



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 164

Bogotá D. C., Sábado 13 de junio de 2015

Hora de actualización 12:00 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

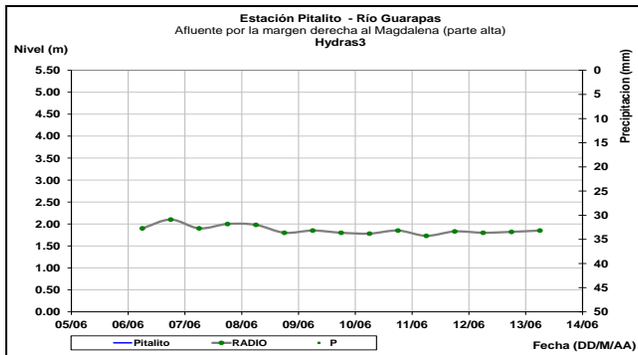
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

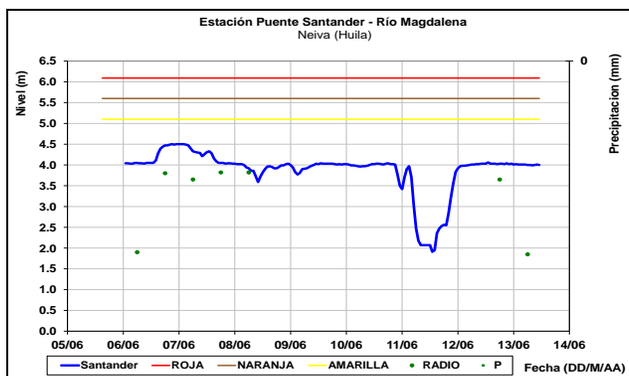
Condiciones generales al descenso en los niveles en el cauce principal y afluentes para el río Magdalena a lo largo de toda la cuenca.

CUENCA ALTA

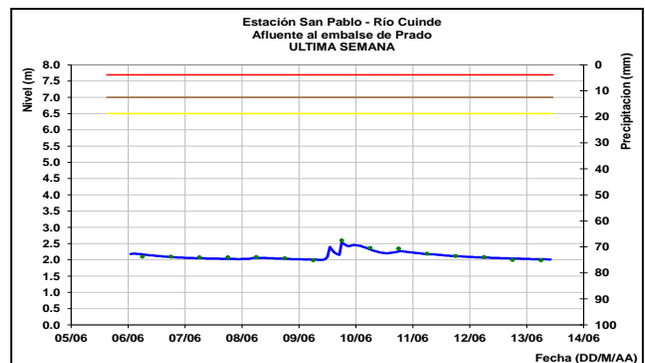
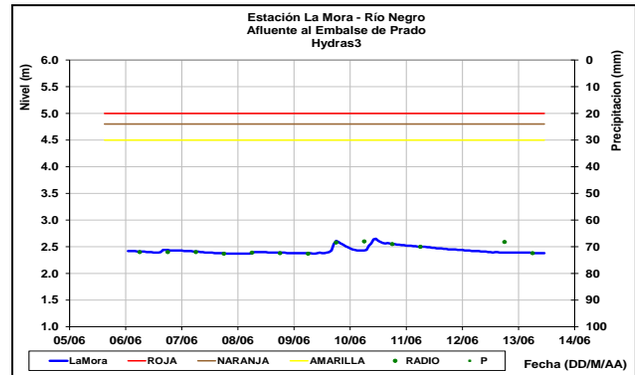
Predomina niveles estables en los ríos Guarapas (estación Pitalito) y Yaguará (estación Hacienda Venecia, municipio de Yaguará).



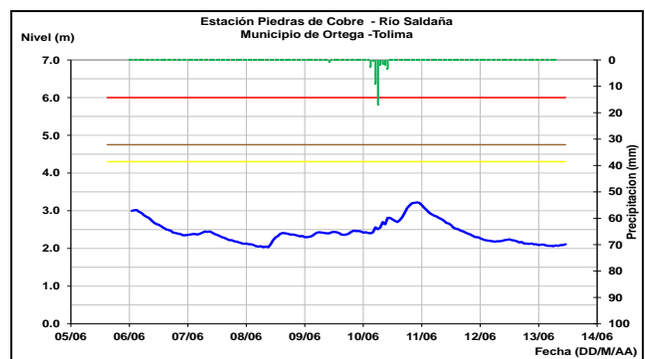
A la altura de la estación Puente Santander (Neiva-Huila), localizada aguas abajo del embalse de Betania, el río Magdalena registra niveles en descenso, producto de la operación del Embalse.



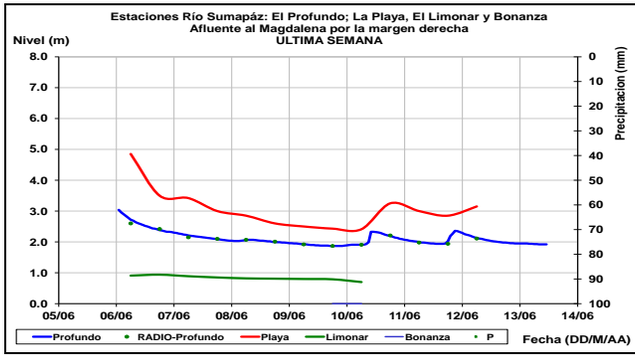
Paulatino descenso en los niveles de los afluentes al embalse de Prado, tales como los ríos Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), en el departamento del Tolima.



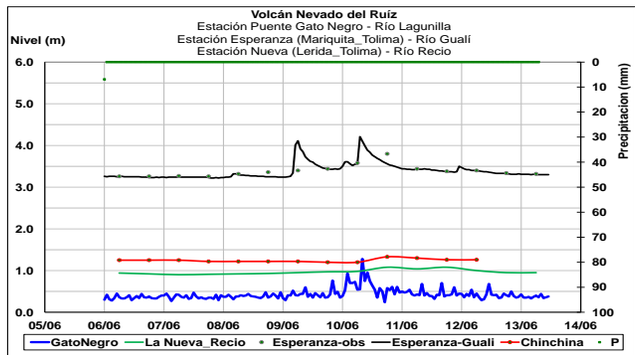
El nivel del río Saldaña, observado en la estación Piedras de Cobre, ubicada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tólima), registra niveles estables con leve tendencia al ascenso, con valores en el intervalo de los promedios históricos de junio.



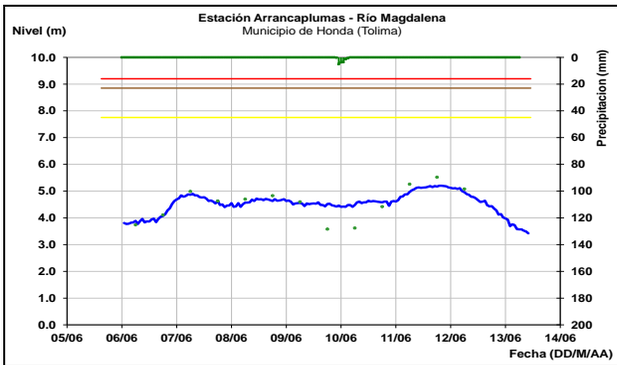
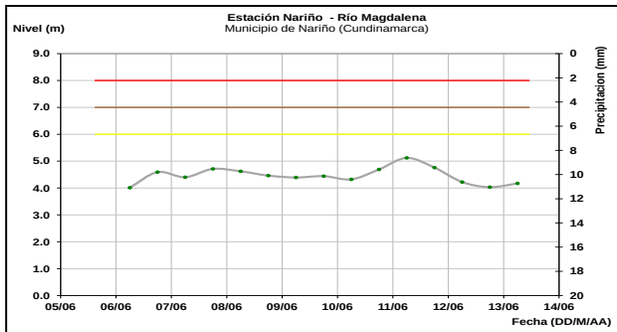
Moderadas variaciones en los niveles del río Sumapaz a la altura de las estaciones de El Profundo (Cabrera-Cundinamarca) y La Playa (municipio de Pandi-Cundinamarca), con valores alrededor del promedio histórico para este mes.



Se observa nivel estable para los ríos que nacen en el Volcán Nevado del Ruíz, como son Recio, Lagunilla y Chinchiná; para el río Gualí se presentan niveles en descenso.

