



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 317

Bogotá D.C., Viernes 13 de noviembre de 2015
Hora de actualización 11:00 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

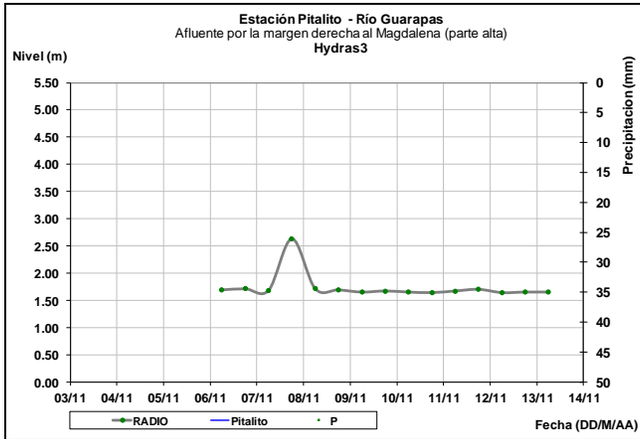
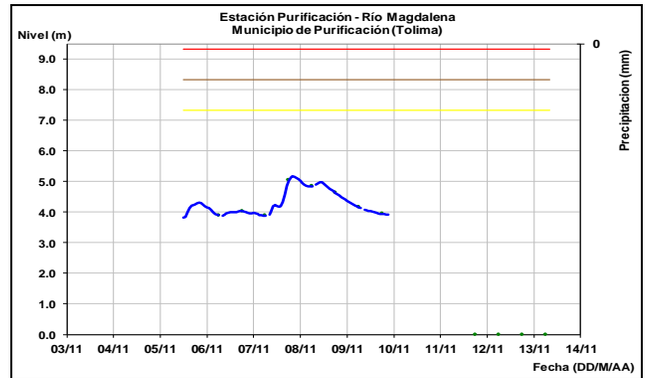
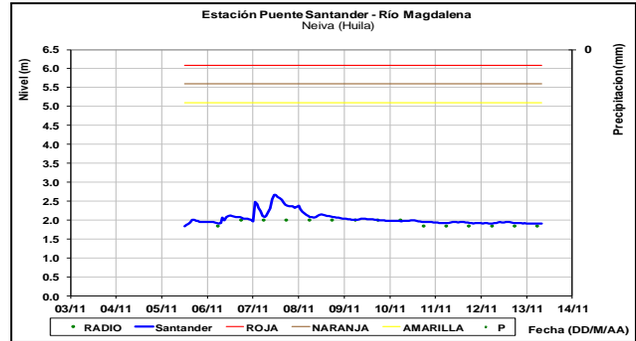
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

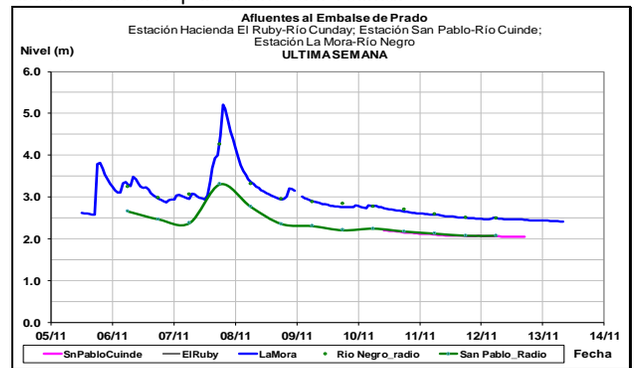
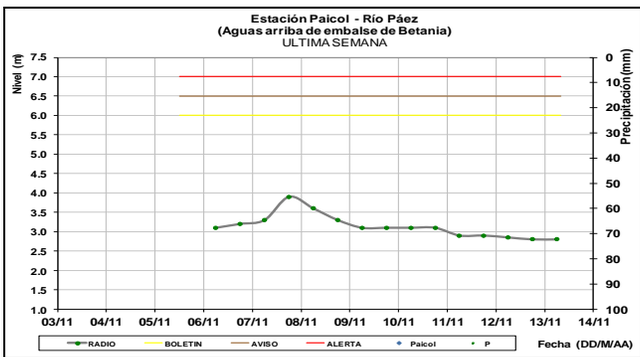
En general se registra tendencia de descenso en el nivel del río Magdalena y sus principales afluentes de la cuenca alta y media, y leve incremento en la cuenca baja.

CUENCA ALTA

Comportamiento estable se registra en los últimos días en el nivel del río Guarapas (monitoreado en el municipio de Pitalito) y ligero descenso se presenta en el nivel del Páez (monitoreado en el municipio de Paicol), en el departamento del Huila.



Leve tendencia al descenso se presenta en el nivel del río 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.

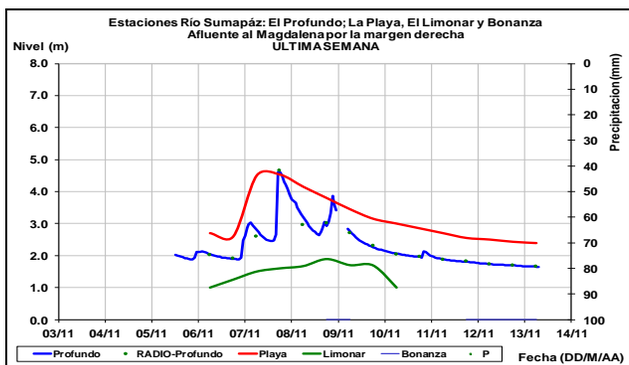


Estabilidad en los niveles del río a la altura de la estación Puente Santander (Neiva, Huila), influenciado por la operación del embalse de Betania.

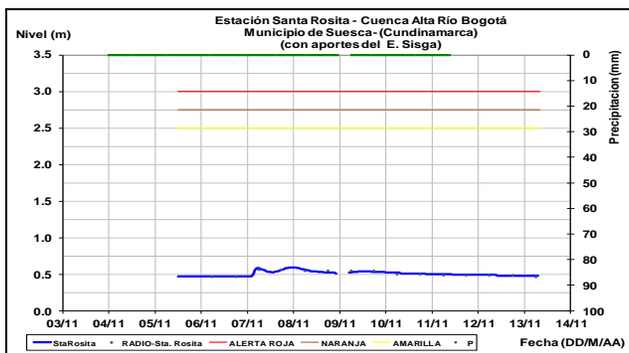
Leves fluctuaciones en el nivel del río Combeima a la altura de Ibagué (Tolima), con valores en el rango bajo histórico para la época.



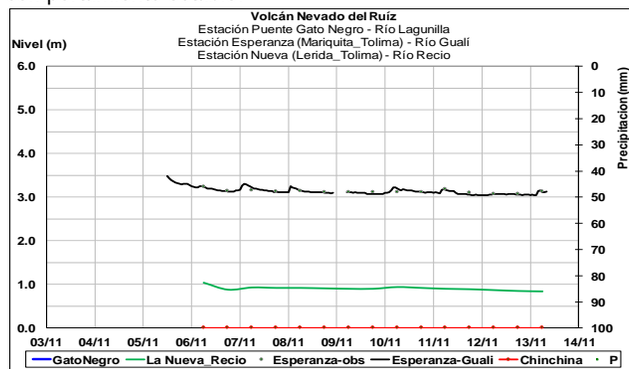
Continúa la tendencia de descenso en el nivel del río Sumapáz, a la altura de la estación el Profundo.



