

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

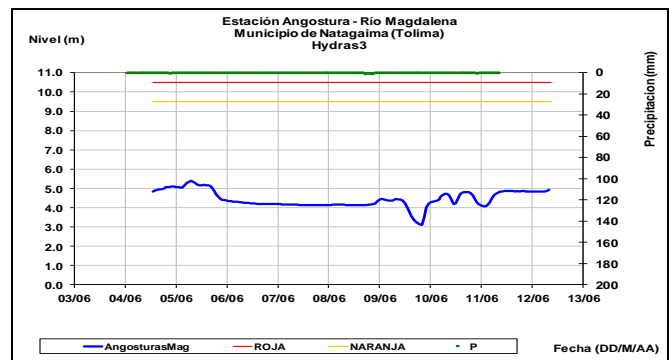
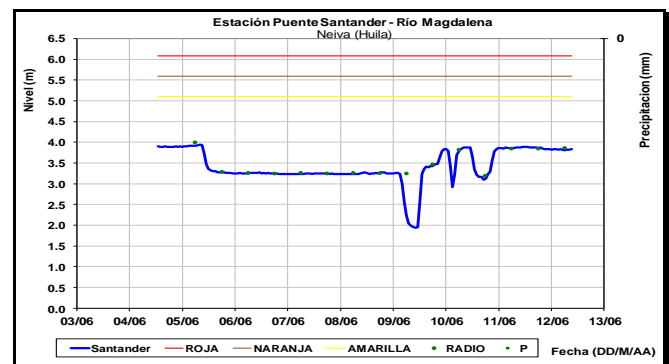
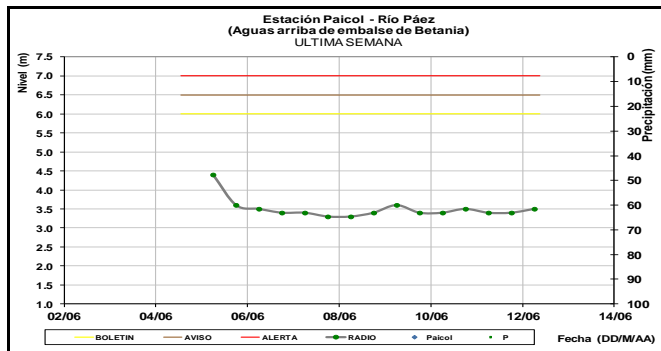
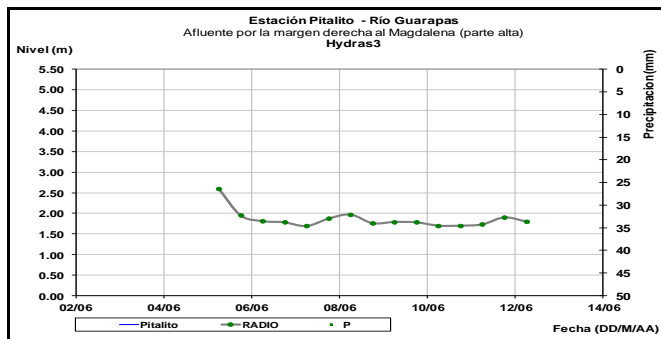
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

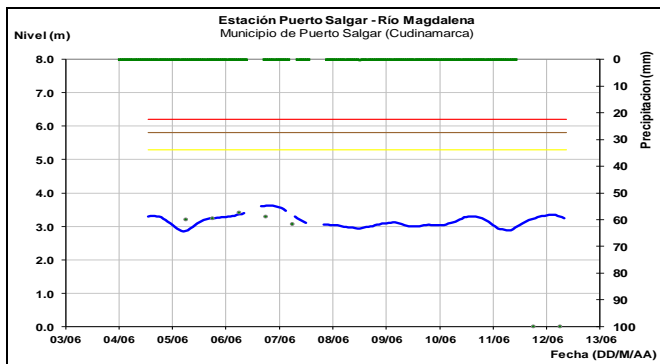
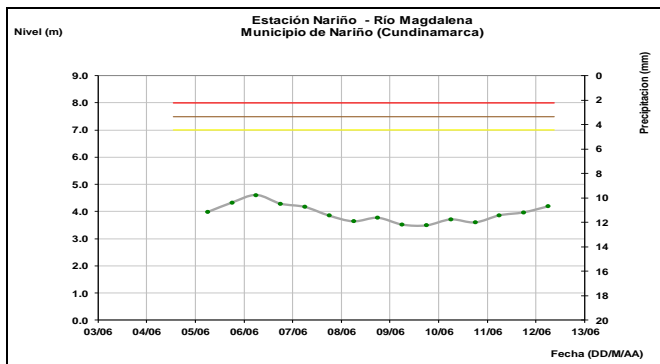
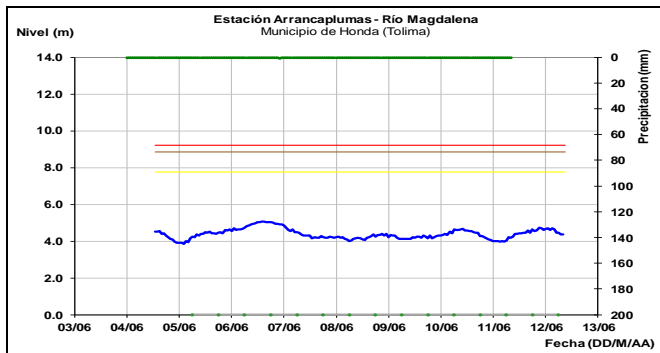
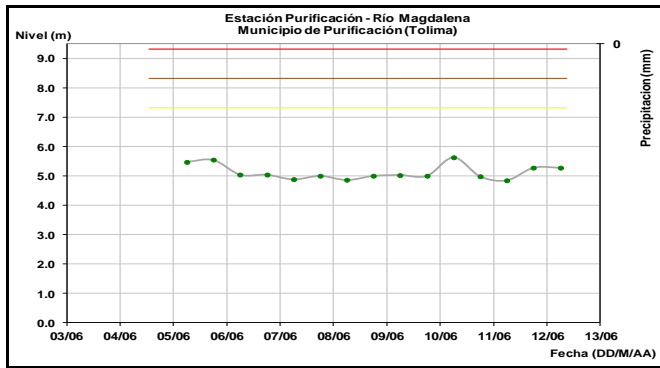
Los ríos tributarios de la cuenca alta del río Magdalena, tales como en el río Guarapas, río Páez y Yaguará registran niveles estables.



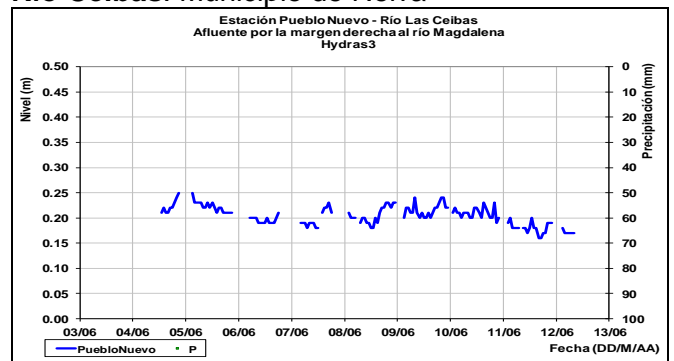
El río Magdalena a la altura del municipio de Purificación (Tolima) hasta Puerto Salgar (Cundinamarca) – La Dorada (Caldas), registra niveles con ligeras fluctuaciones con tendencia estable, los cuales se espera que se mantenga esta condición durante el día de hoy.

El río Magdalena en la estación de Puente Santander registra niveles estables, producto de la operación del embalse de Betania.

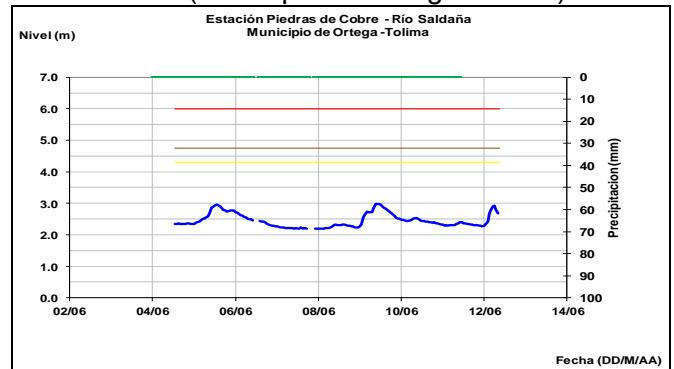
Aguas abajo en la estación Angosturas, registra niveles con condición estable.



