

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

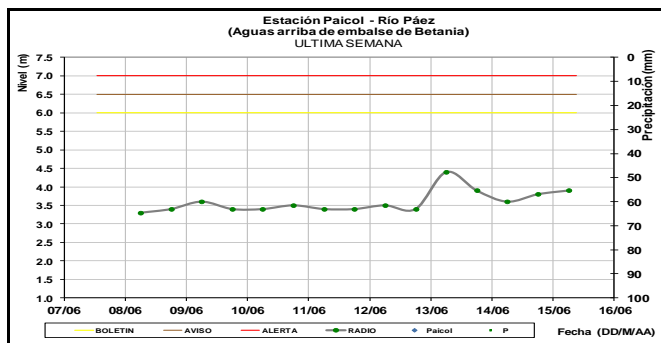
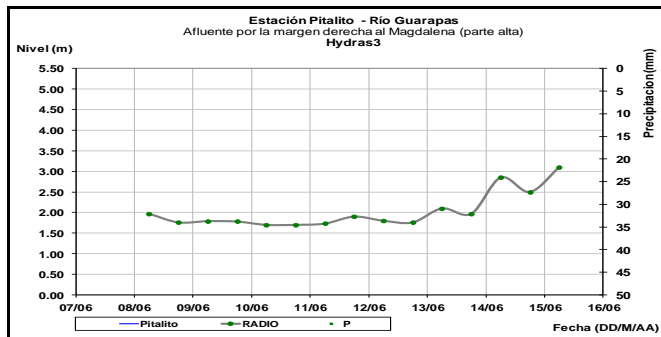
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

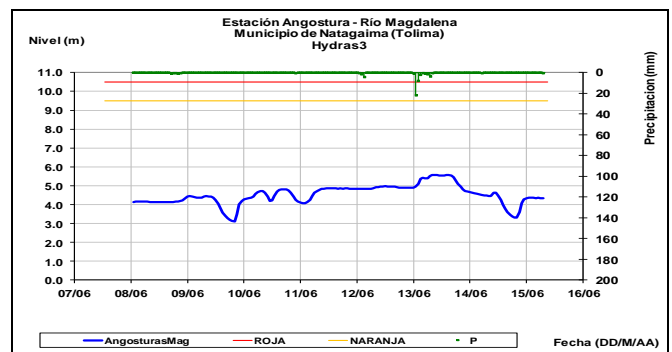
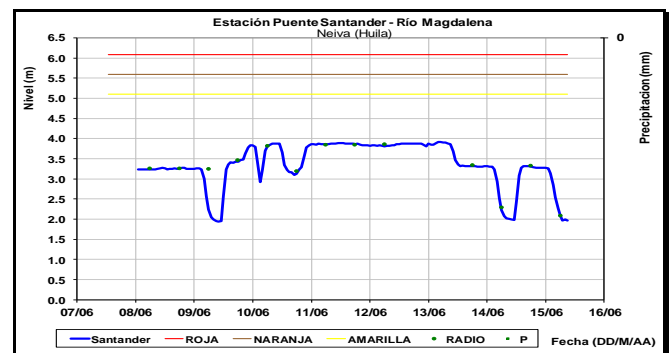
CUENCA ALTA

El río Guarapas presenta un leve ascenso en los niveles debido a la acumulación de precipitación en los últimos dos días. Por su parte el río Páez a la altura de la estación Paicol presenta descenso en sus niveles hacia condiciones normales.

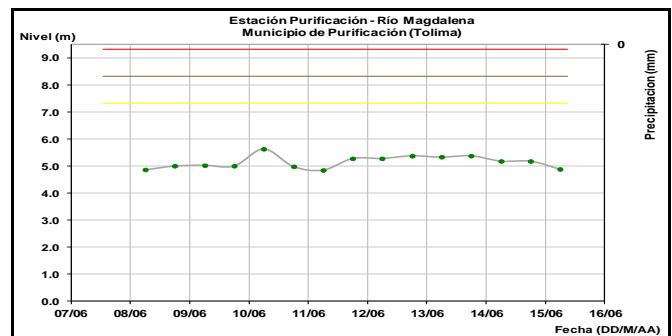


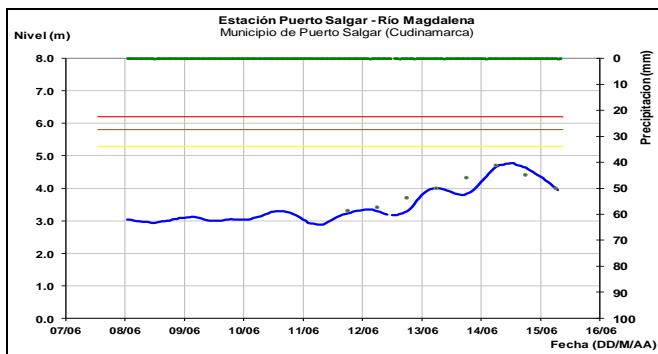
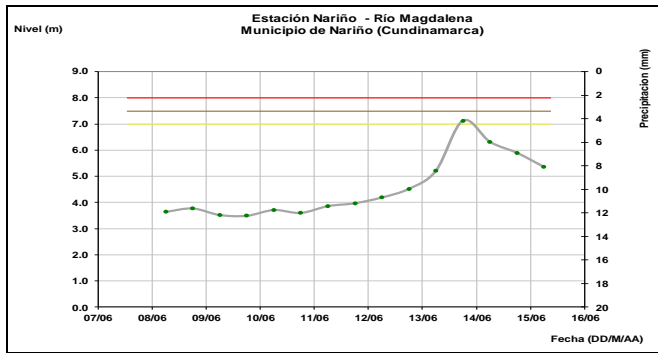
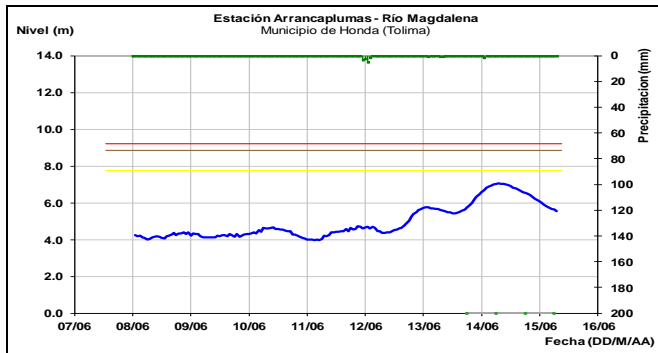
El río Magdalena en la estación de Puente Santander registra niveles temporalmente estables, producto de la operación de los embalses del Quimbo y Betania.

Aguas abajo en la estación Angosturas se reporta descenso en los niveles.



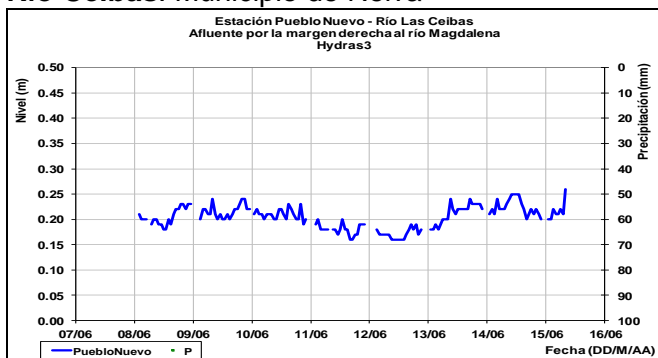
El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima) hasta Puerto Salgar (Cundinamarca) – La Dorada (Caldas), registra niveles en descenso para el día de hoy.



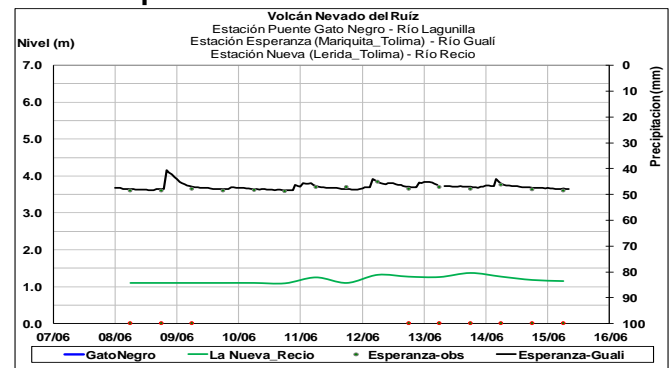


Afluentes en el sector: Se presentan moderadas variaciones de nivel en los ríos Las Ceibas, Lagunilla, Recio, Gualí y Combeima.

