

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

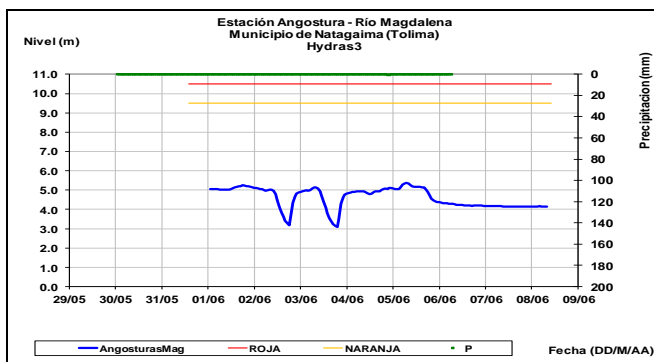
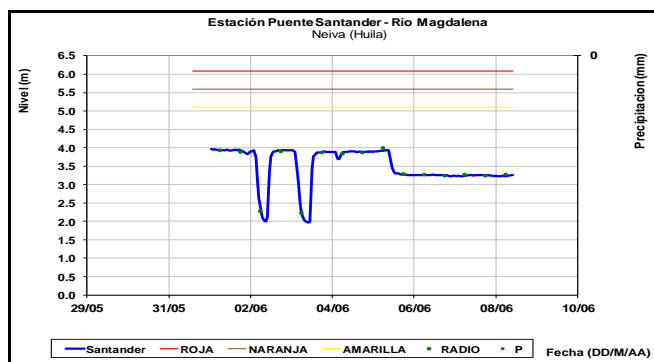
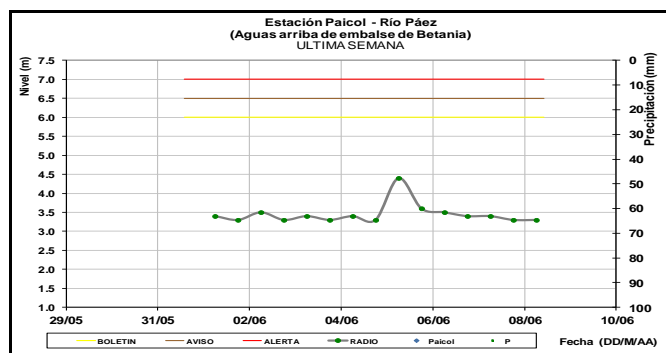
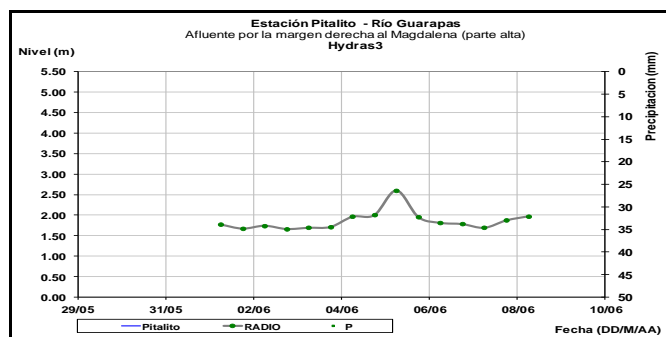
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

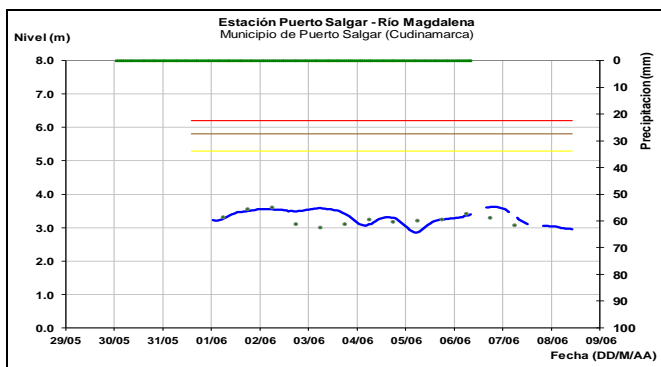
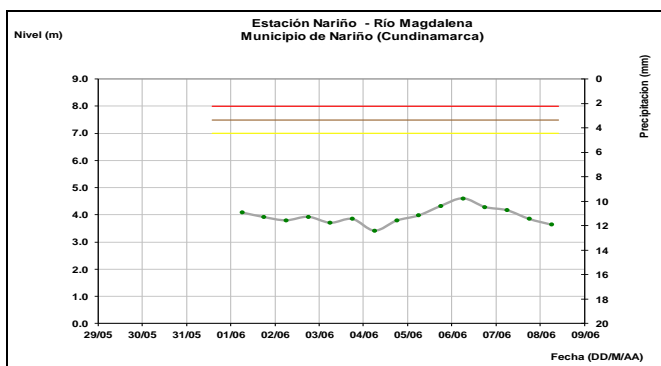
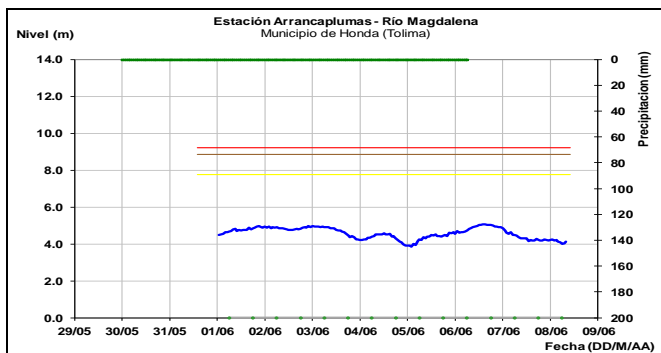
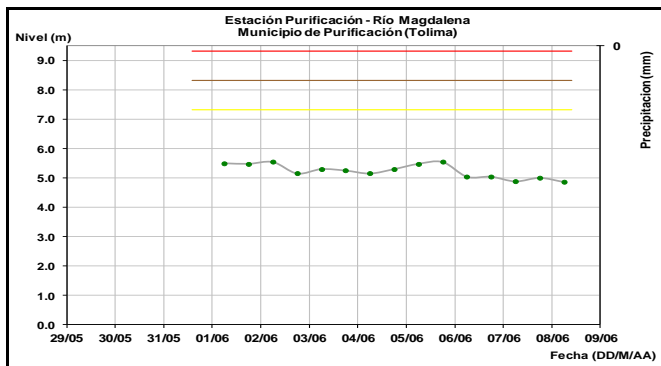
CUENCA ALTA

Se presentan moderados incrementos de nivel en los tributarios al río Magdalena, tales como en el río Guarapas; en tanto que el río Páez y Yaguará registran niveles estables.

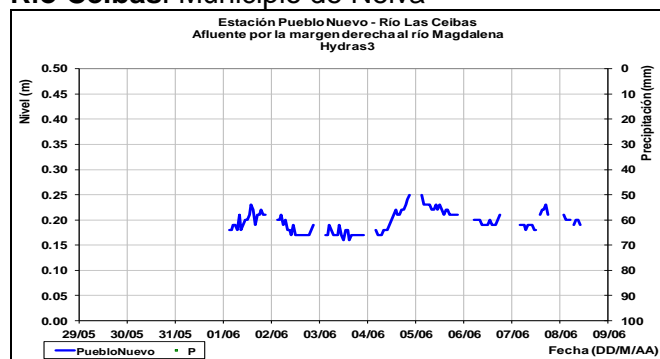


El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima) registra niveles con tendencia al descenso, en tanto que en las estaciones de monitoreo de Nariño, Honda y Puerto Salgar (Cundinamarca) – La Dorada (Caldas), registra moderado incremento en los niveles, tendencia que prevalecerá en el transcurso del día de hoy.

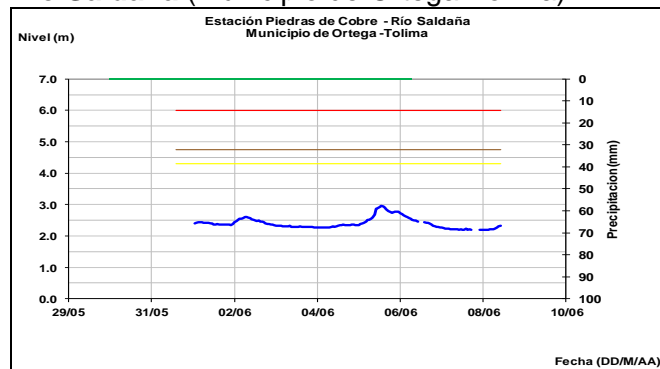
Los niveles del río Magdalena en las estaciones de monitoreo Puente Santander y Angosturas, donde se encuentra influenciado por la operación del embalse de Betania, registran niveles estables.



