



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 329

Bogotá D. C., jueves 24 de noviembre de 2016
Hora de actualización 03:00 p.m.

Observación: el presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante resaltar que los datos de los niveles de los ríos, registrados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río):

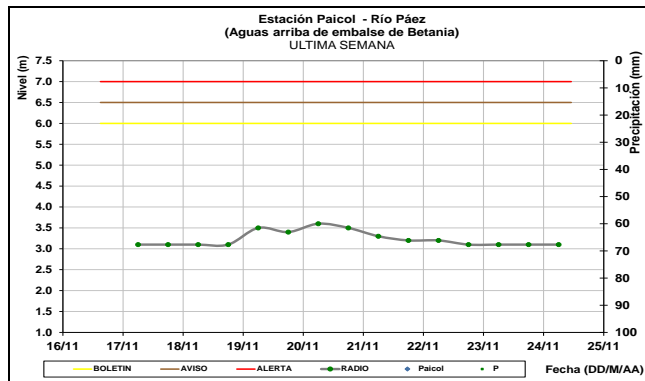
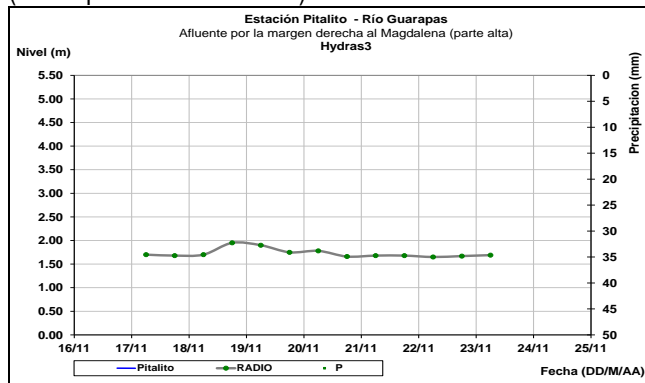
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

Persisten las fluctuaciones 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).

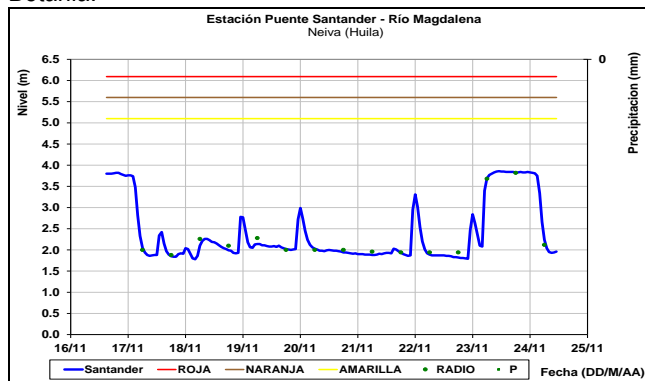
ALERTA ROJA por niveles altos para el río Carare

CUENCA ALTA

Durante las próximas horas se prevé persistan estables los niveles de los ríos Páez (municipio de Paicol-Huila), Yaguará (municipio de Yaguará-Huila) y Guarapas (municipio de Pitalito-Huila).

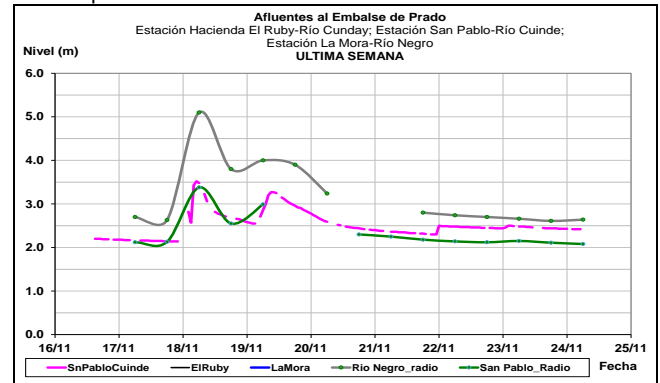


Tendencia a la estabilidad reporta el nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), en donde está influenciado por la operación del embalse de Betania.

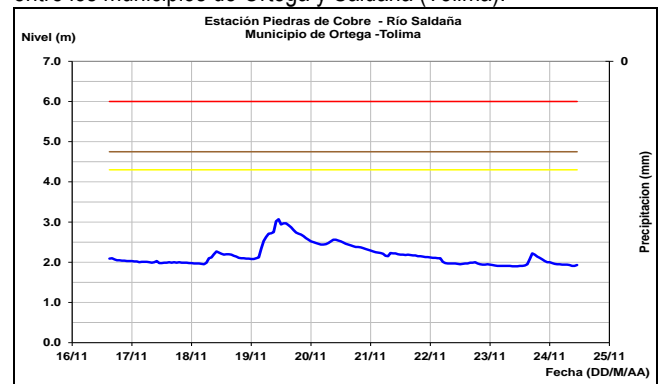


Para hoy no se descartan oscilaciones en los niveles de los ríos Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación

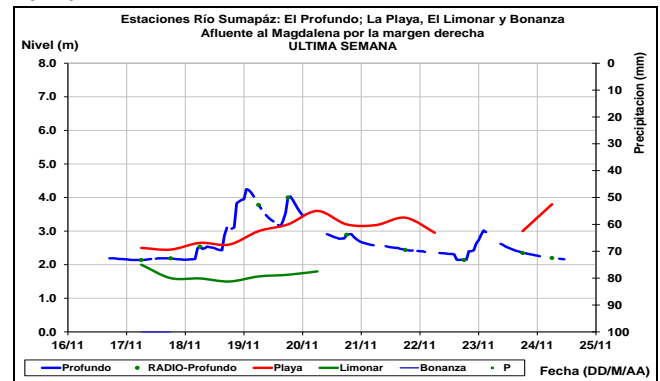
San Pablo, municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado en el departamento del Tolima.



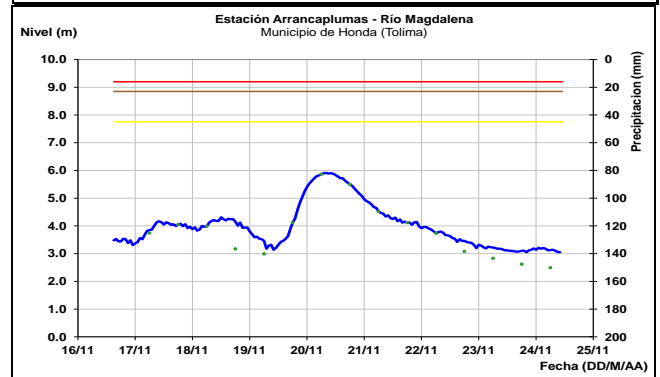
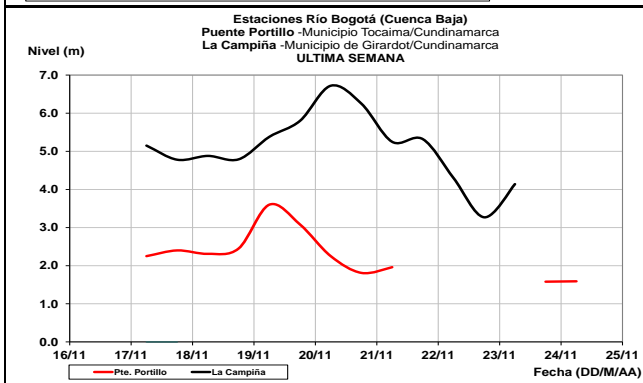
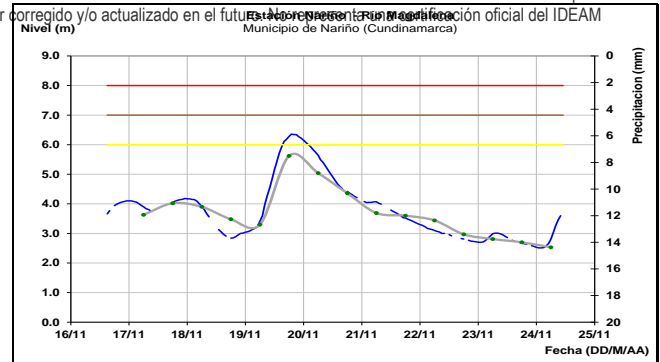
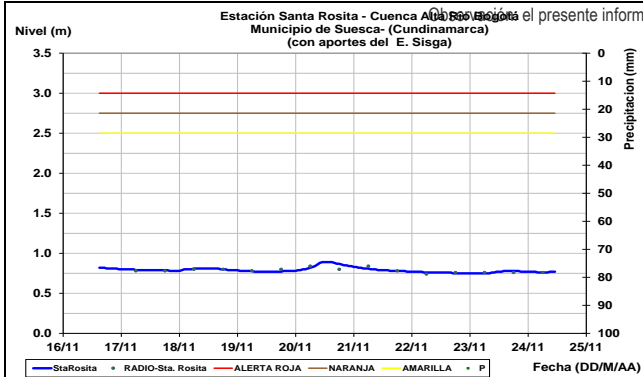
No se descartan para hoy oscilaciones de carácter ligero en el nivel del río Saldaña en la estación Piedras de Cobre ubicada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).



