

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 limnómetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

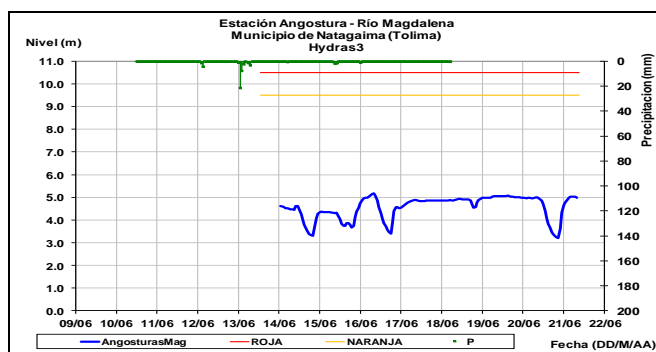
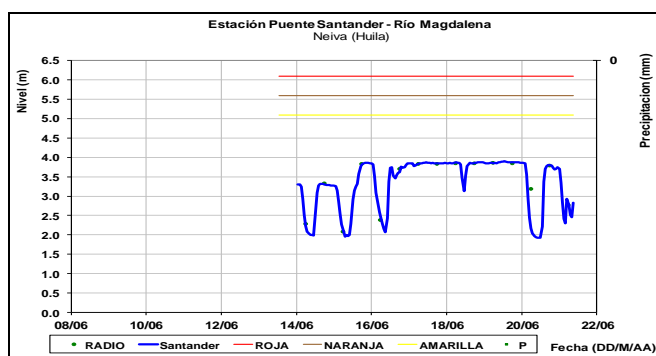
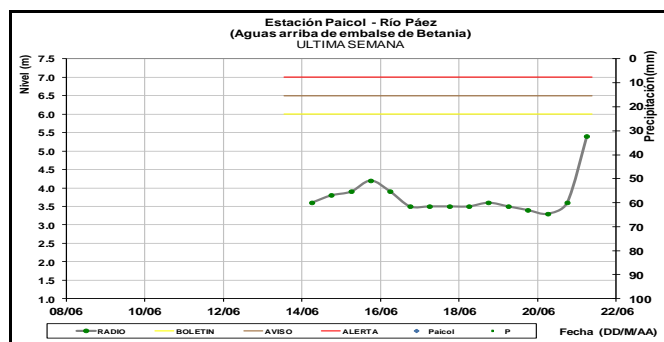
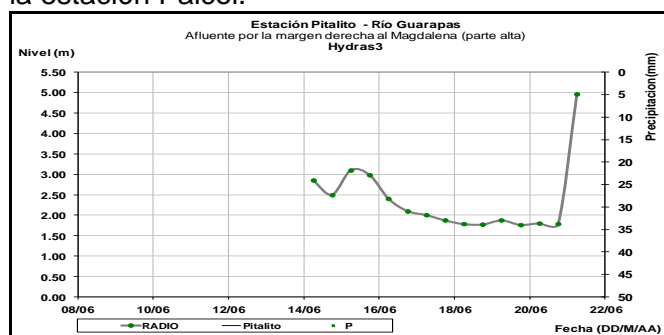
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA-CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

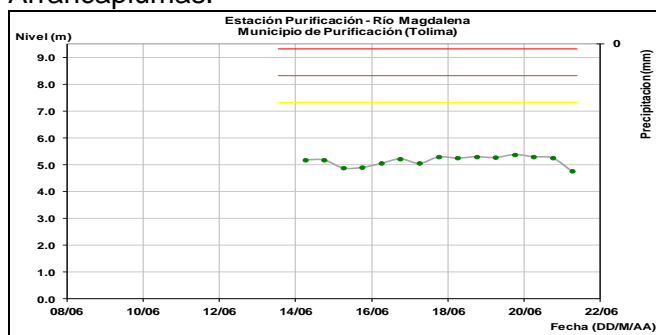
CUENCA ALTA

ALERTA AMARILLA:

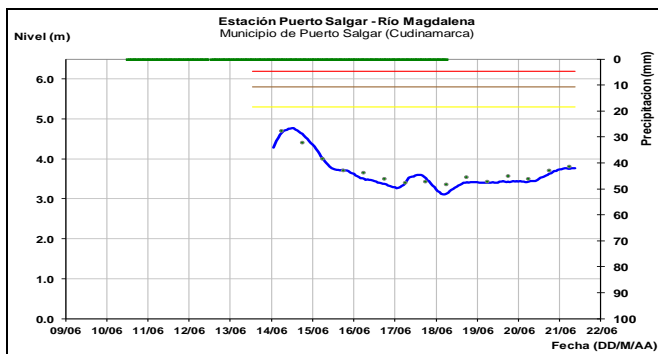
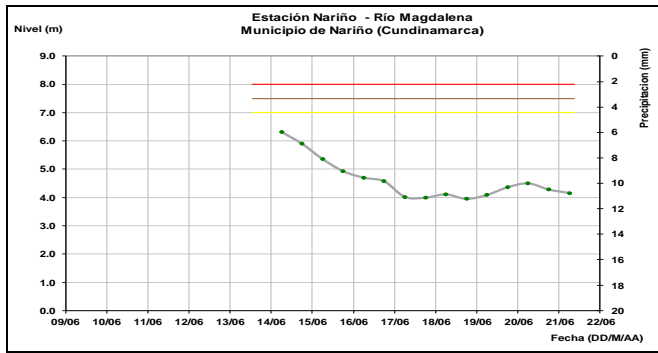
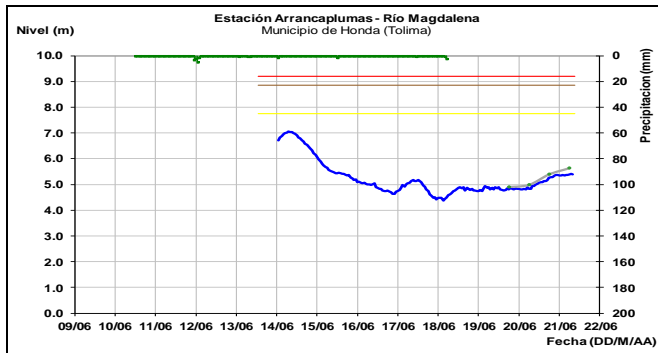
Se han presentado incrementos significativos de niveles durante las últimas horas en los niveles de los ríos Guarapas en Pitalito y Páez a la altura de la estación Paicol.



Cambio de los niveles estables que se venían presentando en los días anteriores, a un leve ascenso en los niveles en Puerto Salgar y Arrancaplumas.

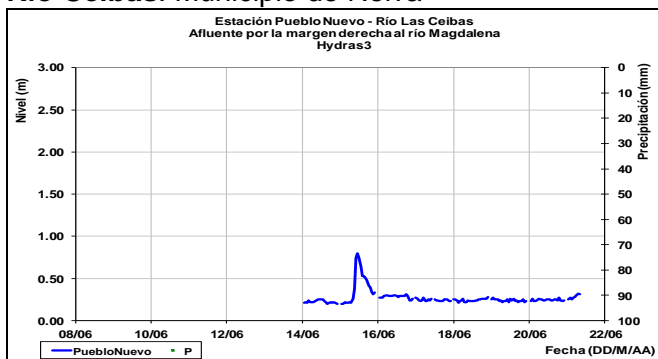


El río Magdalena en la estación de Puente Santander registra niveles con pequeñas fluctuaciones, los cuales están por debajo del nivel de alerta amarilla. Los niveles registrados en las estaciones Angosturas, Purificación y Honda en Tolima, y Nariño y Puerto Salgar en Cundinamarca reflejan las reglas de operación del Embalse. Todos los niveles en este trayecto se encuentran por debajo del nivel de alerta amarilla.

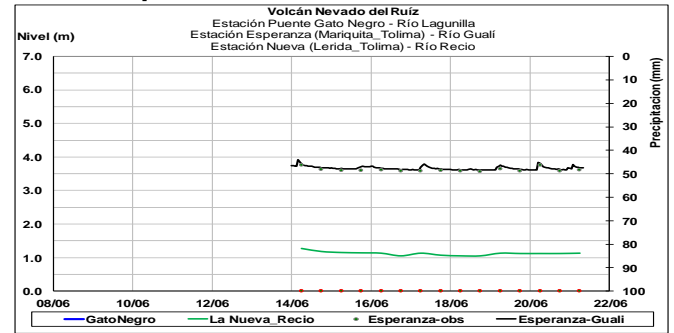


Afluentes en el sector: Se pueden presentar en las próximas horas nuevas oscilaciones en los niveles de carácter ligero de los ríos de este sector como Las Ceibas, Lagunilla, Recio, Gualí y Combeima.

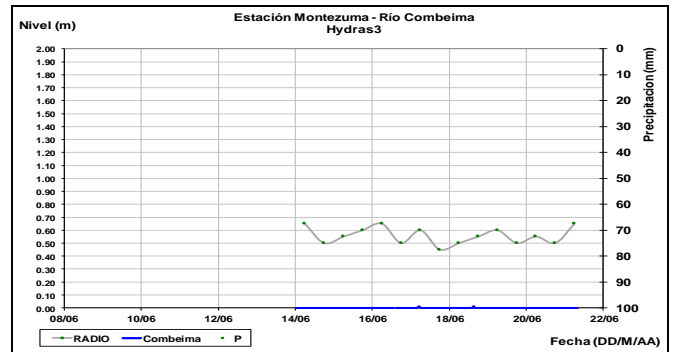
Río Ceibas. Municipio de Neiva



Ríos Parque Natural de los Nevados del Ruiz

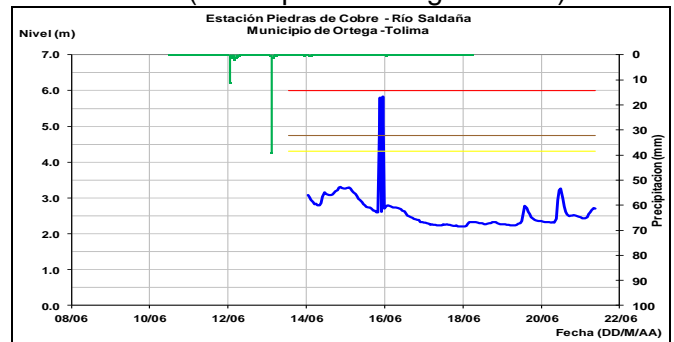


Río Combeima



El río Saldaña presenta fluctuaciones en el último día, con tendencias al aumento en niveles las últimas horas.

Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)

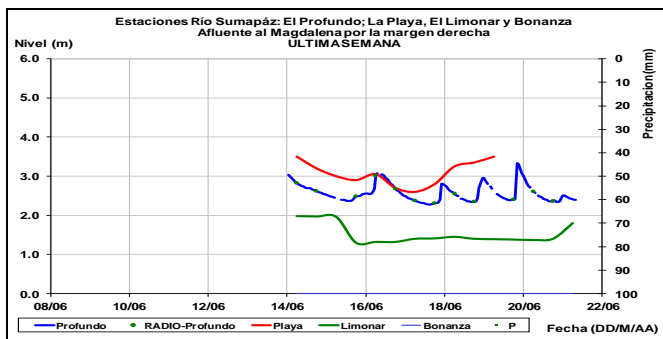


ALERTA AMARILLA:

Continúa el aumento del nivel del río Sumapáz en la parte alta a la altura de la estación la Playa en el municipio de Pandi.

Leve tendencia al aumento en el nivel del río Sumapáz a la altura de la estación El Profundo (municipio de Cabrera-Cundinamarca).

Río Sumapáz

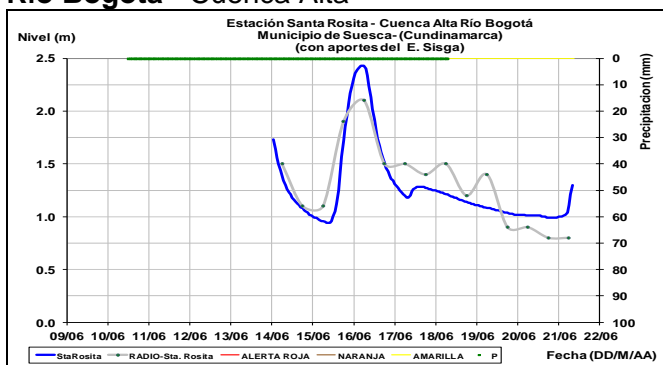


ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO BOGOTÁ – CUENCA BAJA

Se mantiene el nivel a alerta roja en la parte baja del Río Bogotá, dado que el nivel ha ascendido en el municipio de Girardot. El IDEAM mantiene la recomendación para que los comités locales de Gestión del Riesgo y población asentada a lo largo del cauce principal y sus afluentes, mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tome las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.

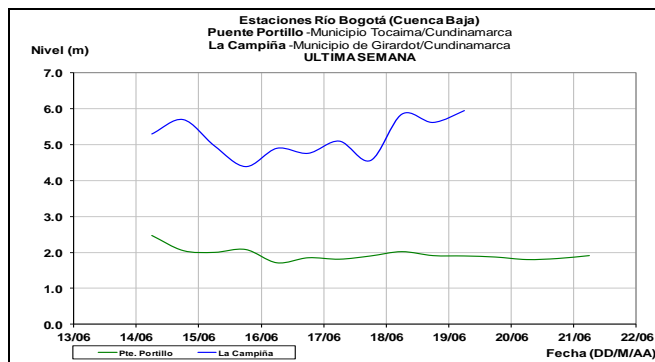
En la cuenca se presenta un incremento de los niveles a la altura de la estación Santa Rosita en el municipio de Suesca-Cundinamarca desde las 3:00 a.m en la estación Santa Rosita.

Río Bogotá - Cuenca Alta



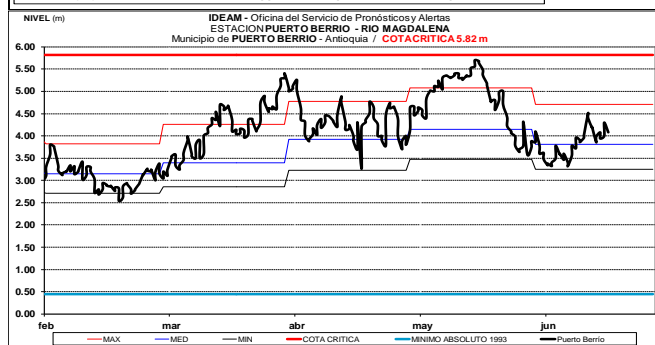
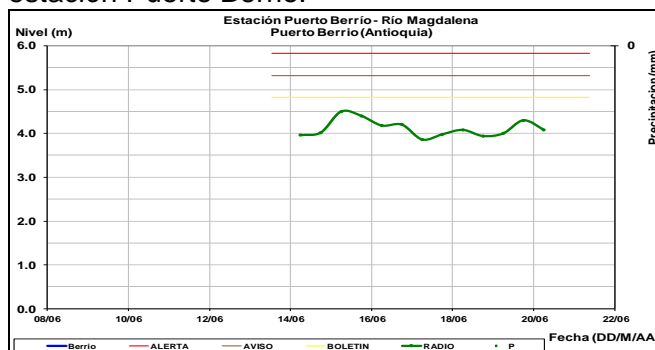
Río Bogotá - Cuenca Baja

Continúan los aumentos de los niveles en la estación Puente Portillo en el municipio de Tocaima- Cundinamarca.



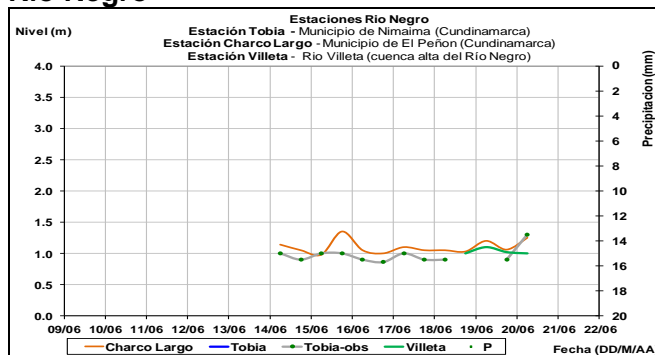
CUENCA MEDIA

Se espera que continúen las fluctuaciones leves durante el resto del día en el río Magdalena en la estación Puerto Berrio.

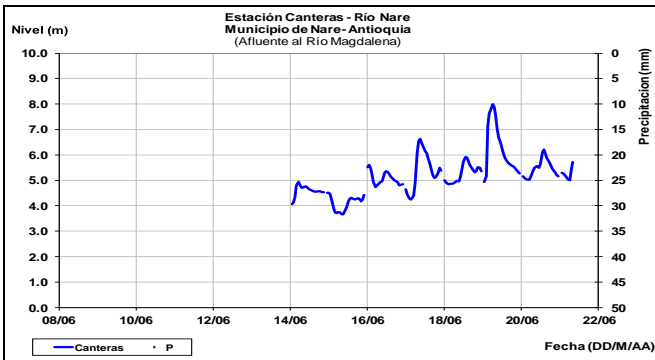
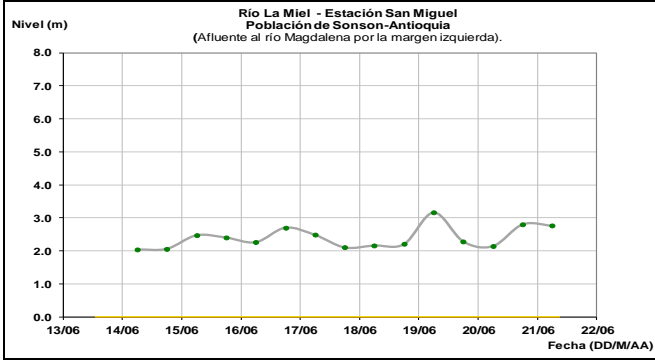


Afluentes en el sector: Se presentan oscilaciones de carácter ligero a moderado en los niveles de los ríos Negro, La Miel. Los niveles del río Nare continúan en ascenso.

Río Negro



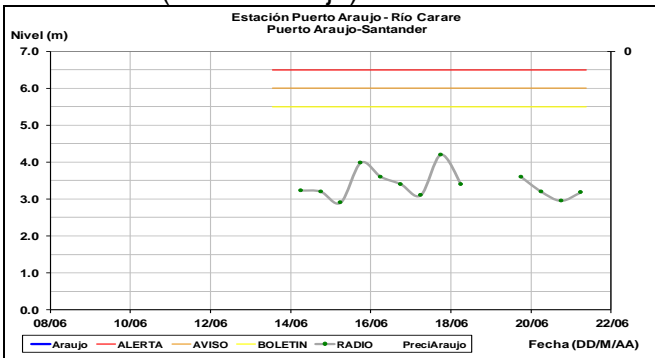
Río La Miel



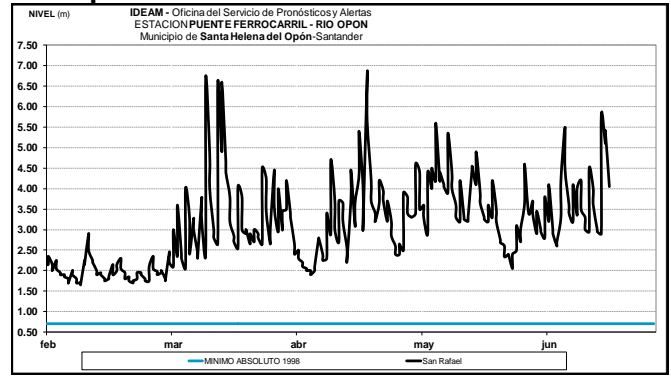
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS RÍOS LEBRIJA, CARARE Y OPÓN

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

Río Carare (Puerto Araujo)