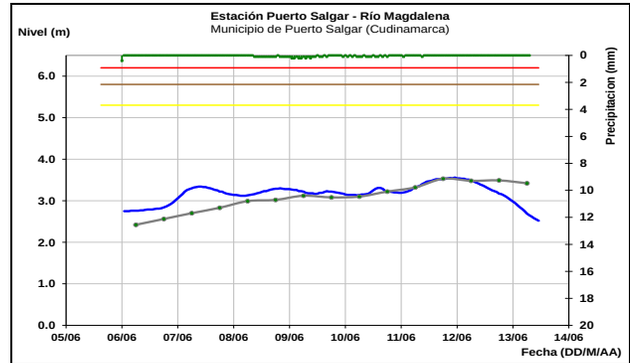


El nivel del río Magdalena en el tramo entre los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), presenta una condición de moderado al ascenso con valores en la franja de los medios históricos para la época.

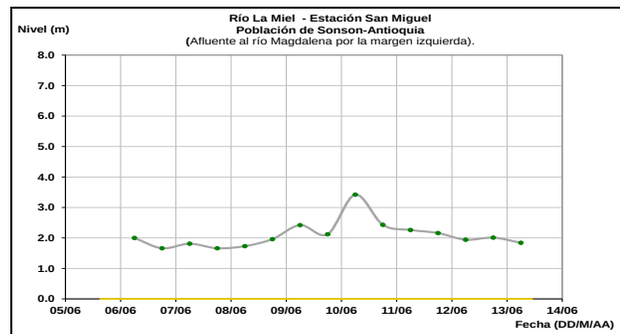


CUENCA MEDIA

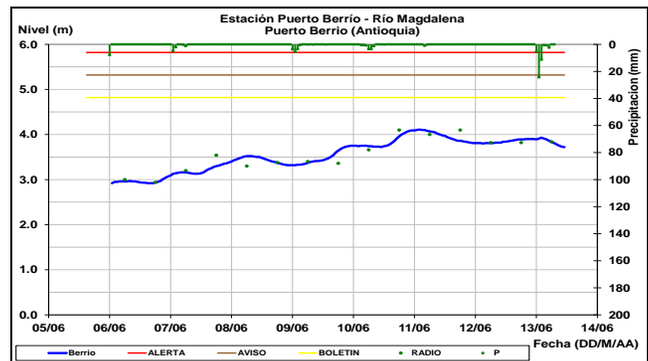
Tendencia de ascenso en el nivel se presenta sobre el cauce principal del río Magdalena, a la altura de Puerto Salgar (Cundinamarca), con valores por debajo del medio histórico de junio. Se prevé leve tendencia al ascenso para los próximos días.



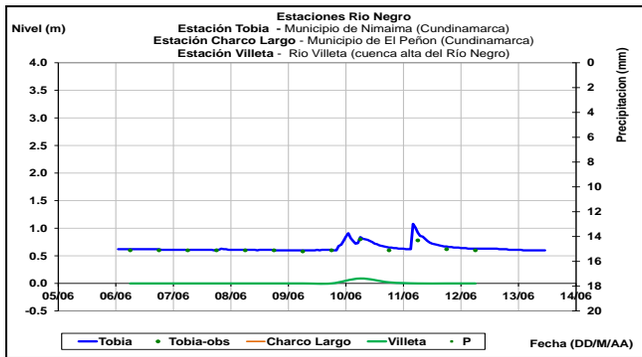
Descenso del nivel del río La Miel, para hoy y, valores en el rango medio del mes; estos valores son influenciados por la operación del embalse de hidromiel.



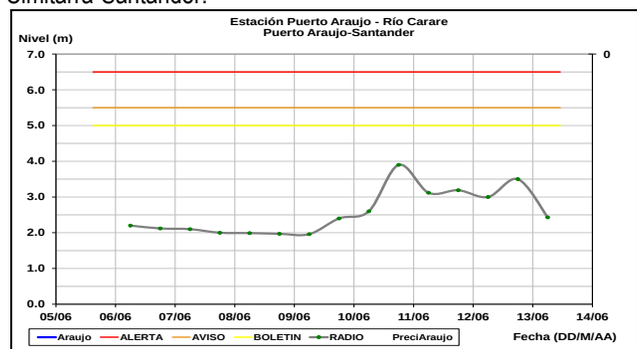
Descenso se presenta en los niveles del río Magdalena, en la estación Puerto Berrio-Antioquía, con valores medios de la época.



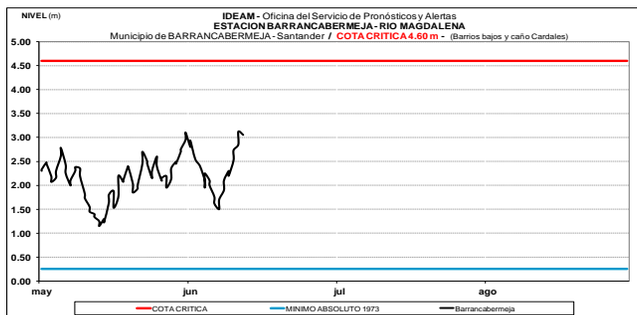
Descenso del nivel en el río Negro, afluente al río Magdalena, monitoreado a la altura de la estación Tobia (municipio de Nimaima, Cundinamarca).



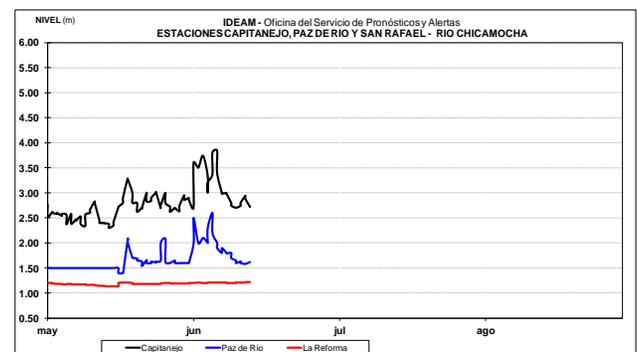
Para el río Carare se espera que predomine una tendencia de descenso para las próximas horas según lo monitoreado en la población de Puerto Araujo perteneciente al municipio de Cimitarra-Santander.



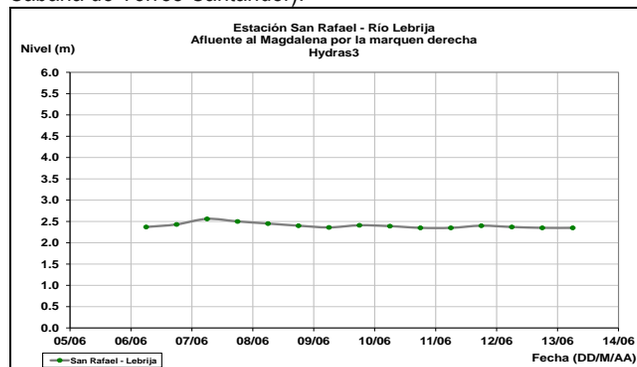
Se mantiene la tendencia de ascenso del nivel del río Magdalena, observado en Barrancabermeja (Santander).



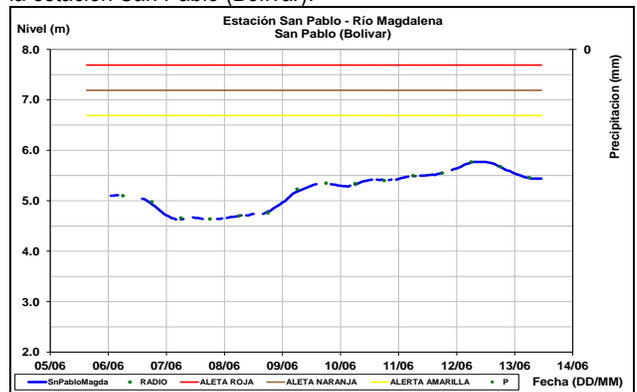
El nivel del río Chicamocha observado en las estaciones de San Rafael (municipio de Tibasosa), Paz de Río (Boyacá) y Capitanejo (Santander) registra descenso en los niveles, sin embargo, se estima un ligero ascenso en horas de la tarde y noche de hoy.



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

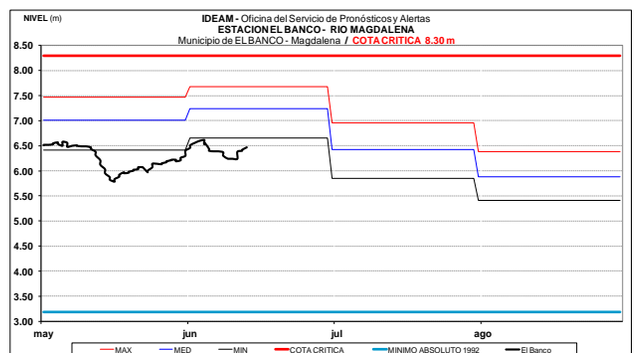
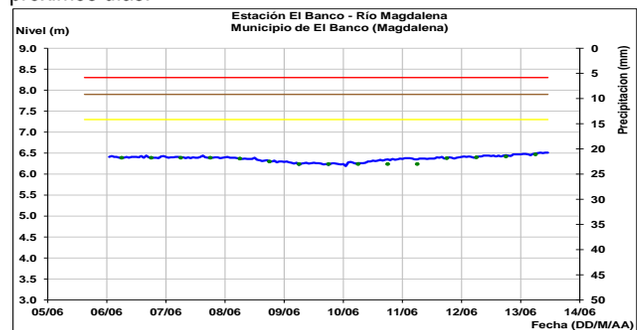


Ligero descenso en los niveles del río Magdalena a la altura de la estación San Pablo (Bolívar).

