

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

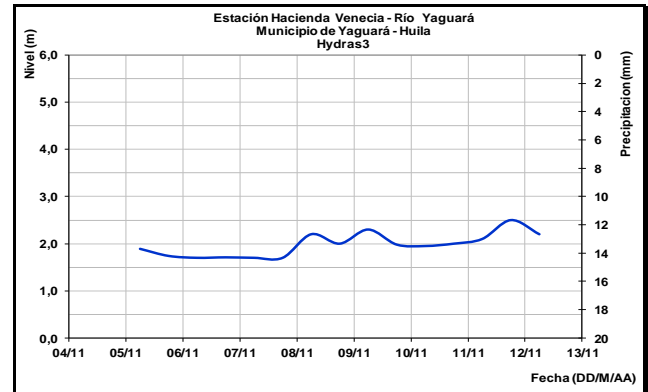
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

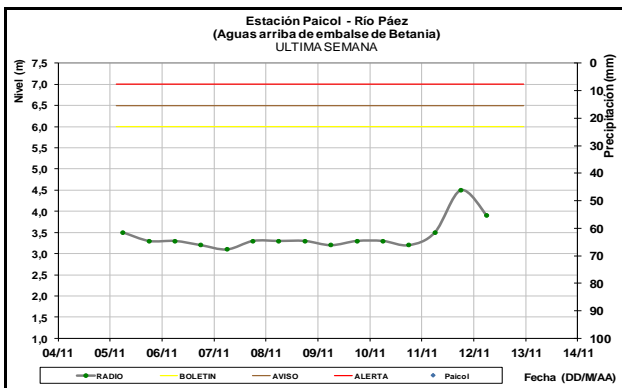
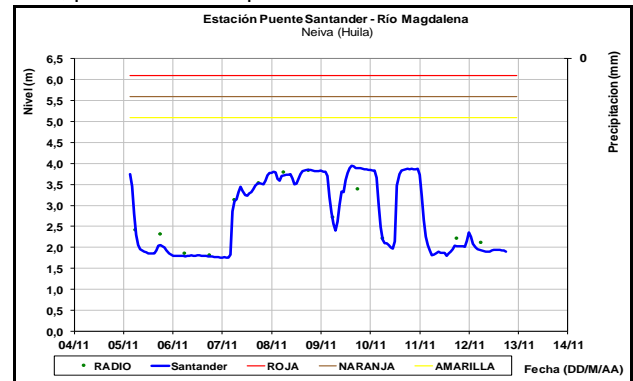
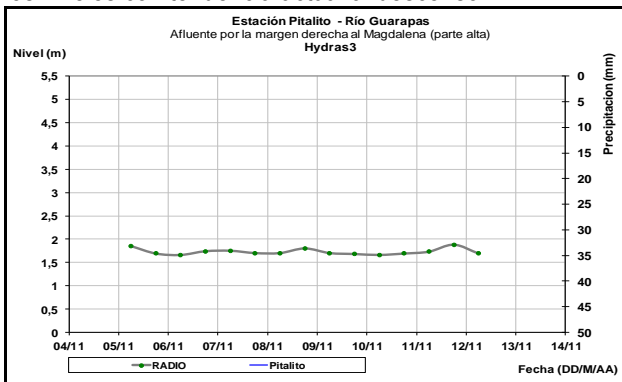
Se presentan moderadas fluctuaciones en los niveles del río Magdalena y sus principales afluentes en las cuencas alta y media. En la cuenca baja se destaca la **ALERTA ROJA** por niveles altos que ocasionan afectaciones en el municipio de El Banco (Magdalena).

CUENCA ALTA

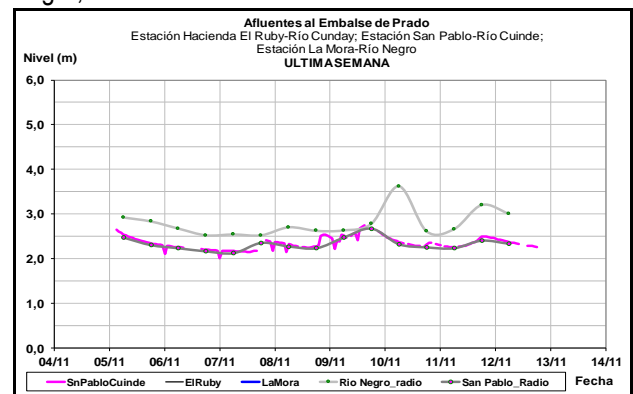
Los niveles de los ríos Páez (municipio de Paicol-Huila), Yaguará (municipio de Yaguará-Huila) y Guarapas (municipio de Pitalito-Huila), registran ligeras variaciones en los niveles con tendencia actual al descenso.



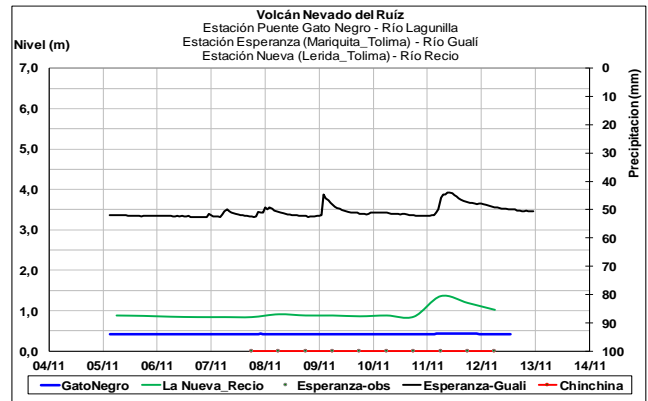
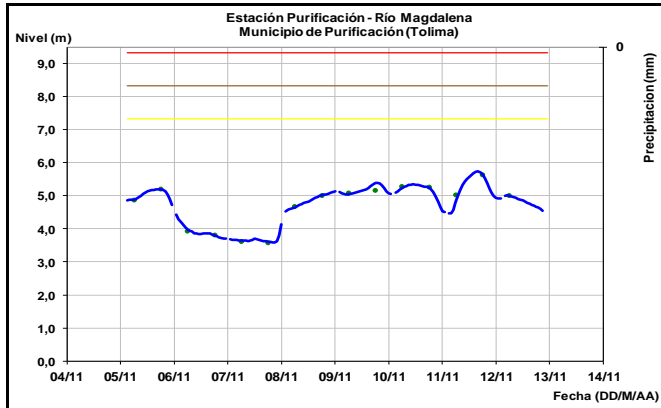
El río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), registra leves variaciones en el nivel, producto de la operación del embalse de Betania.



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

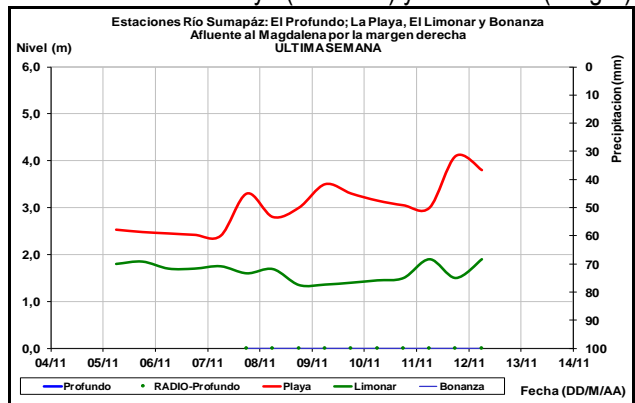
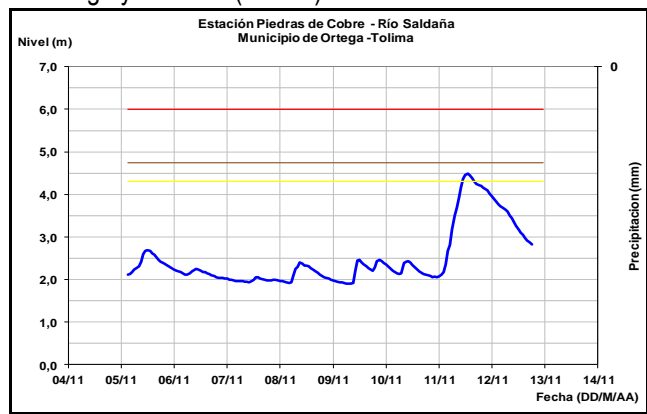


El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), registra ligeras variaciones en los niveles con tendencia actual al descenso.



