



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 169

Bogotá D.C., domingo 18 de junio de 2017
Hora de actualización: 11:50 a.m.

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

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

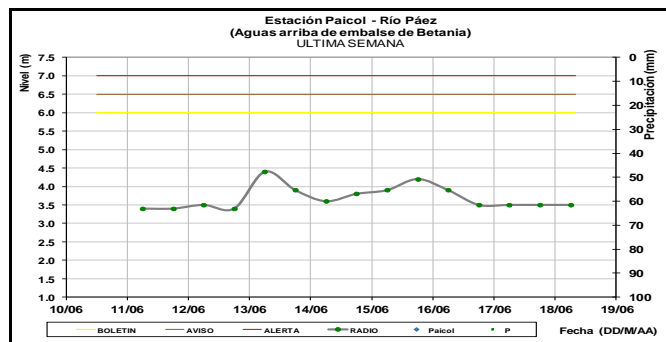
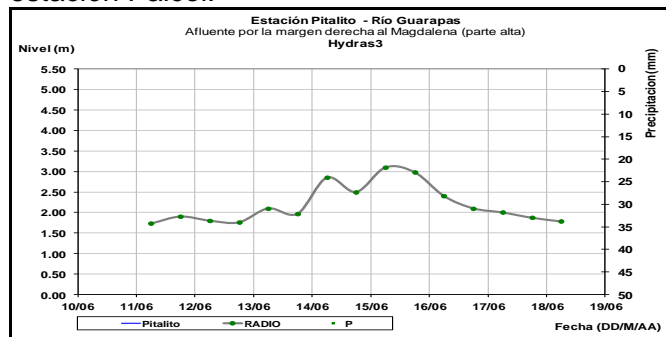
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA-CAUCA

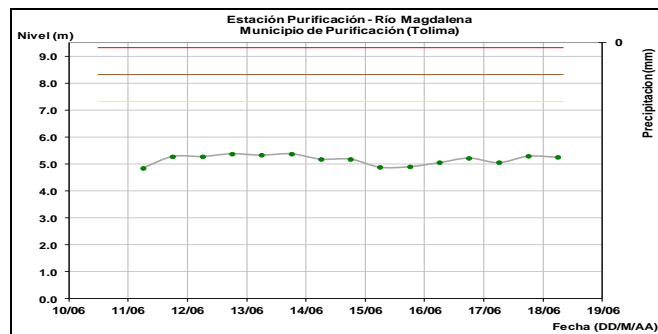
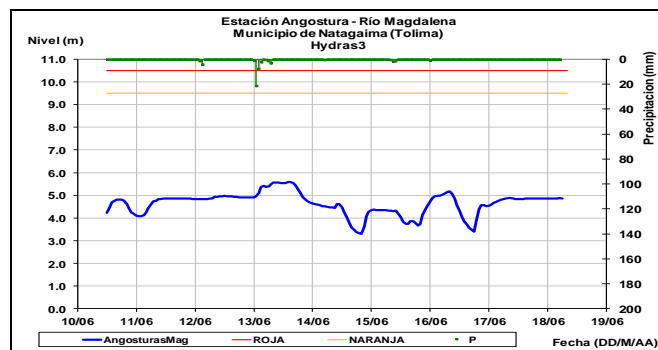
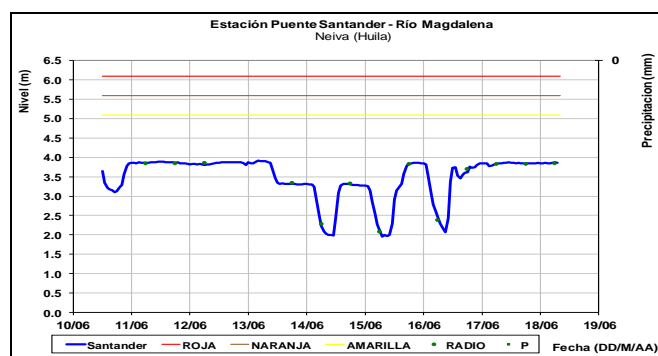
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

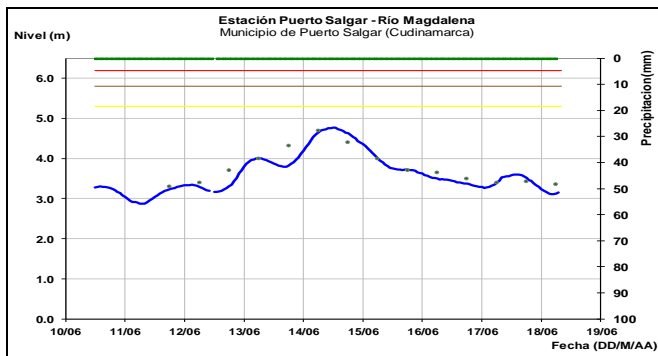
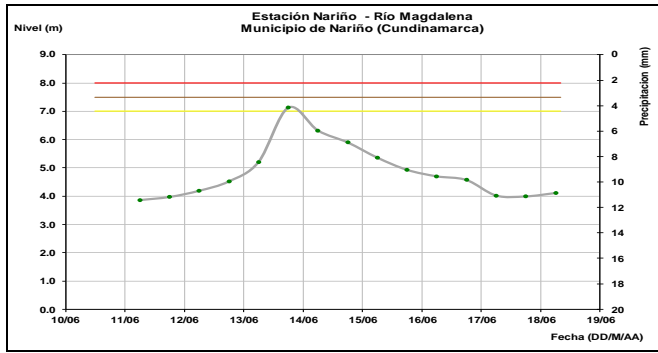
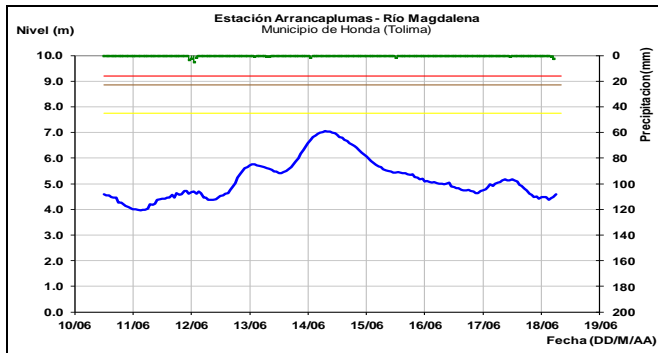
CUENCA ALTA

No se prevén oscilaciones significativas durante las próximas horas para los niveles de los ríos Guarapas en Pitalito y Páez a la altura de la estación Paicol.



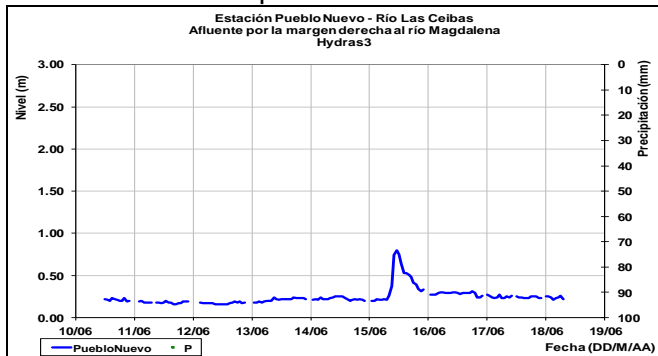
El río Magdalena en la estación de Puente Santander registra niveles temporalmente estables producto de la operación del embalse de Betania y hacia aguas abajo el comportamiento del cauce principal del Magdalena es básicamente el reflejo de la operación del Embalse, estaciones Angosturas, Purificación y Honda en Tolima, y Nariño y Puerto Salgar en Cundinamarca.



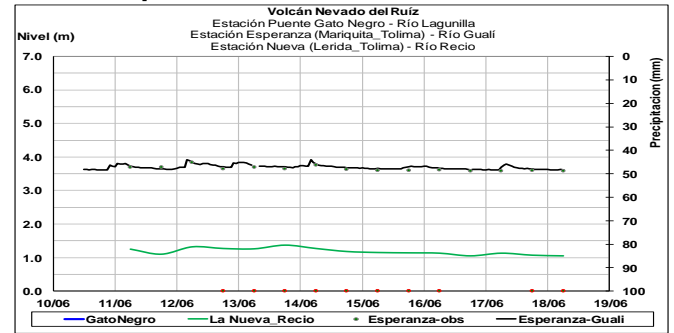


Afluentes en el sector: No se descartan para las próximas horas nuevas oscilaciones en los niveles de carácter ligero a moderado de los ríos de este sector como Las Ceibas, Lagunilla, Recio, Gualí y Combeima.