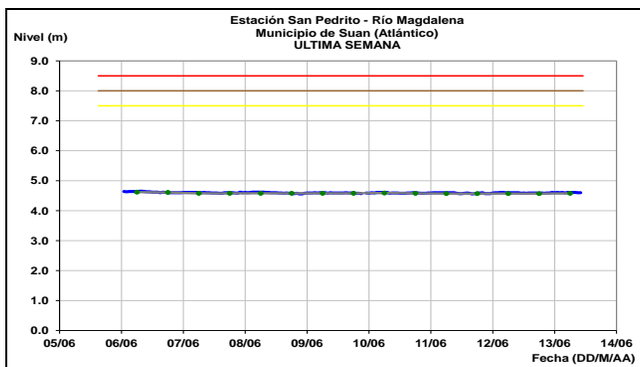
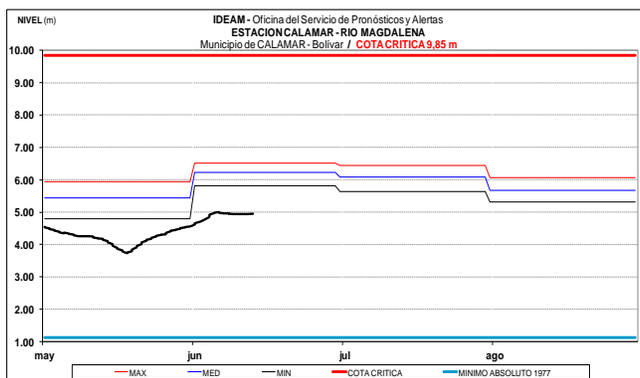


CUENCA BAJA

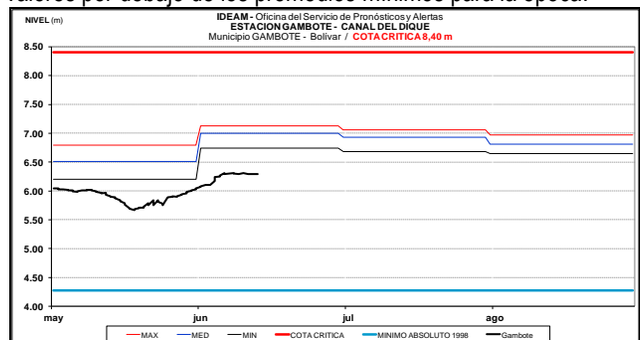
El río Magdalena en la estación El Banco se mantiene con niveles estables con valores alrededor del promedio histórico de los mínimos para la época. Condición que prevalecerá para los próximos días.



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.



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.

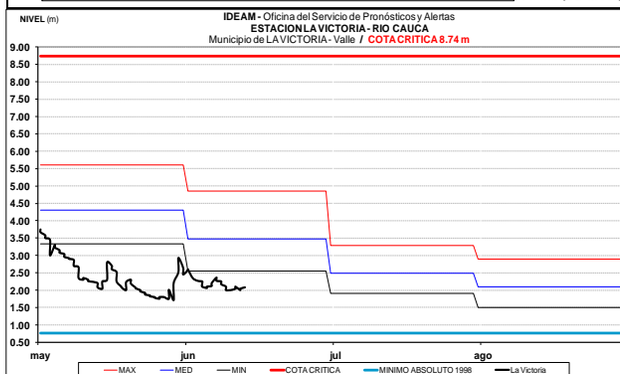
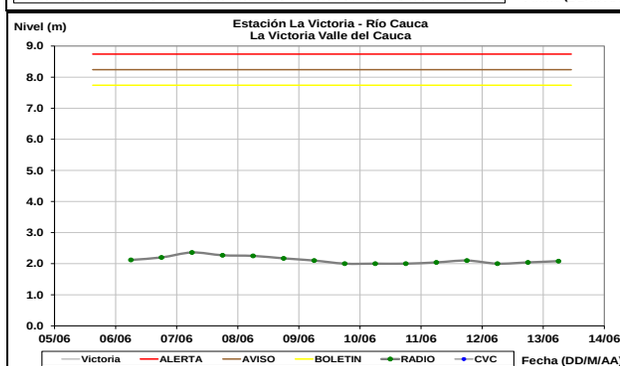
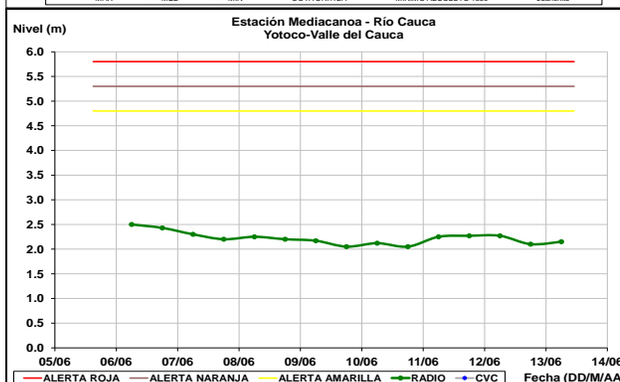
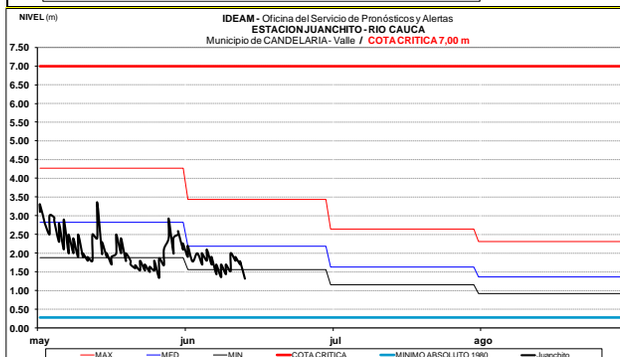
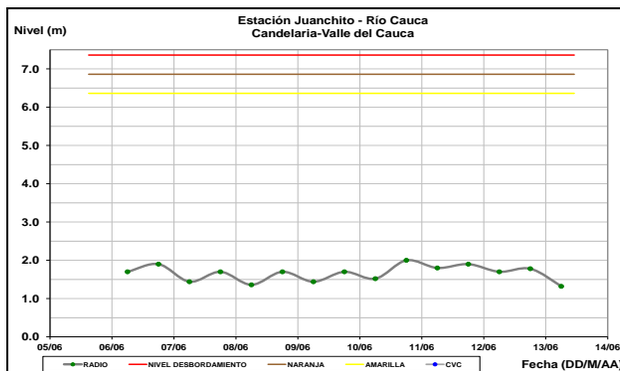


CUENCA DEL RÍO CAUCA

Para el río Cauca se mantienen niveles estables en gran parte de la cuenca. Se destacan los valores bajos que prevalecen en algunos sectores de la cuenca alta y media, respecto a los promedios históricos de la época.

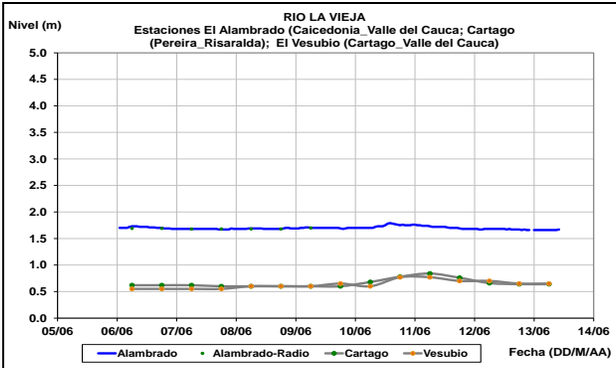
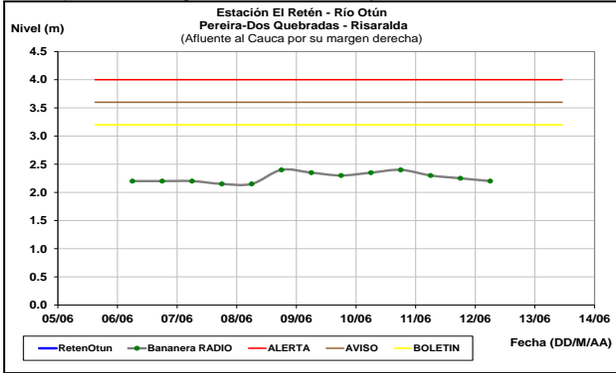
CUENCA ALTA

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.

