



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 211

Bogotá D.C., Viernes 29 de julio de 2016
Hora de actualización: 11:50 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. *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).*

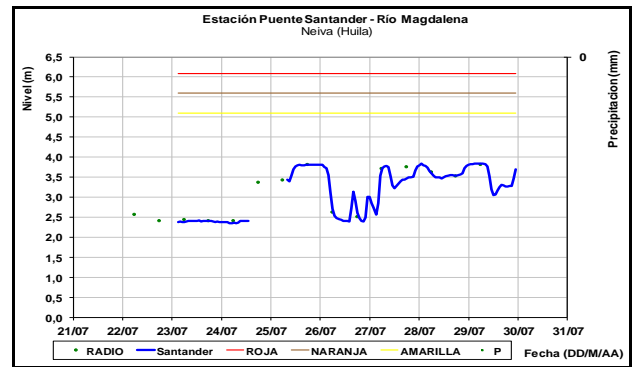
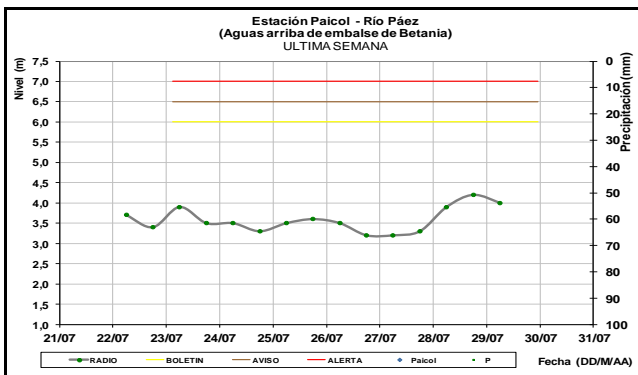
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

Se estabilizan ligeramente los niveles a lo largo de la cuenca, con valores bajos respecto a los promedios diarios históricos de la época.

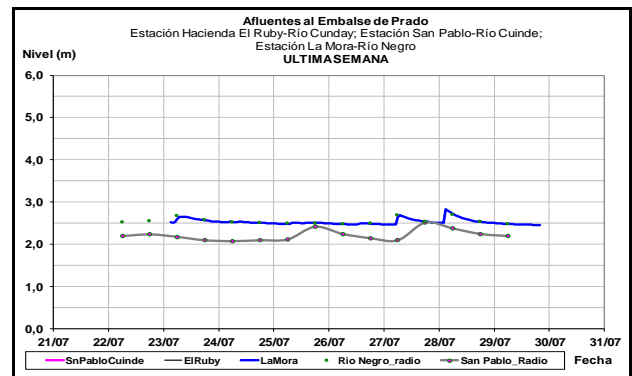
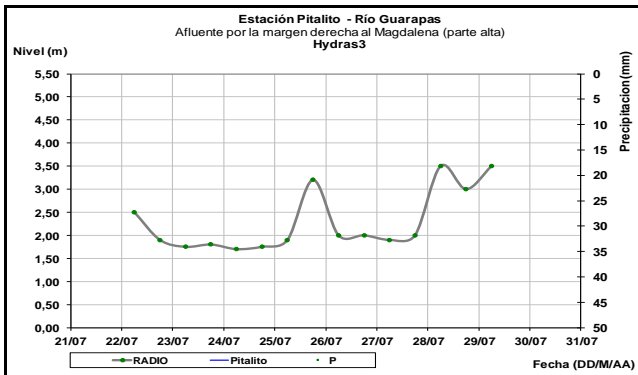
CUENCA ALTA

El río Guarapas (estación Pitalito – Huila) presenta moderado ascenso, igualmente, en el río Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia- Huila).

El nivel del río Magdalena en la estación Puente Santander presenta moderadas fluctuaciones influenciados por la operación del embalse de Betania.

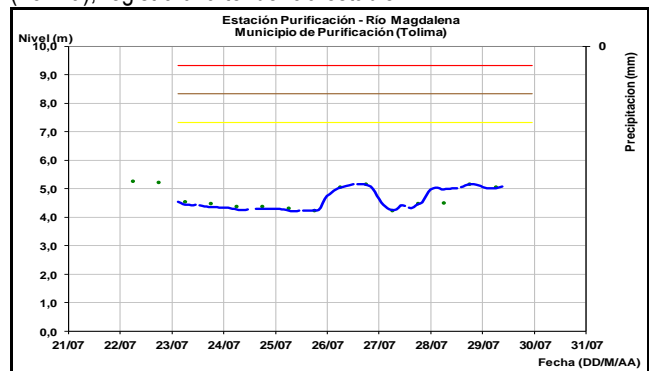
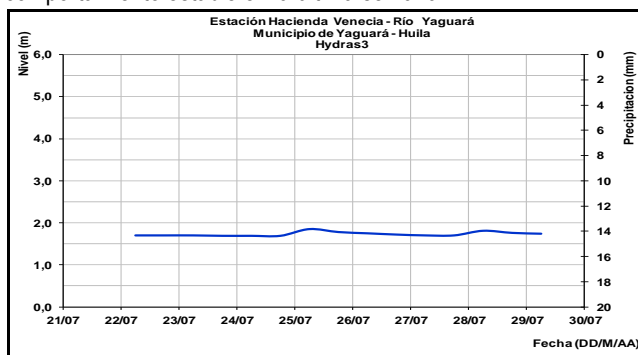


Los niveles de los ríos Cuinde y Negro, aportantes al embalse de Prado, presentan leves fluctuaciones con tendencia estable durante la última semana.

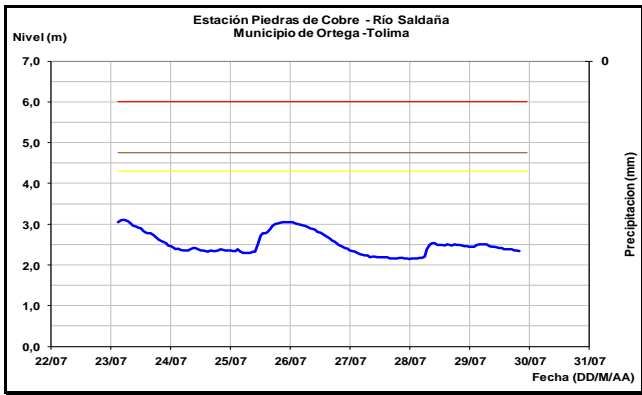


El nivel del río Yaguará (estación Hacienda Venecia) mantiene comportamiento estable en la última semana.

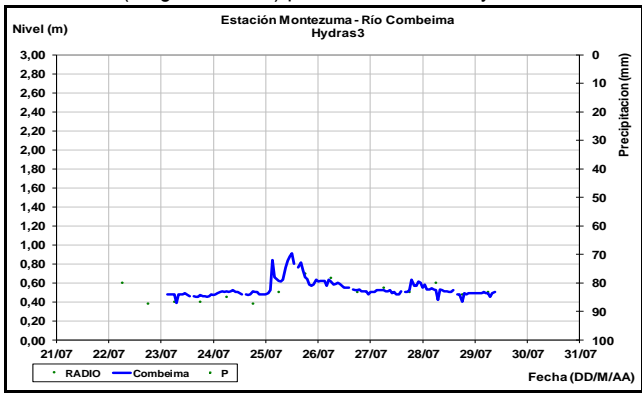
El nivel del río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima), registra una tendencia estable.



