



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 342

Bogotá D.C., Miércoles 07 de Diciembre de 2016
Hora de actualización: 11:50 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

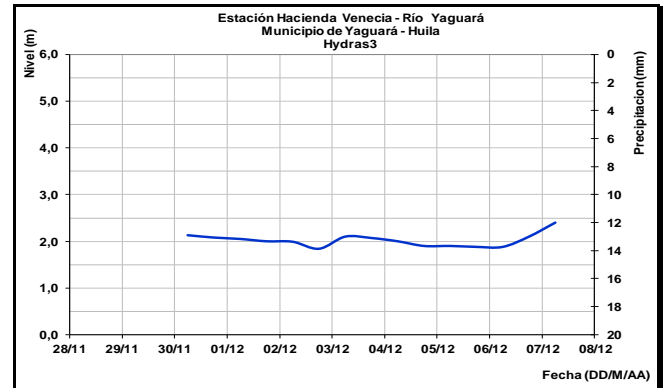
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

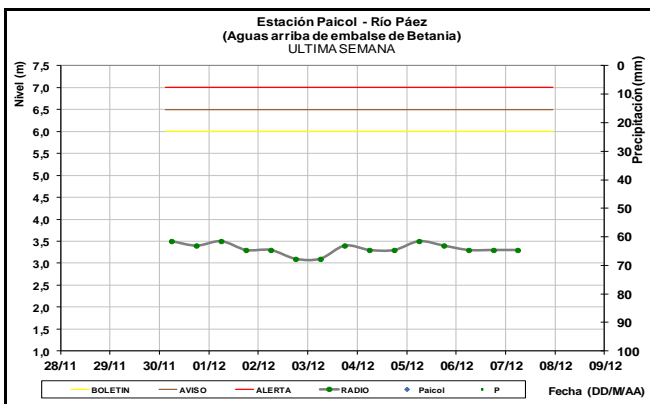
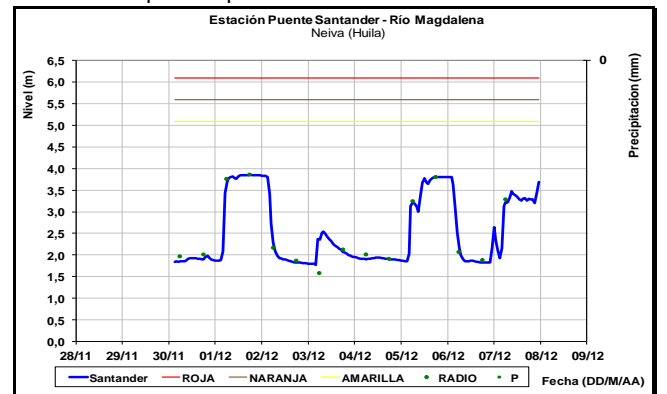
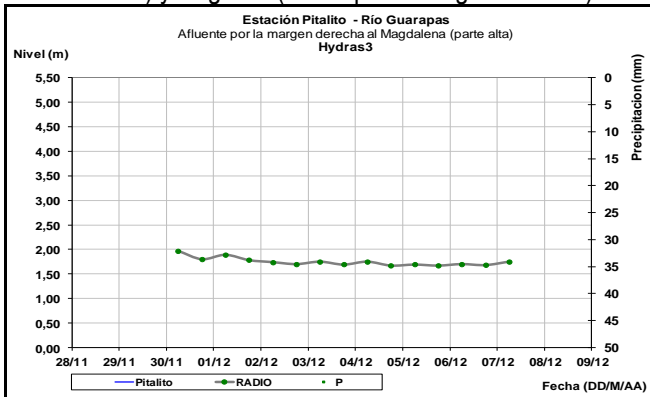
Persisten los niveles altos en la parte baja de la cuenca del río Magdalena, con afectaciones en zonas bajas del municipio de El Banco (Magdalena) y áreas rurales de Mompox.

CUENCA ALTA

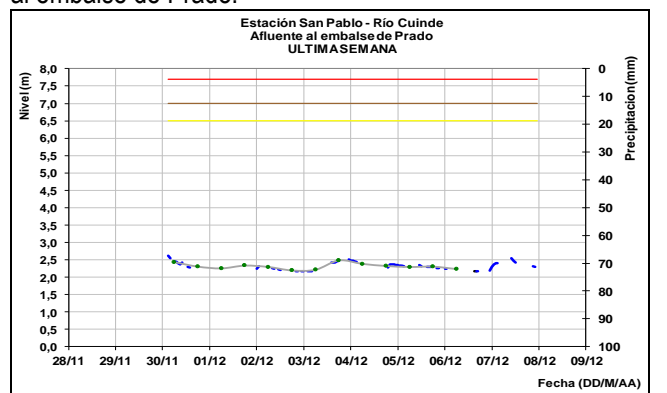
Se mantiene el comportamiento estable en el nivel del río Páez (municipio de Paicol-Huila), Guarapas (municipio de Pitalito-Huila) y Yaguará (municipio de Yaguará-Huila).



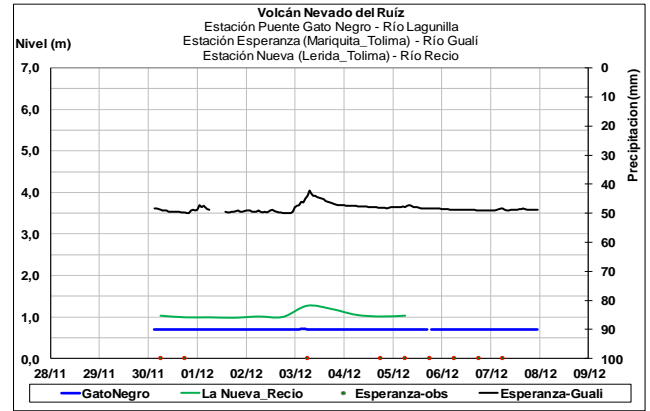
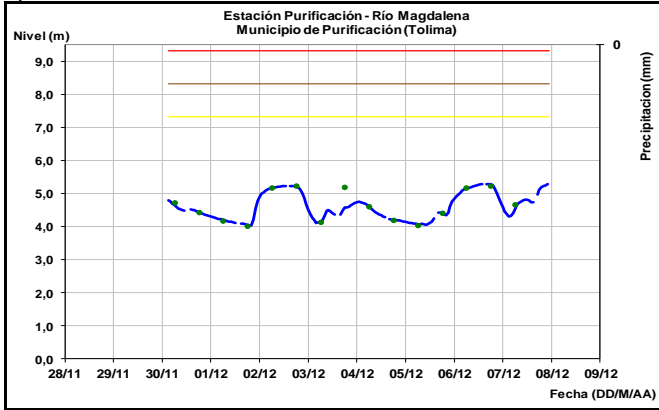
Fluctuaciones normales en el nivel del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander en Neiva (Huila), influenciado por la operación del embalse de Betania.



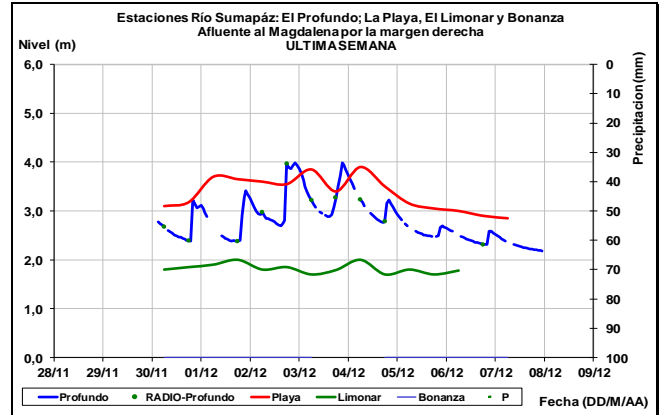
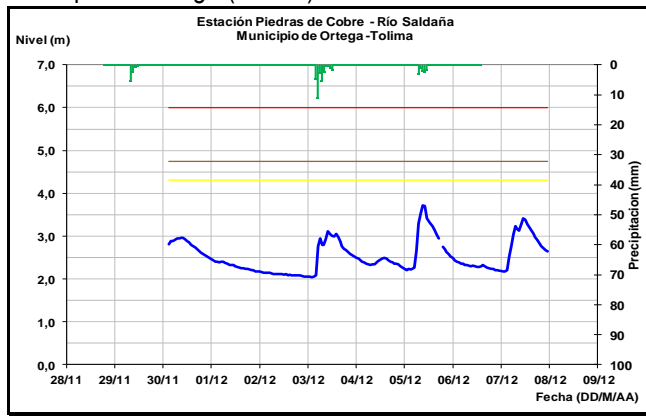
Moderadas fluctuaciones en el nivel del río Cuiinde, afluente al embalse de Prado.



