



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 181

Bogotá D.C., Viernes 30 de junio de 2017
Hora de actualización 11:50 p.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).

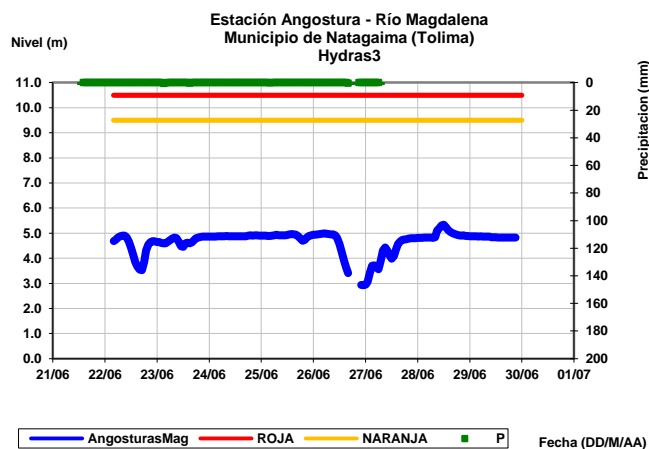
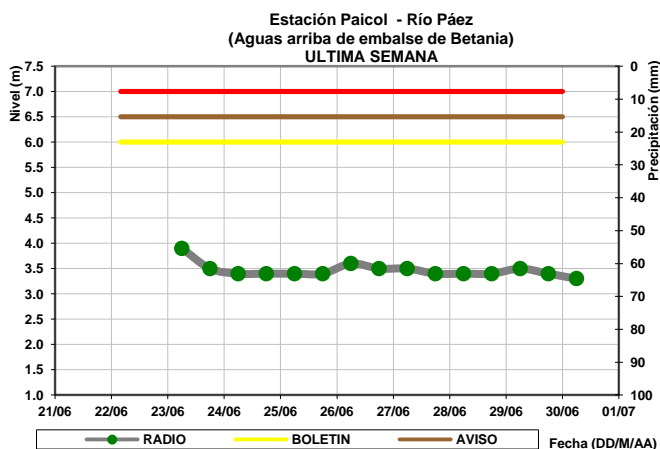
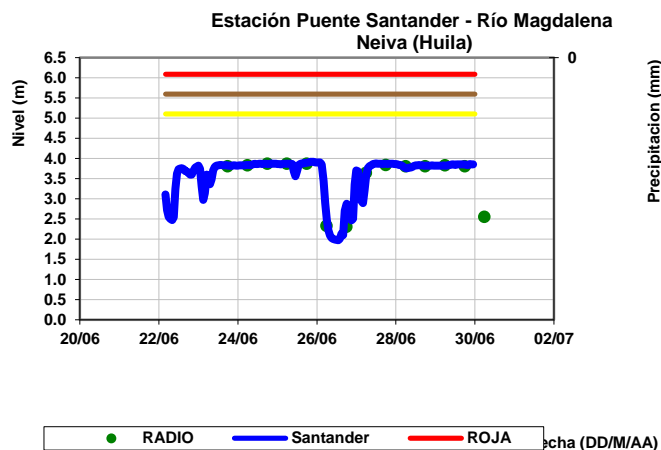
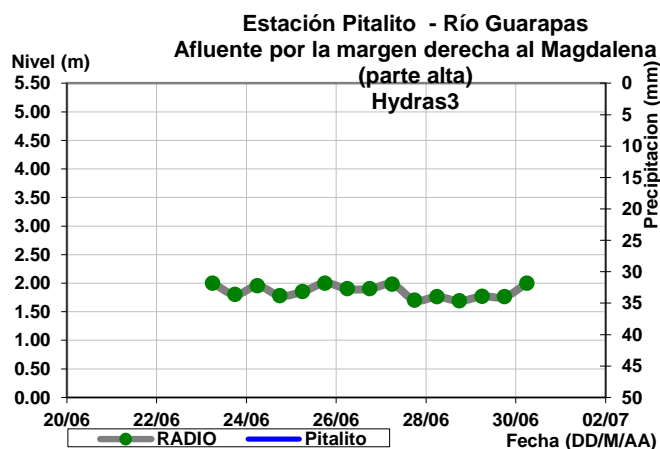
ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA-CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

Los niveles en los ríos Guarapas en Pitalito y Páez a la altura de la estación Paicol presentan estabilidad con fluctuaciones leves.

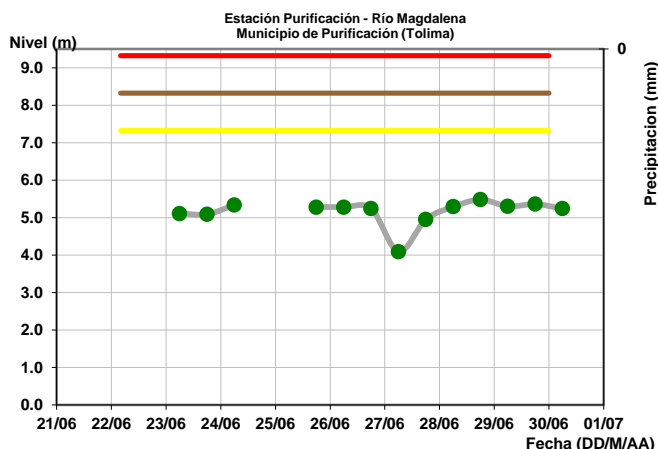
anterior deberá reflejarse en el comportamiento de las estaciones aguas abajo como Angosturas, Purificación y Honda en Tolima, Nariño y Puerto Salgar en Cundinamarca, como producto de los cambios en niveles generados por la operación del Embalse de Betania.



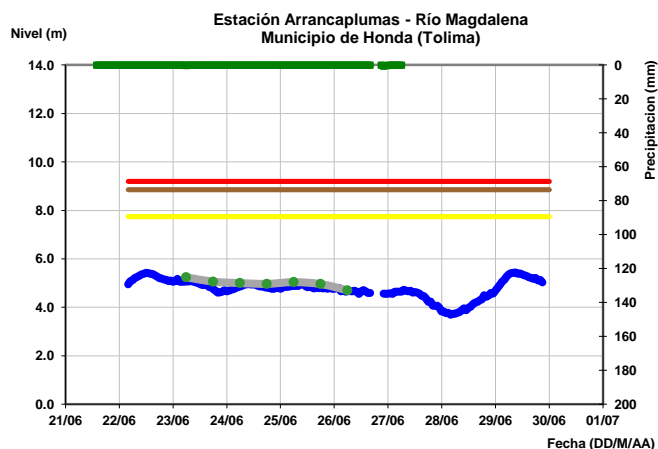
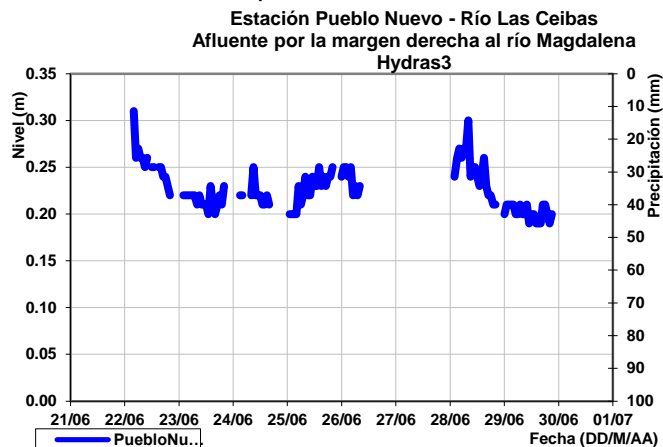
El río Magdalena en la estación de Puente Santander registra estabilidad en el nivel. Lo

Leves fluctuaciones en los niveles del río Magdalena a la altura de Purificación, Arrancaplumas, Nariño y Puerto Salgar, se espera

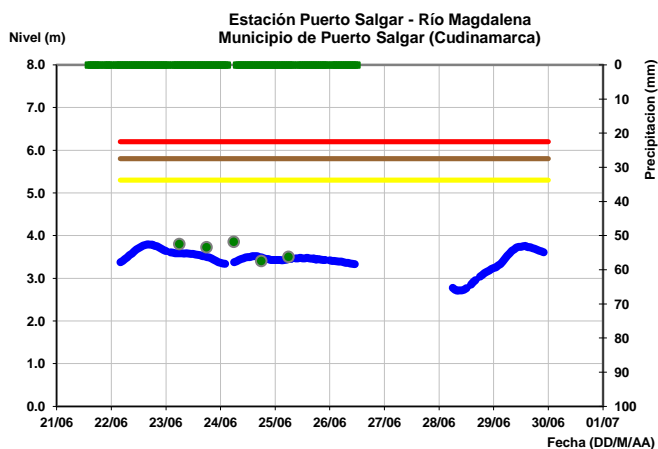
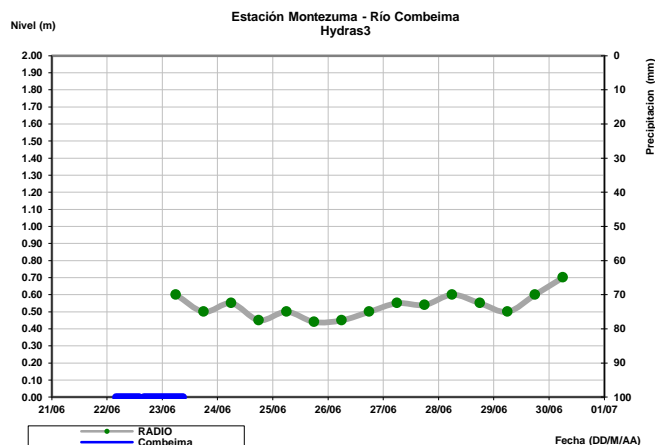
aumento de nivel aguas abajo como consecuencia de la operación del embalse de Betania, que se refleja en la estación de Puente Santander.



