



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 161

Bogotá D. C., Miércoles 10 de junio 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 en la parte alta y media de la cuenca del río Magdalena, se registran moderada estabilidad en los niveles y, en la parte baja se presenta leve descenso.

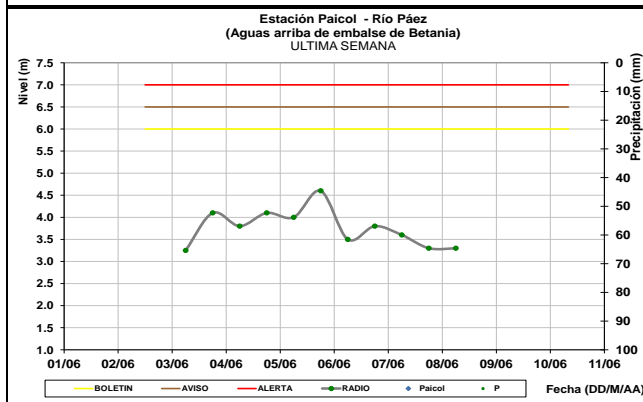
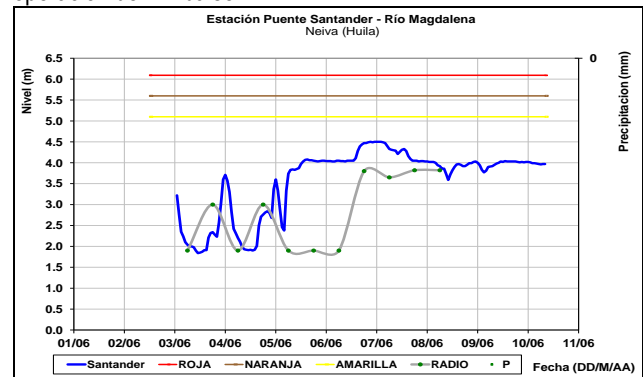
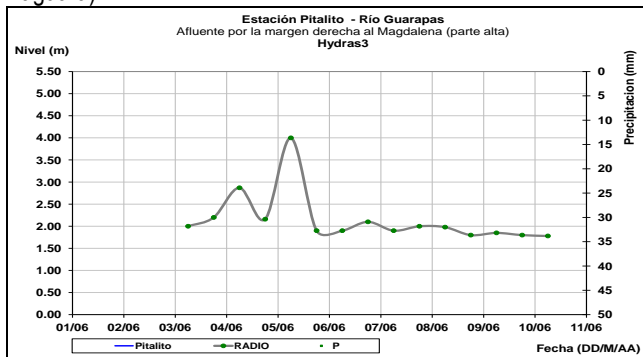
CUENCA ALTA

Se estabilizan ligeramente los niveles observados a la altura del municipio de Pitalito (Huila) sobre el río Guarapas (estación Pitalito) y Yaguará (estación Hacienda Venecia, municipio de Yaguará).

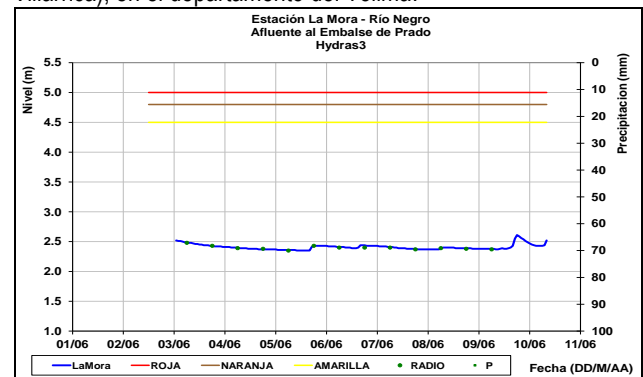
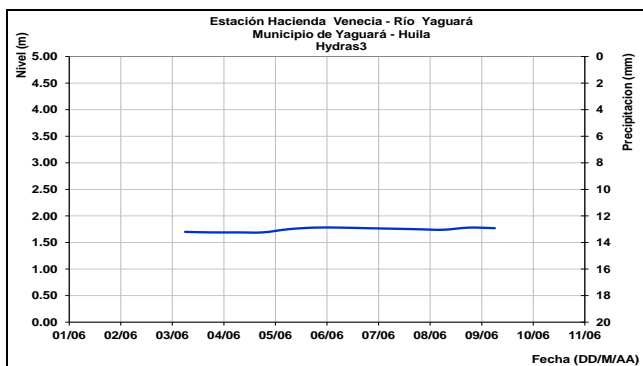
ALERTA AMARILLA: AUMENTO EN EL NIVEL DEL EMBALSE DE BETANIA

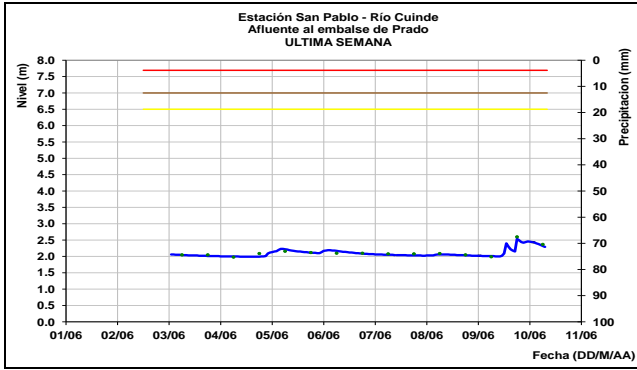
De acuerdo con comunicado de EMGESA del día de ayer 09 de junio de 2015 emitido a las 18:00 h., se mantiene esta alerta por niveles altos en el Embalse de Betania, el cual presenta un valor de 560.31 (m.s.n.m.) equivalente al 92.59% del volumen útil. El operador de la central informa que las compuertas de vertedero se encuentran cerradas y recomienda estar alerta a nuevos comunicados ante incrementos en los caudales de ingreso.

A la altura de la estación Puente Santander (Neiva-Huila), localizada aguas abajo del embalse de Betania, el río Magdalena registra una moderada estabilidad, producto de la operación del Embalse.

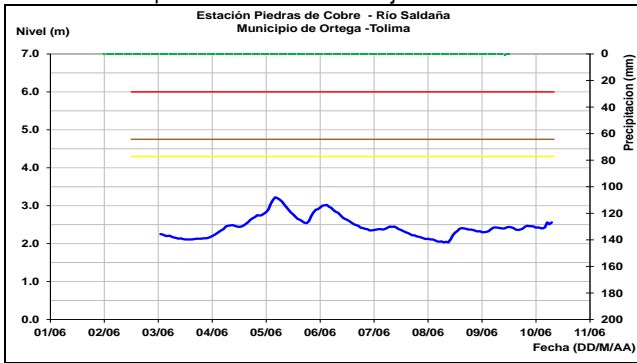


Moderadas fluctuaciones en los niveles de los afluentes al embalse de Prado, tales como los ríos Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinte (estación San Pablo, municipio de Villarrica), en el departamento del Tolima.

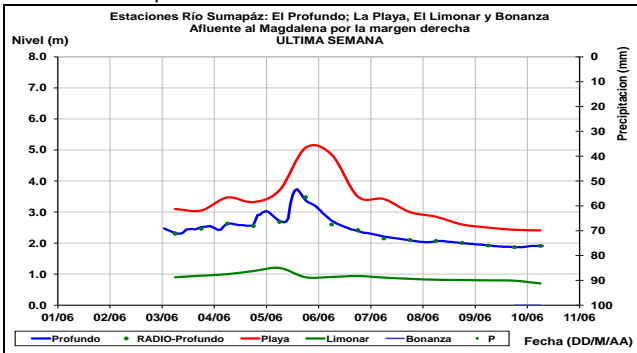




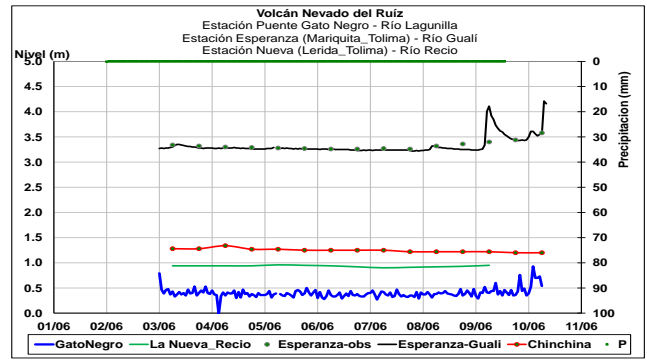
El nivel del río Saldaña, observado en la estación Piedras de Cobre, ubicada en el municipio de Ortega en el Tolima, registra moderada estabilidad en las últimas horas, con valores en el intervalo de los promedios históricos de junio.



