



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 208

Bogotá D.C., martes 26 de julio 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

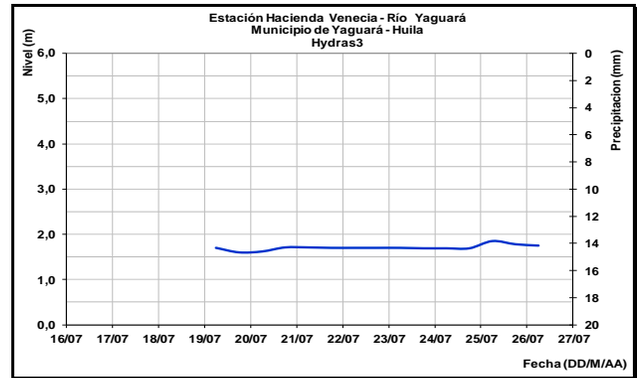
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. *Es importante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

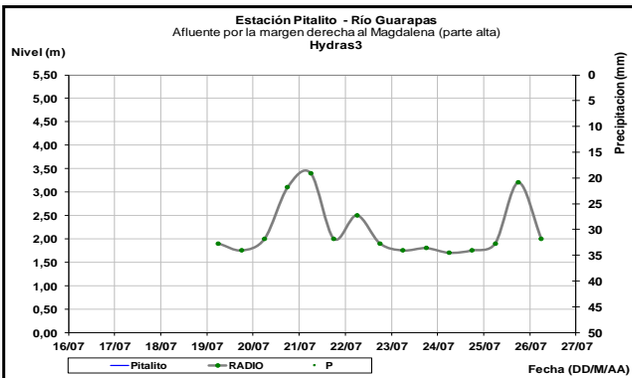
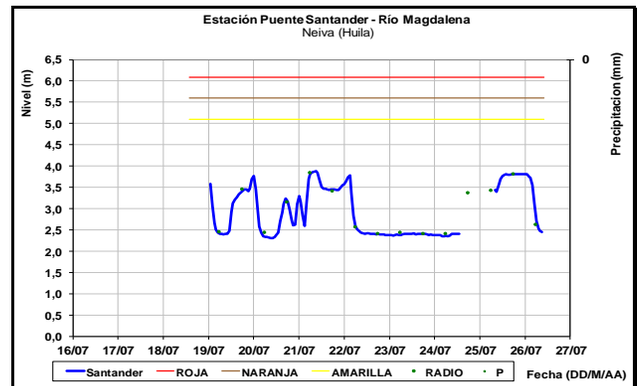
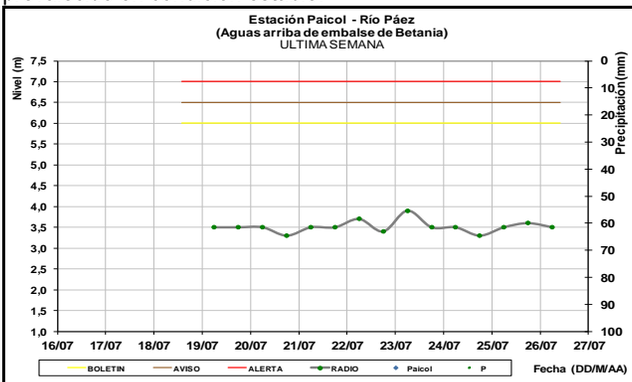
En general predominan oscilaciones de carácter ligero alrededor de una tendencia estable en toda la cuenca del río Magdalena. Se destaca que los valores de los niveles en la cuenca baja prevalecen en estados bajos respecto a los promedios diarios históricos de la época.

CUENCA ALTA

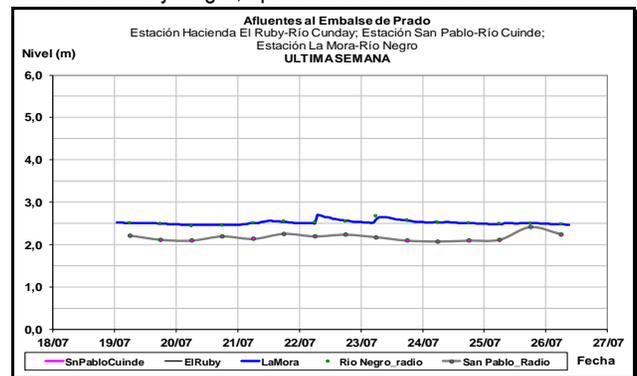
El río Gaurapas (estación Pitalito – Huila) presentó un incrementó durante las últimas 12 horas pero si comportamiento actual es de descenso, en tanto que los ríos Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia- Huila) y Yaguará (estación Hacienda Venecia) han prevalecido en condición estable.



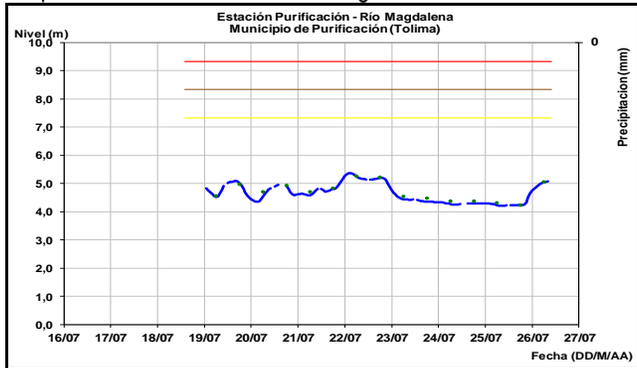
El nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander presenta condición actual de descenso producto de la operación del embalse de Betania.



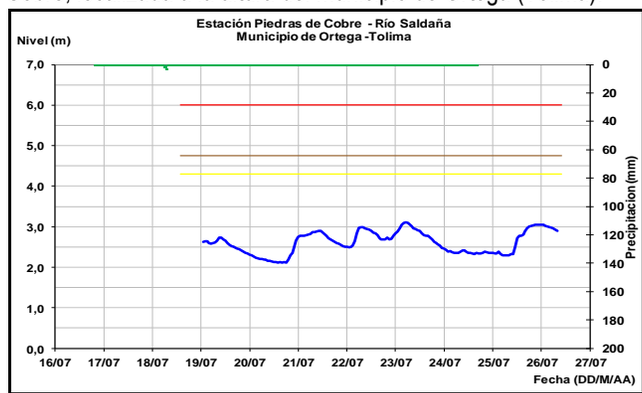
Durante las próximas horas prevalecerán los niveles estables en los ríos Cuinde y Negro, aportantes al embalse de Prado.



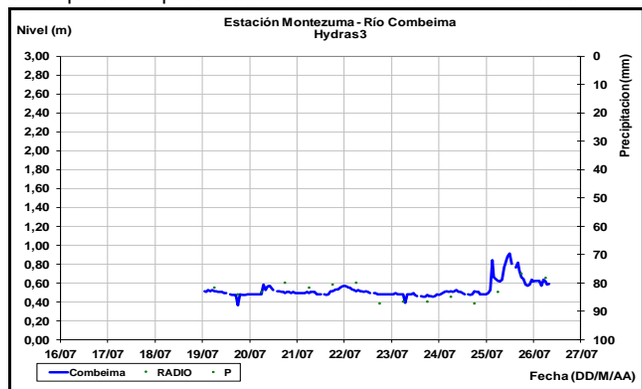
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), reporta oscilaciones de carácter ligero producto aun por la operación del embalse de Betaniagistra estabilidad.



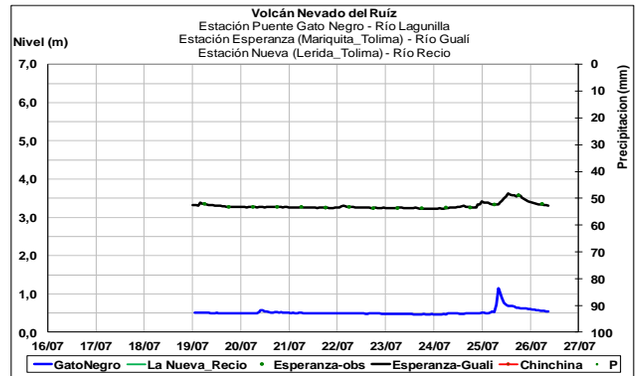
Dentro de las próximas horas no se esperan incrementos en el nivel del Saldaña el cual es moitoreado en la estación Piedras de Cobre, localizada a la altura del municipio de Ortega (Tolima).



