



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 299

Bogotá D.C., Lunes 26 de octubre de 2015

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

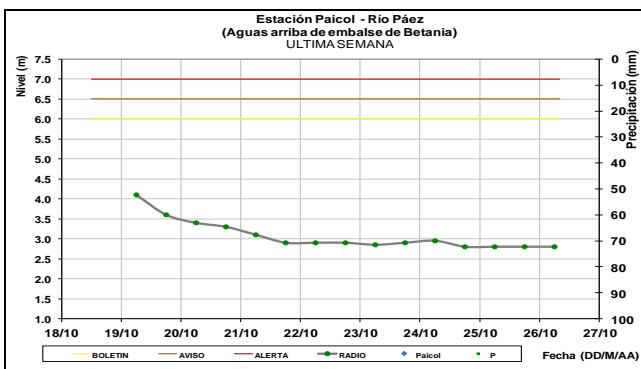
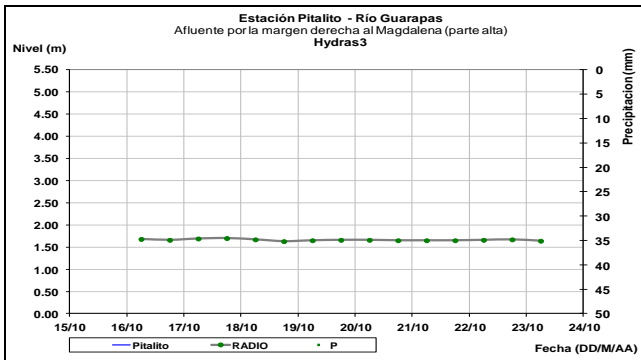
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

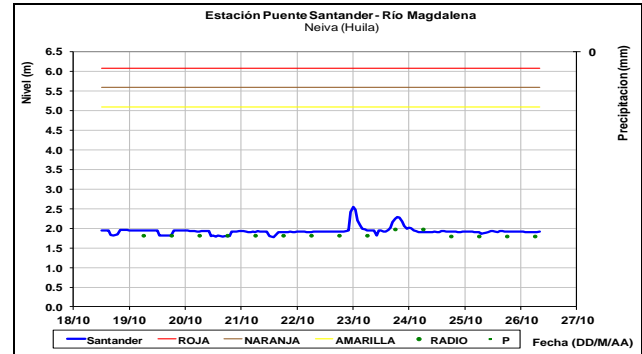
En la parte alta de la cuenca se registran niveles estables con tendencia al descenso, para la parte media de la cuenca se registran moderadas oscilaciones en los principales afluentes y un ligero ascenso en el cauce principal del río Magdalena. Para la parte baja de la cuenca se registra estabilidad momentánea en el nivel.

CUENCA ALTA

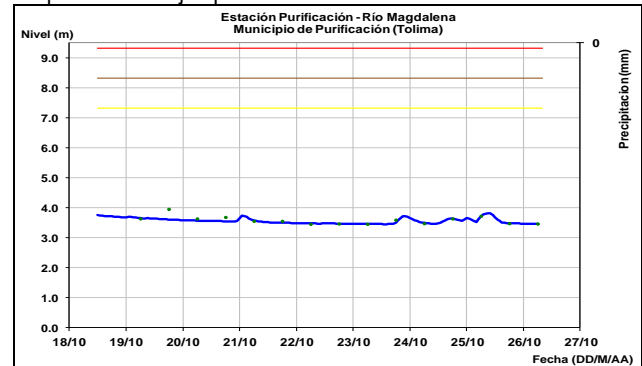
Estabilidad en los niveles de los ríos: Páez (monitoreado en el municipio de Paicol) y Guarapas (monitoreado en el municipio de Pitalito), ubicados en el departamento del Huila.



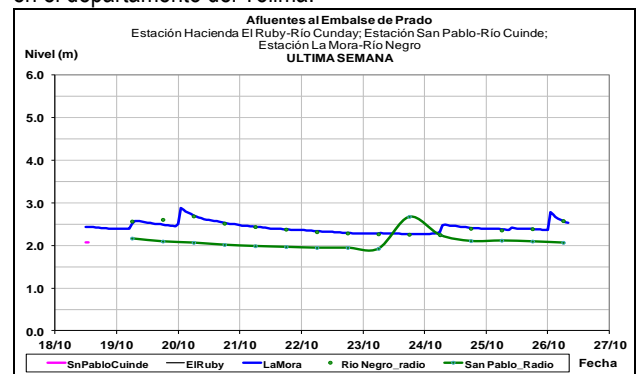
Comportamiento estable, presentan los niveles del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander (Neiva, Huila); en este sector el nivel del río Magdalena está influenciado por la operación del embalse de Betania.



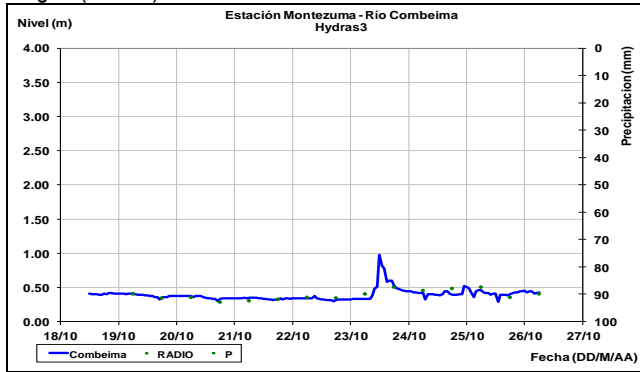
Estabilidad en los niveles del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), con valores en el rango de los promedios bajos para este mes.



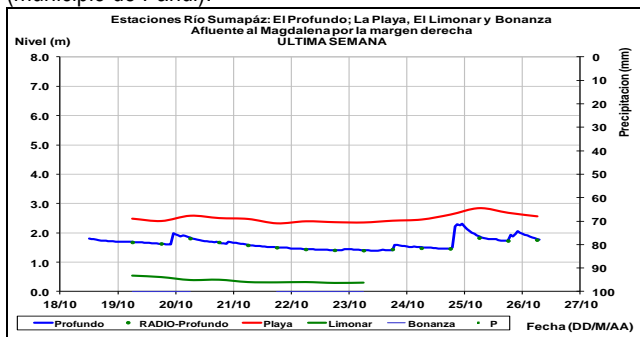
Niveles estables se reportan en los ríos: Negro (estación La Mora municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, ubicados en el departamento del Tolima.



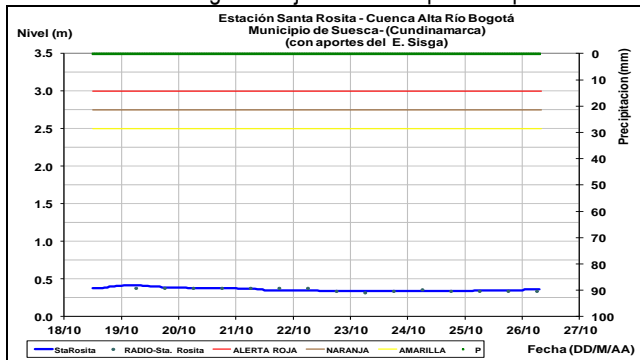
Niveles estables se registra en el río Combeima, a la altura de Ibagué (Tolima).



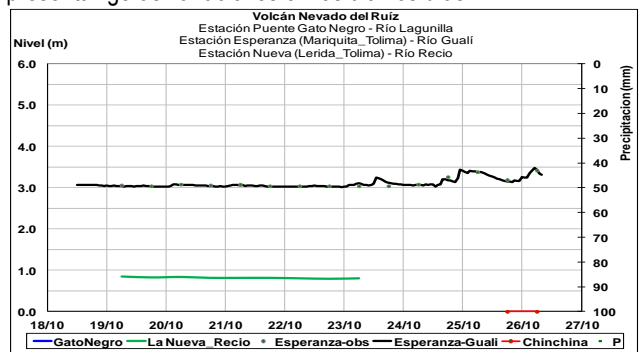
Leve tendencia de descenso en el nivel del río Sumapaz, el cual es monitoreado en el departamento de Cundinamarca, en las estaciones: El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi).



