



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 185

Bogotá D. C., Sábado 04 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:

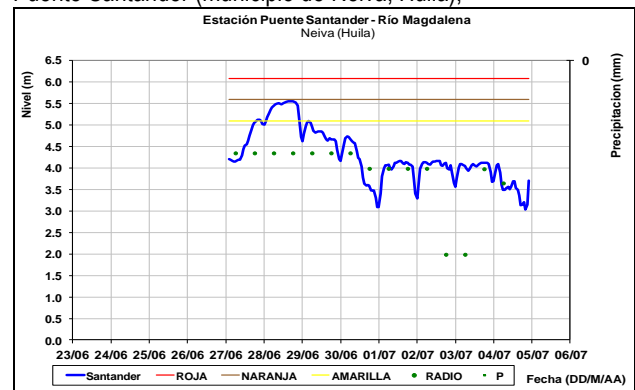
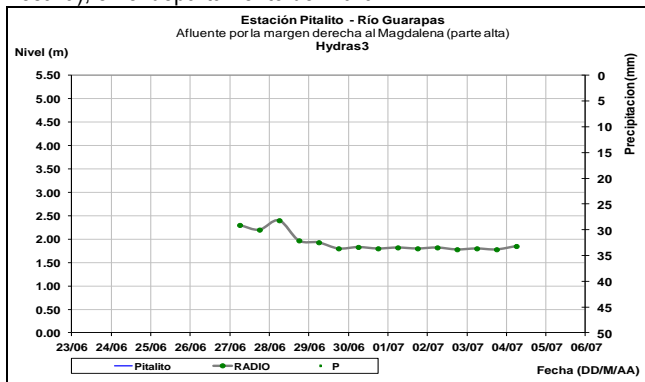
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general se presentan ligeras fluctuaciones dentro de un comportamiento estable en los niveles de la cuenca alta y media del río Magdalena. En la cuenca baja se registra niveles estables.

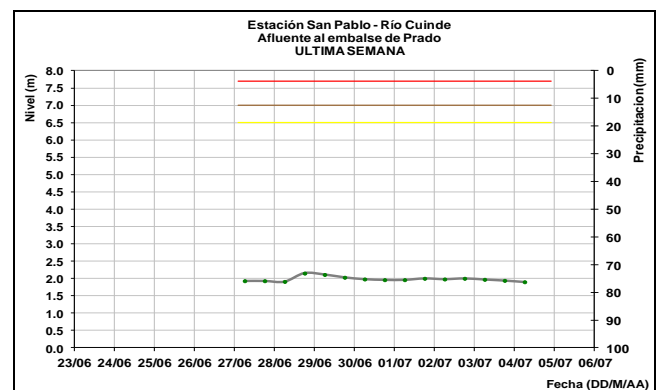
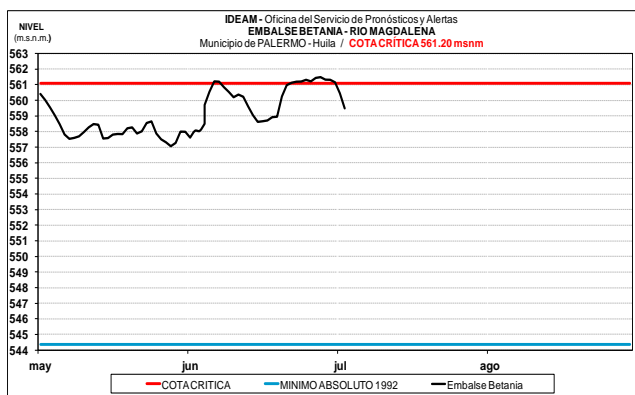
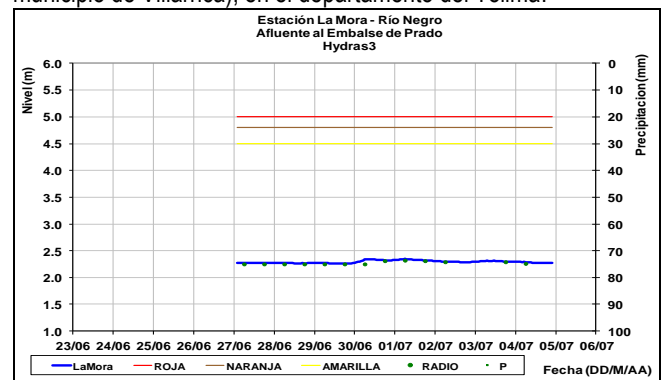
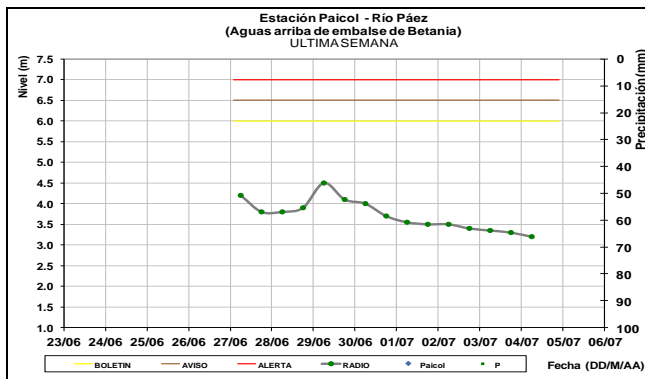
CUENCA ALTA

Niveles estables para el río Guarapas (municipio de Pitalito) y leve descenso en el río Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia), en el departamento del Huila.

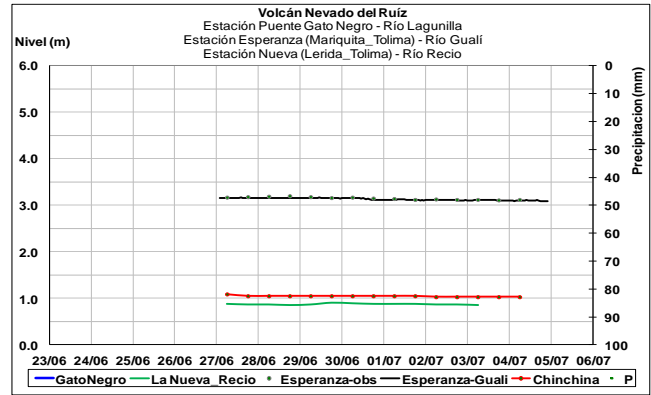
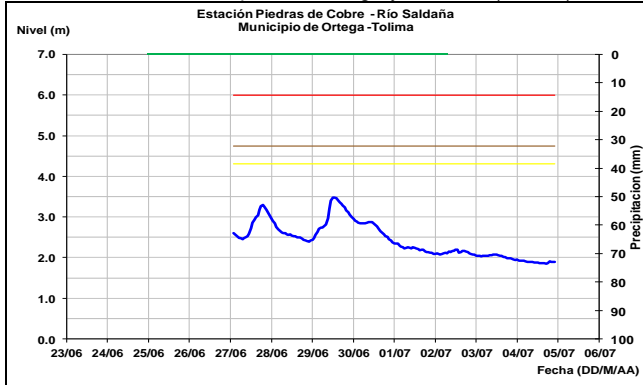
Las condiciones de operación del embalse de Betania se están viendo reflejadas aguas abajo en el río Magdalena, que continúa presentando moderadas fluctuaciones a la altura de la estación Puente Santander (municipio de Neiva, Huila),



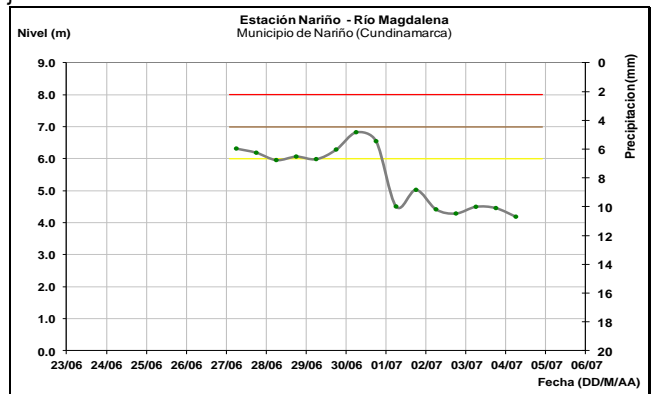
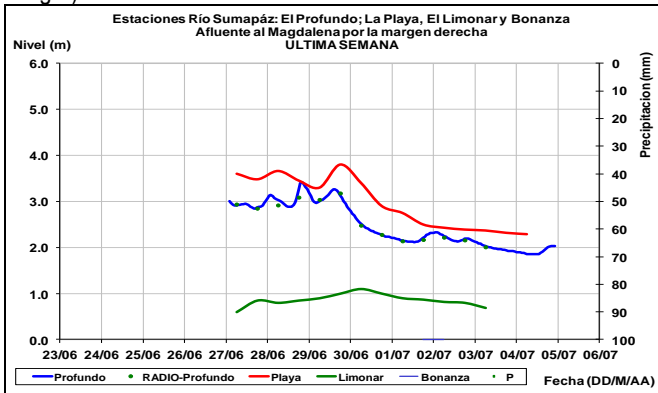
Persisten los valores estables en los niveles de los afluentes al embalse de Prado, tales como son los ríos Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), en el departamento del Tolima.



