



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 159

Bogotá D.C., Jueves 08 de junio de 2017
Hora de actualización 11.50 P.m.

Observación: el presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

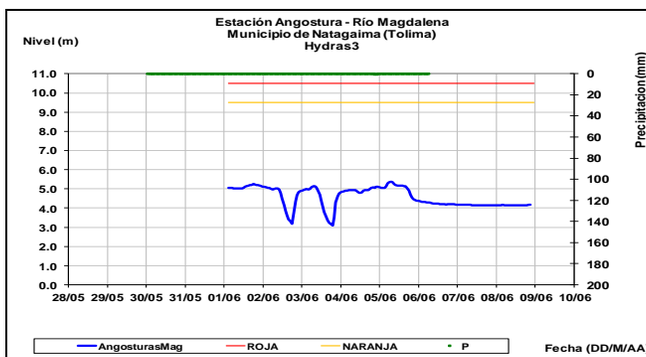
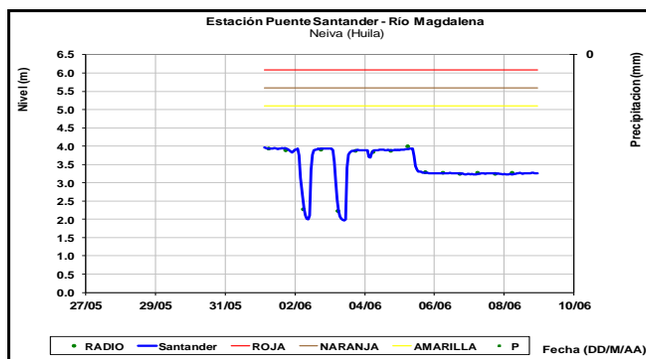
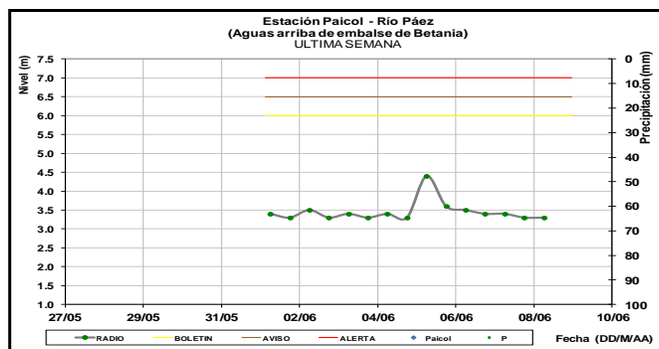
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante resaltar que los datos de los niveles de los ríos, registrados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

ÁREA HIDROGRÁFICA MAGDALENA - CAUCA

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

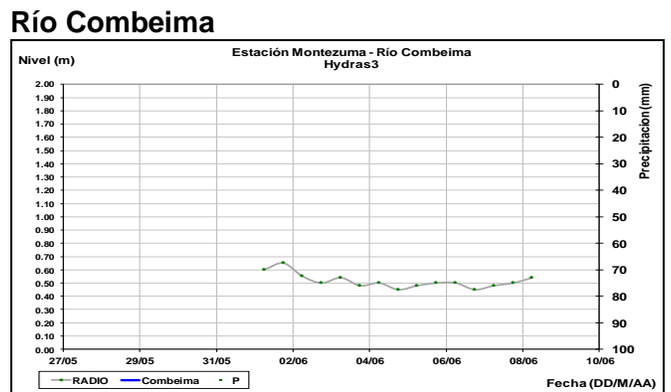
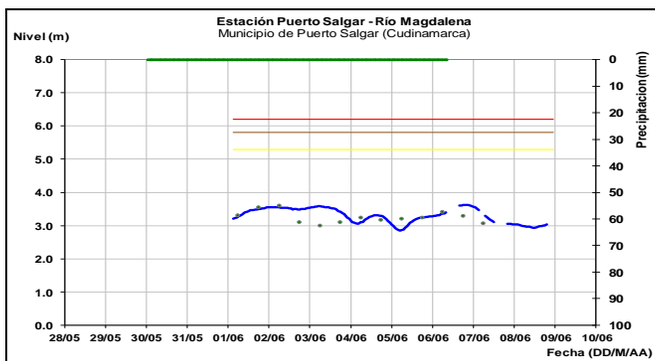
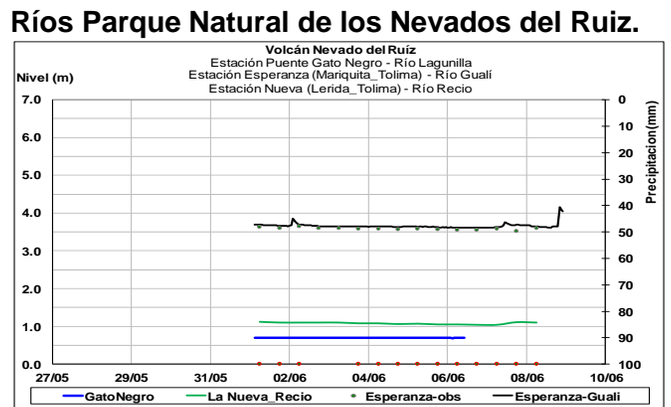
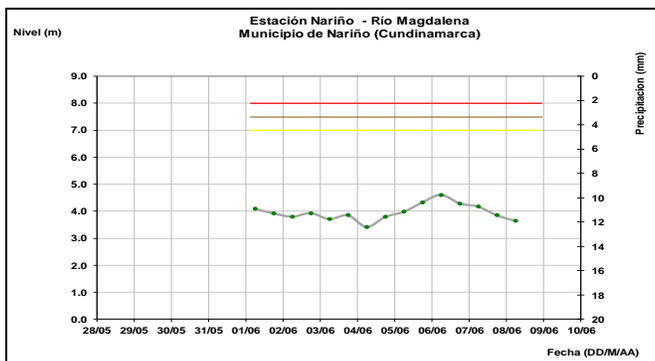
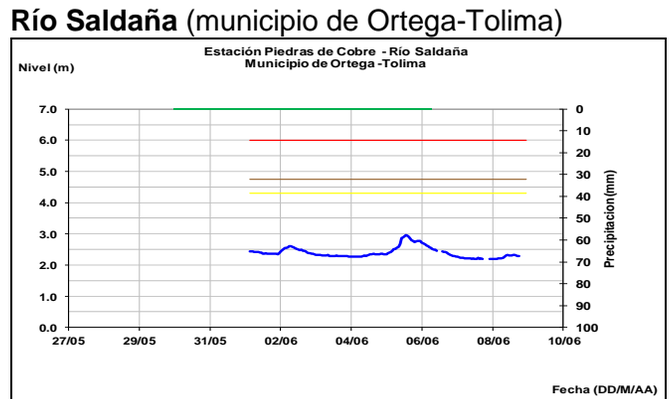
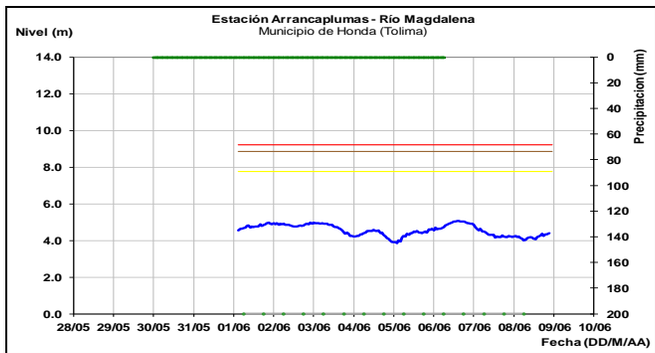
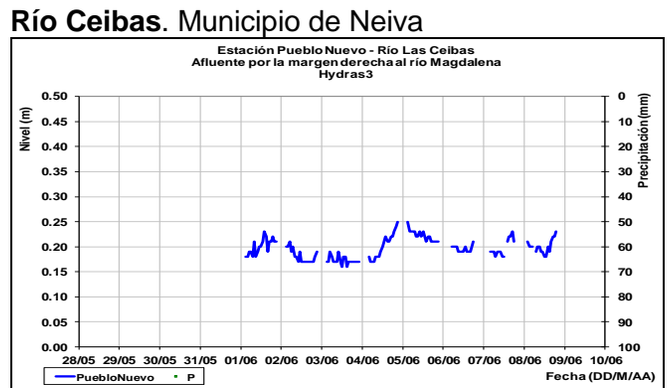
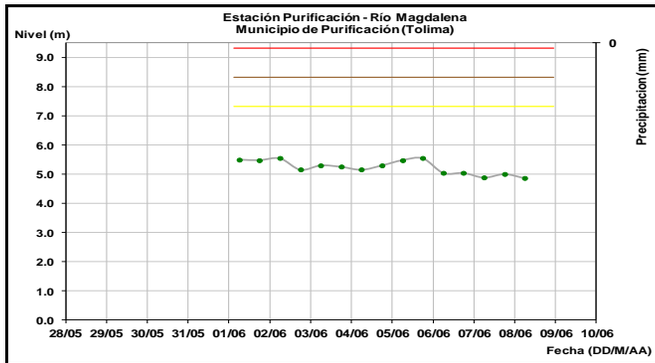
CUENCA ALTA

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.



