



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 302

Bogotá D.C., jueves 29 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:

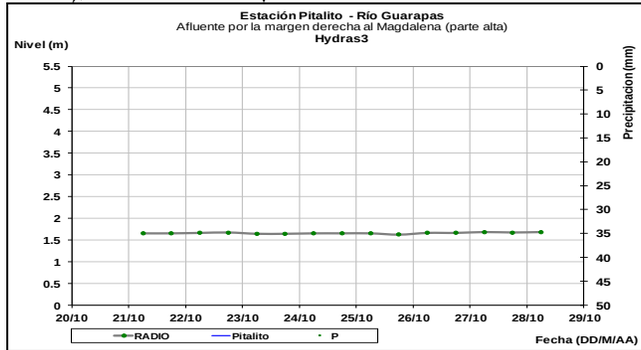
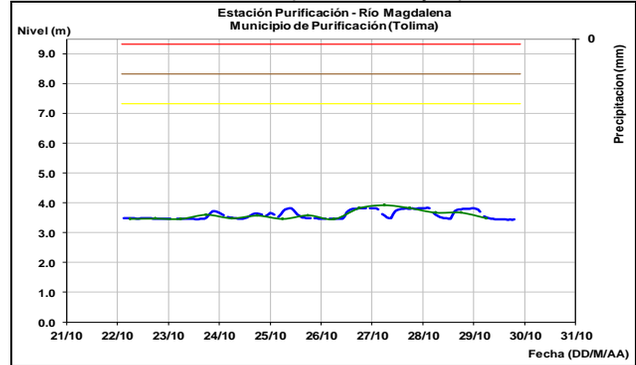
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

Se mantienen los niveles en el rango bajos históricos para el mes de octubre en el río Magdalena.

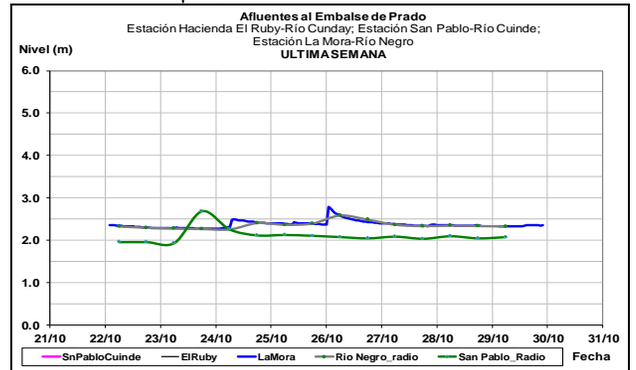
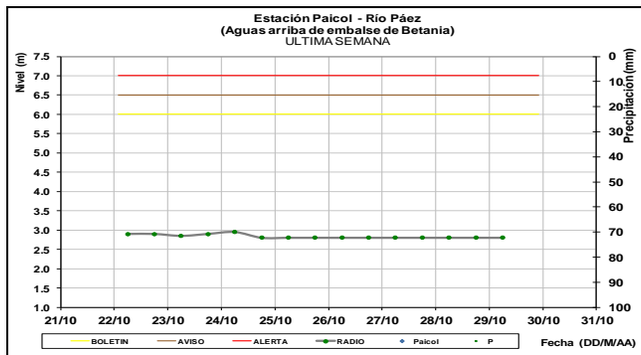
CUENCA ALTA

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 fluctuaciones dentro de un rango estable en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), con valores en el intervalo de los promedios bajos para este mes.

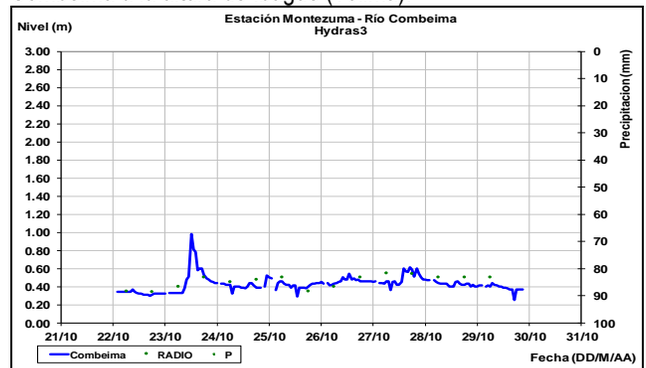
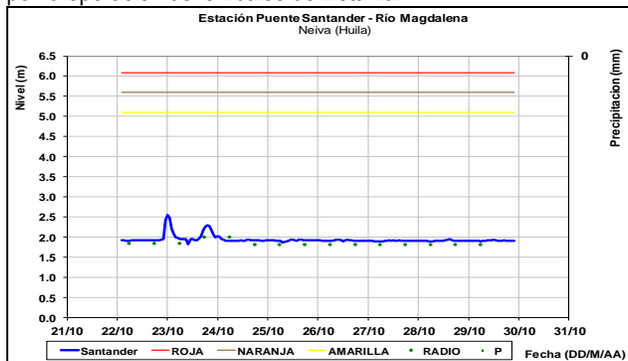


Continúa el comportamiento estable en los niveles de los ríos Negro (estación La Mora municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, ubicados en el departamento del Tolima.

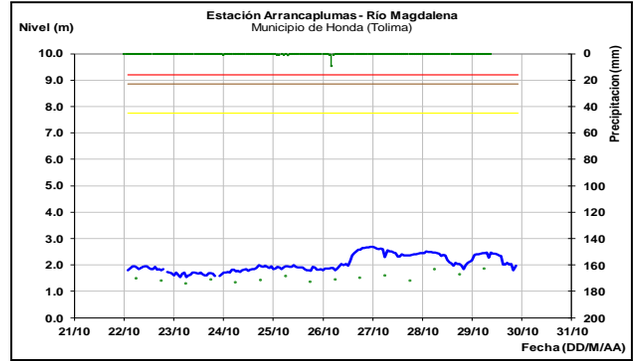
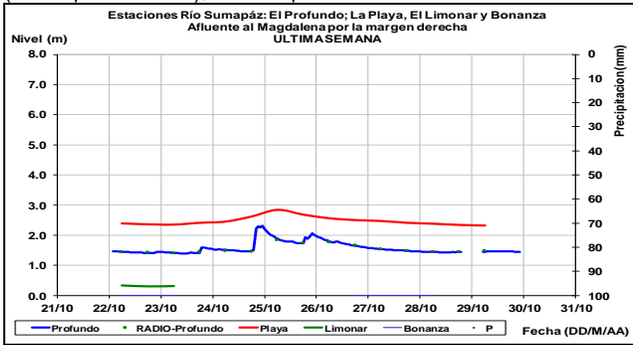


Persiste el comportamiento estable en los niveles del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander (Neiva, Huila), en este sector el nivel del río Magdalena está influenciado por la operación del embalse de Betania.

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

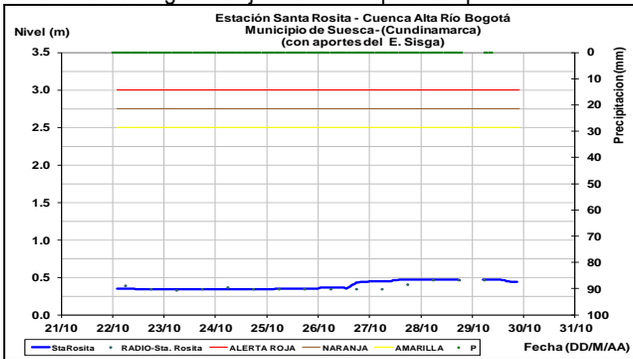


Persiste la estabilidad en el nivel del río Sumapaz, monitoreado en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandí), en el departamento de Cundinamarca.

