

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

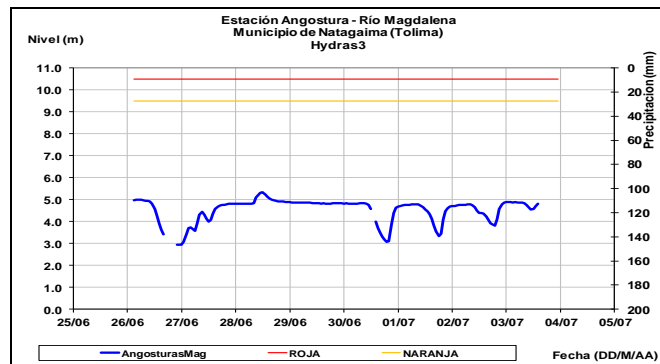
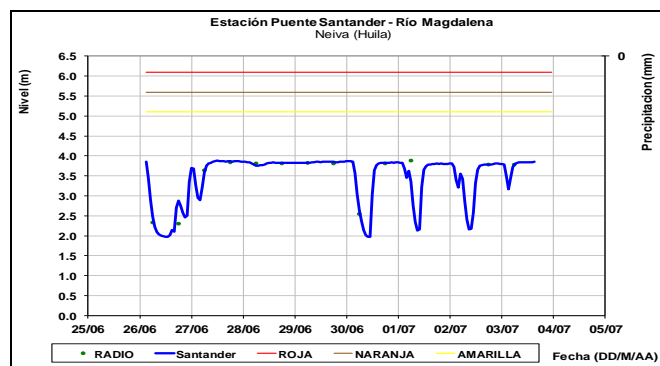
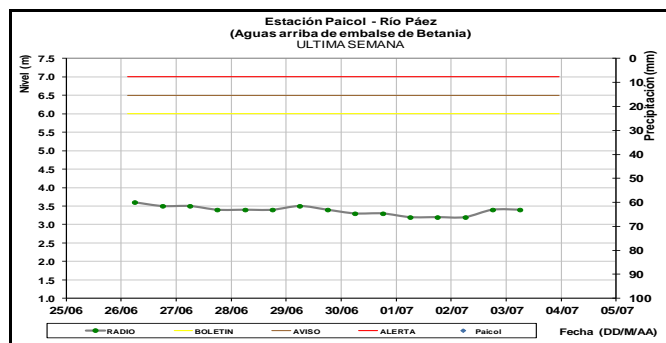
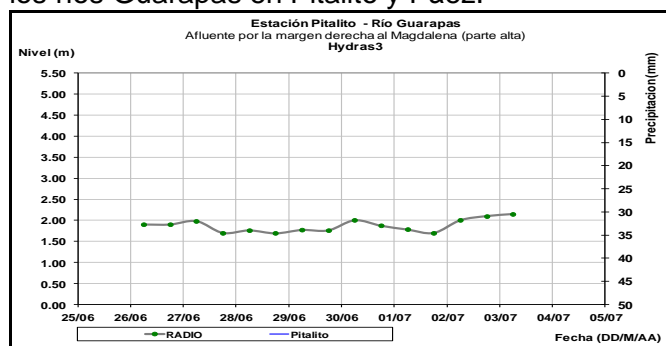
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

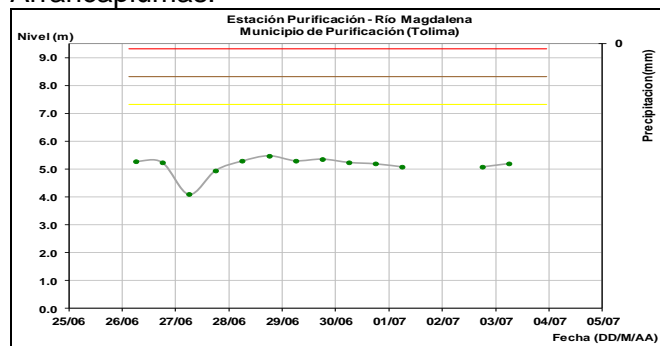
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

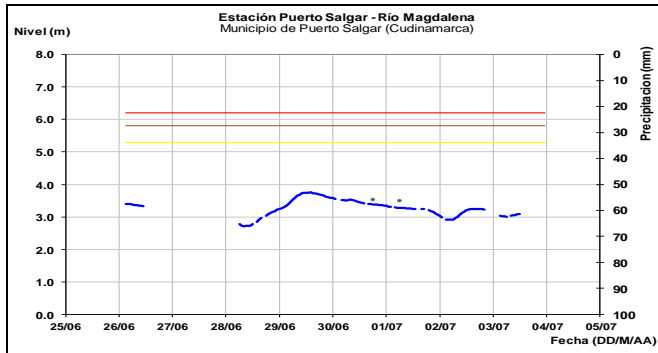
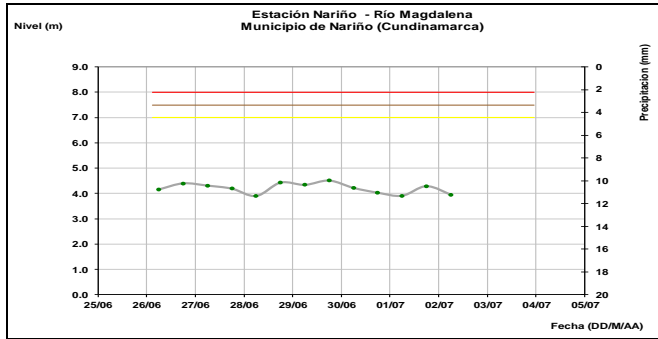
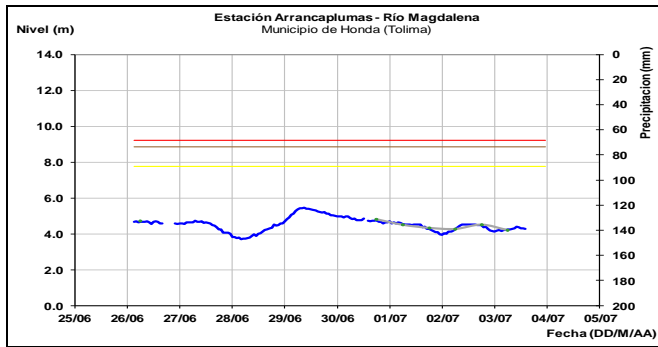
Se presenta leves variaciones en los niveles de los ríos Guarapas en Pitalito y Páez.



Leves fluctuaciones con tendencia general al descenso se registra en los niveles del río Magdalena a la altura de Puerto Salgar y Arrancaplumas.

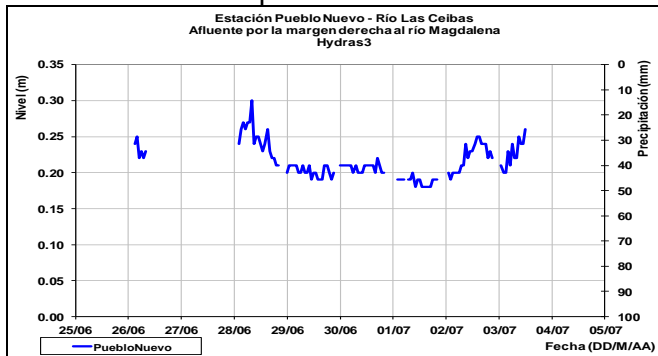


El río Magdalena en la estación de Puente Santander registra niveles estables. Leves variaciones se reporta en las estaciones Angosturas, Purificación y Honda en Tolima, Nariño y Puerto Salgar en Cundinamarca, que reflejan los cambios en niveles generados por la operación del Embalse de Betania.

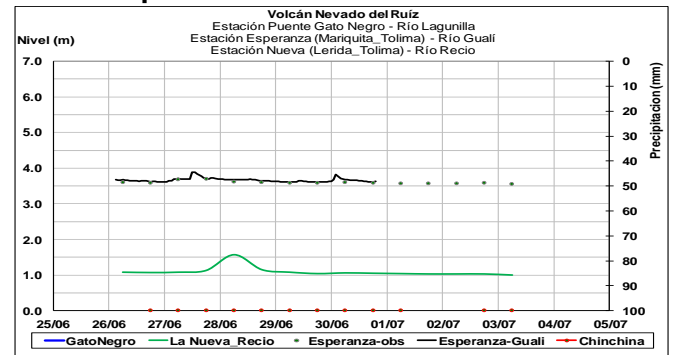


Afluentes en el sector: No se descartan leves variaciones en los niveles de los ríos La Ceibas, Lagunilla, Recio, Gualí y Combeima.

