



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 300

Bogotá D.C., Martes 27 de octubre de 2015
Hora de actualización 11:30 a. 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

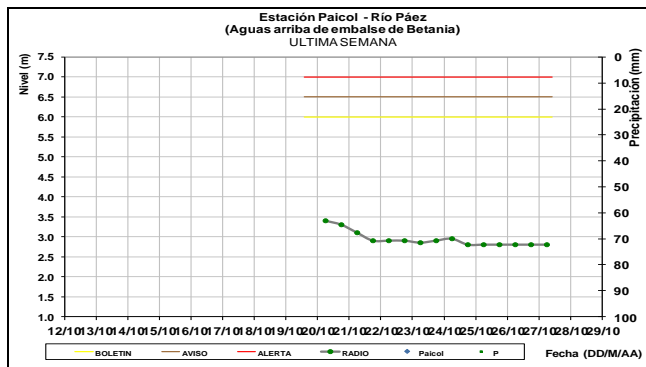
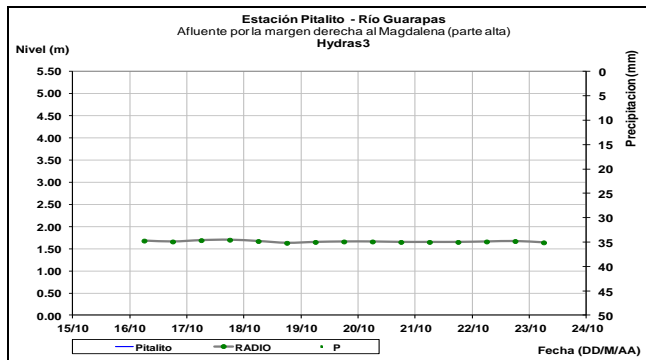
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

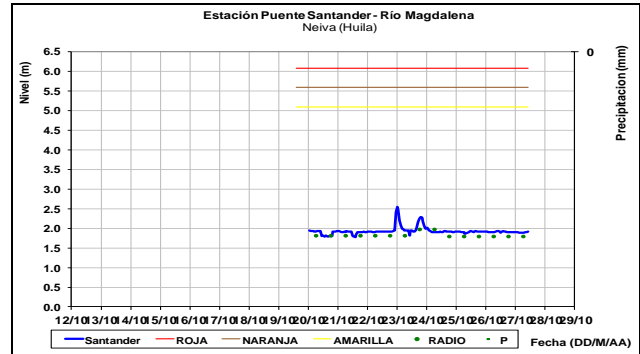
En la cuenca alta registra niveles estables con tendencia al descenso; en la cuenca baja registra leve ascenso en el cauce principal del río Magdalena. Para la cuenca Baja niveles con tendencia leve al ascenso.

CUENCA ALTA

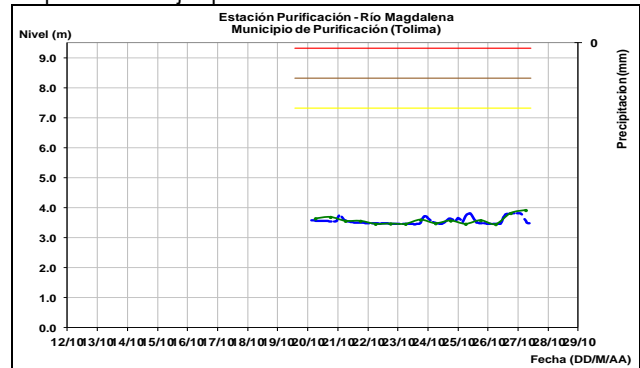
Estabilidad en los niveles de los ríos: Páez (monitoreado en el municipio de Paicol) y Guarapas (monitoreado en el municipio de Pitalito), ubicados en el departamento del Huila.



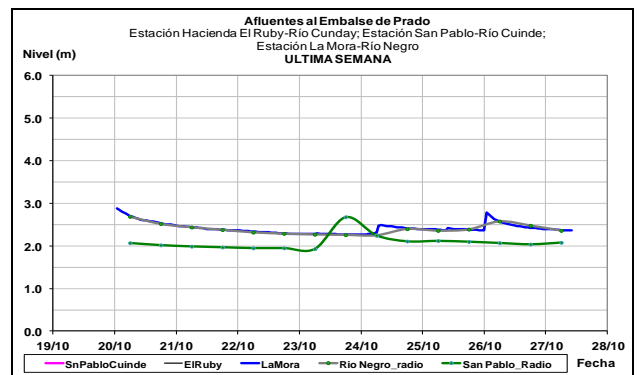
Comportamiento estable, presentan los niveles del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander (Neiva, Huila); en este sector el nivel del río Magdalena está influenciado por la operación del embalse de Betania.



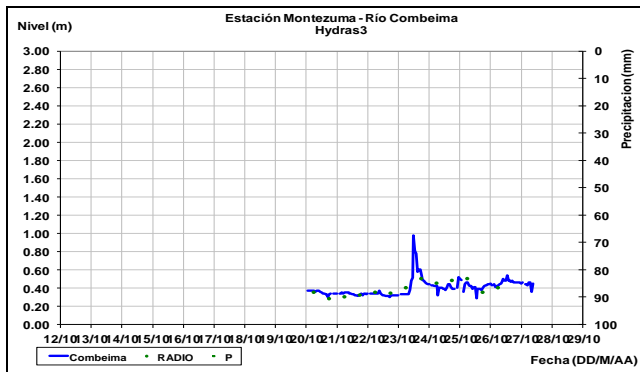
Estabilidad en los niveles del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), con valores en el rango de los promedios bajos para este mes.



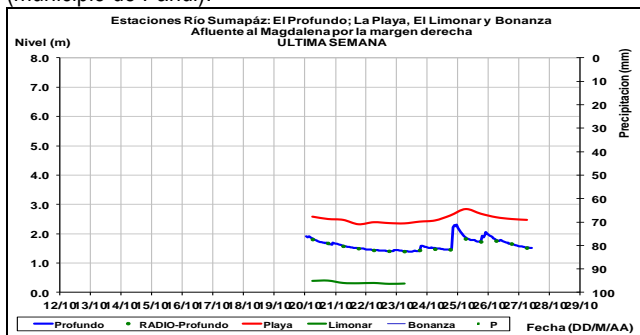
Niveles estables se reportan en los ríos: Negro (estación La Mora municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, ubicados en el departamento del Tolima.



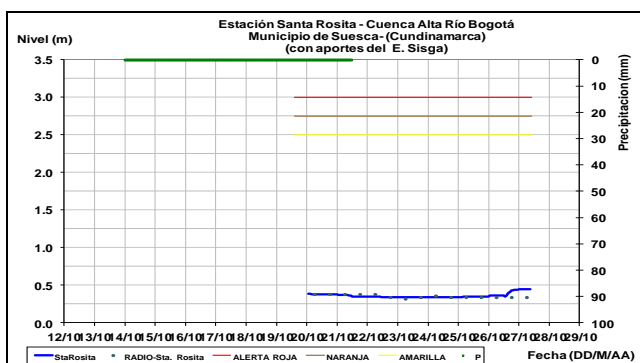
Tendencia estable registra el río Combeima a la altura de Ibagué (Tolima).