Río Ceibas. Municipio de Neiva

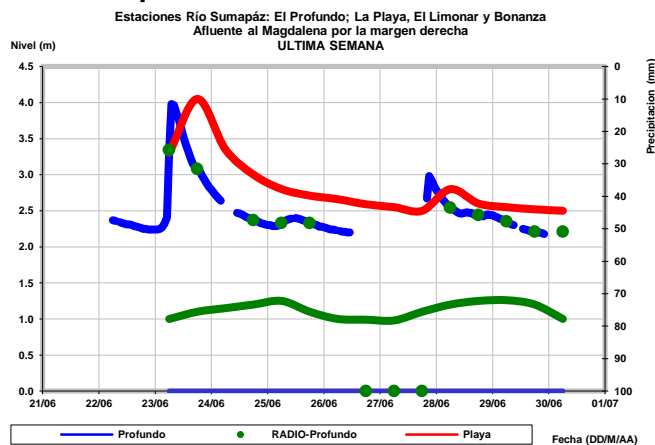


Río Combeima



Niveles con tendencia descendente en el Río Sumapáz, según el registro de las estaciones El Profundo, y el Limonar ubicada sobre esta corriente.

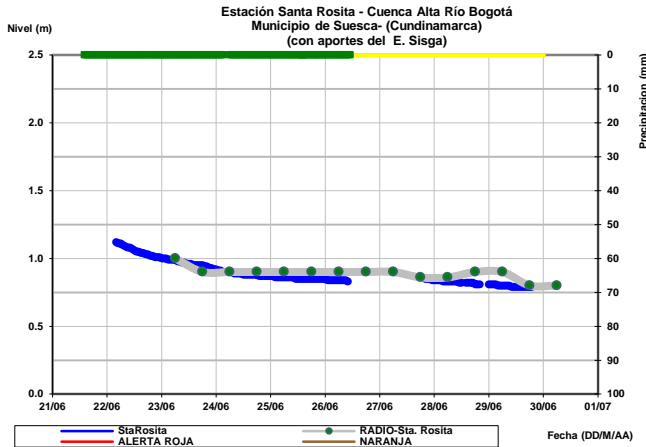
Río Sumapáz



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.

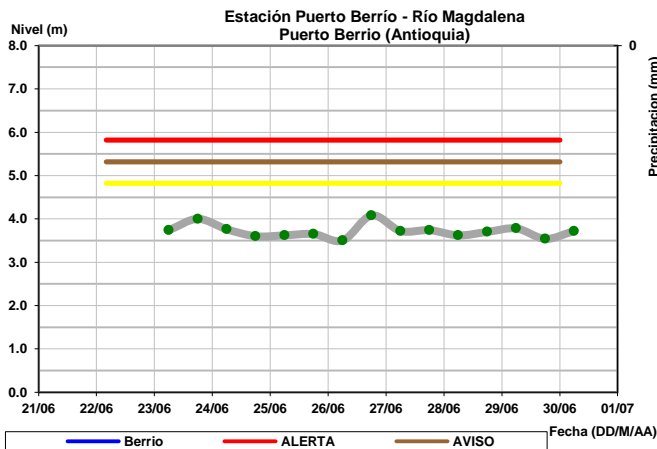
Se presenta un pequeño aumento en el nivel del río Bogotá, en la estación de Santa Rosita ubicada en el municipio de Suesca.

Río Bogotá - Cuenca Alta



CUENCA MEDIA

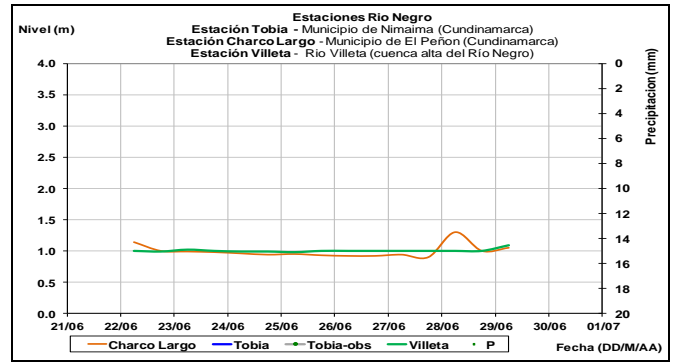
Se espera continúen las leves fluctuaciones con tendencia descendente en el río Magdalena en la estación Puerto Berrio a pesar de que se presenta un pequeño aumento en el nivel del río.



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

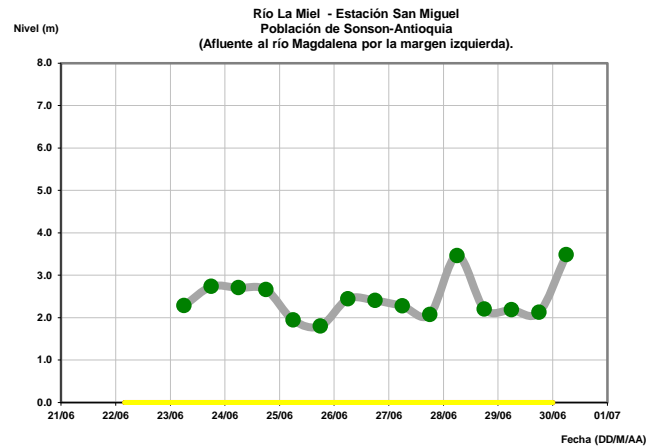
Se mantiene la alerta para los ríos de Cundinamarca y sus afluentes, Negro, Minero, Neusa, entre otros; debido a precipitaciones registradas en los últimos días y los pronósticos para el día de hoy. Se recomienda estar atentos al comportamiento en los niveles de estos ríos.

Río Negro

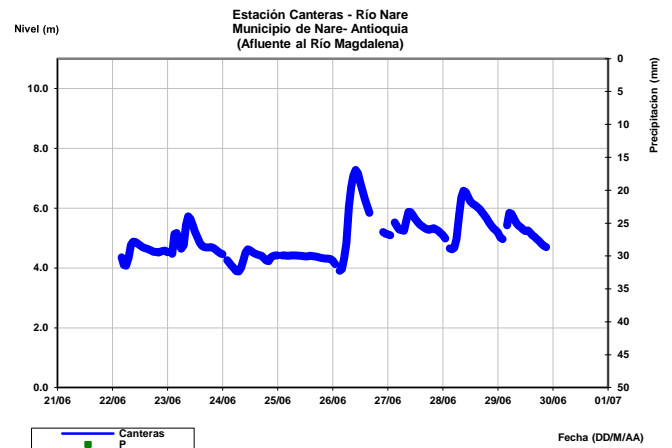


Ascenso en el transcurso del día para el nivel del río La Miel a la altura de la estación San Miguel, mientras que se presenta descenso en el río Nare a la altura de la estación Canteras.

Río La Miel

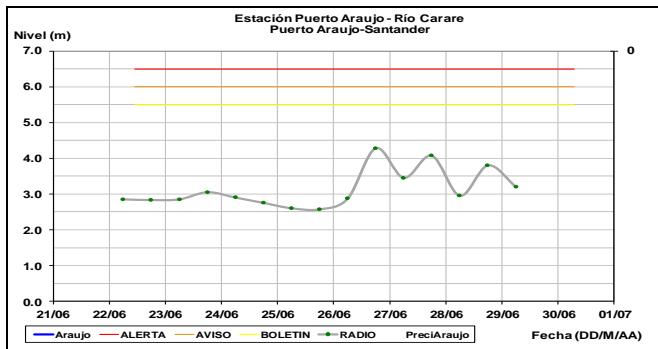


Río Nare

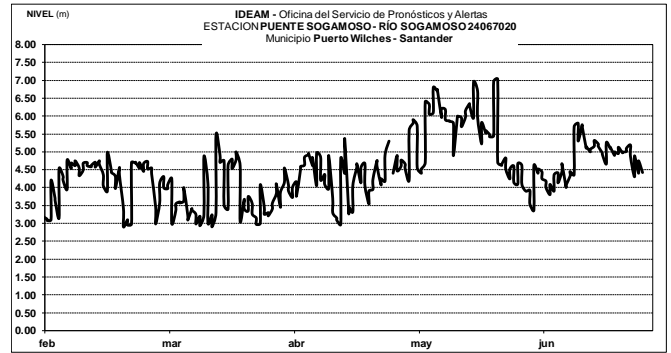


Niveles en descenso para los ríos Lebrija (Frio y de Oro), Carare, Opón.

