



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 156

Bogotá D.C., lunes 05 de junio de 2017
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

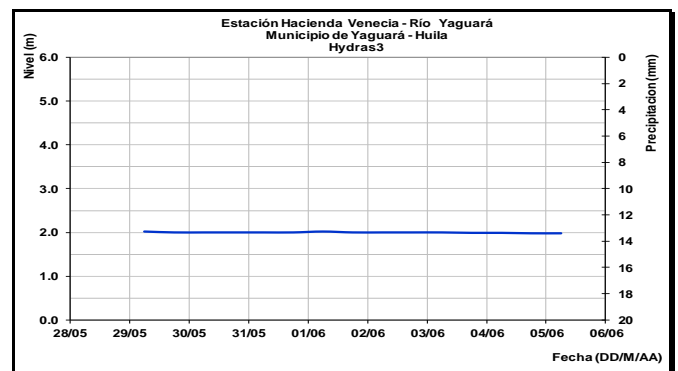
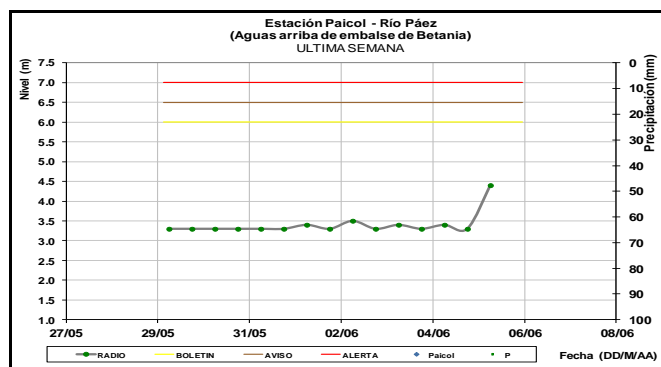
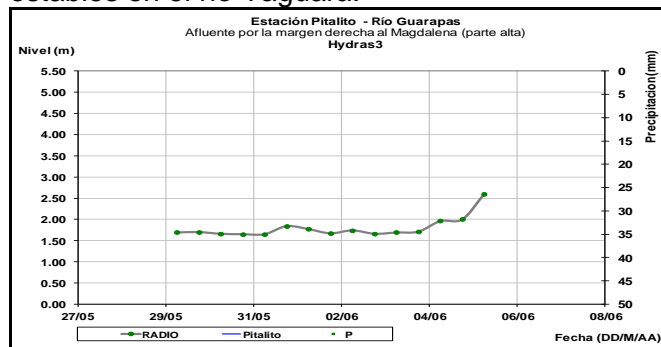
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

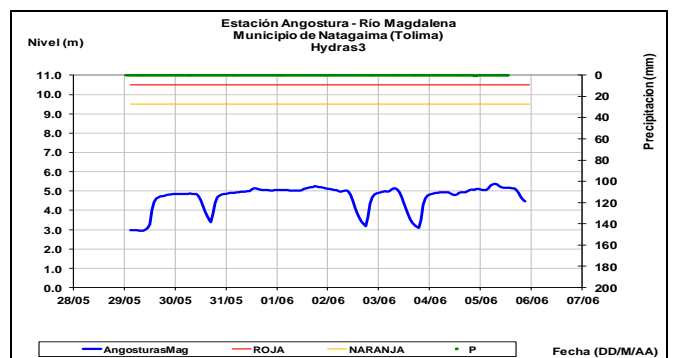
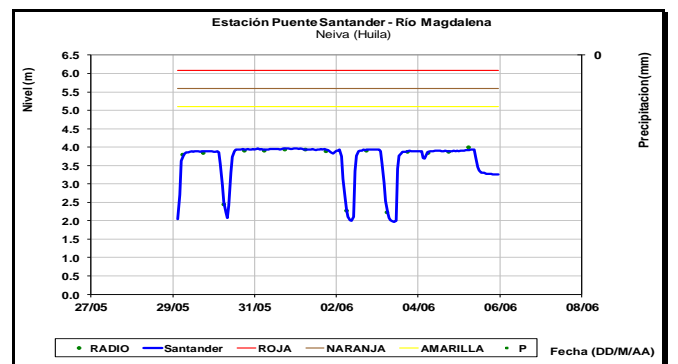
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

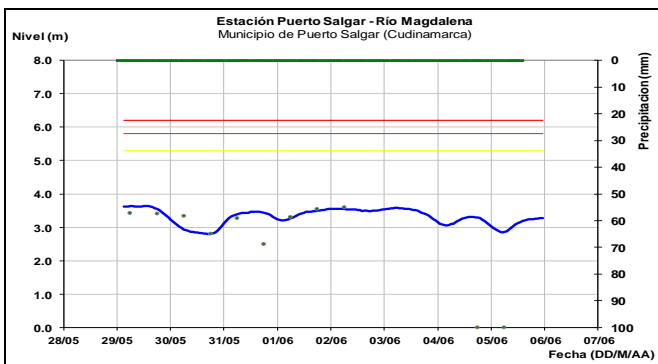
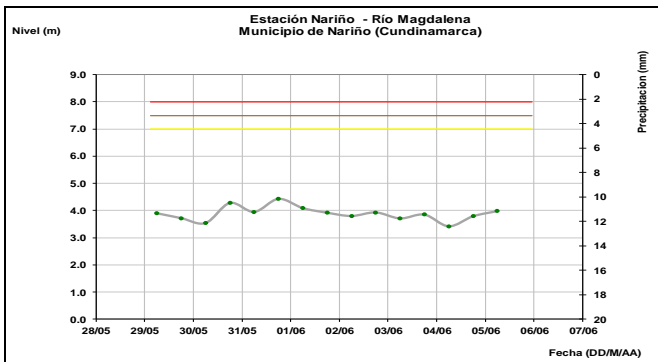
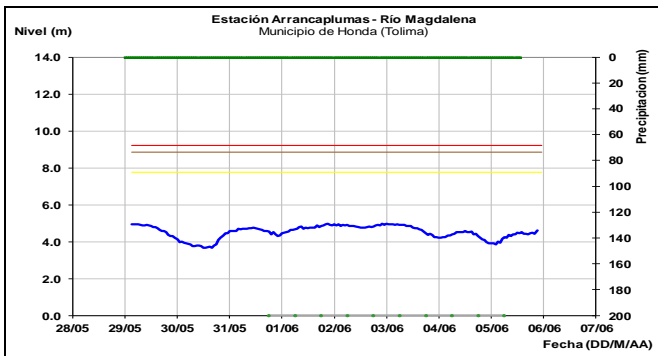
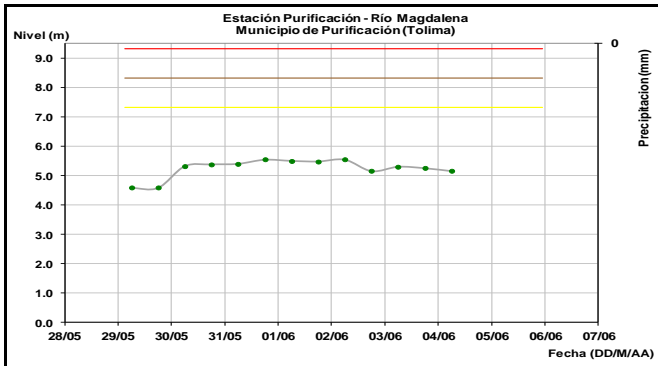
Se presentan moderados incrementos en el nivel de los ríos tributarios del río Magdalena como los ríos Guarapas y Páez. Se mantienen niveles estables en el río Yaguará.



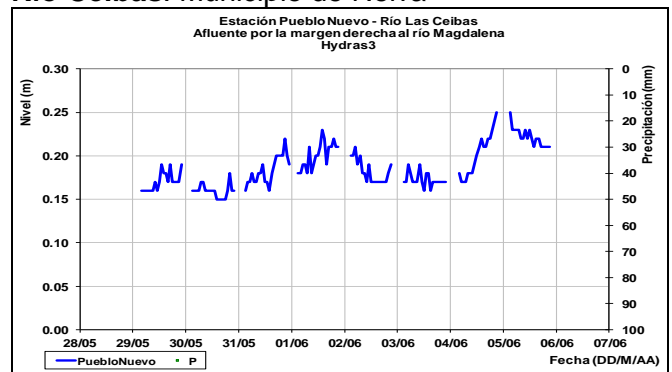
Leve descenso en los niveles del río Magdalena en las estaciones Puente Santander y Angosturas, donde se encuentra influenciado por la operación del embalse de Betania.



