



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 168

Bogotá D.C., sábado 17 de junio de 2017
Hora de actualización: 1:00 p.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

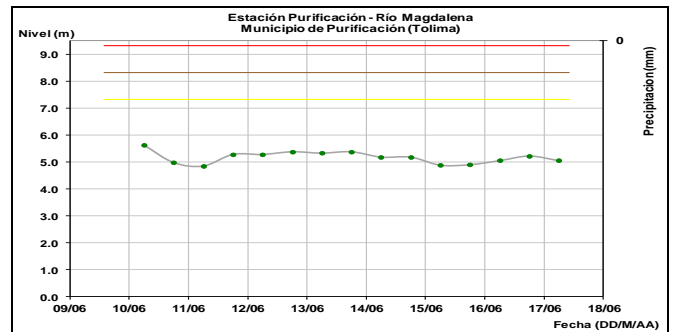
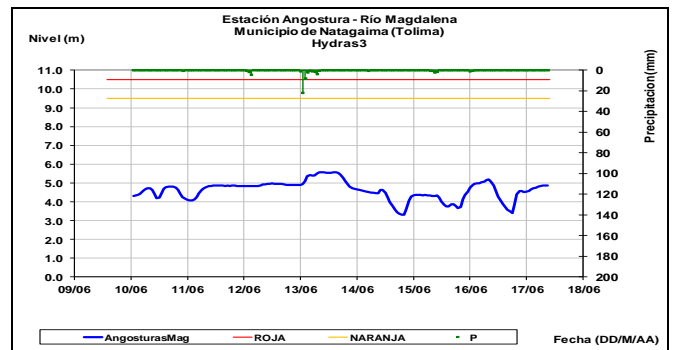
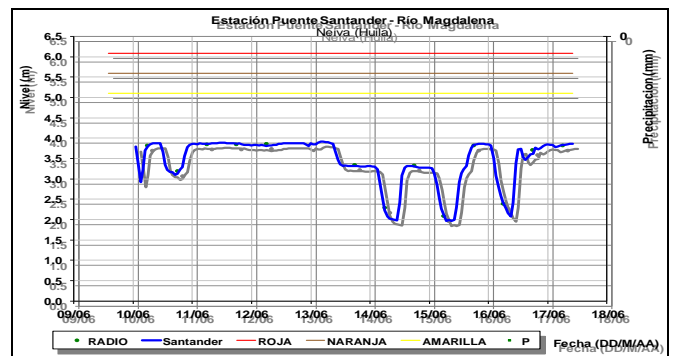
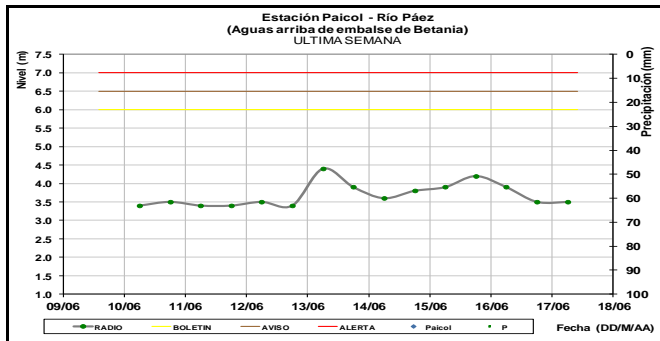
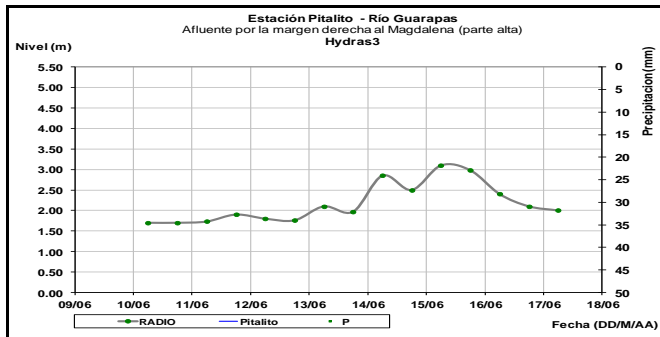
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA-CAUCA

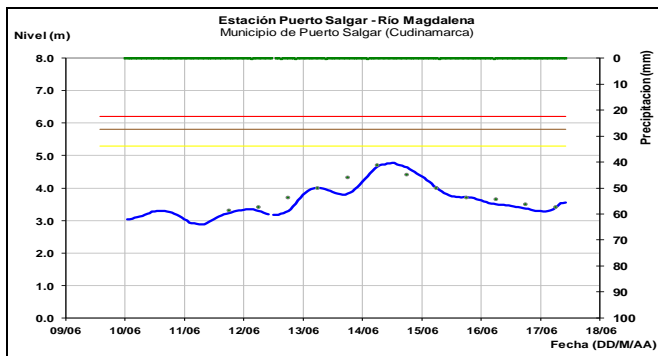
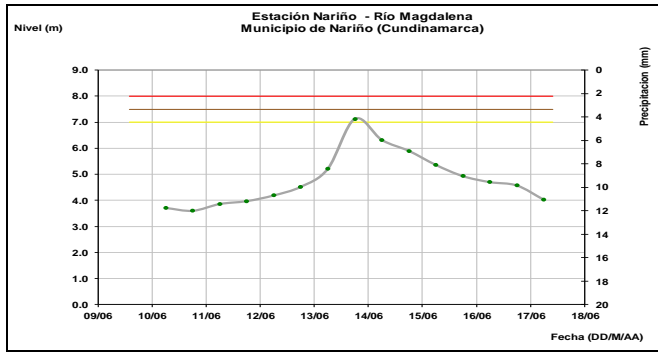
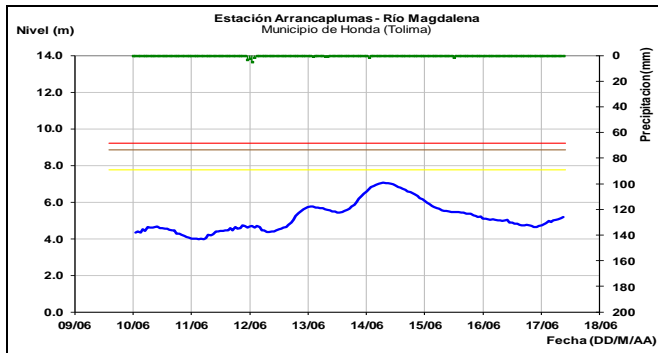
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

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.

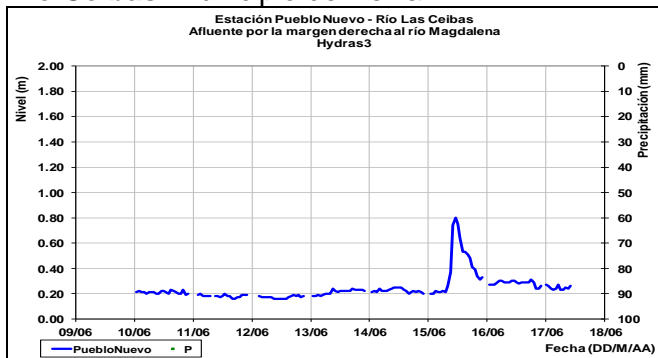


El río Magdalena en la estación de Puente Santander registra niveles temporalmente estables producto de la operación del embalse de Betania y hacia aguas abajo el comportamiento del cauce principal del Magdalena es básicamente el reflejo de la operación del Embalse, estaciones Angosturas, Purificación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

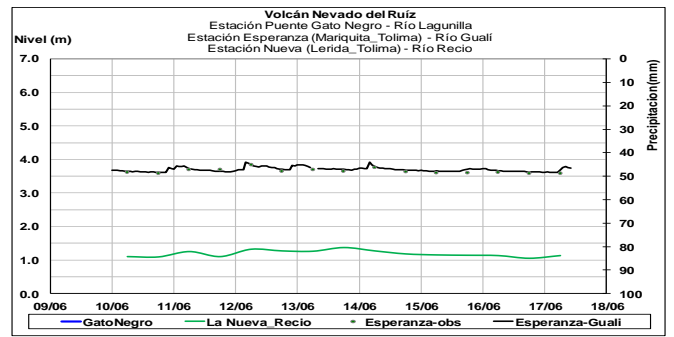


Afluentes en el sector: No se descartan para hoy nuevas oscilaciones en los niveles de los ríos de este sector como Las Ceibas, Lagunilla, Recio, Gualí y Combeima.

