

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

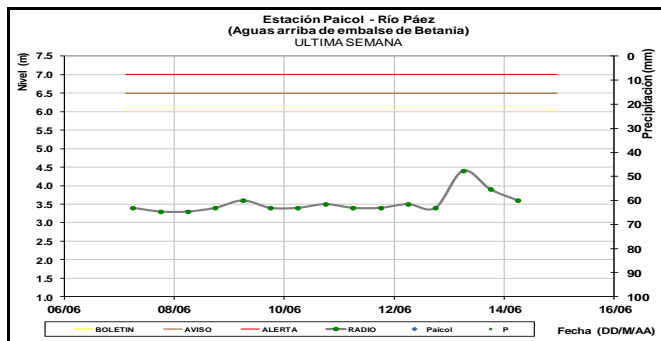
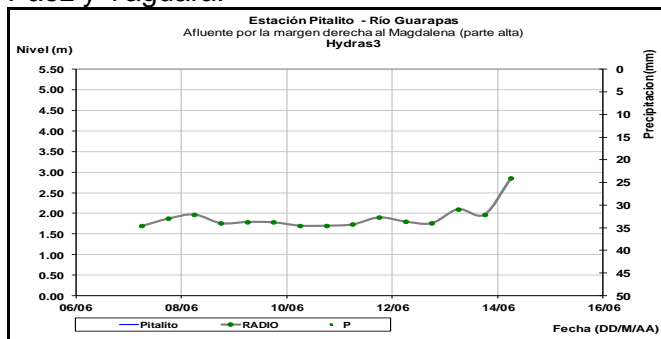
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

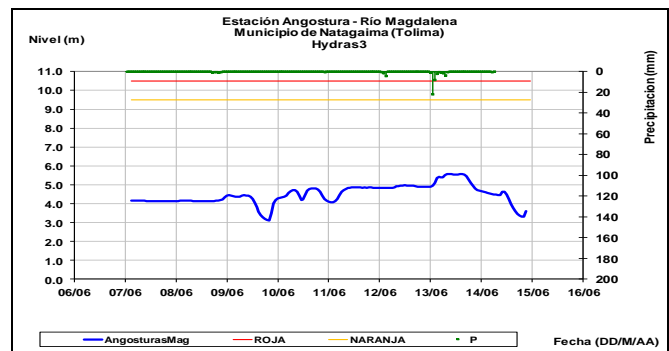
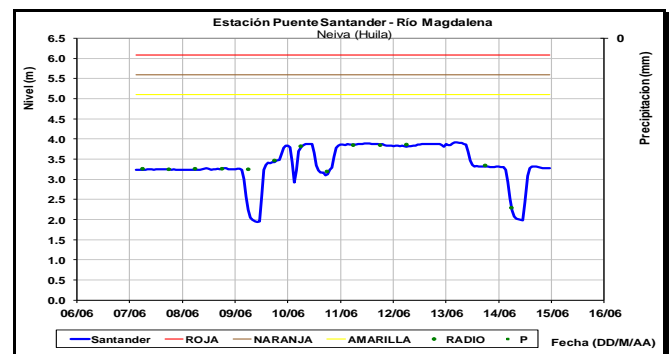
CUENCA ALTA

Ligeras fluctuaciones en los niveles de los tributarios al río Magdalena en sectores de la cuenca alta, tales como en los ríos Guarapas, Páez y Yaguará.

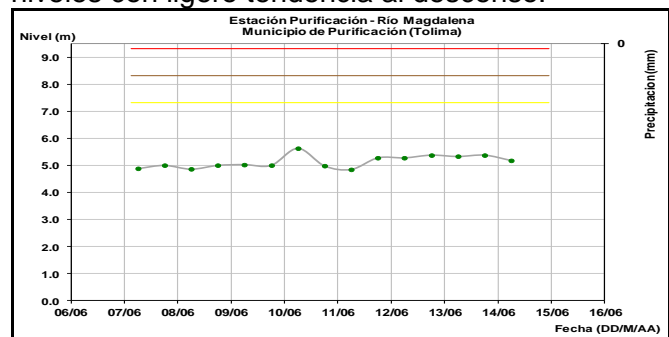


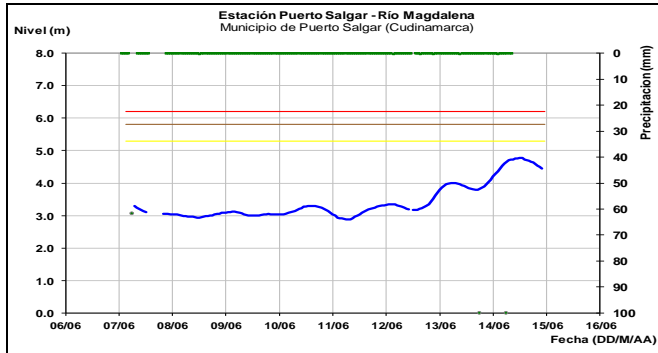
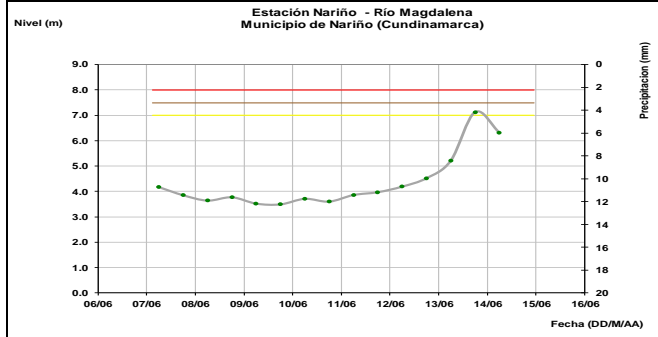
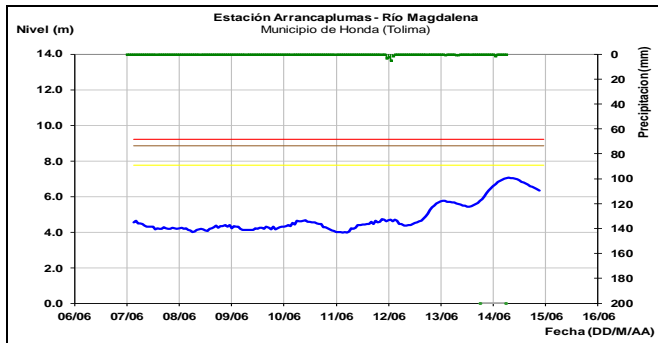
El río Magdalena en la estación de Puente Santander, registra niveles temporalmente estables, producto de la operación del embalse de Betania.

Aguas abajo en la estación Angosturas se reporta ligeras fluctuaciones en los niveles.



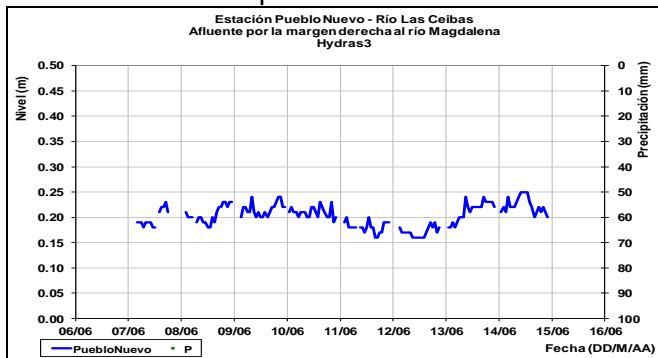
El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima) hasta Puerto Salgar (Cundinamarca) – La Dorada (Caldas), registra niveles con ligero tendencia al descenso.



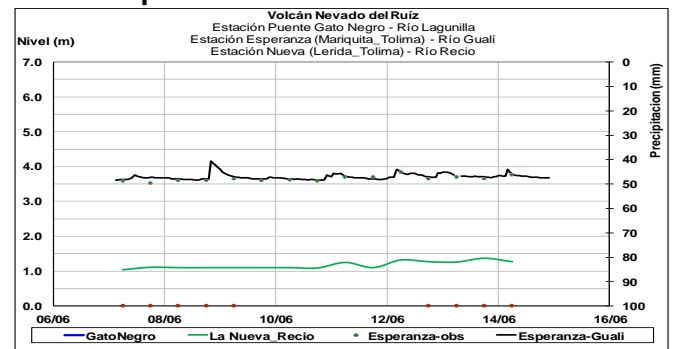


Afluentes en el sector: Se reporta leves variaciones en los niveles de los ríos tales como Las Ceibas, Lagunilla, Recio, Gualí y Combeima.

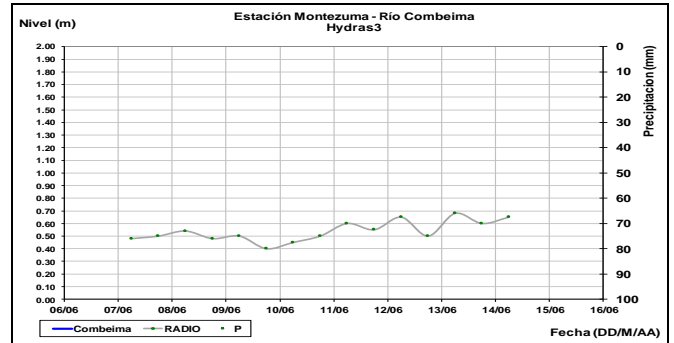
Río Ceibas. Municipio de Neiva



Ríos Parque Natural de los Nevados del Ruiz.