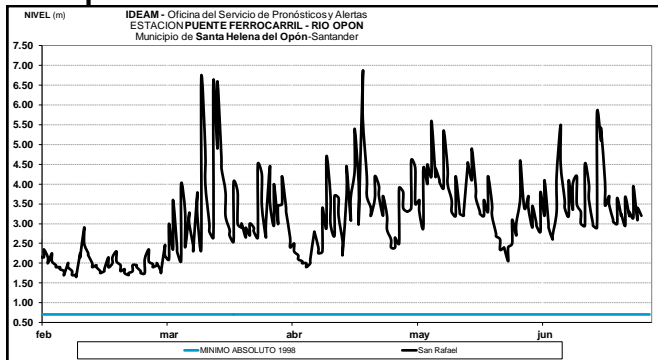
Río Carare (Puerto Araujo)



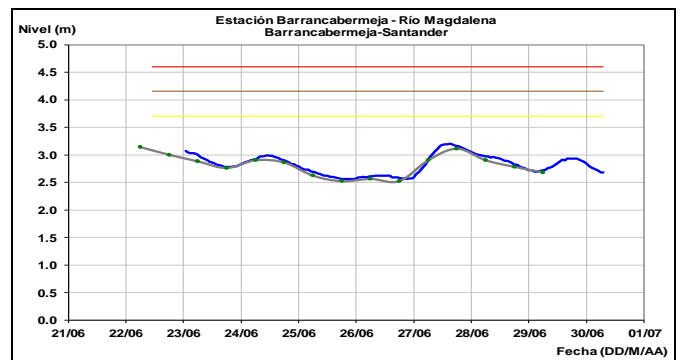
la operación el embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).



Río Opón

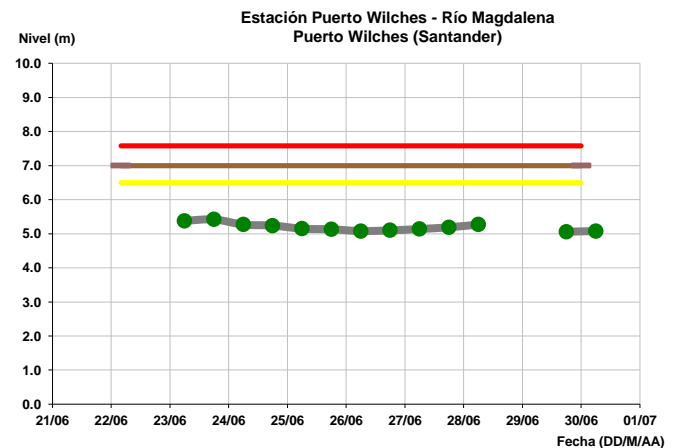
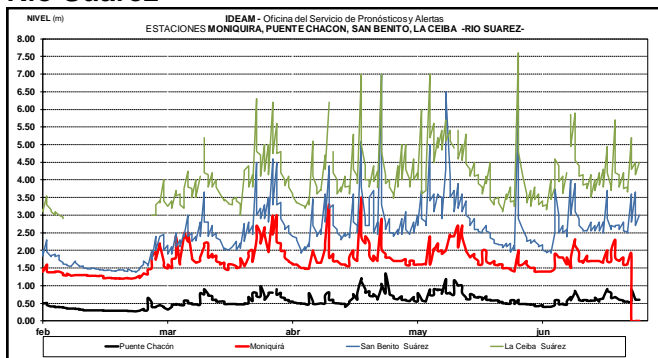


Leve descenso en los niveles del río Magdalena durante las últimas horas a la altura de Barrancabermeja y Puerto Wilches, con valores cercanos a los promedios históricos de la época.

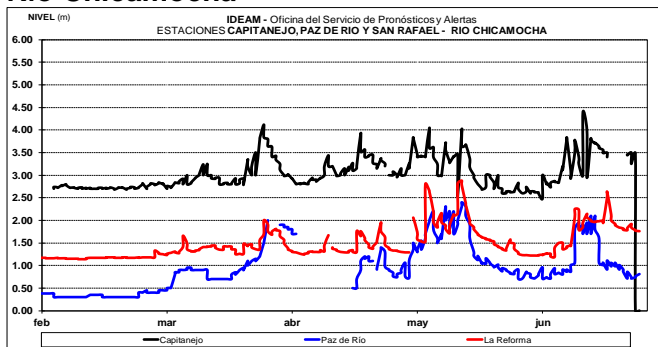


Se presentan variaciones en los niveles de los ríos Suárez y Chicamocha.

Río Suarez

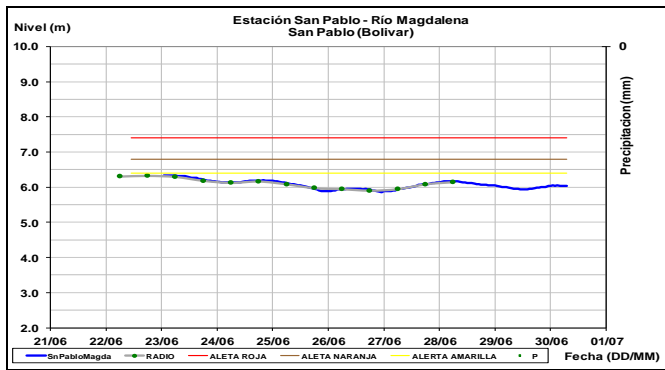


Río Chicamocha



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).

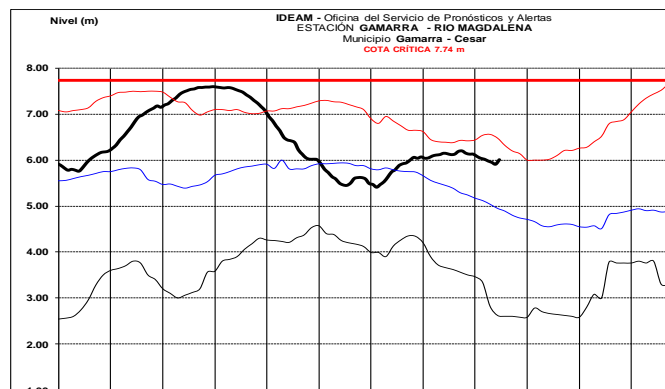
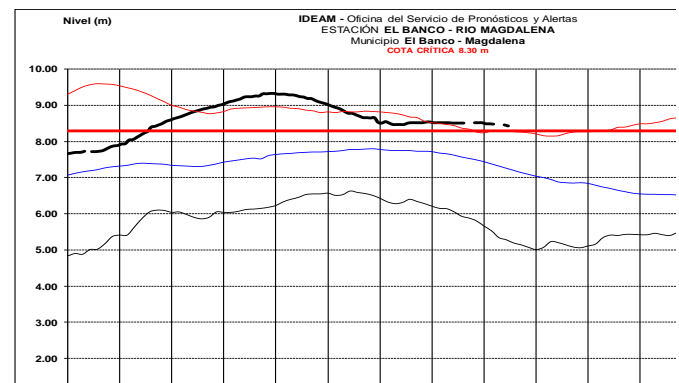
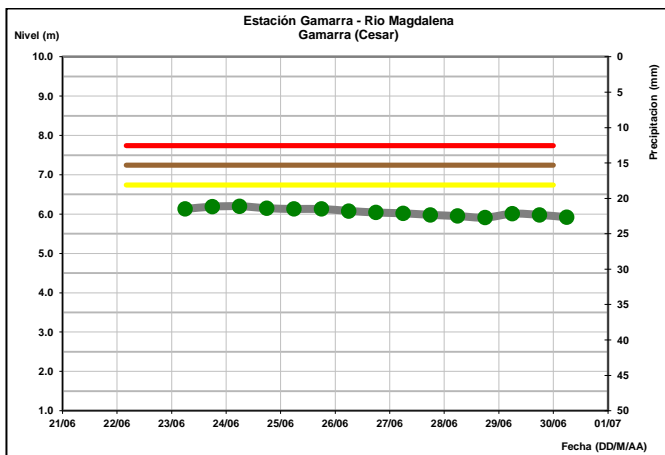
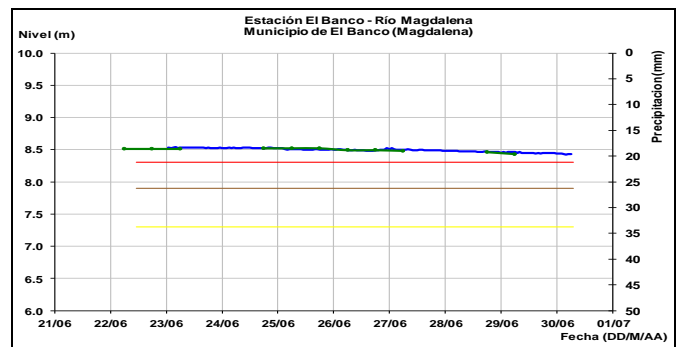
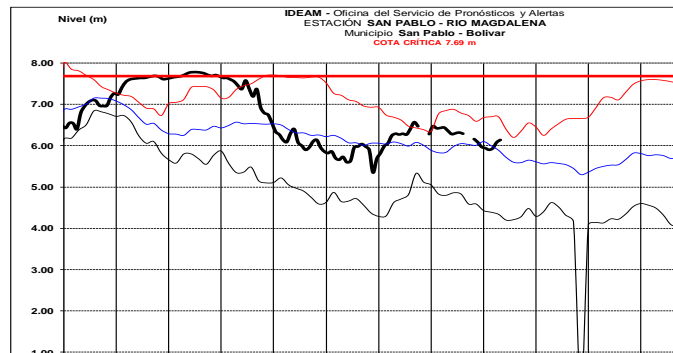
A la altura de la estación Puente Sogamoso, el río Sogamoso mantiene las oscilaciones producto de



