



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 325

Bogotá D.C., domingo 20 de noviembre de 2016
Hora de actualización: 11:00 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

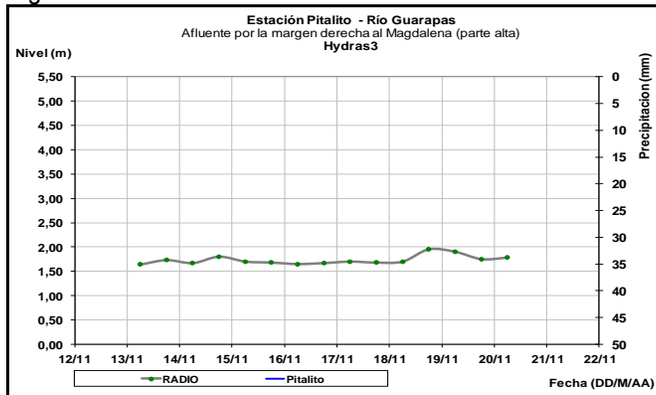
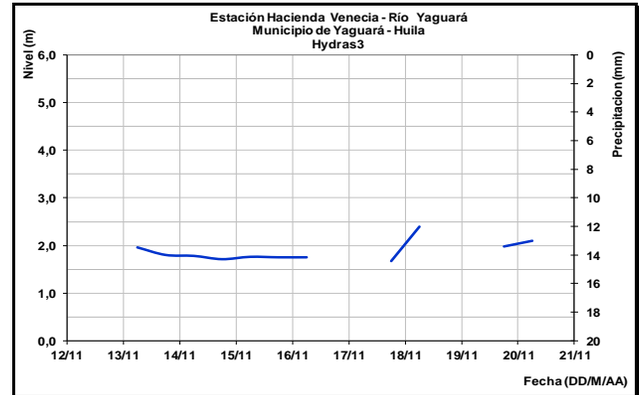
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

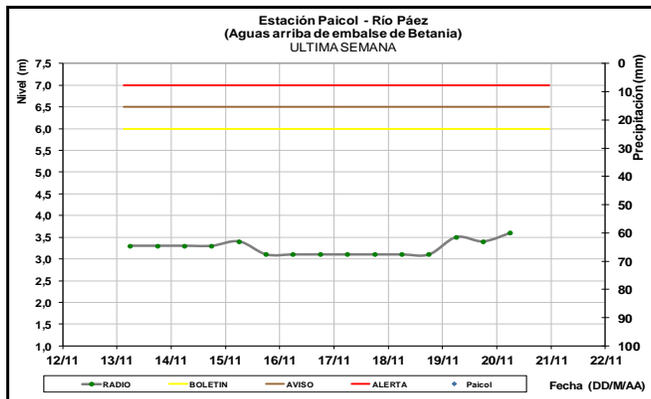
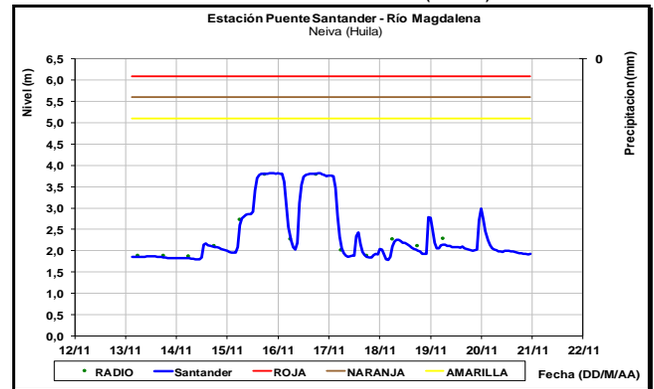
Persisten las continuas fluctuaciones en los niveles del río Magdalena y sus principales afluentes en la cuenca alta y media. En la cuenca Baja se mantiene la **ALERTA ROJA** por niveles altos que ocasionan afectaciones en zonas bajas del municipio de El Banco (Magdalena).

CUENCA ALTA

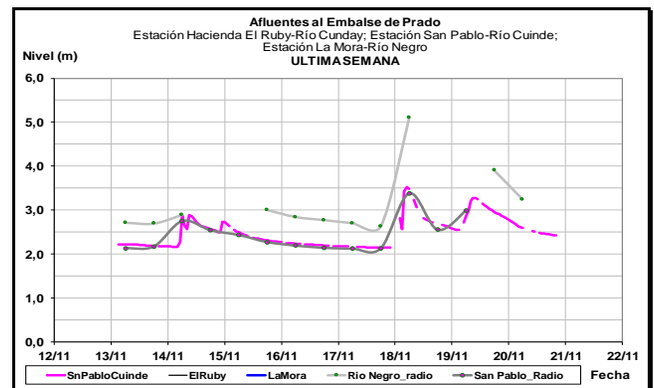
Los ríos Páez (municipio de Paicol-Huila), Yaguará (municipio de Yaguará-Huila) y Guarapas (municipio de Pitalito-Huila), registran leve ascenso en el nivel.



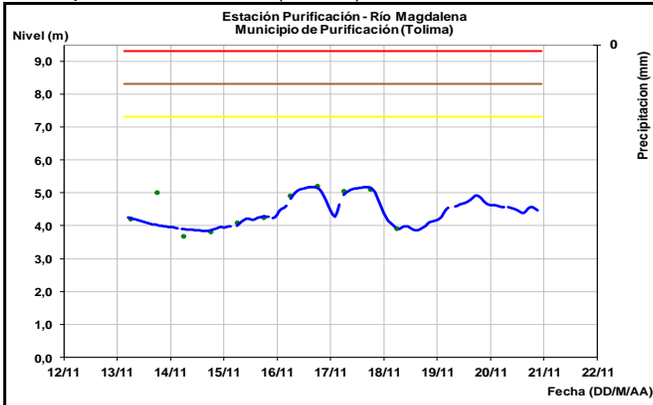
Estabilidad actual en el nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila).



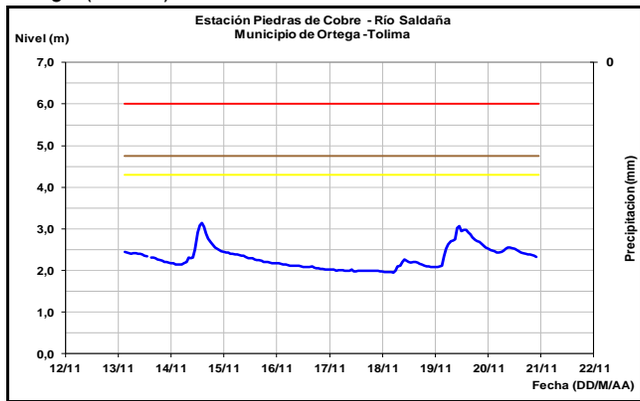
Tendencia al descenso en los niveles de los ríos Cuinde y Negro, los cuales descargan sus aguas directamente al embalse de Prado.



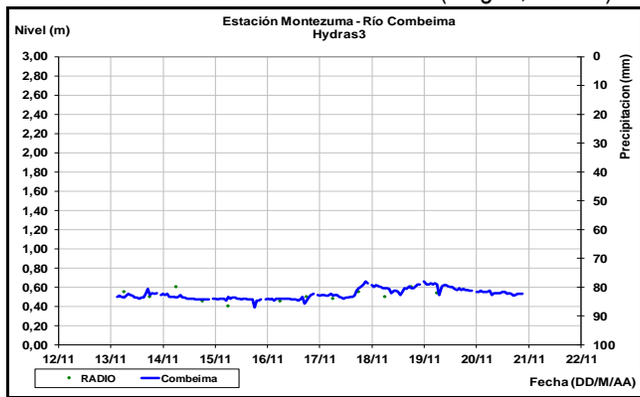
Leve descenso en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima).