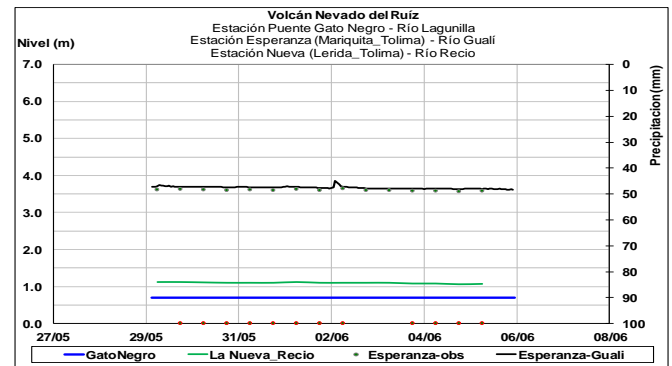
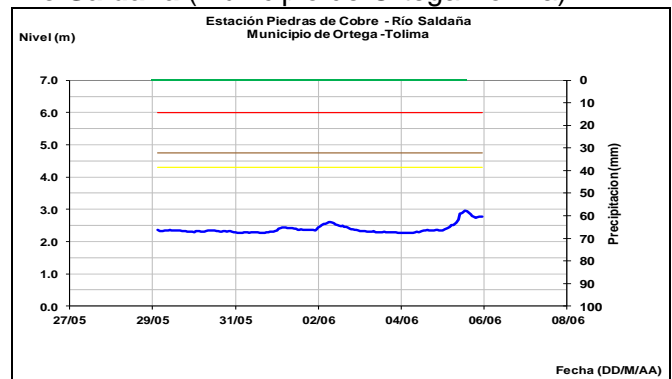
Predominan los niveles dentro de un rango estable en el río Magdalena particularmente en los municipios ribereños de Purificación y Honda en el Tolima, y Nariño y Puerto Salgar en Cundinamarca.



Río Ceibas. Municipio de Neiva



Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)

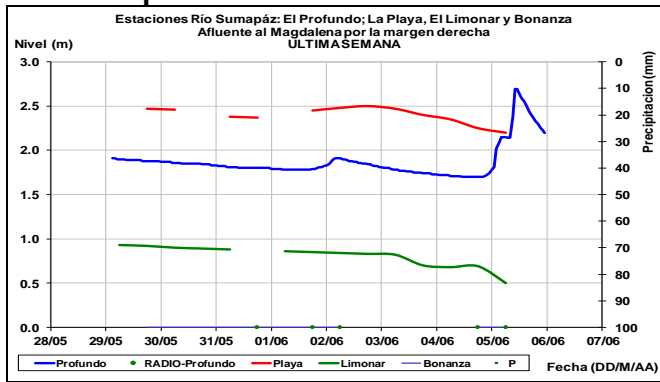


Río Combeima

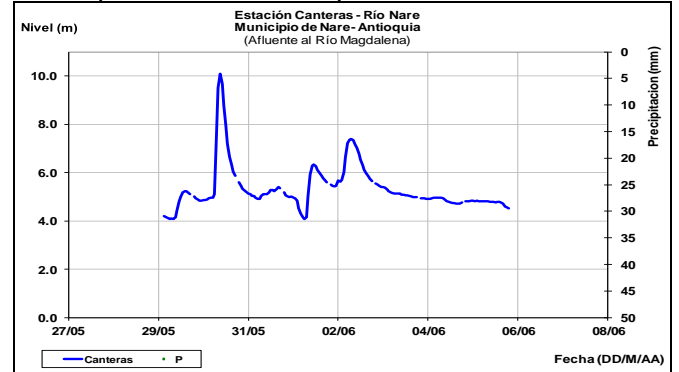


Afluentes en el sector: Se ha presentado ligeras variaciones en los niveles de los ríos Las Ceibas, Saldaña, Sumapáz, Bogotá Lagunilla, Recio y Gualí, sin embargo, la tendencia actual es de descenso.

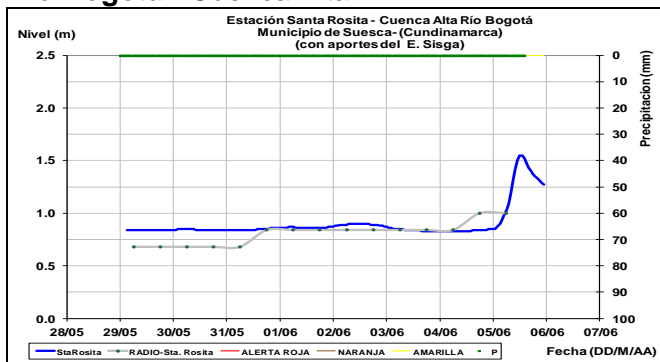
Río Sumapáz



Ligero descenso en el nivel del río Nare, el cual es monitoreado a la altura de la estación Canteras, municipio de Nare-Antioquia.

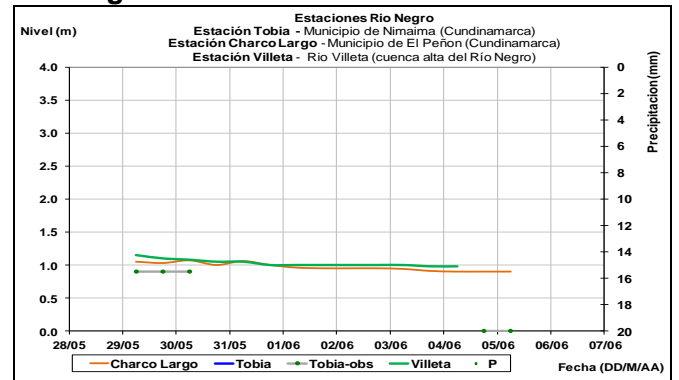


Río Bogotá - Cuenca Alta

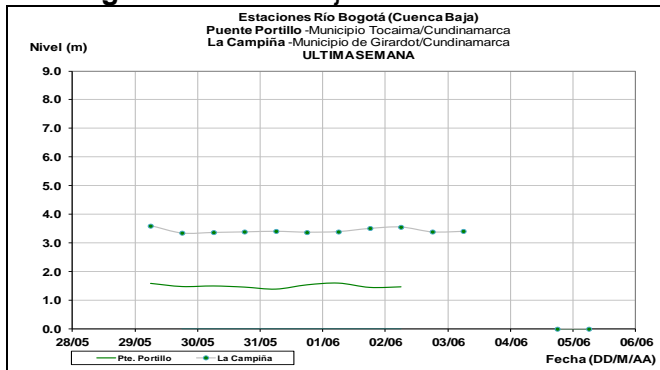


Afluentes en el sector: No se prevén aportes importantes de los ríos Negro y La Miel, al río Magdalena.

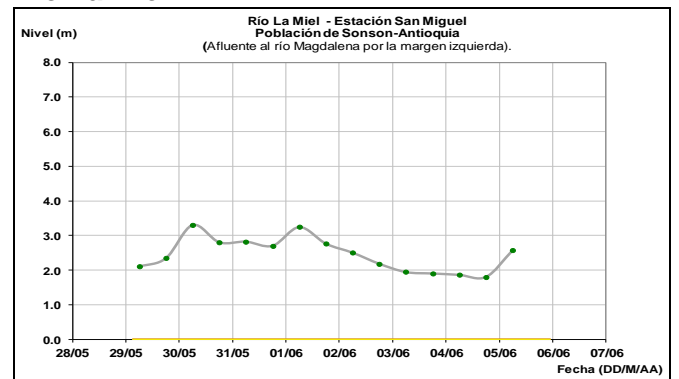
Río Negro



Río Bogotá - Cuenca Baja

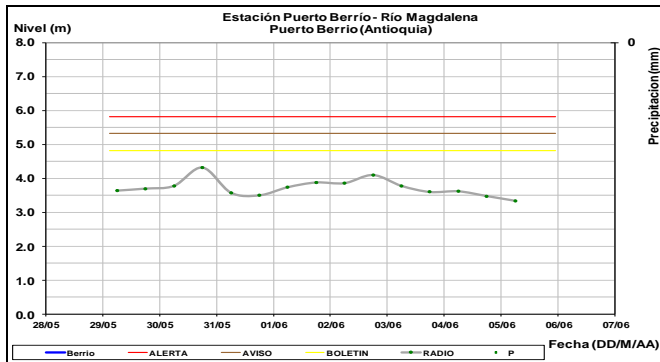


Río La Miel



CUENCA MEDIA

Descenso en los niveles del río Magdalena en la estación Puerto Berrio.

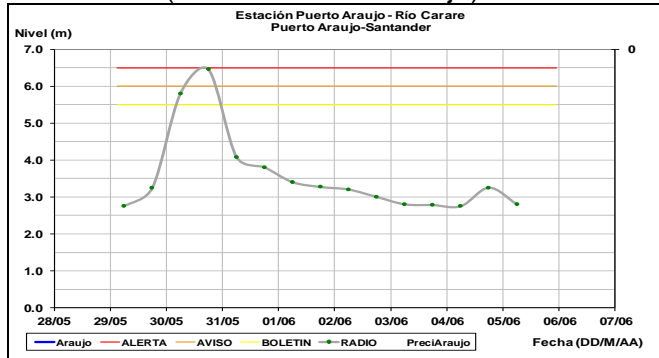


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS RIOS LEBRIJA, CARARE Y OPON

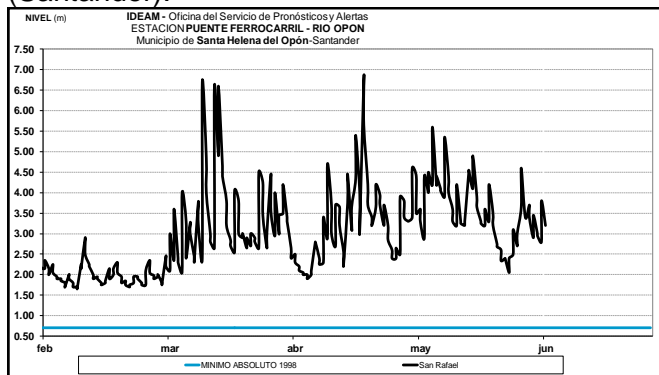
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han presentado en departamento de Santander, las cuales pueden generar incrementos importantes en las cuencas de los ríos Lebrija, Carare, Opón, Frio y de Oro.