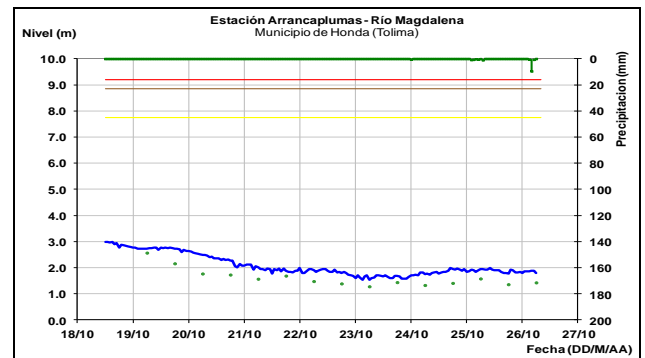
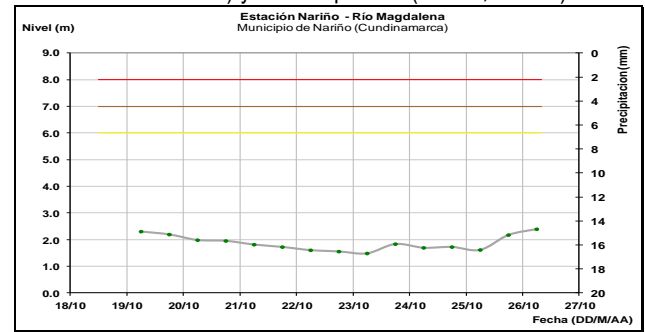
Comportamiento estable en el nivel del río Bogotá, a la altura de la estación Santa Rosita (municipio de Suesca, Cundinamarca), con valores en el rango de bajos históricos para la época.



El río Gualí (estación Esperanza, municipio de Mariquita-Tolima), presenta ligeras variaciones en los últimos días.

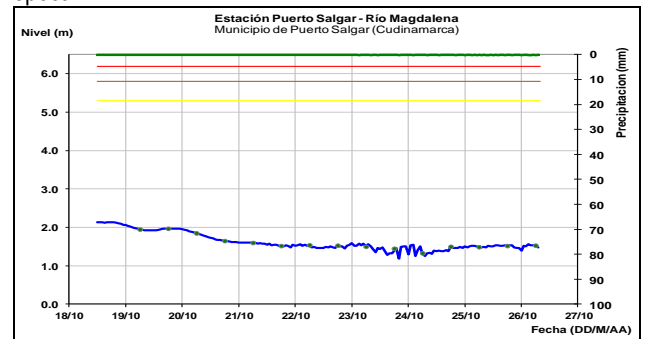


Se esperan ligeras oscilaciones en el nivel del río Magdalena, en el sector comprendido entre las estaciones: Nariño (Municipio Nariño-Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda, Tolima).

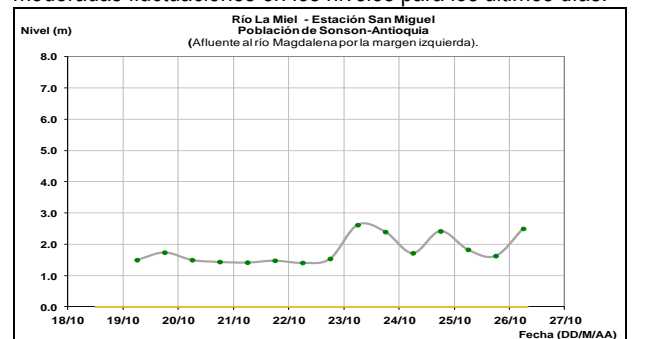


CUENCA MEDIA

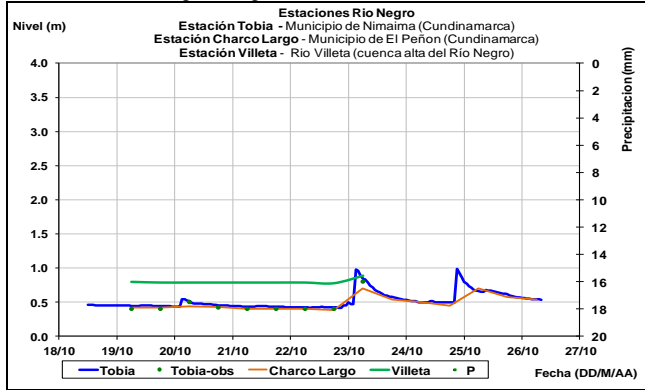
Nivel estable del río Magdalena a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores en el rango de los promedios mínimos históricos de la época.



El río La Miel monitoreado a la altura de la estación San Miguel (municipio de Sonsón, Antioquia), presenta tendencia de moderadas fluctuaciones en los niveles para los últimos días.

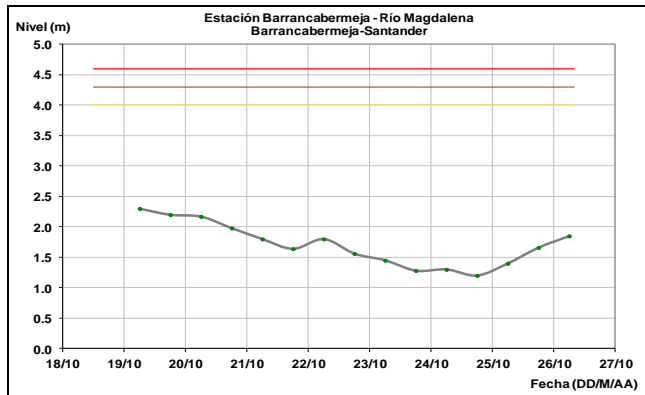
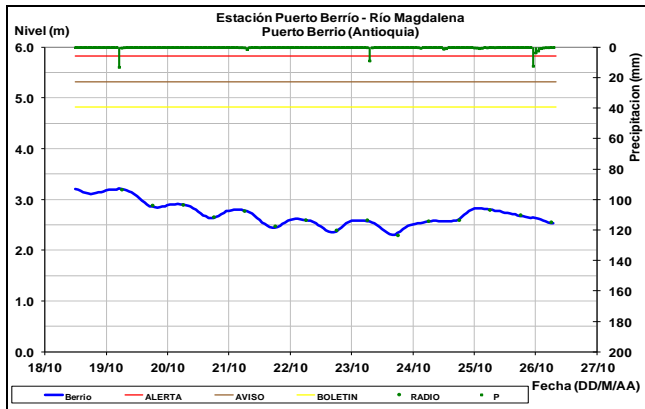


El nivel del río Negro a la altura del municipio de Nimaima, Cundinamarca, registra ligero descenso.

