



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 191

Bogotá D. C., viernes 10 de julio 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

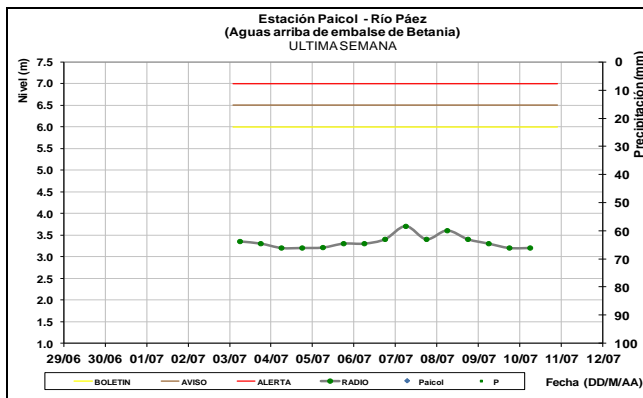
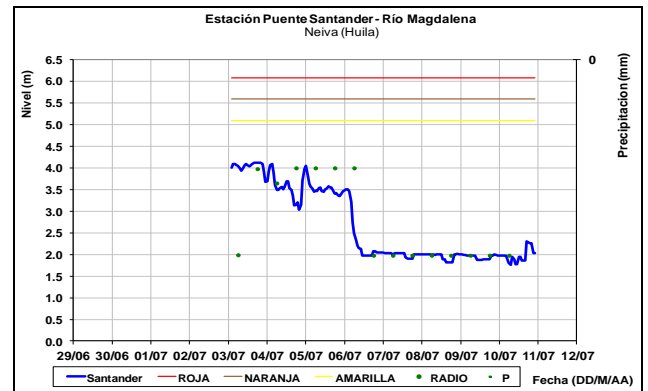
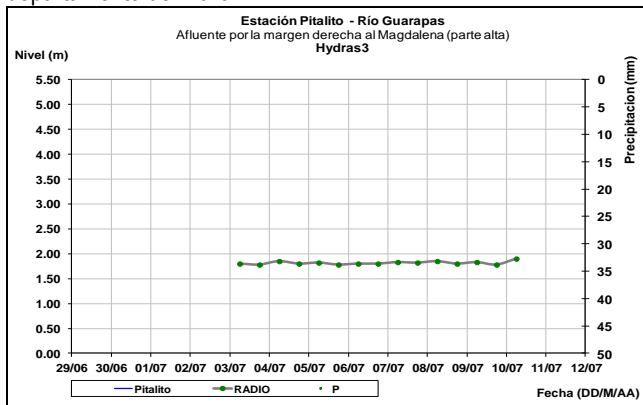
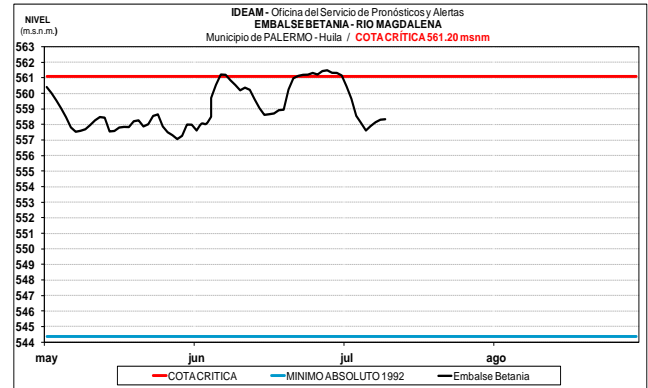
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

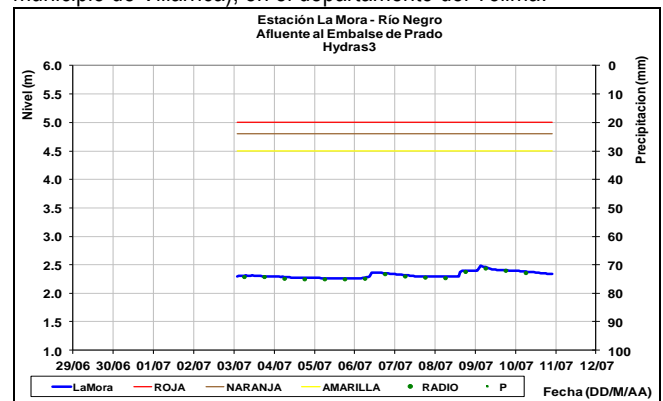
En general predominan los niveles estables en la cuenca alta del río Magdalena. Se mantiene la tendencia al descenso en los niveles de la cuenca media y baja del río Magdalena.

CUENCA ALTA

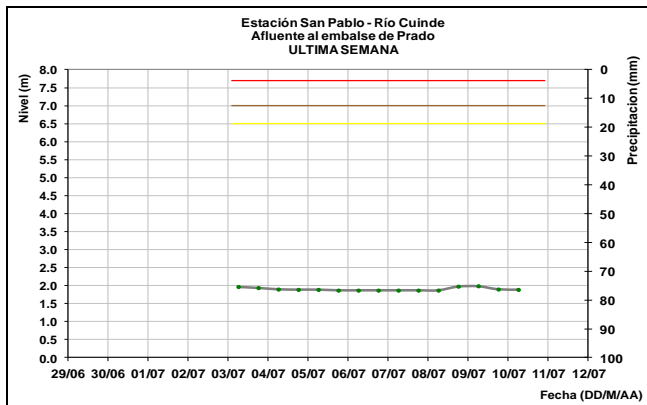
Se registran niveles estables en los ríos Guarapas (municipio de Pitalito) y Páez (estación Paicol, municipio de Tesalia), en el departamento del Huila.



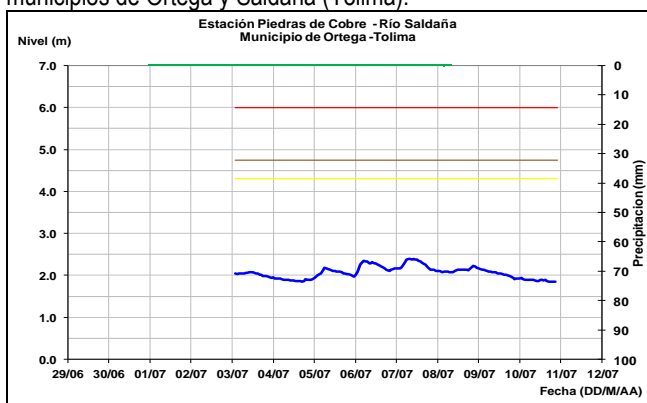
Niveles dentro de un comportamiento estable en los afluentes al embalse de Prado, tales como son los ríos Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), en el departamento del Tolima.



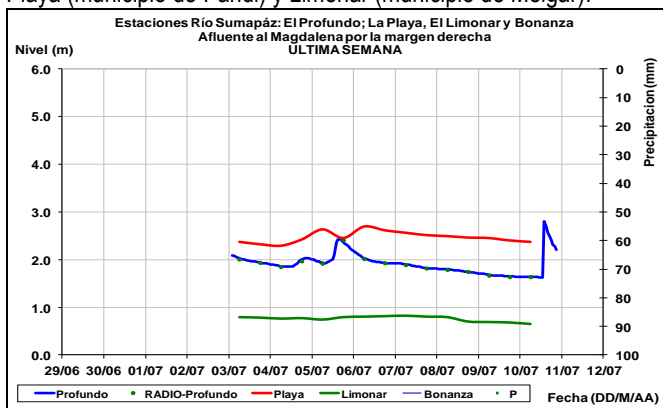
Las condiciones de operación del embalse de Betania se están viendo reflejadas aguas abajo en el río Magdalena, que presenta actualmente leves fluctuaciones en los niveles dentro de un comportamiento estable, a la altura de la estación Puente Santander (municipio de Neiva, Huila).



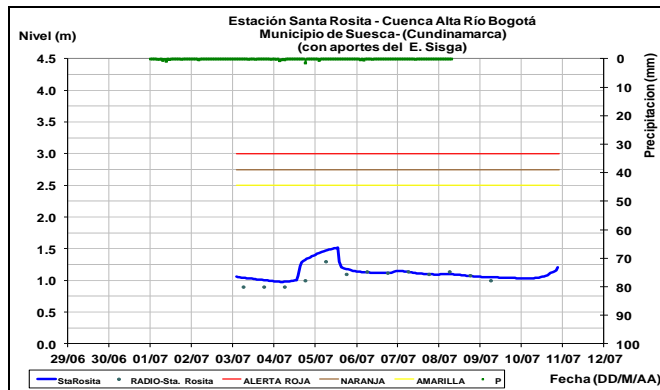
Leve tendencia de descenso se presenta en el nivel del río Saldaña, en la estación Piedras de Cobre ubicada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima).



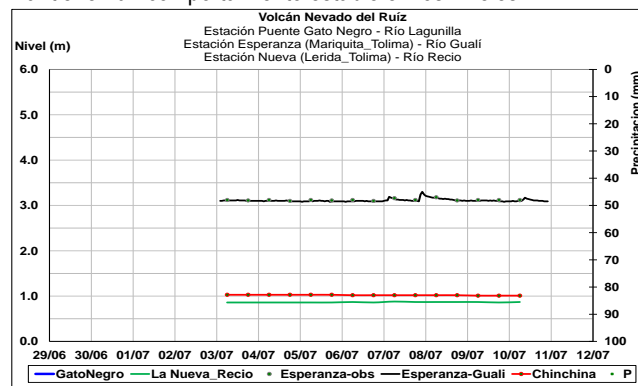
El río Sumapaz presenta actualmente tendencia de moderado descenso en el nivel después del incremento significativo que se registro en la estación El Profundo en el municipio de Cabrera, se espera similar comportamiento aguas abajo en las estaciones La Playa (municipio de Pandi) y Limonar (municipio de Melgar).



