



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 154

Bogotá D.C., sábado 03 de junio de 2017
Hora de actualización 12.00 m.

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

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

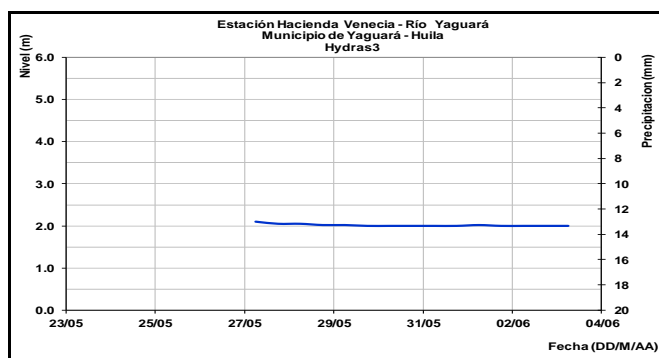
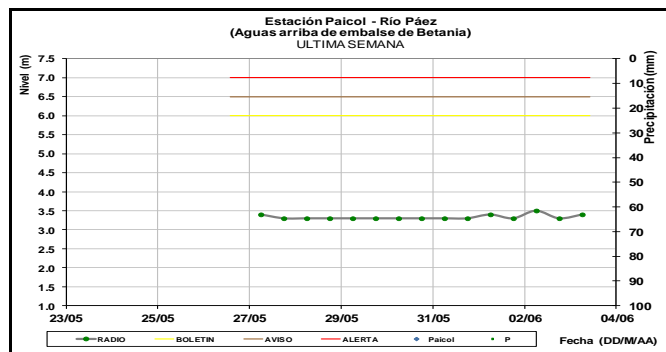
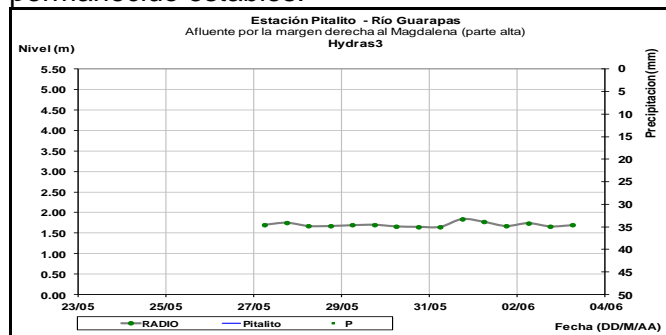
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

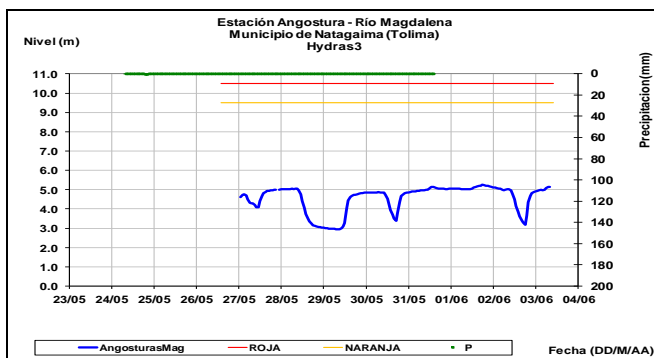
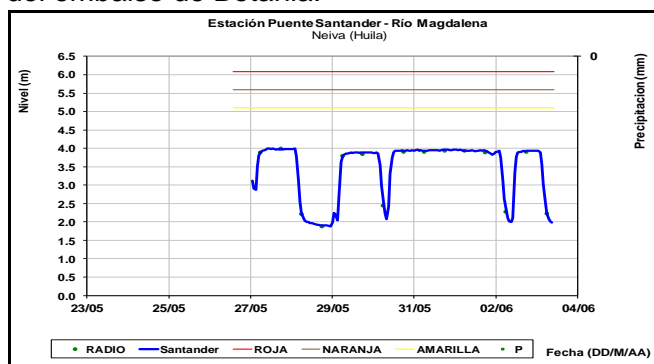
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

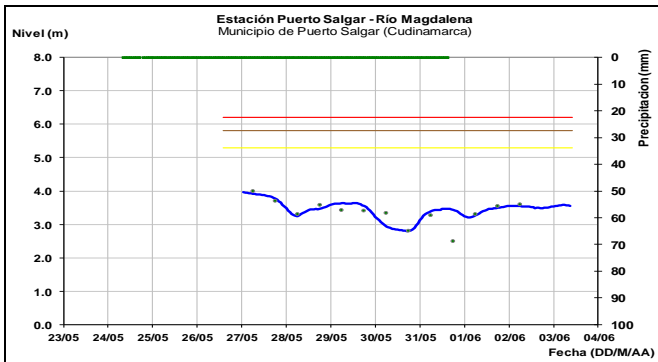
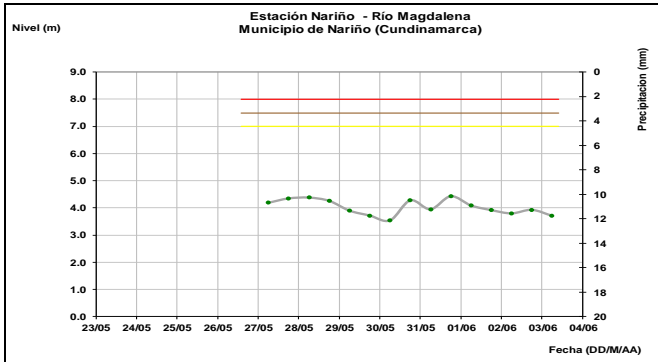
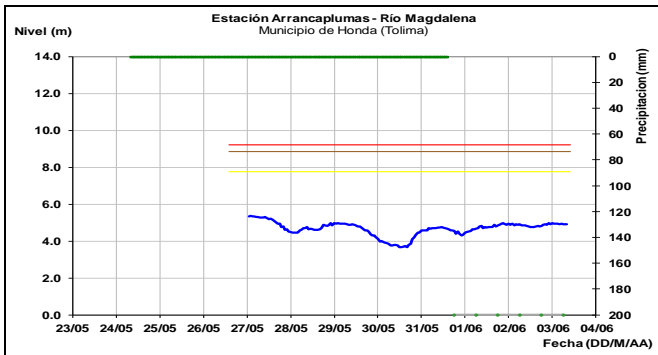
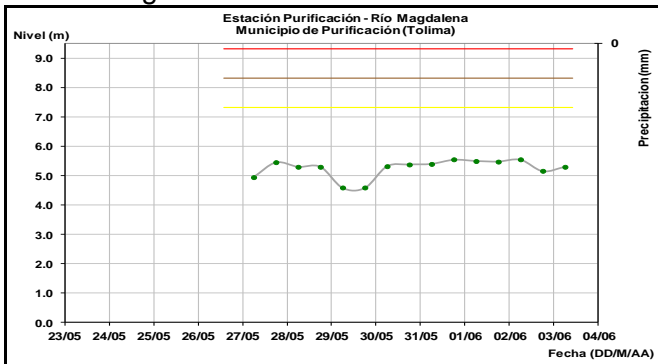
No se prevén cambios significativos en los niveles de los ríos tributarios del río Magdalena como los ríos Guarapas, Páez y Yaguará, los cuales han permanecido estables.



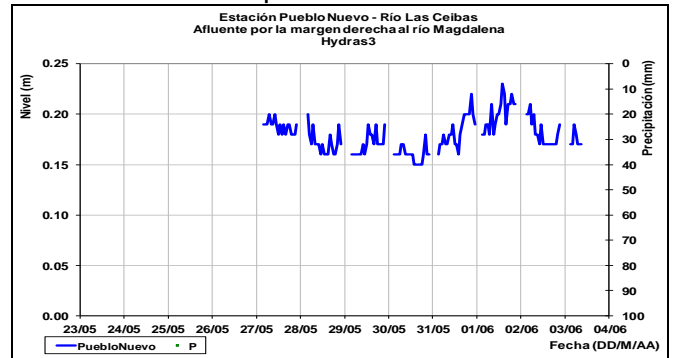
Variaciones en los niveles del río Magdalena en las estaciones Puente Santander y Angosturas, donde se encuentra influenciado por la operación del embalse de Betania.



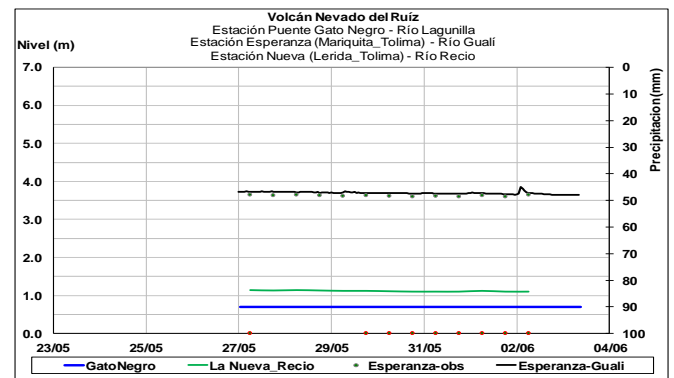
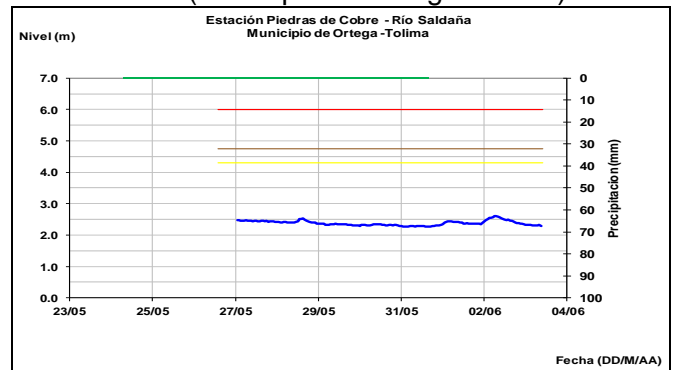
Se prevé persistan las oscilaciones del cauce principal del río Magdalena, en las estaciones de Purificación y Honda en el Tolima, y Nariño y Puerto Salgar en Cundinamarca.



