

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

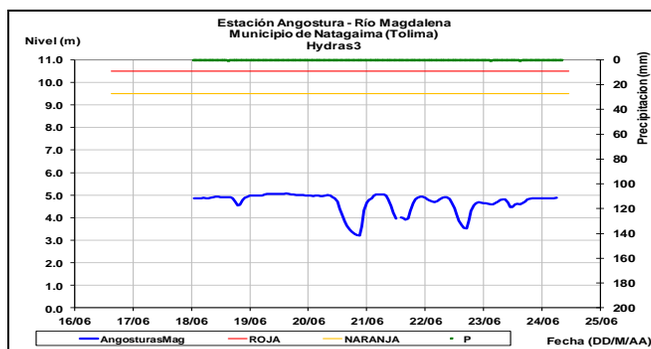
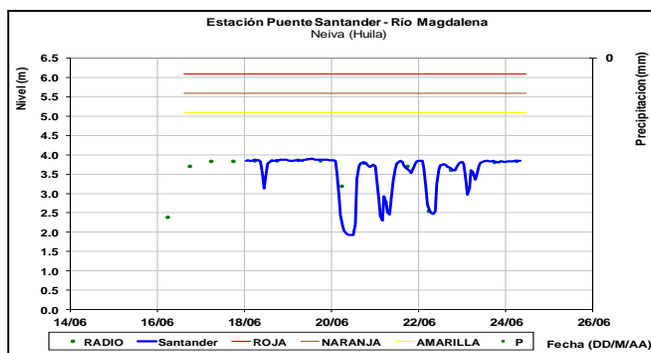
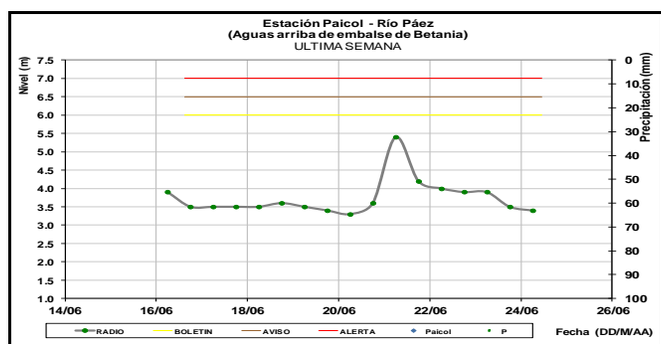
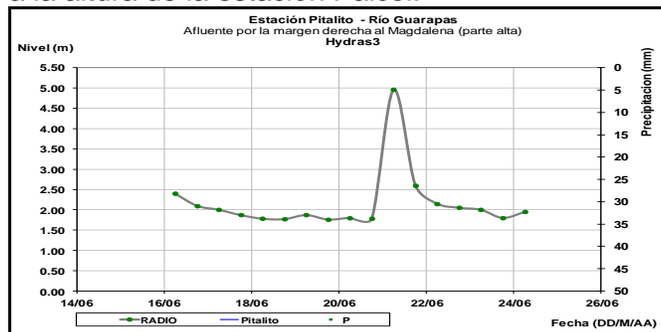
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

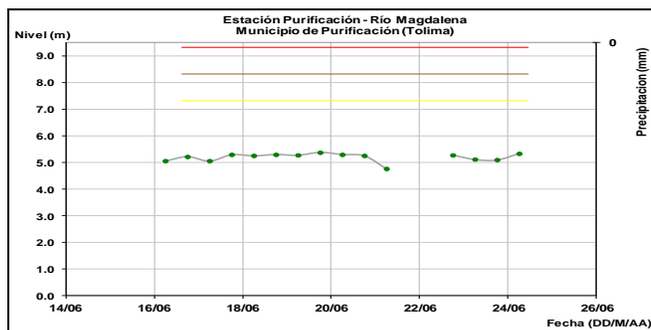
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

Se presenta estabilidad en los niveles tras el incremento de nivel ocurrido durante los días anteriores en los ríos Guarapas en Pitalito y Páez a la altura de la estación Paicol.

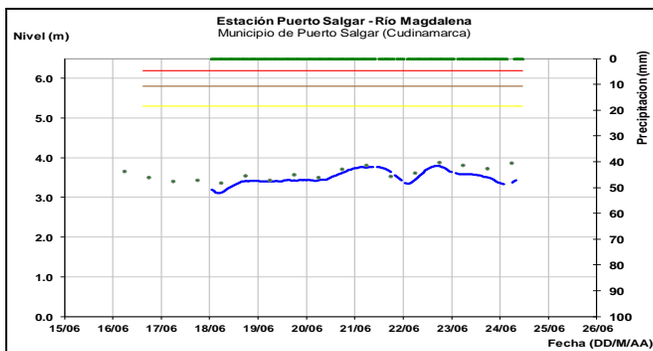
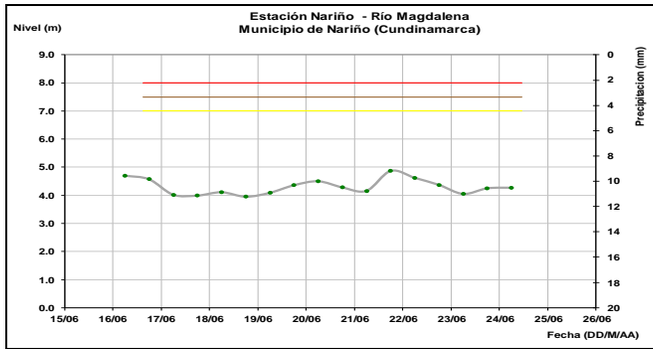
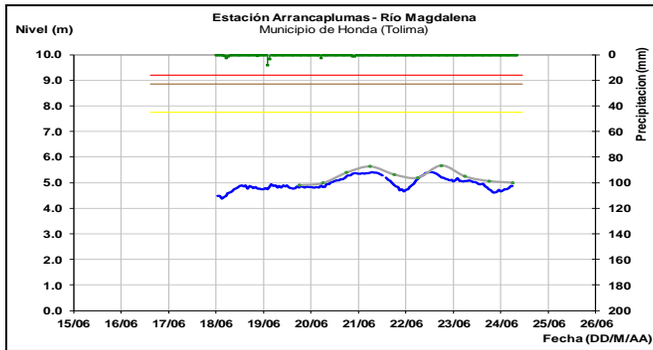


Descenso en los niveles del río Magdalena a la altura de Puerto Salgar y Arrancaplumas durante las últimas horas.



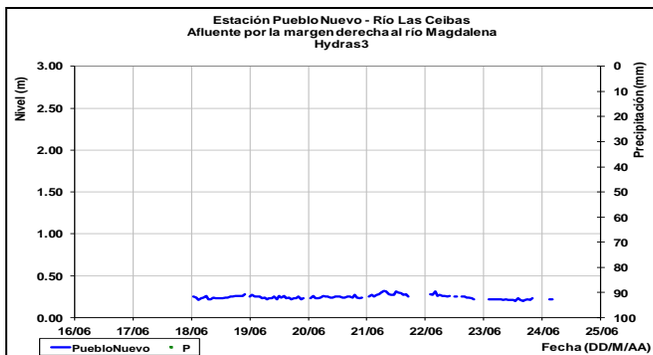
El río Magdalena en la estación de Puente Santander registra niveles con pequeñas fluctuaciones, los cuales están por debajo de las cotas de afectación.

Los niveles registrados en las estaciones Angosturas, Purificación y Honda en Tolima, Nariño y Puerto Salgar en Cundinamarca reflejan los cambios en niveles generados por la operación del Embalse de Betania.

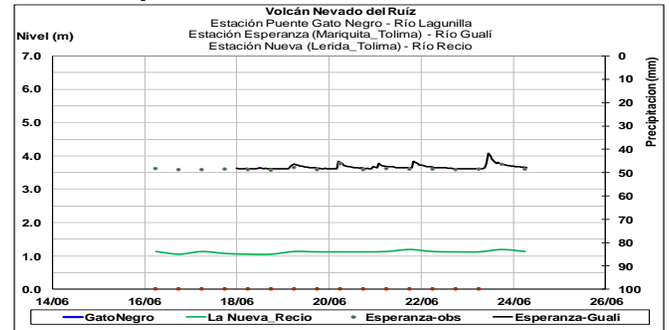


Afluentes en el sector: No se descartan variaciones de carácter ligero en los niveles de los ríos de este sector como Las Ceibas, Lagunilla, Recio, Gualí y Combeima.

