



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 161

Bogotá D.C., sábado 10 de junio de 2017
Hora de actualización 11:00 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

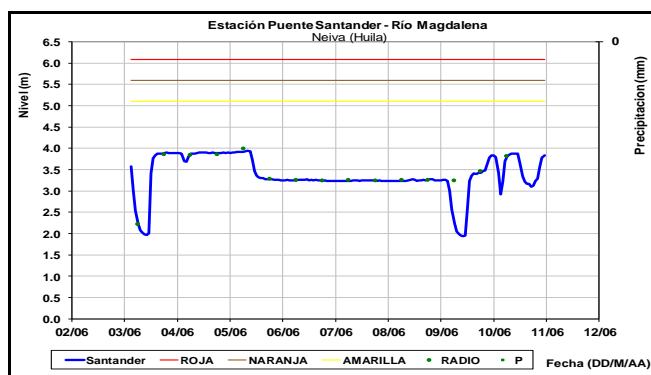
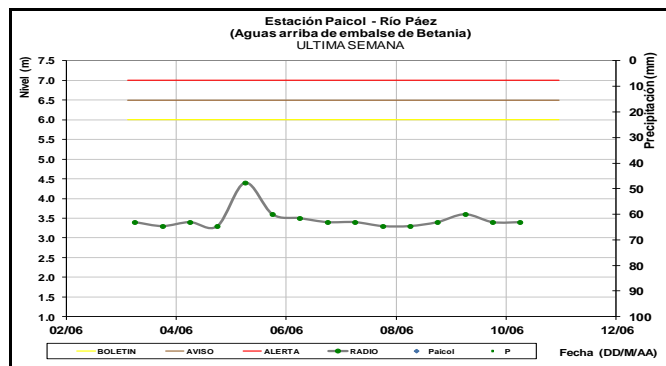
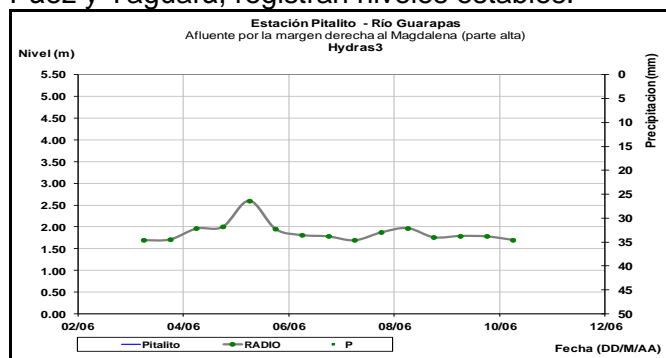
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

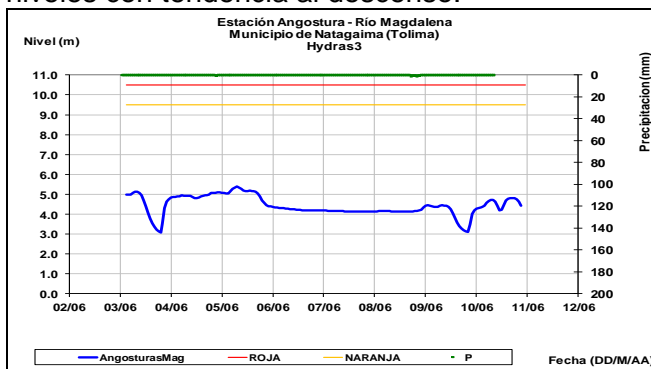
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

Los tributarios de la cuenca alta del río Magdalena, tales como en el río Guarapas, río Páez y Yaguará, registran niveles estables.

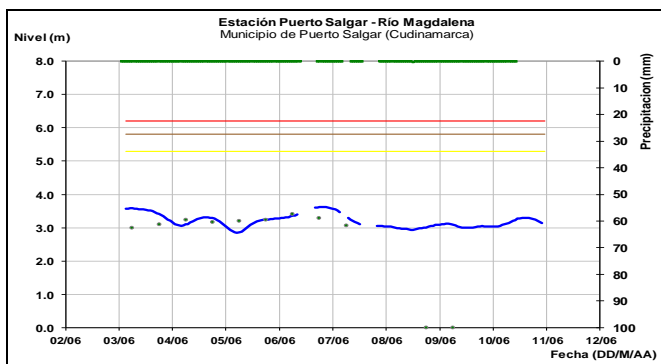
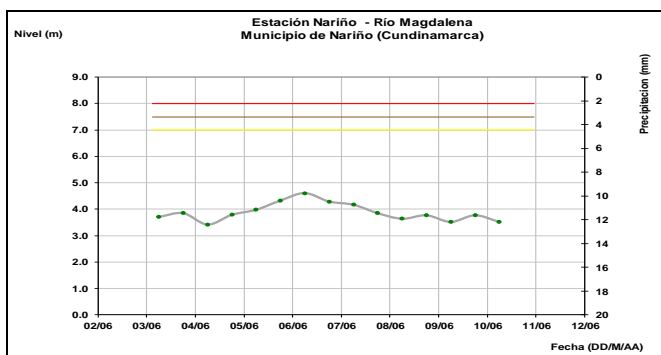
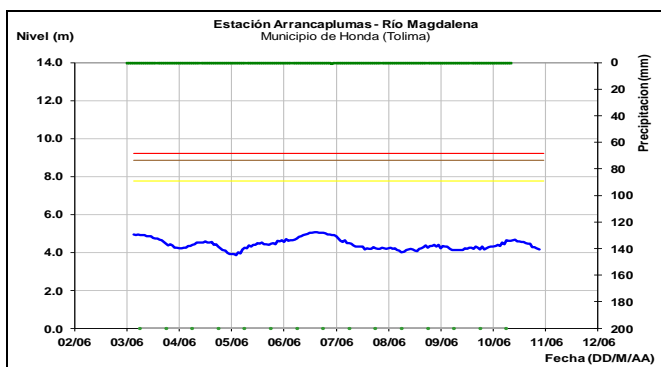
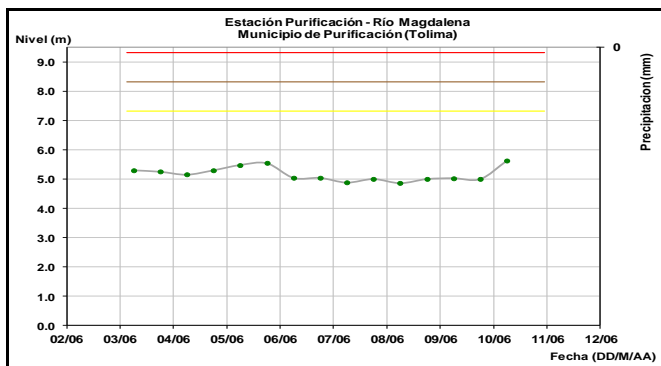


Aguas abajo en la estación Angosturas, registra niveles con tendencia al descenso.

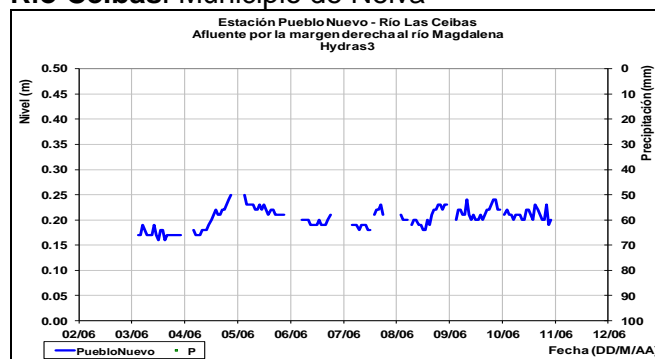


El río Magdalena en la estación de Puente Santander registra moderado ascenso en los niveles, producto de la operación del embalse de Betania.

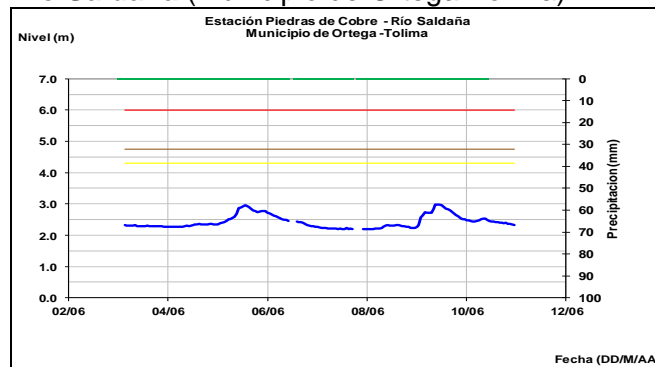
El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima) hasta Puerto Salgar (Cundinamarca) – La Dorada (Caldas), registra niveles dentro de un rango estable, los cuales prevalecerán durante las próximas horas.



