



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 160

Bogotá D. C., Martes 09 de junio 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

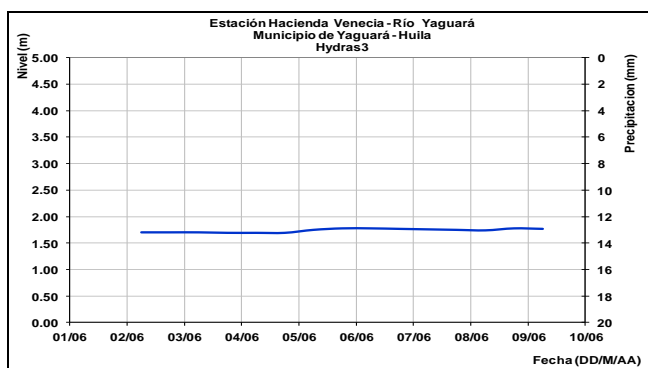
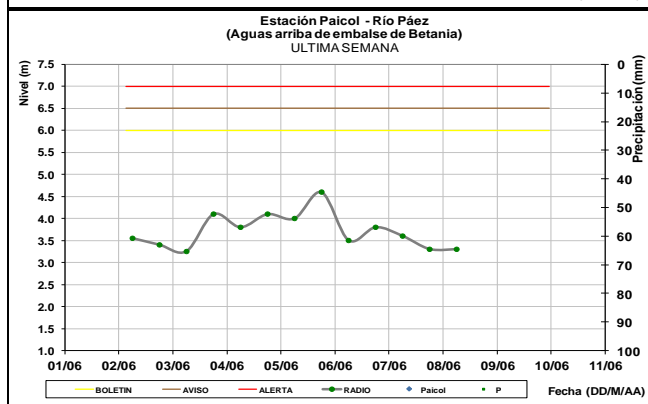
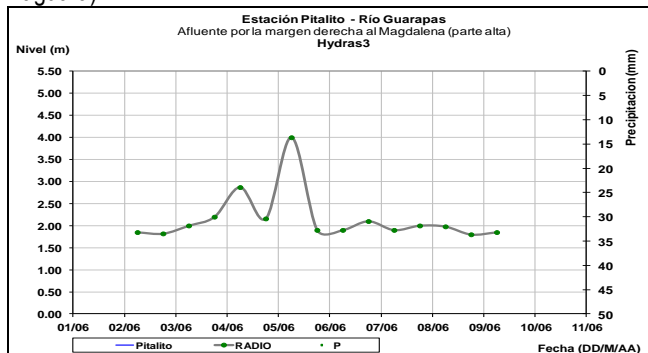
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general 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

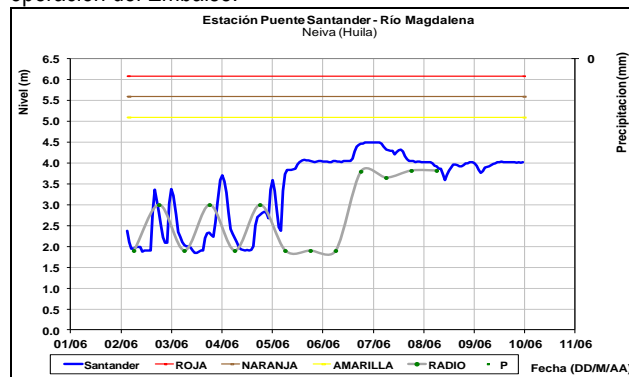
Se estabilizan ligeramente los niveles observados a la altura del municipio de Pitalito (Huila) sobre el río Guarapas (estación Pitalito) y, Yaguará (estación Hacienda Venecia, municipio de Yaguará).



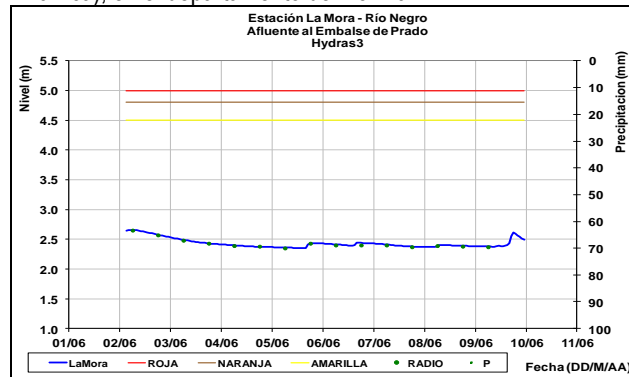
ALERTA AMARILLA: AUMENTO EN EL NIVEL DEL EMBALSE DE BETANIA

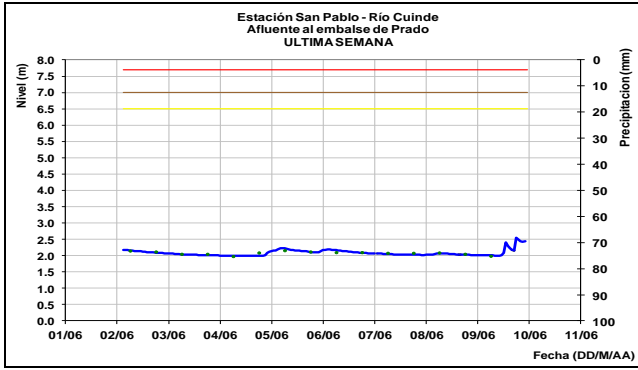
De acuerdo con comunicado de EMGESA del día de hoy 09 de junio de 2015 emitido a las 18:00 h., se mantiene esta alerta por niveles altos en el Embalse de Betania, el cual presenta un valor de 560.31 (m.s.n.m.) equivalente al 92.59% del volumen útil. El operador de la central informa que las compuertas de vertedero se encuentran cerradas y recomienda estar alerta a nuevos comunicados ante incrementos en los caudales de ingreso. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños ubicados en inmediaciones de los sectores más bajos del cauce principal del río Magdalena, especialmente en el municipio de Palermo en el Huila, mantengan atento seguimiento al comportamiento del nivel del río.

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

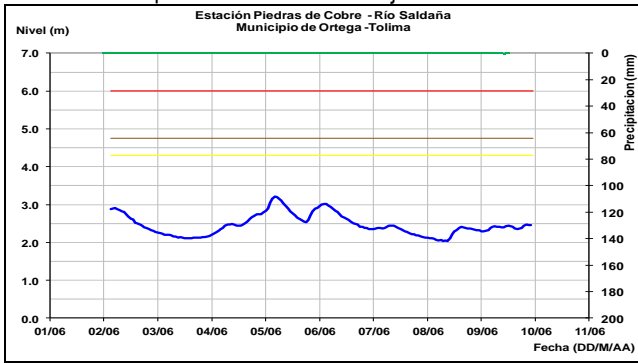


Comportamiento en descenso en los niveles de los afluentes al embalse de Prado, tales como los ríos Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuiñde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), en el departamento del Tolima.

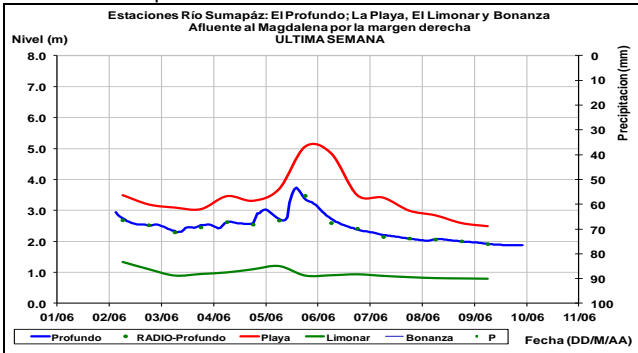




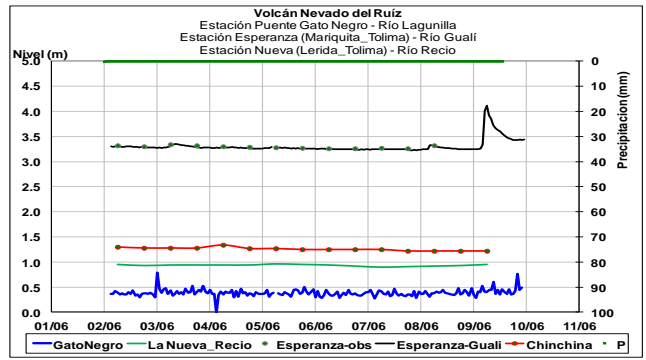
El nivel del río Saldaña, observado en la estación Piedras de Cobre, ubicada en el municipio de Ortega en el Tolima, registra moderada estabilidad en las últimas horas, con valores en el intervalo de los promedios históricos de junio.