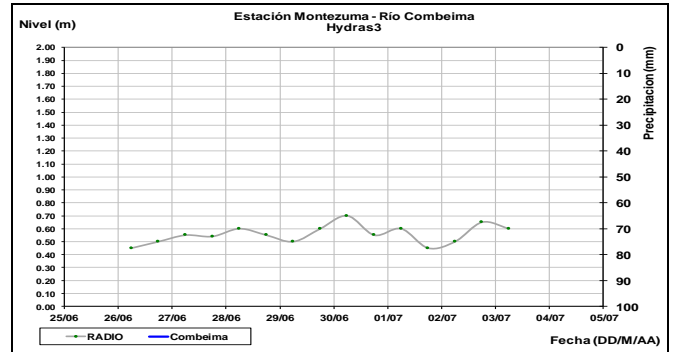
Río Ceibas. Municipio de Neiva



Ríos Parque Natural los Nevados

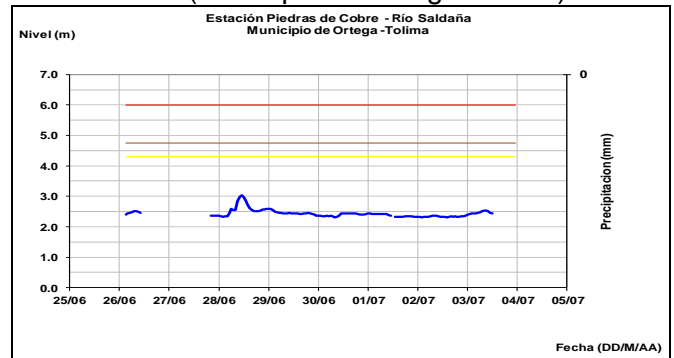


Río Combeima



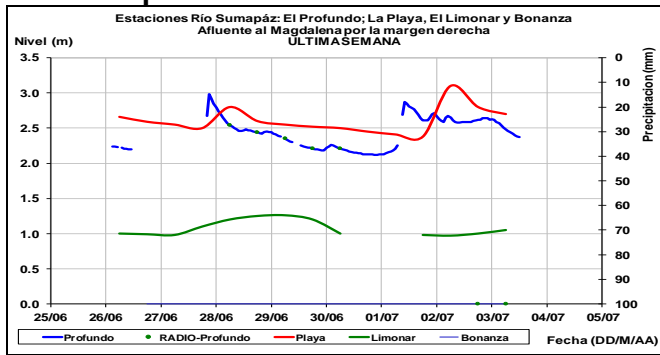
El río Saldaña presenta niveles dentro de un comportamiento estable a la altura de la estación Piedras de Cobre en el Municipio de Ortega (Tolima)

Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)



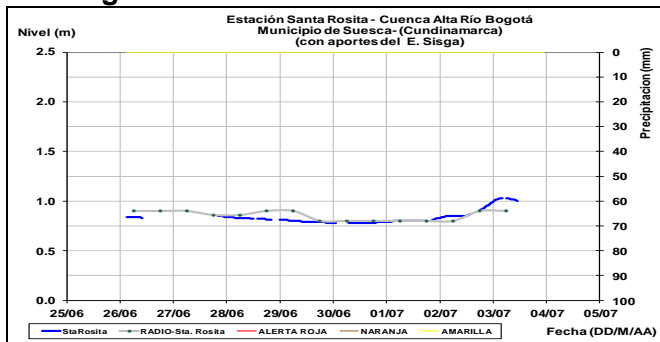
Descenso en el nivel de la parte alta y media del río Sumapáz, a la altura de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera-Cundinamarca) y La Playa (municipio de Pandi); se espera similar tendencia en la estación El Limonar en el municipio de Melgar.

Río Sumapáz



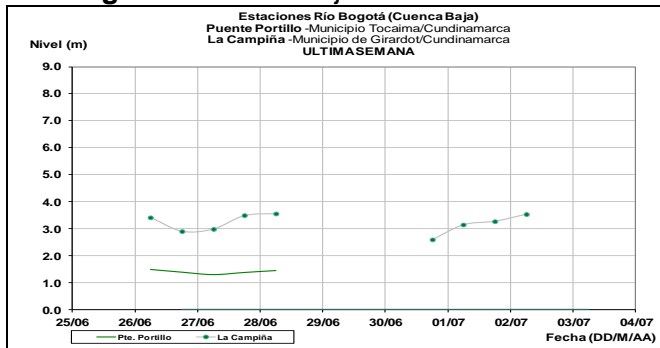
Ligeras fluctuaciones en el nivel del río Bogotá, en la estación de Santa Rosita ubicada en el municipio de Suesca (Cundinamarca).

Río Bogotá - Cuenca Alta



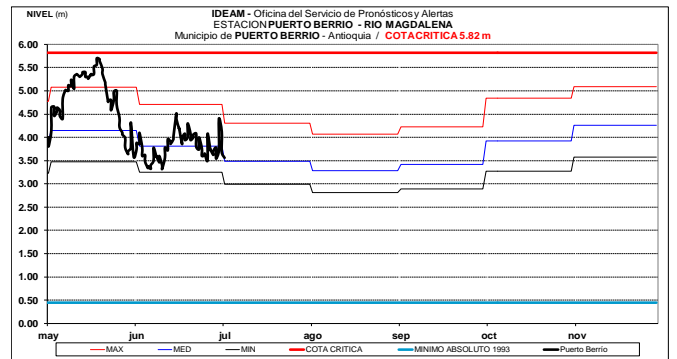
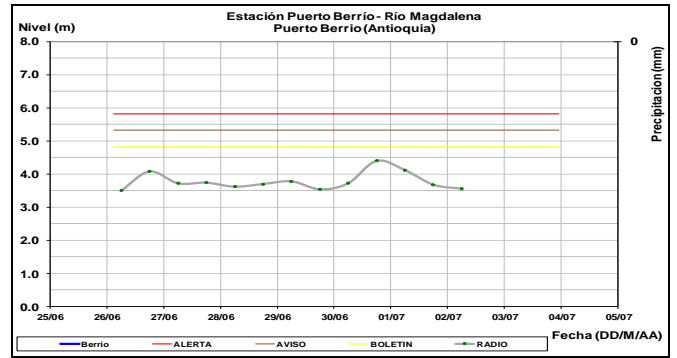
Fluctuaciones en los niveles del río Bogotá en la estación Puente Portillo, en el municipio de Tocaima (Cundinamarca).

Río Bogotá - Cuenca Baja



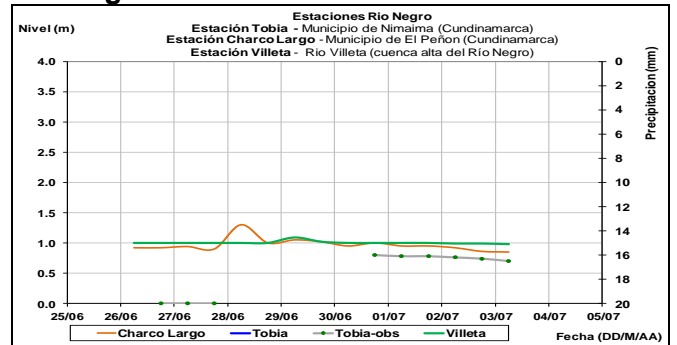
CUENCA MEDIA

Tendencia de descenso en el nivel del río Magdalena en la estación Puerto Berrio.

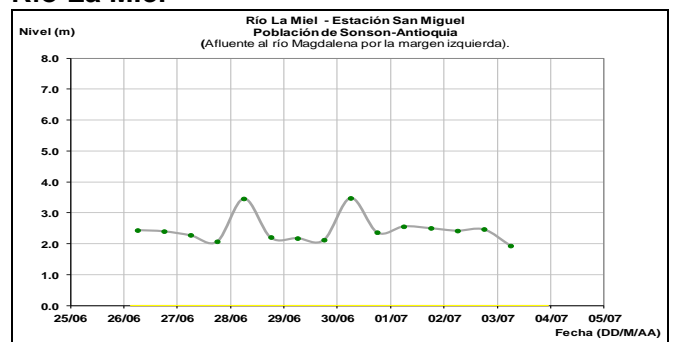


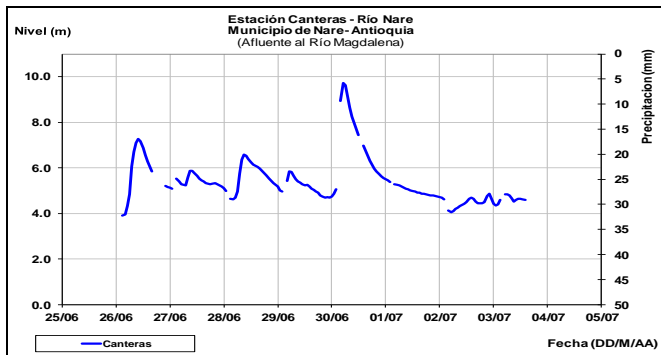
Afluentes en el sector: Leves fluctuaciones en los niveles de los ríos La Miel y Nare, y estabilidad en el nivel del río Negro.

