

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

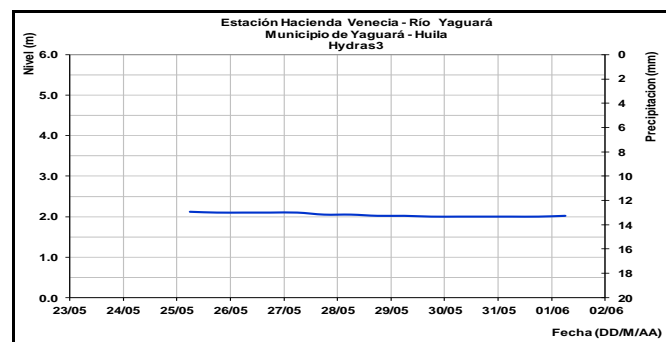
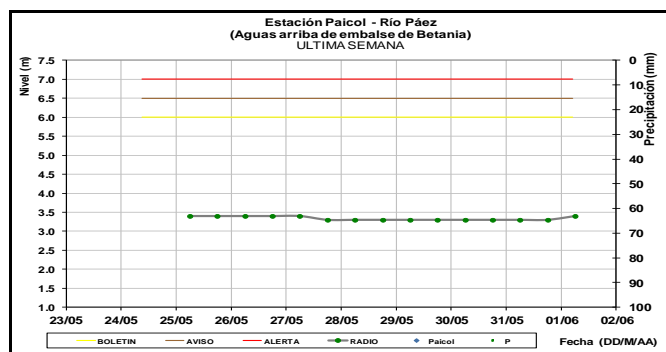
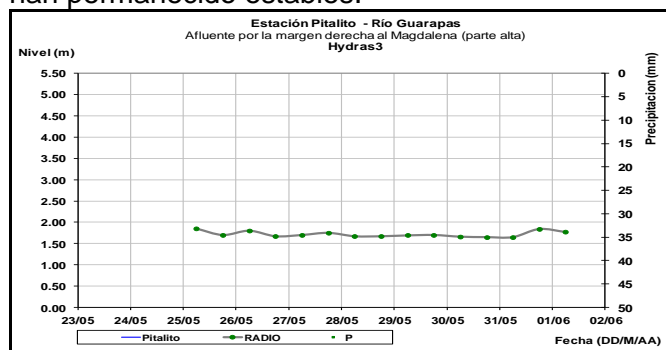
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

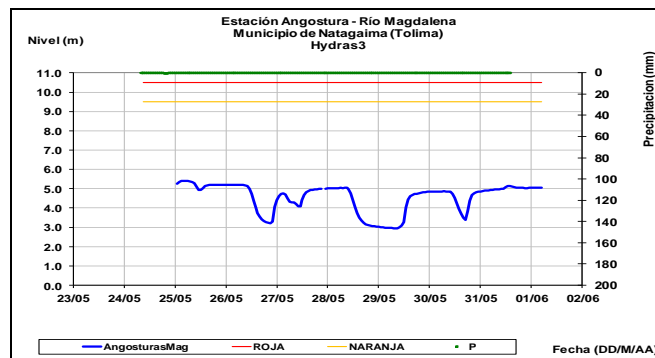
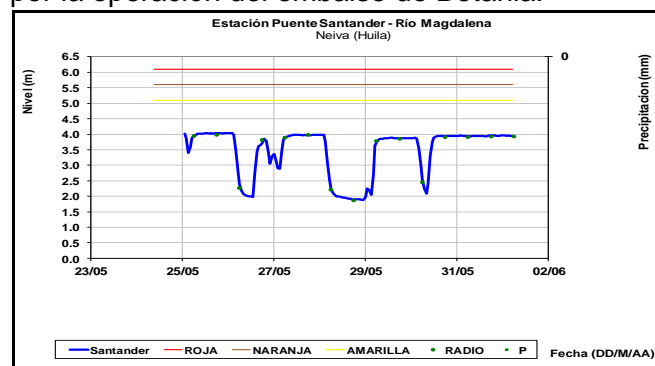
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

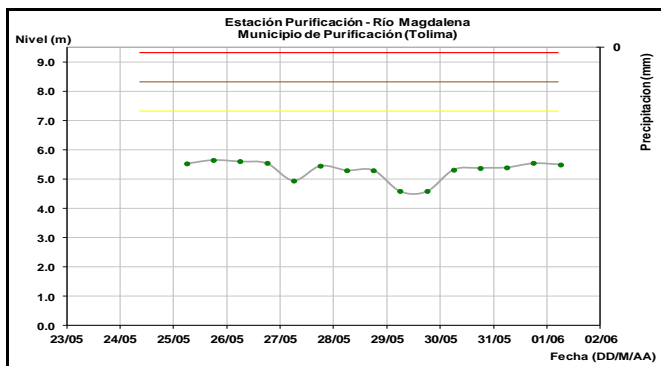
No se prevén cambios significativos en los niveles de los ríos Guarapas, Páez y Yaguará, los cuales han permanecido estables.



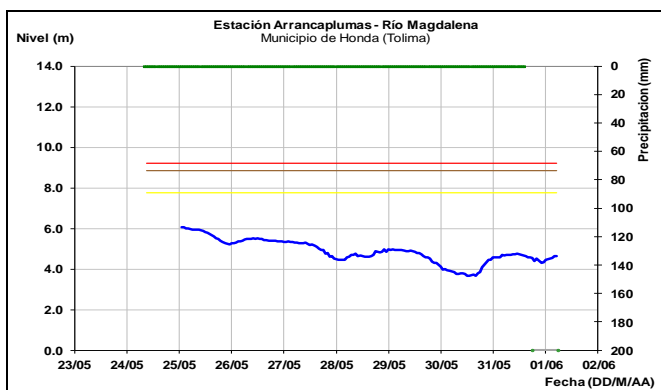
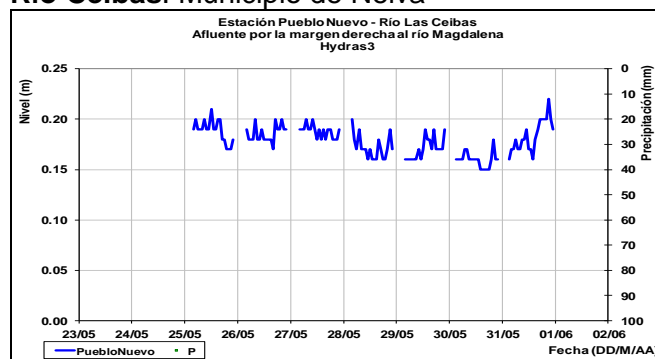
Continúan las fluctuaciones en los niveles del río Magdalena en las estaciones Puente Santander y Angosturas, en donde se encuentra influenciado por la operación del embalse de Betania.



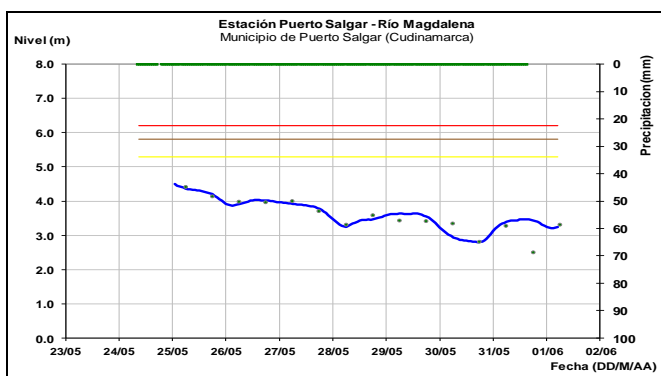
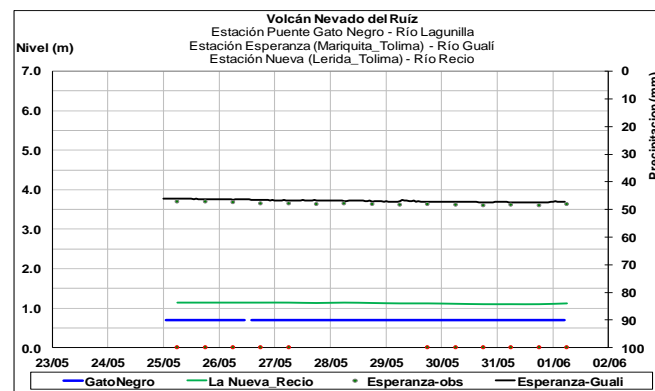
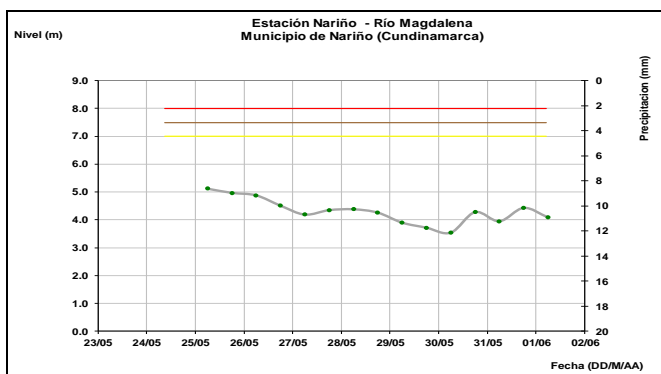
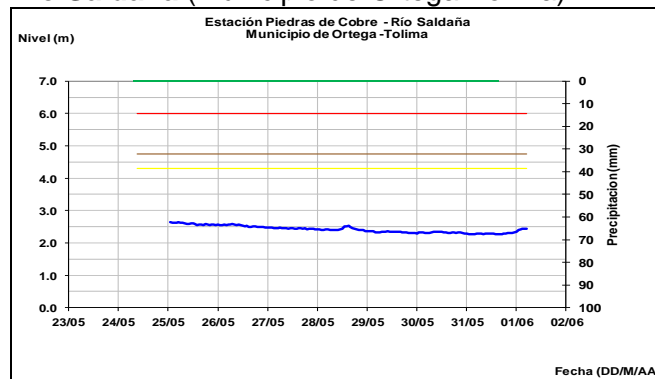
Se prevé persistan las oscilaciones del cauce principal del Magdalena, dentro de una tendencia de muy ligero descenso, en las estaciones de Purificación y Honda en el Tolima y, Nariño y Puerto Salgar en Cundinamarca.