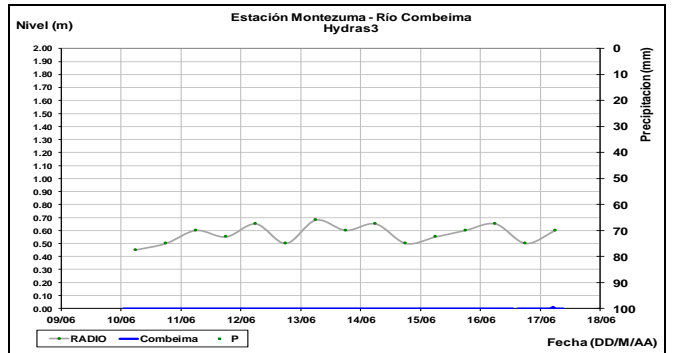
Río Ceibas. Municipio de Neiva



Ríos Parque Natural de los Nevados del Ruiz

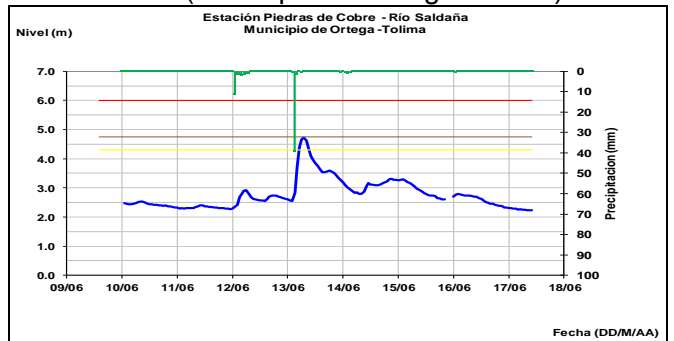


Río Combeima



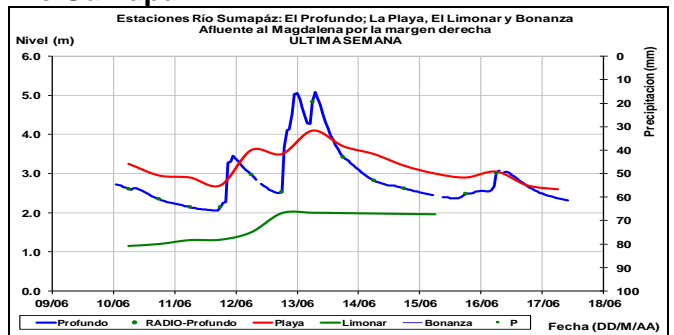
El río Saldaña presenta moderadas variaciones de nivel con tendencia al descenso para las últimas horas.

Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)



Descenso en el río Sumapáz a la altura de la estación El Profundo (municipio de Cabrera-Cundinamarca).

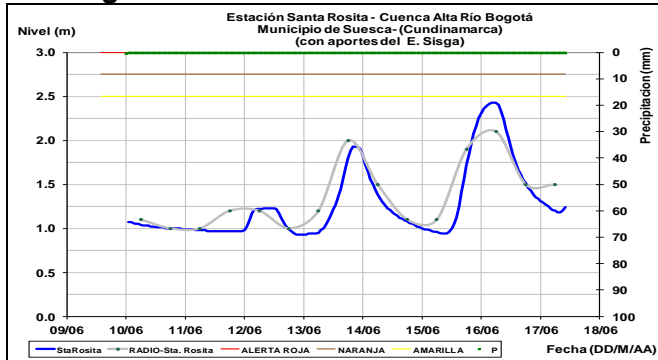
Río Sumapáz



ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO BOGOTÁ

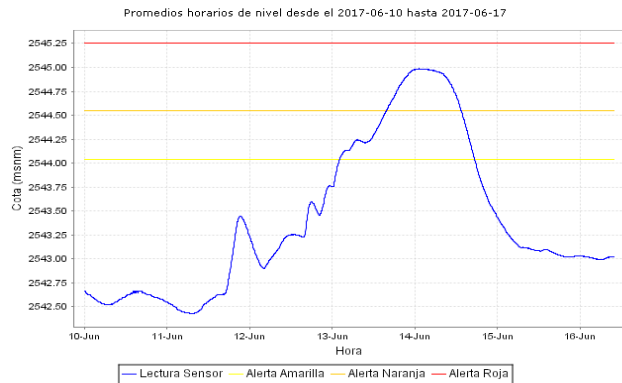
Se mantiene esta alerta dado que como consecuencia de las lluvias sostenidas durante los últimos días sobre sectores de la cuenca, se han presentado incrementos de nivel en el río Bogotá a lo largo de toda la cuenca. El IDEAM mantiene la recomendación para que los comités locales de Gestión del Riesgo y población asentada a lo largo del río Bogotá y sus 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. Se destaca el aumento en el nivel de la cuenca alta a la altura del municipio de Suesca-Cundinamarca en la estación Santa Rosita.

Río Bogotá - Cuenca Alta



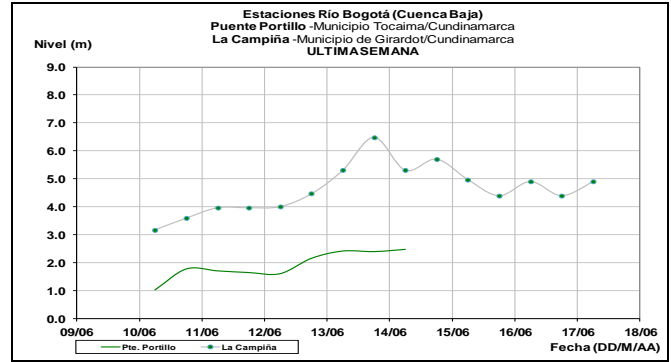
Se destaca la condición de ascenso sostenido con valores cercanos a las cotas de afectación que registró el río Tunjuelo en la estación Independencia.

Río Tunjuelo – Est. La Independencia



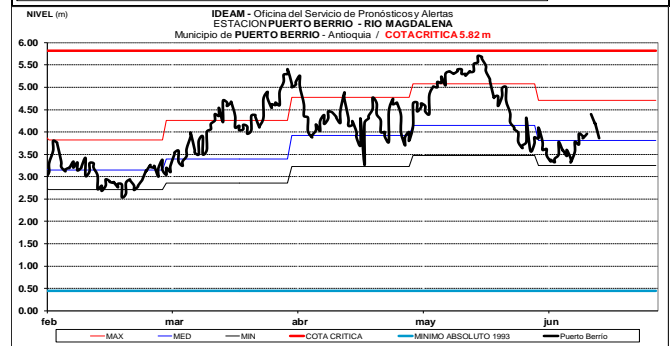
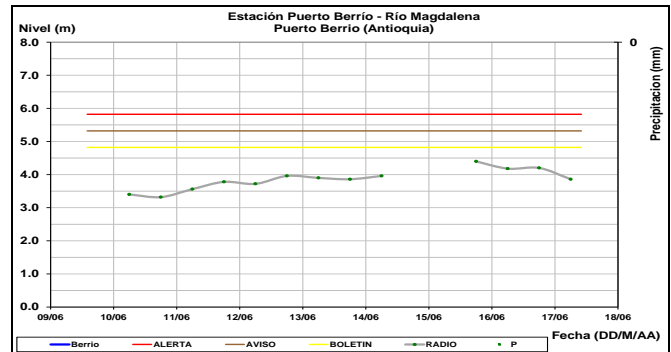
Río Bogotá - Cuenca Baja

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



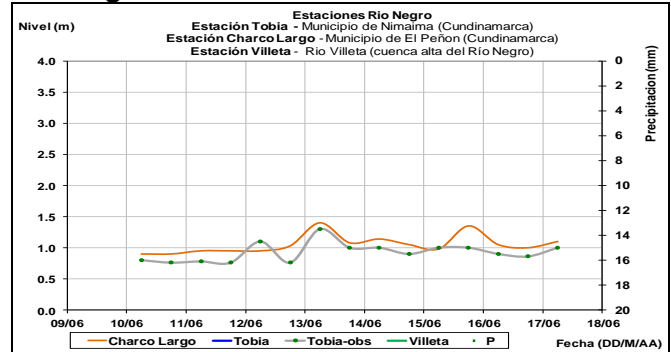
CUENCA MEDIA

Oscilaciones ligeras dentro de un comportamiento actual de ligero descenso reporta el Magdalena en la estación Puerto Berrio.

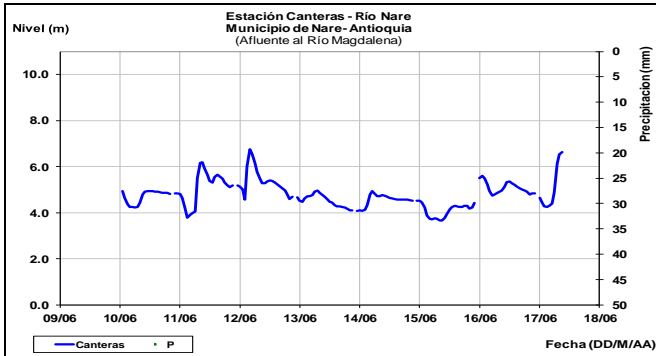
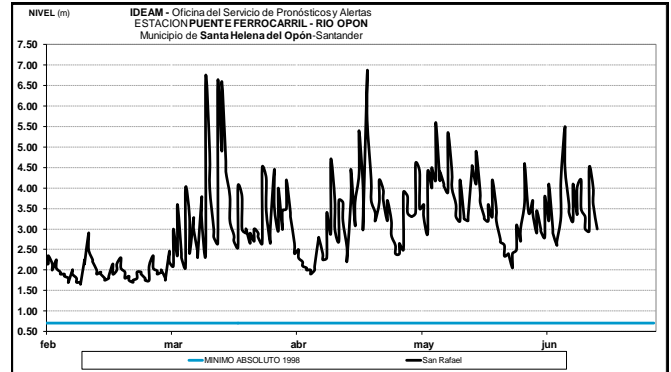
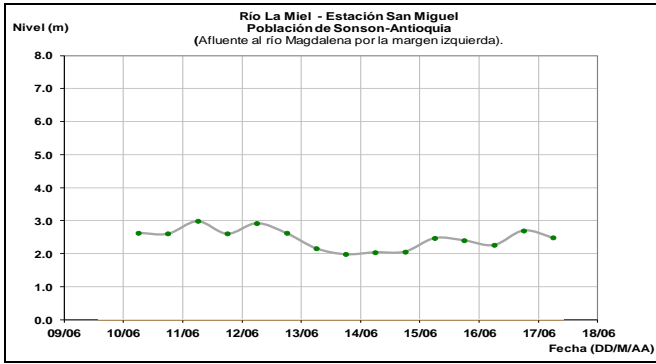


Afluentes en el sector: Tampoco se descartan para hoy oscilaciones en los niveles de los ríos Negro, La Miel y Nare.

