

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

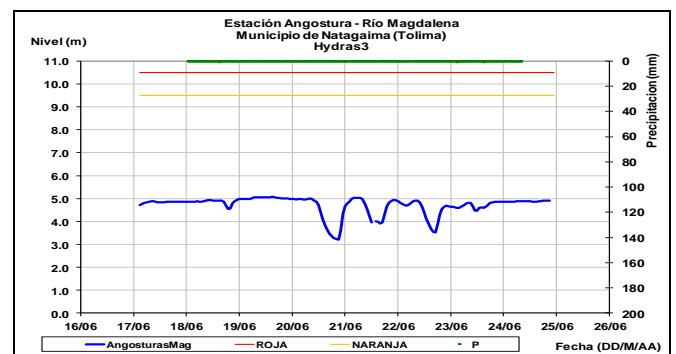
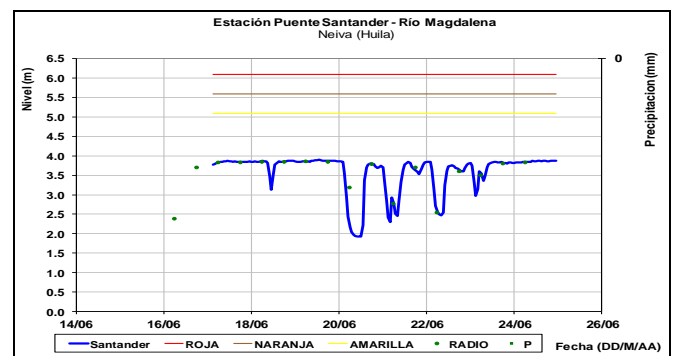
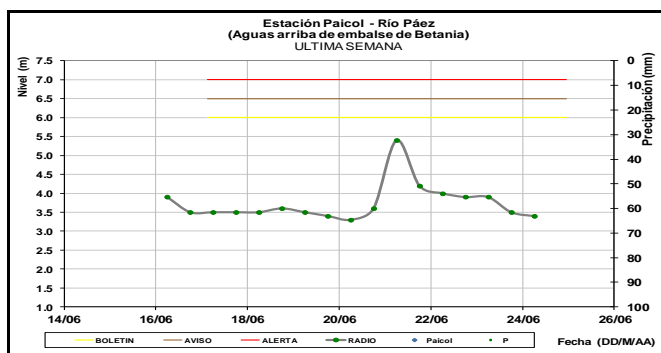
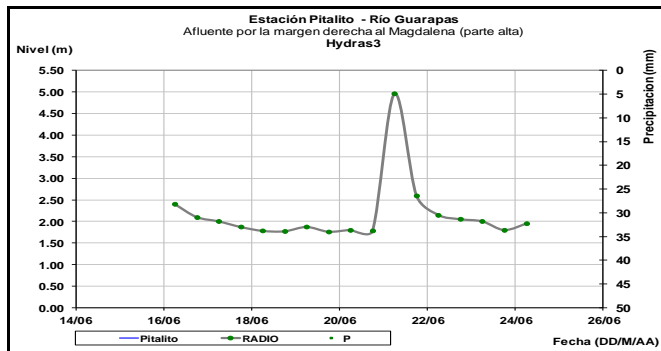
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

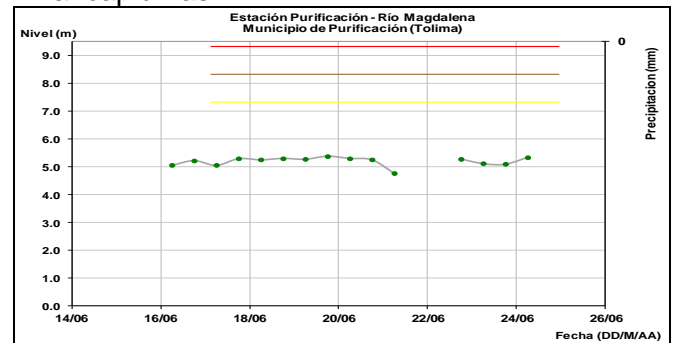
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

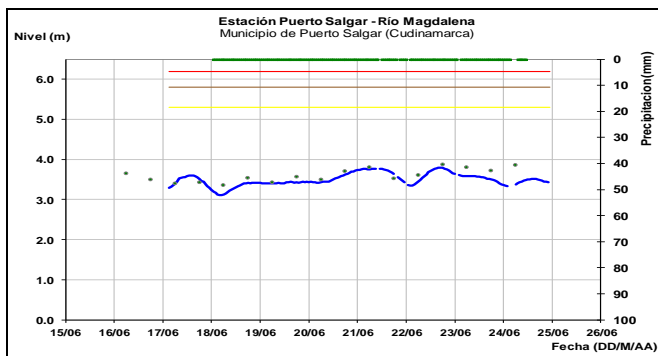
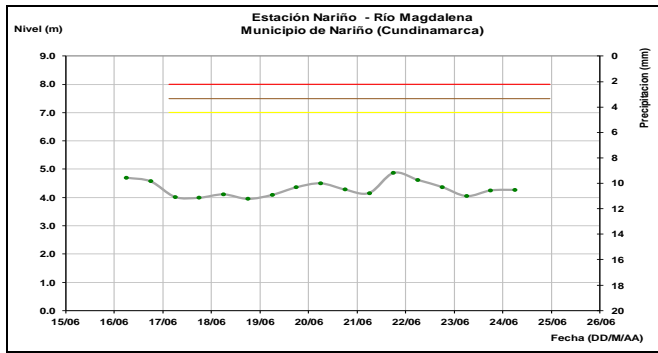
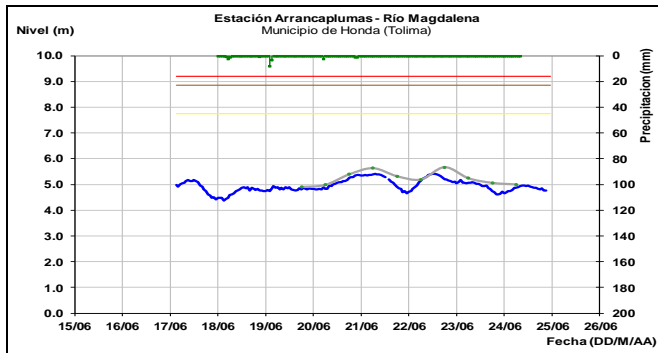
Se presenta descenso en los niveles tras los incrementos moderados ocurridos en los ríos Guarapas en Pitalito y Páez a la altura de la estación Paicol.



Leves fluctuaciones en los niveles del río Magdalena a la altura de Puerto Salgar y Arrancaplumas.

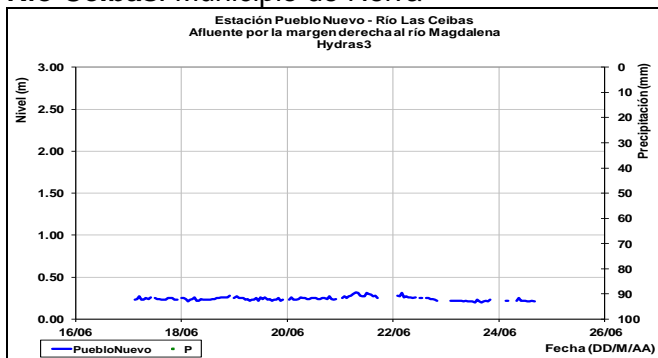


El río Magdalena en la estación de Puente Santander registra niveles estables. Similar comportamiento se reporta en las estaciones Angosturas, Purificación y Honda en Tolima, Nariño y Puerto Salgar en Cundinamarca, que reflejan los cambios en niveles generados por la operación del Embalse de Betania.

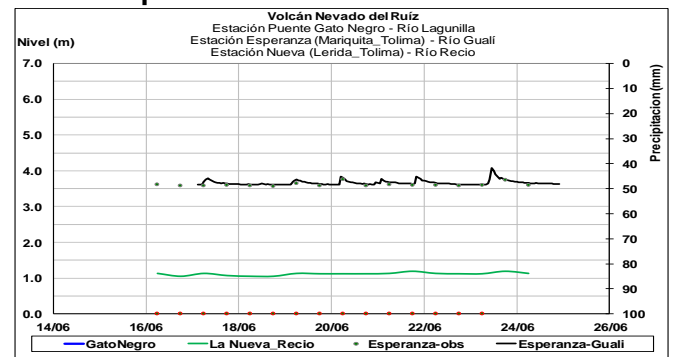


Afluentes en el sector: No se descartan leves variaciones en los niveles de los ríos de este sector como La Ceibas, Lagunilla, Recio, Gualí y Combeima.

