



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 303

Bogotá D.C., viernes 30 de octubre de 2015

Hora de actualización 11:15 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

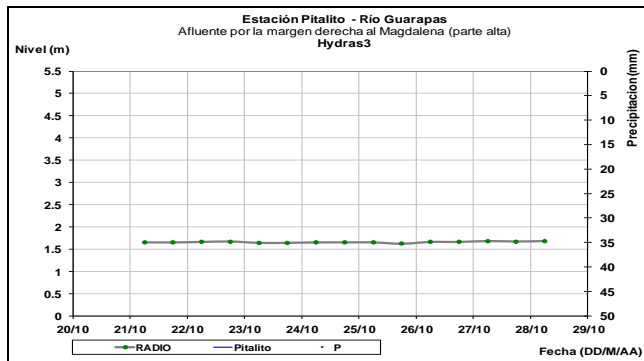
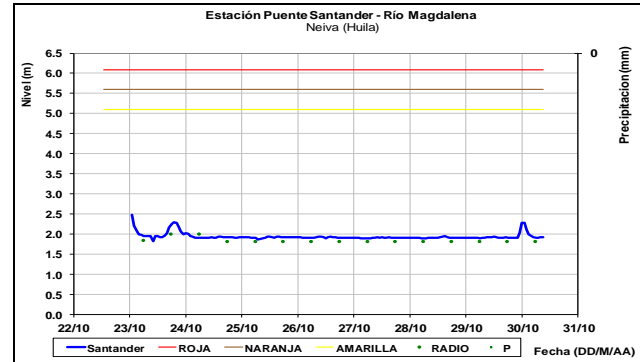
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

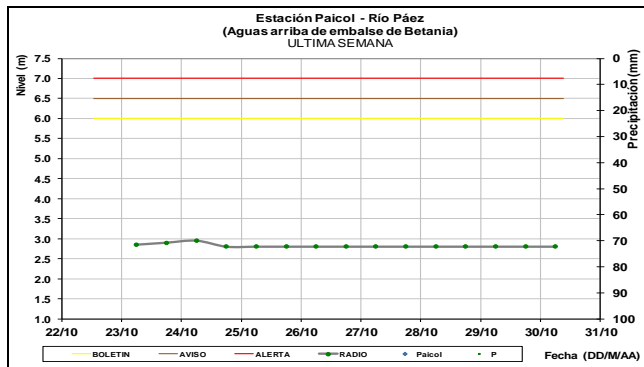
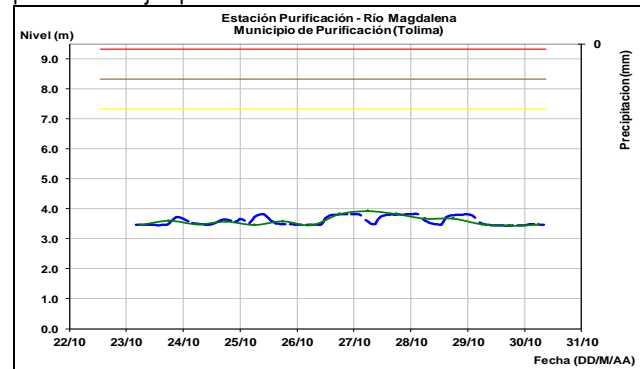
Persisten niveles bajos en el río Magdalena con valores que se mantienen en el rango bajo para el mes de octubre.

CUENCA ALTA

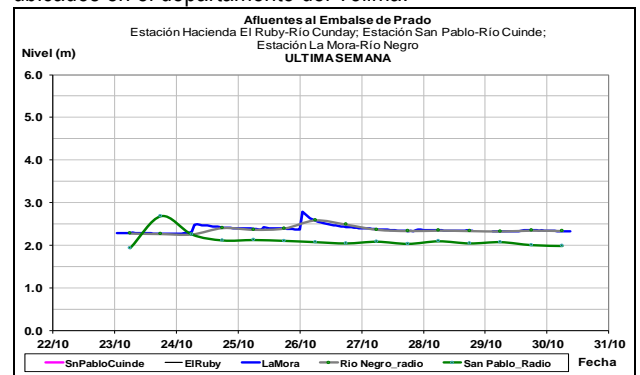
Estabilidad en los niveles de los ríos Páez (monitoreado en el municipio de Paicol) y Guarapas (monitoreado en el municipio de Pitalito), ubicados en el departamento del Huila.



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.

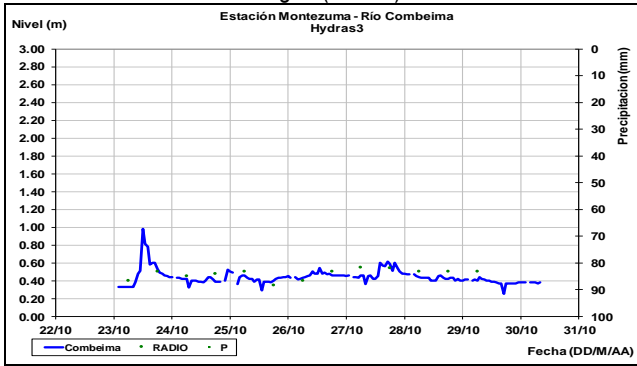


Comportamiento estable en los niveles de los ríos Negro (estación La Mora municipio de Prado) y Cuiñde (estación San Pablo municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, ubicados en el departamento del Tolima.

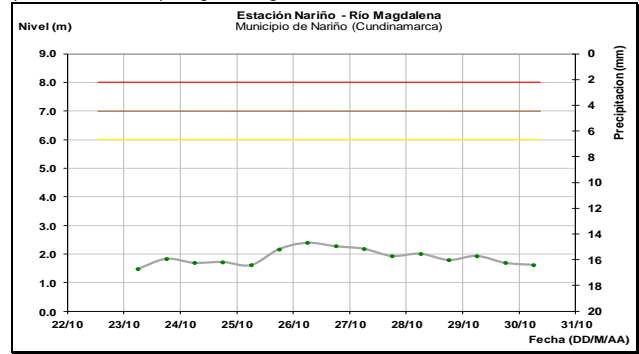


Continúa el comportamiento estable en los niveles del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander (Neiva, Huila), en este sector el nivel del río Magdalena está influenciado por la operación del embalse de Betania.