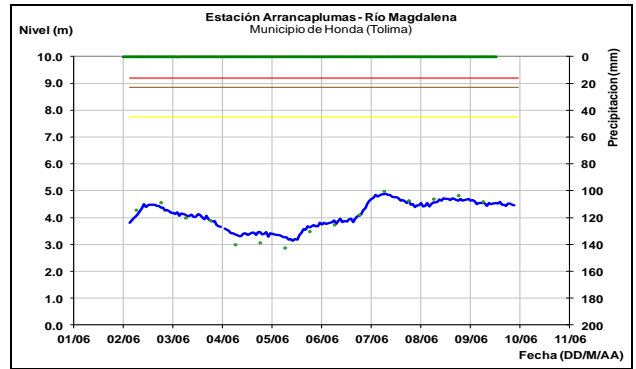
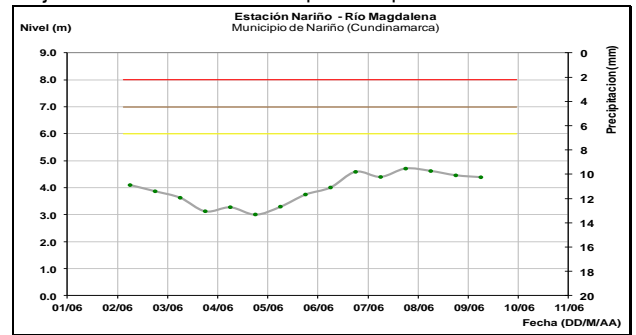
Descenso del nivel del río Sumapaz, a la altura de las estaciones de El Profundo (Cabrera-Cundinamarca) y, La Playa (municipio de Pandi-Cundinamarca), con valores cercanos al promedio histórico de la época.



Persiste el comportamiento estable en los niveles de los ríos que nacen en el Volcán Nevado del Ruíz, como son Recio, Lagunilla y Chinchiná; en el río Gualí se presentó en las primeras horas del día, ligera variación con moderado descenso para la mañana de hoy.

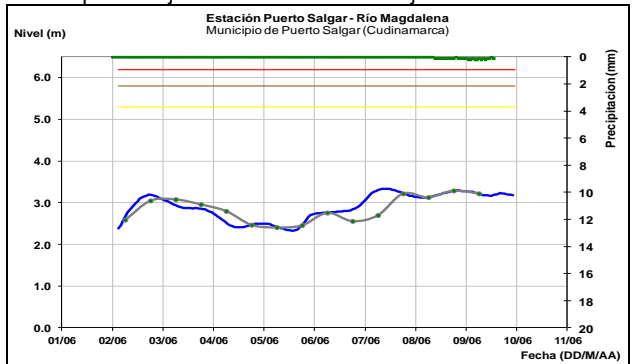


El nivel del río Magdalena en el tramo entre los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), desde el día anterior se registra una tendencia de descenso ligero y, valores en la franja de los medios históricos para la época.

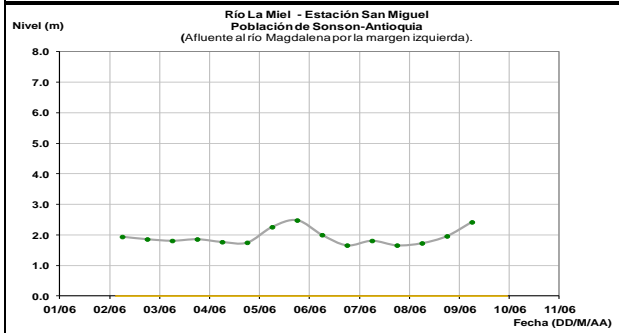
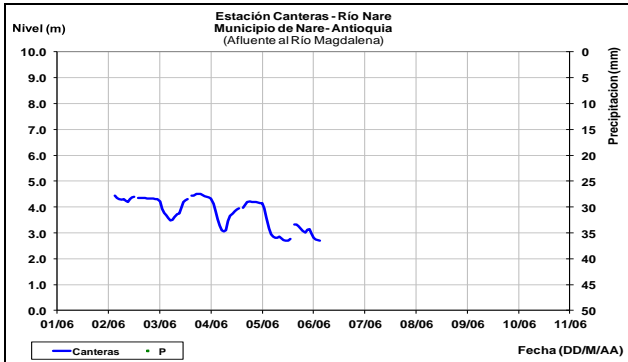


CUENCA MEDIA

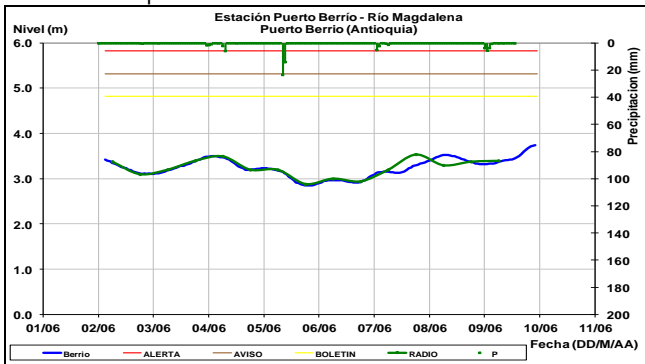
Relativa estabilidad se presenta sobre el cauce principal del río Magdalena, a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores por debajo del medio histórico de junio.



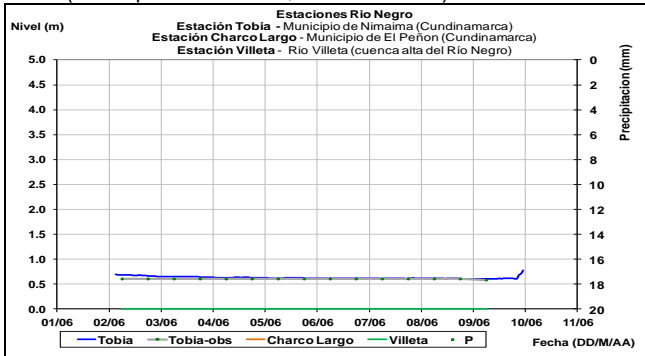
Ascenso del nivel del río La Miel, para hoy y, valores en el rango medio del mes; estos valores son influenciados por la operación del embalse de hidromiel.



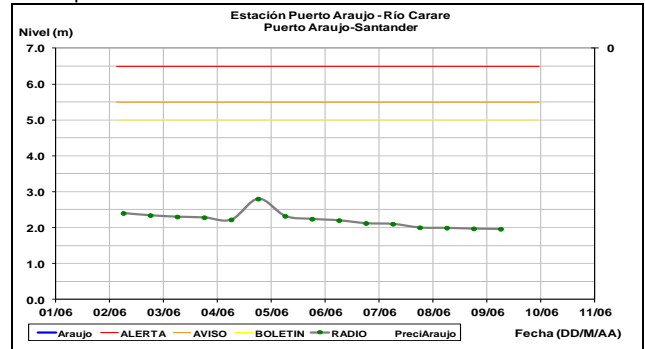
Ligera estabilidad se presenta en el cauce principal del río Magdalena, en la estación Puerto Berrío-Antioquia, con valores medios de la época.



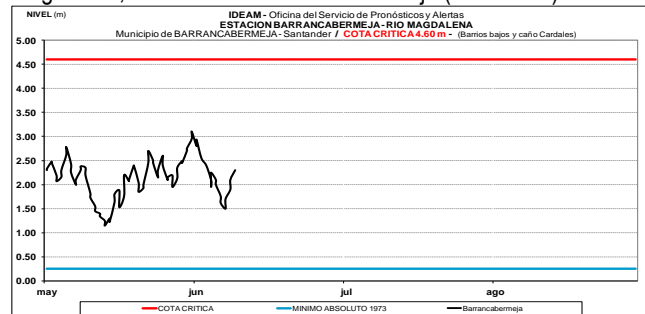
Leve comportamiento de ascenso en el nivel del río Negro, afluente al río Magdalena, monitoreado a la altura de la estación Tobía (municipio de Nimaima, Cundinamarca).



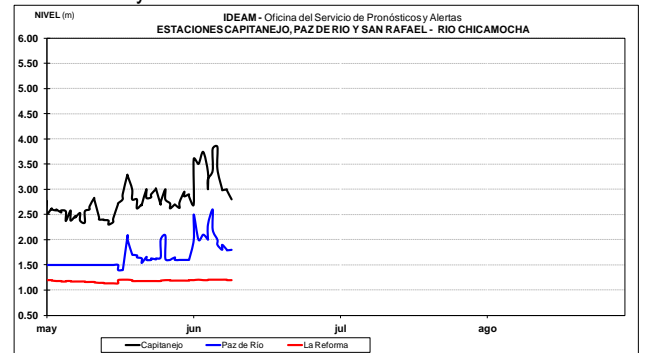
Estabilidad del nivel del río Carare, el cual es monitoreado en el municipio de Cimitarra-Santander.