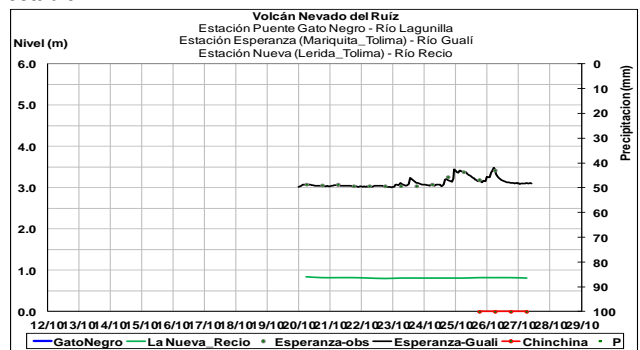
Tendencia al descenso registra el nivel del río Sumapaz, monitoreado en el departamento de Cundinamarca, en las estaciones: El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi).



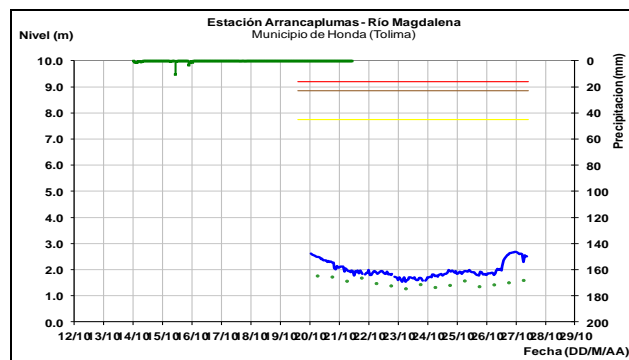
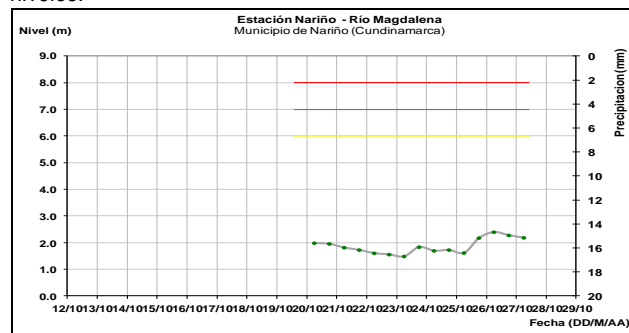
Leve ascenso en el nivel del río Bogotá a la altura de la estación Santa Rosita (municipio de Suesca, Cundinamarca), con valores en el rango de bajos históricos para la época.



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

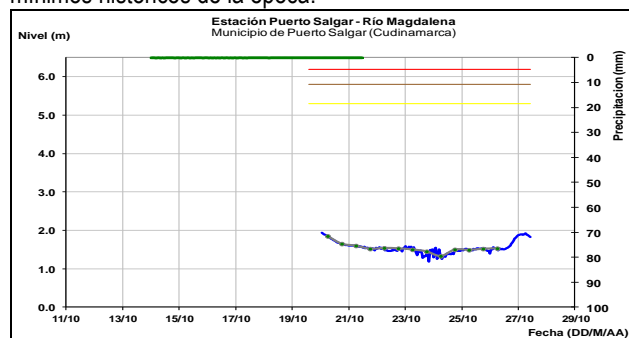


El río Magdalena en el sector comprendido entre las estaciones: Nariño (Municipio Nariño-Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda, Tolima) registra una ligera tendencia al descenso en los niveles.

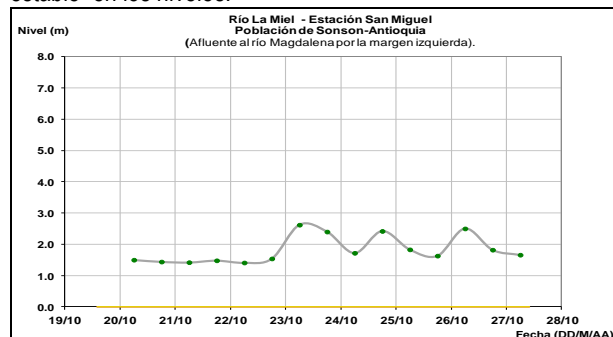


CUENCA MEDIA

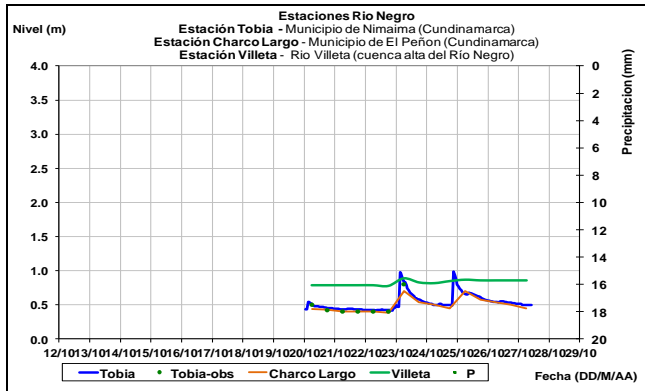
El río Magdalena a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca) registra fluctuaciones ligeras en los niveles, con valores en el rango de los promedios mínimos históricos de la época.



El río La Miel monitoreado a la altura de la estación San Miguel (municipio de Sonsón, Antioquia), registra una tendencia estable en los niveles.

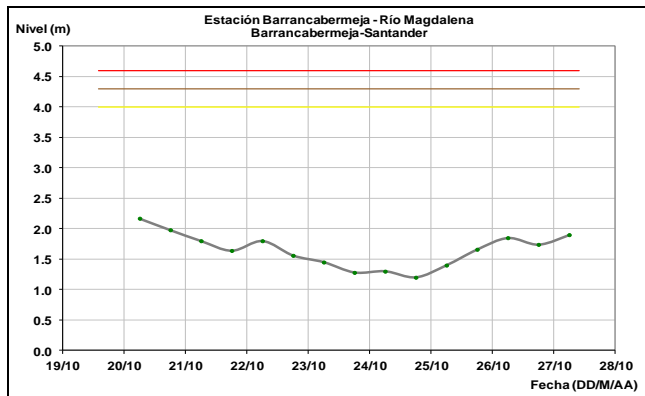
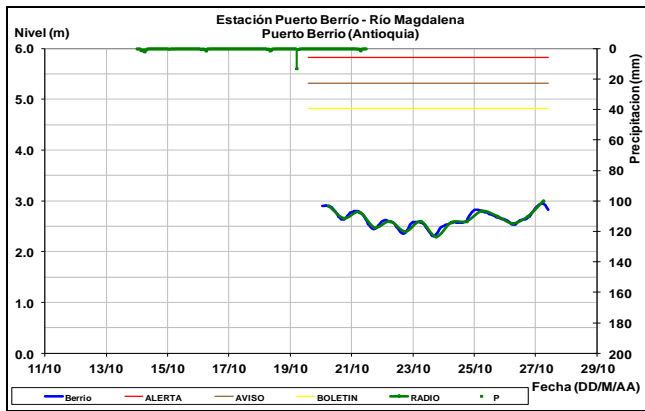


El nivel del río Negro a la altura del municipio de Nimaima, Cundinamarca, registra tendencia estable en los últimos días.

