

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

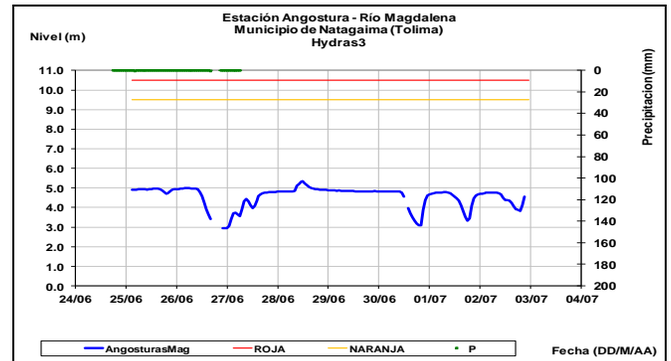
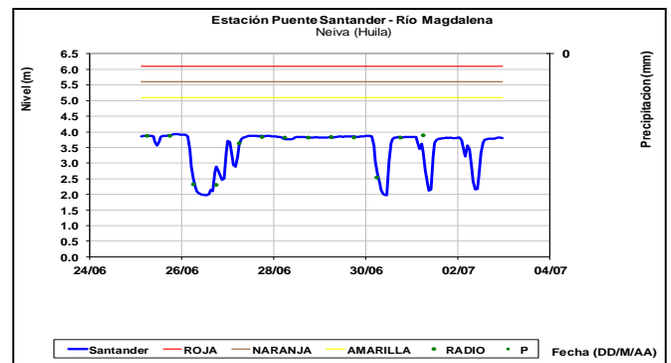
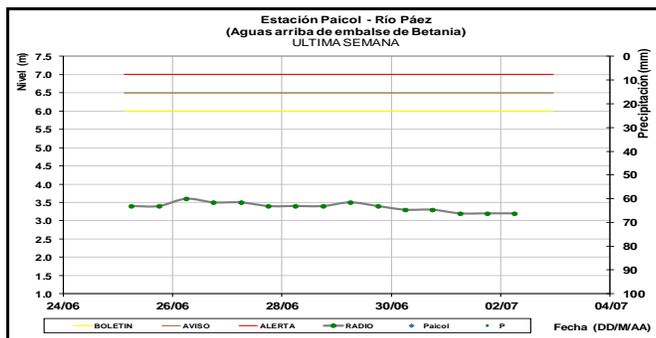
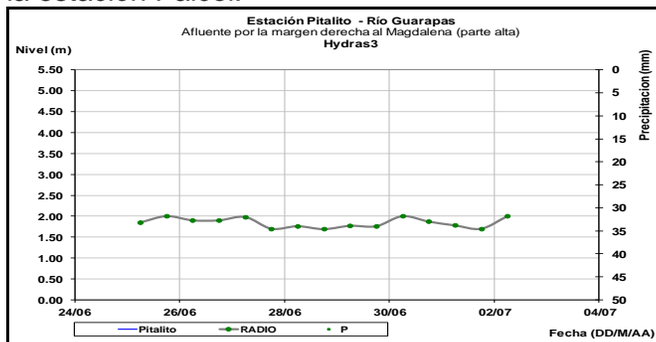
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

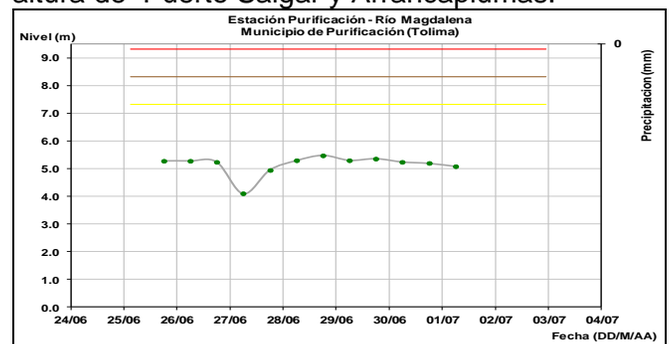
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

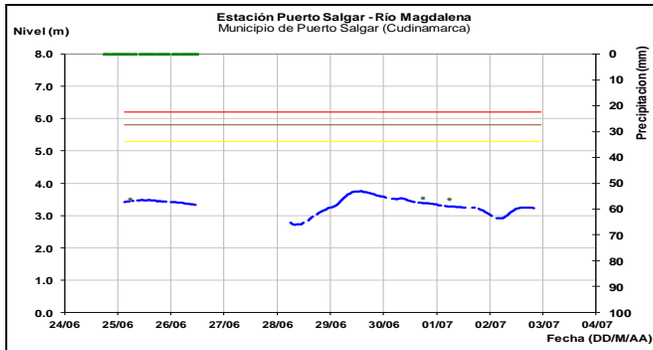
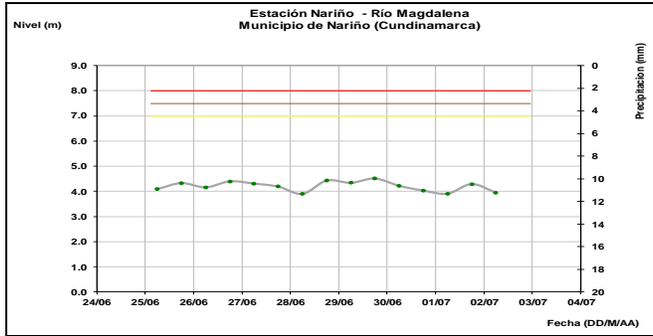
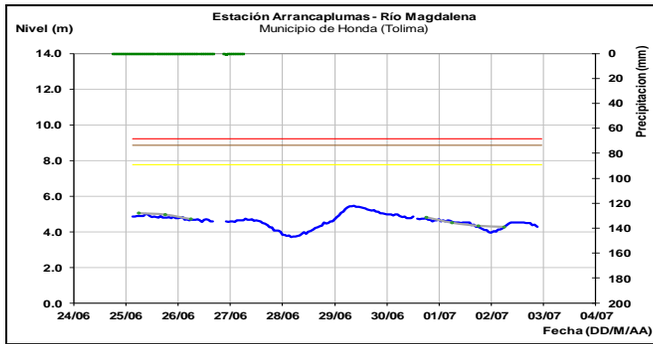
Se presenta leves variaciones en los niveles de los ríos Guarapas en Pitalito y Páez, a la altura de la estación Paicol.



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

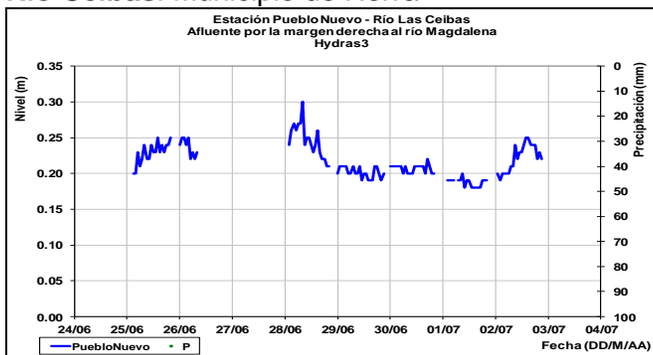


El río Magdalena en la estación de Puente Santander registra niveles estables. Leves variaciones se reporta en las estaciones Angosturas, Purificación y Honda en Tolima, Nariño y Puerto Salgar en Cundinamarca, que reflejan los cambios en niveles generados por la operación del Embalse de Betania.

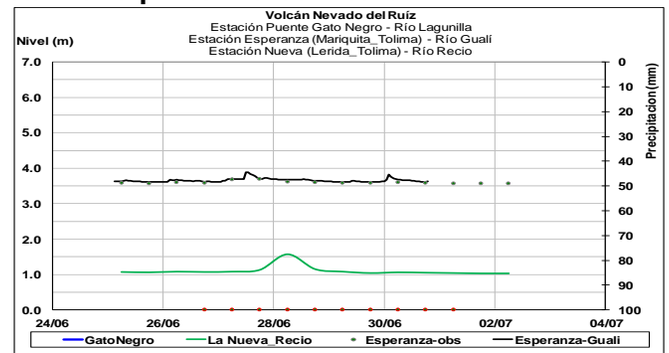


Afluentes en el sector: No se descartan leves variaciones en los niveles de los ríos de este sector como La Ceibas, Lagunilla, Recio, Gualí y Combeima.