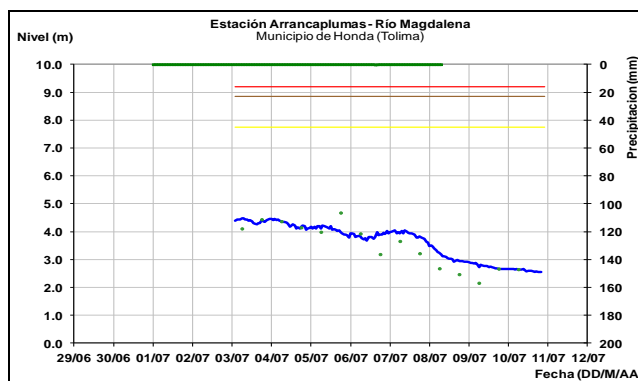
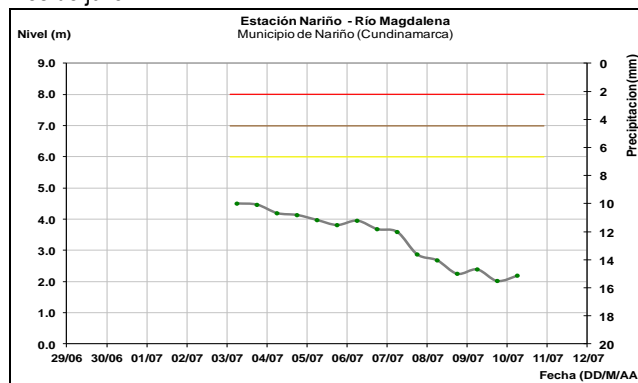
Moderado ascenso en el nivel de la parte alta del río Bogotá, con valores que se encuentran en el rango de medios históricos para la época.



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

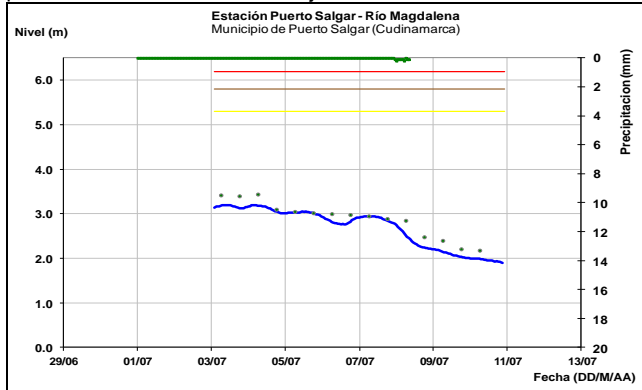


El río Magdalena en el tramo entre los municipios de Nariño (Cundinamarca) y Honda (Tolima), presenta tendencia al descenso en los niveles y valores en el intervalo medio para el mes de julio.

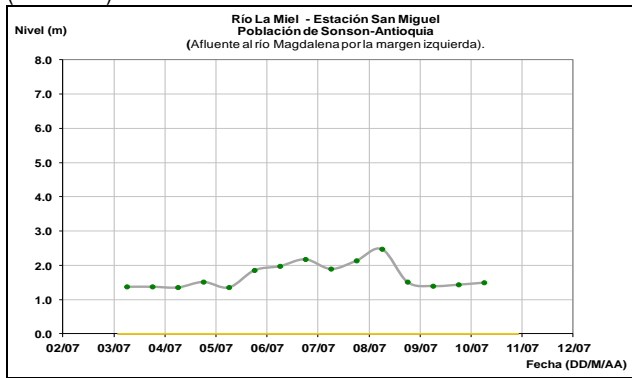


CUENCA MEDIA

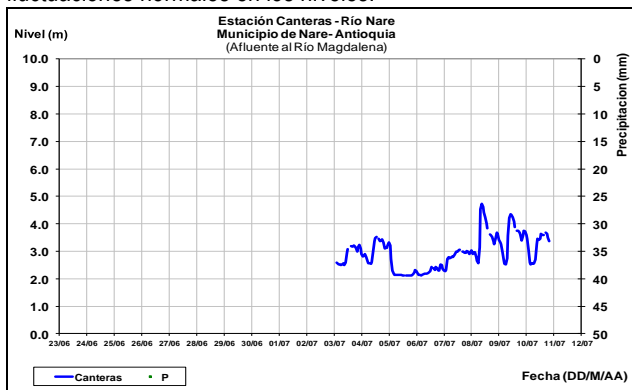
A la altura de los municipios entre la Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), el nivel del río Magdalena registra actualmente tendencia al descenso, con valores en el rango del promedio histórico mensual de julio.



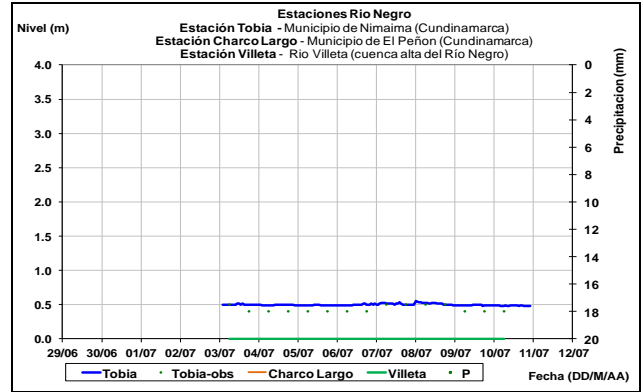
El nivel del río La Miel registra actualmente leve tendencia al ascenso, influenciado por la operación del embalse Amaní (Hidromiel).



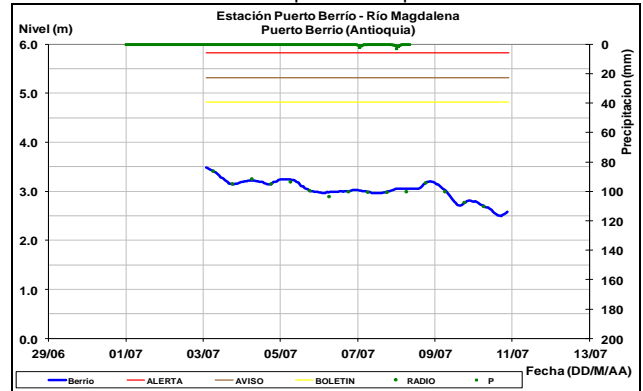
El río Nare que hace parte del complejo hidroeléctrico del oriente antioqueño, en el municipio de Puerto Nare, registra fluctuaciones normales en los niveles.



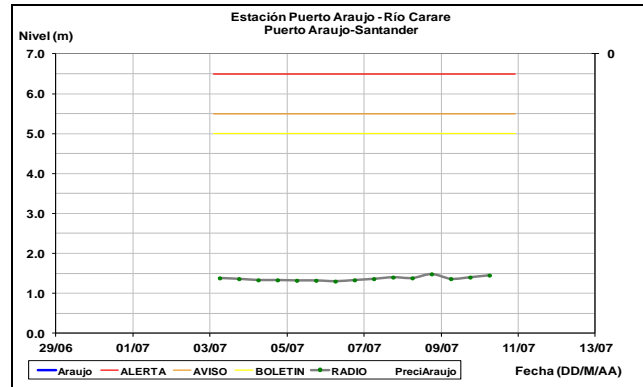
Persisten los niveles estables en el rango de valores bajos en el río Negro, afluente al río Magdalena, monitoreado a la altura de la estación Tobia, municipio de Nimaima (Cundinamarca).



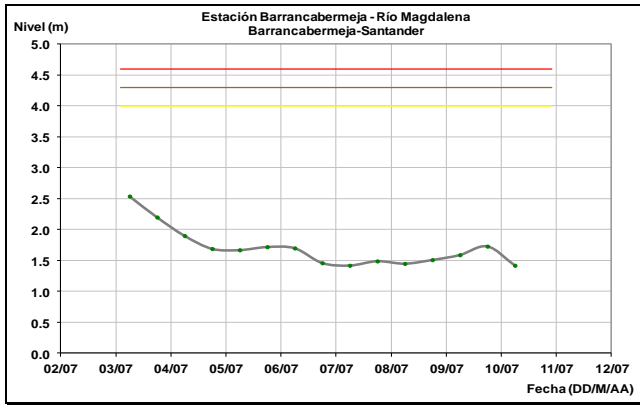
En Puerto Berrío (Antioquia) el río Magdalena registra ligeras fluctuaciones con tendencia general al descenso en los niveles, la cual se espera persista durante las proximas horas, con valores en el intervalo de los promedios para este mes.



