

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

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

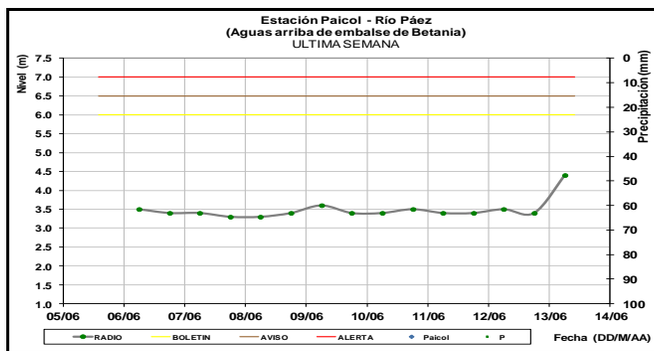
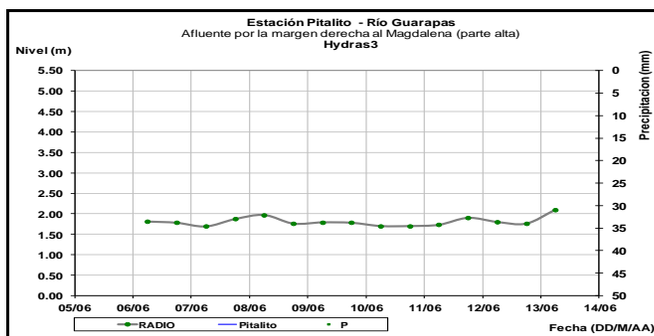
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

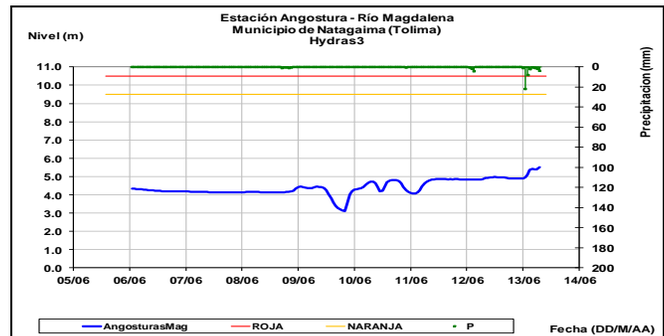
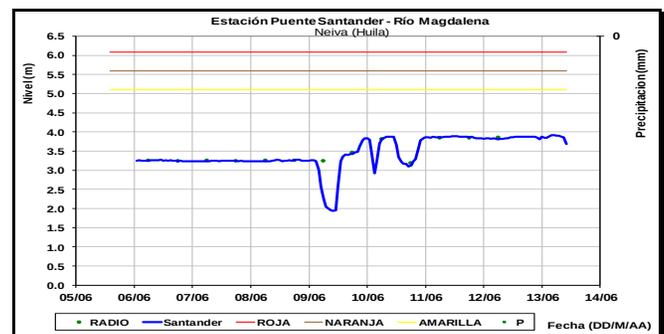
CUENCA ALTA

No se descartan para hoy oscilaciones ligeras en los niveles de los ríos tributarios al Magdalena en sectores de la cuenca alta tales como en el Guarapas, Páez y Yaguará.

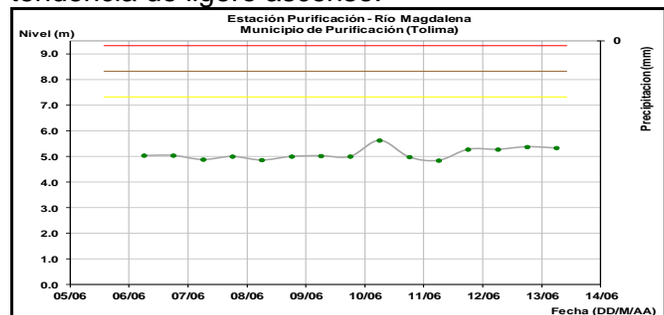


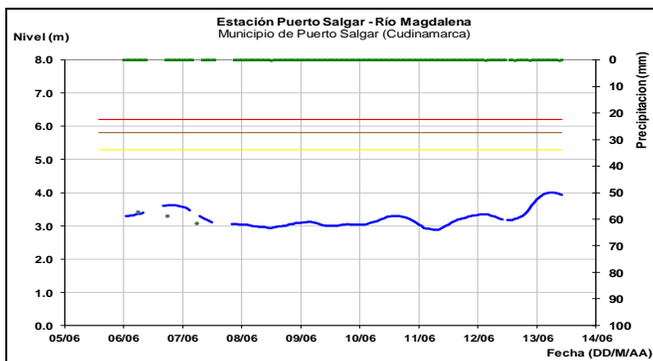
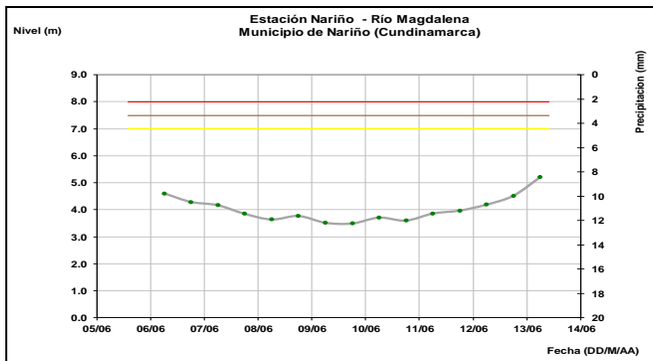
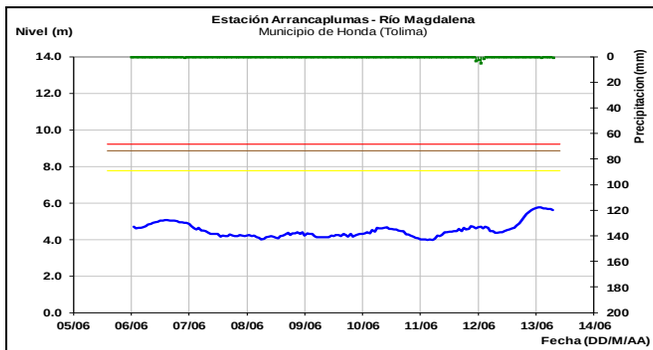
El río Magdalena en la estación de Puente Santander registra niveles temporalmente estables, producto de la operación del embalse de Betania.

Aguas abajo en la estación Angosturas reporta una condición similar de estabilidad.



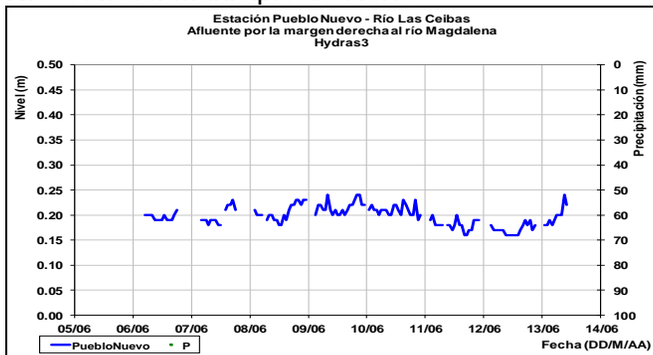
El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima) hasta Puerto Salgar (Cundinamarca) – La Dorada (Caldas), registra niveles con ligeras fluctuaciones dentro de una tendencia de ligero ascenso.





Afluentes en el sector: Dado que se reportaron lluvias durante las últimas 24 horas sobre sectores de los departamentos de Huila y Tolima, se han reportado incrementos sobre ríos tales como Las Ceibas y no se descartan oscilaciones para el Lagunilla, Recio, Gualí y Combeima.

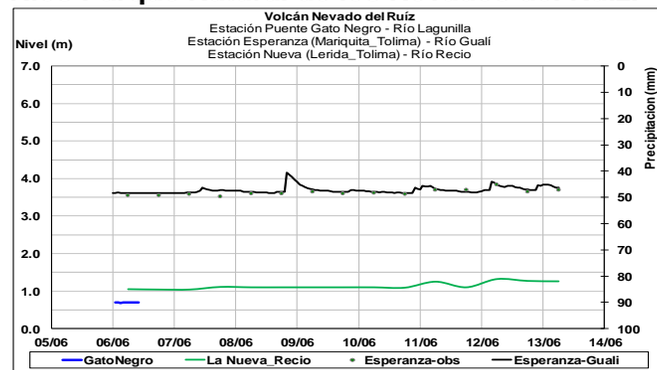
Río Ceibas. Municipio de Neiva



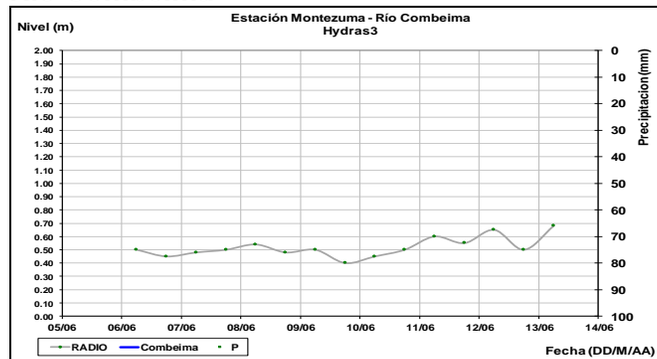
ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL TOLIMA

Se genera la alerta debido a las lluvias de variada intensidad e inclusive con tormentas eléctricas que se han presentado en el departamento del Tolima, por lo que se prevé crecientes súbitas en los ríos Guarinó, Sucio, Gualí, Lagunilla, Sabandija, Recio, Combeima y Coello. El IDEAM recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos a las variaciones en los niveles de estos ríos, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región

Ríos Parque Natural de los Nevados del Ruiz.