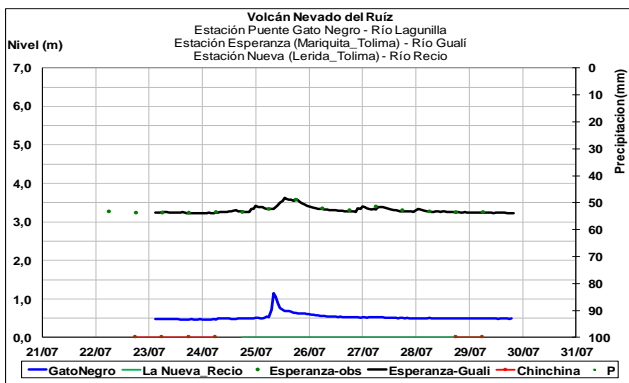
El nivel del río Saldaña en la estación Piedras de Cobre, localizada a la altura del municipio de Ortega (Tolima) registra comportamiento estable en las últimas horas.



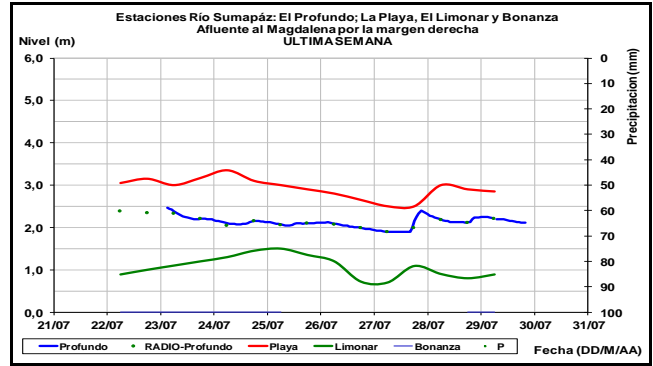
Niveles estables en la cuenca alta del río Combeima en la estación Montezuma (Ibagué_Tolima) para la noche de hoy.



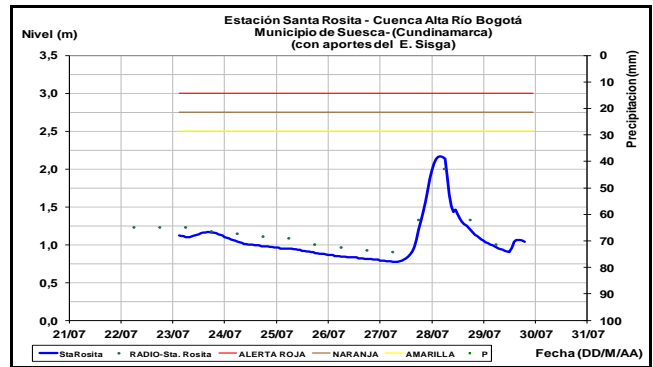
Afluentes en el sector: Los ríos Recio, Gualí y Lagunilla, registran estabilidad en los niveles.



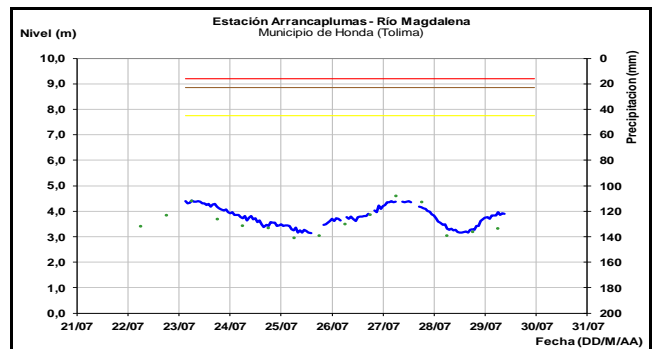
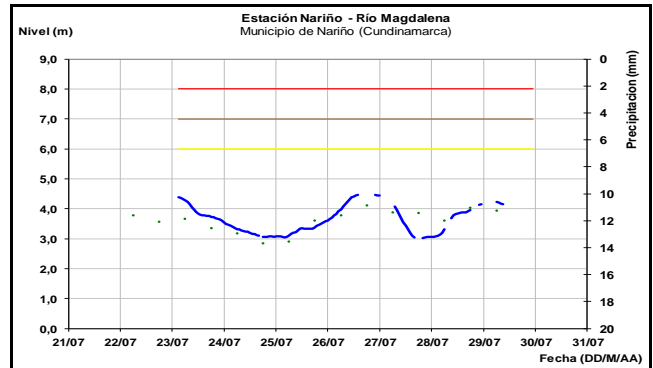
Moderada fluctuación se registra en el nivel del río Sumapaz, a la altura de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera, Cundinamarca), La Playa (municipio de Pandi, Cundinamarca) y El Limonar (municipio de Melgar, Tolima).



Se mantiene la 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).

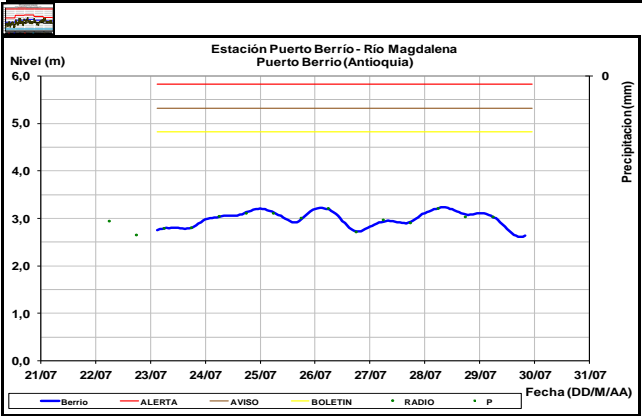
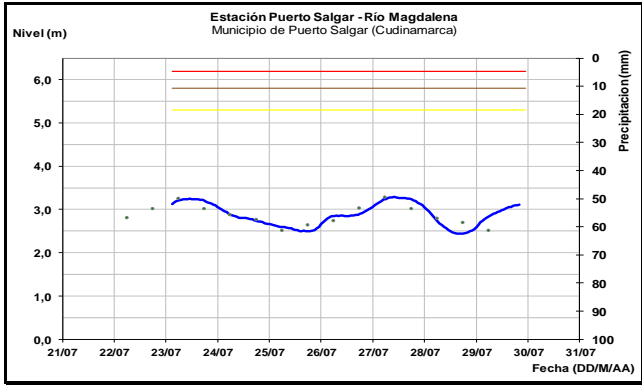


Los niveles del río Magdalena a la altura de los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima) presentan ligero ascenso moderado, con valores en el intervalo de los promedios históricos para este mes.

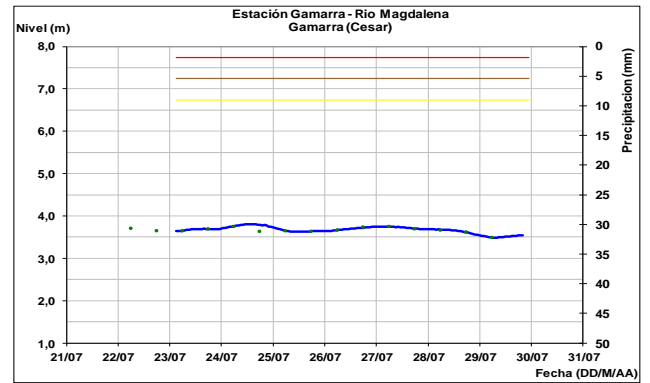
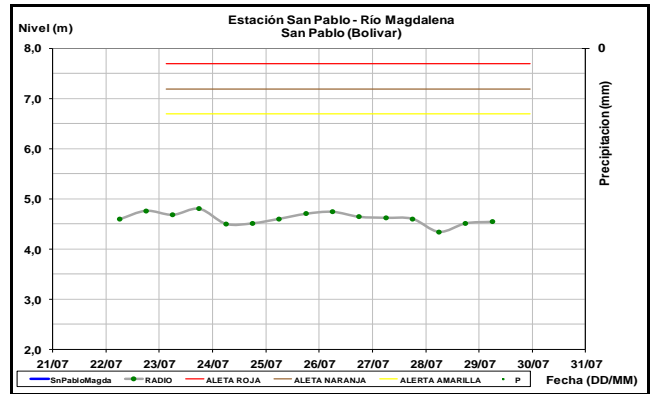
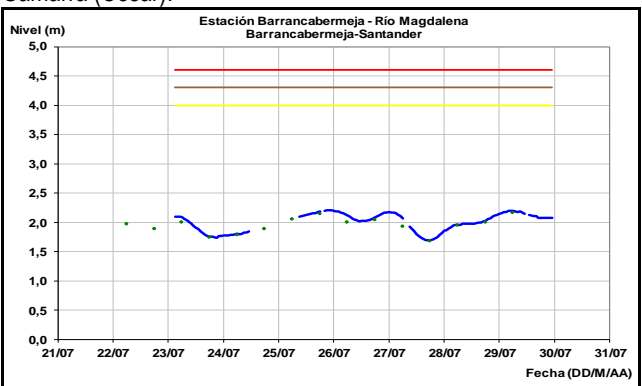


