



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 181

Bogotá D.C., viernes 30 de junio de 2017
Hora de actualización 11:00 a.m.

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

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

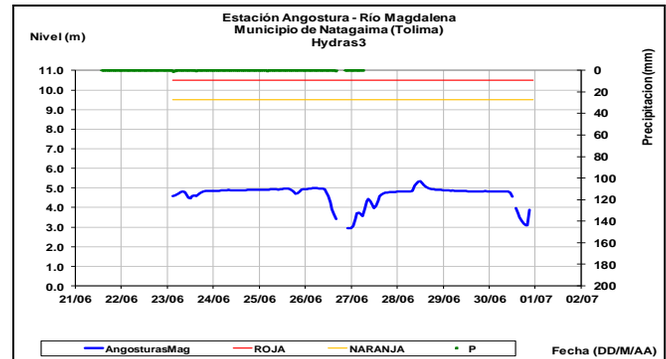
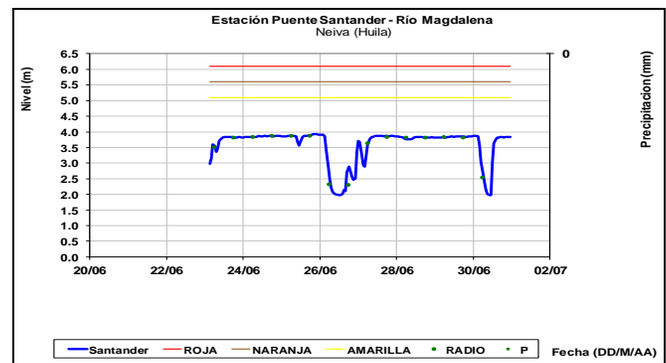
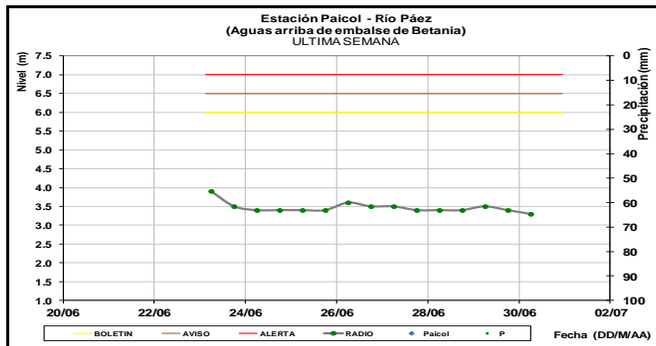
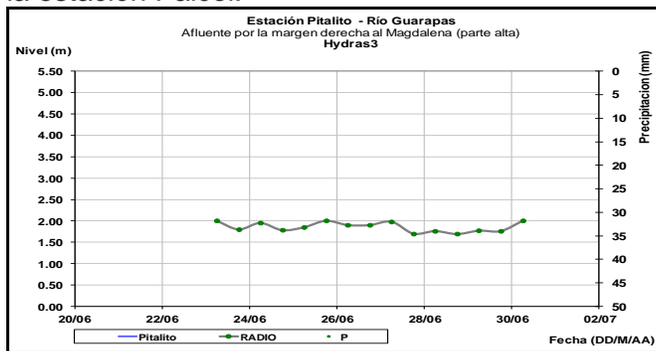
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA-CAUCA

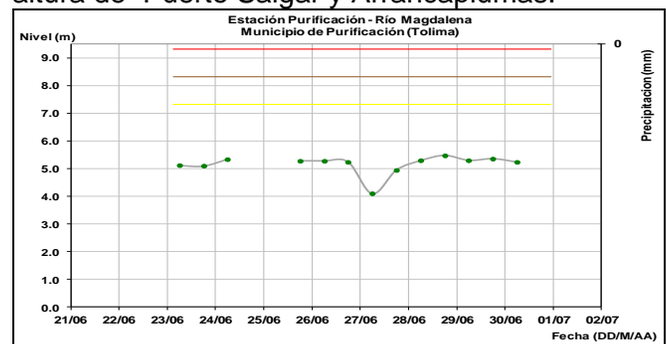
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

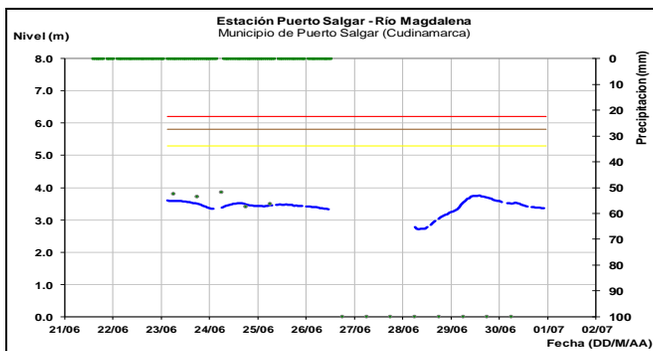
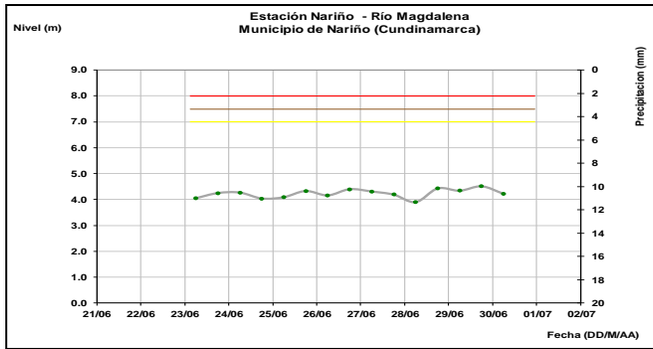
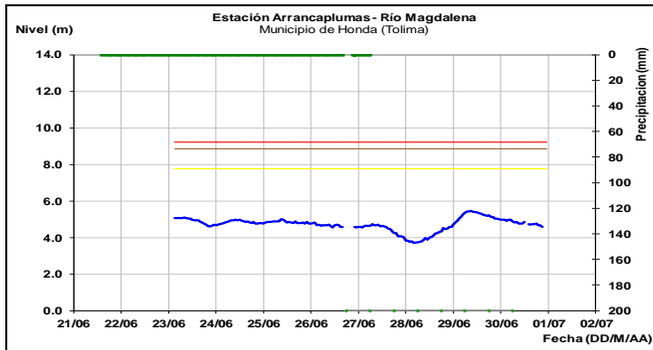
Se presenta leves variaciones en los niveles de los ríos Guarapas en Pitalito y Páez, a la altura de la estación Paicol.



Leves fluctuaciones con tendencia al descenso se registra en los niveles del río Magdalena a la altura de Puerto Salgar y Arrancaplumas.

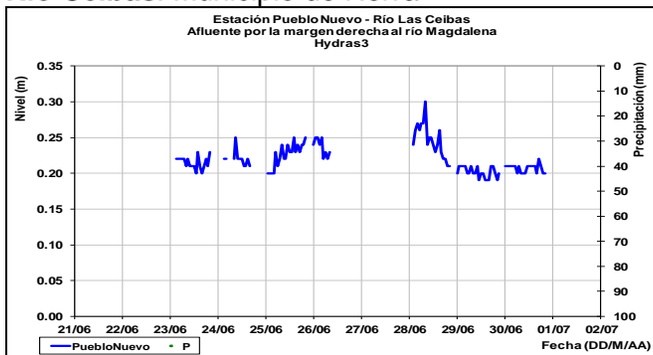


El río Magdalena en la estación de Puente Santander registra niveles estables. Leves variaciones se reporta en las estaciones Angosturas, Purificación y Honda en Tolima, Nariño y Puerto Salgar en Cundinamarca, que reflejan los cambios en niveles generados por la operación del Embalse de Betania.

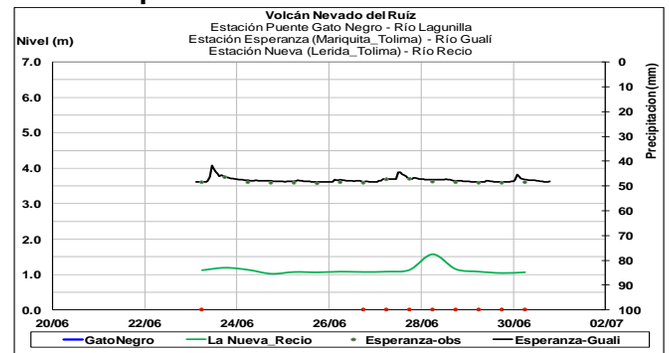


Afluentes en el sector: No se descartan leves variaciones en los niveles de los ríos de este sector como La Ceibas, Lagunilla, Recio, Gualí y Combeima.

