



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 330

Bogotá D.C., Viernes 30 de noviembre de 2016
Hora de actualización: 11:30 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

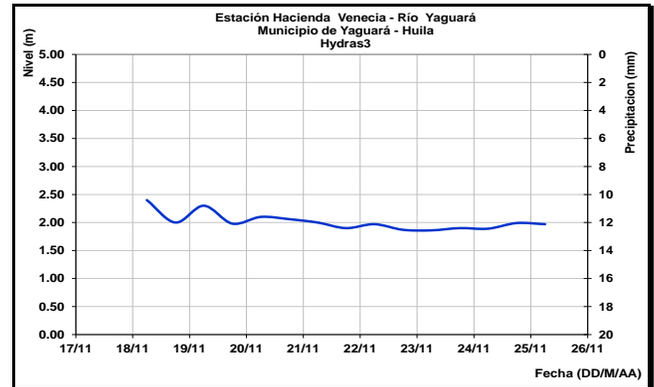
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

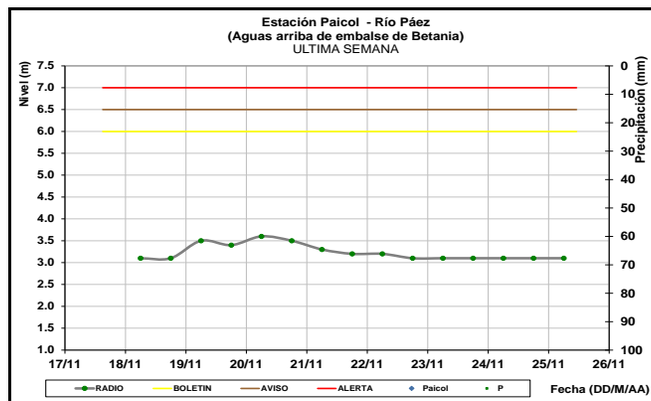
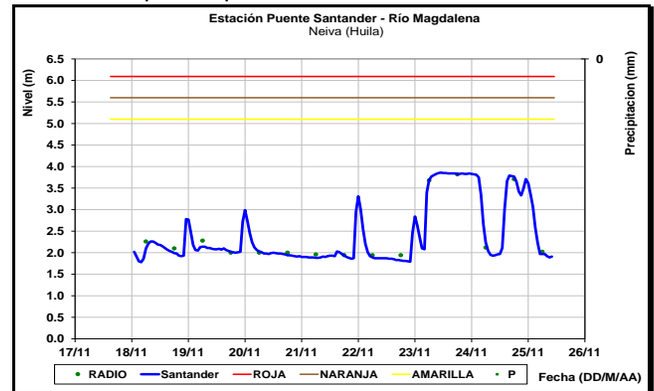
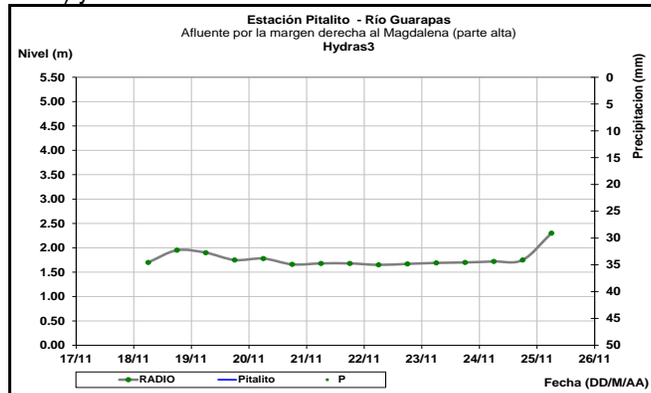
Persisten las fluctuaciones de carácter liero en los niveles del río Magdalena y sus principales afluentes en la cuenca alta y media. La cuenca baja mantiene la **ALERTA ROJA** por niveles altos que ocasionan afectaciones en zonas bajas del municipio de El Banco (Magdalena).

CUENCA ALTA

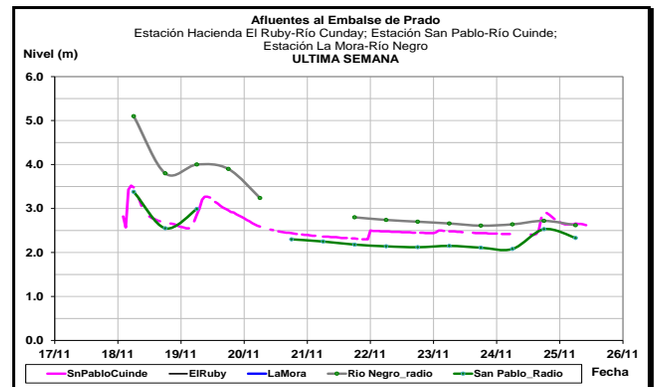
Para el día de hoy, se observa un comportamiento al ascenso en los niveles del río Guarapas (municipio de Pitalito-Huila) y estabilidad en los últimos días en los niveles de los ríos Páez (municipio de Paicol-Huila), Yaguará (municipio de Yaguará-Huila) y



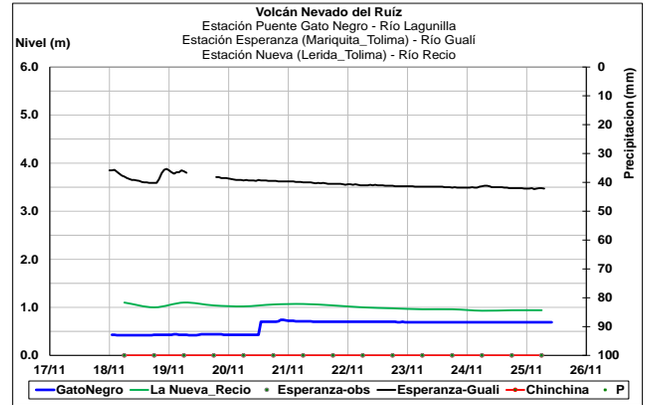
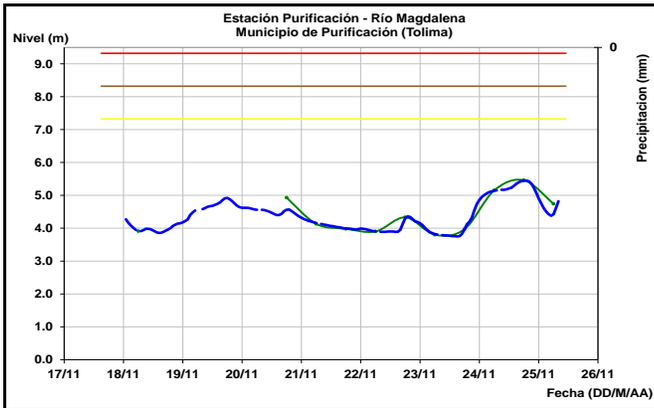
Continuas fluctuaciones del nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), influenciado por la operación del embalse de Betania.



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

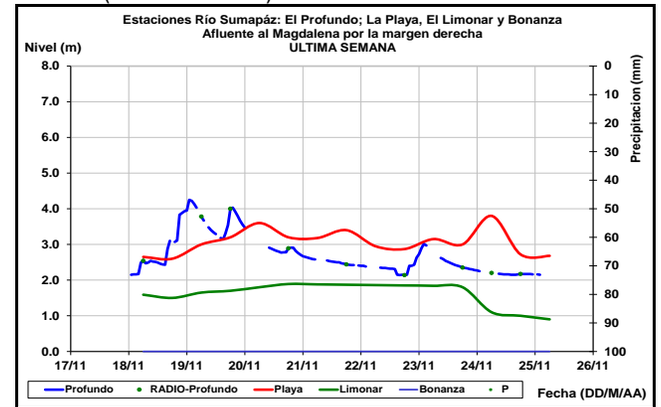
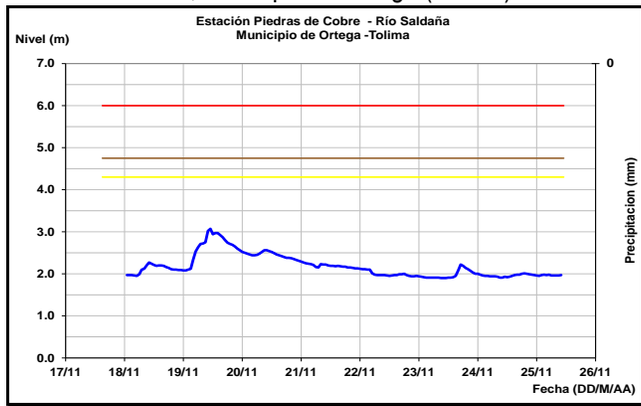