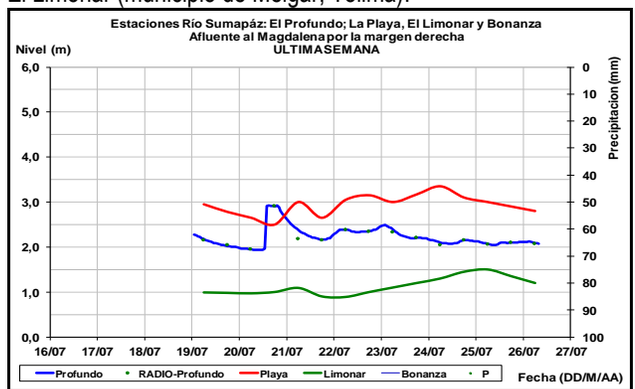
Es poco probable que durante las próximas horas se presenten incrementos súbitos en el nivel de la cuenca alta del río Combeima la cual es monitoreada en la estación Montezuma (Ibagué, Tolima) dado que no se prevén lluvias sobre sectores de la cuenca.



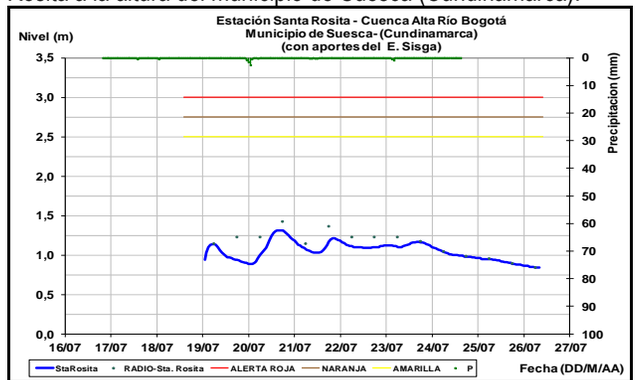
Afluentes en el sector: No se esperan oscilaciones significativas para las próximas horas en los niveles de los ríos Recio, Gualí y Lagunilla.



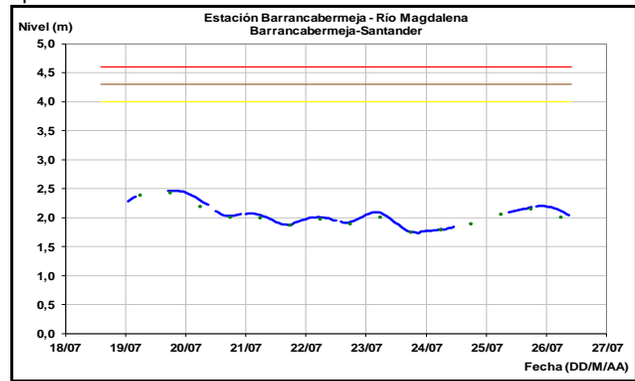
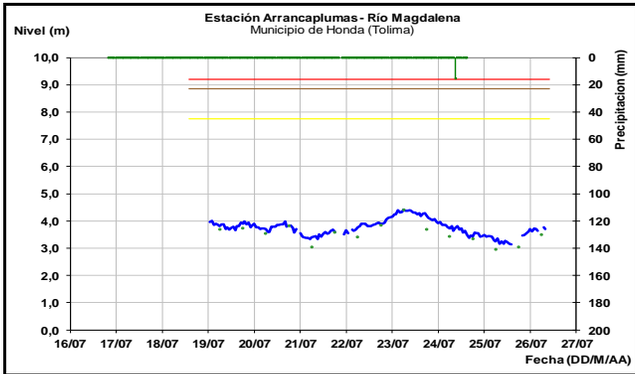
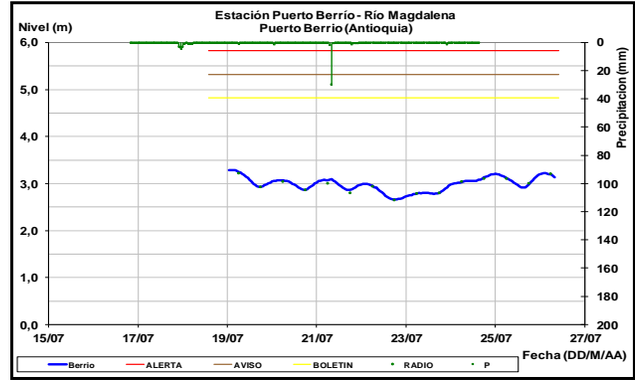
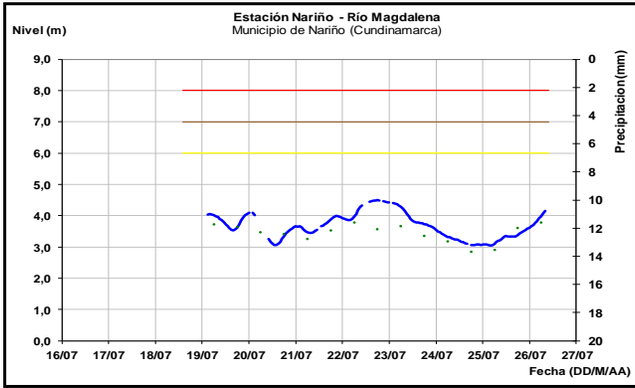
Se prevé para las próximas horas se mantenga el ligero descenso en el cauce principal del río Sumapaz el cual es observado a la altura de la estaciones El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca), La Playa (municipio de Pandi, Cundinamarca) y El Limonar (municipio de Melgar, Tolima).



Persiste la ligera tendencia de descenso en el nivel del río Bogotá, en sectores de la cuenca alta, monitoreado en la estación Santa Rosita a la altura del municipio de Suesca (Cundinamarca).

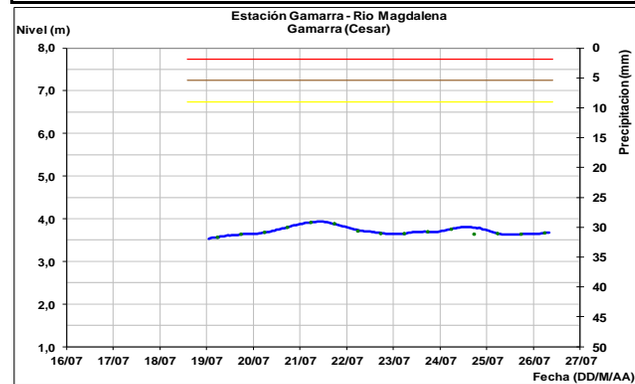
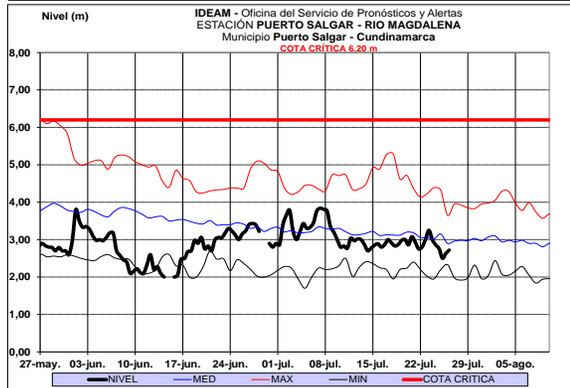
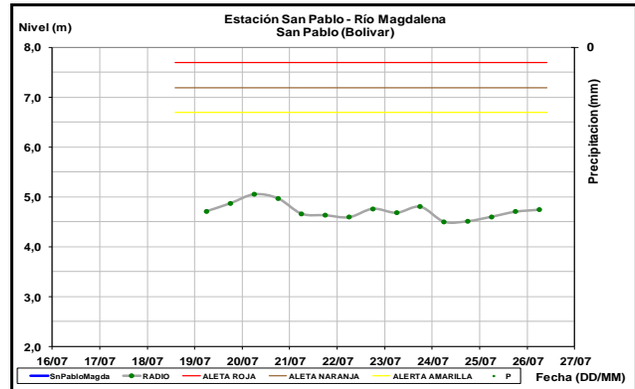
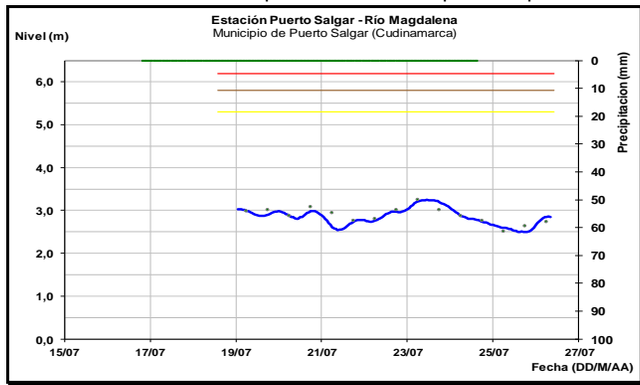


Los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), presentan ligera tendencia al ascenso producto aun por la operación de Betania. Los valores se encuentran dentro del intervalo de los promedios históricos para este mes.