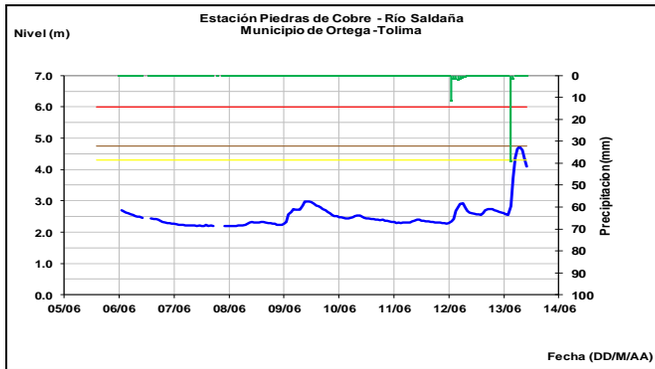
Río Combeima



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

Se emite este nivel de alerta dado que como consecuencia de las fuertes lluvias que se han presentado sobre sectores de la cuenca del río Saldaña, destacándose sectores del río Tetuán, actualmente se está presentando un incremento súbito en el cauce principal del Saldaña a la altura del municipio de Ortega-Tolima con valores altos. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales de gestión del riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles dado que para hoy se prevé persistan las lluvias sobre el departamento del Tolima.

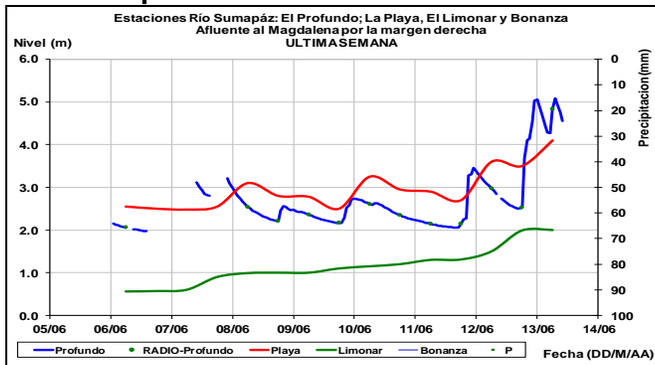
Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)



ALERTA NARANJA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SUMAPAZ

Se sube la alerta debido a las persistentes lluvias de variada intensidad que se han presentado sobre la cuenca del río Sumapáz las cuales generaron una creciente súbita en los niveles del cauce principal 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 ya que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan nuevas lluvias para hoy sobre la cuenca.

Río Sumapáz



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES RIOS DE CUNDINAMARCA

En las últimas horas se han presentado fuertes precipitaciones en el departamento de Cundinamarca, se genera la alerta para los ríos Negro, Minero, Gacheta y demás afluentes

ALERTA NARANJA: INCREMENTO CON VALORES ALTOS CUENCA MEDIA-BAJA RÍO BOGOTÁ

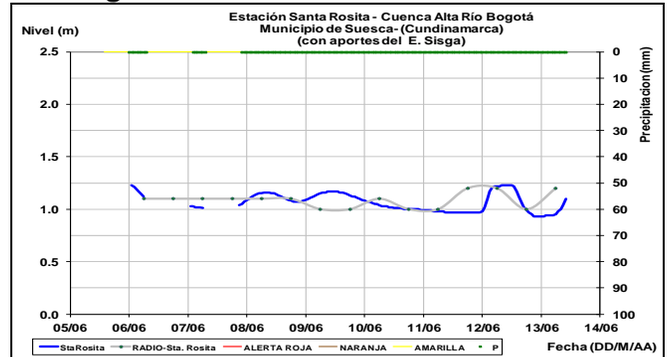
Se mantiene este nivel de alerta dado que como consecuencia de las lluvias sostenidas durante los últimos días sobre sectores de la cuenca se prevé incremento con valores altos para el cauce principal del río Bogotá especialmente hacia sectores de la cuenca media y baja.

El IDEAM mantiene la recomendación para que Comité locales de Gestión del Riesgo y población asentada a lo largo del cauce mantenga atento

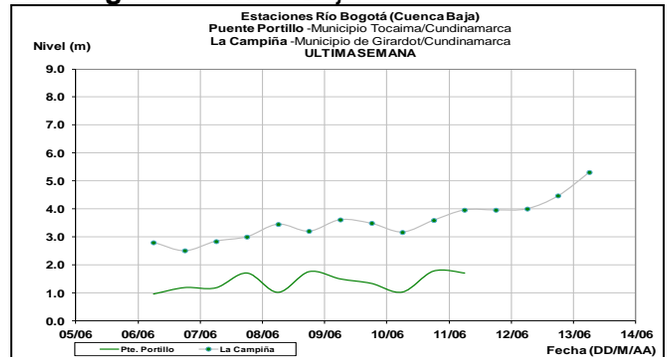
seguimiento al comportamiento de los niveles y tome las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos pueda ocasionar.

Se destaca la condición de ascenso y niveles altos que presenta actualmente el río Tunjuelo en la estación Independencia.

Río Bogotá - Cuenca Alta



Río Bogotá - Cuenca Baja

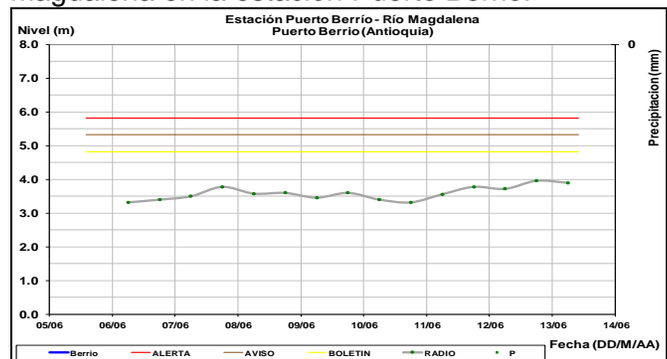


ALERTA AMARILLA: INCREMENTO RIO TUNJUELO

Debido a las lluvias presentadas en la ciudad en horas de la noche y madrugada, se genera la alerta para el río Tunjuelo. Especial atención para las siguientes horas dado que los niveles pueden continuar en ascenso el cual es monitoreado a la altura de la estación Independencia (Bogotá).

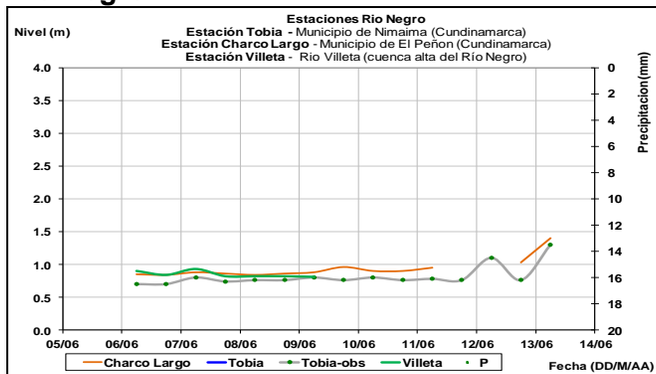
CUENCA MEDIA

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

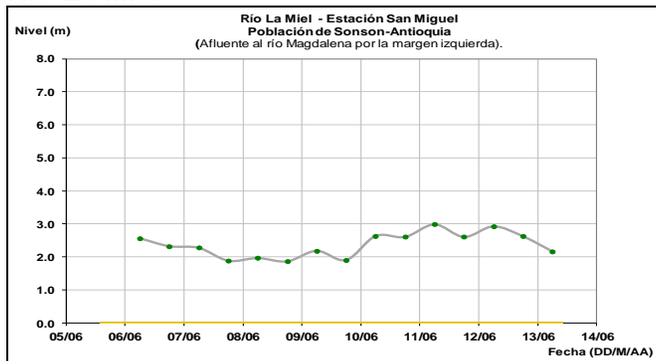


Afluentes en el sector: Se prevé persistan las oscilaciones en los niveles de los ríos Negro y La Miel debido a las precipitaciones que se han presentado en estas cuencas tributarias al Magdalena.

Río Negro

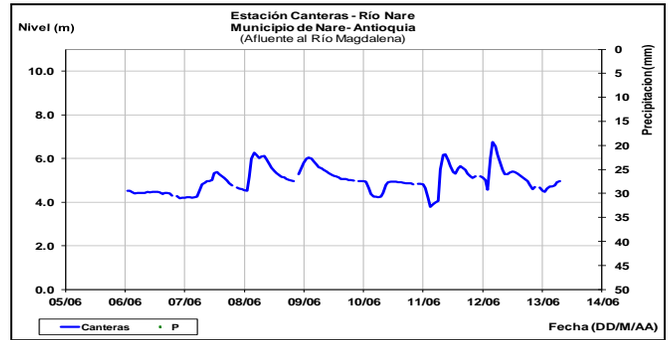


Río La Miel



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, Tigüi, Taraza, Man, Porce, Nechí, El Bagre, Medellín, Anorí, Nare y especialmente en 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 al seguimiento de los niveles en el río Nare.