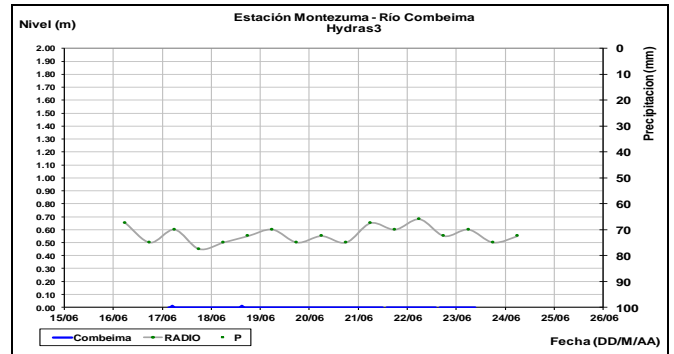
Río Ceibas. Municipio de Neiva



Ríos Parque Natural los Nevados

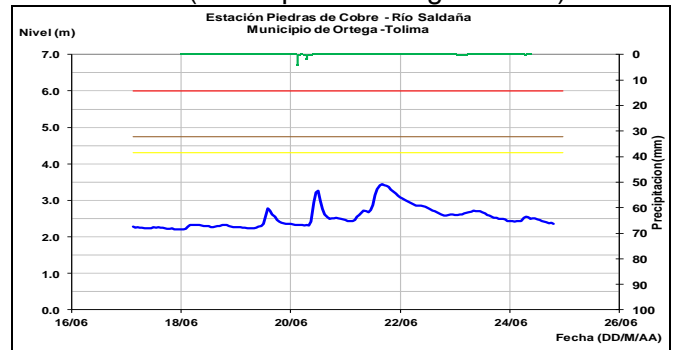


Río Combeima



El río Saldaña presenta tendencia al descenso en los niveles.

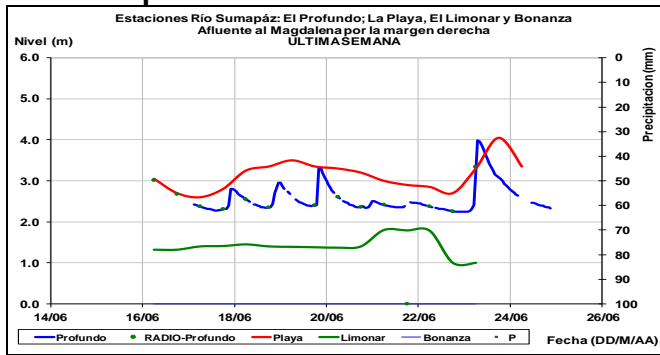
Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)



ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL RIO SUMAPÁZ.

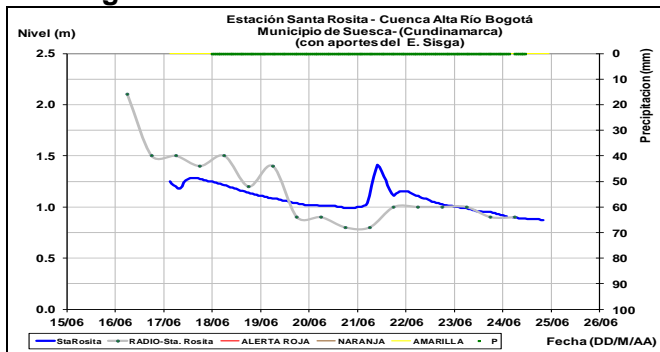
Se mantiene esta alerta dada la creciente súbita que se registró en el río Sumapáz en la estación El Profundo a la altura del municipio de Cabrera-Cundinamarca. Sin embargo, dado el tránsito de la onda de creciente se prevé incremento en el nivel del río en las estaciones La Playa y El Limonar, a la altura de los municipios de Pandi y Melgar, respectivamente. Se recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento del río.

Río Sumapáz



Se presenta tendencia al descenso en el nivel del río Bogotá, en la estación de Santa Rosita ubicada en el municipio de Suesca.

Río Bogotá - Cuenca Alta

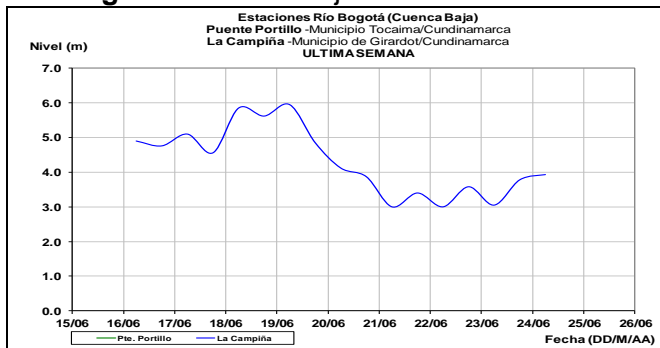


ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RIO BOGOTÁ.

Se mantiene esta 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.

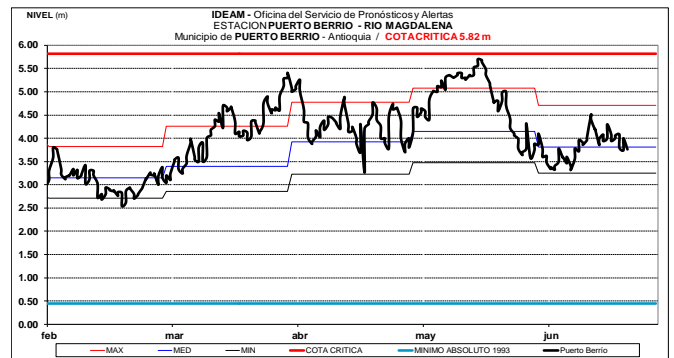
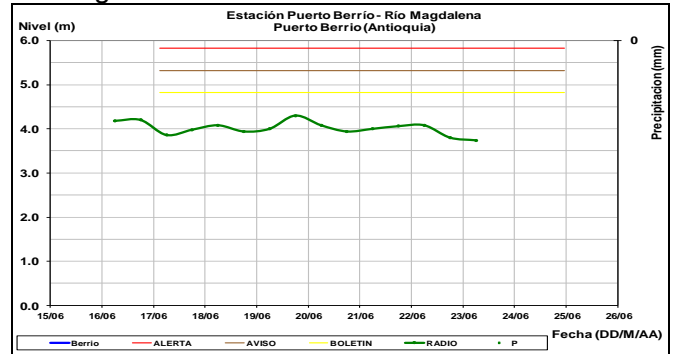
Ascenso en los niveles de la estación Puente Portillo, en el municipio de Tocaima-Cundinamarca.

Río Bogotá - Cuenca Baja



CUENCA MEDIA

Se espera continúen las leves fluctuaciones en el río Magdalena en la estación Puerto Berrio.

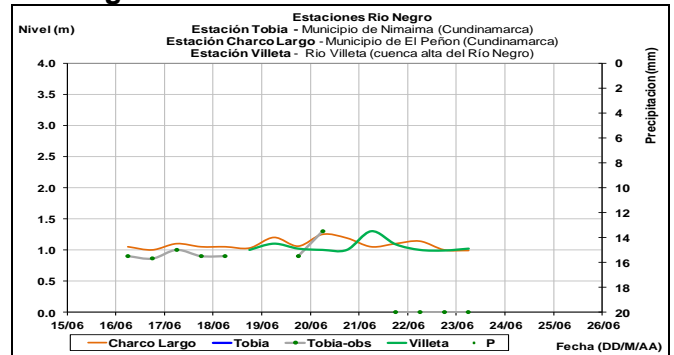


Afluentes en el sector: Se presentan oscilaciones de carácter ligero en los niveles de los ríos Negro, La Miel y Nare.

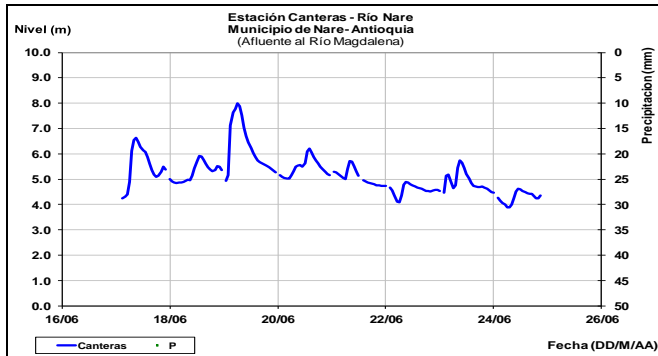
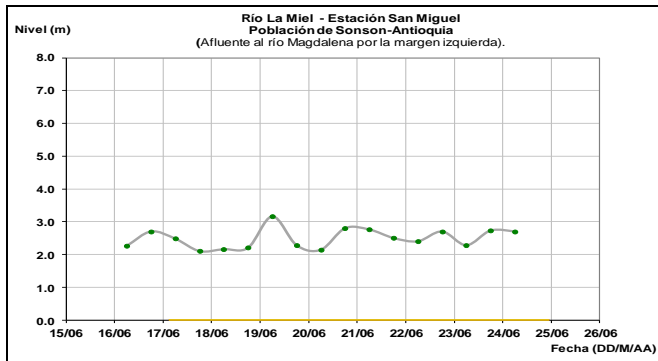
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE CUNDINAMARCA

Se mantiene la alerta para los ríos de Cundinamarca y sus afluentes, Negro, Minero, Neusa, entre otros; debido a las fuertes precipitaciones registradas en los últimos días. Igualmente, en el río Bogotá e la parte alta presento incremento en los niveles a la altura de la estación Santa Rosita en el municipio de Suesca-Cundinamarca. Se recomienda estar atentos al comportamiento en los niveles de estos ríos.