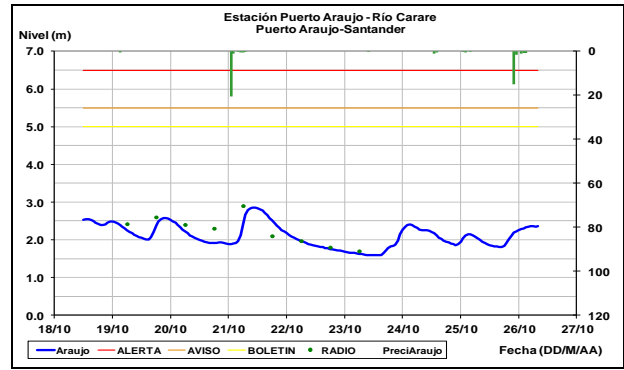


ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA

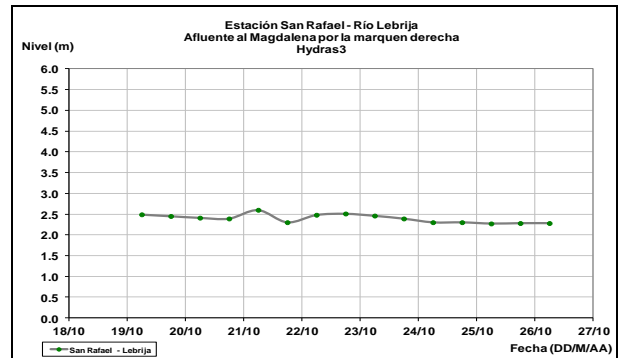
Aunque se han registrado lluvias en la cuenca alta e incrementos moderados en esta zona, los niveles del río Magdalena oscilan en el rango de bajos y con valores muy similares al de los promedios históricos del mes de octubre. Ésta condición se evidencia más en el trayecto entre Puerto Berrío (Antioquia) hasta Barrancabermeja (Santander). Actualmente se presenta un ligero ascenso en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Barrancabermeja (Santander).



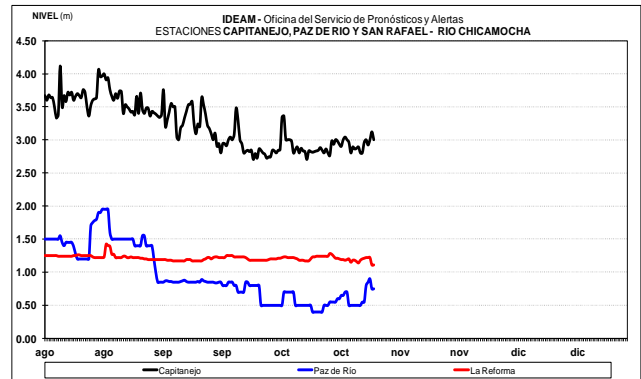
Los niveles del río Carare, monitoreado a la altura de la estación Puerto Araujo, en el municipio de Cimitarra (Santander), registran continuas variaciones de carácter moderado.



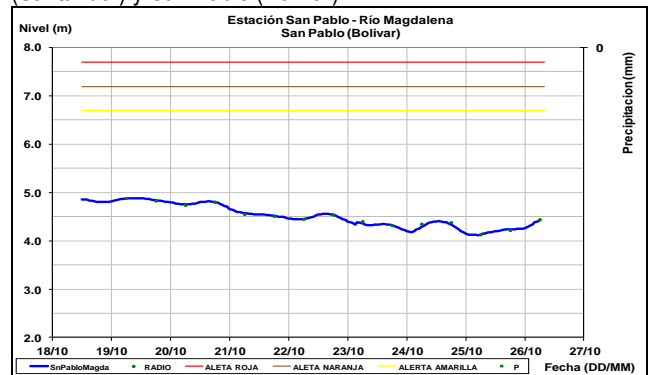
El río Lebrija, monitoreado en la cuenca baja en el municipio Sabana de Torres, Santander registra ligero descenso en los niveles.



Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Chicamocha en la cuenca alta.

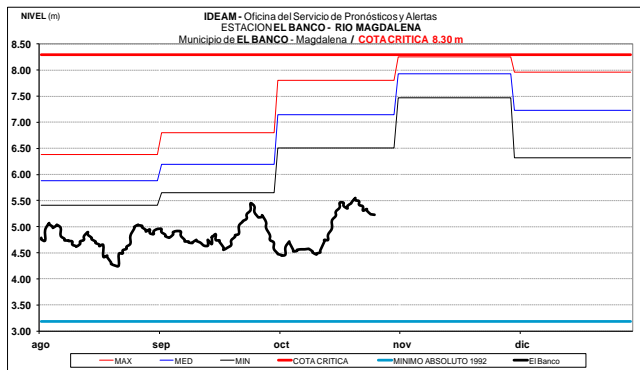
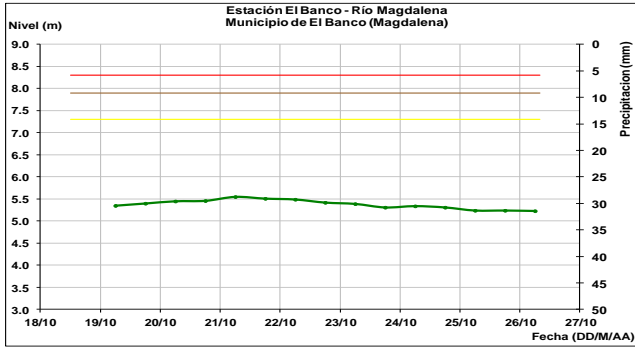


El río Magdalena, registra ligeras oscilaciones con tendencia leve al ascenso durante las últimas horas en los niveles en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar).

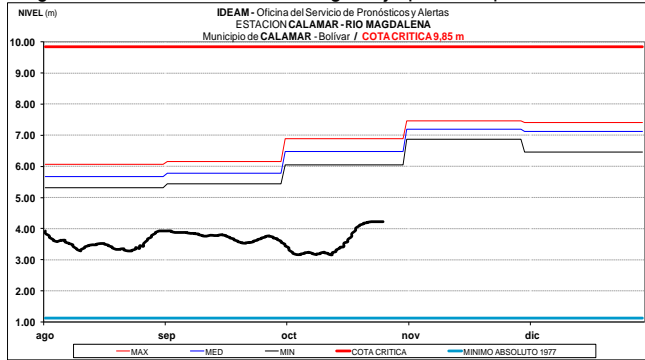


CUENCA BAJA

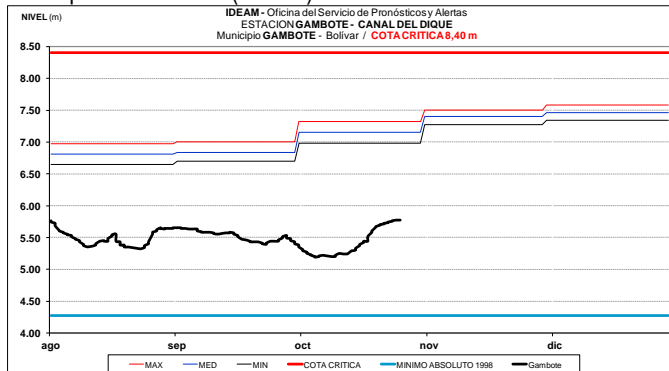
Comportamiento de descenso lento se registra en la cuenca baja del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), con valores por debajo del rango de los promedios mínimos históricos para esta época.



En las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), se estabilizan momentáneamente los niveles del río Magdalena, con valores en el rango bajo para la época.



Nivel estable se registra en el canal del Dique, a la altura del municipio de Gambote (Bolívar).

