

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

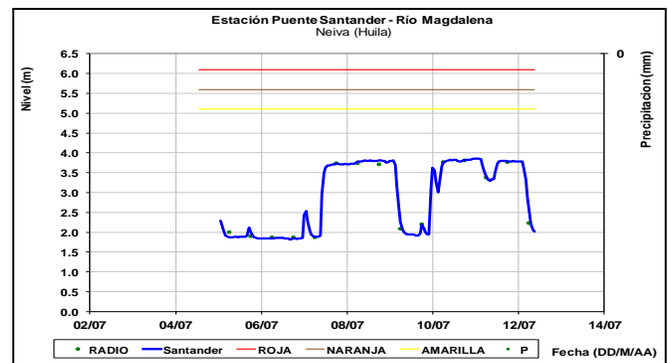
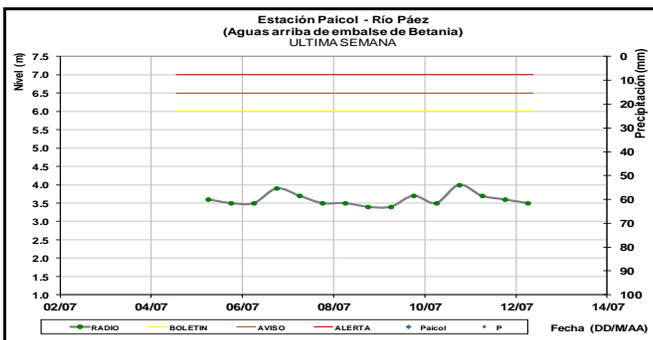
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

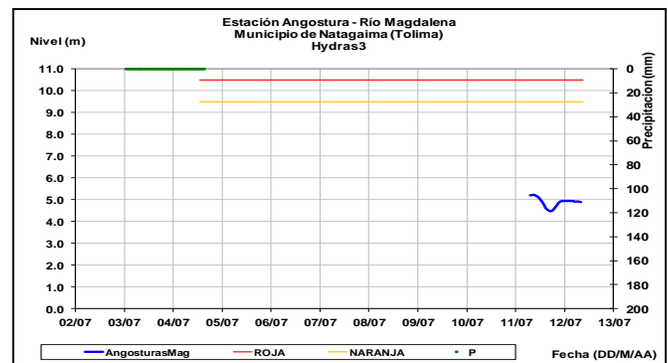
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

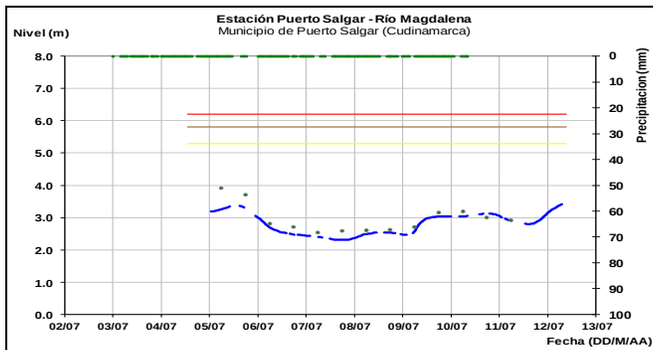
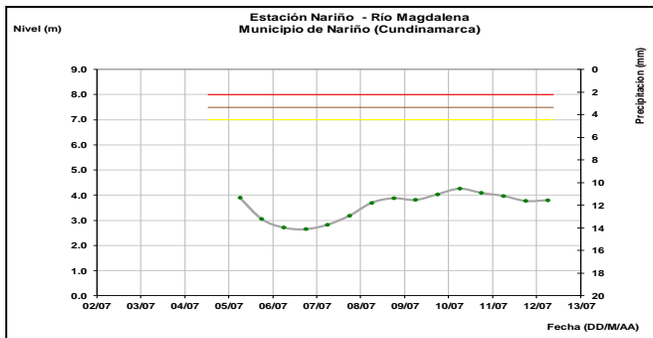
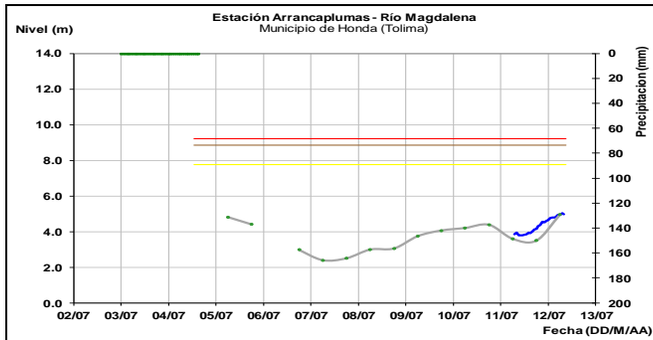
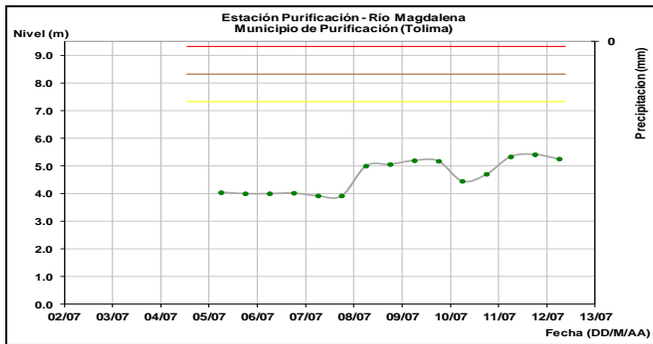
Durante los próximos días no se prevé cambios significativos en los niveles de los ríos Guarapas y Páez.



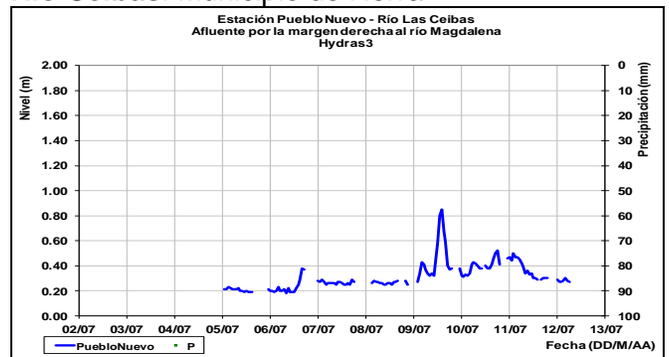
Fluctuaciones producto de las ondas de tránsito se registra en los niveles del río Magdalena en las estaciones Angosturas, Purificación y Honda en Tolima, Nariño y Puerto Salgar en Cundinamarca, que reflejan los cambios en niveles generados por la operación del Embalse de Betania.



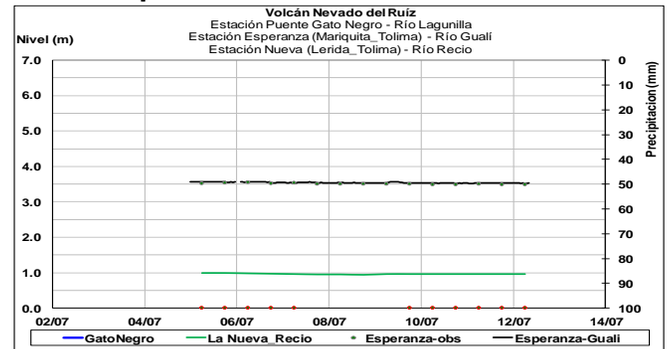
El río Magdalena en la estación de Puente Santander registra niveles estables. En las últimas horas.



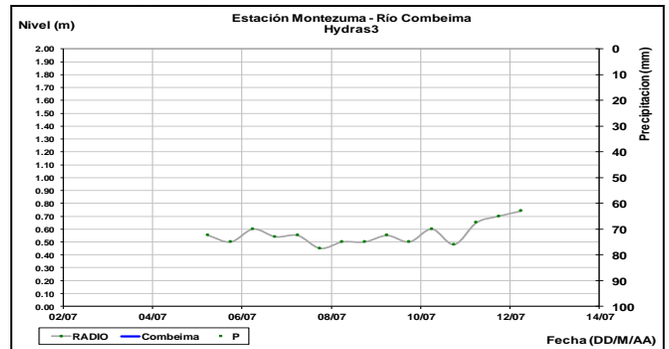
Río Ceibas. Municipio de Neiva



Ríos Parque Natural los Nevados

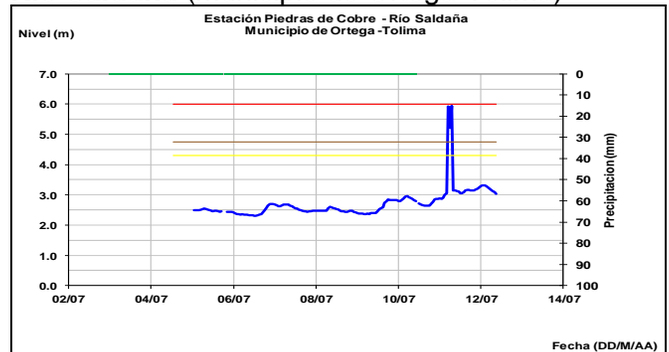


Río Combeima



El río Saldaña presenta ligero descenso en los niveles, a la altura de la estación Piedras de Cobre en el Municipio de Ortega (Tolima)

Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)

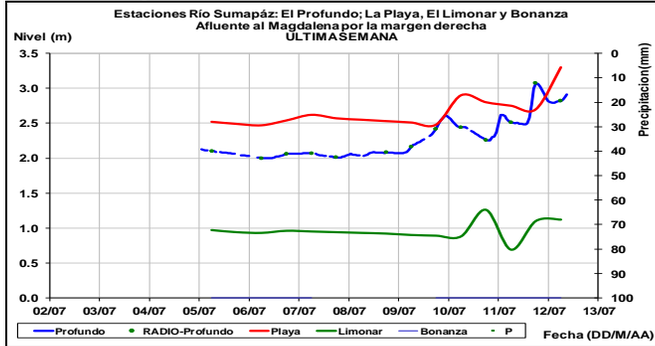


Afluentes en el sector: Leves variaciones en los niveles de los ríos La Ceibas, Lagunilla, Recio, Gualí y Combeima.