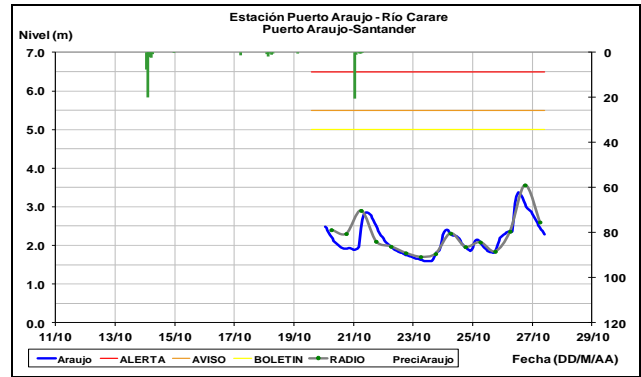


ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA

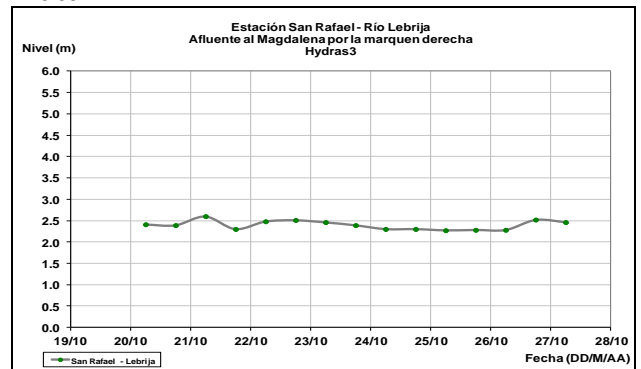
Aunque se han registrado lluvias en la cuenca alta e incrementos moderados en esta zona, los niveles del río Magdalena oscilan en el rango de bajos y con valores muy similares al de los promedios históricos del mes de octubre. Ésta condición se evidencia más en el trayecto entre Puerto Berrío (Antioquia)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



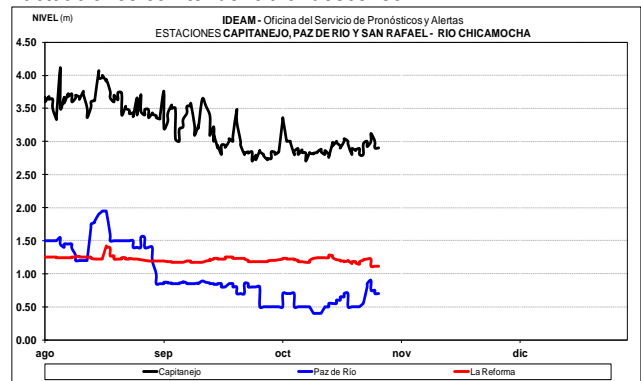
Los niveles del río Carare, monitoreado a la altura de la estación Puerto Araujo, en el municipio de Cimitarra (Santander), registró fluctuaciones con tendencia al ascenso, sin embargo, para hoy tiende al descenso.



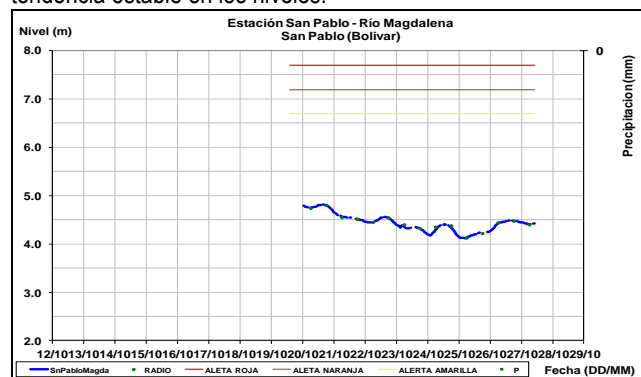
El río Lebrija, monitoreado en la cuenca baja en el municipio Sabana de Torres, Santander registra tendencia estable en los niveles.



El río Chicamocha en la cuenca alta, presenta ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso.

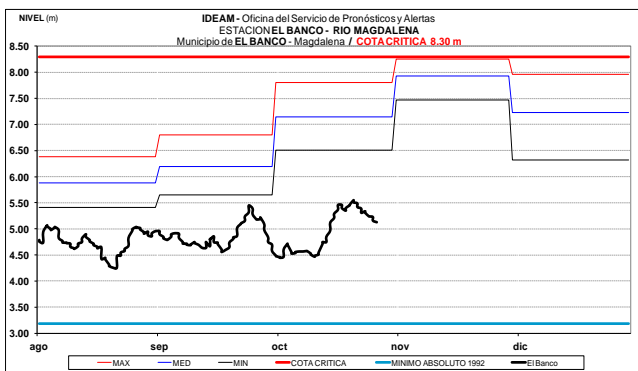
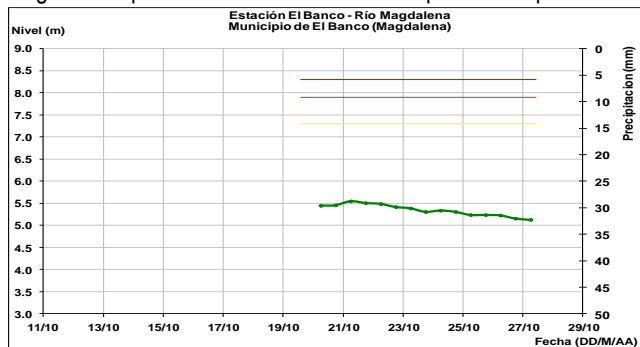


El río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar) registra tendencia estable en los niveles.

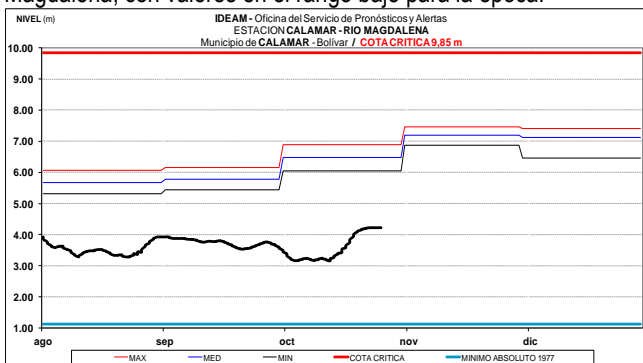


CUENCA BAJA

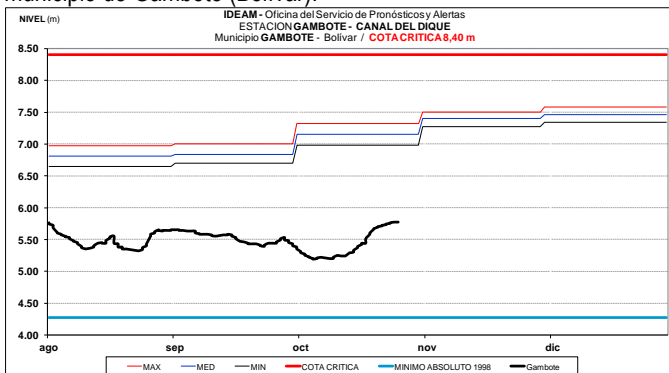
Paulatino descenso registra el río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), con valores por debajo del rango de los promedios mínimos históricos para esta época.



En las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), en los últimos días registra paulatino ascenso, sin embargo, se estima que se establezcan 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).