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).

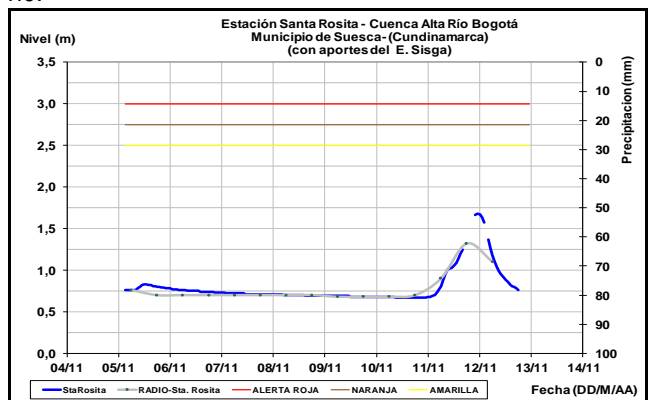
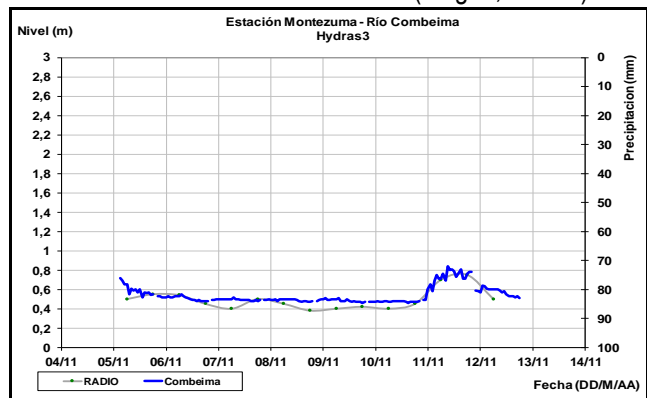
Descenso en los niveles del río Saldaña, monitoreado en la estación Piedras de Cobre, localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).



ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO BOGOTÁ

Se mantienen los niveles altos en el río Bogotá, especialmente en la cuenca media y baja, dado el tránsito de la creciente que se registró en la cuenca alta, producto de las lluvias que se han presentado en amplias zonas de la cuenca aportante. Se recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles del río.

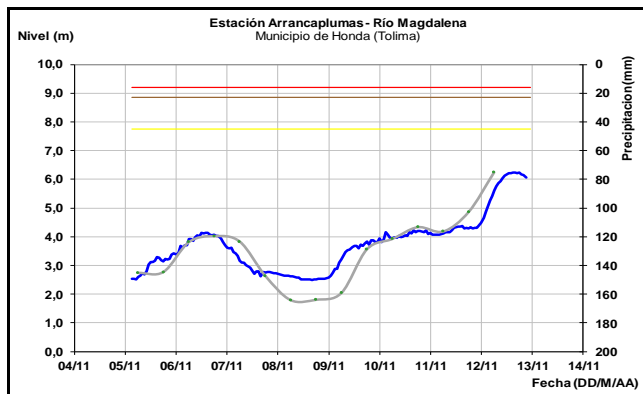
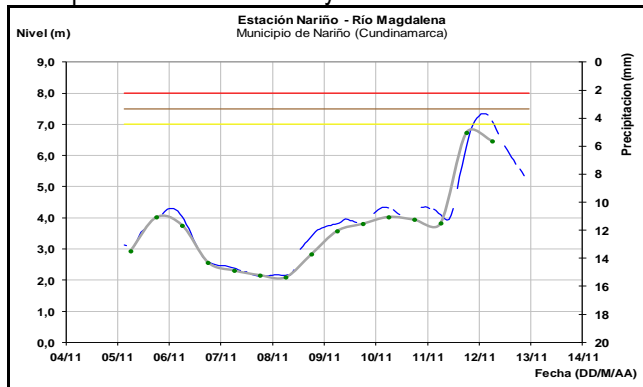
Niveles en descenso en el río Combeima, el cual es observado en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).



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

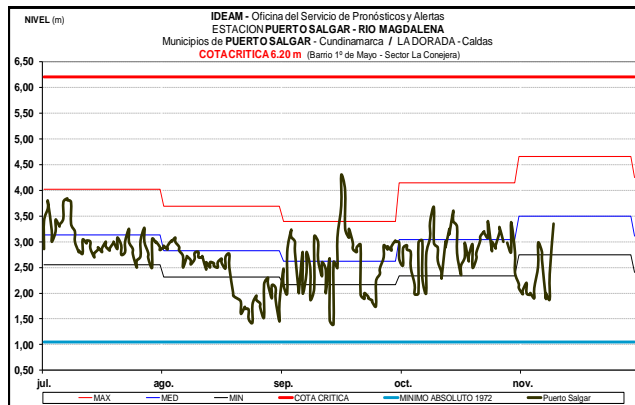
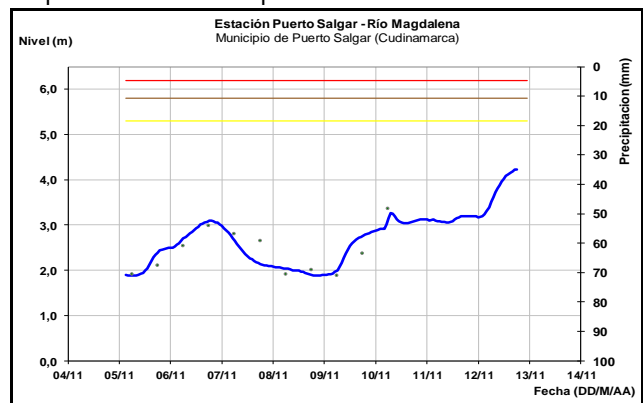
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA EN NARIÑO (Cundinamarca)

El río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima) presento ascenso moderado en los niveles, con valores actuales que se encuentran en el rango de altos, como consecuencia de los incrementos súbitos que se han registrado en algunos afluentes de la parte alta del cauce principal, localizados en los departamentos de Tolima y Cundinamarca.

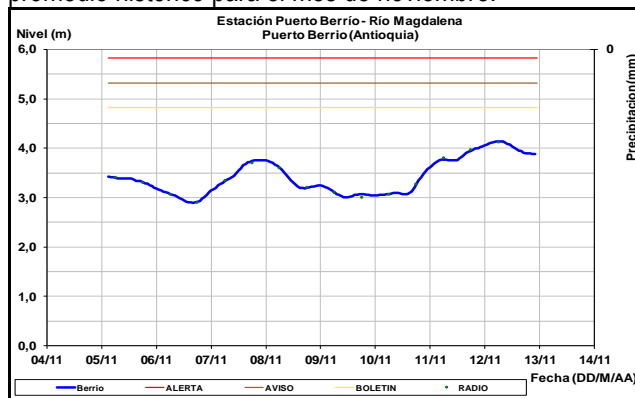


CUENCA MEDIA

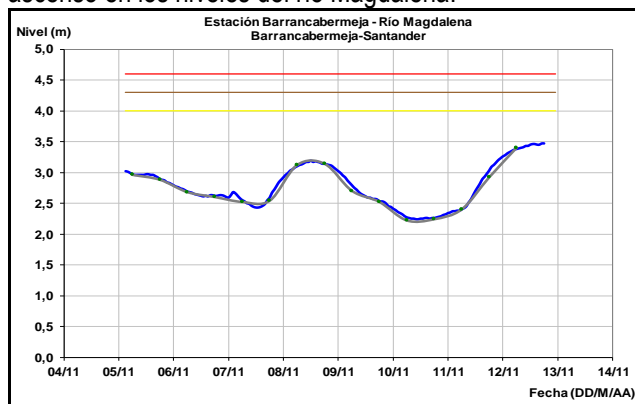
El río Magdalena registra en las estaciones de monitoreo entre La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca) moderado ascenso en los niveles, con valores en el rango de los promedios histórico para este mes.



