



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 237

Bogotá D.C., Miércoles 24 de agosto de 2016
Hora de actualización: 12:00 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

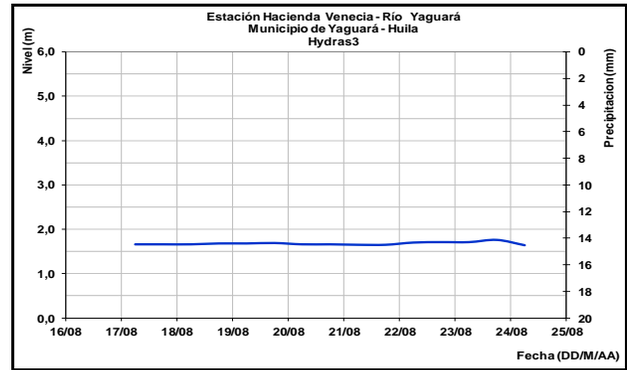
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante resaltar que los datos de los niveles de los ríos, reportados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

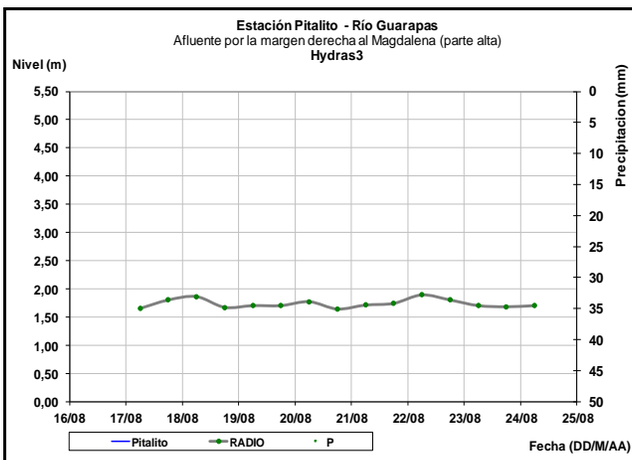
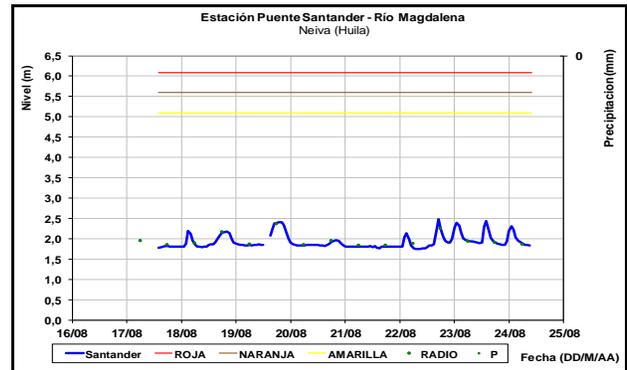
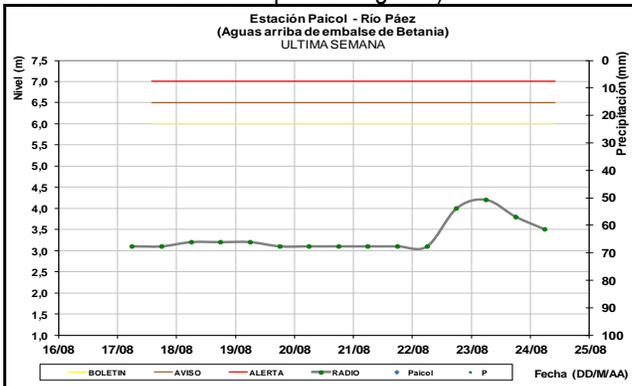
Predominan las oscilaciones de carácter ligero con tendencia al descenso de forma generalizada para toda la cuenca. Los niveles en la cuenca baja se encuentran inferiores a los promedios históricos de esta época del año.

CUENCA ALTA

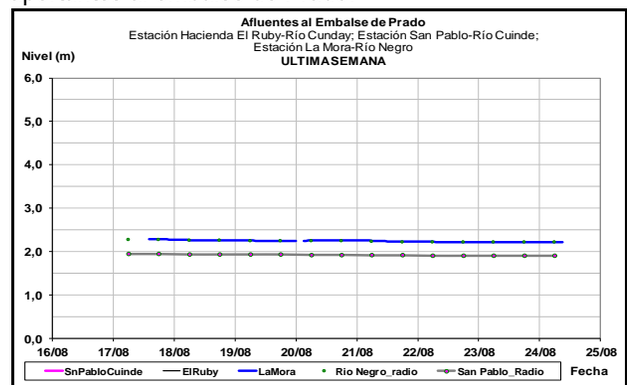
Durante las próximas horas se prevé descenso ligero en los ríos Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia-Huila), Guarapas (estación Pitalito-Huila) y Yaguará (estación Hacienda Venecia municipio de Yaguará).



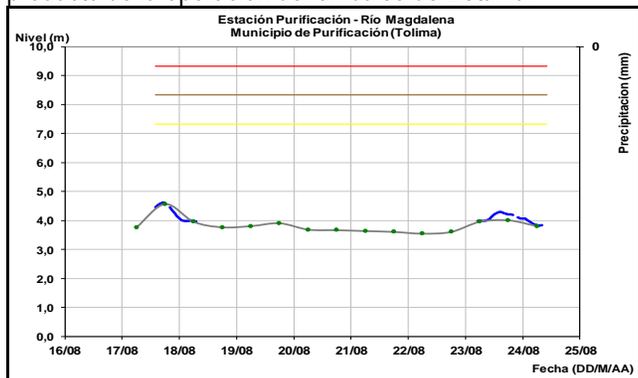
El nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander a la altura de Neiva (Huila), continua registrando las oscilaciones que son consecuencia de la operación del embalse de Betania.



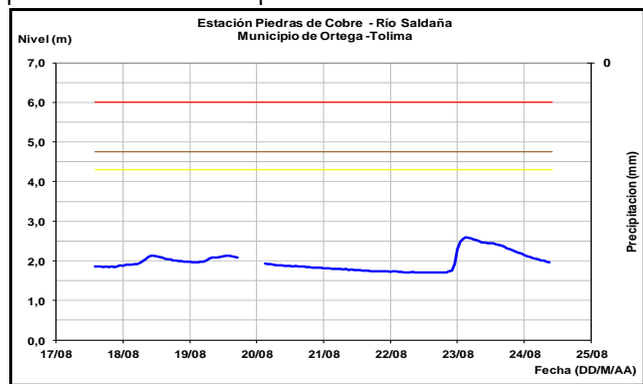
Predominan niveles estables en los ríos Cuinde y Negro, aportantes al embalse de Prado.



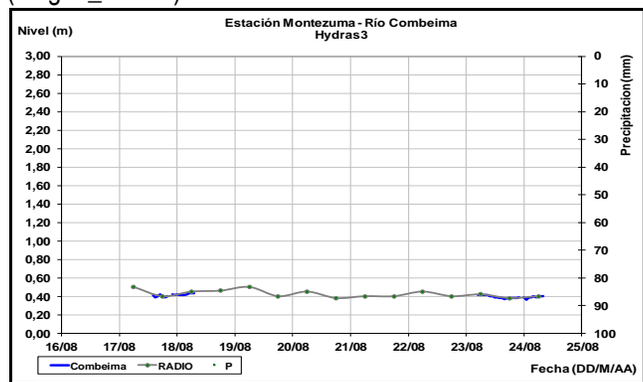
El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), continúa registrando fluctuaciones muy ligeras producto de la operación del embalse de Betania.



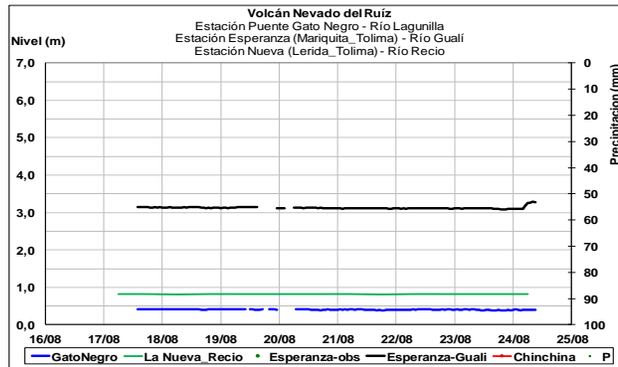
Se registra leve descenso en el nivel del río Saldaña el cual es monitoreado en la estación Piedras de Cobre localizada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima), se espera continúe este comportamiento. Es probable que durante las próximas horas el nivel prevalezca con dicha condición.



