



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 331

Bogotá D.C., Sabado 26 de noviembre de 2016
Hora de actualización: 10:00 a.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

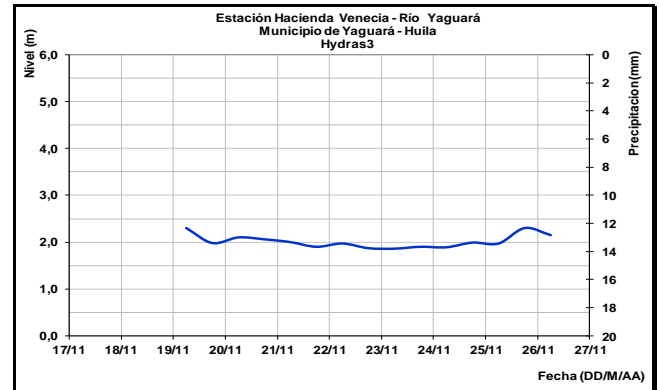
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

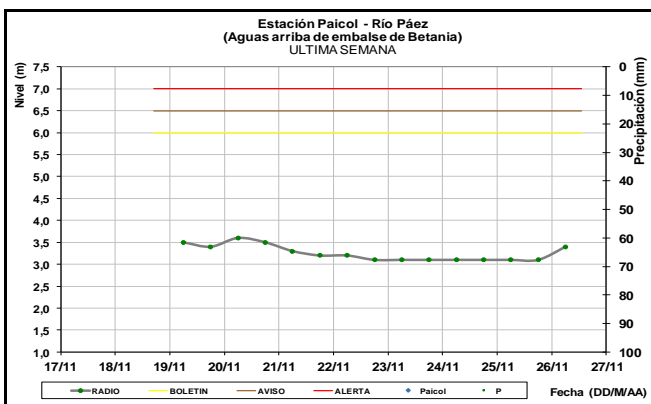
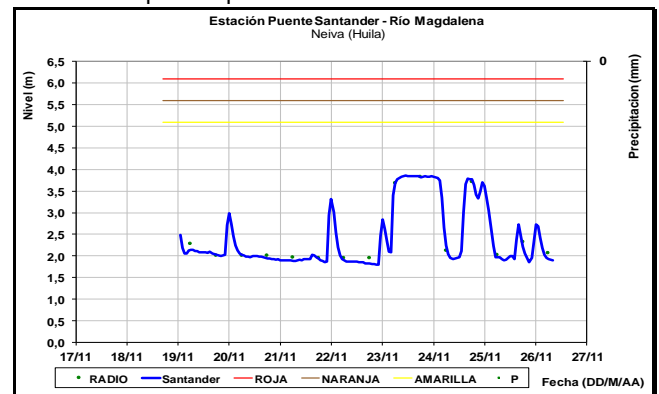
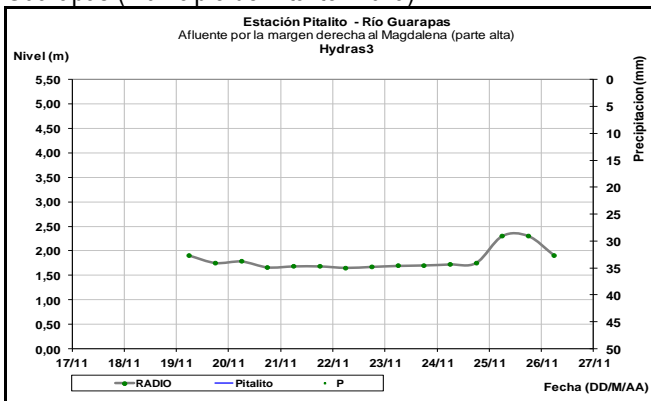
Persisten los niveles altos en la parte baja de la cuenca del río Magdalena con afectaciones en zonas bajas del municipio de El Banco (Magdalena) y áreas rurales de Mompox.

CUENCA ALTA

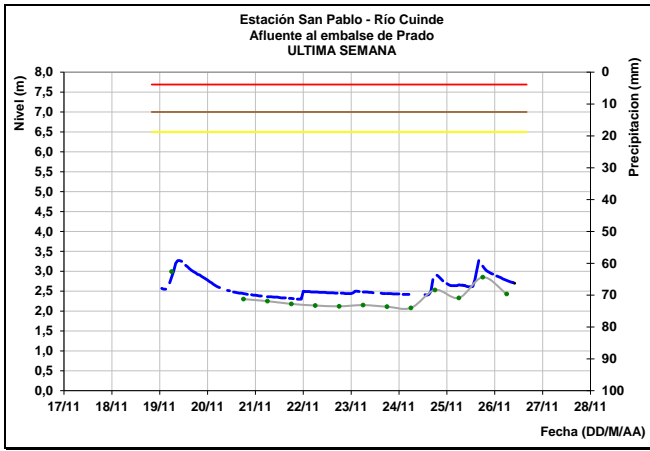
Después del incremento moderado del día de ayer, los niveles han regresado a su nivel normal en los ríos Páez (municipio de Paicol-Huila), Yaguará (municipio de Yaguará-Huila) y Guarapas (municipio de Pitalito-Huila).



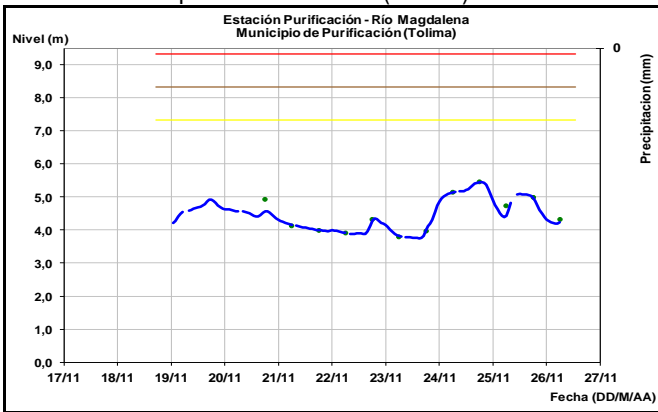
Continuas fluctuaciones del nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), influenciado por la operación del embalse de Betania.



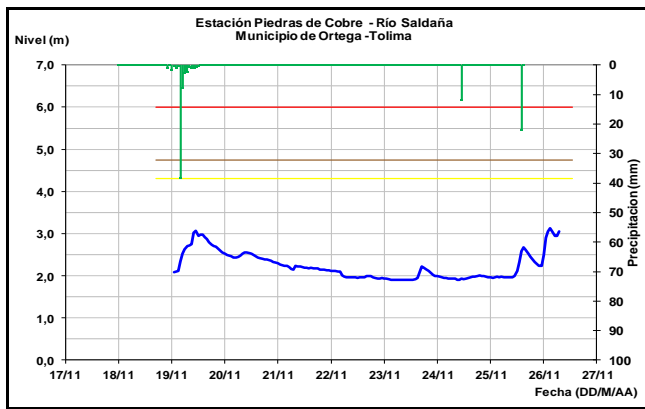
Moderadas fluctuaciones en los niveles de los ríos Cuinde y Negro, los cuales descargan sus aguas directamente al embalse de Prado.



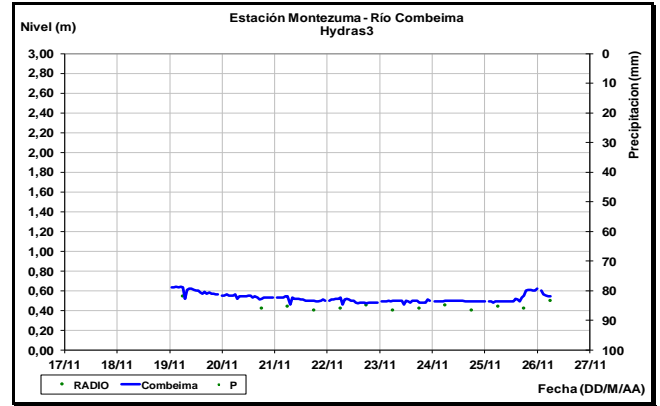
Fluctuaciones moderadas en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



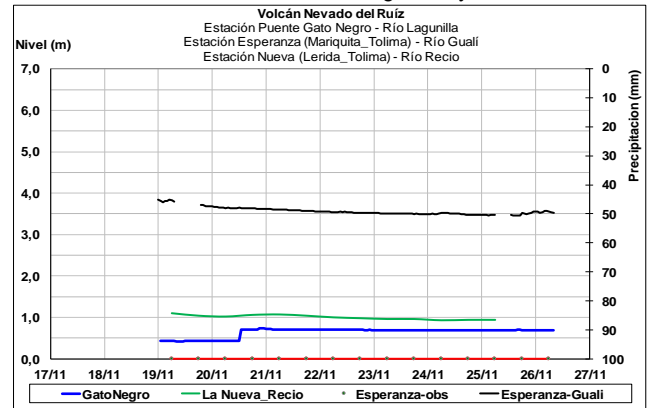
Leve tendencia al ascenso se registra en los niveles del río Saldaña, en la estación Piedras de Cobre, municipio de Ortega (Tolima). Se espera que no alcance valores altos.



