



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 177

Bogotá D.C., Lunes 26 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

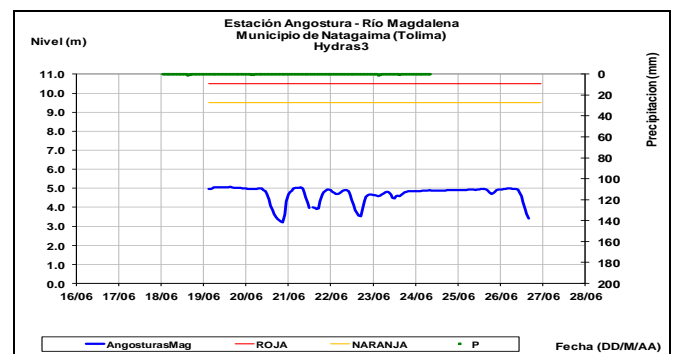
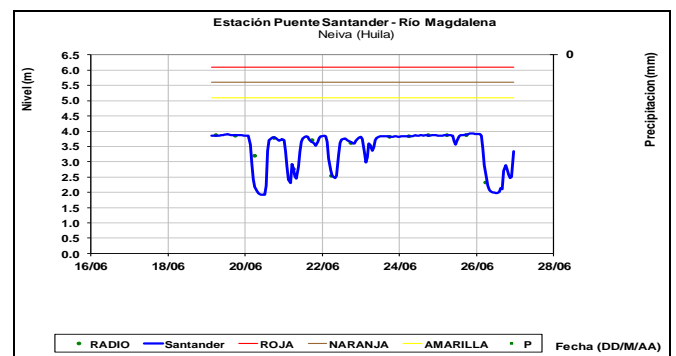
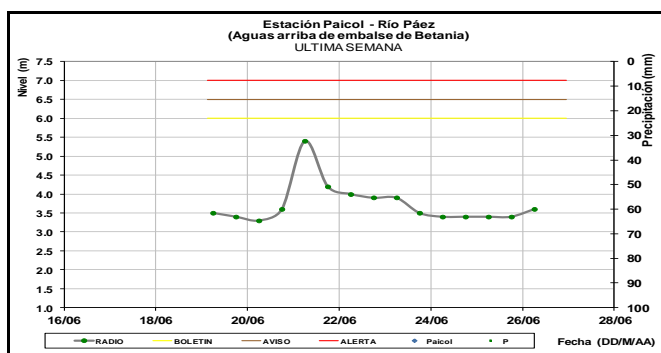
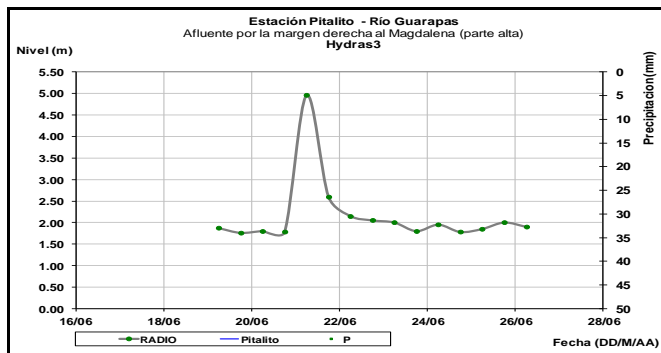
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

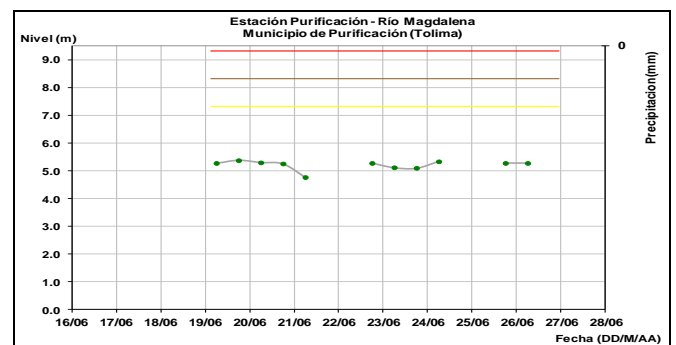
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

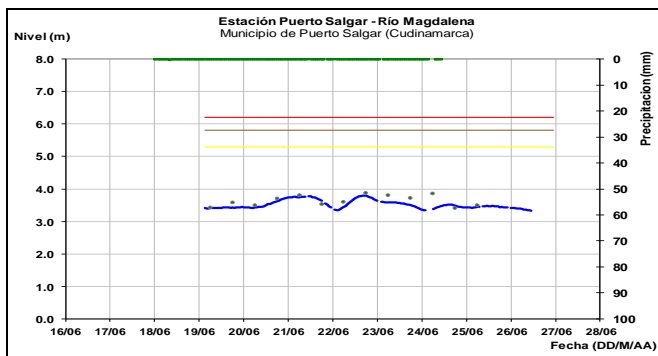
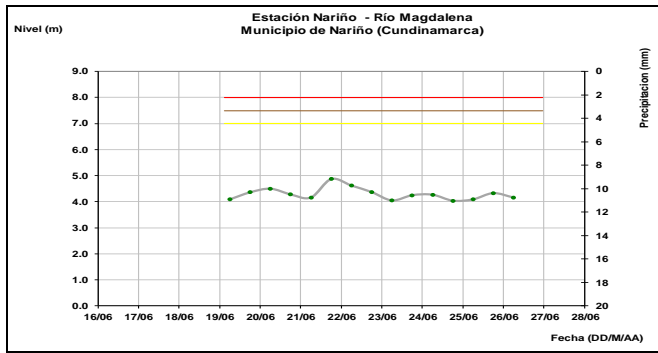
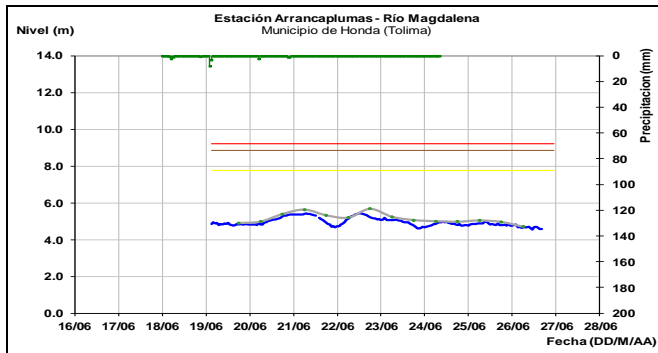
Los niveles en los ríos Guarapas en Pitalito y Páez a la altura de la estación Paicol presentan estabilidad con fluctuaciones leves.



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

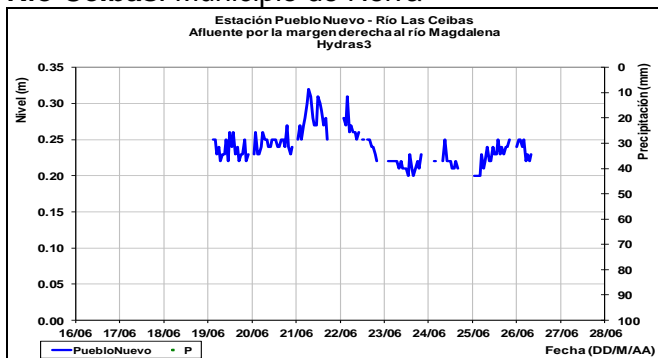


El río Magdalena en la estación de Puente Santander registra descenso en el nivel. Lo anterior deberá reflejarse en el comportamiento de las estaciones aguas abajo como Angosturas, Purificación y Honda en Tolima, Nariño y Puerto Salgar en Cundinamarca, como producto de los cambios en niveles generados por la operación del Embalse de Betania.

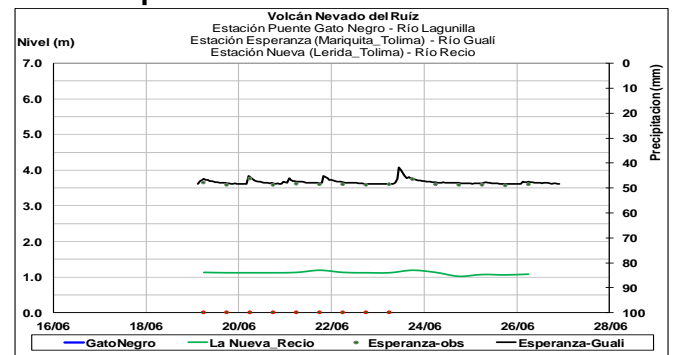


Afluentes en el sector: No se descartan leves variaciones en los niveles de los ríos de este sector como La Ceibas, Lagunilla, Recio, Gualí y Combeima.

