



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 157

Bogotá D.C., martes 06 de junio de 2017
Hora de actualización 11.00 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

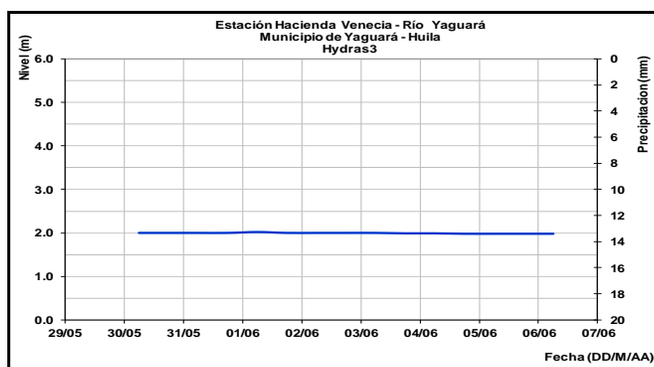
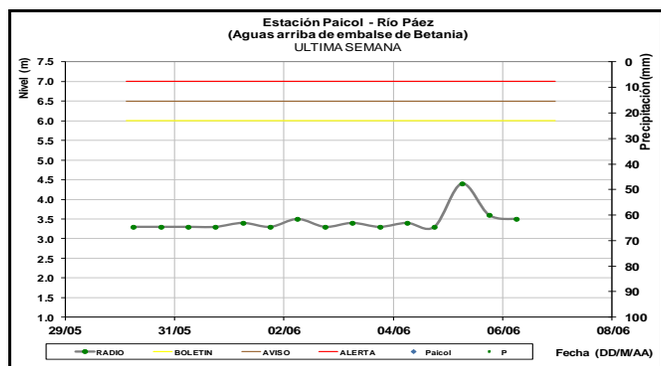
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

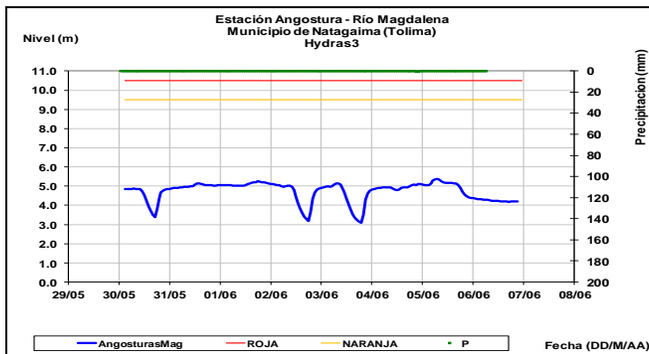
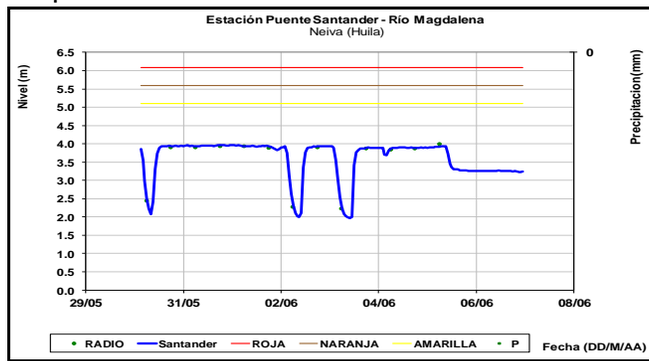
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

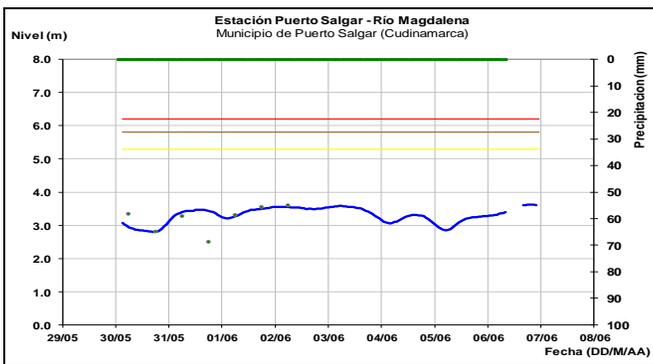
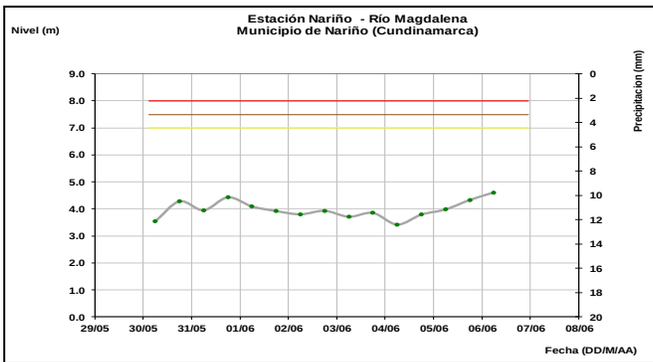
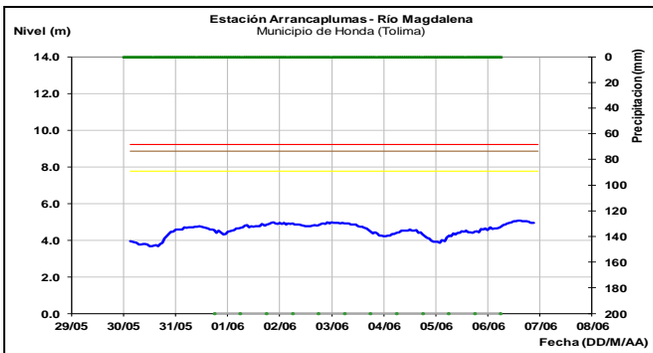
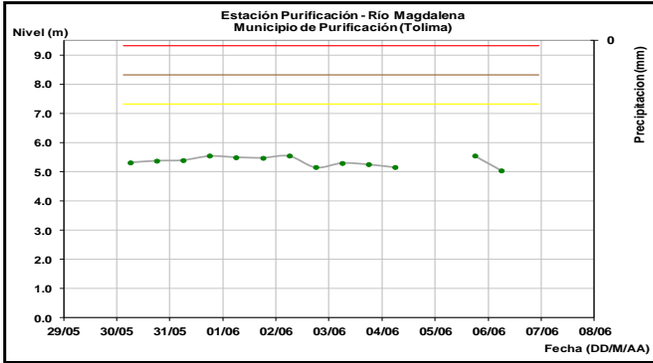
Estabilidad en el nivel de los ríos tributarios del río Magdalena, como los ríos Guarapas, Páez y Yaguará.



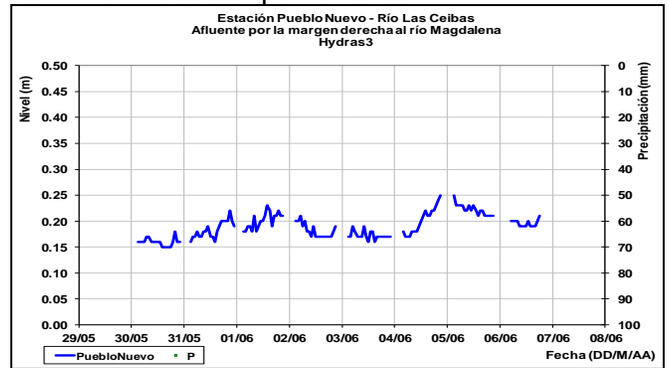
Comportamiento estable en los niveles del río Magdalena en las estaciones Puente Santander y Angosturas, donde se encuentra influenciado por la operación del embalse de Betania.



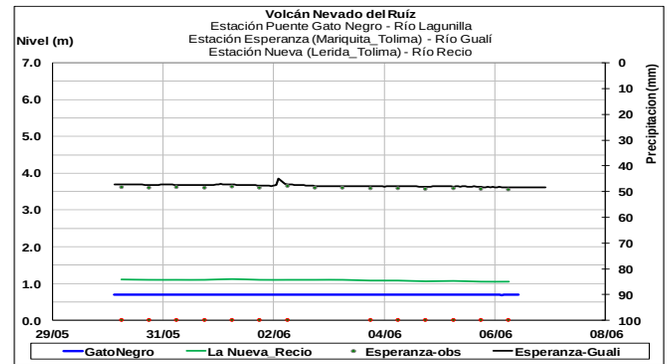
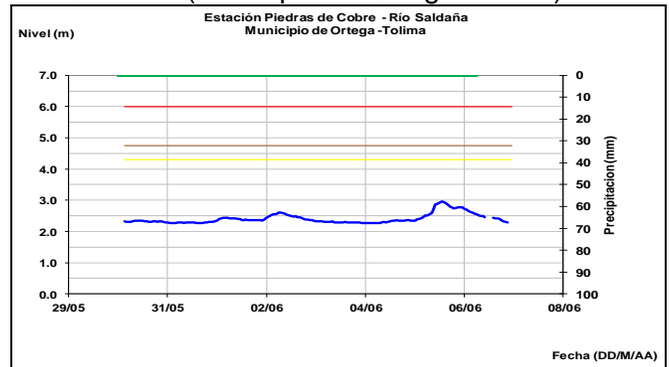
Ligeras fluctuaciones dentro de un rango estable en los niveles del río Magdalena, particularmente en los municipios ribereños de Purificación y Honda en el Tolima, y Nariño y Puerto Salgar en Cundinamarca.