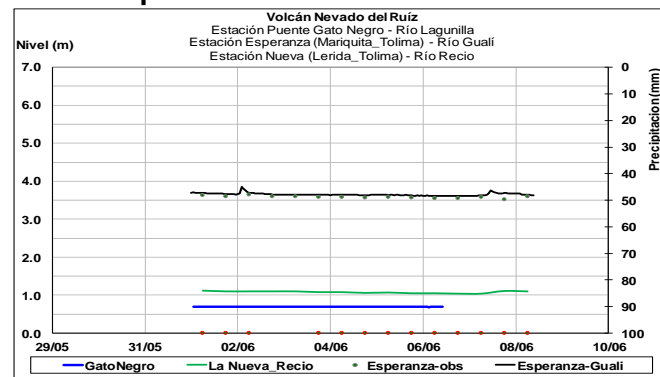
Río Ceibas. Municipio de Neiva



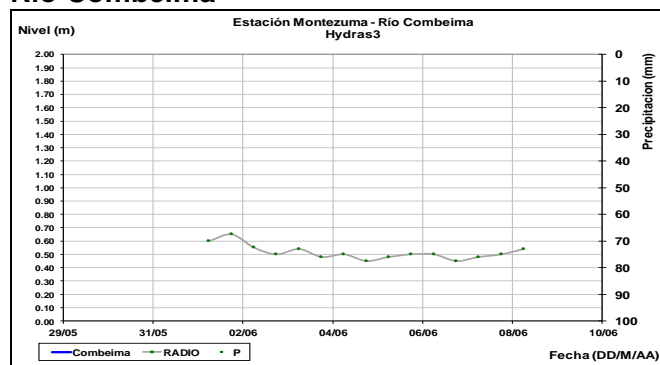
Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)



Ríos Parque Natural de los Nevados del Ruiz.

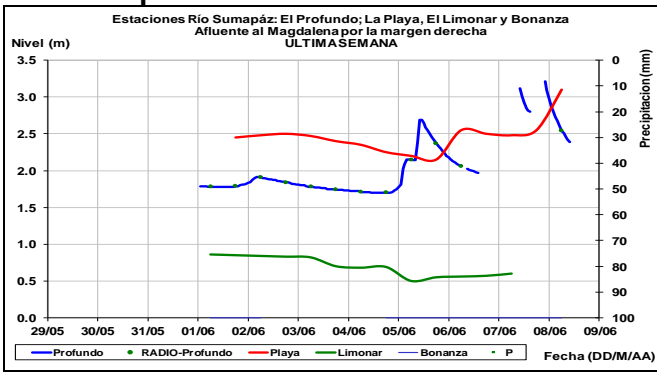


Río Combeima



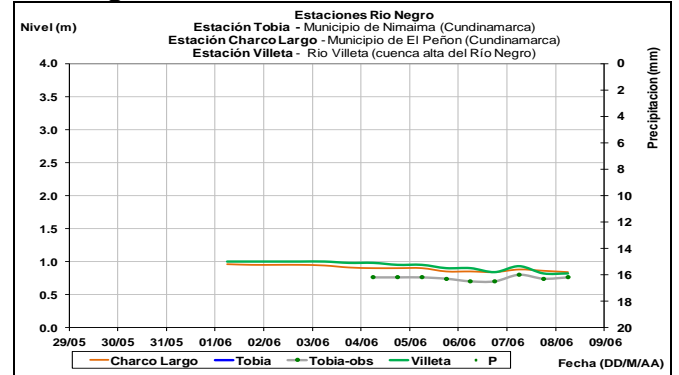
Afluentes en el sector: El río Las Ceibas registra moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso, en tanto que los ríos: Lagunilla, Recio y Gualí registran niveles estables. Por otra parte, los ríos: Saldaña, Sumapáz, Combeima y Bogotá registra un moderado incremento en los niveles; sin embargo, esta tendencia tiende al descenso en las próximas horas.

Río Sumapáz

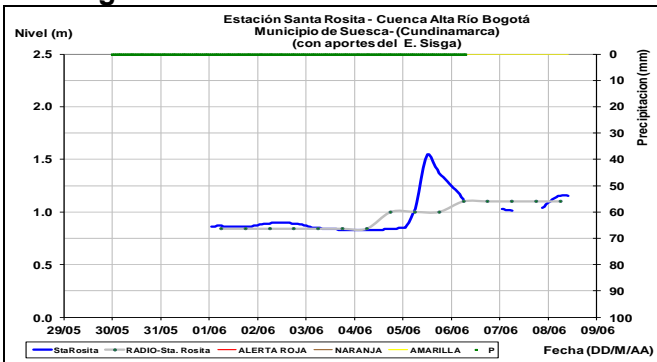


Afluentes en el sector: registran leves ascensos en los niveles; sin embargo, se estima una tendencia al descenso en los niveles de los afluentes al río Magdalena, tales como: Negro, La Miel, Nare, Carare (Minero).

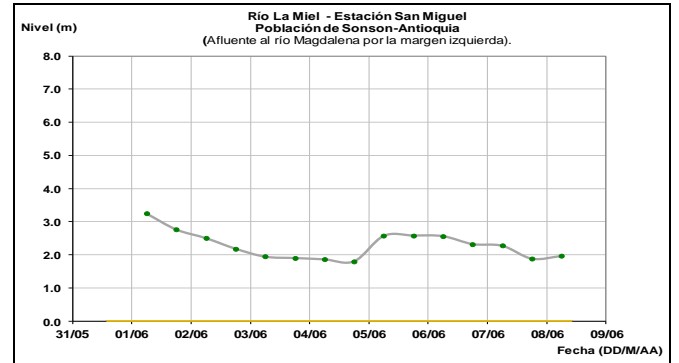
Río Negro



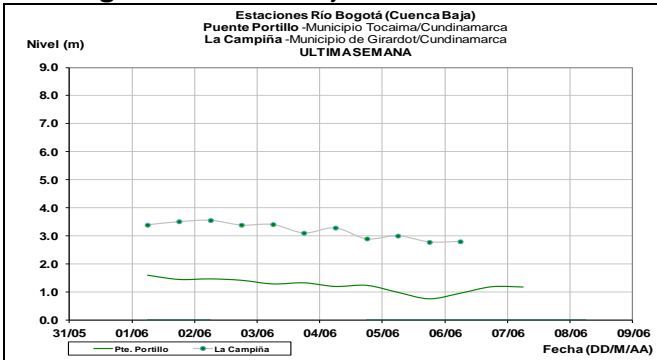
Río Bogotá - Cuenca Alta



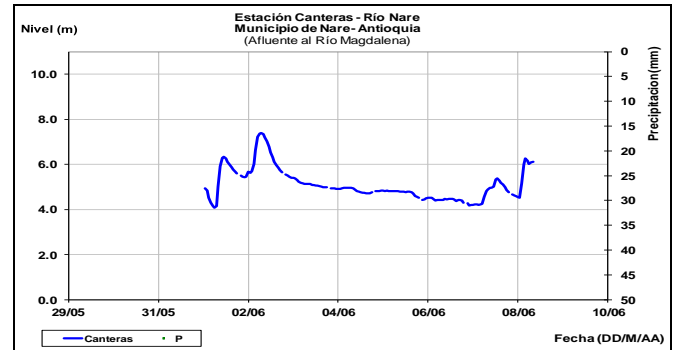
Río La Miel



Río Bogotá - Cuenca Baja

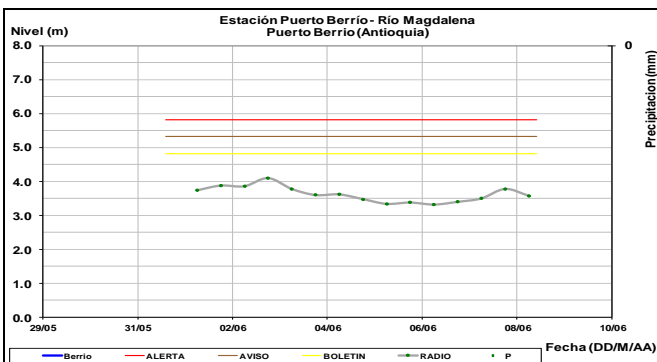


Río Nare

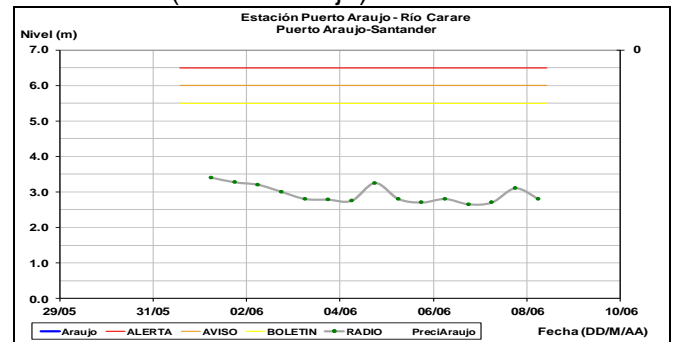


CUENCA MEDIA

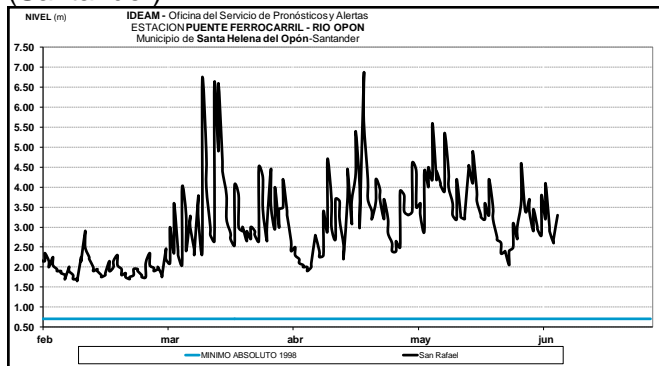
Niveles con moderada tendencia al descenso en el río Magdalena en la estación Puerto Berrío.