Río Negro



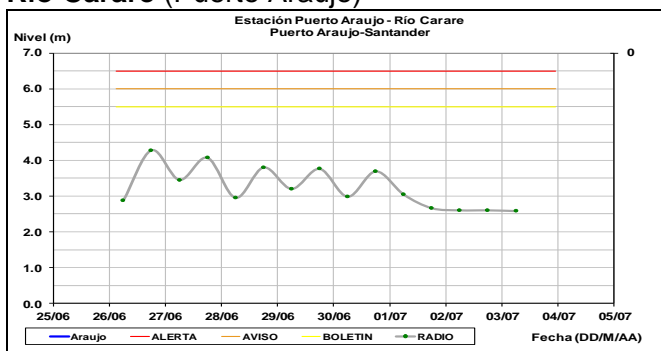
Río La Miel



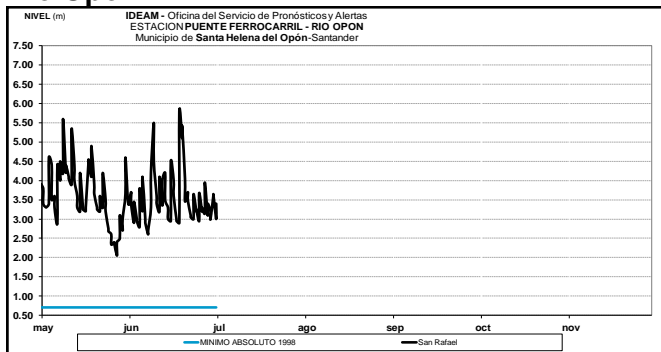


Ligeras fluctuaciones en los niveles de los ríos Lebrija (Frio y de Oro), Carare, Opón, Suarez, Chicamocha y sus ríos afluentes y quebradas.

Río Carare (Puerto Araujo)

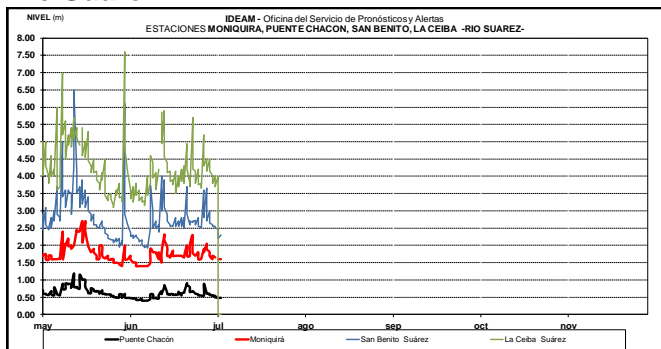


Río Opón

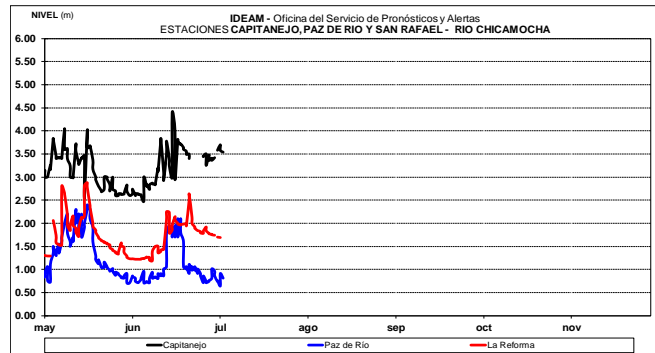


Se presentan variaciones en los niveles en los ríos Suárez y Chicamocha.

Río Suarez



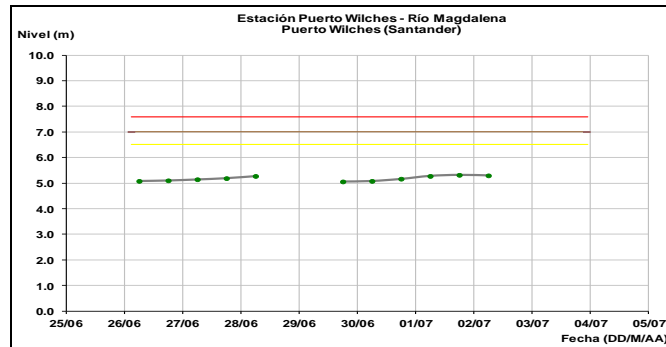
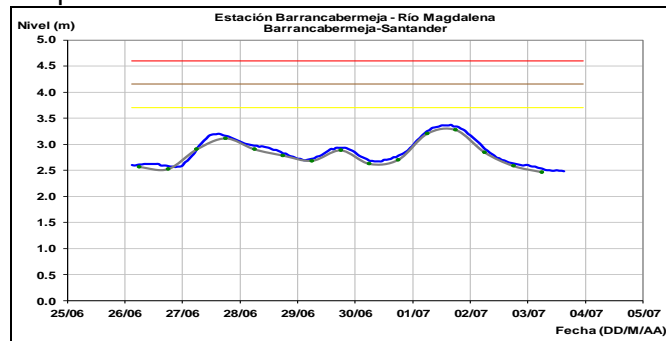
Río Chicamocha



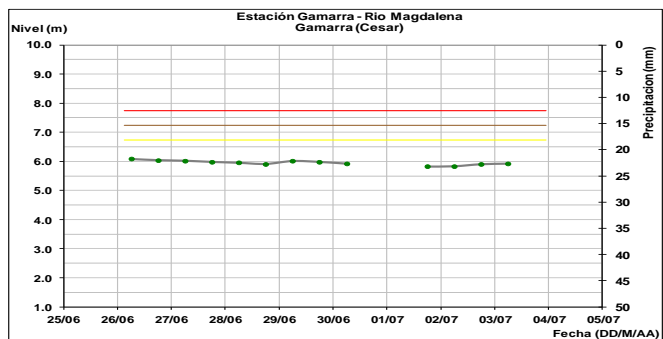
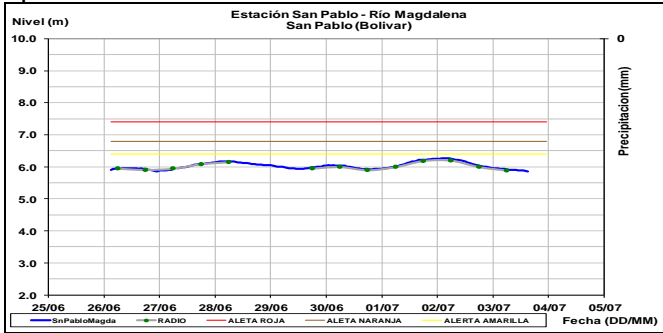
A la altura de la estación Puente Sogamoso, el río Sogamoso mantiene las oscilaciones producto de la operación el embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).



Descenso en los niveles del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja y Puerto Wilches, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.



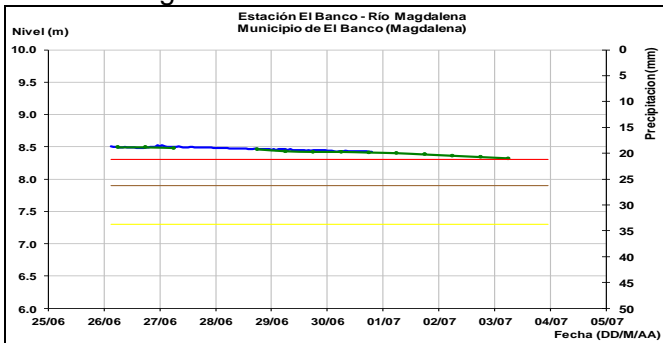
Leve tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de San Pablo (Bolívar) y Puerto Wilches (Santander), con valores en el rango de altos históricos para la época.



CUENCA BAJA

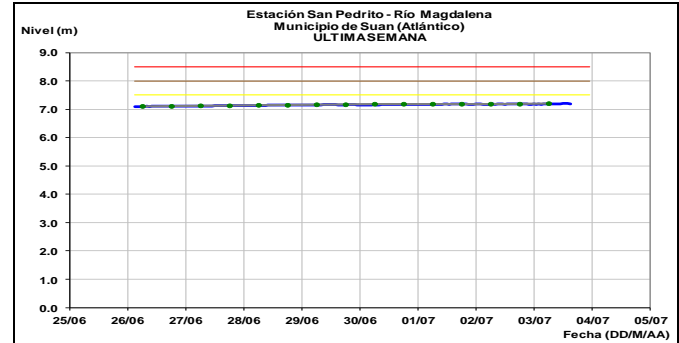
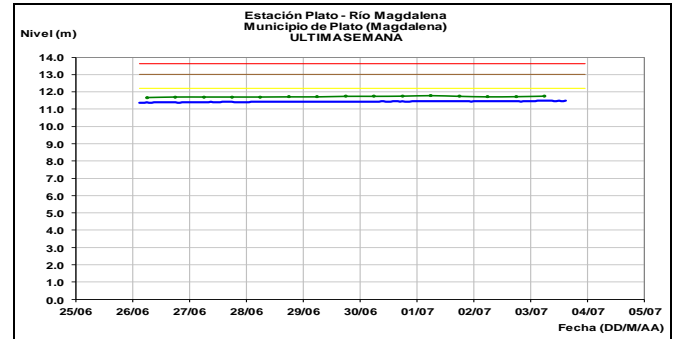
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA SECTOR EL BANCO (MAGDALENA).

