



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 192

Bogotá D. C., Sábado 11 de julio de 2015

Hora de actualización 11:00 a.m.

Observación: el presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

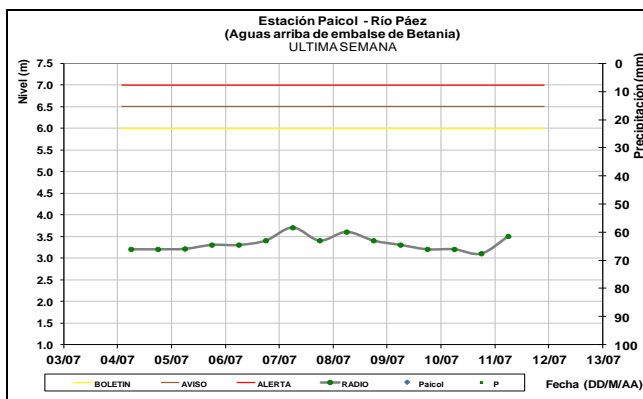
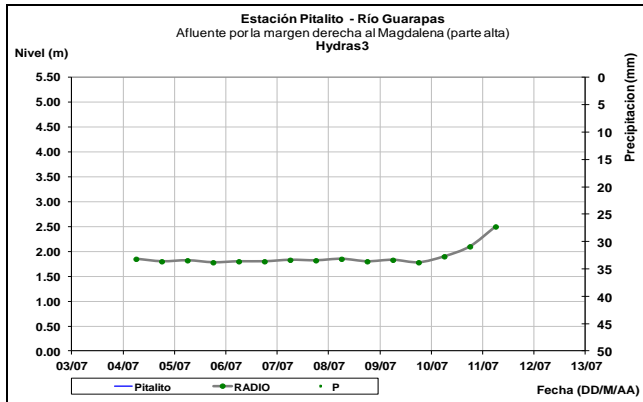
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

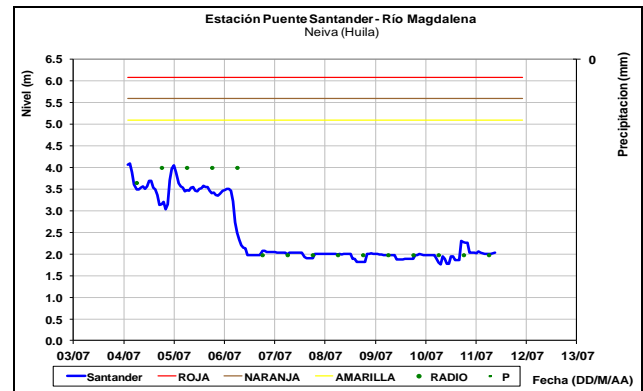
En general predominan los niveles estables en la cuenca alta del río Magdalena. Se mantiene la tendencia al descenso en los niveles de la cuenca media y baja del río Magdalena.

CUENCA ALTA

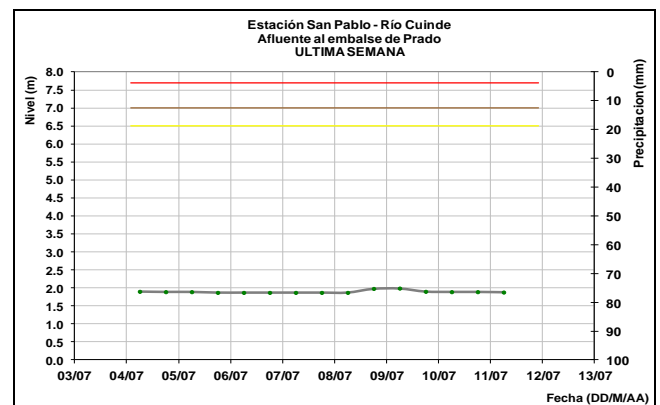
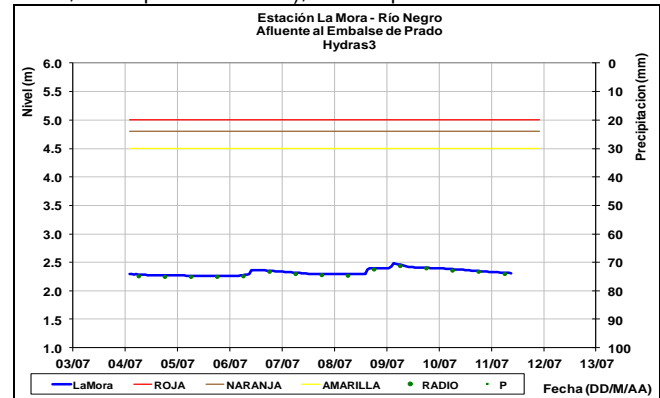
Moderado ascenso de los niveles para la mañana de hoy, se observa en los ríos Guarapas (municipio de Pitalito) y Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia), en el departamento del Huila.



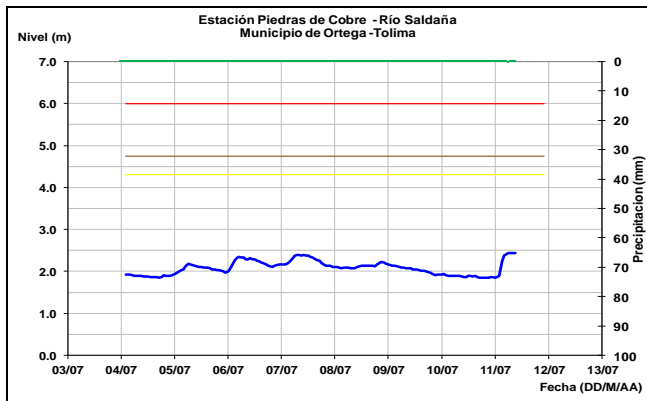
El nivel del río Magdalena a la altura de la estación Puente Santander (municipio de Neiva, Huila), mantiene en los últimos días moderada estabilidad.



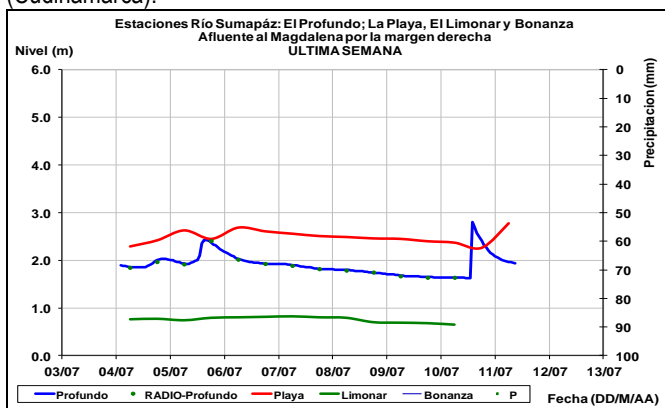
Se mantiene para hoy el comportamiento estable en los afluentes al embalse de Prado, tales como son los ríos Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), en el departamento del Tolima.



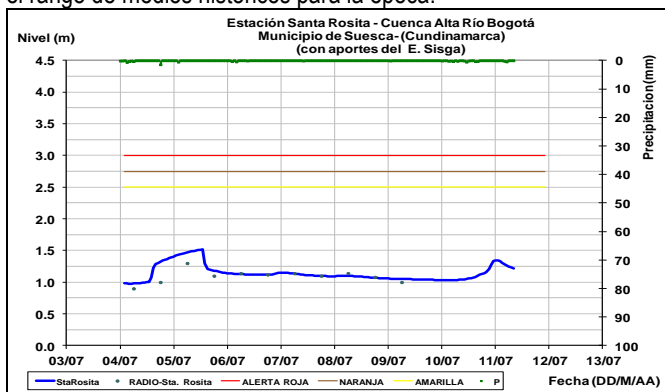
Ligeras variaciones en el nivel del río Saldaña, en la estación Piedras de Cobre ubicada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).



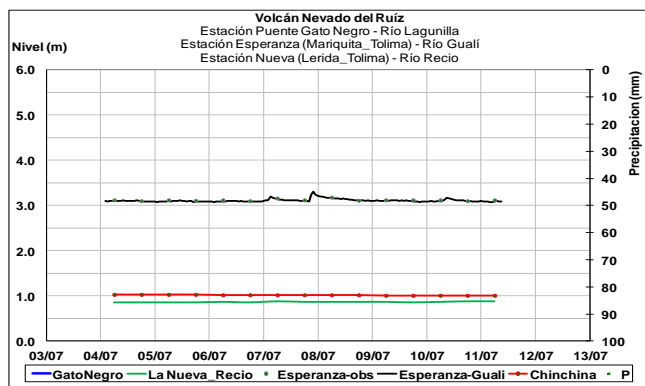
El nivel del río Sumapaz, registrado en la parte alta de la cuenca estación El Profundo (municipio de Cabrera), presentó en horas de la noche ligero incremento, ascenso que se observa en la mañana de hoy aguas abajo a la altura del municipio de Pandi (Cundinamarca).