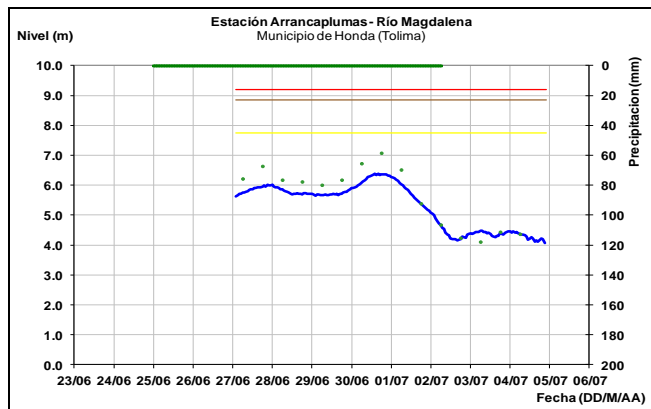
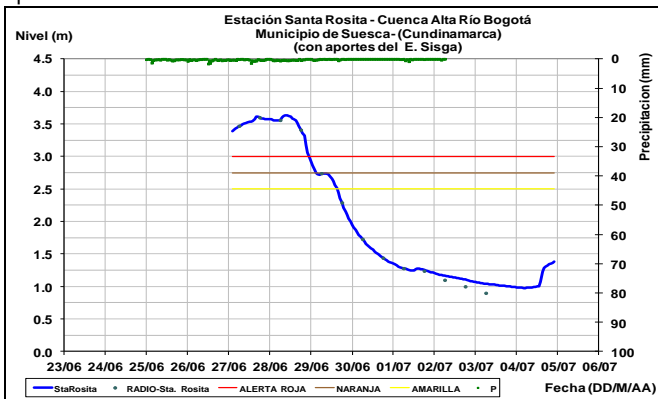
Ligeras variaciones en el nivel con tendencia al descenso se presenta en el río Saldaña en la estación Piedras de Cobre, ubicada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).



El río Sumapaz presenta ligera tendencia al descenso en el nivel, según los reportes de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera), La Playa (municipio de Pandi) y Limonar (municipio de Melgar).



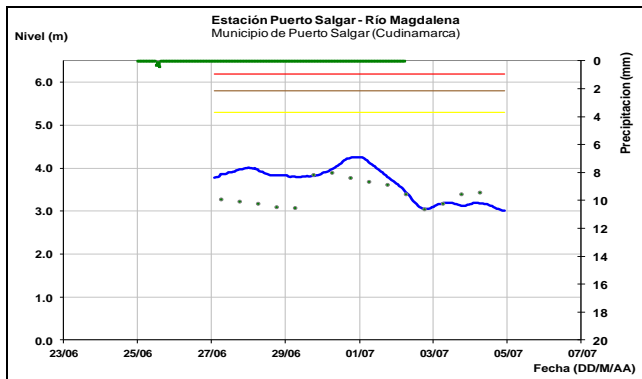
Ascenso en el nivel de la parte alta del río Bogotá, con valores que se encuentran en el rango de medios históricos para la época.



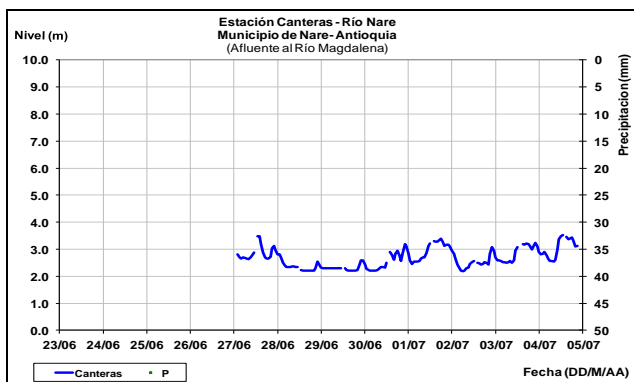
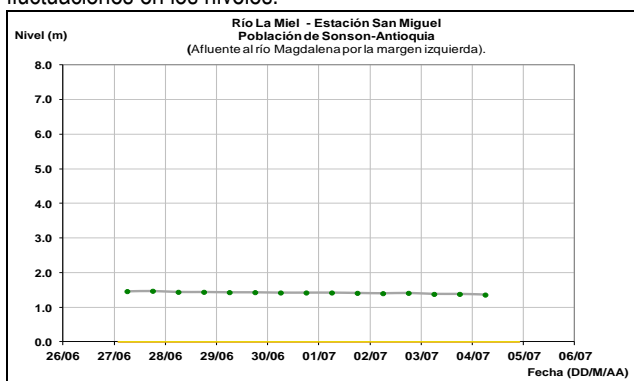
CUENCA MEDIA

A la altura de los municipios entre la Dorada (Caldas) y Puerto Saigar (Cundinamarca), el nivel del río Magdalena registra actualmente ligeras fluctuaciones dentro de un comportamiento de leve descenso, con valores en el rango del promedio histórico mensual de Julio.

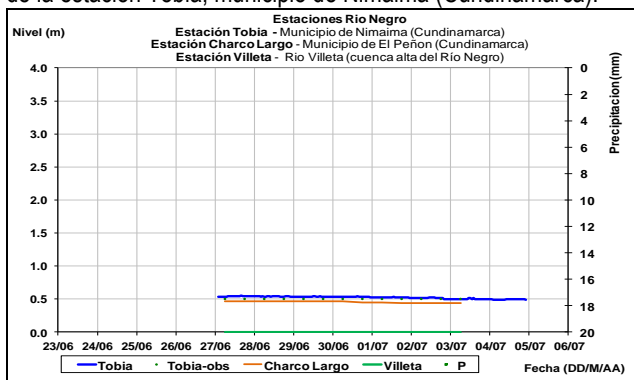
Los ríos que nacen en el Volcán Nevado del Ruíz, tales como el río Recio, Chinchiná, Gualí y Lagunilla, mantienen comportamiento estable en los niveles.



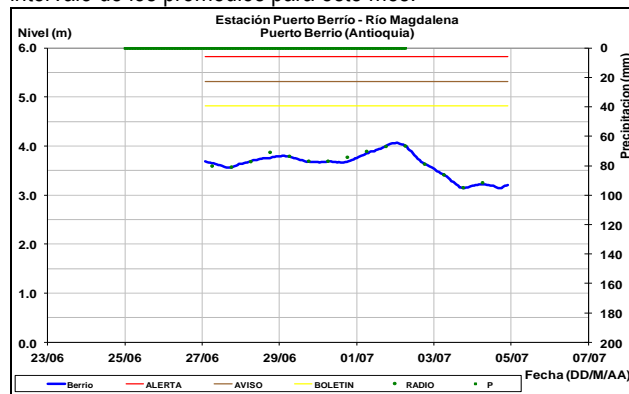
El río La Miel registra niveles completamente estables, influenciado por la operación del embalse Amaní (Hidromiel), con tendencia a disminuir en los próximos días. Igualmente, el río Nare que hacen parte del complejo hidroeléctrico del nororiente antioqueño en el municipio de Puerto Nare, registra ligeras fluctuaciones en los niveles.



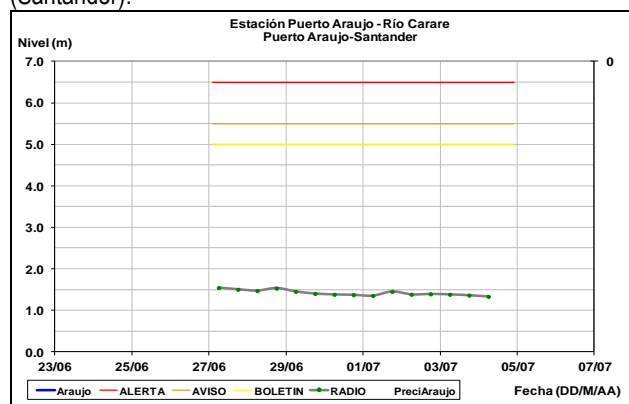
Se mantienen los niveles estables en el rango de valores bajos en el río Negro, afluente al río Magdalena, monitoreado a la altura de la estación Tobia, municipio de Nimaima (Cundinamarca).



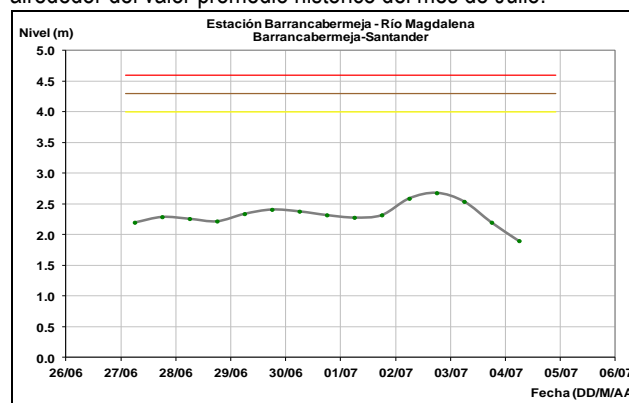
En Puerto Berrío (Antioquia), el nivel del río Magdalena registra actualmente comportamiento de ascenso con valores en el intervalo de los promedios para este mes.



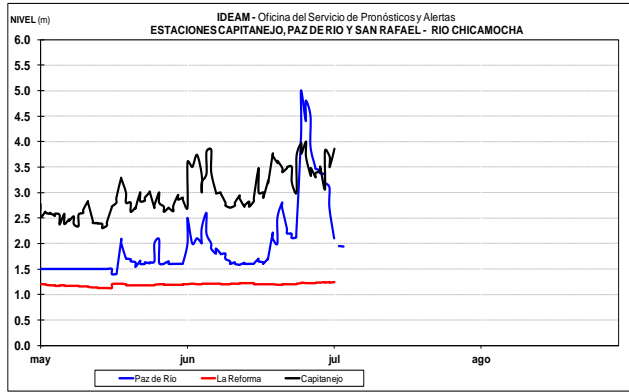
Comportamiento estable en los niveles río Carare (Minero) en la estación Puerto Araujo, en el municipio de Cimitarra (Santander).