Río Ceibas. Municipio de Neiva



Ríos Parque Natural los Nevados

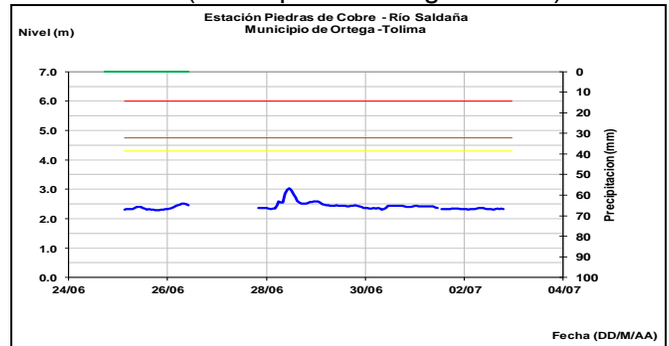


Río Combeima



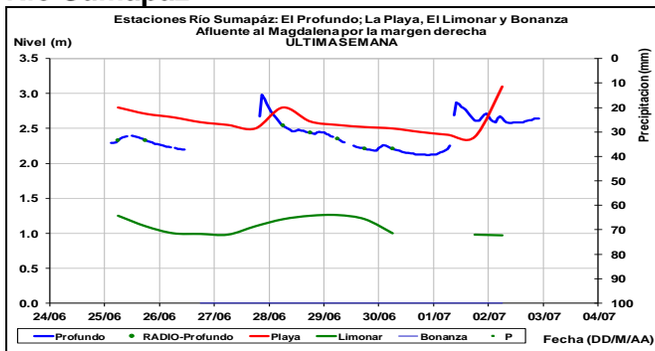
El río Saldaña presenta niveles estables a la altura de la estación Piedras de Cobre en el Municipio de Ortega (Tolima)

Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)



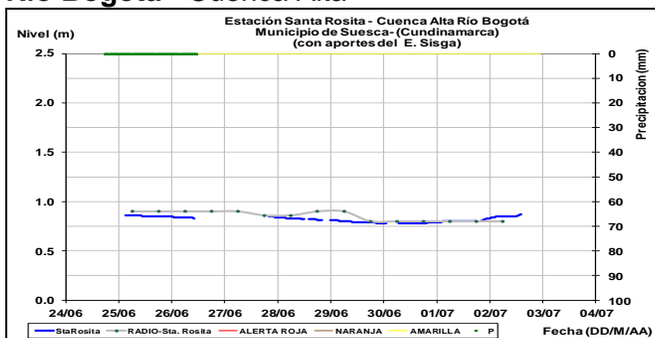
Se presentó un pico de creciente en la parte alta y media del río Sumapáz, a la altura de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera-Cundinamarca) y La Playa (municipio de Pandi); se espera que esta creciente este pansando por la estación El Limonar en el municipio de Melgar, aclarando que no se supera la cota de desbordamiento.

Río Sumapáz



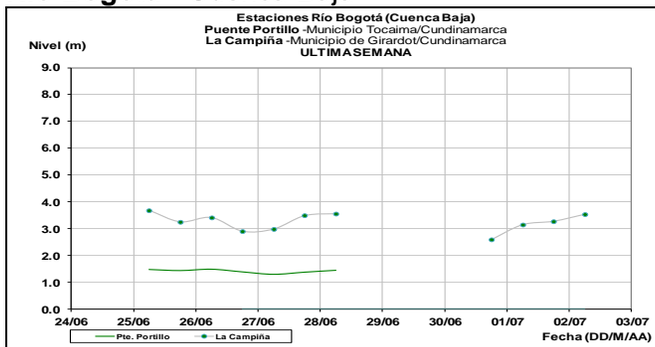
Se presenta leve ascenso en el nivel del río Bogotá, en la estación de Santa Rosita ubicada en el municipio de Suesca.

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



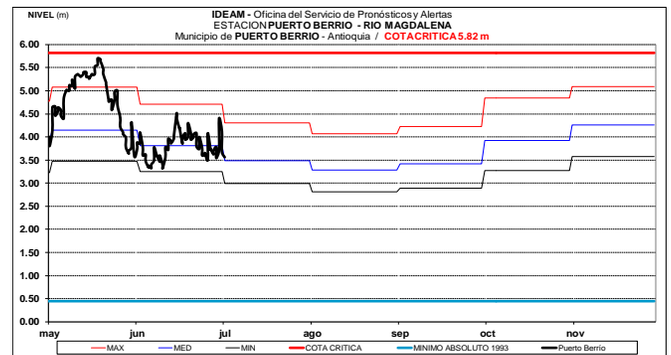
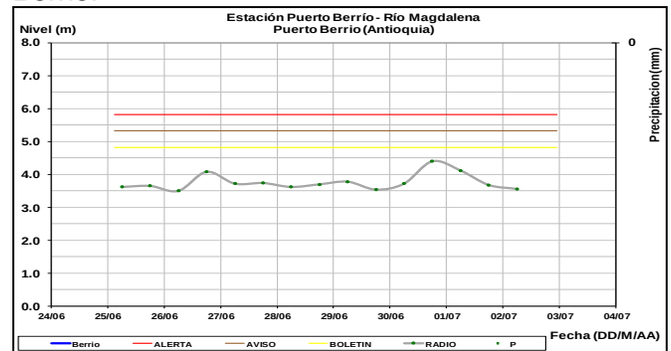
ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN LOS AFLUENTES AL EMBALSE DEL GUAVIO

De acuerdo con el comunicado de EMGESA de hoy 02 de julio a las 6:00 p.m., se mantiene la Alerta Amarilla debido a que se están haciendo descargas moderadas de agua del embalse de la central hidroeléctrica, producto de la temporada invernal que se presenta en la zona de la cuenca del embalse de Guavio. Según el reporte el nivel del embalse se encuentra en 1629.53 m.s.n.m que

equivale a 97.54% del volumen útil. EMGESA recomienda a las comunidades y especialmente a los habitantes de las zonas riveraños de los ríos Guavio y Upía (Gachalá-Cundinamarca), localizados aguas abajo del embalse de la central hidroeléctrica de El Guavio que no hagan uso de las zonas riveraños de los causes ni permitan que personas o semovientes transiten por dichas áreas. Igualmente, se resalta que continúan realizando monitoreo continuo en las estaciones.

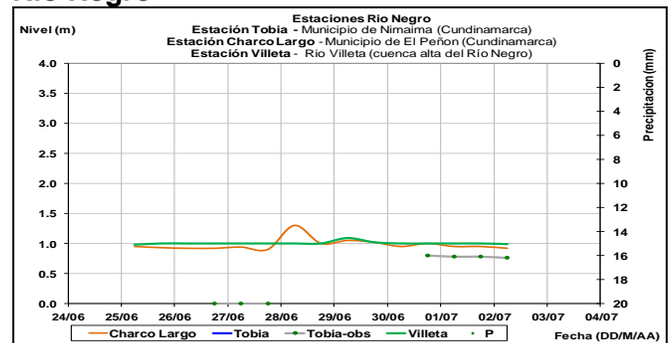
CUENCA MEDIA

Se espera continúe la tendencia de descenso en el nivel del río Magdalena en la estación Puerto Berrio.

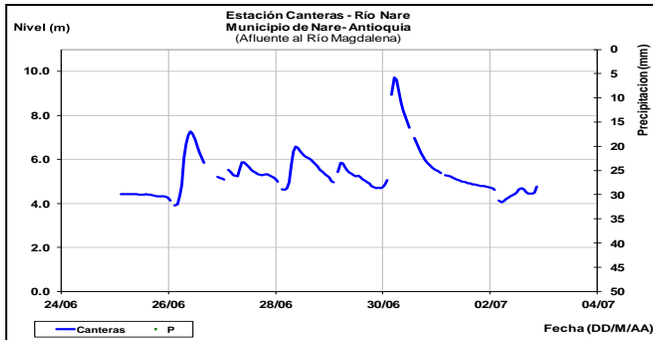
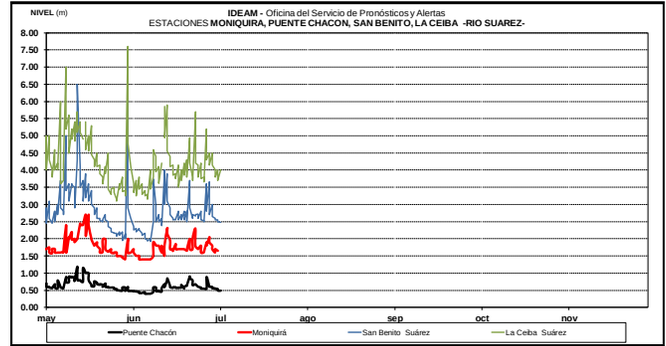
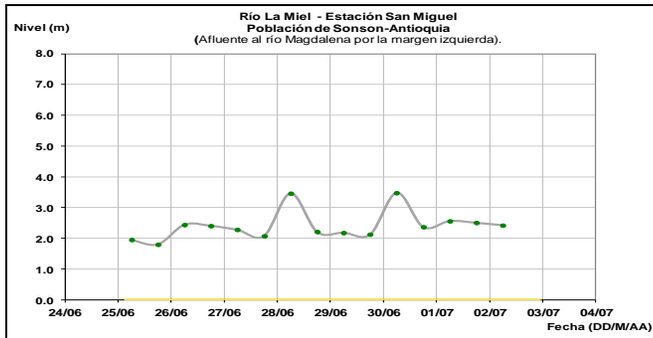


Afluentes en el sector: Se presentaron ligeras fluctuaciones en los niveles de los ríos La Miel y Nare, y estabilidad en el nivel del río Negro.