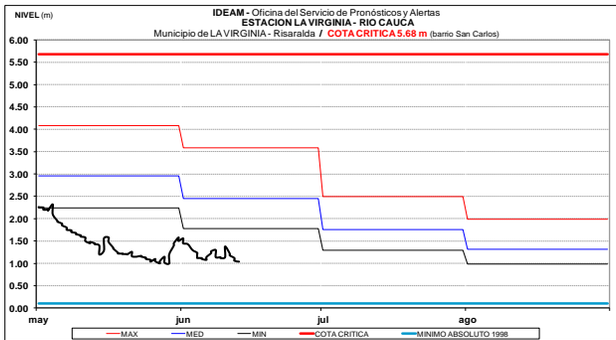


CUENCA MEDIA

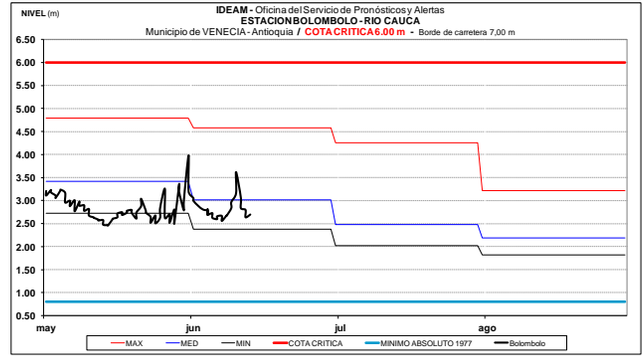
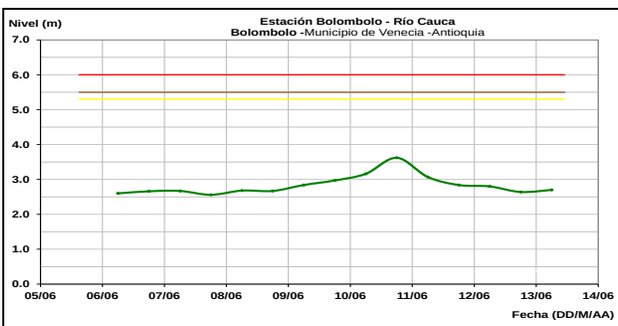
Se registra niveles estables en los ríos Otún (estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira - Risaralda) y La Vieja (municipio de Cartago, Valle del Cauca) durante los últimos días.



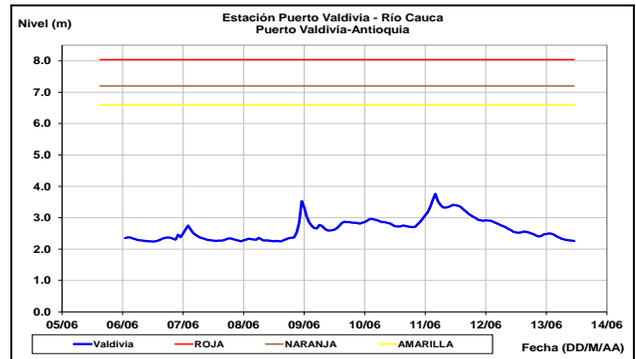
El cauce principal del río Cauca para la estación La Virginia (Risaralda), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos mensuales de la época.



A la altura de la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia) el río Cauca presenta una condición de niveles en moderado descenso con valores en el rango medio del mes.

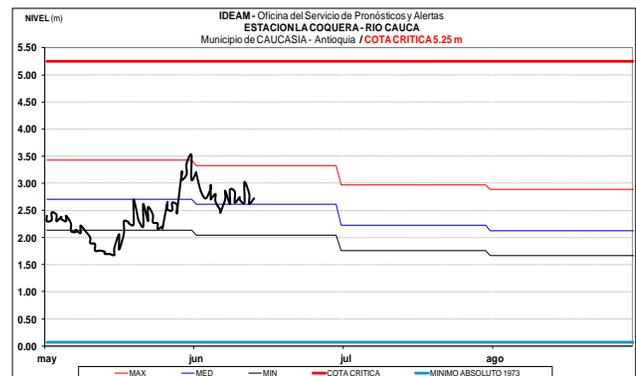
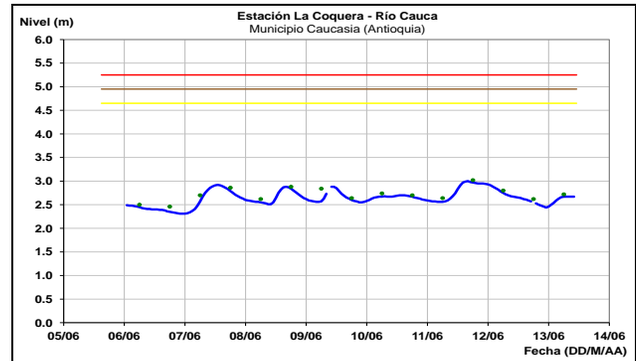


Tendencia al descenso en el nivel del río Cauca se presenta en la estación Puerto Valdivia (municipio de Valdivia, Antioquia).

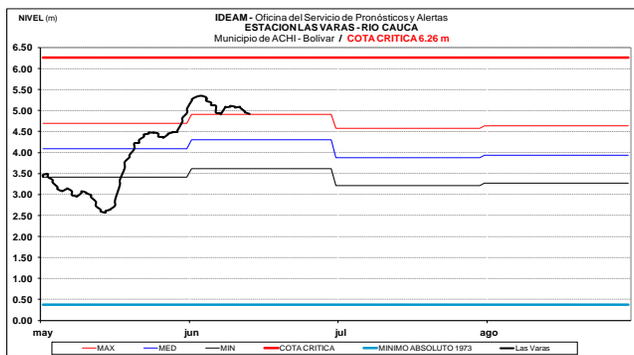
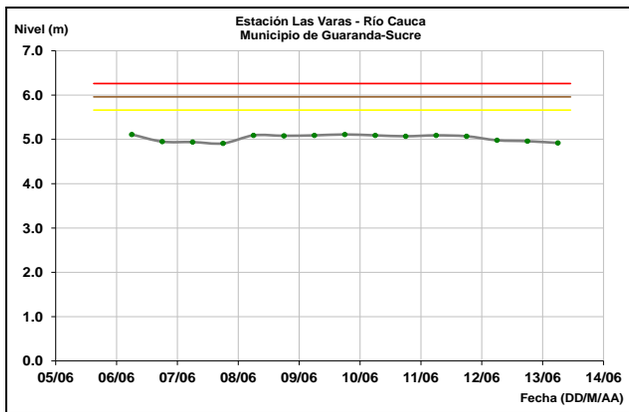


CUENCA BAJA

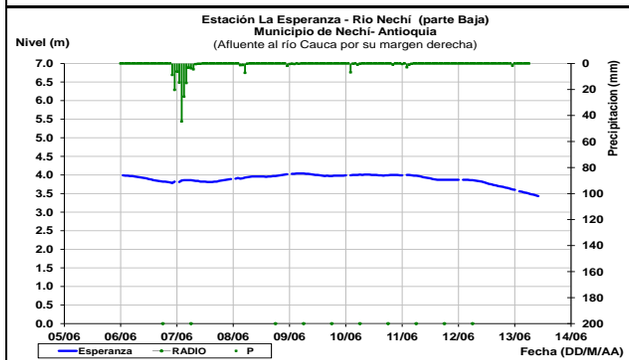
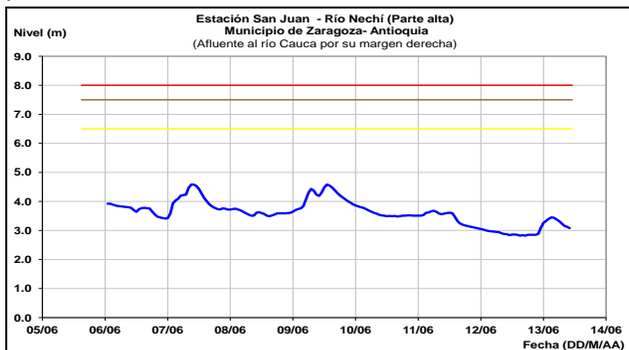
A la altura del municipio de Caucasia (Antioquia), el nivel del río Cauca mantiene moderadas fluctuaciones con predominio de niveles estables, con valores en el rango medio del mes de junio.