El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.

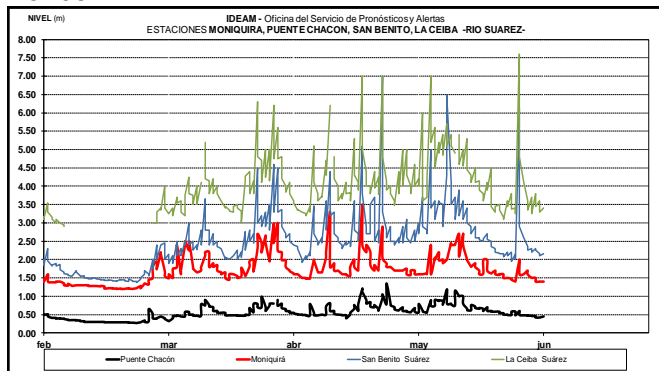
Río Carare (estación Puerto Araujo)



Moderado variaciones en el nivel del río Opón a la altura del municipio de Sta. Helena de Opón (Santander).

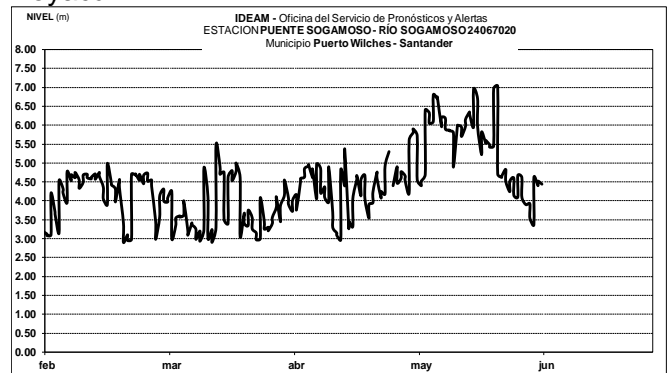


Descenso en los niveles en la cuenca del río Suarez, junto con sus tributarios ríos Monquirá y Fonce.

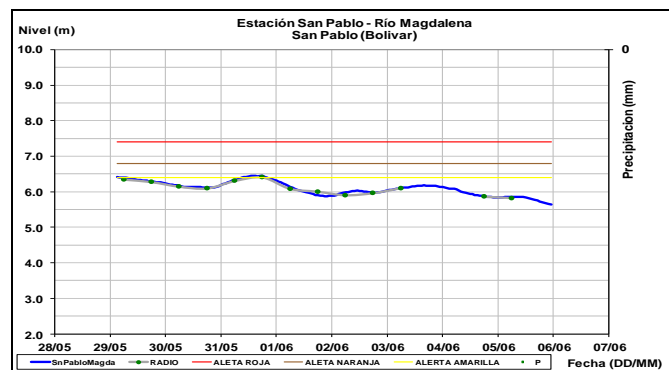
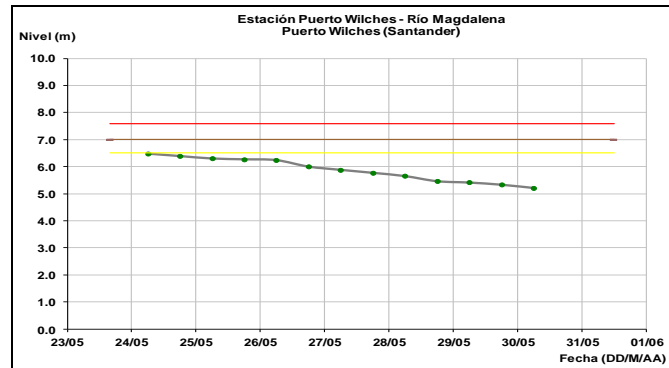
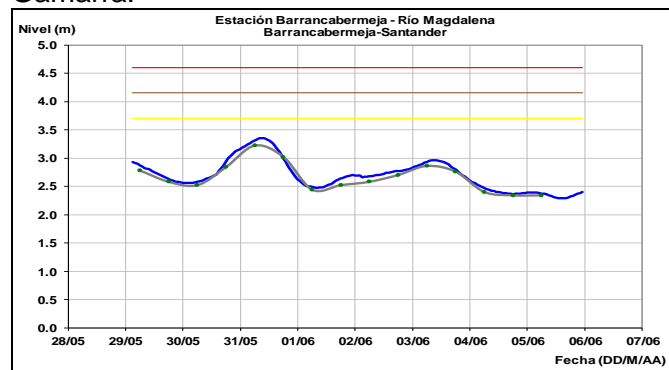


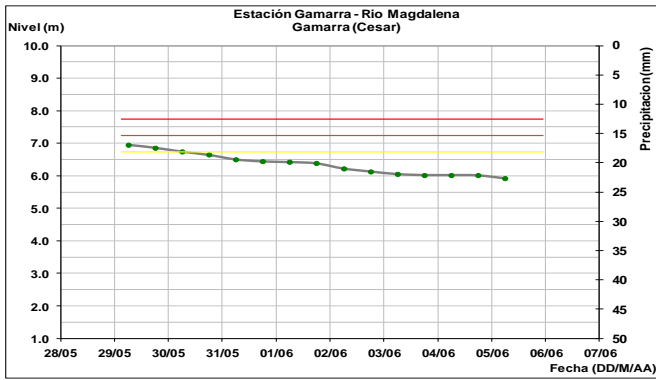
Río Chicamocha (Cuenca alta)

Moderado incremento en los niveles del río Chicamocha, en el municipio de Paz del Río en Boyacá.



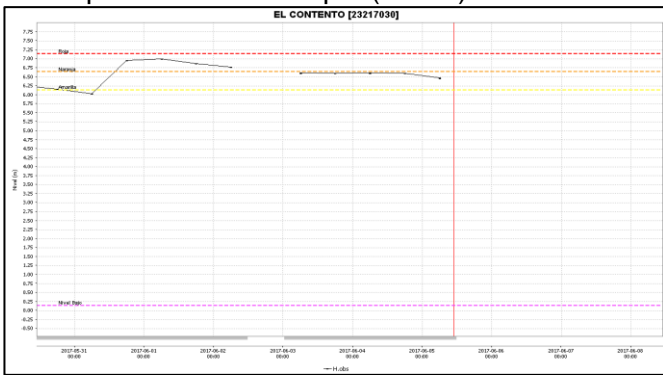
Tendencia de descenso en los niveles del río Magdalena en el sector de Puerto Wilches, San Pablo, Sitio Nuevo, hasta el municipio de Gamarra.





ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA SECTOR EL CONTENIDO (GAMARRA, CESAR).

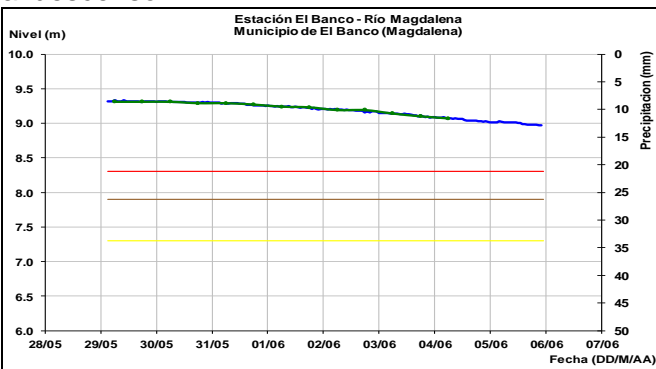
Se mantiene esta alerta por la persistencia de niveles altos del río Magdalena en el sector comprendido entre El Contenido en Gamarra y el municipio de Tamalameque (Cesar).



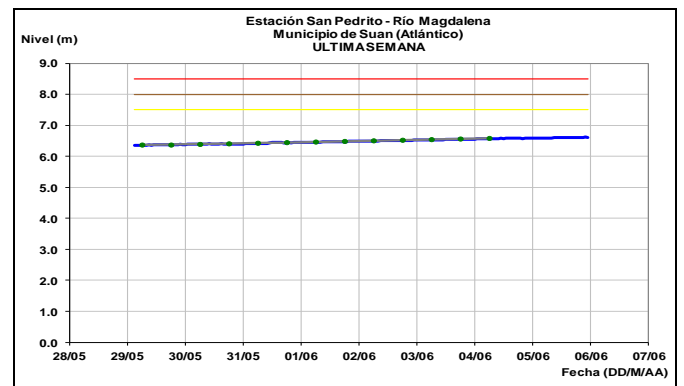
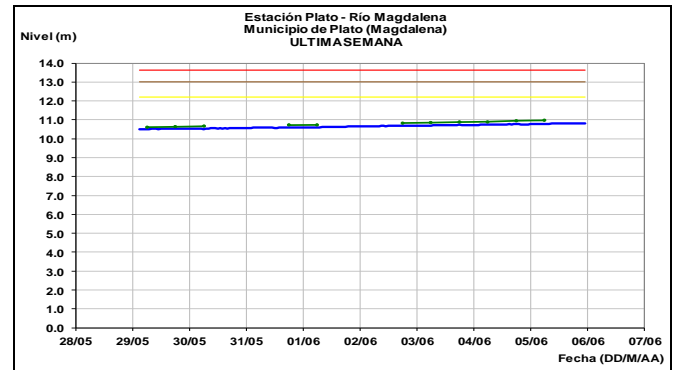
CUENCA BAJA

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

Se mantiene esta alerta dado que el nivel del río Magdalena aún presenta valores altos, por encima de la cota crítica de desbordamiento en el sector de El Banco (Magdalena). Se destaca que en la cuenca media el río Magdalena registra ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia general al descenso.