Se mantendrán las oscilaciones moderadas en el nivel del río Sumapaz el cual es monitoreado en la cuenca alta a la altura de la estación El Profundo en el municipio de Cabrera-Cundinamarca y en la baja en los municipios de Pandi-Cundinamarca y Melgar-Tolima.



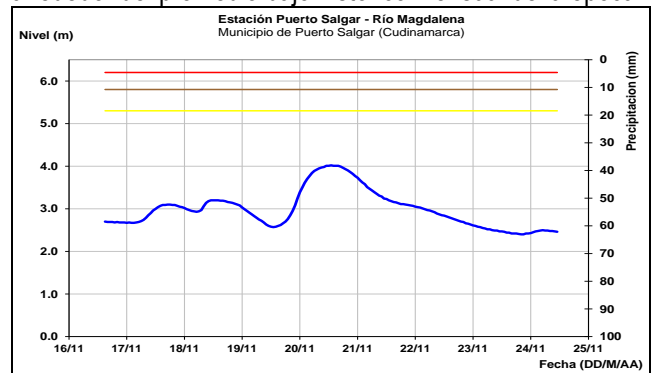
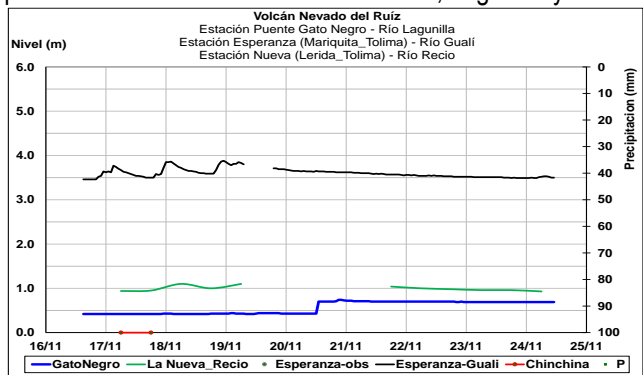
El cauce principal del río Bogotá en la cuenca alta mantiene comportamiento estable de acuerdo con los registros de la estación de Santa Rosita (municipio de Suesca, Cundinamarca). La cuenca media-baja monitoreada en los municipios de Tocaima y Girardot, mantendrá oscilaciones durante las próximas horas.



CUENCA MEDIA

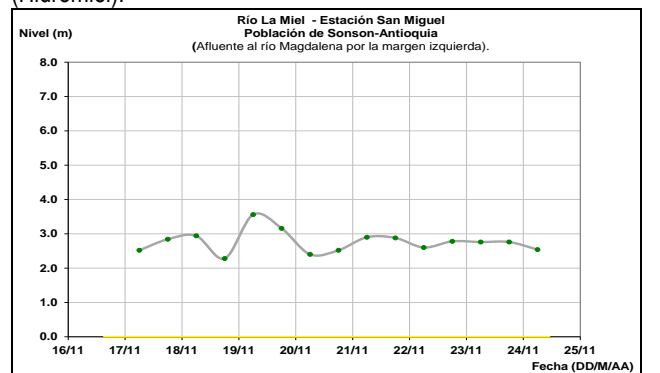
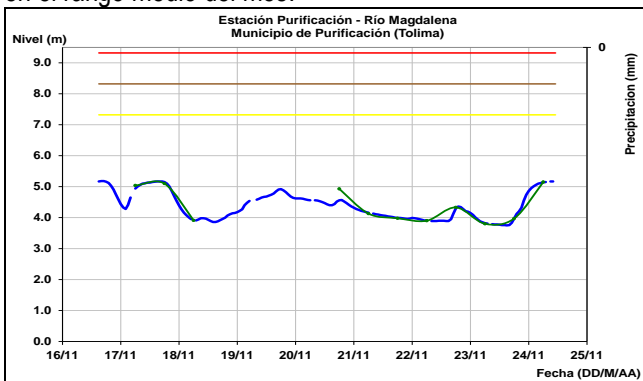
Afluentes en el sector: Comportamiento estable se presenta en los niveles de los ríos Recio, Lagunilla y Gualí.

Se prevé persista durante las próximas horas el 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.



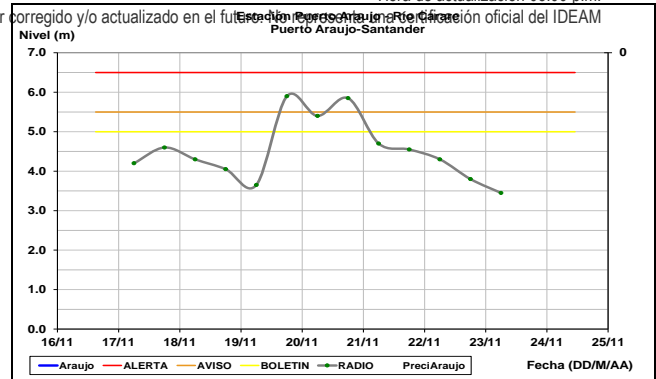
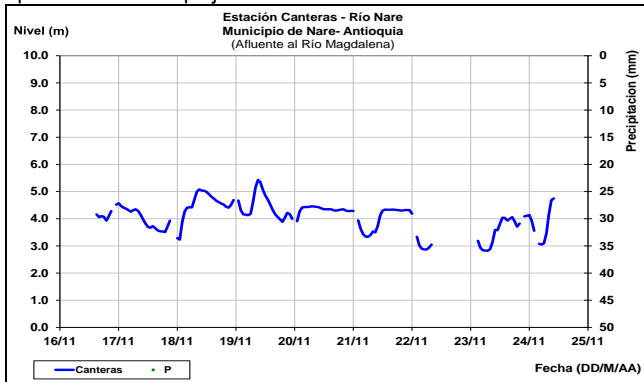
Se prevé ascenso en el cauce principal del Magdalena en el tramo entre los municipios de Purificación a Honda (Tolima) con valores en el rango medio del mes.

Para hoy no se descartan nuevas oscilaciones en el nivel del río La Miel el cual es monitoreado en la estación San Miguel en el municipio de Sonsón-Antioquia en donde el comportamiento del nivel está influenciado por la operación del embalse Amaní (Hidromiel).

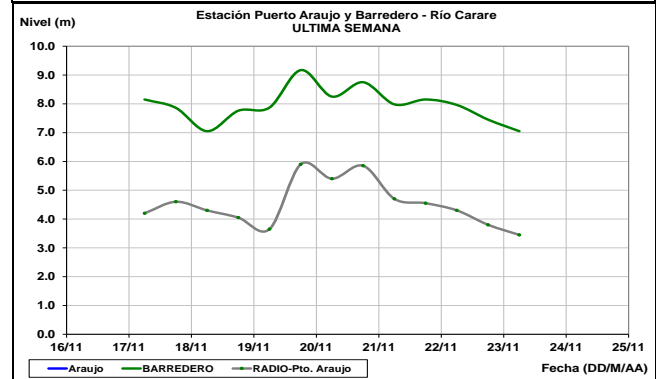
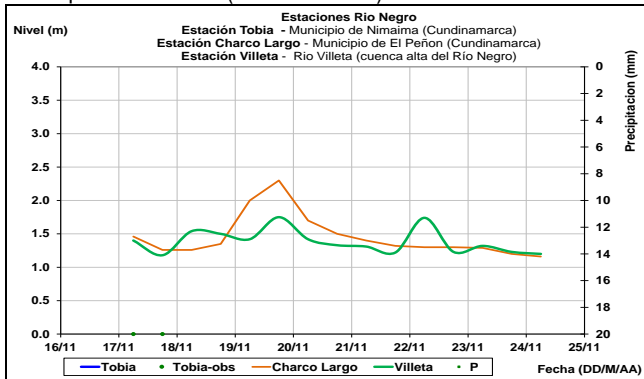


Observación: el presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro de acuerdo a la información oficial del IDEAM

El nivel del río Nare en el municipio de Puerto Nare (Antioquia), registra moderadas fluctuaciones en el nivel, producto de la operación del complejo hidroeléctrico del Peñol.