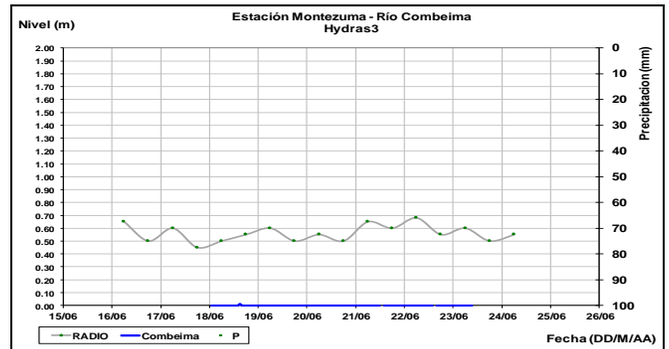
Río Ceibas. Municipio de Neiva



Ríos Parque Natural los Nevados

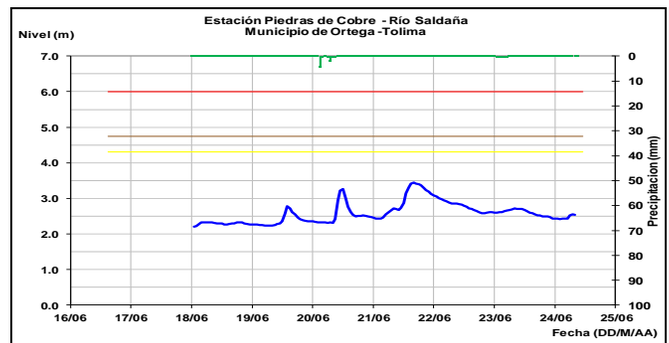


Río Combeima



El río Saldaña presenta fluctuaciones con tendencia al descenso en las últimas horas.

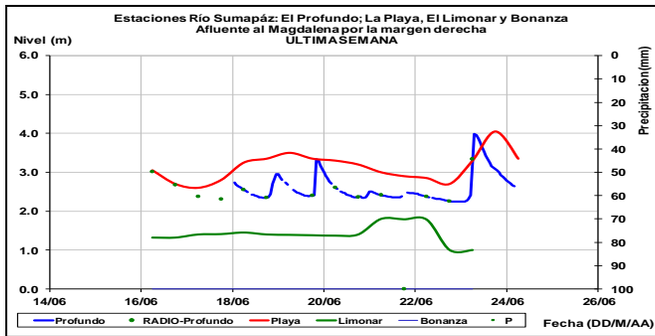
Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)



ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL RIO SUMAPAZ

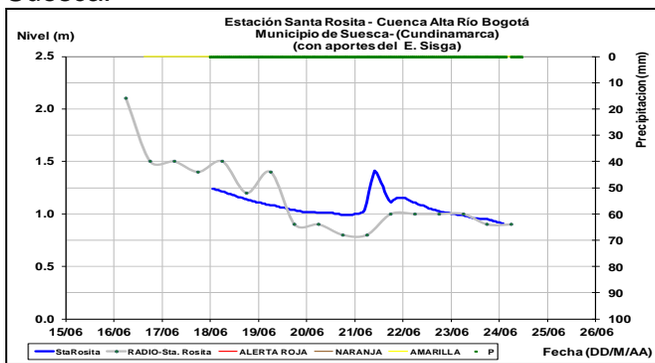
Tras las condiciones antecedentes de precipitaciones en la cuenca se mantiene este nivel de alerta sobre la corriente ante la probabilidad de incrementos de nivel, se recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento del río.

Río Sumapáz



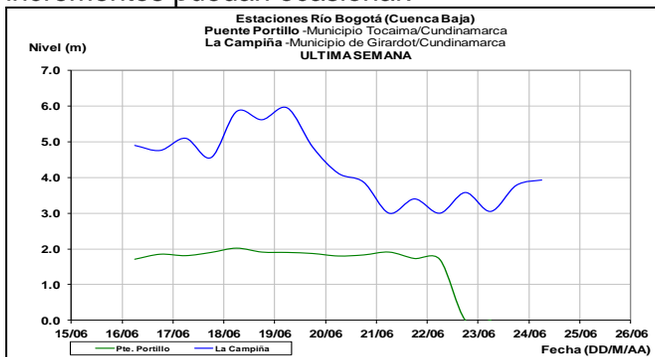
Río Bogotá

Se presenta tendencia al descenso en la estación de Santa Rosita ubicada en el municipio de Suesca.



ALERTA AMARILLA NIVELES ALTOS EN EL RÍO BOGOTÁ – CUENCA BAJA

Se mantiene la alerta en la cuenca baja del río Bogotá por los altos niveles que se han presentado en la cuenca baja. El IDEAM mantiene la recomendación de continuar la vigilancia en los principales ríos afluente en la cuenca baja que no se encuentran regulados, como son Calandaima y Apulo, se recomienda que se 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.



CUENCA MEDIA

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

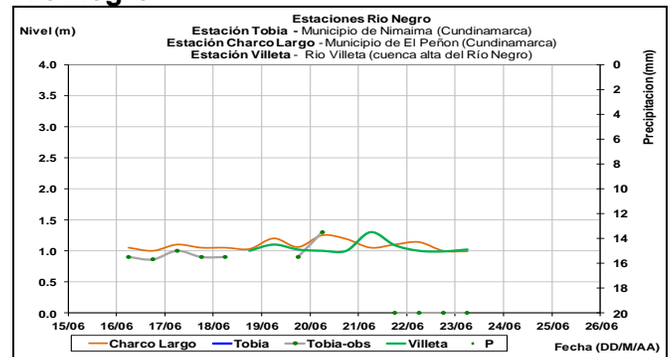


Afluentes en el sector: Se presentan oscilaciones de carácter ligero a moderado en los niveles de los ríos Negro, La Miel. Los niveles del río Nare continúan en ascenso.

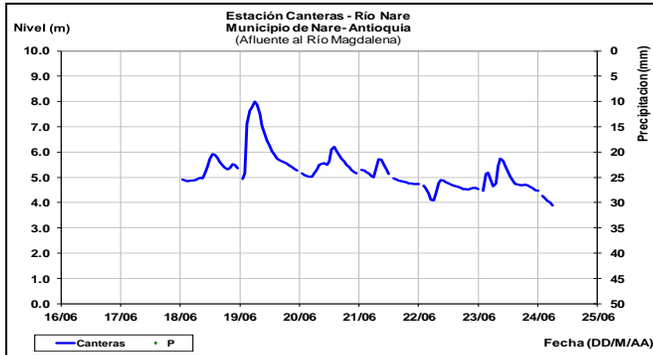
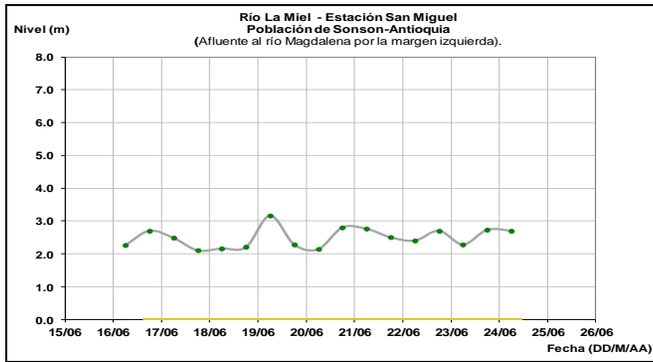
ALERTA AMARILLA PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE CUNDINAMARCA

Se mantiene la alerta para los ríos de Cundinamarca y sus afluentes, Negro, Minero, Neusa entre otros; debido a las fuertes precipitaciones presentadas durante la noche y al pronóstico de precipitaciones persistentes.

Río Negro



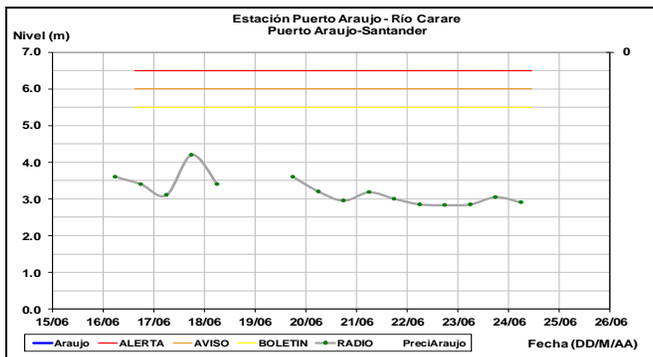
Río La Miel



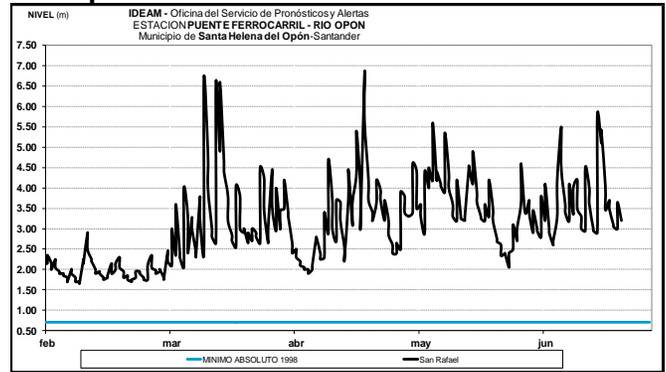
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS RÍOS LEBRIJA, CARARE, SUAREZ Y OPÓN.