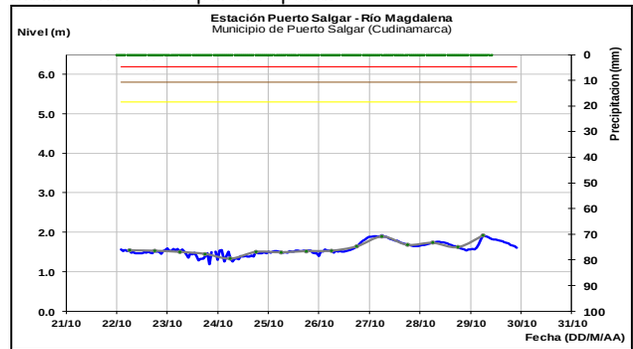


CUENCA MEDIA

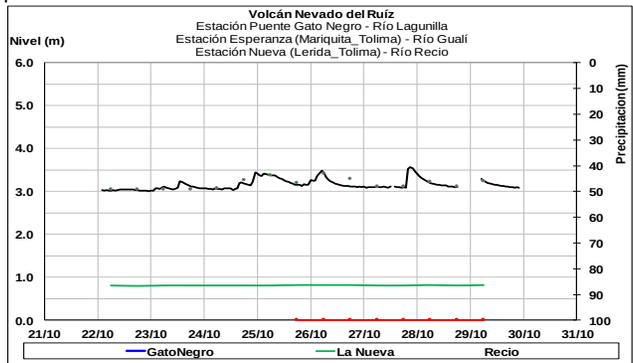
Comportamiento estable en el nivel del río Bogotá a la altura de la estación Santa Rosita (municipio de Suesca, Cundinamarca), con valores en el rango de bajos históricos para la época.



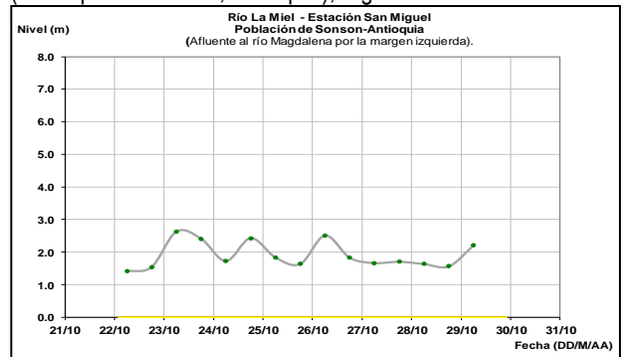
El río Magdalena a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), registra fluctuaciones ligeras en los niveles, con valores en el rango de los promedios mínimos históricos para la época.



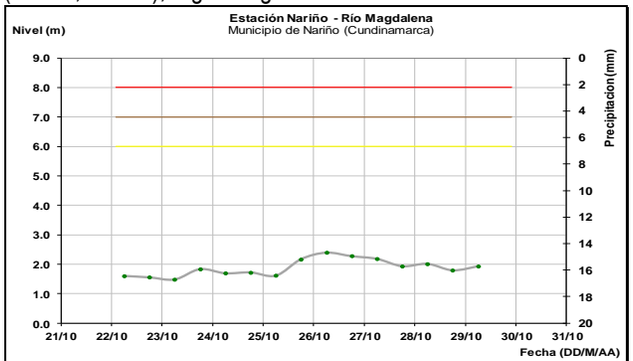
El río Gualí (estación Esperanza, municipio de Mariquita-Tolima), presenta en las últimas horas estabilidad en el nivel.



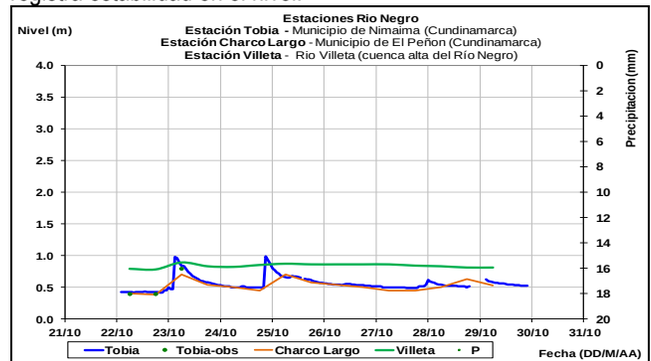
El río La Miel monitoreado a la altura de la estación San Miguel (municipio de Sonsón, Antioquia), registra ascenso en el nivel.



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

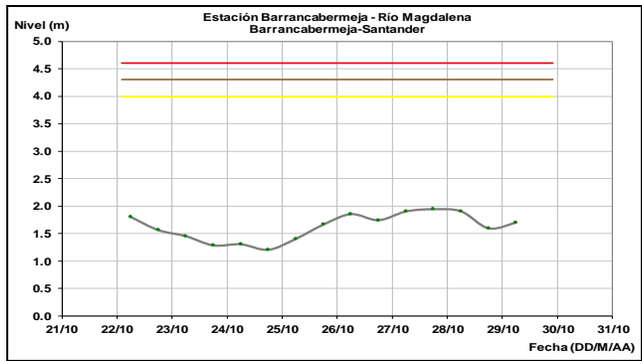
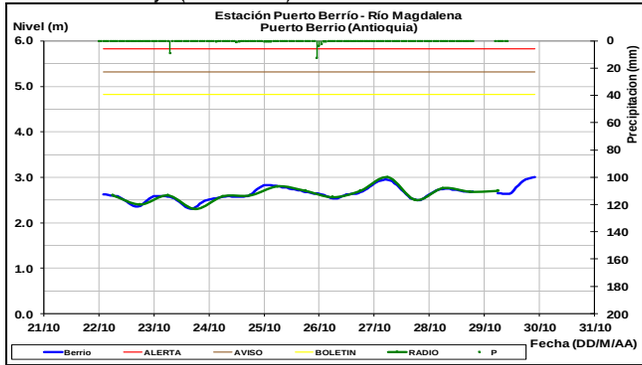


El río Negro a la altura del municipio de Nimaima, Cundinamarca, registra estabilidad en el nivel.

