

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

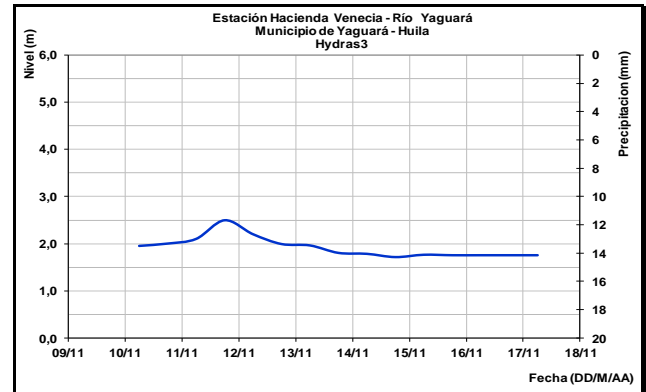
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

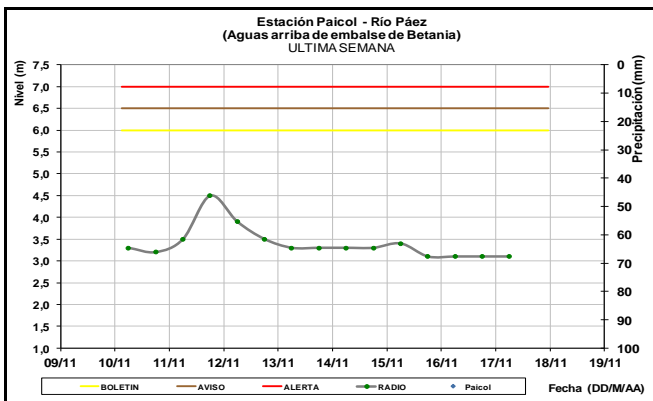
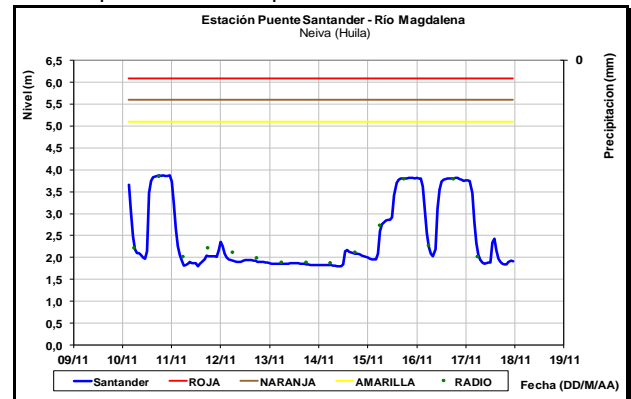
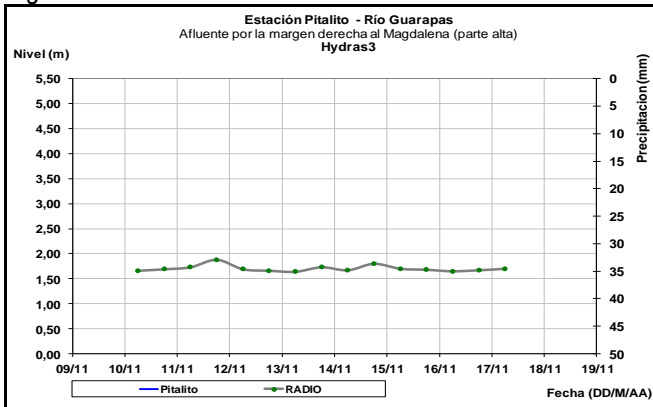
En general se presentan continuas fluctuaciones en los niveles del río Magdalena y sus principales afluentes en las cuencas alta y media, por operación de embalses y lluvias registradas en las zonas altas de la región Andina. En la cuenca baja se destaca la **ALERTA ROJA** por niveles altos que ocasionan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

CUENCA ALTA

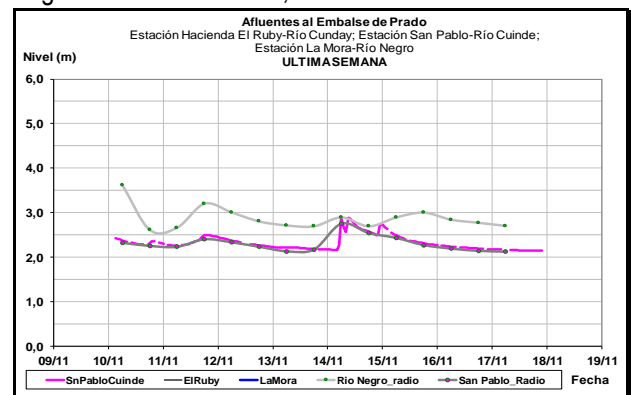
Los ríos Páez (municipio de Paicol-Huila), Yaguará (municipio de Yaguará-Huila) y Guarapas (municipio de Pitalito-Huila), registran niveles estables.



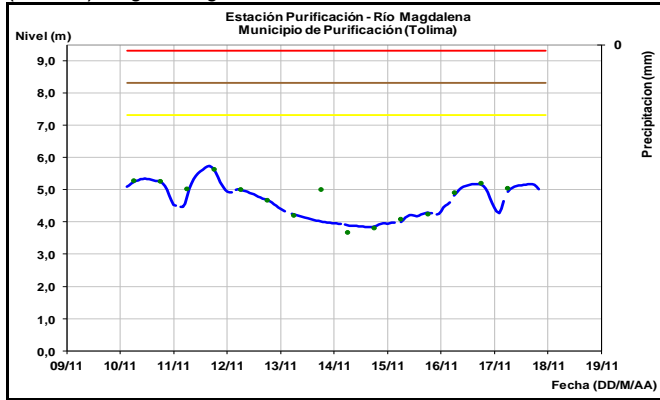
El río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), registra continuas fluctuaciones en los niveles, producto de la operación del embalse de Betania.



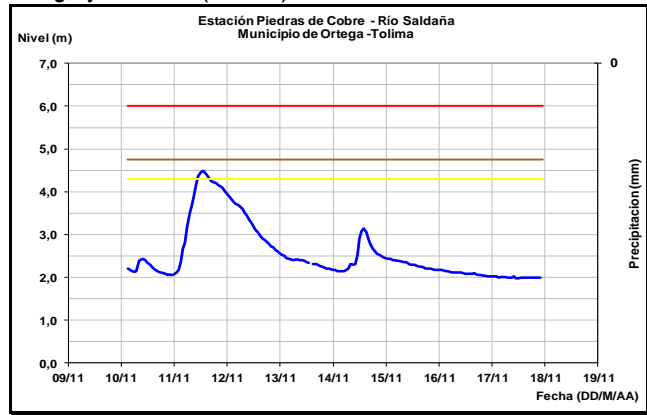
Tendencia al descenso en los niveles de los ríos Cuinde y Negro en los últimos días, afluentes al embalse de Prado.



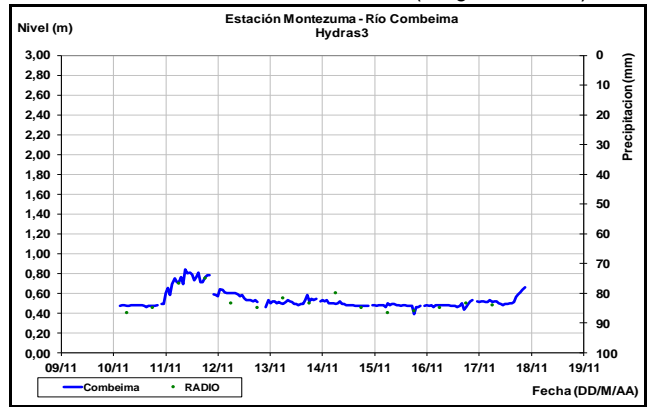
El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), registra ligeras variaciones en los niveles.



