



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 301

Bogotá D.C., miércoles 28 de octubre de 2015

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

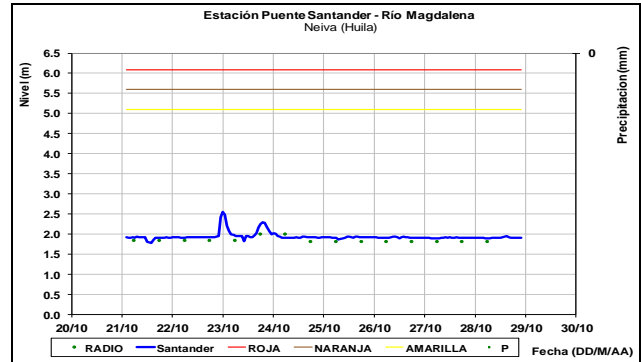
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

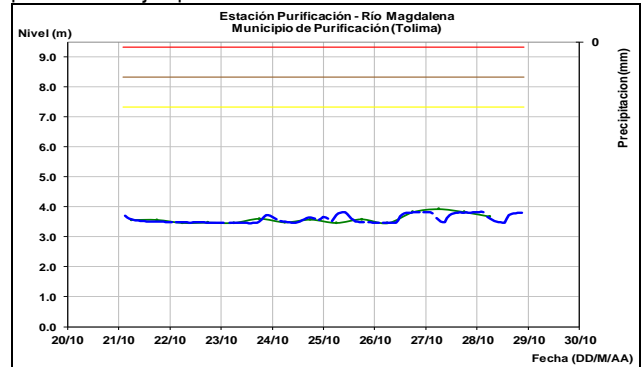
En general los niveles del río Magdalena presentan ligeras fluctuaciones debido a las lluvias registradas en algunos sectores de la cuenca, sin embargo, los valores del nivel continúan en el rango bajo para el mes de octubre.

CUENCA ALTA

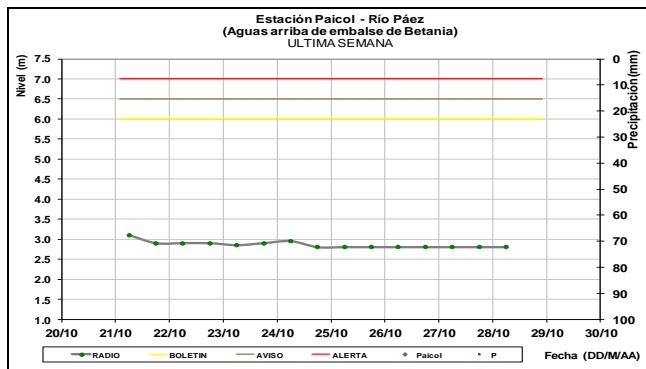
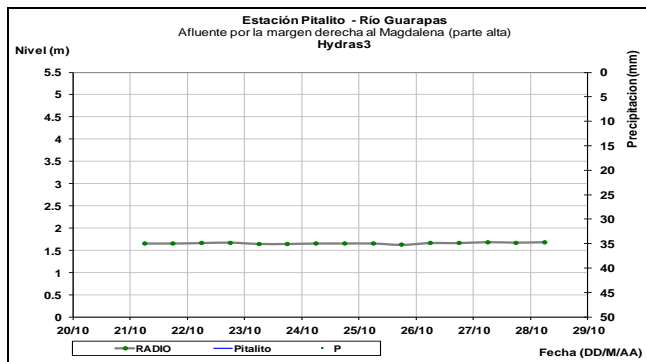
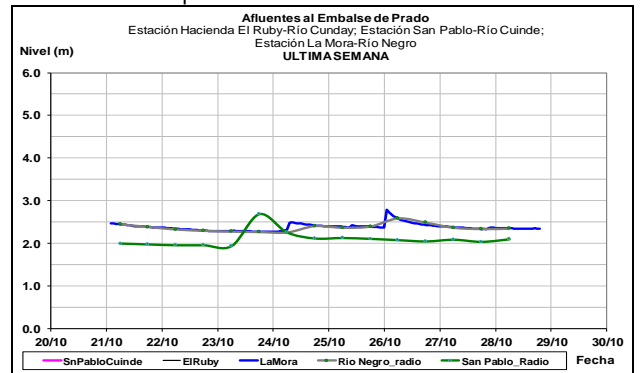
Estabilidad en los niveles de los ríos Páez (monitoreado en el municipio de Paicol) y Guarapas (monitoreado en el municipio de Pitalito), ubicados en el departamento del Huila.



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

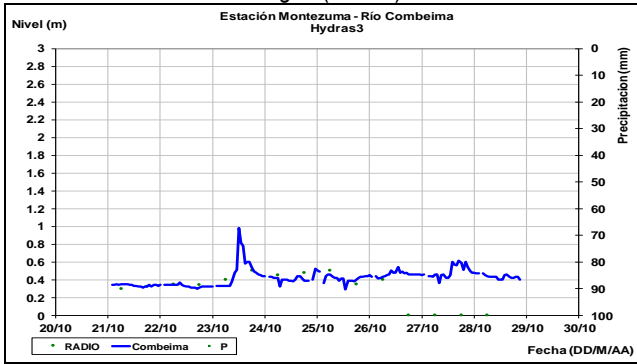


Comportamiento estable en los niveles se reportan en los ríos Negro (estación La Mora municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, ubicados en el departamento del Tolima.

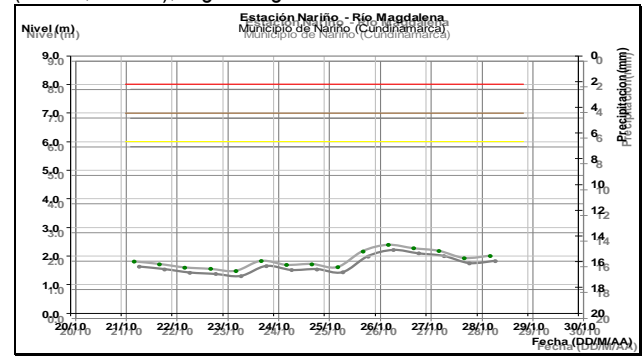


Continúa el comportamiento estable en los niveles del río Magdalena a la altura de la estación Puentesantander (Neiva, Huila), en este sector el nivel del río Magdalena está influenciado por la operación del embalse de Betania.

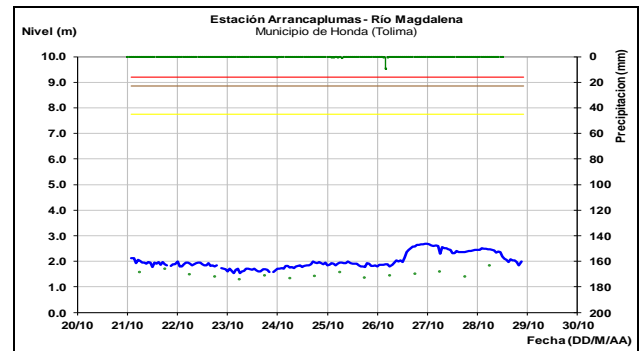
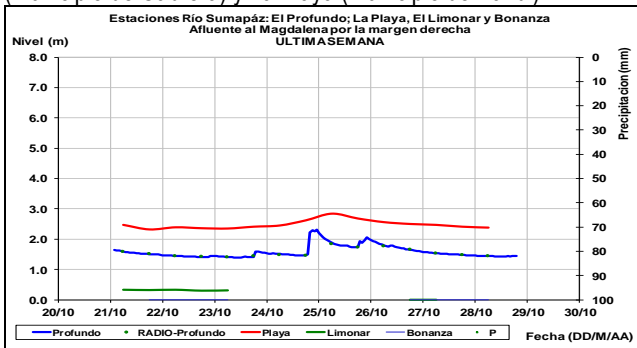
Leves variaciones dentro de un rango estable en el nivel del río Combeima a la altura de Ibagué (Tolima).