Río Negro



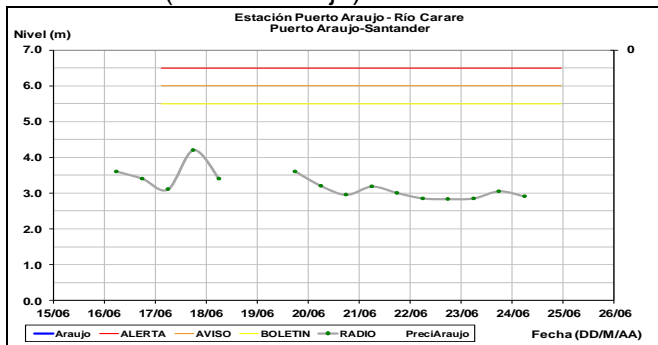
Río La Miel



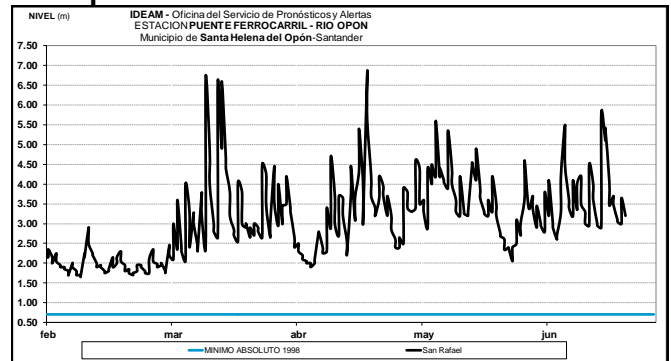
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS RÍOS LEBRIJA, CARARE, SUAREZ Y OPÓN.

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

Río Carare (Puerto Araujo)

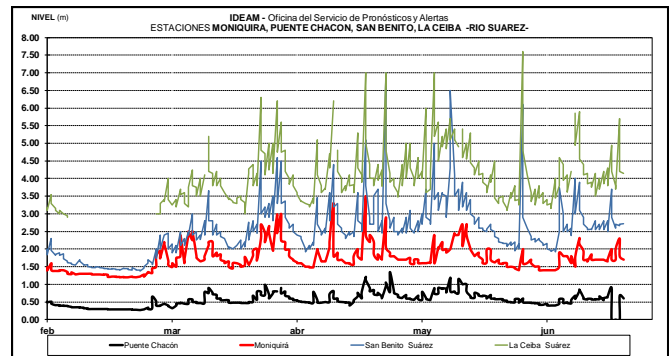


Río Opón

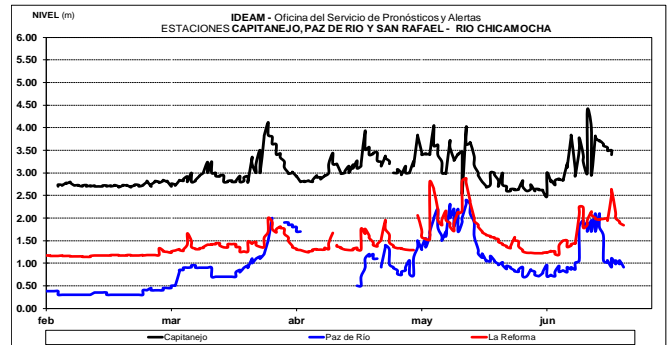


Se presentan variaciones en los niveles en los ríos Suárez y Chicamocha.

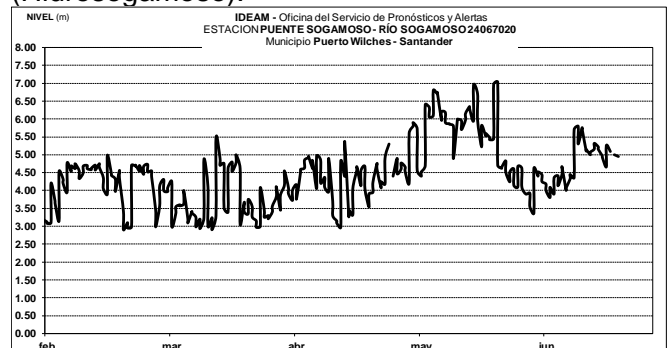
Río Suarez



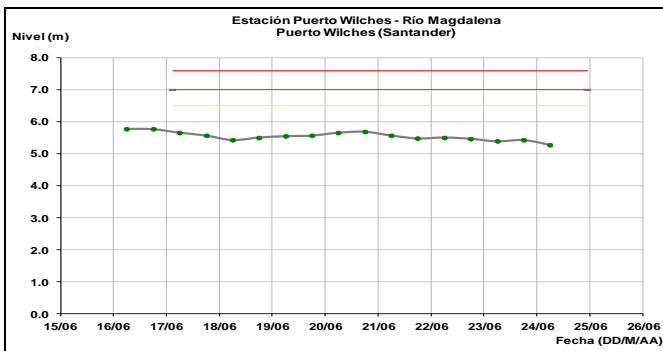
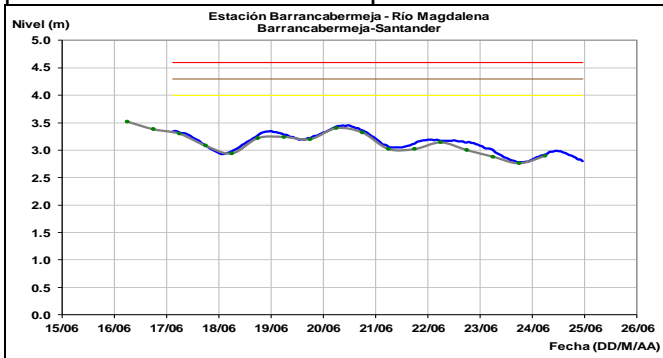
Río Chicamocha



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

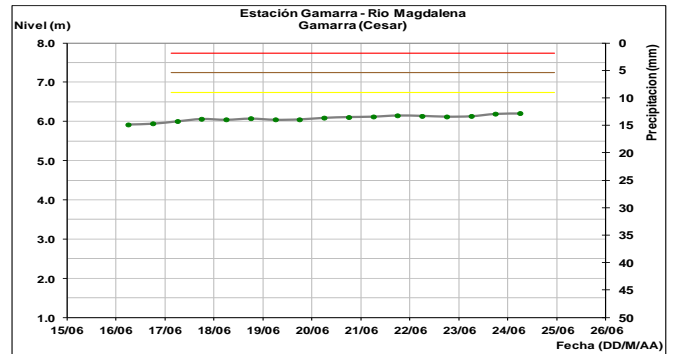
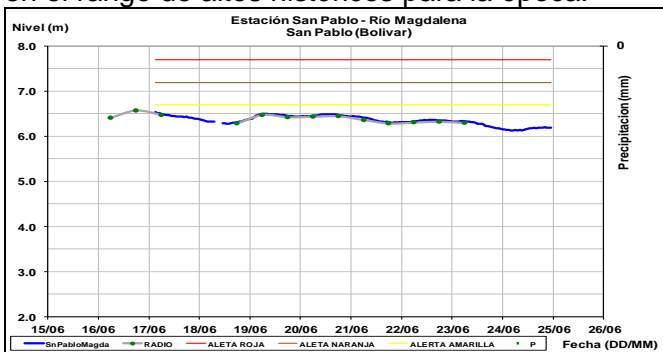


Tendencia descendente en los niveles del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja y Puerto Wilches, con valores por encima de los promedios históricos de la época.



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)

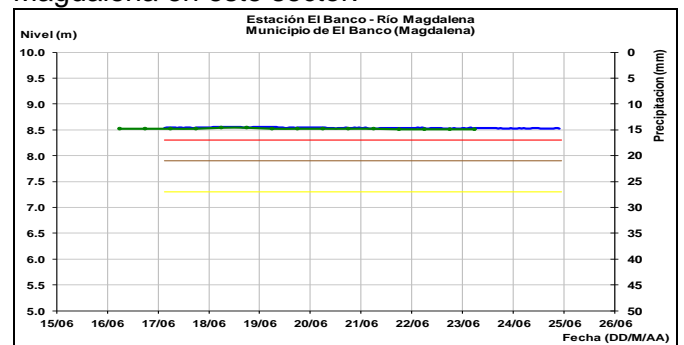
Aunque actualmente el nivel del río Magdalena registra leves variaciones en los niveles dentro de un rango estable a la altura de los municipios de San Pablo (Bolívar) y Puerto Wilches (Santander), se mantiene esta alerta dado que presenta valores en el rango de altos históricos para la época.



