

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

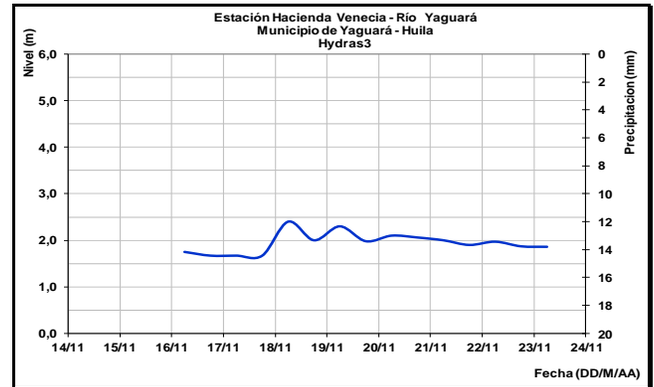
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

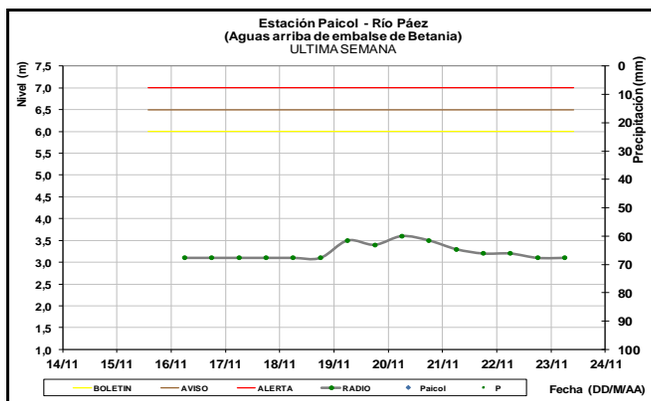
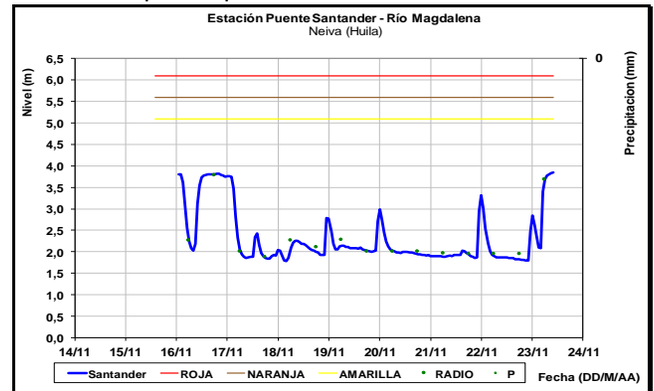
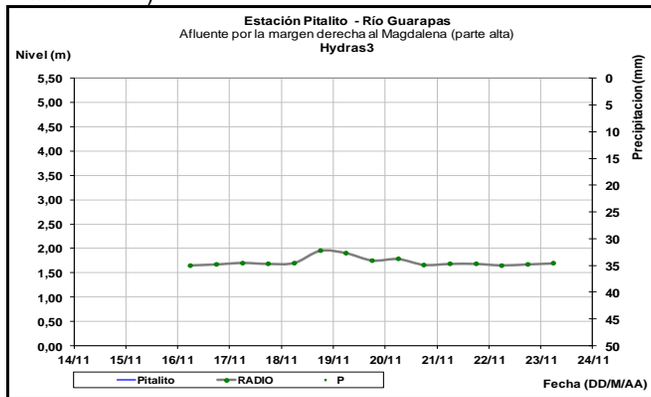
Persisten las fluctuaciones de carácter liero en los niveles del río Magdalena y sus principales afluentes en la cuenca alta y media. La cuenca baja mantiene la **ALERTA ROJA** por niveles altos que ocasionan afectaciones en zonas bajas del municipio de El Banco (Magdalena).

CUENCA ALTA

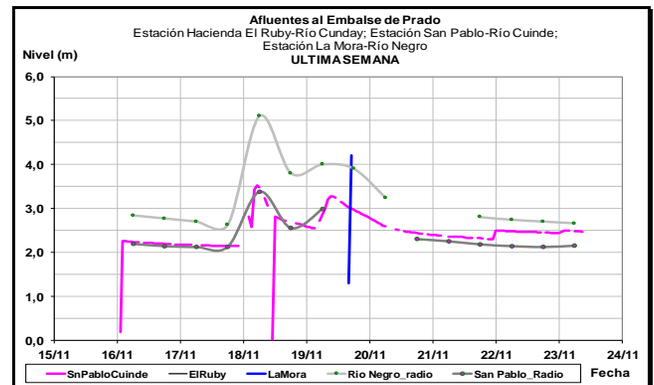
Se mantiene la estabilidad de los últimos días en los niveles de los ríos Páez (municipio de Paicol-Huila), Yaguará (municipio de Yaguará-Huila) y Guarapas (municipio de Pitalito-Huila).



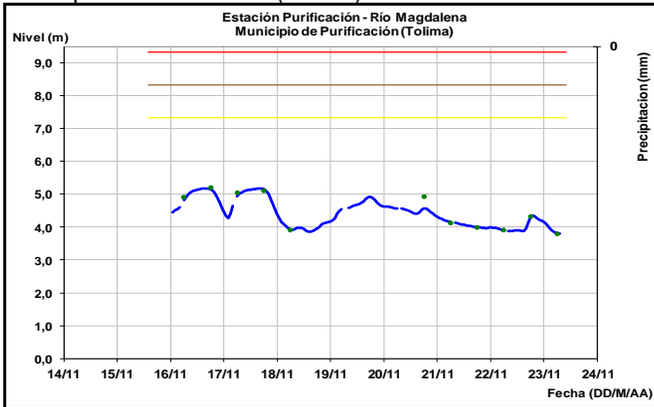
Continuas fluctuaciones del nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), influenciado por la operación del embalse de Betania.



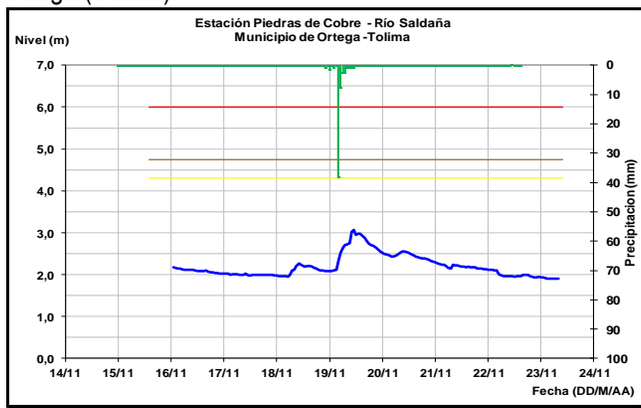
Tendencia de descenso lento de los niveles de los ríos Cuinde y Negro, los cuales descargan sus aguas directamente al embalse de Prado.



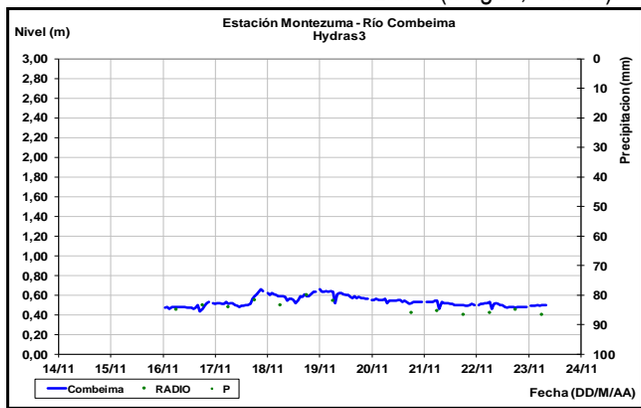
Descenso en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



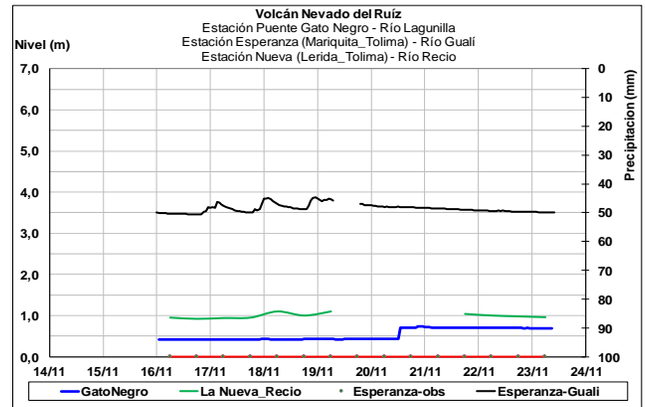
Leve tendencia al descenso se registra en los niveles del río Saldaña, en la estación Piedras de Cobre, municipio de Ortega (Tolima).