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

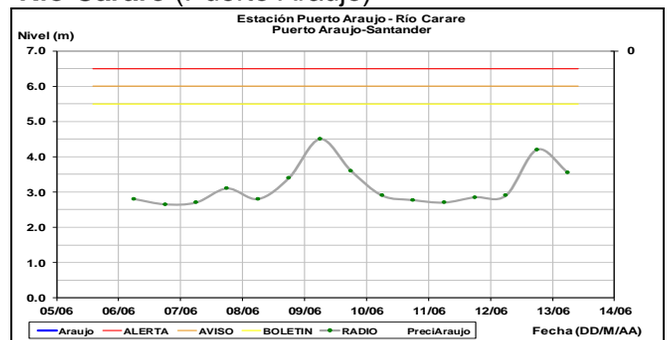
Se mantiene alerta naranja debido a que la persistencia de las lluvias en la cuenca del río Nechí han generado incrementos significativos en sectores de la cuenca alta, municipio de Zaragoza hasta su desembocadura en el río Magdalena. La alerta incluye probabilidad de incrementos súbitos en los tributarios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

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

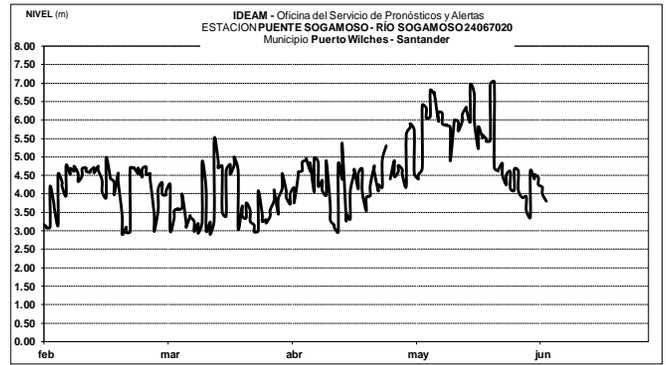
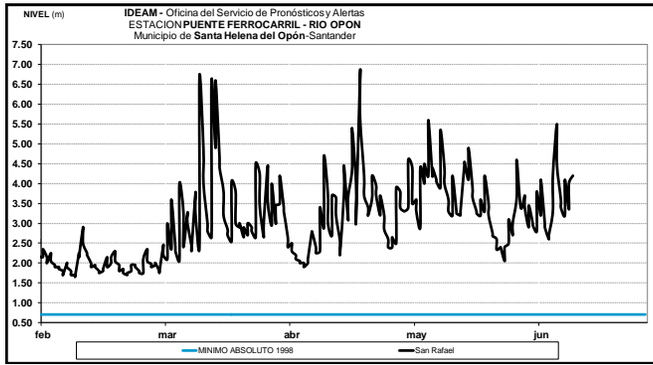
Se mantiene esta alerta por cuanto, no se descartan lluvias de variada intensidad en el sur y centro del departamento de Santander, los cuales pueden generar incrementos importantes en las cuencas de estos ríos: especialmente el río Lebrija (Frio y de Oro). El IDEAM recomienda especial atención, tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que monitoreen el comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.

Se destaca que durante las últimas 24 horas se reportaron lluvias sobre el río Minero, aportante de la cuenca alta del Carare.

Río Carare (Puerto Araujo)



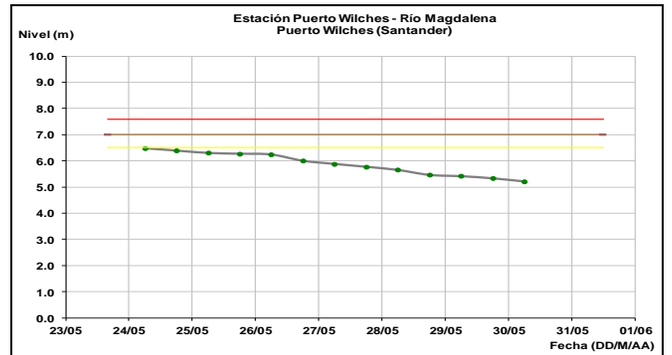
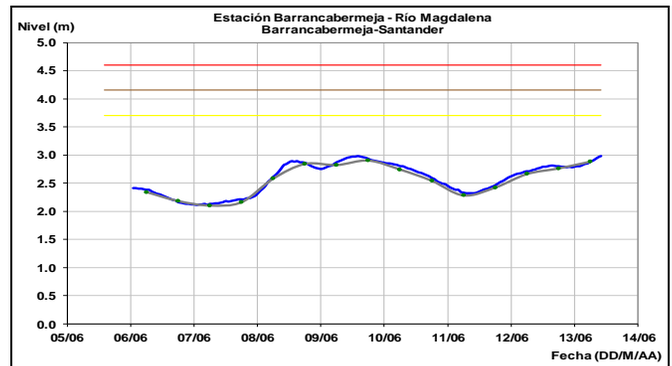
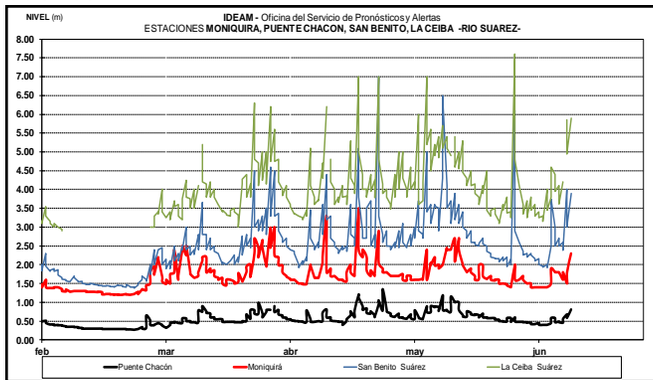
Río Opón



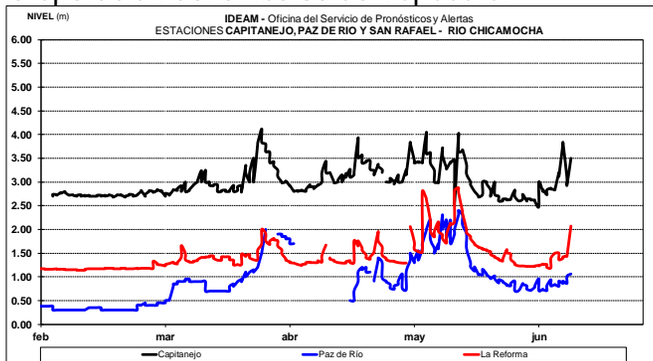
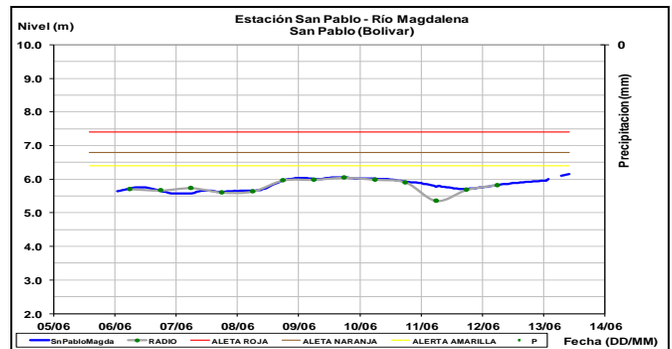
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS DEL RÍO SUAREZ Y SUS AFLUENTES

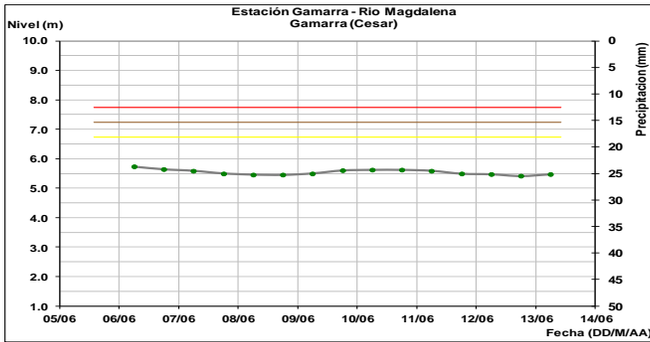
Se mantiene alerta amarilla dadas las lluvias de variada intensidad que se presentaron sobre la cuenca del río Suárez, las cuales podrían generar incrementos súbitos en el nivel del cauce principal y sus afluentes, especialmente en los ríos Moniquirá y Fonce y su aportante el río Mogoticos. El IDEAM 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.

Los niveles del río Magdalena en la estación de monitoreo en el municipio de Barrancabermeja, tienden al ascenso en tanto que en el sector entre Puerto Wilches, San Pablo han tendido a estabilizarse temporalmente.