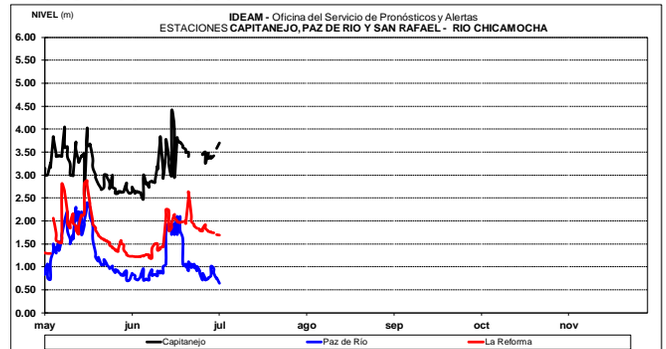
Río Negro



Río La Miel



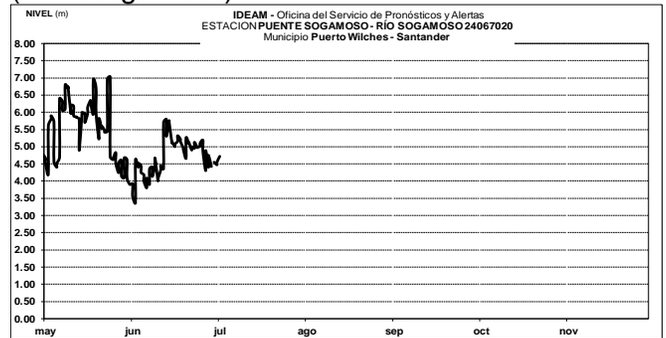
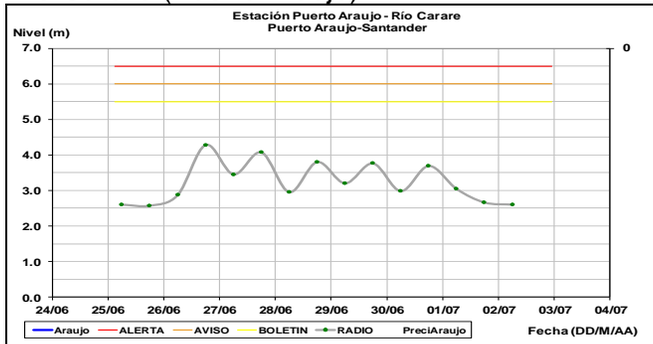
Río Chicamocha



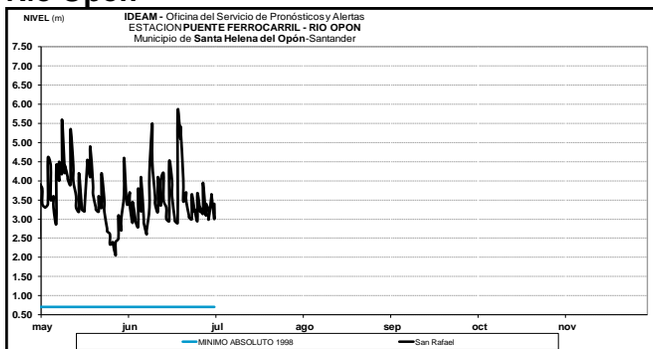
Ligeras fluctuaciones en los niveles de los ríos Lebrija (Frio y de Oro), Carare, Opón, Suarez, Chicamocha y sus ríos afluentes y quebradas.

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

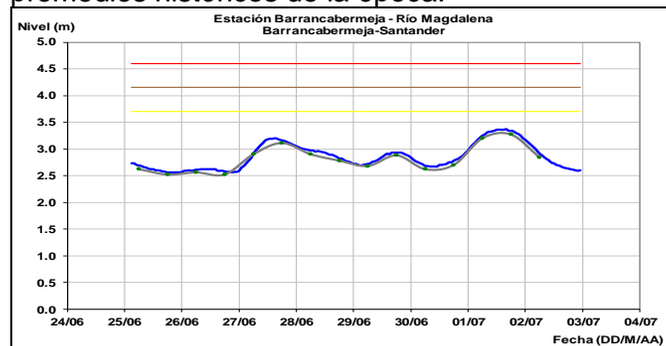
Río Carare (Puerto Araujo)



Río Opón

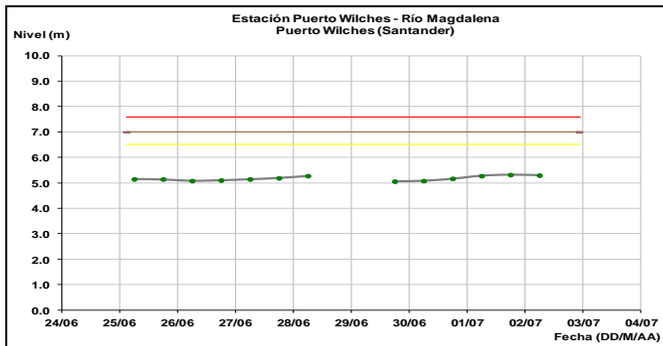


Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Magdalena a la altura de Barrancabermeja y Puerto Wilches, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.

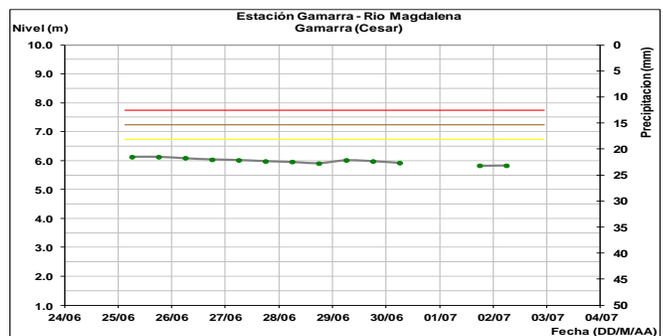
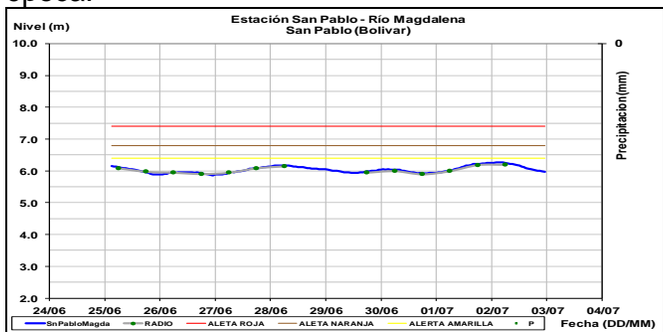


Se presentan variaciones en los niveles en los ríos Suárez y Chicamocha.

Río Suarez



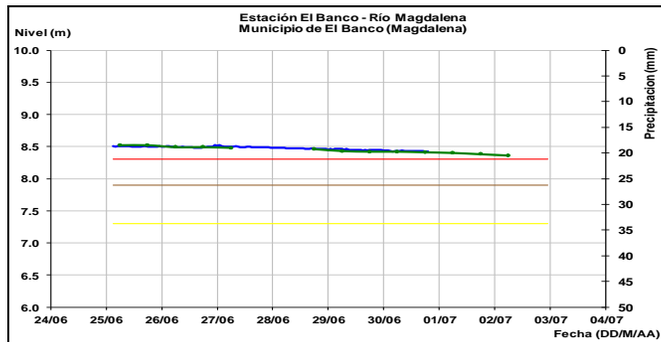
Leve tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena a la altura de los municipios de San Pablo (Bolívar) y Puerto Wilches (Santander), con valores en el rango de altos históricos para la época.