CUENCA MEDIA

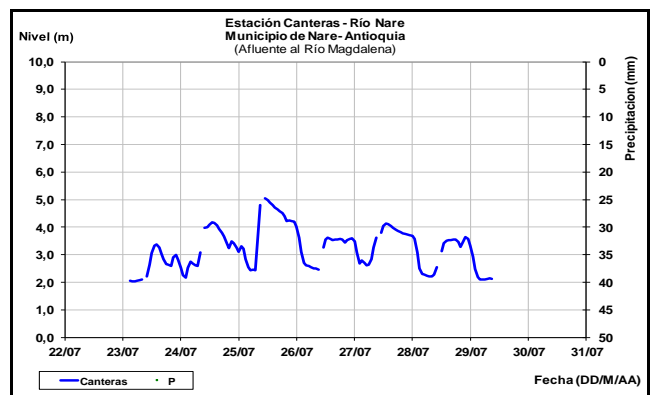
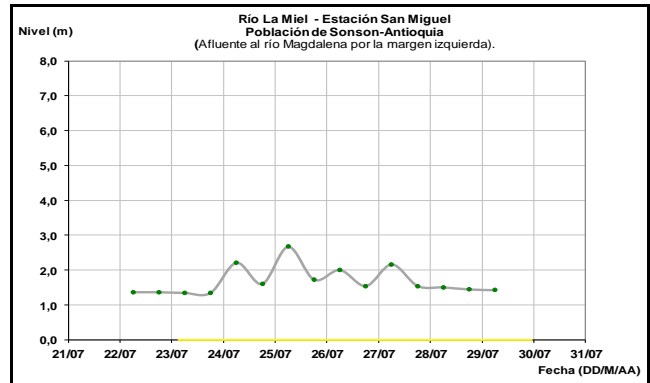
El nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de Puerto Salgar (Cundinamarca) registra un ligero ascenso en los niveles; en tanto, que en la estación de monitoreo en Puerto Berrío (Antioquia), tiende al descenso moderado. Los valores actuales se encuentran en el rango de los promedios bajos para la época.



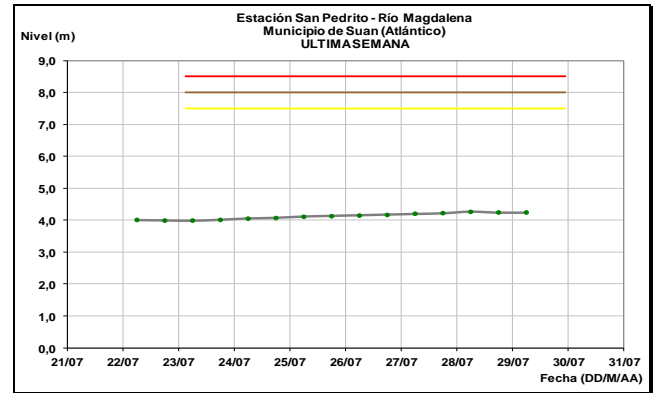
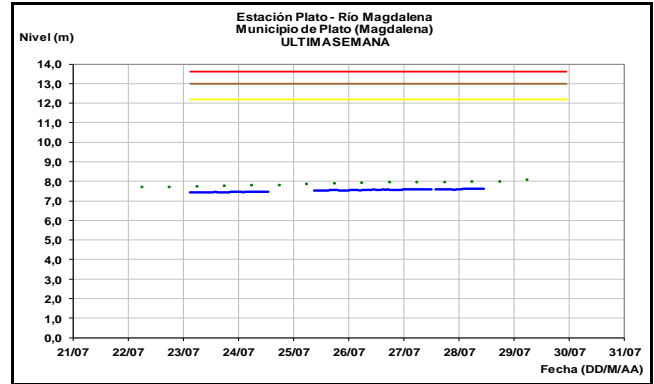
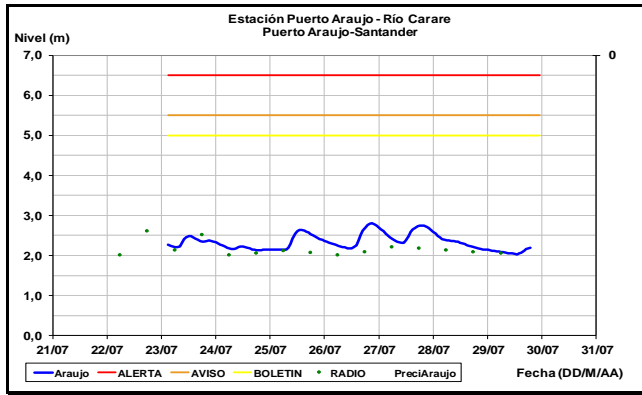
Ligera estabilidad se registra en el nivel del río Magdalena en los municipios de Barrancabermeja (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).



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, registran moderadas fluctuaciones en los niveles con tendencia al descenso.

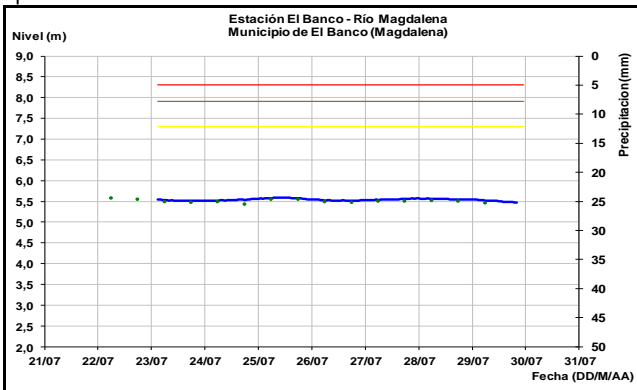


El río Carare (Minero) monitoreado en la estación Puerto Araujo, a la altura del municipio de Cimitarra-Santander, registra tendencia al descenso. Los niveles se encuentran alrededor de los valores medios históricos para la época.



CUENCA BAJA

El nivel del río Magdalena en la cuenca baja, en el municipio 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 la estación de monitoreo San Pedrito (Súan-Atlántico); con valores dentro del rango de mínimos respecto a los promedios históricos de esta época del año.

