

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

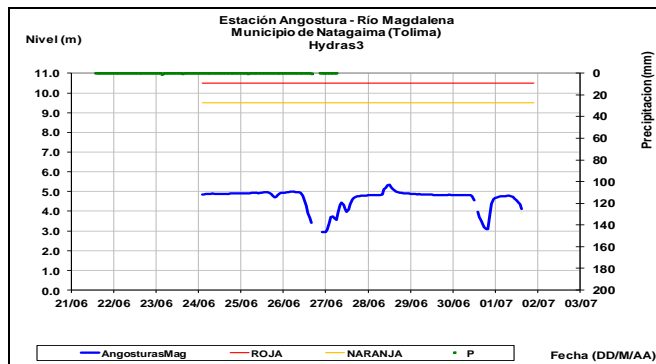
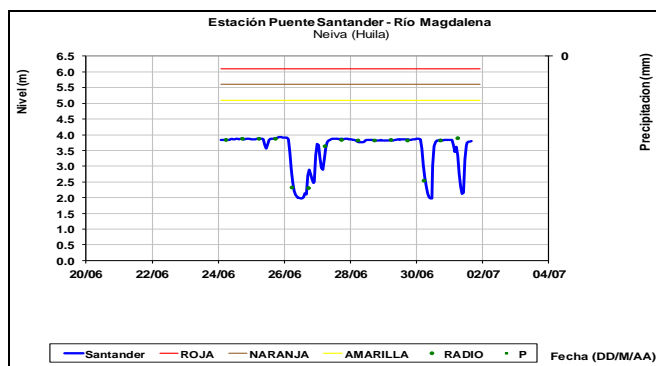
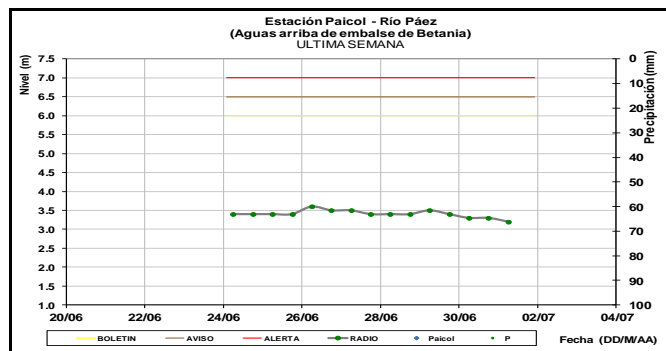
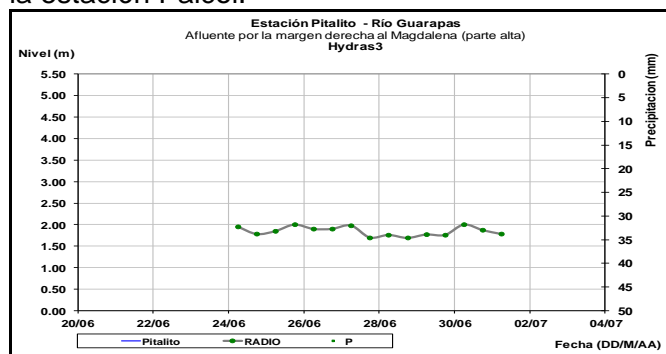
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante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

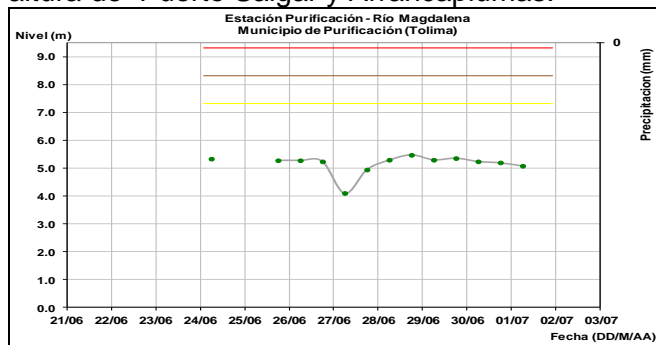
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

CUENCA ALTA

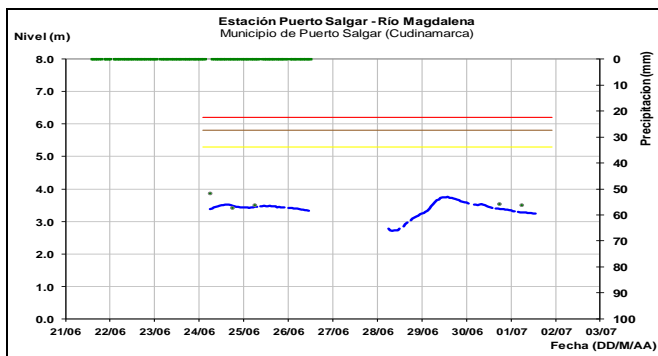
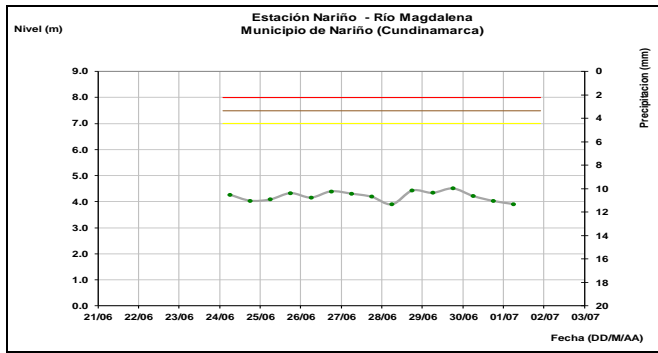
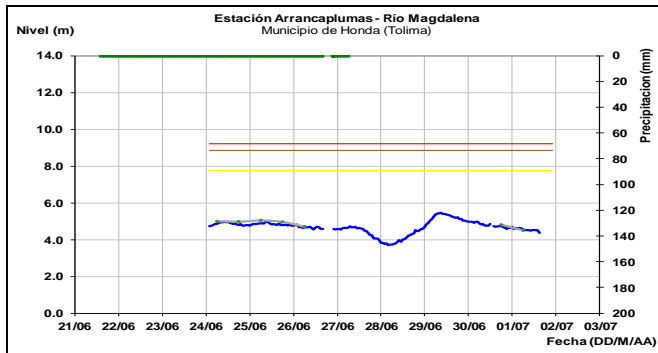
Se presenta leves variaciones en los niveles de los ríos Guarapas en Pitalito y Páez, a la altura de la estación Paicol.