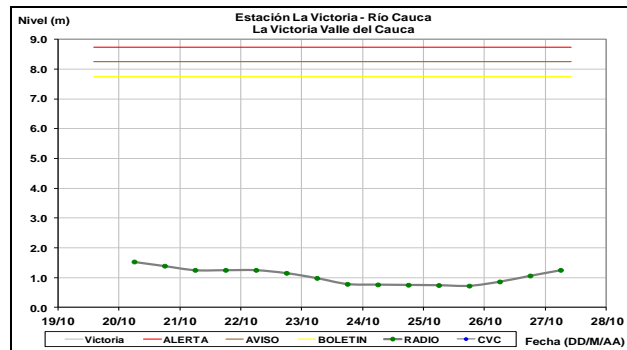
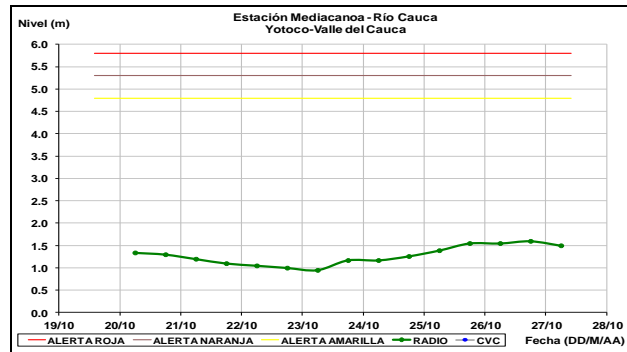
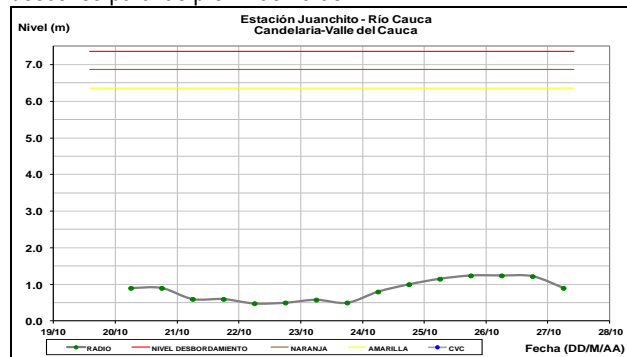


CUENCA DEL RÍO CAUCA

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.

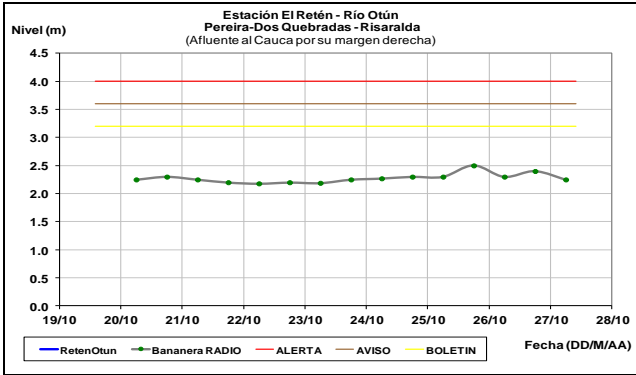


CUENCA MEDIA

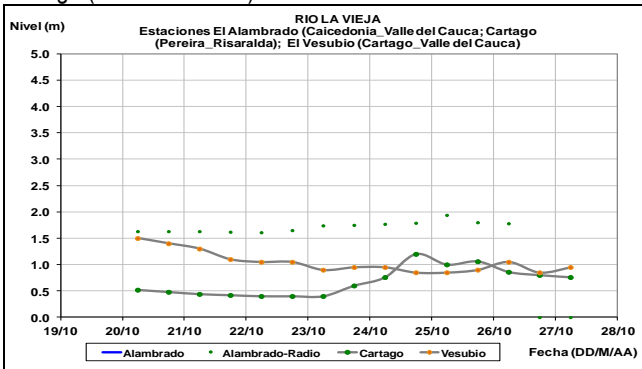
Leve descenso en los niveles reporta el río Otún, monitoreado en la estación El Retén (municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda), se estima probables incrementos ligeros durante las próximas horas.

CUENCA BAJA

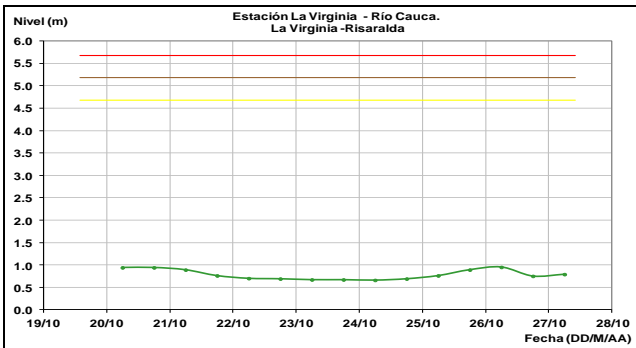
Moderadas fluctuaciones y tendencia general al descenso registra el nivel del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia).



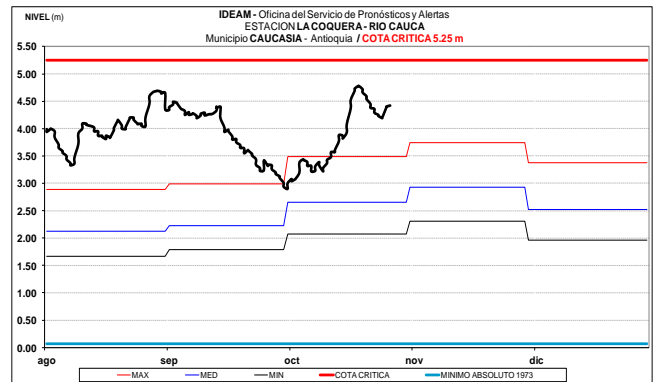
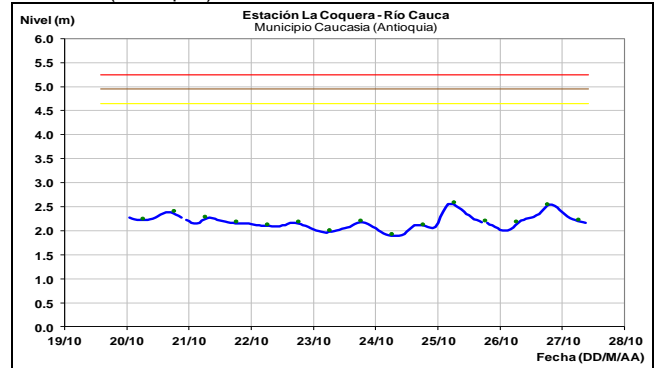
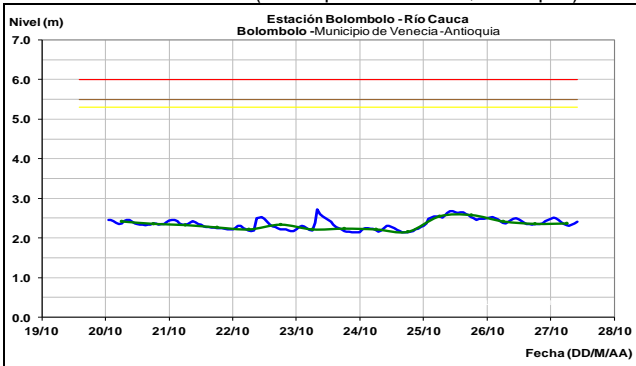
Moderadas variaciones en el nivel del río La Vieja, monitoreado en las estaciones de El Alambrado (municipio de Caicedonia y en Cartago (Valle del Cauca).