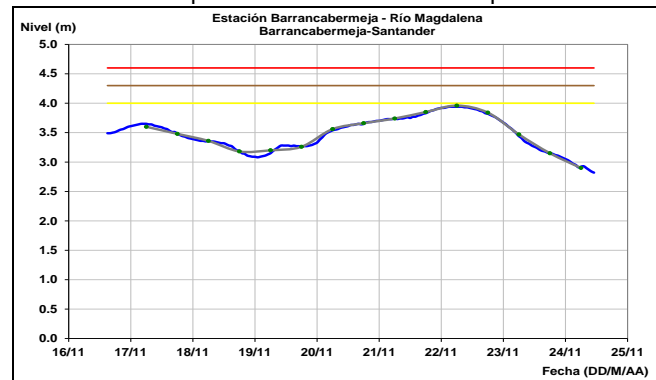
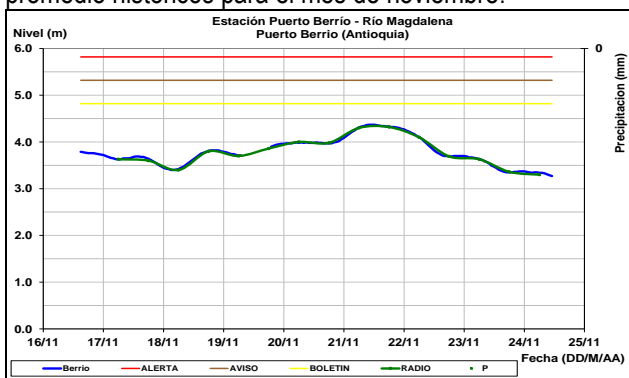


Niveles en descenso lento reporta el río Negro, afluente al río Magdalena, monitoreado a la altura de la estación Tobia, en el municipio de Nimaima (Cundinamarca).



Actual descenso registra el nivel del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja (Santander), con valores alrededor de los promedios históricos de la época.

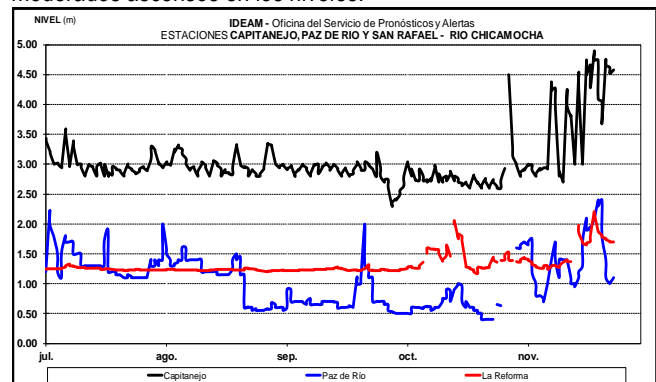
El río Magdalena en Puerto Berrío (Antioquia) registra comportamiento actual de descenso con valores cercanos al promedio históricos para el mes de noviembre.



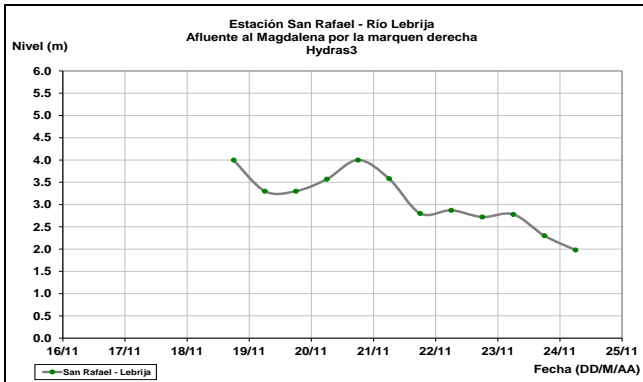
El río Chicamocha observado en las estaciones Paz de Río y La Reforma (municipio de Sotaquirá, Boyacá) y a la altura del municipio de Capitanejo (Santander), continúa presentando moderados ascensos en los niveles.

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS CUENCA MEDIA-BAJA RIO CARARE
 Consecuencia del tránsito de las crecidas que se han venido presentando durante los últimos días en la cuenca del río Carare, actualmente el cauce principal en su parte media-baja se encuentra con niveles muy altos cercanos a las cotas de afectación de los sectores ribereños más bajos en los municipios de Cimitarra, Simacota y Puerto Parra en Santander.

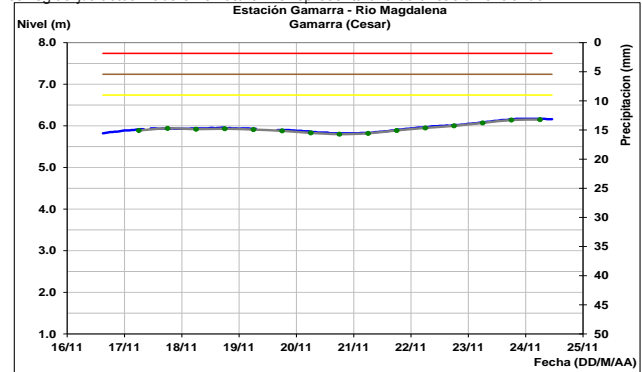
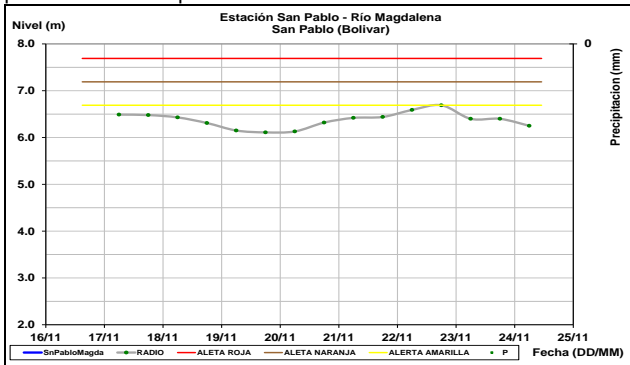
El IDEAM hace una llamado tanto a la población en general como a los organismos locales y regionales de gestión del riesgo tomar las medidas necesarias ante los impactos que dicho incremento pueda ocasionar.



El río Lebrija, según el reporte de la Estación San Rafael (municipio de Sabana de Torres, Santander), presenta comportamiento sostenido de descenso desde los últimos días.



En el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar) el nivel del Magdalena reporta oscilaciones ligeras alrededor de los valores promedios de la época.

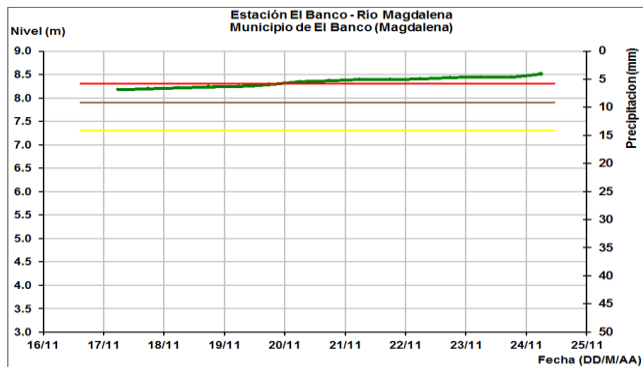


CUENCA BAJA

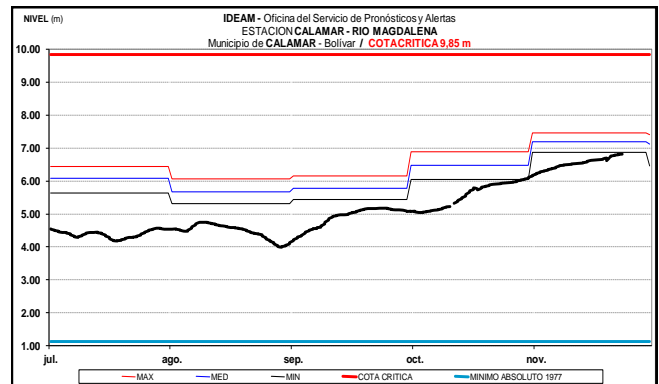
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO MAGDALENA A LA ALTURA DEL BANCO

