

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

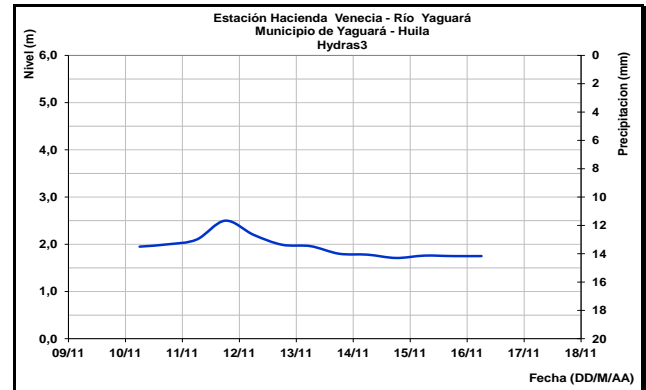
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

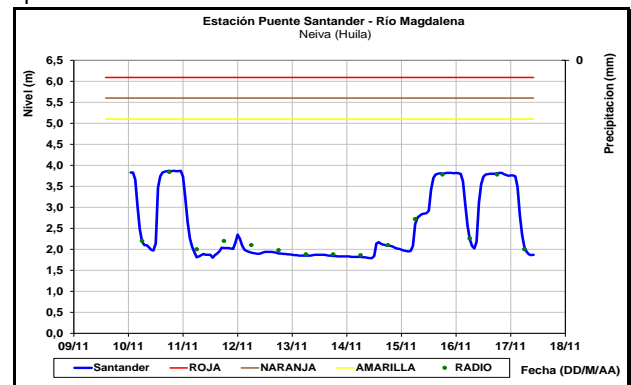
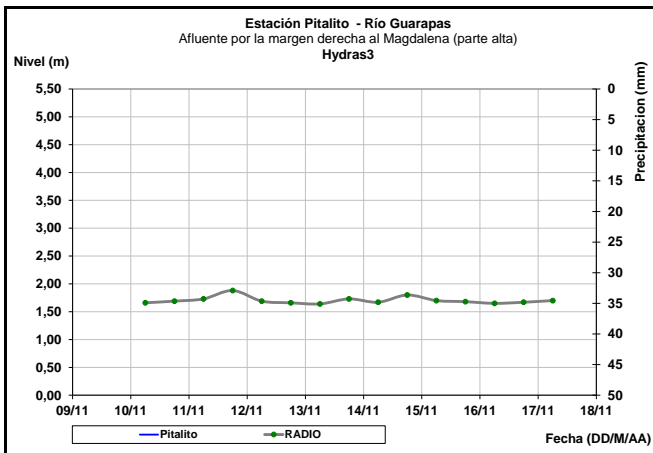
Se presentan moderadas fluctuaciones en los niveles del río Magdalena y sus principales afluentes en las cuencas alta y media por operación de embalses y lluvias en las zonas altas de la región Andina. En la cuenca baja se destaca la **ALERTA ROJA** por niveles altos que ocasionan afectaciones en el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

CUENCA ALTA

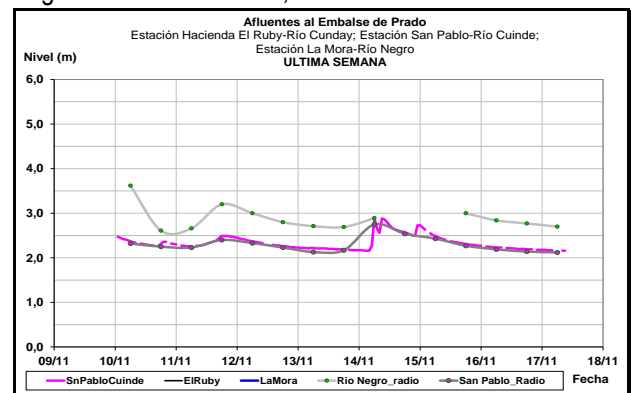
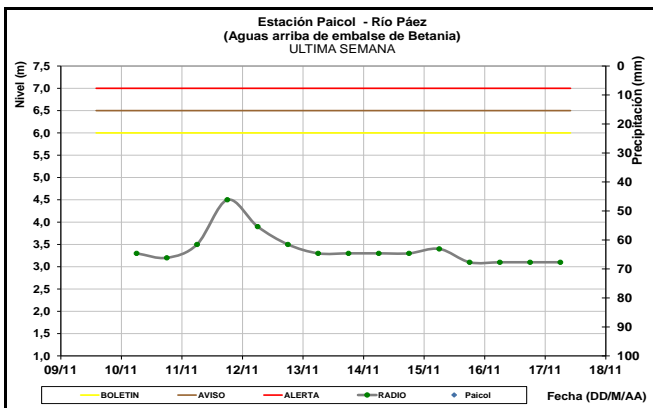
Los niveles de los ríos Páez (municipio de Paicol-Huila), Yaguará (municipio de Yaguará-Huila) y Guarapas (municipio de Pitalito-Huila), registran niveles estables para la cota de lámina de agua.



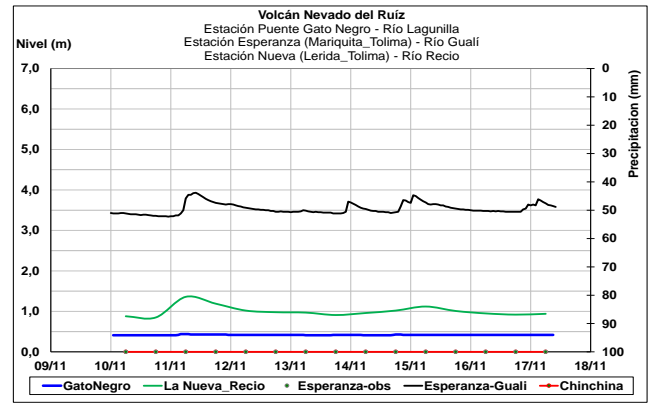
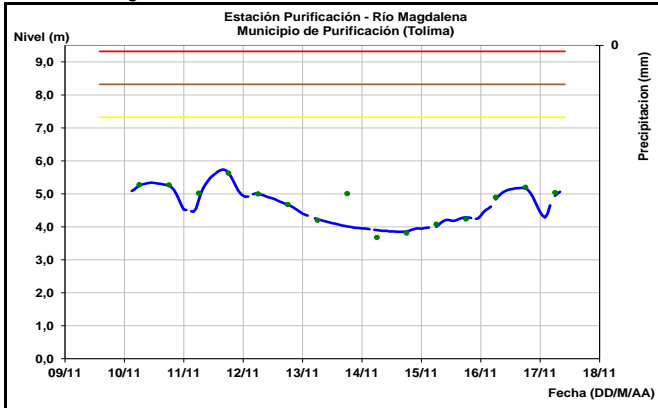
El río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), registra niveles fluctuantes, producto de la operación del embalse de Betania.



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

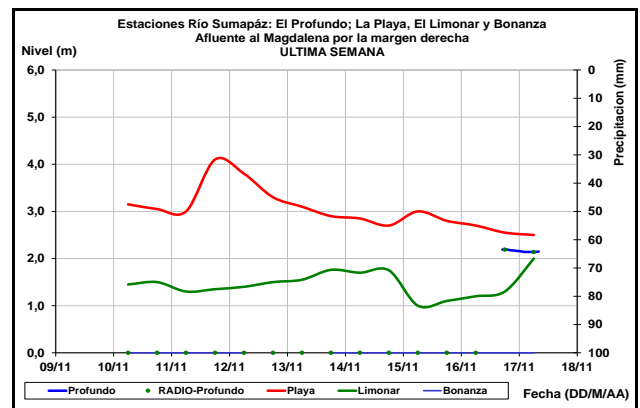
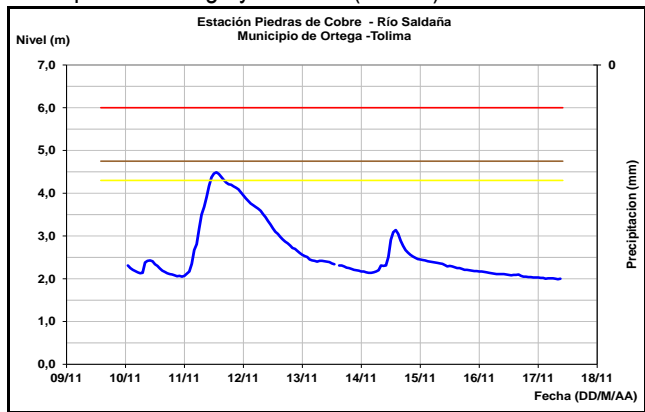


El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), registra ligeras variaciones en los niveles con tendencia ligera al ascenso.