Río Negro



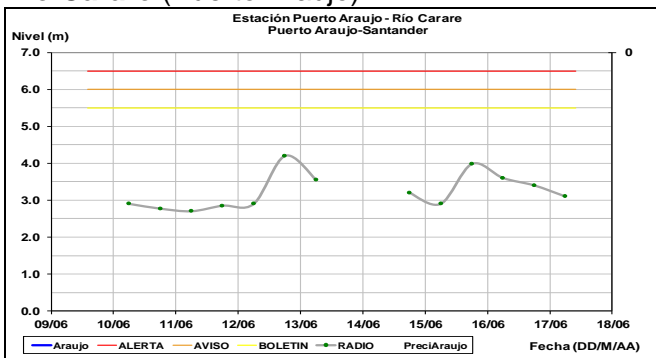
Río La Miel



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

Se mantiene esta alerta dado que para hoy los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias para los departamentos de Santander y Boyacá, 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)

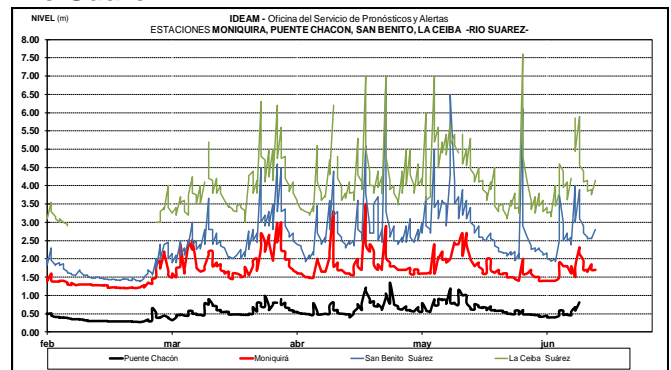


Río Opón

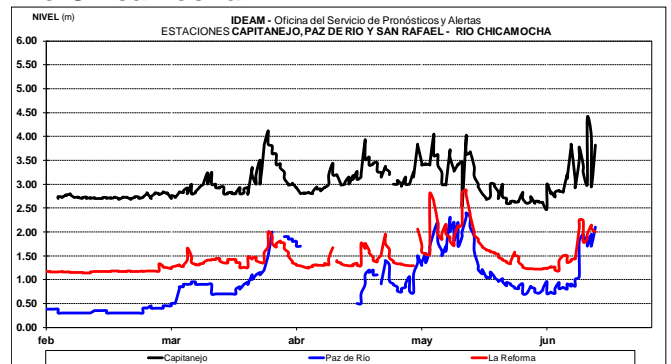
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS DE LOS RÍOS SUAREZ Y CHICAMOCHA, Y SUS AFLUENTES.

Se mantiene alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se presentaron sobre la cuenca del río Suárez, las cuales podrían generar incrementos súbitos en el nivel del cauce principal y sus afluentes, especialmente en los ríos Monquirá y Fonce y su aportante el río Mogoticos. 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. Se destacan las lluvias ocurridas durante las últimas 12 horas sobre sectores de la cuenca del río Suárez en el municipio de Guacamayo en Santander.

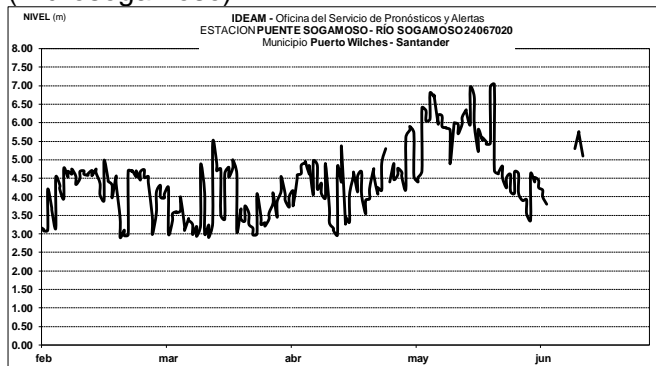
Río Suarez



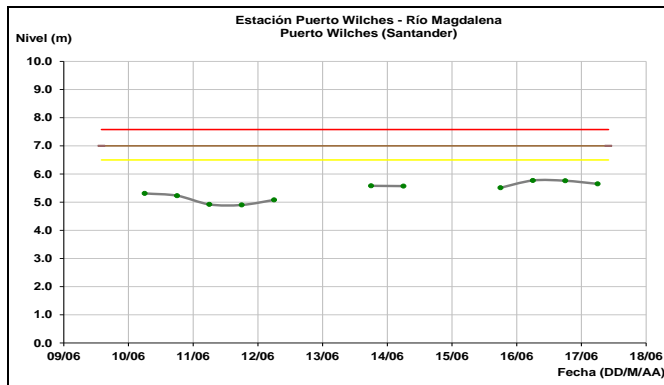
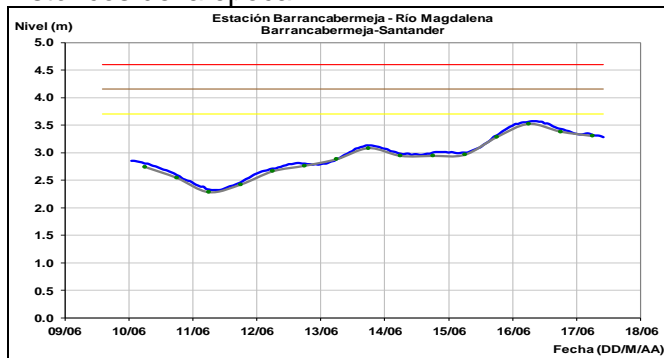
Río Chicamocha



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

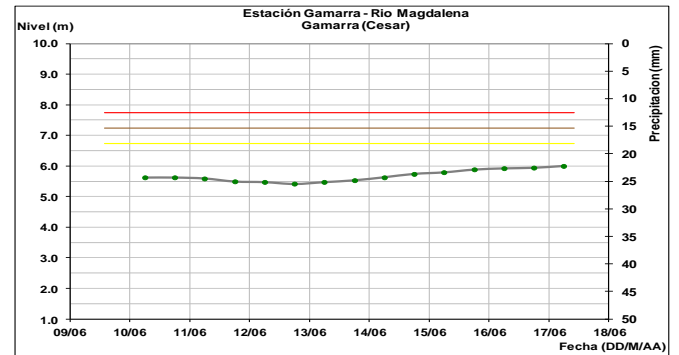
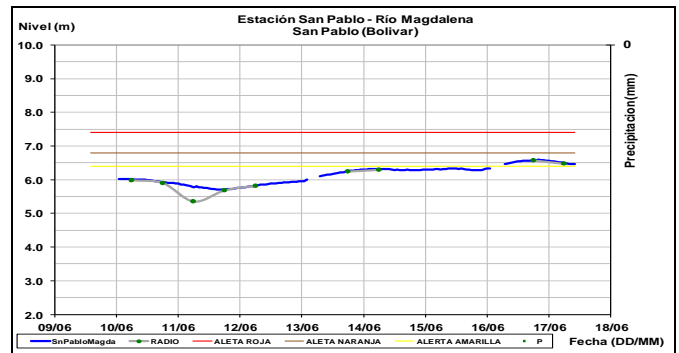


Ligera estabilidad del nivel del río Magdalena en la estación de Barrancabermeja y Puerto Wilches, con valores por encima de los promedios históricos de la época.



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

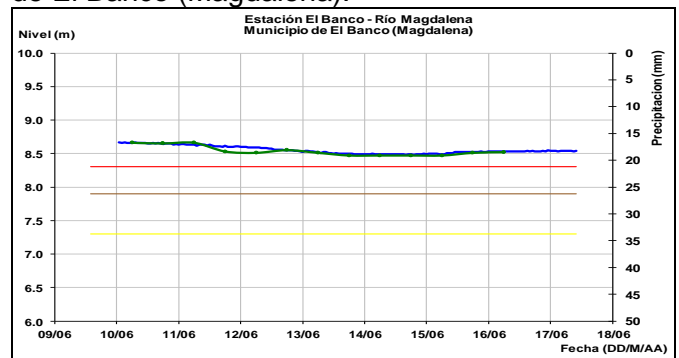
Estabilidad temporal reporta el río Magdalena a la altura de los municipios de San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar) con valores en el rango de altos históricos para la época por lo que se mantiene la recomendación tanto a la población ribereña como a las autoridades locales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles.