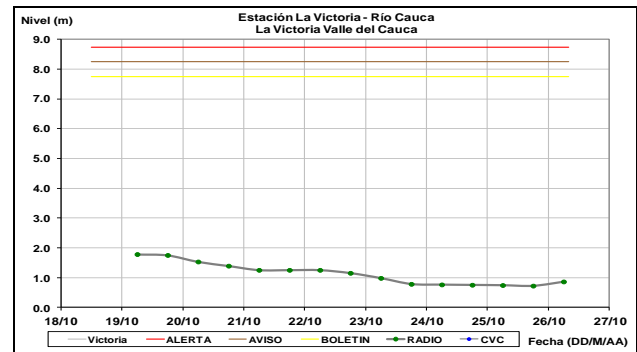
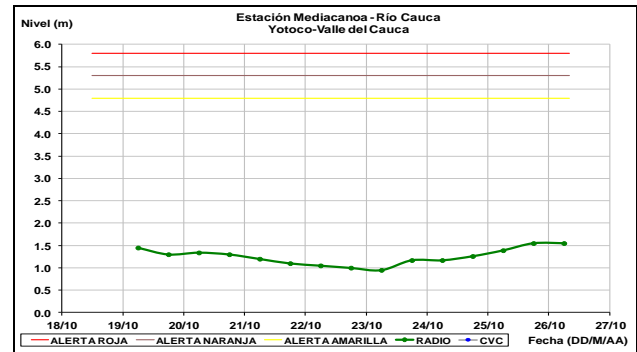
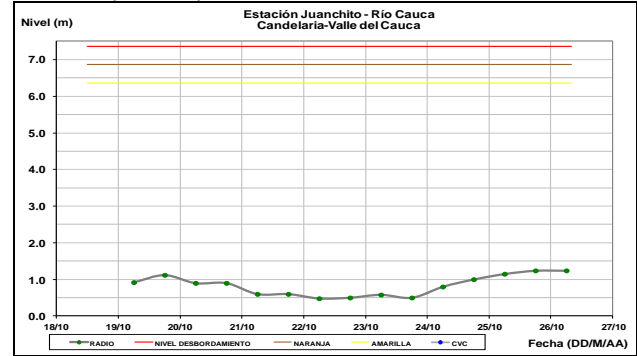


CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general la cuenca del río Cauca registra un paulatino descenso en los niveles.

CUENCA ALTA

Continúan en el rango de muy bajos los niveles del cauce principal del río Cauca entre las estaciones Juanchito (municipio de Candelaria, Valle del Cauca), Mediacanoa (Yotoco) y La Victoria (Valle del Cauca), con tendencia actual de ligero descenso para las próximas horas.

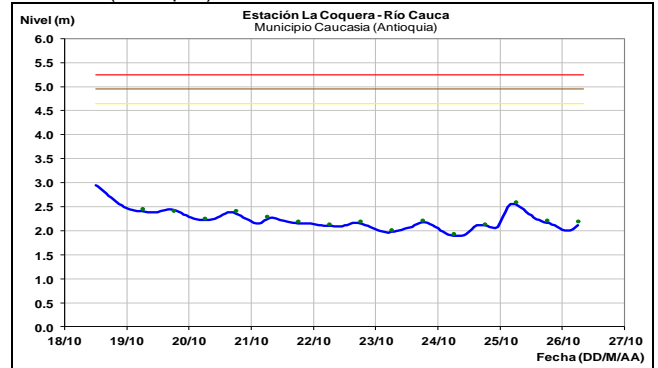
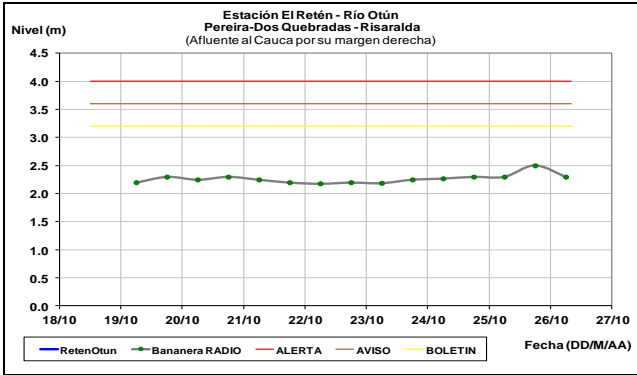


CUENCA MEDIA

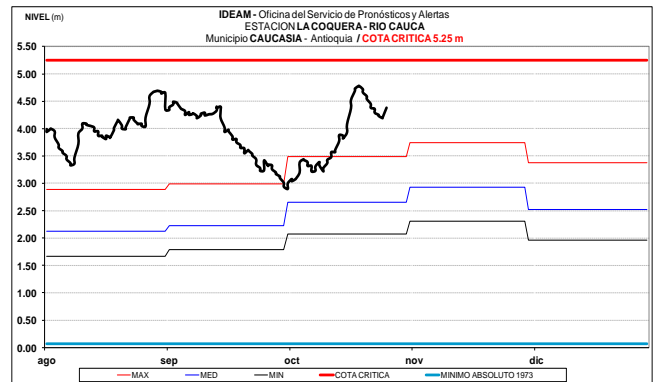
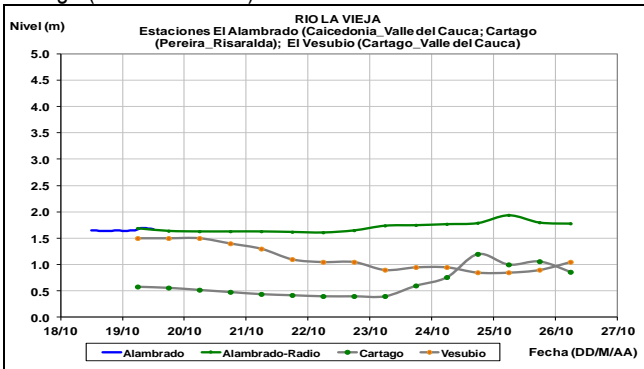
Niveles estables se presentan en el río Otún, el cual es monitoreado en la estación El Retén (municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda), no se descartan ligeras oscilaciones durante las próximas horas.

CUENCA BAJA

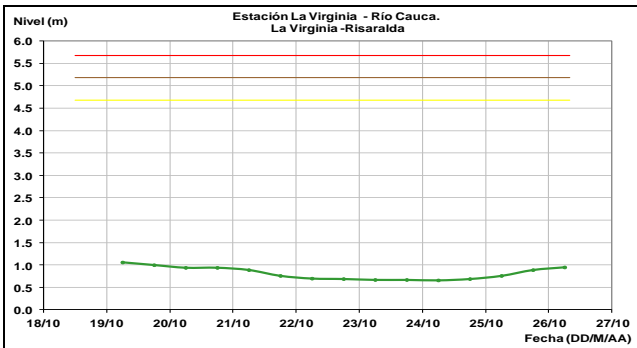
Moderadas fluctuaciones con tendencia leve al ascenso se presenta en el nivel del río Cauca, a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia) durante las últimas horas.



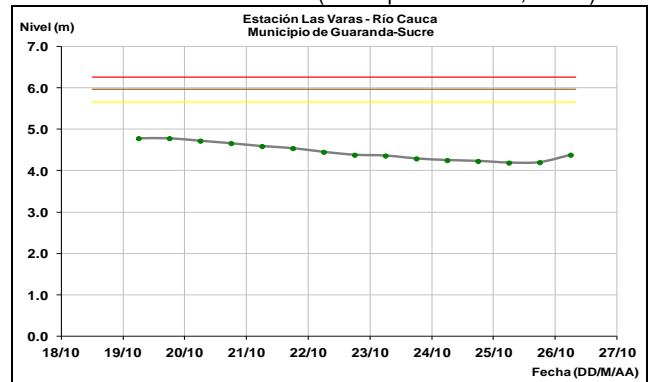
Moderadas variaciones en el nivel del río La Vieja, monitoreado en las estaciones de El Alambrado (municipio de Caicedonia y en Cartago (Valle del Cauca).