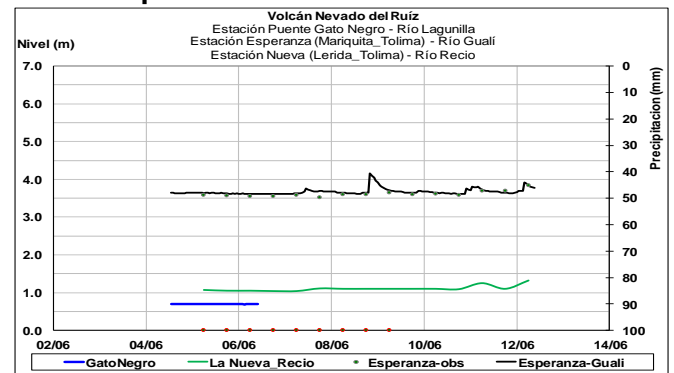
Río Ceibas. Municipio de Neiva



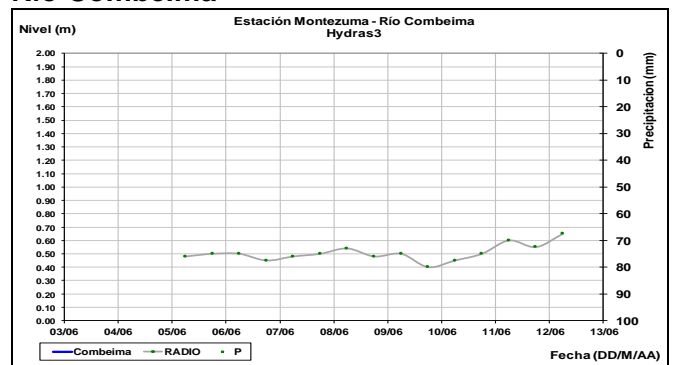
Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)



Ríos Parque Natural de los Nevados del Ruiz.



Río Combeima

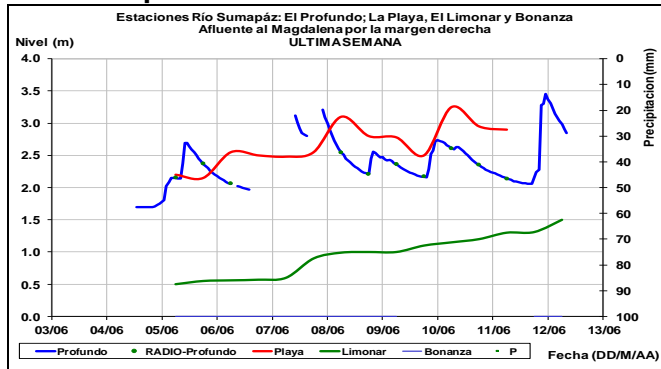


Afluentes en el sector: El río Las Ceibas registra moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso, en tanto que los ríos: Lagunilla, Recio y Gualí registran niveles estables. Por otra parte, los ríos: Saldaña, Sumapáz, Combeima y Bogotá registran leve incremento en los niveles; debido a las precipitaciones ocurridas, no se descarta la ocurrencia de nuevos incrementos de moderada magnitud.

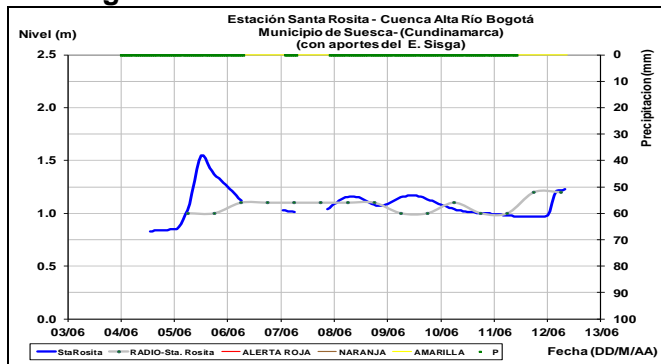
ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SUMAPAZ.

Se mantiene esta alerta por incremento presentado en los niveles sobre la cuenca del río Sumapáz. Se recomienda a los pobladores ribereños estar atentos ante nuevos posibles ascensos súbitos en los niveles del río.

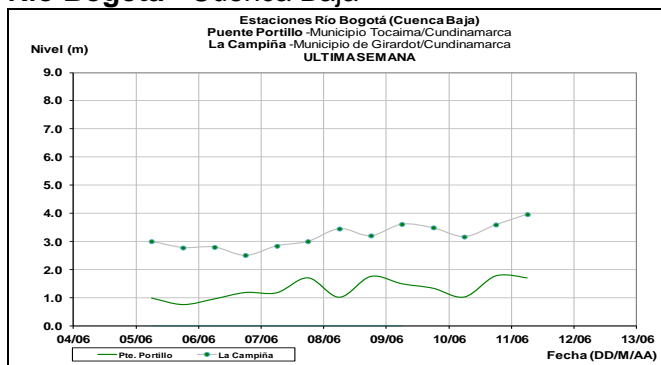
Río Sumapáz



Río Bogotá - Cuenca Alta



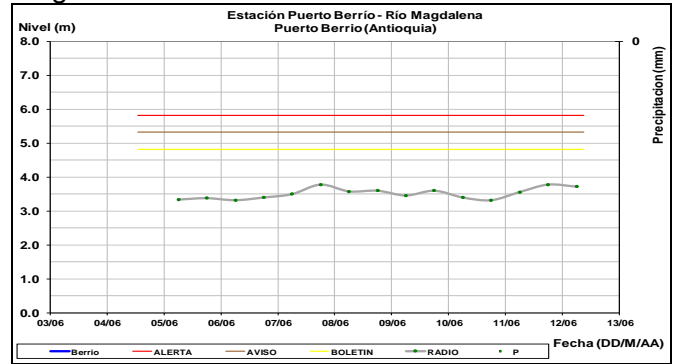
Río Bogotá - Cuenca Baja



Los niveles del río Tunjuelo, pueden presentar ligero aumento debido a las lluvias presentadas. Se monitorea a la altura de la estación Independencia (Bogotá). Se recomienda a la ciudadanía en general estar atentos ante los incrementos y fluctuaciones súbitas en los niveles del río.

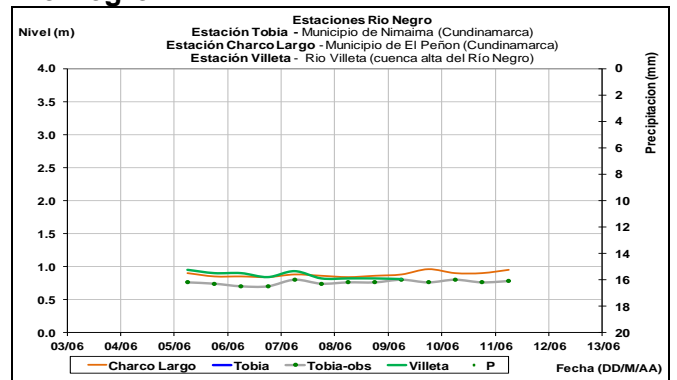
CUENCA MEDIA

Niveles con moderadas fluctuaciones en el río Magdalena en la estación Puerto Berrio.

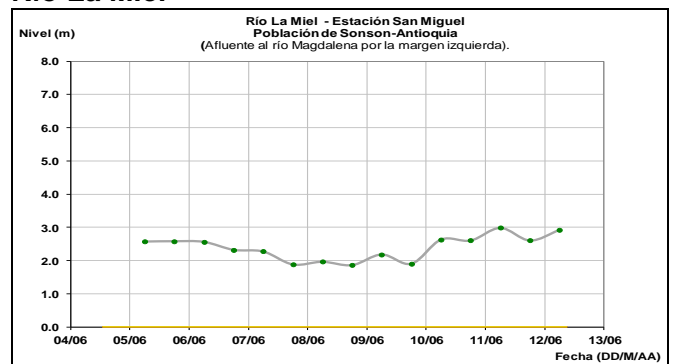


Afluentes en el sector: registra leve tendencia al ascenso en los niveles de los ríos La Miel y Nare debido a las precipitaciones que se han presentado en las cuencas tributarias.

Río Negro



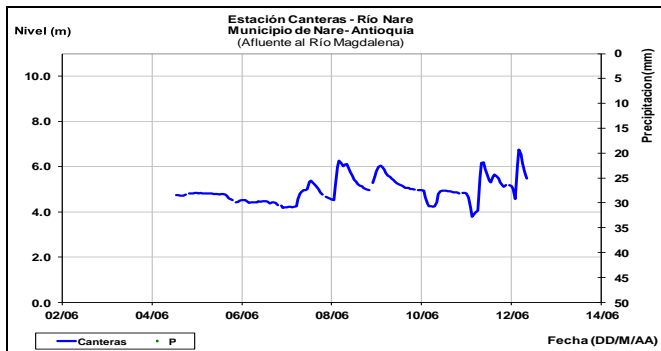
Río La Miel



ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO NARE

Río Nare

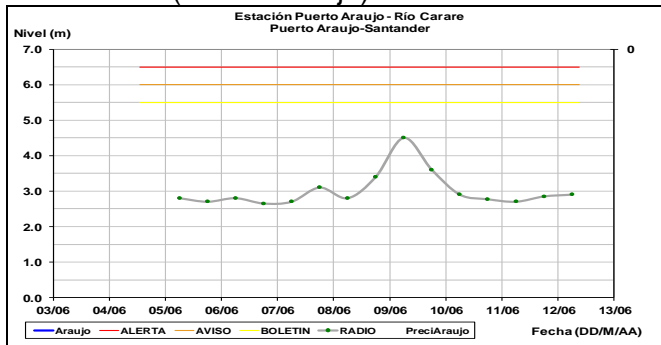
Debido a las lluvias presentadas en la zona, se tiene una alerta naranja para el Río Nare, de acuerdo con el registro de la estación Canteras.