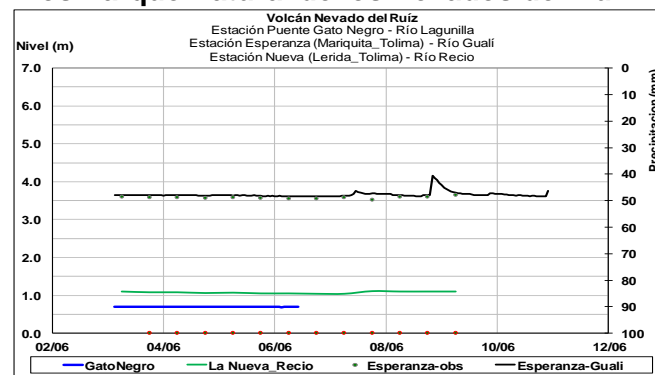
Río Ceibas. Municipio de Neiva



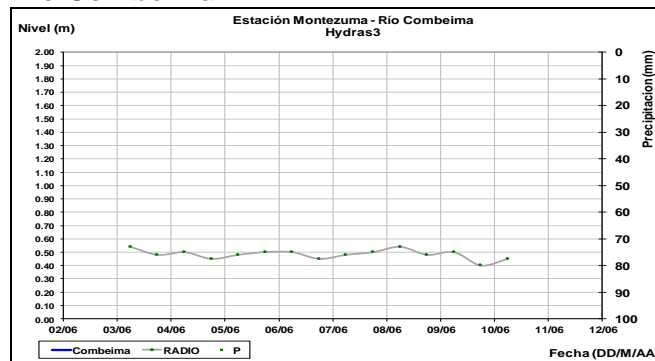
Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)



Ríos Parque Natural de los Nevados del Ruiz.



Río Combeima

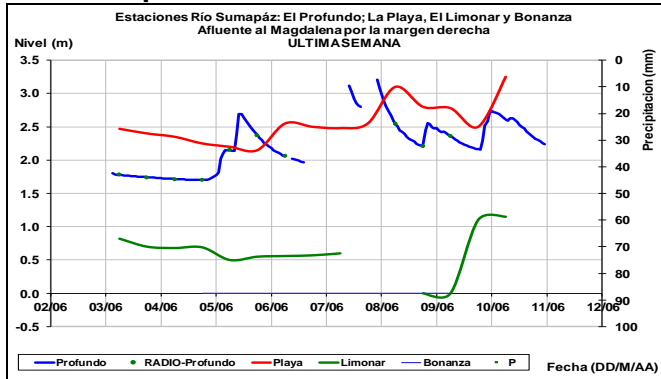


Afluentes en el sector: El río La Ceibas registra ligeras en los niveles, en tanto que los ríos Lagunilla, Recio y Gualí, registran niveles estables. Los ríos Saldaña, Sumapáz, Combeima y Bogotá, registra descenso en los niveles.

ALERTA AMARILLA: INCREMENTOS SUBITOS EN EL RIO SUMAPAZ

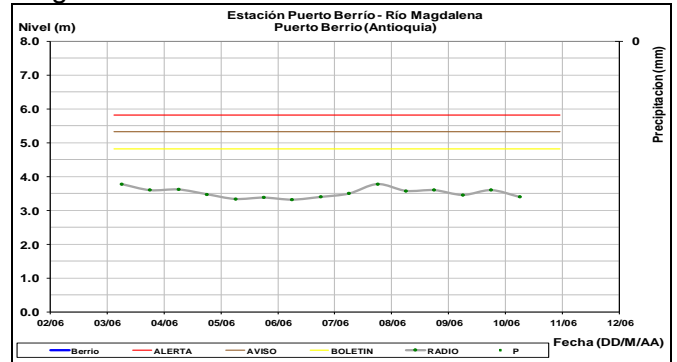
Se mantiene esta alerta dado los incrementos registrados en los niveles sobre la cuenca alta del río Sumapaz. El IDEAM recomienda especial atención a las variaciones de los niveles en la cuenca media y baja.

Río Sumapaz



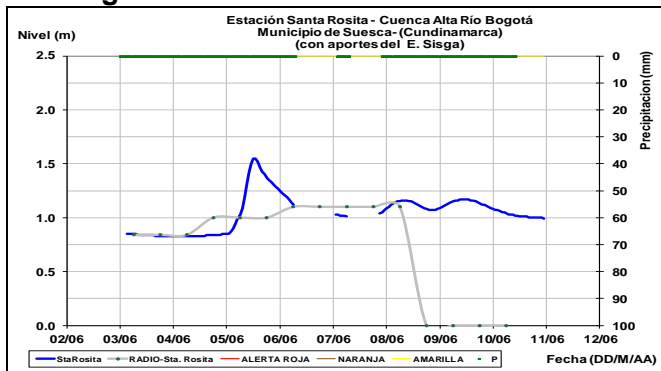
CUENCA MEDIA

Niveles con tendencia al descenso en el río Magdalena en la estación Puerto Berrio.

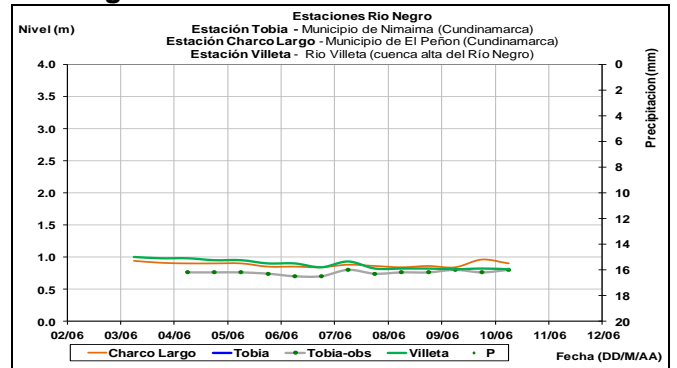


Afluentes en el sector: registran niveles con leve tendencia al ascenso los ríos La Miel, Nare y Carare, debido a las precipitaciones que se han presentado en las cuencas tributarias.

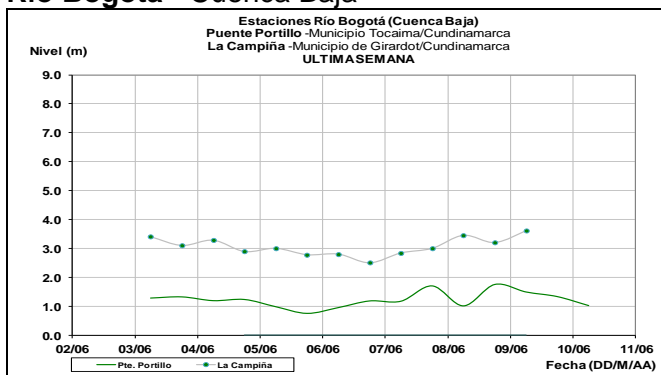
Río Bogotá - Cuenca Alta



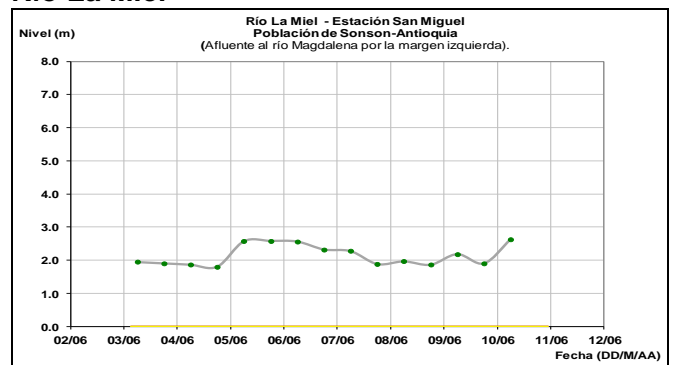
Río Negro



Río Bogotá - Cuenca Baja

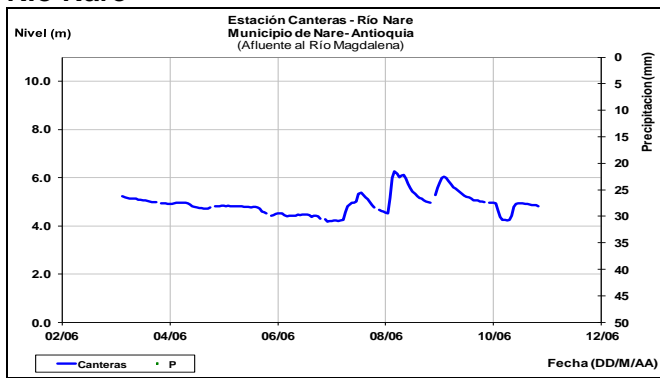


Río La Miel



Los niveles del río Tunjuelo, tienden al descenso, debido a la disminución de las precipitaciones en la cuenca alta del Páramo de Sumpaz. Se recomienda a la ciudadanía en general estar atentos ante los incrementos y fluctuaciones súbitas en los niveles del río

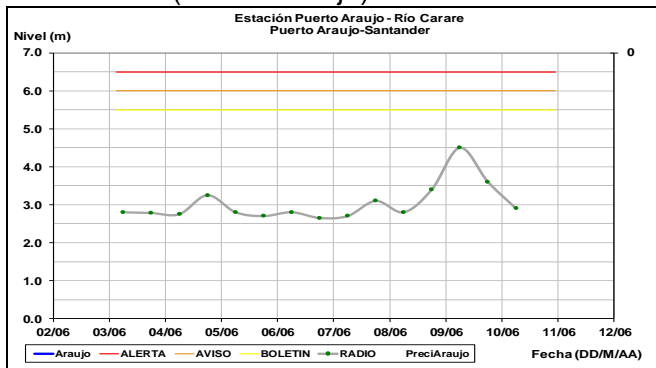
Río Nare



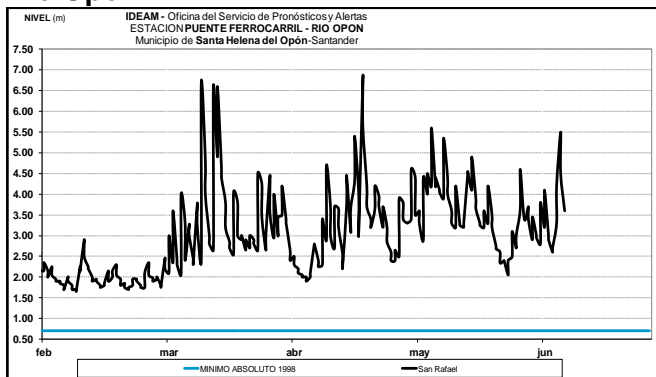
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS RÍOS LEBRIJA, CARARE Y OPÓN.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han presentado en departamento de Santander, las cuales pueden estar generando 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.