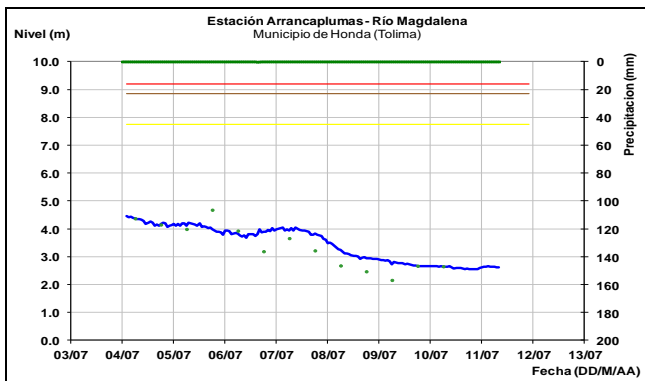
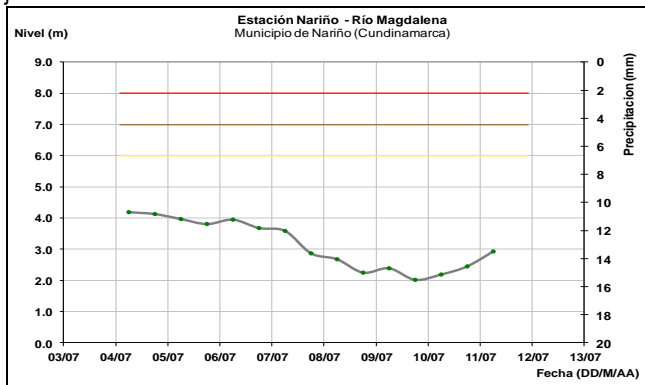
Leve descenso en el nivel del río Bogotá, en la estación de Santa Rosita (municipio de Suesca), con valores que se encuentran en el rango de medios históricos para la época.



Los ríos Recio, Chinchiná, Gualí y Lagunilla que nacen en el Volcán Nevado del Ruíz, en la última semana mantienen un comportamiento estable en los niveles.

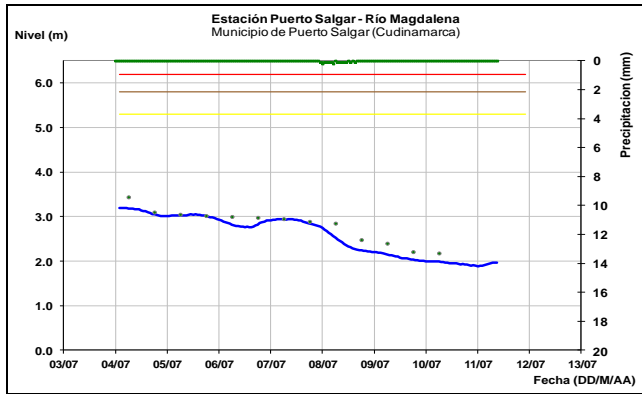


El río Magdalena en el municipios de Nariño (Cundinamarca) registra ligero incremento desde el día anterior, mientras que aguas abajo en Honda (Tolima), el nivel mantiene moderada estabilidad, con valores en el intervalo medio para el mes de julio.

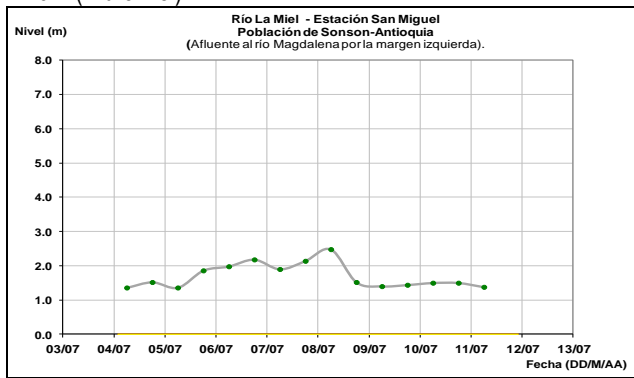


CUENCA MEDIA

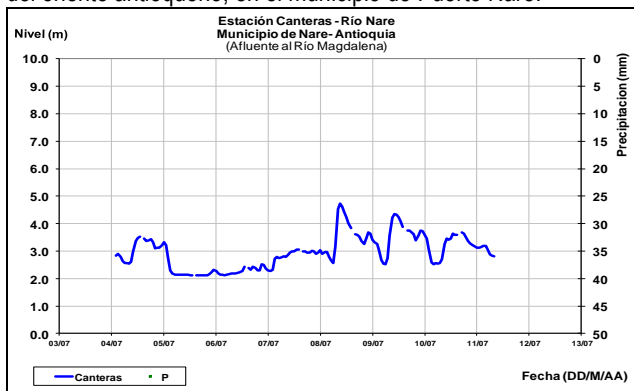
A la altura de los municipios entre la Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), el nivel del río Magdalena registra para hoy, ligera estabilidad, con valores en el rango del promedio histórico mensual de julio.



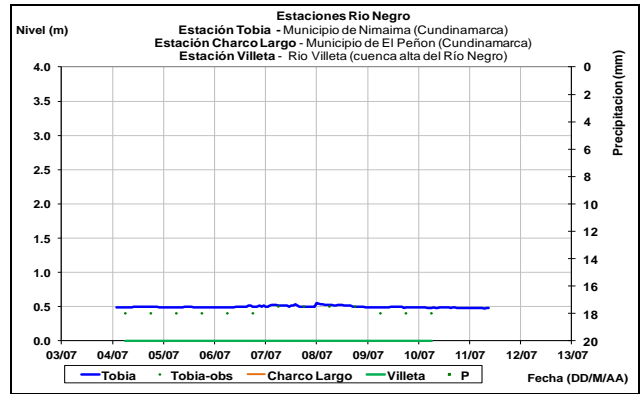
El nivel del río La Miel presenta comportamiento estable en los últimos dos días, influenciado por la operación del embalse Amaní (Hidromiel).



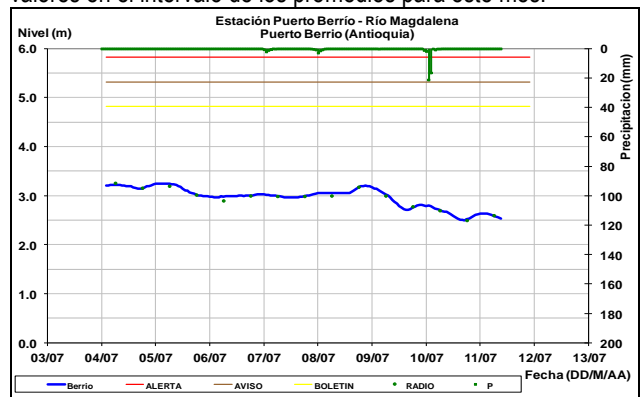
Ligeras fluctuaciones y tendencia de descenso se registra en los niveles del río Nare que hace parte del complejo hidroeléctrico del oriente antioqueño, en el municipio de Puerto Nare.



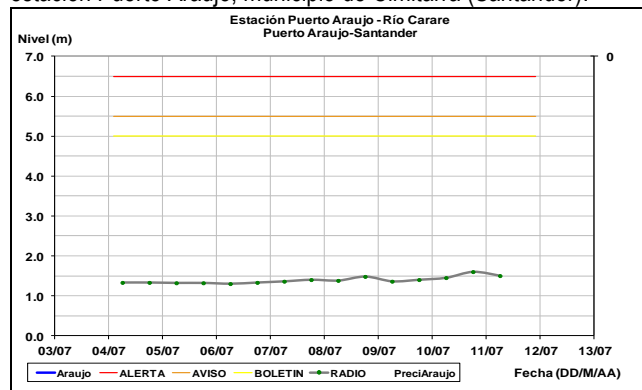
Persisten los niveles estables en el rango de valores bajos en el río Negro, afluente al río Magdalena, monitoreado a la altura de la estación Tobia, municipio de Nimaima (Cundinamarca).



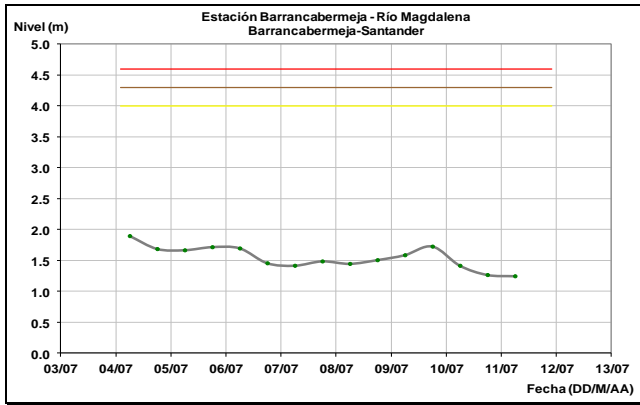
En Puerto Berrío (Antioquia) el río Magdalena registra ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles, con valores en el intervalo de los promedios para este mes.



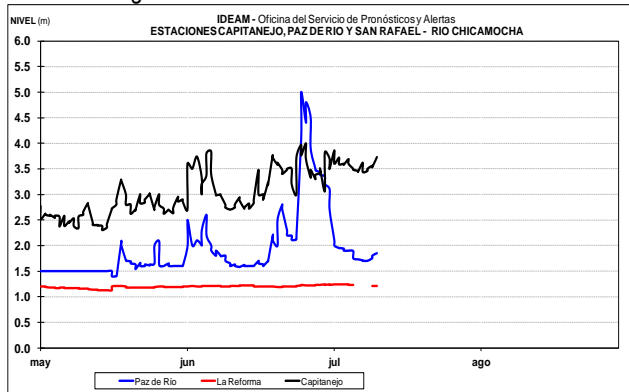
Niveles estables se presentan en el río Carare (Minero) en la estación Puerto Araujo, municipio de Cimitarra (Santander).