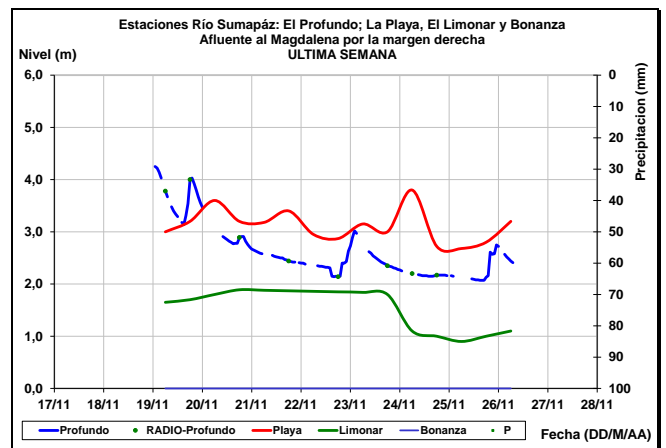
Estabilidad en el nivel del río Combeima, se registra en las últimas horas en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).



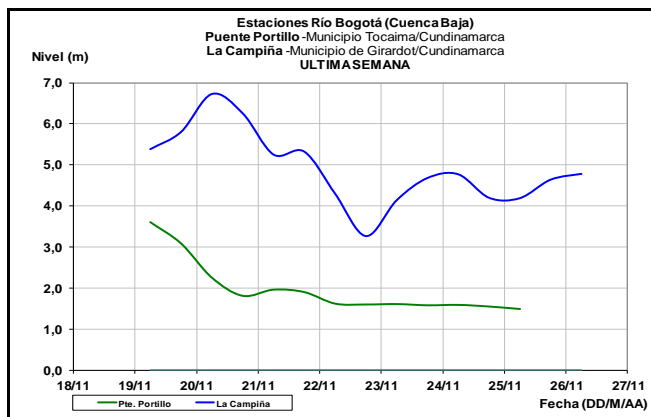
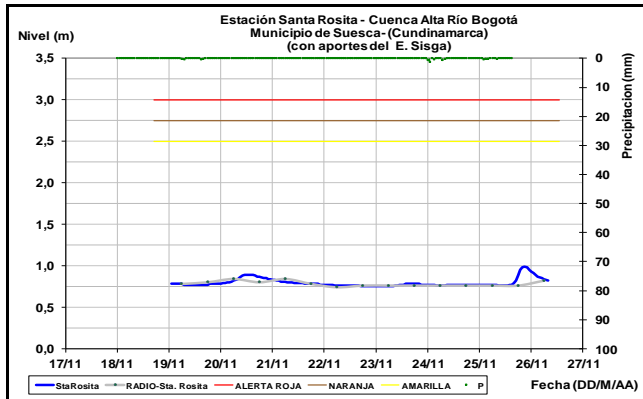
Afluentes en el sector: Comportamiento estable se presenta en los niveles de los ríos Recio, Lagunilla y Gualí.



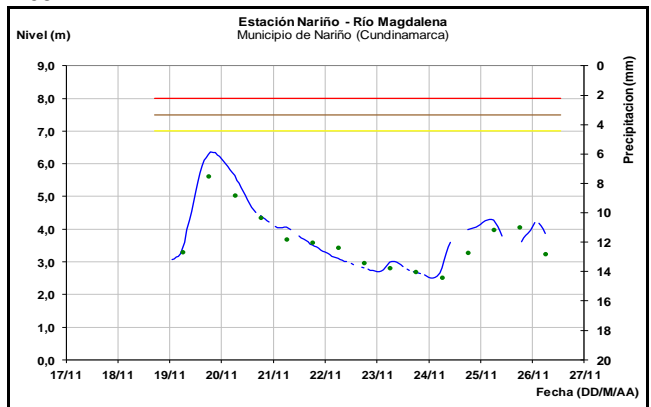
Continúan las moderadas fluctuaciones a lo largo del río Sumpaz



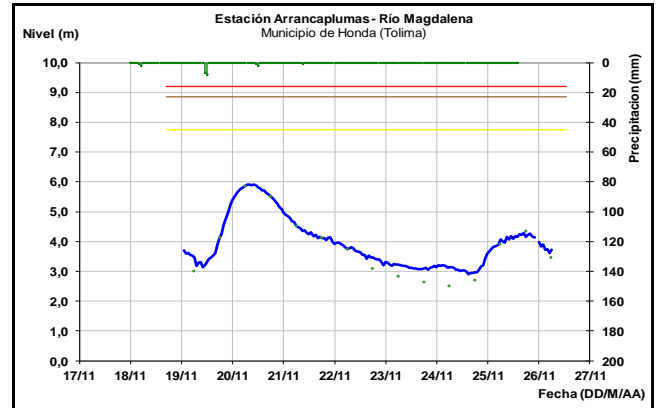
Moderadas fluctuaciones en el río Bogotá, tanto en su parte alta como media y baja. Según los registros de la estación Santa Rosita (Suesca-Cundinamarca) y a la altura de la población de Girardot (Cundinamarca).



Durante los últimos tres días se ha presentado continuas fluctuaciones en los niveles del río Magdalena en la población de Nariño (Cundinamarca), con valores en el rango medio del mes.

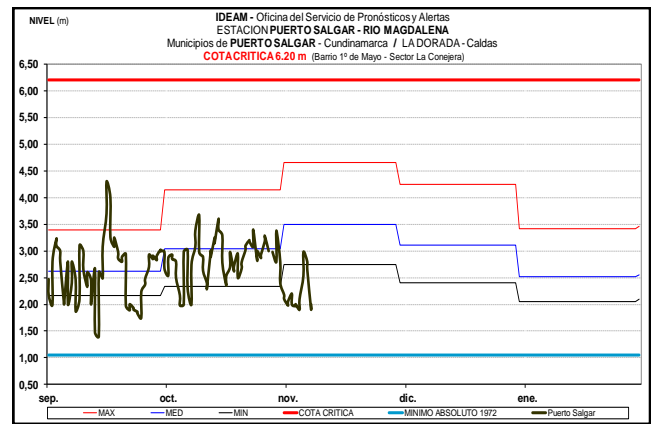
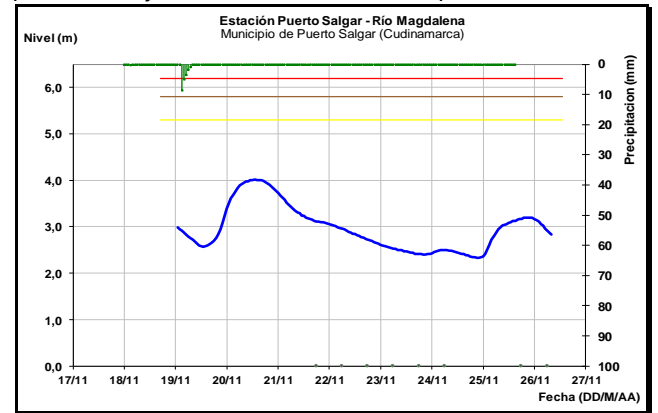


Tendencia de descenso se registra a la altura del municipio de Honda (Tolima).

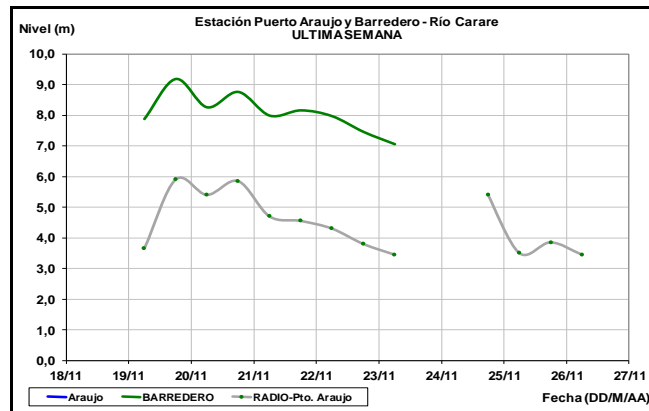
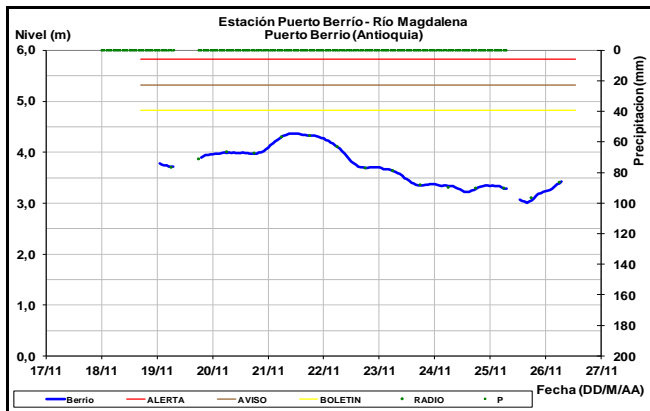


CUENCA MEDIA

Se presenta tendencia de leve ascenso en el cauce principal del río Magdalena a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca), en donde los valores oscilan alrededor del promedio bajo histórico mensual de la época.

