



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 206

Bogotá D. C., sábado 25 de julio de 2015

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

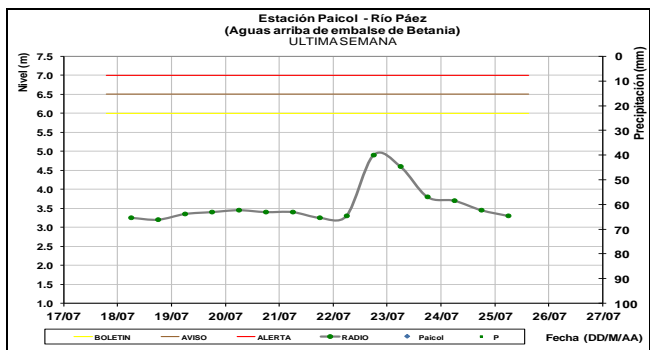
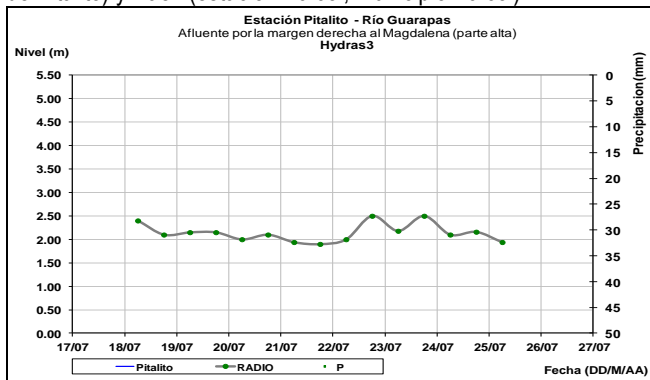
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

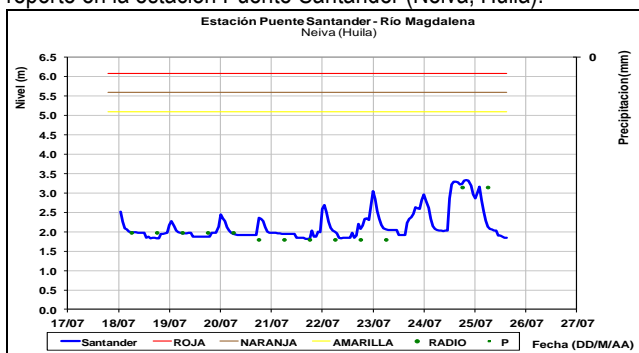
En general los niveles tratan a estabilizarse temporalmente para toda la cuenca, tanto para el cauce principal del Magdalena como para sus aportantes con valores que son considerados de estados bajos.

CUENCA ALTA

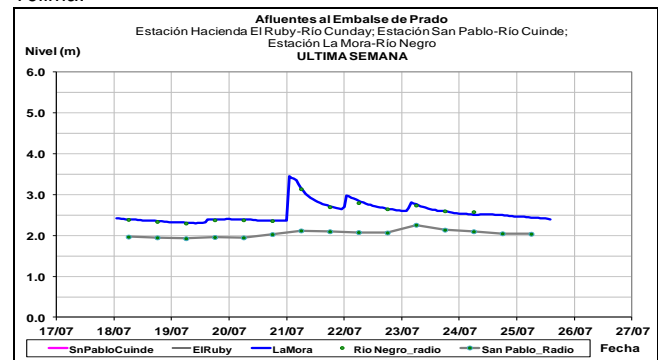
Descenso se registra en el nivel en los ríos Guarapas (municipio de Pitalito) y Páez (estación Paicol, municipio Paicol).



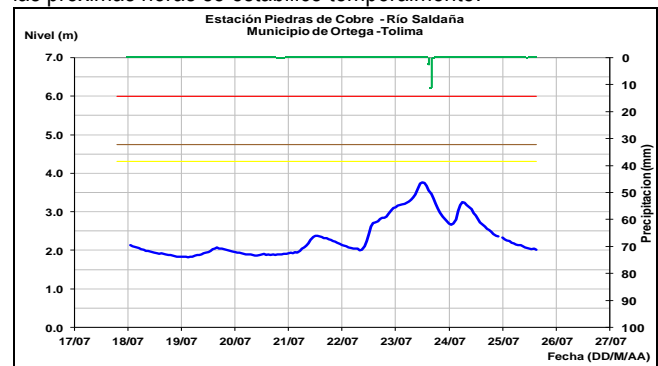
El nivel del río Magdalena registra moderadas variaciones, producto de la operación del embalse de Betania, según el reporte en la estación Puente Santander (Neiva, Huila).



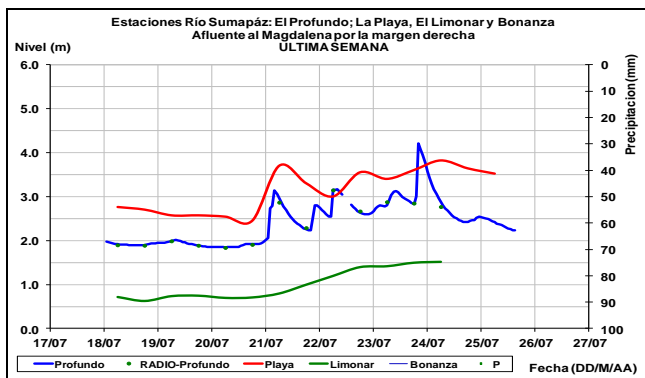
Ligero descenso en el nivel de los ríos Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado en el departamento del Tolima.



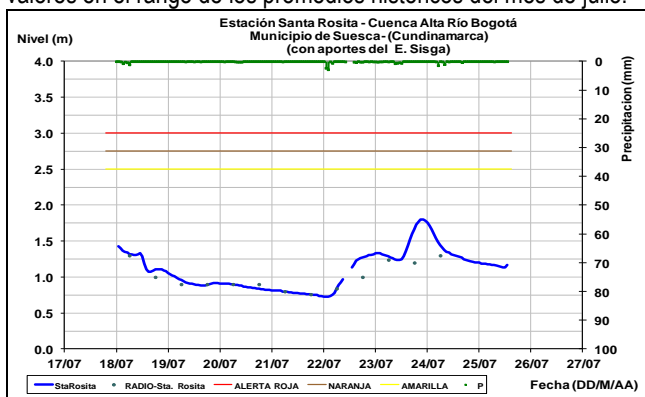
El río Saldaña en la estación Piedras de Cobre ubicada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima), registra comportamiento actual de descenso esperándose que durante las proximas horas se estabilice temporalmente.



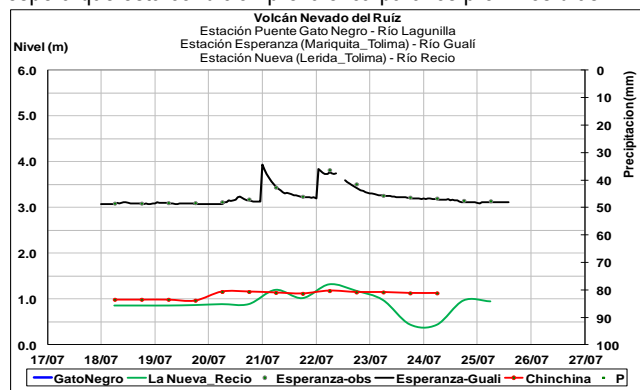
El río Sumapaz registra leve descenso en los niveles para las estaciones: El Profundo (municipio de Cabrera), y La Playa (municipio de Pandi_Cundinamarca), para la parte baja se espera también ligero descenso en las proximas horas, en la estación El Limonar (municipio de Melgar_Tolima).



