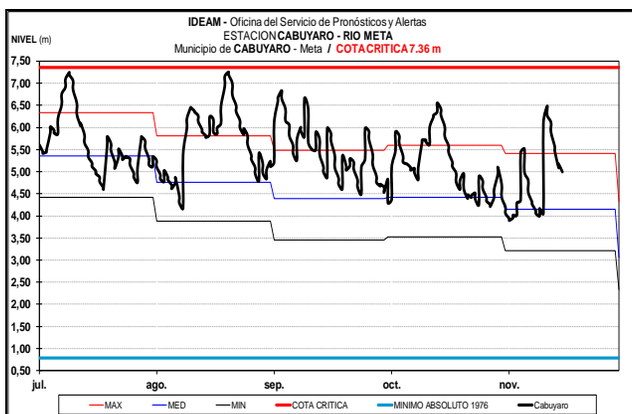
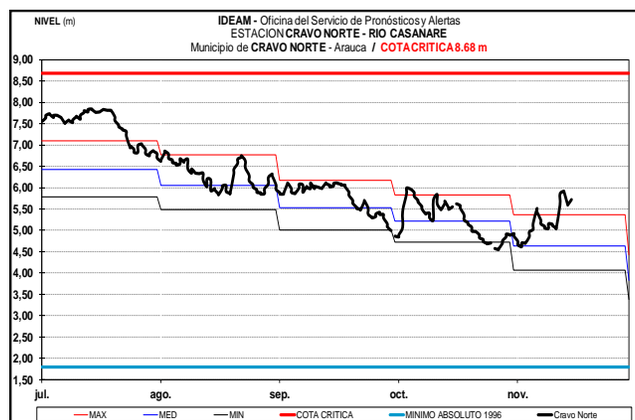
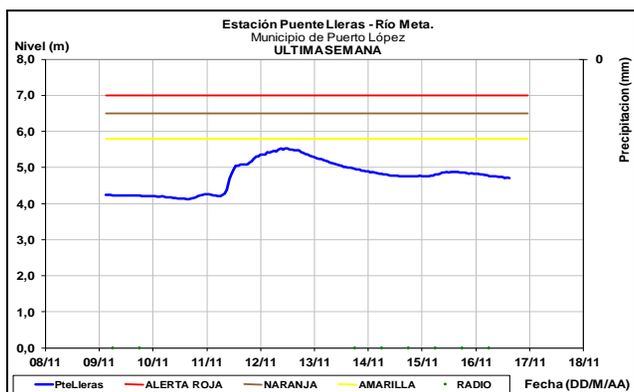




El río Meta a la altura de la estación Puerto López, registra una ligera tendencia al descenso, similar situación se está presentando aguas abajo en la estación Cabuyaro aunque para este último es más marcada dicha tendencia.



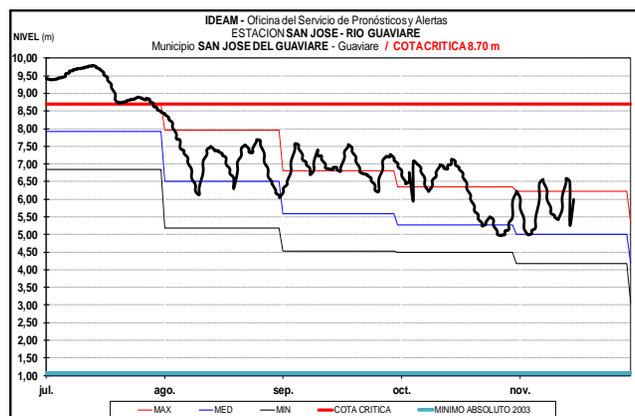
El río Casanare monitoreado en la estación Cravo Norte reporta descenso en los niveles y valores alrededor de los promedios históricos mensuales para este mes.