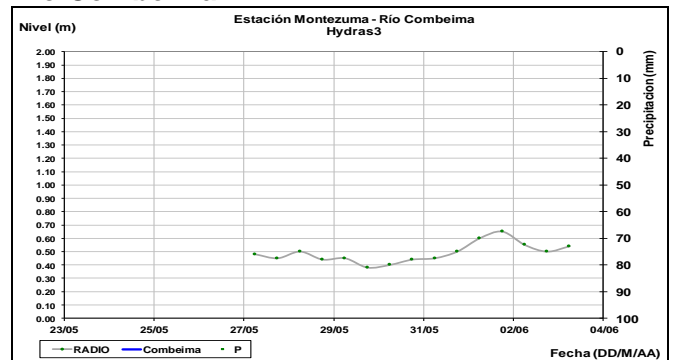
Río Ceibas. Municipio de Neiva



Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)

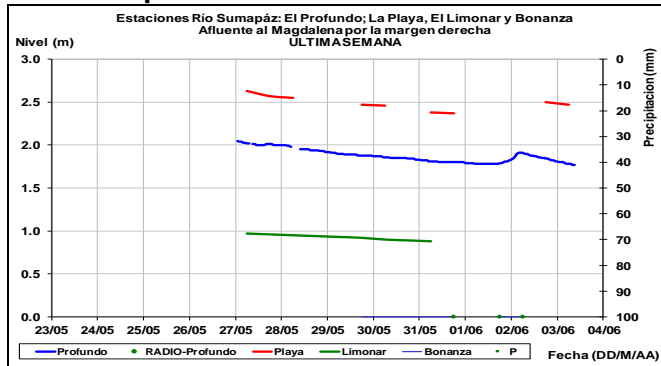


Río Combeima



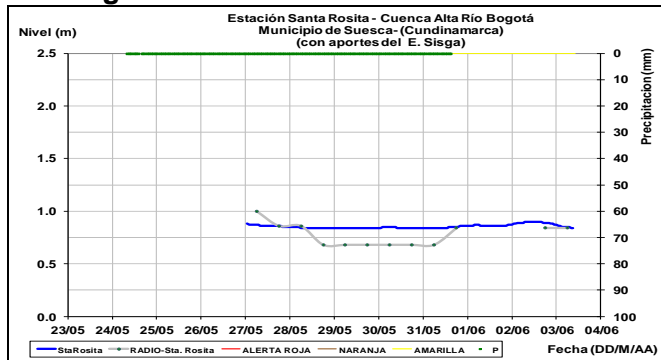
Afluentes en el sector: No se prevén aportes significativos en los afluentes al río Magdalena en este sector como los ríos La Ceibas, Saldaña, Sumapáz, Bogotá Lagunilla, Recio, Gualí y Saldaña, dado el pronóstico del tiempo en la región.

Río Sumapáz

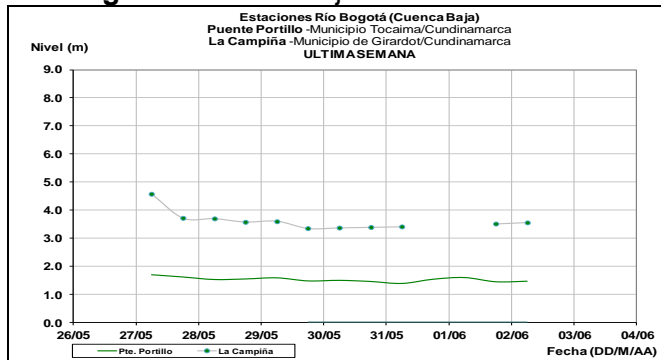


El río Bogotá reporta estabilidad en el nivel a lo largo de toda la cuenca.

Río Bogotá - Cuenca Alta

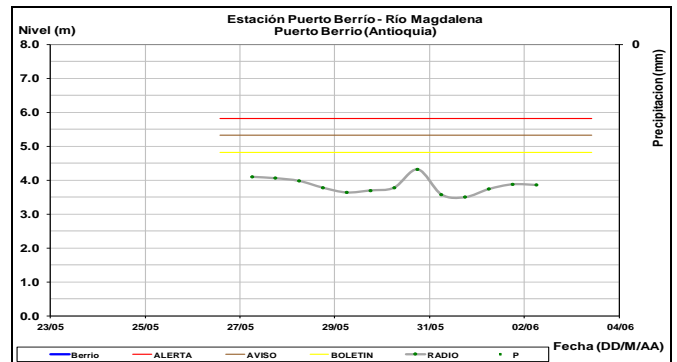


Río Bogotá - Cuenca Baja

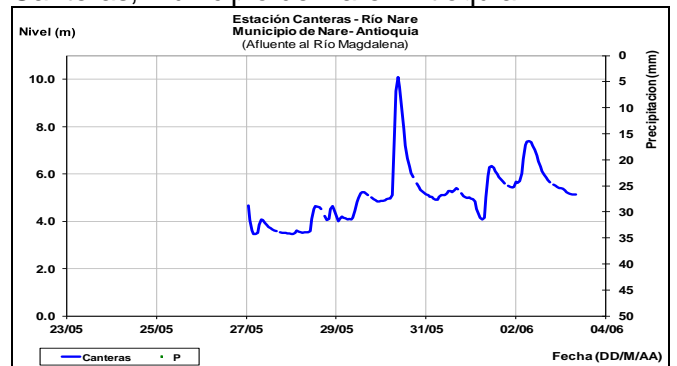


CUENCA MEDIA

Leves variaciones reporta el río Magdalena en la estación Puerto Berrio.

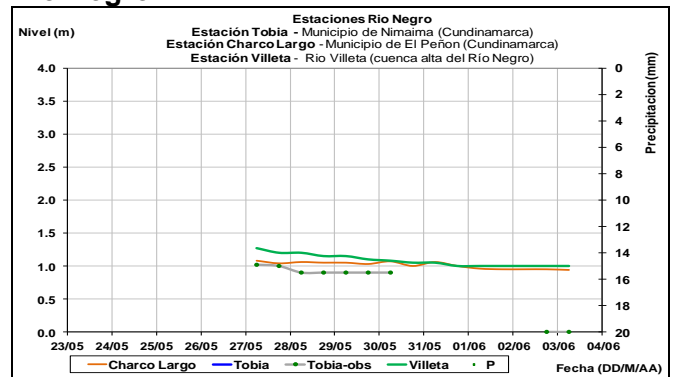


Moderadas variaciones en el nivel del río Nare, el cual es monitoreado a la altura de la estación Canteras, municipio de Nare-Antioquia.

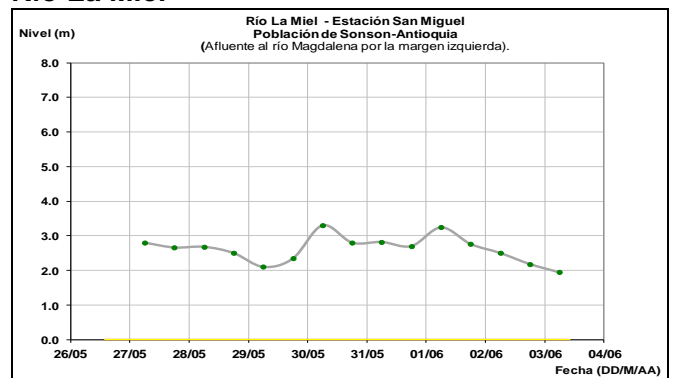


Afluentes en el sector: No se prevén aportes importantes de los ríos Negro y La Miel, al río Magdalena.

Río Negro



Río La Miel

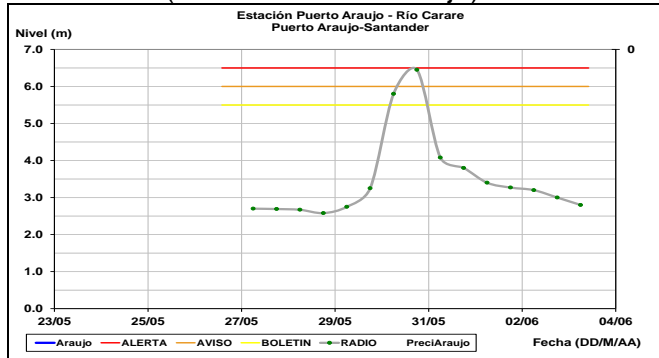


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS RIOS CARARE Y OPON

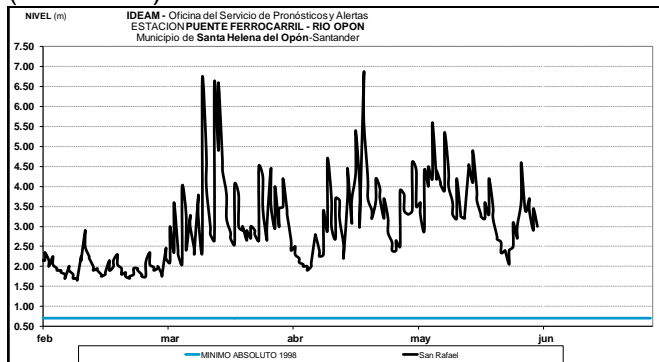
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han presentado en departamento de Santander, las cuales pueden generar incrementos importantes en las cuencas de los ríos Carare, Opón, Frio y de Oro. Se presenta incremento de nivel en el río Carare en la parte baja a la altura de la estación Barrederos en el Municipio de Puerto Parra, Santander 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. Se resalta que en días pasados se registró una creciente súbita del río Carare que alcanzó niveles altos a la altura del municipio de Cimitarra, Santander.