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.

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.

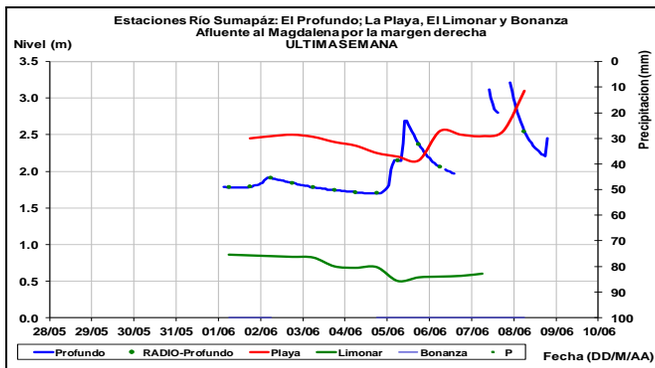


Afluentes en el sector: El río Las Ceibas registra moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso, en tanto que los ríos: Lagunilla, Recio y Gualí registran niveles estables. Por otra parte, los ríos: Saldaña, Sumapáz, Combeima y Bogotá registra un moderado incremento en los niveles; sin embargo,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

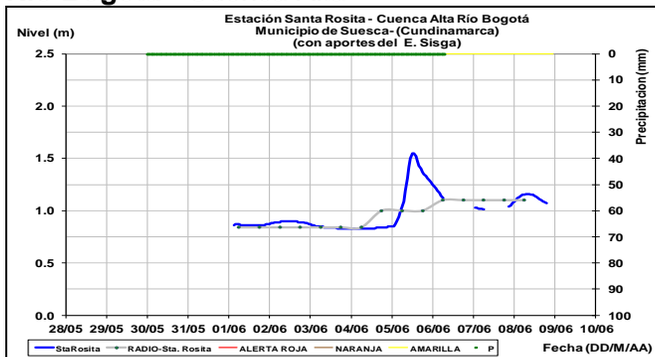
Río Sumapáz

ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SUMAPAZ.

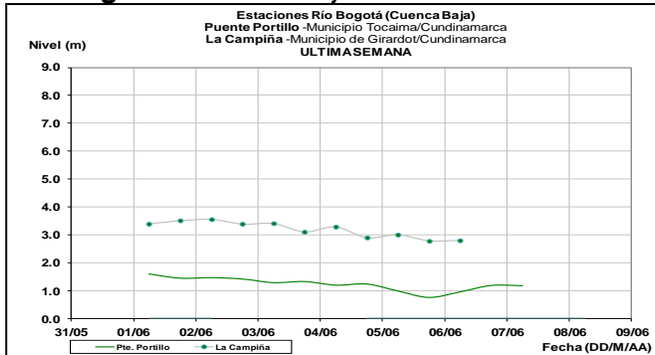
Se mantiene esta alerta debido a las persistentes lluvias de variada intensidad que se han presentado sobre la cuenca del río Sumapáz, por lo generó una creciente súbita en los niveles del río Sumapáz a la altura de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera - Cundinamarca). Se recomienda a los pobladores ribereños estar atentos ante incrementos súbitos en los niveles del río, ya que se pronostica que las lluvias continúen durante las próximas horas.



Río Bogotá - Cuenca Alta



Río Bogotá - Cuenca Baja

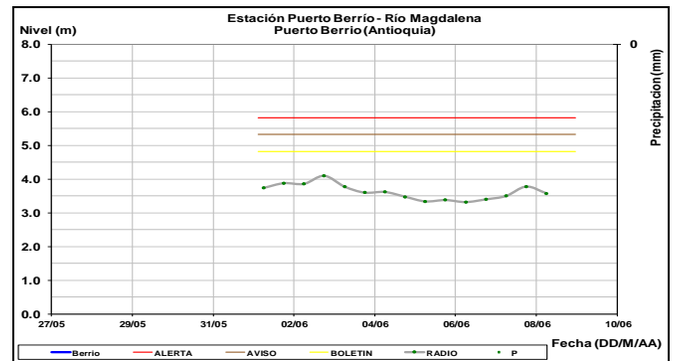


ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO TUNJUELO

Se establece este nivel de Alerta por creciente súbita en el río Tunjuelo, debido a las precipitaciones registradas sobre la cuenca alta del Páramo de Sumpaz.; monitoreado 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

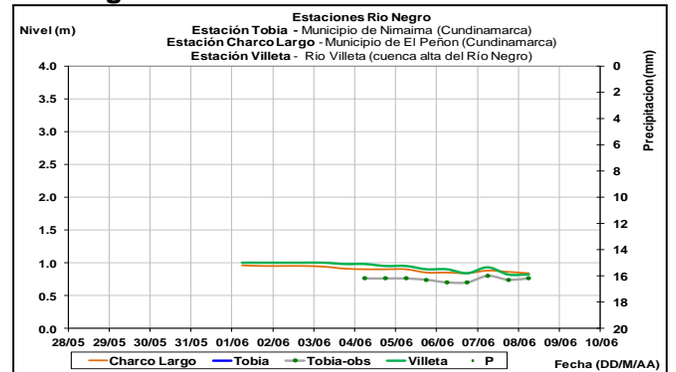
CUENCA MEDIA

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

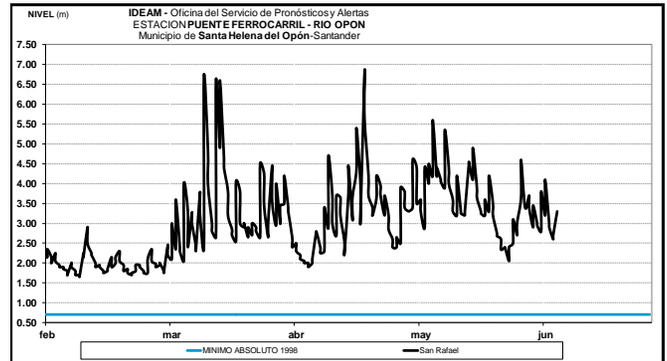
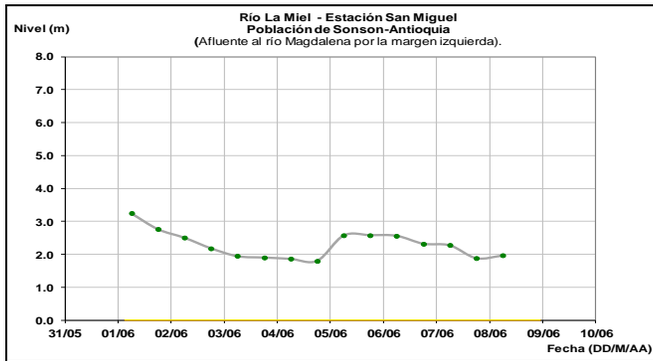


Afluentes en el sector: registran leves ascensos en los niveles; sin embargo, se estima una tendencia al descenso en los niveles de los afluentes al río Magdalena, tales como: Negro, La Miel, Nare, Carare (Minero).