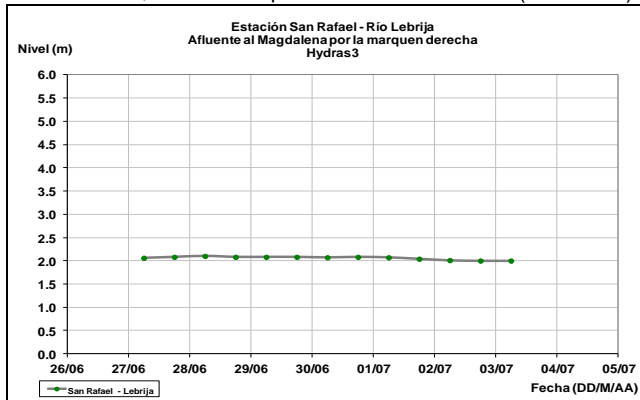
El río Magdalena a la altura de Barrancabermeja (Santander), registra ligero descenso en los niveles, producto del desplazamiento de onda que viene bajando por el cauce principal del río Magdalena. Los valores actuales se encuentran alrededor del valor promedio histórico del mes de Julio.



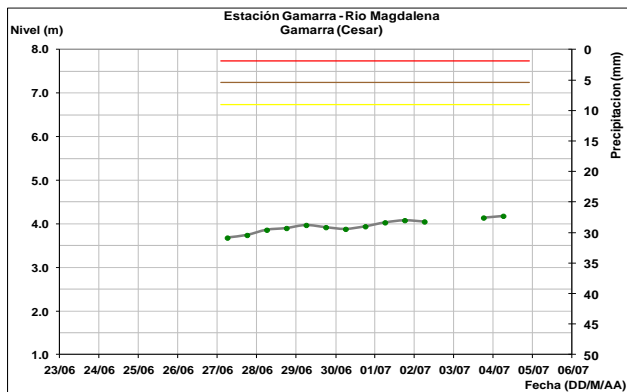
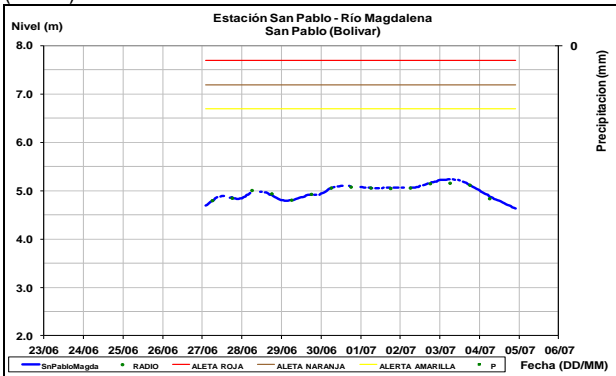
El nivel del río Chicamocha, observado en la estación de Paz de Río (Boyacá) y Capitanejo (Santander), registra tendencia al descenso en los últimos días.



Nivel estable en el río Lebrija, según lo observado en la estación de San Rafael, en el municipio de Sabana de Torres (Santander).

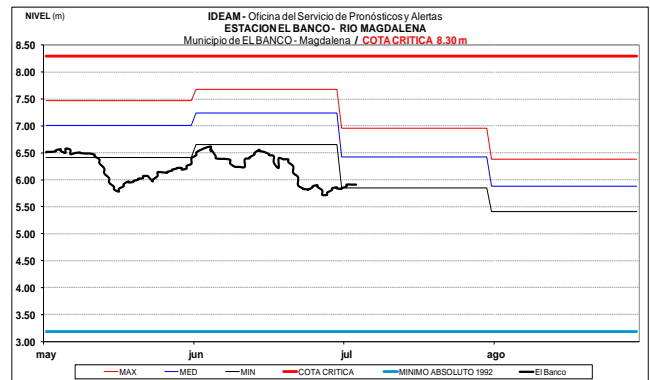
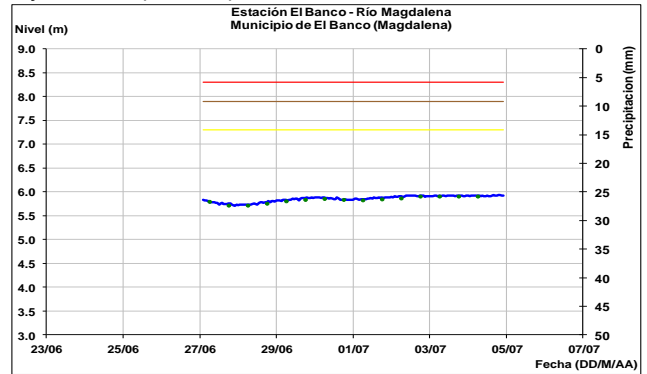


Actualmente se registra leve tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena, en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).

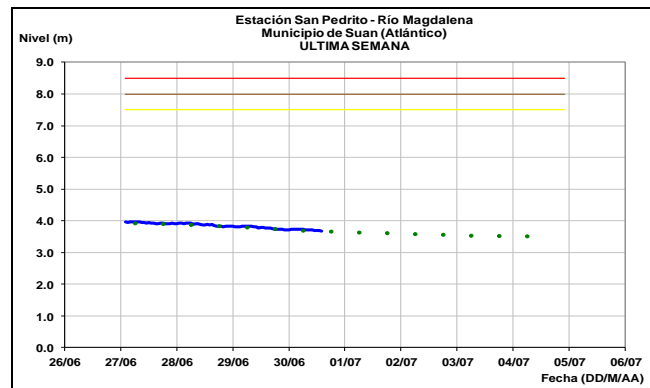
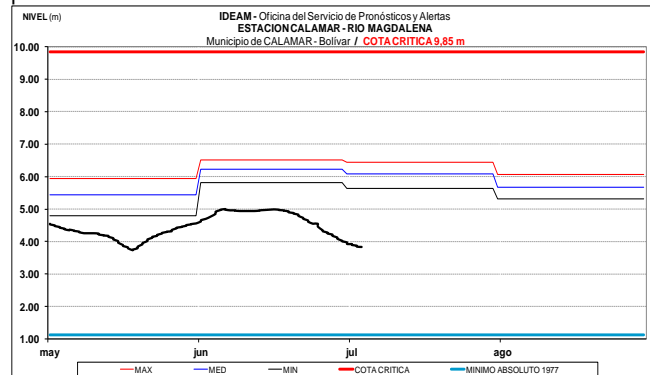


CUENCA BAJA

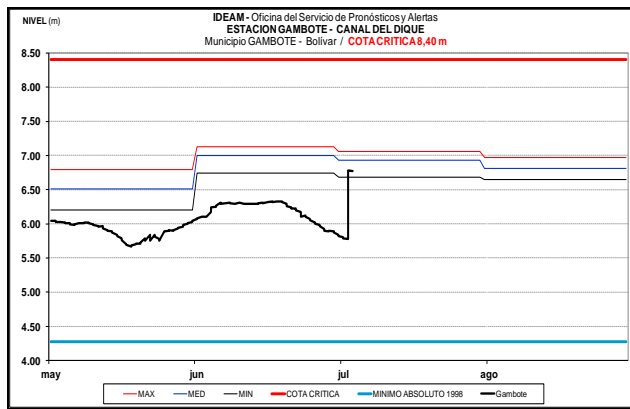
El río Magdalena en la estación El Banco, registra comportamiento estable en los niveles, con valores en el rango bajo histórico para la época.



Se mantiene la tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), con valores por debajo de los promedios mínimos de Julio.



Similar tendencia al descenso presenta el canal del Dique, según los reportes de la estación Gambote (Bolívar), donde los valores son característicos de estados bajos.

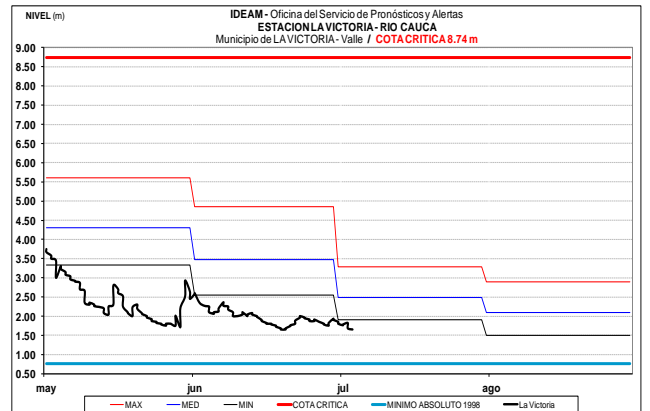
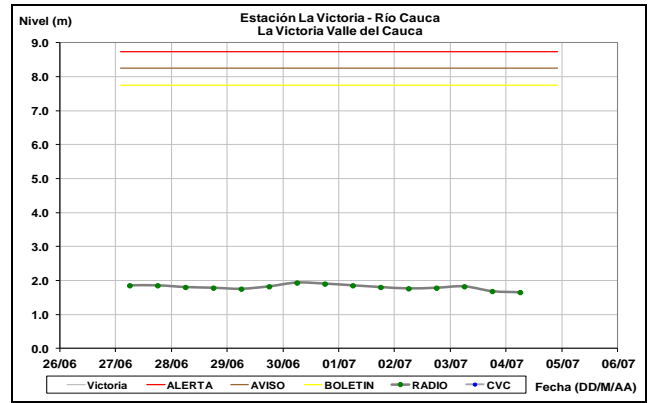
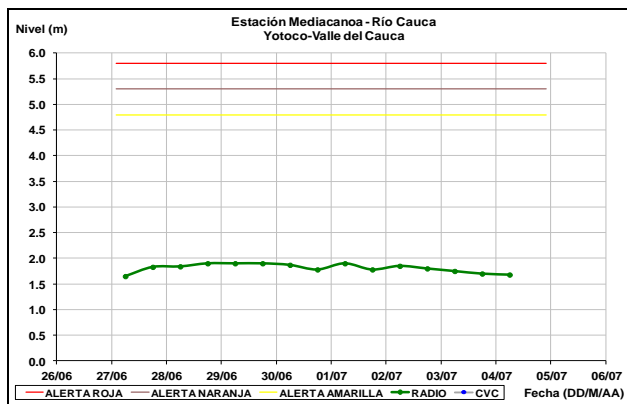
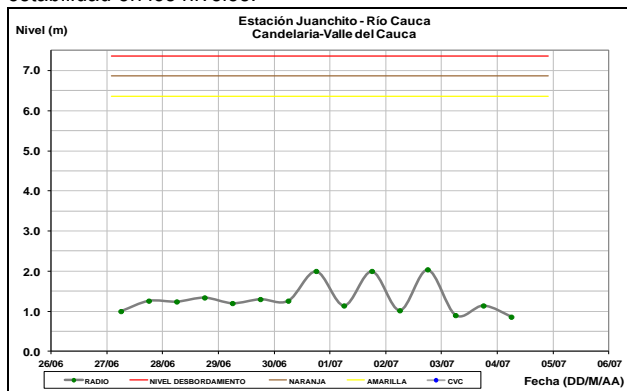


CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general se presenta un comportamiento estable en los niveles de toda la cuenca del río Cauca. Se resaltan los niveles bajos en el cauce principal, con respecto a los promedios históricos de la época.

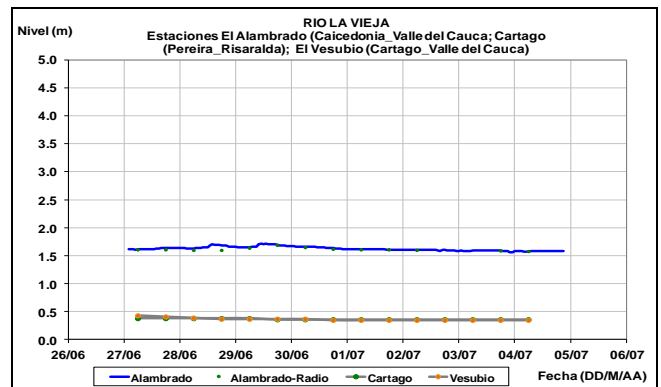
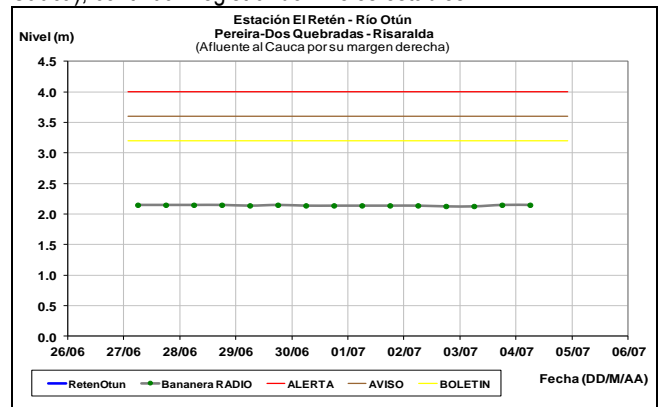
CUENCA ALTA

El nivel del río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito (municipio La Candelaria), Mediacaño (municipio de Yotoco) y La Victoria, en el departamento del Valle del Cauca, reporta estabilidad en los niveles.

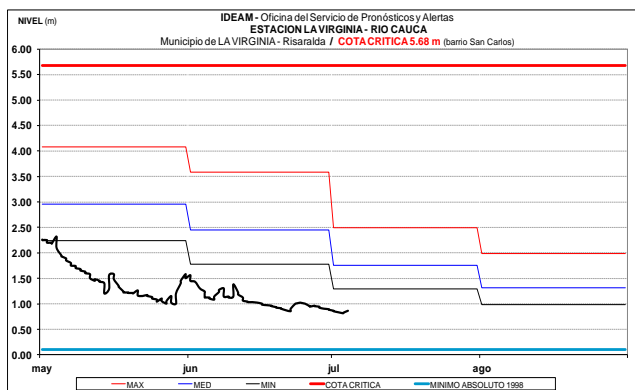


CUENCA MEDIA

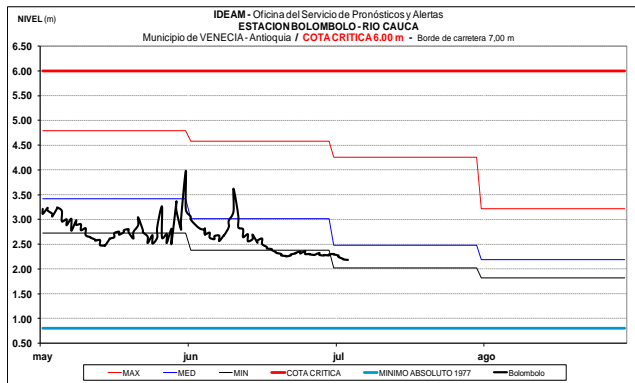
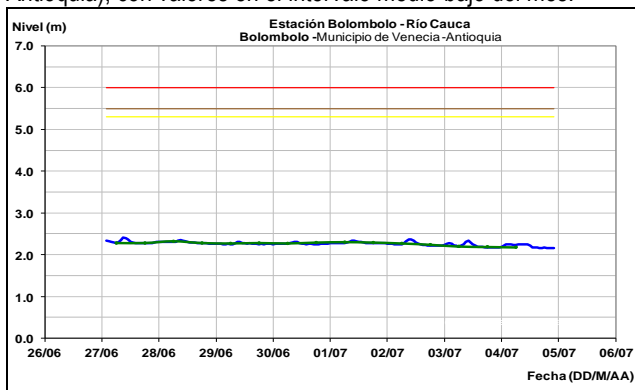
Los ríos Otún (estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira - Risaralda) y La Vieja (municipio de Cartago, Valle del Cauca), continúan registrando niveles estables.



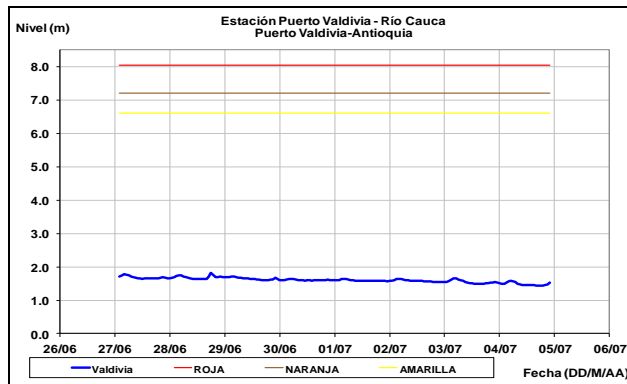
Leve ascenso se registra en el nivel del río Cauca, en la estación La Virginia (Risaralda), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos mensuales del mes de julio.



Persiste el comportamiento estable en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia), con valores en el intervalo medio-bajo del mes.

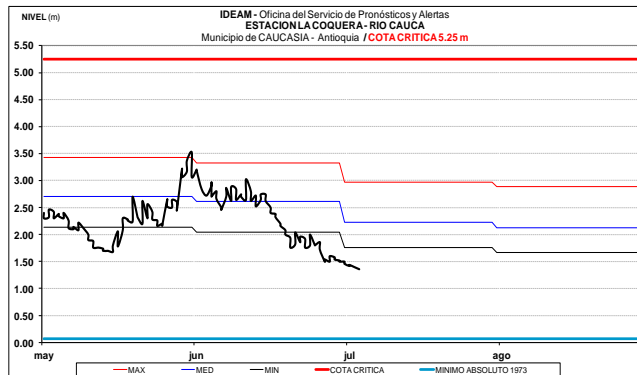
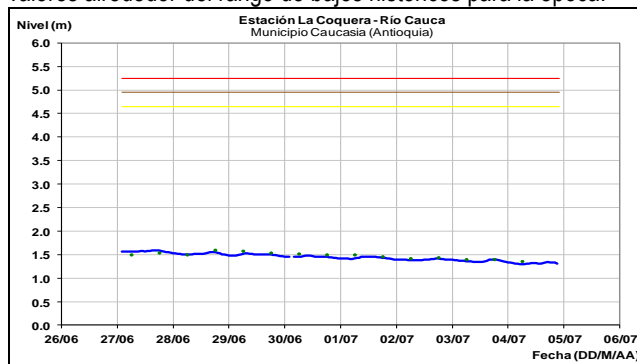


El río Cauca en la estación Puerto Valdivia (municipio de Valdivia, Antioquia), registra leve ascenso en los niveles.