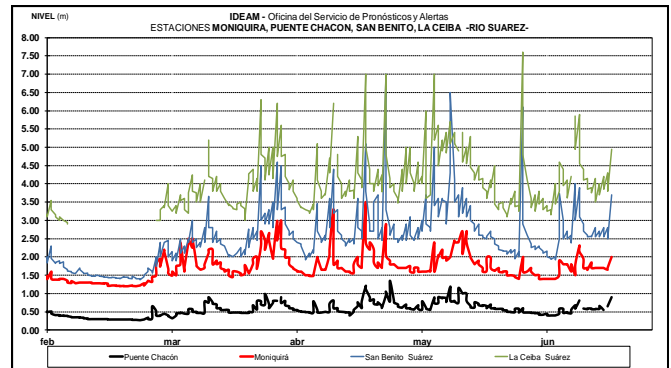


Río Opón

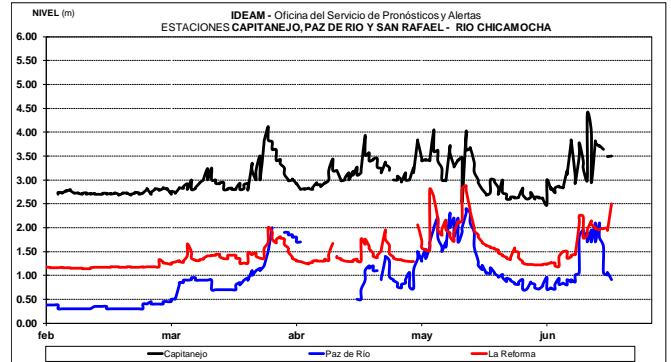


Se presentan incrementos en los niveles en los ríos Suárez y Chicamocha. No se prevén lluvias en las horas de la tarde para esta región, por lo cual se esperaría una estabilización en los niveles de estos ríos.

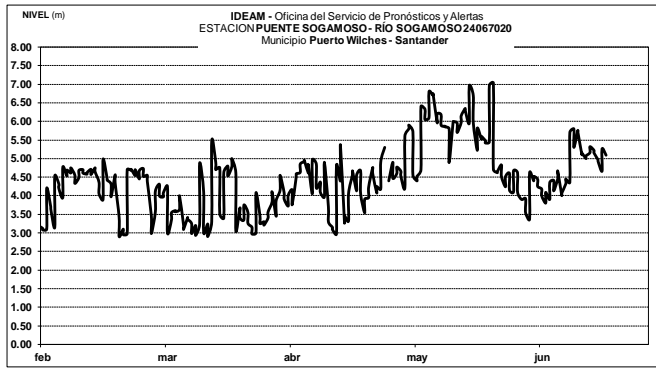
Río Suarez



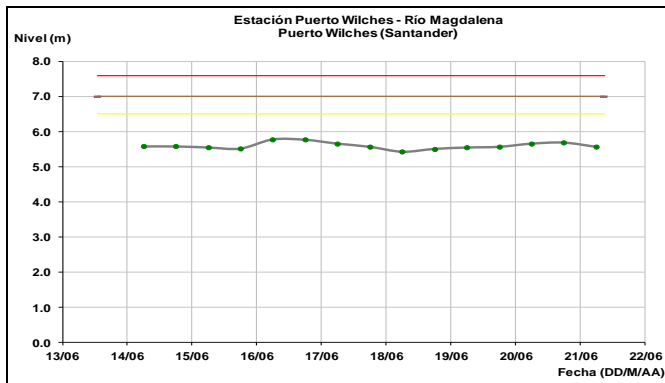
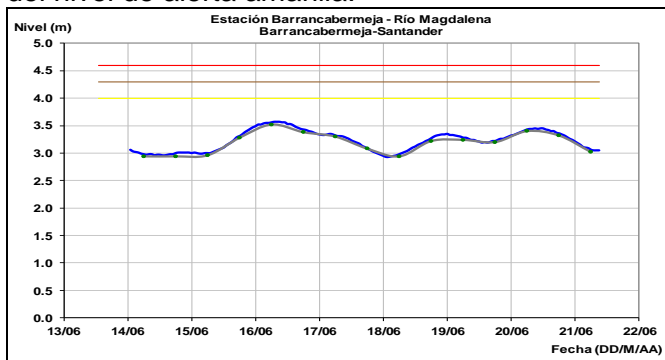
Río Chicamocha



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



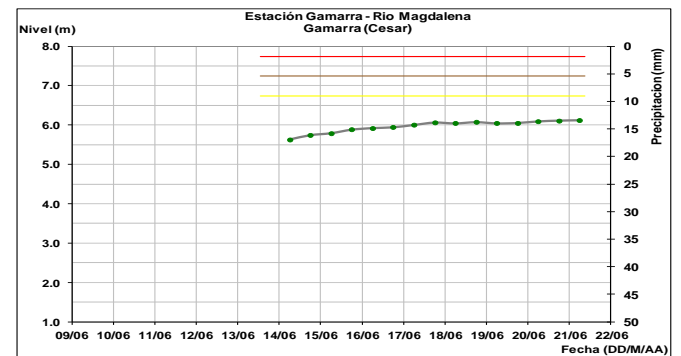
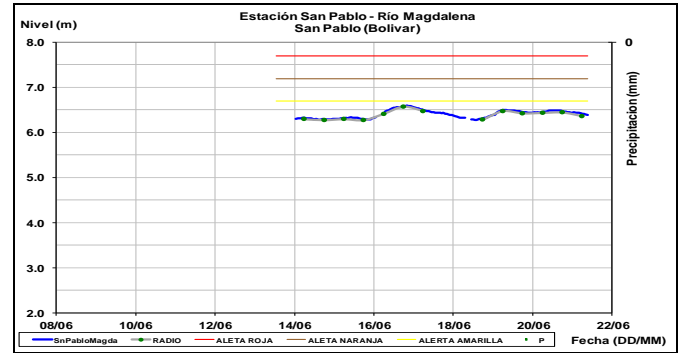
Descenso en los niveles del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja y Puerto Wilches, con valores por encima de los promedios históricos de la época, sin embargo se encuentran por debajo del nivel de alerta amarilla.



ALERTA AMARILLA:
INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO MAGDALENA A LA ALTURA DEL MUNICIPIO DE SAN PABLO (BOLIVAR) Y SITIO NUEVO EN EL MUNICIPIO DE PUERTO WILCHES (SANTANDER)

El comportamiento del río Magdalena presenta niveles estables por debajo de los valores de alerta amarilla, 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, por lo cual, que se mantiene la alerta actual y las recomendación tanto a la población ribereña como a las autoridades locales de

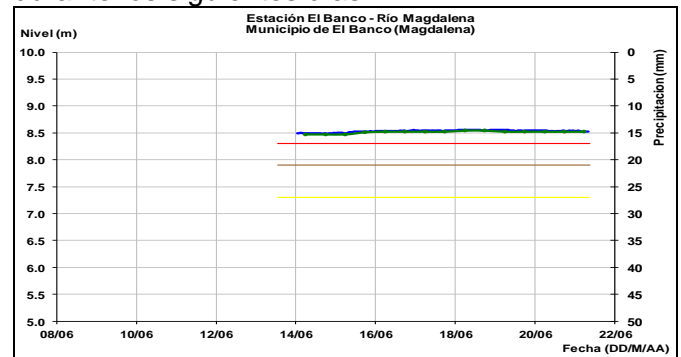
Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles.



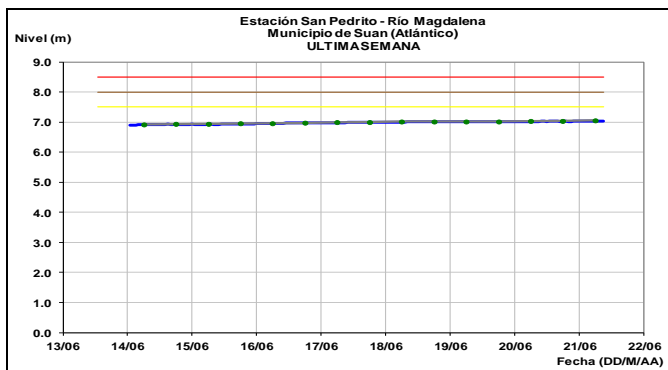
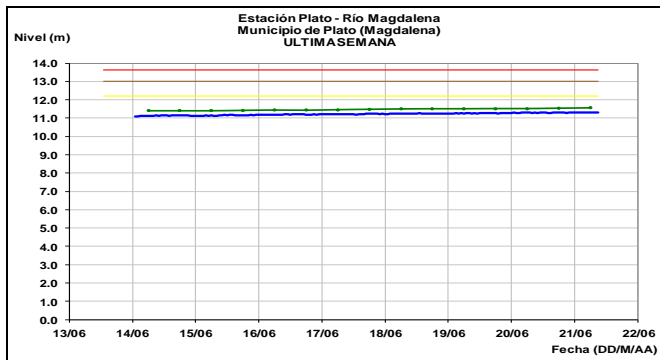
CUENCA BAJA

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

Se mantiene esta alerta ya que el nivel del río Magdalena continúa presentando valores altos por encima de la cota crítica de desbordamiento en el sector de El Banco (Magdalena). Se prevé que se mantengan los niveles altos a la altura del Banco durante los siguientes días.

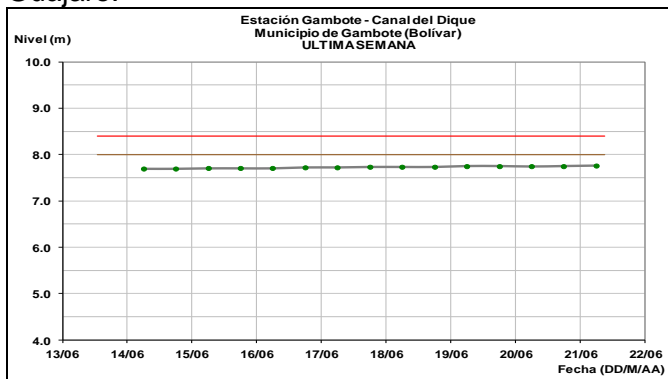


Dadas las condiciones del tiempo de los últimos días y las condiciones de lluvia previstas se mantienen los niveles altos en la depresión Momposina y su complejo cenagoso, el nivel del río Magdalena registra a la altura de la estación de Plato un leve ascenso, con valores en el rango alto pero por debajo de cotas críticas de afectación.



ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE

Se mantiene esta alerta dado que a la altura de la estación Gambote en el municipio de Arjona Bolívar, se registra incremento leve en los niveles que podría afectar las márgenes del canal del Dique, similar tendencia se registra en la Ciénaga de Machado, Ciénaga del Jobo y Embalse Guájaro.

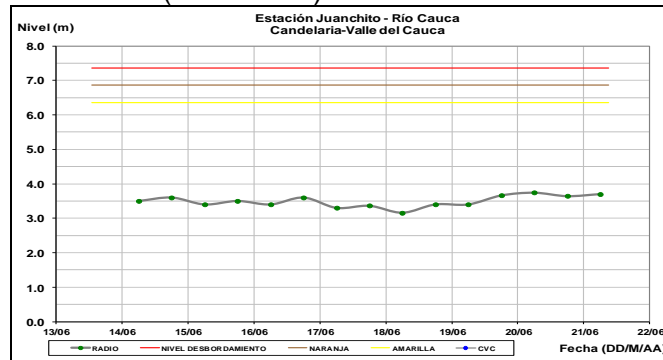


CUENCA DEL RIO CAUCA

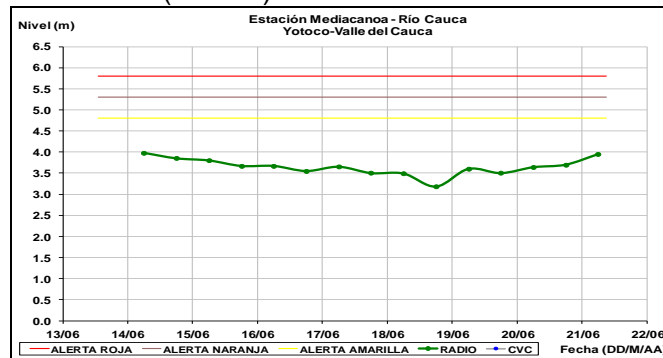
CUENCA ALTA

El río Cauca, a la altura de las estaciones Juanchito, Mediacanoa, La Victoria (Valle del Cauca) y La Virginia (Risaralda) reporta niveles con un leve incremento pero por debajo del nivel de alerta amarilla.

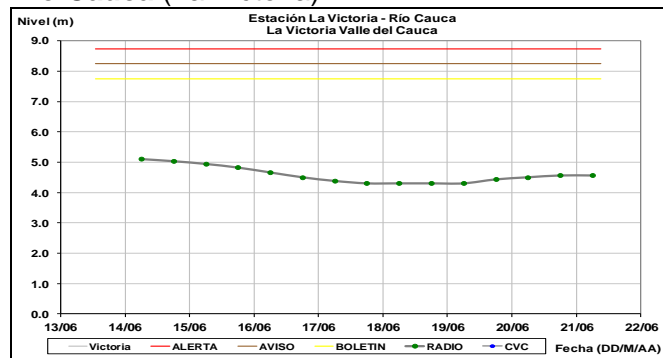
Río Cauca (Candelaria)



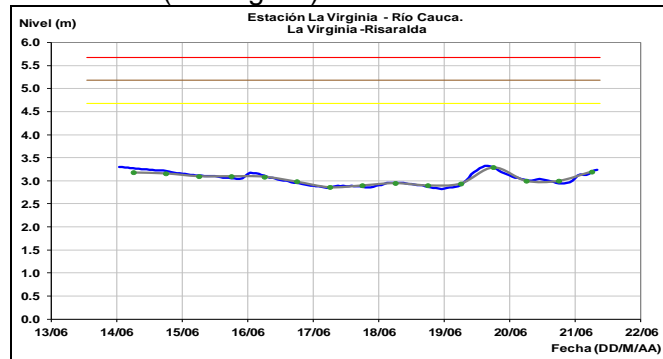
Río Cauca (Yotoco)



Río Cauca (La Victoria)

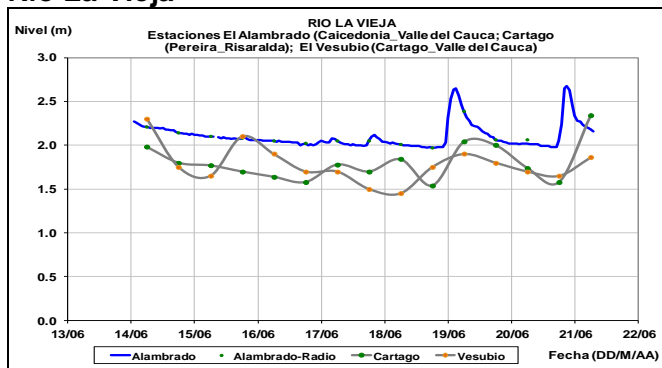


Río Cauca (La Virginia)



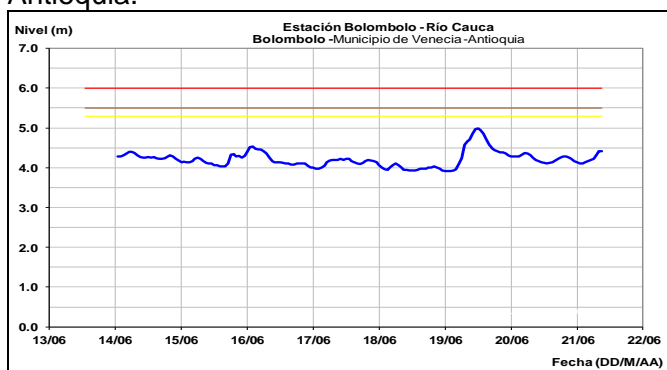
Se presenta un aumento rápido en el nivel del río la Vieja a la altura de la estación Cartago y un aumento más leve a la altura de la estación El Vesubio.

Río La Vieja

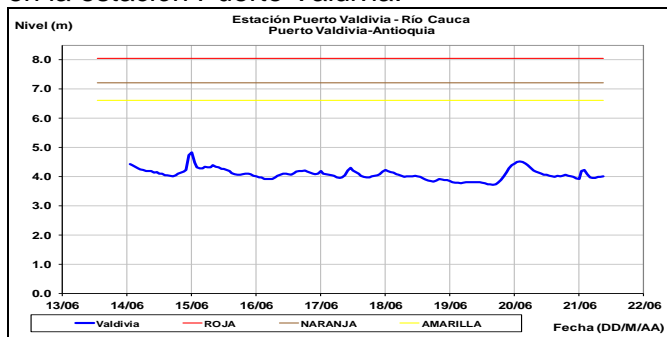


CUENCA MEDIA-BAJA

Predominan niveles estables por debajo de la alerta amarilla en el río Cauca a la altura de la estación Bolombolo en el municipio de Venecia-Antioquia.

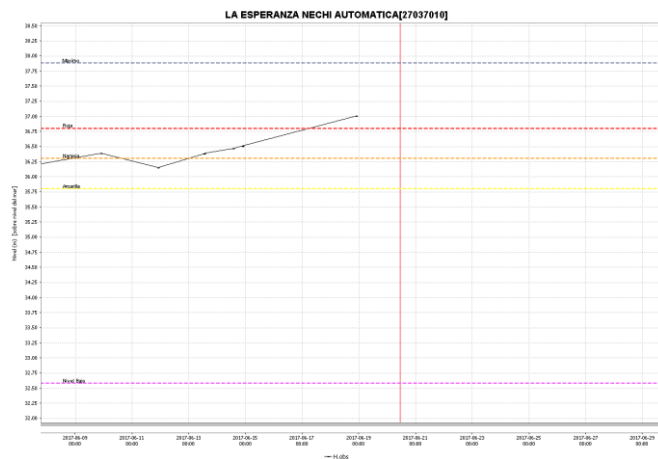


Moderadas fluctuaciones con leve tendencia de ascenso presenta el nivel del río Cauca, registrado en la estación Puerto Valdivia.



CUENCA BAJA

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



Se sube el nivel de alerta dado continúan aumentado los niveles del río Nechí en su parte baja cerca de su afluencia al río Cauca, estación La esperanza, en el municipio de Nechí. Se espera que se mantengan niveles altos a la altura del municipio de Zaragoza hasta su desembocadura en el río Cauca. La alerta incluye probabilidad de incrementos súbitos en los tributarios como el 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 durante los próximos días en la cuenca.

ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SUBITA EN EL RÍO TARAZÁ.