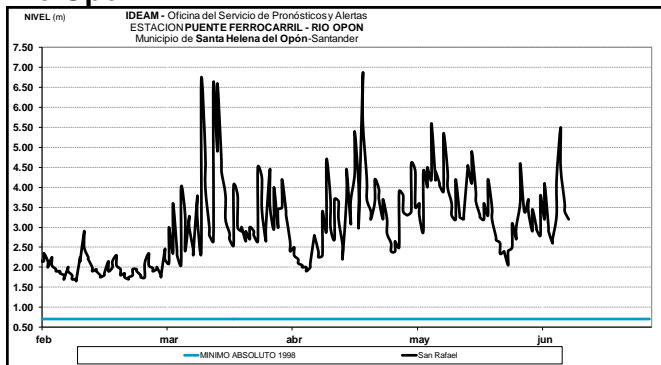
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS RÍOS LEBRIJA, CARARE Y OPÓN.

Se mantiene esta alerta por cuanto, no se descartan lluvias de variada intensidad en el sur y centro del departamento de Santander, los cuales pueden generar incrementos importantes en las cuencas de estos ríos: especialmente el río Lebrija (Frio y de Oro). El IDEAM recomienda especial atención, tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que monitoreen el comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.

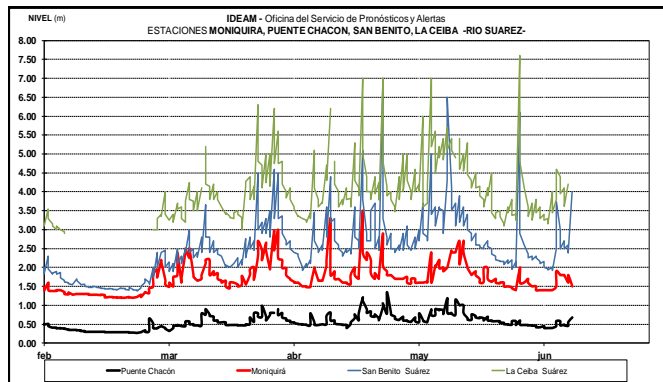
Río Carare (Puerto Araujo)



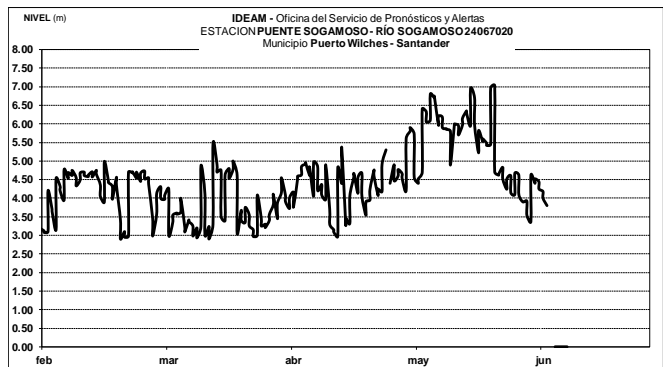
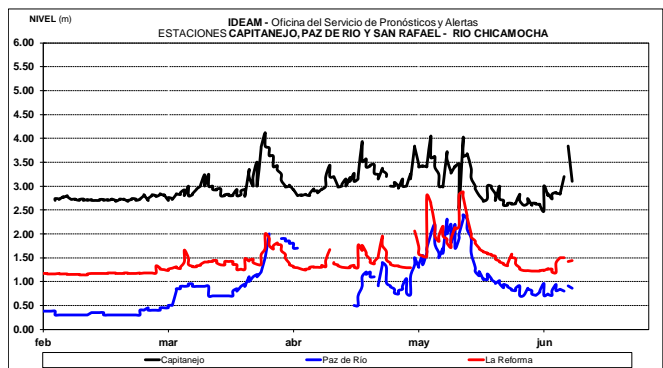
Río Opón



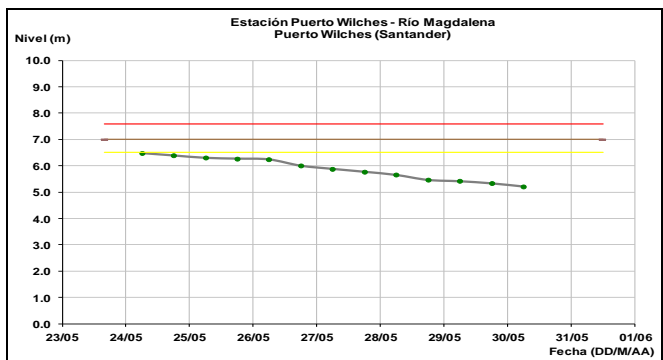
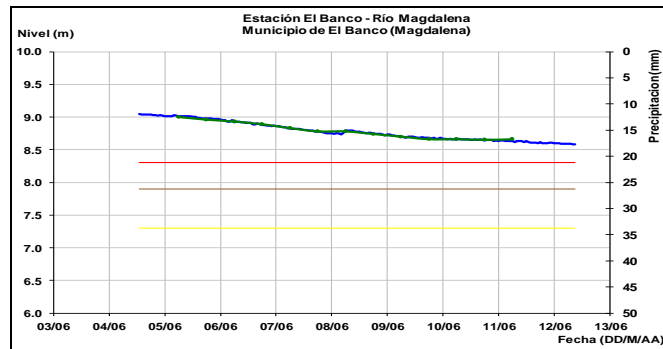
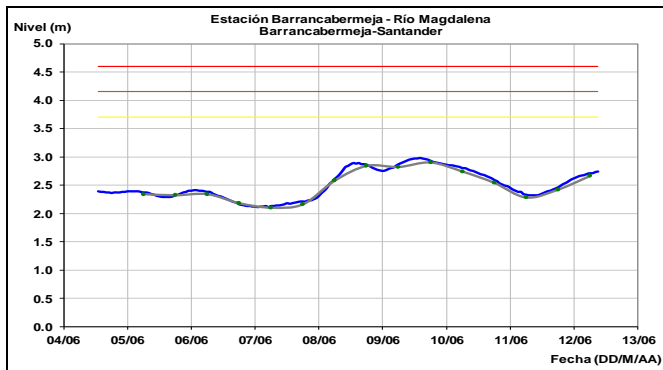
Niveles con tendencia al descenso en la cuenca del Río Suarez; igualmente, se aprecia que los ríos Moniquirá y Fonce, tienden con ligero descenso en los últimos días.



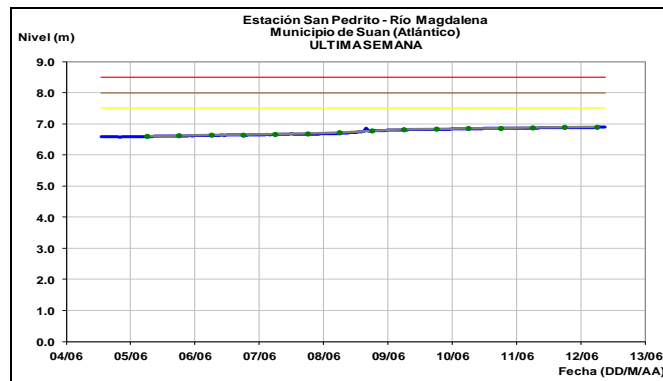
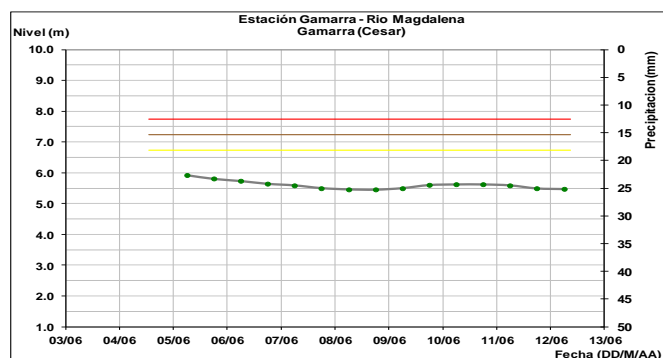
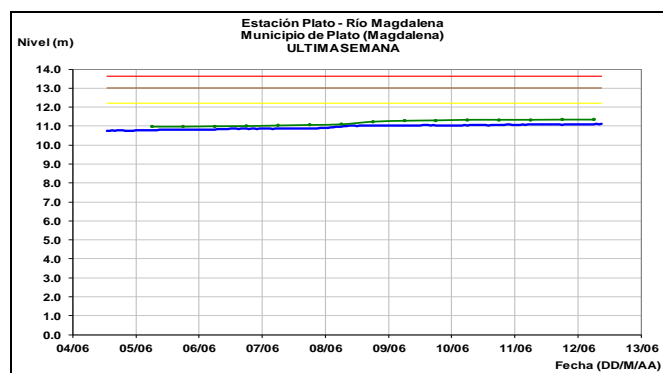
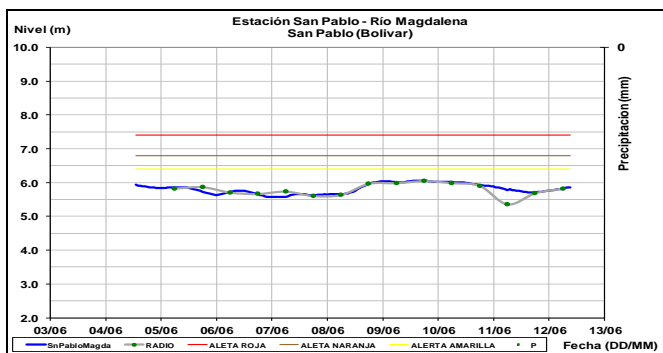
El río Chicamocha registra tendencia al ascenso, en tanto que los niveles del río Sogamoso presentan una tendencia al descenso en los niveles, comportamiento que se encuentra influenciado por la operación del embalse de Topocoro.