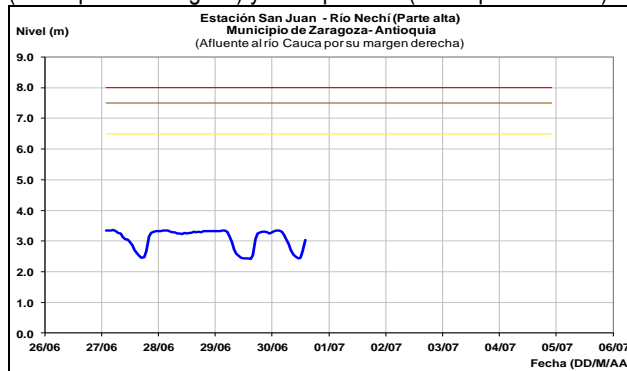


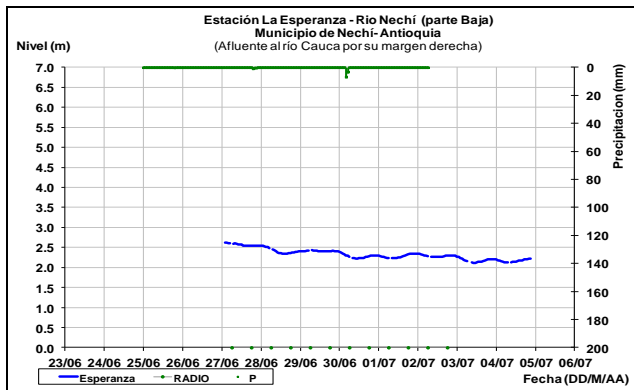
CUENCA BAJA

El río Cauca a la altura de la estación La Coquera, en el municipio de Caucasia (Antioquia), registra niveles estables y valores alrededor del rango de bajos históricos para la época.

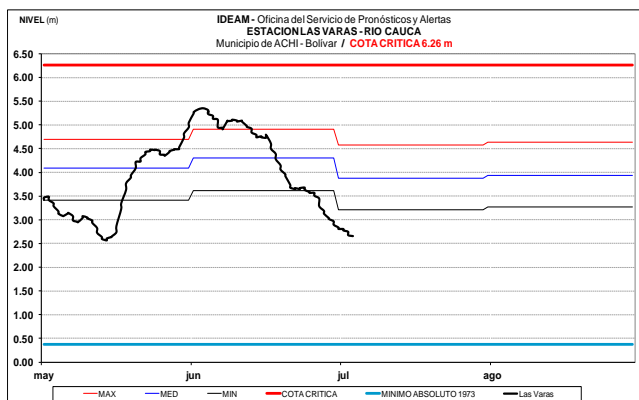
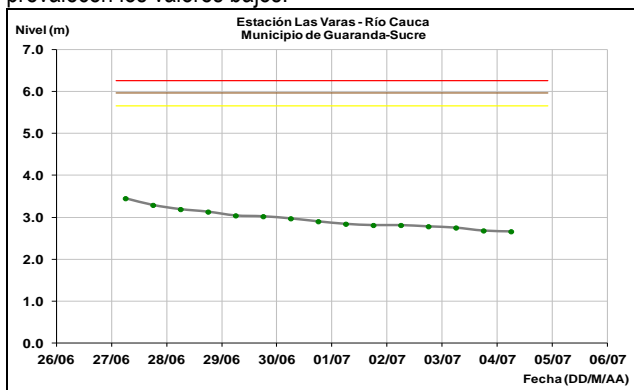


Ligeras fluctuaciones dentro de un rango estable en el nivel del río Nechí, según lo registrado en las estaciones San Juan (municipio de Zaragoza) y La Esperanza (Municipio de Nechí).



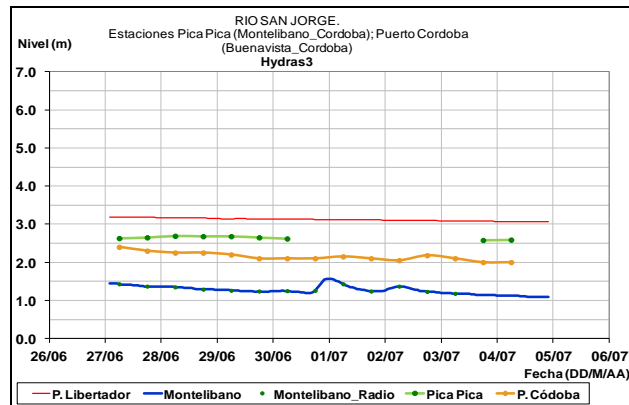


Ligero descenso en los niveles del río Cauca, a la altura de la estación Las Varas, en el municipio de Guaranda (Sucre), donde prevalecen los valores bajos.

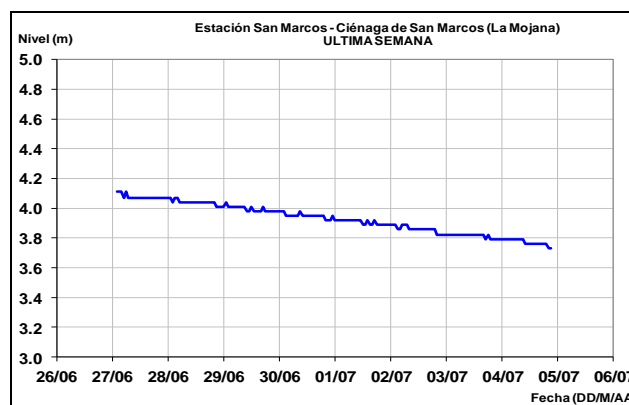


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

El río San Pedro, principal afluente del río San Jorge, monitoreado en la estación Puerto Libertador, y el río San Jorge a la altura en el municipio de Montelibano (Córdoba), registran en la últimas horas comportamiento estable en los niveles,

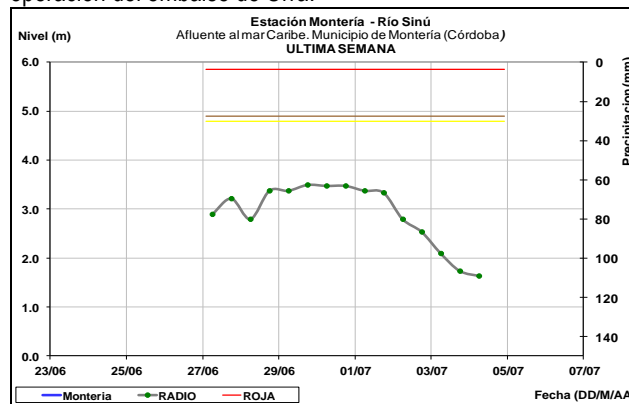


Continúa la tendencia al descenso en el nivel de la Ciénaga San Marcos, en el departamento de Sucre (Región de La Mojana).



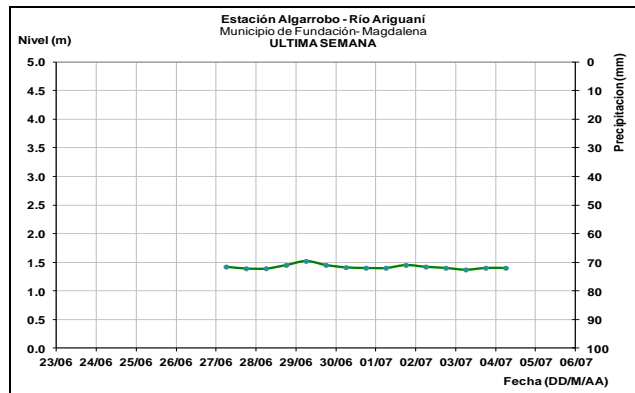
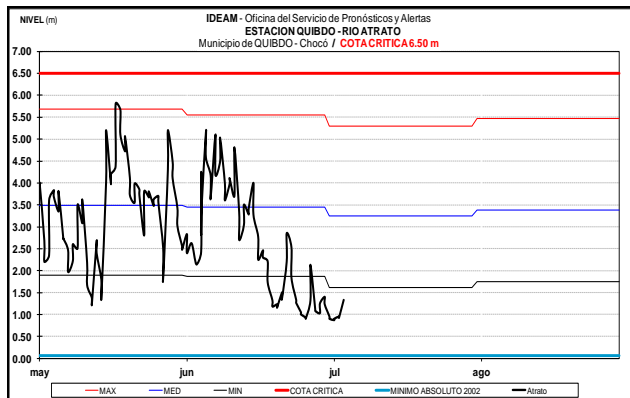
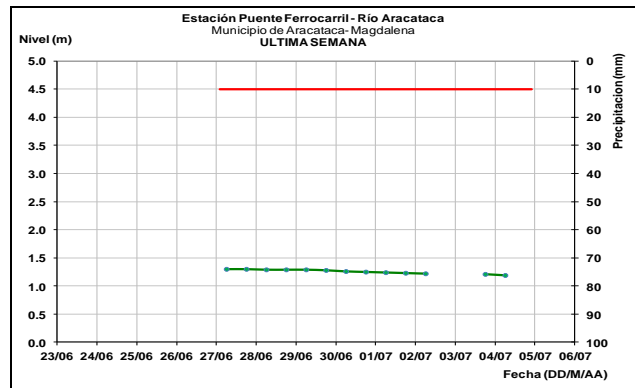
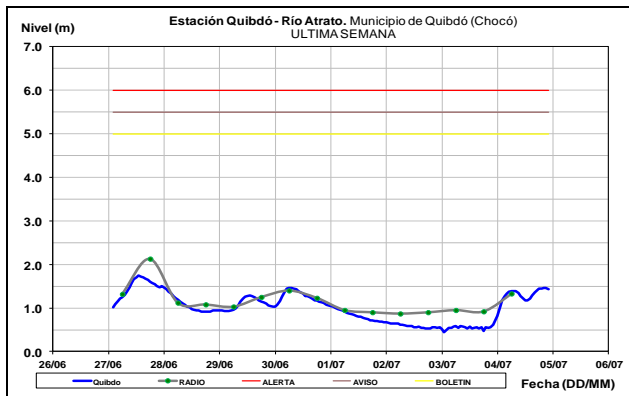
CUENCA DEL RÍO SINÚ

A la altura de la estación Montería (Córdoba) el río Sinú reporta descenso en el nivel, los niveles están influenciados por la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

El río Atrato a la altura del municipio de Quibdó (Chocó), registra niveles muy bajos, comparables con los que se presentaron en el evento niño de enero de 2010; se han reportado algunos problemas con la navegación ante la aparición de playas que impiden la libre navegación de embarcaciones con motor, particularmente aguas arriba de Quibdó. Para la noche de hoy se reporta un ligero descenso.