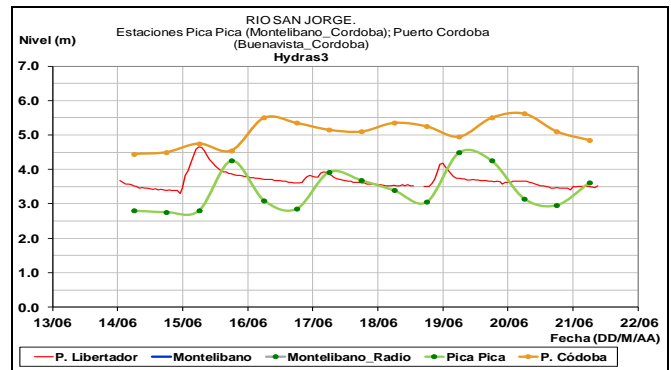
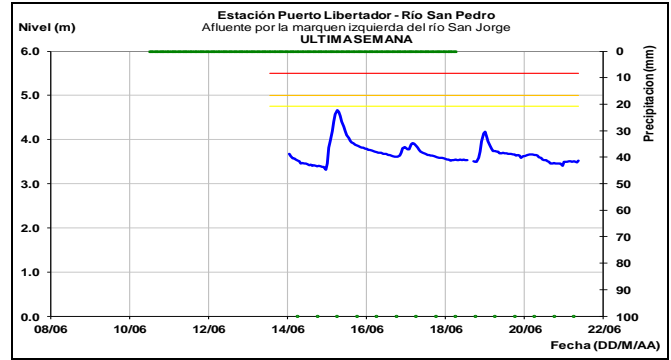
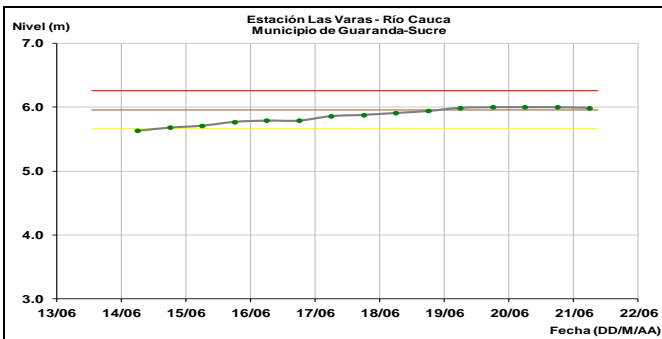
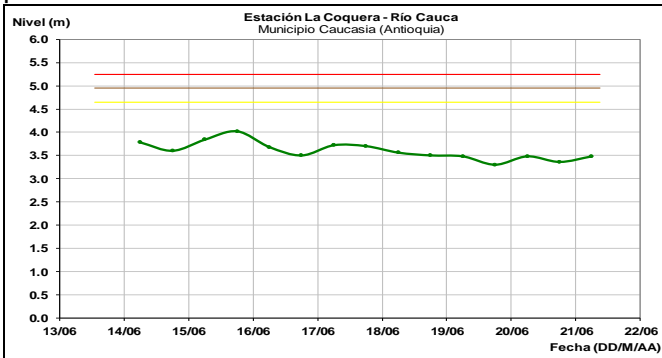
Debido a que las lluvias se han reducido en los últimos días se mantiene este nivel de alerta. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento del río y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan generar.

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

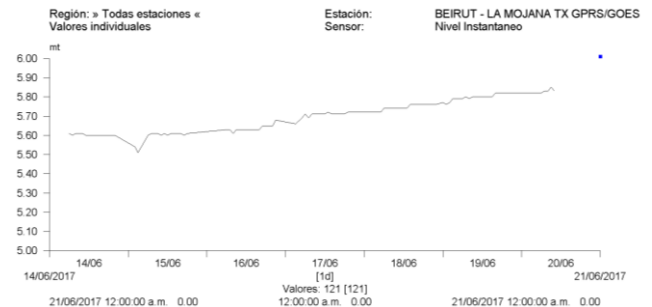
Se mantiene este nivel de alerta por el comportamiento de las lluvias en el último día en el departamento de Antioquia, lo cuales puede generar crecientes súbitas en los ríos de montaña, dados los pronósticos de precipitación. Se recomienda especial atención al comportamiento en los niveles de los ríos, Man, Anorí, Nare, San Juan y La quebrada La Liboriana y sus afluentes, entre otros, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días.

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

Se mantiene este nivel de alerta por que los niveles en el río Cauca a la altura de Guaranda mantienen una tendencia al ascenso, 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 espera que la tendencia de ascenso se mantenga los siguientes días. 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.

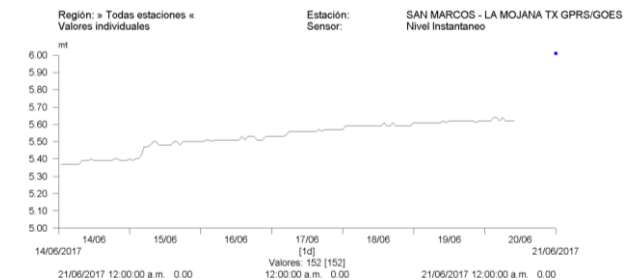


La ciénaga de Ayapel presenta tendencia al ascenso en los niveles en los últimos días.



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

La ciénaga de San Marcos continúa con leve ascenso en sus niveles.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

ALERTA NARANJA. PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DE LOS RÍOS SAN JORGE Y SAN PEDRO.

Se establece nivel de alerta naranja por las precipitaciones previstas para el día de hoy y los días siguientes que favorecería el incremento rápido de los niveles en la cuenca media y alta de los ríos San Jorge y 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.

AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

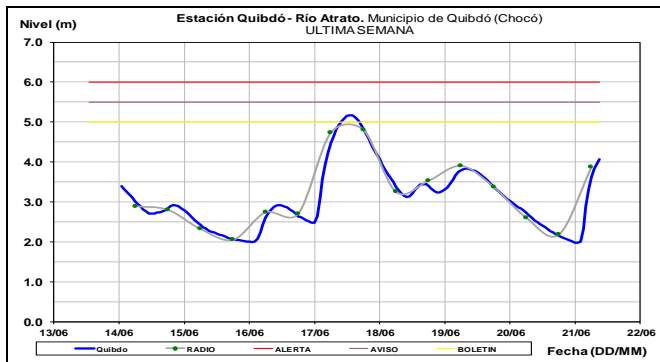
RIOS GOLFO DE URABA

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

Se sube el nivel de alerta por las lluvias que se prevé llegarán por la tormenta onda Bret, lo que incrementaría la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas de carácter ligero a moderado en sectores del Golfo de Urabá, especial atención a 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.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

Ascenso en los niveles del río Atrato a la altura de la ciudad de Quibdó con valores superiores a los promedios históricos de la época.

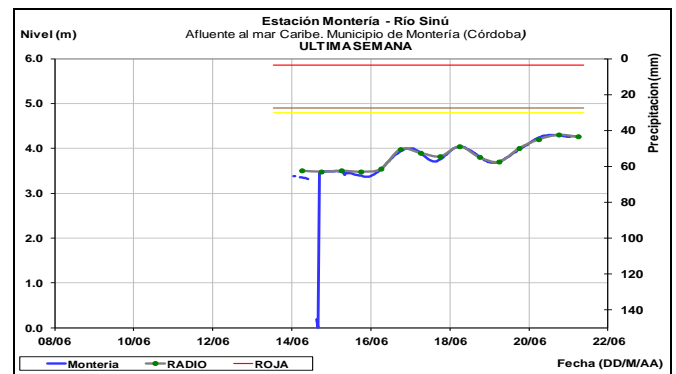
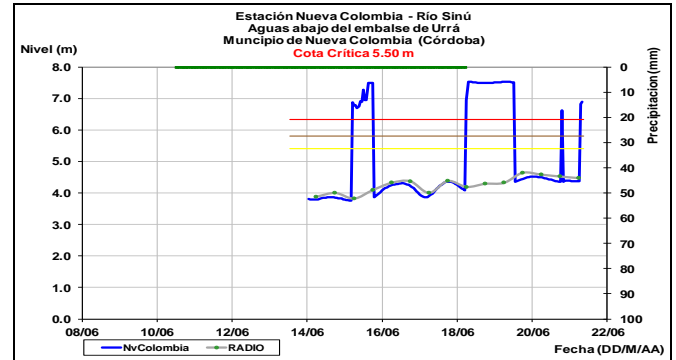


ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO Y EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

Se mantiene este nivel de alerta ya que se prevé lluvias de variada intensidad en esta región, pero especialmente en el norte del Departamento del Chocó. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la región.

CUENCA DEL RÍO SINÚ

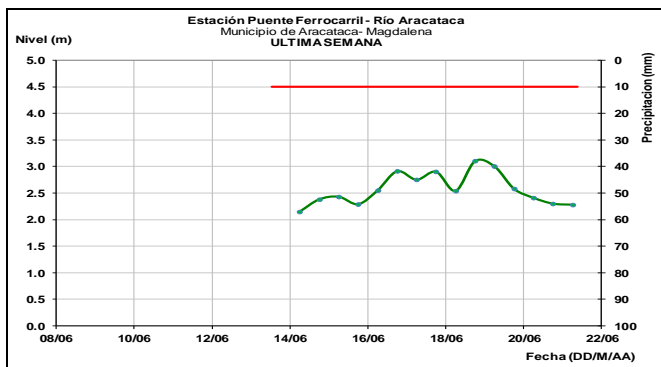
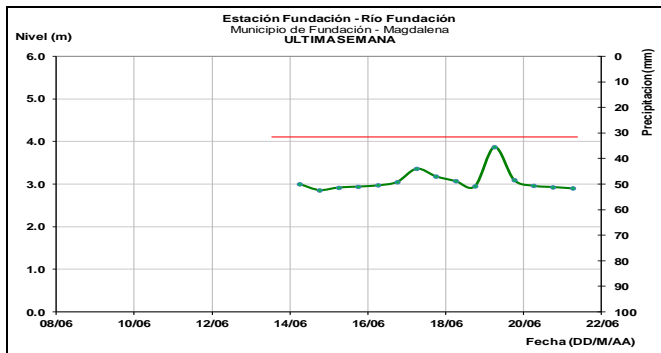
Ligeras variaciones del nivel reporta el río Sinú en las estaciones Nueva Colombia y Montería las cuales se encuentran influenciadas por el embalse de Urrá.



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

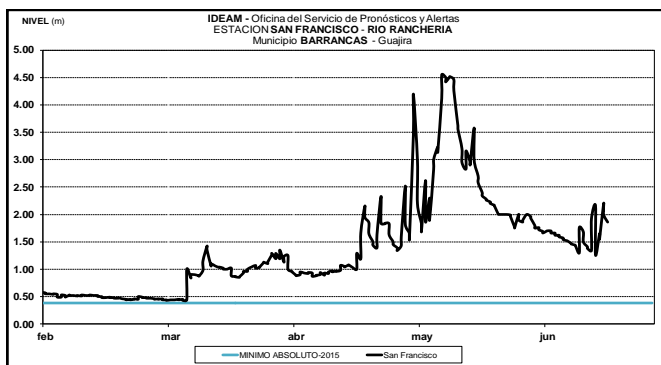
ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA – CRECIENTE SÚBITA RÍO FUNDACIÓN y RIO ARIGUANÍ

Se establece nivel de alerta roja por las precipitaciones previstas para el día de hoy y los días siguientes que favorecería la ocurrencia de crecientes súbitas, en especial en los ríos Fundación, Aracataca y Ariguaní, al igual que en los ríos Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares y Ranchería. Según el pronóstico de lluvias, se espera que en durante los próximos días 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.



ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO RANCHERÍA

Ya que se prevén lluvias durante los próximos días se sube el nivel de alerta a naranja lo cual podría generar incrementos súbitos significativos en los niveles de los ríos del departamento de la Guajira y demás afluentes y quebradas de la zona como el Ranchería. Por esto el IDEAM mantiene la recomendación de permanecer en continuo seguimiento al comportamiento de los niveles, especialmente los pobladores de Manaure y Riohacha.



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

Se mantiene la alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos de los departamento de Atlántico, Bolívar, Sur de Córdoba y Cesar ya que se espera que persistan las lluvias de carácter fuerte en estos departamentos durante el próximo día.

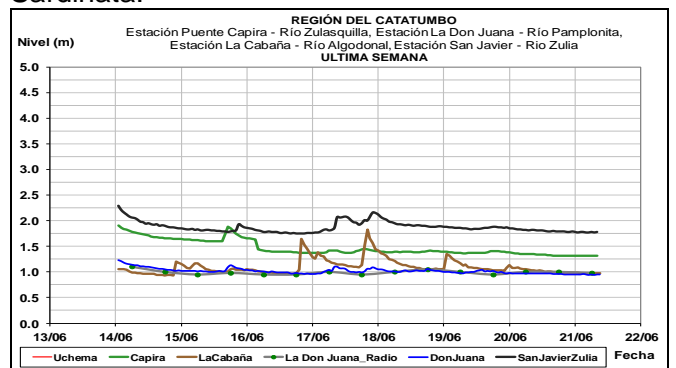
Se destaca la probabilidad de incrementos súbitos con valores altos en los niveles de los ríos Ariguani, Guatapuri, Urumita y Maracas, afluentes al río Cesar, al igual que para las ríos, quebradas y arroyos del departamento de Cesar, Bolívar. Se incluyen los arroyos y quebradas del departamento de Atlántico.

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

CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA NARANJA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO

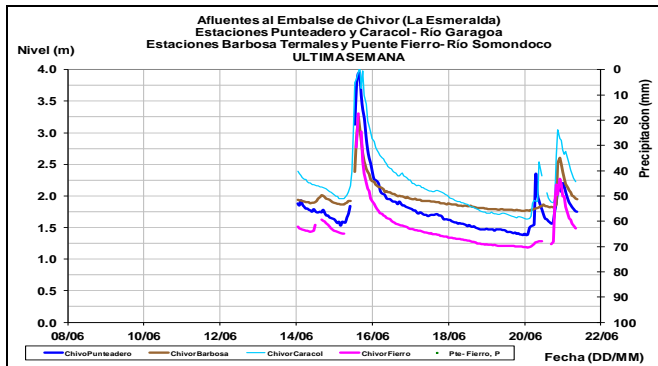
Ya que se prevé la ocurrencia de lluvias fuertes en el departamento de Norte de Santander durante los siguientes dos días, se aumenta la probabilidad de incrementos súbitos sobre las corrientes ubicadas en la vertiente del Catatumbo. El IDEAM hace un llamado de atención para que pobladores ribereños y autoridades locales mantengan seguimiento al comportamiento de los niveles especialmente en los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia (incluyendo sus aportantes Sulasquilla, Salazar, Peralonso), Táchira y Sardinata.



AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

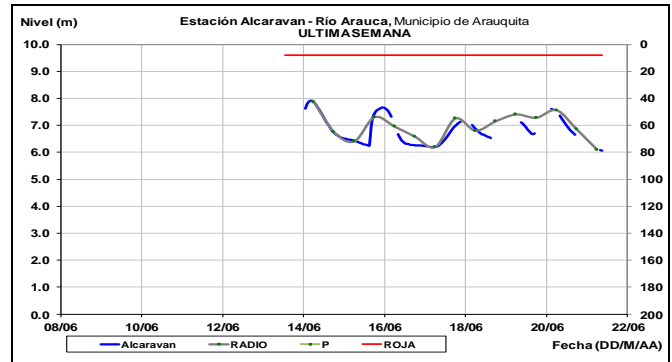
Continúa el descenso mostrado durante las últimas horas de los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse La Esmeralda (Chivor), pero no se descartan nuevos incrementos dado que por esta época son recurrente la entrada de ondas tropicales del este al territorio colombiano las cuales suelen dejar lluvias sobre estas cuencas.



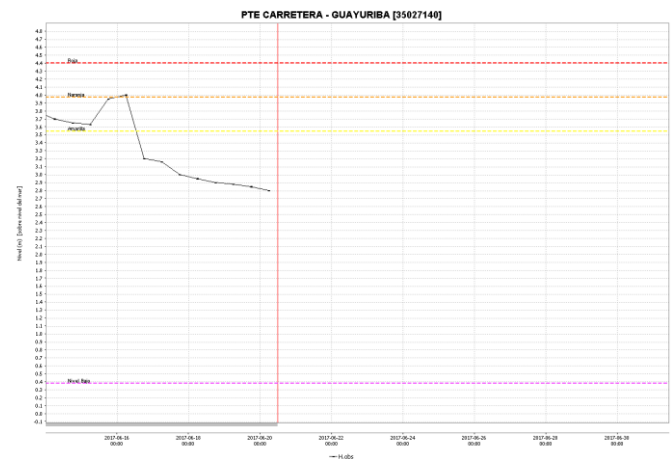
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

Se pronostican lluvias en la cuenca alta del río Arauca, que pueden desencadenar crecientes súbitas tanto en el cauce principal como afluentes, que podrían ocasionar afectaciones en las zonas bajas de las poblaciones rivereñas de la cuenca alta. En consecuencia, se espera que se sigan presentando ascensos moderados del nivel en el cauce principal del río Arauca a la altura del municipio de Arauquita. 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, tanto en el cauce principal como en sus aportantes en la parte alta como los ríos Chitagá, Venagá, Cobaría, Cubugón y Banadía.



CUENCA DEL RÍO META



El río Guayuriba muestra descenso en sus niveles a la altura de la estación Puente Carretera entre Acacias y Villavicencio en el Departamento del Meta.

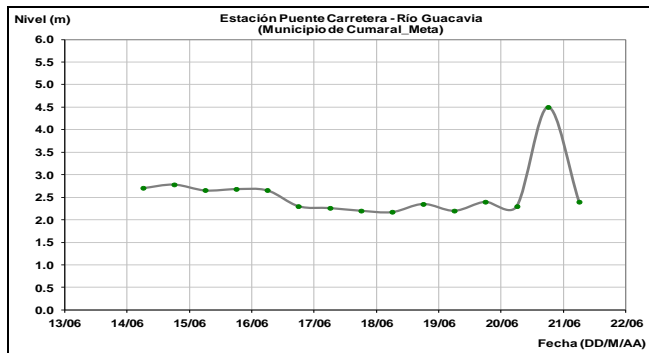
ALERTA ROJA: AUMENTO DE NIVEL EN LA PARTE MEDIA Y BAJA EL RIO META Y ALGUNOS DE SUS TRIBUTARIOS COMO EL RIO CRAVO NORTE, RÍO CASANARE Y RIO GUATIQUIA (DPTO del Meta).

Se presentan niveles altos en el Río Meta entre la estación Humapo en el municipio de Puerto López, Meta y la desembocadura del río Casanare, pasando por la estación La Hermosa en el municipio de Paz de Ariporo.

Debido a la persistencia de la lluvia en el piedemonte de Casanare los niveles de los ríos en este departamento se han incrementado significativamente. Debido a que se espera que las lluvias persistan el día de hoy y mañana se sugiere este nivel de alerta. 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

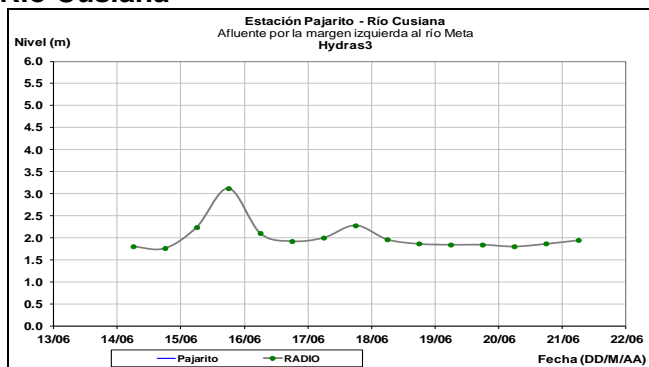
que puedan ocasionar dichos ascensos, tanto en el cauce principal de los ríos Cravo Norte y Casanare como en sus aportantes.

Río Guacavía

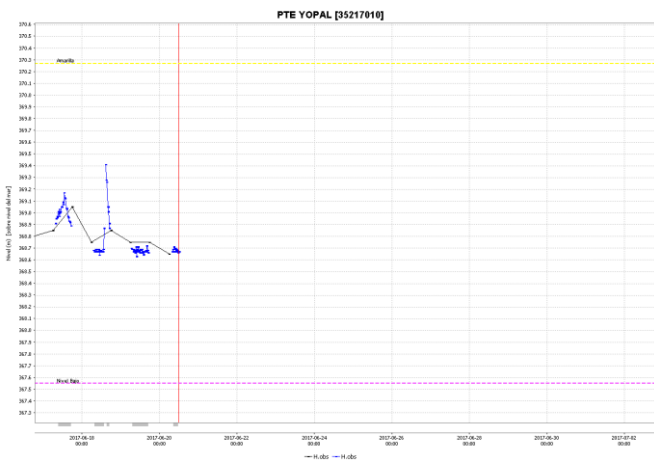


Niveles estables en tributarios del Meta: Río Cusiana, Cravo Sur, Guacavía, Guayuriba.

