



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 186

Bogotá D.C, Jueves 06 de Julio de 2017
Hora de actualización 11:50 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

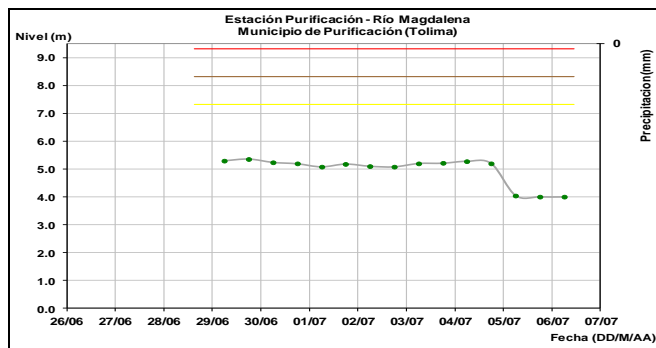
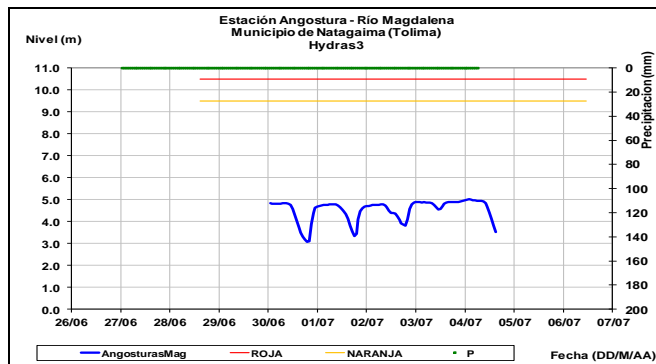
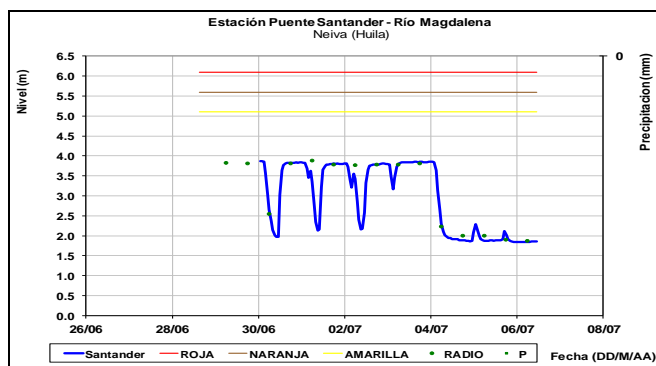
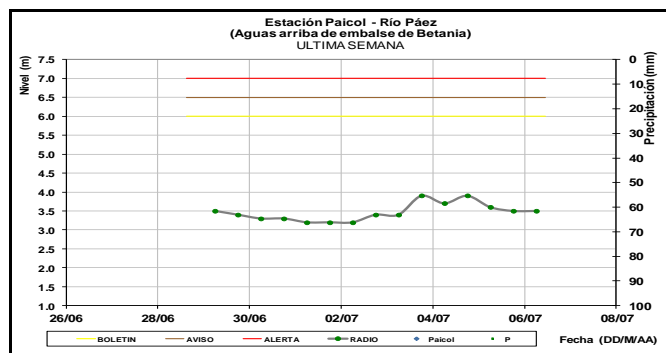
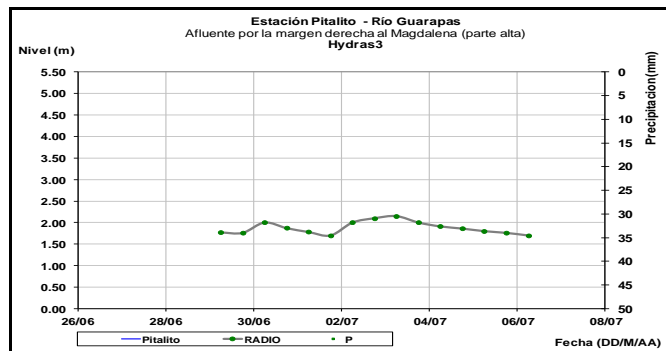
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante resaltar que los datos de los niveles de los ríos, registrados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA-CAUCA

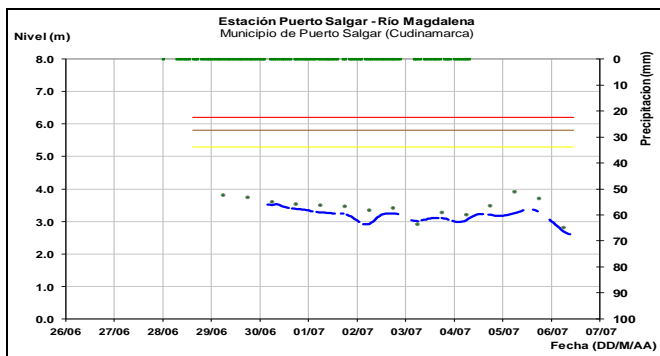
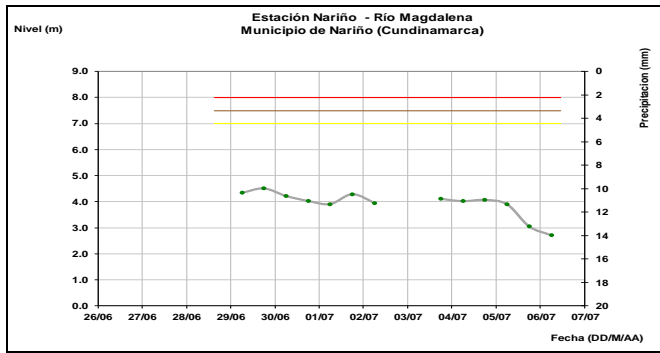
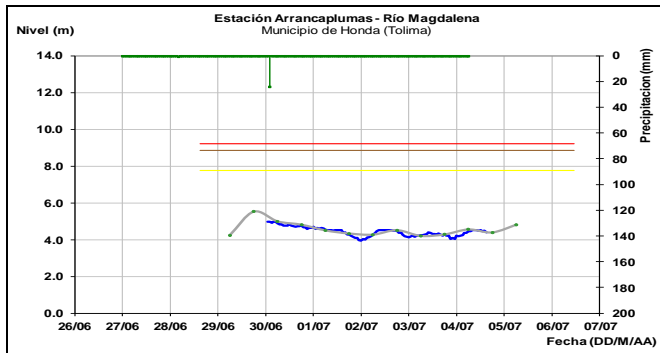
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

Se presenta leves variaciones en los niveles de los ríos Guarapas en Pitalito y Páez, a la altura de la estación Paicol.



Leves variaciones en los niveles del río Magdalena se reportan en las estaciones Angostura, Purificación y Honda en Tolima, al igual que en las estaciones Nariño y Puerto Salgar en Cundinamarca. Estas variaciones de nivel reflejan los cambios en niveles generados por la operación del Embalse de Betania.

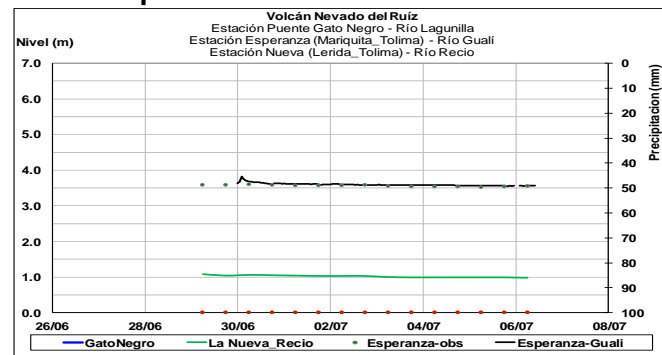


Afluentes en el sector: No se descartan leves variaciones en los niveles de los ríos de este sector como La Ceibas, Lagunilla, Recio, Gualí y Combeima.