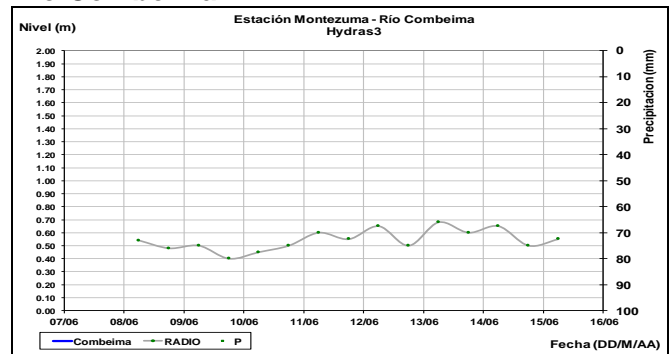
Río Ceibas. Municipio de Neiva



Ríos Parque Natural de los Nevados del Ruiz.

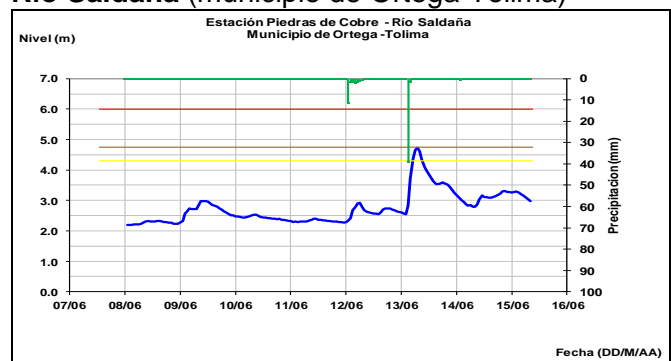


Río Combeima



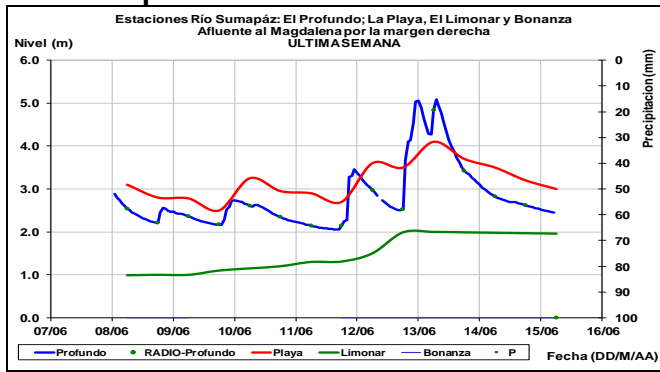
El río Saldaña presenta moderadas variaciones de nivel para el día de hoy con tendencia al descenso.

Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)

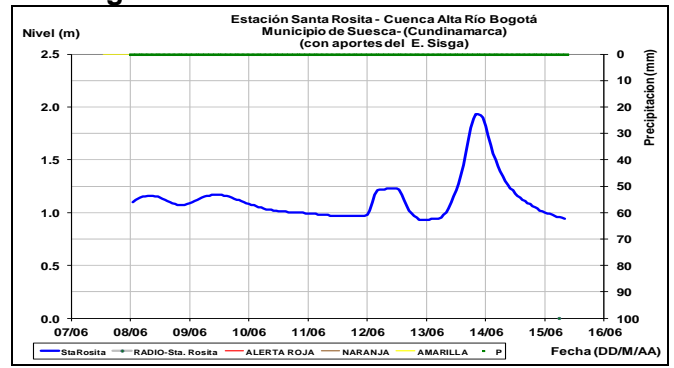


Niveles en descenso en el río Sumapáz a la altura de la estación El Profundo (municipio de Cabrera-Cundinamarca).

Río Sumapáz



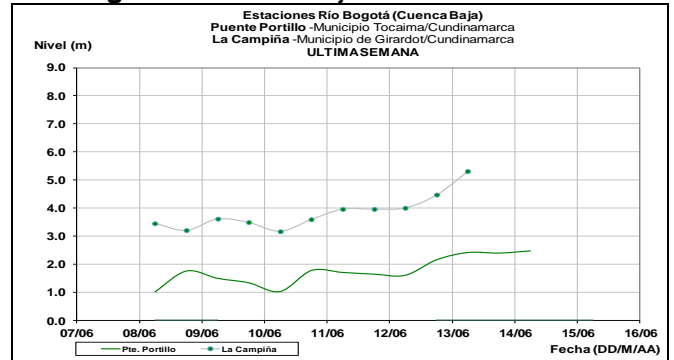
Río Bogotá - Cuenca Alta



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

Río Bogotá - Cuenca Baja

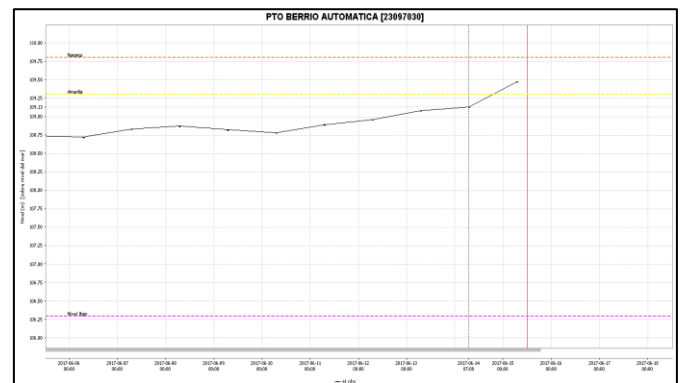
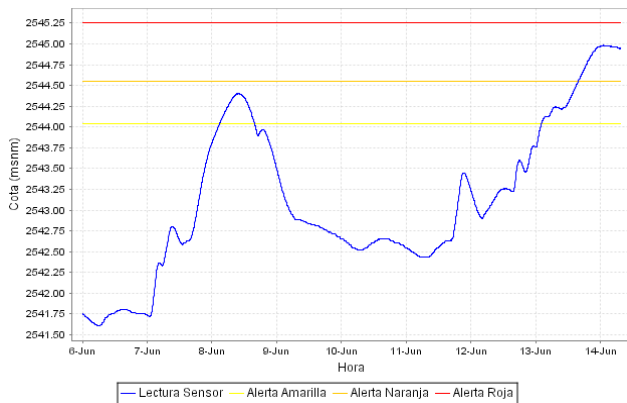


CUENCA MEDIA

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA A LA ALTURA DE PUERTO BERRIO.

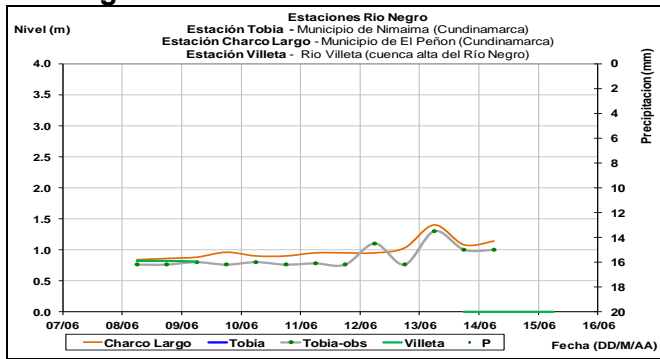
Se mantiene la tendencia al ascenso en los niveles del río Magdalena en la estación Puerto Berrio.

Río Tunjuelo – Est. La Independencia

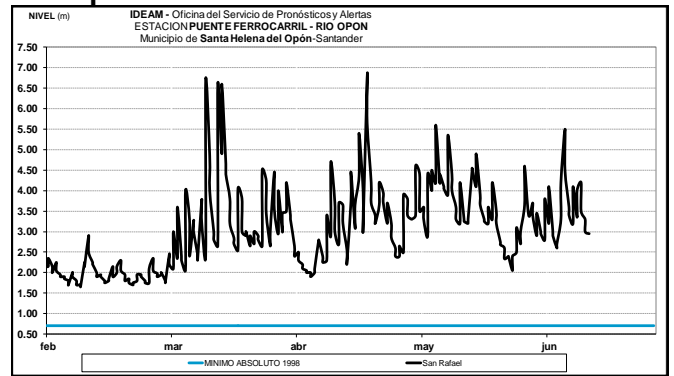


Afluentes en el sector: Se prevé persistan las oscilaciones en los niveles de los ríos Negro y La Miel, debido a las precipitaciones que se han presentado en estas cuencas tributarias al Magdalena.