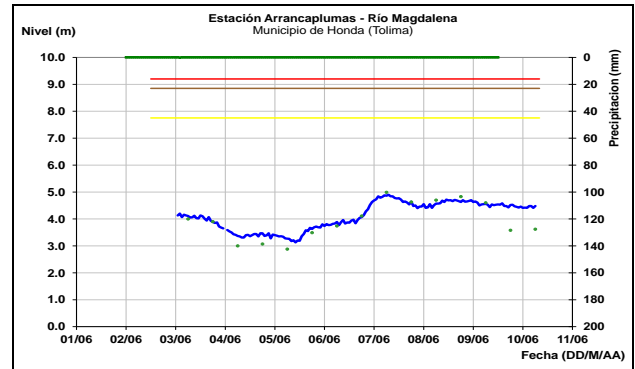
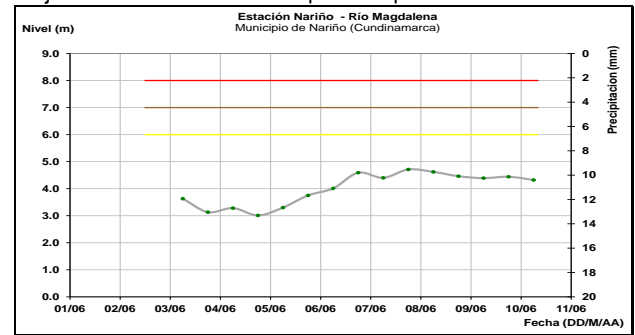
Descenso del nivel del río Sumapaz, a la altura de las estaciones de El Profundo (Cabrera-Cundinamarca) y, La Playa (municipio de Pandi-Cundinamarca), con valores cercanos al promedio histórico de la época.



Incrementos de nivel se registraron en los niveles de los ríos que nacen en el Volcán Nevado del Ruíz, como son Recio, Lagunilla y Chinchiná; en el río Gual se presentó en las primeras horas del día, un moderado ascenso para la mañana de hoy, pero sin alcanzar valores altos.

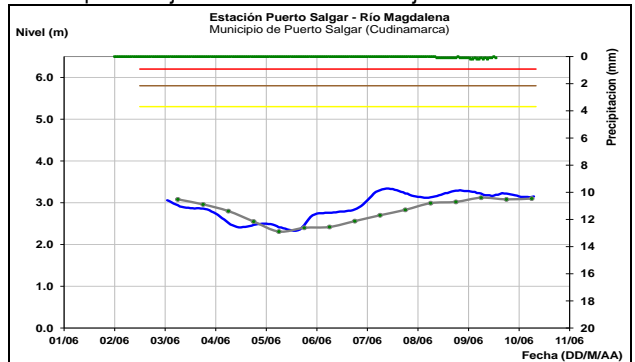


El nivel del río Magdalena en el tramo entre los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), desde el día anterior se registra una tendencia de descenso ligero y, valores en la franja de los medios históricos para la época.

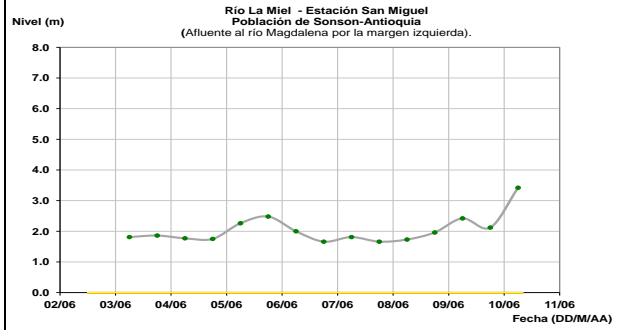
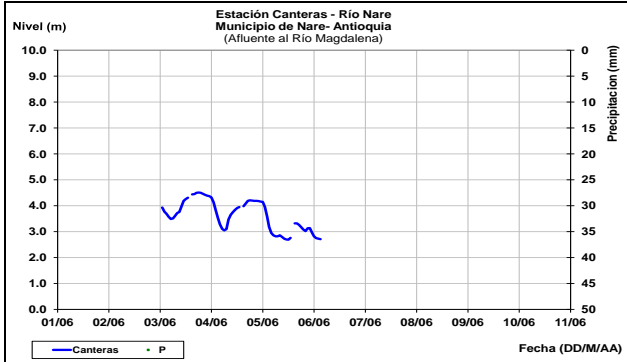


CUENCA MEDIA

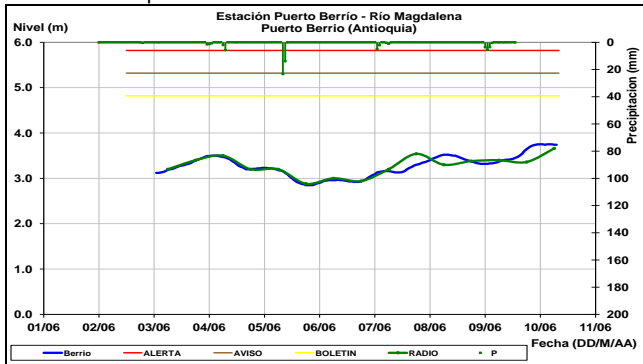
Relativa estabilidad se presenta sobre el cauce principal del río Magdalena, a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores por debajo del medio histórico de junio.



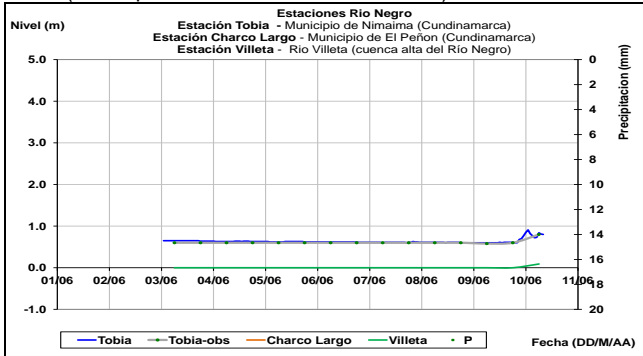
Ascenso del nivel del río La Miel, para hoy y, valores en el rango medio del mes; estos valores son influenciados por la operación del embalse de hidromiel.



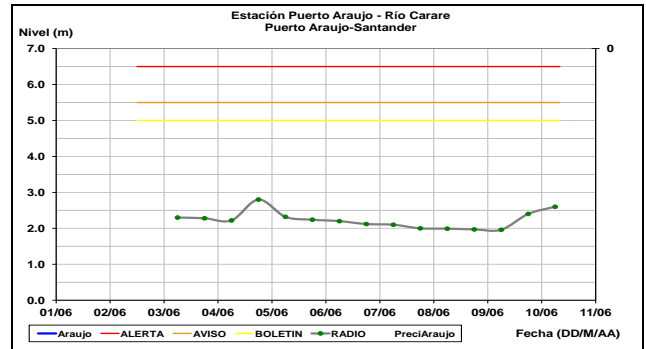
Moderado ascenso se presenta en el cauce principal del río Magdalena, en la estación Puerto Berrío-Antioquia, con valores medios de la época.



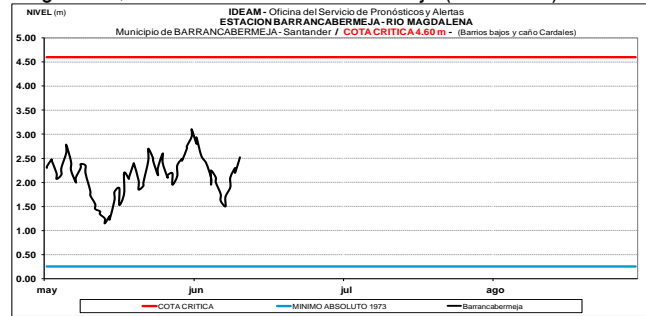
Leve comportamiento de ascenso en el nivel del río Negro, afluente al río Magdalena, monitoreado a la altura de la estación Tobía (municipio de Nimaima, Cundinamarca).



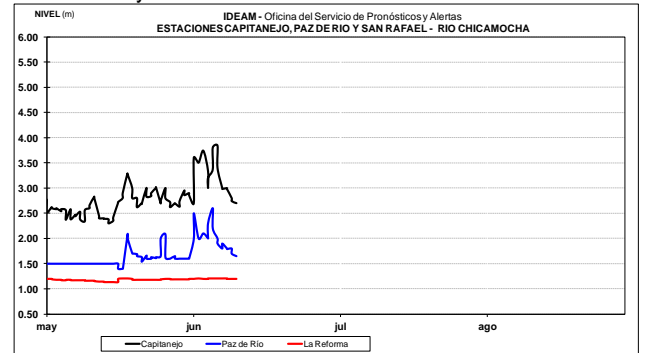
Moderado ascenso reporta el nivel del río Carare, el cual es monitoreado en la población de Puerto Araujo perteneciente al municipio de Cimitarra-Santander.



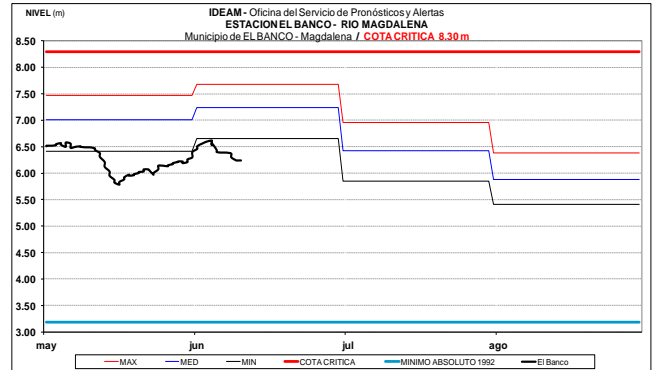
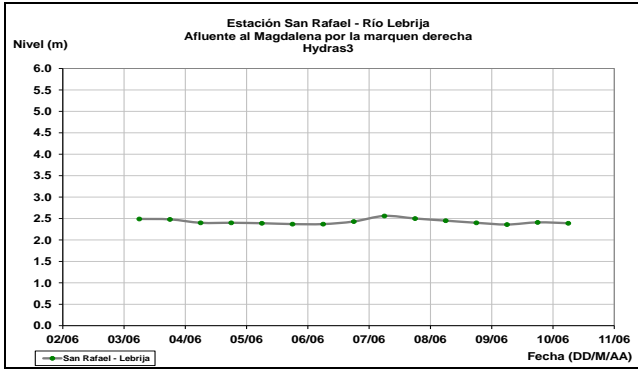
Se mantienen la tendencia de ascenso del nivel del río Magdalena, observado en Barrancabermeja (Santander).