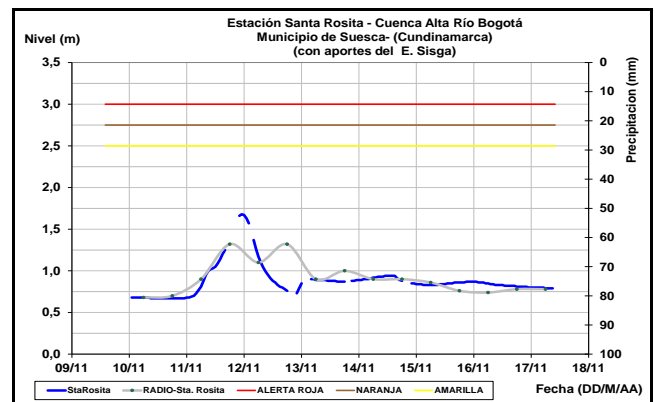
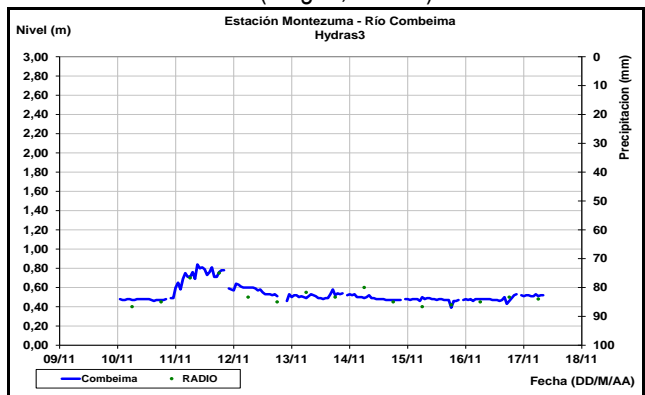
El río Sumapaz en las cuencas media y baja registra niveles con tendencia al descenso, en especial para las estaciones monitoreadas en la Playa (Arbeláez) y El Limonar (Melgar).

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



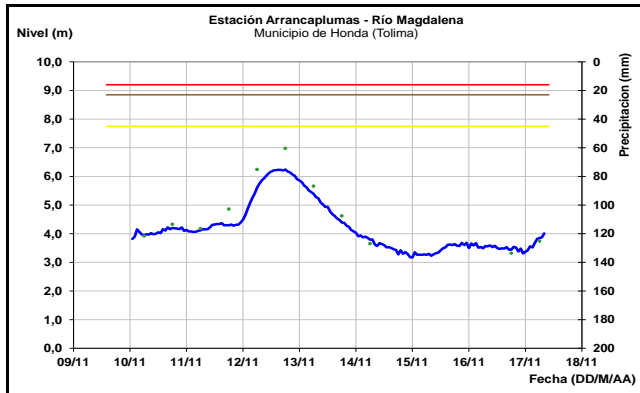
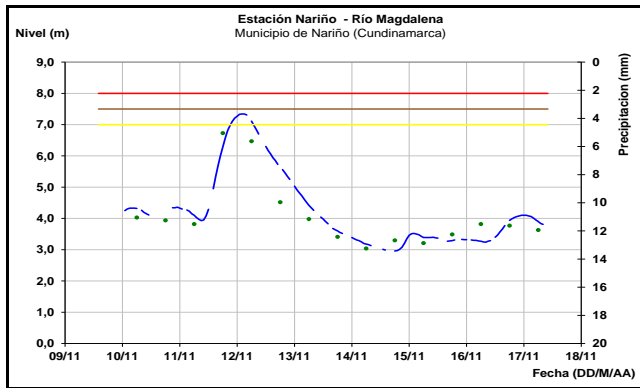
Continúan los niveles estables en el río Bogotá, especialmente en la cuenca media y baja.

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

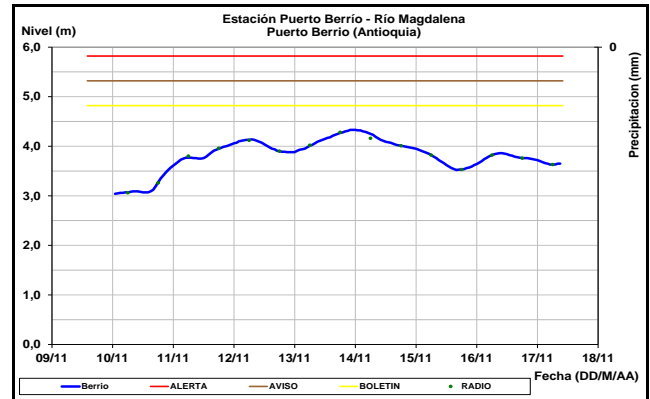


Afluentes en el sector: Estabilidad en los niveles de los ríos Recio, Lagunilla y Gualí.

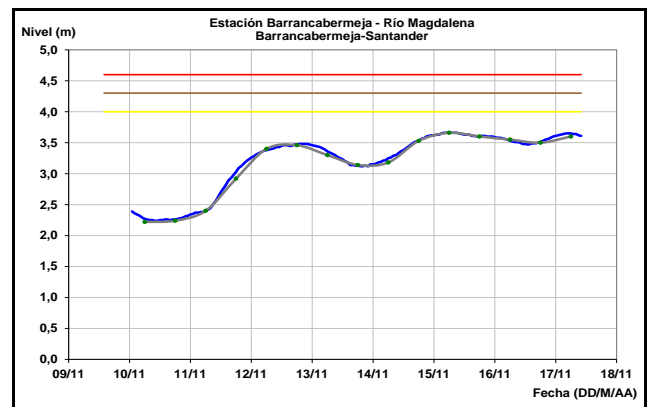
El río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), se reporta moderadas fluctuaciones, no se esperan incrementos para el día de hoy.



En Puerto Berrío (Antioquia) el nivel del río Magdalena registra actualmente un comportamiento con tendencia descendente y valores promedios cercanos a los históricos para el mes de noviembre.

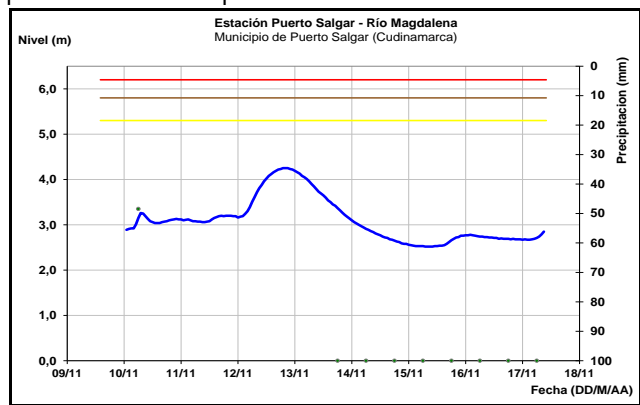


A la altura de Barrancabermeja (Santander) se presenta una relativa estabilidad. Los niveles se encuentran en el rango de medios a altos.