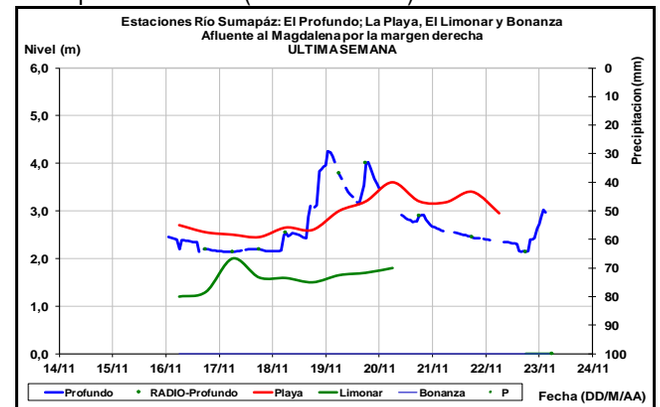
Estabilidad en el nivel del río Combeima, se registra en las últimas horas en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).



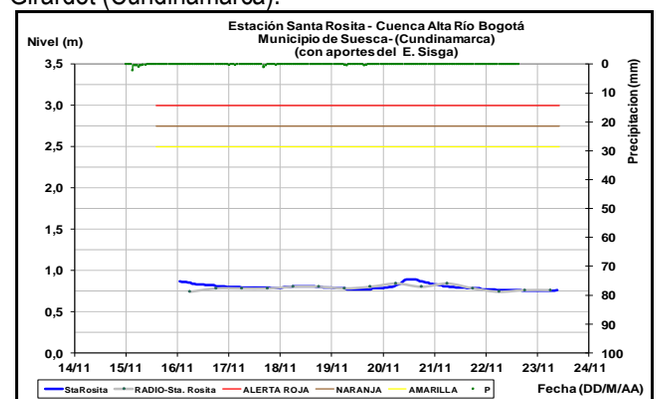
Afluentes en el sector: Comportamiento estable se presenta en los niveles de los ríos Recio, Lagunilla y Gualí.

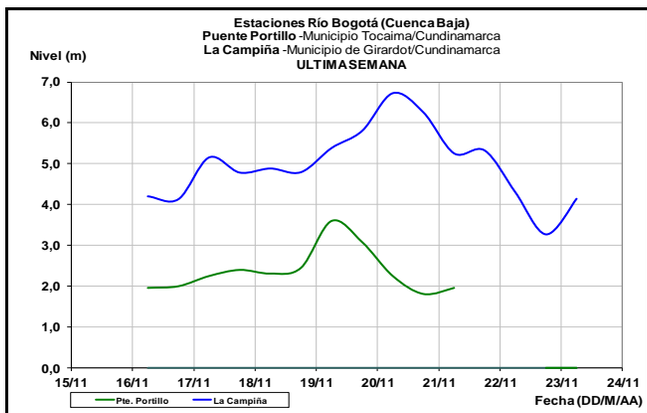


En las primeras horas del día se presenta incremento del nivel del río Sumpaz observado en la parte alta de la cuenca en el municipio de Cabrera (Cundinamarca).

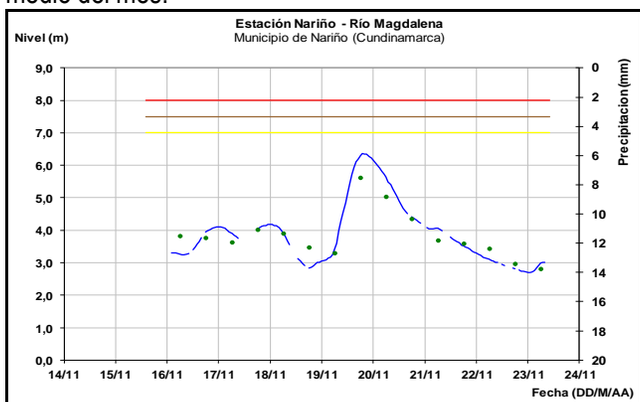


El cauce principal del río Bogotá mantiene estabilidad en la cuenca alta de acuerdo con los registros de la estación Santa Rosita (Suesca-Cundinamarca) en tanto que la cuenca baja se registra moderado ascenso a la altura de la población de Girardot (Cundinamarca).

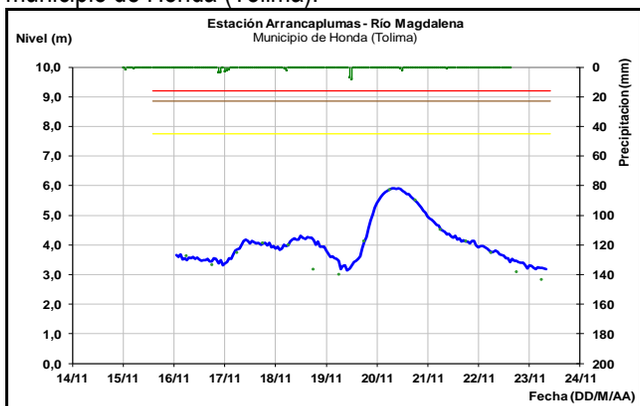




Descenso moderado en el nivel del río Magdalena en la población de Nariño (Cundinamarca), con valores en el rango medio del mes.

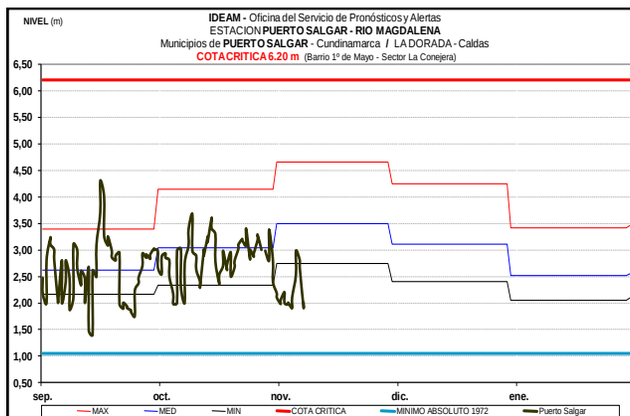
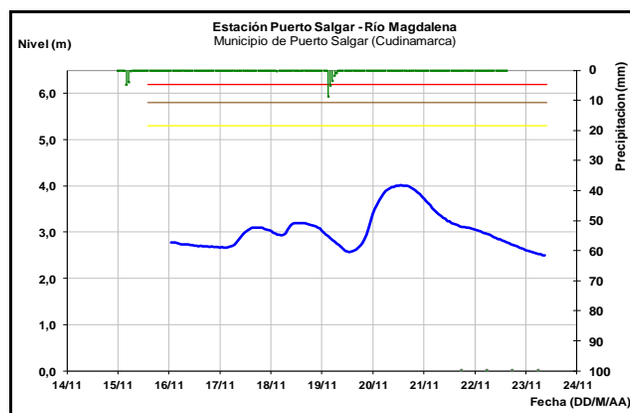


Similar tendencia de descenso se registra a la altura del municipio de Honda (Tolima).