Descenso en el nivel del río Carare en la estación Puerto Araujo, ubicada en el municipio de Cimitarra-Santander.

Río Carare (estación Puerto Araujo)



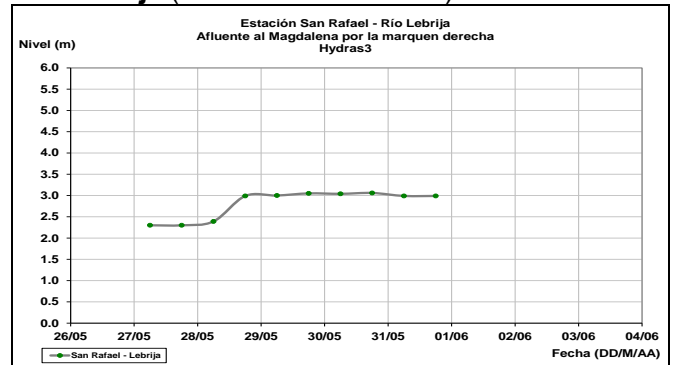
Moderado descenso en el nivel del río Opón a la altura del municipio de Sta. Helena del Opón (Santander).



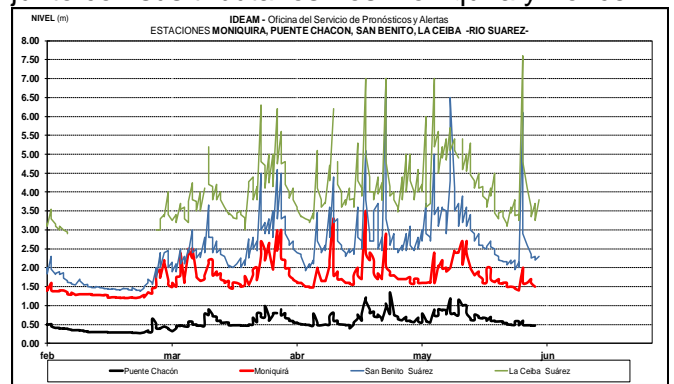
ALERTA NARANJA: SE PREVÉ ASCENSO EN EL NIVEL DEL RÍO LEBRIJA

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad acompañadas de actividad eléctrica que se han presentado sobre sectores del departamento de Santander, las cuales podrían generar incrementos súbitos en el nivel del río Lebrija, monitoreado en la estación San Rafael municipio de Sabana de Torres. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de este río dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

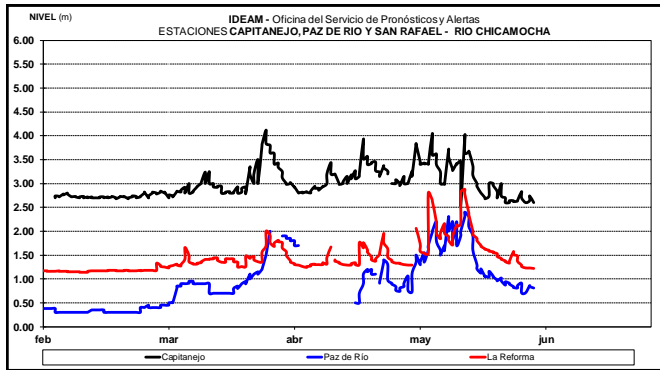
Río Lebrija (Estación San Rafael)



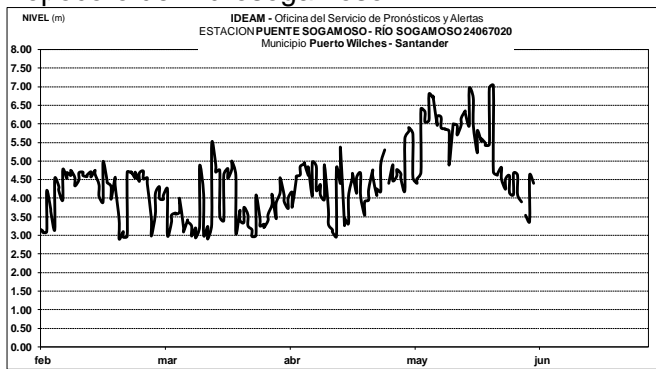
Niveles estables en la cuenca del Río Suarez, junto con sus tributarios ríos Moniquira y Fonce.



Niveles en descenso en el río Chicamocha. **Río Chicamocha (Cuenca alta)**

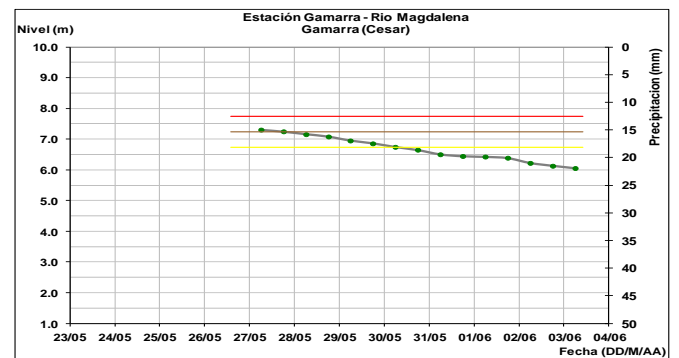
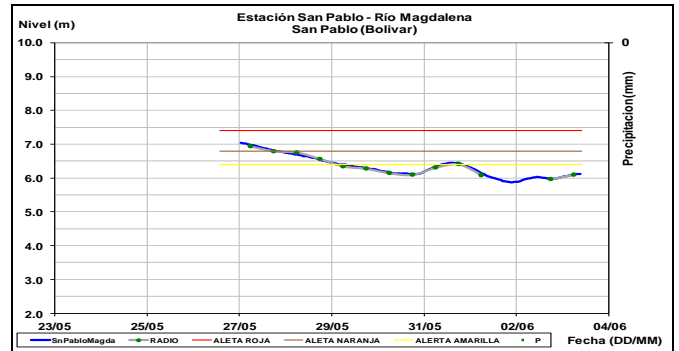
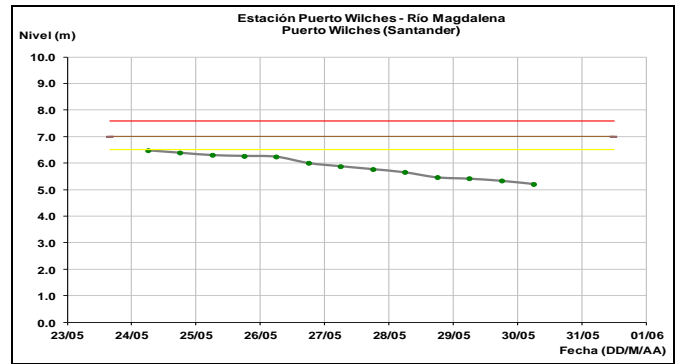
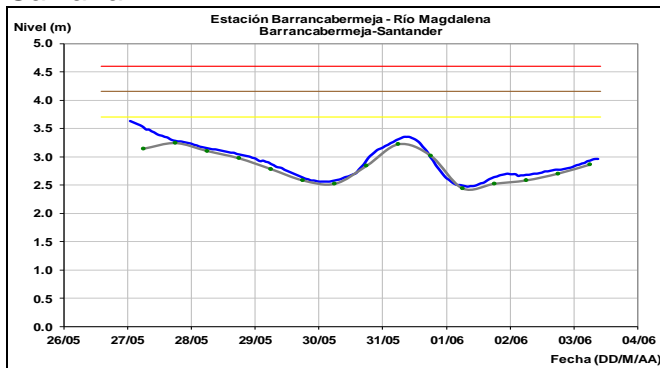


Moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso en el nivel del río Sogamoso, registrado en la estación Puente Sogamoso, ubicada en el municipio de Puerto Wilches-Santander, inmediatamente aguas abajo del embalse de Topocoro de Hidrosogamoso.



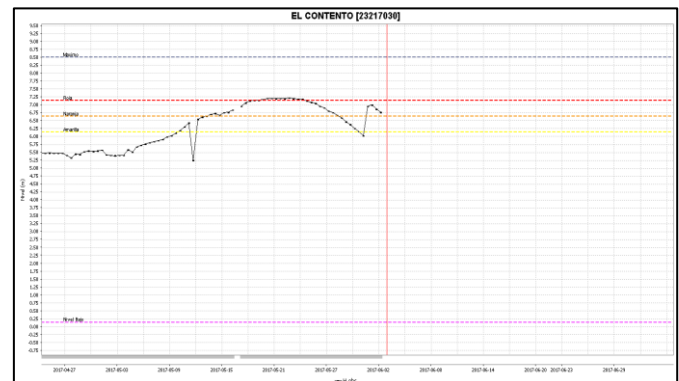
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA PARA EL SECTOR COMPRENDIDO ENTRE PUERTO WILCHES Y REGIDOR (Brazo Morales)

Se mantiene este nivel de alerta dado que persisten altos los valores del cauce principal 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)

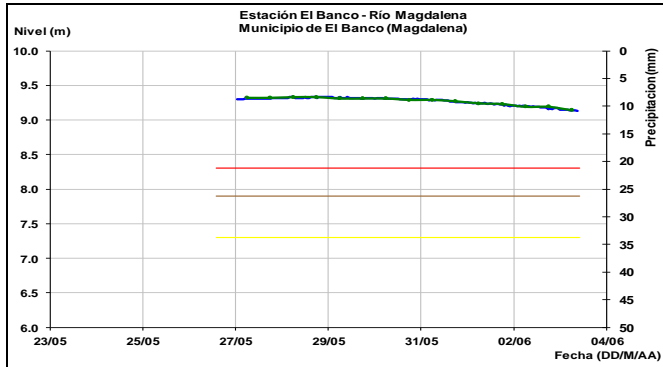
Se mantiene esta alerta en el sector comprendido entre El Contenido en Gamarra Cesar y el municipio de Tamalameque Cesar, dado el aumento en el nivel del río Magdalena en este sector.



