



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 161

Bogotá D. C., Miércoles 10 de junio de 2015

Hora de actualización 11:00 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:

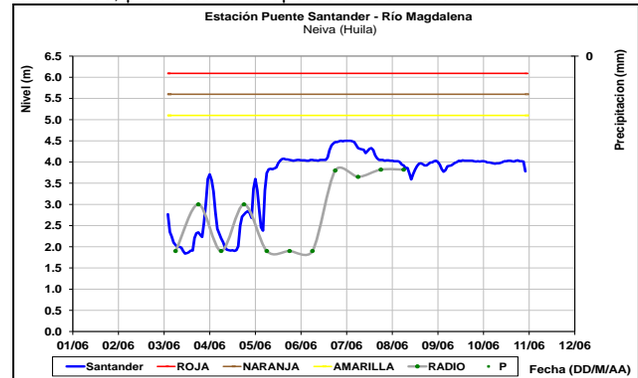
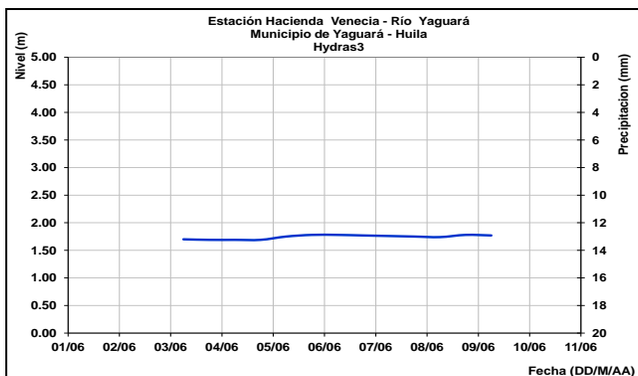
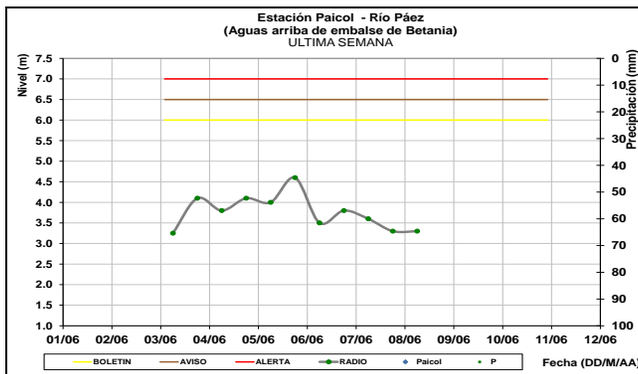
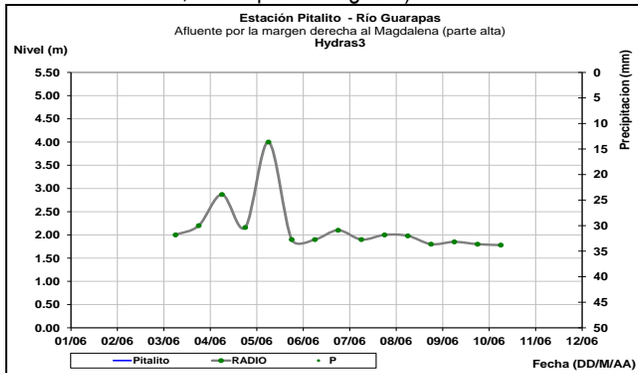
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general en la parte alta, media y baja de la cuenca del río Magdalena, se registra relativa estabilidad en los niveles. Se destacan los valores mínimos de la parte baja del río Magdalena, respecto a los promedios históricos de la época.

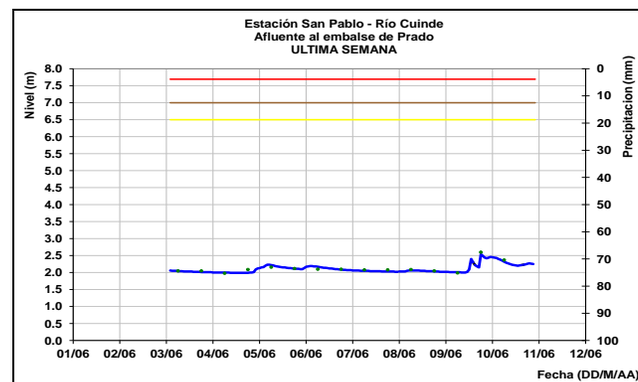
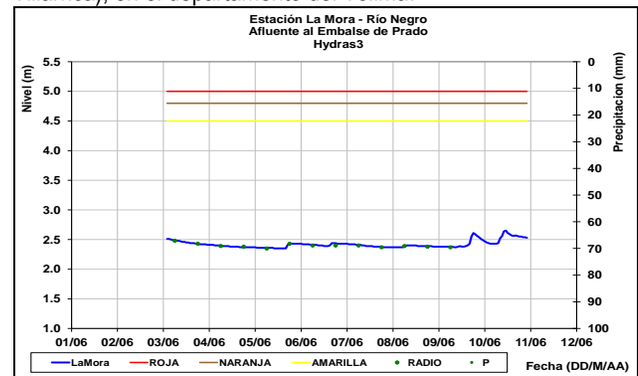
CUENCA ALTA

Comportamiento estable en los niveles de los ríos aportantes de esta parte de la cuenca como el río Guarapas (estación Pitalito), Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia) y Yaguará (estación Hacienda Venecia, municipio de Yaguará).

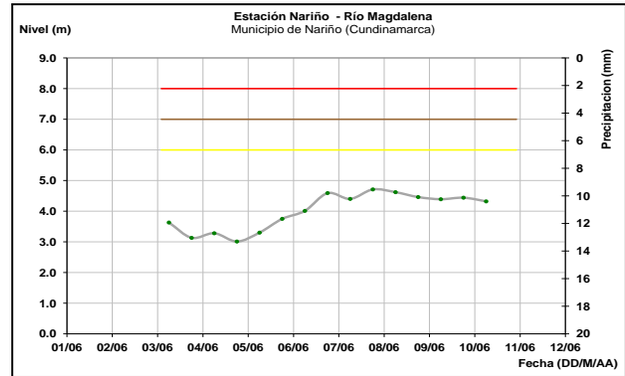
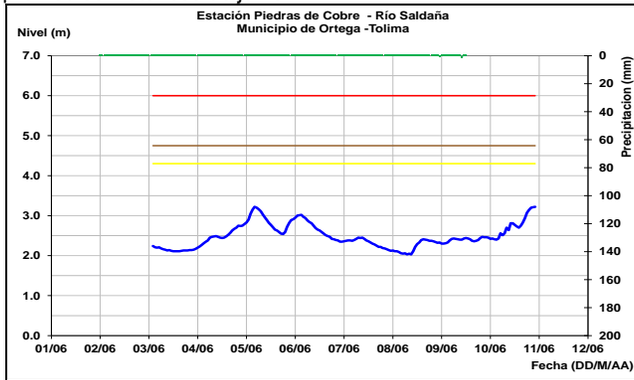
A la altura de la estación Puente Santander (Neiva-Huila), localizada aguas abajo del embalse de Betania, el río Magdalena registra en las últimas horas moderado descenso en los niveles, producto de la operación del Embalse.



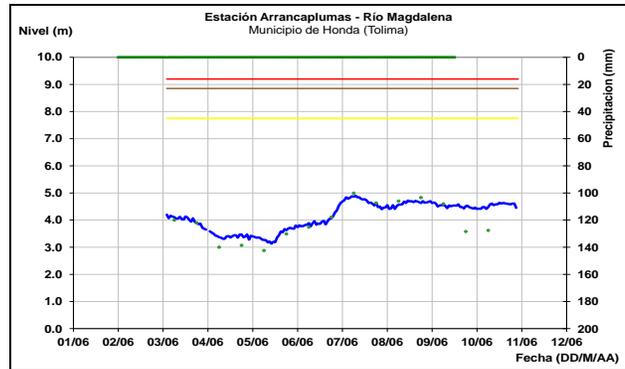
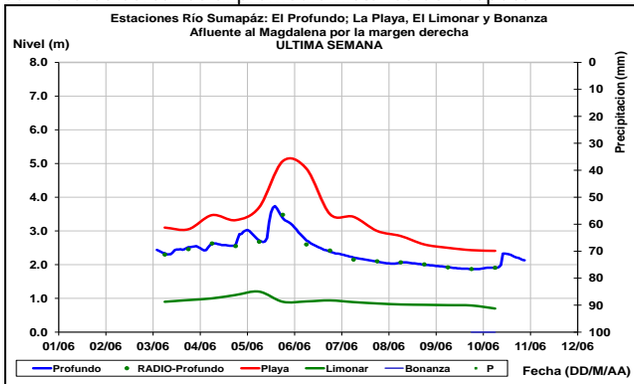
Ligeras fluctuaciones en los niveles de los afluentes al embalse de Prado, tales como los ríos Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), en el departamento del Tolima.



El nivel del río Saldaña observado en la estación Piedras de Cobre, ubicada en el municipio de Ortega en el Tolima, registra tendencia al ascenso, con valores en el intervalo de los promedios históricos de junio.