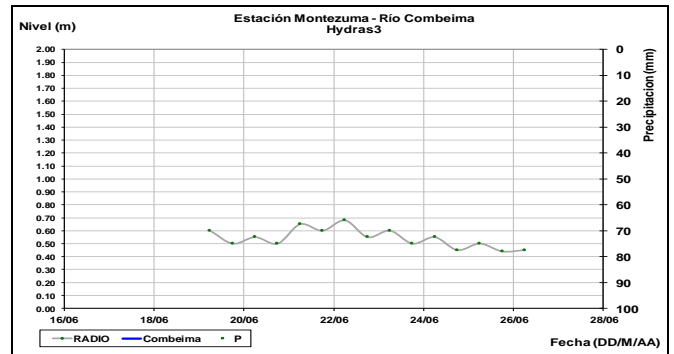
Río Ceibas. Municipio de Neiva



Ríos Parque Natural los Nevados

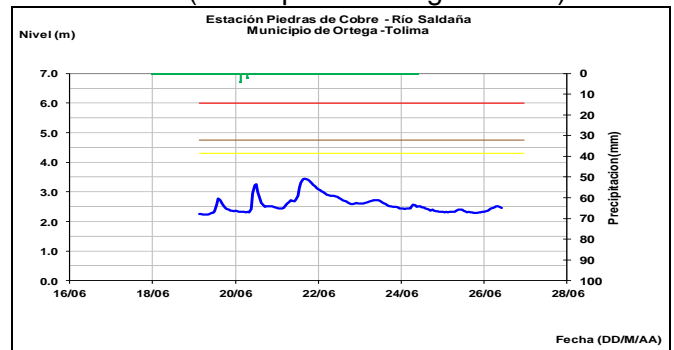


Río Combeima



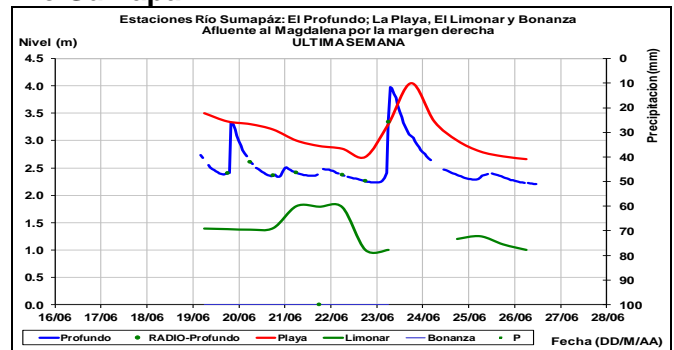
El río Saldaña presenta tendencia al leve descenso en los niveles.

Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)



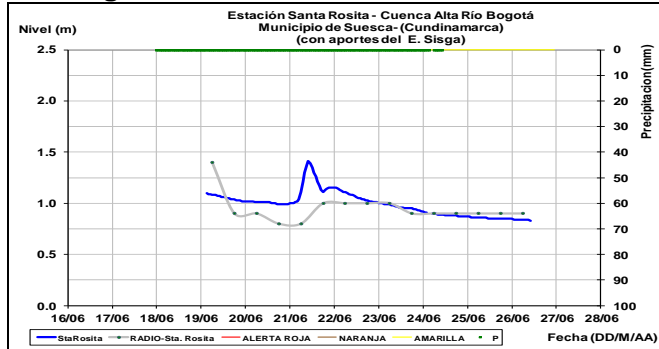
Niveles en descenso en el Río Sumapáz, según el registro de las estaciones El Profundo, La Playa y el Limonar ubicadas sobre esta corriente.

Río Sumapáz



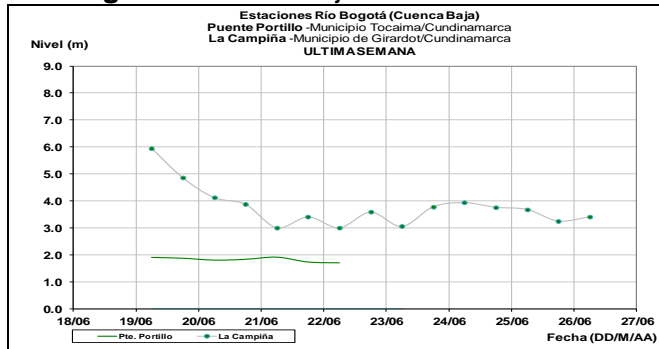
Se presenta tendencia al descenso en el nivel del río Bogotá, en la estación de Santa Rosita ubicada en el municipio de Suesca.

Río Bogotá - Cuenca Alta



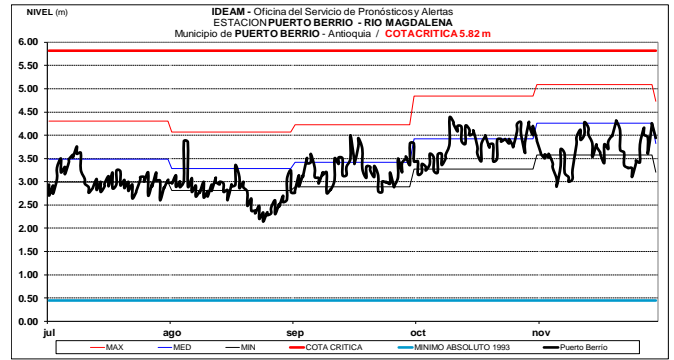
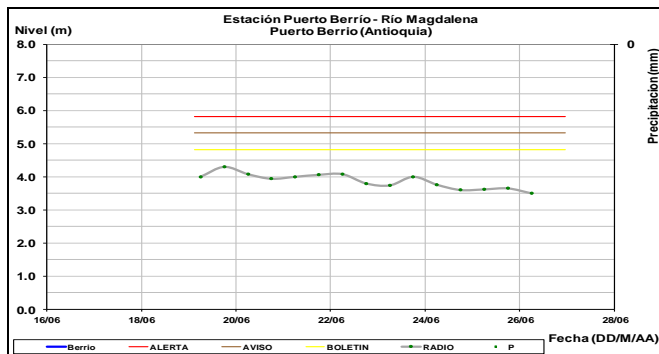
Tendencia estable en los niveles de la estación Puente Portillo, en el municipio de Tocaima-Cundinamarca.

Río Bogotá - Cuenca Baja



CUENCA MEDIA

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

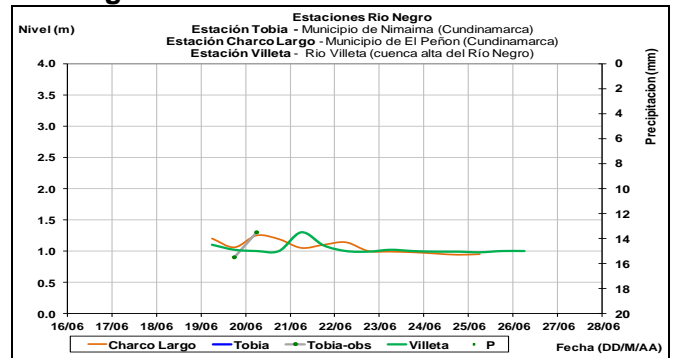


Afluentes en el sector: Se presentan oscilaciones de carácter ligero en los niveles de los ríos Negro, La Miel y Nare.