CUENCA MEDIA

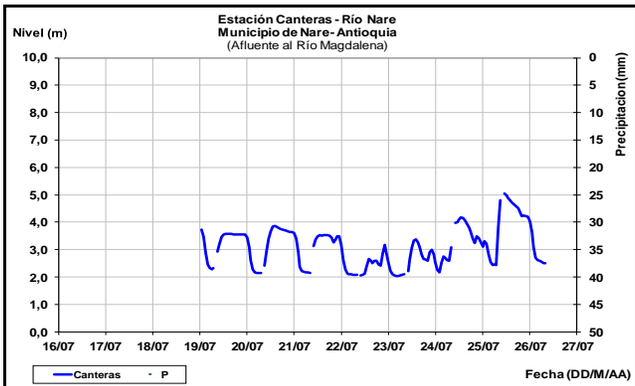
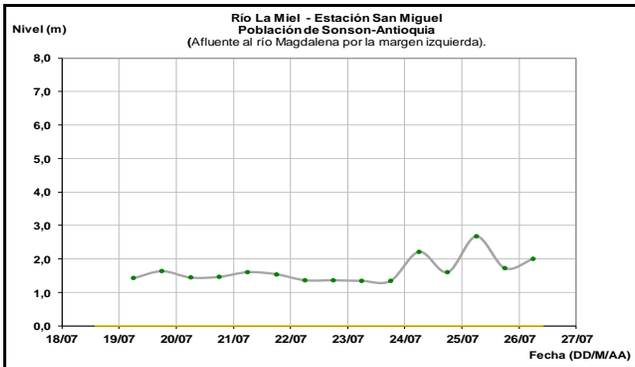
El nivel del cauce principal del Magdalena a la altura de los municipios de Puerto Salgar (Cundinamarca) y Puerto Berrío (Antioquia), registra ligeras fluctuaciones. Los valores actuales se encuentran cercanos a los promedios diarios para la época.



Una condición similar de oscilaciones ligeras reporta el Magdalena aguas abajo en los municipios de Barrancabermeja (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar) en donde los valores aún no alcanzan los promedios diarios históricos de la época.

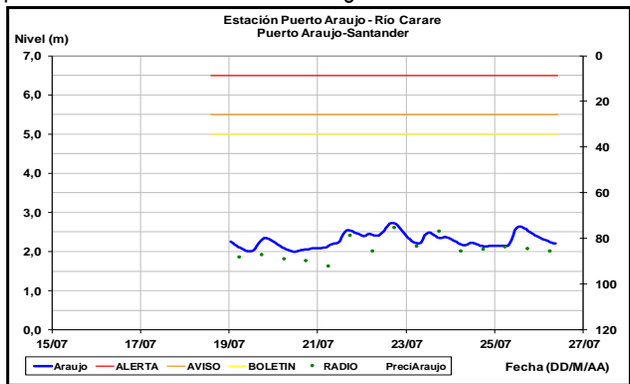
Los ríos La Miel y Nare, los cuales se encuentran influenciados por la operación de los embalses La Miel y el complejo

hidroeléctrico de El Peñol, respectivamente, registran moderadas fluctuaciones en los niveles.

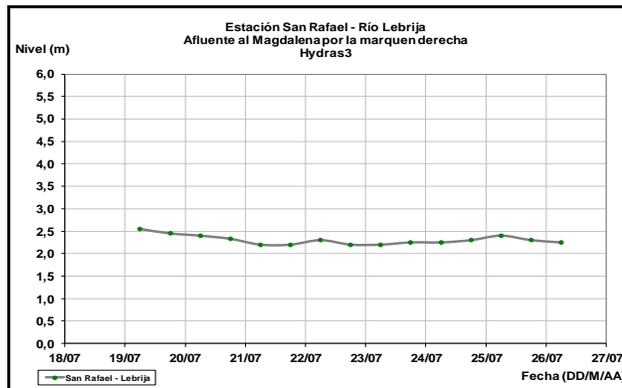


ALERTA AMARILLA: INCREMENTO RIO CARARE

Se prevé un incremento en el cauce principal del río Carare dado que se presentaron durante las últimas 12 horas lluvias intensas sobre sectores de la cuenca alta (departamento de Boyacá). El IDEAM hace un llamado para que pobladores ribereños y autoridades locales mantengan atento seguimiento al comportamiento del nivel a lo largo de todo el cauce principal. El río Carare es monitoreado en la estación de Puerto Araujo (municipio de Cimitarra en Santander) en donde actualmente presenta oscilaciones de carácter ligero.

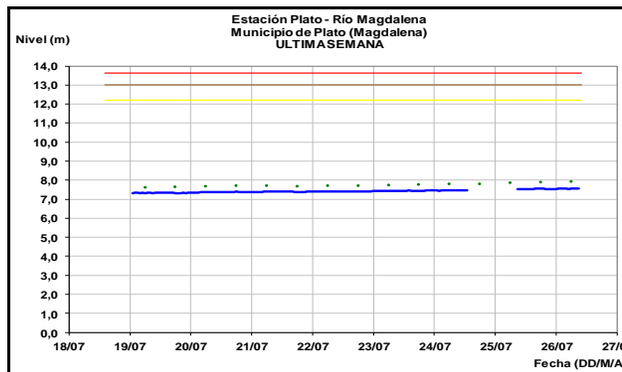
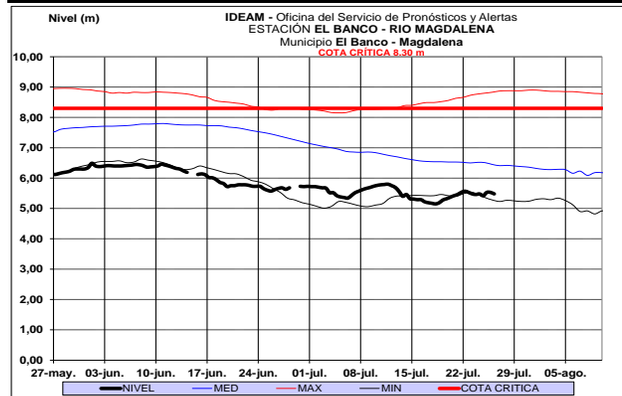
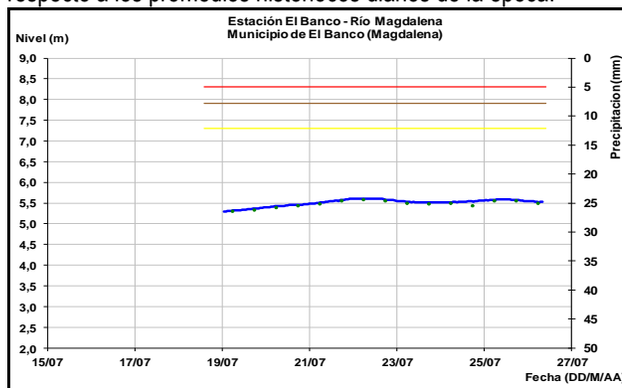


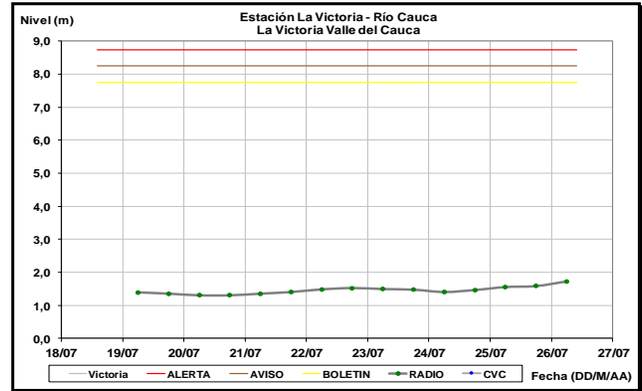
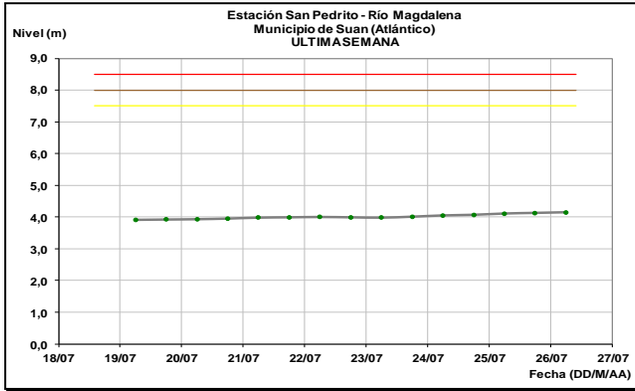
Se prevé se mantenga estable durante las próximas horas el cauce principal del río Lebrija en la cuenca baja en donde es monitoreado en el municipio de Sabana de Torres en la estación San Rafael.