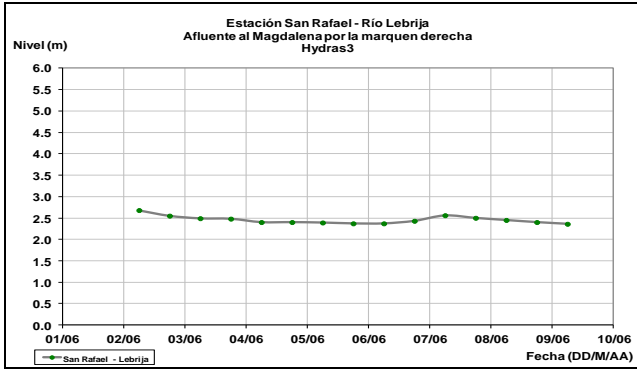
Se mantienen la tendencia de ascenso del nivel del río Magdalena, observado en Barrancabermeja (Santander).



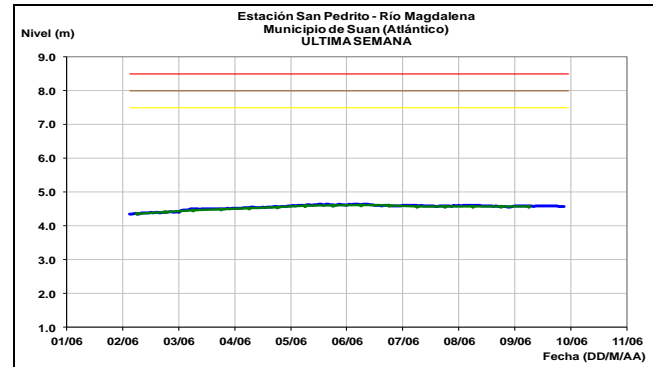
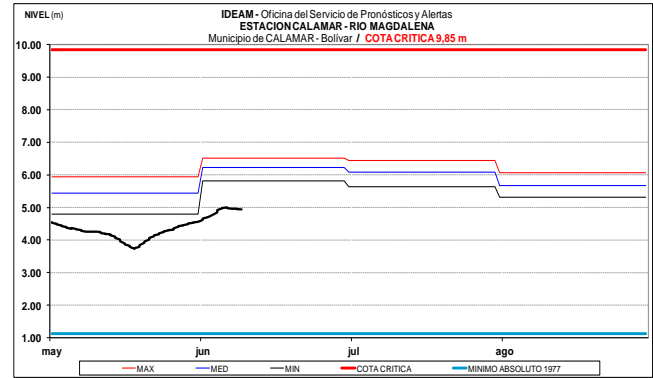
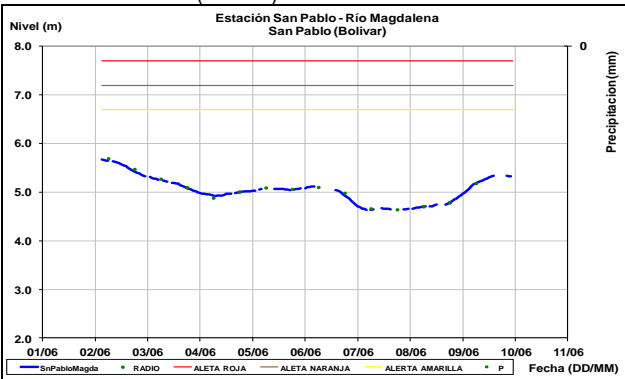
El nivel del río Chicamocha observado en las estaciones de San Rafael (municipio de Tibasosa), mantiene un comportamiento estable en los últimos días; aguas abajo a la altura de Paz de Río (Boyacá) y, Capitanejo (Santander), se registran continuas oscilaciones y tendencia de descenso.



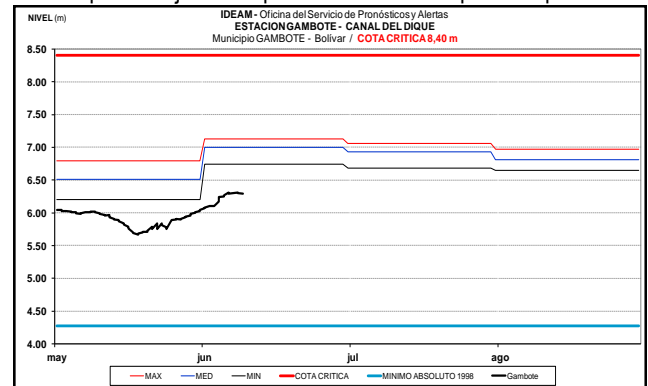
Estabilidad en el nivel del río Lebrija durante los últimos días, observado en la estación de San Rafael (municipio de Sabana de Torres-Santander).



Moderado descenso del nivel del río Magdalena a la altura de la estación San Pablo (Bolívar).

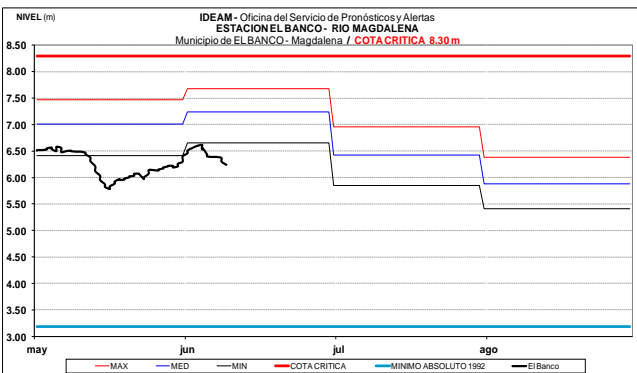


Similar comportamiento estable se presenta en el canal del Dique, según los reportes de la estación Gambote (Bolívar), con valores por debajo de los promedios mínimos para la época.



CUENCA 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.



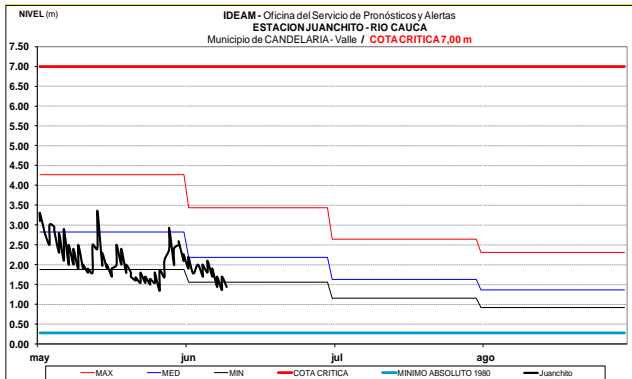
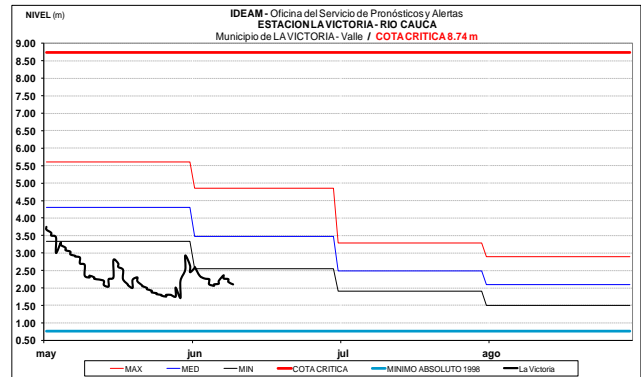
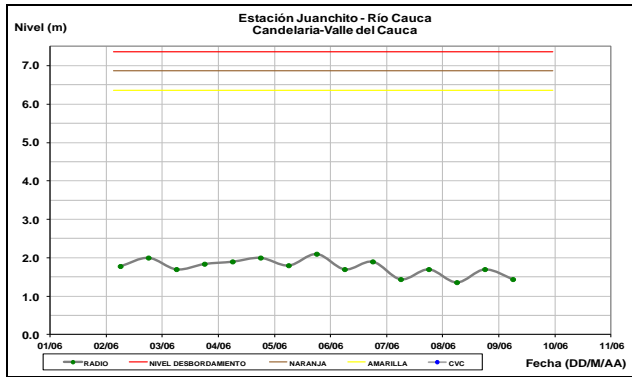
Los niveles del río Magdalena a la altura de las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedro (Suán, Atlántico), registran comportamiento estable, con valores por debajo de los promedios mínimos históricos para la época.

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.