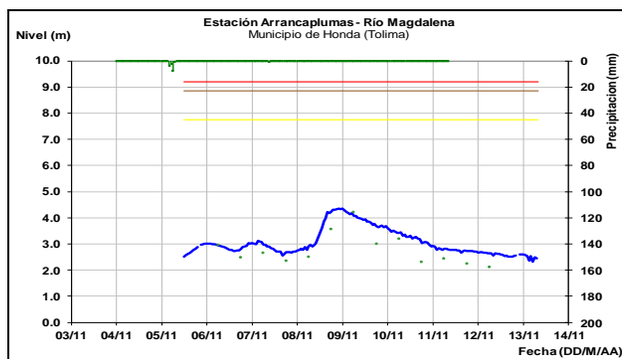
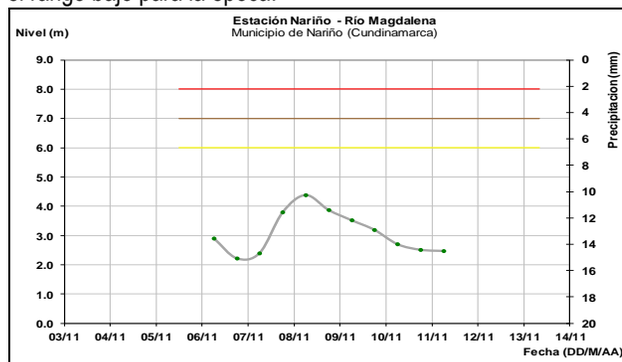
Comportamiento estable en el nivel del río Bogotá a la altura de la estación Santa Rosita (municipio de Suesca, Cundinamarca), con valores en el rango bajo para la época.



El río Gualí en la estación Esperanza, municipio de Mariquita-Tolima, presenta leves fluctuaciones en el nivel dentro de un comportamiento estable.

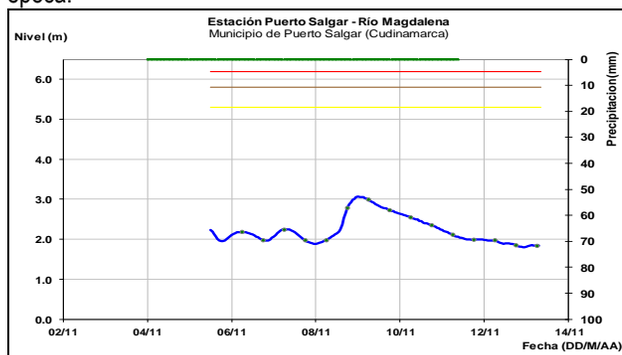


Leve descenso en el nivel del río Magdalena en el sector comprendido entre las estaciones Nariño (Municipio Nariño, Cundinamarca) y Arrancaplumas (Honda, Tolima), con valores en el rango bajo para la época.

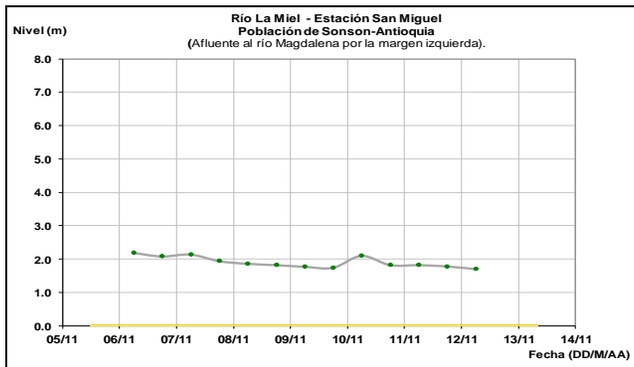


CUENCA MEDIA

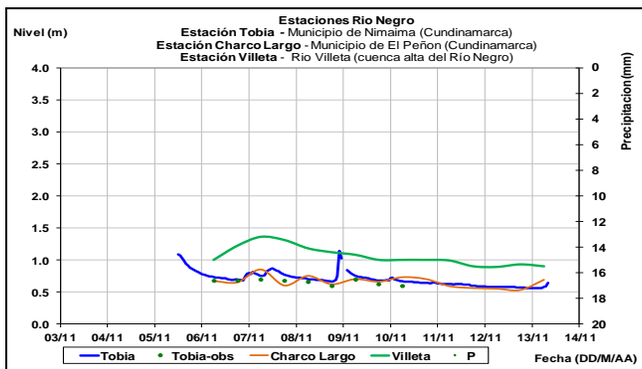
El río Magdalena a la altura de los municipios de La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), registra comportamiento estable en el nivel con tendencia de leve descenso y valores en la franja de los promedios bajos para la época.



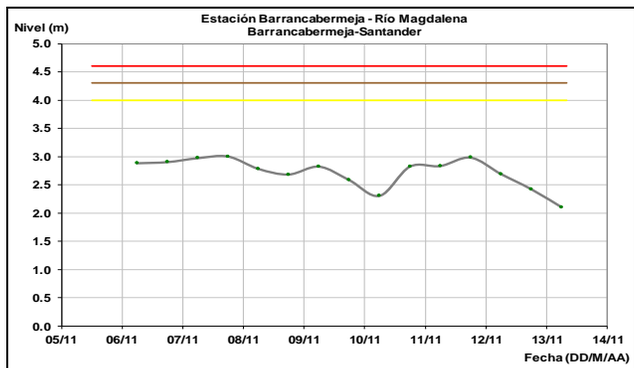
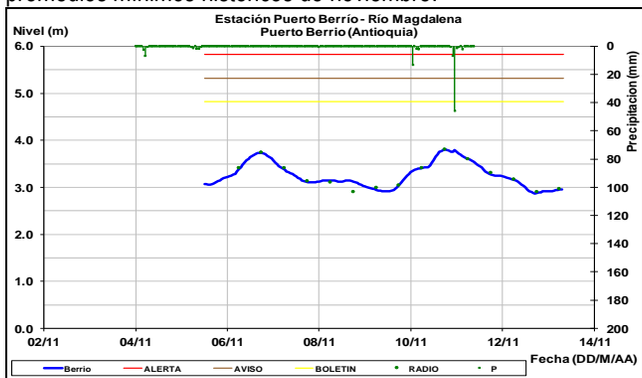
Moderada estabilidad en el nivel del río La Miel, monitoreado a la altura de la estación San Miguel (municipio de Sonsón-Antioquia).



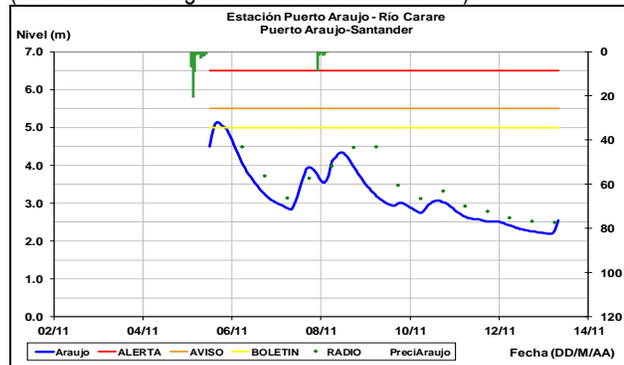
Estabilidad se registra en el nivel del río Negro, a la altura del municipio de Nimaima, Cundinamarca.