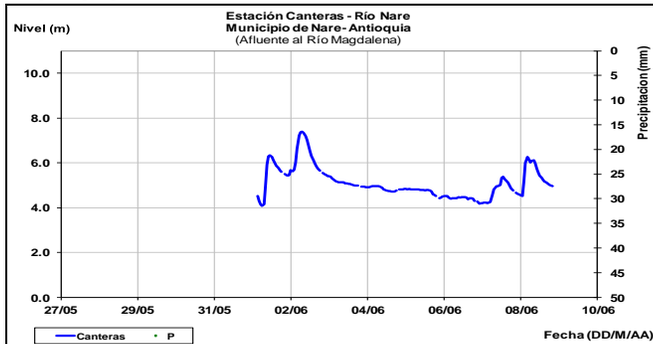
Río Negro



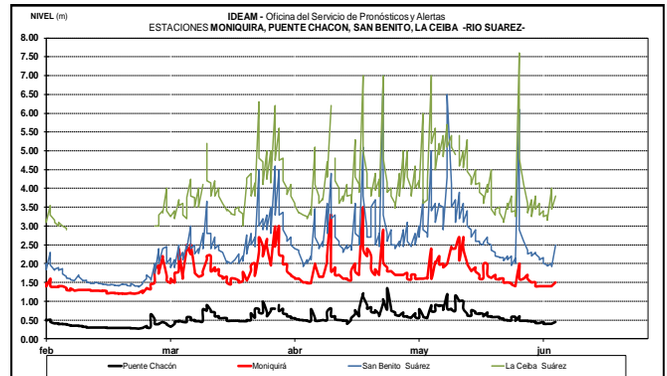
Río La Miel



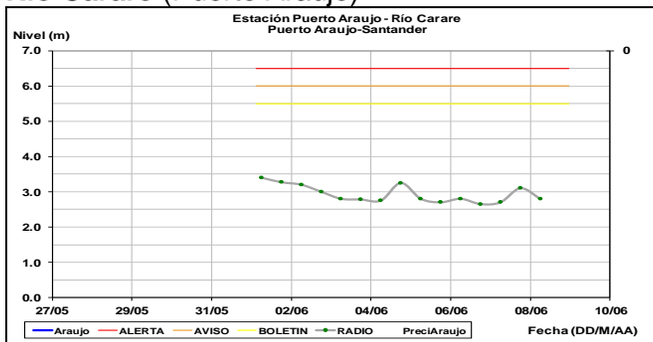
Río Nare



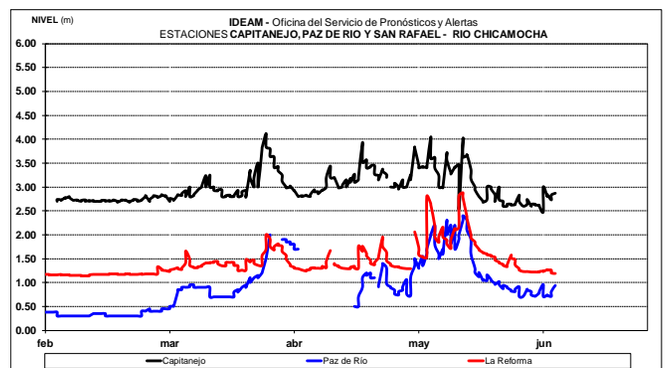
Niveles con tendencia al ascenso en la cuenca del Río Suarez; igualmente, se aprecia que los ríos Moniquirá y Fonce, tienden al ascenso en los últimos días.



Río Carare (Puerto Araujo)



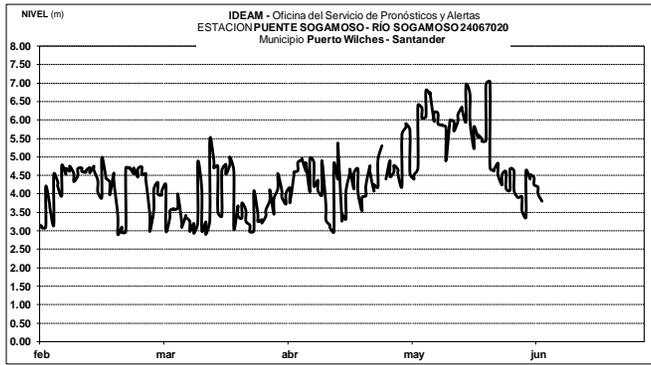
El río Chicamocha registra moderadas fluctuaciones con tendencia al ascenso, en tanto que los niveles del río Sogamoso presenta una tendencia al descenso en los niveles, comportamiento que se encuentra influenciado por la operación del embalse de Topocoro.



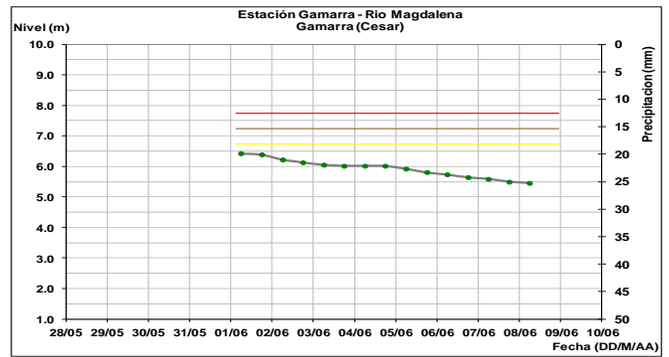
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS RÍOS LEBRIJA, CARARE Y OPÓN.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han presentado en departamento de Santander, las cuales pueden generar incrementos importantes en las cuencas de los ríos Lebrija, Carare, Opón, Frio y de Oro. El IDEAM hace una llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.

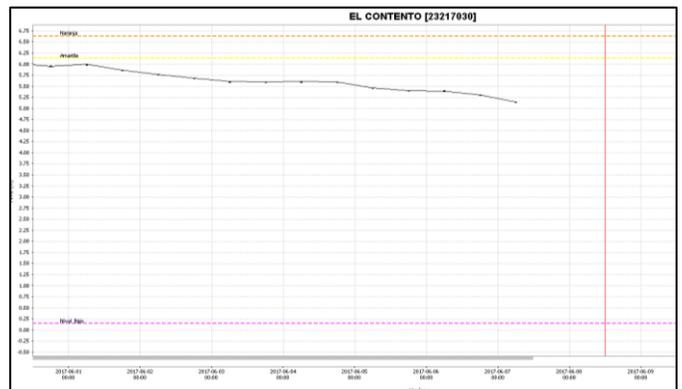
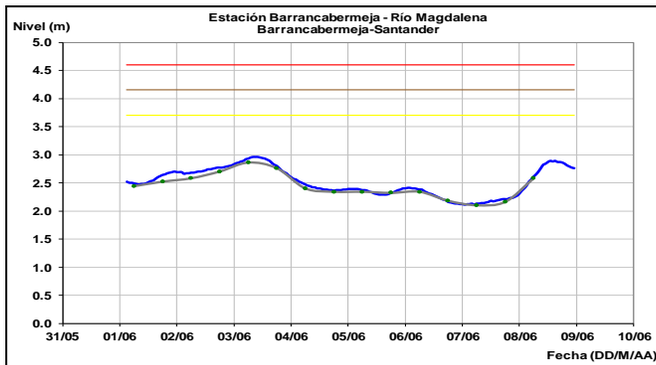
Moderado ascenso en el nivel del río Opón a la altura del municipio de Santa Helena del Opón (Santander).



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.



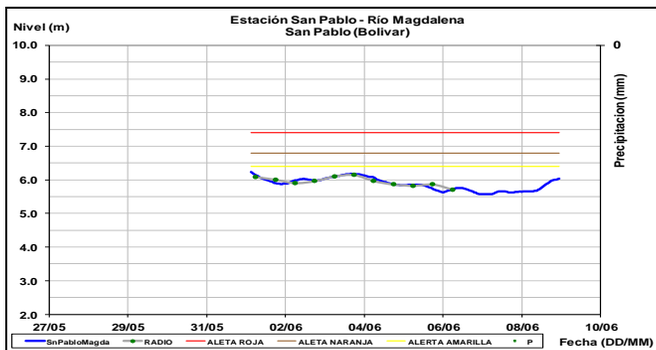
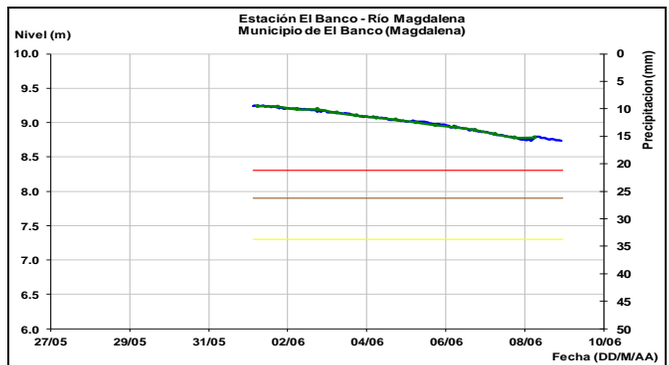
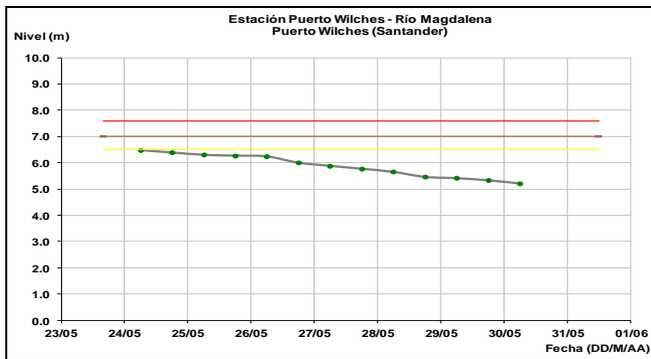
Tendencia general al descenso en los niveles del río Magdalena en el sector comprendido entre El Contento (Gamarra-Cesar) y el municipio de Tamalameque-Cesar.