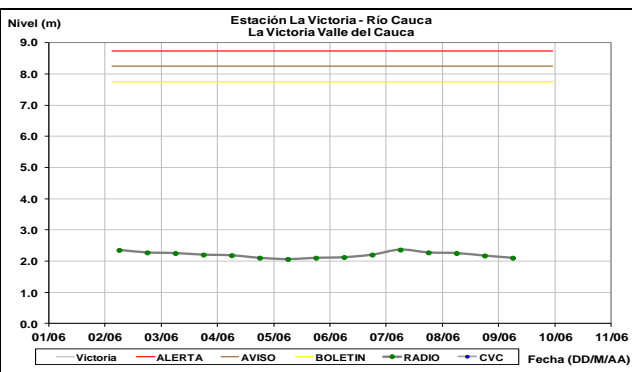
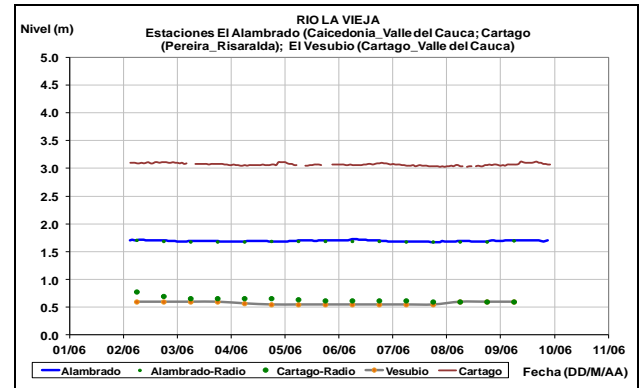
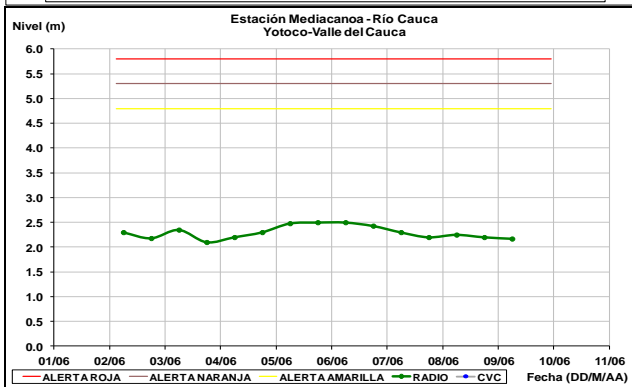
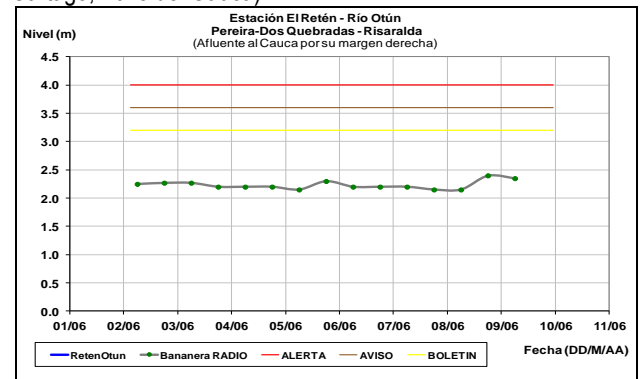
CUENCA ALTA

El río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito (municipio La Candelaria), Mediacaño (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.

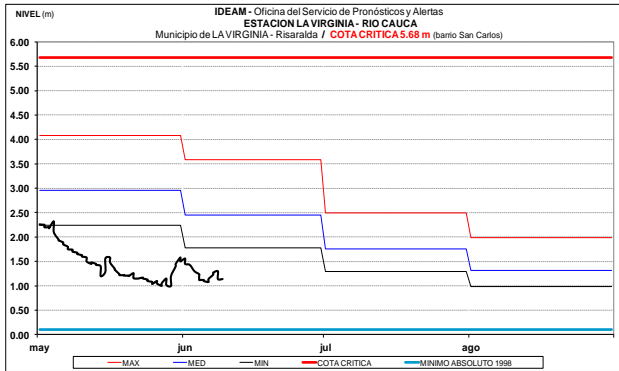
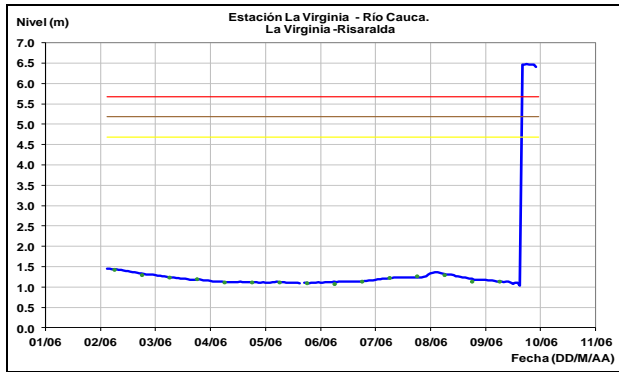


CUENCA MEDIA

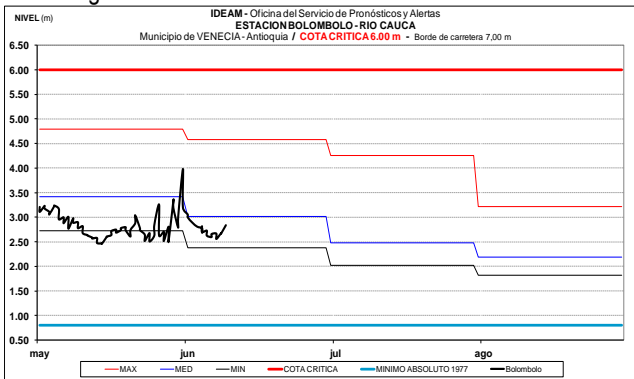
Se mantiene el comportamiento estable de la última semana en los niveles de los ríos Otún (estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira - Risaralda) y La Vieja (municipio de Cartago, Valle del Cauca).



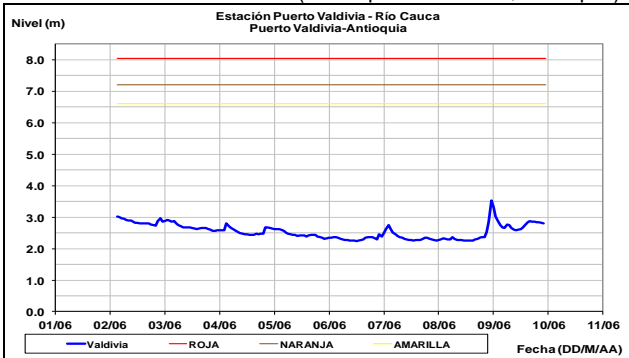
Descenso del nivel en el cauce principal del río Cauca, se observa en la estación La Virginia (Risaralda), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos mensuales de la época.



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.

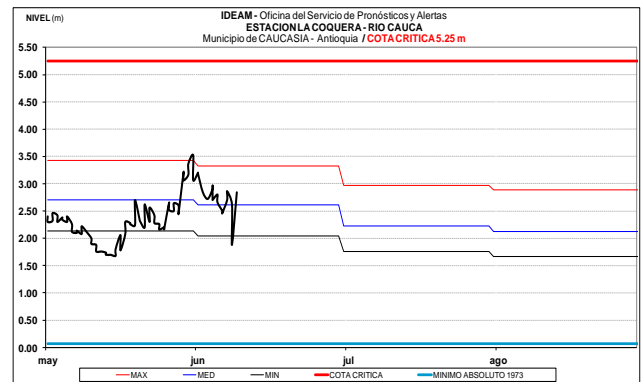
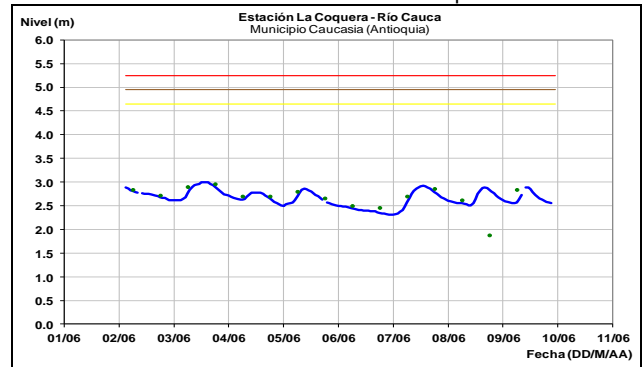


Ligeras variaciones y descenso del nivel del río Cauca se observa en la estación Puerto Valdivia (municipio de Valdivia, Antioquia).

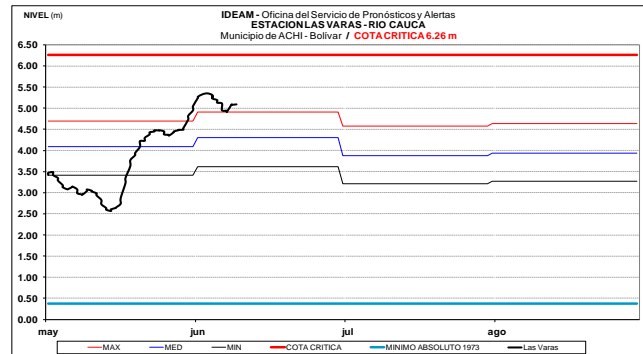


CUENCA BAJA

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.