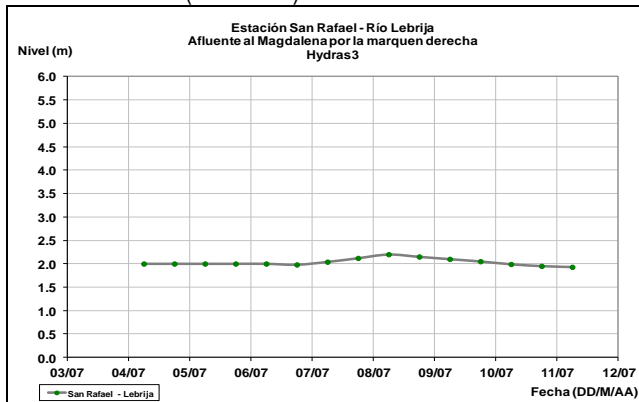
El río Magdalena a la altura de Barrancabermeja (Santander), registra tendencia al descenso en los niveles, los valores actuales se encuentran en el rango medio del mes de julio.



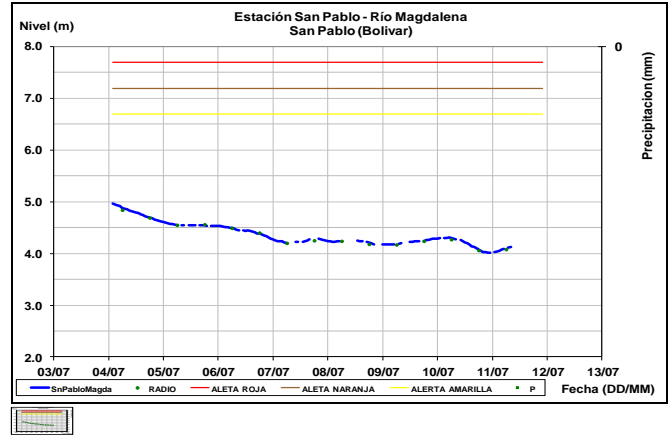
El nivel del río Chicamocha observado en la estación La Reforma, Paz de Río (Boyacá) y Capitanejo (Santander), registra en los últimos días ligeras fluctuaciones con tendencia de ascenso.



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

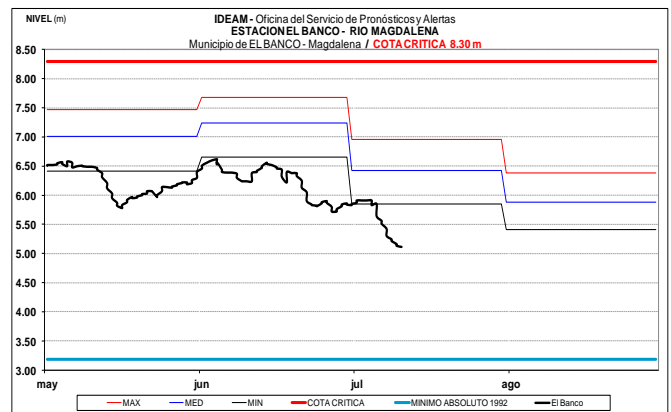
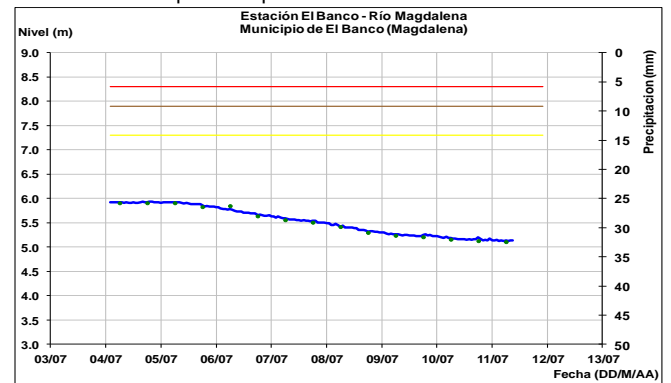


Se registra descenso en los niveles del río Magdalena, en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).

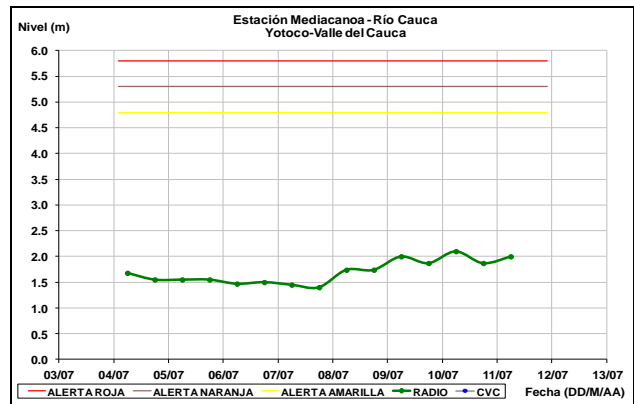
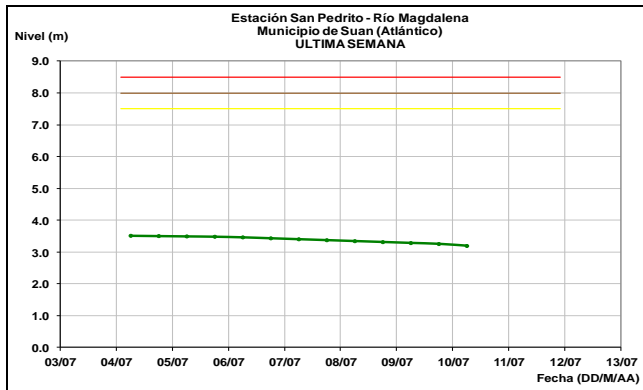
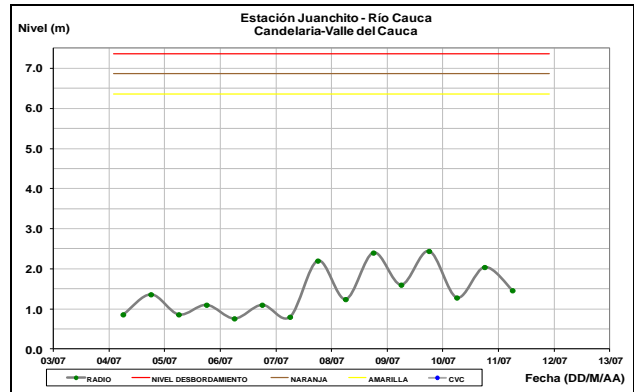
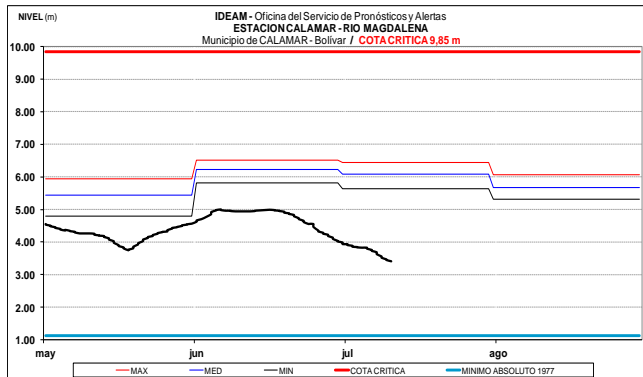


CUENCA BAJA

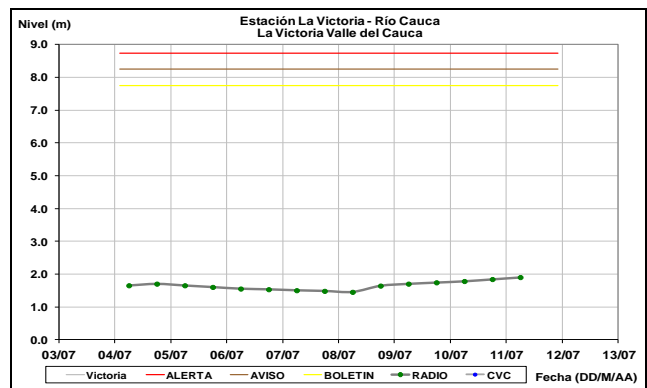
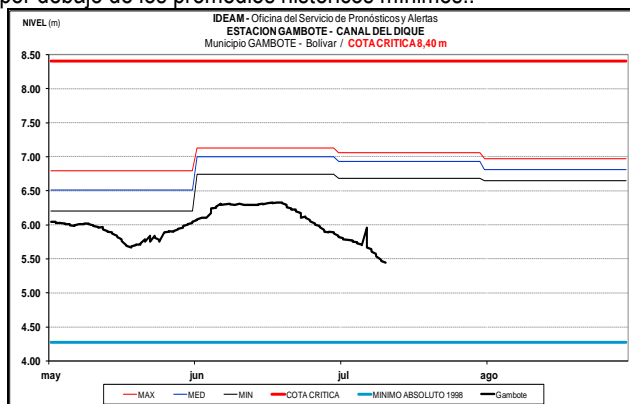
El río Magdalena en la estación El Banco, registra tendencia al descenso en los niveles, con valores por debajo del promedio mínimo histórico para la época.