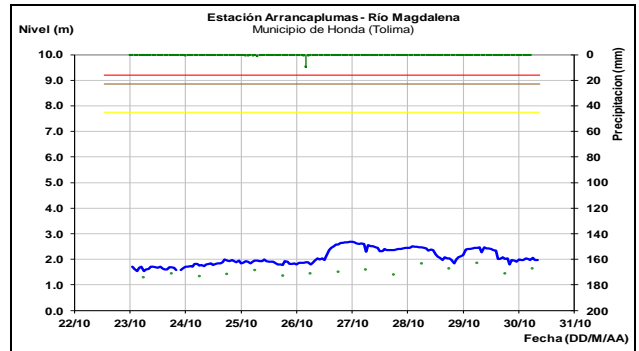
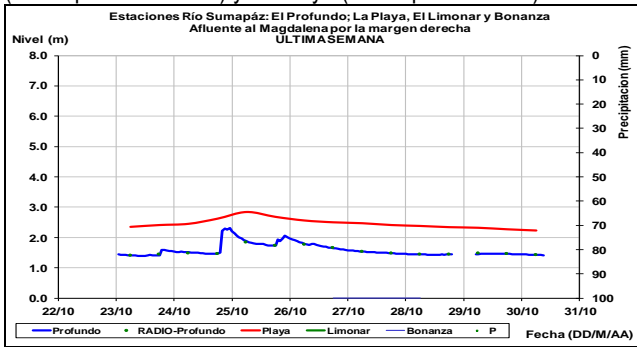
Leves variaciones dentro de un rango estable en el nivel del río Combeima a la altura de Ibagué (Tolima).



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

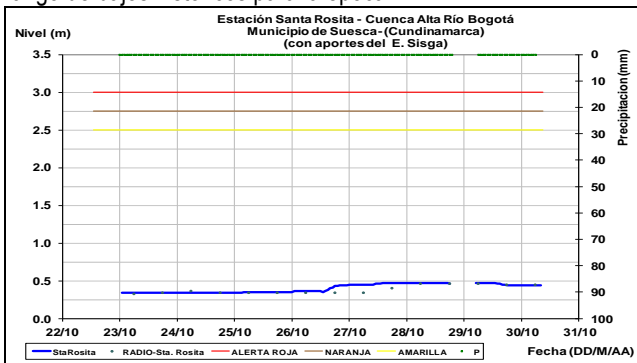


Estabilidad registra el nivel del río Sumapaz, monitoreado en el departamento de Cundinamarca, en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi).

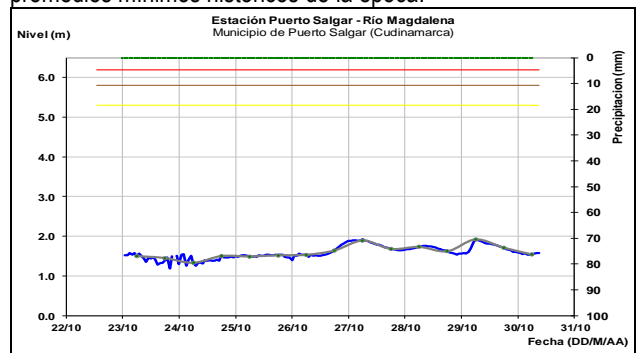


CUENCA MEDIA

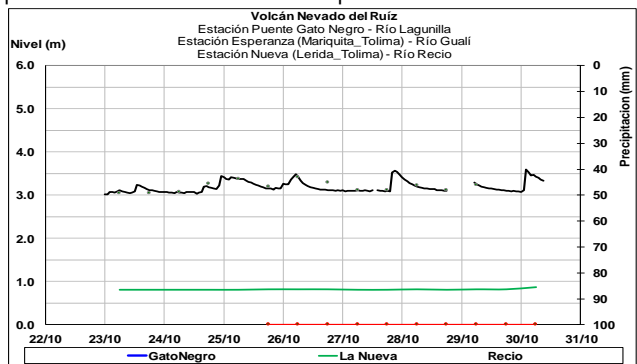
Estabilidad en el nivel del río Bogotá a la altura de la estación Santa Rosita (municipio de Suesca, Cundinamarca), con valores en el rango de bajos históricos para la época.



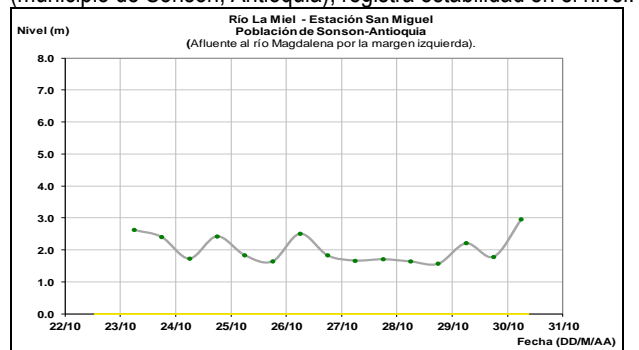
El río Magdalena a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), registra ligeras fluctuaciones en los niveles, con valores en el rango de los promedios mínimos históricos de la época.



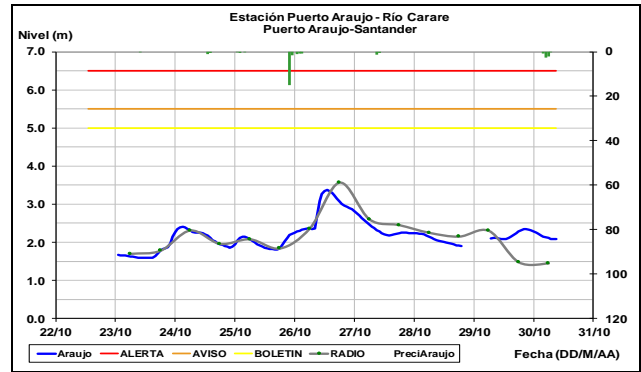
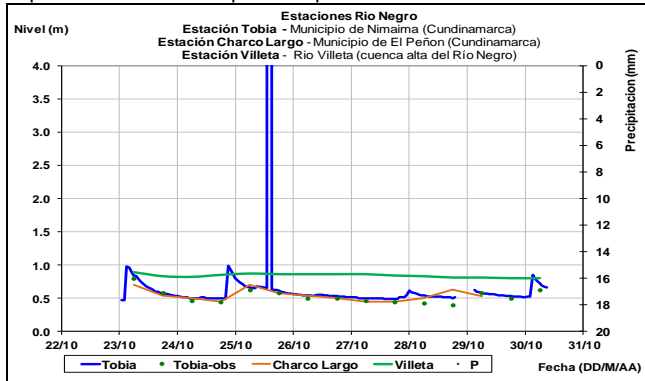
El río Gualí (estación Esperanza, municipio de Mariquita-Tolima), presenta en las últimas horas comportamiento estable en el nivel.



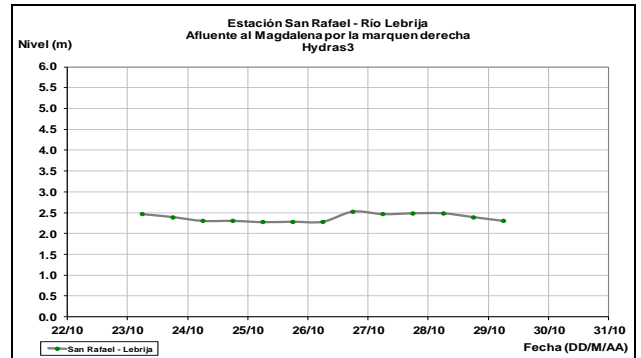
El río La Miel monitoreado a la altura de la estación San Miguel (municipio de Sonsón, Antioquia), registra estabilidad en el nivel.