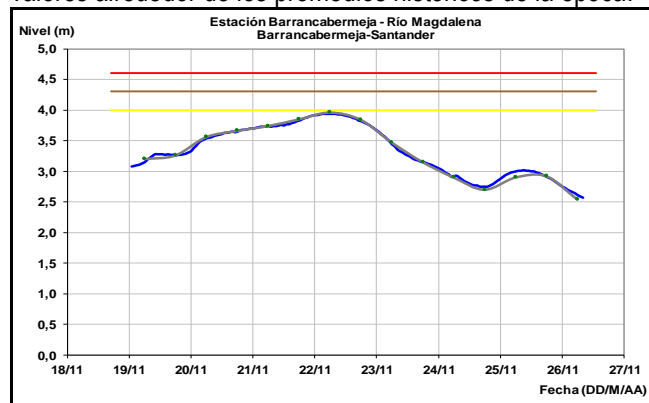
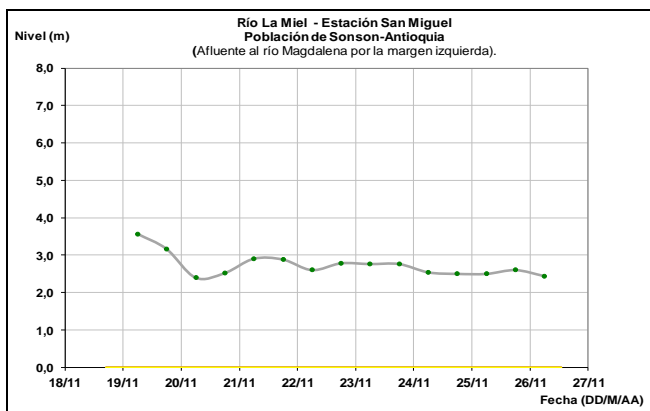


Ascenso temporal en el nivel del río Magdalena a la altura de Puerto Berrio (Antioquia), con valores cercanos al promedio históricos para el mes de noviembre.



Afluentes en el sector

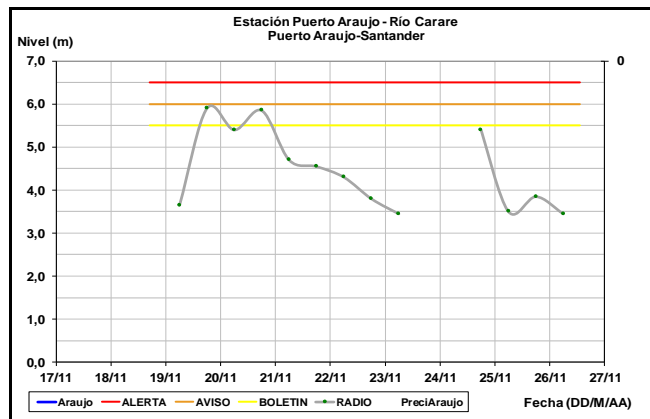
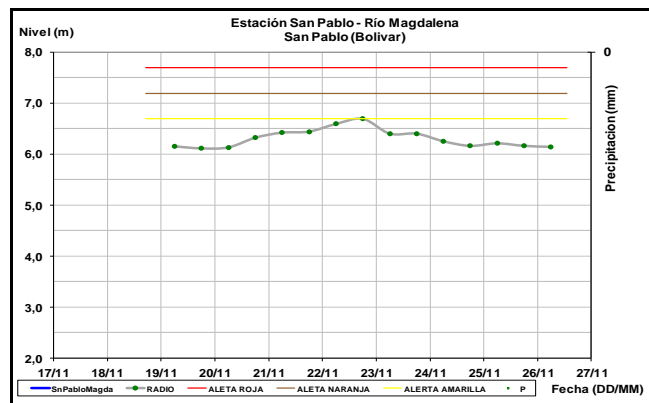
Moderada estabilidad en el nivel del río La Miel a la altura de la estación San Miguel, donde se encuentra influenciado por la operación del embalse La Miel (Amaní).



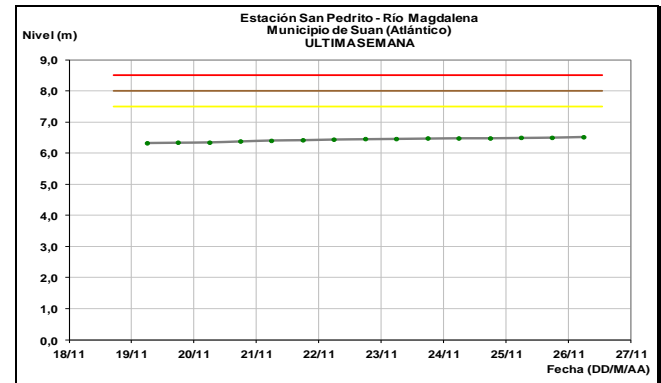
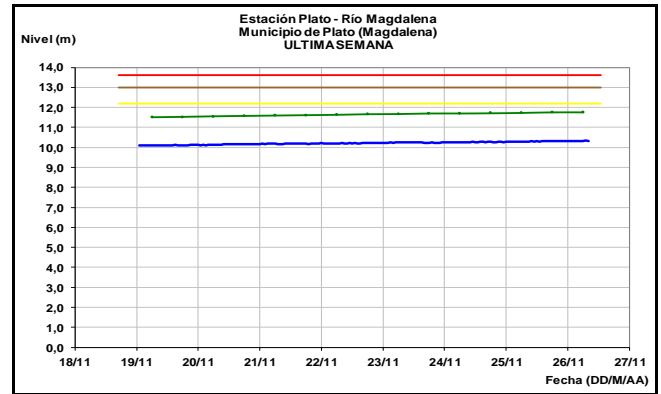
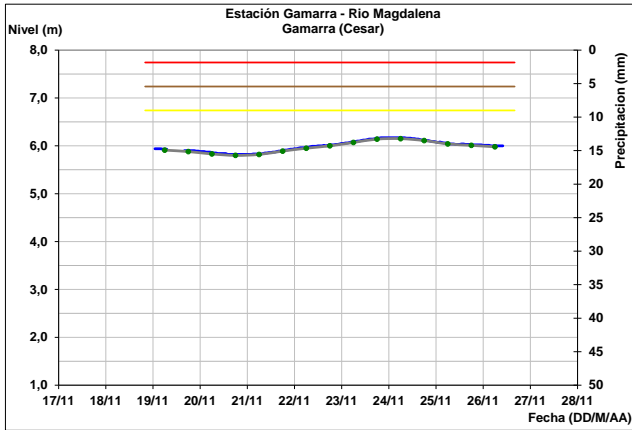
ALERTA NARANJA:

NIVELES ALTOS EN EL RIO CARARE

Se observa para hoy, un descenso en los niveles del río Carare a la altura de Puerto Parra y Puerto Araujo, después que en los días anteriores se presentaron niveles altos, con afectaciones a zonas rurales de la parte baja de la cuenca.

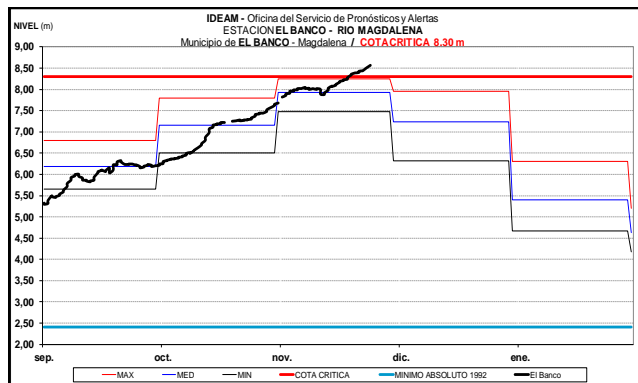


Estabilidad en el río Magdalena se observa a la altura del municipio de Gamarra (Cesar).



CUENCA BAJA

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN RÍO MAGDALENA A LA ALTURA DEL BANCO Y BRAZO DE LOBA Y BRAZO MOMPOX
 El río Magdalena a la altura del Banco (Magdalena) y en general en la depresión Momposina (Brazo Mompox y Brazo de Loba), los niveles durante la presente semana se han incrementado en 30 cms, lo que ha superado la cota de afectación para las principales poblaciones ribereñas, y en sectores rurales. Se han reportado igualmente desbordamientos por el río Cesar a la altura de la estación Las Flores, en el municipio de La Paz-Cesar. Aun no se espera un descenso en los niveles, por lo que 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 Magdalena y el río Cesar, dado que los niveles se mantienen con una marcada tendencia al ascenso.



