



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 207

Bogotá D. C., Lunes 27 de julio de 2015

Hora de actualización 11:00 a.m.

Observación: el presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

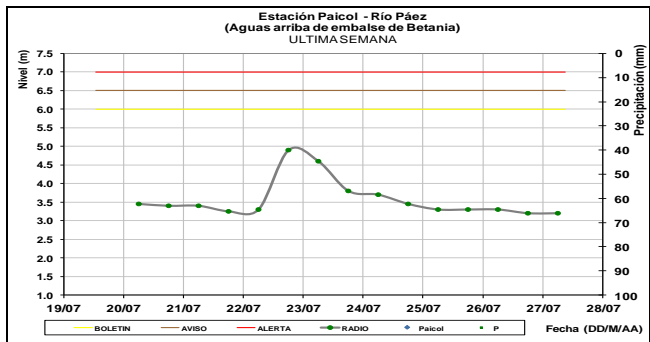
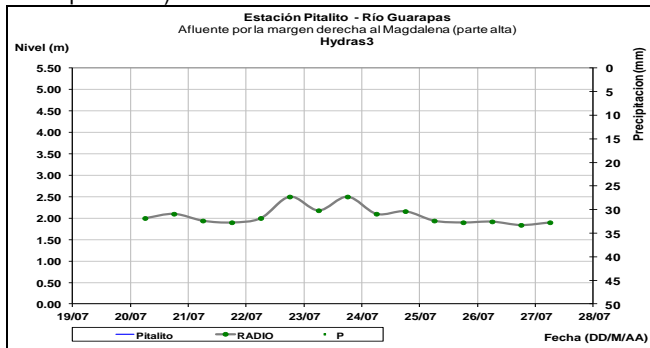
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

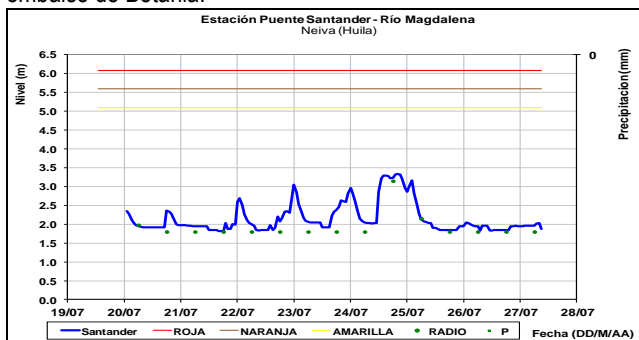
En general los niveles del río Magdalena y sus principales afluentes en toda la cuenca tienden a estabilizarse temporalmente, con valores que son considerados de estados bajos para la época.

CUENCA ALTA

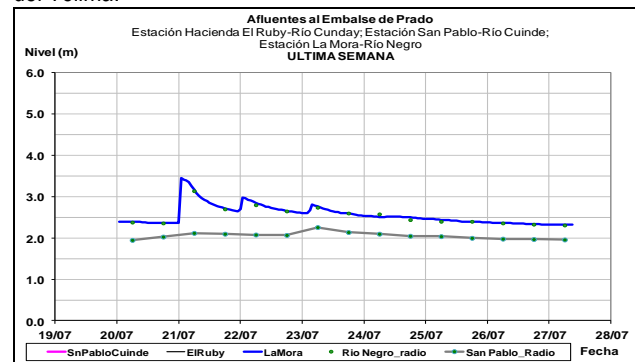
Comportamiento estable se registra en el nivel en los ríos Guarapas (municipio de Pitalito) y Páez (estación Paicol, municipio Paicol).



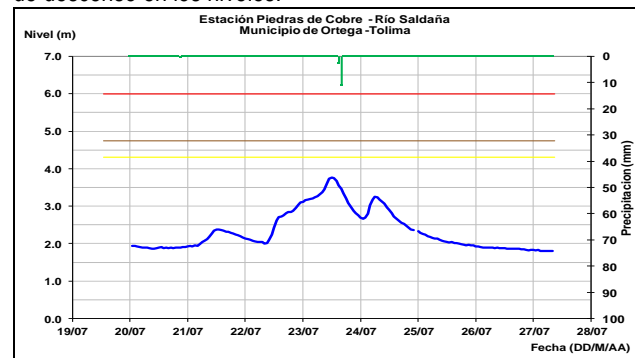
El nivel del río Magdalena registra estabilidad en la estación Puente Santander (Neiva, Huila) producto de la operación del embalse de Betania.



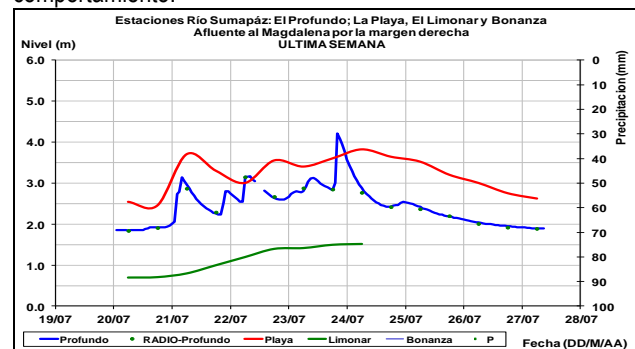
Descenso ligero en el nivel de los ríos Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado, en el departamento del Tolima.



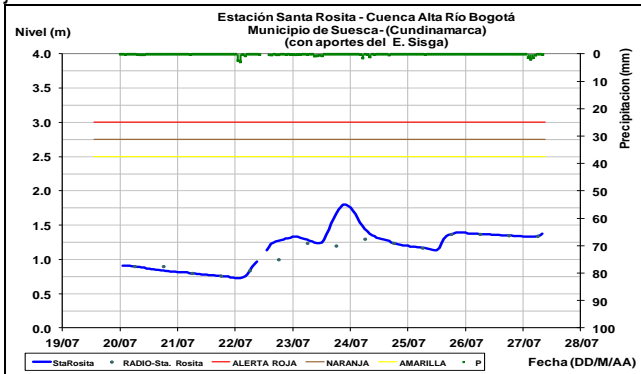
El río Saldaña en la estación Piedras de Cobre ubicada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima), registra leve tendencia de descenso en los niveles.



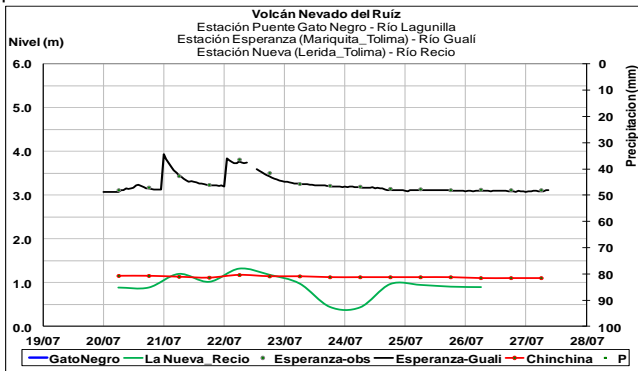
El río Sumapaz registra ligero descenso en los niveles en las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera) y La Playa (municipio de Pandi_Cundinamarca), en la parte baja en la estación El Limonar (municipio de Melgar_Tolima). Durante las próximas horas no se esperan cambios significativos en dicho comportamiento.