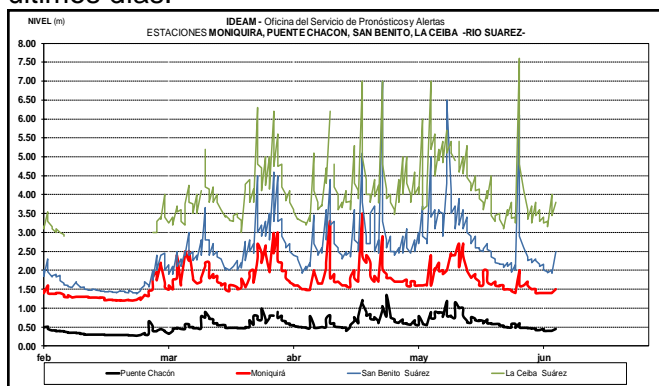
Río Carare (Puerto Araujo)



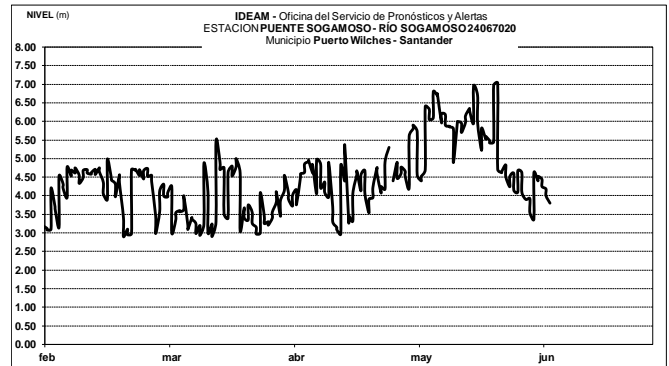
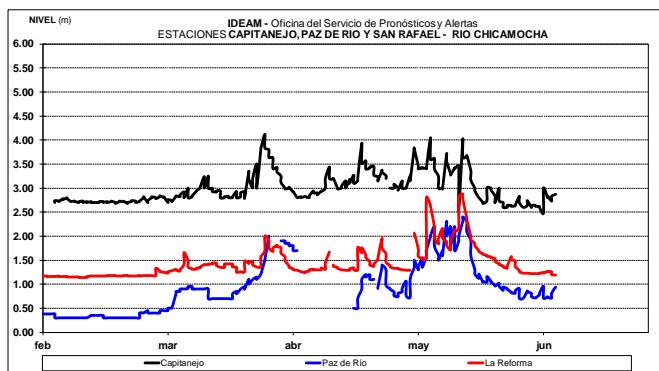
Moderado ascenso en el nivel del río Opón a la altura del municipio de Santa Helena del Opón (Santander).



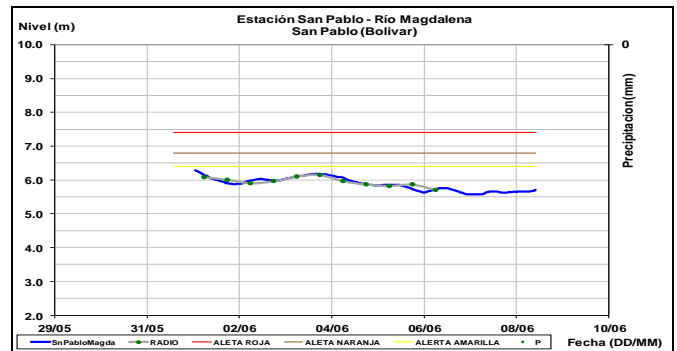
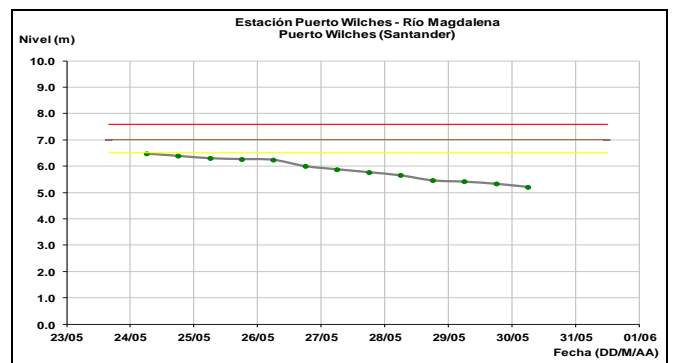
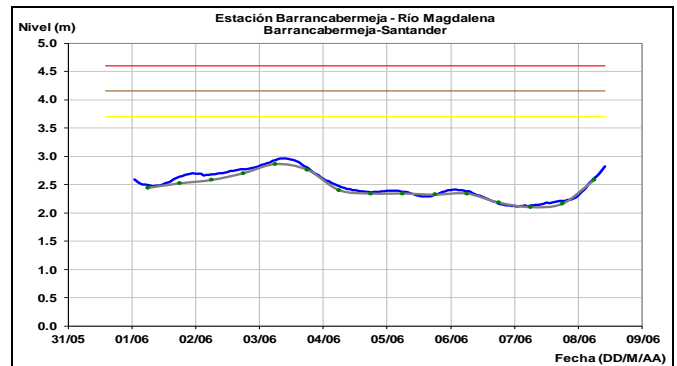
Niveles con tendencia al ascenso en la cuenca del Río Suarez; igualmente, se aprecia que los ríos Moniquirá y Fonce, tienden al ascenso en los últimos días.

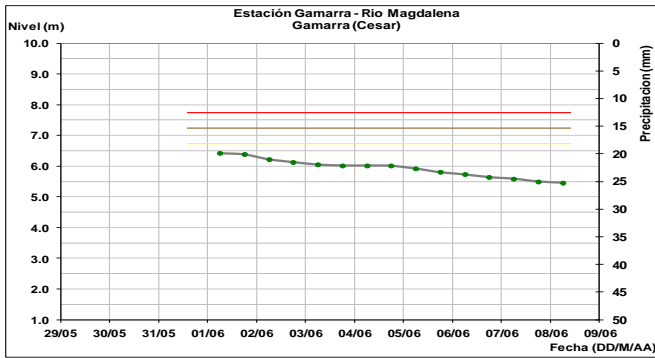


El río Chicamocha registra moderadas fluctuaciones con tendencia al ascenso, en tanto que los niveles del río Sogamoso presenta una tendencia al descenso en los niveles, comportamiento que se encuentra influenciado por la operación del embalse de Topocoro.

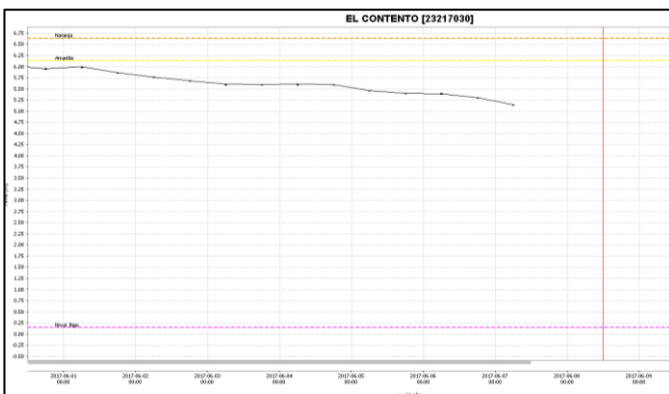


Se incrementan los valores del río Magdalena en la estación de monitoreo en el municipio de Barrancabermeja, en tanto, que en el sector entre Puerto Wilches, San Pablo, Sitio Nuevo, hasta el municipio de Gamarra, registran un ligero descenso.





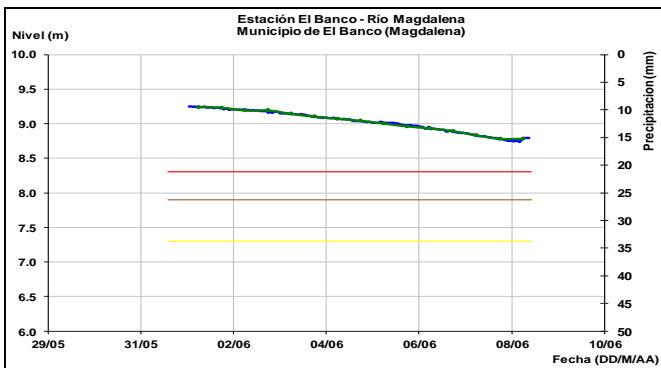
La tendencia general al descenso en los niveles del río Magdalena en el sector comprendido entre El Contento (Gamarra-Cesar) y el municipio de Tamalameque-Cesar.