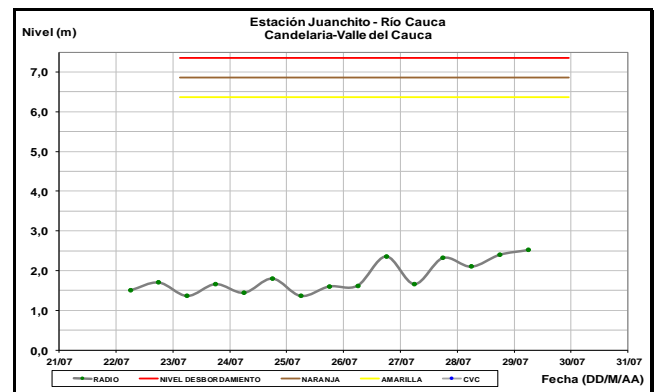
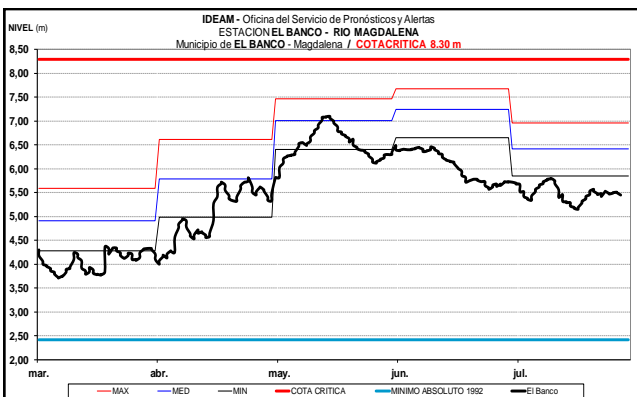


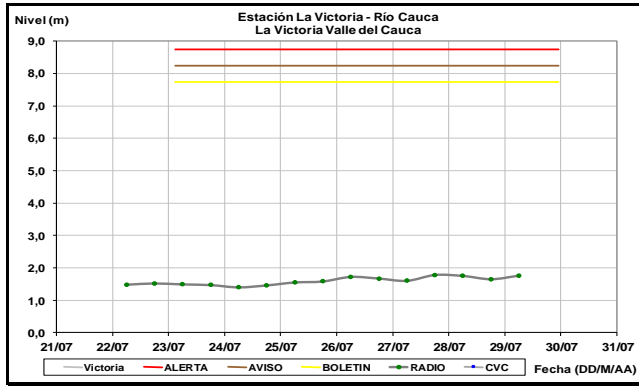
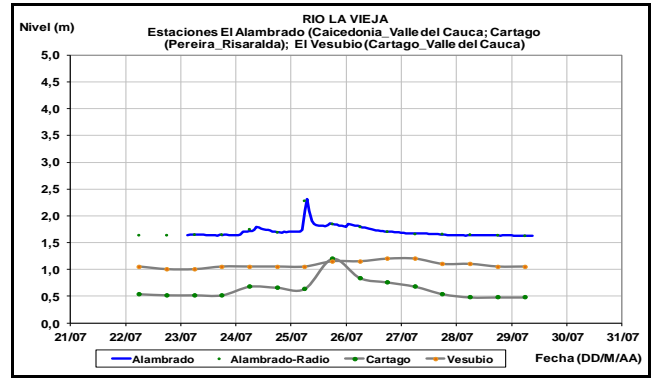
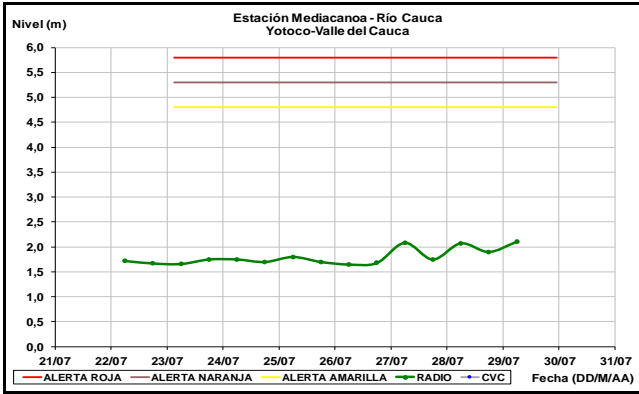
CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general niveles estables en el río Cauca a lo largo de la cuenca, con valores alrededor de los promedios históricos para la época.

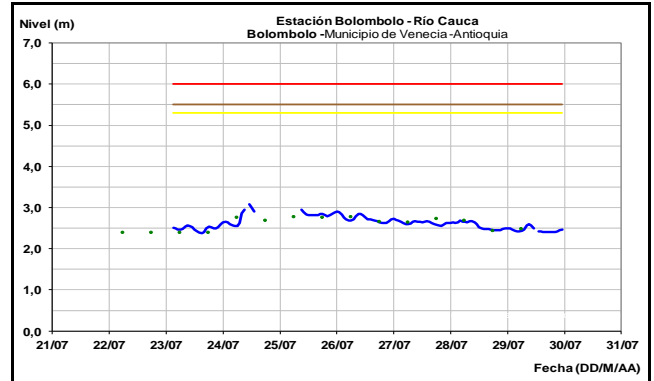
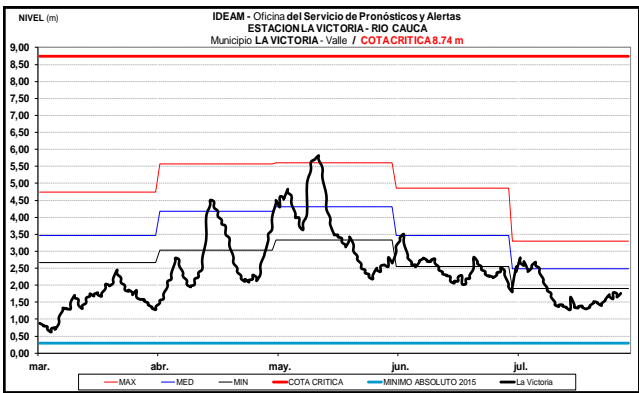
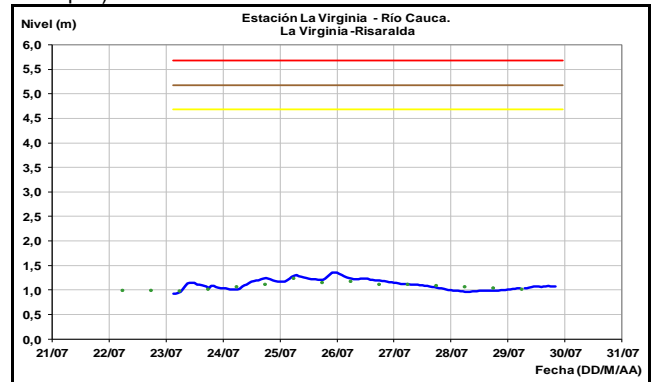
CUENCA ALTA

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 con tendencia ligera al ascenso y con valores que se encuentran en el rango de bajos.



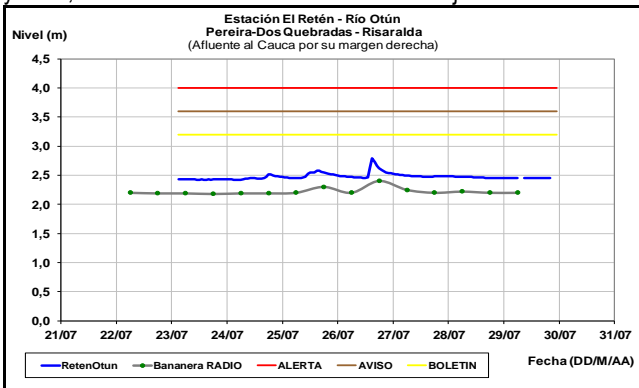


Estabilidade em los niveles del río Cauca en las estaciones de monitoreo de La Virginia y Bolombolo (municipio de Venecia - Antioquia).