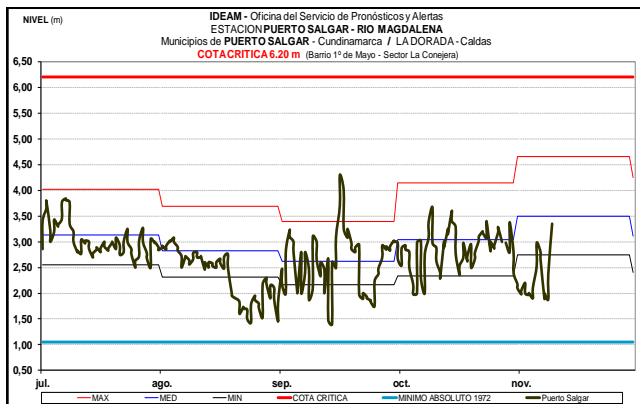
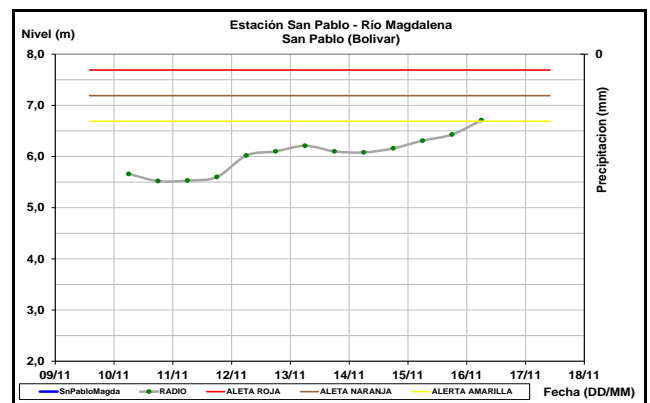


CUENCA MEDIA

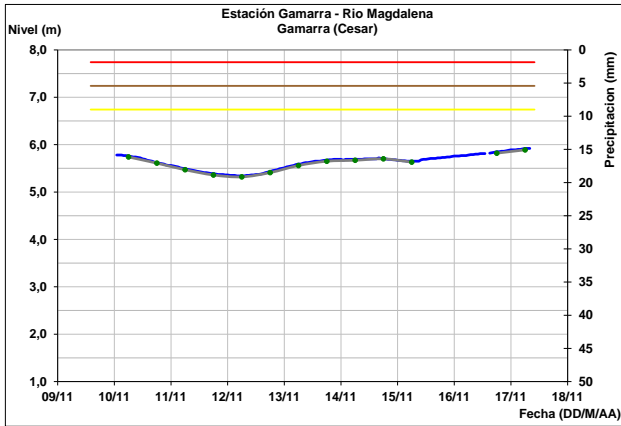
El río Magdalena en las estaciones de monitoreo entre La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), presenta moderadas fluctuaciones con valores en el rango de los promedios histórico para este mes.



El río Magdalena a la altura de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar), registra niveles con tendencia al ascenso, alcanzando niveles en el rango entre medios y altos.

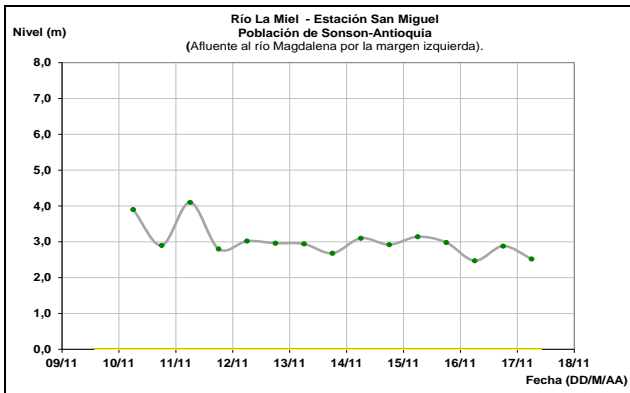


En la estación de monitoreo del municipio de Gamarra (Santander), los niveles reportan igualmente un comportamiento con tendencia al ascenso.



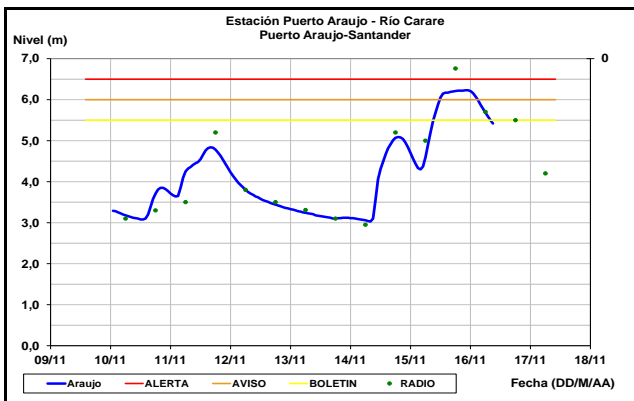
Afluentes en el sector

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).



ALERTA AMARILLA: DESCENSO DE NIVELES EN EL RIO CARARE

Para la mañana de hoy, se observa un comportamiento con tendencia al descenso en el río Carare a la altura de la Puerto Araujo. No se descartan fluctuaciones moderadas ante la presencia de lluvias en el departamento de Santander.

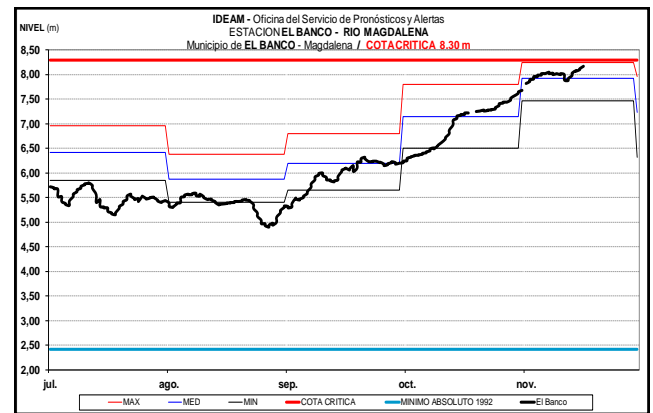


CUENCA BAJA

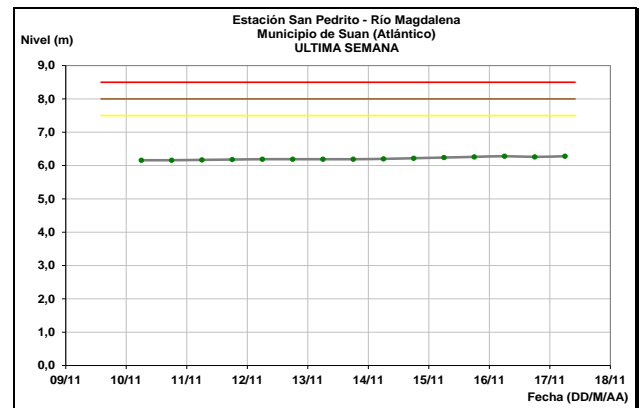
ALERTA ROJA:

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO MAGDALENA A LA ALTURA DEL BANCO.

Continúa 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 Zapatosa. 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 ya que los niveles se mantienen con una marcada tendencia al ascenso.



A la altura de la estación de San Pedro (municipio de Súan en el sur del Atlántico), el río Magdalena continúa estable, con un lento ascenso pero sin alcanzar todavía los umbrales de alerta.