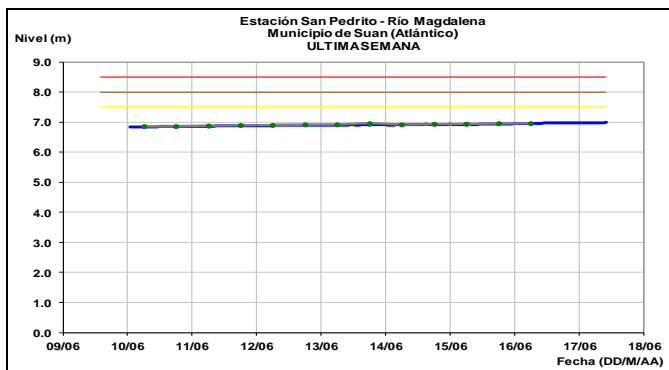
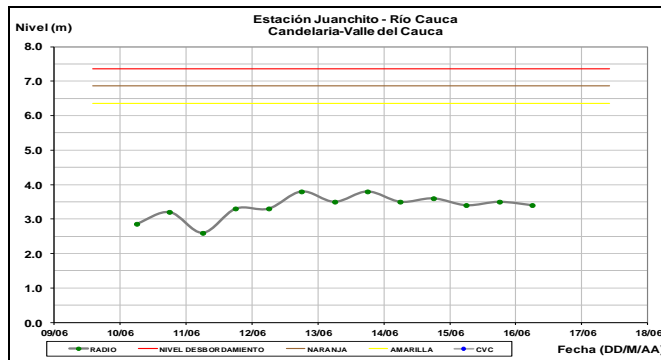
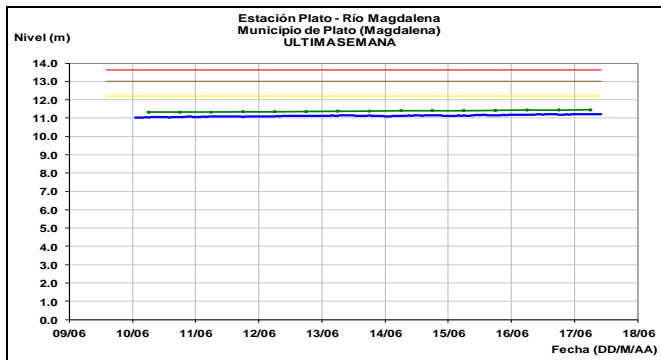
CUENCA BAJA

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

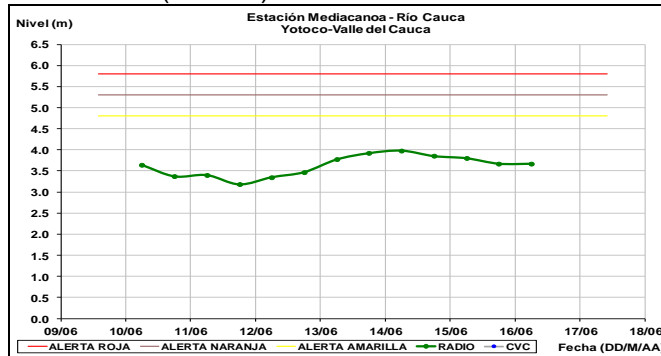
Se mantiene esta alerta dado que el nivel del río Magdalena aún presenta valores altos por encima de la cota crítica de desbordamiento en el sector de El Banco (Magdalena).



Se 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.

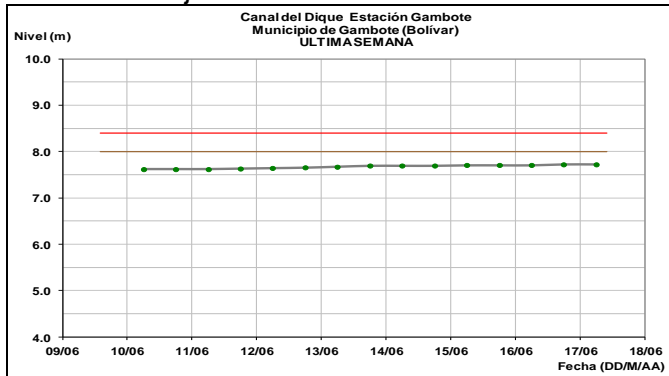


Río Cauca (Yotoco)

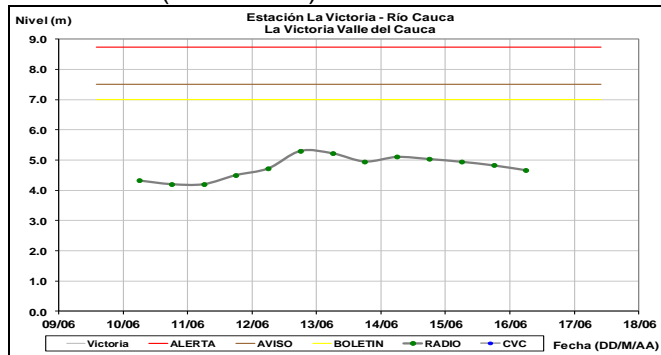


ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE

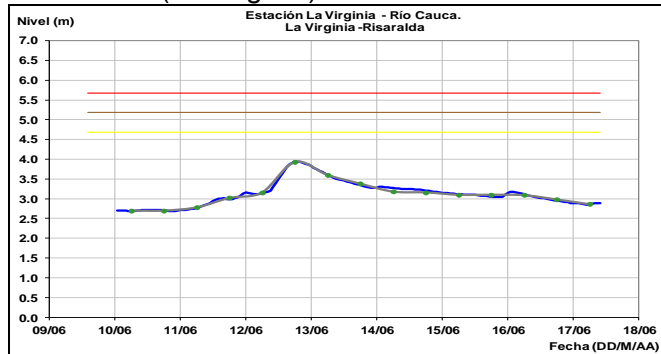
Se mantiene esta alerta dado que a la altura de la estación Gambote en el municipio de Arjona Bolívar, se registra incremento leve en los niveles que podría estar afectando las márgenes del canal del Dique, similar tendencia se registra en la Ciénaga de Machado, Ciénaga del Jobo y Embalse Guájaro.



Río Cauca (La Victoria)



Río Cauca (La Virginia)



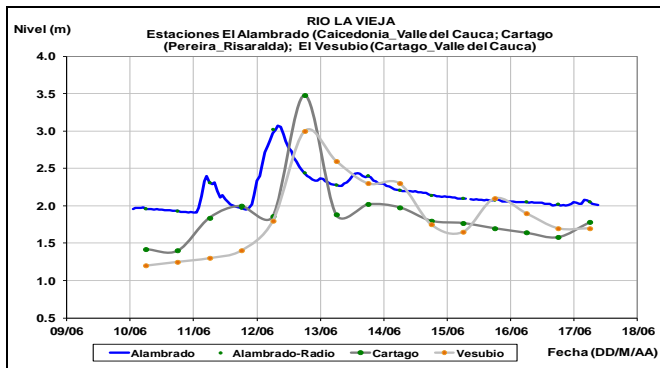
CUENCA DEL RIO CAUCA

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)

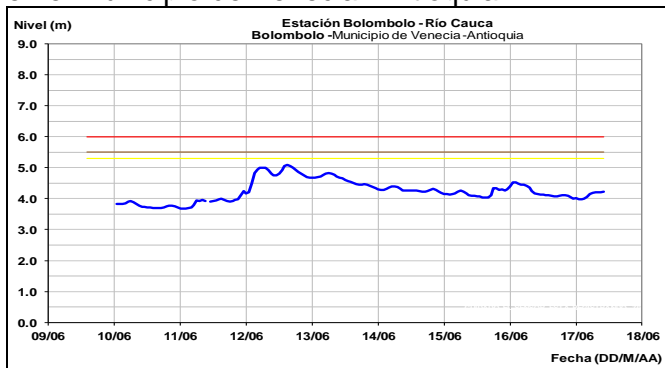
Para hoy no se descartan nuevas oscilaciones en los ríos del Eje Cafetero aportantes al Cauca como Otún y La Vieja.

Río La Vieja

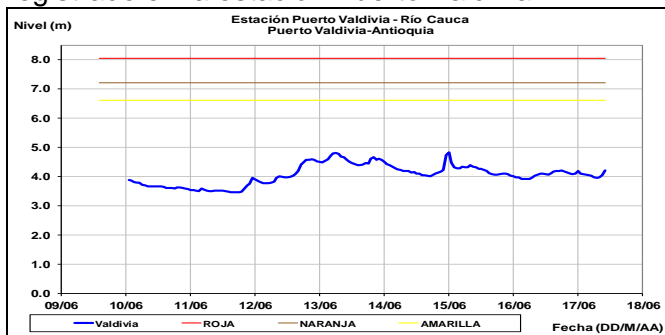


CUENCA MEDIA-BAJA

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 aumenta el nivel de alerta por la persistencia de las lluvias en la cuenca del río Nechí, las cuales han generado incrementos significativos en sectores de la cuenca alta, municipio de Zaragoza hasta su desembocadura en el río Cauca. La alerta incluye probabilidad de incrementos súbitos en los tributarios como el río Medellín, Taraza, río Grande, Anorí y Bagre.