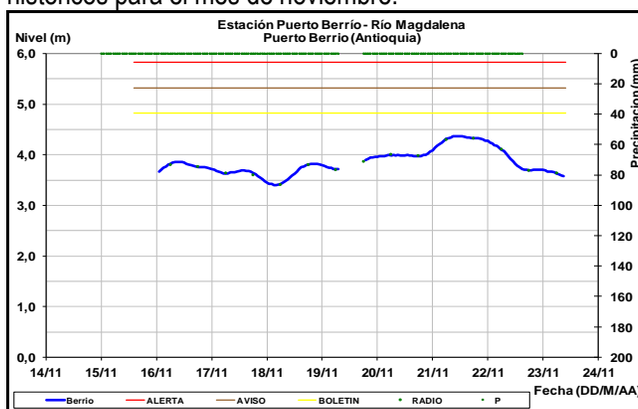


CUENCA MEDIA

Se presenta tendencia de descenso del 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.

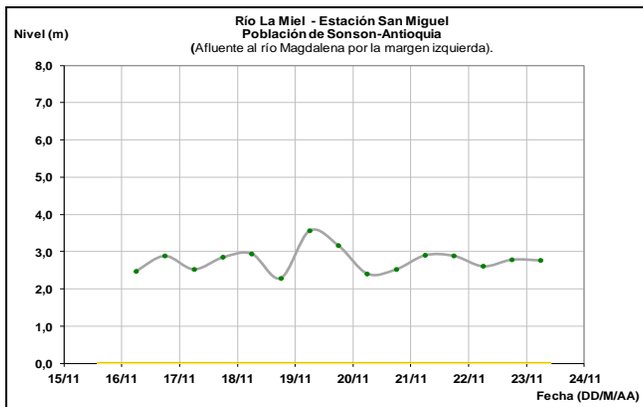


Descenso en el nivel del río Magdalena a la altura de Puerto Berrio (Antioquia), con valores cercanos al promedio histórico para el mes de noviembre.

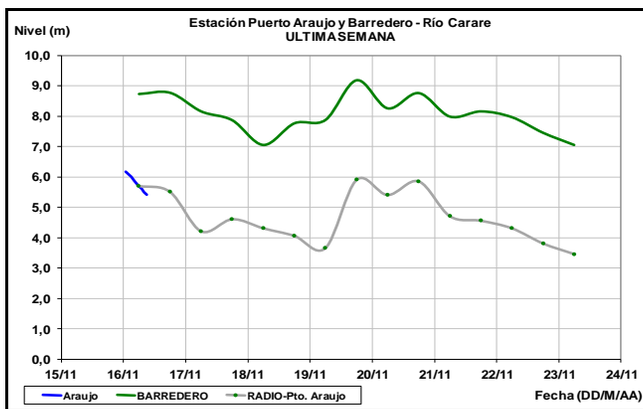
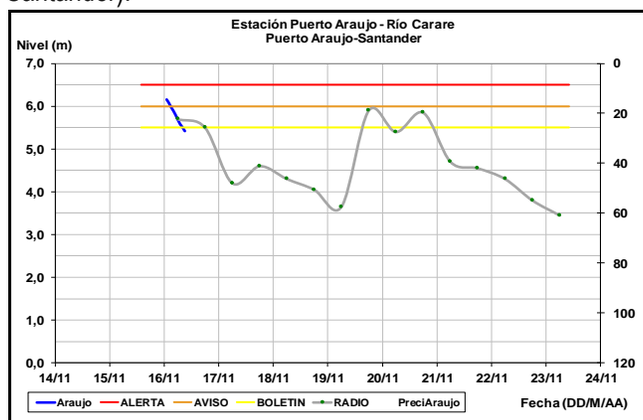


Afluentes en el sector

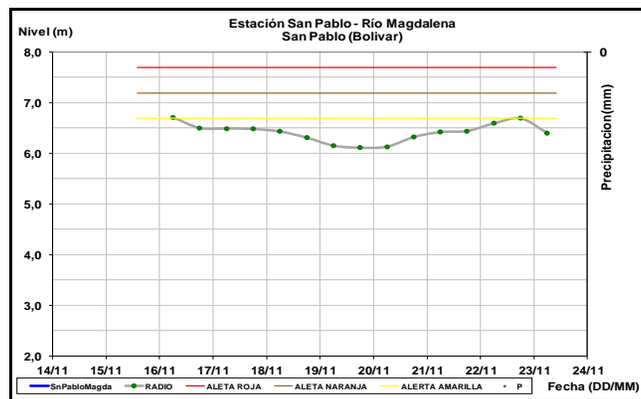
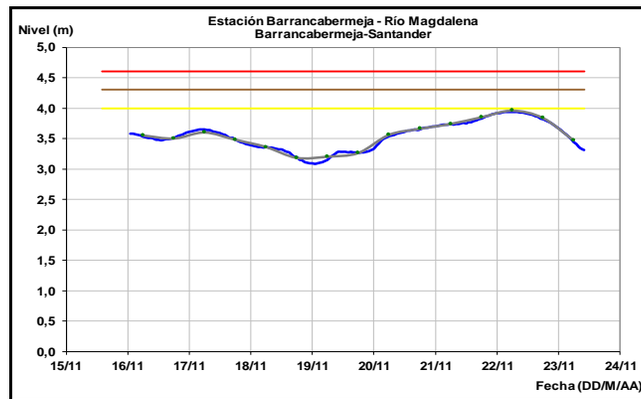
SModerada estabilidad en el nivel del río La Miel a la altura de la estación San Miguel, donde se encuentra influenciado por la operación del embalse La Miel (Amaní).



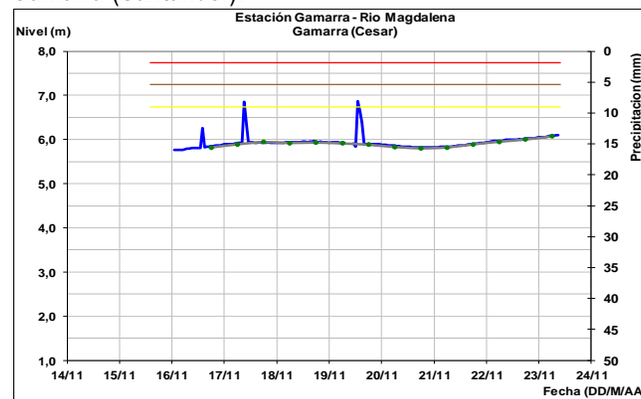
Se mantiene el comportamiento de descenso del río Carare, observado a la altura de las estaciones Puerto Araujo (Cimitarra-Santander) y Finca Barredero (Puerto Parra-Santander).



Descenso 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.



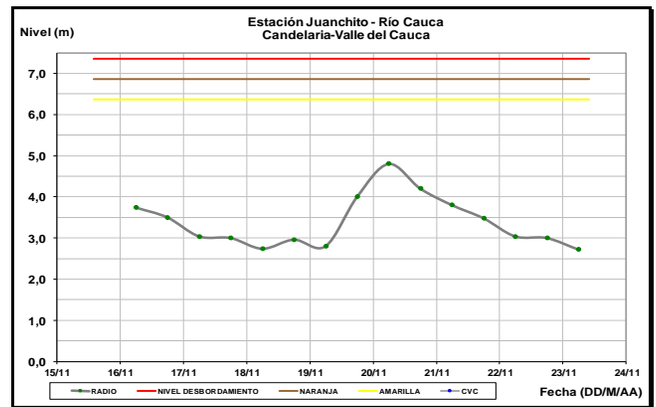
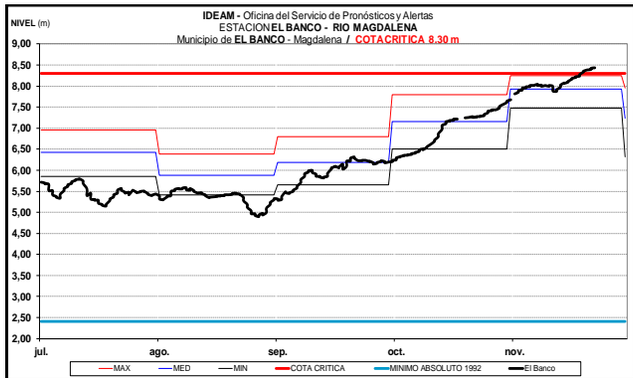
Ascenso lento y sostenido del río Magdalena se observa en Gamarra (Santander).