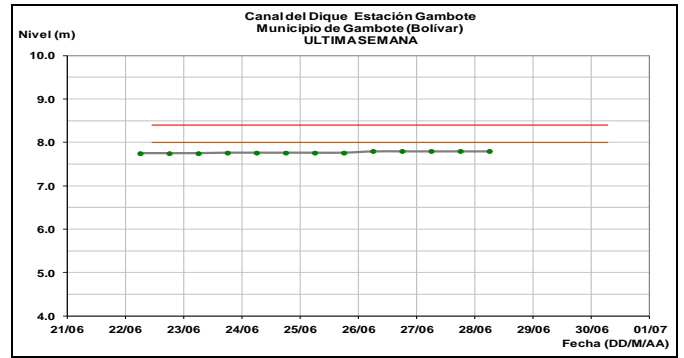
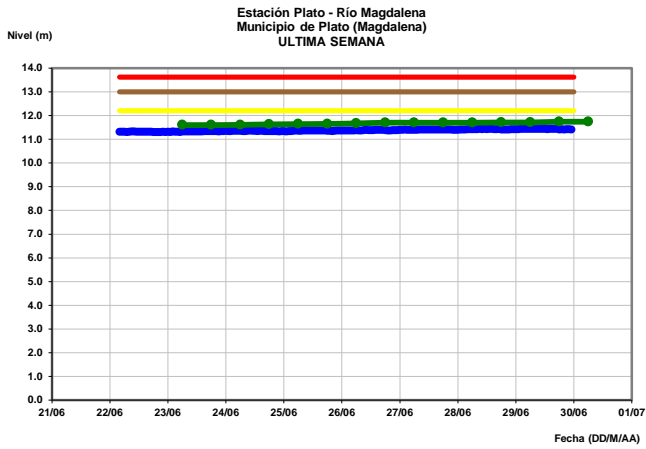
CUENCA BAJA

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

Niveles estables pero 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 las precipitaciones presentadas en días anteriores 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.



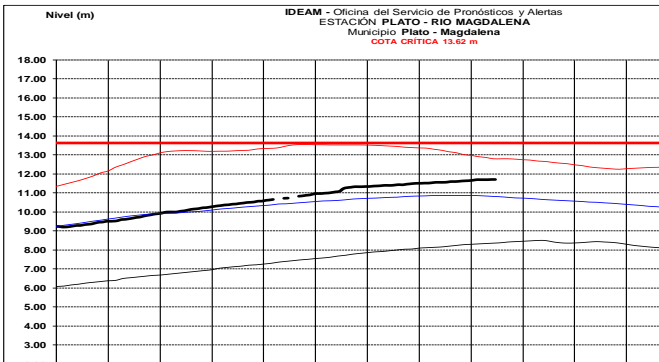
Debido al tránsito de la onda desde la parte alta y media de la cuenca se mantendrán los niveles altos en la depresión Momposina y su complejo cenagoso, el nivel del río Magdalena registra a la altura de la estación de Plato leve ascenso, con valores en el rango alto pero por debajo de cotas críticas de afectación.



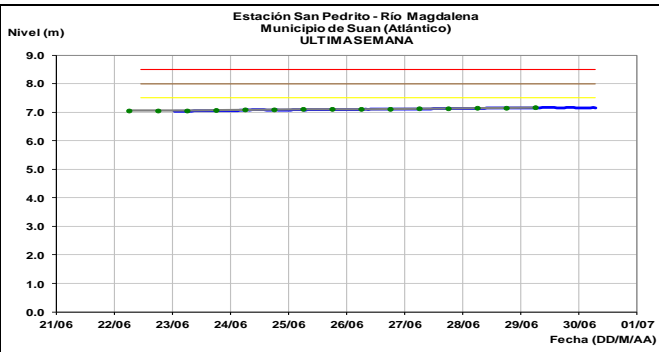
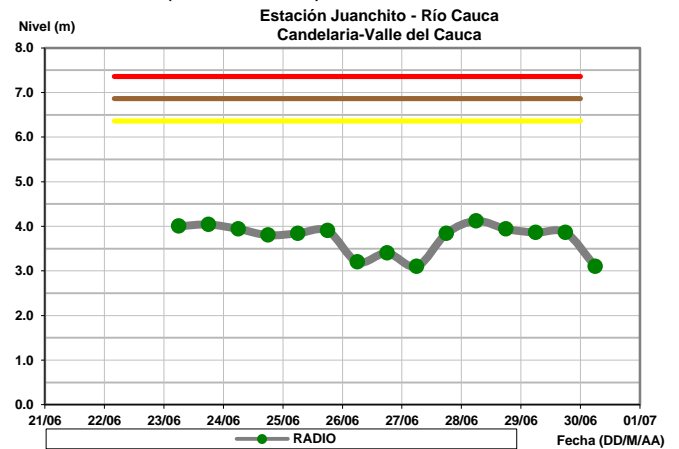
CUENCA DEL RIO CAUCA

CUENCA ALTA

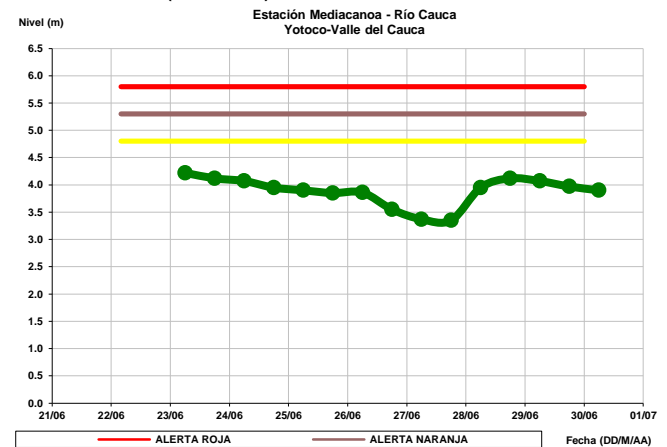
El río Cauca, a la altura de las estaciones Juanchito, Mediacanoa, reporta tendencia al descendente en los niveles, mientras que a la altura de las estaciones La Victoria (Valle del Cauca) y La Virginia (Risaralda), reporta tendencia al descenso en los niveles.



Río Cauca (Candelaria)



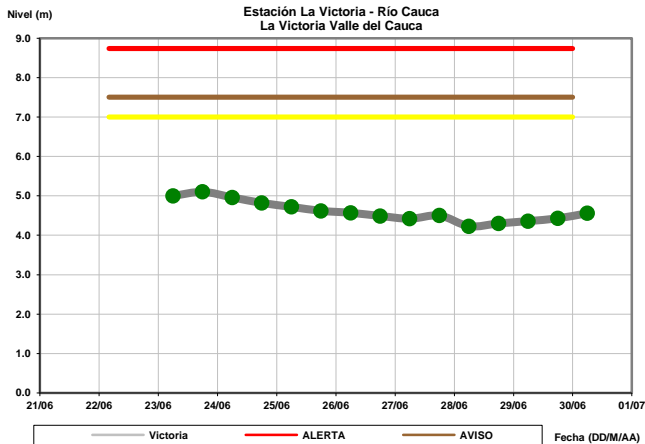
Río Cauca (Yotoco)



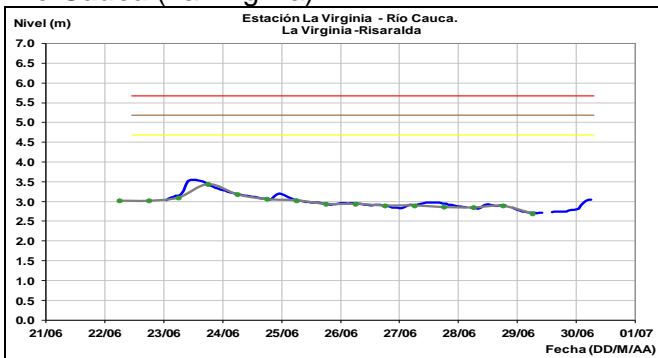
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE

Se mantienen altos los niveles en 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.