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.

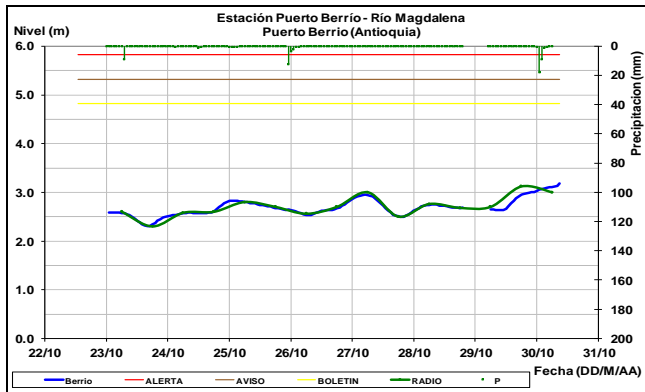


El río Lebrija monitoreado en la cuenca baja en el municipio Sabana de Torres (Santander), registra leves variaciones en el nivel.

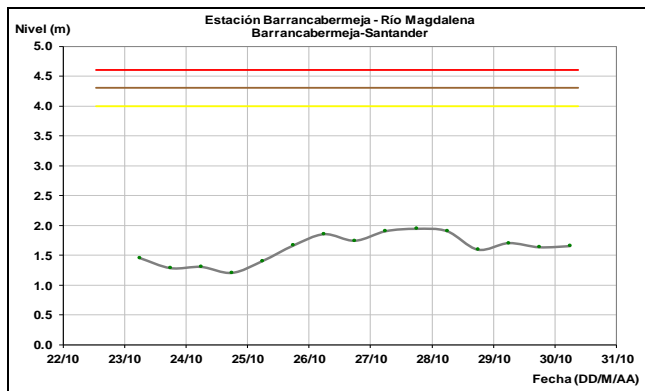
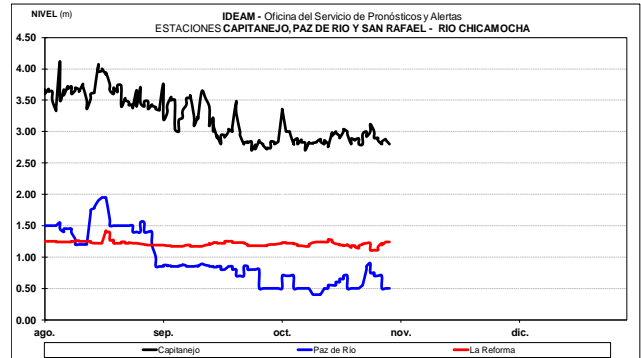


ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA

Se mantienen los niveles bajos en el río Magdalena con valores en el rango de los promedios bajos históricos para el mes de octubre, especialmente en el sector de Puerto Berrío (Antioquia) hasta Barrancabermeja (Santander).



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.

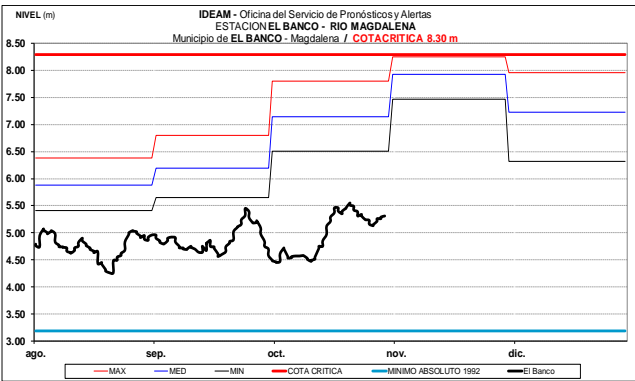
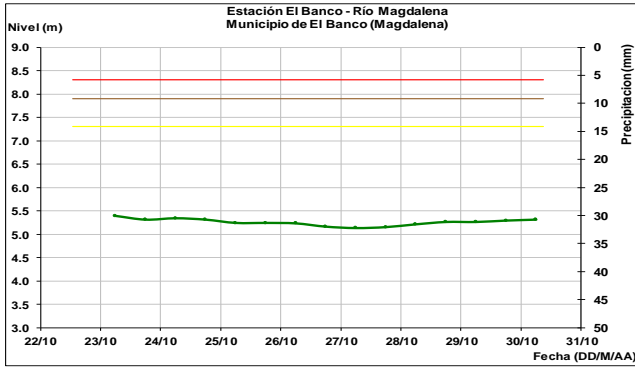
Los niveles del río Carare monitoreado a la altura de la estación Puerto Araujo, en el municipio de Cimitarra (Santander), registra ligero descenso.

CUENCA DEL RÍO CAUCA

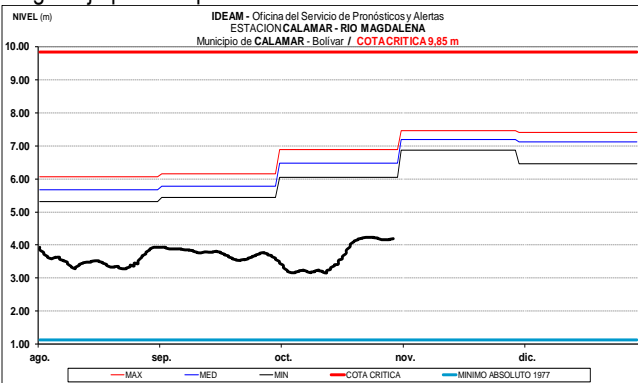
Predominan niveles bajos en el río Cauca, particularmente en la cuenca alta y media del río.