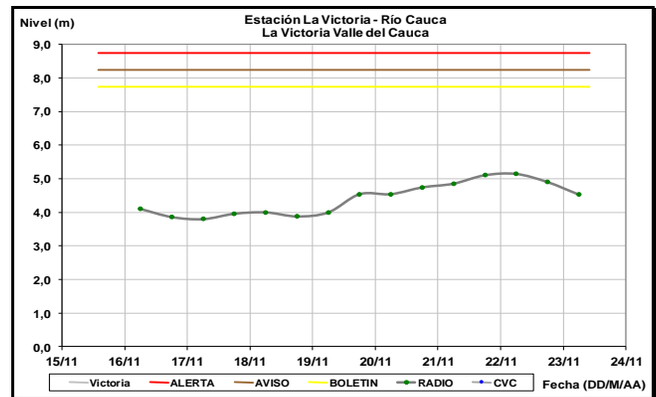
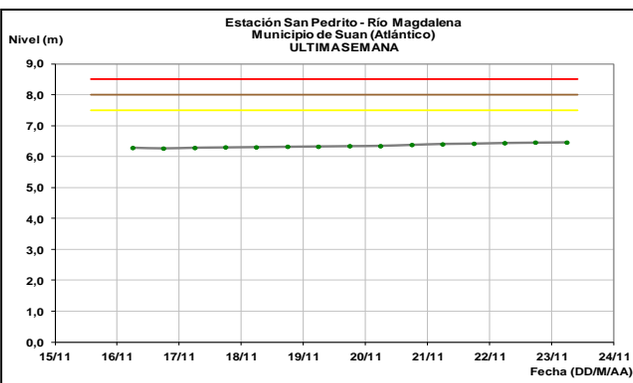
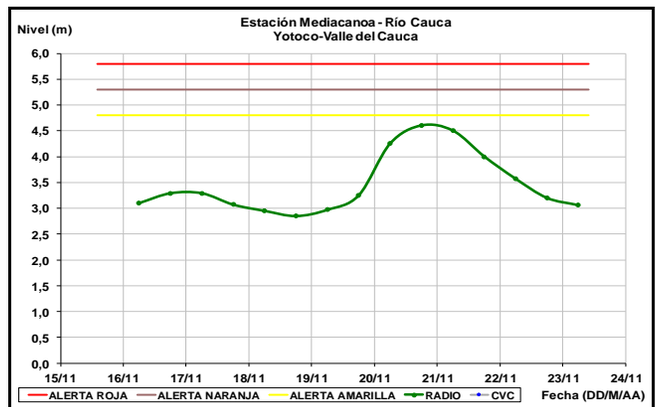
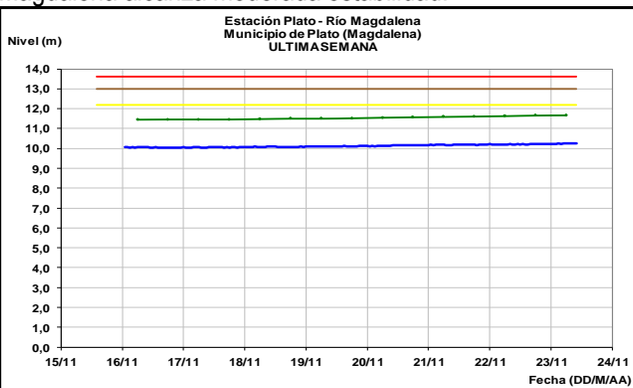
CUENCA BAJA

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

Se mantiene este nivel de alerta a la altura de la población de El Banco (Magdalena), por ascenso lento en el nivel del río Magdalena, y el río Cesar y sus principales afluentes, especialmente los ríos Guatapurí y Magiriaino, este último según reportes presenta actualmente desbordamientos a la altura de la estación Las Flores, en el municipio de La Paz - Cesar. 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.



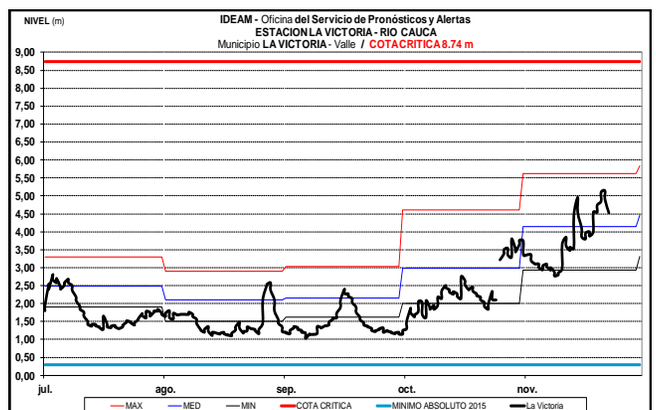
CUENCA DEL RÍO CAUCA

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.

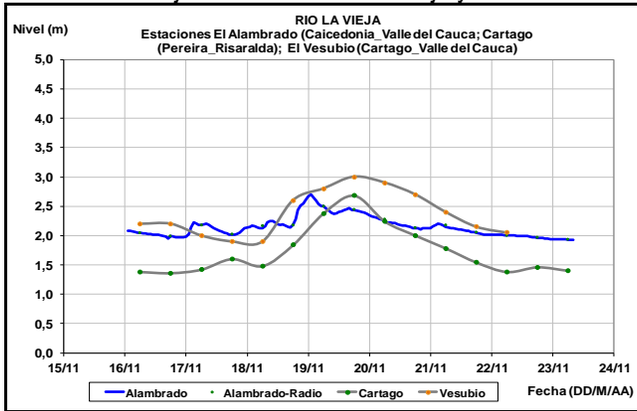
CUENCA ALTA

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.

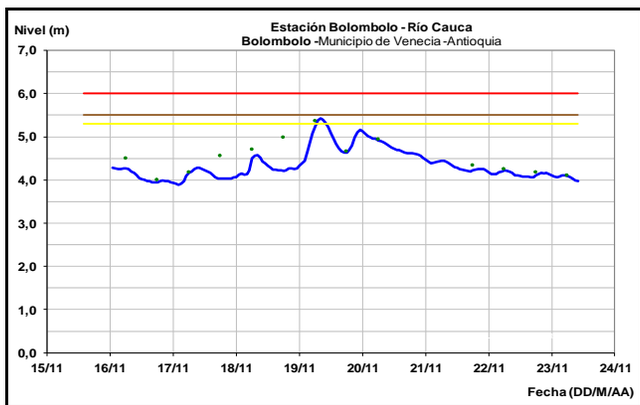
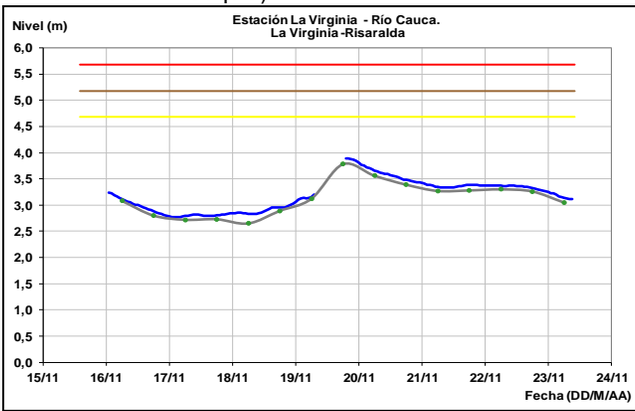


CUENCA MEDIA

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

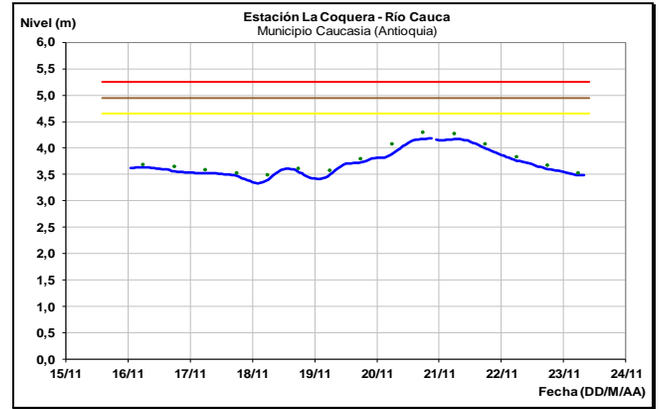


Comportamiento de descenso se registra en el río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia y Bolombolo, (municipio de Venecia en Antioquia).