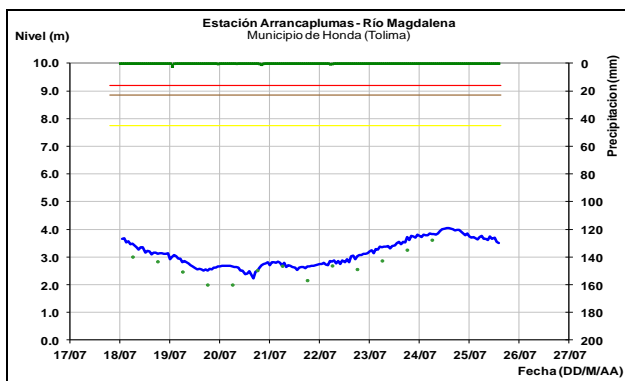
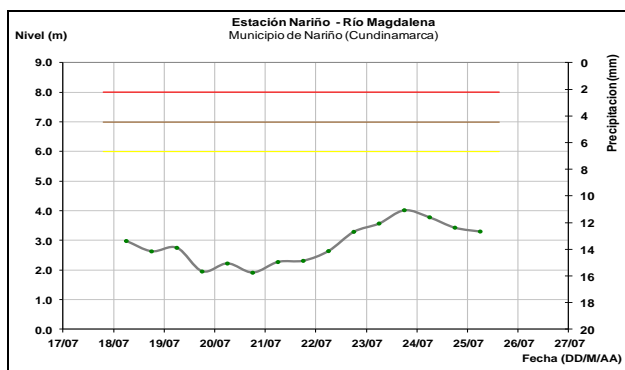
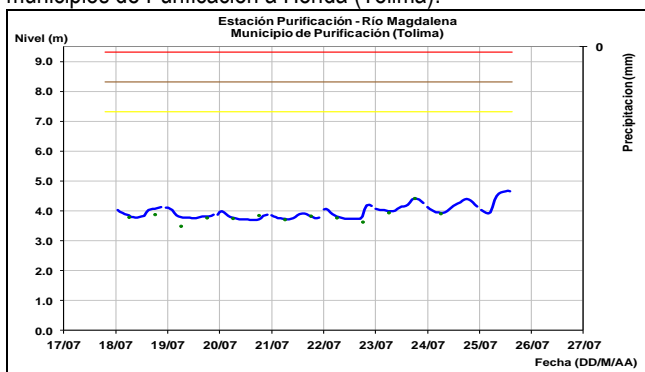
El río Bogotá en la estación de Santa Rosita (municipio de Suesca, Cundinamarca), registra descenso en el nivel, con valores en el rango de los promedios históricos del mes de julio.



Estabilidad se observa en el nivel de los ríos Recio y Gualí. Se espera que esta condición prevalezca para los próximos días.

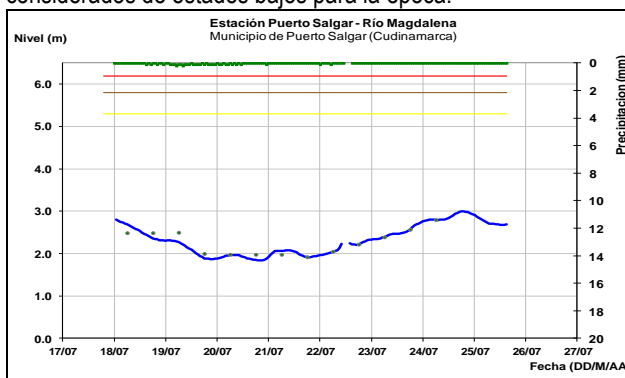


Se espera que durante las próximas horas el nivel del río Magdalena se estabilice temporalmente en el tramo entre los municipios de Purificación a Honda (Tolima).

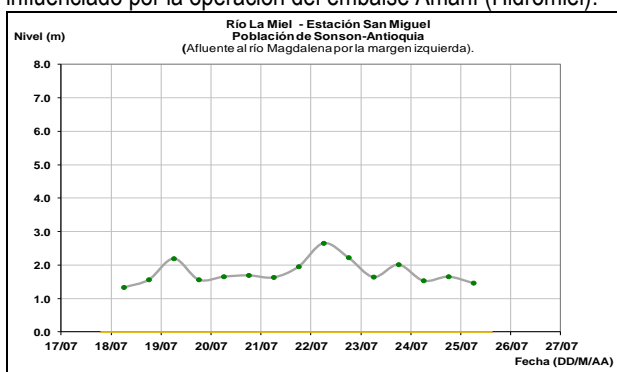


CUENCA MEDIA

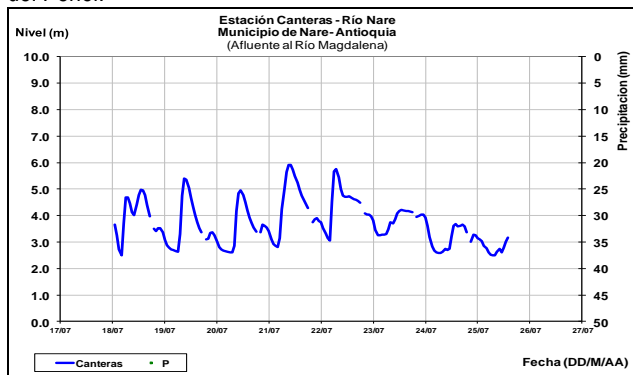
A la altura de los municipios de la Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), el nivel del río Magdalena registra ligera tendencia al descenso durante las últimas horas, con valores considerados de estados bajos para la época.



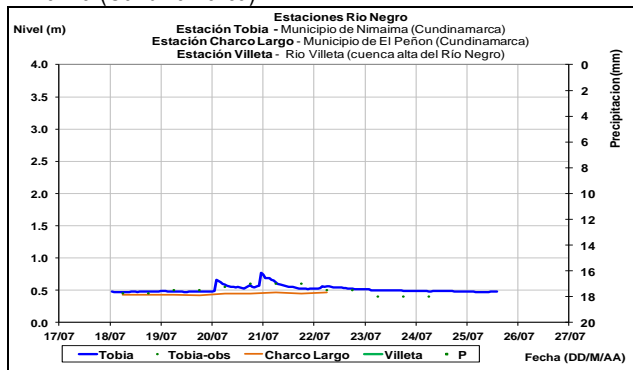
El río La Miel registra comportamiento de descenso en los niveles en la estación San Miguel en donde el nivel está influenciado por la operación del embalse Amani (Hidromiel).



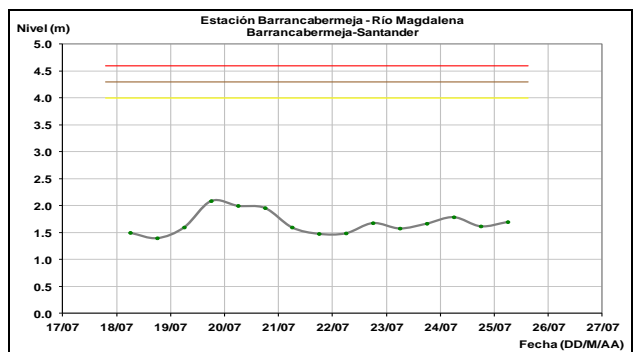
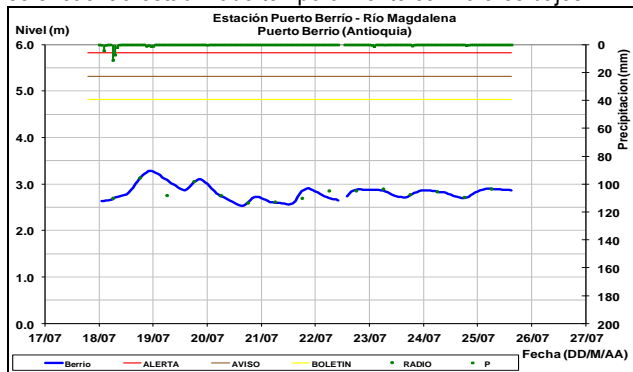
El nivel del río Nare en el municipio de Puerto Nare (Antioquia), registra moderadas fluctuaciones dentro de una tendencia de descenso, producto de la operación del complejo hidroeléctrico del Peñol.