Se mantiene este nivel de alerta por las lluvias presentadas en las zonas montañosas del departamento de Santander y Boyacá en días anteriores y los pronósticos para hoy, 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)

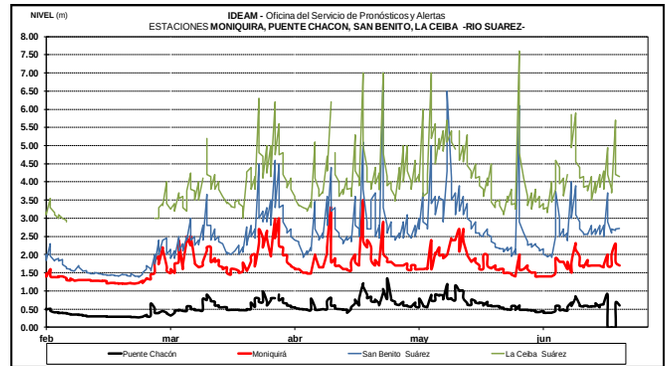


Río Opón

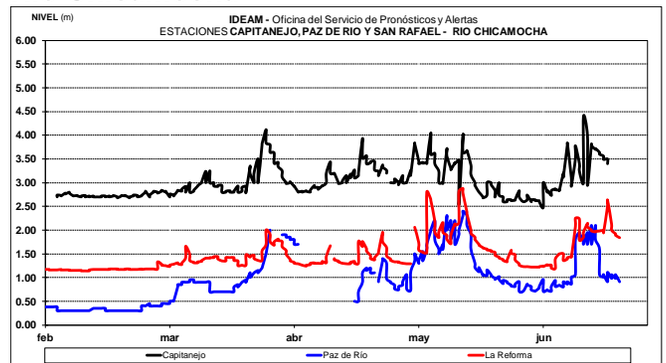


Se presentan incrementos en los niveles en los ríos Suárez y Chicamocha. No se prevén lluvias en las horas de la tarde para esta región, por lo cual se esperaría una estabilización en los niveles de estos ríos.

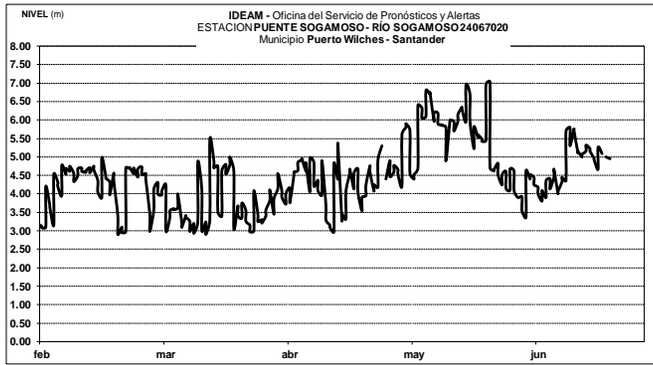
Río Suarez



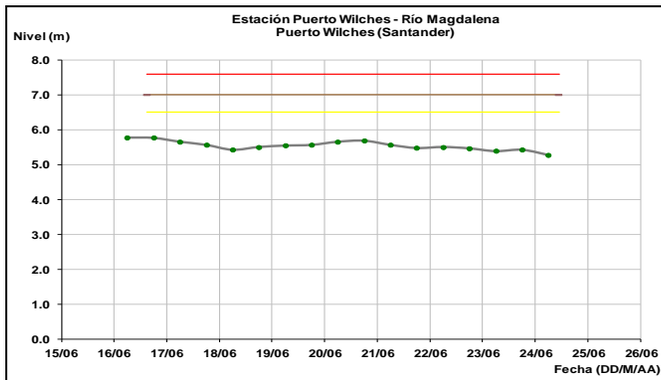
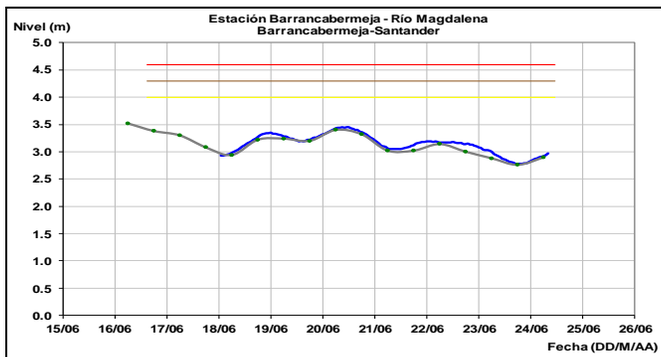
Río Chicamocha



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



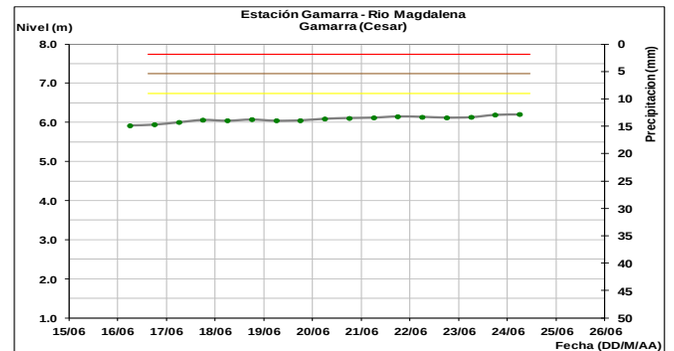
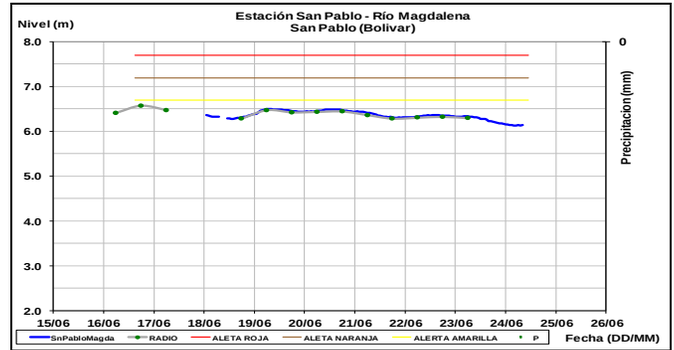
Tendencia descendente en los niveles del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja y Puerto Wilches, con valores por encima de los promedios históricos de la época, sin embargo se encuentran por debajo del nivel de alerta amarilla.



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 ligeramente bajo 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

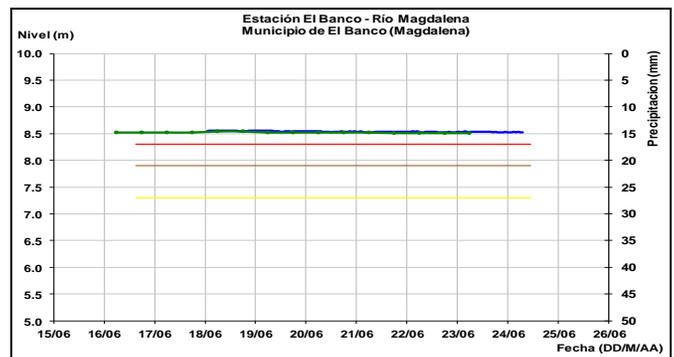
Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles.