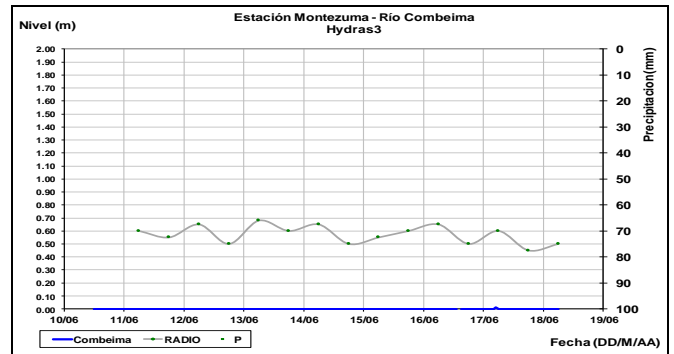
Río Ceibas. Municipio de Neiva



Ríos Parque Natural de los Nevados del Ruiz

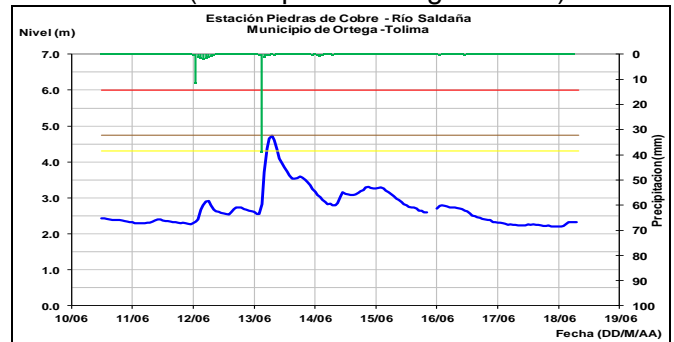


Río Combeima



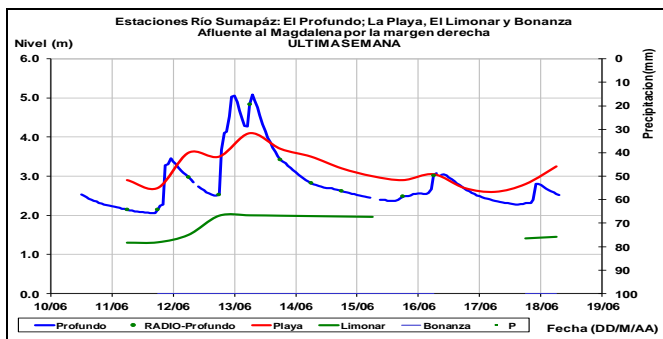
El río Saldaña presenta moderadas variaciones de nivel con tendencia al descenso para las últimas horas.

Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)



Se espera que predomine descenso el nivel del río Sumapáz a la altura de la estación El Profundo (municipio de Cabrera-Cundinamarca).

Río Sumapáz

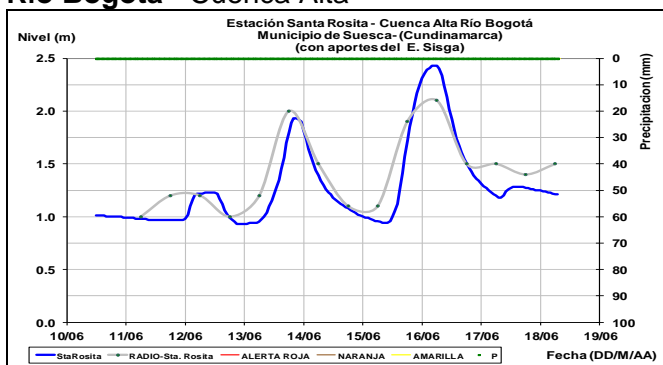


ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO BOGOTÁ

Se mantiene alerta naranja, dado que el nivel del río Bogotá se mantiene alto especialmente en la cuenca media y baja. El IDEAM mantiene la recomendación para que los comité locales de Gestión del Riesgo y población asentada a lo largo del cauce principal y su afluentes, mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tome las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos pueda ocasionar.

En la cuenca alta se espera que predomine comportamiento de descenso durante el día de hoy a la altura del municipio de Suesca-Cundinamarca en la estación Santa Rosita.

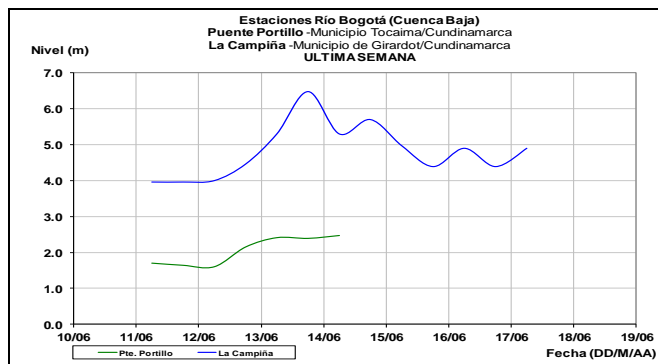
Río Bogotá - Cuenca Alta



Se destaca condición estable durante las últimas horas en el río Tunjuelo en la estación Independencia.

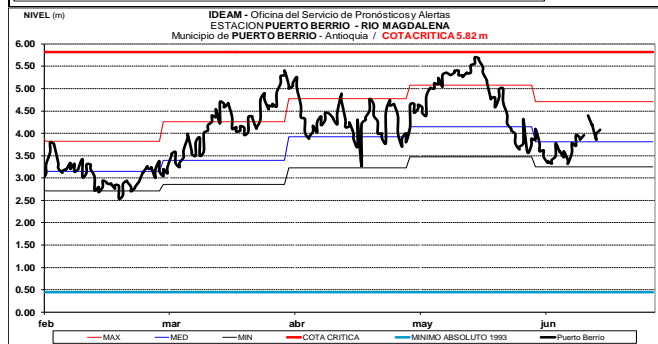
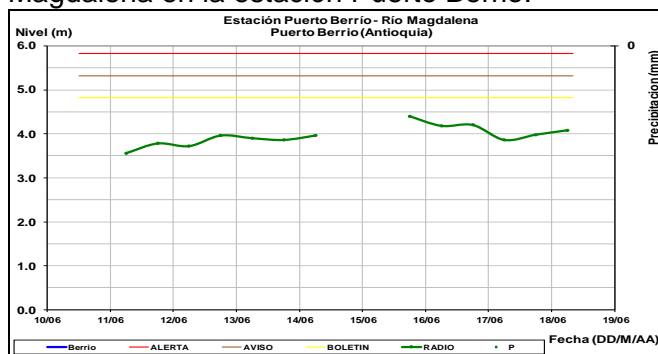
Río Bogotá - Cuenca Baja

Se presentan oscilaciones aún con valores altos de acuerdo con los registros de la estación Puente Portillo en el municipio de Tocaima-Cundinamarca



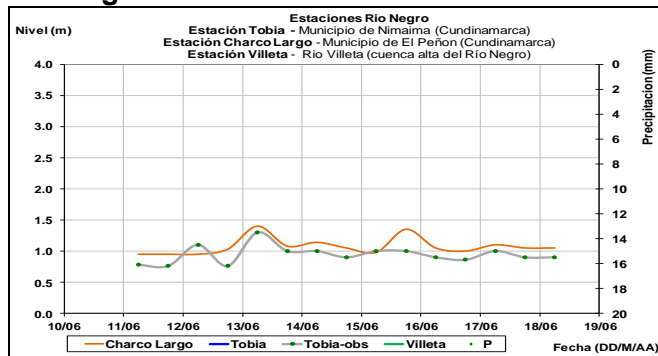
CUENCA MEDIA

Se espera que prevalezca con comportamiento de descenso durante el día de hoy reporta el Magdalena en la estación Puerto Berrio.

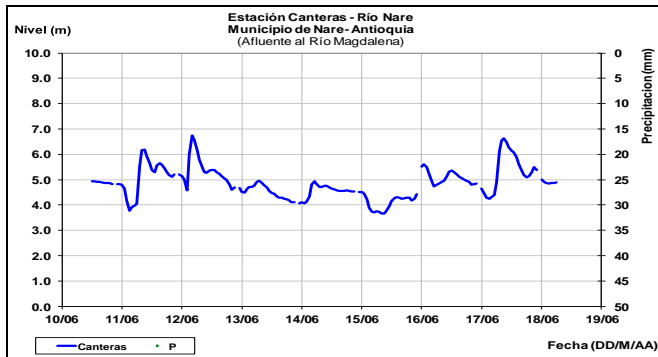
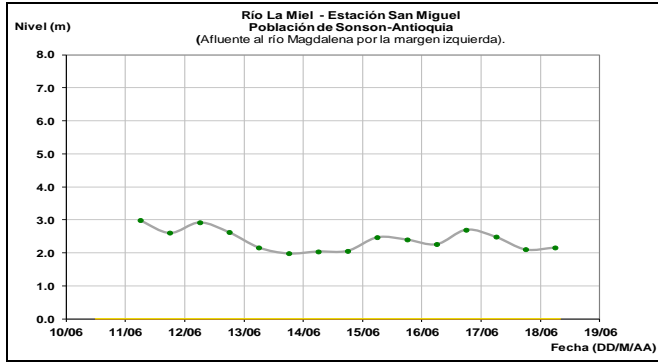


Afluentes en el sector: No se descartan para las próximas horas oscilaciones de carácter ligero a moderado en los niveles de los ríos Negro, La Miel y Nare.

Río Negro



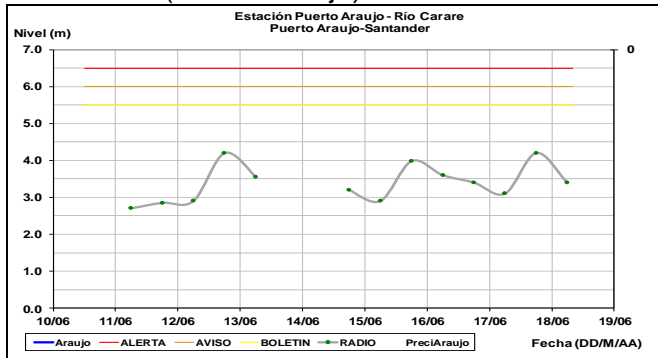
Río La Miel



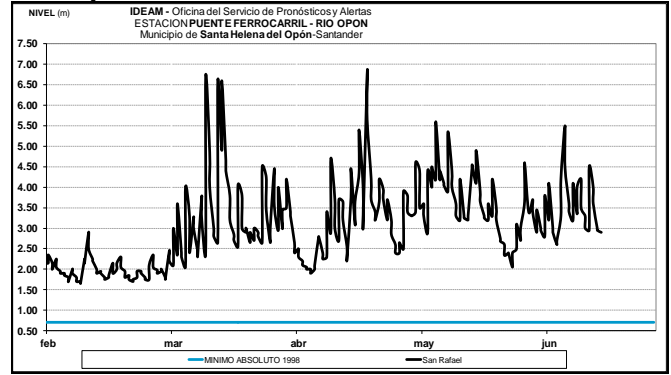
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS RÍOS LEBRIJA, CARARE Y OPÓN

Se sugiere este nivel de alerta debido a que se espera que persistan las lluvias fuertes en el departamento de Santander y Norte de Santander, las cuales pueden generar incrementos importantes en las cuencas de los ríos Lebrija (Frio y de Oro), Carare, Opón. El IDEAM recomienda especial atención tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que estén atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.