Moderados ascensos en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



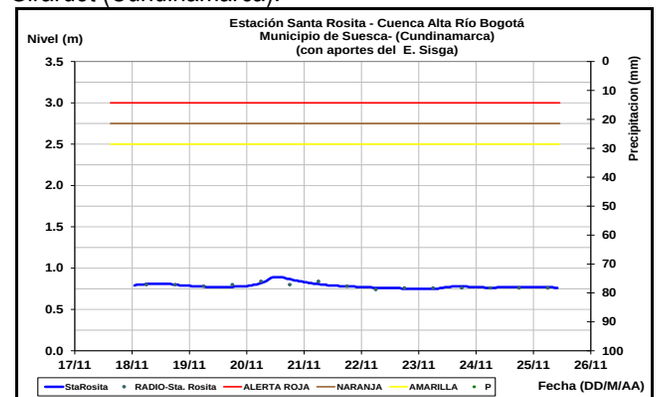
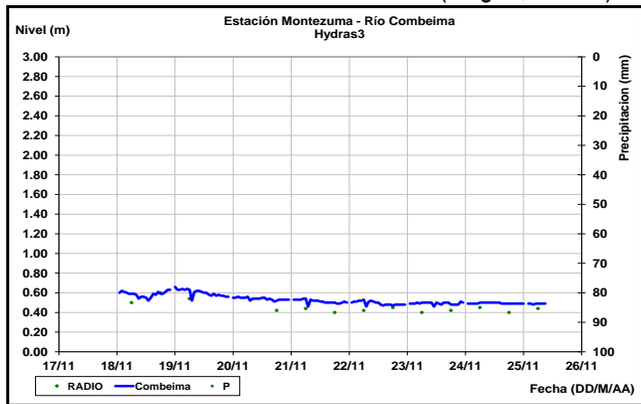
Moderadas fluctuaciones registra el nivel del río Sumpaz observado en la parte alta de la cuenca en el municipio de Cabrera (Cundinamarca).

Estabilidad en los niveles del río Saldaña, en la estación Piedras de Cobre, municipio de Ortega (Tolima).

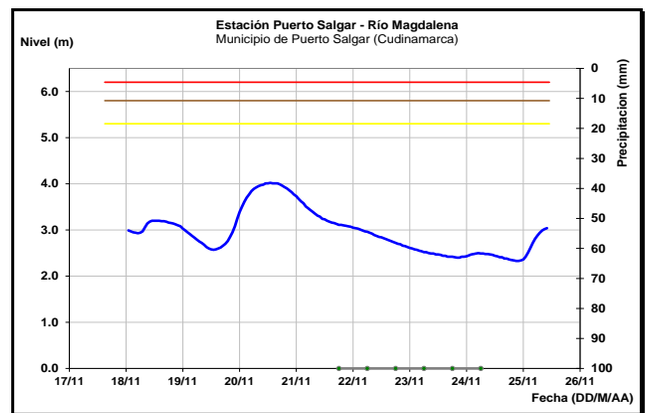
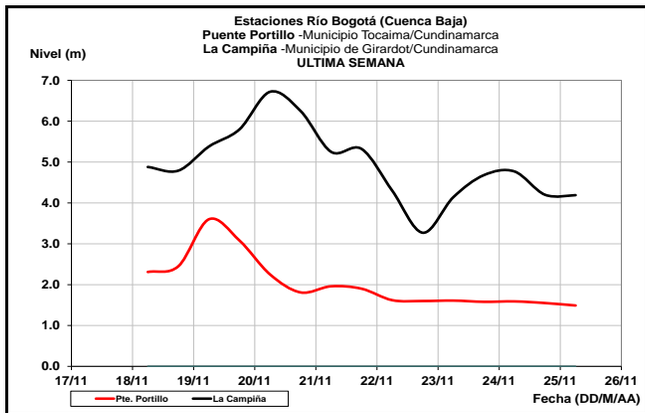


El cauce principal del río Bogotá mantiene estabilidad en la cuenca alta de acuerdo con los registros de la estación Santa Rosita (Suesca-Cundinamarca) en tanto que la cuenca baja se registra moderado ascenso a la altura de la población de Girardot (Cundinamarca).

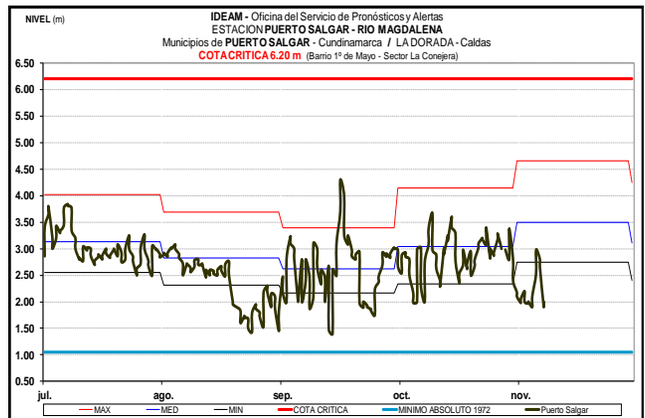
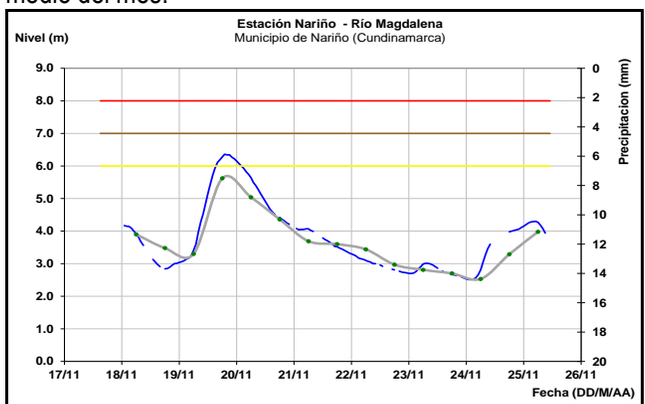
Estabilidad en el nivel del río Combeima, se registra en las últimas horas en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).



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

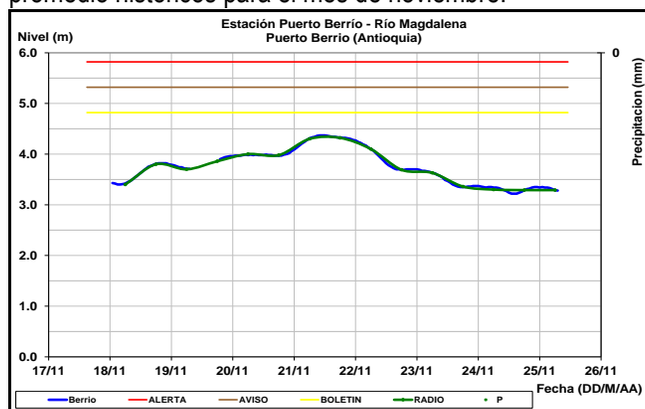
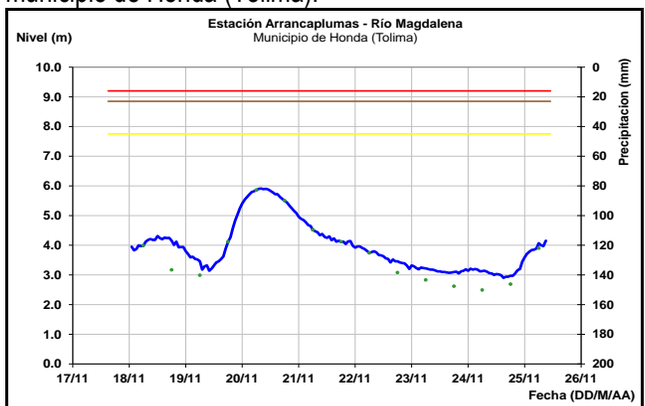


Ascenso moderado en el nivel del río Magdalena en la población de Nariño (Cundinamarca), con valores en el rango medio del mes.



Descenso moderado en el nivel del río Magdalena a la altura de Puerto Berrío (Antioquia), con valores cercanos al promedio histórico para el mes de noviembre.