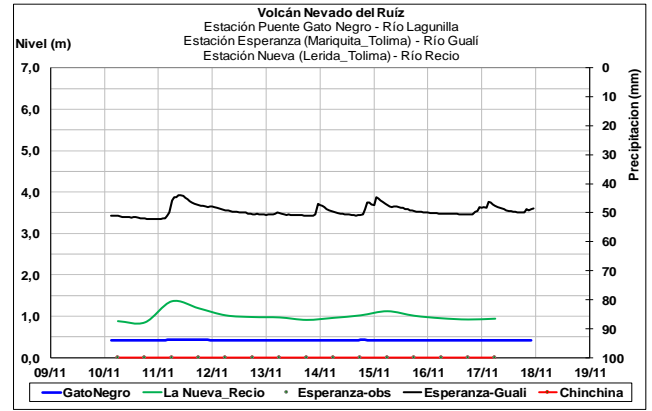
Estabilidad en los niveles del río Saldaña, monitoreado en la estación Piedras de Cobre, localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).



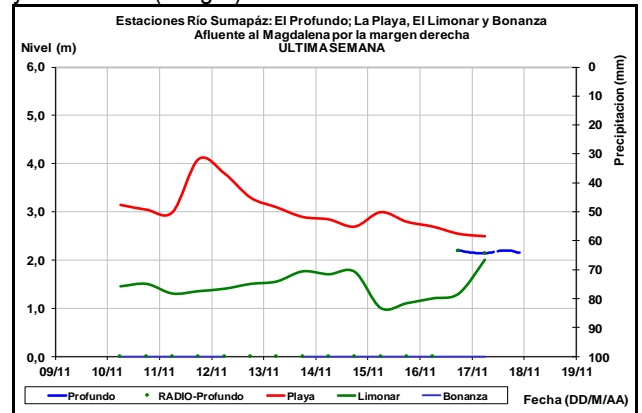
Leve ascenso en el nivel del río Combeima, el cual es observado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).



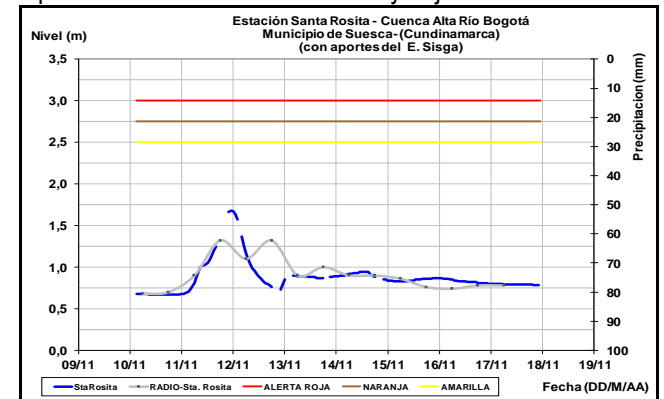
Afluentes en el sector: Estabilidad en los niveles de los ríos Recio, Lagunilla y Gualí.



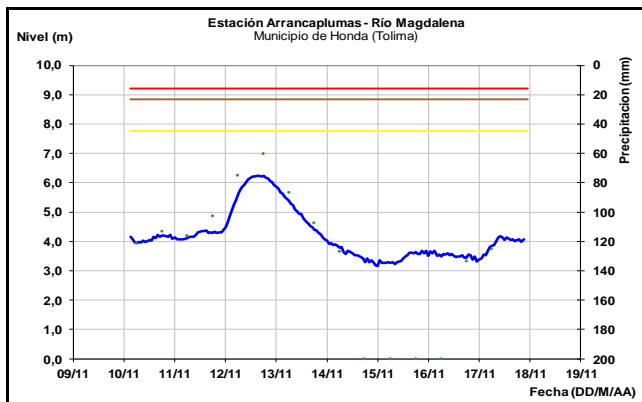
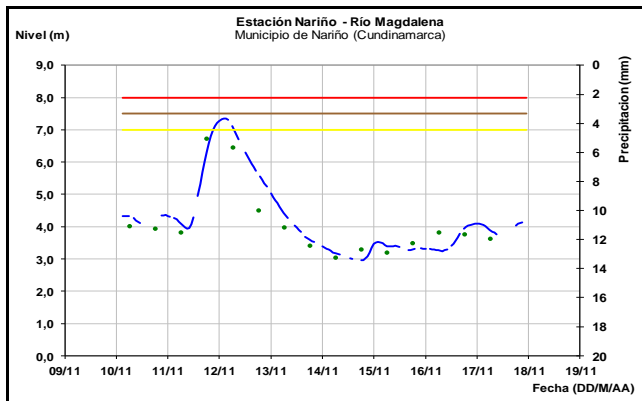
El río Sumapaz en las cuencas media y baja registra niveles con leve tendencia al descenso, en especial para las estaciones El profundo (Cundinamarca), la Playa (Arbeláez) y El Limonar (Melgar).



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

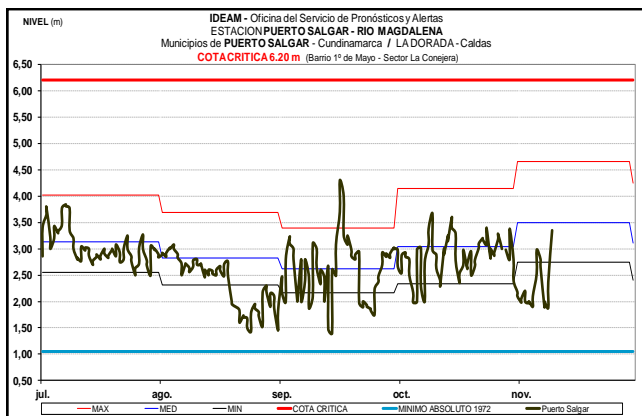
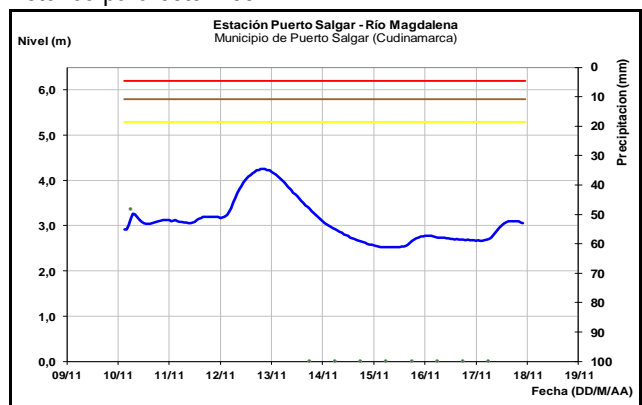


El río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), reporta ligeras fluctuaciones con tendencia al ascenso en los niveles.

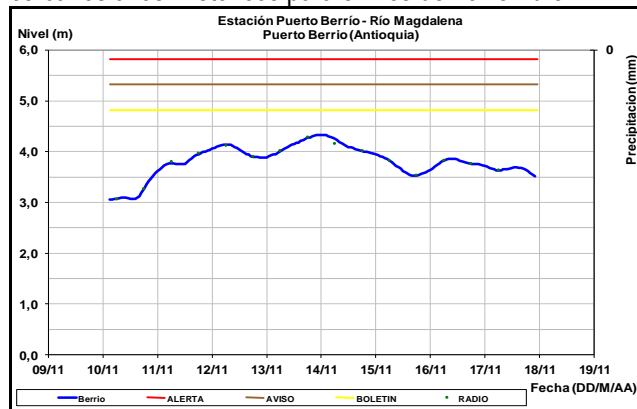


CUENCA MEDIA

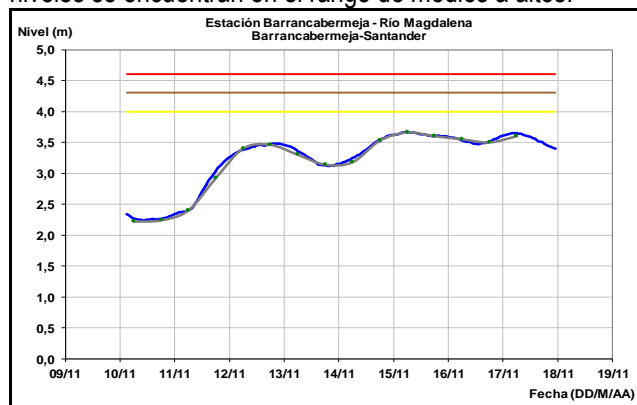
El río Magdalena en las estaciones de monitoreo entre La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), presenta ligeras fluctuaciones con valores en el rango de los promedios histórico para este mes.