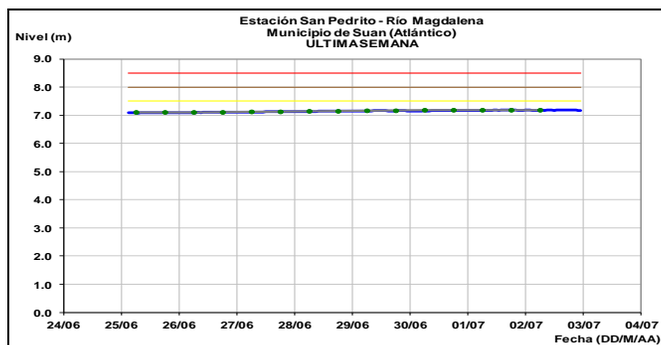
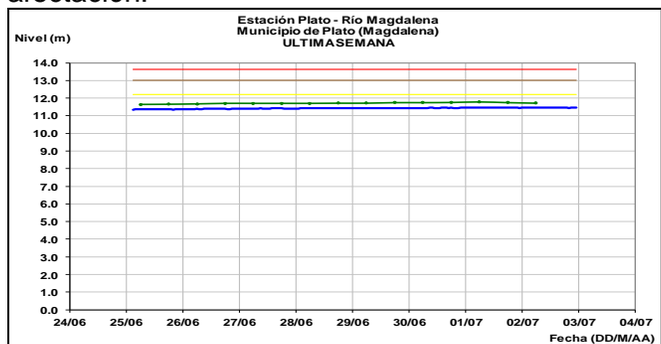
CUENCA BAJA

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RIO 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.

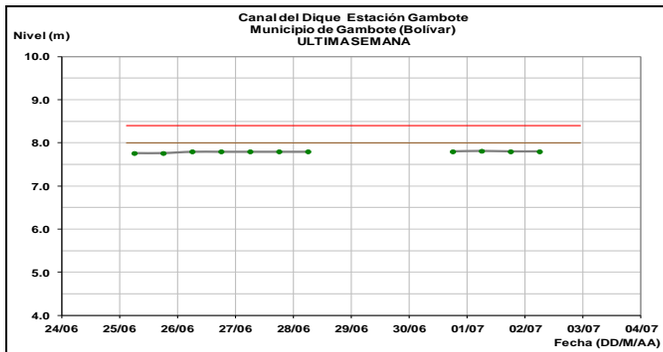


Se mantienen los niveles altos en la depresión Momposina y su complejo cenagoso, el río Magdalena registra niveles estables a la altura de la estación de Plato, con valores en el rango alto para la época, pero por debajo de cotas críticas de afectación.

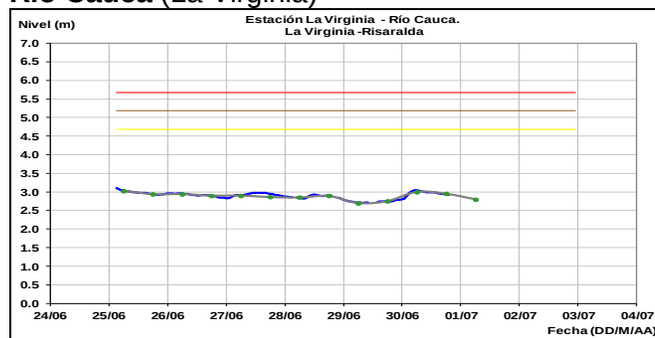


ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE

Se mantienen altos los niveles 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.



Río Cauca (La Virginia)



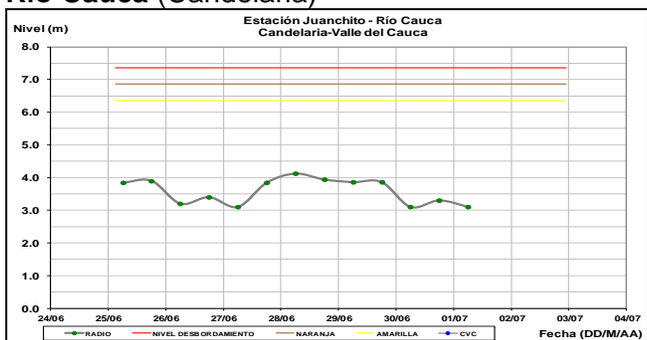
CUENCA DEL RIO CAUCA

CUENCA ALTA

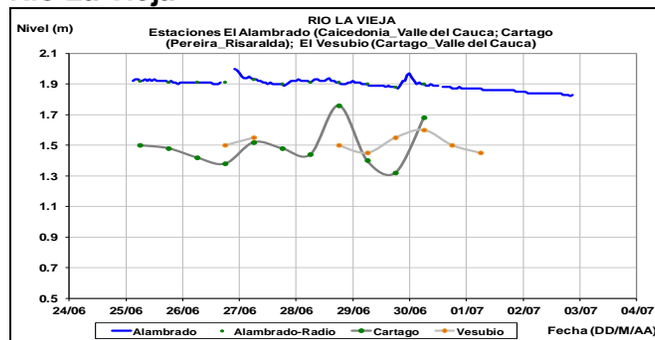
El río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito, Mediacanoa, La Victoria (Valle del Cauca) y La Virginia (Risaralda), reporta descenso en los niveles.

Según el pronóstico del clima no se esperan lluvias de alta intensidad en el Eje Cafetero, 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);

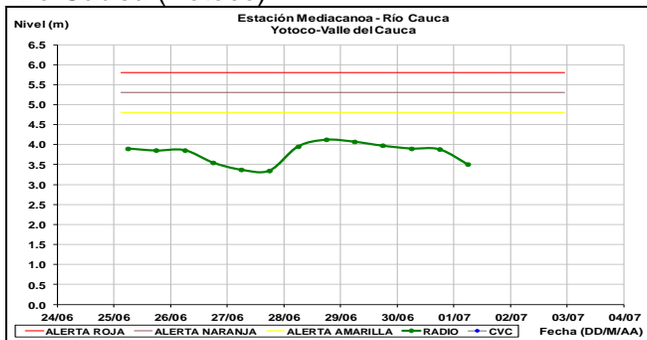
Río Cauca (Candelaria)



Río La Vieja



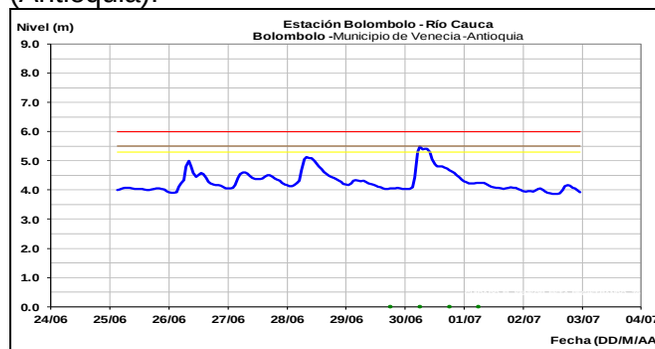
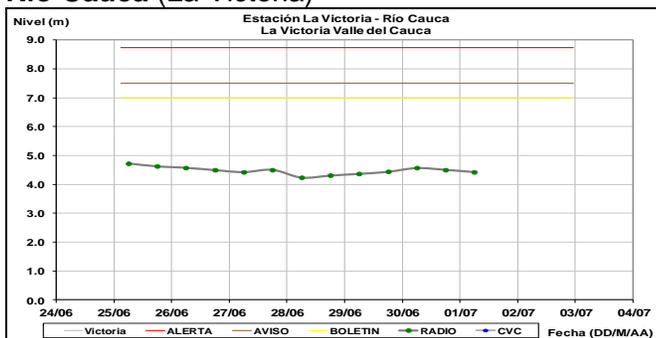
Río Cauca (Yotoco)



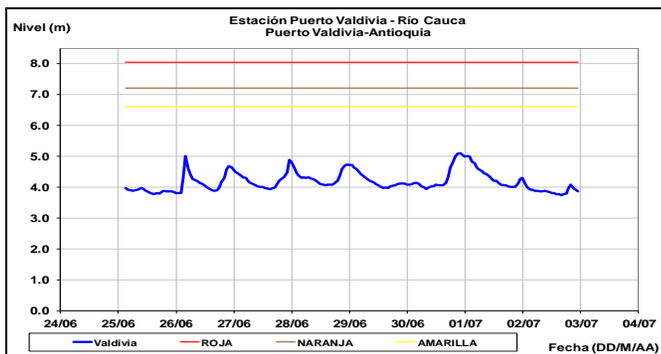
CUENCA MEDIA-BAJA

Desciende el nivel en el río Cauca a la altura de la estación Bolombolo en el municipio de Venecia (Antioquia).