Fluctuaciones en el nivel del río Magdalena, a la altura del municipio de Purificación (Tolima), influenciado por la operación del embalse de Betania.

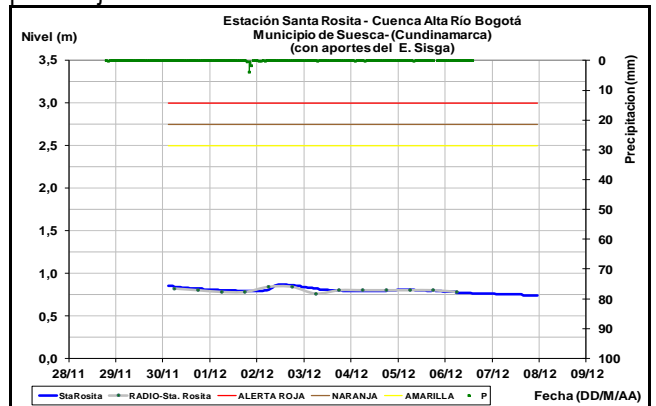
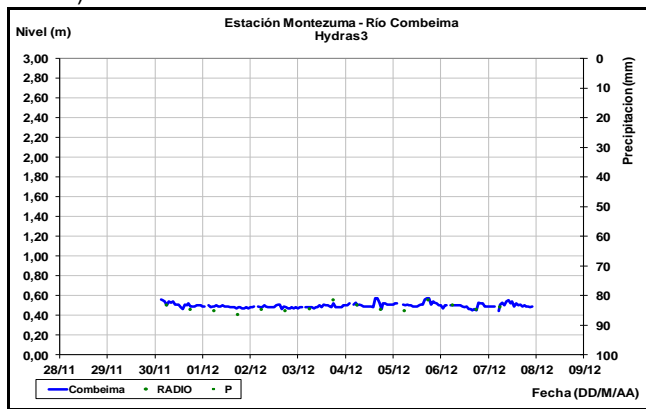


Descenso moderado de nivel en el río Saldaña durante las últimas horas, a la altura de la estación Piedras de Cobre, municipio de Ortega (Tolima).

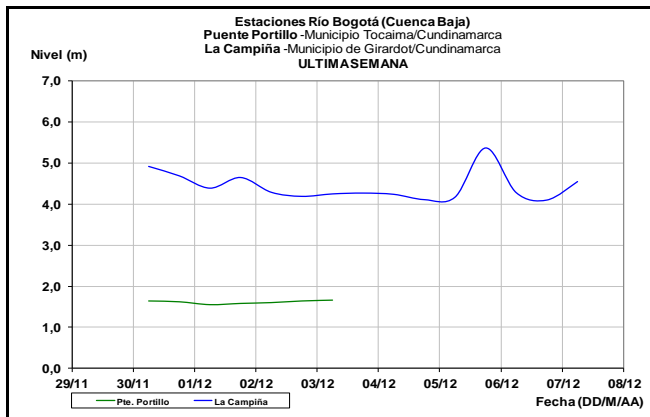


En la parte alta del río Bogotá a la altura de Choconta y en la parte media a la altura de Suesca y Chia, en la sabana de Bogotá, se mantiene comportamiento estable en el nivel de los últimos días. Similar comportamiento se registra en la parte baja a la altura de Tocaima.

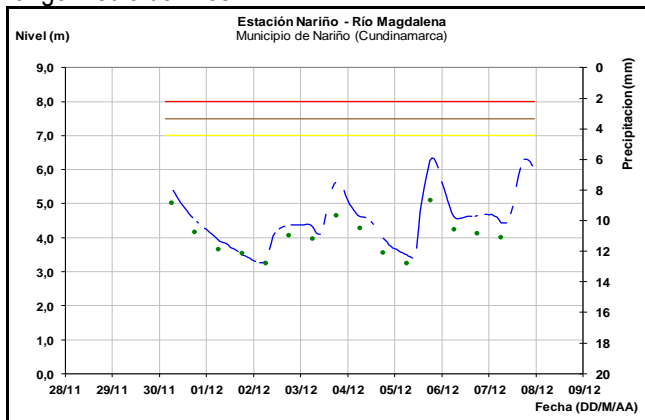
Comportamiento de ligera estabilidad en el nivel del río Combeima, se registra en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima).



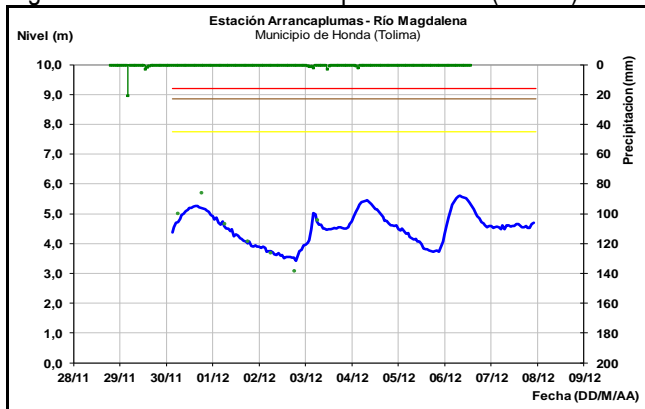
Afluentes en el sector: Comportamiento estable se presenta en los niveles de los ríos Recio, Lagunilla y Gualí.



Leve descenso en los niveles del río Magdalena, registrado en la población de Nariño (Cundinamarca), con valores en el rango medio del mes.

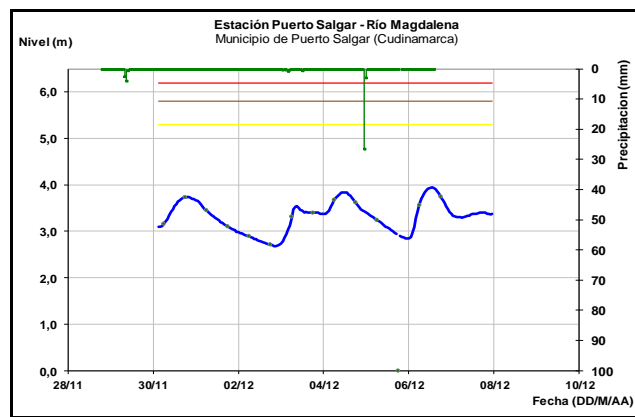


Descenso en las últimas horas en el nivel del río Magdalena registrado a la altura del municipio de Honda (Tolima).

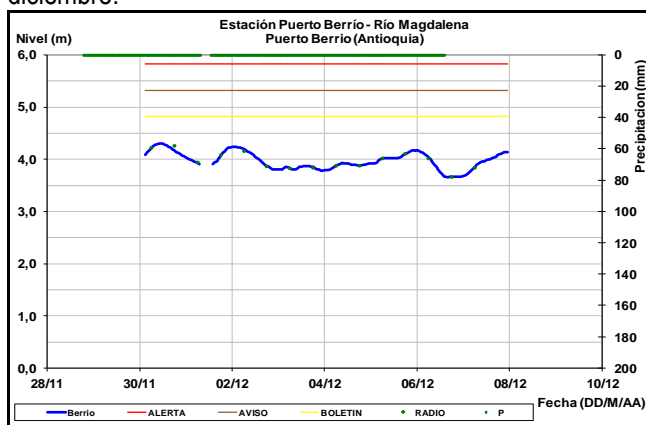


CUENCA MEDIA

Fluctuaciones con tendencia al descenso se registra en el cauce principal del río Magdalena a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca), donde los valores oscilan alrededor del promedio histórico mensual de la época.

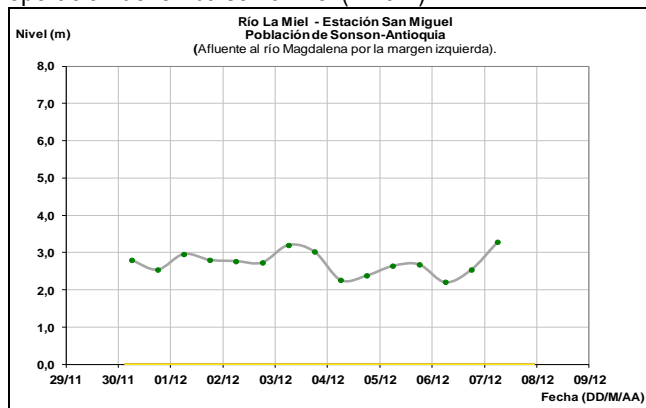


El nivel del río Magdalena a la altura de Puerto Berrio (Antioquia) presenta un leve ascenso en el nivel, los valores están cercanos al promedio históricos para el mes de diciembre.