Río Ceibas. Municipio de Neiva



Ríos Parque Natural los Nevados

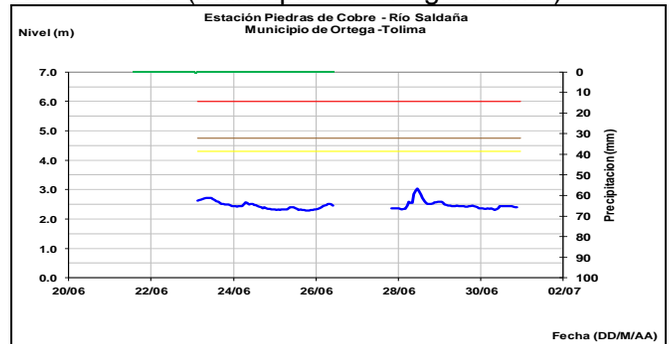


Río Combeima



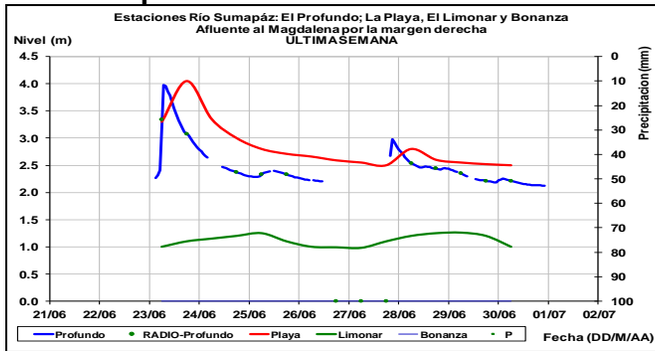
El río Saldaña presenta tendencia al descenso en los niveles.

Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)



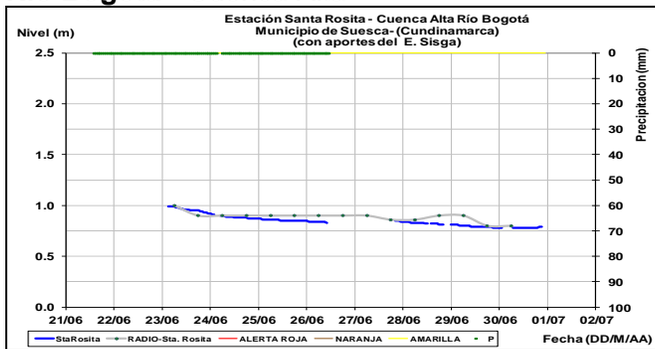
Se mantiene la tendencia al descenso en el nivel del río Sumapáz en la estación El Profundo a la altura del municipio de Cabrera-Cundinamarca, similar comportamiento se registra en las estaciones La Playa y El Limonar, a la altura de los municipios de Pandi y Melgar, respectivamente.

Río Sumapáz



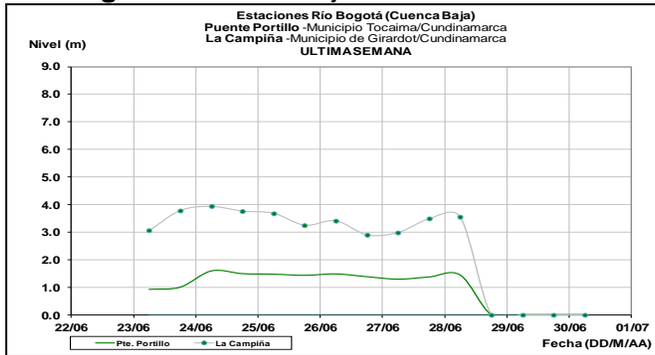
Se presenta estabilidad en el nivel del río Bogotá, en la estación de Santa Rosita ubicada en el municipio de Suesca.

Río Bogotá - Cuenca Alta



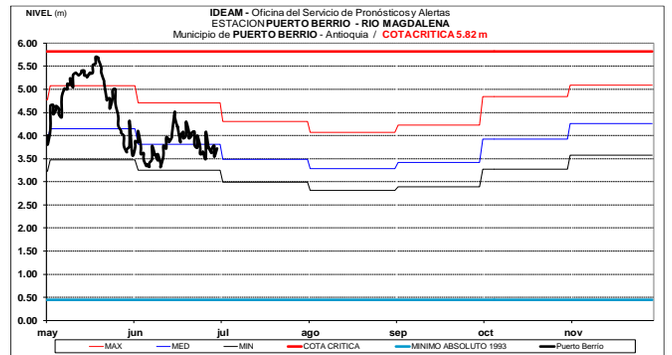
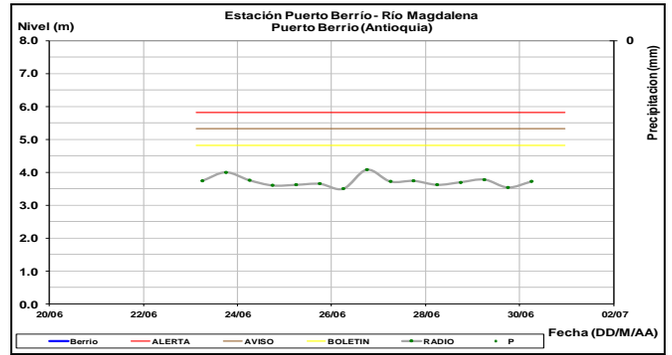
Fluctuaciones en los niveles del río Bogotá en la estación Puente Portillo, en el municipio de Tocaima- Cundinamarca.

Río Bogotá - Cuenca Baja



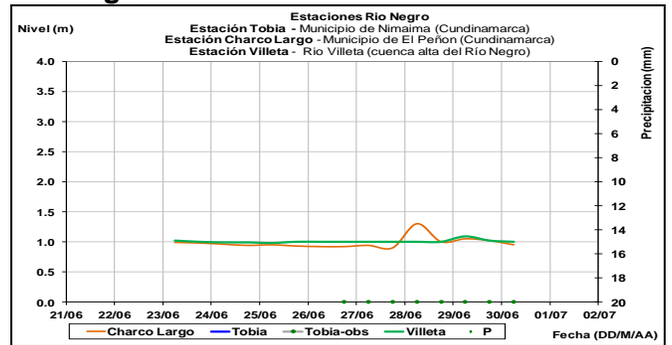
CUENCA MEDIA

Se espera continúe la tendencia de descenso en el nivel del río Magdalena en la estación Puerto Berrio.

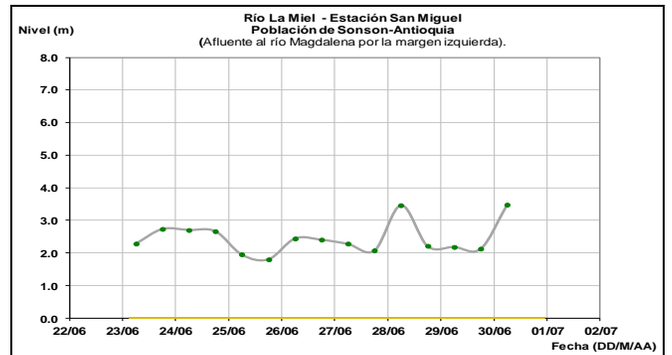


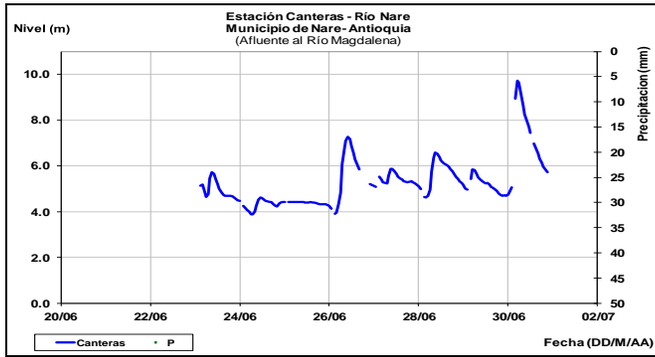
Afluentes en el sector: Se presentaron incrementos moderados en los niveles de los ríos La Miel y Nare, y estabilidad en el nivel del río Negro.

