



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 318

Bogotá D.C., domingo 13 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

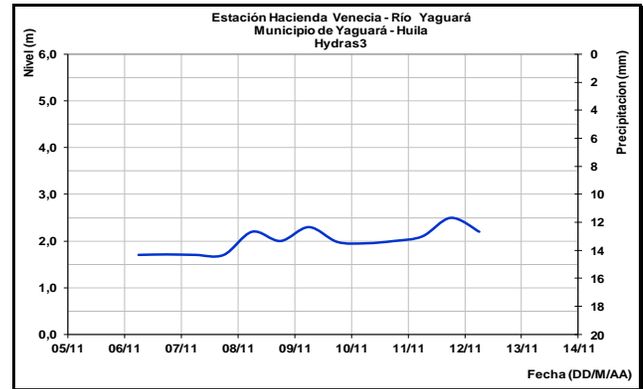
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

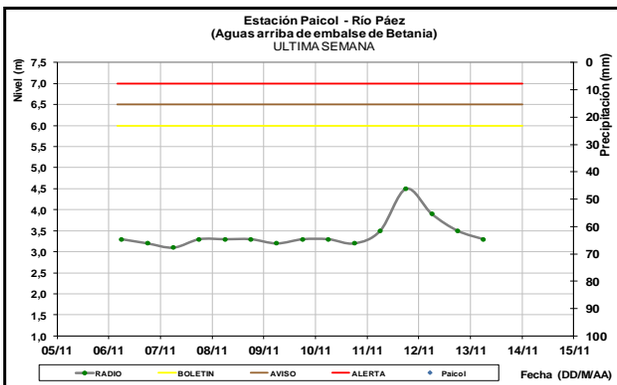
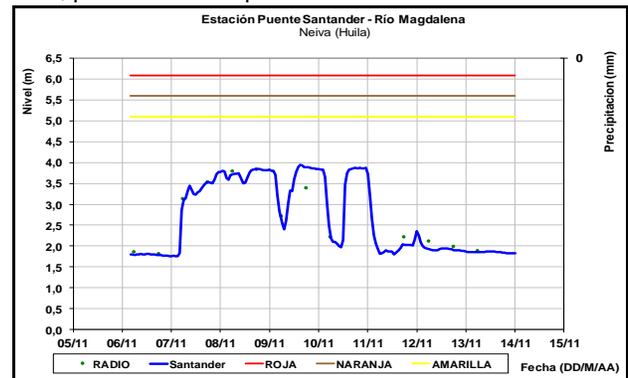
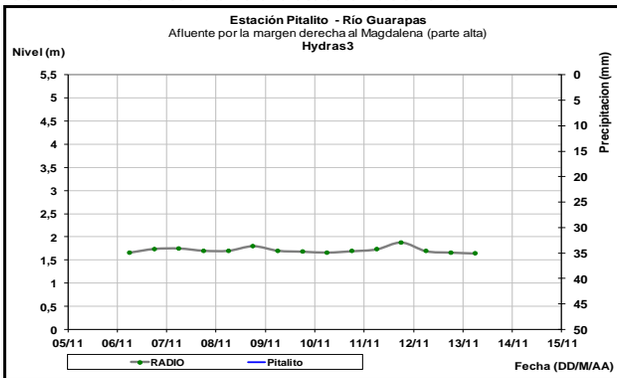
Se presentan moderadas fluctuaciones en los niveles del río Magdalena y sus principales afluentes en las cuencas alta y media. En la cuenca baja se destaca la **ALERTA ROJA** por niveles altos que ocasionan afectaciones en el municipio de El Banco (Magdalena).

CUENCA ALTA

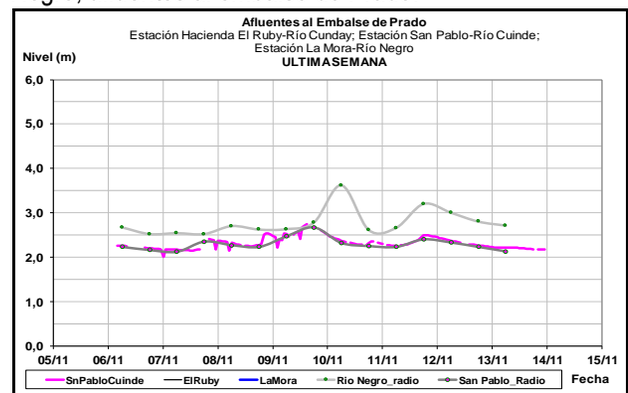
Los niveles de los ríos Páez (municipio de Paicol-Huila), Yaguará (municipio de Yaguará-Huila) y Guarapas (municipio de Pitalito-Huila), registran ligeras variaciones en los niveles con tendencia actual al descenso.



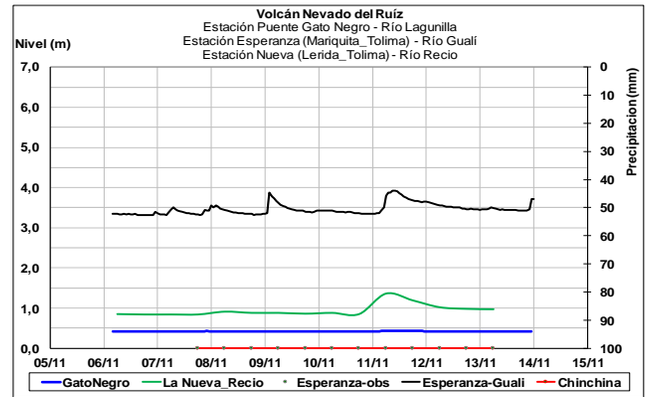
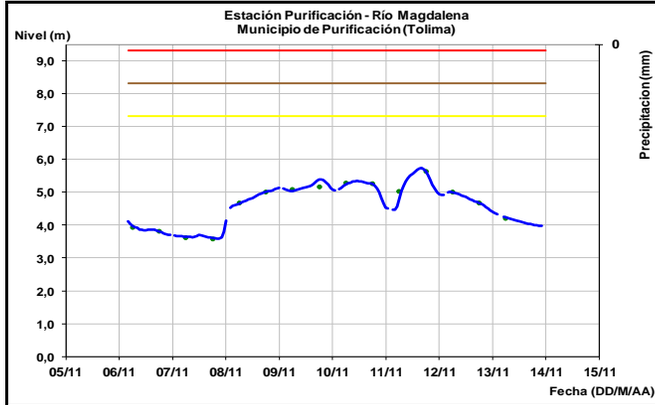
El río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), registra leves variaciones en el nivel, producto de la operación del embalse de Betania.



Ligeras variaciones en los niveles de los ríos Cuinde y Negro, afluentes al embalse de Prado.

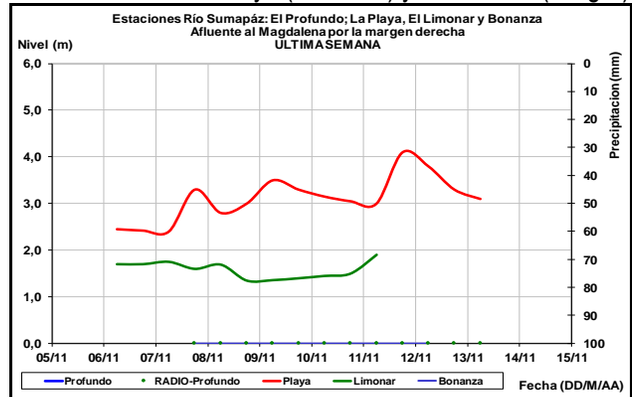
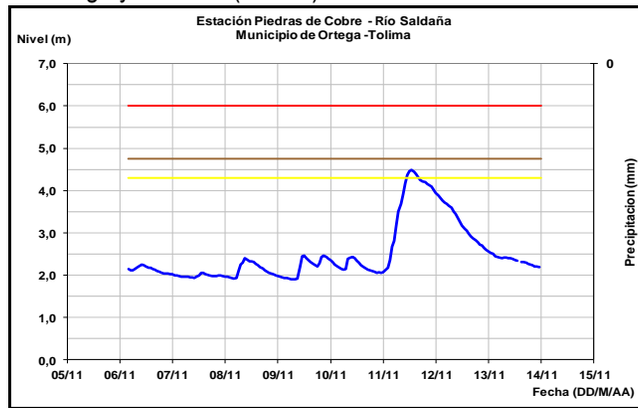


El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), registra ligeras variaciones en los niveles con tendencia actual al descenso.