CUENCA BAJA

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

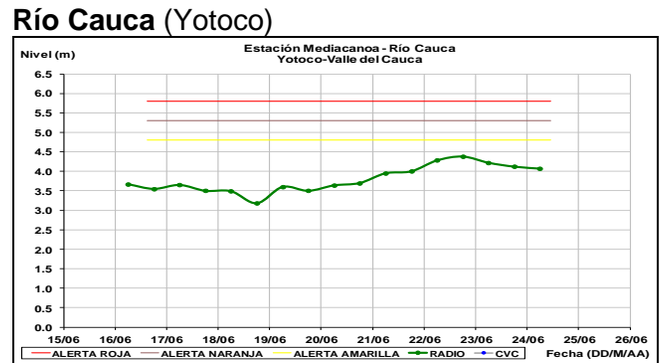
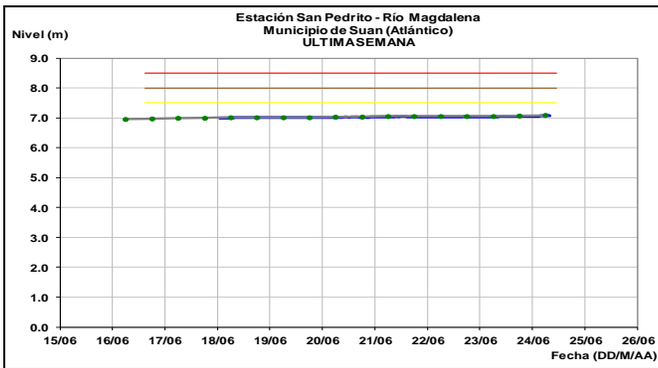
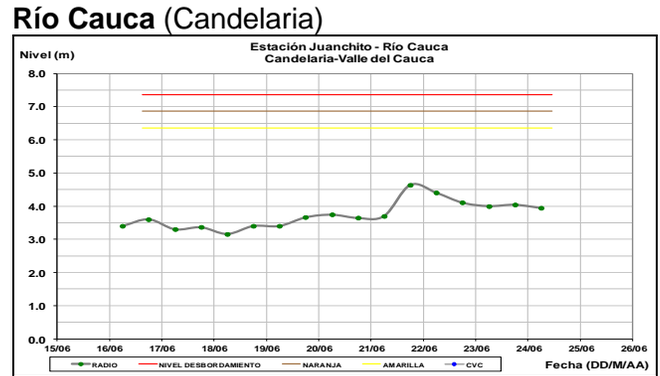
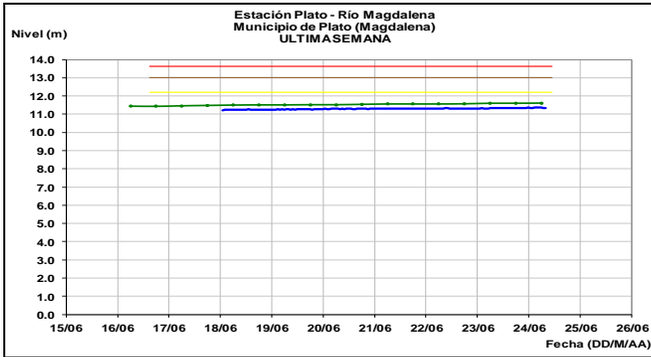
Se mantiene esta alerta ya que el nivel del río Magdalena continúa presentando valores altos por encima de la cota crítica de desbordamiento en el sector de El Banco (Magdalena). Se prevé que se mantengan los niveles altos a la altura del Banco durante los siguientes días.



Dadas las condiciones del tiempo de los últimos días y las condiciones de lluvia aportantes en la cuenca 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.

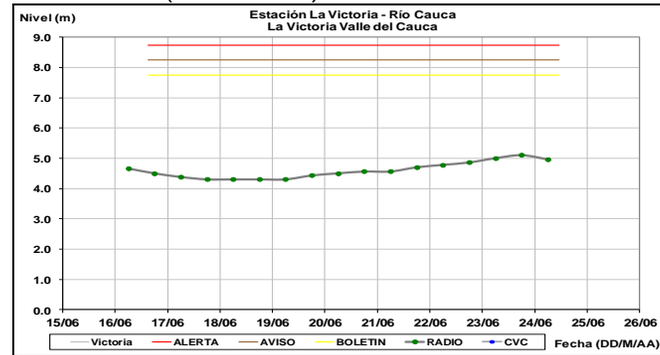
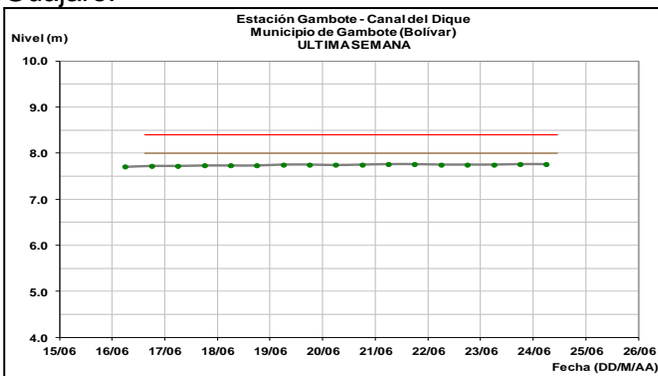
con un leve incremento pero por debajo del nivel de alerta amarilla.



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.

Río Cauca (La Victoria)

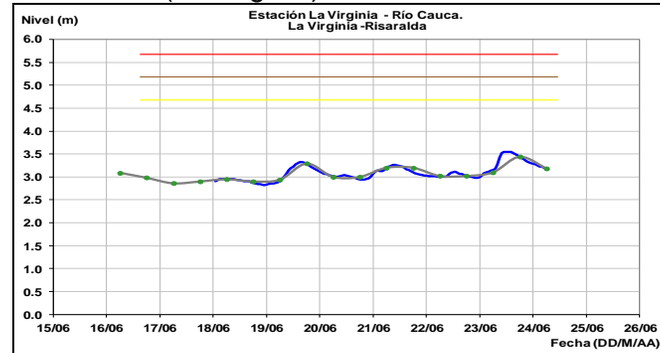


CUENCA DEL RIO CAUCA

CUENCA ALTA

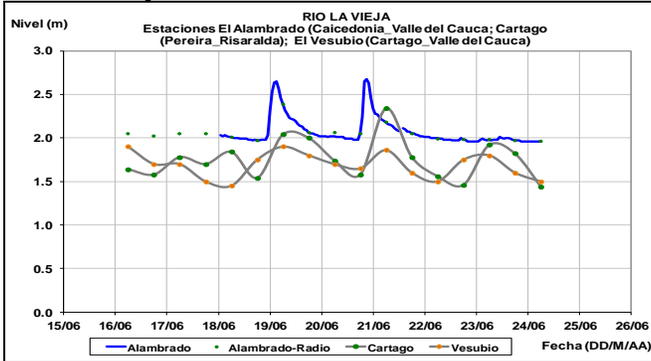
El río Cauca, a la altura de las estaciones Juanchito, Mediacanoa, La Victoria (Valle del Cauca) y La Virginia (Risaralda) reporta niveles

Río Cauca (La Virginia)



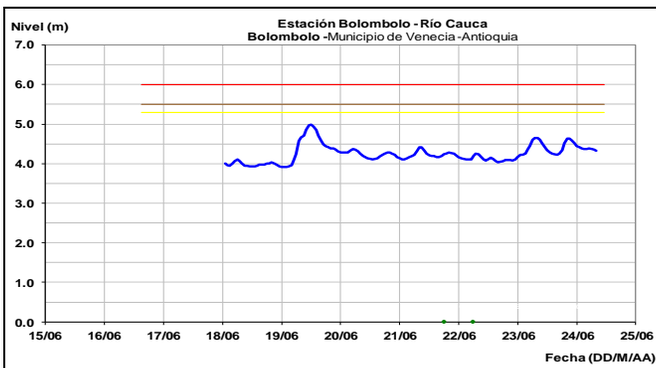
Se presenta descenso en el nivel del río la Vieja a la altura de la estación Cartago y un aumento más leve a la altura de la estación El Vesubio.

Río La Vieja

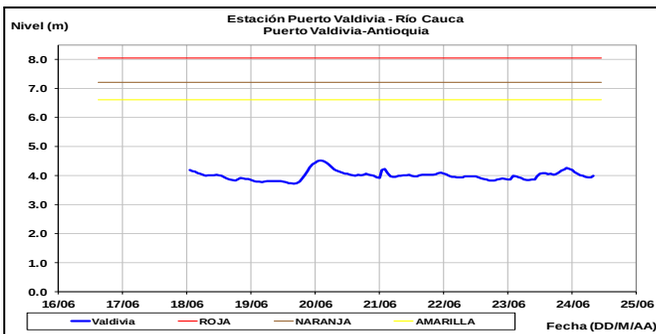


CUENCA MEDIA-BAJA

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 tendencia de estabilidad presenta el nivel del río Cauca, registrado en la estación Puerto Valdivia.



CUENCA BAJA

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

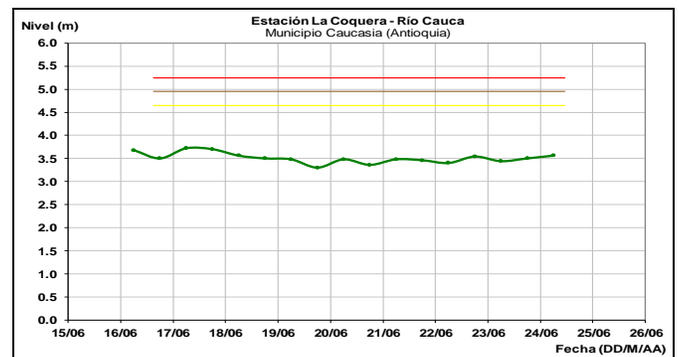
Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones que se registraron en días anteriores en la cuenca media y baja del río Nechí, por lo que los niveles del río podrían aumentar a la altura del municipio de Zaragoza hasta su afluencia en el río Cauca. La alerta incluye probabilidad de incrementos súbitos 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 principales afluentes.