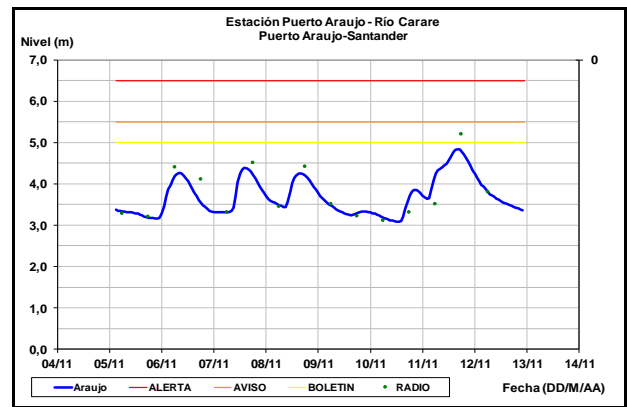
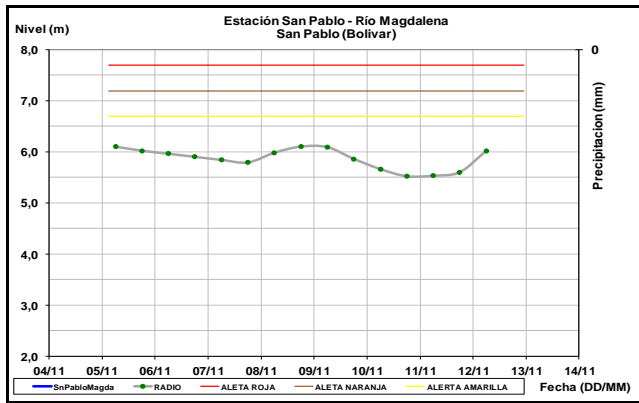
En Puerto Berrío (Antioquia) el nivel del río Magdalena registra moderadas fluctuaciones con tendencia actual de descenso, dado el tránsito de la onda de creciente que se desplaza de la cuenca alta, con valores alrededor del promedio histórico para el mes de noviembre.



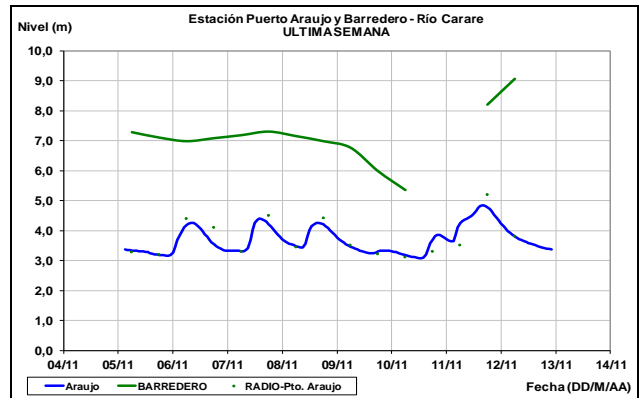
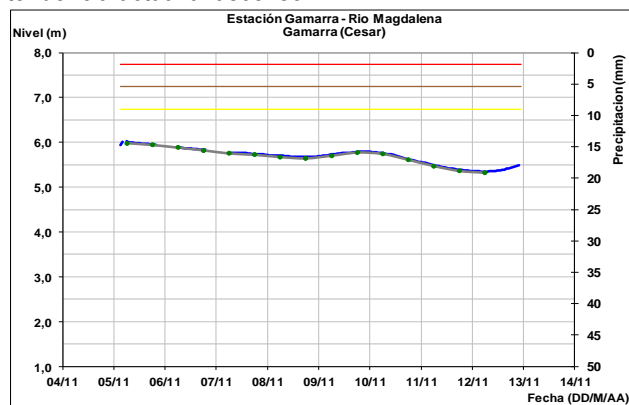
A la altura de Barrancabermeja (Santander) se presentan ascenso en los niveles del río Magdalena.



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

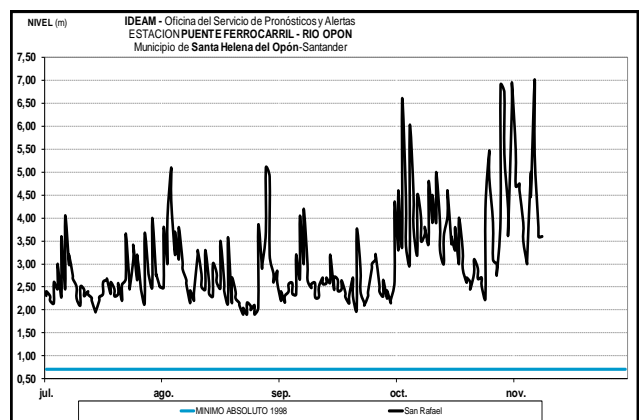
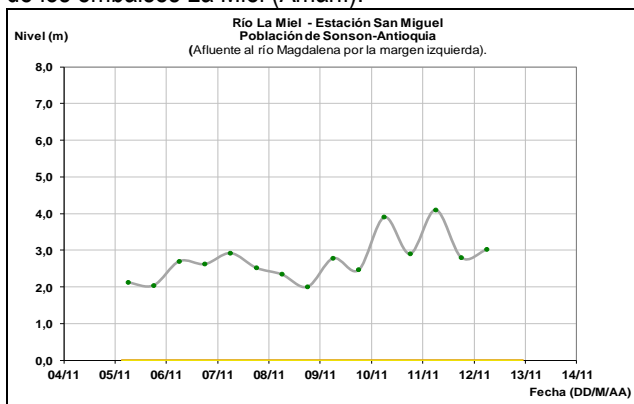


En la estación de monitoreo del municipio de Gamarra (Santander), los niveles reportan ligeras variaciones con tendencia actual al ascenso.



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 (Amaní).

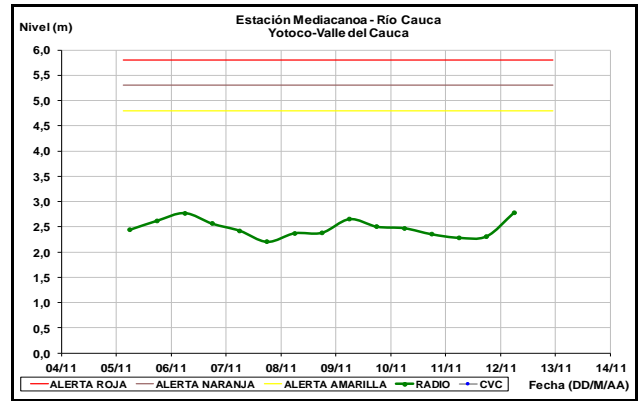
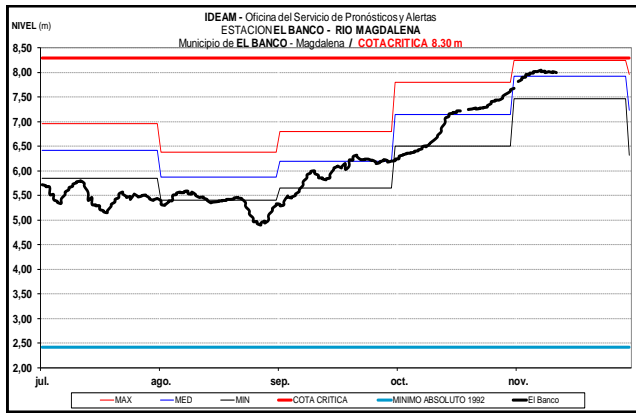


En los ríos Carare y Opón se presentan niveles con moderada tendencia al descenso.