Similar tendencia de ascenso se registra a la altura del municipio de Honda (Tolima).

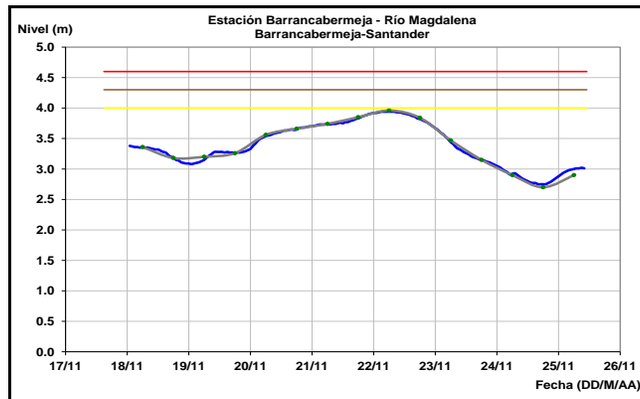
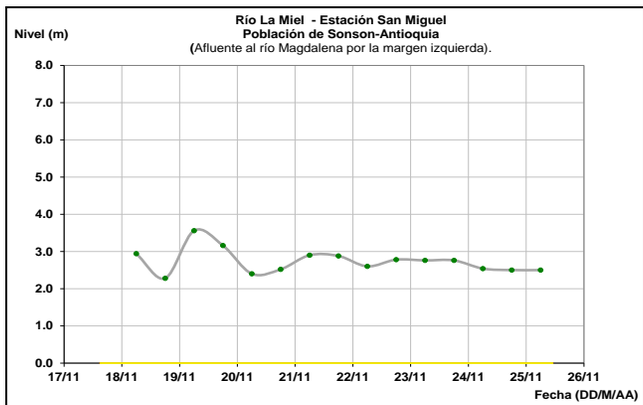


CUENCA MEDIA

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

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 (Amani).

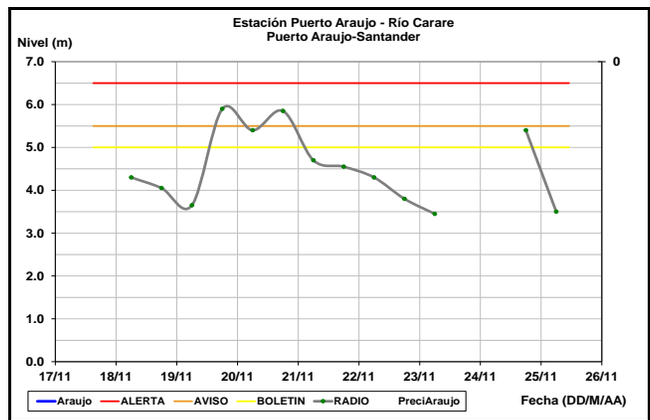
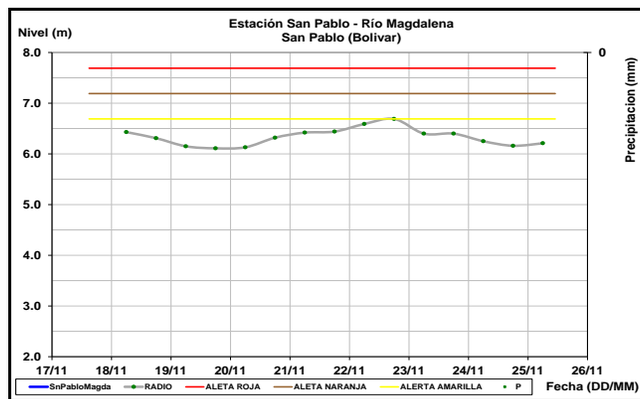


ALERTA ROJA

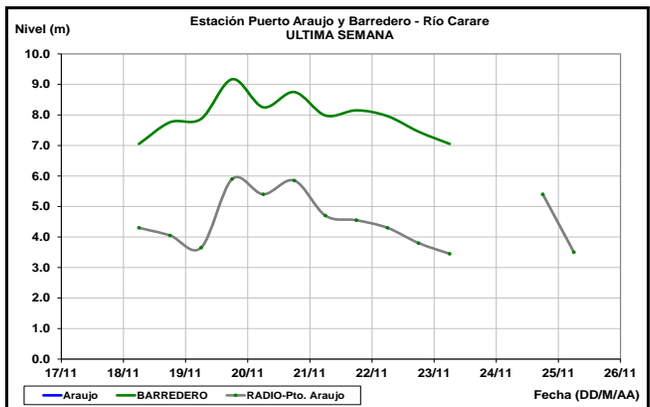
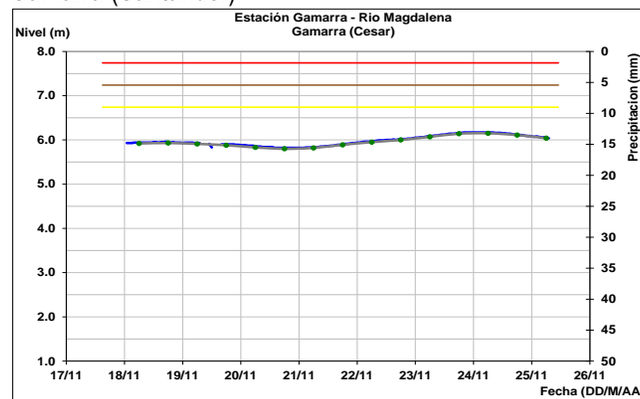
NIVELES ALTOS EN EL RIO CARARE

Debido a que continua la presencia de lluvias en la cuenca del río Carare, y se espera para hoy igualmente la presencia de precipitaciones se mantiene la alerta para la parte media y baja de la cuenca, en las poblaciones de Puerto Araujo y Puerto Parra así como en áreas rurales del municipio de Cimitarra (Santander).

El IDEAM mantiene el llamado de atención tanto a la población en general como a los organismos locales y regionales de gestión del riesgo tomar las medidas necesarias ante los impactos que dicho incremento pueda ocasionar.



Ascenso lento y sostenido del río Magdalena se observa en Gamarra (Santander).



CUENCA BAJA

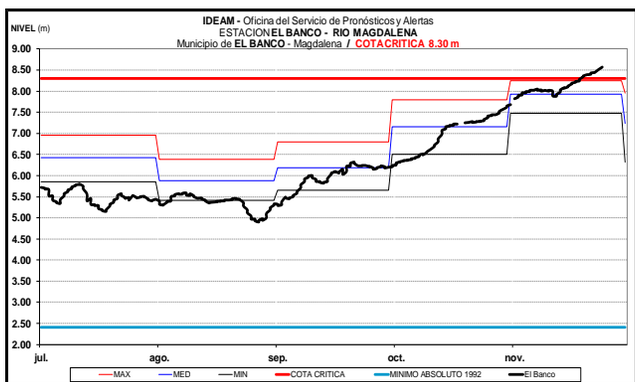
ALERTA ROJA:

NIVELES ALTOS EN RÍO MAGDALENA A LA ALTURA DEL BANCO Y BRAZO DE LOBA Y BRAZO MOMPOX

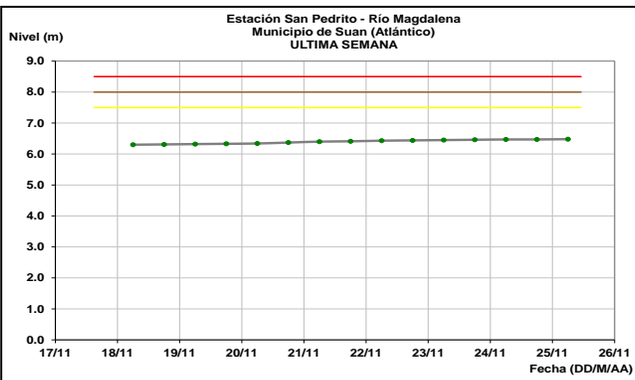
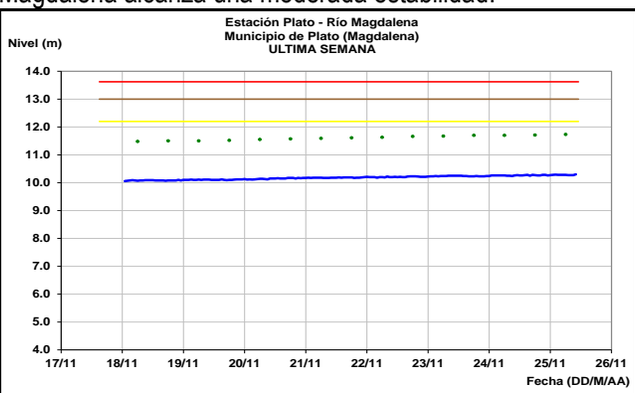
El río Magdalena a la altura del Banco (Magdalena) y en general en la depresión Momposina (Brazo MompoX y Brazo de Loba), los niveles durante la presente semana se han incrementado en 30 cms, lo que ha superado la cota de afectación para las principales poblaciones ribereñas, y en sectores rurales. Se 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

Ascenso registra el nivel del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja (Santander) y San Pablo (Bolívar), con valores alrededor de los promedios históricos de la época.