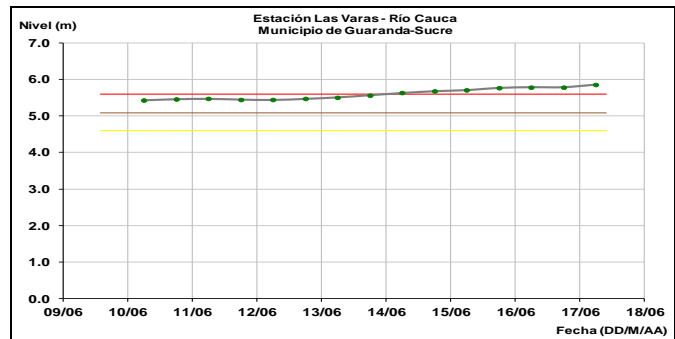
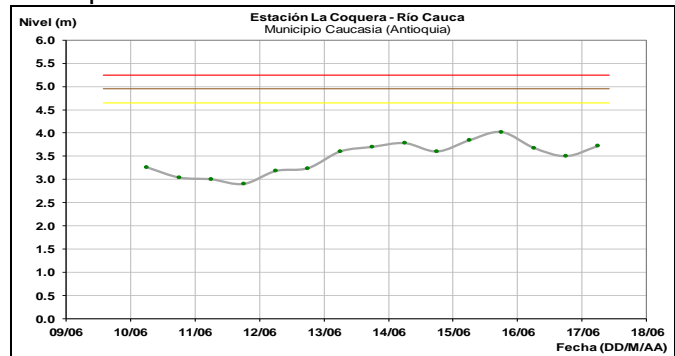
ALERTA ROJA: CRECIENTE SUBITA EN EL RÍO TARAZÁ.

Se mantiene esta alerta debido a que se prevé una creciente súbita en el río Taraza, a la altura de la estación Las Camelias en el municipio de Taraza-Antioquia, producto de las lluvias de carácter fuerte con presencia de tormentas eléctricas que se han presentado en la cuenca aportante. 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 esta alerta dado que se registra tendencia al ascenso en los niveles del río Cauca, con valores en el rango de altos en particular en el sector entre los municipios de Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). 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.

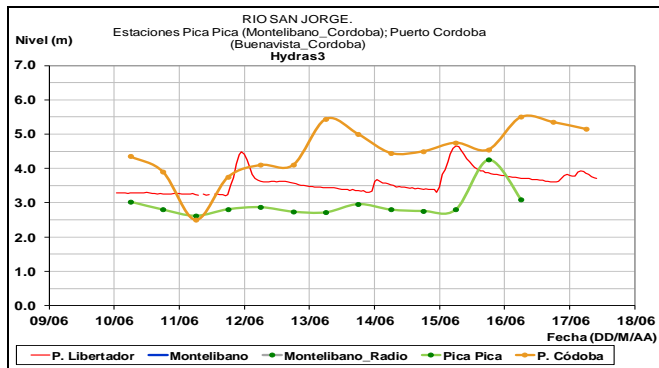
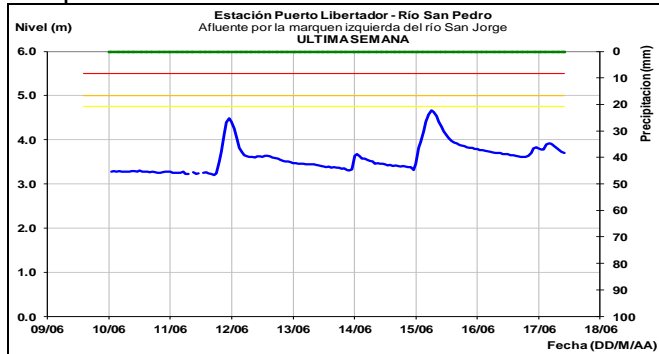
Se destaca que durante las últimas 24 horas se presentaron lluvias de carácter fuerte sobre la cuenca baja del Cauca en inmediaciones de la zona de La Mojana y para hoy es probable que estas persistan.



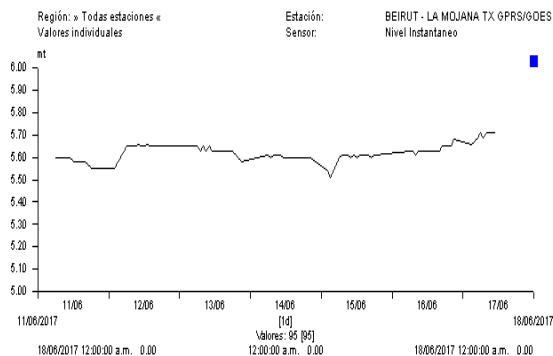
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

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

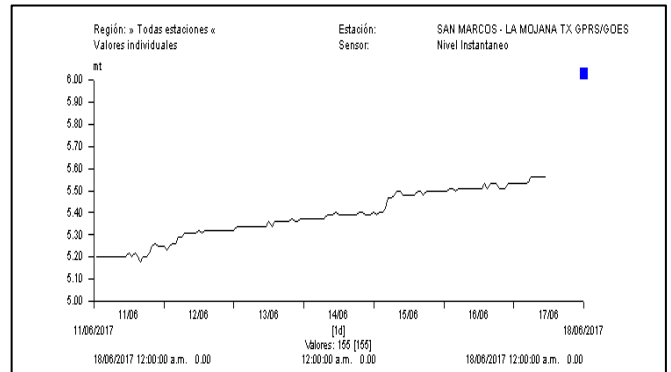
Se mantiene este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén para hoy lluvias fuertes sobre sectores del norte de Antioquía y sur de Córdoba las cuales pueden generar nuevos incrementos significativos en los niveles de los ríos San Pedro (aportante del San Jorge en la cuenca alta) y San Jorge Córdoba. El IDEAM mantiene la recomendación a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.



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



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

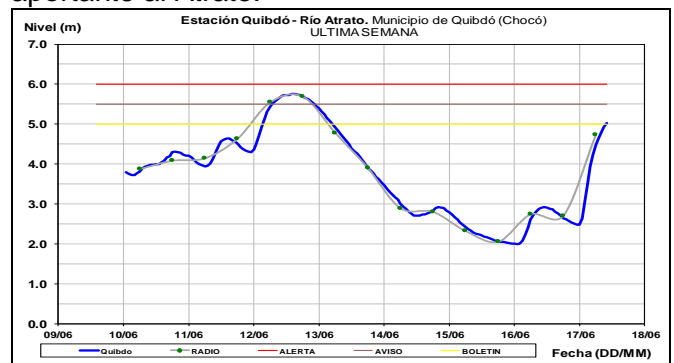
ALERTA ROJA: PROBABLES INCREMENTOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ

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

Se destaca que durante las últimas 12 horas se reportaron lluvias fuertes sobre sectores de las cuencas de los ríos León y San Juan.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

Se reporta actualmente un incremento en el nivel del río Atrato a la altura de la ciudad de Quibdó con valores superiores a los promedios históricos de la época. Durante las últimas 24 horas se reportaron lluvias sobre la cuenca del río Andagüeda en el municipio de Lloró-Chocó, aportante al Atrato.



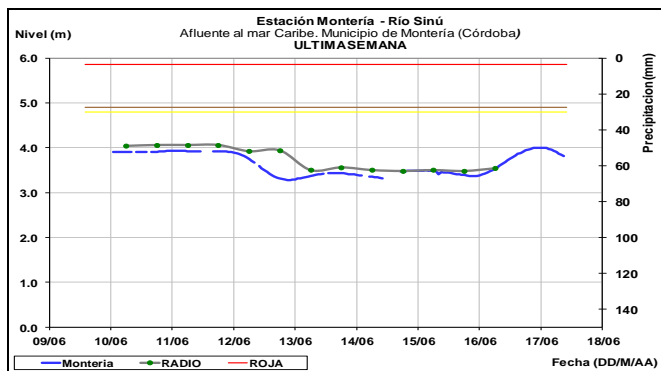
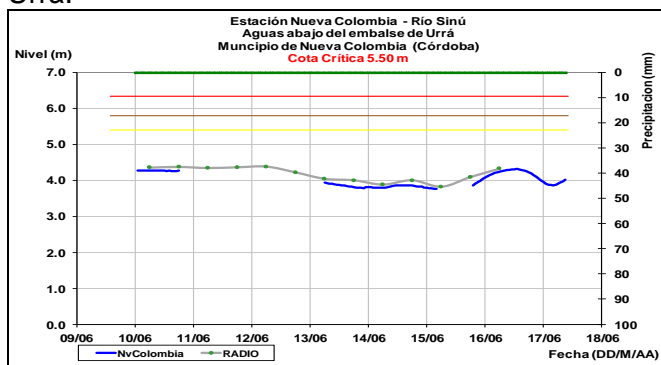
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO Y EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

Se mantiene este nivel de alerta dadas las lluvias registradas en diversos sectores de 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.