CUENCA BAJA

El nivel del río Magdalena en la cuenca baja, en la población de El Banco (departamento Magdalena) registra niveles estables; al igual que aguas abajo en las estaciones de Magangué, Santa Ana, Plato, Calamar (departamento Bolívar) y en San Pedrito (Súan-Atlántico). Los valores prevalecen en estados bajos, respecto a los promedios históricos diarios de la época.



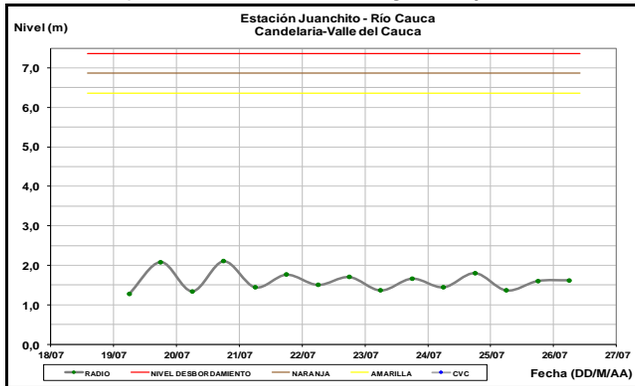
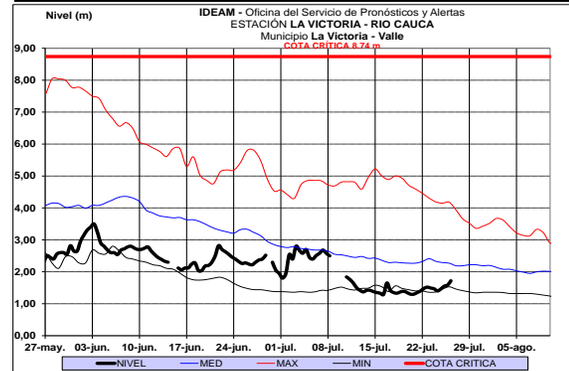


CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general se registran fluctuaciones dentro de un comportamiento estable en los niveles del río Cauca a lo largo de toda dla cuenca.

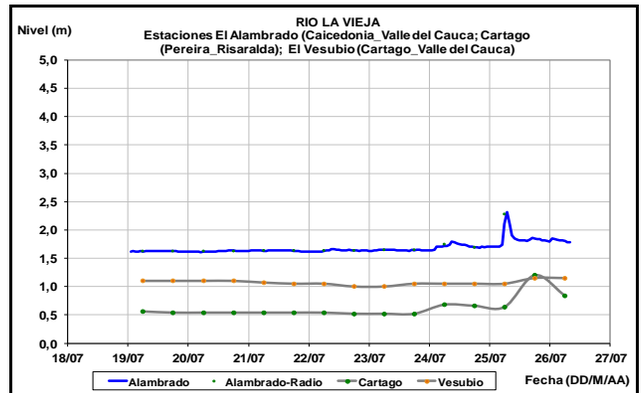
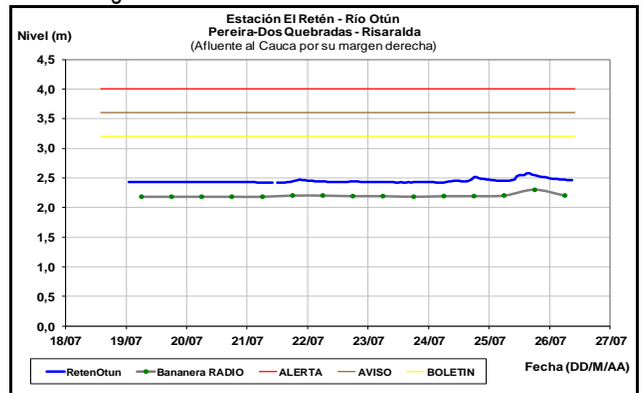
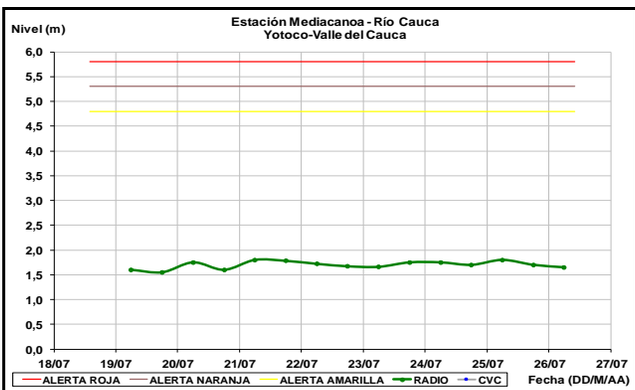
CUENCA ALTA

Los niveles del río Cauca en sectores de la cuenca alta, monitoreados en las estaciones Juanchito (municipio, Mediacaño), Mediacaño (municipio de Yotoco) y La Victoria, reportan leves oscilaciones dentro de un comportamiento estable, con valores que se encuentran en el rango de bajos.

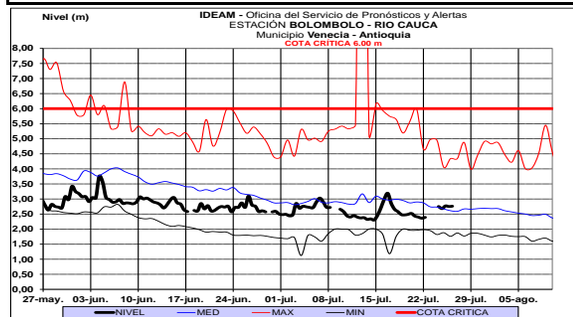
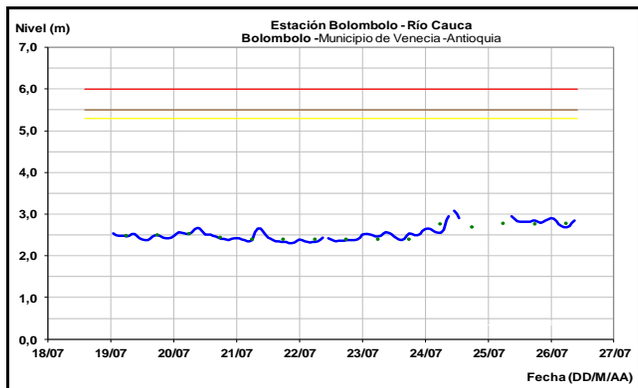
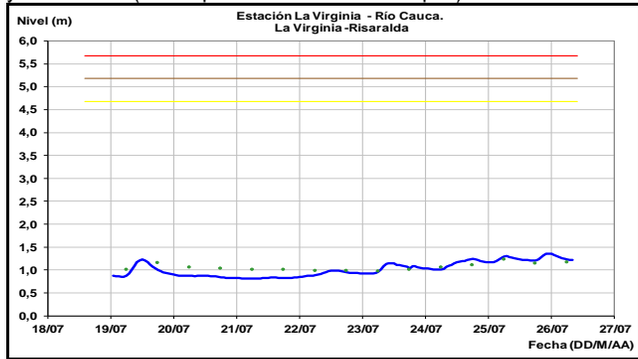


CUENCA MEDIA

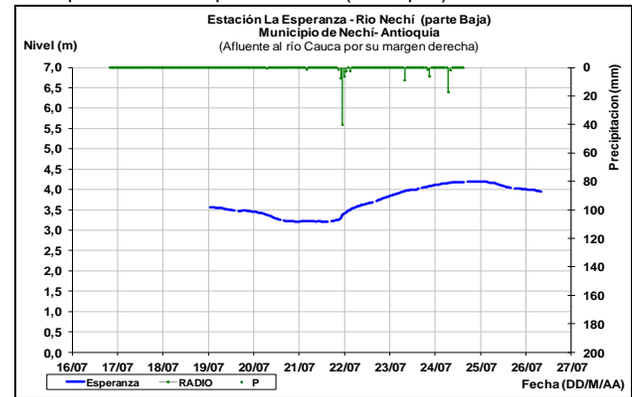
Para las próximas horas se prevé que los niveles de los ríos La Vieja y Otún, afluentes al río Cauca en la zona del eje cafetero, se mantengan estables.