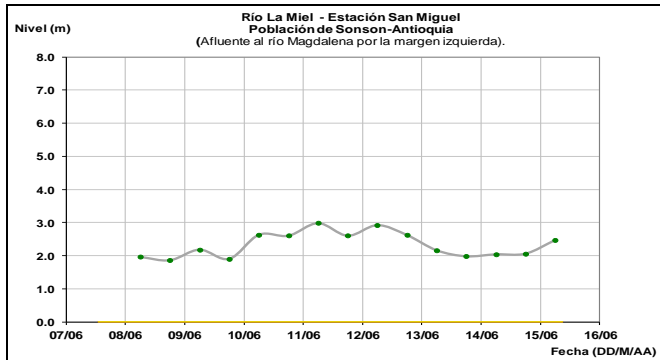
Río Negro



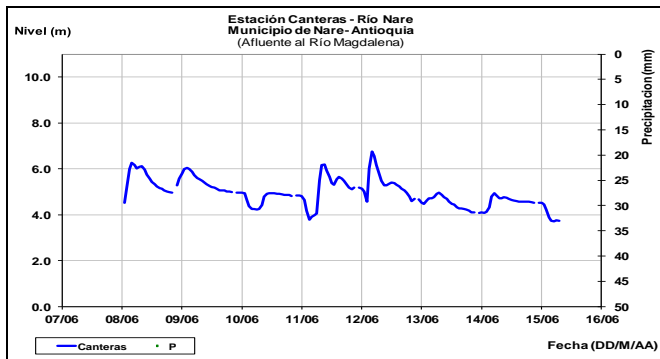
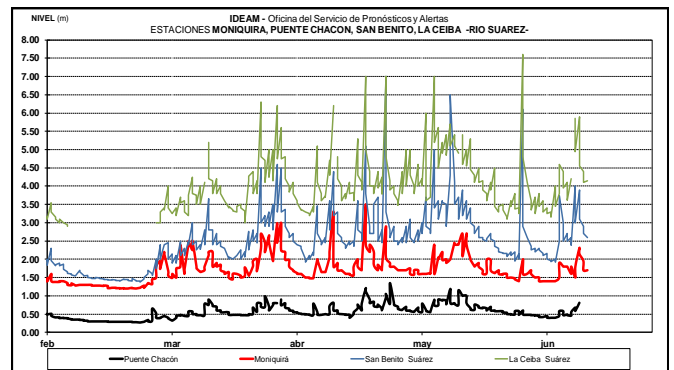
Río Opón



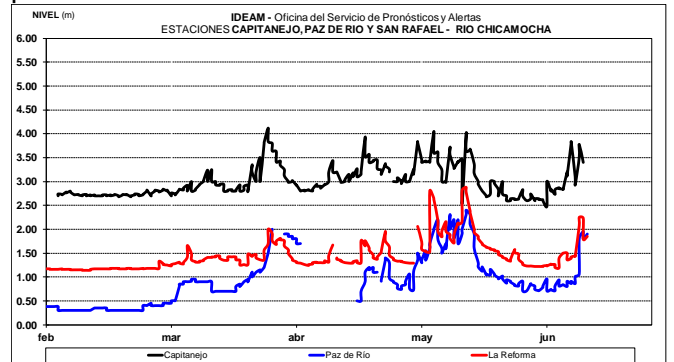
Río La Miel



Moderadas variaciones de nivel en el río Suárez, así como en los ríos Moniquirá y Fonce y su aportante el río Mogoticos.

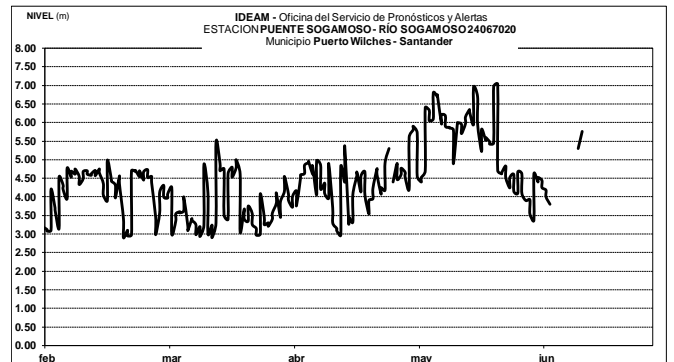
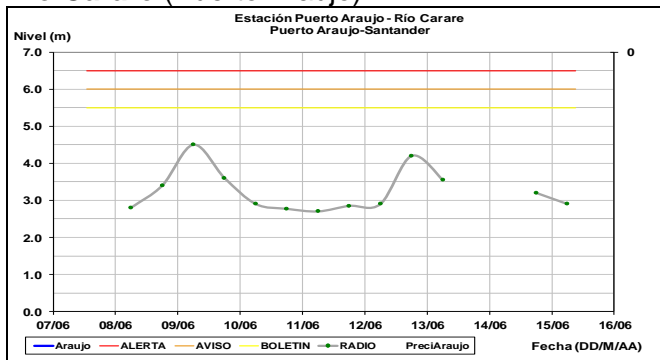


Para los ríos Chicamocha y Sogamoso se presentan niveles en moderado ascenso.

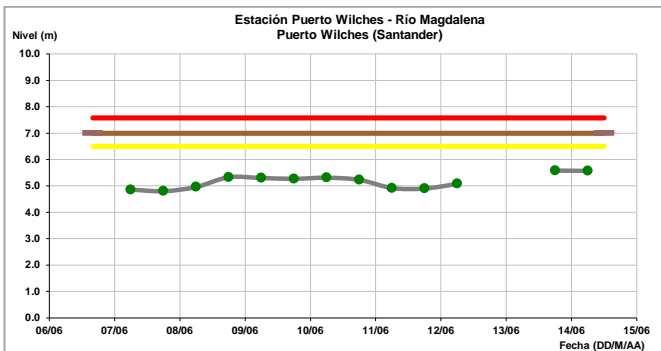
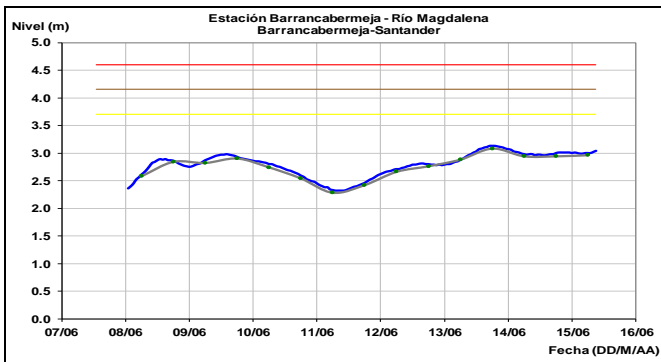


Predominan niveles en descenso en los ríos Lebrija (Frio y de Oro), Carare, Opón.

Río Carare (Puerto Araujo)

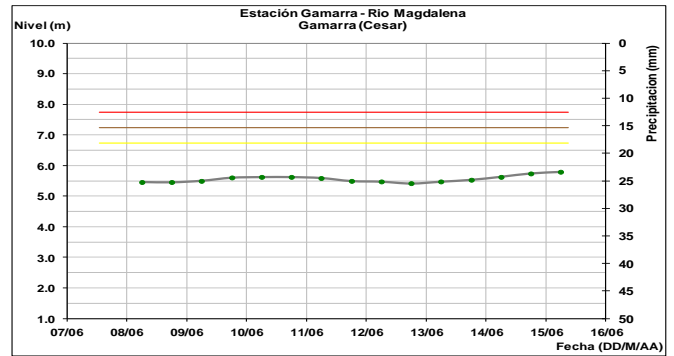
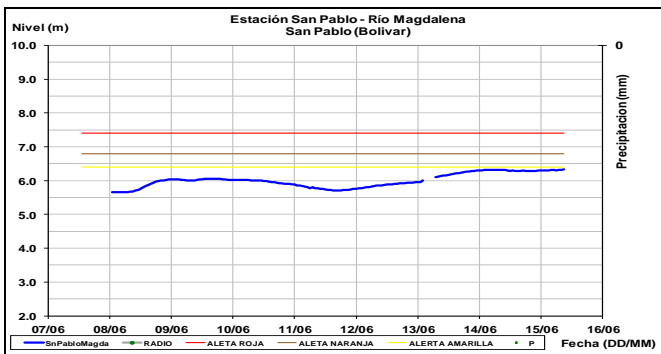


Los niveles del río Magdalena en la estación de monitoreo en el municipio de Barrancabermeja y Puerto Wilches tienden al ascenso.



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

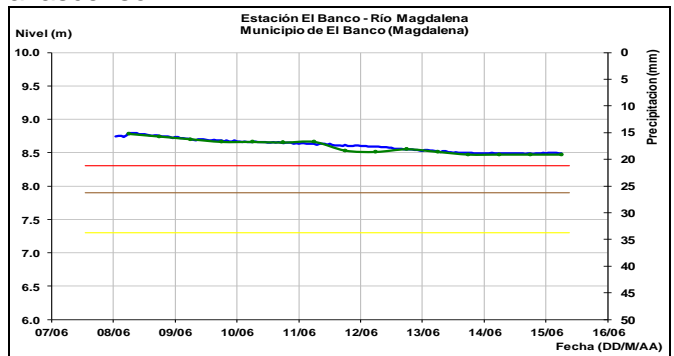
Se mantiene esta alerta por el incremento sostenido en el nivel el río Magdalena a la altura del municipio de San Pablo (Bolívar), con valores en el rango de altos históricos para la época, condición que se prevé continúe para las próximas horas. El IDEAM hace un llamado a toda la ciudadanía, así como a las autoridades de la Gestión del Riesgo local y regional para que estén atentos al comportamiento del río Magdalena a la altura de este municipio.