Río Cauca (La Victoria)

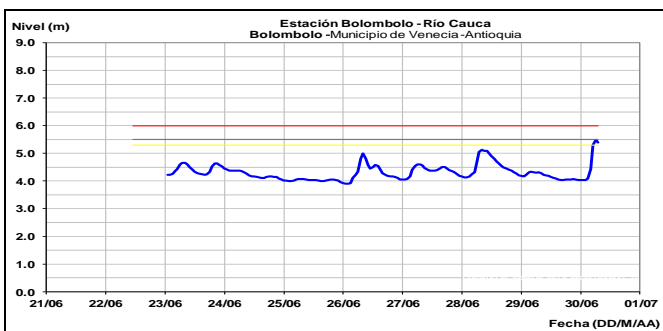


Río Cauca (La Virginia)

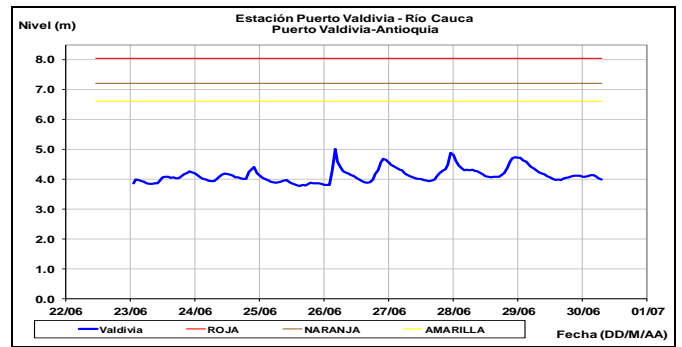


CUENCA MEDIA-BAJA

Se presentan niveles altos en el río Cauca, producto de una creciente súbita a la altura de la estación Bolombolo en el municipio de Venecia-Antioquia, por ende se presenta **ALERTA AMARILLA** en esta zona del río Cauca.



Variación en los niveles presenta el río Cauca, en la estación Puerto Valdivia con tendencia leve al ascenso.



CUENCA BAJA

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

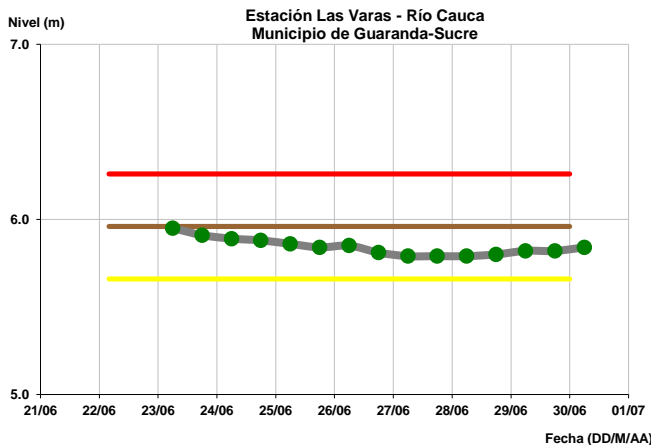
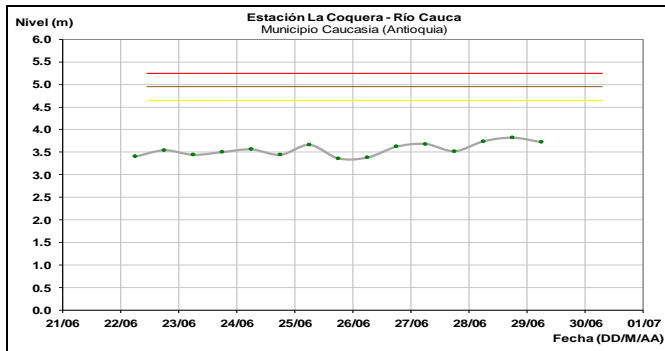
Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones registradas en días anteriores en la cuenca media y baja del río Nechí, por lo que los niveles del río podrían aumentar a la altura del municipio de Zaragoza hasta su afluencia en el río Cauca. La alerta incluye probabilidad de incrementos súbitos en 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 genera alerta naranja debido a las precipitaciones fuertes durante las últimas horas 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 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 y las precipitaciones ocurridas en las últimas horas, 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 recomienda a los pobladores de la zona estar atentos a los incrementos del nivel de río Cauca.

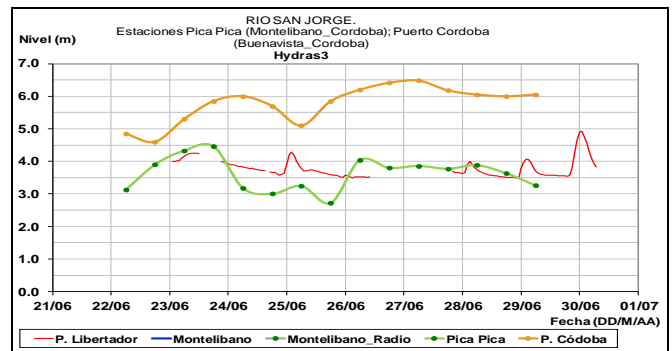
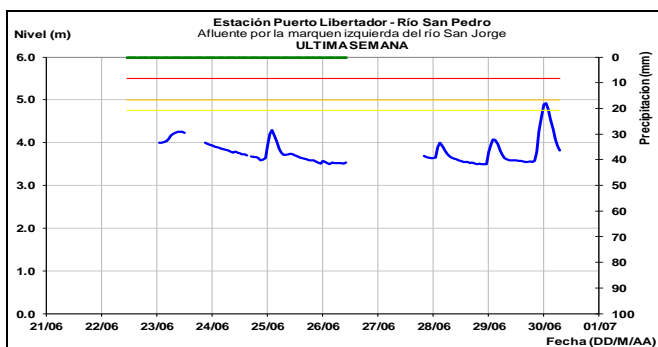


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

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

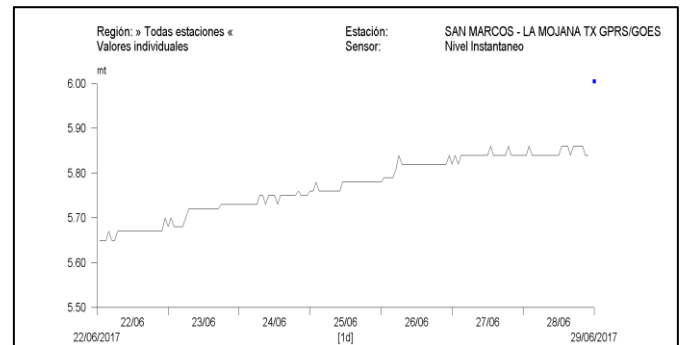
Se Cambia la alerta a Amarilla para la cuenca del río San Jorge, dado que se presentaron descensos importantes en el nivel del río San Jorge y sus afluentes especialmente el río San Pedro. Se alerta a las poblaciones ribereñas del río San Jorge y sus principales afluentes, estar atentos al comportamiento 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

Tendencia estable presenta la ciénaga de San Marcos en las últimas horas, como consecuencia de las precipitaciones que se han presentado en las cuencas aportantes se ha presentado ascenso en el nivel.



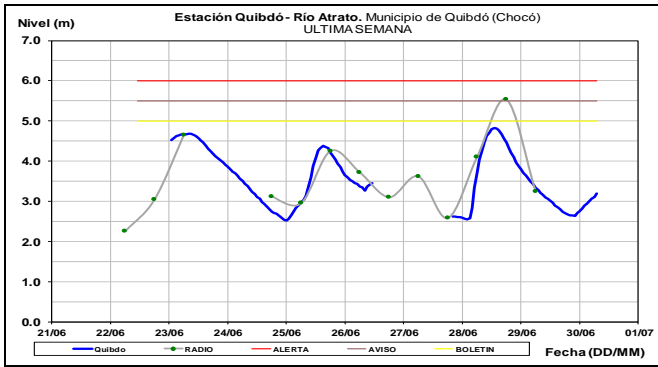
AREA HIDROGRÁFICA CARIBE RIOS GOLFO DE URABA

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, 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 los próximos días en la región.

CUENCA DEL RÍO ATRATO ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ATRATO.