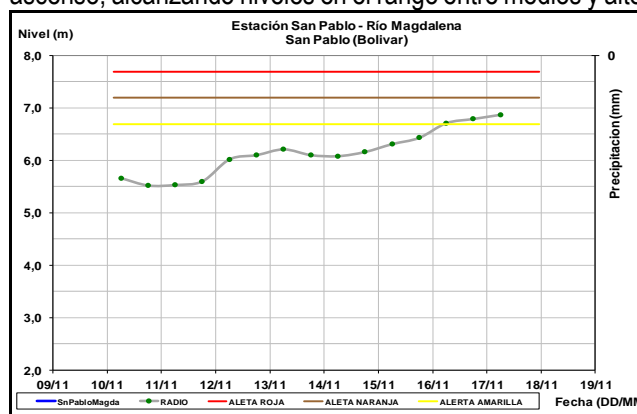
En Puerto Berrío (Antioquia) el nivel del río Magdalena registra tendencia de ligero descenso y valores promedios cercanos a los históricos para el mes de noviembre.



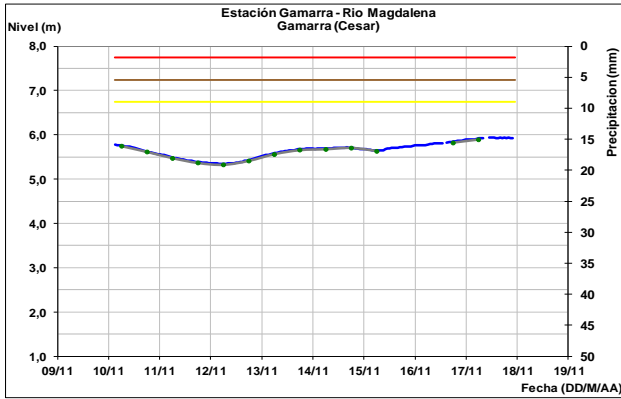
Similar tendencia al descenso se registra en el nivel del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja (Santander). Los niveles se encuentran en el rango de medios a altos.



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.

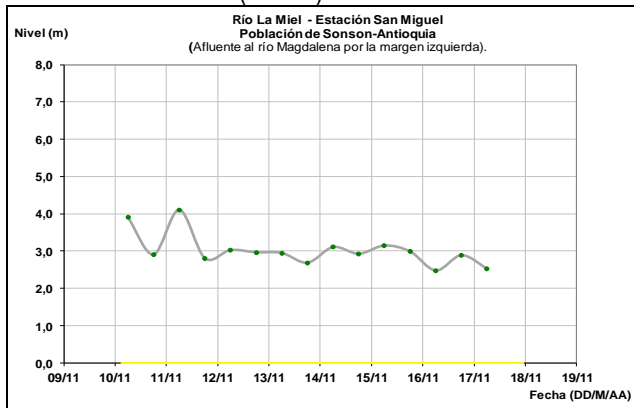


En la estación de monitoreo del municipio de Gamarra (Santander), se reporta actualmente comportamiento estable en los niveles del río Magdalena.



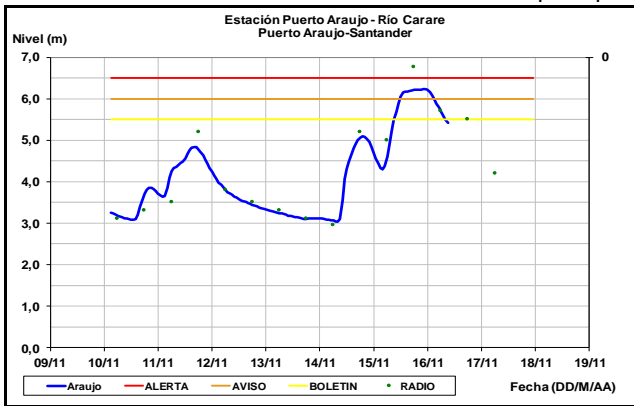
Afluentes en el sector

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



ALERTA AMARILLA NIVELES ALTOS EN EL RÍO CARARE

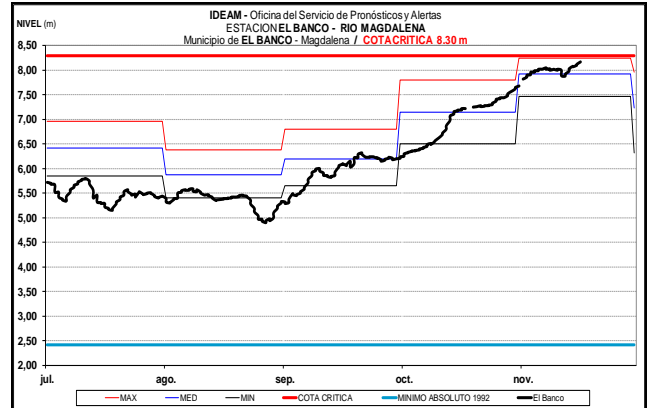
Aunque actualmente se presenta tendencia al descenso en los niveles del río Carare a la altura de la Puerto Araujo, los niveles aguas abajo se encuentran todavía en el rango de altos para la época. Igualmente, dado el pronóstico de lluvias en el departamento de Santander no se descartan fluctuaciones moderadas en los niveles del cauce principal.



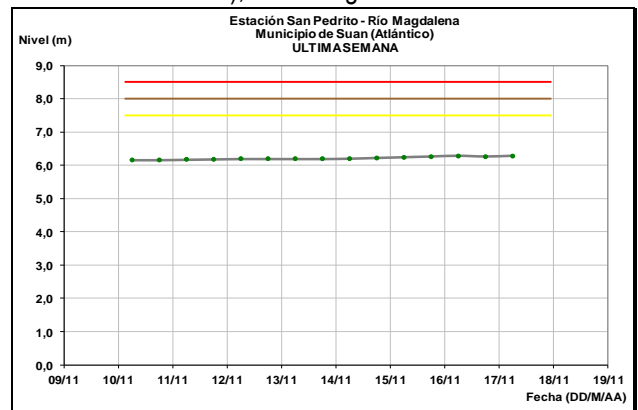
CUENCA BAJA

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

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 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, dado que los niveles se mantienen con una marcada tendencia al ascenso.



A la altura de la estación de San Pedrito (municipio de Súan en el sur del Atlántico), el río Magdalena continúa estable.