Los niveles del río Magdalena en la estación de monitoreo en el municipio de Barrancabermeja, tienden al ascenso; en el sector entre Puerto Wilches, San Pablo, Sitio Nuevo, hasta el municipio de Gamarra, se registraran fluctuaciones en los próximos días debido al tránsito de una onda de creciente, no se espera que alcancen cotas críticas durante el día de hoy.



Se mantienen los niveles altos en la depresión Momposina y su complejo cenagoso, 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.



CUENCA BAJA

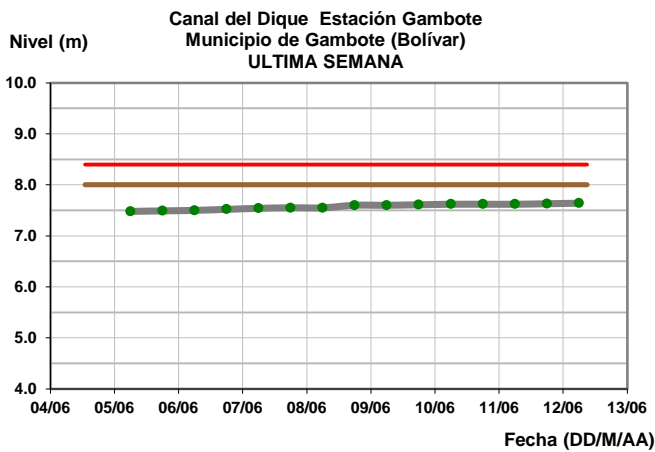
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA SECTOR EL BANCO (Magdalena)

Aunque continúa el suave descenso en los niveles en este punto, 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) y aguas abajo en la cuenca baja.

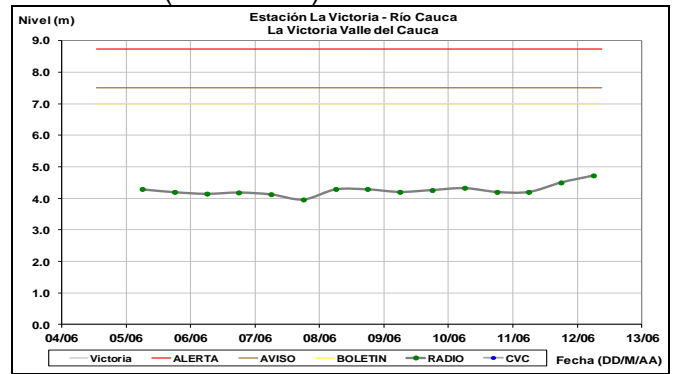
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE

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.

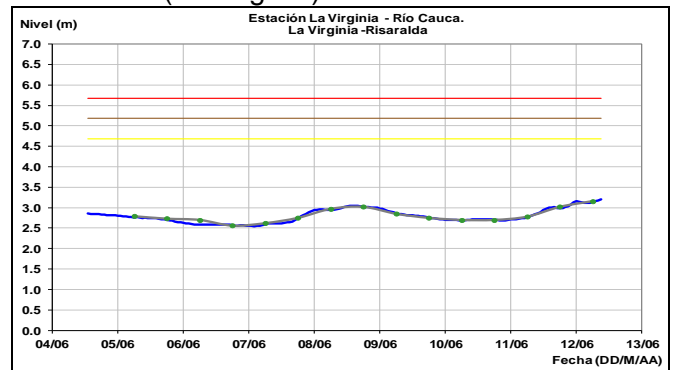




Río Cauca (La Victoria)



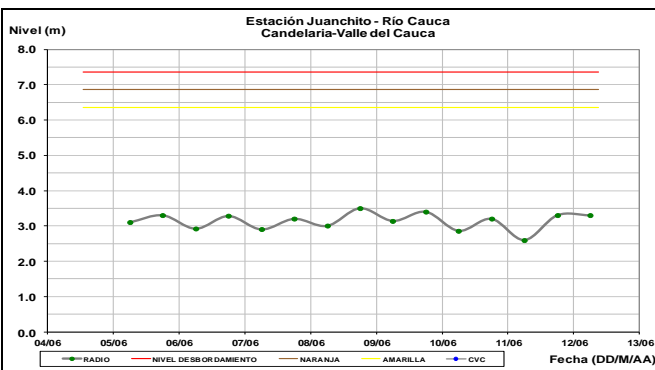
Río Cauca (La Virginia)



CUENCA DEL RIO CAUCA

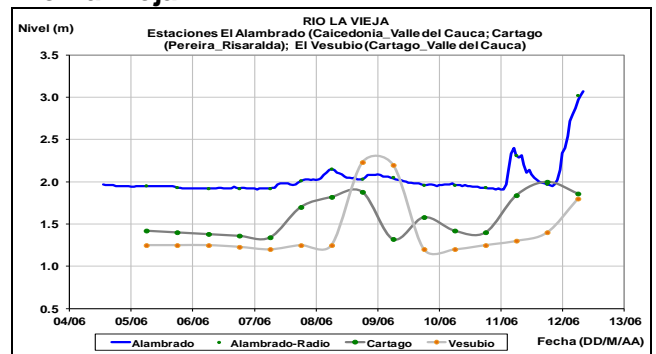
CUENCA ALTA

El río Cauca, a la altura de la estación en Juanchito, registra moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles; así mismo las estaciones: Mediacañoa, La Victoria (Valle del Cauca) y La Virginia (Risaralda), registra una ligera tendencia ligera al ascenso en los niveles.

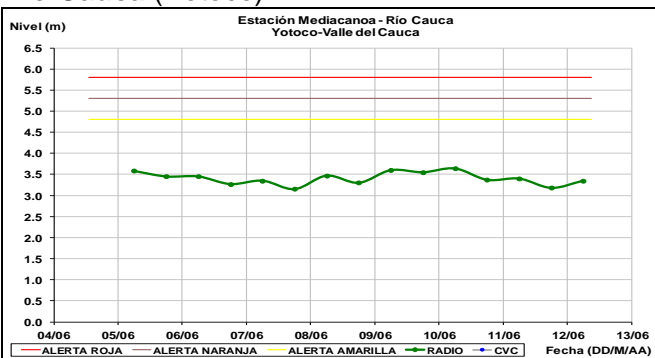


Los afluentes en esta parte del río Cauca, registran una tendencia al ascenso en horas de la mañana, tales como los ríos: Chinchiná, Risaralda, Otún, La Vieja y río Mapa. Se recomienda especial atención al comportamiento de los niveles en el río La Vieja.

Río La Vieja



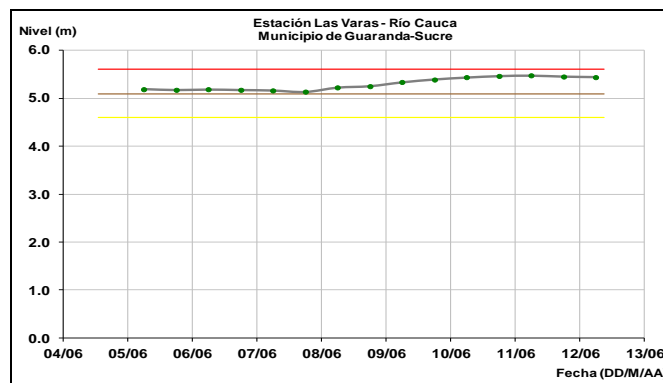
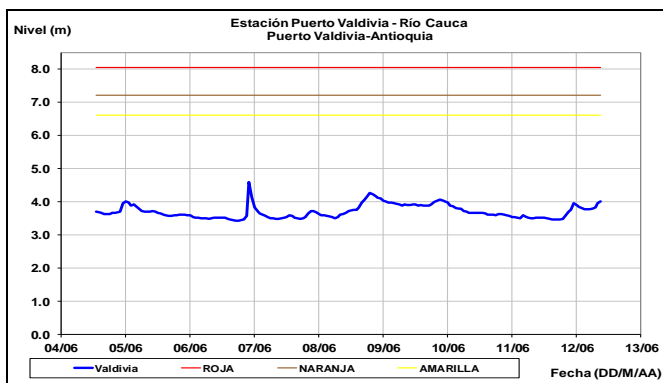
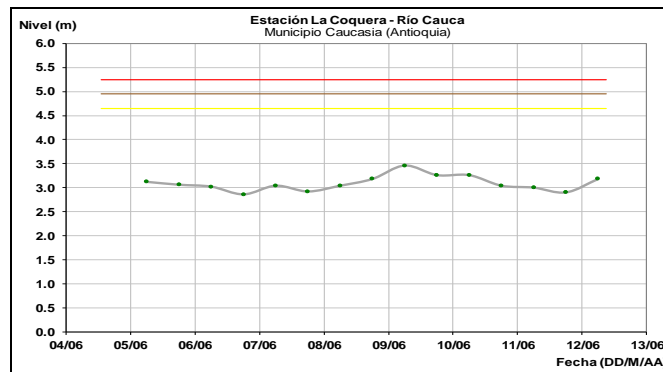
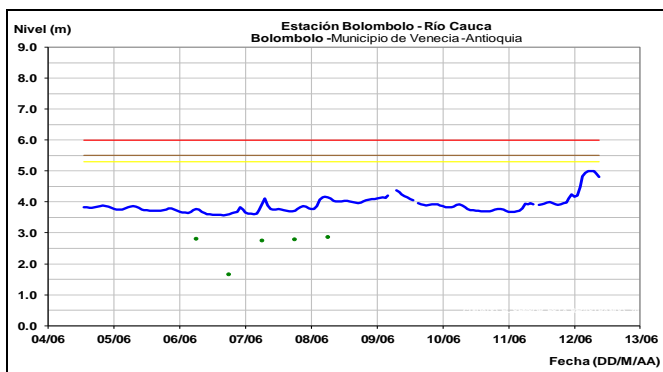
Río Cauca (Yotoco)



CUENCA MEDIA-BAJA

ALERTA AMARILLA: Niveles altos en el Río Cauca a la altura de Venecia (Antioquia).