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





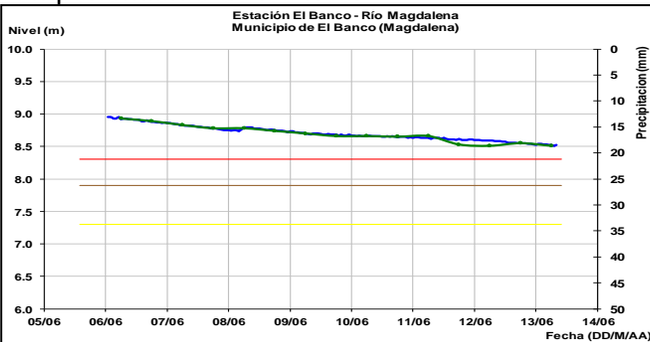
CUENCA BAJA

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

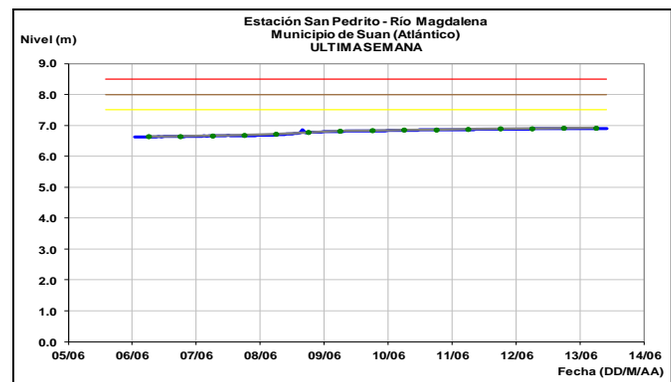
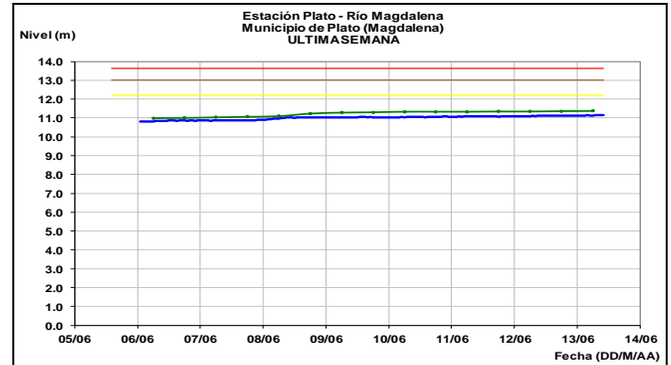
Aunque continúa en descenso lento el cauce principal del río Magdalena a la altura de El Banco (Magdalena), se mantiene este nivel de alerta dado que los valores aún siguen estando altos y por encima de la cota crítica de desbordamiento en el sector de El Banco.

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

Se mantiene alerta naranja, dadas las precipitaciones que se han registrado sobre sectores del centro y sur de Bolívar 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, Bolívar. Se incluyen los arroyos y quebradas del departamento de Atlántico donde se han presentado lluvias de considerable magnitud en las últimas horas. 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 ríos.

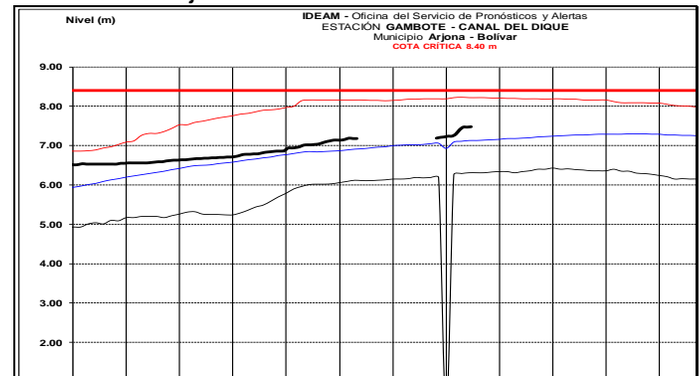


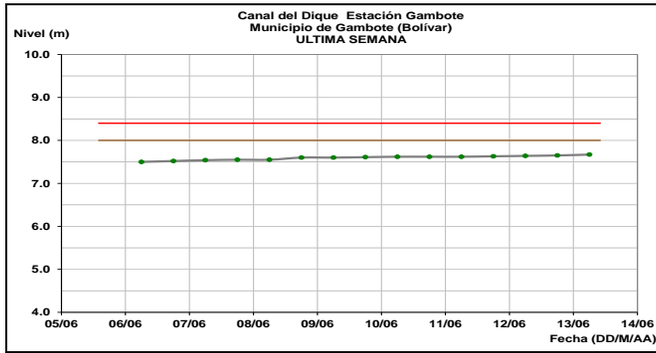
Se mantienen los niveles altos en la depresión Momposina y su complejo cenagoso, el nivel del río Magdalena registra leve ascenso de acuerdo con los reportes de las estaciones Plato (Magdalena) y San Pedrito (Súan-Atlántico), con valores en el rango alto pero por debajo de cotas críticas de afectación.



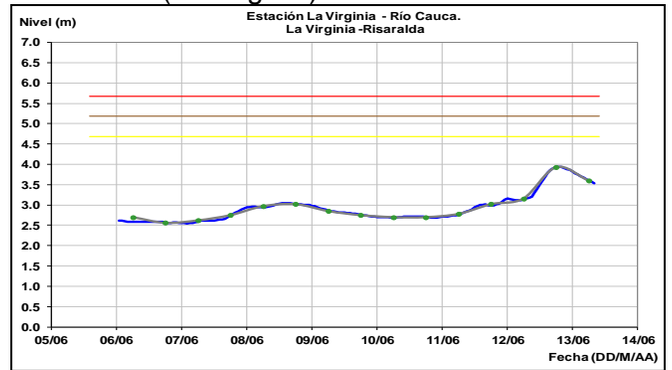
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE

Se mantiene este nivel de Alerta por cuanto, continúa con incremento en los niveles de la estación Gambote en el municipio de Arjona Bolívar, que podría estar afectando las márgenes del canal del Dique y con aumento en los niveles en la Ciénaga de Machado, Ciénaga del Jobo y Embalse Guájaro.





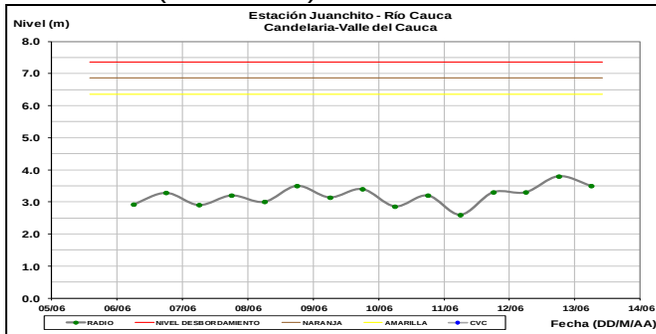
Río Cauca (La Virginia)



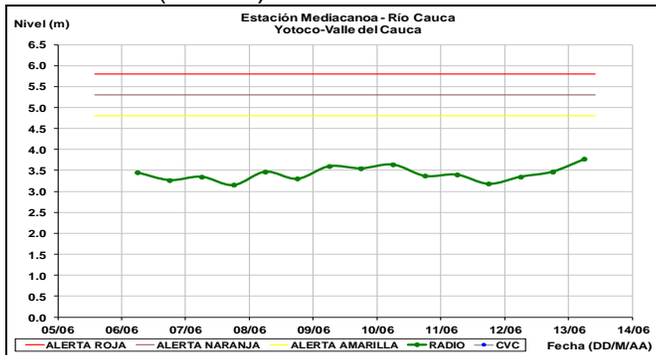
CUENCA DEL RIO CAUCA CUENCA ALTA

El río Cauca, a la altura de las estaciones Juanchito, Mediacanoa, La Victoria (Valle del Cauca) y La Virginia (Risaralda) registra moderadas fluctuaciones dentro de una tendencia de ascenso.

Río Cauca (Candelaria)



Río Cauca (Yotoco)



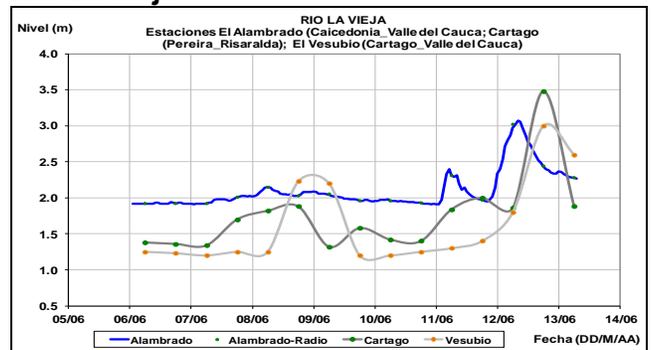
Río Cauca (La Victoria)



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

Se mantiene Alerta Amarilla, debido a la disminución de las precipitaciones en el Eje Cafetero principalmente en el departamento de Caldas, sin embargo, es probable que 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 dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la región.