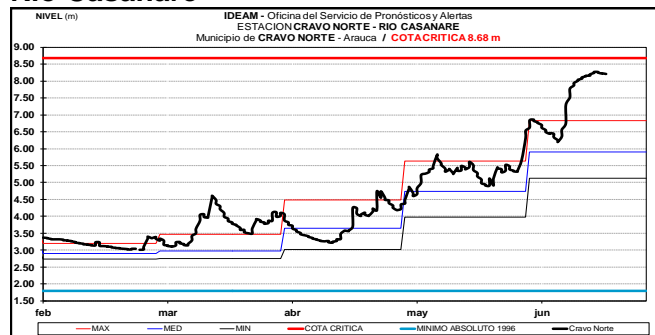
Río Cusiana



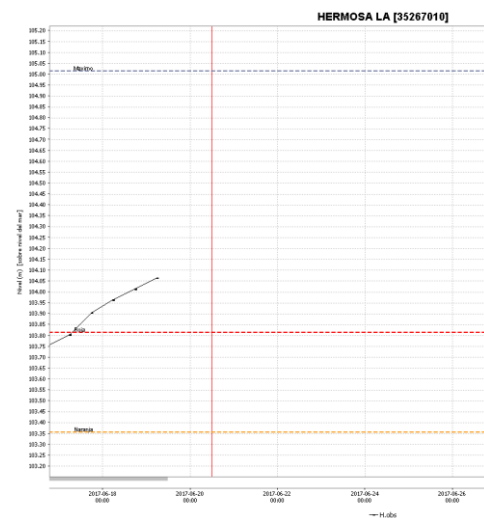
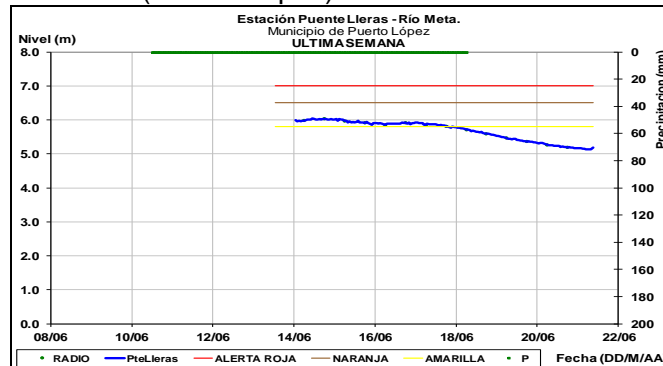
Río Cravo sur



Río Casanare



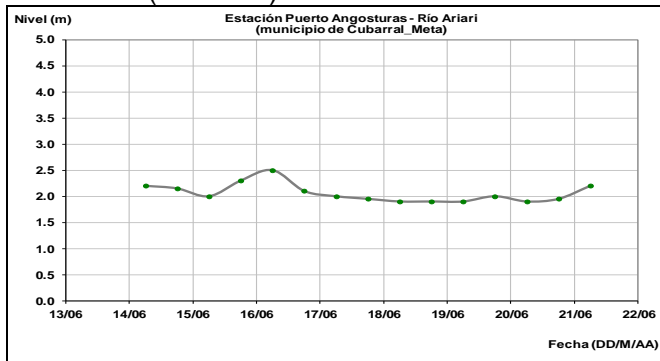
Río Meta (Puerto López)



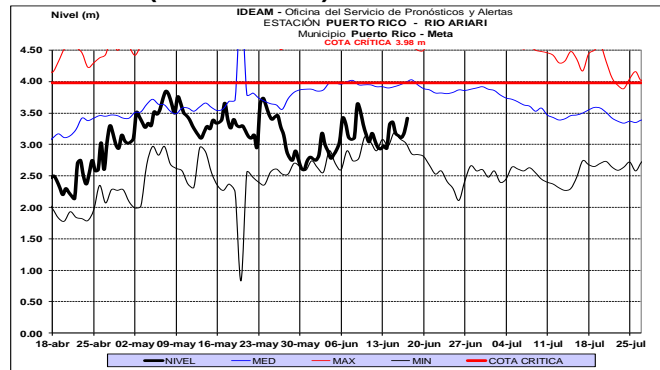
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Continúan los niveles estables del río Guaviare a la altura de San José del Guaviare, Mapiripan y Mapiripana, al igual que en sus tributarios ríos Ariari, Guejar y Guayabero, aportantes de la cuenca alta del río Guaviare.

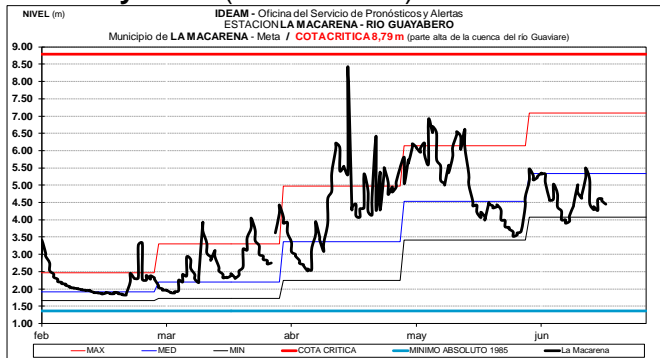
Río Ariari (Cubarral)



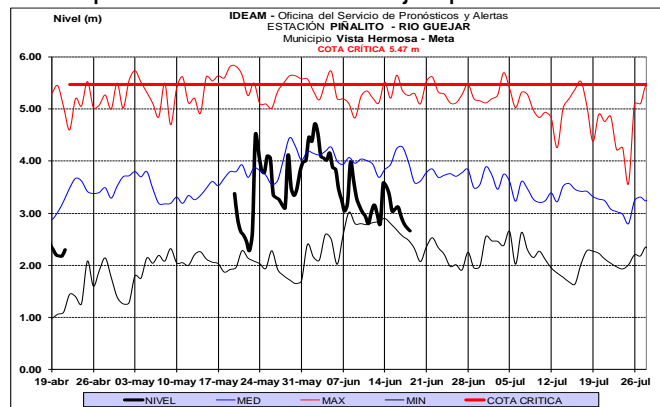
Río Ariari (Puerto Rico)



Río Guayabero (La Macarena)

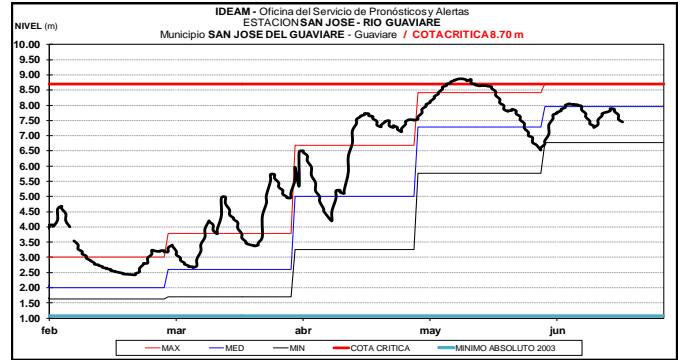


Río Güejar (San Juan de Arama), registra descenso en los niveles con valores en el rango de los promedios históricos bajos para este mes.



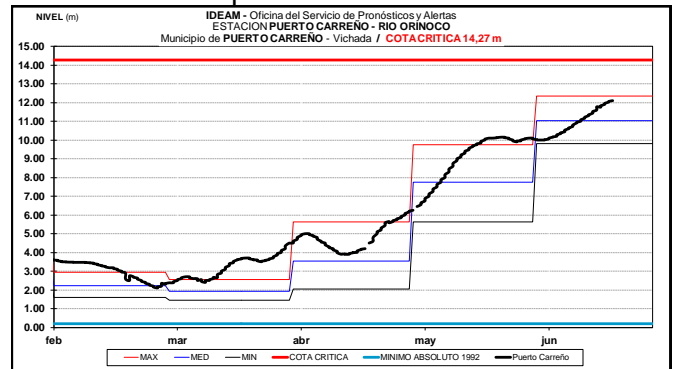
Río Guaviare

Se mantienen niveles estables a la altura de la estación San José del Guaviare.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

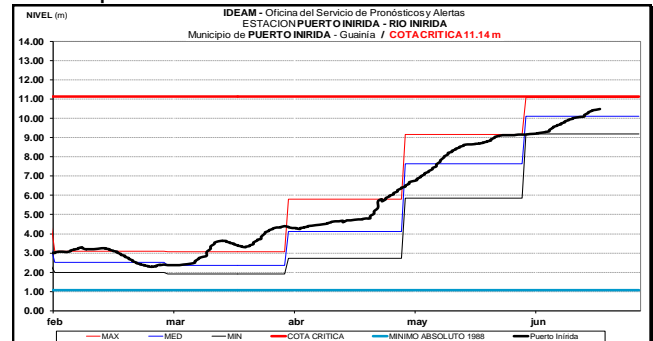
Se prevé continúe en ascenso el nivel del río Orinoco el cual es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada, donde los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.