Se mantiene la alerta roja dado que los niveles del río Magdalena a la altura del Banco continúan por encima de la cota crítica de desbordamiento. Se destaca que los aportantes al río Magdalena en el sector entre Puerto Berrio y El Banco, han presentado ascensos moderados en el nivel debido a la persistencia de la lluvia en los departamentos de Santander, Norte de Santander y Antioquia. Se prevé continúen los niveles altos en el río Magdalena en este sector.



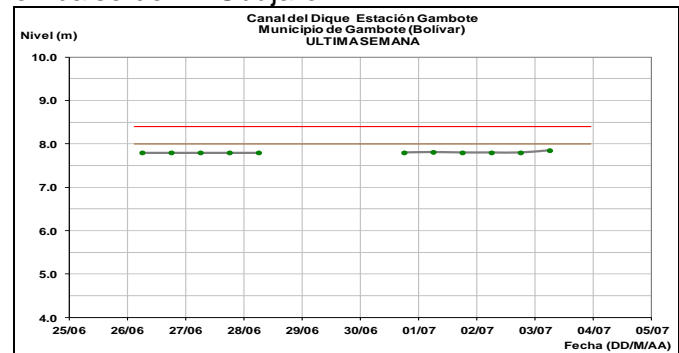
Se mantienen los niveles altos en la depresión Momposina y su complejo cenagoso, el río Magdalena registra niveles estables a la altura de la estación de Plato, con valores en el rango alto

para la época, pero por debajo de cotas críticas de afectación.



ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE

Se mantienen altos los niveles del río Magdalena en el Canal del Dique a la altura de la estación Gambote en el municipio de Arjona (Bolívar), los cuales podrían estar afectando las márgenes del canal del Dique, similar tendencia se registra en la Ciénaga de Machado, Ciénaga del Jobo y embalse de El Guájaro.

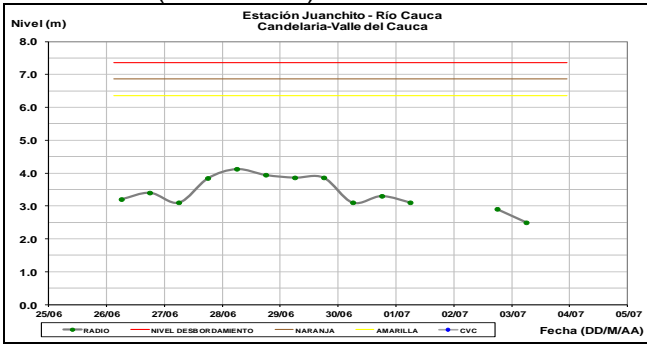


CUENCA DEL RÍO CAUCA

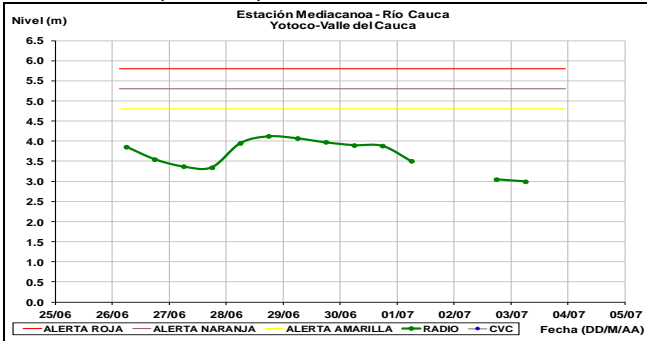
CUENCA ALTA

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

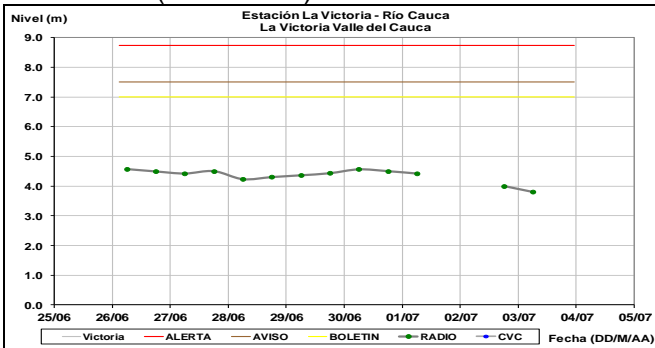
Río Cauca (Candelaria)



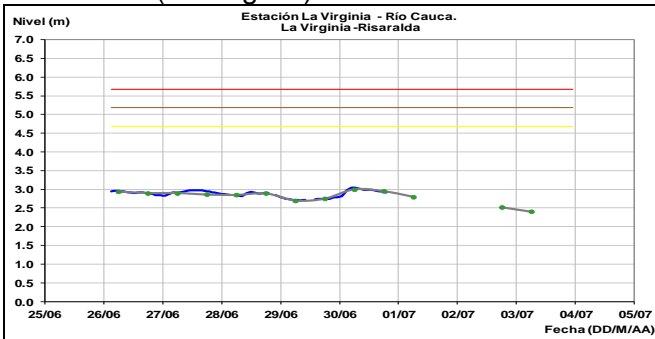
Río Cauca (Yotoco)



Río Cauca (La Victoria)

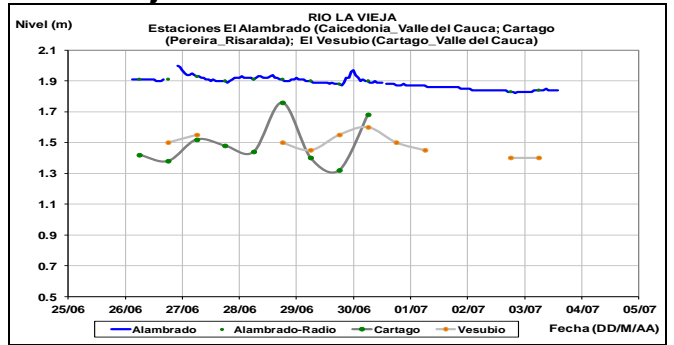


Río Cauca (La Virginia)



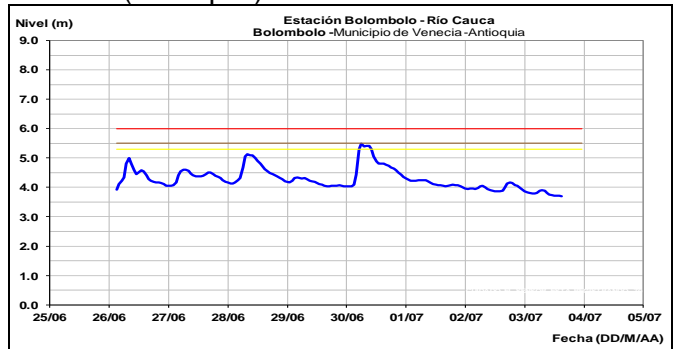
Se mantienen los niveles estables en los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), río Samaná (municipio de Samaná-Caldas) y río La Miel (municipio de Marquetalia-Caldas).

Río La Vieja

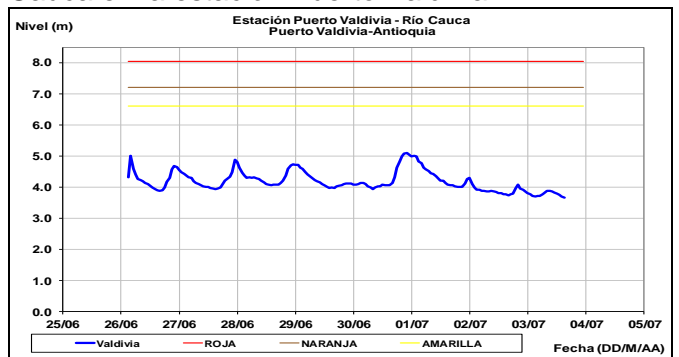


CUENCA MEDIA-BAJA

Leve descenso en el nivel del río Cauca a la altura de la estación Bolombolo, en el municipio de Venecia (Antioquia).



Leve descenso en los niveles presenta el río Cauca en la estación Puerto Valdivia.