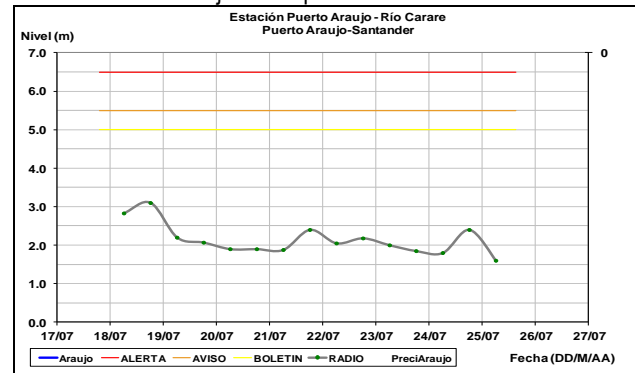
Niveles estables registra el río Negro, afluente del Magdalena monitoreado a la altura de la estación Tobia en el municipio de Nimaima (Cundinamarca).



El río Magdalena en Puerto Berrío (Antioquia) y Barrancabermeja se encuentra estabilizado temporalmente con valores bajos.

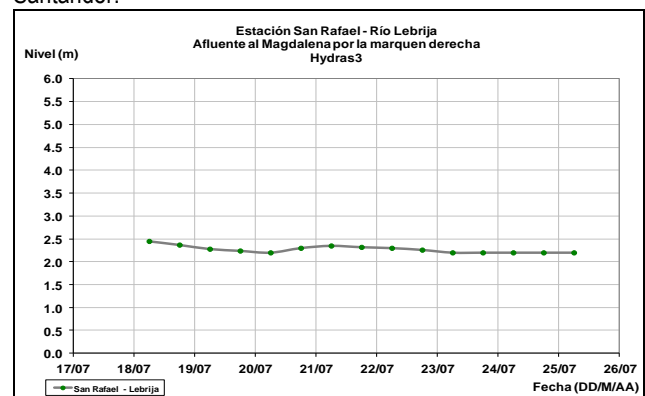


Para las próximas horas no se descartan nuevas oscilaciones moderadas en el nivel del Carare el cual es monitoreado en la estación Puerto Araújo municipio de Cimitarra en Santander.

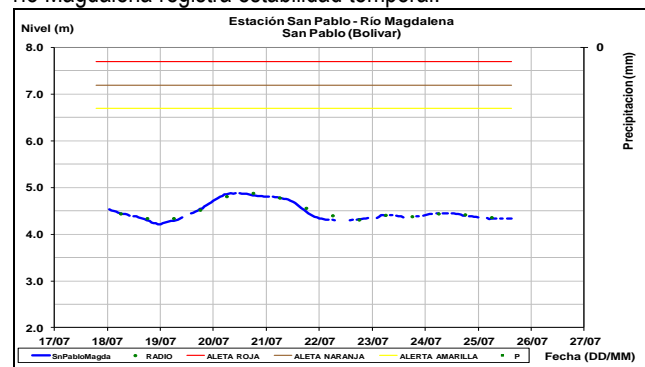


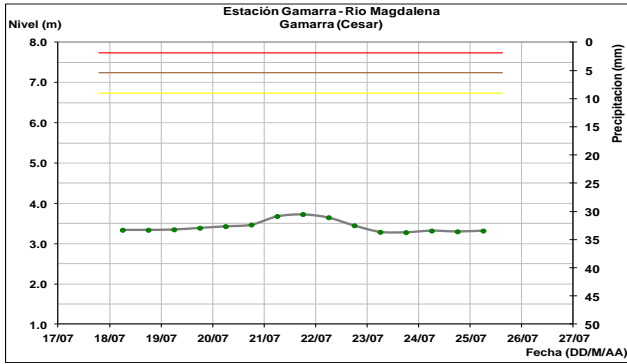
Para las próximas horas es probable persistan las oscilaciones en el nivel del río Chicamocha el cual es observado en las estaciones Paz de Río, La Reforma (municipio de Sotaquirá, Boyacá) y a la altura del municipio de Capitanejo (Santander).

Niveles estables del río Lebrija el cual ha permanecido así desde los últimos días, de acuerdo con los registros de la estación San Rafael en el municipio de Sabana de Torres en Santander.



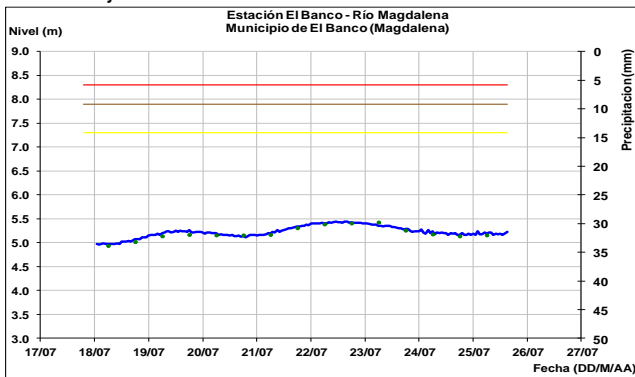
En el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), el nivel del río Magdalena registra estabilidad temporal.



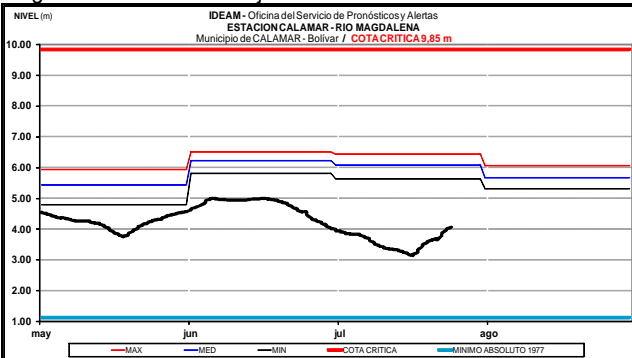


CUENCA BAJA

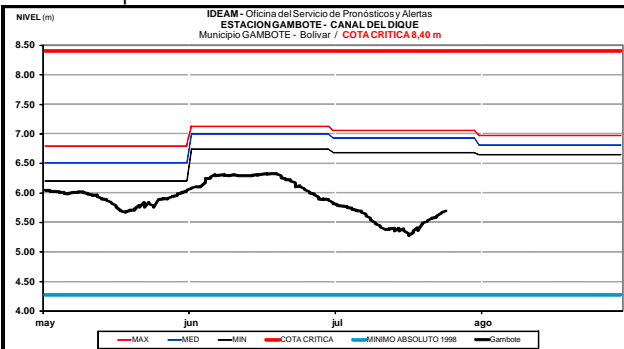
Estabilidad temporal reporta el nivel del río Magdalena en el municipio de El Banco (Magdalena) con valores considerados de estados bajos.



A la altura de las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedro (Suán, Atlántico) aún se observa en ascenso muy lento el Magdalena con valores bajos.



Similar condición de ligero ascenso reporta el Magdalena en el canal del Dique.

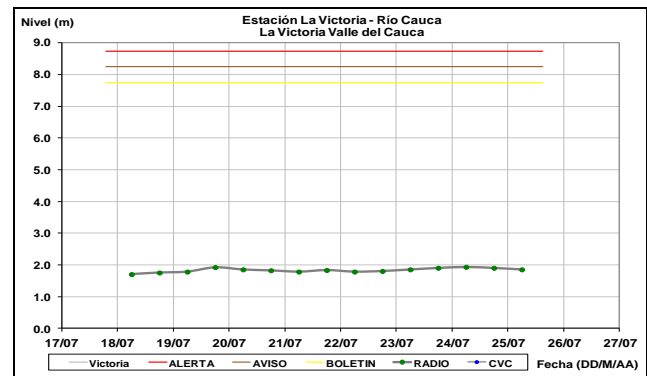
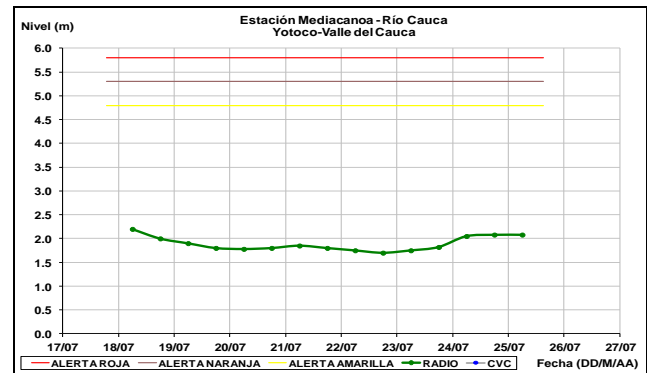
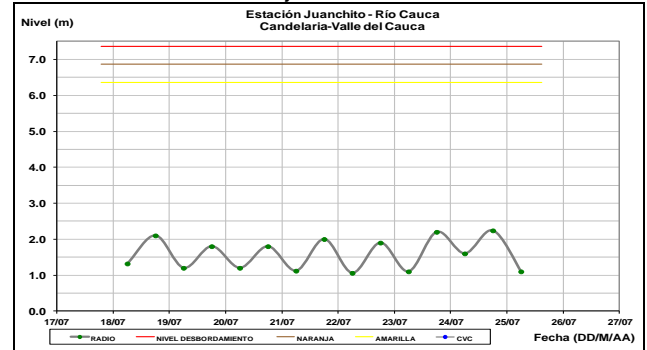


CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general se presentan ligeras variaciones en el nivel del río Cauca dentro de una tendencia estable y valores bajos.

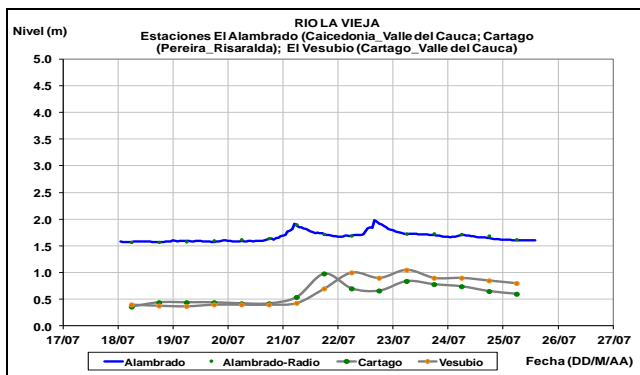
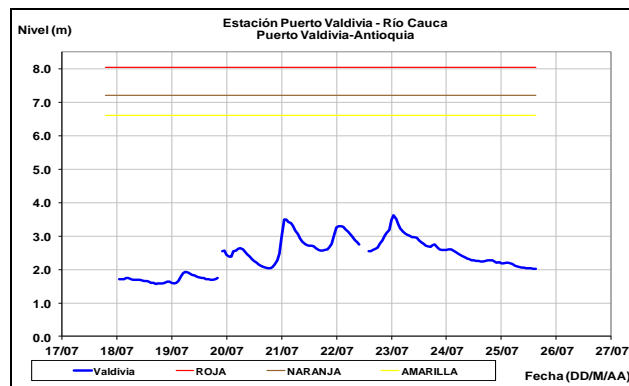
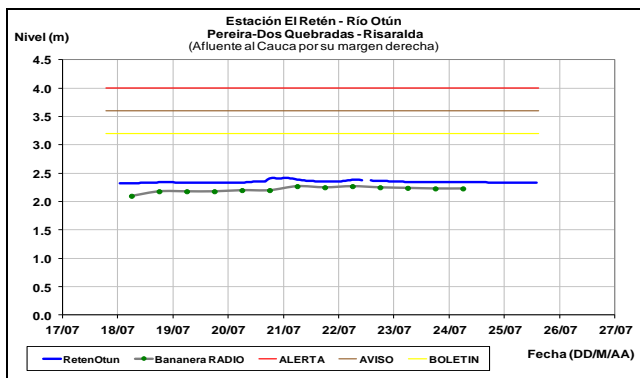
CUENCA ALTA

El río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito (municipio La Candelaria), Mediacanoa (municipio de Yotoco) y La Victoria, en el departamento del Valle del Cauca, presenta ligeras variaciones en el nivel alrededor de valores considerados de estados bajos.



CUENCA MEDIA

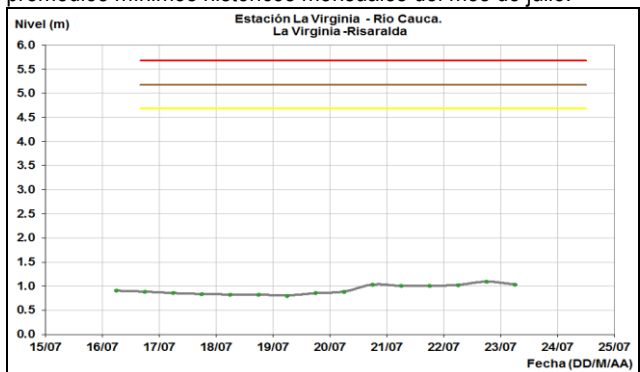
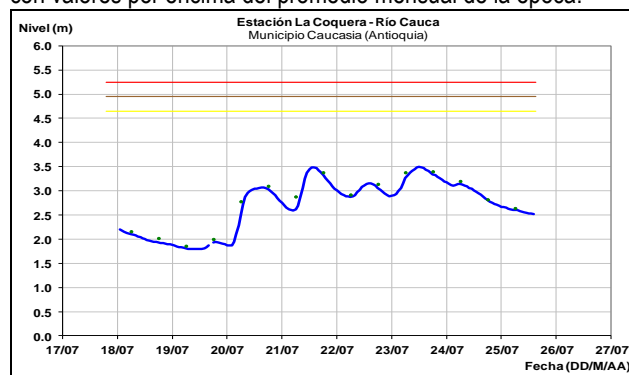
Comportamiento estable en los niveles de los ríos Otún (estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira - Risaralda) y La Vieja (municipio de Cartago, Valle del Cauca).



CUENCA BAJA

Condición de descenso reporta el Cauca a la altura de la estación La Coquera en el municipio de Caucasia (Antioquia) con valores por encima del promedio mensual de la época.

Comportamiento estable en el nivel del río Cauca a la altura de la estación La Virginia (Risaralda), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos mensuales del mes de julio.

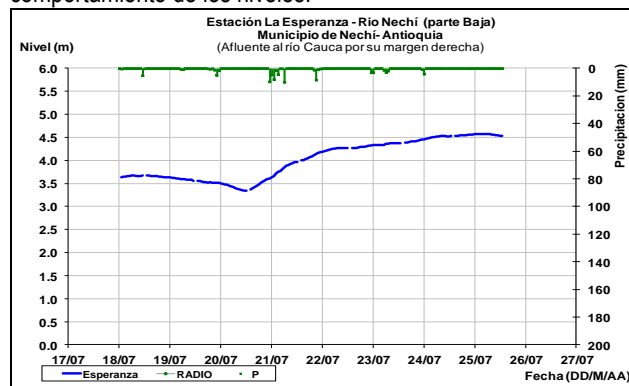
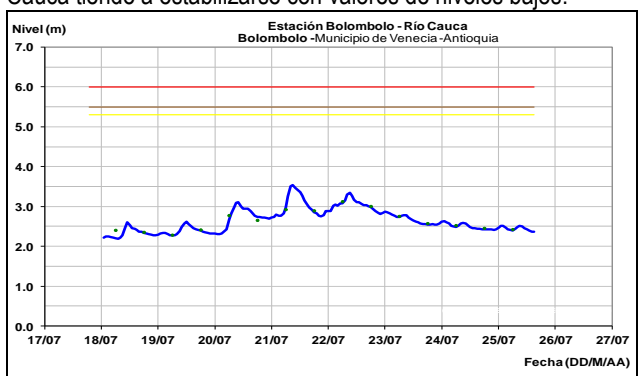


ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO NECHÍ Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES

Se mantiene alerta amarilla debido que los niveles del río Nechí de la cuenca baja especialmente aún presentan valores altos, sin embargo, actualmente continúa el tiempo seco en todo el territorio nacional. Para las próximas horas los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias sobre sectores de la cuenca estas tendrían carácter entre ligero a moderado.