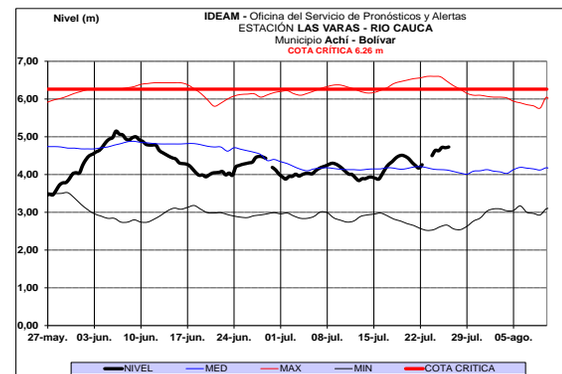
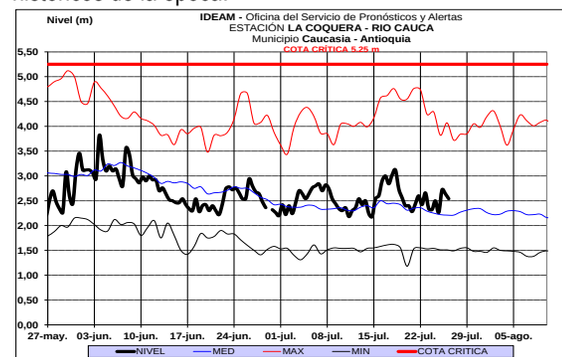
Persisten las oscilaciones de carácter muy ligero en el nivel del cauce principal del Cauca a la altura de las estaciones La Virginia y Bolombolo (municipio de Venecia - Antioquia).



El río Nechí presenta una condición de actual de estabilidad temporal en la cuenca baja. El nivel es monitoreado en la estación La Esperanza municipio de Nechí (Antioquia).

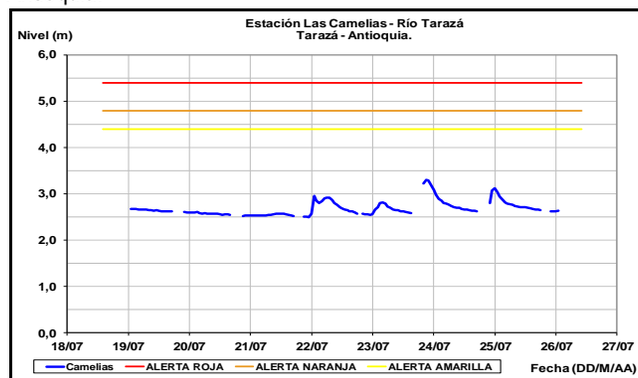


En el río Cauca a la altura de los municipios de Caucaasia (Antioquia), Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), reporta ligeras oscilaciones alrededor de los valores promedios diarios históricos de la época.



CUENCA BAJA

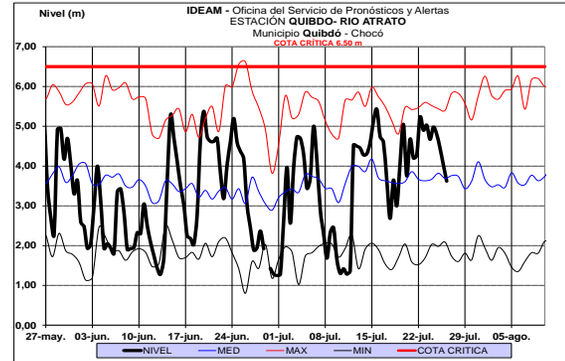
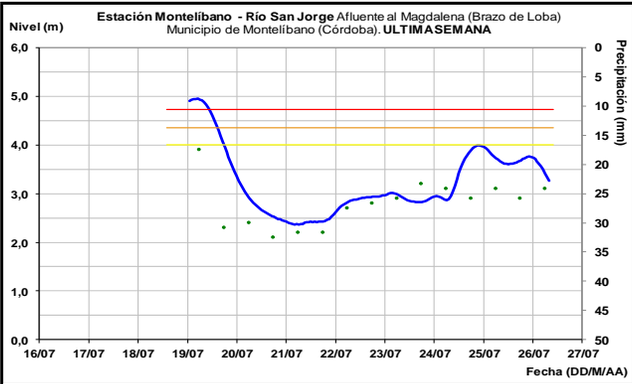
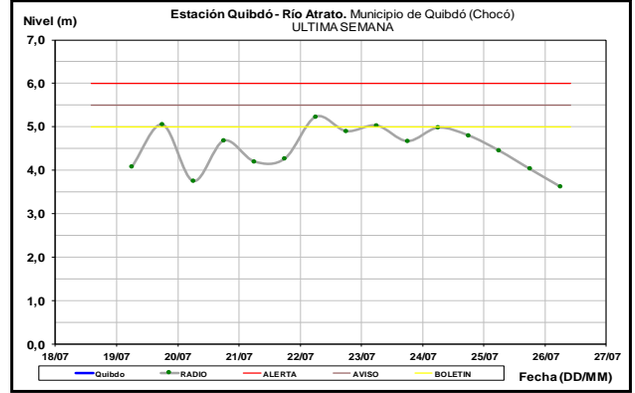
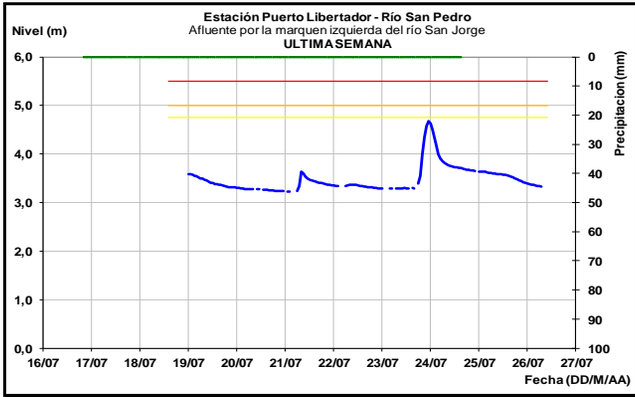
Durante las próximas horas no son probables los incrementos súbitos de carácter significativo en el nivel del río Taraza el cual es observado en el municipio de Taraza en el departamento de Antioquia.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Durante las próximas horas se prevé persista el descenso lento del río San Pedro, aportante de la cuenca alta del San Jorge el cual es monitoreado en la estación Puerto Libertador.

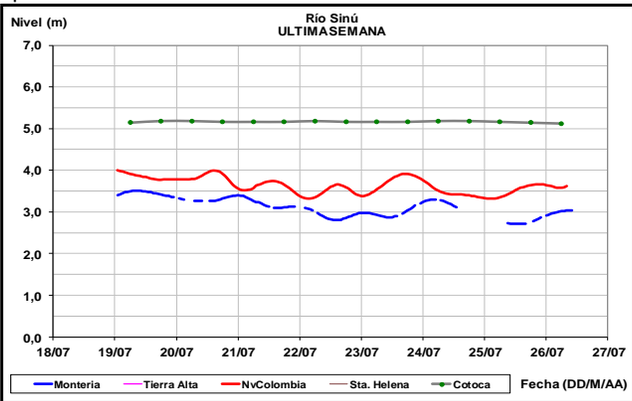
El cauce principal presenta una condición similar de descenso pero no se descartan para hoy oscilaciones de carácter ligero. El nivel es observado en la estación Montelibano.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

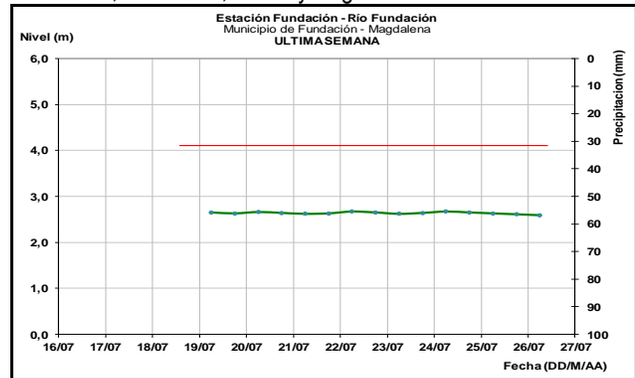
El nivel del río reporta una condición de relativa estabilidad a la altura de las estaciones Montería, Nueva Colombia y Cotoca Abajo en el departamento de Córdoba.