El río Magdalena en el sector comprendido entre las estaciones Nariño (Municipio Nariño-Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda, Tolima), registra ligeras fluctuaciones en el nivel.

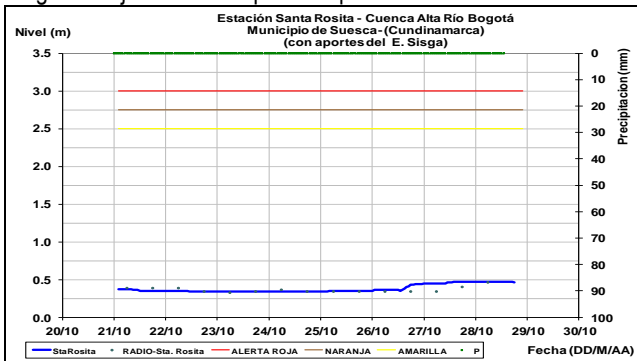


Estabilidad registra el nivel del río Sumapaz, monitoreado en el departamento de Cundinamarca, en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi).

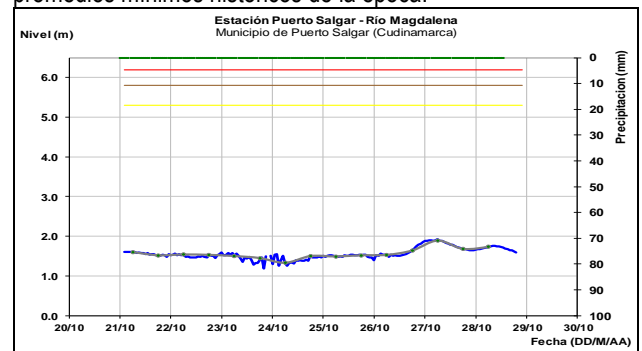


CUENCA MEDIA

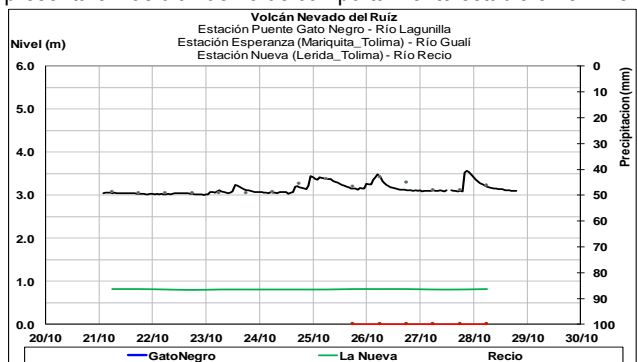
Estabilidad en el nivel del río Bogotá a la altura de la estación Santa Rosita (municipio de Suesca, Cundinamarca), con valores en el rango de bajos históricos para la época.



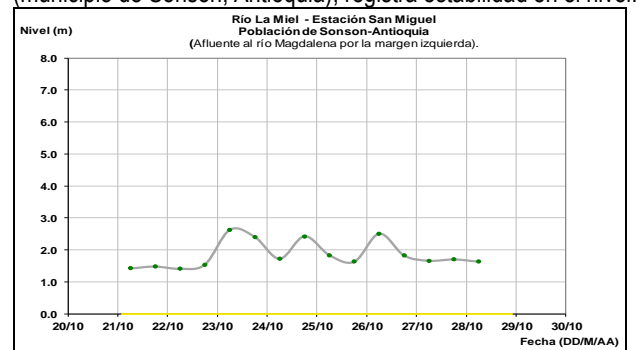
El río Magdalena a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), registra ligeras fluctuaciones en los niveles, con valores en el rango de los promedios mínimos históricos de la época.



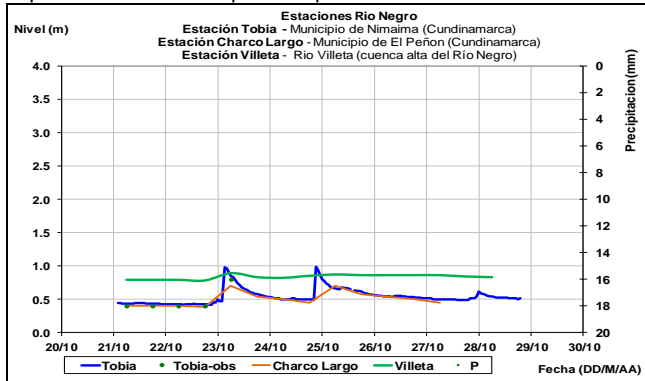
El río Gualí (estación Esperanza, municipio de Mariquita-Tolima), presenta en las últimas horas comportamiento estable en el nivel.



El río La Miel monitoreado a la altura de la estación San Miguel (municipio de Sonsón, Antioquia), registra estabilidad en el nivel.

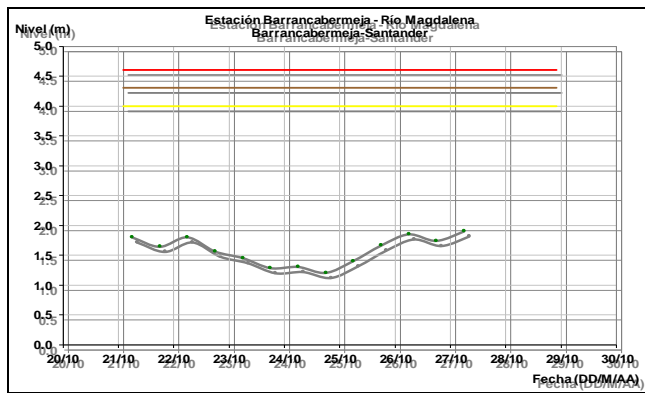
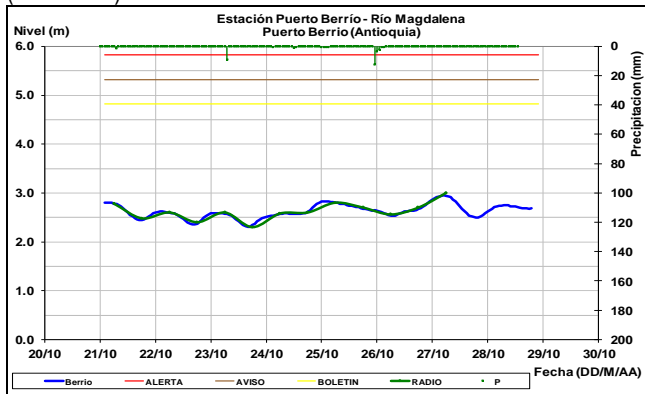


El nivel del río Negro a la altura del municipio de Nimaima, Cundinamarca, registra estabilidad. No se esperan cambios importantes en el nivel para las próximas horas.