Similar tendencia se observa aguas abajo a la altura del municipio de Guaranda (Sucre) en la estación Las Varas con niveles en el rango de valores altos.

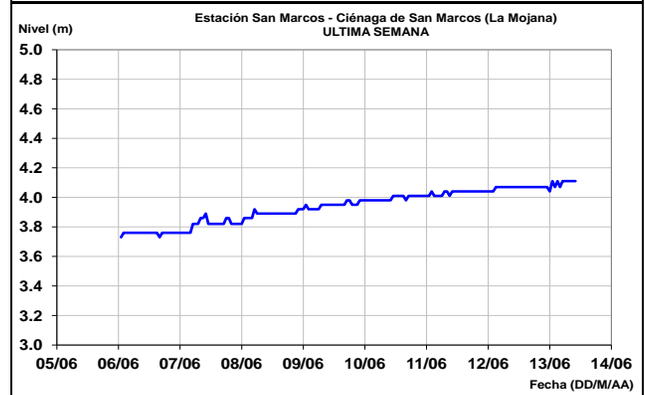
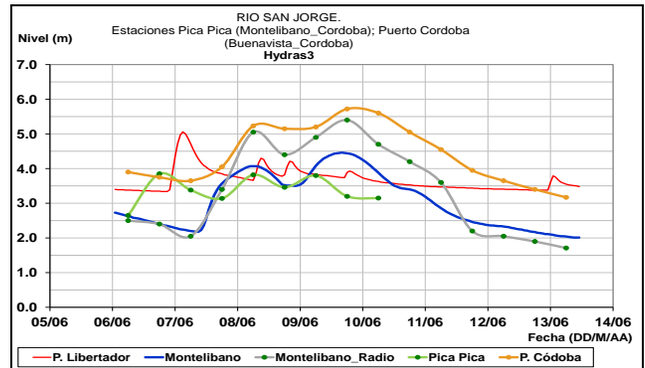


El río Nechí según lo registrado en las estaciones San Juan (municipio de Zaragoza) y La Esperanza (municipio de Nechí), registra leves fluctuaciones en los niveles con tendencia al descenso.



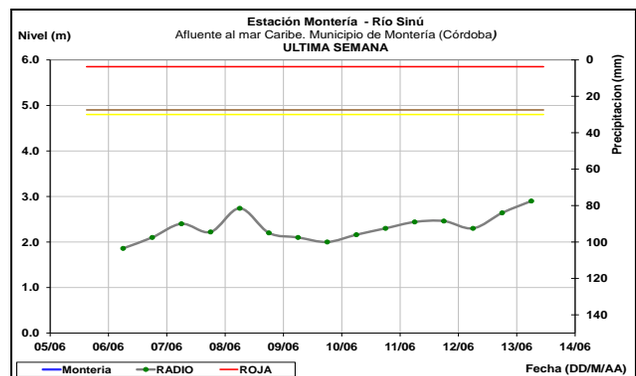
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Descenso en los niveles del río San Jorge a la altura de Montelibano y Puerto Córdoba.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

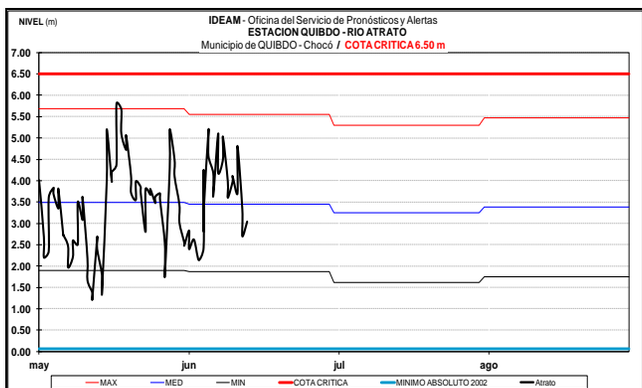
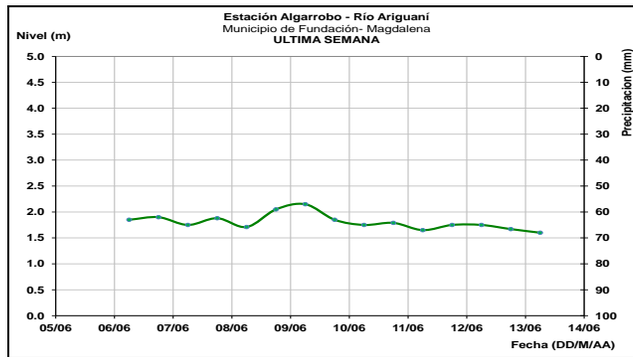
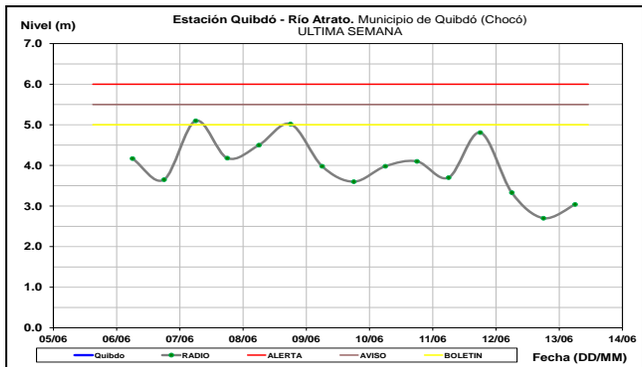
Continúa registrando un moderado ascenso del nivel del río Sinú a la altura de la estación Montería (Córdoba).



CUENCA DEL RÍO ATRATO

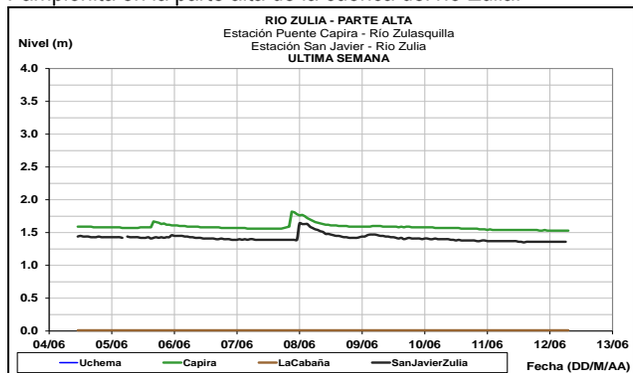
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL NIVEL DEL RÍO ATRATO

Se mantiene alerta amarilla en el río Atrato, a la altura del municipio de Quibdó (Chocó), debido a que se espera que persistan las lluvias el día de hoy. Se recomienda especial atención para los pobladores de zonas ribereñas bajas de éste río, 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 Itsmiña-Condoto (en el departamento del Chocó).



CUENCA DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO-ZULIA

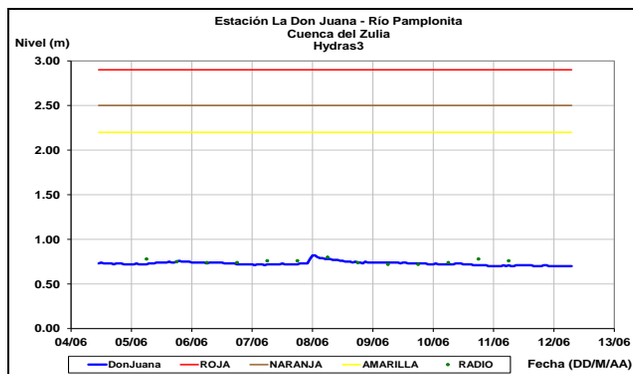
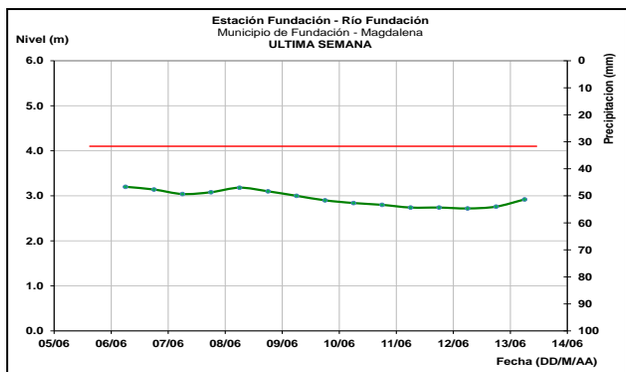
Predominan niveles estables en los ríos Sulazquilla y Pamplonita en la parte alta de la cuenca del río Zulia.