El nivel del río Chicamocha observado en las estaciones de San Rafael (municipio de Tibasosa), mantiene un comportamiento estable en los últimos días; aguas abajo a la altura de Paz de Río (Boyacá) y, Capitanejo (Santander), se registran continuas oscilaciones y tendencia de descenso.

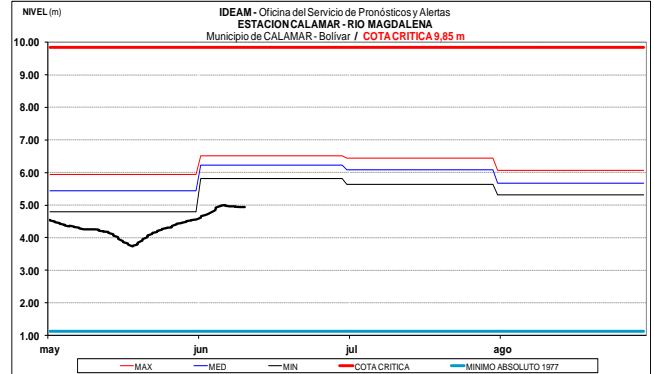
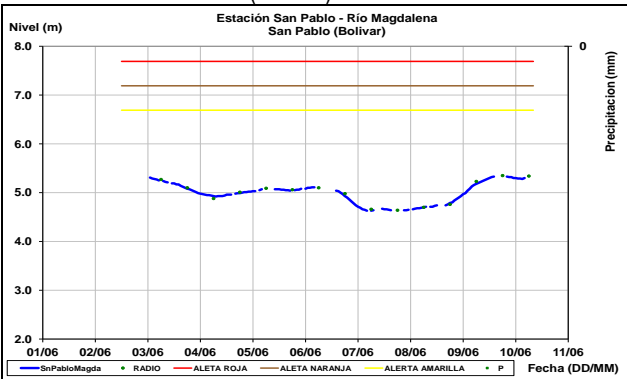


Estabilidad en el nivel del río Lebrija durante los últimos días, observado en la estación de San Rafael (municipio de Sabana de Torres-Santander).



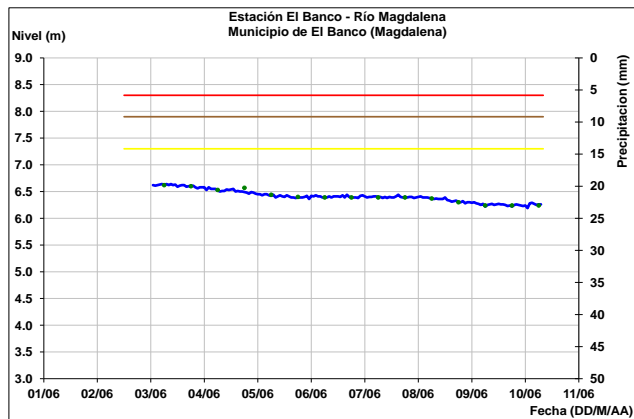
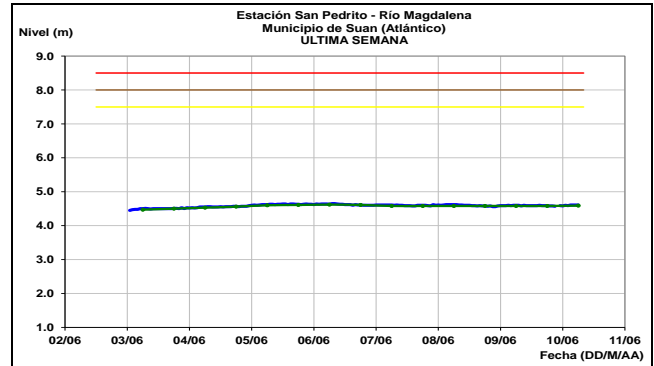
Moderadas fluctuaciones del nivel del río Magdalena a la altura de la estación San Pablo (Bolívar).

Los niveles del río Magdalena a la altura de las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), registran comportamiento estable, con valores por debajo de los promedios mínimos históricos para la época.

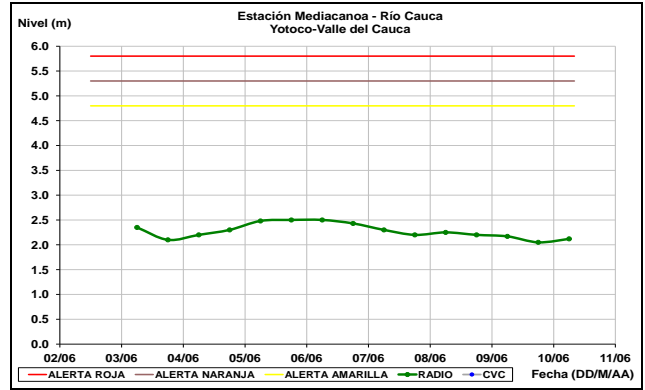
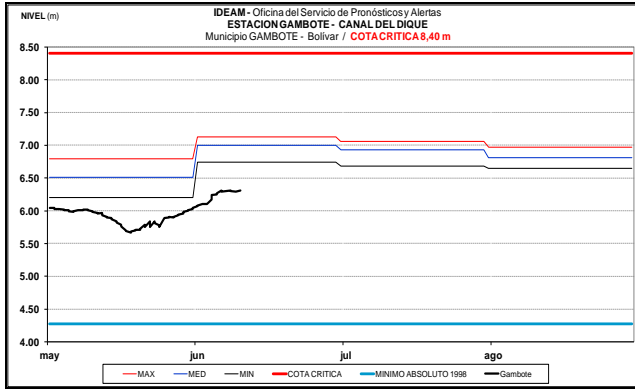


CUENCA BAJA

Aguas abajo, sobre el cauce principal del río Magdalena en la estación El Banco, se registran niveles con tendencia de descenso y, valores alrededor del promedio histórico de los mínimos para la época.



Similar comportamiento estable se presenta en el canal del Dique, según los reportes de la estación Gambote (Bolívar), con valores por debajo de los promedios mínimos para la época.

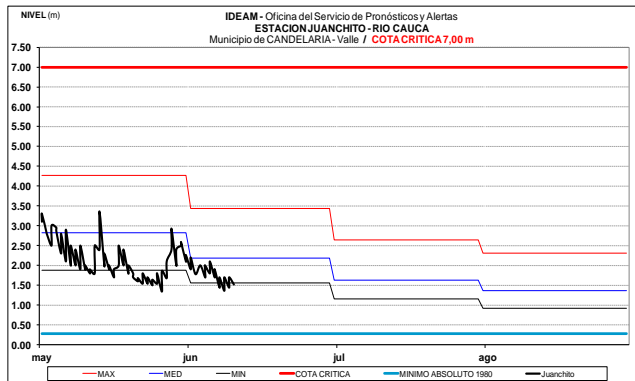
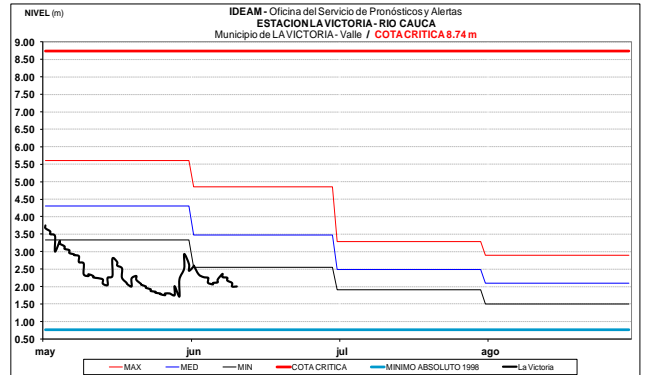
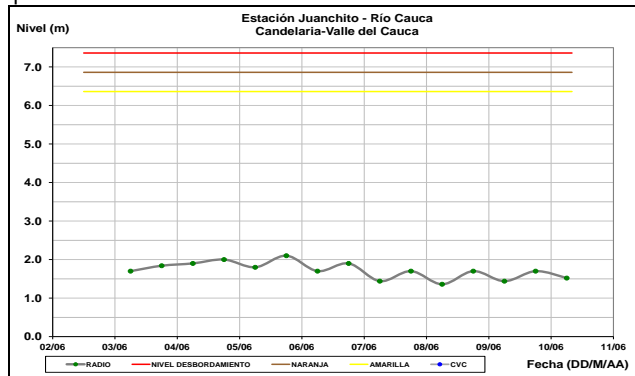
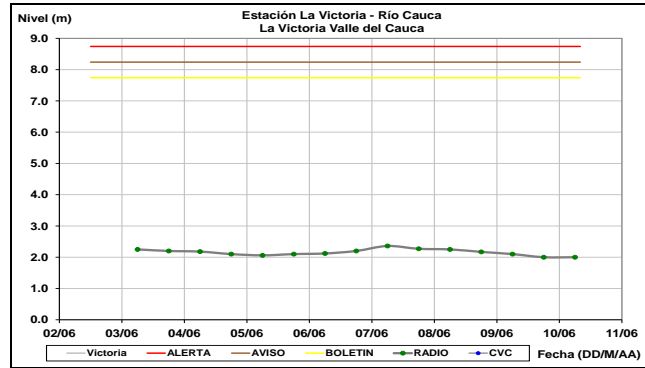


CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general el nivel del río Cauca presenta ligeras fluctuaciones dentro de un rango estable. Se destaca los valores bajos que prevalecen en el cauce principal de la parte alta-media, respecto a los promedios históricos de la época.