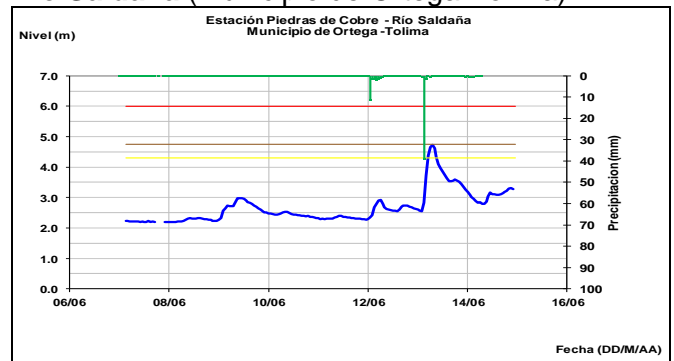
Río Combeima



ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SALDAÑA Y SUS APORTANTES

Se baja la alerta naranja a amarilla dado que se registra tendencia al descenso en los niveles del río Saldaña a la altura del municipio de Ortega-Tolima, con valores en el rango de medios para la época. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles.

Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)

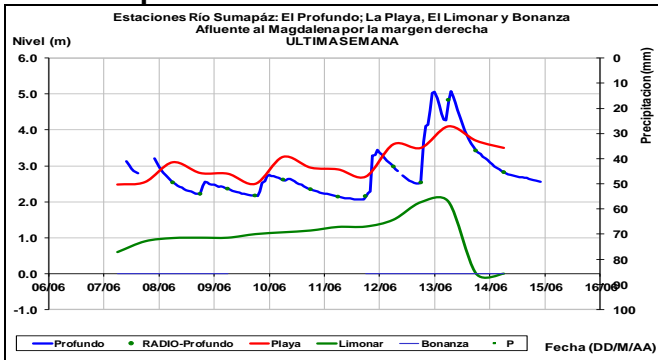


ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SUMAPAZ

Se mantiene esta alerta debido a la creciente súbita que se registró en el cauce principal del río Sumapáz a la altura de la estación El Profundo (municipio de Cabrera-Cundinamarca). Se recomienda a los pobladores ribereños mantener

atento seguimiento al comportamiento de los niveles.

Río Sumapáz



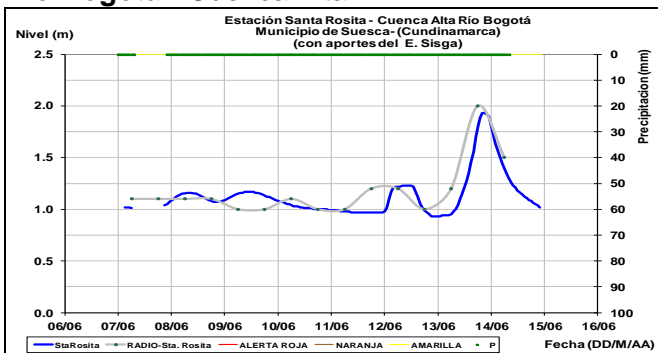
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN LOS RÍOS DE CUNDINAMARCA

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han presentado en el departamento de Cundinamarca, por lo que se prevé incrementos significativos en los niveles de los ríos Negro, Minero, Gacheta y sus afluentes

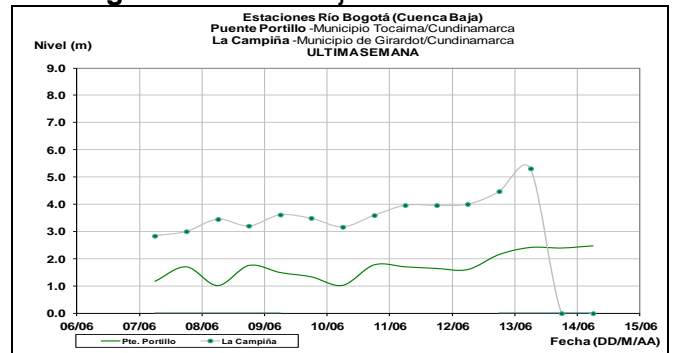
ALERTA NARANJA: INCREMENTO CON VALORES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO BOGOTÁ

Se mantiene esta alerta dado que como consecuencia de las lluvias sostenidas durante los últimos días sobre sectores de la cuenca, se está presentando incrementos moderados con valores altos para el cauce principal del río Bogotá a lo largo de toda la cuenca. El IDEAM mantiene la recomendación para que los comité locales de Gestión del Riesgo y población asentada a lo largo del cauce principal y su afluentes, mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tome las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos pueda ocasionar. Se destaca la condición de ascenso sostenido con valores cercanos a las cotas de afectación que actualmente registra el río Tunjuelo en la estación Independencia.

Río Bogotá - Cuenca Alta

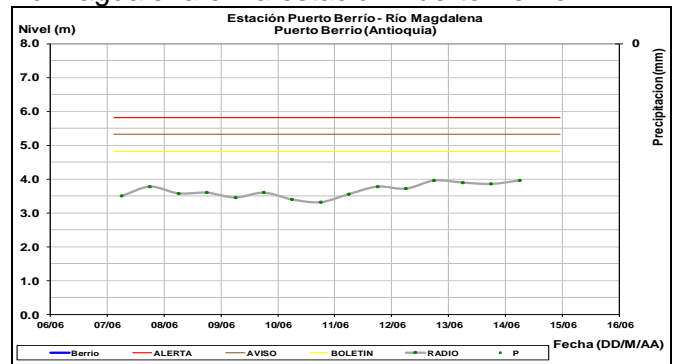


Río Bogotá - Cuenca Baja



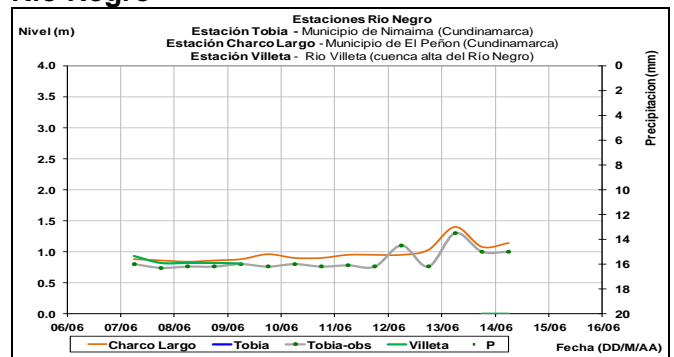
CUENCA MEDIA

Niveles sin variaciones significativas y valores cercanos a los promedios de la época reporta el río Magdalena en la estación Puerto Berrio.

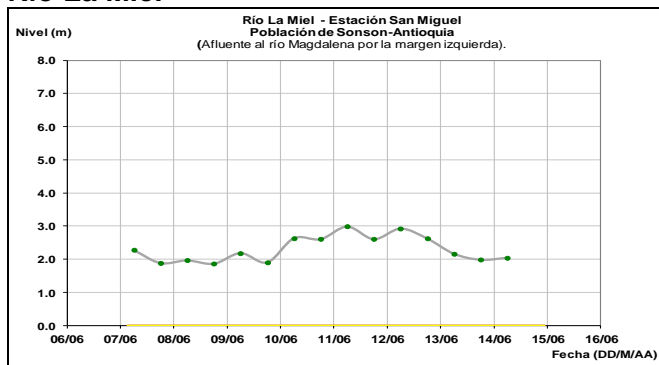


Afluentes en el sector: Se prevé persistan las oscilaciones en los niveles de los ríos Negro, La Miel y Nare, debido a las precipitaciones que se han presentado en estas cuencas tributarias al río Magdalena.

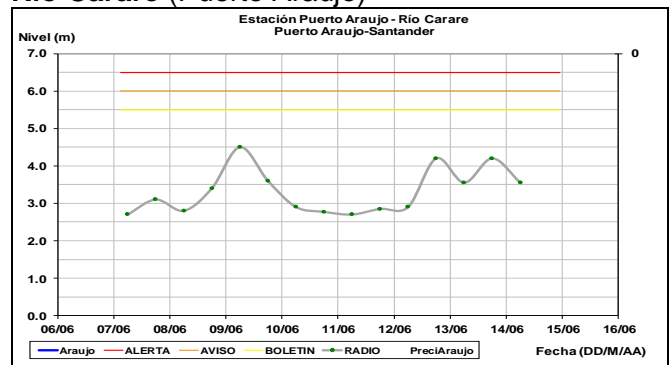
Río Negro



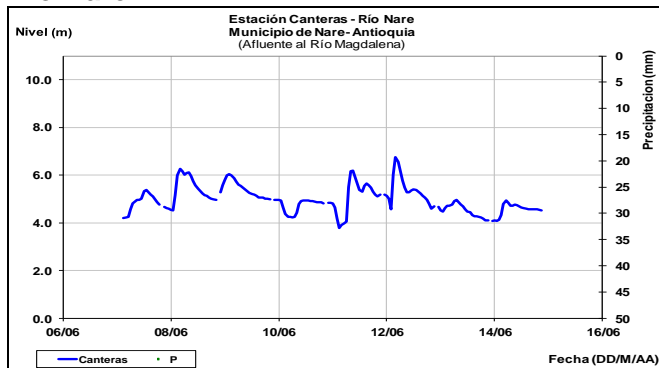
Río La Miel



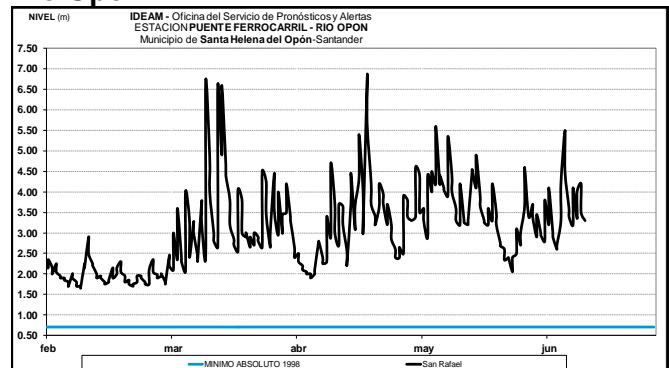
Río Carare (Puerto Araujo)