OTRAS CUENCAS

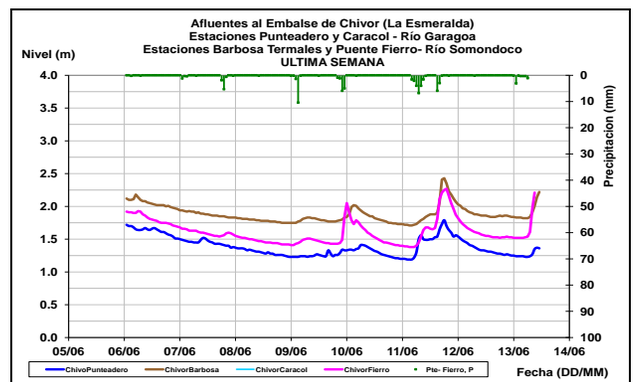
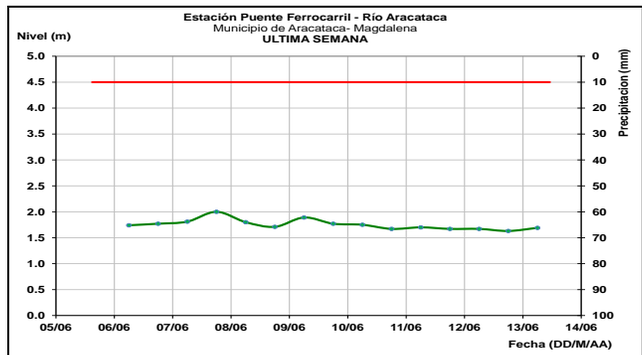
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los registros de nivel de los ríos Fundación, Aracataca y Ariguani, presentan una tendencia moderada al ascenso, manteniendo valores en el rango de los promedios del mes.



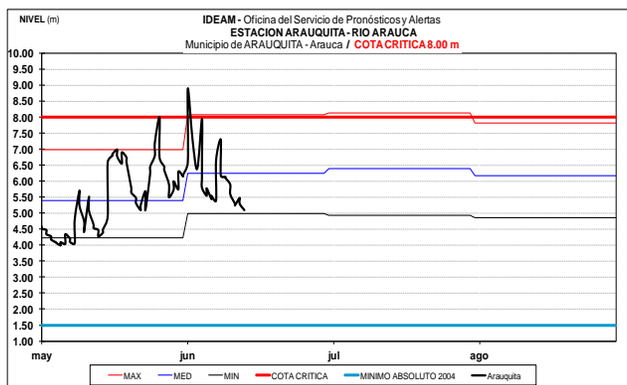
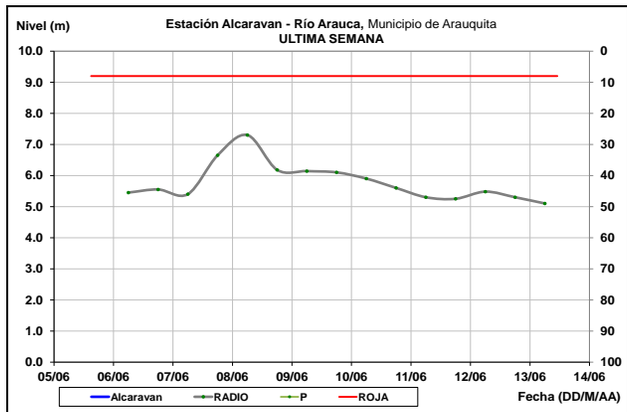
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Producto de las lluvias sobre la cuenca alta de los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor), registran ascenso en los niveles en el transcurso de la mañana de hoy, tendencia que cambiaría en la tarde y noche.



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

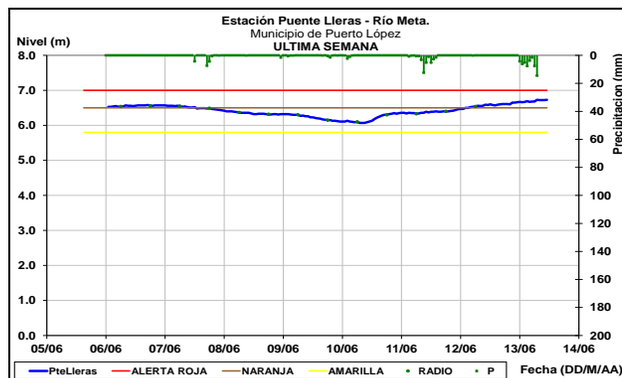
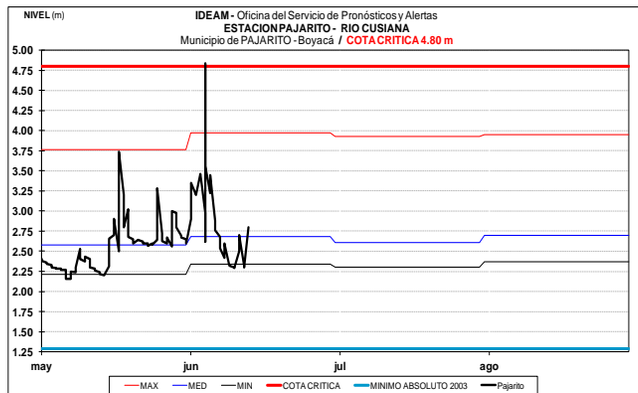
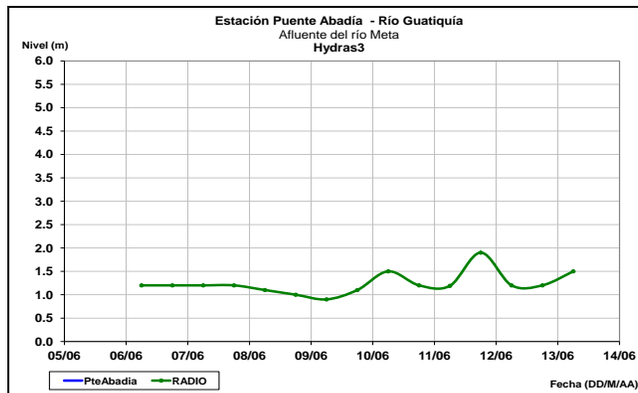
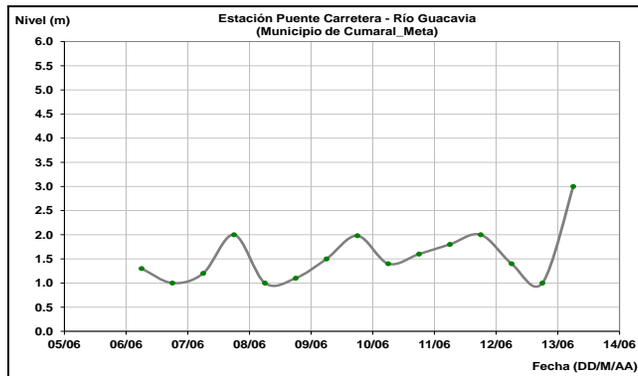
Para el río Arauca se mantiene una condición de niveles en descenso a la altura de Arauquita con valores en el rango de niveles medios del mes de junio.

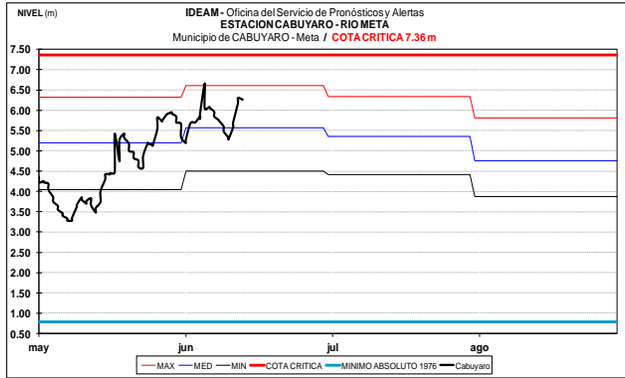


CUENCA DEL RÍO META

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META E INCREMENTO DE NIVEL EN AFLUENTES