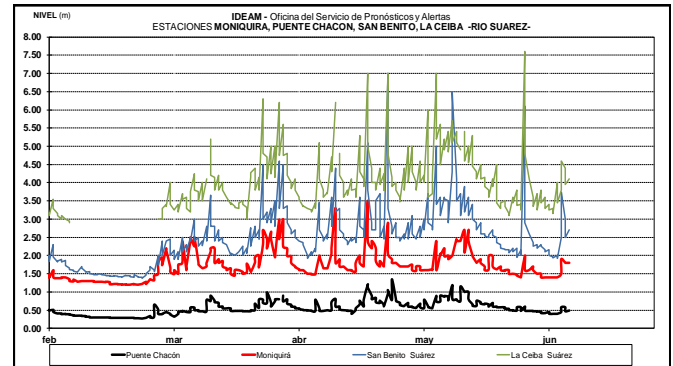
Río Carare (Puerto Araujo)



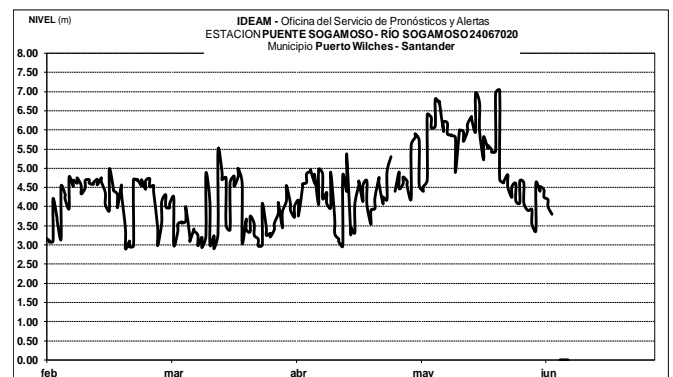
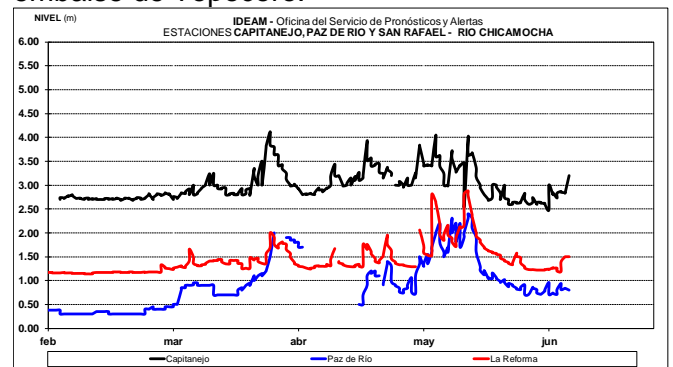
Río Opón



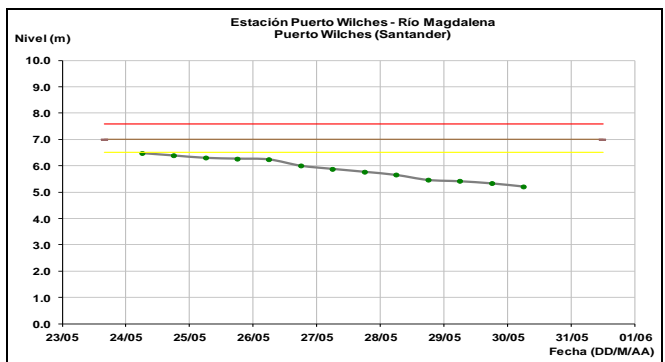
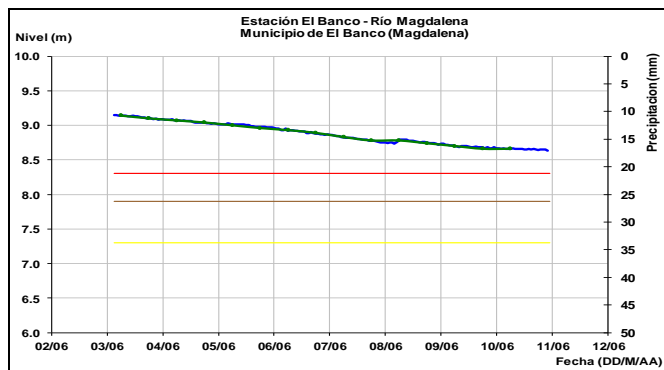
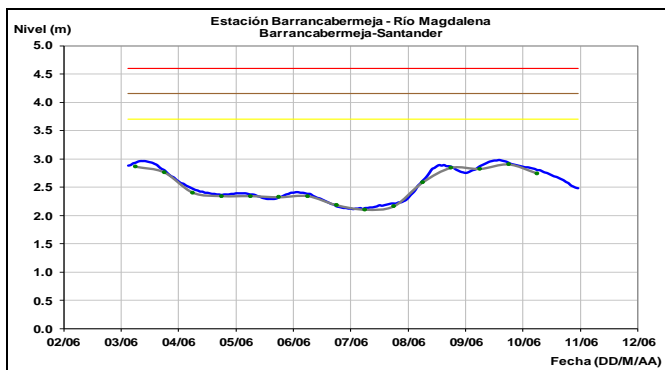
Niveles con tendencia al descenso en la cuenca del Río Suarez; igualmente, se aprecia que los ríos Moniquirá y Fonce, tienden con ligero descenso en los últimos días.



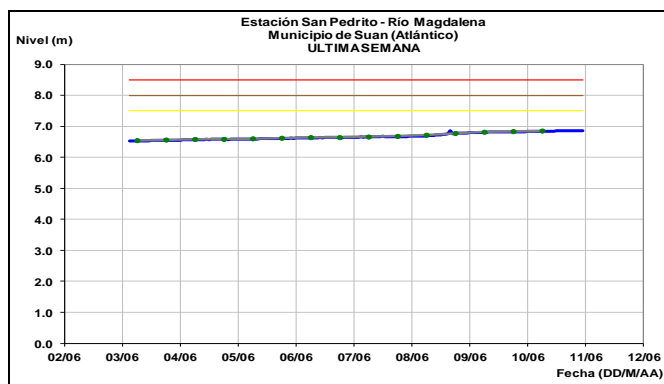
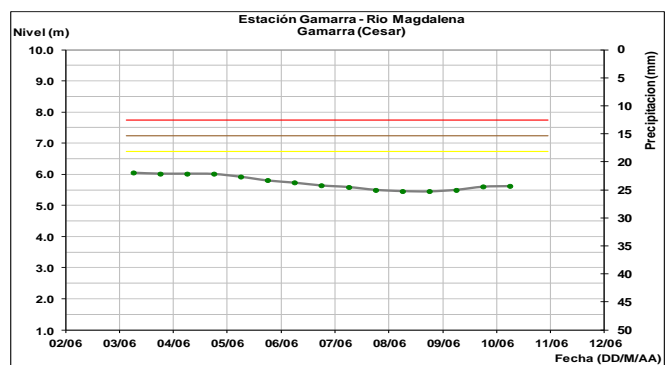
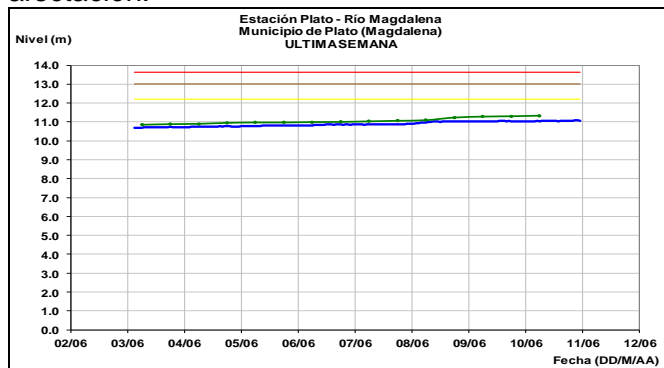
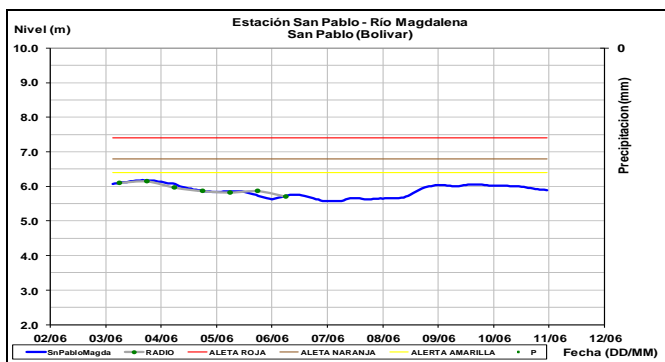
El río Chicamocha registra moderadas fluctuaciones con tendencia al ascenso, en tanto que los niveles del río Sogamoso presenta una tendencia al descenso, comportamiento que se encuentra influenciado por la operación del embalse de Topocoro.