ALERTA AMARILLA

Moderado ascenso en el nivel de la parte alta y media del río Sumapáz, a la altura de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera-Cundinamarca) y La Playa (municipio de Pandi); se espera similar tendencia en la estación El Limonar en el municipio de Melgar.

Río Sumapáz



ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL EMBALSE GUAVIO

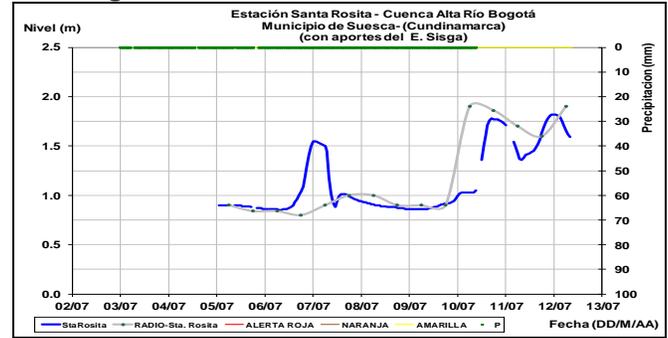
De acuerdo con el comunicado de EMGESA de hoy 12 de julio a las 6:00 a.m., se mantiene la Alerta Amarilla debido a que se están realizando descargas controladas de agua del embalse de la central hidroeléctrica. Según el reporte el nivel del embalse se encuentra en 1629.60 m.s.n.m que equivale a 97.66% del volumen útil. EMGESA recomienda a las comunidades y especialmente a los habitantes de las zonas ribereñas de los ríos Guavio y Upía (Gachalá-Cundinamarca), localizados aguas abajo del embalse de la central hidroeléctrica de El Guavio, que no hagan uso de las zonas ribereñas de los cauces ni permitan que personas o semovientes transiten por dichas áreas.

ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DE LA CUENCA DEL RÍO BOGOTÁ

Se mantiene este nivel de alerta dado que en los últimos días se ha presentado un incremento significativo tanto en el cauce principal del río Bogotá en la cuenca alta a la altura de las estaciones Saucio (municipio de Chocontá-Cundinamarca) y Santa Rosita (municipio de Suesca-Cundinamarca), como en afluentes de la cuenca media principalmente en el río Teusacá, con valores dentro de la franja de medios a altos. Debido al tránsito de las ondas de creciente se espera que el cauce principal para la cuenca media y baja, monitoreado en las estaciones Puente La Balsa municipio de Chía Cundinamarca, Puente Portillo municipio de Tocaima-Cundinamarca y La Campiña municipio de Girardot-Cundinamarca, respectivamente,

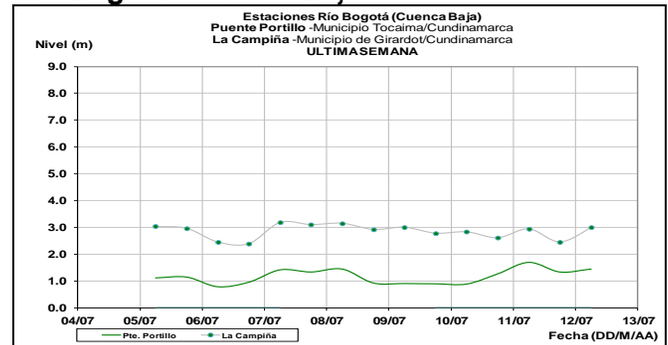
reporten ascenso en los niveles para las próximas horas.

Río Bogotá - Cuenca Alta



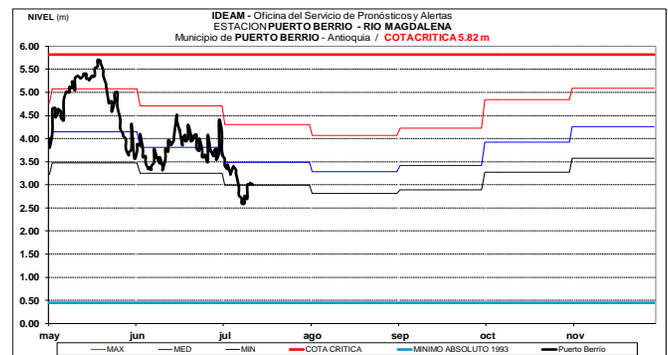
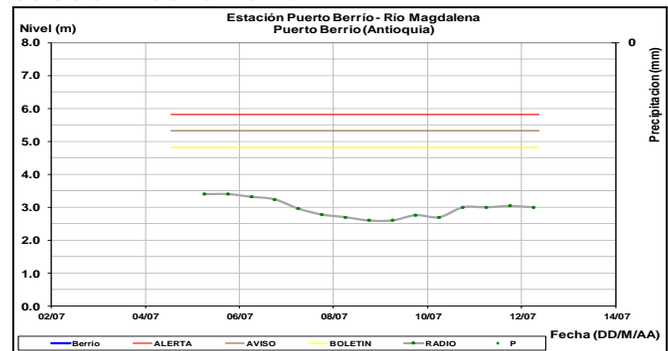
Leves fluctuaciones en los niveles del río Bogotá en la estación Puente Portillo, en el municipio de Tocaima (Cundinamarca).

Río Bogotá - Cuenca Baja



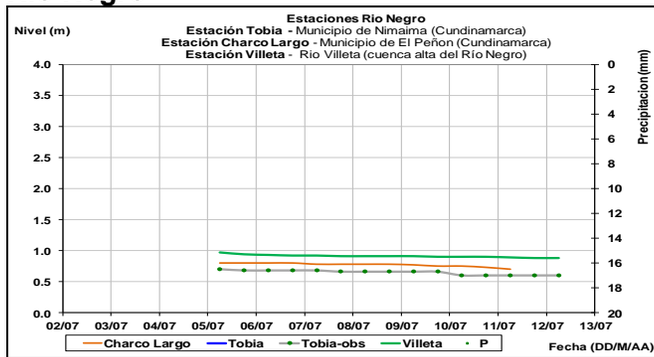
CUENCA MEDIA

Estabilidad en el nivel del río Magdalena en la estación Puerto Berrio.

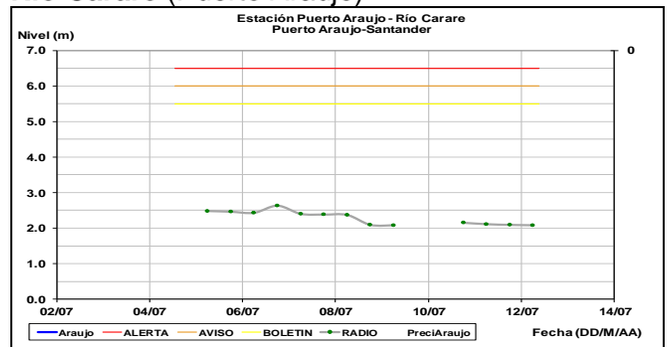


Afluentes en el sector: Leve descenso en los niveles de los ríos La Miel, Nare y Negro.