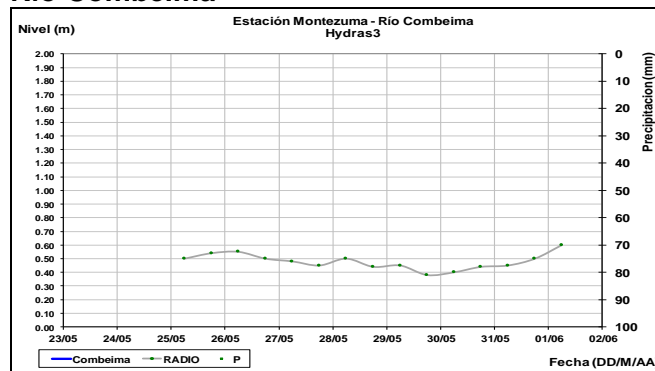
Río Ceibas. Municipio de Neiva



Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)

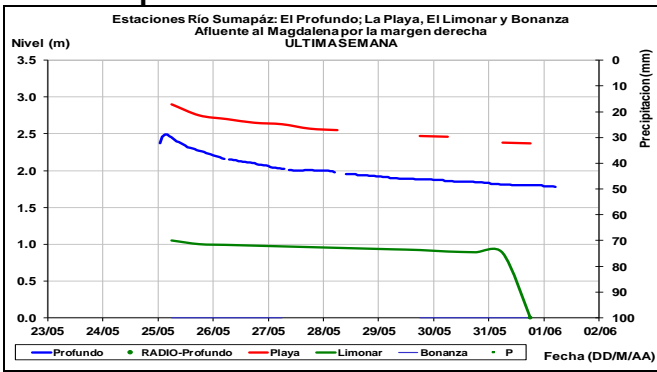


Río Combeima



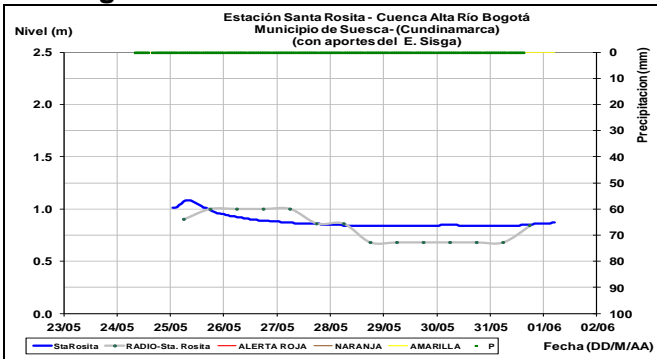
Afluentes en el sector: No se prevén aportes significativos en los ríos afluentes al Magdalena de este sector como el Ceibas, Saldaña, Sumapáz, Bogotá Lagunilla, Recio, Gualí y Saldaña.

Río Sumapáz

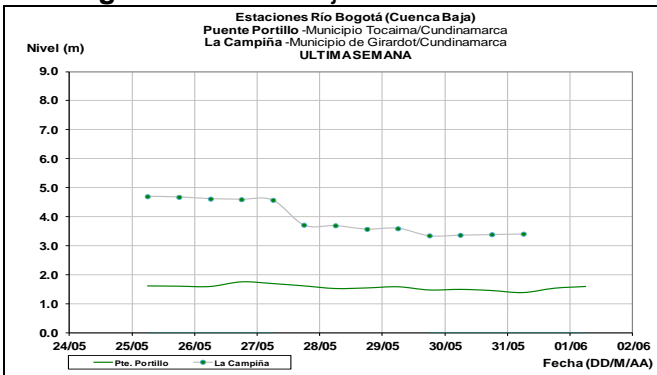


El río Bogotá reporta niveles estables a lo largo de todo su cauce principal.

Río Bogotá - Cuenca Alta

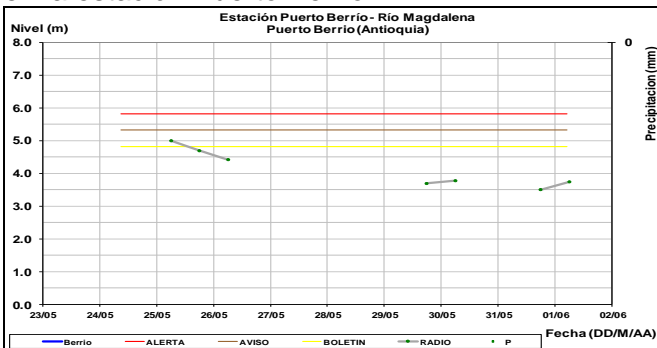


Río Bogotá - Cuenca Baja

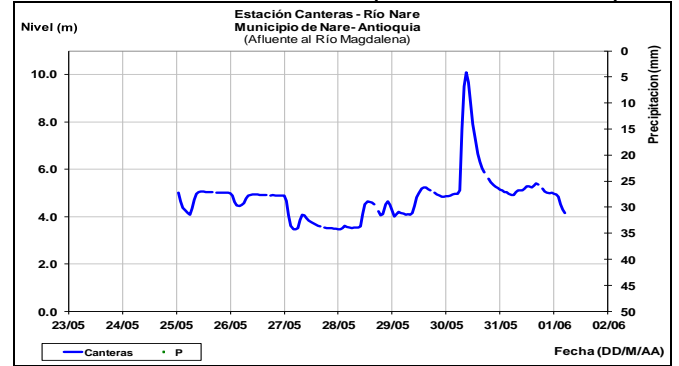


CUENCA MEDIA

Condición temporal estable reporta el Magdalena en la estación Puerto Berrio.



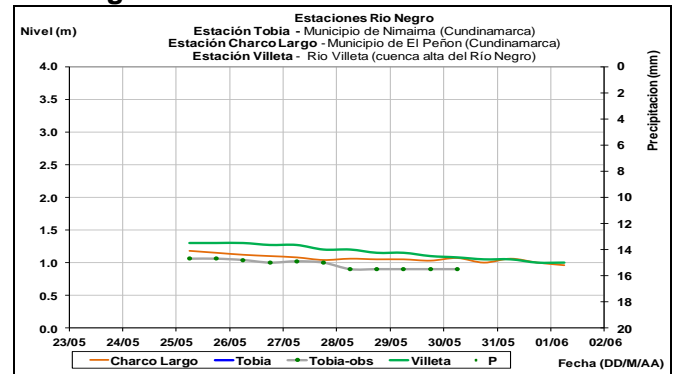
No se descartan nuevos incrementos en el nivel del río Nare el cual es monitoreado a la altura de la estación Canteras municipio de Nare-Antioquia.



Afluentes en el sector:

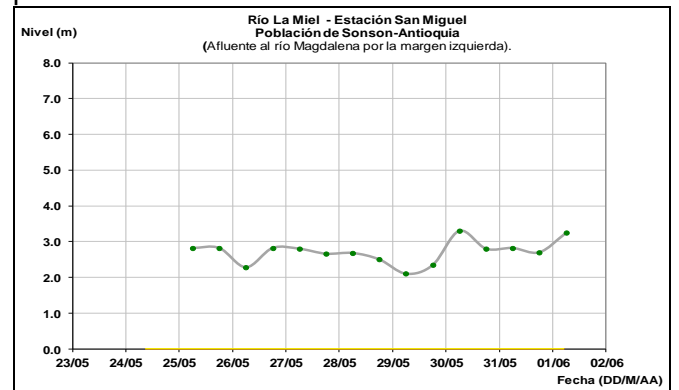
No se prevén aportes importantes al Magdalena de los ríos Negro y La Miel.

Río Negro



Río La Miel

Se está monitoreando el río la miel que tiene leve tendencia al aumento, y sumado a esto se pronostican lluvias en la zona.

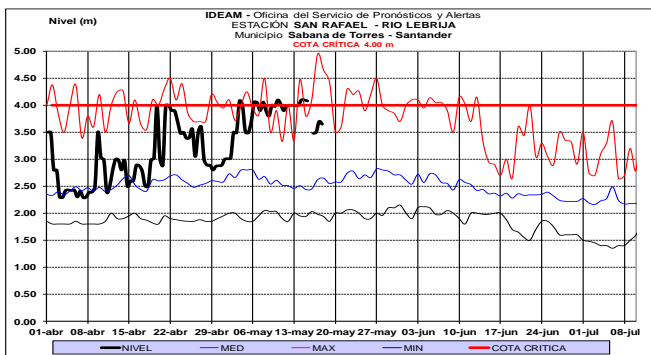
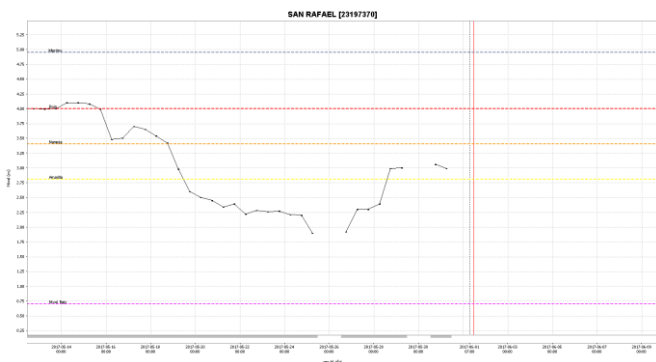


Río Lebrija (Estación San Rafael)

ALERTA AMARILLA

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

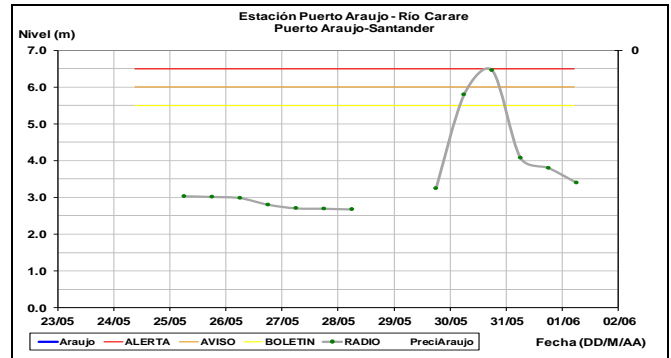
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se pronostica en departamento de Santander las cuales pueden generar incrementos importantes en las cuencas de los ríos Carare, Opón, Lebrija, Frio y de Oro. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes. Se resalta que en días pasados ya se registró una creciente súbita del río Carare ya se alcanzó niveles altos a la altura de Puerto Araujo.