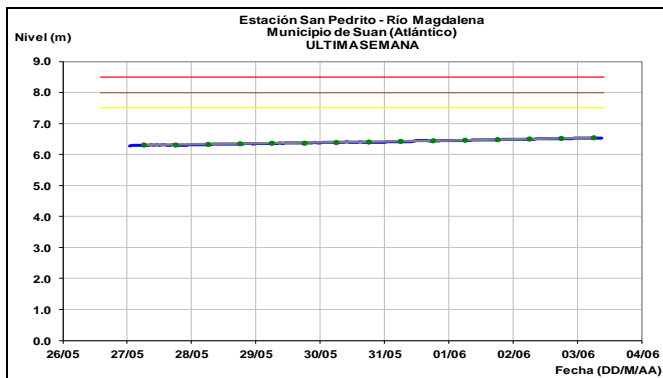
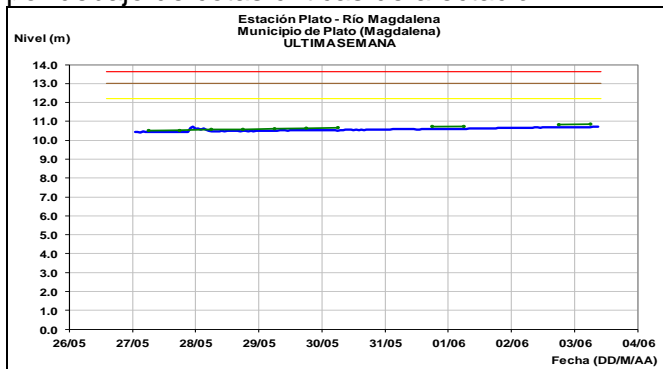
CUENCA BAJA

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 al ascenso.



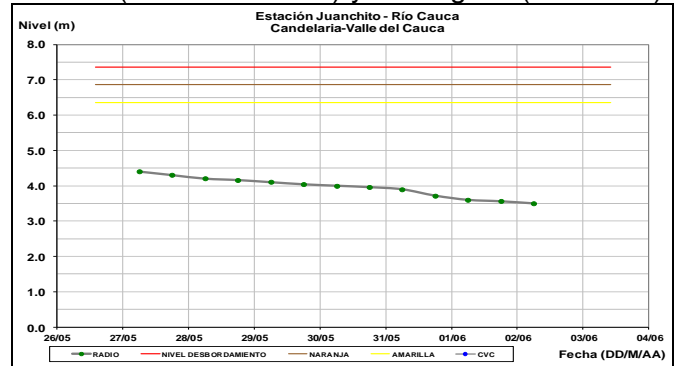
Aguas abajo de El Banco y el del complejo cenagoso, el nivel del río Magdalena registra leve ascenso de acuerdo con los reportes de las estaciones Plato (Magdalena) y San Pedrito (Suan-Atlántico), con valores en el rango alto pero por debajo de cotas críticas de afectación.



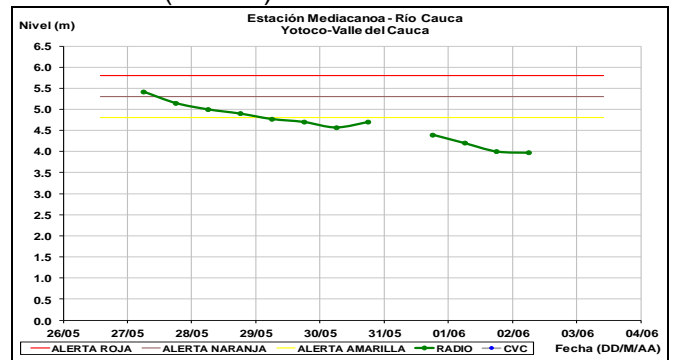
CUENCA DEL RIO CAUCA

CUENCA ALTA

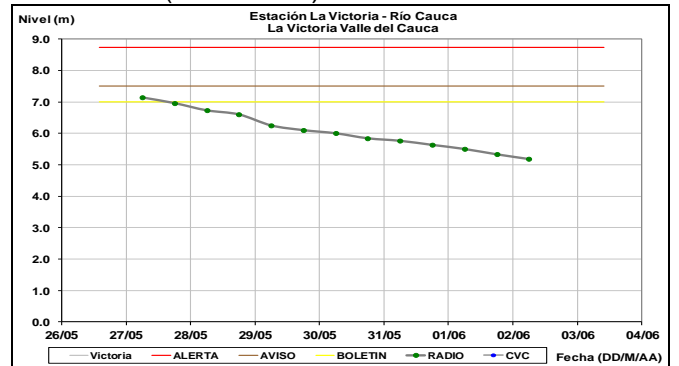
Continúa la tendencia de descenso en los niveles del río Cauca, en Juanchito, Mediacanoa, La Victoria (Valle del Cauca) y La Virginia (Risaralda).



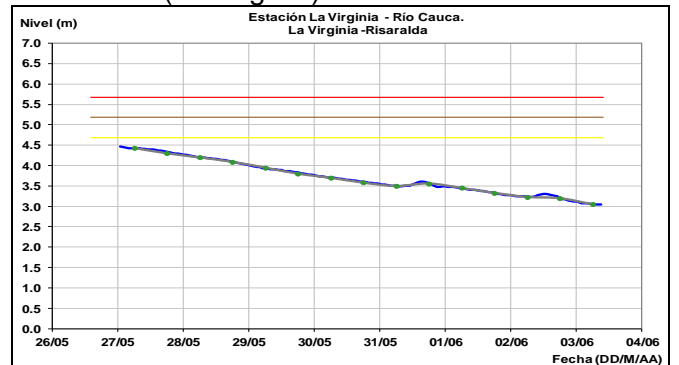
Río Cauca (Yotoco)



Río Cauca (La Victoria)

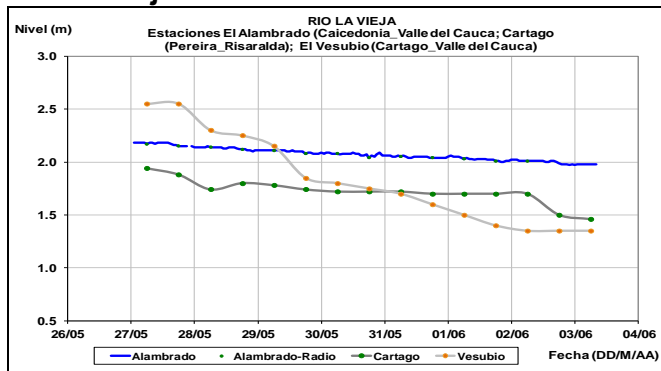


Río Cauca (La Virginia)



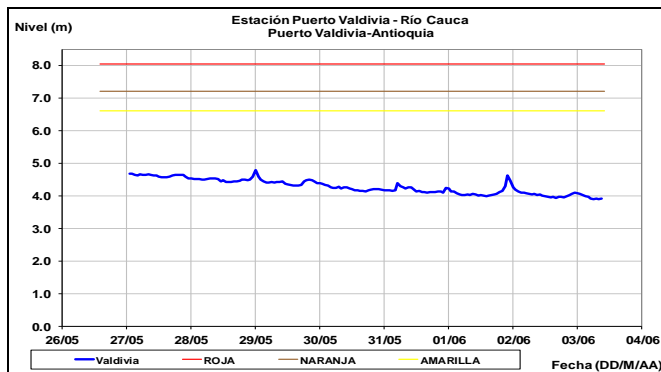
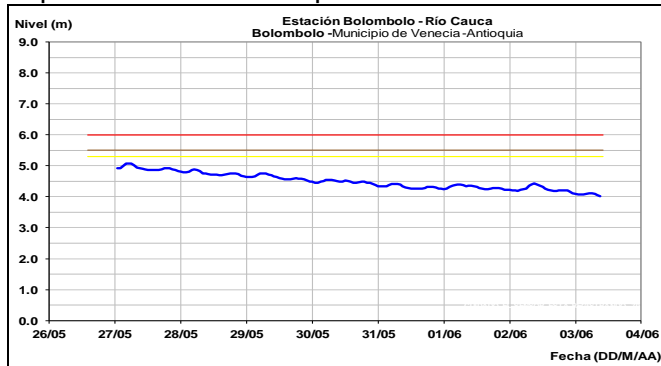
Descenso en los niveles de los ríos del eje cafetero, aportantes al río Cauca de este sector como los ríos Chinchiná (municipio de Manizales-Caldas), Risaralda (municipio de Belalcazar, Caldas), Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), La Vieja (municipio de Caicedonia, Valle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

Río La Vieja



CUENCA MEDIA-BAJA

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



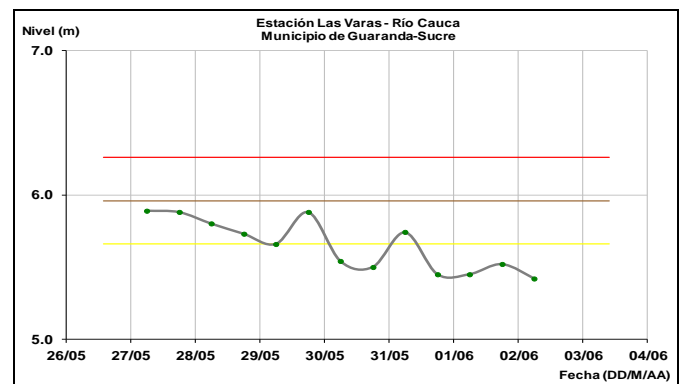
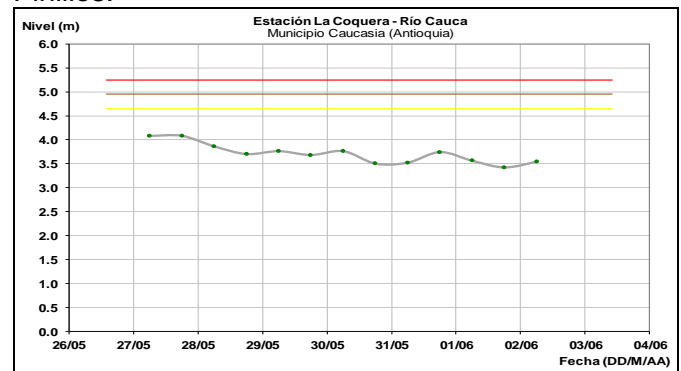
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA
Se baja el nivel de alerta dado no se esperan lluvias fuertes en las cuencas de los ríos de