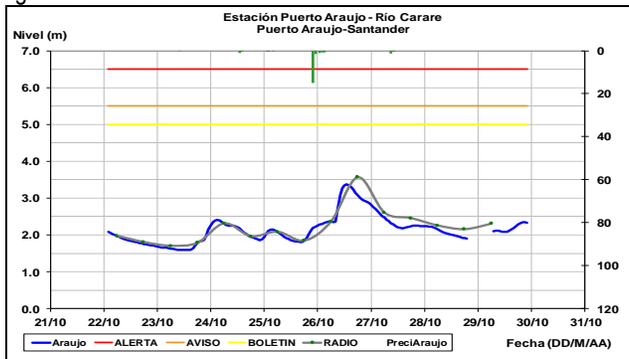


ALERTA AMARILLA: NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA

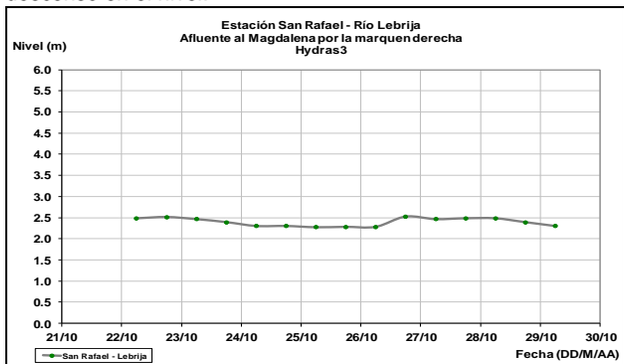
Se mantienen los niveles en el rango de los promedios bajos históricos para el mes de octubre en el río Magdalena, especialmente en el sector de Puerto Berrío (Antioquia) hasta Barrancabermeja (Santander).



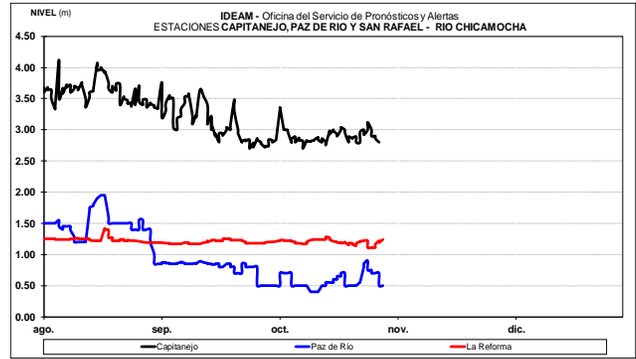
Los niveles del río Carare monitoreado a la altura de la estación Puerto Araujo, en el municipio de Cimitarra (Santander), registra ligeras fluctuaciones.



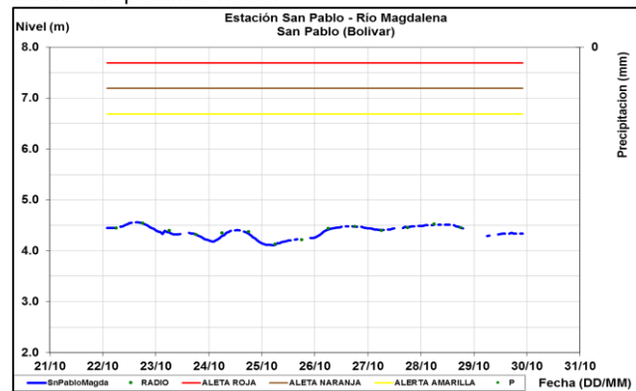
El río Lebrija monitoreado en la cuenca baja en el municipio Sabana de Torres (Santander), registra ligera tendencia al descenso en el nivel.



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

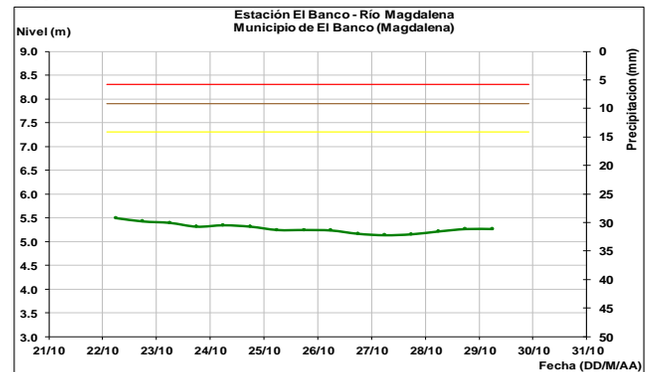


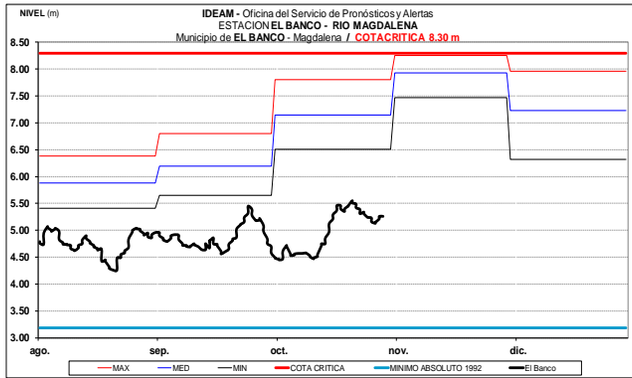
El río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar), registra estabilidad en el nivel, condición que se espera se mantenga durante las próximas horas.



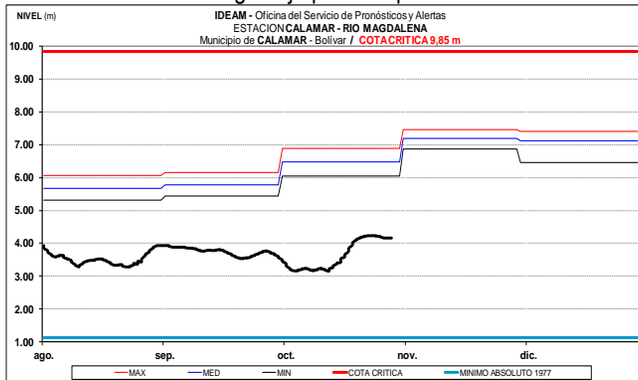
CUENCA BAJA

Comportamiento estable en el nivel 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. Se espera que esta condición se mantenga durante los próximos días.

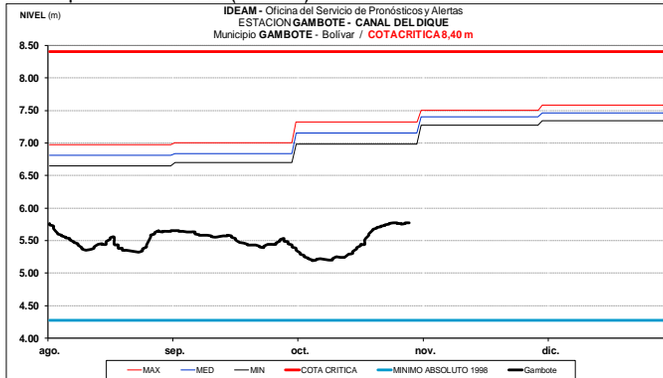




Las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), registran estabilidad en los niveles del río Magdalena. Los valores se encuentran en el rango bajo para la época.