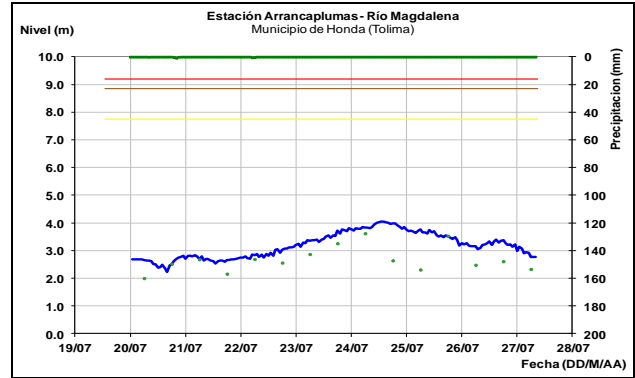
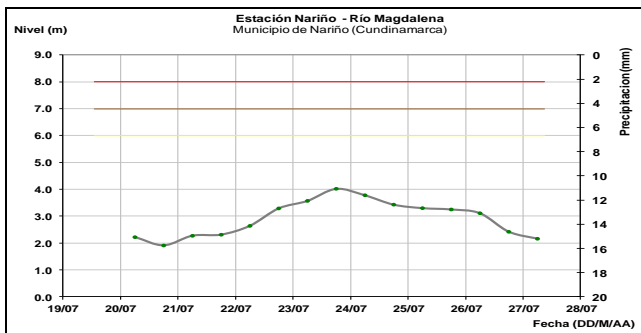
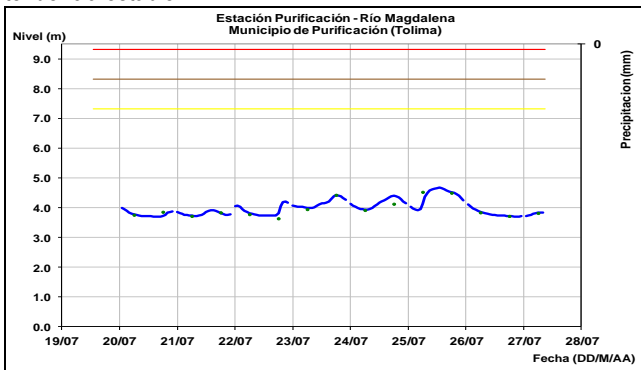
El río Bogotá en la estación de Santa Rosita (municipio de Suesca, Cundinamarca) continua sin reportar oscilaciones y sus valores se encuentran cercanos al promedio histórico del mes de julio.



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

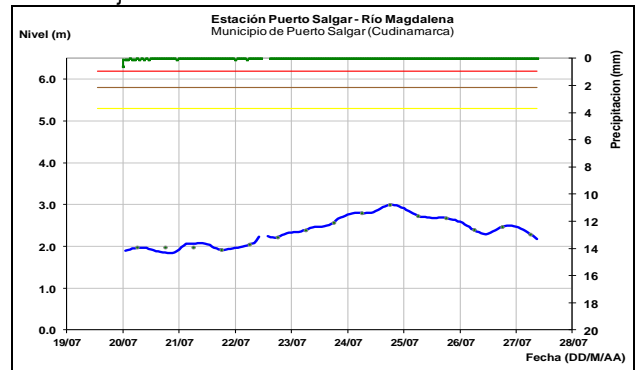


Se espera que durante las próximas horas el río Magdalena entre los municipios de Purificación a Honda (Tolima) mantenga oscilaciones de carácter muy ligero, todas alrededor de una tendencia estable.

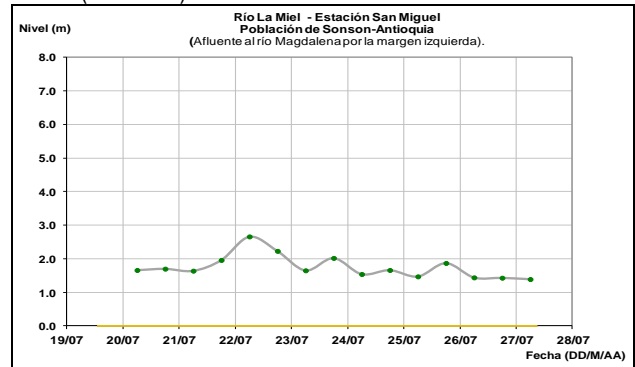


CUENCA MEDIA

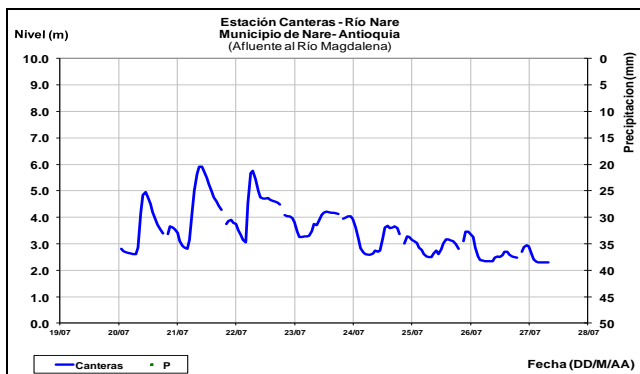
A la altura de los municipios de la Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), el río Magdalena mantendrá descenso ligero en los niveles. Los valores actuales son considerados de estados bajos.



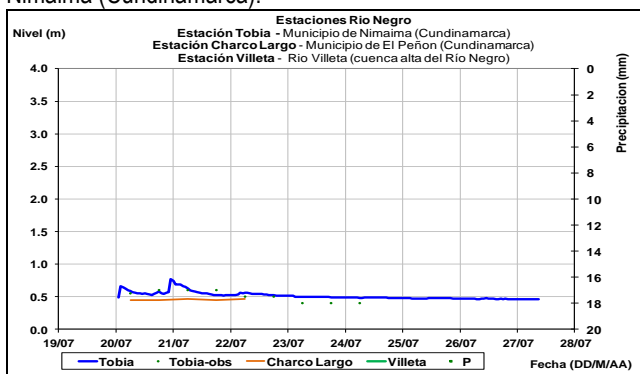
El río La Miel registra ligeras variaciones en los niveles dentro de un rango estable a la altura de la estación San Miguel, donde el nivel está influenciado por la operación del embalse Amaní (Hidromiel).



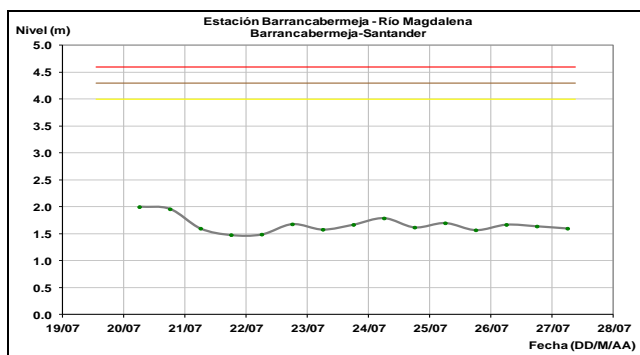
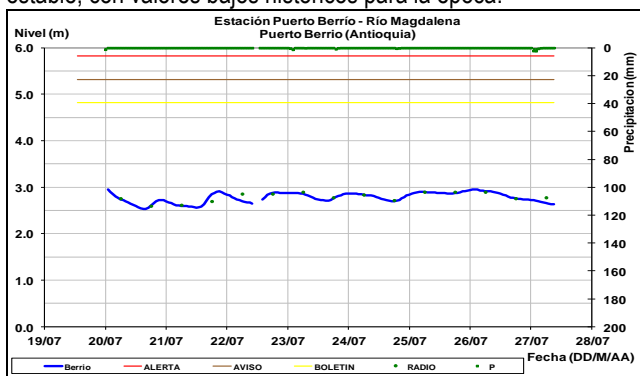
El río Nare en el municipio de Puerto Nare (Antioquia), registra moderadas fluctuaciones en el nivel dentro de una tendencia de descenso, producto de la operación del complejo hidroeléctrico del Peñol.



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



El río Magdalena en Puerto Berrío (Antioquia) y Barrancabermeja, registra ligeras fluctuaciones en los niveles dentro de un rango estable, con valores bajos históricos para la época.