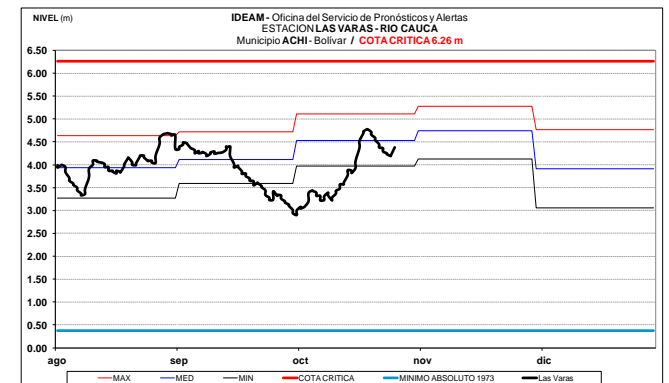
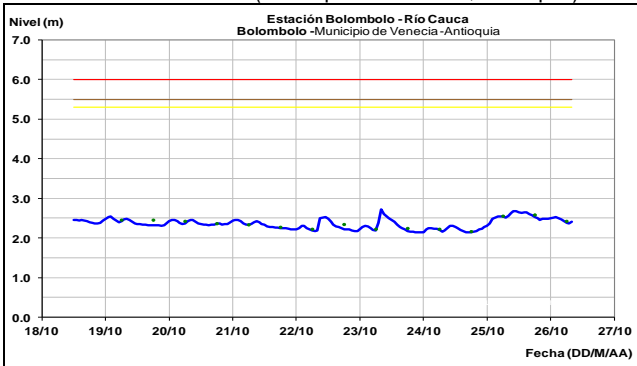
El río Cauca registra niveles estables a la altura del municipio de La Virginia (Risaralda). Con valores en el rango de los promedios mínimos históricos.



Descenso en el nivel del cauce principal del río Cauca, a la altura de la estación Las Varas (Municipio Guaranda, Sucre).



Tendencia de leve descenso se registra en el nivel del río Cauca en la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia).

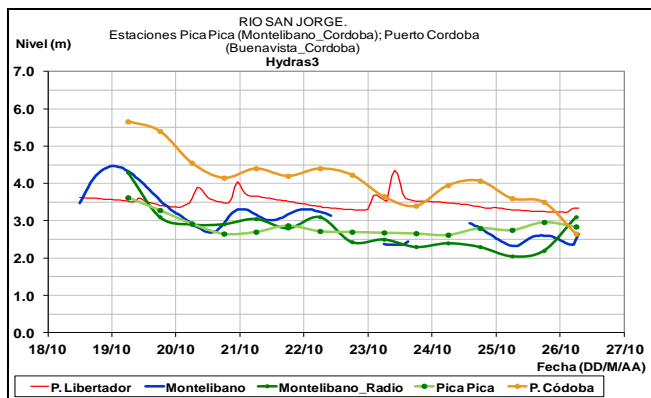
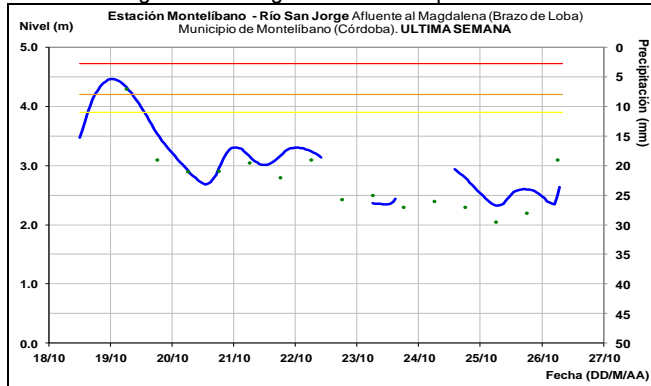


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

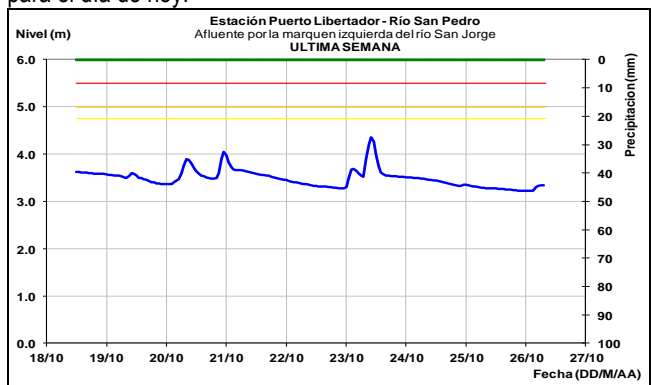
ALERTA AMARILLA: INCREMENTO SÚBITO EN EL NIVEL DEL RÍO SAN JORGE

Se genera alerta amarilla debido al incremento súbito del nivel del río San Jorge durante las últimas horas por las lluvias que se han presentado sobre sectores de la cuenca del río San Jorge las cuales mantienen el cauce principal, monitoreado a la altura del municipio de Montelíbano, con oscilaciones continuas.

Por lo anterior, el IDEAM mantiene la recomendación para que los pobladores ribereños y los Comités de Gestión del Riesgo Local mantengan atento seguimiento al comportamiento del nivel.

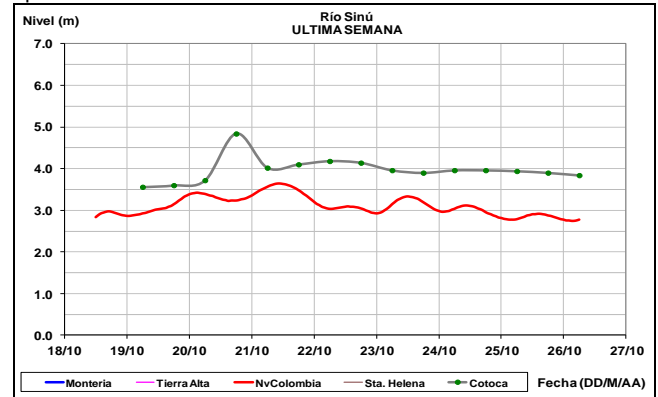


El río San Pedro (principal afluente del río San Jorge), a la altura de la estación Puerto Libertador registra leve descenso en el nivel para el día de hoy.



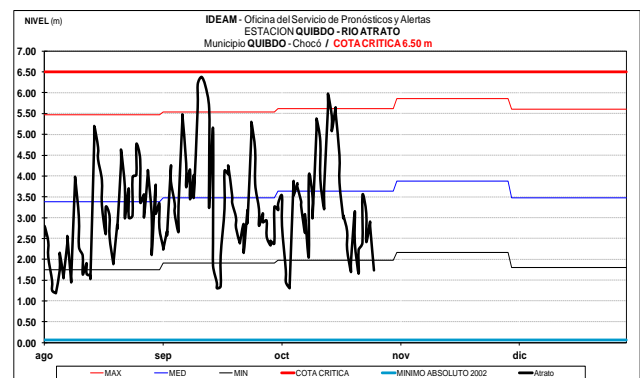
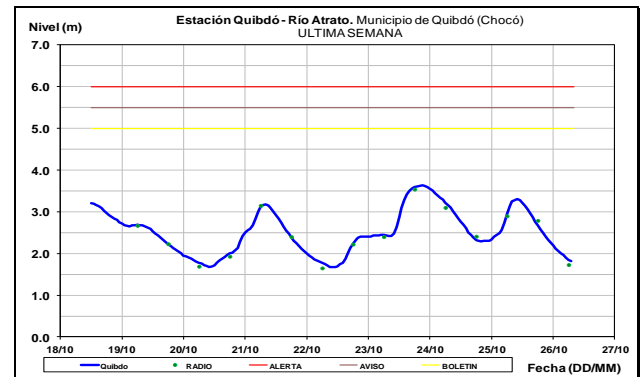
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Los niveles del río Sinú a la altura de la estación Nueva Colombia (Montería), registran pequeñas fluctuaciones y leve descenso, este comportamiento está influenciado por la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