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

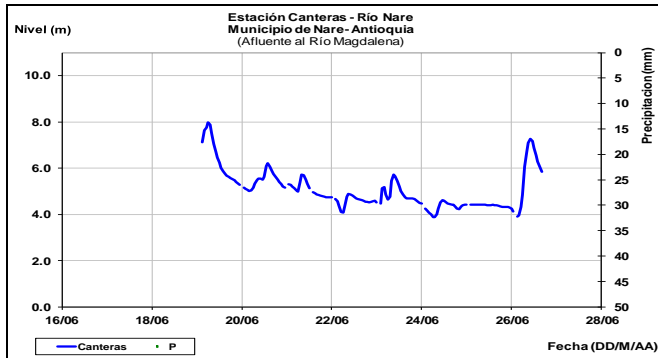
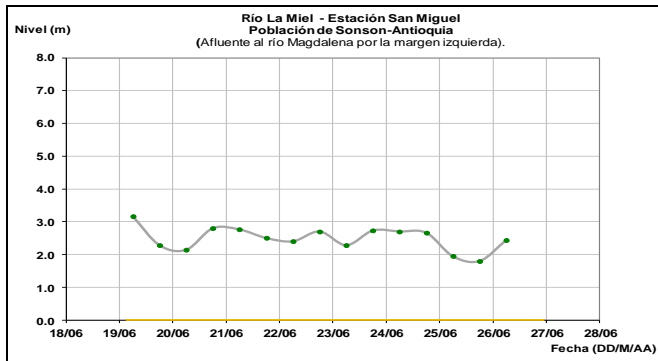
Se mantiene la alerta para los ríos de Cundinamarca y sus afluentes, Negro, Minero, Neusa, entre otros; debido a precipitaciones registradas en los últimos días y los pronósticos para el día de hoy. Igualmente, en el río Bogotá e la parte alta presento incremento en los niveles a la altura de la estación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

Río Negro



Se registra aumento de niveles moderado en las estaciones San Miguel sobre el Río La Miel y en la estación Canteras sobre el Río Nare corrientes influenciadas por la operación de embalses ubicados agua a arriba.

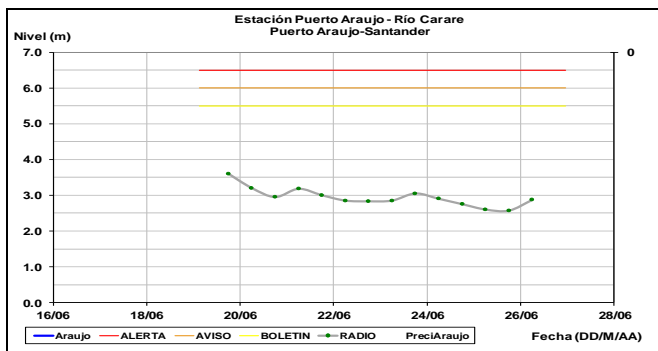
Río La Miel



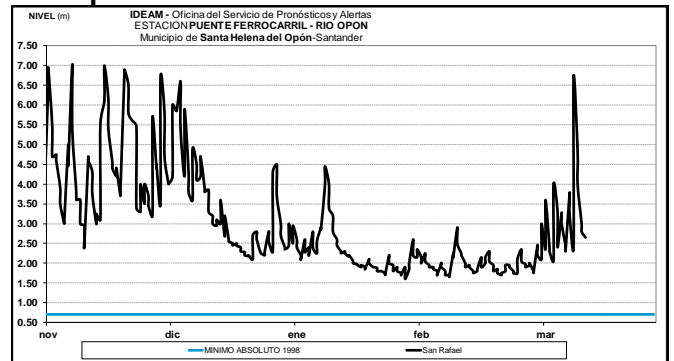
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS RÍOS LEBRIJA, CARARE, SUAREZ Y OPÓN.

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

Río Carare (Puerto Araujo)

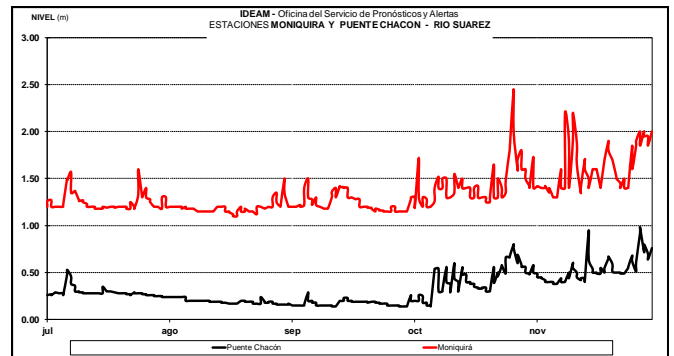


Río Opón

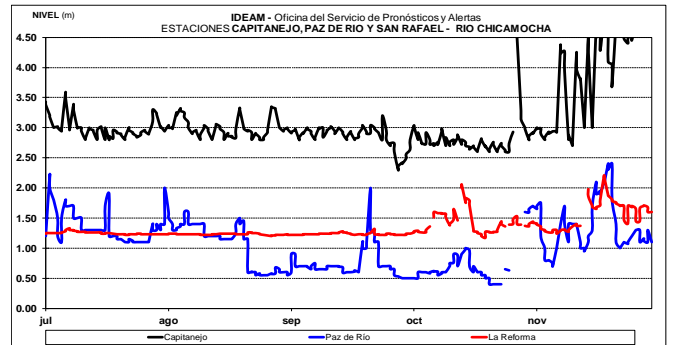


Se presentan variaciones en los niveles de los ríos Suárez y Chicamocha.

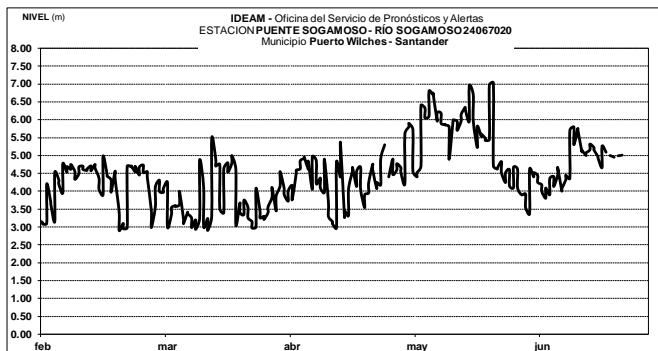
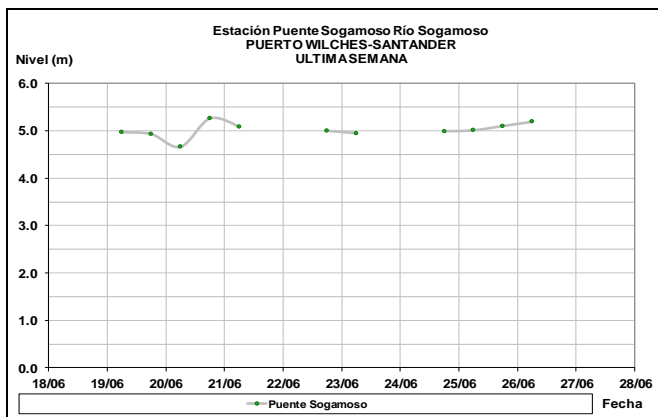
Río Suarez



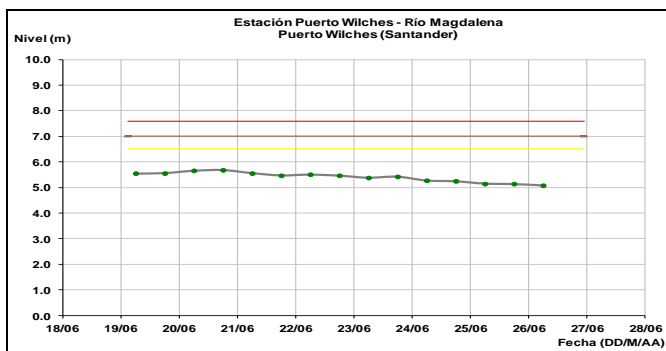
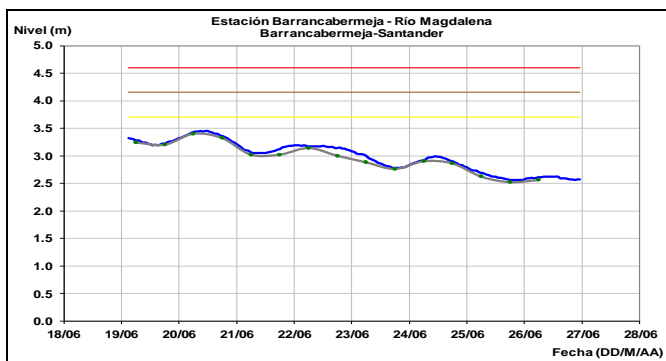
Río Chicamocha



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



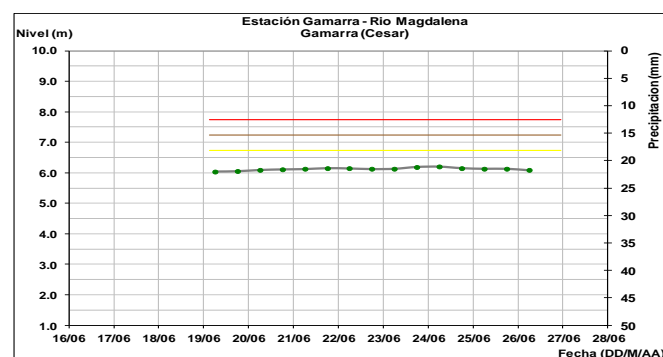
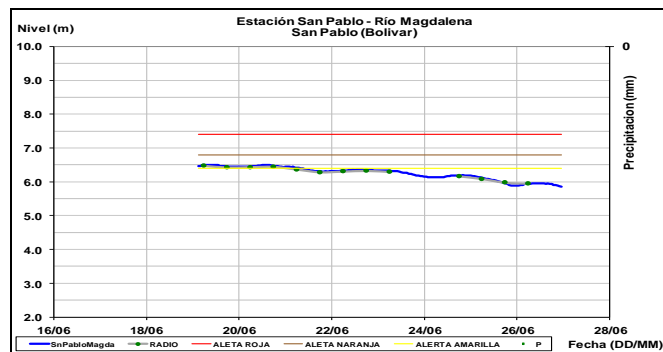
Tendencia descendente en los niveles del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja y Puerto Wilches, con valores por encima de los promedios históricos de la época.