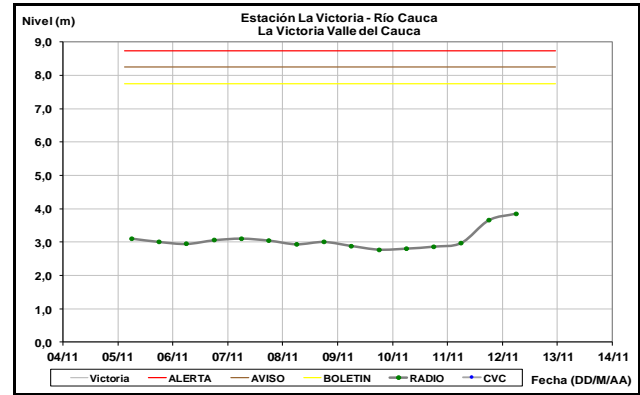
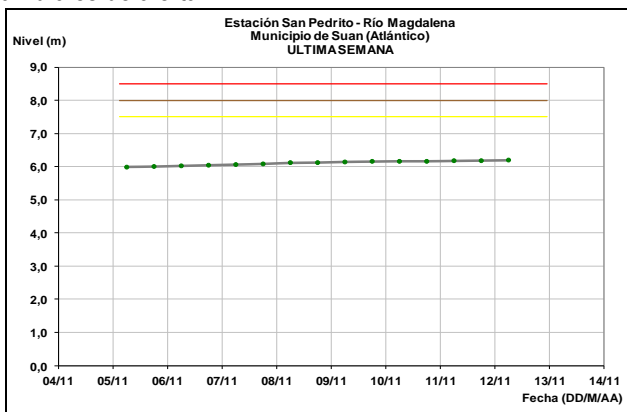
CUENCA BAJA

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.

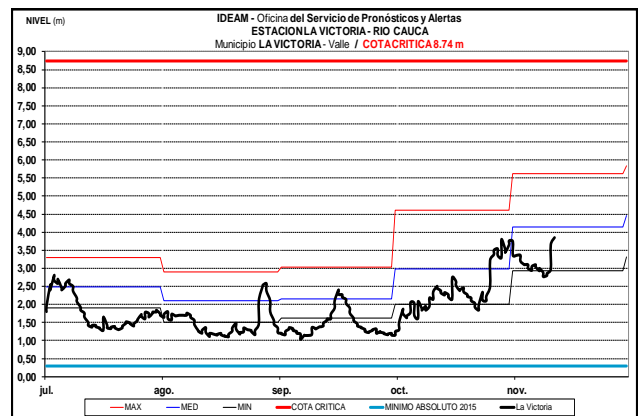


A la altura de la estación de San Pedrito (municipio de Súan en el sur del Atlántico), el río Magdalena continúa con paulatino ascenso en los niveles, sin alcanzar todavía los umbrales de alerta.



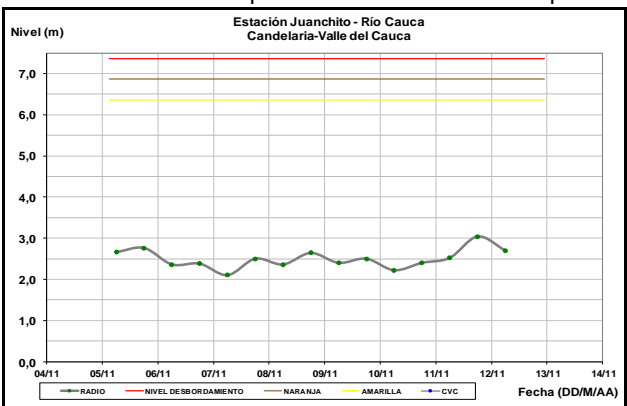
CUENCA DEL RÍO CAUCA

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.



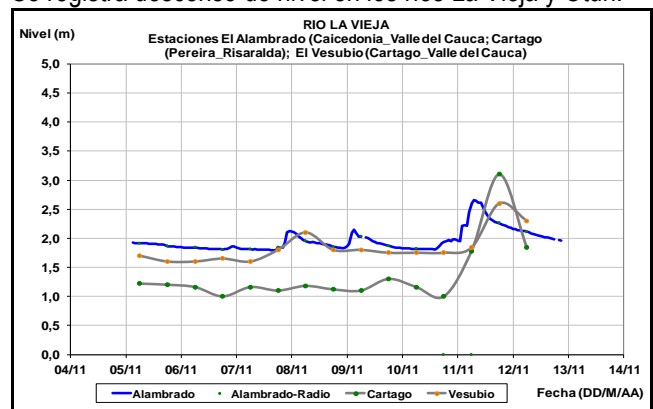
CUENCA ALTA

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

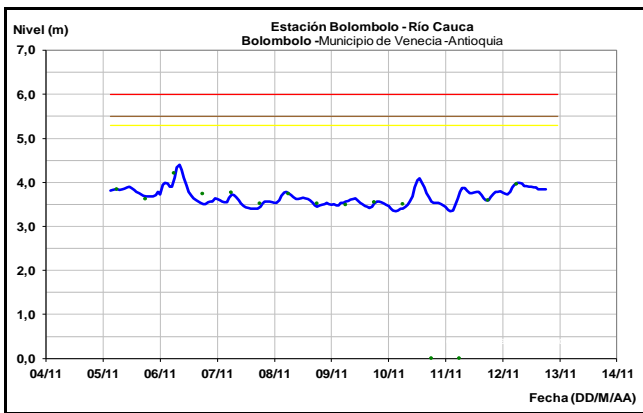
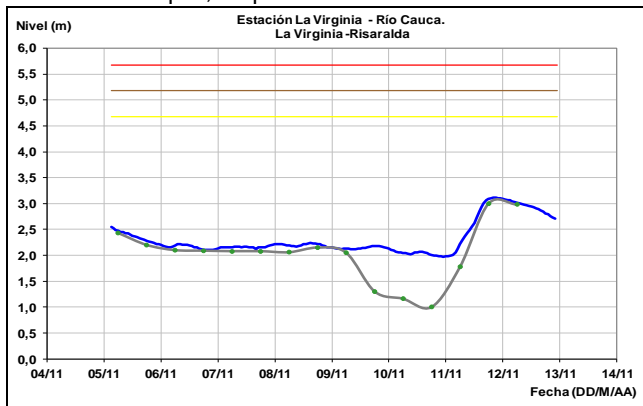


CUENCA MEDIA

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

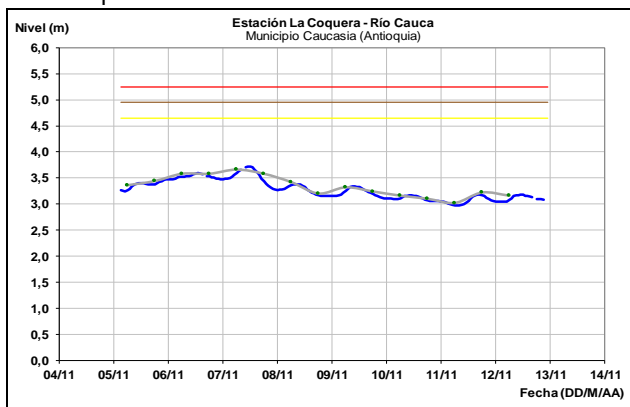


Niveles con tendencia al descenso para el río Cauca, monitoreado a la altura de las estaciones La Virginia y Bolombolo, en los municipios de la Virginia-Caldas y de Venecia-Antioquia, respectivamente.