El el río Cauca a la altura de Bolombolo, Municipio de Venecia, en el departamento de Antioquia, presenta niveles altos, por lo que se recomienda estar atentos al comportamiento del río. En puerto Valdivia el río Cauca presenta ligeras oscilaciones



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

Se Mantiene este nivel de Alerta, por cuanto se esperan 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

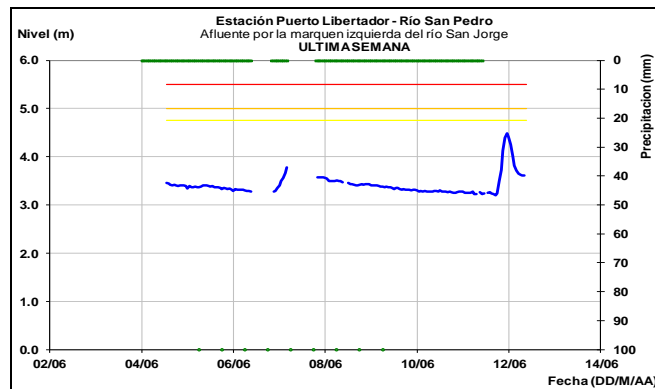
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA EN EL MUNICIPIO DE GUARANDA

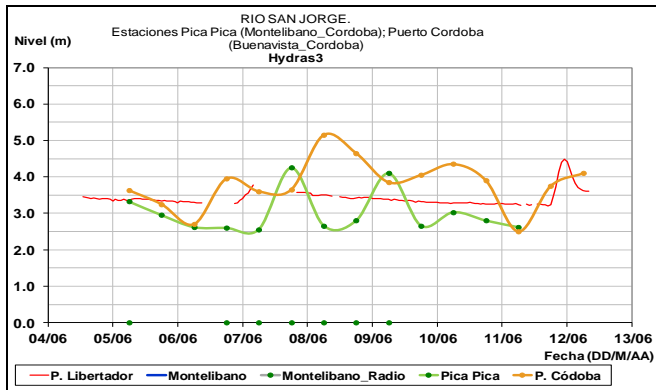
Se registra tendencia al ascenso en los niveles del río Cauca, por lo que se mantiene esta alerta, los valores se mantienen en el rango de altos en particular en el sector entre los municipios de Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda a los pobladores de la zona estar atentos a los incrementos del nivel de río Cauca dado que se espera continúen en ascenso.

CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

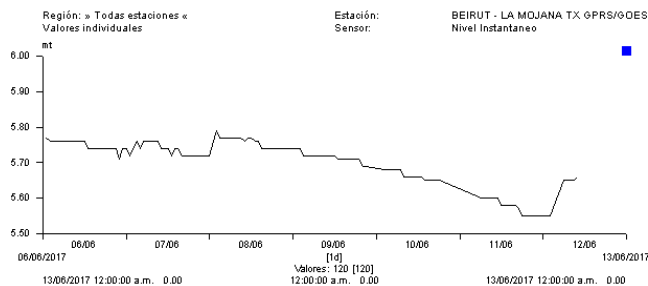
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RIO SAN JORGE

Se mantiene la alerta naranja, debido al incremento súbito en los niveles de la parte alta del río San Jorge a la altura de la estación San Pedro (Puerto Libertador), Pica-Pica (Montelíbano) y Marralú. Si bien los niveles están descendiendo, se espera ocurrencia de nuevas lluvias durante el día de hoy. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos, dado que se pronostica lluvias durante los próximos días.



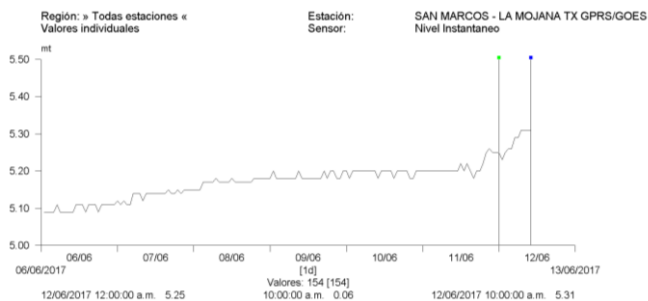


En la ciénaga de Ayapel se registra leve ascenso en los niveles, producto de las lluvias en la región. Se espera que esta tendencia se mantenga debido a las posibles precipitaciones que se presentarán en la cuenca alta del río San Jorge el cual aporta sus aguas a través del caño Sehebe a la ciénaga de Ayapel y los aportes directos del caño Barro.



**Estación San Marcos – Ciénaga de San Marcos
Región de la Mojana.**

Leve ascenso en el nivel se mantiene durante las últimas horas, lo cual se espera continúe debido a crecientes súbitas que ha presentado el río San Jorge en la cuenca alta.



AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

RIOS GOLFO DE URABA

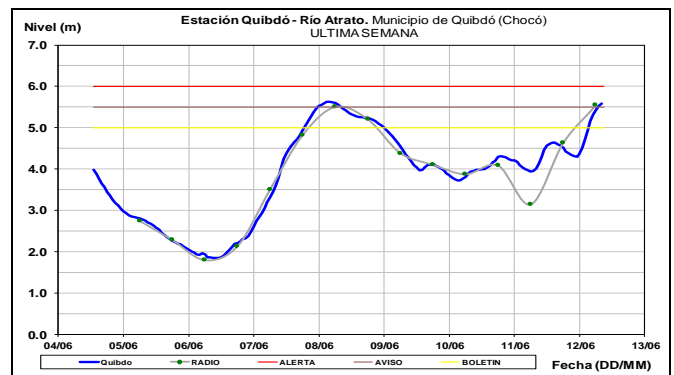
ALERTA NARANJA: Se mantiene la alerta naranja debido a la reactivación de las lluvias en sectores

del Golfo de Urabá. Se recomienda a la población estar atentos comportamiento y variación de los niveles en los ríos: Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo, especialmente en los municipios de Apartadó, Chigorodó, Carepa y San Pedro de Urabá, dado la probabilidad de lluvias durante los próximos días.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS Y PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ATRATO

Se eleva el nivel de alerta a roja en la cuenca alta del río Atrato, a la altura de Quibdó. Los niveles han venido ascendiendo y se esperan lluvias de moderada a fuerte magnitud en la cuenca, por lo que se pueden presentar crecientes súbitas. Se recomienda a los pobladores ribereños estar atentos al comportamiento del río, lo cual puede ocasionar que se presenten nuevos aumentos de nivel.



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

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias que se han registrado y se pronostica persistan en diversos sectores de los departamentos de Chocó y Valle del Cauca, 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).