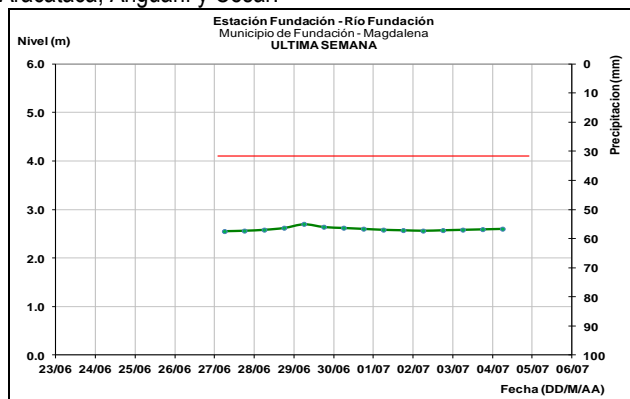
OTRAS CUENCAS

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA DEL DEPARTAMENTOS DE ANTIOQUIA

Para la noche de hoy se mantienen las ocurrencia de precipitaciones sobre la vertiente oriental de la cordillera occidental, lo que podría generar crecientes súbitas en los ríos del suroccidente del departamento de Antioquia, por esta razón, se recomienda a la población en general estar atentos frente a la eventualidad de crecientes súbitas de carácter moderado a fuerte en quebradas y principales afluentes al río Cauca, en especial la quebrada La Liboriana, afluente del río San Juan en el sector comprendido entre los municipios de Andes y Puerto Valdivia, en el departamento de Antioquia.

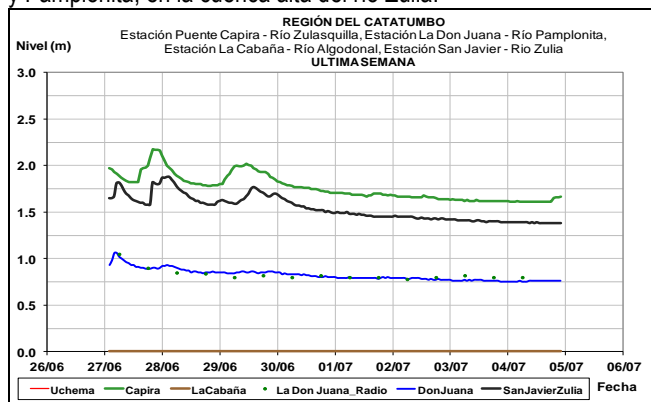
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Predominan los niveles estables en los ríos que nacen en la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como los ríos Fundación, Aracataca, Ariguani y Cesar.



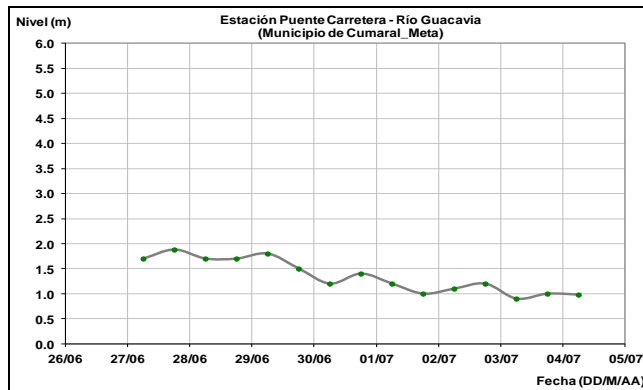
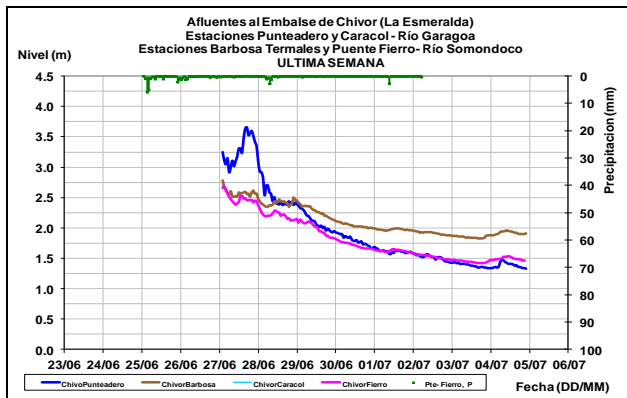
CUENCA DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO - ZULIA

Leve tendencia al descenso en los niveles de los ríos Sulasquilla y Pamplonita, en la cuenca alta del río Zulia.



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

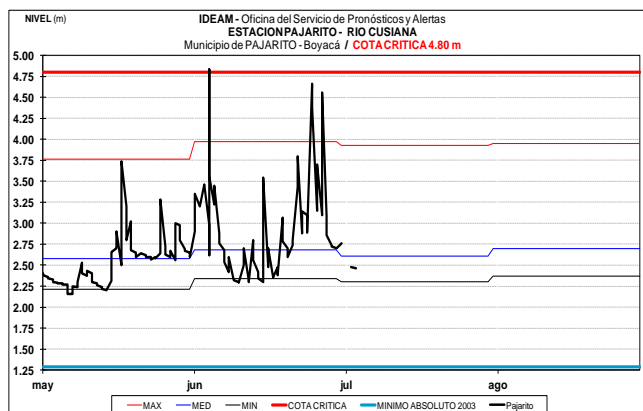
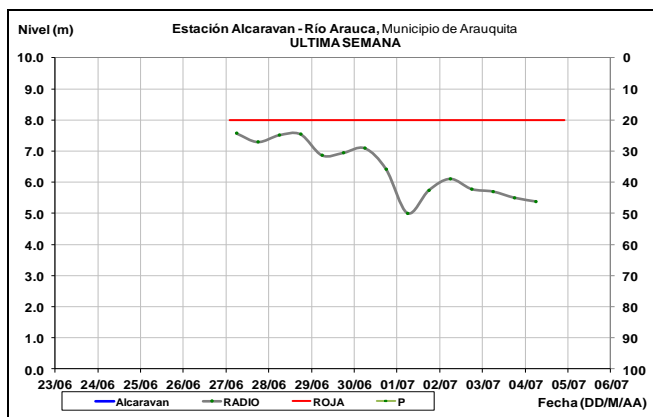
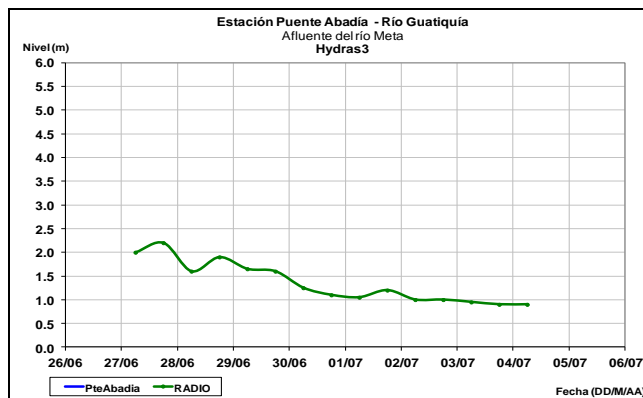
Los ríos Somondoco y Garagoa, observados en las estaciones de Punteadero, Caracol (río Garagoa), Barbosa Termales y Puente Fierro (río Somondoco), afluentes al Embalse de La Esmeralda, registran en los últimos días tendencia al descenso.



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA AMARILLA: NIVELES EN DESCENSO RÍO ARAUCA

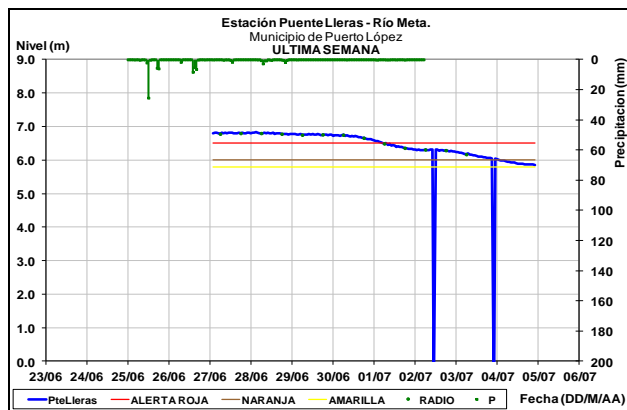
Continúa la tendencia al descenso en los niveles del río Arauca tanto en la población de Arauquita, como en la población de Arauca. Los niveles se encuentran en el rango de valores medios-altos para la época.. El IDEAM recomienda a la población en general y a las Autoridades de Gestión del riesgo Local y Regional, especial atención a los puntos más bajos de las riberas del río Arauca.