Se destaca que durante las últimas 12 horas se reportaron lluvias sobre el río Tamaná en el municipio de Medio San Juan (Andagüeda)-Chocó, aportante de la cuenca del San Juan.

CUENCA DEL RÍO SINÚ

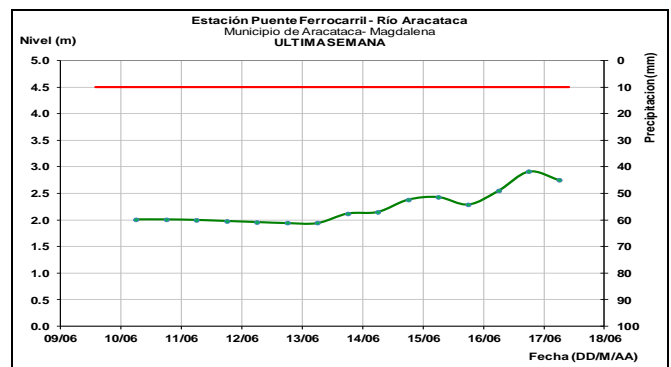
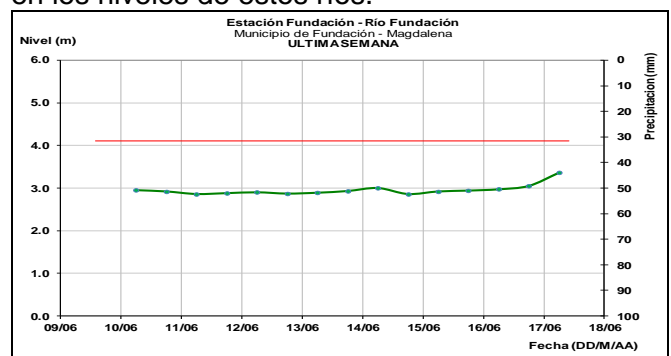
Niveles con oscilaciones reporta el río Sinú en las estaciones Nueva Colombia y Montería las cuales se encuentran influenciadas por el embalse de Urrá.



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

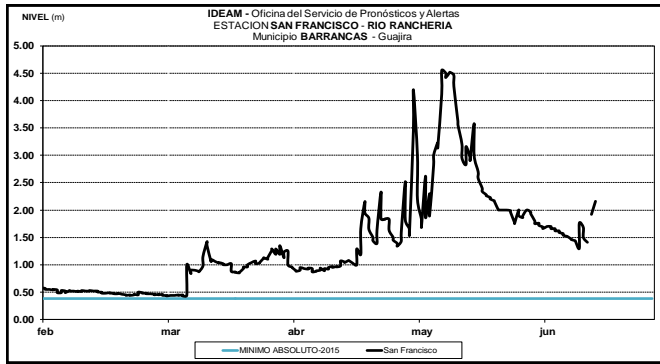
ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ ASCENSO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se mantiene esta alerta dado 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, igualmente, 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 el transcurso de las próximas horas 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 días 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.

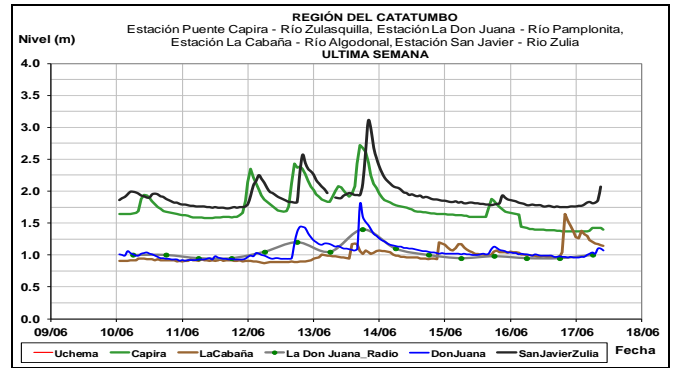
Durante las últimas 12 horas se reportaron lluvias fuertes sobre el Ariguaní en Bello-Cesar.

CUENCA DEL CATATUMBO

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

Se mantiene la alerta amarilla dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado en amplios sectores del departamento Norte de Santander, las cuales pueden generar incrementos súbitos sobre las corrientes ubicadas en la vertiente del Catatumbo. 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.

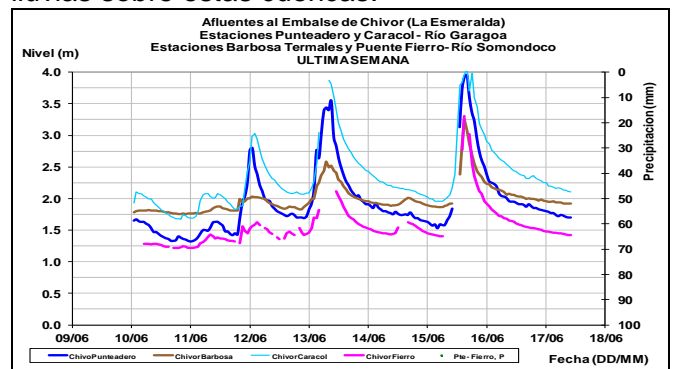
Se destacan las lluvias fuertes registradas durante las últimas 12 horas sobre sectores de la cuenca media-baja del Catatumbo, río Nuevo Presidente.



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.

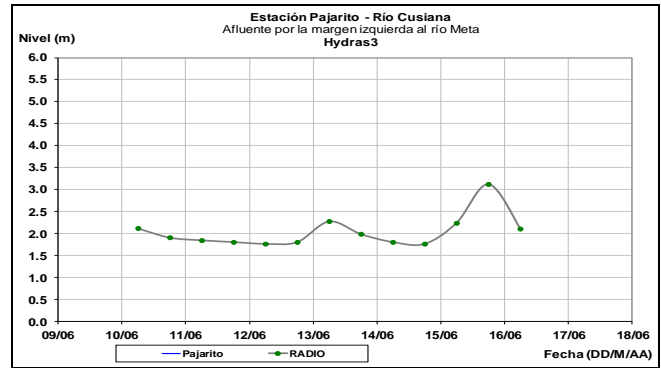
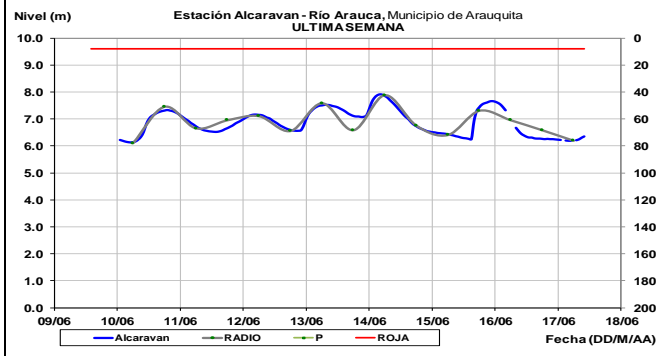


CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

Se mantiene este nivel de alerta dado que el cauce principal del Arauca, monitoreado en Arauquita, mantiene valores superiores a los promedios históricos de la época y los pronósticos del estado del tiempo prevén lluvias sobre sectores de la cuenca alta en los departamentos de Boyacá y Norte de Santander. 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 tanto del cauce principal como de su aportantes, entre otros,

Chitagá, Venagá, Cobaría, Cubugón y Banadía.



CUENCA DEL RÍO META

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS RIO GUAYURIBA

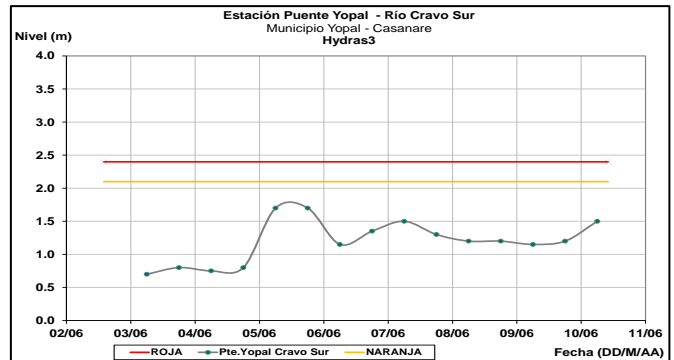
Se mantienen niveles altos en el río Guayuriba con posible afectación en ribereños más bajos de municipios tales como Acacias y Villavicencio. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general y las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo mantengan atento seguimiento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

ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN OTROS RÍOS DEL PIEDEMONTE LLANERO APORTANTES AL META

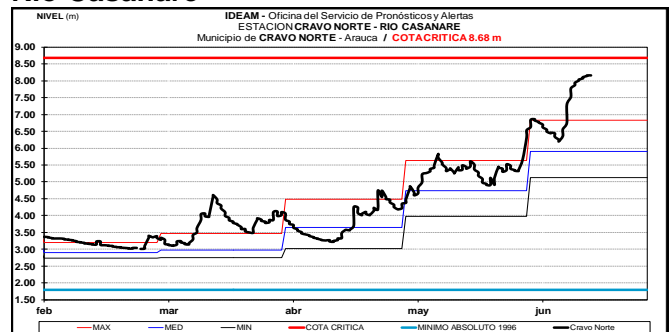
Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de incrementos súbitos en los ríos aportantes a la cuenca del río Meta como Metica (Guamal-Humadea), Humea, Guacavia, Guatiquía, entre otros.