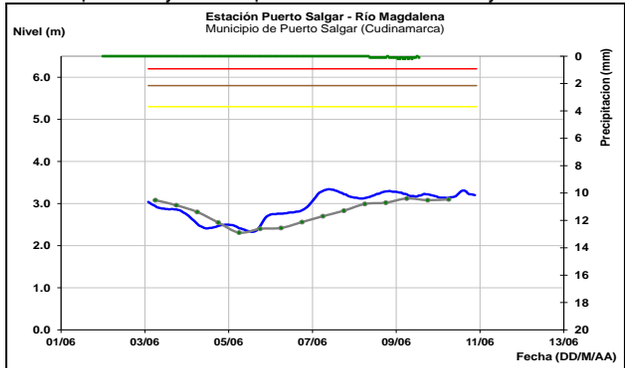


Ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Sumapaz, a la altura de las estaciones de El Profundo (Cabrera-Cundinamarca) y La Playa (municipio de Pandi-Cundinamarca), con valores cercanos al promedio histórico de la época.

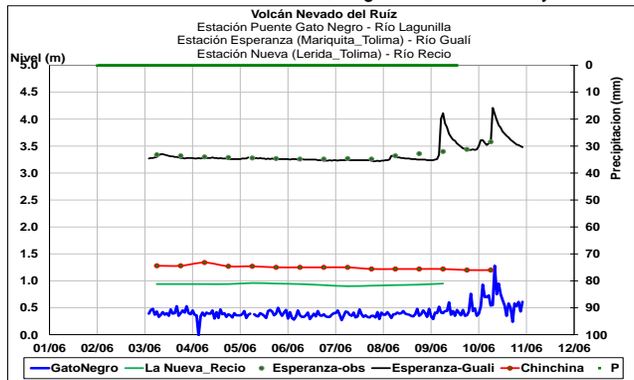


CUENCA MEDIA

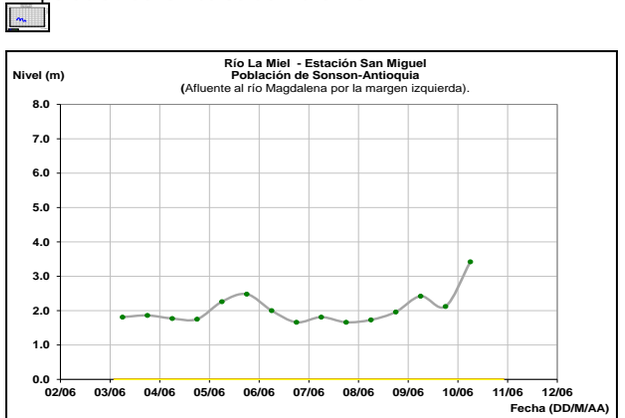
Comportamiento estable se presenta sobre el cauce principal del río Magdalena, a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores por debajo de los promedios históricos de junio.



Moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles, se registran en los ríos que nacen en el Volcán Nevado del Ruiz, como son los ríos Recio, Lagunilla, Chinchiná y Gualí.

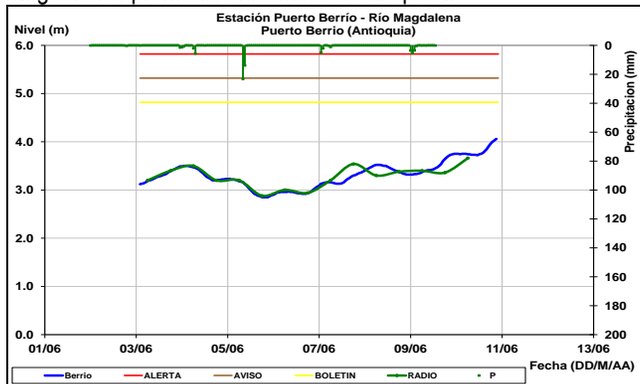


Moderado ascenso en el nivel del río La Miel, con valores en el rango medio del mes; este comportamiento es influenciado por la operación del embalse de hidromiel.

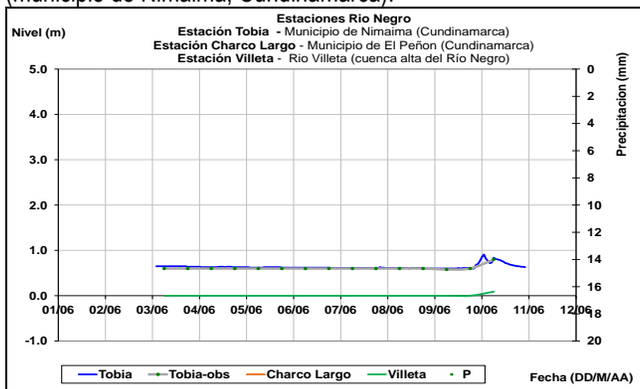


El nivel del río Magdalena en el tramo entre los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), registra en las últimas horas tendencia de ligero descenso y valores en la franja de los medios históricos para la época.

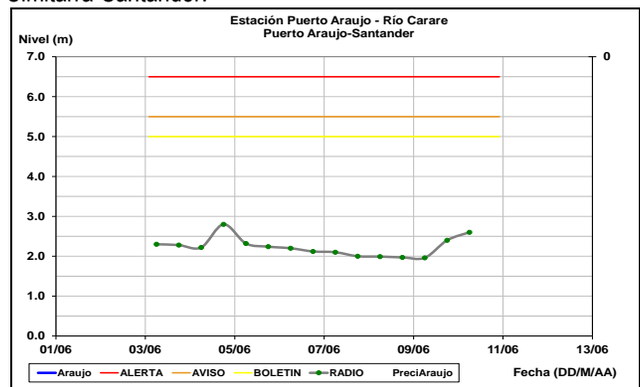
Continúa el moderado ascenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de la estación Puerto Berrio-Antioquia, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.



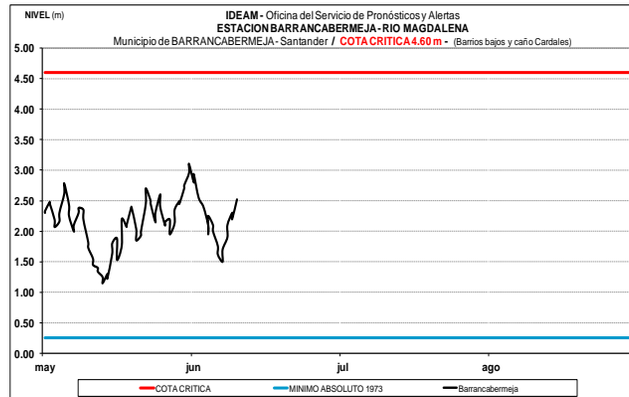
Leve tendencia de descenso en el nivel del río Negro, afluente al río Magdalena, monitoreado a la altura de la estación Tobia (municipio de Nimaima, Cundinamarca).



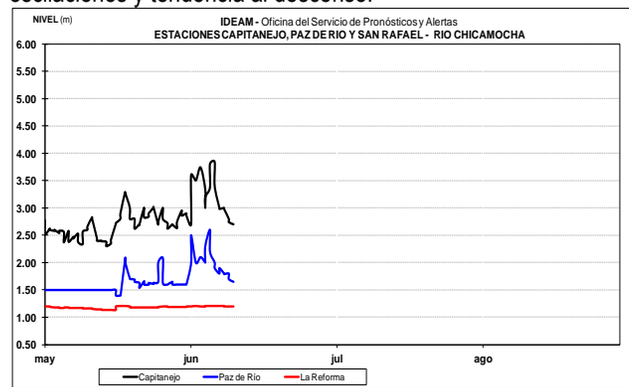
Moderado ascenso reporta el nivel del río Carare, el cual es monitoreado en la población de Puerto Araujo, en el municipio de Cimitarra-Santander.



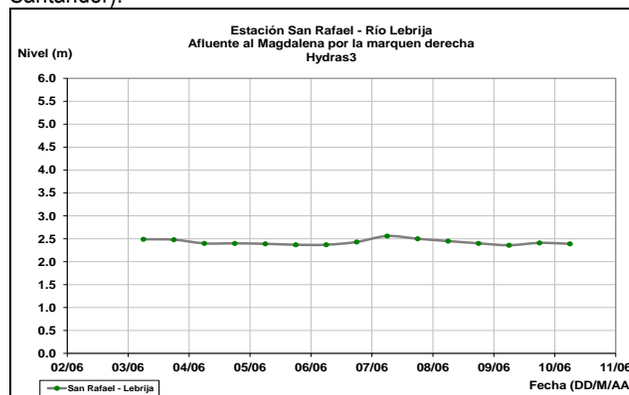
Se mantienen la tendencia de ascenso en el nivel del río Magdalena, observado en Barrancabermeja (Santander).