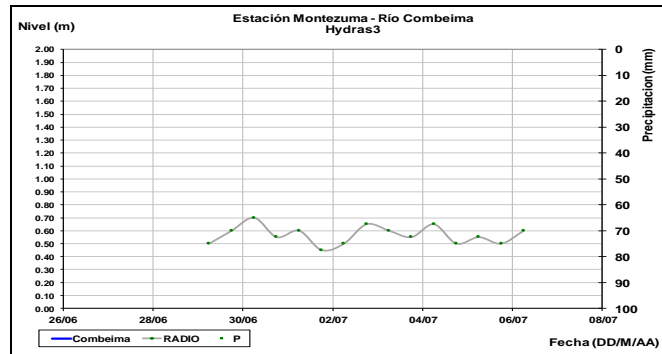
Río Ceibas. Municipio de Neiva



Ríos Parque Natural los Nevados

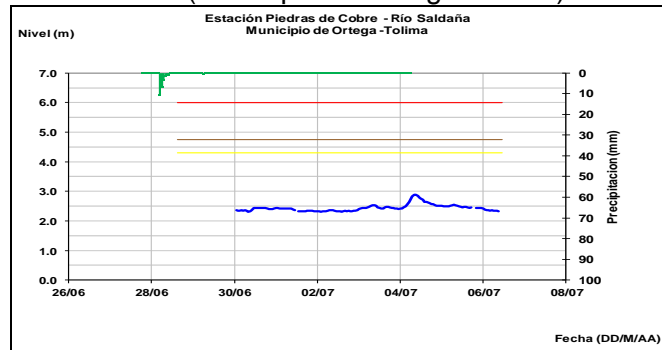


Río Combeima

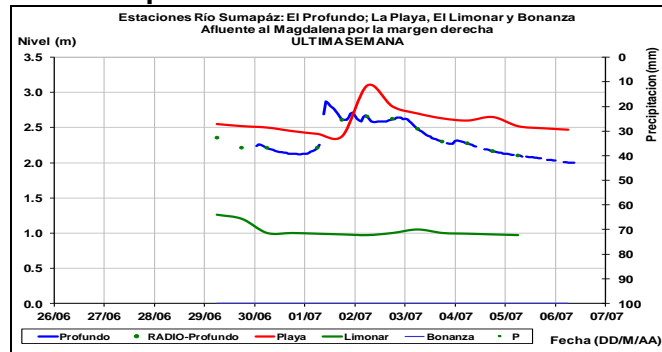


El río Saldaña presenta nivel estable a la altura de la estación Piedras de Cobre en el Municipio de Ortega (Tolima)

Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)

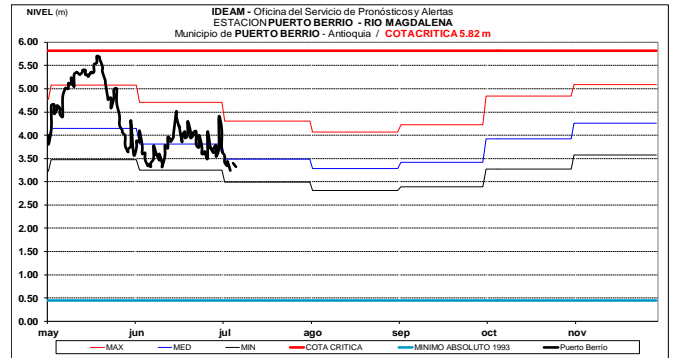
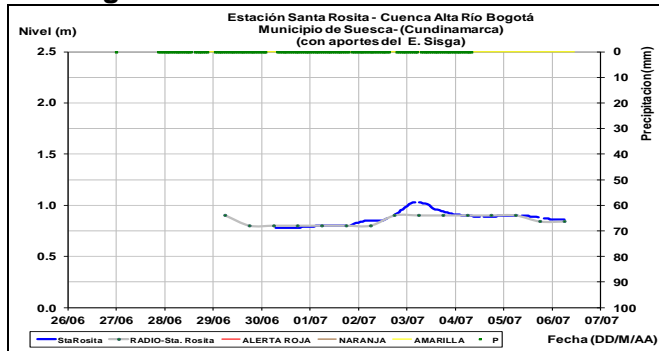


Río Sumapáz



Moderadas variaciones de nivel en el río Bogotá, en la estación de Santa Rosita ubicada en el municipio de Suesca.

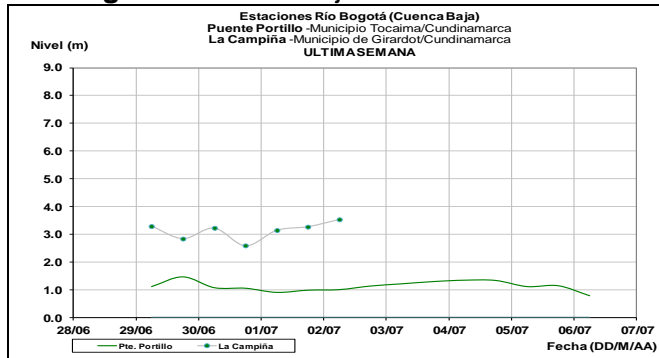
Río Bogotá - Cuenca Alta



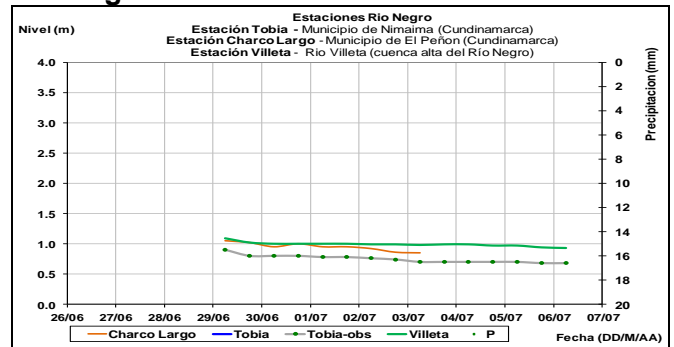
Afluentes en el sector: Se presentaron incrementos moderados en los niveles de los ríos La Miel y Nare, y estabilidad en el nivel del río Negro.

Fluctuaciones en los niveles del río Bogotá en la estación Puente Portillo, en el municipio de Tocaima en Cundinamarca.

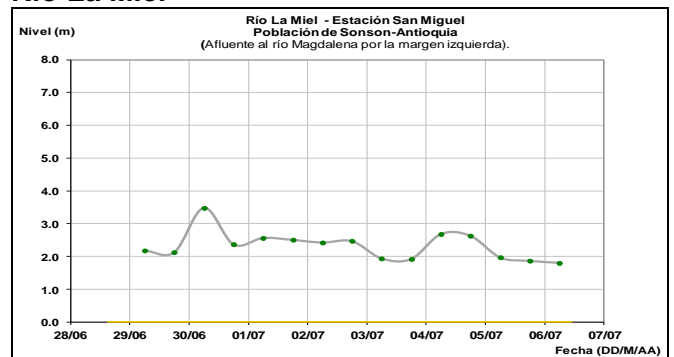
Río Bogotá - Cuenca Baja



Río Negro

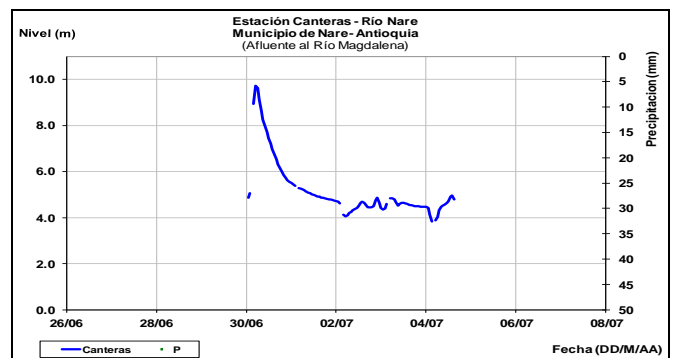
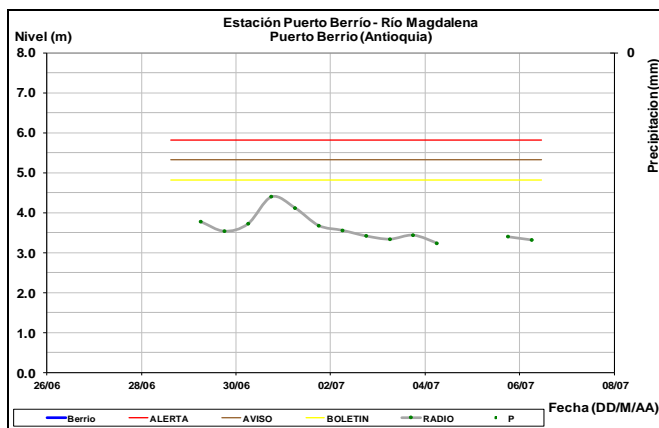


Río La Miel



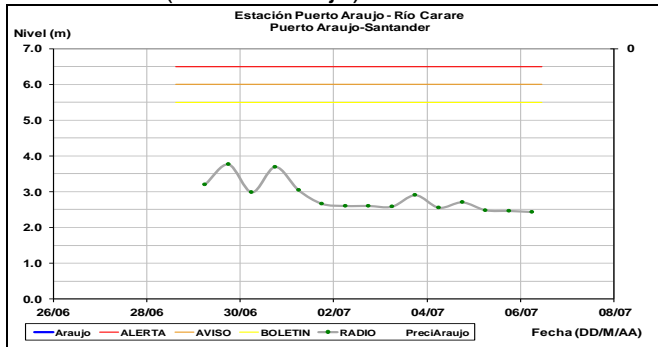
CUENCA MEDIA

Continúa el descenso en el nivel del río Magdalena en la estación Puerto Berrío.

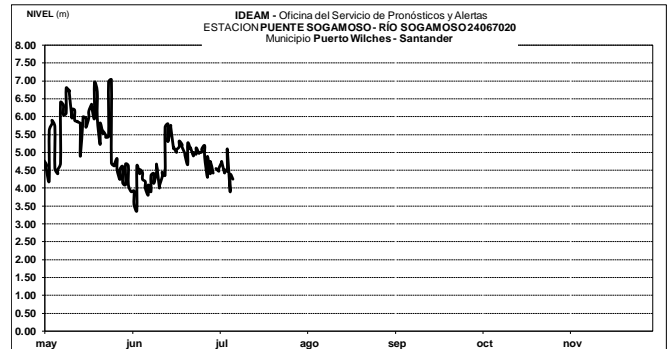


Predominan niveles en descenso en los ríos Lebrija (Frío y de Oro), Carare, Opón, Suarez, Chicamocha y sus ríos afluentes y quebradas.