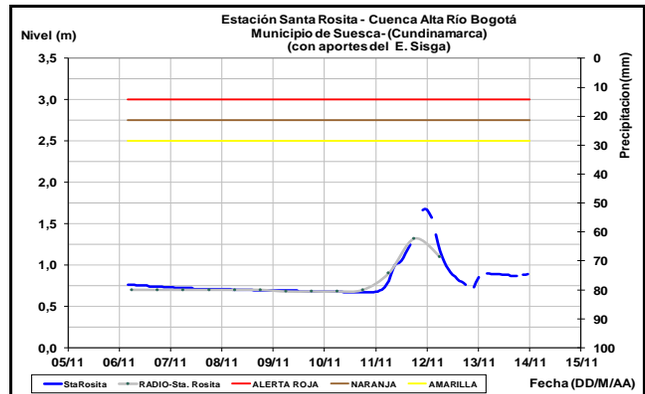
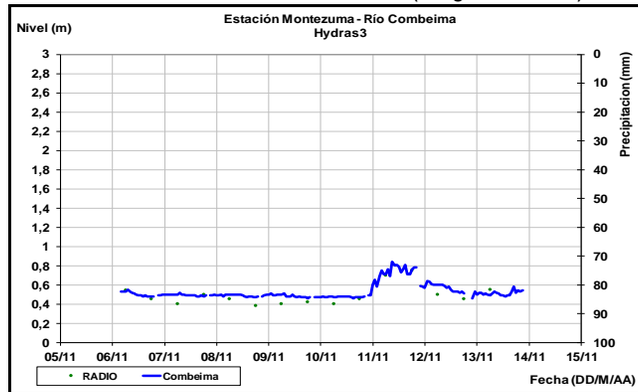
El río Sumapaz en las cuencas media y baja registra niveles con tendencia al descenso, en especial para las estaciones monitoreadas en la Playa (Arbeláez) y El Limonar (Melgar).

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



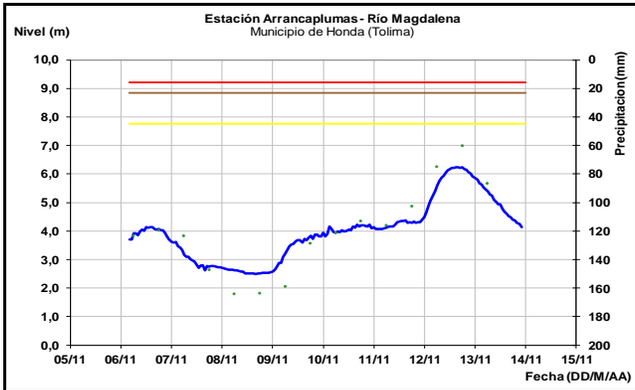
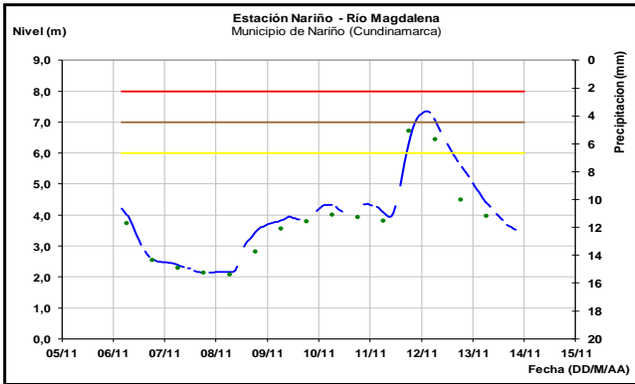
Se mantienen los niveles altos en el río Bogotá, especialmente en la cuenca media y baja.

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

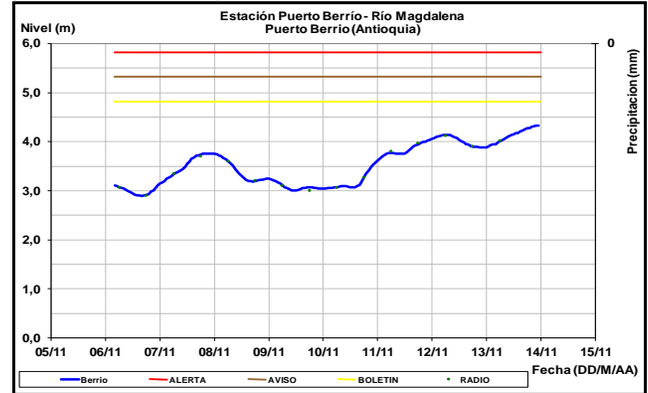


Afluentes en el sector: Estabilidad en los niveles de los ríos Recio, Lagunilla y Gualí.

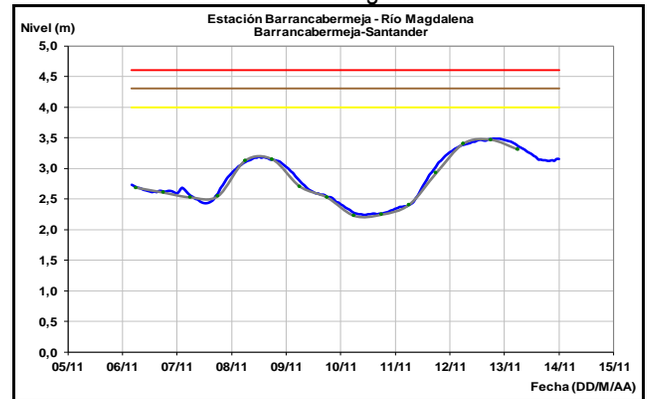
Moderadas variaciones de nivel en el río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima).



En Puerto Berrío (Antioquia) el nivel del río Magdalena registra moderadas fluctuaciones con tendencia actual de ascenso, dado el tránsito de la onda de creciente que se desplaza de la cuenca alta, con valores alrededor del promedio histórico para el mes de noviembre.

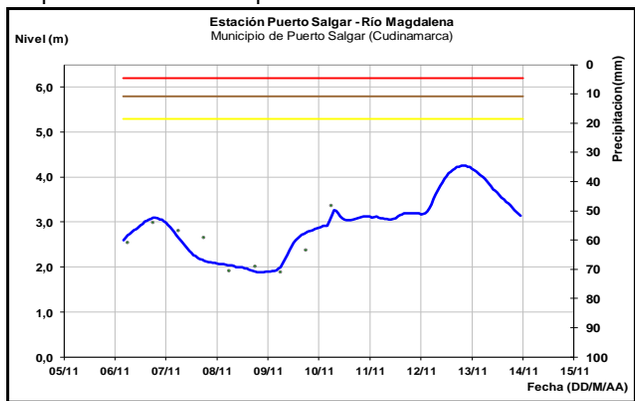


A la altura de Barrancabermeja (Santander) se presenta ascenso en los niveles del río Magdalena.