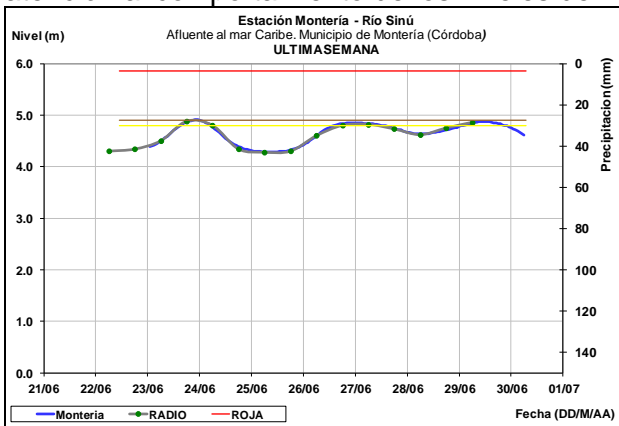
Se mantiene alerta debido a los continuos incrementos súbitos que se han registrado en el nivel del río Atrato a la altura de Quibdó (Chocó). Además dada la probabilidad que persistan las lluvias de variada intensidad durante los próximos días en las cuencas aportantes, se pueden presentar nuevos incrementos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



CUENCA DEL RÍO SINÚ

ALERTA ROJA: DESBORDAMIENTO EN AREAS RURALES DEL BAJO RÍO SINÚ

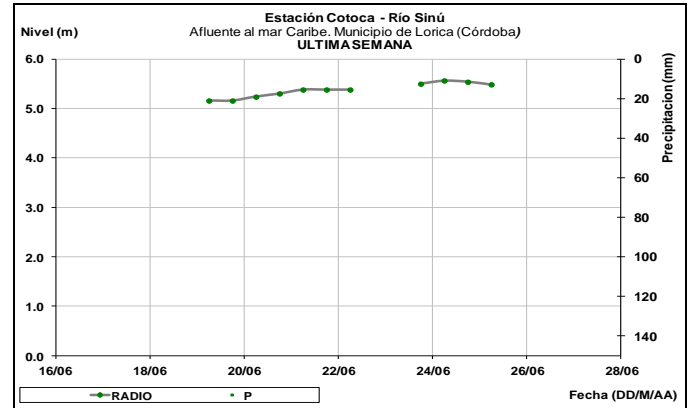
Se mantiene el nivel de alerta debido al desbordamiento del río Sinú, en la parte baja que ha superado las cotas de críticas, según lo reportado en la estación Cotocá Abajo, en el municipio de Lorica (Córdoba). Se recomienda a los pobladores ribereños estar atentos y prestar atención al comportamiento de los niveles del río.



Niveles en ascenso del río Sinú en el municipio de Montería.

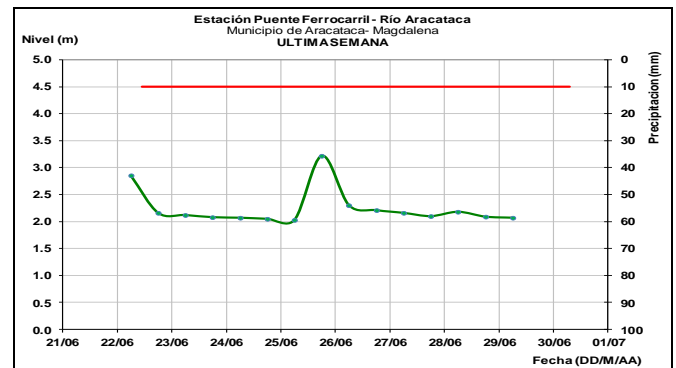
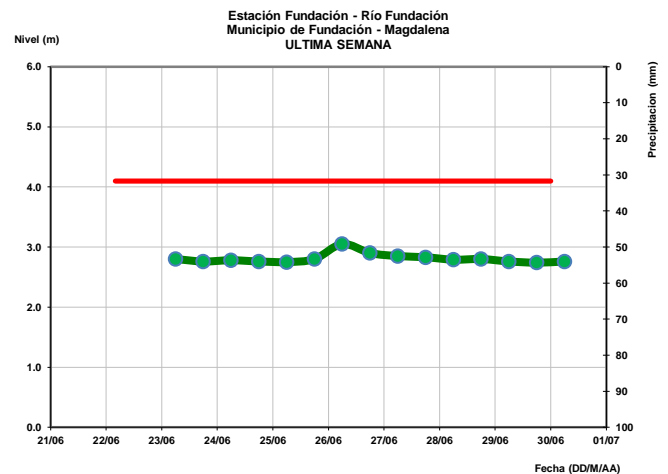
En la cuenca baja (estación Cotoca) del río se observan niveles altos que superaron los rangos de cota crítica, se espera la respuesta a las precipitaciones registradas en la zona no regulada, por lo que se alerta a las poblaciones

ribereñas asentadas en la cuenca baja del río Sinú como son Lorica y San Bernardo del Viento.



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Niveles estables en 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 significativos en los niveles de estos ríos.



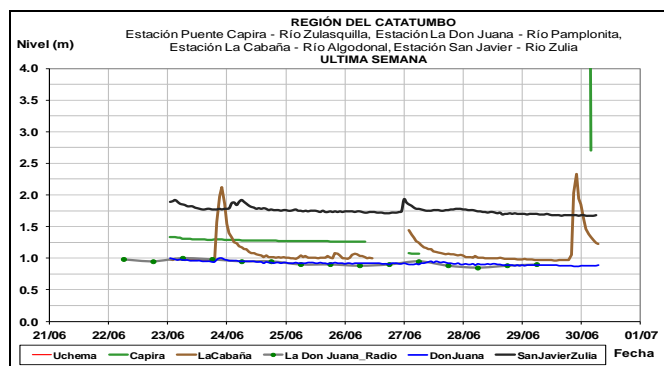
Niveles estables en el río Ranchería, especial atención para las poblaciones de Manaure, Riohacha y demás afluentes y quebradas de la zona.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ATLANTICO, BOLIVAR, SUR DE CORDOBA 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 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 Ariguani, 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 de su comportamiento.

CUENCA DEL CATATUMBO

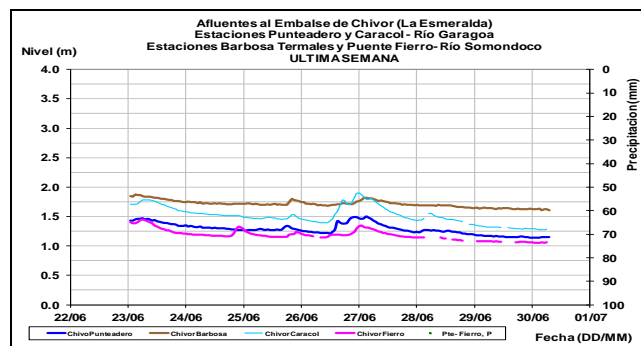
Niveles estables en los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia (incluyendo sus aportantes Sulasquilla, Salazar, Peralonso), Táchira y Sardinata.



AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

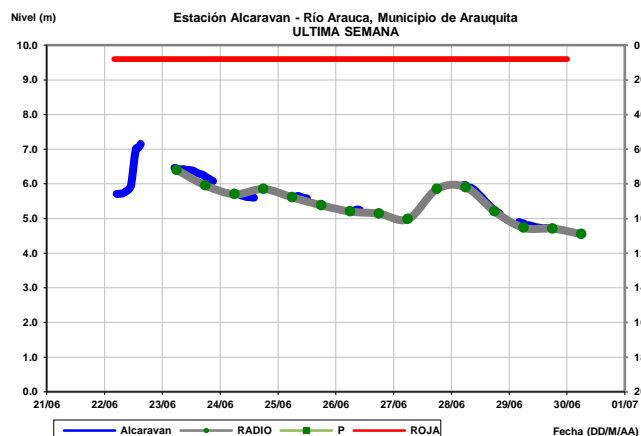
AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Continúa en descenso los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse La Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

En el cauce principal del río Arauca a la altura del municipio de Arauquita se presentan niveles en descenso. No se esperan lluvias de alta intensidad en la cuenca alta del río Arauca en sus tributarios Margua, Chitagá, Venagá, Cobaría, Cubugón y Banadía.