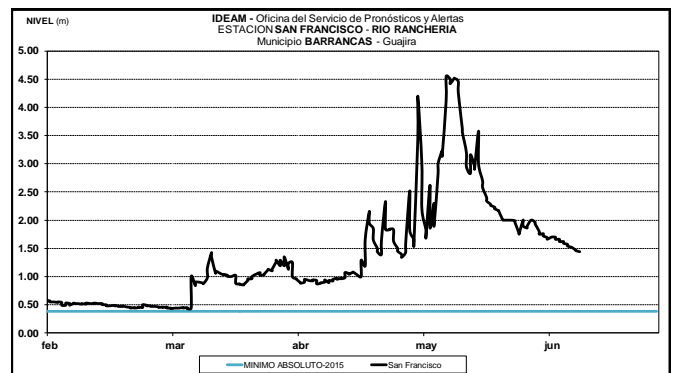
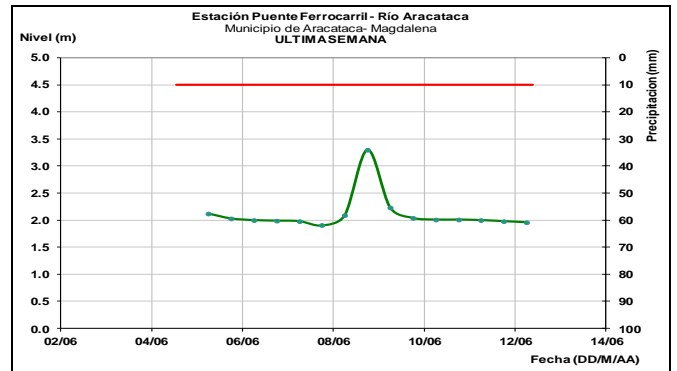
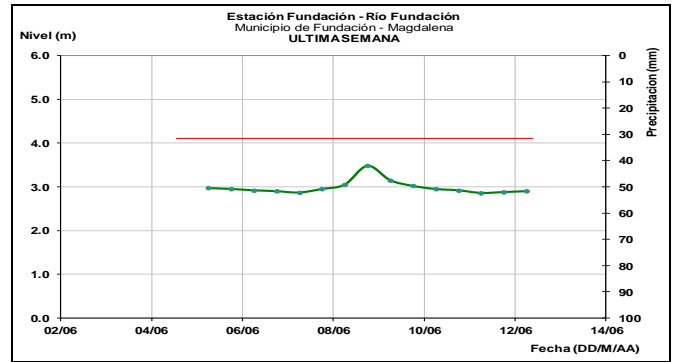
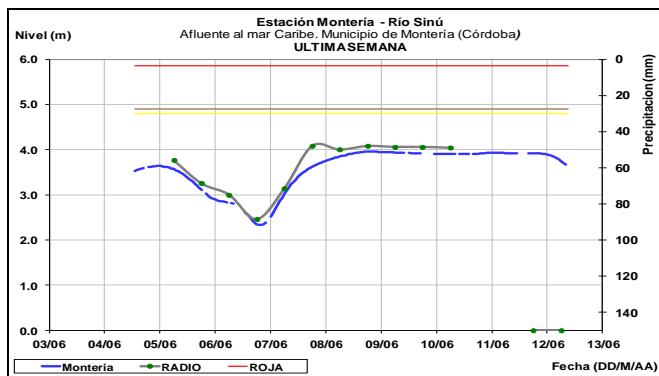
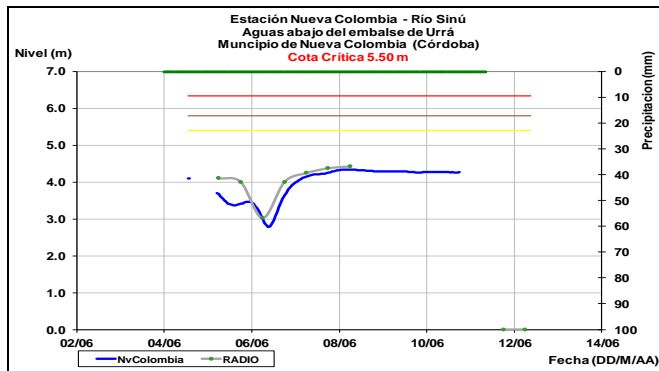
Se prevé moderadas lluvias en el centro y sur del Pacífico, por tanto, se espera que los ríos: Calima, Dagua, Yurumanguí, Raposo, Cajambre, Anchicayá, Naya, Timbiquí, Micay; Ovejas, Mechengue, Napi y demás afluentes y quebradas de la zona podrían generar moderados incrementos en los niveles. El IDEAM recomienda

la población en general estar atentos al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos.

CUENCA DEL RÍO SINÚ

ALERTA NARANJA: POR NIVELES ALTOS

Se establece este umbral de Alerta Amarilla para la cuenca baja del río por niveles altos, en la estación de Monitoreo en Cotota Abajo, municipio de Lórica y debido al pronóstico de lluvias para la región.

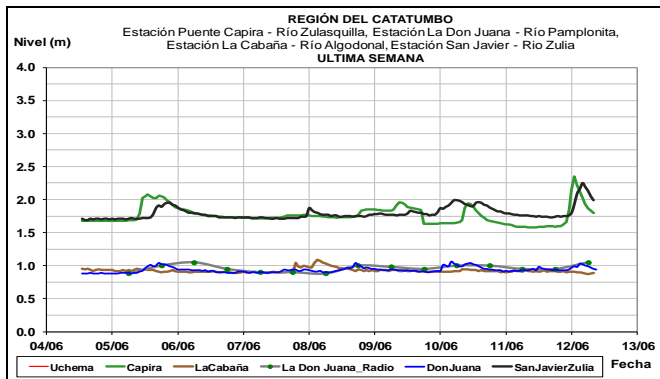


SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Los niveles tienden al descenso en general para todos los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta; sin embargo debido al pronóstico de lluvias para la zona, 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 que descienden de la Sierra, 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

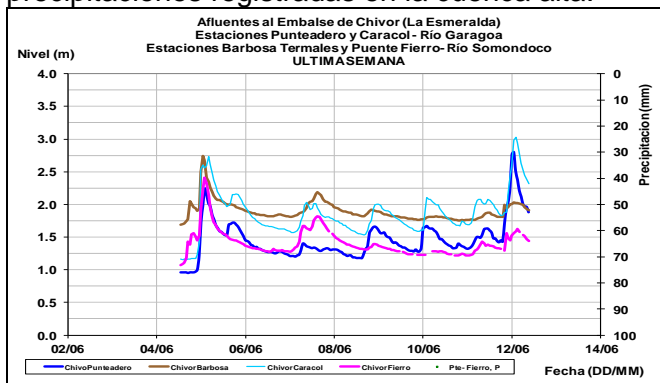
Los niveles registran una tendencia estable, sin embargo, dado el pronóstico de lluvias del departamento Norte de Santander para los próximos días, los cuales pueden generar incrementos súbitos sobre las corrientes ubicadas en la vertiente del Catatumbo. Se recomienda, a los comités locales realizar un seguimiento al comportamiento de los niveles especialmente en los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia (incluyendo sus aportantes Sulasquilla, Salazar, Peralonso), Táchira y Sardinata.



AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

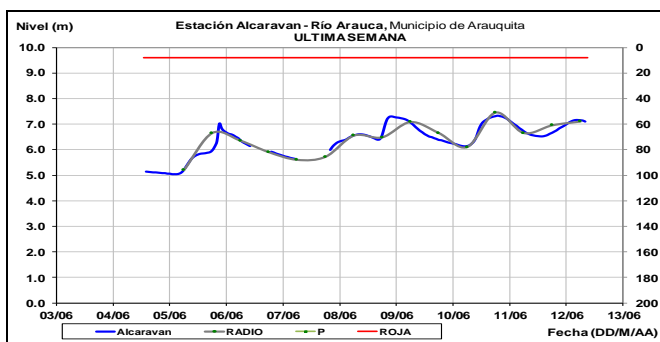
Los ríos: Garagoa y Somondoco, aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor), registran moderadas fluctuaciones en los niveles, se estima que esta condición es transitoria, producto de las precipitaciones registradas en la cuenca alta.



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA NARANJA: PORCRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA CUENCA DEL ARAUCA

Los niveles registran tendencia de leve ascenso, por lo que, se mantiene en el umbral de Alerta Naranja. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades de Gestión del Riesgo locales y Regionales, estar atentos al comportamiento de los niveles.

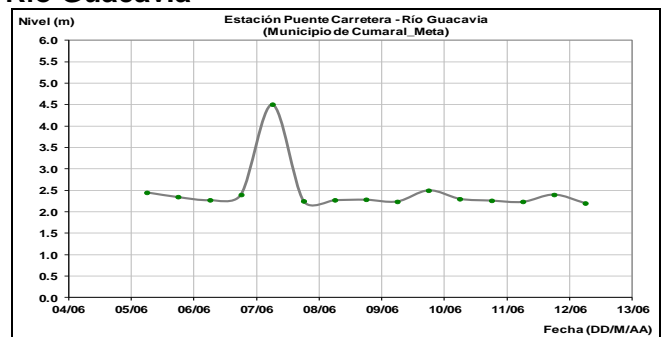


CUENCA DEL RÍO META

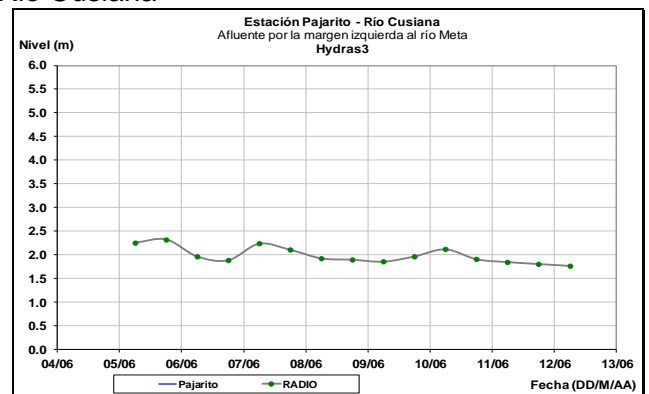
ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMORTE LLANERO

Se mantiene esta alerta dado que en algunos ríos y en el cauce principal los niveles se mantienen altos; no se descartan fluctuaciones en los niveles de los ríos del piedemonte llanero, en especial para los ríos Guatiquía, Guayuriba, Humea, Guacavía, Negro, Guamal, Upía, Cusiana y Cravo Sur. Igualmente, en el río Casanare y sus afluentes directos. El IDEAM recomienda para que la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento en los niveles de los ríos y afluentes que descienden del piedemonte llanero