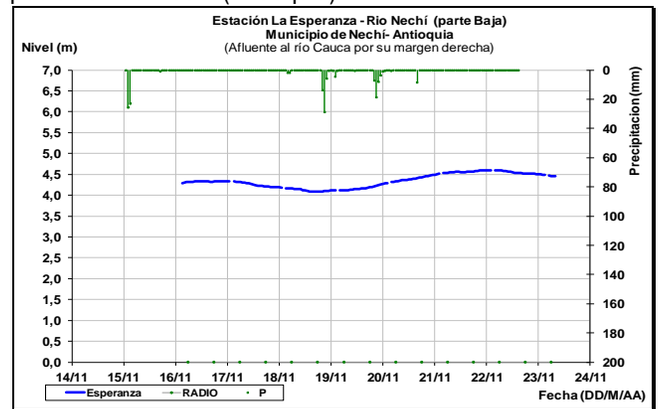


CUENCA BAJA

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.

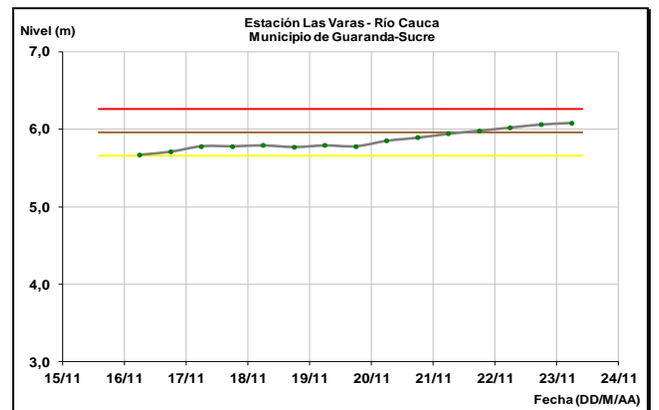


Leve tendencia de descenso del nivel del río Nechi en la cuenca se registra en la estación La Esperanza en la población de Nechí (Antioquia).



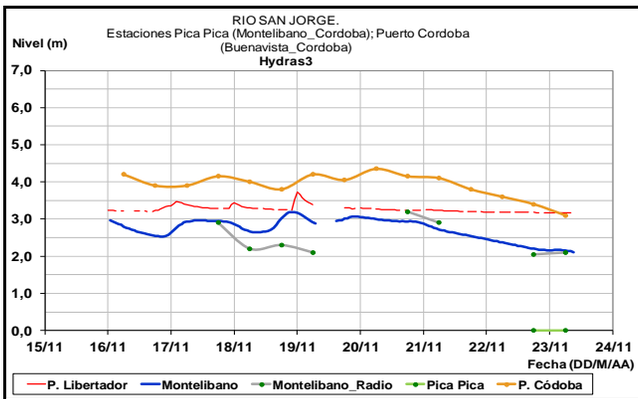
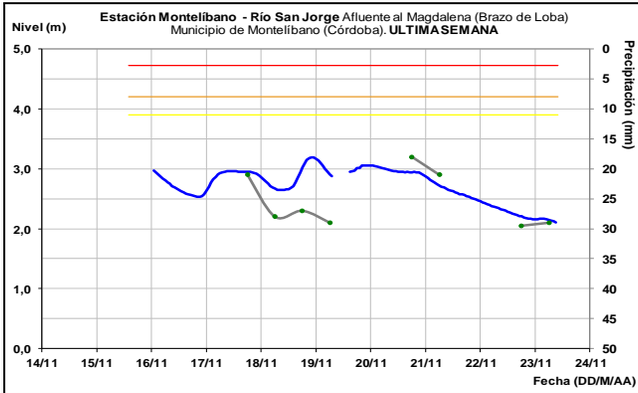
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO CAUCA Y EN SECTORES DE LA MOJANA A LA ALTURA DE GUARANDA-SUCRE

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



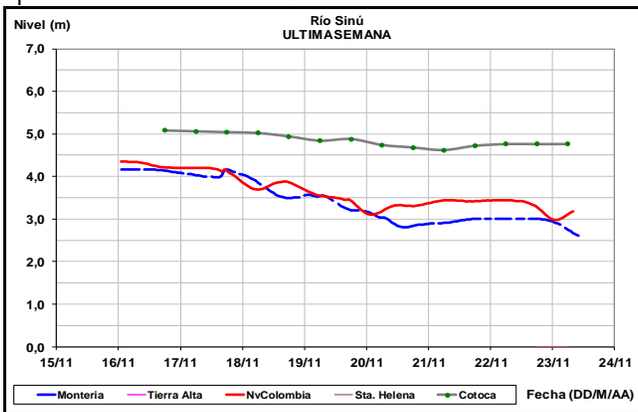
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Persiste para la mañana de hoy 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.



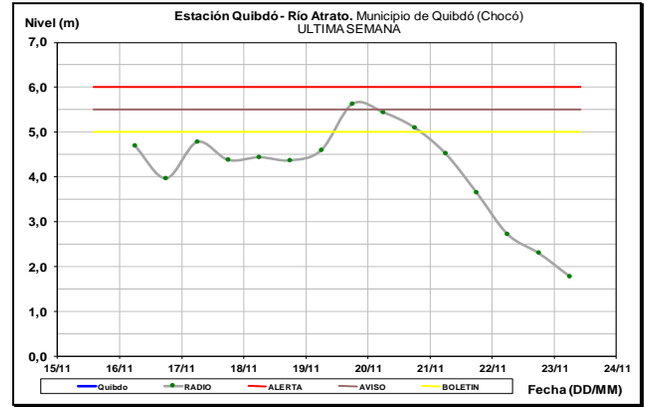
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Estabilidad temporal 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, muestra importante tendencia de descenso en los últimos tres días, alcanzando valores cercanos a los promedios mínimos históricos de noviembre.

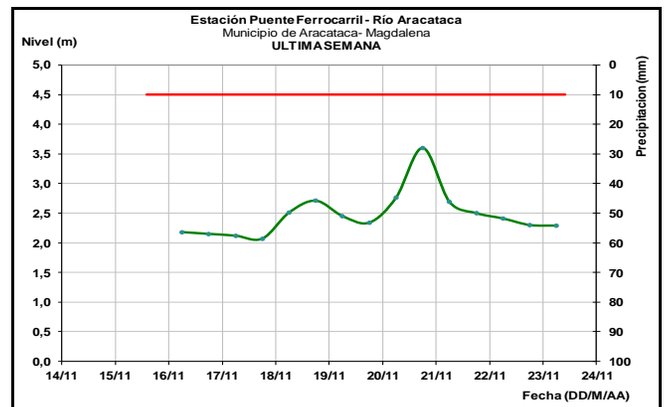
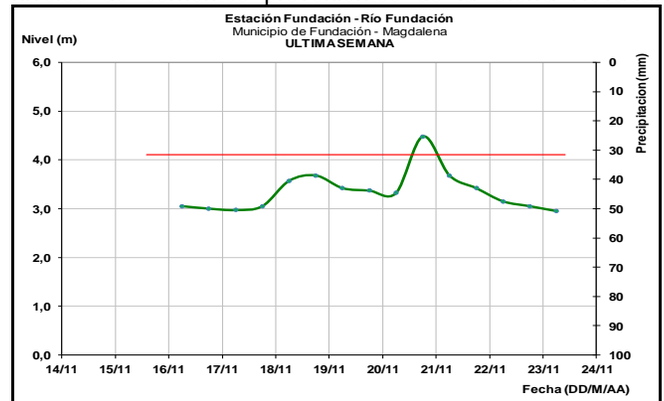