Río Nare



Río Opón



ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO NECHÍ Y SUS AFLUENTES

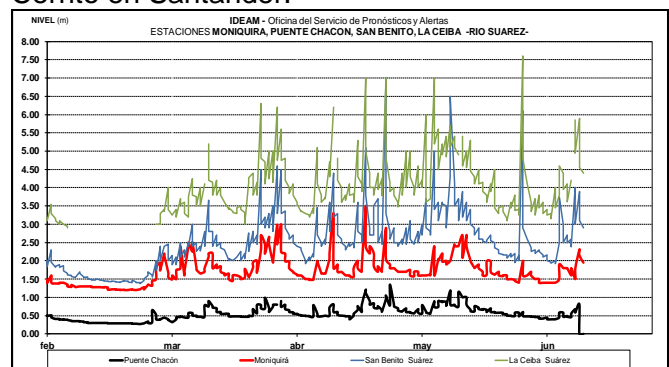
Se mantiene esta alerta debido a la persistencia de las lluvias en la cuenca del río Nechí, las cuales han generado incrementos significativos en sectores de la cuenca alta, municipio de Zaragoza hasta su desembocadura en el río Magdalena. La alerta incluye probabilidad de incrementos súbitos en los tributarios como el río Medellín, Taraza, río Grande, Anorí y Bagre. Se recomienda a los pobladores de la zona estar atentos a los incrementos del nivel del río Nechí y sus afluentes, dado que se pronostica continúen las precipitaciones en la cuenca.

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

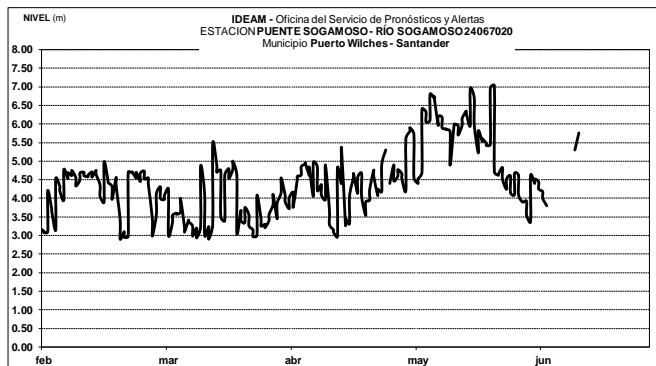
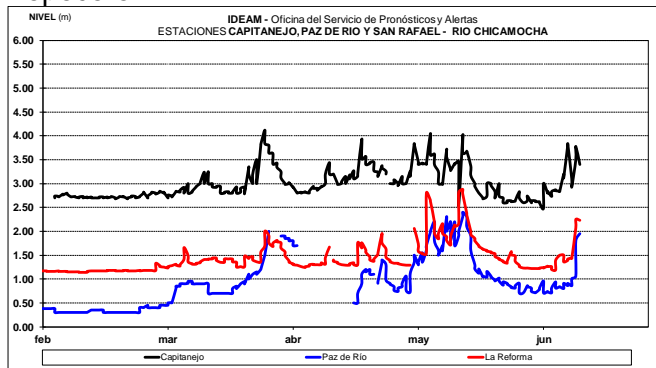
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han presentado en el departamento de Santander, las cuales pueden estar generando incrementos importantes en las cuencas de los ríos Lebrija (Frio y de Oro), Carare, Opón. El IDEAM recomienda especial atención tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que estén atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.

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

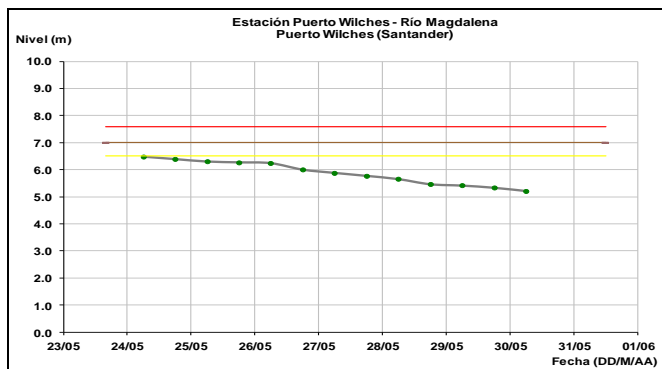
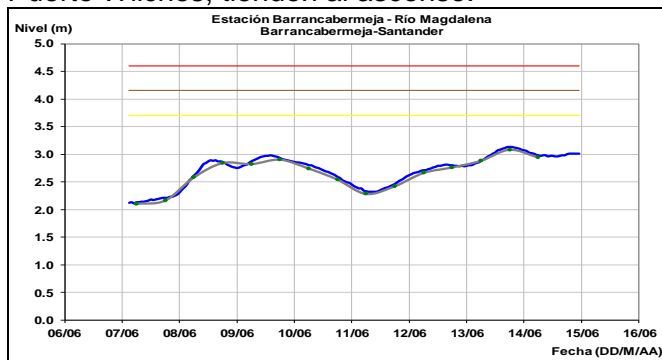
Se mantiene alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se presentaron sobre la cuenca del río Suárez, las cuales podrían generar incrementos súbitos en el nivel del cauce principal y sus afluentes, especialmente en los ríos Monquirá y Fonce y su aportante el río Mogoticos. El IDEAM recomienda 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 prevé igualmente incrementos súbitos para la cuenca del río Chicamocha dadas las lluvias reportadas sobre la cuenca en sectores de Cerrito en Santander.



El río Chicamocha registra tendencia al ascenso, similar comportamiento registra los niveles del río Sogamoso, comportamiento que se encuentra influenciado por la operación del embalse de Topocoro.

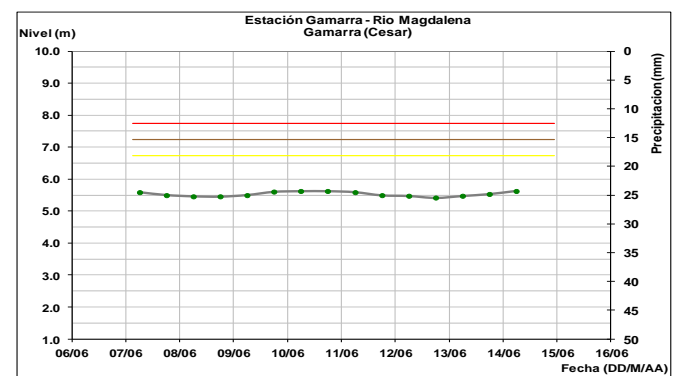
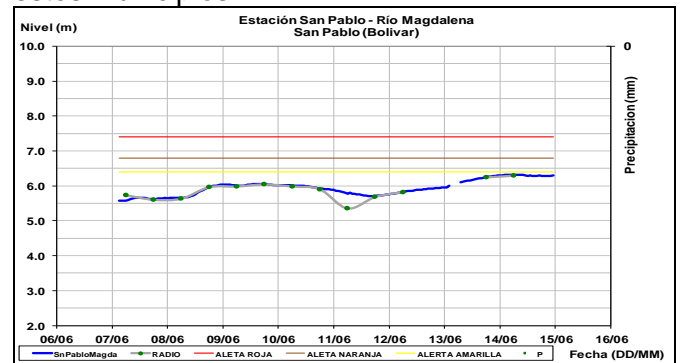


Los niveles del río Magdalena en la estación de monitoreo en el municipio de Barrancabermeja y Puerto Wilches, tienden al ascenso.



ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO MAGDALENA A LA ALTURA DE LOS MUNICIPIOS DE PUERTO BERRIO (ANTIOQUIA) Y SAN PABLO (BOLIVAR)

Se mantiene esta alerta debido a que se está presentando incremento sostenido en el nivel el río Magdalena a la altura de los municipios de Puerto Berrio (Antioquia) y 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 para que estén atentos al comportamiento del río Magdalena a la altura de estos municipios.



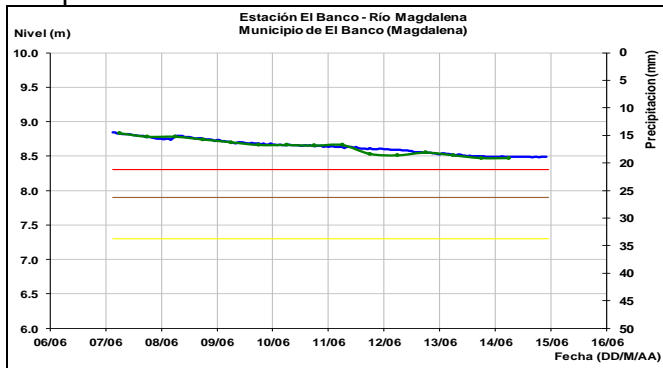
CUENCA BAJA

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

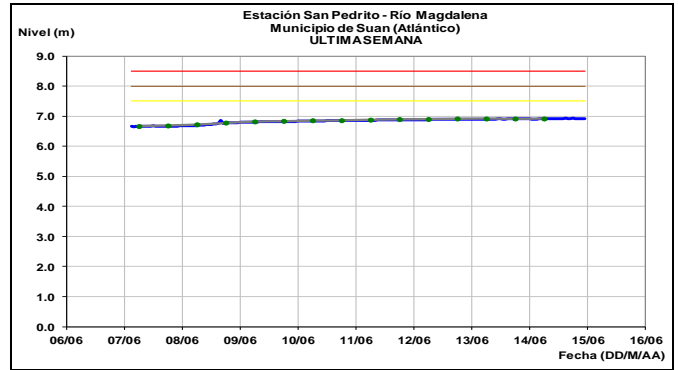
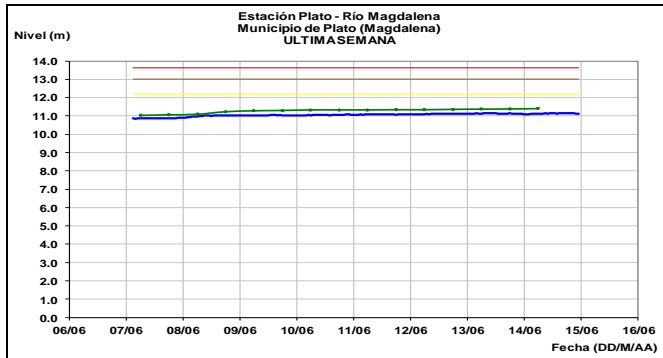
Se mantiene esta alerta dado que el nivel del río Magdalena aún presenta valores altos por encima de la cota crítica de desbordamiento en el sector de El Banco (Magdalena). Se destaca que en la cuenca media el río Magdalena registra ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia general al ascenso.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTO DE ATLANTICO, BOLIVAR Y CESAR