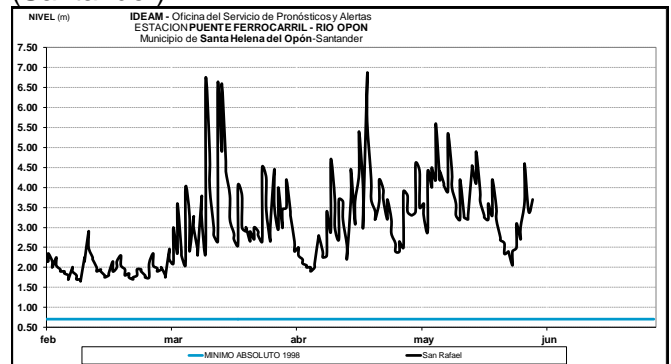
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS RÍO CARARE

Se mantiene esta alerta dado que el río Carare reporta valores altos actualmente de acuerdo con el monitoreo realizado en la estación Puerto Araujo ubicada en el n el municipio de Cimitarra-Santander.

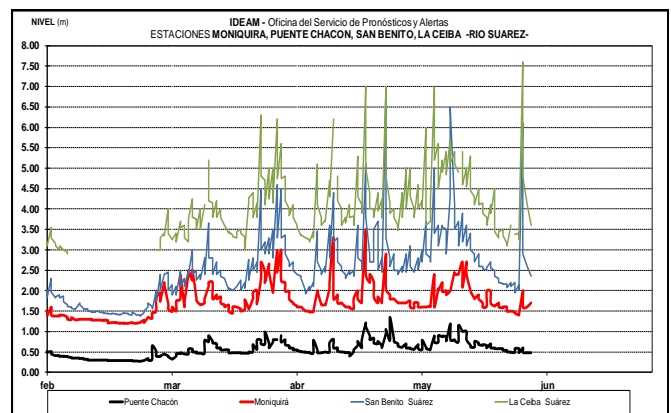
Río Carare (estación Puerto Araujo)



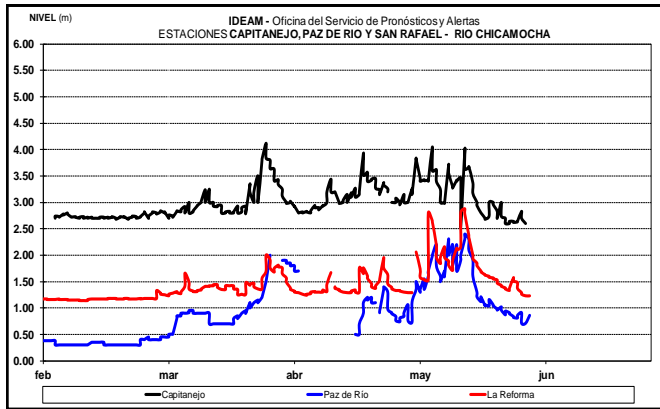
Moderado incremento del nivel del río Opón a la altura del municipio de Sta Helena del Opón (Santander).



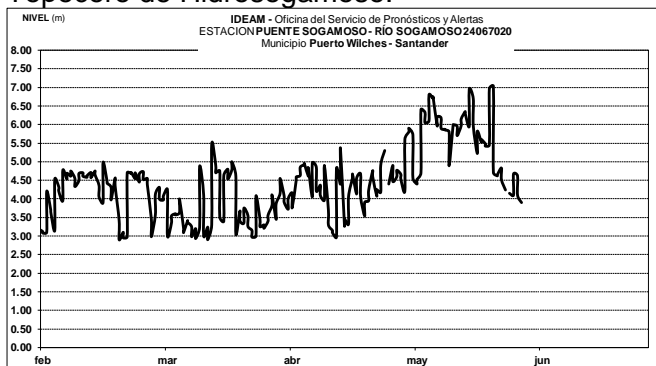
Se mantiene elimina la alerta amarilla dado que a pesar de que se registraron lluvias fuertes en sectores de las cuencas de los ríos Fonce y Suarez las cuales no se encuentran generando incrementos súbitos significativos en sus cauces.



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

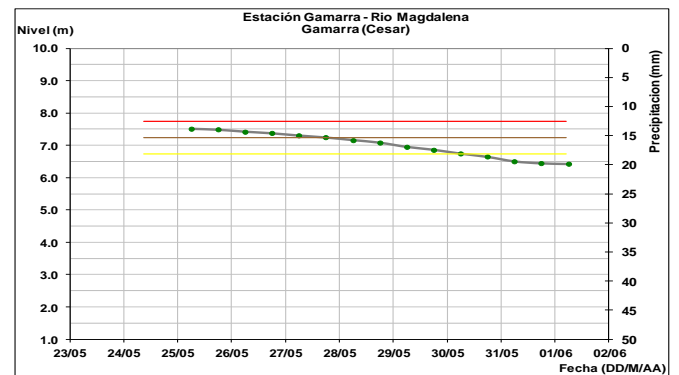
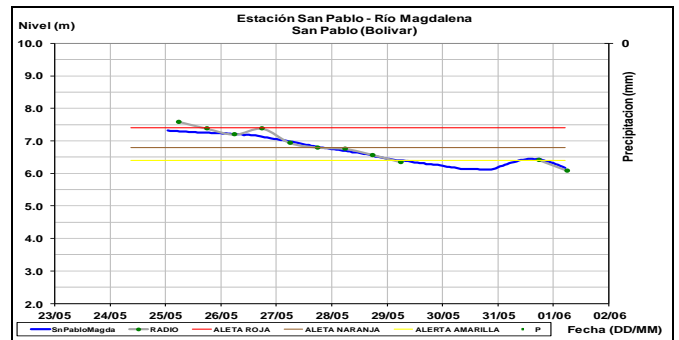
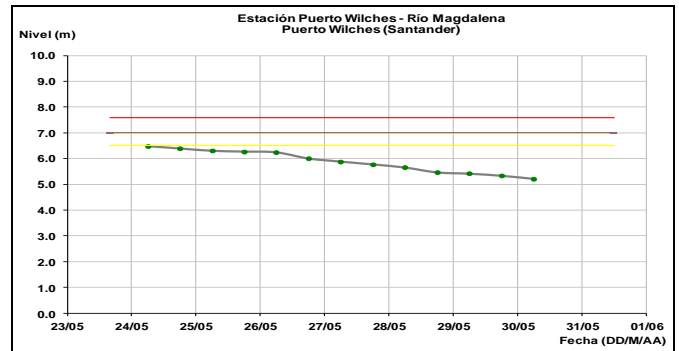
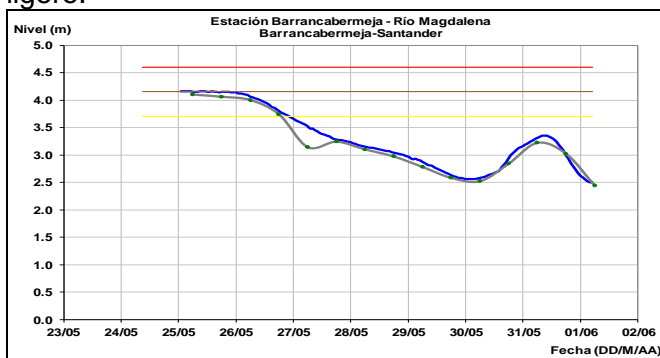


Moderadas fluctuaciones y tendencia de descenso en el nivel del río Sogamoso, registrado en la estación Puente Sogamoso ubicada en el municipio de Puerto Wilches-Santander, inmediatamente aguas abajo del embalse de Topocoro de Hidrosogamoso.



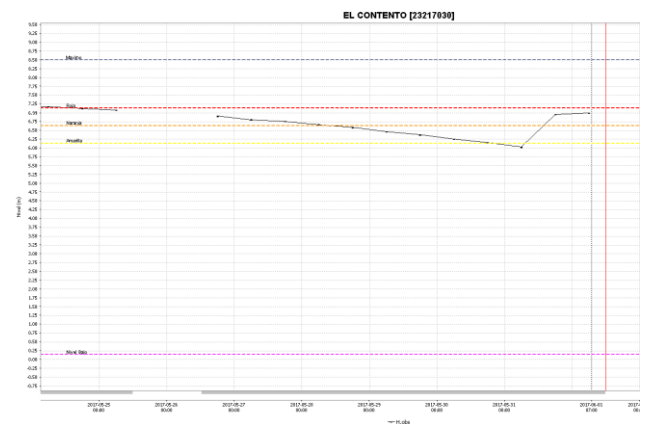
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA PARA EL SECTOR COMPRENDIDO ENTRE PUERTO WILCHES Y GAMARRA.