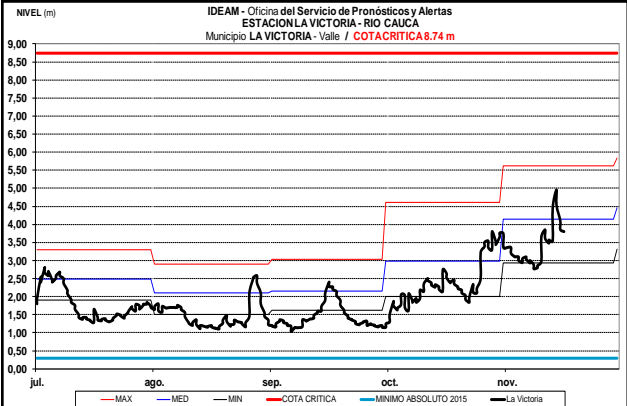
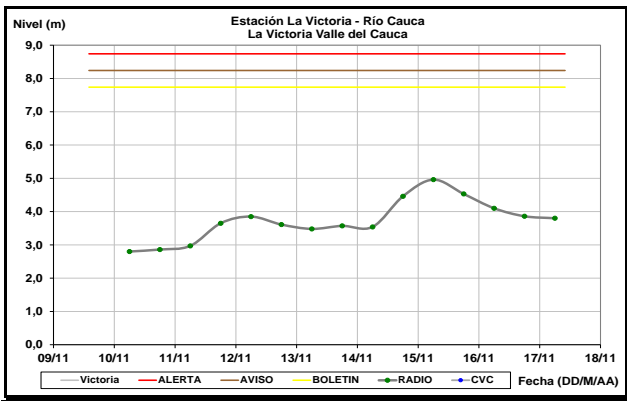
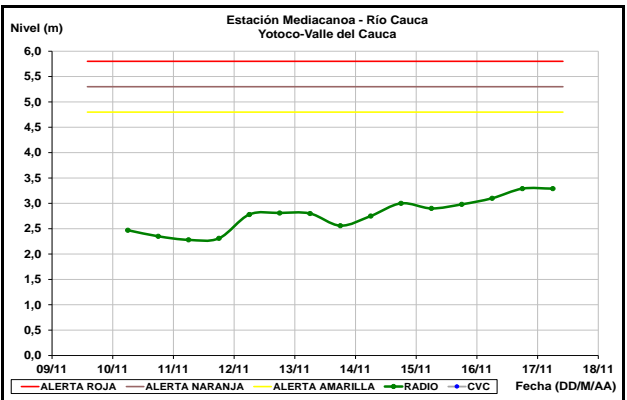
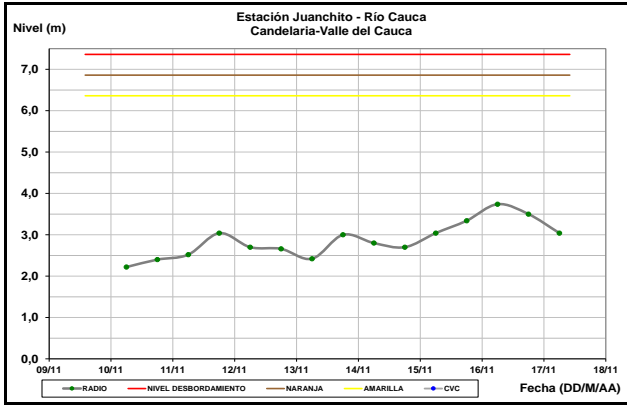


CUENCA DEL RÍO CAUCA

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.

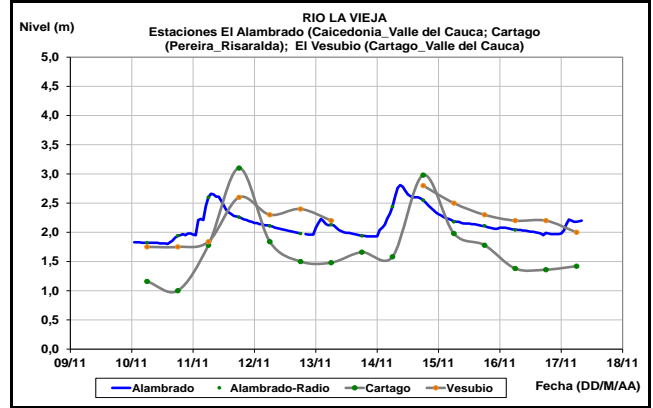
CUENCA ALTA

Moderadas variaciones en el nivel en el río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito, Mediacanoa y La Victoria. Los niveles se encuentran alrededor de los promedios históricos para el mes de noviembre.

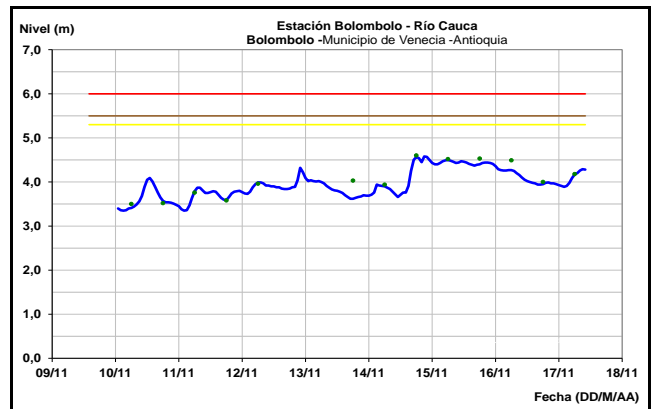
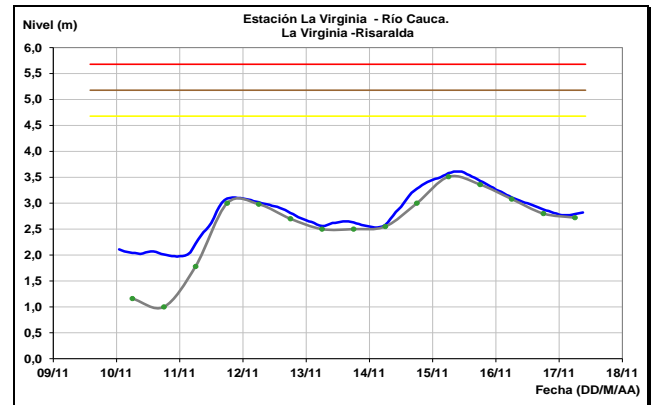


CUENCA MEDIA

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



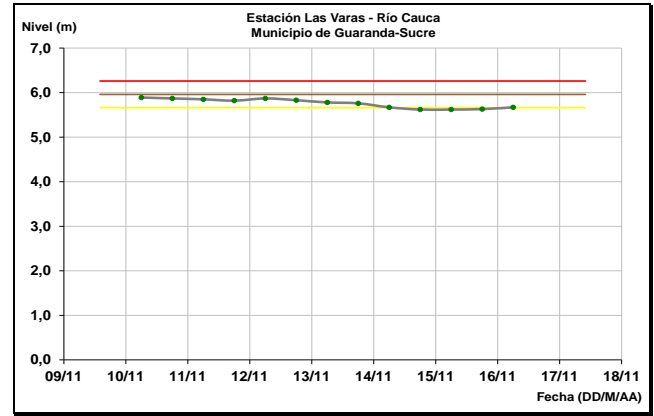
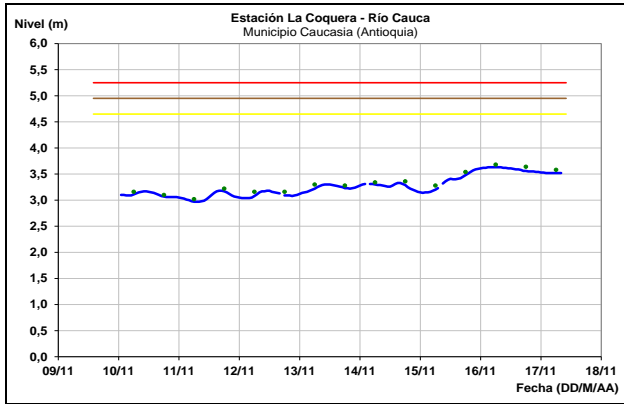
Continúa los niveles con tendencia al descenso en el río Cauca, monitoreado a la altura de las estaciones La Virginia y Bolombolo, en los municipios de la Virginia-Caldas y de Venecia-Antioquia, respectivamente.