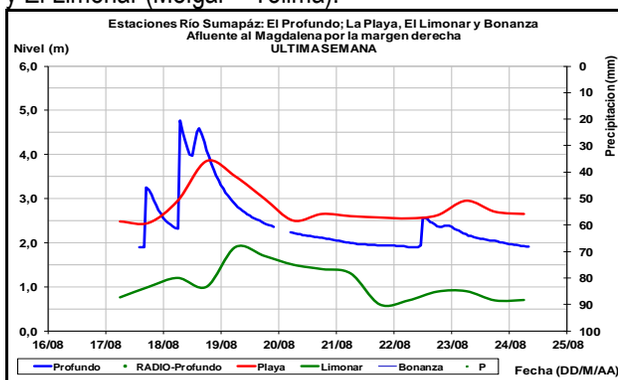
Para hoy no se esperan oscilaciones para el nivel del río Combeima el cual es observado en la estación Montezuma (Ibagué_Tolima).



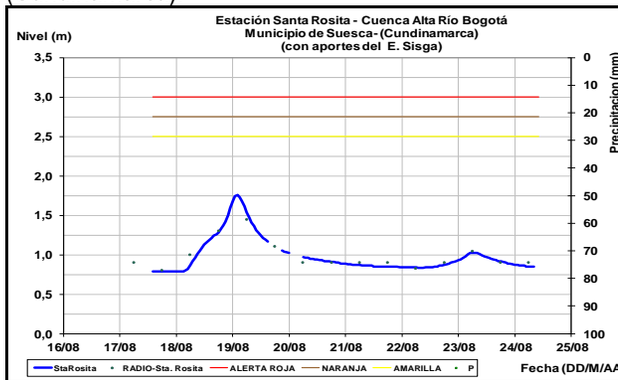
Afluentes en el sector: No se prevén oscilaciones significativas en los niveles de los ríos Recio, Lagunilla y Gualí, para las próximas horas.



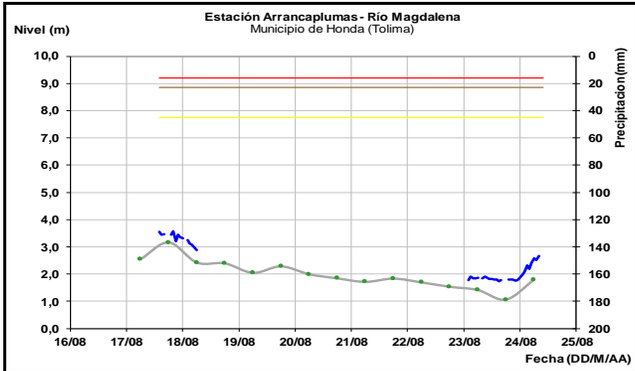
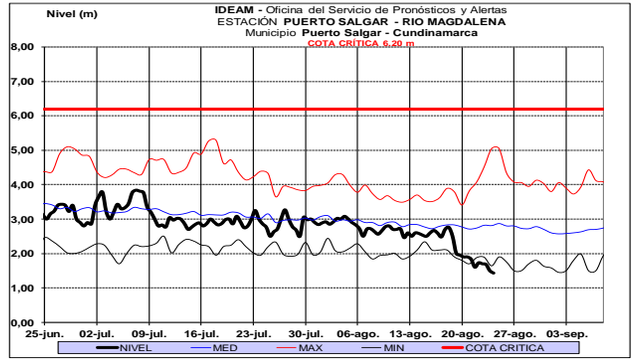
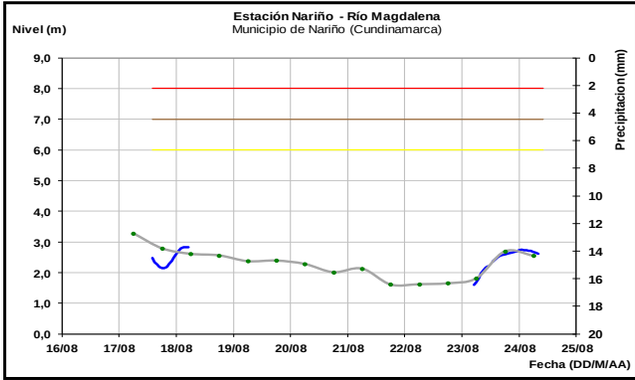
Aunque no se descartan oscilaciones en el nivel del río Sumapaz, estas tendrían carácter ligero. El niveles es monitoreado en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca), La Playa (Pandi - Cundinamarca) y El Limonar (Melgar – Tolima).



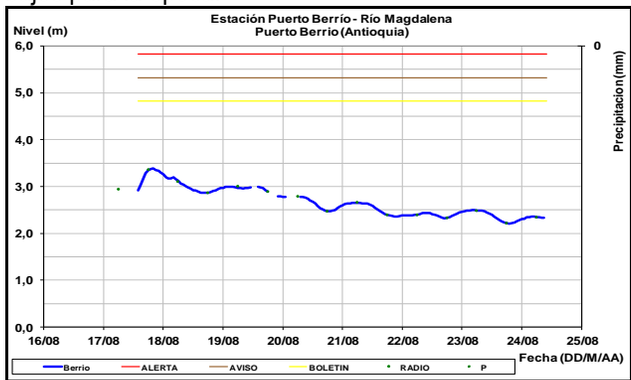
Durante las próximas horas no se prevén oscilaciones en el nivel del río Bogotá el cual es monitoreado en la estación Santa Rosita a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca).



Los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), presentan ligeras variaciones las cuales son producto básicamente por la influencia de la operación del embalse de Betania, Los valores se encuentran cercanos a los promedios históricos para este mes.



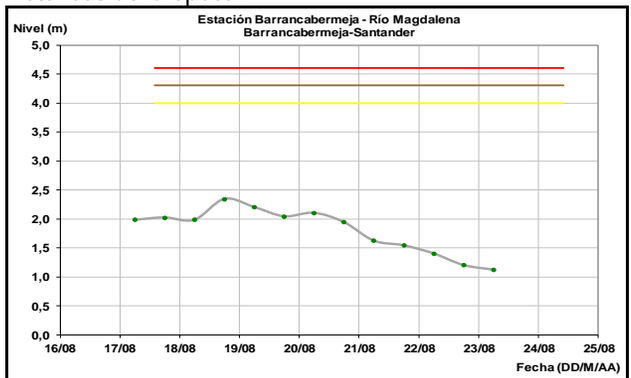
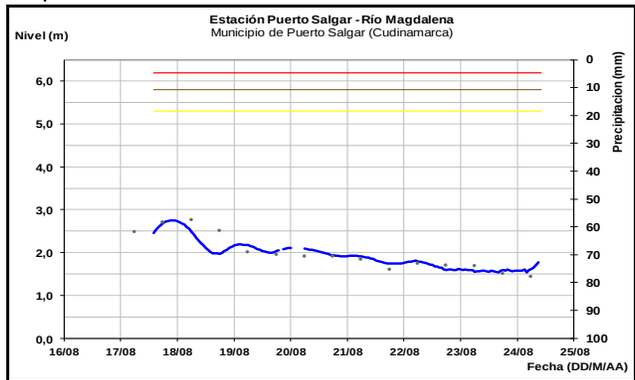
En Puerto Berrío (Antioquia) el nivel del río Magdalena registra leves variaciones dentro de una tendencia de muy ligero descenso y valores en el intervalo de los promedios bajos para la época.