Río Carare (Puerto Araujo)



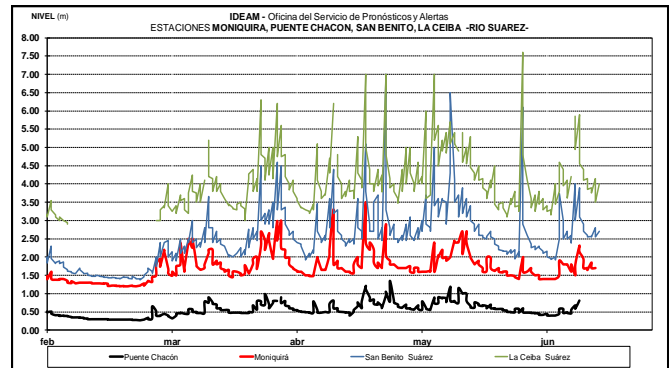
Río Opón



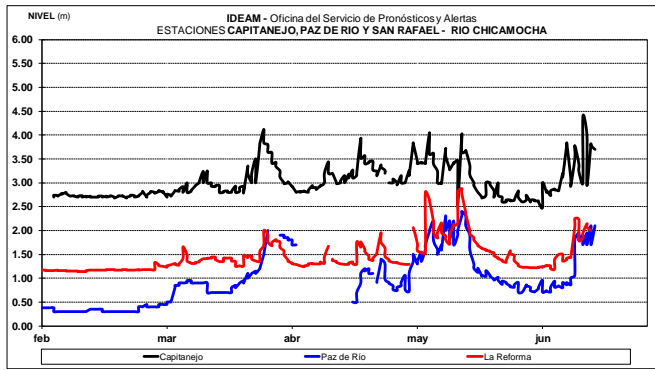
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS DE LOS ALUENTES A LOS RÍOS CHICAMOCHA Y SOGAMOSOS, Y NIVELES ALTOS EN SUS CAUCES PRICIPALES

Se mantiene alerta debido a que se espera se mantengan las precipitaciones en buena parte del departamento de Santander. Esta condición favorece que los niveles se mantengan altos en el cauce principal del río Chicamocha y Sogamoso en la parte baja. Así también no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos aportantes a la parte baja de los ríos Chicamocha y Sogamoso. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, estar atentos ante probables incrementos súbitos en aportantes de alta pendiente de la cuenca.

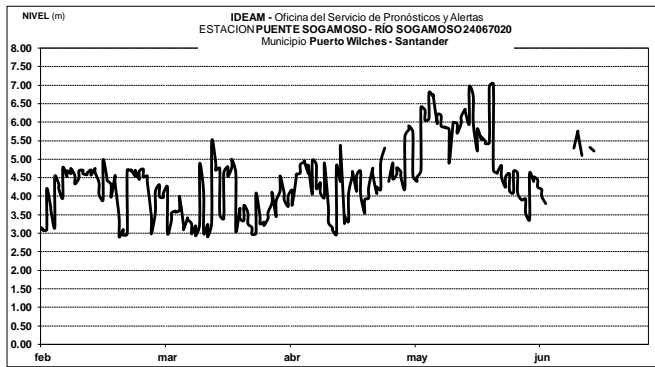
Río Suarez



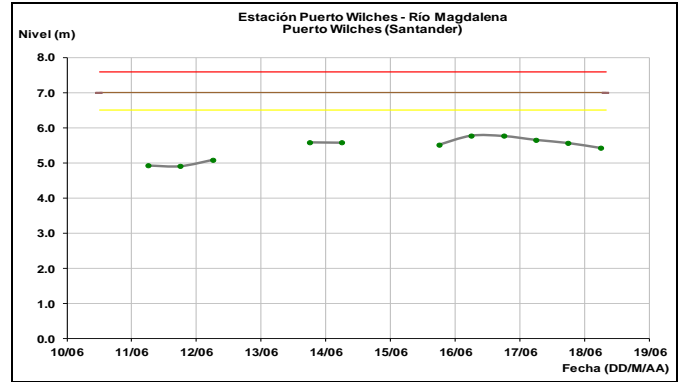
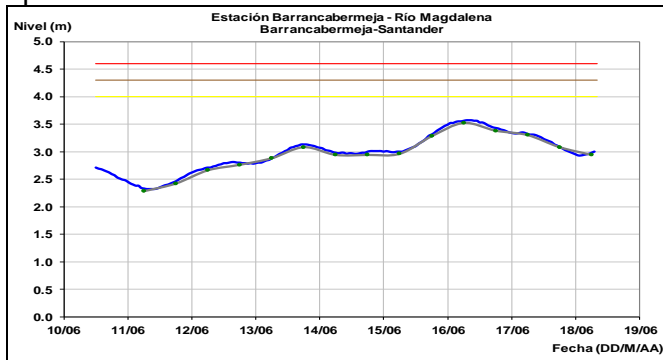
Río Chicamocha



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

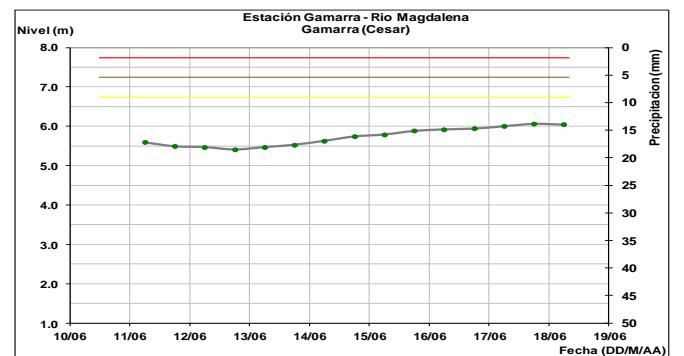
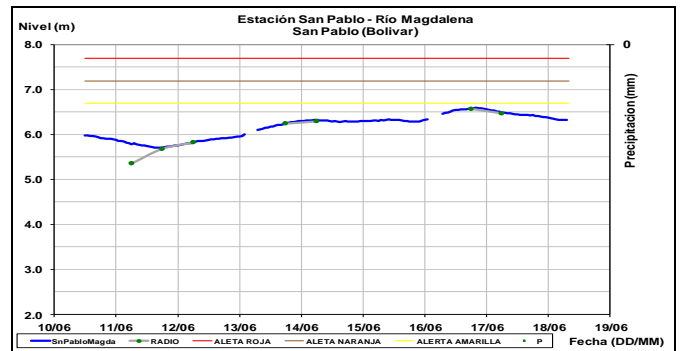


Se espera condición de ascenso en los niveles del río Magdalena el día de hoy a la altura de Barrancabermeja y Puerto Wilches, con valores por encima de los promedios históricos de la época.



ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO MAGDALENA A LA ALTURA DEL MUNICIPIO DE SAN PABLO (BOLIVAR)

Actualmente el comportamiento del río Magdalena es de descenso a la altura de los municipios de San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar) con valores en el rango de altos históricos para la época. Sin embargo, se espera que en la mañana retome el comportamiento de ascenso, por lo que se mantiene la alerta actual y las recomendación tanto a la población ribereña como a las autoridades locales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles.

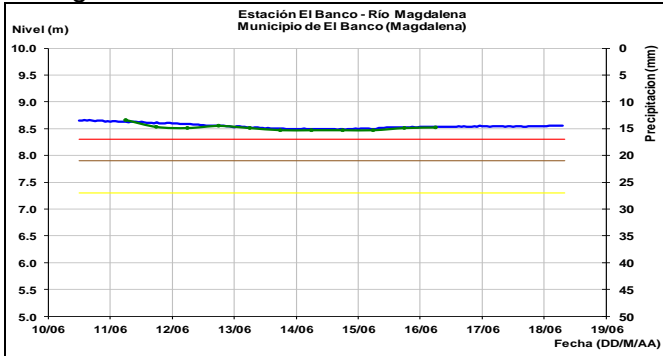


CUENCA BAJA

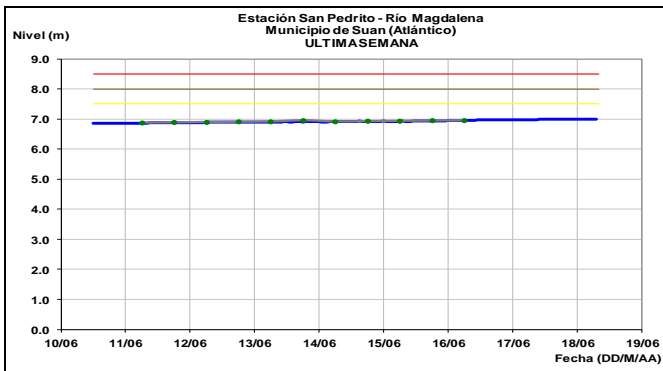
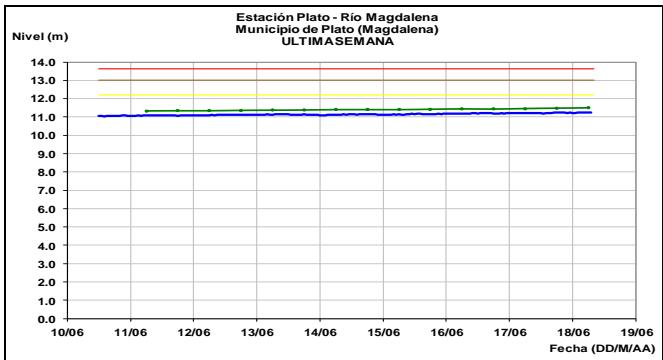
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA SECTOR EL BANCO (Magdalena)