CUENCA BAJA

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

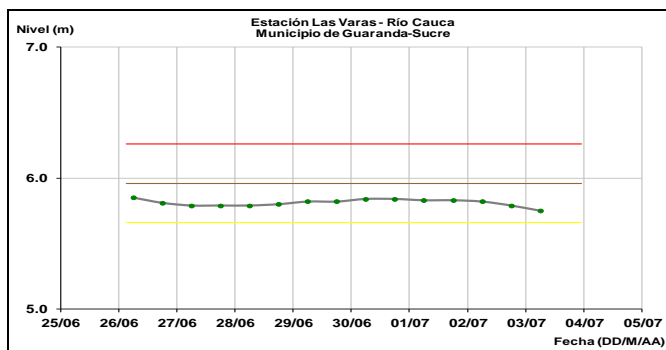
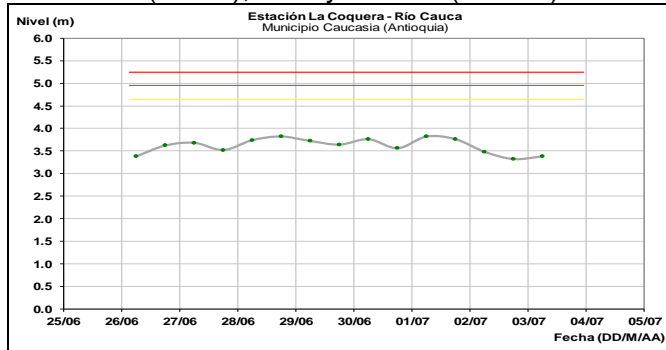
Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones que se han registrado en la cuenca media y baja del río Nechí, por lo que los niveles del río podrían aumentar a la altura del municipio de Zaragoza hasta su afluencia con el río Cauca. La alerta incluye probabilidad de incrementos súbitos en los tributarios como el río Grande, Anorí y Bagre. Se recomienda a los pobladores de la zona estar atentos a los incrementos del nivel del río Nechí y sus principales afluentes.

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

Se mantiene esta alerta debido a las precipitaciones de variada intensidad que se han registrado en el departamento de Antioquia, las cuales puede estar generando crecientes súbitas en los ríos de las dos vertientes de la cordillera occidental y en la vertiente occidental de la cordillera central. Se recomienda especial atención al comportamiento en los niveles de los ríos Porce, Taraza, Man, Nare, San Juan y La quebrada La Liboriana y sus afluentes.

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

Se mantiene esta alerta debido a los niveles altos en el río Cauca a la altura de la estación las Varas, por lo que persisten las afectaciones en el sector comprendido entre los municipios de Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar).

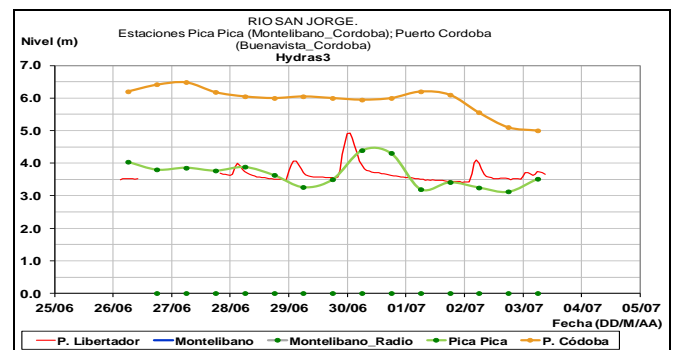
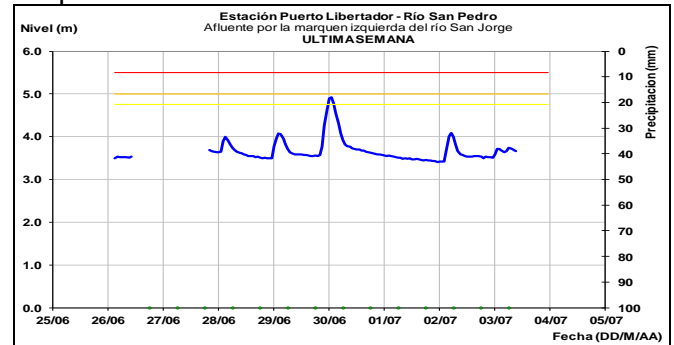


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

ALERTA NARANJA: INCREMENTOS SUBITOS EN EL NIVEL DEL RIO SAN JORGE

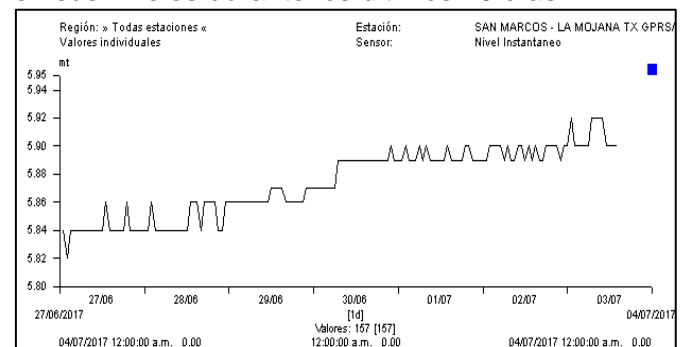
Se cambia la alerta amarilla a naranja para el río San Jorge, dados los incrementos súbitos que se continúan registrando en el nivel del cauce principal y sus afluentes especialmente el río San Pedro, producto de la saturación del suelo en la parte alta y media de la cuenca y por las lluvias de variada intensidad que persisten en sectores de la

cuenca aportante. Igualmente, en días pasados se vieron afectados los municipios de Ayapel, Puerto Libertador y San José de Uré. Se alerta a las autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo y a las poblaciones ribereñas del río San Jorge y sus principales afluentes, estar atentos al comportamiento de los niveles debido a que se pronostica persistan las precipitaciones durante los próximos días.



Región de la Mojana

La ciénaga de San Marcos presenta leve ascenso en sus niveles durante los últimos 10 días.



AREA HIDROGRÁFICA CARIBE RIOS GOLFO DE URABA

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

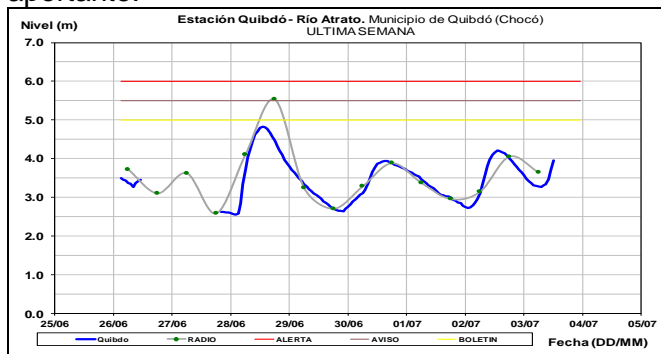
Se mantiene la alerta roja dado que se prevé crecientes súbitas en los ríos Mulatos, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Unguia, Tolo Tanela Vijagüal, Zungo, Grande, Tíe, Caimán Viejo y Caimán

Nuevo, río León, Guadualito, Currulao y Turbo, producto de las lluvias fuertes con presencia de tormentas eléctricas que se han presentado en el Golfo de Urabá. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional, y a la población asentada a lo largo de las corrientes de esta zona, especialmente en los municipios de Apartadó, Turbo, Chigorodó, Carepa y San Pedro de Urabá, para que este atentos ante probables afectaciones por inundaciones, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la región.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ATRATO.

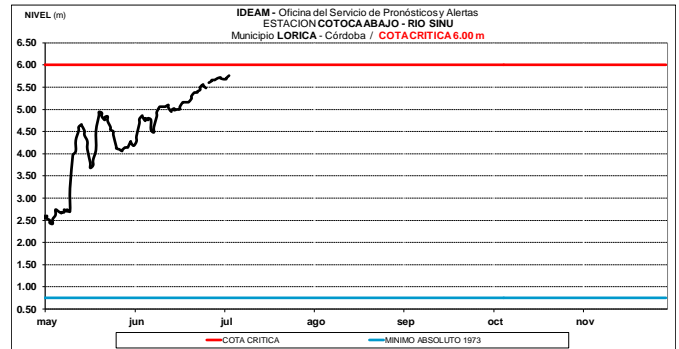
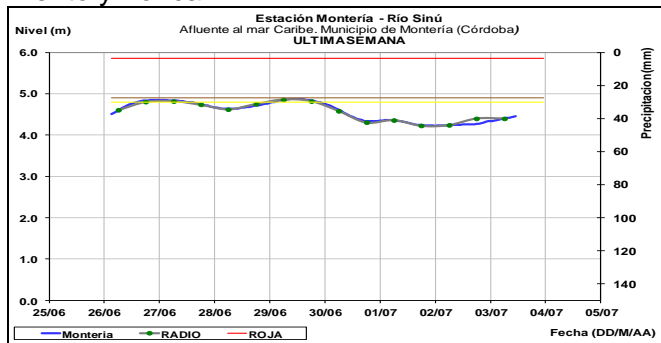
Se mantiene esta alerta debido a los continuos incremento súbitos que se han registrado en el nivel del río Atrato a la altura de Quibdó (Chocó), los cuales se espera persistan durante los próximos días, dada la probabilidad que continúen las lluvias de variada intensidad en la cuenca aportante.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