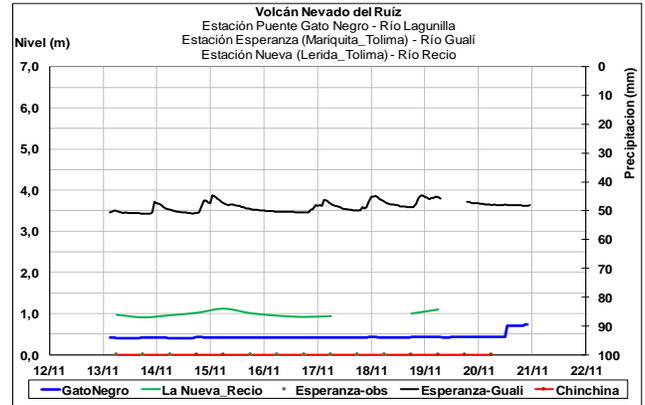
Tendencia al descenso se registra en los niveles del río Saldaña, en la estación Piedras de Cobre, municipio de Ortega (Tolima).



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

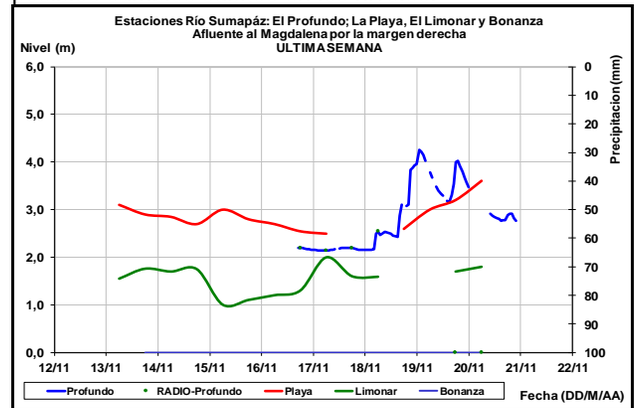


Afluentes en el sector: Comportamiento estable se presenta en los niveles de los ríos Recio, Lagunilla y, Gualí.

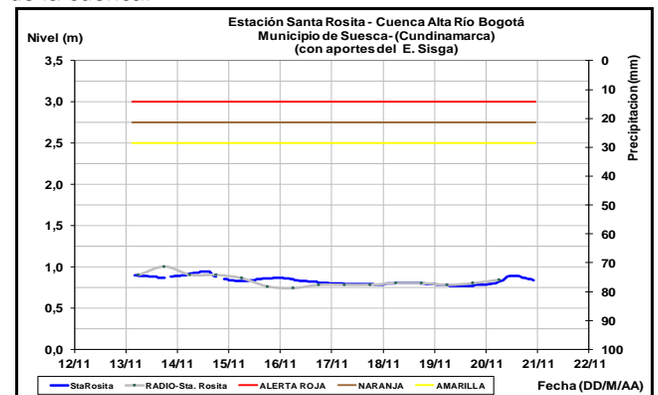


ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SUMAPAZ

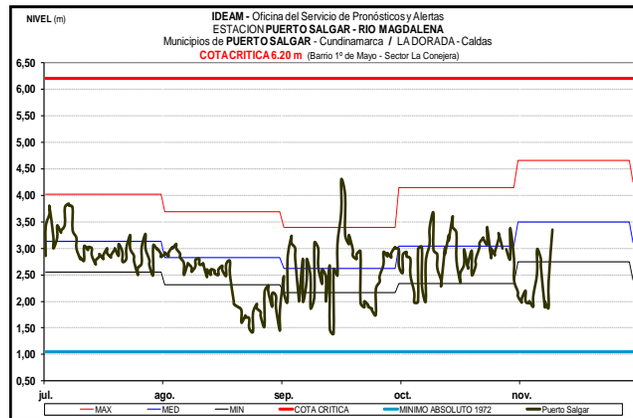
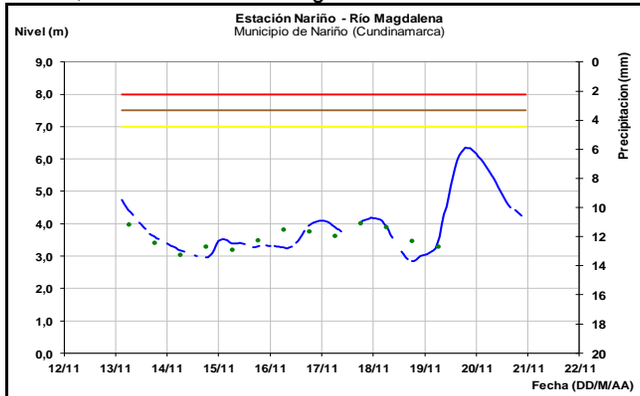
Persisten los incrementos súbitos en el nivel del río Sumapaz en la estación El Profundo localizada a la altura del municipio de Cabrera (Cundinamarca), producto de las fuertes lluvias registradas en la región. Debido al tránsito de la onda de creciente se prevé incremento en el nivel aguas abajo en los municipios de Pandi y Melgar. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión y Prevención del Riesgo Local y Regional, y a la población ubicada en las márgenes del río Sumapaz y sus principales afluentes, estar atentos ante posibles cambios súbitos en los niveles.



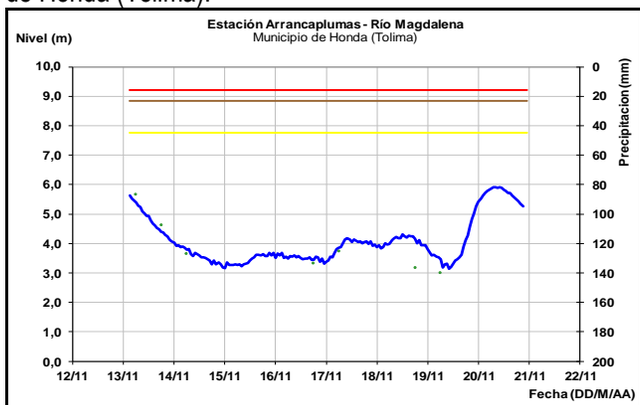
Se mantienen los niveles estables en el río Bogotá, a lo largo de la cuenca.



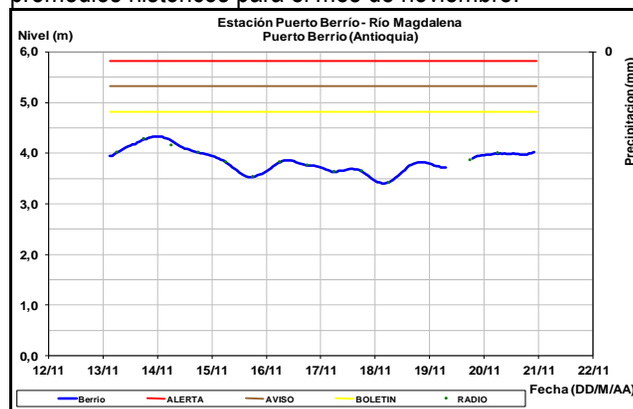
Moderadas variaciones con tendencia actual de moderado descenso en el nivel del río Magdalena en la población de Nariño, con valores en el rango medio del mes.



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

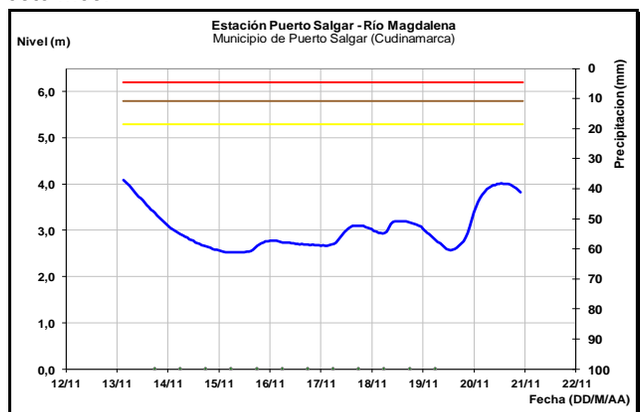


En Puerto Berrío (Antioquia) el nivel del río Magdalena registra relativa estabilidad y valores cercanos a los promedios históricos para el mes de noviembre.