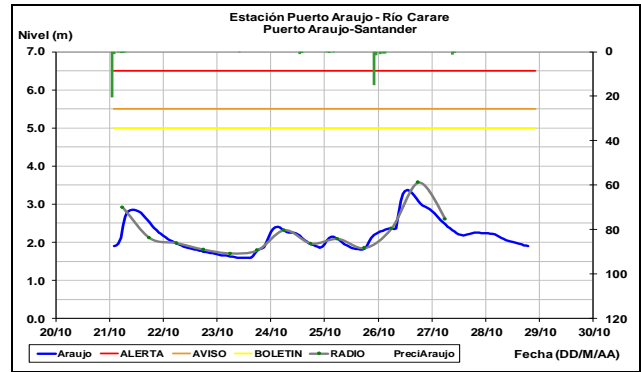


ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA

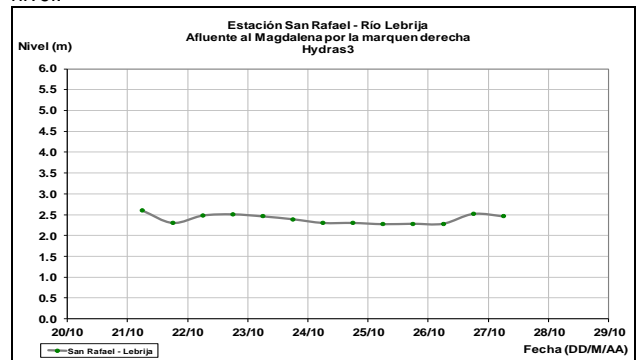
Las lluvias registradas en los últimos días en la cuenca ha permitido un incremento en el nivel del río Magdalena, sin embargo, los valores aún se mantienen en el rango de los promedios bajos históricos para el mes de octubre, especialmente en el sector de Puerto Berrío (Antioquia) hasta Barrancabermeja (Santander).



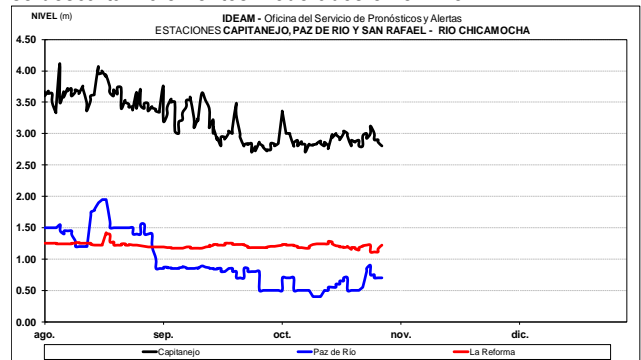
Los niveles del río Carare monitoreado a la altura de la estación Puerto Araujo, en el municipio de Cimitarra (Santander), registra ligero descenso.



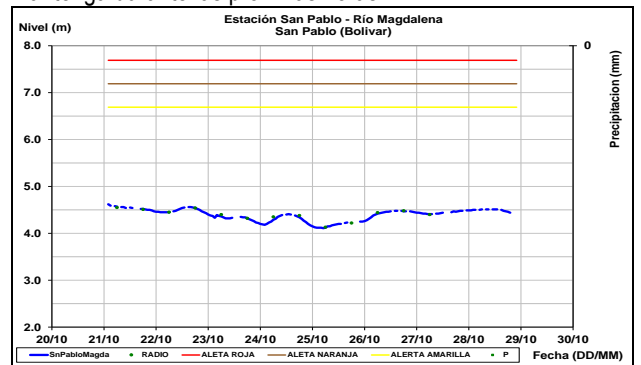
El río Lebrija monitoreado en la cuenca baja en el municipio Sabana de Torres (Santander), registra leves variaciones en el nivel.



El río Chicamocha en la cuenca alta, presenta una tendencia de descenso en el nivel. De acuerdo con el pronóstico de lluvias no se descarta incrementos moderados en el nivel.

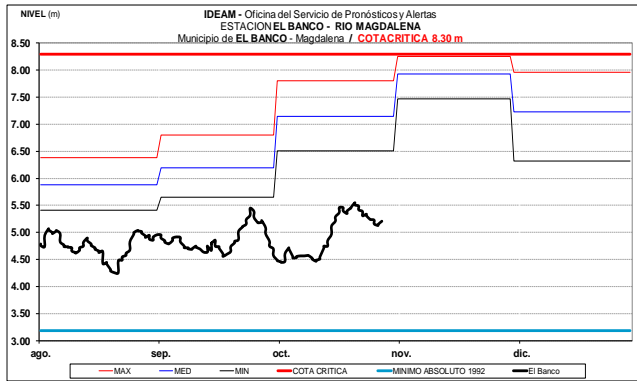
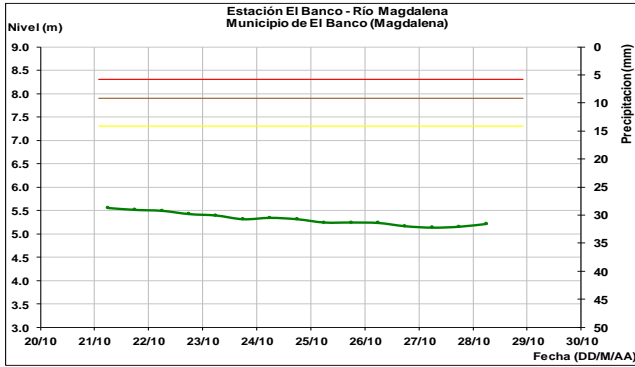


El río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar), registra comportamiento estable en el nivel, condición que se espera se mantenga durante las próximas horas.

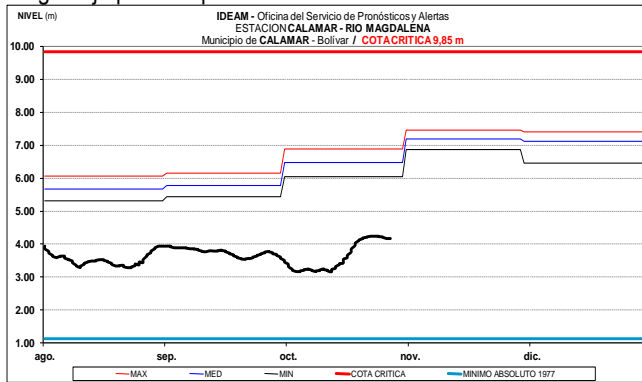


CUENCA BAJA

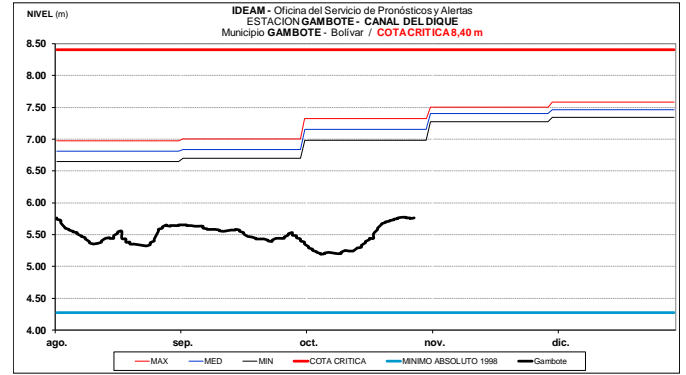
Ligero ascenso en el nivel registra el río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), con valores por debajo del rango de los promedios mínimos históricos para esta época. Se espera que esta tendencia de ascenso se mantenga en los próximos días.



Las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), en los últimos días registran ligero descenso, sin embargo, se estima que los niveles del río Magdalena retomen la tendencia de ascenso en los próximos días. Los valores se encuentran en el rango bajo para la época.