CUENCA MEDIA

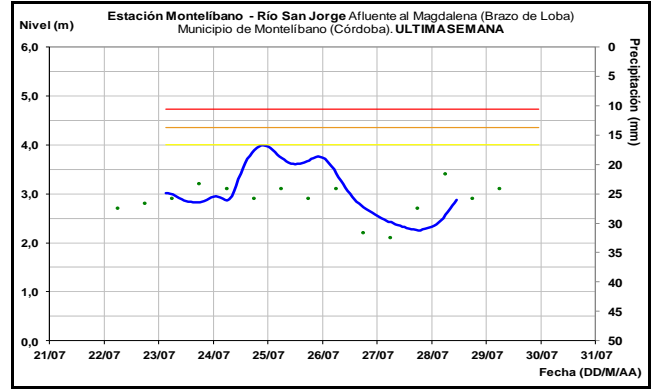
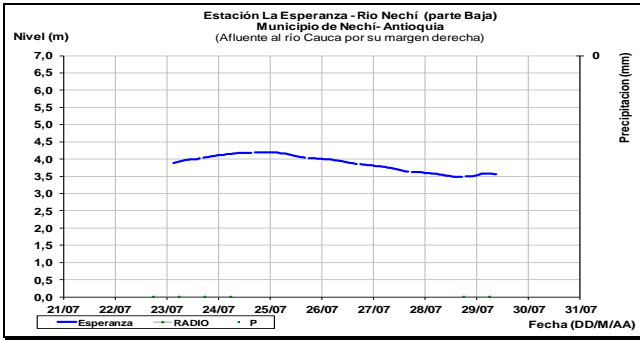
Prevalece la tendencia estable en los niveles de los ríos La Vieja y Otún, afluentes al río Cauca en la zona del eje cafetero.



CUENCA BAJA



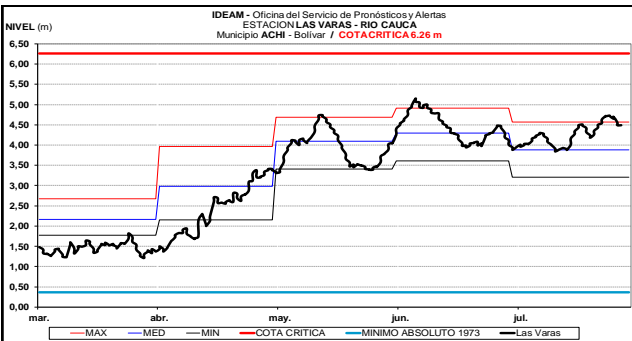
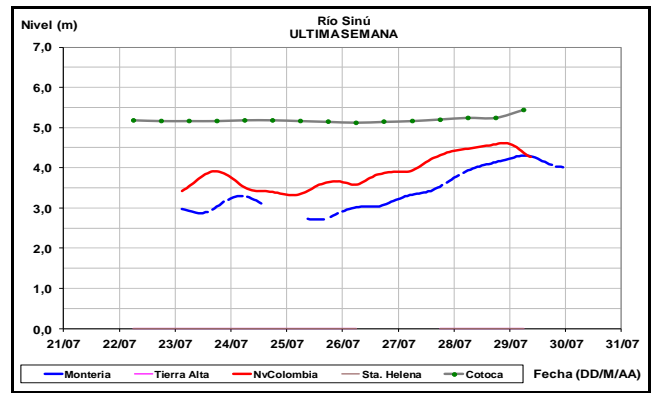
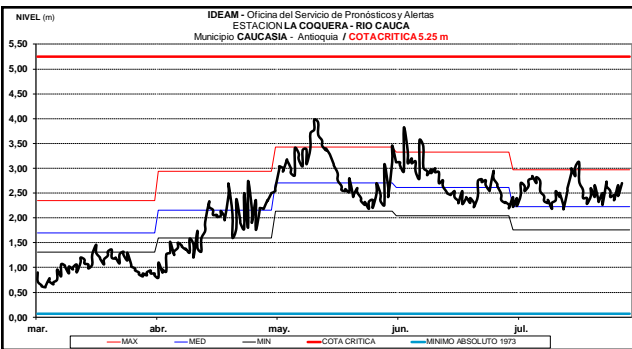
El río Nechí en la cuenca baja, monitoreado en la estación La Esperanza en el municipio de Nechí (Antioquia), registra ligera tendencia al descenso en los niveles.



En el río Cauca a la altura de los municipios de Caucasia (Antioquia), Guaranda (Sucre) y Achí (Bolívar), se reportan ligeras oscilaciones en los niveles y valores que se encuentran en el rango de los promedios altos históricos de la época.

CUENCA DEL RÍO SINÚ

Ligero ascenso se registra en el nivel del río Sinu a la altura de las estaciones Nueva Colombia, Montería y Cotocá Abajo en el departamento de Córdoba. Estas estaciones están influenciadas por la operación del embalse de Urrá.

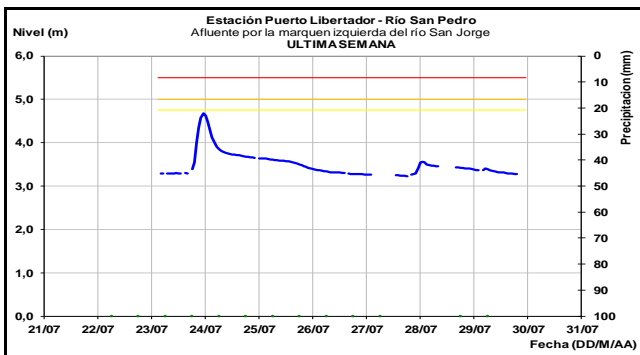
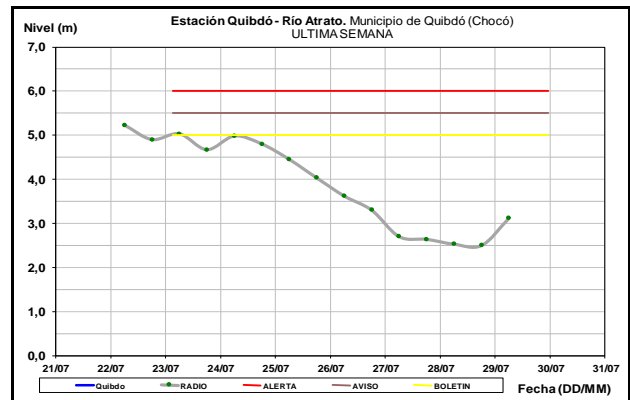


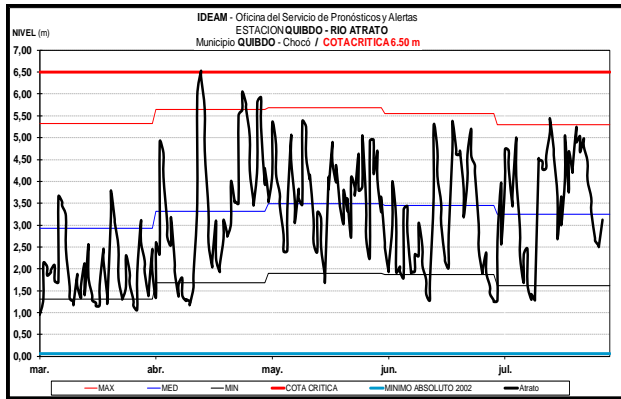
CUENCA DEL RÍO ATRATO

El nivel en el río Atrato observado en Quibdó (Chocó) presentó moderado incremento para las primeras horas del día de hoy, con valores en el rango medio de julio. Se espera se mantenga esta tendencia durante las horas de la madrugada.

CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

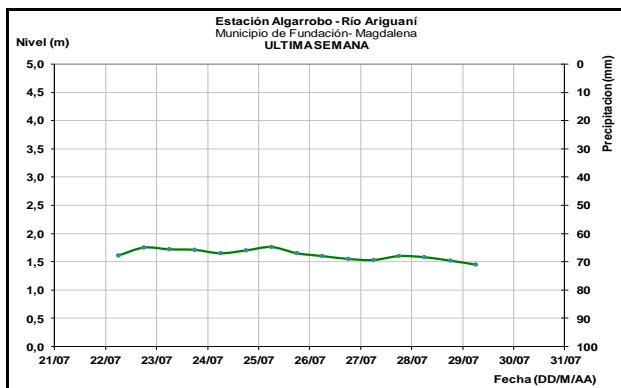
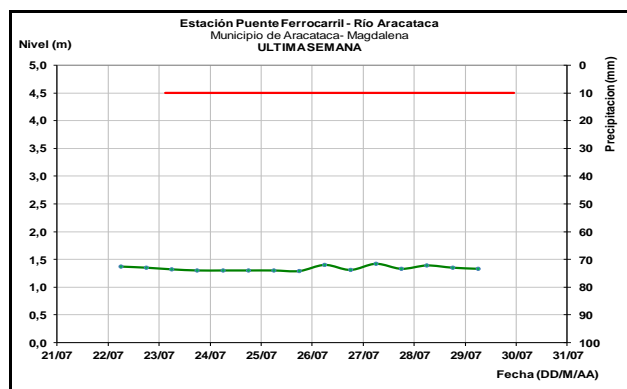
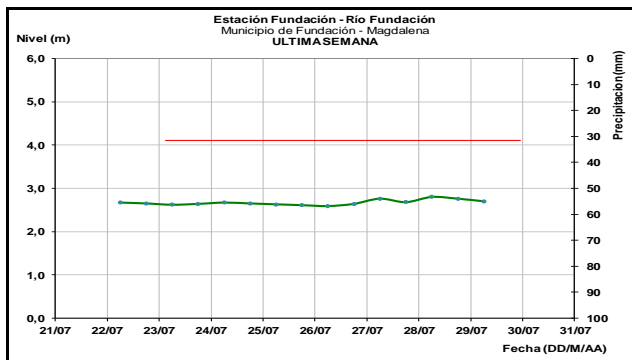
Moderadas oscilaciones en los niveles del río San Jorge y en su principal afluente el río San Pedro, monitoreados en los municipios de Montelíbano y Puerto Libertador, respectivamente.





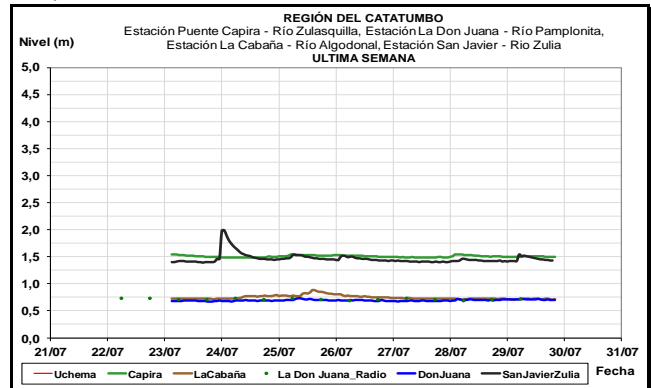
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los ríos Fundación, Aracataca, Cesar y Ariguani que descienden de las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, registran niveles estables, en los últimos días.



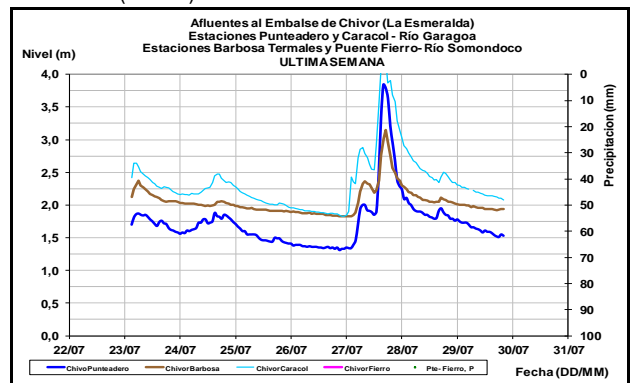
CUENCA DEL CATATUMBO

Se mantiene el comportamiento estable del nivel de los ríos de la vertiente del Catatumbo-Zulia, Sulasquilla, Algodonal y Pamplonita.



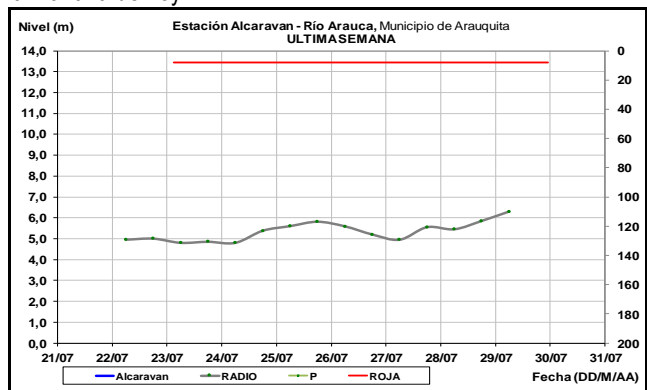
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Después del incremento súbito registrado el pasado miércoles en los ríos Somondoco y Garagoa, la tendencia actual es de descenso; estos aportes son amortiguados por el embalse de La Esmeralda (Chivor).



CUENCA RÍO ARAUCA

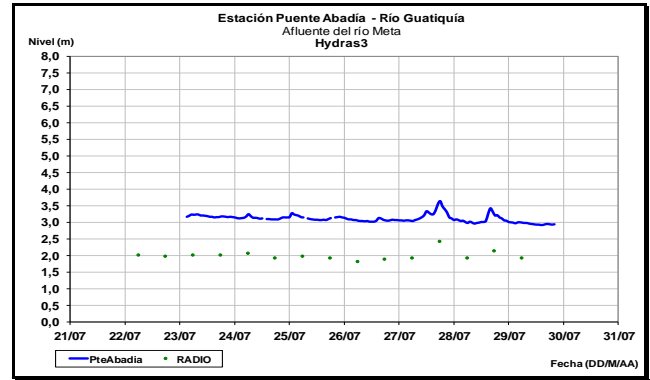
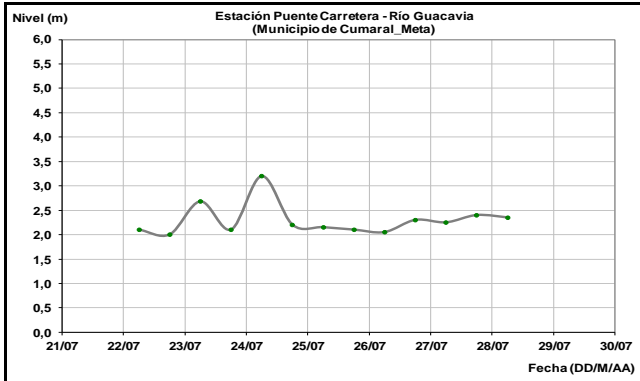
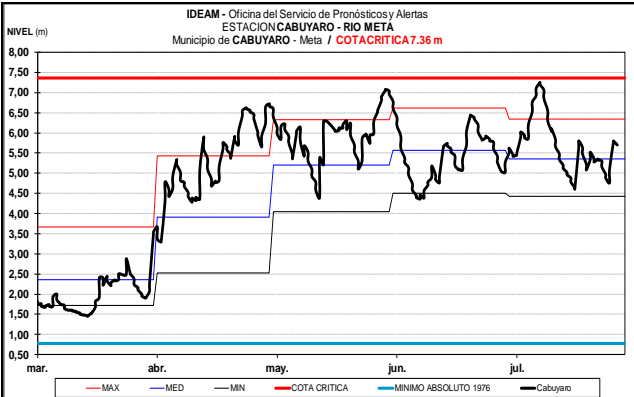
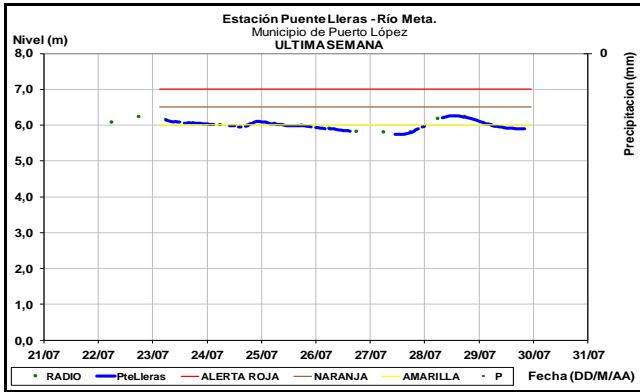
El nivel del río Arauca monitoreado a la altura del municipio de Arauquita (Estación El Alcaraván) registró ligero incremento para la mañana de hoy.