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



Similar tendencia al descenso se presenta en el canal del Dique, según los reportes de la estación Gambote (Bolívar), con valores por debajo de los promedios históricos mínimos..

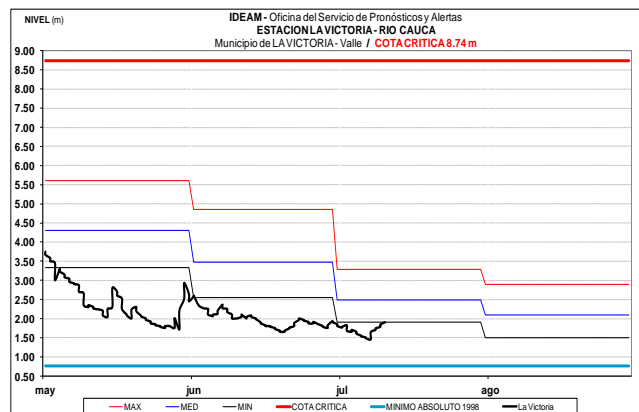


CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general se presenta ligera tendencia al ascenso en los niveles del río Cauca a lo largo de la cuenca, con valores en el rango de los promedios mínimos de julio.

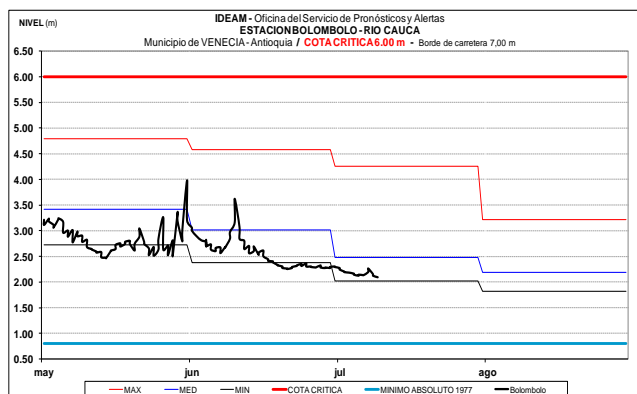
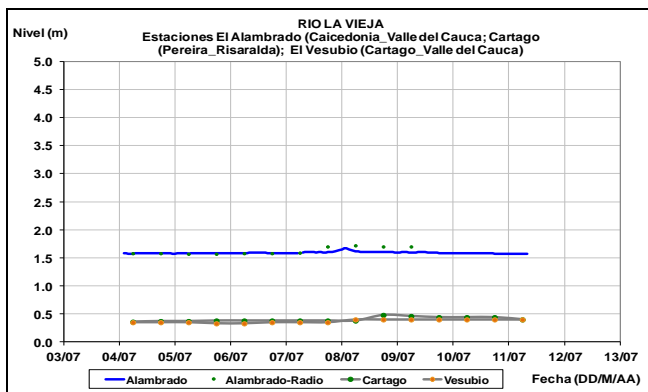
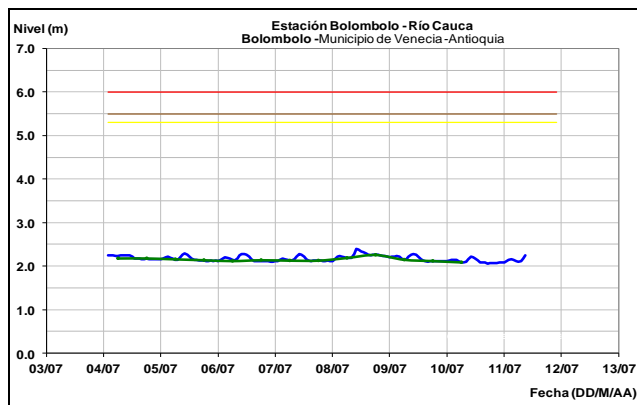
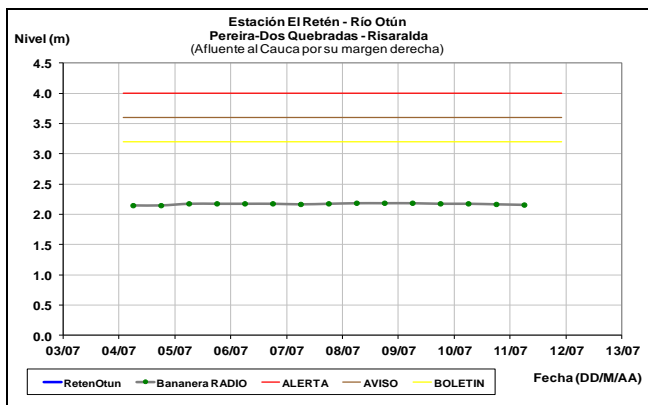
CUENCA ALTA

Ligeras fluctuaciones se registran en las últimas horas en el nivel del río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito (municipio La Candelaria), Mediacoana (municipio de Yotoco) y La Victoria, en el departamento del Valle del Cauca.

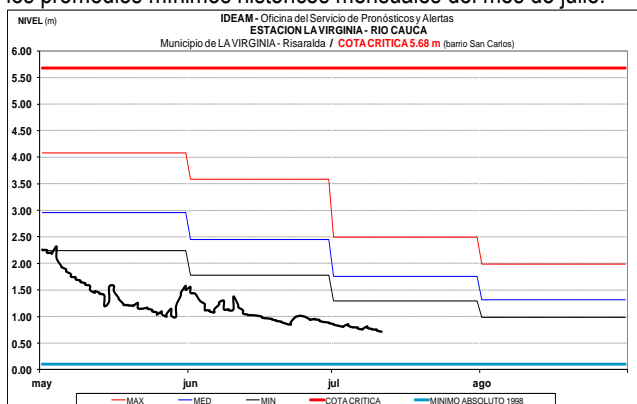


CUENCA MEDIA

En los ríos Otún (estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira - Risaralda) y La Vieja (municipio de Cartago, Valle del Cauca), se mantienen los niveles estables durante la última semana.

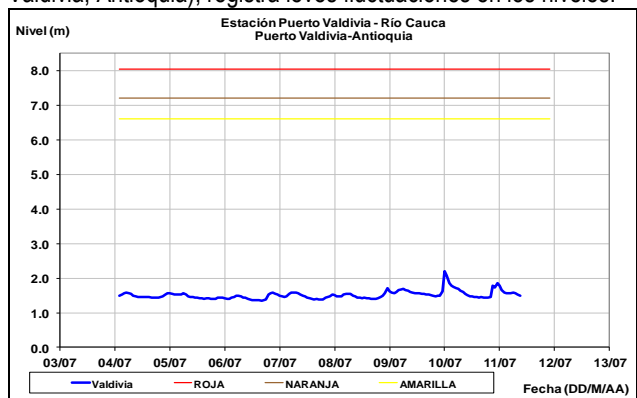


Se mantiene el descenso en los niveles del río Cauca, a la altura de la estación La Virginia (Risaralda), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos mensuales del mes de julio.



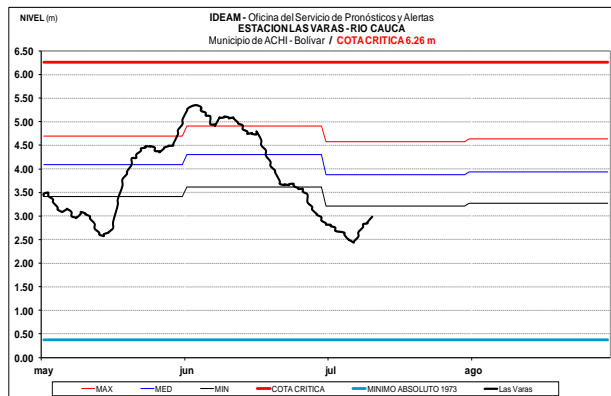
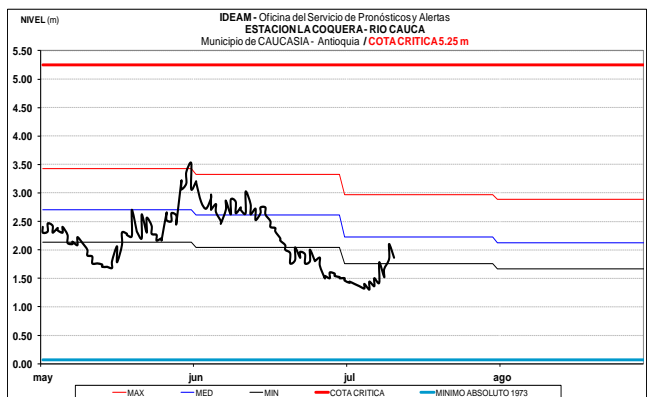
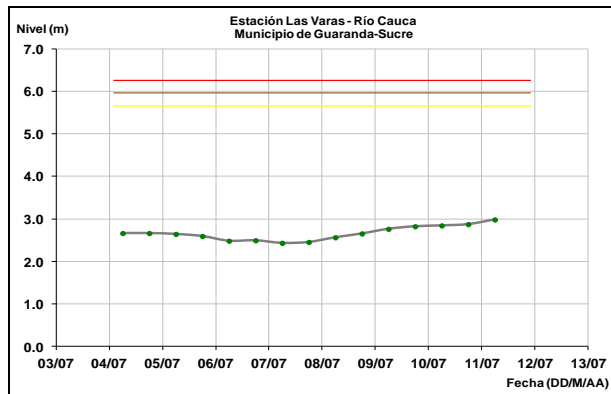
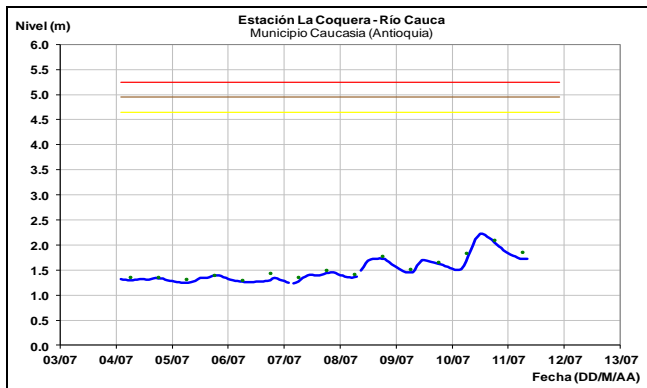
Persiste el comportamiento estable en el nivel del río Cauca de los últimos días, a la altura de la estación Bolombolo, municipio de Venecia (Antioquia), con valores en el intervalo medio-bajo del mes.