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones que se han registrado sobre sectores de Bolívar, Atlántico y Cesar, las cuales pueden generar incrementos súbitos con valores altos principalmente 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 y Bolívar. Se incluyen los arroyos y quebradas del departamento de Atlántico donde se han presentado lluvias de considerable magnitud. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo, tanto locales como regionales, estar atentos a las fluctuaciones y variaciones 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 niveles.

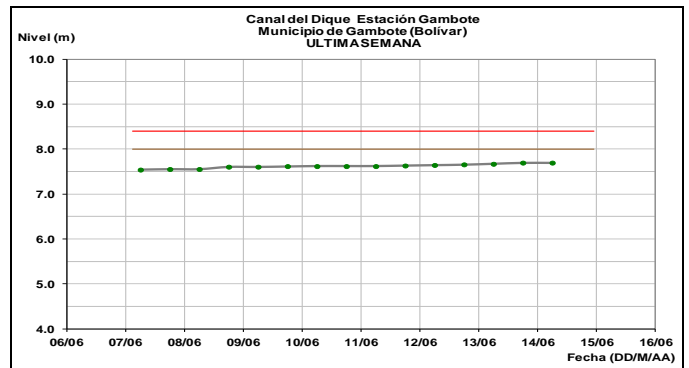
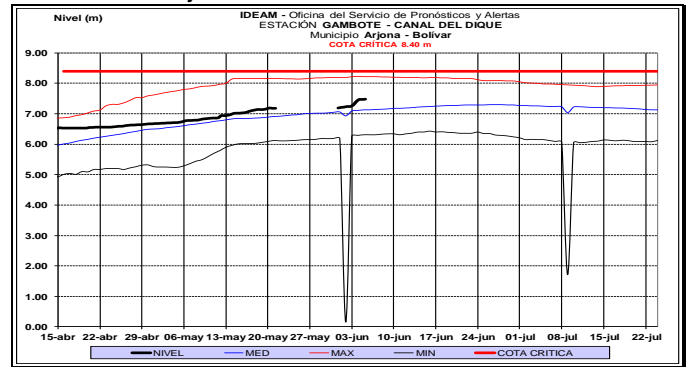


Se mantienen los niveles altos en la depresión Momposina y su complejo cenagoso, el nivel del río Magdalena registra leve ascenso de acuerdo con los reportes de las estaciones Plato (Magdalena) y San Pedrito (Súan-Atlántico), con valores en el rango alto pero por debajo de cotas críticas de afectación.



ALERTA ROJA: 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.

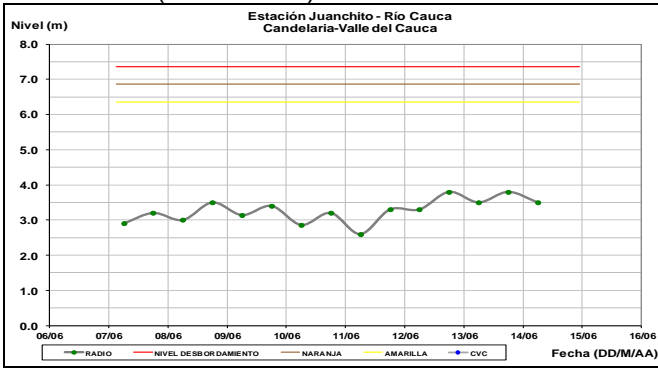


CUENCA DEL RIO CAUCA

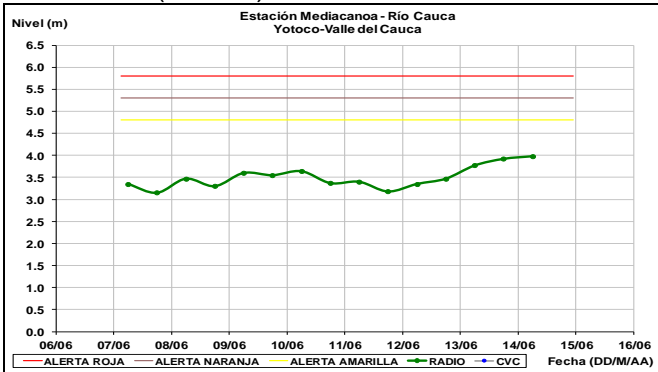
CUENCA ALTA

El río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito, Mediacanoa, La Victoria (Valle del Cauca) y La Virginia (Risaralda), registra moderadas fluctuaciones en los niveles.

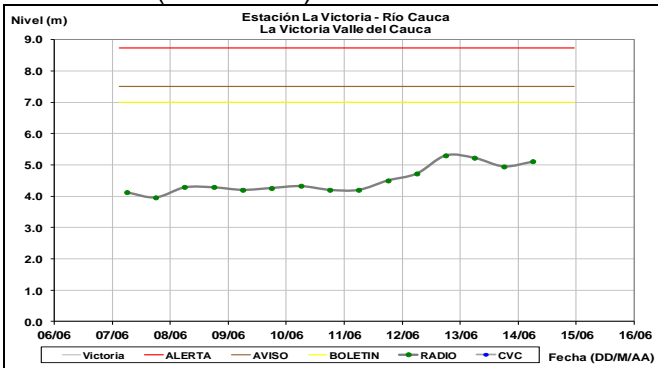
Río Cauca (Candelaria)



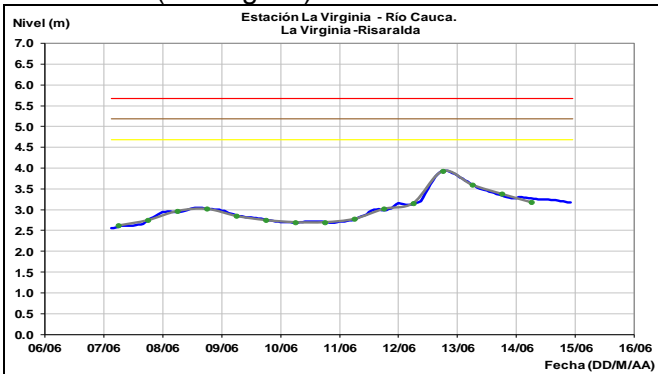
Río Cauca (Yotoco)



Río Cauca (La Victoria)



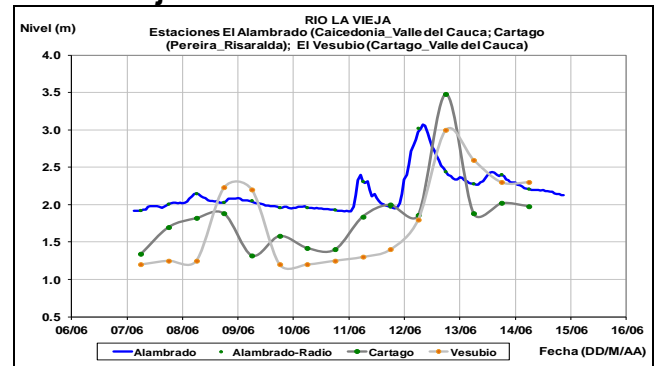
Río Cauca (La Virginia)



ALERTA AMARILLA SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO

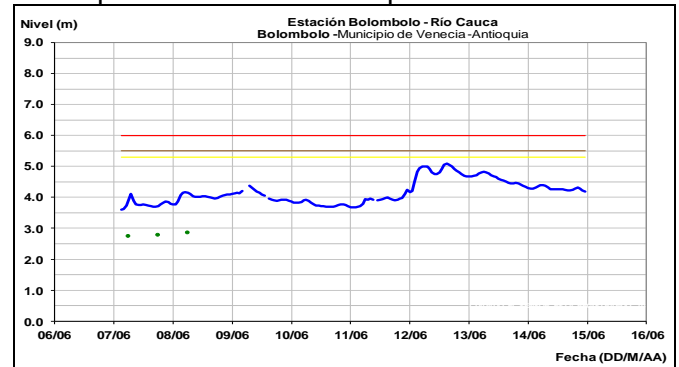
Se mantiene esta alerta debido a que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en el Eje Cafetero principalmente en el departamento de Caldas, por lo que es probable se presente crecientes súbitas especialmente en los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), río Samaná (municipio de Samaná-Caldas) y río La Miel (municipio de Marquetalia-Caldas); igualmente, se pueden registrar incrementos importantes en los niveles de los ríos Chinchiná (municipio de Palestina-Caldas), Risaralda (municipio de Belalcazar-Caldas), río Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), La Vieja (municipio de Caicedonia, Valle del Cauca), Mapa (municipio de Apia, Risaralda). El IDEAM recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos ríos.