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

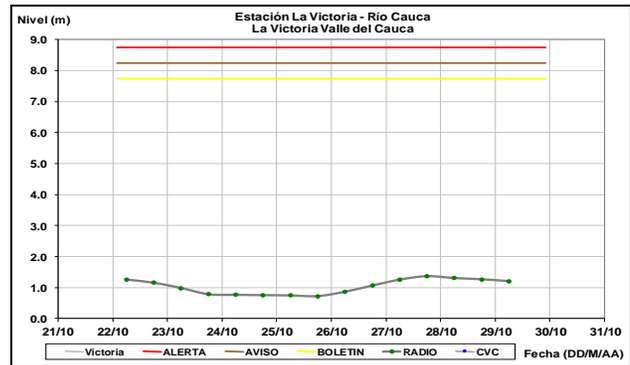
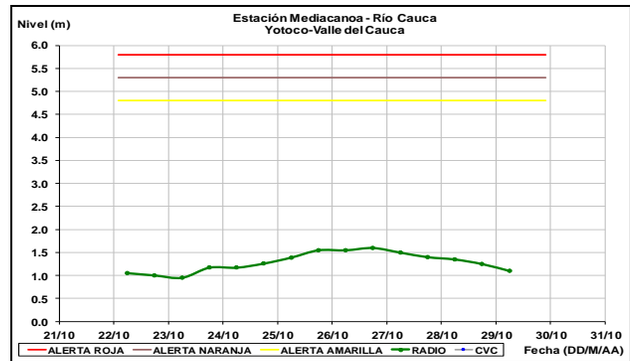
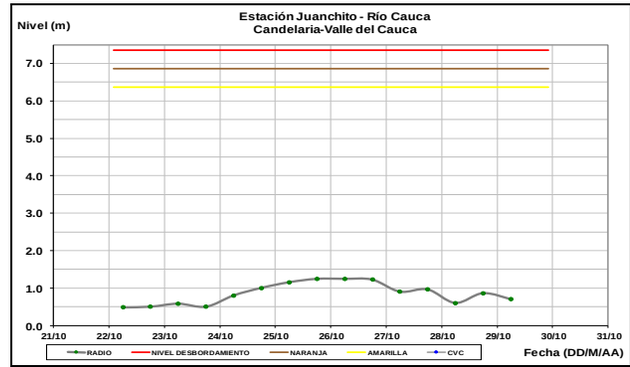


CUENCA DEL RÍO CAUCA

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

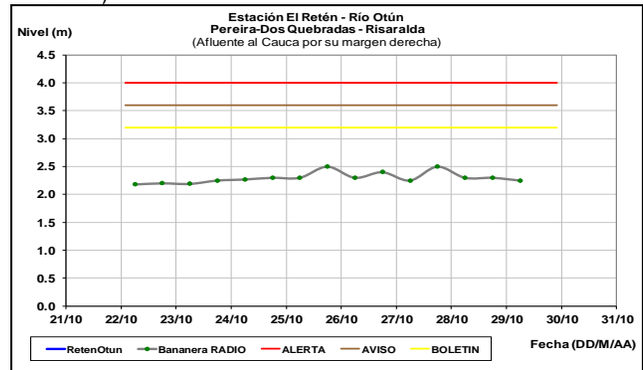
CUENCA ALTA

Permanecen 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). Igualmente, predomina la tendencia de descenso en los niveles.

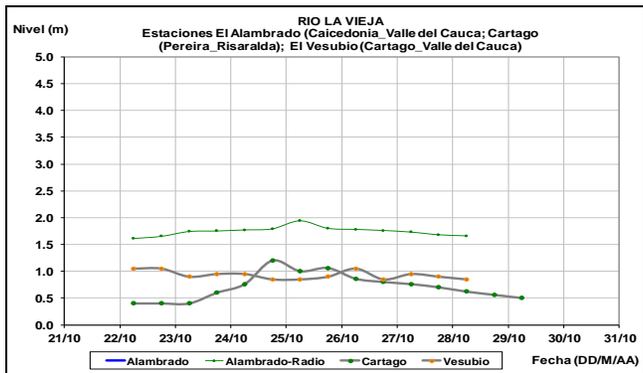


CUENCA MEDIA

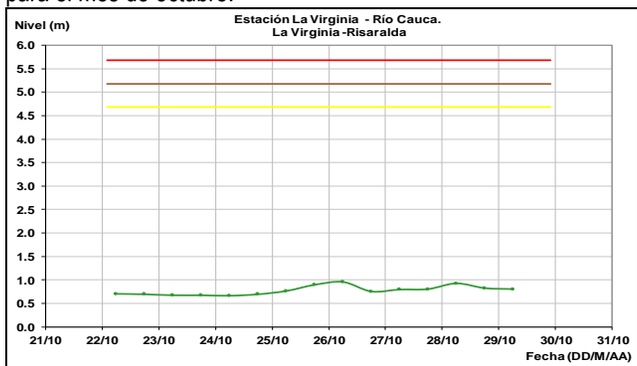
Estabilidad en el nivel reporta el río Otún, monitoreado en la estación El Retén (municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda).



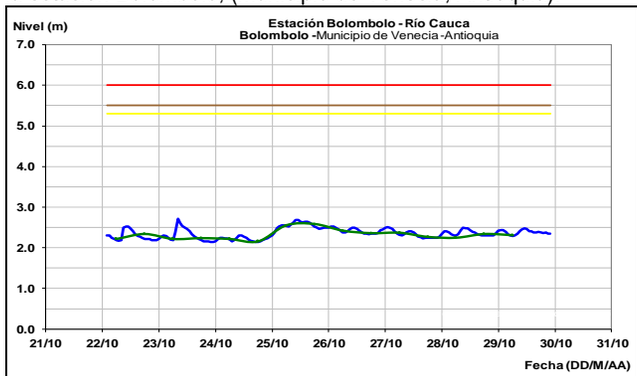
En los últimos cuatro días predomina la tendencia de descenso en el nivel del río La Vieja, monitoreado en las estaciones de El Alambrado (municipio de Caicedonia) y en Cartago (Valle del Cauca).



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

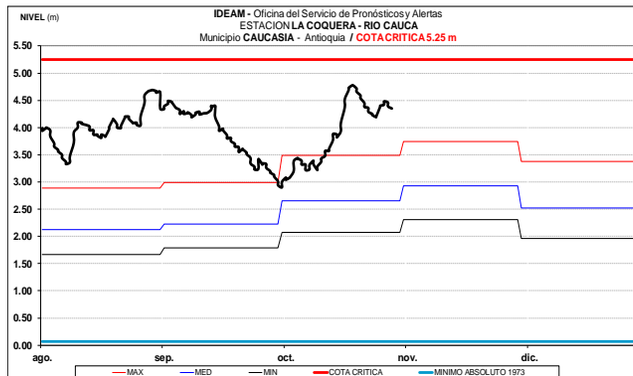
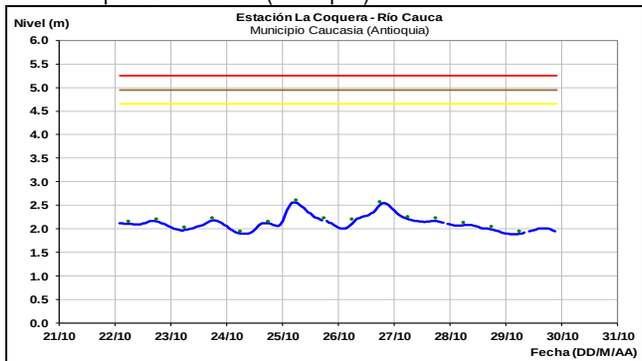


Leves fluctuaciones dentro se registra en el nivel del río Cauca en la estación Bolombolo, (municipio de Venecia, Antioquia).