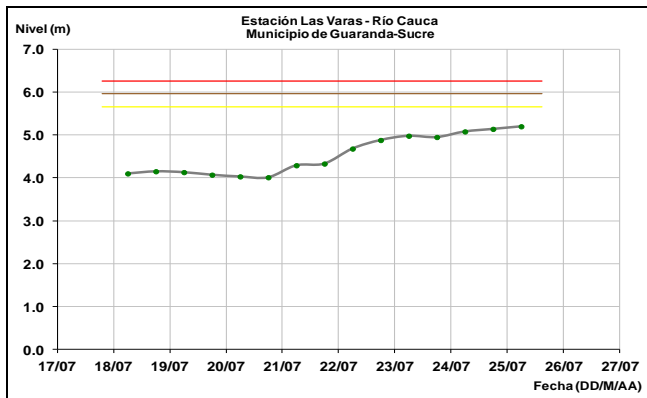
En la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia), el río Cauca tiende a estabilizarse con valores de niveles bajos.

El IDEAM mantiene la recomendación a las autoridades locales y a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles.



El río Cauca en la estación Puerto Valdivia (municipio de Valdivia, Antioquia) registra comportamiento de descenso en los últimos días.

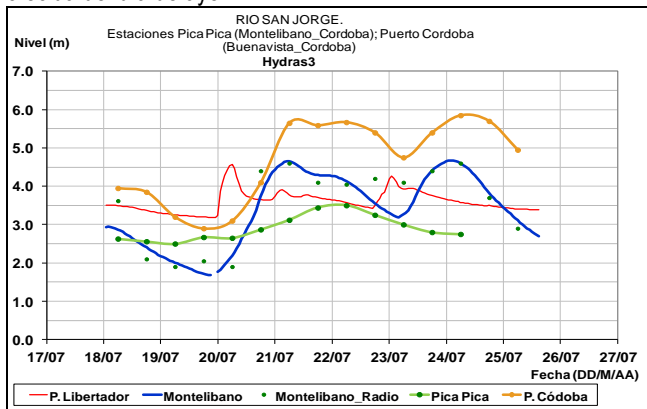
Moderado ascenso en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación Las Varas (municipio de Guaranda, Sucre) con valores considerados de estados altos.



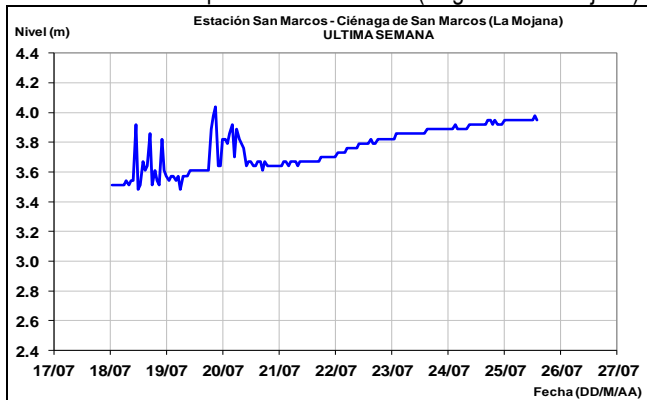
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL RÍO SAN JORGE Y SUS AFLUENTES

Aunque han disminuido las intensidades de las lluvias sobre sectores de la cuenca del río San Jorge se mantiene este nivel de alerta dado que los niveles aún se encuentran en estados altos especialmente en la cuenca baja consecuencia del tránsito de la crecida del día de ayer.

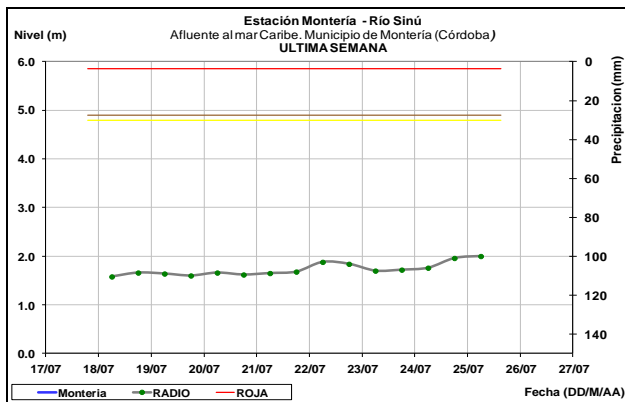
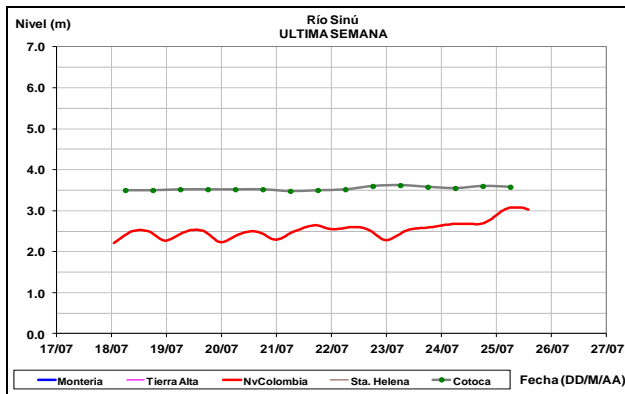


Comportamiento de leve ascenso reporta el nivel de la Ciénaga San Marcos en el departamento de Sucre (Región de La Mojana).



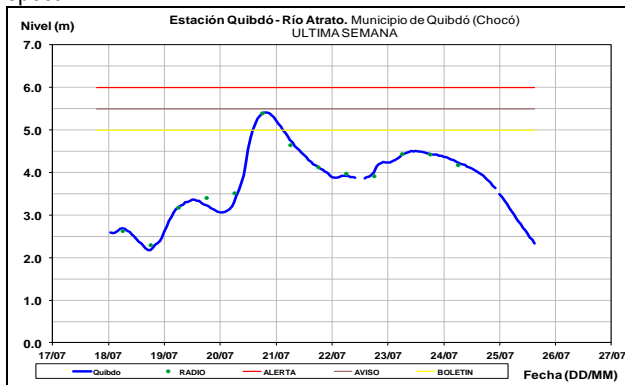
CUENCA DEL RÍO SINÚ

A la altura de las estaciones Nueva Colombia y Montería (Córdoba), el río Sinú reporta moderadas fluctuaciones, producto de la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

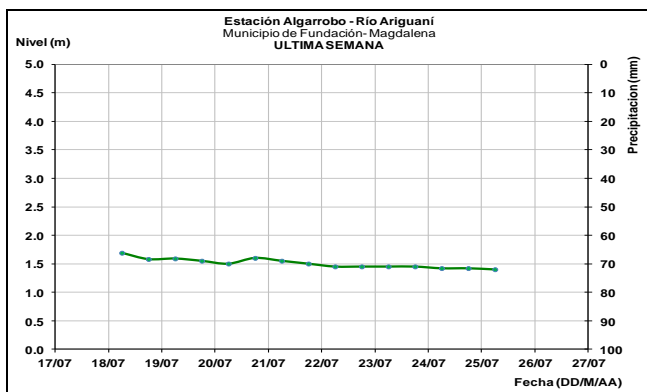
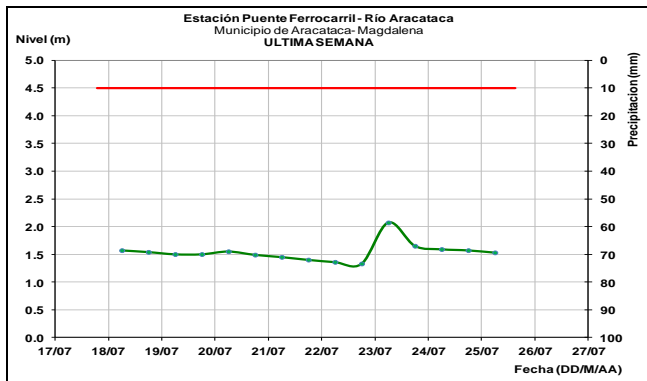
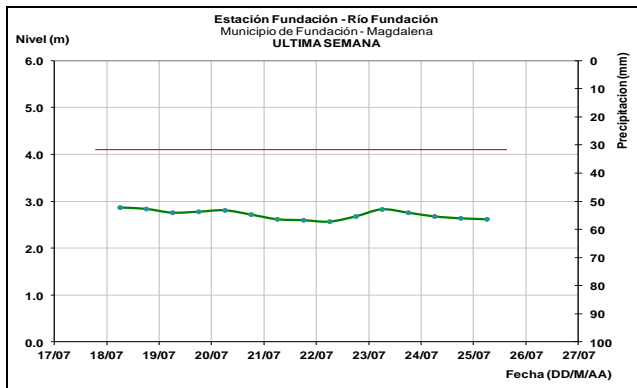
Descenso del nivel del río Atrato se espera prevalezca durante las próximas horas. Los valores actuales son considerados de estados bajos respecto al promedio histórico mensual de la época.