Río La Vieja

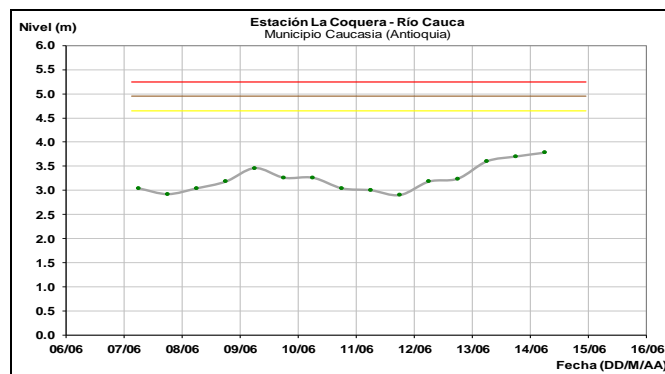
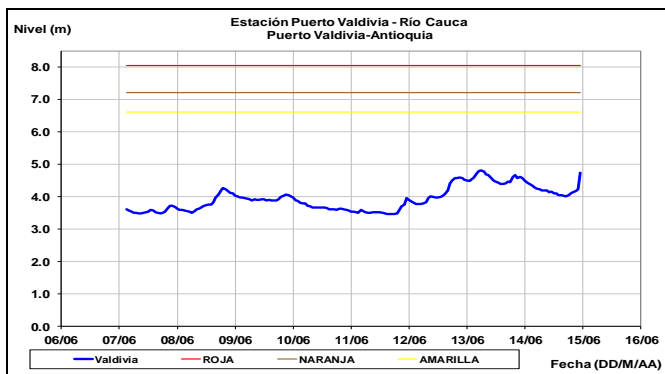


CUENCA MEDIA-BAJA

Leve tendencia al descenso en los niveles del río Cauca a la altura de la estación Bolombolo, en el Municipio de Venecia- Antioquia.



Dadas la lluvia registradas en la cuenca alta del río Cauca, se prevé que a la altura de la estación Puerto Valdivia el nivel continúe en ascenso.



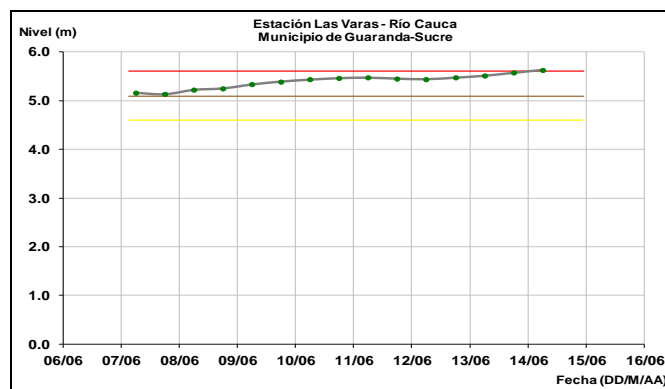
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

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 estar generando crecientes súbitas en los ríos de montaña, tanto en la vertiente oriental de la cordillera occidental como en la vertiente occidental de la cordillera central. Se recomienda especial atención al comportamiento en los niveles de los ríos Cimitarra, San Bartolomé, Tigüi, Taraza, Man, Porce, Nechí, El Bagre, Medellín, Anorí, Nare y el río San Juan y La quebrada La Liboriana y sus afluentes, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la región. Se recomienda especial atención monitoreo a los niveles del río Nechí y Taraza, dadas las lluvias ocurridas en las cuencas aportantes.

CUENCA BAJA

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

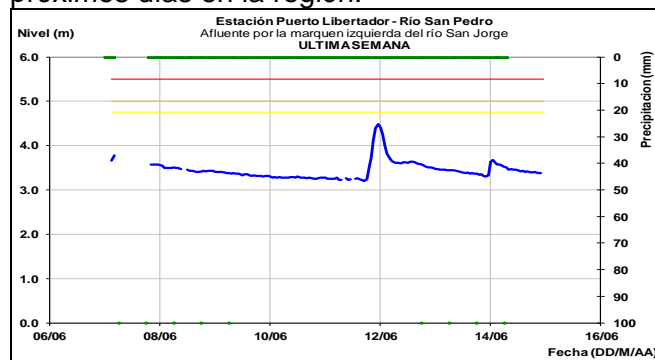
Se mantiene este nivel de alerta dado que se registra ascenso moderado en los niveles del río Cauca, con valores en el rango de altos muy cercanos a la cota de afectación en particular en el sector entre los municipios de Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda a los pobladores de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

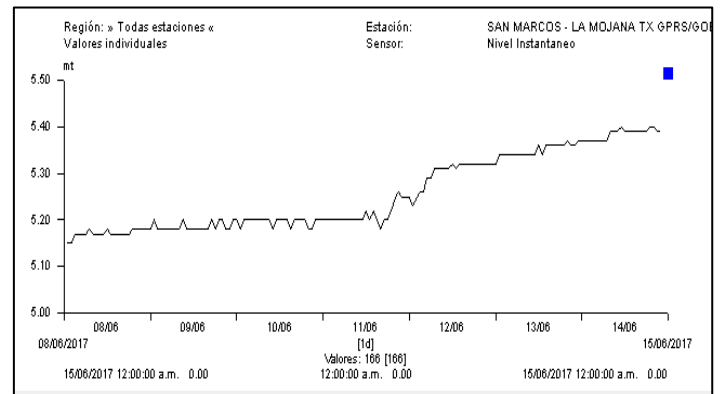
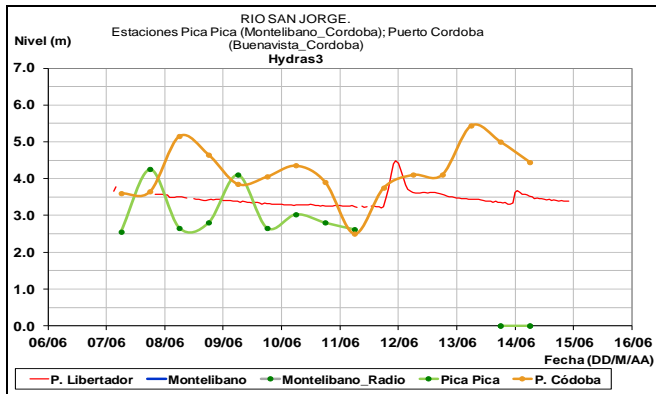


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

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

Se mantiene esta alerta debido a que los niveles fluctúan con valores en el rango de altos en la cuenca alta del río San Jorge a la altura de la estación Pica-Pica, Puerto Córdoba y Marralú y en el río San Pedro. 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.





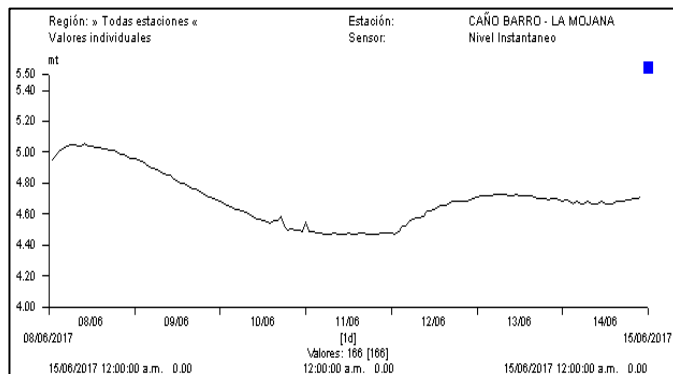
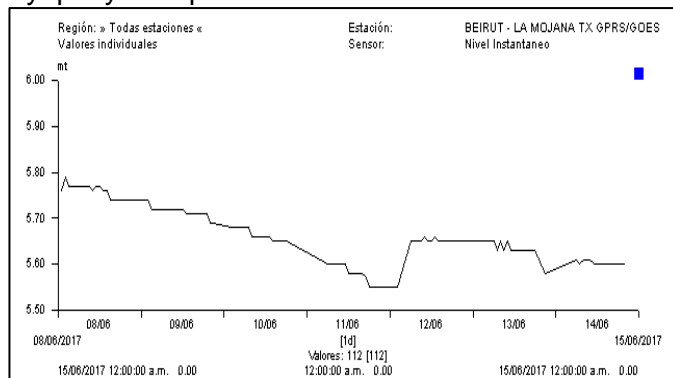
En la ciénaga de Ayapel se registra ligeras fluctuaciones en los niveles, producto de las lluvias en la región. Se espera ascenso en el nivel debido a las precipitaciones que se presentan en la cuenca alta del río San Jorge el cual aporta sus aguas a través del caño Sehebe a la ciénaga de Ayapel y los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

AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

RIOS GOLFO DE URABA

ALERTA ROJA: PROBABLES CRECIENTES SÚBITAS EN 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 crecientes súbitas especialmente en el río León, con valores en el rango de altos cercanos a la cota de afectación; igualmente, se pueden estar presentando incrementos moderados en el nivel de los ríos Mulatos, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Tíe, Caimán Viejo y Caimán Nuevo, Guadualito, Currulao y Turbo. El IDEAM mantiene la recomendación a la población asentada a lo largo de las corrientes de esta zona, especialmente en los municipios de Apartadó, Turbo, Chigorodó, Carepa y San Pedro de Urabá, dado que se pronostica persistan las lluvias durante las próximas horas en la región.