Río Negro



Río La Miel

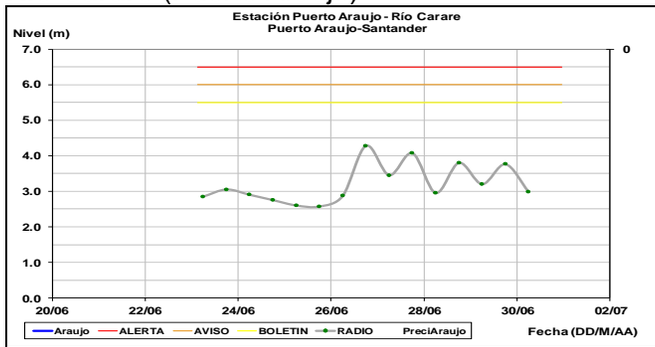




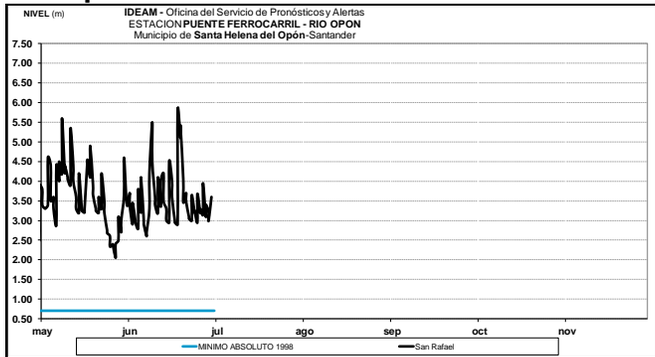
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS RÍOS LEBRIJA, CARARE, OPÓN, SUAREZ Y CHICAMOCHA

Se mantiene alerta amarilla dada las precipitaciones de variada intensidad que se han presentado en el departamento de Santander y Boyacá, por lo que se pueden presentar ligeros incrementos en los niveles de las cuencas de los ríos Lebrija (Frio y de Oro), Carare, Opón, Suarez, Chicamocha y sus ríos afluentes y quebradas, especialmente los ríos Mogóticos y Servita. 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)

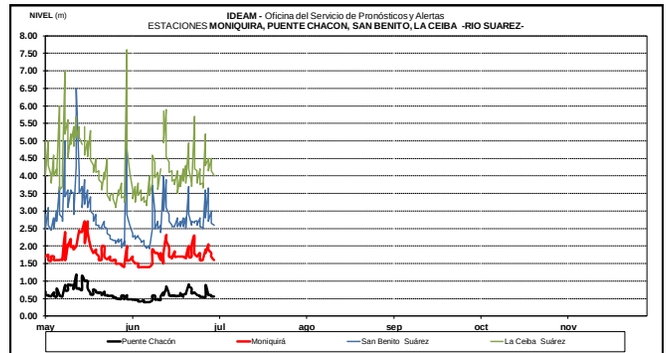


Río Opón

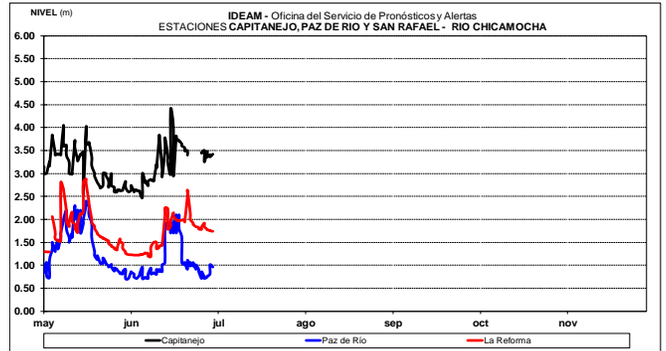


Se presentan variaciones en los niveles en los ríos Suárez y Chicamocha.

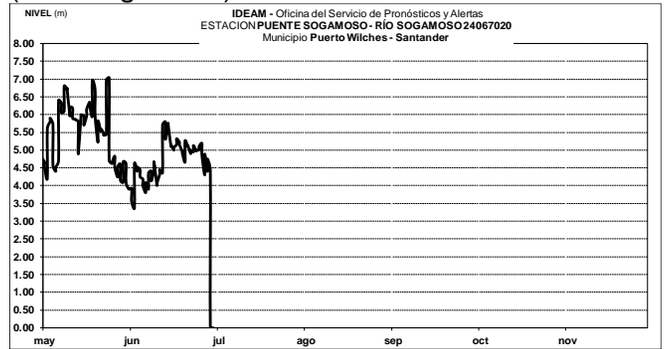
Río Suarez



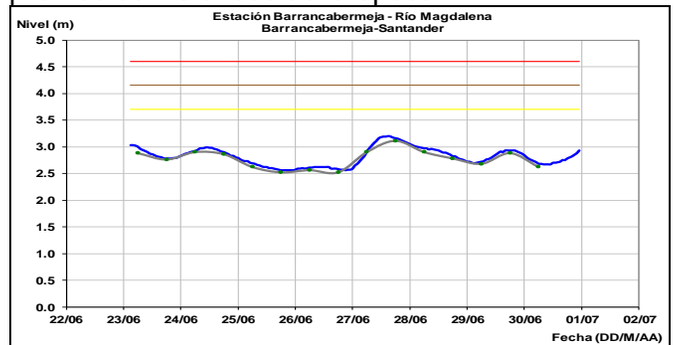
Río Chicamocha

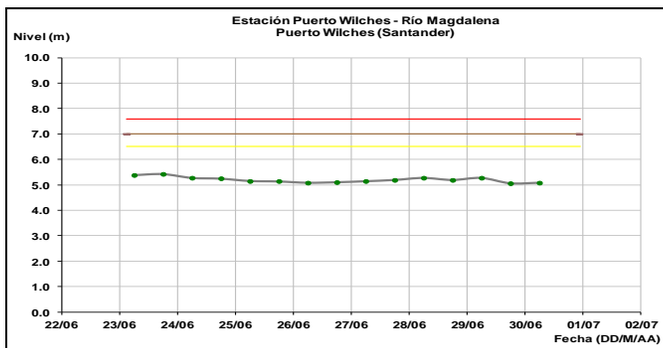


A la altura de la estación Puente Sogamoso, el río Sogamoso mantiene las oscilaciones producto de la operación el embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).

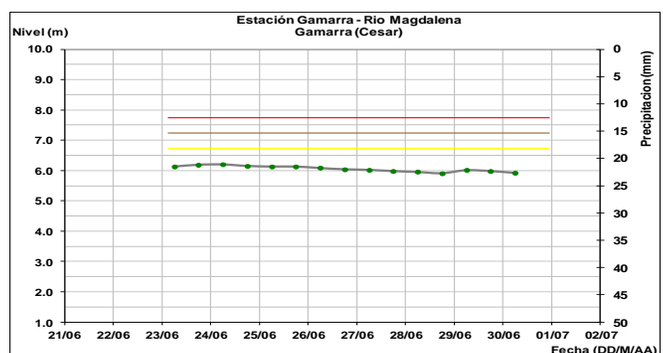
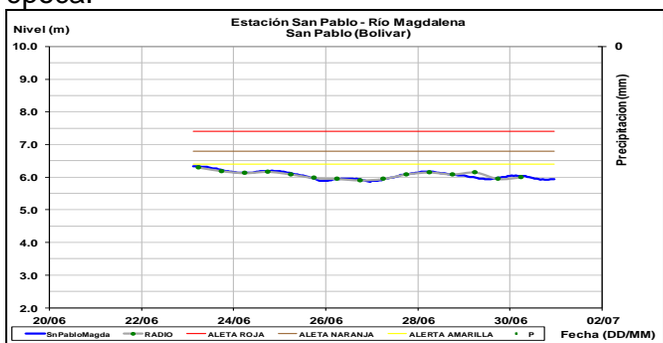


Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja y Puerto Wilches, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.





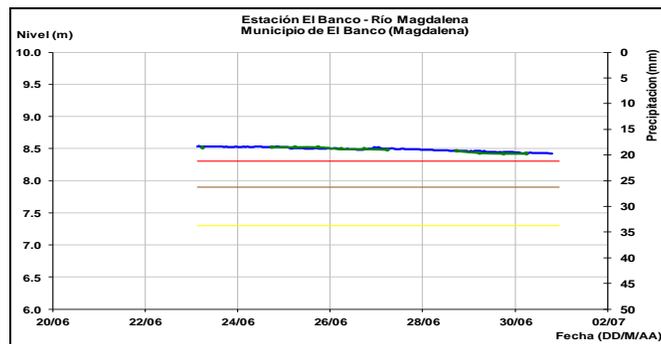
Leve tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de San Pablo (Bolívar) y Puerto Wilches (Santander), con valores en el rango de altos históricos para la época.