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 los aportantes al río Magdalena en el sector entre Puerto Berrio y el Banco han presentado ascensos moderados debido a la persistencia de la lluvia en los departamentos de Santander, Norte de Santander y Antioquia. Lo anterior favorece que el nivel se mantenga alto a la altura del Banco los siguientes días



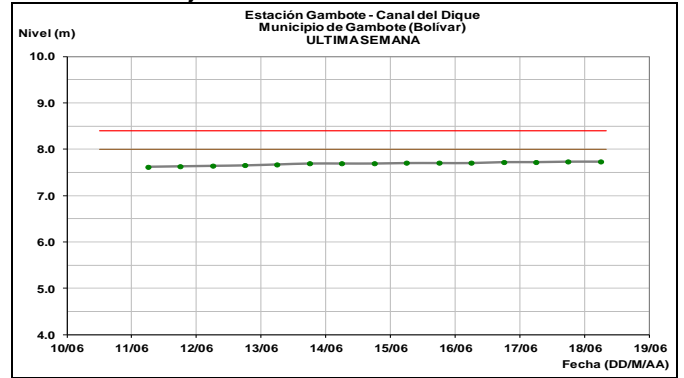
Se mantienen los niveles altos en la depresión Momposina y su complejo cenagoso, el nivel del río Magdalena registra leve ascenso de acuerdo con los reportes de las estaciones Plato (Magdalena) y San Pedrito (Súan-Atlántico), con valores en el rango alto pero por debajo de cotas críticas de afectación.



ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE

Se mantiene esta alerta dado que a la altura de la estación Gambote en el municipio de Arjona

Bolívar, se registra incremento leve en los niveles que podría estar afectando las márgenes del canal del Dique, similar tendencia se registra en la Ciénaga de Machado, Ciénaga del Jobo y Embalse Guájaro.

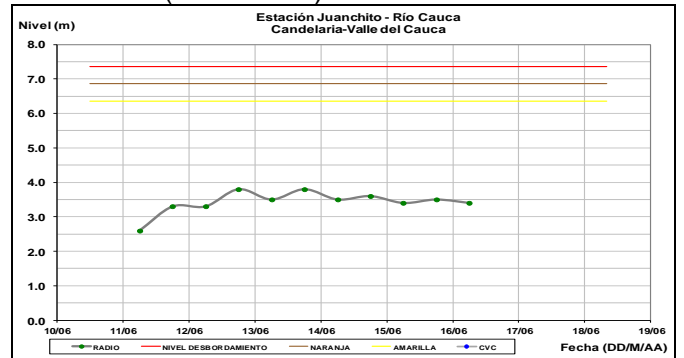


CUENCA DEL RIO CAUCA

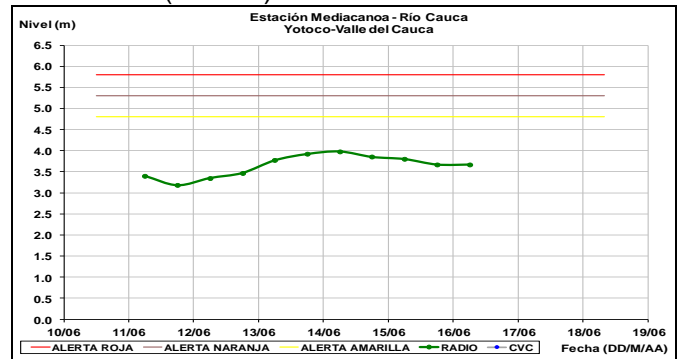
CUENCA ALTA

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

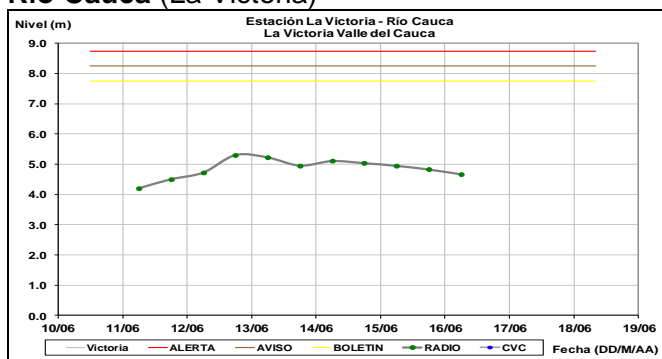
Río Cauca (Candelaria)



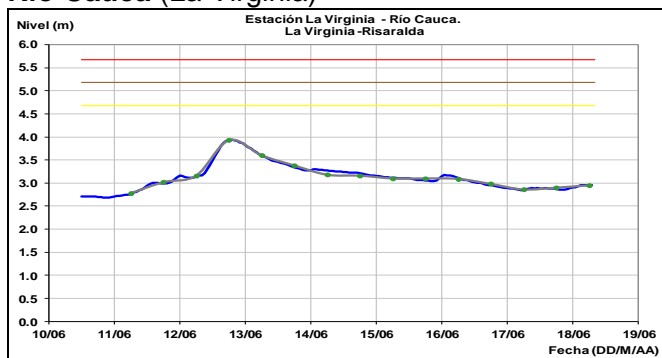
Río Cauca (Yotoco)



Río Cauca (La Victoria)

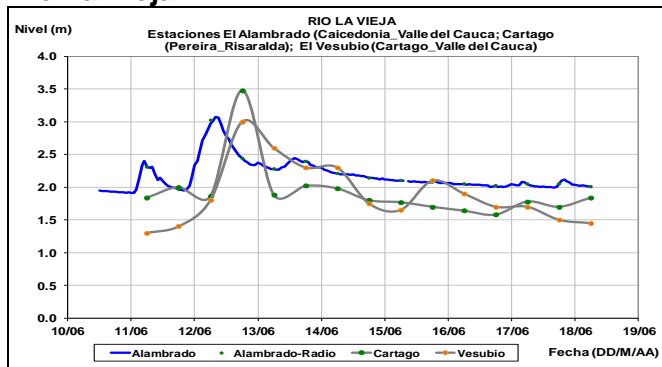


Río Cauca (La Virginia)



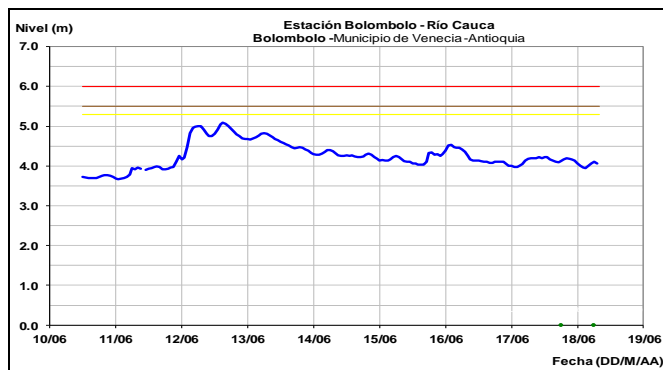
No se descartan nuevas oscilaciones en los ríos del Eje Cafetero aportantes al Cauca como Otún y La Vieja.

Río La Vieja

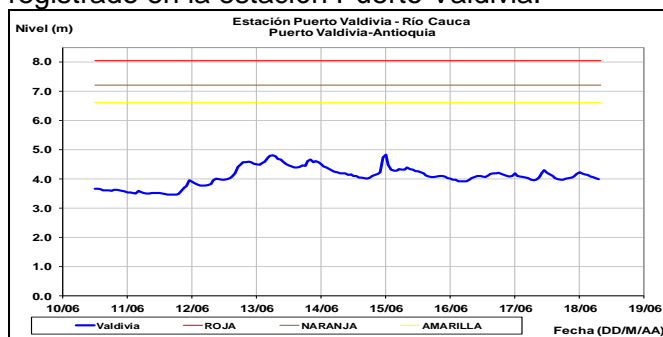


CUENCA MEDIA-BAJA

Predominan niveles con tendencia al descenso en el río Cauca a la altura de la estación Bolombolo en el municipio de Venecia- Antioquia.



Moderadas fluctuaciones del nivel del río Cauca, registrado en la estación Puerto Valdivia.