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

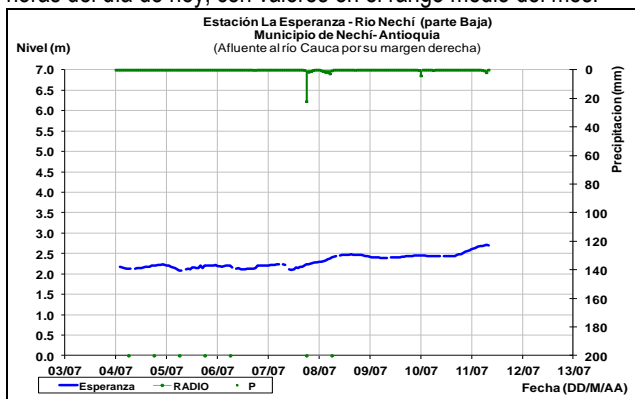


CUENCA BAJA

Aguas abajo el nivel del río Cauca, registrado a la altura de la estación La Coquera, en el municipio de Caucasia (Antioquia), presenta ligeras fluctuaciones con tendencia de descenso y valores alrededor de los promedios bajos históricos para la época.



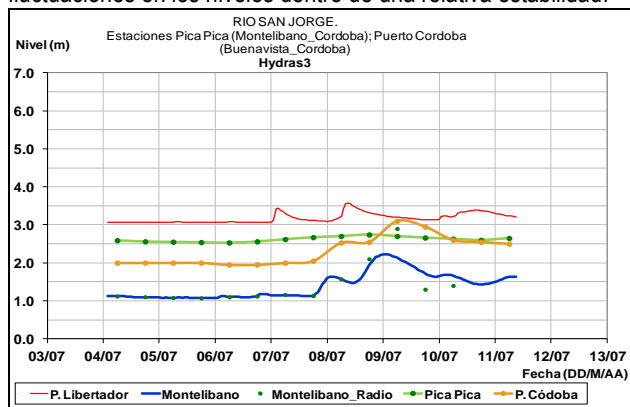
El nivel del río Nechí, afluente al río Cauca sobre margen derecha, observado en la estación La Esperanza en el municipio de Nechí (Antioquia), registra leve incremento en las primeras horas del día de hoy, con valores en el rango medio del mes.



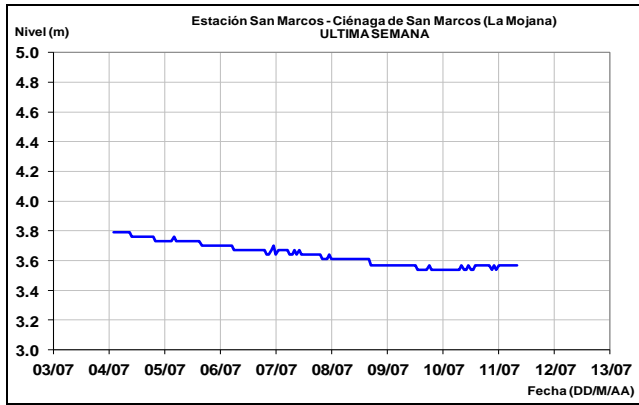
Leve ascenso en los niveles del río Cauca, a la altura de la estación Las Varas, en el municipio de Guaranda (Sucre), con valores en el rango de bajos históricos para la época.

CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

El río San Pedro principal afluente del río San Jorge, monitoreado en la estación Puerto Libertador, y el río San Jorge a la altura en el municipio de Montelíbano (Córdoba), registran fluctuaciones en los niveles dentro de una relativa estabilidad.

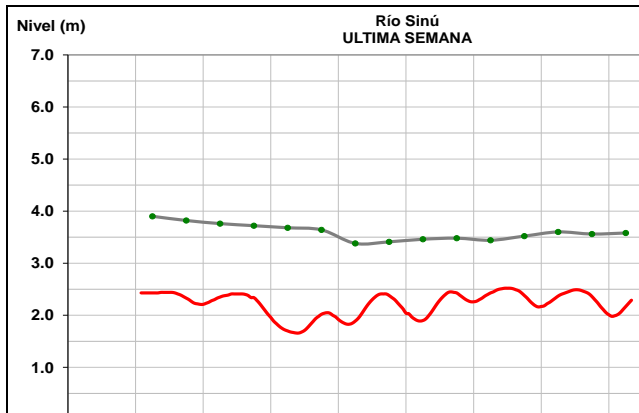


Comportamiento estable en el nivel de la Ciénaga San Marcos, en el departamento de Sucre (Región de La Mojana).



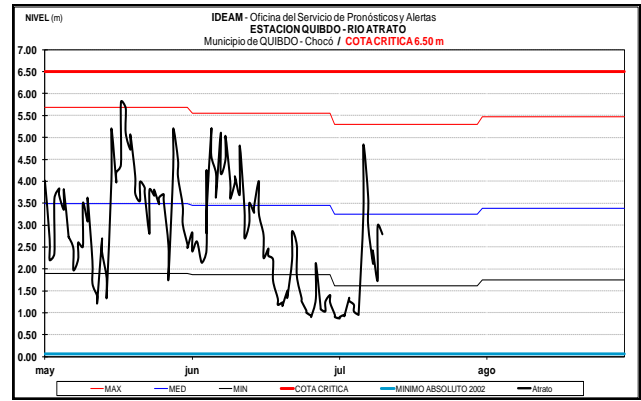
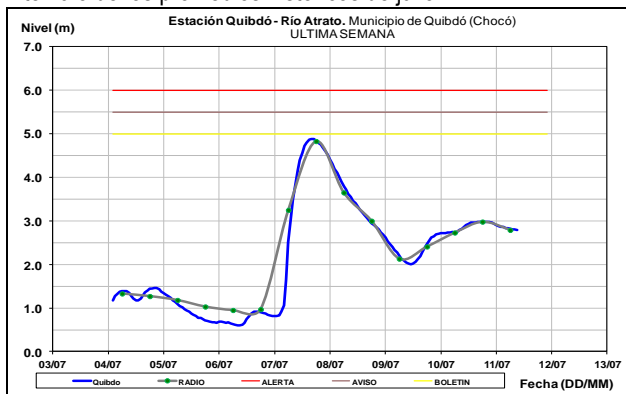
CUENCA DEL RÍO SINÚ

A la altura de la estación Montería (Córdoba), el río Sinú reporta moderadas fluctuaciones, producto de la operación del embalse de Urrá.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