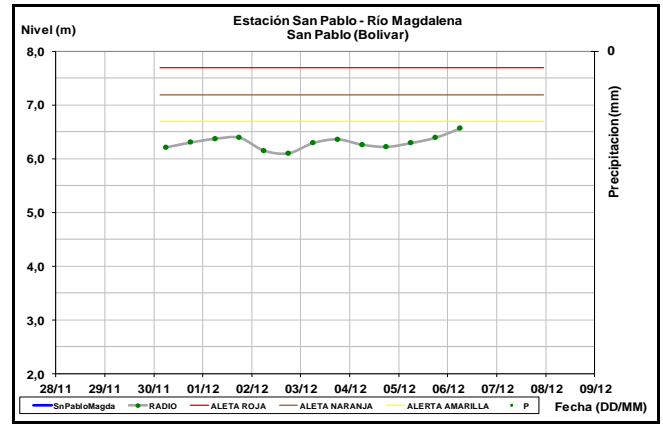
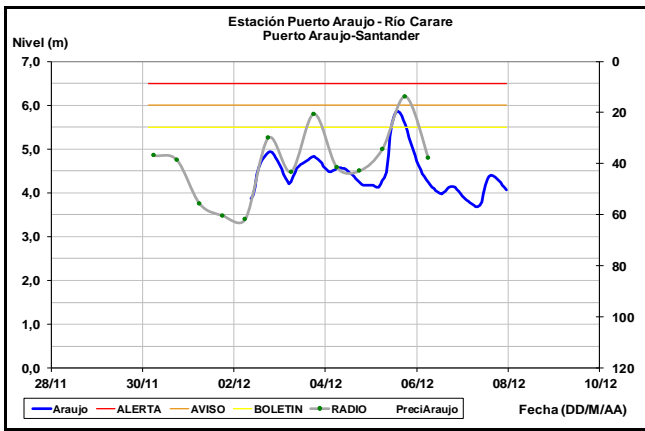


Afluentes en el sector

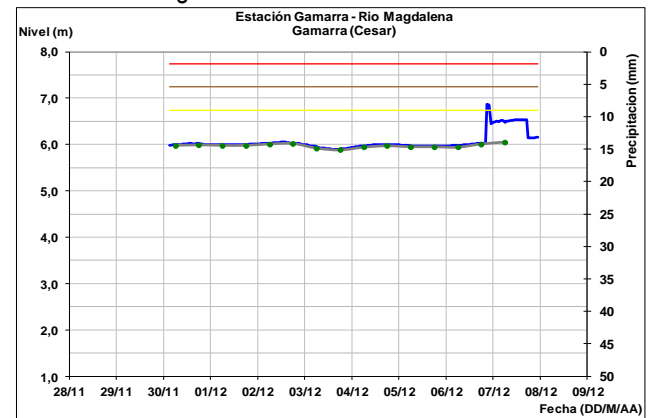
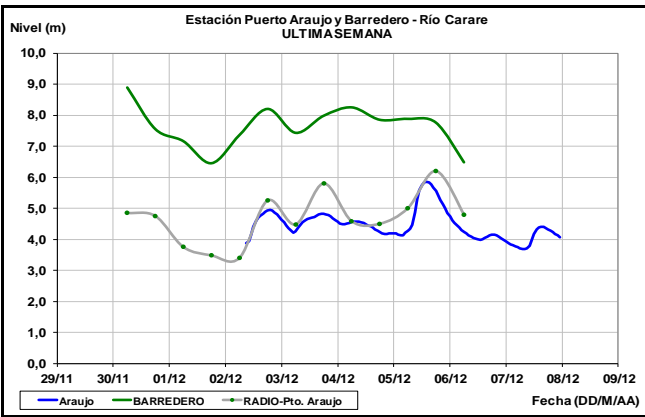
Ligeras variaciones del nivel del río La Miel a la altura de la estación San Miguel, donde se encuentra influenciado por la operación del embalse La Miel (Amani).



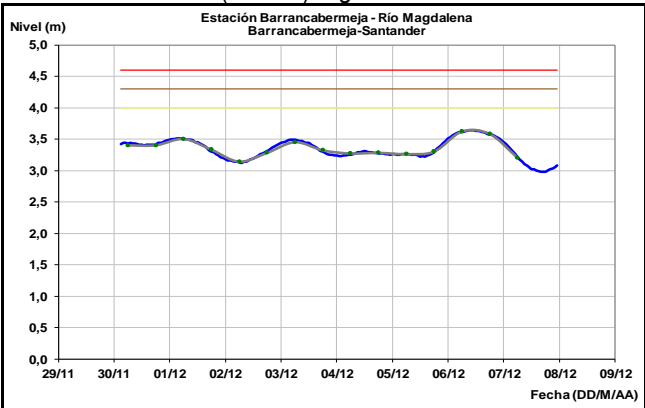
Descenso en el nivel del río Carare a la altura de Puerto Araujo, los valores se encuentran en el rango de medios para la época.



En Gamarra (Cesar), se observa estabilidad temporal en el nivel del río Magdalena.



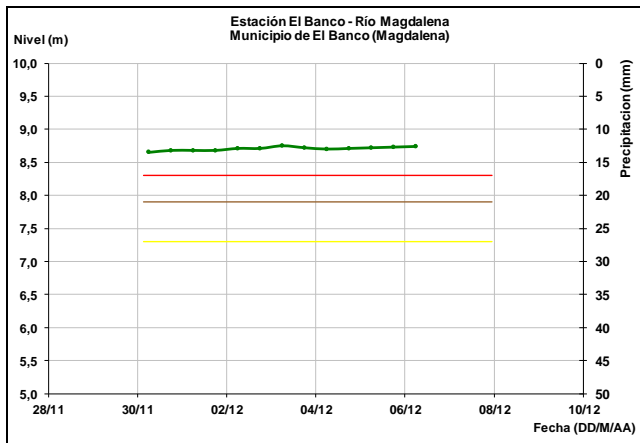
Ligero descenso se registra en el nivel del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja (Santander), mientras que a la altura de San Pablo (Bolívar) registra ascenso.



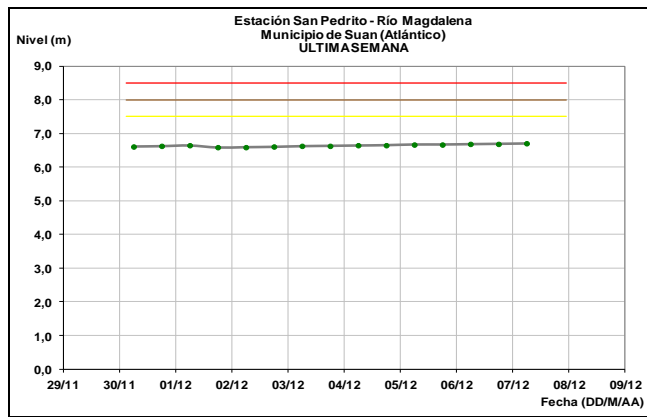
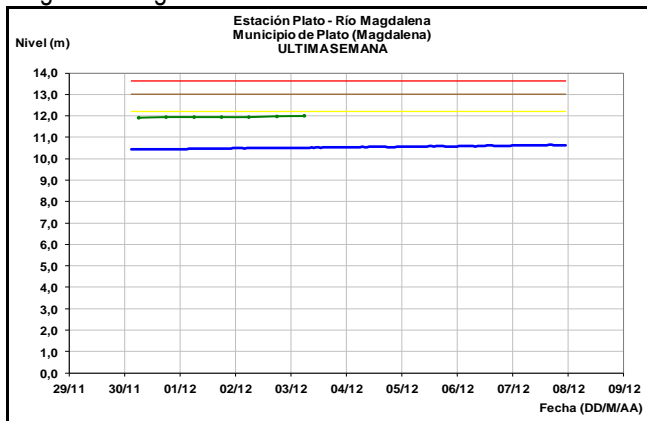
CUENCA BAJA

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA ENTRE EL BANCO Y PLATO (MAGDALENA) (Incluido Brazo de Loba y Brazo Mompox)

Continúan altos los niveles en la parte baja de la cuenca del río Magdalena a la altura del Banco y Plato (Magdalena), incluidos los dos brazos principales en este sector Brazo Mompox y Brazo de Loba, y los caños Chicagua y Chilloa. Se mantiene esta alerta dadas las afectaciones en zonas rurales de Mompox y Margarita, en el brazo de Mompox. Para hoy se espera una estabilidad en los niveles del río en esta zona, sin embargo no se descartan lentos ascensos durante el fin de semana. En la margen izquierda del río Magdalena en el brazo de Loba a la altura del municipio de Hatillo de Loba (Bolívar), en cercanías a la población de El Banco (Magdalena), se reporta el rompimiento de un dique, que esta ocasionando inundaciones en la zona rural del municipio.