CUENCA BAJA

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO NECHÍ Y SUS ALFUENTES

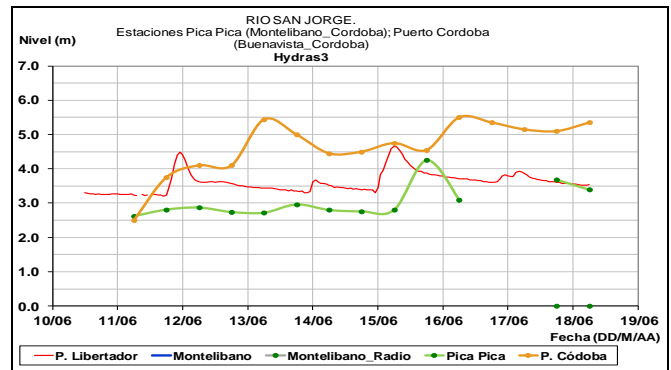
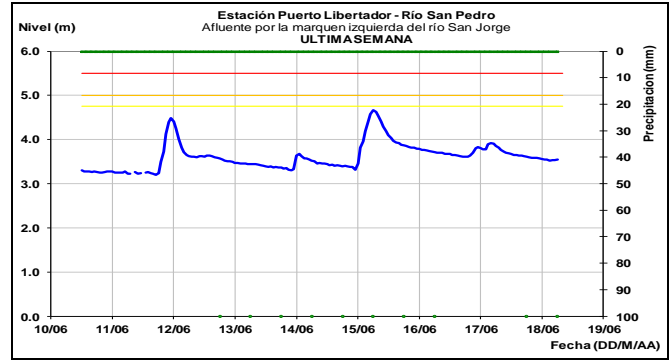
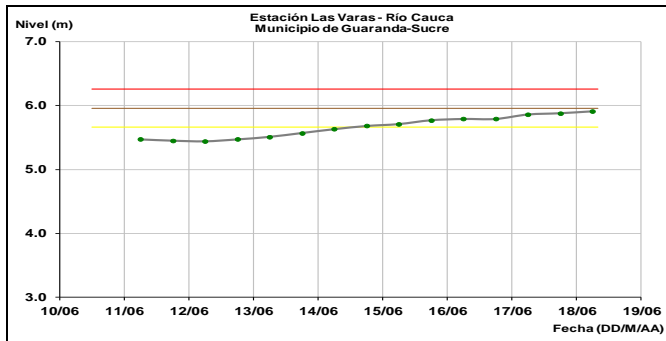
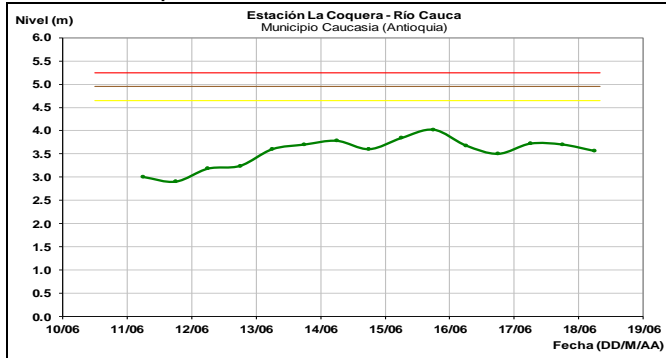
Se mantiene la alerta roja debido a que se espera que persista la lluvia a lo largo de la cuenca media y baja del río Nechí durante los siguientes dos días lo que favorece que los niveles se mantengan altos a la altura del municipio de Zaragoza hasta su desembocadura en el río Cauca. La alerta incluye probabilidad de incrementos súbitos en los tributarios como el río Grande, Anorí y Bagre. Se recomienda a los pobladores de la zona estar atentos a los incrementos del nivel del río Nechí y sus afluentes, dado que se pronostica continúen las precipitaciones durante los próximos días en la cuenca.

ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SUBITA EN EL RÍO TARAZÁ.

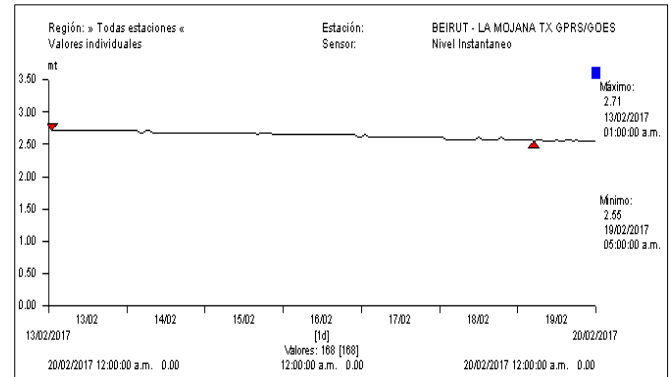
Se sugiere este nivel de alerta debido a que las lluvias se han reducido en los últimos días favoreciendo el descenso de los niveles. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento del río y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan generar.

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

Se mantiene este nivel de alerta dado que se registra ascenso sostenido en el nivel del río Cauca, con valores en el rango de altos muy cercanos a la cota de afectación en particular en el sector entre los municipios de Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). Se espera que la tendencia de ascenso se mantenga los siguientes días. Se recomienda a los pobladores de la zona estar atentos a los incrementos del nivel de río Cauca, dado que se espera continúen en ascenso durante las próximas horas.



En la ciénaga de Ayapel se registran ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia al ascenso.

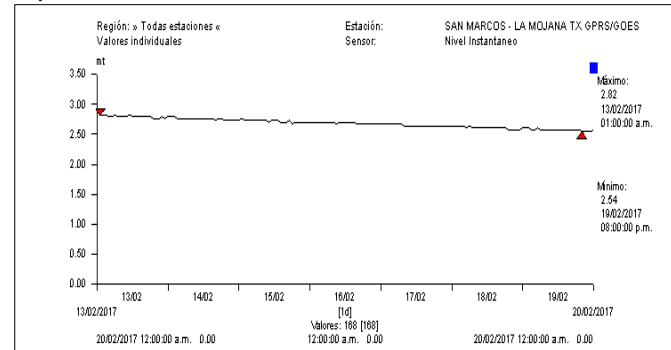


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

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

Se mantiene esta alerta debido a que se espera que persistan las lluvias en la cuenca alta del río San Jorge lo que favorece que los niveles se mantengan altos a la altura de la estación Pica-Pica, Puerto Córdoba y Marralú. Igualmente se esta presentando una creciente súbita en el río San Pedro a la altura de la estación Puerto Libertador. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la región.

Estación San Marcos – Ciénaga de San Marcos
Región de la Mojana
 Leve estabilidad en los niveles continúa reportando la estación.



AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

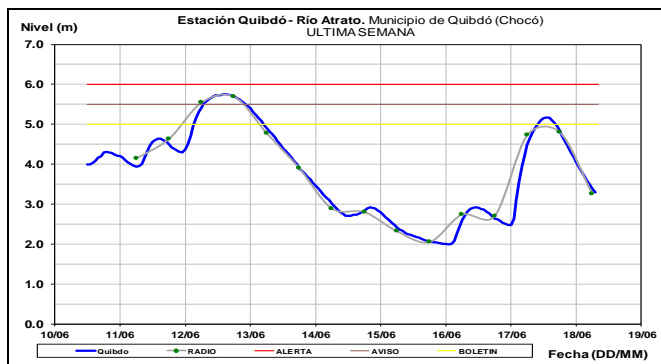
RIOS GOLFO DE URABA

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

Se sugiere este nivel de alerta debido ha habido una reducción de las lluvias en el sector del Golfo de Urabá, sin embargo no se descarta lo ocurrencia de crecientes súbitas de carácter ligero a moderado en sectores del Golfo de Urabá, especial atención a los ríos Mulatos, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Tíe, Caimán Viejo y Caimán Nuevo, 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, Turbo, Chigorodó, Carepa y San Pedro de Urabá, dado que se pronostica persistan las lluvias durante las próximas horas en la región.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

Se reporta actualmente descenso en el nivel del río Atrato a la altura de la ciudad de Quibdó con valores superiores a los promedios históricos de la época.



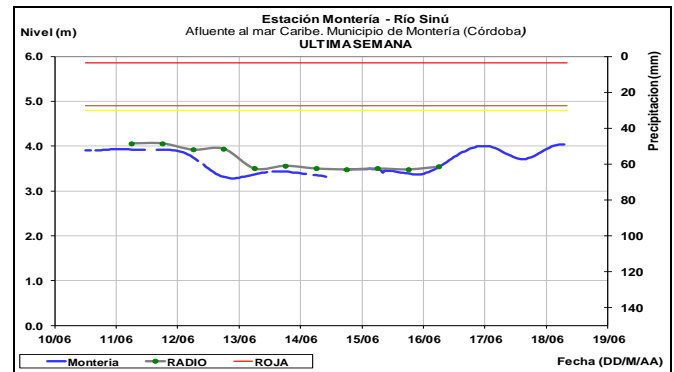
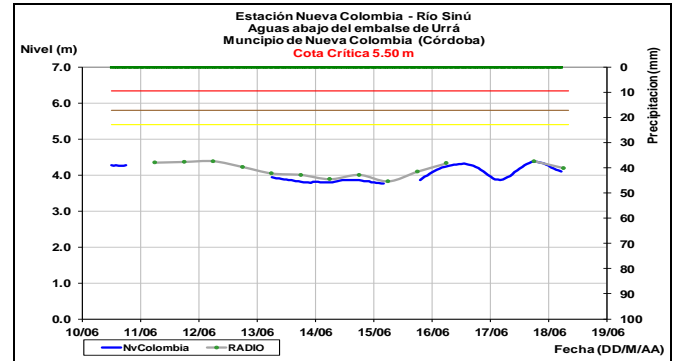
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO Y EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

Se mantiene este nivel de alerta dado que se espera que persistan las lluvias fuertes en los departamentos de Chocó, Valle del Cauca y Cauca, los cuales podrían generar 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 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, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la región.