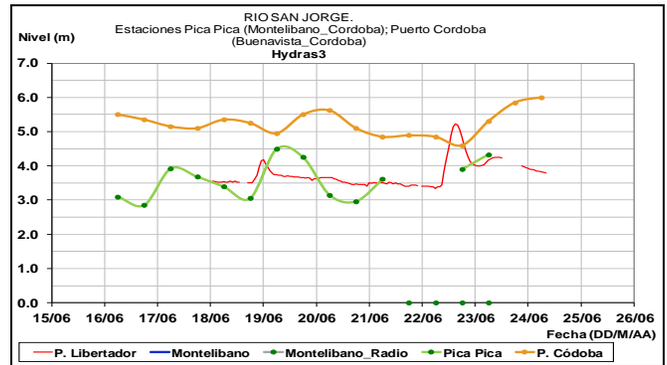
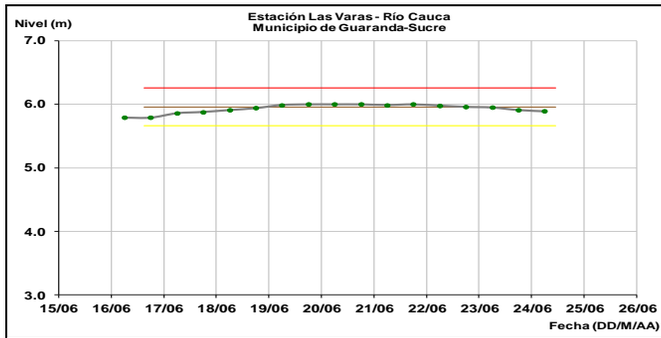
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.

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.



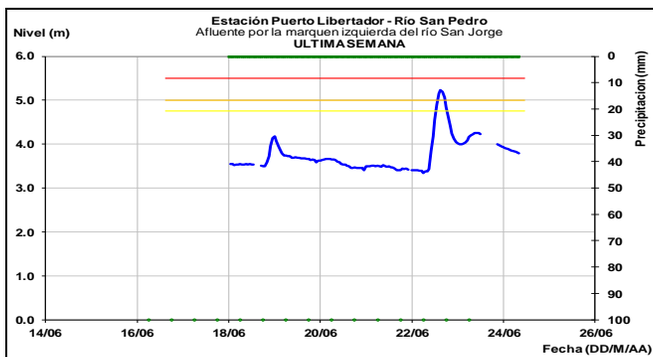


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS DE NIVEL RIO SAN JORGE

Se mantiene la alerta para la cuenca baja del Río San Jorge, ya que se podrían presentar incrementos súbitos de nivel dado el estado de saturación de las cuencas en la parte media y alta, como resultado de las precipitaciones presentadas en el día de ayer. Se alerta a las poblaciones ribereñas del Río San Jorge y sus principales afluentes prestar atención al comportamiento de los niveles dadas las condiciones presentadas y los pronósticos de precipitación para las próximas horas.

Descenso en el nivel del río San Pedro y San Jorge a la altura de las estaciones Puerto Libertador y Pica Pica en Montería durante las últimas horas.



AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

RIOS GOLFO DE URABA

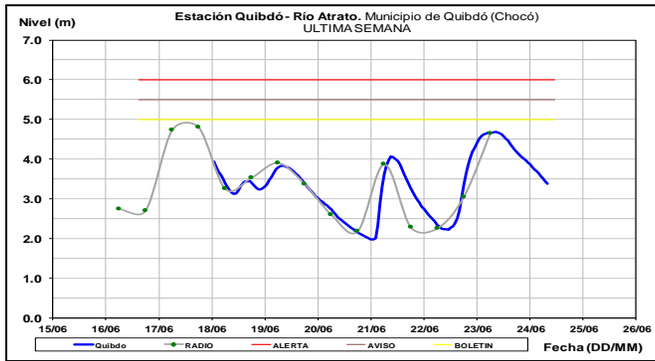
ALERTA NARANJA: PROBABLES INCREMENTOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ

Se mantiene la alerta dado que se prevé la ocurrencia de lluvias fuertes en el norte del Departamento del Chocó, sector del Golfo de Urabá, sin embargo no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas de carácter ligero a moderado en sectores del Golfo de Urabá, especial atención a los ríos Mulatos, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Unguia, Tolo Tanela 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

ALERTA AMARILLA CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ATRATO.

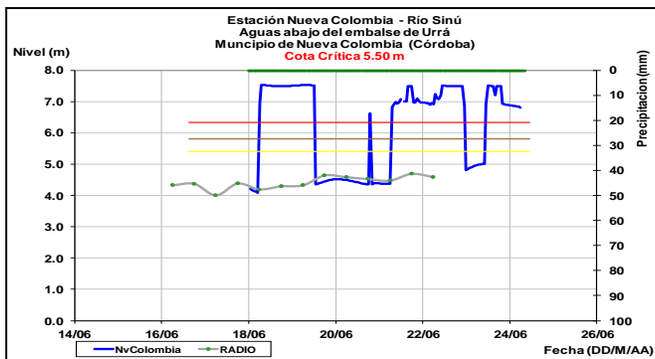
Se mantiene alerta amarilla debido a la probabilidad de incrementos súbitos de nivel del río Atrato, a la altura de Quibdó (Chocó). Además con la probabilidad de que persistan las lluvias durante los próximos días en las cuencas de aporte pueden presentarse nuevos incrementos de nivel en afluentes de la cuenca alta del río.



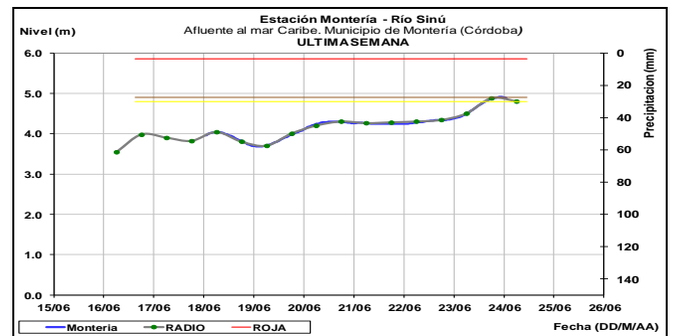
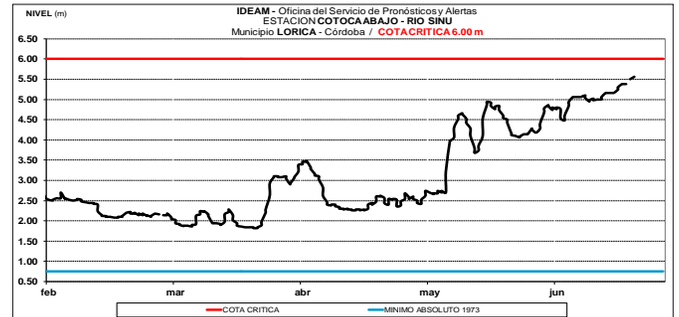
CUENCA DEL RÍO SINÚ

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS DEL RÍO SINÚ

Se mantiene esta alerta debido a la probabilidad de aumentos de nivel en el río Sinú, que podrían superar las cotas de afectación, desencadenando eventualmente desbordamientos en la cuenca media y baja, según lo reportado en la estación Cotocá Abajo, en el municipio de Lorica (Córdoba). Se recomienda a los pobladores ribereños estar atentos y prestar atención al comportamiento de los niveles del río.



En la Cuenca baja del río se observan la tendencia al incremento y se espera la respuesta a las precipitaciones presentadas recientemente en la zona no regulada, por lo que se alerta a las poblaciones ribereñas asentadas en la cuenca baja del río Sinú como son Lorica y San Bernardo del Viento. En estos momentos se reporta por la UNGR desbordamientos del río en la cuenca baja.