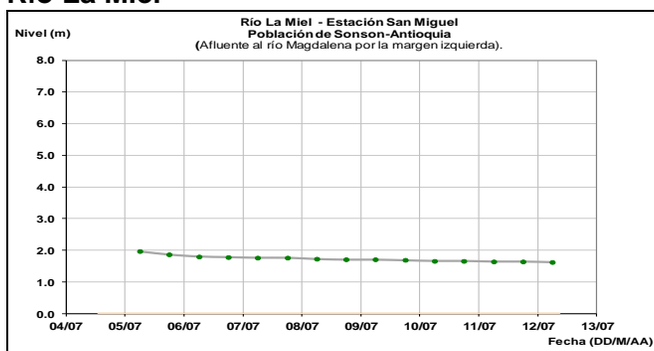
Río Negro



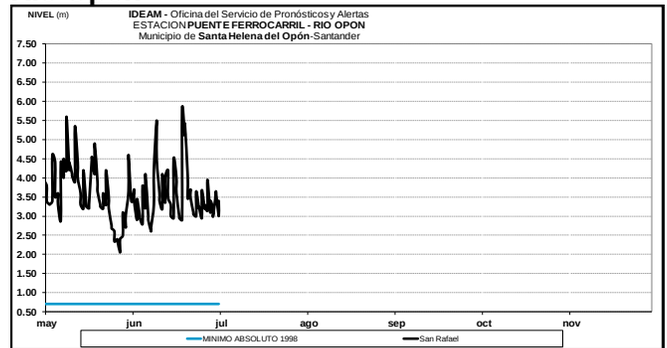
Río Carare (Puerto Araujo)



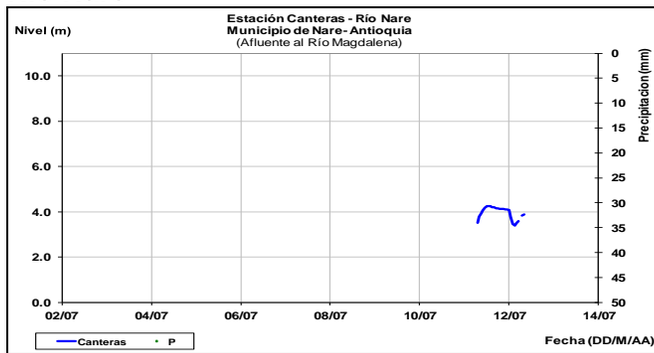
Río La Miel



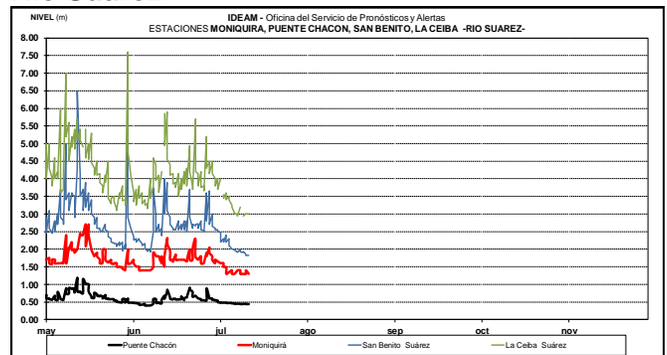
Río Opón



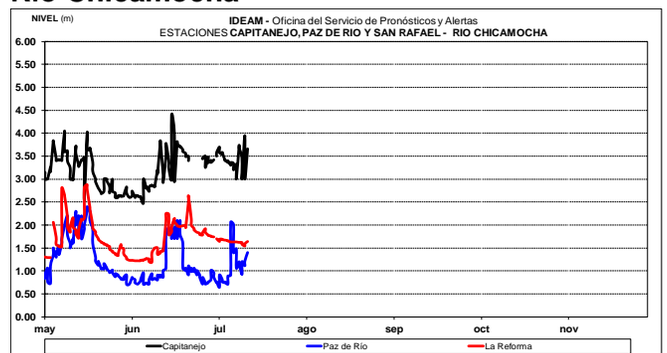
Río Nare



Río Suarez



Río Chicamocha

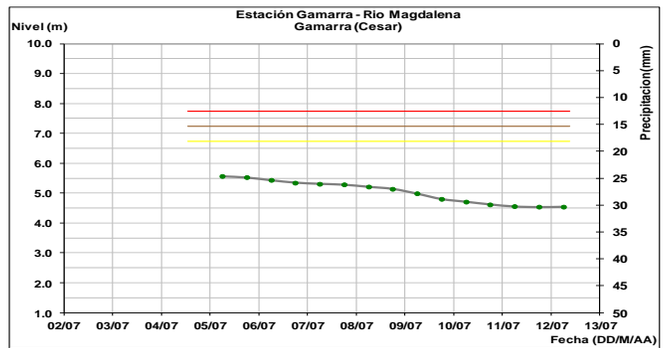
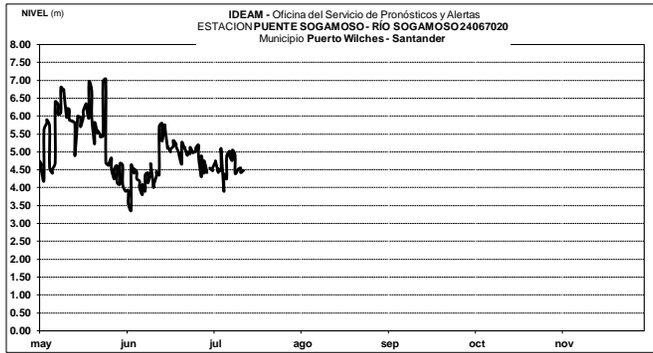


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RIO LEBRIJA

El río Lebrija a la altura de la estación San Rafael en el municipio Sabana de Torres (Santander), presenta aumento en su cauce principal debido a las lluvias registradas en la zona.

Se prevé fluctuaciones en los niveles de los ríos Carare, Opón, Suarez, Chicamocha y sus ríos afluentes y quebradas.

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

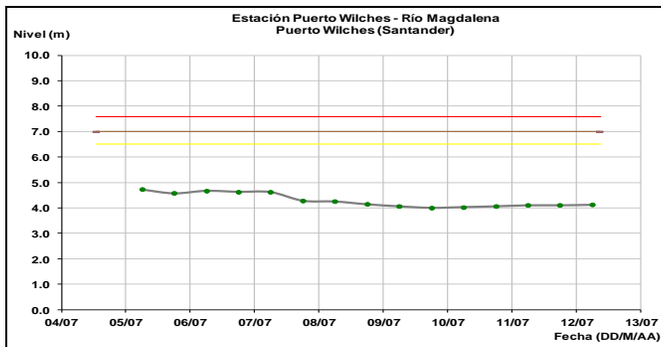
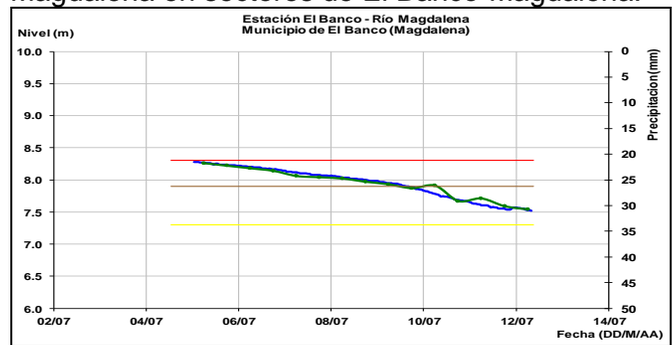
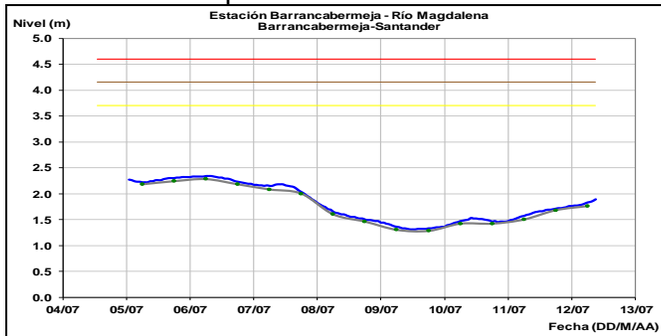


Leve ascenso en los niveles del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja y Puerto Wilches, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.

CUENCA BAJA

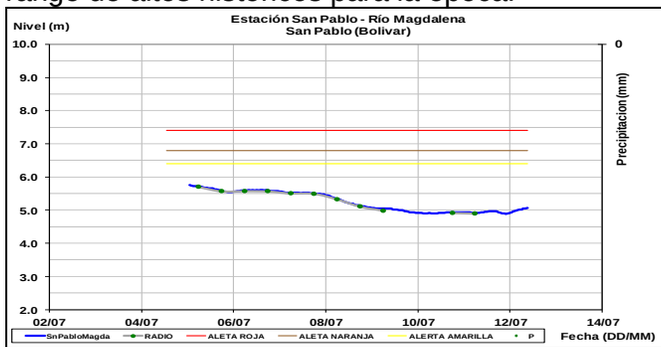
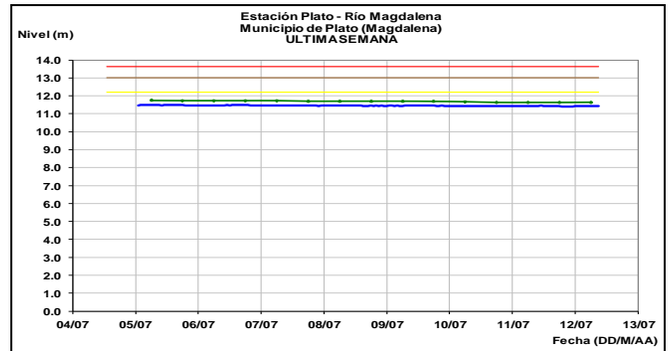
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA SECTOR EL BANCO (MAGDALENA)

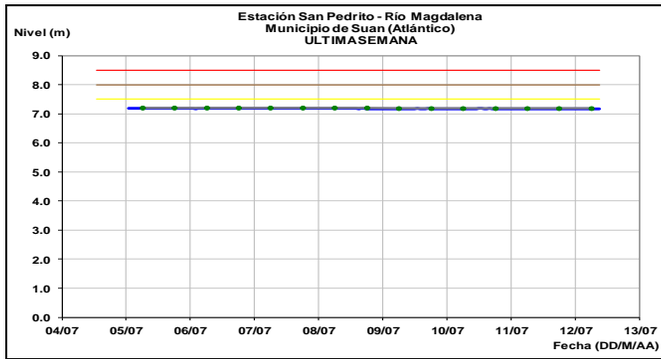
Se mantiene esta alerta dado que continúa el descenso lento y sostenido en el nivel del río Magdalena en sectores de El Banco-Magdalena.