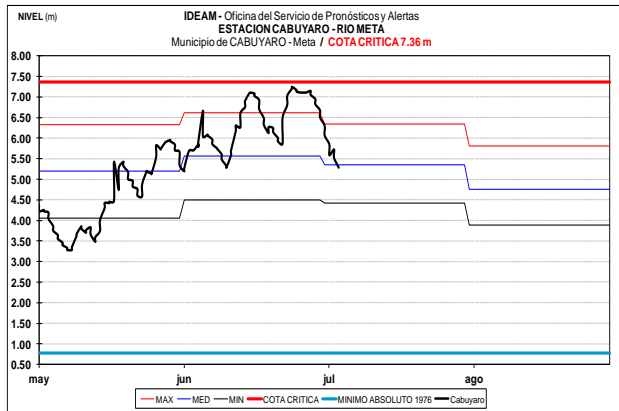


CUENCA DEL RÍO META

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

Continúa el descenso en el nivel del río Meta a la altura de la estación de Pte Lleras en el municipio de Puerto López, se espera que este comportamiento se mantenga para el día de hoy. Sin embargo en la parte baja de la cuenca los niveles se mantienen altos debido al tránsito de la onda de creciente. El IDEAM recomienda a las unidades locales y regionales de Gestión del Riesgo, como a las comunidades que se encuentran asentadas sobre las márgenes del río Meta y sus principales afluentes, mantener atento seguimiento al comportamiento y variación en los niveles de estos ríos, y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que estos incrementos puedan ocasionar.





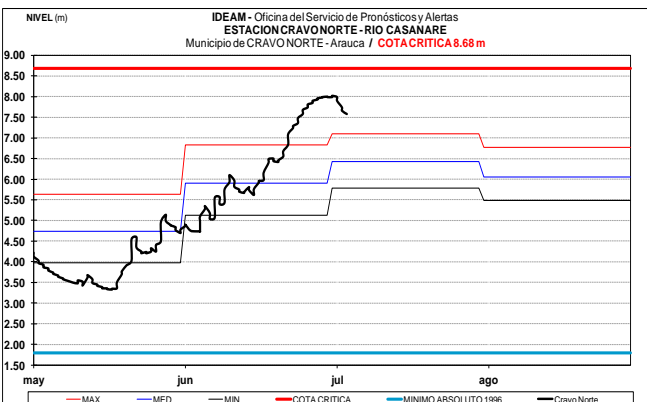
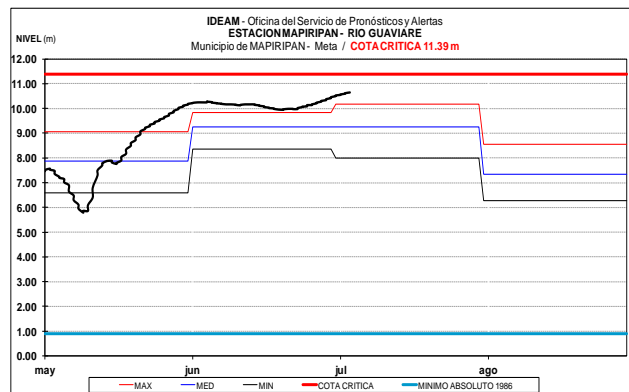
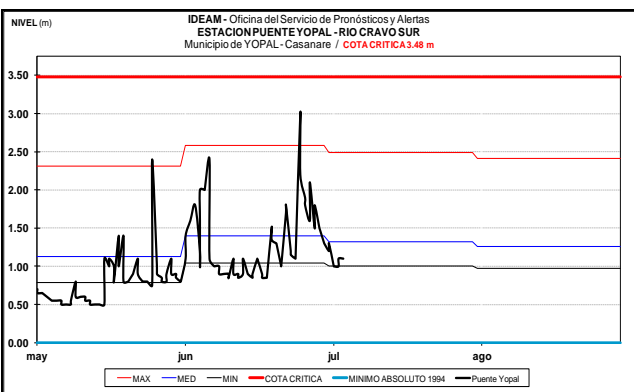
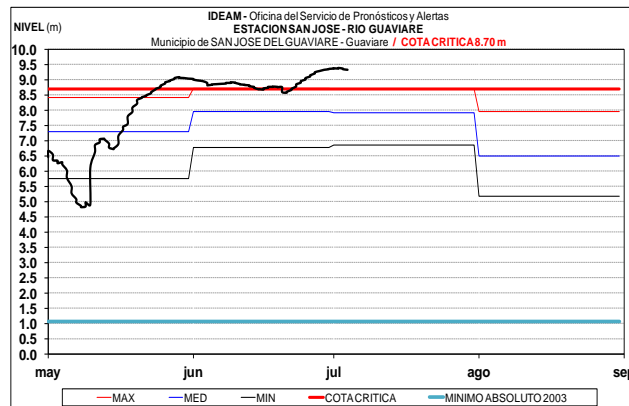
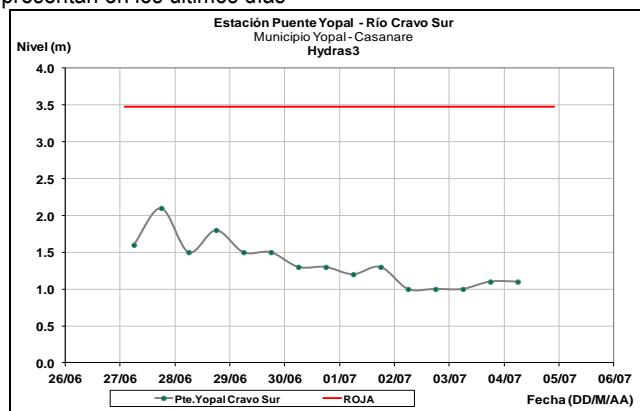
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE

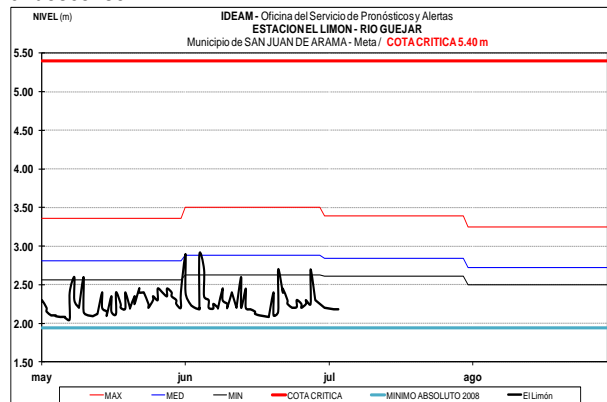
El nivel del río Guayabero, afluente del río Guaviare en la parte alta de la cuenca, continúa con valores altos en sectores bajos del municipio de La Macarena. Igualmente, el río Guaviare en el municipio de San José del Guaviare (Guaviare), mantiene niveles altos que superan las cotas de desbordamiento, por tanto, se recomienda a las Unidades regionales y locales de Gestión del Riesgo y a la ciudadanía en general asentada en la riberas de los municipios de Vista Hermosa, Puerto Rico, Puerto Concordia y La Macarena (Meta), permanecer atentos ante las fluctuaciones y variaciones de los niveles del río Guaviare.

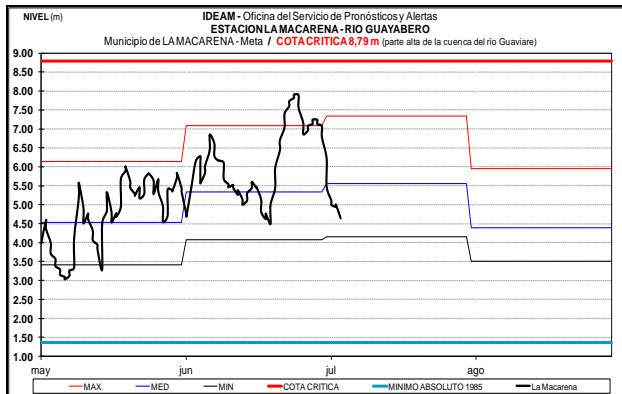
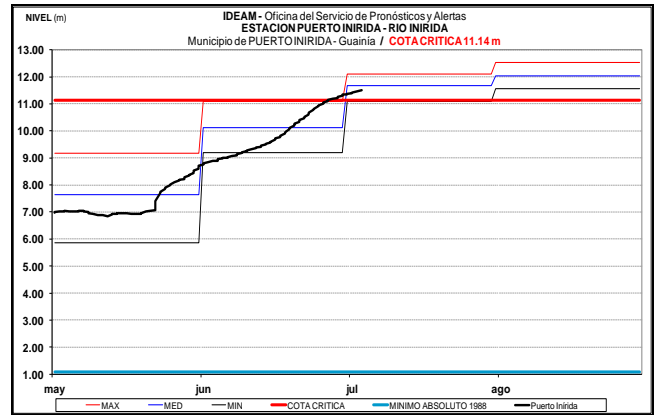
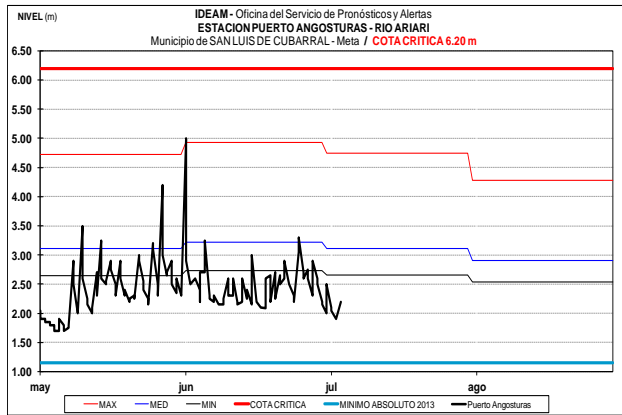
CUENCA DEL RÍO CASANARE

Descenso en el nivel de los ríos Cravo sur y Casanare se presentan en los últimos días



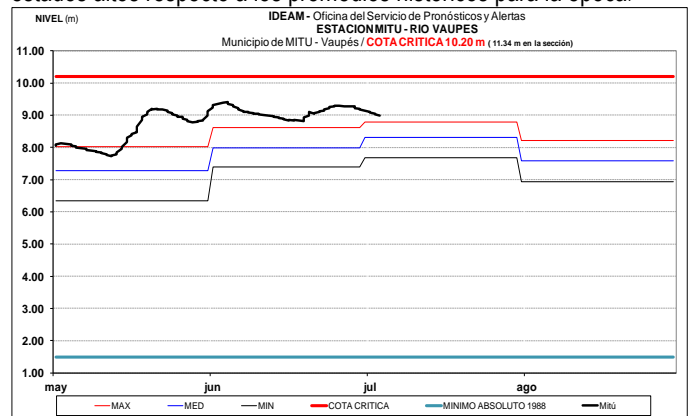
Los ríos Güejar, Ariari y Guayabero, en el piedemonte llanero, registran moderadas fluctuaciones en los niveles con tendencia al descenso.