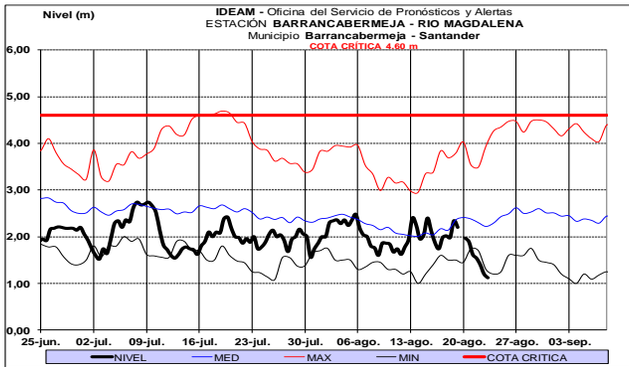


CUENCA MEDIA

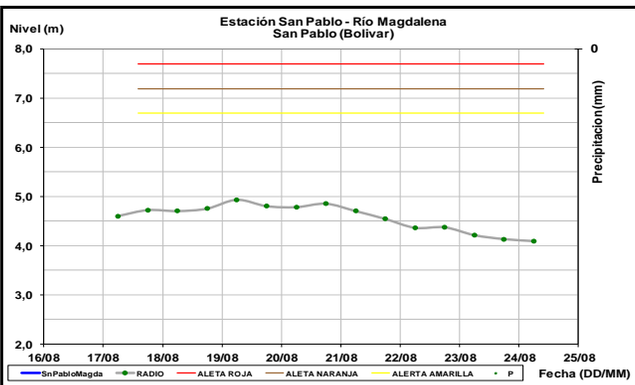
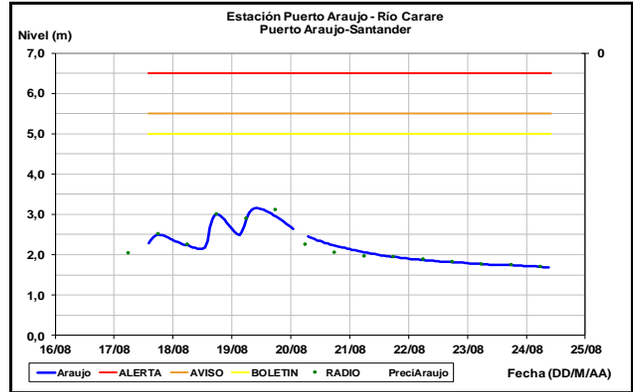
Entre La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), se prevé que el cauce principal del Magdalena mantenga oscilaciones de carácter ligero dentro de una tendencia de descenso. Los valores actuales son considerados de estados bajos respecto a los promedios históricos diario para la época.

A la altura de Barrancabermeja, Puerto Wilches y San Pablo (Bolívar), el río Magdalena presenta niveles en descenso con valores bajos respecto a los promedios diarios históricos de la época.

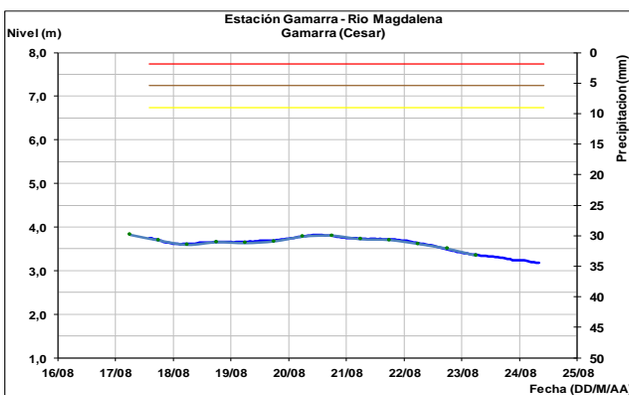
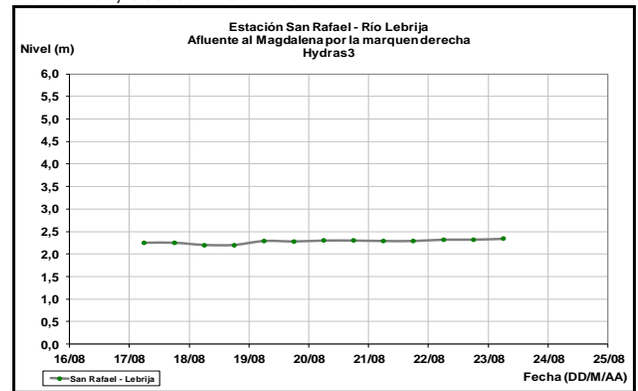




Durante las próximas horas se espera prevalezca el descenso en el nivel del río Carare el cual es monitoreado en el municipio de Cimitarra en Santander.



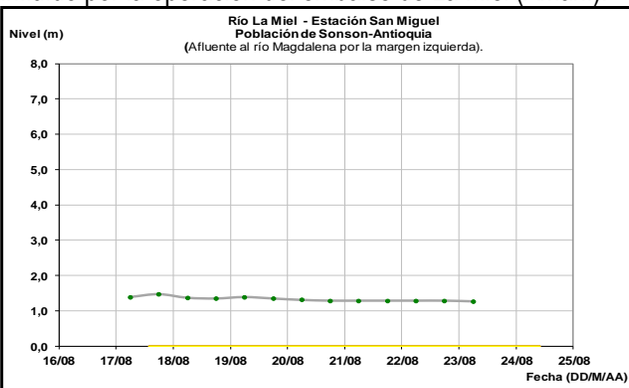
Durante las próximas horas no se prevén oscilaciones significativas en el nivel del río Lebrija el cual es monitoreado en la cuenca baja en el municipio de Sabana de Torres, estación San Rafael.