Se mantienen los niveles altos en la depresión Momposina y su complejo cenagoso. El río Magdalena registra niveles estables a la altura de la estación de Plato, con valores en el rango alto para la época, pero por debajo de cotas críticas de afectación.

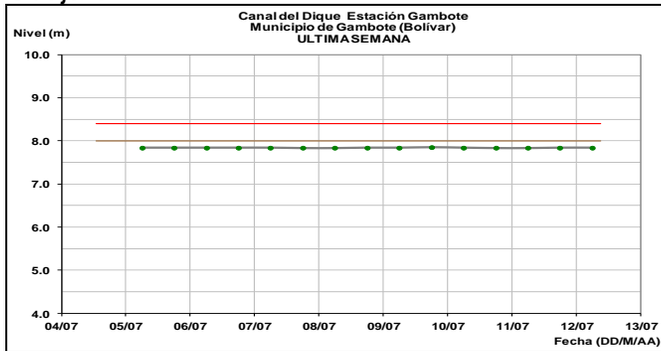
Estabilidad en el nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de San Pablo (Bolívar) y Puerto Wilches (Santander), con valores en el rango de altos históricos para la época.





ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE

Se mantiene alerta amarilla para el canal del Dique dado que aunque los valores persisten en estados altos, se prevé comportamiento de muy ligero descenso durante los próximos días. El IDEAM mantiene la recomendación a pobladores en general y autoridades locales de gestión del riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel dado que los valores aún se encuentran cercanos a las cotas de afectación de las márgenes del canal del Dique. Similar tendencia se registra en la Ciénaga de Machado, Ciénaga del Jobo y embalse de El Guájaro.

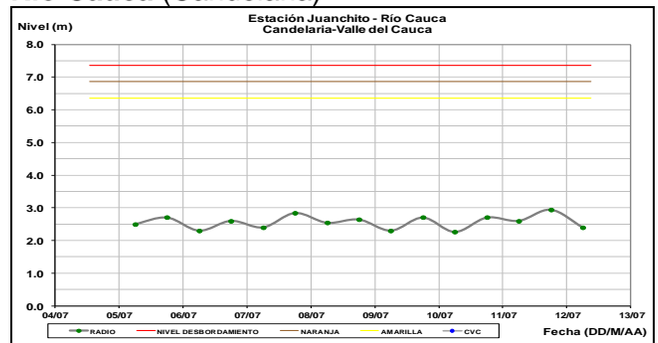


CUENCA DEL RIO CAUCA

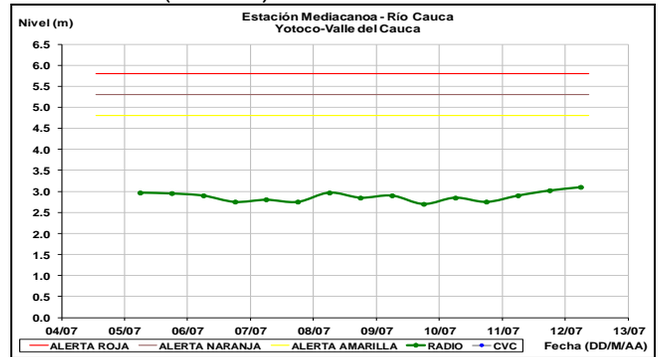
CUENCA ALTA

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

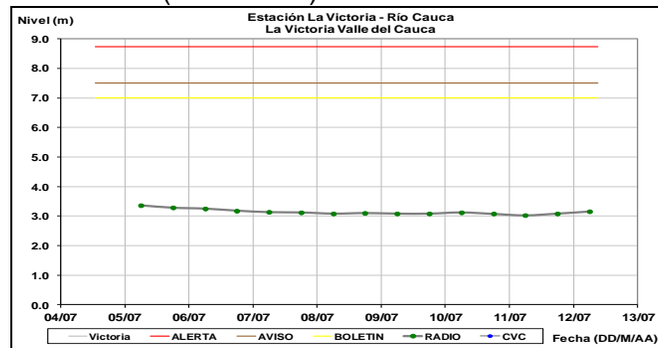
Río Cauca (Candelaria)



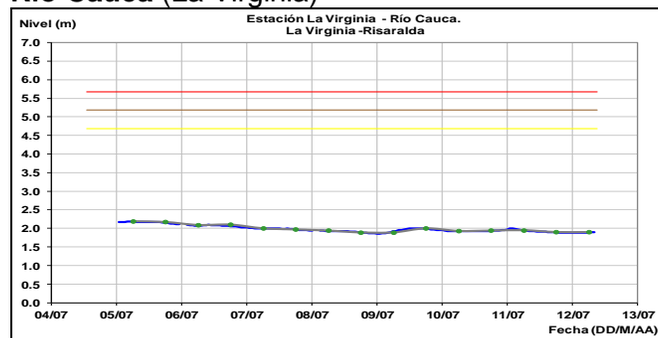
Río Cauca (Yotoco)



Río Cauca (La Victoria)

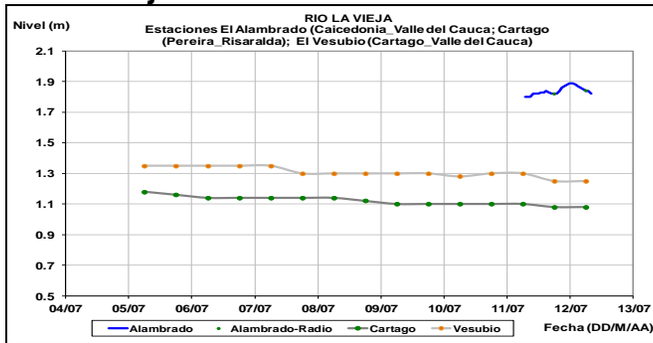


Río Cauca (La Virginia)



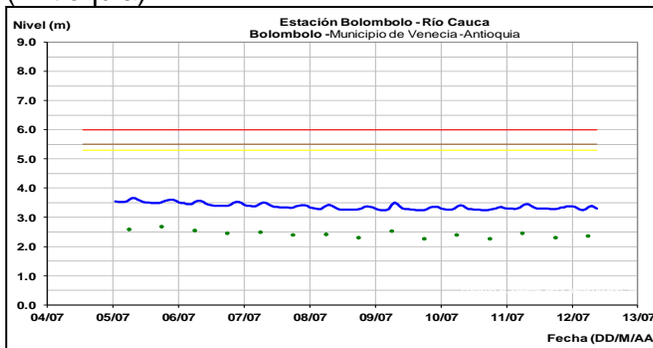
Estabilidad en los niveles de los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), río Samaná (municipio de Samaná-Caldas) y río La Vieja (municipio de Caicedonia-Valle del Cauca).

Río La Vieja

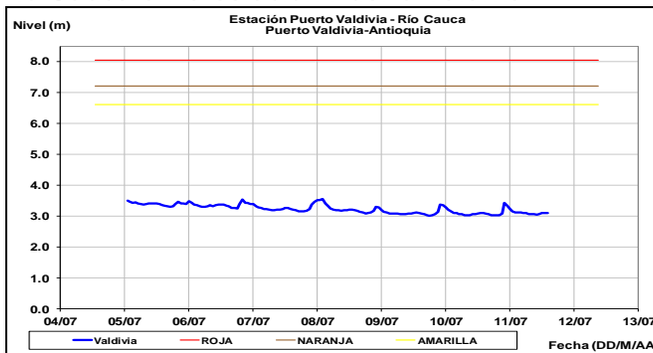


CUENCA MEDIA-BAJA

Estabilidad en el nivel del río Cauca a la altura de la estación Bolombolo, en el municipio de Venecia (Antioquia).



Comportamiento estable en los niveles registra el río Cauca en la estación Puerto Valdivia.



CUENCA BAJA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO NECHÍ Y SUS AFLUENTES.