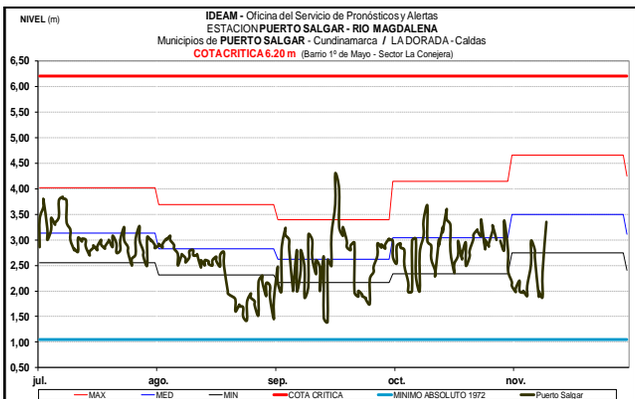
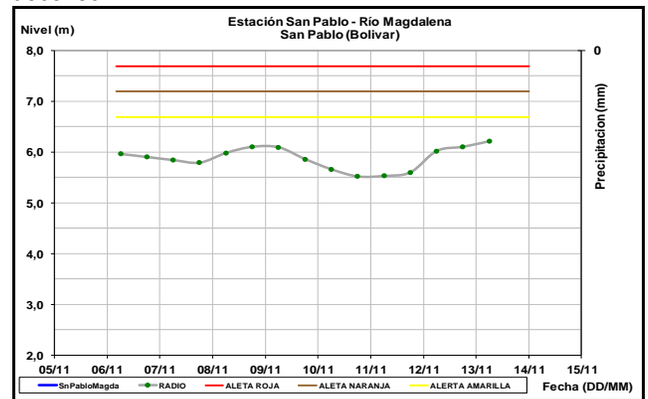


CUENCA MEDIA

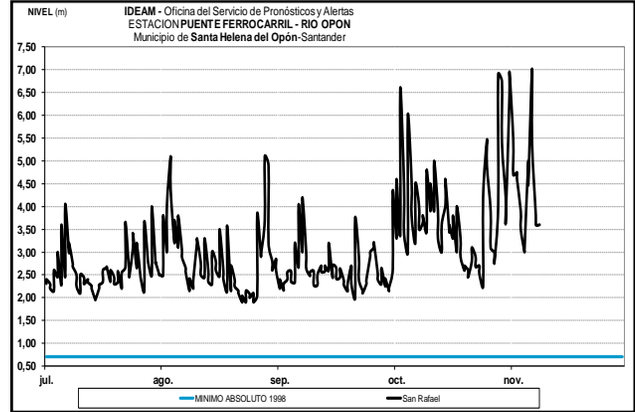
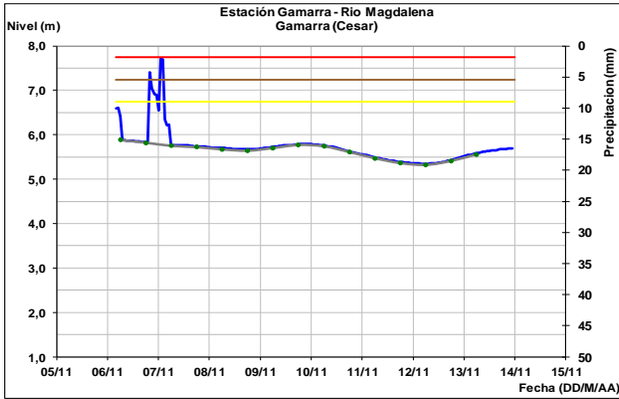
El río Magdalena registra en las estaciones de monitoreo entre La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca) moderado ascenso en los niveles, con valores en el rango de los promedios históricos para este mes.



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

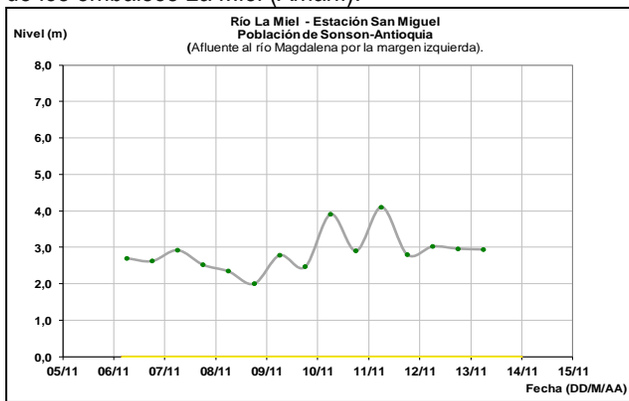


En la estación de monitoreo del municipio de Gamarra (Santander), los niveles reportan ligeras variaciones con tendencia actual al ascenso.



Afluentes en el sector

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

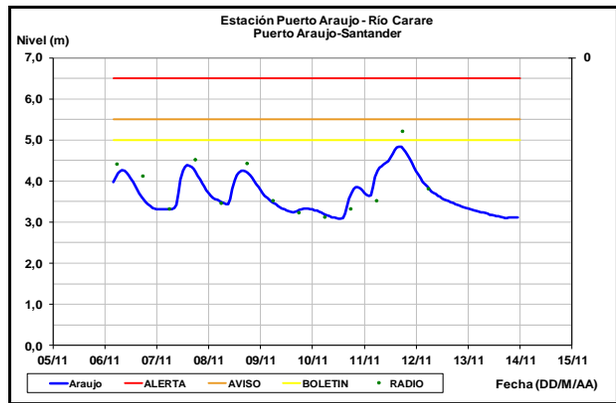
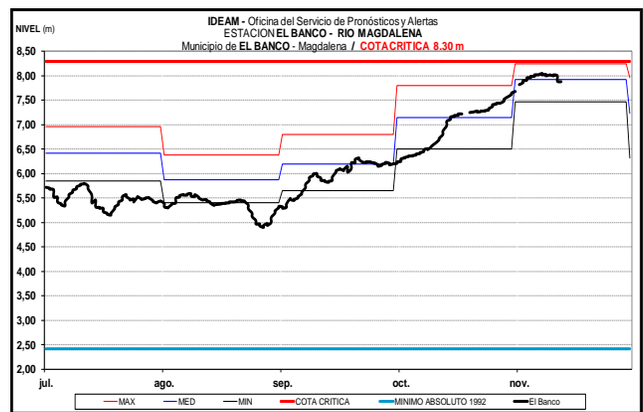


CUENCA BAJA

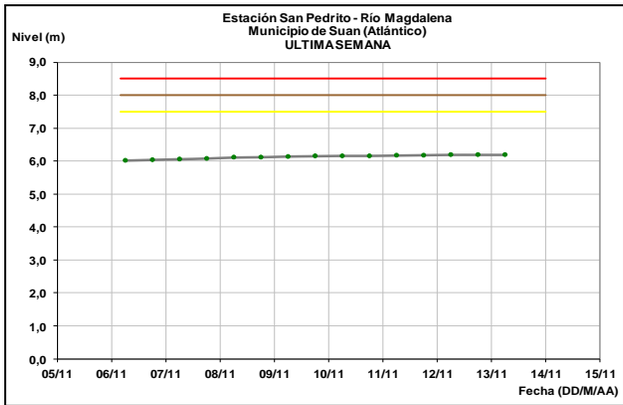
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO MAGDALENA

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. El IDEAM recomienda a las autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo y la ciudadanía en general, se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles del río.

En los ríos Carare y Opón se presentan niveles con moderada tendencia al descenso.