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



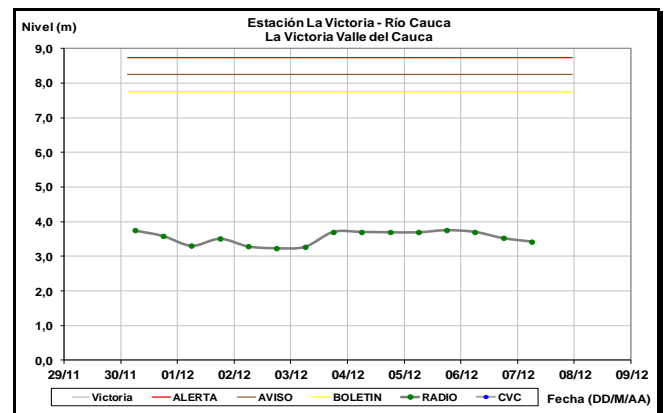
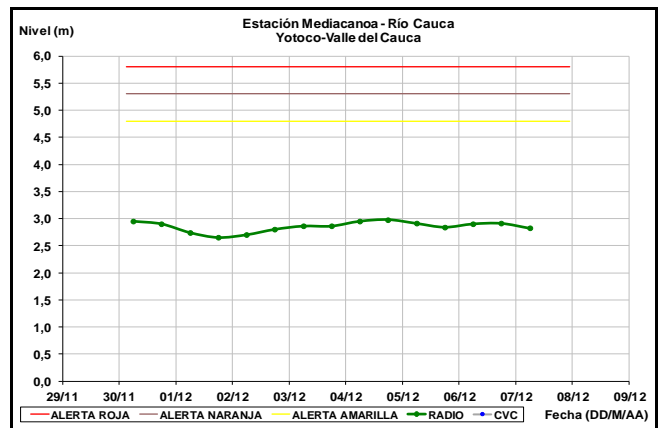
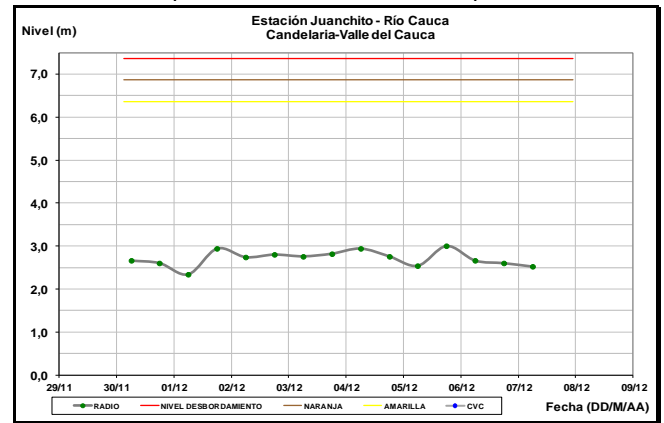
CUENCA DEL RÍO CAUCA

Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Cauca y sus principales afluentes en sectores en la cuenca alta y media. Se mantienen los niveles altos en la cuenca baja y las afectaciones en la zona.

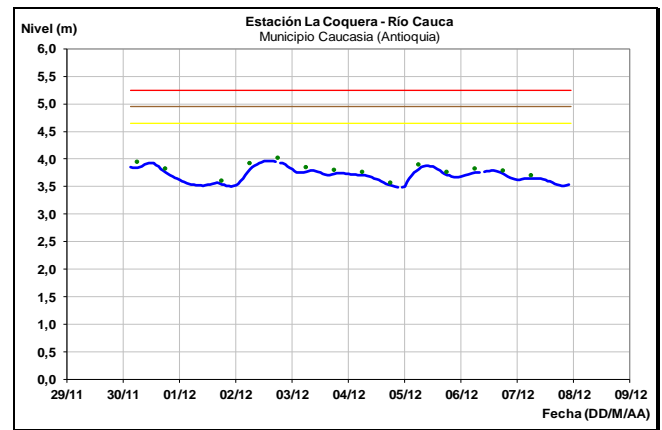
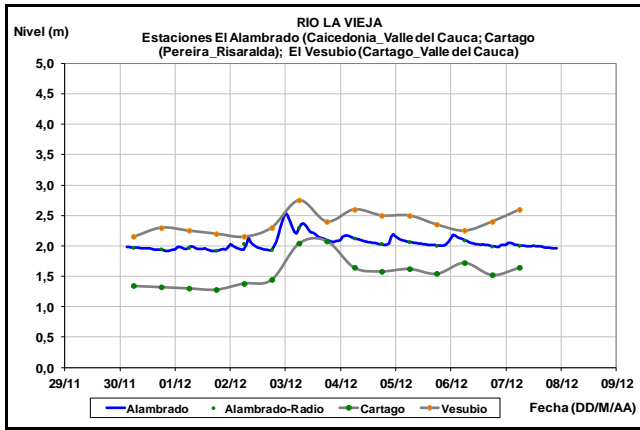
CUENCA ALTA

Los niveles del río Cauca observados a la altura de las estaciones Juanchito, Mediacanoa y La Victoria, presentan

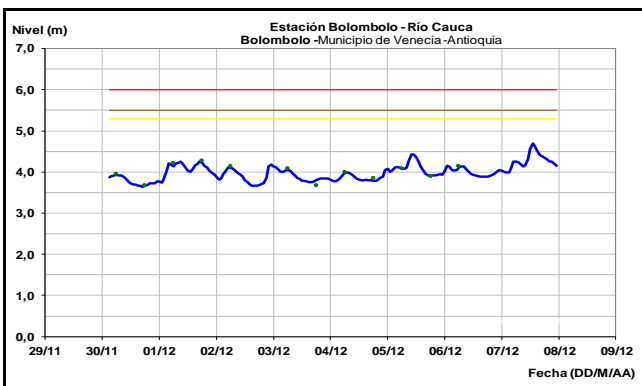
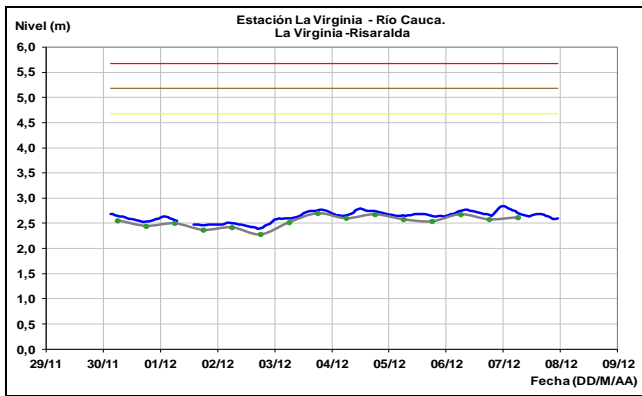
continuas fluctuaciones. Los valores actuales se encuentran cercanos a los promedios históricos de la época.



En general el nivel del río Otún monitoreado a la altura de la estación El Retén (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda) y, La Vieja monitoreado en la estación El Alambrado (municipio de Caicedonia, Valle del Cauca) presentan ligera variaciones para la mañana de hoy.



Ligeras variaciones se registra en los niveles del río Cauca a la altura de las estaciones La Virginia y Bolombolo (municipio de Venecia en Antioquia), por el aporte de afluentes en la zona.

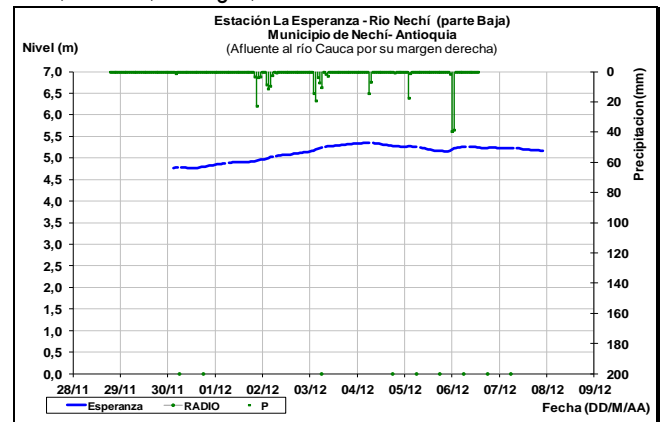


CUENCA BAJA

Leves fluctuaciones se registra en el nivel del río Cauca a la altura del municipio de Caucaasia (Antioquia), donde los valores se encuentran cercanos al promedio histórico para este mes.