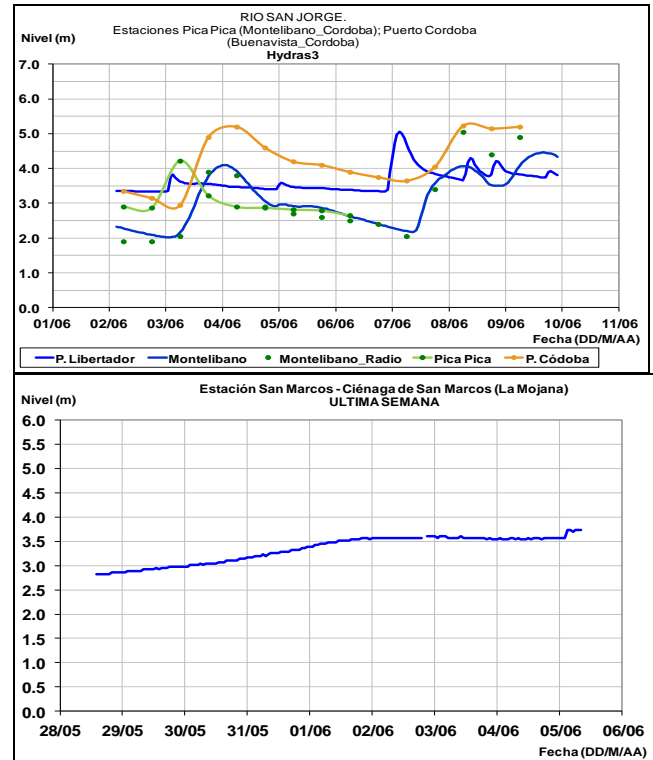
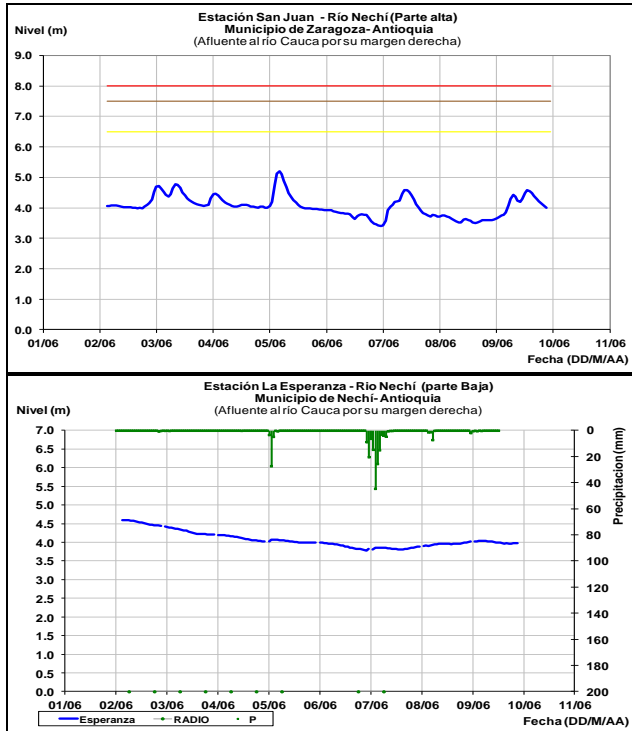
Similar comportamiento se observa aguas abajo a la altura del municipio de Guaranda (Sucre), estación Las Varas en donde el nivel se encuentra en estados altos.



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES DE LA CUENCA DEL RIO NECHÍ

Se mantiene alerta amarilla debido al ascenso que registra el río Nechí en los últimos días; se presenta una probabilidad moderada de ocurrencia de las lluvias sobre sectores de la cuenca, que podrían generar incrementos súbitos en los niveles de los aportantes al río Nechí en la cuenca alta. Se recomienda estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en ríos de alta pendiente del norte de Antioquia, particularmente la cuenca alta de los ríos San José, Tenche y El Bagre (afuentes del río Nechí), lo mismo que en otros afluentes al río Cauca a la altura de Puerto Valdivia, Tarazá y Nechí. Recomendación especial para las poblaciones de Bolombolo y Anzá, en Antioquia. Lo anterior se asocia directamente con el

importante incremento de las lluvias en las cuencas alta y media de las corrientes mencionadas.



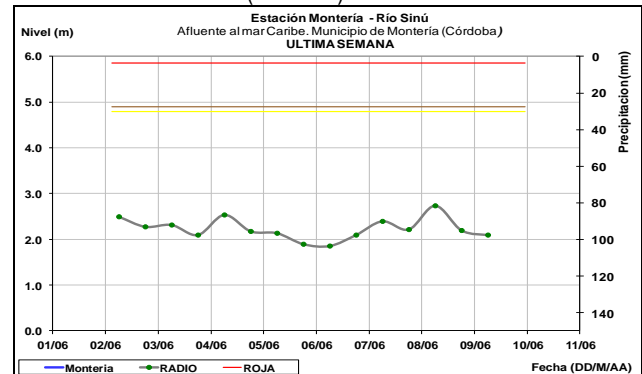
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Persiste el incremento de nivel del río San Jorge en la parte alta de la cuenca. Aunque los niveles no superan las cotas de afectación, se encuentran en el rango de altos, situación que se origina especialmente como resultado del tránsito de la onda proveniente desde la parte alta (confluencia del río San Pedro al río San Jorge). Por ésta situación se mantiene la alerta y se previene a pobladores de sectores bajos, especialmente en el sector Montelíbano - La Apartada - Ayapel, en el departamento de Córdoba. Igual condición hidrológica de niveles altos para el 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 presentan 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

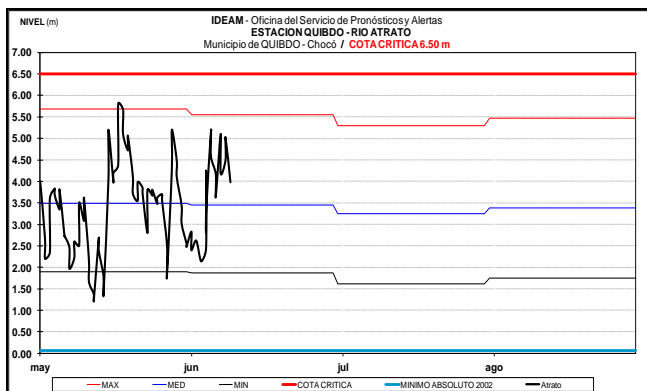
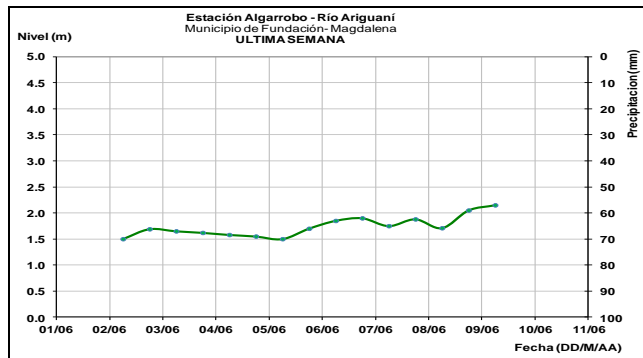
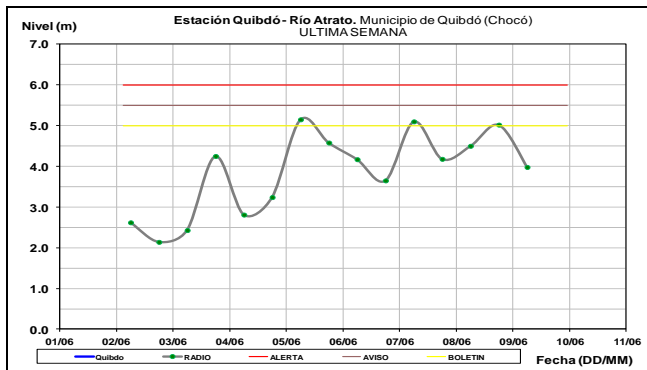
Moderado descenso del nivel del río Sinú, se registra a la altura de la estación Montería (Córdoba).



CUENCA DEL RÍO ATRATO

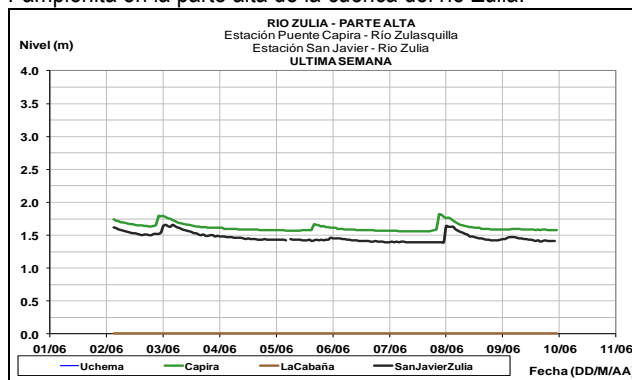
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS DEL RÍO ATRATO

Desde el día anterior se registra moderado descenso del nivel 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. Se recomienda especial atención para los pobladores de zonas ribereñas bajas de éstos ríos, especialmente en el sector Quibdó - Medio Atrato (ambos en el departamento de Chocó)- Vigía del Fuerte (en el departamento de Antioquia), y también para zonas bajas del sector Itsmina-Condoto (en el departamento del Chocó).