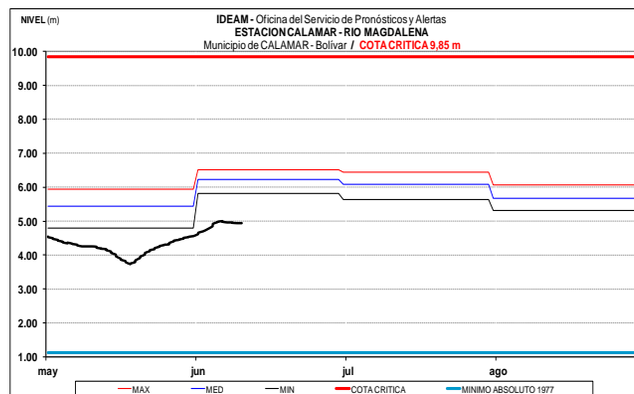
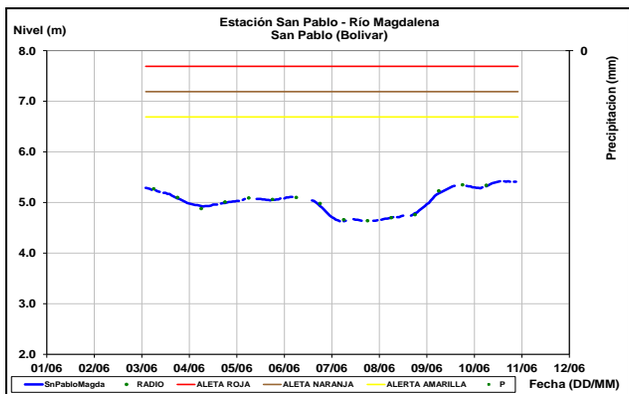
El nivel del río Chicamocha observado en las estaciones de San Rafael (municipio de Tibasosa), mantiene un comportamiento estable en los últimos días; aguas abajo a la altura de Paz de Río (Boyacá) y Capitanejo (Santander), se registran continuas oscilaciones y tendencia al descenso.



Comportamiento estable en el nivel del río Lebrija, observado en la estación de San Rafael (municipio de Sabana de Torres-Santander).

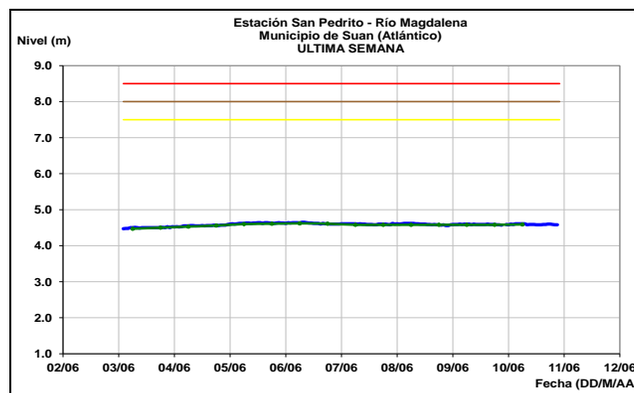
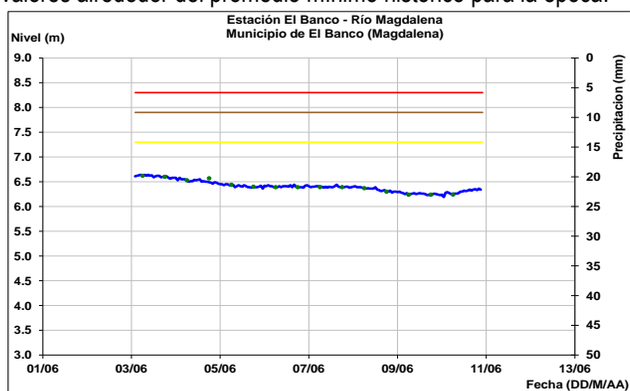


Actualmente el nivel del río Magdalena a la altura de la estación San Pablo (Bolívar), presenta ligeras fluctuaciones dentro de un rango estable.

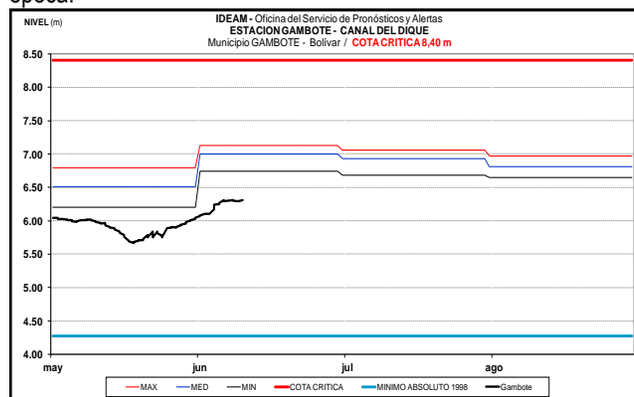
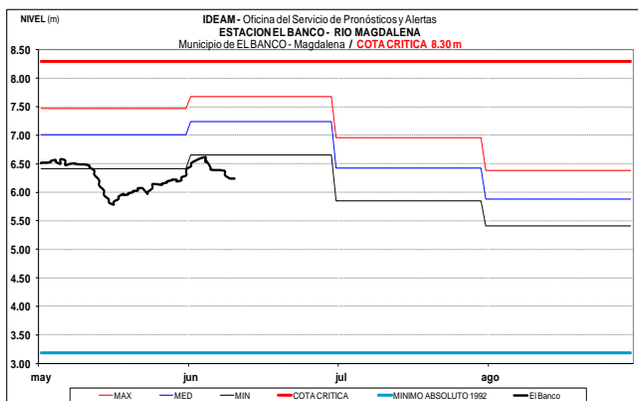


CUENCA BAJA

En el río Magdalena a la altura de la estación El Banco, se registra actualmente comportamiento estable en los niveles y valores alrededor del promedio mínimo histórico 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 históricos para la época.



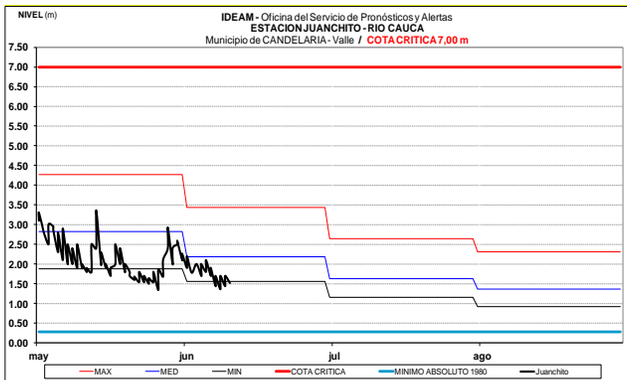
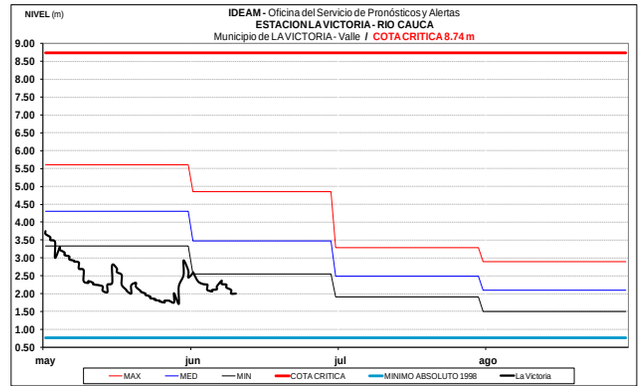
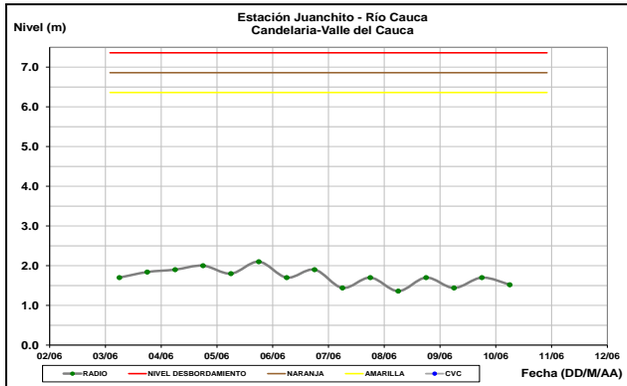
El río Magdalena a la altura de las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), continúan registrando comportamiento estable en los niveles, con valores por debajo de los promedios mínimos históricos para la época.

CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general el río Cauca presenta ligeras fluctuaciones en los niveles 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.