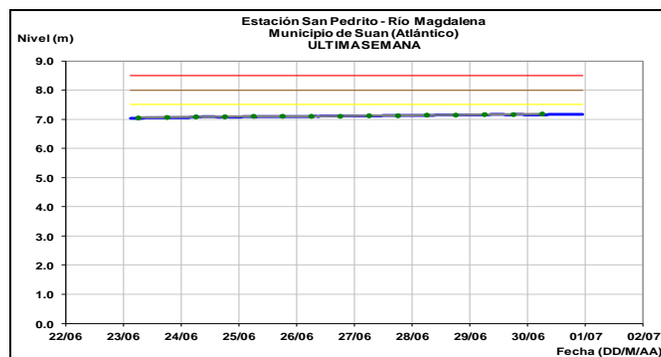
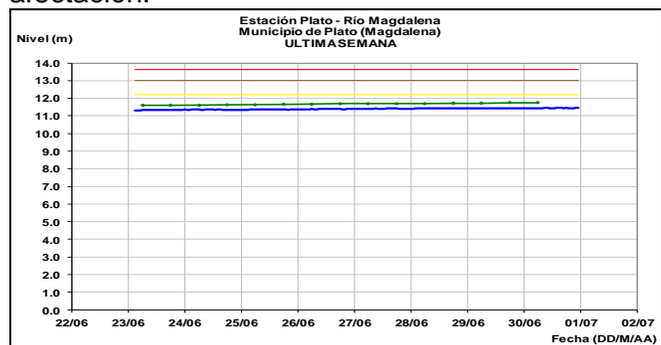
CUENCA BAJA

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO 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 en el nivel debido a la persistencia de la lluvia en los departamentos de Santander, Norte de Santander y Antioquia. Se prevé continúen los niveles altos en el río Magdalena en este sector.

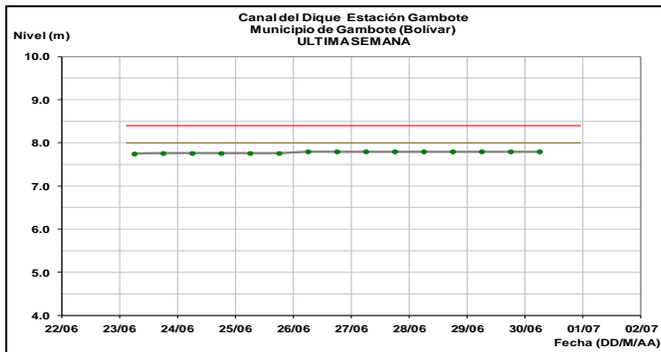


Dadas las condiciones del tiempo de los últimos días y las condiciones de lluvia previstas para los próximos días, se mantienen los niveles altos en la depresión Momposina y su complejo cenagoso, el nivel del río Magdalena registra a la altura de la estación de Plato leve ascenso, con valores en el rango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

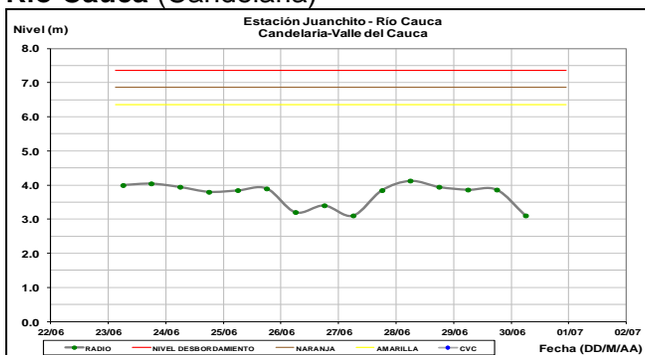


CUENCA DEL RIO CAUCA

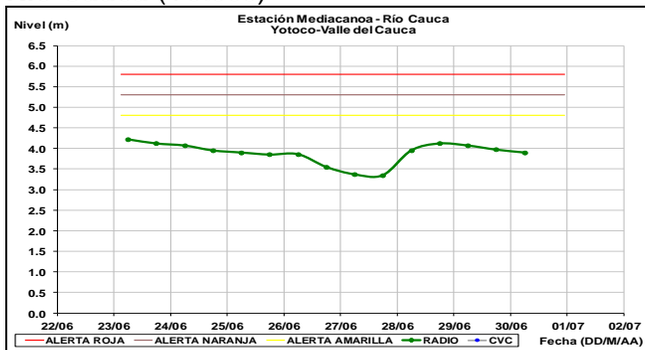
CUENCA ALTA

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.

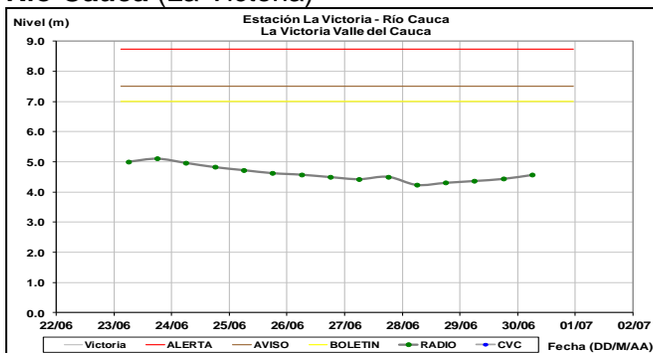
Río Cauca (Candelaria)



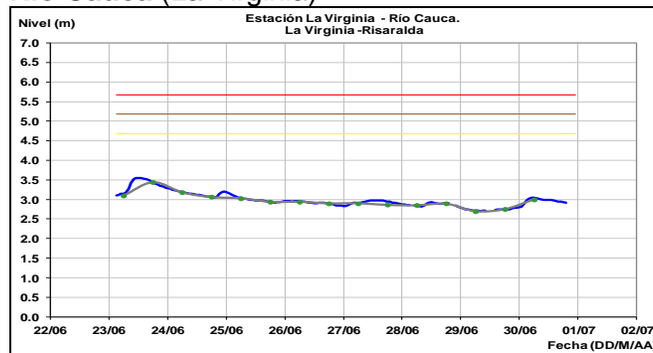
Río Cauca (Yotoco)



Río Cauca (La Victoria)



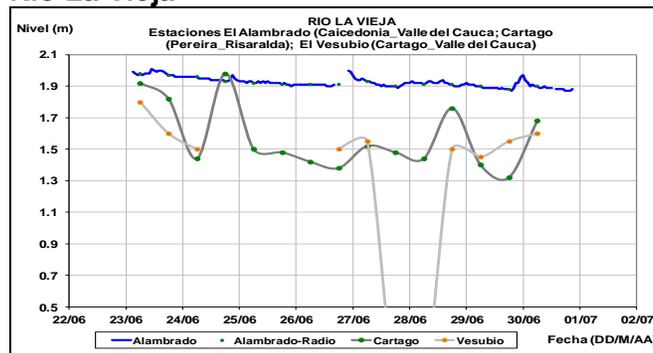
Río Cauca (La Virginia)



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

Se mantiene esta alerta debido a las precipitaciones registradas en el Eje Cafetero, en especial en el Departamento de Caldas, es probable que se presente crecientes súbitas especialmente en los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), río Samaná (municipio de Samaná-Caldas) y río La Miel (municipio de Marquetalia-Caldas); igualmente, se pueden registrar incrementos importantes en los niveles de los ríos Chinchiná (municipio de Palestina-Caldas), Risaralda (municipio de Belalcazar-Caldas), en los ríos y quebradas que atraviesan la zona urbana del municipio de Manizales (Quebrada Manizales, río Chinchiná, quebrada Guamo), río Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), La Vieja (municipio de Caicedonia, Valle del Cauca), Mapa (municipio de Apia, Risaralda). El IDEAM recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos ríos dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la región.

Río La Vieja

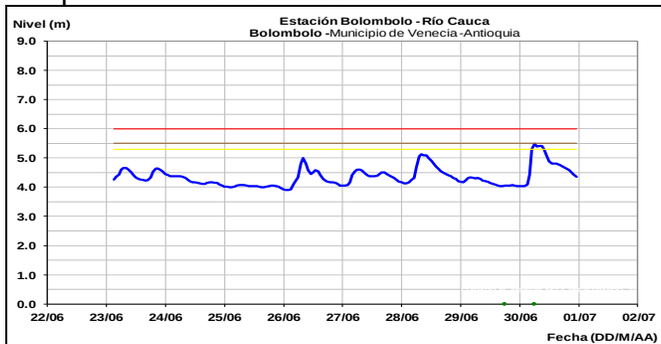


CUENCA MEDIA-BAJA

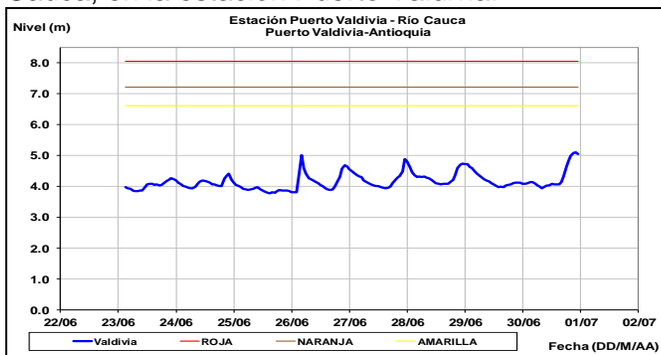
ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SUBITA EN EL RIO CAUCA A LA ALTURA DE BOLOBOLO

Se baja la alerta naranja a amarilla dado que se registró una creciente súbita en el río Cauca a la

altura de la estación Bolombolo en el municipio de Venecia (Antioquia). Sin embargo, continuara durante las próximas horas la tendencia de descenso en los niveles. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles.