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

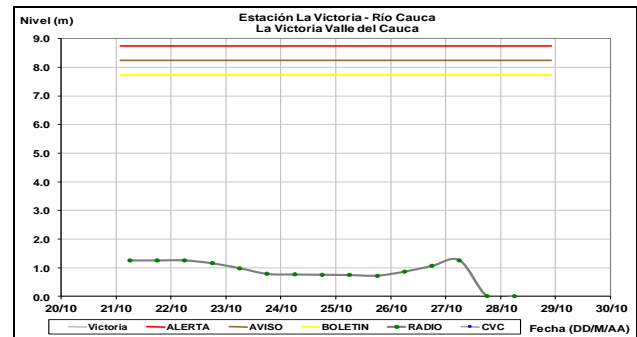
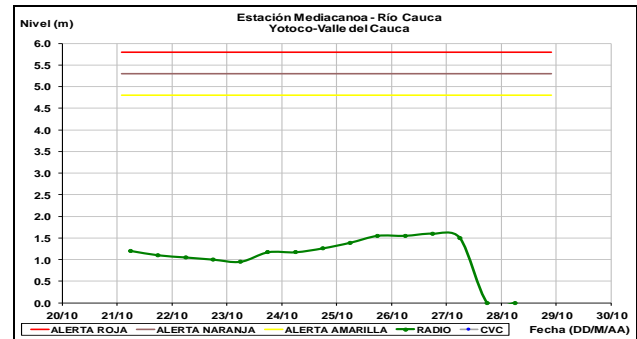
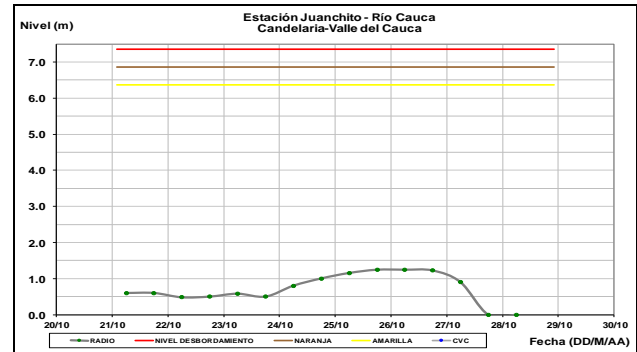


CUENCA DEL RÍO CAUCA

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

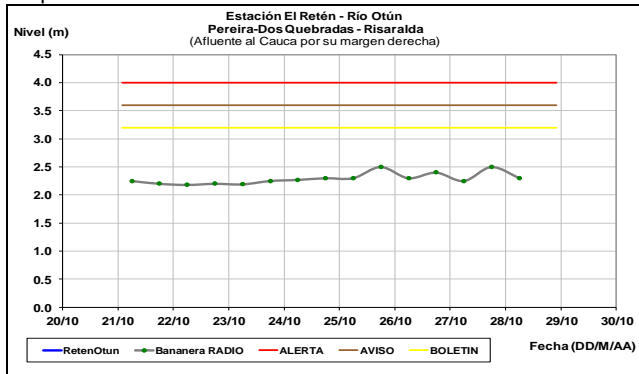
CUENCA ALTA

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), Mediacaño (Yotoco) y La Victoria (Valle del Cauca). Predomina la tendencia de descenso en los niveles.

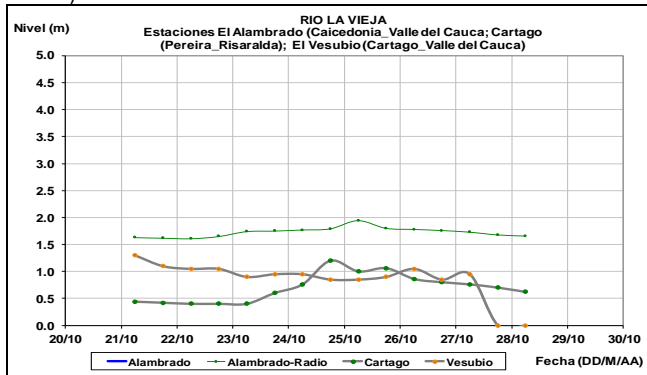


CUENCA MEDIA

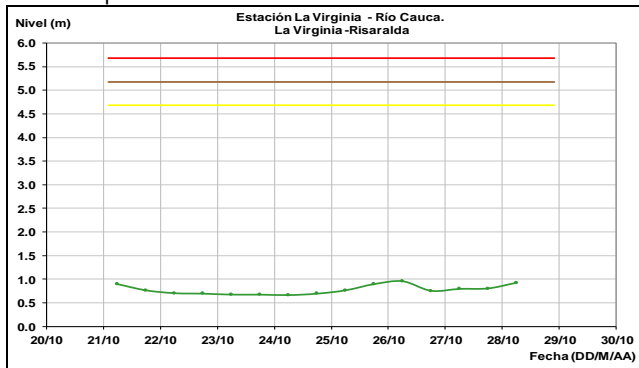
Ligeras fluctuaciones en el nivel reporta el río Otún, monitoreado en la estación El Retén (municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda), no se esperan cambios importantes en el nivel durante las próximas horas.



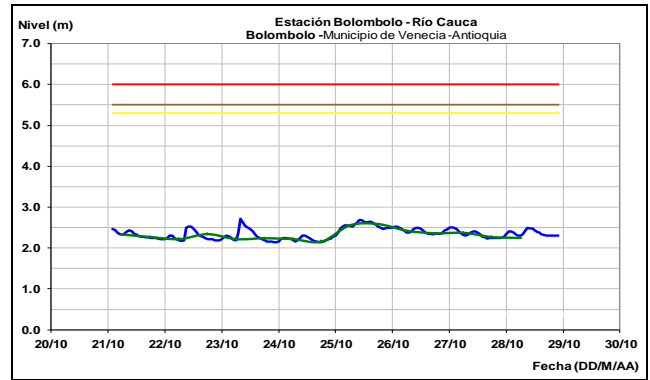
En los últimos cuatro días predomina la tendencia de descenso en el nivel del río La Vieja, monitoreado en las estaciones de El Alabrado (municipio de Caicedonia) y en Cartago (Valle del Cauca).



El río Cauca registra ligero ascenso en el nivel a la altura del municipio de La Virginia (Risaralda), con valores en el rango bajos históricos para el mes de octubre.

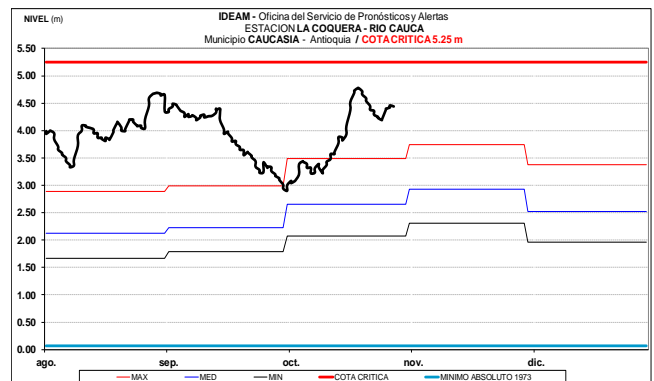
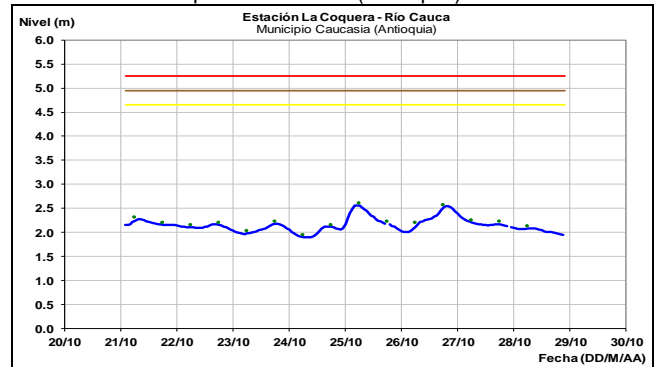


Leves fluctuaciones dentro de un comportamiento estable se registra en el nivel del río Cauca en la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia).