Río Cauca (La Victoria)



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

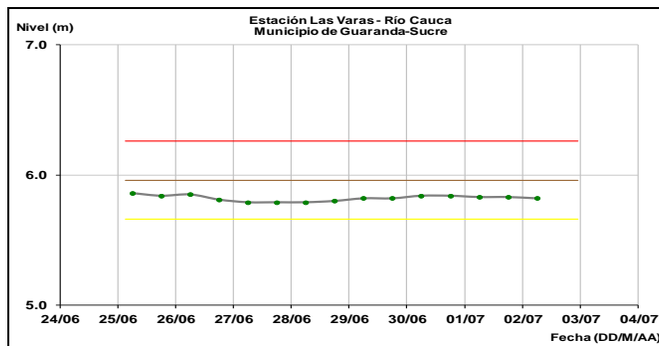
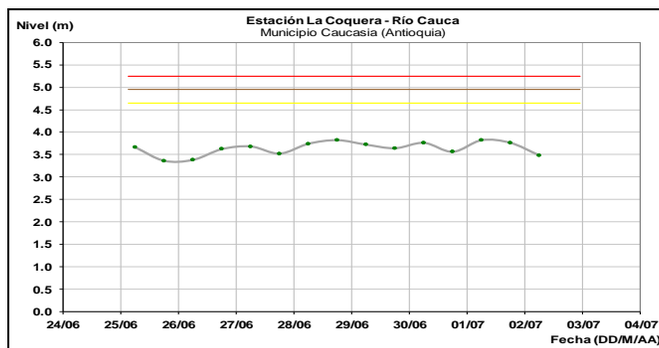
Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones que se han registrado en la cuenca media y baja del río Nechí, por lo que los niveles del río podrían aumentar a la altura del municipio de Zaragoza hasta su afluencia en el río Cauca. La alerta incluye probabilidad de incrementos súbitos en los tributarios 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 en el Departamento de Antioquia, debido a las precipitaciones de intensidad fuerte las cuales puede generar 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, 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).

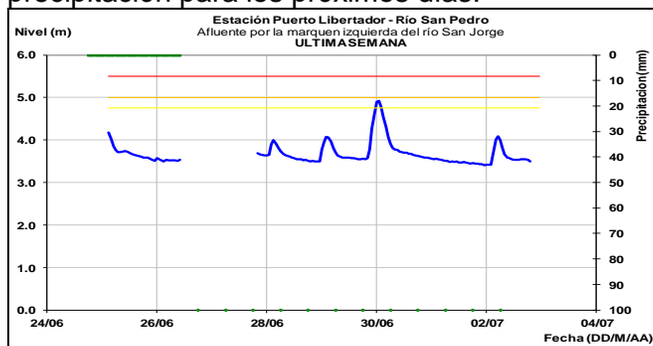
Se mantiene esta alerta debido al descenso de los niveles del río Cauca en la estación las Varas, aunque con valores por encima de la cota de afectación en particular en el sector comprendido entre los municipios de Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar), producto de las lluvias registradas en la cuenca alta y media. Se resalta que a tendencia de descenso se mantendrá durante los siguientes días. Se recomienda a los pobladores de la zona estar atentos al comportamiento del nivel de río Cauca.

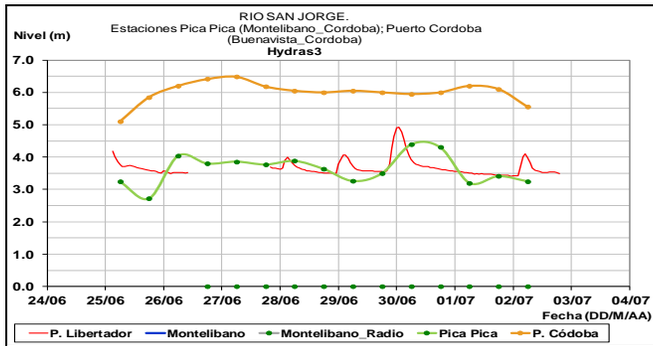


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

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

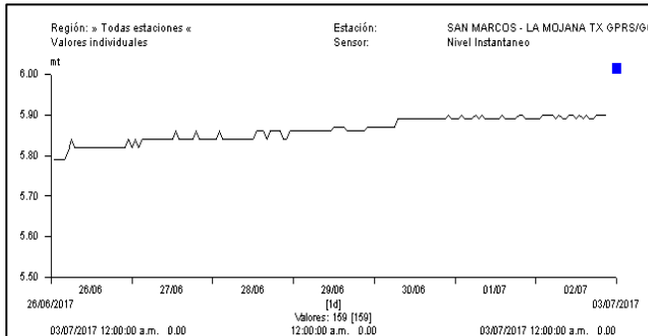
Se mantiene la alerta roja en el río San Jorge, dados los incrementos súbitos que se han registrando en el nivel del río San Jorge y sus afluentes especialmente el río San Pedro, producto de la saturación del suelo en la parte alta y media de la cuenca y por las lluvias de variada intensidad que se registraron en sectores de la cuenca aportante. Se han afectado los Municipios de Ayapel, Puerto Libertador, 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 las condiciones presentadas y los pronósticos de precipitación para 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.

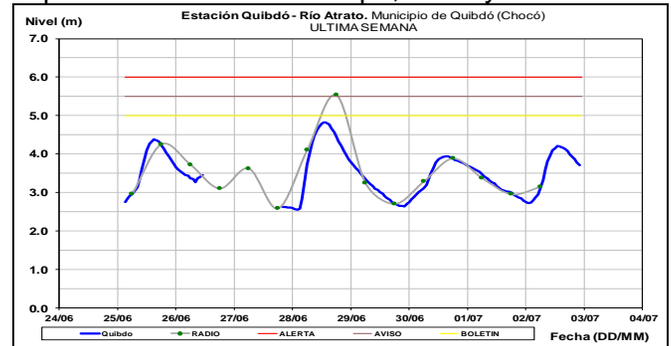
Se mantiene la alerta roja dado que se prevé crecientes súbitas en los ríos Mulatos, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Unguia, Tolo Tanela Vijagüal, Zungo, Grande, Tíe, Caimán Viejo y Caimán Nuevo, río León, Guadualito, Currulao y Turbo, producto de las lluvias fuertes con presencia de tormentas eléctricas 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: 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). Además dada la probabilidad que persistan las

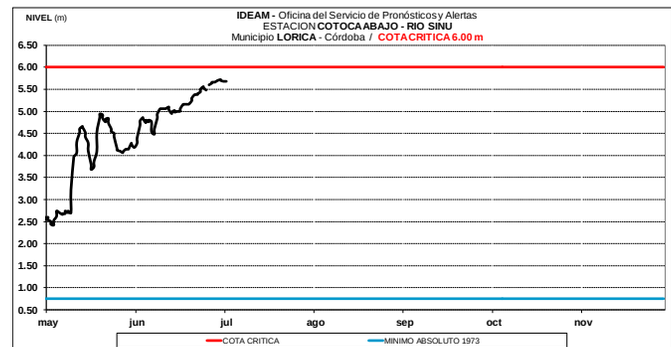
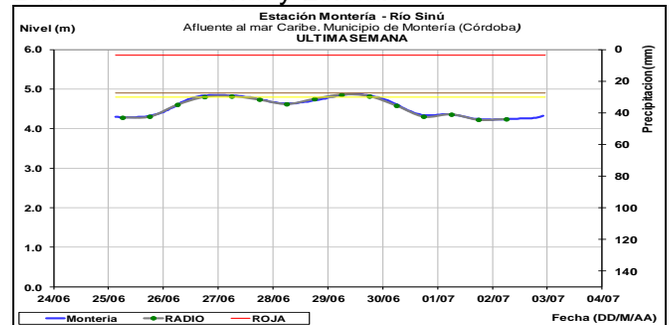
lluvias de variada intensidad durante los próximos días en las cuencas aportantes, se pueden presentar nuevos incrementos en los niveles de los afluentes en la cuenca alta y media, especialmente en el río Capa, Murri y Sucio.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ

Se mantiene esta alerta en el río Sinú, debido a que en la parte alta y media en las estaciones de Nueva Colombia y Montería en el municipio de Montería, los niveles están por debajo del nivel de desborde, manteniéndose niveles altos aun solo en la parte baja en los municipios de San Bernardo del Viento y Lórica.