Descenso en los niveles del río Magdalena en la estación de monitoreo de Barrancabermeja y Puerto Wilches, en tanto, que en el sector entre San Pablo, Sitio Nuevo, hasta el municipio de Gamarra, registran niveles estables.



Continua con niveles altos el complejo cenagoso de la depresión Momposina, 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.



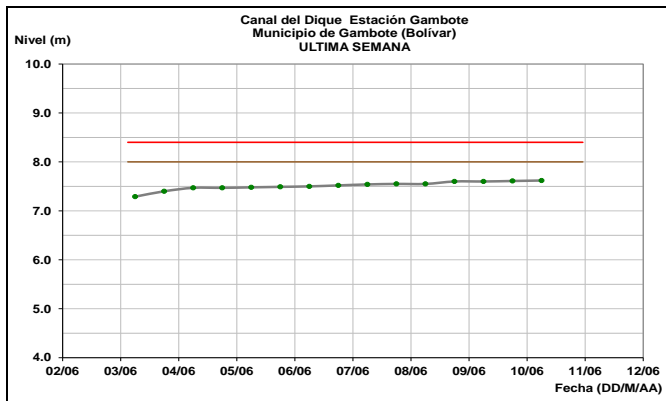
CUENCA BAJA

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

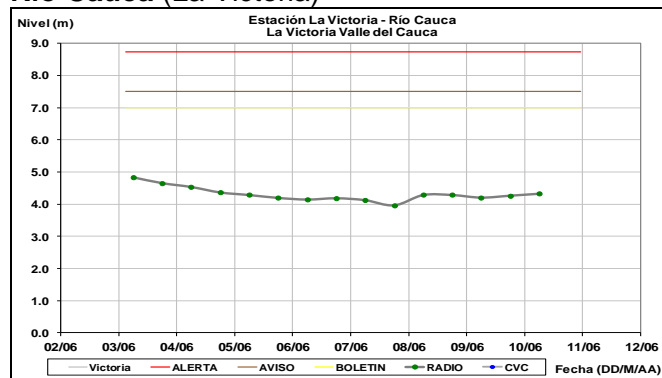
Aunque se presenta descenso en los niveles, se mantiene esta alerta dado que el nivel del río Magdalena se encuentra aún con valores altos, por encima de la cota crítica de desbordamiento en el sector de El Banco (Magdalena) y aguas abajo en la cuenca baja.

ALERTA ROJA: INCREMENTO EN LOS NIVELES 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 paulatino 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.



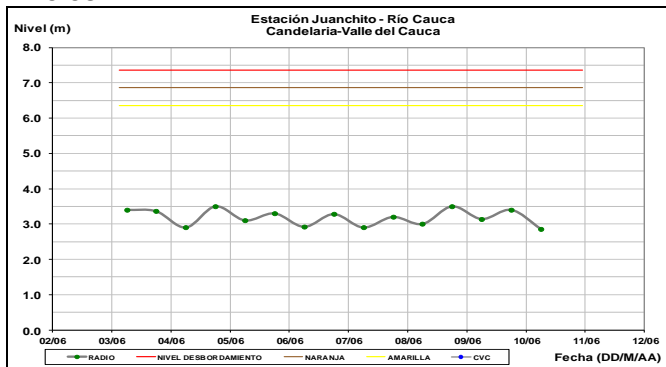
Río Cauca (La Victoria)



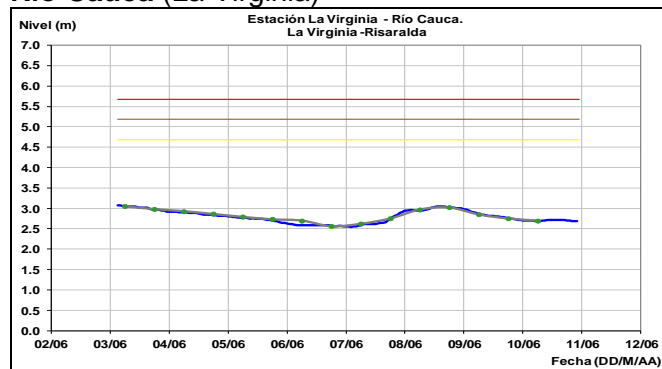
CUENCA DEL RIO CAUCA

CUENCA ALTA

El río Cauca a la altura de la estación Juanchito, registra moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles; así mismo las estaciones Mediacanoa, La Victoria (Valle del Cauca) y La Virginia (Risaralda), registra estabilidad en los niveles.

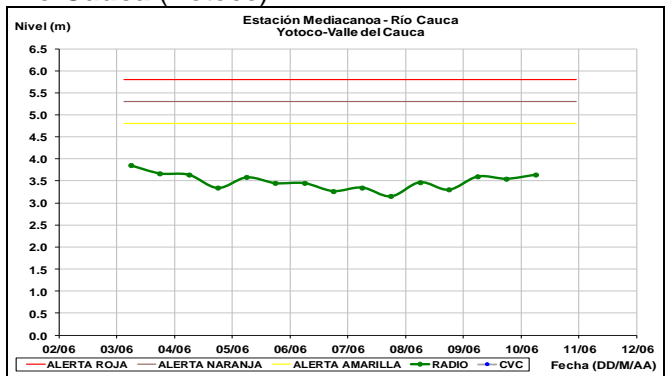


Río Cauca (La Virginia)

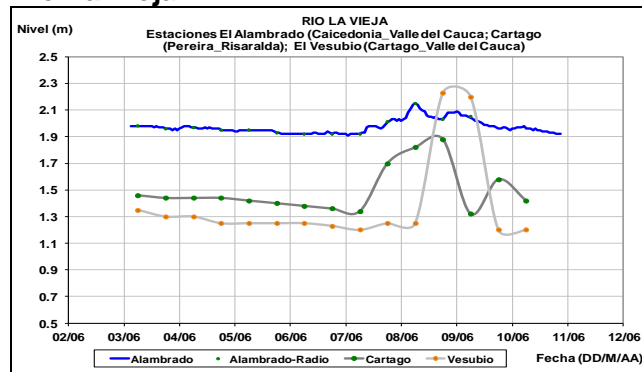


Los afluentes en esta parte del río Cauca, registran una tendencia al descenso, tales como los ríos Chinchiná, Risaralda, Otún, La Vieja y río Mapa.

Río Cauca (Yotoco)

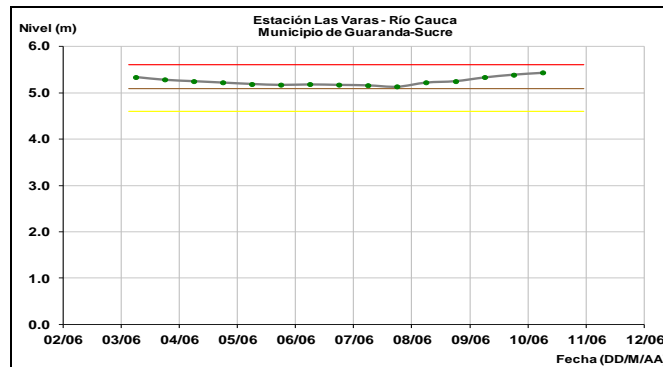
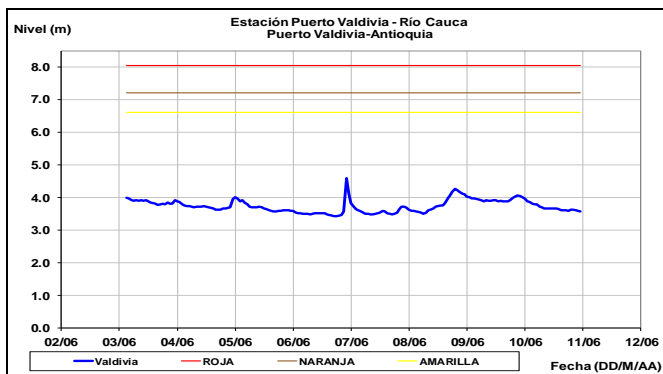
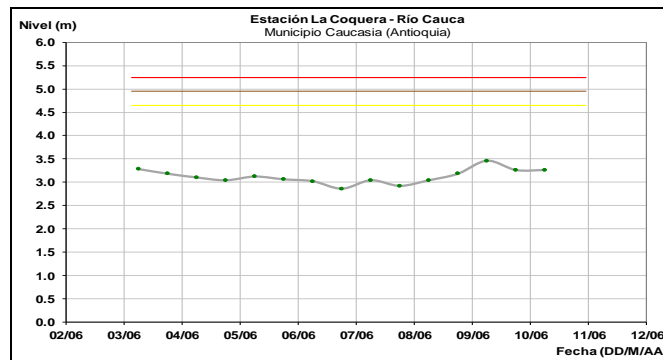
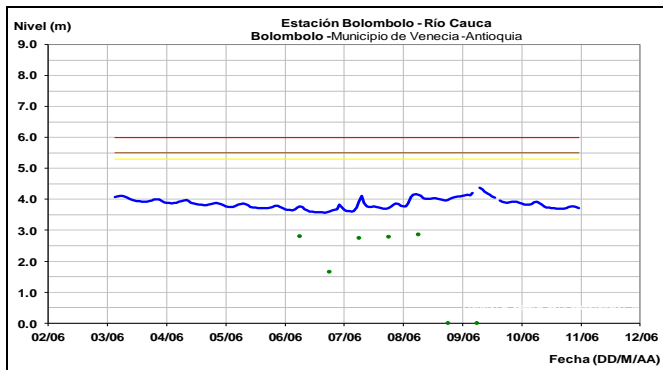


Río La Vieja



CUENCA MEDIA-BAJA

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



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

Se mantiene esta alerta dado que persisten las lluvias de variada intensidad con presencia de tormentas eléctricas en el departamento de Antioquia, las cuales pueden generar 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 Cimitarra, San Bartolomé, Tigüí, Taraza, Man, Porce, Nechí, El Bagre, Medellín, Anorí, Nare, San Juan y La quebrada La Liboriana y sus afluentes, entre otros, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días.