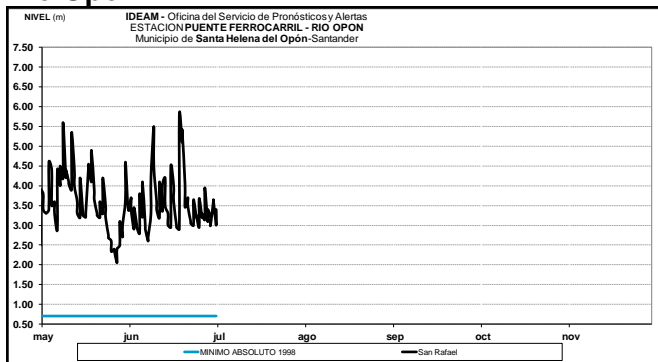
Río Carare (Puerto Araujo)



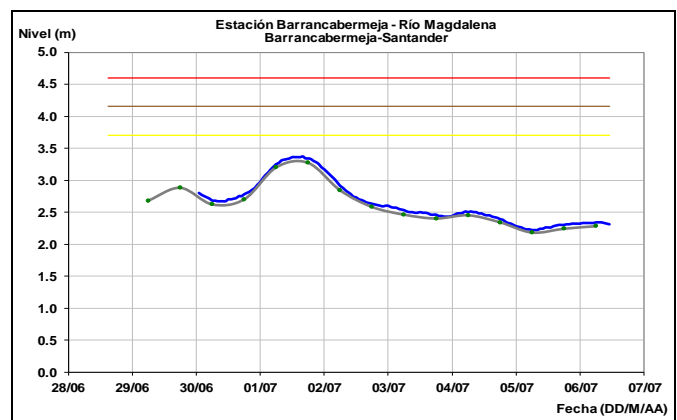
A la altura de la estación Puente Sogamoso, el río Sogamoso mantiene las oscilaciones producto de la operación el embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).



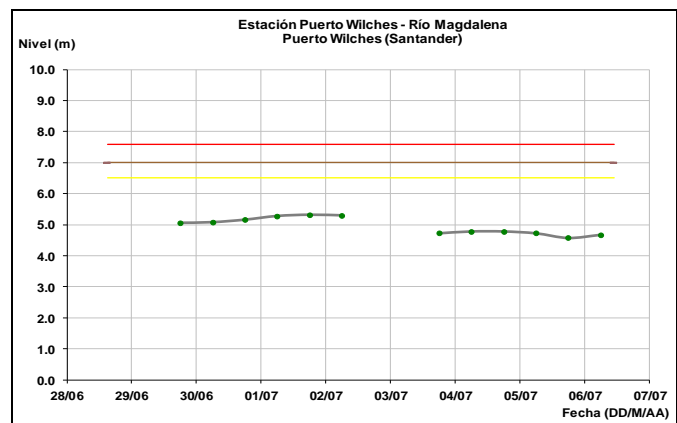
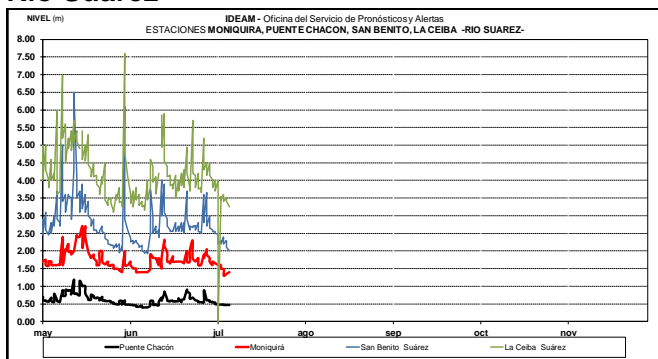
Río Opón



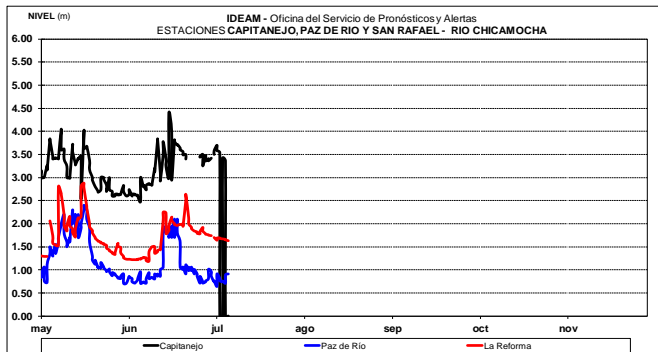
Niveles en descenso en el río Magdalena a la altura de Barrancabermeja y Puerto Wilches.



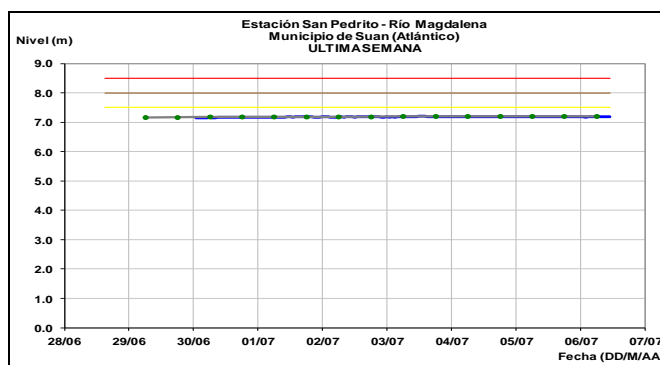
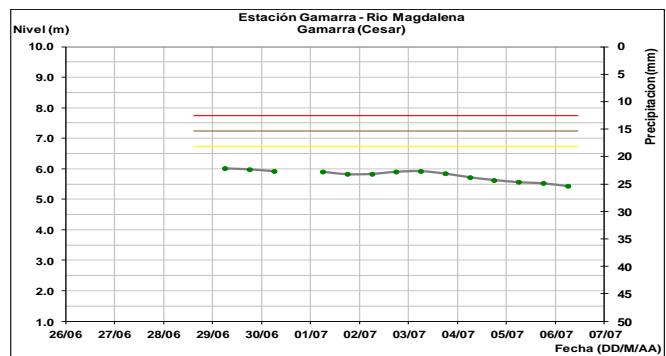
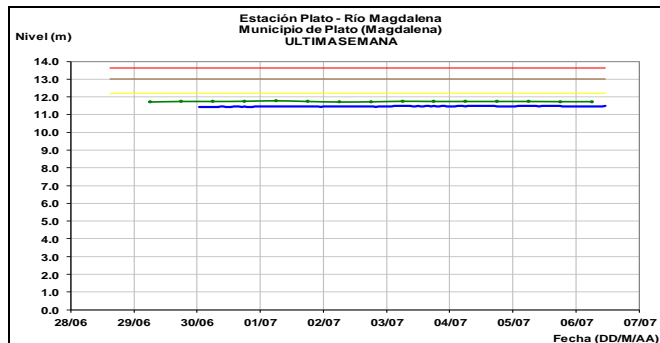
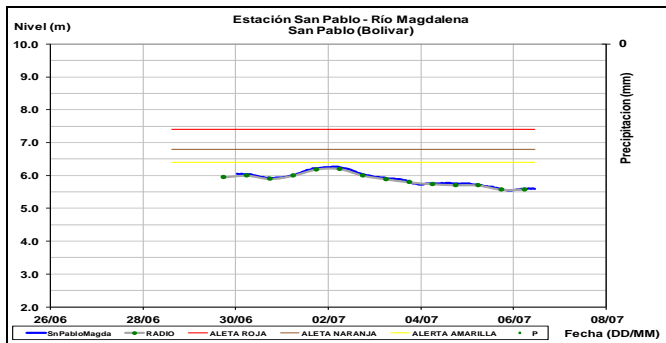
Río Suarez



Río Chicamocha



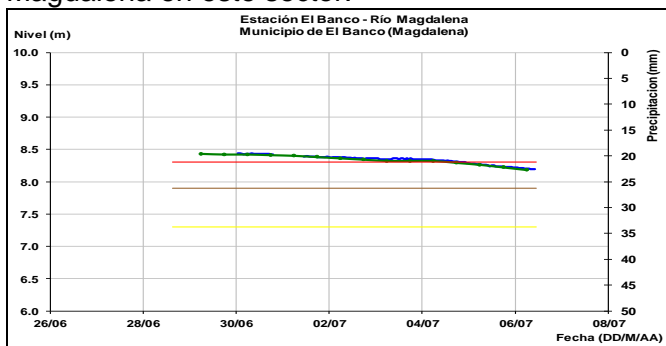
Leve estabilidad para el río Magdalena a la altura de San Pablo (Bolívar) y en Gamarra (Cesar).