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

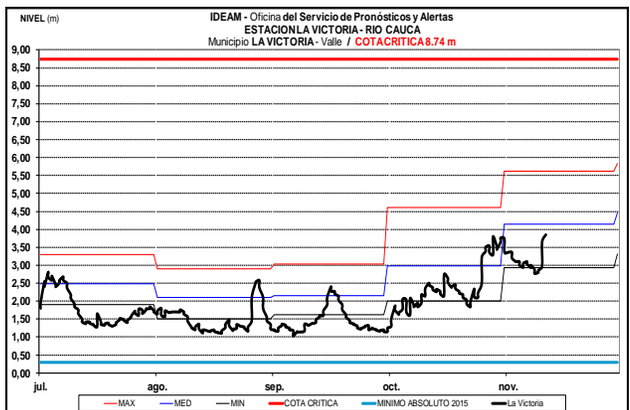
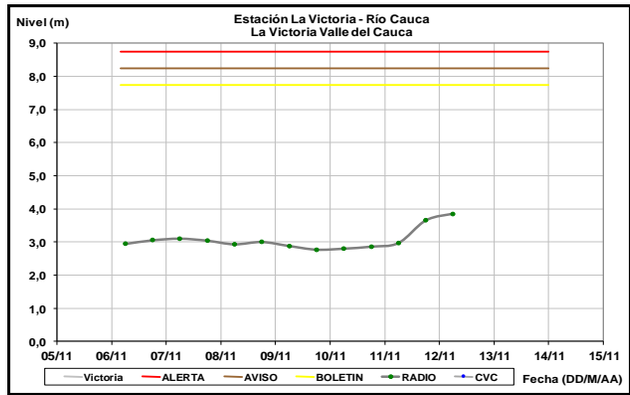
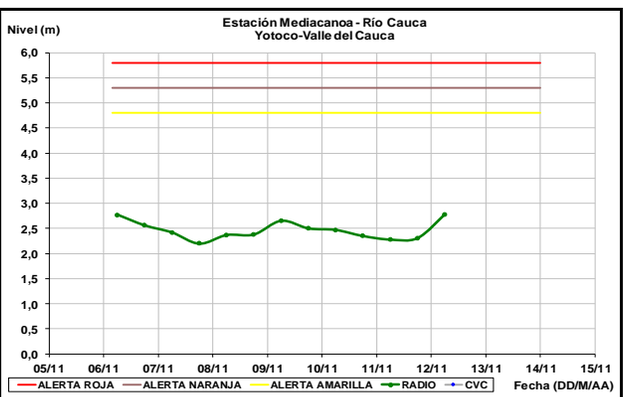
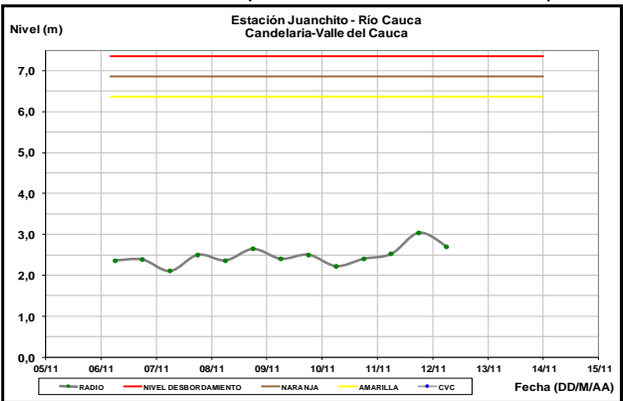


CUENCA DEL RÍO CAUCA

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 las poblaciones de Guaranda y Achí.

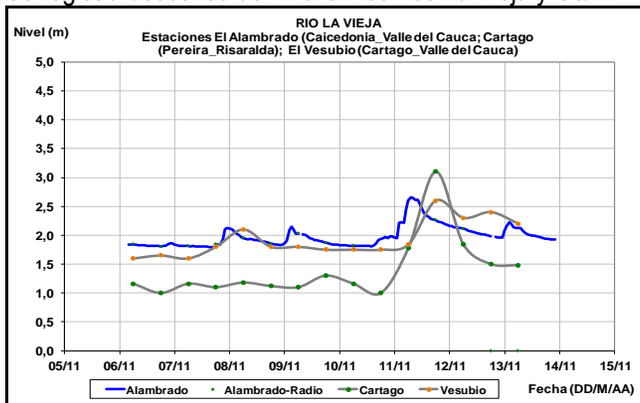
CUENCA ALTA

Moderadas variaciones de nivel en el río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito, Mediacanoa y La Victoria, con valores alrededor a los promedios históricos de la época.

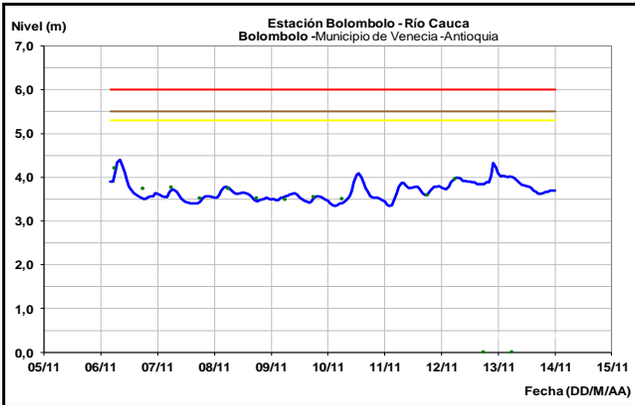
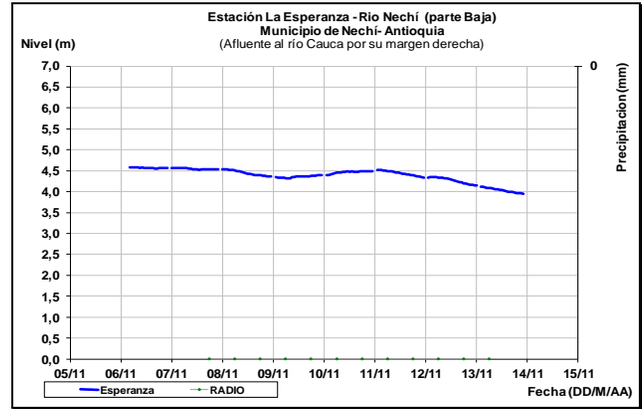
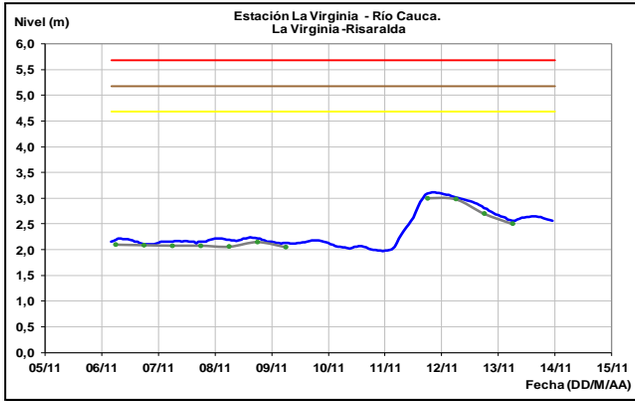


CUENCA MEDIA

Se registra descenso de nivel en los ríos La Vieja y Otún.



Niveles con tendencia al descenso para 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.