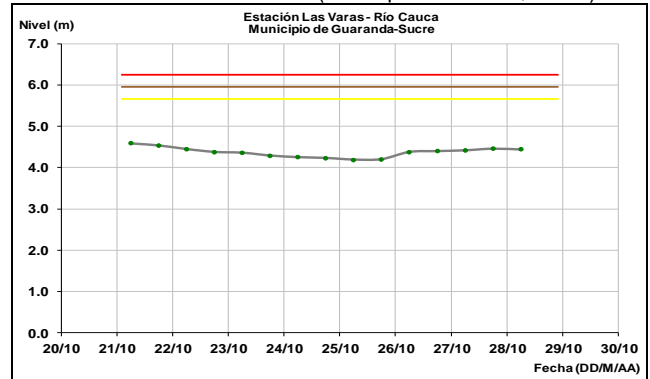


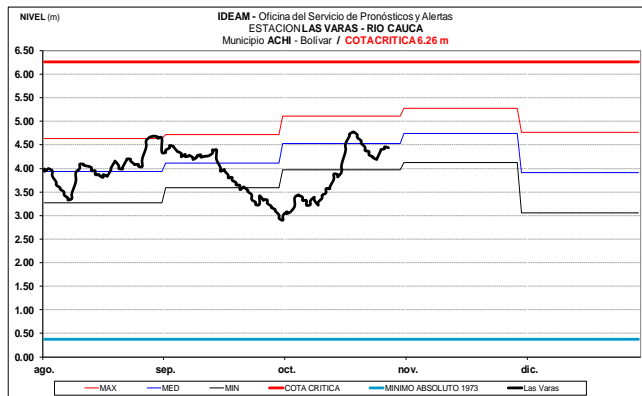
CUENCA BAJA

Tendencia general al descenso registra el nivel del río Cauca, a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia).



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

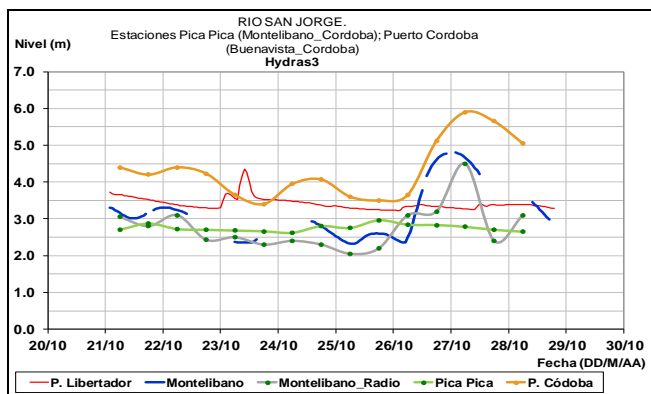
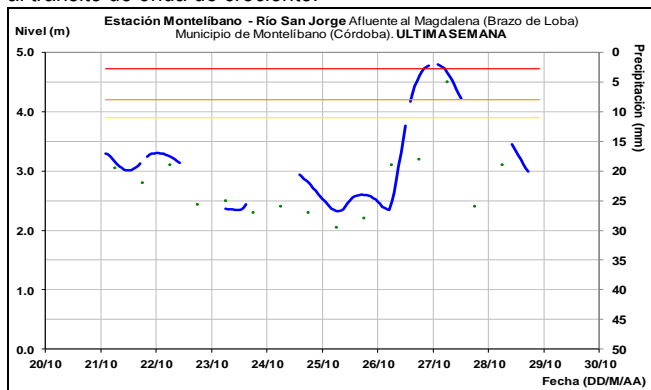




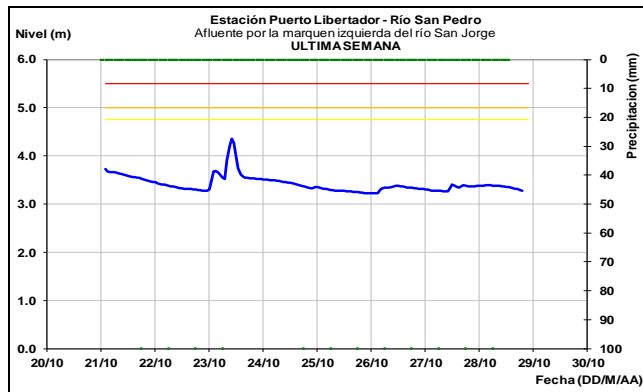
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SAN JORGE

Se baja la Alerta Naranja a Amarilla dado que continúa el descenso en los niveles del río San Jorge, monitoreado a la altura del municipio de Montelíbano (Córdoba). El IDEAM recomienda a la población ribereña y los Comités de Gestión del Riesgo Local, estar atentos al comportamiento y fluctuación del río San Jorge debido al tránsito de onda de creciente.

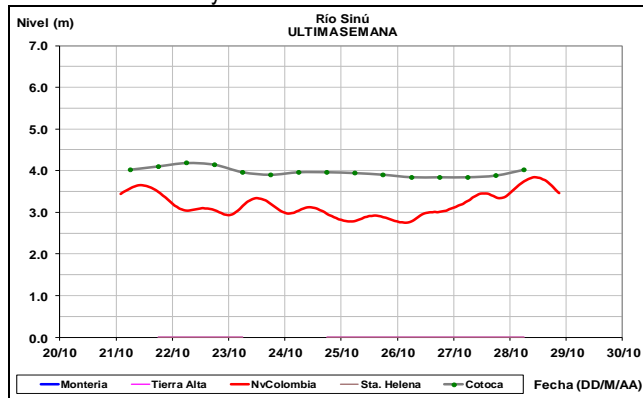


El río San Pedro (principal afluente del río San Jorge), a la altura de la estación Puerto Libertador, no registra cambios importantes en el nivel en los últimos cinco días.



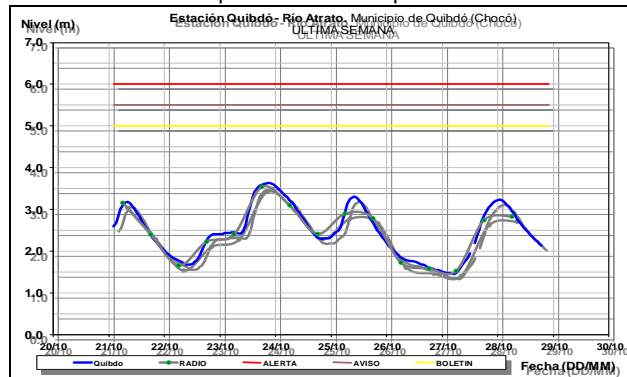
CUENCA DEL RÍO SINÚ

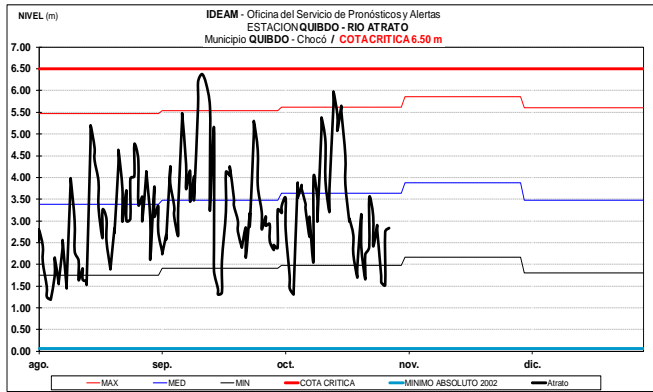
Los niveles del río Sinú a la altura de la estación Nueva Colombia (Montería), registran ligeras fluctuaciones con tendencia al ascenso, este comportamiento está influenciado por la operación del embalse de Urrá y las lluvias sobre las sabanas cordobesas.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

El nivel del río Atrato monitoreado a la altura del municipio de Quibdó (Chocó), registra moderado descenso en el nivel, con valores alrededor del promedio mínimo para el mes de octubre.