Se mantiene este nivel de alerta dado que persisten altos los valores del cauce principal del Magdalena en el sector de la estación Puerto Wilches, mpio de Puerto Wilches-San Pablo, Sitio Nuevo, hasta la estación El Contento en el municipio de Gamarra. Se destaca que durante los próximos días se mantendrán las oscilaciones con probabilidad de tendencia hacia el descenso ligero.



ALERTA NARANJA NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA SECTOR EL CONTENTO (Gamarra, Cesar)

Se sube el nivel de alerta en el sector comprendido entre El Contento en Gamarra Cesar y el municipio de Tamalameque Cesar, dado el aumento de nivel que llega a la cota crítica de alerta naranja.

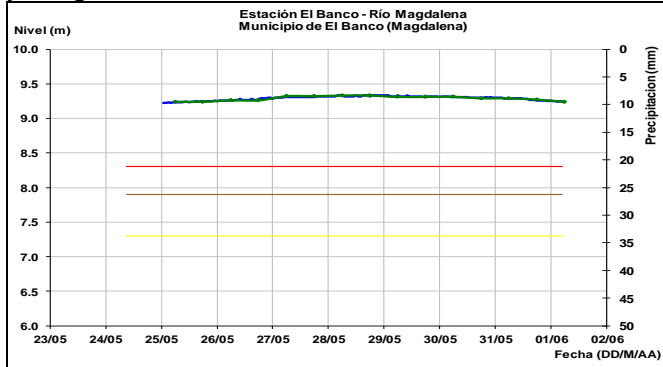


CUENCA BAJA

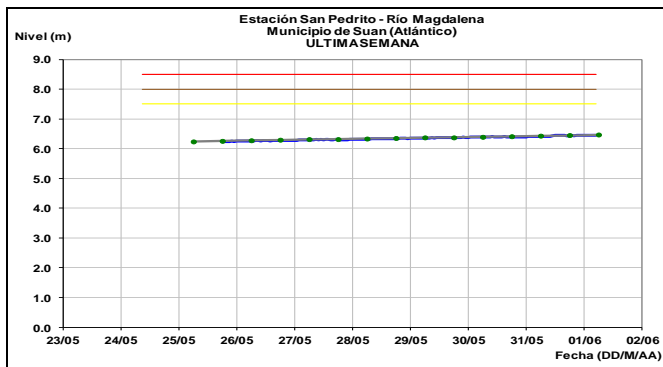
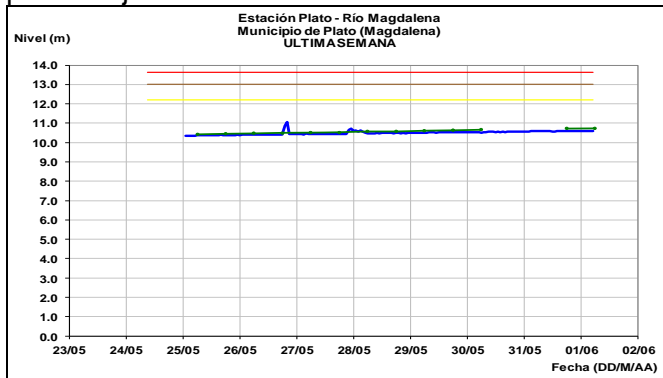
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA EN EL BANCO (Magdalena)

Se mantiene este nivel de alerta dado que el nivel del Magdalena aún reporta valores altos, aún por arriba de la cota máxima de desbordamiento, en el sector de El Banco.

Se destaca que en la cuenca media el Magdalena ya registra tendencia sostenida de descenso lento.



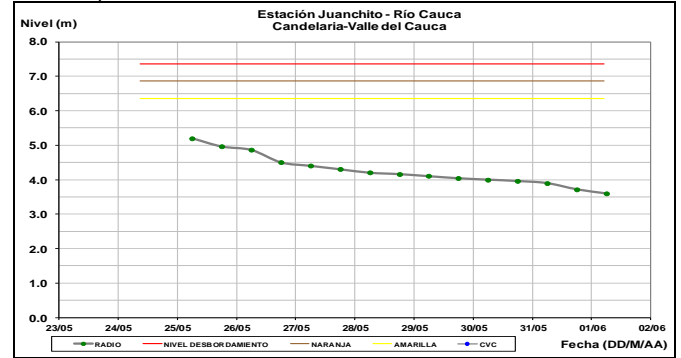
Aguas abajo de El Banco y el del complejo cenagoso, el nivel del río Magdalena registra ascenso muy ligero de acuerdo con los reportes de las estaciones Plato (Magdalena) y San Pedrito (Suan-Atlántico) con valores en el rango alto pero por debajo de cotas críticas de afectación.



CUENCA DEL RIO CAUCA

CUENCA ALTA

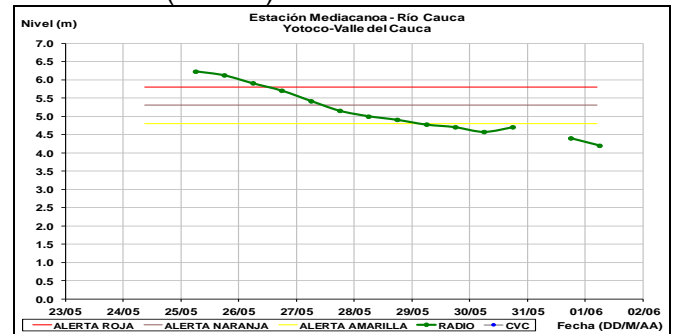
Se mantiene la tendencia de descenso del río Cauca en Juanchito (Candelaria – Valle del Cauca).



Continúa la tendencia de descenso en los niveles del río Cauca, se elimina la alerta en la estación Mediacañoa en jurisdicción del municipio de Yotoco (Valle del Cauca).

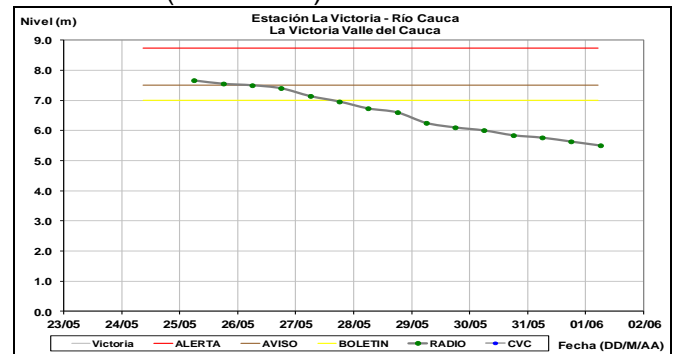
El IDEAM mantiene la recomendación para que los comités de Gestión del Riesgo Local y Regional y pobladores ribereños continúen tomando las medidas necesarias ante los impactos que los altos niveles han ocasionado.

Río Cauca (Yotoco)

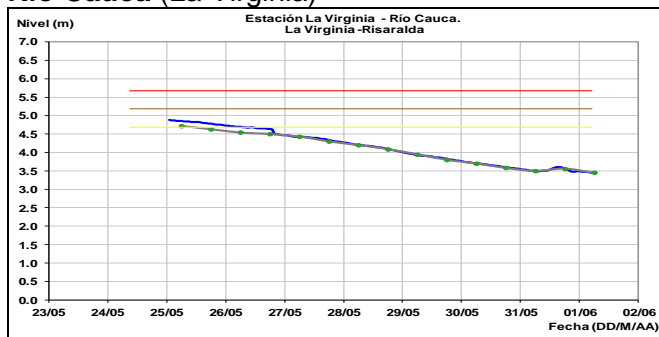


Continúa la tendencia de descenso del nivel del río Cauca en la población de La Victoria (Valle del Cauca) y, La Virginia (Risaralda), con valores altos en el sector.

Río Cauca (La Victoria)

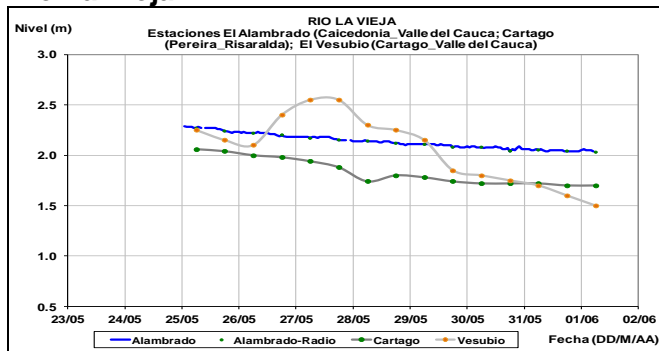


Río Cauca (La Virginia)



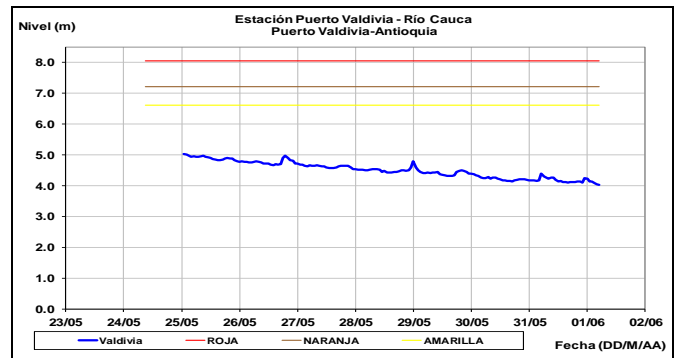
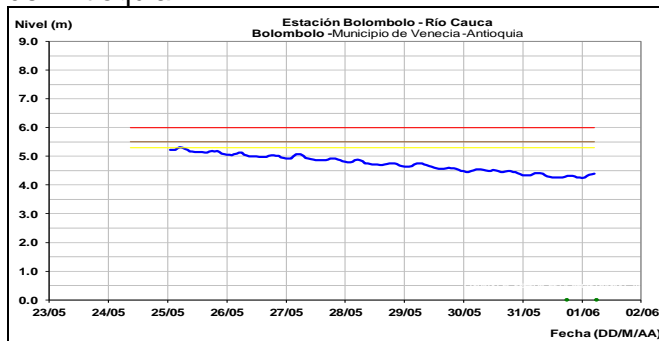
La precipitación acumulada en la cuenca del río Risaralda puede generar ligeros incrementos en sus niveles, se está monitoreando los ríos del eje cafetero, aportantes al Cauca de este sector como los ríos Chinchiná (municipio de Manizales-Caldas), Risaralda (municipio de Belalcazar, Caldas), Otún (municipio 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

Niveles en descenso en el río Cauca entre Bolombolo y Puerto Valdivia, en el departamento de Antioquia.