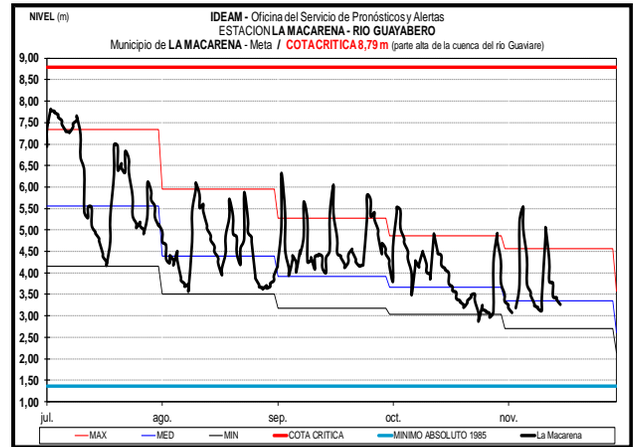
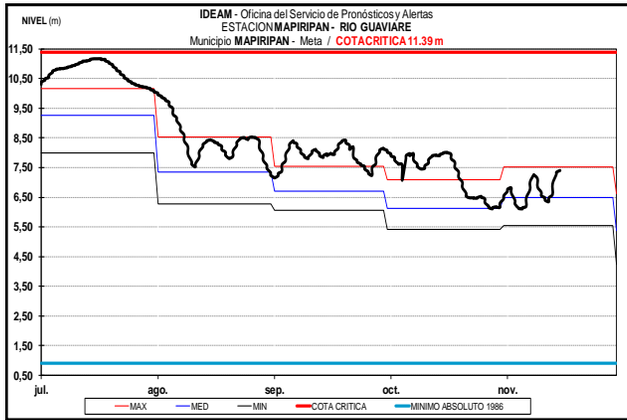


El río Cravo Sur monitoreado en el municipio de Yopal registra ascenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.

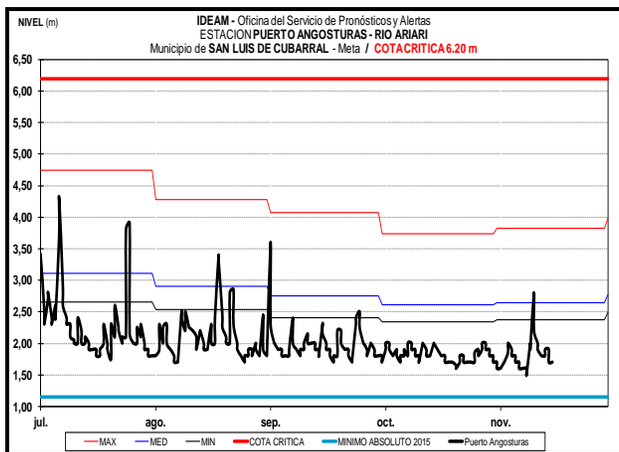
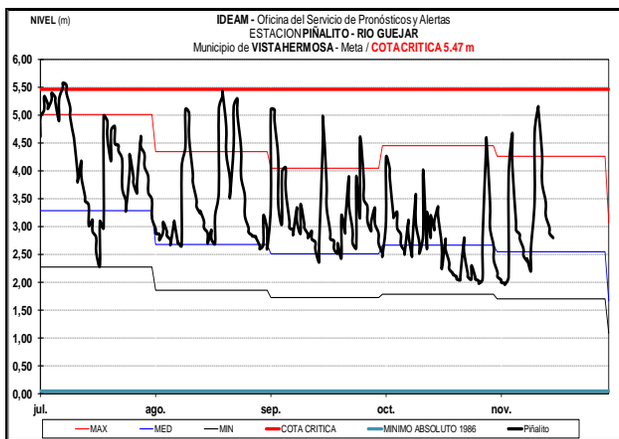
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

El río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare, registra un leve ascenso en los niveles, con valores similares al promedio histórico mensual de la época. En la estación de monitoreo de Mapiripán también se reporta un moderado ascenso en los niveles del río Guaviare.



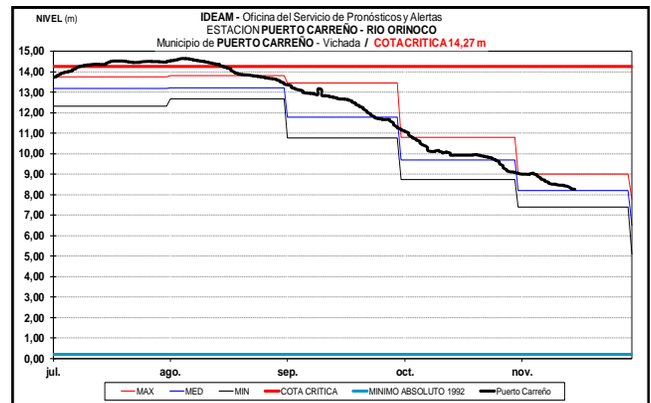


Se presentan niveles en descenso en los ríos Ariari, Guejar y Guayabero, afluentes al río Guaviare.