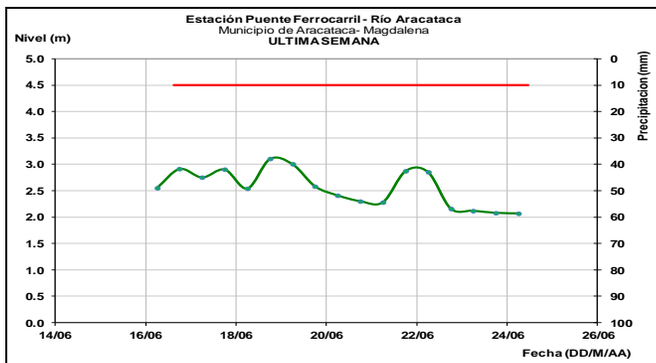
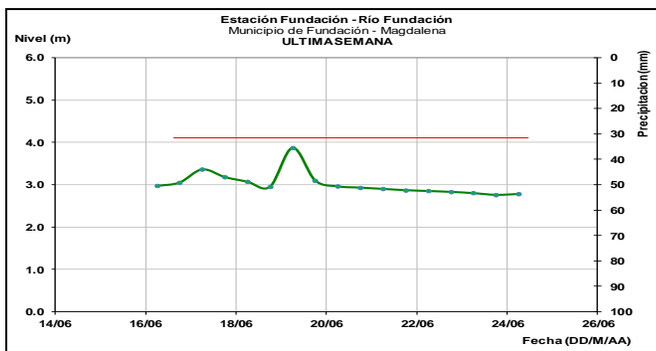
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO Y EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

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.

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

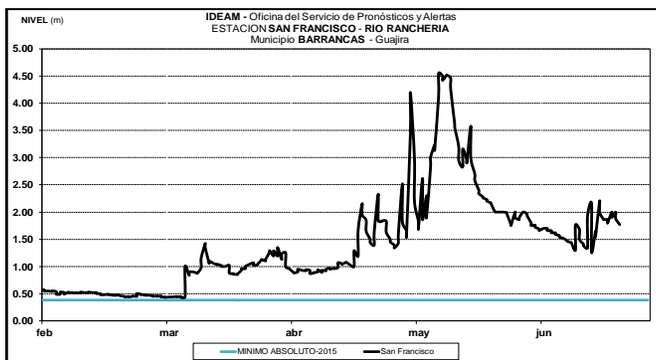
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA - CRECIENTE SÚBITA RÍO FUNDACIÓN y RÍO ARIGUANÍ

Se mantiene la alerta dadas las precipitaciones antecedentes y especialmente por las lluvias que se prevén podrían presentarse en los siguientes días. Por tanto no se descarta la ocurrencia de lluvias que puedan causar incremento en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como: los ríos Fundación, Aracataca y Ariguaní, ríos Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares, Gaira y Ranchería. 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

Se mantiene el nivel de alerta debido a los pronósticos de fuertes lluvias en esta zona del país asociadas a la onda tropical Bret, para los ríos del departamento de La Guajira y demás afluentes y quebradas de la zona, río Ranchería, especial atención para las poblaciones de Manaure, Riohacha y demás afluentes y quebradas de la zona



ALERTA AMARILLA NIVELES ALTOS EN QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ATLANTICO, BOLIVAR, SUR DE SUCRE, SUR DE CORDOBA Y CESAR.

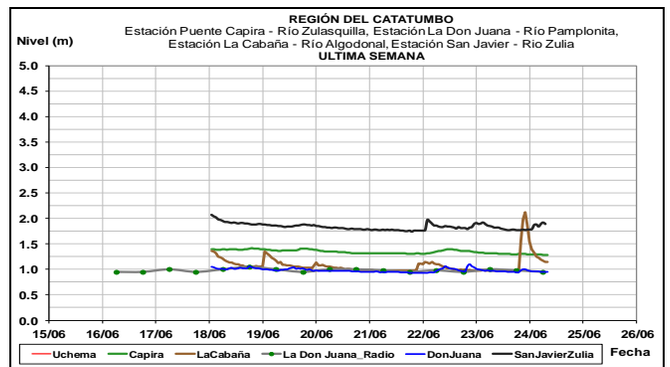
Se reduce el nivel la alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos de los departamento de Atlántico, Bolívar, Sur de Córdoba y Cesar, ya

que se espera reducción en las lluvias en estos departamentos durante las próximas horas

CUENCA DEL CATATUMBO

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

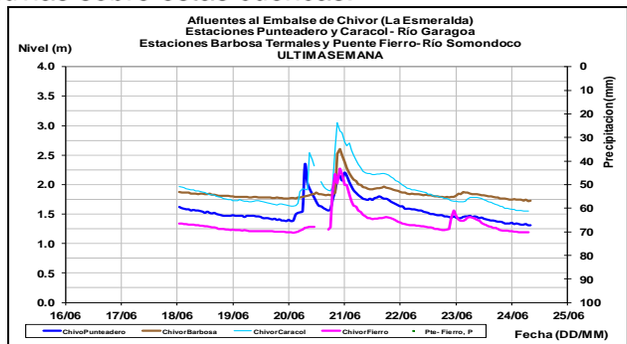
Continúa alerta naranja ya que persisten las lluvias en esta región del país. El IDEAM hace un llamado de atención para que pobladores ribereños y autoridades locales mantengan seguimiento al comportamiento de los niveles especialmente en los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia (incluyendo sus aportantes Sulasquilla, Salazar, Peralonso), Táchira y Sardinata.



AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

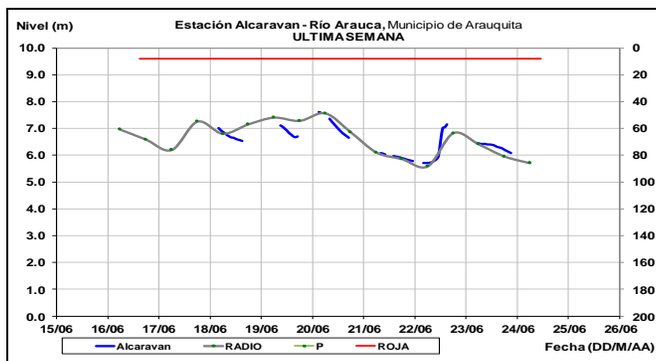
Continúa en descenso los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse La Esmeralda (Chivor), pero no se descartan nuevos incrementos dado que por esta época son recurrente la entrada de ondas tropicales del este al territorio colombiano las cuales suelen dejar lluvias sobre estas cuencas.



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

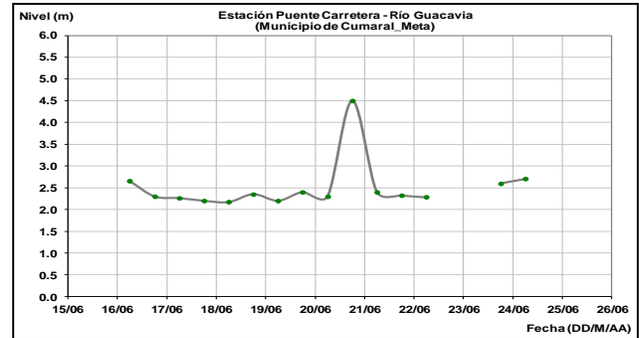
ALERTA ROJA: AUMENTO DE NIVEL EN LA PARTE MEDIA Y BAJA EL RÍO META Y ALGUNOS DE SUS TRIBUTARIOS COMO EL RÍO CRAVO NORTE, RÍO CASANARE Y RÍO GUATQUIA (DPTO del Meta).

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

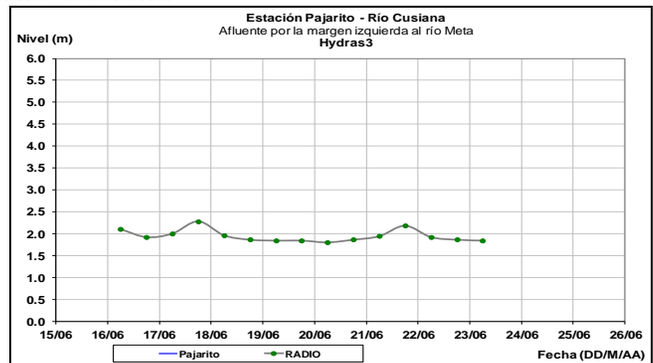
al comportamiento de los niveles y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos ascensos, tanto en el cauce principal de los ríos Cravo Norte y Casanare como en sus aportantes.

Río Guacavía

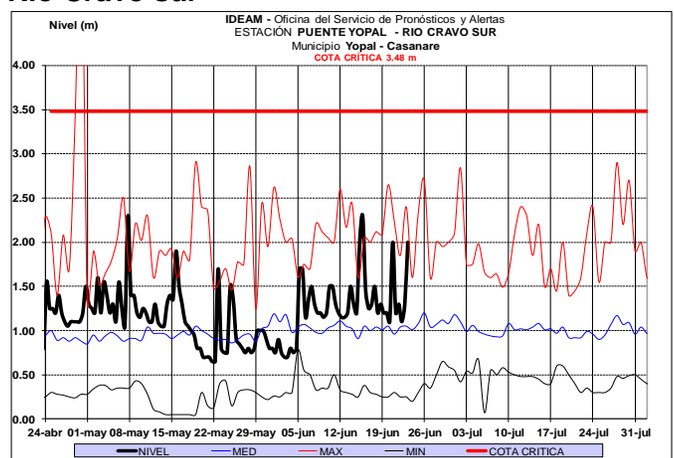


Niveles estables en tributarios del Meta: Río Cusiana, Cravo Sur, Guacavía, Guayuriba.