OTRAS CUENCAS

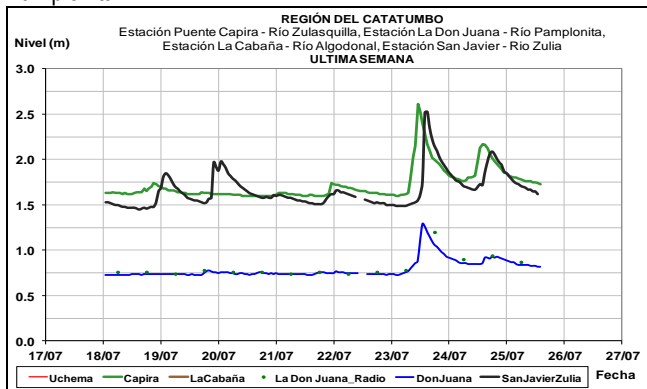
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Para las próximas horas no se descartan oscilaciones ligeras en los niveles que vierten sus aguas a la Ciénaga Grande de Santa Marta, como la Quebrada La Aguja, río Frío, río Sevilla, río Tucurínca, río Aractaca, río Piedras y el río San Sebastián o Fundación. Similar condición podrían registrar los ríos Minca, Mazanares, Piedras, Mendihuaca, Ariguaní y Ranchería.



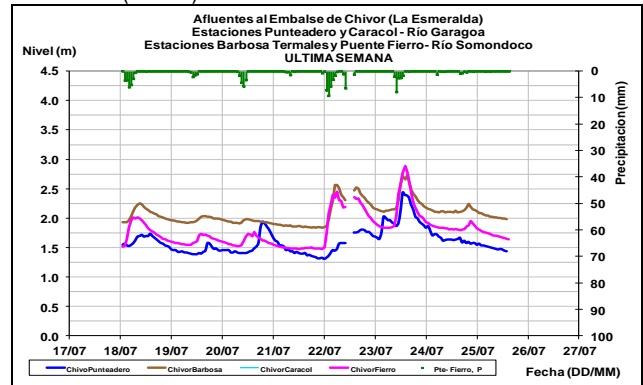
CUENCA DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO - ZULIA

Es probable persistan las oscilaciones durante las próximas horas pero de carácter más ligero en los ríos de la región del Catatumbo en el departamento de Norte de Santander como el Zulia y Pamplonita.



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Descenso sostenido han reportado durante las últimas 24 horas los ríos Somondoco y Garagoa, afluentes al Embalse de La Esmeralda (Chivor).



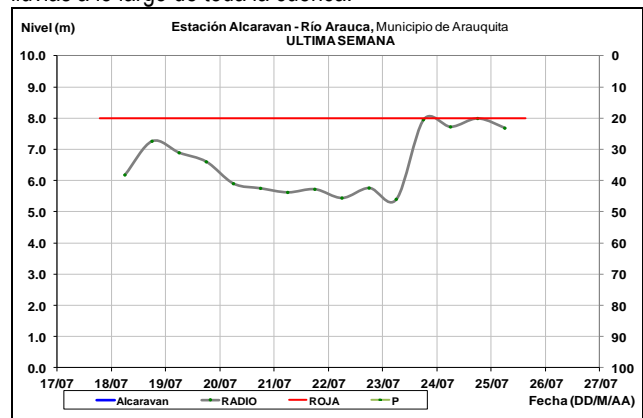
ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL EMBALSE GUAVIO

De acuerdo al comunicado de EMGESA de hoy 25 de julio a las 6:00 p.m. se mantiene este nivel de alerta por aumento del nivel en el embalse el cual se encuentra en 98,03% del volumen útil con tendencia a aumentar los caudales de aguas arriba e informar que se siguen realizando descargas moderadas en el reboadero. Mantienen la recomendación para que los pobladores de las riberas de los ríos Guavio y Upía no hagan uso de las zonas ribereñas de los cauces ni permitan que personas o semovientes transiten por dichas áreas.

CUENCA DEL RÍO ARAUCA

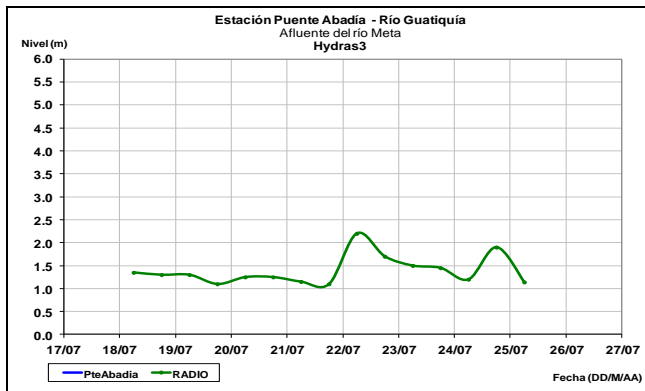
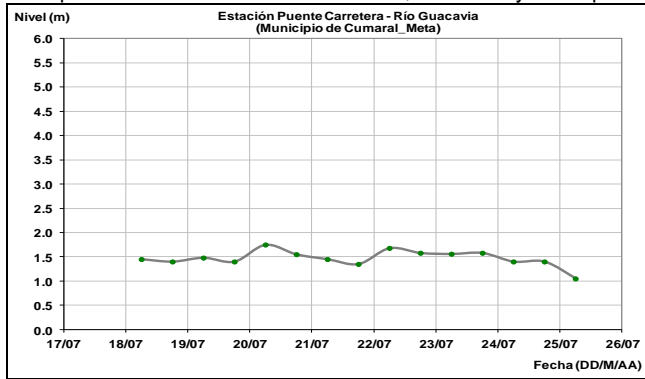
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA

En respuesta a las intensas lluvias registradas en la parte alta de la cuenca del río Arauca se presentó un incremento importante en el nivel del río Arauca monitoreado a la altura del municipio de Arauquita con valores que pueden estar afectando los sectores más bajos de las poblaciones localizadas entre Puerto Concordia y Arauquita del departamento de Arauca. Por lo tanto se mantiene este nivel de alerta dado que actualmente la onda transita a lo largo del cauce principal del Arauca y en donde se podrían alcanzar valores críticos para sectores tales como Pescara, Reiner y Villa Nueva. Se destaca que para hoy los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran una reducción en las intensidades de las lluvias a lo largo de toda la cuenca.