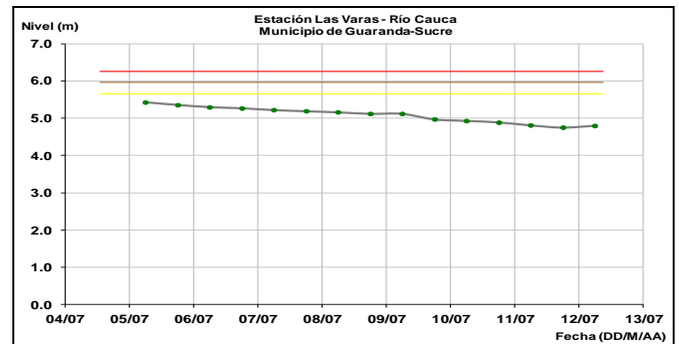
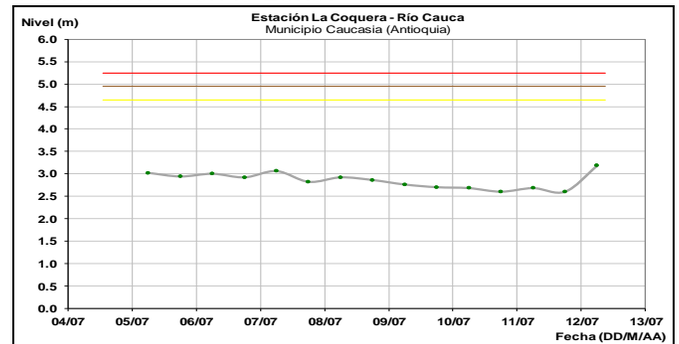
Se baja el nivel de alerta esta alerta dado que el nivel del río Nechí en su parte baja no ha aumentado a pesar de las precipitaciones que se han registrado en la cuenca media y baja del río Nechí, por lo que se prevé incrementos moderados en los niveles del cauce principal y sus afluentes, a la altura del municipio de Zaragoza (Antioquia) hasta su afluencia con el río Cauca..

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

Se baja esta alerta que no se esperan lluvias de alta intensidad en el departamento de Antioquia, (exceptuando Uraba) las cuales puedan generar incrementos en los ríos de las dos vertientes de la cordillera occidental y en la vertiente occidental de la cordillera central. Se recomienda especial atención al comportamiento en los niveles de los ríos Porce, Taraza, Man, Nare, San Juan y La quebrada La Liboriana y sus afluentes, entre otros.

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA EN EL MUNICIPIO DE GUARANDA (SUCRE).

Aunque se reporta actual descenso en el nivel del río Cauca en la estación las Varas, se mantiene esta alerta dadas las afectaciones en el sector comprendido entre los municipios de Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). Igualmente se destaca la susceptibilidad actual al rompimiento que presentan las estructuras de protección contra inundaciones en la zona.

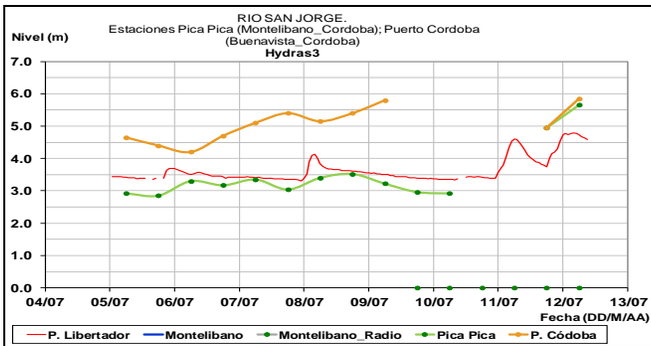
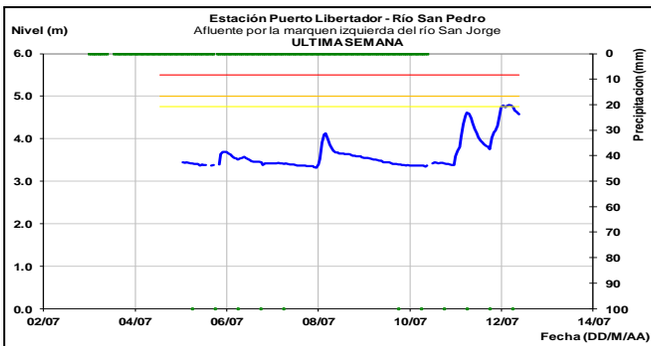


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SAN JORGE

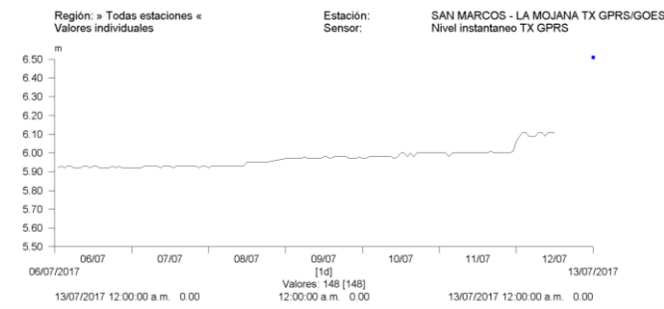
Se mantienen la alerta roja debido a que presenta una creciente súbita en el río San Jorge, a la altura de los municipios de Montelíbano y Puerto

Córdoba en el departamento de Córdoba, que podrían superar las cotas de afectación, como consecuencia del tránsito de las ondas de creciente que se han registrado en el río San Pedro, afluente del río San Jorge en la parte alta, a la altura de Puerto Libertador, producto de las fuertes precipitaciones que se presentaron en la cuenca alta y media del río San Jorge. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río San Jorge, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles afectaciones por inundaciones.



Región de la Mojana

La ciénaga de San Marcos presenta ascenso en sus niveles durante los últimos 10 días.



AREA HIDROGRÁFICA CARIBE RIOS GOLFO DE URABA

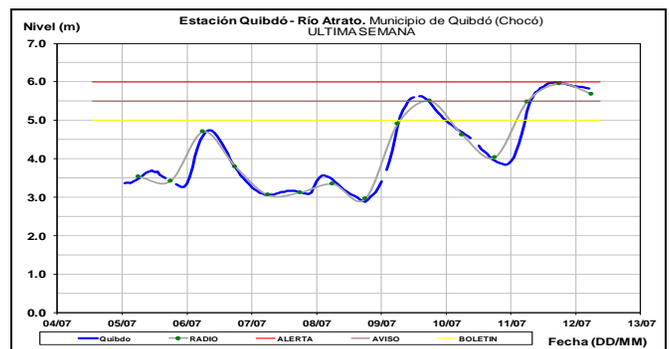
ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ.

Se mantiene alerta roja ante la probabilidad de incrementos súbitos con valores altos en los niveles de los ríos que se ubican sobre sectores del Golfo de Urabá dado que durante los últimos días han tendido a disminuir las intensidades de las lluvias sobre dichos sectores. Se destaca que para las próximas horas el modelo de pronóstico del estado del tiempo muestra probabilidad de lluvias las cuales podrían generar incrementos súbitos ríos tales como el Mulatos, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Ungía, Tolo Tanela Vijagüal, Zungo, Grande, Tíe, Caimán Viejo y Caimán Nuevo, río León, Guadualito, Currulao y Turbo. El IDEAM recomienda a la población asentada en las márgenes de estos ríos, especialmente los municipios de Apartadó, Turbo, Chigorodó, Carepa y San Pedro de Urabá, para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA NARANJA PROBABILIDAD DE INCREMENTO NIVEL DEL RÍO ATRATO

Se mantiene baja el nivel de alerta, porque en la estación Quibdó el nivel tiende a disminuir, se espera que continúe esta tendencia dados los pronósticos de lluvias moderadas para la zona.

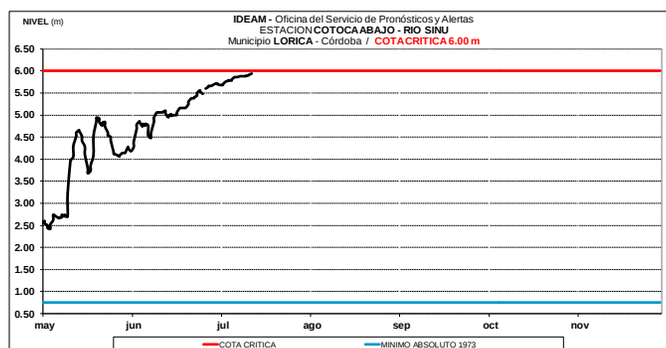
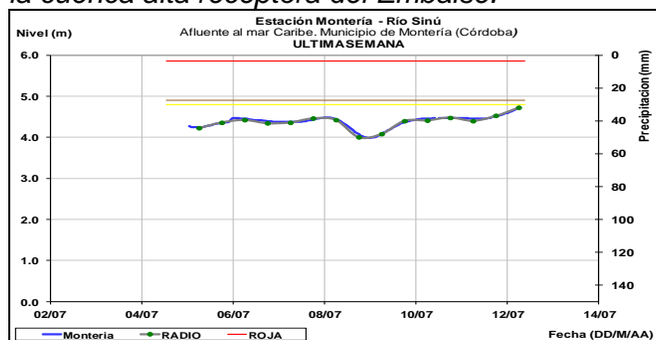


CUENCA DEL RÍO SINÚ

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ CUENCA MEDIA--BAJA

Se mantiene alerta roja del río Sinú dado que los valores se encuentran en estados altos especialmente desde la cuenca media hasta su desembocadura en el mar Caribe. Se destaca que en dicho sector el comportamiento de los niveles se encuentra influenciado por el embalse

de Urrá. El IDEAM hace una llamado de atención especial a pobladores ribereños especialmente de los municipios de Montería, Cereté San Pelayo, Cotorra y Lorica, y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las medidas pertinentes ante los impactos que el ascenso del nivel pueda estar ocasionando. Se destaca que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias para hoy sobre sectores de la cuenca alta receptora del Embalse.