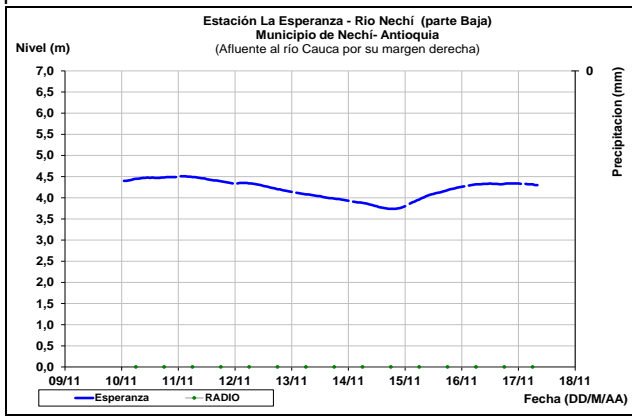
CUENCA BAJA

Estabilidad en los últimos dos días se reporta en el nivel del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia).

Los niveles 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 estables.

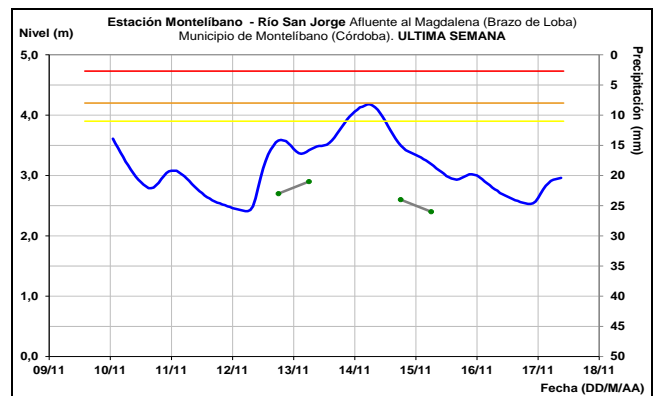


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SAN JORGE

NIVELES ALTOS EN EL RÍO SAN JORGE

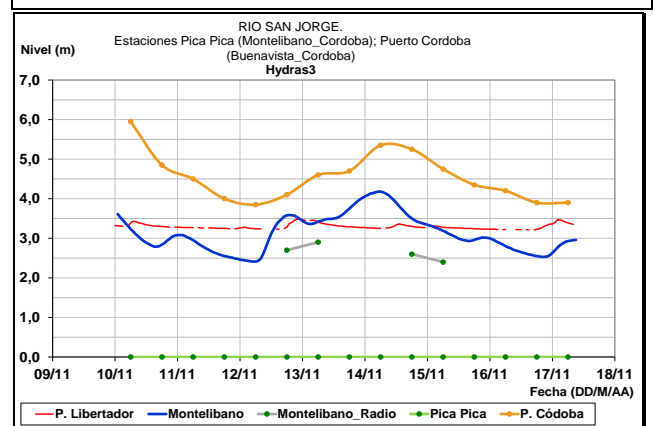
Aun cuando los niveles del río San Jorge en Montelíbano muestran fluctuaciones moderadas, y en algunos sectores del río Jorge se mantienen altos los niveles, no se esperan incrementos mayores para el día de hoy. Sin embargo, se mantiene esta alerta.



ALERTA ROJA:

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA Y EN SECTORES DE LA MOJANA A LA ALTURA DE GUARANDA

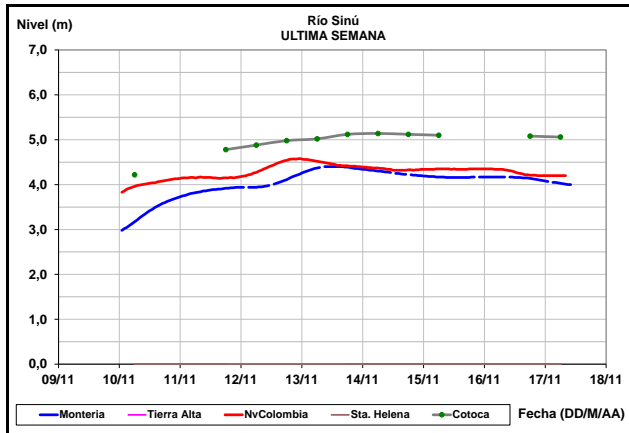
Se mantienen los niveles altos en el río Cauca en la cuenca baja, con afectaciones reportadas en los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar). El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río Cauca, estar atentos al comportamiento de los niveles del río.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

ALERTA AMARILLA: TENDENCIA AL DESCENSO EN LOS NIVELES DEL RÍO SINÚ

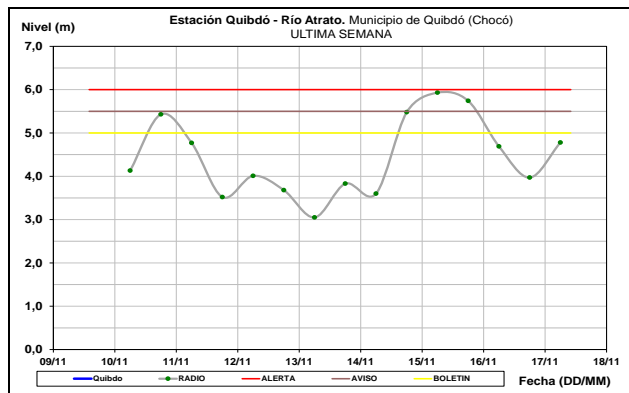
El río Sinú a la altura de la estación de Mundo Nuevo, agua abajo del embalse de Urrá, así como a la altura de Montería reporta un comportamiento con tendencia al descenso.. Este comportamiento esta directamente influenciado por la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO

Se mantiene este nivel de alerta para la parte media y baja de la cuenca ante el transito de la onda de creciente y ante el aumento moderado en la mañana de hoy en el nivel del río Atrato a la altura de Quibdó. Asi mismo persiste la intensidad de las precipitaciones en la zona. 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.



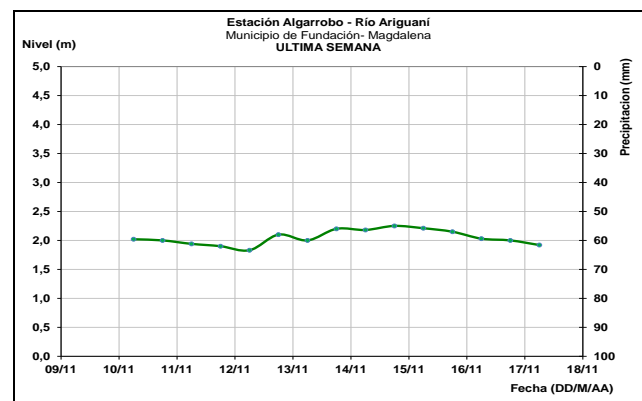
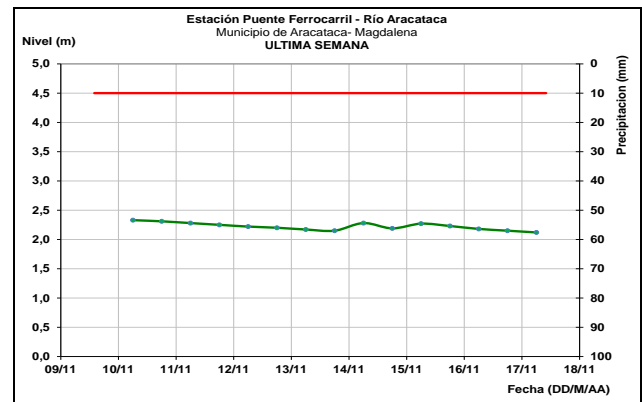
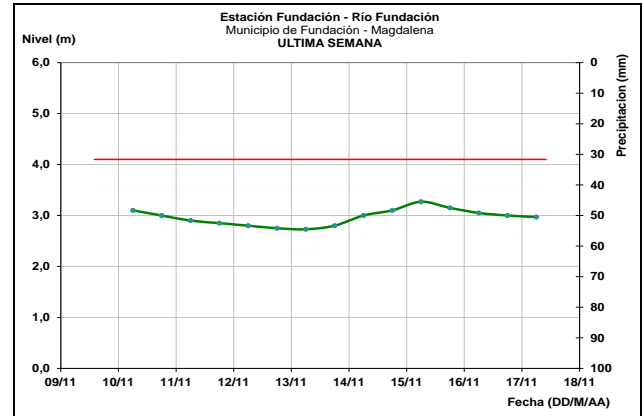
ALERTA NARANJA NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS ANDAGUEDA, SAN JUAN DE ATRATO Y BAUDÓ

Se mantiene este nivel de alerta, por la persistencia de niveles altos en los rios San Juan de Atrato ,Baudó y Andágueda, los

cuales ocasionan afectaciones por desbordamiento en los municipios de Novita, Sipí, Condoto y Tadó.