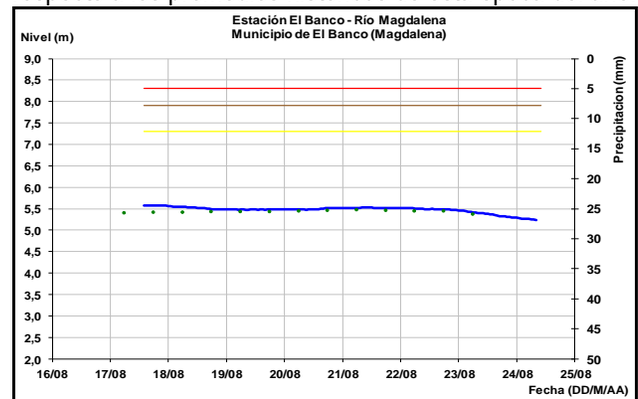
CUENCA BAJA

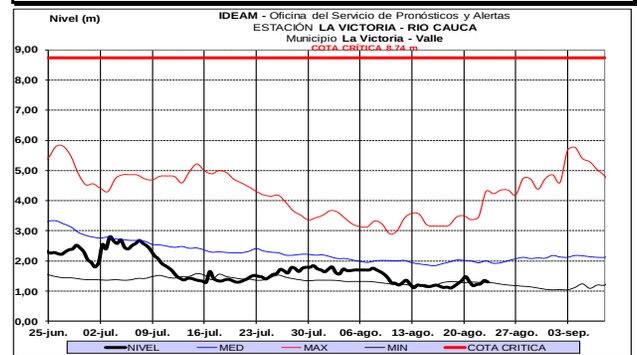
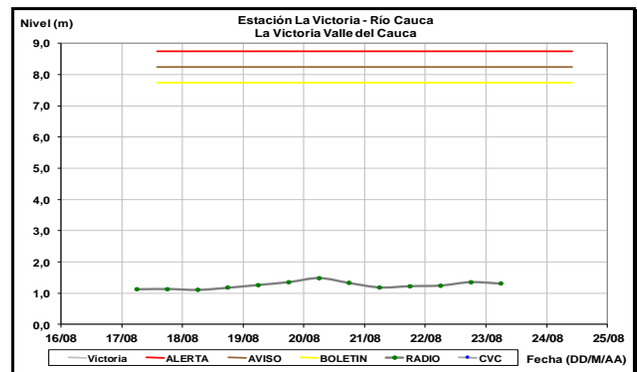
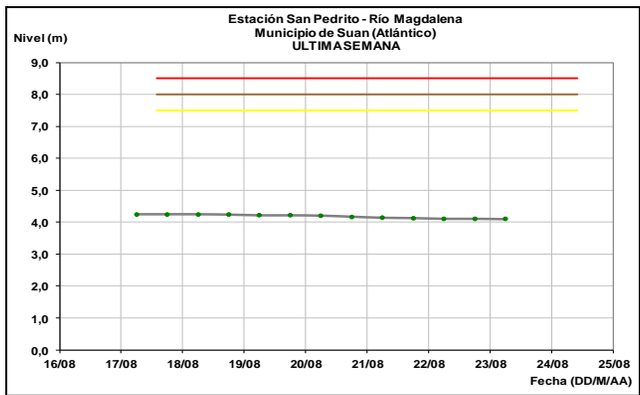
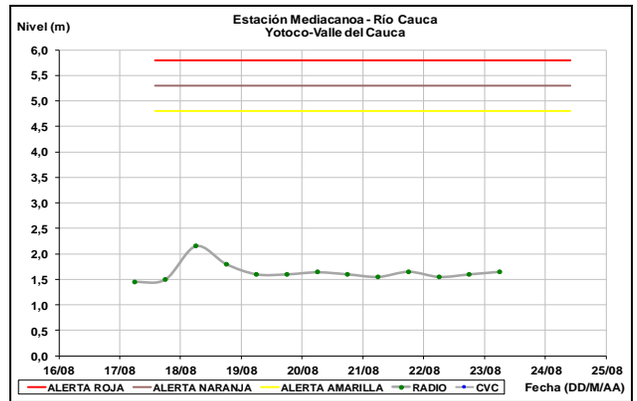
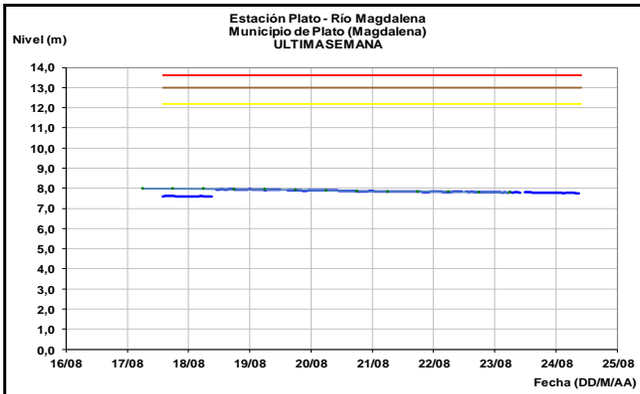
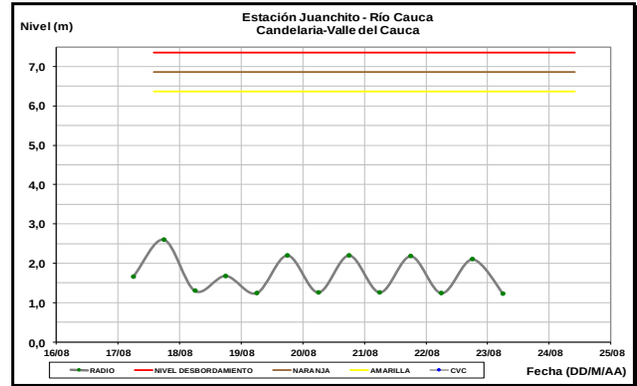
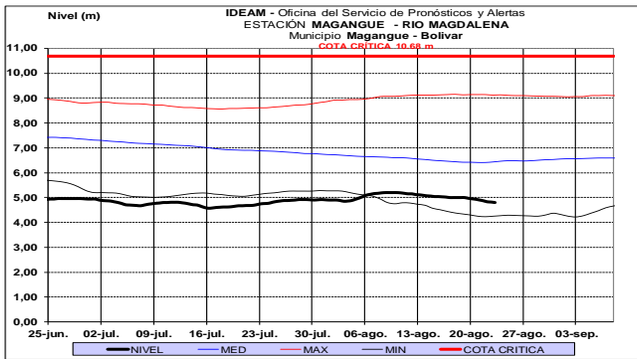
El nivel del río La Miel se mantiene estable a la altura de la estación San Miguel. En dicho sector el río presenta régimen influido por la operación del embalse de La Miel (Amani).

Desde las últimas 24 se ha observado un descenso muy lento en el nivel del río Magdalena en la cuenca baja a la altura de los municipios de El Banco (departamento Magdalena), Magangué, Santa Ana, Plato, Calamar (departamento Bolívar) y en la estación de monitoreo San Pedrito (Súan-Atlántico).



En general los valores son considerados de estados bajos respecto a los promedios históricos de esta época del año.





CUENCA DEL RÍO CAUCA

Predominan niveles estables en el río Cauca. Los niveles se encuentran por debajo de los promedios diarios históricos de la época.

CUENCA ALTA

Ligeras fluctuaciones dentro de una tendencia estable reporta el río Cauca a la altura de la estación Juanchito en donde se encuentra influenciada por la operación del embalse de La Salvajina.

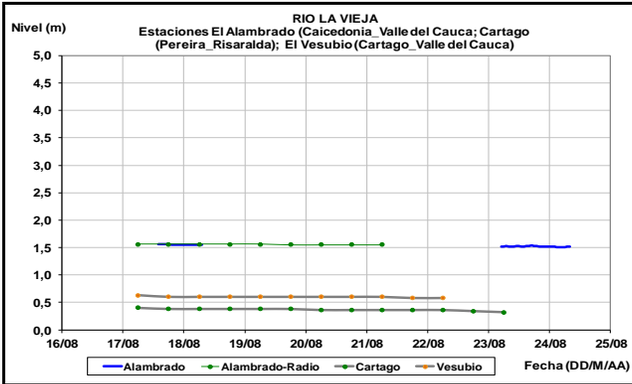
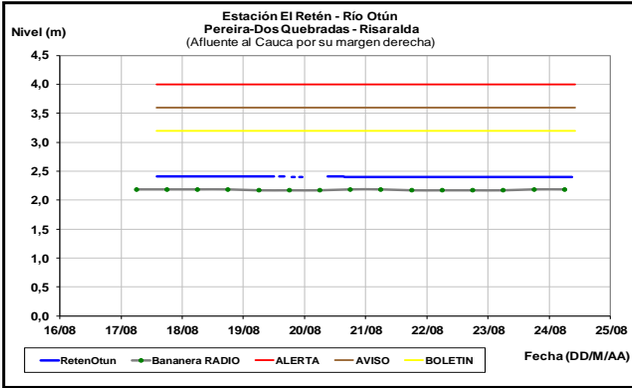
Aguas abajo en las estaciones Mediacaño y La Victoria el cauce principal del Cauca reporta condición estable con valores por debajo de los promedios históricos para la época.

CUENCA MEDIA

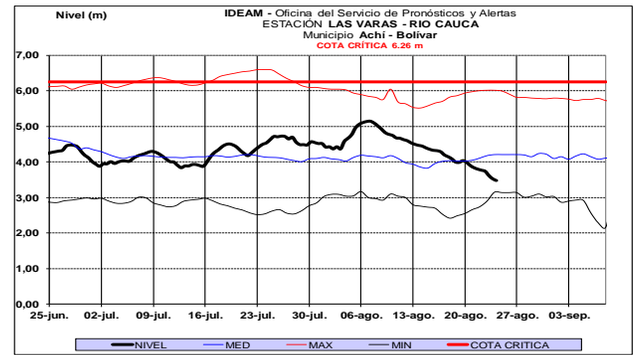
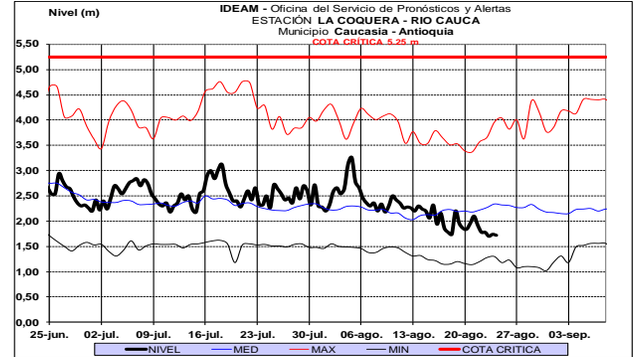
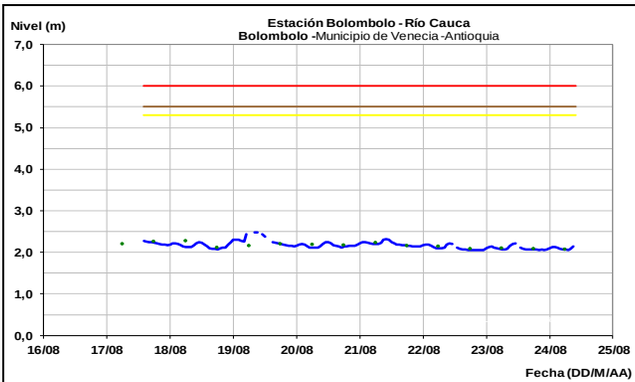
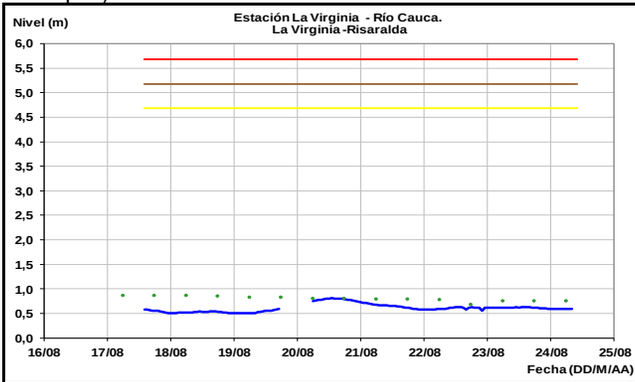
Niveles estables en los niveles de los ríos La Vieja y Otún, afluentes al río Cauca en la zona del eje cafetero.