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

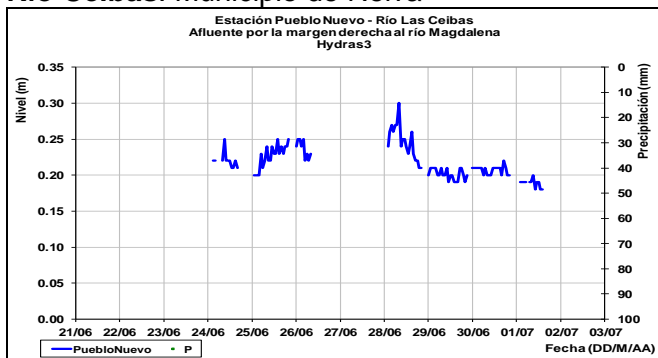


El río Magdalena en la estación de Puente Santander registra niveles estables. Leves variaciones se reporta en las estaciones Angosturas, Purificación y Honda en Tolima, Nariño y Puerto Salgar en Cundinamarca, que reflejan los cambios en niveles generados por la operación del Embalse de Betania.

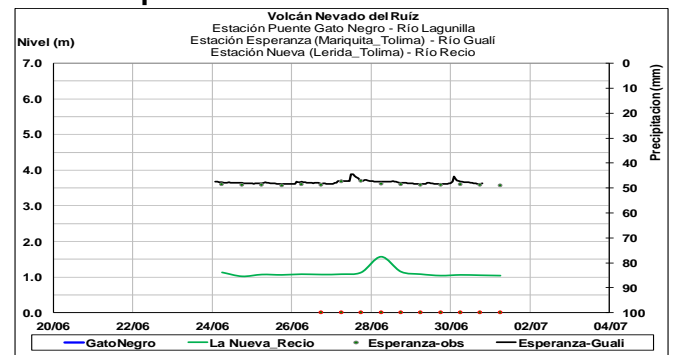


Afluentes en el sector: No se descartan leves variaciones en los niveles de los ríos de este sector como La Ceibas, Lagunilla, Recio, Gualí y Combeima.

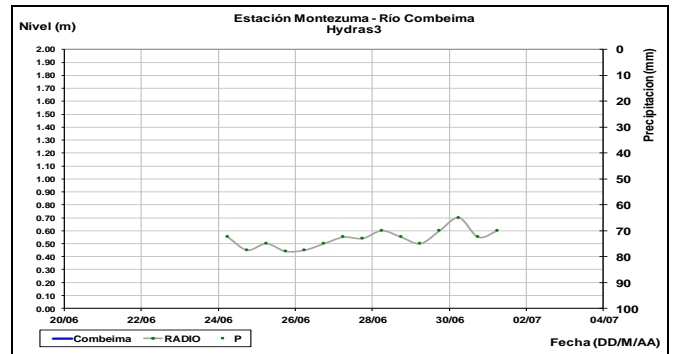
Río Ceibas. Municipio de Neiva



Ríos Parque Natural los Nevados

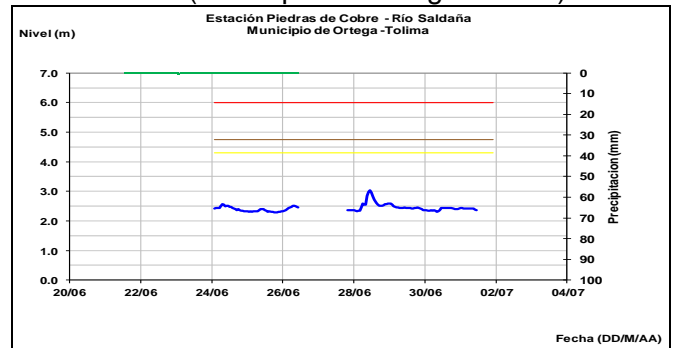


Río Combeima



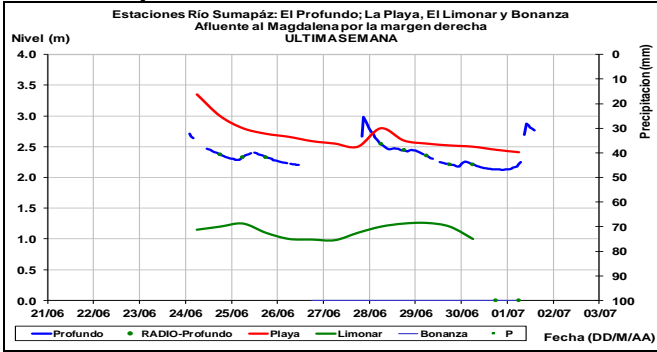
El río Saldaña presenta nivel estable a la altura de la estación Piedras de Cobre en el Municipio de Ortega (Tolima)

Río Saldaña (municipio de Ortega-Tolima)



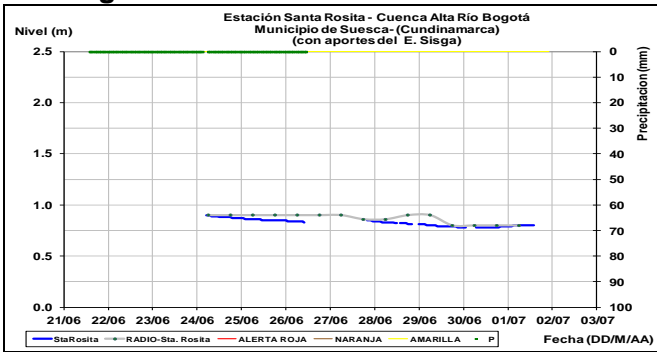
Se mantiene la tendencia al descenso en el nivel del río Sumapáz en la estación El Profundo a la altura del municipio de Cabrera-Cundinamarca, similar comportamiento se registra en las estaciones La Playa y El Limonar, a la altura de los municipios de Pandi y Melgar, respectivamente.