CUENCA BAJA

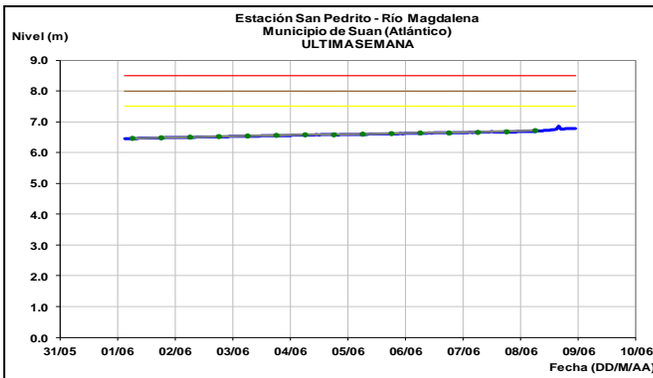
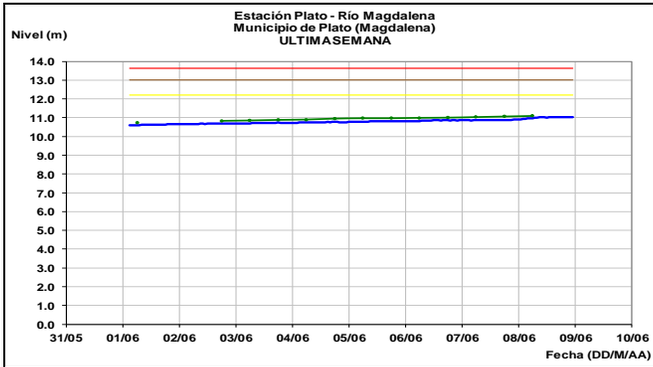
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA SECTOR EL BANCO (Magdalena)

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).



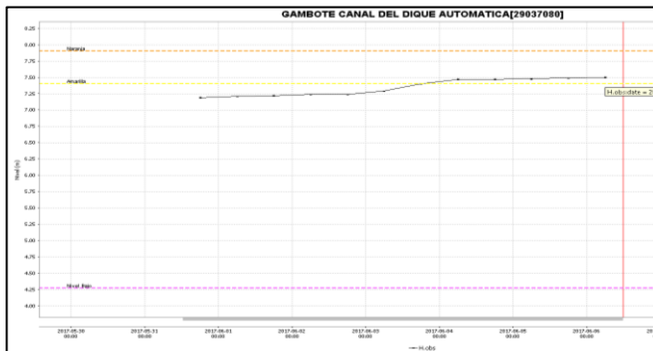
Aguas abajo de El Banco y en el complejo cenagoso de la depresión Momposina, el nivel del río Magdalena registra leve ascenso de acuerdo con los reportes de las estaciones Plato (Magdalena) y San Pedrito (Súan-Atlántico), con

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.

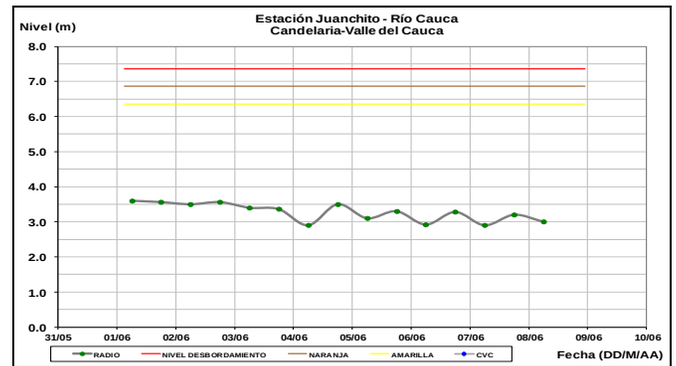


CUENCA DEL RIO CAUCA

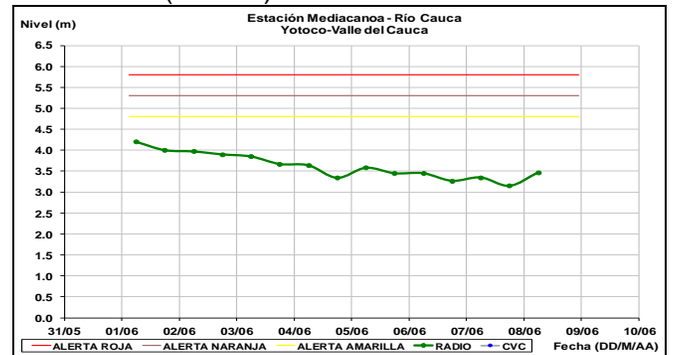
CUENCA ALTA

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

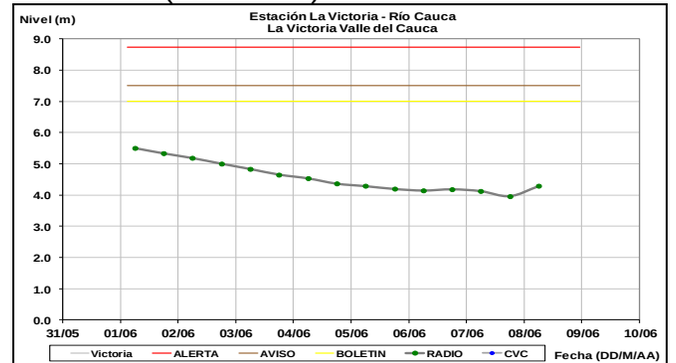
en las estaciones de: Mediacañoa, La Victoria (Valle del Cauca) y La Virginia (Risaralda), registra una ligera tendencia al ascenso en los niveles.



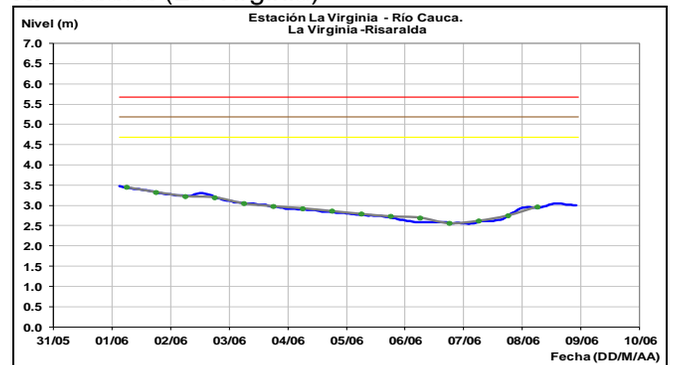
Río Cauca (Yotoco)



Río Cauca (La Victoria)

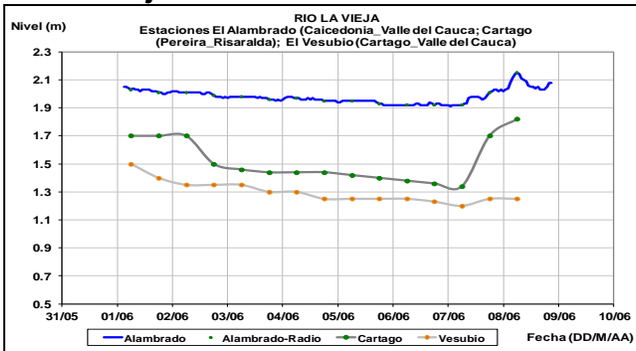


Río Cauca (La Virginia)



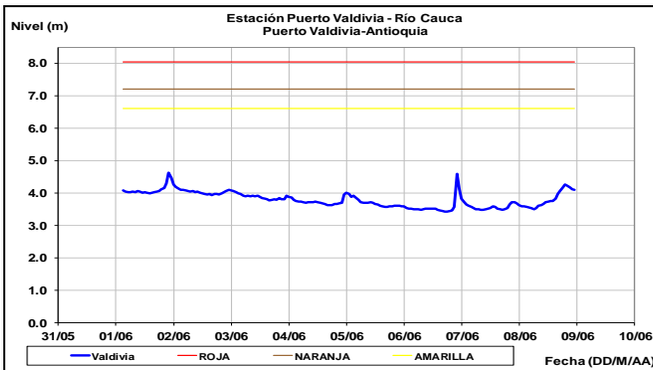
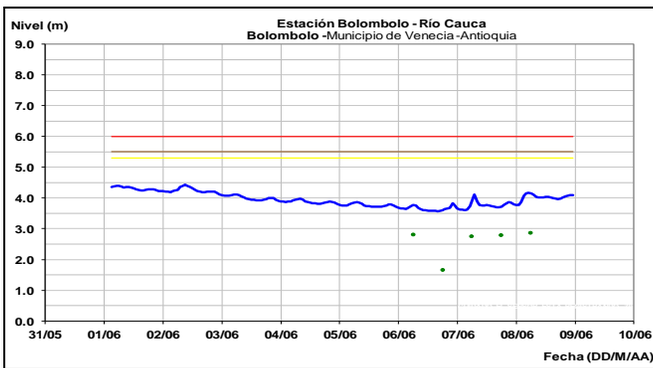
Los afluentes en esta parte del río Cauca, registran una tendencia al ascenso, tales como los ríos: Chinchiná, Risaralda, Otún, La Vieja y río Mapa.