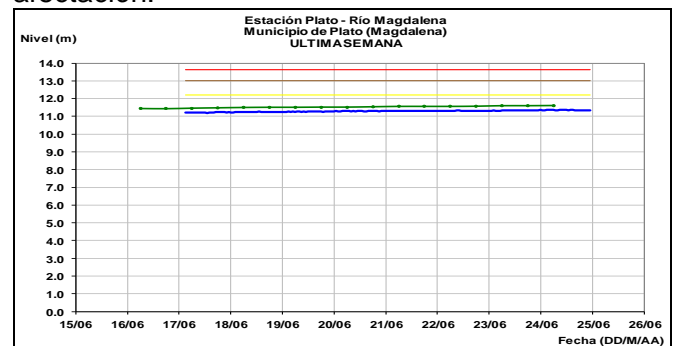
CUENCA BAJA

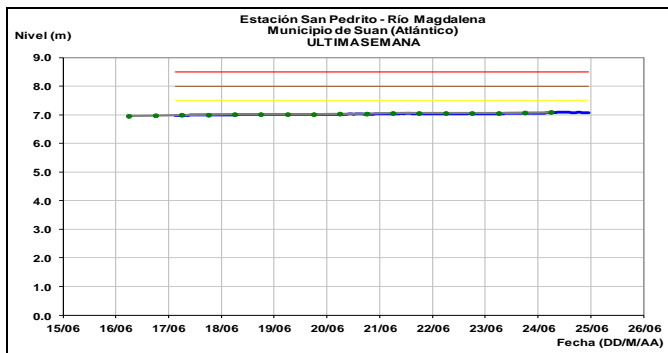
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA SECTOR EL BANCO (MAGDALENA).

Se mantiene la alerta roja dado que los niveles del río Magdalena a la altura del Banco continúan por encima de la cota crítica de desbordamiento. Se destaca que los aportantes al río Magdalena en el sector entre Puerto Berrio y el Banco han presentado ascensos moderados debido a la persistencia de la lluvia en los departamentos de Santander, Norte de Santander y Antioquia. Se prevé que se mantengan los niveles altos en el río Magdalena en este sector.



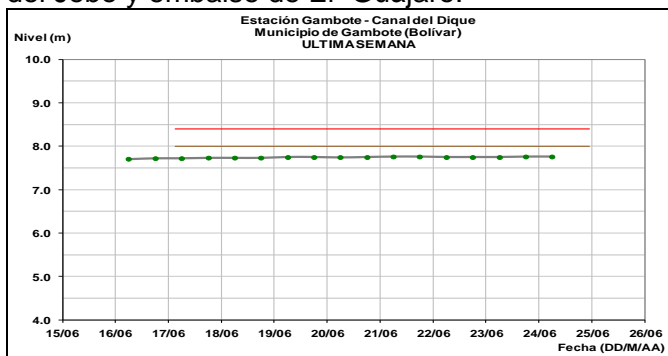
Dadas las condiciones del tiempo de los últimos días y las condiciones de lluvia previstas para los próximos días, se mantienen los niveles altos en la depresión Momposina y su complejo cenagoso, el nivel del río Magdalena registra a la altura de la estación de Plato leve ascenso, con valores en el rango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





ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE

Se mantienen altos los niveles a la altura de la estación Gambote en el municipio de Arjona Bolívar, los cuales podrían estar afectando las márgenes del canal del Dique, similar tendencia se registra en la Ciénaga de Machado, Ciénaga del Jobo y embalse de El Guájaro.

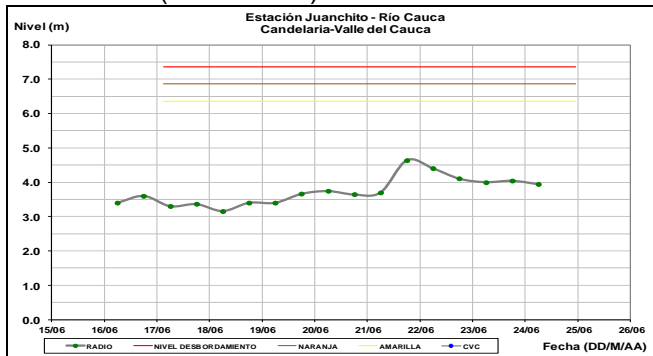


CUENCA DEL RIO CAUCA

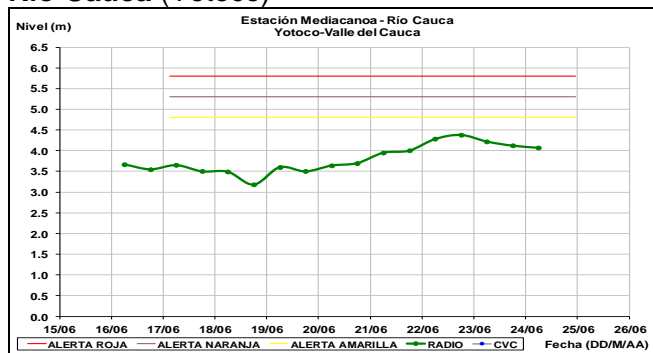
CUENCA ALTA

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

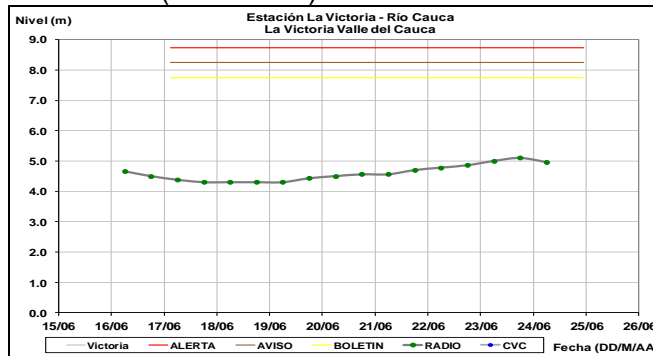
Río Cauca (Candelaria)



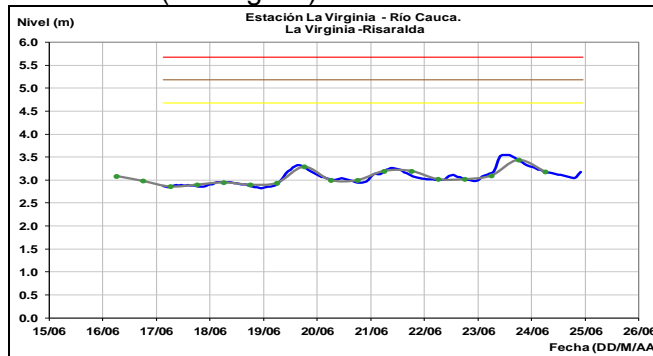
Río Cauca (Yotoco)



Río Cauca (La Victoria)

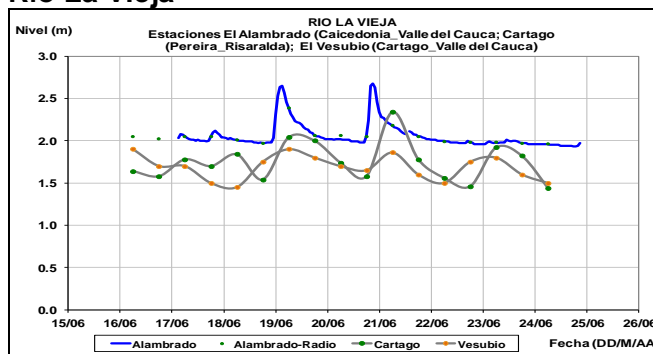


Río Cauca (La Virginia)



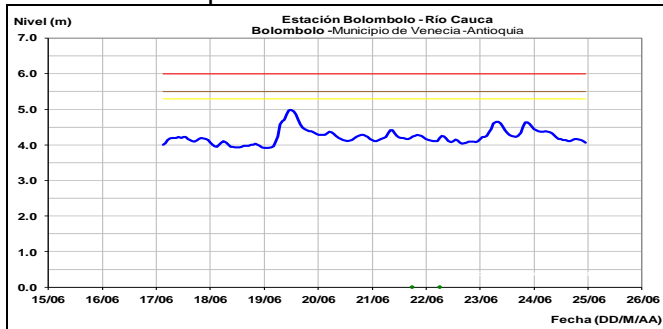
Se presenta estabilidad en el nivel del río la Vieja a la altura de la estación Cartago y en la estación El Vesubio.

Río La Vieja

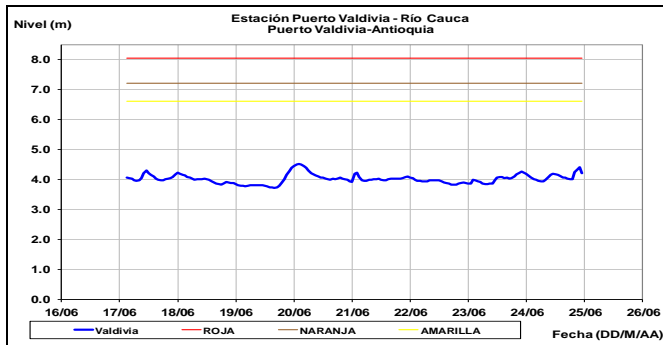


CUENCA MEDIA-BAJA

Descenso en los niveles del río Cauca, a la altura de la estación Bolombolo en el municipio de Venecia- Antioquia.