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)

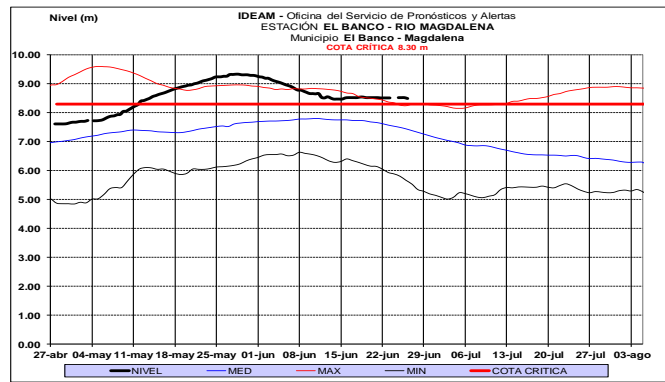
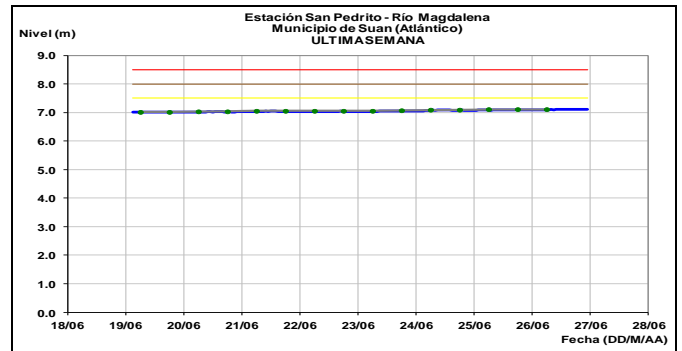
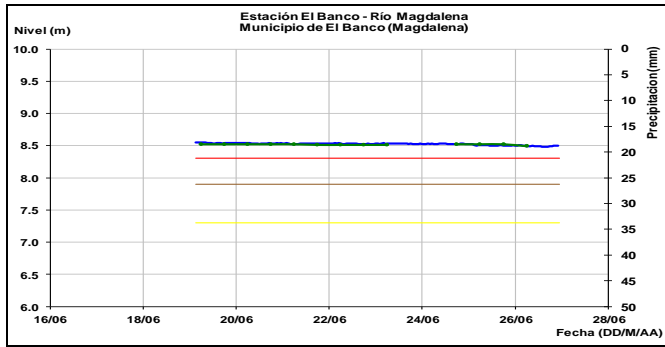
Aunque actualmente el nivel del río Magdalena registra leves variaciones en los niveles dentro de un rango estable a la altura de los municipios de San Pablo (Bolívar) y Puerto Wilches (Santander), se mantiene esta alerta dado que presenta valores en el rango de altos históricos para la época.



CUENCA BAJA

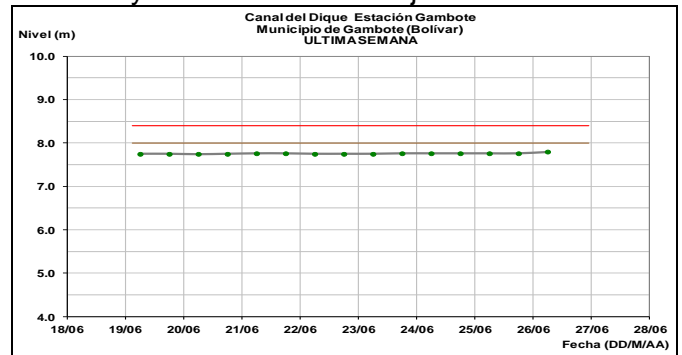
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA SECTOR EL BANCO (MAGDALENA).

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 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.

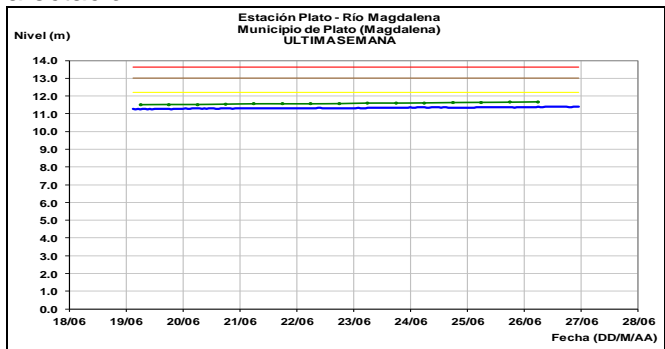


ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE

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.



Dadas las condiciones del tiempo de los últimos días y las condiciones de lluvia previstas para los próximos días, 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.

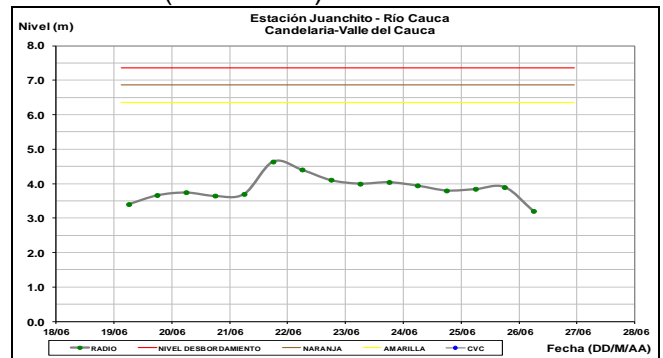
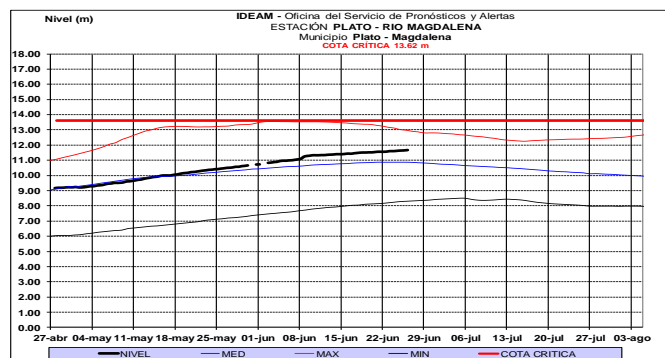


CUENCA DEL RIO CAUCA

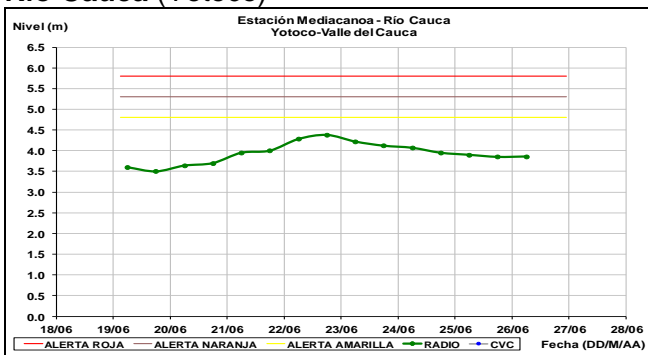
CUENCA ALTA

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

Río Cauca (Candelaria)