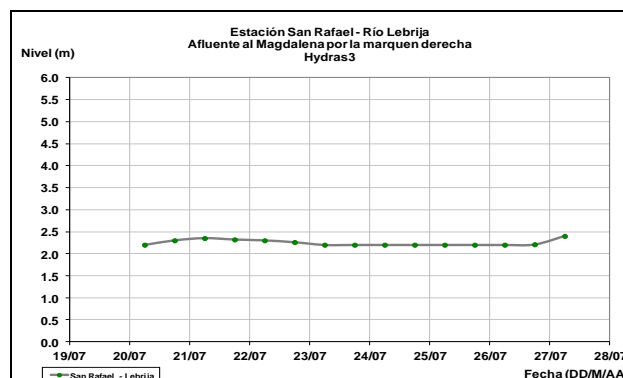
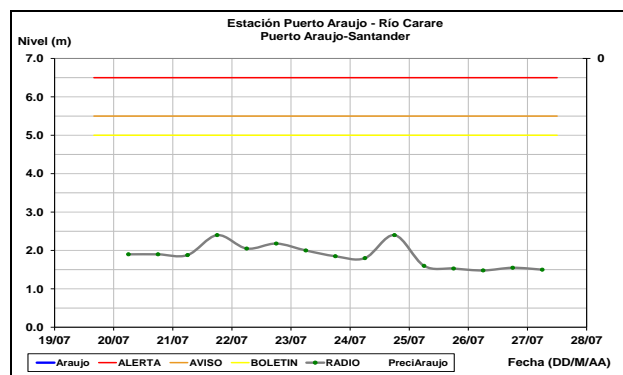
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS PARA APORTANTES DE LAS CUENCAS CARARE Y LEBRIJA

Se mantiene este nivel de alerta dado que actualmente la onda del este que transita por el territorio colombiano está dejando

lluvias sobre sectores nororientales del país las cuales podrían generar incrementos súbitos en los ríos de alta pendiente del departamento de Santander de la cuenca del Lebrija como los ríos Frio, La Iglesia, Tona, Lebrija, Navas, Chapinero y río de Oro entre otros, cerca a Bucaramanga.

Similar condición se podría presentar para los aportantes de la cuenca alta del río Carare el cual es monitoreado en la cuenca media en la estación Puerto Araujo municipio de Cimitarra-Santander.

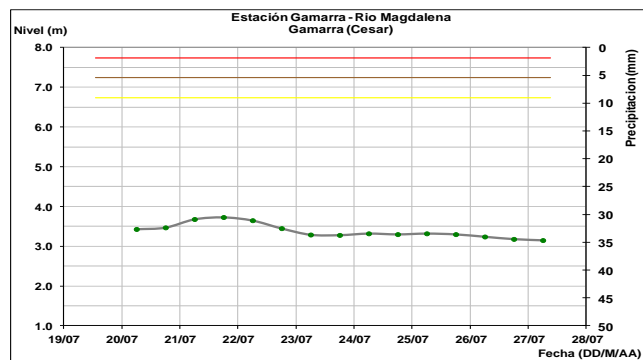
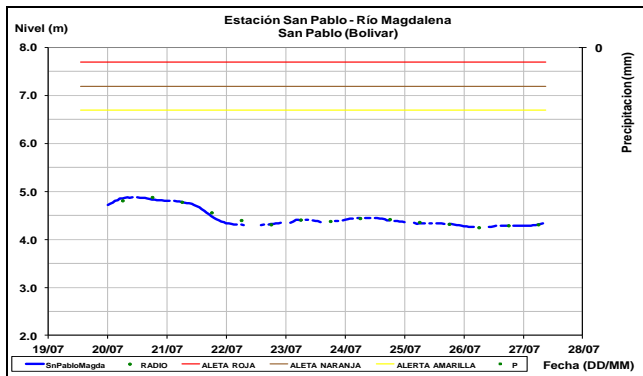
El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN APORTANTES DE LA CUENCA DEL RIO CHICAMOCHA

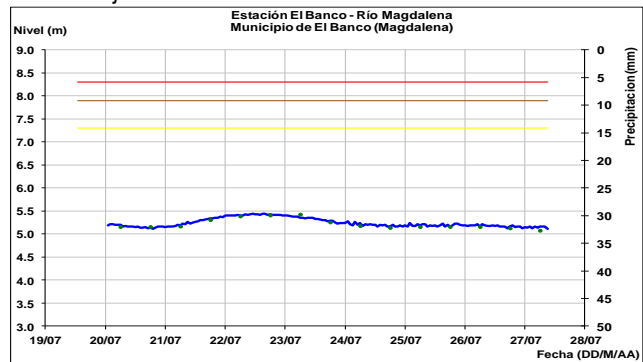
Las lluvias que han venido ocurriendo durante los últimos días sobre la cuenca del río Chicamocha, especialmente en la cuenca alta han generado un incremento en el nivel del Chicamocha destacándose los valores a la altura de Capitanejo. El IDEAM emite esta alerta para que pobladores ribereños y autoridades locales y regionales del Gestión del Riesgo tomen las medidas pertinentes ante los incrementos súbitos que puedan ocurrir en aportantes de alta pendiente de la cuenca dado que actualmente transita una onda tropical por el Este del territorio colombiano la cual podría dejar lluvias sobre la cuenca y por tantos crecientes súbitas.

En el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), el río Magdalena registra estabilidad en los niveles. Es probable que durante las próximas horas el nivel tienda a descender lentamente.

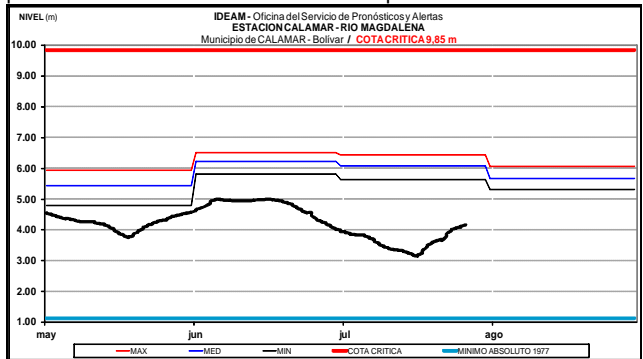


CUENCA BAJA

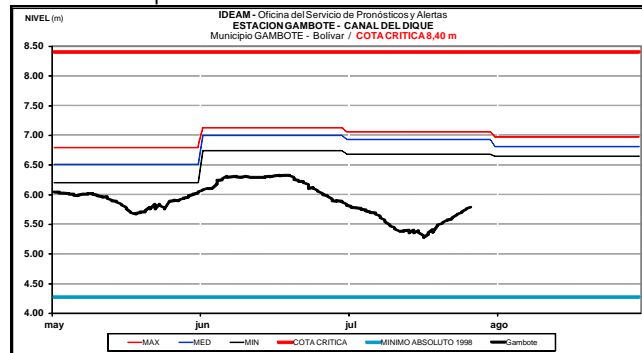
Estabilidad temporal en los niveles reporta el río Magdalena en el municipio de El Banco (Magdalena), con valores considerados de estados bajos.



A la altura de las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedro (Suán, Atlántico), se observa el ascenso lento en el nivel del río Magdalena, con valores inferiores al rango de los promedios mínimos históricos de la época. Se espera que durante los próximos días el nivel se estabilice temporalmente.