Variación en los niveles presenta el río Cauca, en la estación Puerto Valdivia.



CUENCA BAJA

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

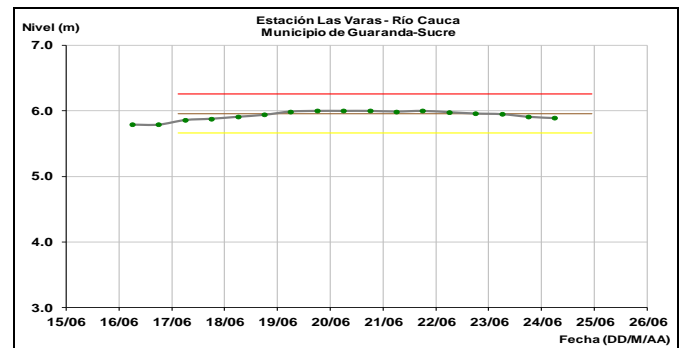
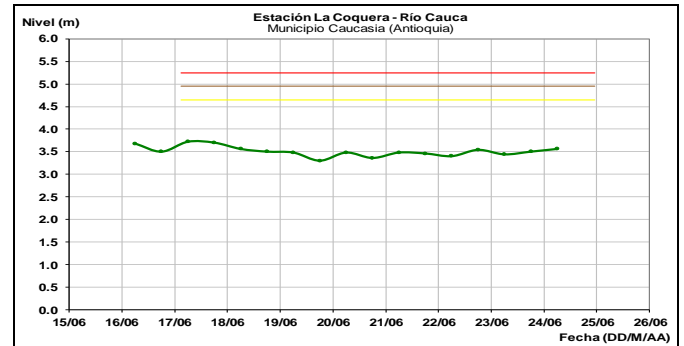
Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones que se registraron en días anteriores en la cuenca media y baja del río Nechí, por lo que los niveles del río podrían aumentar a la altura del municipio de Zaragoza hasta su afluencia en el río Cauca. La alerta incluye probabilidad de incrementos súbitos 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 NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.

Se cambia la alerta amarilla a naranja dado que se pronostica persistan las precipitaciones de variada intensidad durante los próximos días en el departamento de Antioquia, las cuales puede generar crecientes súbitas 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 Taraza, Man, Porce, Nare, San Juan y La quebrada La Liboriana y sus afluentes.

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

Se mantiene la alerta roja debido a los niveles altos del río Cauca en la estación las Varas, con valores por encima de la cota de afectación en particular en el sector comprendido entre los municipios de Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar), producto de las lluvias registradas en la cuenca alta y media. Sin embargo, se espera que la tendencia de descenso se mantenga durante los siguientes días. Se recomienda a los pobladores de la zona estar atentos a los incrementos del nivel de río Cauca.

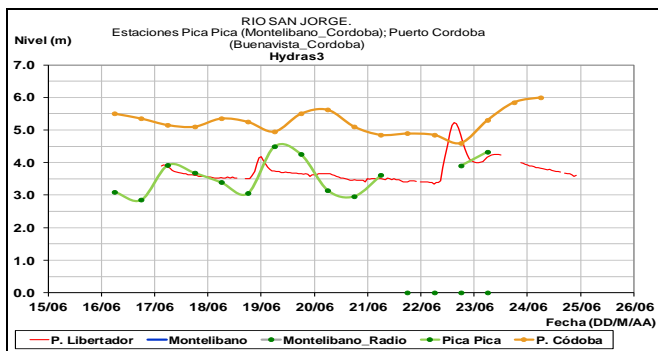
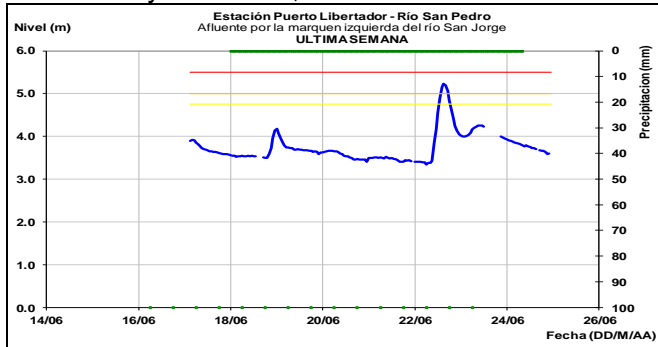


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

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

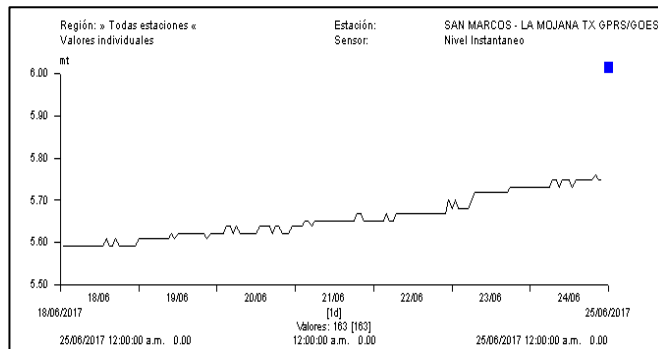
Se cambia la alerta amarilla a naranja para la cuenca del río San Jorge, dado que se prevé incrementos súbitos en el nivel del río San Jorge y sus afluentes especialmente el río San Pedro, producto de la saturación del suelo en la parte alta y media de la cuenca y por la probabilidad que persistan las lluvias de variada intensidad en sectores de la cuenca aportante. Se alerta a las poblaciones ribereñas del río San Jorge y sus principales afluentes, estar atentos al comportamiento de los niveles debido a las condiciones presentadas y los pronósticos de precipitación para los próximos días.

Variaciones en el nivel del río San Pedro y San Jorge a la altura de las estaciones Puerto Libertador y Pica Pica, en Montería.



Región de la Mojana

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



AREA HIDROGRÁFICA CARIBE RIOS GOLFO DE URABA

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

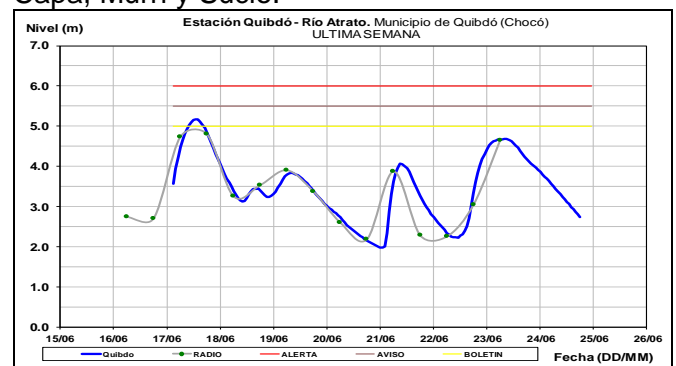
Se mantiene la alerta dado que se pronostica persistan las lluvias fuertes en el norte del Departamento del Chocó, sector del Golfo de Urabá, por lo que no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas de carácter moderado en los ríos Mulatos, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Unguía, Tolo Tanela Vijagüal, 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 los próximos días en la región.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ATRATO.

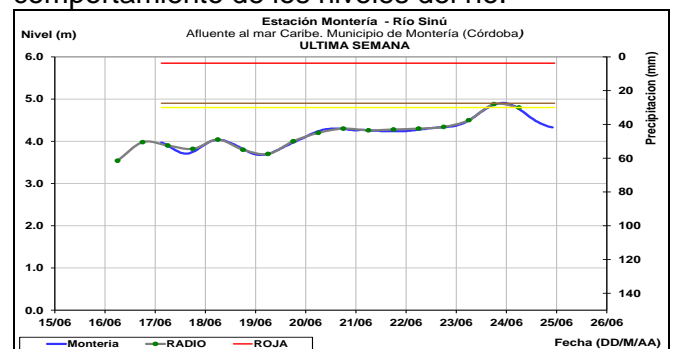
Se mantiene alerta debido a un incremento súbito que se registro en el nivel del río Atrato a la altura de Quibdó (Chocó). Además dada la probabilidad que persistan las lluvias de variada intensidad durante los próximos días en las cuencas aportantes, se pueden presentarse nuevos incrementos en los niveles de los afluentes en la cuenca alta y media, especialmente en el río Capa, Murri y Sucio.