CUENCA BAJA

La condición actual del nivel del río Cauca a la altura de los municipios de Caucasia (Antioquia), Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar) es de descenso con valores cercanos a los promedios históricos para la época.

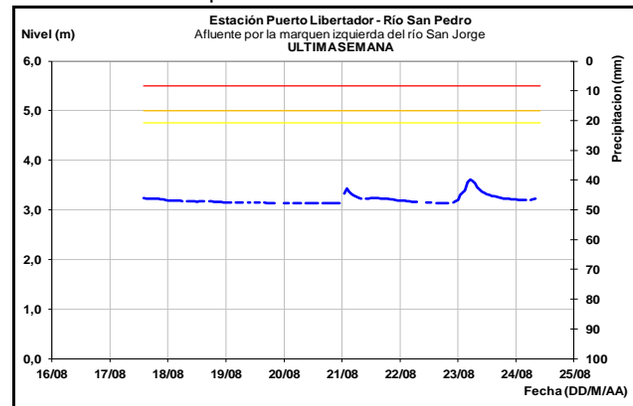


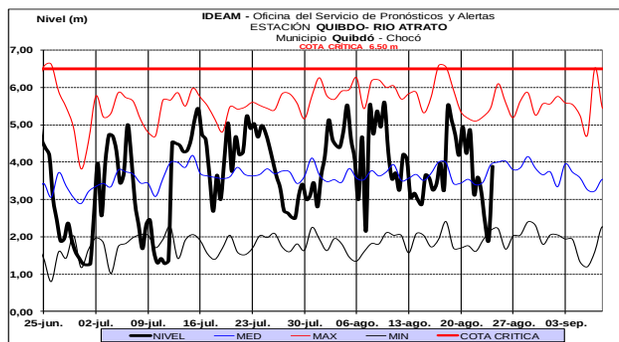
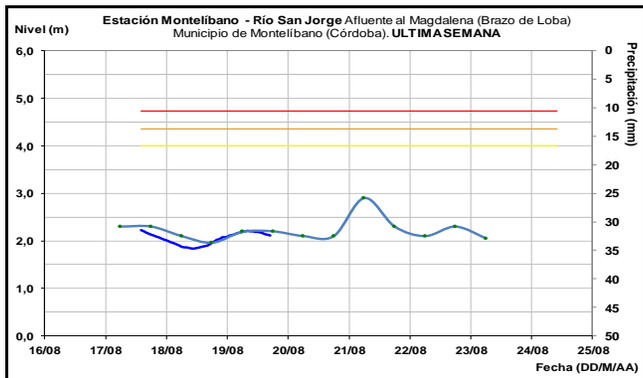
Estabilidad en el nivel del río Cauca en las estaciones de monitoreo La Virginia y Bolombolo (municipio de Venecia - Antioquia).



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

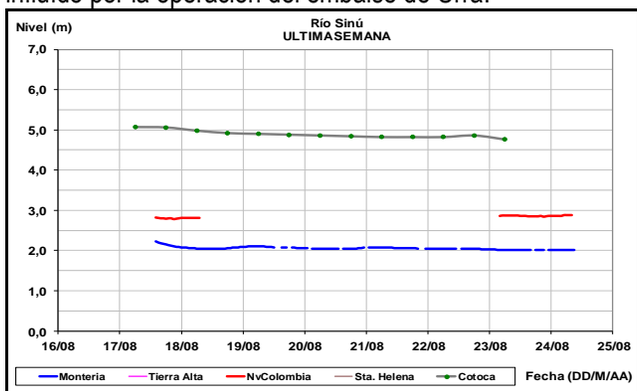
Para hoy no se descartan nuevas oscilaciones de carácter ligero tanto para el río San Pedro (principal aportante del San Jorge en la cuenca alta y monitoreado en Puerto Libertador) como para el propio cauce del San Jorge monitoreado en la población de Montelibano.





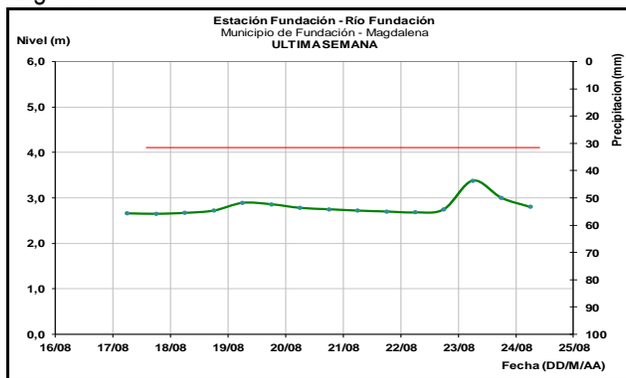
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Predominan niveles estables en el río Sinú, particularmente en las estaciones de Montería y Cotoca Abajo. El comportamiento del nivel en dichas estaciones se encuentra influido por la operación del embalse de Urrá.



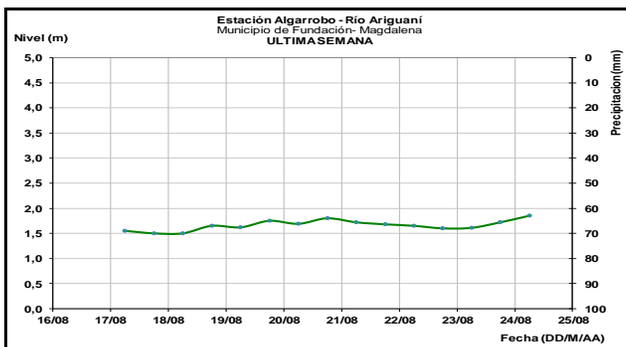
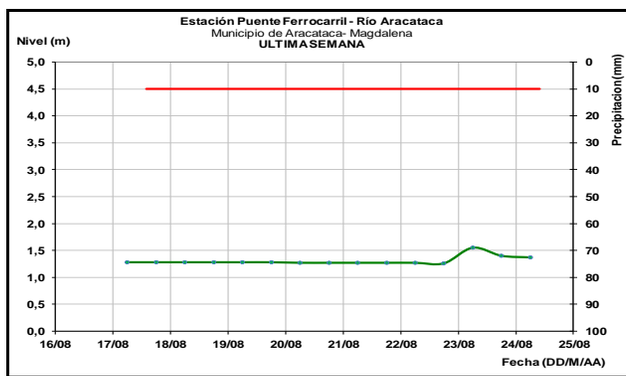
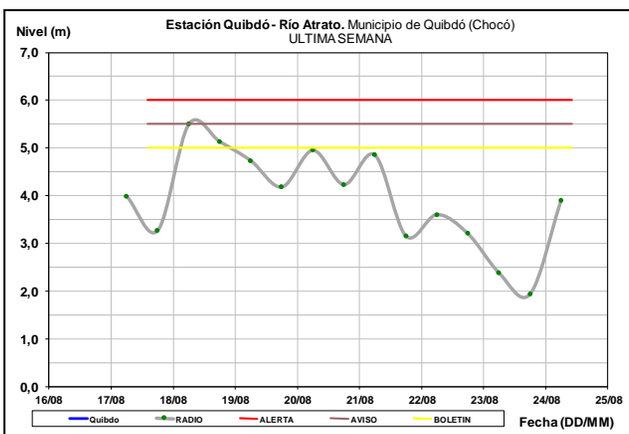
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