CUENCA BAJA

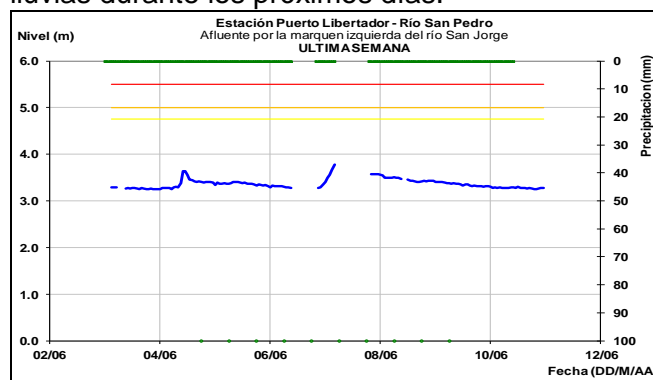
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA EN EL MUNICIPIO DE GUARANDA.

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.

CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

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

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la cuenca alta, las cuales han generando fluctuaciones con valores en el rango de altos en los niveles de la parte alta del río San Jorge a la altura de la estación Pica-Pica, San Pedro, Montelíbano, Puerto Córdoba y Marralú. 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.

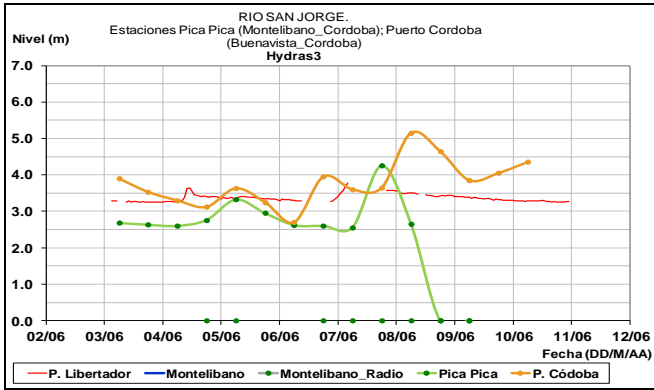


AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

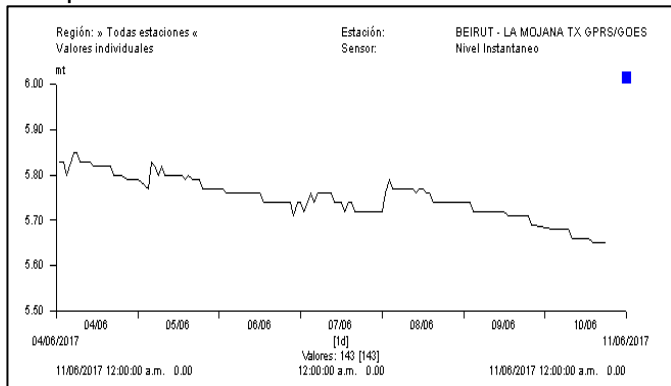
RIOS GOLFO DE URABA

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

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad 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 en la región.

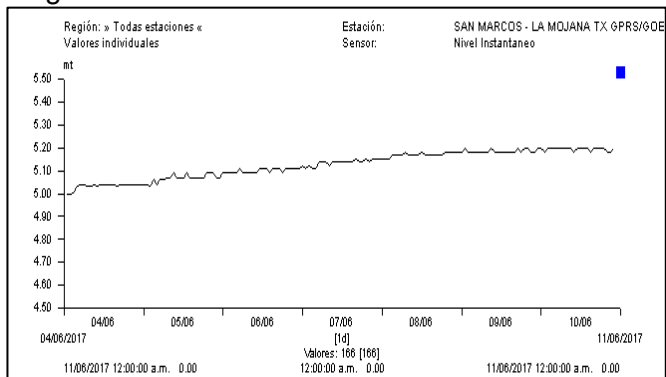


En la ciénaga de Ayapel se registra descenso en los niveles. Aunque se espera que esta tendencia no se mantenga debido a las posibles precipitaciones que se presentarán en la cuenca alta del río San Jorge, el cual aporta sus aguas a través del caño Sehebe a la ciénaga de Ayapel y los aportes directos del caño Barro.



Estación San Marcos – Ciénaga de San Marcos Región de la Mojana.

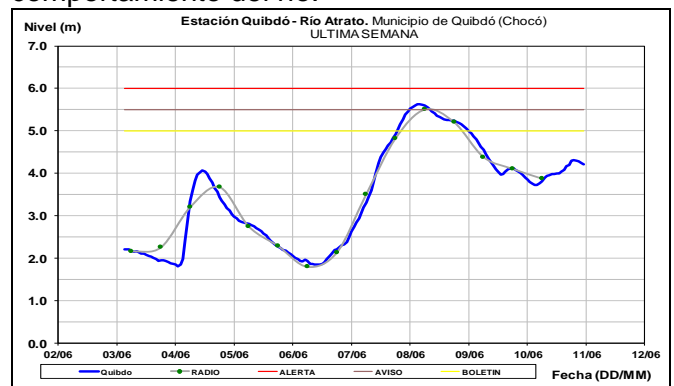
Leve ascenso en el nivel se mantiene durante las últimas horas, lo cual se espera continúe debido a crecientes súbitas que ha presentado el río San Jorge en la cuenca alta.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RIO ATRATO Y SUS TRIBUTARIOS

Se mantiene esta alerta debido a las persistentes lluvias que se han presentado sobre sectores de la parte alta y media de la cuenca del río Atrato, por lo que se generó una creciente súbita en el nivel del cauce principal el cual es monitoreado a la altura del municipio de Quibdó (Chocó). Igualmente, se pronostica que las lluvias continúen durante los próximos días en la región, por lo que se recomienda a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento del río.

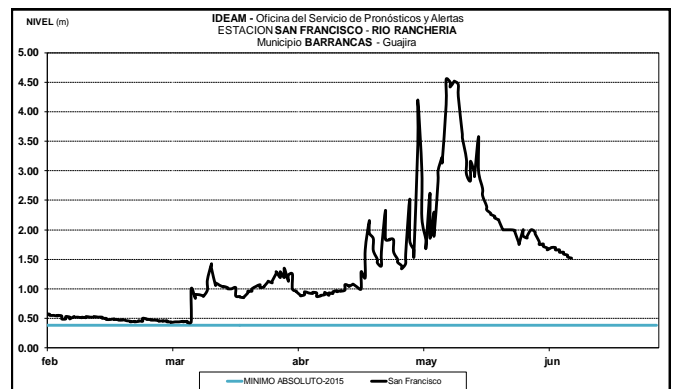
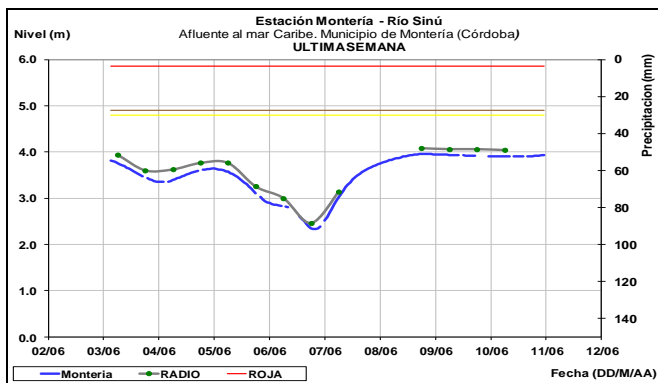
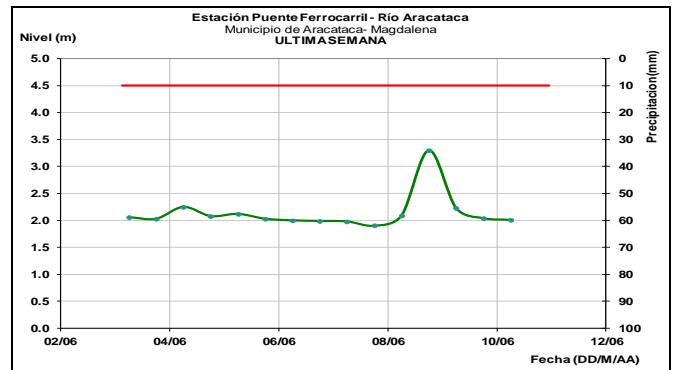
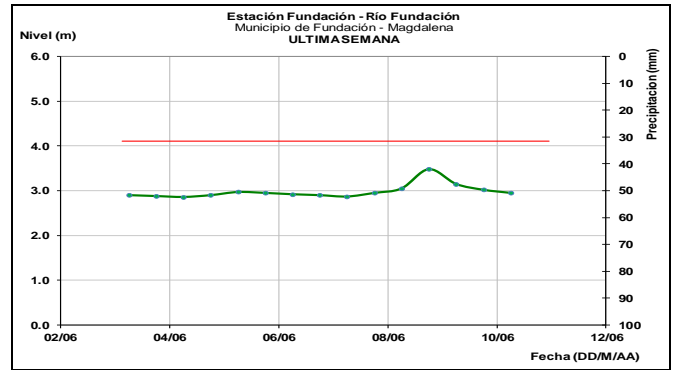
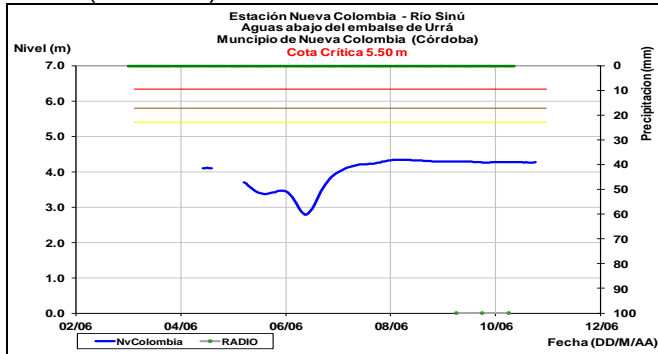