CUENCA BAJA

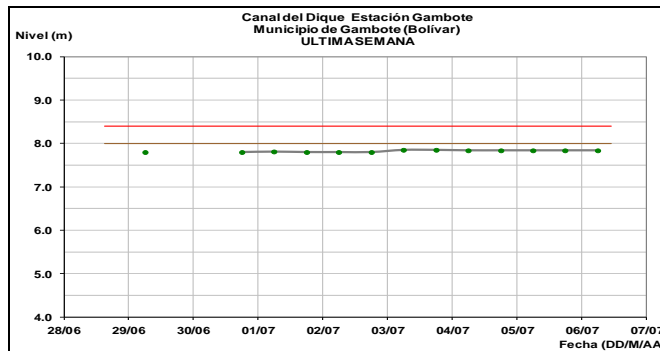
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA SECTOR EL BANCO (MAGDALENA).

Se mantiene la alerta roja dado que los niveles del río Magdalena a la altura del Banco se encuentran cercanos a la cota crítica de desbordamiento. Se prevé continúen los niveles altos en el río Magdalena en este sector.



ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE

Se mantienen altos los niveles a la altura de la estación Gambote en el municipio de Arjona Bolívar, los cuales podrían estar afectando las márgenes del canal del Dique, similar tendencia se registra en la Ciénaga de Machado, Ciénaga del Jobo y embalse de El Guájaro.



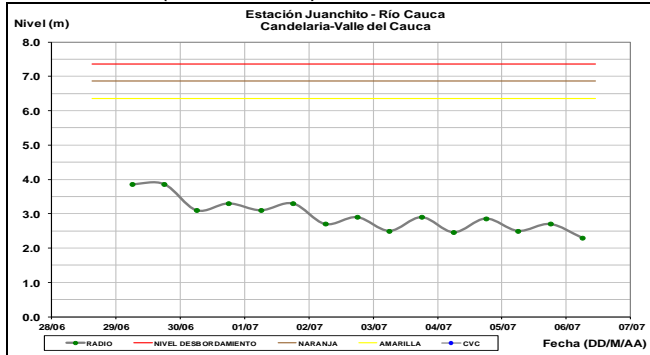
Se mantienen los niveles altos en la depresión Momposina y su complejo cenagoso, el nivel del río Magdalena registra a la altura de la estación de Plato niveles estables, con valores en el rango alto pero por debajo de cotas críticas de afectación.

CUENCA DEL RIO CAUCA

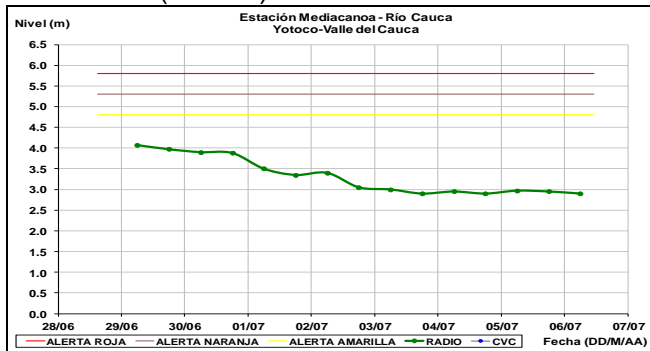
CUENCA ALTA

El río Cauca, a la altura de las estaciones Juanchito, Mediacanoa, La Victoria (Valle del Cauca) y La Virginia (Risaralda), reporta descenso en los niveles.

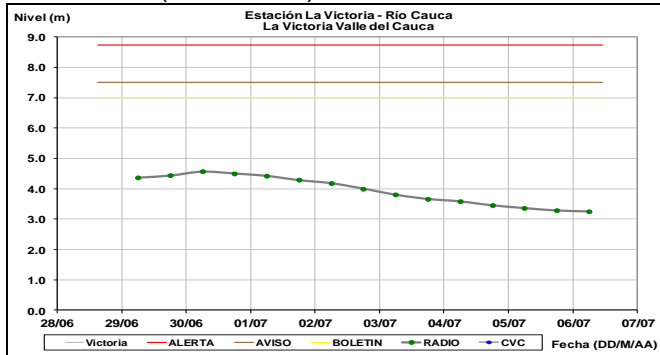
Río Cauca (Candelaria)



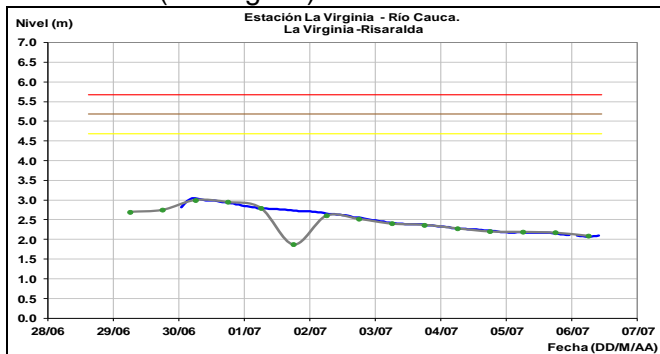
Río Cauca (Yotoco)



Río Cauca (La Victoria)

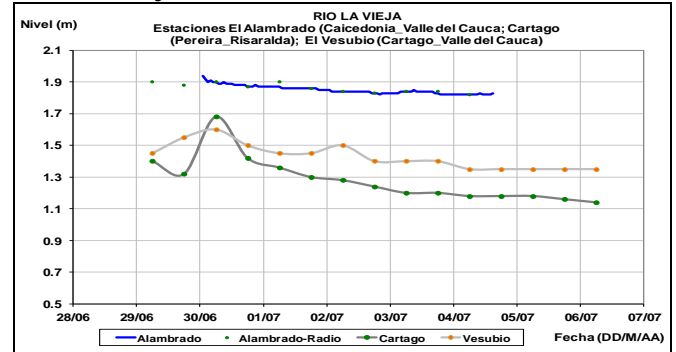


Río Cauca (La Virginia)



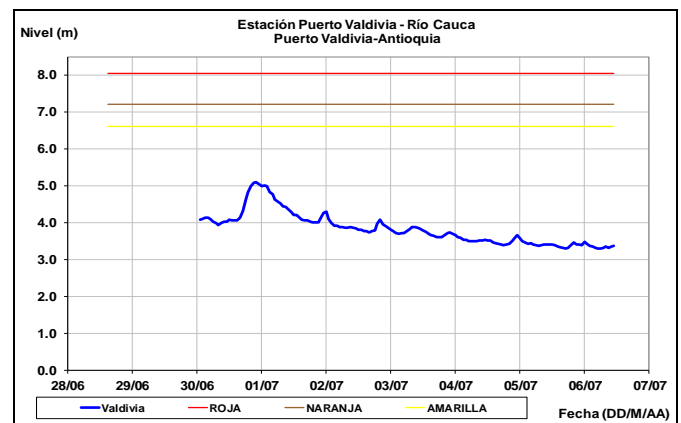
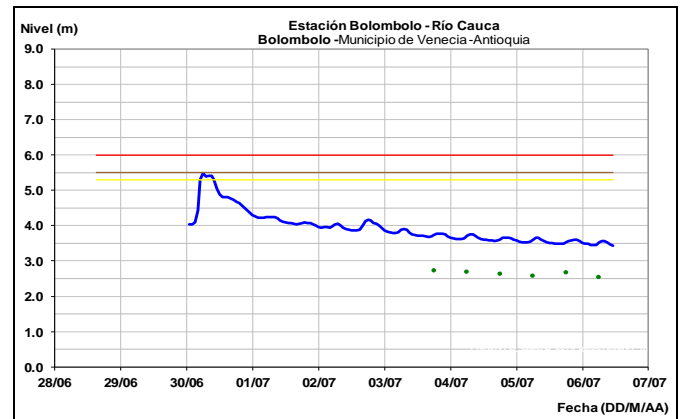
Niveles en descenso en los ríos de la región del Eje Cafetero; en particular para los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), río Samaná (municipio de Samaná-Caldas), y río La Miel (municipio de Marquetalia-Caldas). Similar comportamiento presentan los ríos Otún y La Vieja.

Río La Vieja



CUENCA MEDIA-BAJA

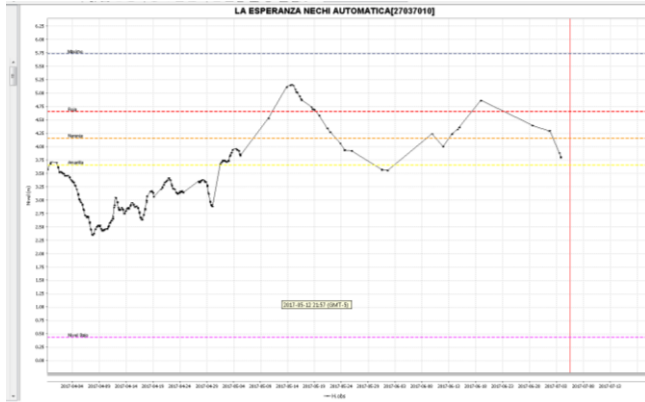
Se mantienen los niveles en descenso para el río Cauca a la altura de las estaciones Bolombolo (municipio de Venecia - Antioquia) y Puerto Valdivia.



CUENCA BAJA

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO NECHÍ Y SUS AFLUENTES

Niveles en descenso a la altura de la estación La Esperanza – Nechí. Se nivel alerta dadas las precipitaciones que se han registrado en la cuenca media y baja del río Nechí.