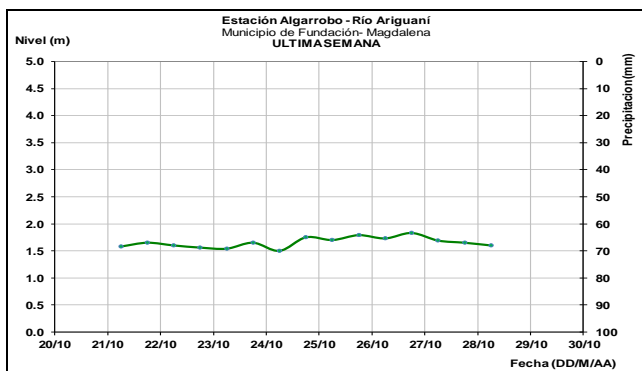
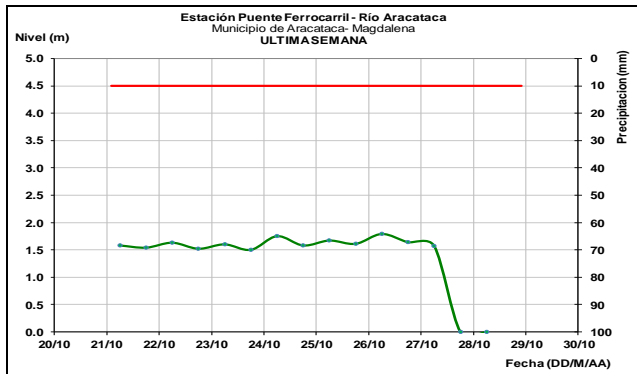
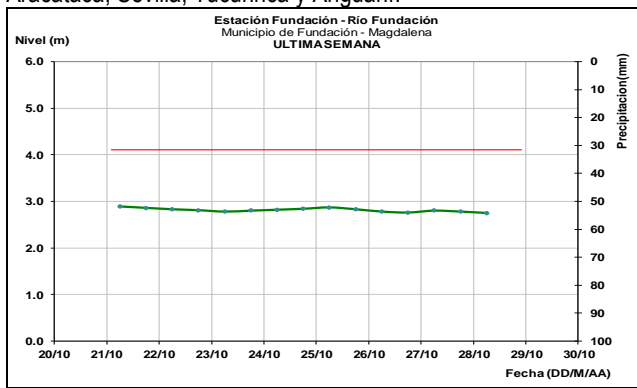




OTRAS CUENCAS

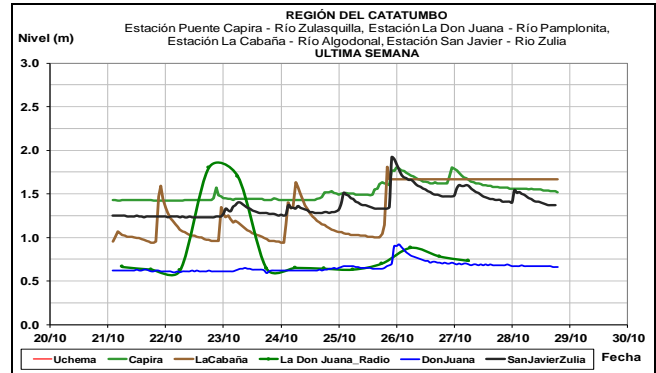
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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



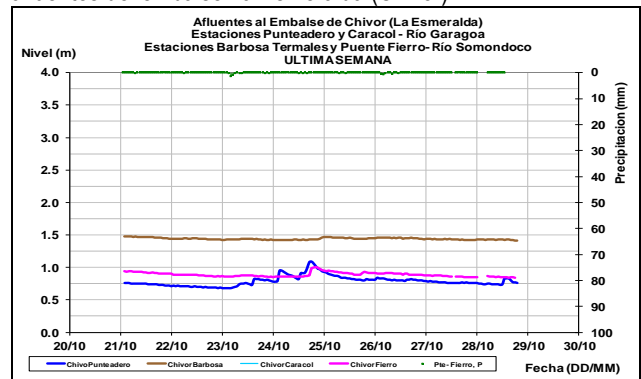
CUENCA DEL CATATUMBO

Moderadas oscilaciones en los niveles de los ríos de la cuenca del Catatumbo tales como Algodonal, Pamplonita, Sulasquilla y Zulia.



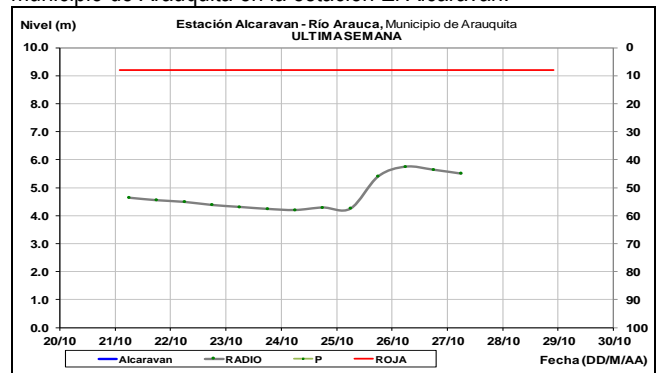
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Leve descenso en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes del embalse La Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

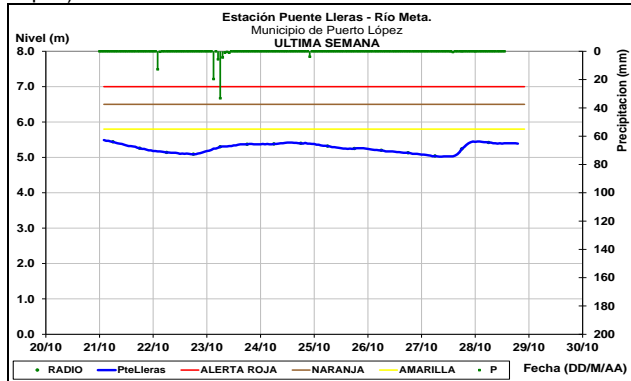


CUENCA DEL RÍO META

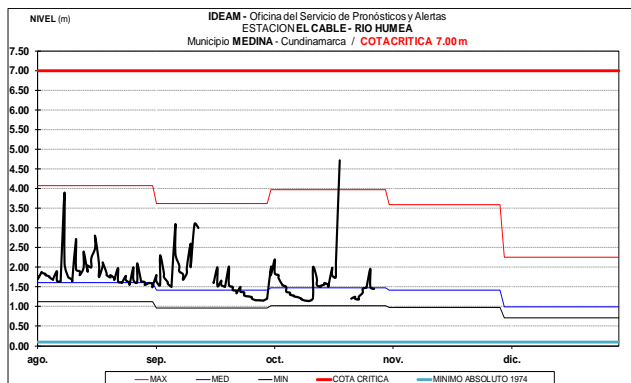
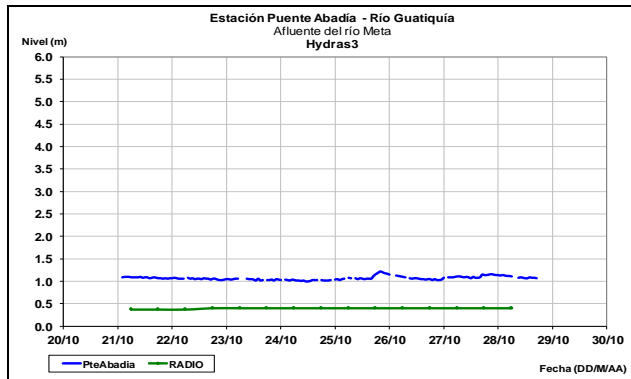
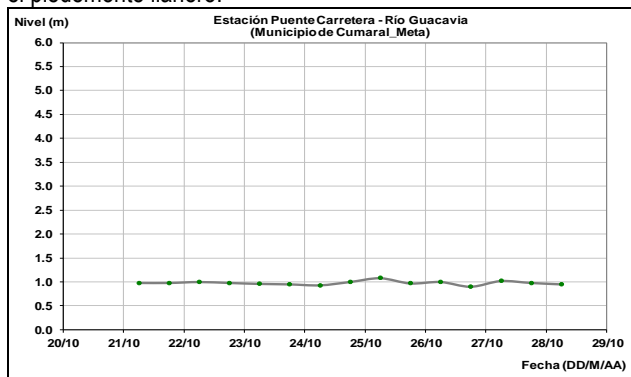
ALERTA AMARILLA: INCREMENTO SÚBITO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DEL PIEDEMONTES LLANERO

Debido a que se espera persistan las lluvias sobre sectores de las cuencas de los ríos Meta y Guayabero, no se descarta la ocurrencia de posibles crecientes súbitas en estos ríos. El IDEAM recomienda a la población ribereña y los Comités de Gestión del Riesgo Local mantener atento seguimiento al comportamiento y fluctuación en el nivel del río Meta y Guayabero.