CUENCA ALTA

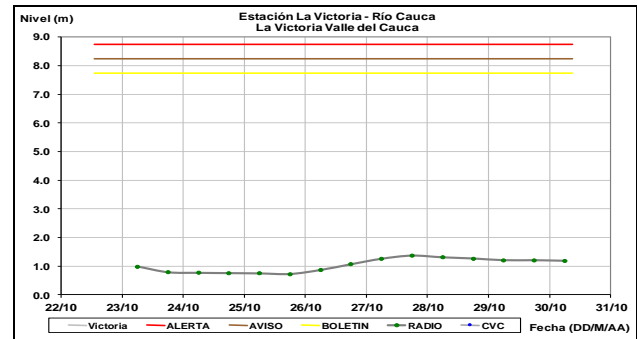
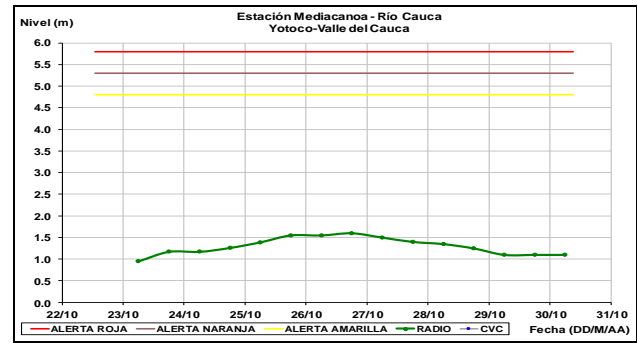
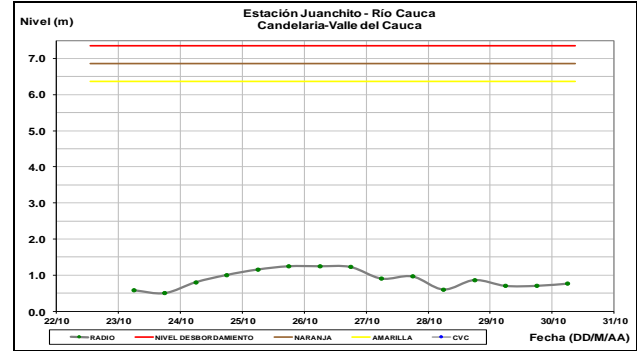
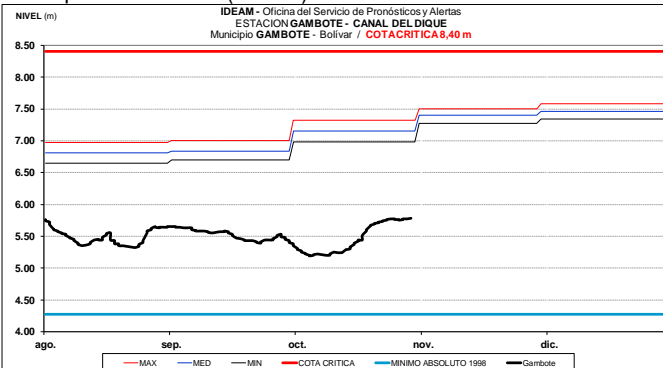
Continúan en el rango de muy bajos los niveles del cauce principal del río Cauca entre las estaciones Juanchito (municipio de Candelaria, Valle del Cauca), Mediacaño (Yotoco) y La Victoria (Valle del Cauca). Predomina la tendencia de descenso en los niveles.



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).

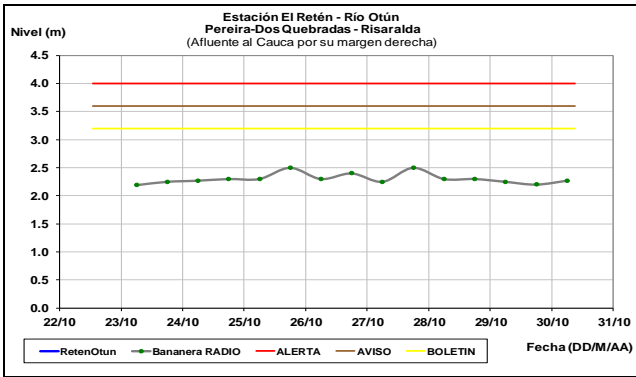


CUENCA MEDIA

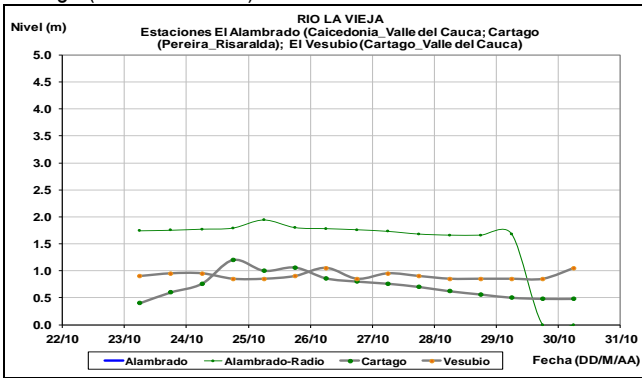
Ligeras fluctuaciones en el nivel reporta el río Otún, monitoreado en la estación El Retén (municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda), no se esperan cambios importantes en el nivel durante las próximas horas.

CUENCA BAJA

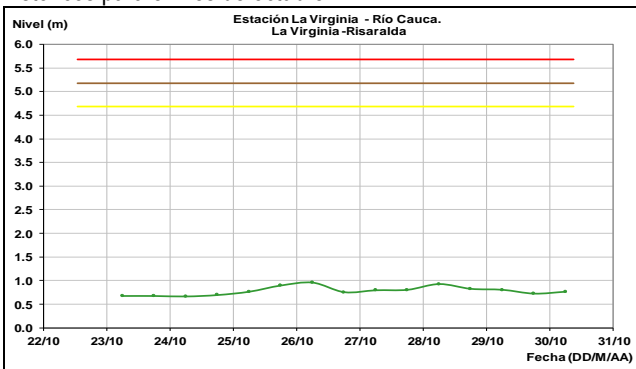
Tendencia general al descenso registra el nivel del río Cauca, a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia).



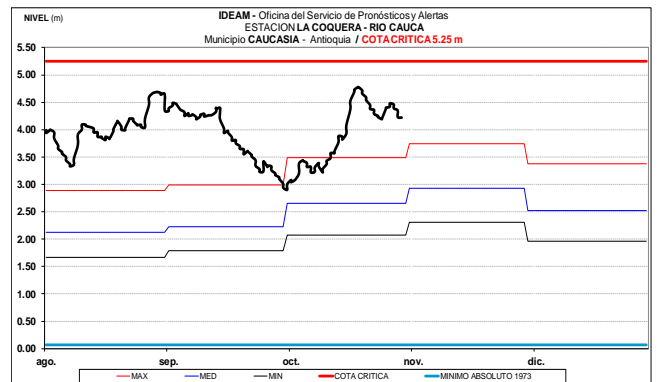
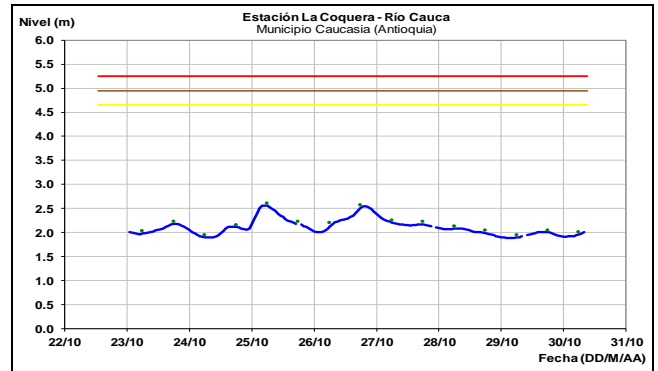
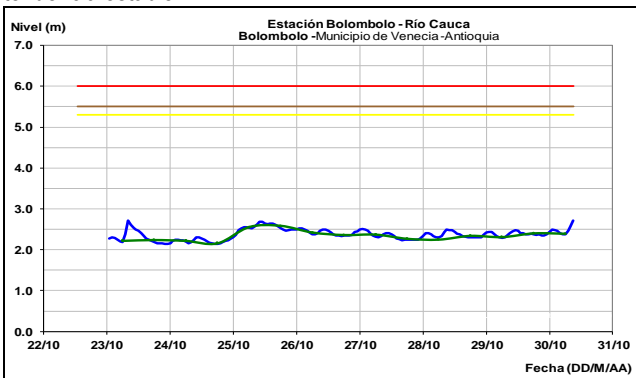
Moderadas variaciones de nivel en el río La Vieja, monitoreado en las estaciones de El Alabrado (municipio de Caicedonia) y en Cartago (Valle del Cauca).