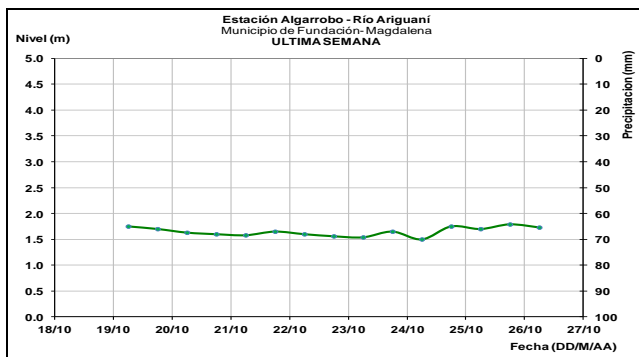
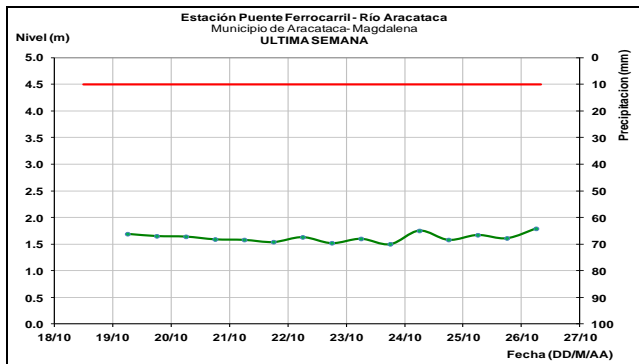
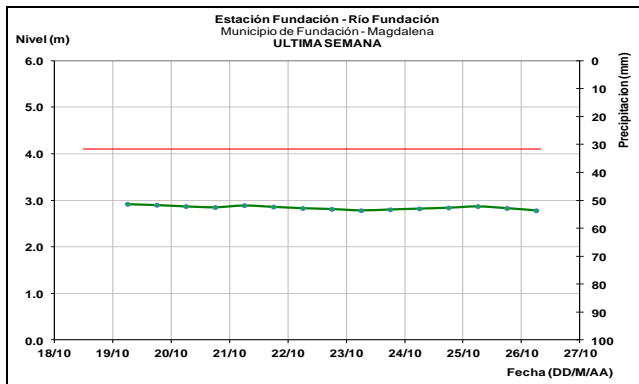
El nivel del río Atrato, monitoreado a la altura del municipio de Quibdó (Chocó) registra continuas variaciones y tendencia de descenso en las últimas horas, con valores en el rango de bajos del mes de octubre.



OTRAS CUENCAS

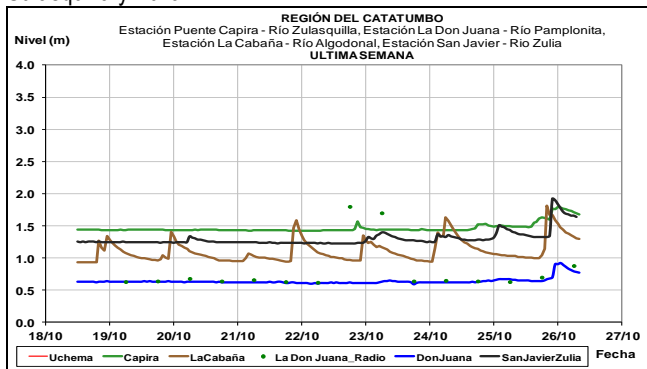
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Niveles estables se registran en las corrientes que drenan de la sierra Nevada de Santa Marta, como son los ríos: Fundación, Aracataca, Sevilla, Tucurina y Ariguani.



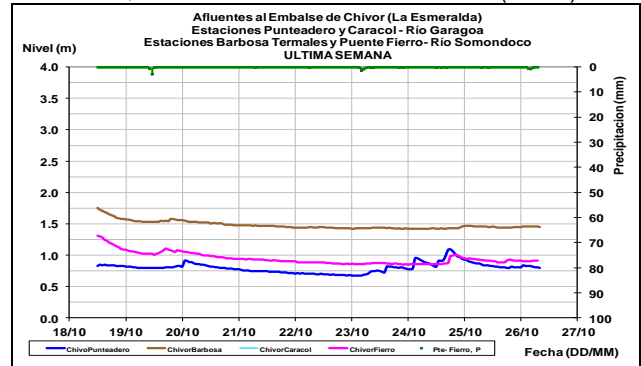
CUENCA DEL CATATUMBO

Moderadas oscilaciones en los niveles de los ríos de la vertiente del Catatumbo como son los ríos: Algodonal, Pamplonita, Sulasquilla y Zulia.



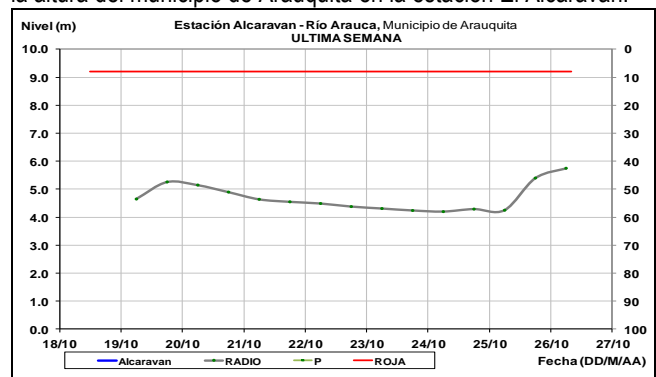
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Tendencia estable en los niveles de los ríos: Garagoa y Somondoco, afluentes del embalse La Esmeralda (Chivor).



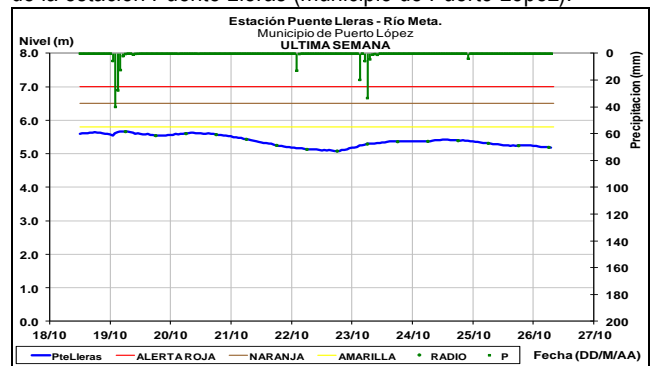
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Moderado incremento en el nivel del río Arauca, monitoreado a la altura del municipio de Arauquita en la estación El Alcaraván.

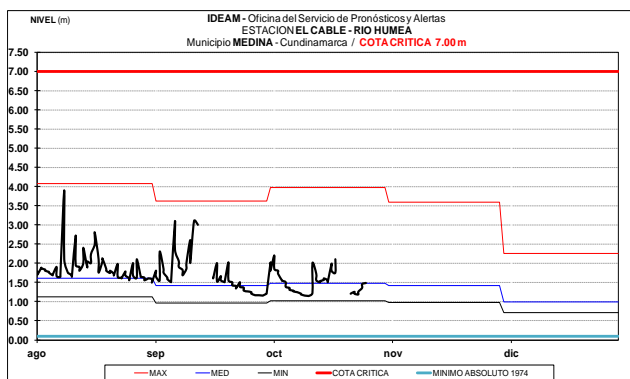
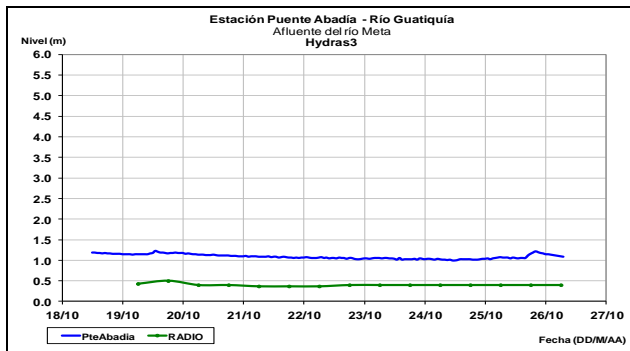
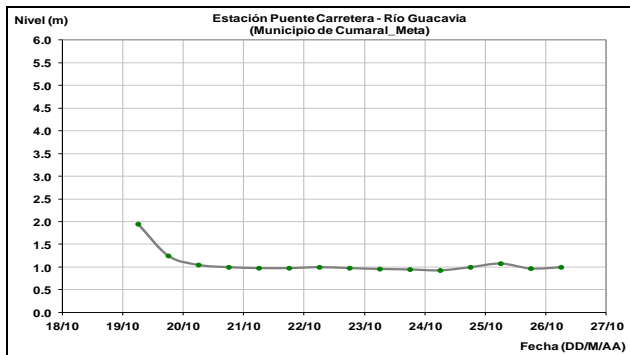


CUENCA DEL RÍO META

Leve tendencia de descenso en el nivel del río Meta a la altura de la estación Puente Lleras (municipio de Puerto López).