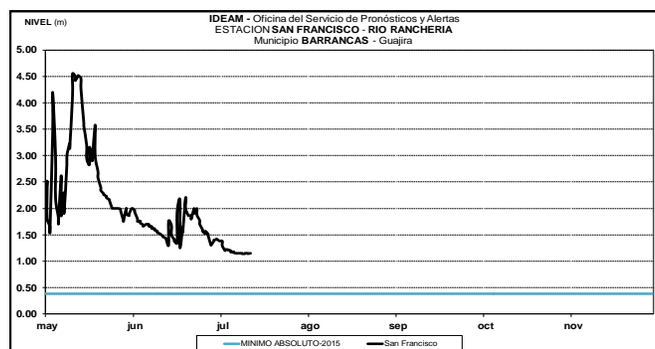
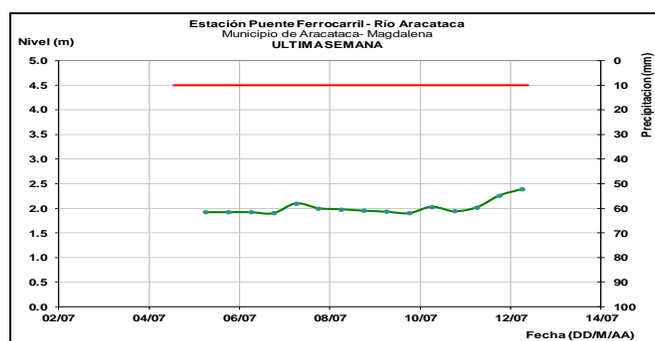
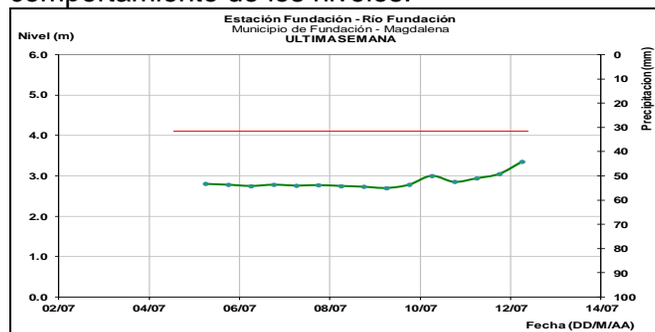


SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA Y QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTO DE ATLANTICO, BOLIVAR, MAGDALENA, SUCRE Y CESAR

Se mantiene la alerta naranja dadas las persistentes precipitaciones en la zona centro y occidental del Caribe, las cuales se pronostican continúen durante los próximos días, por lo cual se se esperan generen incrementos súbitos con valores altos principalmente en los ríos Manzanares, Gaira, Minca, Fundación, Aracataca, Ariguaní, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrío, Tucurínca (Departamento Magdalena). Además, no se descartan incrementos en los niveles de los ríos Guatapurí, Urumita y Maracas, afluentes al río Cesar, al igual que para las ríos, quebradas y arroyos del departamento de Cesar, Bolívar y

Atlántico, especial atención a los arroyos de Barranquilla. 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, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, para que estén atentos al comportamiento de los niveles.

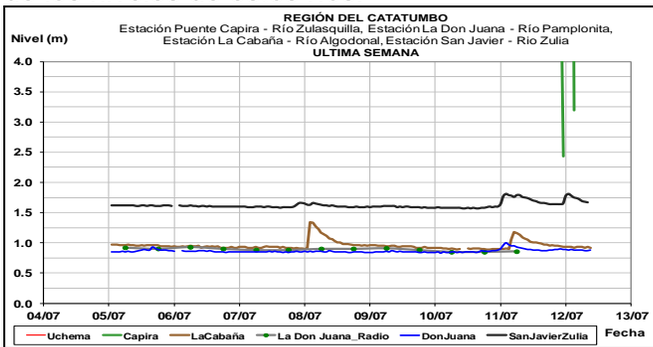


CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO

Se mantiene este nivel de alerta dado que como consecuencia del paso de una onda tropical del este por el territorio colombiano es probable se presenten lluvias importantes sobre el departamento Norte de Santander las cuales pueden generar incrementos súbitos significativos en ríos tales como el Sardinata, Tibú, Catatumbo y Nuevo Presidente especialmente. Tampoco se descartan oscilaciones para el Algodonal, Zulia,

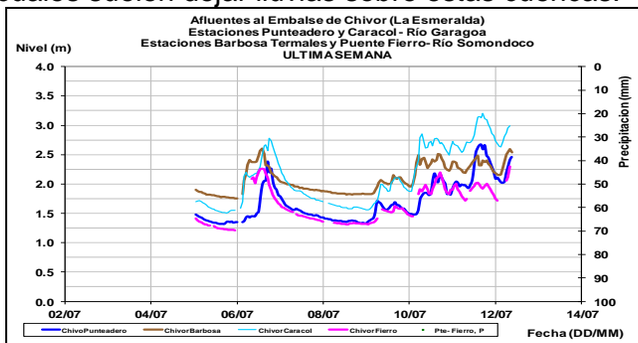
Pamplonita, Táchira, Salazar, Peralonso. El IDEAM recomienda a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.



AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Se prevé persistan las fluctuaciones en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse La Esmeralda (Chivor), dado que por esta época son recurrentes la entrada de ondas tropicales del este al territorio colombiano las cuales suelen dejar lluvias sobre estas cuencas.

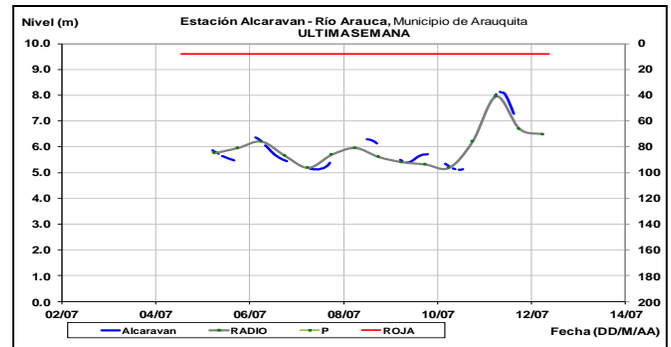


CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA ROJA: CRECIENTES SUBITAS EN APORTANTES DE LA CUENCA DEL ARAUCA E INCREMENTO CAUCE PRINCIPAL DEL ARAUCA

A la altura del municipio de Arauquita el nivel ha venido descendiendo y no se esperan lluvias fuertes para el día de hoy, sin embargo dadas las lluvias fuertes registradas sobre sectores de la cuenca alta del río Arauca, el día de ayer se presentaron incrementos súbitos en aportantes como los ríos Cubugón, Chitagá, Margua, Cobaría, entre otros. Según medios de comunicación se afectaron los corregimientos de Gibraltar en Norte de Santander, el municipio de Toledo, Cubará en Boyacá, Saravena, Arauquita y Arauca. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general y a las autoridades locales y

regionales de gestión del riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos ascensos. Se destaca que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de que las lluvias persistan para hoy sobre la cuenca. Durante las últimas horas se han reportado lluvias de carácter muy ligero en inmediaciones de la cuenca del río Chitagá.

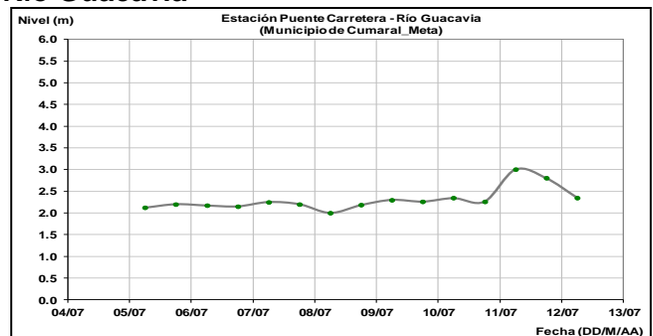


CUENCA DEL RÍO META

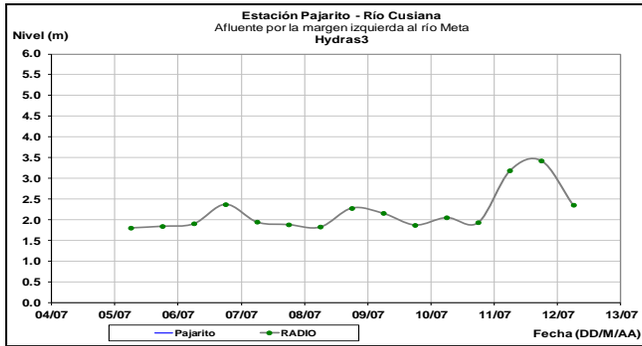
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN AFLUENTES DEL RIO META.

Se mantiene esta alerta por incrementos moderados en los niveles de los ríos Humea, Guacavia, Guatiquía, Guayuriba, Cusiana y Cravo Sur, afluentes del río Meta que descienden del piedemonte llanero. Según medios de comunicación el río Cravo sur se desbordo en áreas rurales de Punto Nuevo, en el municipio de Yopal. Se solicita atención al río Upía, ya que hay vertimientos desde el embalse del Guavio y hay aumento de nivel en el río Lengupa, el cual desemboca en el río Upía.