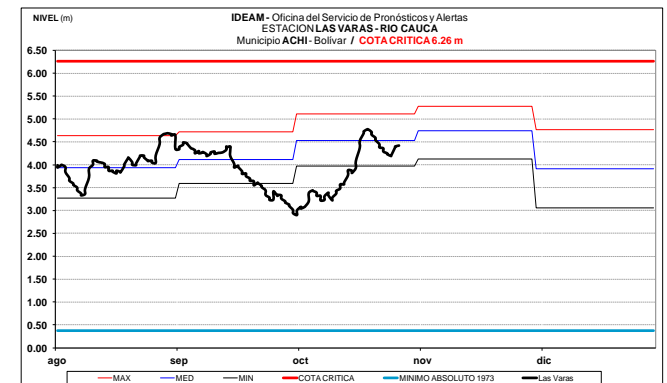
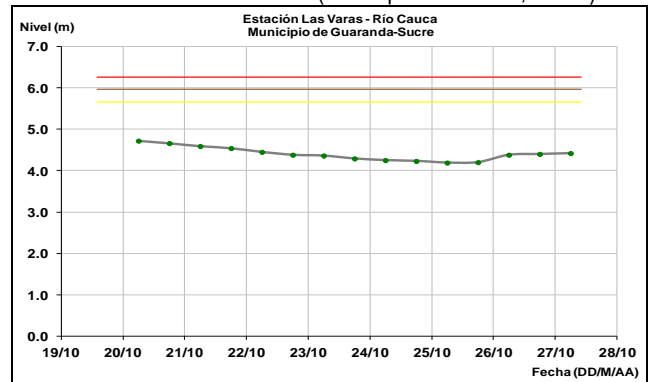
El río Cauca registra niveles estables a la altura del municipio de La Virginia (Risaralda); con valores en el rango de los promedios mínimos históricos.



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



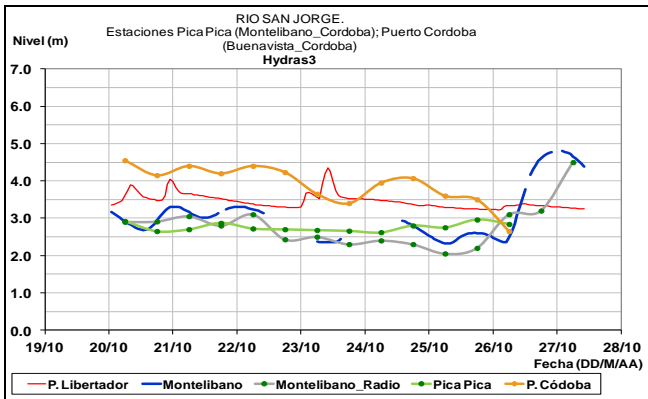
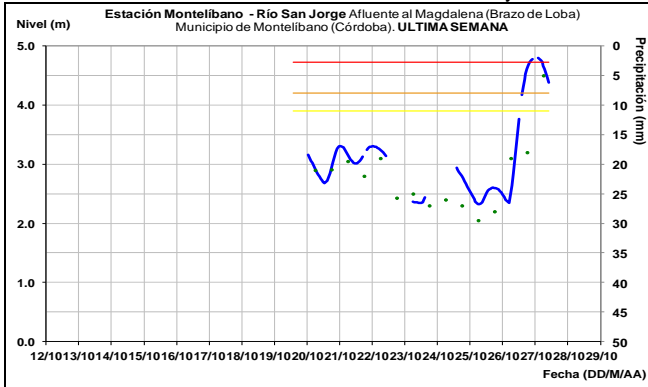
Niveles estables registra el cauce principal del río Cauca a la altura de la estación Las Varas (Municipio Guaranda, Sucre).



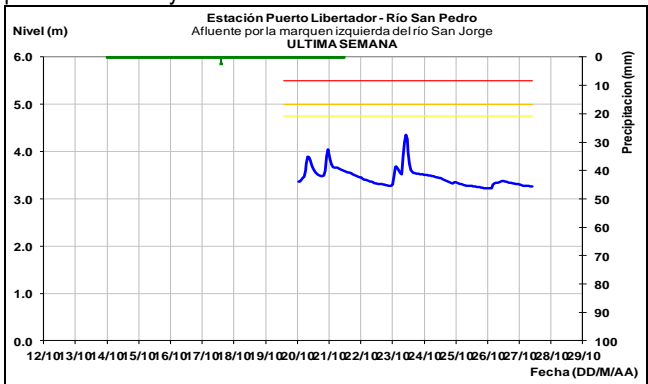
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA NARANJA: POR NIVELES ALTOS EN EL RIO SAN JORGE.

Los niveles del río San Jorge, monitoreado a la altura del municipio de Montelíbano (Córdoba), tienden al descenso, después de la creciente súbita registrada en el transcurso de la noche y madrugada de hoy. Se estima que la tendencia general continúe al descenso en el transcurso del día de hoy.

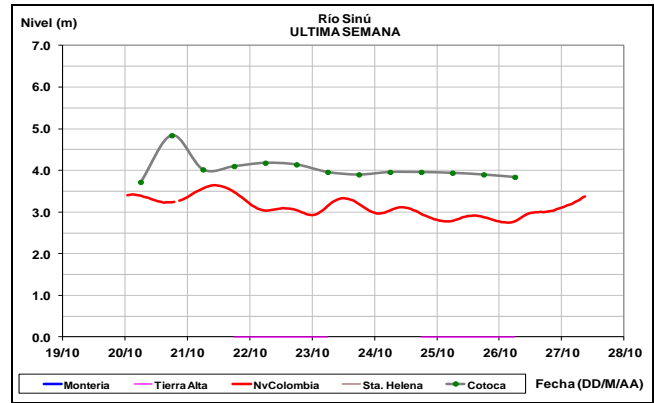


El río San Pedro (principal afluente del río San Jorge), a la altura de la estación Puerto Libertador registra leve descenso en el nivel para el día de hoy.



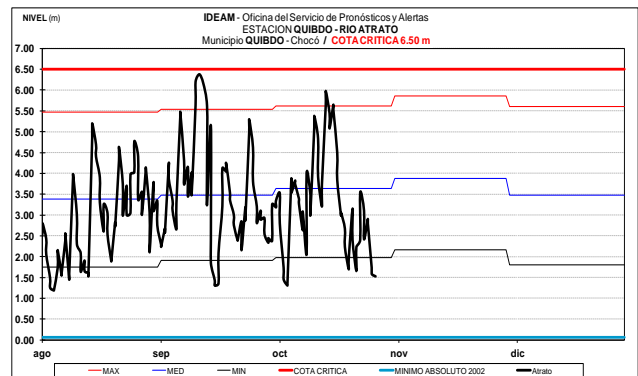
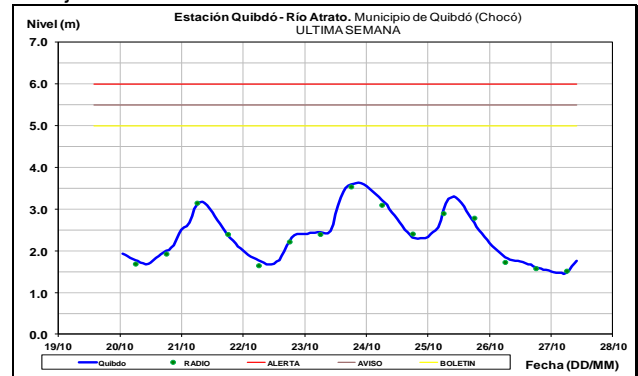
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Los niveles del río Sinú a la altura de la estación Nueva Colombia (Montería), registran pequeñas fluctuaciones con ligera tendencia al ascenso, este comportamiento está influenciado por la operación del embalse de Urrá y las lluvias sobre las sabanas cordobesas.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