También se incluyen las cuencas de los ríos **Cusiana, Cravo Sur y Casanare** en donde se reportaron lluvias importantes durante las últimas 12 horas.

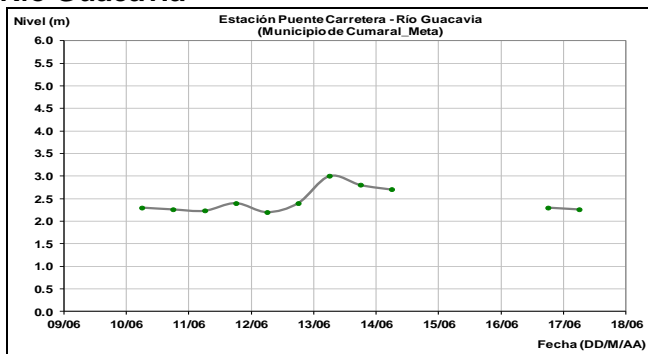
Río Cravo sur



Río Casanare



Río Guacavia



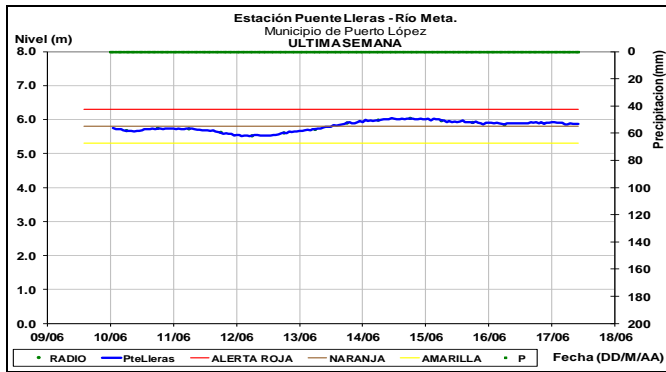
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO META

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad que el nivel alcance valores muy cercanos a las cotas de afectación de los sectores ribereños más bajos del municipio de Puerto López, debido a los fuertes lluvias que se han registrado durante los últimos días sobre sectores del piedemonte llanero, las cuales han ocasionado incrementos muy significativos en aportantes tales como el Upía, Humea, Metica, Guatiquía, Guayuriba, Humadea (Río Guamal), entre otros. No se descartan incrementos para otros aportantes como el Cravo Sur y el Casanare.

Durante las últimas 24 horas se reportaron lluvias fuertes en diferentes aportantes del Meta como el Pauto, Ariporo, Cusiana.

Río Cusiana

Río Meta (Puerto López)

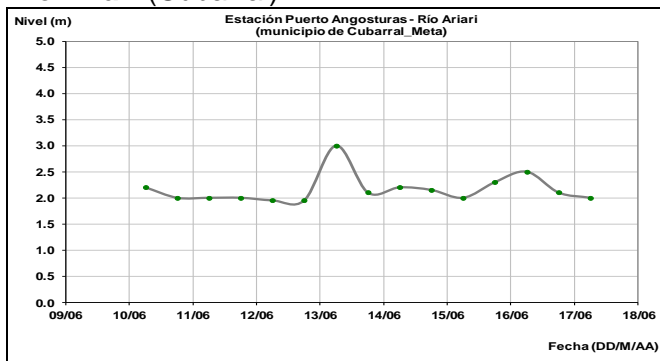


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

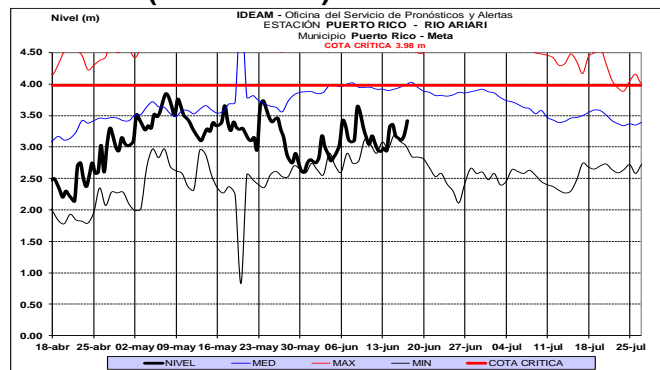
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN AFLUENTES DEL RÍO GUAVIARE.

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.

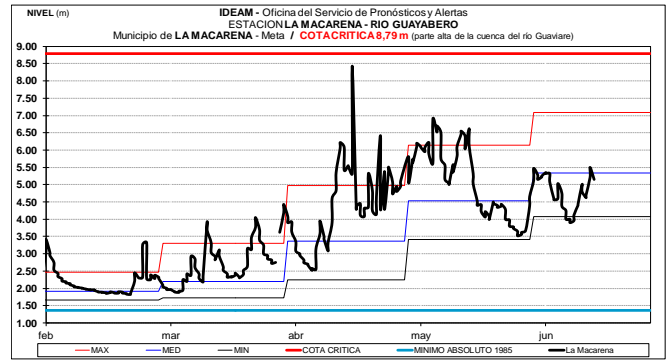
Río Ariari (Cubarral)



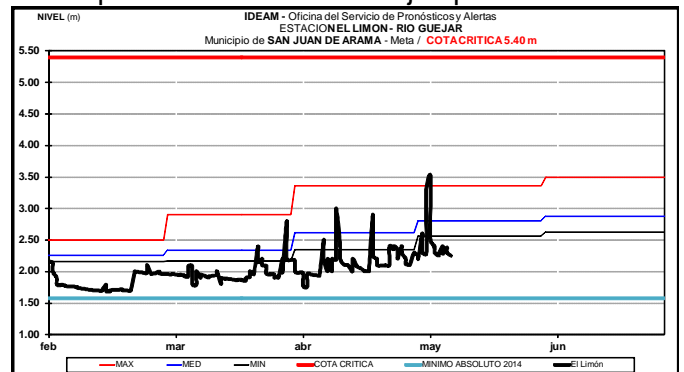
Río Ariari (Puerto Rico)



Río Guayabero (La Macarena)

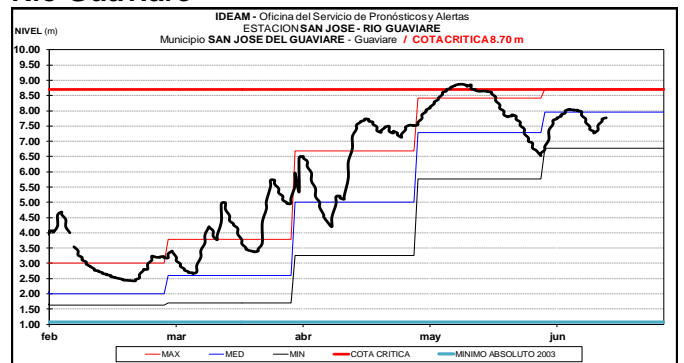


Río Güejar (San Juan de Arama), registra leve descenso en los niveles con valores en el rango de los promedios históricos bajos para este mes.



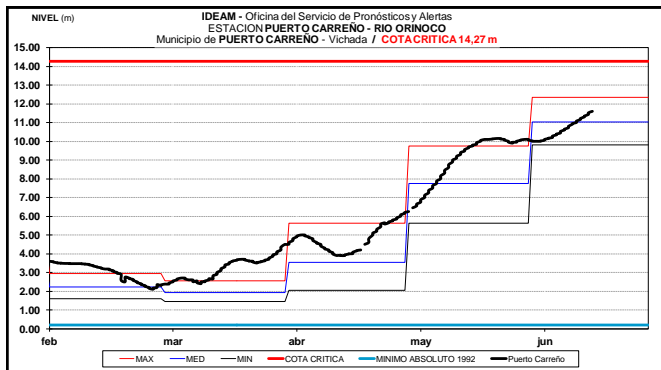
Niveles ligeramente variables en el intervalo medio del mes, se registra en el cauce principal del río Guaviare en San José del Guaviare.

Río Guaviare



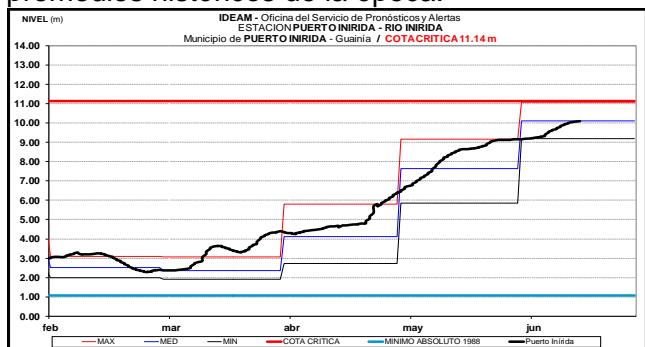
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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



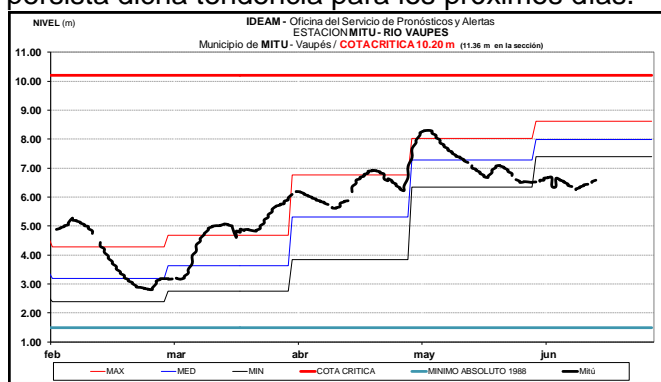
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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.