CUENCA DEL RÍO SINÚ

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ

Se mantiene esta alerta dado que en los últimos días el río Sinú en inmediaciones del municipio de Loricá ha incrementado sus niveles con valores actuales en el rango de altos, además se prevé la presencia de lluvias en la zona, por lo que el

IDEAM recomienda a los pobladores de zonas ribereñas bajas y a las autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo estar atentos y realizar un seguimiento continuo al comportamiento del nivel del río Sinú, especialmente en el municipio de Loricá(Córdoba).



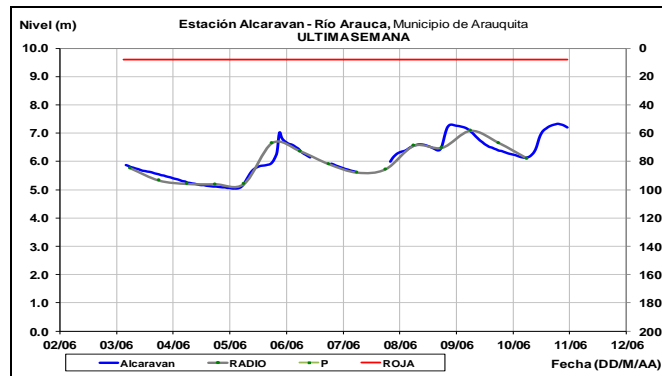
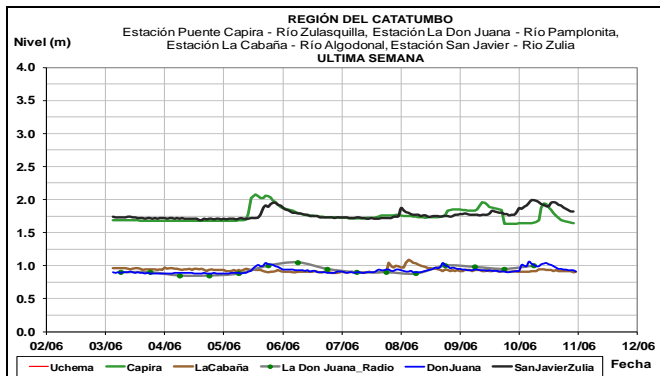
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles en los ríos que nacen en la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial para el río Ariguani en el departamento del Magdalena, igualmente, en los ríos Manzanares, Gaira, Minca, Fundación, Aracataca, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrío, Tucurínca (Departamento Magdalena). Además, no se descartan incrementos en los niveles de los ríos Guatapurí, Urumita y Maracas, afluentes al río Cesar, al igual que para las ríos, quebradas y arroyos del departamento de Cesar. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo, tanto locales como regionales, estar atentos a las fluctuaciones de los ríos, quebradas y arroyos de los anteriores departamentos enunciados, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, para que estén atentos al comportamiento de los ríos.

CUENCA DEL CATATUMBO

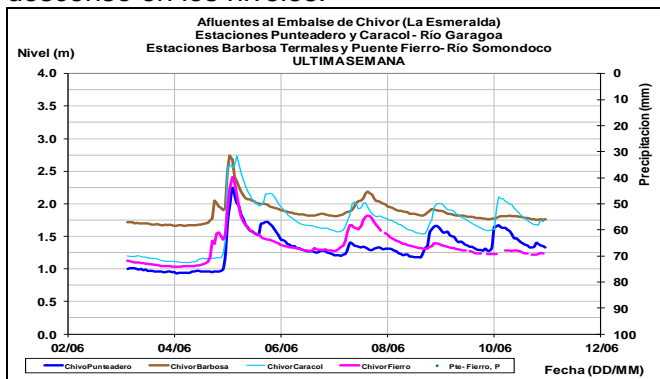
Los niveles registran una leve tendencia al descenso, sin embargo, dado el pronóstico de lluvias del departamento Norte de Santander para los próximos días, las cuales pueden generar incrementos súbitos sobre las corrientes ubicadas en la vertiente del Catatumbo. Se recomienda, a los comités locales realizar un 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)

Los ríos Garagoa y Somondoco, aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor), registran moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles.



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA CUENCA DEL ARAUCA

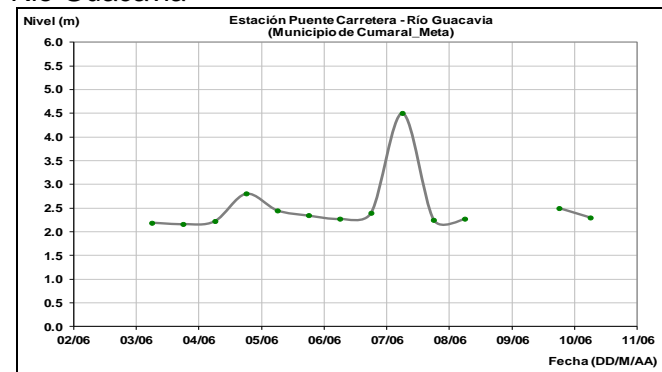
Se mantiene esta alerta dado que el río Arauca en la estación Alcaraván presenta valores en el rango de altos; igualmente, se han registrado incrementos en los niveles de los afluentes al río Arauca, tales como los ríos Chitagá, Venagá, Cobaría, Cubugón y Banadía. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades de Gestión del Riesgo Locales y Regionales, estar atentos al comportamiento de los niveles del río Arauca, aguas debajo del municipio de Arauquita

CUENCA DEL RÍO META

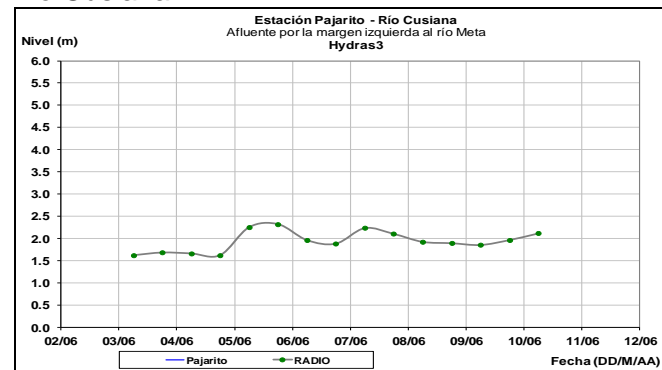
ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTTE LLANERO

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad con presencia de tormentas eléctricas que se han registrado en sectores del piedemonte llanero, por lo que se prevé nuevos incrementos súbitos en los niveles de los ríos del piedemonte llanero, en especial para los ríos Guatiquía, Guayuriba, Humea, Guacavia, Negro, Guamal, Upía, Cusiana y Cravo Sur. Igualmente, en el río Casanare y sus afluentes directos. El IDEAM recomienda para que la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento en los niveles de los ríos y afluentes que descienden del piedemonte llanero.

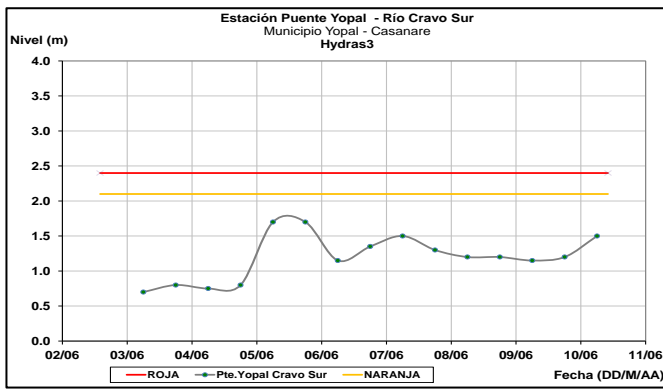
Río Guacavia



Río Cusiana



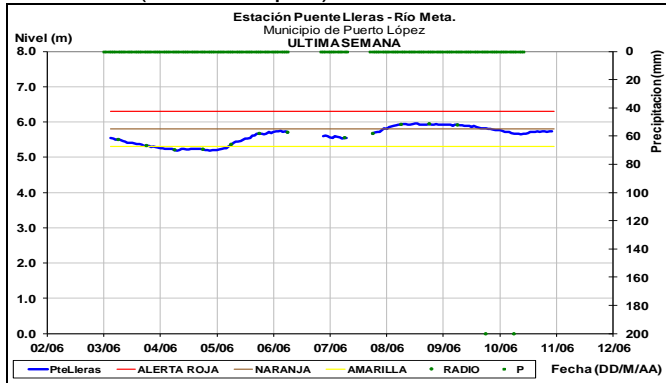
Río Cravo sur



ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO META

Debido a los incrementos de nivel que se han presentado en los afluentes del piedemonte llanero, particularmente en los ríos Guatiquía, Guayuriba, Humadea (Río Guamal) y Cusiana, se registra niveles altos en el río Meta a la altura de la población de Puerto López (Meta), y a la altura del Centro Poblado de Cabuyaro se presentan niveles con tendencia al ascenso debido al tránsito de las crecientes del río Meta.