CUENCA DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO-ZULIA

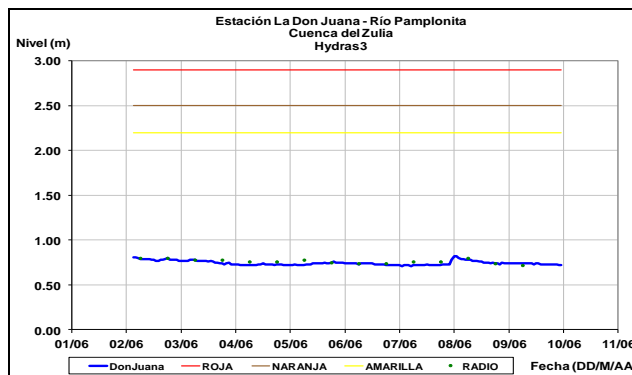
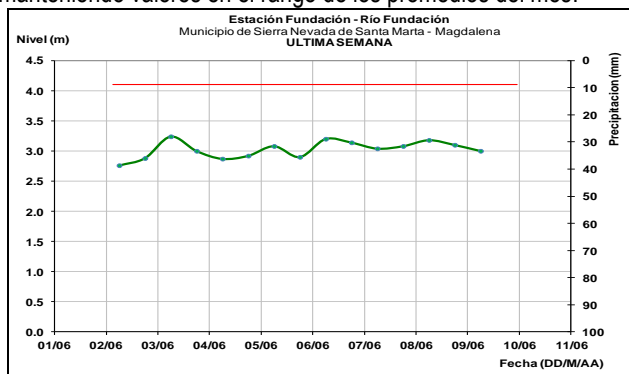
Se mantiene la estabilidad de los niveles en el río Sulazquilla y Pamplonita en la parte alta de la cuenca del río Zulia.



OTRAS CUENCAS

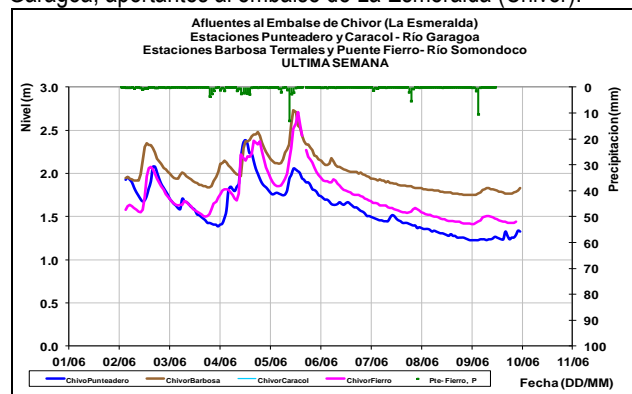
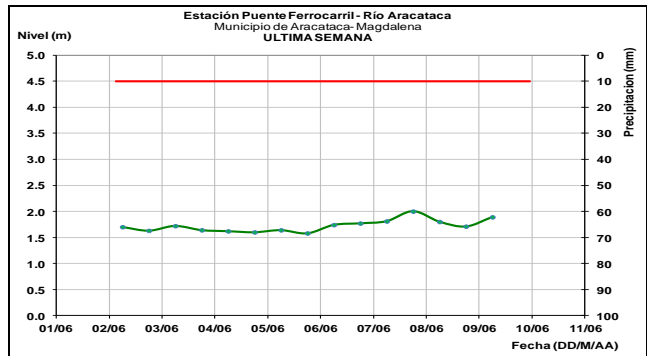
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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.



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).

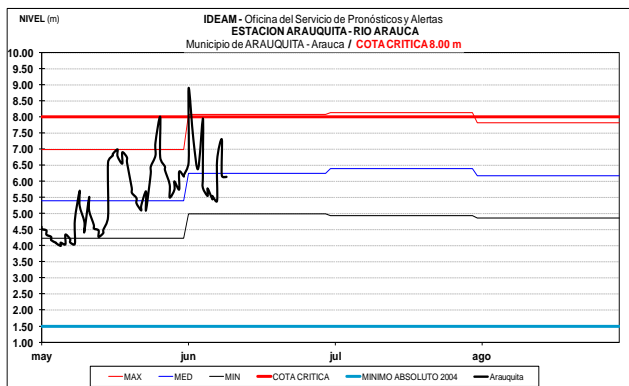
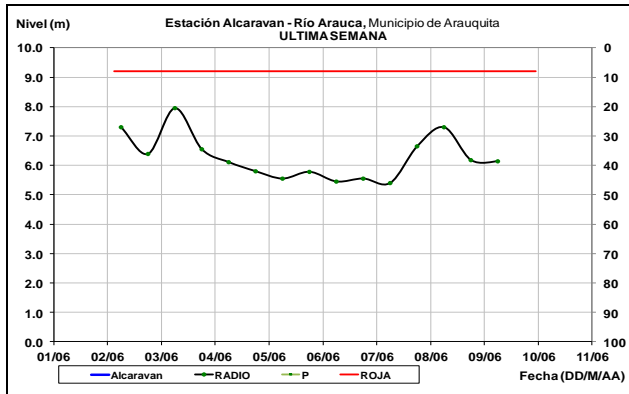


CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA

Se mantiene este nivel de alerta dado que es probable que se presenten nuevamente lluvias sobre sectores de la cuenca las cuales podrían sostener en ascenso el cauce principal del río Arauca el cual es monitoreado en el municipio de Arauquita.

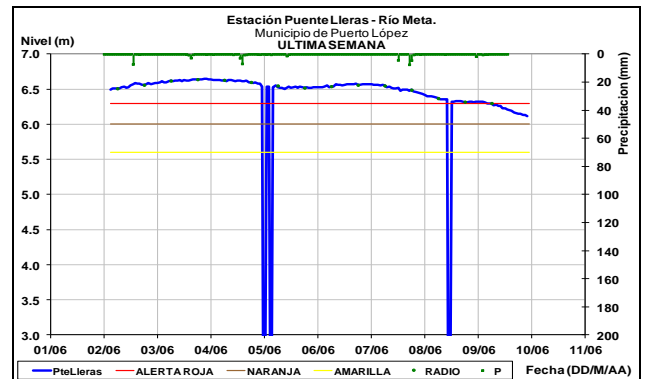
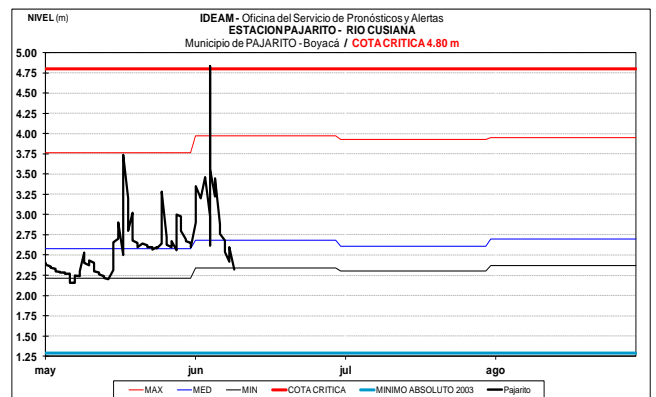
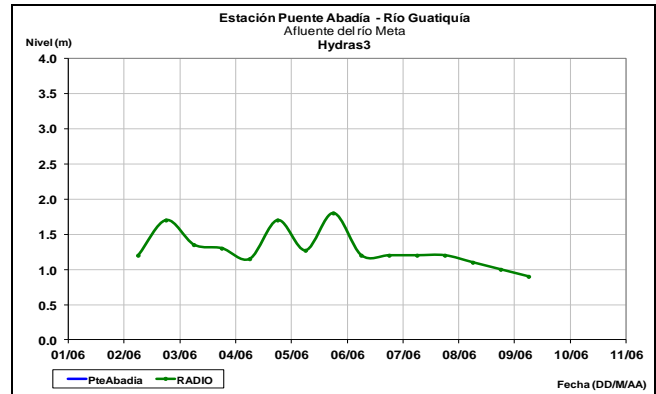
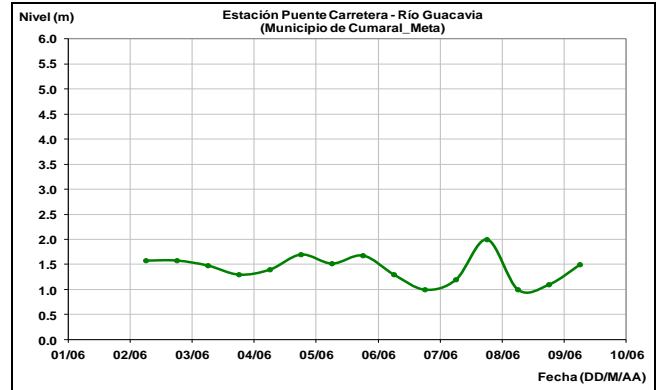
El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños tanto del cauce principal, especialmente del municipio de Arauquita, como los que se ubican a lo largo de aportantes de la cuenca alta-media tales como los ríos Chitagá, Margua, Cobugón, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota 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 proximas. Adicionalmente desde anoche en el municipio de Cubará (Boyacá), se registran incrementos importantes de los ríos Cubugón, Cobaría y Royota, afluentes del río Arauca, por las intensas lluvias que cayeron el fin de semana; se recomienda especial atención para los habitantes de las riveras de los ríos Bojabá, Róyota, Cubugón y Cobaría en el sector del municipio de Cubará departamento de Boyacá, especialmente en las veredas La Pista, Cañaguata, el Guamo, La Gaitana, La Esperanza, Puerto Nuevo, Róyota y Bojabá, debido a la ocurrencia de inundaciones.