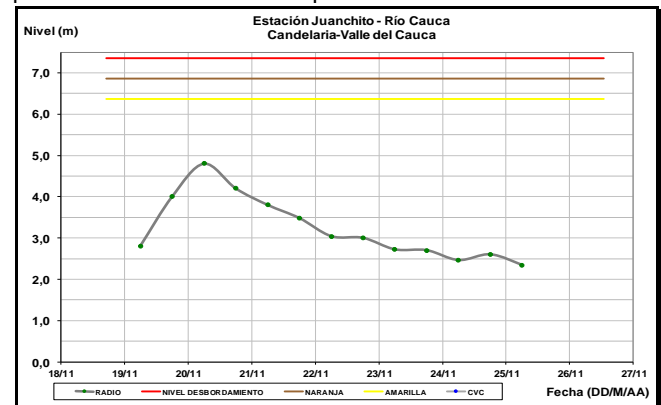
A la altura de las estaciones de Plato (Magdalena) y San Pedrito (municipio de Súan en el sur del Atlántico), el río Magdalena alcanza moderada estabilidad en el rango de valores altos.

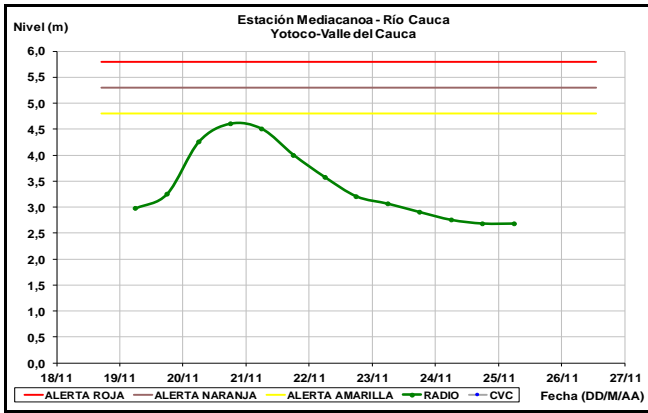
CUENCA DEL RÍO CAUCA

Oscilaciones en los niveles del río Cauca y sus principales afluentes en sectores en la cuenca alta y media. Se mantiene en **ALERTA ROJA** por niveles altos la cuenca baja en donde hay afectaciones en los municipios de Guaranda y Achí.

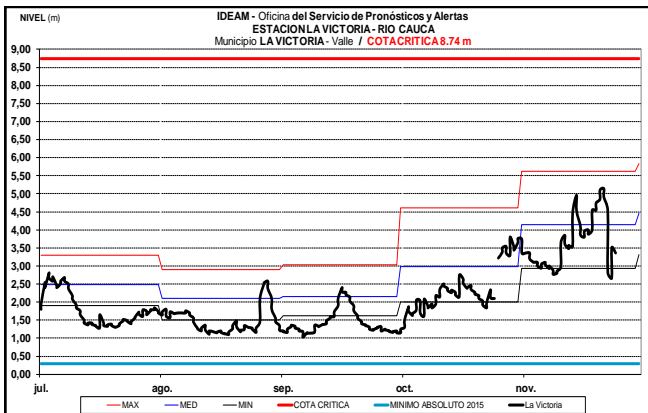
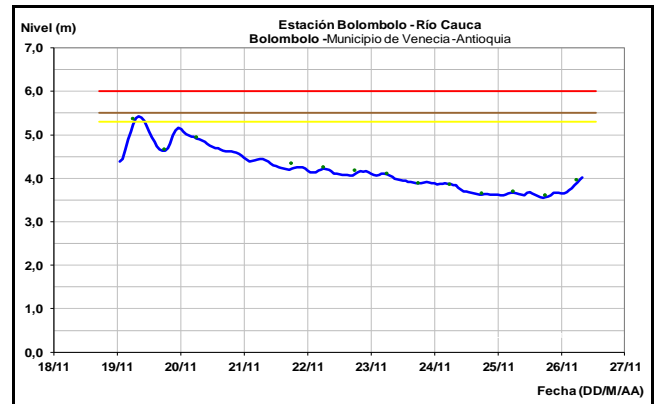
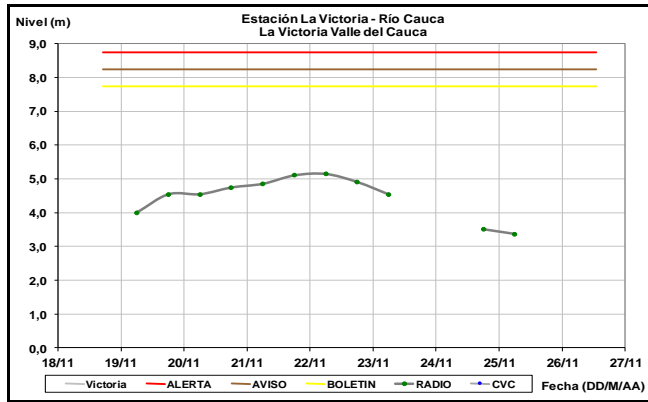
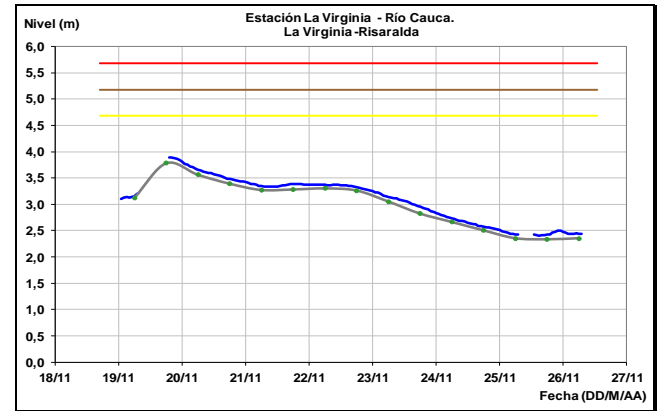
CUENCA ALTA

Los niveles del río Cauca registrados a la altura de las estaciones Juanchito, Mediacanoa La Victoria mantienen la tendencia de descenso observada en los últimos dos días. Los valores actuales ya se encuentran cercanos a los promedios históricos de la época.





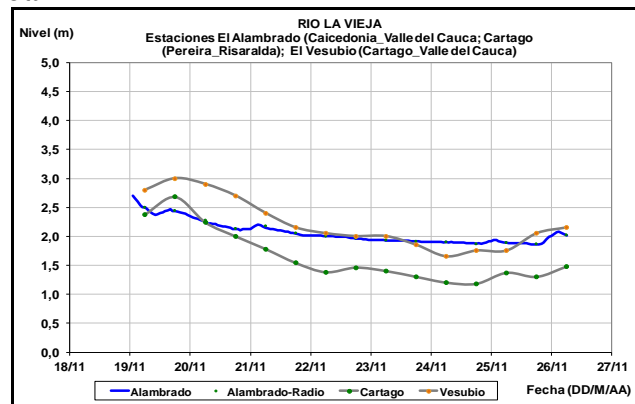
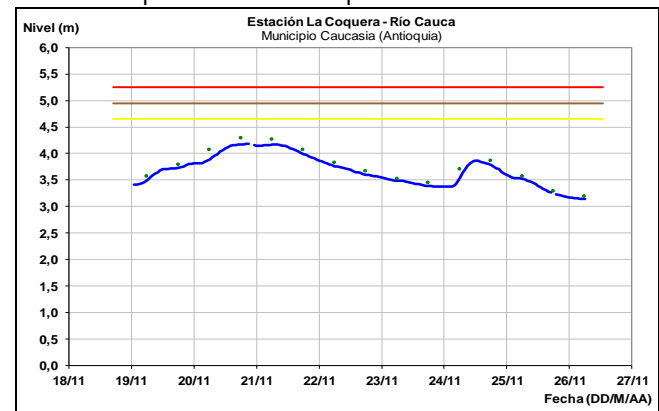
Comportamiento de descenso se registra el río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia. En Bolombolo, (municipio de Venecia en Antioquia). Se registra para el día de hoy un comportamiento de ascenso por el aporte de afluentes en la zona.



CUENCA BAJA

Descenso en el nivel del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia) en donde los valores se encuentran cercanos al promedio histórico para este mes.