En dichos puntos el nivel se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urrá.



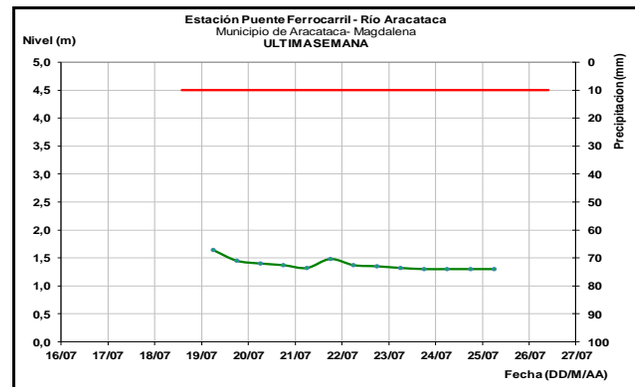
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

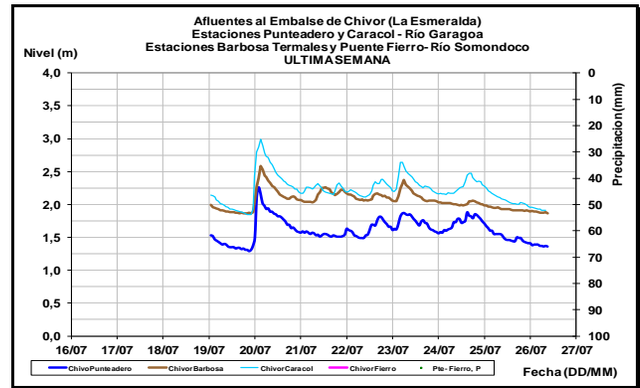
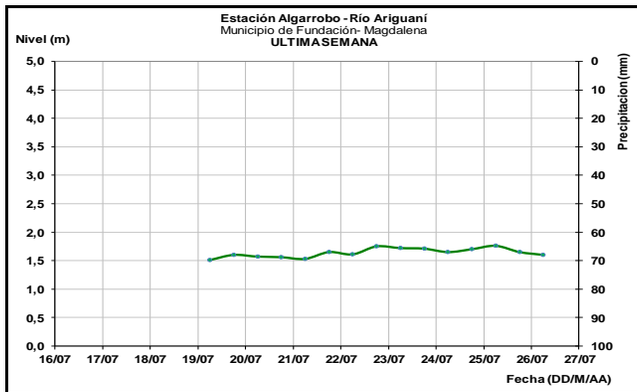
Es probable que para el día de hoy se presenten oscilaciones de carácter ligero en los ríos que descienden de las estratificaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta como el Fundación, Aracataca, Cesar y Ariguani.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

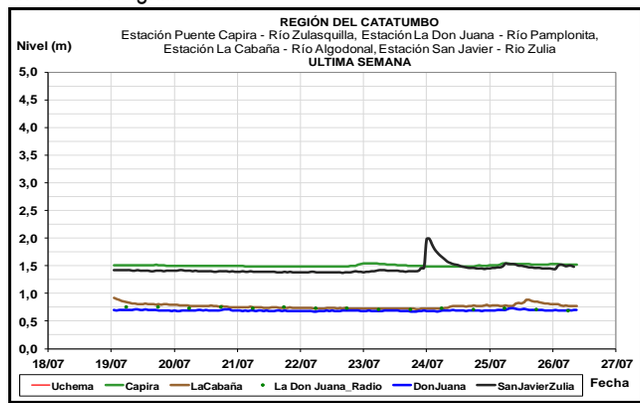
Durante las próximas horas prevalecerá el descenso del nivel del río Atrato el cual es monitoreado a la altura del municipio de Quibdó en el departamento de Chocó y cuyos valores actuales ya se encuentran cercanos al promedio histórico diario de la época.





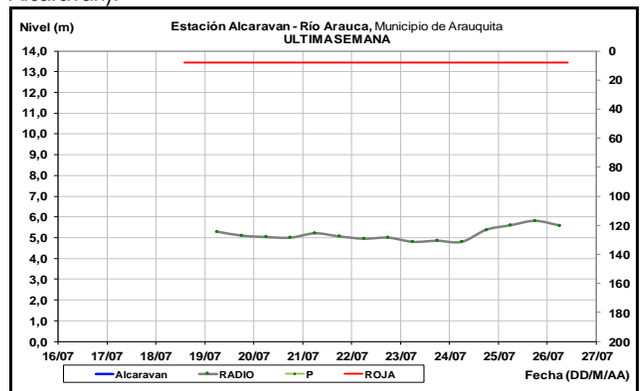
CUENCA DEL CATATUMBO

Aunque no se descartan oscilaciones en los niveles de los ríos de la vertiente del Catatumbo tales como el Zulia, Zulasquilla, Algodonal y Pamplonita para hoy, no se esperan que éstas tengan un carácter significativo.



CUENCA RÍO ARAUCA

Durante las próximas horas se prevé que se mantenga en descenso ligero el cauce principal del río Arauca el cual es monitoreado a la altura del municipio de Arauquita (Estación El Alcaraván).



AFLUENTES AL GOLFO DE URABÁ

Dado que no se descartan lluvias para hoy sobre secotes del Urabá antioqueño es probable que se presenten incrementos súbitos de carácter moderado en los niveles de los ríos de este sector como el Mulatos, San Juan, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo.

AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

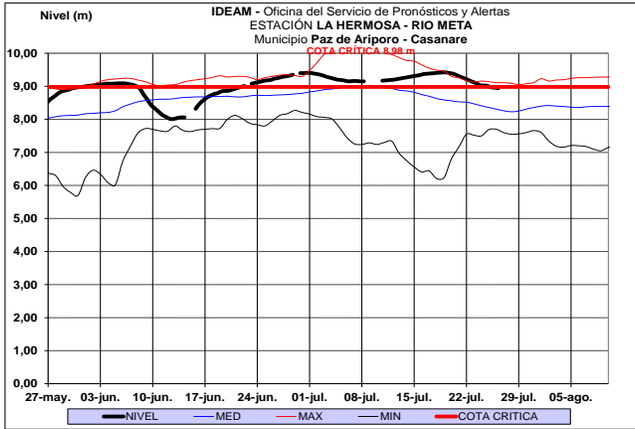
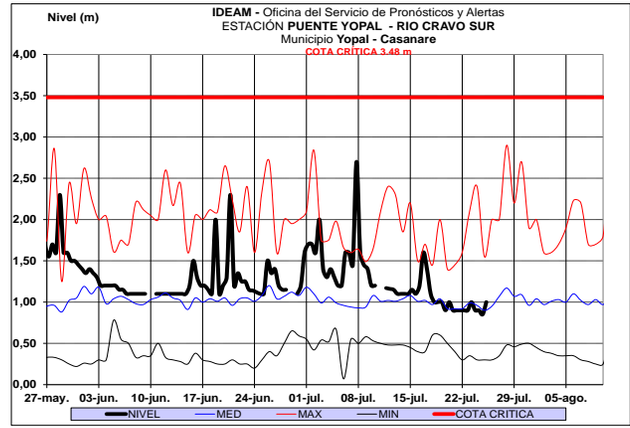
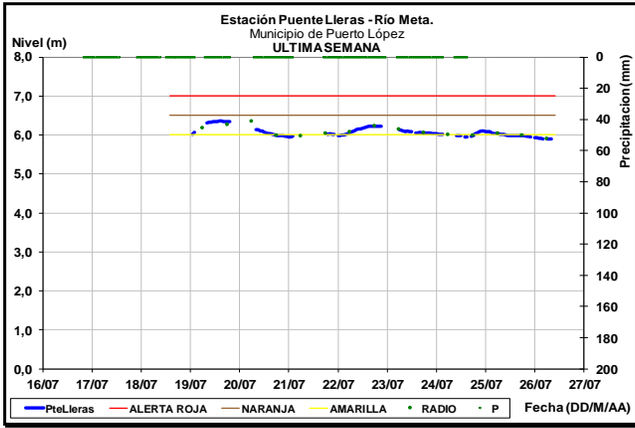
Se prevé que durante las próximas horas permanezcan en descenso los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor).