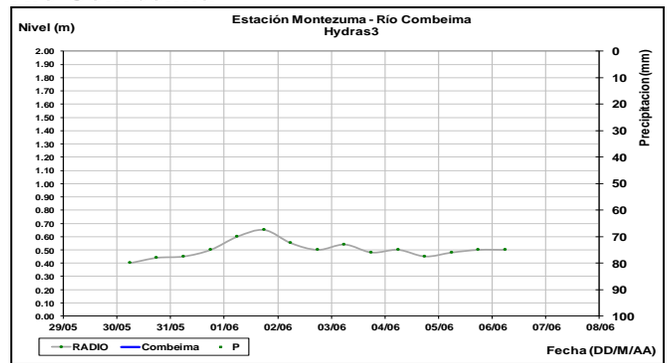
Río Ceibas. Municipio de Neiva



Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)

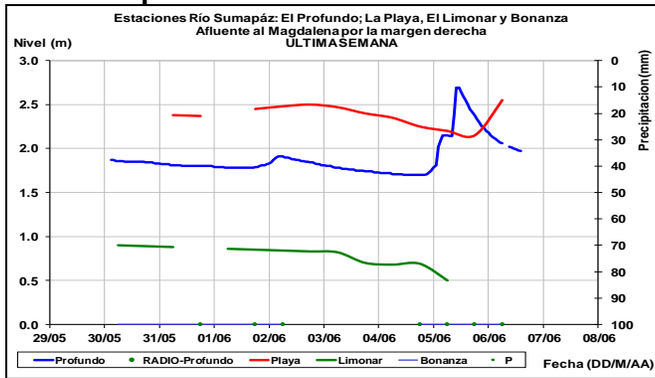


Río Combeima

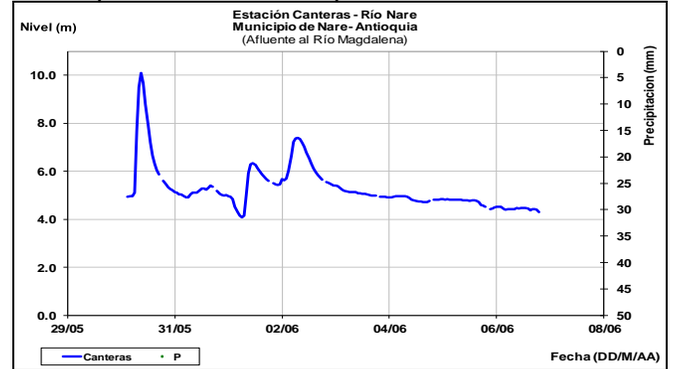


Afluentes en el sector: Se ha presentado ligeras variaciones en los niveles de los ríos Las Ceibas, Saldaña, Sumapáz, Bogotá Lagunilla, Recio y Gualí, sin embargo, la tendencia actual es de descenso.

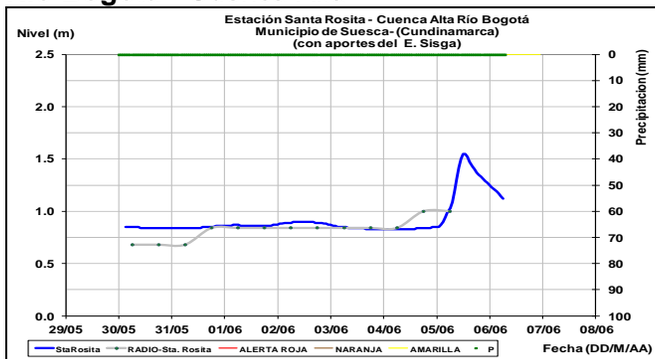
Río Sumapáz



Leve descenso en el nivel del río Nare, el cual es monitoreado a la altura de la estación Canteras, municipio de Nare-Antioquia.

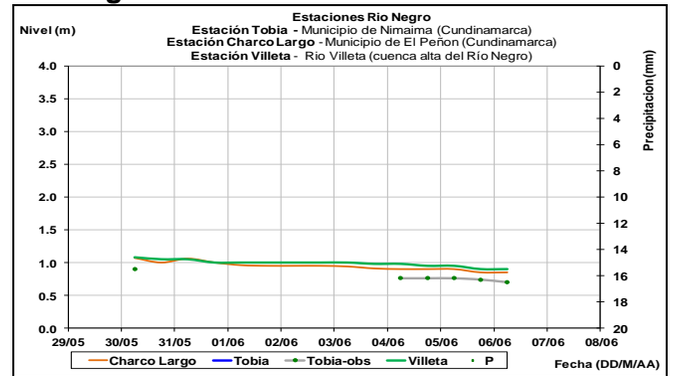


Río Bogotá - Cuenca Alta

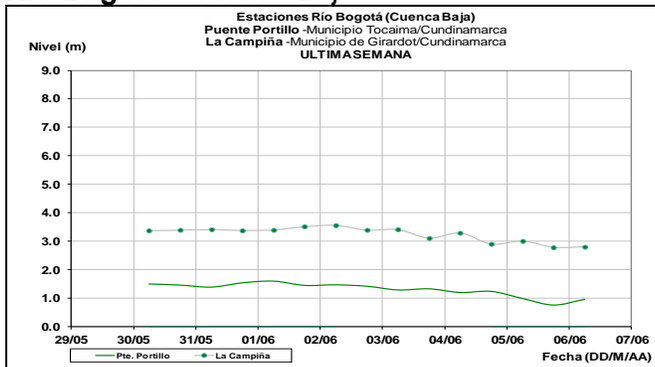


Afluentes en el sector: No se prevén aportes importantes de los ríos Negro y La Miel, al río Magdalena.

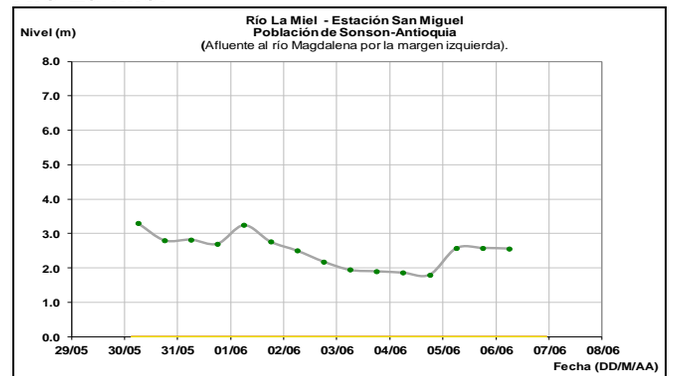
Río Negro



Río Bogotá - Cuenca Baja

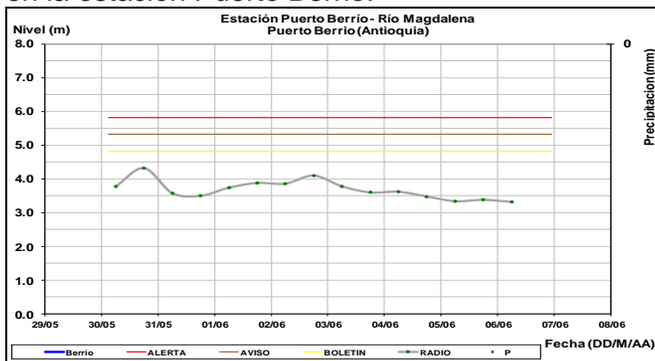


Río La Miel



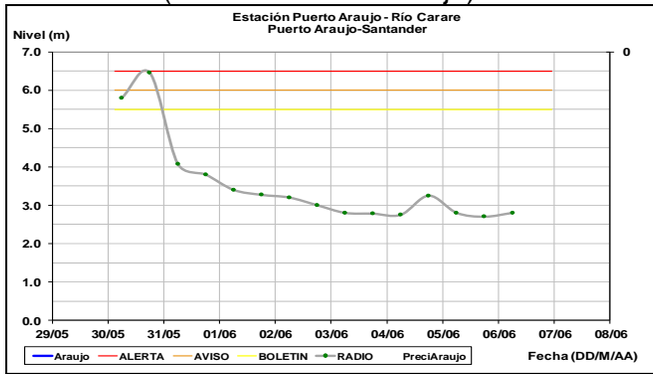
CUENCA MEDIA

Leve descenso en los niveles del río Magdalena en la estación Puerto Berrio.

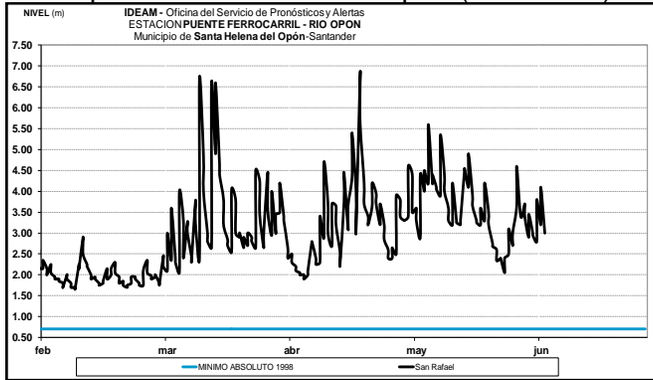


Ligeras fluctuaciones en los niveles de los ríos Lebrija, Carare, Opón, Frio y de Oro.