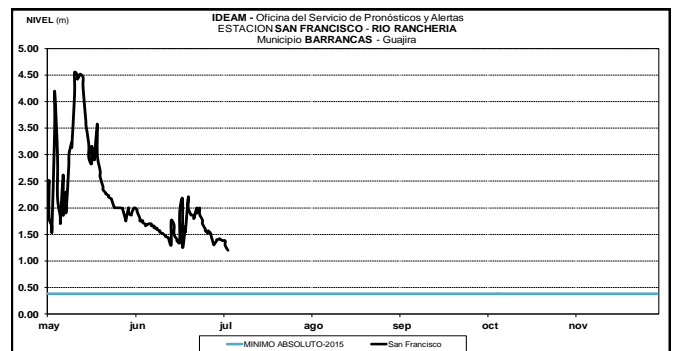
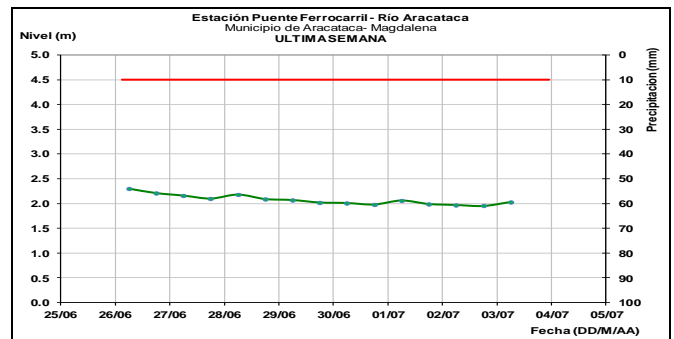
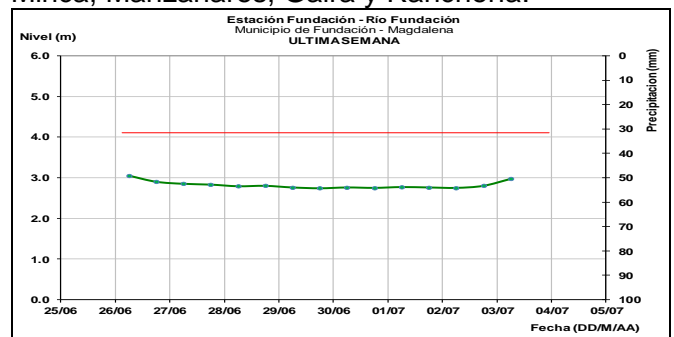
ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ

Se mantiene esta alerta en el río Sinú por cuanto persisten los niveles altos en la parte baja, en jurisdicción de los municipios de San Bernardo del Viento y Lorica.



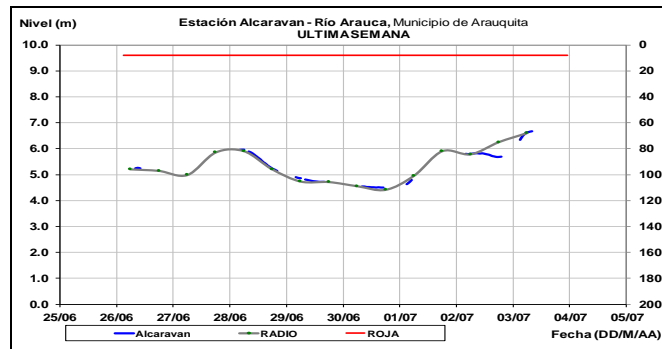
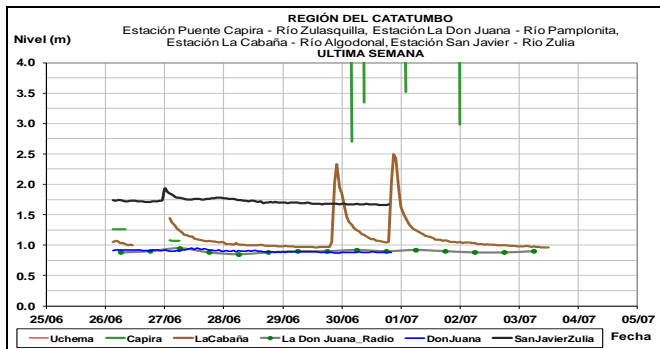
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Leve ascenso en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como los ríos Fundación, Aracataca y Ariguani, ríos Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares, Gaira y Ranchería.



CUENCA DEL CATATUMBO

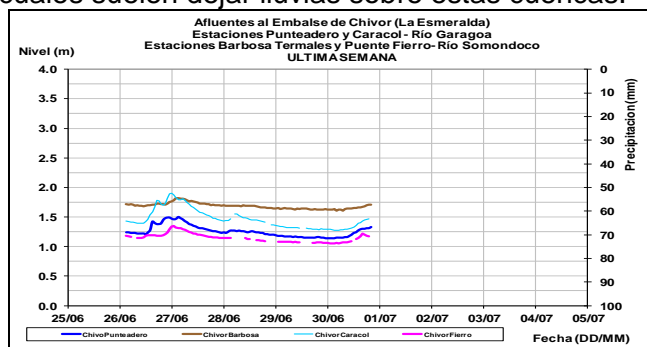
Niveles estables en los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia (incluyendo sus aportantes Sulasquilla, Salazar, Peralonso), Táchira y Sardinata.



AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Se prevé persistan el leve ascenso en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, afluentes al embalse La Esmeralda (Chivor), dado que por esta época son recurrentes la entrada de ondas tropicales del este al territorio colombiano las cuales suelen dejar lluvias sobre estas cuencas.



CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO ARAUCA

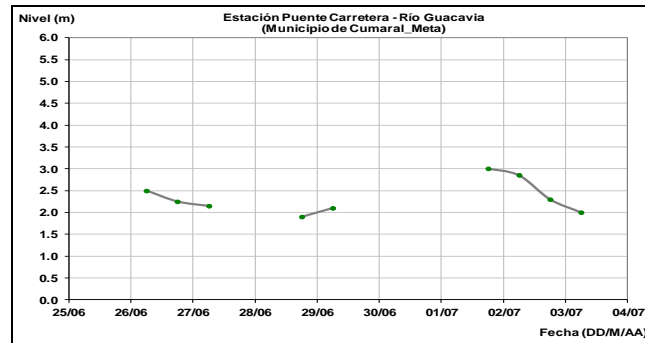
Se presenta ascenso en los niveles del río Arauca en jurisdicción de la población de Arauquita, producto de los incrementos moderados que se han registrado en los niveles de los ríos Chitagá, Venagá, Cobaría, Cubugón y Banadía, aportantes de la cuenca alta del río Arauca. El IDEAM mantiene el llamado de atención para que pobladores ribereños mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

CUENCA DEL RÍO META

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO META Y EN ALGUNOS DE SUS TRIBUTARIOS COMO EL RIO GUATIQUIA (DEPARTAMENTO DE META).

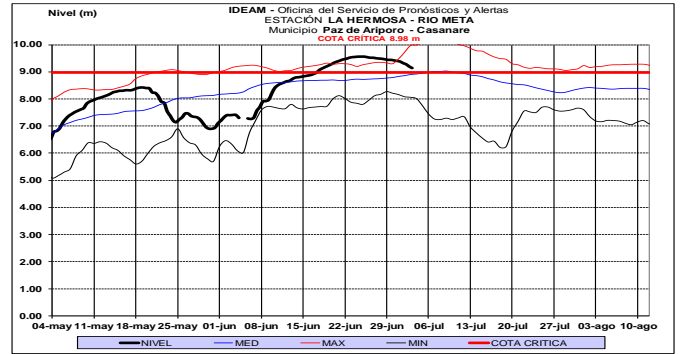
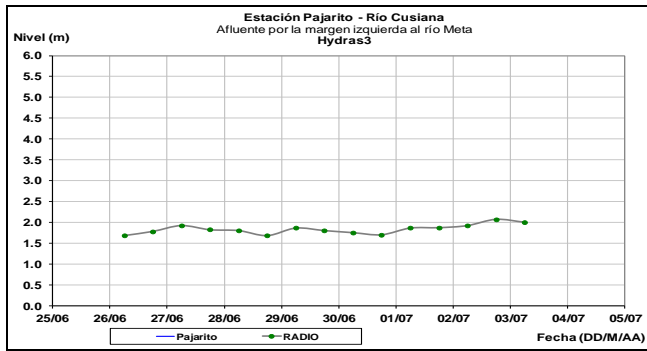
Se presentan niveles altos en el río Meta entre la estación Humapo en el municipio de Puerto López (Meta) y en la estación La Hermosa en jurisdicción del municipio de Paz de Ariporo. Igualmente, se prevé nuevos incrementos moderados en los niveles de los afluentes al río Meta, especialmente en los ríos Metica (Guamal - Humadea) Guatiquía, Guayuriba, Humea, Upía, Acacias, Guacavia y Negro, así como sus aportantes. Se recomienda a los pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de los ríos que descienden del piedemonte llanero.