Río La Vieja



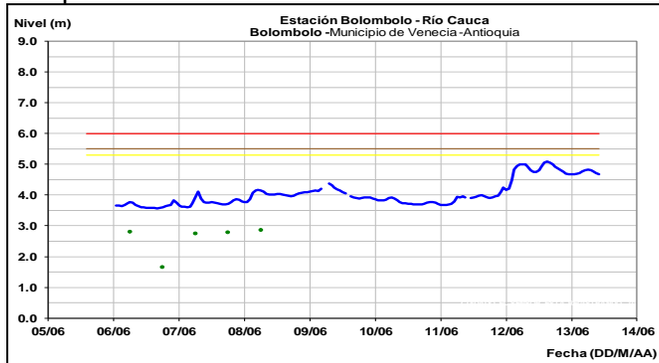
CUENCA MEDIA-BAJA

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA A LA ALTURA DE BOLOMBOLO

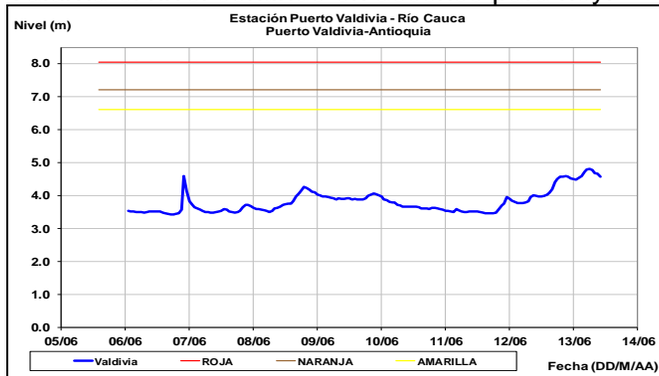
Se genera alerta amarilla dado que actualmente se presenta un ascenso en el nivel del cauce

principal del río Cauca a la altura de la estación Bolombolo en el Municipio de Venecia- Antioquia con valores altos de niveles.

El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento del río.



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



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

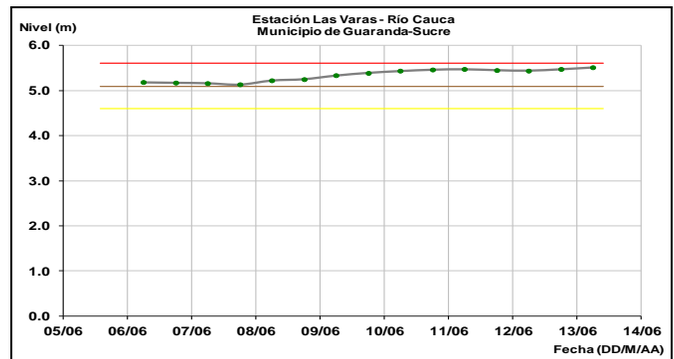
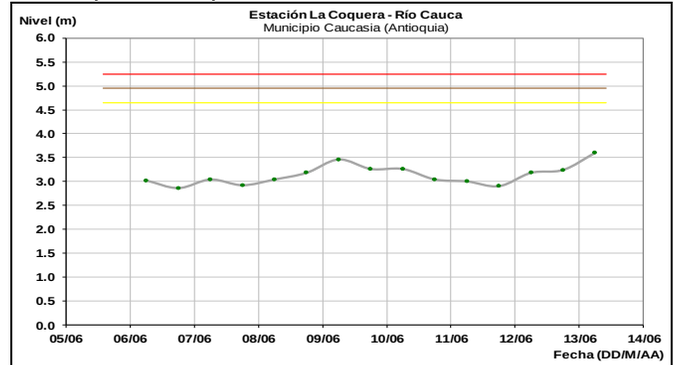
Se Mantiene este nivel de Alerta, por cuanto se esperan lluvias en el occidente y Noroccidente de Antioquia en las cuencas de los ríos de montaña. Se recomienda especial atención al comportamiento en los niveles de los ríos Tarazá, Nechí, El Bagre, Medellín, Anorí, Nare, San Juan y La quebrada La Liboriana y sus afluentes, entre otros.

CUENCA BAJA

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

Se registra tendencia al ascenso en los niveles del río Cauca por lo que se mantiene esta alerta. Los valores se mantienen en el rango de altos en particular en el sector entre los municipios de Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). Se

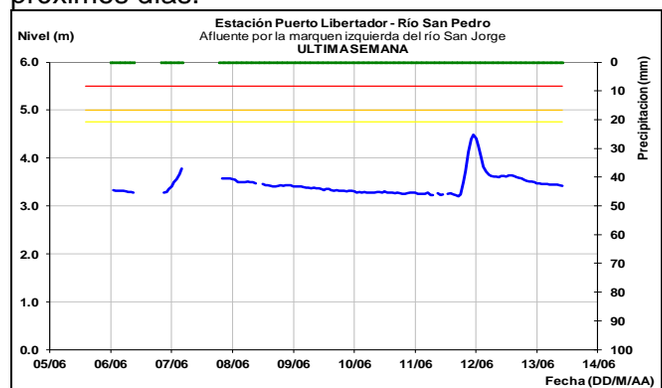
recomienda a los pobladores de la zona estar atentos a los incrementos del nivel de río Cauca dado que se espera continúen en ascenso.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

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

Se mantiene el alerta naranja, debido al incremento súbito en los niveles de la parte alta del río San Jorge a la altura de la estación San Pedro (Puerto Libertador), Pica-Pica (Montelíbano) y Marralú. Si bien los niveles están descendiendo, se espera ocurrencia de nuevas lluvias durante el día de hoy. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos, dado que se pronostica lluvias durante los próximos días.

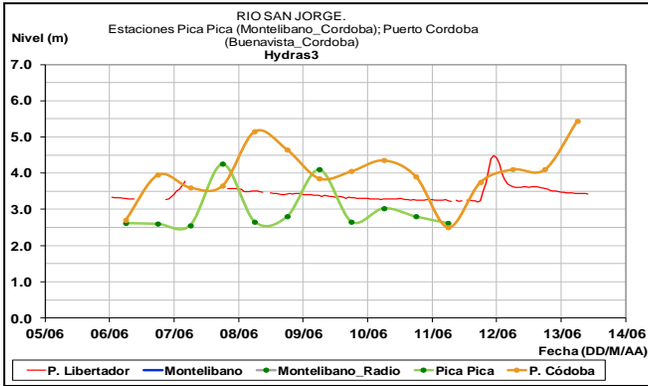


AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

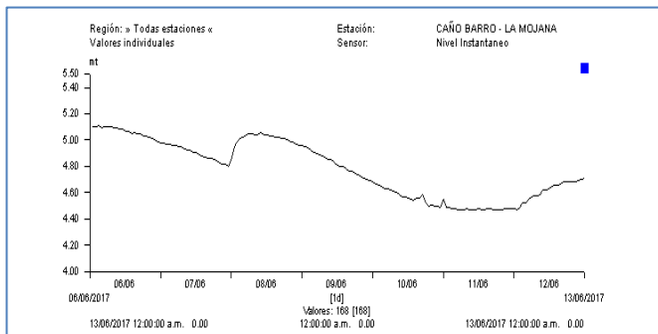
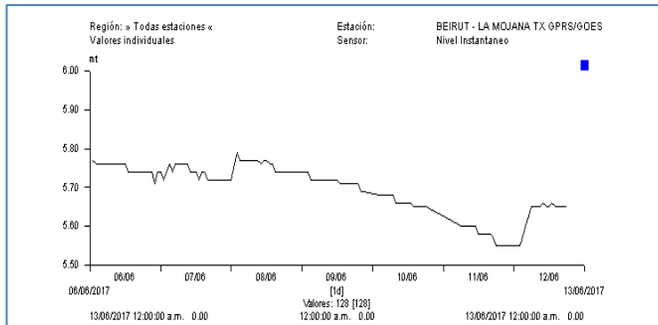
RIOS GOLFO DE URABA

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

Se mantiene la alerta naranja debido a la reactivación de las lluvias en sectores del Golfo de Urabá. Se recomienda a la población estar atentos comportamiento y variación de los niveles en los ríos: Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo, especialmente en los municipios de Apartadó, Chigorodó, Carepa y San Pedro de Urabá, dado la probabilidad de lluvias durante los próximos días.

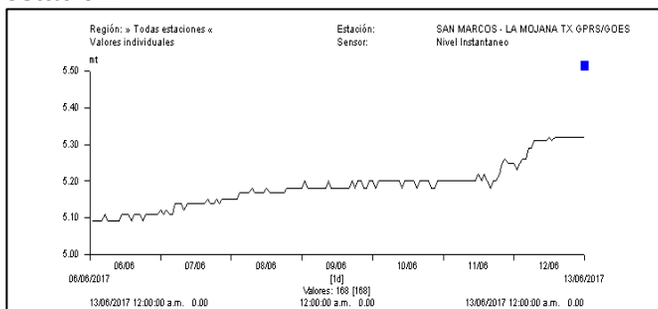


En la ciénaga de Ayapel se registra leve ascenso en los niveles, producto de las lluvias en la región. Se espera que esta tendencia se mantenga debido a las posibles precipitaciones que se presentarán en la cuenca alta del río San Jorge el cual aporta sus aguas a través del caño Sehebe a la ciénaga de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



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

Ascenso sostenido lento continúa reportando la estación.

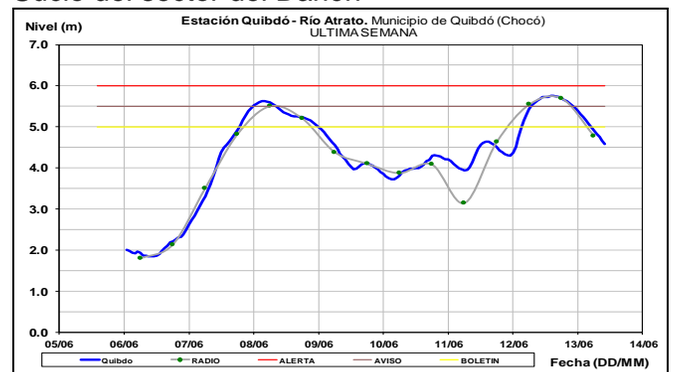


CUENCA DEL RÍO ATRATO

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

Debido a las lluvias de los últimos días se reportó un incremento importante en el nivel del río Atrato a la altura de Quibdó. Se recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles hacia aguas abajo de esa población, ante la probabilidad de que continúe el aumento de nivel y la persistencia de las lluvias para hoy.