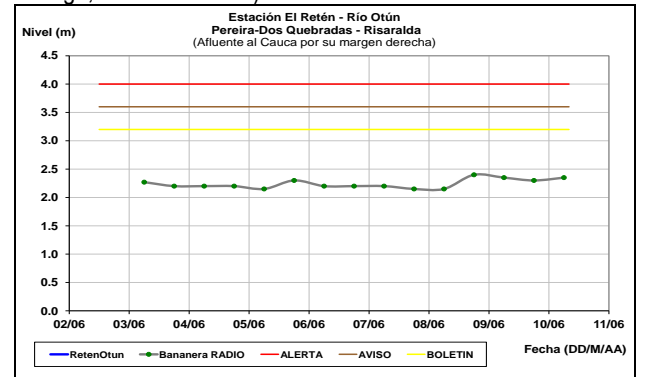
CUENCA ALTA

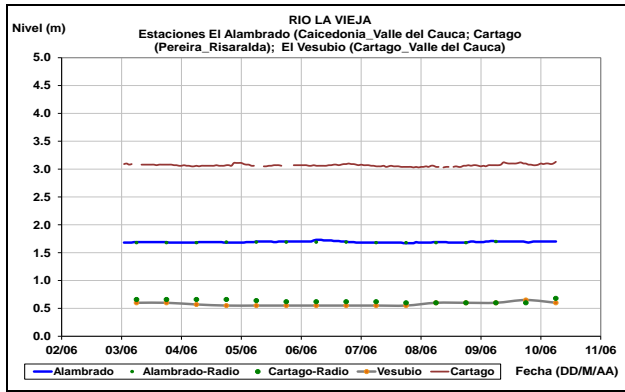
El río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito (municipio La Candelaria), Mediacanoa (municipio de Yotoco) y La Victoria, en el departamento de Valle del Cauca, registra descenso ligero con valores en el rango de los promedios mínimos históricos para la época.



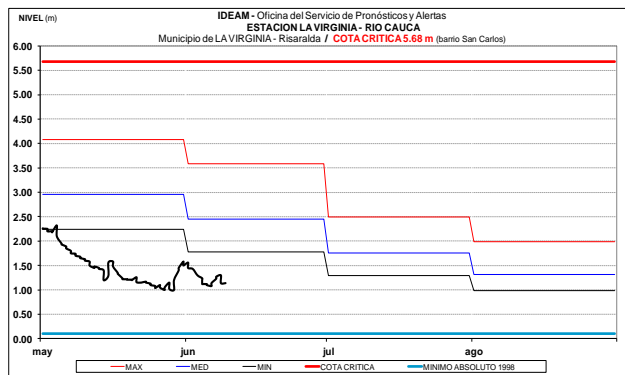
CUENCA MEDIA

Se mantiene el comportamiento estable de la última semana 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).

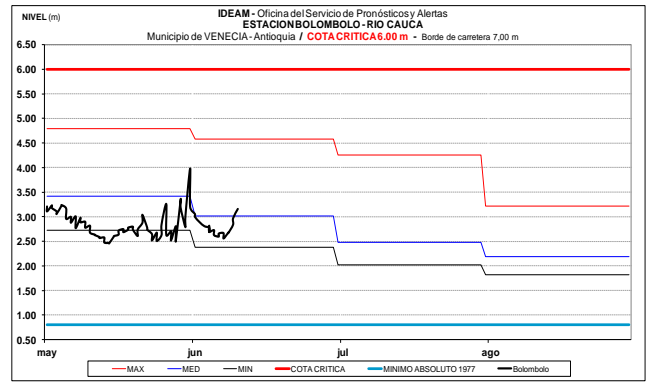
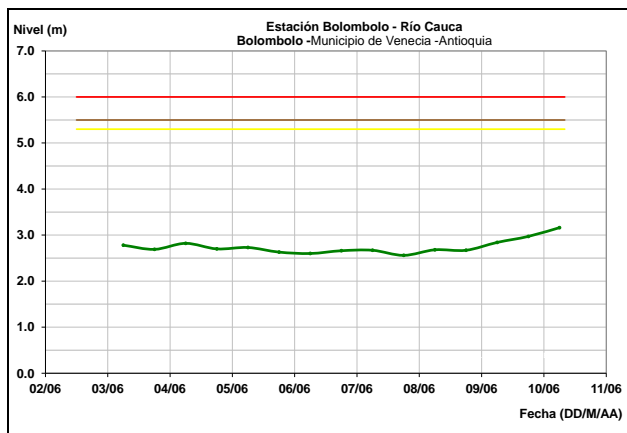




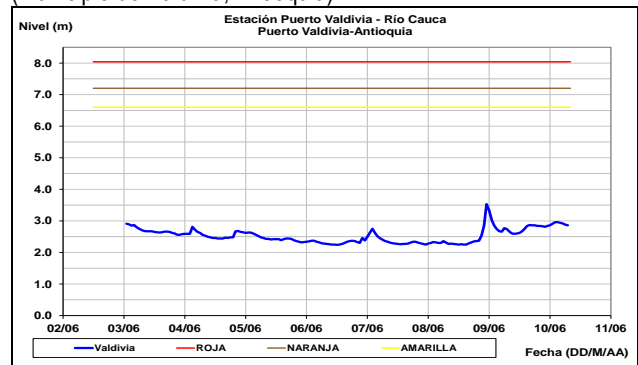
Descenso del nivel en el cauce principal del río Cauca, se observa en la estación La Virginia (Risaralda), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos mensuales de la época.



Oscilaciones de carácter ligero dentro de una tendencia de ascenso se registra en el nivel del río Cauca a la altura de la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia) con valores en el rango medio del mes.

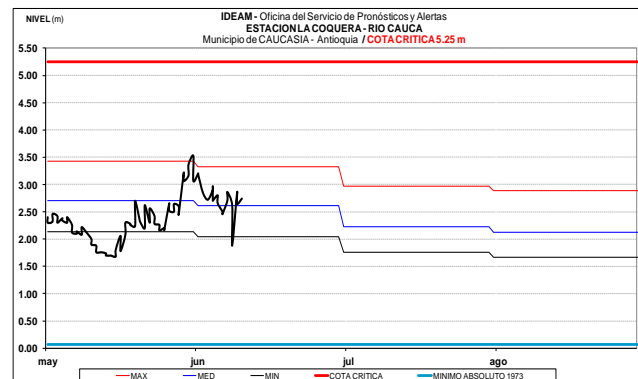
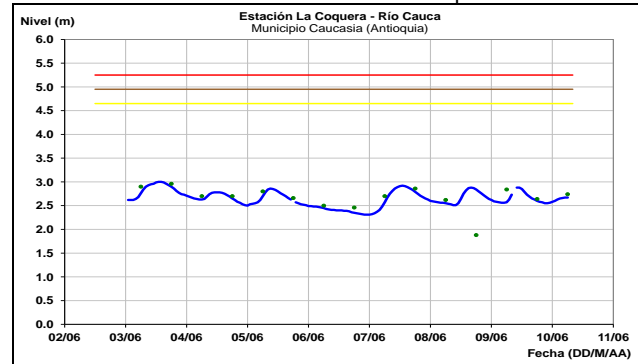


Ligeras variaciones se observan en la estación Puerto Valdivia (municipio de Valdivia, Antioquia).

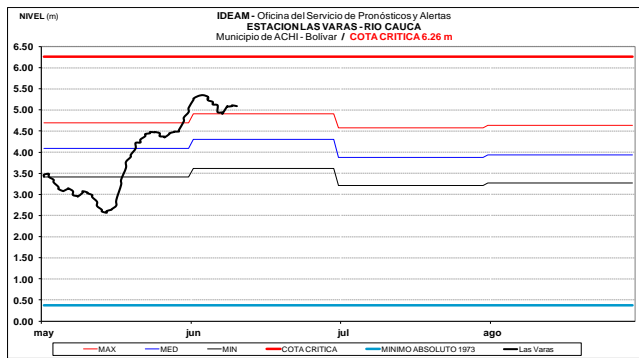
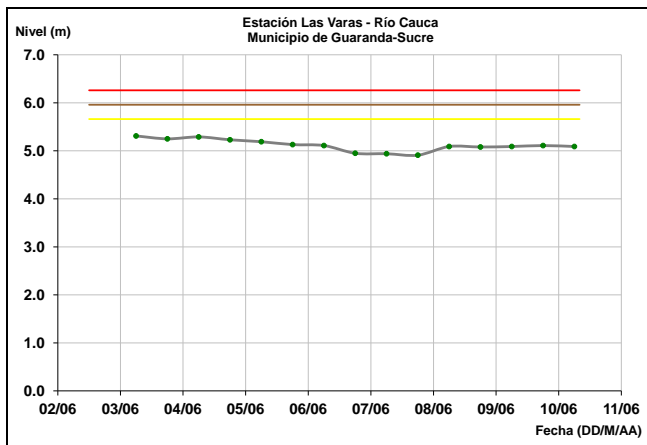