Río La Vieja



CUENCA MEDIA-BAJA

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



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

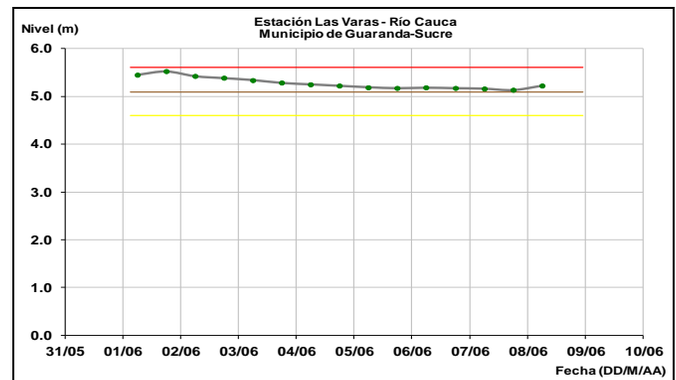
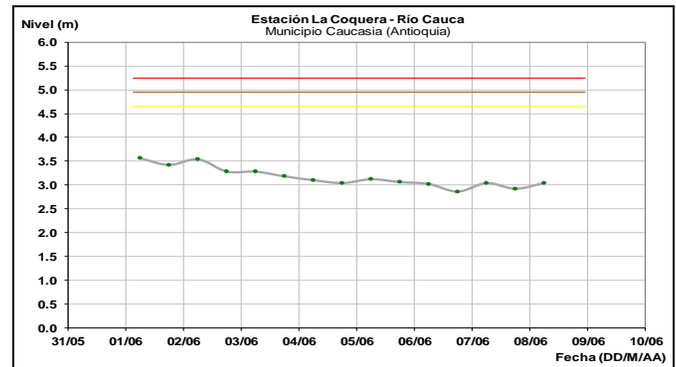
Se Mantiene este nivel de Alerta, por cuanto se preve, lluvias en el occidente y Noroccidente de Antioquia en las cuencas de los ríos de montaña. Se recomienda especial atención al comportamiento en los niveles de

los ríos Tarazá, Nechí, El Bagre, Medellín, Anorí, Nare, San Juan y La quebrada La Liboriana y sus afluentes, entre otros.

CUENCA BAJA

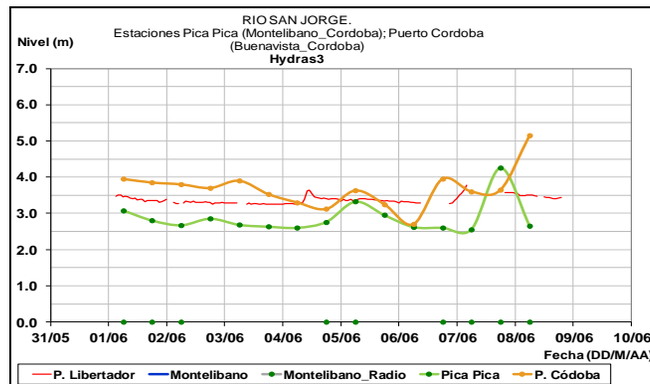
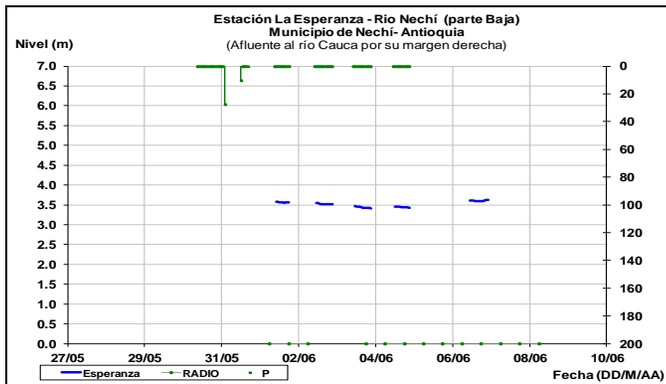
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA EN EL MUNICIPIO DE GUARANDA

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 estabilidad en los últimos días a la altura de la estación la Esperanza, en el municipio de Nechí,

Río Nechí (cuenca baja)

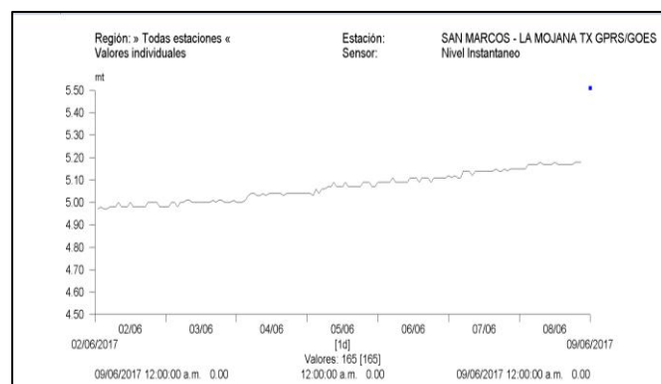


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

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

Prevalece este nivel de Alerta Roja, producto de las lluvias de variada intensidad con presencia de tormentas eléctricas que se han registrado en la cuenca alta, las cuales están generando una creciente súbita con valores en el rango de altos 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 Puerto Córdoba (Buenavista). El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días.

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

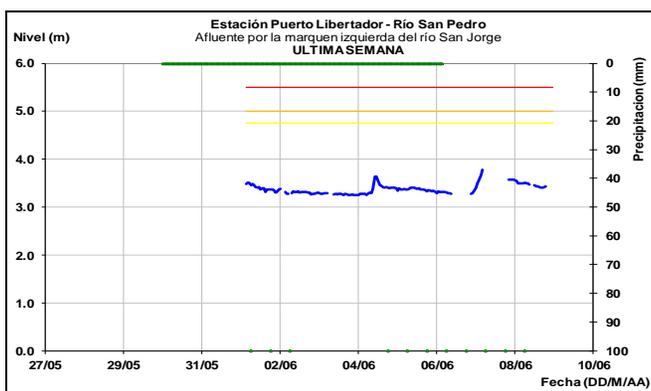


AREA HIDROGRÁFICA CARIBE

RIOS GOLFO DE URABA

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

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad con presencia de tormentas eléctricas que se han registrado en sectores del Golfo de Urabá, las cuales 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, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días.



CUENCA DEL RÍO ATRATO

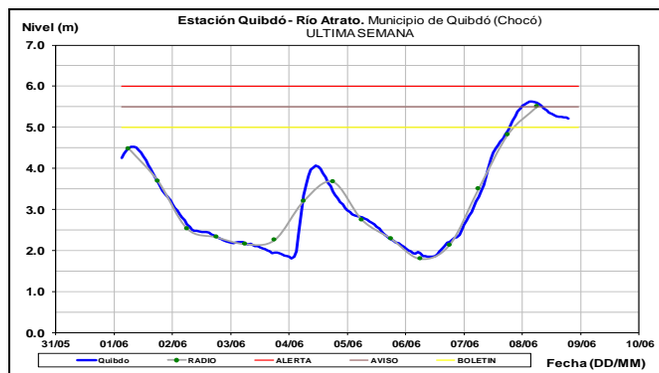
ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RIO ATRATO Y SUS TRIBUTARIOS

Se mantiene alerta roja debido a la continuidad de las lluvias que han sido de carácter moderado a fuerte y que se han presentado sobre sectores de

la parte alta y media de la cuenca del río Atrato, por lo que se ha generado una creciente súbita en el nivel del río el cual es monitoreado a la altura del municipio de Quibdó (Chocó). Igualmente, se pronostica que las lluvias persistan durante los próximos días en la región, por lo que se recomienda a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento del río.