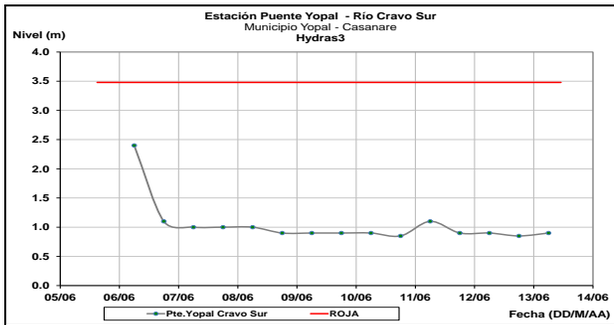
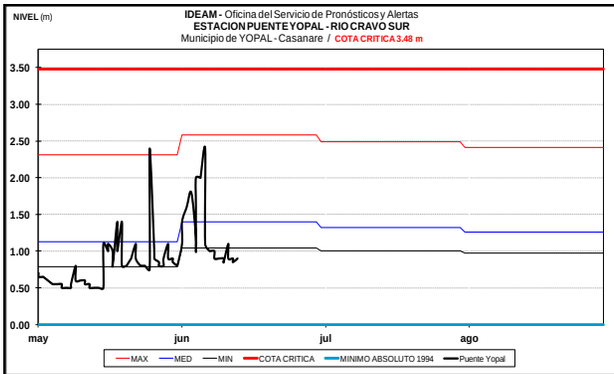
Se mantiene la Alerta Roja por los niveles altos en el río Meta a la altura de las estaciones Puente Lleras, Cabuyaro y Humapo, con valores que superan las cotas críticas de desbordamiento de los sectores ribereños más bajos del municipio de Puerto López (Meta). Igualmente por las intensas lluvias que se presentan en la cuenca del río Guayuriba, se registran incrementos en los niveles a la altura de Villavicencio (Meta) en la estación Puente Carretera, que probablemente afecten algunos sectores ubicadas aguas abajo. Con la persistencia de las lluvias sobre sectores del piedemonte Llanero, también se pueden presentar incrementos súbitos en los ríos: Humea, Guacavía y Guatiquía. Esta condición mantendrá la persistencia de niveles altos aguas abajo en el río Meta. El IDEAM recomienda a las comunidades que se encuentran asentadas sobre las márgenes del río Meta y en sus principales afluentes, estar atentos al comportamiento y variación de los niveles en estos ríos.





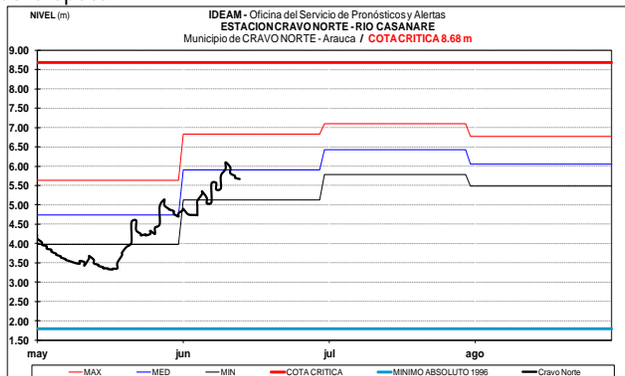
CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR

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



CUENCA DEL RÍO CASANARE

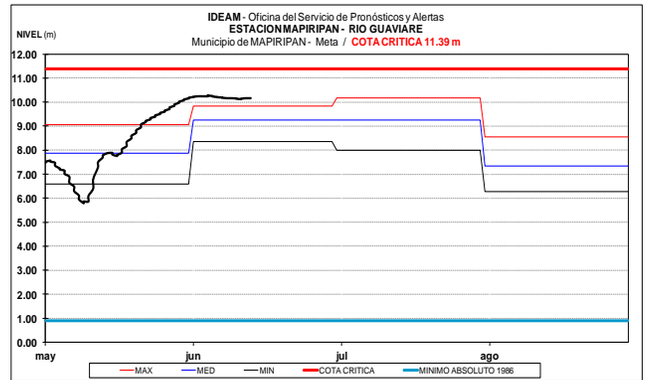
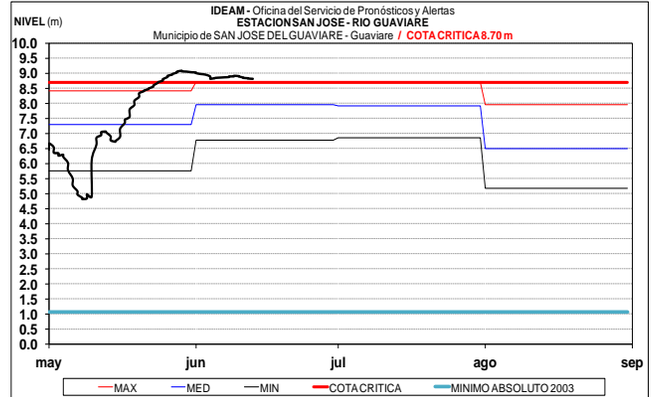
El nivel del río Casanare a la altura del municipio de Cravo Norte (Arauca), presenta descenso, con valores en el intervalo medio de la época.



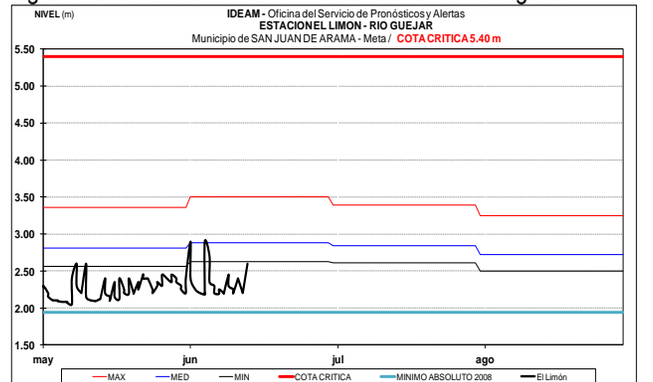
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

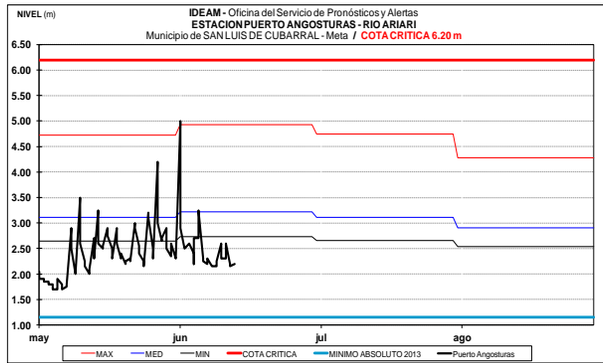
ALERTA ROJA NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE

Se mantiene la Alerta Roja por los niveles altos en el río Guaviare, con valores alrededor de las cotas críticas de afectación en las proximidades ribereñas bajas en el municipio de San José del Guaviare. Igualmente, los afluentes de la zona del piedemonte, en especial el río Ariari presenta ascenso moderado del nivel con valores considerados altos para este mes. El IDEAM recomienda a la población en general ubicada en las riberas de los ríos Ariari y Guaviare, especialmente en los municipios de Puerto Rico (Meta) y San José del Guaviare (Guaviare), así como a las autoridades locales de Gestión del Riesgo estar atentos ante el incremento en los niveles de estos ríos.



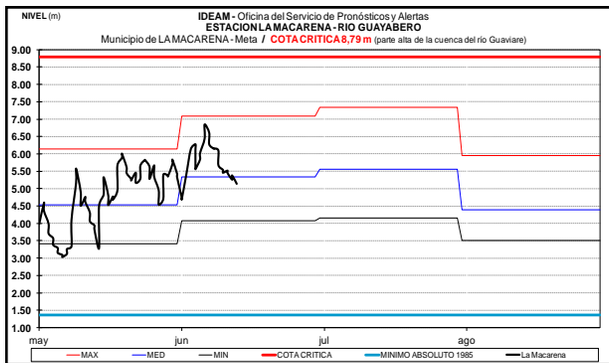
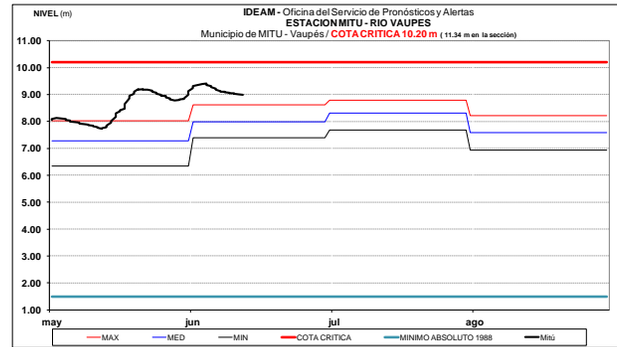
Los ríos Güejar, Ariari y Guayabero en el piedemonte llanero, registran ligeras fluctuaciones con valores en el rango bajo del mes, se estima condiciones de ascenso y fluctuaciones en algunos afluentes de acuerdo con las lluvias en la región.