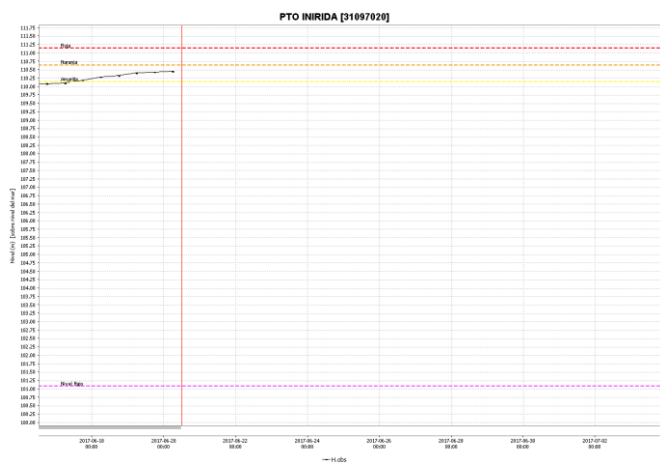


CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

ALERTA AMARILLA:

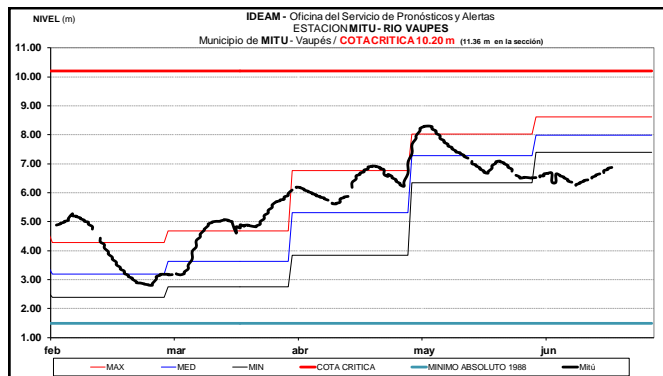
Continúa en ascenso en el nivel del río Inírida el cual es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía. Los valores actuales se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.





AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS RÍO VAUPÉS

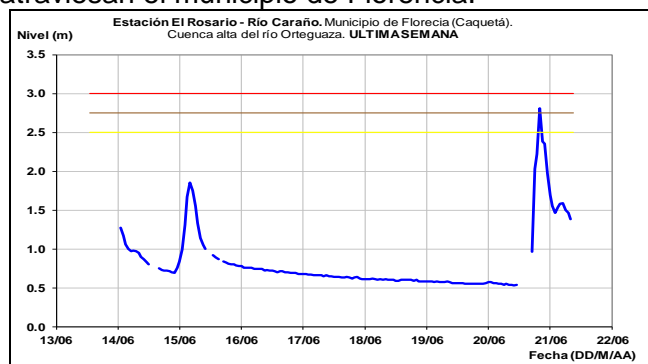
El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), muestra niveles estables por debajo de la cota crítica.



CUENCA RÍO CAQUETA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA PARTE ALTA DE LOS RÍOS CARAÑO, HACHA, LA QUEBRADA LA PERDIZ Y PIEDEMONTE CAQUETEÑO.

Se mantiene alerta amarilla ya que se prevé ocurrencia de lluvias sobre sectores de alto Caquetá las cuales podrán generar nuevos incrementos súbitos en ríos tales como el Caraño, Hacha y la quebrada La Perdiz, las cuales atraviesan el municipio de Florencia.



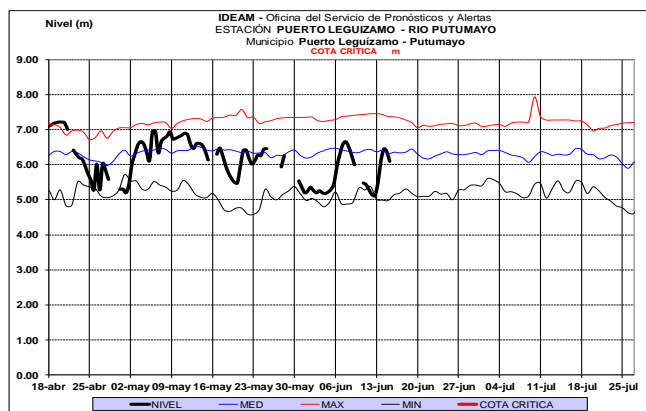
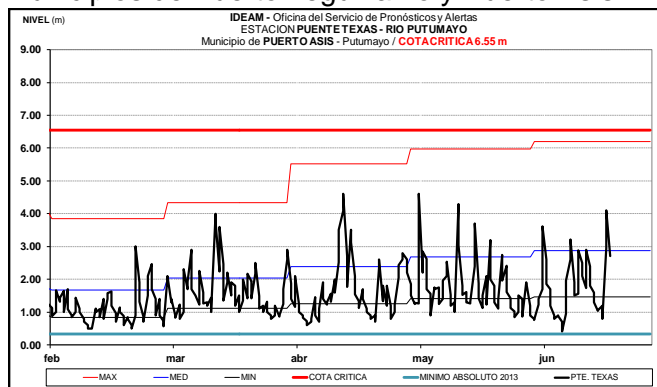
CUENCA RÍO PUTUMAYO

ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ.

Se mantiene alerta naranja ya que para los próximos días se prevén lluvias sobre sectores de las cuencas de los ríos Mulato, Sangoyaco y la quebrada la Taruca que confluyen en el río Mocoa (los cuales atraviesan la ciudad de Mocoa).

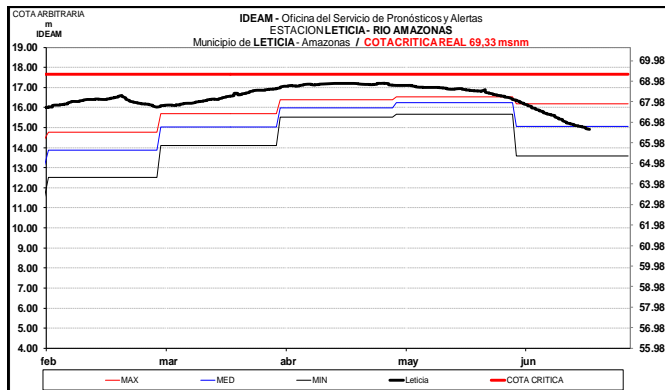
El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan atentos al comportamiento y variación de los niveles en los ríos y quebradas que atraviesan el municipio de Mocoa.

Se prevén persistan las oscilaciones de carácter moderado en los niveles del río Putumayo, el cual es observado en las estaciones ubicadas en los municipios de Puerto Leguizamó y Puerto Asís.



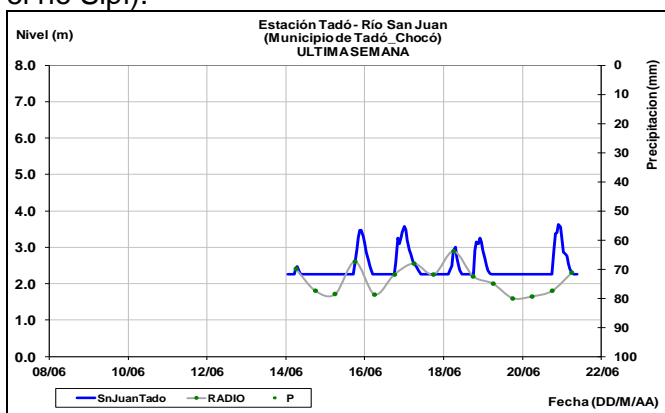
RÍO AMAZONAS

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

Se registran fluctuaciones de nivel en el río San Juan y algunos de sus ríos tributarios (entre ellos el río Sipí).



RÍOS QUE DRENAN DIRECTAMENTE AL PACIFICO CENTRAL

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

Se mantiene este nivel de alerta dado que se espera que lleguen lluvias al norte del departamentos de Chocó las 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). 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.

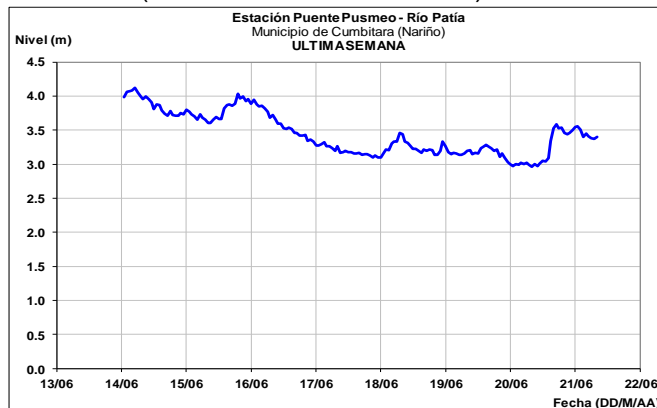
CUENCA DEL RÍO MIRA Y PATÍA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN EL NIVEL DE LOS RÍOS MIRA Y PATÍA

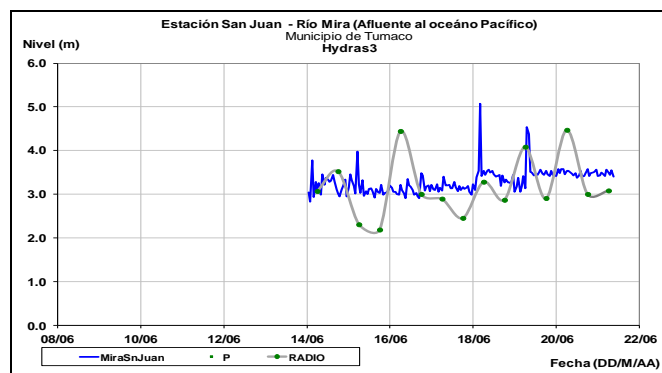
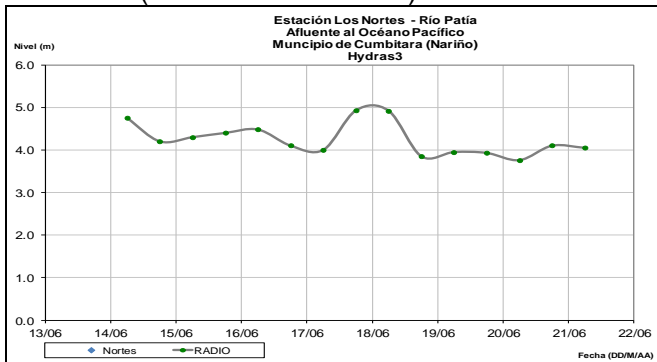
Se genera alerta amarilla debido a las lluvias presentadas y las que se prevén ocurran en los próximos dos días en el centro y occidente de

Nariño las cuales pueden generar incrementos súbitos en el nivel de los ríos Mira y Patía. El IDEAM recomienda a la ciudadanía estar atentos al comportamiento del nivel especialmente en algunos sectores bajos del cauce principal del río Mira y Patía.

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

Hidrólogo de turno:
Marinella Valencia

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