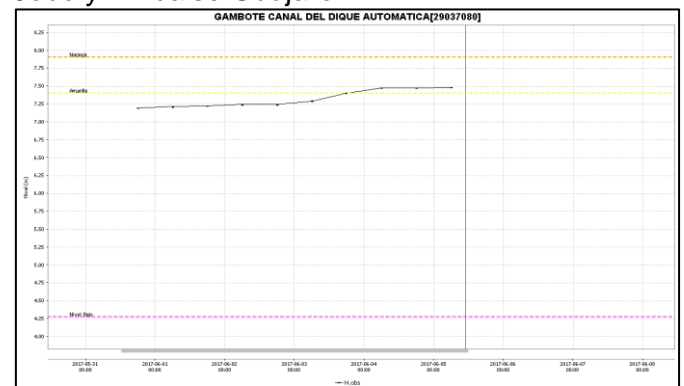


Aguas abajo de El Banco y el complejo cenagoso, el nivel del río Magdalena registra leve ascenso de acuerdo con los reportes de las estaciones Plato (Magdalena) y San Pedrito (Suan-Atlántico), con valores en el rango alto pero por debajo de cotas críticas de afectación.



ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN LOS NIVELES EN EL CANAL DEL DIQUE.

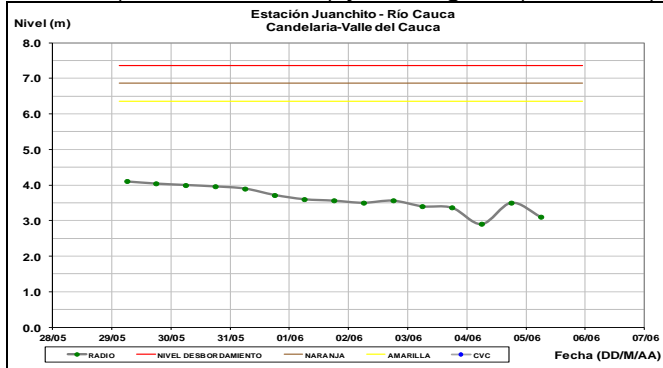
En la estación Gambote en el municipio de Arjona Bolívar, se registra aumento leve en los niveles al igual que en Ciénaga de Machado, Ciénaga del Jobo y Embalse Guájaro.



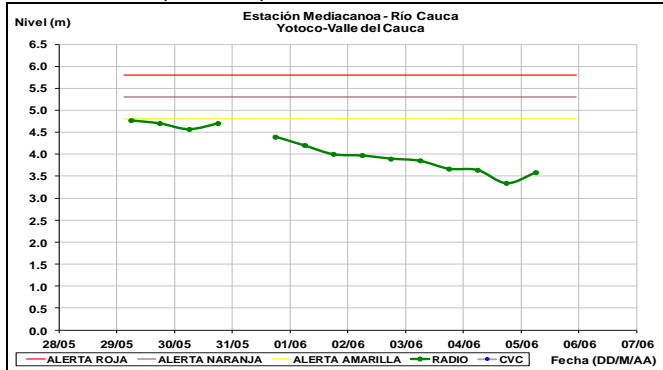
CUENCA DEL RIO CAUCA

CUENCA ALTA

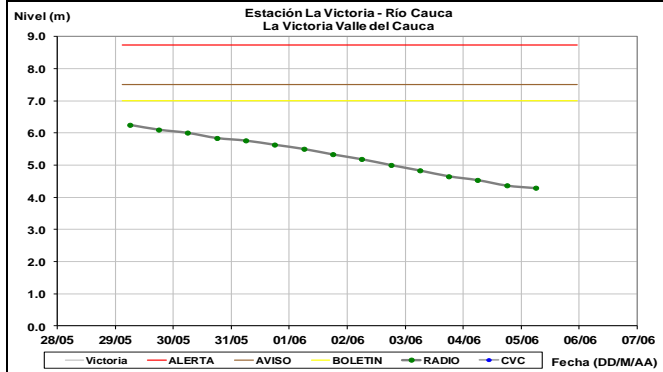
Continúa la tendencia de descenso en los niveles del río Cauca en Juanchito, Mediacanoa, La Victoria (Valle del Cauca) y La Virginia (Risaralda).



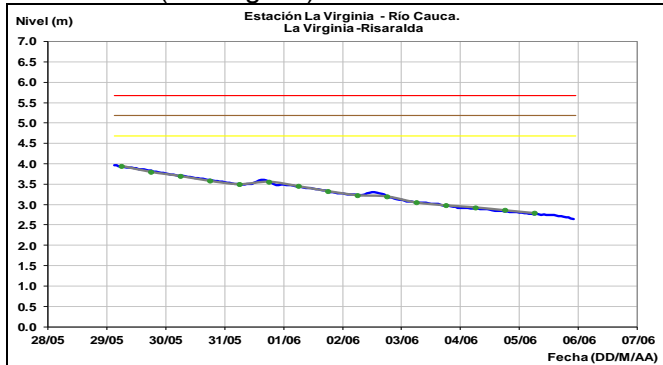
Río Cauca (Yotoco)



Río Cauca (La Victoria)

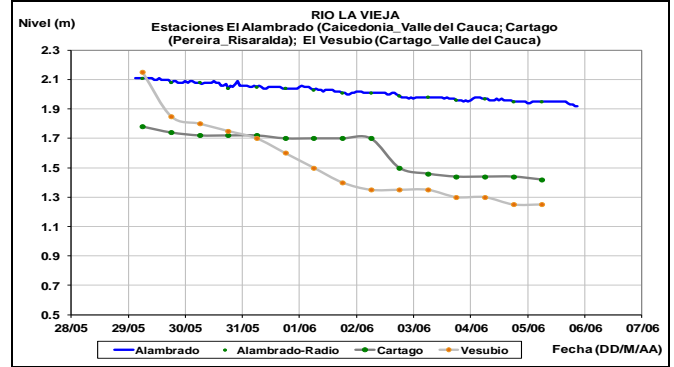


Río Cauca (La Virginia)



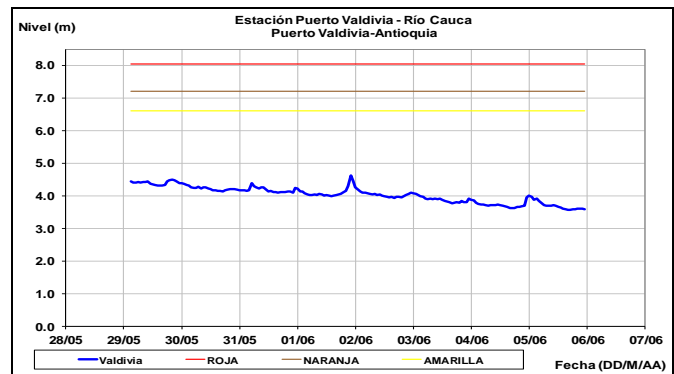
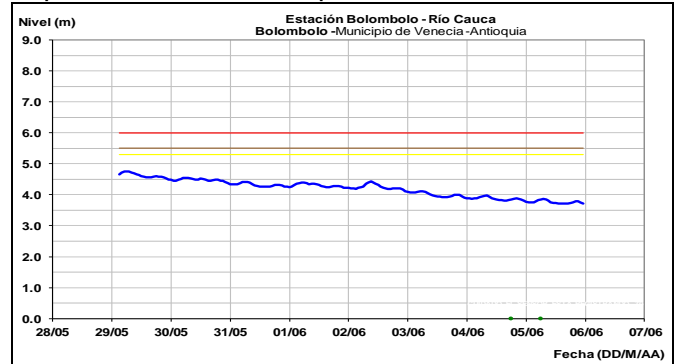
Descenso en los niveles de los ríos del eje cafetero, aportantes al río Cauca de este sector como los ríos Chinchiná (municipio de Manizales-Caldas), Risaralda (municipio de Belalcázar, Caldas), Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), La Vieja (municipio de Caicedonia, Valle del Cauca) y río Mapa (municipio de Apia, Risaralda).

Río La Vieja



CUENCA MEDIA-BAJA

Tendencia al descenso en los niveles del río Cauca entre Bolombolo y Puerto Valdivia, en el departamento de Antioquia.