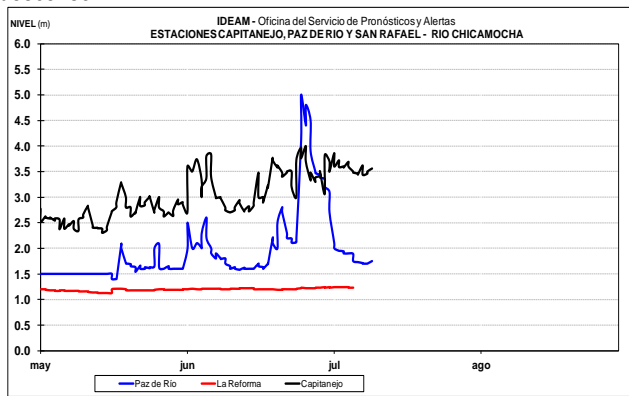
El río Carare (Minero) en la estación Puerto Araujo, en el municipio de Cimitarra (Santander), registran leve tendencia al ascenso en el nivel.



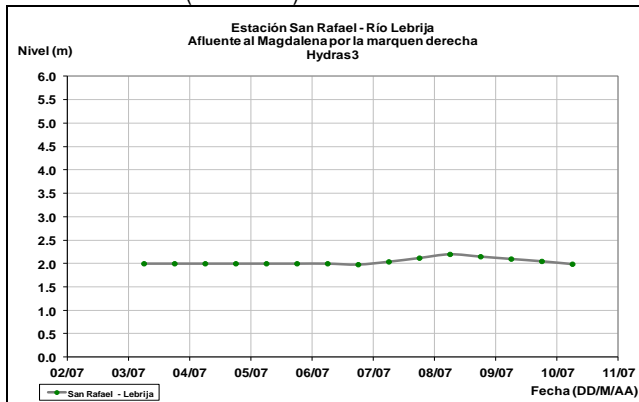
El río Magdalena a la altura de Barrancabermeja (Santander), registra tendencia al descenso en los niveles, los valores actuales se encuentran alrededor del valor promedio histórico del mes de julio.



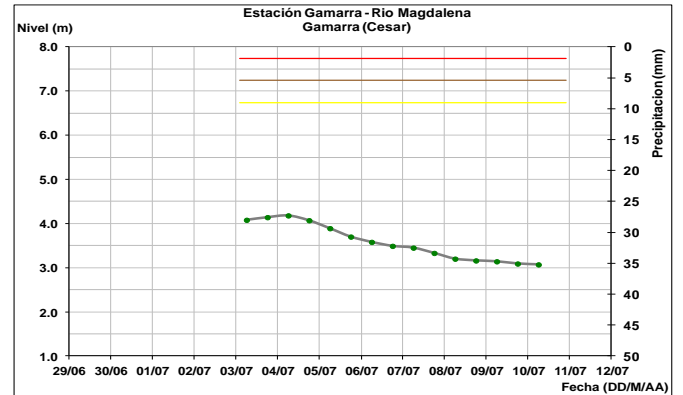
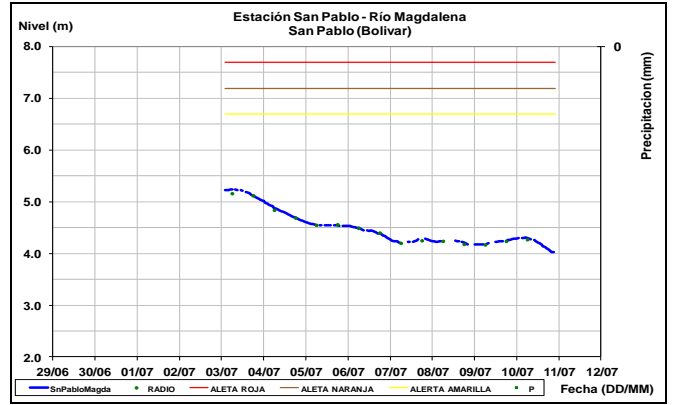
El nivel del río Chicamocha observado en la estación La Reforma, Paz de Río (Boyacá) y Capitanejo (Santander), registra en los últimos días ligeras fluctuaciones con tendencia general al descenso.



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).

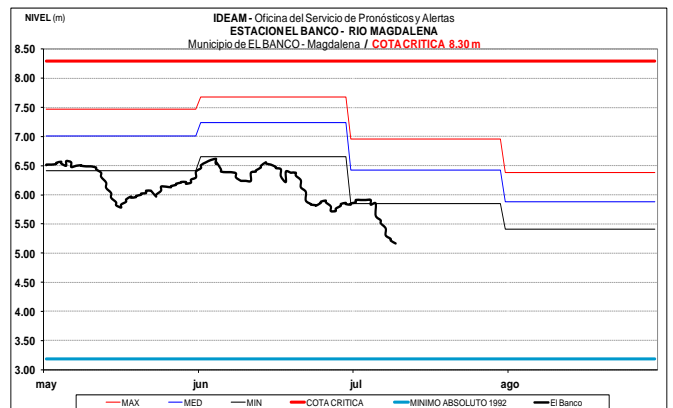
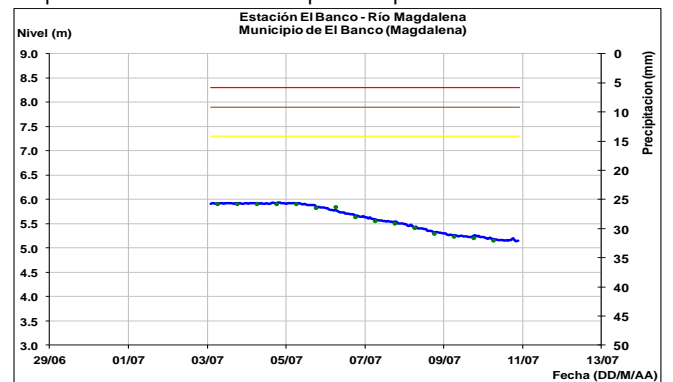


Se registra descenso en los niveles del río Magdalena, en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar).

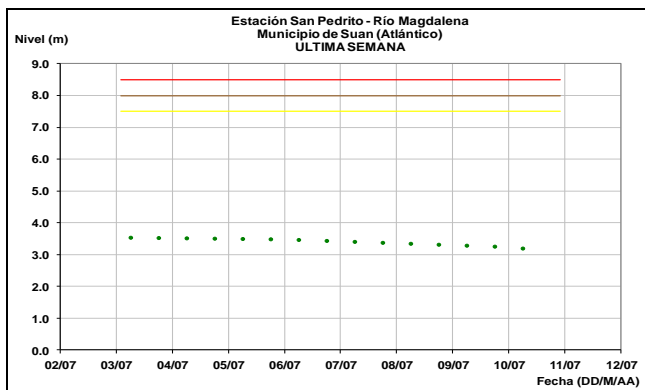
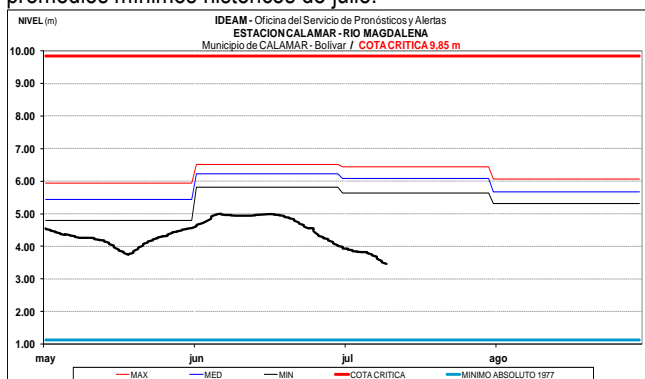


CUENCA BAJA

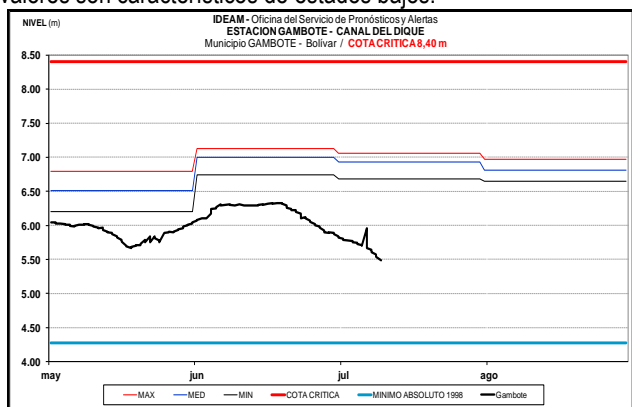
El río Magdalena en la estación El Banco, registra leve tendencia al descenso en los niveles, con valores en el rango del promedio mínimo histórico para la época.



Se mantiene la tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena, a la altura de las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrorito (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), donde los valores son característicos de estados bajos.