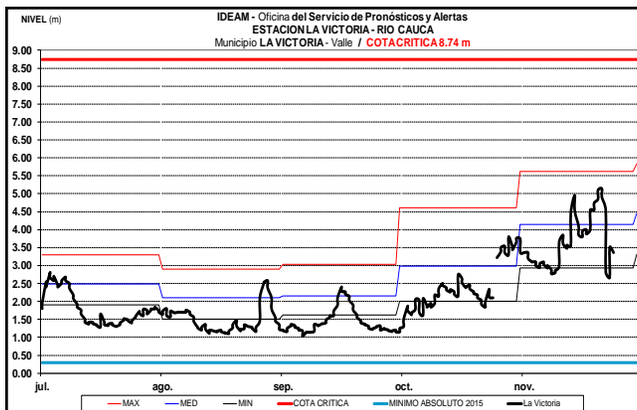
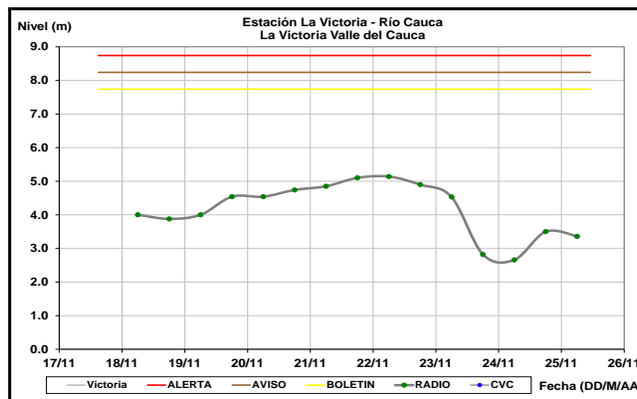
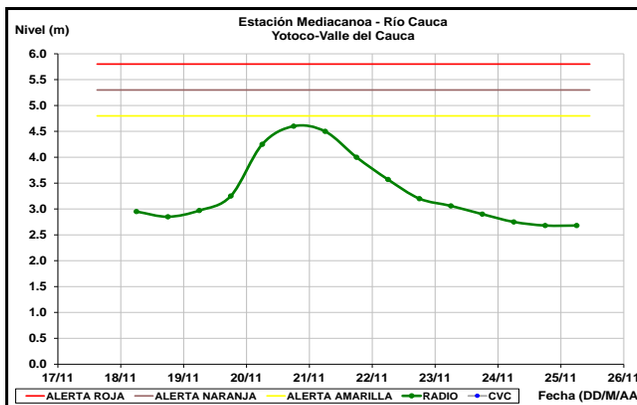
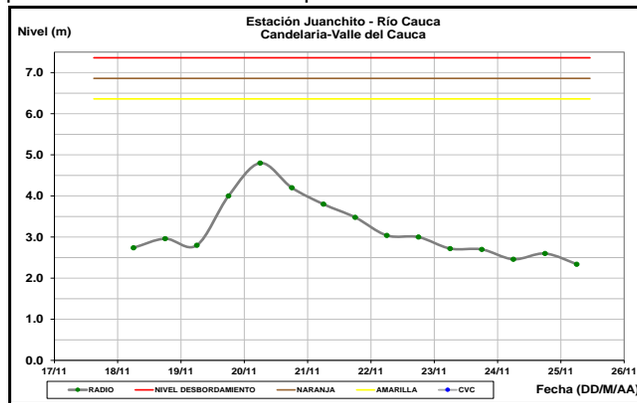
y el río Cesar, dado que los niveles se mantienen con una marcada tendencia al ascenso.



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



tendencia de descenso observada en los últimos dos días. Los valores actuales ya se encuentran cercanos a los promedios históricos de la época.



CUENCA DEL RÍO CAUCA

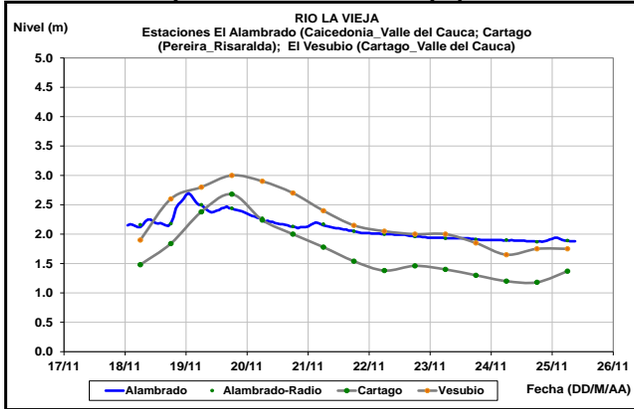
Oscilaciones en los niveles del río Cauca y sus principales afluentes en sectores en la cuenca alta y media. Se mantiene en **ALERTA ROJA** por niveles altos la cuenca baja en donde hay afectaciones en los municipios de Guaranda y Achí.

CUENCA ALTA

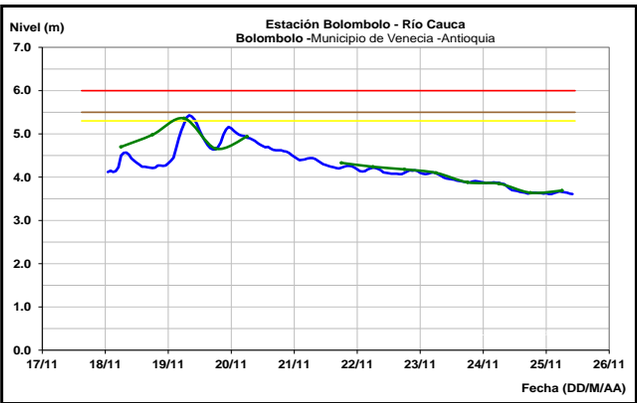
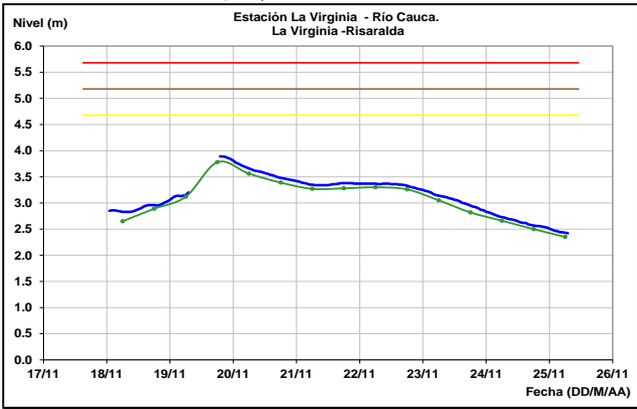
Los niveles del río Cauca registrados a la altura de las estaciones Juanchito, Mediacañoa La Victoria mantienen la

CUENCA MEDIA

Ligero descenso los niveles de los aportantes al río Cauca, ubicados en el Eje Cafetero como La Vieja y Otún.

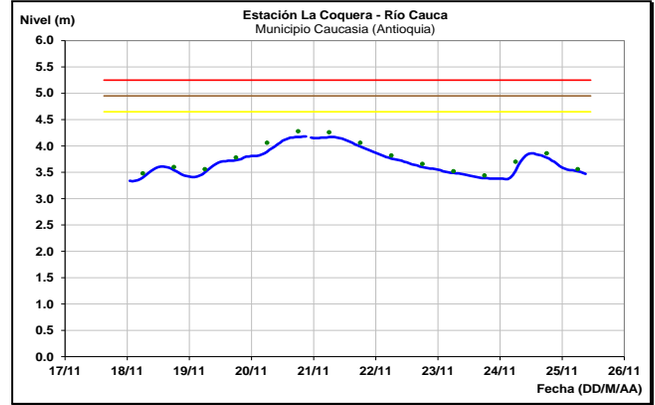


Comportamiento de descenso se registra en el río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia y Bolombolo, (municipio de Venecia en Antioquia).