CUENCA DEL RÍO META

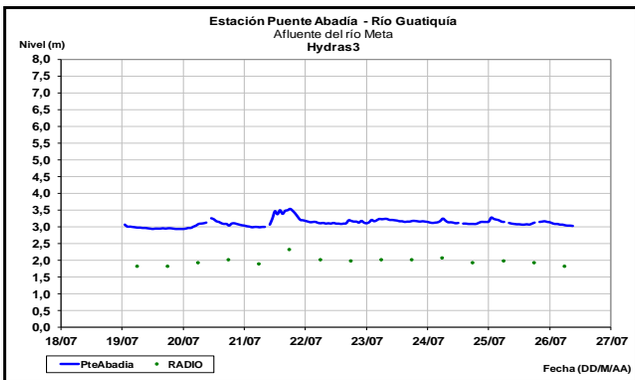
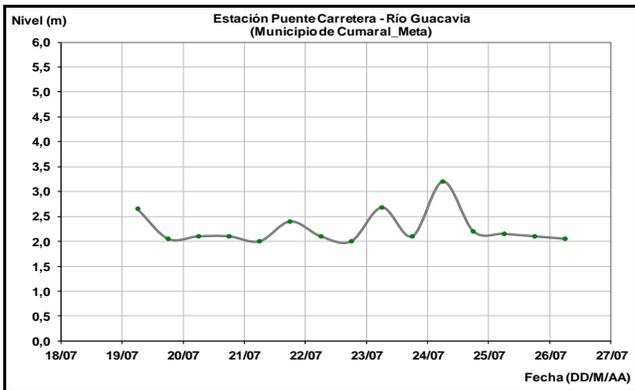
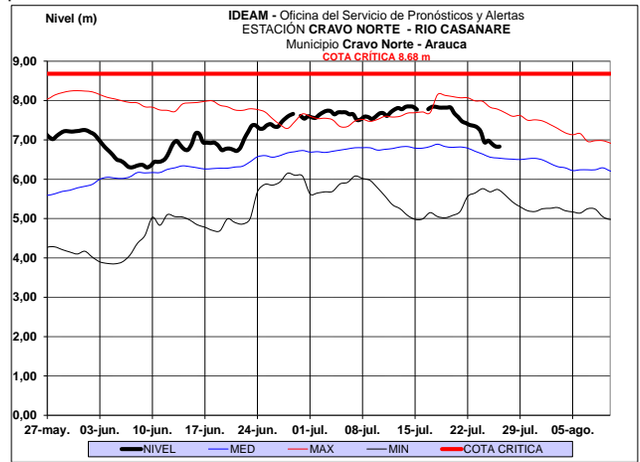
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN LA PARTE MEDIA Y BAJA DEL RÍO META

Se mantiene este nivel de alerta dado que el cauce principal del río Meta en la cuenca media y baja se mantiene con valores altos y posibles afectaciones en las áreas aledañas a las riberas del cauce principal en particular en el municipio de Puerto López (estación Puente Lleras) y Paz de Ariporo (estación La Hermosa). El IDEAM mantiene el llamado para que pobladores ribereños estén atentos al comportamiento de los niveles del cauce principal.

Durante las próximas horas no se esperan incrementos súbitos significativos en aportantes que descienden del piedemonte llanero tales como el Guatiquía, Guayuriba, Guamal, Guacavía, Humea, Cusiana y Cravo Sur.



En cuanto al río Casanare monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte, se presentan niveles con tendencia de descenso y se prevé que este comportamiento continúe durante los próximos días dada la ausencia de lluvias en la zona.



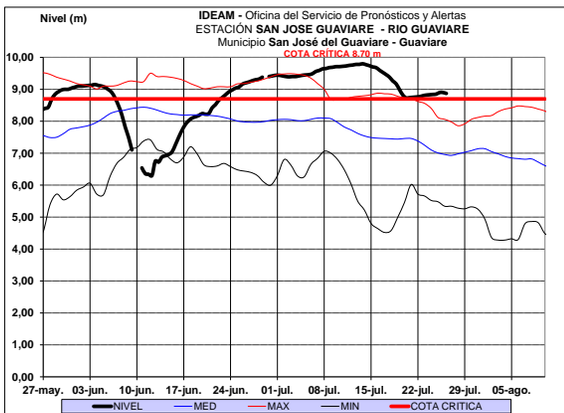
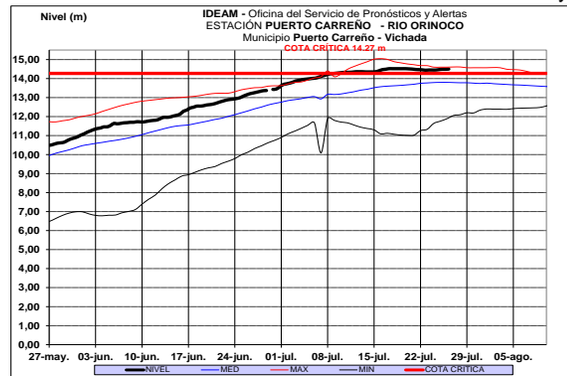
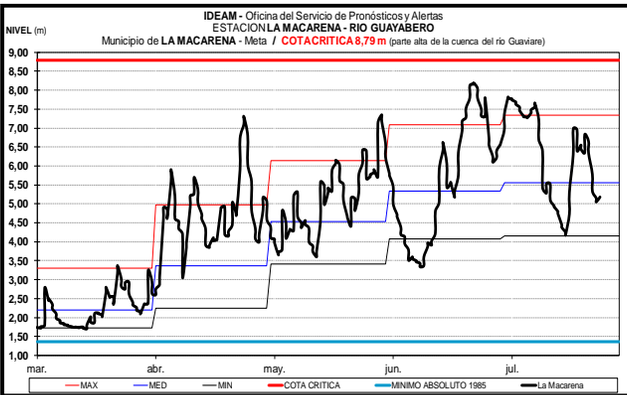
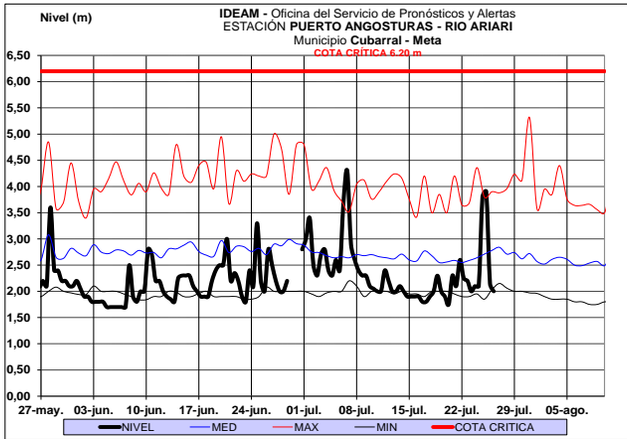
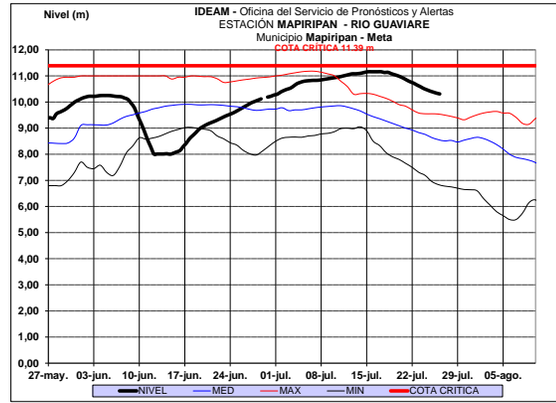
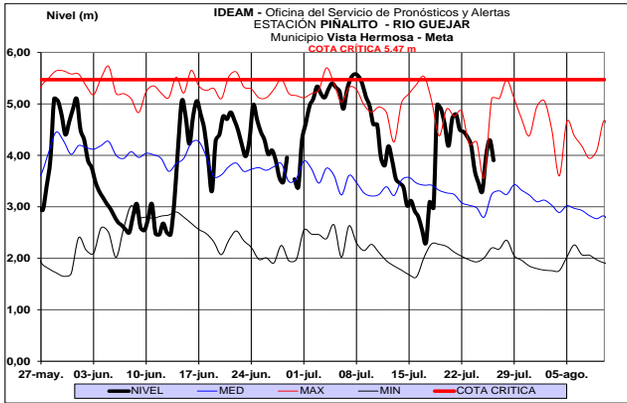
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE

Se mantiene esta alerta dado que el cauce principal del río Guaviare a la altura de San José del Guaviare prevalece en estados altos con valores que es probable aun afecten los sectores ribereños más bajos de dicho municipio.

Para hoy no se descartan nuevos incrementos moderados en los aportantes ubicados en el piedemonte como los ríos Güejar, Guayabero y Ariari.