CUENCA DEL RÍO SINÚ

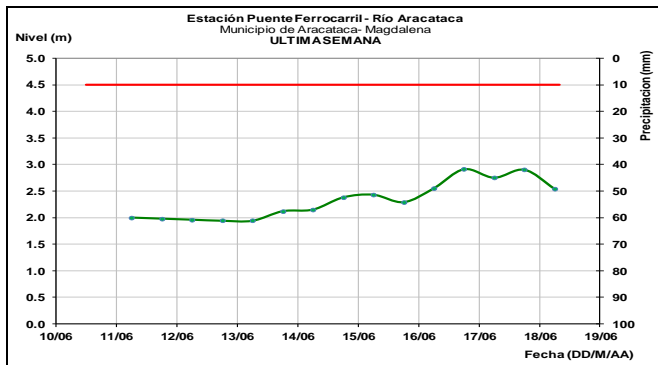
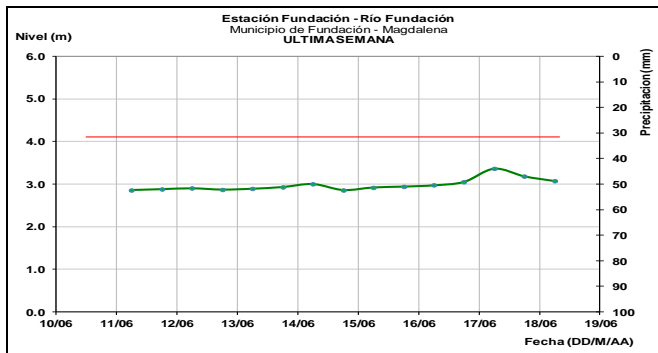
Ligeras variaciones del nivel reporta el río Sinú en las estaciones Nueva Colombia y Montería las cuales se encuentran influenciadas por el embalse de Urrá.



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

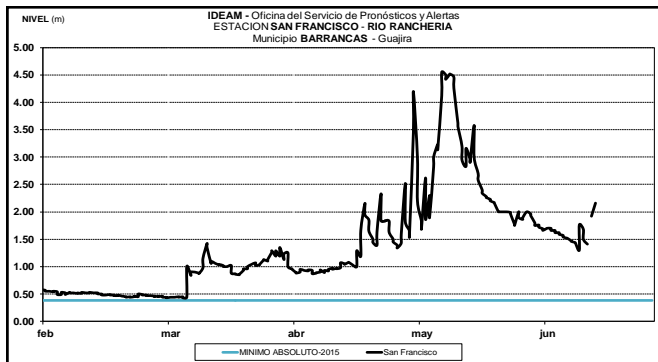
ALERTA NARANJA: SE PREVÉ ASCENSO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se mantiene alerta naranja que se prevé incremento en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial los ríos Fundación, Aracataca y Ariguaní, al igual que en los ríos Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares y Ranchería, producto de las lluvias de variada intensidad e incluso con presencia de tormentas eléctricas que se han presentado en inmediaciones de la Sierra. Según el pronóstico de lluvias se espera que en durante los próximos días las precipitaciones continúen en la región. Se recomienda a la población en general estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos.



ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO RANCHERÍA

Debido a que no se descartan lluvias durante los próximos horas sobre La Guajira, se mantiene este nivel de alerta dado que se podrían generar incrementos súbitos significativos en los niveles de los ríos del departamento de La Guajira y demás afluentes y quebradas de la zona como el Ranchería. Por este el IDEAM mantiene la recomendación de permanecer en continuo seguimiento al comportamiento de los niveles, especialmente los pobladores de Manaure y Riohacha.



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL CESAR

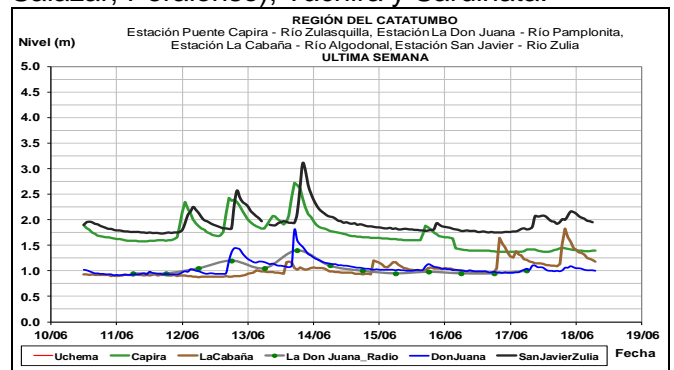
Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevén incrementos en los ríos del departamento del Cesar dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran lluvias para el

departamento del Cesar. Se destacan los ríos Guatapurí, Cesar, Ariguaní, Maracas.

CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA NARANJA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO

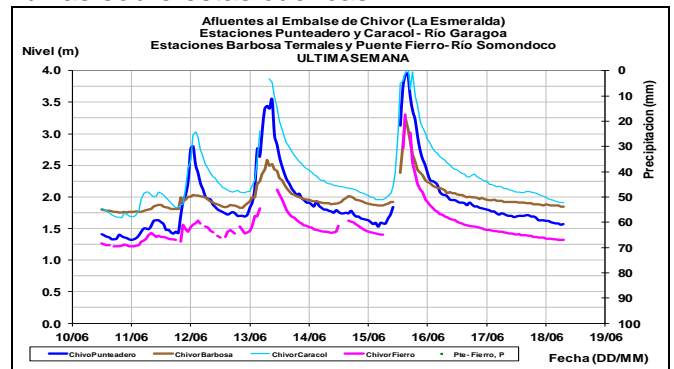
Se sugiere este nivel de alerta debido a que se esperan lluvias fuertes en el departamento de Norte de Santander durante los siguientes dos días, las cuales pueden generar incrementos súbitos sobre las corrientes ubicadas en la vertiente del Catatumbo, especialmente en horas de la noche madrugada. El IDEAM hace un llamado de atención para que pobladores ribereños y autoridades locales mantengan seguimiento al comportamiento de los niveles especialmente en los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia (incluyendo sus aportantes Sulasquilla, Salazar, Peralonso), Táchira y Sardinata.



AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

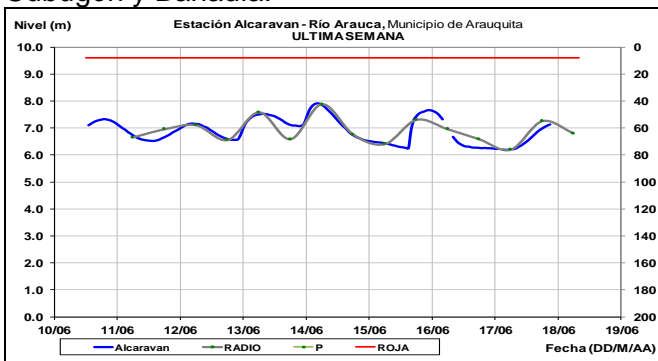
Aunque durante las últimas horas han mantenido descensos los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse La Esmeralda (Chivor), para hoy no se descartan nuevos incrementos dado que por esta época son recurrente la entrada de ondas tropicales del este al territorio colombiano las cuales suelen dejar lluvias sobre estas cuencas.



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS APORTANTES DE LA CUENCA DEL RÍO ARAUCA

De acuerdo a los pronósticos de lluvia en la cuenca alta del río Arauca, no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas de carácter moderado a significativo tanto en el cauce principal como afluentes, que podrían ocasionar afectaciones en las zonas bajas de las poblaciones rivereñas de la cuenca alta. En consecuencia, se espera que se sigan presentando ascensos moderados del nivel en el cauce principal del río Arauca a la altura del municipio de Arauquita. El IDEAM mantiene el llamado de atención para que pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos ascensos, tanto en el cauce principal como en sus aportantes en la parte alta como los ríos Chitagá, Venagá, Cobaría, Cubugón y Banadía.



CUENCA DEL RÍO META

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS RIO GUAYURIBA

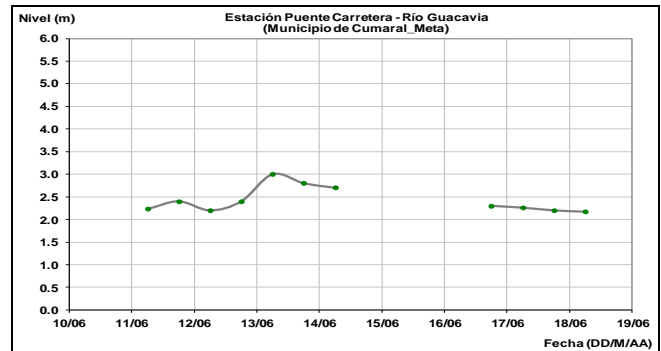
Se mantienen niveles altos en el río Guayuriba con posible afectación en ribereños más bajos de municipios tales como Acacias y Villavicencio. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general y las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO CRAVO SUR Y CASANARE

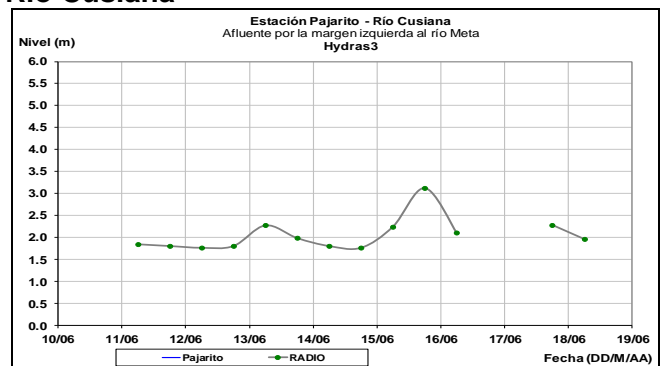
Debido a la persistencia de la lluvia en el piedemonte de Casanare los niveles de los ríos en este departamento se han incrementado significativamente. Debido a que se espera que

las lluvias persistan el día de hoy y mañana se sugiere este nivel de alerta. El IDEAM mantiene el llamado de atención para que pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos ascensos, tanto en el cauce principal de los ríos Cravo Sur y Casanare como en sus aportantes.