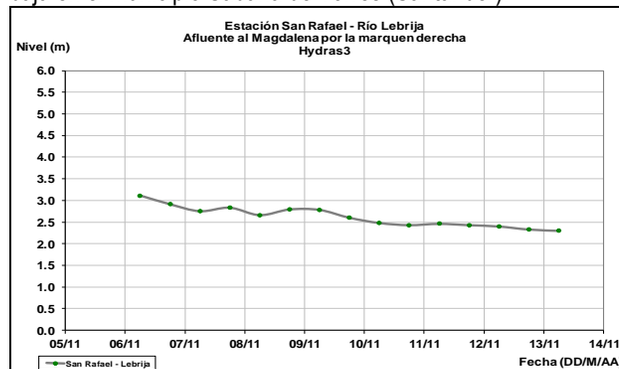
Comportamiento estable con leve ascenso en el nivel del río Magdalena, en Puerto Berrío (Antioquia). Por su parte, a la altura de Barrancabermeja (Santander), con valores cercanos a los promedios mínimos históricos de noviembre.



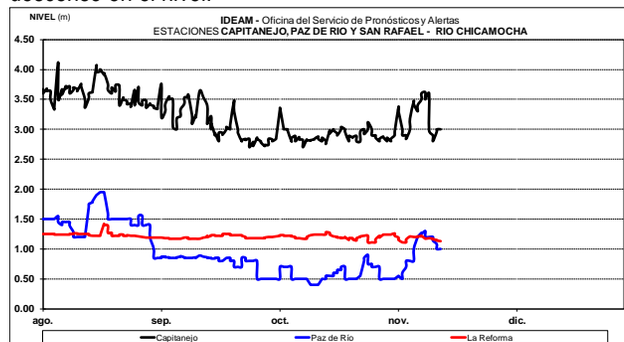
Dadas las lluvias de las últimas horas en Santander, se presenta un incremento, que se espera moderado, en el nivel del río Carare (afluente al río Magdalena en su cuenca media).



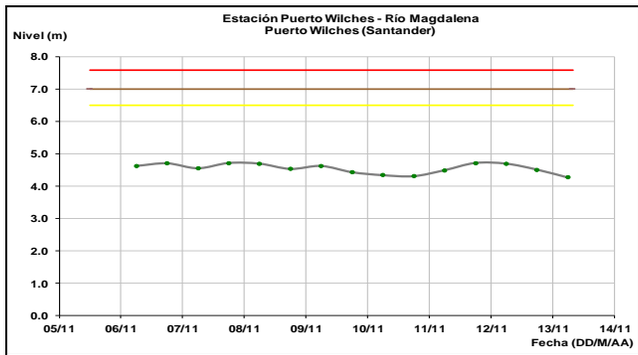
Se estabiliza el nivel del río Lebrija, monitoreado en la cuenca baja en el municipio Sabana de Torres (Santander).



El río Chicamocha a la altura de los municipios de Paz de Río (Boyacá) y Capitanejo (Santander), presenta tendencia de descenso en el nivel.

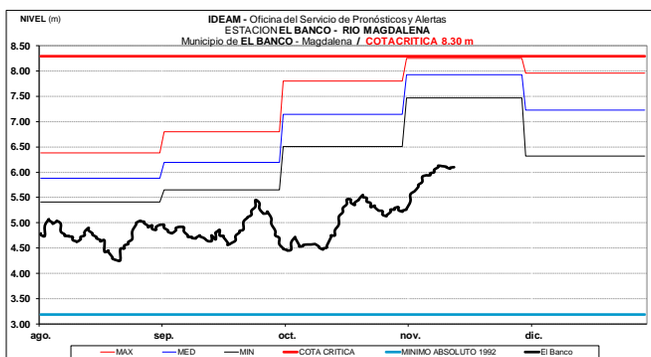


Ligera estabilidad se registra en el nivel del río Magdalena en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar).

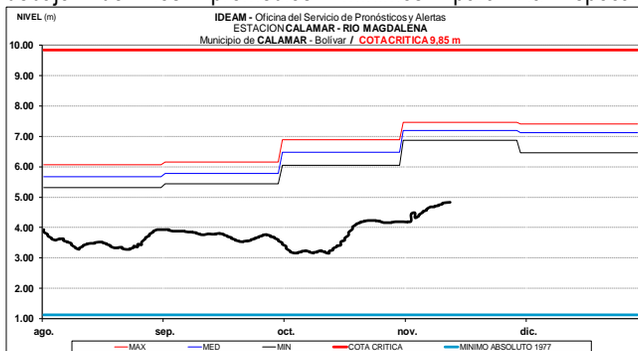


CUENCA BAJA

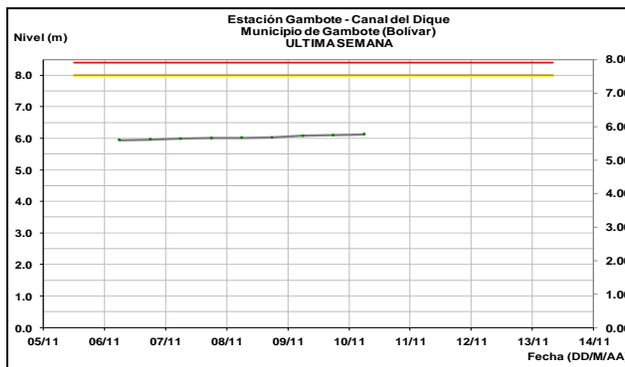
Comportamiento estable en el nivel del río Magdalena a la altura del municipio de El Banco (Magdalena), con valores por debajo de los promedios históricos mínimos de noviembre.



Tendencia de moderado ascenso aguas abajo en las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), con valores por debajo de los promedios mínimos para la época.



Comportamiento estable en el nivel del río Magdalena en el canal del Dique, a la altura del municipio de Gambote (Bolívar), con valores por debajo del promedio mínimo histórico de noviembre.