El IDEAM mantiene la recomendación a la población en general y a las autoridades locales tomar las medidas pertinentes ante los impactos que los valores de estos niveles puedan ocasionar.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

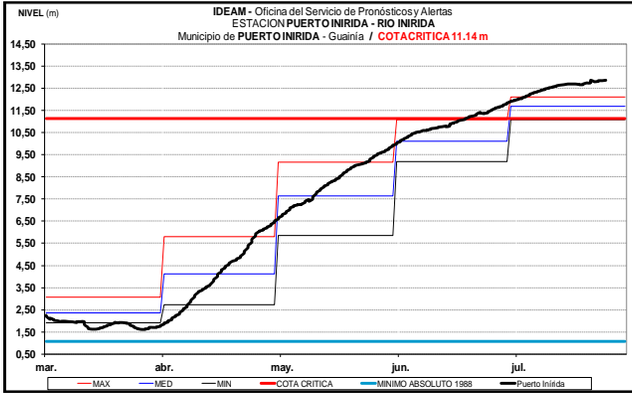
ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO

Continúan altos los niveles del río Orinoco en inmediaciones del municipio de Puerto Carreño – Vichada (ubicado en la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta), con valores superiores a la cota de desbordamiento en los sectores más bajos de este municipio. Se recomienda a los pobladores ribereños y autoridades locales tomar las medidas pertinentes ante los impactos que puedan ocasionar los incrementos en el nivel de los ríos Orinoco y Meta.

CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

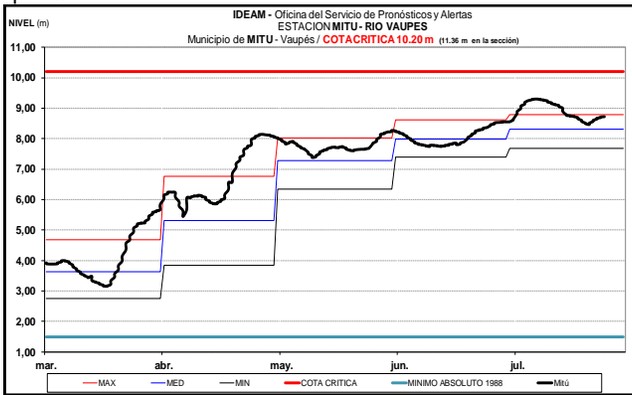
ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO INIRIDA

Se mantiene esta alerta dado que continúa la tendencia de ascenso en los niveles del río Inírida, los valores de lámina de agua se encuentran en el rango de altos para la época, superando las cotas críticas de afectación de los sectores ribereños más bajos del municipio de Puerto Inírida. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades locales tomar las medidas pertinentes ante los impactos que pueden ocasionar las inundaciones del río.



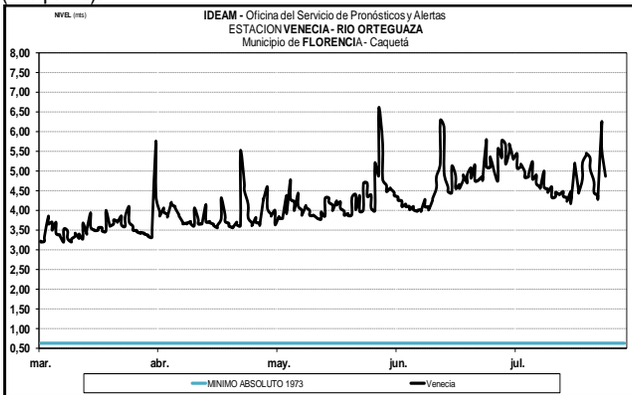
RÍO VAUPÉS

Se registra tendencia de ligero ascenso en los niveles del río Vaupés a la altura de Mitú (Vaupés), con valores que se encuentran en el rango de promedios altos históricos para la época.



CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

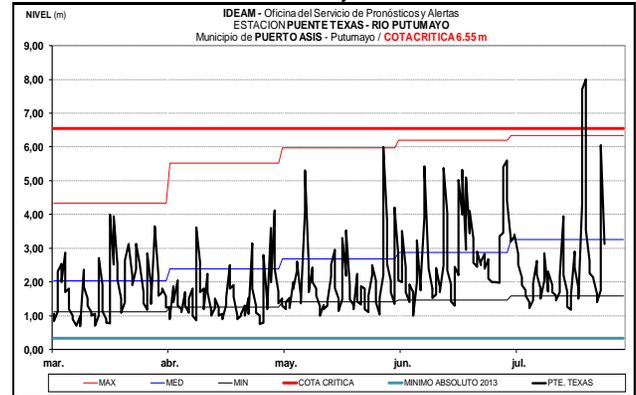
Moderadas fluctuaciones se registran en los niveles del río Orteguzaza, afluente del río Caquetá en la parte alta de la cuenca, monitoreado en inmediaciones del municipio de Florencia (Caquetá).



CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

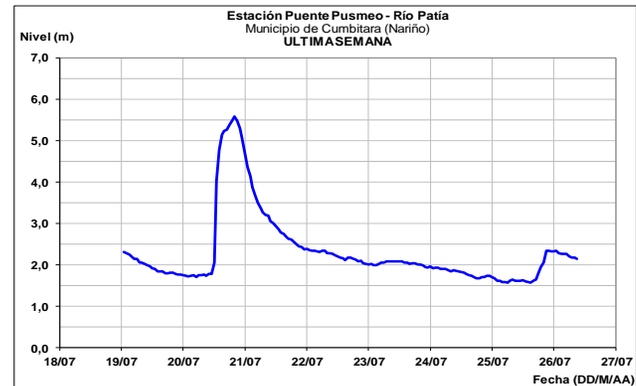
ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS EN LOS NIVELES DEL RIO PUTUMAYO Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES

Se baja la alerta de roja a amarilla dado que se ha observado una reducción importante en las intensidades de las lluvias sobre sectores de la cuenca del río Putumayo. Sin embargo el IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles los cuales pueden presentar oscilaciones con valores en la franja de medios a altos.



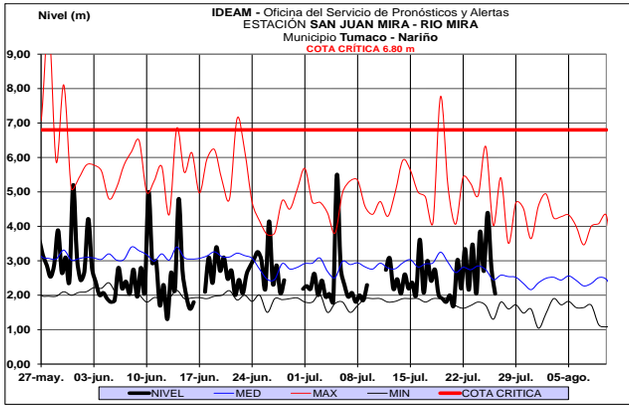
CUENCA DEL RÍO PATÍA

El río Patía a la altura del municipio de Cumbitara (departamento de Nariño) registra nuevamente descenso después del incremento ligero registrado el día de ayer. Durante las próximas horas no se prevé un cambio significativo en el comportamiento del nivel.



CUENCA DEL RÍO MIRA

Desde las últimas 24 horas se ha visto una tendencia hacia el descenso en el nivel del río Mira a la altura de la estación San Juan (municipio de San Andrés de Tumaco), sin embargo para hoy no se descartan nuevas oscilaciones moderadas.



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.

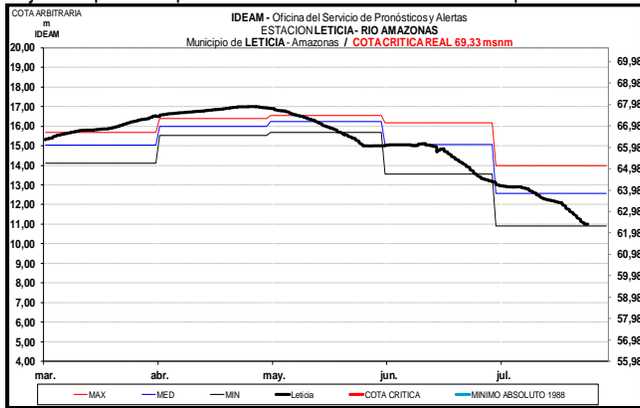
ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer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

RÍO AMAZONAS

Tendencia de descenso en los niveles del río Amazonas a la altura del municipio de Leticia, con valores considerados de estados bajos respecto al promedio histórico mensual de la época.



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