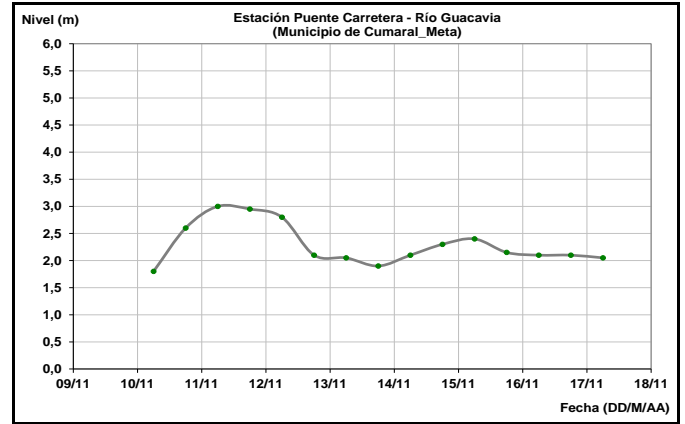
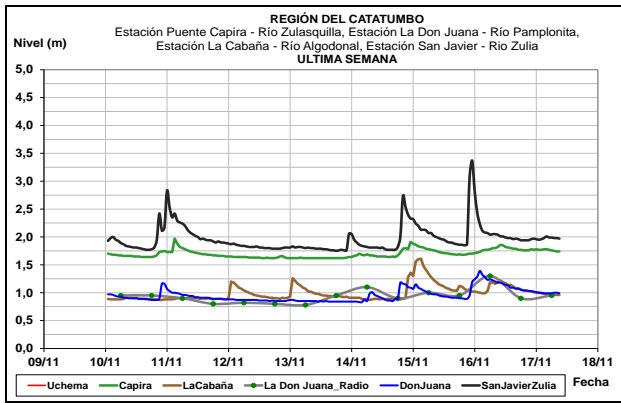
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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.



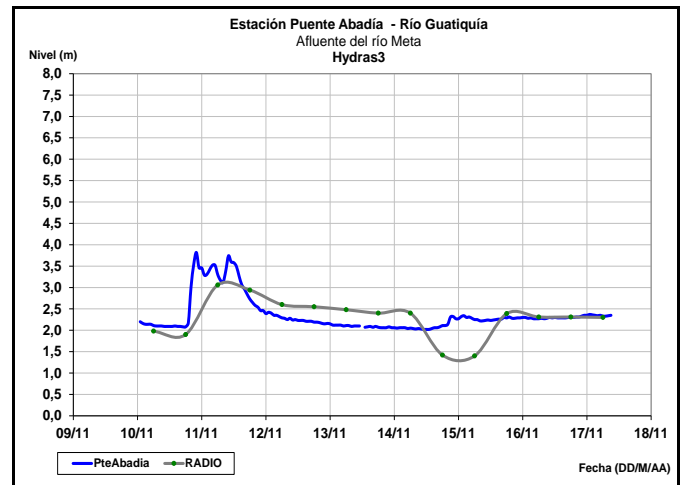
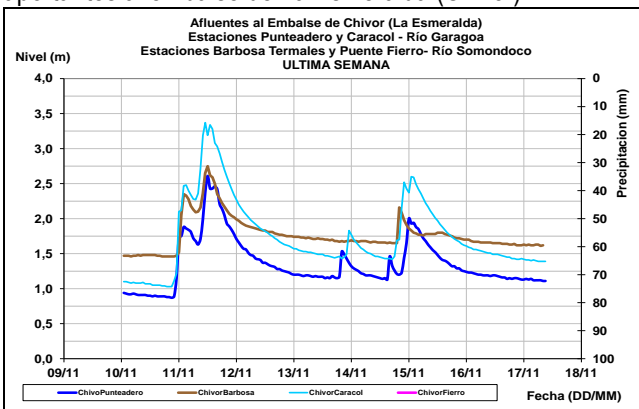
CUENCA DEL CATATUMBO

Moderadas fluctuaciones se reporan en los ríos de del departamento de Norte de Santander en los ríos Catatumbo, San Miguel, Zulia, Tarra, Cucutilla, Pamplonita y Algodonal.



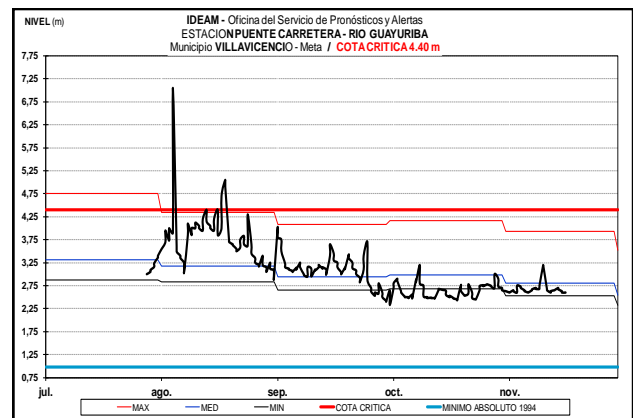
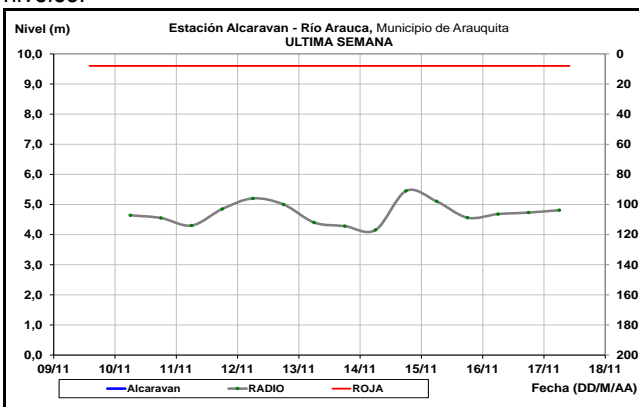
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

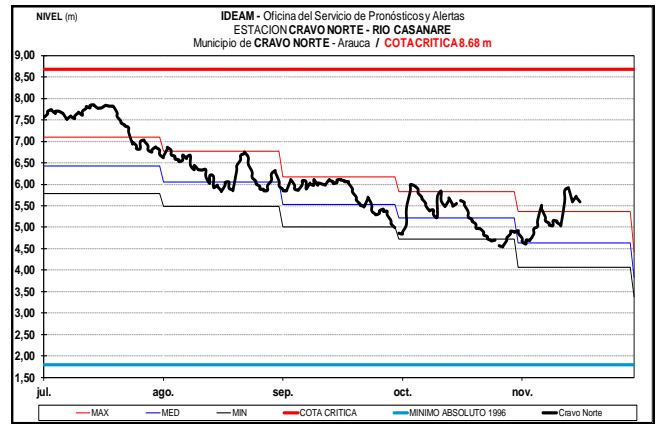
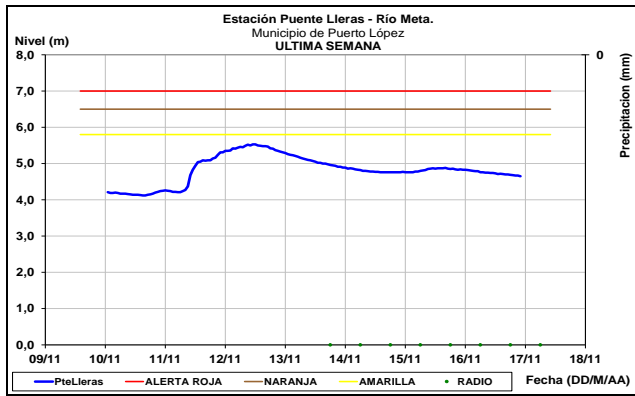
El río Arauca monitoreado en el municipio de Arauquita en la estación El Alcaraván, registra tendencia al ascenso en los niveles.