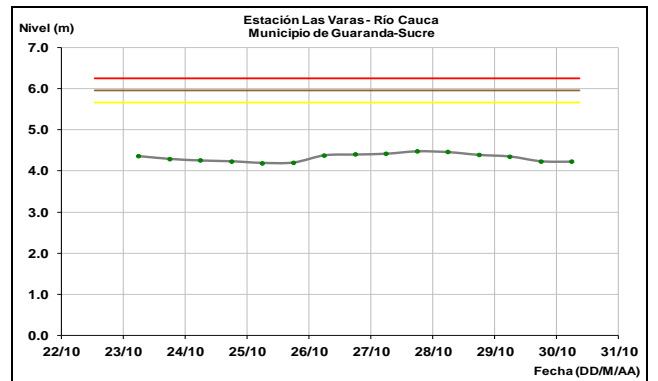
El río Cauca registra ligero ascenso en el nivel a la altura del municipio de La Virginia (Risaralda), con valores en el rango bajos históricos para el mes de octubre.



El río Cauca en la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia) presenta moderadas variaciones de nivel y una tendencia estable.

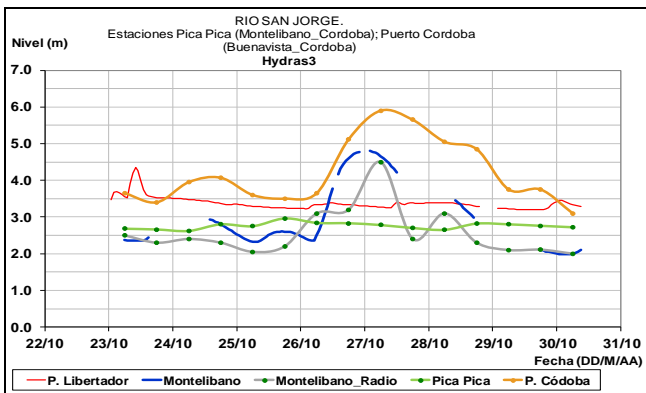
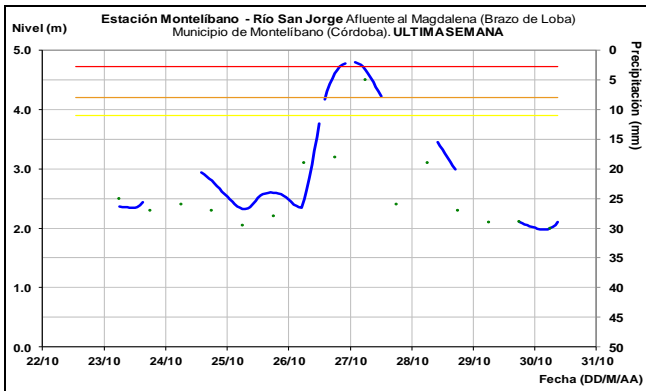


Niveles estables registra el río Cauca a la altura de la estación Las Varas (Municipio Guaranda, Sucre).

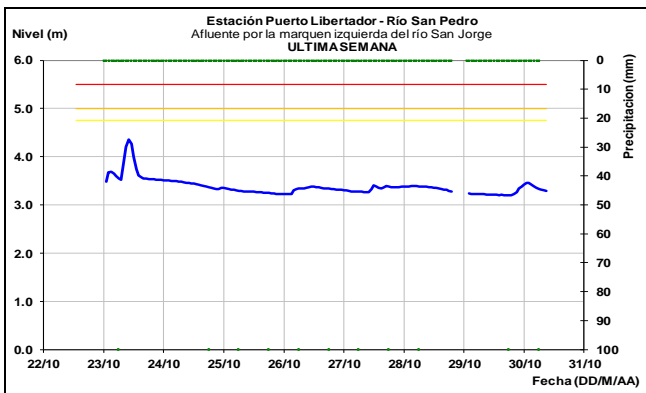


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Niveles en descenso en el río San Jorge, monitoreado a la altura del municipio de Montelibano (Córdoba).

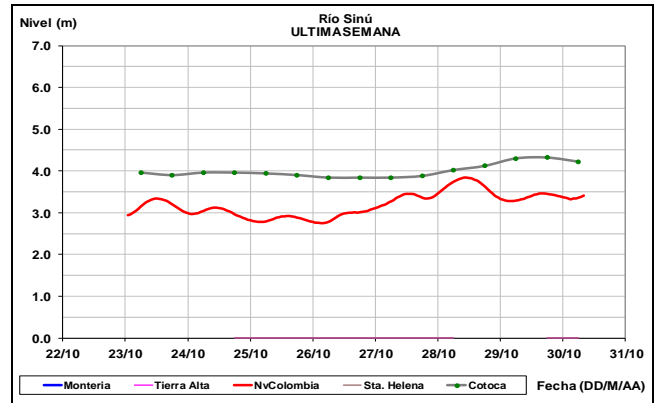


El río San Pedro (principal afluente del río San Jorge), a la altura de la estación Puerto Libertador, no registra cambios importantes en el nivel en los últimos cinco días.



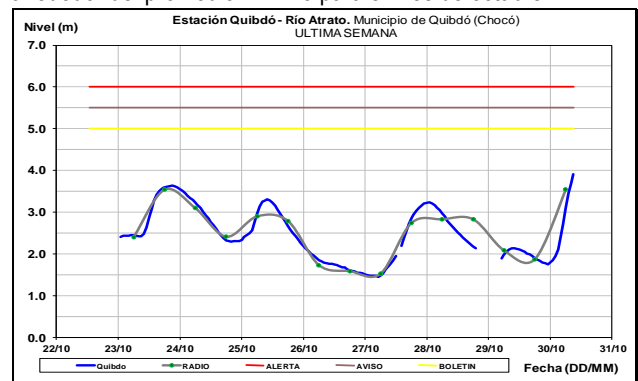
CUENCA DEL RÍO SINÚ

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 se ha acentuado por las lluvias que se han presentado en algunos sectores del departamento de Córdoba.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

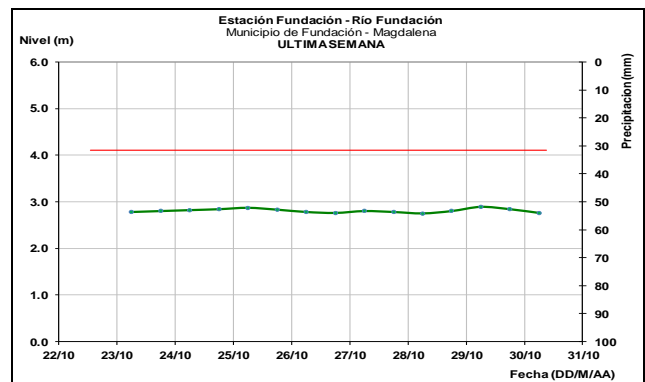
El nivel del río Atrato monitoreado a la altura del municipio de Quibdó (Chocó), registra una condición de ascenso, con valores alrededor del promedio mínimo para el mes de octubre.