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RIOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

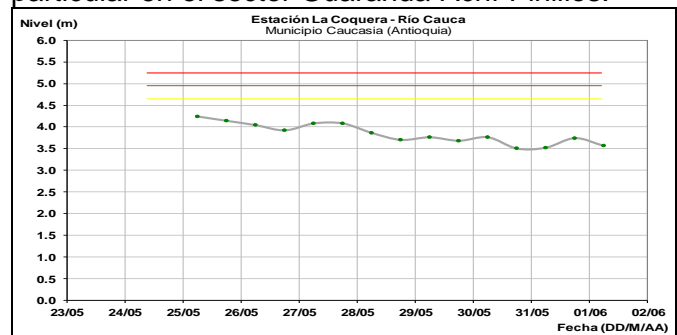
Dado que son persistentes las lluvias en el departamento de Antioquia, se mantiene este nivel de alerta dado se pueden seguir generando crecientes súbitas en los ríos de montaña, tanto en la vertiente oriental de la cordillera occidental, como en la vertiente occidental de la cordillera central. Se recomienda 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.

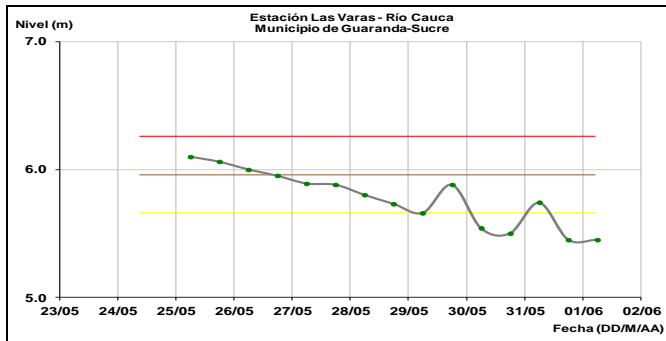
El río Nare en el municipio de Nare reporta actualmente descenso después del incremento súbito con valores muy altos registrado en la mañana de ayer.

CUENCA BAJA

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

Se registra tendencia de descenso, sin embargo se sugiere mantener la alerta por cuanto los niveles del río Cauca se mantienen altos en particular en el sector Guaranda-Achí-Pinillos.

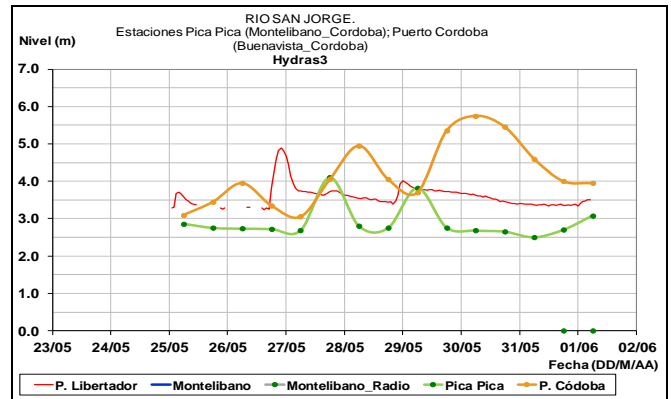
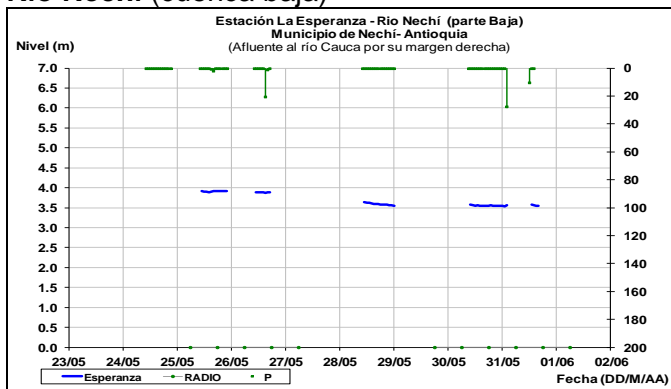




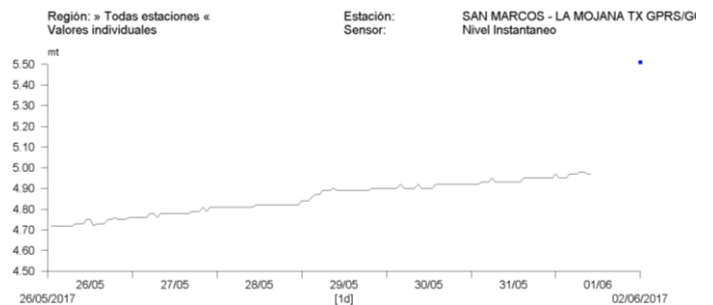
Afluentes del sector:

El nivel del río Nechí, registra ligera tendencia de descenso en los últimos días a la altura de la estación la Esperanza, en el municipio de Nechí.

Río Nechí (cuenca baja)



Estación San Marcos – **Ciénaga de San Marcos**
Región de la Mojana. Moderado ascenso del nivel se mantiene durante las últimas horas.

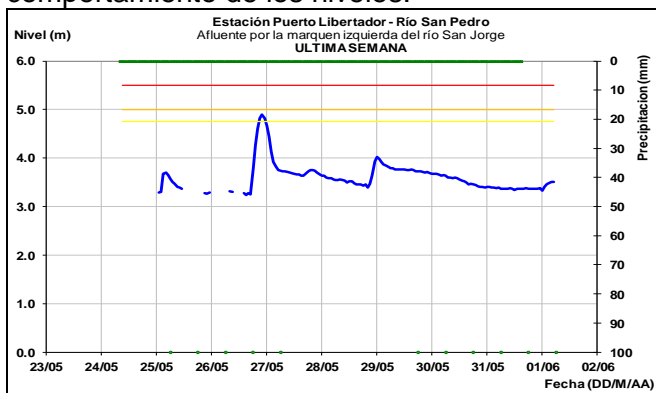


AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

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

Se genera alerta amarilla por lluvias intensa sobre sectores de la cuenca de los ríos San Pedro y San Jorge. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles.



RIOS GOLFO DE URABA

ALERTA NARANJA: POSIBLES INCREMENTOS DE NIVEL EN LOS RIOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABA

Se sube esta alerta dado que son persistentes las lluvias en sectores del Golfo de Urabá las cuales pueden seguir generando incrementos súbitos en los ríos que vierten sus aguas directamente al 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.

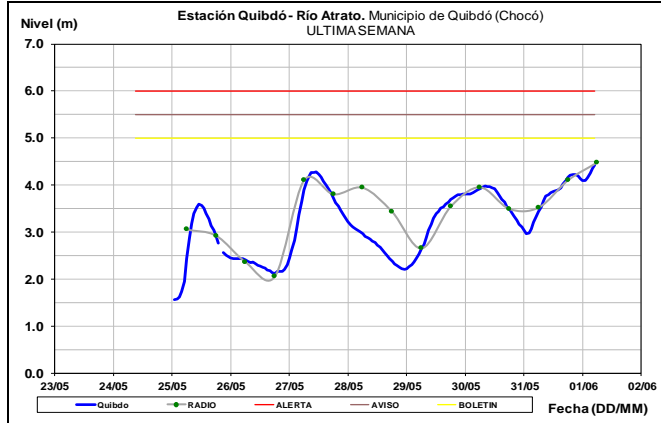
CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA
INCREMENTO LEVE DEL RIO ATRATO

Se genera alerta Naranja para la cuenca del río Atrato dado que se pronostican lluvias de variada intensidad sobre sectores de la cuenca, las cuales