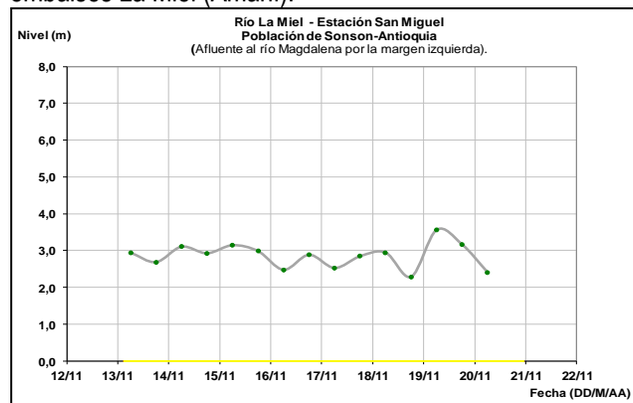
CUENCA MEDIA

A la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca), el nivel del río Magdalena presenta tendencia al descenso en las últimas horas, con valores en el rango del promedio histórico para este mes.

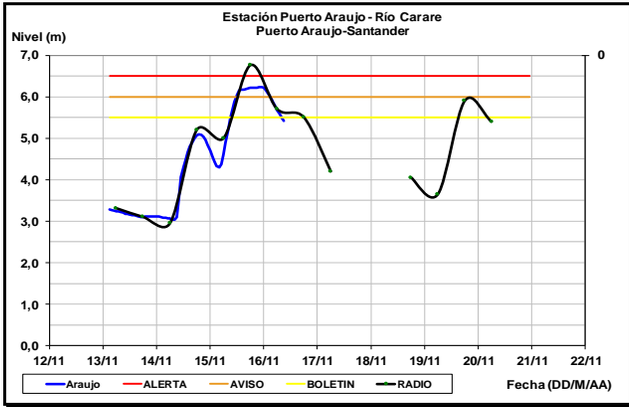


Afluentes en el sector

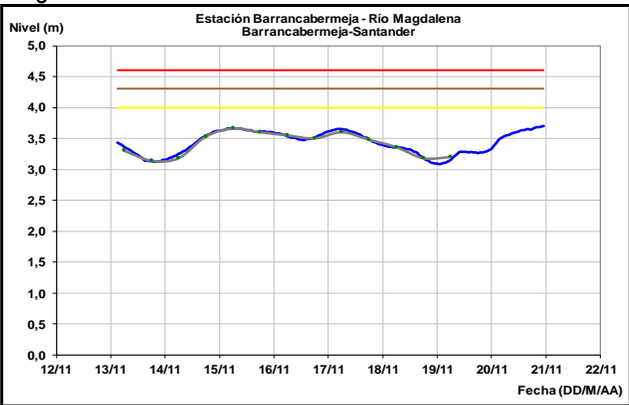
El río La Miel a la altura de la estación San Miguel registra descenso en el nivel, influenciado por la operación de los embalses La Miel (Amaní).



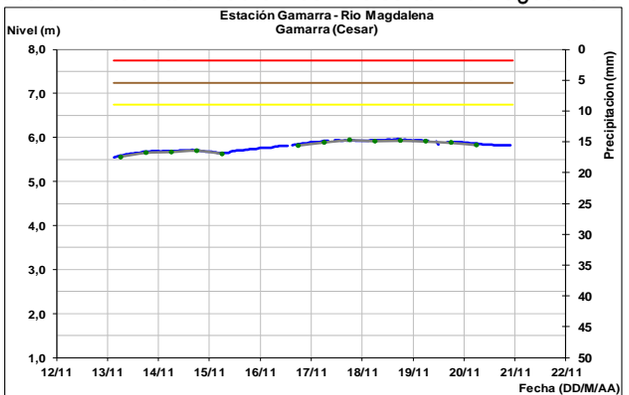
Se presenta descenso en los niveles del río Carare a la altura de Puerto Araujo, aún en valores en el rango de altos para la época, dado el tránsito de la onda de creciente se sugiere especial atención hacia aguas abajo.



Ligero ascenso se registra en el nivel del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja (Santander), con valores en el rango de medios a altos.



En la estación de Gamarra (Santander), se observa actualmente estabilizada en los niveles del río Magdalena.

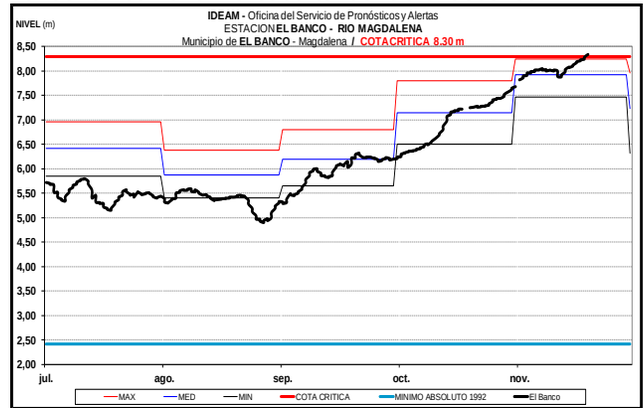


CUENCA BAJA

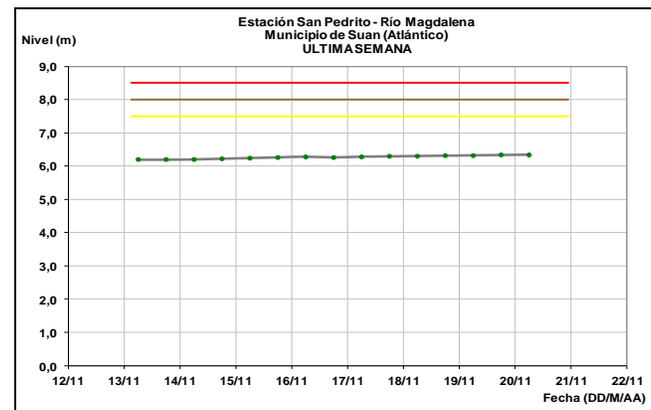
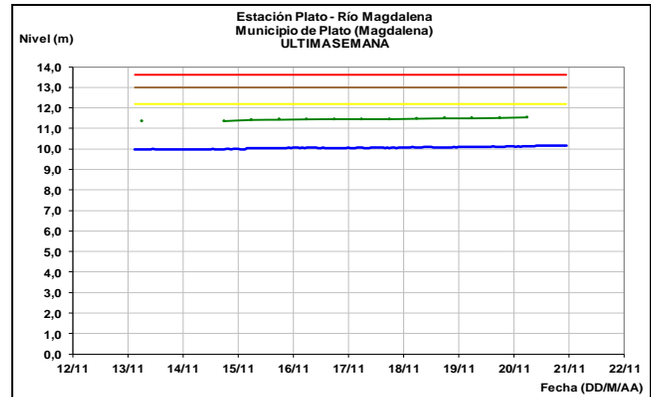
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO MAGDALENA A LA ALTURA DEL BANCO

Se mantiene la Alerta Roja 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 Magiriaimo, 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 mantiene comportamiento estable en los niveles durante la última semana.