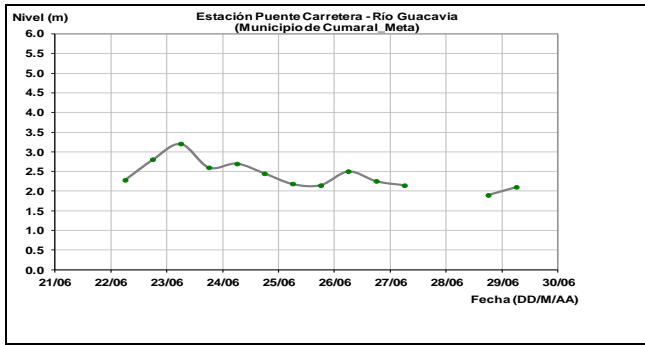
CUENCA DEL RÍO META

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 Puente Lleras 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

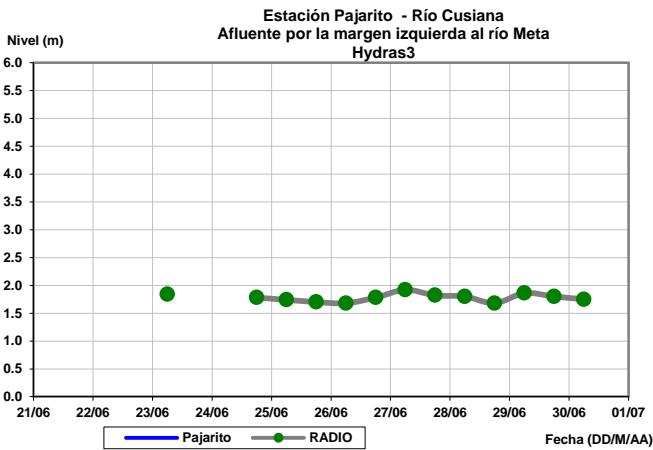
prevé nuevos incrementos moderados en los niveles de los afluentes al río Meta, especialmente en los ríos Guacavía, Guatiquía y Guayuriba y sus aportantes, entre otros. Por lo que se recomienda a los pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de los ríos que descienden del piedemonte llanero.

Río Guacavía

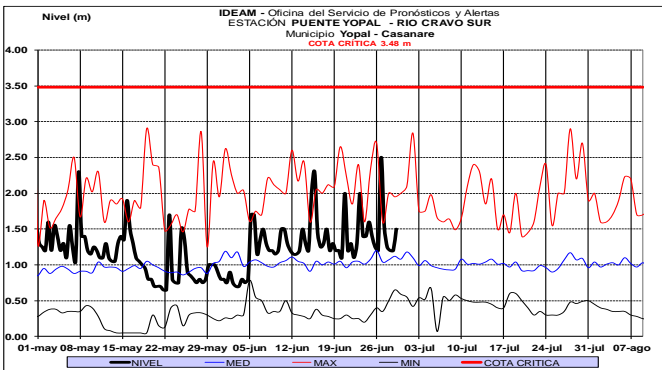


Niveles estables en tributarios del Meta: Río Cusiana, Cravo Sur, Guacavía, Guayuriba.

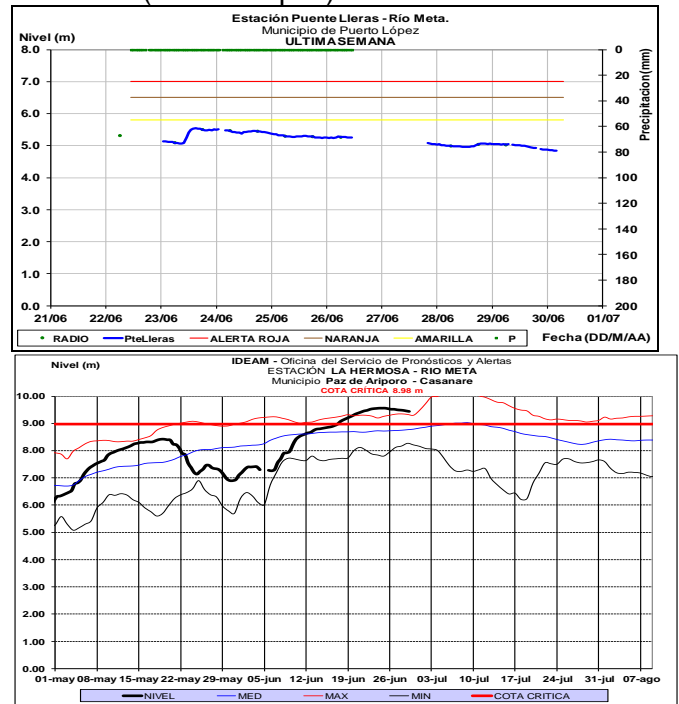
Río Cusiana



Río Cravo sur



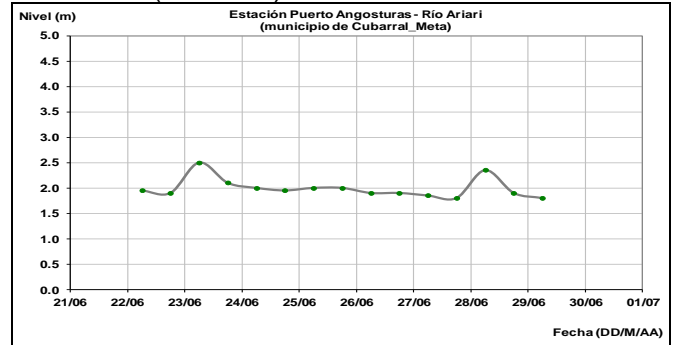
Río Meta (Puerto López)



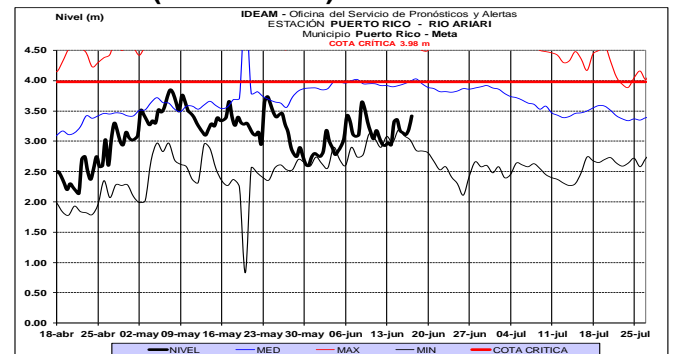
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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.

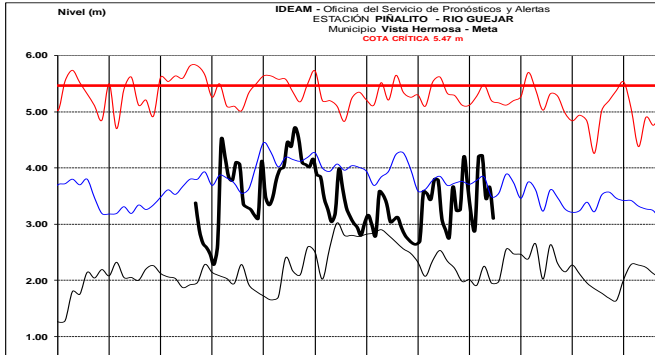
Río Ariari (Cubarral)



Río Ariari (Puerto Rico)



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

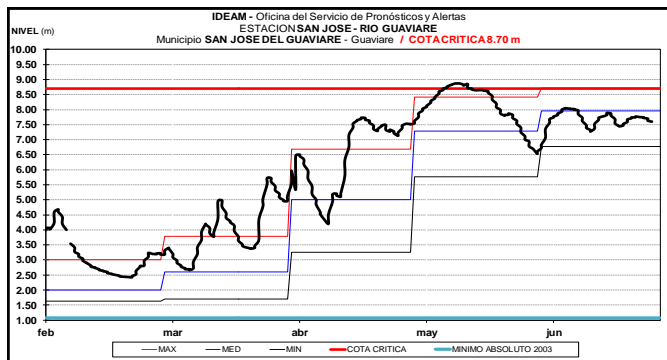


ALERTA NARANJA: AUMENTO DE NIVEL EN EL RÍO GUAVIARE, A LA ALTURA DEL MUNICIPIO EL SAN JOSE DEL GUAVIARE

En el municipio de San José del Guaviare, Estación del mismo nombre, se presenta un incremento lento en la parte media del río Guaviare.