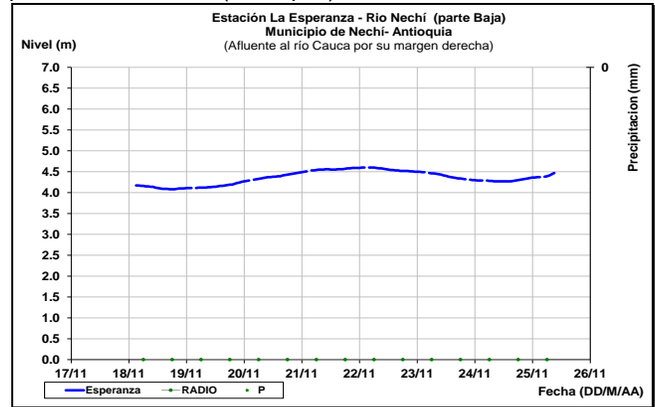


CUENCA BAJA

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.



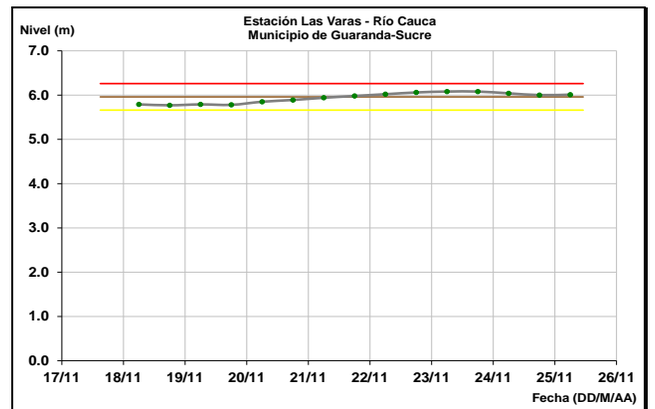
Leve tendencia de ascenso del nivel del río Nechí en la cuenca se registra en la estación La Esperanza en la población de Nechí (Antioquia).



ALERTA ROJA:

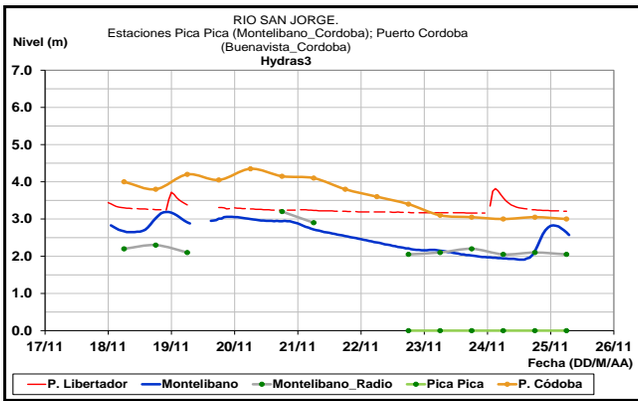
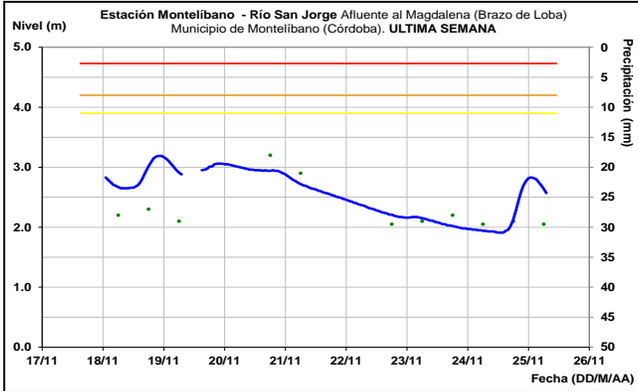
NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO CAUCA Y EN SECTORES DE LA MOJANA A LA ALTURA DE GUARANDA-SUCRE

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.



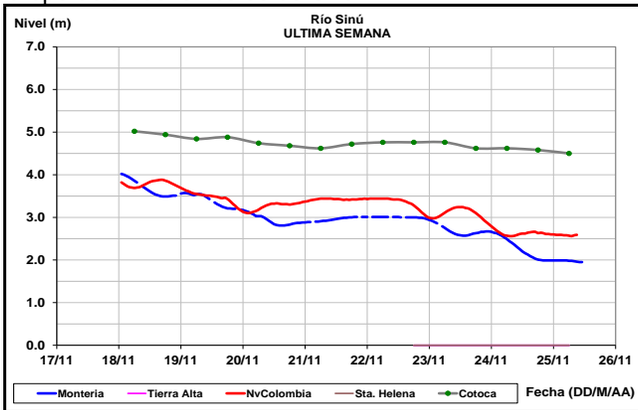
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Moderado incremento se registro la noche anterior en 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.



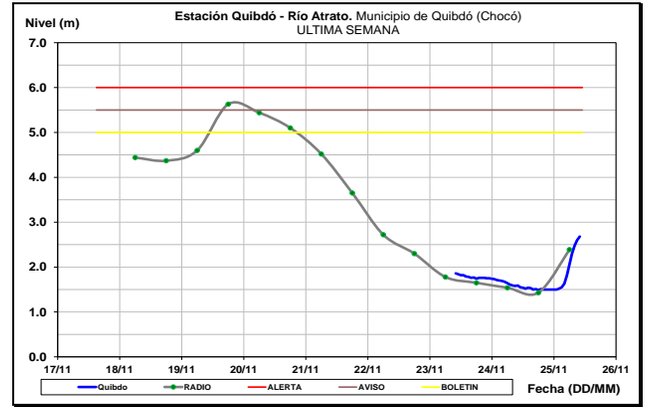
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Leve tendencia al 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 un moderado ascenso, pero aun sin alcanzar valores altos, no se esperan que alcance niveles altos.