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

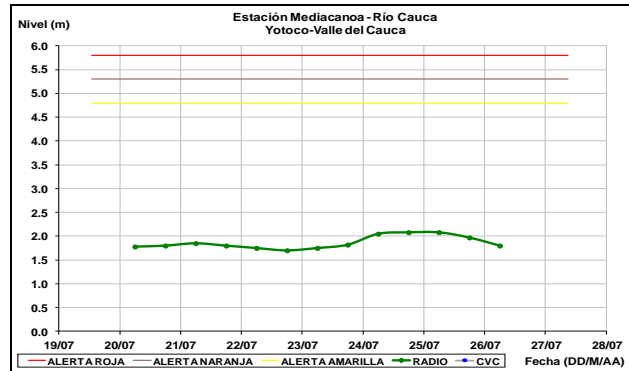
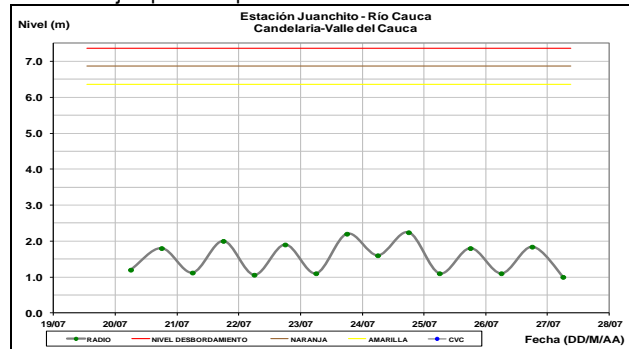


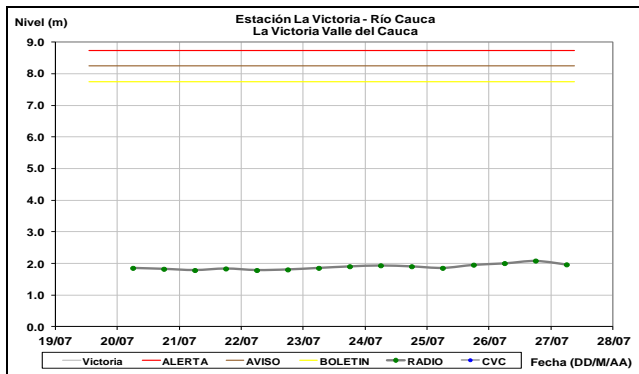
CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general se registran ligeras fluctuaciones en el nivel del río Cauca con tendencia al descenso y valores en el rango de bajos históricos para la época.

CUENCA ALTA

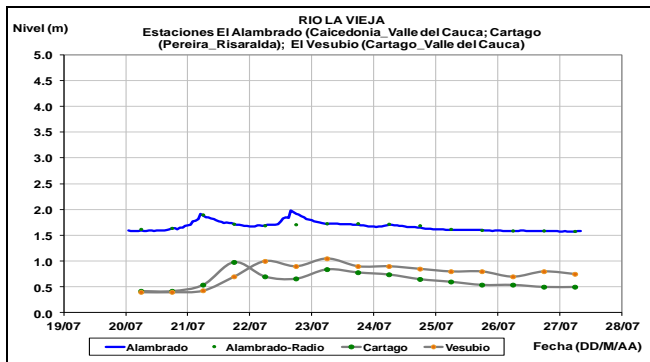
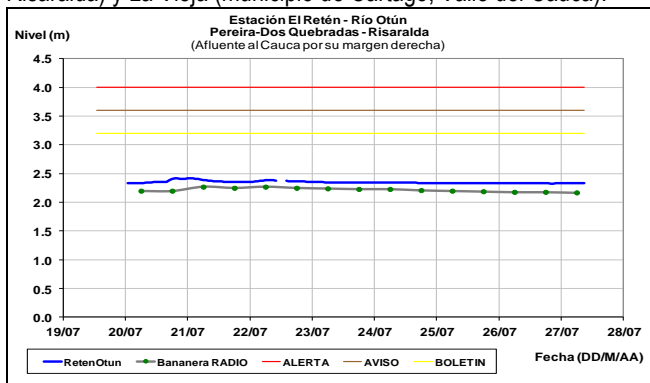
El río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito (municipio La Candelaria), Mediacanoa (municipio de Yotoco) y La Victoria, en el departamento del Valle del Cauca, presenta tendencia de ligero descenso y valores considerados de estados bajos para la época.



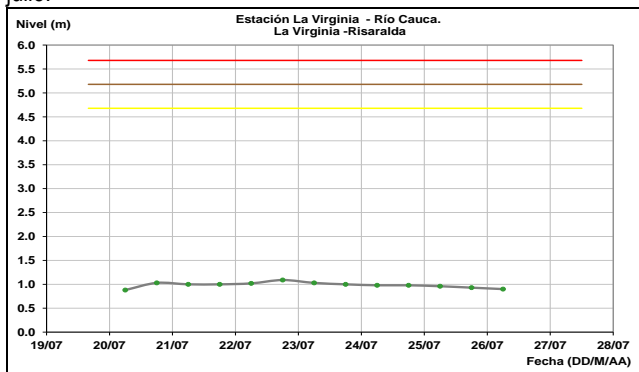


CUENCA MEDIA

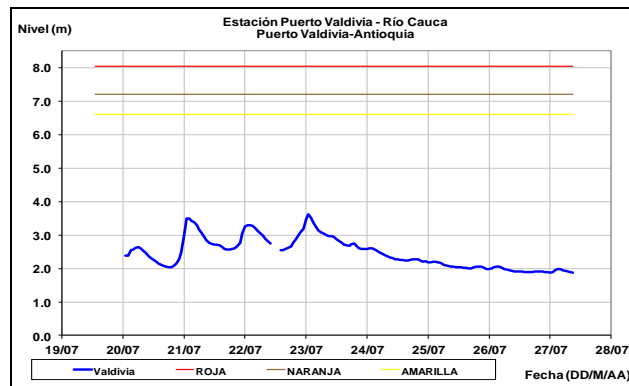
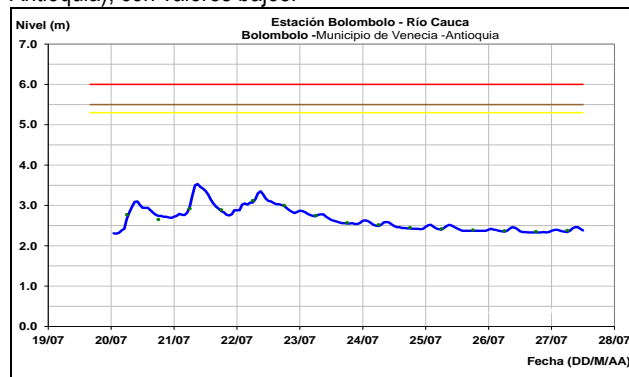
Persiste el comportamiento estable en los niveles de los ríos Otún (estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira - Risaralda) y La Vieja (municipio de Cartago, Valle del Cauca).



Se espera prevalezca el descenso del Cauca a la altura de la estación La Virginia (Risaralda) en donde los valores persisten en estados bajos respecto a los históricos mensuales del mes de julio.

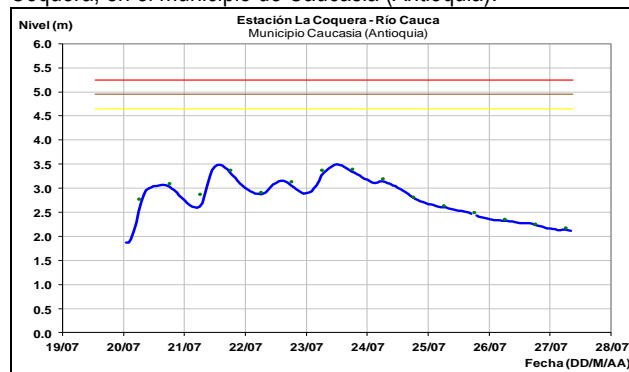


Similar comportamiento de descenso muy ligero se observa aguas abajo en las estaciones Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia) y Puerto Valdivia (municipio de Valdivia, Antioquia), con valores bajos.