Río Guacavia



Leves variaciones en los tributarios del río Meta: como los ríos Cusiana, Cravo Sur, Guacavia, Guayuriba.

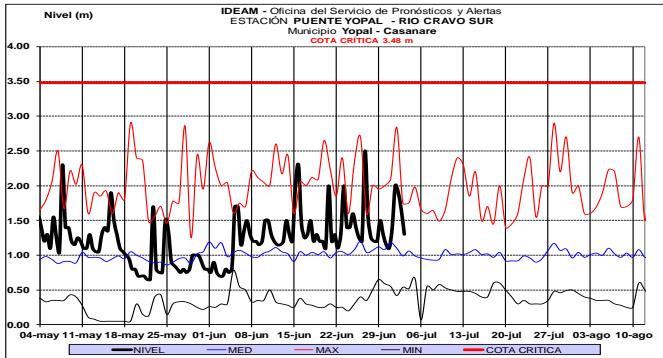
Río Cusiana



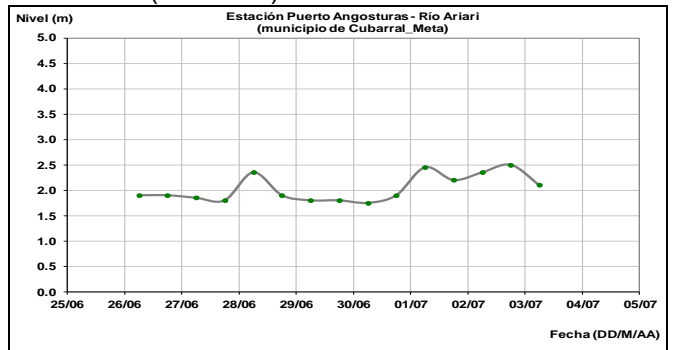
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Moderadas fluctuaciones en los niveles de los ríos Ariari, Guayabero, Guape, Guejar, Duda, Papaneme, tributarios del río Guaviare en la cuenca alta, producto de las lluvias de variada intensidad registradas en el piedemonte llanero.

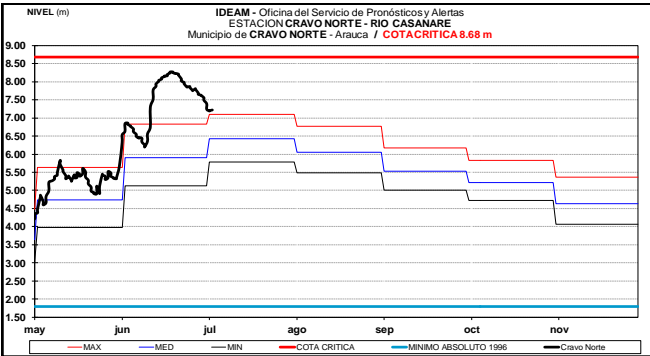
Río Cravo sur



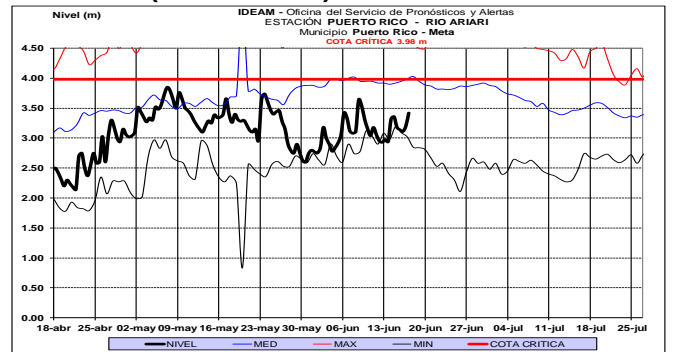
Río Ariari (Cubarral)



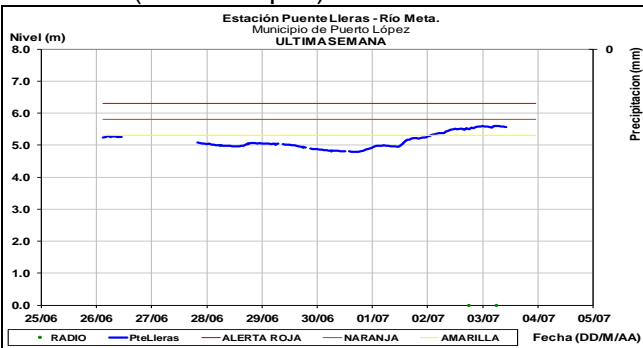
Río Casanare



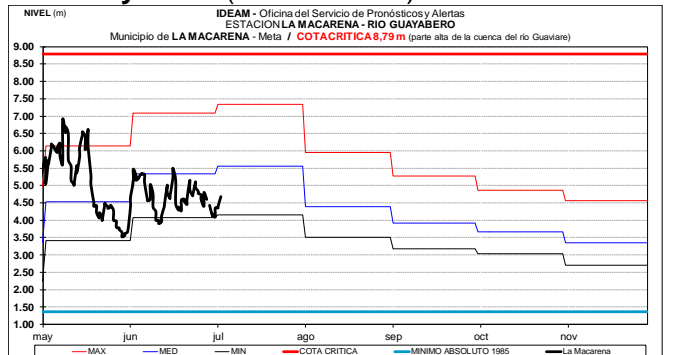
Río Ariari (Puerto Rico)



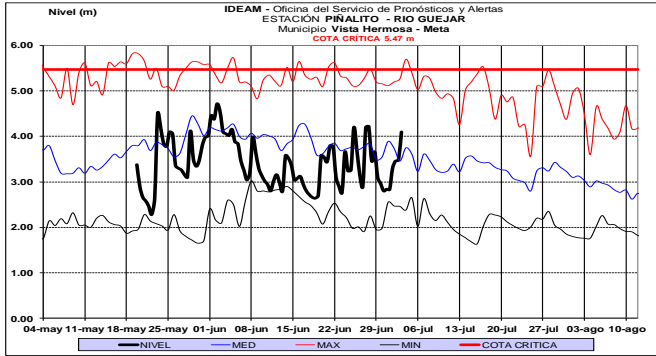
Río Meta (Puerto López)



Río Guayabero (La Macarena)

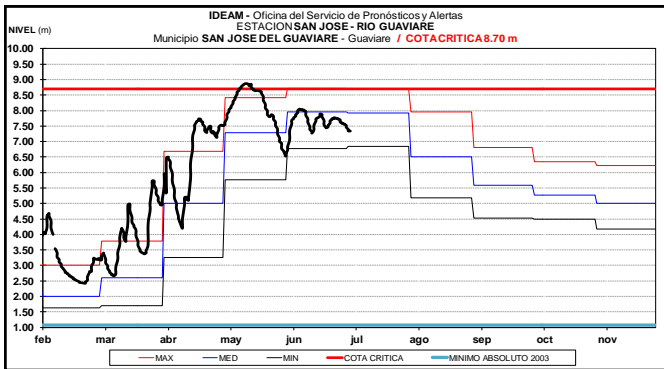


Río Güejar (San Juan de Arama), registra ascenso en los niveles con valores en el rango de los promedios históricos para este mes.



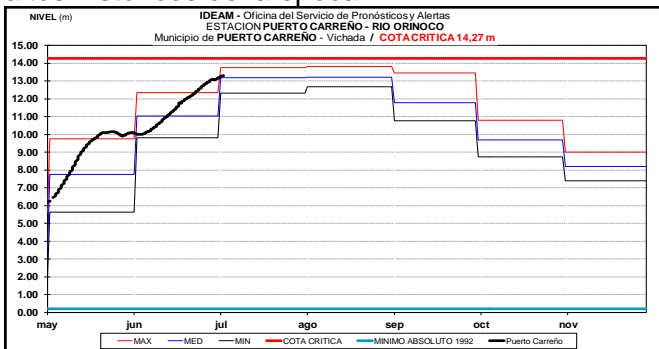
Río Guaviare

Se presentan niveles altos en el río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare, sin embargo, actualmente se presenta tendencia al descenso en los niveles.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

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

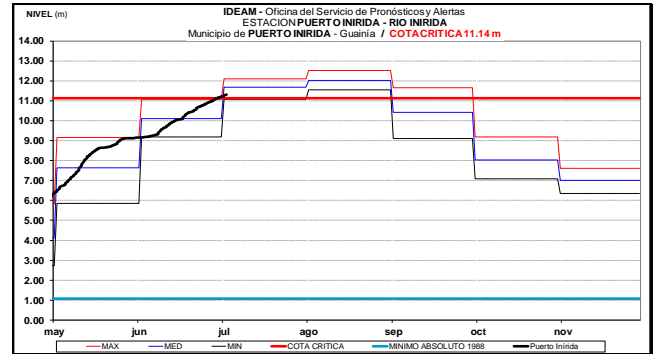


CUENCA DEL RÍO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

ALERTA ROJA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO INÍRIDA.