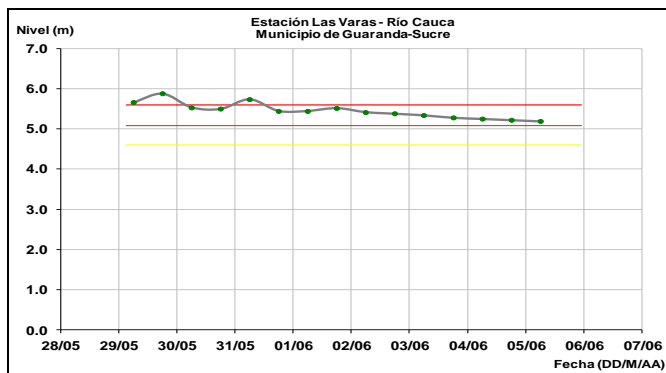
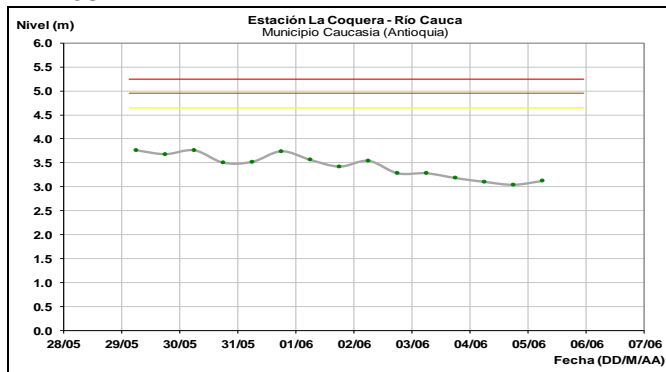
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado en los últimos días en el departamento de Antioquia, las cuales pueden estar generando crecientes súbitas en los ríos de montaña, tanto en la vertiente oriental de la cordillera occidental, como en la vertiente occidental de la cordillera central. Se recomienda especial atención al comportamiento en los niveles de los ríos Taraza, Nechí, El Bagre, Medellín, Anorí, Nare, San Juan y La quebrada La Liboriana y sus afluentes, entre otros.

CUENCA BAJA

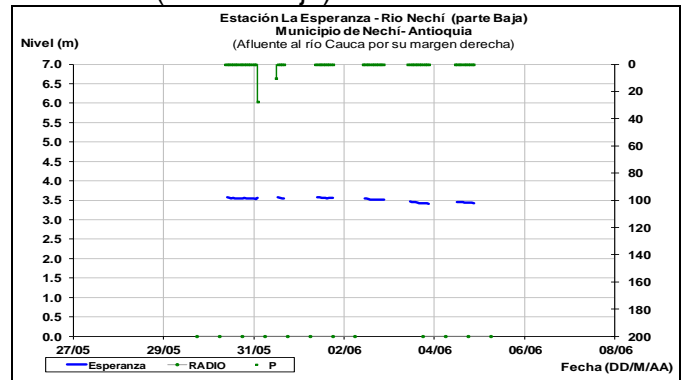
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA EN EL MUNICIPIO DE GUARANDA (SUCRE).

Aunque se registra tendencia de descenso en los niveles del río Cauca, se mantiene esta alerta dado que continúa con valores en el rango de altos en particular en el sector Guaranda-Achí-Pinillos.



Afluentes del sector: El nivel del río Nechí registra ligera estabilidad en los últimos días a la altura de la estación la Esperanza, en el municipio de Nechí,

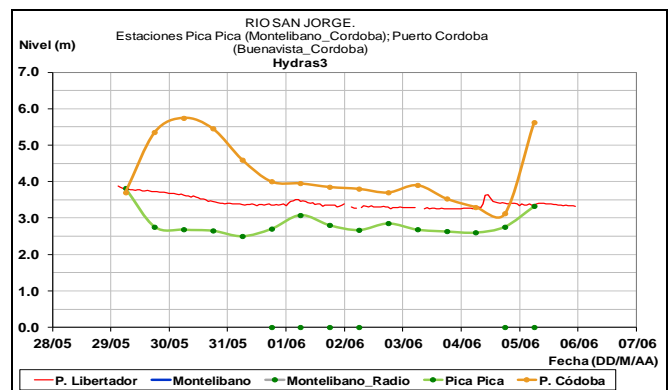
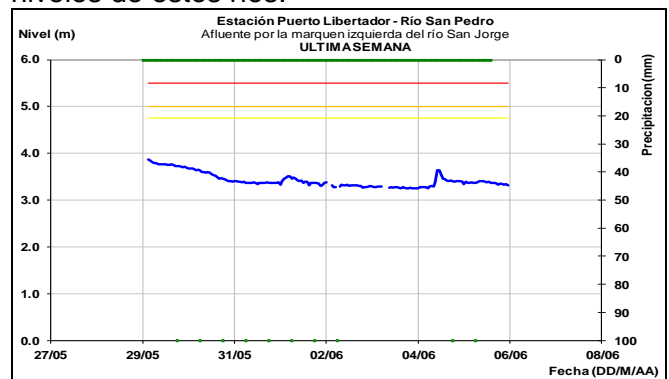
Río Nechí (cuenca baja)



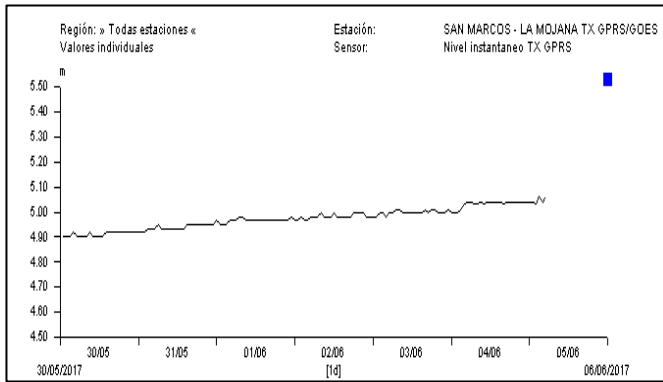
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JORGE.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado en los últimos días sobre sectores de la cuenca del río San Jorge, por lo que se presentan niveles altos en la parte alta del río San Jorge a la altura de la estación Pica-Pica (Montelíbano) y Pto. Córdoba (Buenavista). El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.



Estación San Marcos – Ciénaga de San Marcos Región de la Mojana. Leve ascenso en el nivel se mantiene en las últimas horas.



AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

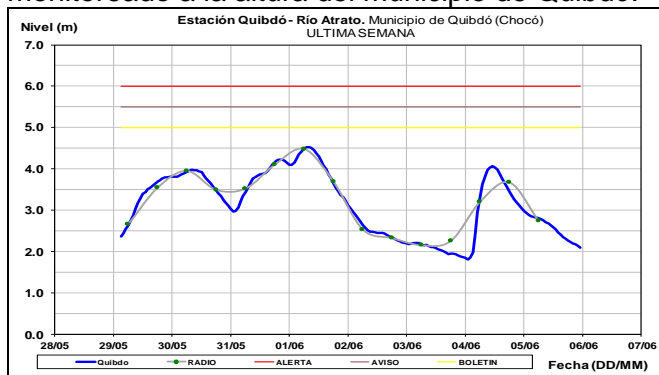
RIOS GOLFO DE URABA

ALERTA AMARILLA: PROBABLES INCREMENTOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias que se han registrado en sectores del Golfo de Urabá, las cuales se podrían estar generando incrementos en los niveles de los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo. El IDEAM mantiene la recomendación a la población asentada a lo largo de las corrientes de esta zona, especialmente en los municipios de Apartadó, Chigorodó, Carepa y San Pedro de Urabá.

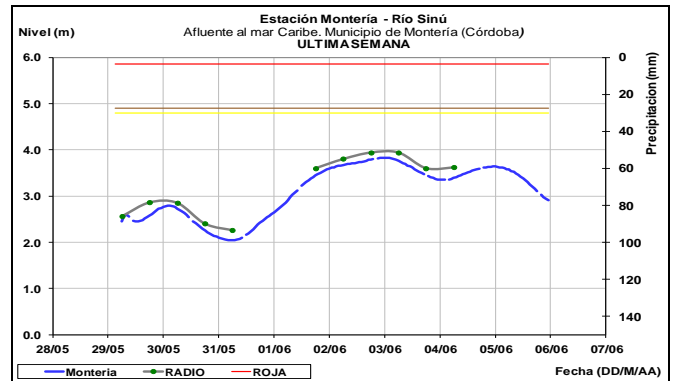
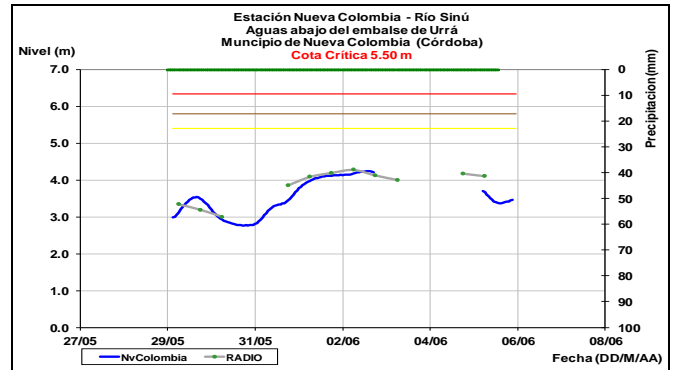
CUENCA DEL RÍO ATRATO

Moderado descenso en los niveles del río Atrato, monitoreado a la altura del municipio de Quibdó.