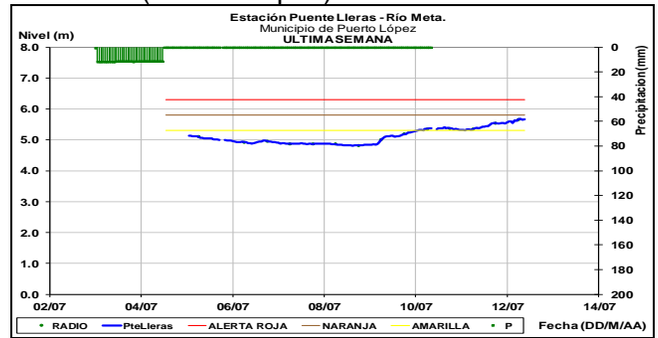
Río Guacavia



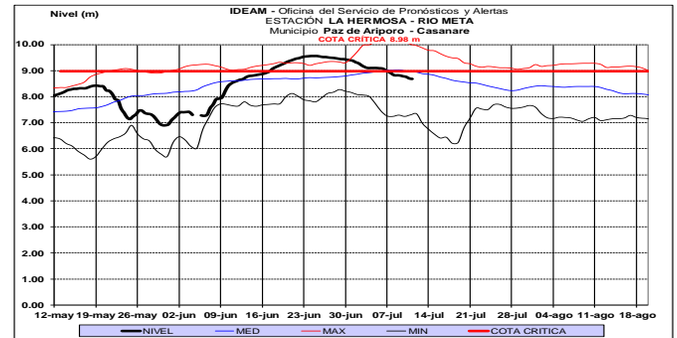
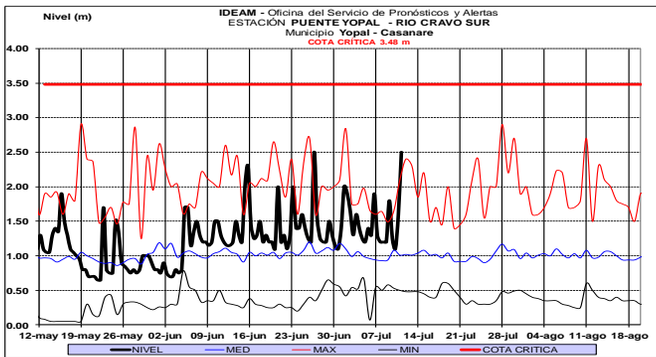
Río Cusiana



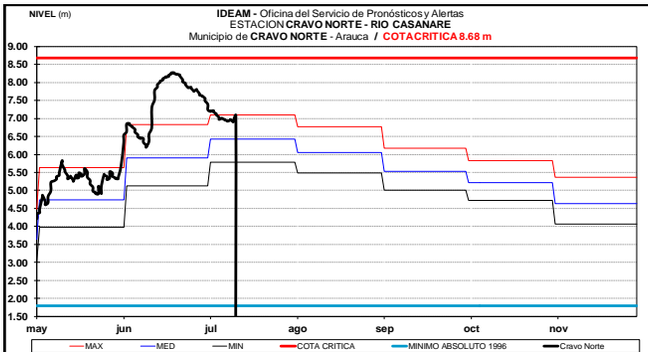
Río Meta (Puerto López)



Río Cravo sur



Río Casanare

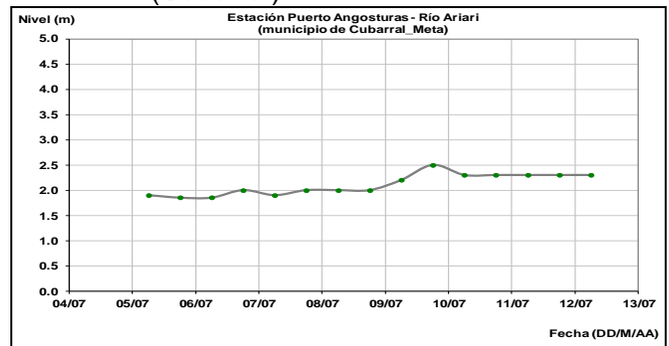


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN AFLUENTES DEL RIO META.

Se mantiene esta alerta por probabilidad de incrementos moderados en los niveles de los ríos Ariari, Guayabero, Guape, Guejar, Duda, Papaneme, tributarios del río Guaviare en la cuenca alta, producto de las lluvias de variada intensidad registradas en el piedemonte llanero.

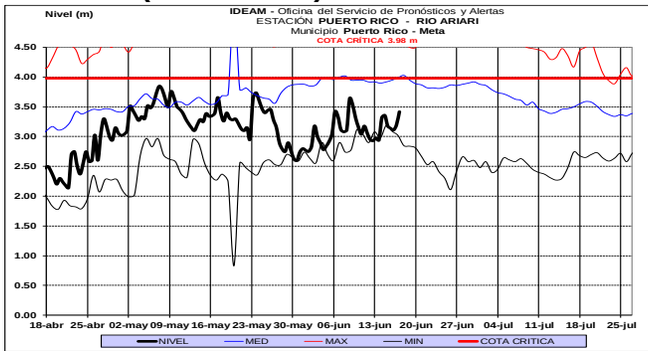
Río Ariari (Cubarral)



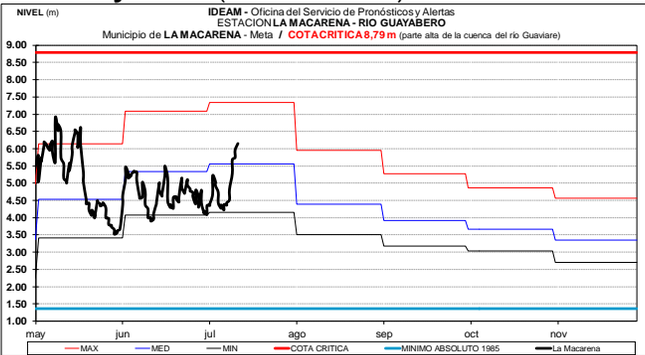
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO META.

Se mantiene este nivel de alerta para el río Meta especialmente desde sectores de la cuenca media hacia aguas abajo en donde prevalecen los valores altos dado los tránsitos de las crecientes que se han presentado en los últimos días sobre aportantes de las cuencas alta y media. Se destacan los valores altos del cauce principal del Meta en estaciones como La Hermosa en jurisdicción del municipio de Paz de Ariporo (Casanare). Durante los últimos 2 días se han reportado lluvias continuas en diversos aportantes de las partes alta y media de la cuenca.

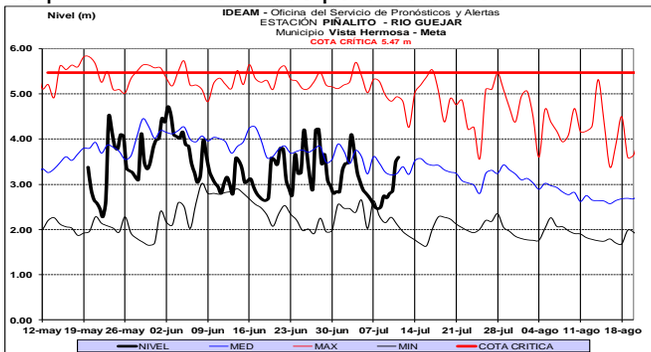
Río Ariari (Puerto Rico)



Río Guayabero (La Macarena)

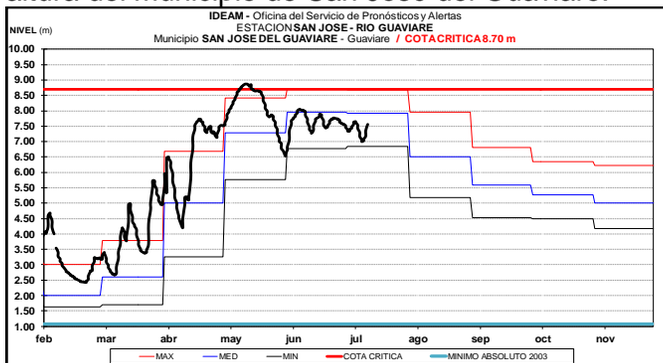


Río Güejar (San Juan de Arama), registra ascenso en los niveles con valores en el rango de los promedios históricos para este mes.