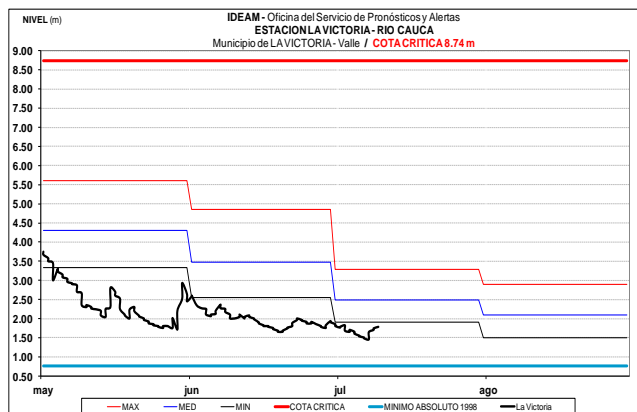
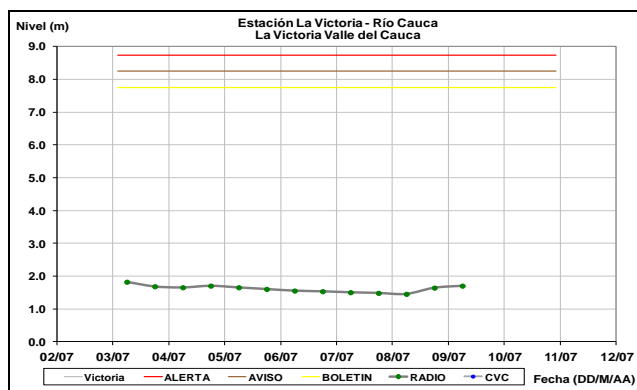
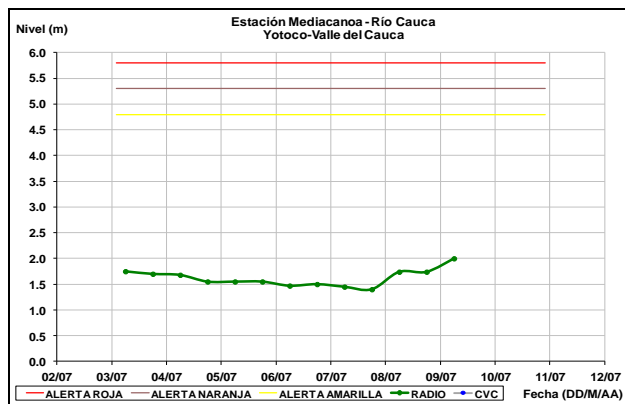
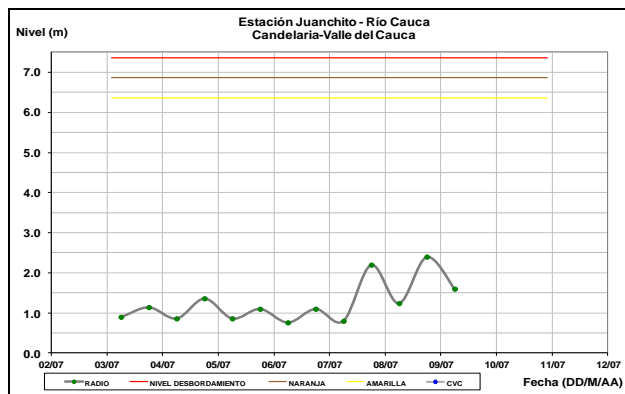


CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general se presenta tendencia al ascenso en los niveles del río Cauca a lo largo de la cuenca. Se resaltan los bajos niveles que se presentan en amplios sectores del cauce principal.

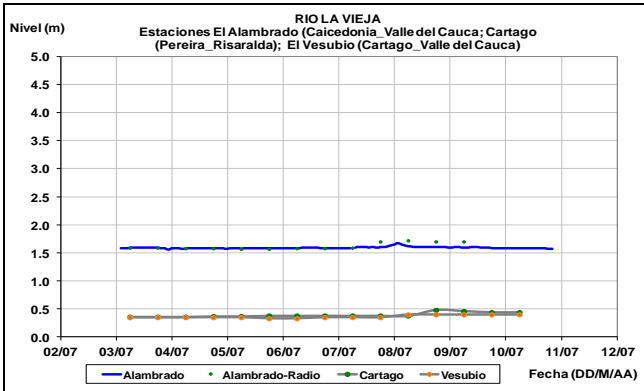
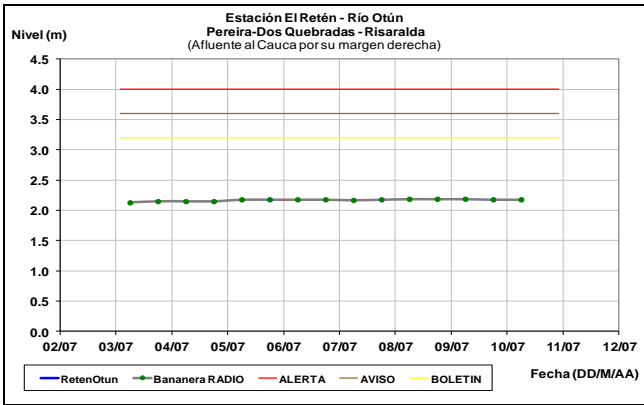
CUENCA ALTA

El nivel del río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito (municipio La Candelaria), Mediacanoa (municipio de Yotoco) y La Victoria, en el departamento del Valle del Cauca, reporta ligeras fluctuaciones con tendencia al ascenso.

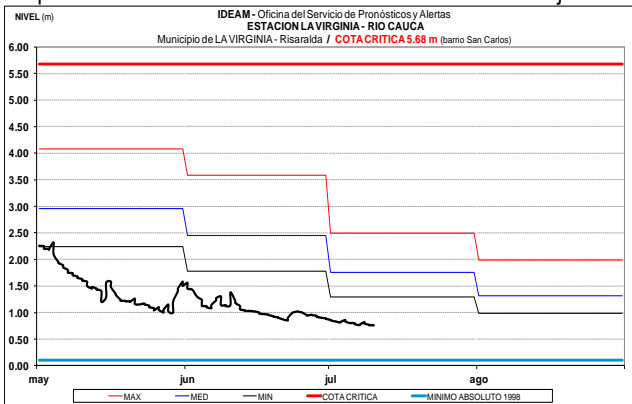


CUENCA MEDIA

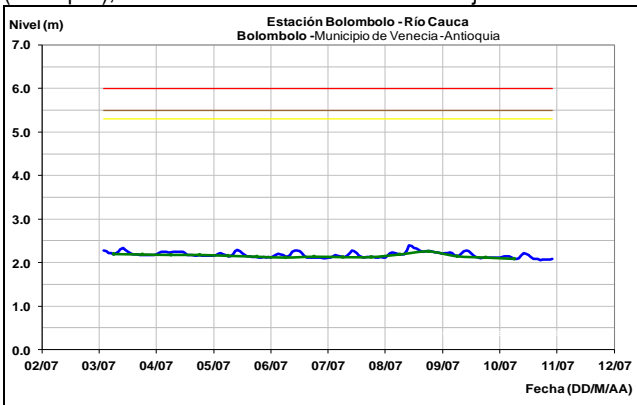
En los ríos Otún (estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira - Risaralda) y La Vieja (municipio de Cartago, Valle del Cauca), se mantienen los niveles estables durante la última semana.



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

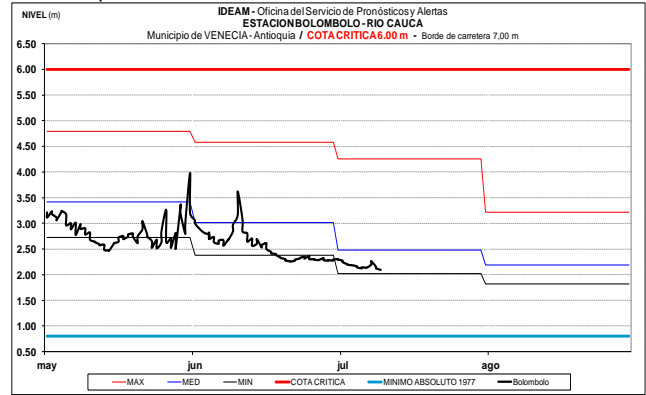


Se mantiene el comportamiento estable en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación Bolombolo, municipio de Venecia (Antioquia), con valores en el intervalo medio-bajo del mes.

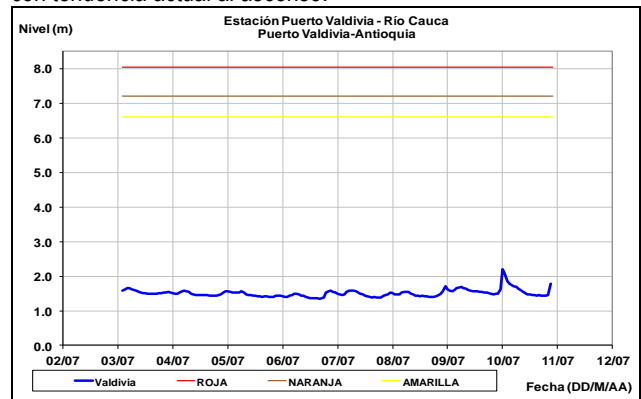


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad que se han presentado al sur-occidente del departamento de Antioquia, por esta razón, se recomienda a la población en general estar atentos frente a la eventualidad de crecientes súbitas de carácter moderado a fuerte en quebradas y principales afluentes al río Cauca, en especial en la quebrada La Liboriana y el río San Juan, en el sector comprendido entre los municipios de Andes y Puerto Valdivia, en el departamento de Antioquia.