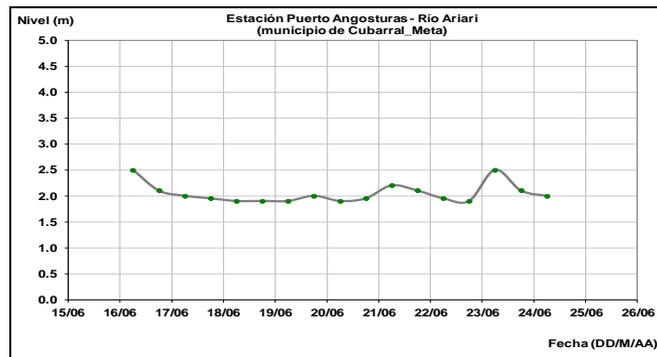
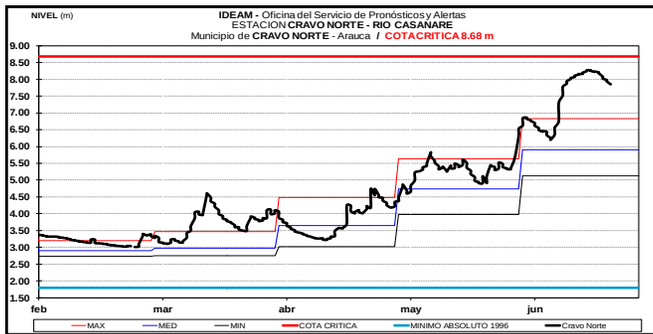
Río Cusiana



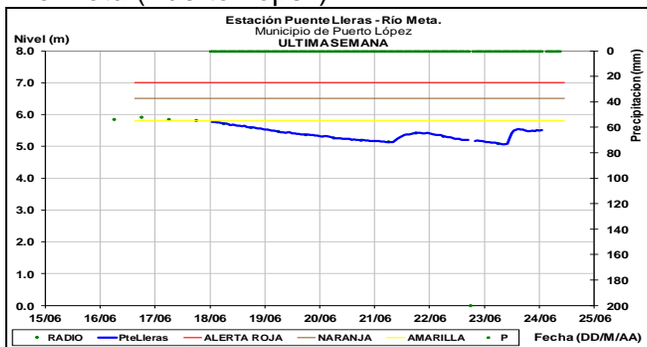
Río Cravo sur



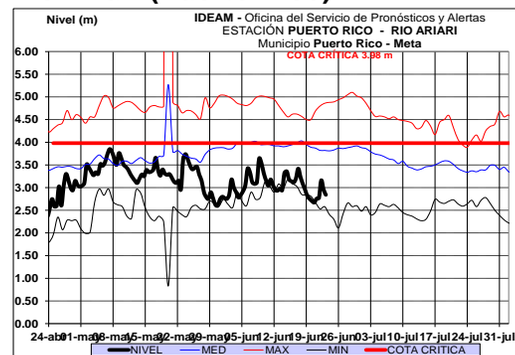
Río Casanare



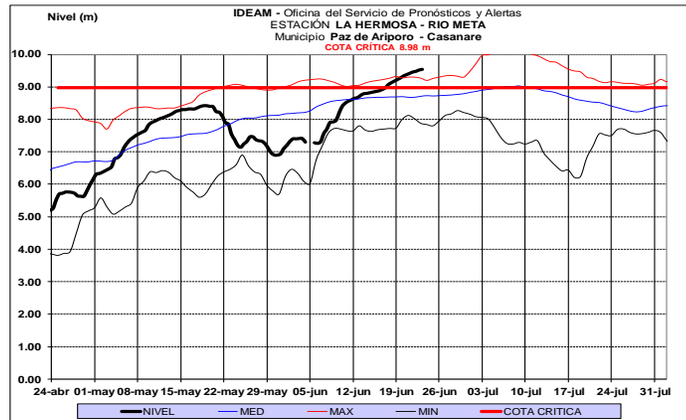
Río Meta (Puerto López)



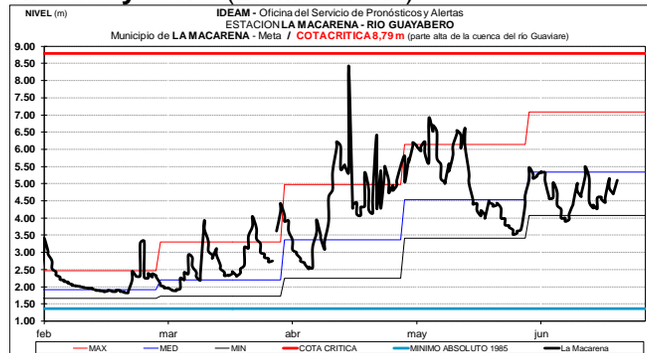
Río Ariari (Puerto Rico)



El río Meta a la altura de la Estación La Hermosa, en el Municipio de Paz de Ariporo presenta niveles que superan el umbral, por lo cual se recomienda estar atento al comportamiento del río.



Río Guayabero (La Macarena)

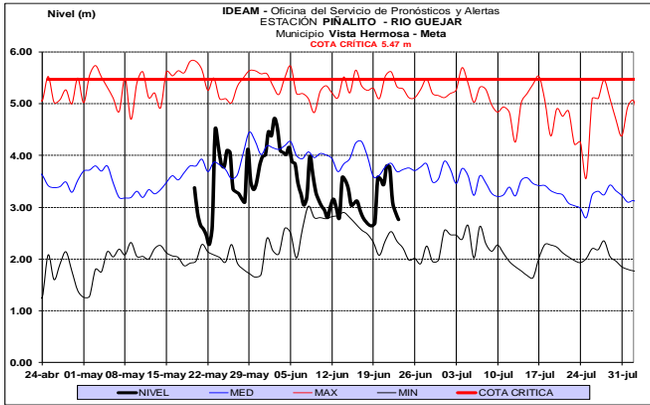


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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.

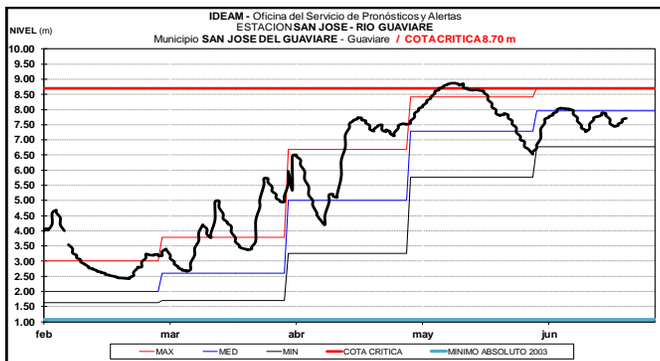
Río Güejar (San Juan de Arama), registra descenso en los niveles con valores en el rango de los promedios históricos bajos para este mes.

Río Ariari (Cubarral)



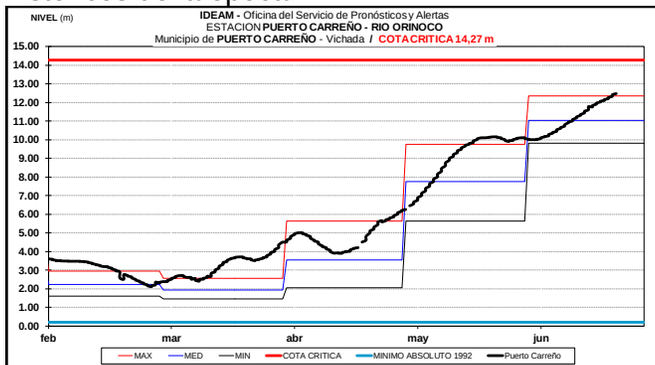
Río Guaviare

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



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

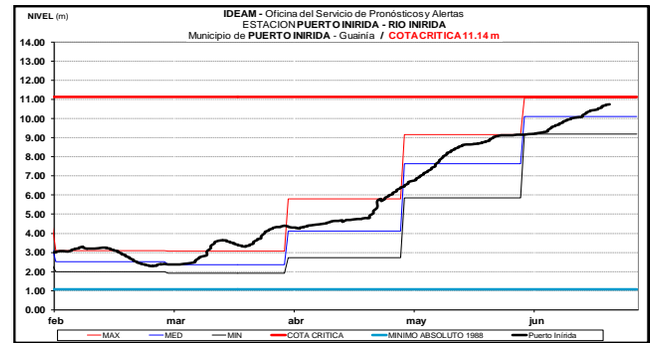
Se prevé continúe en ascenso el nivel del río Orinoco el cual es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada, donde los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos de la época.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