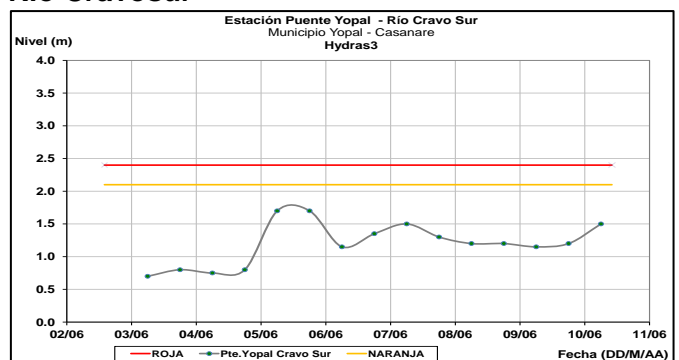
Río Guacavía



Río Cusiana



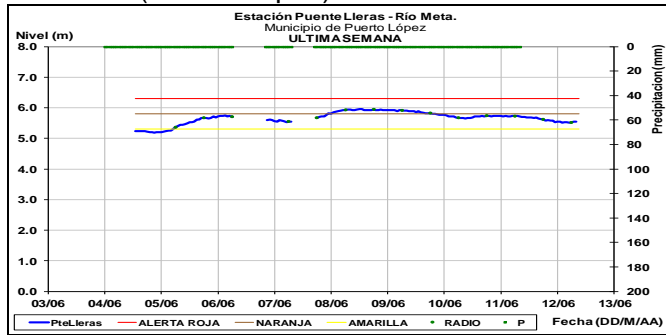
Río Cravosur



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),

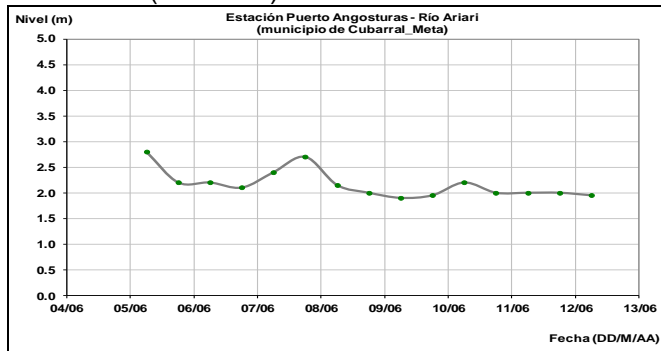
Río Meta (Puerto López)



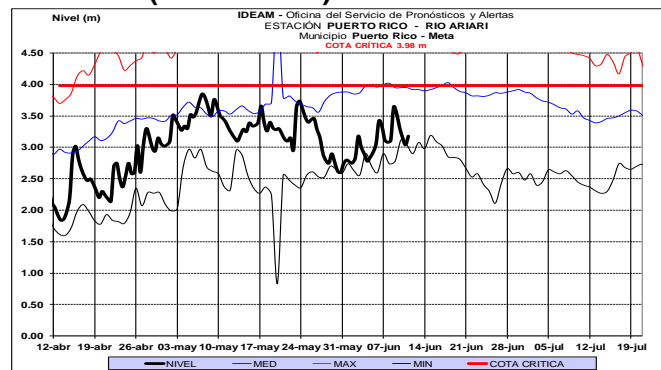
CUENCA DEL RÍO GUVIARE

Registra una tendencia moderada al descenso en los niveles en el río Ariari a la altura de los municipios de Cubarral y Puerto Rico (Meta); también, en el río Guayabero con descenso en los niveles y valores alrededor de los promedios históricos para este mes.

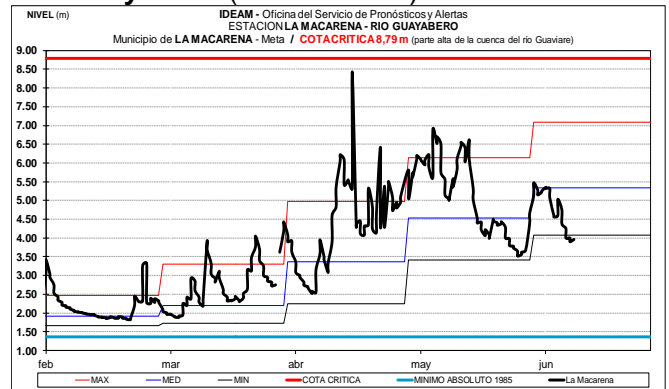
Río Ariari (Cubarral)



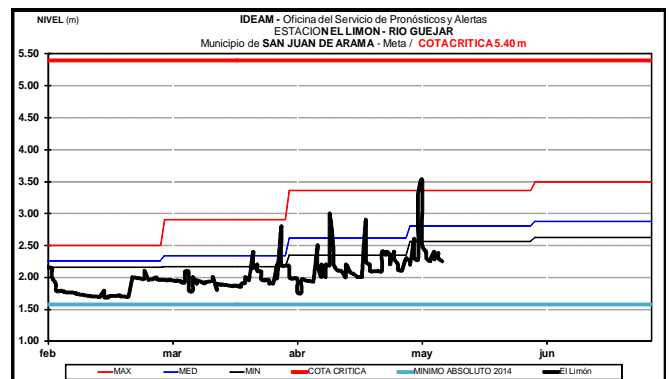
Río Ariari (Puerto Rico)



Río Guayabero (La Macarena)



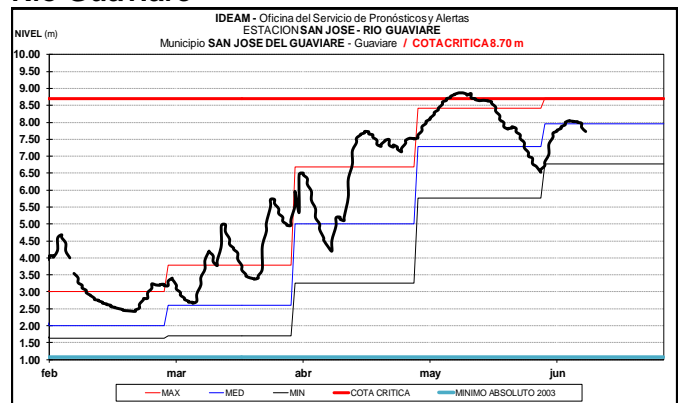
Río Güejar (San Juan de Arama), registra leve descenso en los niveles con valores en el rango de los promedios históricos bajos para este mes.



ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO GUVIARE

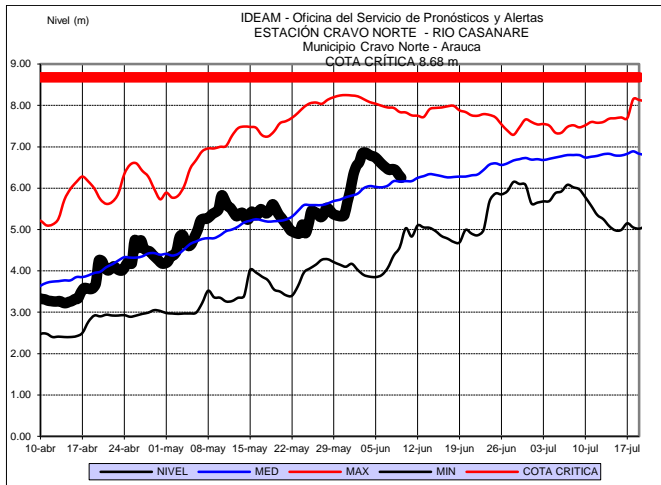
Se mantienen altos los niveles de los ríos Ariari, Guejar y Guayabero, aportantes de la cuenca del río Guaviare. En el cauce principal los niveles presentan leve descenso. Se recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles del río y sus tributarios.

Río Guaviare



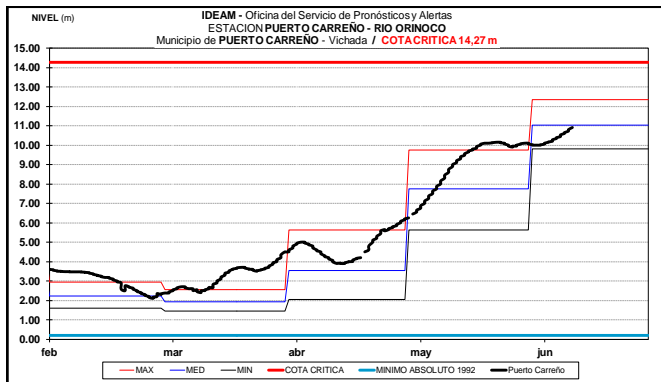
CUENCA DEL RÍO CASANARE

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.