CUENCA BAJA

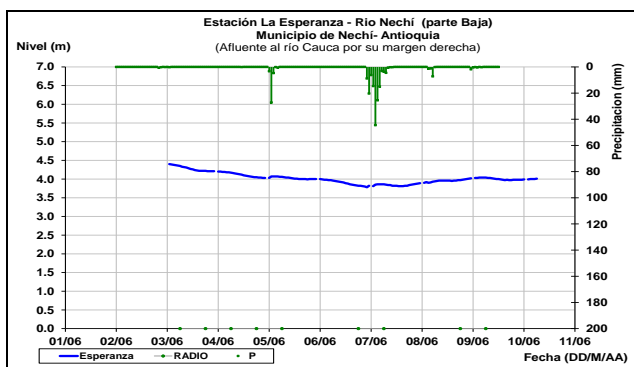
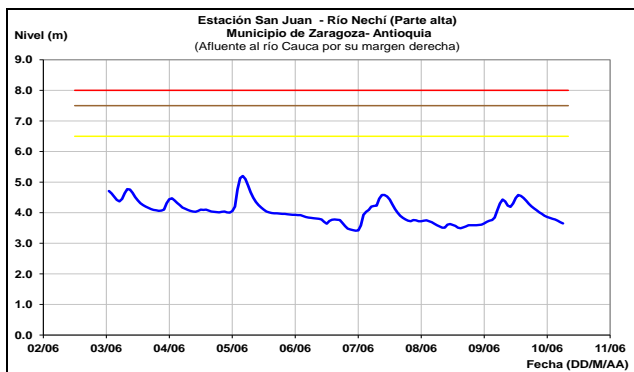
A la altura del municipio de Caucasia (Antioquia), el nivel del río Cauca mantiene moderas fluctuaciones dentro de un rango estable sobre valores medios histórico de la época.



Similar comportamiento se observa aguas abajo a la altura del municipio de Guaranda (Sucre), estación Las Varas en donde el nivel se encuentra en estados altos.



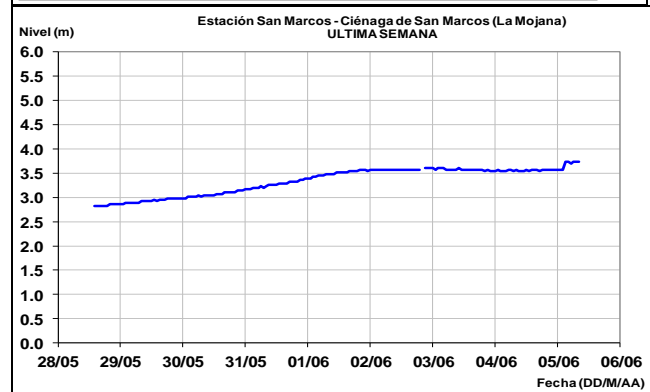
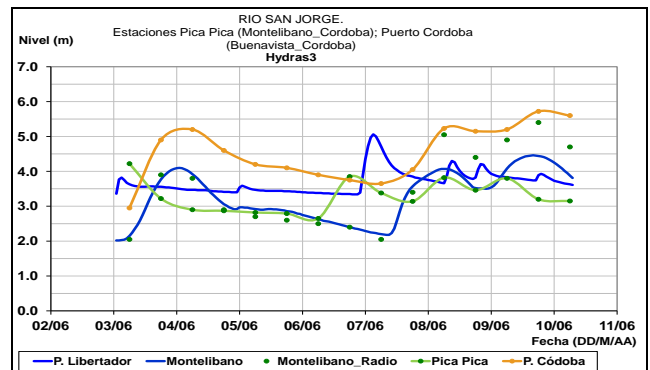
Moderadas fluctuaciones se observa en la parte alta de la cuenca del río Nechí, para la parte baja la condición es estable.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

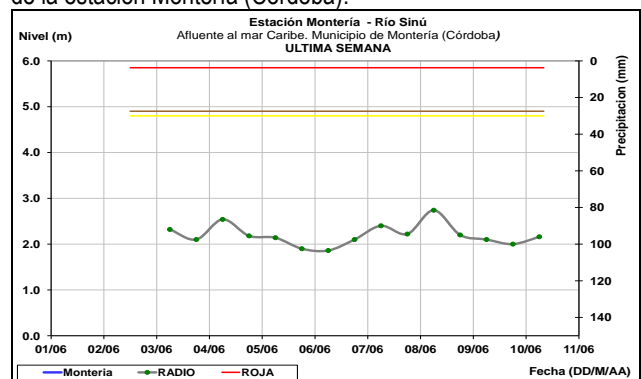
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Aunque para el día de hoy el río San Jorge a la altura de Montelibano registra un comportamiento al descenso, se mantiene en el estado de niveles altos por lo que se mantiene el nivel de alerta para este sector y se previene a pobladores de sectores bajos, especialmente en el sector Montelibano - La Apartada - Ayapel, en el departamento de Córdoba. Igual condición hidrológica de niveles altos para las zonas rurales bajas en el municipio de Buenavista (Córdoba), especialmente en los corregimientos de Coyongo, Puerto Córdoba, Los Zambos e Isla Roja; para éste sector no solamente se registraron incrementos del río San Jorge, sino de varios de sus afluentes (se destacan Quebrada San Lorenzo y los Caños Los Zambos y Las Catas).



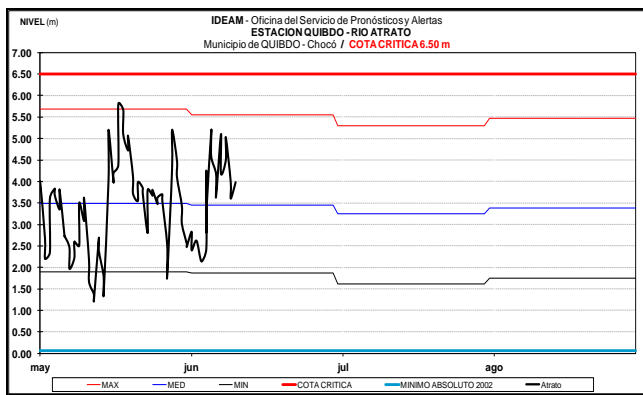
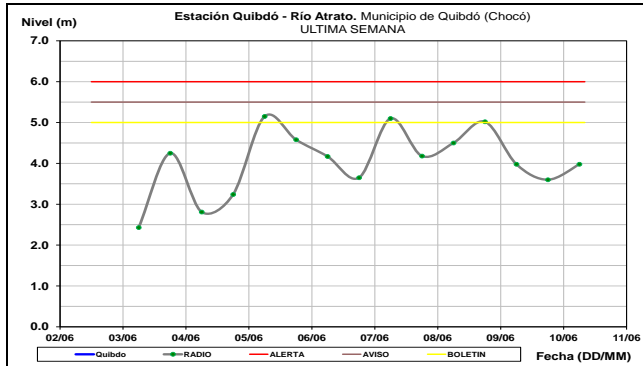
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Moderado descenso del nivel del río Sinú, se registra a la altura de la estación Montería (Córdoba).



CUENCA DEL RÍO ATRATO

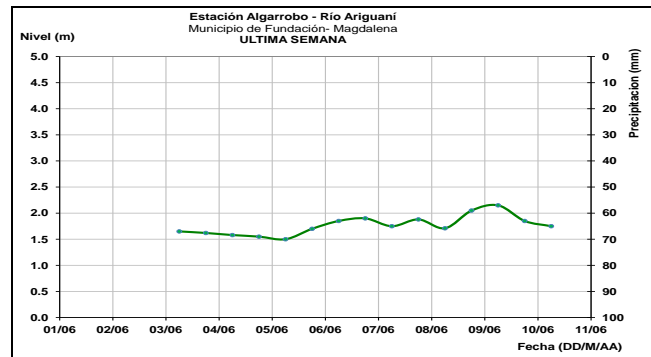
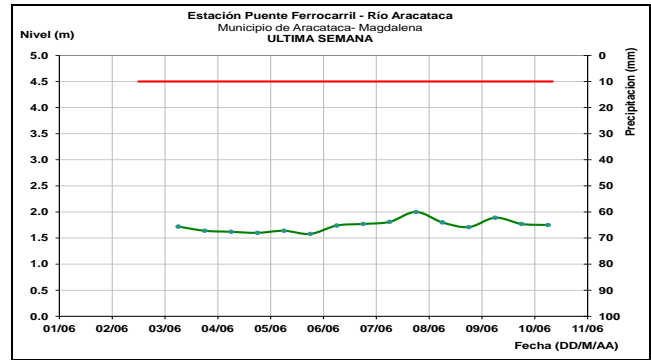
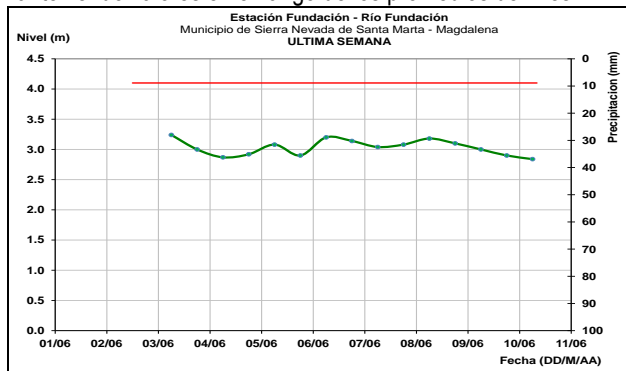
En los últimos días se han registrado las normales fluctuaciones en los niveles del río Atrato, a la altura del municipio de Quibdó (Chocó), con valores altos pero aún por debajo de la cota de afectación de los sectores más bajos del municipio de Quibdó.