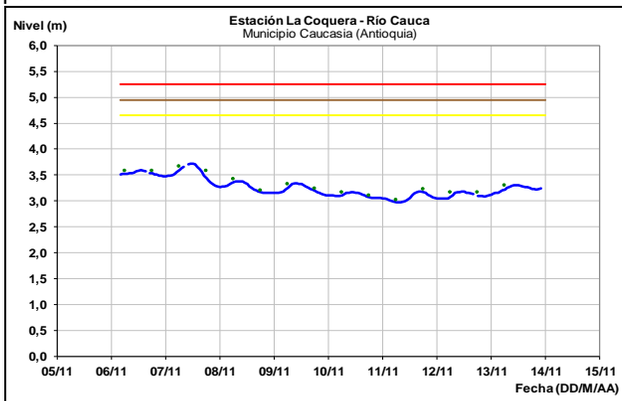
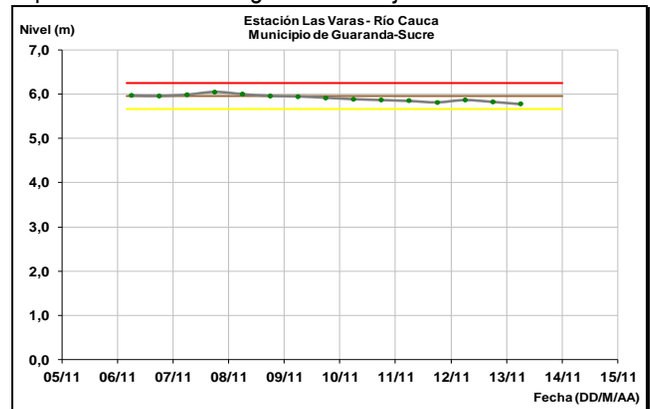


ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA Y EN SECTORES DE LA MOJANA

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del 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, estén atentos al comportamiento de los niveles por inundación y tomen las medidas preventivas ante los impactos que pueda ocasionar el ascenso en los niveles, especialmente en la región de la Mojana.

CUENCA BAJA

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

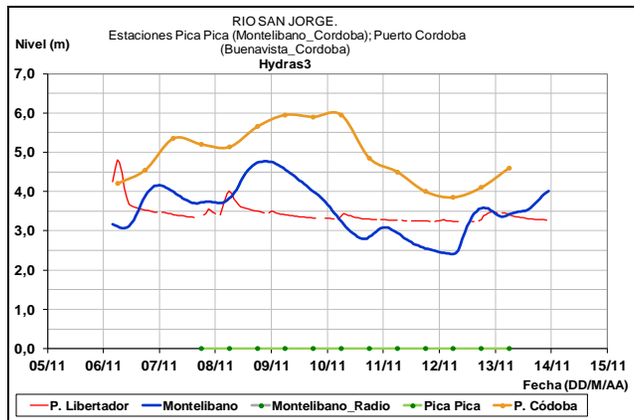
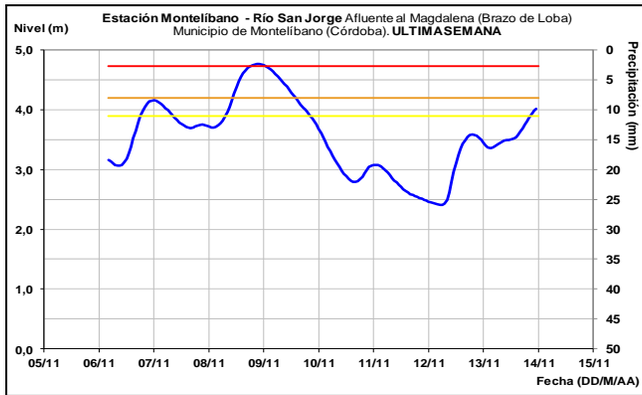


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SAN JORGE

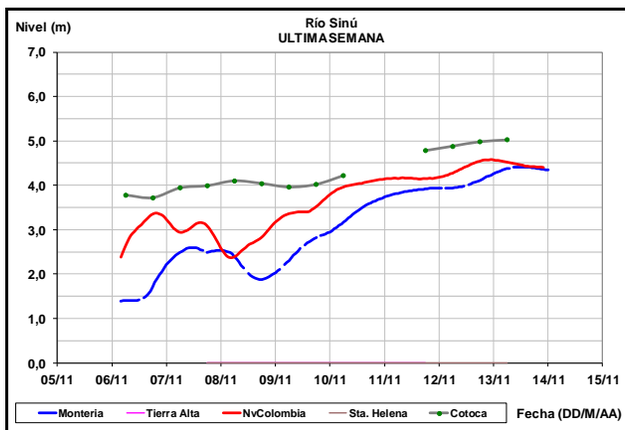
Se mantienen los niveles altos en el río San Jorge especialmente en el sector de Montelíbano - La Apartada - Ayapel, en el departamento de Córdoba. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río San Jorge, mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles.

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



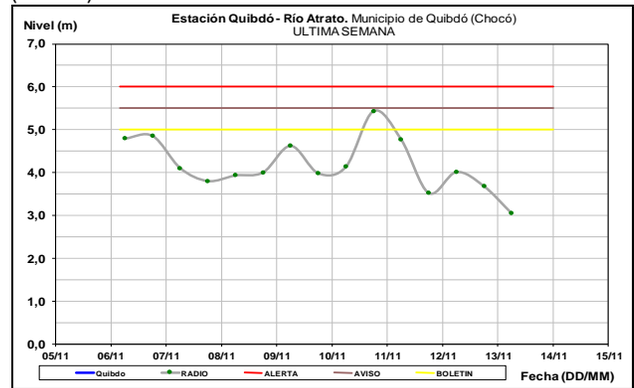
CUENCA DEL RÍO SINÚ

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



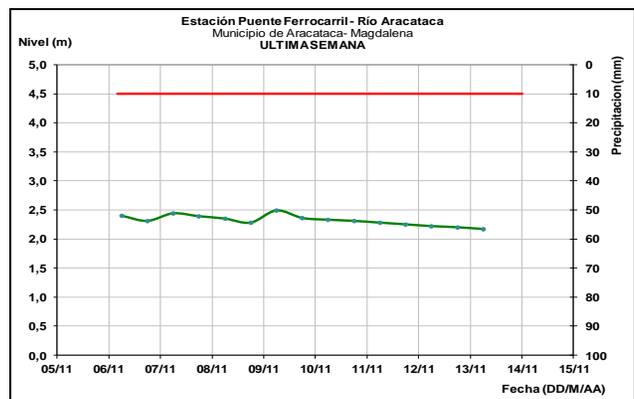
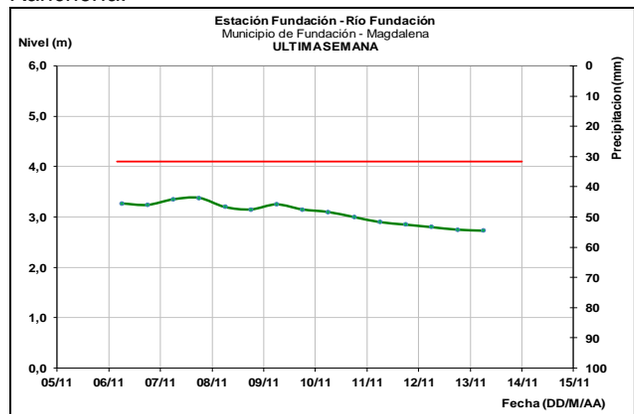
CUENCA DEL RÍO ATRATO

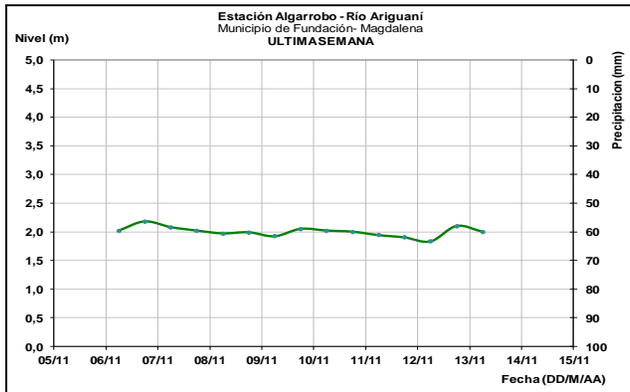
Niveles en descenso en el río Atrato a la altura de Quibdó (Chocó).