Variación moderada 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 han registrado 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.

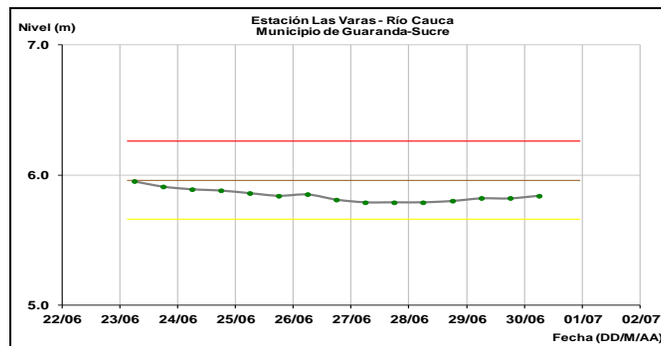
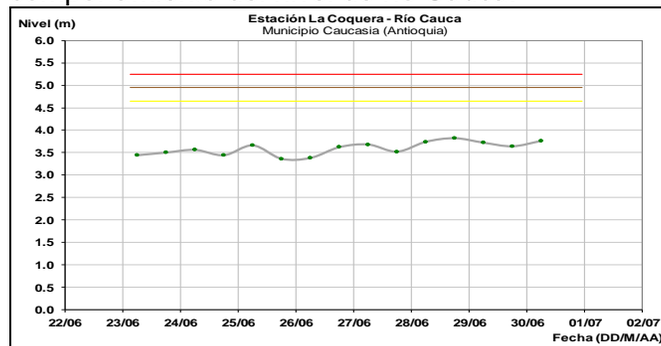
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.

Se mantiene alerta naranja debido a las fuertes precipitaciones que se han registrado en el Departamento de Antioquia, exceptuando la zona del Urabá., 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 NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA EN EL MUNICIPIO DE GUARANDA (SUCRE).

Se mantiene esta alerta debido al descenso de los niveles del río Cauca en la estación las Varas, aunque 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. Se resalta que a tendencia de descenso se mantendrá durante los siguientes días. Se recomienda a los pobladores de la zona estar atentos al comportamiento del nivel de río Cauca.

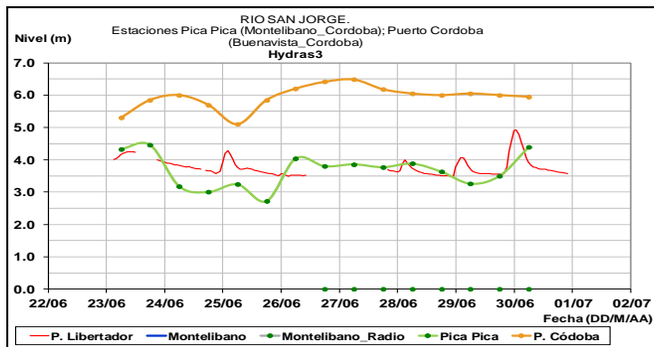
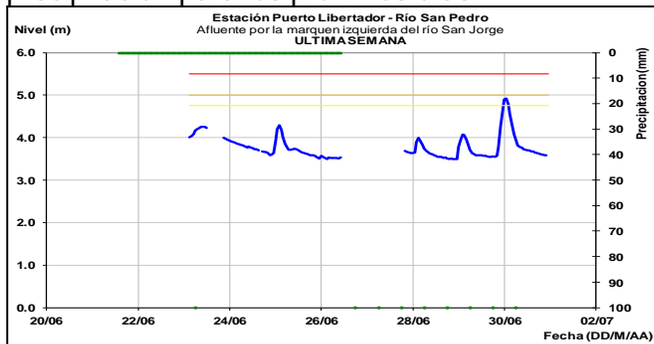


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

ALERTA ROJA: INCREMENTOS SUBITOS EN EL NIVEL DEL RIO SAN JORGE

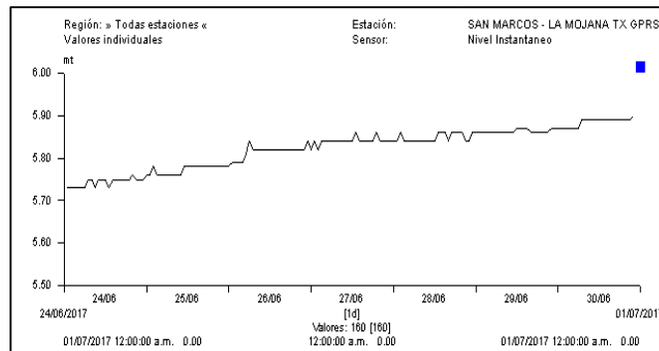
Se cambia la alerta naranja a roja en el río San Jorge, dados los incrementos súbitos que se están registrando en el nivel del río San Jorge y sus afluentes especialmente el río San Pedro, producto de la saturación del suelo en la parte alta y media de la cuenca y por las lluvias de variada intensidad que se registraron en sectores de la cuenca aportante. Se alerta a las autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo y 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.



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

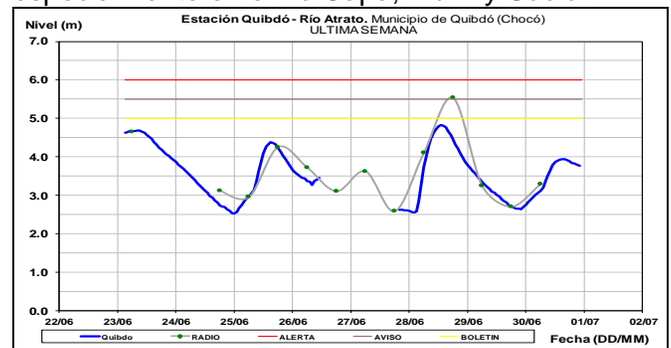
Se mantiene alerta amarilla dado que no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas de carácter moderado en los ríos Mulatos, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Unguía, Tolo Tanela Vijagüal, Zungo, Grande, Tíe, Caimán Viejo y Caimán Nuevo, río León, Guadualito, Currulao y Turbo. El IDEAM mantiene la recomendación 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.

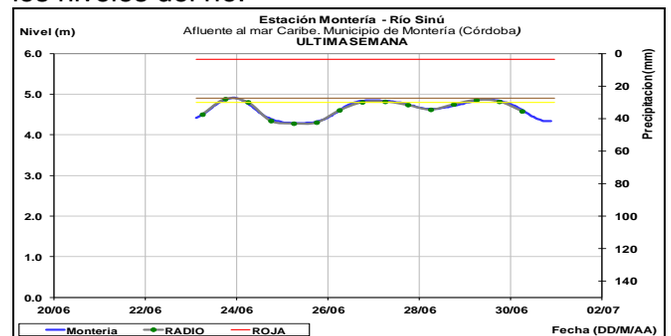
Se mantiene alerta debido a los continuos incrementos súbitos que se han registrado en el nivel del río Atrato a la altura de Quibdó (Chocó). Además dada la probabilidad que persistan las lluvias de variada intensidad durante los próximos días en las cuencas aportantes, se pueden presentar nuevos incrementos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



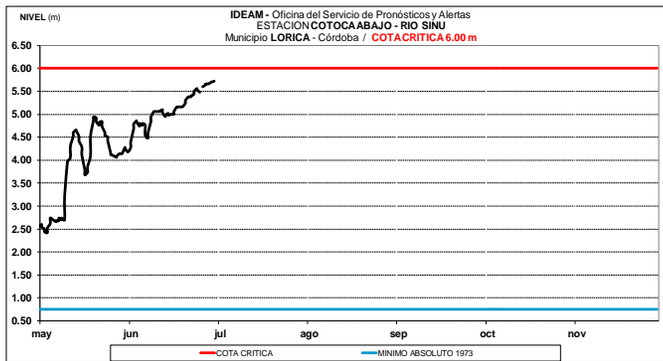
CUENCA DEL RÍO SINÚ

ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE AUMENTOS DE NIVEL EN EL RÍO SINÚ

Se mantiene esta alerta por desbordamientos del río Sinú en la parte baja en los municipios de Loricá y San Bernardo del Viento. Sin embargo, no se esperan lluvias fuertes en la cuenca. Se recomienda a los pobladores ribereños estar atentos y prestar atención al comportamiento de los niveles del río.