OTRAS CUENCAS

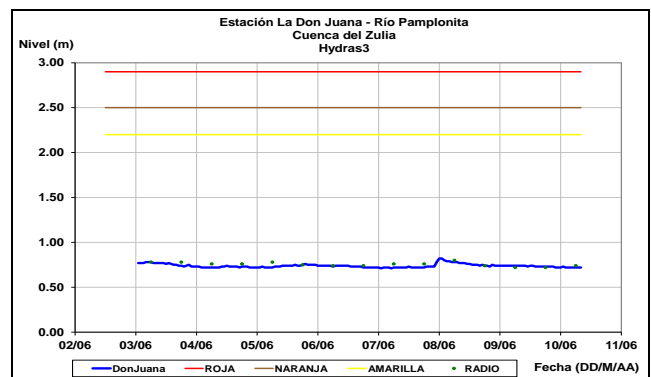
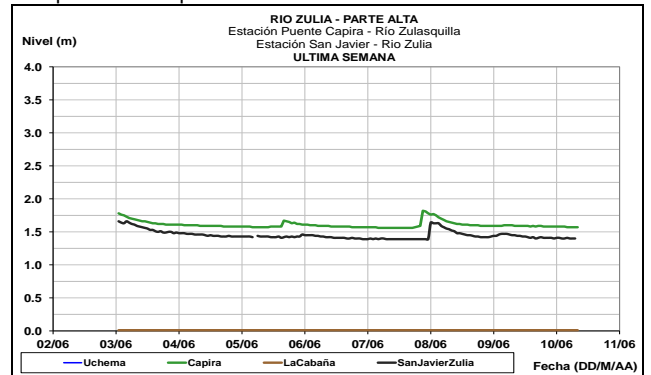
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los registros de nivel de los ríos Fundación, Aracataca y Ariguani, muestran ligeras fluctuaciones en los últimos días, manteniendo valores en el rango de los promedios del mes.



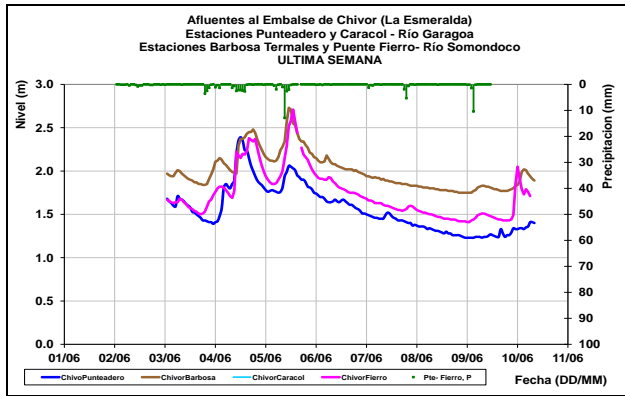
CUENCA DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO-ZULIA

Se mantiene la estabilidad de los niveles en el río Sulazquilla y Pamplonita en la parte alta de la cuenca del río Zulia.



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Leve ascenso en los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL RÍO META

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

El nivel del río Meta, a la altura de Puerto López, mantiene la tendencia de descenso de los últimos tres (3) días particularmente, aún en valores altos cercanos a las cotas críticas de desbordamiento de los sectores ribereños más bajos de dicho municipio. Se espera se mantenga este comportamiento para el día de hoy.

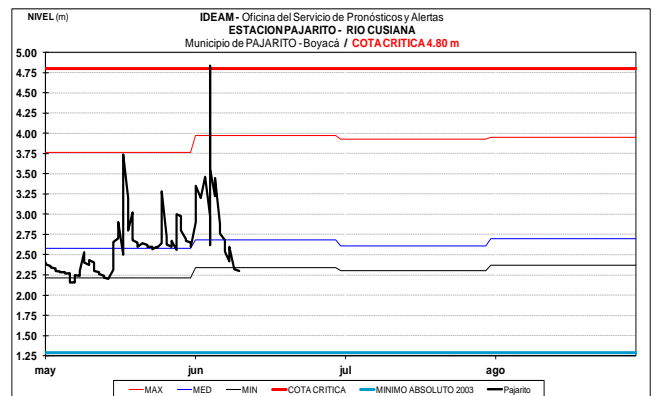
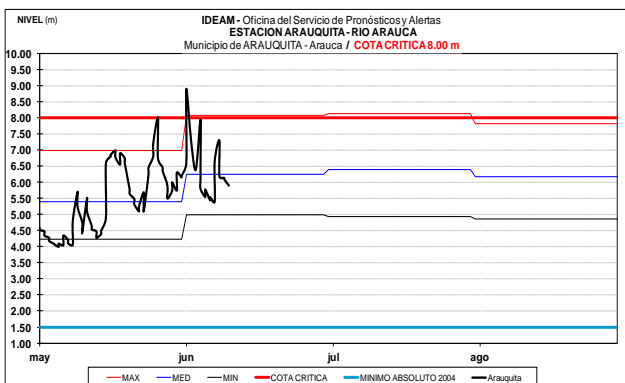
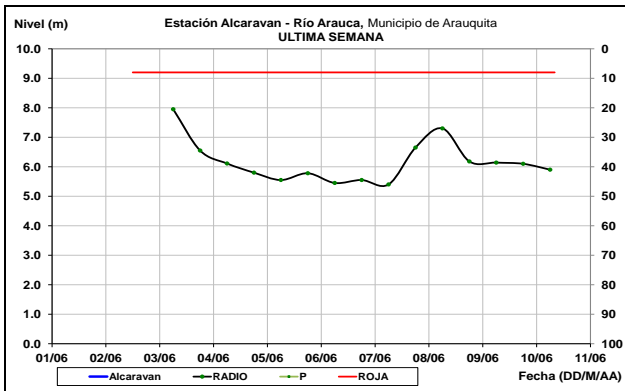
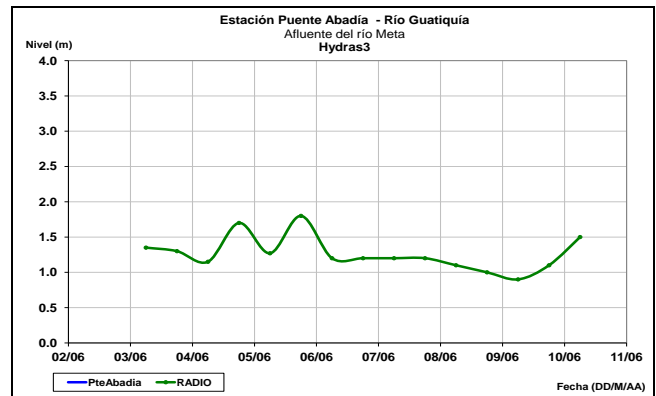
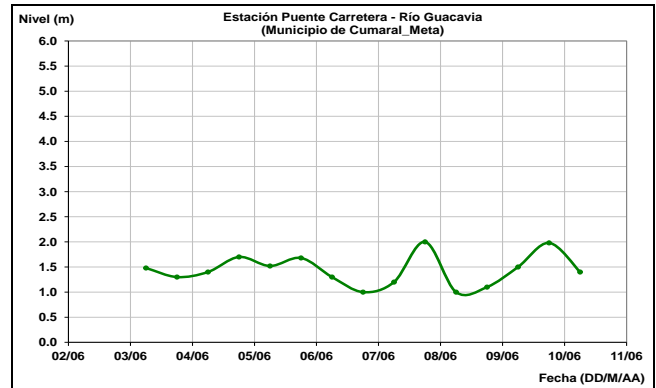
El IDEAM mantiene la recomendación a las comunidades que se encuentran asentadas sobre las márgenes del río Meta y en sus principales afluentes, estar atentos al comportamiento de los niveles de estas corrientes.