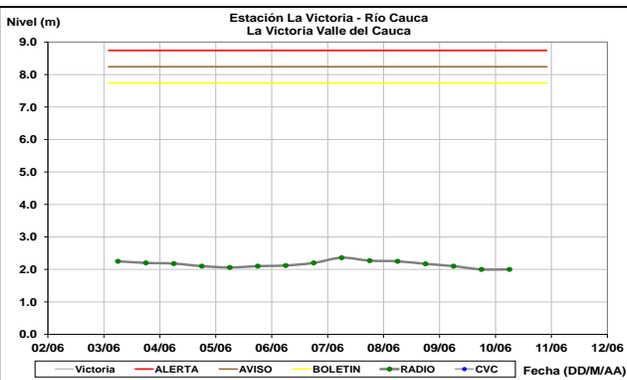
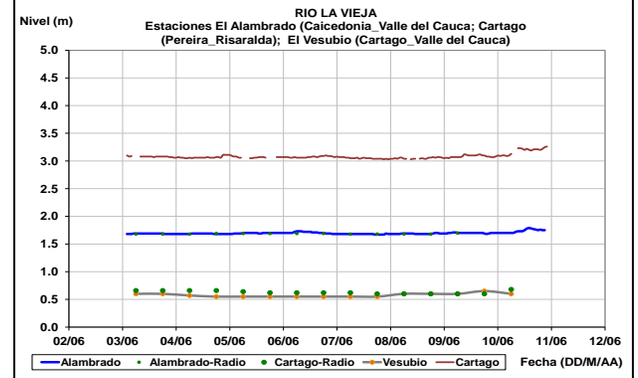
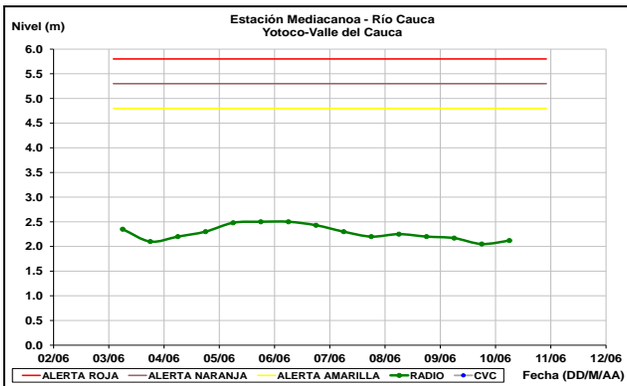
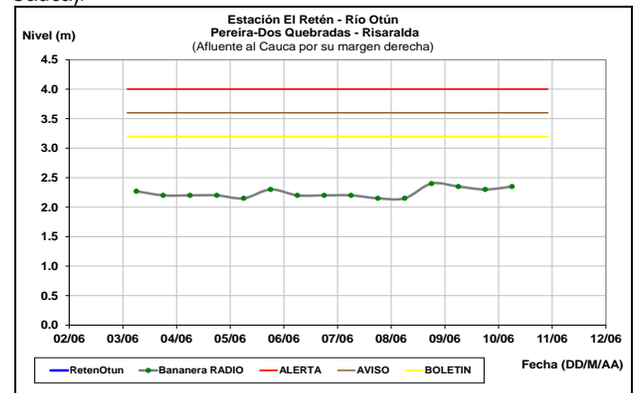
CUENCA ALTA

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 ligeras fluctuaciones en los niveles dentro de un rango estable, con valores en el rango de los promedios mínimos históricos para la época.



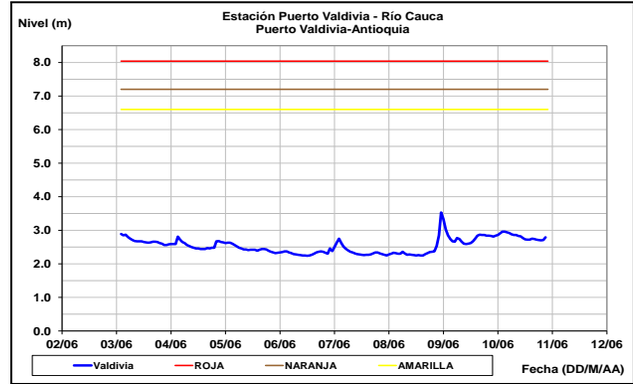
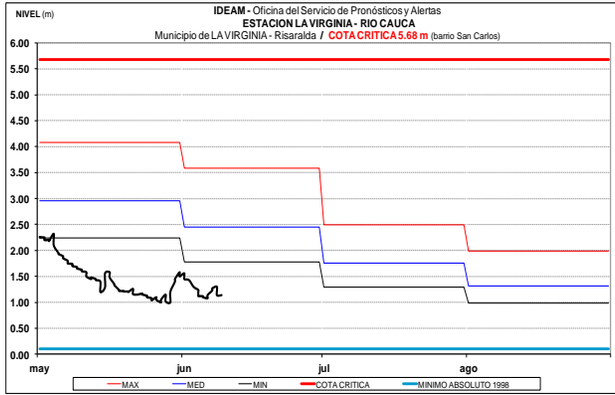
CUENCA MEDIA

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



Comportamiento estable en el nivel del 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.

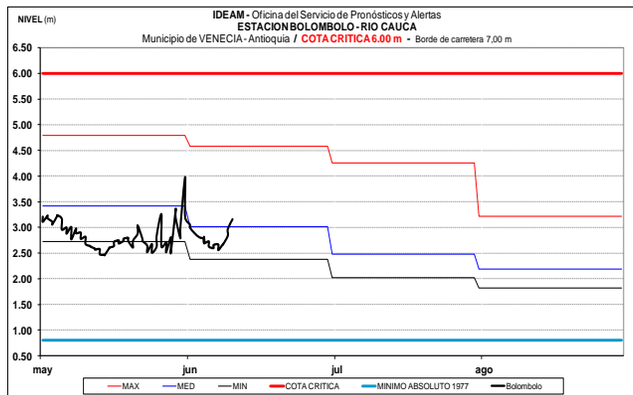
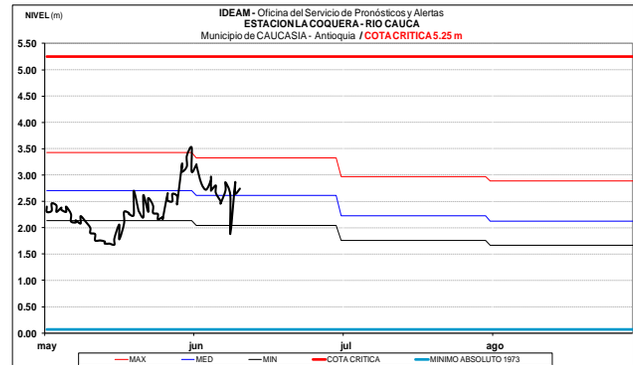
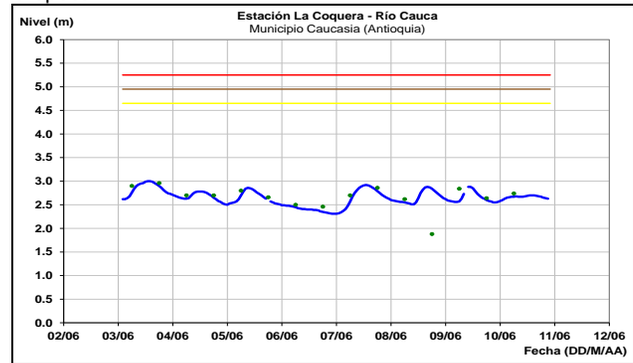
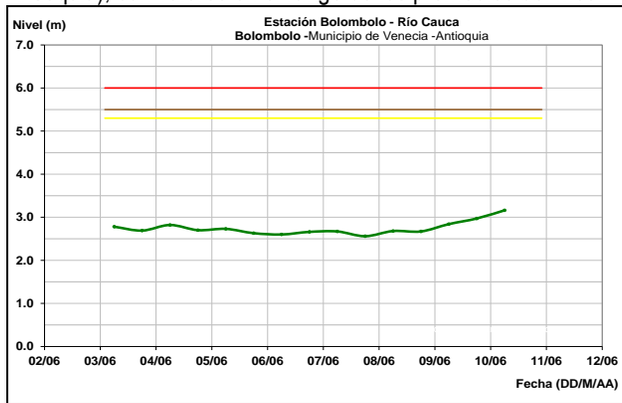




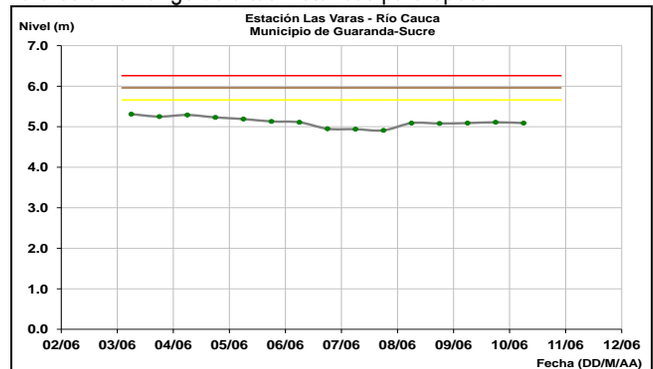
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL CENTRO Y NORTE DE ANTIOQUIA (SAN JUAN, PENDERISCO, TONUSCO, RIOSUCIO Y TARAZA)

Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevé incrementos súbitos en los ríos San Juan, Penderisco, Tonusco, Urrao, Riosucio y Tarazá, así como en quebradas afluentes a estos ríos, debido a la persistencia de las lluvias sobre sectores de las cuencas aportantes. El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel de estos ríos.