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se presentan niveles en descenso en los ríos Fundación Aracataca y Ariguani; sin embargo, se mantienen las condiciones ascenso en los niveles de los ríos Cesar y Ranchería.



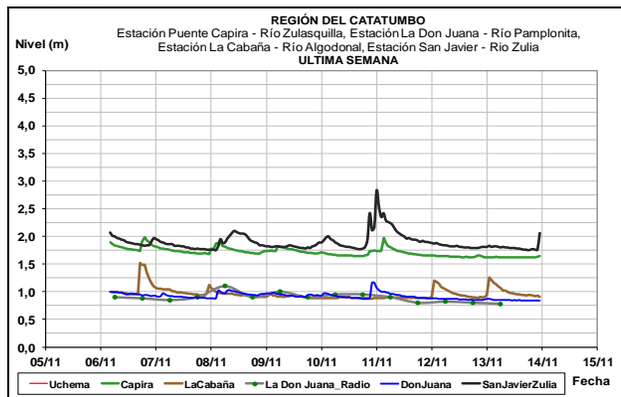


RÍOS DE URABA

Con la reducción de las precipitaciones en las cuencas de los ríos que desembocan en el Golfo de Urabá se prevé una tendencia al descenso en los ríos León, Carepa, Chigorodó, Mulatos, Apartadó y Turbo entre otros.

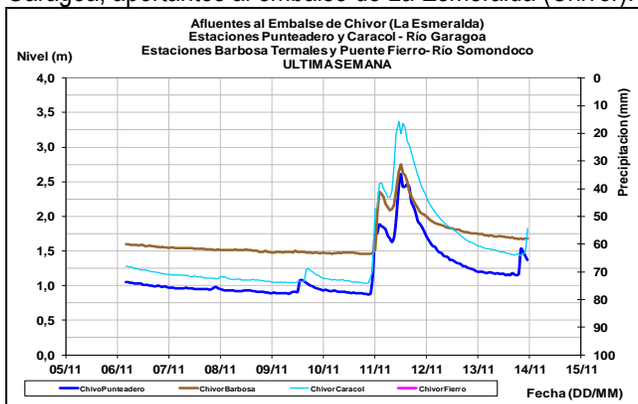
CUENCA DEL CATATUMBO

Actualmente se presenta estabilidad en el nivel de los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira y Sardinata.



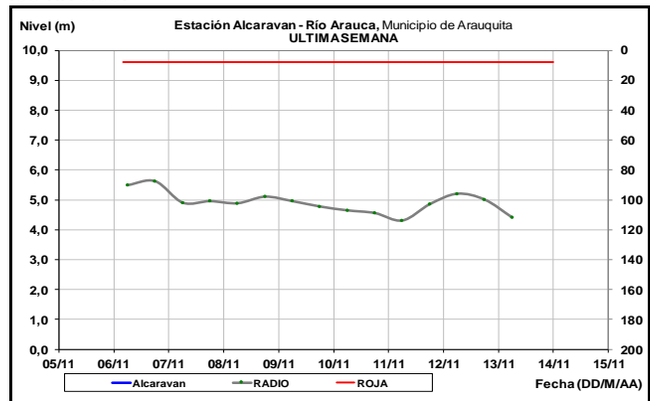
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

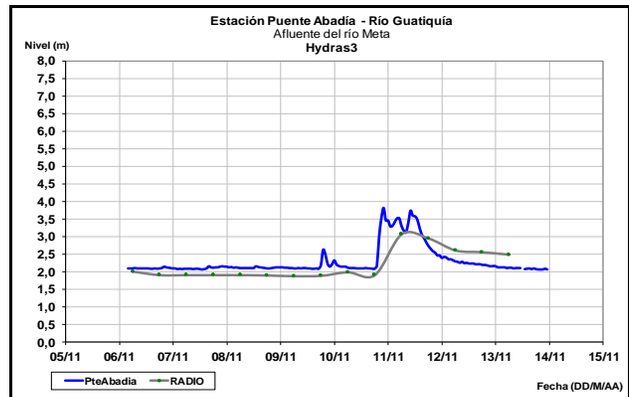
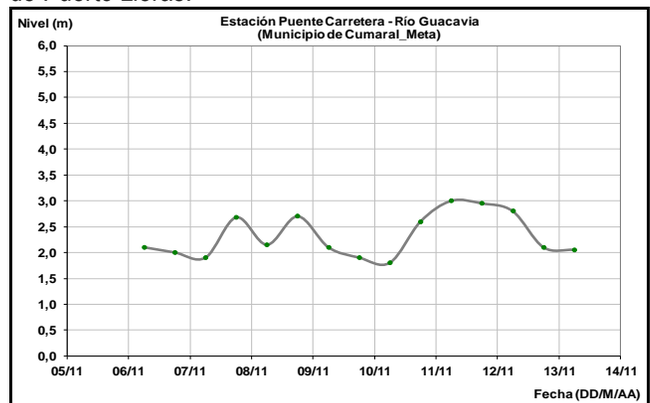
El río Arauca monitoreado en el municipio de Arauquita en la estación El Alcaraván, registra tendencia al ascenso en los niveles.

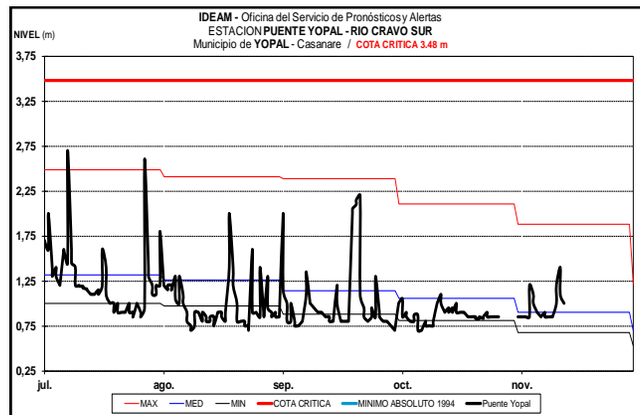
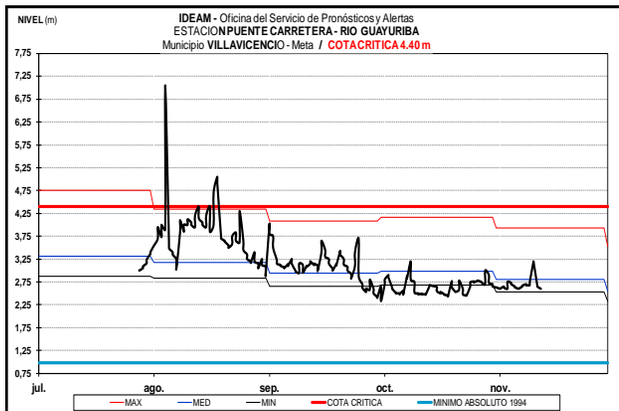