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

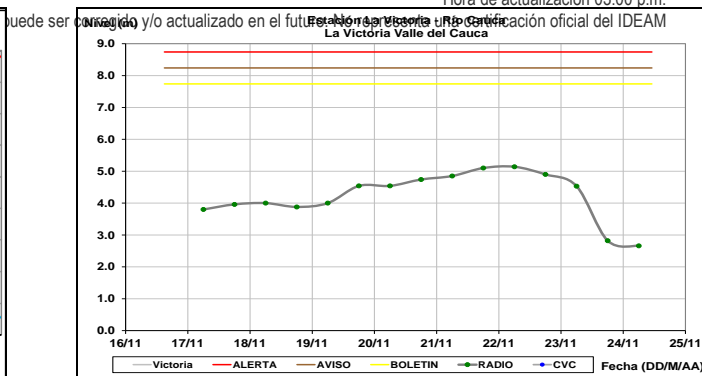
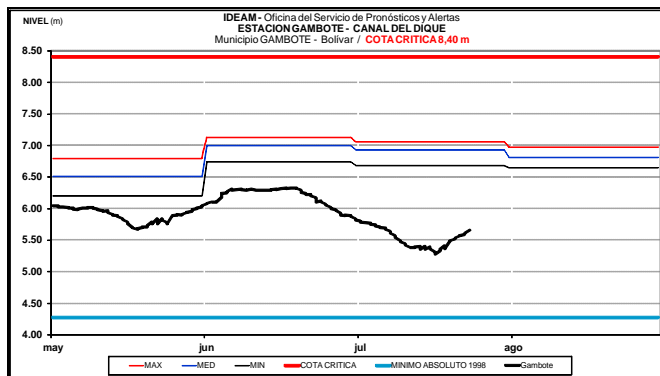
del río Magdalena y el río Cesar, dado que los niveles se mantienen con una marcada tendencia al ascenso.



Continuo ascenso en el nivel del río Magdalena, se registra en las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos del mes de julio.



Tendencia ligera al ascenso registra los niveles del río Magdalena en el canal del Dique, según los reportes de la estación Gambote (Bolívar), con valores muy por debajo de los promedios mínimos de la época.



CUENCA DEL RÍO CAUCA

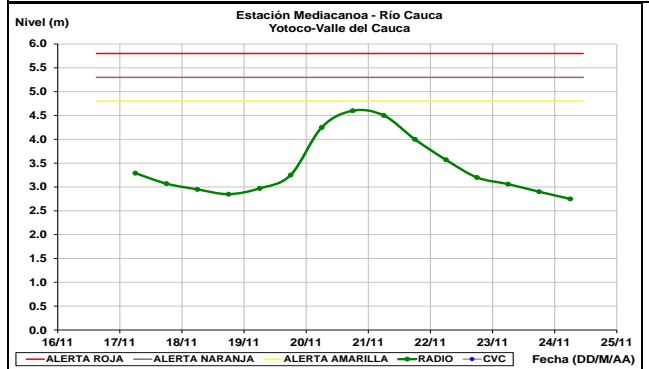
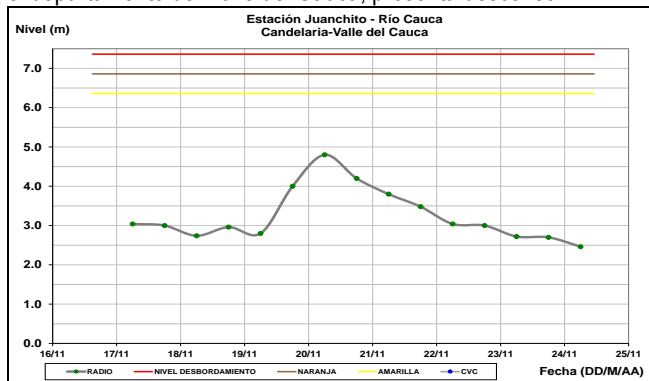
Oscilaciones en los niveles del río Cauca y sus principales afluentes en sectores en la cuenca alta y media.

Se mantiene en **ALERTA ROJA** por niveles altos la cuenca baja en donde hay afectaciones en los municipios de Guaranda en Sucre.

ALERTA ROJA por niveles altos para la cuenca del río Nechí.

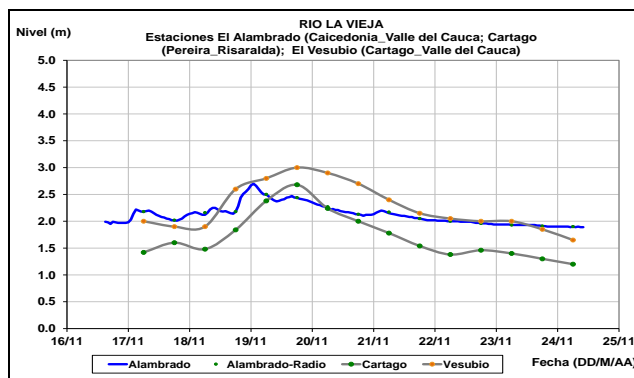
CUENCA ALTA

El río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito (municipio La Candelaria), Mediacañoa (municipio de Yotoco) y La Victoria, en el departamento del Valle del Cauca, presenta descenso.

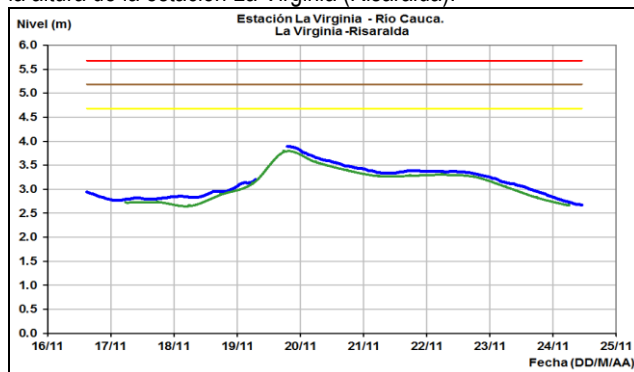


CUENCA MEDIA

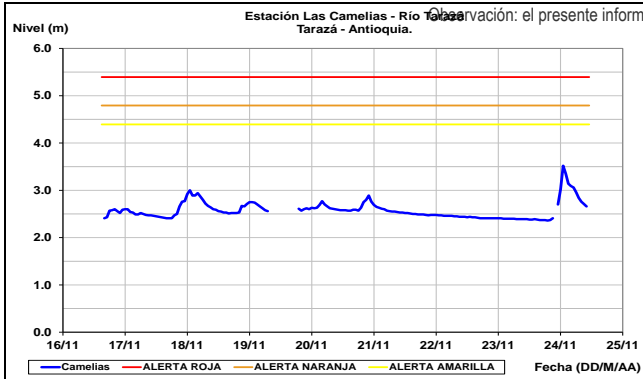
Para hoy no se descartan nuevas oscilaciones en los niveles de los ríos Otún (estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira - Risaralda) y La Vieja (municipio de Cartago, Valle del Cauca).



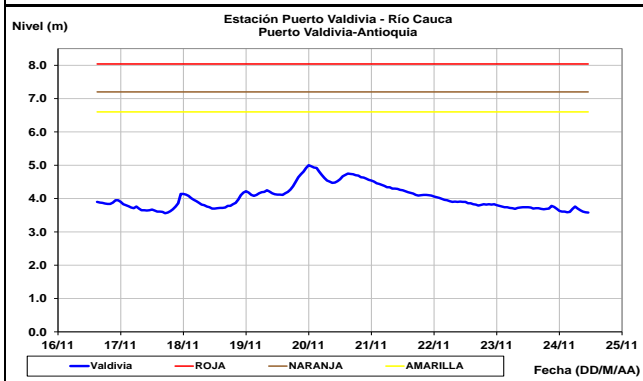
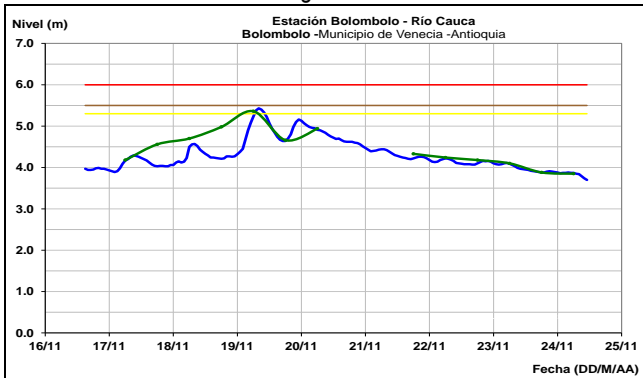
Comportamiento descendente reporta actualmente el río Cauca a la altura de la estación La Virginia (Risaralda).