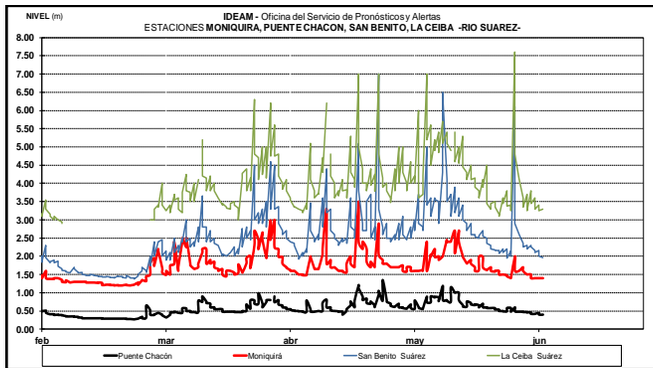
Río Carare (estación Puerto Araujo)



Variaciones en el nivel del río Opón a la altura del municipio de Sta. Helena de Opón (Santander).

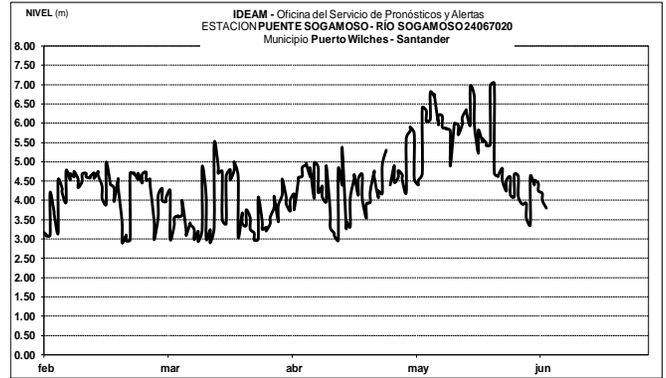


Descenso en los niveles en la cuenca del río Suarez, junto con sus tributarios ríos Monquirá y Fonce.

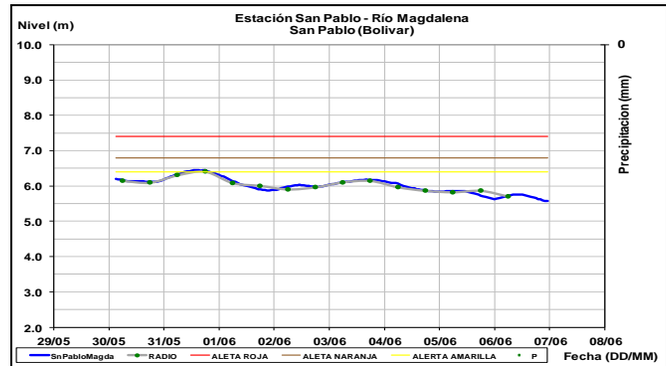
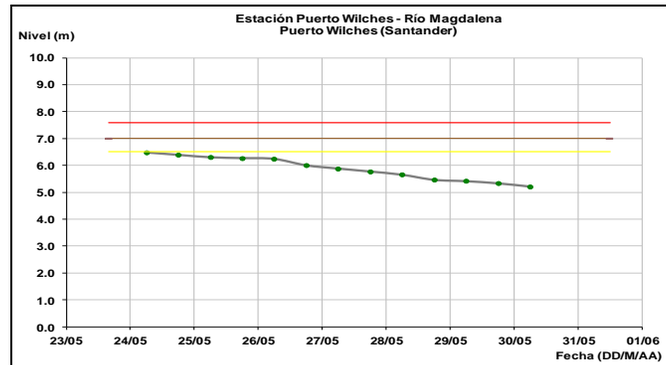
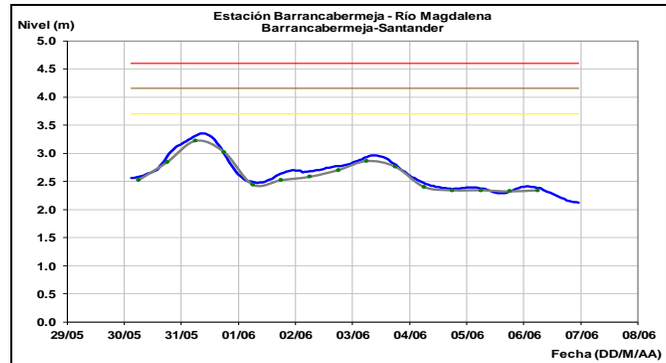


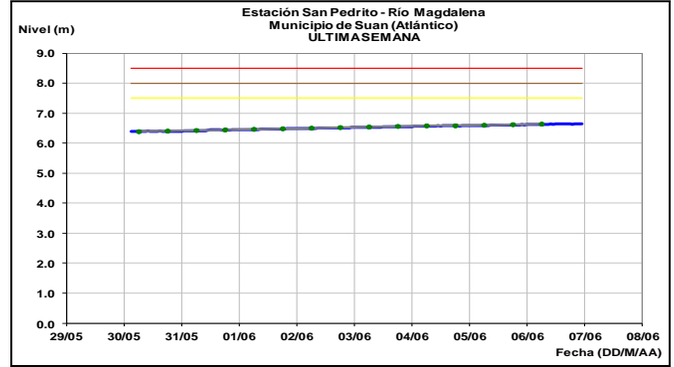
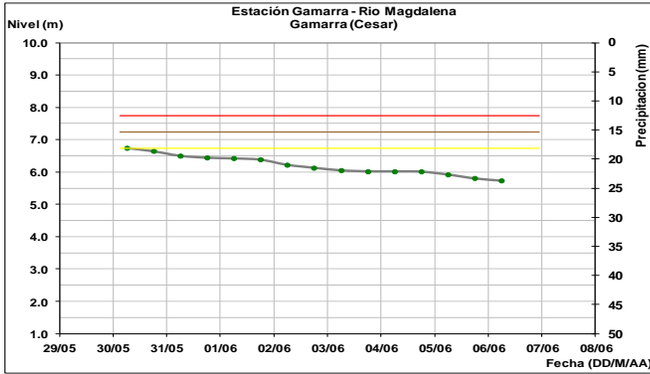
Río Chicamocha (Cuenca alta)

Moderado descenso en los niveles del río Chicamocha, en el municipio de Paz del Río en Boyacá.



Tendencia de descenso en los niveles del río Magdalena en el sector de Puerto Wilches, San Pablo, Sitio Nuevo, hasta el municipio de Gamarra.

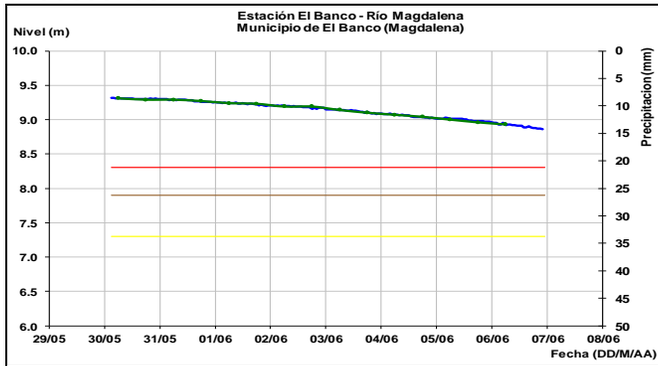




CUENCA BAJA

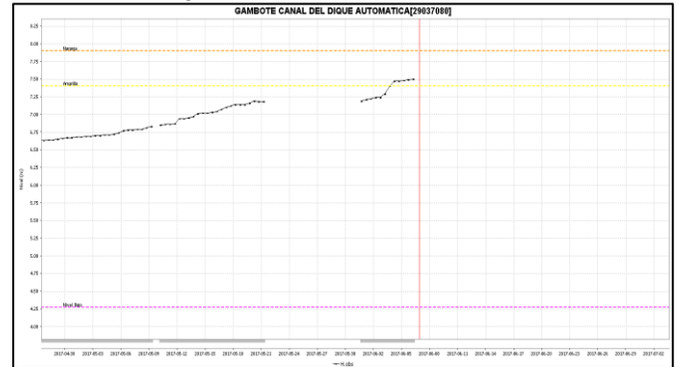
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA SECTOR EL BANCO (MAGDALENA).

Se mantiene esta alerta dado que el nivel del río Magdalena aún presenta valores altos, por encima de la cota crítica de desbordamiento en el sector de El Banco (Magdalena). Se destaca que en la cuenca media el río Magdalena registra ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia general al descenso.