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

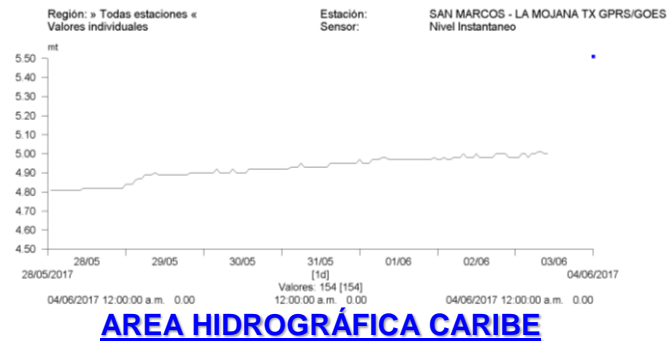
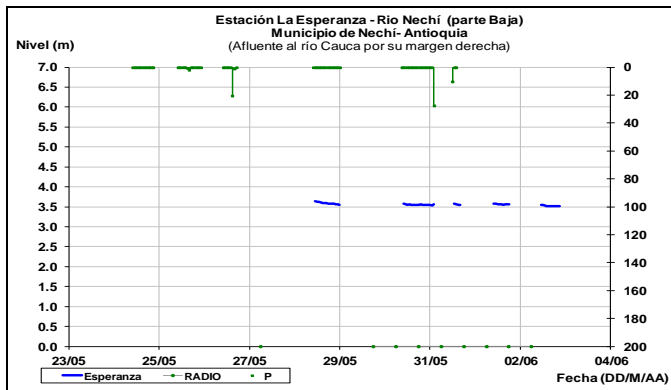
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA EN EL MUNICIPIO DE GUARANDA

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



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

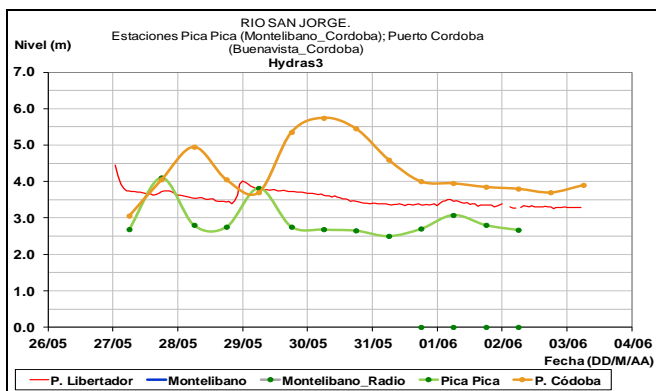
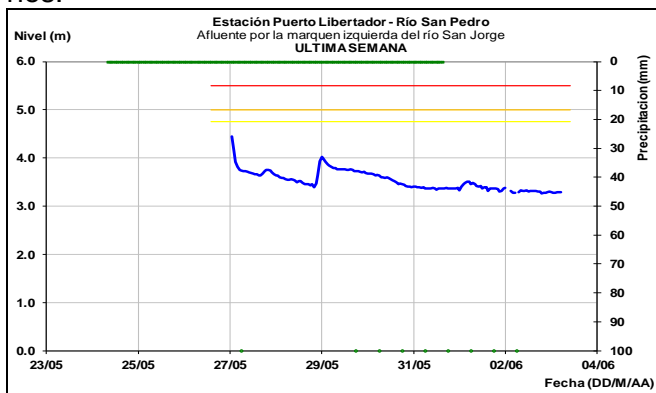
Río Nechí (cuena baja)



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 la alerta amarilla dadas las lluvias de variada intensidad que se registraron sobre sectores de la cuenca de los ríos San Pedro y San Jorge. En la estación pica-pica parte alta del río San Jorge se presenta niveles altos. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.



RIOS GOLFO DE URABA

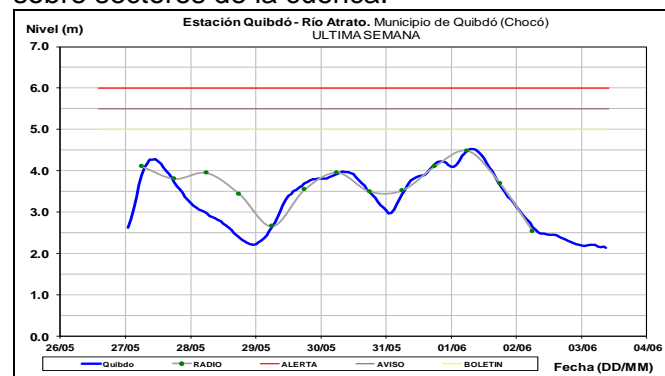
ALERTA AMARILLA PROBABLES INCREMENTOS EN EL NIVEL DE LOS RIOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABA

Se baja esta alerta dado el predominio de tiempo seco en la zona, se esperan lluvias en horas de la noche de hoy en el Golfo de Urabá, las cuales podrían estar generando incrementos de nivel en los ríos que vierten sus aguas directamente al Mar Caribe en estas zonas. El IDEAM mantiene la recomendación a la población asentada a lo largo de las corrientes de esta zona como son los municipios de Apartadó, Chigorodó, Carepa y San Pedro de Urabá, mantener seguimiento continuo al comportamiento de los niveles de los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RIO ATRATO

Aunque que el río Atrato a la altura de la ciudad de Quibdó registra descenso sostenido en los niveles con valores en el rango medio del mes. Se mantiene esta alerta dado el pronóstico de lluvias sobre sectores de la cuenca.

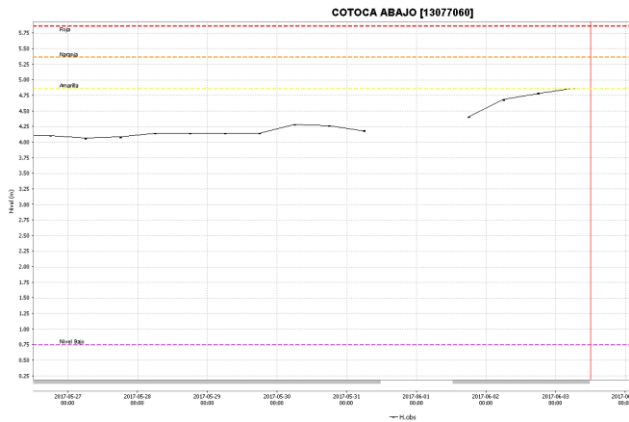


Estación San Marcos – Ciénaga de San Marcos
Región de la Mojana. Leve ascenso en el nivel se mantiene durante las últimas horas.

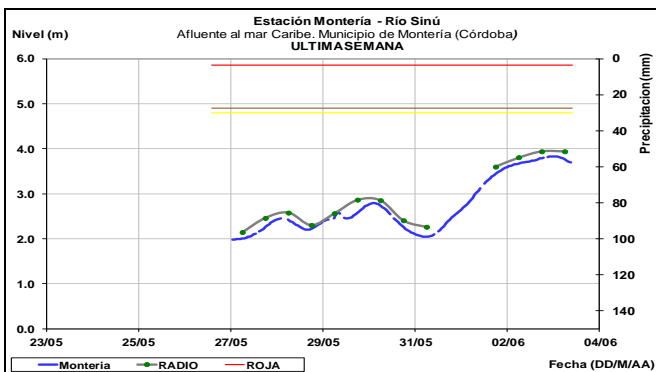
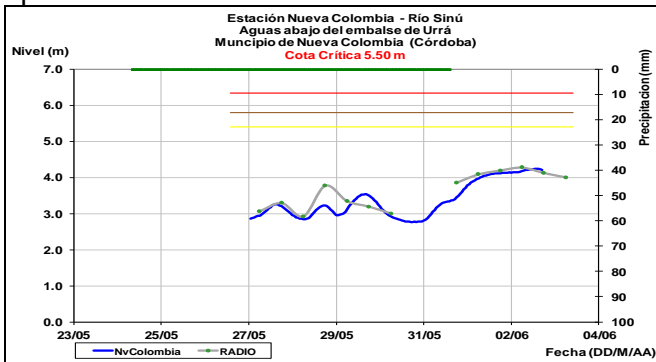
CUENCA DEL RÍO SINÚ

ALERTA AMARILLA.