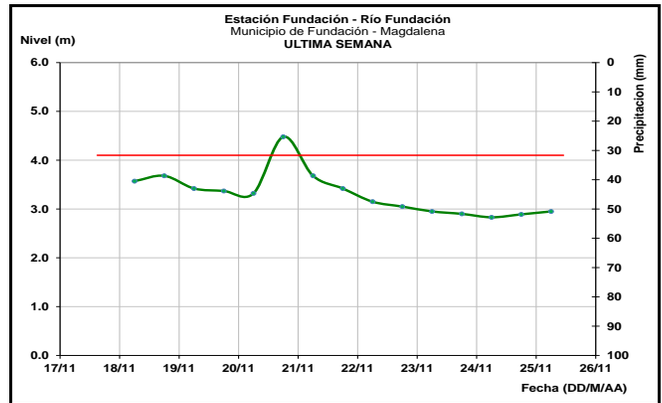


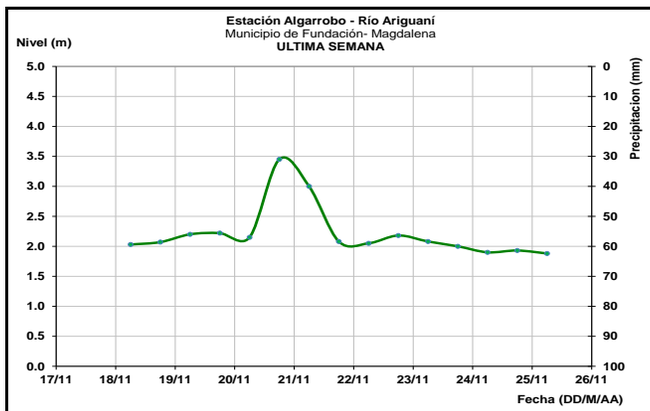
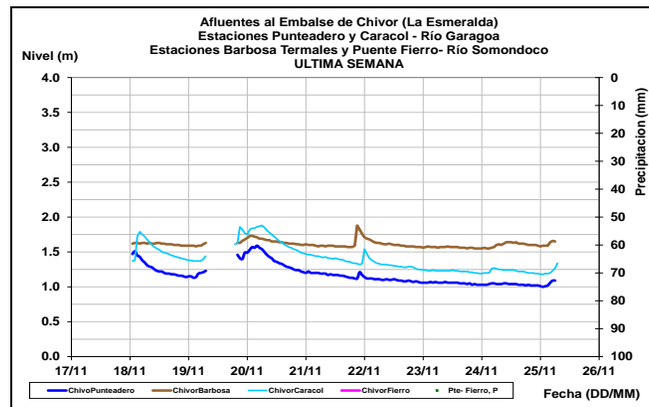
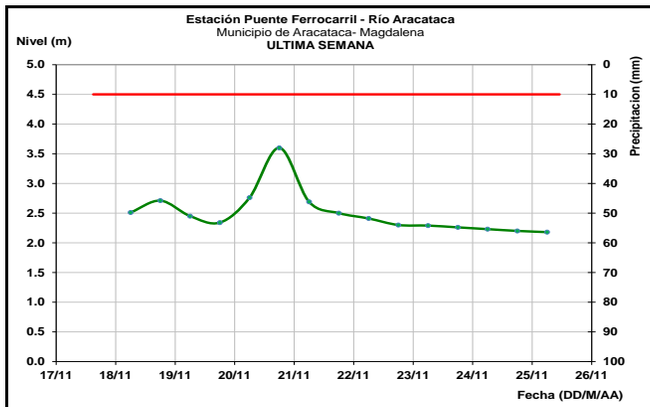
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA ROJA:

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

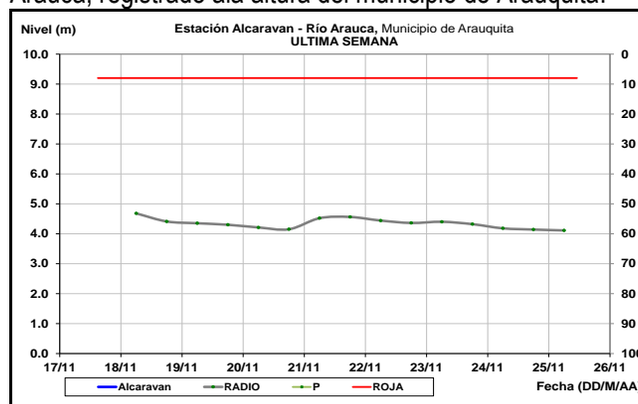
Para hoy se esperan nuevas precipitaciones en sectores de la de la Sierra Nevada de Santa Marta, por lo que se mantiene esta alerta dado que no se descartan nuevas crecientes súbitas en las corrientes que descienden de la parte alta de la Sierra, como las que ocurrieron en días recientes. Se recomienda especial atención a las corrientes que vierten sus aguas a la Ciénaga Grande de Santa Marta, como son quebrada La Aguja, río Frío, río Sevilla, río Tucurínca, río Aracataca, Fundación. Dicha recomendación se extiende también a lo largo de las cuencas altas, medias y bajas de los ríos Manzanares, Gaira, Minca, Piedras, Mendihuaca, Ariguaní, Guachaca, Palomino, Ranchería, Guatapurí, y Cesar. Igualmente, la recomendación se extiende para los ríos, quebrados y arroyos del departamento de Cesar, Bolívar y Atlántico, especial atención a los arroyos de Barranquilla.





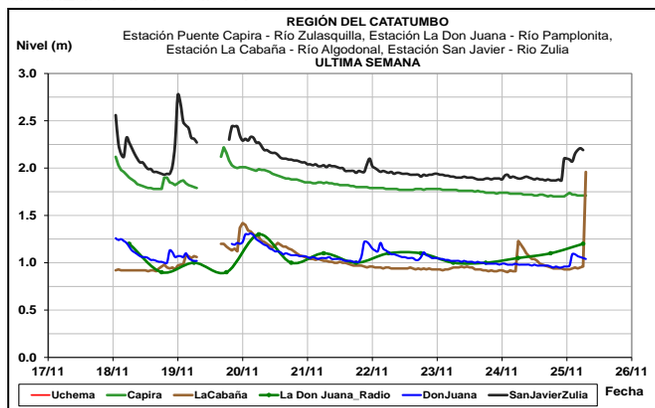
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Se mantiene el comportamiento estable del nivel del río Arauca, registrado a la altura del municipio de Arauquita.



CUENCA DEL CATATUMBO

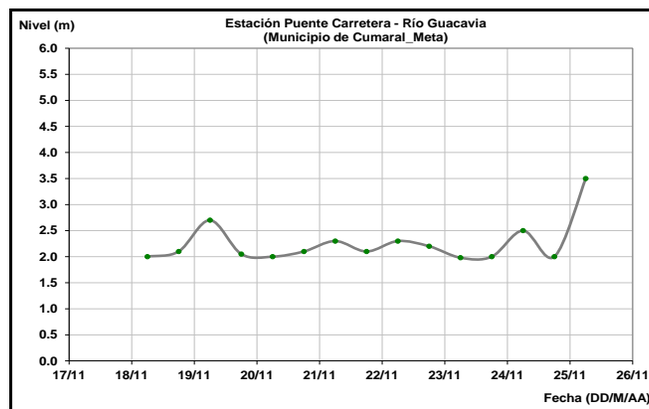
Con las lluvias de la noche anterior, se observa niveles en ascenso, especialmente en el río Algodonal, donde se alcanzan valores altos.



CUENCA DEL RÍO META

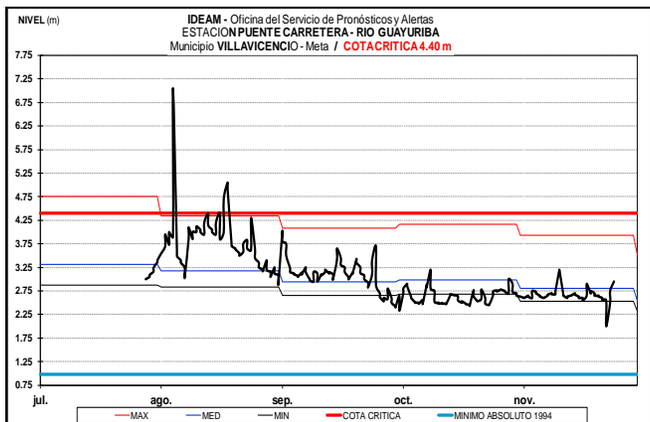
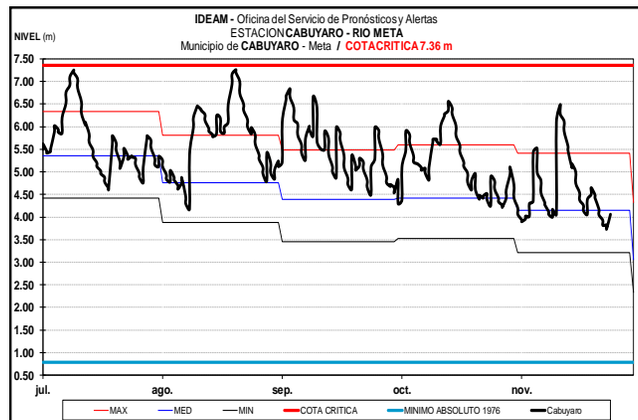
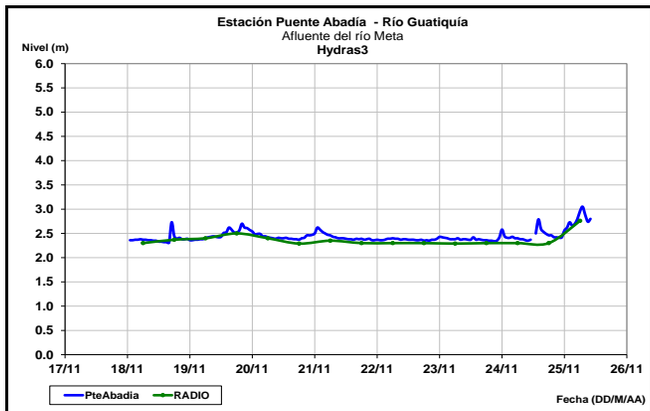
ALERTA NARANJA

Debido a las intensas lluvias que se presentaron en la noche anterior, se generaron crecientes súbitas en los ríos del Piedemonte Llanero, entre los principales el Guatiquia, Humea, Guacavía y Guayuriba entre los principales.