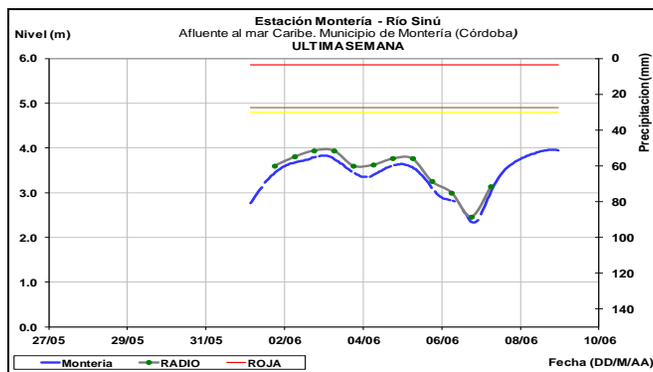
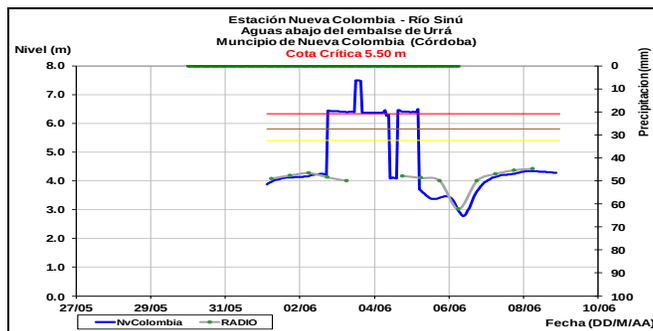
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO Y EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad con presencia de tormentas eléctricas que se han registrado 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 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, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

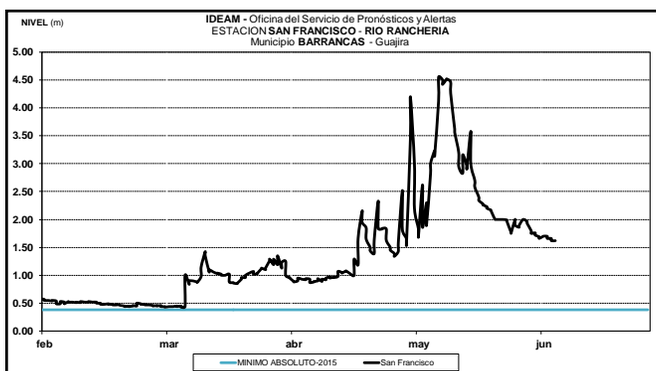
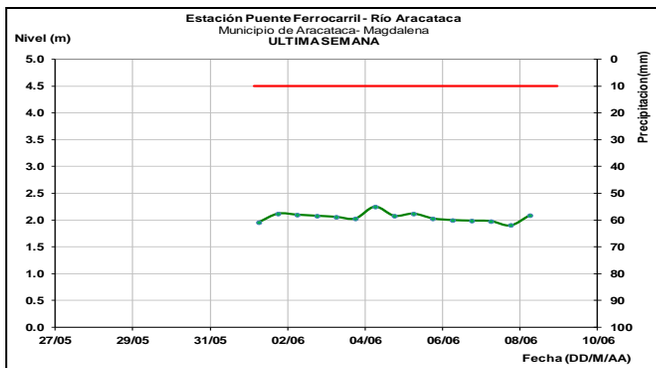
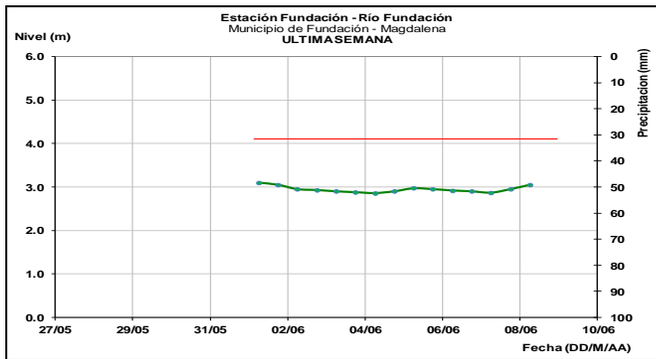
Moderado descenso en los Niveles del río Sinu a lo largo de la cuenca desde la parte alta, tanto en Nueva Colombia como en Montería, así como en Cotota Abajo en la cuenca baja del río.



SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

ALERTA ROJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA Y QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTO DE ATLANTICO, BOLIVAR Y CESAR

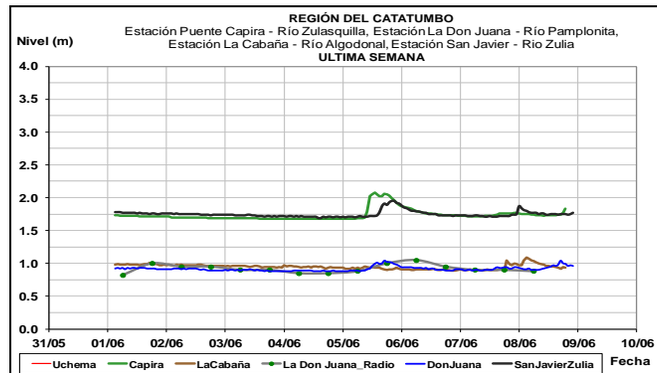
Continua con este nivel de Alerta Roja, dadas las precipitaciones que se han registrado sobre sectores de la Sierra Nevada de Santa Marta, en los departamentos de Magdalena, Guajira y César, las cuales se esperan generen incrementos súbitos con valores altos principalmente en los ríos Manzanares, Gaira, Minca, Fundación, Aracataca, Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrío, Tucurinca (Departamento Magdalena). Además, no se descartan incrementos en los niveles de los ríos Guatapurí, Urumita y Maracas, afluentes al río Cesar, al igual que para los ríos, quebradas y arroyos del departamento de Cesar, Bolívar y Atlántico, especial atención a los arroyos de Barranquilla. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo, tanto locales como regionales, estar atentos a las fluctuaciones y variaciones de los ríos, quebradas y arroyos de los anteriores departamentos enunciados, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, para que estén atentos al comportamientos de los ríos.



CUENCA DEL CATATUMBO

ALERTA AMARILLA SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO

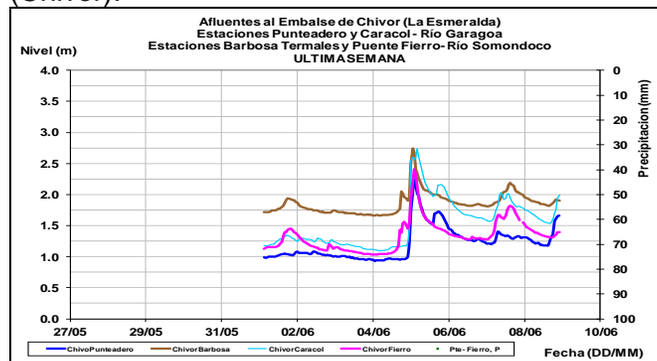
Se mantiene alerta amarilla dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado en amplios sectores del departamento Norte de Santander, las cuales pueden generar incrementos súbitos sobre las corrientes ubicadas en la vertiente del Catatumbo. El IDEAM hace un llamado de atención para que pobladores ribereños y autoridades locales mantengan 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)

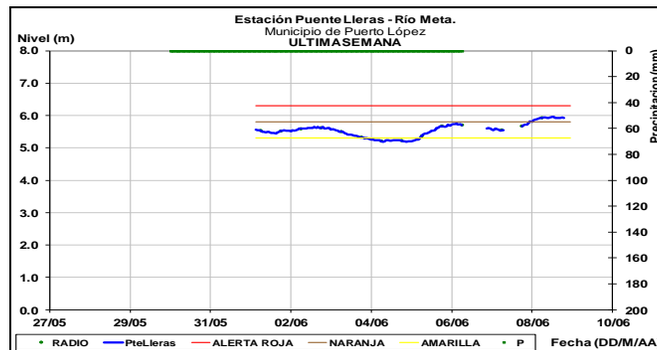
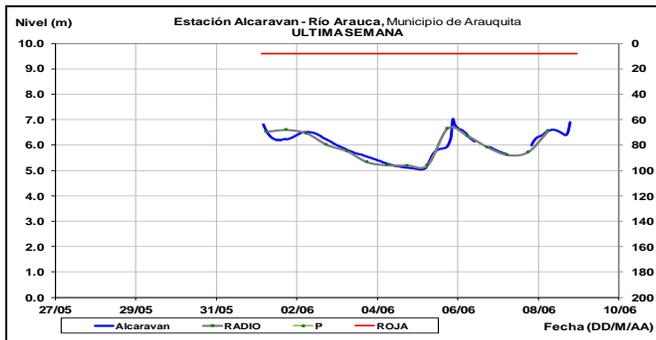
Registro moderados incrementos con tendencia al ascenso en el nivel de los ríos: Garagoa y Somondoco, aportantes al embalse La Esmeralda (Chivor).