Incremento en los niveles del río Sinu en la parte baja en la estación Cotoca abajo, municipio de Lórica, Córdoba, producto del incremento en los niveles en el día de ayer aguas arriba en Nueva Colombia y Montería. El IDEAM hace un llamado de atención especial para que pobladores ribereños y autoridades locales y regiones de Gestión del Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las precauciones necesarias

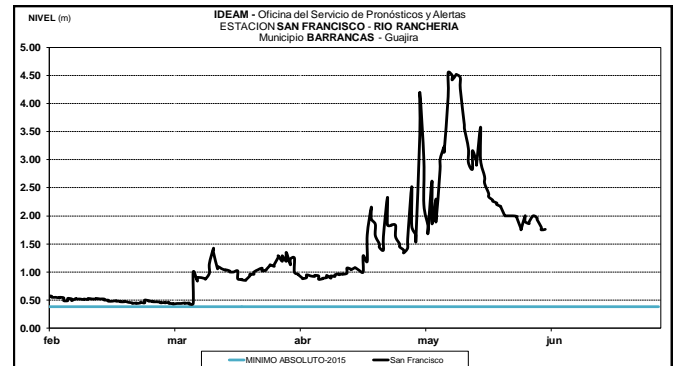
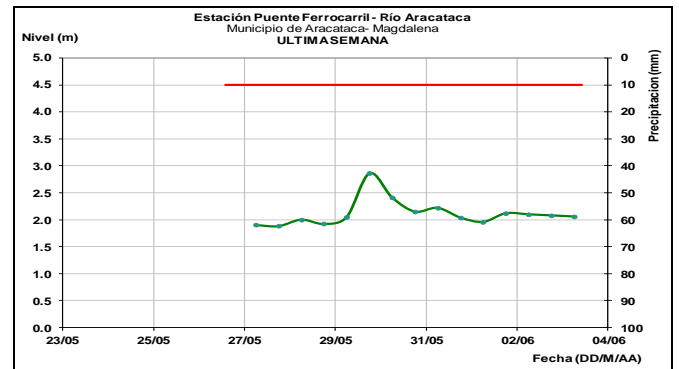
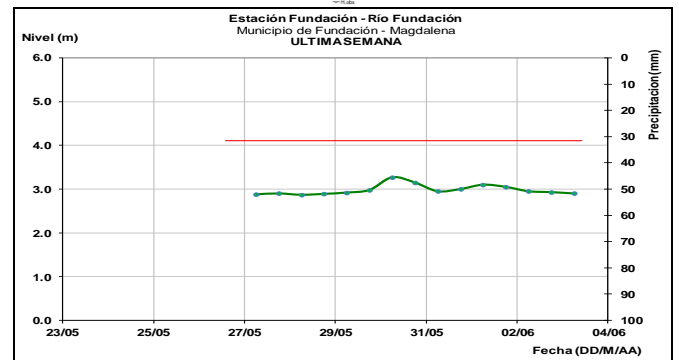
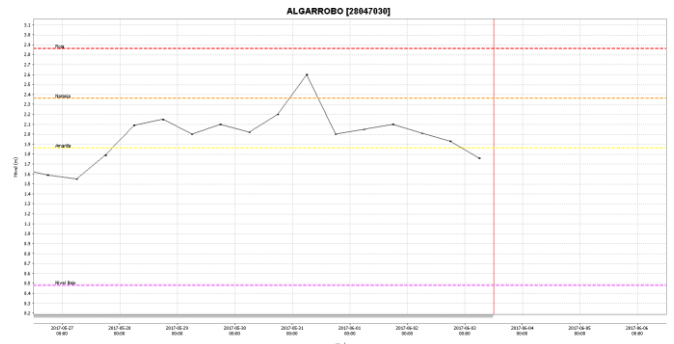


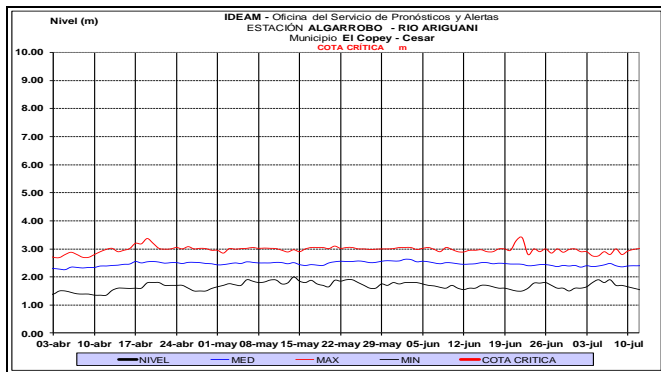
Se registra ligero descenso en el nivel del río Sinú, a la altura del municipio de Nueva Colombia y Montería, donde se encuentra influenciado por la operación del embalse de Urra.



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

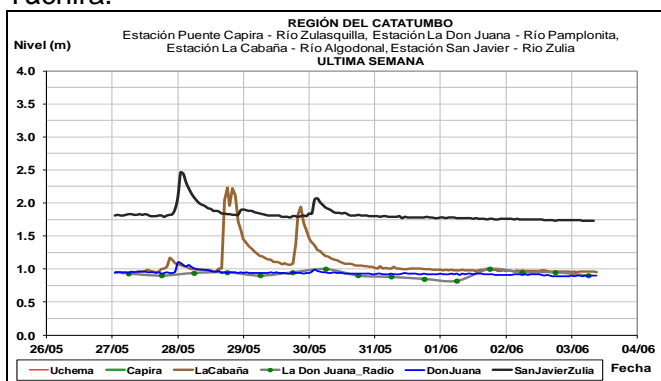
A la altura del municipio del Copey Cesar, la estación Algarrobo registra descenso en los niveles del río Ariguani; igualmente, se registran niveles estables en los Ríos Fundación. Aracataca, Tucuringa, Sevilla, Guatapuri, Cesar y sus afluentes.





CUENCA DEL CATATUMBO

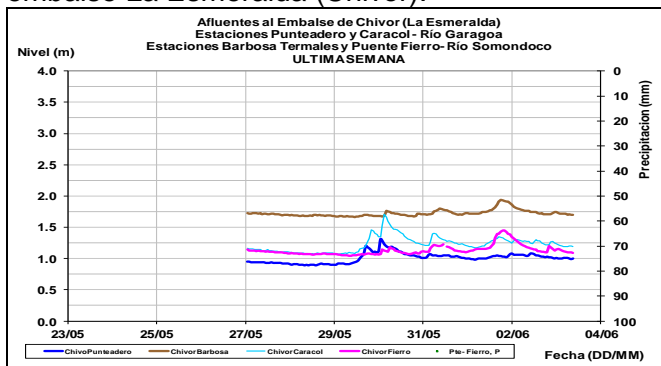
Estabilidad en los niveles de los ríos de la vertiente del Catatumbo como el Algodonal, Sardinata, Pamplonita, Zulia (incluyendo sus aportantes Sulasquilla, Salazar, Peralonso) y Táchira.



AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

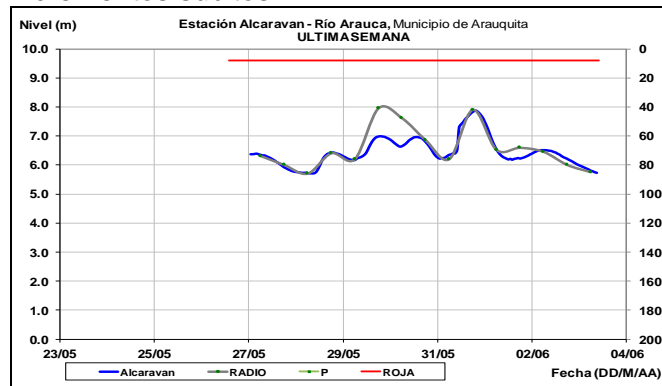
Se prevé persistan las oscilaciones en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD INCREMENTOS EN APORTANTES A LA CUENCA DEL ARAUCA

Se mantiene esta alerta dado que se pronostican lluvias durante las próximas horas sobre la cuenca alta del río Arauca, las cuales pueden generar incrementos súbitos en ríos tales como el Chitagá, Margua, Cubugón, Cobaría, Bojabá y Banadía y un nuevo incremento en el propio cauce principal del Arauca. El IDEAM hace un llamado de atención especial para que pobladores ribereños y autoridades locales y regiones de Gestión del Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las precauciones necesarias ante la probabilidad de incrementos súbitos.

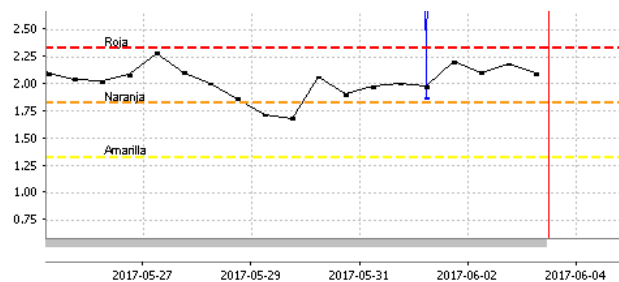


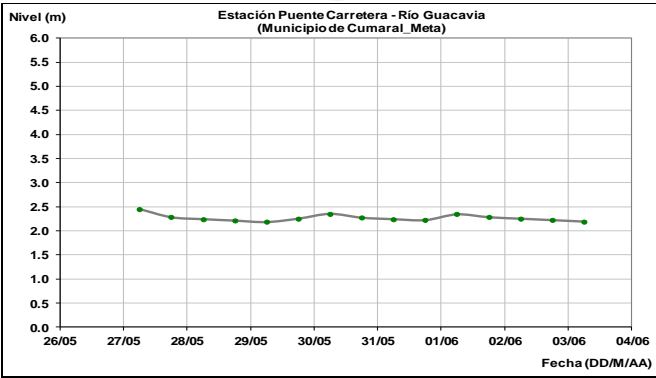
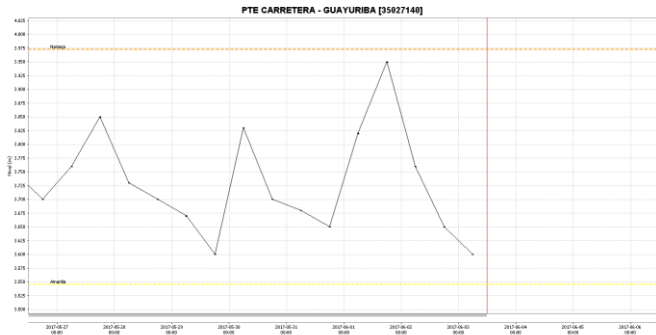
CUENCA DEL RÍO META

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTES LLANERO.