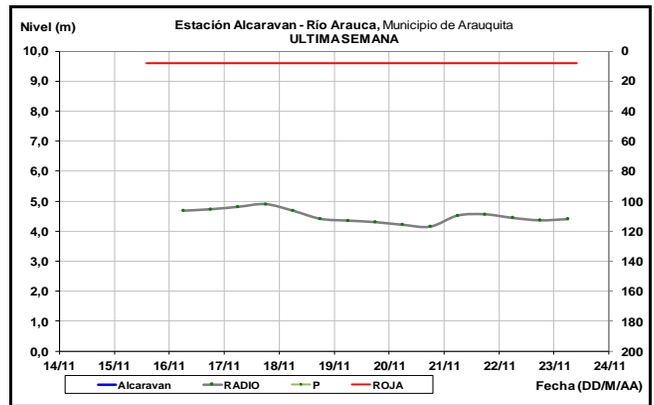
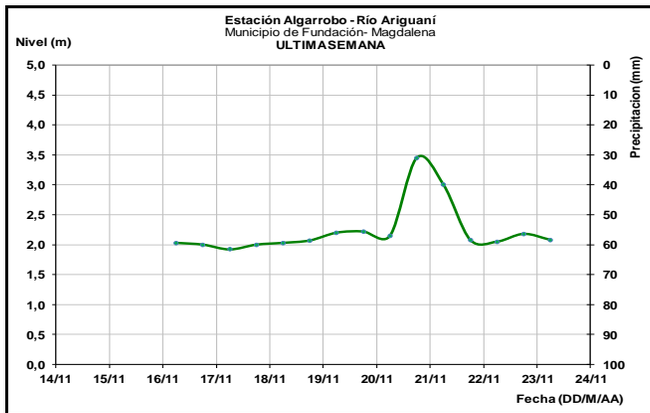
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA NARANJA.: CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS AFLUENTES DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se sugiere este nivel de alerta por la tendencia de descenso que se registra en los últimos dos días por la reducción de las lluvias durante en inmediaciones de la Sierra.

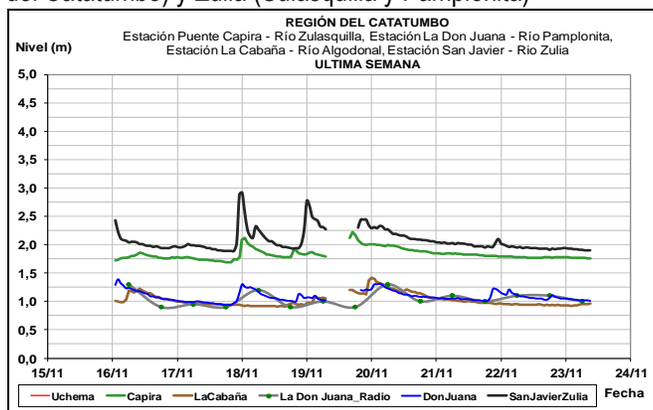
El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general se mantenga atenta al comportamiento de los niveles de corrientes provenientes de la Sierra Nevada.





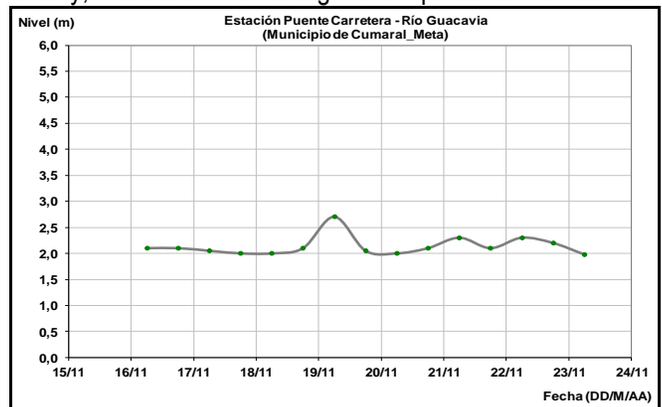
CUENCA DEL CATATUMBO

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



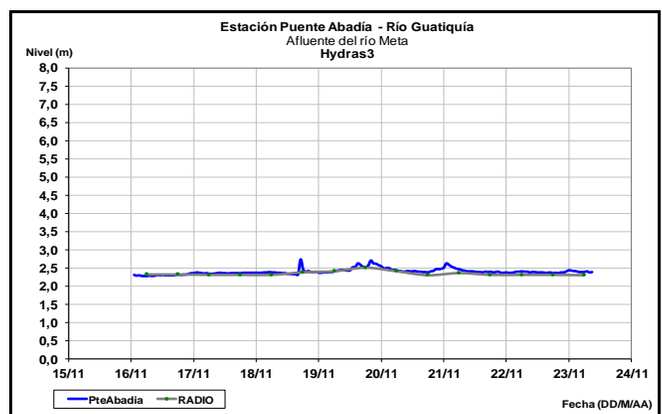
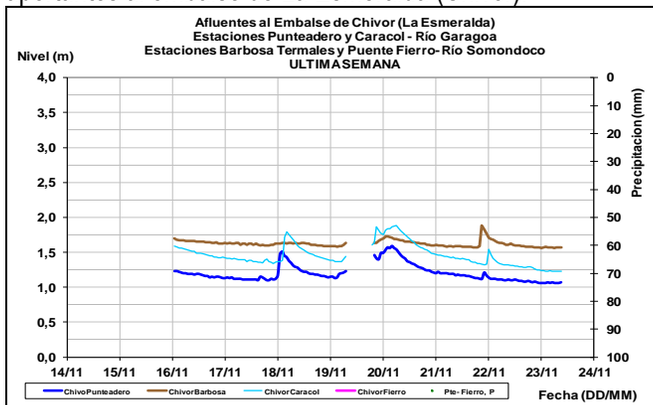
CUENCA DEL RÍO META

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 moderada estabilidad para el día de hoy, con valores en el rango de los promedios del mes.



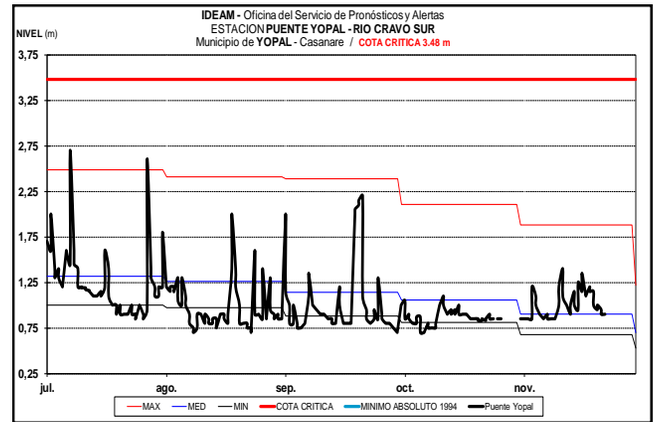
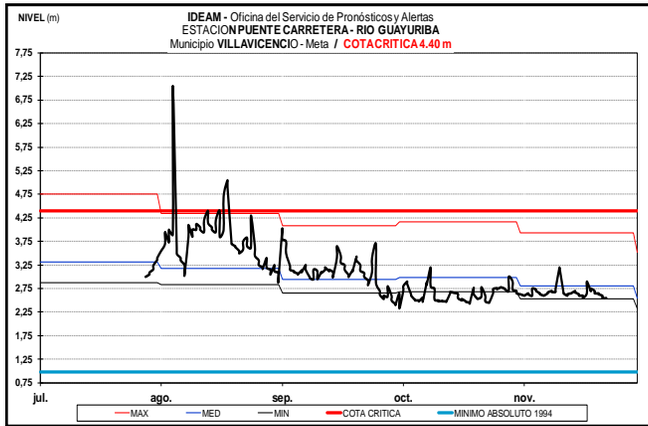
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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