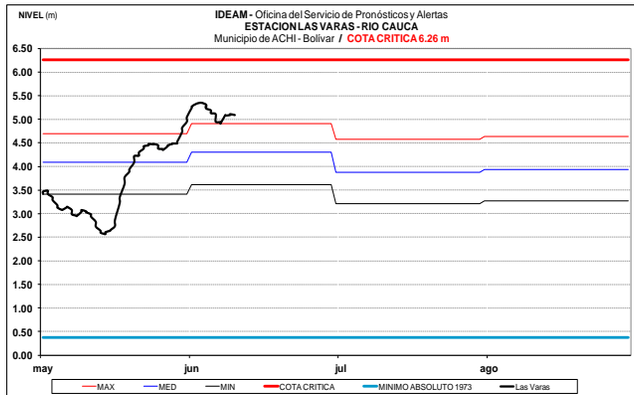
Tendencia al ascenso se registra en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia), con valores en el rango de los promedios del mes.



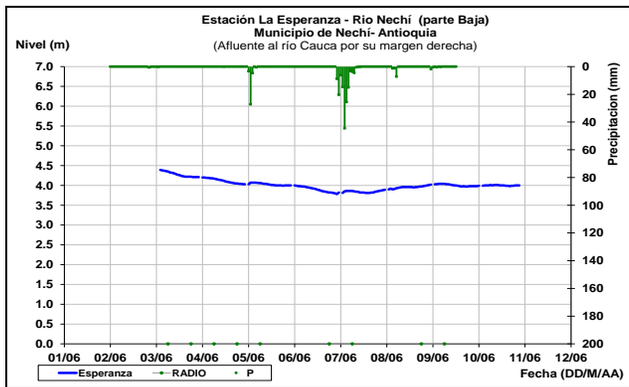
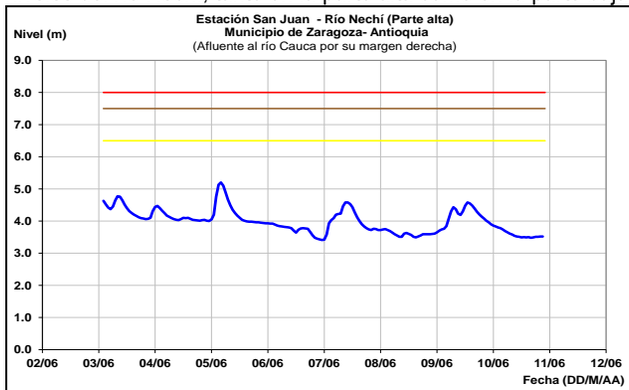
Comportamiento estable en los niveles del rio Cauca se observa en la estación Las Varas, municipio de Guaranda (Sucre), con valores en el rango de altos históricos para época.



Ligeras variaciones en los niveles dentro de un rango estable, se observa en la estación Puerto Valdivia (municipio de Valdivia, Antioquia).



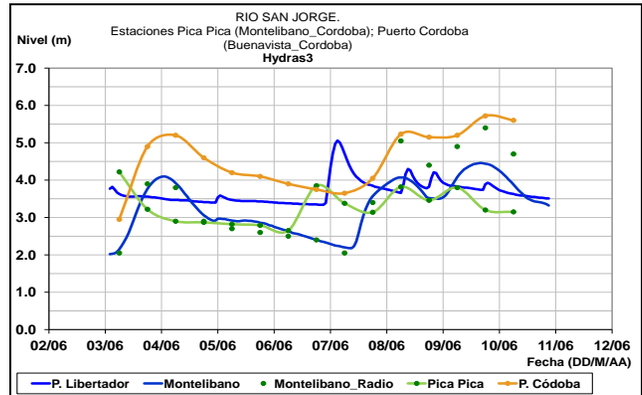
En las últimas horas se registra un comportamiento estable en los niveles del río Nechí, tanto en la parte alta como en la parte baja.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

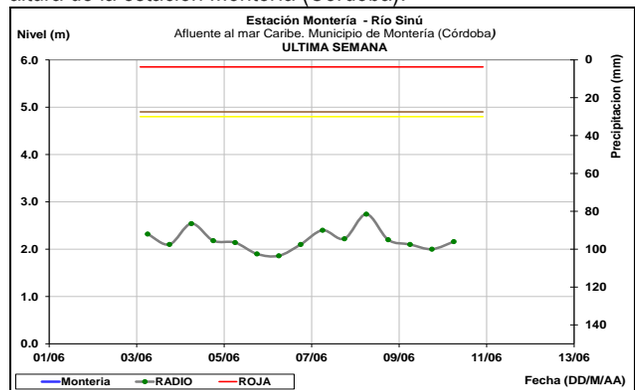
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO SAN JORGE Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES.

Aunque el río San Jorge a la altura del municipio de Montelíbano registra tendencia al descenso, se mantiene esta alerta dado que los niveles en este sector continúan en el rango de altos históricos para la época. Se recomienda a pobladores de sectores bajos, especialmente en el sector Montelíbano - La Apartada - Ayapel, en el departamento de Córdoba, estén atentos al comportamiento de los niveles del río. Igual condición hidrológica de niveles altos se presenta en 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 en el nivel del río San Jorge, sino en varios de sus afluentes, destacándose la Quebrada San Lorenzo, y los Caños Los Zambos y Las Catas.



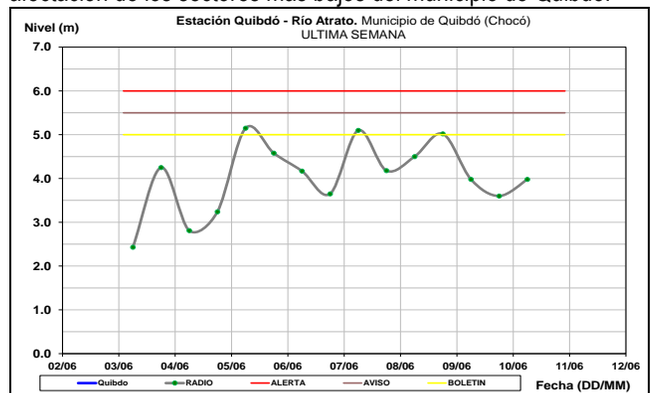
CUENCA DEL RÍO SINÚ

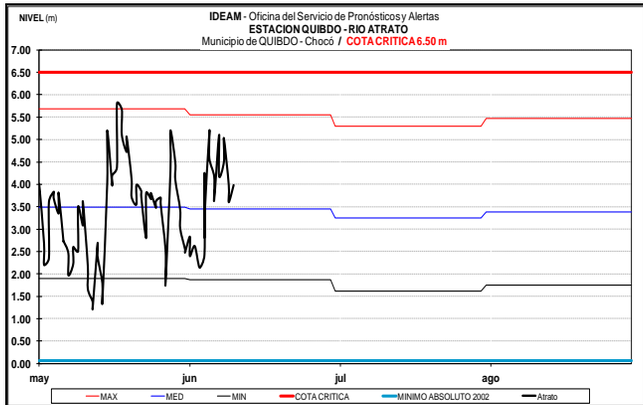
Ligeras fluctuaciones se registran en el nivel del río Sinú, a la altura de la estación Montería (Córdoba).



CUENCA DEL RÍO ATRATO

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



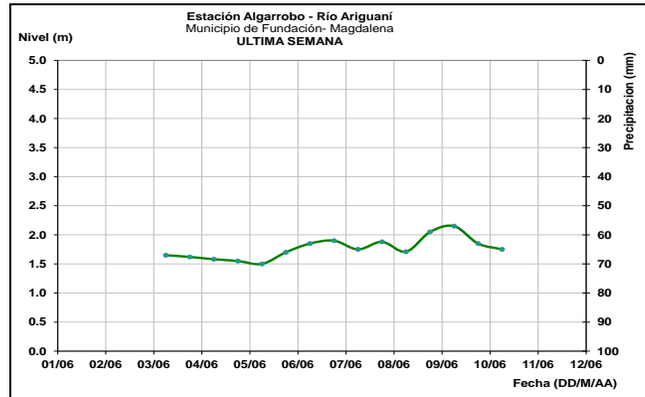
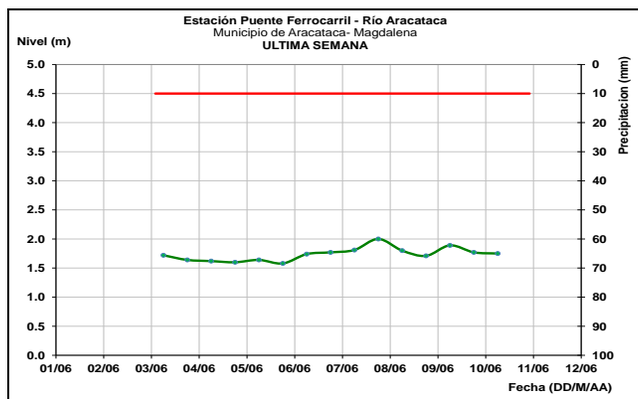
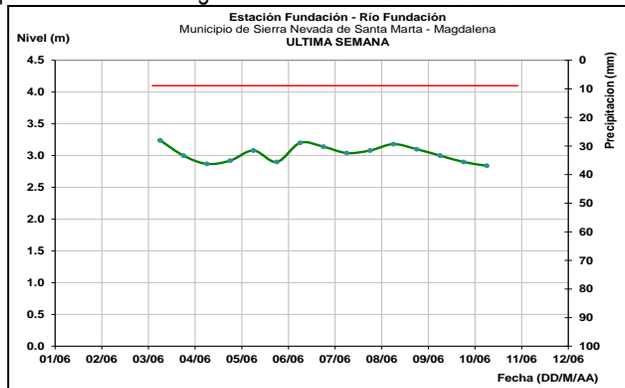