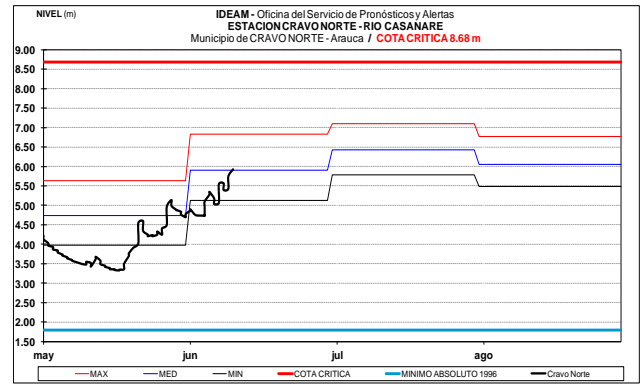
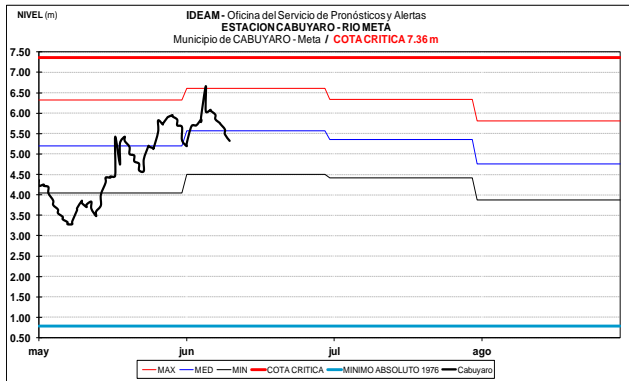
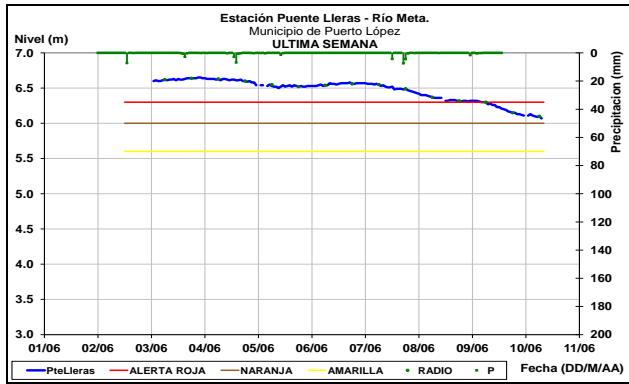
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA AMARILLA: NIVELES CON TENDENCIA AL DESCENSO EN EL RÍO ARAUCA

Después de los altos niveles en días pasados en el río Arauca se observa un comportamiento con tendencia al descenso en el río Arauca a la altura de Arauquita, sin embargo se mantiene este nivel de alerta dado que es probable que se presenten nuevamente lluvias sobre sectores de la cuenca las cuales podrían ocasionar nuevos ascensos en el cauce principal del río Arauca el cual es monitoreado en el municipio de Arauquita.

El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños tanto del cauce principal, especialmente del municipio de Arauquita, como los que se ubican a lo largo de aportantes de la cuenca alta tales como los ríos Chitagá, Margua, Cobugón, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota se mantengan muy atentos ante posibles incrementos en los niveles dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias para hoy especialmente hacia horas de la noche y madrugada.

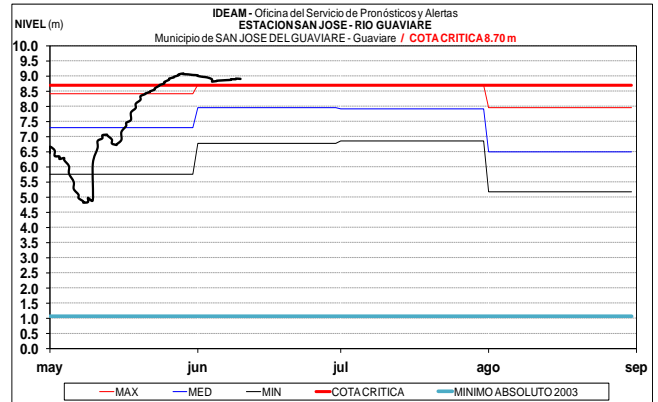




CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

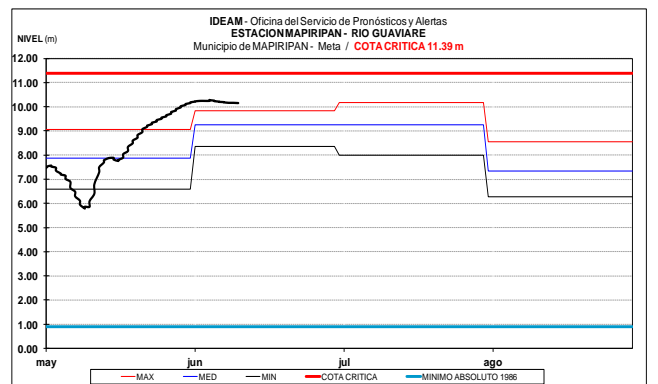
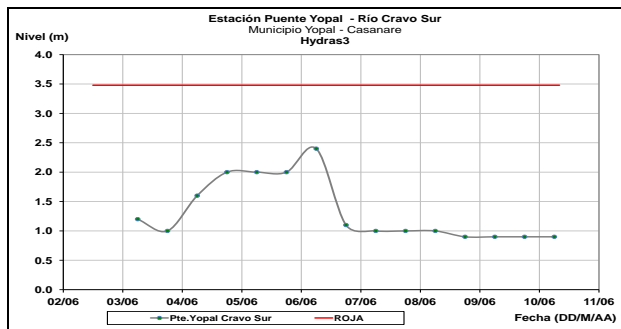
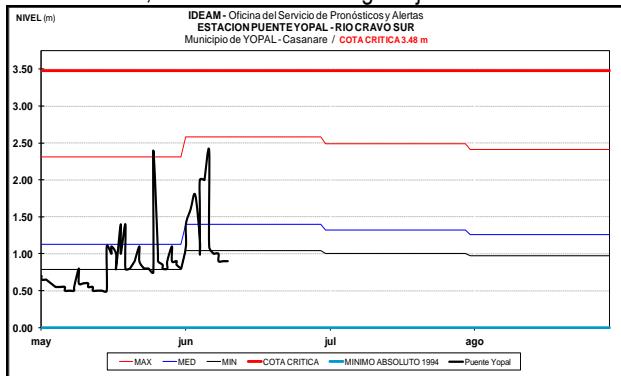
ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE

Continúan los niveles altos en el cauce principal con valores alrededor de las cotas críticas de afectación de los sectores ribereños más bajos del municipio de San José del Guaviare. El IDEAM recomienda a la población ubicada en las riberas de estos ríos, especialmente, en los municipios de Puerto Rico (Meta) y San José de Guaviare (Guaviare), y a las autoridades locales de Gestión del Riesgo estar atentos ante las fluctuaciones en los niveles de estas corrientes.



CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

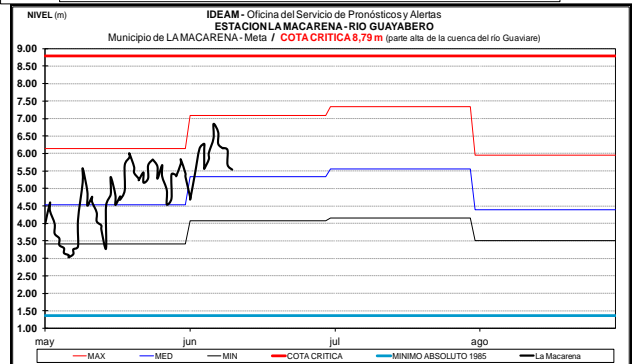
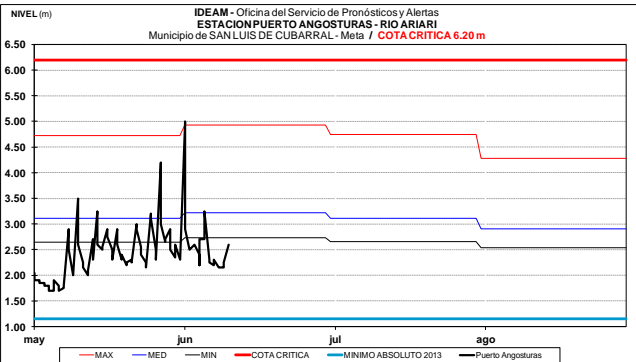
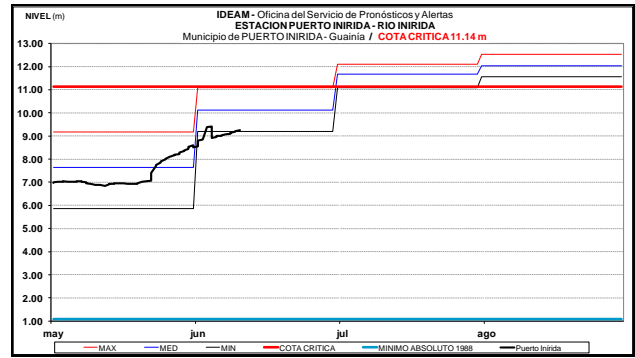
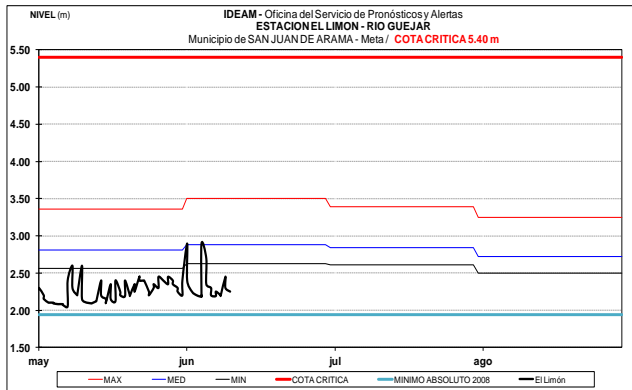
Moderada estabilidad del nivel del río Cravo Sur, se registra en los últimos días, con valores en el rango bajo del mes.



Los ríos Güejar, Ariari y Guayabero en el piedemonte llanero, registran ligeras fluctuaciones con valores en el rango bajo del mes.

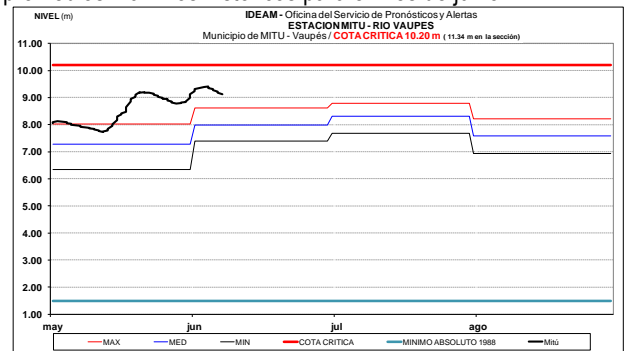
CUENCA DEL RÍO CASANARE

El nivel del río Casanare a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), presenta variaciones menores, con valores en el intervalo medio de la época.