Río Sumapáz



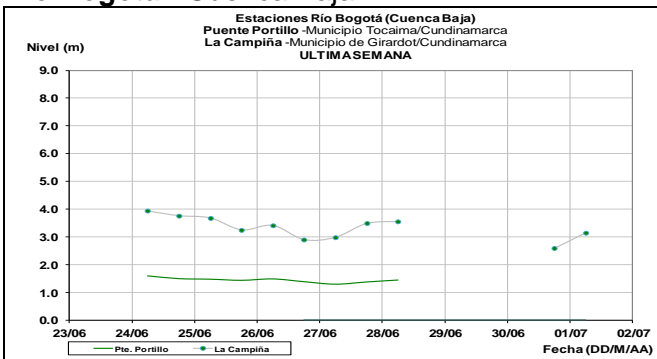
Se presenta estabilidad en el nivel del río Bogotá, en la estación de Santa Rosita ubicada en el municipio de Suesca.

Río Bogotá - Cuenca Alta



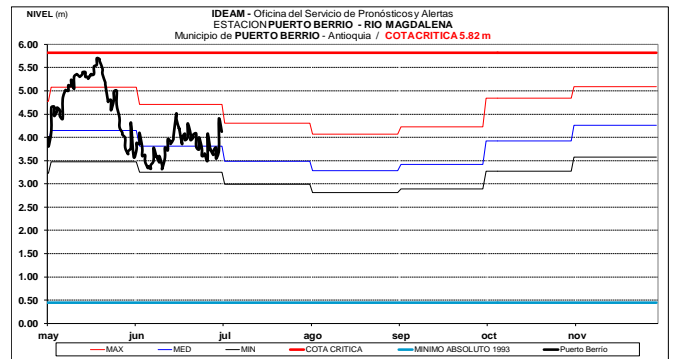
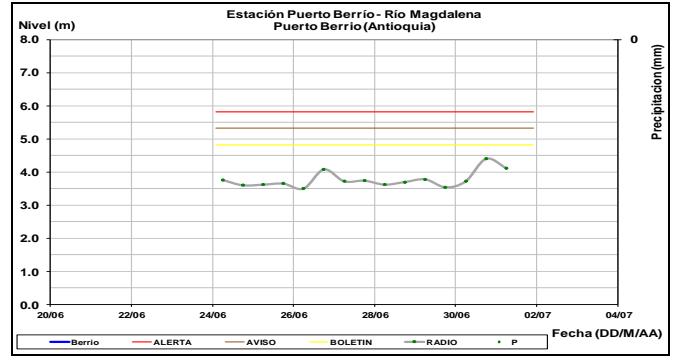
Fluctuaciones en los niveles del río Bogotá en la estación Puente Portillo, en el municipio de Tocaima- Cundinamarca.

Río Bogotá - Cuenca Baja



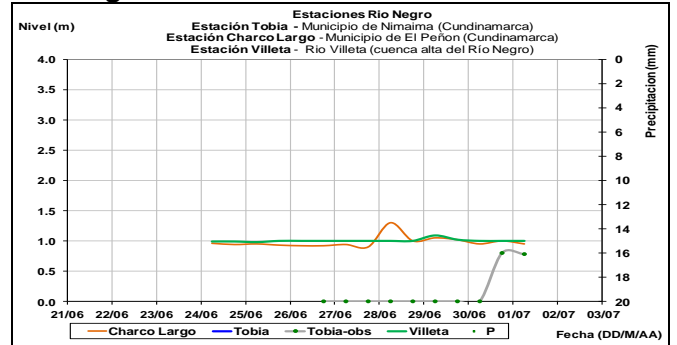
CUENCA MEDIA

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

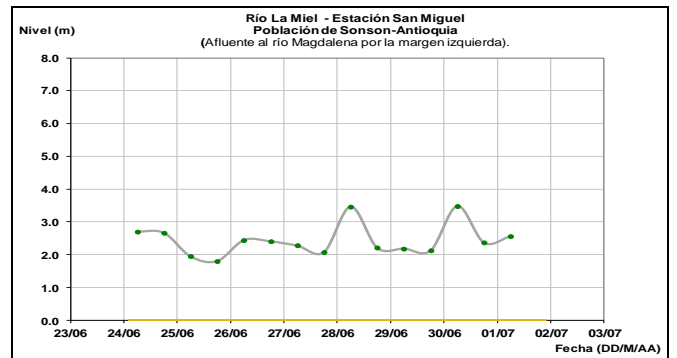


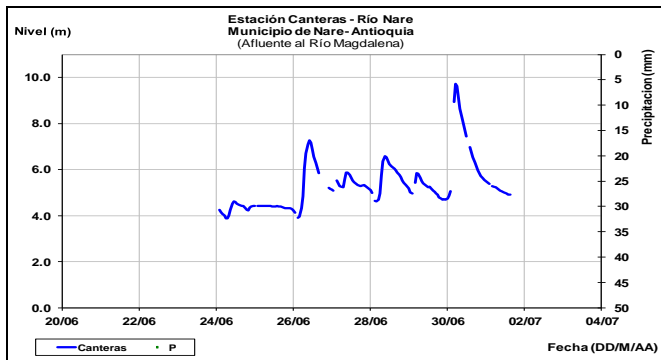
Afluentes en el sector: Se presentaron incrementos moderados en los niveles de los ríos La Miel y Nare, y estabilidad en el nivel del río Negro.