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA AMARILLA: SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA CUENCA DEL ARAUCA

Producto de las precipitaciones registradas en la cuenca alta del Arauca, se registra incremento paulatino en los niveles, tanto, en los afluentes al Arauca, tales como: Chitagá, Venagá, Cobaría, Cubugón y Banadía; por tanto, cabe esperar que se registre crecientes súbitas en el transcurso de la noche y madrugada de mañana. El IDEAM hace un llamado de atención para que pobladores ribereños y autoridades de Gestión del Riesgo locales y Regionales, estar atentos al comportamiento de los niveles.

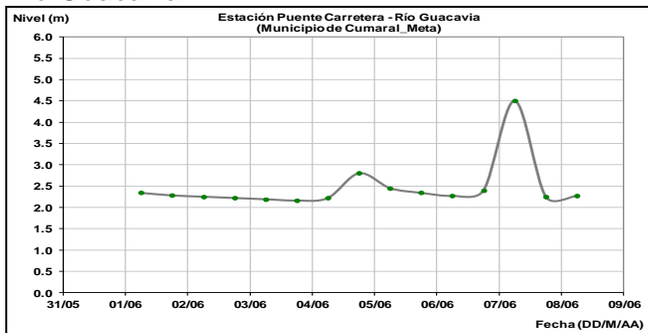


CUENCA DEL RÍO META

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

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad con presencia de tormentas eléctricas que se han registrado en sectores del piedemonte llanero, las cuales se pronostica persistan durante el transcurso del día; por lo que se prevé nuevos incrementos súbitos en los niveles de los ríos del piedemonte llanero, en especial para los ríos Guatiquía, Guayuriba, Humea, Guacavía, Negro, Guamal, Upia, 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



ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

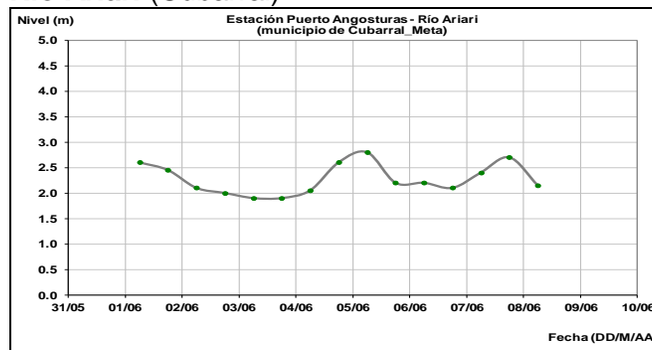
Debido a los incrementos de nivel que se han presentado en los afluentes del piedemonte llanero, particularmente en los ríos Guatiquía y Guayuriba, se registra niveles altos en el río Meta a la altura de la población de Puerto López (Meta). También se presenta incremento de niveles en el río Cusiana,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

Río Meta (Puerto López)

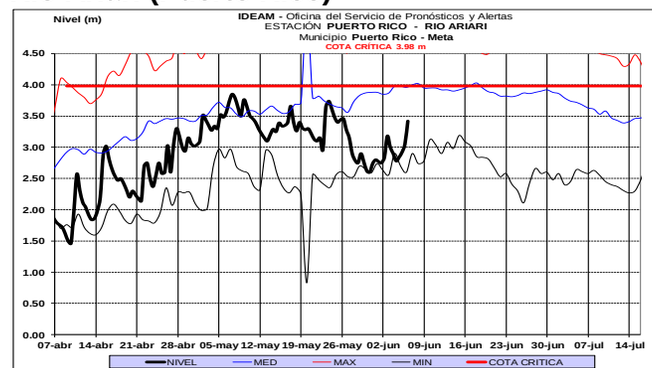
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

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.

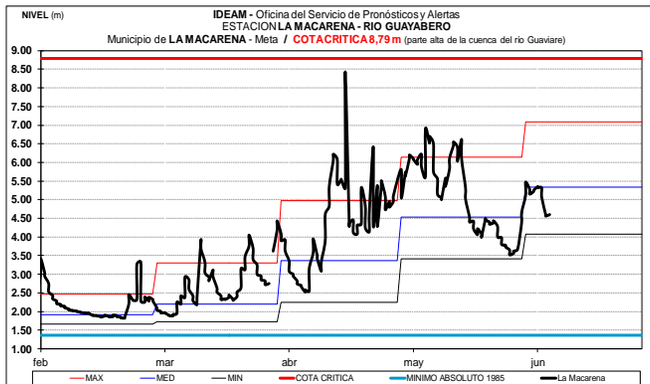
Río Ariari (Cubarral)



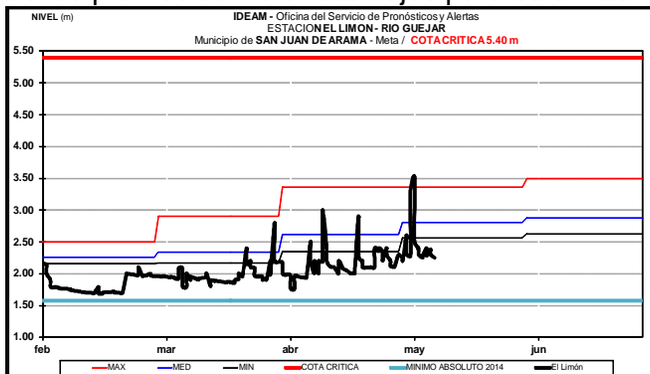
Río Ariari (Puerto Rico)



Río Guayabero (La Macarena)



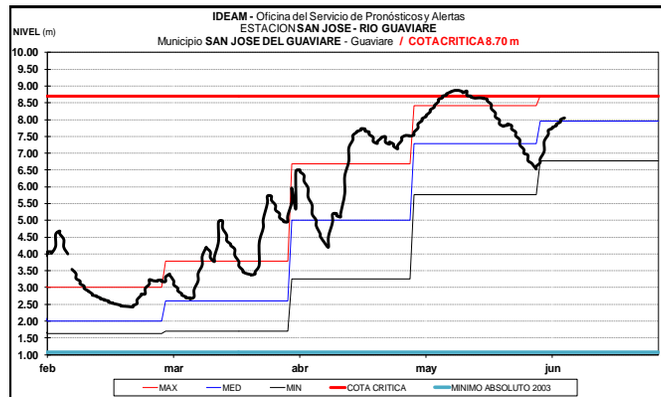
Río Güejar (San Juan de Arama), registra leve descenso en los niveles con valores en el rango de los promedios históricos bajos para este mes.



ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO GUAVIARE

Debido a las lluvias de variada intensidad con presencia de tormentas eléctricas que se han registrado en sectores del piedemonte llanero, las cuales han ocasionado nuevos incrementos súbitos en los niveles de los ríos Ariari, Güejar y Guaviare, aportantes de la cuenca del río Guaviare. Se resalta que el río Guaviare presenta actualmente niveles en el rango de altos para la época. Se recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

Río Guaviare

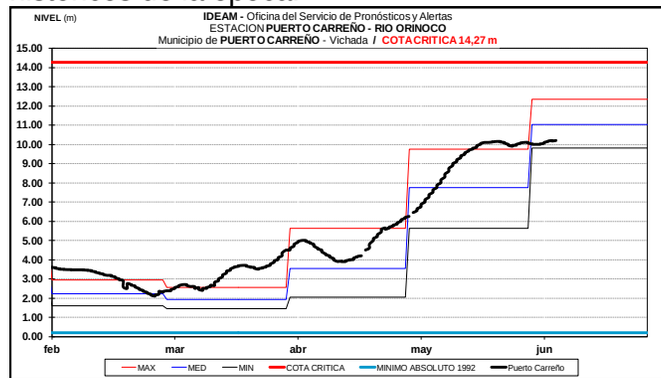


CUENCA DEL RÍO CASANARE

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.

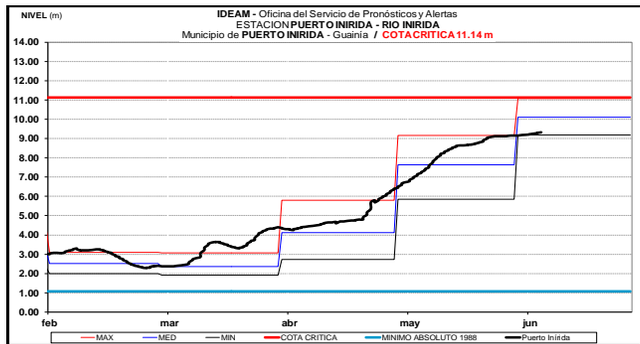
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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.