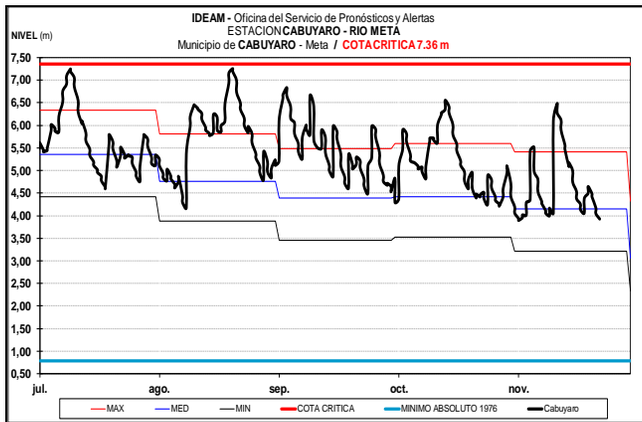
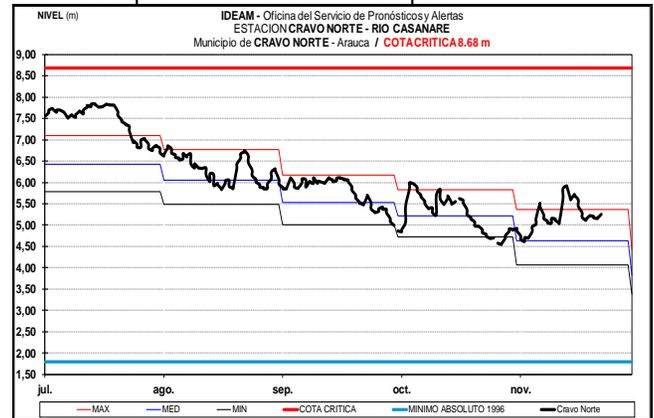
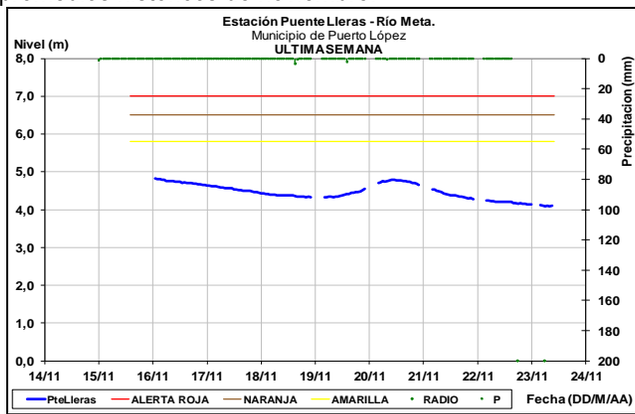
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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



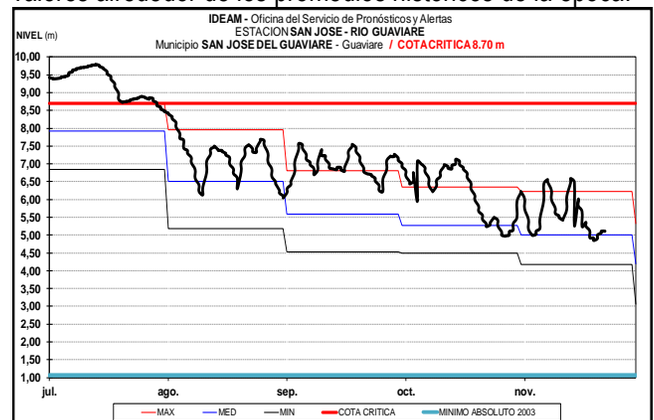
El río Meta a la altura de la estación Puerto López y Cabuyaro, registra ligero descenso, con valores similares a los promedios históricos de noviembre.

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

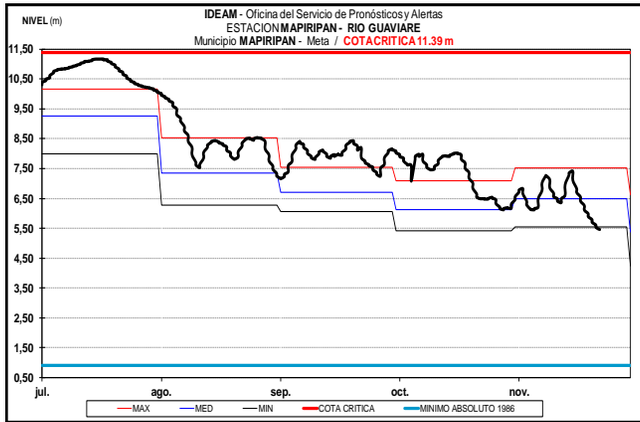


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

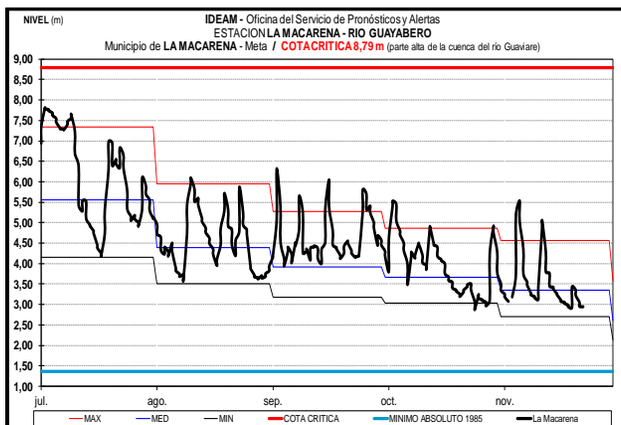
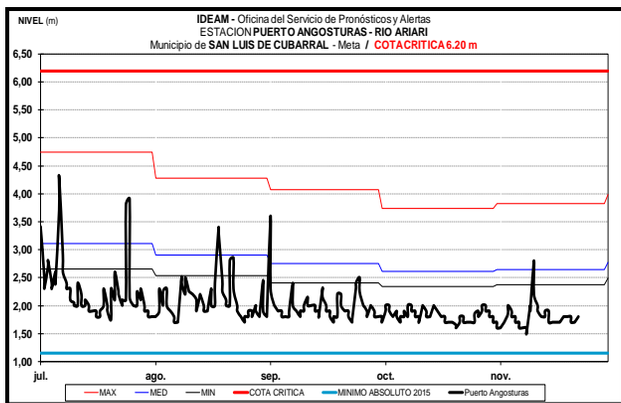
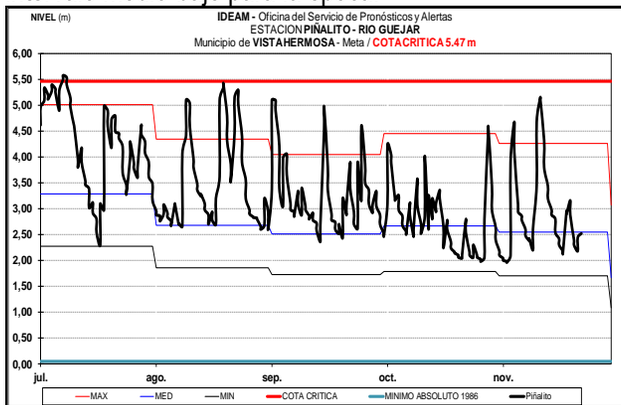
El río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare y Mapiripán, registra descenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



Descenso 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.

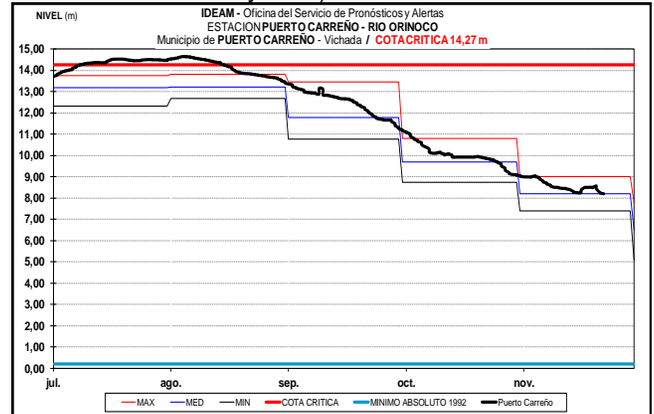


Continuas oscilaciones en los niveles de los aportantes a la cuenca del río Guaviare, que descienden del piedemonte llanero como el Ariari, Guejar y Guayabero, con valores en el intervalo medio-bajo para la época.