CUENCA BAJA

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

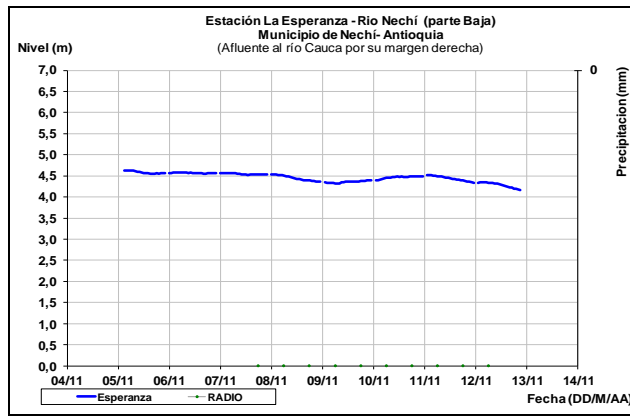


ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Se mantiene esta alerta dada la persistencia de lluvias en diferentes sectores del departamento de Antioquia, las cuales se prevén generen incrementos súbitos en los niveles de los ríos de montaña, tales como los ríos Tarazá, Man, Anorí, Bagre, Tenche, Nechí, San José, Segovia, San Juan,

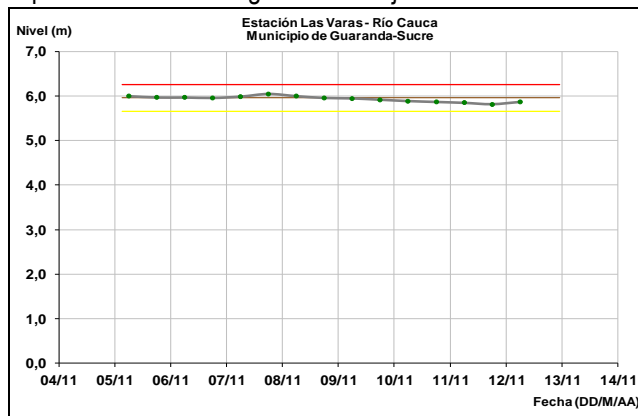
quebrada La Liboriana y quebradas afluentes del río Medellín en el Valle de Aburrá. El IDEAM recomienda a las autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo para que tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan causar.

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



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.

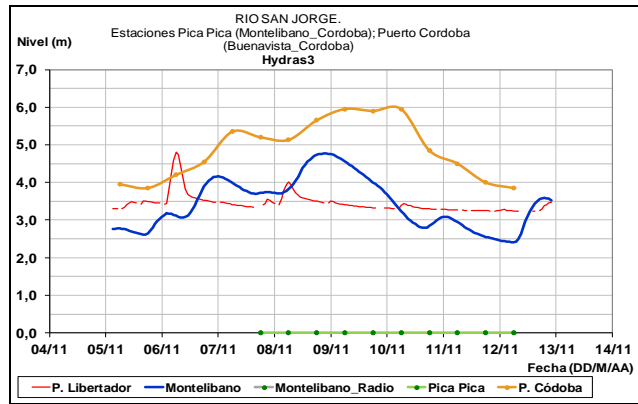
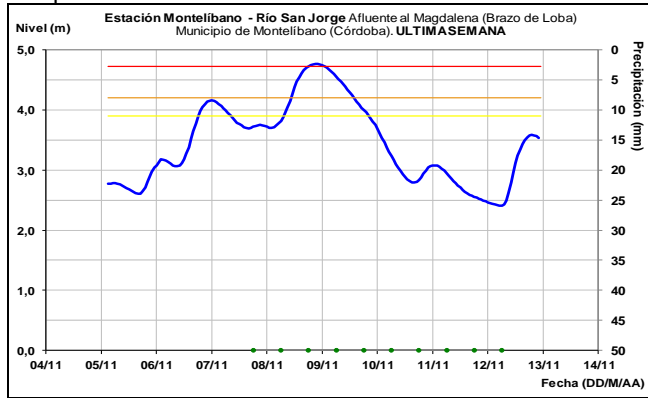


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SAN JORGE

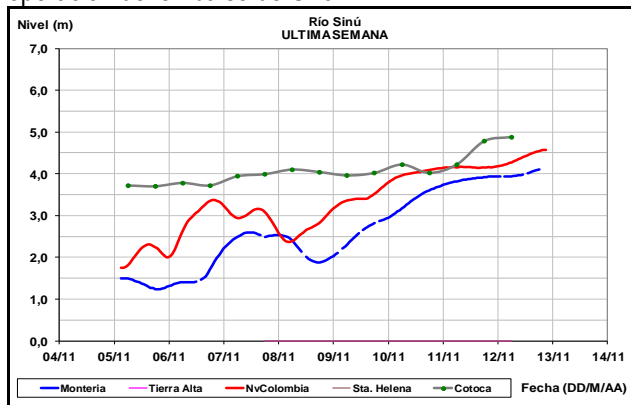
Se mantienen los niveles altos en el río San Jorge especialmente en el sector de Montelíbano - La Apartada - Ayapel, en el departamento de Córdoba. Se resalta que la situación actual podría ocasionar inundaciones lentas en el municipio de Buenavista (Córdoba), particularmente en los

corregimientos de Coyongo, Puerto Córdoba, Los Zambos e Isla Roja; para este sector no solamente se presentan incrementos del río San Jorge, sino de varios de sus afluentes (se destacan Quebrada San Lorenzo y los Caños Los Zambos y Las Catas). 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.



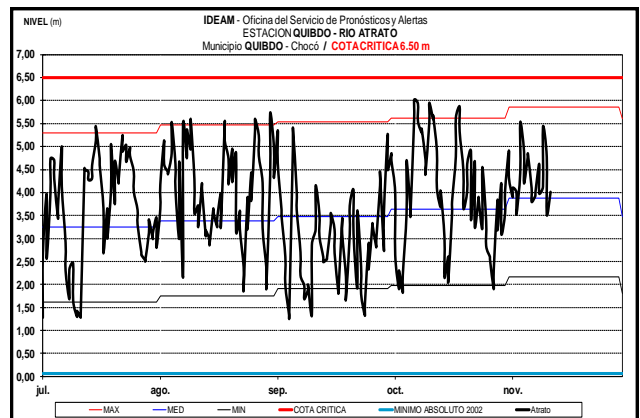
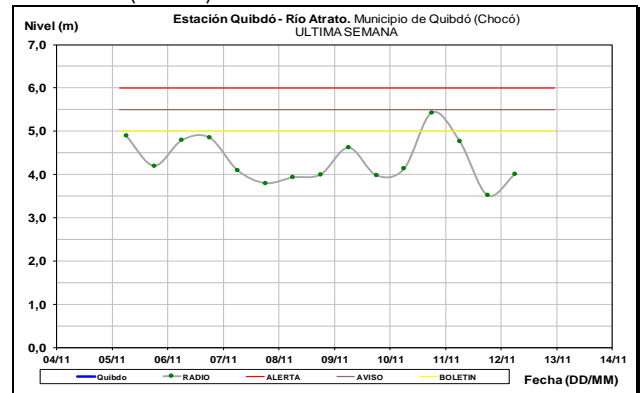
CUENCA DEL RÍO SINÚ

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.



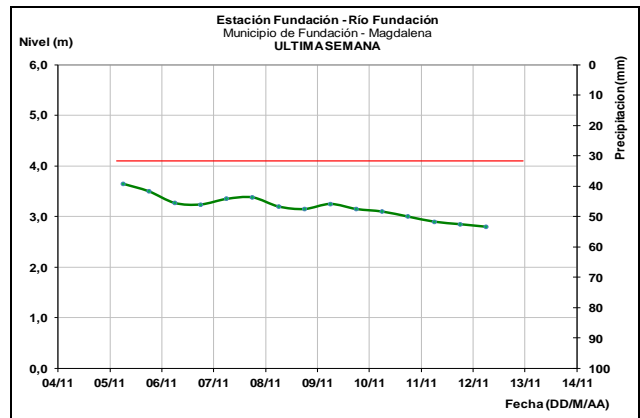
CUENCA DEL RÍO ATRATO

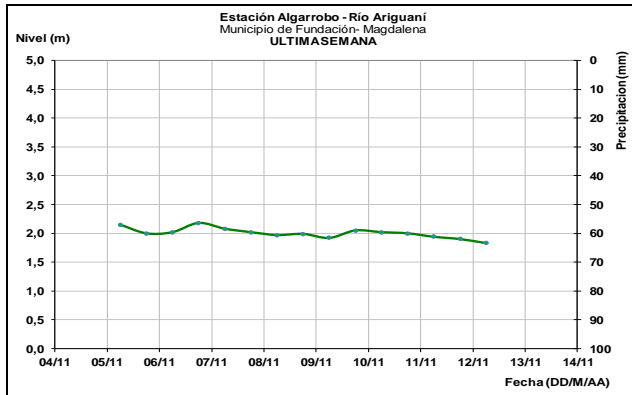
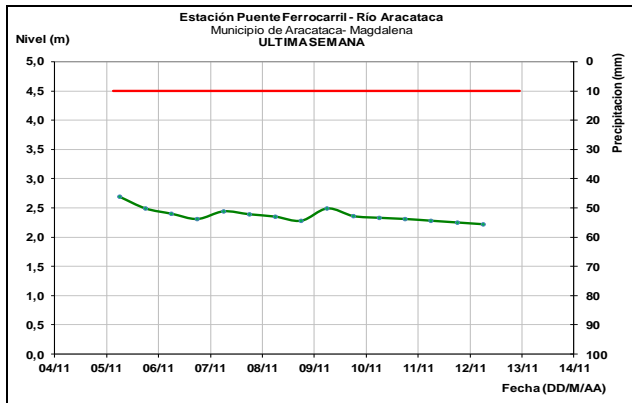
Moderadas variaciones en el nivel del río Atrato a la altura de Quibdó (Chocó).