En las últimas horas se registra estabilidad en el nivel del río Meta, a la altura de la estación Puente Lleras (municipio de Puerto López).

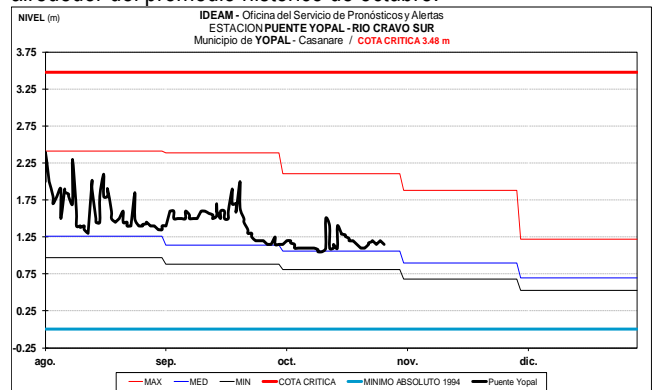


Valores estables en los niveles de los afluentes del río Meta, ubicados en sectores del piedemonte llanero, entre otros, los ríos Humea, Guacavía y Guatiquía; sin embargo, no se descartan ascensos moderados en el nivel debido a que se esperan lluvias en el piedemonte llanero.



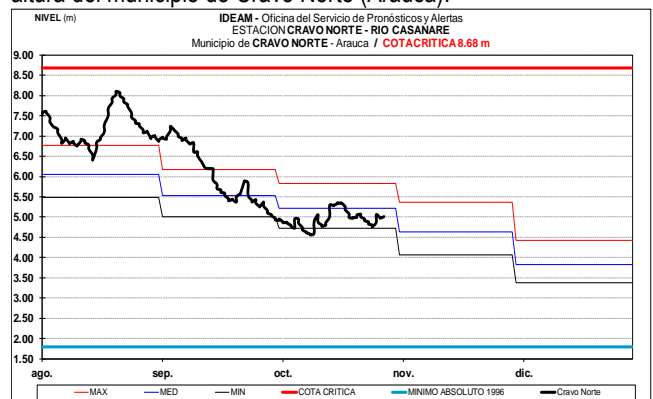
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

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



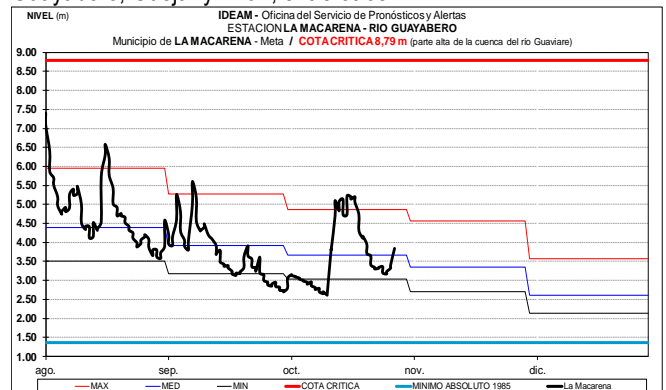
CUENCA DEL RÍO CASANARE

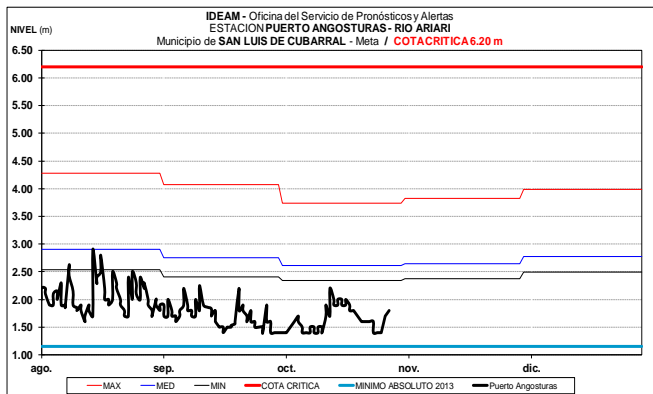
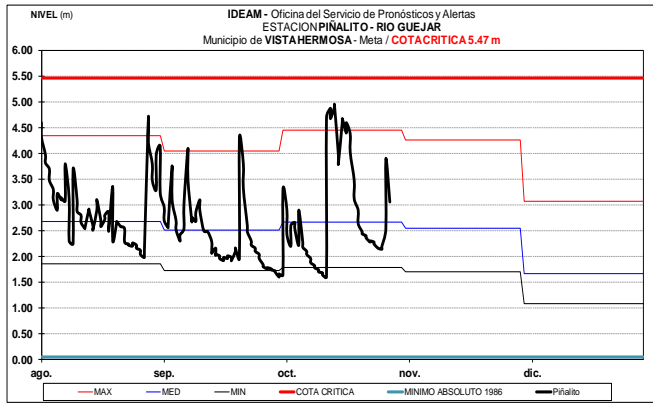
Ligero ascenso en el nivel del río Casanare, monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca).



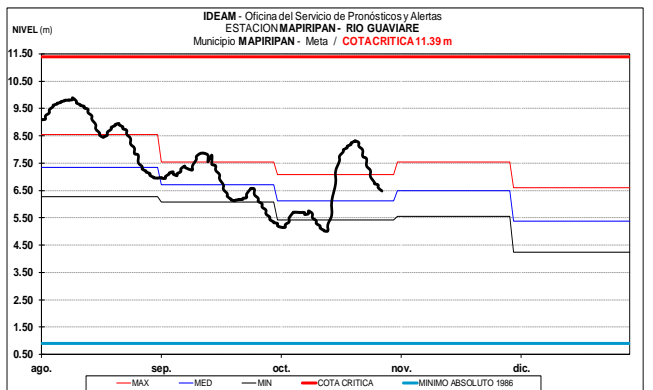
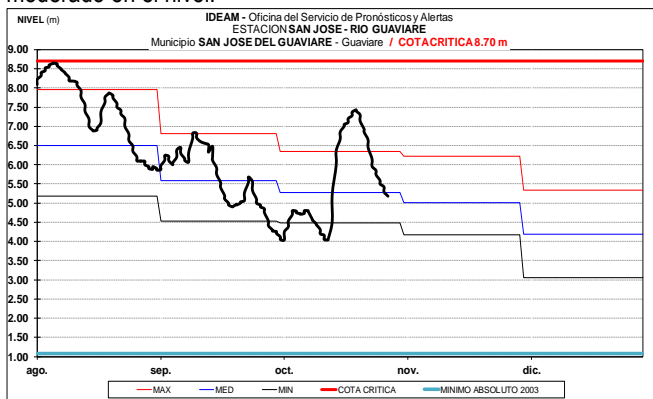
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Ascenso moderado en el nivel de los afluentes al río Guaviare, ubicados en sectores del piedemonte llanero como son los ríos Guayabero, Güejar y Ariari, entre otros.