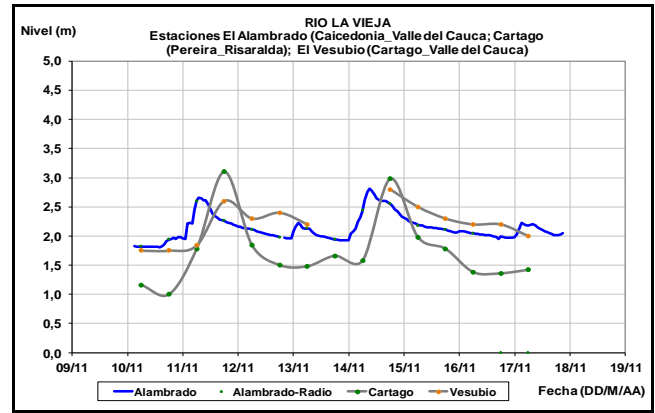
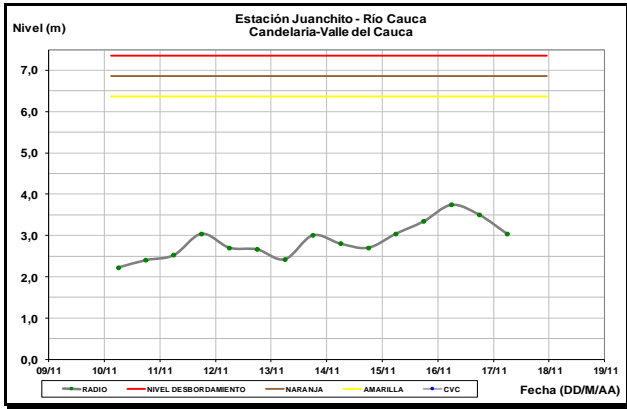


CUENCA DEL RÍO CAUCA

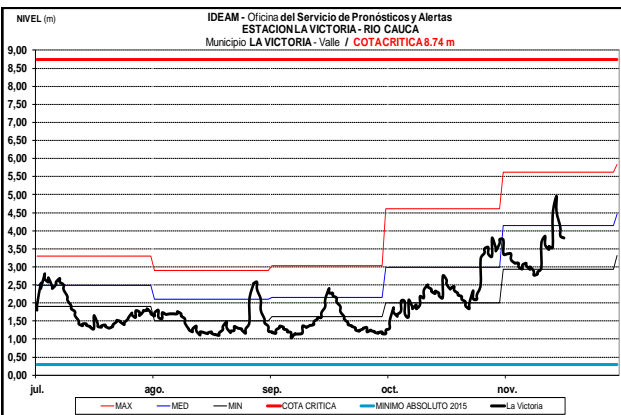
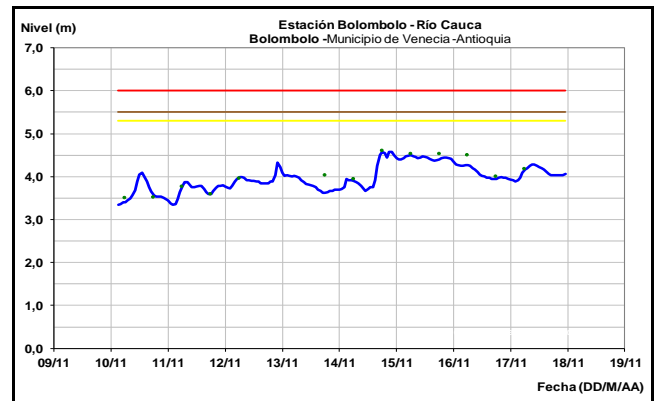
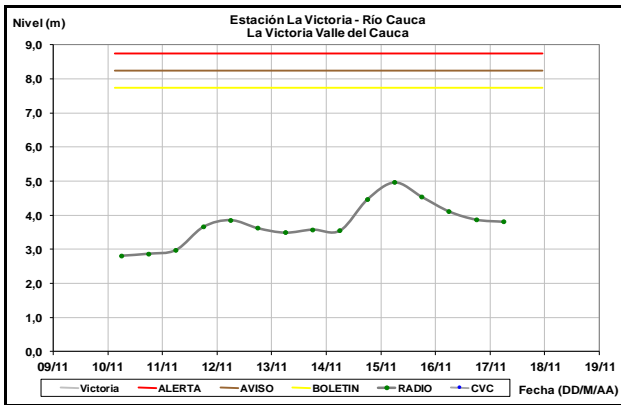
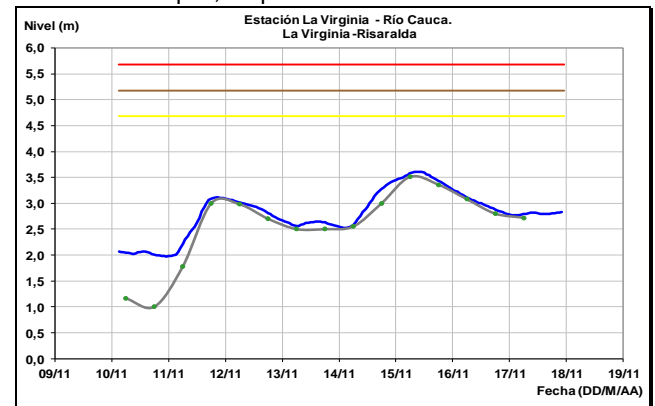
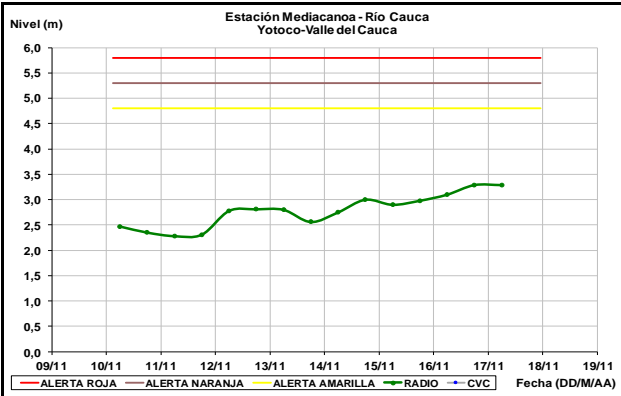
En general persisten las continuas fluctuaciones en los niveles del río Cauca en la cuenca alta y media. **ALERTA ROJA** por niveles altos en la cuenca baja, con afectaciones en los municipios de Guaranda y Achí.

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.



Actualmente, se registra leve ascenso en los niveles del 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.

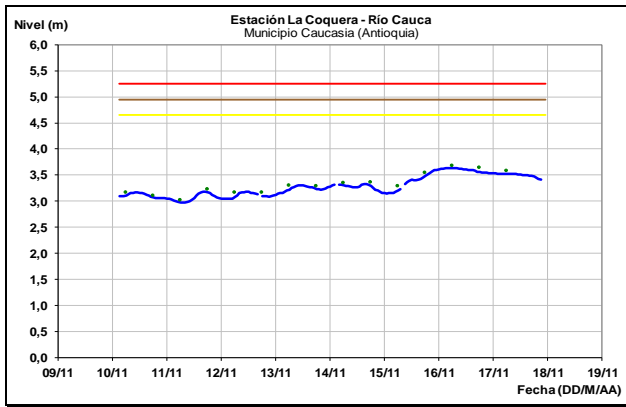


CUENCA BAJA

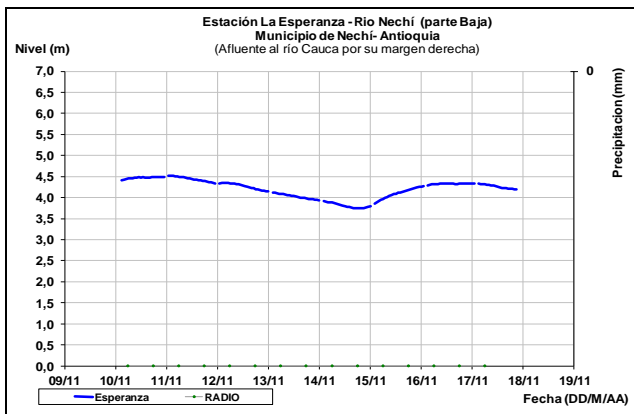
Lento descenso en los últimos dos días se reporta en el nivel del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia). Los niveles actuales se encuentran ligeramente por encima del promedio histórico para este mes.

CUENCA MEDIA

Se registran ligeras oscilaciones en el nivel de los ríos La Vieja y Otún, a la altura de la estación El Alabrado y El Vesubio.

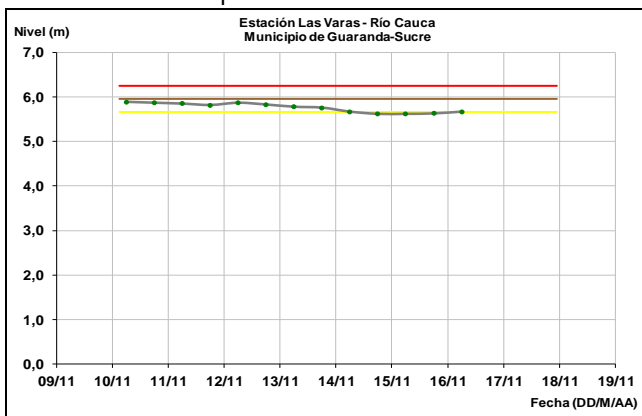


El río Nechí monitoreado en la estación La Esperanza, en la cuenca baja del municipio de Nechí-Antioquia, se presentan leve tendencia al descenso en los niveles.