Río Negro



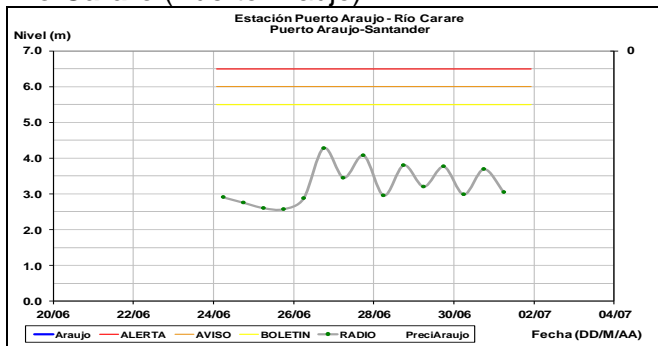
Río La Miel



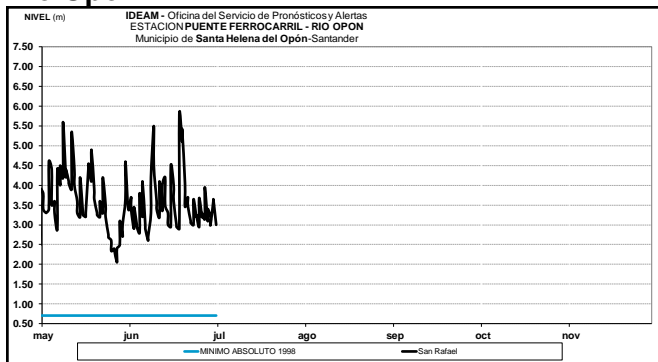


Debido a las lluvias durante las últimas horas se esperan variaciones en los niveles de los ríos Lebrija (Frio y de Oro), Carare, Opón, Suarez, Chicamocha y sus ríos afluentes y quebradas, especialmente los ríos Mogoticos y Servita. El IDEAM recomienda especial atención tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que estén atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.

Río Carare (Puerto Araujo)

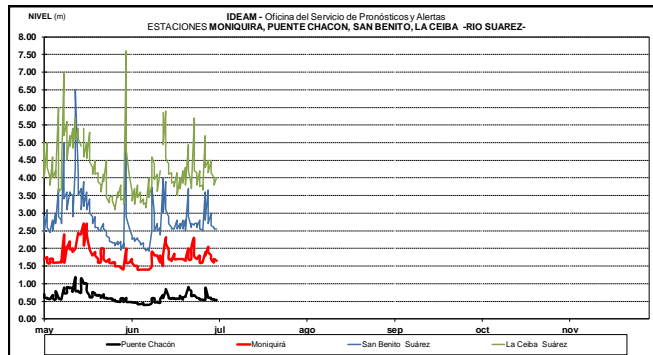


Río Opón

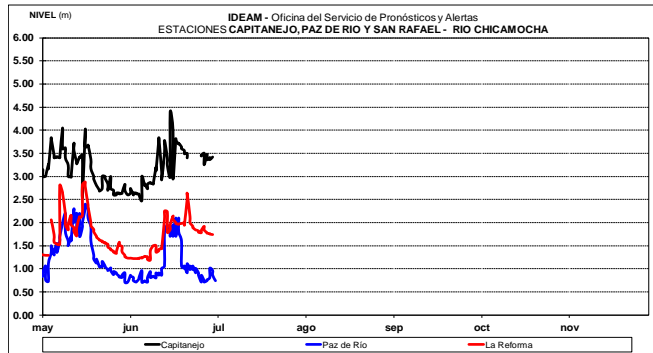


Se presentan variaciones en los niveles en los ríos Suárez y Chicamocha.

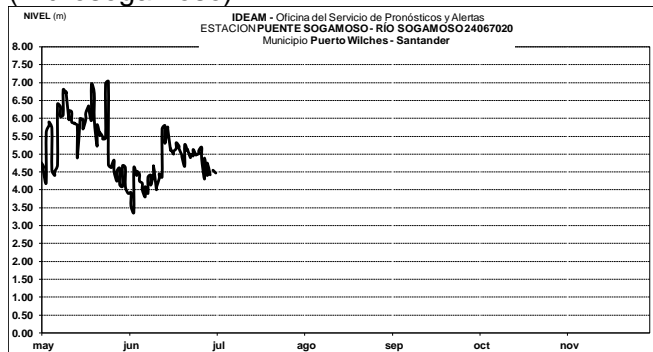
Río Suarez



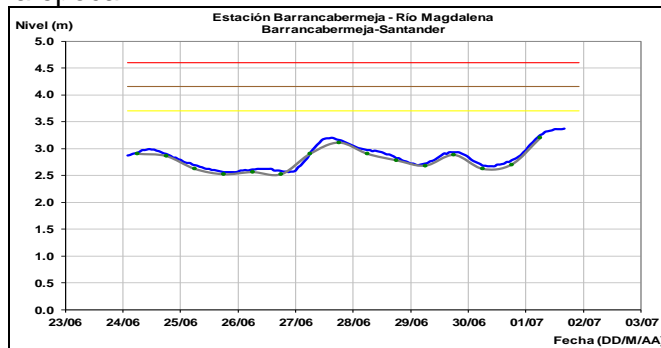
Río Chicamocha

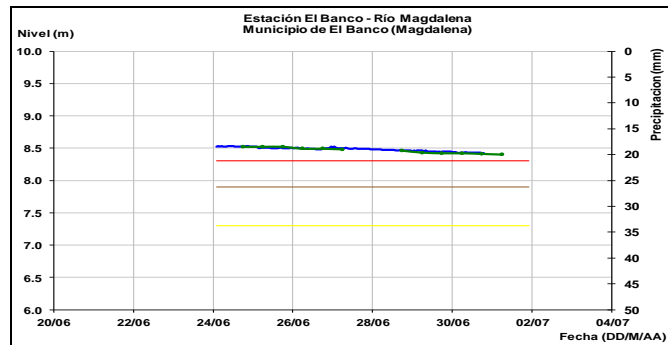
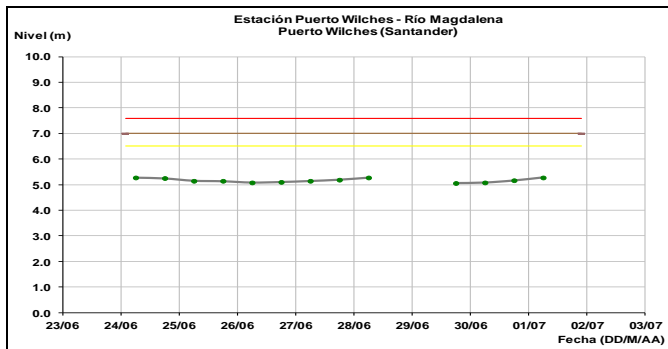


A la altura de la estación Puente Sogamoso, el río Sogamoso mantiene las oscilaciones producto de la operación el embalse de Topocoro (Hidrosogamoso).