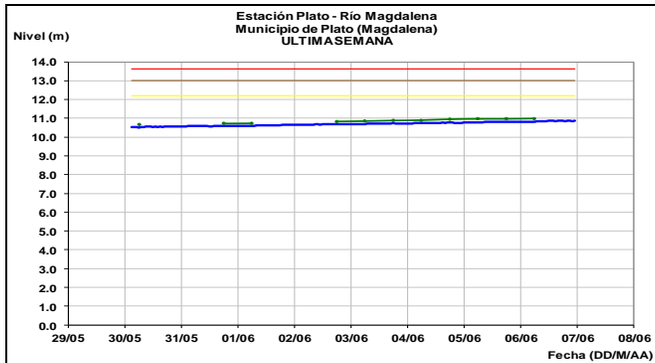


ALERTA NARANJA: INCREMENTO EN LOS NIVELES EN EL CANAL DEL DIQUE.

En la estación Gambote en el municipio de Arjona Bolívar, se registra incremento paulatino en los niveles, similar tendencia se registra en la Ciénaga de Machado, Ciénaga del Jobo y Embalse Guájaro.



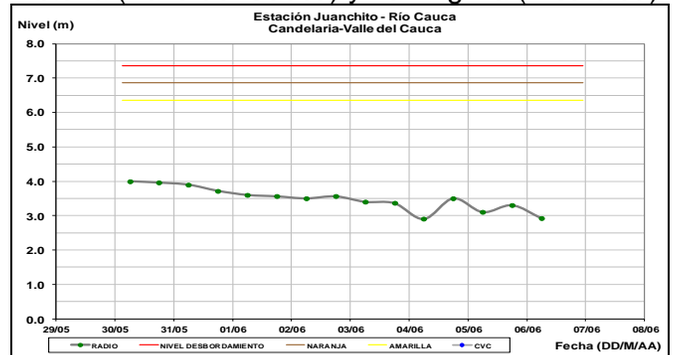
Aguas abajo de El Banco y el complejo cenagoso, el nivel del río Magdalena registra leve ascenso de acuerdo con los reportes de las estaciones Plato (Magdalena) y San Pedrito (Suan-Atlantico), con valores en el rango alto pero por debajo de cotas críticas de afectación.



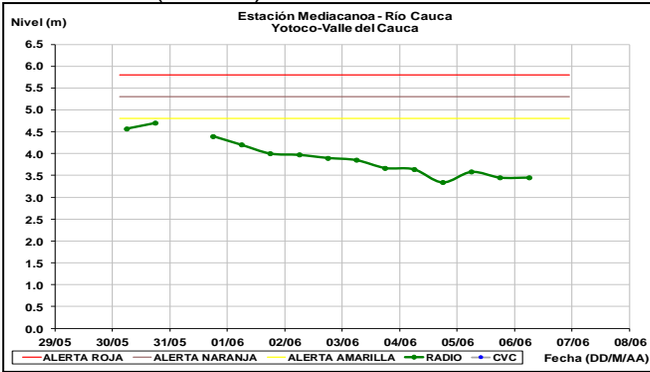
CUENCA DEL RIO CAUCA

CUENCA ALTA

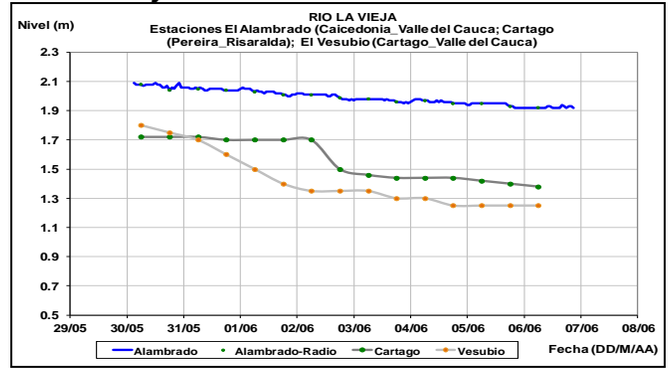
Persiste la tendencia de descenso en los niveles del río Cauca en Juanchito, Mediacanoa, La Victoria (Valle del Cauca) y La Virginia (Risaralda).



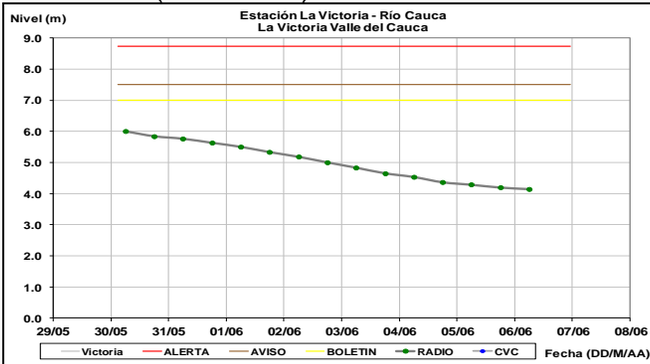
Río Cauca (Yotoco)



Río La Vieja

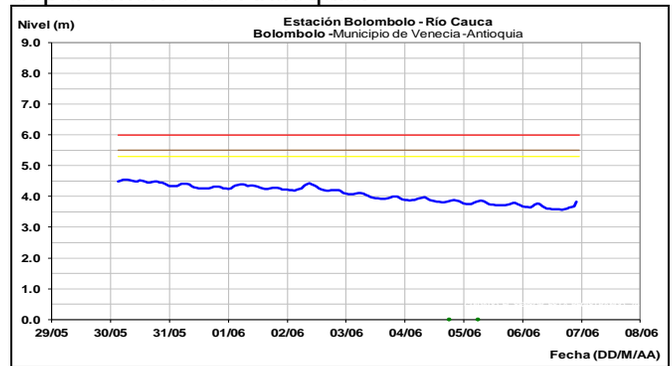


Río Cauca (La Victoria)

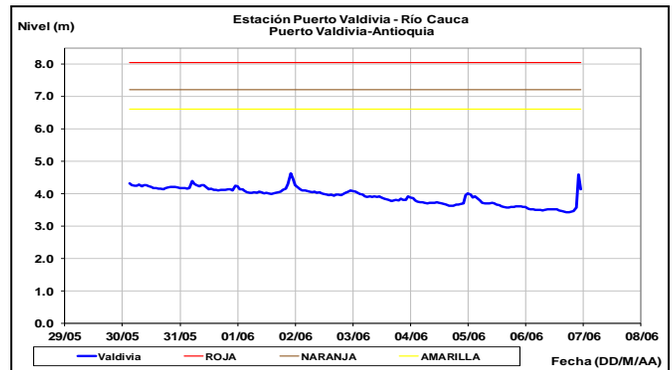
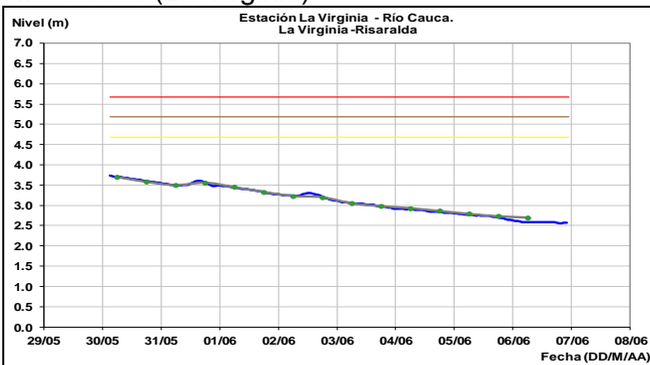


CUENCA MEDIA-BAJA

Ligero incremento en los niveles del río Cauca entre Bolombolo y Puerto Valdivia, en el departamento de Antioquia.



Río Cauca (La Virginia)



Descenso en los niveles de los ríos del eje cafetero, aportantes al río Cauca de este sector como los ríos Chinchiná (municipio de Manizales-Caldas), Risaralda (municipio de Belalcazar, Caldas), Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), La Vieja (municipio de Caicedonia, Valle del Cauca) y río Mapa (municipio de Apia, Risaralda).

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

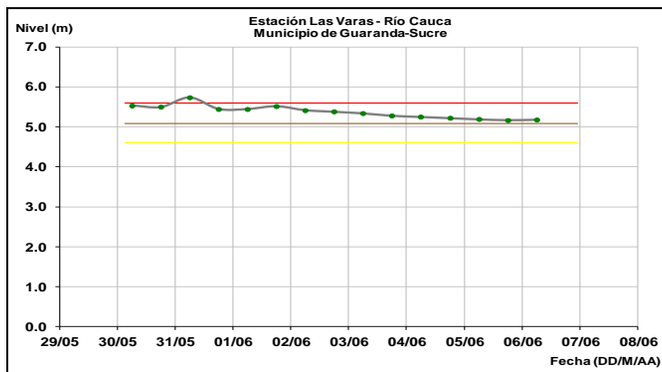
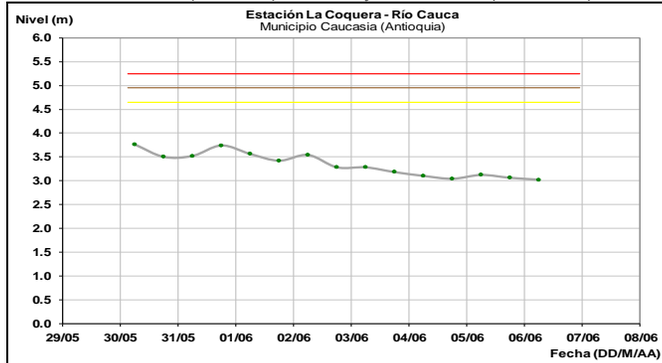
Se mantiene esta alerta dado que persisten las lluvias de variada intensidad en el departamento de Antioquia, las cuales pueden generar crecientes súbitas en los ríos de montaña, tanto en la vertiente oriental de la cordillera occidental, como en la vertiente occidental de la cordillera central. Se recomienda especial atención al comportamiento en los niveles de los ríos Taraza, Man, Porce, Nechí, El Bagre,

Medellín, Anorí, Nare, San Juan y La quebrada La Liboriana y sus afluentes, entre otros.