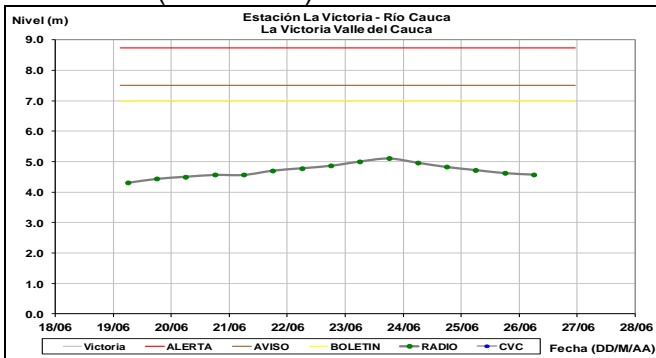


Río Cauca (Yotoco)

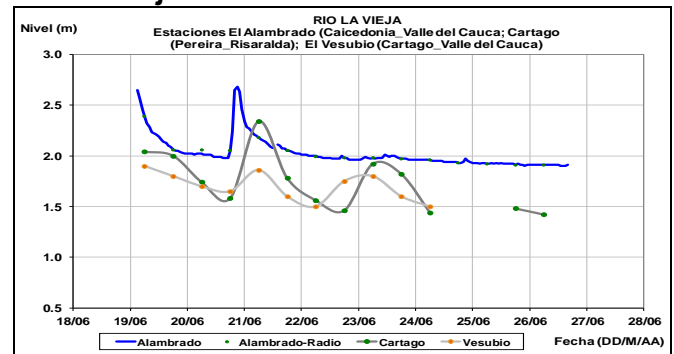


Caldas), en los ríos y quebradas que atraviesan la zona urbana del municipio de Manizales (Quebrada Manizales, río Chinchiná, quebrada Guamo), río Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), La Vieja (municipio de Caicedonia, Valle del Cauca), Mapa (municipio de Apia, Risaralda). 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.

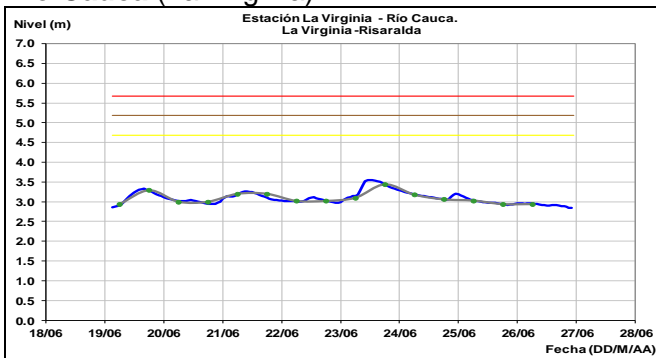
Río Cauca (La Victoria)



Río La Vieja



Río Cauca (La Virginia)



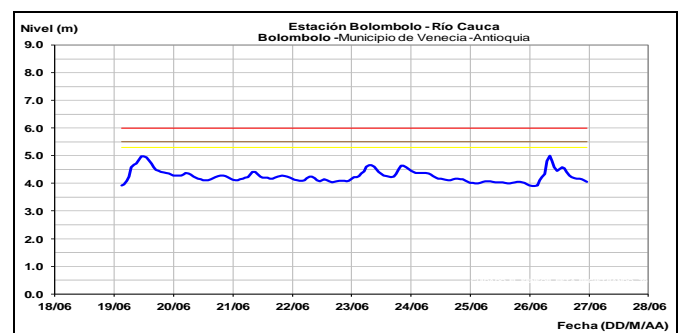
CUENCA MEDIA-BAJA

Descenso en los niveles del río Cauca, a la altura de la estación Bolombolo en el municipio de Venecia- Antioquia, originados por las precipitaciones en las cuencas de los principales aportantes al Cauca en esta zona.

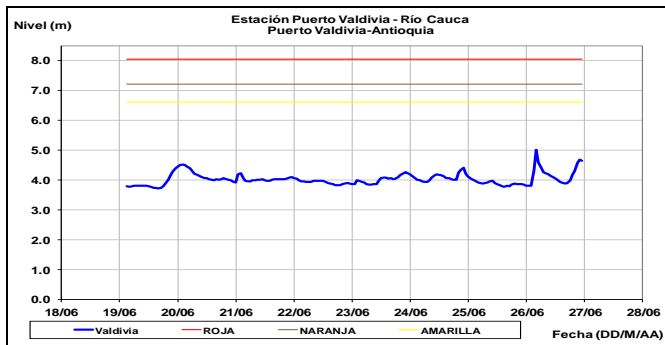
Se presenta estabilidad en el nivel del río la Vieja a la altura de la estación Cartago y en la estación El Vesubio.

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

Se mantiene la Alerta Amarilla debido a las precipitaciones en esta región, en especial en el Departamento de Caldas, en la cuenca del río Chinchiná, 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 lo niveles de los ríos Chinchiná (municipio de Palestina-Caldas), Risaralda (municipio de Belalcazar-



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



CUENCA BAJA

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

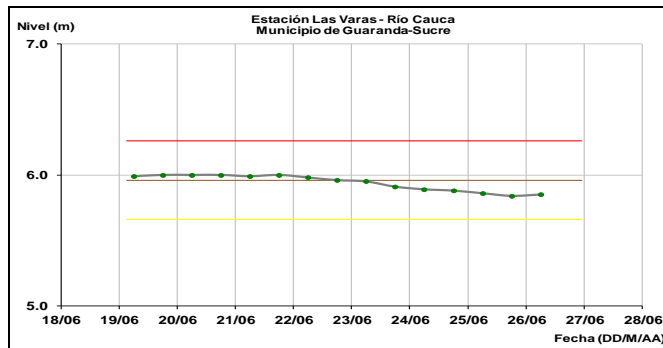
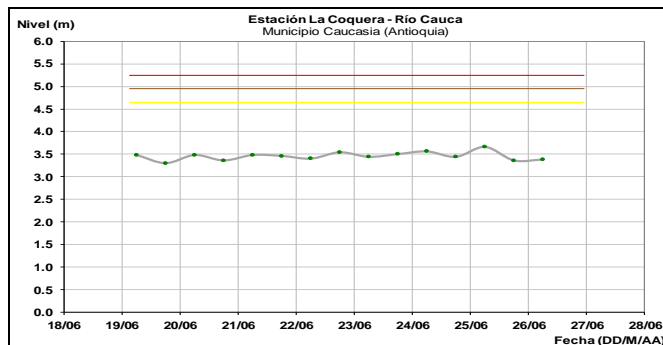
Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones registradas en días anteriores en la cuenca media y baja del río Nechí, por lo que los niveles del río podrían aumentar a la altura del municipio de Zaragoza hasta su afluencia en el río Cauca. La alerta incluye probabilidad de incrementos súbitos en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

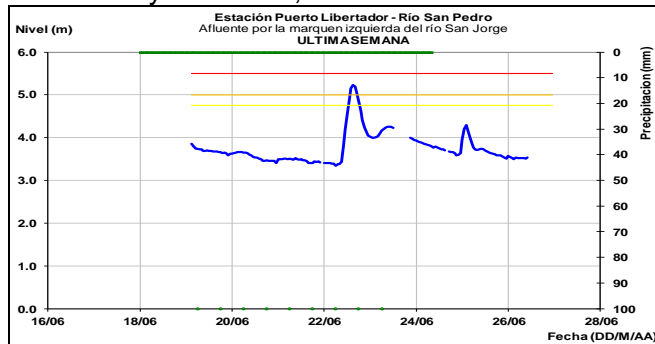


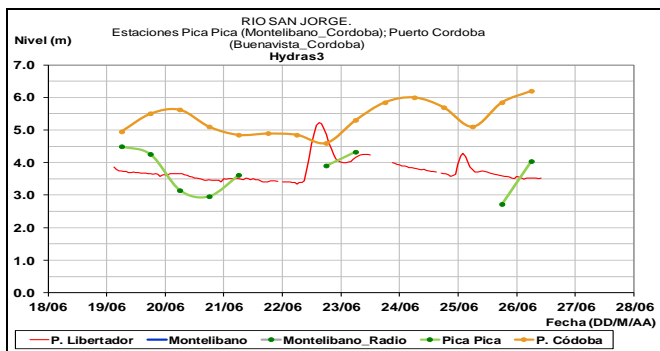
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

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

Se mantiene esta alerta 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.