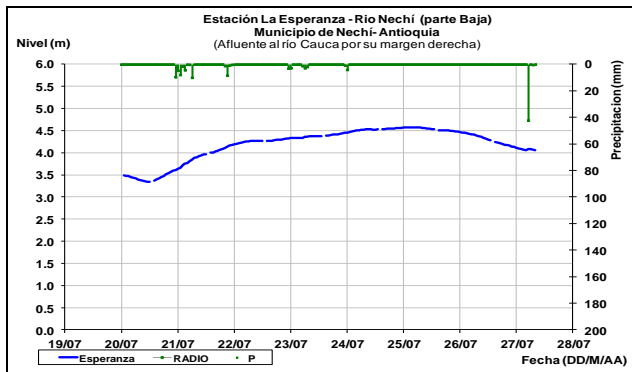
CUENCA BAJA

Durante las próximas horas se prevé se mantenga el descenso ligero en el nivel del Cauca a la altura de la estación La Coquera, en el municipio de Caucasia (Antioquia).

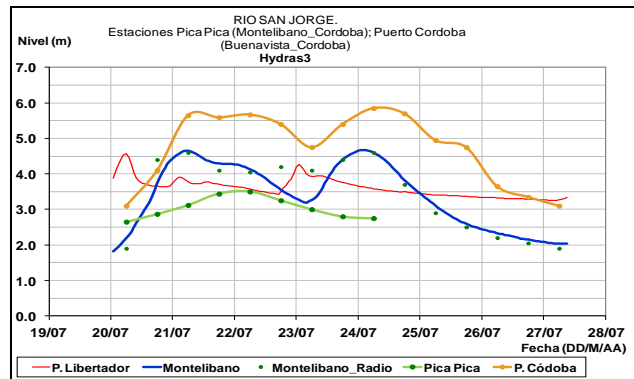
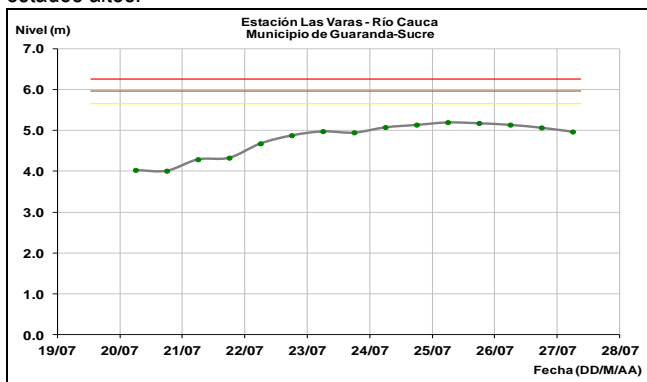


Producto de las lluvias que ocurrieron durante las últimas 12 horas sobre sectores de la cuenca del río Nechí es probable que el nivel reporte oscilaciones de carácter moderado para la cuenca alta.

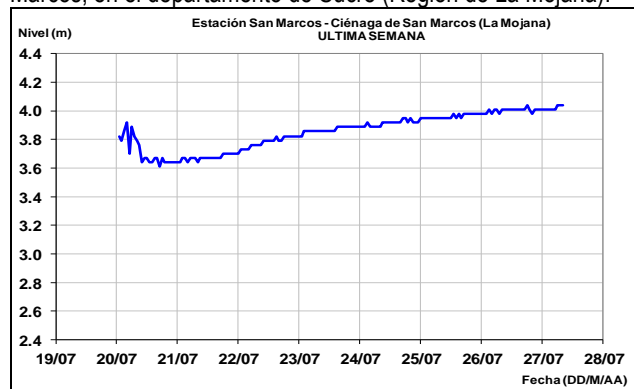
Para la cuenca baja no se esperan cambios significativos en el nivel dado que las intensidades fueron relativamente moderadas. Para las próximas horas se espera que el nivel mantenga descenso ligero a la altura de la estación La Esperanza (municipio de Nechí) en donde los valores prevalecen superiores al promedio histórico mensual de la época.



Es probable que el nivel del río Cauca, a la altura de la estación Las Varas (municipio de Guaranda, Sucre) tienda a descender ligeramente. Los valores actuales aún son considerados de estados altos.



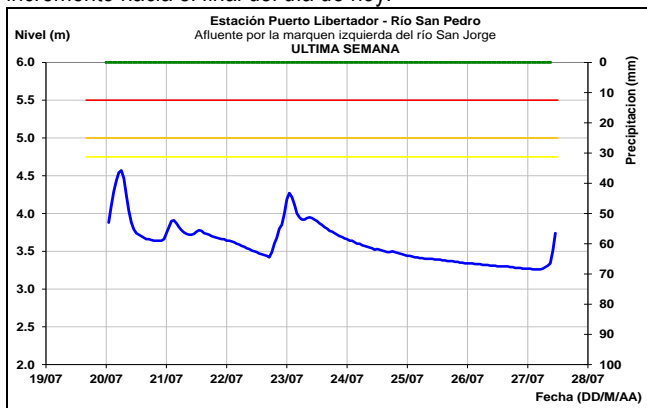
Tendencia de leve ascenso reporta el nivel de la Ciénaga San Marcos, en el departamento de Sucre (Región de La Mojana).



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

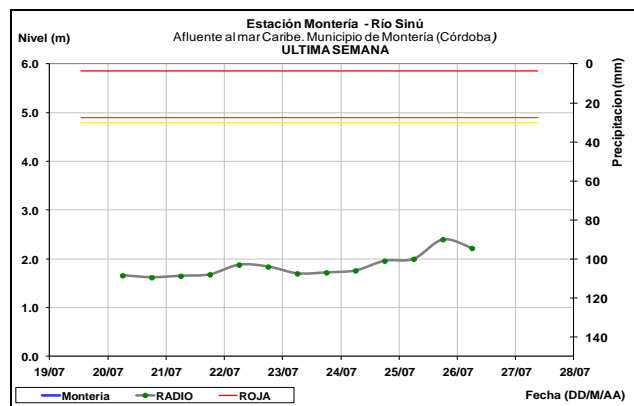
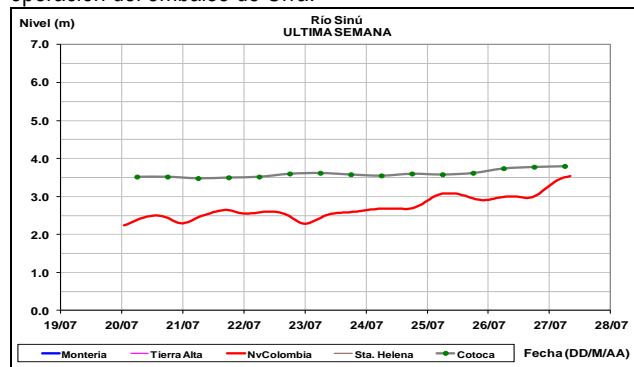
Se espera un ascenso para las próximas horas hoy en el nivel del río San Pedro, principal aportante de la cuenca alta del San Jorge dado que se presentaron algunas precipitaciones en la cuenca durante las últimas 12 horas.

Hacia aguas abajo el comportamiento actual del cauce principal del San Jorge es aún de descenso de acuerdo con los registros de las estaciones Montelibano y Puerto Córdoba pero se prevé incremento hacia el final del día de hoy.