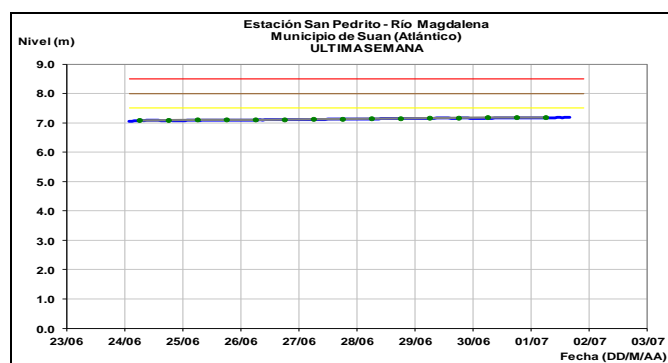
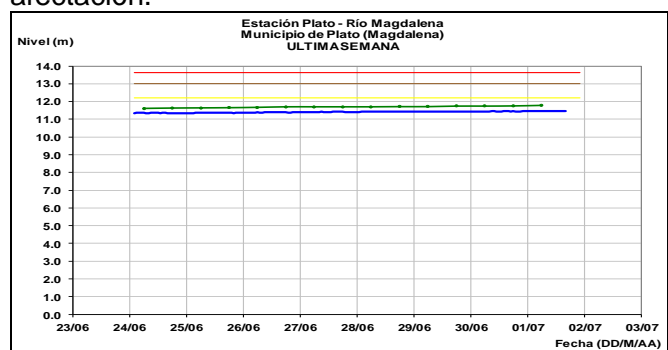
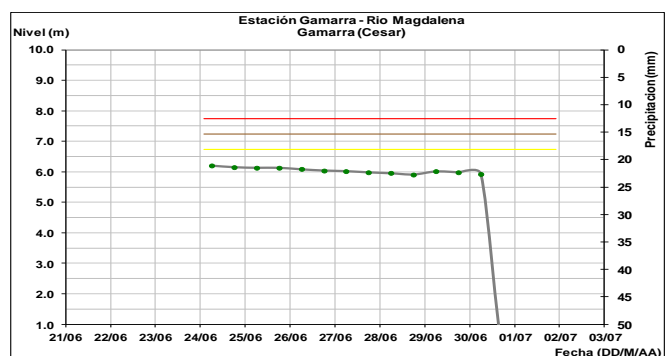
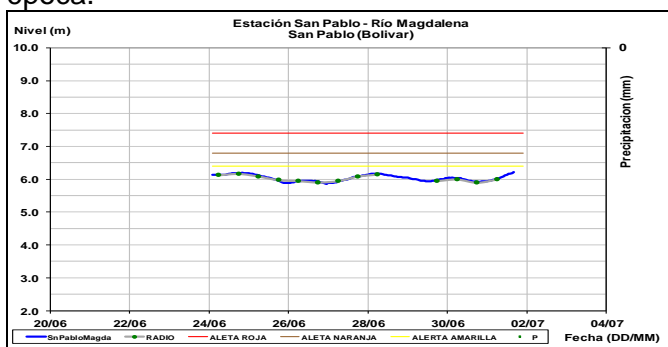


Ligeras fluctuaciones en los niveles del río Magdalena con leve tendencia de ascenso a la altura de Barrancabermeja y Puerto Wilches, con valores en el rango de los promedios históricos de la época.





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.



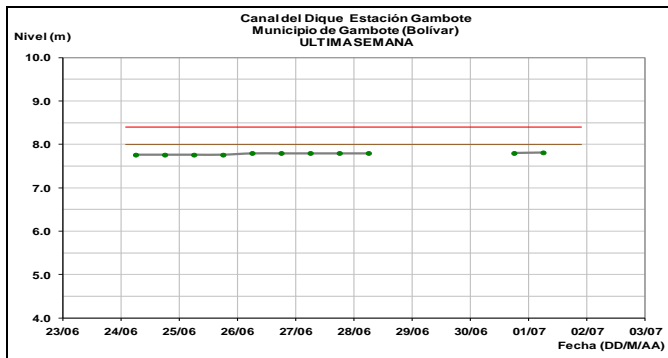
CUENCA BAJA

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL 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.

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.

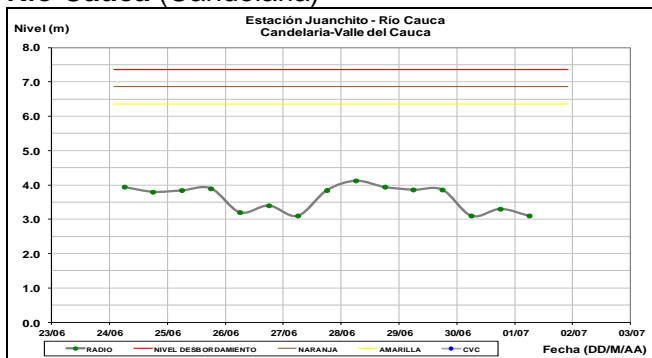


CUENCA DEL RIO CAUCA

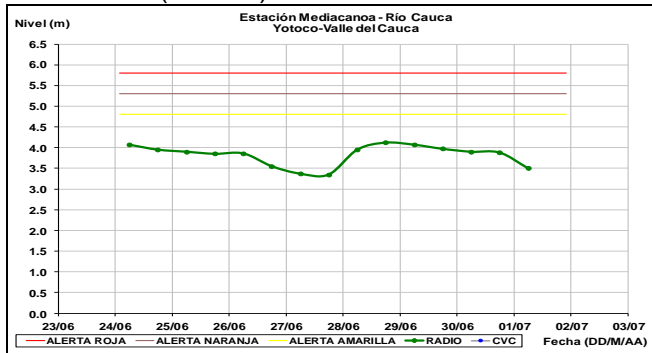
CUENCA ALTA

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.