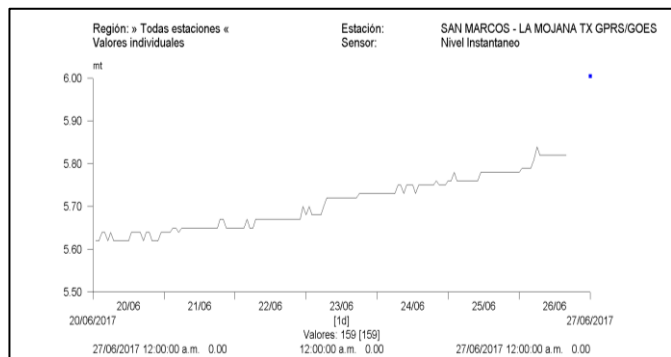
Variaciones en el nivel del río San Pedro y San Jorge a la altura de las estaciones Puerto Libertador y Pica Pica, en Montería.





Región de la Mojana

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

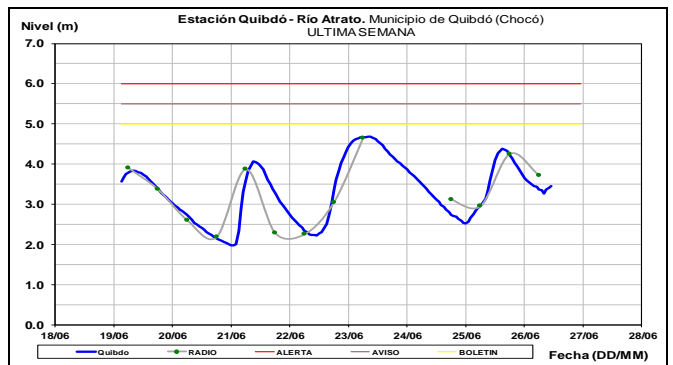
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ.

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 NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ATRATO.

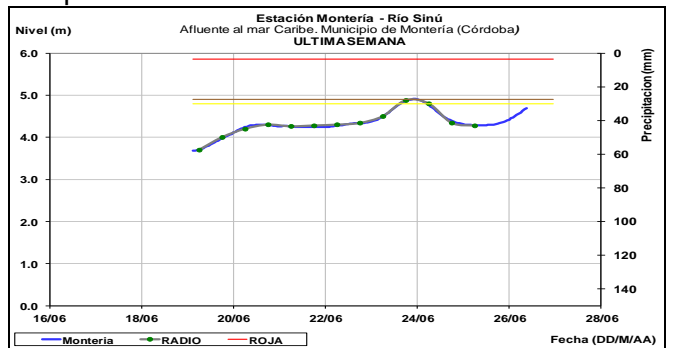
Se mantiene alerta debido a los continuos incremento súbitos que se han registrado en el nivel del río Atrato a la altura de Quibdó (Chocó). Además dada la probabilidad que persistan las lluvias de variada intensidad durante los próximos días en las cuencas aportantes, se pueden presentar nuevos incrementos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



CUENCA DEL RÍO SINÚ

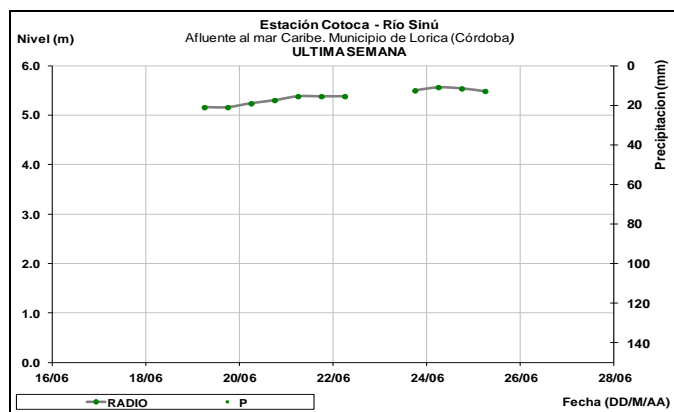
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE AUMENTOS DE NIVEL EN EL RÍO SINÚ

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 Lórica (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 de descenso, se espera la respuesta a las precipitaciones registradas en la zona no

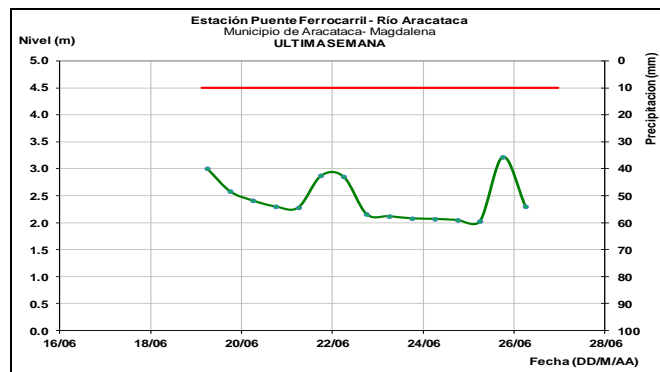
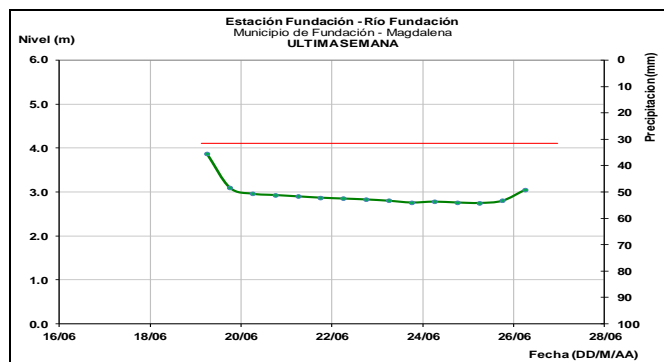
regulada, por lo que se alerta a las poblaciones ribereñas asentadas en la cuenca baja del río Sinú como son Lorica y San Bernardo del Viento.



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

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.

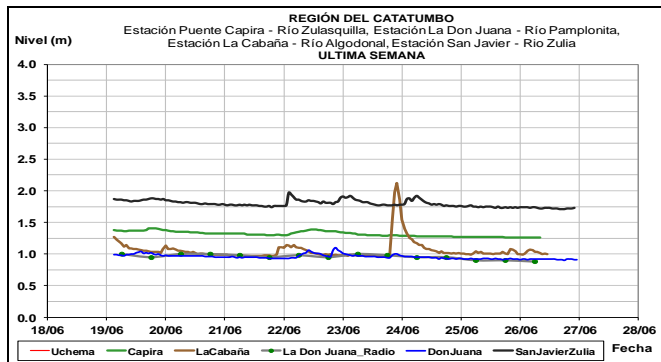
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO, BOLIVAR, SUR DE CORDOBA Y CESAR

Se sube 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 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 AMARILLA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO

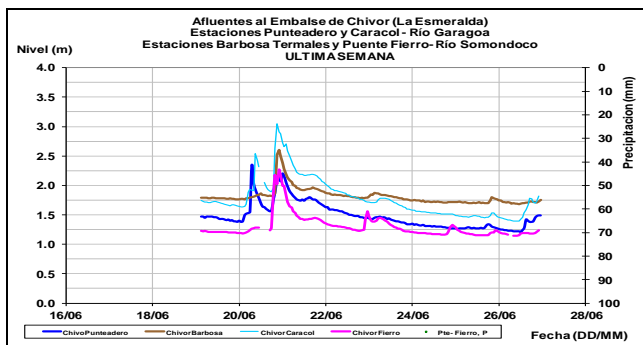
Se mantiene la alerta dada la disminución de las lluvias y al pronóstico de estas en esta región del país. El IDEAM hace un llamado de atención para que pobladores ribereños y autoridades locales mantengan seguimiento al comportamiento de los niveles de los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia (incluyendo 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).

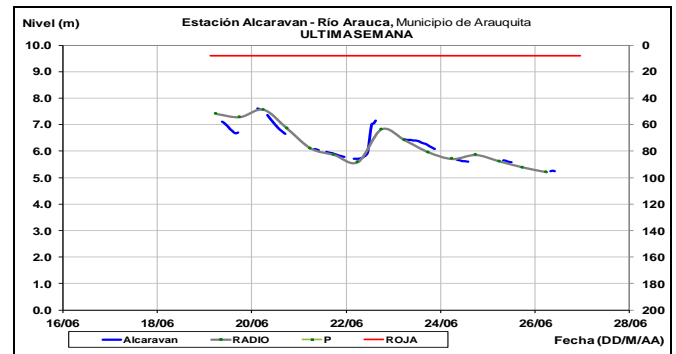


CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA AMARILLA: 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.