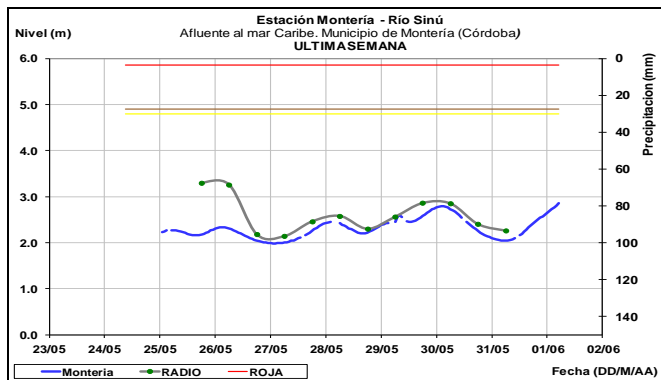
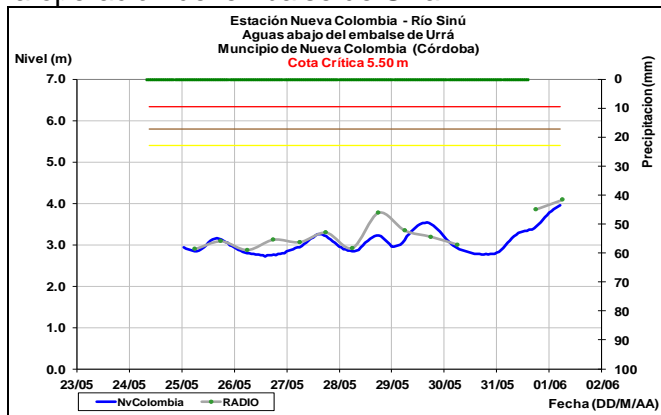
podrían generar incrementos moderados en el nivel con valores en el rango de altos a la altura de la ciudad de Quibdó

El nivel del río Atrato, a la altura de la ciudad de Quibdó registra moderadas variaciones con valores en el rango medio del mes y tendencia actual de ascenso.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

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



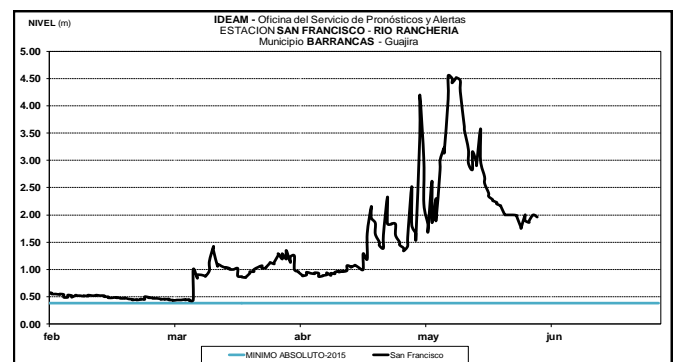
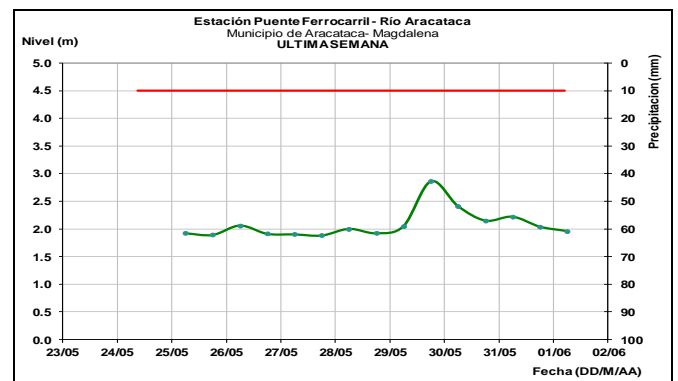
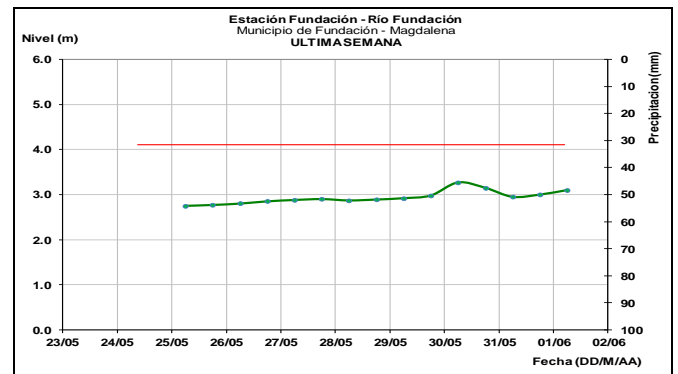
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

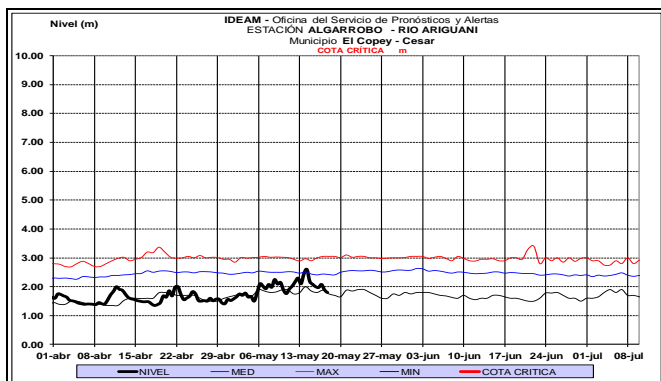
ALERTA AMARILLA

INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL RIO ARIGUANI

A la altura del municipio del Copey Cesar, la estación Algarrobo registra aumento en los niveles del río Ariguani.

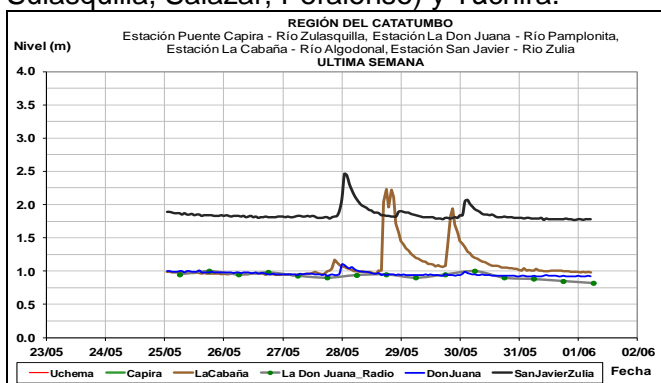
Se prevé persistan las oscilaciones en los niveles de los ríos que nacen en la Sierra Nevada de Santa Marta tales como Fundación, Aracataca, Ariguani. Similar condición podría presentarse en el nivel del río Ranchería y Cesar.





CUENCA DEL CATATUMBO

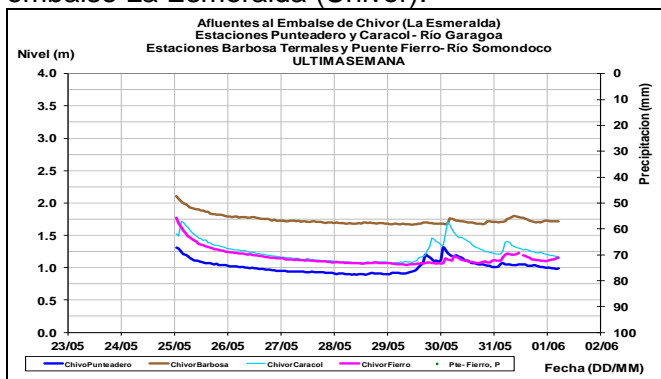
Niveles estables de ríos de la vertiente del Catatumbo como el Algodonal, Sardinata, Pamplonita, Zulia (incluyendo sus aportantes Sulasquilla, Salazar, Peralonso) y Táchira.



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).

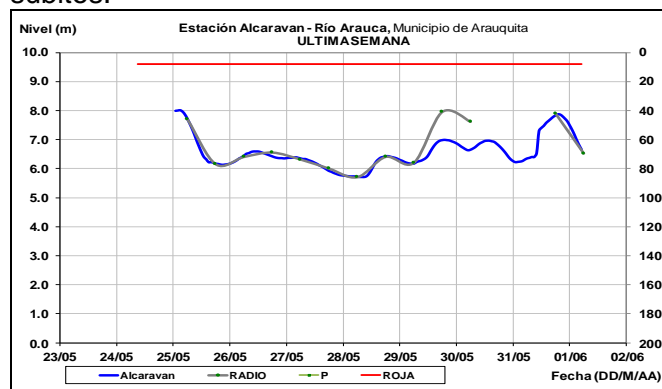


CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

Se mantiene este nivel de alerta dado los registros aunque están descendiendo aún están en nivel de alerta amarilla, se prevé continúen altos niveles en sus tributarios como el Chitagá, Margua, Cubugón, Cobaría, Bojabá y Banadía y un nuevo incremento en el propio cauce principal del Arauca.

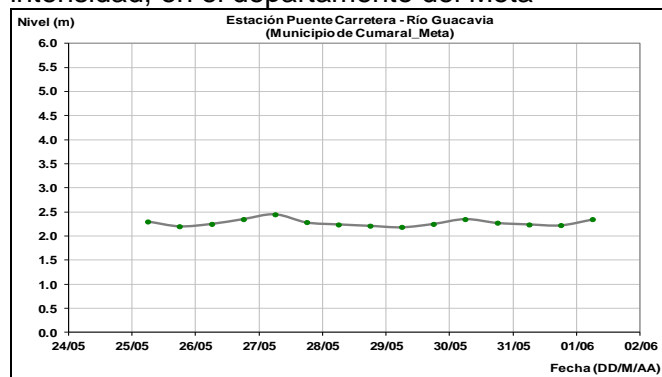
El IDEAM hace un llamado de atención especial para que pobladores ribereños y autoridades locales y regiones de gestión del riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las precauciones necesarias ante la probabilidad de incrementos súbitos.