CUENCA BAJA

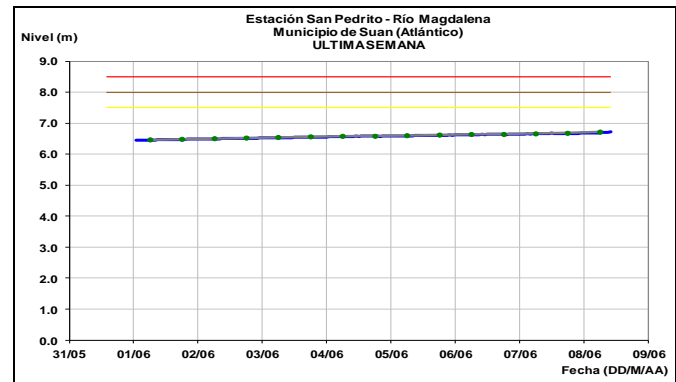
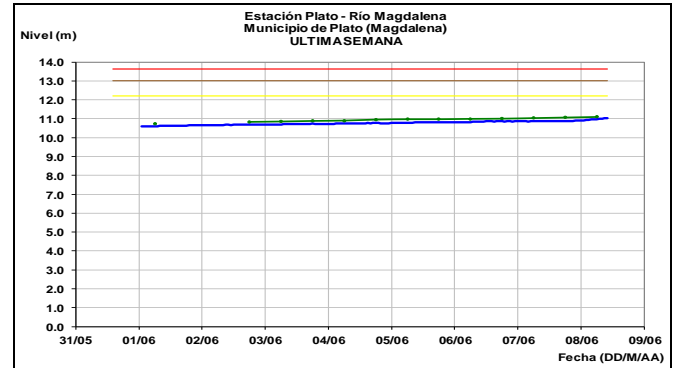
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA SECTOR EL BANCO (Magdalena)

Se mantiene esta alerta dado que el nivel del río Magdalena se encuentra aún con valores altos, por encima de la cota crítica de desbordamiento en el sector de El Banco (Magdalena).



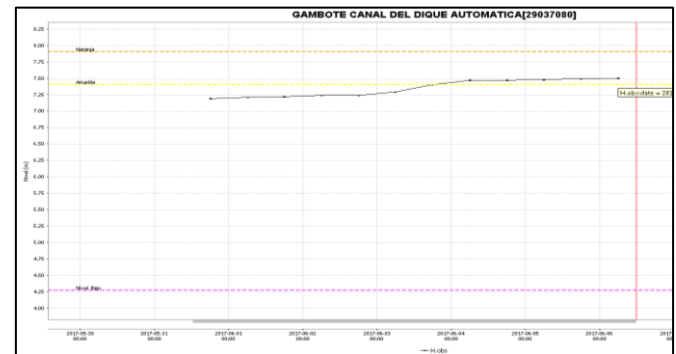
Aguas abajo de El Banco y en el complejo cenagoso de la depresión Momposina, el nivel del río Magdalena registra leve ascenso de acuerdo con los reportes de las estaciones Plato (Magdalena) y San Pedrito (Súan-Atlántico), con

valores en el rango alto pero por debajo de cotas críticas de afectación.



ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE

Se mantiene este nivel de Alerta por cuanto, continúa con incremento en los niveles de la estación Gambote en el municipio de Arjona Bolívar, que podría estar afectando las márgenes del canal del Dique y con aumento en los niveles en la Ciénaga de Machado, Ciénaga del Jobo y Embalse Guájaro.



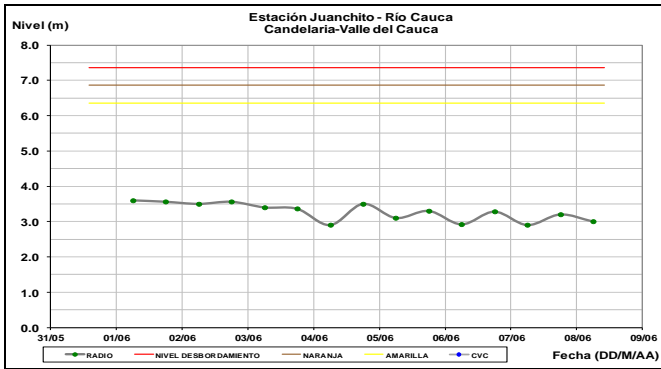
CUENCA DEL RIO CAUCA

CUENCA ALTA

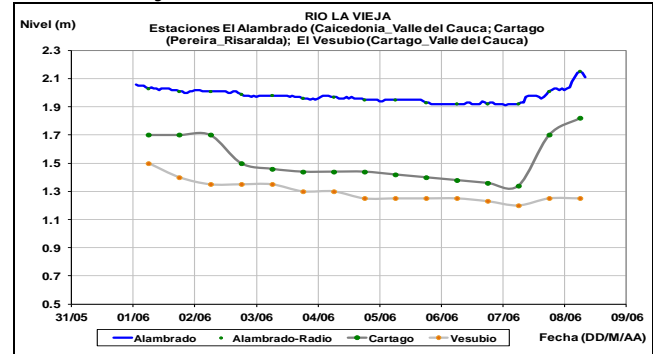
El río Cauca, a la altura de la estación en Juanchito, registra moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles; en tanto que

en las estaciones de: Mediacanoa, La Victoria (Valle del Cauca) y La Virginia (Risaralda), registra una ligera tendencia al ascenso en los niveles.

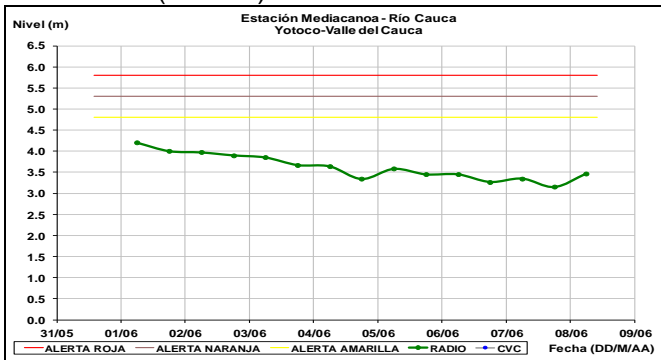
Los afluentes en esta parte del Cauca, registran una tendencia al ascenso, tales como los ríos: Chinchiná, Risaralda, Otún, La Vieja y río Mapa.



Río La Vieja



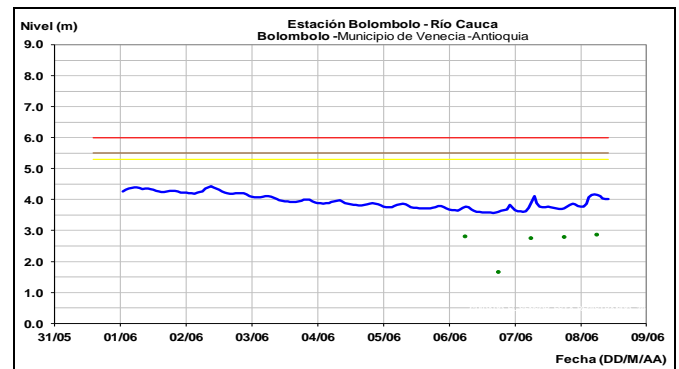
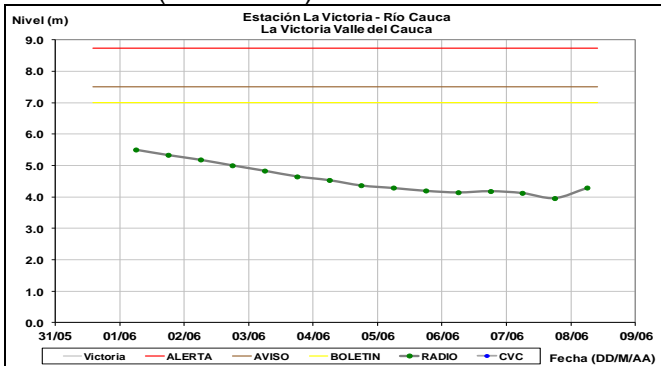
Río Cauca (Yotoco)



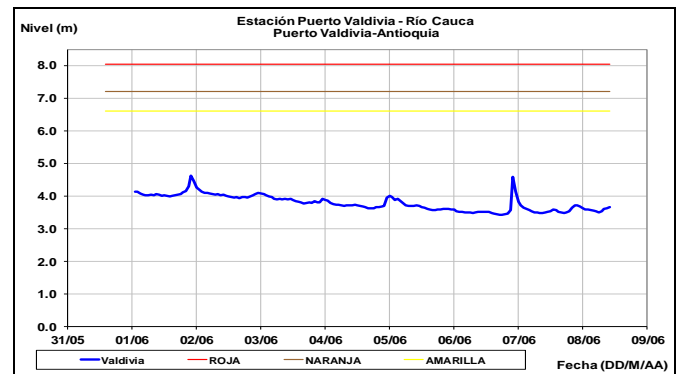
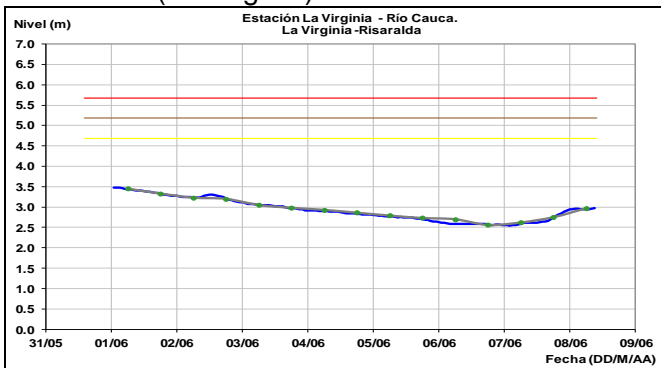
CUENCA MEDIA-BAJA

Leve tendencia al ascenso en los niveles del río Cauca entre Bolombolo y Puerto Valdivia, en el departamento de Antioquia.