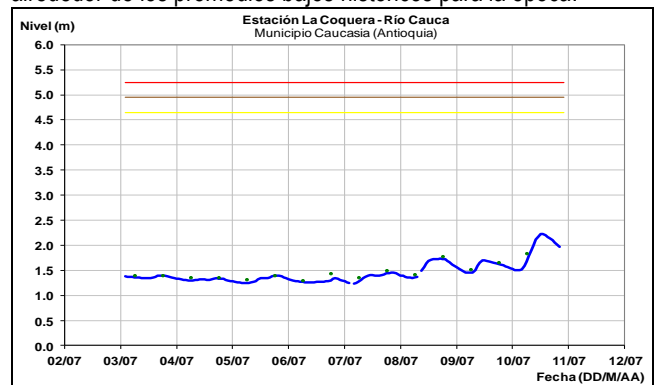


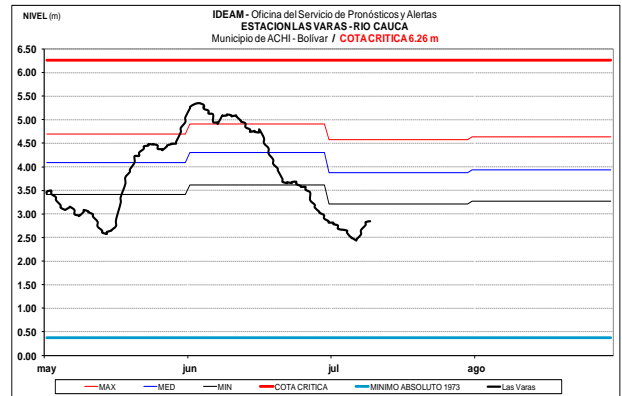
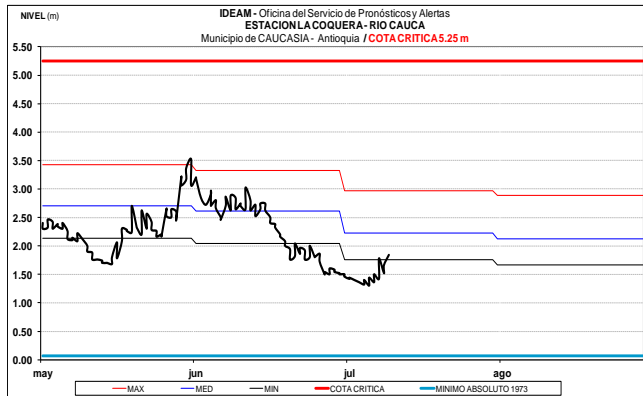
El río Cauca en la estación Puerto Valdivia (municipio de Valdivia, Antioquia), registra leves fluctuaciones en los niveles con tendencia actual al ascenso.



CUENCA BAJA

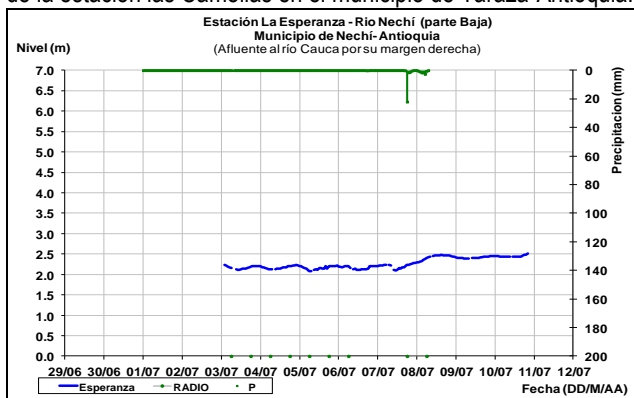
El río Cauca a la altura de la estación La Coquera, en el municipio de Caucasia (Antioquia), registra ligeras fluctuaciones con tendencia general al ascenso en los niveles y valores alrededor de los promedios bajos históricos para la época.





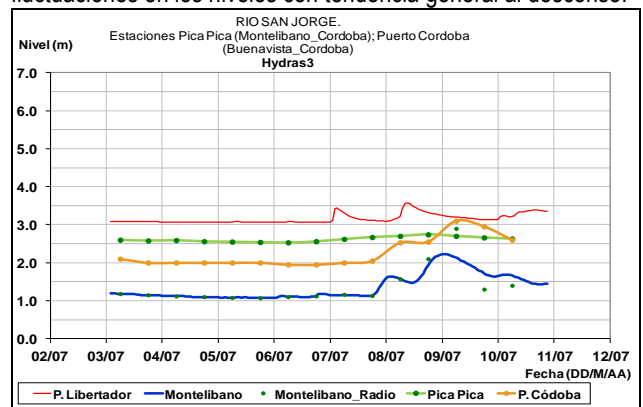
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS TARAZA Y NECHÍ

Se mantiene esta alerta debido a que en la noche anterior se registraron intensas lluvias en la parte alta de la cuenca del río Nechí a la altura del municipio de Zaragoza (Antioquia), lo que ocasionara incrementos en el nivel en la parte media y baja de la cuenca. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento en los niveles de este río, dado que se pronostica persistan las lluvias durante las próximas horas en la región. Igual recomendación se hace para el río Taraza a la altura de la estación las Camelias en el municipio de Taraza-Antioquia.

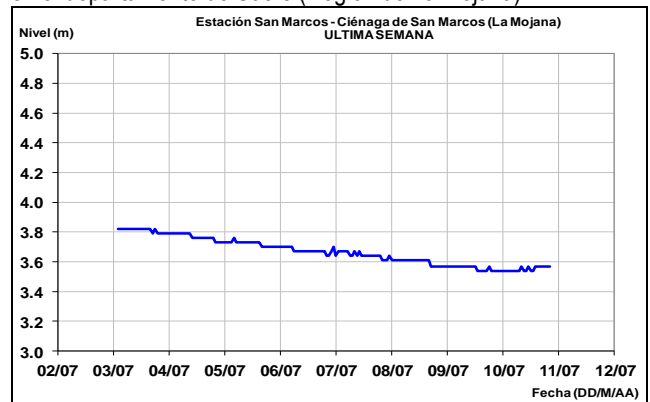


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

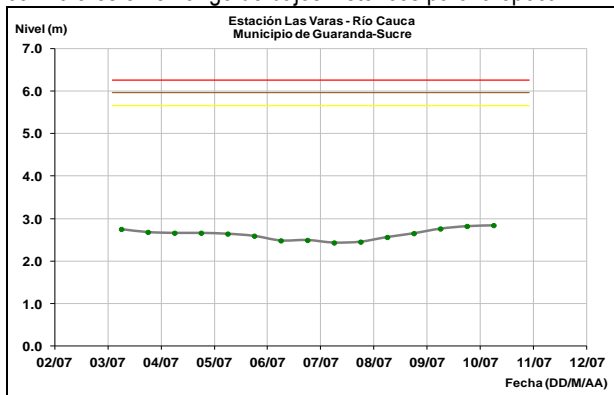
El río San Pedro principal afluente del río San Jorge, monitoreado en la estación Puerto Libertador, y el río San Jorge a la altura en el municipio de Montelíbano (Córdoba), registran fluctuaciones en los niveles con tendencia general al descenso.



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

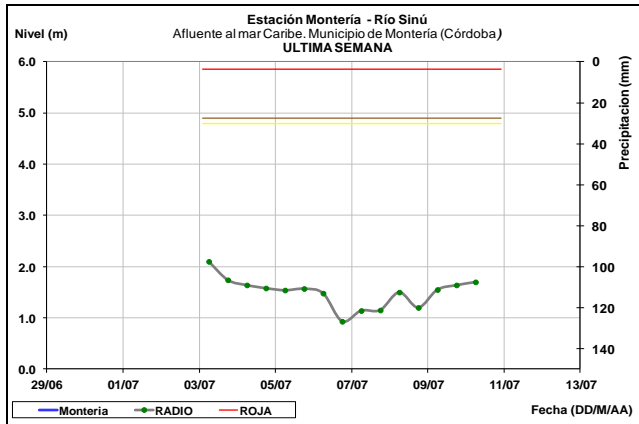


Se registra leve ascenso en los niveles del río Cauca, a la altura de la estación Las Varas, en el municipio de Guaranda (Sucre), con valores en el rango de bajos históricos para la época.



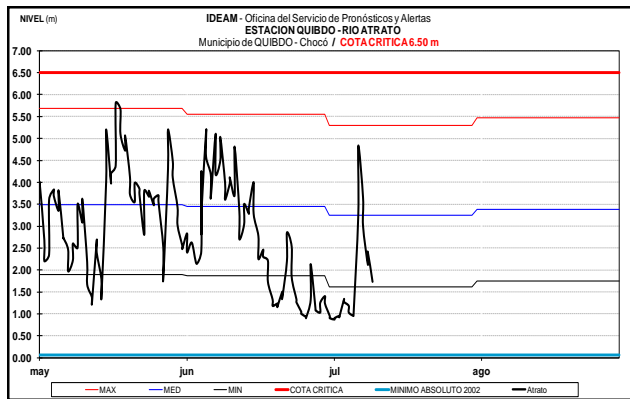
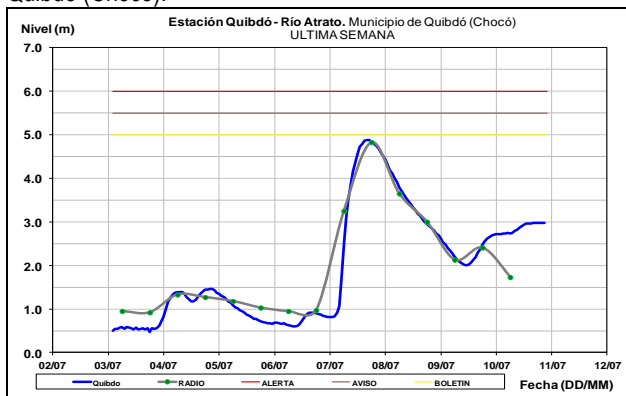
CUENCA DEL RÍO SINÚ

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



CUENCA DEL RÍO ATRATO

Actualmente se presenta un comportamiento estable en el nivel del río Atrato, a la altura de la estación Quibdó en el municipio de Quibdó (Chocó).