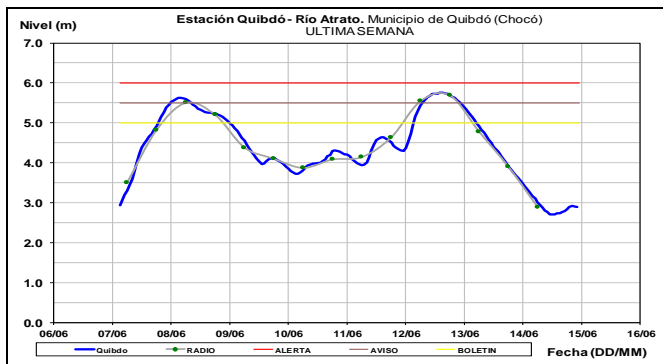
Estación San Marcos – Ciénaga de San Marcos Región de la Mojana.

Ascenso lento sostenido continúa reportando la estación.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS Y PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ATRATO

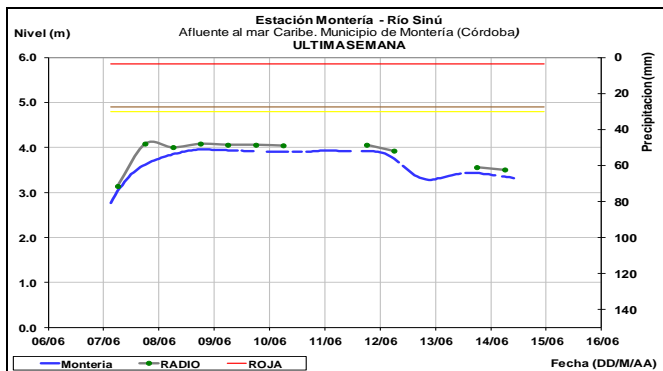
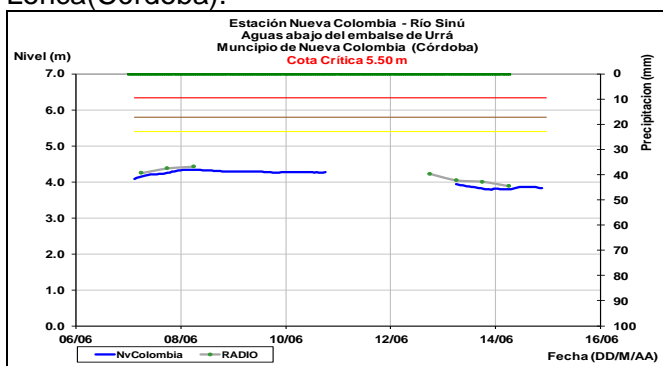
Debido a las lluvias registradas en la cuenca aportante, se presentó incrementos importantes en el nivel del río Atrato a l altura de Quibdó. Dado el tránsito de la onda de creciente se recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles hacia aguas abajo de esa población, y ante la probabilidad de que continúe la persistencia de las lluvias durante los próximos días en la región. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgos estar atentos a la evolución de los niveles del río.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ

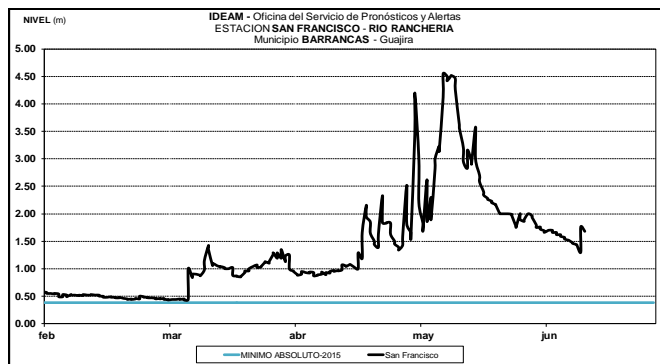
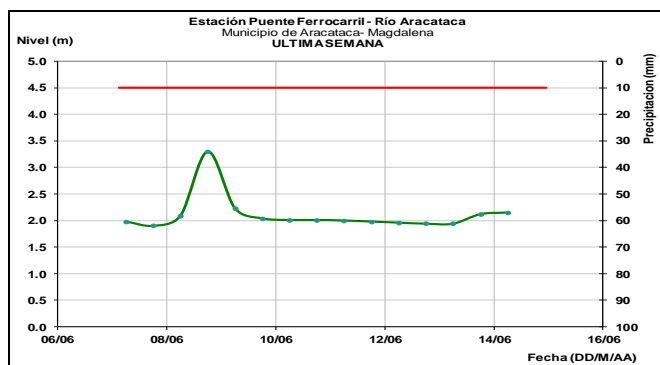
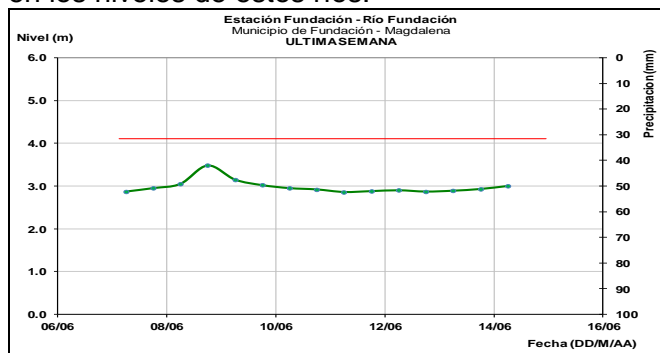
Se mantiene esta alerta por cuanto los niveles del río Sinú en inmediaciones del municipio de Lorica registra incremento en sus niveles con valores actuales en el rango de altos, producto de las lluvias en la zona, por lo que el IDEAM recomienda a los pobladores de zonas ribereñas bajas y a las autoridades 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 Lorica(Córdoba).



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

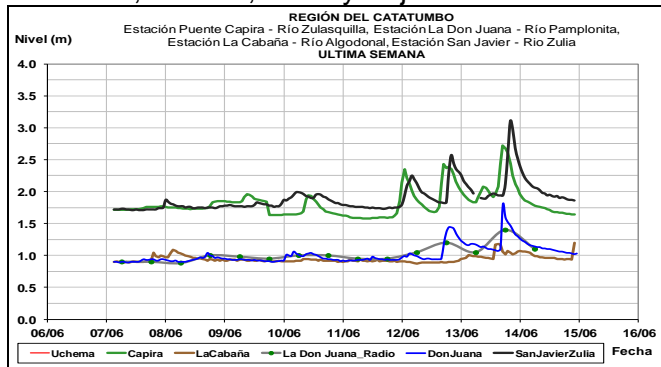
Se mantiene esta alerta dado que se prevé incremento en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial los ríos Fundación, Aracataca y Ariguani, al igual que en los ríos Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares y Ranchería, producto de las lluvias de variada intensidad e incluso con presencia de tormentas eléctricas que se han presentado en inmediaciones de la Sierra. Según el pronóstico de lluvias se espera que en 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.



CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA NARANJA: INCREMENTOS SUBITOS CUENCAS DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO

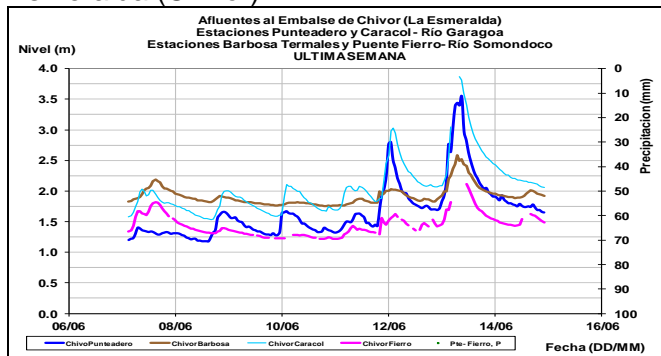
Se mantiene esta alerta dadas las persistentes lluvias sobre sectores del departamento Norte de Santander las cuales han generado incrementos súbitos en ríos tales como el Zulia, Pamplonita y Algodonal (Alto Catatumbo). El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a la población en general como a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos. Se destaca también la probabilidad de incrementos en otros aportantes como el Sardinata, Táchira, Tarra y Bajo Catatumbo.



AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

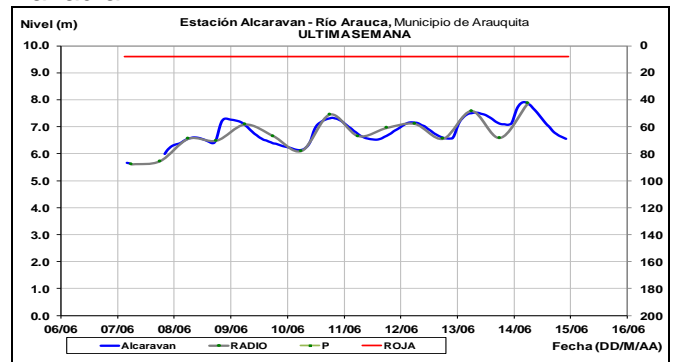
Dadas las lluvias que se reportaron sobre las cuencas de los ríos Garagoa y Somondoco, se reportaron crecientes súbitas con valores altos las cuales son amortiguadas en el embalse La Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS APORTANTES DE LA CUENCA DEL RÍO ARAUCA Y NIVELES ALTOS CAUCE PRINCIPAL

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 cauce principal el cual es monitoreado a la altura del municipio de Arauquita, donde se encuentra con valores en estados altos cercanos a las cotas críticas de afectación de los sectores rurales ribereños más bajos de dicho municipio. El IDEAM mantiene el llamado de atención para que pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos ascensos, 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 RIO GUAYURIBA CON VALORES ALREDEDOR DE LAS COTAS DE INUNDACION

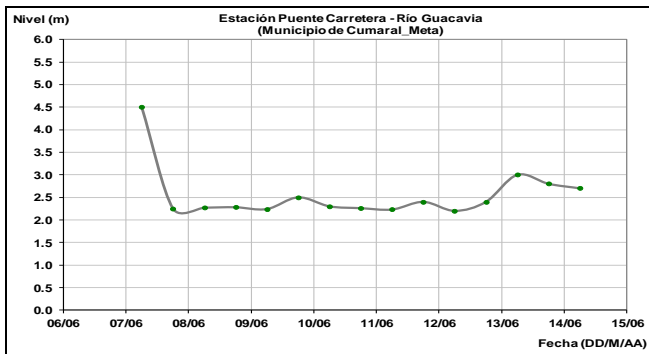
Se mantiene esta alerta dado que como consecuencia de las lluvias fuertes registradas sobre sectores del piedemonte llanero, el nivel del río Guayuriba ha alcanzado las cotas críticas de desbordamiento de los sectores ribereños más bajos de municipios tales como Acacias y Villavicencio. El IDEAM mantiene 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.