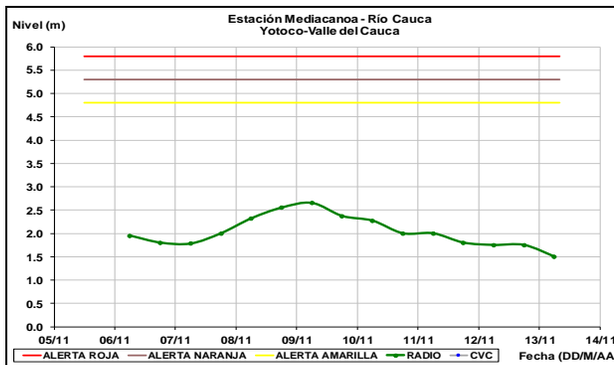
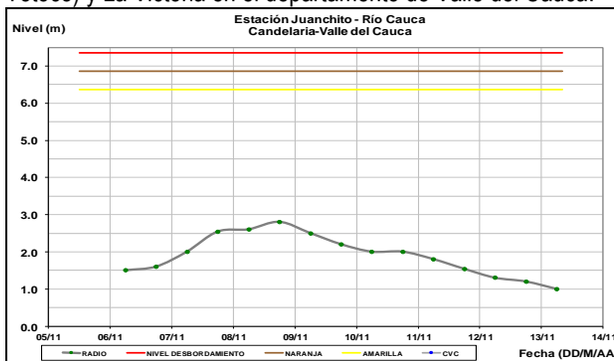


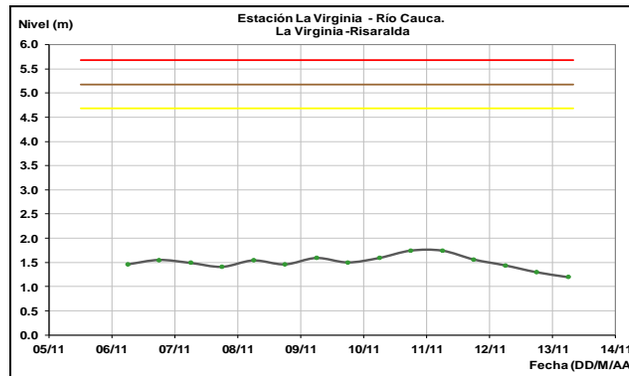
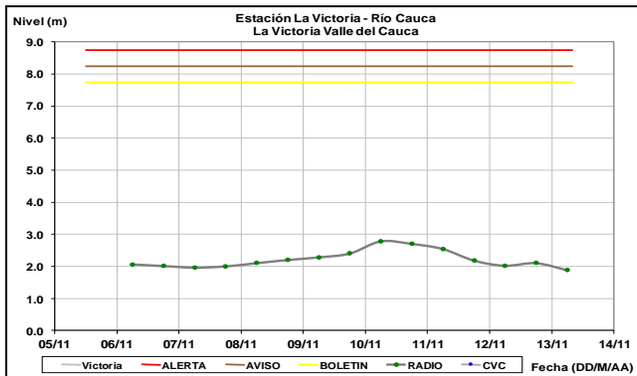
CUENCA DEL RÍO CAUCA

Continúa el descenso en los niveles del río Cauca, con valores en el rango de bajos particularmente en la parte alta y media de la cuenca; en la parte baja de la cuenca el nivel presenta moderada estabilidad.

CUENCA ALTA

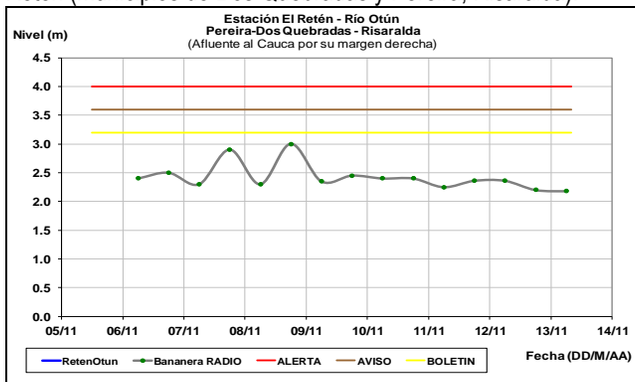
Ligero descenso en el nivel del río Cauca en el departamento del Valle del Cauca, monitoreado en la estación Juanchito (municipio de Candelaria) y en la estación de Mediacaño (municipio de Yotoco) y La Victoria en el departamento de Valle del Cauca.



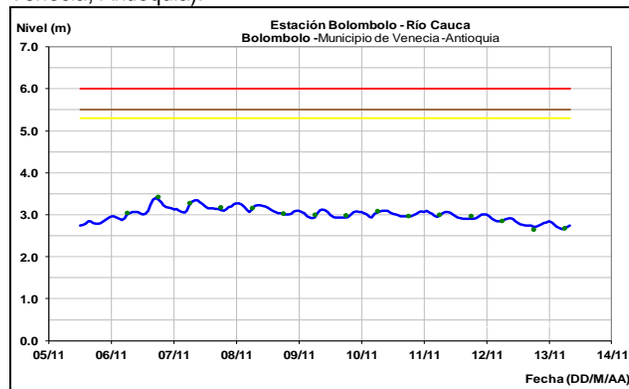


CUENCA MEDIA

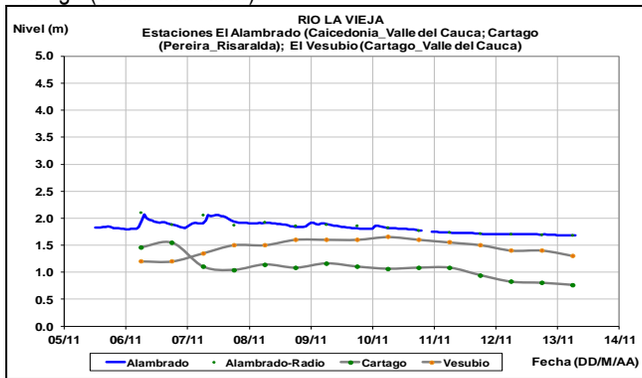
Descenso en el nivel del río Otún observado en la estación El Retén (municipios de Dos Quebradas y Pereira, Risaralda).



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

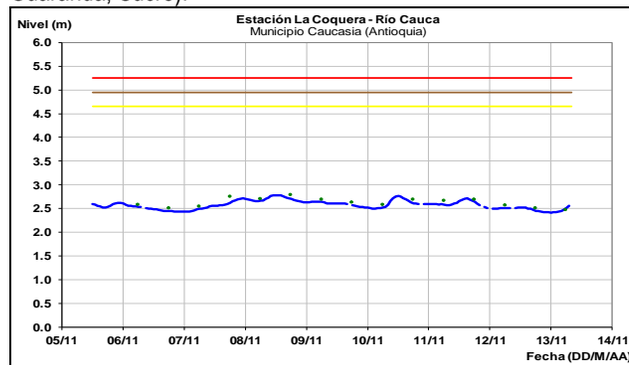


Leve descenso se registra en el nivel del río La Vieja, monitoreado en las estaciones El Alabrado (municipio de Caicedonia) y Cartago (Valle del Cauca).