Río Cauca (La Victoria)



Río Cauca (La Virginia)



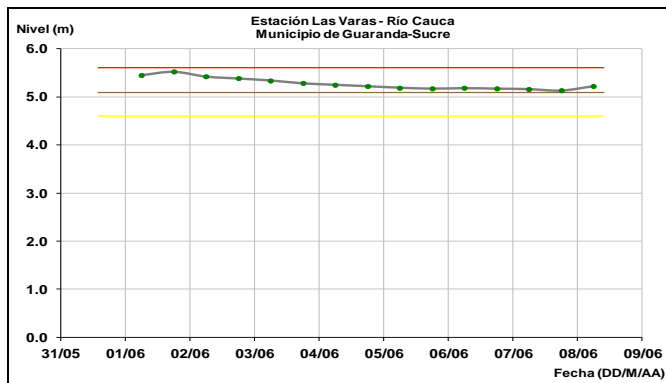
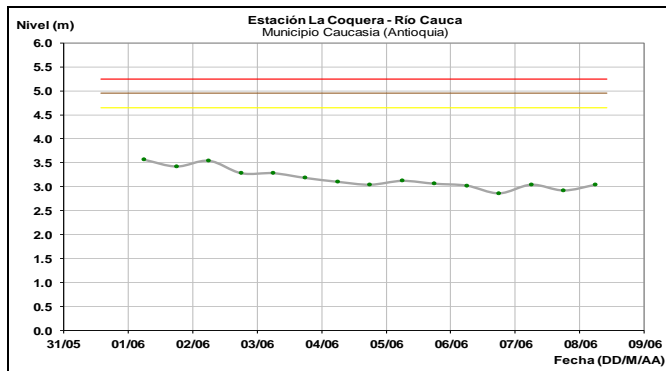
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA. Se Mantiene este nivel de Alerta, por cuanto se preve, lluvias en el occidente y Noroccidente de Antioquia en las cuencas de los ríos de montaña. Se recomienda especial atención al comportamiento en los niveles de los ríos Tarazá, Nechí, El Bagre, Medellín,

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

CUENCA BAJA

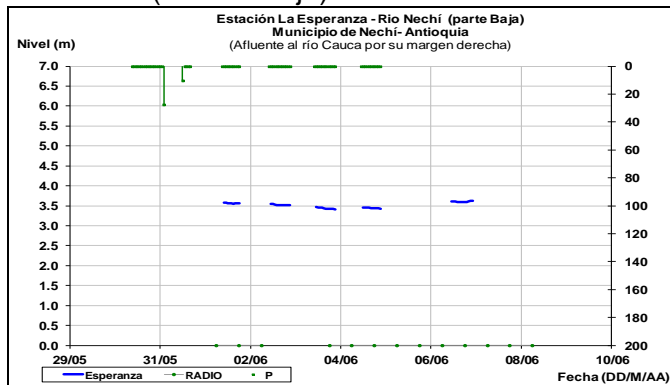
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA EN EL MUNICIPIO DE GUARANDA

Continúa con este nivel de Alerta, por cuanto los niveles del río Cauca, registra un paulatino incremento, 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 estabilidad en los últimos días a la altura de la estación la Esperanza, en el municipio de Nechí,

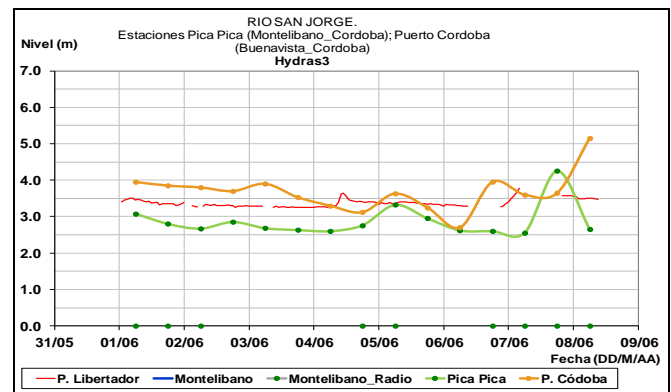
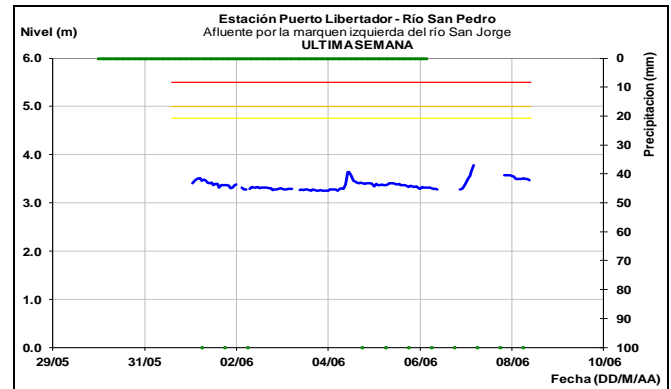
Río Nechí (cuenca baja)



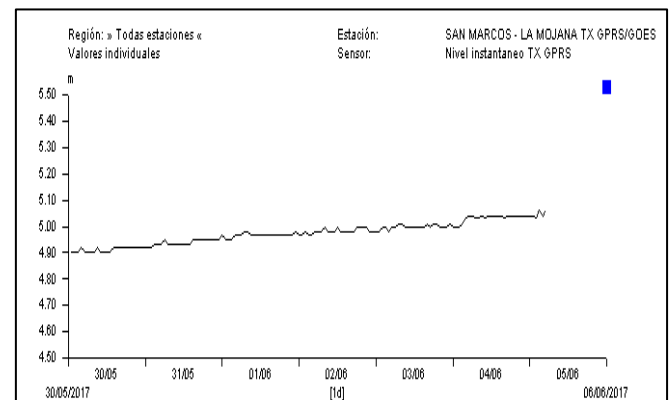
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RIO SAN JORGE

Se mantiene la alerta Naranja, dada las lluvias de variada intensidad que se registran sobre sectores de la cuenca Alta del río San Jorge. En la estación pica-pica parte alta del río San Jorge se presenta niveles altos. 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 durante las últimas horas.



AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

RIOS GOLFO DE URABA

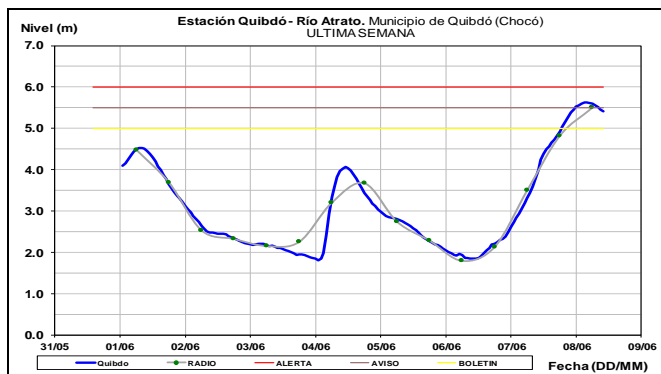
ALERTA ROJA: PROBABLES INCREMENTOS EN EL NIVEL DE LOS RIOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABA

Se establece este nivel de alerta, por cuanto, persiste el pronóstico de lluvias para el transcurso del día en el Golfo de Urabá, las cuales podrían estar generando incrementos súbitos en los niveles de los ríos que vierten sus aguas directamente al Mar Caribe en esta región. El IDEAM recomienda a la población asentada a lo largo de las corrientes de esta zona como son los municipios de Apartadó, Chigorodó, Carepa y San Pedro de Urabá, mantener seguimiento continuo al comportamiento de los niveles de los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao, Leon, Canalete, San Juan de Urabá y Turbo.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