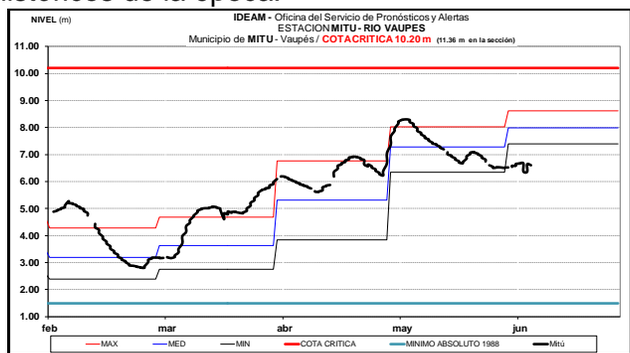
CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

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.



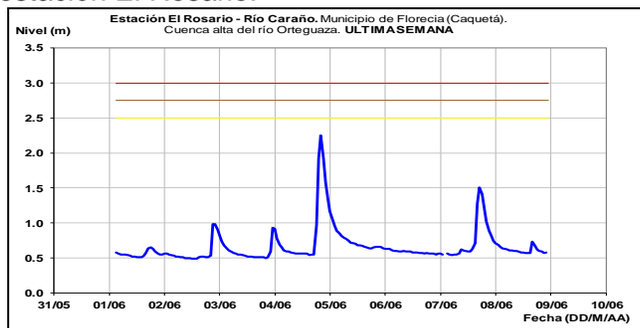
AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS RÍO VAUPÉS

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

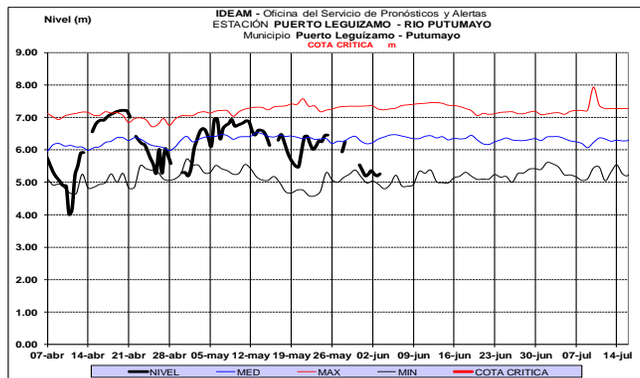
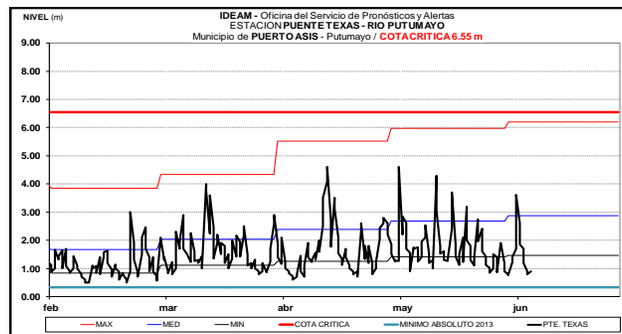
Moderadas fluctuaciones registra los niveles con tendencia al descenso en la cuenca de río Caquetá; igualmente, los ríos tales como: el Sangoyaco y Mulatos (reporte SIATA) registran moderado descenso en los niveles del río Caraño (aportante al Orteguaza y este a su vez al Caquetá), el cual es monitoreado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



CUENCA RÍO PUTUMAYO

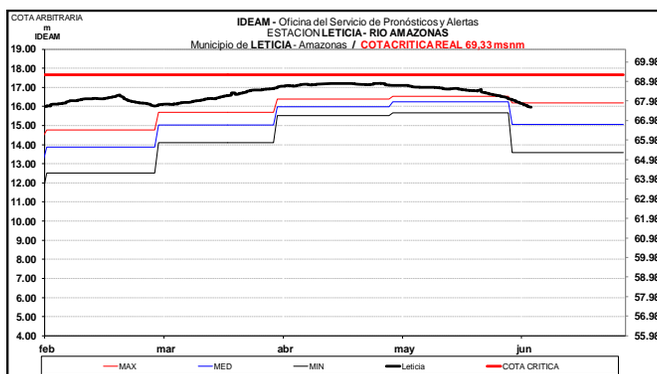
Los niveles del río Putumayo, el cual es observado en las estaciones ubicadas en los municipios de Puerto Leguizamo y Puerto Asís, registra moderado descenso en los niveles,

tendencia que prevalecerá en el transcurso del día.



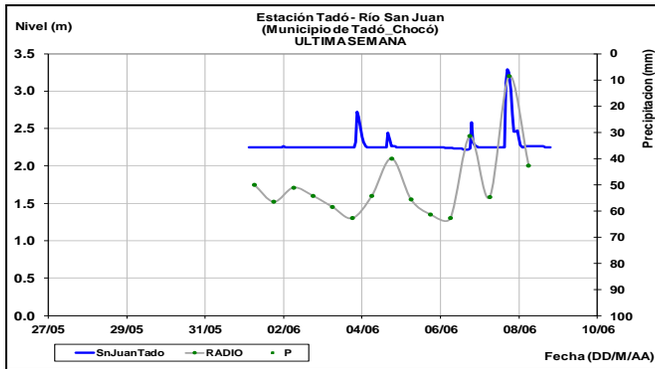
RÍO AMAZONAS

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

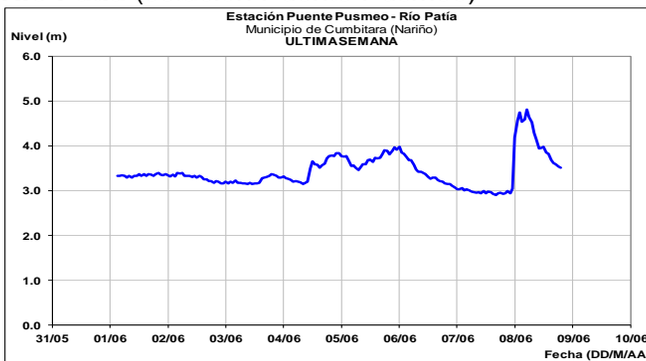
El río San Juan y algunos de sus ríos tributarios (entre ellos el río Sipí), registra una ligera tendencia al descenso en los niveles; así mismo, se estima un moderado descenso en los ríos: Calima, Dagua, Yurumanguí, Raposo, Cajambre, Anchicayá, Naya, Timbiquí, Micay; Ovejas, Mechengue, Napí, Tominio,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



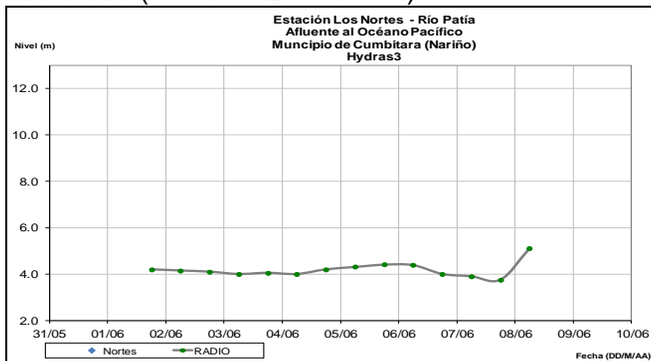
CUENCA DEL RÍO PATÍA

Descenso en el nivel del río Patía a la altura del municipio de Cumbitara en las estaciones Puente Pusmeo y Los Nortes, en el transcurso de la noche de hoy.

Río Patía (estación Puente Pusmeo)



Río Patía (estación Los Nortes)



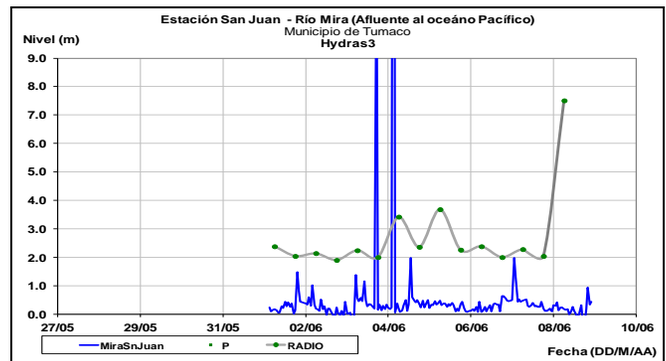
CUENCA DEL RÍO MIRA

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: DESBORDAMIENTO DE LA QUEBRADA CHOCOLATAL Y EL RÍO JELLA. Continúa con este nivel de alerta, producto de las precipitaciones que se registran sobre las cuencas de los ríos de la región; los cuales han generado crecientes súbitas por el desbordamiento de las quebrada Chocolatal y el río Jella en el municipio de Bahía Solano.



ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.

ALERTA NARANJA PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

CONDICIONES NORMALES La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

Director General
OMAR FRANCO TORRES

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

Hidrólogo de turno:
ANGELA PATRICIA PUNTES SUAVITA

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