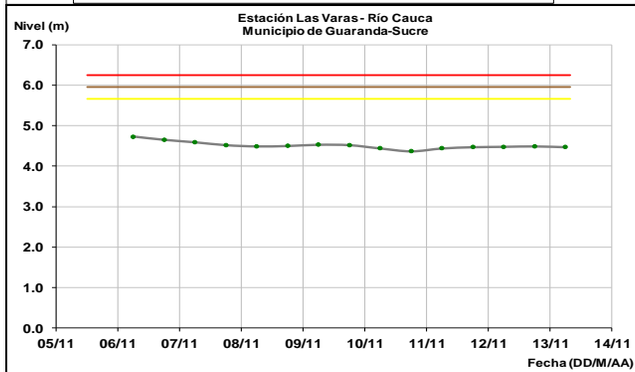
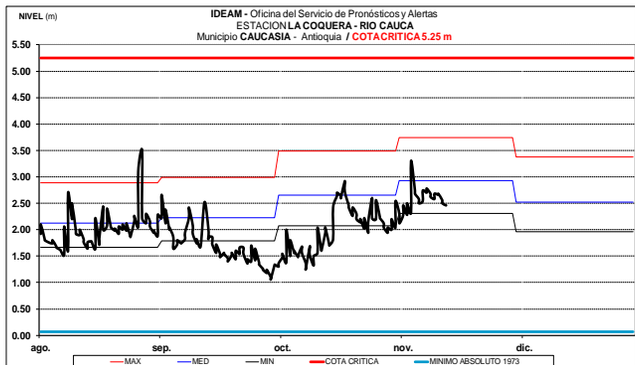


CUENCA BAJA

Leves fluctuaciones dentro de un comportamiento estable en el nivel del río Cauca, a la altura del municipio de Caucasia (Antioquia) y aguas abajo en la estación Las Varas (Municipio Guaranda, Sucre).

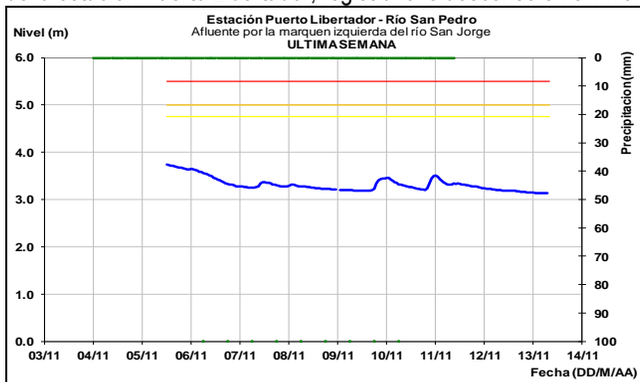


En el río Cauca a la altura del municipio de La Virginia (Risaralda), el nivel registrado alcanza moderada estabilidad, con valores en el rango de los promedios bajos históricos para el mes de noviembre.

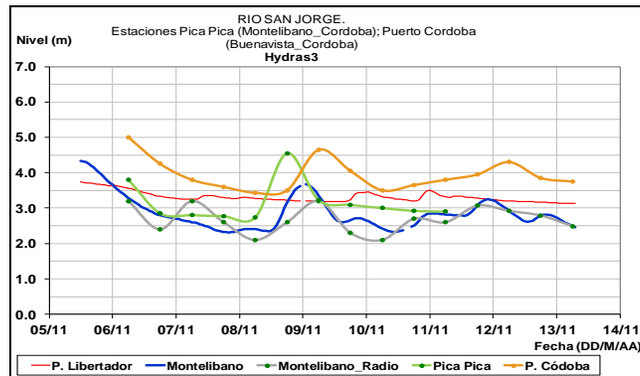
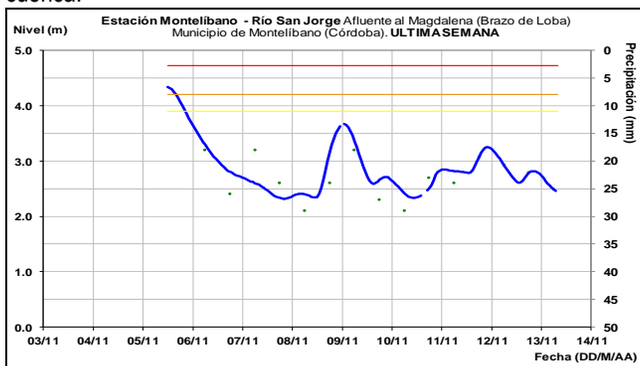


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

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

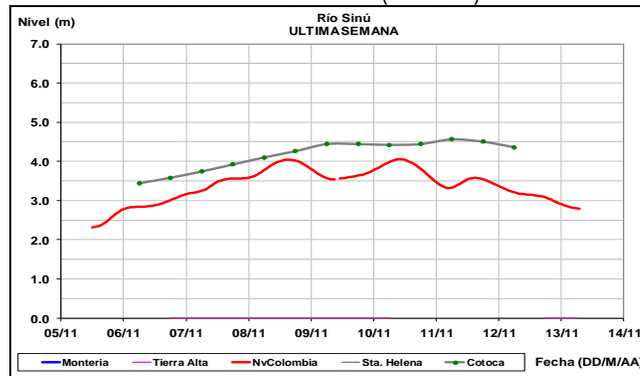


Ligero descenso se registra sobre el cauce principal del río San Jorge, a la altura de la estación Montelibano en la parte alta de la cuenca.



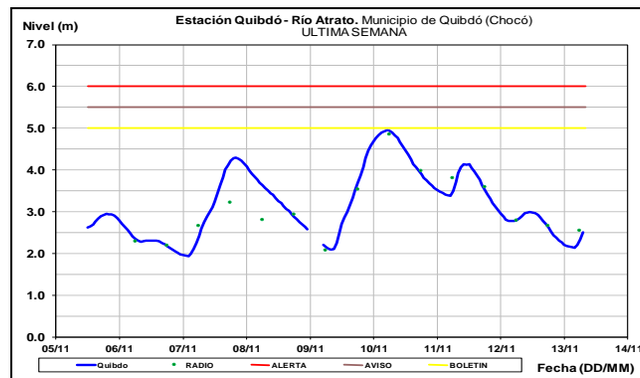
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Sinú, se registra a la altura de las estaciones de Nueva Colombia (Montería).