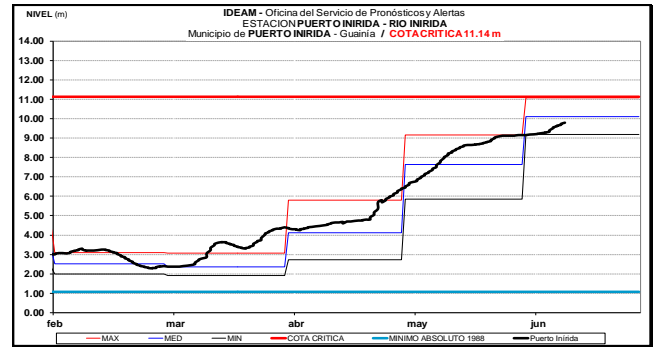
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



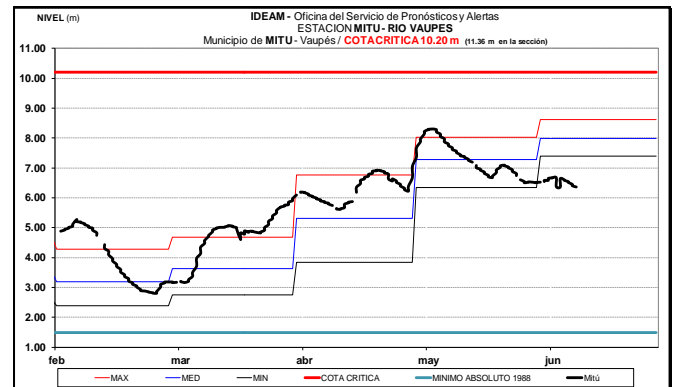
CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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.



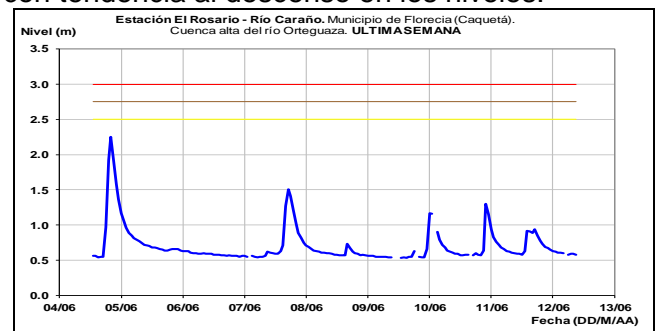
AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), registra niveles estables, con valores por debajo de los promedios históricos de la época.



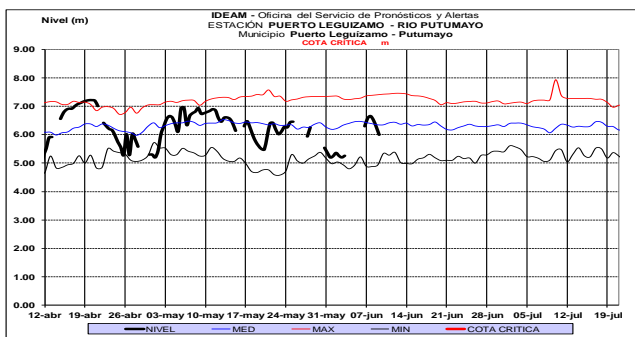
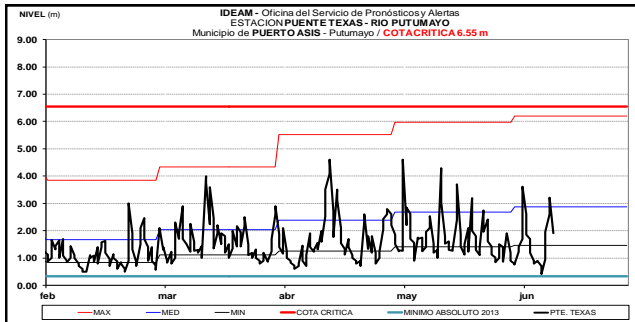
CUENCA RÍO CAQUETA

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; El río Caraño (aportante al Orteguzza y este a su vez al Caquetá), el cual es monitoreado a la altura de la estación El Rosario, registra ligeras fluctuaciones con tendencia al descenso en los niveles.



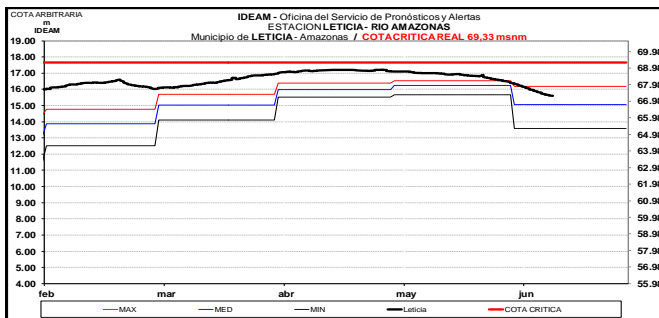
CUENCA RÍO PUTUMAYO

Los niveles del río Putumayo, el cual es observado en las estaciones ubicadas en los municipios de Puerto Leguizamo y Puerto Asís, registran moderados ascensos en los niveles en el transcurso de las próximas horas.



RÍO AMAZONAS

Se prevé 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 altos.



CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

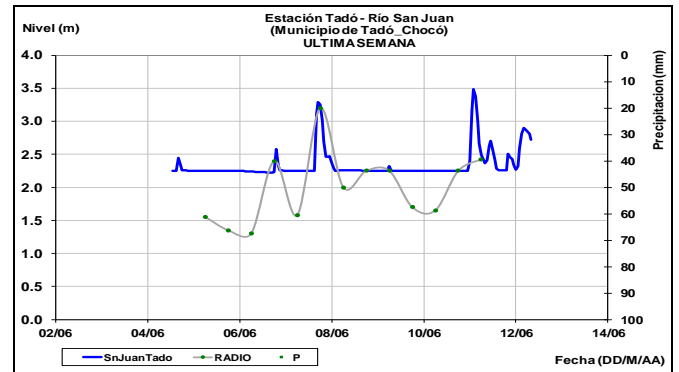
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO SAN JUAN.

El río San Juan y algunos de sus ríos tributarios (entre ellos el río Sipí), registró un ligero ascenso en los niveles en el transcurso de la mañana de hoy; así mismo, se estima un moderado descenso en el transcurso del día.

RÍOS QUE DRENANA DIRECTAMENTE AL PACIFICO CENTRAL

ALERTA NARANJA: POR NIVELES ALTOS

Los ríos: Dagua, Yurumanguí, Raposo, Cajambre, Anchicayá, Naya, Timbiquí, Micay; Ovejas, Mechengue, Napí, Tominió, Guapi y demás afluentes y quebradas de la zona, podrían generar incrementos en los niveles en el transcurso del día, debido al pronóstico de lluvias en la zona.

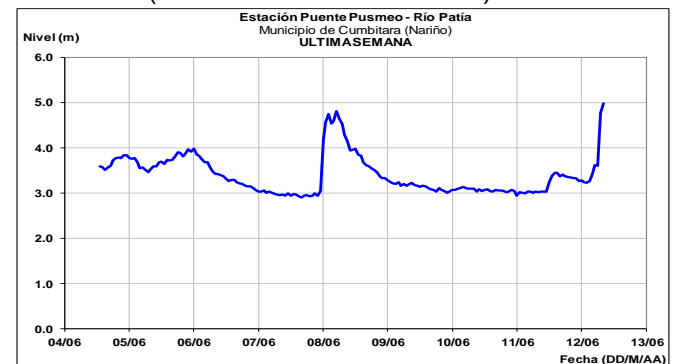


CUENCA DEL RÍO PATÍA

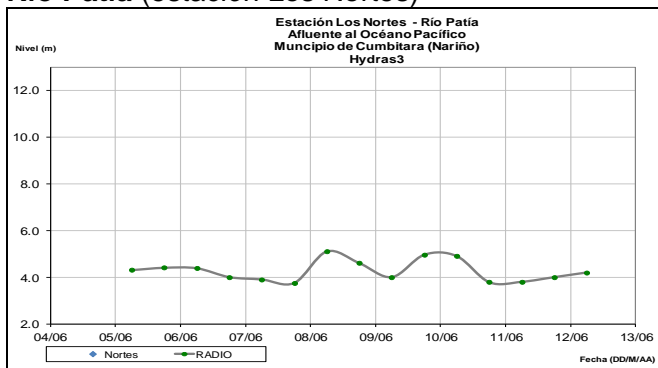
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS

El río Patía a la altura del municipio de Cumbitara en las estaciones Puente Pusmeo y Los Nortes registra niveles estables, no obstante, se esperan incrementos en el nivel durante las próximas horas.

Río Patía (estación Puente Pusmeo)



Río Patía (estación Los Nortes)



Director General
OMAR FRANCO TORRES

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
CHRISTIAN FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS

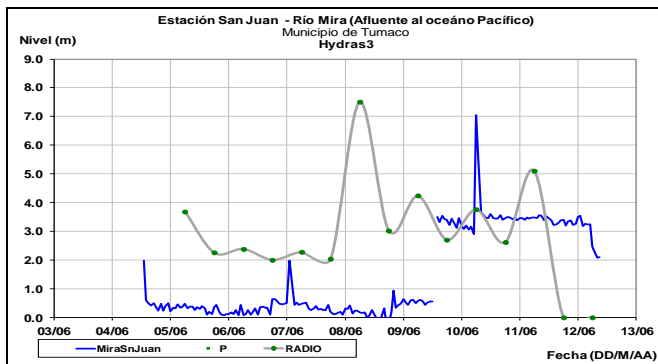
Hidrólogo de turno:
Fabio Andrés BERNAL QUIROGA

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

CUENCA DEL RÍO MIRA

ALERTA AMARILLA: POR NIVELES ALTOS

Los niveles tienden al descenso, sin embargo, al pronósticos de lluvias en la cuenca alta de los ríos Mira y Güiza, podría presentar incrementos en los niveles en estos ríos en el transcurso de las próximas horas. 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.



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.