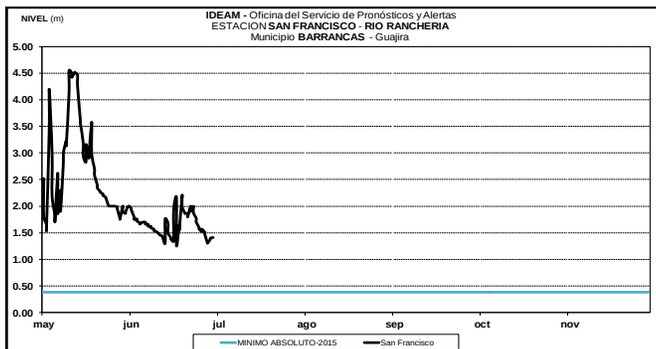
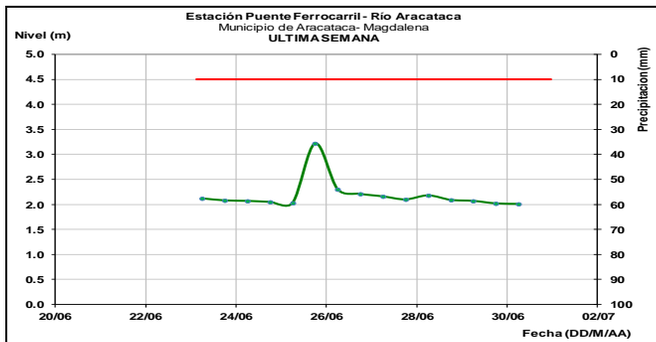
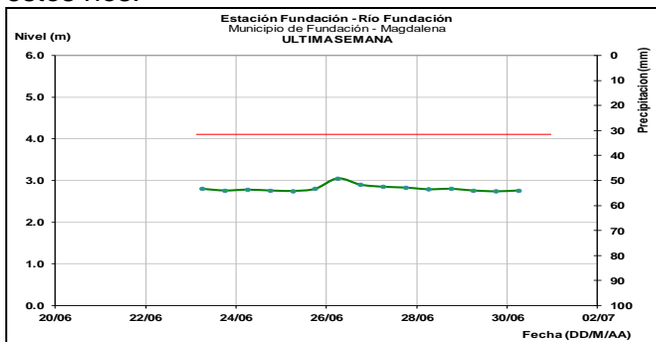


En la cuenca baja del río Sinú se observa tendencia al incremento y se espera la respuesta a las precipitaciones registradas en la zona no regulada, por lo que se alerta a las poblaciones ribereñas asentadas en la cuenca baja del río Sinú como son Loricá y San Bernardo del Viento.



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Leve descenso en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como los ríos Fundación, Aracataca y Ariguani, ríos Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares, Gaira y Ranchería. Se recomienda a la población en general estar atentos ante posibles ascensos en los niveles de estos ríos.



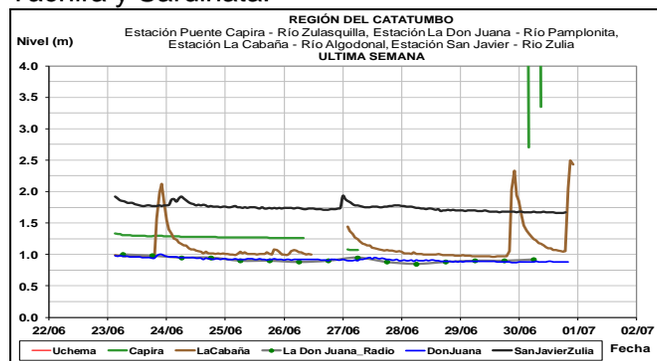
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ATLANTICO, BOLIVAR, SUR DE CÓRDOBA Y CESAR

Se mantiene la alerta dado las precipitaciones presentadas en la zona y ante la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos de los departamentos 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 Ariguani, Guatapuri, Urumita y Maracas, afluentes al río Cesar, al igual que para los 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 AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO

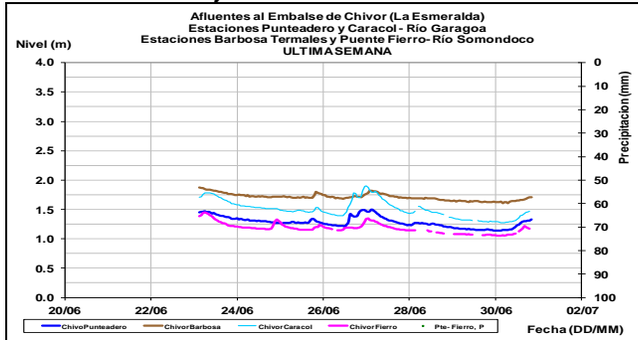
Se mantiene esta alerta debido a un incremento súbito que se está registrando en el río Algodonal a la altura de la estación La Cabaña. El IDEAM hace un llamado de atención para que pobladores ribereños y autoridades locales mantengan seguimiento al comportamiento de los niveles de los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia (incluyendo sus aportantes Sulasquilla, Salazar, Peralonso), Táchira y Sardinata.



AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

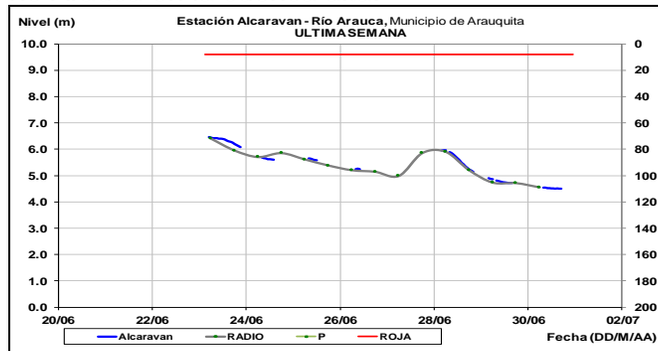
Se prevé persistan los ascenso en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse La Esmeralda (Chivor), dado que por esta época son recurrentes la entrada de ondas tropicales del este al territorio colombiano las cuales suelen dejar lluvias sobre estas cuencas.



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN AFLUENTES AL RÍO ARAUCA

Se emite esta alerta dadas las persistentes lluvias de variada intensidad que se han presentado sobre sectores de la cuenca alta del río Arauca, las cuales podrían generar incrementos súbitos en los ríos Chitagá, Venagá, Margua, Cobugón, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota. El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles de los afluentes del río Arauca en la cuenca alta.



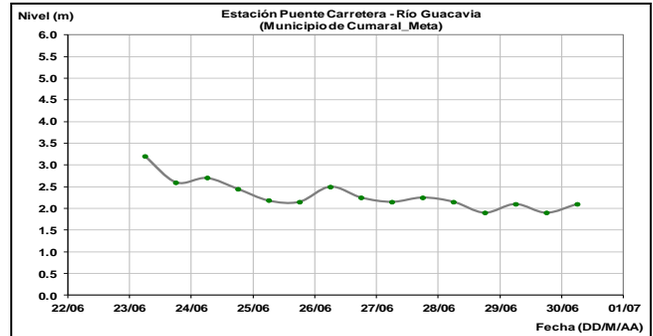
CUENCA DEL RÍO META

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

Se presentan niveles altos en el río Meta entre la estación Humapo en el municipio de Puerto López

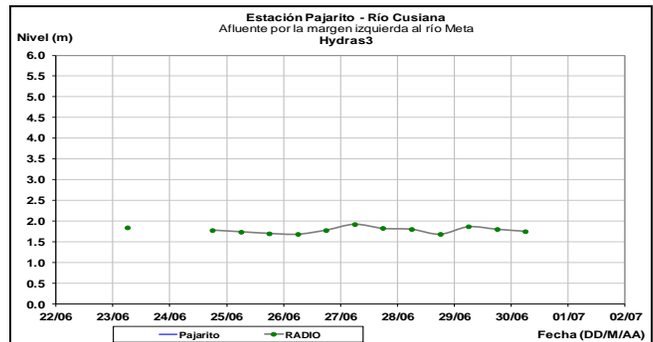
(Meta) y la desembocadura del río Casanare, pasando por la estación La Hermosa en el municipio de Paz de Ariporo. Igualmente, se prevé nuevos incrementos moderados en los niveles de los afluentes al río Meta, especialmente en los ríos Guatiquía y Cravo Sur y sus aportantes. Por lo que se recomienda a 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

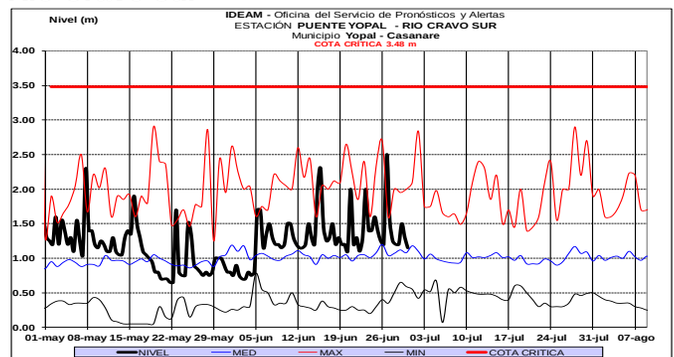


Leves variaciones en los tributarios del río Meta: como los ríos Cusiana, Cravo Sur, Guacavia, Guayuriba.