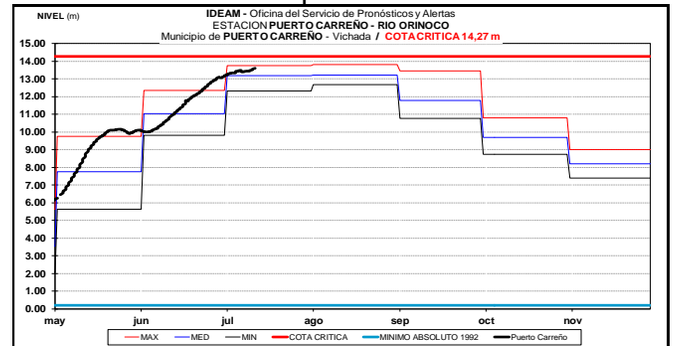
Río Guaviare

Se presentan niveles altos en el río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

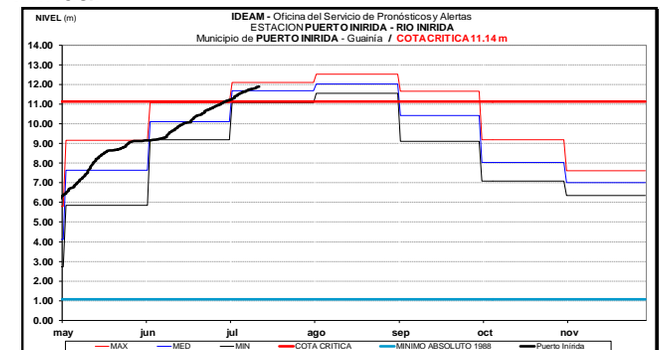
Se prevé continúe en ascenso el nivel del río Orinoco el cual es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada, donde los valores se encuentran alrededor de los promedios altos históricos de la época.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

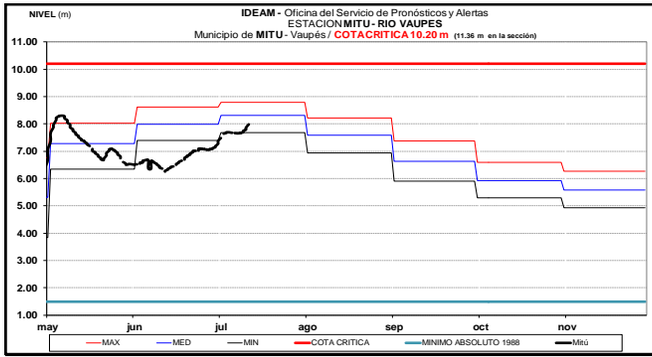
ALERTA ROJA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO INÍRIDA.

Se mantiene esta alerta debido a que se mantiene la tendencia al incremento en el nivel del río Inírida que es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Inírida (Guainía) y en donde se encuentra con valores por encima de la cota crítica de desbordamiento de los sectores ribereños más bajos de dicho municipio. Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, tomar las medidas pertinentes ante las probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones que se puedan estar presentando. Se destacan las lluvias reportadas durante las últimas 12 horas sobre sectores de la cuenca en el municipio de Inírida.



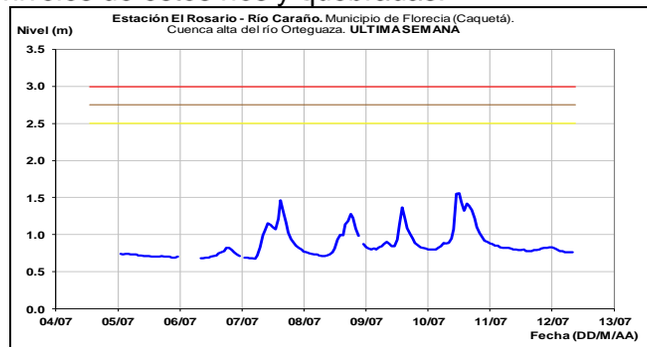
AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), muestra niveles en ascenso con valores en el rango de bajos para la época.



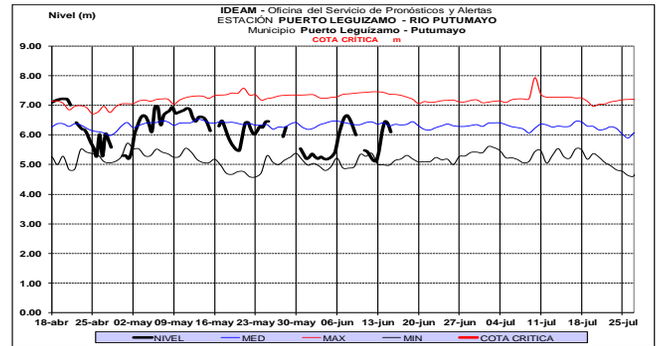
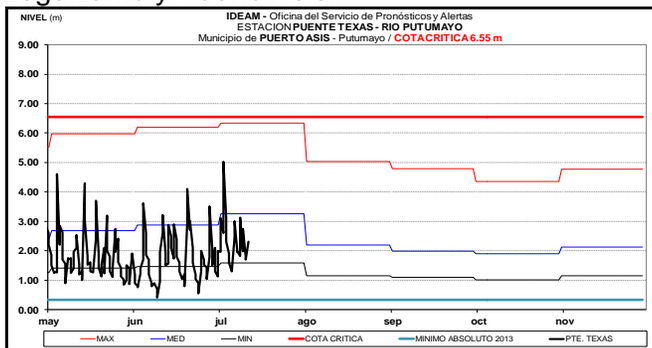
CUENCA RÍO CAQUETA

Se destaca que durante los últimos días el nivel del río Caraño el cual es monitoreado en la estación El Rosario (Florencia-Caquetá) ha reportado moderadas fluctuaciones en los niveles. Se recomienda a la comunidad en general estar atentos ante probables incrementos en los niveles de estos ríos y quebradas.



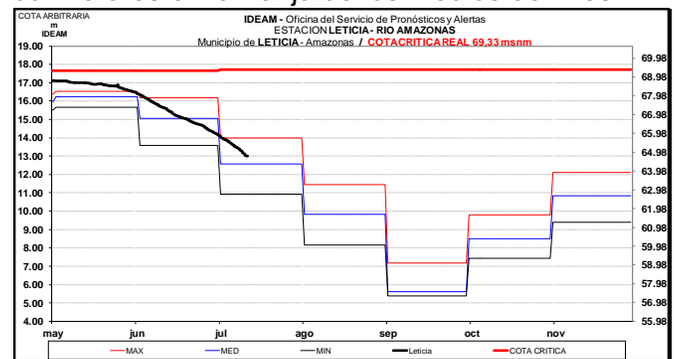
CUENCA RÍO PUTUMAYO

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



RÍO AMAZONAS

Se mantiene la tendencia de descenso paulatino y sostenido en el nivel del río Amazonas, el cual es monitoreado a la altura de la ciudad de Leticia, con valores en la franja de los medios del mes.



AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

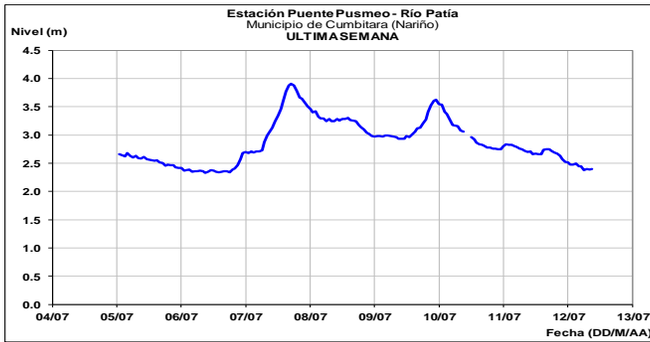
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO Y EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

Se baja el nivel de alerta, dado que según los pronósticos no se esperan lluvias fuertes las cuales puedan generar nuevos incrementos en el nivel de los ríos San Juan, Dagua, Anchicayá, Baudó, Docampadó y sus ríos tributarios, entre otros. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos. Se destacan las lluvias de las últimas 12 horas reportadas sobre sectores de la cuenca del San Juan en el municipio de Media San Juan (Andagoya) – Chocó.

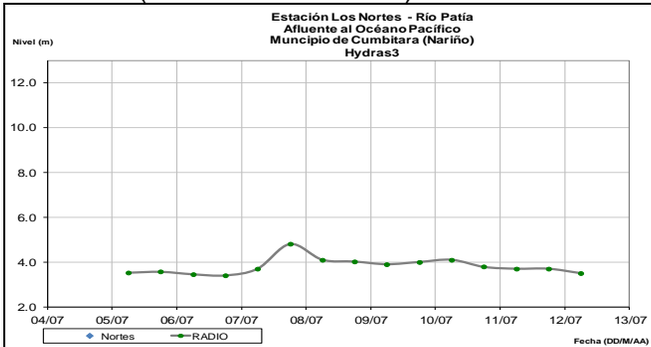
CUENCA DEL RÍO MIRA Y PATÍA

Descenso se registran en el nivel del río Patía.

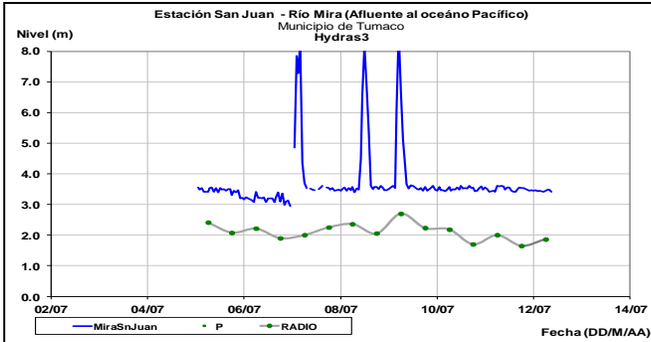
Río Patía (estación Puente Pusmeo)



Río Patía (estación Los Nortes)



Comportamiento estable en el nivel del río Mira y sus afluentes, a la altura de la estación San Juan.



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:
Oliverio León Bejarano

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