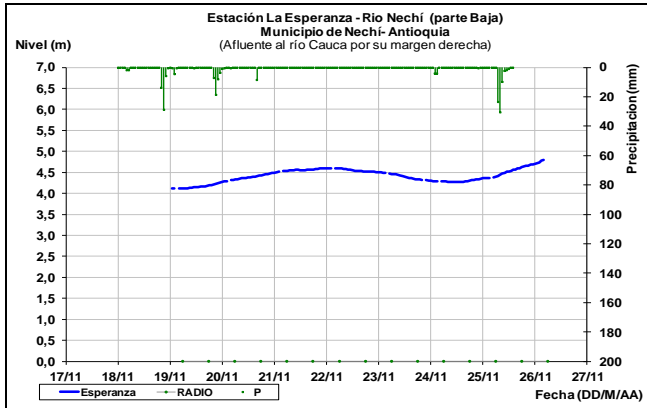
Lento ascenso se registra en los s niveles de los aportantes al río Cauca, ubicados en el Eje Cafetero como La Vieja y Otún.



ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RIO NECHI

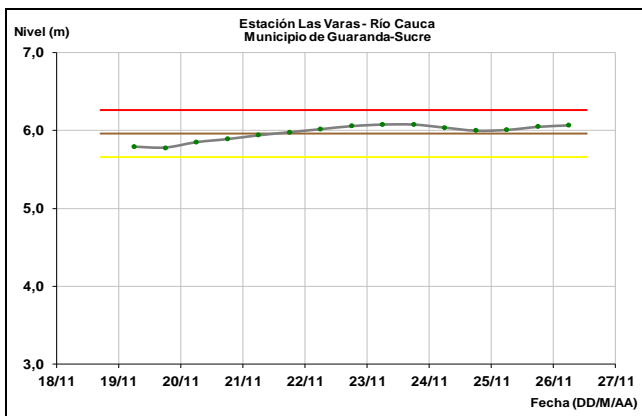
Se mantiene una lenta tendencia ascendente en la parte baja de la cuenca del río Nechi, por lo que se sugiere mantener la alerta. Así mismo, el IDEAM hace una llamado para que

autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y población en general tomen las medidas pertinentes ante los impactos que dichos incrementos en el nivel del cauce principal puedan estar ocasionando, al igual que los incrementos súbitos en aportantes tales como el Oca, San José, Tenche, El Bagre, entre otros.



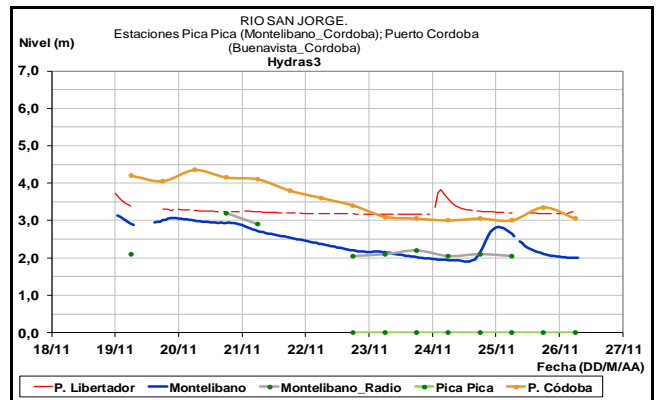
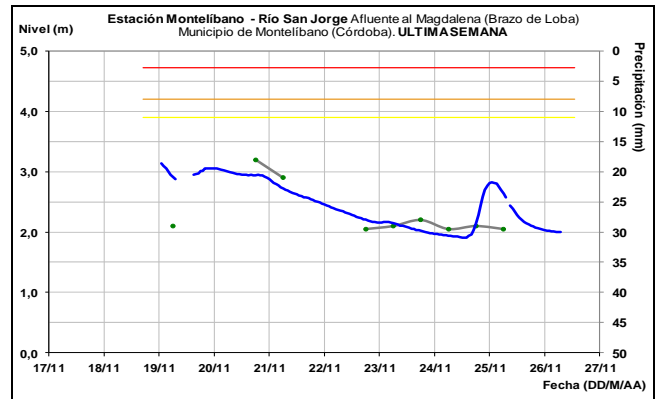
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO CAUCA Y EN SECTORES DE LA MOJANA A LA ALTURA DE GUARANDA-SUCRE

El río Cauca en su parte baja entre Nechí (Antioquia) y Guaranda (Sucre), durante la presente semana ha reportado un ascenso de 25 cms, niveles que han superado para algunas poblaciones ribereñas los niveles de afectación, así mismo se espera que este comportamiento se mantenga al menos durante los siguientes días. 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.



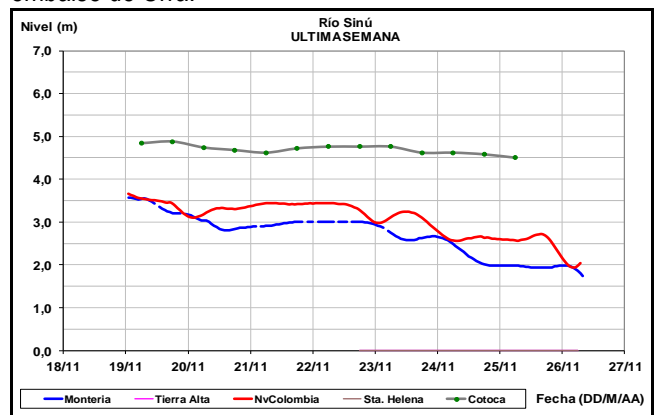
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Persiste el descenso tanto para el cauce principal del San Jorge a la altura de Montelíbano y Pto. Córdoba, como para el río San Pedro, aportante de la cuenca alta.



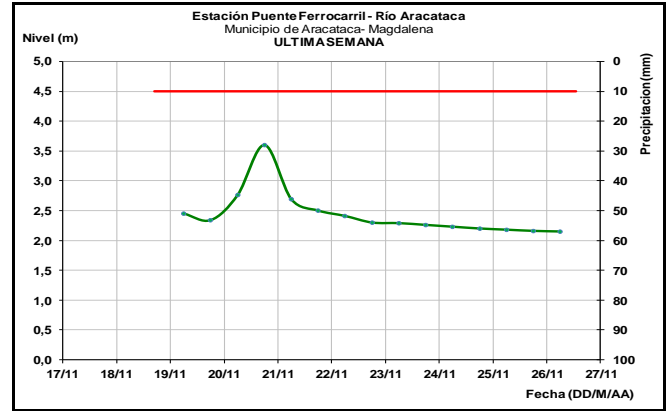
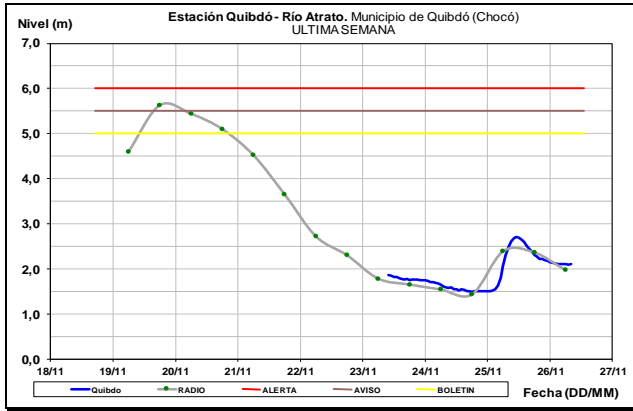
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Descenso en el nivel del río Sinú, a la altura de Montería en donde el nivel se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

El nivel del río Atrato registrado en la parte alta de la cuenca alta a la altura del municipio de Quibdó, registra fluctuaciones moderadas con tendencia de descenso.

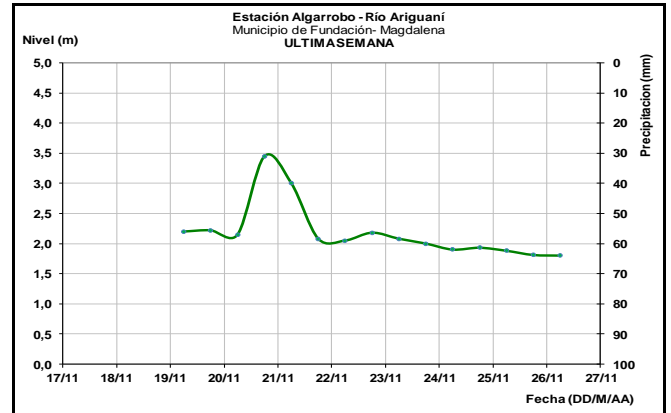


SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA NARANJA:

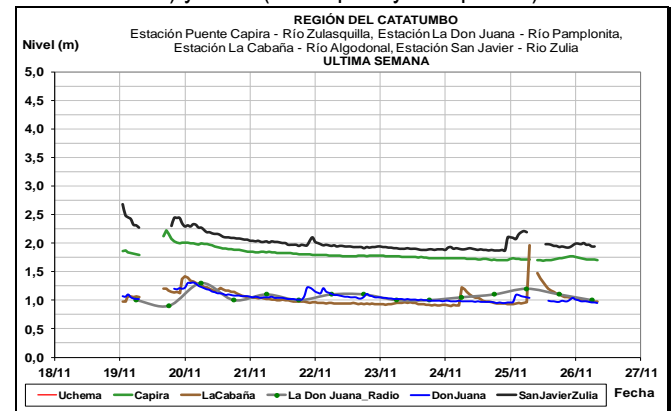
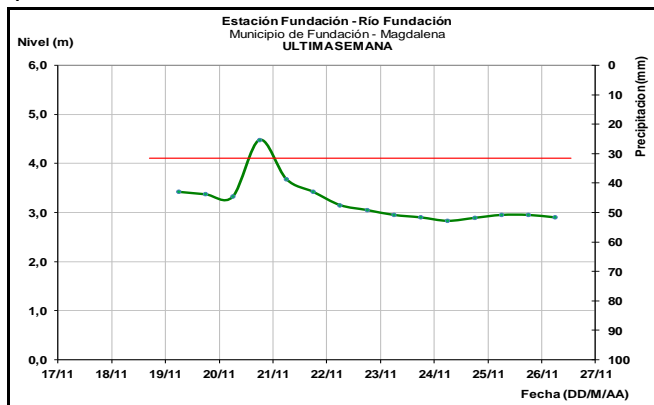
CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS AFLUENTES DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los niveles en los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta y que algunos de ellos vierten sus aguas tanto a la Ciénaga Grande de Santa Marta, como al mar Caribe, como son quebrada La Aguja, río Frío, río Sevilla, río Tucurínca, río Aracataca, Fundación, Manzanares, Gaira, Minca, Piedras, Mendihuaca, Ariguani, Guachaca, Palomino, Ranchería, Guatapurí, no han registrado mayores fluctuaciones durante las últimas 24 horas. Sin embargo se mantiene la alerta debido a que el pronóstico que se tiene puede generar precipitaciones para la región.



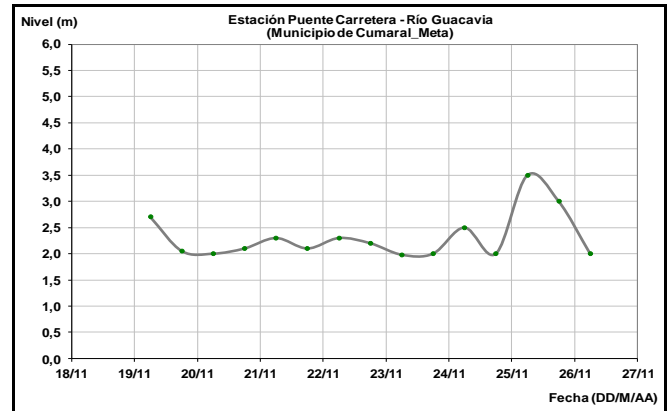
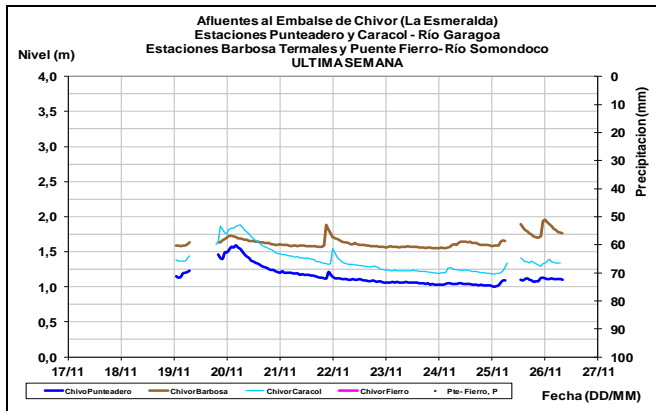
CUENCA DEL CATATUMBO

Descenso de los niveles de los ríos Algodonal (de la vertiente del Catatumbo) y Zulia (Sulasquilla y Pamplonita)



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

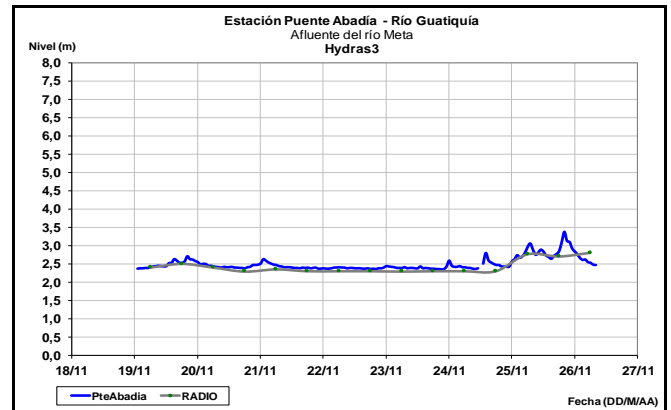
Fluctuaciones moderadas en los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor).



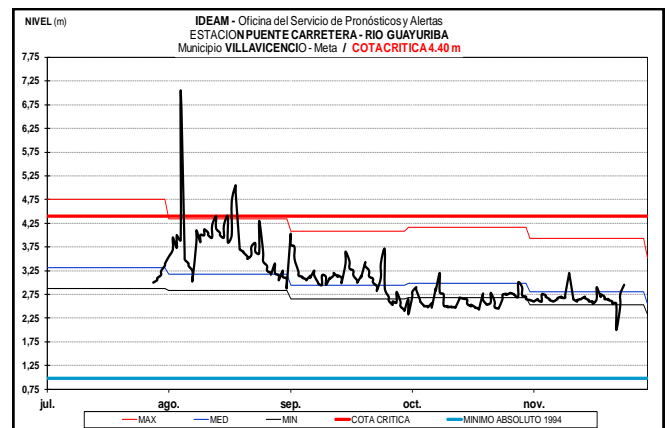
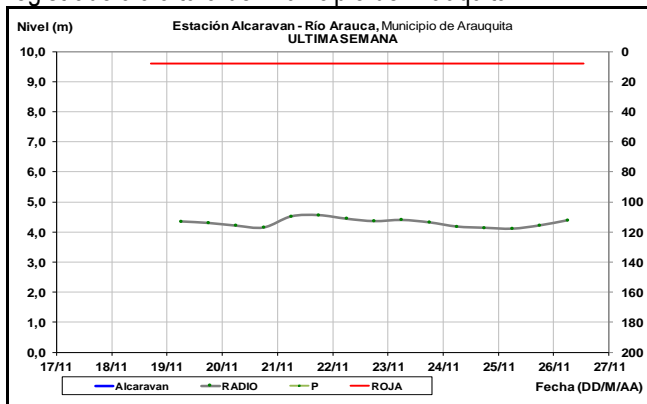
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN RÍOS DEL PIEDEMONTES LLANERO Y CASANARE Y ARAUCA

En el día anterior se registraron crecientes súbitas en los ríos del Piedemonte Llanero, entre los principales el Guatiquía, Humea, Guacavía. Así como en los ríos del departamento de Casanare y Arauca. No se descarta para hoy nuevos incrementos en los niveles.



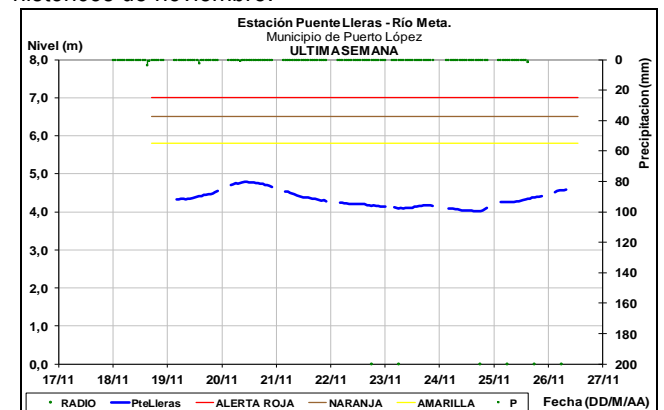
Se observa un moderado ascenso en el nivel del río Arauca, registrado a la altura del municipio de Arauquita.