CUENCA DEL RÍO ATRATO

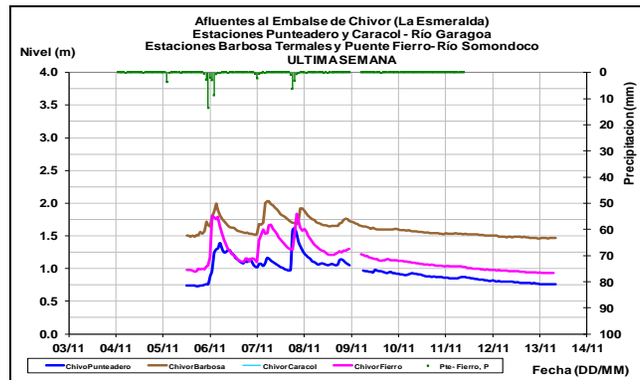
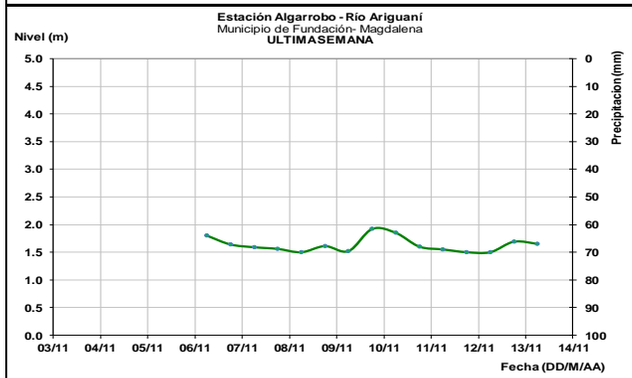
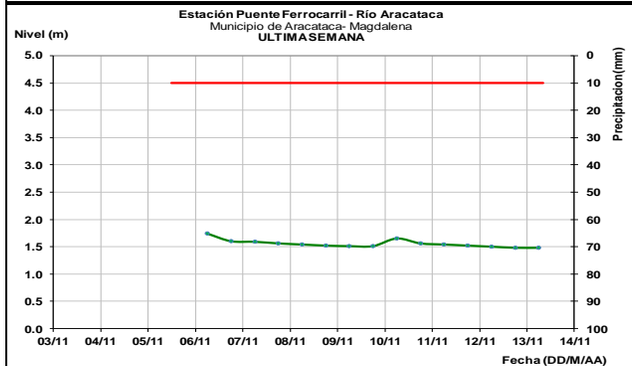
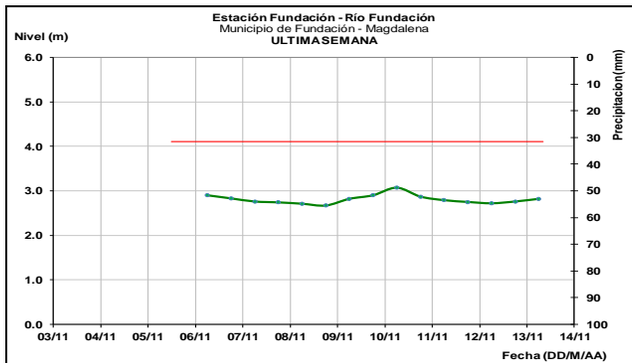
El comportamiento del nivel del río Atrato a la altura de Quibdó, presenta un comportamiento de leve ascenso, que podría continuar durante las próximas horas, pero sin alcanzar valores altos.



OTRAS CUENCAS

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Descenso en el nivel de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, entre los que se destacan: Aracataca, Fundación, Ariguani, Ranchería y sus principales afluentes. Se recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos, dado el pronóstico de lluvias para los próximos días..



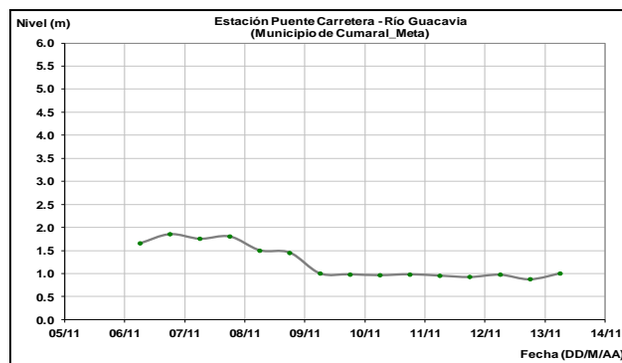
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Comportamiento estable en el nivel del río Arauca se registra en la estación El Alcaraván, a la altura del municipio de Arauquita, donde los valores de los niveles se encuentran en el rango de los promedios para la época.



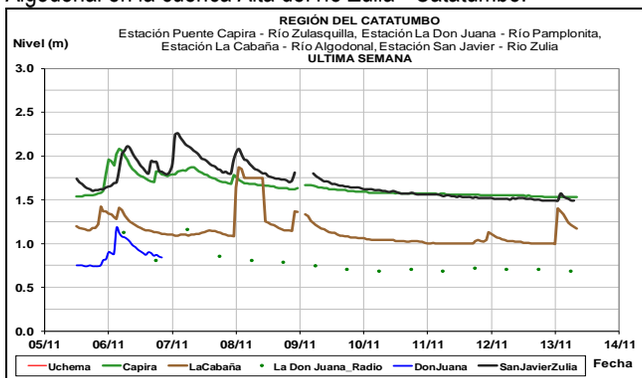
CUENCA DEL RÍO META

Se estabilizan los niveles de los ríos del piedemonte Llanero, Guacavía (Cumara), Guatiquía (Villavicencio) y Humea (Medina), afluentes al río Meta en la parte alta de la cuenca, con valores en el rango medio del mes.



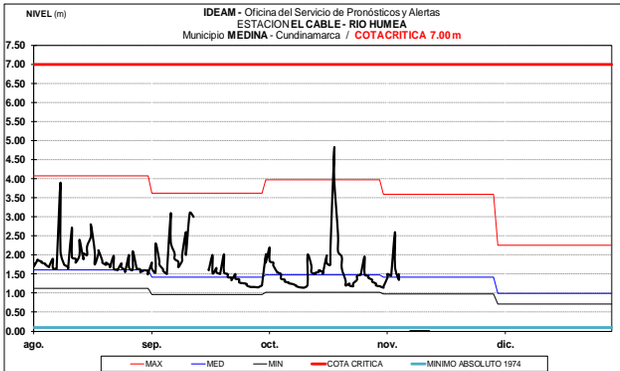
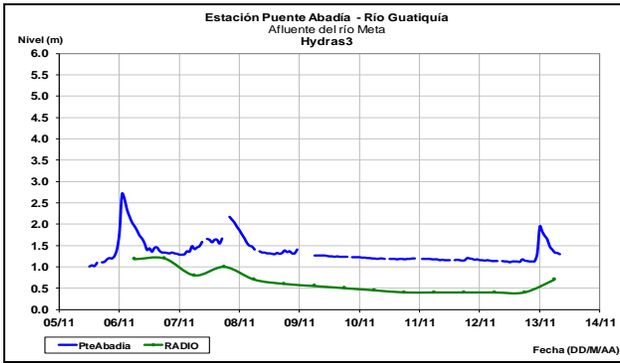
CUENCA DEL CATATUMBO

Descenso en los niveles de los ríos Zulasquilla, Pamplonita, Algodonal en la cuenca Alta del río Zulia - Catatumbo.

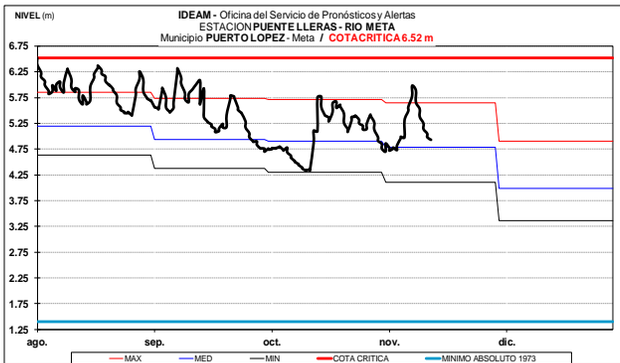
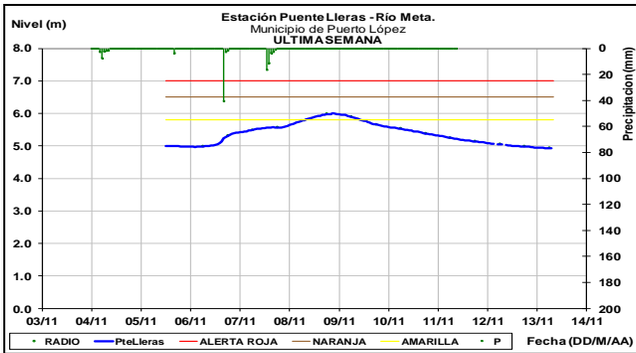


AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Ligero descenso en el nivel de los ríos Garagoa y Somondoco, los cuales son amortiguados en el embalse La Esmeralda (Chivor).