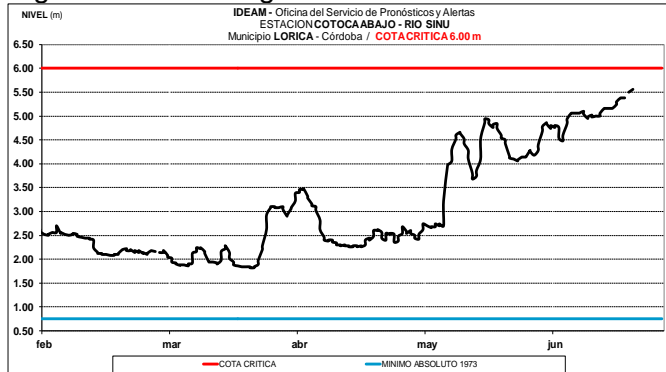
CUENCA DEL RÍO SINÚ

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE AUMENTOS DE NIVEL EN EL 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.



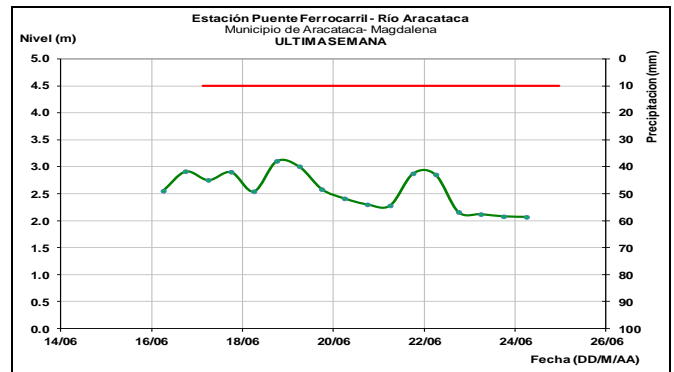
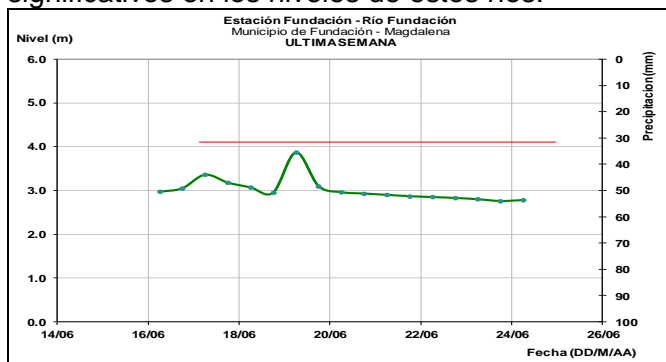
En la cuenca baja del río se observan la tendencia al incremento y se espera la respuesta a las precipitaciones registradas en la zona no regulada, por lo que se alerta a las poblaciones ribereñas asentadas en la cuenca baja del río Sinú como son Lorica y San Bernardo del Viento. Se reportó UNGRD de las fuertes precipitaciones registradas en la región.



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

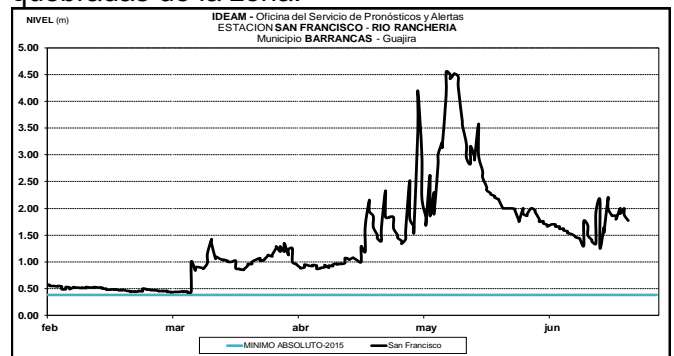
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

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 AMARILLA: NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO RANCHERÍA

Se mantiene el nivel de alerta debido a los pronóstico de lluvias en esta zona del país, 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 NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ATLANTICO, BOLIVAR, SUR DE CORDOBA Y CESAR

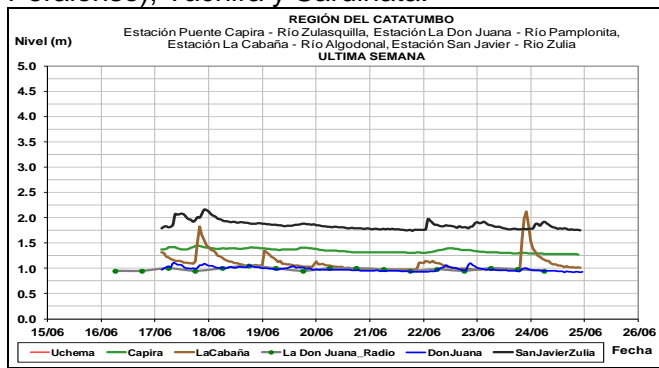
Se mantiene la alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos de los departamento de Atlántico, Bolívar, Sur de Córdoba y Cesar, ya que se espera persistan las lluvias de carácter fuerte en estos departamentos durante los próximos días. Se destaca la probabilidad de incrementos súbitos con valores altos en los niveles de los ríos Ariguaní, Guatapurí, Urumita y Maracas, afluentes al río Cesar, al igual que para las ríos, quebradas y arroyos del departamento de Cesar, Bolívar. Se incluyen los arroyos y quebradas del departamento de Atlántico. 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

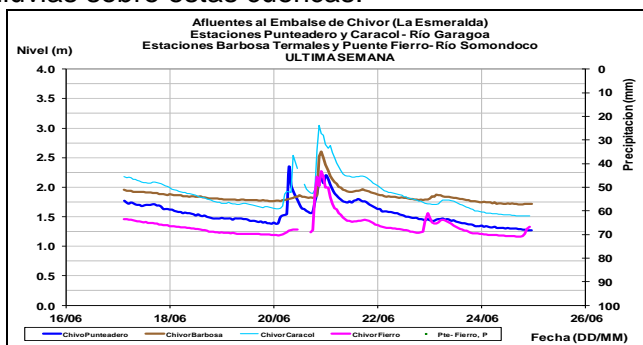
Continúa alerta naranja dadas las lluvias antecedentes y las condiciones actuales en esta región del país, especialmente en el centro y norte del departamento Norte de Santander. El IDEAM hace un llamado de atención para que pobladores ribereños y autoridades locales mantengan seguimiento al comportamiento de los niveles especialmente en el río Algodonal, ya que presentó una creciente súbita, igualmente, se recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles en los ríos Pamplonita, Zulia (incluyendo sus aportantes Sulasquilla, Salazar, Peralonso), Táchira y Sardinata.



AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

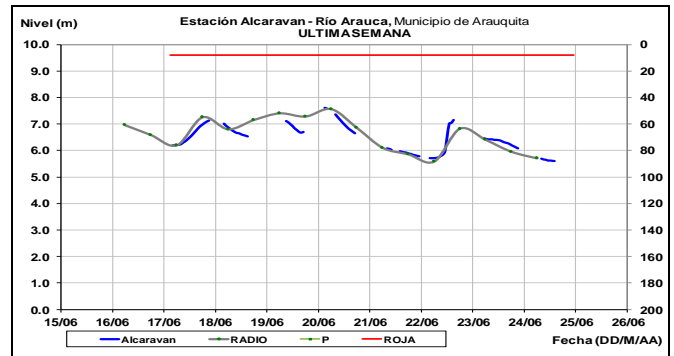
Continúa en descenso los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse La Esmeralda (Chivor), pero no se descartan nuevos incrementos dado que por esta época son recurrentes la entrada de ondas tropicales del este al territorio colombiano las cuales suelen dejar lluvias sobre estas cuencas.



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

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

De acuerdo a las precipitaciones registradas y a los pronósticos de lluvia en la cuenca alta del río Arauca, no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas de carácter moderado a significativo 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 de los ríos Margua, Chitagá, Venagá, Cobaría, Cubugón y Banadía.

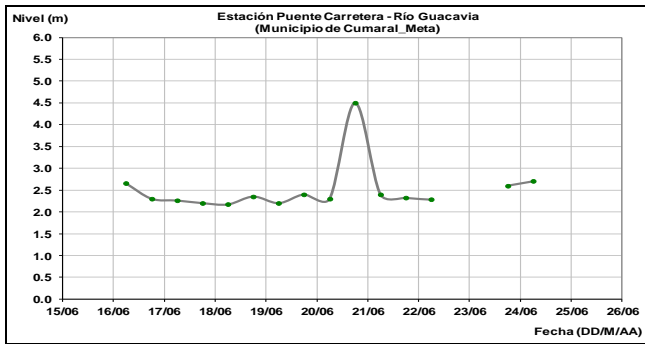


CUENCA DEL RÍO META

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).