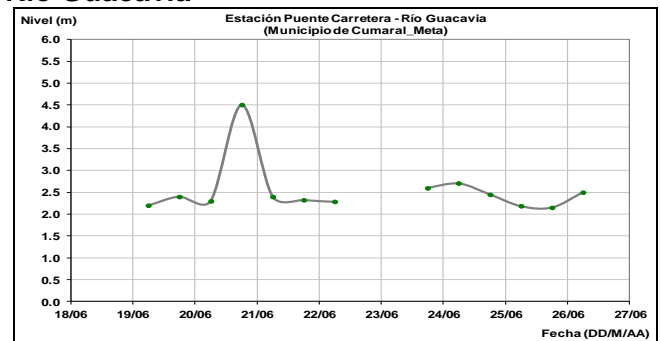


CUENCA DEL RÍO META

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).

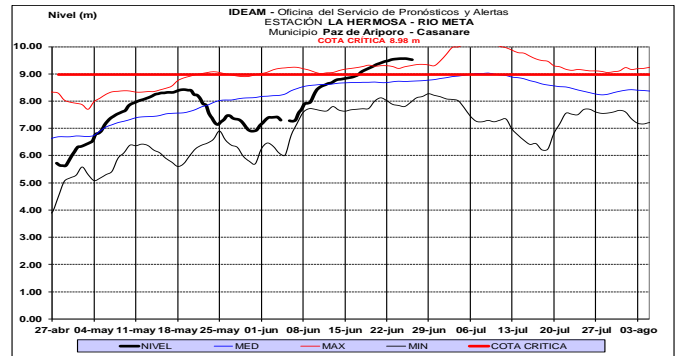
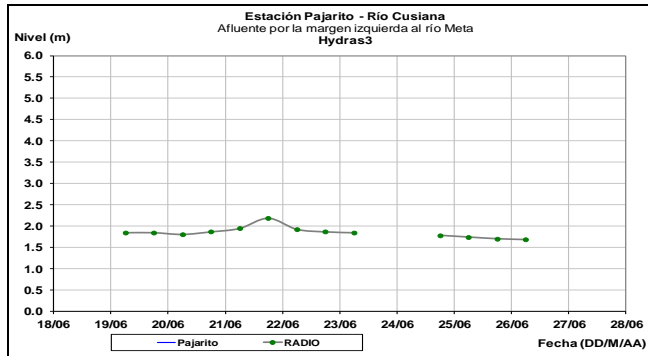
Se presentan niveles altos en el río Meta entre la estación Humapo en el municipio de Puerto López (Meta) y la desembocadura del río Casanare, pasando por la estación La Hermosa en el municipio de Paz de Ariporo. Igualmente, se prevé nuevos incrementos moderados en los niveles de los afluentes al río 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 Guacavía



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

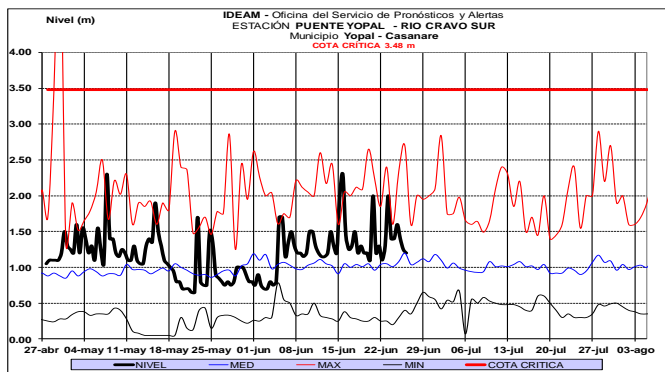
Río Cusiana



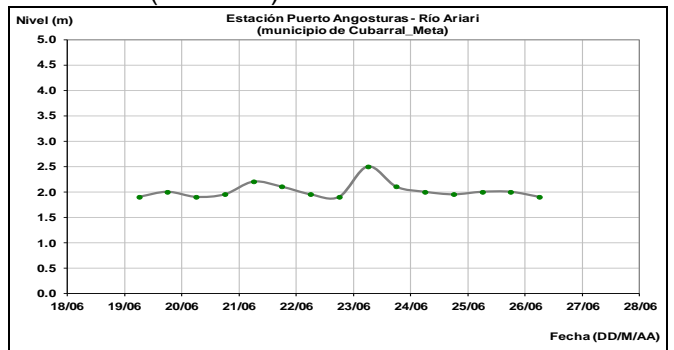
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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.

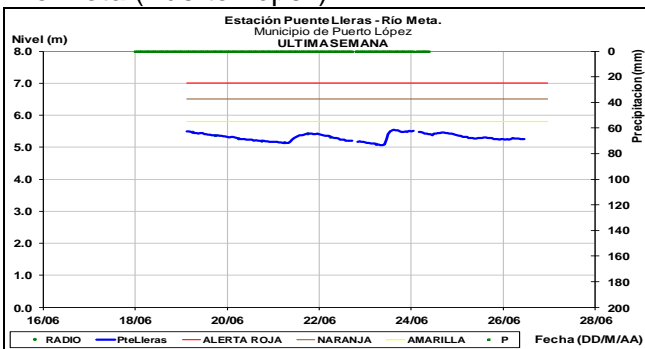
Río Cravo sur



Río Ariari (Cubarral)



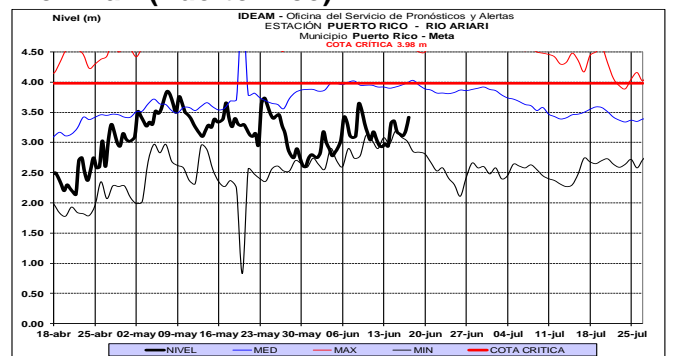
Río Meta (Puerto López)



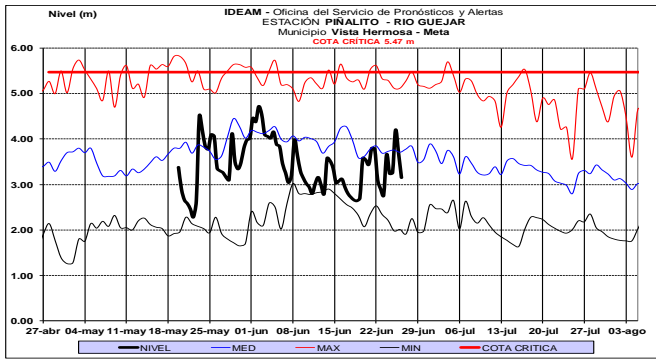
ALERTA NARANJA: CRECIENTE RÍO META (CUENCA MEDIA Y BAJA)

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 Ariari (Puerto Rico)

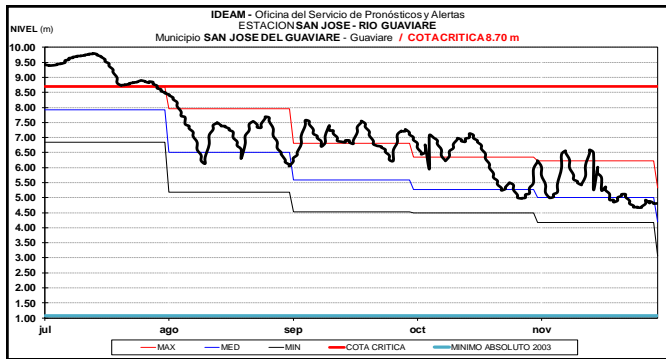


Río Güejar (San Juan de Arama), registra descenso en los niveles con valores en el rango de los promedios históricos bajos para este mes.