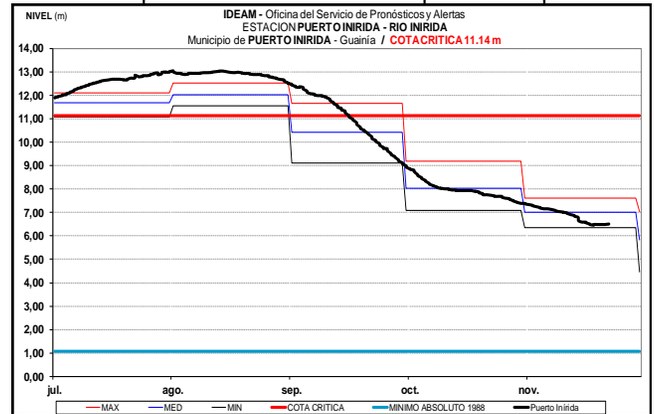
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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).



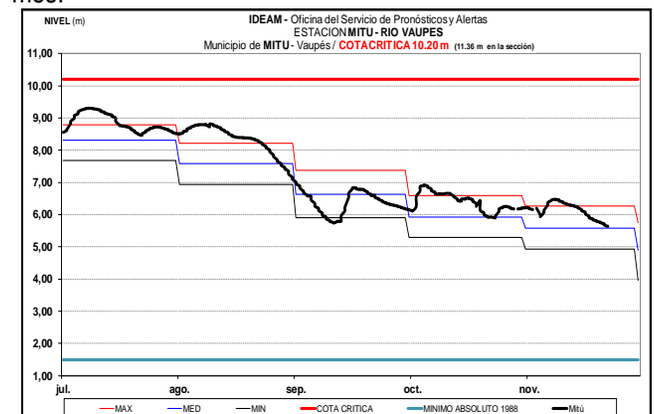
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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



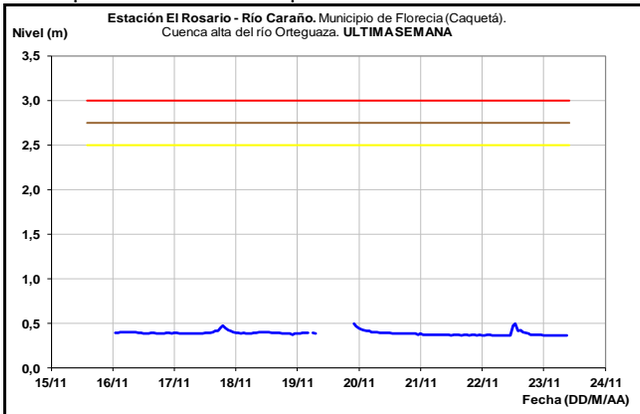
RÍO VAUPÉS

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

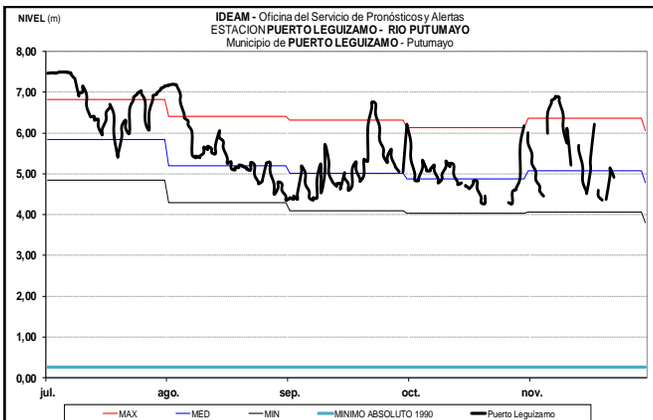
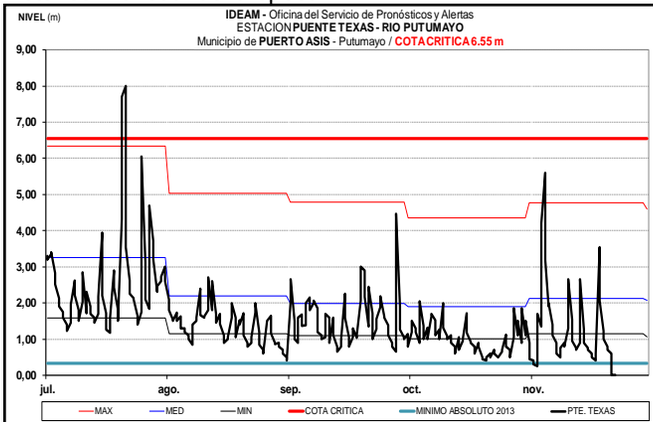


CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

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.

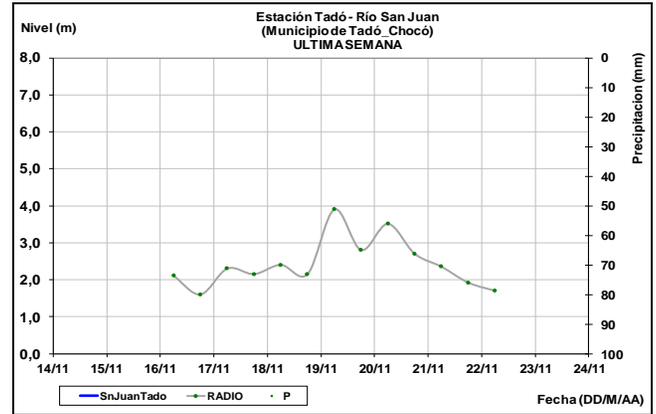


Descenso en el nivel del río Putumayo el cual es observado en el municipio de Puerto Asís y Puerto Leguizamo, en las estaciones Pte. Texas y Puerto Leguizamo, respectivamente. Los valores actuales se encuentran por debajo del promedio histórico mensual de la época.



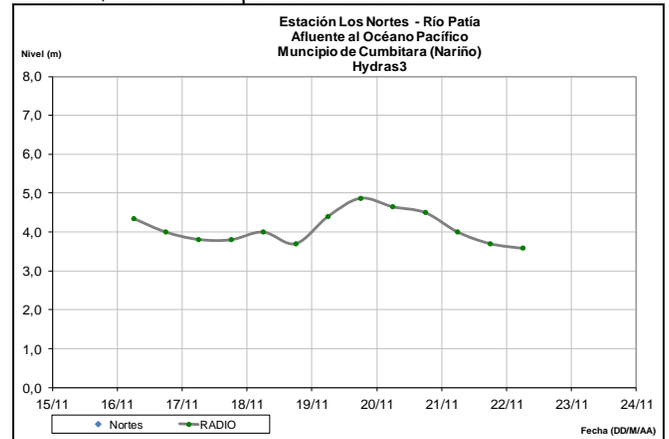
RÍO SAN JUAN

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.



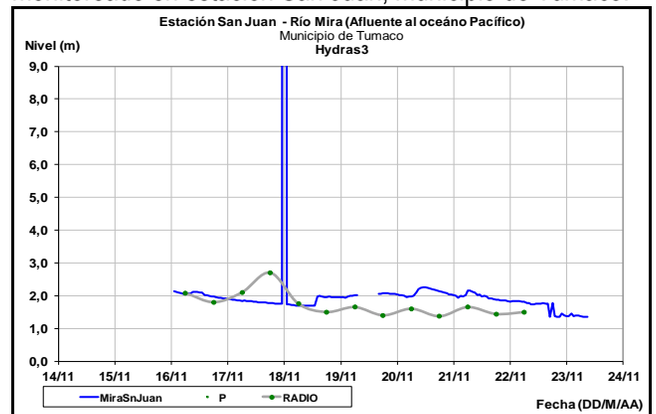
CUENCA DEL RÍO PATÍA

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 descenso 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:
HWS

Correo electrónico: alertasideam@gmail.com
Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.
Teléfono: PBX 3527160 - Ext. 1330-1334-1335-1336