CUENCA DEL RÍO META

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO META

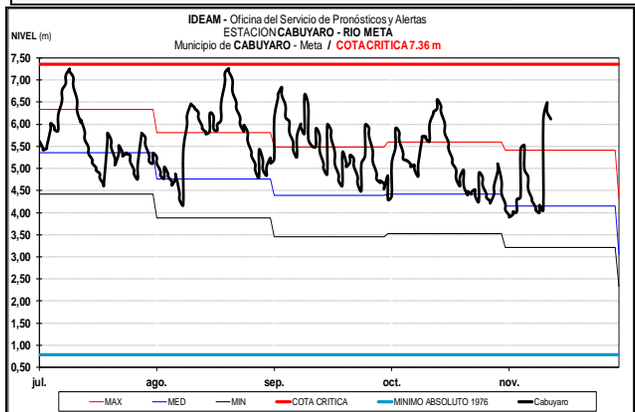
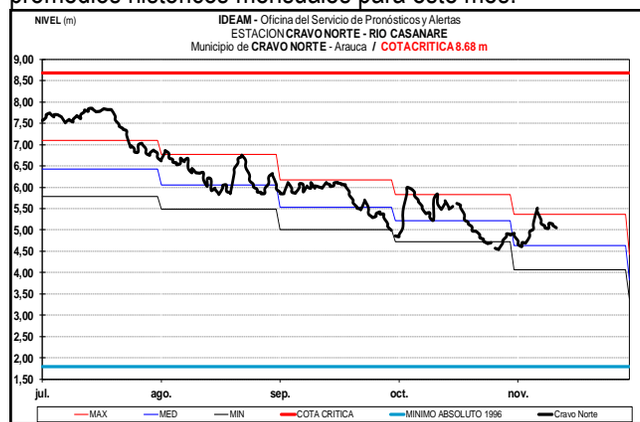
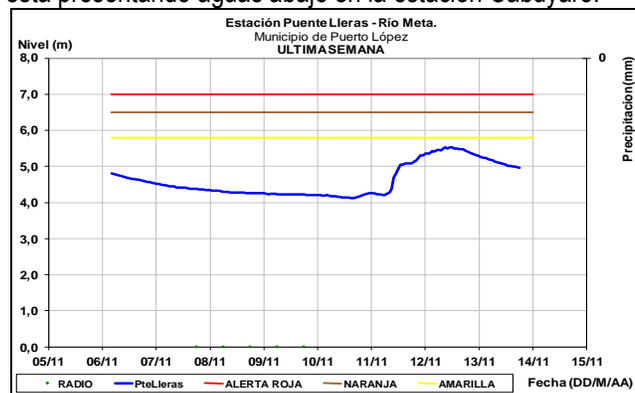
Con las crecientes súbitas que se presentaron en afluentes del piedemonte, en particular los ríos Guacavía, Guatiquía, Guayuriba, Cusiana y Cravo Sur, afluentes al río Meta, se presentan niveles altos en el río Meta, particularmente en inmediaciones de la inspección de Carupa en el municipio de Puerto Lleras.





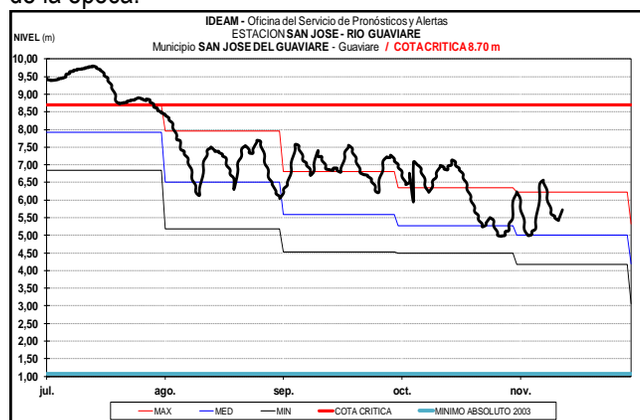
Se registró un incremento moderado en el nivel del río Meta a la altura de la estación Puerto López. Situación similar se está presentando aguas abajo en la estación Cabuyaro.

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.

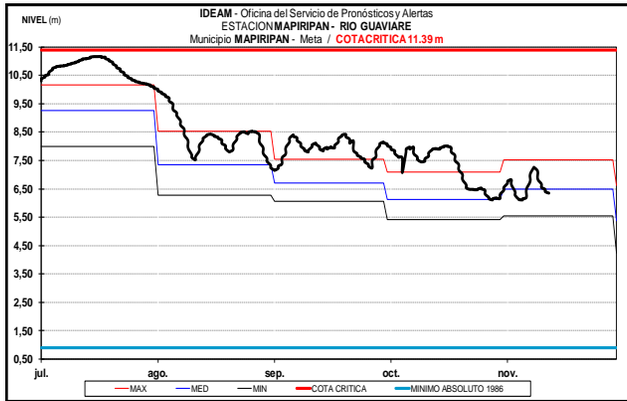


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

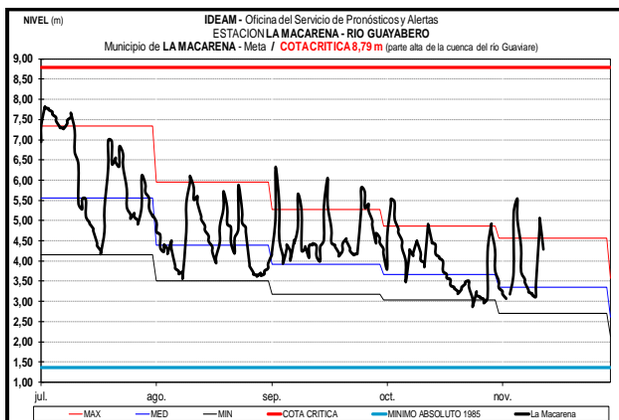
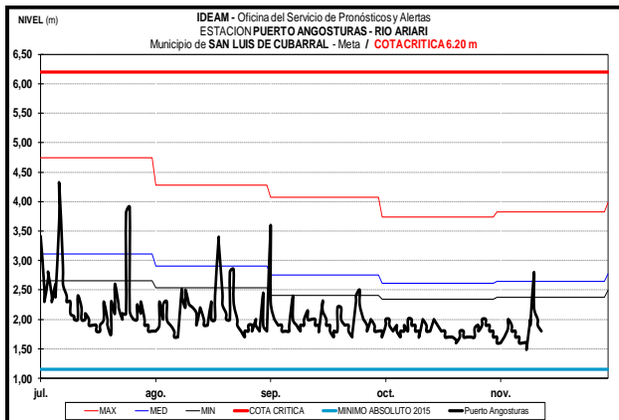
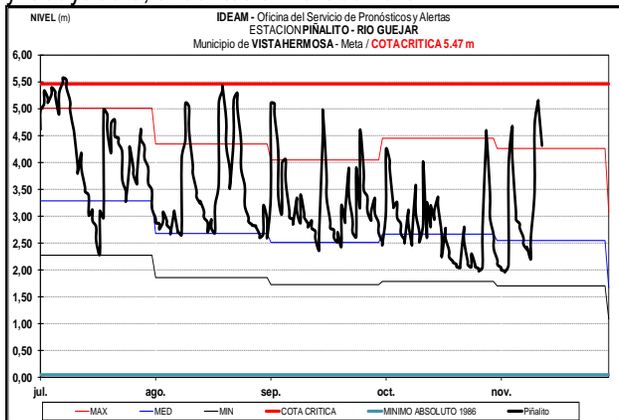
El río Guaviare a la altura de los municipios de San José del Guaviare y Mapiripán, registra un ligero descenso en los niveles, con valores similares al promedio histórico mensual de la época.



El río Cravo Sur monitoreo en el municipio de Yopal registra ascenso en los niveles y valores alrededor de los promedios a altos históricos para la época

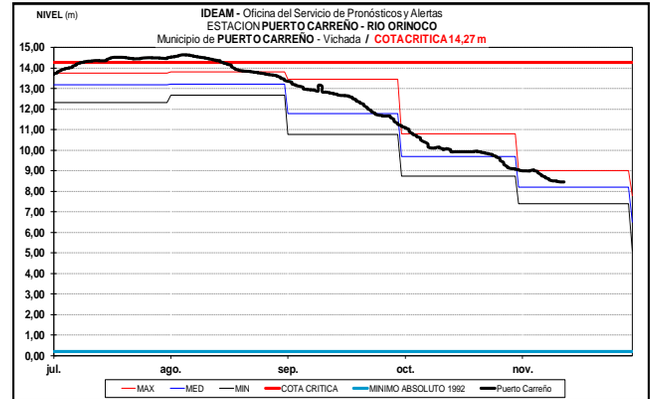


Se presentan niveles en descenso en los ríos Ariari, Guejar y Guayabero, afluentes al río Guaviare.