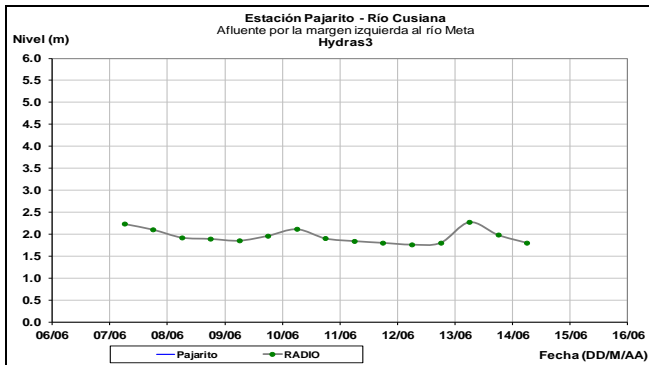
ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN OTROS RÍOS DEL PIEDEMORTE LLANERO APORTANTES AL META

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 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.

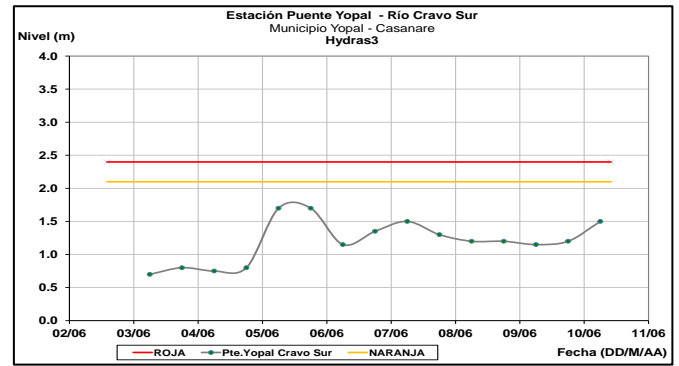
Río Guacavia



Río Cusiana



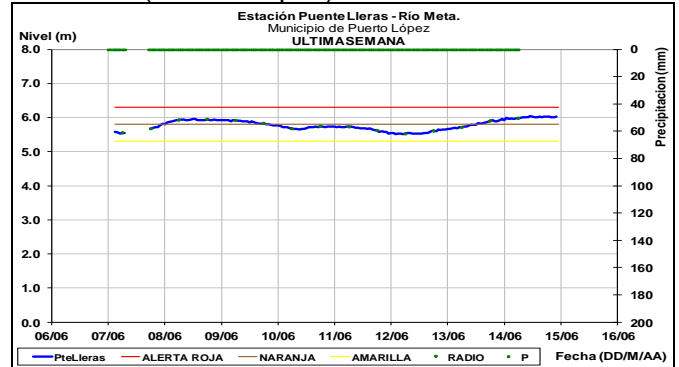
Río Cravo sur



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.

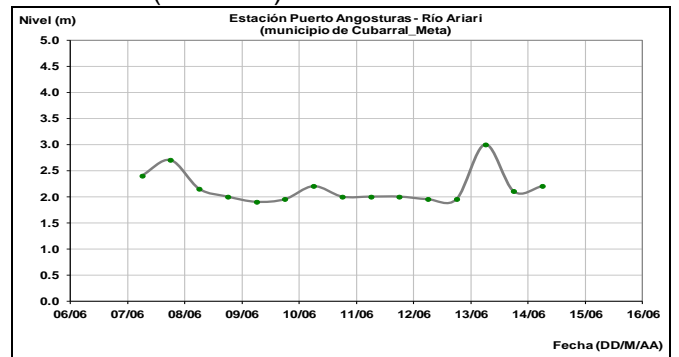
Río Meta (Puerto López)



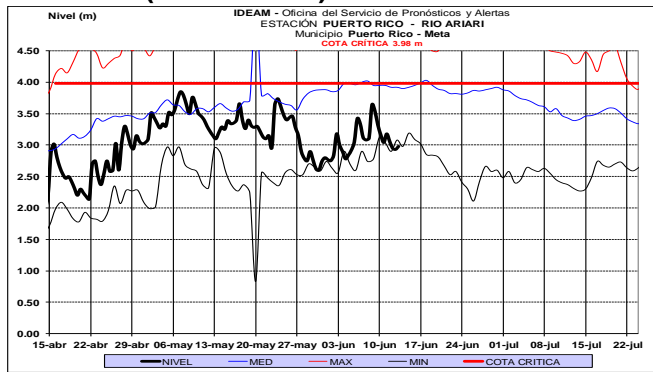
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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.

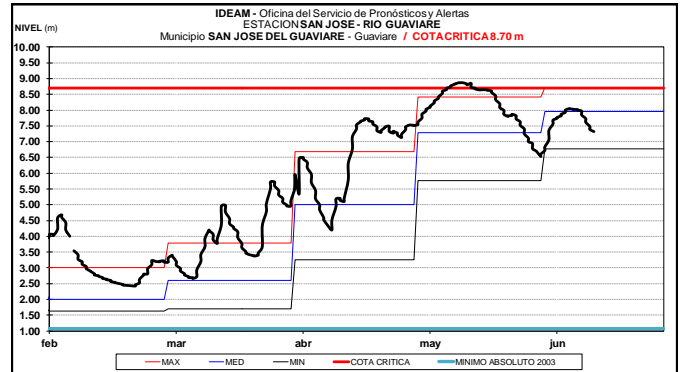
Río Ariari (Cubarral)



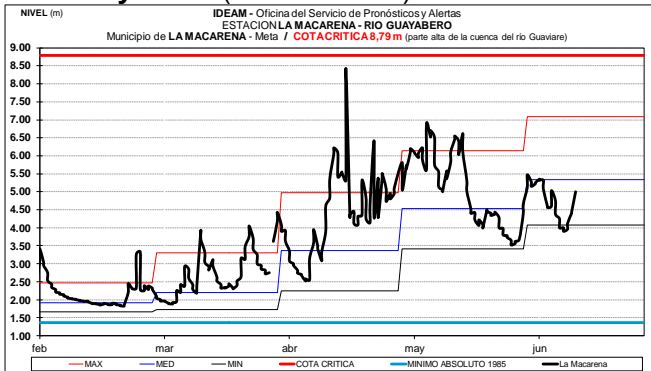
Río Ariari (Puerto Rico)



Río Guaviare

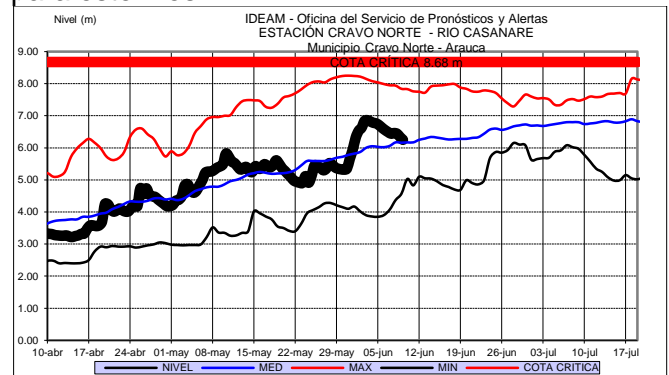


Río Guayabero (La Macarena)

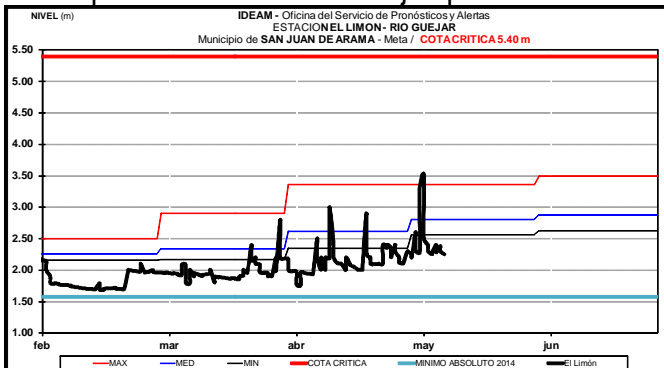


CUENCA DEL RÍO CASANARE

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.

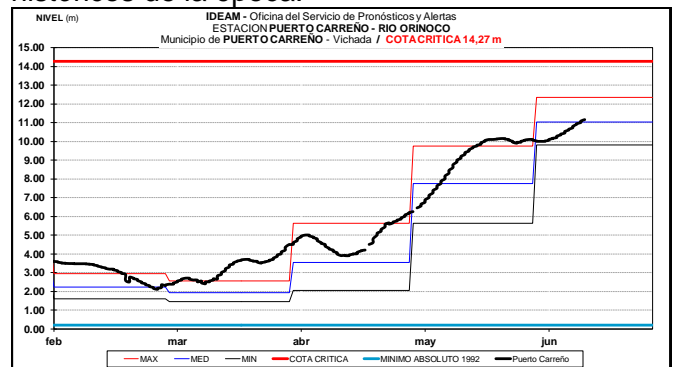


Río Güejar (San Juan de Arama), registra leve descenso en los niveles con valores en el rango de los promedios históricos bajos para este mes.