Se prevén oscilaciones en quebradas y ríos principales afluentes al río Cauca, en especial la quebrada La Liboriana y el río San Juan, en el sector comprendido entre los municipios de Andes y Puerto Valdivia, en el departamento de Antioquia; los ríos Man (municipio de Caucasia) y Tarazá (municipio de Tarazá).

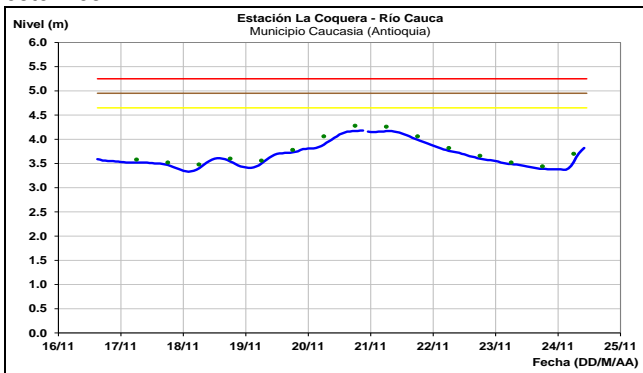


En las estaciones Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia) y Puerto Valdivia el río Cauca registra tendencia al descenso.



CUENCA BAJA

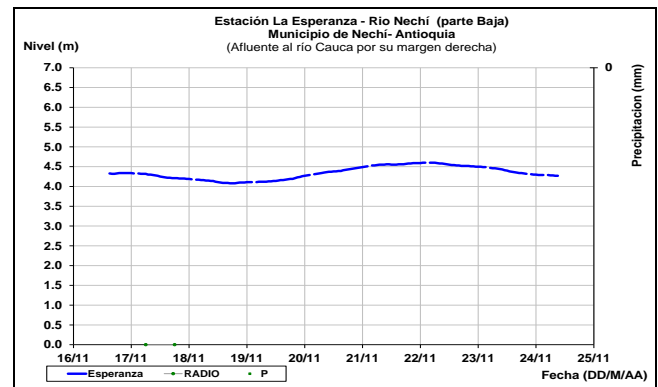
A la altura de la estación La Coquera en el municipio de Caucasia (Antioquia) se prevé ascenso durante las próximas horas para el río Cauca con valores cercanos al promedio histórico para este mes.



ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO NECHÍ Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES

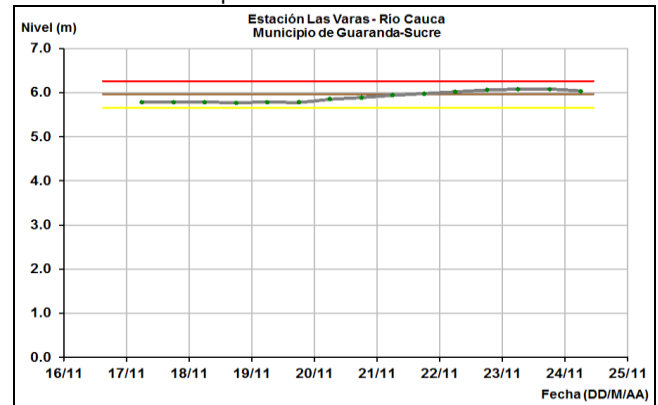
Se emite este nivel de alerta dado que los niveles se encuentran con valores altos tanto en el cauce principal como en sus aportantes.

El IDEAM hace un llamado para que autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y población en general, especialmente de los municipios de Zaragoza y Nechí en Antioquia 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.



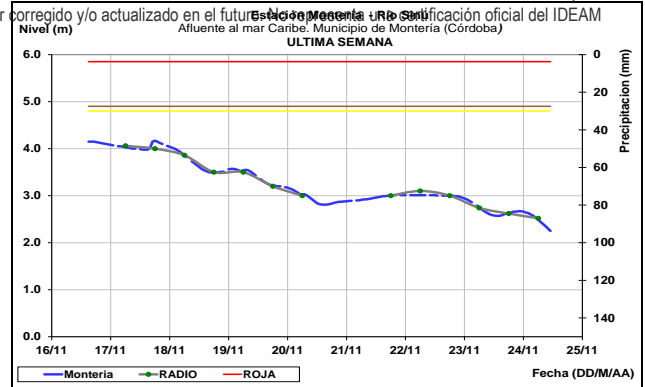
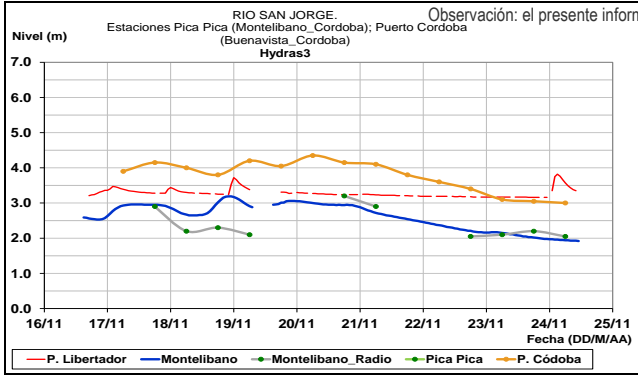
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO CAUCA Y EN SECTORES DE LA MOJANA A LA ALTURA DE GUARANDA-SUCRE

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.



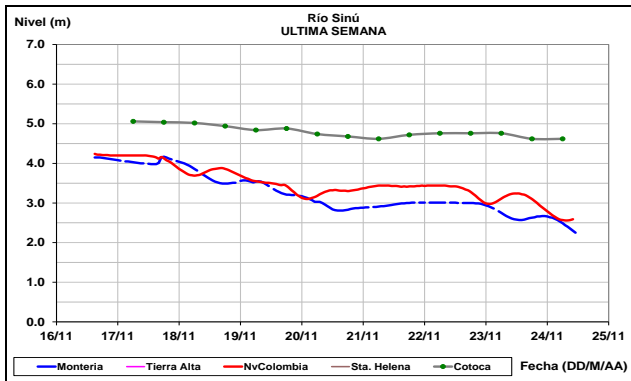
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

No se descartan oscilaciones durante las próximas horas para el cauce principal del San Jorge a la altura de Montelíbano y Pto. Córdoba y para el río San Pedro, aportante de la cuenca alta.



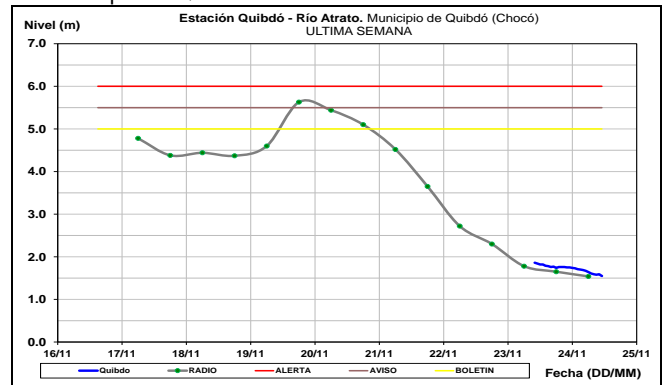
CUENCA DEL RÍO SINÚ

A la altura de las estaciones Nueva Colombia y Montería (Córdoba), el río Sinú reporta descenso producto de la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