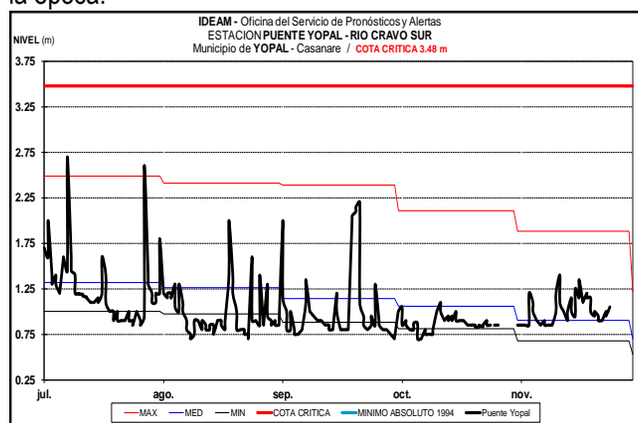


AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

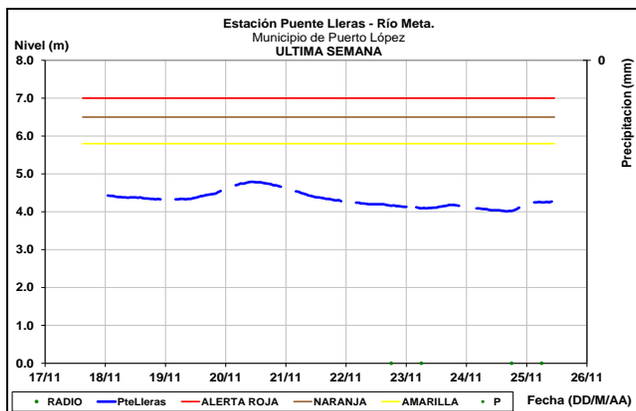
Moderada estabilidad en los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor).



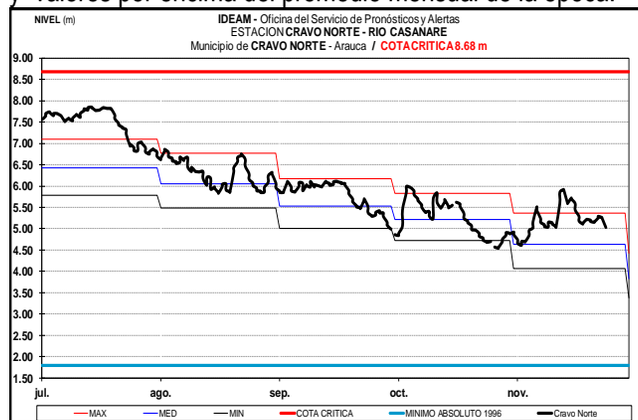
Fluctuaciones moderadas en el nivel del río Cravo Sur, el cual es monitoreado en el municipio de Yopal. Los valores actuales son representativos de los promedios históricos de la época.



El río Meta a la altura de la estación Puerto López y Cabuyaro, registra ligero descenso, con valores similares a los promedios históricos de noviembre. Se espera un moderado ascenso para los siguientes días.

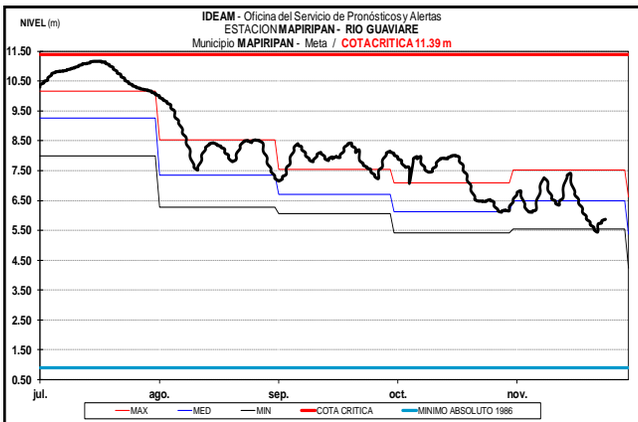
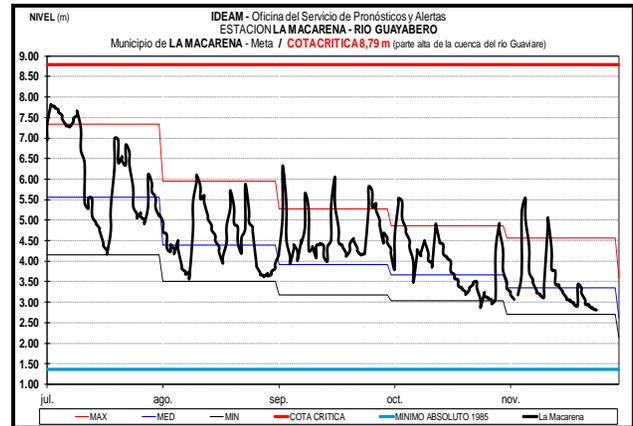
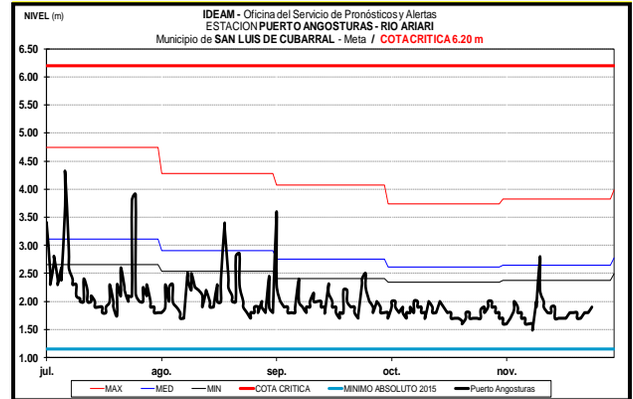
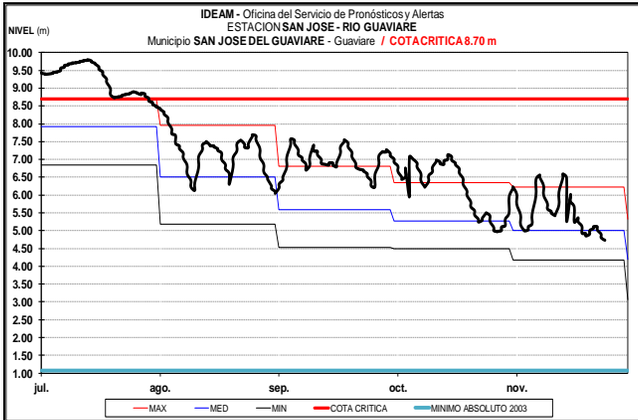


El río Casanare monitoreado en la estación Cravo Norte registra moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso y valores por encima del promedio mensual de la época.



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

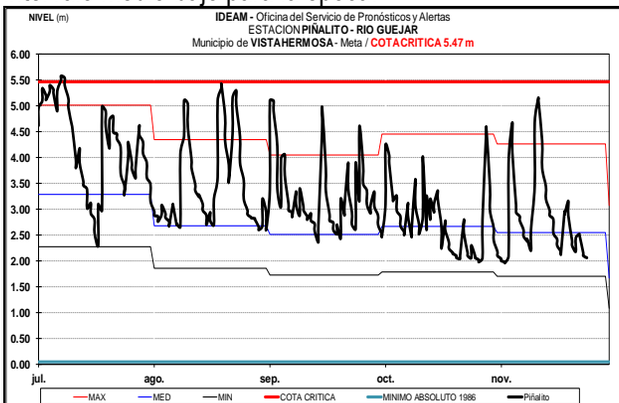
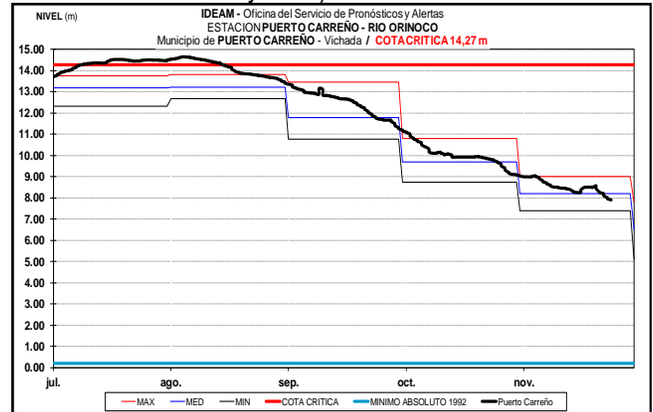
El río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare y Mapiripán, registra descenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

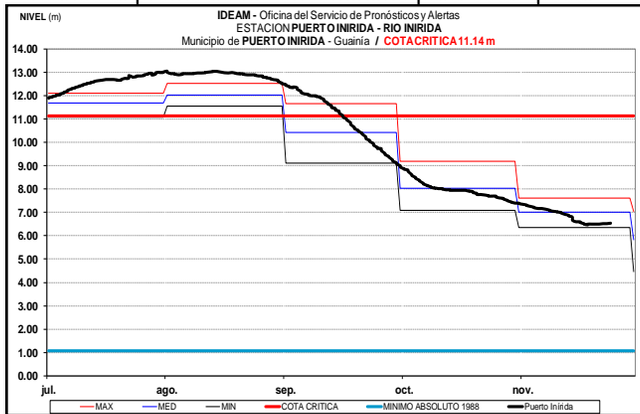
En general se registra descenso lento y sostenido en los niveles del río Orinoco, a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada (ubicado en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta).