El IDEAM recomienda a los comités de riesgos estar atentos a la evolución de las condiciones. Se destaca que durante las últimas 12 horas se reportaron lluvias fuertes sobre el aportante río Sucio del sector del Darién



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

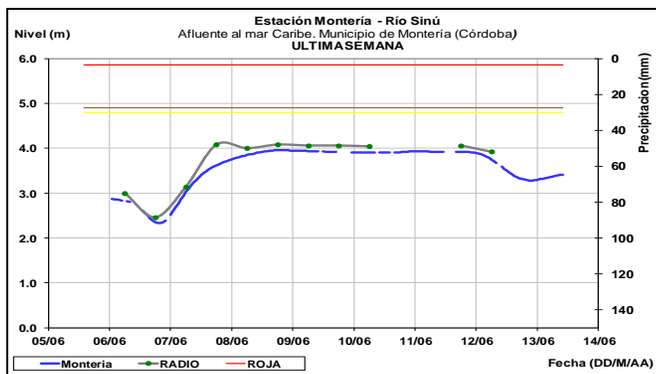
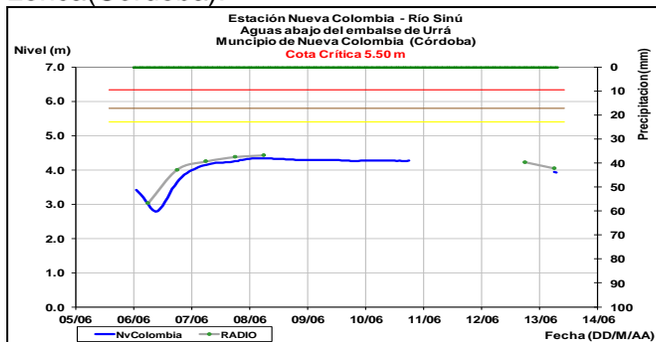
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias que se han registrado y se pronostica persistan en diversos sectores de los departamentos de Chocó y Valle del Cauca, las cuales podrían estar generando incrementos súbitos en el nivel de los ríos Baudó, Docampadó, San Juan y algunos de sus ríos tributarios (entre ellos el río Sipí).

Se prevé moderadas lluvias en el centro y sur del Pacífico, por tanto, se espera que los ríos: Calima, Dagua, Yurumanguí, Raposo, Cajambre, Anchicayá, Naya, Timbiquí, Micay; Ovejas, Mechengue, Napi y demás afluentes y quebradas de la zona podrían generar moderados incrementos en los niveles. El IDEAM recomienda la población en general estar atentos al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos.

CUENCA DEL RÍO SINÚ

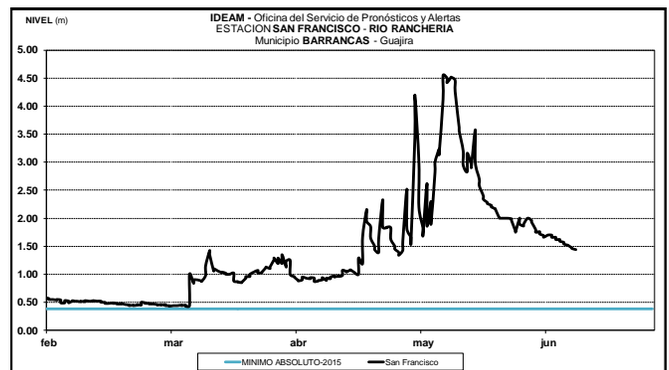
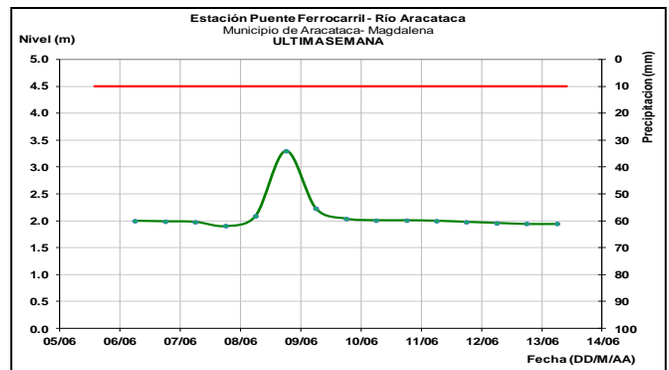
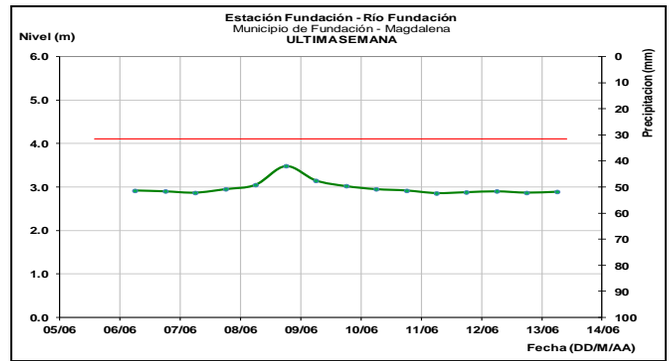
ALERTA NARANJA: POR NIVELES ALTOS

Se mantiene alerta naranja 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 y operación del embalse de Urrá, 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

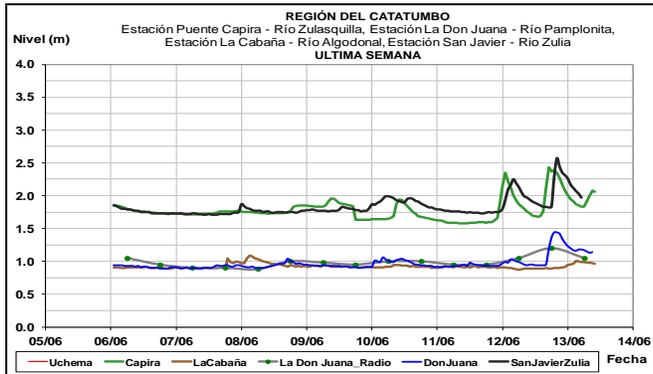
Aunque actualmente los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta se mantienen estables, no se descartan oscilaciones durante los próximos días en ríos, quebradas y arroyos.



CUENCA DEL CATATUMBO

Dado que durante las últimas 12 horas se presentaron lluvias en algunas cuencas de la vertiente del Catatumbo tales como los ríos Pamplonita y Zulia, se reportaron incrementos súbitos moderados en dichas cuencas.

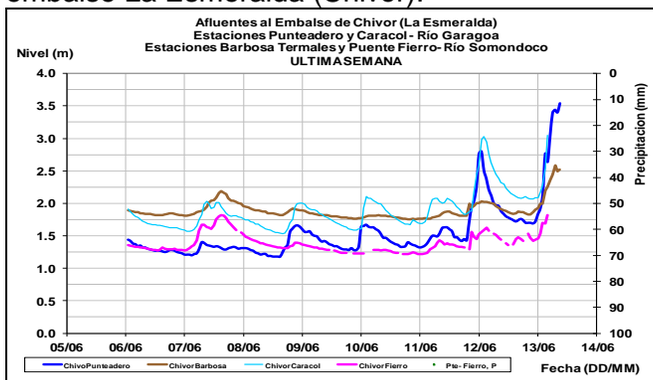
Para hoy no se descartan nuevas oscilaciones en los niveles de estos ríos y algunos otros como el Algodonal, Pamplonita, Salazar, Peralonso, Táchira y Sardinata.



AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Dado que durante las últimas 24 horas se reportaron lluvias fuertes sobre las cuencas de los ríos Garagoa y Somondoco, los niveles se encuentran reportando crecientes súbitas con valores altos las cuales son amortiguadas en el embalse La Esmeralda (Chivor).



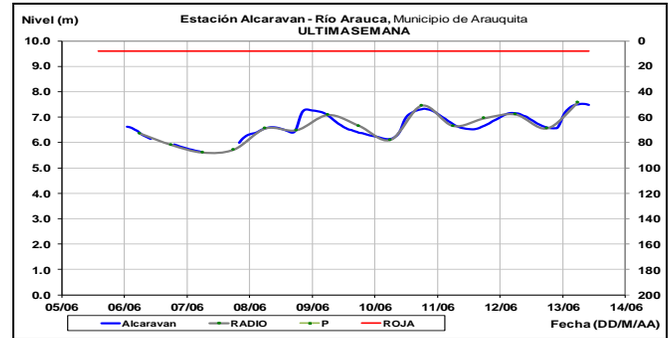
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

Se incrementa el nivel de alerta de naranja a roja dado que se prevén continúen las lluvias sobre sectores de la cuenca alta del Arauca las cuales pueden generar persistencia en el cauce principal el cual es monitoreado a la altura del municipio de Arauquita en donde se encuentra en estados altos, con valores 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 Chitagá, Venagá, Cobaría, Cubugón y Banadía.



CUENCA DEL RÍO META

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

Se incrementa del nivel de alerta de naranja a roja dado que como consecuencia de las lluvias fuertes sobre sectores del piedemonte llanero el nivel del río Guayuriba ya ha alcanzado cotas críticas de desbordamiento de los sectores ribereños más bajos de municipios tales como Acacias y Villavicencio.