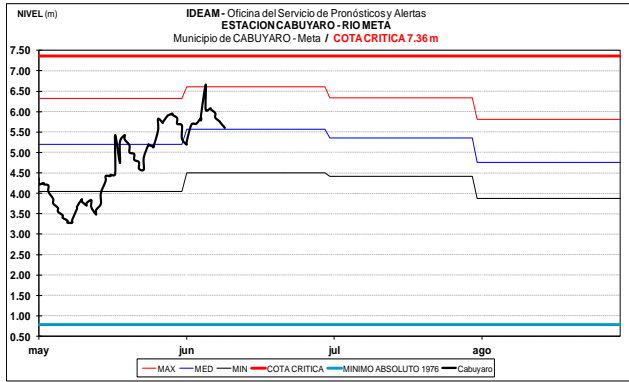


CUENCA DEL RÍO META

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

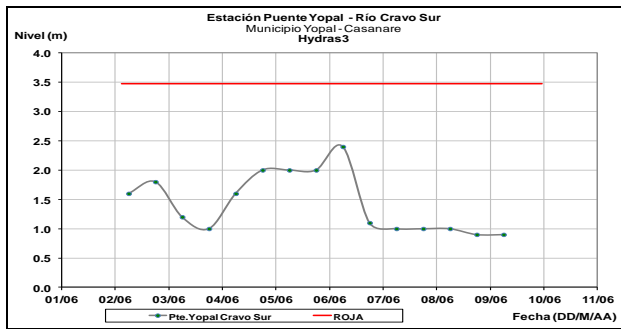
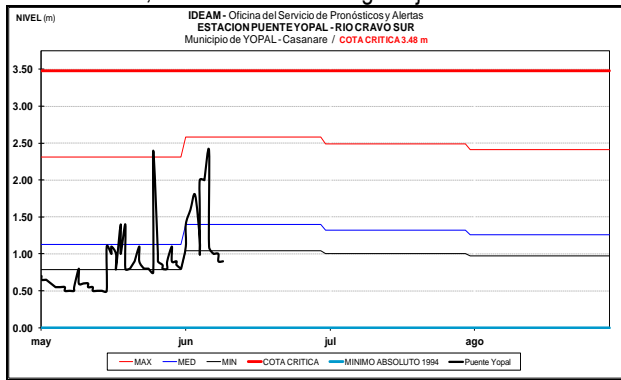
El nivel del río Meta, a la altura de Puerto López, mantiene la tendencia de descenso de los últimos dos (2) días particularmente, aún en valores altos cercanos a las cotas críticas de desbordamiento de los sectores ribereños más bajos de dicho municipio.





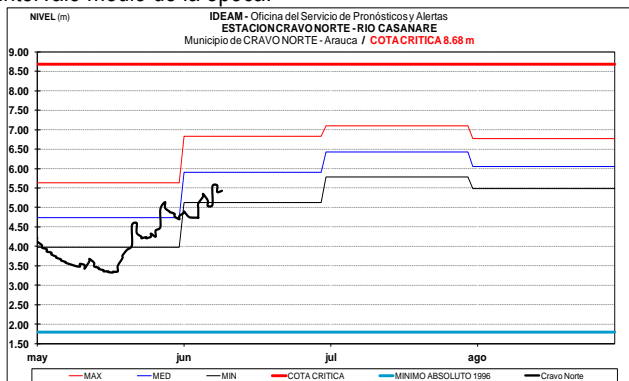
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

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



CUENCA DEL RÍO CASANARE

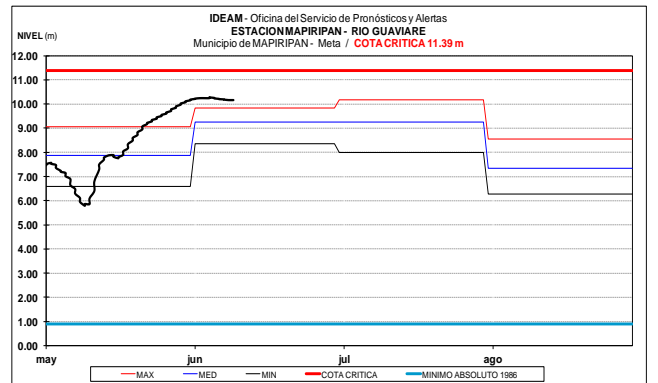
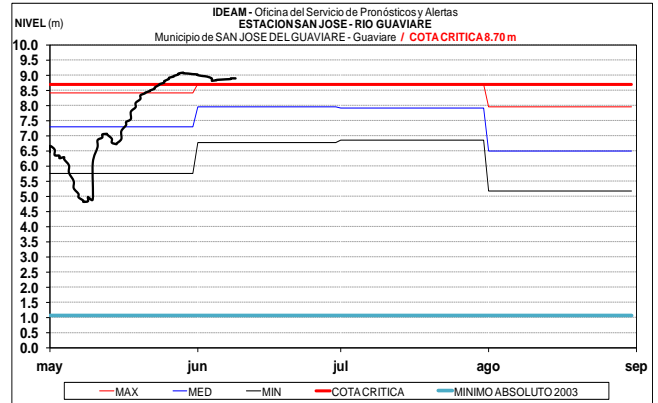
El nivel del río Casanare a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), presenta variaciones menores, con valores en el intervalo medio de la época.



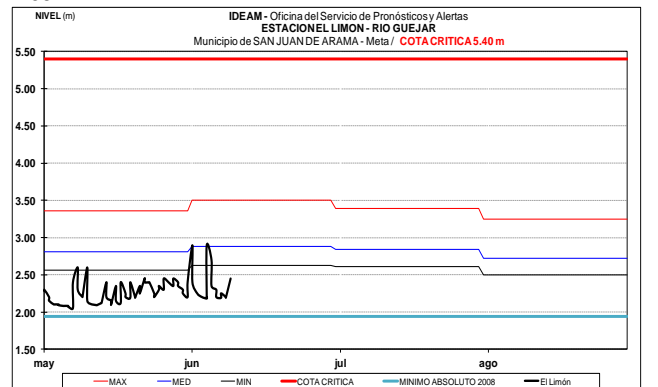
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

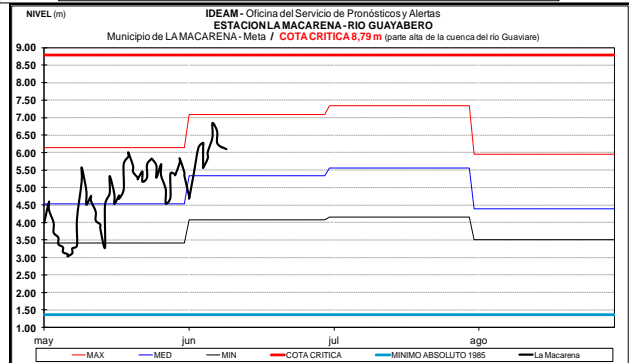
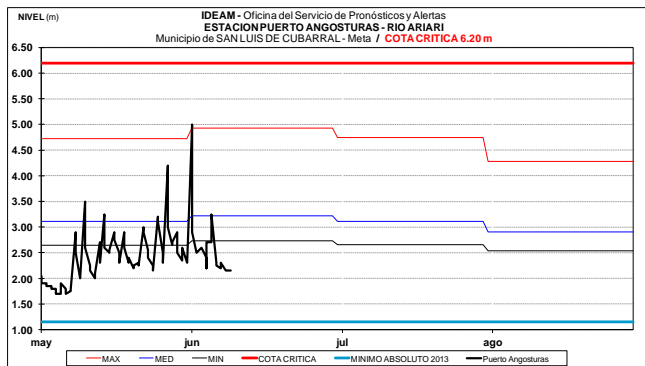
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE

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.