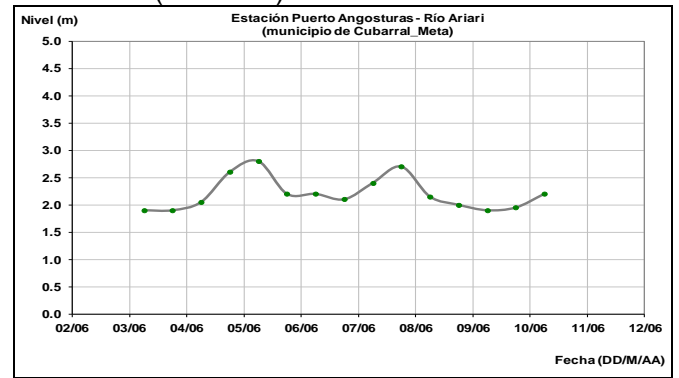
Río Meta (Puerto López)



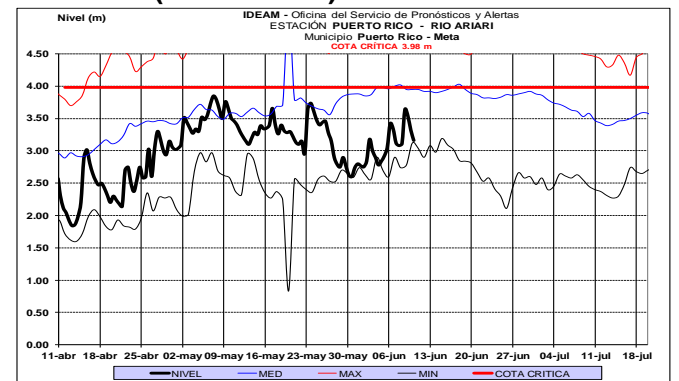
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Registra una tendencia al ascenso en los niveles el río Ariari a la altura de los municipios de Cubarral y Puerto Rico, en el departamento del Meta; en tanto, el río Guayabero registra descenso en los niveles con valores alrededor de los promedios bajos históricos para este mes.

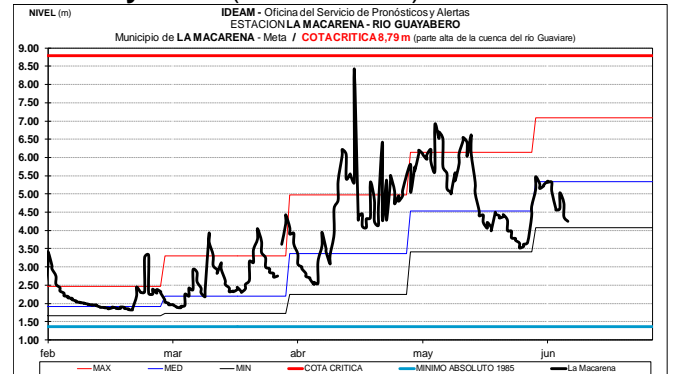
Río Ariari (Cubarral)



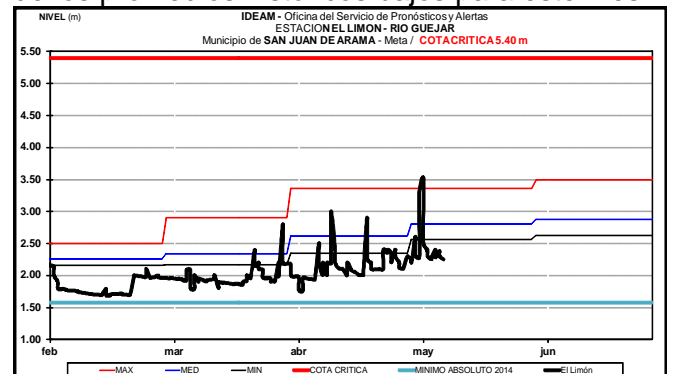
Río Ariari (Puerto Rico)



Río Guayabero (La Macarena)



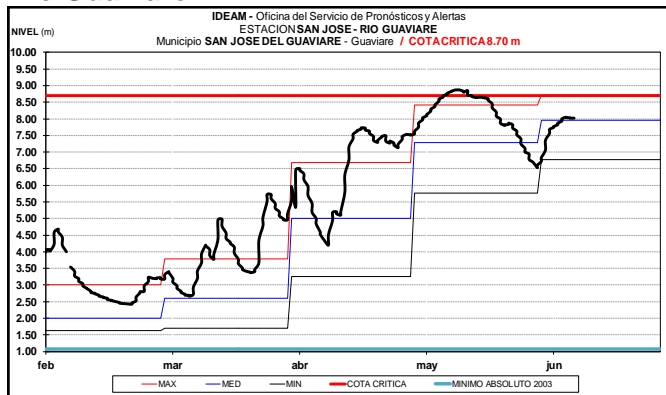
Río Güejar (San Juan de Arama), registra leve descenso en los niveles con valores en el rango de los promedios históricos bajos para este mes.



ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO GUAVIARE

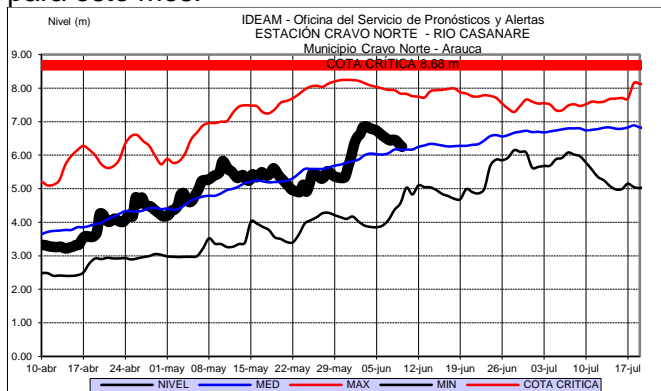
Debido a las lluvias de variada intensidad con presencia de tormentas eléctricas que se han registrado en sectores del piedemonte llanero, las cuales han ocasionado nuevos incrementos súbitos en los niveles de los ríos Ariari, Guejar y Guayabero, aportantes de la cuenca del río Guaviare, actualmente se presentan niveles altos en el cauce principal del río Guaviare. Se recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

Río Guaviare



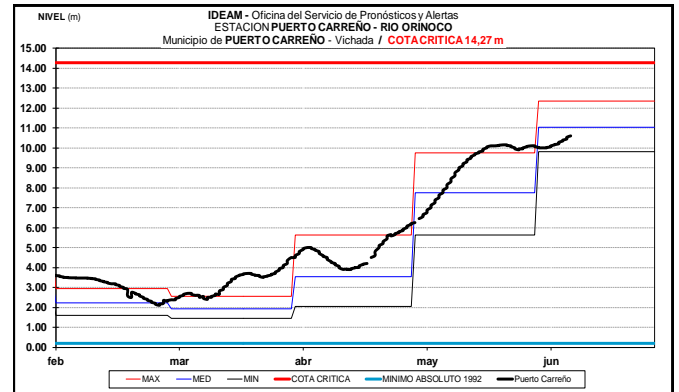
CUENCA DEL RÍO CASANARE

Registra leve tendencia al descenso en los niveles en el río Casanare a la altura de Cravo Norte, con valores alrededor de los promedios altos históricos para este mes.



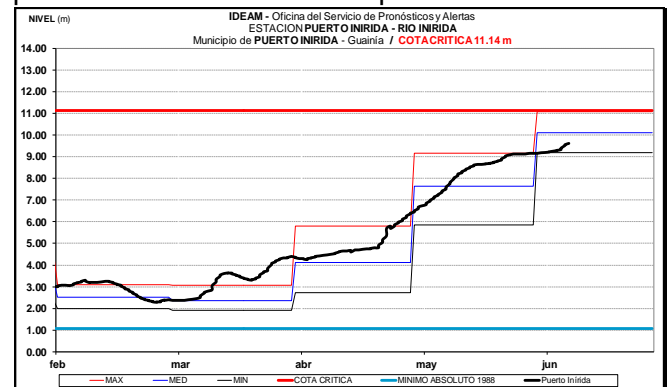
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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)

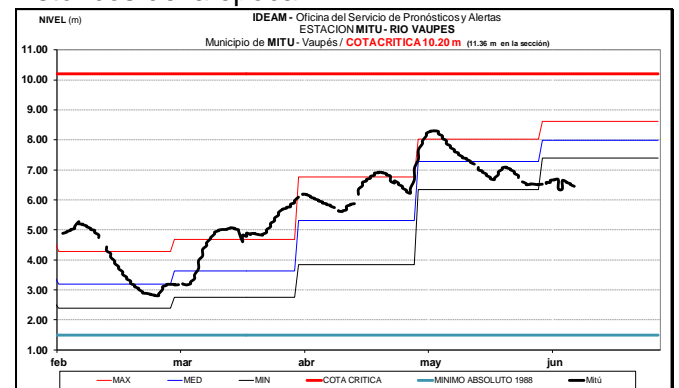
Se prevé continúe en ascenso lento el nivel del río Inírida el cual es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía. Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS

RÍO VAUPÉS

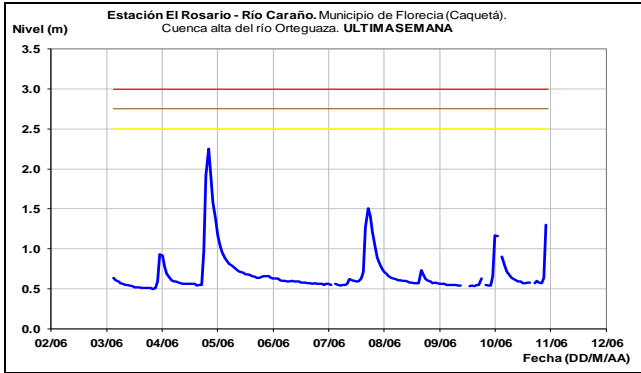
El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), registra descenso en los niveles, con valores por debajo de los promedios bajos históricos de la época.