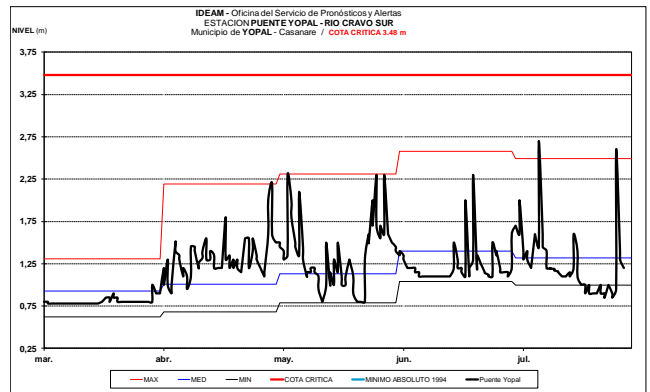
CUENCA DEL RÍO META

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

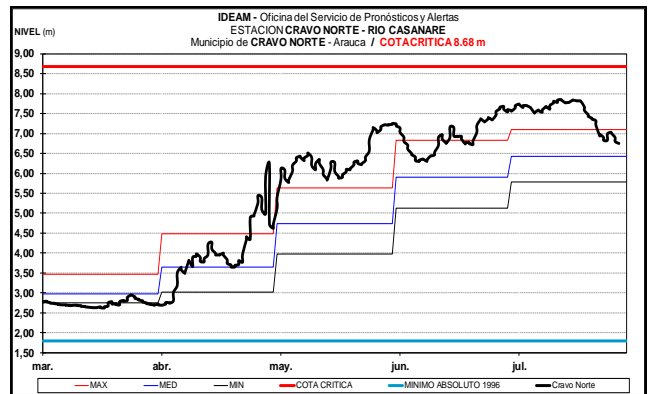
Los niveles del río Meta en la cuenca media y baja se mantienen altos con posibles afectaciones en las áreas aledañas a las riberas del cauce principal en particular en el municipio de Puerto López (estación Puente Lleras) y Paz de Ariporo (estación La Hermosa). El IDEAM mantiene el llamado para que pobladores ribereños estén atentos al comportamiento de los niveles del cauce principal, así como de los principales afluentes que descienden del piedemonte llanero como los ríos Guatiquía, Guayuriba, Guamal, y especialmente en los ríos Guacavía, Humea, Cusiana y Cravo Sur.



El río Cravo Sur registró variaciones importantes el día anterior, mostrando en las últimas horas comportamiento de descenso, alcanzando valores cercanos a los promedios del mes.



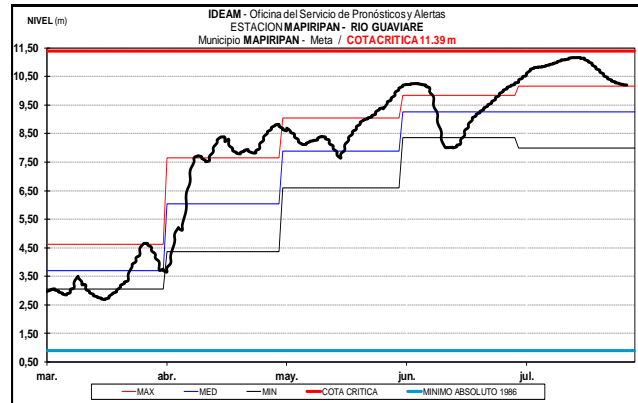
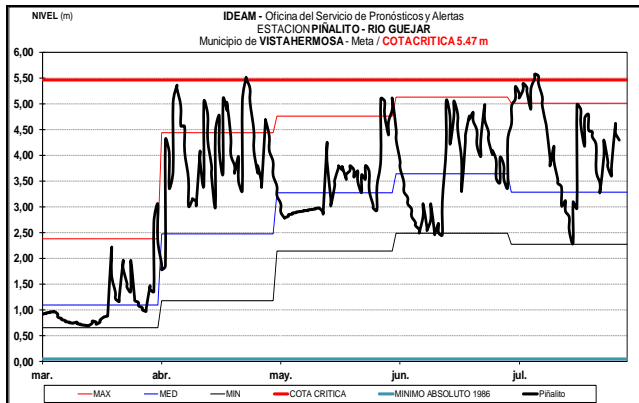
El río Casanare monitoreado a la altura del municipio de Cravo Norte registra una tendencia al descenso, con valores en el intervalo medio-alto para la época.



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE

Se mantiene esta alerta por niveles altos del río Guaviare, a la altura de San José del Guaviare. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades locales tomar las medidas pertinentes ante los impactos que puedan ocasionar los altos niveles del río Guaviare.

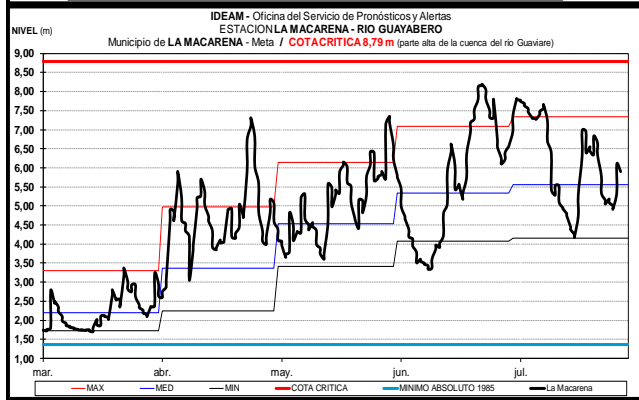
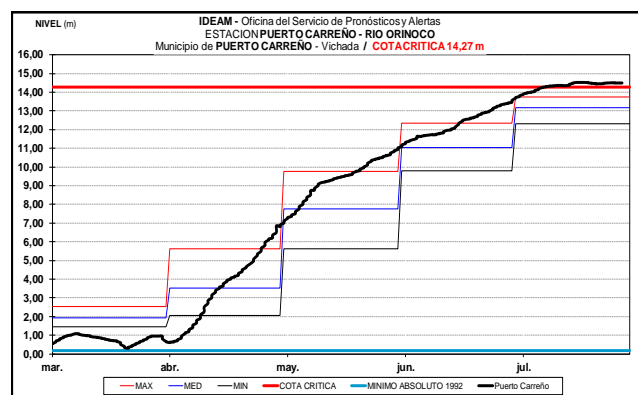
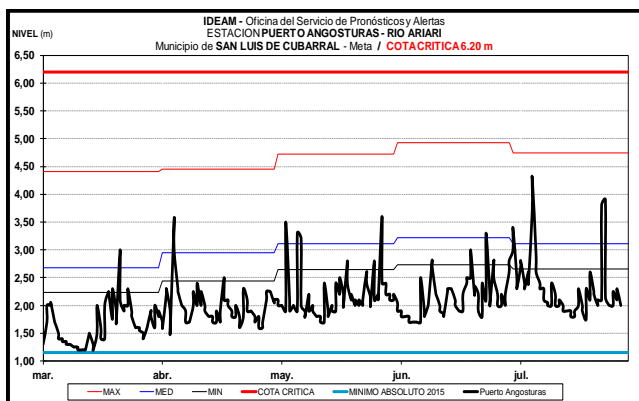


Los afluentes del río Guaviare en la parte alta de la cuenca como el río Ariari, Guéjar, Guayabero, en general registran comportamiento de descenso en las últimas horas.