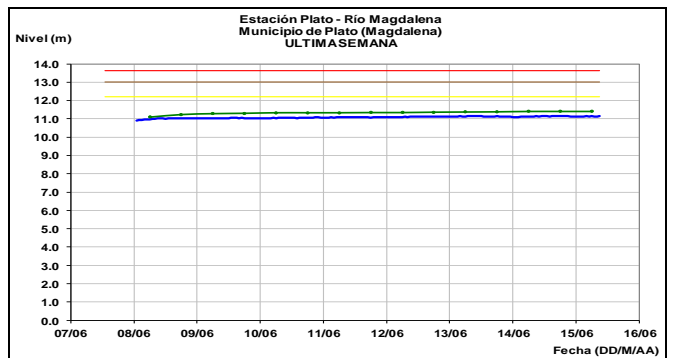
CUENCA BAJA

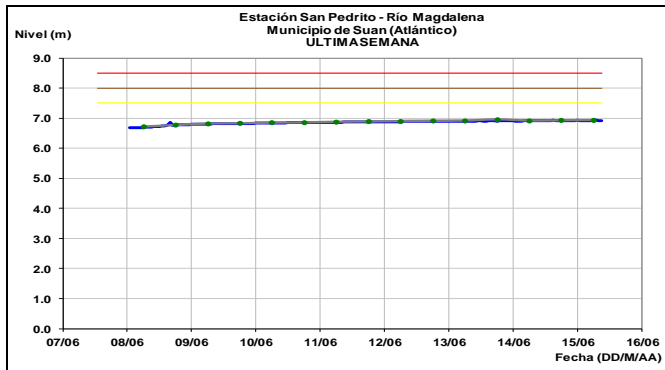
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA SECTOR EL BANCO (Magdalena)

Se mantiene esta alerta dado que el nivel del río Magdalena aún presenta valores altos por encima de la cota crítica de desbordamiento en el sector de El Banco (Magdalena). Se destaca que en la cuenca media el río Magdalena registra ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia general al ascenso.



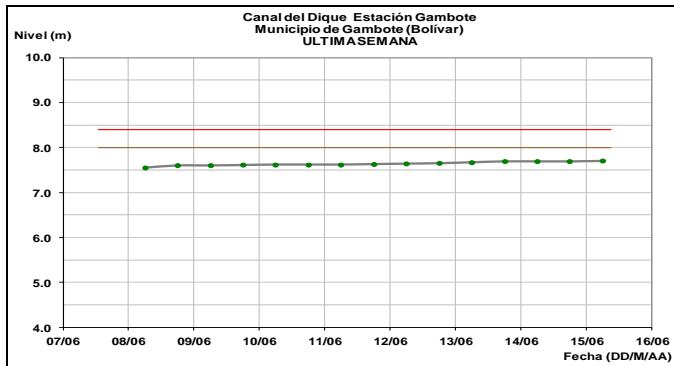
Se mantienen los niveles altos en la depresión Momposina y su complejo cenagoso, el nivel del río Magdalena registra leve ascenso de acuerdo con los reportes de las estaciones Plato (Magdalena) y San Pedrito (Súan-Atlántico), con valores en el rango alto pero por debajo de cotas críticas de afectación.





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.

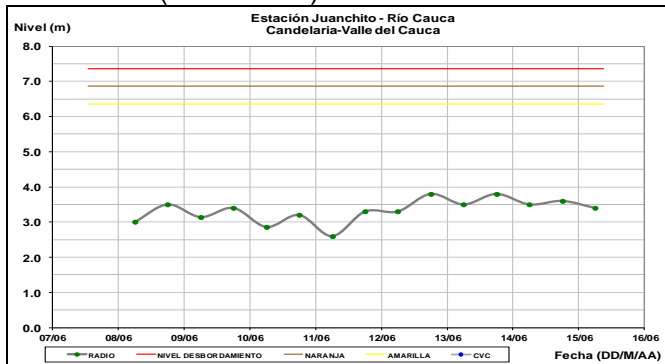


CUENCA DEL RIO CAUCA

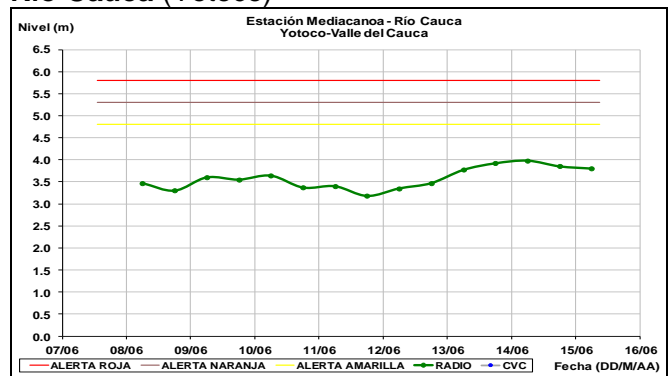
CUENCA ALTA

El río Cauca, a la altura de las estaciones Juanchito, Mediacanoa, La Victoria (Valle del Cauca) y La Virginia (Risaralda), se mantiene con niveles estables.

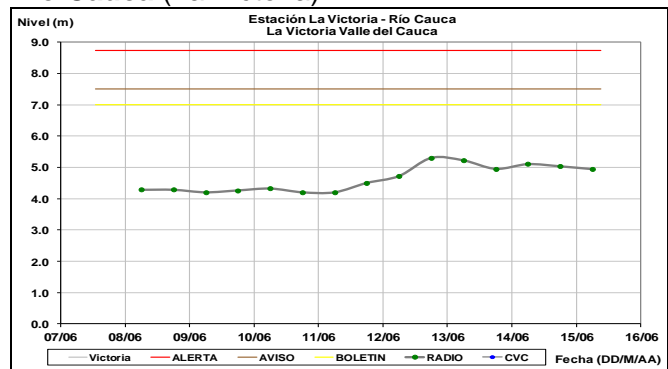
Río Cauca (Candelaria)



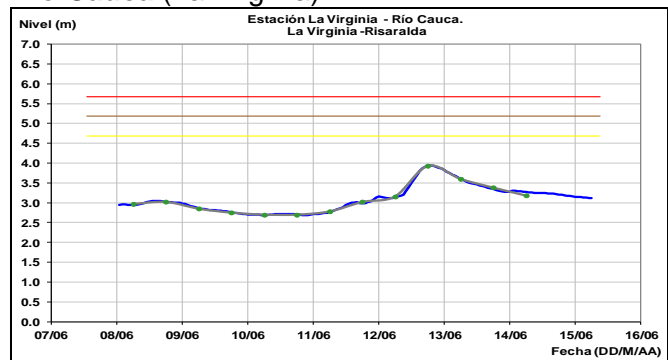
Río Cauca (Yotoco)



Río Cauca (La Victoria)

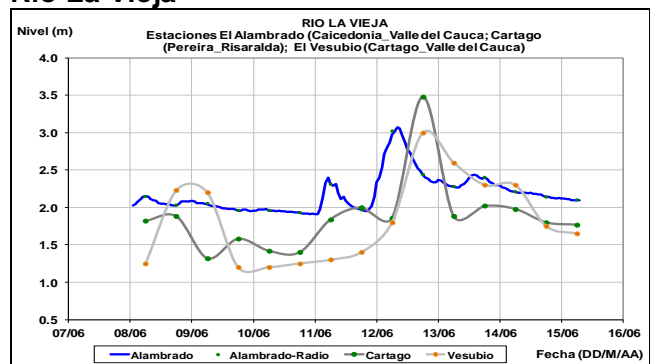


Río Cauca (La Virginia)



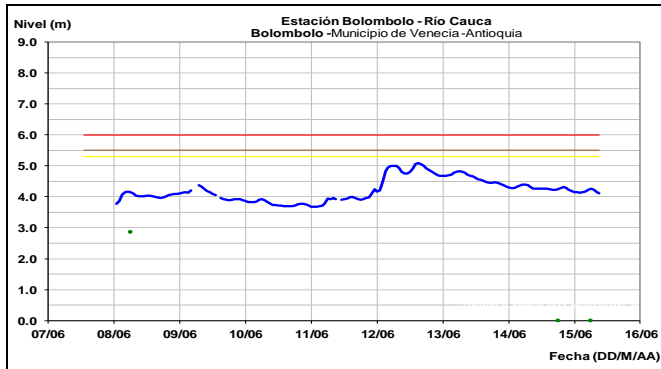
Los niveles de los ríos monitoreados en el Eje Cafetero presentan una tendencia al descenso en los niveles.

Río La Vieja

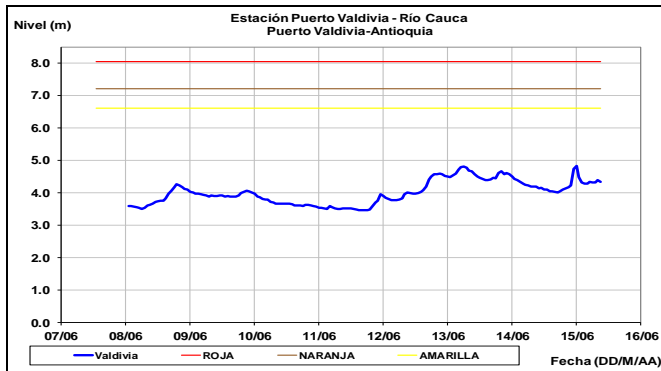


CUENCA MEDIA-BAJA

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



Se prevé que aguas abajo en la estación Puerto Valdivia el nivel continúe en ascenso.