CUENCA DEL RÍO META

Para las próximas horas no se descartan oscilaciones de carácter entre ligero a moderado en los ríos aportantes al Meta que nacen en el piedemonte llanero como el Humea, Guacavía y Guatiquía

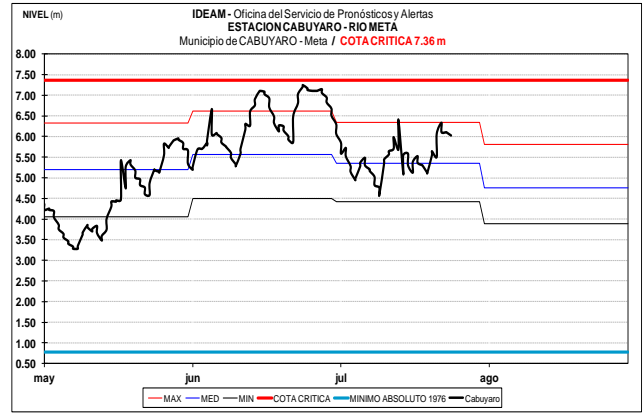
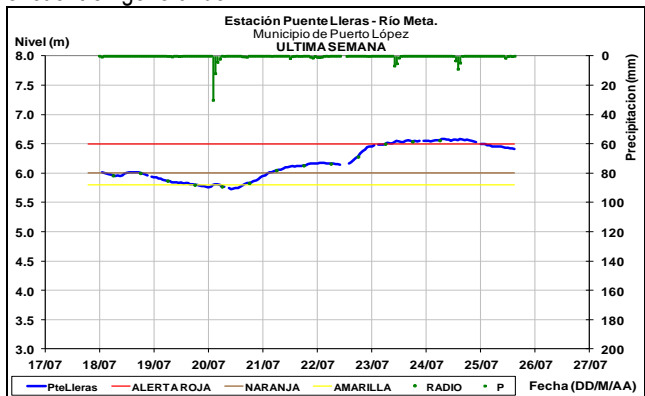


ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

Aunque se observa una tendencia de muy ligero descenso para el cauce principal del río Meta en la estación Puente Lleras en el municipio de Puerto López, se mantiene este nivel de alerta dado que los valores aún se encuentran muy altos y alrededor de las cotas críticas de afectación de los sectores más bajos de este municipio.

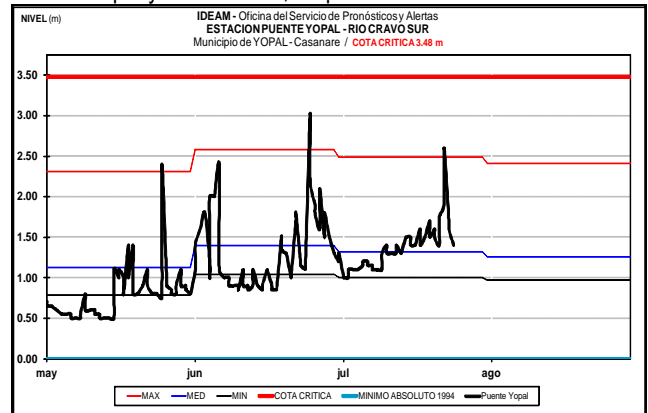
Aunque se observa actualmente descenso ligero en aportantes del piedemonte llanero como los ríos Humea, Guatiquía, Guayuriba y Guacavía, no se descartan nuevos incrementos súbitos moderados para el día de hoy.

Por lo tanto el IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños de toda la cuenca del río Meta y autoridades locales de Gestión del Riesgo se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomen las medidas pertinentes que los impactos de los valores altos se encuentren generando.



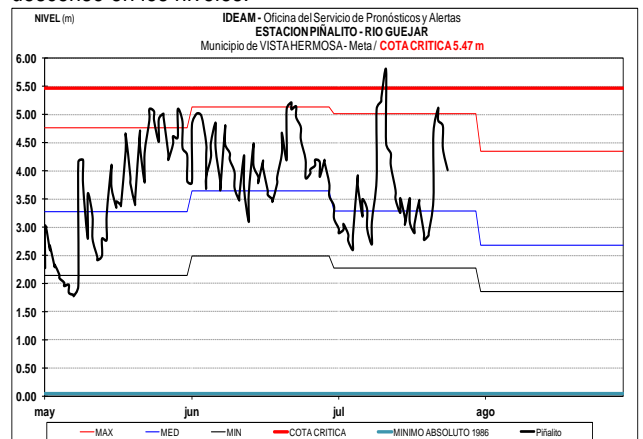
CUENCA DEL RÍO CASANARE

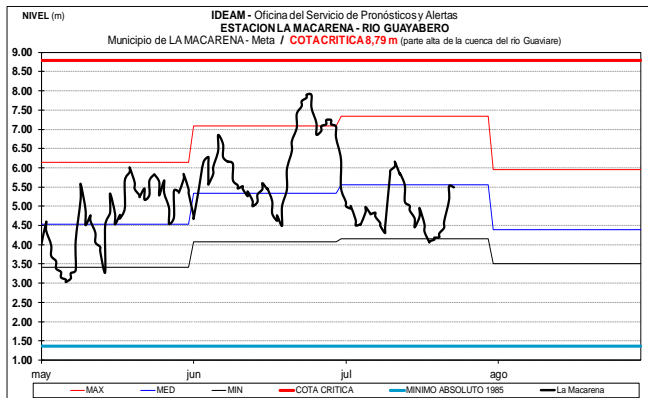
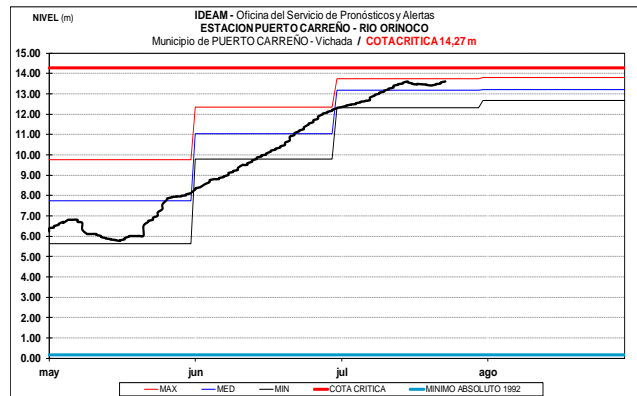
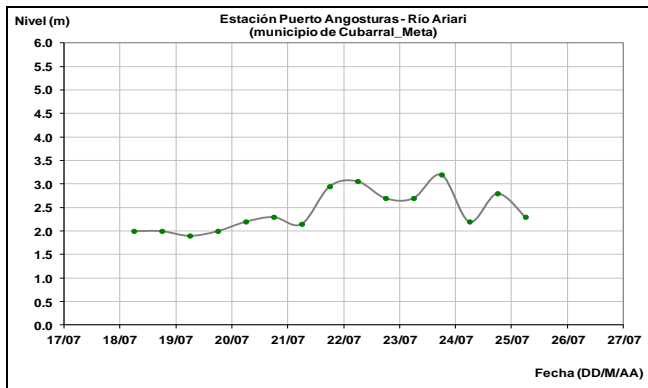
Durante las próximas horas es probable persistan las oscilaciones ligeras en los niveles de los ríos Cravo Sur y Casanare los cuales son monitoreado en las estaciones de Puente Yopal y Cravo Norte, respectivamente.



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Los ríos Güejar, Ariari y Guayabero, afluentes de la parte alta de la cuenca del río Guaviare, registran moderada tendencia al descenso en los niveles.

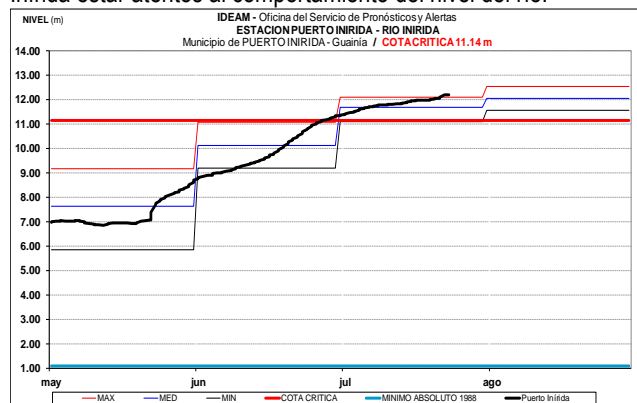




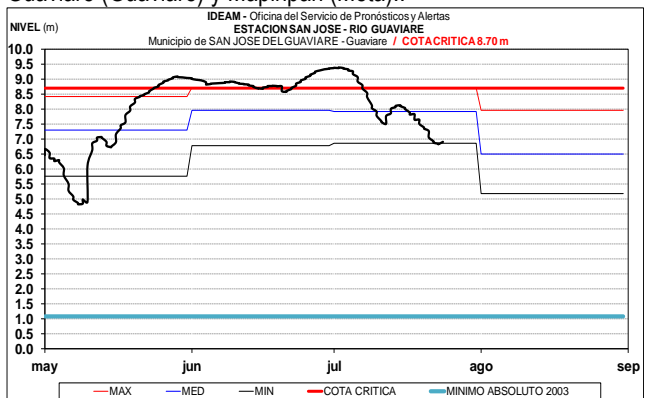
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA

Persisten los niveles altos en el río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida, con valores que superan la cota crítica de desbordamiento en esta parte de la cuenca. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños en el sector de Puerto Inírida estar atentos al comportamiento del nivel del río.