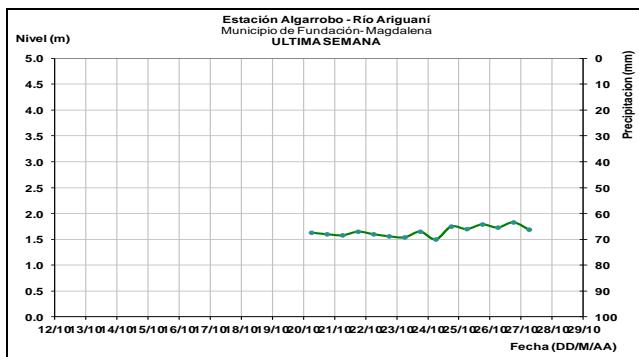
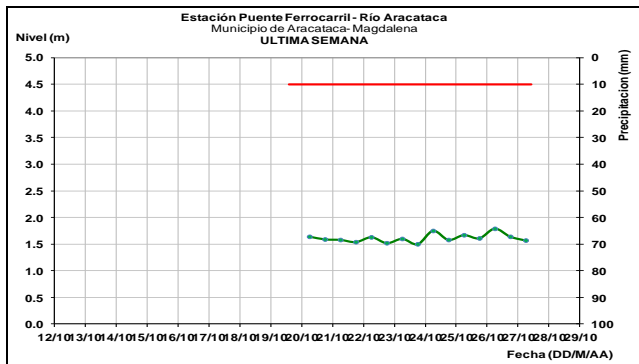
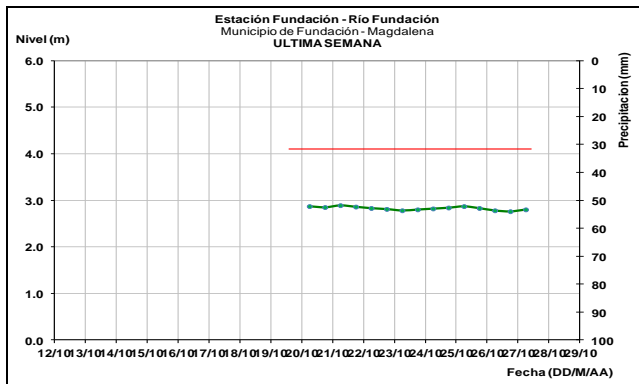
El nivel del río Atrato, monitoreado a la altura del municipio de Quibdó (Chocó) registra continuas variaciones y tendencia al ascenso en el transcurso del día de hoy; con valores en el rango de bajos del mes de octubre.



OTRAS CUENCAS

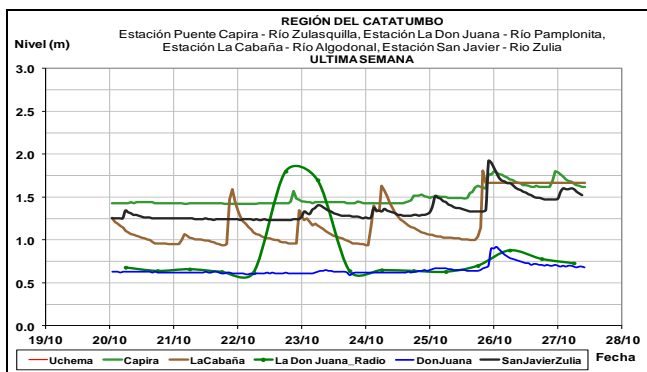
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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



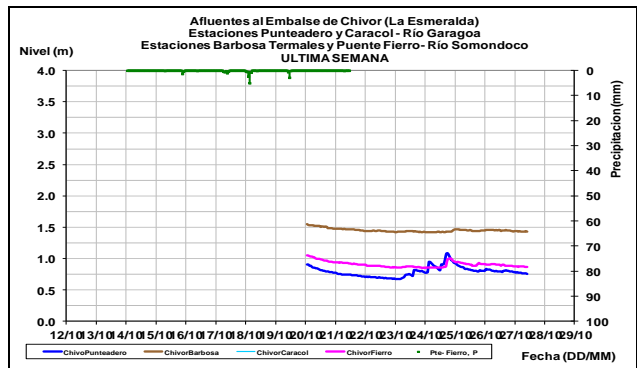
CUENCA DEL CATATUMBO

Continua registra moderadas oscilaciones en los niveles en los ríos de la cuenca del Catatumbo tales como: Algodonal, Pamplonita, Sulasquilla y Zulía.



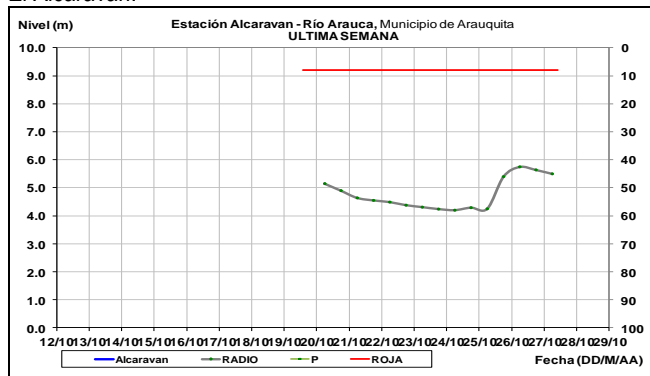
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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



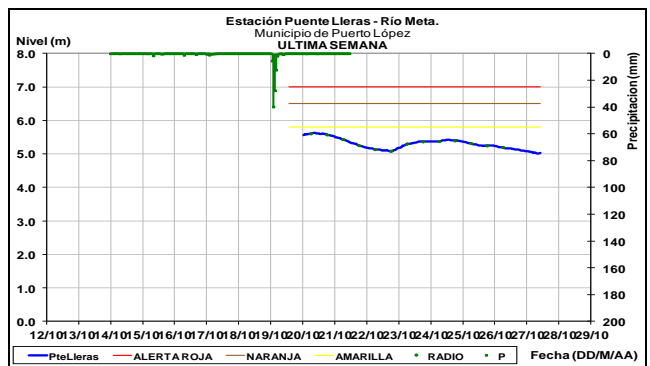
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Para hoy con moderado descenso en el nivel del río Arauca, monitoreado a la altura del municipio de Arauquita en la estación El Alcaraván.