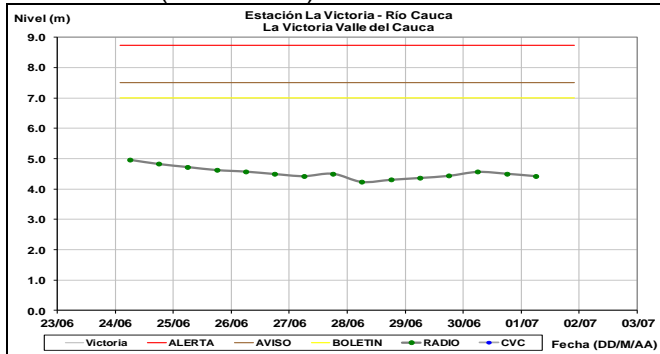
Río Cauca (Candelaria)



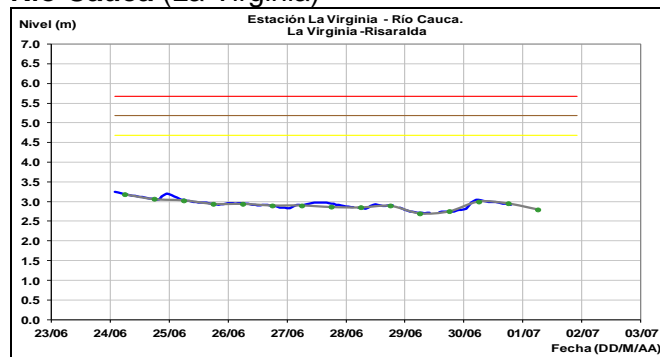
Río Cauca (Yotoco)



Río Cauca (La Victoria)

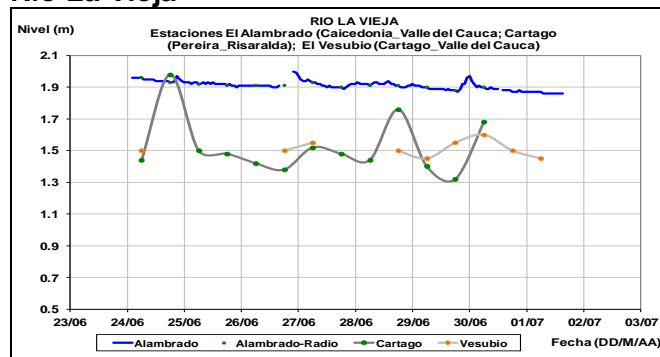


Río Cauca (La Virginia)



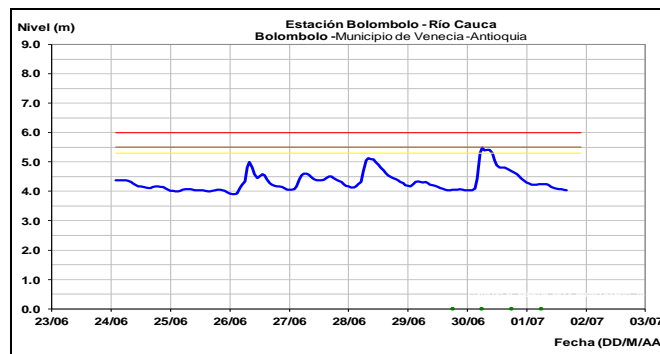
Según el pronóstico del clima para el día de hoy no se esperan lluvias de alta intensidad en el Eje Cafetero, los niveles de los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), río Samaná (municipio de Samaná-Caldas) y río La Miel (municipio de Marquetalia-Caldas); son estables.