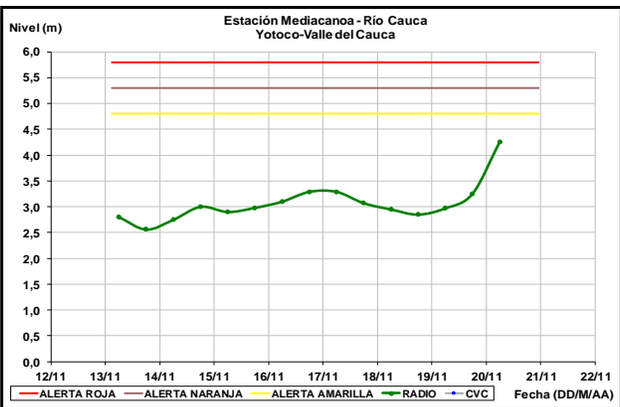
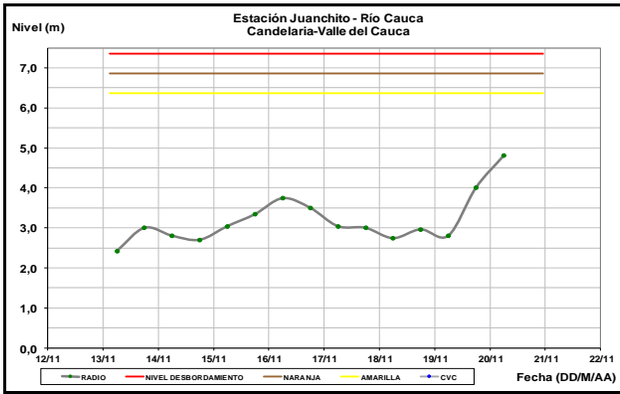


CUENCA DEL RÍO CAUCA

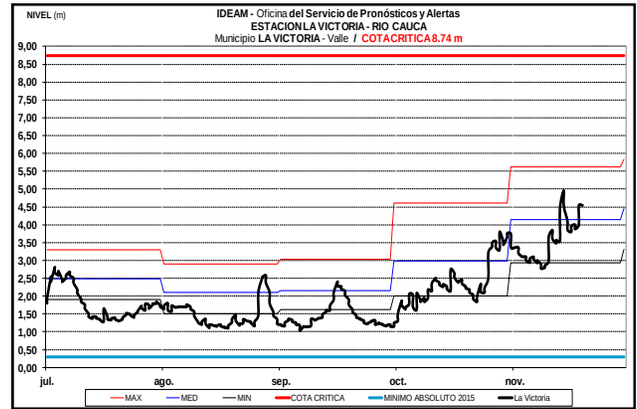
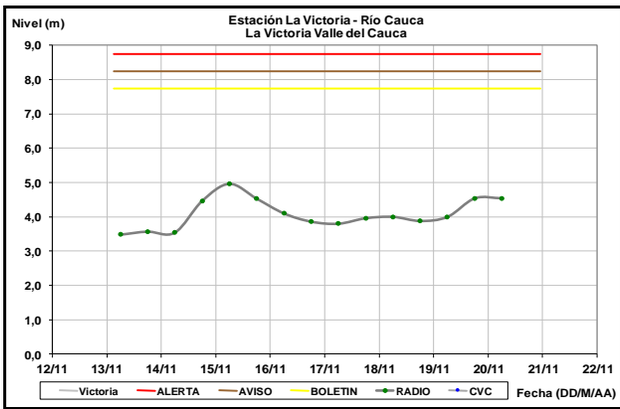
Moderado ascenso en los niveles del río Cauca y sus principales afluentes en la cuenca alta, en la cuenca media se registra ligera tendencia al descenso. **ALERTA ROJA** por niveles altos en la cuenca baja, con afectaciones en los municipios de Guaranda y Achí.

CUENCA ALTA

Los niveles del río Cauca registrado a la altura de las estaciones Juanchito y Mediacanoa, presentan moderada tendencia al ascenso, con valores en el intervalo alto del mes.

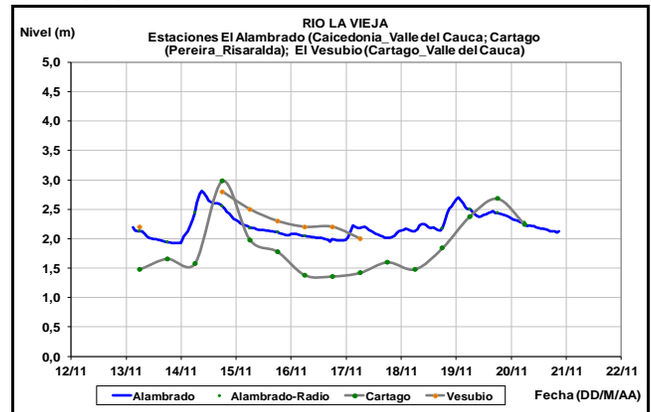


A la altura del municipio de La Victoria el nivel alcanza ligera estabilidad, con valores por encima del promedio histórico de noviembre.

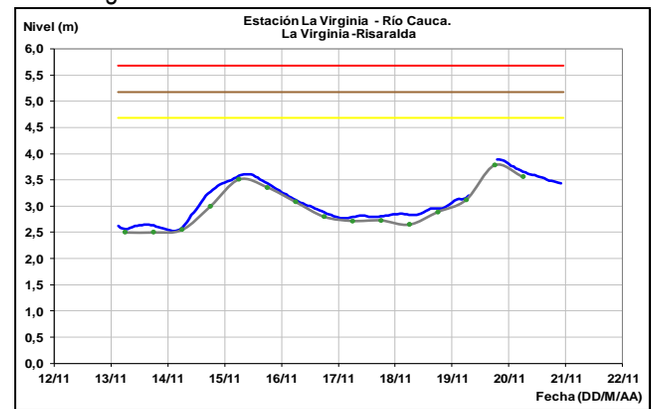


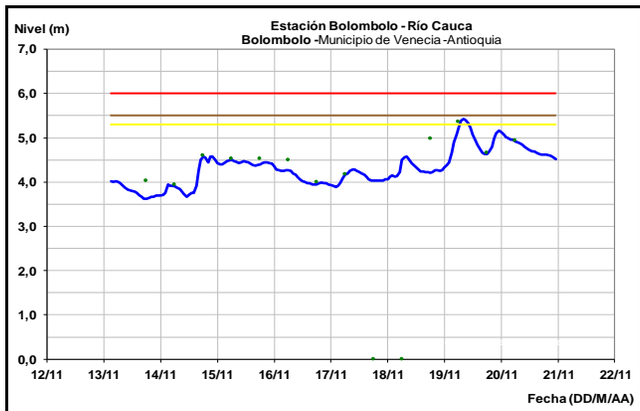
CUENCA MEDIA

En el Eje Cafetero los niveles de los ríos La Vieja y Otún, mantienen ligeras fluctuaciones con ligera tendencia al descenso.



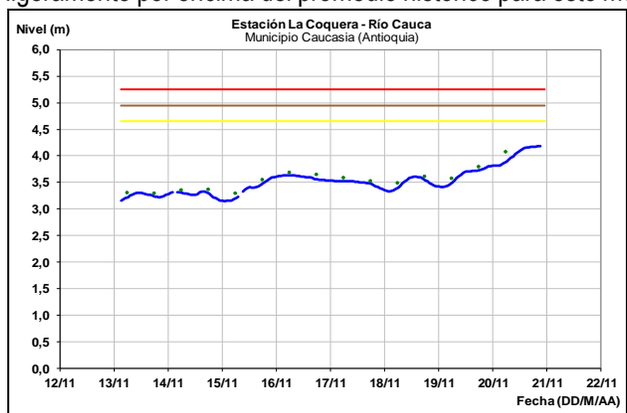
Moderado descenso en los niveles del río Cauca, monitoreado a la altura de las estaciones La Virginia y Bolombolo (municipio de Venecia en Antioquia), con valores en el rango de altos.



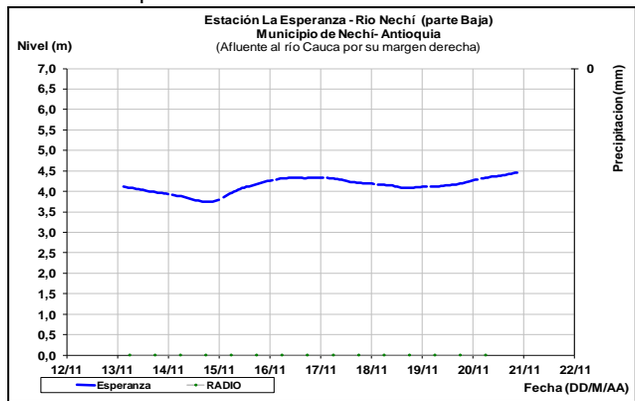


CUENCA BAJA

Moderado ascenso se reporta en el nivel del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia), con valores ligeramente por encima del promedio histórico para este mes.