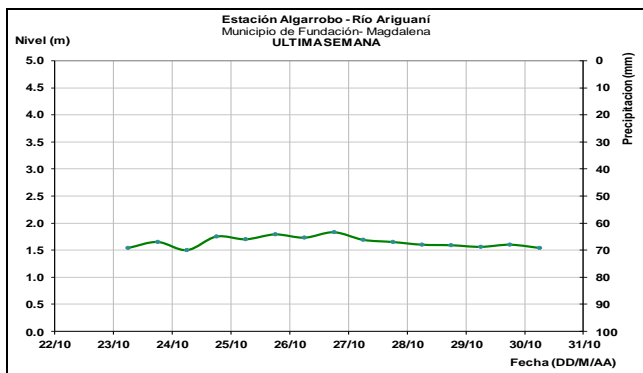
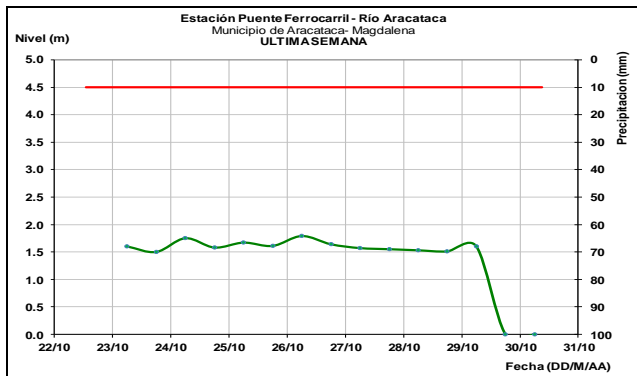


OTRAS CUENCAS

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

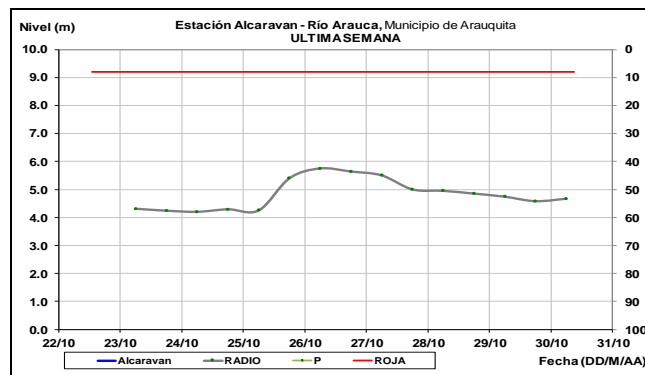
Niveles estables se registran en las corrientes que drenan de la Sierran Nevada de Santa Marta, como son los ríos Fundación, Aracataca, Sevilla, Tucurinca y Ariguaní.





CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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



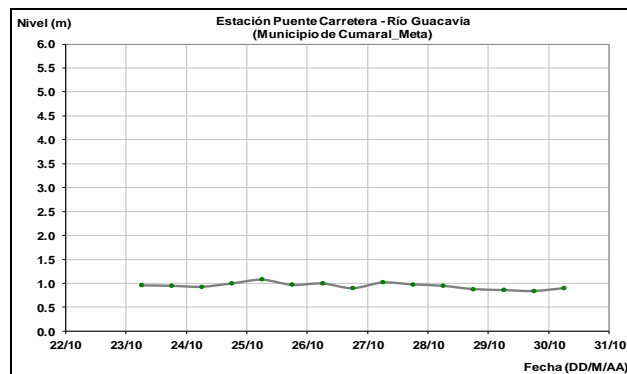
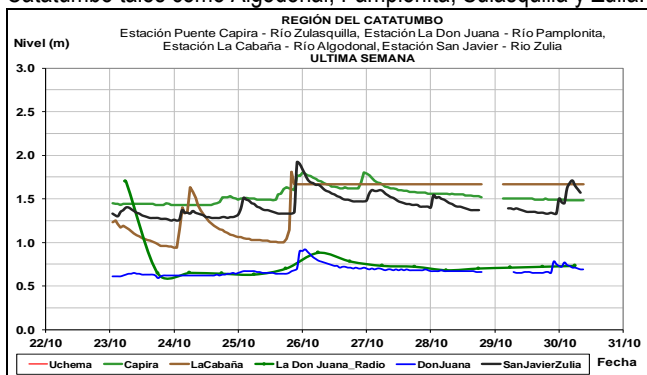
CUENCA DEL RÍO META

Se mantienen niveles estables en los ríos Meta y Guayabero; específicamente en el río Meta, a la altura de la estación Puente Leras (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 ascenso moderados en el nivel debido a que se esperan lluvias en el piedemonte llanero.

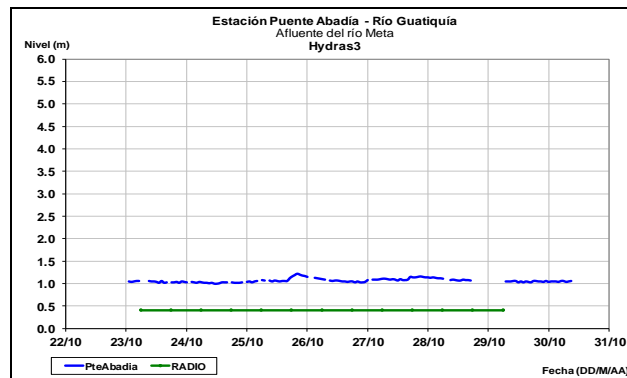
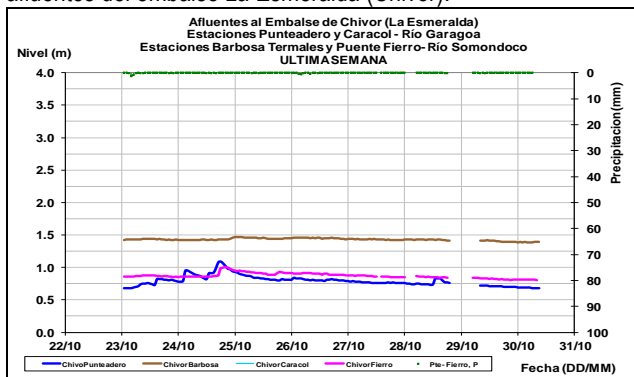
CUENCA DEL CATATUMBO