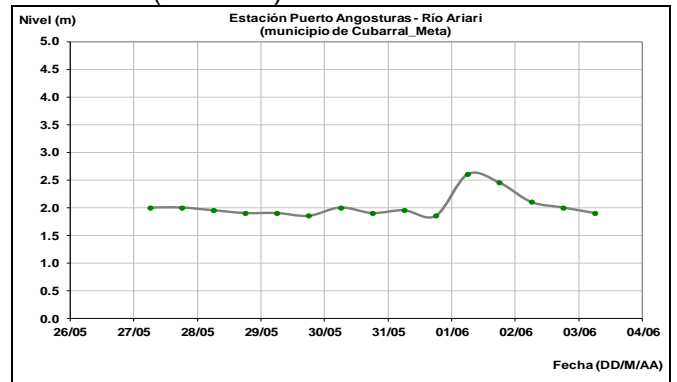
Los ríos del piedemonte llanero aportantes del río Meta como el Humadea, Guacavia, Guamal, Guatiquía, Guayuriba y Upía, presentan niveles altos, se espera descieran estos niveles durante los próximos días, debido a que no se esperan lluvias de alta intensidad en el departamento del Meta.

Puente Abadia, Río Guatiquia, Villavicencio





Río Ariari (Cubarral)



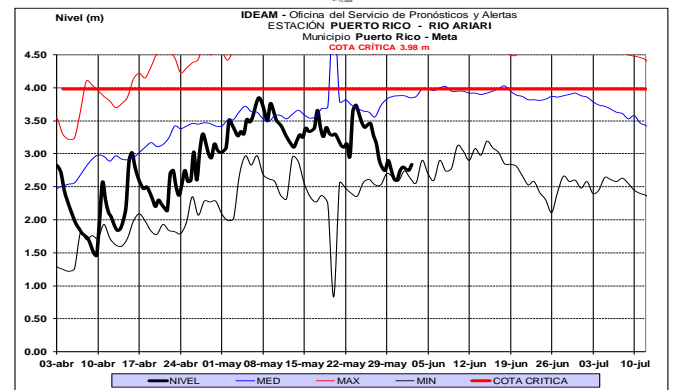
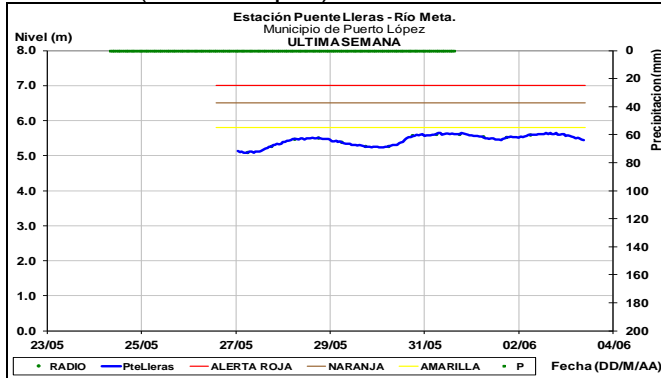
Río Ariari (Puerto Rico)



ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO META

Se mantiene esta alerta dado que continúa el ascenso en los niveles del cauce principal del río Meta, con valores en el rango de altos en la estación Puente Lleras, municipio de Puerto López (Meta).

Río Meta (Puerto López)

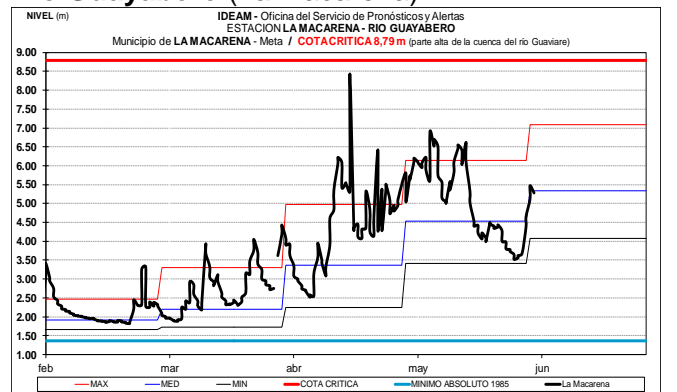


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

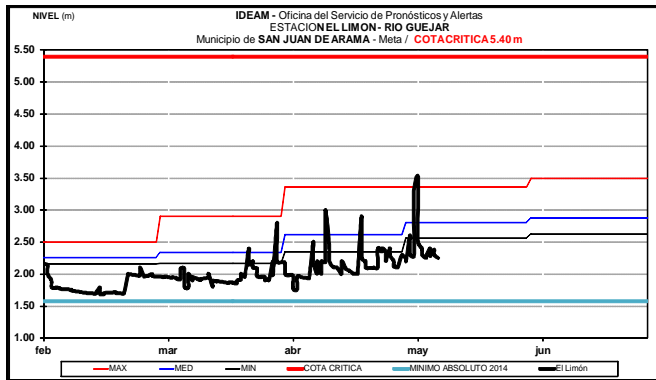
ALERTA AMARILLA: INCREMENTO DE NIVELES EN APORTANTES DEL RIO GUAVIARE

Producto de las lluvias registradas en la zona del piedemonte llanero, se han presentado incrementos en los niveles de los ríos Ariari, Guejar y Guayabero, aportantes del río Guaviare.

Río Guayabero (La Macarena)

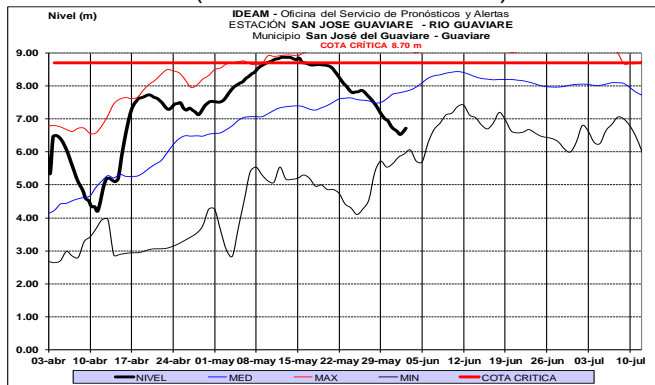


Río Güejar (San Juan de Arama)



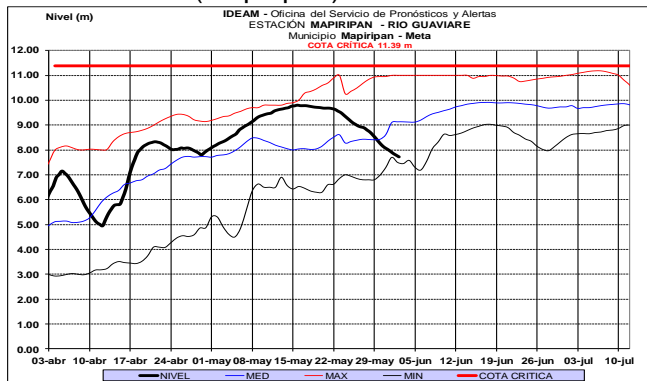
Leve aumento en el nivel del río Guaviare, a la altura de San José del Guaviare y Mapiripan.

Río Guaviare (San José del Guaviare)



continúa la tendencia al descenso en el nivel del río Guaviare, a la altura de Mapiripan.

Río Guaviare (Mapiripan)

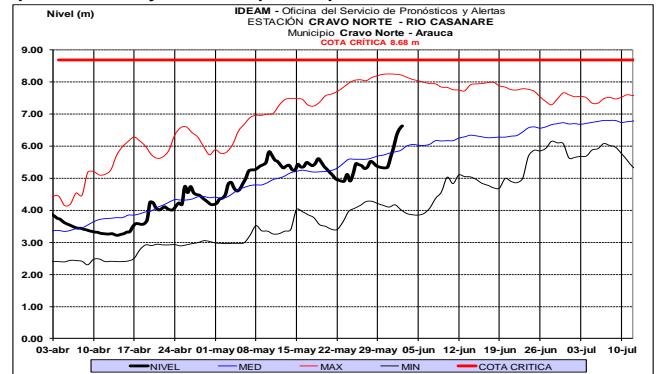


CUENCA DEL RÍO CASANARE

ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL RIO CASANARE

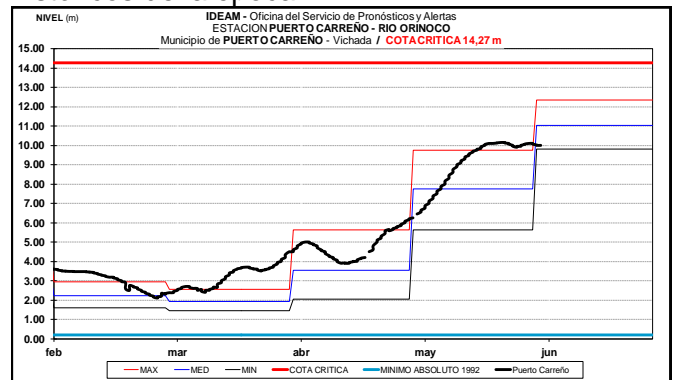
Se mantiene esta alerta debido a las lluvias fuertes que se registraron en sectores de la cuenca, las cuales se prevé generen incrementos tanto en aportantes como los ríos Cravo Norte y Ariporo, así como en el propio cauce principal del río Casanare. El IDEAM hace un llamado de atención especial a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión del

Riesgo para que se mantengan atentos a las oscilaciones que se puedan presentar en aportantes y cauce principal del río Casanare.