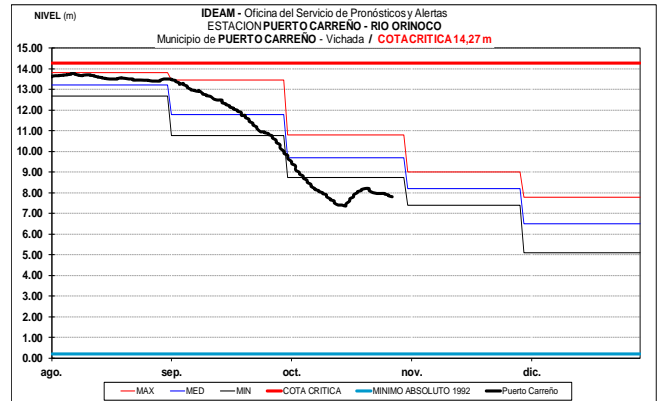


El cauce principal del río Guaviare monitoreado a la altura de los municipios de San José de Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta), continúa con tendencia al descenso en los niveles y valores en el rango de los promedios históricos del mes de octubre. Se espera que durante las próximas horas se registre un ascenso moderado en el nivel.



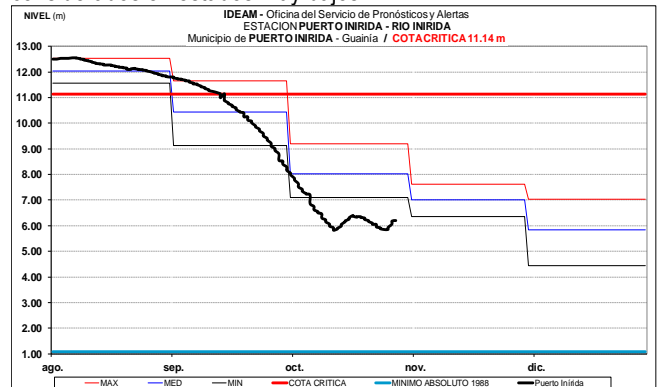
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



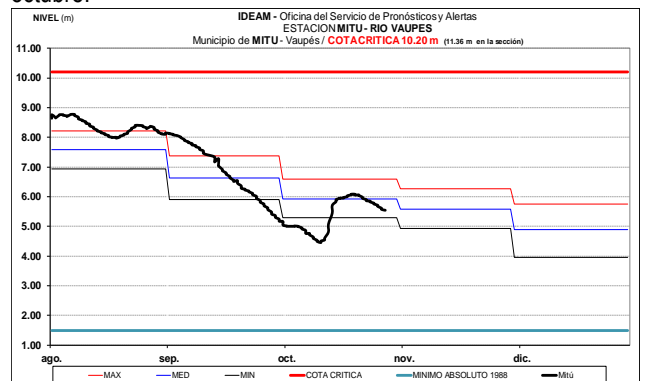
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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



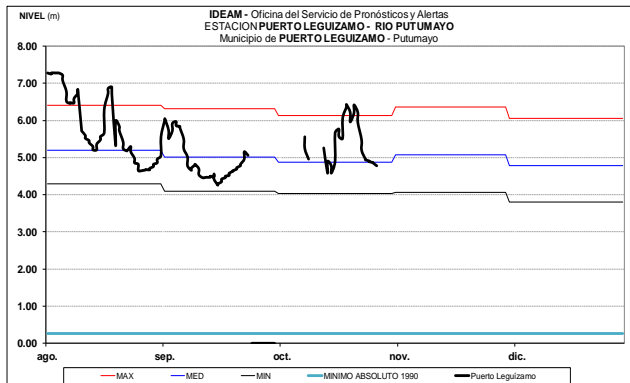
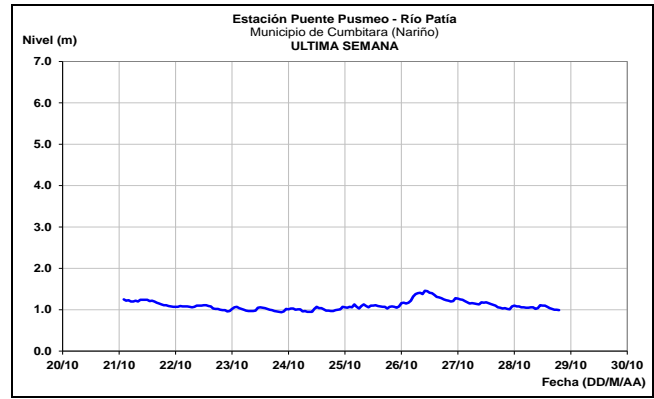
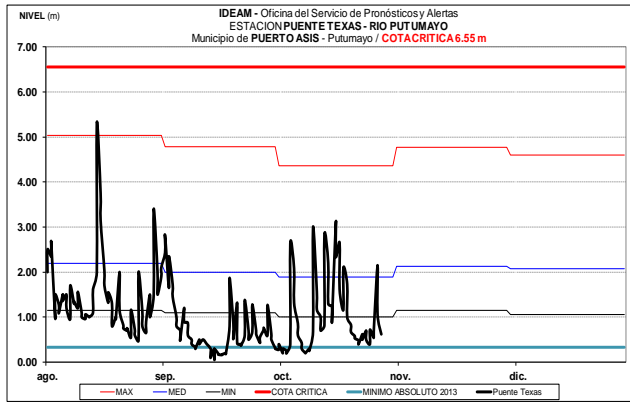
RÍO VAUPÉS

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



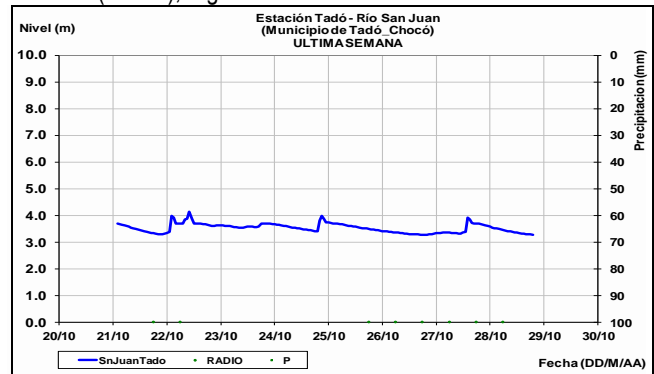
RÍO PUTUMAYO

El nivel del río Putumayo en la cuenca alta, monitoreado en las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo, registra tendencia al descenso, con valores por debajo de los promedios mínimos para el mes de octubre.



RIO SAN JUAN DE ATRATO

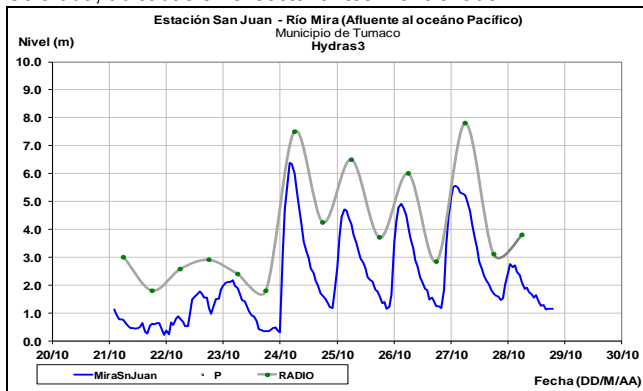
Los niveles del río San Juan monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó), registran leve tendencia al descenso.



RÍO MIRA

ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ ASCENSO IMPORTANTE EN EL NIVEL DEL RÍO MIRA

Los niveles del río Mira han descendido a la altura de la estación San Juan en el municipio de Tumaco, sin embargo, dadas las lluvias que se han presentado en las últimas horas sobre la cuenca aportante, se prevé ascenso importante en los niveles del cauce principal. El IDEAM recomienda estar atentos en los sectores ribereñas bajos 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

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

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

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

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

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

Director General
OMAR FRANCO TORRES

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
CHRISTIAN FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno
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