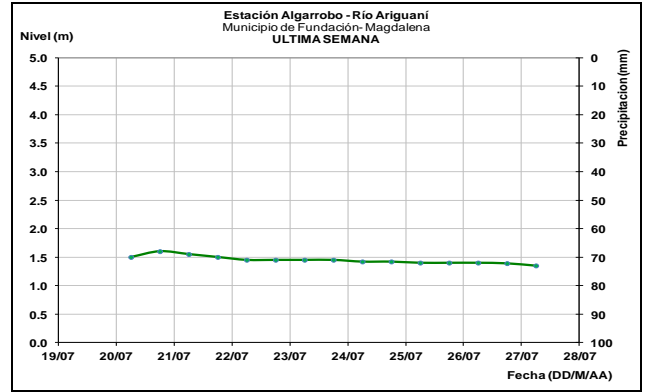
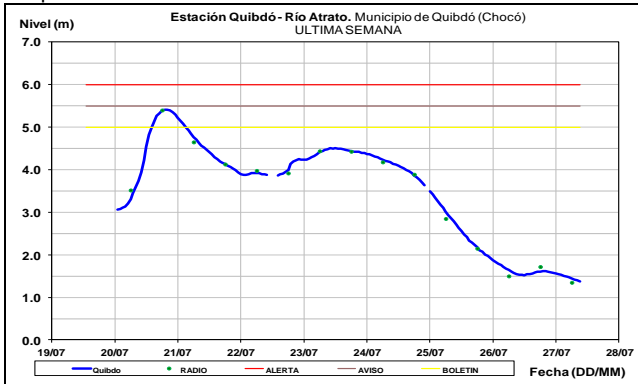
CUENCA DEL RÍO SINÚ

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



CUENCA DEL RÍO ATRATO

Para hoy no se esperan cambios significativos en el nivel del río Atrato a la altura del municipio de Quibdó (Chocó) en donde el nivel se encuentra en estados bajos y estabilizado temporalmente.



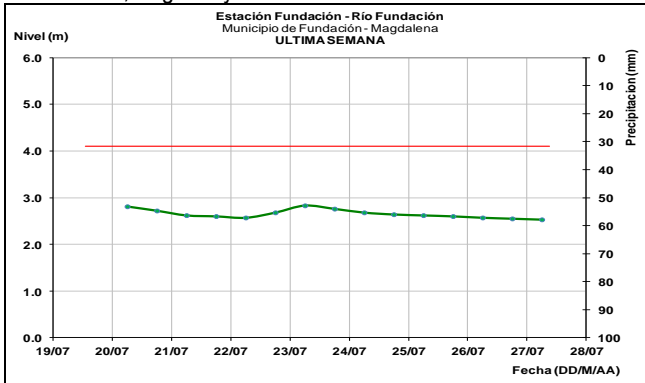
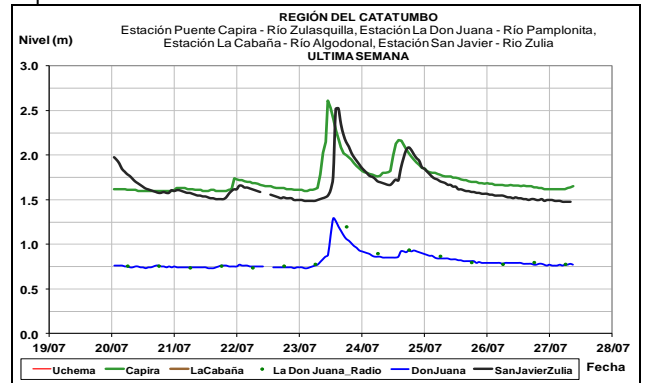
CUENCA DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO - ZULIA

No se descartan nuevas oscilaciones en los niveles de los ríos de la región del Catatumbo en el departamento de Norte de Santander, como el río Zulia y Pamplonita, dado que se espera la entrada de una onda tropical por el este del territorio colombiano la cual puede dejar algunas lluvias sobre el departamento.

OTRAS CUENCAS

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

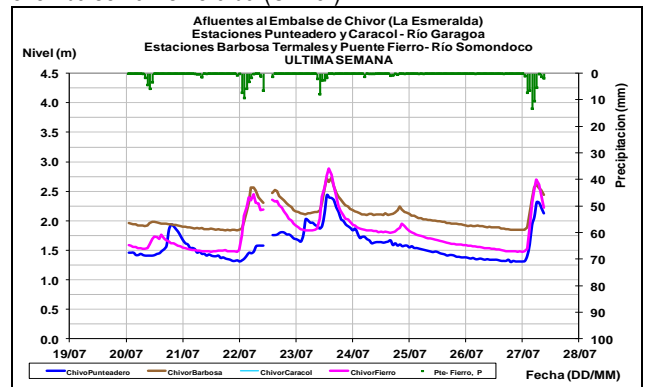
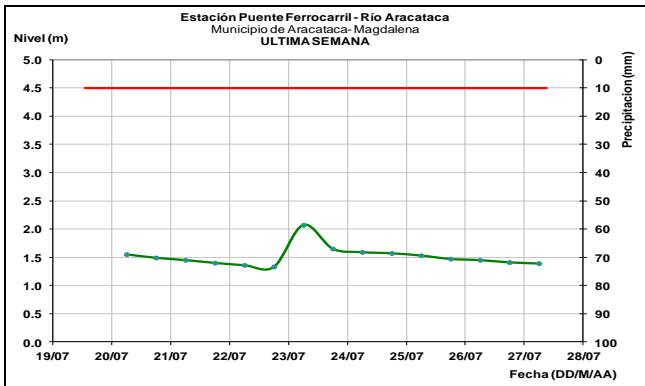
Leve tendencia al descenso en los niveles de los ríos que vierten sus aguas a la Ciénaga Grande de Santa Marta, como la Quebrada La Aguja, río Frío, río Sevilla, río Tucurínca, río Aractaca, río Piedras y el río San Sebastián o Fundación. Similar condición se registra en los ríos Minca, Mazanares, Piedras, Mendihuaca, Ariguani y Ranchería.



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS SOMONDOCO Y GARAGOA, AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Se mantiene este nivel de alerta dado que actualmente se está presentando un incremento súbito significativo en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco las cuales son amortiguadas en el embalse La Esmeralda (Chivor).

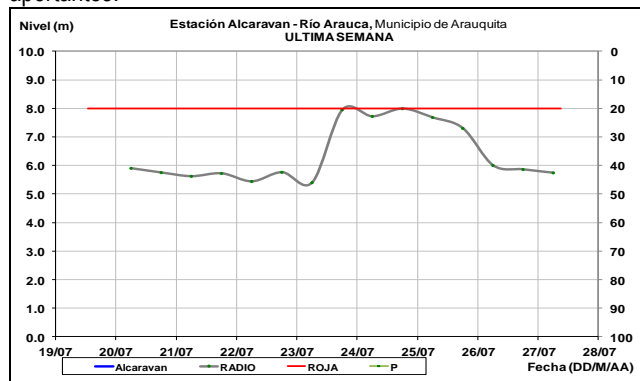


CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA

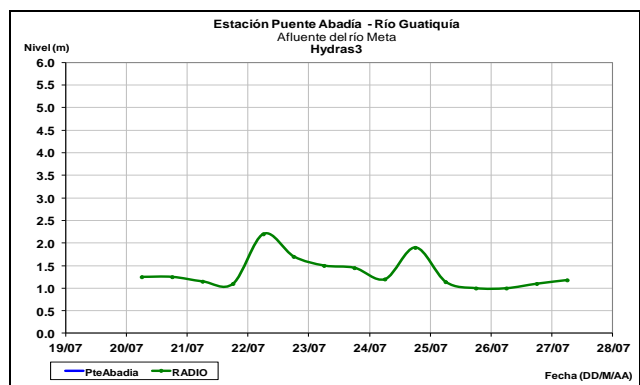
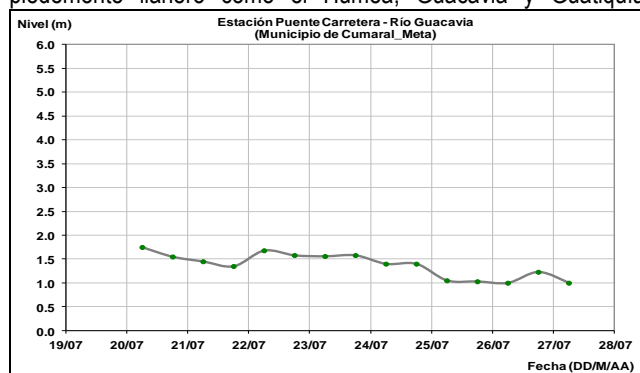
Se mantiene este nivel de alerta. Durante las últimas 12 horas se presentaron lluvias sobre sectores de la cuenca alta las cuales transitan hacia aguas abajo por lo tanto se prevé que el

nivel del cauce principal del Arauca, monitoreado en el municipio de Arauquita presente nuevamente un incremento para hoy. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños y autoridades locales de Gestión del Riesgo se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles dado que las ondas tropicales que suelen entrar por el Noreste del territorio colombiano por esta época suelen dejar lluvias que ocasionan incrementos en los niveles del río Arauca y sus aportantes.