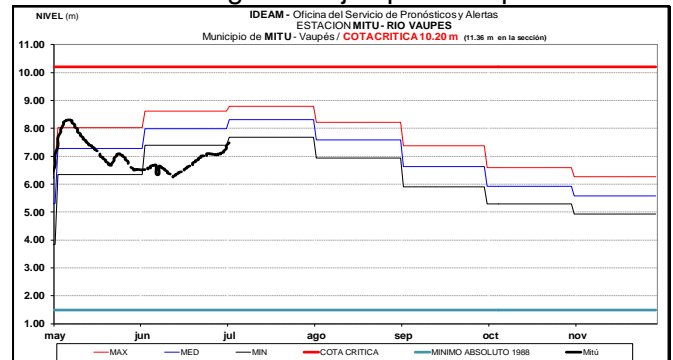
Se mantiene esta alerta debido al incremento sostenido en el nivel del río Inírida el cual es monitoreado a la altura del municipio de Puerto

Inírida-Guainía. Los valores actuales se encuentran por encima de la cota crítica de desbordamiento. Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo mantengan atento seguimiento ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones del río Inírida.



AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS RÍO VAUPÉS

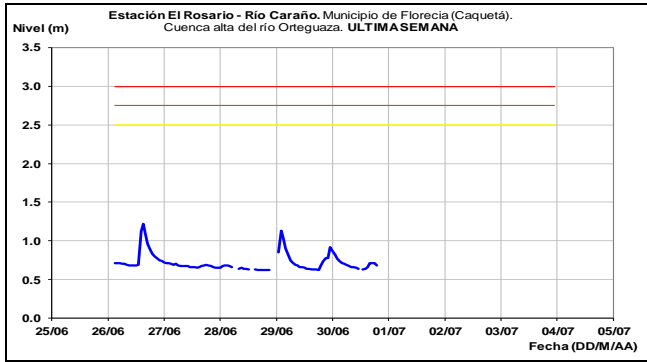
El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), muestra niveles en ascenso con valores en el rango de bajos para la época.



CUENCA RÍO CAQUETA

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LA PARTE ALTA DE LOS RÍOS CARAÑO, HACHA, LA QUEBRADA LA PERDIZ Y DEMAS AFLUENTES QUE DESCIENDEN DEL PIEDEMORTE CAQUETEÑO

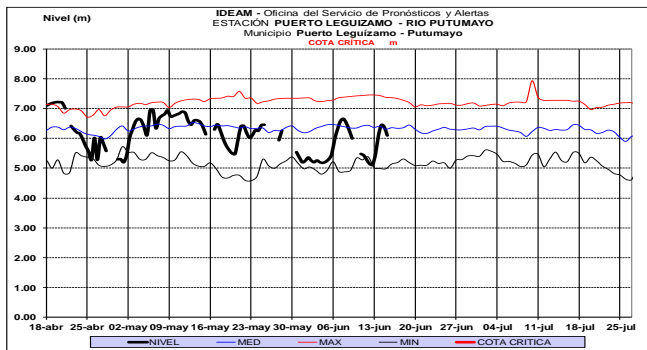
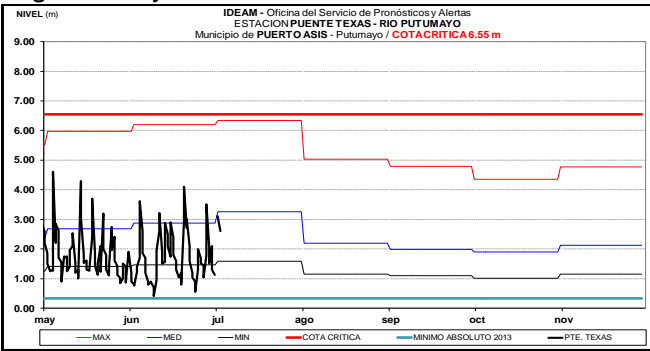
Se mantiene la alerta naranja debido a las lluvias de variada intensidad que se presentaron sobre sectores del piedemonte caqueteño, las cuales se pronostican continúen durante los próximos días, generando incrementos moderados en los niveles de los ríos Caraño y Hacha (ambos afluentes del río Orteguzza), la quebrada La Perdiz y demás corrientes que descienden del piedemonte caqueteño. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.



Se mantiene estables los niveles de los ríos Mulato, Sangoyaco y La quebrada la Taruca.

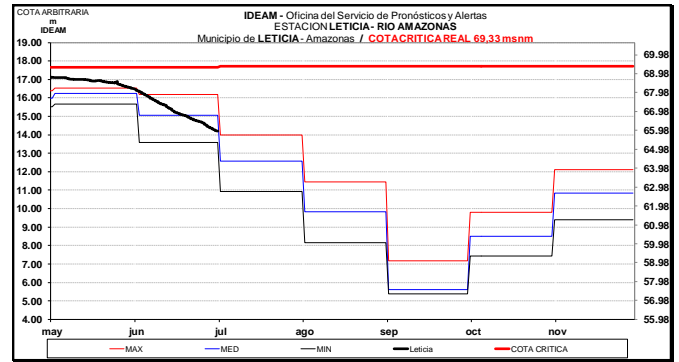
CUENCA RÍO PUTUMAYO

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



RÍO AMAZONAS

Se mantiene la tendencia de descenso paulatino y sostenido en el nivel del río Amazonas, el cual es monitoreado a la altura de la ciudad de Leticia, con valores en la franja de los medios del mes.



AREA HIDROGRÁFICA PACÍFICO CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

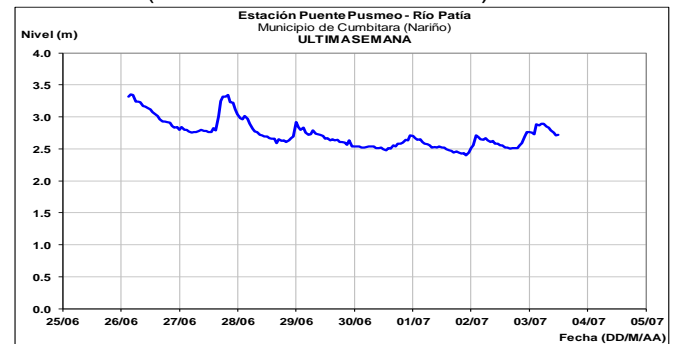
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO Y EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

Se mantiene este nivel de alerta dado que se pronostica persistan las precipitaciones de variada intensidad en los departamentos de Valle del Cauca y Chocó, los cuales pueden generar nuevos incrementos súbitos en el nivel de los ríos San Juan, Dagua, Anchicayá, Baudó, Docampadó y sus ríos tributarios, entre otros. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la región.

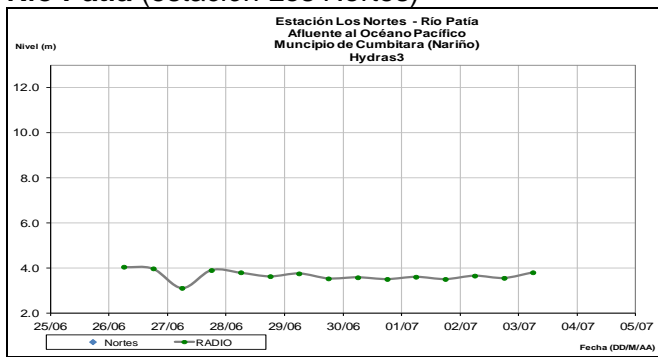
CUENCA DEL RÍO MIRA Y PATÍA

Leves fluctuaciones se registran en el nivel del río Patía.

Río Patía (estación Puente Pusmeo)

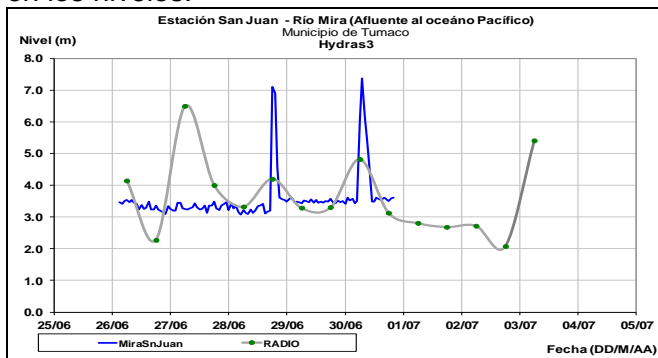


Río Patía (estación Los Nortes)



ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SUBITA EN EL RIO MIRA

Dadas las precipitaciones ocurridas durante la noche y la madrugada de ayer, se presentó una creciente súbita en el río Mira, a la altura de la estación San Juan. Igualmente, se prevé nuevos incrementos en los niveles dado el pronóstico de lluvias para las próximas días. Se recomienda a la población aledaña a las riberas del cauce principal estar atenta a los cambios que puedan presentar en los niveles.



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 pronosticados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

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

Director General
OMAR FRANCO TORRES

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

Hidrólogo de turno:
CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA

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