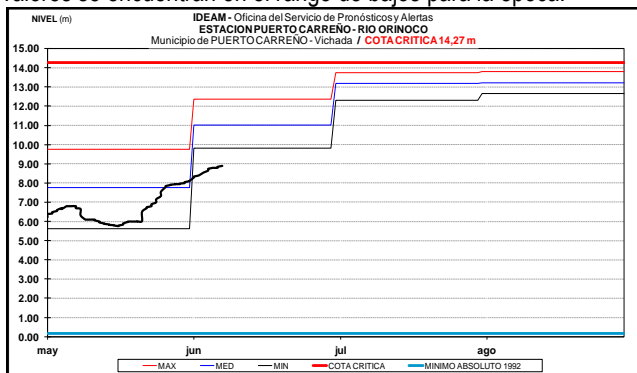
Los ríos Güejar, Ariari y Guayabero en el piedemonte llanero, registran ligeras fluctuaciones con valores en el rango bajo del mes.





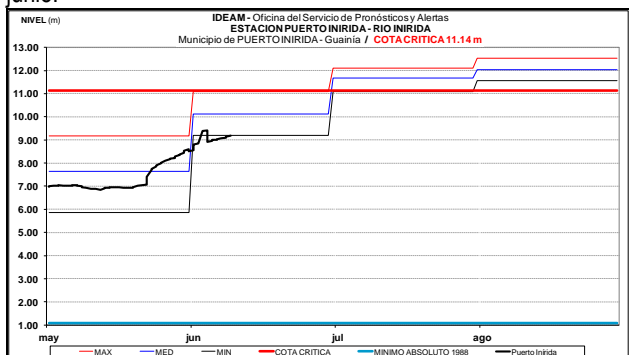
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



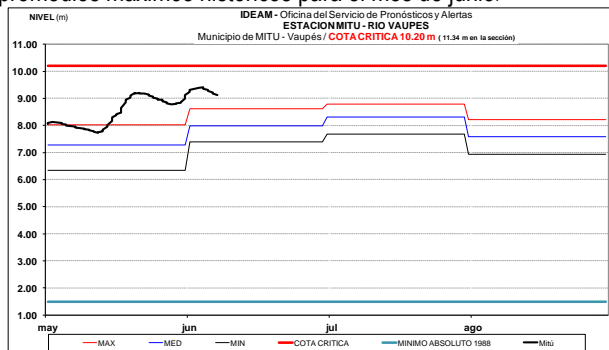
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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.



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.

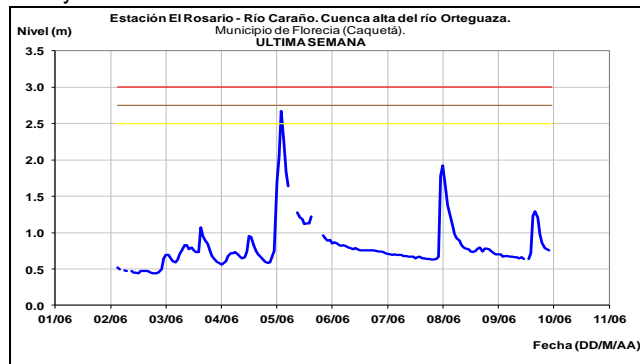


RÍOS CAQUETÁ Y PUTUMAYO

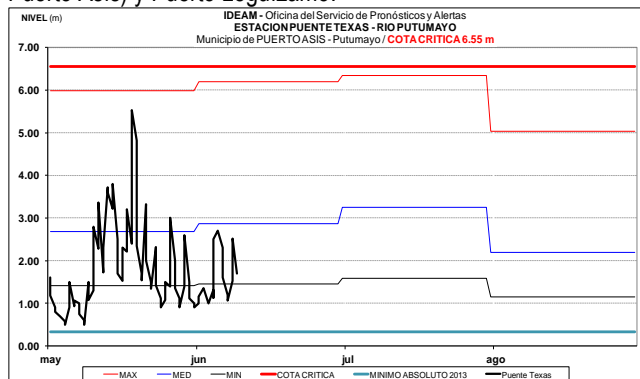
ALERTA AMARILLA: INCREMENTO CON VALORES ALTOS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CAQUETÁ Y ALTO PUTUMAYO

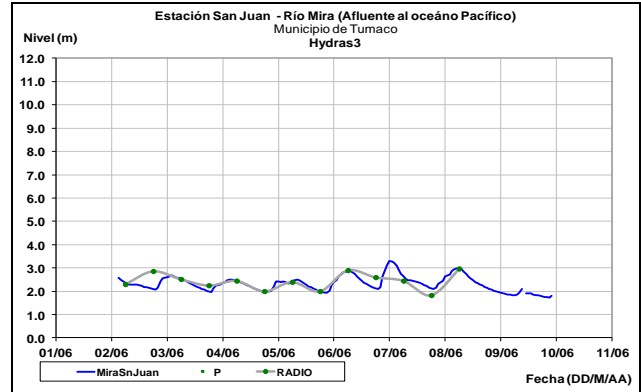
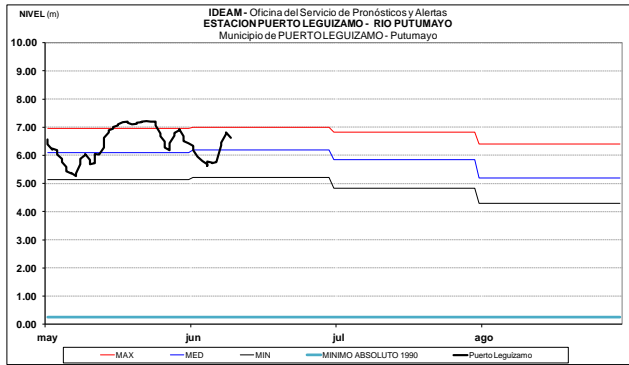
Se mantiene este nivel de alerta debido que se han presentando lluvias entre moderadas a fuerte en sectores de las cuencas altas de los ríos Caquetá y Putumayo las cuales se esperan estén generando incrementos súbitos importantes en quebradas y aportantes especialmente las ubicadas en sectores de piedemonte 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.

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



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

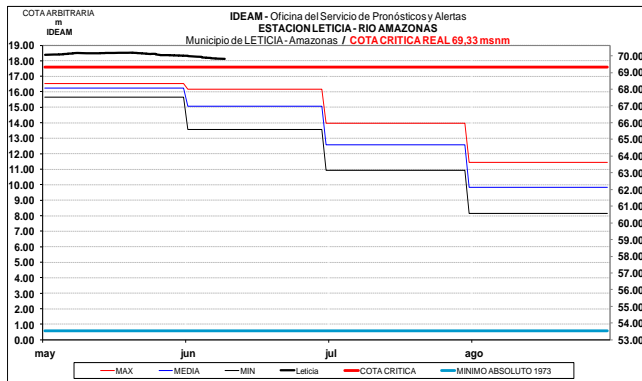




RÍO AMAZONAS

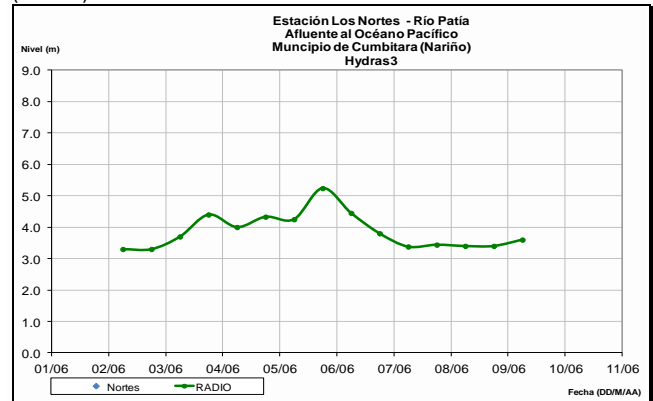
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO AMAZONAS AFECTANDO ZONAS RIBEREÑAS BAJAS EN EL MUNICIPIO DE LETICIA

Aunque en los últimos días se registra descenso lento en el nivel del río Amazonas a la altura de Leticia, se mantiene la alerta por valores altos, que superan la cota crítica de desbordamiento. En particular los niveles actuales afectan los barrios 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.



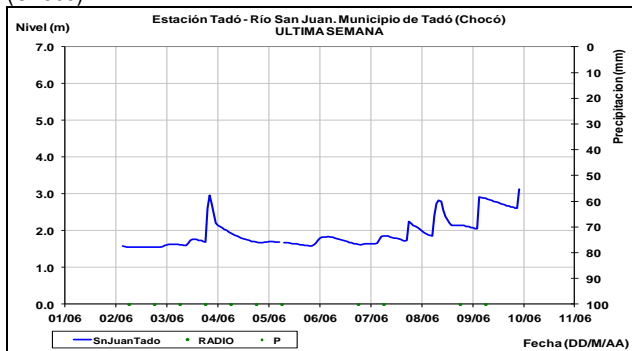
RIO PATÍA

En el cauce principal del río Patía, el nivel observado en la estación Los Nortes a la altura del municipio de Cumbitara (Nariño).



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.

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