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.





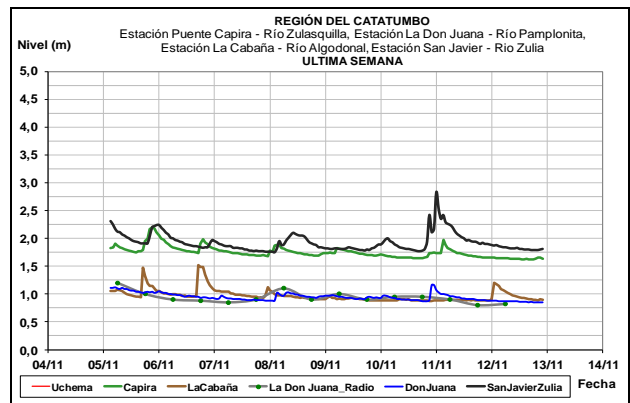
RÍOS DE URABÁ

ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE URABÁ

Dada la persistencia de las lluvias en sectores del Urabá se han generado incrementos súbitos significativos en los niveles de los ríos que desembocan en el Golfo de Urabá y particularmente se reportaron afectaciones por desbordamientos de los ríos León y Carepa. Igualmente, se pueden presentar incrementos en el nivel de los ríos Frio, Chigorodó, Mulatos, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Murindó, Vigía del Fuerte, Riogrande, Guadualito, Currulao y Turbo. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos a las fluctuaciones en los niveles de los ríos, quebradas, caños y arroyos de la región.

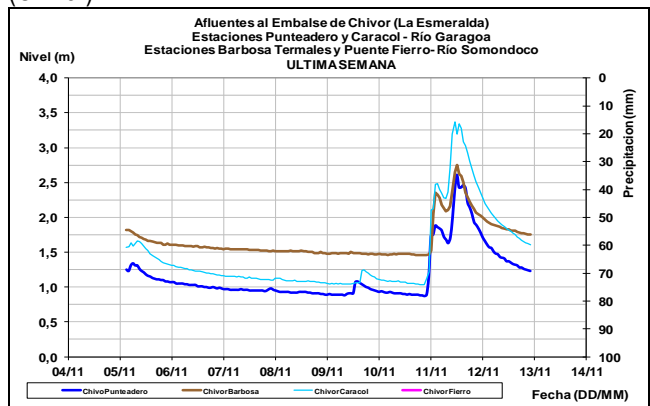
CUENCA DEL CATATUMBO

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



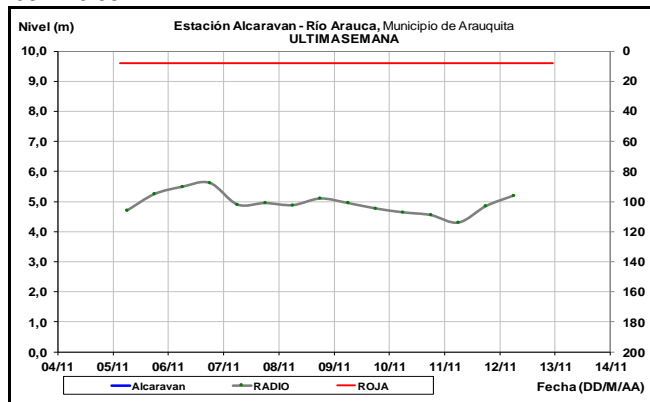
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

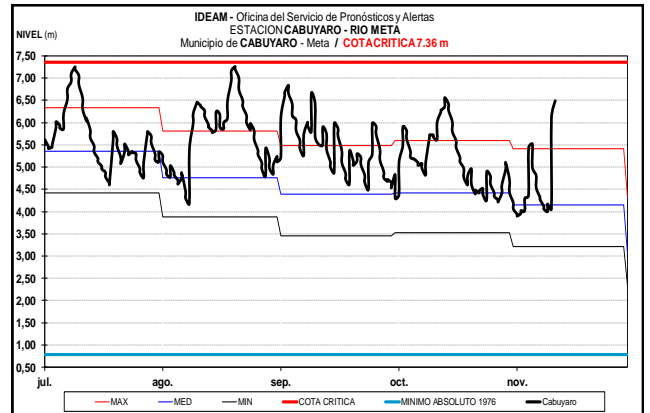
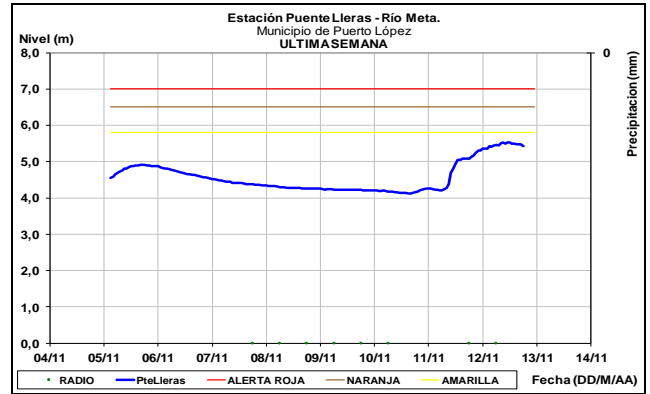
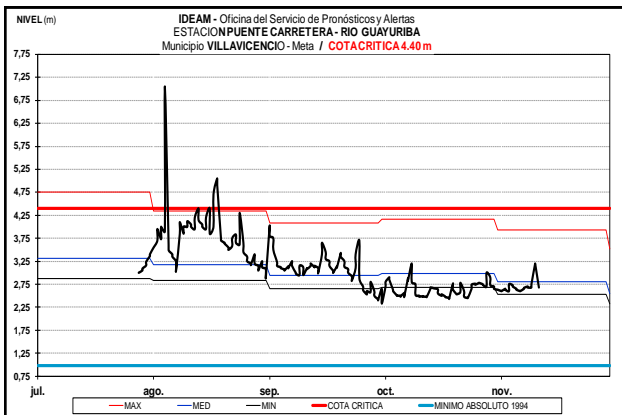
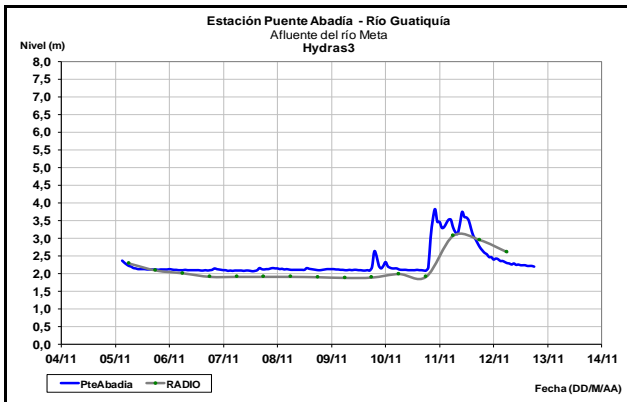
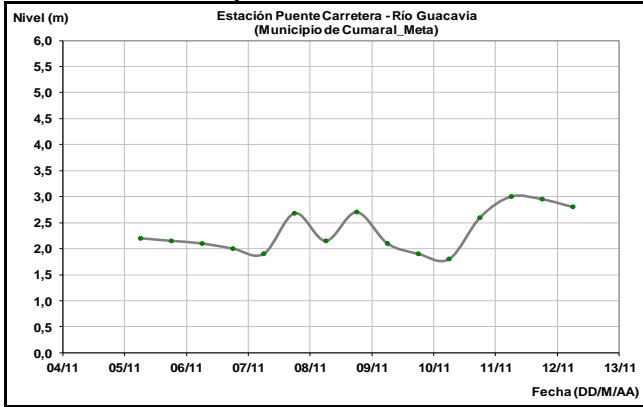
El río Arauca monitoreado en el municipio de Arauquita en la estación El Alcaraván, registra tendencia al ascenso en los niveles.