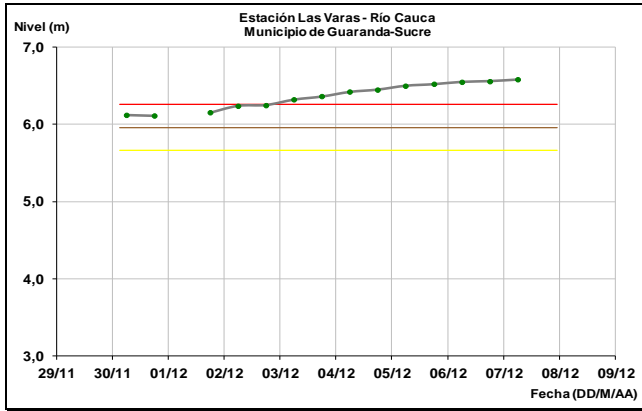
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RIO NECHI

Continúa el ascenso en los niveles en la cuenca baja del río Nechí, con valores que se encuentran en el rango de altos para la época. Se espera que predomine comportamiento de ascenso en el nivel debido a que se prevé que persistan las lluvia en el departamentos de Antioquia. El IDEAM hace una llamado para que autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y población en general, tomen las medidas pertinentes ante los impactos que puedan estar ocasionando los incrementos súbitos en afluentes como los ríos Oca, San José, Tenche, El Bagre, entre otros.



ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA ENTRE LA CUENCA MEDIA Y BAJA, Y EN SECTORES DE LA MOJANA A LA ALTURA DE GUARANDA-SUCRE, NECHÍ (ANTIOQUIA) Y PINILLOS (BOLÍVAR)

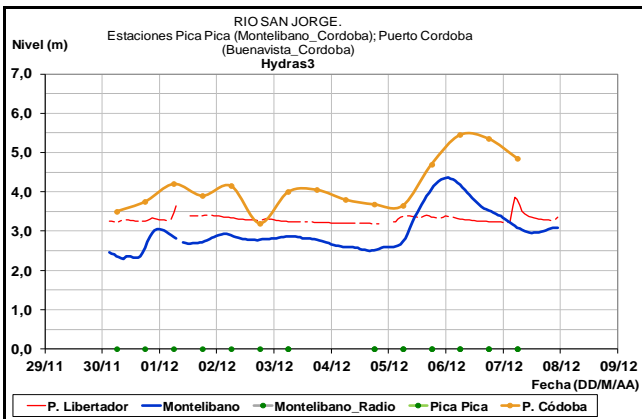
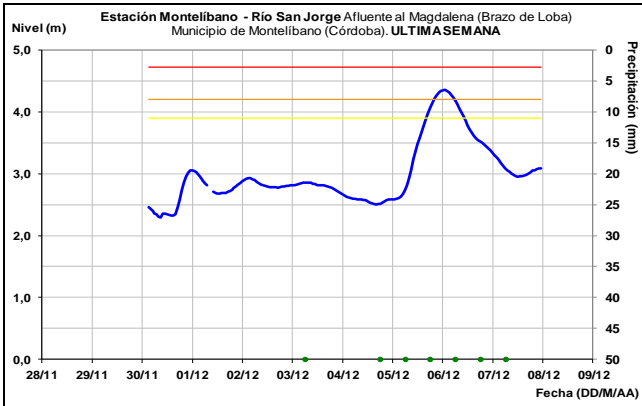
Se observa una lenta tendencia al ascenso en los niveles del río Cauca en la parte baja, los cuales han superado en algunos sectores ribereños las cotas de afectación entre la población de Guaranda (Sucre), Nechí (Antioquia), corregimiento de Cuturú (municipio de Caucaasia) y la desembocadura al río Magdalena-Brazo de Loba en el sector de Pinillos (Bolívar).



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

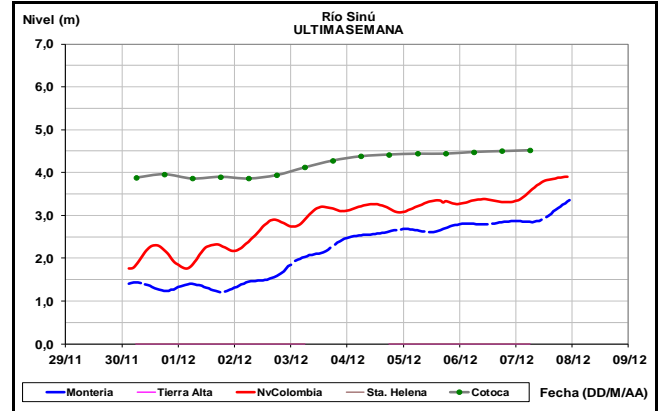
ALERTA NARANJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO SAN JORGE

Se mantiene alerta naranja en el río San Jorge a la altura de Montelíbano (Córdoba) debido a que no se descartan nuevos incrementos de niveles, ocasionados en la presencia de precipitaciones en la zona en la parte alta de la cuenca, por lo que se sugiere mantener la Alerta Naranja. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales, estar atentos ante posibles nuevos incrementos en el nivel del río San Jorge, dado que se pronostica persistan las lluvias en el departamento de Córdoba.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

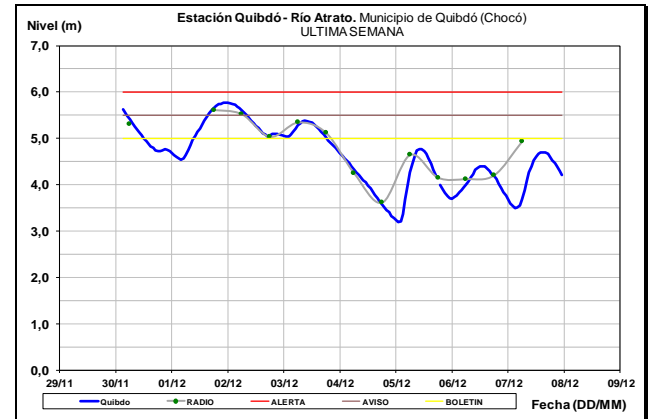
Tendencia al ascenso en el nivel del río Sinú a la altura de Montería, donde el nivel se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

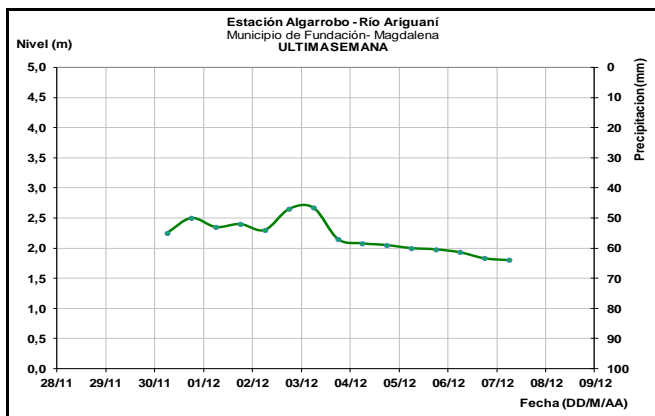
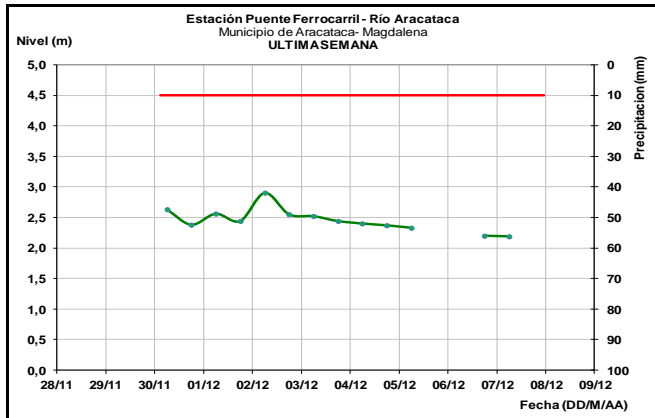
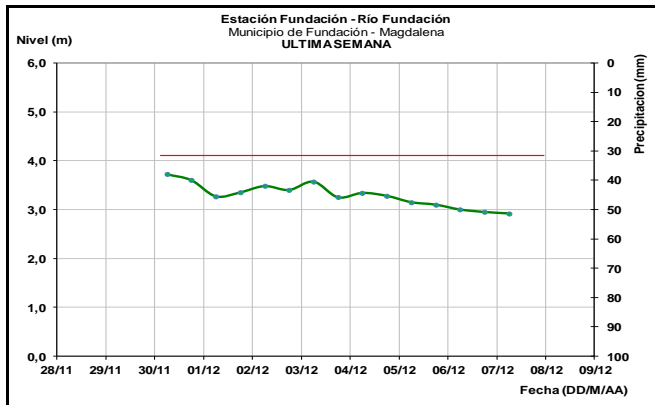
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO ATRATO A LA ALTURA DE QUIBDO

Leve descenso en el nivel del río Atrato durante las últimas horas a la altura de la población de Quibdó, por lo que se recomienda a los pobladores ribereños permanecer atentos ante el incremento de niveles en los siguientes dos días.