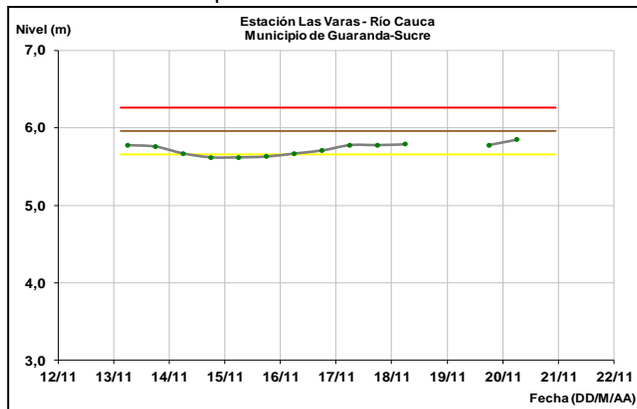
Ligero ascenso en el nivel del río Nechí monitoreado en la estación La Esperanza, en la cuenca baja del municipio de Nechí-Antioquia.



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

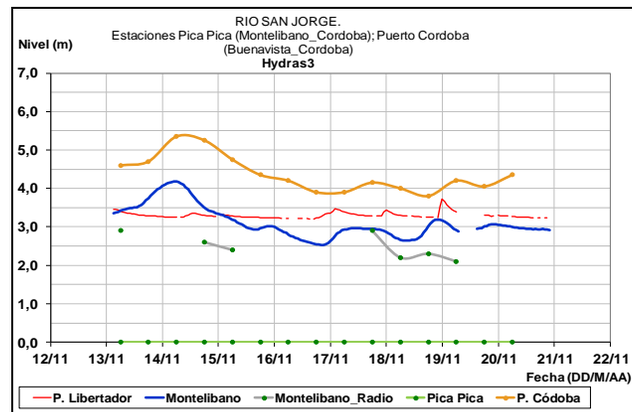
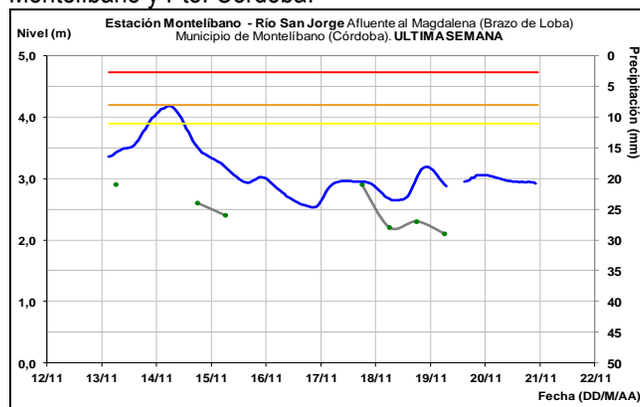
Se mantienen los niveles altos en el río Cauca en la cuenca baja, con afectaciones en los municipios de Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar). El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y a la

población en general asentada en las riberas del río Cauca, estar atentos al comportamiento de los niveles.



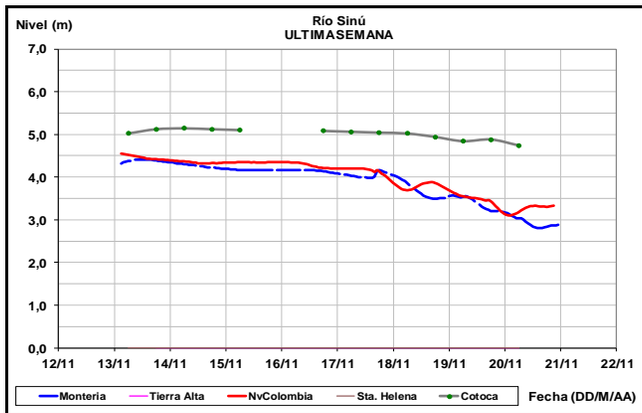
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Ligera estabilidad en el nivel del río San Jorge, a la altura de Montelíbano y Pto. Córdoba.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

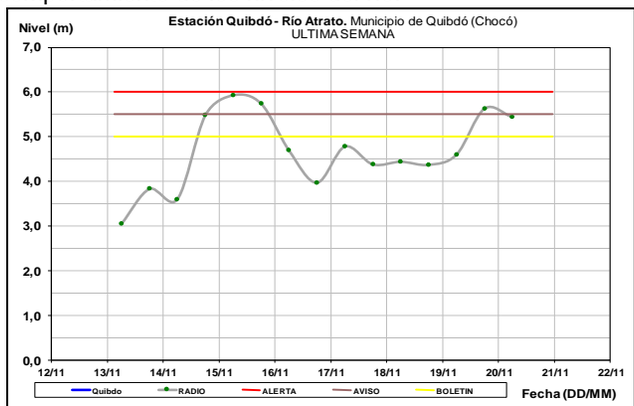
Estabilidad momentánea en los niveles del río Sinú, a la altura de Montería, influenciada por la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO

Se mantiene esta alerta dados los incrementos moderados que se han registrado en el nivel del río Atrato a la altura de Quibdó, y debido al tránsito de la onda de creciente se prevé incrementos importantes en la cuenca media y baja del río Atrato. 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 Atrato, estar atentos al comportamiento de los niveles del río.

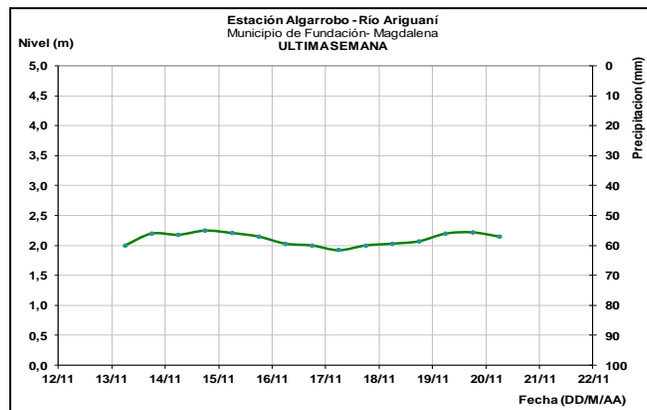
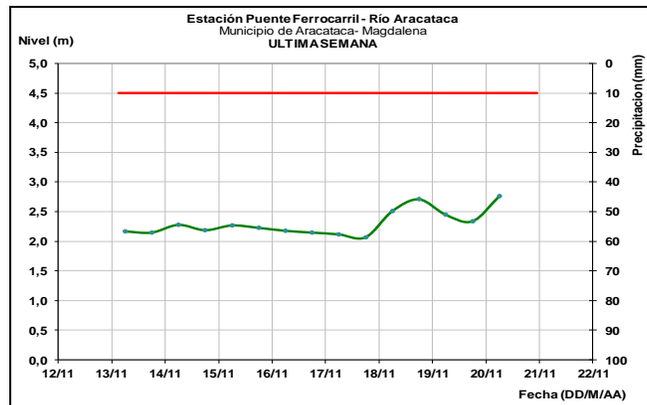
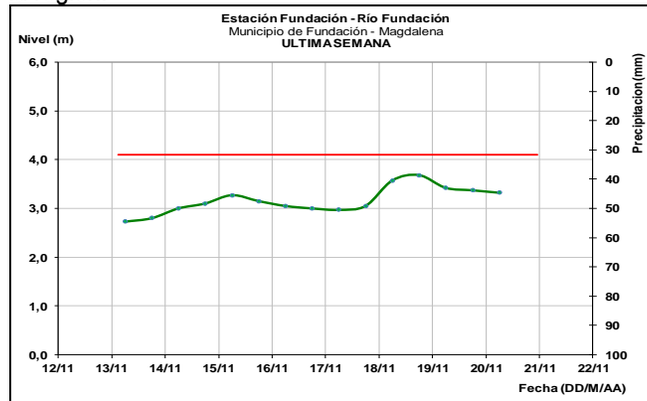


SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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