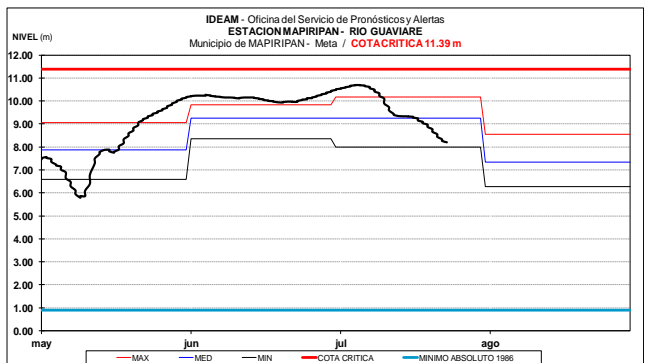
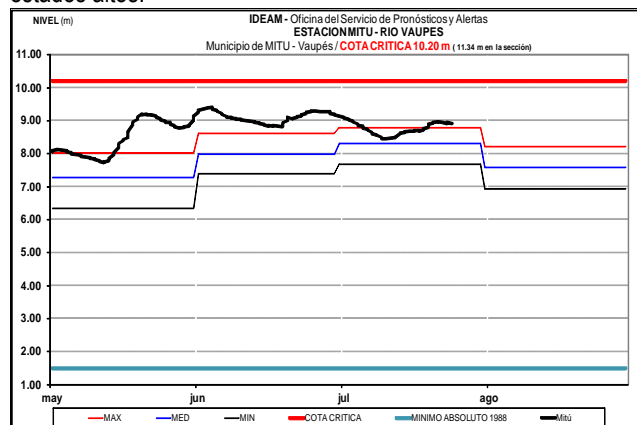


El río Guaviare registra tendencia de descenso en el nivel, de acuerdo a lo registrado en los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta)..



RÍO VAUPÉS

Descenso ligero reporta el nivel del río Vaupés a la altura de la estación Mitú. Los niveles actuales son considerados aún de estados altos.

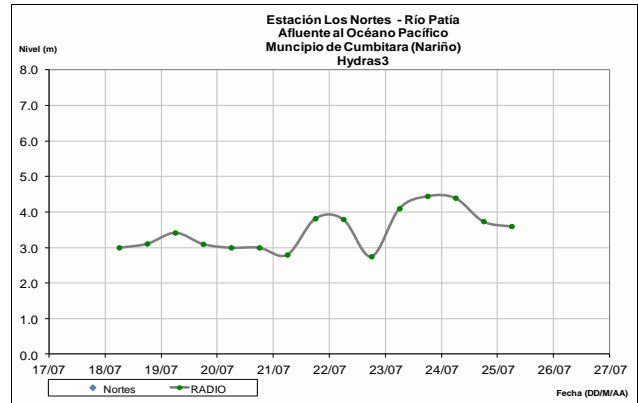
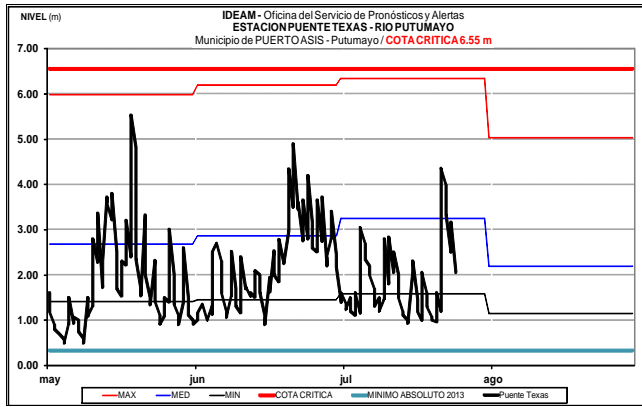


CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada) registra comportamiento estable. Los valores se encuentran alrededor del promedio histórico mensual de la época.

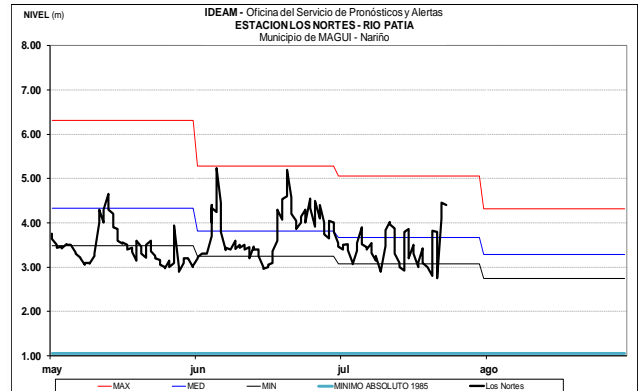
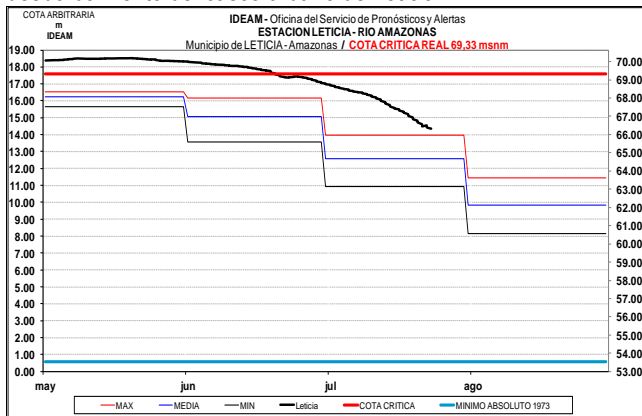
RIO PUTUMAYO

Se espera persistan las oscilaciones moderadas en el nivel del río Putumayo el cual es monitoreado a la altura de las estaciones Puerto Texas y Puerto Leguízamo.



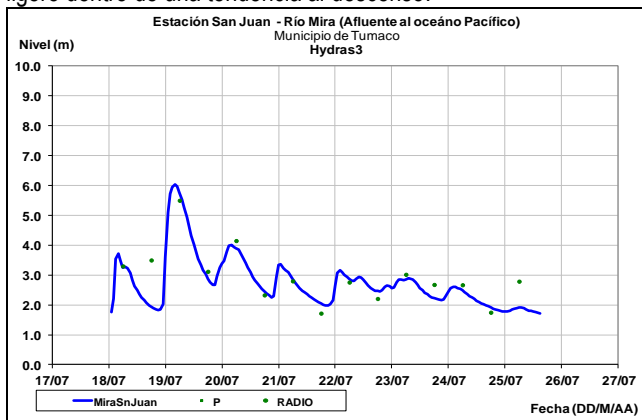
RIO AMAZONAS

Prevalce la tendencia de descenso en los niveles del río Amazonas a la altura de la ciudad de Leticia aún con valores considerados de estados altos pero inferiores a la cota de desbordamiento del casco urbano de Leticia.



RIO MIRA

No se esperan cambios significativos para las próximas horas en el nivel del río Mira el cual prevalece con oscilaciones de carácter ligero dentro de una tendencia al descenso.



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 preferitas 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.

RIO PATÍA

Dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias sobre sectores de la cuenca del río Patía, es probable que se presenten nuevos incrementos ligeros en el nivel del cual es monitoreado en la estación Los Nortes, a la altura del municipio de Cumbitara (Nariño).

Director General
OMAR FRANCO TORRES

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
CHRISTIAN FELIPE 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