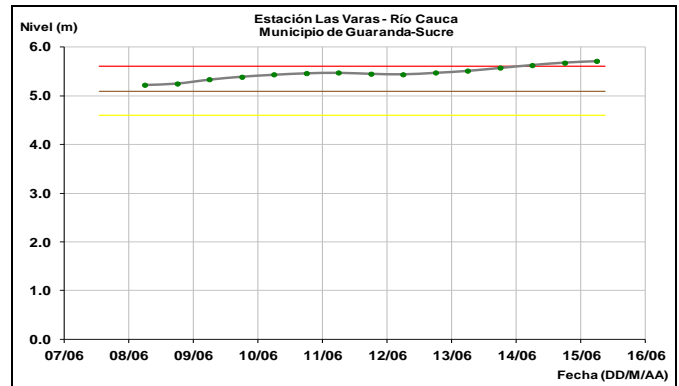
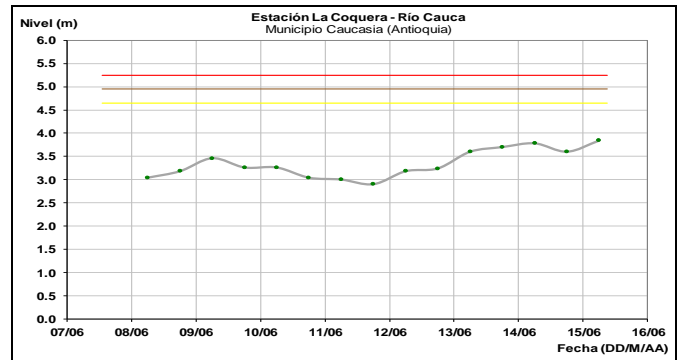
CUENCA BAJA

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: NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA EN EL MUNICIPIO DE GUARANDA

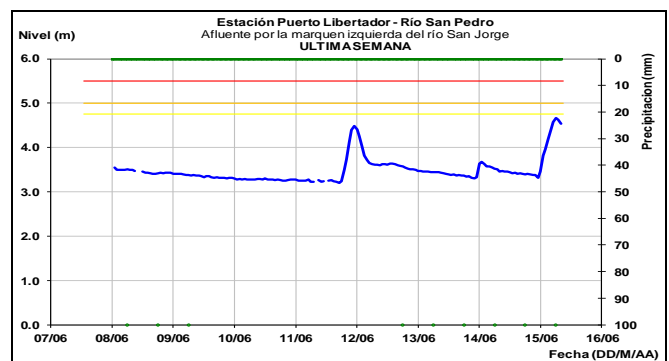
Se mantiene esta alerta dado que se registra tendencia al ascenso en los niveles del río Cauca, con valores en el rango de altos en particular en el sector entre los municipios de Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda a los pobladores de la zona estar atentos a los incrementos del 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 por la creciente súbita registrada en el río San Pedro, afluente de la cuenca alta del río San Jorge. Se esperan incrementos de nivel del río San Jorge a la altura de la estación Pica-Pica, 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 en la región.

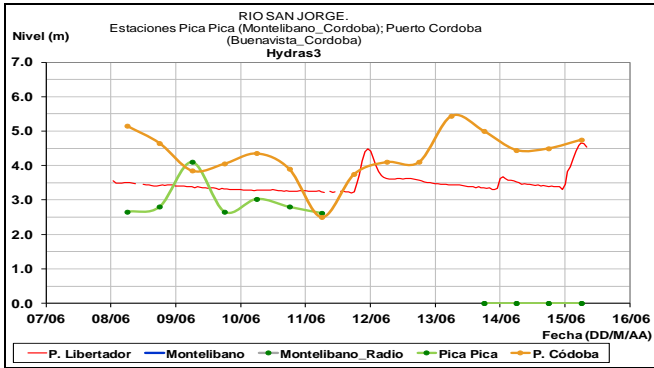


AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

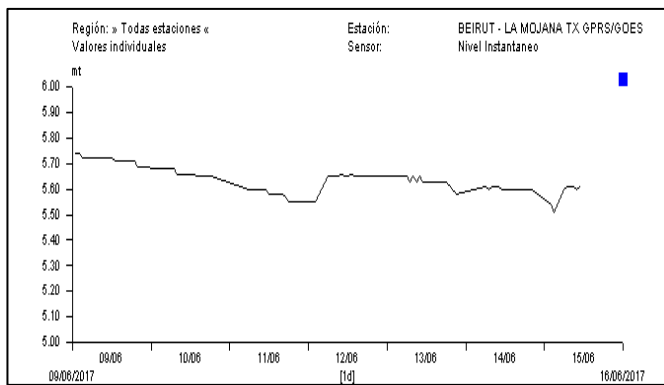
RIOS GOLFO DE URABA

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.

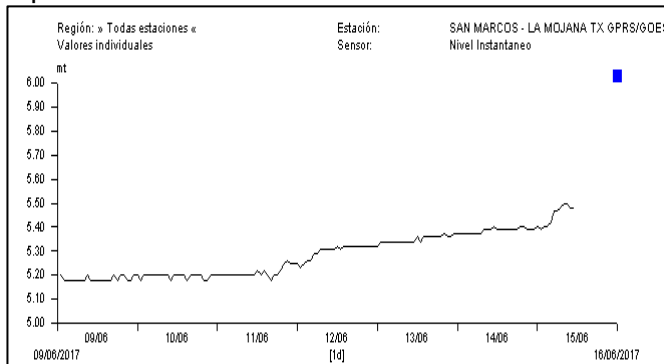


En la ciénaga de Ayapel se registran ligeras fluctuaciones en los niveles, producto de las lluvias en la región. Se espera ascenso en el nivel debido a las precipitaciones que se presentan en la cuenca alta del río San Jorge el cual aporta sus aguas a través del caño Sehebe a la ciénaga de Ayapel y los aportes directos del caño Barro.



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

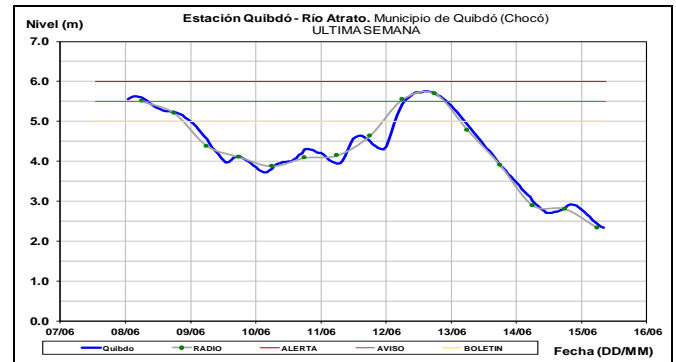
Ascenso lento sostenido en los niveles continúa reportando la estación.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO

Se mantiene esta alerta por el tránsito de la creciente súbita registrada en Quibdó. Se recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles hacia aguas abajo de esa población, y ante la probabilidad de que continúe la persistencia de las lluvias durante los próximos días en la región.



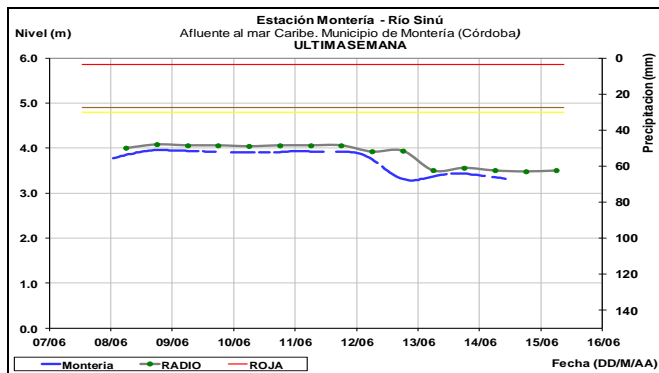
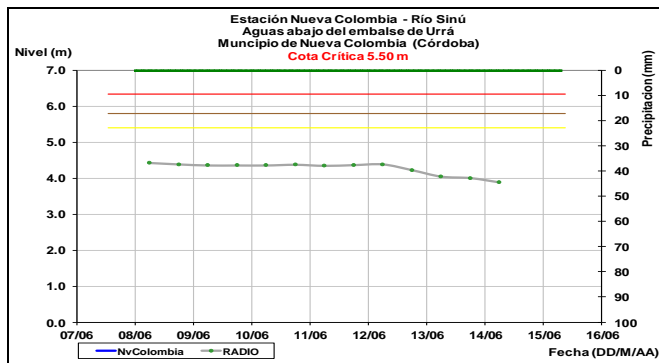
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO Y EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