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.

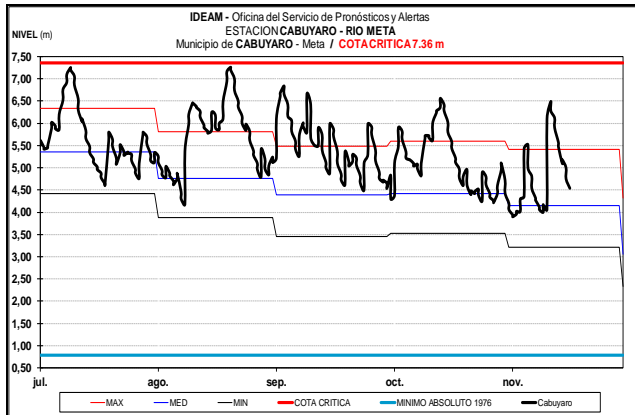
CUENCA DEL RÍO META

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.

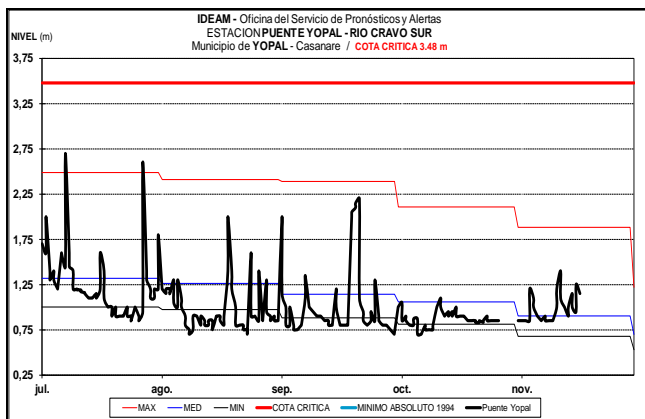
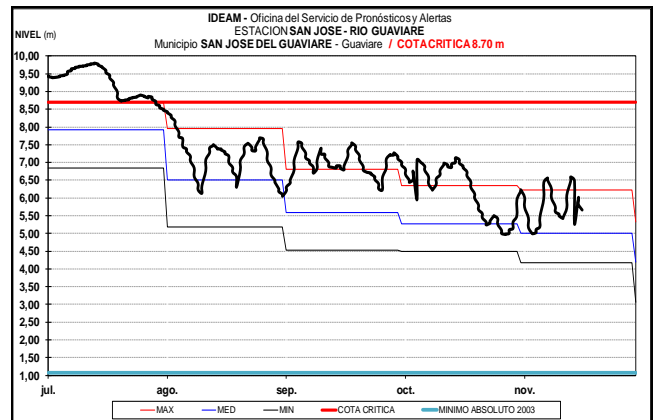


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

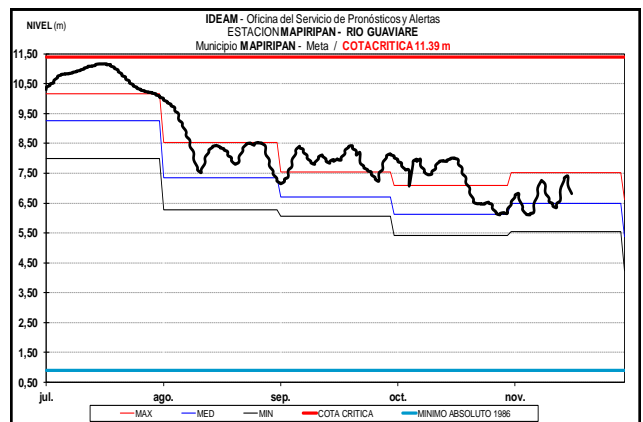
El río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare, registra un leve ascenso en los niveles, con valores similares al promedio histórico mensual de la época. En la estación de monitoreo de Mapiripán también se reporta un moderado ascenso en los niveles del río Guaviare.



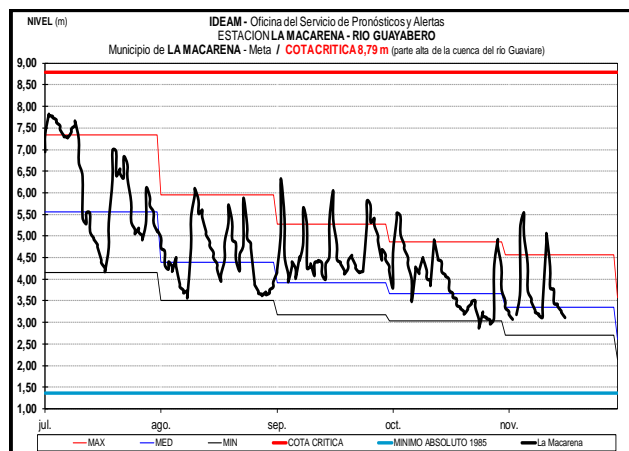
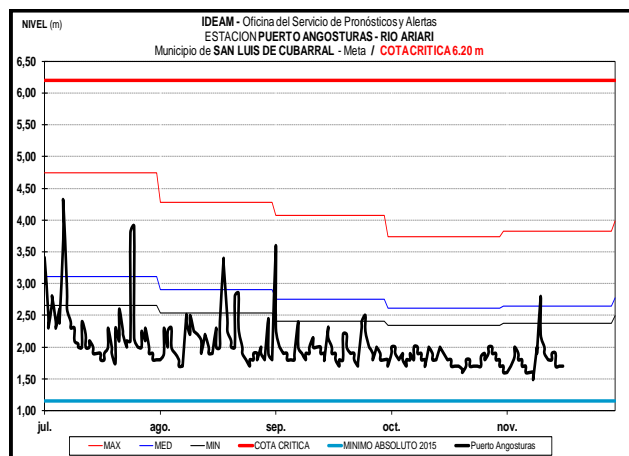
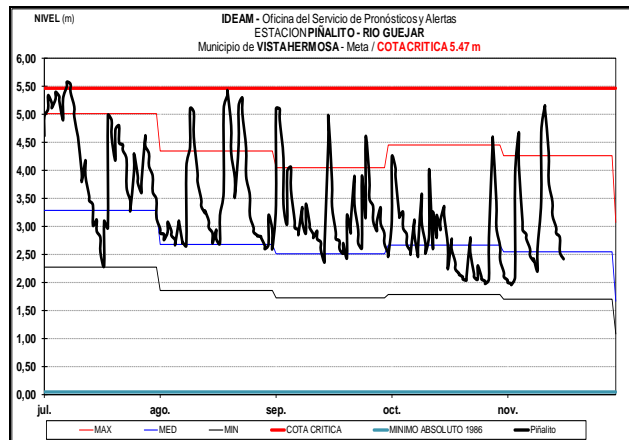
El río Cravo Sur monitoreado en el municipio de Yopal registra ascenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.