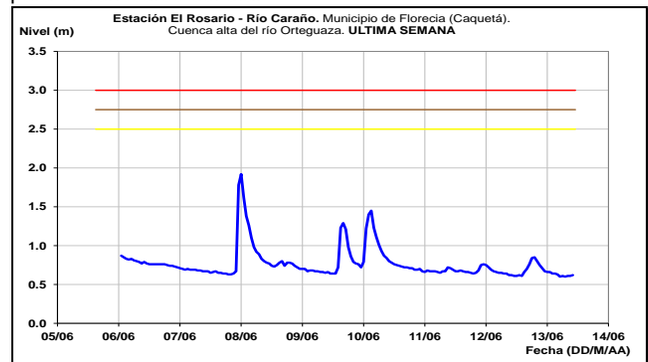
RÍO VAUPÉS

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 para el mes de junio.



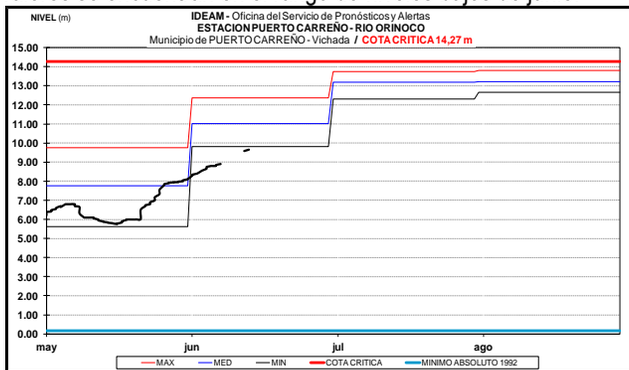
RÍO CAQUETÁ

El río Caraño, afluente del río Orteguzza y este a su vez del río Caquetá registra leves fluctuaciones con tendencia al ascenso para el transcurso del día.



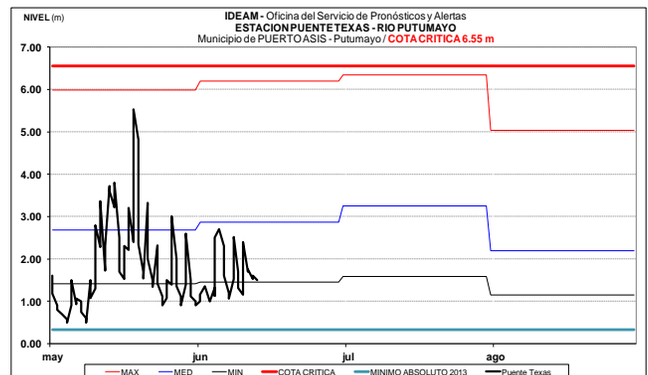
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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 niveles bajos de junio.



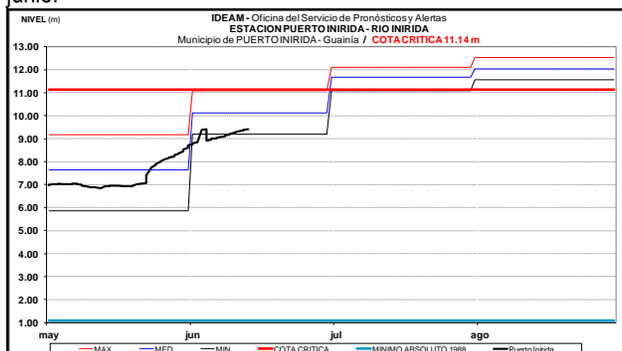
RÍO PUTUMAYO

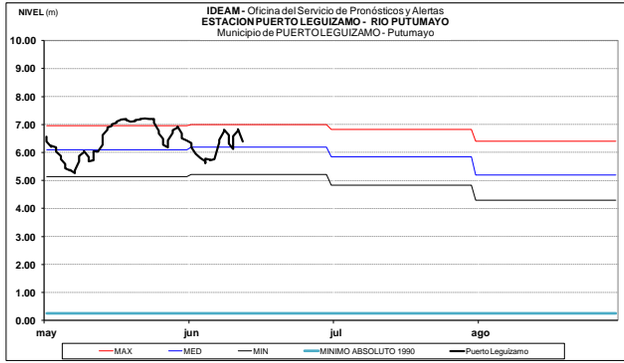
Moderadas variaciones de nivel en el río Putumayo, monitoreado en las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo con tendencia al descenso.



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.

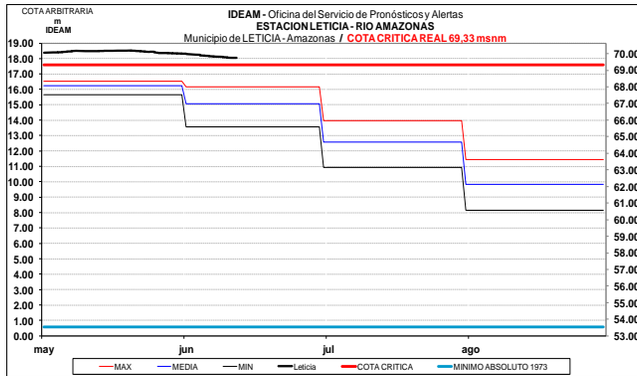




RÍO AMAZONAS

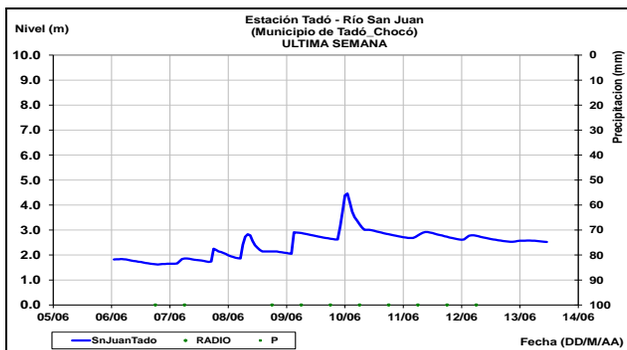
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO AMAZONAS AFECTANDO ZONAS RIBEREÑAS BAJAS EN EL MUNICIPIO DE LETICIA

Continúa la tendencia paulatina al descenso en los niveles que prevalece en el río Amazonas a la altura de Leticia, (en lo que va transcurrido del mes este descenso ha sido de 28 cm.), se mantiene este nivel de alerta, dado que los niveles permanecen con valores altos que superan la cota crítica de desbordamiento. Las afectaciones se presentan en algunos sectores de 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.



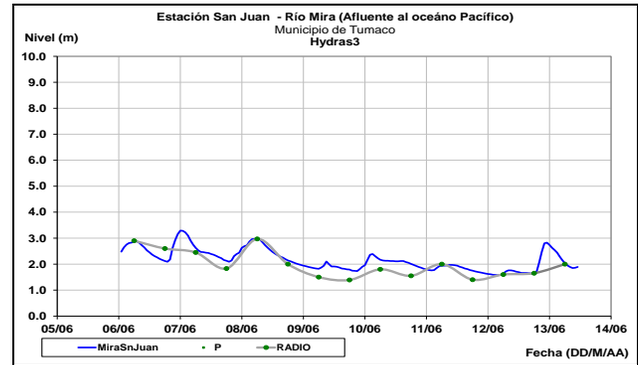
VERTIENTE DEL PACIFICO - RÍO SAN JUAN

El río San Juan de Atrato monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó), registra niveles estables con probabilidad de que tienda con un ligero ascenso en el transcurso de la noche.



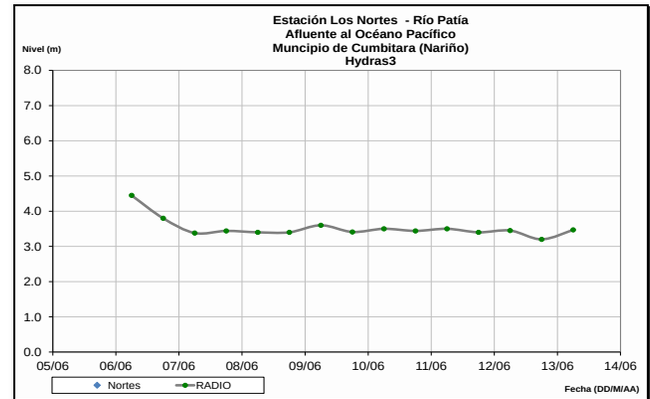
RÍO MIRA

Para el río Mira monitoreado en la estación San Juan registra moderadas variaciones de nivel durante la última semana.



RÍO PATÍA

El río Patía monitoreado en la estación Los Nortes a la altura del municipio de Cumbitara (Nariño) registra leve tendencia al ascenso.



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.

Director General
OMAR FRANCO TORRES
Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
CHRISTIAN FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
Henry A. ROMERO PINZON

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