OTRAS CUENCAS

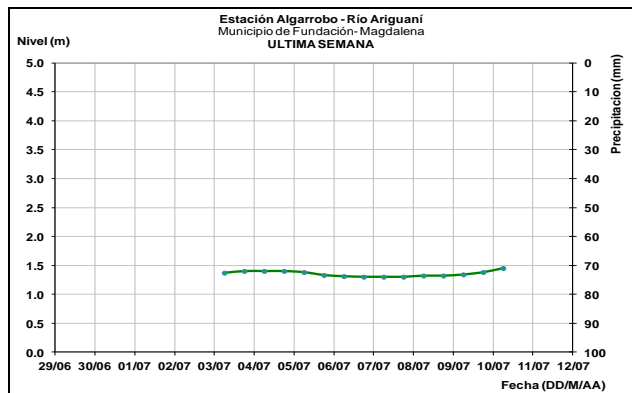
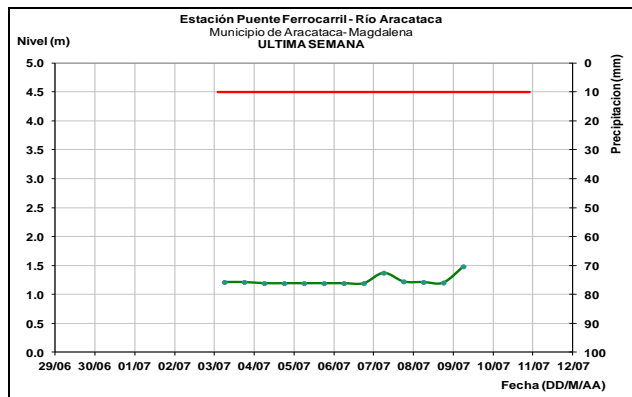
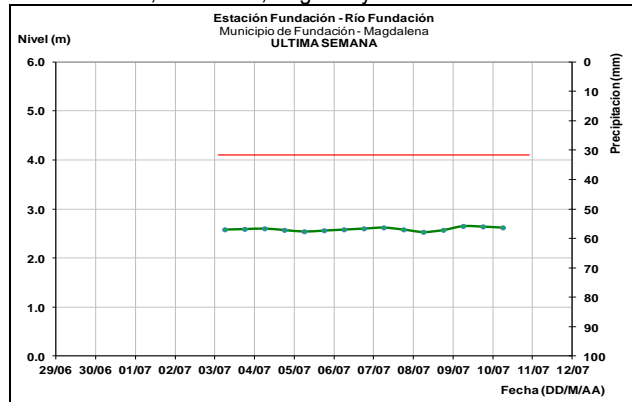
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS MULATOS, LEÓN, CHIGORODÓ Y TURBO, EN EL URABÁ ANTIOQUEÑO

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de ascenso significativo en el nivel del río Mulatos (que desemboca en el Golfo de Urabá), a la altura de la estación Pueblo Bello en el municipio de Turbo (Antioquia), como producto de las fuertes precipitaciones con tormentas eléctricas que se han presentado sobre la región, las cuales se esperan continúen durante las próximas horas. Se recomienda a la ciudadanía en general estar atentos al comportamiento del nivel del río Mulatos. Igualmente, por esta condición de incremento en las lluvias en el Urabá

antioqueño, se esperan ascensos importantes en varias corrientes que desembocan en el mar Caribe, donde se destacan los ríos León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo, por lo cual se previene a los residentes en zonas bajas y aledañas a estas corrientes, especialmente en los ríos Turbo y Chigorodó, estar atentos ante la eventualidad de crecientes súbitas importantes.

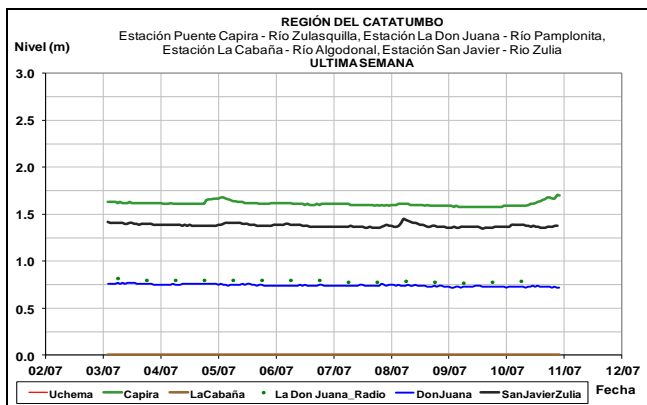
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Ligera tendencia al ascenso 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.



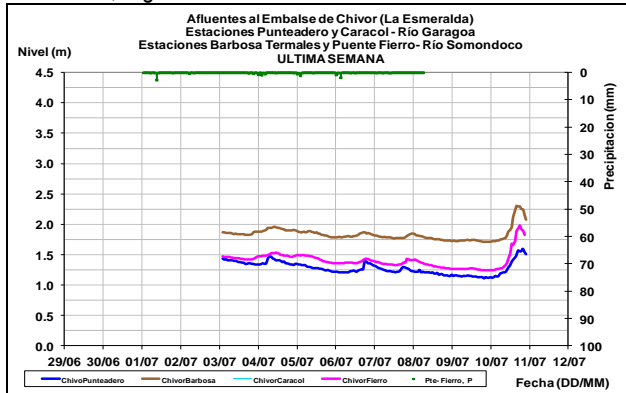
CUENCA DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO - ZULIA

Ligera tendencia al ascenso en el nivel del río Sulazquilla y comportamiento estable en los niveles de los ríos Algodonal, Pamplonita y Zulia.



AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

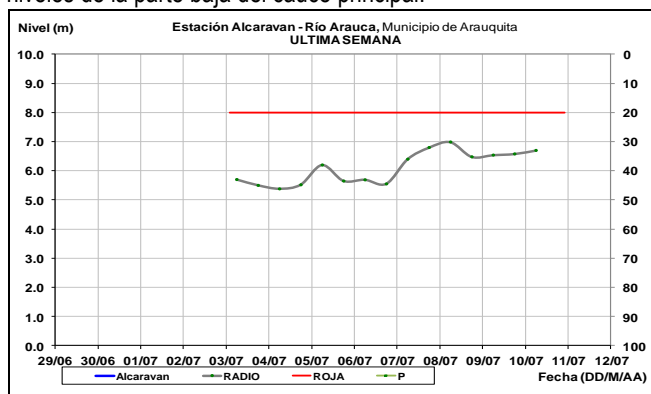
Los ríos Somondoco y Garagoa, monitoreados en las estaciones de Punteadero, Caracol (río Garagoa), Barbosa Terales y Puente Fierro (río Somondoco), afluentes al Embalse de La Esmeralda, registran en las últimas horas tendencia al descenso.



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA AMARILLA: 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

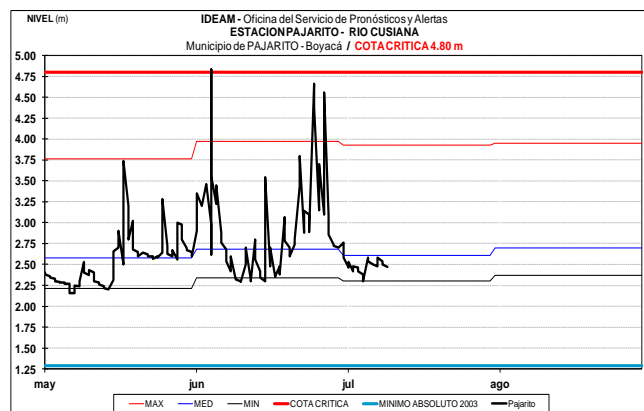
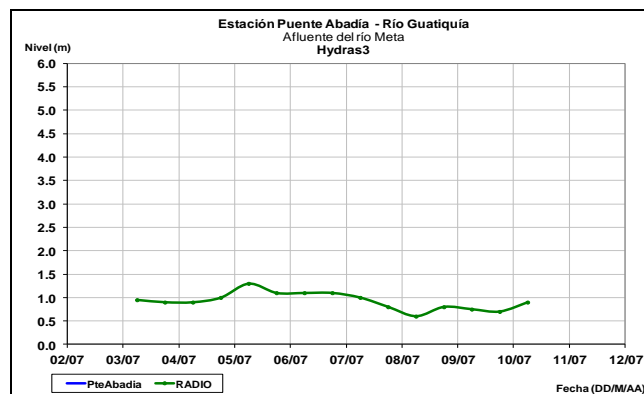
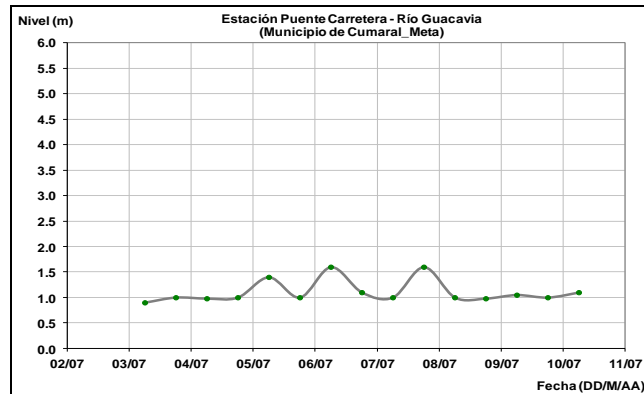
ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTE DEL DEPARTAMENTO DEL META