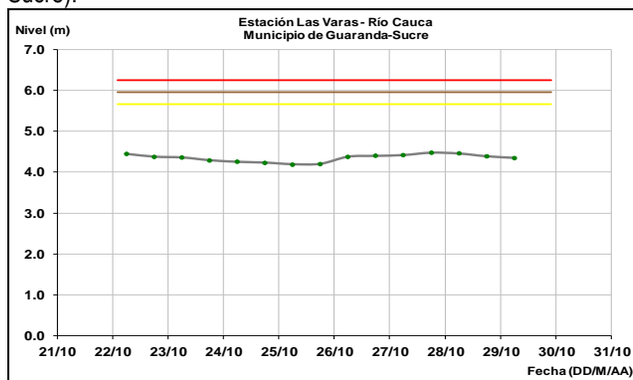


CUENCA BAJA

Leves variaciones se registran en el nivel del río Cauca, a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia).

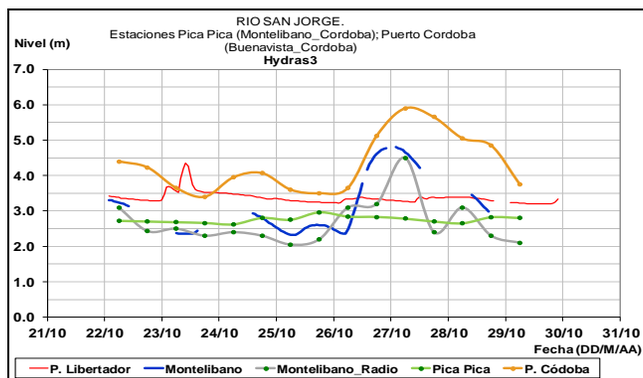
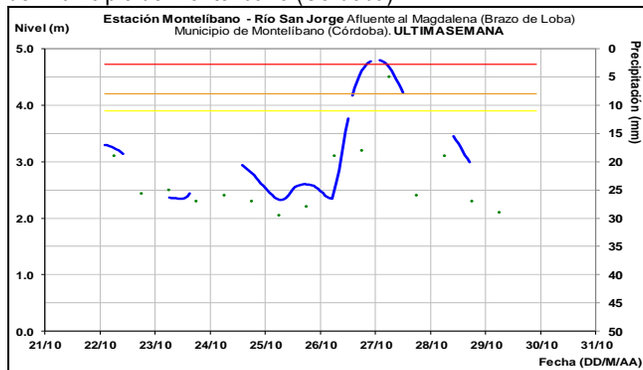


Lento descenso en el nivel registra el cauce principal del río Cauca, a la altura de la estación Las Varas (Municipio Guaranda, Sucre).

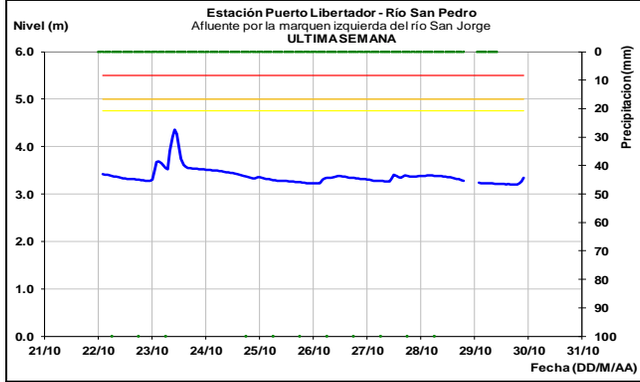


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Descenso en los niveles del río San Jorge, monitoreado a la altura del municipio de Montelíbano (Córdoba).

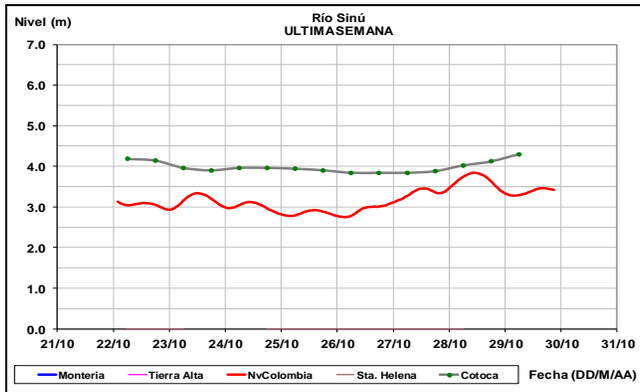


El río San Pedro (principal afluente del río San Jorge), a la altura de la estación Puerto Libertador, registra ligero ascenso en el nivel.



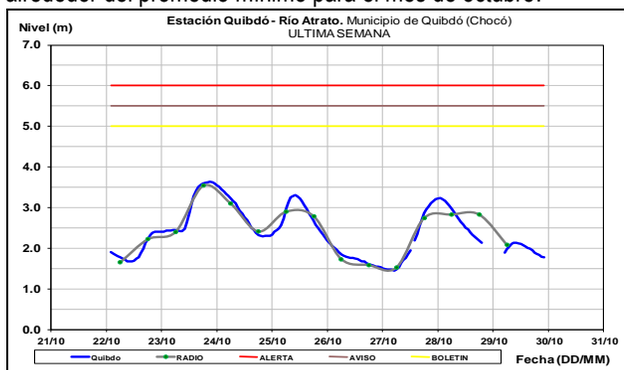
CUENCA DEL RÍO SINÚ

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



CUENCA DEL RÍO ATRATO

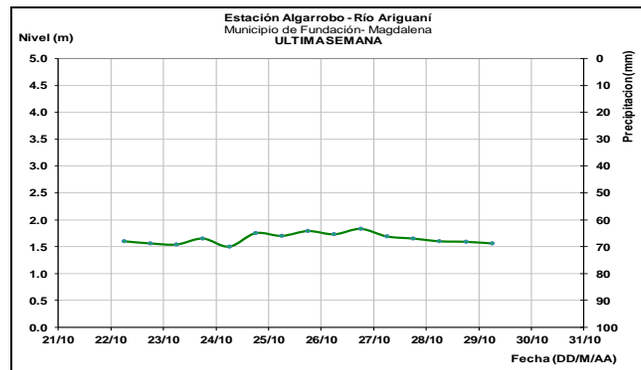
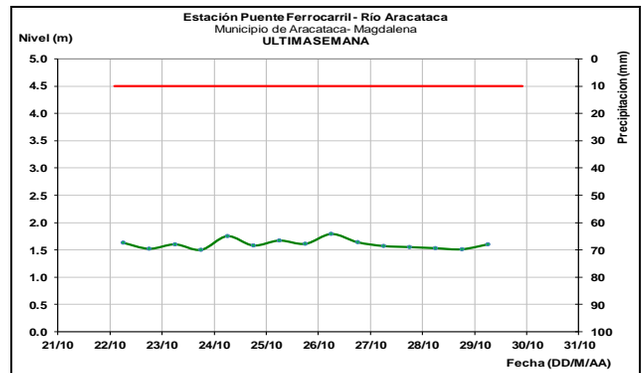
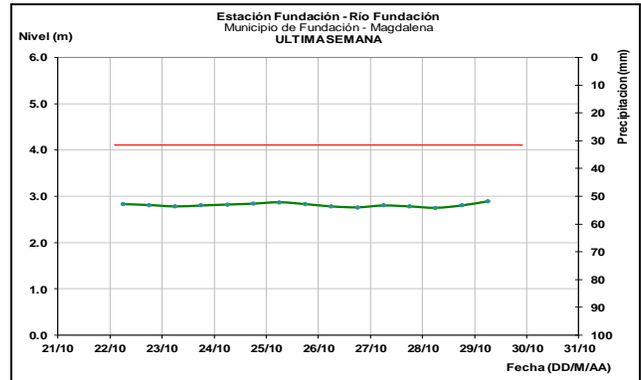
El río Atrato monitoreado a la altura del municipio de Quibdó (Chocó), registra moderado descenso en el nivel, con valores alrededor del promedio mínimo para el mes de octubre.