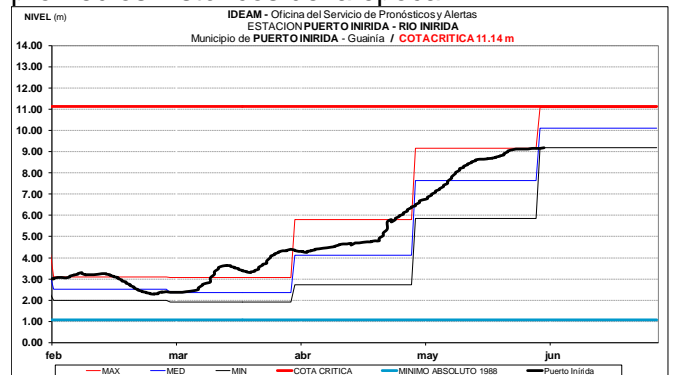
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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 DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

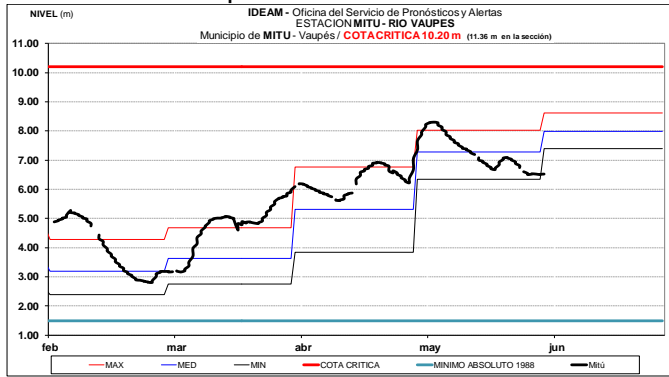
Se prevé continúe en ascenso lento el nivel del río Inírida el cual es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía. Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), registra comportamiento estable

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

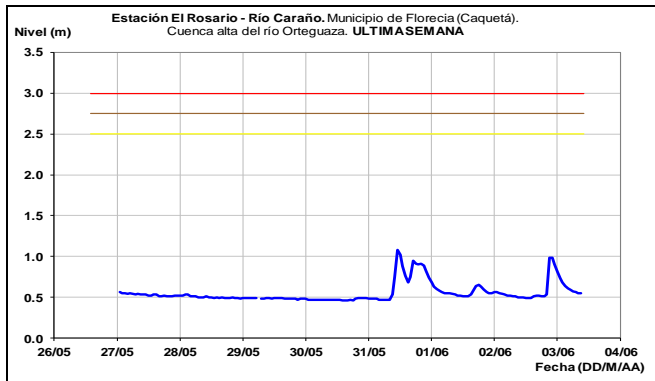


CUENCA RÍO CAQUETA

ALERTA AMARILLA

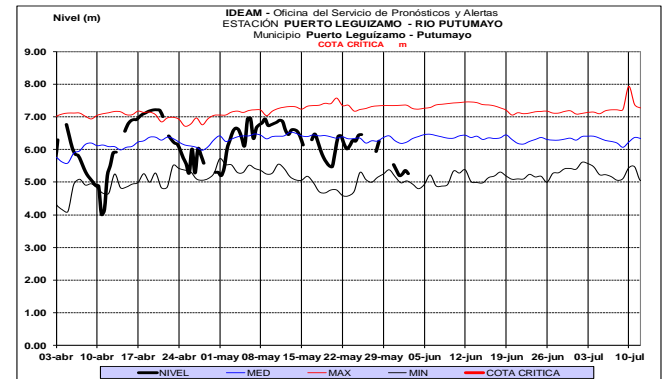
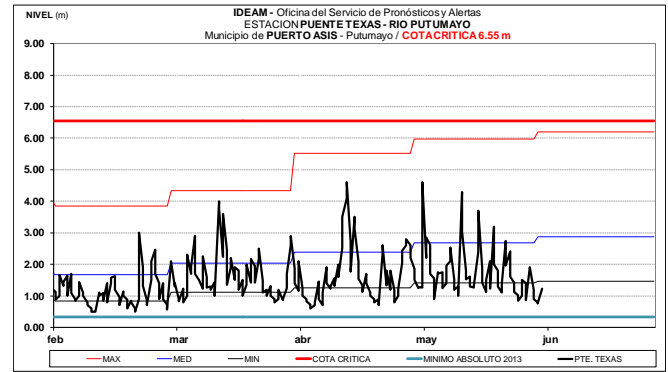
Dadas las lluvias que se han registrado sobre sectores del alto Caquetá y se prevé lloviznas en el piedemonte Amazónico, son probables incrementos en los niveles de los ríos que atraviesan la ciudad de Mocoa, como el Sangoyaco y Mulatos y Mocoa.

oscilaciones se registran en el nivel del río Caraño (aportante al Orteguzza y este a su vez al Caquetá), el cual es monitoreado a la altura de la estación El Rosario.



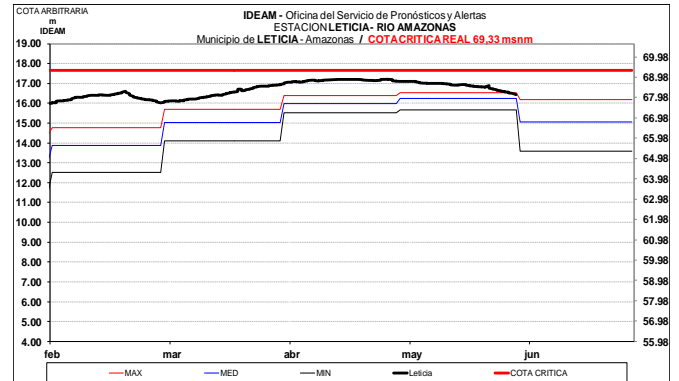
CUENCA RÍO PUTUMAYO

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.

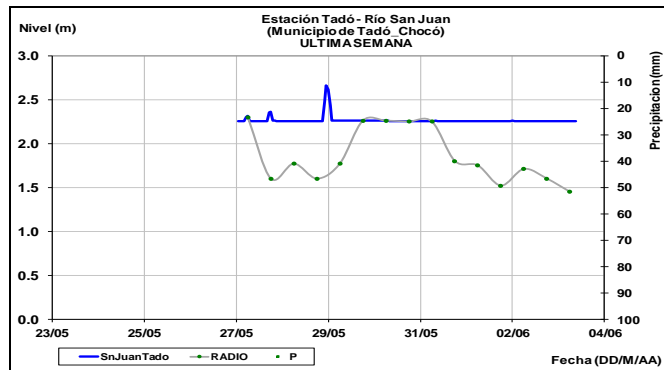


CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

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

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que persisten en diversos sectores de los departamentos de Chocó y Valle del Cauca, las cuales podría generar incrementos súbitos en el nivel de los ríos tales como el Baudó, Docampadó, El Río San Juan y algunos de sus

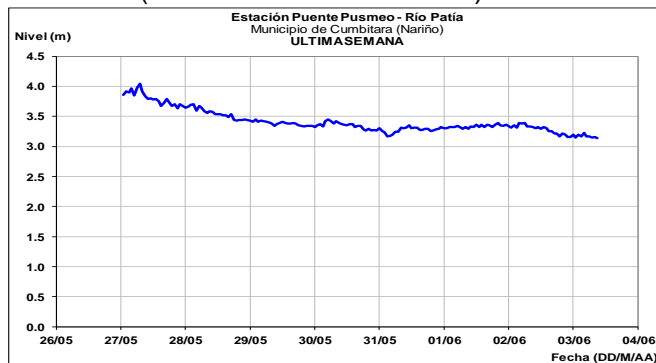
ríos tributarios (entre ellos el río Sipí), Calima, Dagua, Yurumanguí, Raposo, Cajambre, Anchicayá, Naya, Timbiquí y Micay. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos.



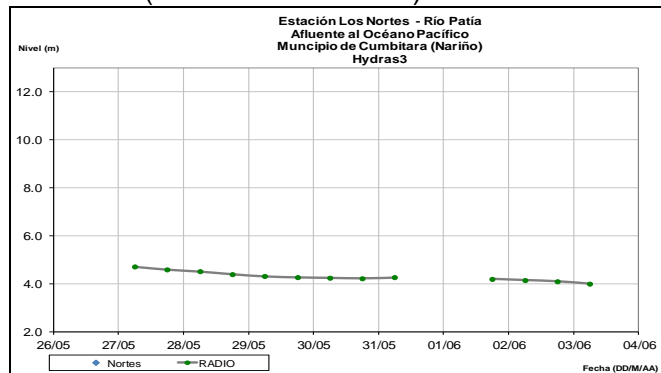
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Descenso en los niveles del río Patía a la altura del municipio de Cumbitara en las estaciones Puente Pusmeo y Los Nortes.

Río Patía (estación Puente Pusmeo)



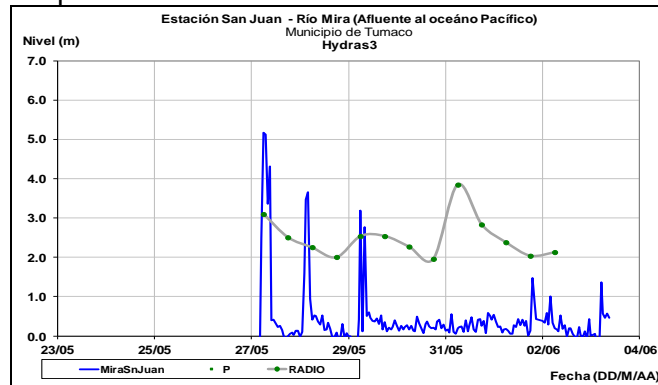
Río Patía (estación Los Nortes)



Se monitorea el río Mayo que presenta altos niveles a la altura del municipio de Colon.

CUENCA DEL RÍO MIRA

Se esperan persistan las oscilaciones para las próximas horas en el nivel del río Mira, el cual es monitoreado a la altura de la estación San Juan ubicada en el sector rural del municipio de Tumaco, presenta valores mínimos históricos para la época.



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:
OLIVERIO LEÓN BEJARANO

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