Río La Vieja

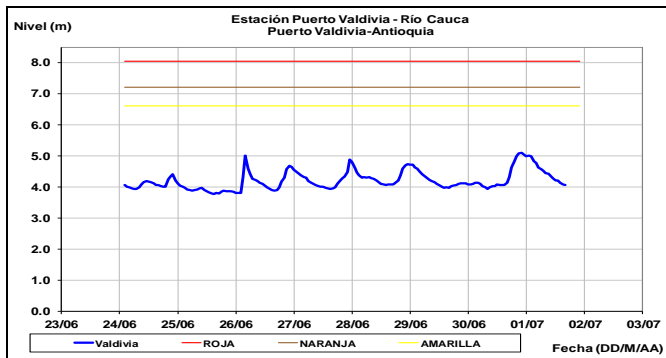


CUENCA MEDIA-BAJA

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



Variación moderada 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

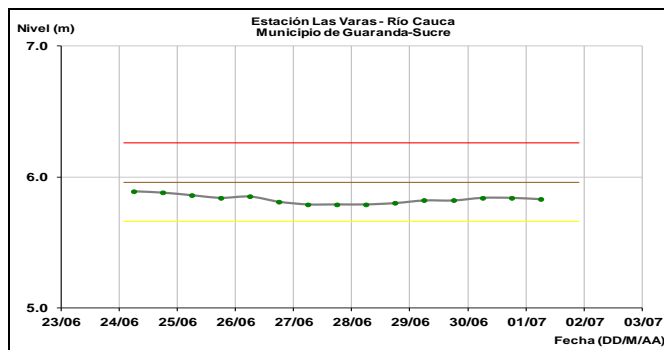
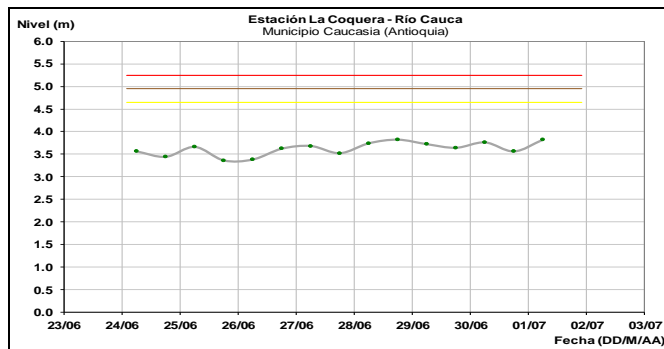
Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones que se han registrado en la cuenca media y baja del río Nechí, por lo que los niveles del río podrían aumentar a la altura del municipio de Zaragoza hasta su afluencia en el río Cauca. La alerta incluye probabilidad de incrementos súbitos en los tributarios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

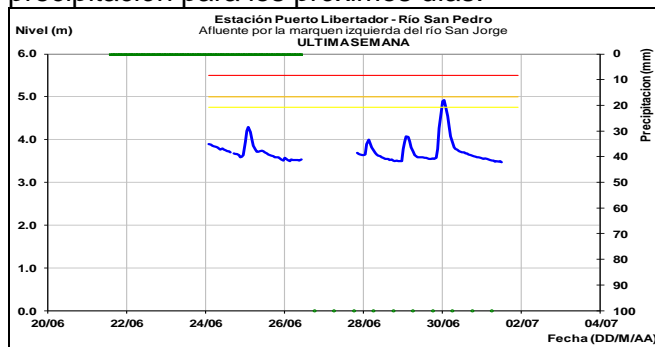
Se mantiene esta alerta debido al descenso de los niveles del río Cauca en la estación las Varas, aunque con valores por encima de la cota de afectación en particular en el sector comprendido entre los municipios de Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar), producto de las lluvias registradas en la 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.

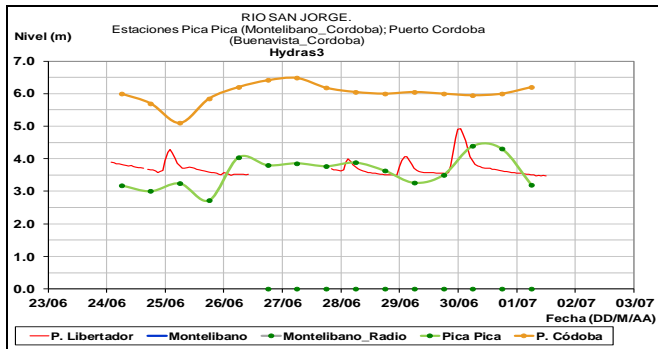


CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA

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

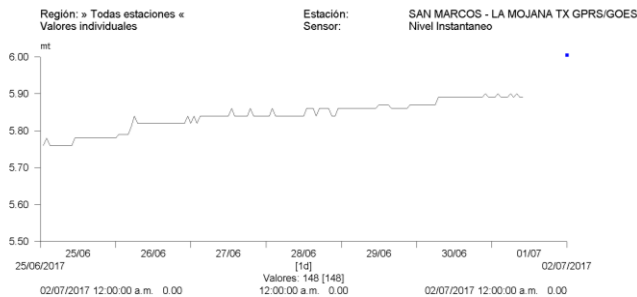
Continúa la alerta roja en el río San Jorge, dados los incrementos súbitos que se están registrando en el nivel del río San Jorge y sus afluentes especialmente el río San Pedro, producto de la saturación del suelo en la parte alta y media de la cuenca y por las lluvias de variada intensidad que se registraron en sectores de la cuenca aportante. Se 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 NARANJA: PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ.

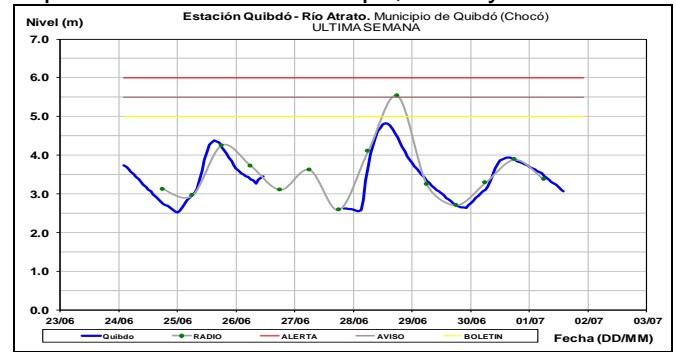
Se eleva a alerta naranja dado que no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas de carácter moderado en los ríos Mulatos, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Unguia, Tolo Tanela Vijagüal, Zungo, Grande, Tíe, Caimán Viejo y Caimán Nuevo, río León, Guadualito, Currulao y Turbo. El IDEAM mantiene la recomendación 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, 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 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

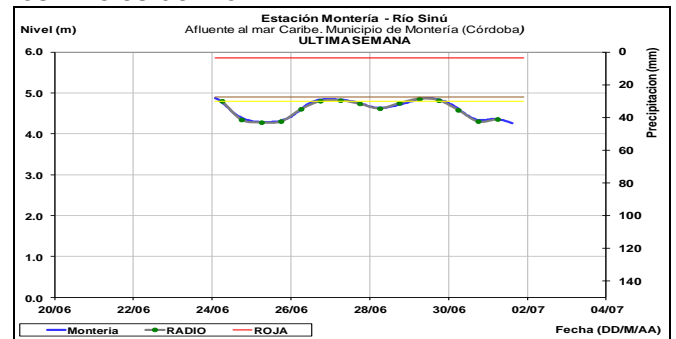
los afluentes en la cuenca alta y media, especialmente en el río Capa, Murri y Sucio.