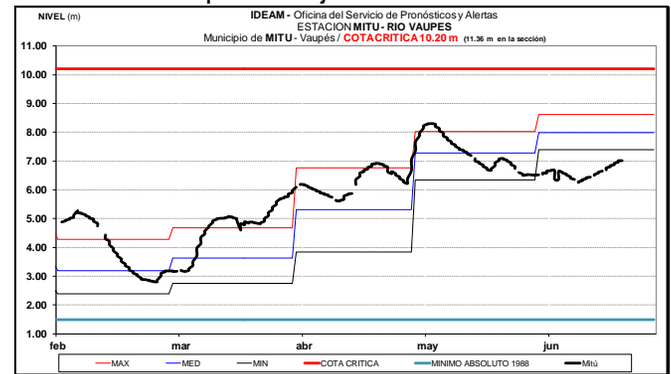
ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO INÍRIDA

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

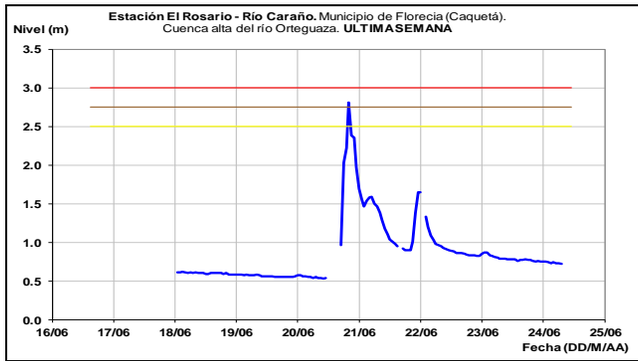
El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), muestra niveles en ascenso los cuales se encuentran por debajo de la cota crítica.



CUENCA RÍO CAQUETA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ

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.



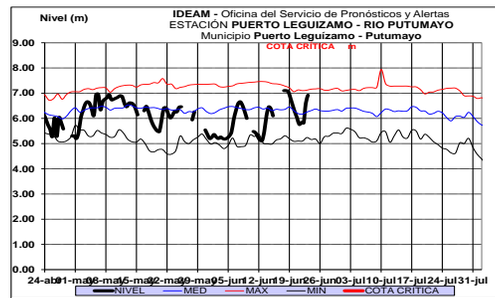
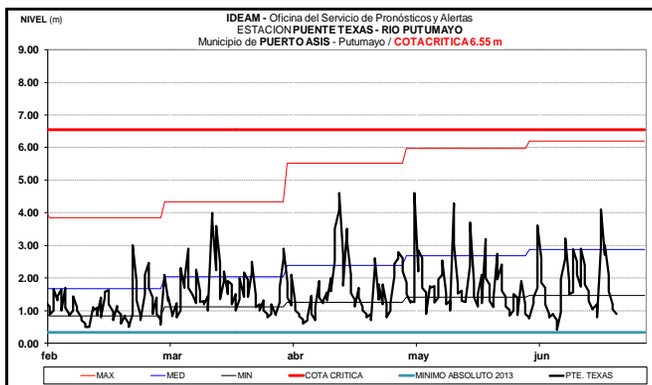
CUENCA RÍO PUTUMAYO

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

Debido a las precipitaciones registradas en los últimos días y al pronóstico de lluvias para los próximos días, se pueden presentar nuevos incrementos en los niveles de los ríos Mulato, Sangoyaco y La quebrada la Taruca, los cuales cruzan 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 de los niveles de estos ríos.

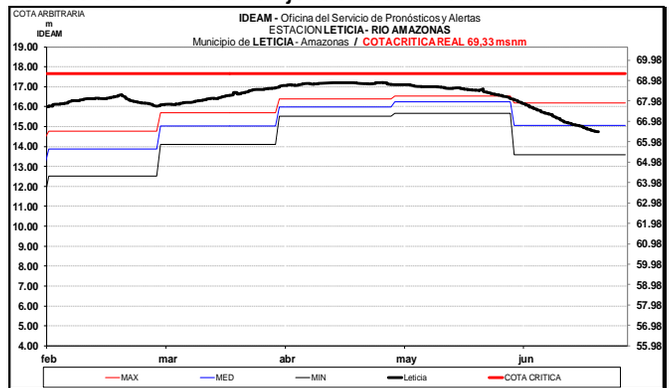
El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan atentos al comportamiento y variación de los niveles en los ríos y quebradas que atraviesan el municipio de Mocoa.

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 Leguizamo y Puerto Asís.



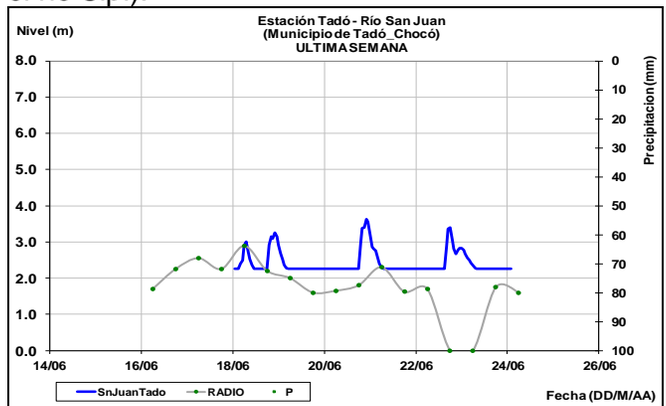
RÍO AMAZONAS

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

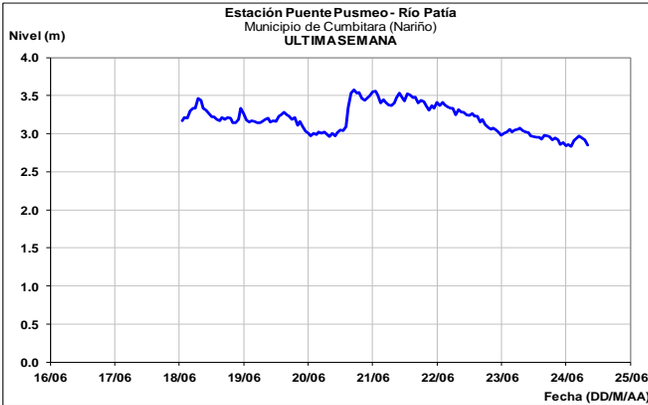
Se registran fluctuaciones de nivel en el río San Juan y algunos de sus ríos tributarios (entre ellos el río Sipí).



CUENCA DEL RÍO MIRA Y PATÍA

SE registra una tendencia descendente en el comportamiento del Río Patía a la altura de la estación hidrologica de Puente Pusmeo, de la misma forma en el Río Mira se registran variaciones de nivel en la estación San Juan.

Río Patía (estación Puente Pusmeo)



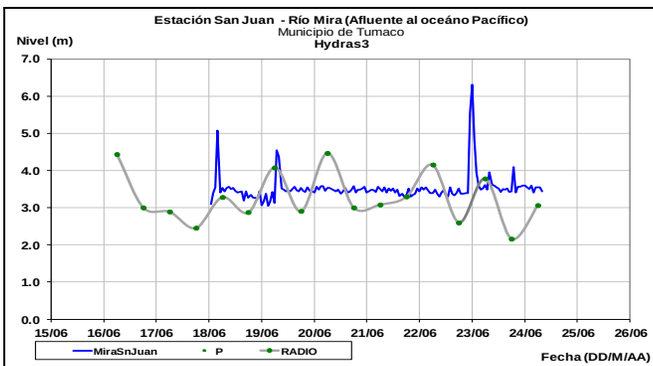
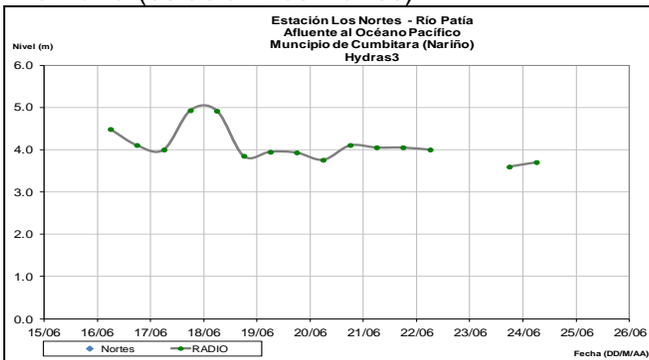
Director General
OMAR FRANCO TORRES

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
CHRISTIAN FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno:
Jorge Andrés GONZALEZ ROJAS

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

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.