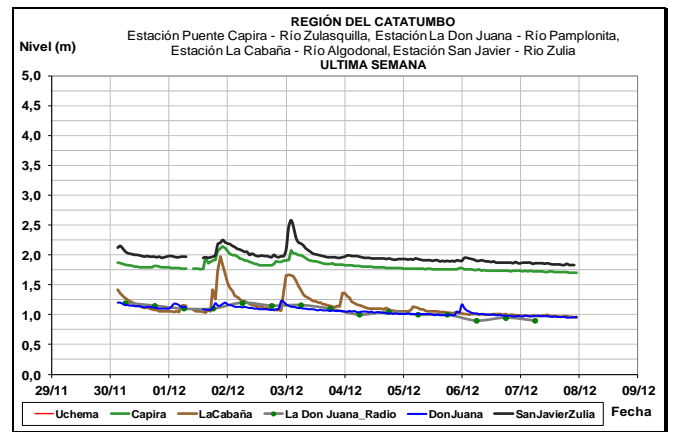
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Moderado descenso en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta y que vierten sus aguas tanto a la Ciénaga Grande de Santa Marta como al mar Caribe, entre ellos los ríos La Aguja, Frío, Sevilla, Tucurínca, Aracataca, Fundación, Manzanares, Gaira, Minca, Piedras, Mendihuaca, Ariguani, Guachaca, Palomino, Ranchería, Guatapuri y Cesar.



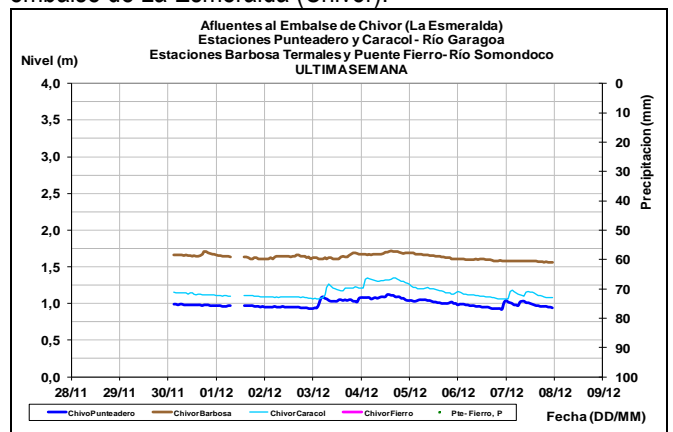
CUENCA DEL CATATUMBO

Los niveles de los ríos Pamplonita, Zulasquilla en la cuenca alta del Zulia y el río Algodonal cuenca alta del río Catatumbo y, el río Táchira, registran estabilidad en las últimas horas.



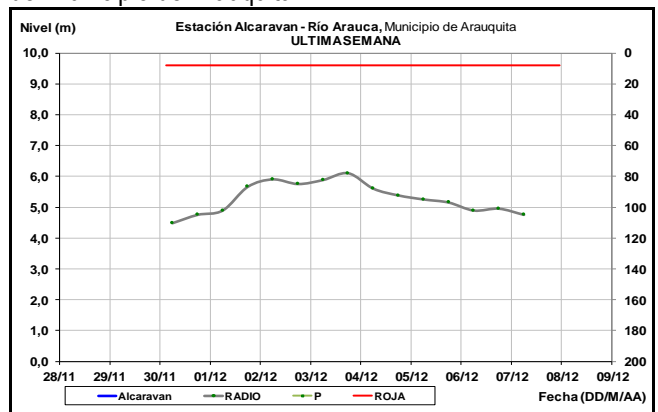
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Ligeras variaciones dentro de un rango estable se presenta en el nivel en los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor).



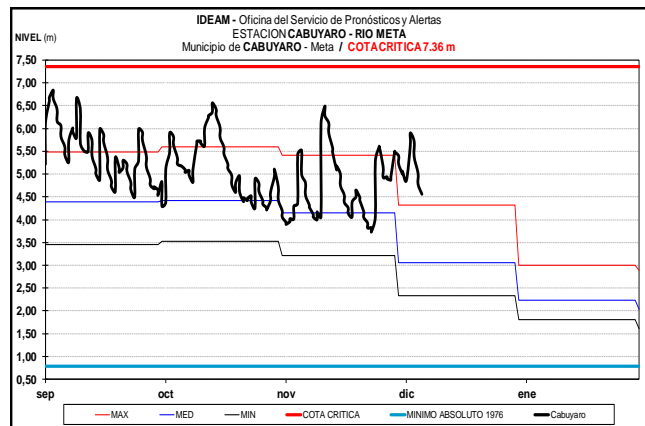
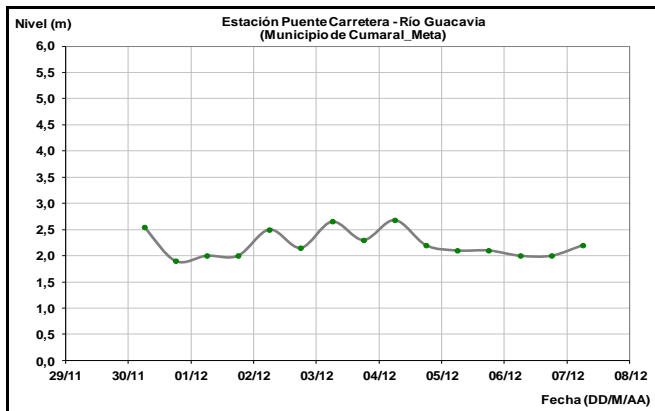
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Tendencia al descenso en el nivel del río Arauca, a la altura del municipio de Arauquita.

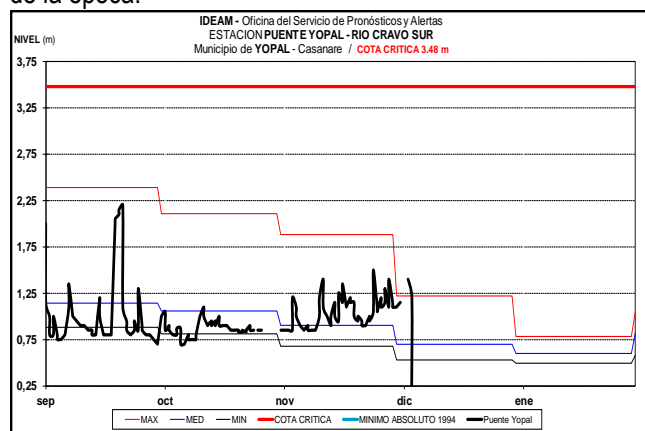
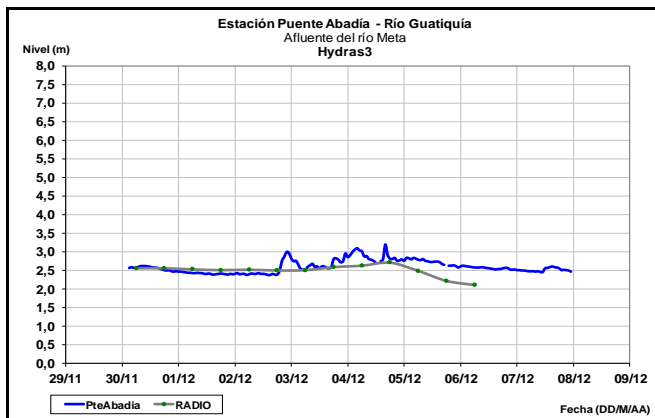


CUENCA DEL RÍO META

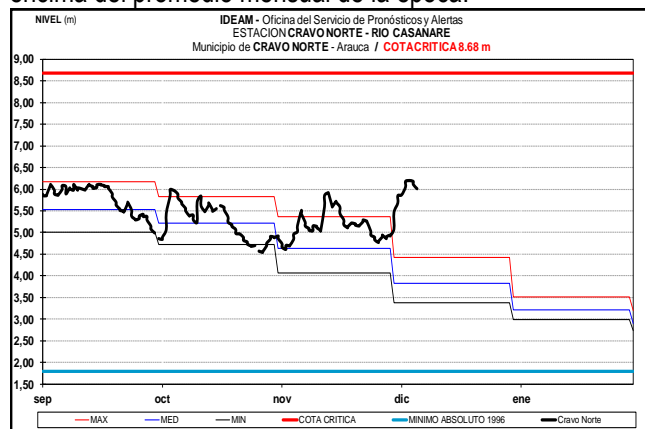
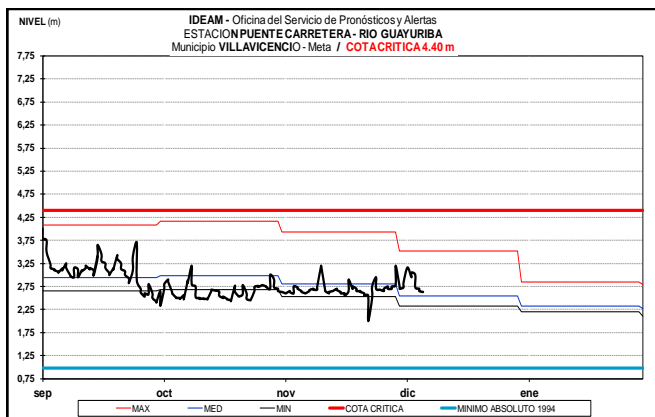
Los ríos Humea, Guacavia, Guatiquía, Guayuriba y, Cusiana en general presentan estabilidad con valores en el rango medio-alto del mes.