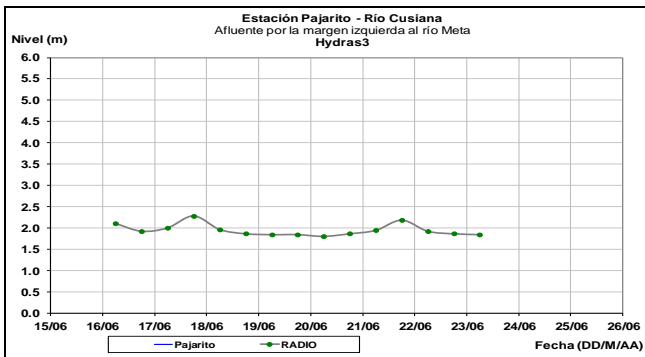
Se presentan niveles altos en el río Meta entre la estación Humapo en el municipio de Puerto López (Meta) y la desembocadura del río Casanare, pasando por la estación La Hermosa en el municipio de Paz de Ariporo. Igualmente, se prevé nuevos incrementos moderados en los niveles de los afluentes al río Meta, especialmente en los ríos Guacavía, Guatiquía y Guayuriba y sus aportantes, entre otros. Por lo que se recomienda a los pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de los ríos que descienden del piedemonte llanero.

Río Guacavia

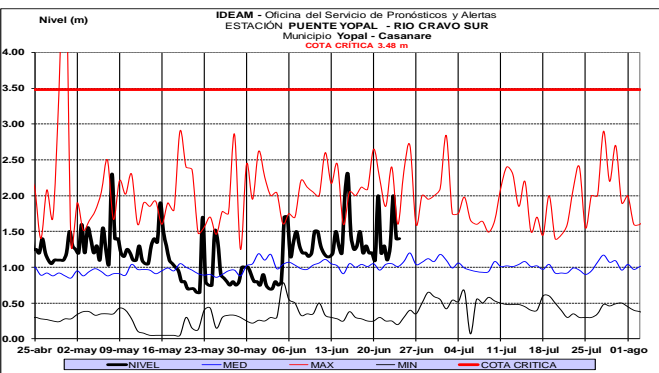


Niveles estables en tributarios del Meta: Río Cusiana, Cravo Sur, Guacavia, Guayuriba.

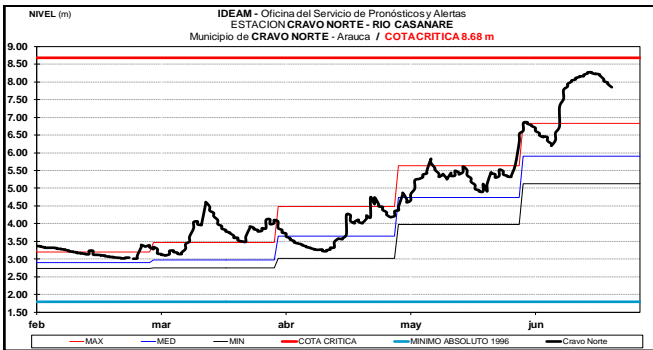
Río Cusiana



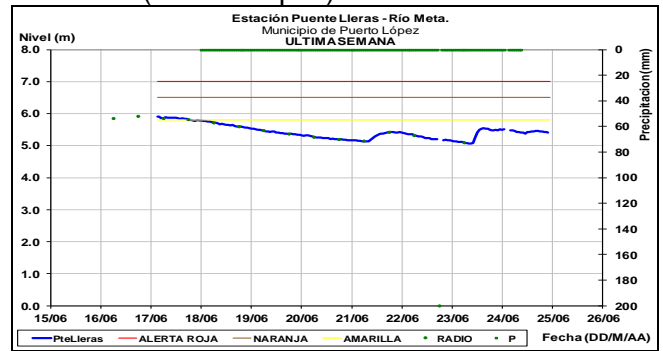
Río Cravo sur



Río Casanare

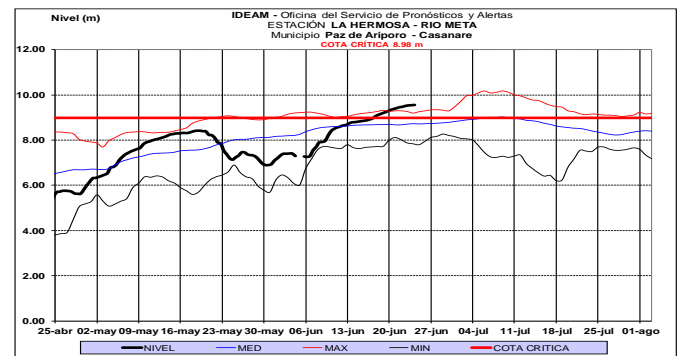


Río Meta (Puerto López)



ALERTA ROJA: CRECIENTE RÍO META (CUENCA MEDIA Y BAJA)

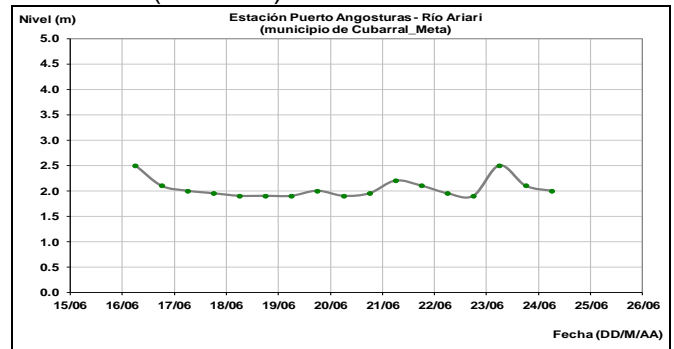
El río Meta a la altura de la Estación La Hermosa, en el Municipio de Paz de Ariporo presenta niveles que superan el umbral de afectación, por lo cual se recomienda estar atento al comportamiento del río.



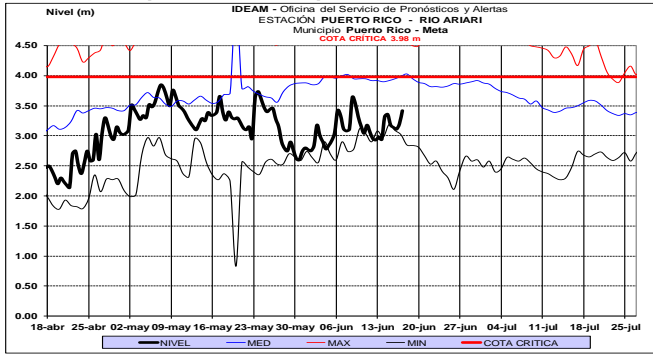
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Continúan las ligeras fluctuaciones en los niveles 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.

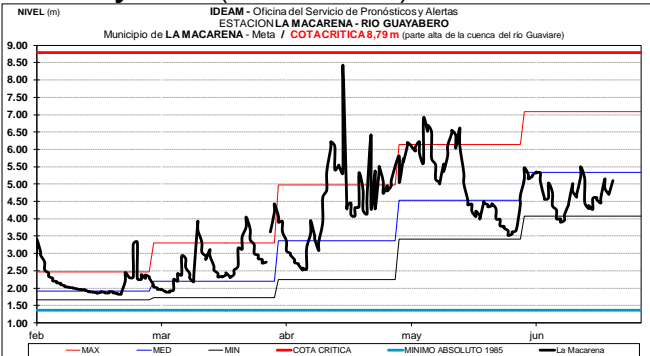
Río Ariari (Cubarral)



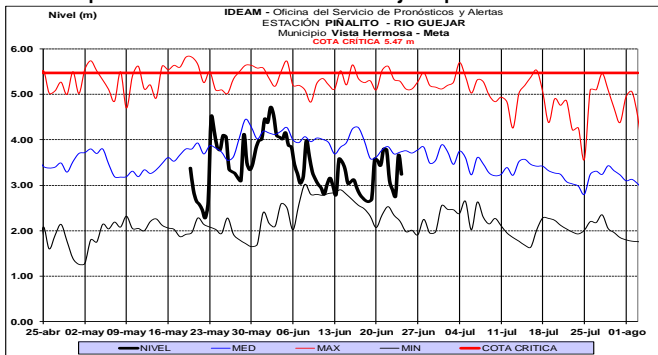
Río Ariari (Puerto Rico)



Río Guayabero (La Macarena)

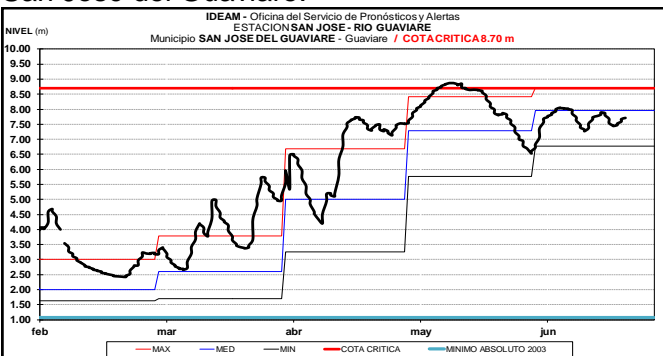


Río Güejar (San Juan de Arama), registra descenso en los niveles con valores en el rango de los promedios históricos bajos para este mes.