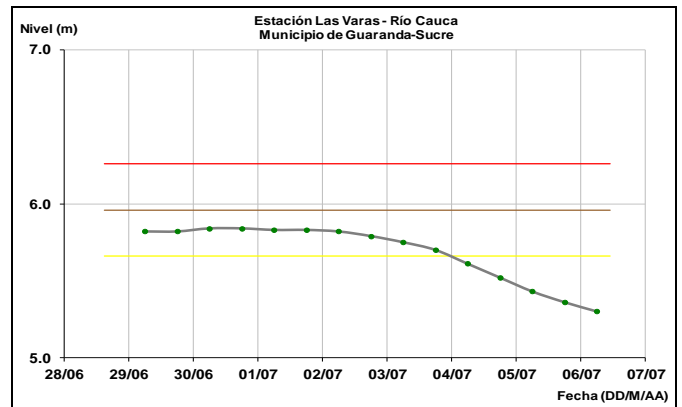
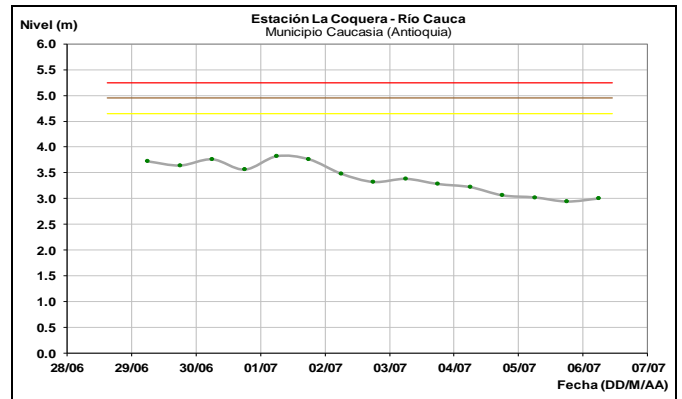


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Se mantiene este alerta debido a las precipitaciones de variada intensidad que se han registrado en el departamento de Antioquia, las cuales puede estar generando crecientes súbitas en los ríos de las dos vertientes de la cordillera occidental y en la vertiente occidental de la cordillera central. Se recomienda especial atención al comportamiento en los niveles de los ríos Porce, Taraza, Man, Nare, San Juan y La quebrada La Liboriana y sus afluentes.

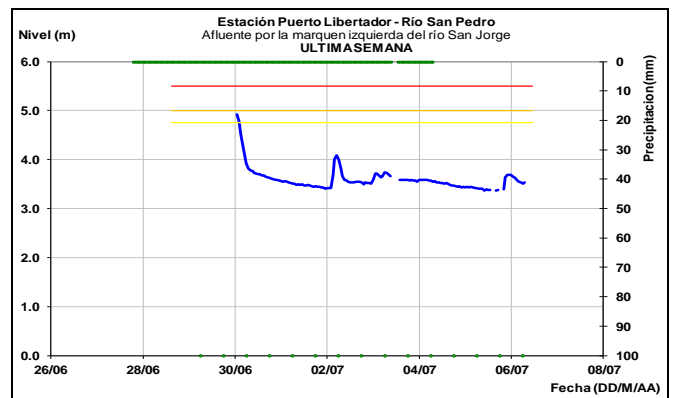
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA EN EL MUNICIPIO DE GUARANDA (SUCRE).

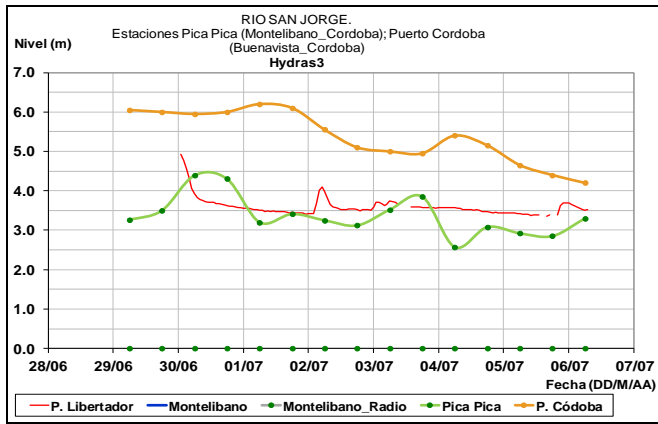
Se presenta descenso de niveles en el río Cauca en la estación las Varas, aunque se mantienen las afectaciones en el sector comprendido entre los municipios de Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). La posibilidad de un rompimiento de las estructuras de protección contra inundaciones en la zona lleva a mantener el nivel de alerta en este sector del río.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

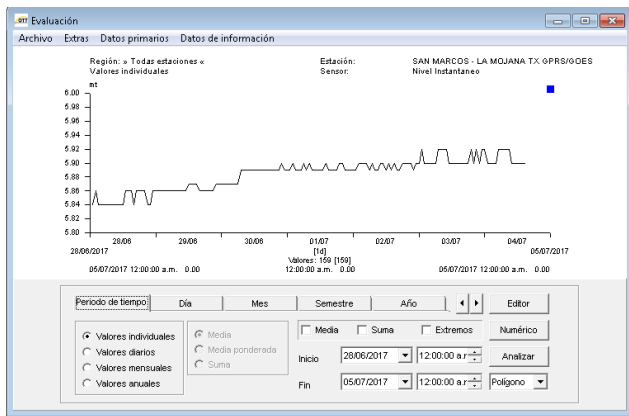
ALERTA ROJA: Se incrementa el nivel de alerta debido al rompimiento del dique del río San Jorge a la altura de los caseríos de Potosí y Mirralú municipio de Ayapel en el departamento de Córdoba. Se espera que se presenten niveles incrementos del río San Jorge a la altura de las estaciones Pica Pica, Puerto Libertador (con ligeras variaciones) y Puerto Córdoba debido a lluvias durante las últimas horas en la cuenca media y baja del río San Jorge y sector de la Mojana.





Región de la Mojana

En la ciénaga de San Marcos se evidencia una estabilidad en los niveles durante los últimos cuatro días.



AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

RIOS GOLFO DE URABA

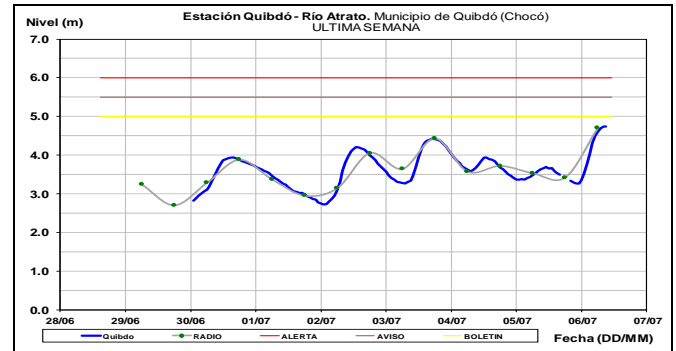
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ.

Se mantiene nivel de alerta ante la ocurrencia de crecientes súbitas de carácter moderado en los ríos Mulatos, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Unguia, Tolo Tanela Vijagüal, Zungo, Grande, Tíe, Caimán Viejo y Caimán Nuevo, río León, Guadualito, Currulao y Turbo. Debido a eventos intensos en la cuenca aportante.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

Moderadas variaciones de nivel en el río Atrato a la altura de Quibdó (Chocó). Con la persistencia e intensidad de las lluvias en las cuenca aportantes se pueden presentar nuevos incrementos en los

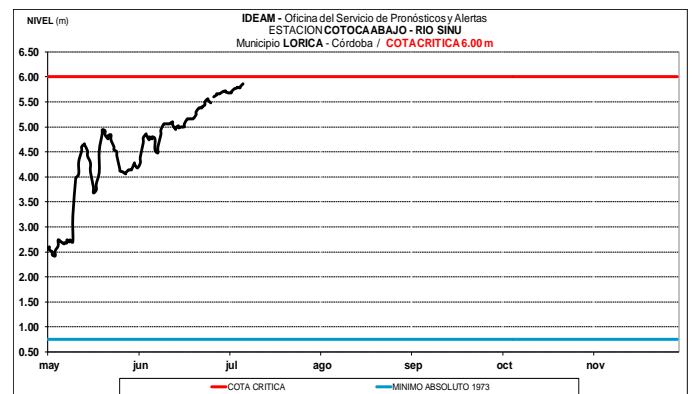
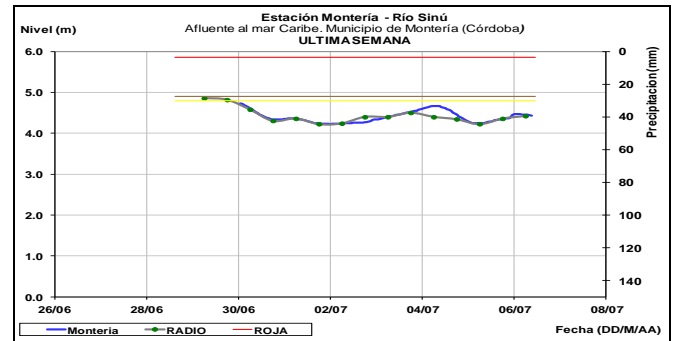
niveles de los afluentes en la cuenca alta y media, especialmente en el río Capa, Murri y Sucio.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ

Se mantienen altos los niveles del río Sinú, particularmente en los municipios de Lorica y San Bernardo del Viento.