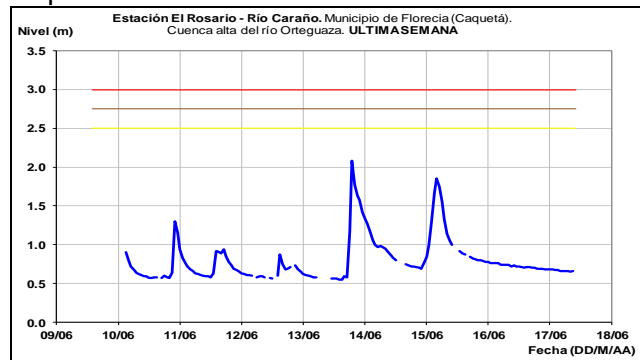


CUENCA RÍO CAQUETA

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. Se destaca que durante las últimas 24 horas ha prevalecido el descenso en el río Caraño, aportante al Orteguzza el cual desemboca en el Caquetá



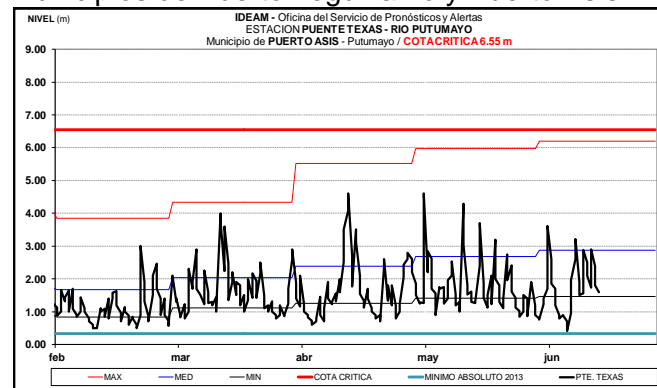
CUENCA RÍO PUTUMAYO

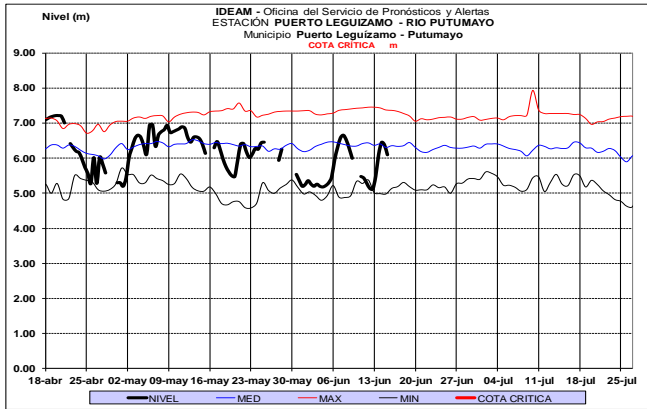
ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ.

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.

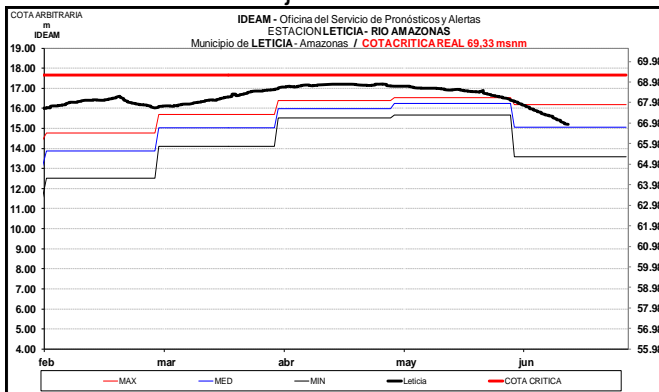
Se prevén persistan las oscilaciones de carácter moderado en los niveles del río Putumayo, el cual es observado en las estaciones ubicadas en los municipios de Puerto Leguizamo y Puerto Asís.





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.

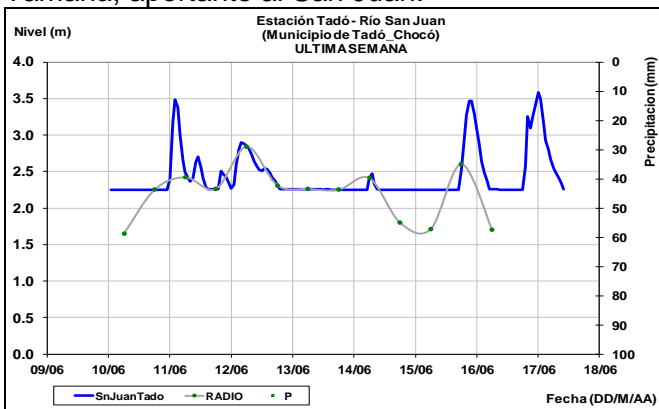


CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO 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).

Se destaca que durante las últimas 12 horas se reportaron lluvias fuertes sobre sectores del río Tamaná, aportante al San Juan.



RÍOS QUE DRENAN DIRECTAMENTE AL PACIFICO CENTRAL

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

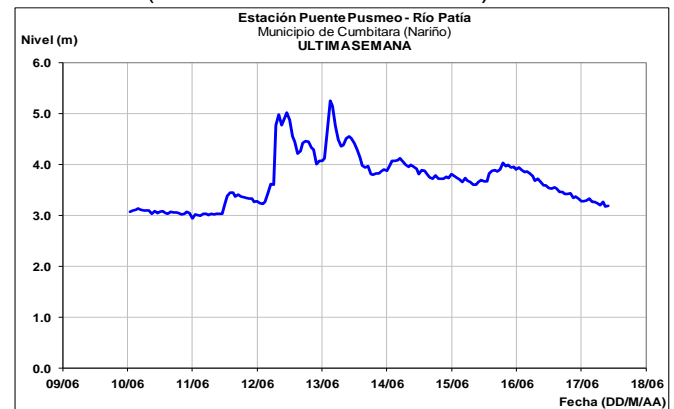
Se mantiene este nivel de alerta dadas las lluvias registradas en diversos sectores de los departamentos de Chocó, Valle del Cauca y Cauca, los cuales podrían generar incrementos súbitos en el nivel de los ríos Baudó, Docampadó, San Juan y algunos de sus ríos tributarios (entre ellos el río Sipí), Calima, 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

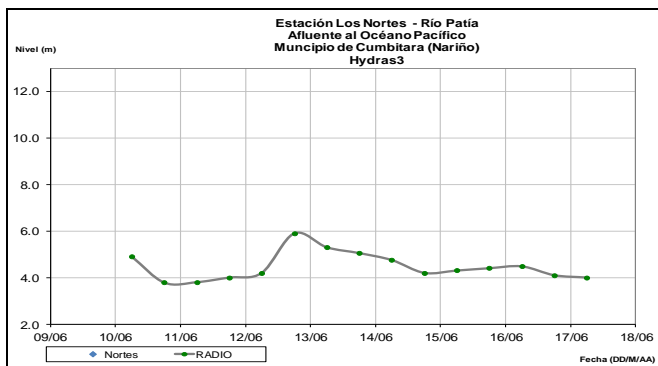
Niveles en descenso se reportan para el río Patía en la cuenca alta a la altura del municipio de Cumbitara en las estaciones Puente Pusmeo y Los Nortes.

Se destaca que durante las últimas 12 horas se reportaron lluvias sobre el río Guachicono, aportante el Patía.

Río Patía (estación Puente Pusmeo)

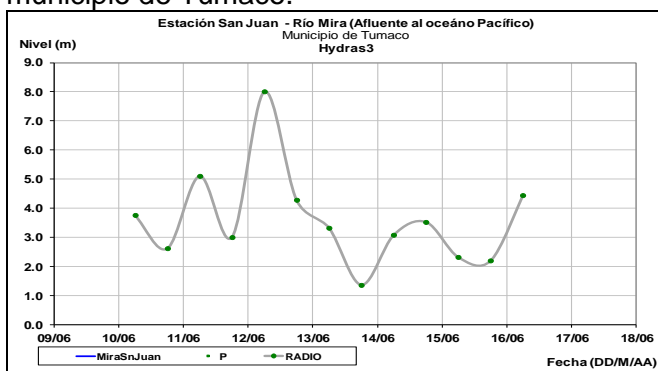


Río Patía (estación Los Nortes)



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 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:
CLAUDIA YANETH CONTRERAS TRUJILLO

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