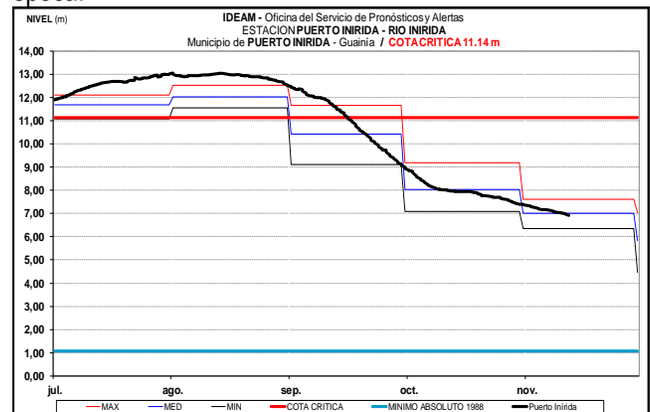
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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), se mantienen en descenso.



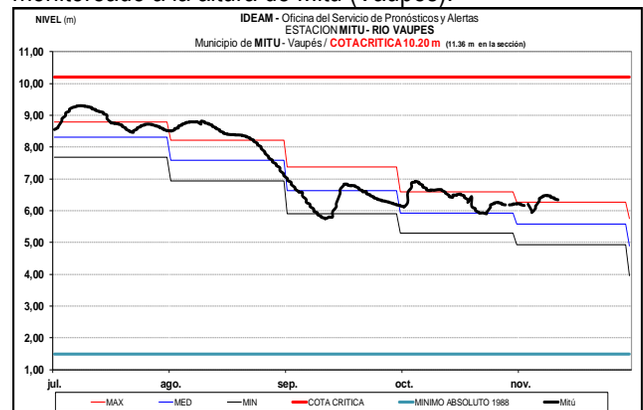
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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



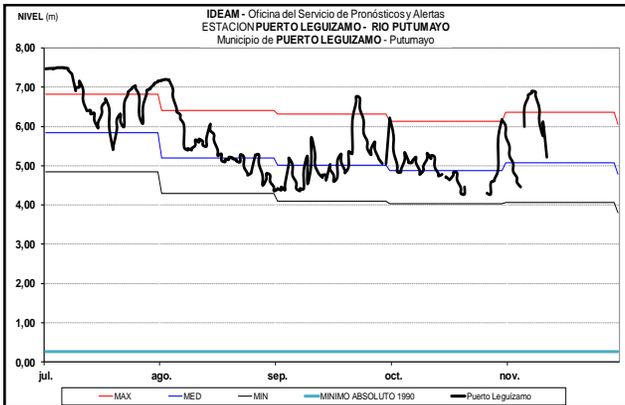
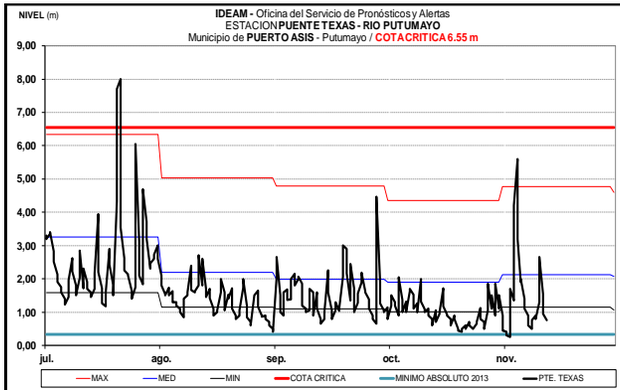
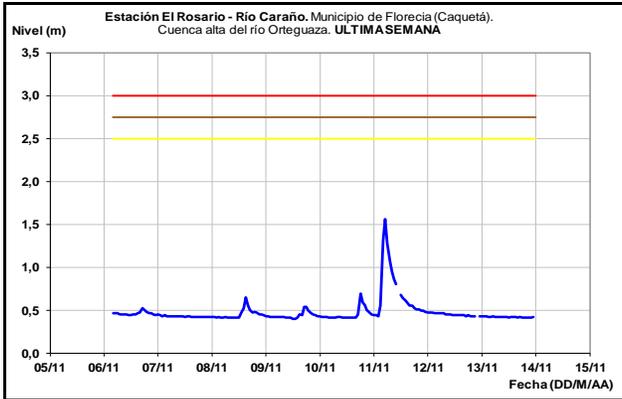
RÍO VAUPÉS

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



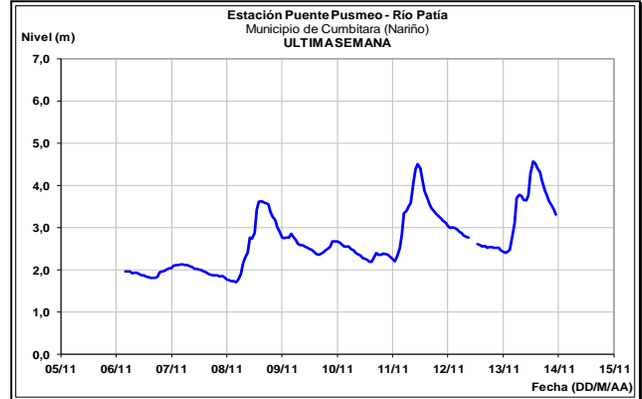
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

Niveles estables en el río Caraño, afluente del río Orteguzza en la cuenca alta del río Caquetá. Moderadas variaciones en el nivel del río Putumayo.



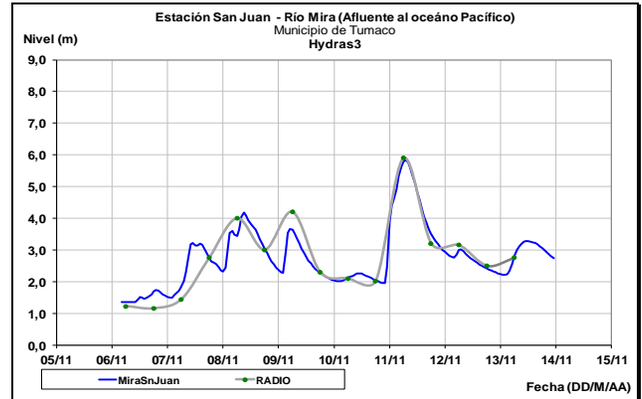
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Con la persistencia e intensidad de las lluvias en las cuencas de aporte de los ríos Patía, Telembí y Micay, se presentan nuevos incrementos en los niveles de estos ríos.

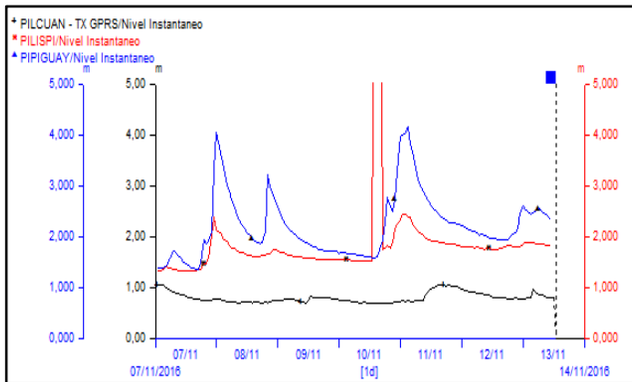


CUENCA DEL RÍO MIRA

Moderadas descenso en el nivel del río Mira según lo registrado 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.



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