CUENCA DEL RÍO META

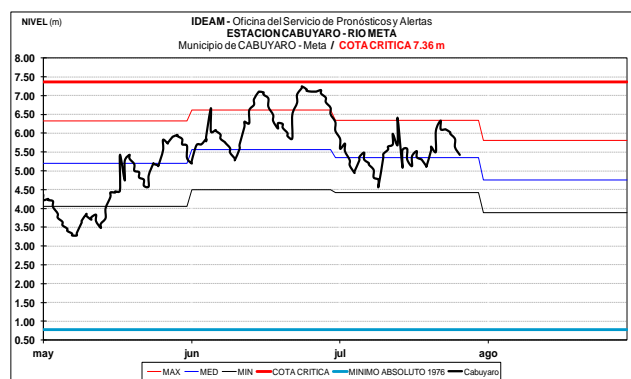
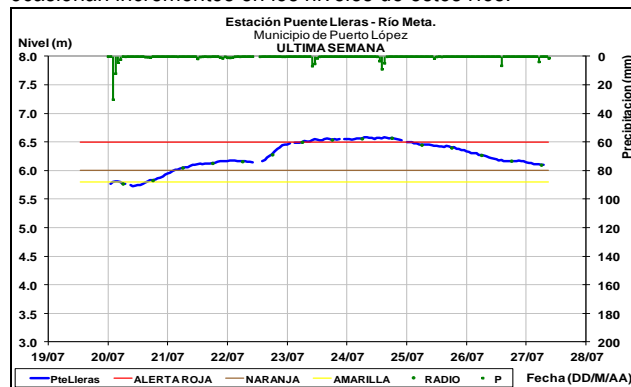
No se descartan que continúen las oscilaciones de carácter ligero para hoy en los ríos aportantes al Meta ubicados en el piedemonte llanero como el Humea, Guacavía y Guatiquía.



ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

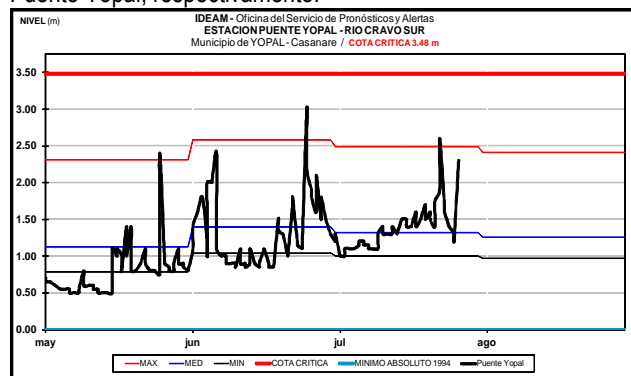
Aunque actualmente se registra un comportamiento estable en el nivel del río Meta, se mantiene esta alerta dado que los valores aun son considerados de estados altos, de acuerdo con el monitoreo del río a la altura del municipio de Puerto López. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños de toda la cuenca del río Meta y autoridades locales de Gestión del Riesgo se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles del río

Meta y de sus principales afluentes ubicados en el piedemonte llanero como el Humea, Guacavía, Guayuriba y Guatiquía, puesto que las ondas tropicales que suelen entrar por el noreste del territorio colombiano por esta época suelen dejar lluvias que ocasionan incrementos en los niveles de estos ríos.



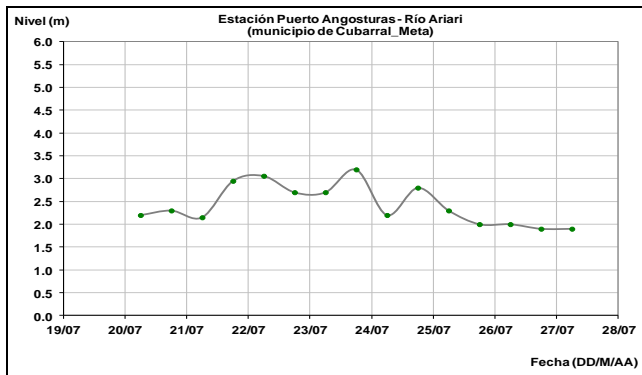
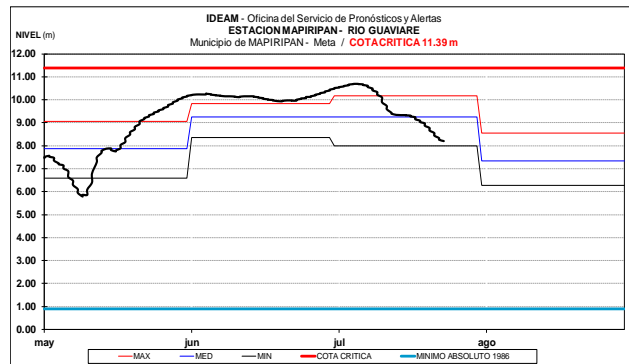
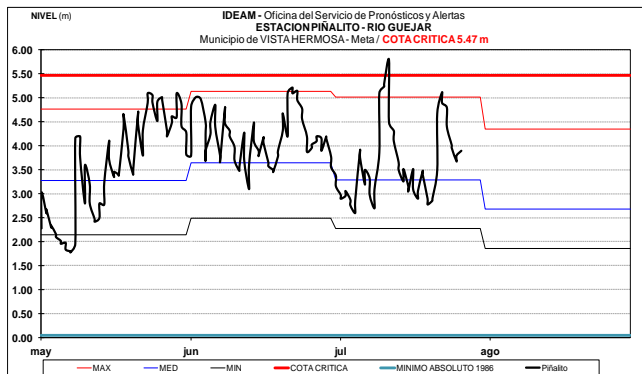
CUENCA DE LOS RÍOS CASANARE Y CRAVO SUR

Consecuencia de las lluvias ocurridas sobre sectores de las cuencas de los ríos Casanare y Cravo Sur durante las últimas 12 horas, se están presentando incrementos en los niveles de estos ríos monitoreados en las estaciones de Cravo Norte y Puente Yopal, respectivamente.



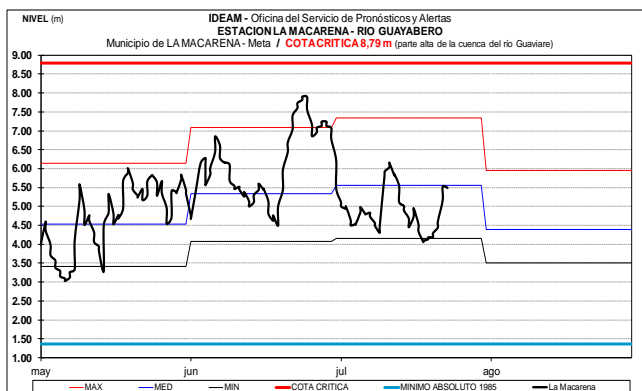
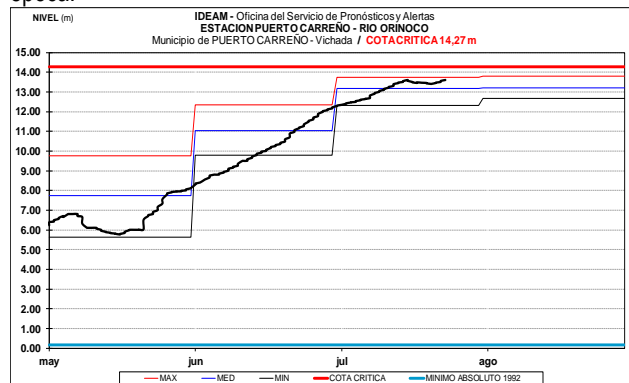
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Los ríos Gúejar y Ariari, afluentes de la parte alta de la cuenca del río Guaviare, registran moderada tendencia al descenso en los niveles en tanto que el Guayabero reportó un incremento moderado.