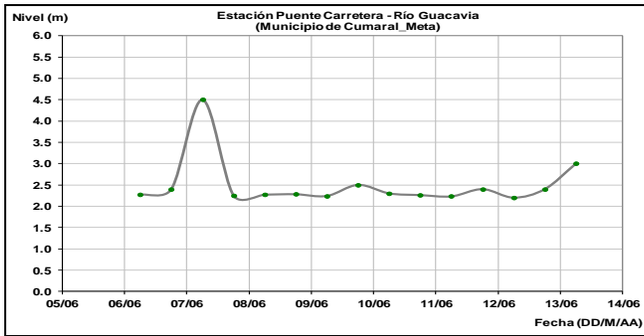
El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general y las autoridades locales y regionales de gestión del riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal como de los aportantes de la cuenca del Guayuriba y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan generar dado que se destaca que se prevén continúen las lluvias para hoy sobre sectores del piedemonte.

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

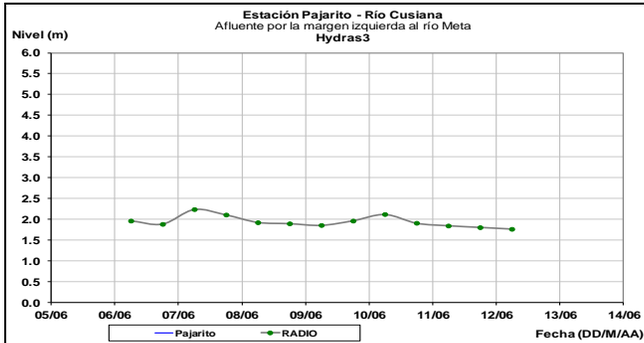
Se incrementa el nivel de alerta naranja a roja dado que se prevén incrementos súbitos con valores muy altos para los ríos aportantes a la cuenca del Meta como el Metica (Guamal - Humadea) y el Humea dado que durante las últimas 12 horas se presentaron lluvias muy fuertes sobre sectores de estas cuencas.

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 destaca que se prevén continúen las lluvias para hoy sobre sectores del piedemonte.

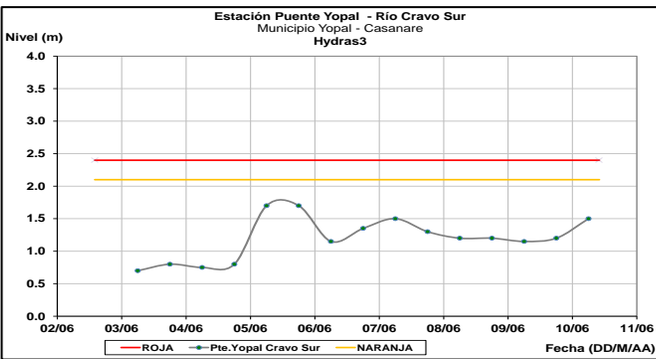
Río Guacavia



Río Cusiana

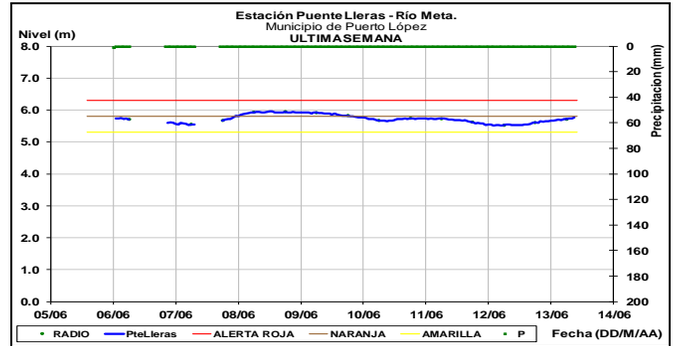


Río Cravo sur



ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO META
 Se incrementa el nivel de alerta de naranja a roja ante la probabilidad de 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.

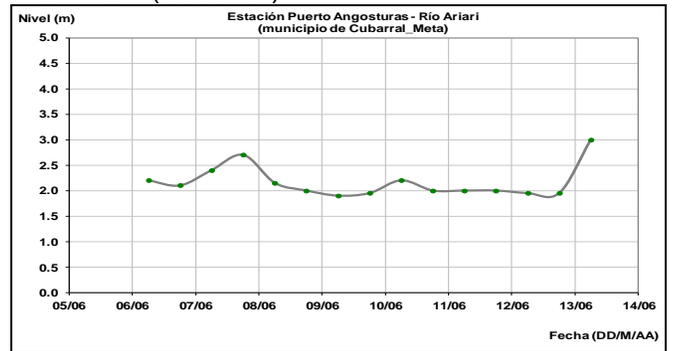
Río Meta (Puerto López)



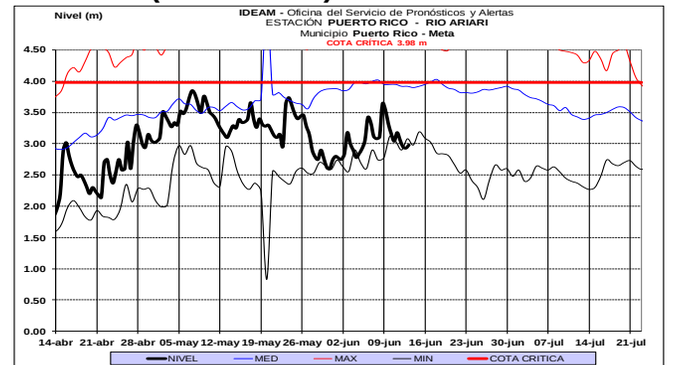
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Registra una tendencia moderada al descenso en los niveles en el río Ariari a la altura de los municipios de Cubarral y Puerto Rico (Meta); también, en el río Guayabero con descenso en los niveles y valores alrededor de los promedios históricos para este mes.

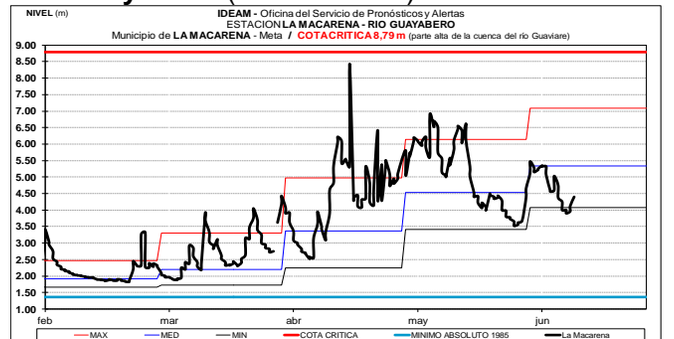
Río Ariari (Cubarral)



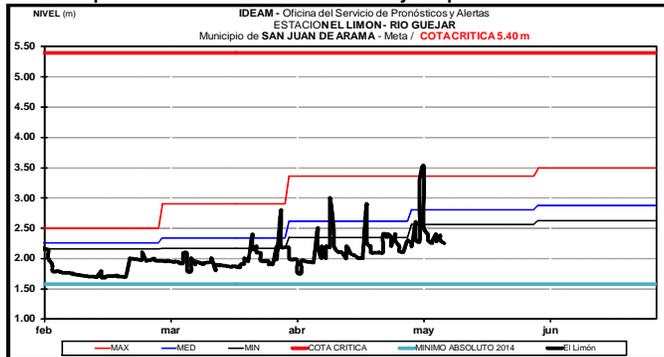
Río Ariari (Puerto Rico)



Río Guayabero (La Macarena)



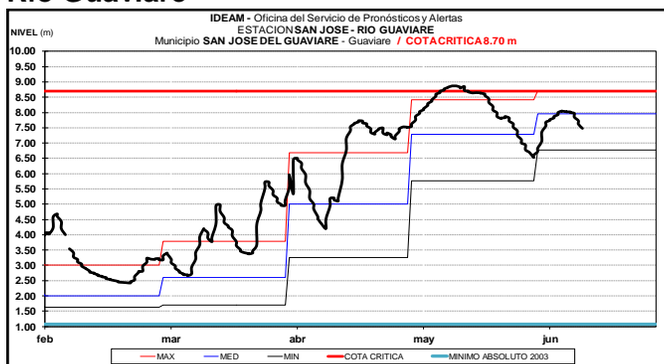
Río Güejar (San Juan de Arama), registra leve descenso en los niveles con valores en el rango de los promedios históricos bajos para este mes.



ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO GUAVIARE

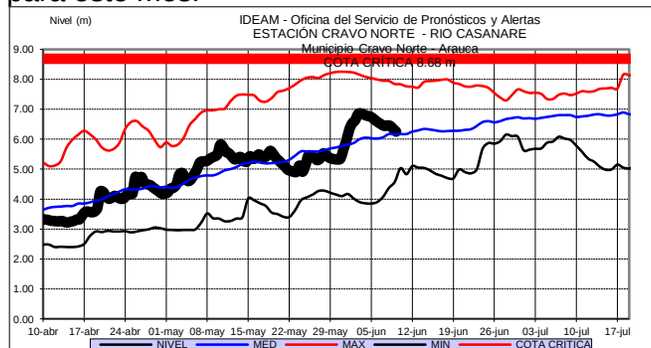
Producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en sectores del sur piedemonte llanero, los cuales han ocasionado nuevos incrementos súbitos en los niveles de los ríos Ariari, Guejar y Guayabero, aportantes de la cuenca del río Guaviare, actualmente se presentan niveles altos en el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

Río Guaviare



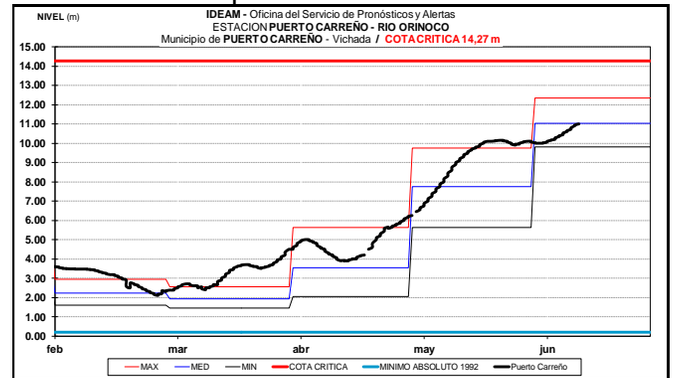
CUENCA DEL RÍO CASANARE

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.



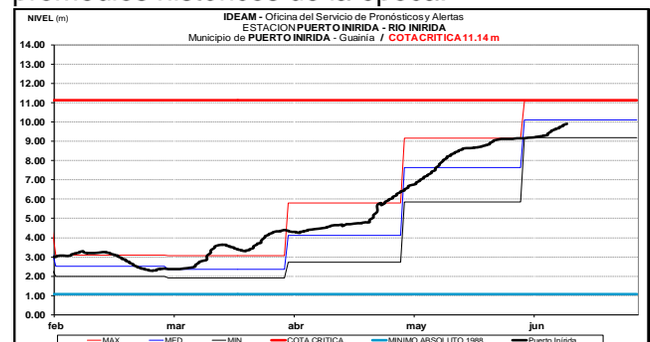
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



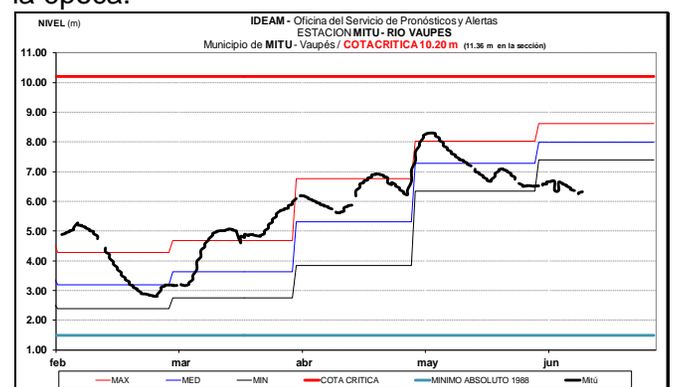
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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.



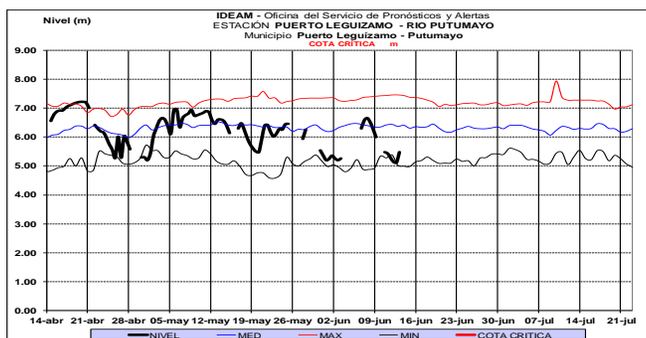
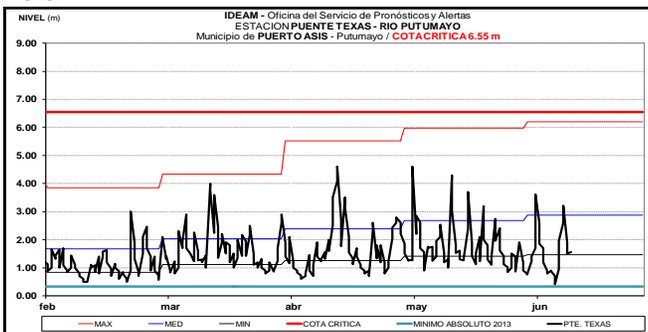
CUENCA RÍO CAQUETA

Moderadas fluctuaciones registra los niveles con tendencia al descenso en la cuenca de río Caquetá; igualmente, los ríos tales como: el Sangoyaco y Mulatos (reporte SIATA) registran moderado descenso 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 ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles.



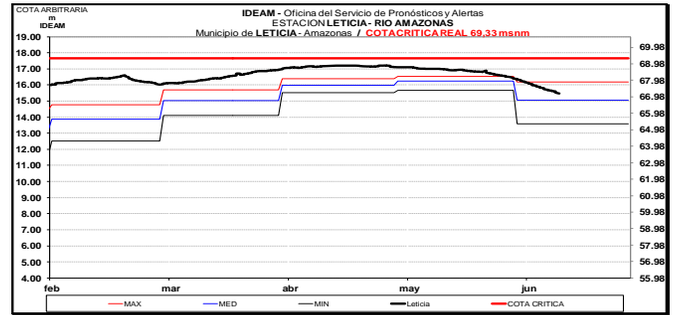
CUENCA RÍO PUTUMAYO

Se prevé persistan para hoy 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

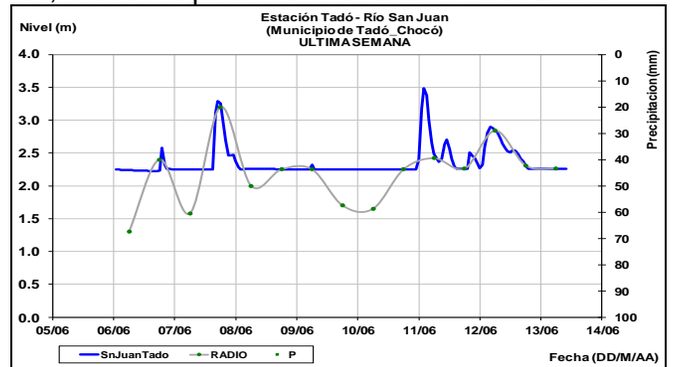
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO SAN JUAN.

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

RÍOS QUE DRENANA DIRECTAMENTE AL PACIFICO CENTRAL

ALERTA NARANJA: POR NIVELES ALTOS

Los ríos: Dagua, Yurumanguí, Raposo, Cajambre, Anchicayá, Naya, Timbiquí, Micay; Ovejas, Mechengue, Napí, Tominió, Guapi y demás afluentes y quebradas de la zona, podrían generar incrementos en los niveles en el transcurso del día, debido al pronóstico de lluvias en la zona.

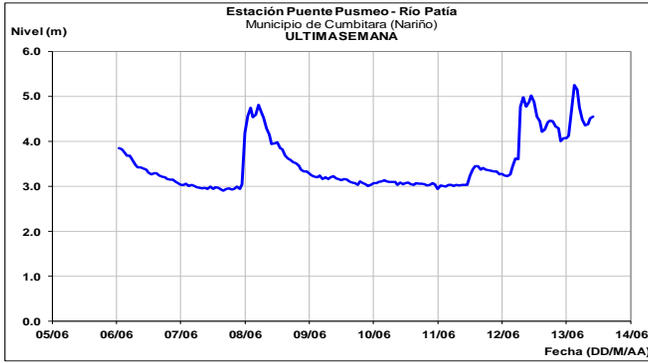


CUENCA DEL RÍO PATÍA

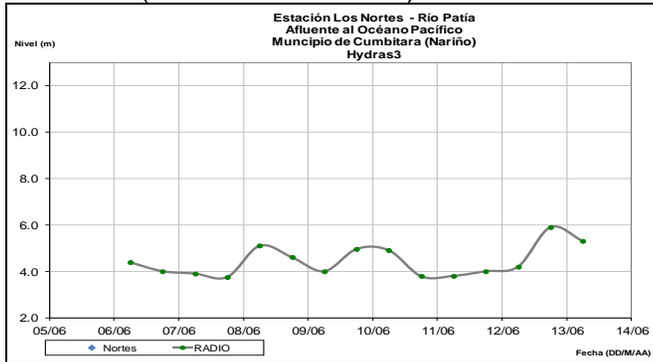
ALERTA NARANJA: INCREMENTOS SÚBITOS CON VALORES ALTOS APORTANTES A LA CUENCA DEL PATIA

Se mantiene este nivel de alerta dado que se han presentado lluvias fuertes sobre sectores de los aportes del río Patía en la cuenca alta las cuales se preve esten generando incrementos súbitos las cuales a su vez harán incrementar el cauce principal del río Patía el cual es 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)



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

Hidrologo de turno:
CLAUDIA YANETH CONTRERAS TRUJILLO

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

CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS

Se mantiene este nivel de alerta dado que durante los últimos días el nivel del río ha reportado valores altos de acuerdo con los registros de la estación San Juan ubicada en el sector rural del municipio de Tumaco.

El IDEAM recomienda a la comunidad en general asentada en las márgenes del río Mira en la cuenca baja y a los comités de Gestión del Riesgo Local y Regional mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomar las medidas necesarias ante los impactos que dichos incrementos pueda ocasionar.