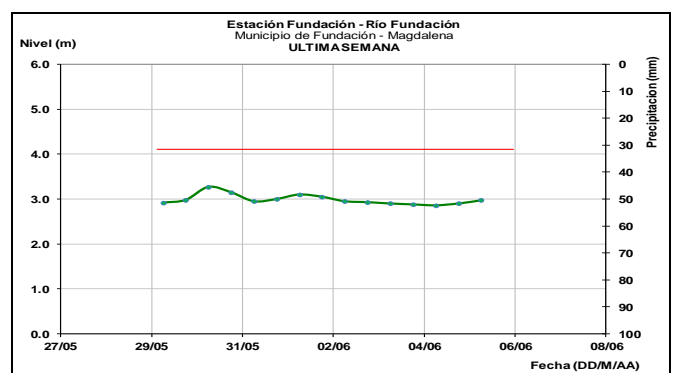
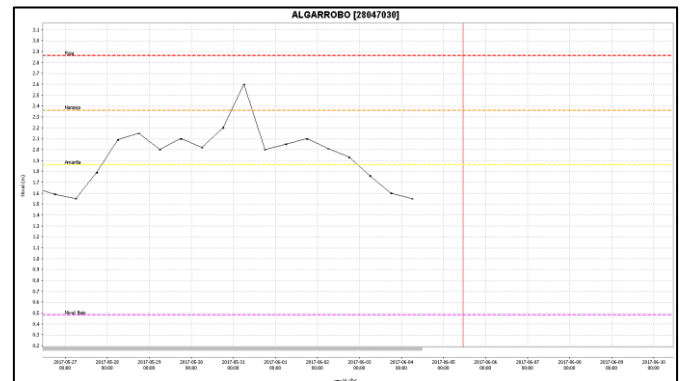
CUENCA DEL RÍO SINÚ

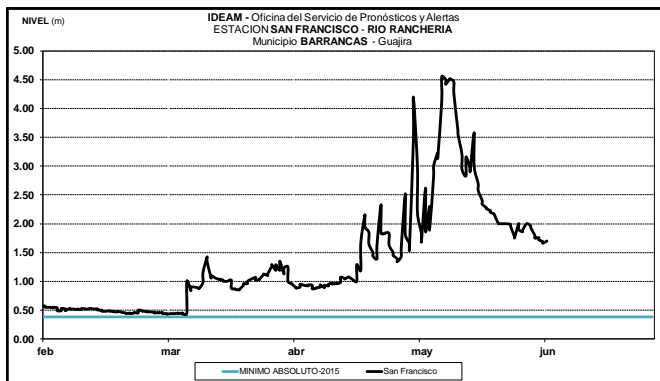
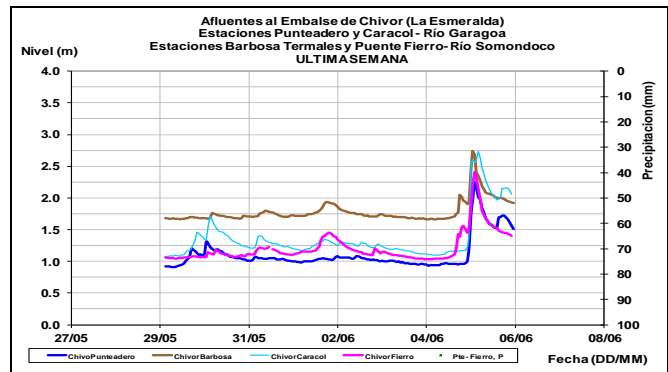
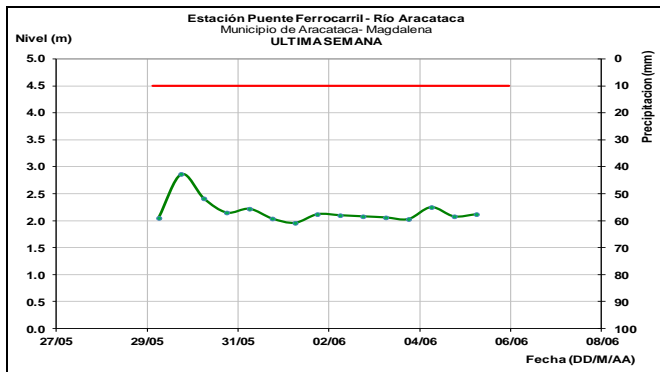
Fluctuaciones con tendencia general de descenso en los niveles del río Sinú a lo largo de la cuenca desde la parte alta en Nueva Colombia, Montería, hasta Cotota Abajo en la cuenca baja del río.



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

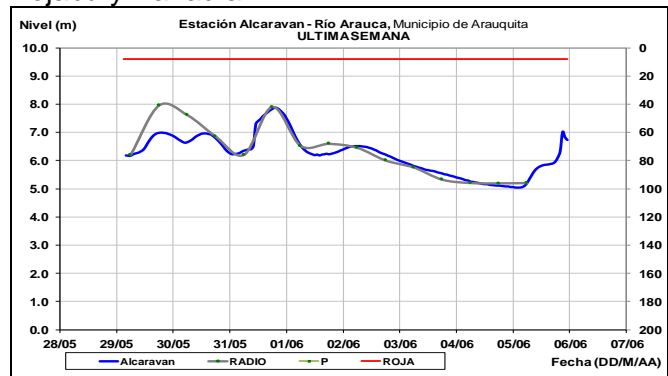
A la altura del municipio del Copey Cesar, la estación Algarrobo registra descenso en los niveles del río Ariguani; igualmente, se registran niveles estables en los Ríos Fundación. Aracataca, Tucurín, Sevilla, Guatapurí, Cesar y sus afluentes.





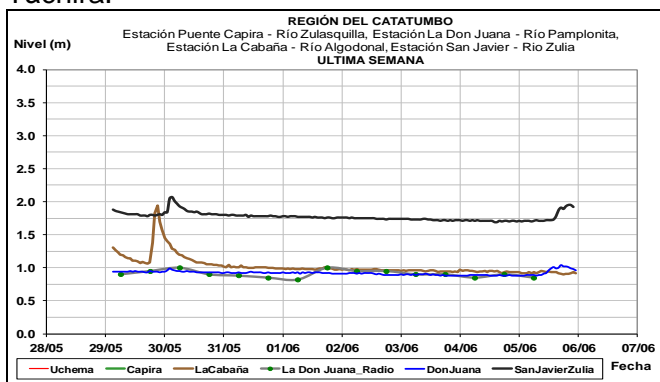
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

El nivel de río Arauca presentó moderado incremento durante las últimas horas, sin embargo, la tendencia actual es de descenso según se registra en la estación Arauquita. No se esperan lluvias fuertes en la cuenca alta ni incrementos importantes en sus tributarios como los ríos Chitagá, Margua, Cubugón, Cobaría, Bojabá y Banadía.



CUENCA DEL CATATUMBO

Ligeras variaciones en los niveles de los ríos de la vertiente del Catatumbo como el Algodonal, Sardinata, Pamplonita, Zulia (incluyendo sus aportantes Sulasquilla, Salazar, Peralonso) y Táchira.



CUENCA DEL RÍO META

ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTES LLANERO.

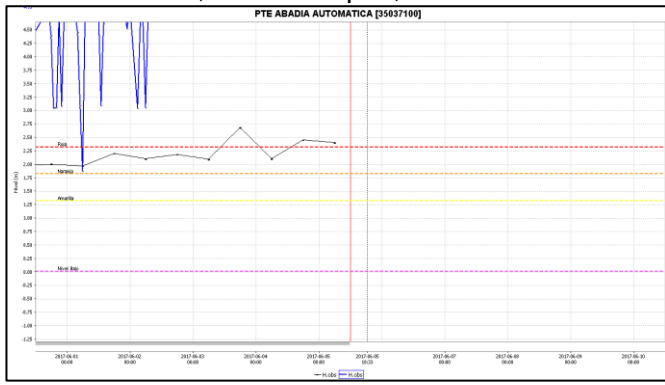
Con la persistencia e intensidad de las lluvias que se han presentado en algunos sectores del piedemonte llanero, se registran niveles altos cercanos a la cota crítica de afectación en particular para los ríos Guatiquía y Guayuriba, en jurisdicción del municipio de Villavicencio. Igualmente, se presentan niveles altos en los ríos del piedemonte llanero aportantes del río Meta como el Humadea, Guacavía, Guamal y Upía. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos.

AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

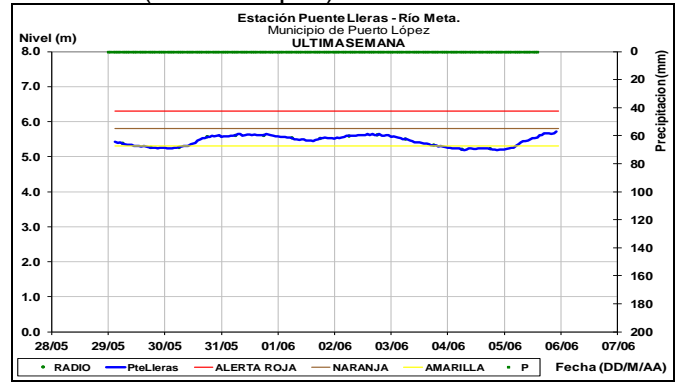
AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Se presentan moderadas fluctuaciones en el nivel de los ríos Garagoa y Somondoco, aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).