OTRAS CUENCAS

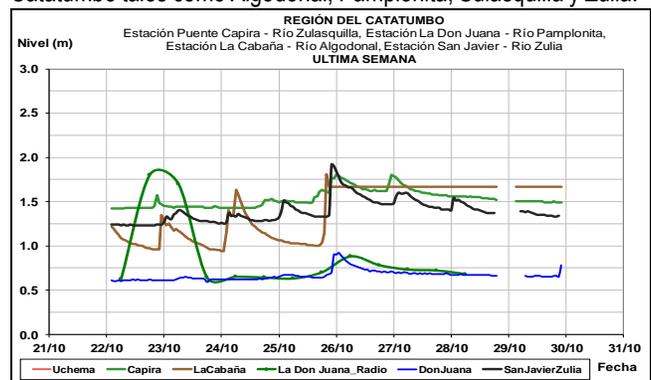
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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



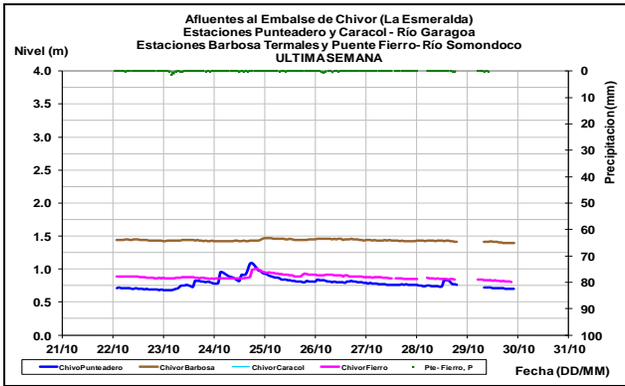
CUENCA DEL CATATUMBO

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



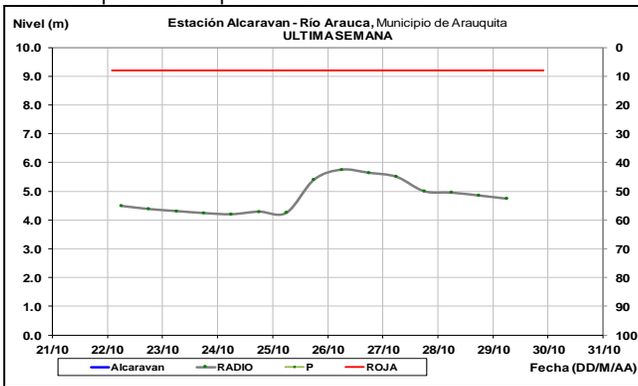
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

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



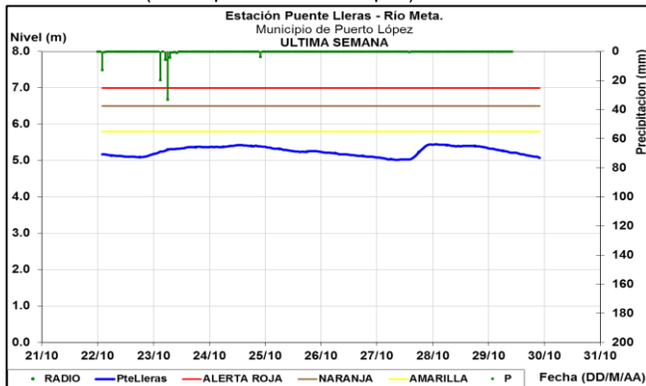
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

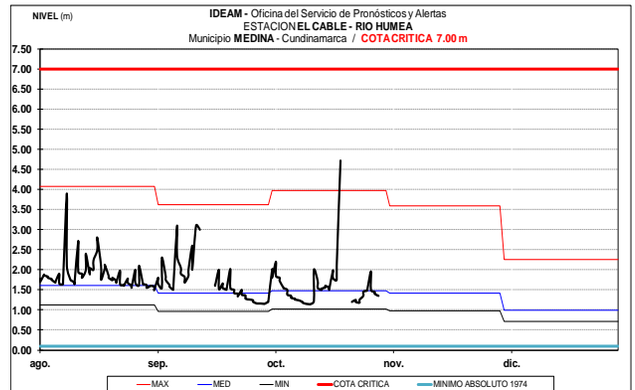
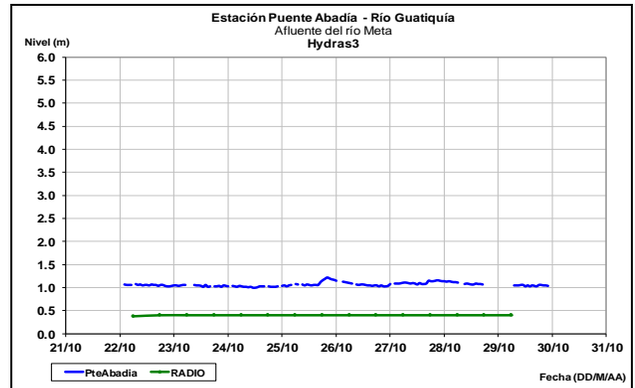
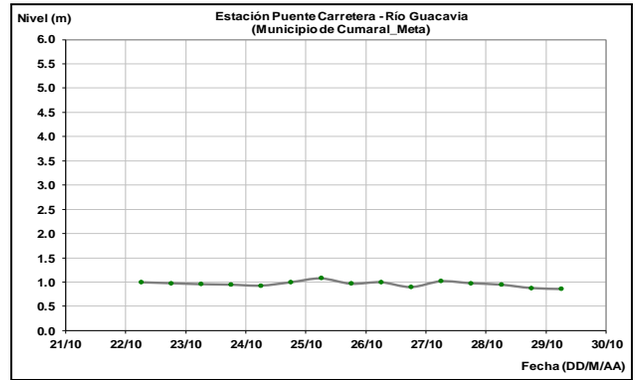


CUENCA DEL RÍO META

Descenso en los niveles del río Meta, a la altura de la estación Puente Lleras (municipio de Puerto López).

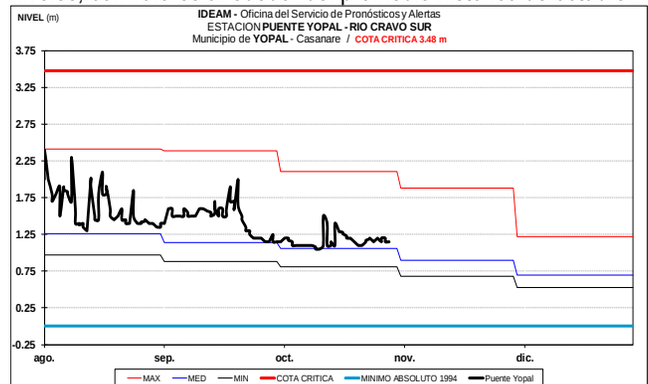


Valores estables en los niveles de los afluentes al río Meta, ubicados en sectores del piedemonte llanero, entre otros, los ríos Humea, Guacavía y Guatiquía.