CUENCA RÍO CAQUETA

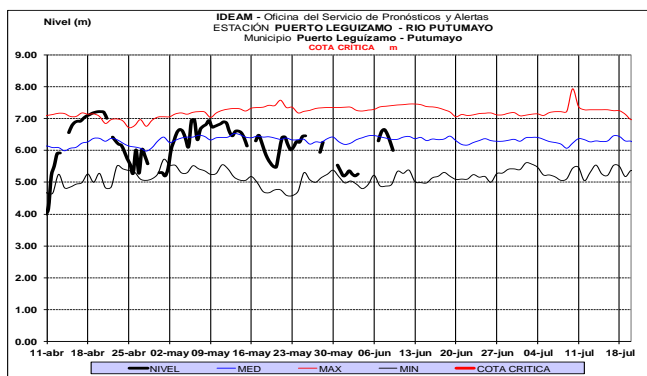
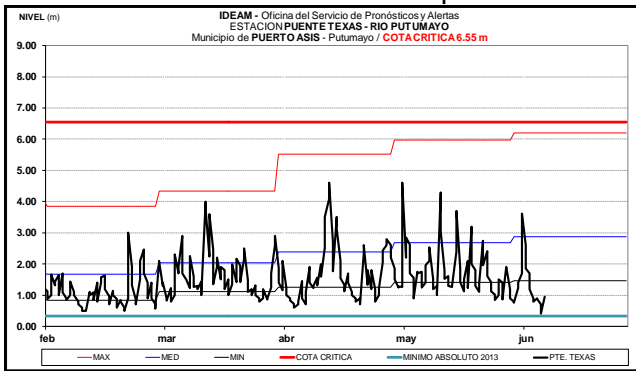
Fluctuaciones registra los niveles de los ríos de la cuenca de río Caquetá; igualmente, los ríos tales

como el Sangoyaco y Mulatos (reporte SIATA); El río Caraño (aportante al Orteguzza y este a su vez al Caquetá), el cual es monitoreado a la altura de la estación El Rosario, registra moderado incremento en el nivel.



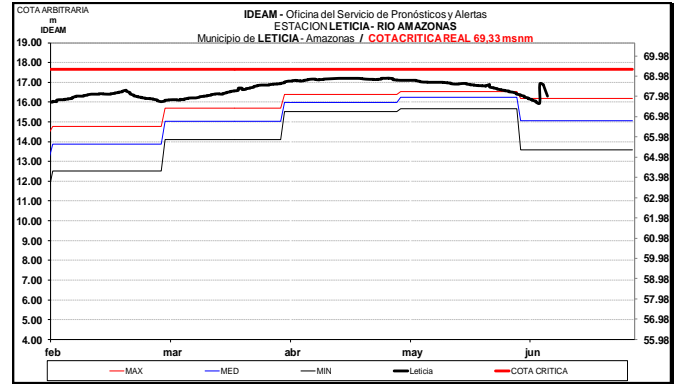
CUENCA RÍO PUTUMAYO

Los niveles del río Putumayo, el cual es observado en las estaciones ubicadas en los municipios de Puerto Leguízamo y Puerto Asís, registra descenso en los niveles, se prevé tendencia al ascenso durante las próximas horas.



RÍO AMAZONAS

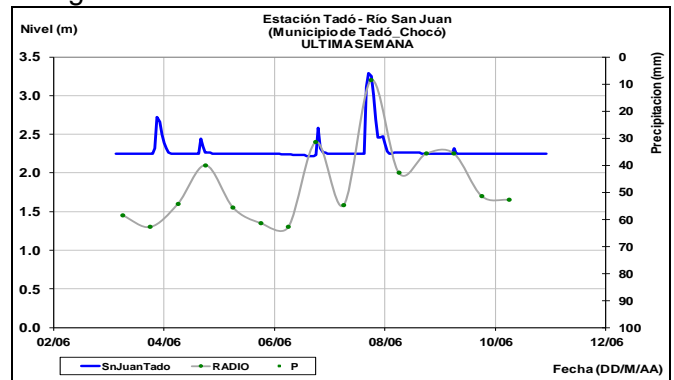
Se preve continúe el descenso lento durante los próximos meses para el nivel del río Amazonas, el cual es monitoreado a la altura de la ciudad de Leticia, donde los valores aun son considerados altos.



CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

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

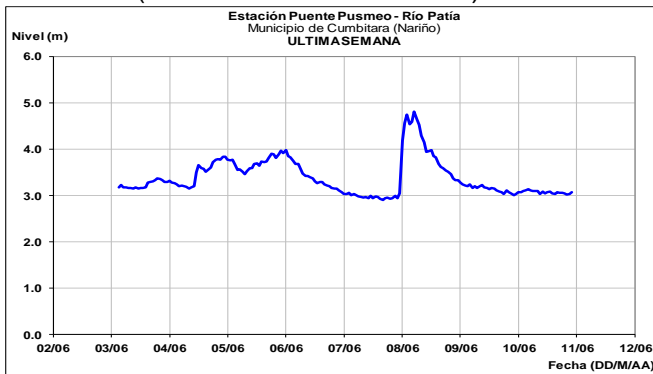
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad con presencia de tormentas eléctricas que se han registrado en diversos sectores de los departamentos de Chocó, Valle del Cauca y Cauca, las cuales podrían estar generando incrementos súbitos en el nivel de los ríos Baudó, Docampadó, San Juan y algunos de sus ríos tributarios (entre ellos el río Sipí), Calima, Dagua, Yurumanguí, Raposo, Cajambre, Anchicayá, Naya, Timbiquí, Micay; Ovejas, Mechengue, Napi 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.



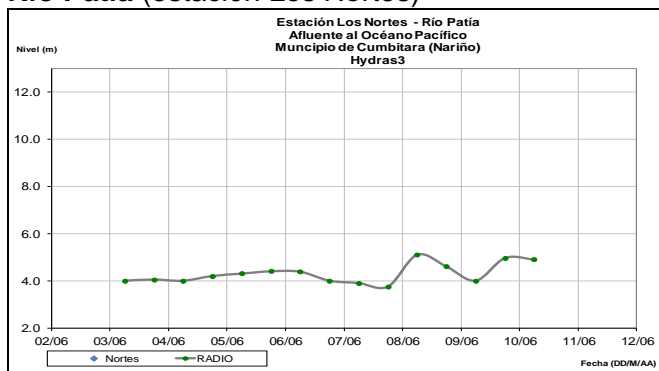
CUENCA DEL RÍO PATÍA

El río Patía a la altura del municipio de Cumbitara en las estaciones Puesto Pusmeo y Los Nortes registra niveles estables, condición que prevaleciera para los próximos días.

Río Patía (estación Puente Pusmeo)



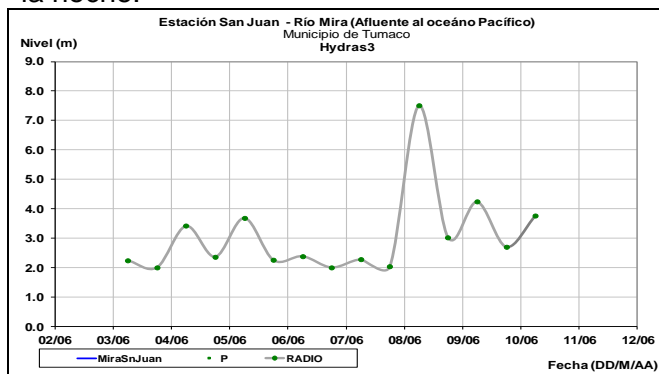
Río Patía (estación Los Nortes)



CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA ROJA: CRECIENTE SUBITA RIO MIRA

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones registradas en la cuenca alta de los ríos Mira y Guiza, que generaron incrementos en los niveles de estos ríos. El IDEAM recomienda a la comunidad en general asentada en las márgenes del río Mira en la cuenca Baja, estar atentos al comportamiento y fluctuaciones en los niveles. Igualmente, a los comités de Gestión del Riesgo Local y Regional estar atentos a las fluctuaciones súbitas que pudieran ocurrir en el transcurso de la noche.



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 pronosticados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

CONDICIONES NORMALES La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

Director General
OMAR FRANCO TORRES

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
CHRISTIAN FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA

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