CUENCA BAJA

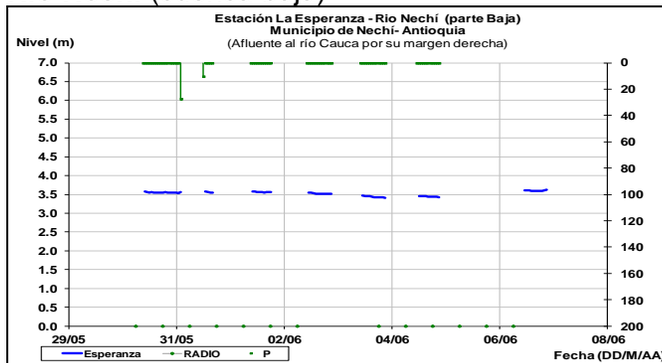
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA EN EL MUNICIPIO DE GUARANDA (SUCRE).

Aunque se registra tendencia de descenso en los niveles del río Cauca, se mantiene esta alerta dado que continúa con valores en el rango de altos en particular en el sector entre los municipios de Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar).



Afluentes del sector: El nivel del río Nechí registra ligera estabilidad en los últimos días a la altura de la estación la Esperanza, en el municipio de Nechí, sin embargo se prevé ligero ascenso.

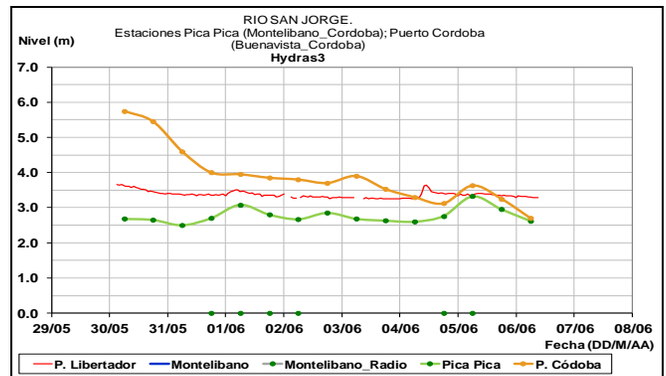
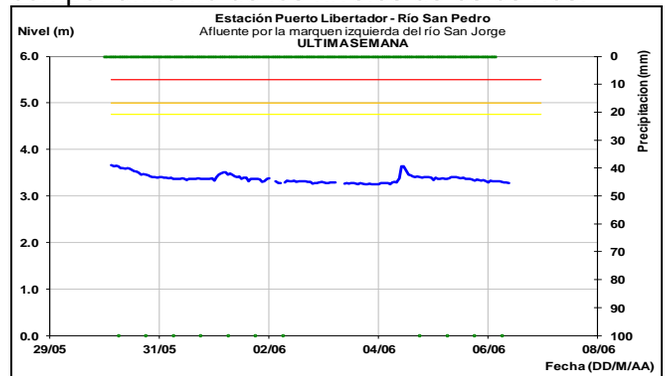
Río Nechí (cuena baja)



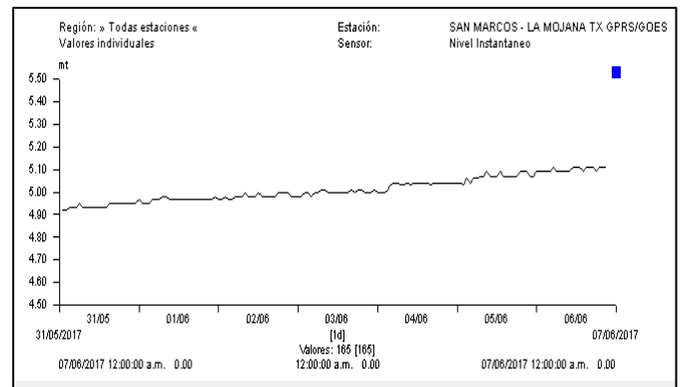
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JORGE.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado en los últimos días sobre sectores de la cuenca del río San Jorge, por lo que se presentan niveles altos en la parte alta del río San Jorge a la altura de la estación Pica-Pica (Montelíbano) y Puerto Córdoba (Buenavista). El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.



Estación San Marcos – Ciénaga de San Marcos Región de la Mojana. Leve ascenso en el nivel se mantiene en las últimas horas.



AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

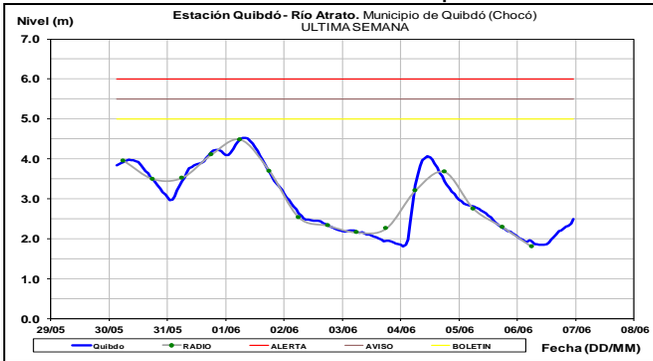
RIOS GOLFO DE URABA

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

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias que se han registrado en sectores del Golfo de Urabá, las cuales se podrían estar generando incrementos en los niveles de los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, 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, Chigorodó, Carepa y San Pedro de Urabá.

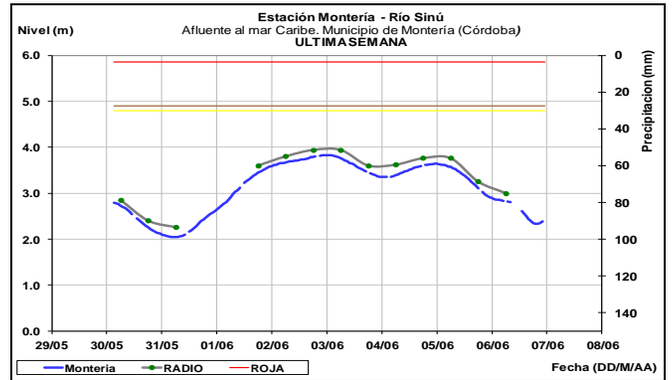
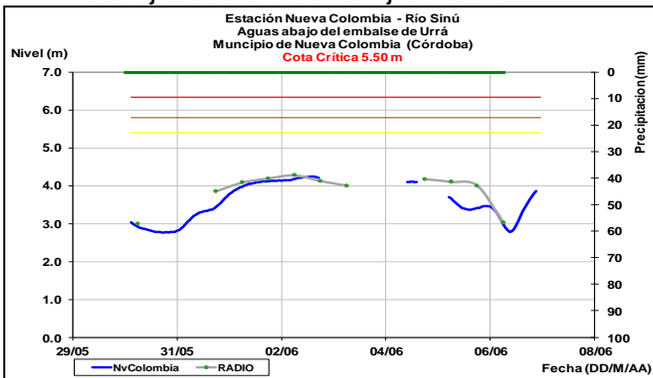
CUENCA DEL RÍO ATRATO

Ligero ascenso en los niveles del río Atrato, monitoreado a la altura del municipio de Quibdó.