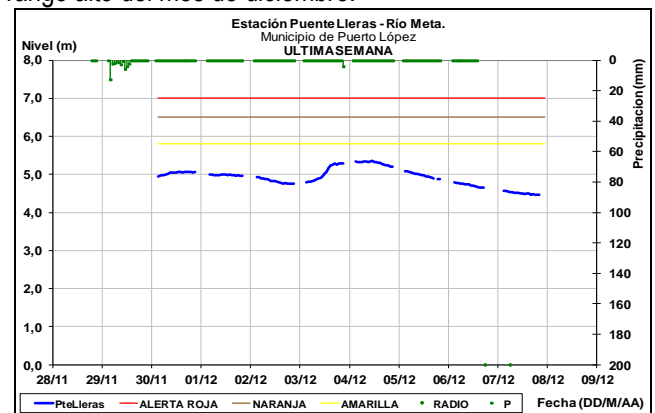
Fluctuaciones en el nivel del río Cravo Sur, el cual es monitoreado en el municipio de Yopal. Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios altos históricos de la época.



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

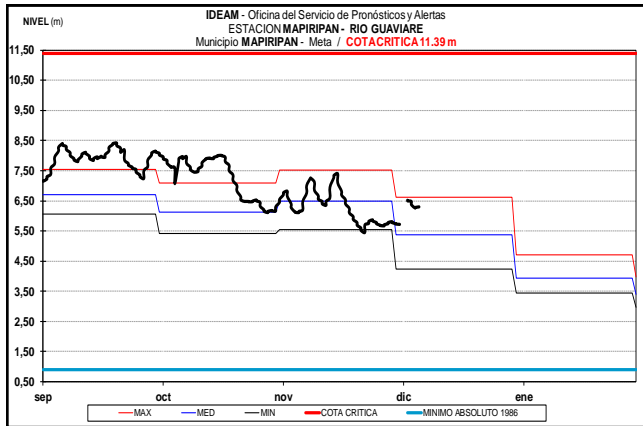
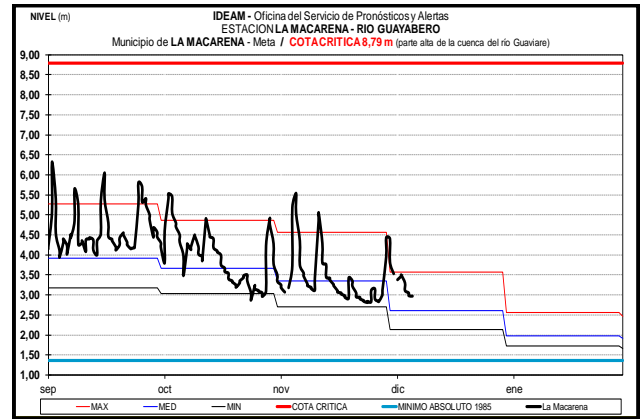
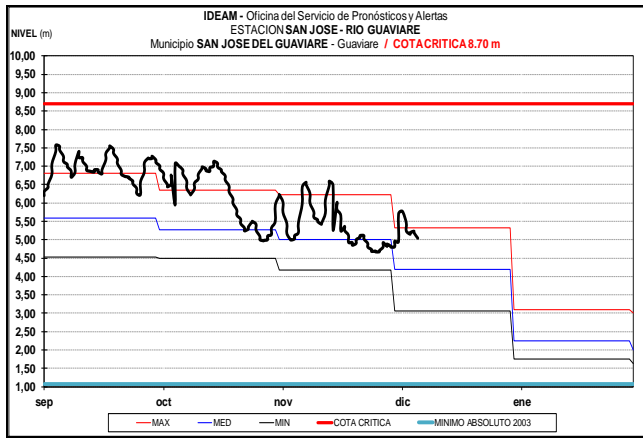


El río Meta a la altura de las estaciones Puerto López y Cabuyaro, registra descenso en el nivel, con valores en el rango alto del mes de diciembre.



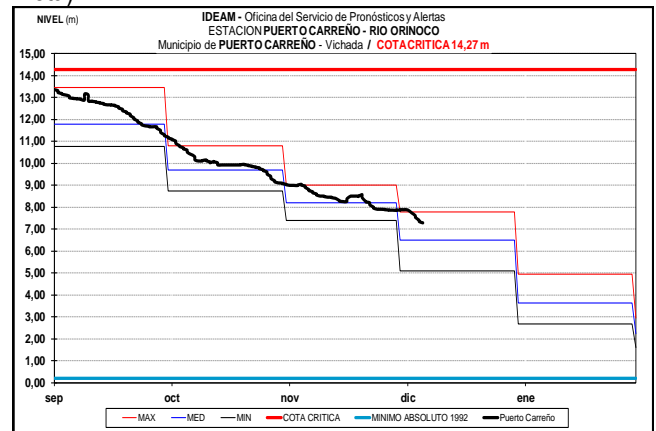
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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

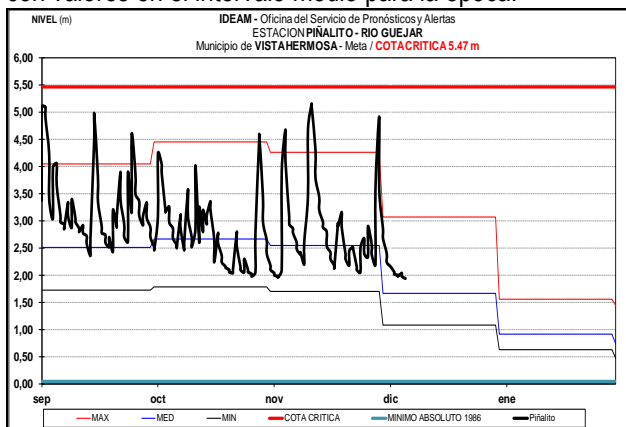


CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Descenso lento en el nivel del río Orinoco, a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada (ubicado en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta).

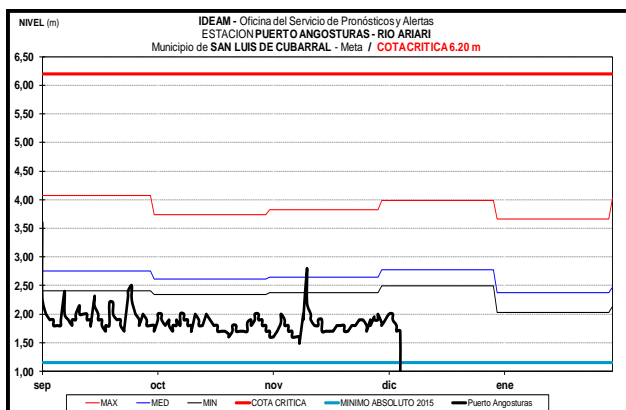
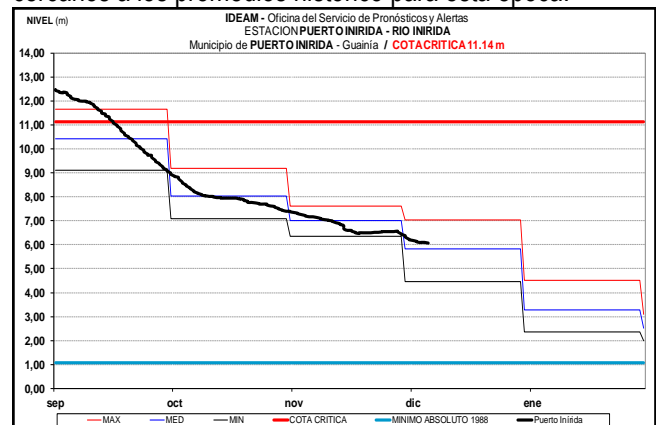


Descenso se presenta en los niveles de los ríos Guéjar, Ariari y Guayabero, que desciende del piedemonte llanero; con valores en el intervalo medio para la época.