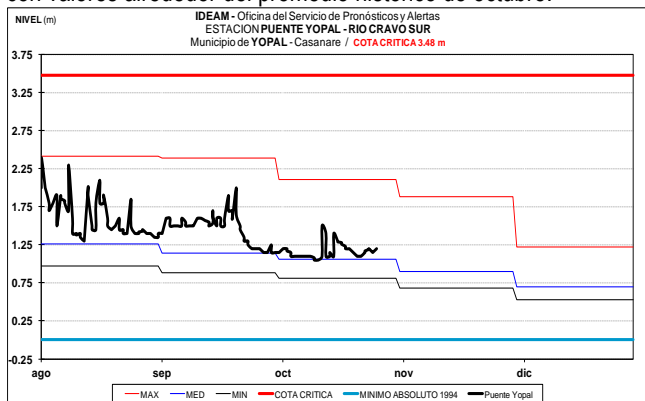


Valores estables en los niveles de los afluentes a la cuenca del río Meta, ubicados en sectores del piedemonte llanero, entre otros, los ríos: Humea, Guacavía y Guatiquía.



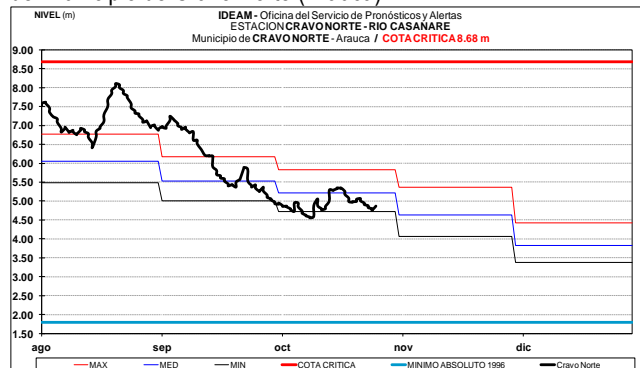
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

El río Cravo Sur monitoreado en la estación Puente Yopal, municipio de Yopal (Casanare), registra una tendencia de ligeras oscilaciones y tendencia general de leve descenso en los niveles, con valores alrededor del promedio histórico de octubre.



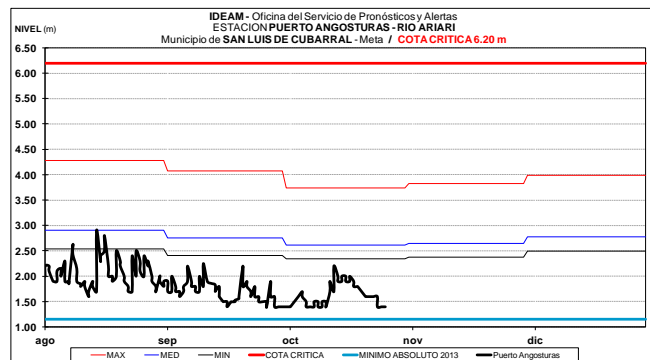
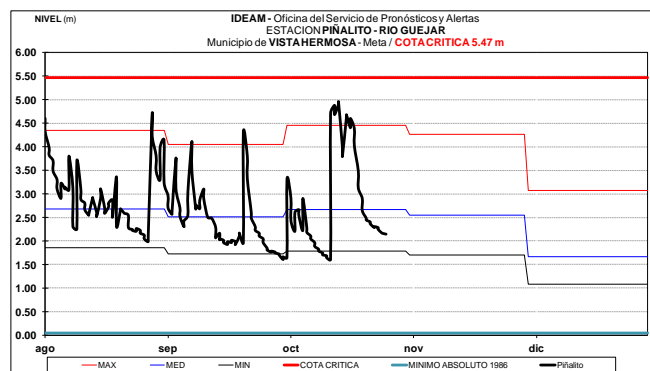
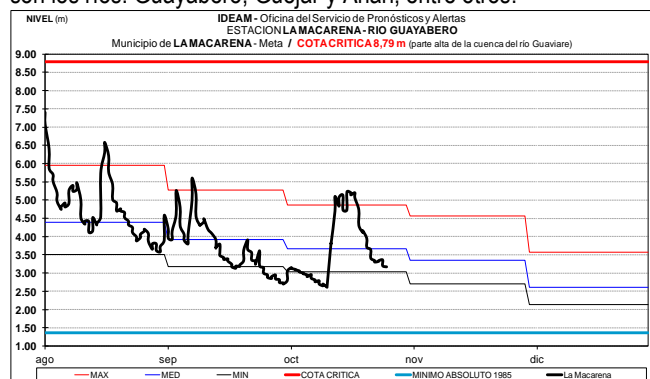
CUENCA DEL RÍO CASANARE

Descenso en el nivel del río Casanare, monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca).

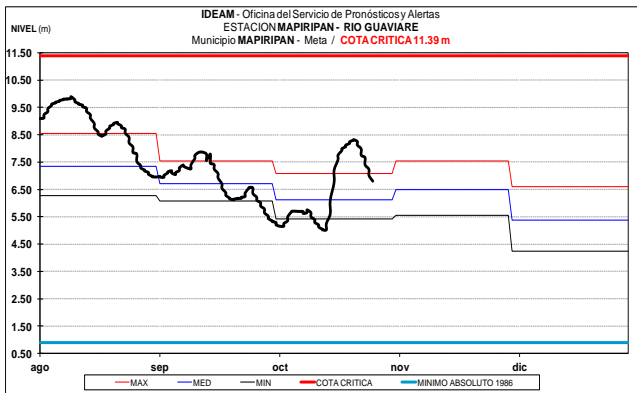
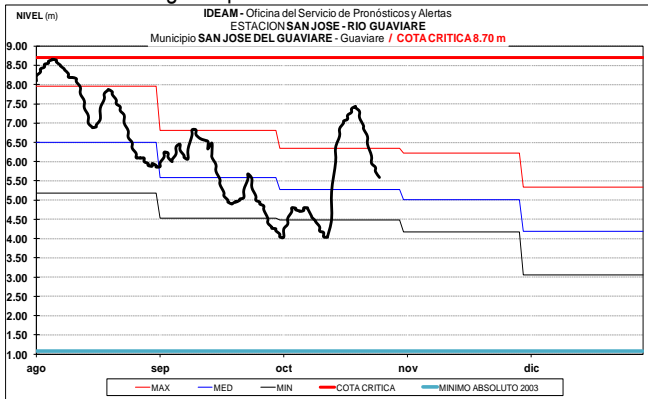


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Ligero descenso en los niveles de los tributarios a la cuenca del río Guaviare, ubicados en sectores del piedemonte llanero como son los ríos: Guayabero, Güejar y Ariari, entre otros.