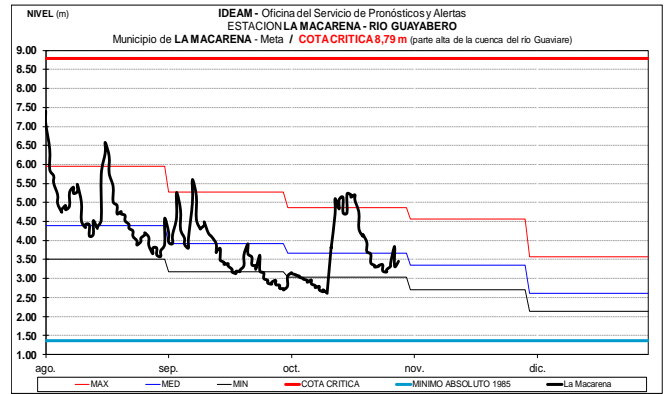
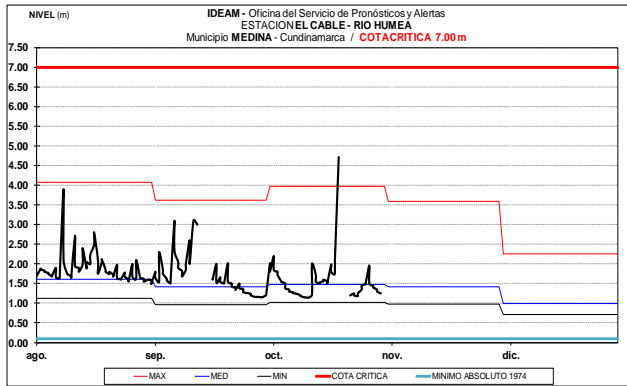
Moderadas oscilaciones en los niveles de los ríos de la cuenca del Catatumbo tales como Algodonal, Pamplonita, Sulasquilla y Zulia.



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

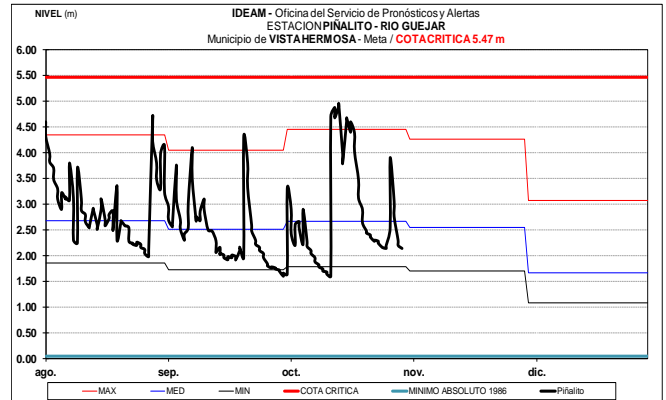
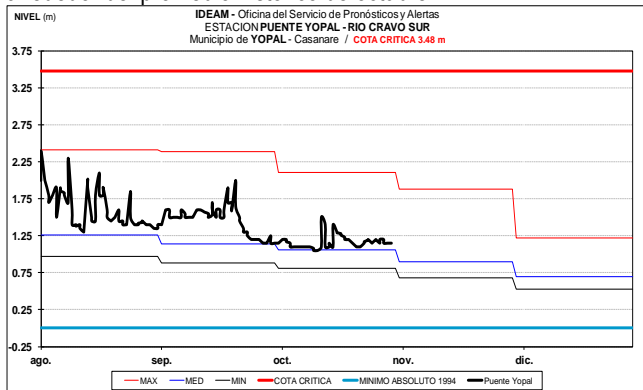
Leve descenso en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes del embalse La Esmeralda (Chivor).





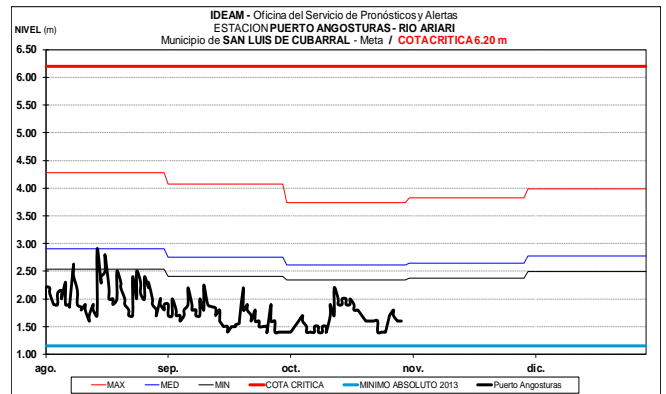
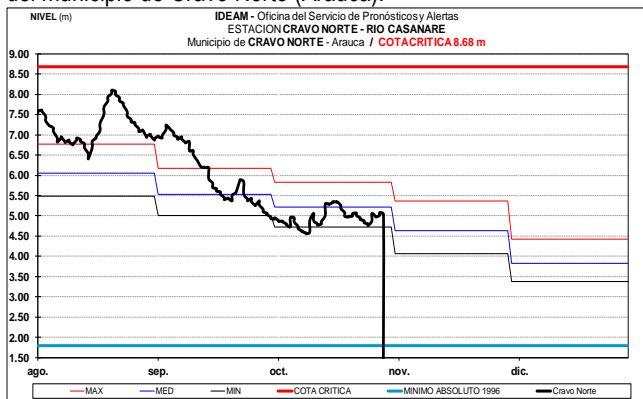
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

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

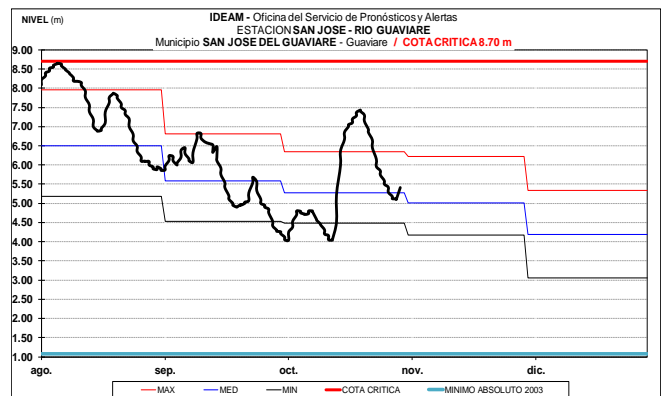
Ligero ascenso en el nivel del río Casanare, monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca).