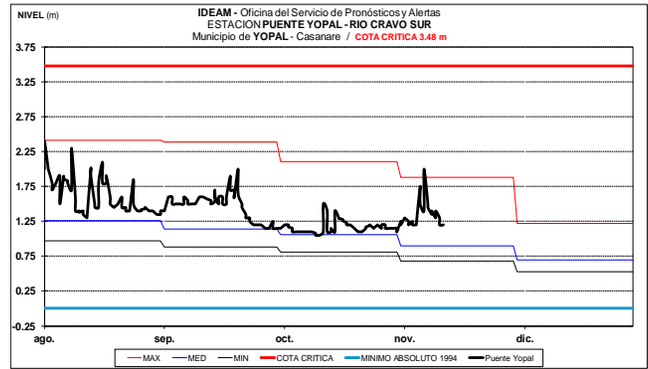


Ligero descenso en el nivel del río Meta, registrado a la altura de la estación Puente Lleras (municipio de Puerto López).



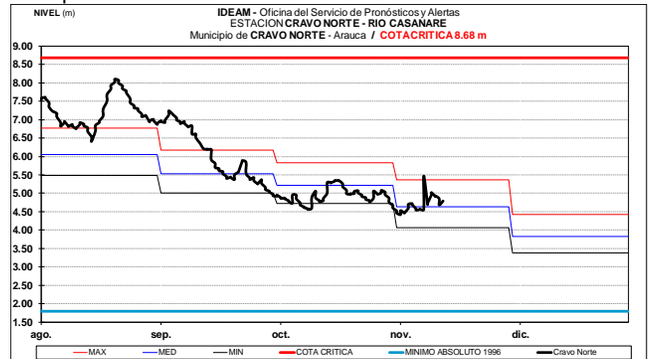
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

Descenso en el nivel del río Cravo Sur, monitoreado en la estación Puente Yopal, municipio de Yopal (Casanare).



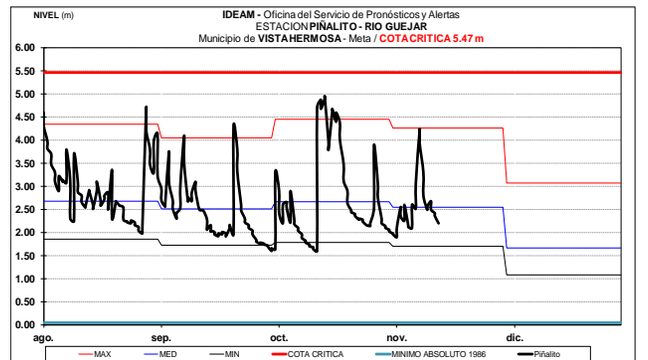
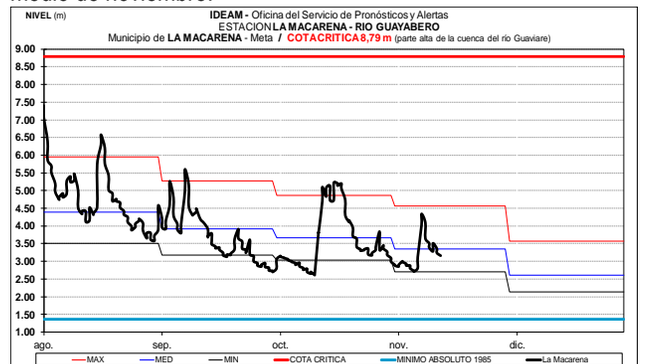
CUENCA DEL RÍO CASANARE

Se registra descenso en el nivel del río Casanare a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), alcanzando valores similares a los promedios históricos del mes.

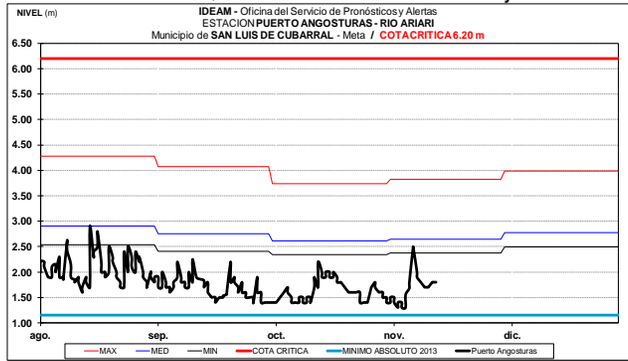


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Descenso en el nivel de los principales afluentes de la parte alta del río Guaviare, ubicados en sectores del piedemonte llanero como son los ríos Guayabero y Güejar, con valores en el intervalo medio de noviembre.

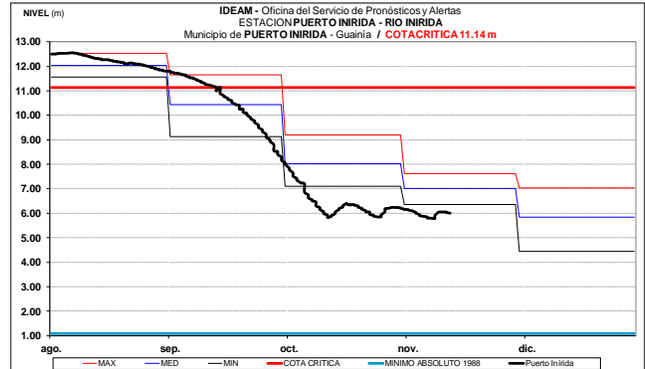


Leve ascenso en el nivel del río Ariari, a la altura del municipio de San Luis de Cubarral, con valores en el intervalo bajo del mes.

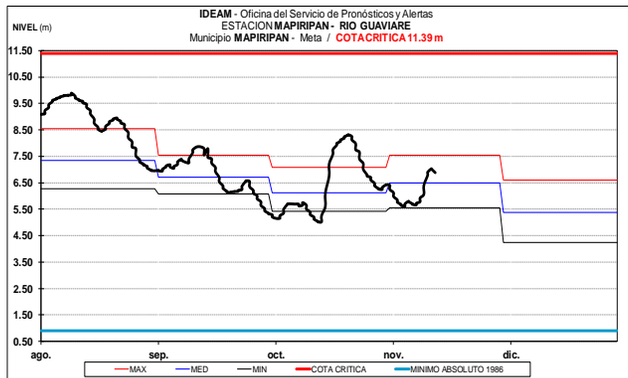
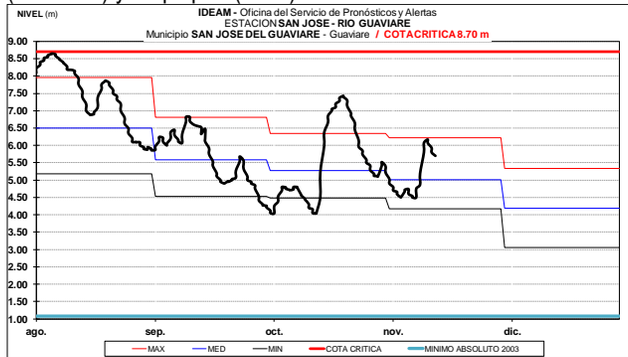


CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Ligeras variaciones en el nivel del río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida, con valores en el rango bajo del mes.