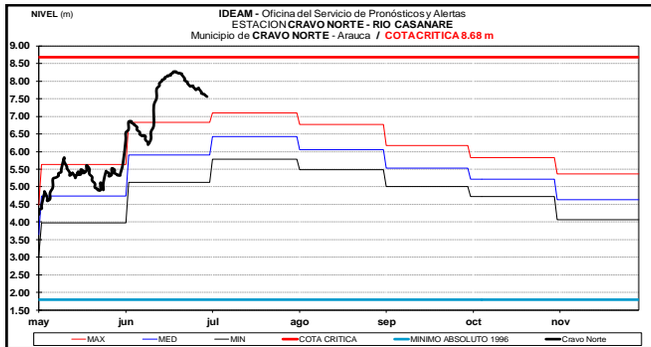
Río Cusiana



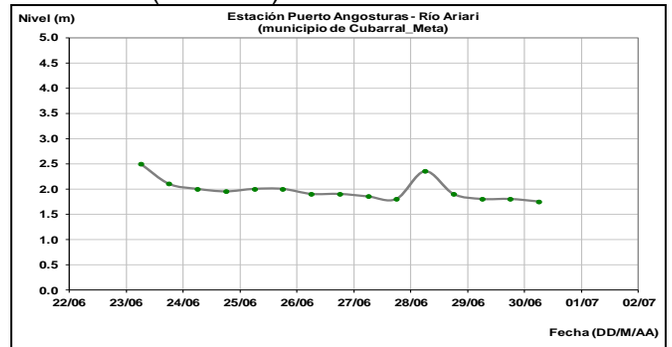
Río Cravo sur



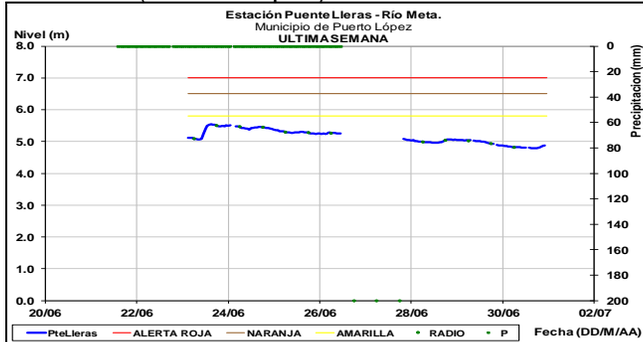
Río Casanare



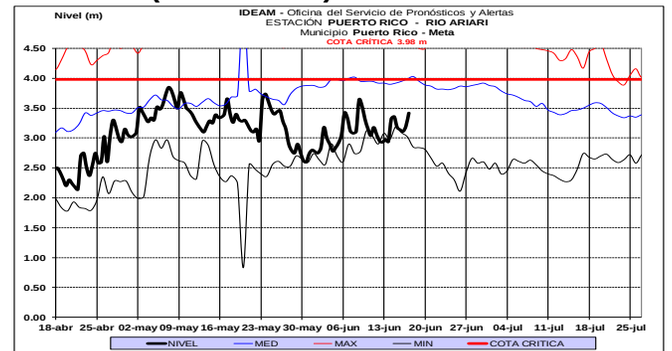
Río Ariari (Cubarral)



Río Meta (Puerto López)

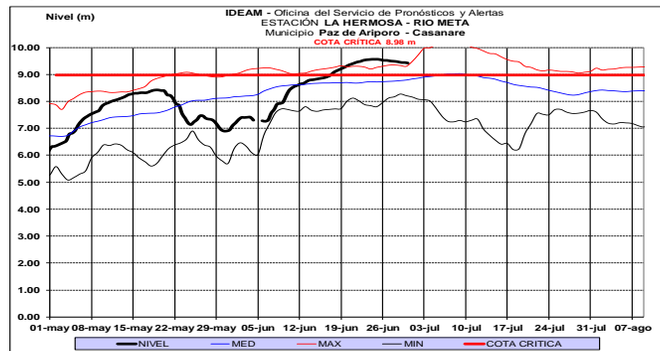


Río Ariari (Puerto Rico)

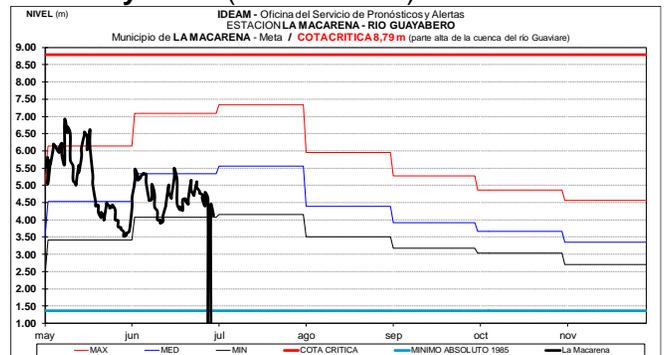


ALERTA ROJA: CRECIENTE RÍO META (CUENCA MEDIA Y BAJA)

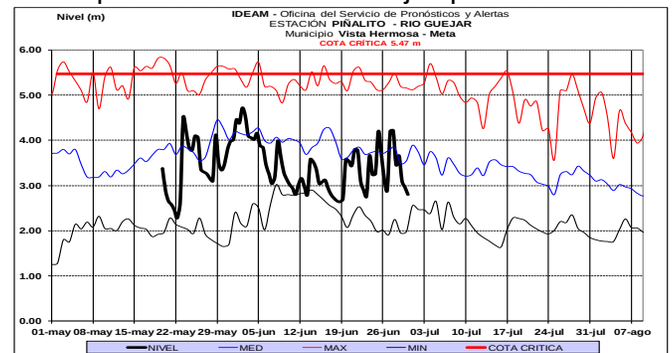
El río Meta a la altura de la Estación La Hermosa, en el Municipio de Paz de Ariporo presenta niveles que superan el umbral de afectación, por lo cual se recomienda estar atento al comportamiento del río.



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.



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

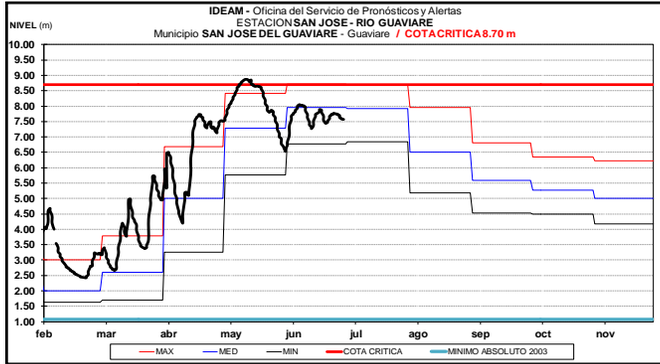
ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO GUAVIARE

Se mantiene esta alerta dado que se presentan niveles altos en el río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare, sin embargo, actualmente se presenta tendencia al descenso en los niveles.

Continúan las ligeras fluctuaciones en los niveles de los río Ariari, Guejar y Guayabero, aportantes de la cuenca alta del río Guaviare.