OTRAS CUENCAS

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

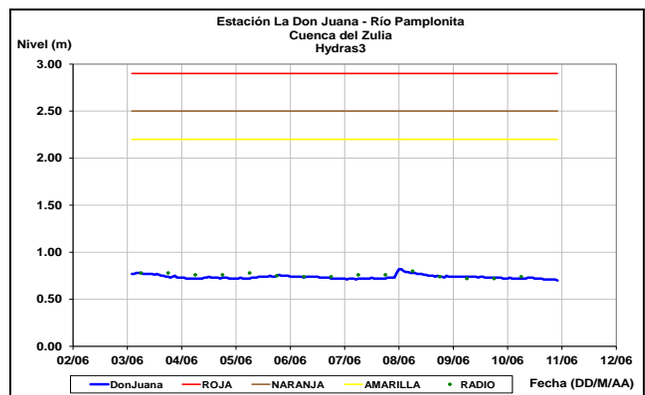
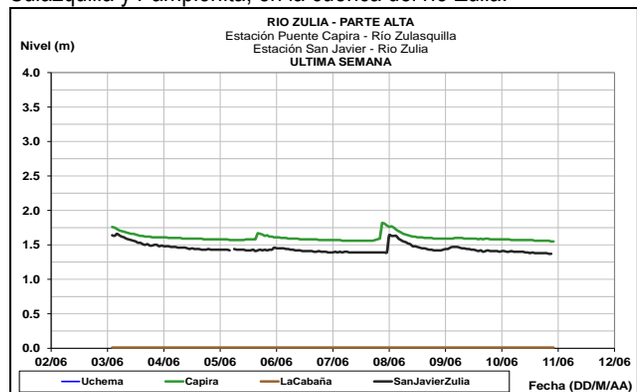
ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ ASCENSO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incremento en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial el río Ariguani, producto de las lluvias de variada intensidad e incluso con presencia de tormentas eléctricas que se han presentado en inmediaciones de la Sierra. Según el pronóstico de lluvias se espera que en el transcurso de las próximas horas las precipitaciones se reactiven en la región. Se recomienda a la población en general estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos.



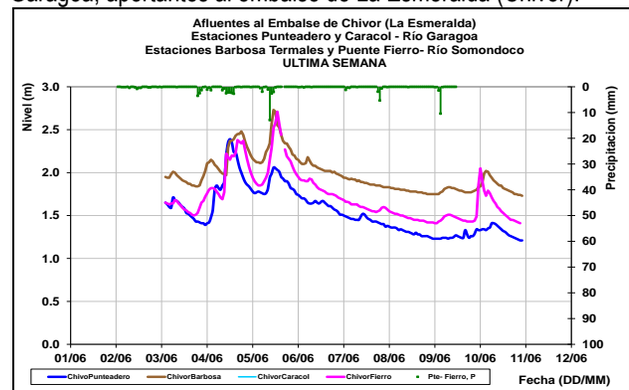
CUENCA DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO-ZULIA

Se mantiene el comportamiento estable en los niveles en el río Sulazquilla y Pamplonita, en la cuenca del río Zulia.



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

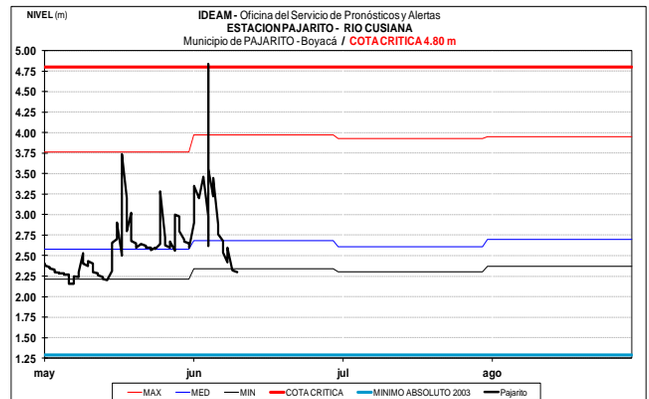
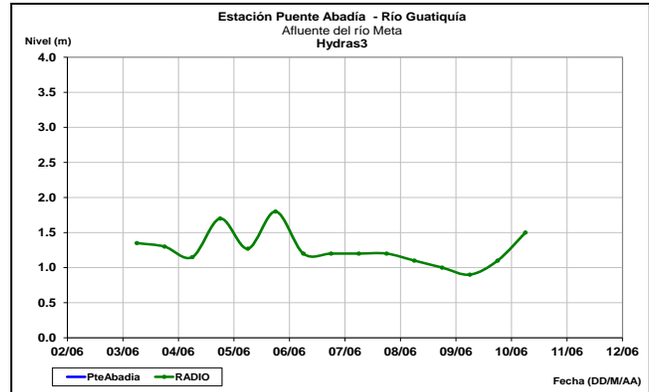
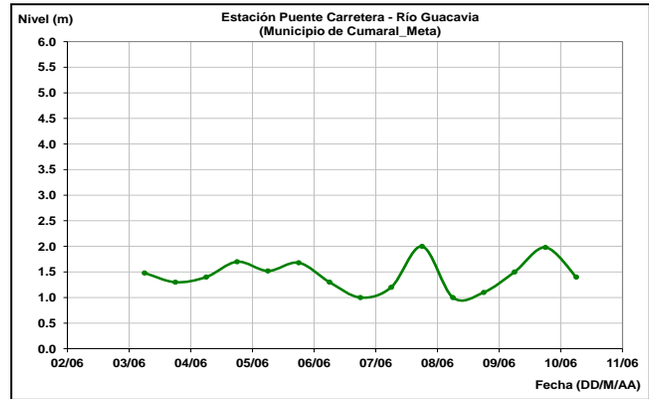
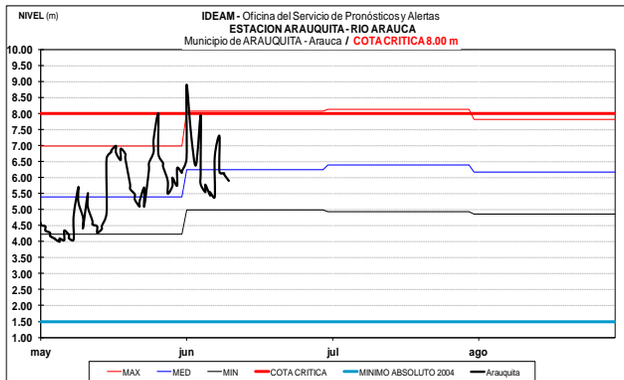
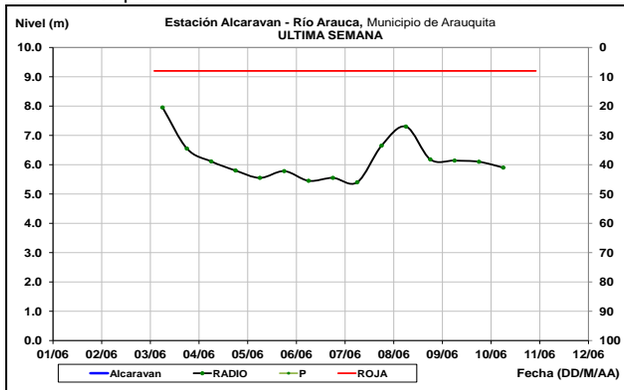
Leve ascenso en los niveles de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

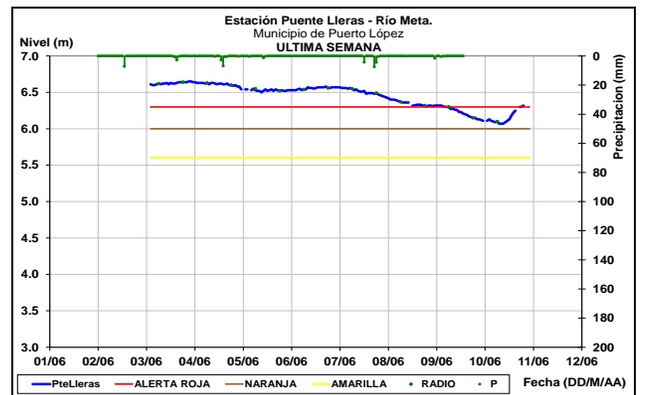
Después de los altos niveles que se registraron en días pasados en el río Arauca, se presenta leve tendencia al descenso a la altura del municipio de Arauquita, sin embargo, se mantiene este nivel de alerta dado que es probable se presenten lluvias sobre sectores de la cuenca, las cuales podrían ocasionar nuevos ascensos en el nivel del cauce principal del río Arauca. 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 de estos ríos.