CUENCA DEL RÍO ORINOCO

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO

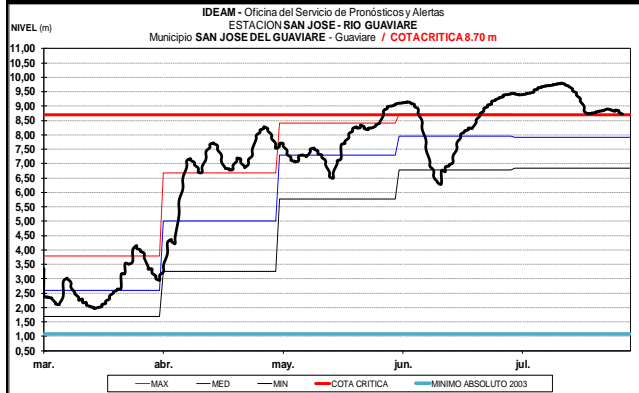
Los niveles del río Orinoco en inmediaciones del municipio de Puerto Carreño – Vichada (ubicado en la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta), registran valores superiores a la cota de desbordamiento en los sectores más bajos de este municipio. Se recomienda a los pobladores ribereños y autoridades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

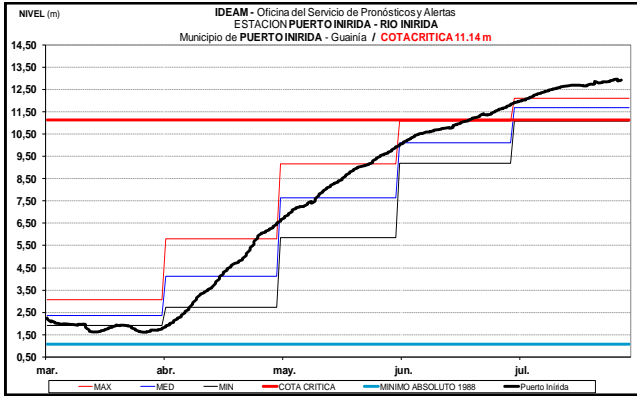


CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA

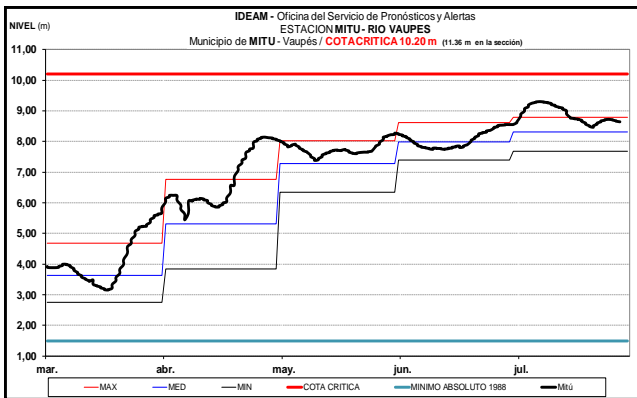
Continúa la tendencia de ascenso en los niveles del río Inírida, superando las cotas críticas de afectación de los sectores ribereños más bajos del municipio de Puerto Inírida. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades locales tomar las medidas pertinentes ante los impactos que pueden ocasionar las inundaciones del río.





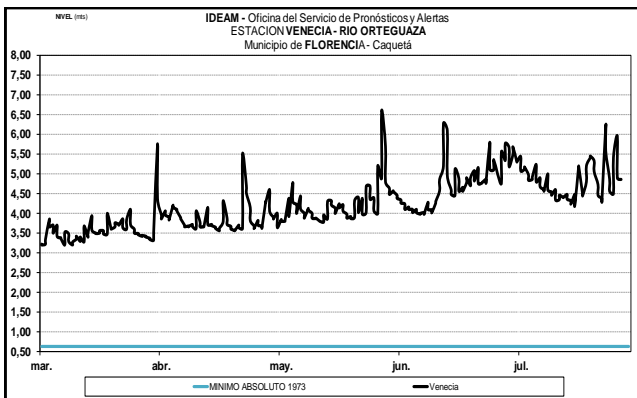
RÍO VAUPÉS

El río Vaupés a la altura de Mitú (Vaupés), presenta ligero descenso, con valores en el rango alto para la época.



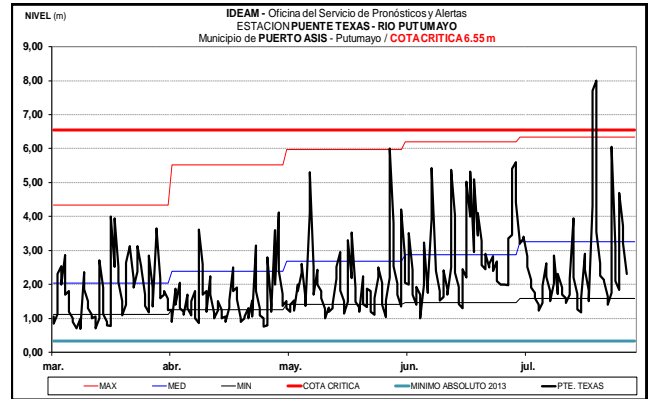
CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Moderadas fluctuaciones se registran en los niveles del río Orteguaza, afluente del río Caquetá en la parte alta de la cuenca, monitoreado en inmediaciones del municipio de Florencia (Caquetá). Dado que se espera que persistan las lluvias no se descarta la ocurrencia de crecientes de carácter significativos.



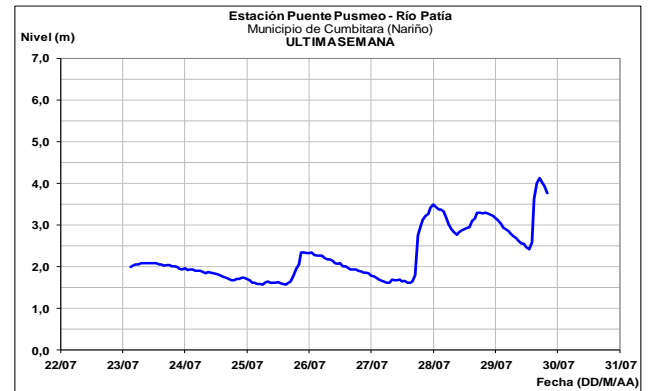
CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Los niveles de los ríos de la cuenca alta del río Putumayo, aunque tienden al descenso, se presenta una probabilidad de ocurrencia de de lluvias en la cuenca alta.



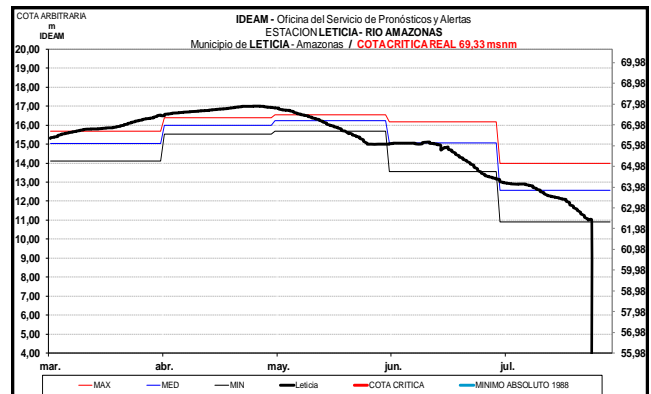
CUENCA DEL RÍO PATÍA

El río Patía a la altura del municipio de Cumbitara (departamento de Nariño), registra moderado ascenso en los niveles durante las últimas horas.



RÍO AMAZONAS

Tendencia de descenso en los niveles del río Amazonas a la altura del municipio de Leticia, con valores por debajo de los promedios históricos mensuales de la época.



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

Director General
OMAR FRANCO TORRES

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
CHRISTIAN EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
Sergio Armando BARBOSA CASAS

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