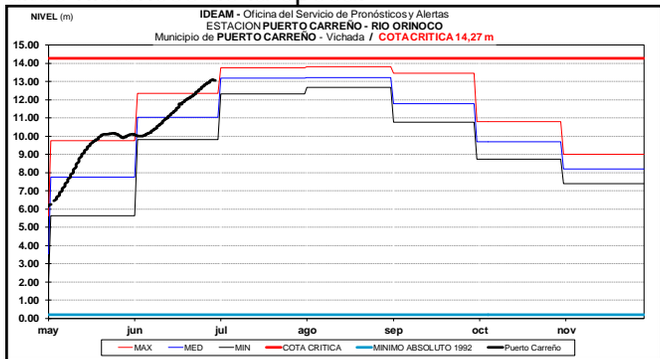
Río Guaviare

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

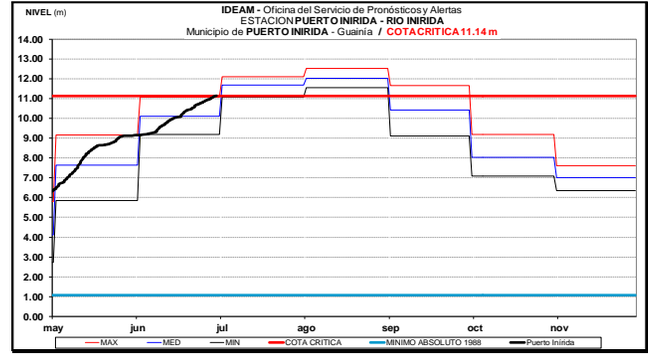
Se prevé continúe en ascenso el nivel del río Orinoco el cual es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada, donde los valores se encuentran alrededor de los promedios altos históricos de la época.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

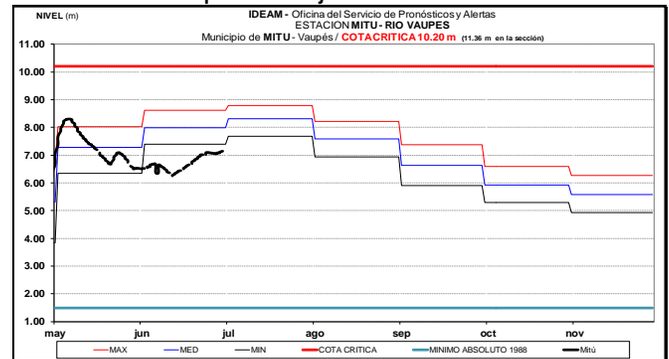
ALERTA ROJA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO INÍRIDA.

Se mantiene esta alerta debido al incremento sostenido en el nivel del río Inírida el cual es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía. Los valores actuales se encuentran cerca a la cota crítica de desbordamiento. Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo mantengan atento seguimiento ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones del río Inírida.



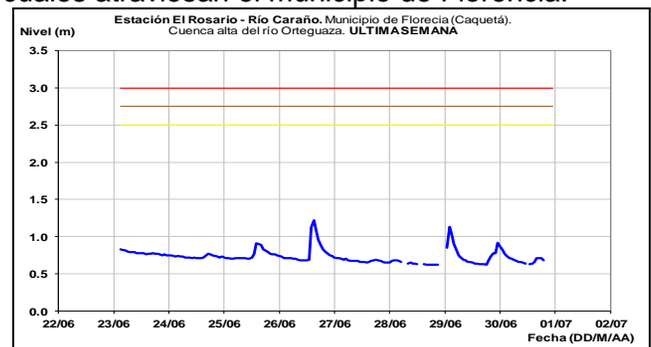
AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS RÍO VAUPÉS

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

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



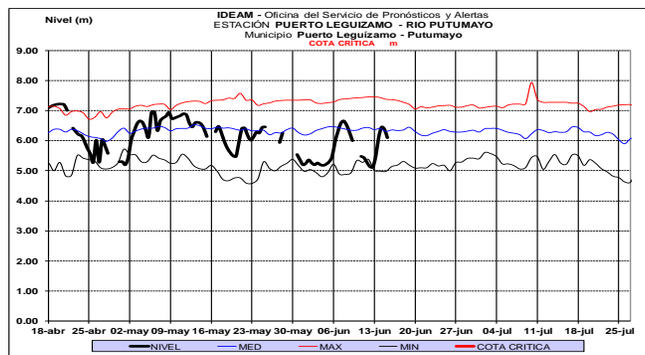
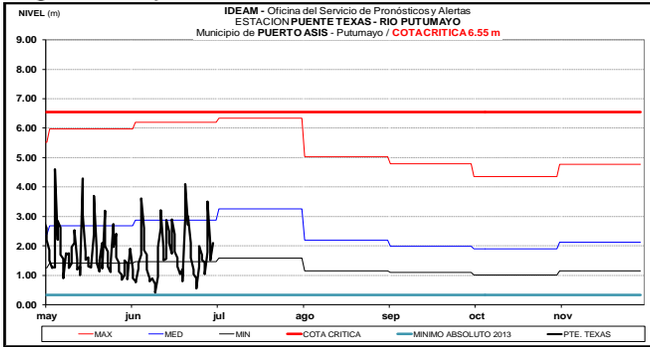
CUENCA RÍO PUTUMAYO

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 para los próximos días en la región, se mantiene esta alerta dado que se pueden presentar nuevos incrementos en los

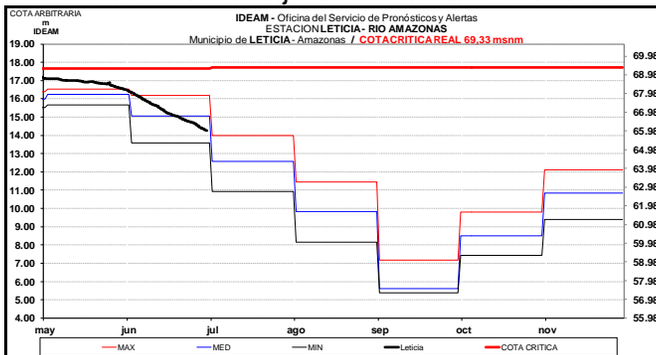
niveles de estos ríos que atraviesan la ciudad de Mocoa. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

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



RÍO AMAZONAS

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



AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

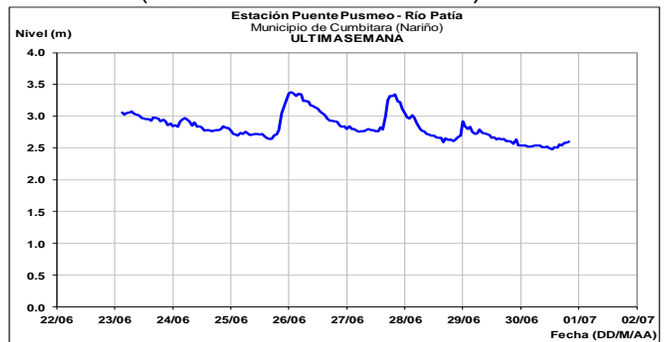
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO Y EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

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 pueden generar nuevos incrementos súbitos en el nivel de los ríos San Juan, Dagua, Anchicayá, Baudó, Docampadó y sus ríos tributarios, entre otros. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la región.

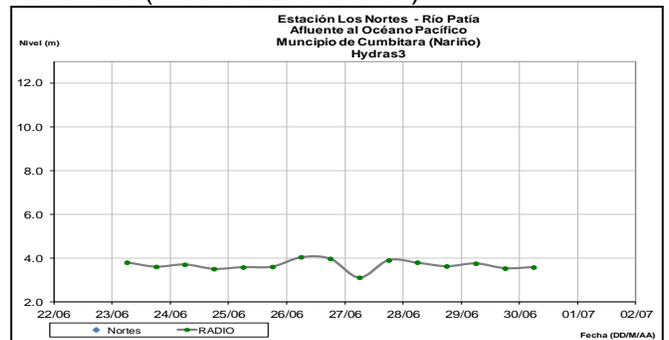
CUENCA DEL RÍO MIRA Y PATÍA

Leves fluctuaciones se registran en el nivel del río Patía.

Río Patía (estación Puente Pusmeo)



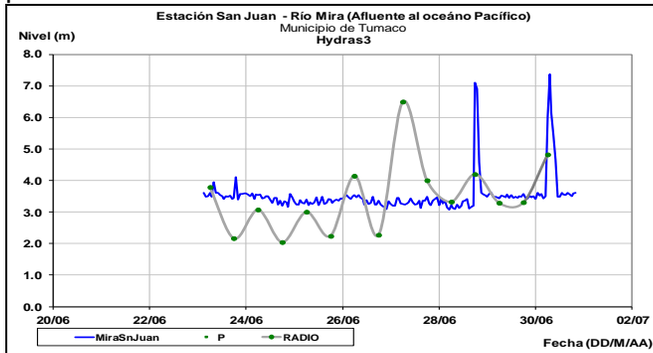
Río Patía (estación Los Nortes)



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RIOS DE LA CUENCA DEL RIO MIRA

Dadas las precipitaciones ocurridas durante la noche y la madrugada de ayer se han generado incrementos súbitos de nivel en los principales afluentes de la región, como se verifica en la

estación San Juan en el Río Mira; se considera que la situación pueda presentarse nuevamente dadas las condiciones de precipitación que se esperan para las próximas horas. Se recomienda a la población aledaña a las riberas de los ríos estar atenta a los cambios que puedan presentarse en los niveles de las corrientes.



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:
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