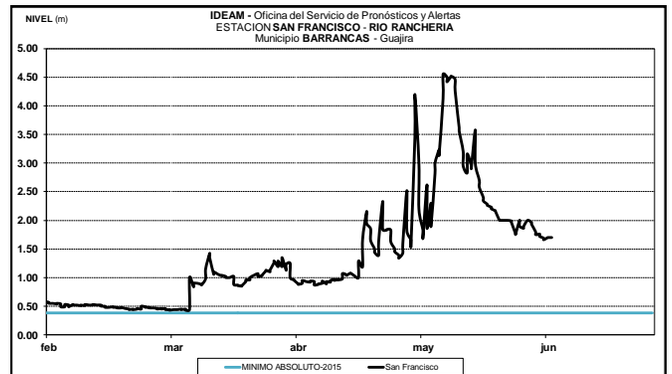
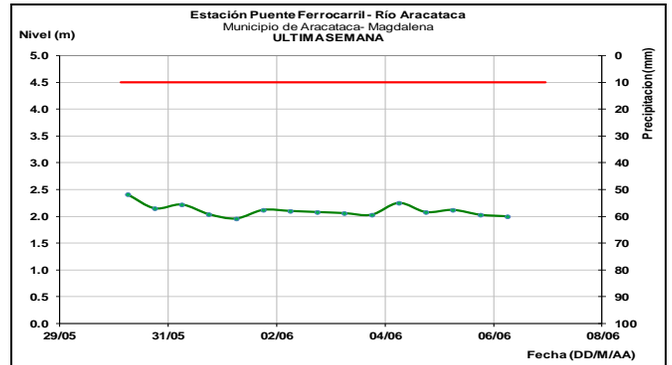
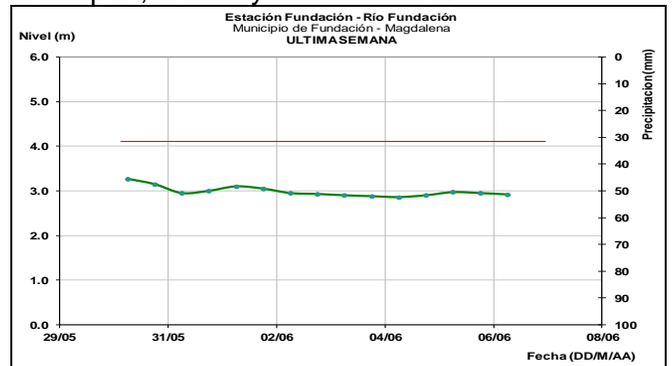
CUENCA DEL RÍO SINÚ

Fluctuaciones con tendencia al ascenso en los niveles del río Sinu a lo largo de la cuenca, desde la parte alta en Nueva Colombia, Montería, hasta Cotota Abajo en la cuenca baja del río.



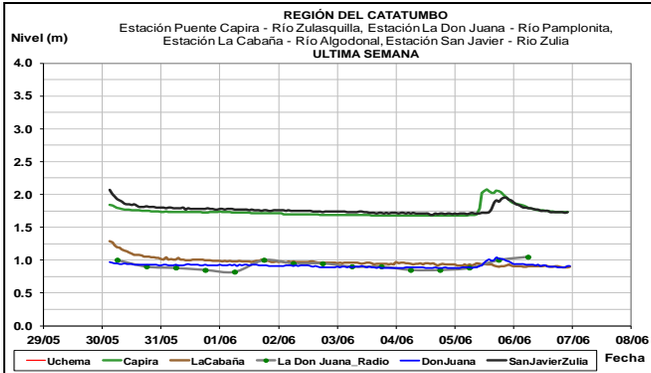
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se registran niveles estables en los ríos Ariguani, Fundación, Aracataca, Tucurínca, Sevilla, Guatapurí, Cesar y sus afluentes.



CUENCA DEL CATATUMBO

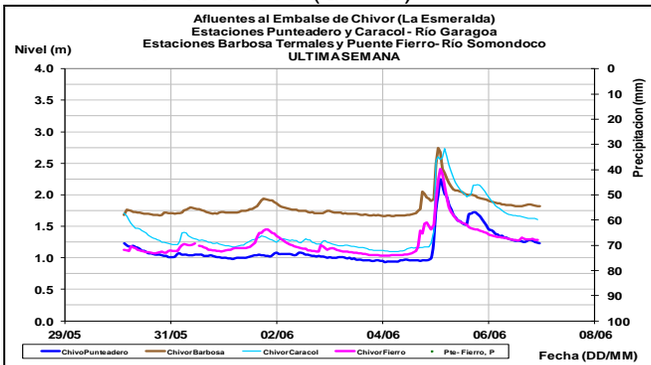
Leve descenso en los niveles de los ríos de la vertiente del Catatumbo como el Algodonal, Sardinata, Pamplonita, Zulia (incluyendo sus aportantes Sulasquilla, Salazar, Peralonso) y Táchira.



AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

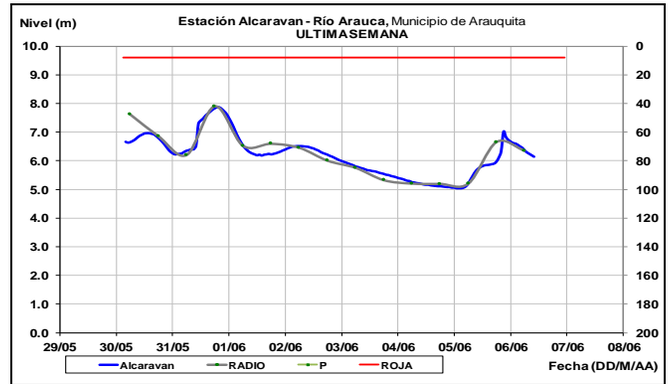
AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Se presenta tendencia al descenso en el nivel de los ríos Garagoa y Somondoco, aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Tendencia de descenso se registra en el nivel del río Arauca en la estación Arauquita. No se esperan lluvias fuertes en la cuenca alta ni incrementos importantes en sus tributarios como los ríos Chitagá, Margua, Cubugón, Cobaría, Bojabá y Banadía.

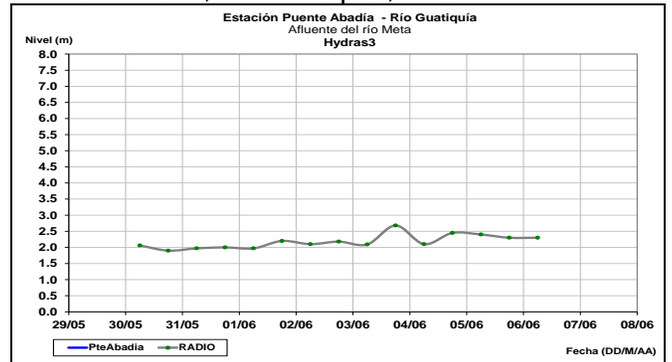


CUENCA DEL RÍO META

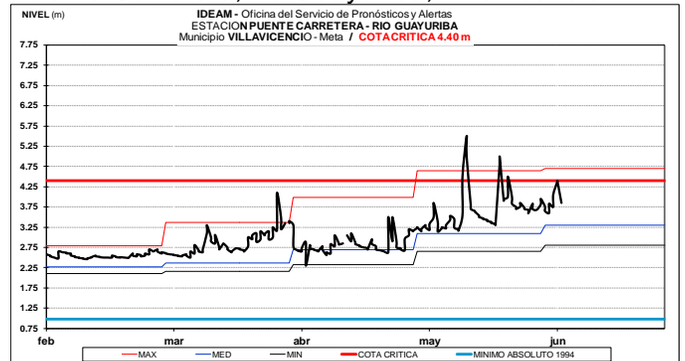
ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTE LLANERO.

Se mantiene esta alerta dada que se pronostica persistan las lluvias en algunos sectores del piedemonte llanero, por lo que se prevé continúen altos los niveles en algunos ríos del piedemonte llanero, en especial para los ríos Guatiquía, Guayuriba, Humea, Guacavia, Guamal, Upía, Cusiana y Cravo Sur. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de los ríos y afluentes que descienden del piedemonte llanero.

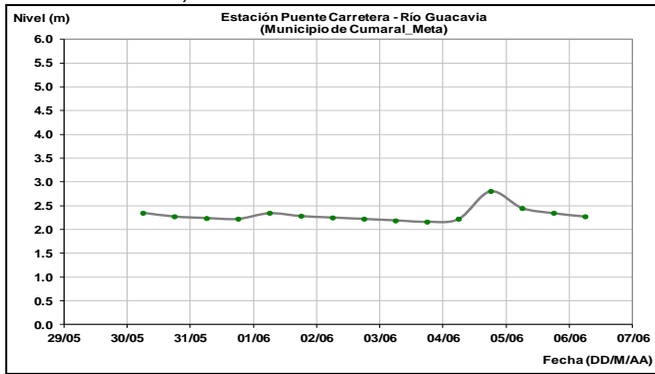
Puente Abadía, río Guatiquía, Villavicencio



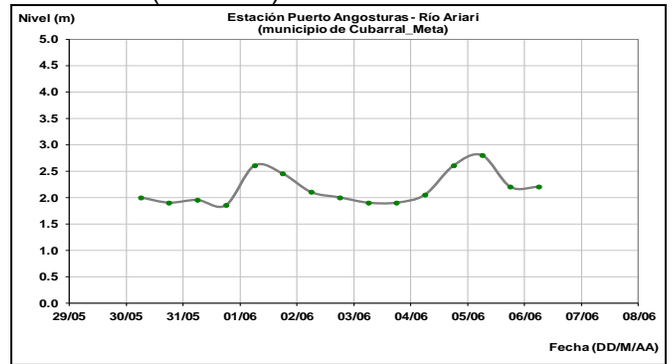
Puente Carretera, río Guayuriba, Villavicencio