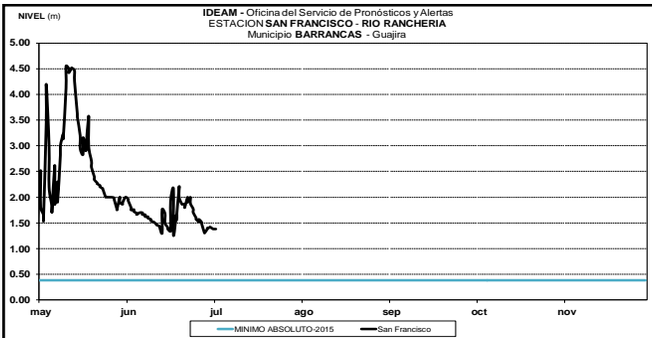
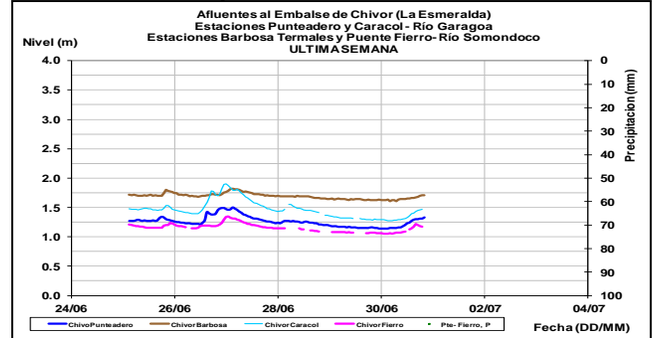
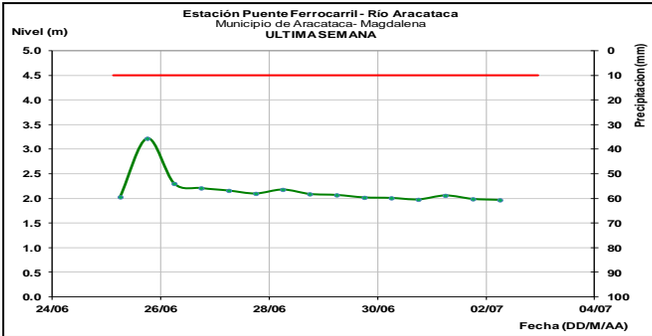
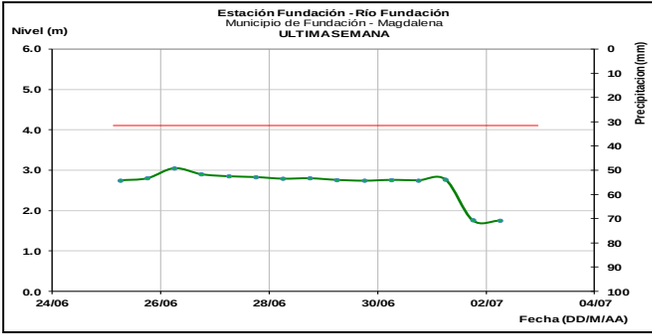
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Niveles estables en 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.

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.



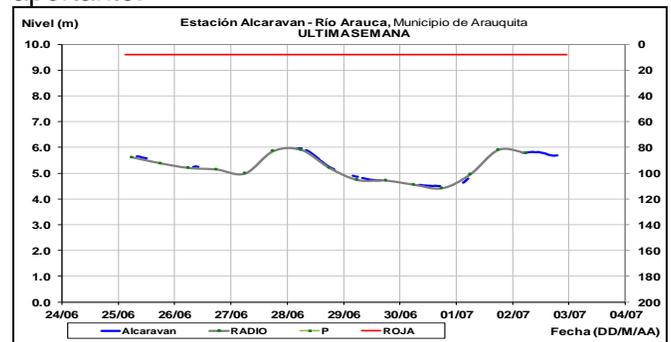
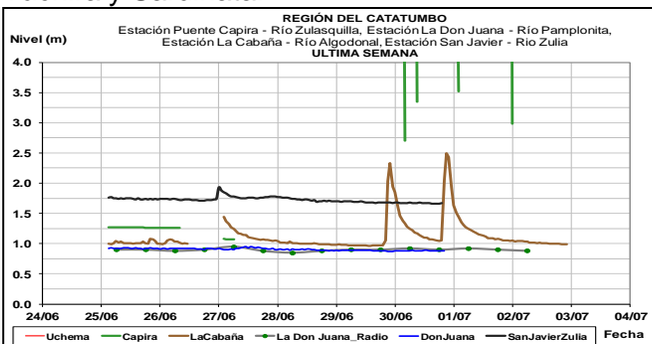
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS APORTANTES DE LA CUENCA DEL ARAUCA Y NIVELES ALTOS CAUCE PRINCIPAL

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado sobre sectores de la cuenca alta del río Arauca, debido a que la cuenca alta responde rápidamente a las lluvias de alta intensidad se han generado incrementos moderados en los niveles de los ríos Chitagá, Venagá, Cobaría, Cubugón y Banadía, al igual que en el cauce principal el cual es monitoreado a la altura del municipio de Arauquita. El IDEAM mantiene el llamado de atención para que pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos ascensos súbitos en aportante.

CUENCA DEL CATATUMBO

Esta semana se registró un incremento súbito en el río Algodonal a la altura de la estación La Cabaña, sin embargo, no se esperan lluvias fuertes en la cuenca. Niveles estables en los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia (incluyendo sus aportantes Sulasquilla, Salazar, Peralonso), Táchira y Sardinata.

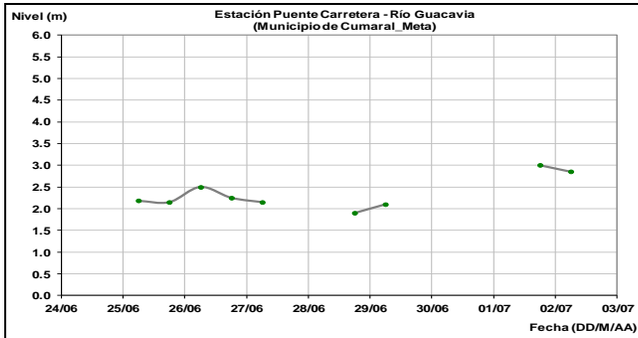


CUENCA DEL RÍO META

ALERTA ROJA: AUMENTO EN EL NIVEL DE LA PARTE MEDIA Y BAJA EL RIO META Y EN ALGUNOS DE SUS TRIBUTARIOS COMO EL RIO CRAVO NORTE, RÍO CASANARE Y RIO GUATIQUIA (DEPARTAMENTO DE META).

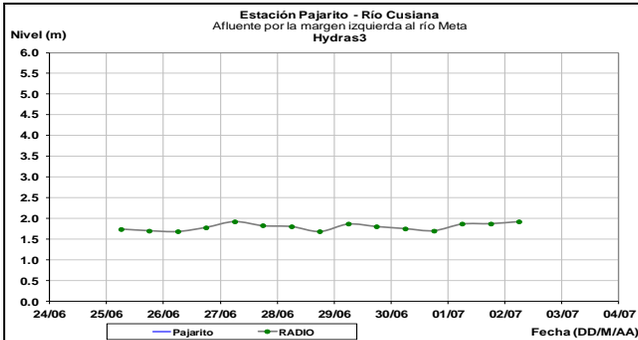
Se presentan niveles altos en el río Meta entre la estación Humapo en el municipio de Puerto López (Meta) y la desembocadura en el río Orinoco, pasando por la estación La Hermosa en el municipio de Paz de Ariporo. Igualmente, se prevé nuevos incrementos moderados en los niveles de los afluentes al río Meta, especialmente en los ríos Metica (Guamal - Humadea) Guatiquía, Guayuriba, Humea, Upía,, Acacias, Guacavía, Negro, y el río Casanare, Cusiana y Cravo Sur y sus aportantes, dadas las persistentes precipitaciones registradas en la parte alta de la cuenca. Por lo que 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 Guacavía

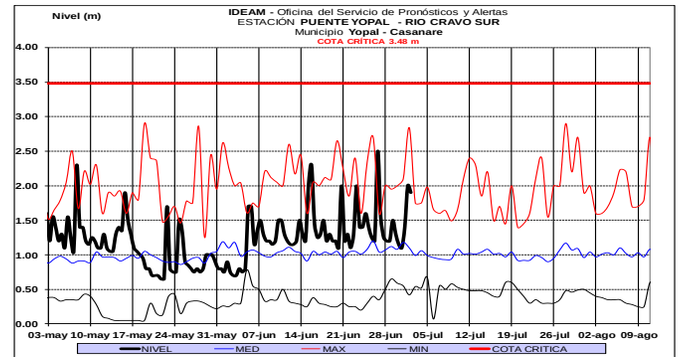


Leves variaciones en los tributarios del río Meta: como los ríos Cusiana, Cravo Sur, Guacavía, Guayuriba.