No se descartan oscilaciones de carácter ligero para hoy en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta como el Aracataca y Fundación. Similar condición podrían presentar los ríos Tucurinca y Ariguani.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

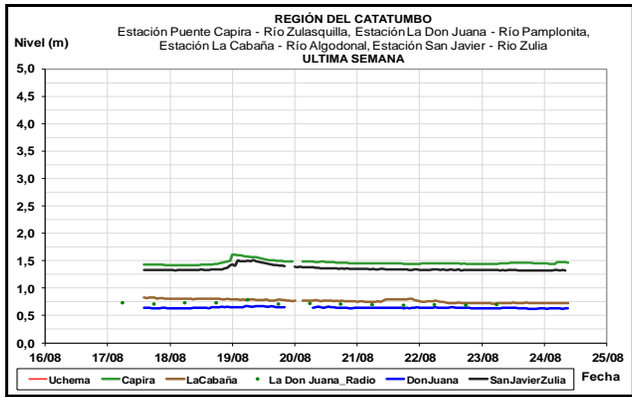
Se prevé continúe en ascenso para hoy el nivel del río Atrato a la altura de la estación Quibdó dado que durante las últimas 24 horas se registraron lluvias fuertes en la cuenca alta (sectores del río Andágueda).



CUENCA DEL CATATUMBO

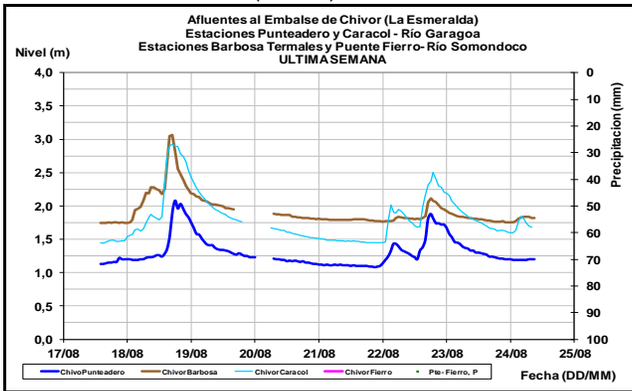
Es probable que actualmente se estén presentando un incremento en los niveles de los ríos Tibú y Zulia en las partes bajas dado que durante las últimas 24 horas se presentaron lluvias intensas sobre los sectores bajos de dichas cuencas.

Para hoy no se descartan oscilaciones ligeras en sectores de la cuenca alta del Zulia (estaciones Puente Capira y San Javier), en el río Pamplonita y en el río Algodonal, los cuales han prevalecido durante los últimos días con niveles estables.



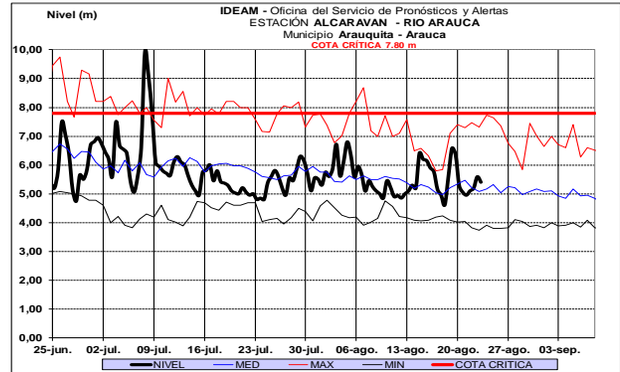
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Para hoy no se esperan oscilaciones significativas en los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, afluentes al embalse La Esmeralda (Chivor).



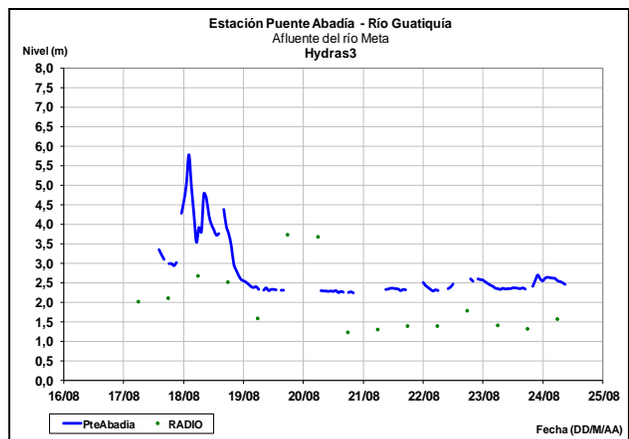
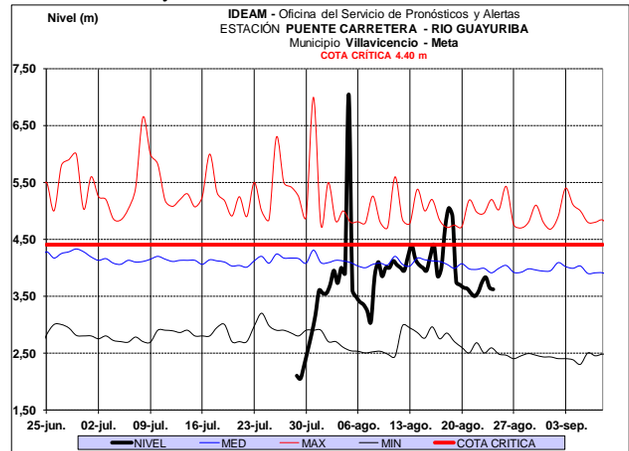
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

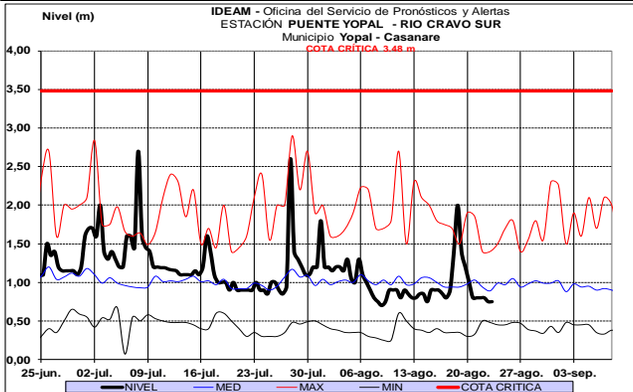
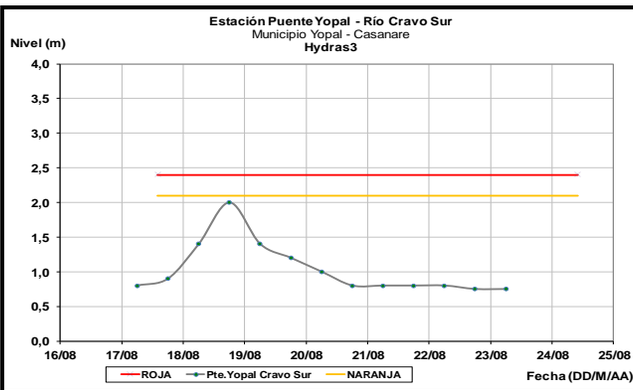
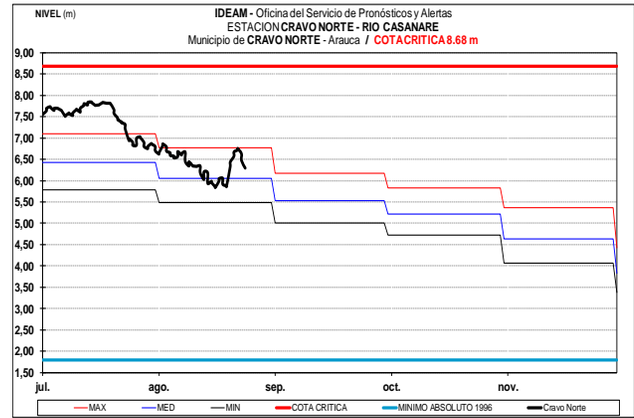
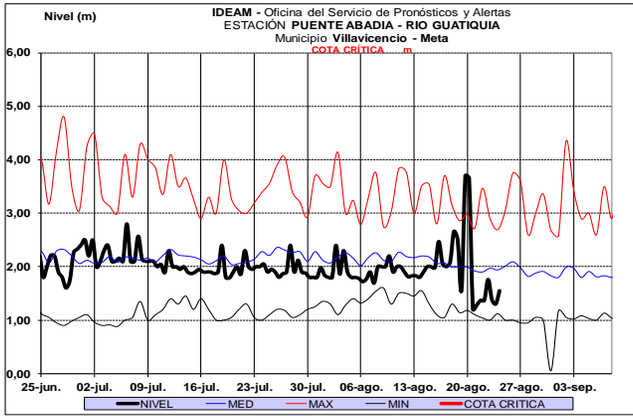
Niveles temporalmente estables reporta el río Arauca a la altura del municipio de Arauquita.