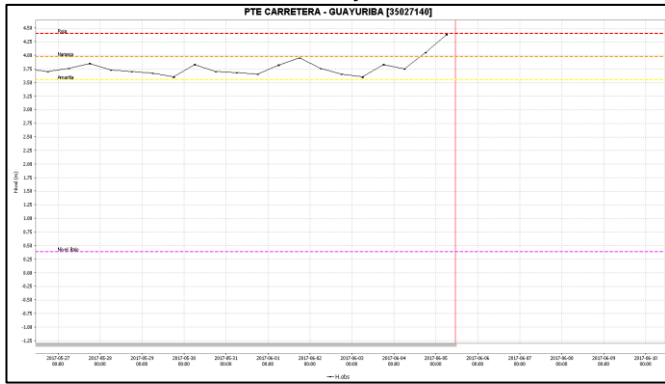
Puente Abadía, Río Guatiquía, Villavicencio



Río Meta (Puerto López)



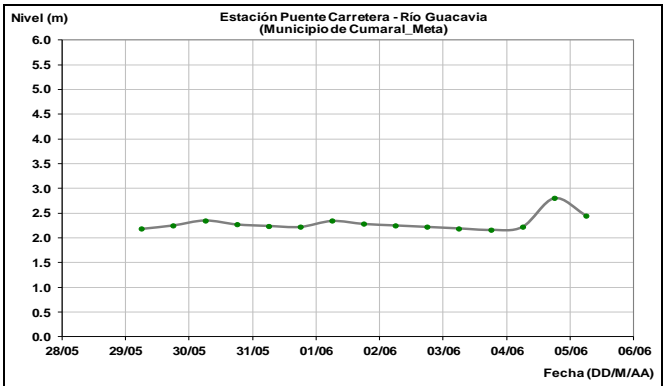
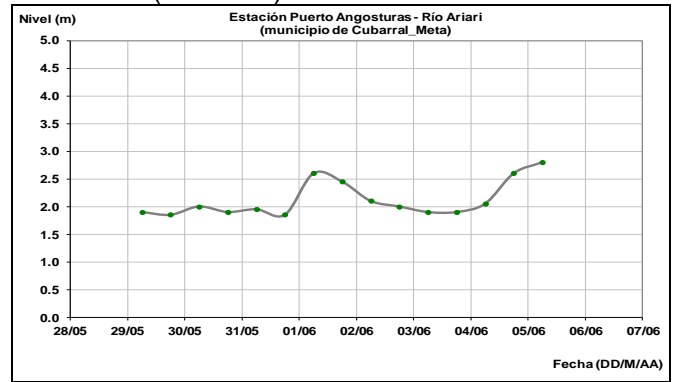
Puente Carretera, Río Guayuriba, Villavicencio



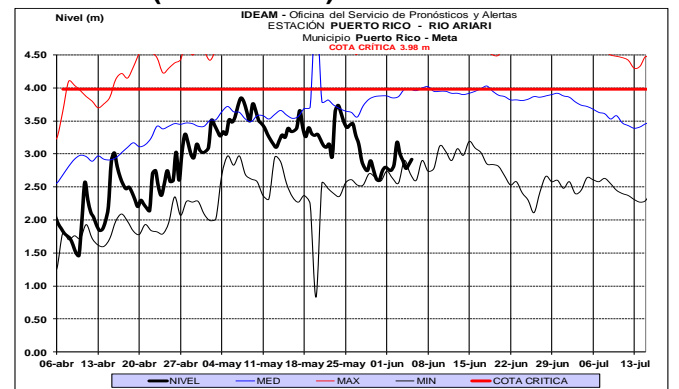
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Niveles en ascenso en río Ariari a la altura de los municipios de Cubarral y Puerto Rico, en el departamento del Meta.

Río Ariari (Cubarral)



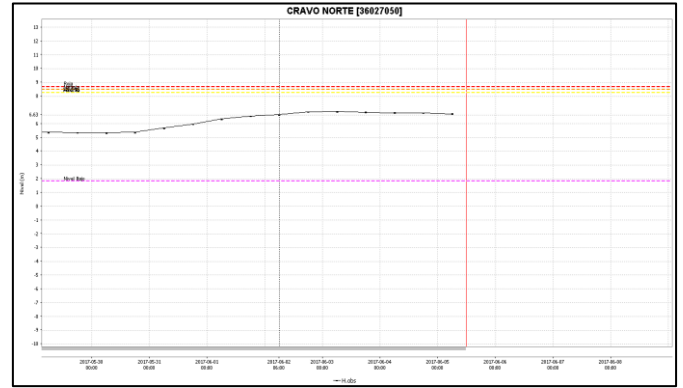
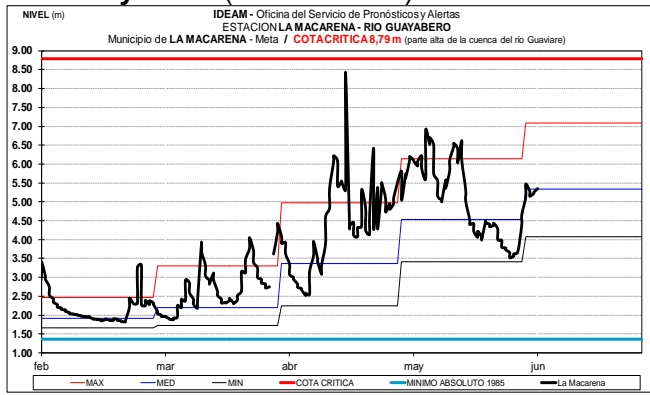
Río Ariari (Puerto Rico)



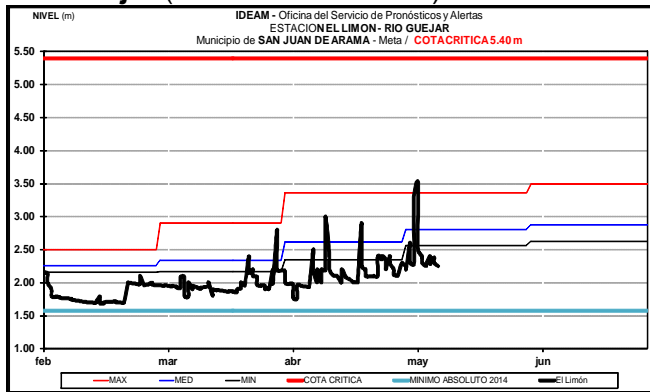
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO META

Debido a los incrementos de nivel que se han presentado en los afluentes del piedemonte llanero, particularmente los ríos Guatiquía y Guayuriba, se registra ascenso en el nivel del río Meta a la altura de la población de Puerto López (Meta), con valores en el rango de altos para la época.

Río Guayabero (La Macarena)

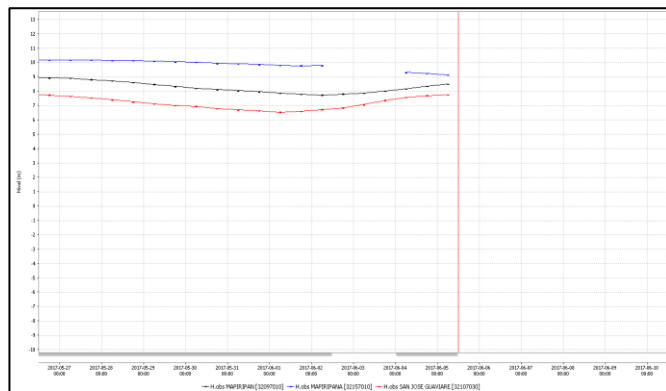


Río Güejar (San Juan de Arama)



Leve incrementos en el nivel del río Guaviare, a la altura de San José del Guaviare, Mapiripan (Meta) y Mapiripana (Guainía).

Río Guaviare

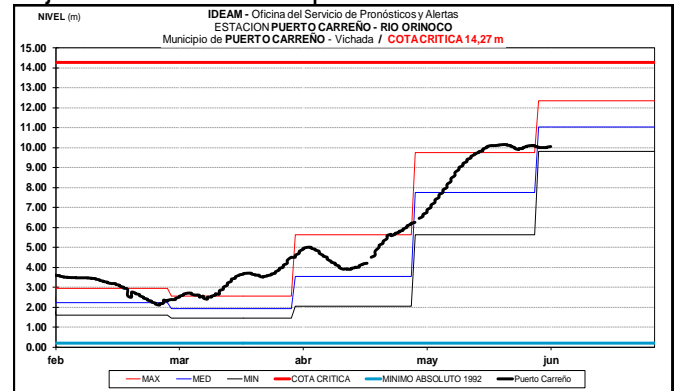


CUENCA DEL RÍO CASANARE

Niveles estables en el río Casanare a la altura de Cravo Norte, se espera continúe esta tendencia durante las próximas horas.

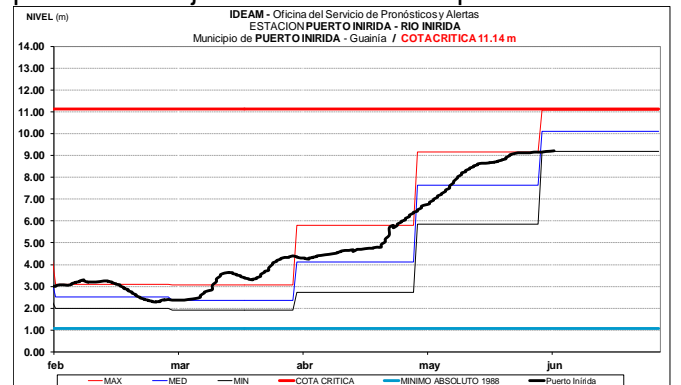
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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 bajos históricos de la época.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

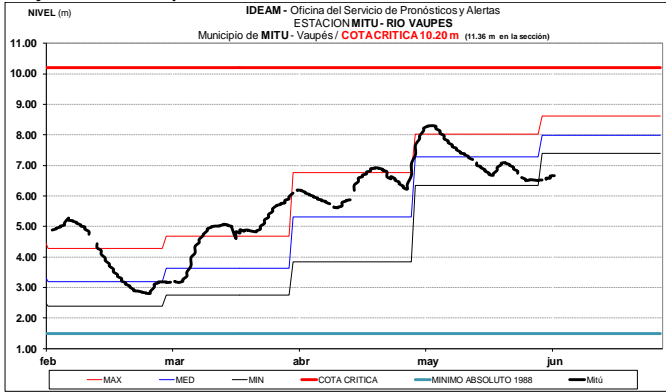
Se prevé continúe en ascenso lento el nivel del río Inírida el cual es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía. Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios bajos históricos de la época.