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.

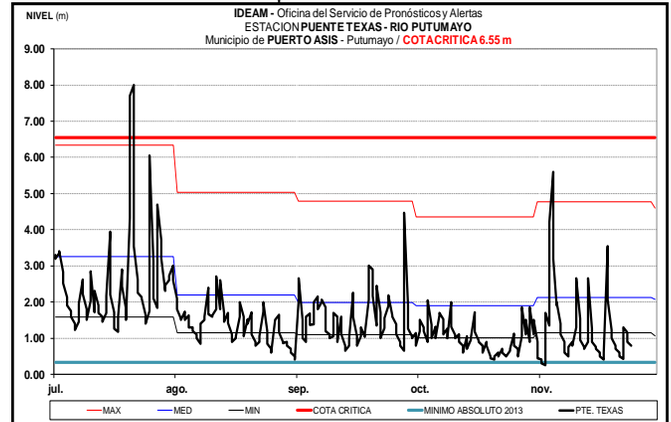


CUENCA DEL RIO INIRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inirida-Guainía los niveles del río Inirida alcanzan ligera estabilidad, con valores cercanos al promedio históricomínimo para esta época.

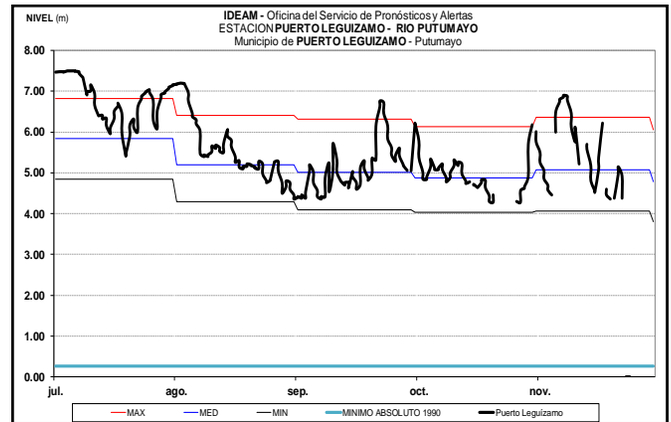
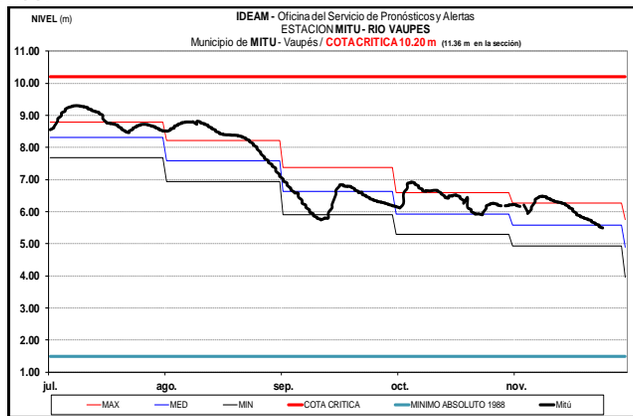


Descenso en el nivel del río Putumayo el cual es observado en el municipio de Puerto Asís y Puerto Leguizamo, en las estaciones Pte. Texas y Puerto Leguizamo, respectivamente. Los valores actuales se encuentran por debajo del promedio histórico mensual de la época.



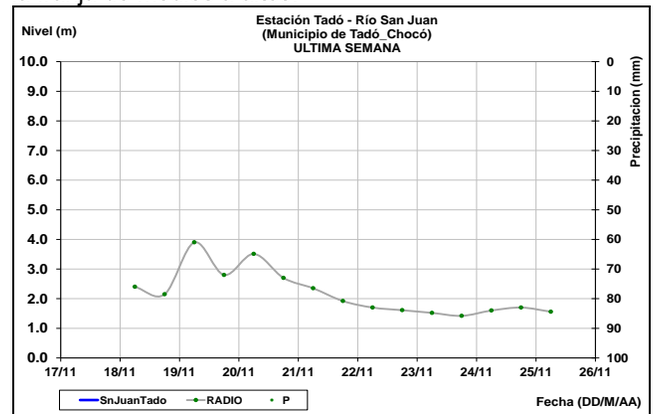
RÍO VAUPÉS

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



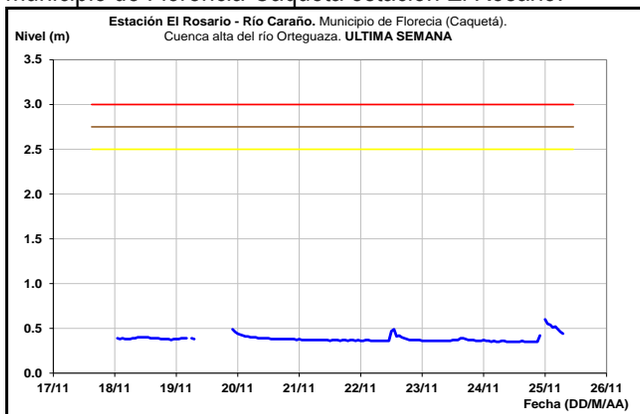
RÍO SAN JUAN

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.



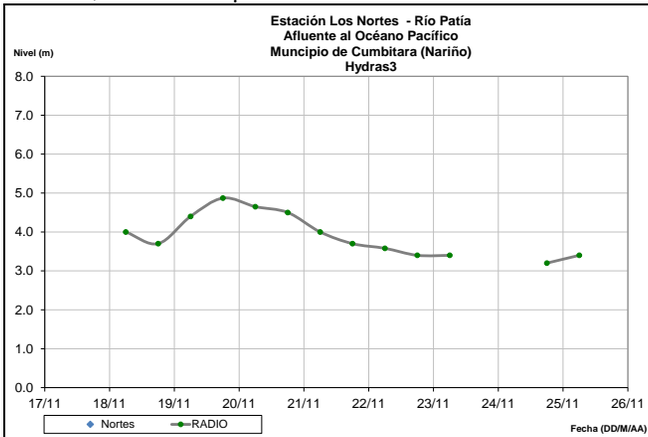
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

Estabilidad en el nivel del Caraño, afluente del río Ortegaza en la cuenca alta del río Caquetá el cual es monitoreado en el municipio de Florencia-Caquetá estación El Rosario.



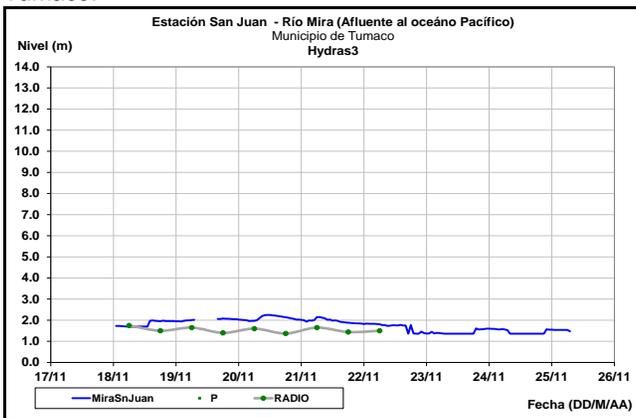
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Moderado ascenso se reporta en 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

Moderada estabilidad se presenta en 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.

C 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:

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