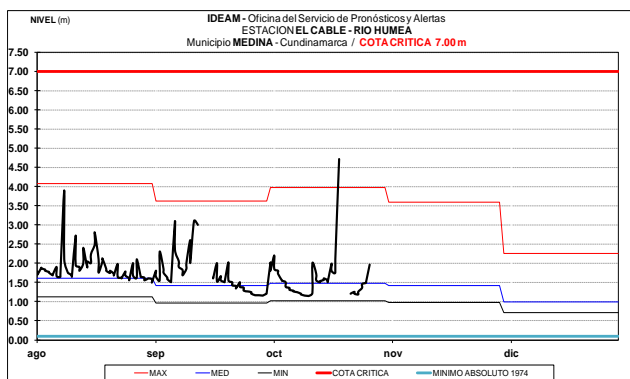
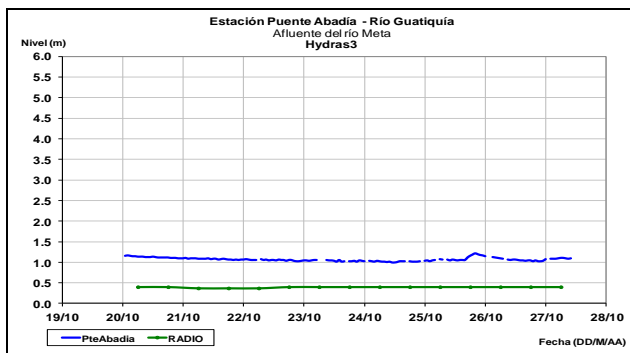
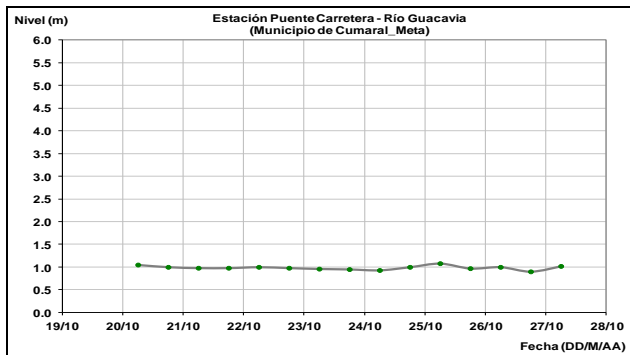


CUENCA DEL RÍO META

Leve tendencia al descenso en el nivel del río Meta a la altura de la estación Puente Lleras (municipio de Puerto López). Sin embargo, se prevé que registra una tendencia al ascenso producto de las significativas lluvias registras en el transcurso de la noche y madrugada de hoy.

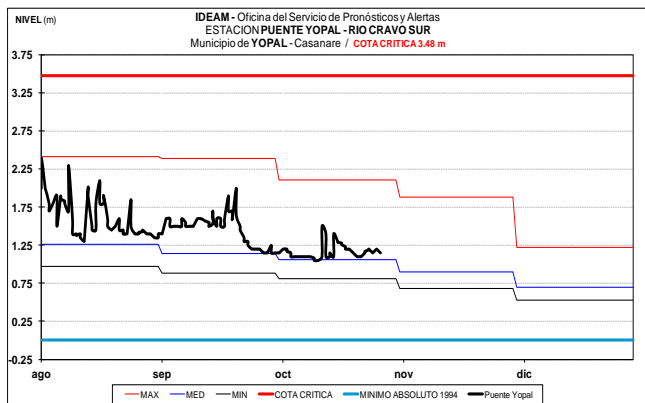


Valores estables en los niveles de los afluentes a la cuenca del río Meta, ubicados en sectores del piedemonte llanero, entre otros, los ríos: Humea, Guacavía y Guatiquía; sin embargo, se estima que este comportamiento tienda al ascenso en el transcurso de la tarde, debido a las precipitaciones intensas que se registraron en la madrugada de hoy sobre estas cuencas.



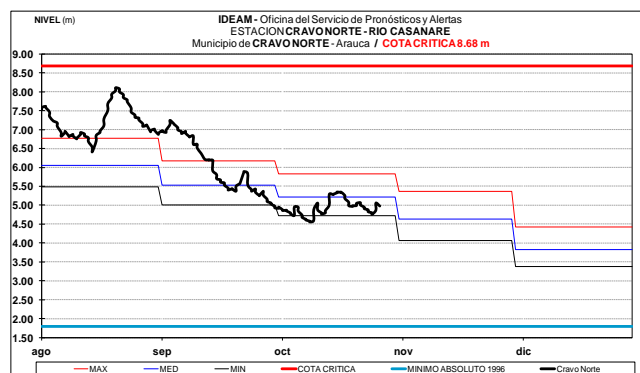
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

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.



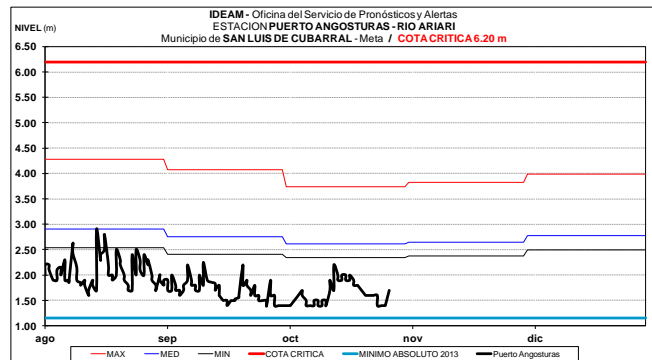
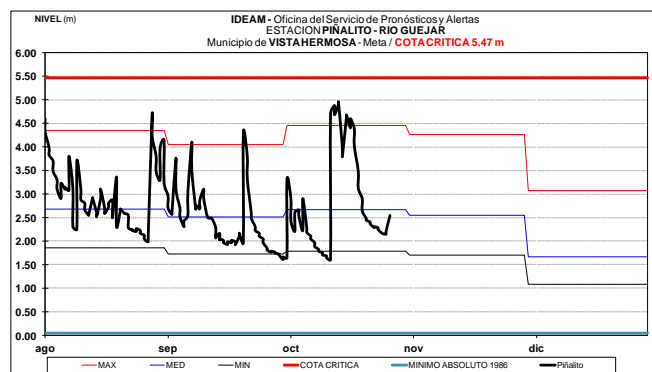
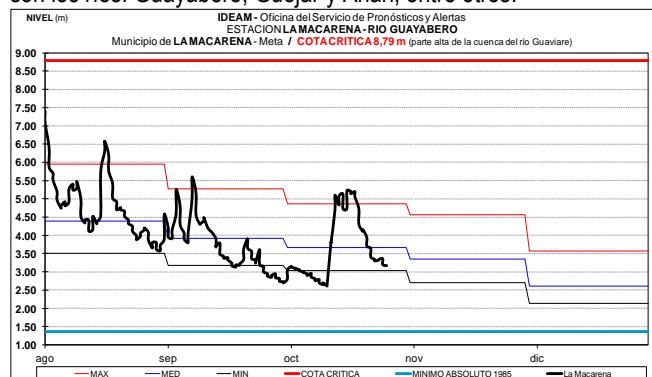
CUENCA DEL RÍO CASANARE

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

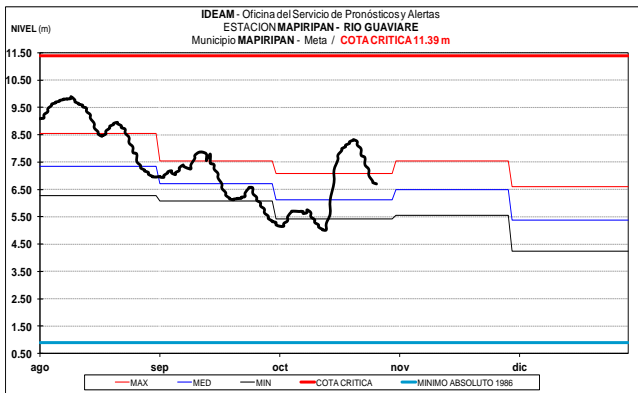
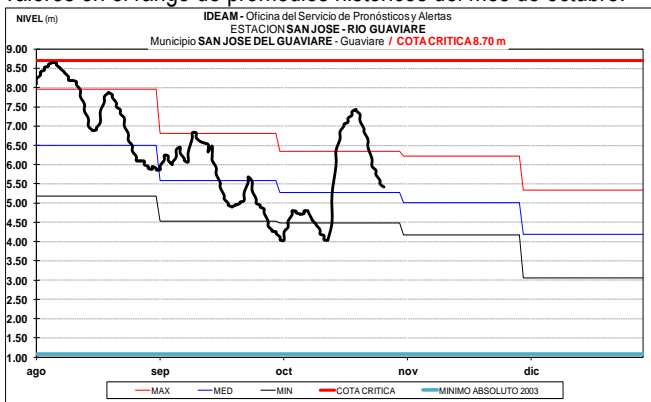