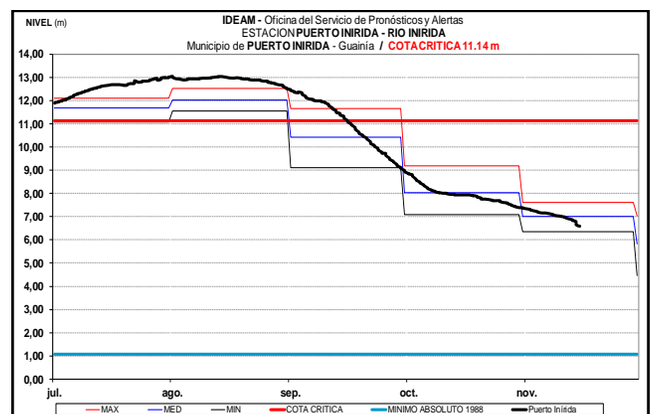
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Los niveles del río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada (ubicado en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta), continua en descenso.



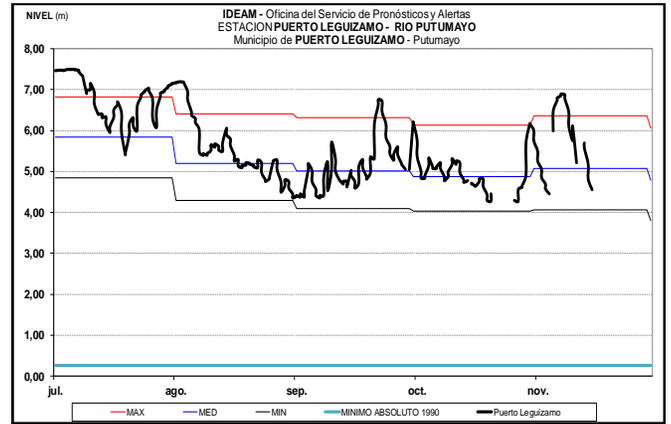
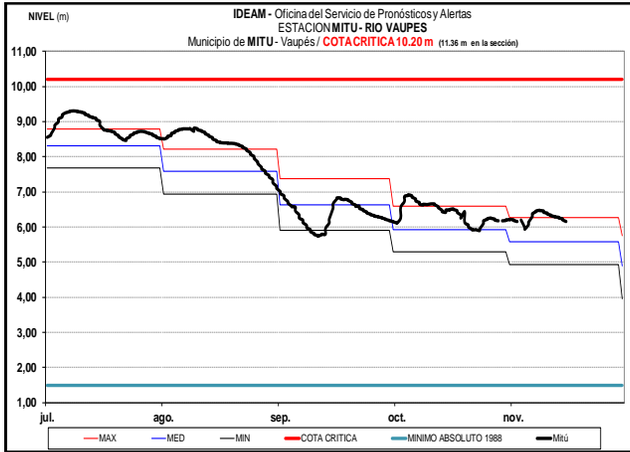
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía los niveles del río Inírida presentan tendencia marcada al descenso, con valores alrededor del promedio histórico mensual para esta época.



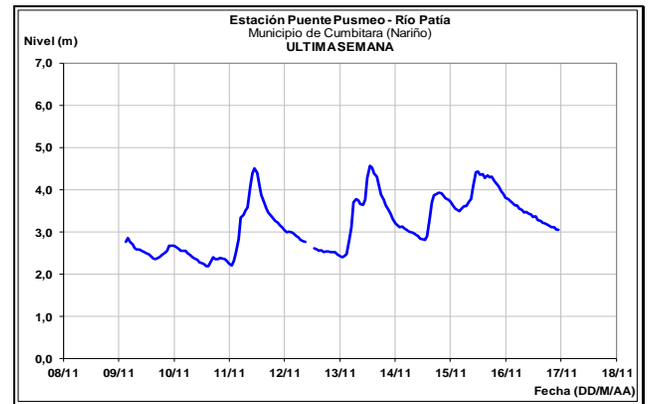
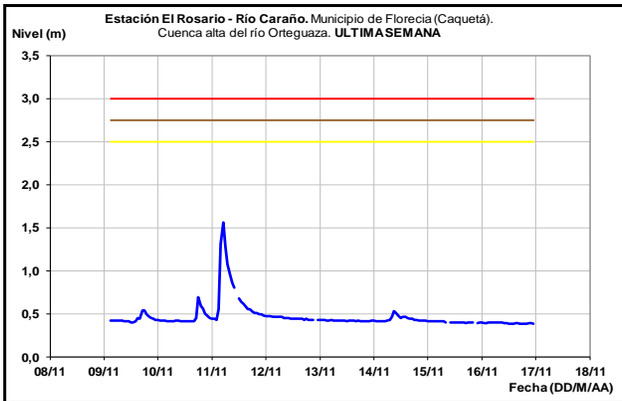
RÍO VAUPÉS

Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Vaupés, monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés).

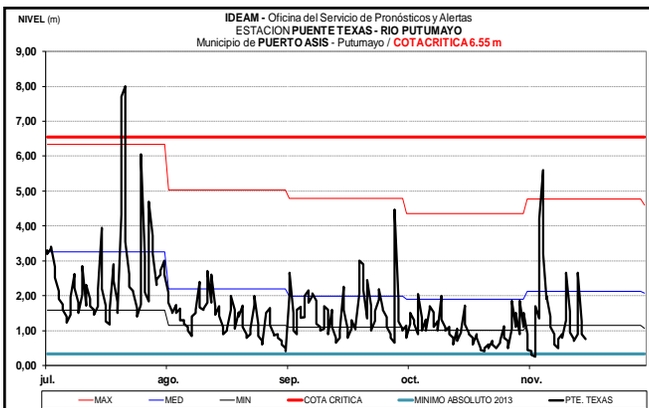


CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

Niveles estables en el río Caraño, afluente del río Orteguzaza en la cuenca alta del río Caquetá.

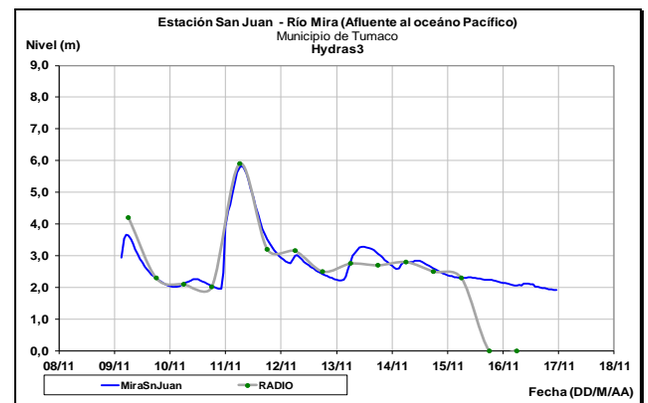


El río Putumayo registra moderadas fluctuaciones de nivel con valores en el rango de los promedios de esta época del año.

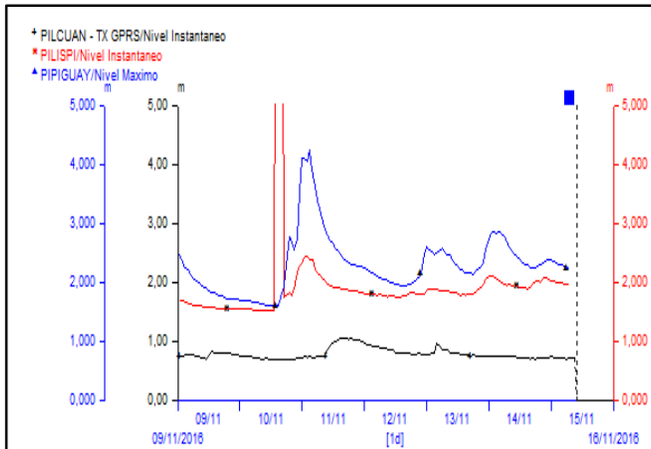


CUENCA DEL RÍO MIRA

Niveles en descenso para el río Mira de acuerdo con los registros en la estación San Juan, municipio de Tumaco.



Ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia moderada al descenso en el río Güiza, monitoreado en las estaciones Pilispi y Pipiguay, ubicadas en el municipio de Ricaurte en Nariño.



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, registrados 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 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