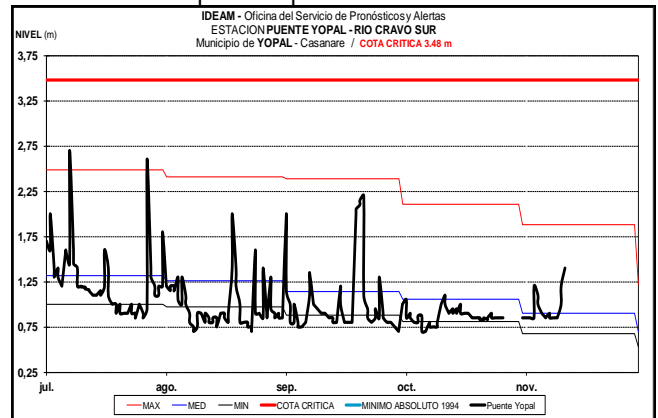
CUENCA DEL RÍO META

ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONT LLANERO AFLUENTES AL RIO META

Se mantiene esta alerta por las intensas lluvias que se presentaron en sectores del piedemonte llanero, las cuales ocasionaron incrementos súbitos en el nivel de los ríos Humea, Guacavía, Guatiquía, Guayuriba, Cusiana y Cravo Sur, afluentes al río Meta, reportando afectaciones en sectores ribereños bajos del río Acacias.

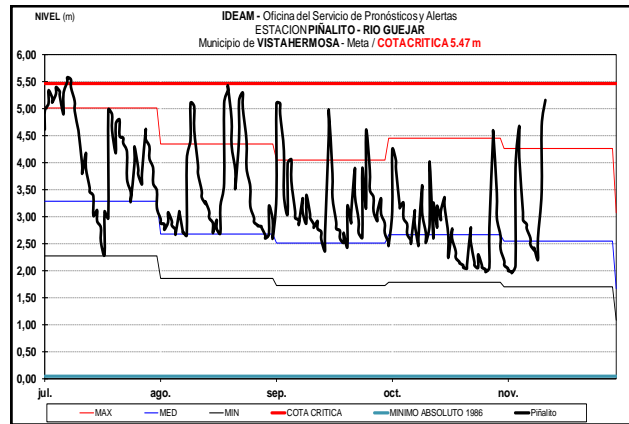
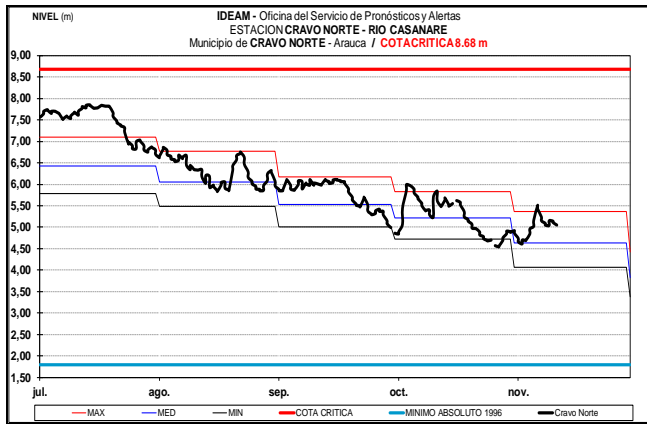


El río Cravo Sur monitoreo en el municipio de Yopal registra ascenso en los niveles y valores alrededor de los promedios a altos históricos para la época



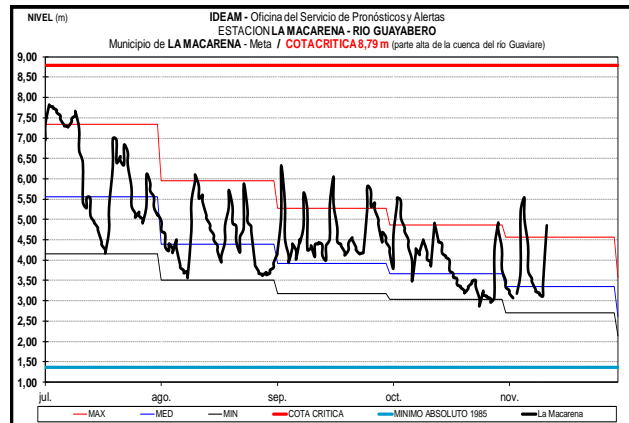
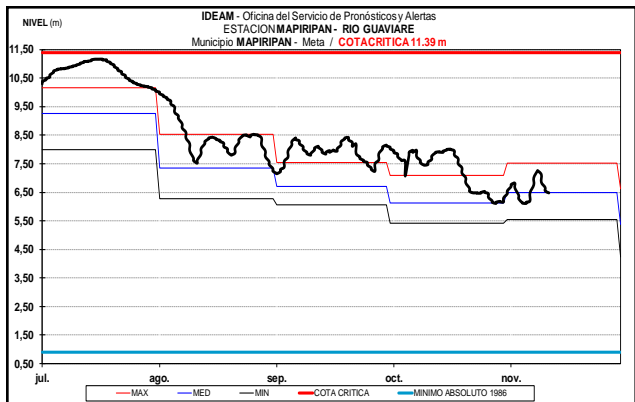
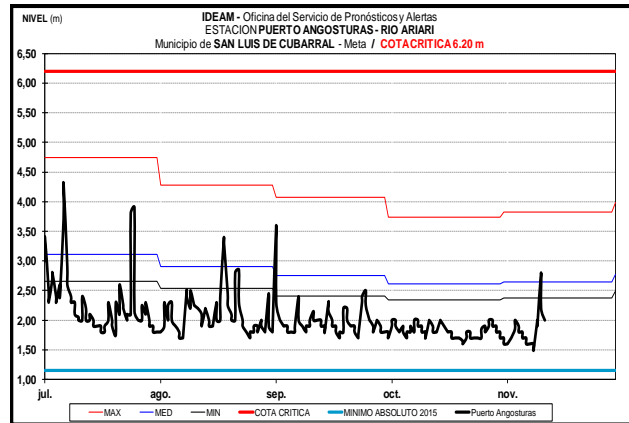
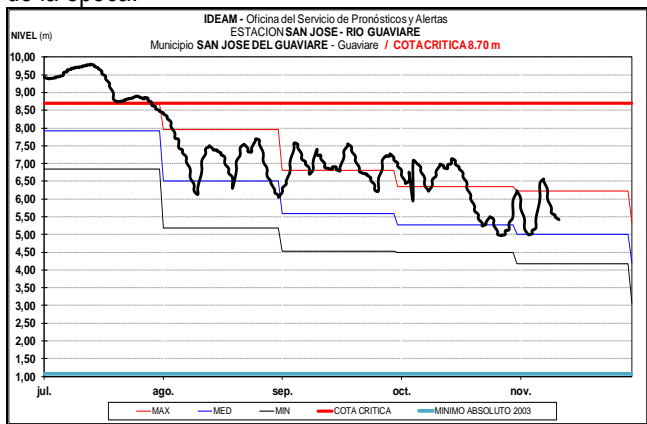
El río Casanare monitoreado en la estación Cravo Norte reporta descenso en los niveles y valores alrededor de los promedios históricos mensuales para este mes.