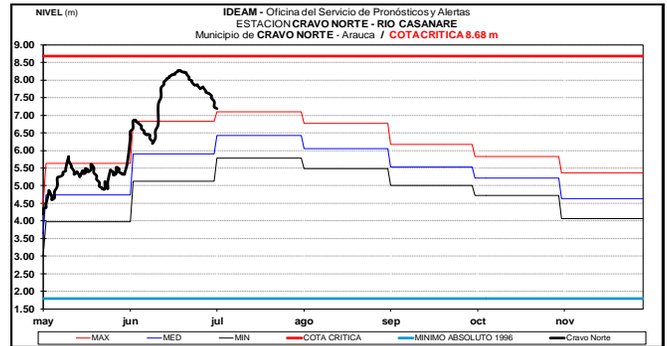
Río Cusiana



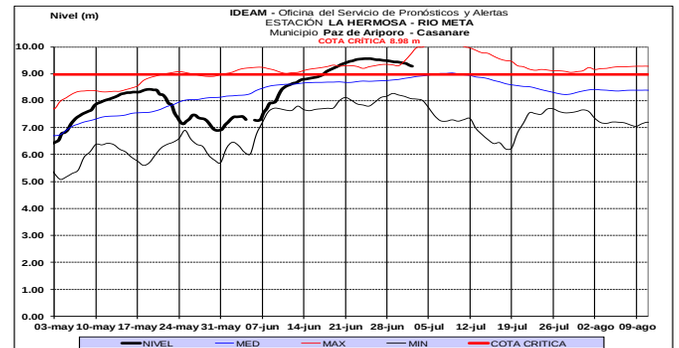
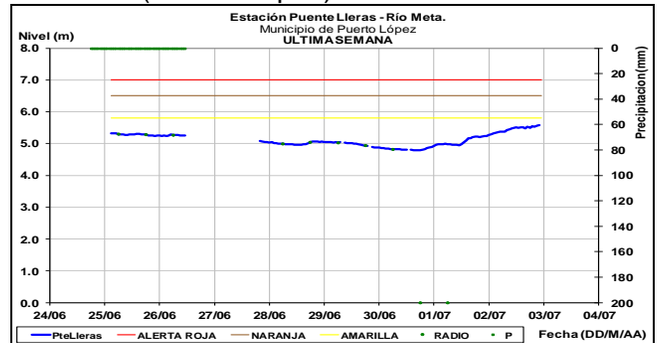
Río Cravo sur



Río Casanare



Río Meta (Puerto López)



CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO GUAVIARE

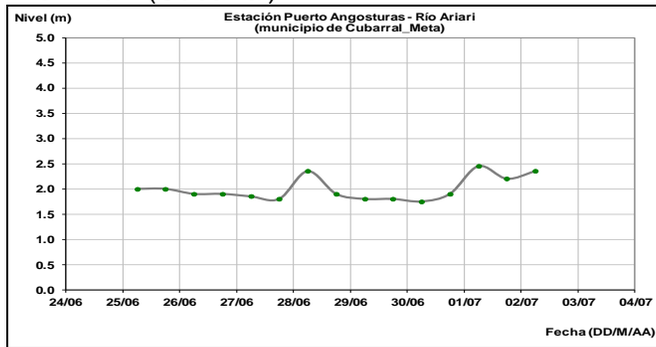
Se mantiene esta alerta dado que se presentan niveles altos en el río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare, sin embargo,

actualmente se presenta tendencia al descenso en los niveles. Igualmente, se pueden presentar ligeros incrementos en los niveles de los afluentes al río Guaviare que descienden del piedemonte llanero, dadas las precipitaciones registradas en la parte alta de la cuenca.

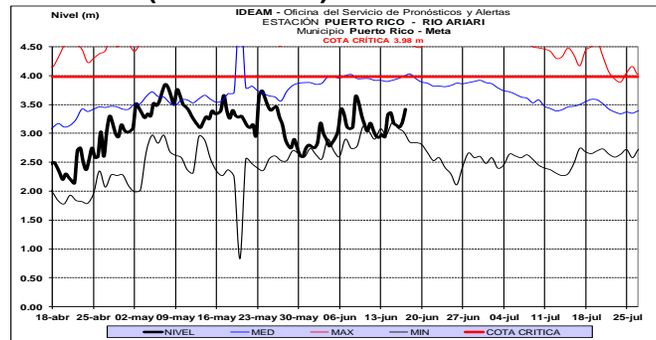
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA PARTE ALTA DE LOS RIOS TRIBUTARIOS DEL RIO GUAVIARE.

Se mantiene esta alerta naranja dado que se prevé crecientes súbitas en 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.

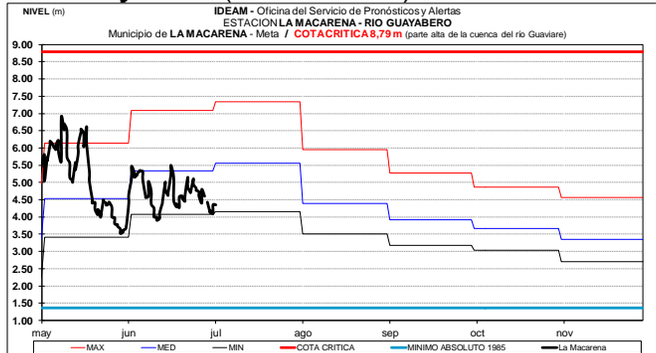
Río Ariari (Cubarral)



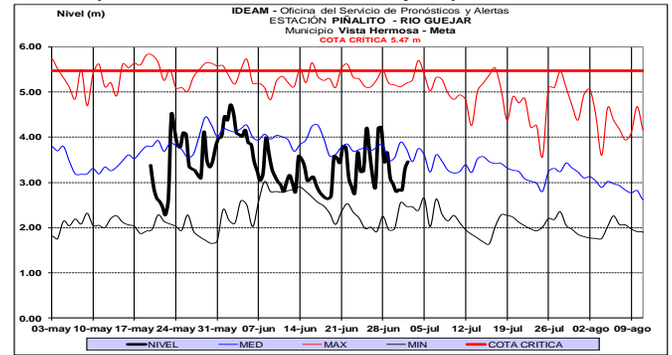
Río Ariari (Puerto Rico)



Río Guayabero (La Macarena)

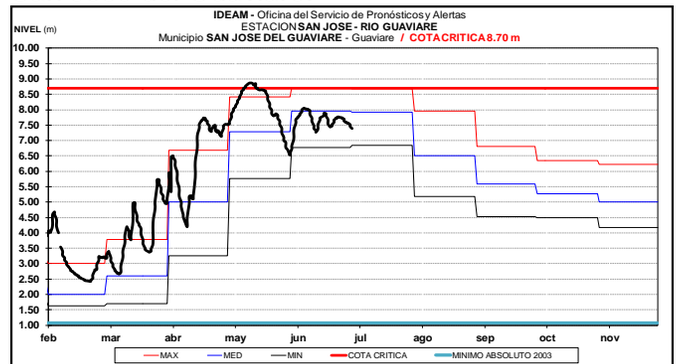


Río Guejar (San Juan de Arama), registra descenso en los niveles con valores en el rango de los promedios históricos bajos para este mes.



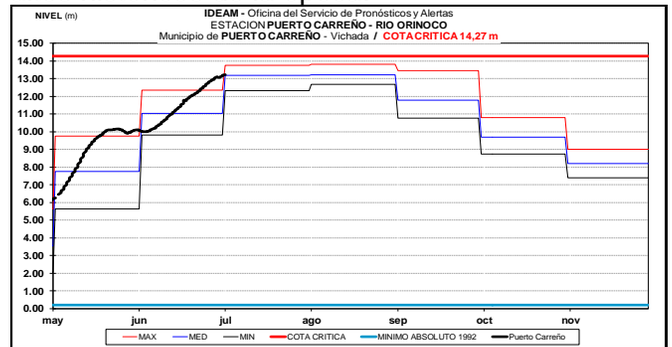
Río Guaviare

Se mantienen las ligeras fluctuaciones en los niveles del río Guaviare, a la altura de la estación San José del Guaviare.



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.