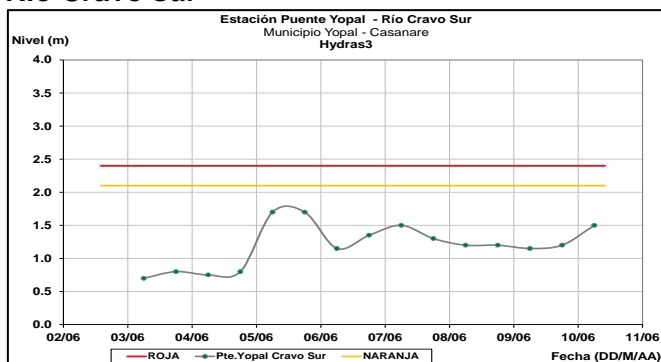
Río Guacavía



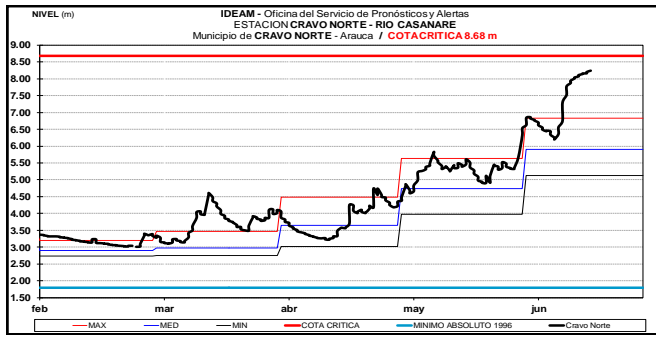
Río Cusiana



Río Cravo sur



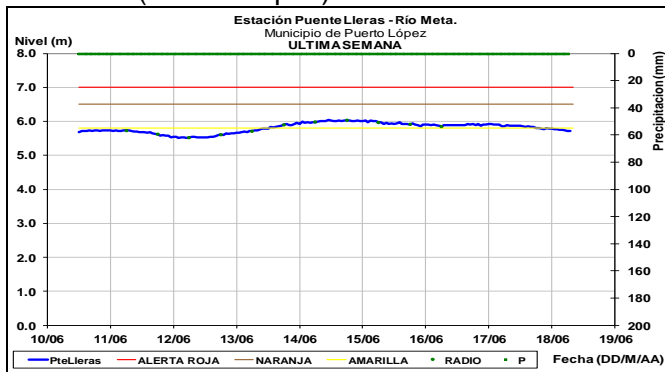
Río Casanare



ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO META

Aunque los niveles están descendiendo en el río Mesta, se mantiene esta alerta debido a que el nivel del río se encuentra alto en sectores ribereños más bajos del municipio de Puerto López.

Río Meta (Puerto López)

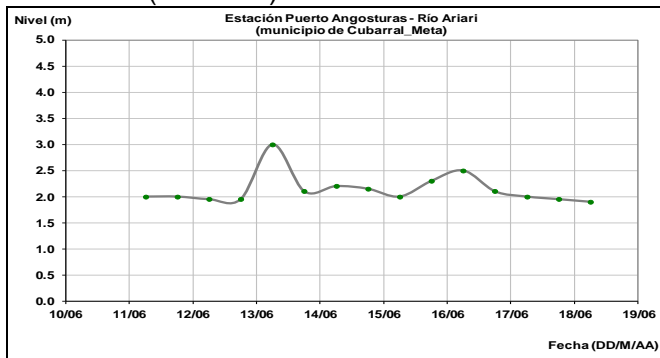


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

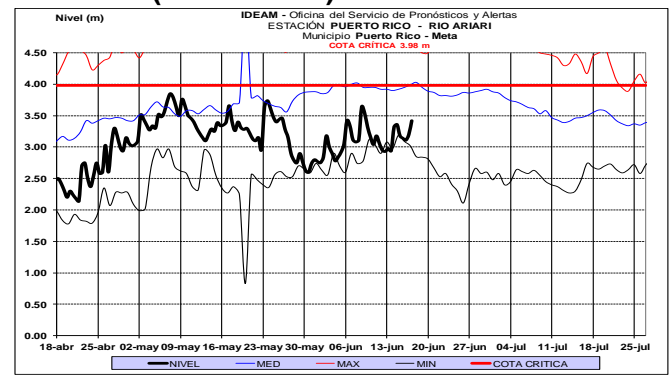
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN AFLUENTES DEL RÍO GUAVIARE.

Se mantiene este nivel de alerta ante la probabilidad de nuevos incrementos súbitos en los niveles de los ríos Ariari, Guejar y Guayabero, aportantes de la cuenca alta del río Guaviare.

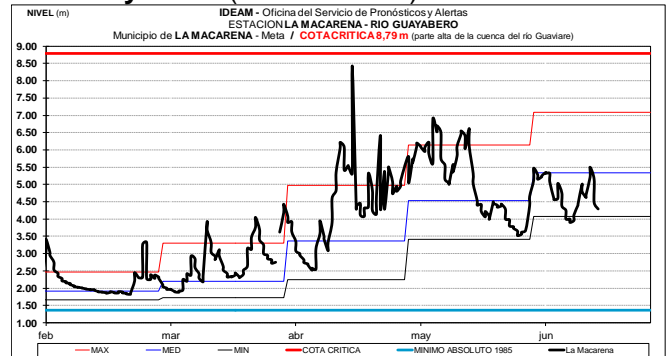
Río Ariari (Cubarral)



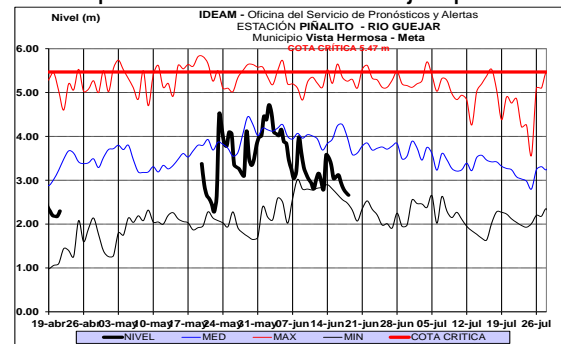
Río Ariari (Puerto Rico)



Río Guayabero (La Macarena)

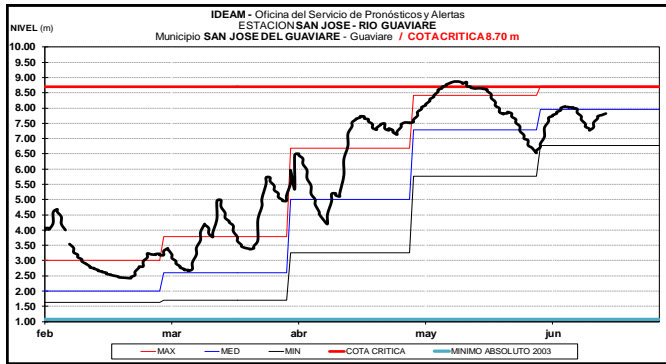


Río Güejar (San Juan de Arama), registra descenso en los niveles con valores en el rango de los promedios históricos bajos para este mes.



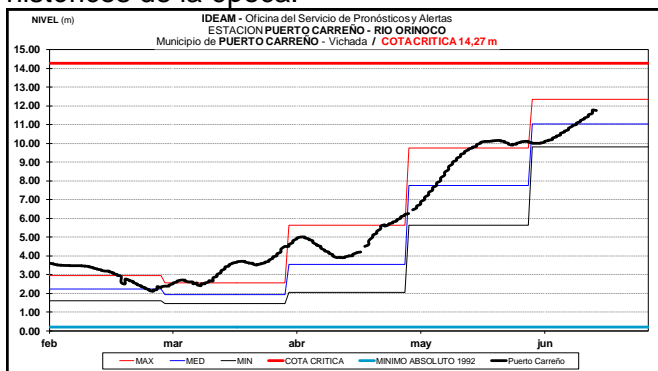
Río Guaviare

Ascenso en el nivel se registra en el cauce principal del río Guaviare en San José del Guaviare, por debajo del valor medio del mes.



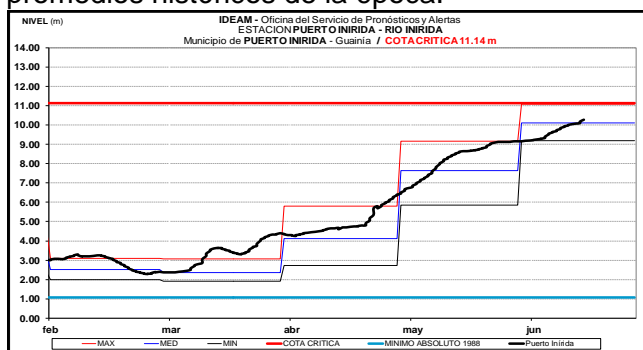
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



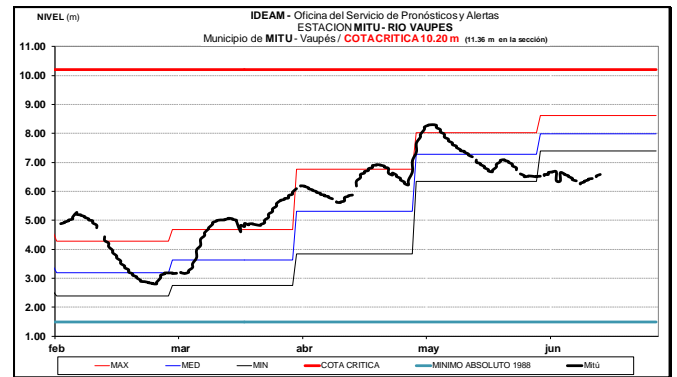
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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

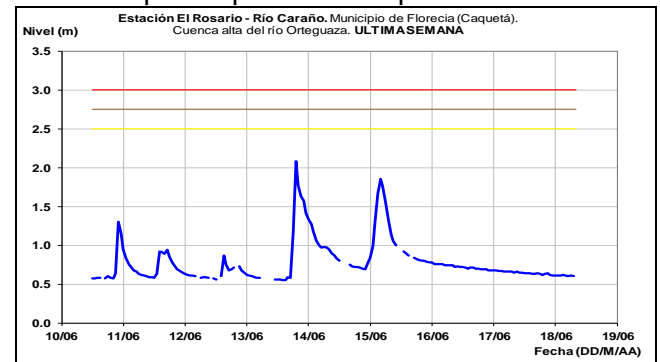
El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), registra niveles en ascenso. Se prevé persista dicha tendencia para los próximos días.