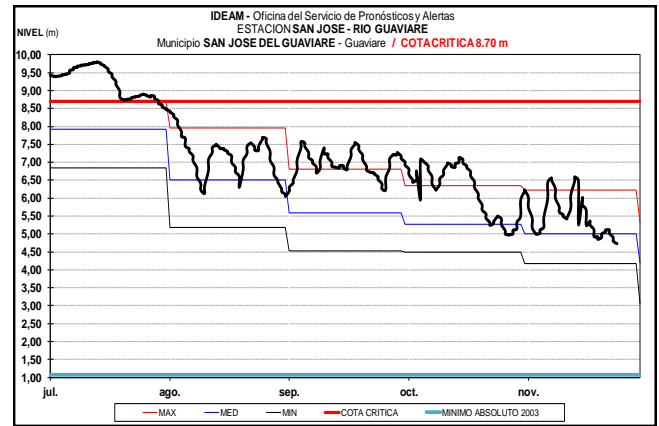
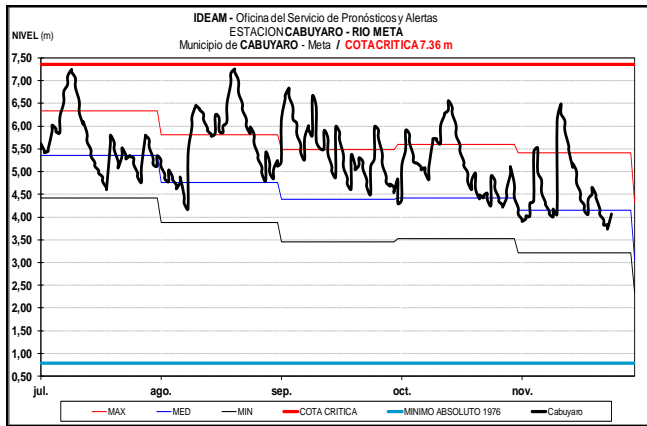


CUENCA DEL RÍO META

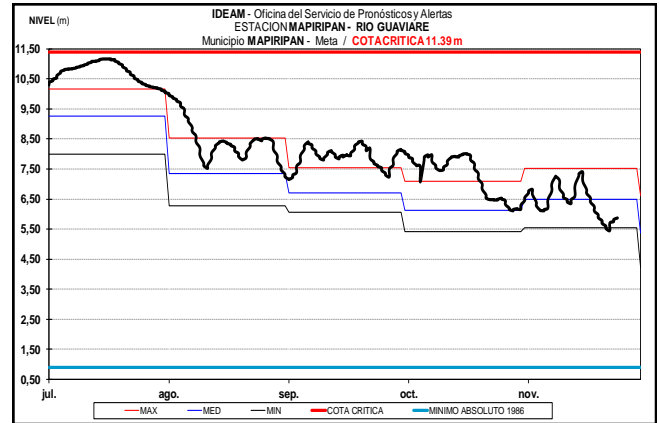
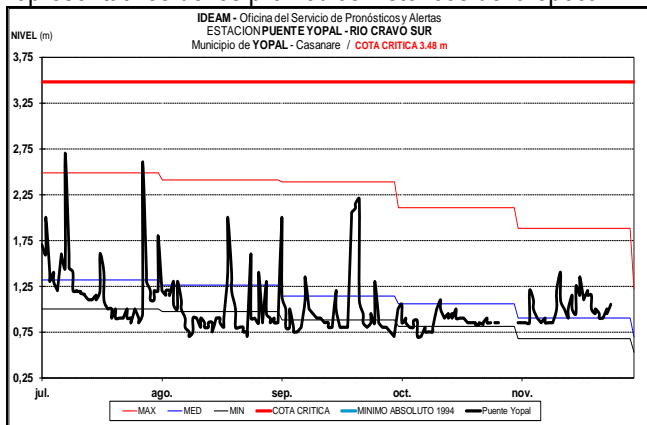
Los niveles de los ríos Guacavía (estación Puente Carretera, municipio de Cumaral), Guatiquía (estación Puente Abadía) y Guayuriba (estación Puente Carretera, municipio de Villavicencio), aportantes al río Meta, ubicados en el piedemonte llanero registran para la mañana de hoy un comportamiento de descenso, después de los incrementos del día de ayer.

El río Meta a la altura de la estación Puerto López y Cabuyaro, registra ligero ascenso, con valores similares a los promedios históricos de noviembre.



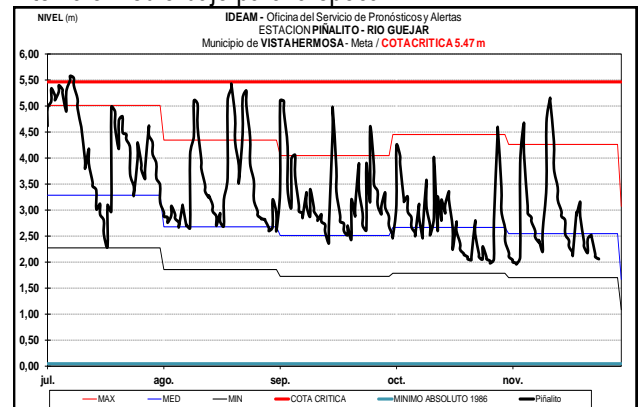
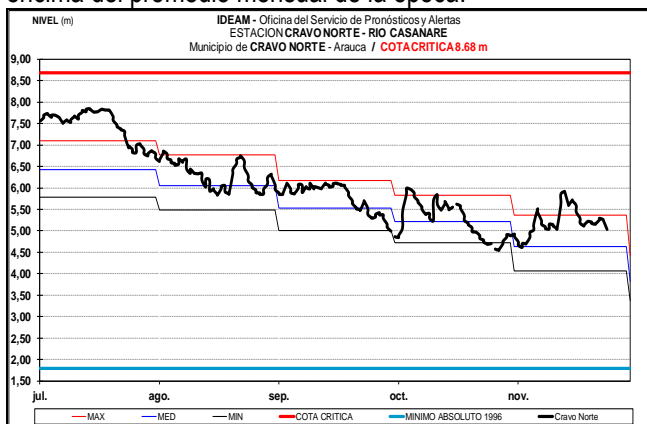


Ascenso en el nivel del río Cravo Sur, el cual es monitoreado en el municipio de Yopal. Los valores actuales son representativos de los promedios históricos de la época.



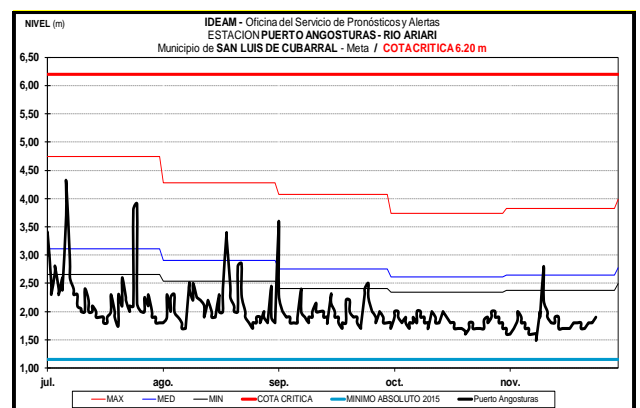
Continuas oscilaciones en los niveles de los aportantes a la cuenca del río Guaviare, que descienden del piedemonte llanero como el Ariari, Guejar y Guayabero, con valores en el intervalo medio-bajo para la época.

El río Casanare monitoreado en la estación Cravo Norte registra ligera descenso en los niveles, con valores por encima del promedio mensual de la época.



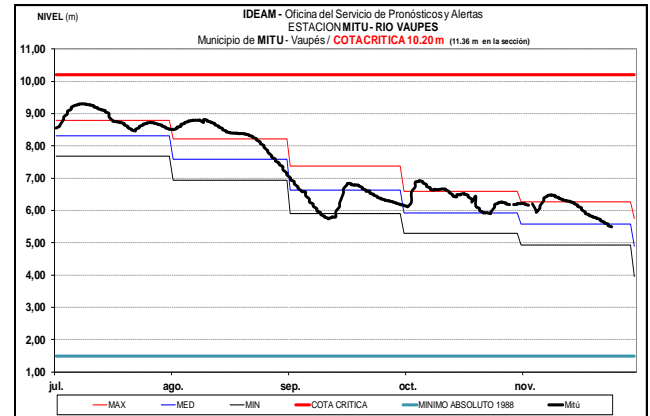
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

El río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare y Mapiripán, registra descenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



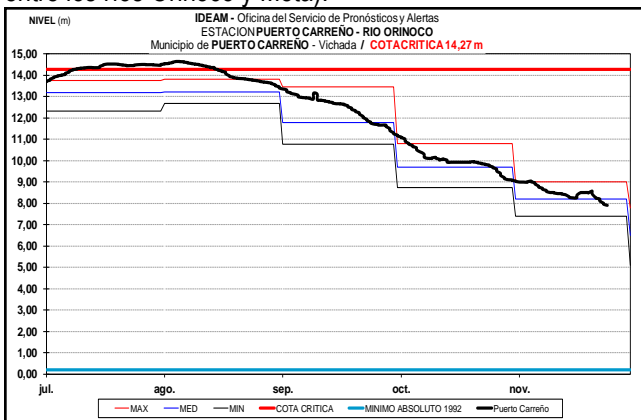
RÍO VAUPÉS

Descenso en los niveles del río Vaupés, monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), con valores en el rango medio del mes.