Se 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.



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

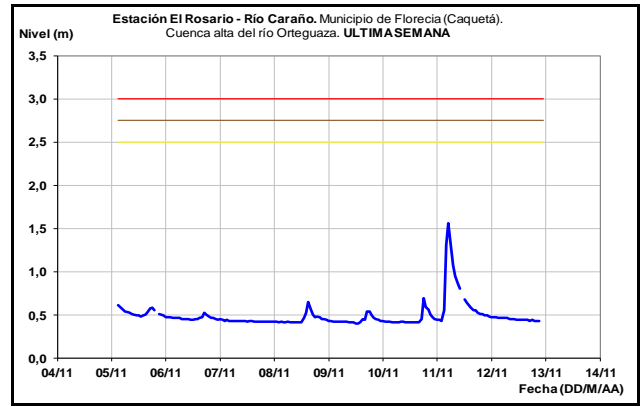
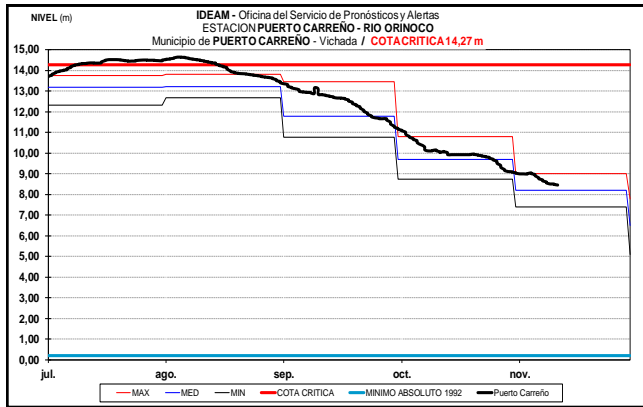
El río Guaviare a la altura de los municipios de San José del Guaviare y Mapiripán, registra un ligero descenso en los niveles, con valores similares al promedio histórico mensual de la época.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

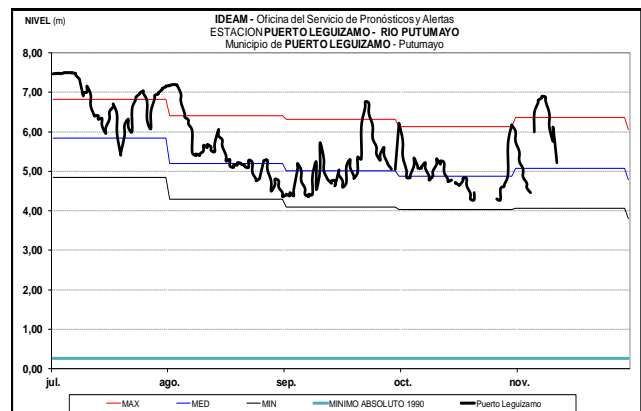
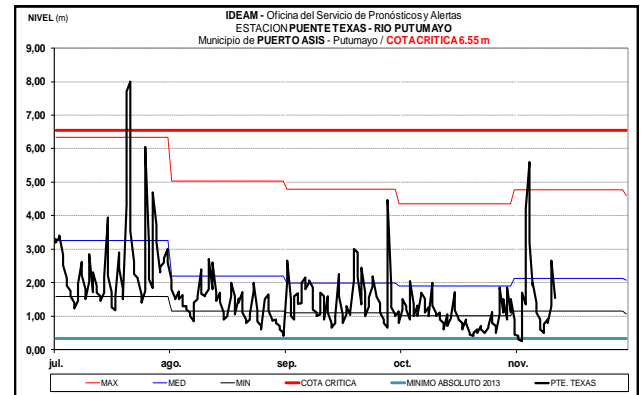
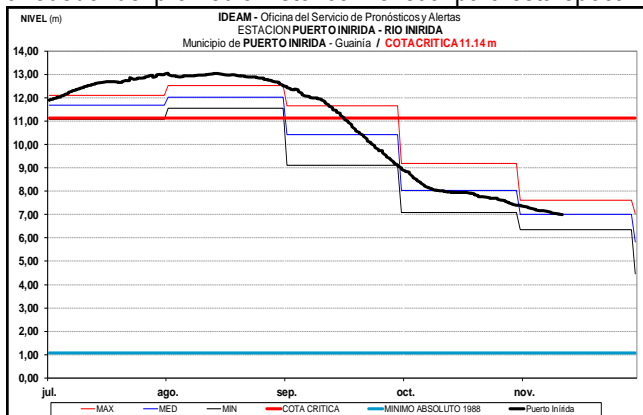
Los niveles del río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada (ubicado en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta), se mantienen en descenso, el cual se prevé persista durante los próximos días.

ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTES LLANERO AFLUENTES AL RIO GUAVIARE
Se mantiene esta alerta por las intensas lluvias que se presentaron en sectores del piedemonte llanero, las cuales ocasionaron incrementos súbitos en el nivel de los ríos Ariari, Guejar y Guayabero, afluentes al río Guaviare, particularmente se reportan afectaciones en zonas ribereñas del río Guejar.



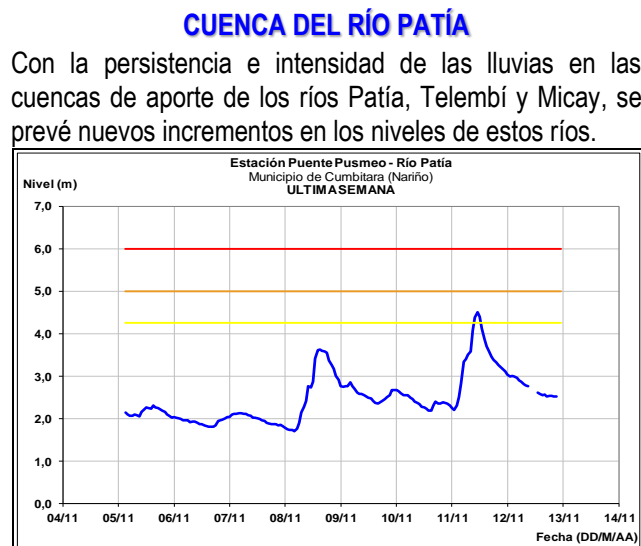
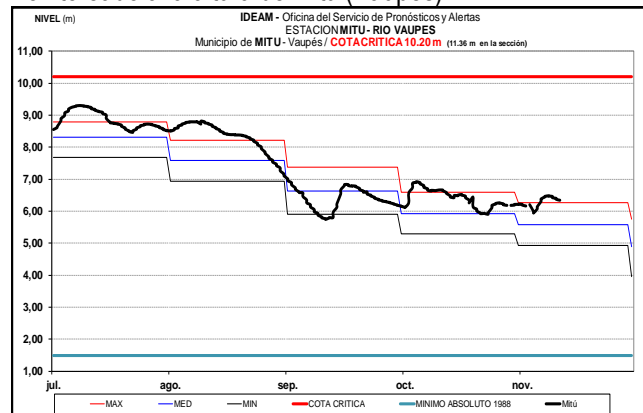
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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).

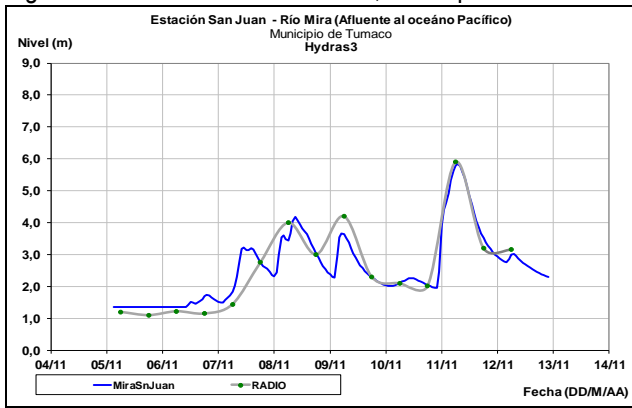


CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

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

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:
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