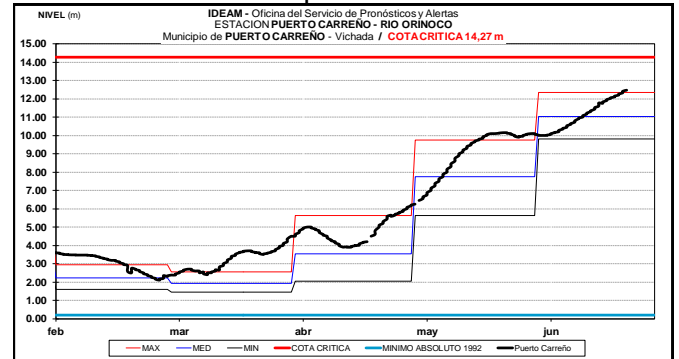
Río Guaviare

Se mantienen las ligeras fluctuaciones en los niveles del río Guaviare, a la altura de la estación San José del Guaviare.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

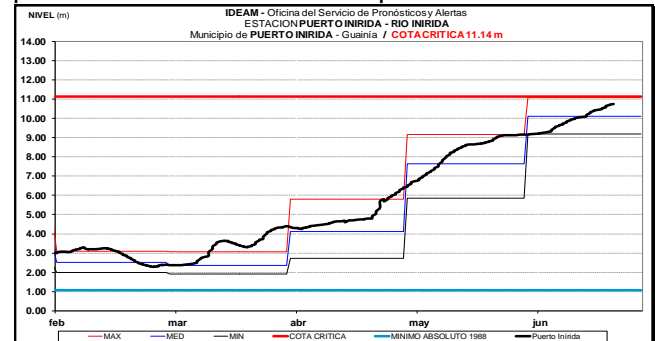
Se prevé continúe en ascenso el nivel del río Orinoco el cual es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada, donde los valores se encuentran alrededor de los promedios altos históricos de la época.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

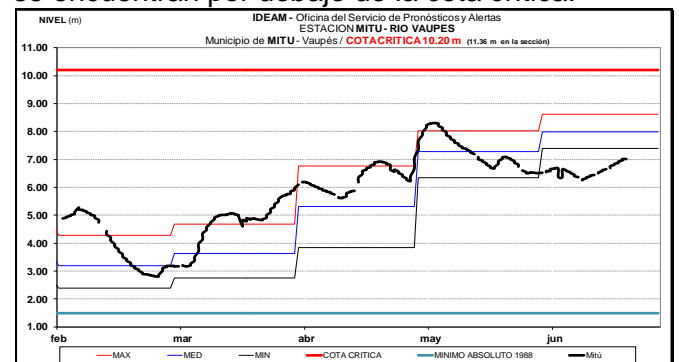
ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO INIRIDA

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



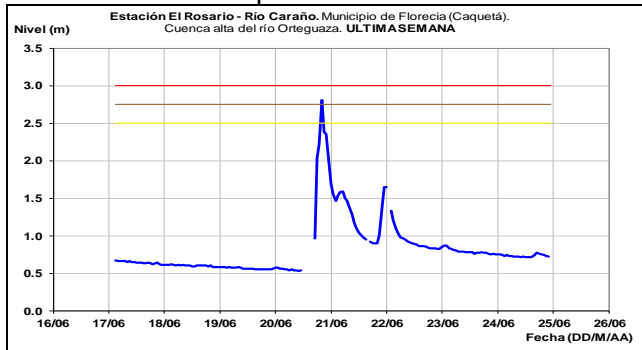
AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS RÍO VAUPÉS

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



CUENCA RÍO CAQUETA

Descenso en los niveles de los ríos Caraño, Hacha y la quebrada La Perdiz, las cuales atraviesan el municipio de Florencia.

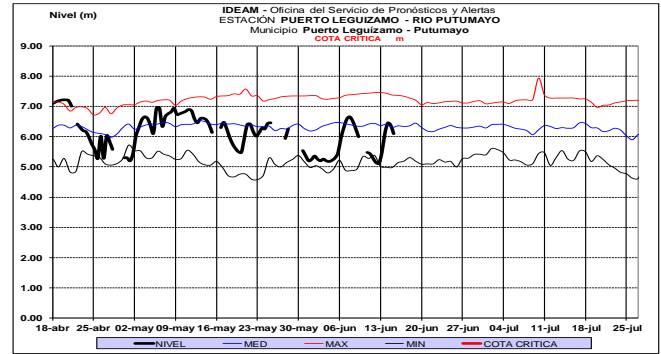
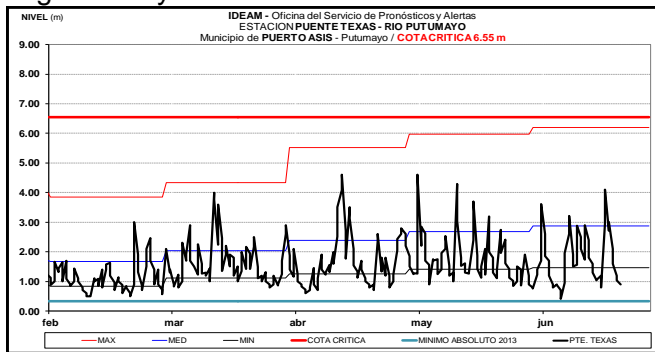


CUENCA RÍO PUTUMAYO

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.

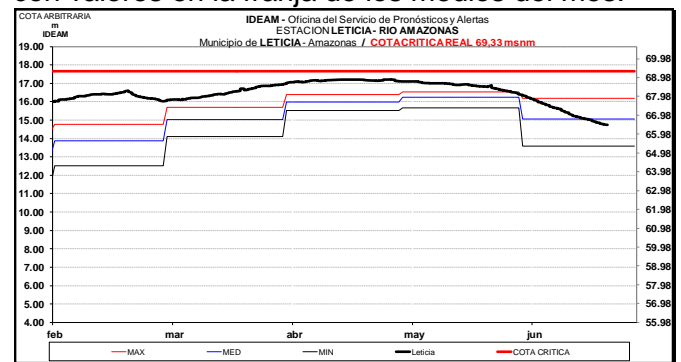
Debido a la saturación de las cuencas de los ríos Mulato, Sangoyaco y La quebrada la Taruca, y al pronóstico de lluvias en la región para los próximos días, se mantiene esta alerta dado que se pueden presentar nuevos incrementos en los niveles de estos ríos que atraviesan la ciudad de Mocoa. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

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

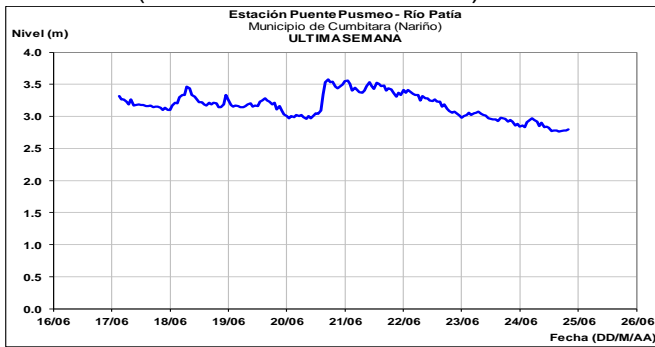
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO Y EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

Se mantiene este nivel de alerta dado que se pronostica persistan las precipitaciones de variada intensidad en los departamentos de Valle del Cauca y Chocó, los cuales podrían generar incrementos súbitos en el nivel de los ríos Dagua, Anchicaya, 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.

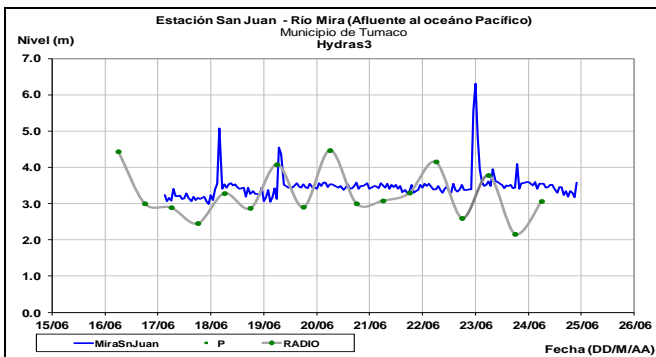
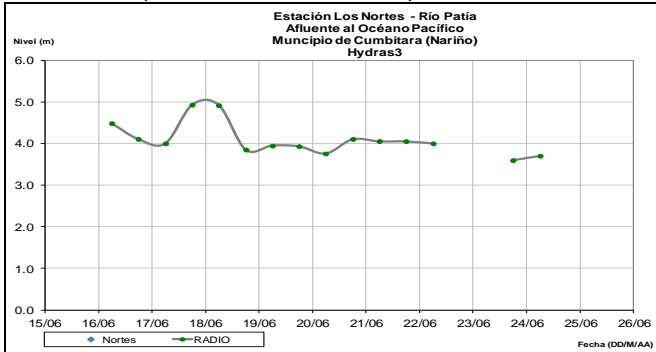
CUENCA DEL RÍO MIRA Y PATÍA

Leves fluctuaciones se registran en el nivel de los ríos 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 pronosticados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

CONDICIONES NORMALES La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

Director General
OMAR FRANCO TORRES

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

Hidrólogo de turno:
CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA

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