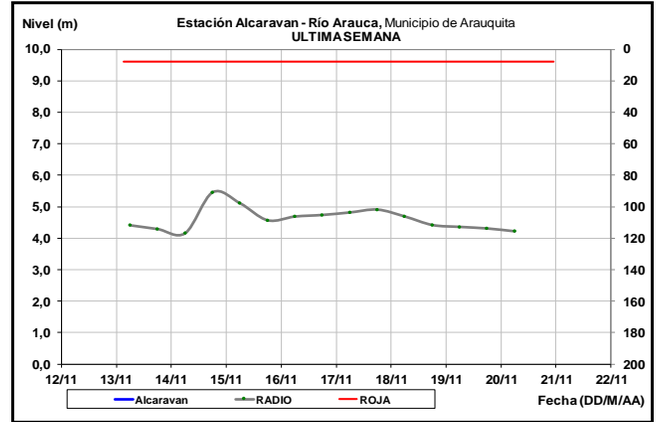
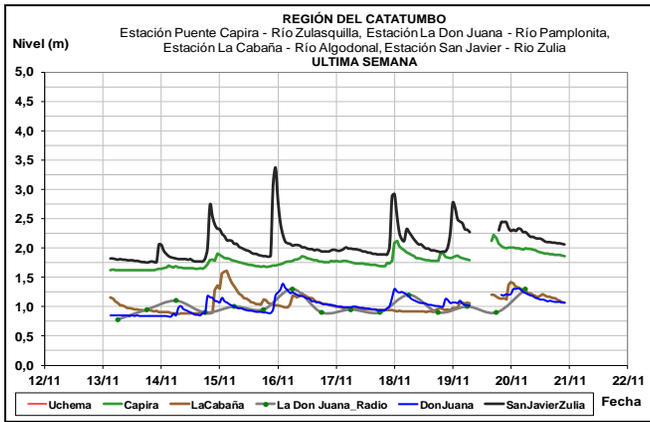
Por la ocurrencia de importantes precipitaciones que se presentaron en la Sierra Nevada de Santa Marta, se mantiene esta alerta dado que se registran crecientes súbitas en las corrientes que descienden de la parte alta de la Sierra, registrándose actualmente desbordamientos especialmente en el río Fundación, los cuales pueden estar generando afectaciones en las zonas ribereñas. Como complemento a ésta información y debido a que se pronostican lluvias durante la madrugada, mañana y tarde de mañana, en sectores de la Sierra, 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, 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, Ranchería, Guatapurí, Cesar y Gaita, entre otros; 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. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión y Prevención del Riesgo Local y Regional, y a la población ubicada en las márgenes de estos ríos, estar atentos ante posibles afectaciones por inundaciones en los municipios de la región.



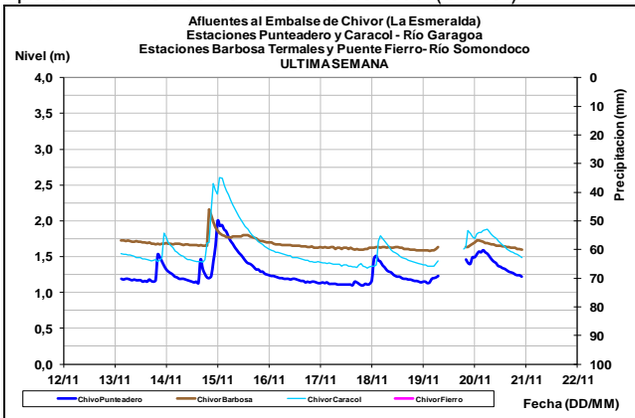
CUENCA DEL CATATUMBO

En la parte alta de la cuenca del río Catatumbo y Zulia, los niveles de los ríos Sulasquilla, Pamplonita y Algodonal presentan continuas fluctuaciones con ligera tendencia al descenso.



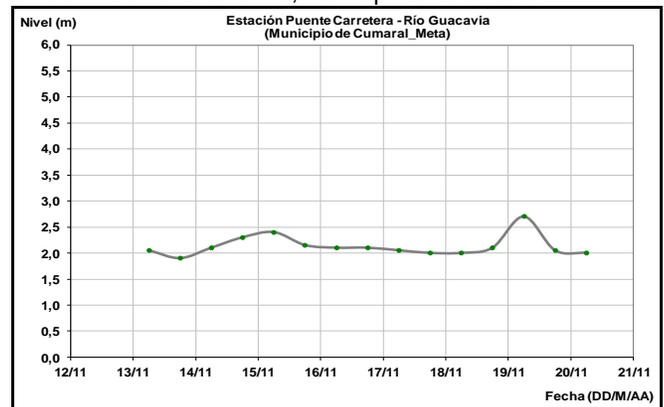
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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

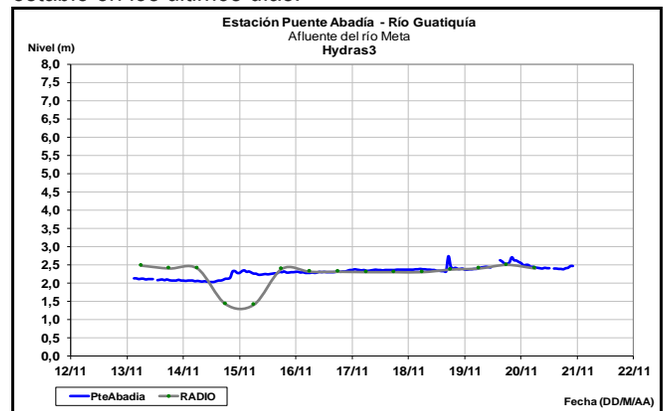


CUENCA DEL RÍO META

Niveles estables se registran en el río Guacavía, en la estación Puente Carretera, municipio de Cumaral.



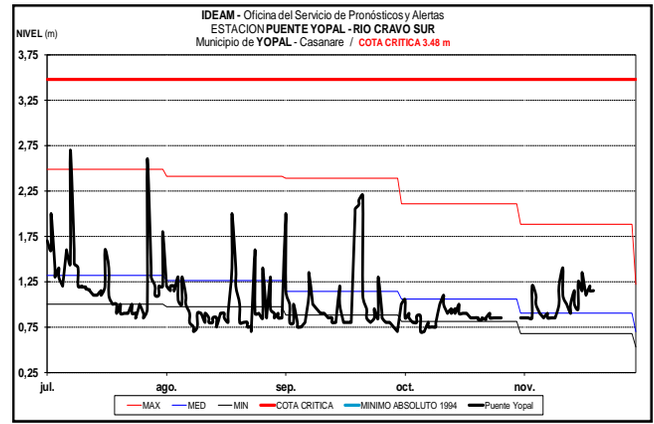
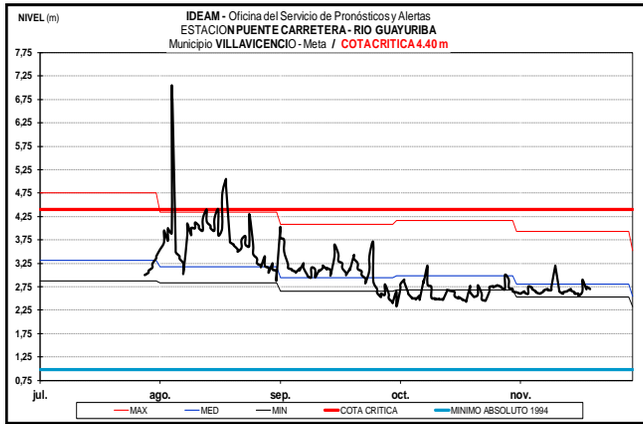
Sobre el río Guatiquía, se mantiene el comportamiento estable en los últimos días.