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,

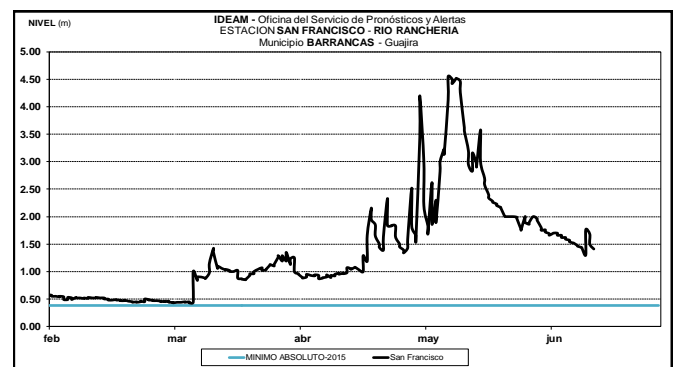
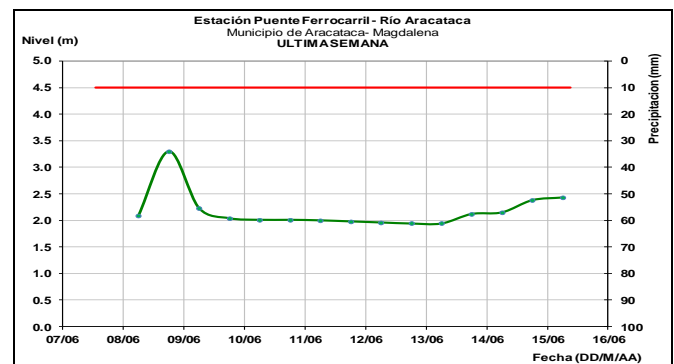
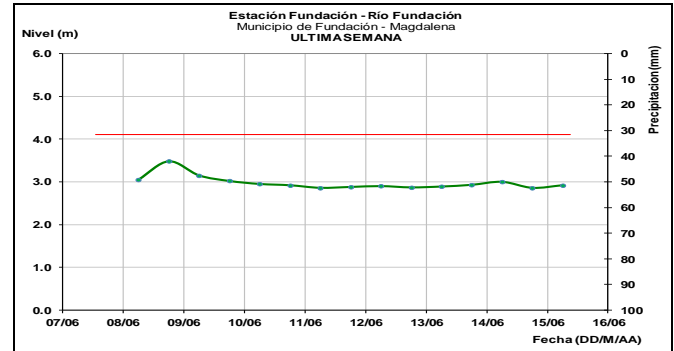
Micay; Ovejas, Mechengue, Napi y demás afluentes y quebradas de la zona. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la región.

CUENCA DEL RÍO SINÚ

Predominan niveles en moderado descenso para el río Sinú según los registros de las estaciones Nueva Colombia y Montería.



región. Se recomienda a la población en general estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos.



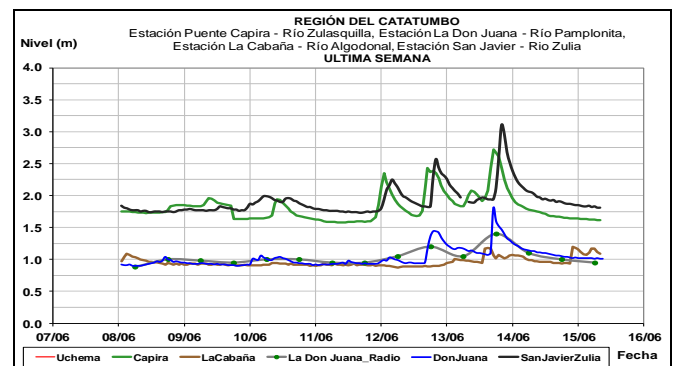
CUENCA DEL CATATUMBO

Predominan niveles en descenso en los ríos Zulía, Pamplonita y Algodonal (Alto Catatumbo).

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

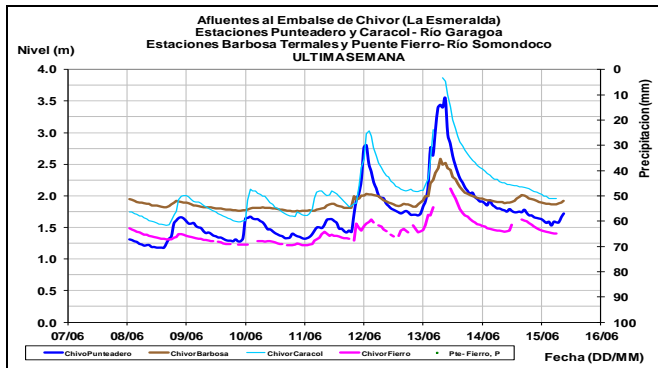
Se mantiene esta alerta dado que se prevé incremento en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial los ríos Fundación, Aracataca y Ariguaní, igualmente, en los ríos Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares y Ranchería, producto de las lluvias de variada 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



AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

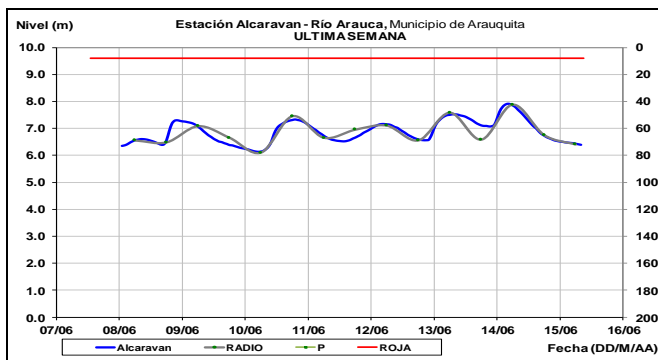
Moderadas variaciones de nivel en los ríos Garagoa y Somondoco, que son afluentes al embalse La Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

Se mantiene esta alerta dado que se prevén continúen las lluvias sobre sectores de la cuenca alta del río Arauca, las cuales pueden generar nuevos incrementos en el río Arauca a la altura del municipio de Arauquita. El IDEAM mantiene la recomendación 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, destacándose que también se podrían presentar incrementos súbitos en aportantes tales como los ríos Chitagá, Venagá, Cobaría, Cubugón y Banadía.



CUENCA DEL RÍO META

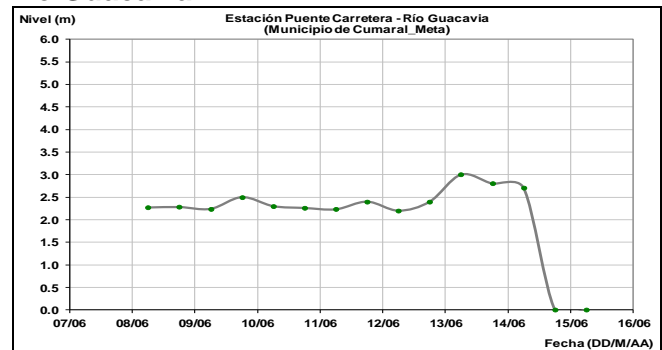
ALERTA ROJA: INCREMENTO RÍO GUAYURIBA CON VALORES ALREDEDOR DE LAS COTAS DE INUNDACION

Se mantiene esta alerta dado que como consecuencia de las lluvias fuertes registradas sobre sectores del piedemonte llanero, el nivel del río Guayuriba ha alcanzado las cotas críticas de desbordamiento de los sectores 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 tanto del cauce principal como de los aportantes de la cuenca del río Guayuriba y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan generar, dado que se pronostica continúen las lluvias sobre sectores del piedemonte.

ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN OTROS RÍOS DEL PIEDEMONTES LLANERO APORTANTES AL META

Se mantiene esta alerta dado que se prevén incrementos súbitos con valores muy altos para los ríos aportantes a la cuenca del río Meta como el Metica (Guamal - Humadea) y el Humea, dado que se presentaron lluvias muy fuertes sobre sectores de estas cuencas. 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 y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan generar, dado que se pronostica continúen las lluvias sobre sectores del piedemonte. Se hace un llamado de atención especial para el monitoreo continuo de los niveles en otros aportantes como el Guatiquía, Guacavia, Negro, Guamal, Upía, Cusiana, Cravo Sur y el río Casanare y sus afluentes.

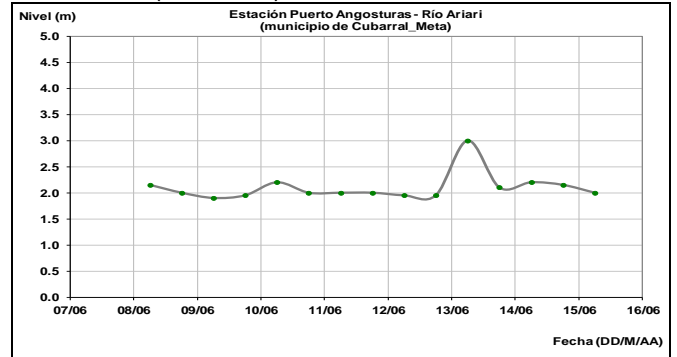
Río Guacavia



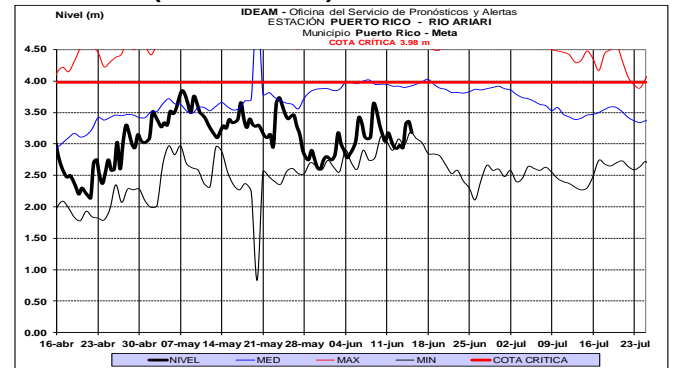
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Registra una tendencia moderada al ascenso en los niveles en el río Ariari y río Guayabero, con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.