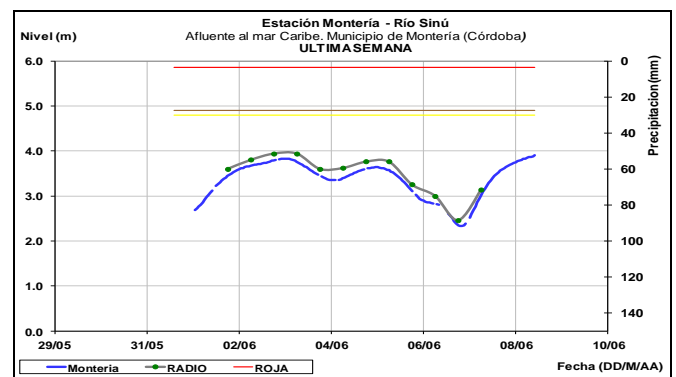
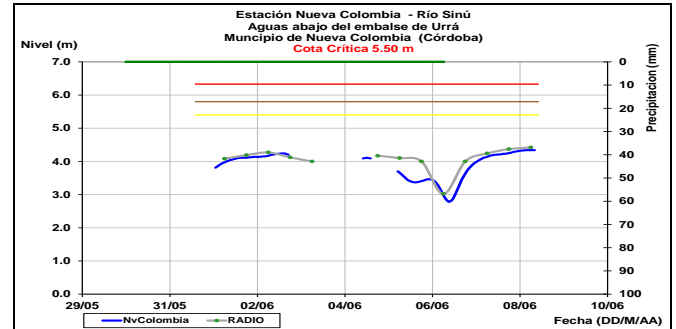
ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RIO ATRATO Y SUS TRIBUTARIOS

Se observa un ligero descenso en los niveles, sin embargo, persiste el pronóstico de lluvias sobre la cuenca alta del río Atrato, que podría presentar ascenso súbito en los niveles del cauce principal del río Atrato monitoreado a la altura del municipio de Quibdó, así como en el río Quito. El IDEAM recomienda a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles destacándose los sectores de Quibdó, Beté, Pueblo Nuevo, Bocas de Babara, Tagachí, Vigía del Fuerte, Murindó, Opagadó, Curbaradó, Domingodó, Riosucio y Dabeiba, Mutatá, dado que se prevé persista las lluvias sobre sectores de la cuenca aportante.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

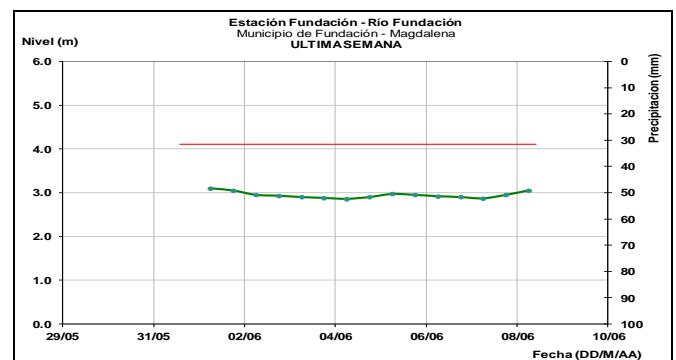
Moderado incremento en los Niveles del río Sinu a lo largo de la cuenca desde la parte alta, tanto en Nueva Colombia como en Montería, así como en Cotota Abajo en la cuenca baja del río.

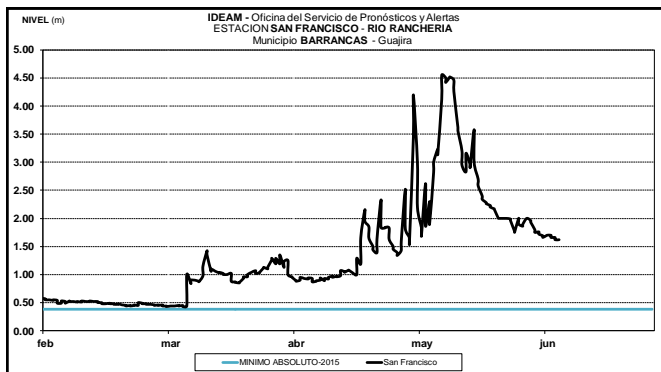
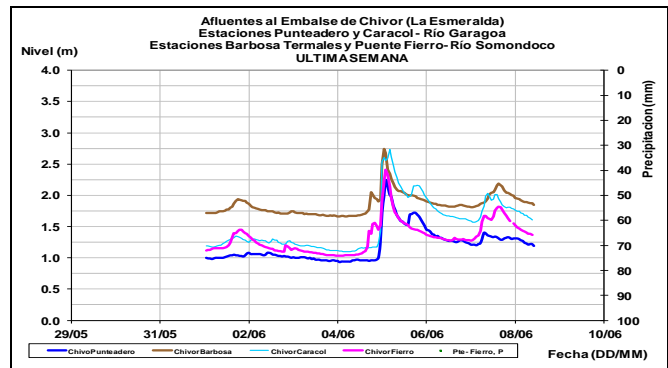
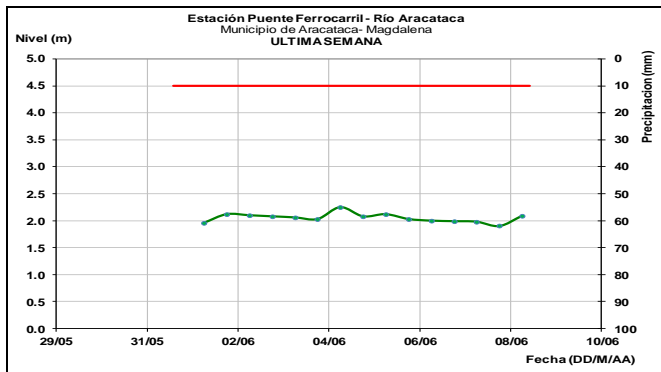


SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO EN EL NIVEL DE LOS RIOS QUE DESCIENDE DE LA SIERRA Y SUS TRIBUTARIOS

Aunque en la actualidad se registran niveles con moderada tendencia al ascenso en los Ríos: Fundación, Aracataca, Tucurínca, Sevilla, Guatapurí, Cesar y sus afluentes, se prevé crecientes súbitas por las fuertes lluvias que se registran en la Sierra Nevada; en tanto, que el río Ranchería, registra moderado descenso en los niveles.





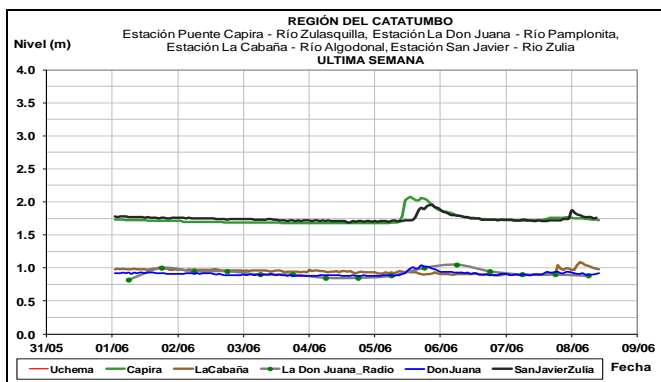
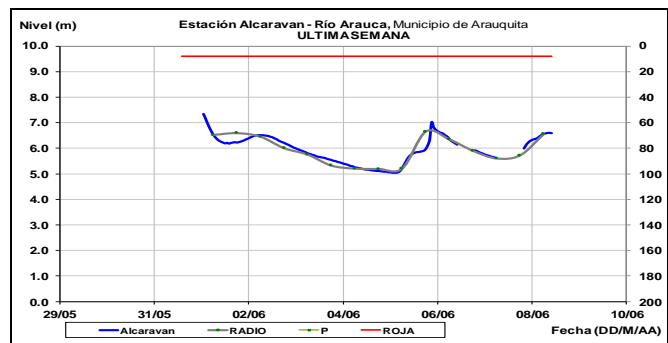
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA AMARILLA: POR CRECIENTES SUBITAS

El nivel de río Arauca registra fluctuaciones con tendencia al ascenso, de acuerdo con el pronóstico de lluvias en la cuenca alta en los tributarios, tales como: Chitagá, Margua, Cubugón, Cobaría, Bojabá y Banadía, podrían generar incrementos súbitos en el transcurso del día; por tanto, se establece este nivel de Alerta para toda la cuenca del Arauca.

CUENCA DEL CATATUMBO

Moderadas fluctuaciones registra los niveles de los ríos de la vertiente del Catatumbo, tales como: Algodonal, Sardinata, Pamplonita, Zulia (incluyendo sus aportantes Sulasquilla, Salazar, Peralonso) y Táchira.



CUENCA DEL RÍO META

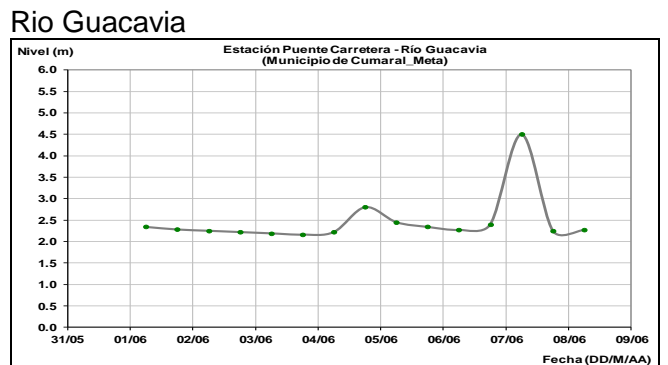
ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTE LLANERO.

Se mantiene este nivel de Alerta, por cuanto, continúa con niveles altos y tendencia al ascenso, en los ríos del piedemonte llanero aportantes del río Meta, tales como: El Humea, Guacavía, Guamal, Guatiquía, Guayuriba y Upía.

AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

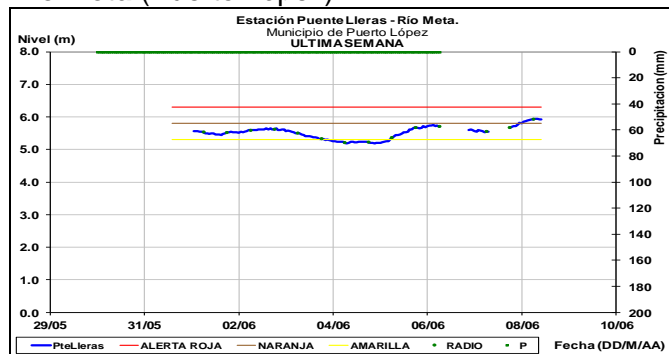
Registro moderados incrementos con tendencia al descenso en el nivel de los ríos: Garagoa y Somondoco, aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).



ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO META

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Meta en la estación Puente Lleras, municipio de Puerto López (Meta), sin embargo, se evidencia una ligera tendencia al descenso en el transcurso del día.

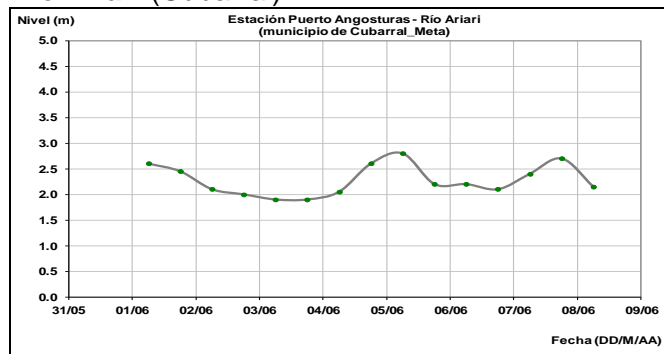
Río Meta (Puerto López)



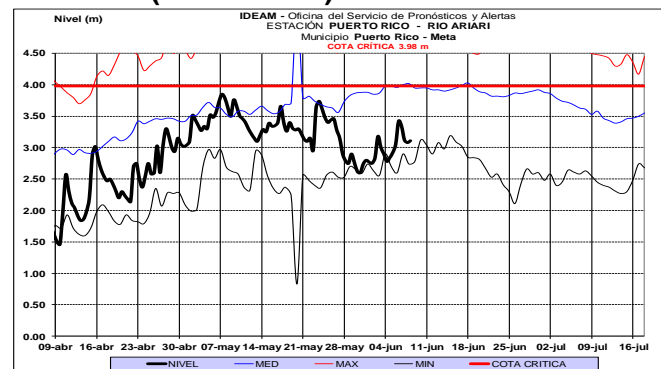
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Registra moderadas fluctuaciones con tendencia al ascenso en los niveles del río Ariari a la altura de los municipios de Cubarral y Puerto Rico en el departamento del Meta; igualmente, el río Guayabero registra incremento en los niveles con valores alrededor de los promedios históricos para este mes.

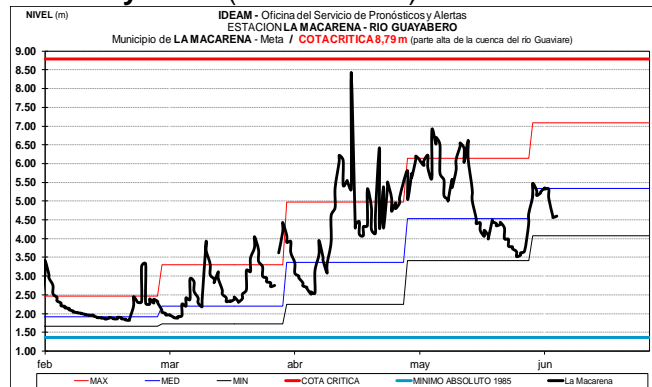
Río Ariari (Cubarral)



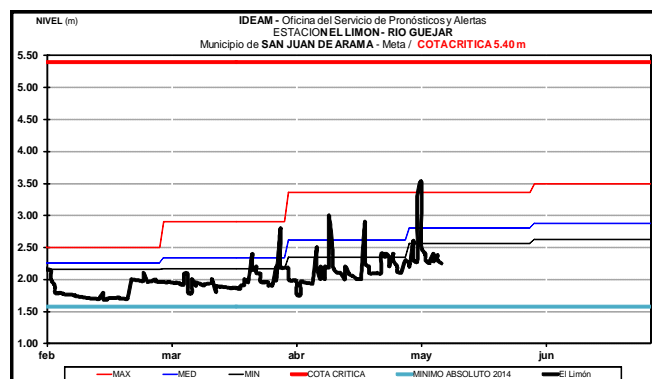
Río Ariari (Puerto Rico)



Río Guayabero (La Macarena)



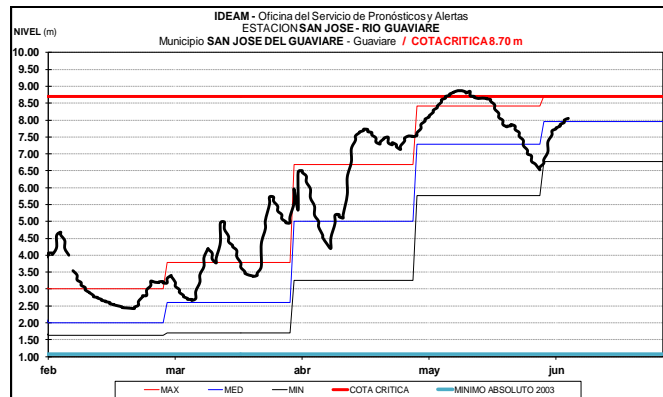
Río Güejar (San Juan de Arama), registra leve descenso en los niveles con valores en el rango de los promedios históricos bajos para este mes.



ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO GUAVIARE

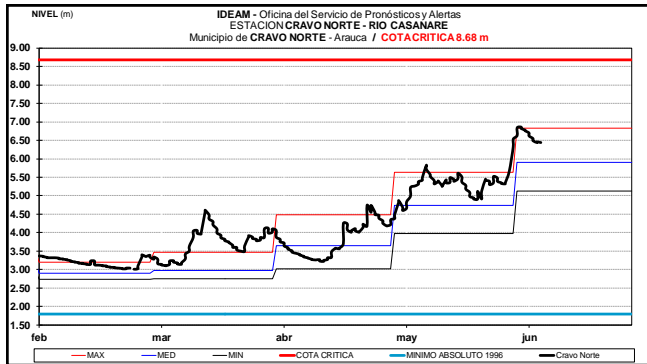
Moderado incremento registra en el nivel del río Guaviare, a la altura de San José del Guaviare, Mapi ripan (Meta) y Mapi ripana (Guainía), producto de las lluvias registradas en el transcurso de hoy en la mañana, se prevé que esta tendencia prevalezca para los próximos días.

Río Guaviare



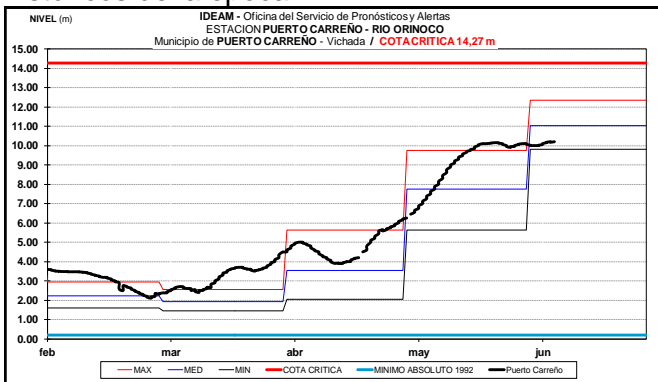
CUENCA DEL RÍO CASANARE

Registra leve tendencia al descenso en los niveles en el río Casanare a la altura de Cravo Norte, con valores alrededor de los promedios altos históricos para este mes.



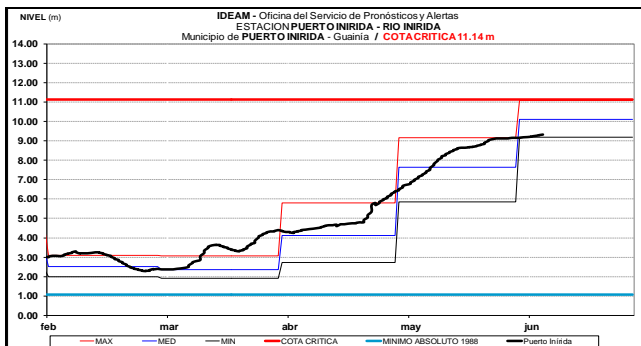
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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 históricos de la época.