RÍO VAUPÉS

Continúa la tendencia de descenso en el nivel del río Vaupés, a la altura de la estación Mitú, con valores por encima de los promedios máximos históricos para el mes de junio.



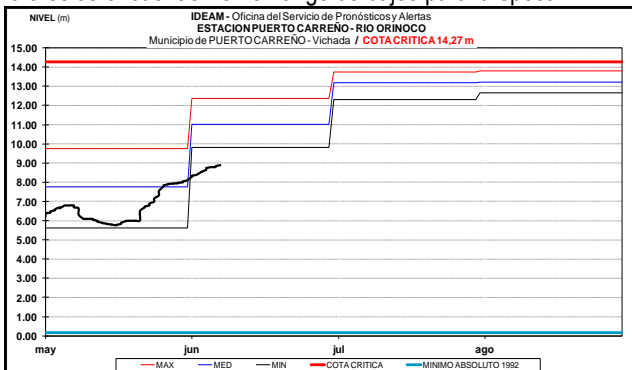
RÍOS CAQUETÁ Y PUTUMAYO

ALERTA AMARILLA: INCREMENTO CON VALORES ALTOS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CAQUETÁ Y ALTO PUTUMAYO

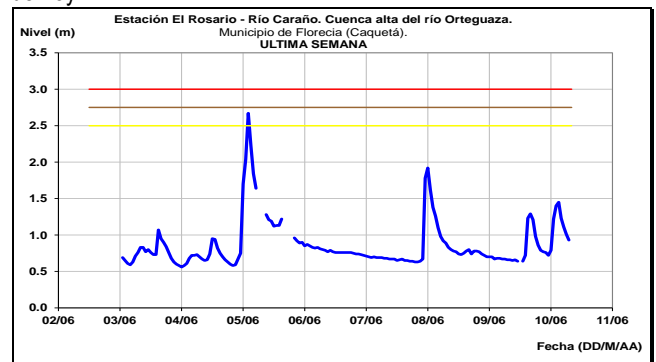
Se mantiene este nivel de alerta debido que se han presentado lluvias entre moderadas a fuerte en sectores de las cuencas altas de los ríos Caquetá y Putumayo las cuales se esperan estén generando incrementos súbitos importantes en quebradas y aportantes especialmente las ubicadas en sectores de piedemonte y que a su vez generarán incrementos en los cauces principales de estos dos ríos con valores dentro de la franja de medios a altos.

CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El nivel del río Orinoco monitoreado a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), registra tendencia al ascenso. Los valores se encuentran en el rango de bajos para la época.



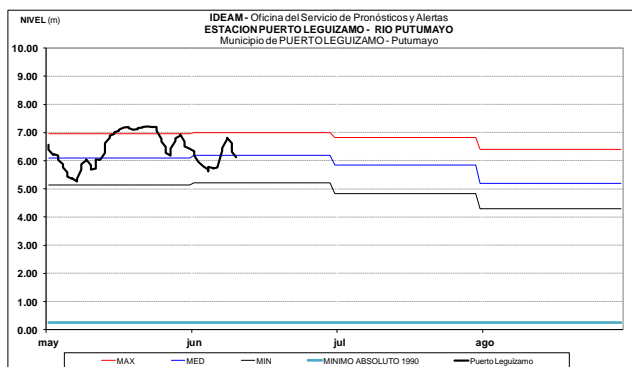
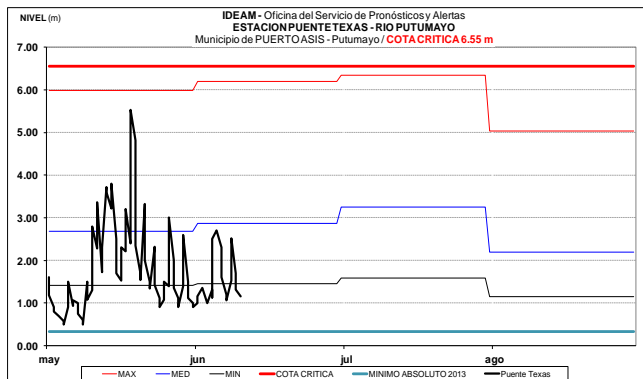
El río Caraño, afluente del Orteguzza y este a su vez del Caquetá registra niveles con tendencia de descenso para el día de hoy.



CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Tendencia general al ascenso reporta el nivel del río Inírida, monitoreado a la altura del municipio de Puerto Inírida (Guanía), con valores alrededor del promedio mínimo histórico del mes de junio.

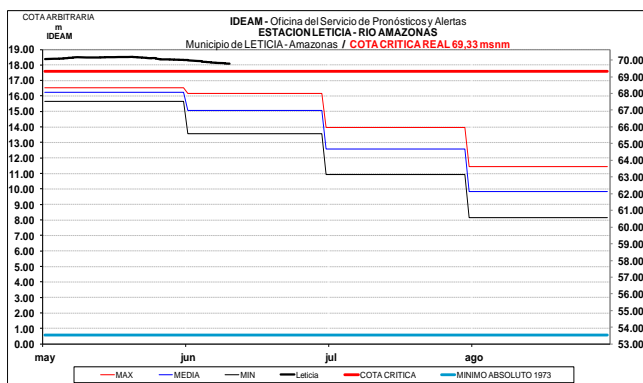
Tendencia de descenso en el cauce principal del Putumayo, monitoreado en las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo.



RÍO AMAZONAS

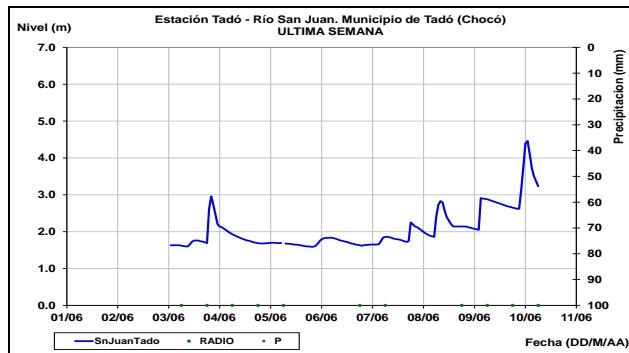
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO AMAZONAS AFECTANDO ZONAS RIBEREÑAS BAJAS EN EL MUNICIPIO DE LETICIA

A pesar del lento descenso que prevalece en el río Amazonas a la altura de Leticia, (en lo que va transcurrido del mes el descenso ha sido de 20 cms), se mantiene esta alerta dado que los niveles permanecen en estados altos, con valores que superan la cota crítica de desbordamiento. Las afectaciones se presentan en los Águila, La Unión, Fantasía, Victoria Regia, La Playa y La Milagrosa, y las comunidades de Santa Sofía, Macedonia y Zaragoza, así como el sector del mercado y el puerto fluvial sobre el caño Yahuaraca en la ciudad de Leticia.



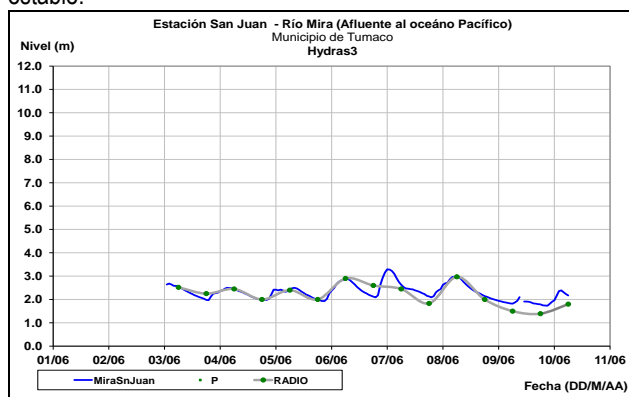
VERTIENTE DEL PACIFICO - RÍO SAN JUAN

Ascenso en el nivel del río San Juan, aportante a la vertiente del Pacífico el cual es monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó).



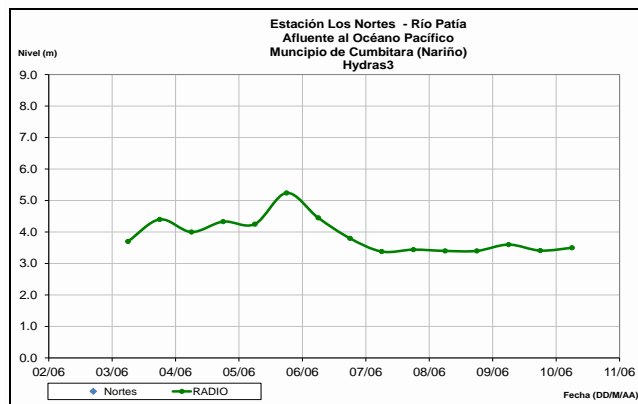
RÍO SAN JUAN

En los últimos días el nivel del río Mira, observado en la estación San Juan, mantiene continuas variaciones dentro de un rango estable.



RIO PATÍA

En el cauce principal del río Patía, el nivel observado 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:
OSCAR MARTINEZ
Correo electrónico: alertasideam@gmail.com
Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.
Teléfono: PBX 3527160 - Ext. 1330- 1334- 1335-1336