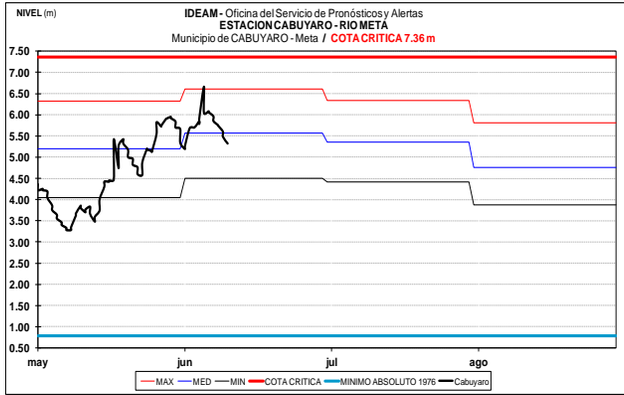


CUENCA DEL RÍO META

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

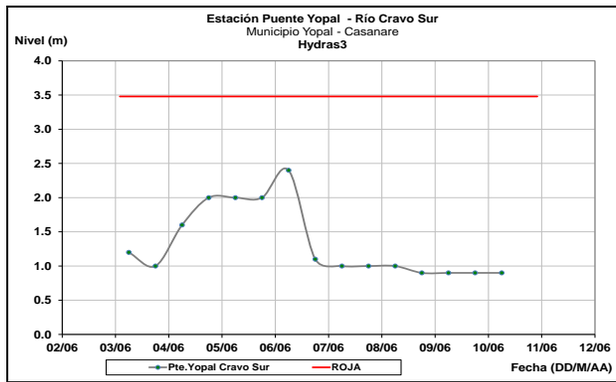
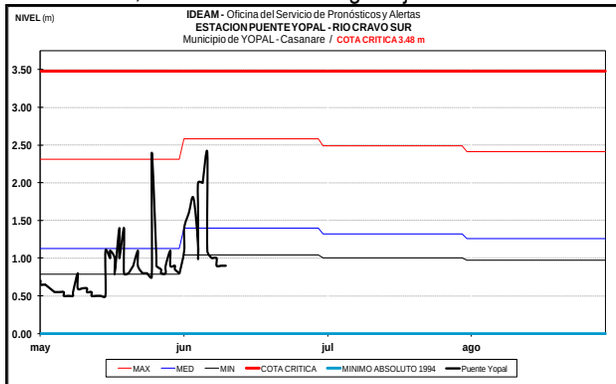
Se mantiene la Alerta Roja dado que el cauce principal del río Meta a la altura de la estación Puente Lleras, en las últimas horas está registrando ascenso moderado en los niveles, con valores alrededor de las cotas críticas de desbordamiento de los sectores ribereños más bajos del municipio de Puerto López-Meta. Igualmente, los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias sobre sectores del piedemonte, las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos en aportantes tales como los ríos Humea, Guayuriba, Guacavía y Guatiquía, condición que apoyaría la persistencia de valores altos aguas abajo en el cauce principal del río Meta. 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.





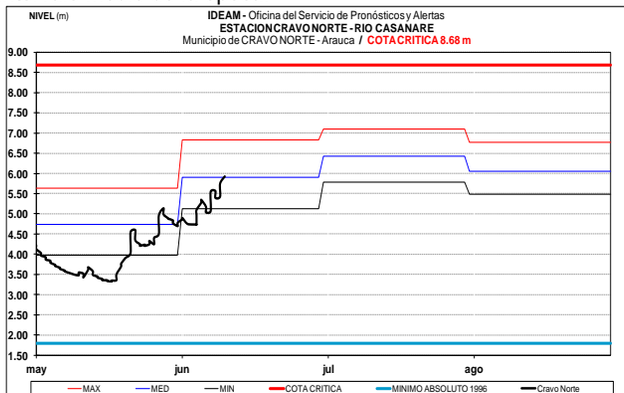
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

Comportamiento estable se registra actualmente en el nivel del río Cravo Sur, con valores en el rango bajo del mes.



CUENCA DEL RÍO CASANARE

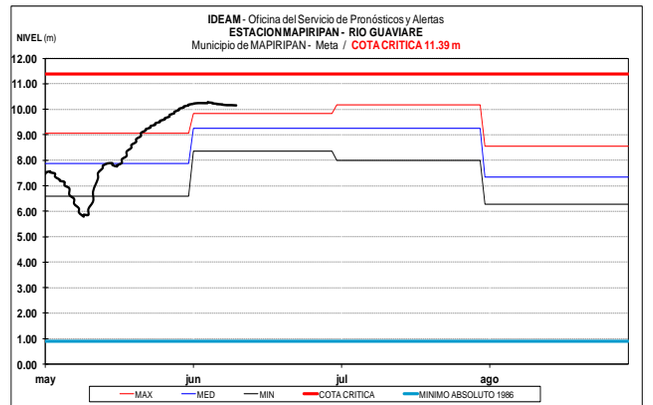
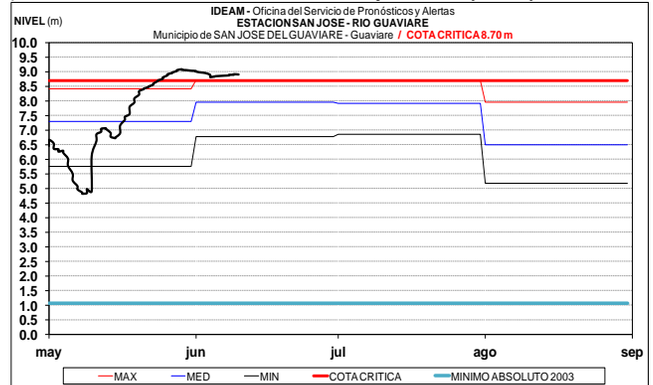
El nivel del río Casanare a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), en general registra tendencia al ascenso y valores en el intervalo medio de la época.



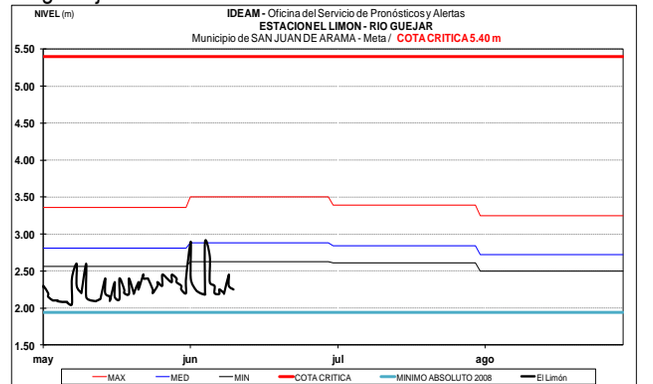
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

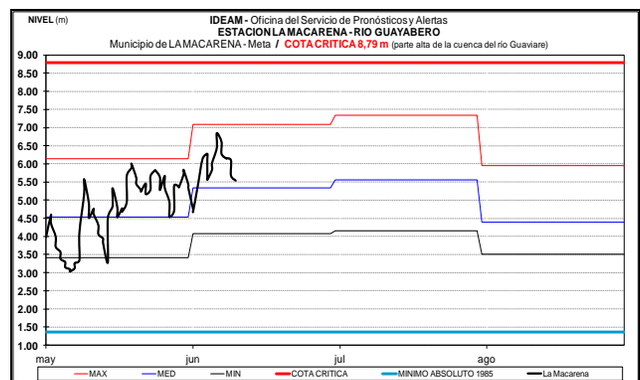
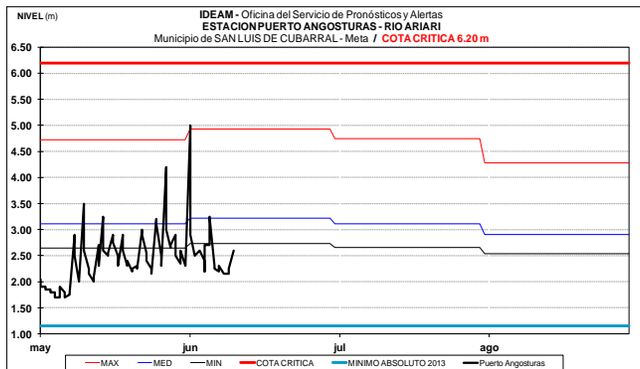
ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE

Se mantiene este nivel de alerta debido que continúan altos los niveles en el cauce principal del río Guaviare, 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. Igualmente, no se descartan nuevos incrementos en los aportantes del piedemonte llanero como los ríos Güejar, Ariari y Guayabero.



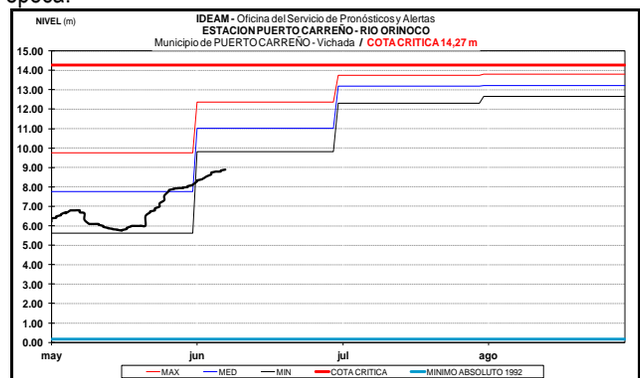
Los ríos Güejar, Ariari y Guayabero en el piedemonte llanero, registran ligeras fluctuaciones en los niveles, con valores en el rango bajo del mes.