CUENCA RÍO CAQUETA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA PARTE ALTA DE LOS RÍOS CARAÑO, HACHA, LA QUEBRADA LA PERDIZ Y PIEDEMONTE CAQUETEÑO.

Se mantiene alerta amarilla dado que durante los próximos días se prevé se mantengan lluvias sobre sectores de alto Caquetá las cuales podrán generar nuevos incrementos súbitos en ríos tales como el Caraño, Hacha y la quebrada La Perdiz, las cuales pasan por el municipio de Florencia.



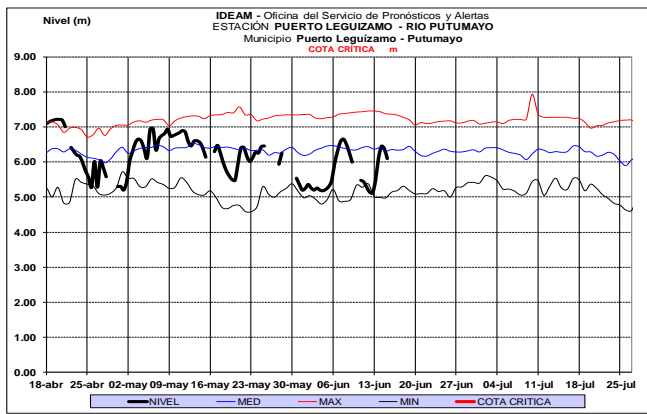
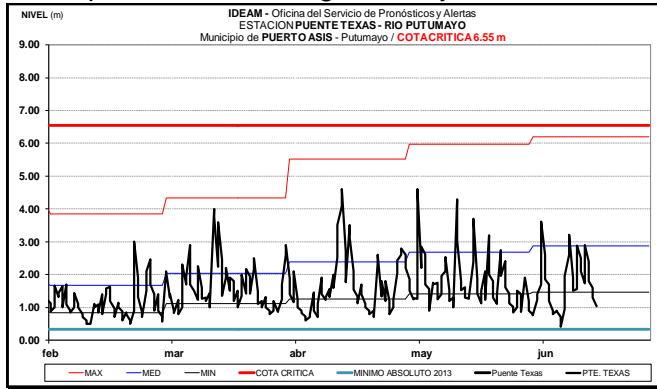
CUENCA RÍO PUTUMAYO

ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ.

Se mantiene alerta naranja dado que para los próximos días se prevén lluvias sobre sectores de las cuencas Mulatos, Mocoa y sus afluentes las quebradas Sangoyaco y La Taruca (los cuales atraviesan la ciudad de Mocoa), las cuales pueden generar oscilaciones en los niveles de estos ríos. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan atentos al comportamiento y variación de los niveles en los ríos y quebradas que atraviesan el municipio de Mocoa.

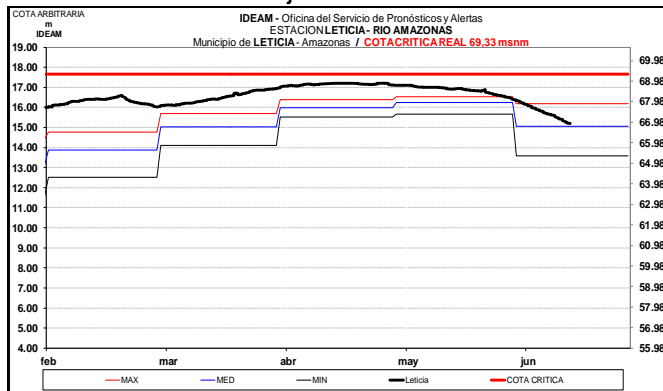
Se prevén persistan las oscilaciones de carácter moderado en los niveles del río Putumayo, el cual

es observado en las estaciones ubicadas en los municipios de Puerto Leguizamo y Puerto Asís.



RÍO AMAZONAS

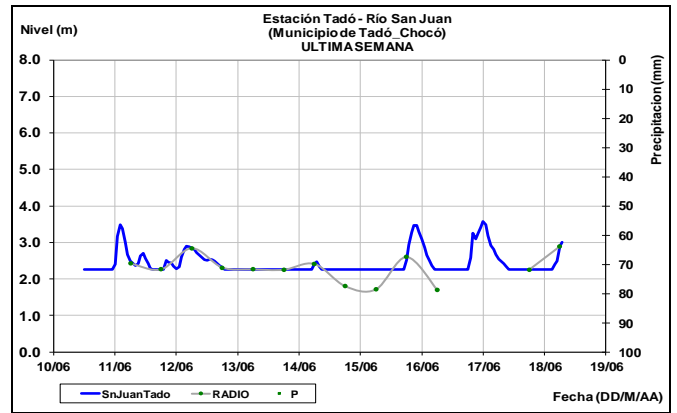
Continúa la tendencia de descenso lento y sostenido en el nivel del río Amazonas, el cual es monitoreado a la altura de la ciudad de Leticia, con valores en la franja de los medios del mes.



CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO SAN JUAN.

Se mantiene este nivel de alerta dado que se espera continúen los incrementos súbitos en el nivel del río San Juan y algunos de sus ríos tributarios (entre ellos el río Sipí).



RÍOS QUE DRENAN DIRECTAMENTE AL PACÍFICO CENTRAL

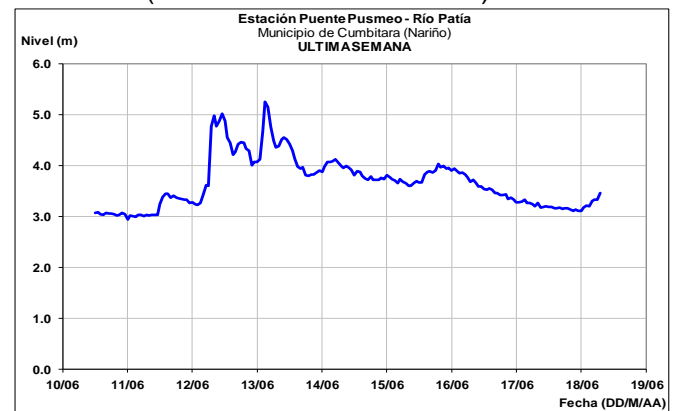
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO

Se mantiene este nivel de alerta dado que se espera que persistan las lluvias fuertes en los departamentos de Chocó, Valle del Cauca y Cauca, los cuales podrían generar 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 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, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la región.

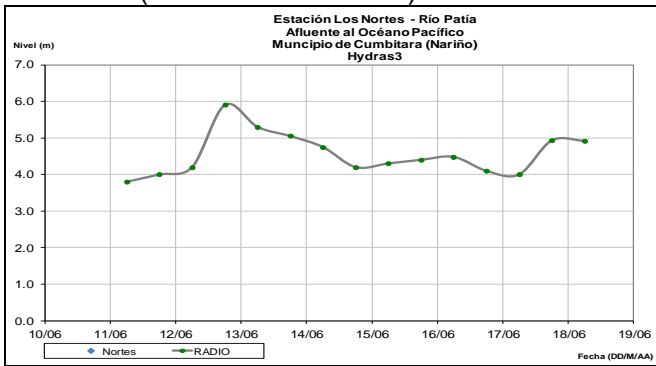
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Ligero ascenso en el río Patía en la cuenca alta a la altura del municipio de Cumbitara en las estaciones Puente Pusmeo y Los Nortes.

Río Patía (estación Puente Pusmeo)

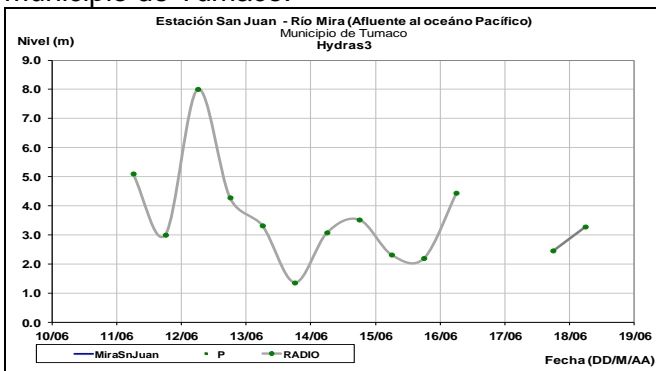


Río Patía (estación Los Nortes)



CUENCA DEL RÍO MIRA

Leves fluctuaciones de nivel en el río Mira en las últimas horas, de acuerdo con los registros 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 inminente 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:
María Costanza Rosero Mesa

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