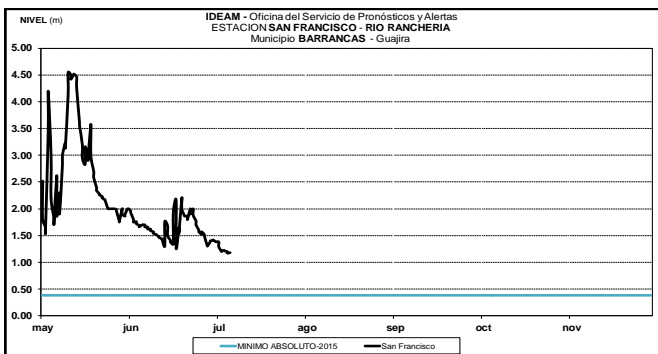
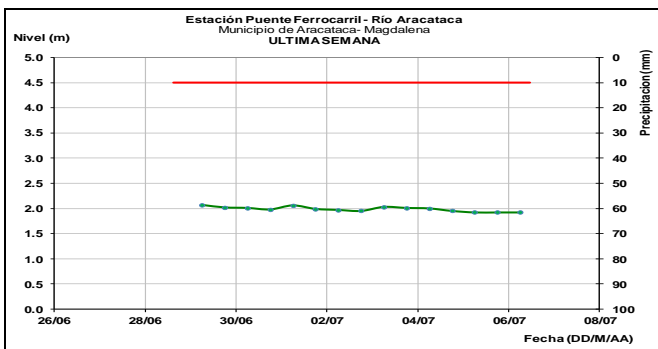
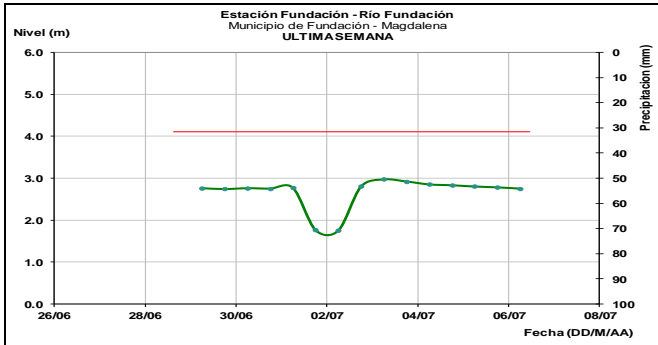


SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

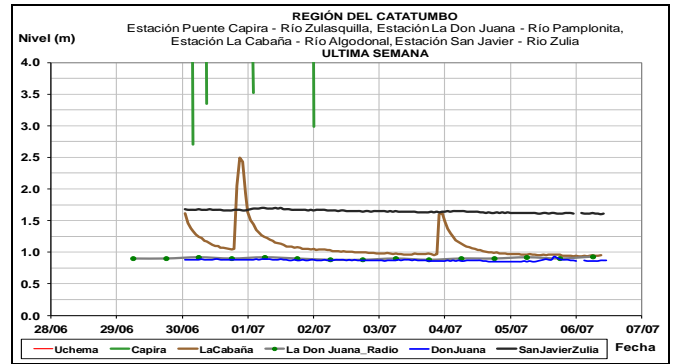
Se genera alerta amarilla dado que no se descarta la ocurrencia de lluvias que puedan causar incremento en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta,

en especial los ríos Fundación, Aracataca y Ariguaní, al igual que en los ríos Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares y Ranchería, producto de las lluvias de variada intensidad que se han presentado en inmediaciones de la Sierra.



CUENCA DEL CATATUMBO

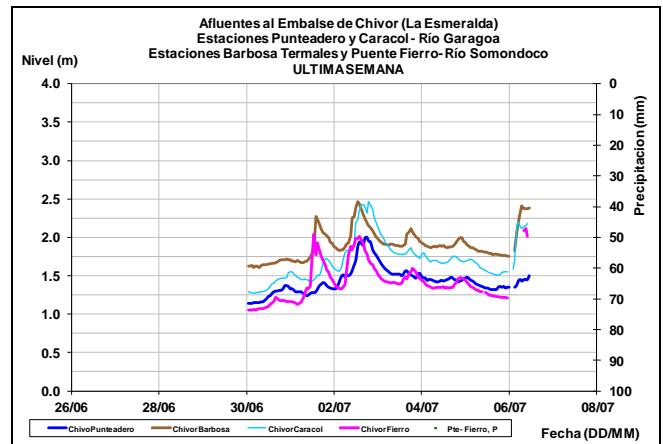
El río Algodonal presenta descenso en el nivel. En otros ríos de la cuenca se mantienen niveles estables particularmente en los ríos Pamplonita, Zulia (incluyendo sus aportantes Sulasquilla, Salazar, Peralonso), Táchira y Sardinata.



AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

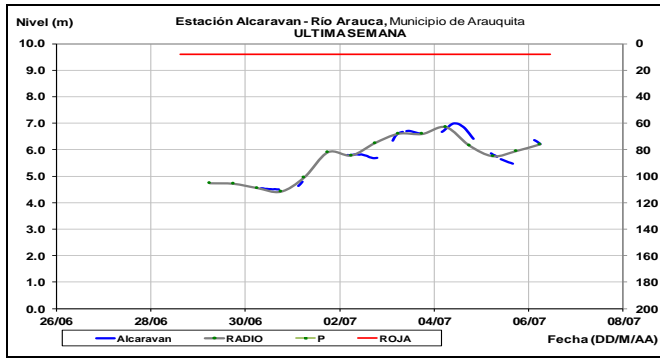
AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Se mantienen los incrementos de nivel en los ríos Garagoa y Somondoco, los cuales son amortiguados en el embalse La Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS RIO ARAUCA
Aunque se registra un descenso en los niveles del río Arauca a la altura de la población Arauquita, se mantiene el nivel de alerta debido a niveles altos.



CUENCA DEL RÍO META

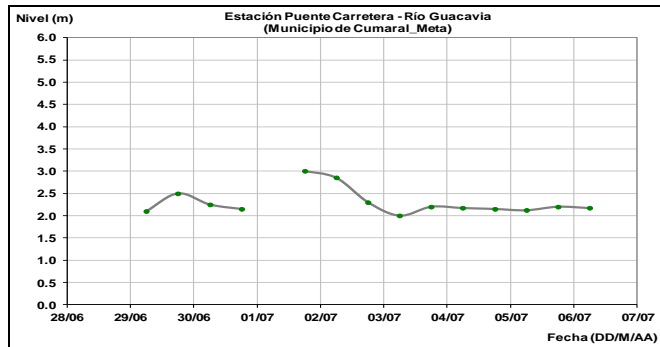
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO META

Se presentan niveles altos en el río Meta entre la estación Humapo en el municipio de Puerto López (Meta) y la estación La Hermosa en jurisdicción del municipio de Paz de Ariporo (Casanare). En los afluentes al río Meta, especialmente en los ríos Guacavía, Cusiana, Cravor Sur y Casanare predominan niveles estables.

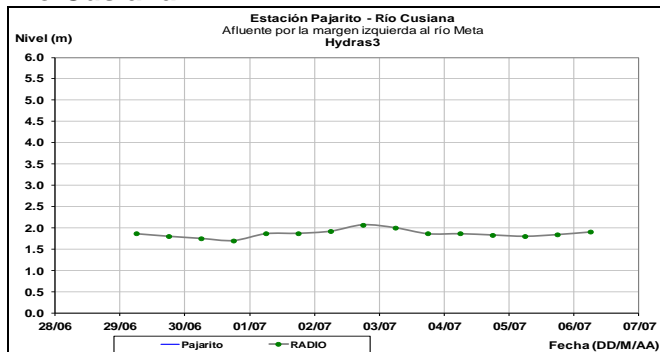
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN AFLUENTES DEL RIO META

Se mantiene esta alerta ante posibles incrementos moderados en los niveles de los ríos Guacavía y Guatiquía así como otros afluentes de la zona del piedemonte en el departamento del Meta.