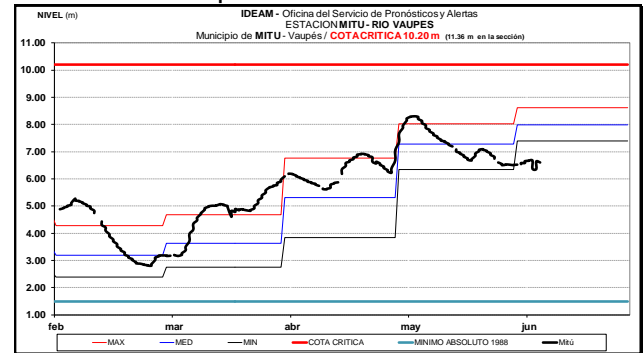
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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 históricos de la época.



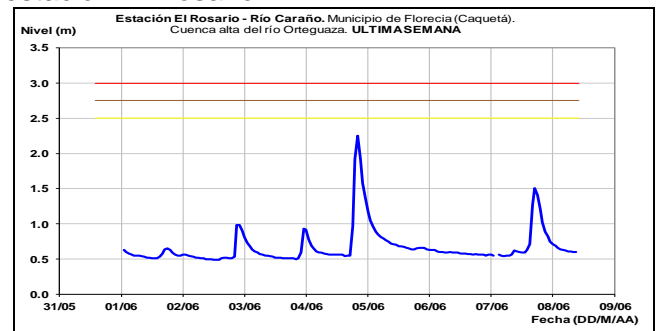
AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), registra un leve incremento en los niveles, con valores alrededor de los promedios históricos de la época.



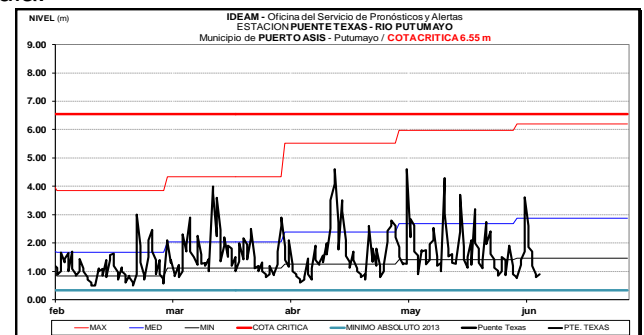
CUENCA RÍO CAQUETA

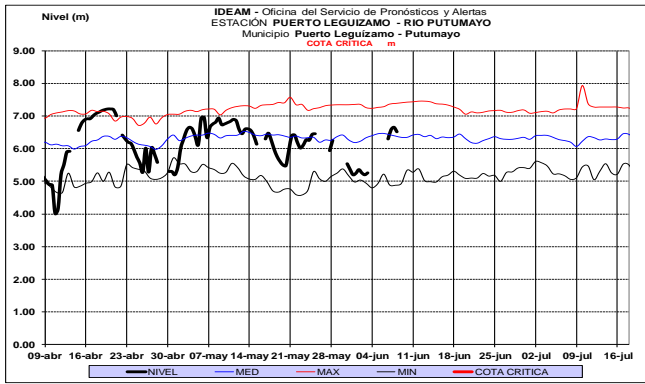
Moderadas fluctuaciones registra los niveles con tendencia al descenso en la cuenca de río Caquetá; igualmente, los ríos tales como: el Sangoyaco y Mulatos (reporte SIATA) registran moderado descenso en los niveles del río Caraño (aportante al Orteguzza y este a su vez al Caquetá), el cual es monitoreado a la altura de la estación El Rosario.



CUENCA RÍO PUTUMAYO

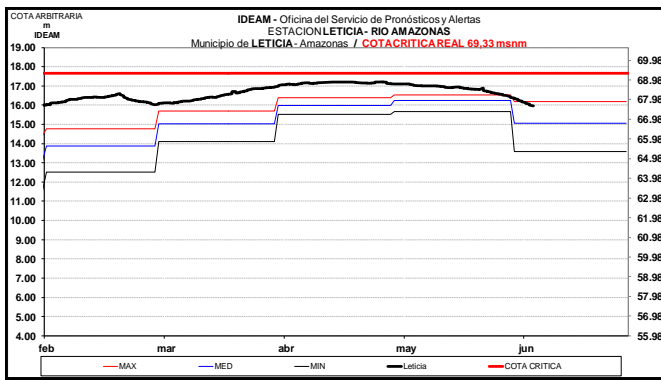
Los niveles del río Putumayo, el cual es observado en las estaciones ubicadas en los municipios de Puerto Leguízamo y Puerto Asís, registra moderado descenso en los niveles, tendencia que prevalecerá en el transcurso del día.





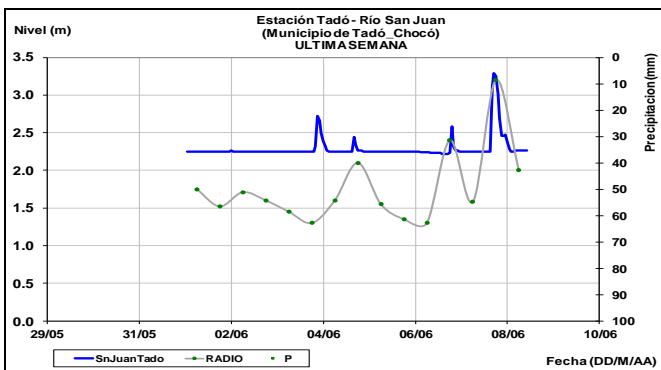
RÍO AMAZONAS

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 DE ATRATO

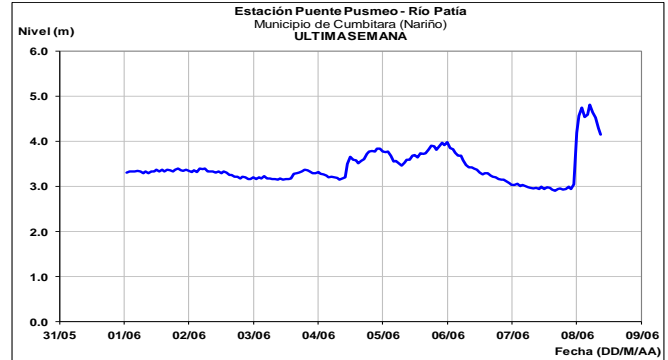
El río San Juan y algunos de sus ríos tributarios (entre ellos el río Sipí), registra una ligera tendencia al descenso en los niveles; así mismo, se estima un moderado descenso en los ríos: Calima, Dagua, Yurumanguí, Raposo, Cajambre, Anchicayá, Naya, Timbiquí, Micay; Ovejas, Mechengue, Napí, Tominio, Mira, Guapi, Patía, Guiza, y demás afluentes y quebradas de la zona.



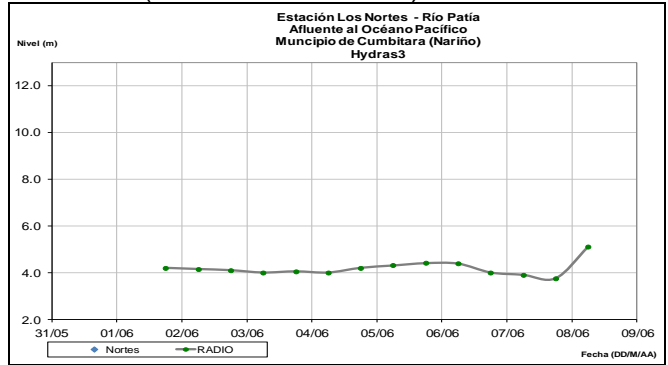
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Moderados incrementos de nivel en el río Patía a la altura del municipio de Cumbitara en las estaciones Puente Pusmeo y Los Nortes, con tendencia ligera al descenso en el transcurso de la mañana de hoy.

Río Patía (estación Puente Pusmeo)



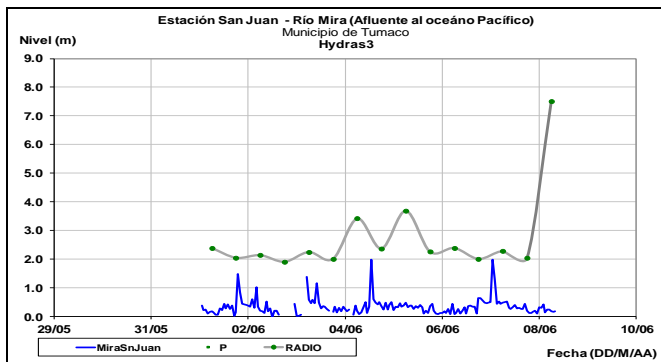
Río Patía (estación Los Nortes)



CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA ROJA: POR CRECIENTES SUBITA

Se establece este nivel de Alerta Roja, producto de las lluvias registradas en la cuenca alta de los ríos Mira y Guiza que generó incrementos en los niveles de estos ríos en el transcurso de la mañana de hoy. El IDEAM recomienda a la comunidad en general asentada en las márgenes del río Mira en la cuenca Baja, estar atentos al comportamiento y fluctuaciones en los niveles en el transcurso del día; igualmente, a los comités de Gestión del Riesgo Local y Regional estar atentos a las fluctuaciones súbitas que pudieran ocurrir en el transcurso del día de hoy.



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:
HENRY A. ROMERO PINZON

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