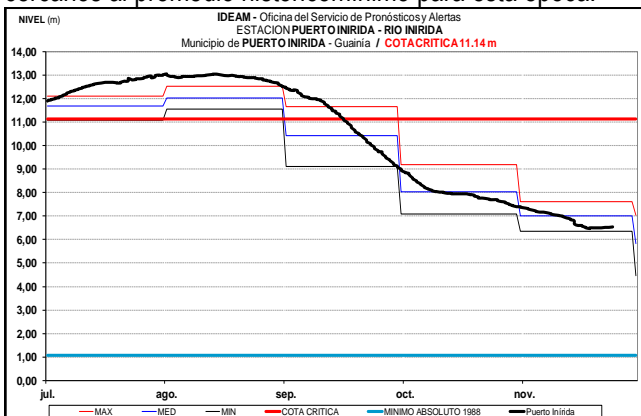
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

En general se registra descenso lento y sostenido 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 alcanzan ligera estabilidad, con valores cercanos al promedio históricomínimo para esta época.

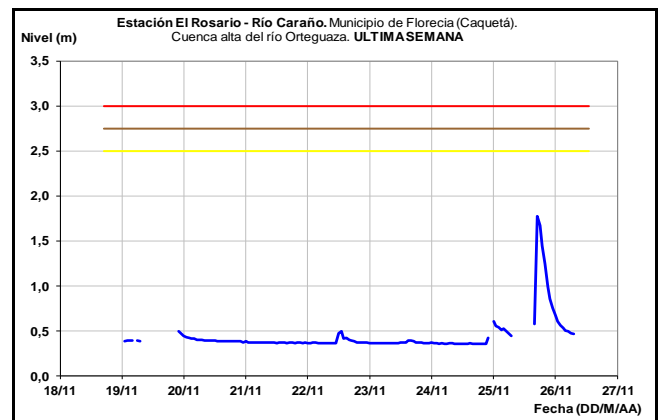


CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

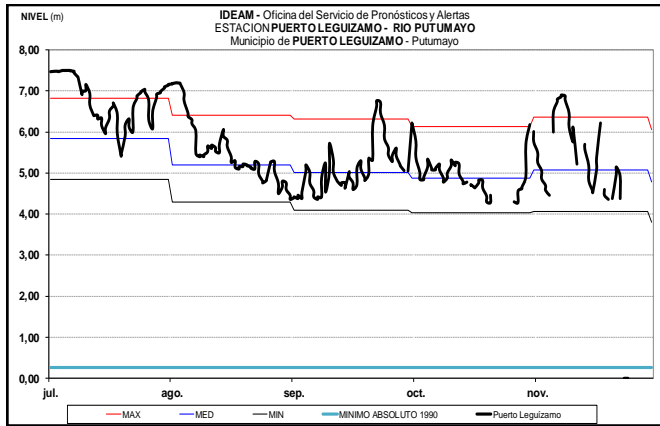
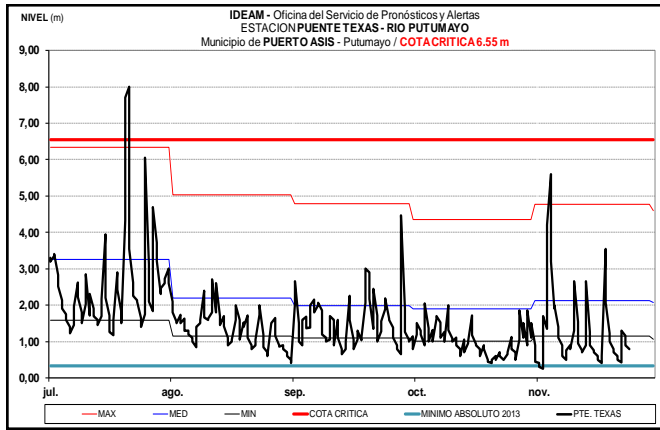
ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS CUENCA ALTA DEL RIOS CAQUETA Y PUTUMAYO

En la noche anterior se registro una creciente en el río Caraño en el municipio de Florencia Caquetá, alcanzando niveles altos, para la mañana de hoy, las condiciones son de descenso. Sin embargo, se mantiene la alerta dado que no se descartan nuevas precipitaciones en horas de la tarde noche en el sector.

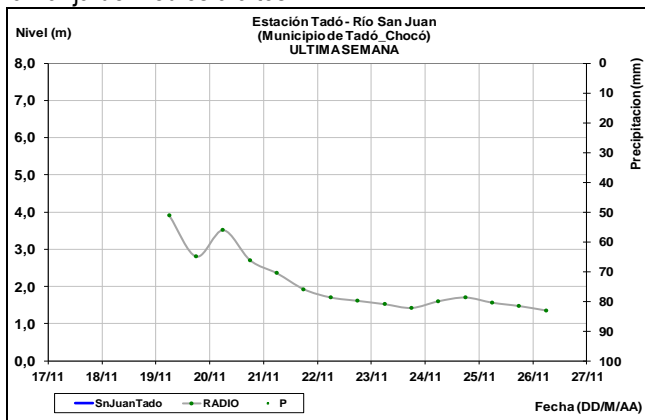


Descenso en el nivel del río Putumayo el cual es observado en el municipio de Puerto Asís y Puerto Leguizamo, en las estaciones Pte. Texas y Puerto Leguizamo, respectivamente. Los valores actuales se encuentran por debajo del promedio histórico mensual de la época.



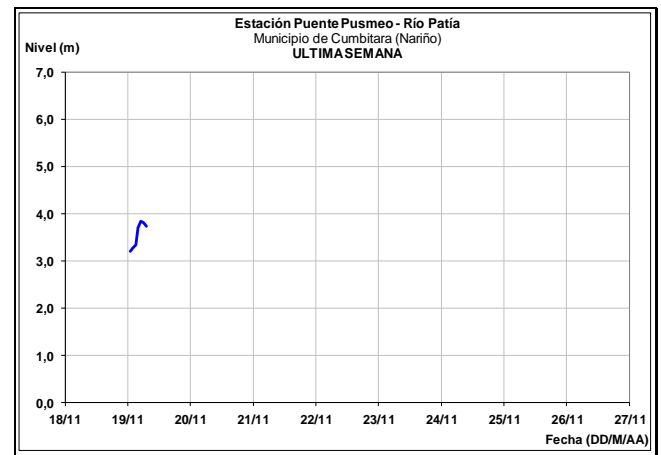
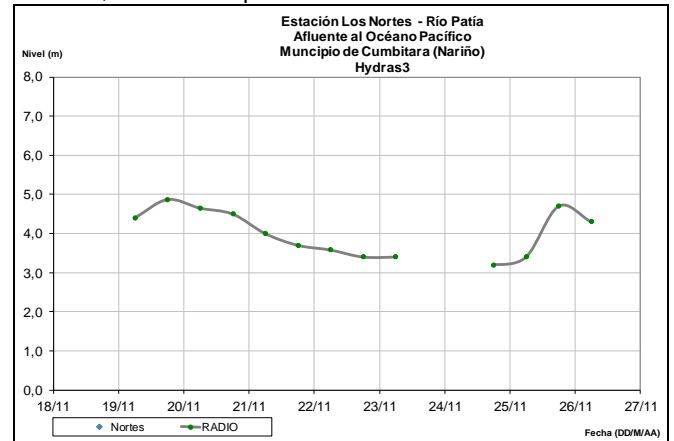
RÍO SAN JUAN

Se prevé persista en descenso el cauce principal del río San Juan del Pacífico central el cual es monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó), con valores fluctuando dentro de la franja de medios a altos.



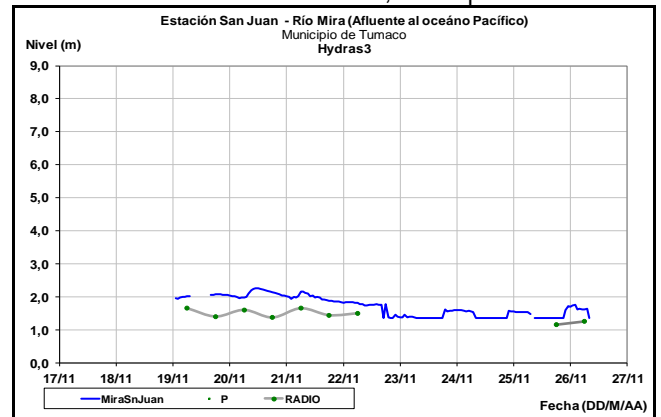
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Se espera persista en descenso el nivel del río Patía el cual es monitoreado en las estaciones Los Nortes y Puente Pusmeo, en el municipio de Cumbitara en Nariño.



CUENCA DEL RÍO MIRA

Se registra ligero ascenso el nivel del río Mira, el cual es monitoreado en estación San Juan, municipio de Tumaco.



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

Hidrologo 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