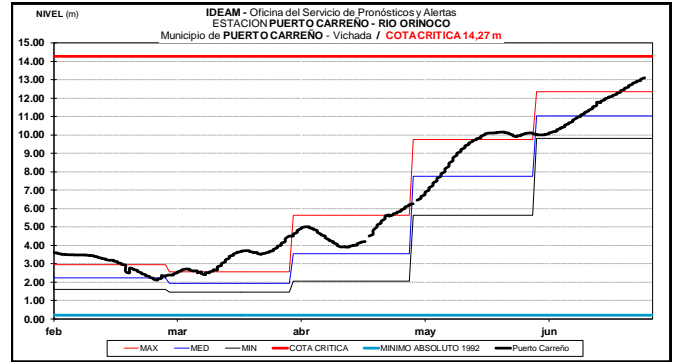
Río Guaviare

Se incrementa el nivel de alerta a naranja por presentar niveles altos del río Guaviare, a la altura de la estación San José del Guaviare y debido a las precipitaciones que se están presentando en la Orinoquia.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

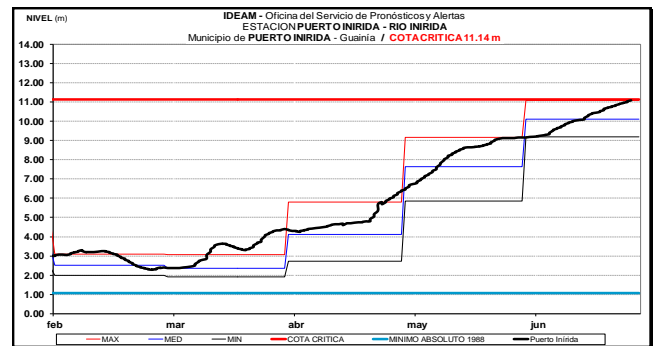
Se prevé continúe en ascenso el nivel del río Orinoco el cual es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada, donde los valores se encuentran alrededor de los promedios altos históricos de la época.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

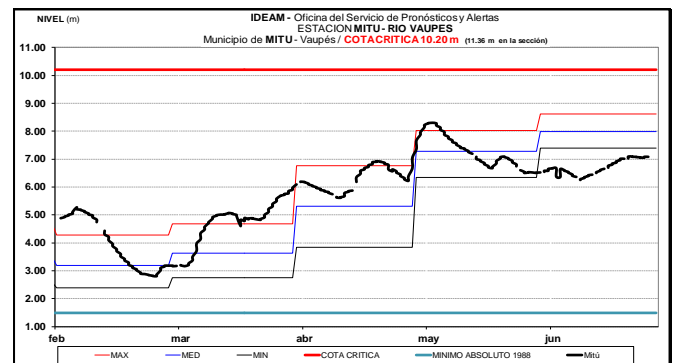
ALERTA ROJA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO INIRIDA

Se incrementa el nivel de alerta a roja debido al aumento del nivel del río Inírida el cual es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía. Los valores actuales se encuentran alrededor de la cota crítica.



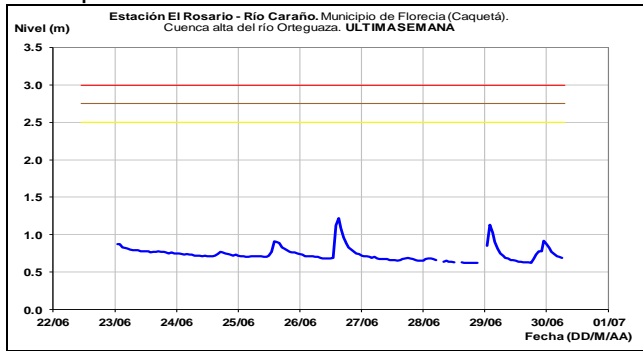
AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), muestra niveles estables con tendencia al descenso los cuales se encuentran por debajo de la cota crítica.



CUENCA RÍO CAQUETA

Niveles estables de los ríos Caraño, Hacha y la quebrada La Perdiz, las cuales atraviesan el municipio de Florencia.

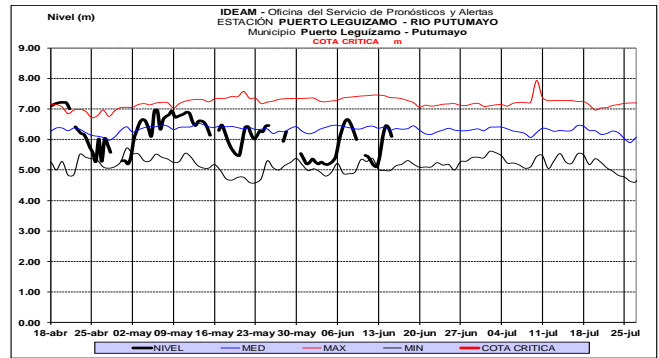
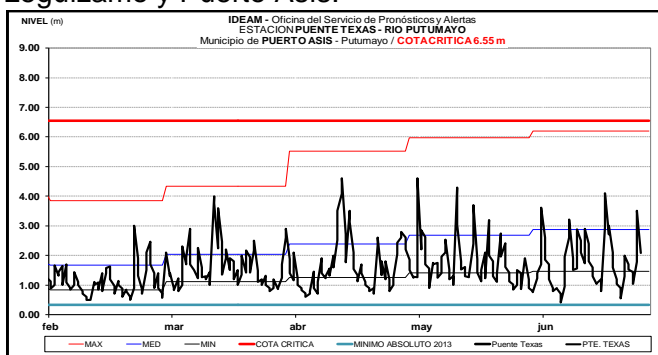


CUENCA RÍO PUTUMAYO

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.

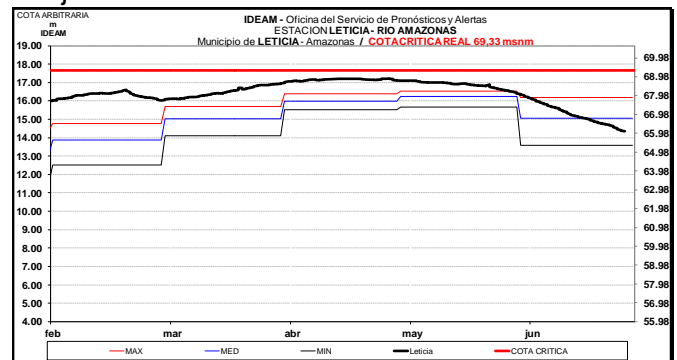
Debido a la saturación de las cuencas de los ríos Mulato, Sangoyaco y La quebrada la Taruca, y al pronóstico de lluvias en la región para los próximos días, se mantiene esta alerta dado que se pueden presentar nuevos incrementos en los niveles de estos ríos que atraviesan la ciudad de Mocoa. El IDEAM 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 Leguizamo y Puerto Asís.



RÍO AMAZONAS

Se mantiene la tendencia de descenso 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 OCEANO PACÍFICO Y EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

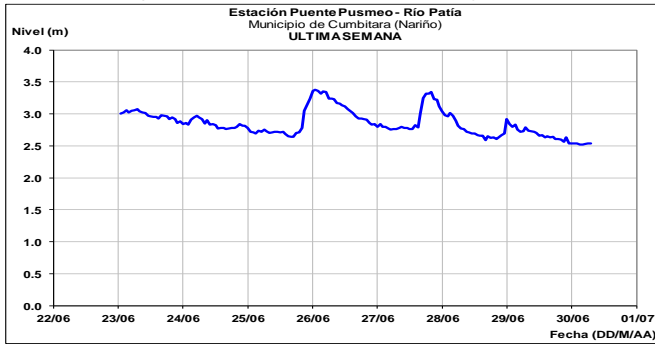
En los últimos días se han presentado crecientes súbitas en el río San Juan a la altura del municipio de Tadó, Chocó. Se mantiene nivel de alerta dado que se pronostica persistan las precipitaciones de variada intensidad en los departamentos de Valle del Cauca y Chocó, los cuales podrían generar incrementos súbitos en el nivel de los ríos Dagua, Anchicaya, Baudó, Docampadó, San Juan y algunos de sus ríos tributarios (entre ellos el río Sipí), y afectar los municipios aguas abajo, como Istmina, Paimado, Bebedo, Andagoya. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la región.

CUENCA DEL RÍO MIRA Y PATÍA

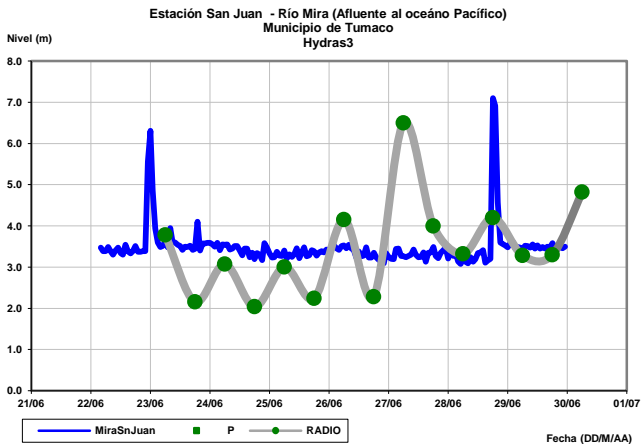
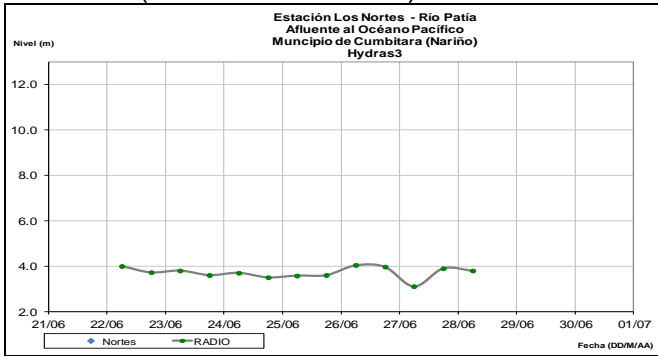
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RIOS DE LA CUENCA DEL RIO MIRA

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.

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 reportados 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:
Juan Camilo Acosta Barragán

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