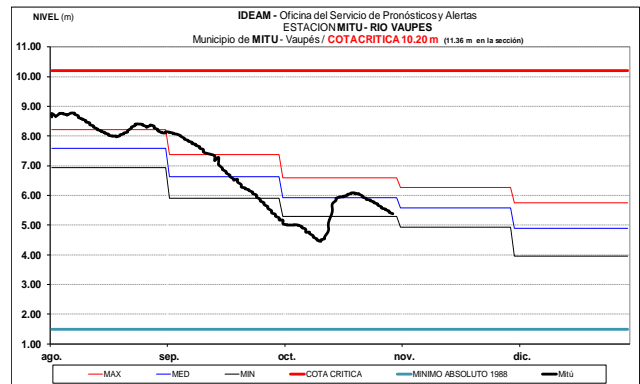
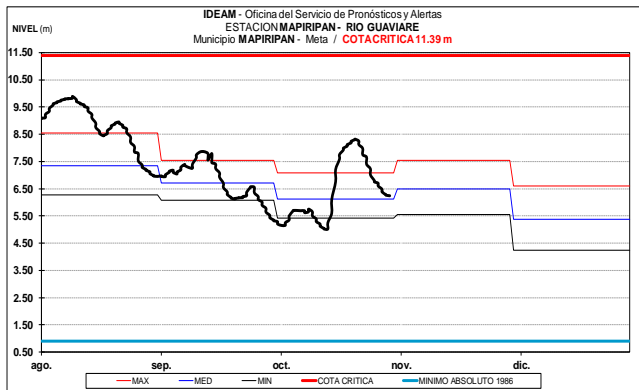


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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.

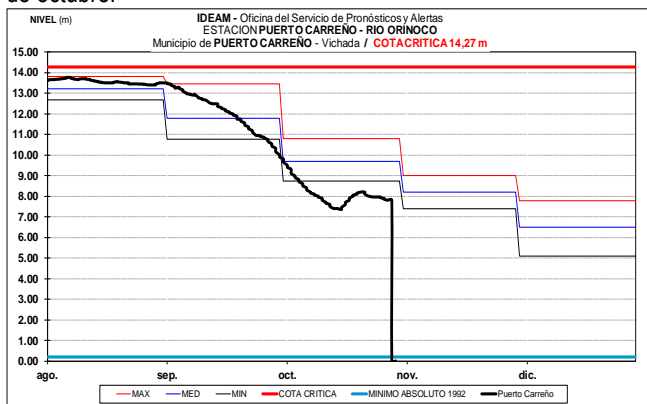
El río Guaviare monitoreado a la altura de los municipios de San José de Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta), continúa con tendencia al descenso en los niveles y valores en el rango de los promedios históricos del mes de octubre.





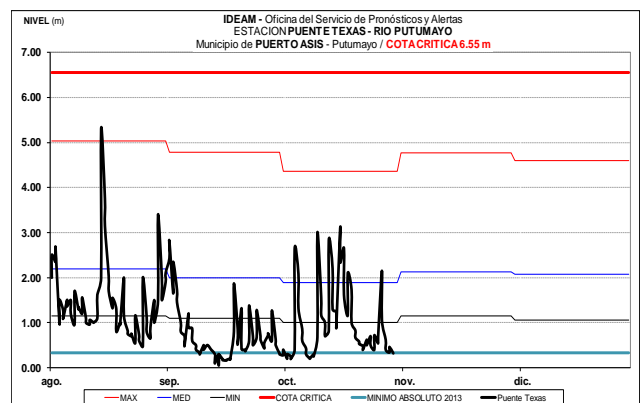
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



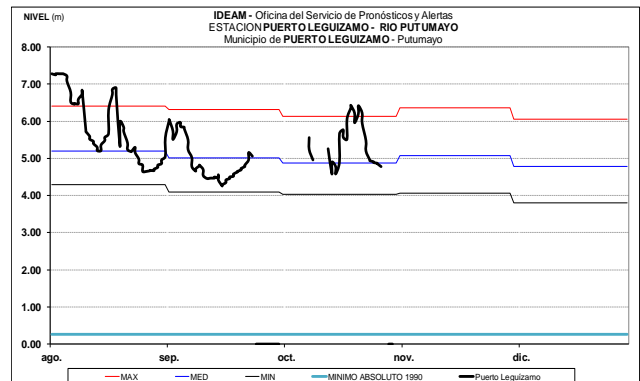
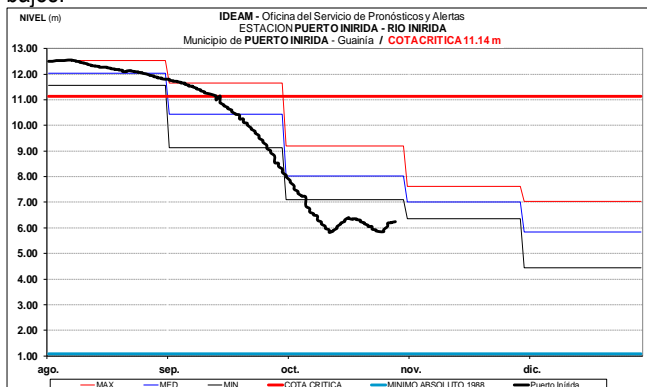
RÍO PUTUMAYO

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 inferiores a los promedios mínimos para el mes de octubre.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Niveles estables en el río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida, con valores que aún son considerados en estados muy bajos.

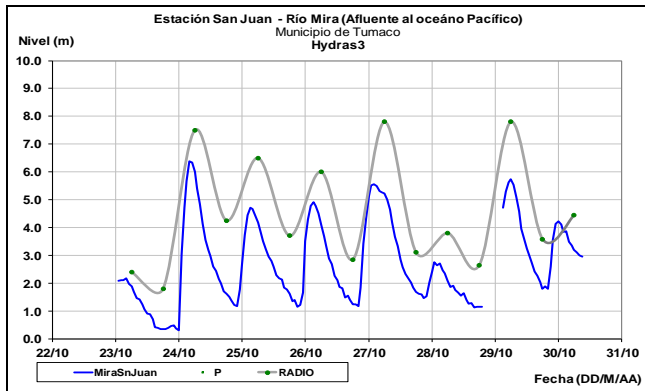


RÍO VAUPÉS

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 MIRA

Los niveles del río Mira presentan moderadas variaciones en las últimas doce horas, particularmente en la estación San Juan en el municipio de Tumaco.

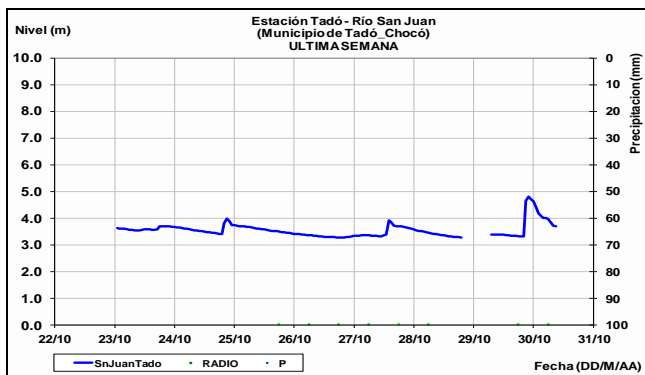


RÍO PATÍA

Leve descenso 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 incrementos súbitos de nivel en las primeras horas del día.



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
NELSY VERDUGO RODRIGUEZ

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