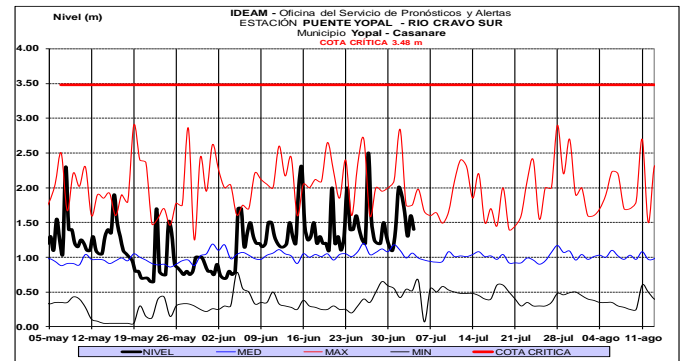
Río Guacavía



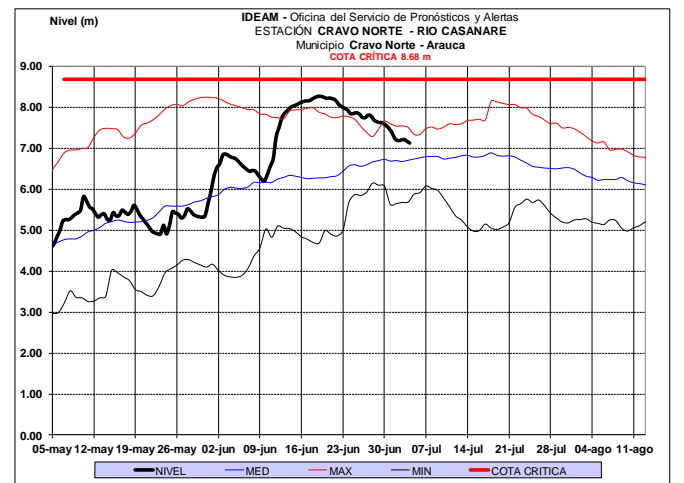
Río Cusiana



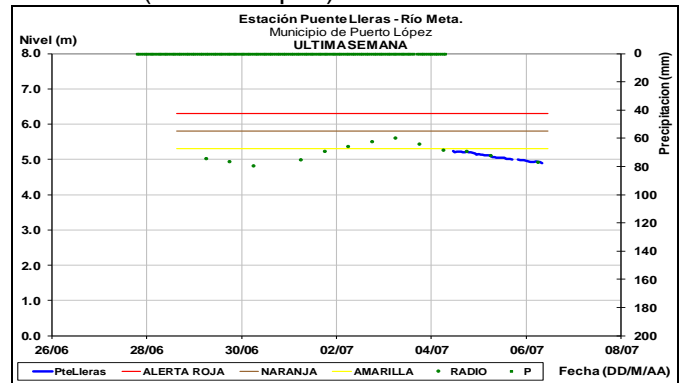
Río Cravo sur



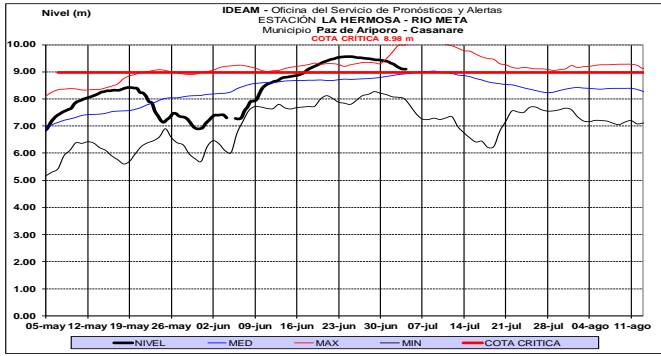
Río Casanare



Río Meta (Puerto López)



Niveles altos sobre la cota crítica en la estación La Hermosa en el municipio de la Paz de Ariporo.

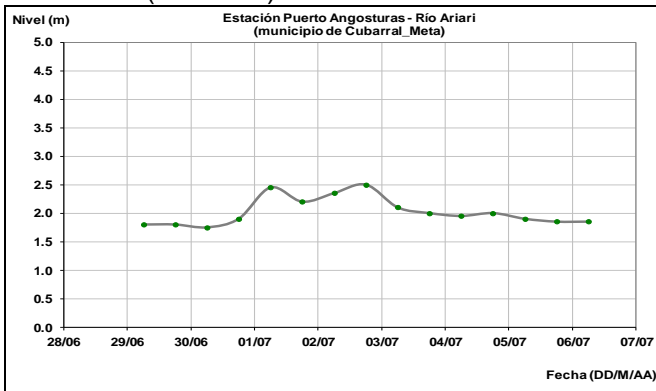


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

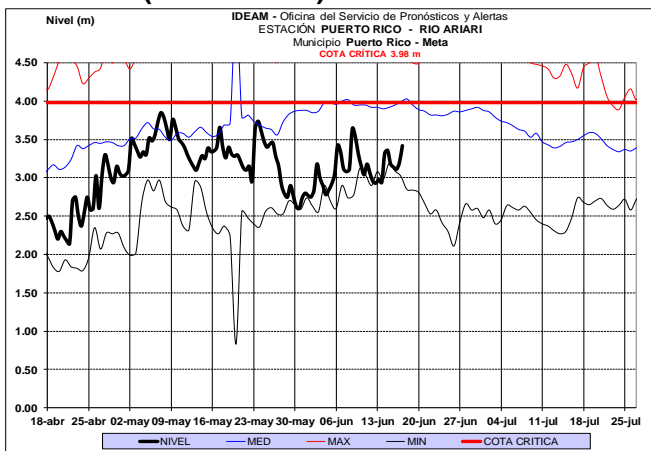
RIOS TRIBUTARIOS EN LA CUENCA ALTA DEL RIO GUAVIARE

Moderadas variaciones de nivel se presentan en los ríos Ariari, Guayabero, Guape y Guejar, tributarios del Río Guaviare en la cuenca alta.

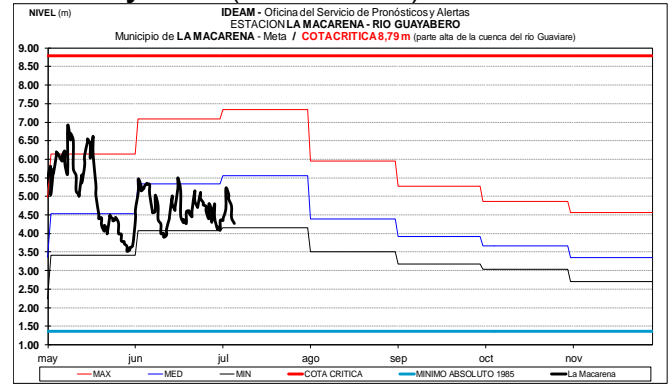
Río Ariari (Cubarral)



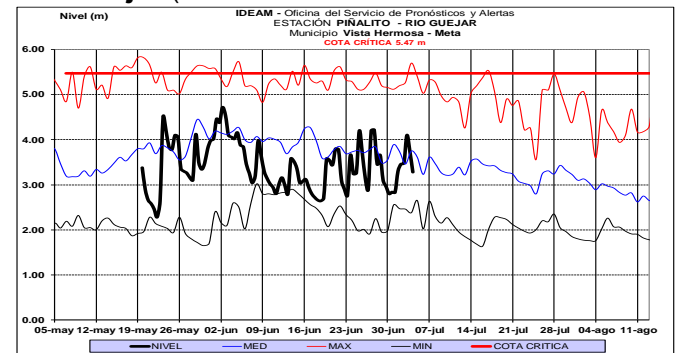
Río Ariari (Puerto Rico)



Río Guayabero (La Macarena)

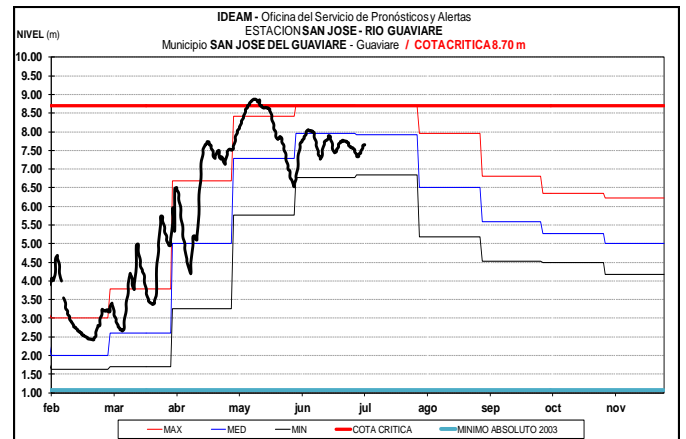


Río Güejar (San Juan de Arama)



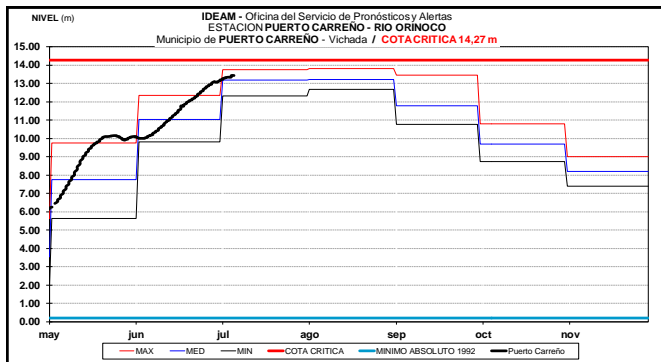
Río Guaviare

Se mantienen las ligeras fluctuaciones en los niveles del río Guaviare, a la altura de la estación San José del Guaviare.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Se prevé continúe en ascenso el nivel del río Orinoco el cual es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada, donde los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.