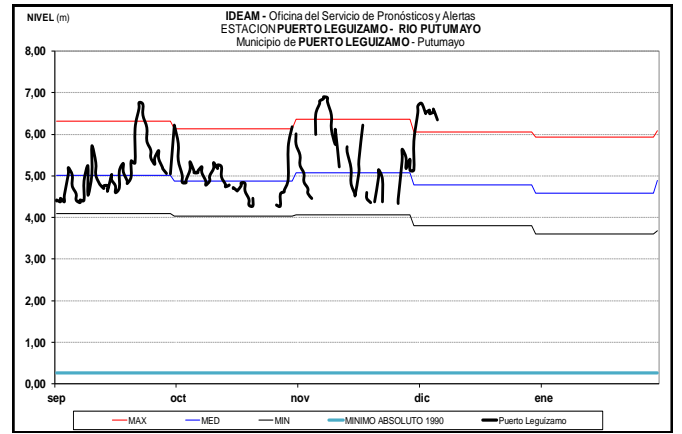
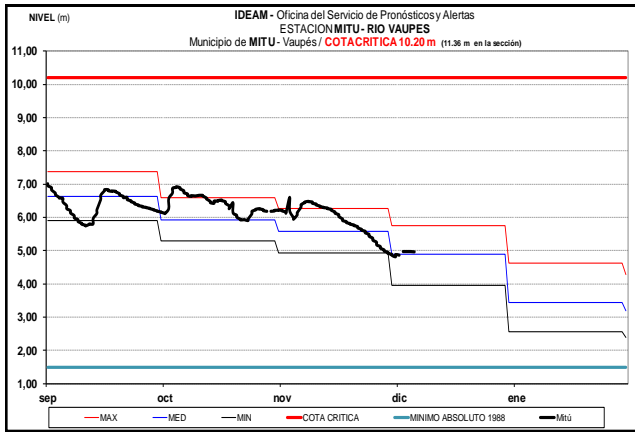
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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



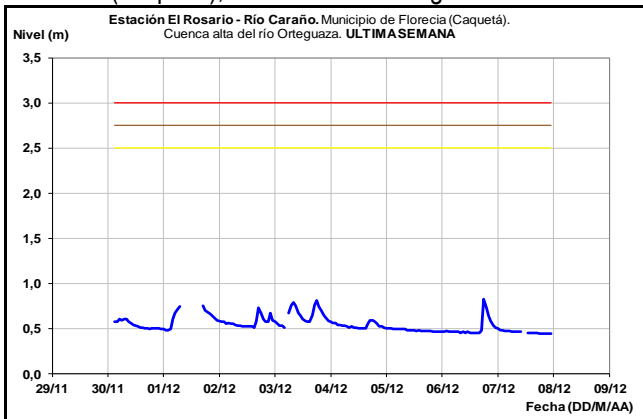
RÍO VAUPÉS

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

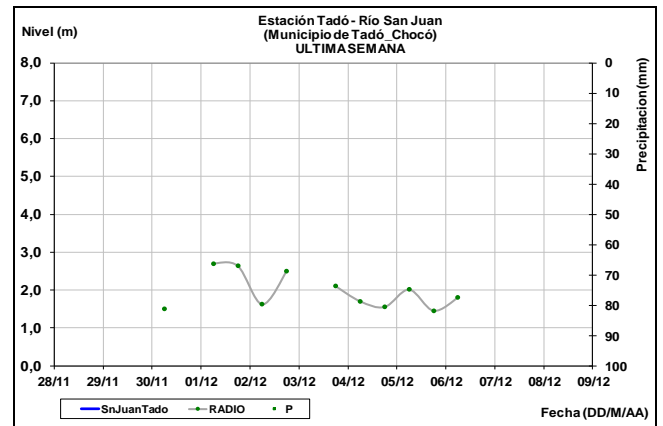


CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

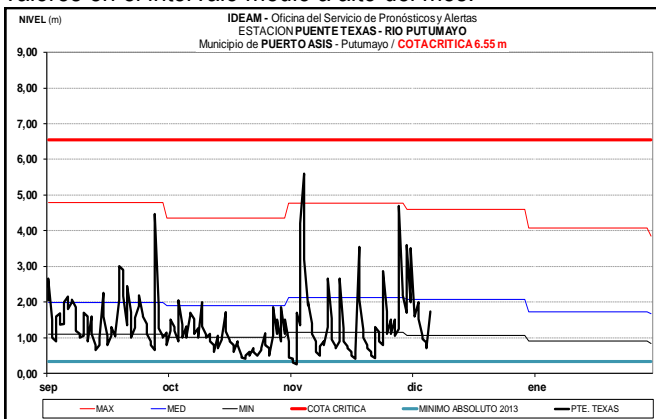
Descenso en el nivel del río Carañó en el municipio de Florencia (Caquetá), afluente al río Orteguzza.



CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

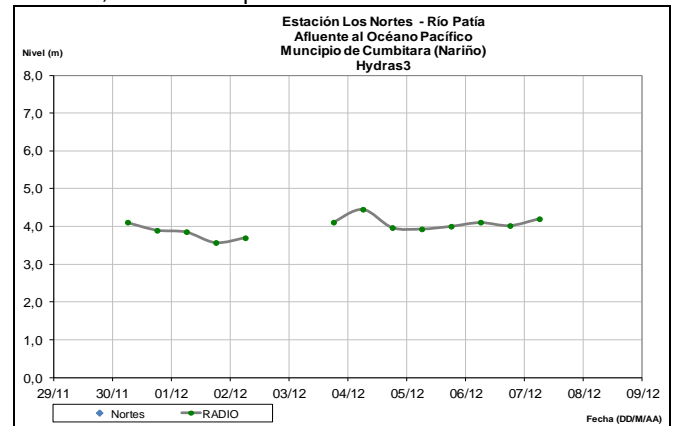


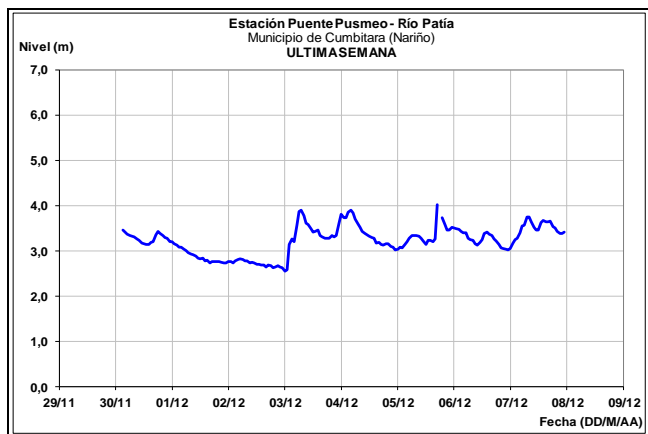
En el municipio de Puerto Asís y Puerto Leguizamo, en las estaciones Pte. Texas y Puerto Leguizamo, el nivel del río Putumayo predomina el comportamiento de ascenso, con valores en el intervalo medio a alto del mes.



CUENCA DEL RÍO PATÍA

Ligeras fluctuaciones 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.

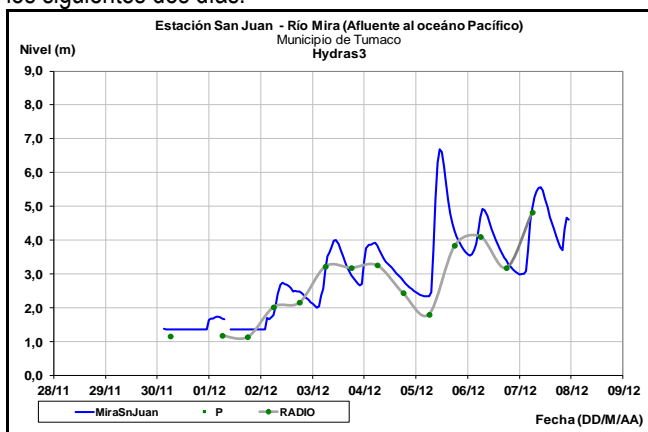




CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO MIRA

Se observa en la mañana de hoy, un incremento en los niveles del río Mira registrado en la estación San Juan, en la población de San Andrés de Tumaco, departamento de Nariño, por lo que se mantendrán los niveles altos, por lo que se mantiene este nivel de alerta. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños permanecer atentos ante el incremento de niveles en los siguientes dos días.



RIOS DEL GOLFO DE URABÁ

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE URABÁ

Se mantiene Alerta Amarilla dadas las lluvias registradas en el Golfo de Urabá durante las horas de la noche, por lo que se prevé crecientes súbitas en varias corrientes que desembocan en el mar Caribe, donde se destacan los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Riogrande, Guadualito, Currulao y Turbo. El IDEAM recomienda a la población ribereña especial atención al comportamiento de los niveles en estos ríos y sus principales afluentes.

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.

ALERTA NARANJA PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

CONDICIONES NORMALES La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

Director General
OMAR FRANCO TORRES

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
CHRISTIAN EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
Sergio Armando BARBOSA CASAS

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