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.

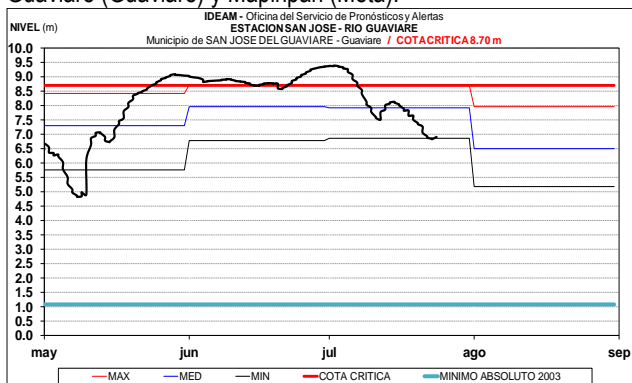
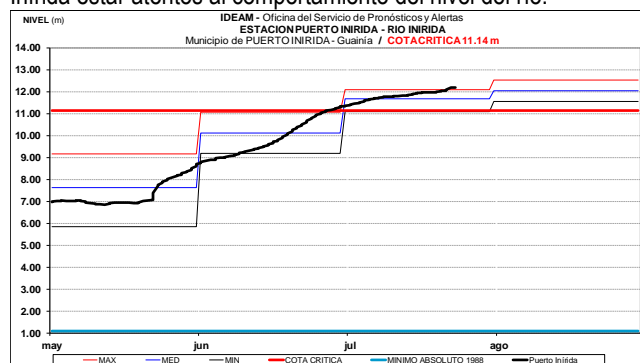


CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA

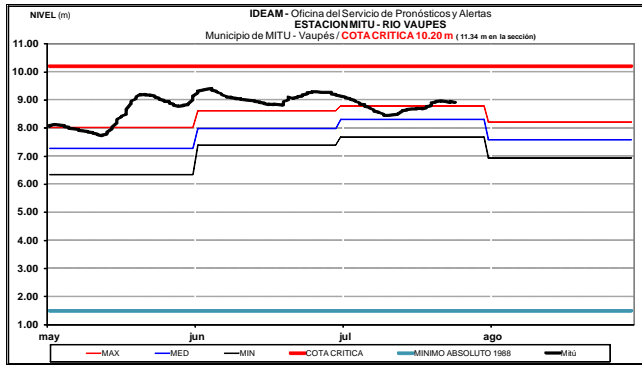
Persisten los niveles altos en el río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida, con valores que superan la cota crítica de desbordamiento en esta parte de la cuenca. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños en el sector de Puerto Inírida estar atentos al comportamiento del nivel del río.

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).



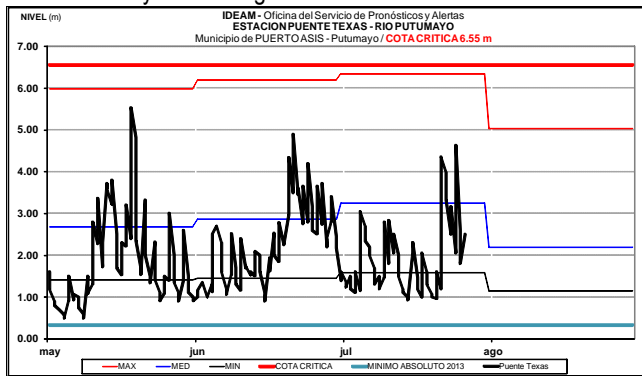
RÍO VAUPÉS

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



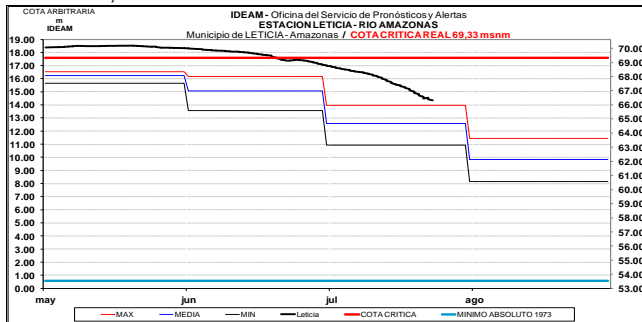
RIO PUTUMAYO

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 Leguizamo.



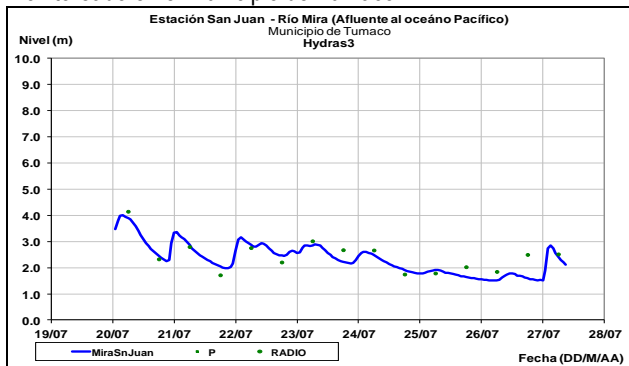
RIO AMAZONAS

Prevalece la tendencia de descenso en los niveles del río Amazonas, a la altura de la ciudad de Leticia.



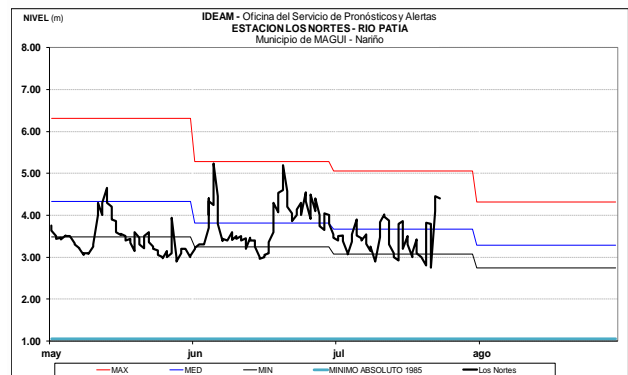
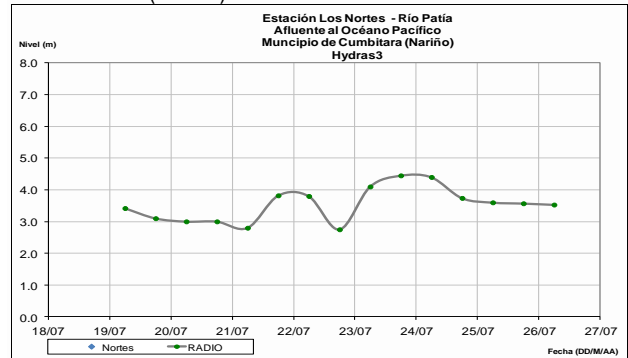
RIO MIRA

Oscilaciones de carácter ligero predomina en el nivel del río Mira monitoreado en el municipio de Tumaco.



RIO PATÍA

Durante las próximas horas no se esperan cambios significativos en el nivel del río Patía, el cual permanece estable. El nivel es monitoreado en la estación Los Nortes, a la altura del municipio de Cumbitara (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 FELIPE 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