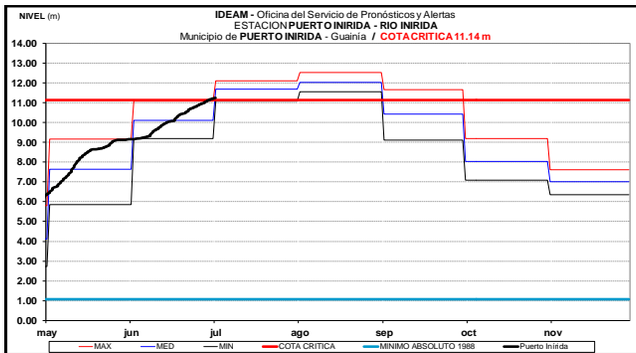


CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

ALERTA ROJA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO INÍRIDA.

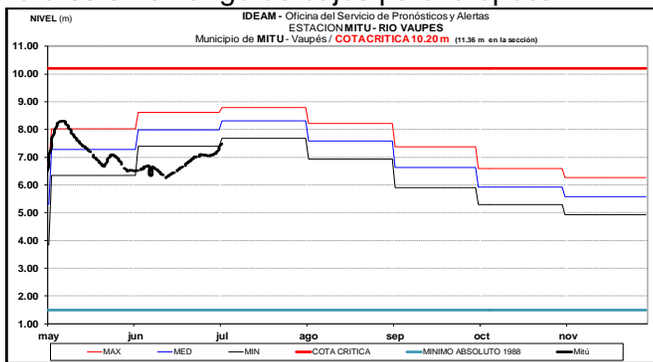
Se mantiene esta alerta debido al incremento sostenido en el nivel del río Inírida el cual es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía. Los valores actuales se

encuentran cerca a 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

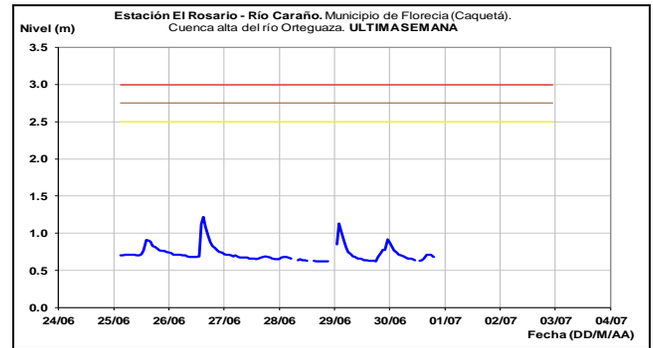
El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), muestra niveles en ascenso con valores en el rango de bajos para la época.



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 PIEDEMONTE 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 ríos Caraño y Hacha (ambos afluentes del río Ortegaza), 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.

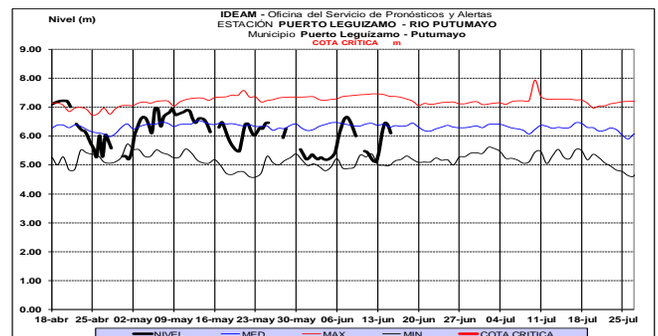
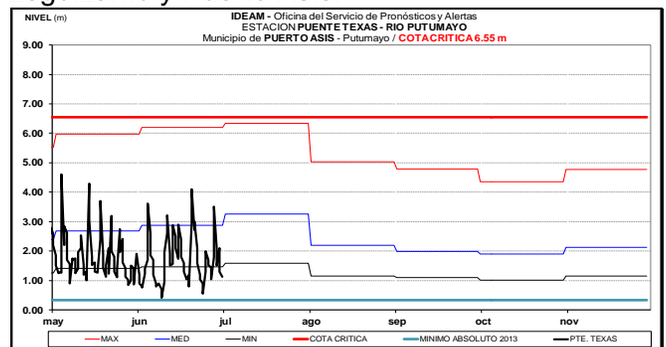


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ.

Debido a la saturación de las cuencas de los ríos Mulato, Sangoyaco y La quebrada la Taruca, y al pronóstico de lluvias para los próximos días en la región, se mantiene esta alerta dado que se pueden presentar nuevos incrementos en los niveles de estos ríos que atraviesan la ciudad de Mocoa. 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.

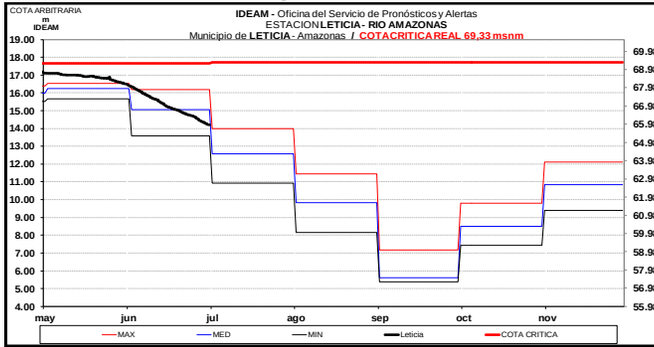
CUENCA RÍO PUTUMAYO

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

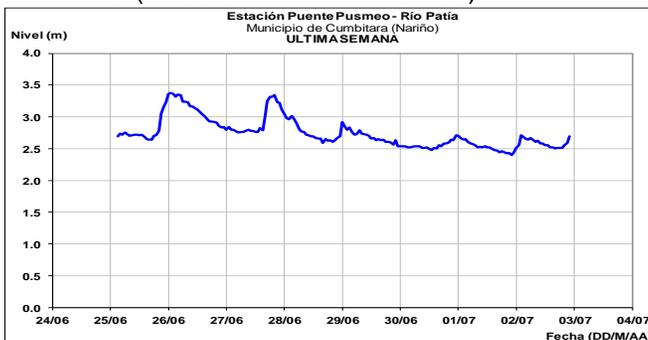
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO Y EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

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.

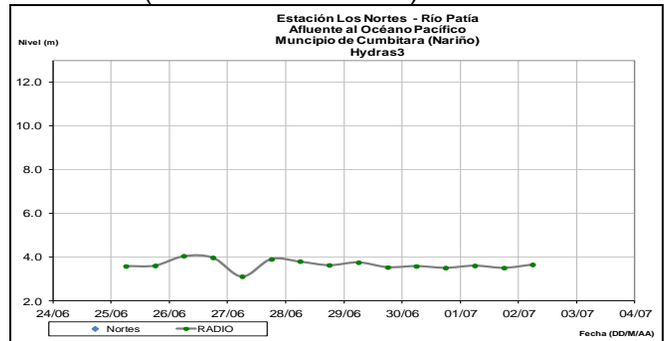
CUENCA DEL RÍO MIRA Y PATÍA

Leves fluctuaciones se registran en el nivel del río Patía.

Río Patía (estación Puente Pusmeo)

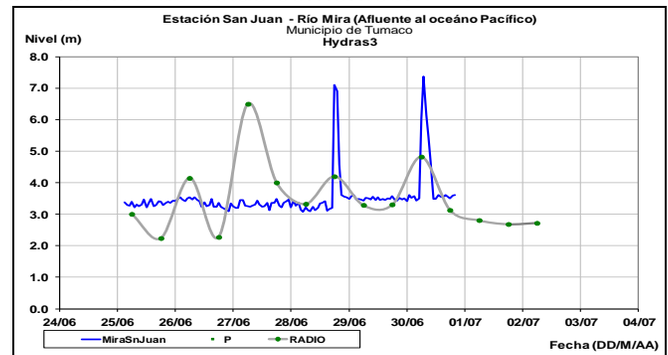


Río Patía (estación Los Nortes)



ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RIOS DE LA CUENCA DEL RIO MIRA

Dadas las precipitaciones ocurridas durante la noche y la madrugada de ayer se han generado incrementos súbitos en el nivel de los principales afluentes de la región, como se verifica en la estación San Juan en el río Mira; se considera que la situación pueda presentarse nuevamente dadas las condiciones de precipitación que se esperan para las próximas días. Se recomienda a la población aledaña a las riberas de los ríos estar atenta a los cambios que puedan presentarse en los niveles de estas corrientes.



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

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

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

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

Director General
OMAR FRANCO TORRES

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

Hidrólogo de turno:
CARLOS MAURICIO MERCHÁN OLAYA

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