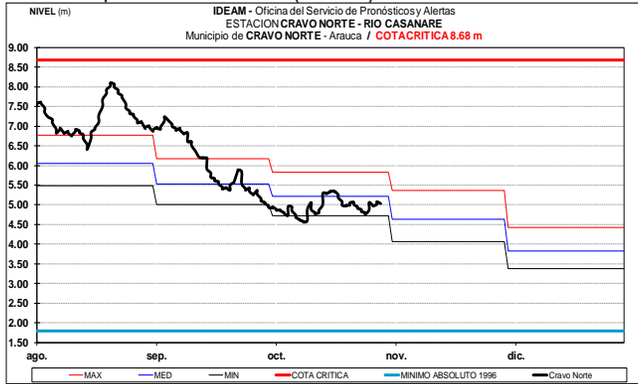
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

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

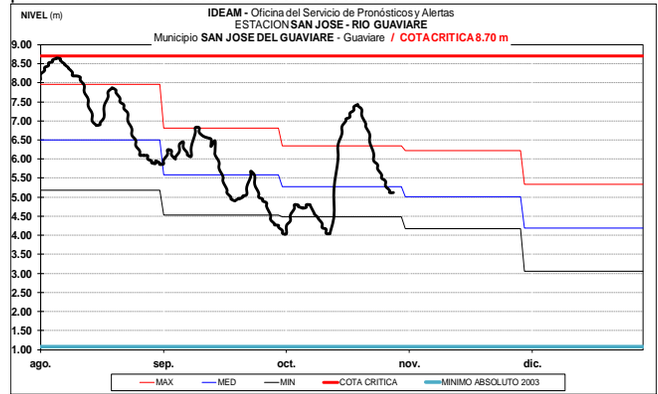


CUENCA DEL RÍO CASANARE

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

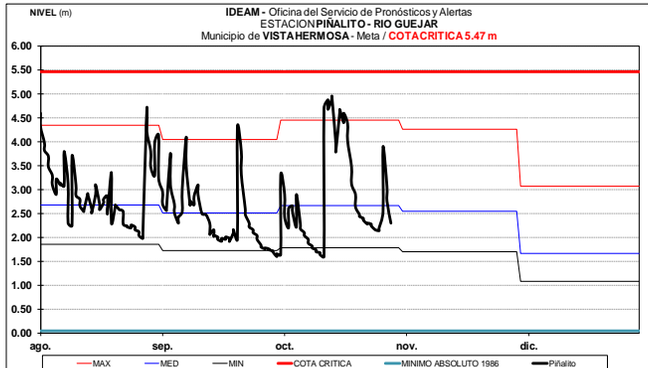
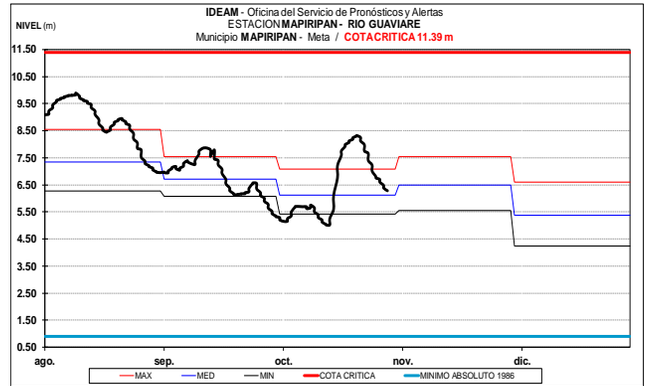
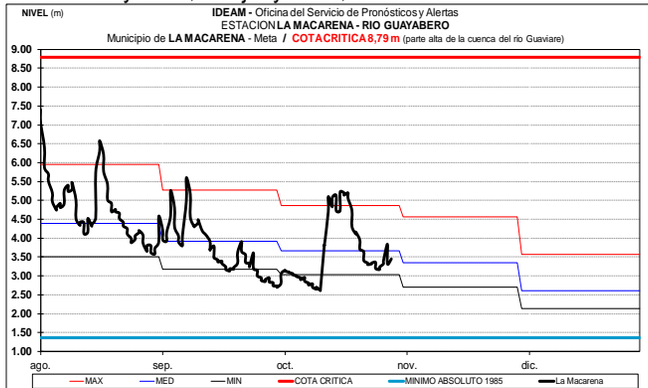


El río Guaviare monitoreado a la altura de los municipios de San José de Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta), continúa con tendencia al descenso en los niveles y valores en el rango de los promedios históricos del mes de octubre.



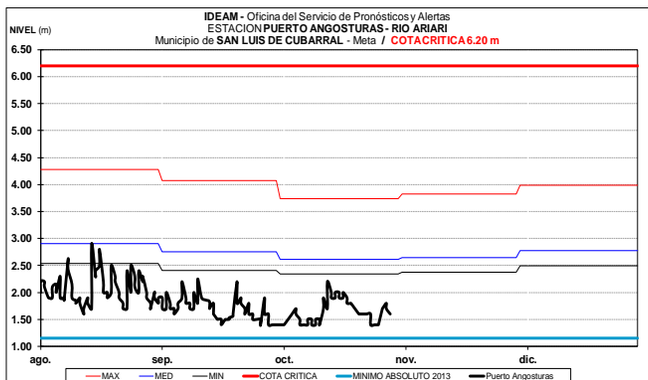
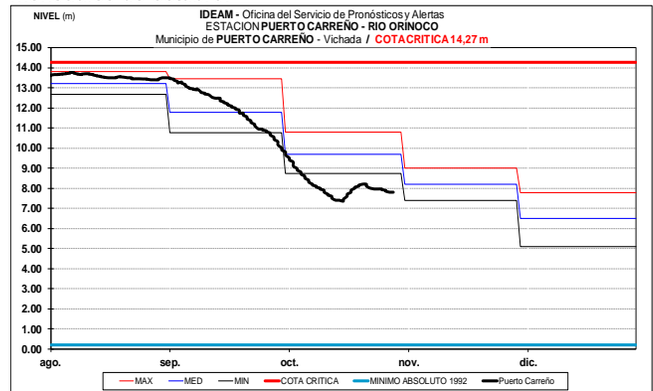
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Moderadas fluctuaciones 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.



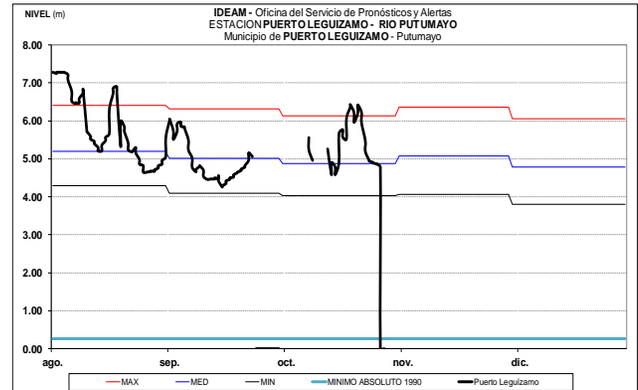
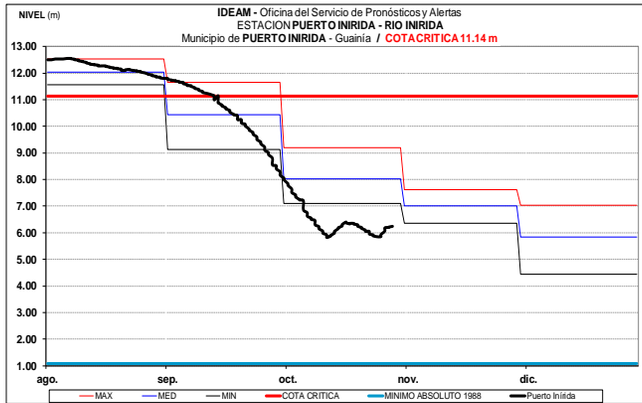
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El nivel del 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 históricos mensuales de octubre.