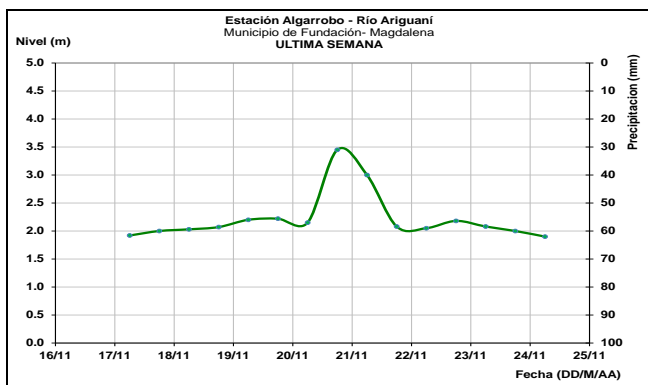
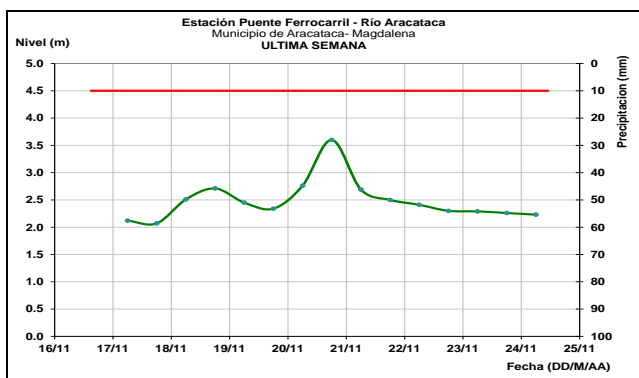
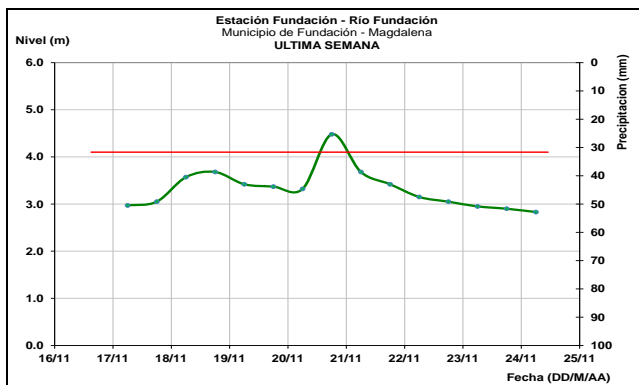
Niveles en descenso y valores bajo reporta el río Atrato a la altura del municipio de Quibdó-Chocó.



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

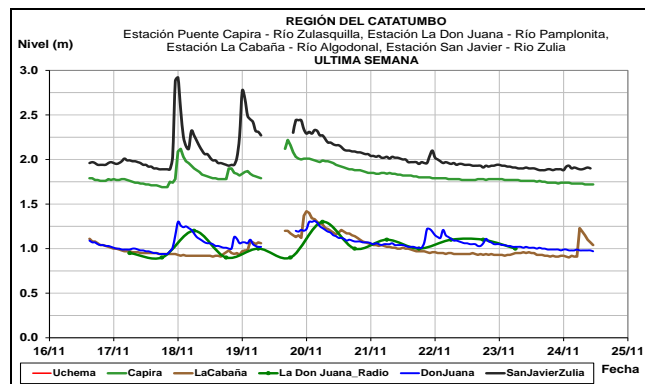
ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS AFLUENTES DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general continúe atenta al comportamiento de los niveles destacándose los ríos Fundación, 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, río Piedras y el río San Sebastián. Dicha recomendación se extiende también a lo largo de las cuencas altas, medias y bajas de los ríos Minca, Manzanares, Piedras, Mendihuaca, Ariguani, Guachaca, Palomino, Ranchería, Guatapurí, Cesar y Gaita, entre otros. Igualmente para los ríos, quebrados y arroyos del departamento de Cesar, Bolívar y Atlántico, especial atención a los arroyos de Barranquilla.



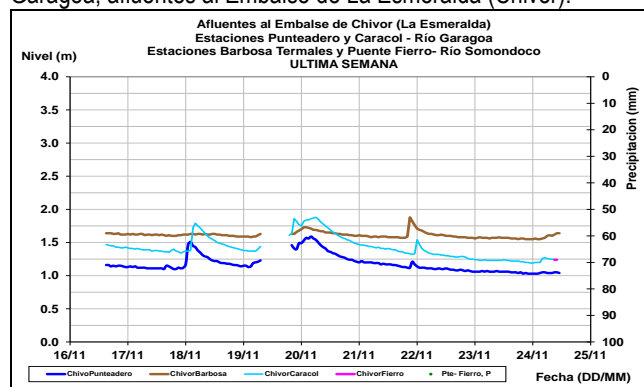
RIOS VERTIENTE DEL CATATUMBO

Se prevé prevalezcan las oscilaciones en los niveles de los ríos de la vertiente del Catatumbo como el Zulia, Pamplonita y Algodonal.



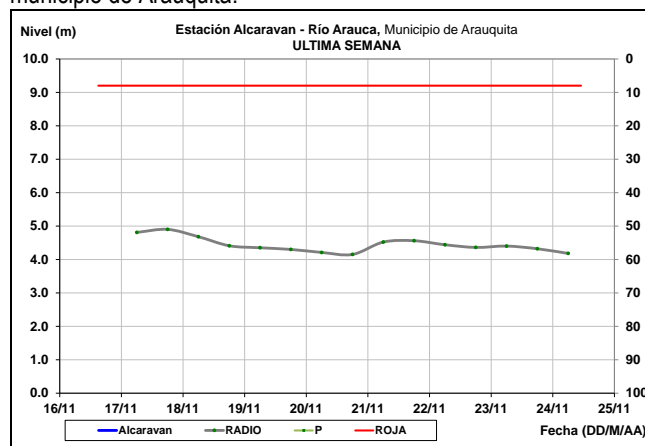
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Se esperan oscilaciones ligeras en los ríos Somondoco y Garagoa, afluentes al Embalse de La Esmeralda (Chivor).



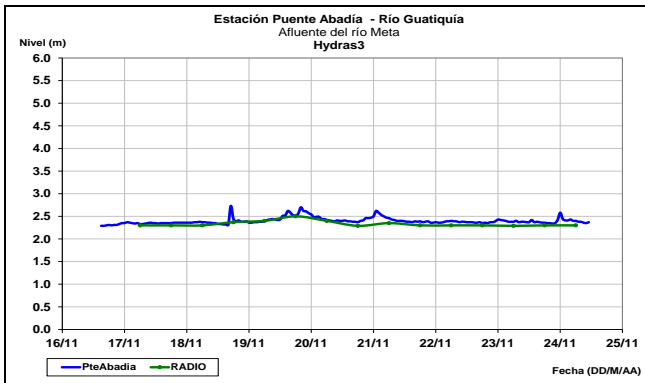
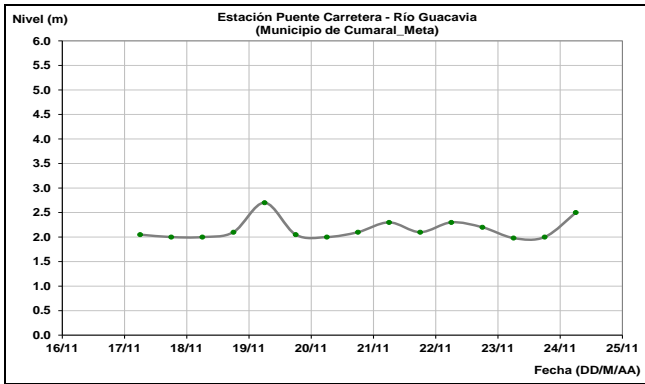
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Se prevé durante las próximas horas tendencia de muy ligero descenso en el nivel del río Arauca el cual es observado en el municipio de Arauquita.

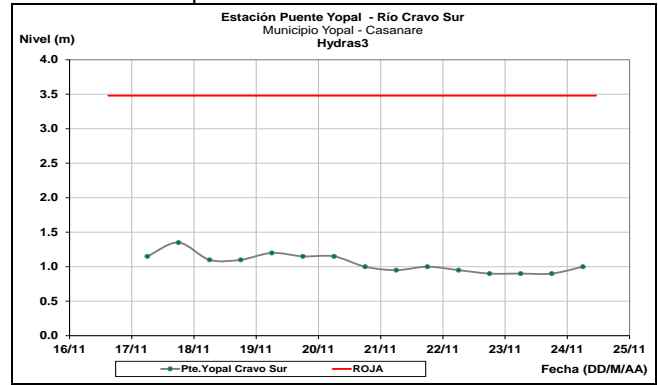


CUENCA DEL RÍO META

Se prevén oscilaciones en los niveles de los aportantes al río Meta, ubicados en el piedemonte llanero como los ríos Guacavía (estación Puente Carretera, municipio de Cumaral), Guatiquía (estación Puente Abadía) y Guayuriba (estación Puente Carretera, municipio de Villavicencio).