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

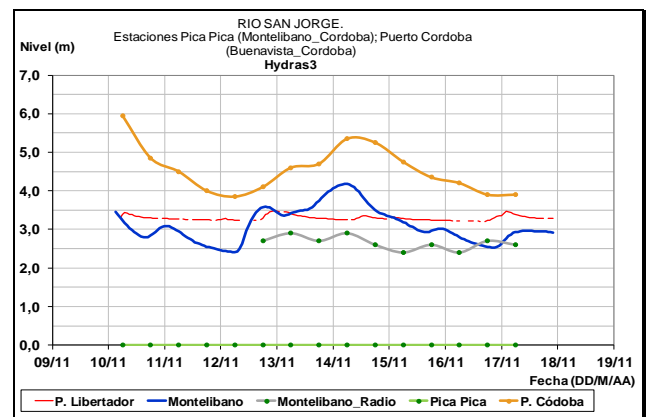
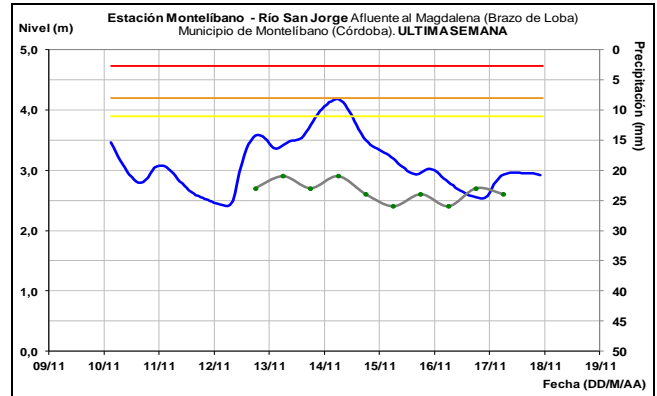
Se mantienen los niveles altos en el río Cauca en la cuenca baja, con afectaciones en los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar). El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río Cauca, estar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



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA AMARILLA NIVELES ALTOS EN EL RÍO SAN JORGE

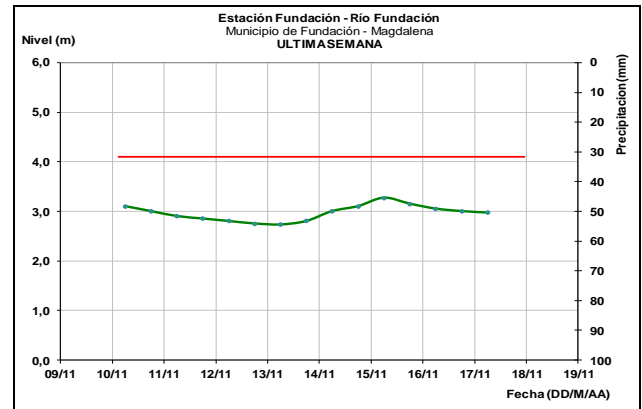
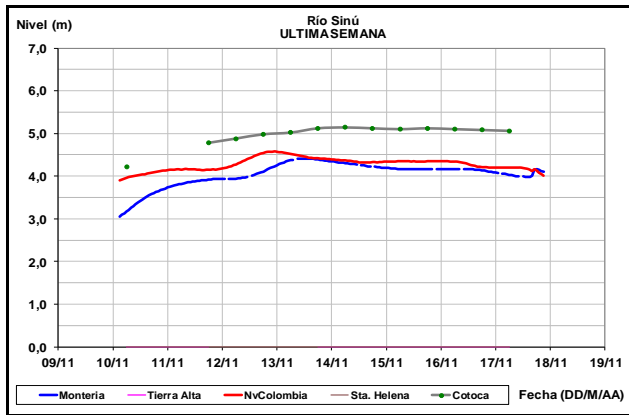
Aun cuando los niveles del río San Jorge a la altura de Montelíbano registra actualmente comportamiento estable, en algunos sectores del cauce principal se mantienen altos los niveles, así como en las ciénagas de Ayapel y San Marcos, por tal razón se mantiene esta alerta. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales, estar atentos ante posibles nuevos incrementos en el nivel del río San Jorge, dado que se pronostica persistan las lluvias en el departamento de Córdoba.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

ALERTA AMARILLA NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ

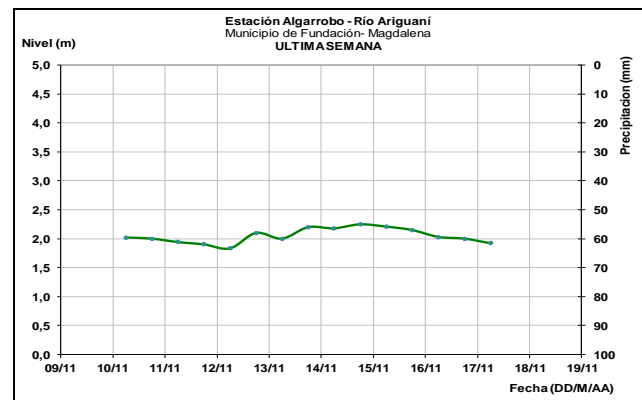
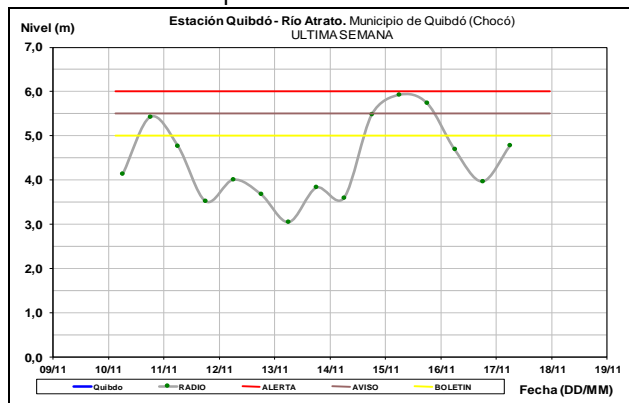
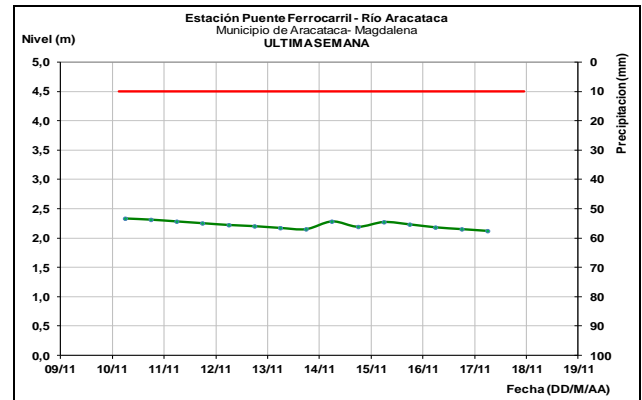
Aunque en general se registra leve tendencia al descenso en los niveles del río Sinú (influenciado por la operación del embalse de Urrá), continúan en el rango de altos a la altura de los sectores Los Gómez, San Bernardo del Viento, Trementino, Chamba 1, San José del Limón, La Playita y Mundo Nuevo. Igualmente, se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en sectores de la cuenca aportante, las cuales pueden generar nuevos incrementos en los niveles del cauce principal, por tal razón se mantiene este nivel de alerta y se recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento del nivel del río.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO

Se mantiene este nivel de alerta para la cuenca media y baja del río Atrato, dado el tránsito de la creciente que se registró en el nivel del río Atrato a la altura de Quibdó y debido a las persistentes precipitaciones de variada intensidad que se registran en la región. 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