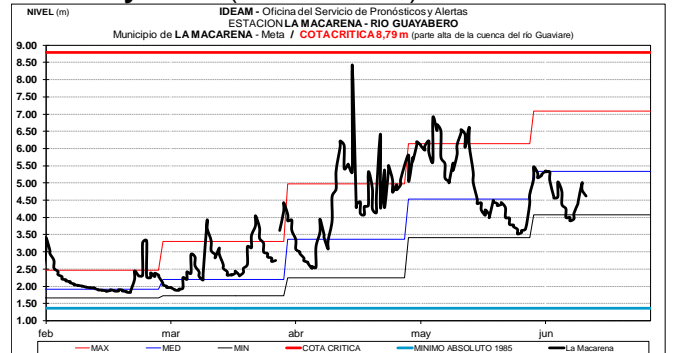
Río Ariari (Cubarral)



Río Ariari (Puerto Rico)

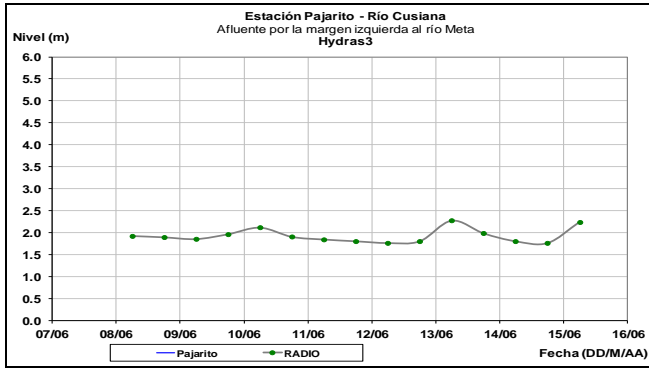


Río Guayabero (La Macarena)

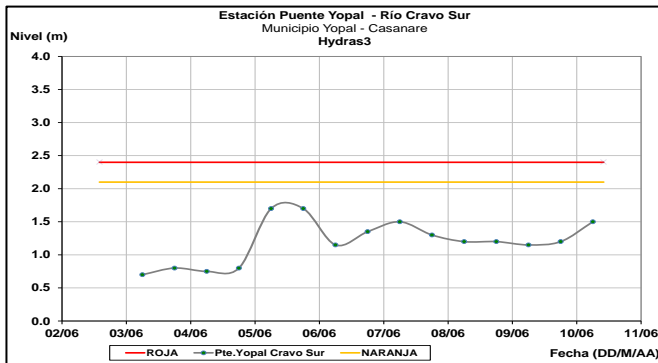


Río Güejar (San Juan de Arama), registra leve descenso en los niveles con valores en el rango de los promedios históricos bajos para este mes.

Río Cusiana



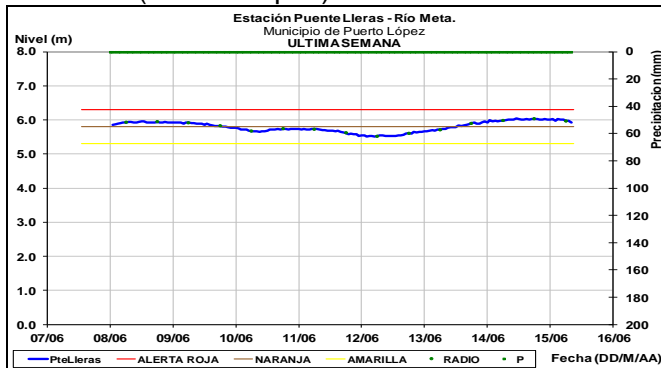
Río Cravo sur

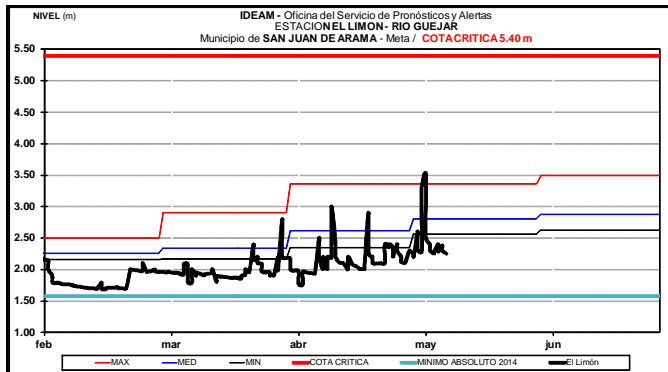


ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

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.

Río Meta (Puerto López)

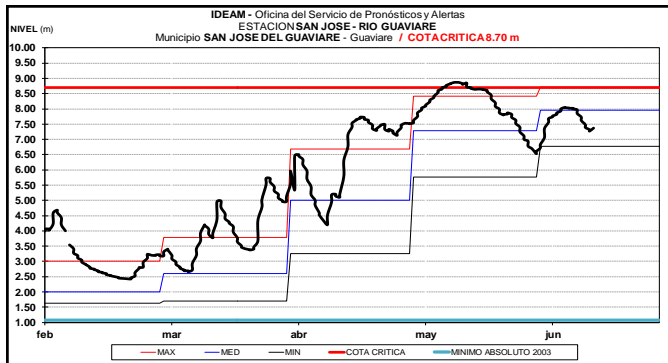




ALERTA AMARILLA NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE

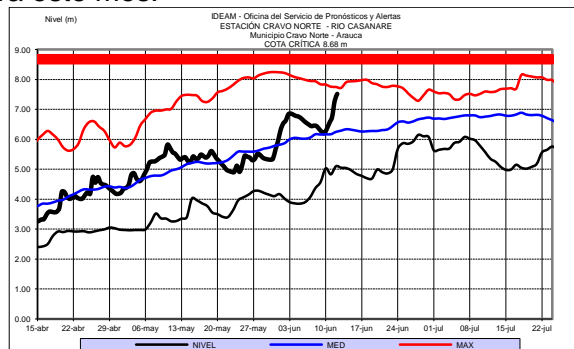
Se mantienen niveles altos en el río Guaviare por efecto de los incrementos súbitos registrados en los niveles de los ríos Ariari, Guejar y Guayabero, aportantes de la cuenca del río Guaviare.

Río Guaviare



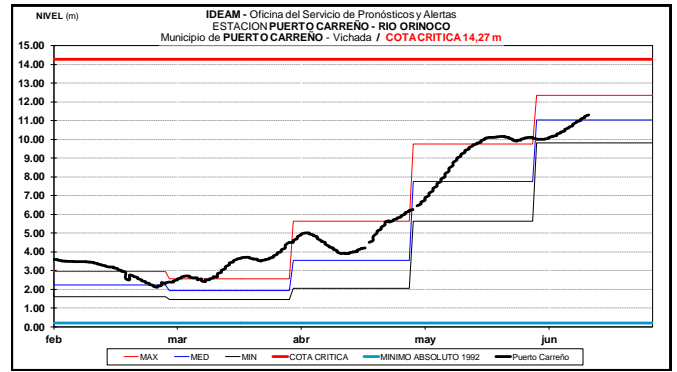
CUENCA DEL RÍO CASANARE

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.



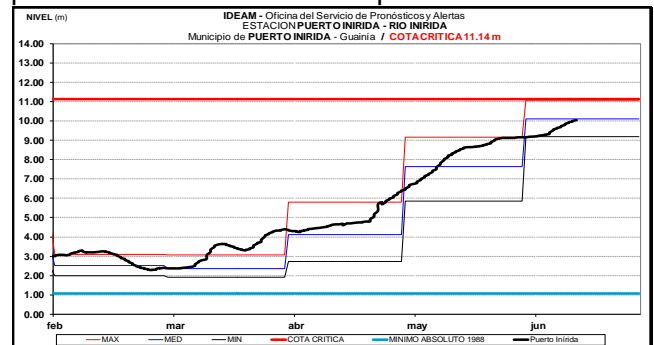
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



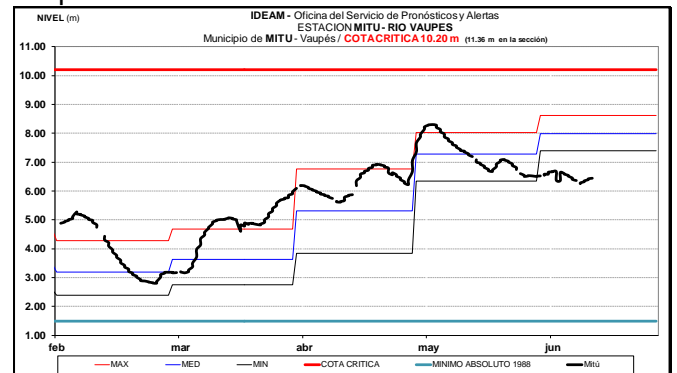
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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 niveles en descenso, con valores por debajo de los promedios históricos de la época.