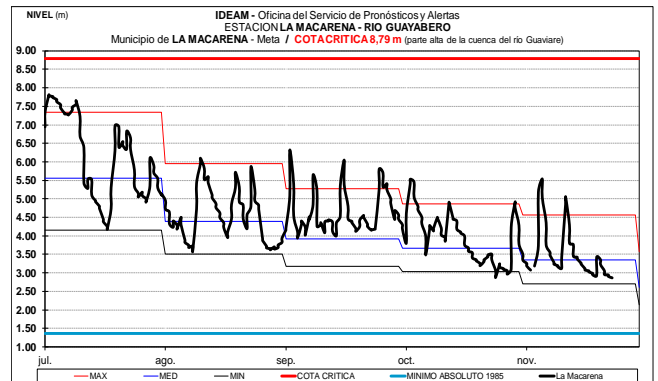
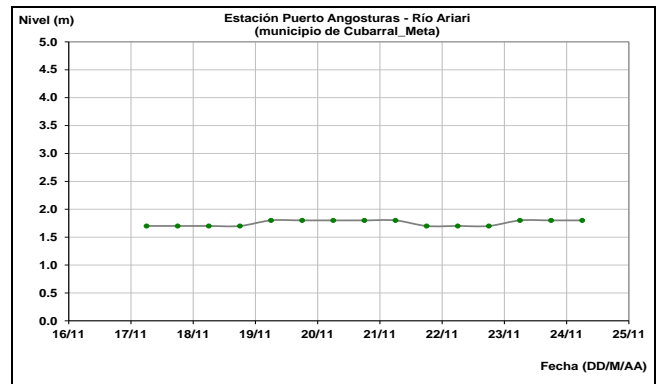
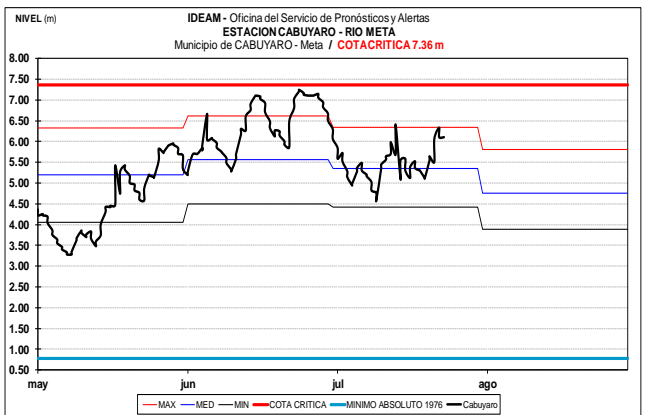
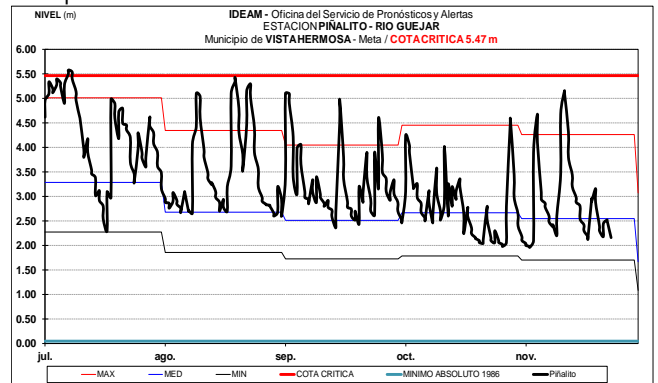
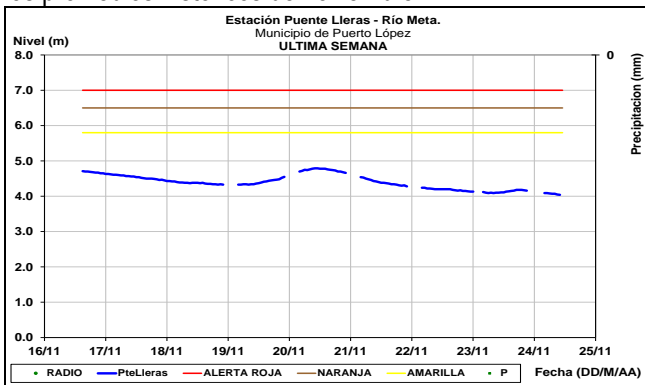
valores actuales son representativos de los promedios históricos de la época.



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

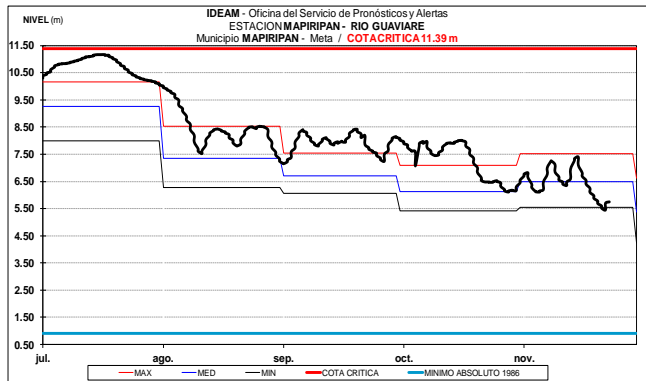
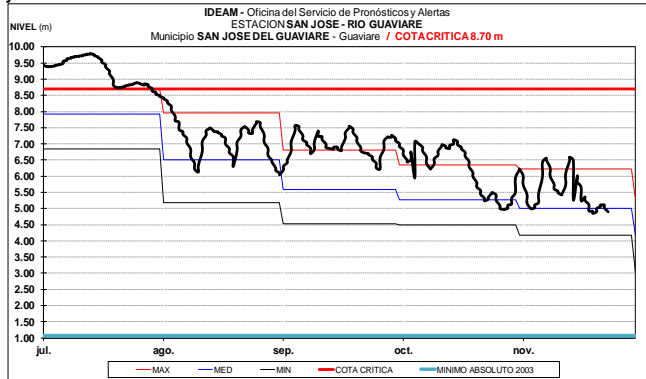
Es probable que para hoy persistan los incrementos moderados en los niveles de los ríos Güejar, Ariari y Guayabero, afluentes de la parte alta de la cuenca del río Guaviare.

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.



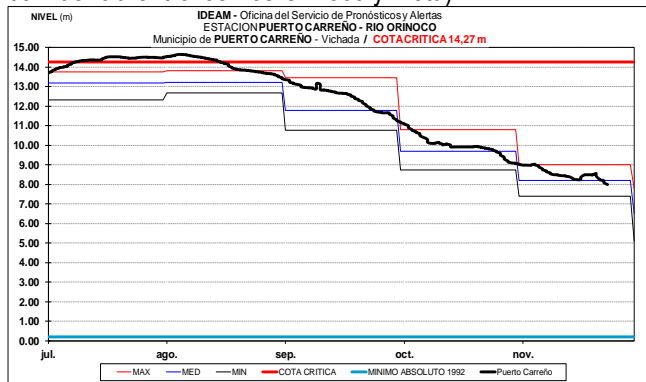
Se prevén persista la estabilidad en el nivel del río Cravo Sur, el cual es monitoreado en el municipio de Yopal. Los

Se prevé estabilidad temporal para hoy en el cauce principal del río Guaviare el cual es observado en los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta). Los niveles actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos del mes de julio.



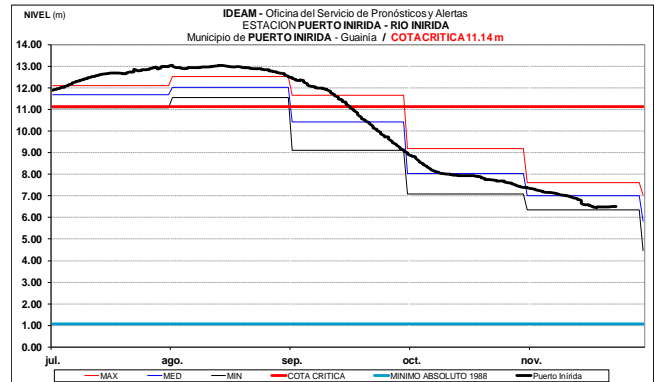
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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).