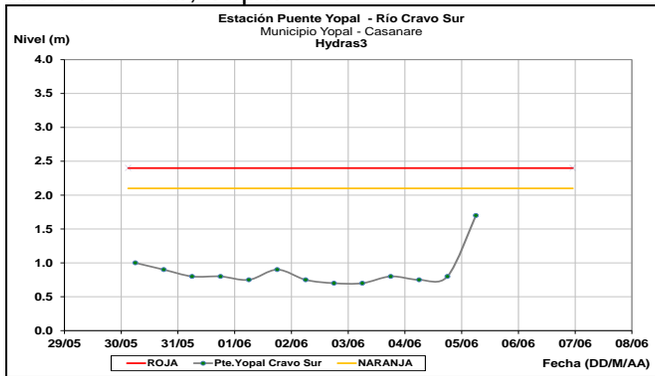
Río Guacavía, Villavicencio



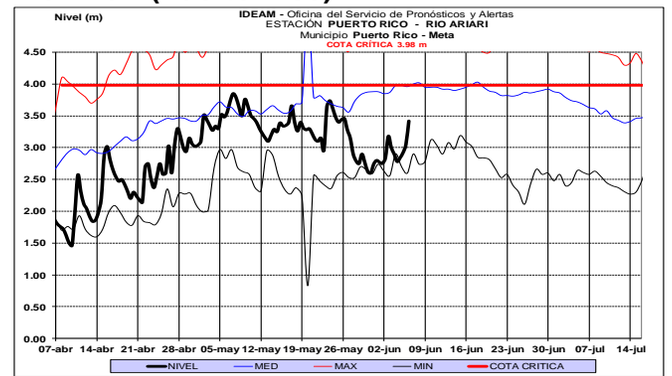
Río Ariari (Cubarral)



Río Cravo Sur, Yopal



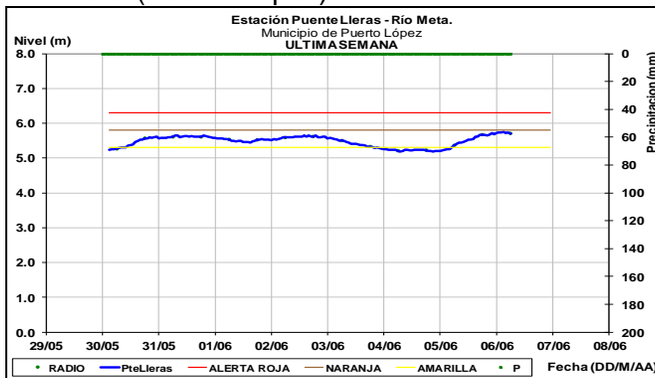
Río Ariari (Puerto Rico)



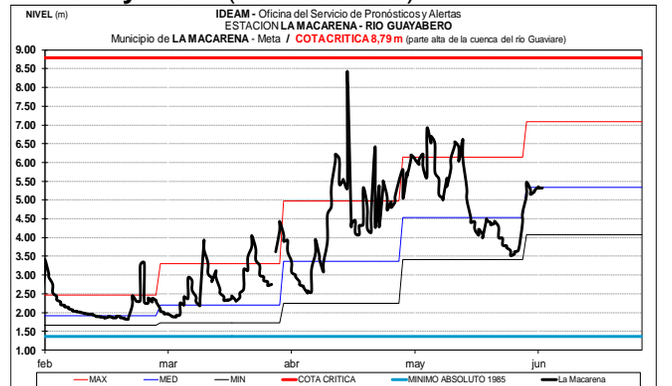
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO META.

Debido a los incrementos de nivel que se han presentado en los afluentes del piedemonte llanero, particularmente en los ríos Guatiquía y Guayuriba, se registra niveles altos en el río Meta a la altura de la población de Puerto López (Meta).

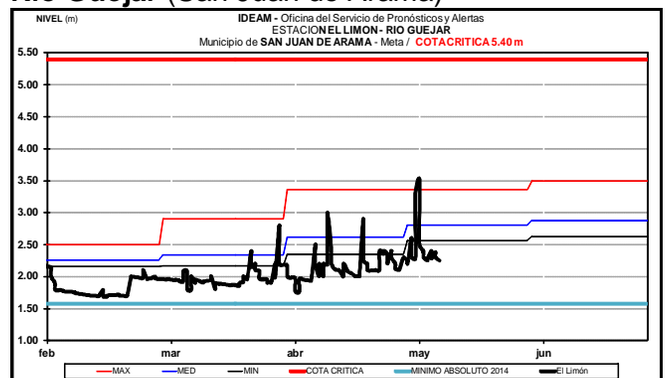
Río Meta (Puerto López)



Río Guayabero (La Macarena)



Río Güejar (San Juan de Arama)

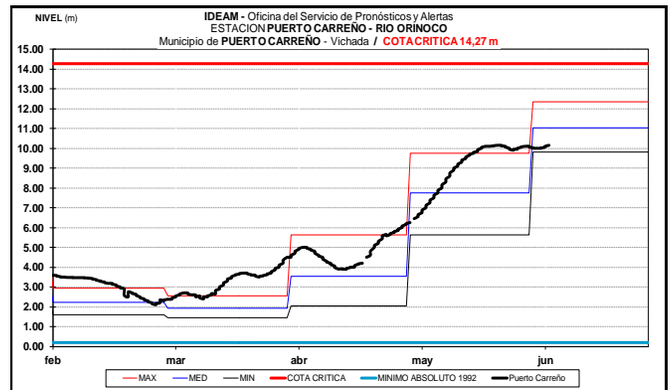
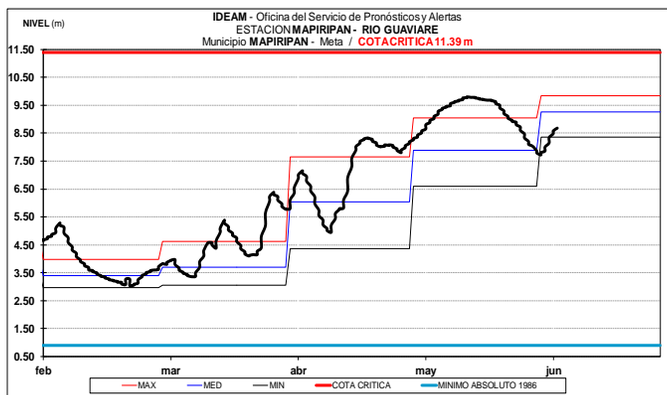
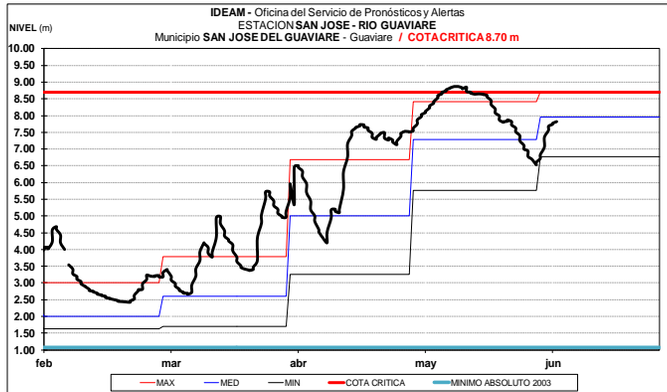


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Moderadas fluctuaciones en el nivel de los ríos Ariari, Guejar y Guayabero. Se prevé incremento en los niveles de los ríos dadas las lluvias que se pronostican persistan en el piedemonte llanero.

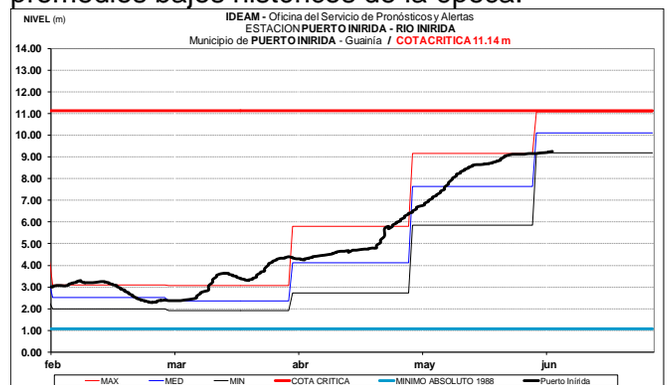
Ligero incrementos en el nivel del río Guaviare, a la altura de San José del Guaviare, Mapiripan (Meta) y Mapiripana (Guainía).

Río Guaviare



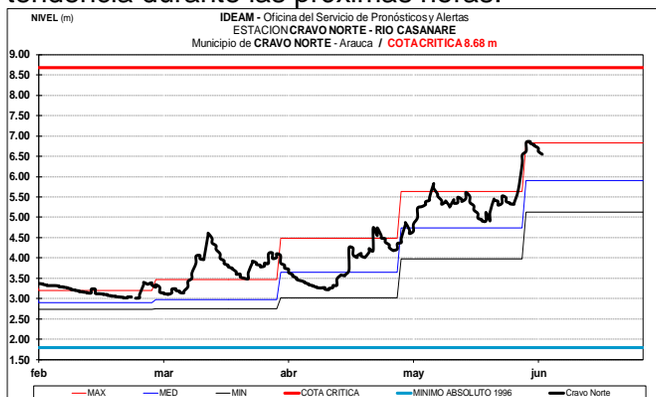
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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 bajos históricos de la época.



CUENCA DEL RÍO CASANARE

Descenso en los niveles del río Casanare a la altura de Cravo Norte, se espera continúe esta tendencia durante las próximas horas.