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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

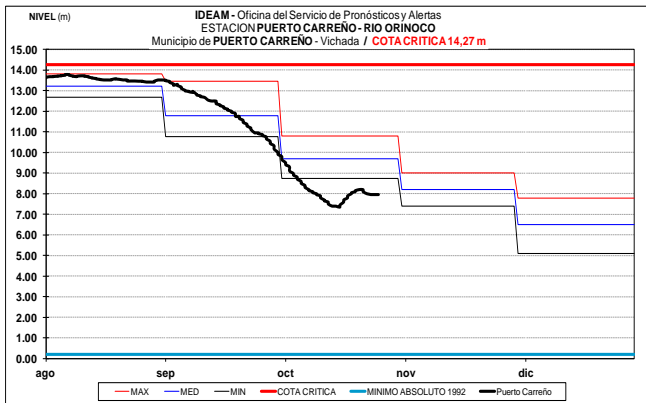


El cauce principal del río Guaviare monitoreado a la altura de los municipios de San José de Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta), continúa con tendencia al descenso en los niveles y con valores en el rango de promedios históricos del mes de octubre.



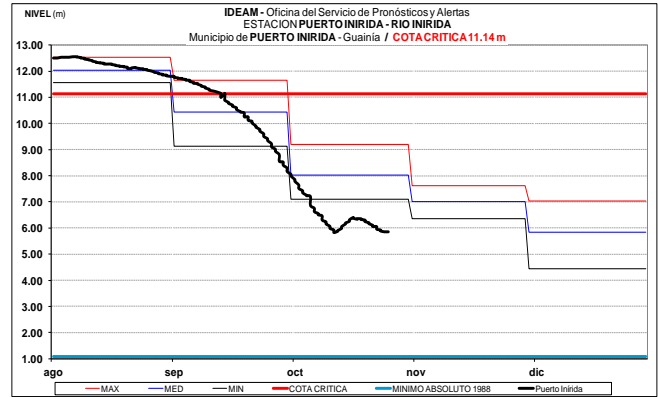
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



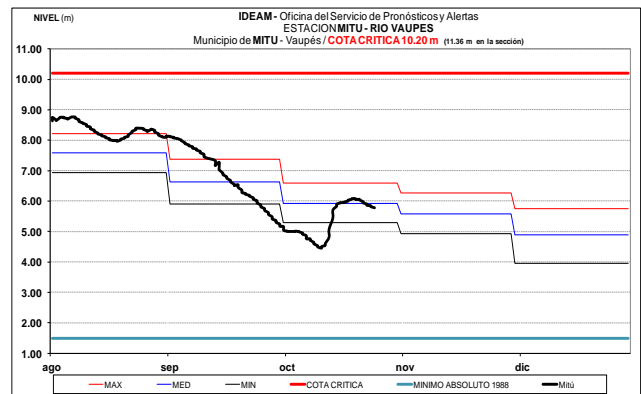
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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



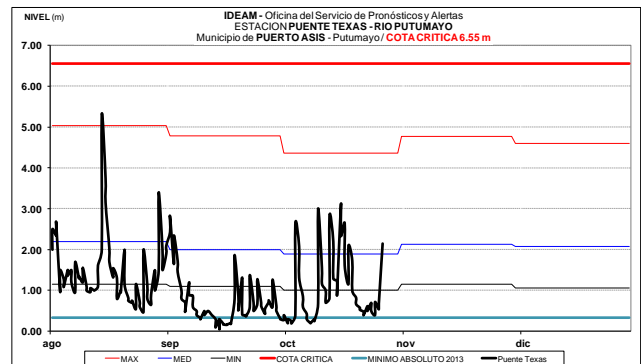
RÍO VAUPÉS

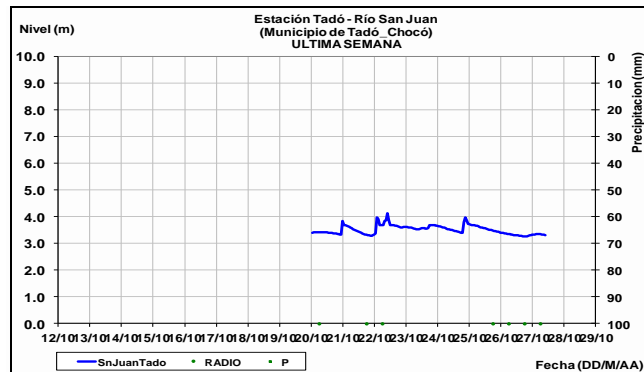
Descenso del nivel del río Vaupés a la altura de la estación Mitú, con valores alrededor del promedio histórico del mes de octubre.



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 al ascenso, los valores de los niveles continúan en el rango entre los promedios mensuales y mínimos históricos para este mes.

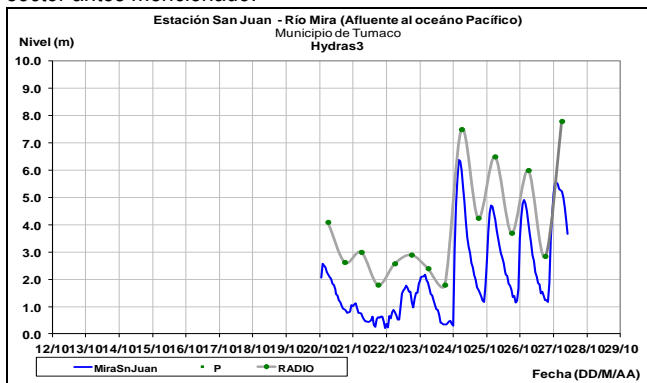




RÍO MIRA

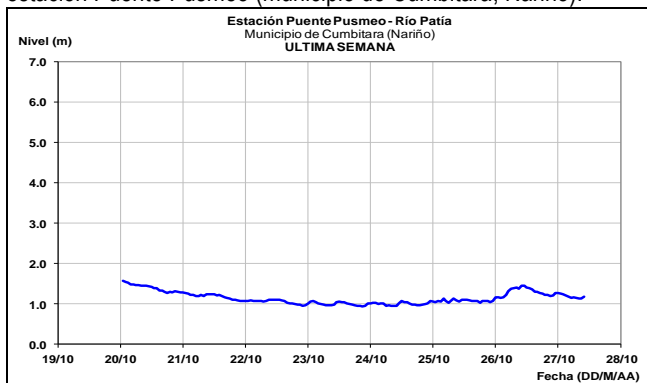
ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO MIRA

Registra un comportamiento al descenso en el nivel del río Mira, sin embargo, los niveles continúan altos; por tanto, se recomienda mantener ésta alerta. El IDEAM, recomienda 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.



RÍO PATÍA

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



RÍO 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
Henry A. ROMERO PINZÓN

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