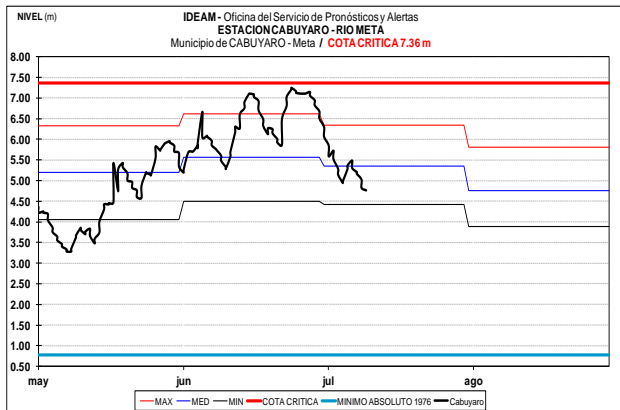
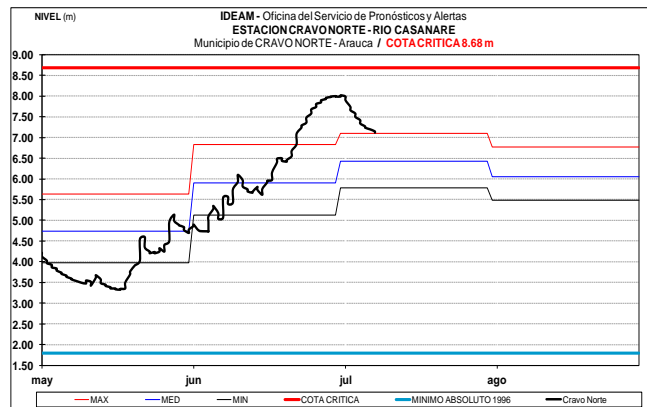
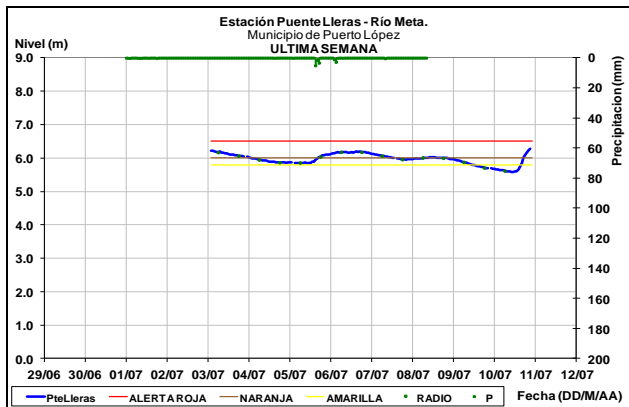
Debido a la intensas lluvias que se reportaron en la noche anterior en el piedemonte del departamento del Meta en los municipios de Acacias, Guamal, Cubarral, Lejanías y Mesetas,

con registros de más de 120 mm de precipitación, se han estado reportando crecientes súbitas 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 NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

Se mantiene la Alerta Naranja en el río Meta dado que se está registrando incremento en los niveles a la altura de la estación Puente Lleras en el municipio de Puerto López, debido a los aportes provenientes de la parte alta de la cuenca. El IDEAM recomienda a las autoridades regionales y locales de Gestión del Riesgo y a la población en general, permanecer atentos ante las variaciones de los niveles del río Meta.

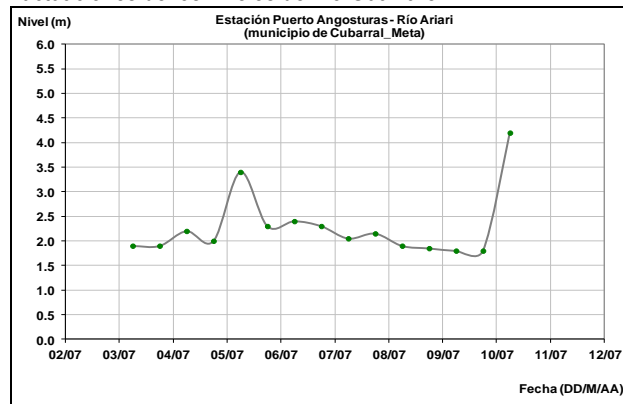




CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

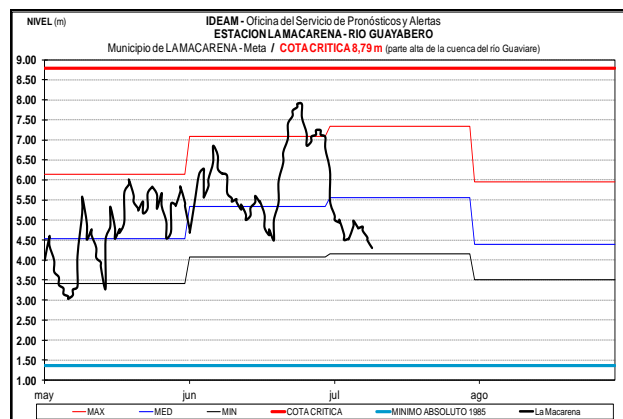
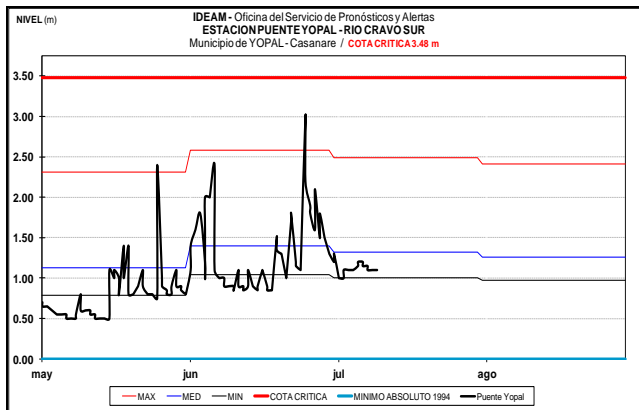
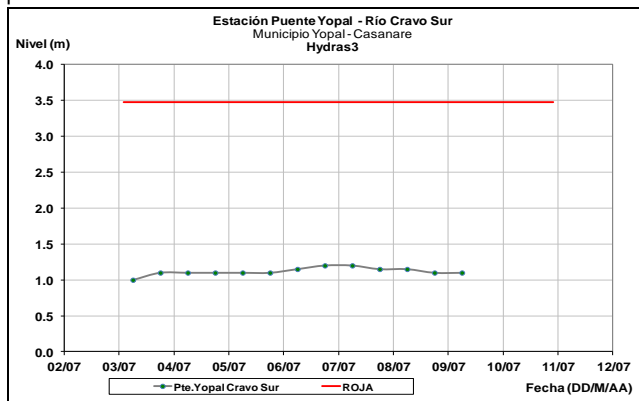
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE

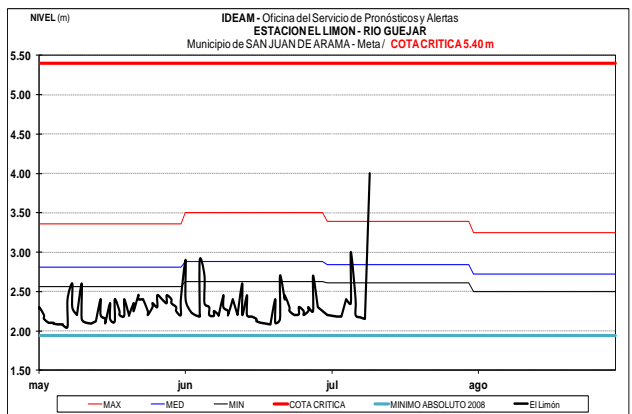
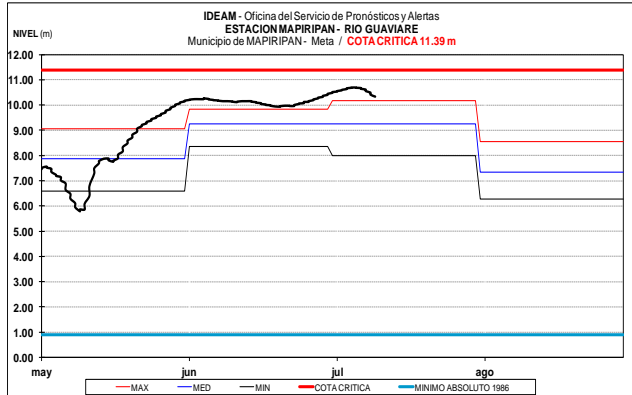
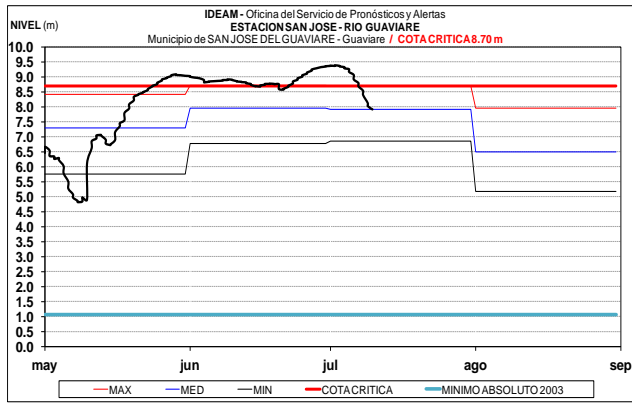
Se mantiene altos los niveles del río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare (Guaviare), el comportamiento actual es de moderado descenso, sin embargo, se espera un incremento en el cauce principal, debido a las crecientes súbitas registradas en la parte alta de la cuenca. Se recomienda 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 CASANARE

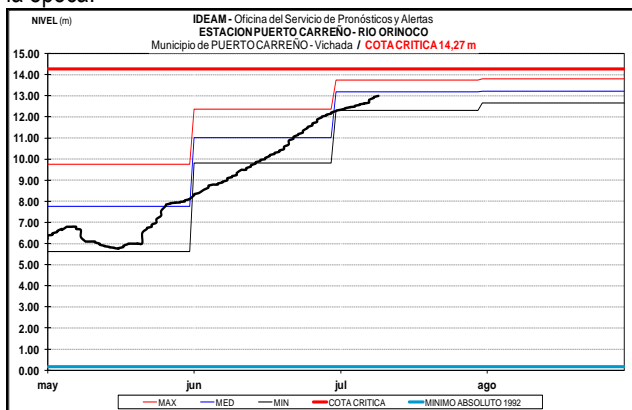
Estabilidad en el nivel de los ríos Cravo sur y Casanare, se presenta en los últimos días.