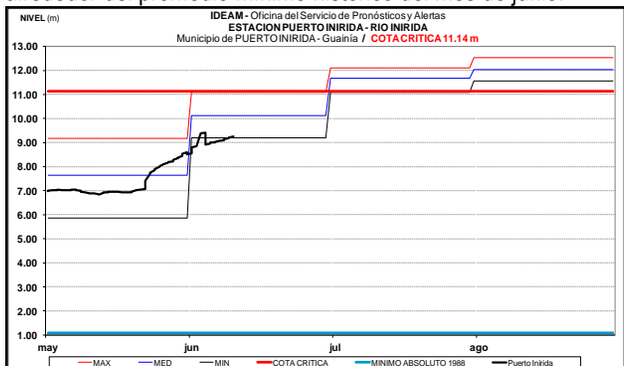
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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 históricos para la época.



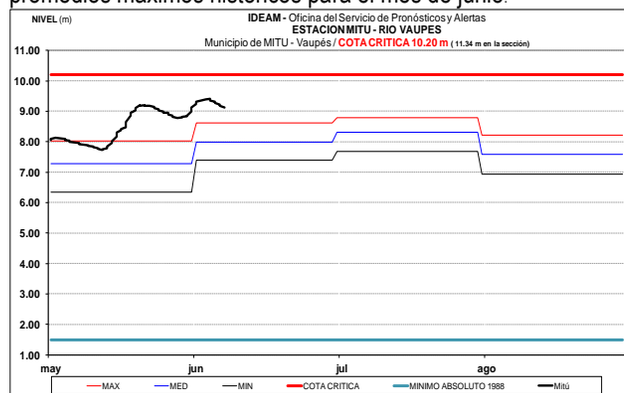
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

Tendencia 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.

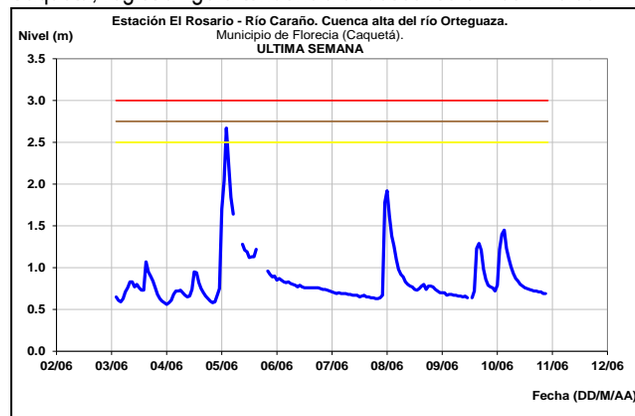


RÍOS CAQUETÁ Y PUTUMAYO

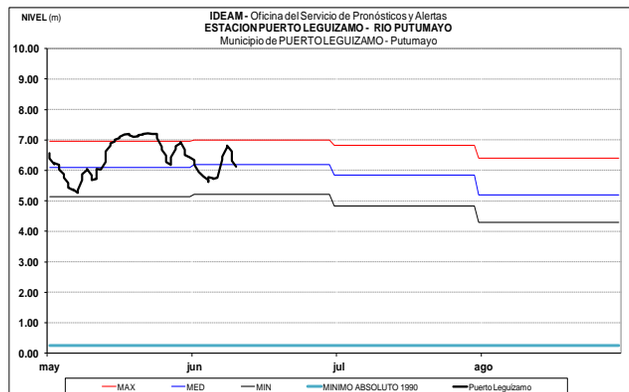
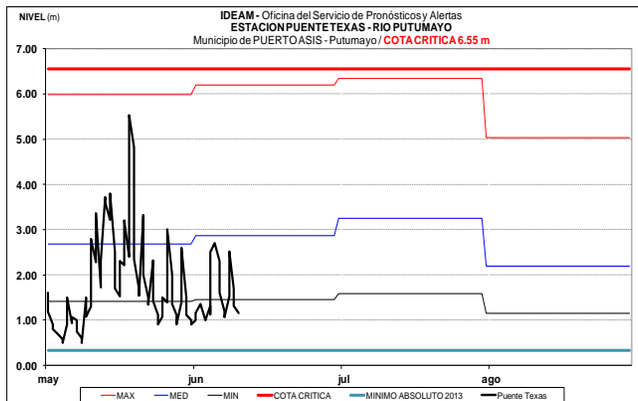
ALERTA AMARILLA: INCREMENTO CON VALORES ALTOS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CAQUETÁ Y ALTO PUTUMAYO

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 aportantes, especialmente las ubicadas en sectores del 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 Orteguzá y este a su vez del río Caquetá, registra ligera tendencia al descenso en los niveles.



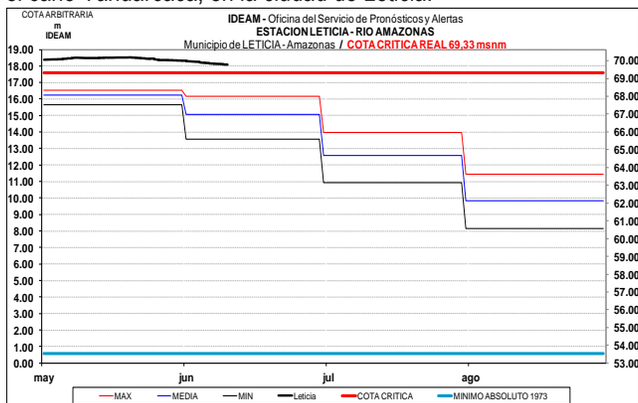
Tendencia de descenso en el cauce principal del río Putumayo, monitoreado en las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguízamo.



RÍO AMAZONAS

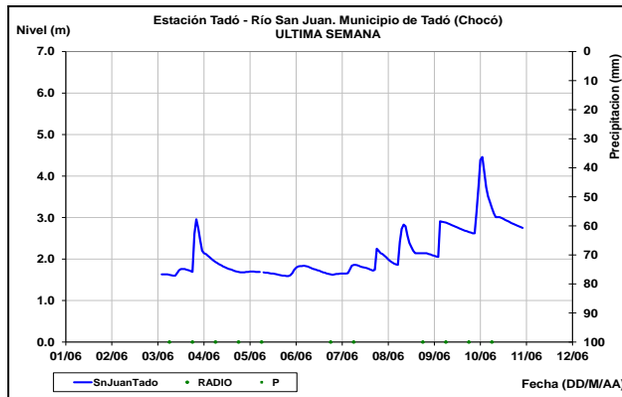
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO AMAZONAS AFECTANDO ZONAS RIBERENAS BAJAS EN EL MUNICIPIO DE LETICIA

A pesar del lento descenso que prevalece en el río Amazonas a la altura de Leticia (en lo transcurrido del mes el descenso ha sido de 20 cm), se mantiene esta alerta dado que los niveles permanecen en estados altos, con valores que superan la cota crítica de desbordamiento. Las afectaciones continúan en 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.



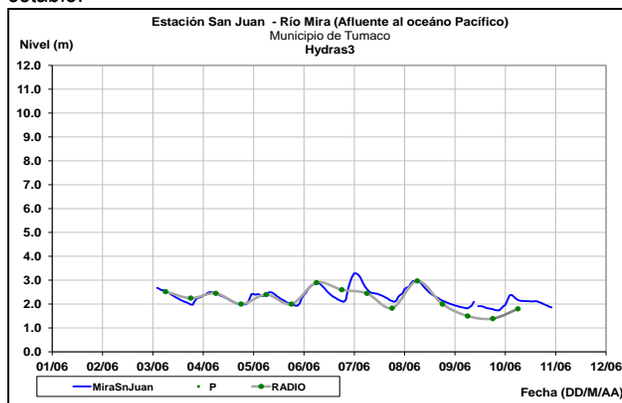
VERTIENTE DEL PACIFICO - RÍO SAN JUAN

Moderado descenso 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).



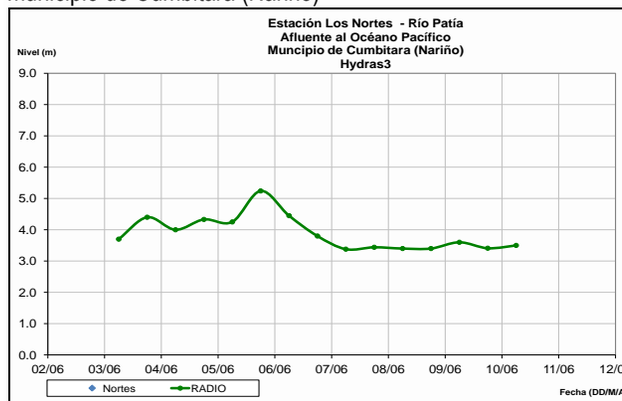
RÍO MIRA

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



RÍO PATÍA

Comportamiento estable en el nivel del cauce principal del río Patía, 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:
Carlos Mauricio MERCHÁN OLAYA

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