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.

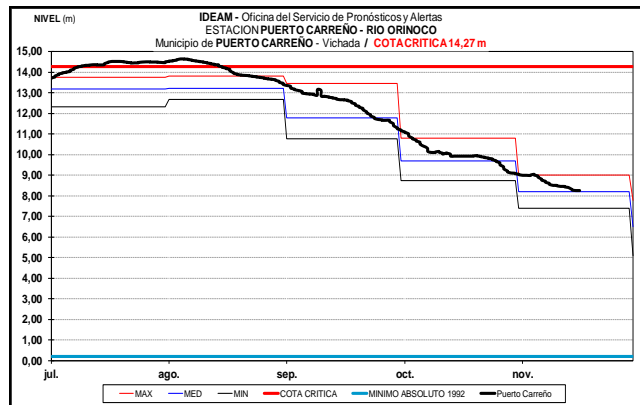


Se presentan niveles en descenso en los ríos Ariari, Guejar y Guayabero, afluentes al río Guaviare.



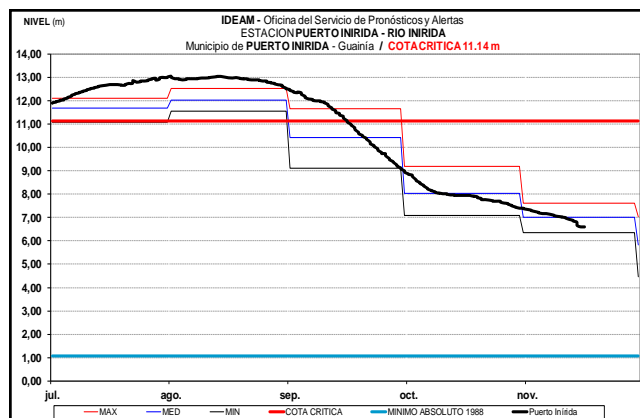
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



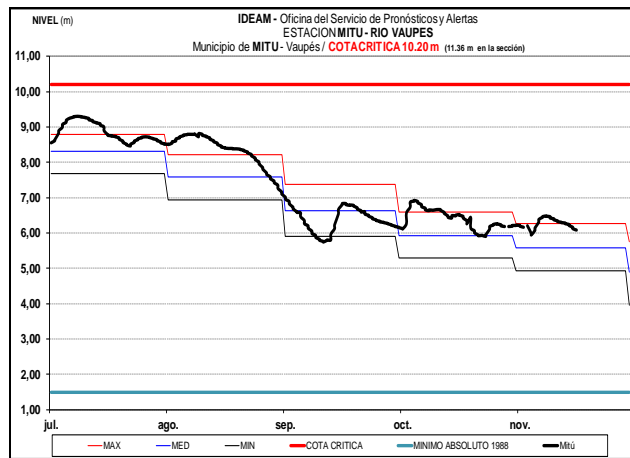
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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.



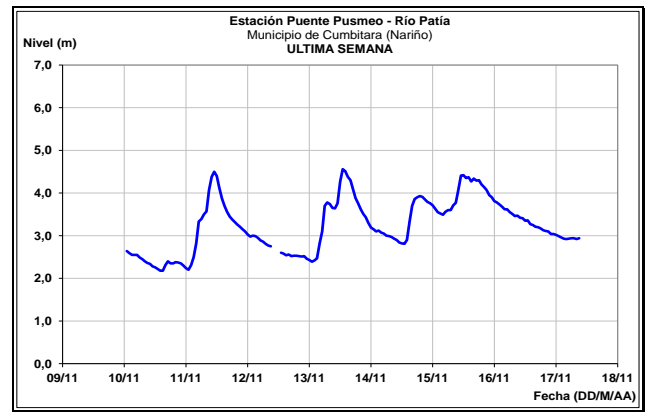
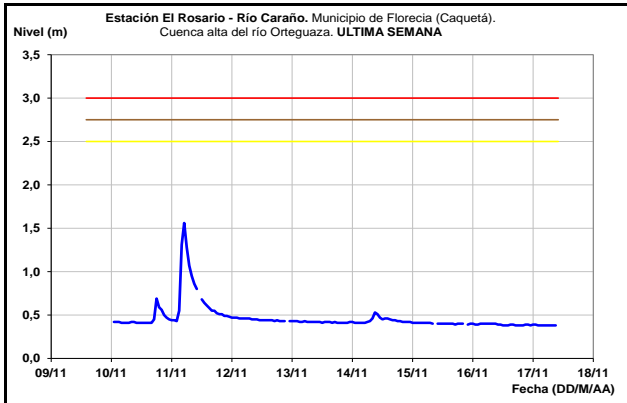
RÍO VAUPÉS

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



CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

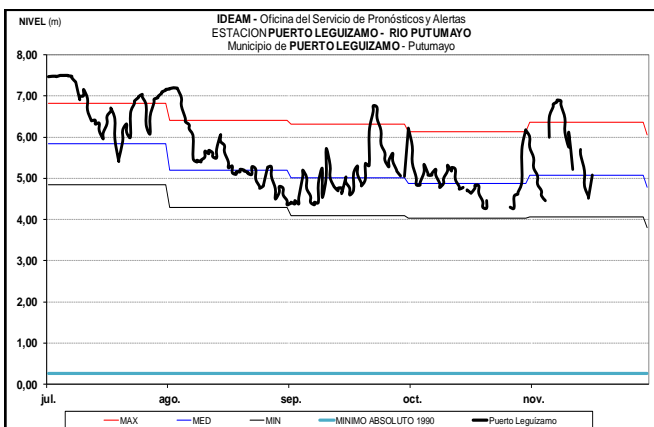
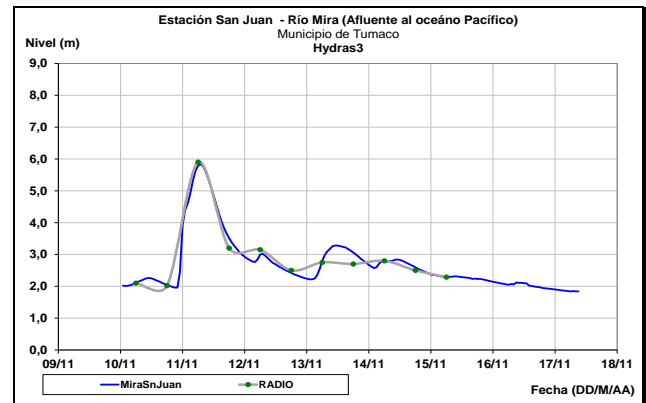
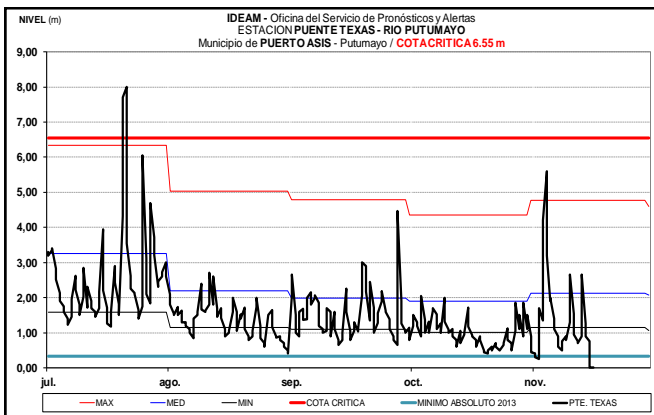
Niveles estables en el río Caraño, afluente del río Orteguzaza en la cuenca alta del río Caquetá.



CUENCA DEL RÍO MIRA

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

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.

CUENCA DEL RÍO PATÍA

Tendencia al descenso reporta el río Patía a la altura de la estación de Puente Pusmeo en el municipio de Cumbitara 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 reportados 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:
OSCAR MARTINEZ

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