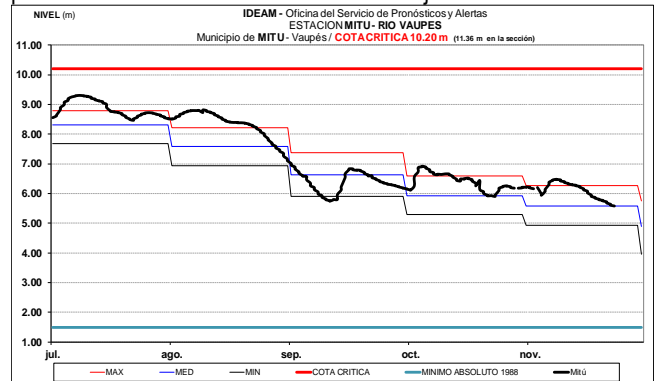
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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



RÍO VAUPÉS

Descenso lento del nivel del río Vaupés, a la altura de la estación Mitú. Los niveles actuales se encuentran en el rango de los promedios máximos históricos del mes de julio.

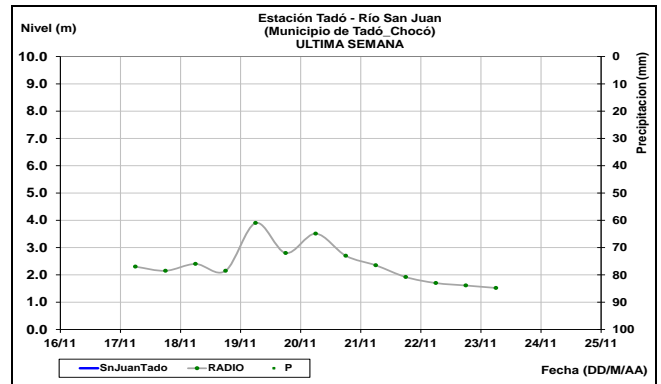
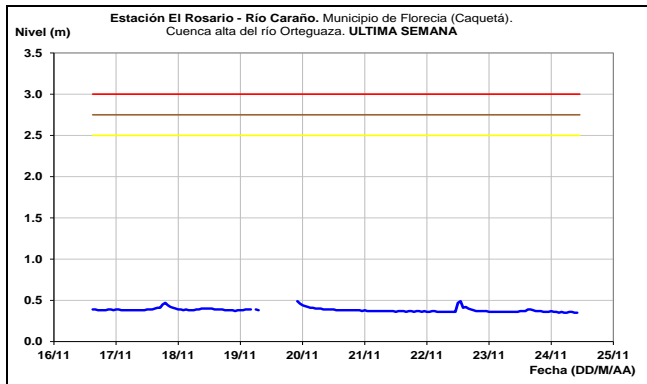


RIOS DEL GOLFO DE URABA

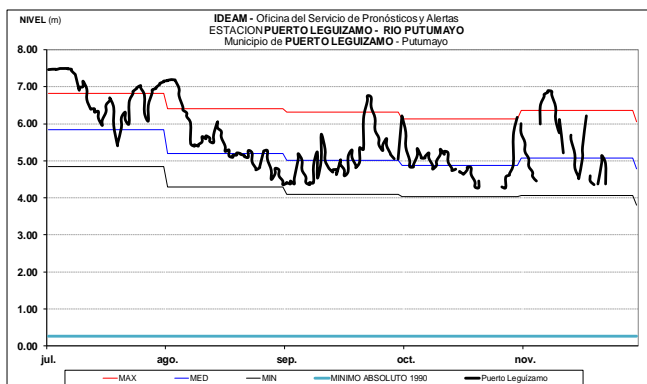
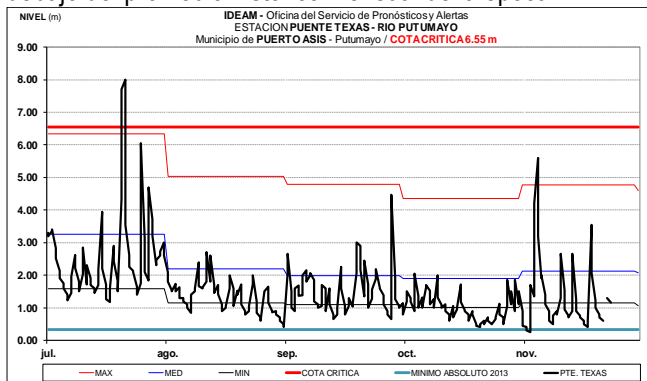
En la región del Urabá antioqueño se espera que persistan las lluvias fuertes durante el día de hoy, especialmente en los municipios de Turbo y Necoclí; por esta razón se esperan incrementos súbitos moderados en los niveles de varios ríos, donde se destacan especialmente las cuencas de los ríos Mulatos, San Juan, Turbo, Caimán Nuevo, Necoclí, Currulao, Gualualito, León (y sus afluentes río Grande, Apartado y Chigorodó) y la vertiente del río Atrato (ríos: Murindó, Jadegá, Chajeradó, Murrí y Riosucio). Por esta razón, se recomienda para todas las zonas bajas en jurisdicción de los municipios mencionados, al igual que en zonas ribereñas de los ríos citados estar atentos ante el comportamiento del nivel.

CUENCAS ALTA DE LOS RIOS CAQUETA Y PUTUMAYO

Es probable que para hoy se presenten oscilaciones ligeras en el nivel del Caraño, afluente del río Orteguzza en la cuenca alta del río Caquetá el cual es monitoreado en el municipio de Florencia-Caquetá estación El Rosario.



Durante las próximas horas no se descartan oscilaciones ligeras 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.



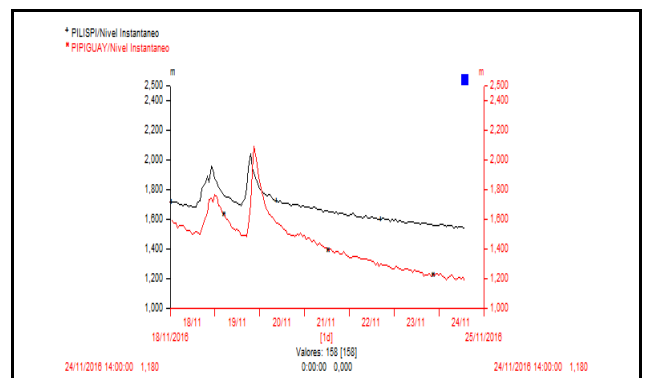
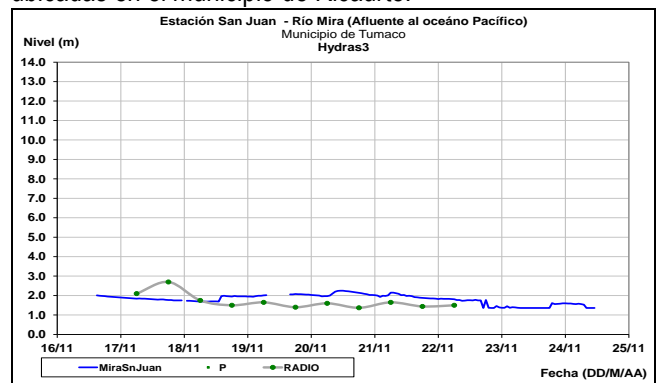
RIO SAN JUAN

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.

RIO MIRA

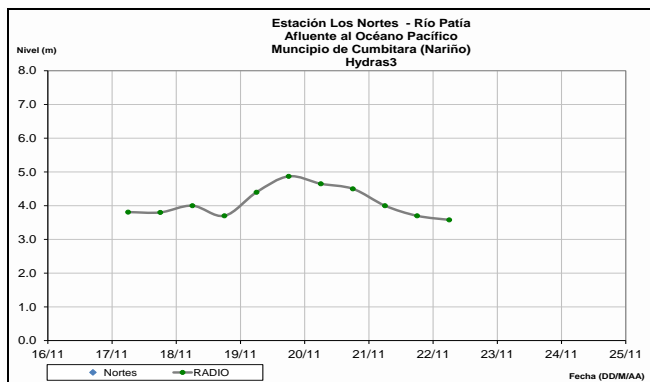
Se espera persista en comportamiento de muy ligero descenso el nivel del río Mira, el cual es monitoreado en estación San Juan, municipio de Tumaco.

Se destaca la condición de descenso del río Guiza, principal aportante del Mira en territorio colombiano, el cual es monitoreado en las estaciones de Pilispi y Pipituyá ubicadas en el municipio de Ricaurte.



RIO 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.



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, reportados 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 FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
CLAUDIA YANETH CONTRERAS TRUJILLO

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