CUENCA DEL RÍO ORINOCO

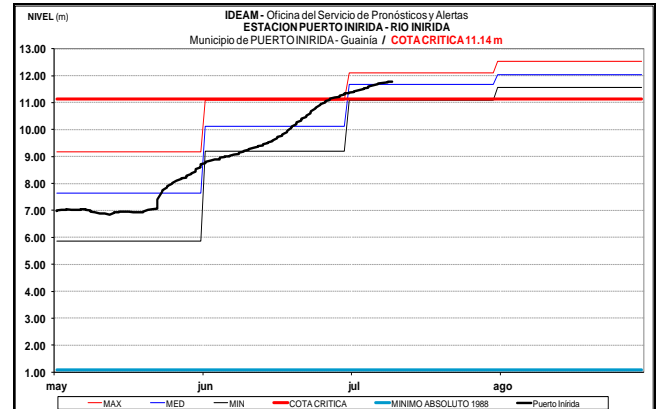
El nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), continúa registrando tendencia de ascenso. Los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos para la época.



CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

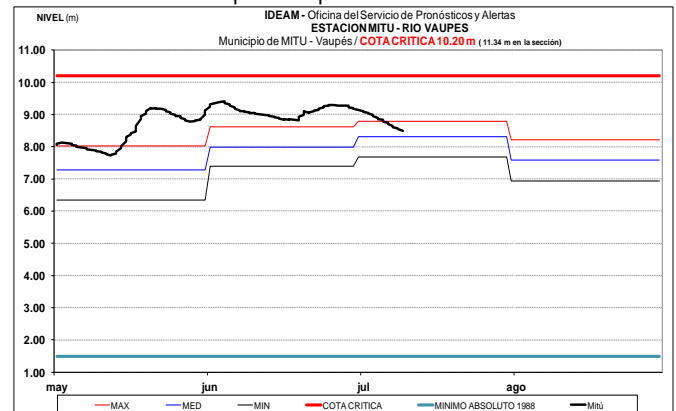
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA

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

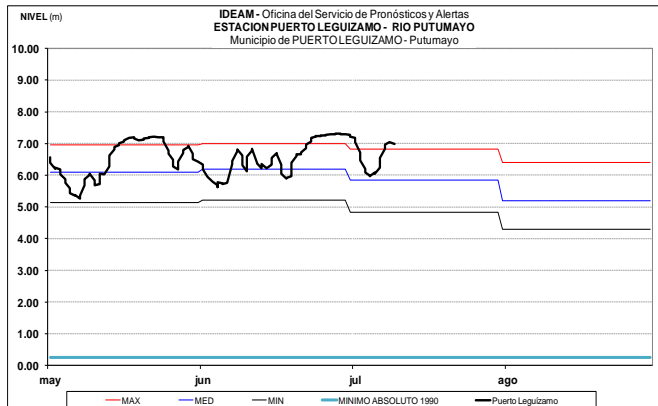
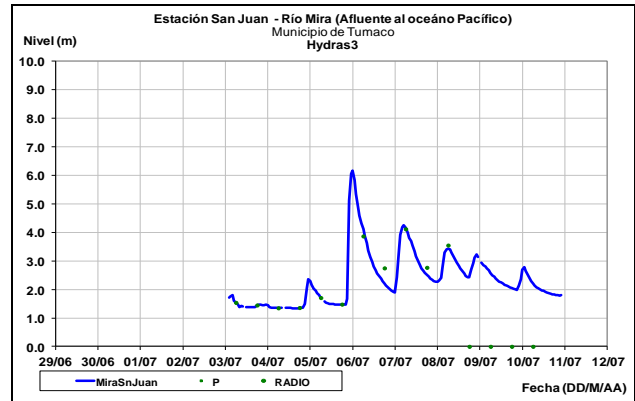
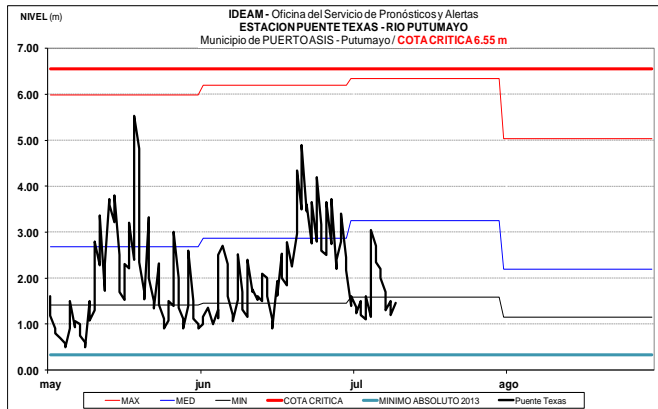
Moderada tendencia al descenso se registra en el río Vaupés, a la altura de la estación Mitú. Los valores actuales permanecen en el intervalo medio-alto para la época.



RÍO PUTUMAYO

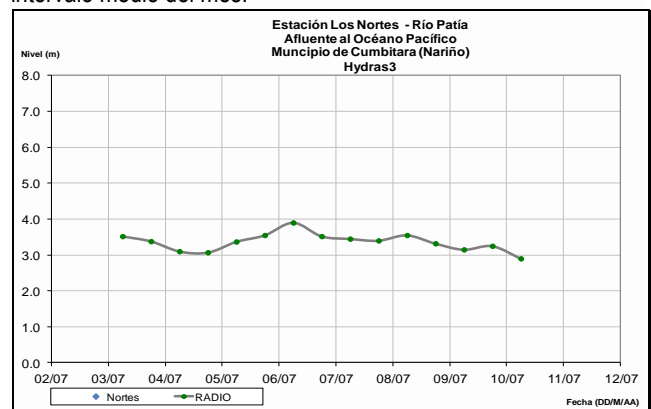
ALERTA AMARILLA: POSIBLES CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES A LOS RÍOS CAQUETÁ Y PUTUMAYO

Se mantiene esta alerta dado que se prevé crecientes súbitas en los ríos que descienden del piedemonte Caqueteño y del macizo colombiano en los sectores del departamento de Putumayo, producto de las lluvias de carácter moderada que se presentaron durante la tarde y parte de la noche del día de ayer. Se recomienda a la población ribereña estar atenta al comportamiento y fluctuación de los niveles de estos ríos.



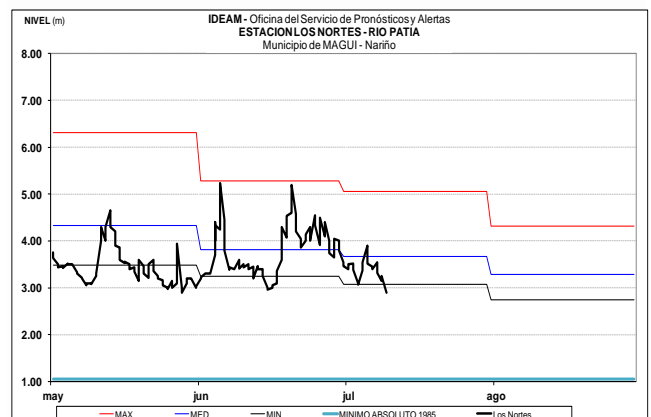
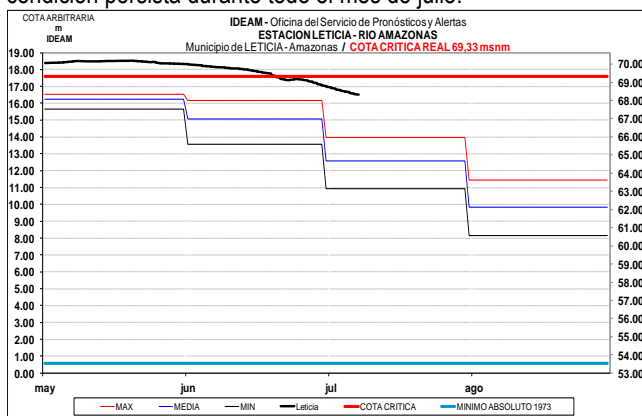
RIO PATÍA

En general se registra moderado descenso 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:
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