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

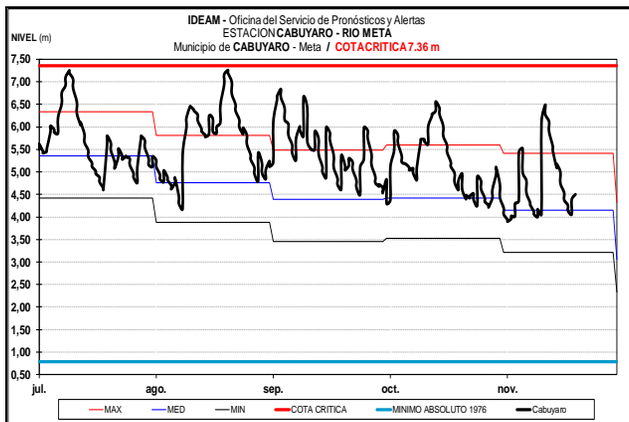
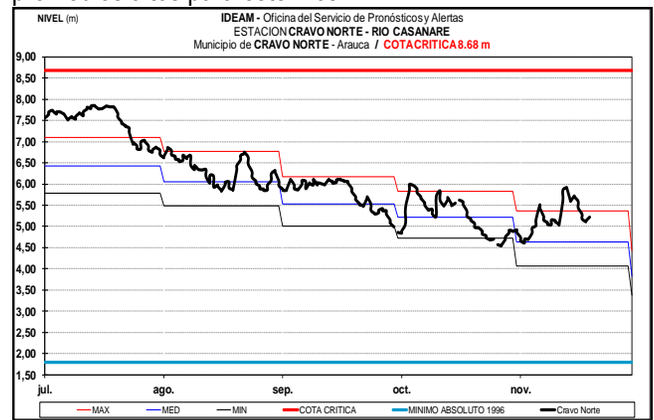
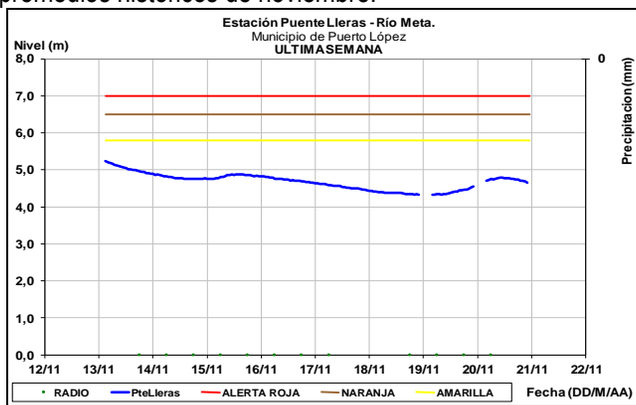
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES DEL RÍO ARAUCA

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en la región, las cuales se prevé generen incrementos súbitos en los niveles de los ríos Chitagá, Venagá, Margua, Cobugón, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota, principales afluentes de la cuenca alta del río Arauca; por tanto, es probable se presente ascenso importante en el nivel del río Arauca en la estación El Alcaraván, a la altura del municipio de Arauquita. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños tanto del río Arauca como de sus principales afluentes, se mantengan muy atentos ante probables incrementos en los niveles.



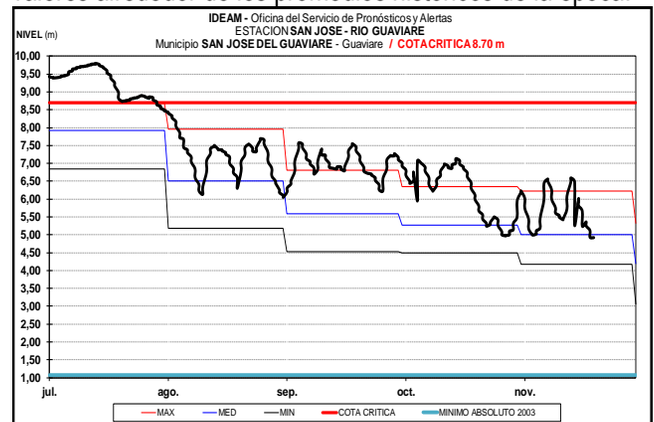
El río Meta a la altura de la estación Puerto López y Cabuyaro, registra ligero descenso, con valores similares a los promedios históricos de noviembre.

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

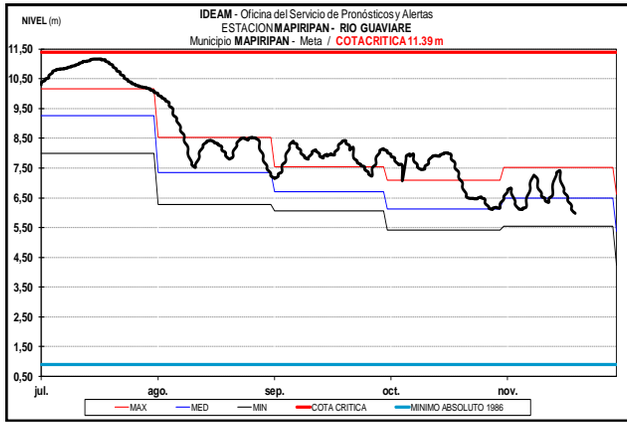


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

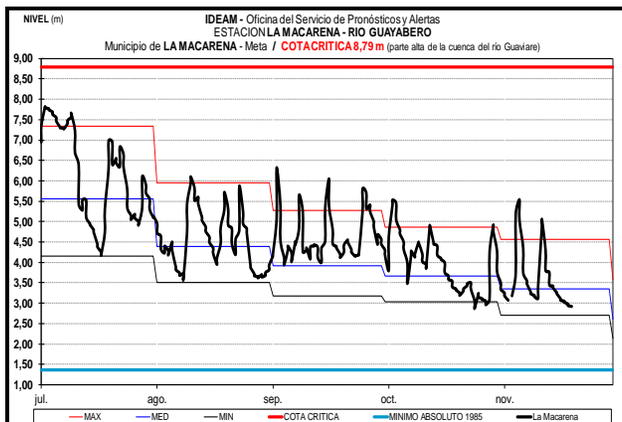
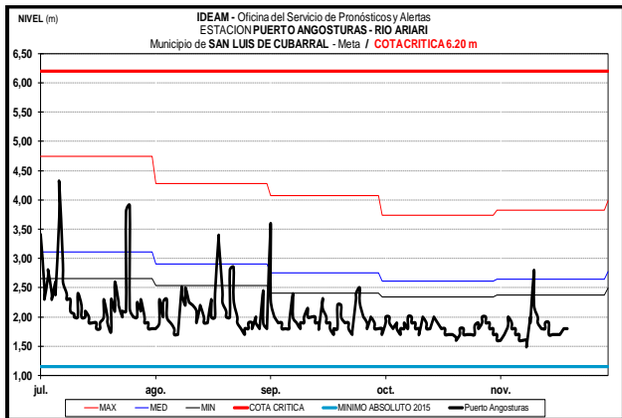
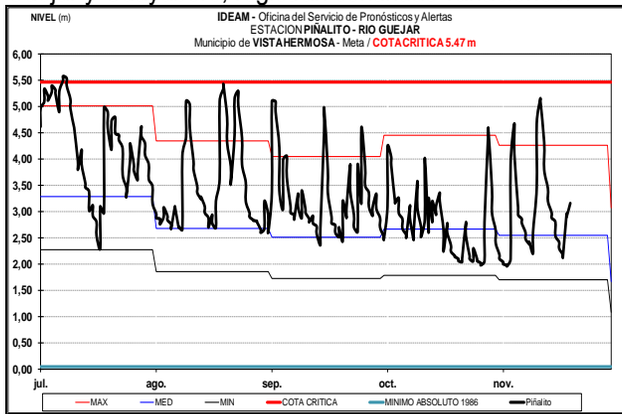
El río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare y Mapiripán, registra descenso en los niveles, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



El río Cravo Sur monitoreado en el municipio de Yopal registra ligeras fluctuaciones en los niveles, con valores alrededor de los promedios a altos históricos para este mes.