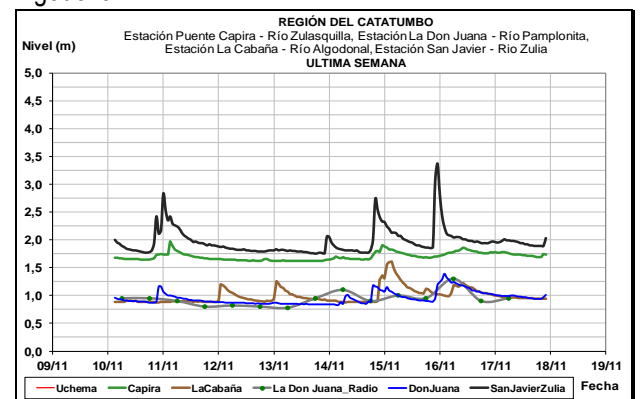
Se mantiene este nivel de alerta dada la persistencia de niveles altos en los ríos San Juan de Atrato, Baudó y Andágueda, los cuales ocasionaron afectaciones por desbordamiento en los municipios de Novita, Sipí, Condoto y Tadó. Según pronóstico meteorológico se esperan lluvias sobre el departamento del Chocó por lo cual El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos estar atentos al comportamiento de los niveles.

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los ríos Fundación y Aracataca presentan leve descenso en los niveles. Se prevé ligero ascenso en el nivel del río Ariguani, dadas las lluvias registradas en la cuenca aportante. Para los ríos Cesar y Ranchería se mantienen las condiciones de niveles en ascenso.

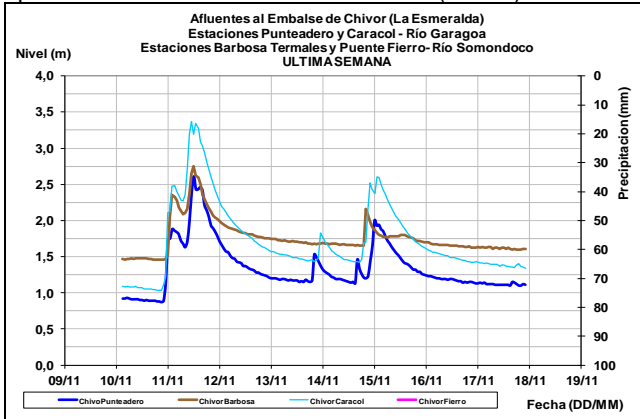
CUENCA DEL CATATUMBO

Leves fluctuaciones se registran en los ríos del departamento de Norte de Santander, entre los que se destacan ríos Catatumbo, San Miguel, Zulía, Tarra, Cucutilla, Pamplonita y Algodonal.



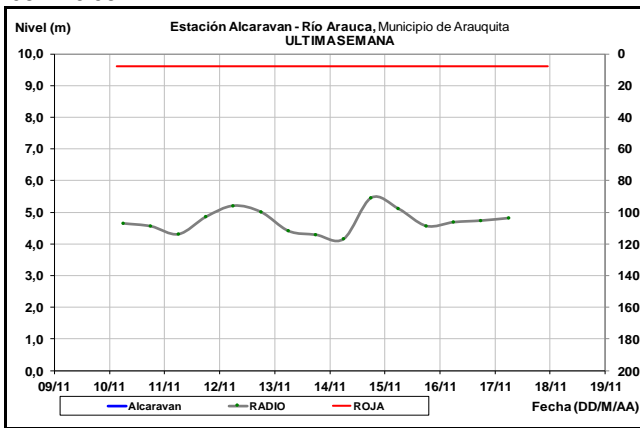
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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



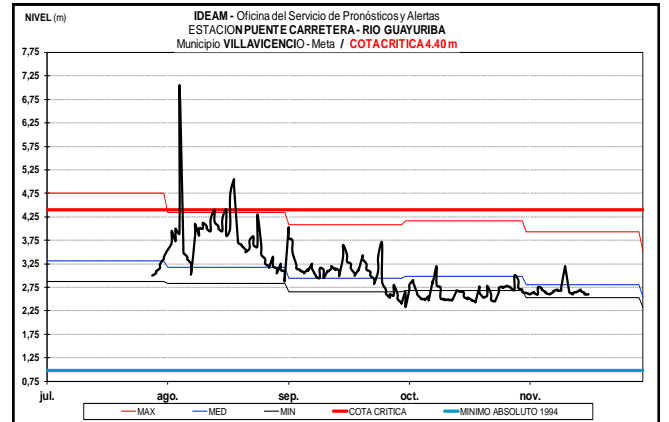
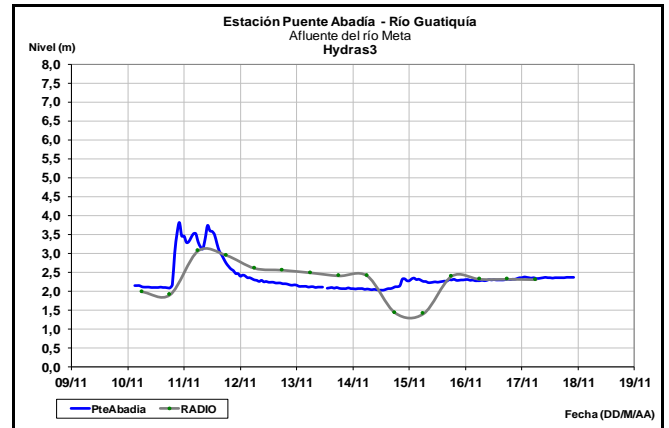
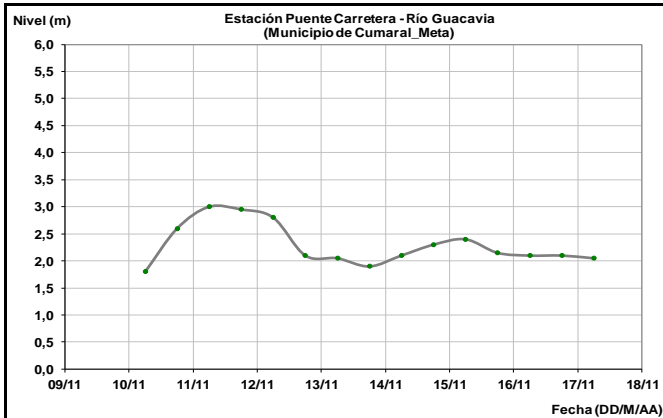
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

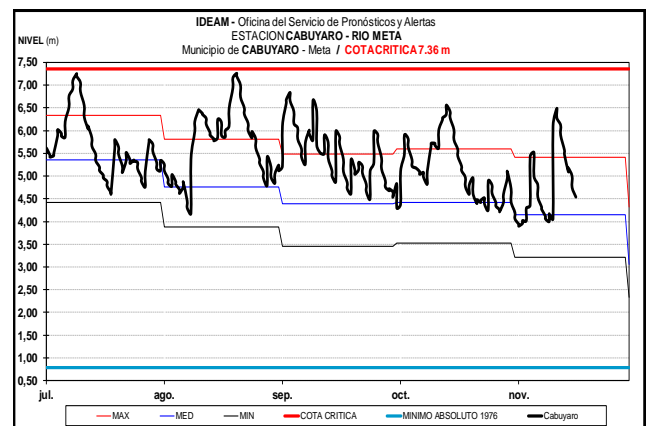
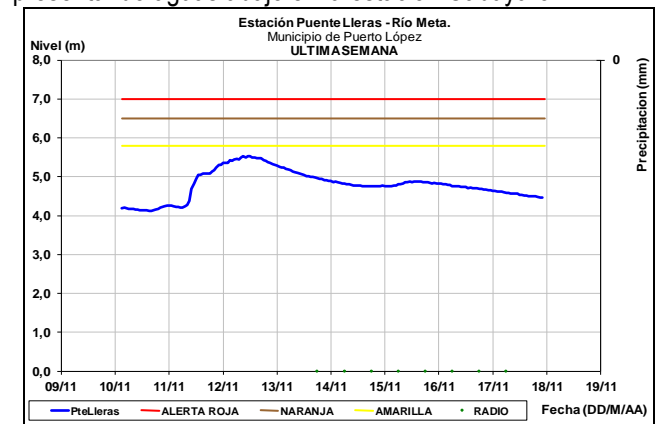