CUENCA DEL RÍO META

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

Los ríos del Piedemonte Llanero aportantes del río Meta (Humea, Guacavia, Guamal, Guatiquía, Guayuriba) presentan niveles altos, se espera desciendan estos niveles en los próximos días debido a que no se esperan lluvias de alta intensidad, en el departamento del Meta

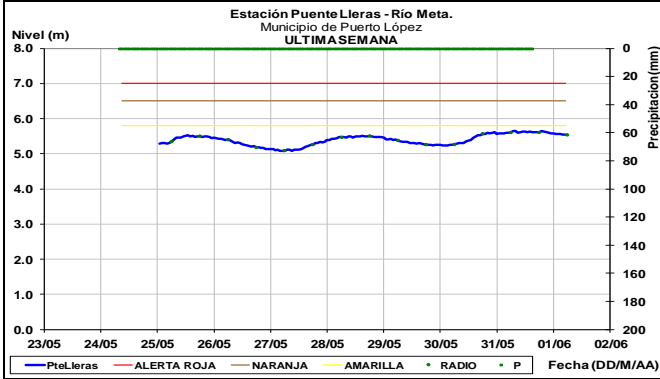


ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO META

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)



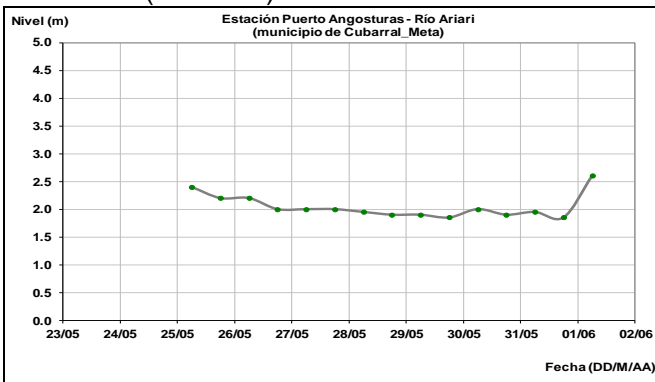
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

ALERTA AMARILLA

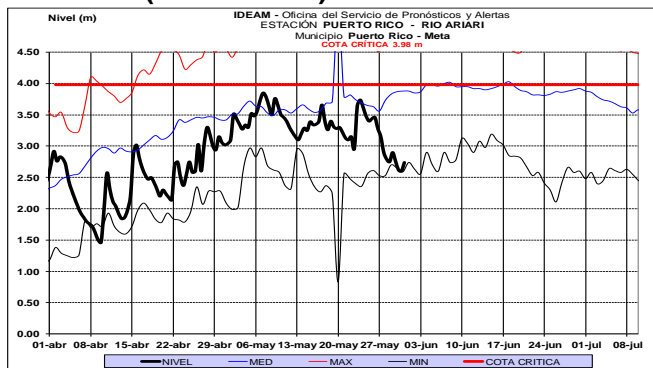
INCREMENTO DE NIVELES EN APORTANTES DEL RIO GUAVIARE

Producto de las lluvias presentadas en la zona se observa aumento de niveles en los ríos Ariari a la altura de los municipios de Cubarral y Puerto Rico, como también en el río Guejar en los municipios de Vistahermosa y San Juan de Arama.

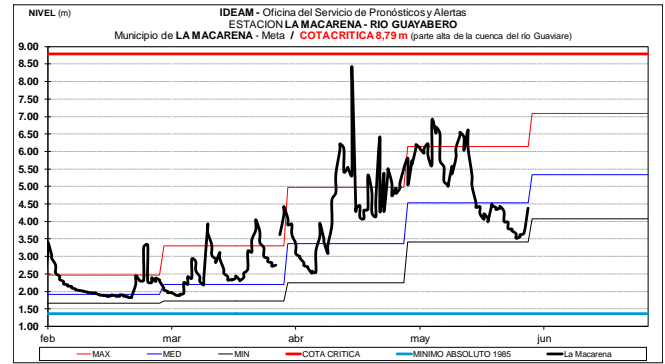
Río Ariari (Cubarral)



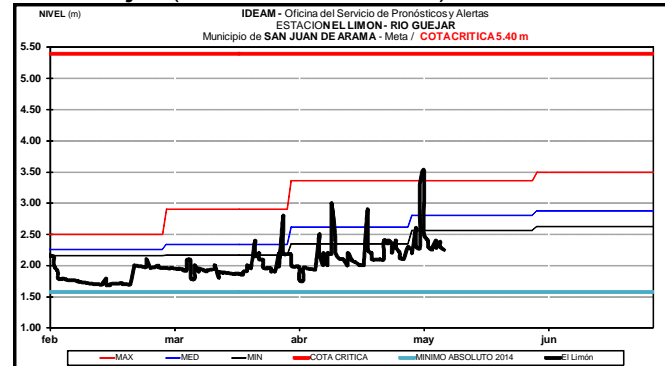
Río Ariari (Puerto Rico)



Río Guayabero (La Macarena)

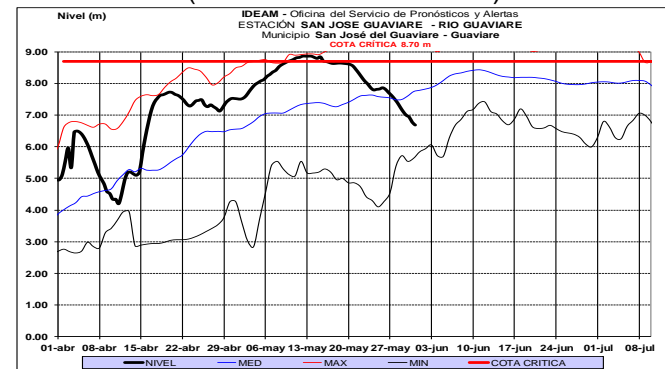


Río Güejar (San Juan de Arama)

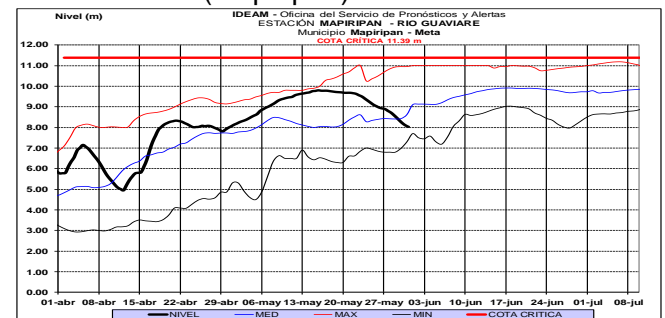


Se mantiene la tendencia de descenso del río Guaviare a la altura de los municipios de San José del Guaviare y Mapiripan.

Río Guaviare (San José del Guaviare)



Río Guaviare (Mapiripan)

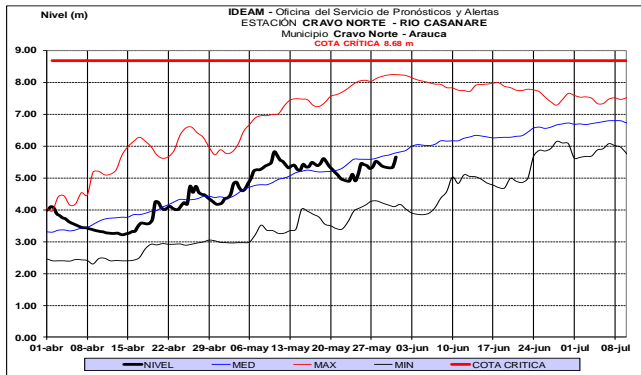


CUENCA DEL RÍO CASANARE

ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL RIO CASANARE

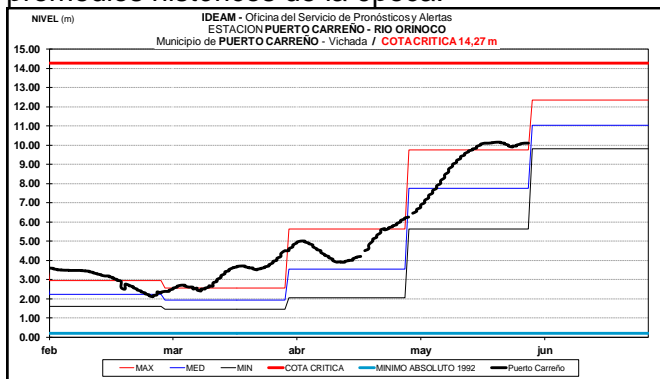
Se mantiene alerta amarilla debido que durante las últimas horas se registraron lluvias fuertes en sectores de la cuenca las cuales se prevé generen incrementos tanto en aportantes como los ríos Cravo Norte y Ariporo, así como en el propio cauce principal del Casanare.

Dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias para las próximas horas, 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.



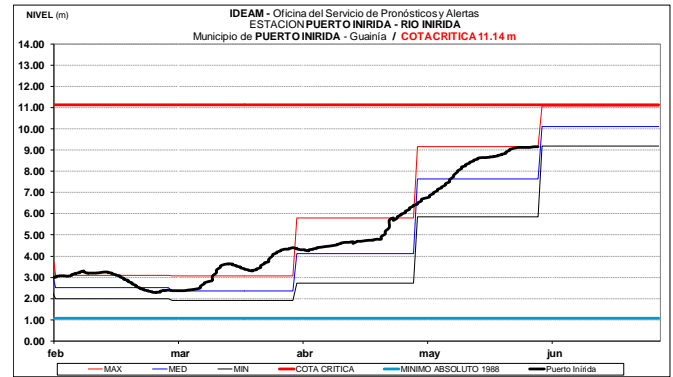
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

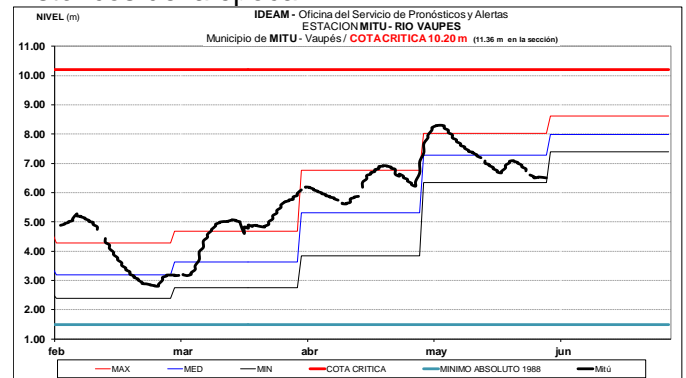
Se prevé continúe en ascenso lento el nivel del río Inírida el cual es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía. Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