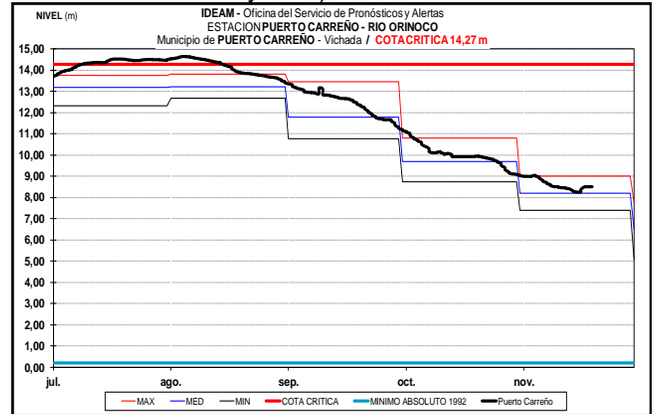


Los niveles de los ríos que descienden del piedemonte llanero en la cuenca alta del río Guaviare, tales como los ríos Ariari, Guejar y Guayabero, registran continuas variaciones.



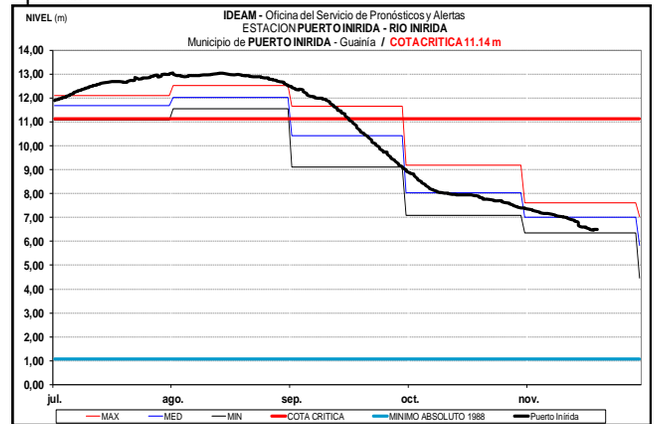
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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).



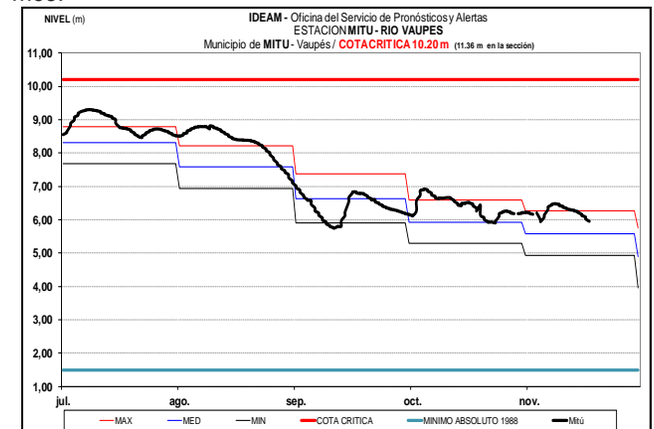
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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



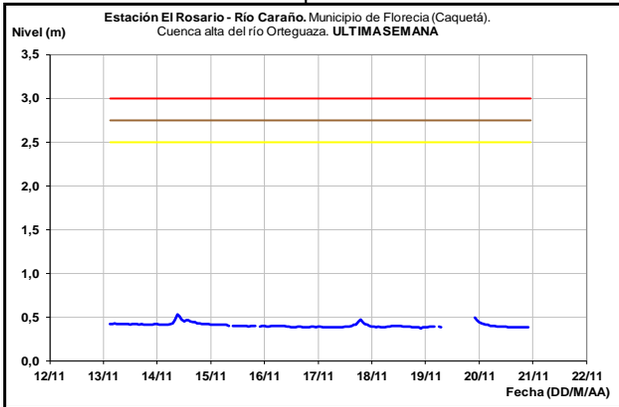
RÍO VAUPÉS

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

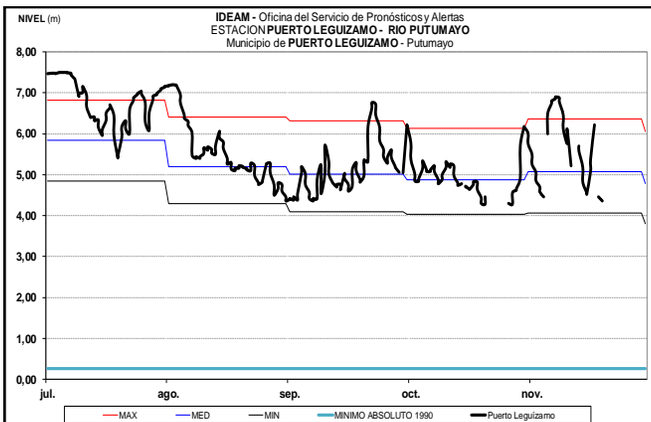
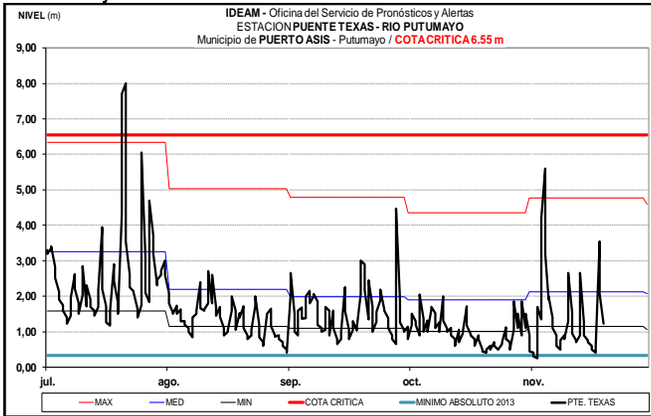


CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

Niveles estables en el río Caraño, afluente del río Ortegaza en la cuenca alta del río Caquetá.

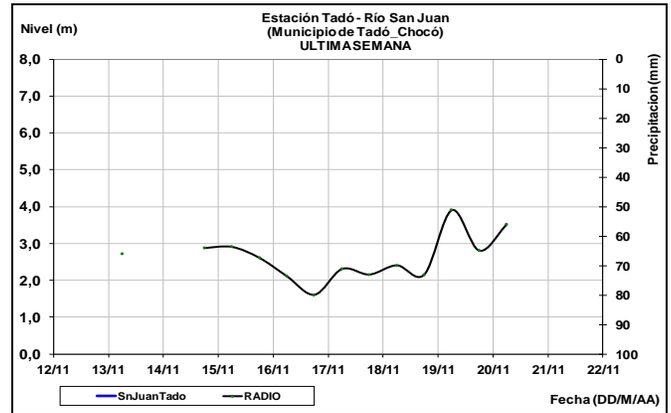


En las últimas horas se presenta descenso en el nivel del río Putumayo, observado en el municipio de Puerto Asís y Puerto Leguizamo, en las estaciones Pte. Texas y Puerto Leguizamo, respectivamente, con valores en el intervalo medio-bajo del mes.



RÍO SAN JUAN

Ascenso en los niveles del río San Juan, monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó), con valores en el rango alto del mes.



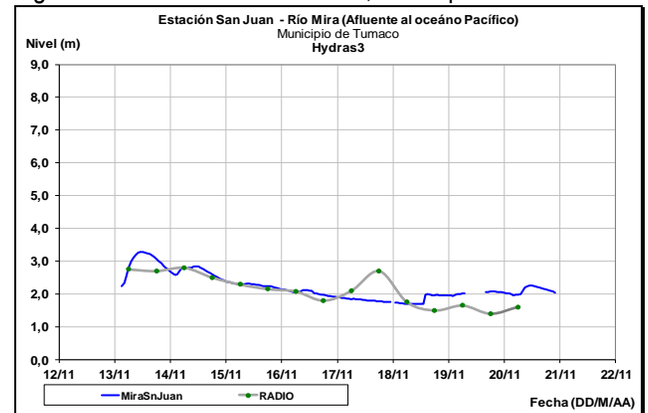
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Ligeras variaciones en el nivel reporta el río Patía a la altura de la estación de Puente Pusmeo, en el municipio de Cumbitara en Nariño.



CUENCA DEL RÍO MIRA

Leves variaciones en el nivel del río Mira de acuerdo con los registros de la 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:
CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA

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