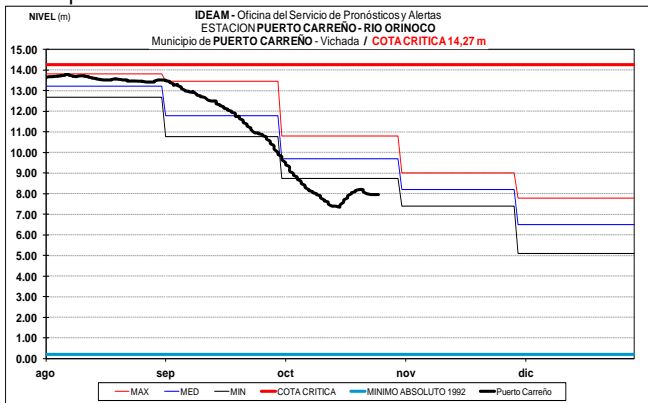


El cauce principal del río Guaviare monitoreado a la altura de los municipios de San José de Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta), Continua con tendencia al descenso en los niveles, y con valores en el rango de promedios históricos del mes de octubre.



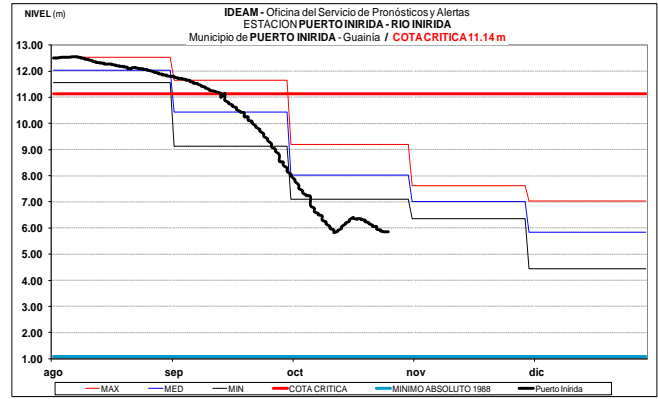
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El nivel el río Orinoco monitoreado a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), desde las últimas horas reporta tendencia de estabilidad relativa, con valores actuales por debajo de los promedios histórico mínimos mensuales de octubre.



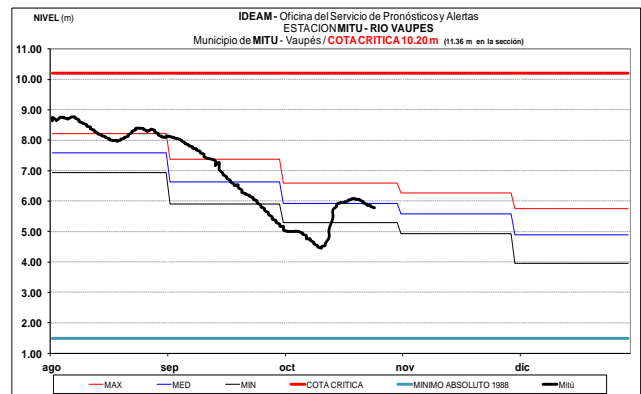
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Tendencia de ligero descenso reporta el nivel del río Inirida a la altura del municipio de Puerto Inirida, con valores que aún son considerados en estados muy bajos.



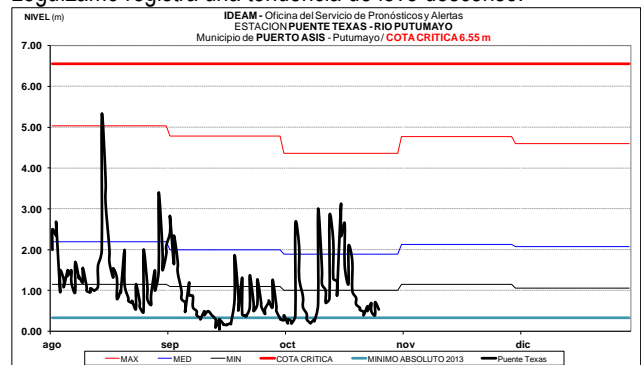
RÍO VAUPÉS

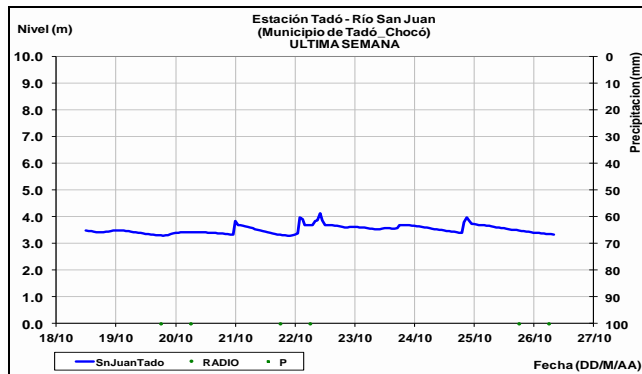
Descenso del nivel del río Vaupés a la altura de la estación Mitú, con valores alrededor del promedio histórico del mes de octubre.



RÍO PUTUMAYO

El nivel del río Putumayo en la cuenca alta, monitoreado en las estaciones: Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo registra una tendencia de leve descenso.

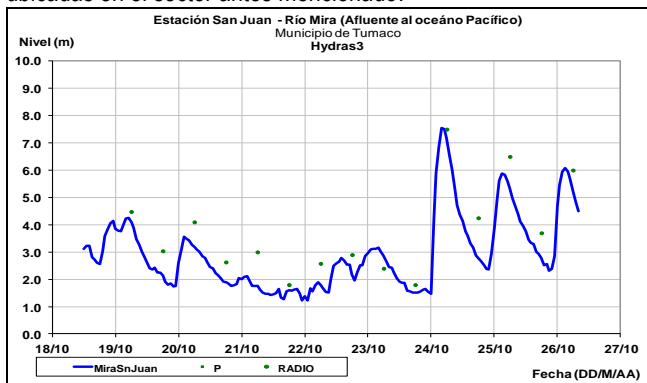




RÍO MIRA

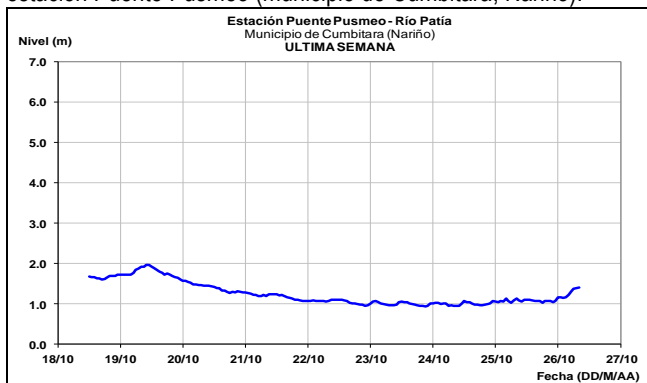
ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO MIRA

En las últimas horas se registra un comportamiento de descenso en el nivel del río Mira, pero los niveles aun se mantienen en estados altos, por lo que se recomienda mantener ésta alerta. Especial atención en zonas ribereñas bajas en los sectores de Puerto Candelillas (Llorente) hasta San Isidro (Tumaco), en el departamento de Nariño, específicamente en las veredas de Imbilí, Aguaclara, Candelilla y Bucheli, La Playa y Peña Colorada, ubicadas en el sector antes mencionado.



RIO PATÍA

Ligero ascenso en el nivel del río Patía, monitoreado en la estación Puente Pusmeo (municipio de Cumbitara, Nariño).



RIO SAN JUAN DE ATRATO

Los niveles del río San Juan, monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó), registran tendencia de leve descenso.

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
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