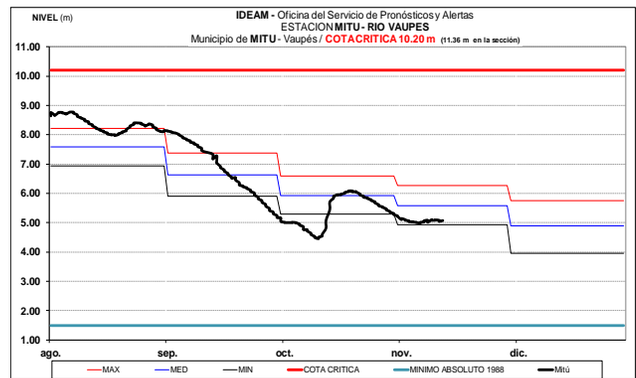


Moderadas variaciones en el nivel del río Guaviare con tendencia de descenso, a la altura de los municipios de San José de Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta).



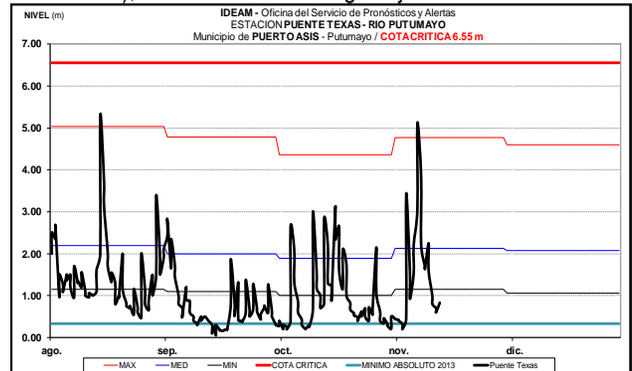
RÍO VAUPÉS

Se estabiliza el nivel del río Vaupés a la altura de la estación Mitú, con valores en el rango de los promedios mínimos históricos de la época.



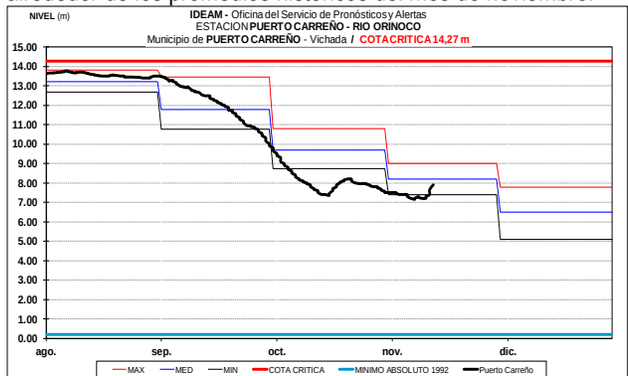
RÍO PUTUMAYO

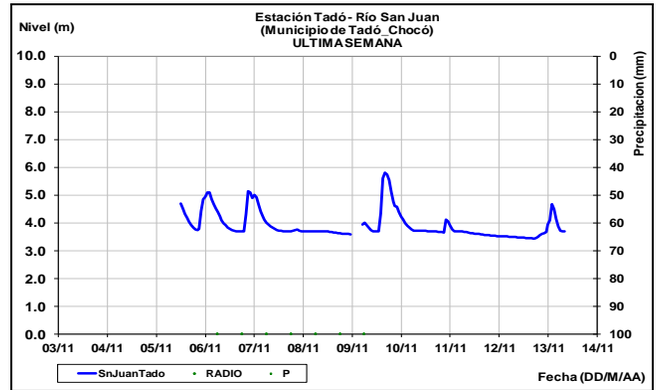
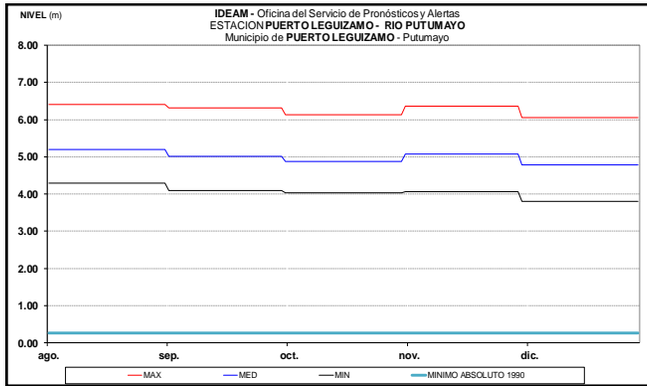
Importante descenso en el nivel del río Putumayo en la cuenca alta, monitoreado en la estación Puente Texas (municipio de Puerto Asís), con valores en el rango bajo de noviembre.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

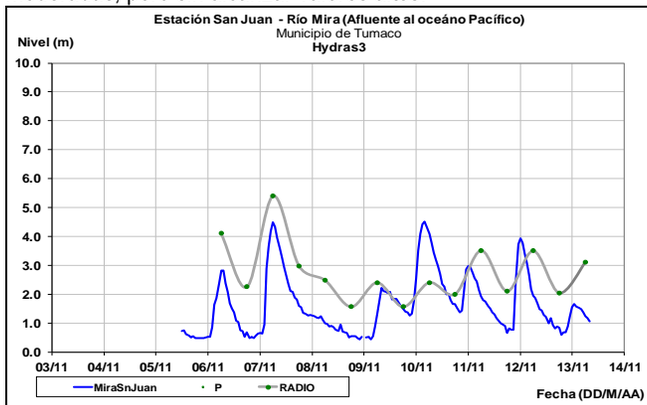
El nivel del río Orinoco monitoreado a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), registra un leve incremento y valores alrededor de los promedios históricos del mes de noviembre.





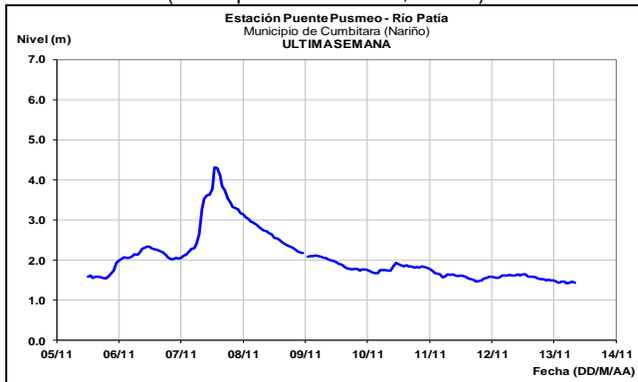
RÍO MIRA

El río Mira en la estación San Juan en su parte alta, registra un comportamiento de descenso, se podrían presentar fluctuaciones moderadas, pero sin alcanzar valores altos.



RIO PATÍA

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



RIO SAN JUAN

Descenso con tendencia estable en el nivel del río San Juan, el cual es monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó).

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
JUAN CAMILO PEÑA CASTRO

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