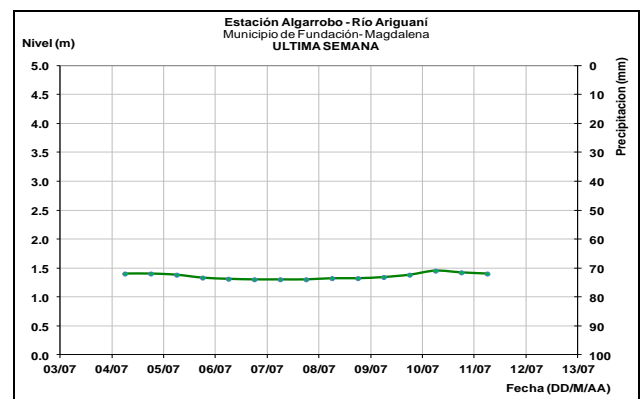
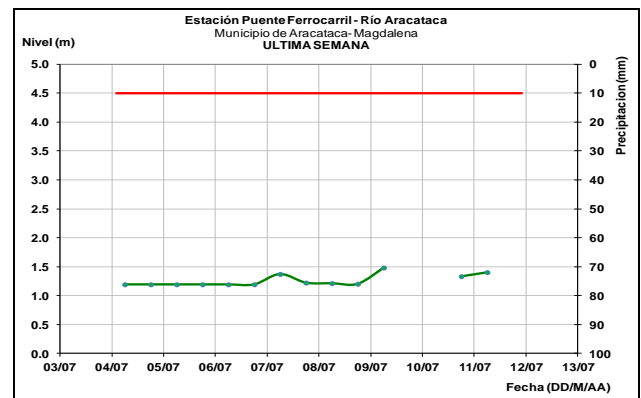
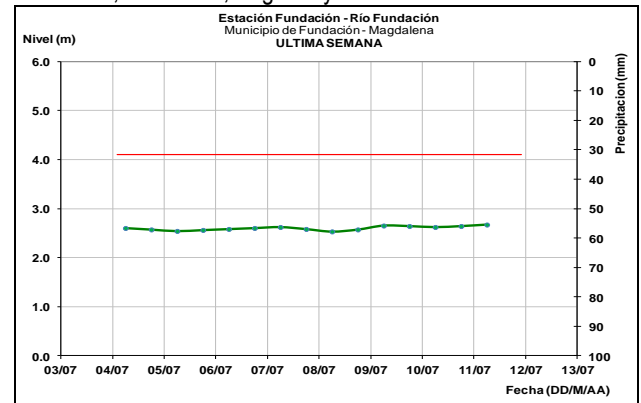
Descenso en el nivel del río Atrato, a la altura de la estación Quibdó en el municipio de Quibdó (Chocó), con valores en el intervalo de los promedios históricos de julio.



OTRAS CUENCAS

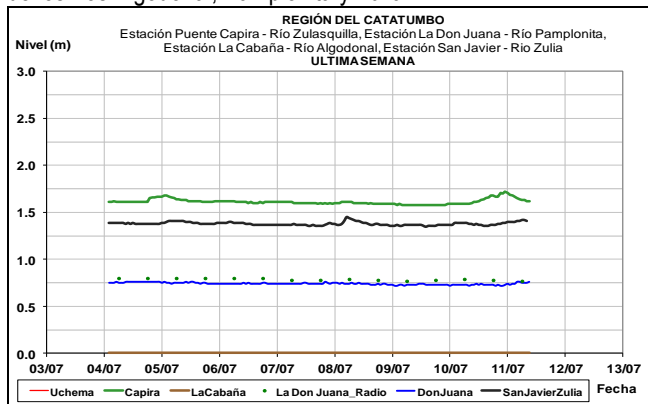
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Moderada estabilidad, se registra en los niveles de los ríos que nacen en la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como los ríos Fundación, Aracataca, Ariguani y Cesar.



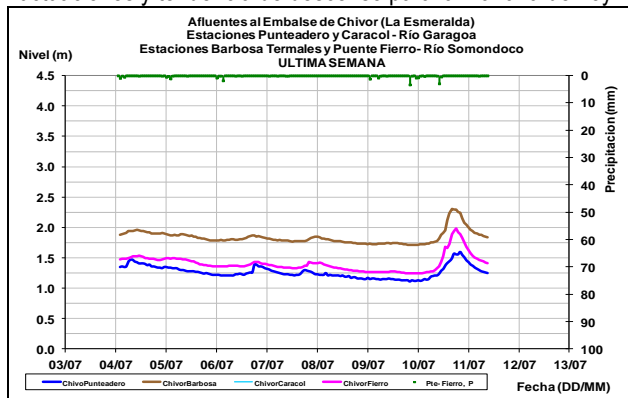
CUENCA DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO - ZULIA

Relativa estabilidad en el nivel del río Sulazquilla y en los niveles de los ríos Algodonal, Pamplonita y Zulia.



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

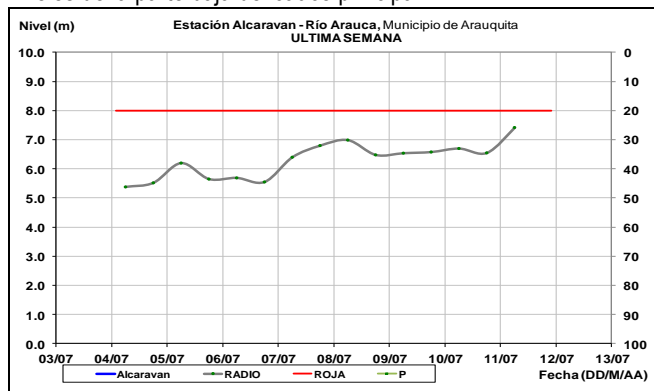
Los ríos Somondoco y Garagoa, monitoreados en las estaciones de Punteadero, Caracol (río Garagoa), Barbosa Terales y Puente Fierro (río Somondoco), afluentes al Embalse de La Esmeralda, registran en las últimas horas moderadas fluctuaciones y tendencia de descenso para la mañana de hoy.



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA NARANJA: INCREMENTOS DEL RIO ARAUCA

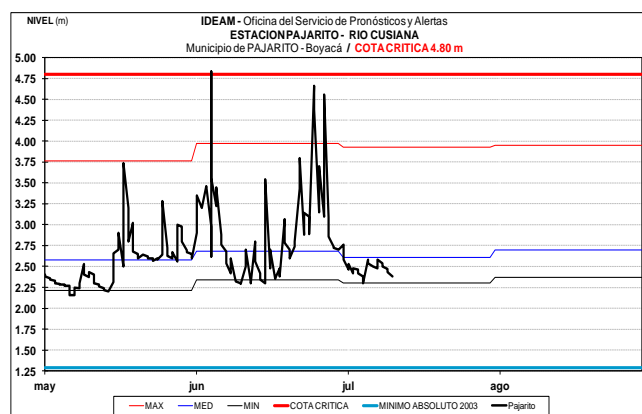
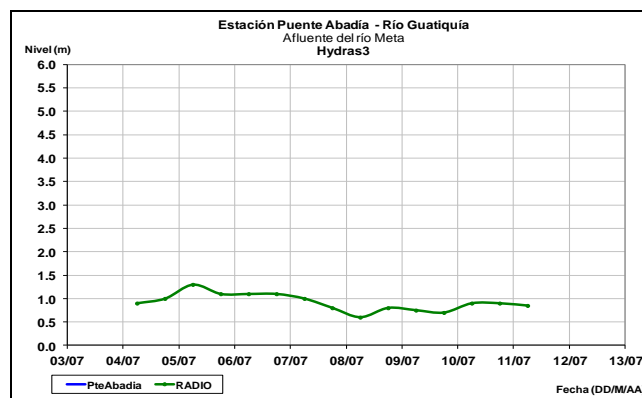
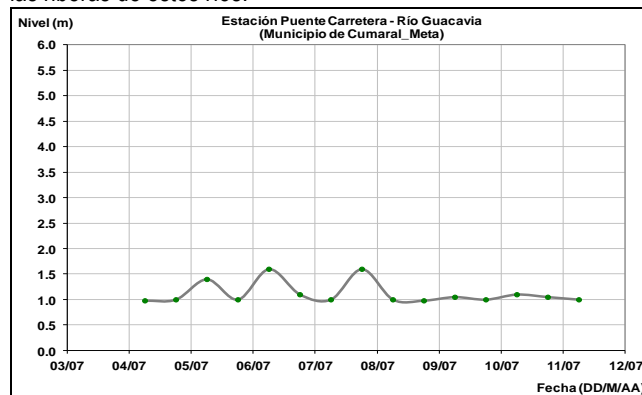
Debido a que se pronostican lluvias en la cuenca aportante del río Arauca, se espera continúen los incrementos moderados en los niveles de la parte baja del cauce principal.



CUENCA DEL RÍO META

ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RIO DEL PIEDEMUNTE DEL DEPARTAMENTO DEL META

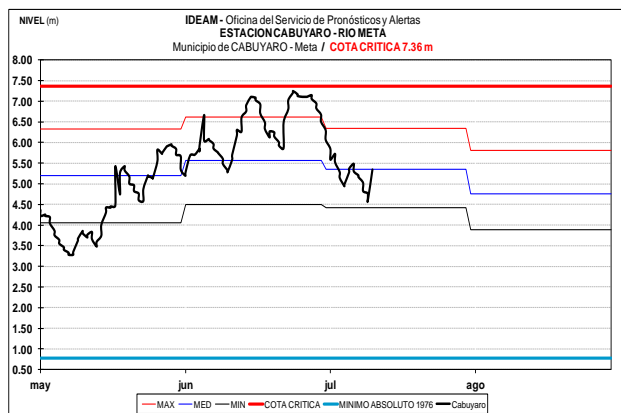
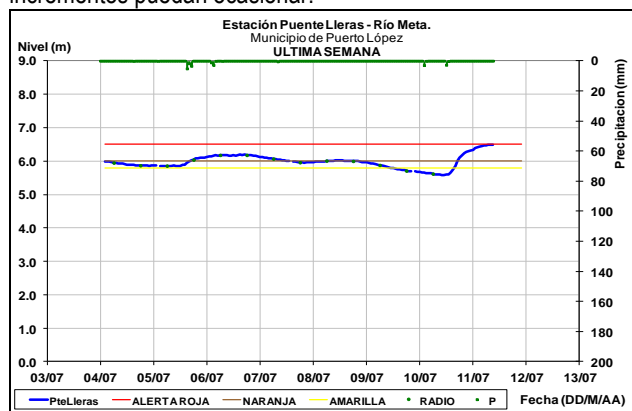
Debido a las intensas lluvias que se reportaron en el piedemonte del departamento del Meta en los municipios de Acacias, Guamal, Cubarral, Lejanías y Mesetas, se registraron incrementos de nivel en los ríos Guatiquía, Guayuriba, Guamal, Ariari, Guape y Güejar, entre los más importantes. Por lo que se recomienda a las autoridades locales tomar las medidas respectivas para aquellas poblaciones y viviendas ubicadas en las riberas de estos ríos.



ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

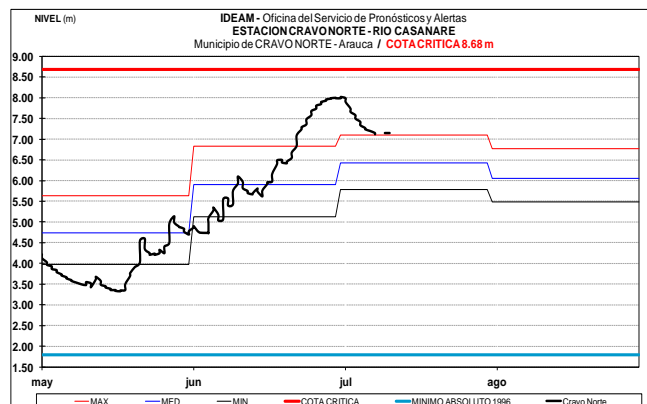
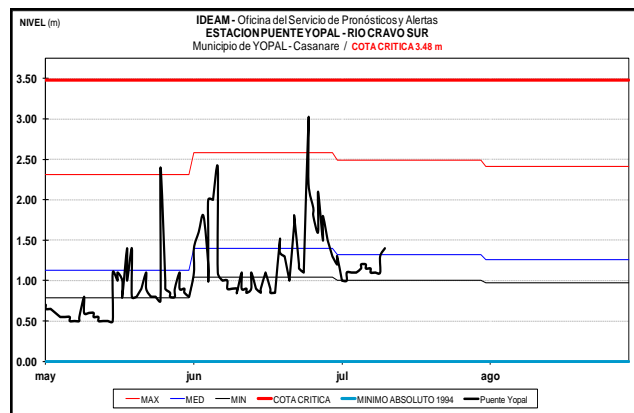
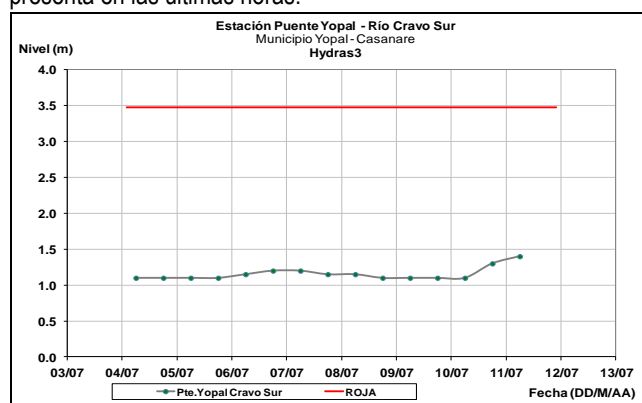
Se cambia la Alerta Naranja a Alerta Roja en el río Meta dado que se está registrando incremento en los niveles, debido a los aportes provenientes de la parte alta de la cuenca, con valores en el rango de altos históricos para la época, según los registros de la estación Puente Lleras en el municipio de Puerto López. Estos valores se encuentran alrededor de las cotas críticas de desbordamiento en algunos sectores ribereños bajos de este

municipio. El IDEAM recomienda a las unidades locales y regionales de Gestión del Riesgo, como a las comunidades que se encuentran asentadas sobre las márgenes del río Meta y sus principales afluentes, mantener atento seguimiento al comportamiento y variación en los niveles de estos ríos, y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que estos incrementos puedan ocasionar.



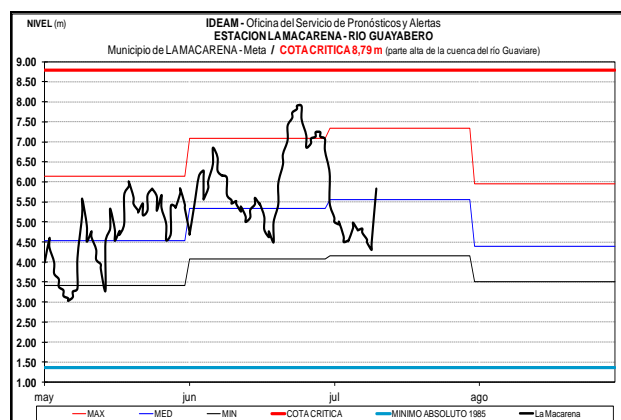
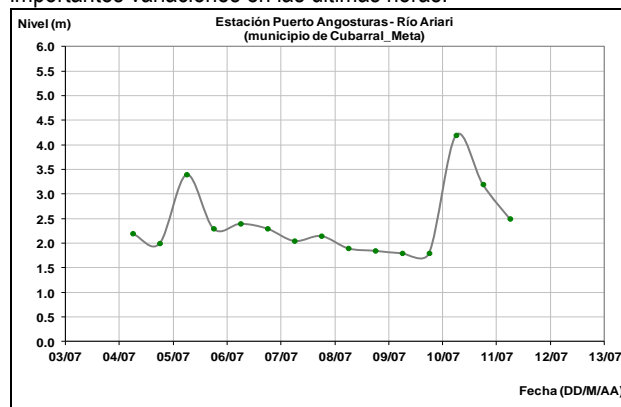
CUENCA DEL RÍO CASANARE

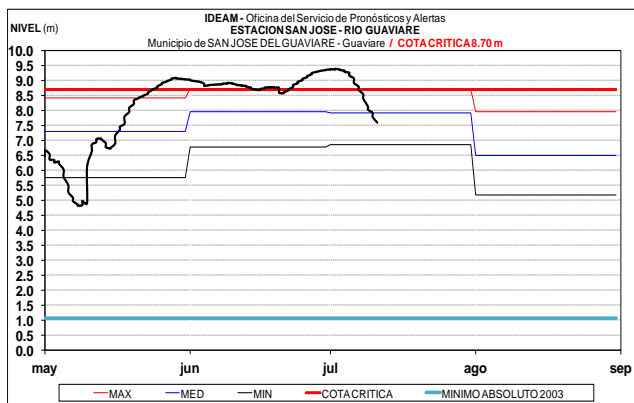
Ligero incremento en el nivel de los ríos Cravo sur y Casanare, se presenta en las últimas horas.



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

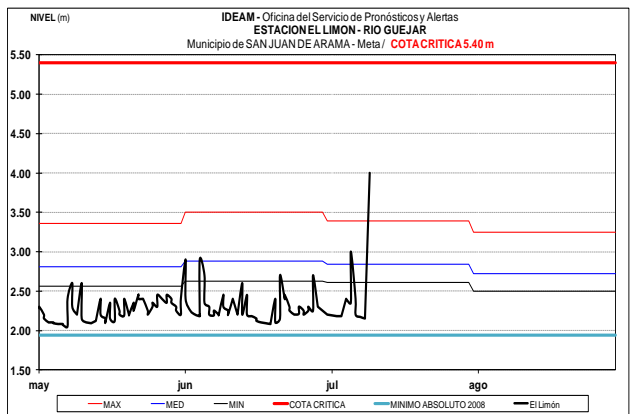
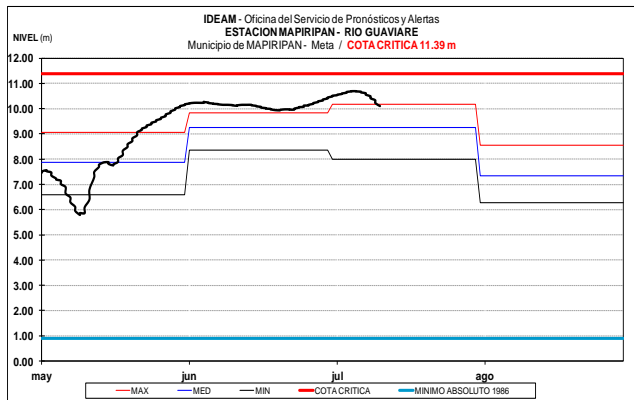
Los niveles registrados en las últimas horas en los ríos Ariari y, Guayabero en la cuenca alta del río Guaviare, registran importantes variaciones en las últimas horas.