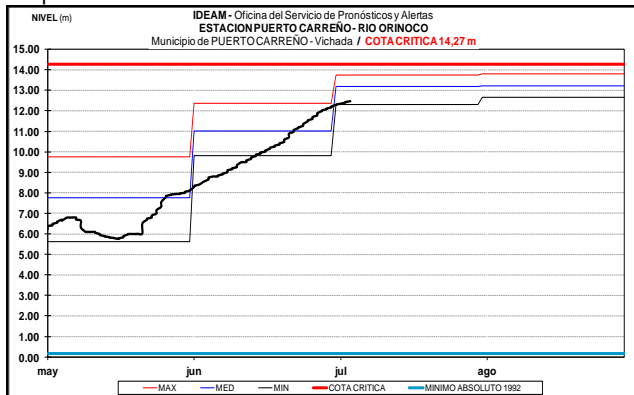
RÍO VAUPÉS

Moderada tendencia al descenso se registra en el río Vaupés, a la altura de la estación Mitú. Los valores actuales permanecen en estados altos respecto a los promedios históricos para la época.



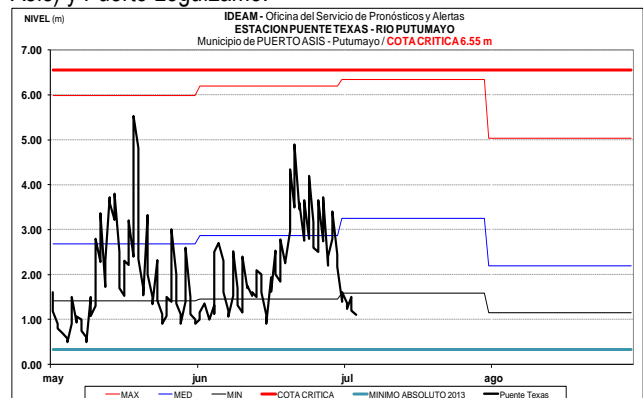
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), continúa registrando tendencia de ascenso. Los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos para la época.



RÍO PUTUMAYO

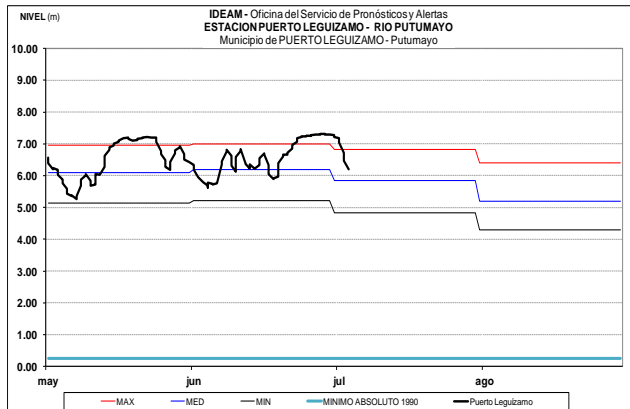
Moderadas fluctuaciones en el nivel del río Putumayo, con valores alrededor de los promedios históricos de la época, el nivel es monitoreado en las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo.



CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

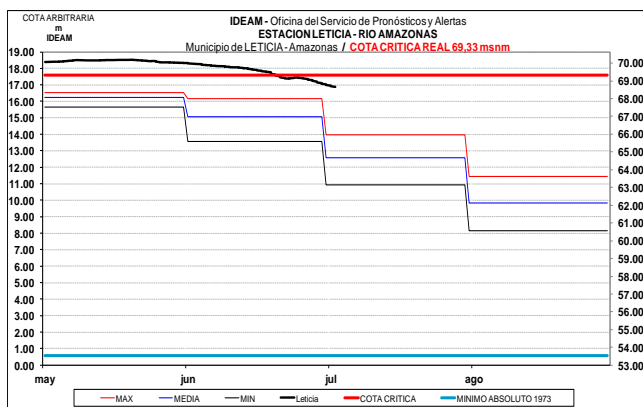
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS RIO INÍRIDA

Los niveles del río Inírida en la población Puerto Inírida continúan en ascenso debido a la llegada de las ondas de crecientes originadas en el piedemonte en días pasados, los niveles se encuentran muy cercanos a los valores de afectación para las zonas urbanas más bajas de la población de Puerto Inírida. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a pobladores ribereños en el sector de Puerto Inírida estar atentos al comportamiento del nivel del río.



RÍO AMAZONAS

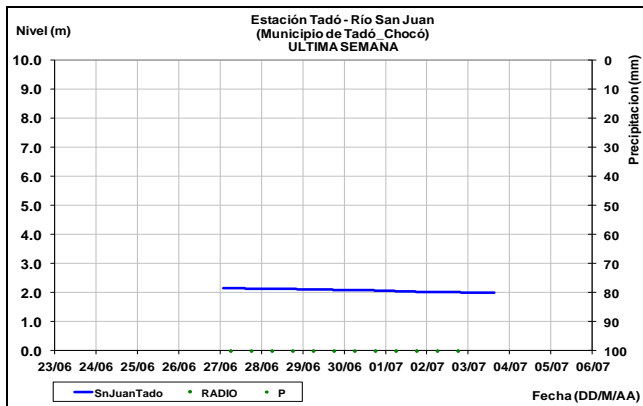
Continúan los niveles altos, pero se mantienen la tendencia al descenso paulatino en los niveles a la altura de ciudad de Leticia, se espera que esta tendencia persista durante todo el mes de Julio.



VERTIENTE DEL PACIFICO - RÍO SAN JUAN

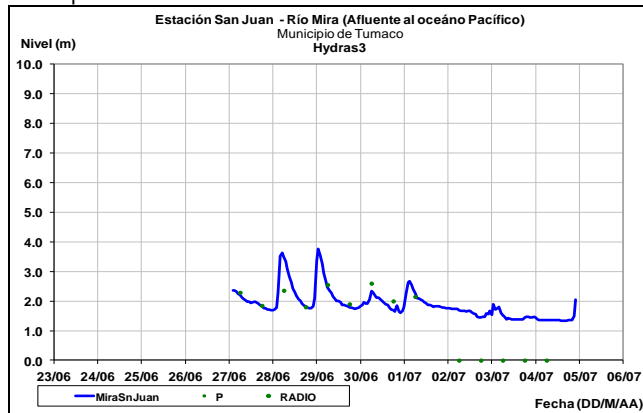
ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ UNA CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SAN JUAN

Se emite esta alerta debido a que no se descartan crecientes súbitas en el nivel del río San Juan (Chocó) y que desemboca en el Océano Pacífico, este río es monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó). El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento del nivel del río.



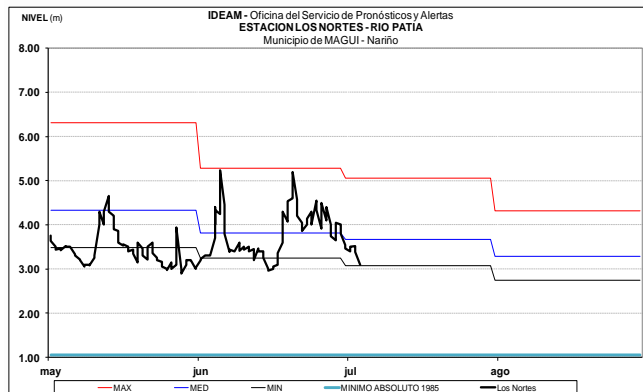
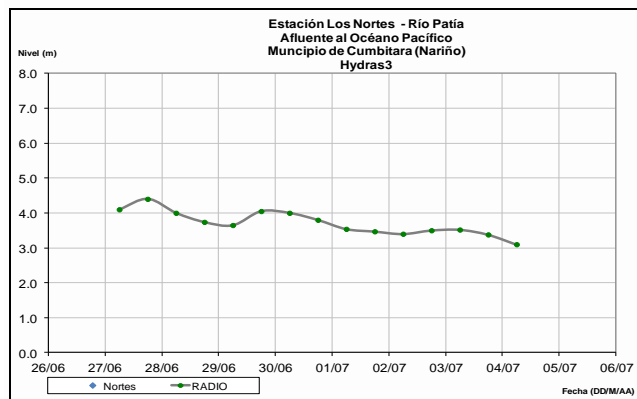
RÍO MIRA

Ligeras fluctuaciones dentro de un rango estable se registra en el nivel del río Mira, a la altura de la estación San Juan, en el municipio de Tumaco.



RIO PATÍA

En general se registra moderado descenso en los niveles del río Patía, el cual es monitoreado en la estación Los Nortes, a la altura del municipio de Cumbitara (Nariño), con valores en el intervalo medio del mes.



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

Hidrólogos de turno:
ANGELA PATRICIA PUENTES SUAVITA

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