CUENCA RÍO CAQUETA

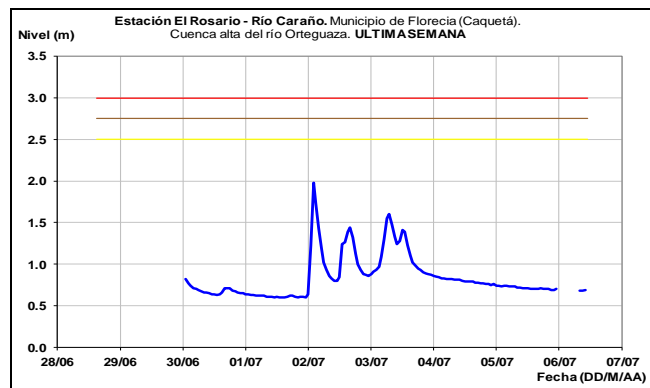
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN AFLUENTES QUE DESCIENDEN DEL PIEDEMONTE CAQUETEÑO

La ocurrencia de algunas lluvias de variada intensidad puede generar incrementos moderados en los niveles de ríos Caraño y Hacha (ambos afluentes del río Orteguzza), la quebrada La Perdiz y demás corrientes que descienden del piedemonte caquetteño.

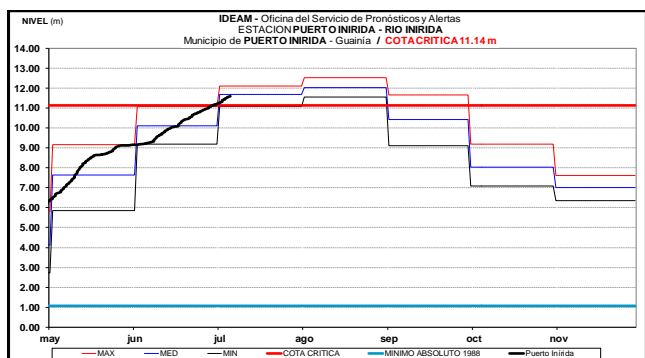
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA.

Se mantiene esta alerta debido al incremento sostenido en el nivel del río Inírida el cual es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía y ya sobrepasó la cota crítica de desbordamiento. Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo atento seguimiento ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones del río Inírida.



Para las últimas horas se reporta normalidad en los niveles de cuencas de los ríos Mulato, Sangoyaco y la quebrada La Taruca. Adicionalmente, se registran incrementos subitos a la altura de la estación Venecia cercana al municipio de Florencia.

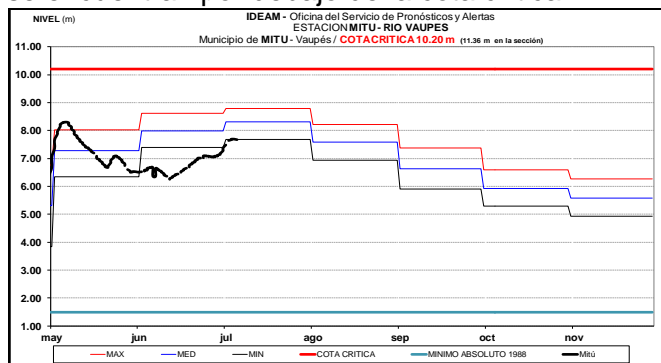
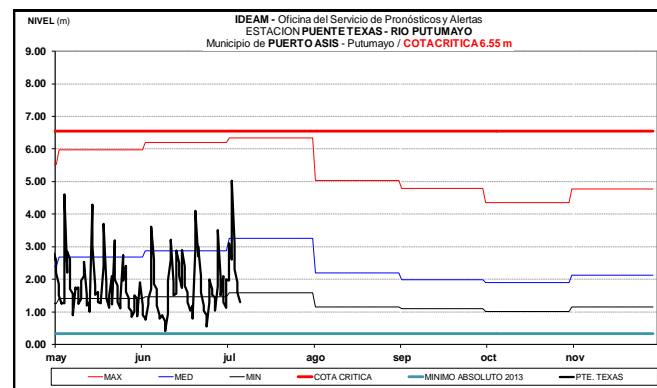


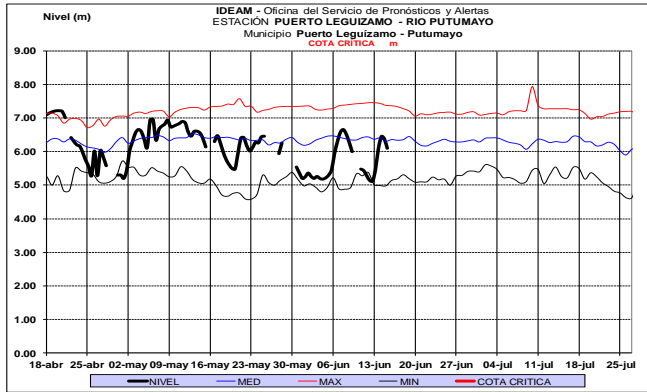
CUENCA RÍO PUTUMAYO

El río Putumayo el cual es observado en las estaciones ubicadas en los municipios de Puerto Leguízamo y Puerto Asís presenta oscilaciones en los niveles de carácter moderado cercanas a los promedios anuales.

AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS RÍO VAUPÉS

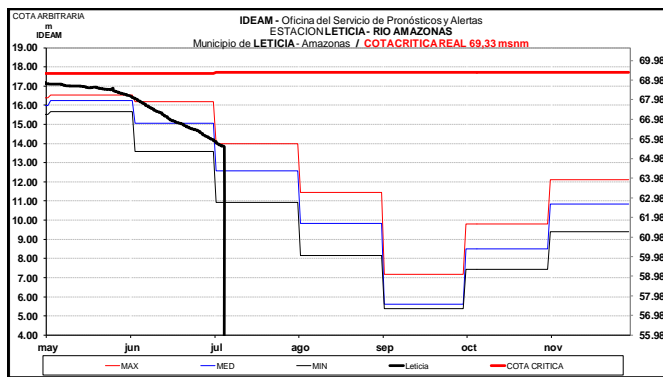
El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), muestra niveles en ascenso los cuales se encuentran por debajo de la cota crítica.





RÍO AMAZONAS

Descenso paulatino y sostenido en el nivel del río Amazonas, el cual es monitoreado a la altura de la ciudad de Leticia, con valores en la franja de los medios del mes.



AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

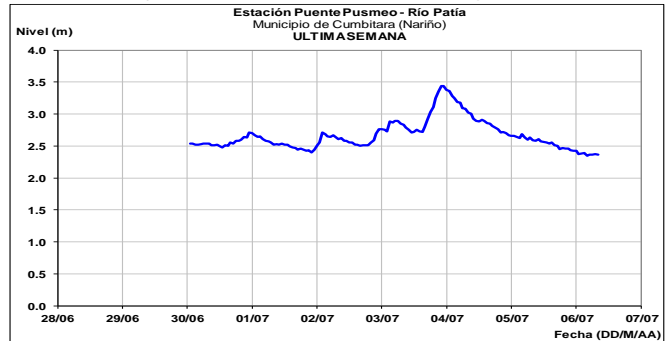
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO Y EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

Se mantiene este nivel de alerta dado que se pronostica persistan las precipitaciones de fuerte intensidad en los departamentos de Valle del Cauca y Chocó, los cuales pueden generar nuevos incrementos súbitos en el nivel de los ríos San Juan, Dagua, Anchicayá, Baudó, Docampadó y sus ríos tributarios, entre otros. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la región.

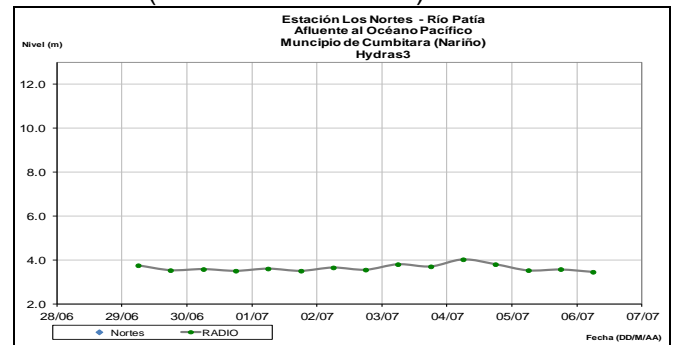
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Se presenta descenso de nivel en el río Patía a la altura de la estación Puente Pusmeo.

Río Patía (estación Puente Pusmeo)



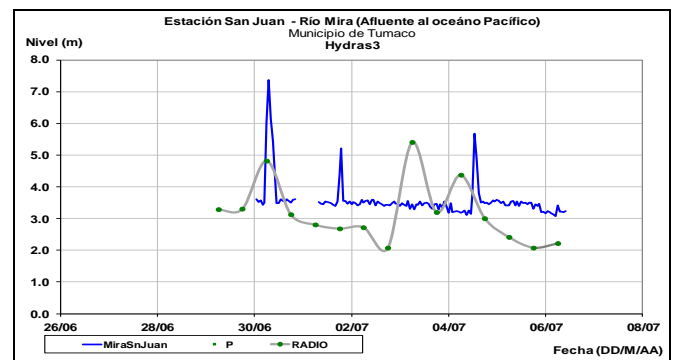
Río Patía (estación Los Nortes)



CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS DE LA CUENCA DEL RÍO MIRA

Con la persistencia e intensidad de las precipitaciones se han generado incrementos súbitos de nivel en los principales afluentes de la región, como se verifica en la estación San Juan en el Río Mira. Por lo tanto, se mantiene la alerta amarilla.



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, registrados 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:
Juan Carlos Loaiza Quintero

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