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS RÍO VAUPÉS

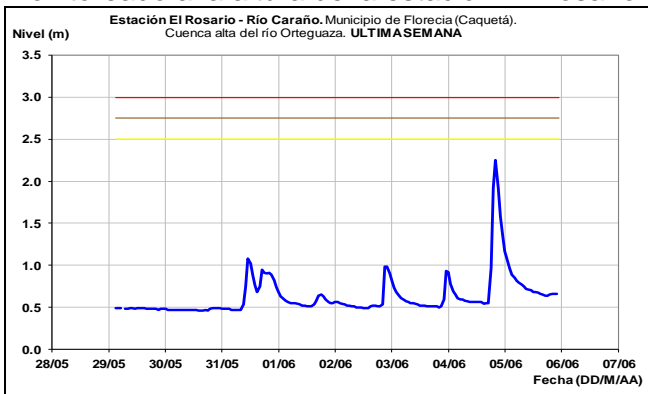
El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), registra leves variaciones en los niveles,

con valores alrededor de los promedios históricos bajos de la época.



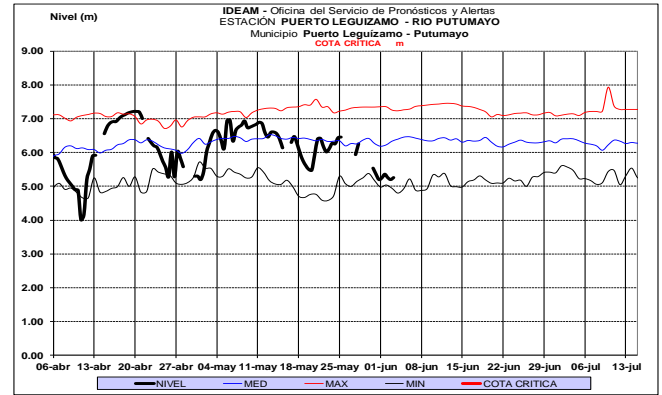
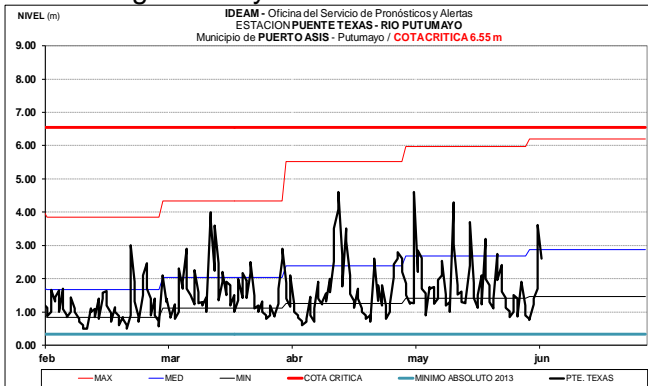
CUENCA RÍO CAQUETA

Niveles estables en la cuenca de río Caquetá se registra en los ríos Sangoyaco y Mulatos (reporte SIATA). Similar comportamiento estable se registra actualmente en el río Caraño (aportante al Orteguzá y este a su vez al Caquetá), el cual es monitoreado a la altura de la estación El Rosario.



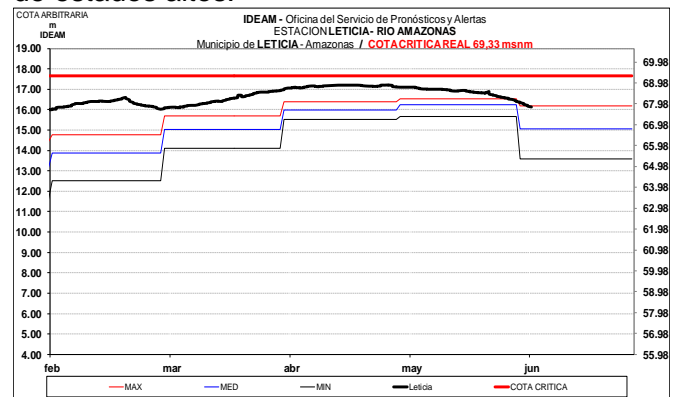
CUENCA RÍO PUTUMAYO

No se esperan oscilaciones significativas en los niveles del río Putumayo, el cual es observado en las estaciones ubicadas en los municipios de Puerto Leguizamo y Puerto Asís.



RÍO AMAZONAS

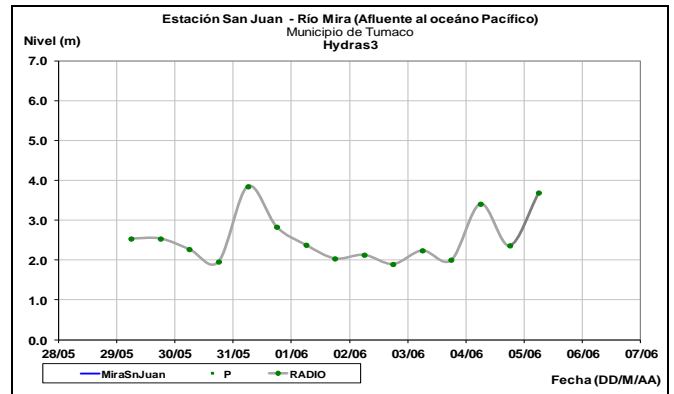
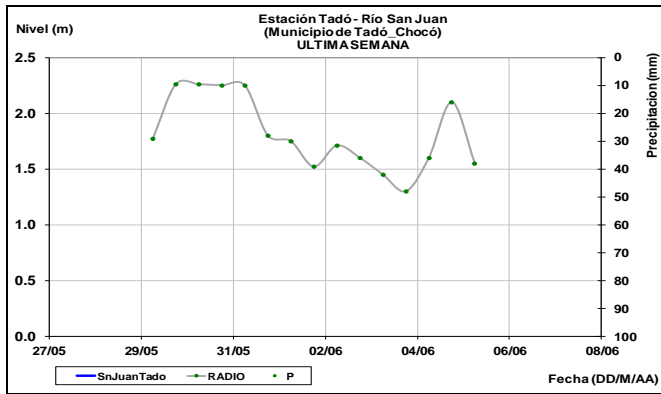
Se preve continúe el descenso lento durante los próximos meses para el nivel del río Amazonas, el cual es monitoreado a la altura de la ciudad de Leticia, donde los valores aun son considerados de estados altos.



CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

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

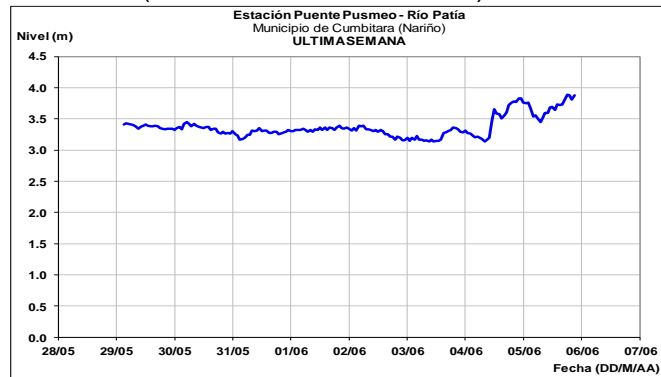
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han presentado en diversos sectores de los departamentos de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño, las cuales podrían estar generando incrementos súbitos en el nivel de los ríos Baudó, Docampadó, San Juan y algunos de sus ríos tributarios (entre ellos el río Sipí), Calima, Dagua, Yurumanguí, Raposo, Cajambre, Anchicayá, Naya, Timbiquí, Micay; Ovejas, Mechengue, Napi, Palo, Tominió, Mira, Guapi, Patía, Guiza, Mayo y demás afluentes y quebradas de la zona. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos.



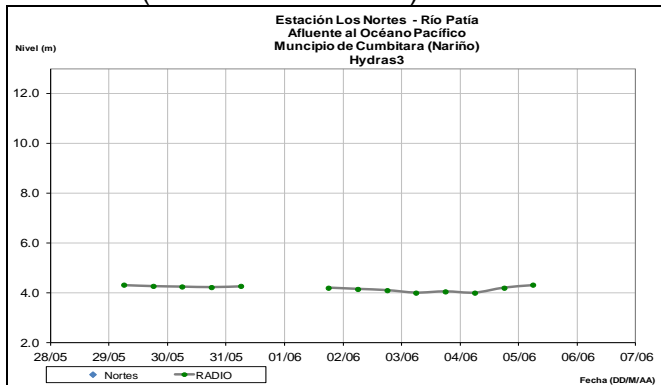
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Moderados incrementos en el nivel del río Patía, a la altura del municipio de Cumbitara, en las estaciones Puente Pusmeo y Los Nortes.

Río Patía (estación Puente Pusmeo)



Río Patía (estación Los Nortes)



CUENCA DEL RÍO MIRA

Se presentan niveles en ascenso en el río Mira, el cual es monitoreado a la altura de la estación San Juan ubicada en el sector rural del 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, 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:
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