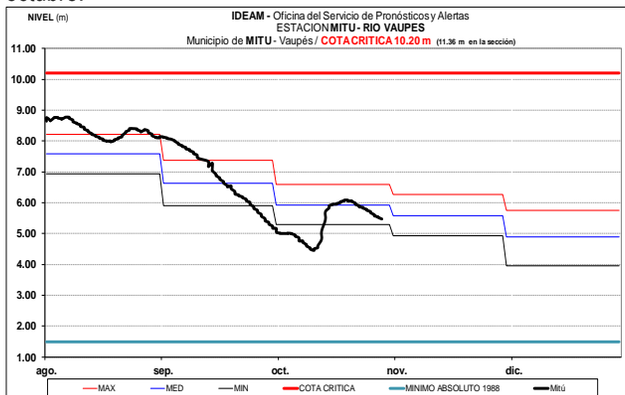
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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



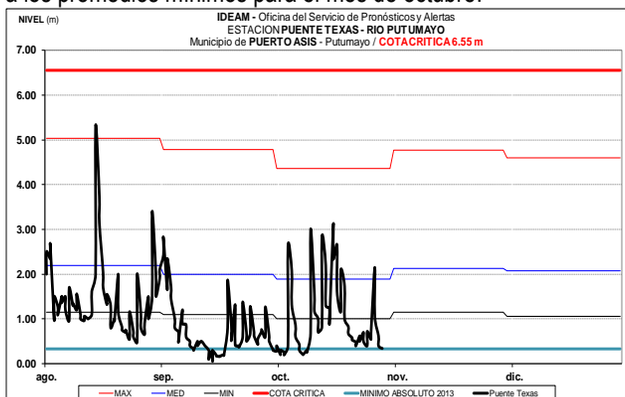
RÍO VAUPÉS

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



RÍO PUTUMAYO

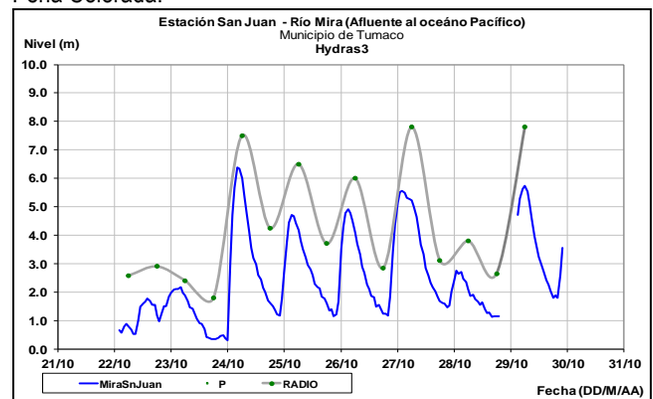
El nivel del río Putumayo en la cuenca alta, monitoreado en las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo, registra tendencia al descenso, con valores inferiores a los promedios mínimos para el mes de octubre.



RÍO MIRA

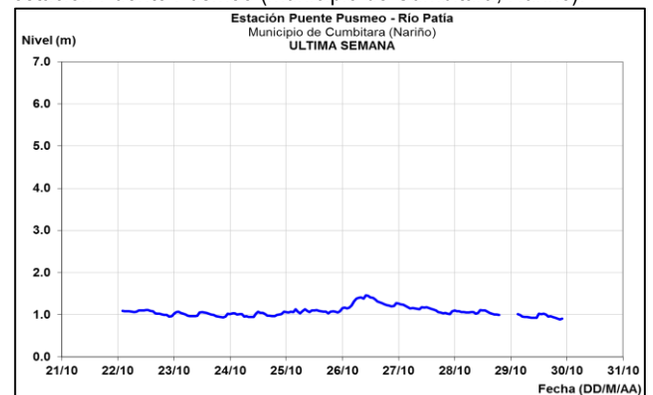
ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL RÍO MIRA

Continúa el descenso en los niveles del río Mira a la altura de la estación San Juan en el municipio de Tumaco; sin embargo, dadas las lluvias que se han presentando sobre la cuenca aportante, se prevé nuevos ascensos importantes en los niveles del río. El IDEAM recomienda estar atentos en los sectores ribereños bajos de Puerto Candelillas (Llorente) hasta San Isidro (Tumaco), en el departamento de Nariño, específicamente en las veredas de Imbilí, Aguacalara, Candelilla y Bucheli, La Playa y Peña Colorada.



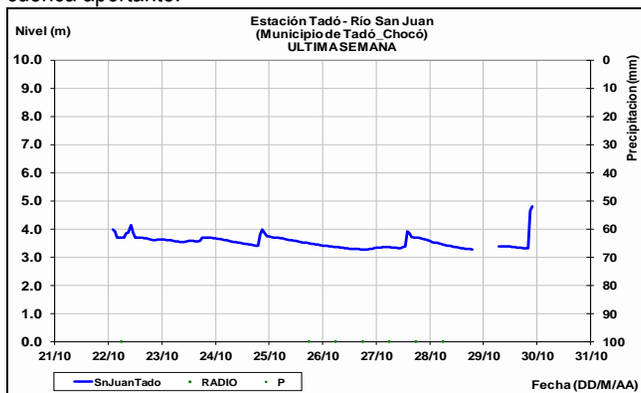
RÍO PATÍA

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



RIO SAN JUAN DE ATRATO

Actualmente se está registrando un creciente súbita en el nivel del río San Juan, monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó), producto de las lluvias que se han presentado en la cuenca aportante.



RIO SAN JUAN DE ATRATO

ALERTA AMARILLA: SE PRONOSTICAN ASCENSOS SIGNIFICATIVOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS MULATOS, LEÓN, CHIGORODÓ Y TURBO, EN EL URABÁ ANTIOQUEÑO

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica ascenso significativo en el nivel del río Mulatos (que desemboca en el Golfo de Urabá), a la altura de la estación Pueblo Bello en el municipio de Turbo (Antioquia); como producto de las fuertes precipitaciones con tormentas eléctricas que se han presentado sobre la región, las cuales se esperan continúen durante las próximas horas. Se recomienda a la ciudadanía en general estar atentos al comportamiento del nivel del río Mulatos. Igualmente, por ésta condición de incremento en las lluvias en el Urabá antioqueño, se esperan ascensos importantes en varias corrientes que desembocan en el mar Caribe, donde se destacan los ríos León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo, por lo cual se previene a los residentes en zonas bajas y aledañas a estas corrientes, especialmente en los ríos Turbo y Chigorodó, estar atentos ante la eventualidad de crecientes súbitas importantes.

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCION 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 MERCHAN OLAYA

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