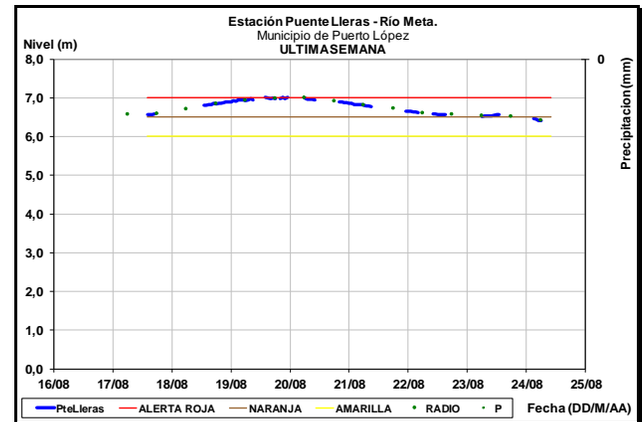
APORTANTES CUENCA DEL META

Dado que durante las últimas 24 horas se han registrado lluvias intensas sobre sectores de las cuencas de los ríos Guayuriba, Guatiquia y Cravo Sur, se prevé que se mantengan los incrementos súbitos en dichos aportantes de la cuenca alta y media del Meta.

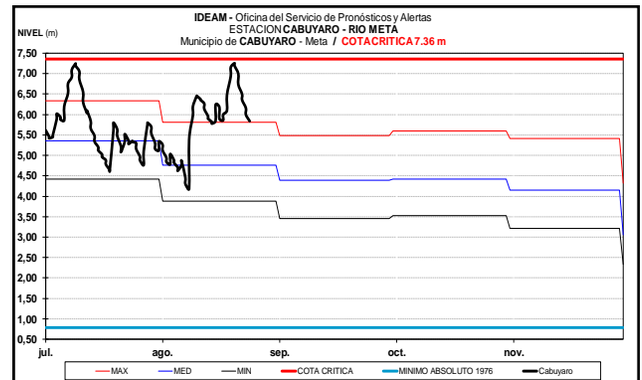
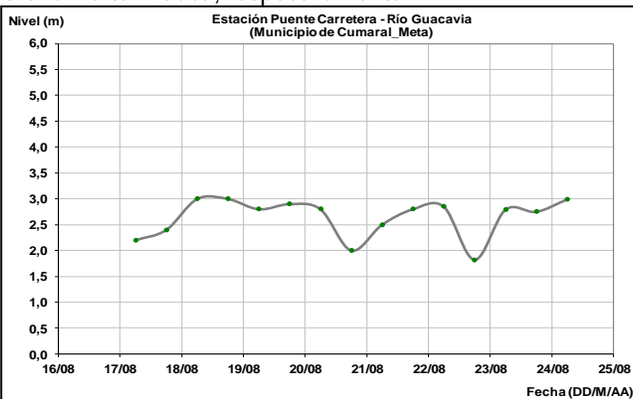




CUENCA DEL RÍO META
ALERTA NARANJA POR NIVELES ALTOS EN EL RÍO META
 Se mantiene este nivel de alerta dado que los valores de los niveles del cauce principal del río Meta se mantiene en estados altos, de acuerdo con los registros de las estaciones Puente Lleras (municipio de Puerto López-Meta) y Cabuyaro.
 Aunque el nivel se ha mantenido con muy ligero descenso, es probable que en próximas horas tienda a estabilizarse dado que durante las últimas 24 horas se presentaron lluvias en sectores de la cuenca alta.

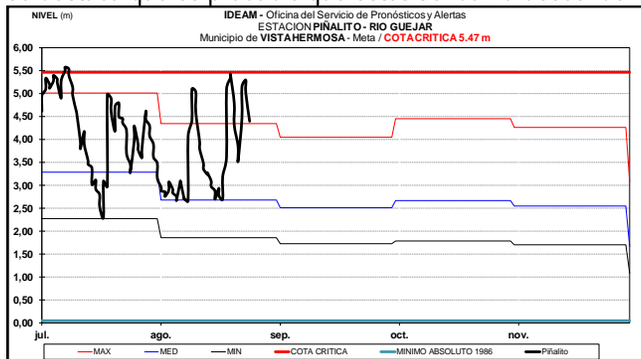


No se descartan oscilaciones en otros aportantes de la cuenca del Meta como el Guacavia y Casanare los cuales son monitoreados en los municipios de Cumaral-Meta y Cravo Norte-Arauca, respectivamente.

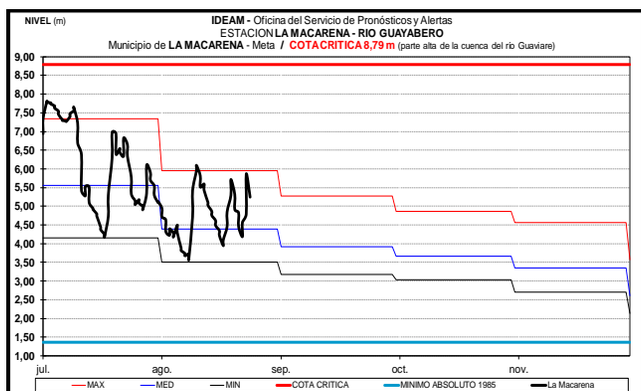
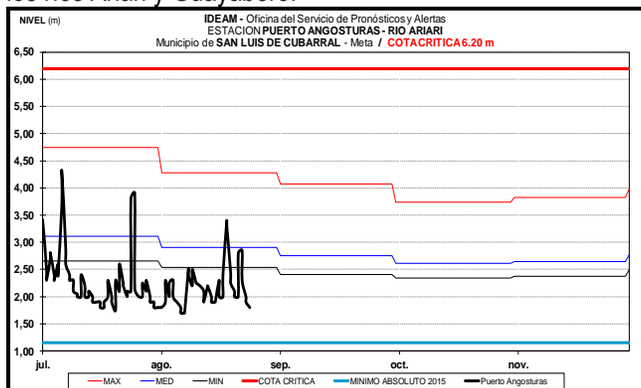


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE
ALERTA AMARILLA POR PROBABILIDAD CRECIENTES SUBITAS EN APORTANTES DEL PIEDEMONTE

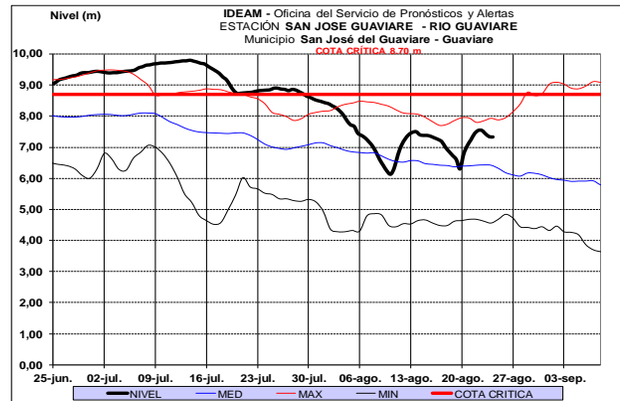
Se mantiene este nivel de alerta dado que el río Guejar, particularmente en jurisdicción del municipio de Vistahermosa (Meta), ha presentado valores altos aunque se destaca que es probable que estos tiendan a descender.



Se prevé que se mantengan las oscilaciones moderadas en los ríos Ariari y Guayabero.