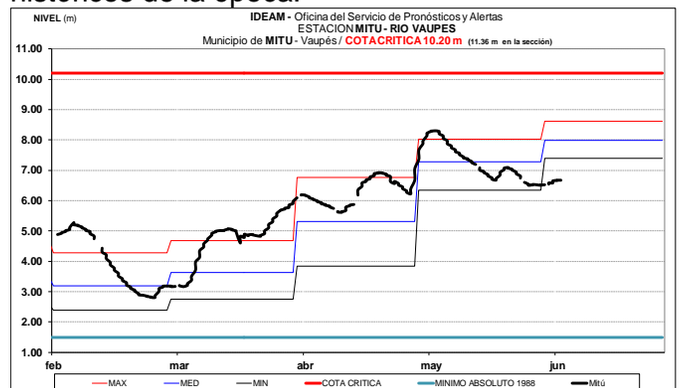


CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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 bajos históricos de la época.

AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS RÍO VAUPÉS

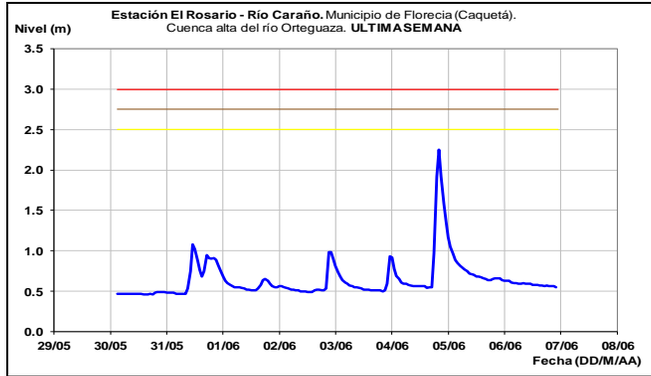
El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), registra leves variaciones en los niveles, con valores alrededor de los promedios bajos históricos de la época.



CUENCA RÍO CAQUETA

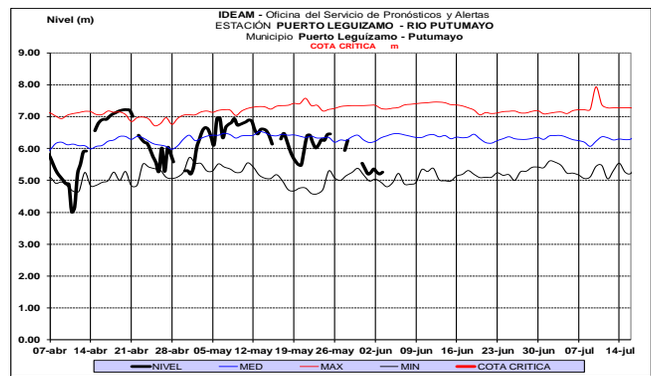
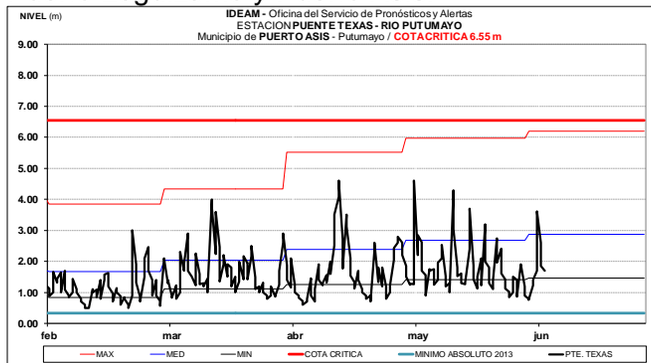
Niveles estables en la cuenca de río Caquetá se registra en los ríos Sangoyaco y Mulatos (reporte SIATA). Similar comportamiento estable se registra actualmente en el río Caraño (aportante al

Orteguaza y este a su vez al Caquetá), el cual es monitoreado a la altura de la estación El Rosario.



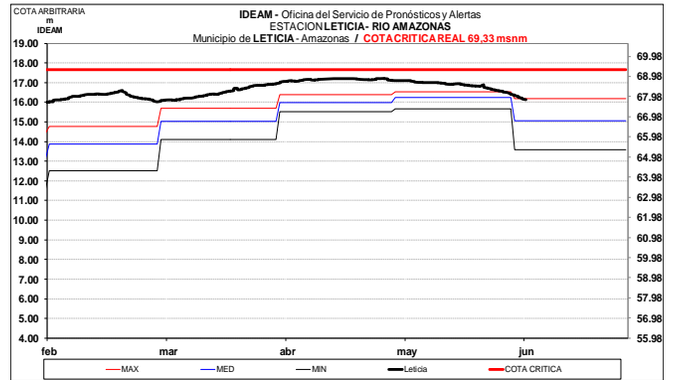
CUENCA RÍO PUTUMAYO

No se esperan oscilaciones significativas 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

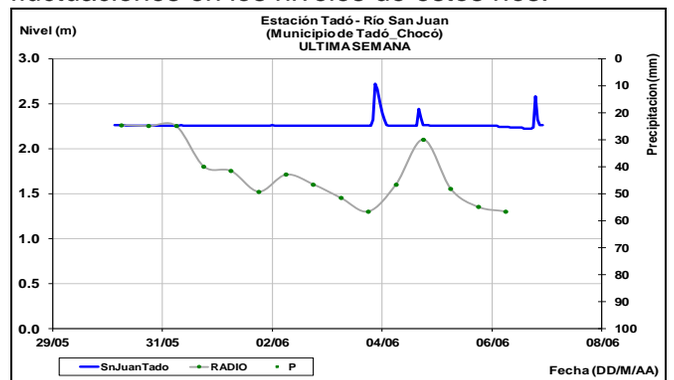
Se preve continúe el descenso lento durante los próximos meses para el nivel del río Amazonas, el cual es monitoreado a la altura de la ciudad de Leticia, donde los valores aun son considerados de estados altos.



CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

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

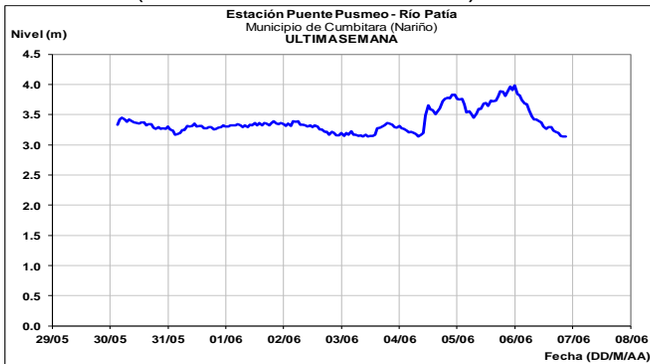
Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han presentado en diversos sectores de los departamentos de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño, las cuales podrían estar generando incrementos súbitos en el nivel de los ríos Baudó, Docampadó, San Juan y algunos de sus ríos tributarios (entre ellos el río Sipí), Calima, Dagua, Yurumanguí, Raposo, Cajambre, Anchicayá, Naya, Timbiquí, Micay; Ovejas, Mechengue, Napi, Tominio, Mira, Guapi, Patía, Guiza, Mayo y demás afluentes y quebradas de la zona. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos.



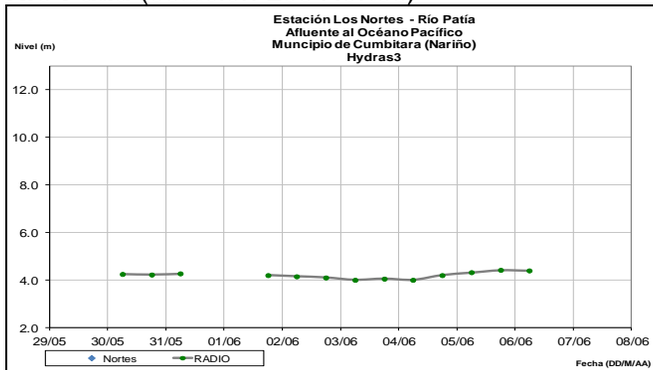
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Moderados descenso en el nivel del río Patía, a la altura del municipio de Cumbitara, en las estaciones Puente Pusmeo y Los Nortes.

Río Patía (estación Puente Pusmeo)

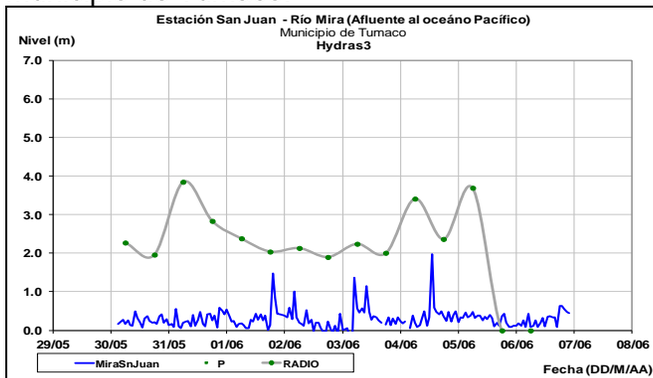


Río Patía (estación Los Nortes)



CUENCA DEL RÍO MIRA

Se presentan ligeras fluctuaciones en los niveles del río Mira, el cual es monitoreado a la altura de la estación San Juan ubicada en el sector rural del municipio de Tumaco.



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