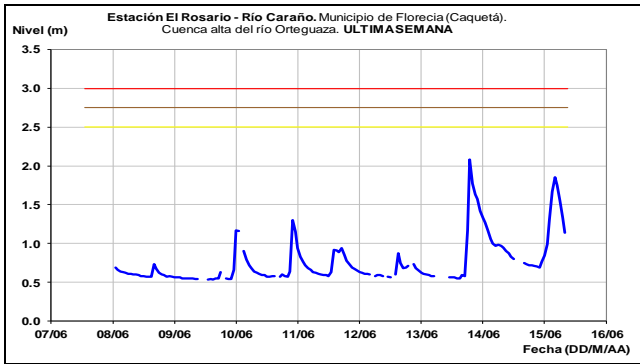


CUENCA RÍO CAQUETA

ALERTA NARANJA: CRECIENTES SUBITAS EN AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA

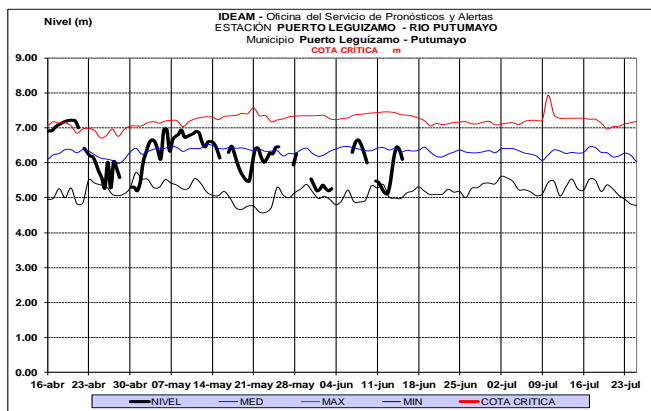
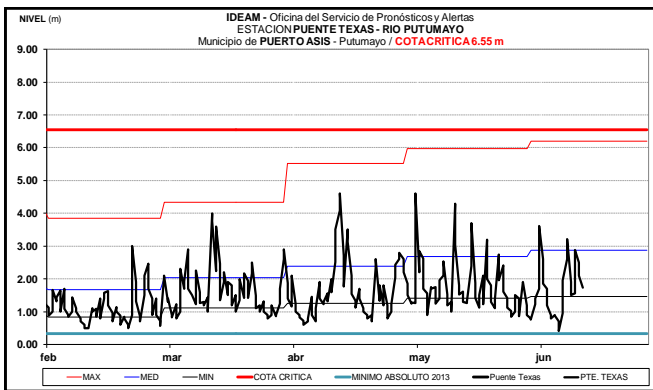
Las intensas lluvias que se presentaron durante la noche y madrugada ocasionaron incrementos significativos en los niveles de los ríos Mulatos y Sangoyaco, afluentes del río Mocoa en la cuenca

alta del río Caquetá. El río Caraño (aportante a Ortegaza y este a su vez al Caquetá), el cual es monitoreado a la altura de la estación El Rosario, registró también incrementos súbitos de nivel.



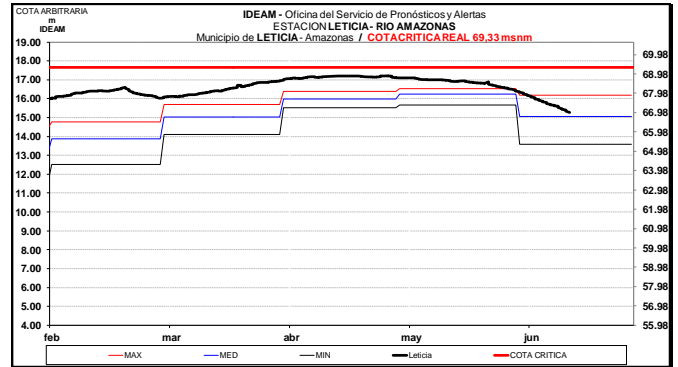
CUENCA RÍO PUTUMAYO

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



RÍO AMAZONAS

Se prevé continúe el descenso lento durante los próximos meses en 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

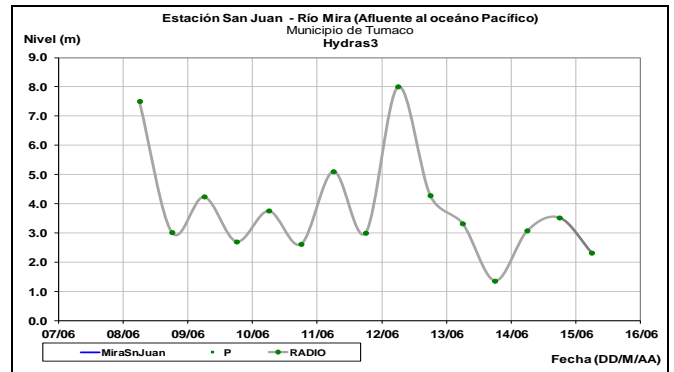
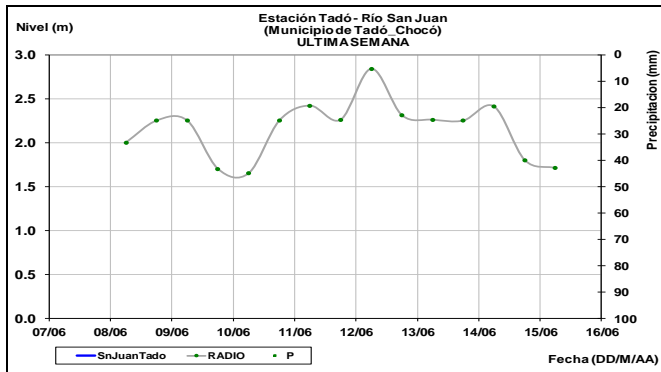
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SAN JUAN.

El río San Juan y algunos de sus ríos tributarios (entre ellos el río Sipí), registró un ligero ascenso en los niveles; así mismo, se estima un moderado descenso.

RÍOS QUE DRENAN DIRECTAMENTE AL PACIFICO CENTRAL

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

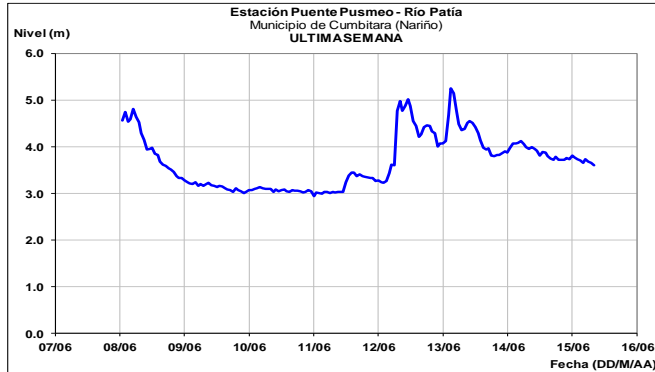
Se mantiene este nivel de alerta dadas las lluvias registradas en diversos sectores de los departamentos de Chocó, Valle del Cauca y Cauca, los cuales podrían generar incrementos súbitos en el nivel de los ríos Baudó, Docampadó, San Juan y algunos de sus ríos tributarios (entre ellos el río Sipí), Calima,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



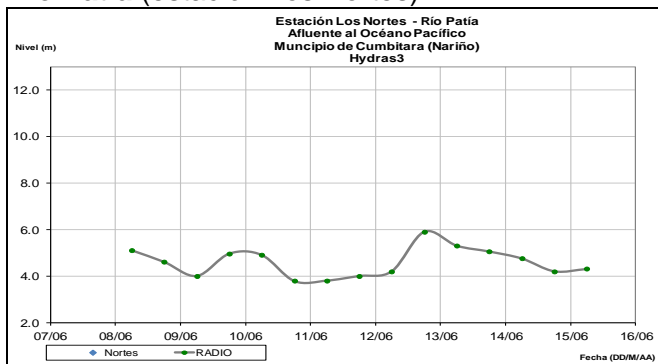
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Niveles estables se reportan para el río Patía en la cuenca alta, las cuales se prevé estén generando incrementos súbitos, las cuales a su vez harán incrementar el cauce principal del río Patía, observado 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

Moderadas variaciones de nivel en el río Mira, 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:
NELSY VERDUGO RODRIGUEZ

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