RÍO VAUPÉS

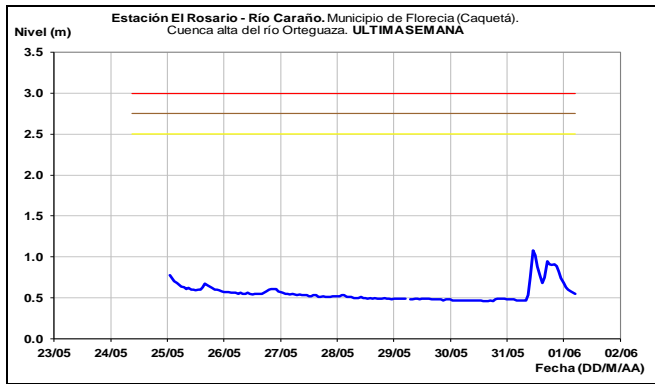
El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), registra comportamiento estable temporal con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



CUENCA RÍO CAQUETA

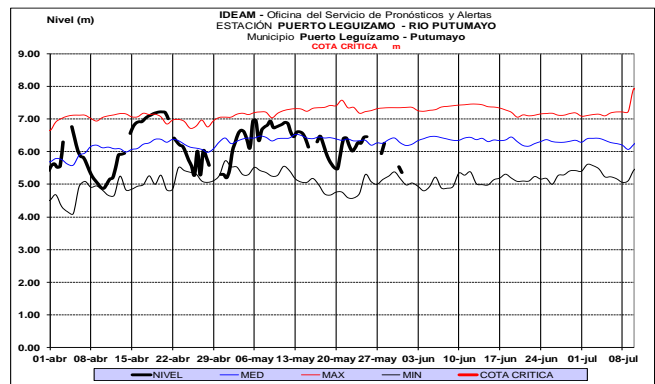
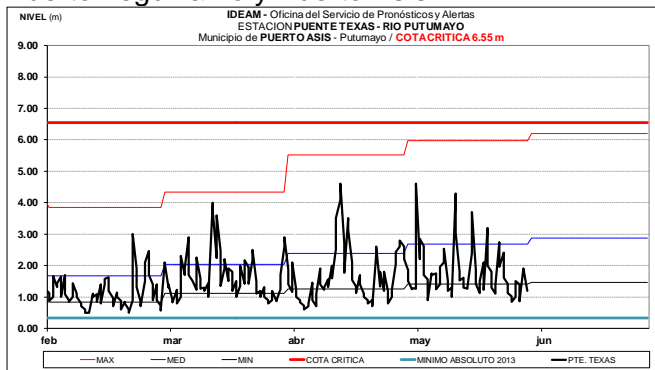
Dado que durante las últimas horas se reportaron lluvias sobre sectores del alto Caquetá y se esperan lloviznas en el piedemonte Amazónico se prevén leves incrementos en los niveles de los ríos que atraviesan la ciudad de Mocoa como el Sangoyaco y Mulatos y Mocoa.

Similar condición de oscilaciones se prevé para el nivel del río Caraño (aportante al Orteguaza y este a su vez al Caquetá) el cual es monitoreado a la altura de la estación El Rosario.



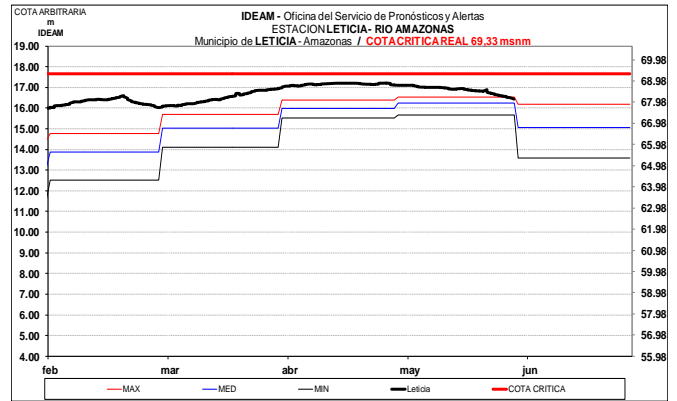
CUENCA RÍO PUTUMAYO

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

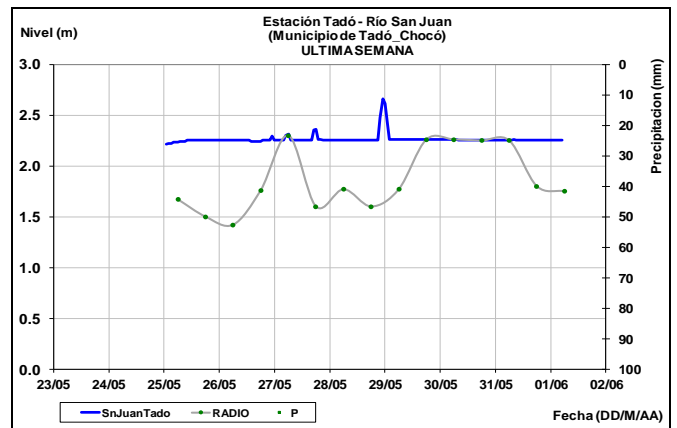


CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

ALERTA NARANJA

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

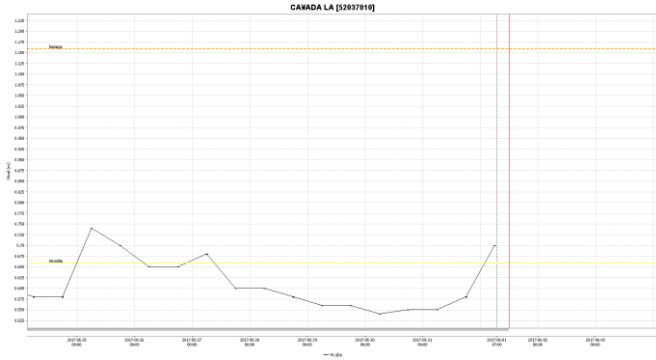
Se activa esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias en diversos sectores de los departamento de Chocó, las cuales podría generar incrementos súbitos en el nivel de los ríos tales como el Baudó, Docampadó, Bajo San Juan, Calima, Dagua, Yurumanguí, Raposo, Cajambre, Anchicayá, Naya, Timbiquí y Micay. El Rio San Juan y algunos de sus ríos tributarios (entre ellos el río Sipí). 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

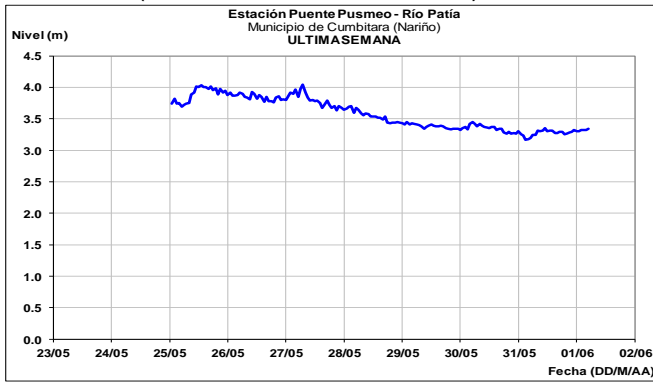
ALERTA AMARILLA

No se descartan nuevas oscilaciones en el cauce principal del Patía dado que durante las últimas horas se reportaron lluvias sobre sectores especialmente en el rio Mayo, municipio de Colón, tributario en la parte alta del río Patía.

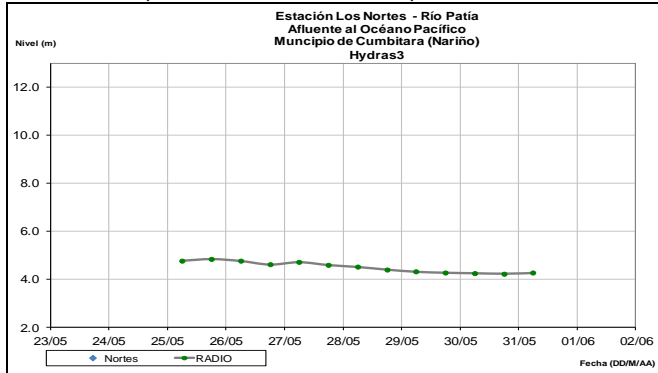


El nivel a la altura del municipio de Cumbitara en las estaciones Puente Pusmeo y Los Nortes ha mantenido una condición de descenso lento.

Río Patía (estación Puente Pusmeo)

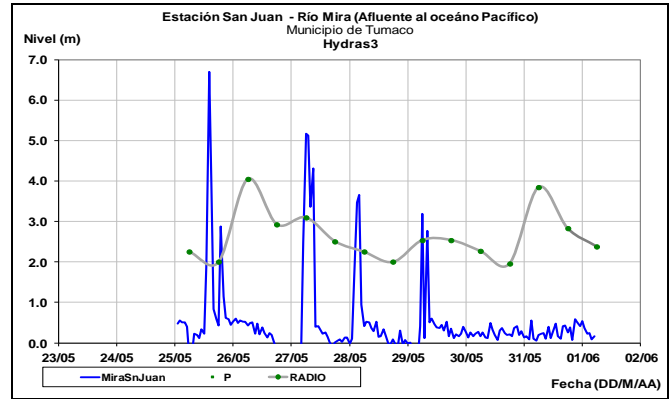


Río Patía (estación Los Nortes)



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.



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