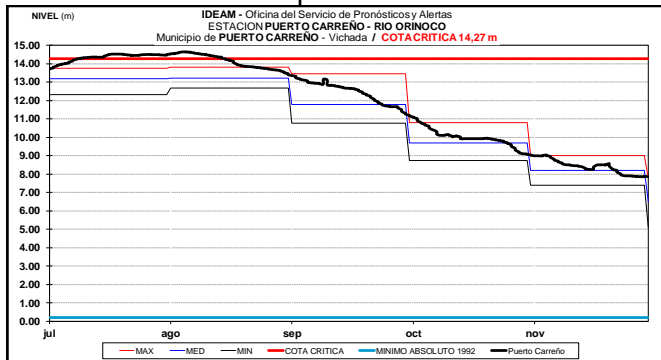
Río Guaviare

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

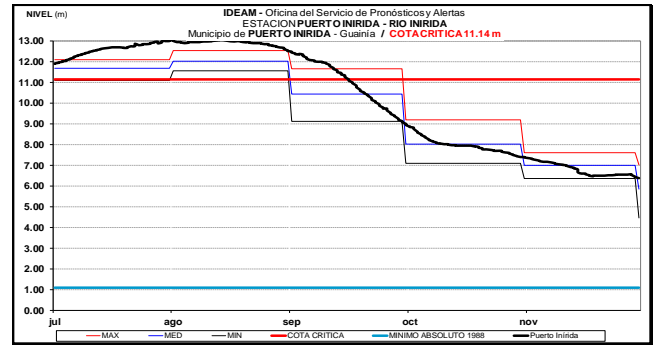
Se prevé continúe en ascenso el nivel del río Orinoco el cual es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada, donde los valores se encuentran alrededor de los promedios altos históricos de la época.



CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

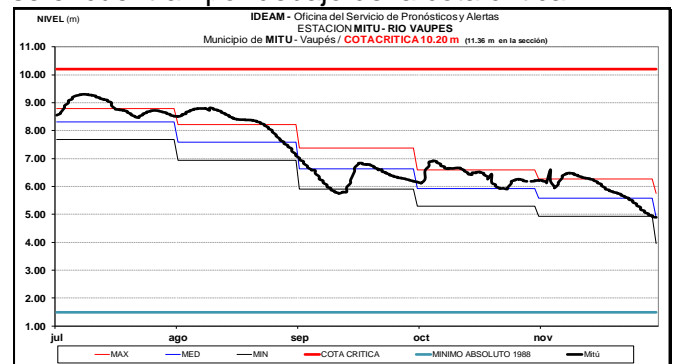
ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO INÍRIDA

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.



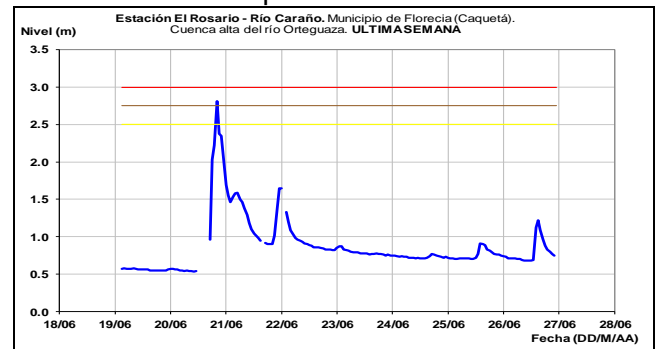
AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS RÍO VAUPÉS

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.



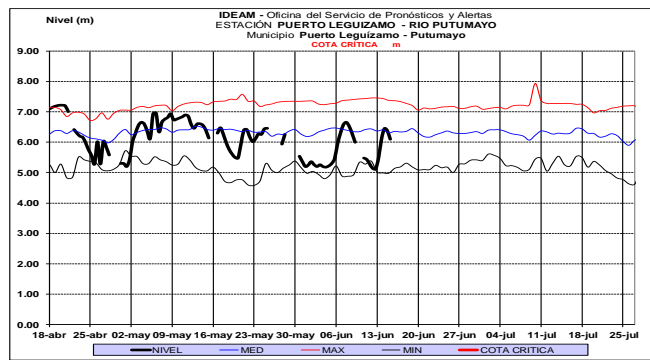
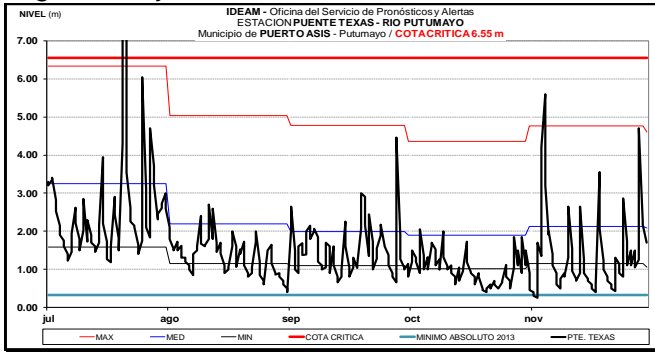
CUENCA RÍO PUTUMAYO

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

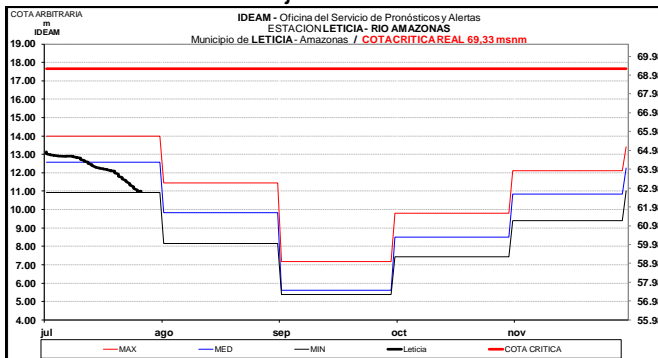
niveles de estos ríos que atraviesan la ciudad de Mocoa. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

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

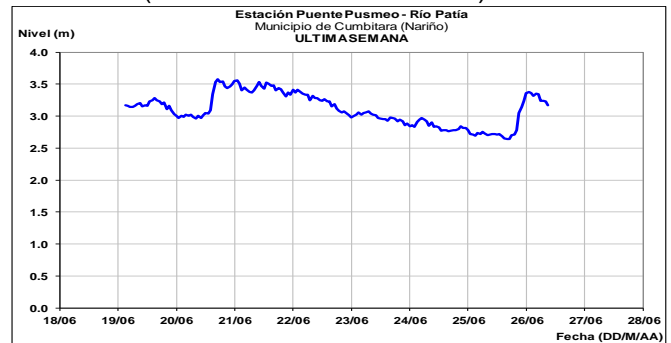
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RIOS DEL SUR DE VALLE DEL CAUCA

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad e inclusive con presencia de tormentas eléctricas que se han registrado sobre el sur del departamento Valle del Cauca, las cuales podrían estar generando crecientes súbitas en los ríos Lili-Melendez-Cañaveralejo, Jamundi, Claro y Timba. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Locales y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos y quebradas, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante probables crecientes súbitas.

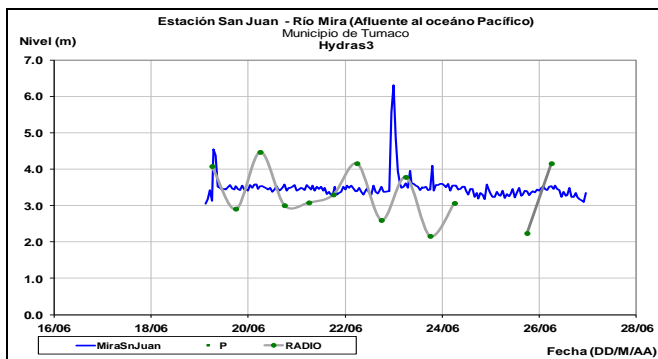
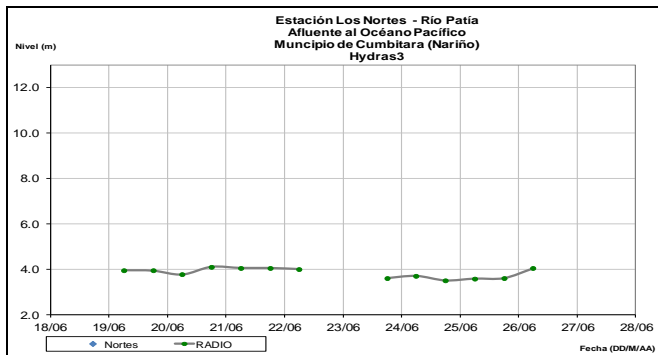
CUENCA DEL RÍO MIRA Y PATÍA

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 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:
ANGELA PATRICIA PUENTES SUAVITA

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