CUENCA DEL RÍO META

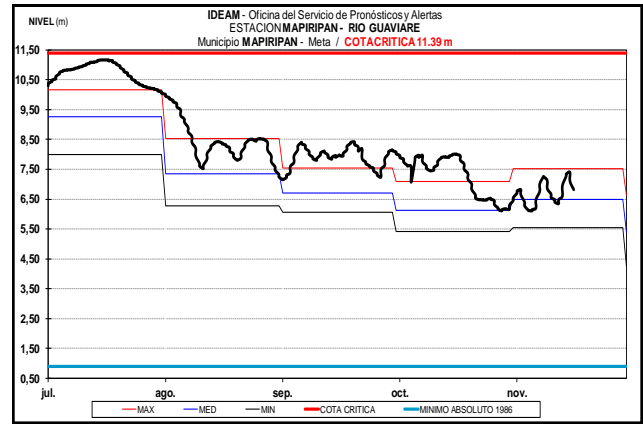
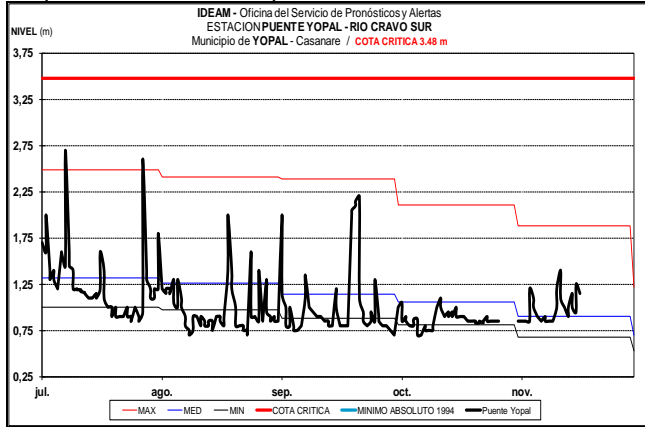
Estabilidad en el nivel de los ríos Guacavía y Guatiquía afluentes del río Meta; leves fluctuaciones en el río Guayuriba a la altura de la estación Puente Carretera.



El río Meta a la altura de la estación Puerto López, registra ligera tendencia al descenso, similar situación se está presentando aguas abajo en la estación Cabuyaro.

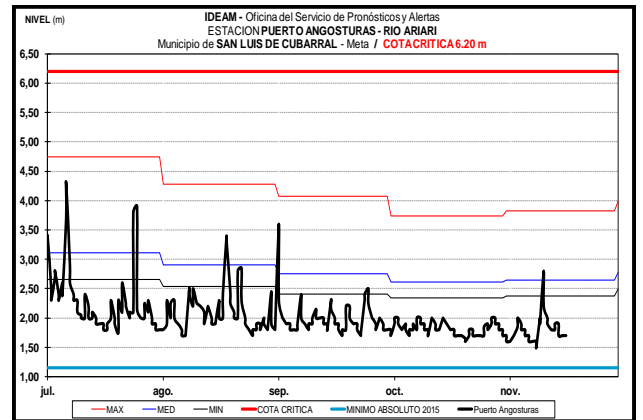
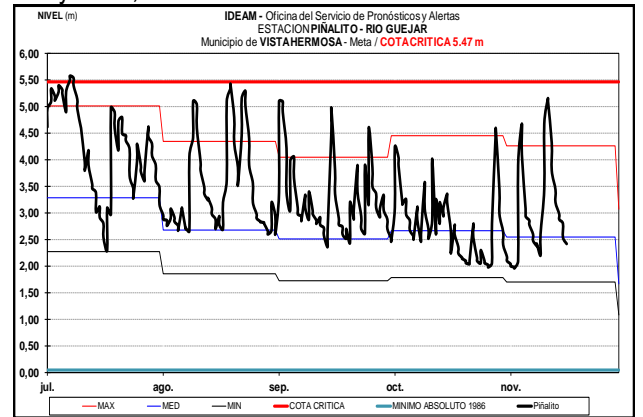
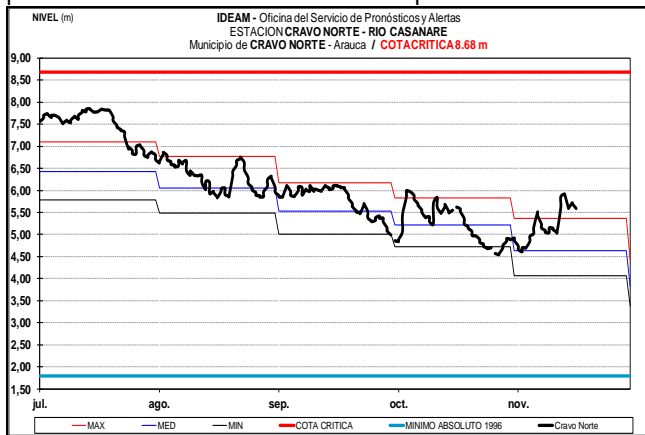


El río Cravo Sur monitoreado en el municipio de Yopal registra ligeras fluctuaciones en los niveles, con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.



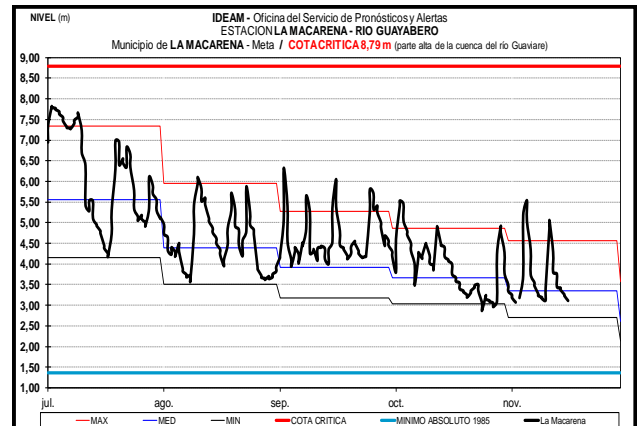
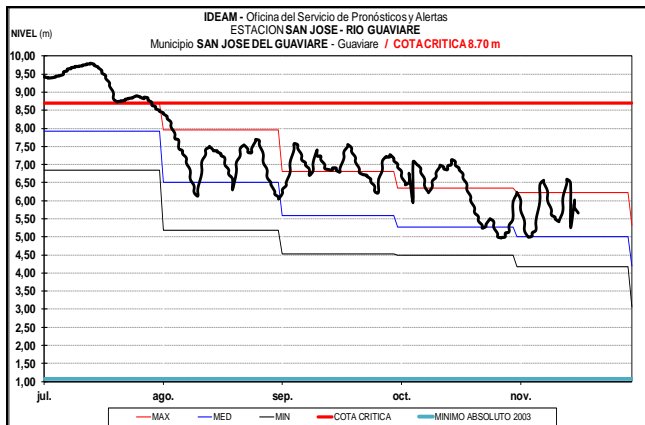
Se presentan moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles de los ríos Ariari, Guejar y Guayabero, afluentes al río Guaviare.

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



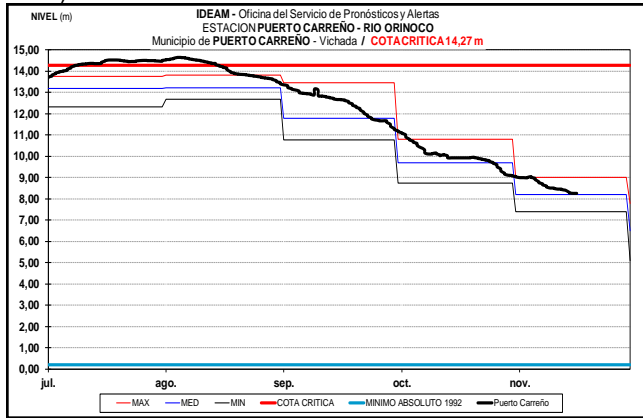
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

El río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare, registra ligeras variaciones en los niveles, con valores alrededor de los promedios a altos históricos mensuales de la época. En la estación de monitoreo de Mapiripán también fluctuaciones en los niveles del río Guaviare.