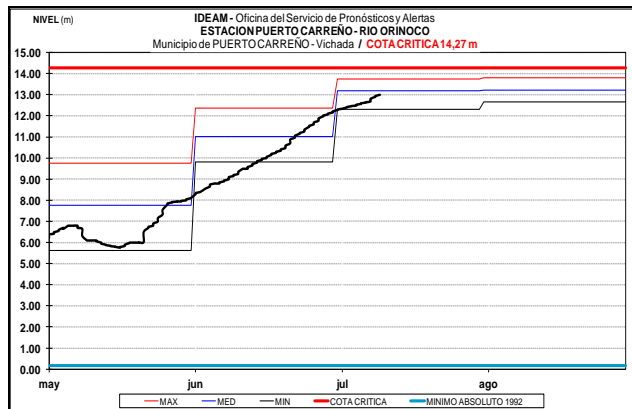
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE

Se mantiene altos los niveles del río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare (Guaviare), el comportamiento actual es de moderado descenso, sin embargo, se espera un incremento en el cauce principal, debido a las crecientes súbitas registradas en la parte alta de la cuenca. Se recomienda a las Unidades regionales y locales de Gestión del Riesgo y a la ciudadanía en general, permanecer atentos a las fluctuaciones de los niveles del río Guaviare.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

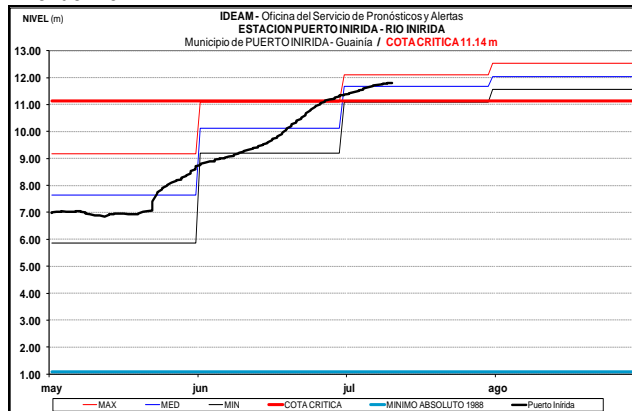
El nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), continúa registrando tendencia de ascenso. Los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos para la época.



CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

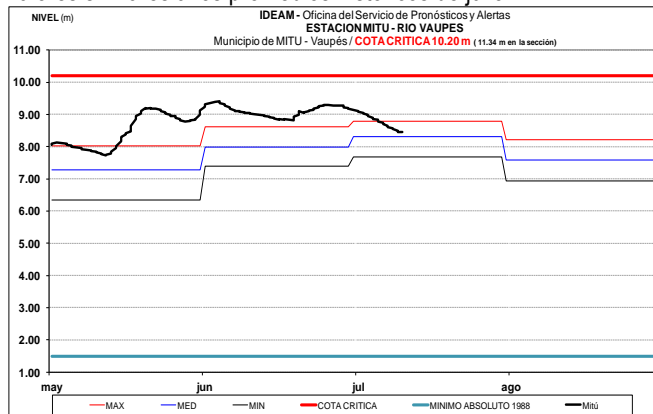
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA

Los niveles del río Inírida en la población Puerto Inírida continúan en ascenso, con valores de afectación para las zonas urbanas más bajas de la población de Puerto Inírida. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a pobladores ribereños en el sector de Puerto Inírida estar atentos al comportamiento del nivel del río.



RÍO VAUPÉS

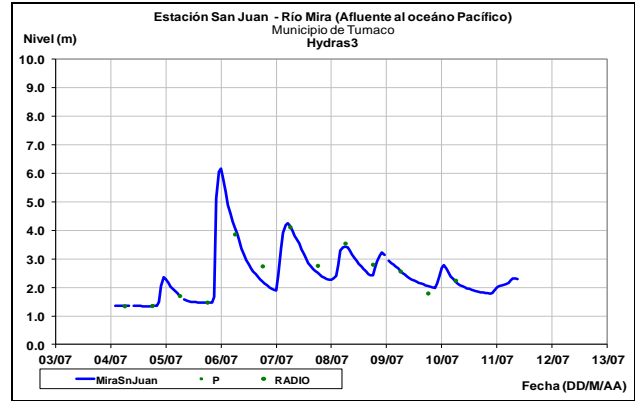
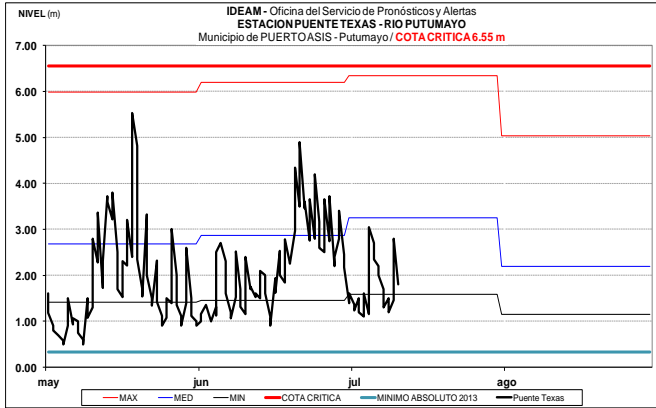
Moderada tendencia al descenso se registra en el río Vaupés, a la altura de la estación Mitú. Los niveles actuales alcanzan valores similares a los promedios históricos de julio.



RÍO PUTUMAYO

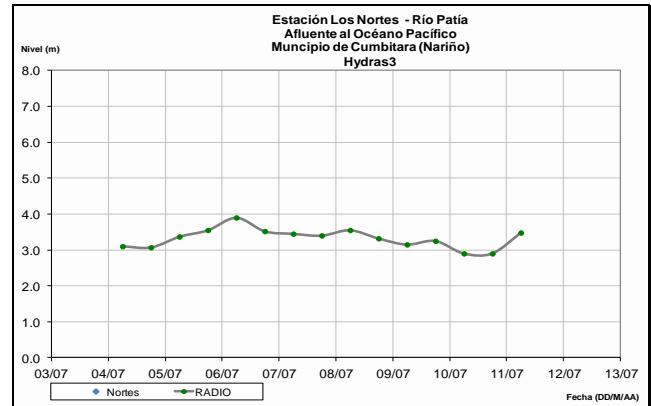
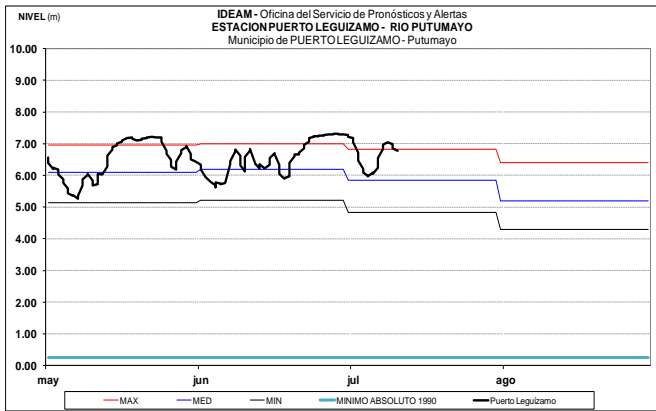
El nivel del río Putumayo, registrado en la estación Pte. Texas, municipio de Puerto Asís y Puerto Leguízamo, registran para el

día de hoy tendencia de descenso, con valores en el rango medio – alto del mes.



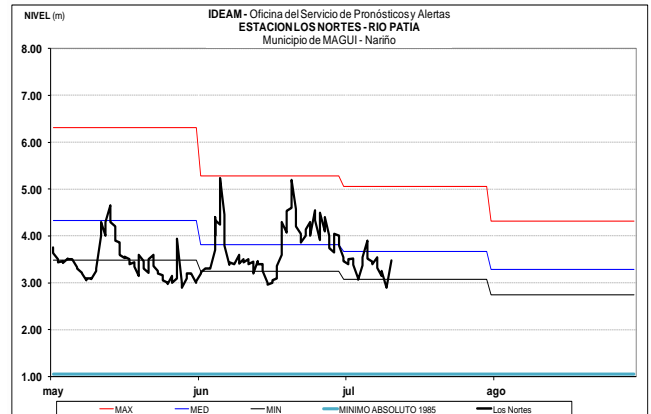
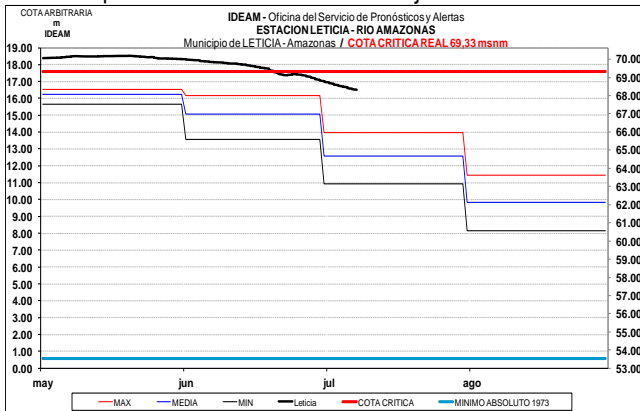
RIO PATÍA

Moderado ascenso en los niveles del río Patía, el cual es monitoreado en la estación Los Nortes, a la altura del municipio de Cumbitara (Nariño), con valores en el intervalo medio del mes.



RÍO AMAZONAS

Continúan los niveles altos, pero se mantiene la tendencia de descenso a la altura de ciudad de Leticia, se espera que esta condición persista durante todo el mes de julio.



RÍO MIRA

Moderadas fluctuaciones con tendencia general al descenso se registra en el nivel del río Mira, a la altura de la estación San Juan, en el municipio de Tumaco.

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:
HWS

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