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.

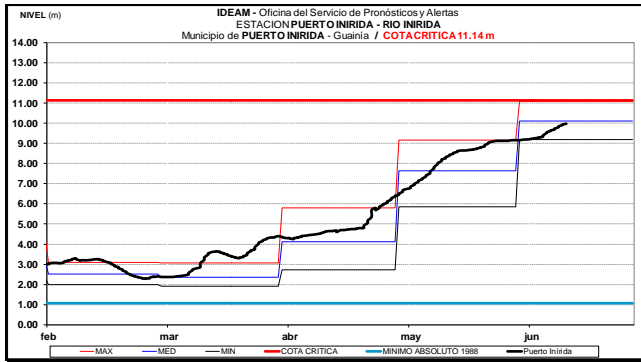


ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en sectores del sur piedemonte llanero, los 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.

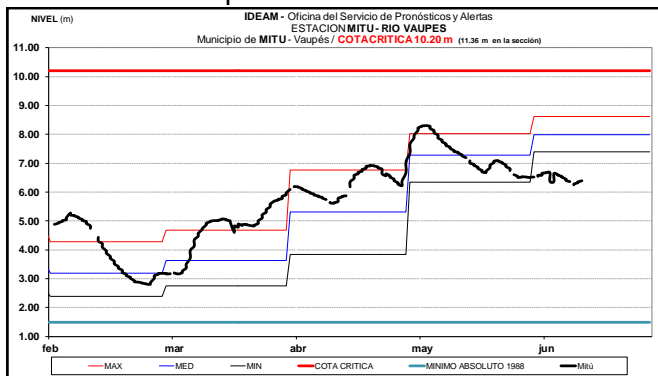
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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.



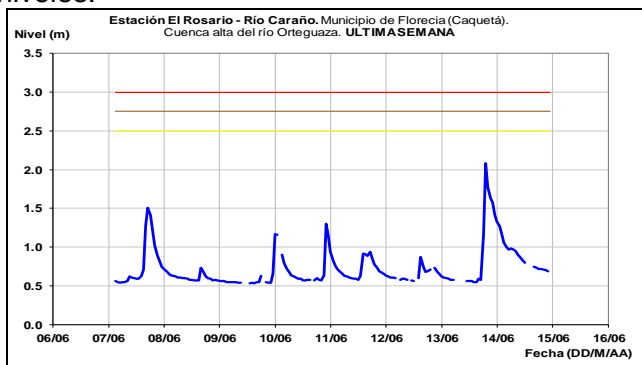
AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS RÍO VAUPÉS

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



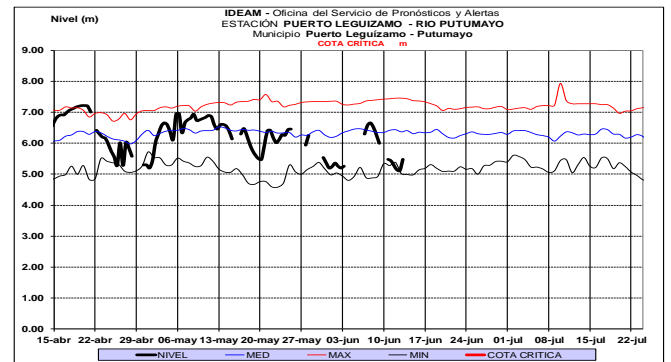
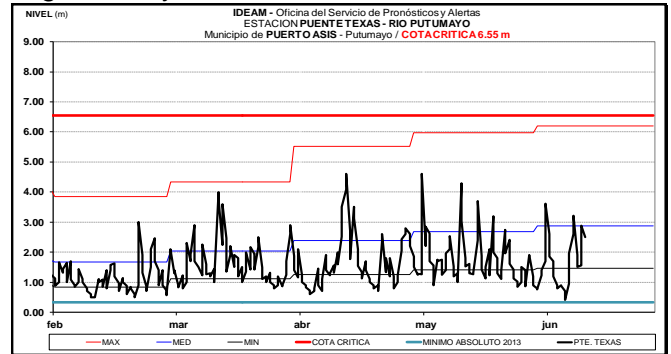
CUENCA RÍO CAQUETA

Tendencia al descenso en los niveles de la cuenca de río Caquetá; igualmente, los ríos tales como el Sangoyaco y Mulatos (reporte SIATA), registran estabilidad en los niveles. 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 moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles.



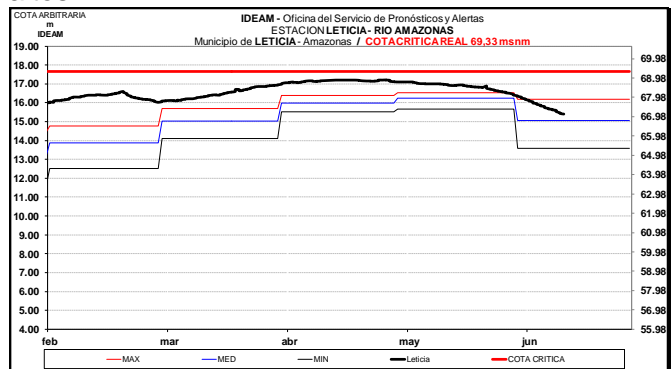
CUENCA RÍO PUTUMAYO

Se prevé persistan las oscilaciones 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

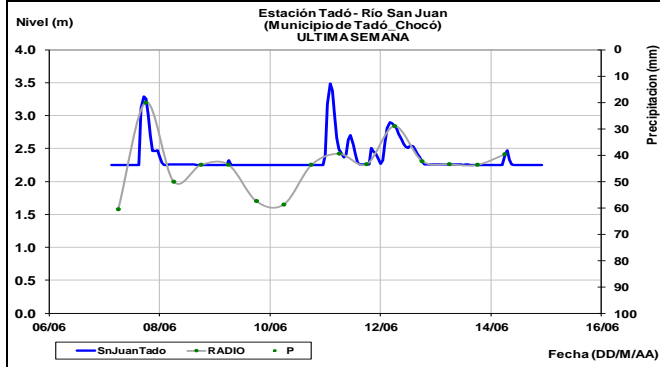
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SAN JUAN.

Estabilidad en el nivel del río San Juan y algunos de sus ríos tributarios (entre ellos el río Sipí).

RÍOS QUE DRENANA 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.

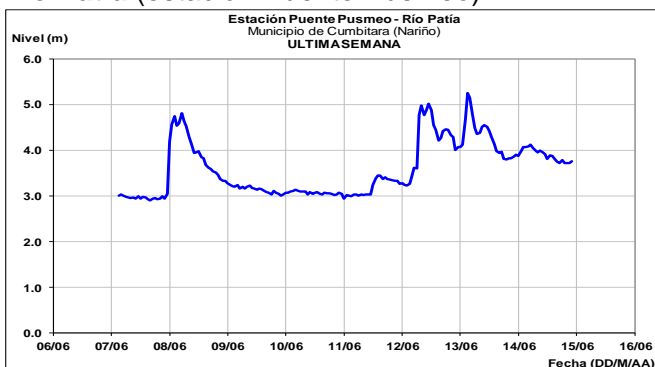


CUENCA DEL RÍO PATÍA Y MIRA

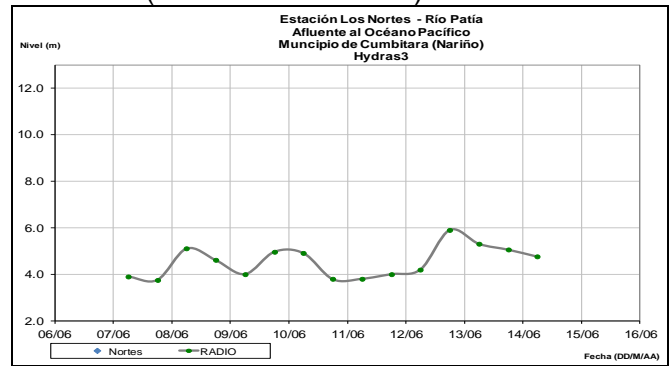
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN EL NIVEL DEL RIO MIRA Y PATÍA

Se cambia la alerta naranja a amarilla para el cauce principal de los ríos Mira y Patía, dado que los niveles presentan tendencia al descenso y no se pronostican lluvias significativas durante los próximos días en las cuencas aportantes.

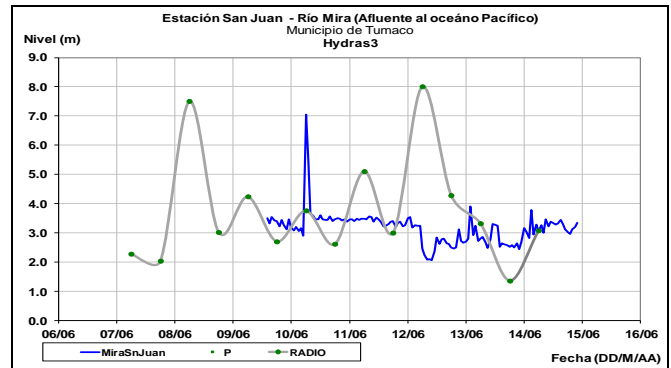
Río Patía (estación Puente Pusmeo)



Río Patía (estación Los Nortes)



Río Mira



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