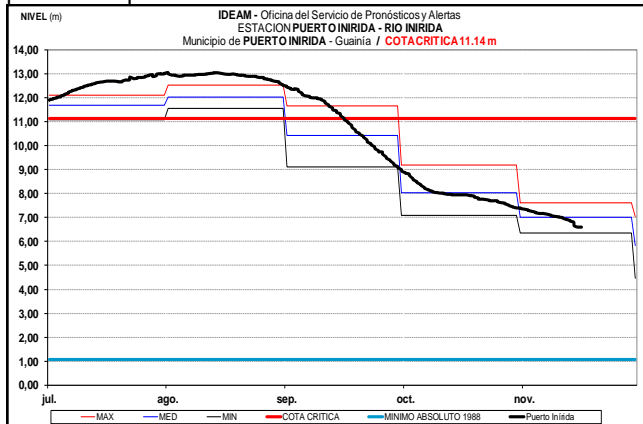
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Continúa en descenso en 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).



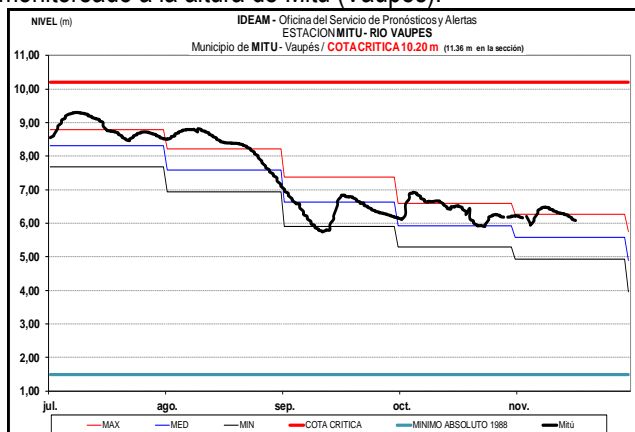
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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



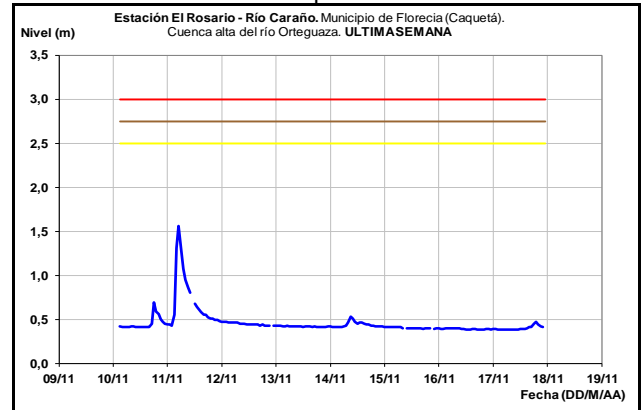
RÍO VAUPÉS

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

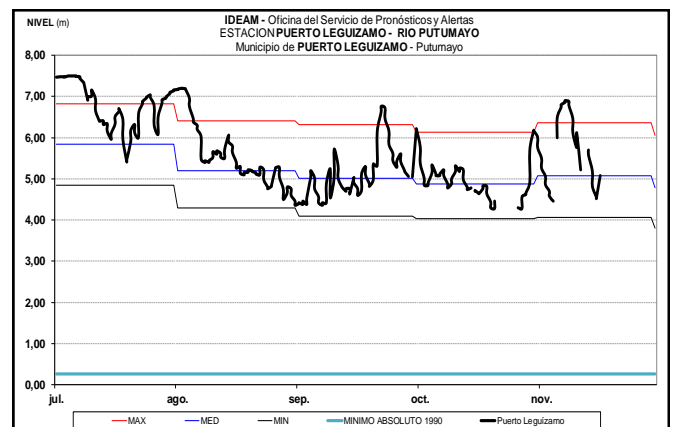
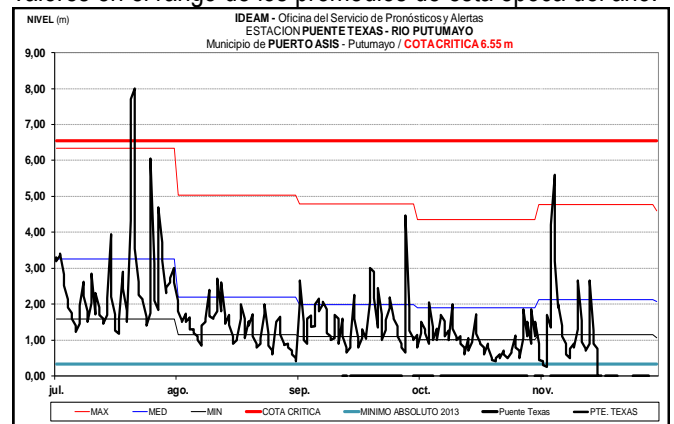


CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

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

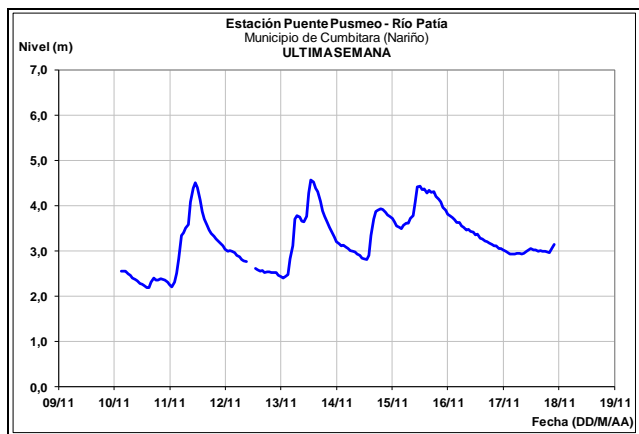


El río Putumayo registra moderadas fluctuaciones de nivel, las cuales se esperan persistan durante los próximos días, con valores en el rango de los promedios de esta época del año.



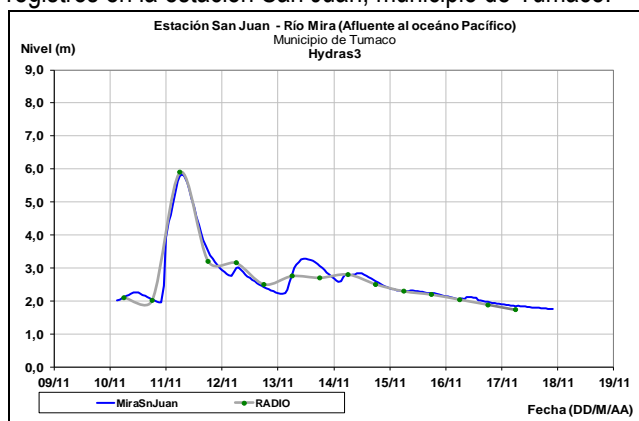
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Leve tendencia al ascenso reporta el río Patía a la altura de la estación de Puente Pusmeo, en el municipio de Cumbitara en Nariño.



CUENCA DEL RÍO MIRA

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



Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Güiza, monitoreado en las estaciones Pilispi y Pipiguay, ubicadas en el municipio de Ricaurte en Nariño.

RIOS DEL GOLFO DE URABA

ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE URABÁ

Se mantiene esta alerta por posibles crecientes súbitas en varias corrientes que desembocan en el mar Caribe, donde se destacan los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Riogrande, Guadualito, Currulao y Turbo. El IDEAM recomienda a la población ribereña especial atención al comportamiento de los niveles en estos ríos y sus principales afluentes.

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:
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