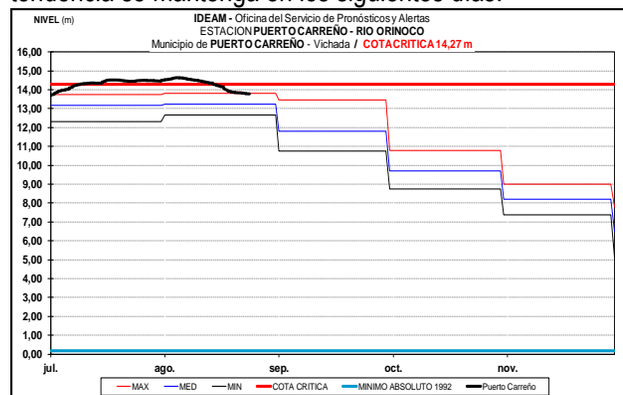
Durante los próximos días se espera prevalezcan las oscilaciones ligeras en el nivel del cauce principal del río Guaviare el cual es monitoreado a la altura del municipio de San José del Guaviare-Guaviare.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

ALERTA AMARILLA POR NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO A LA ALTURA DE PUERTO CARREÑO.

En la última semana se han registrado descenso en los niveles de cerca de 50 cms en el río Orinoco a la altura de la población de Puerto Carreño - Vichada (población que queda ubicada justo en la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta). Los niveles aun están en el rango de valores altos, por lo que se mantiene el nivel de alerta. Se espera que esta tendencia se mantenga en los siguientes días.

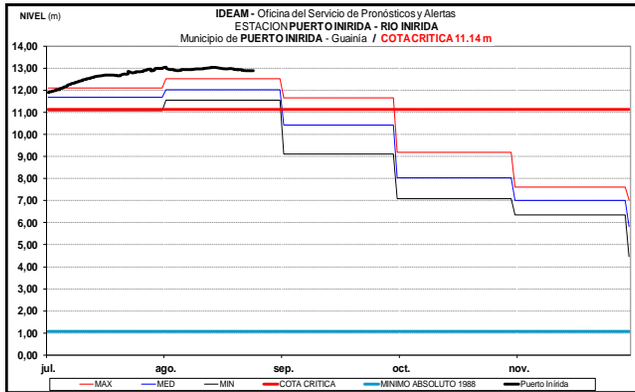


CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

ALERTA ROJA POR NIVELES ALTOS EN EL RÍO INIRIDA A LA ALTURA DE PUERTO INIRIDA

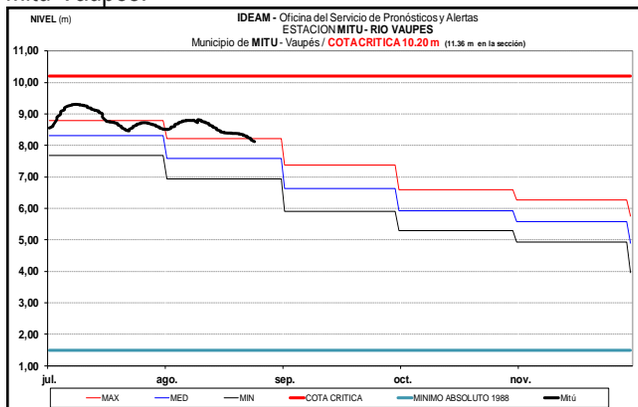
A pesar que los niveles ya reportan descenso muy lento a la altura de la población de Puerto Inírida-Guainía se mantiene este nivel de alerta dado que los valores se encuentran muy altos y afectando aún algunas zonas urbanas y rurales especialmente del municipio de Puerto Inírida.

El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general y autoridades locales de Gestión del Riesgo, mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las medidas pertinentes ante los impactos causados por las inundaciones del río.



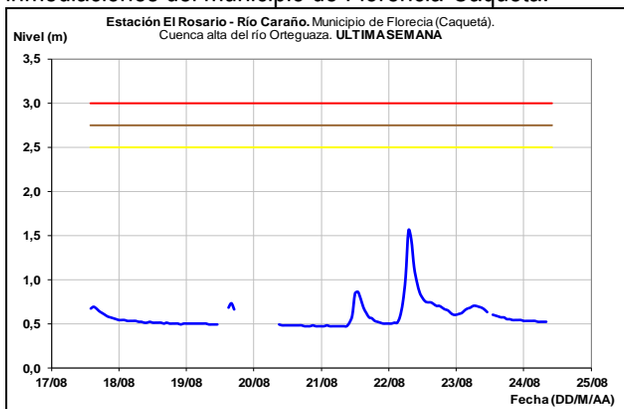
RÍO VAUPÉS

Se prevé que para hoy persista el descenso del nivel del río Vaupés el cual es monitoreado a la altura del municipio de Mitú-Vaupés.



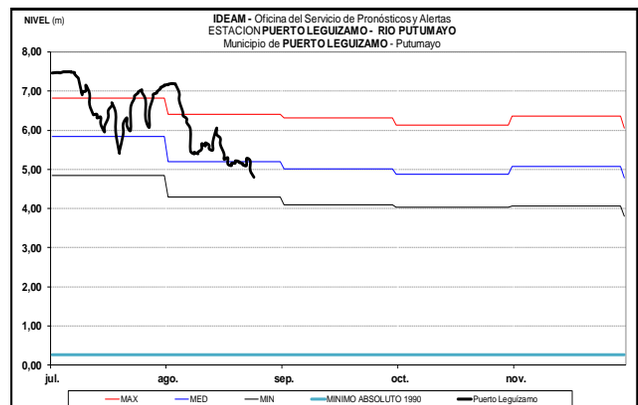
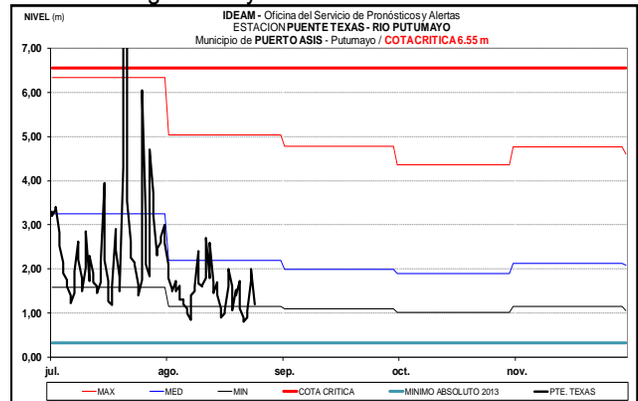
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Durante las próximas horas se prevé que el nivel del río Caraño, afluente del río Ortegaza en la cuenca alta del río Caquetá, se estabilice con valores alrededor de los promedios históricos de la época. El nivel es monitoreado en inmediaciones del municipio de Florencia-Caquetá.



CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Durante las próximas horas no se prevén oscilaciones significativas en el nivel del río Putumayo el cual es monitoreado en la cuenca alta a la altura de los municipios de Puerto Leguizamo y Puerto Asís.



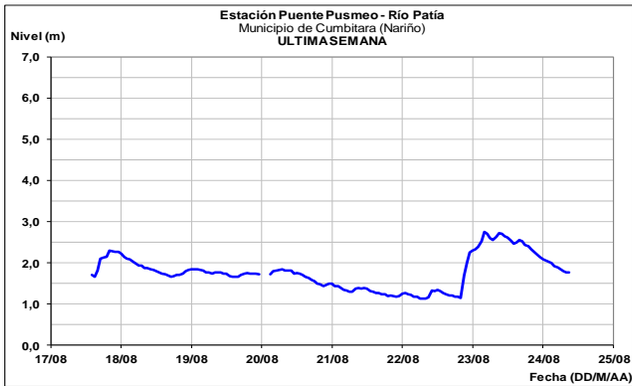
RIOS DEL GOLFO DE URABÁ

ALERTA AMARILLA POR ROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ

Para hoy se mantiene este nivel de alerta dado que no se descartan lluvias sobre sectores del Golfo de Urabá las cuales podrían generar incrementos súbitos en ríos tales como Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo.

CUENCA DEL RÍO PATÍA

Se registra descenso moderado en el río Patía a la altura del municipio de Cumbitara en el departamento de 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 EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
CLAUDIA YANETH CONTRERAS TRUJILLO

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