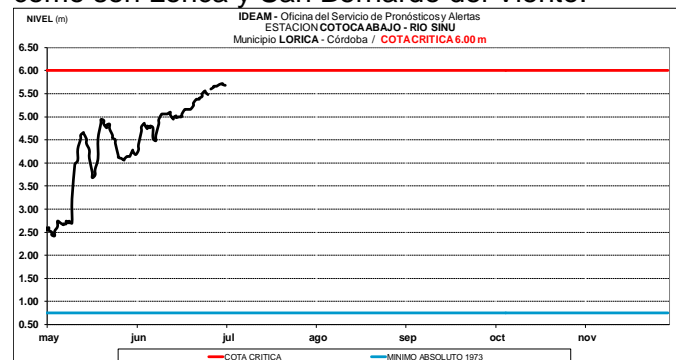
CUENCA DEL RÍO SINÚ

ALERTA ROJA: AUMENTOS DE NIVEL EN EL RÍO SINÚ

Se mantiene esta alerta por desbordamientos del río Sinú en la parte baja en los municipios de Lorica y San Bernardo del Viento. Sin embargo, no se esperan lluvias fuertes en la cuenca. Se recomienda a los pobladores ribereños estar atentos y prestar atención al comportamiento de los niveles del río.

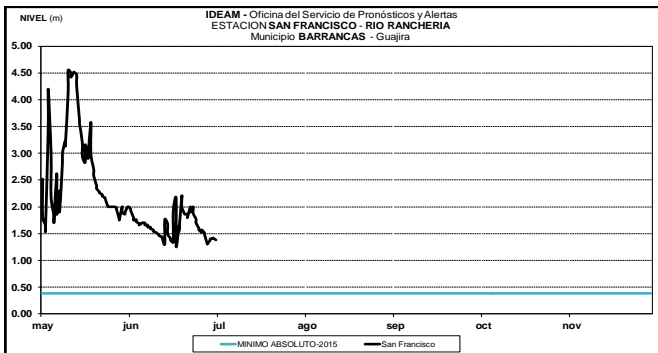
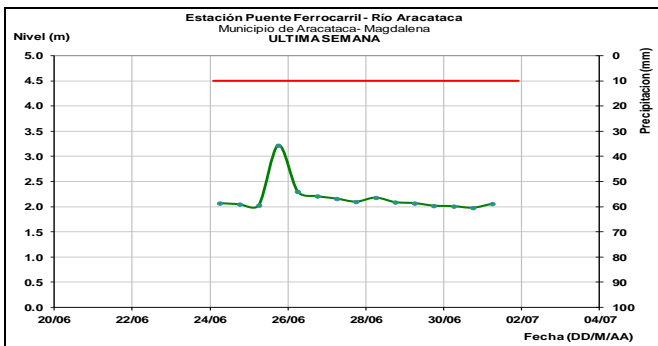
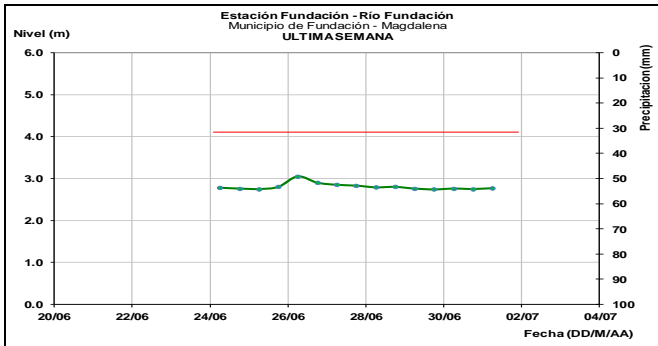


En la cuenca baja del río Sinú se observa tendencia al incremento y se espera la respuesta a las precipitaciones registradas en la zona no regulada, por lo que se alerta a las poblaciones ribereñas asentadas en la cuenca baja del río Sinú como son Lorica y San Bernardo del Viento.



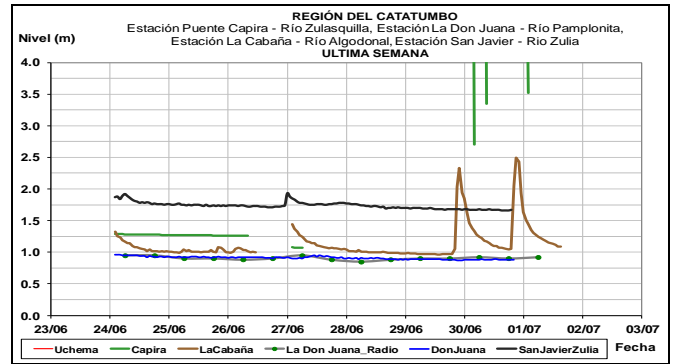
SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Niveles estables de 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. Se recomienda a la población en general estar atentos ante posibles ascensos en los niveles de estos ríos.



CUENCA DEL CATATUMBO

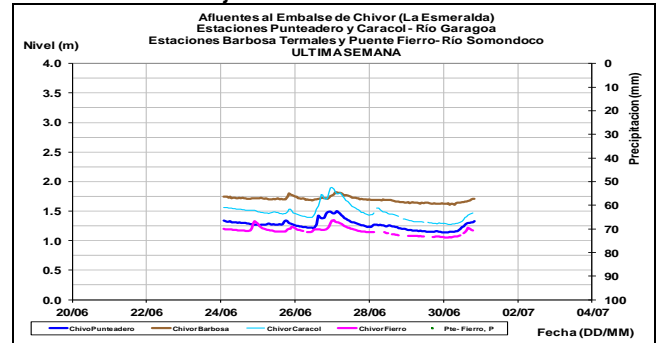
El día de ayer se registró un incremento súbito en el río Algodonal a la altura de la estación La Cabaña, sin embargo no se esperan lluvias fuertes para la noche de hoy en la cuenca. El IDEAM hace un llamado de atención para que pobladores ribereños y autoridades locales mantengan seguimiento al comportamiento de los niveles de los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia (incluyendo sus aportantes Sulasquilla, Salazar, Peralonso), Táchira y Sardinata.



AREA HIDROGRÁFICA ORINOCO

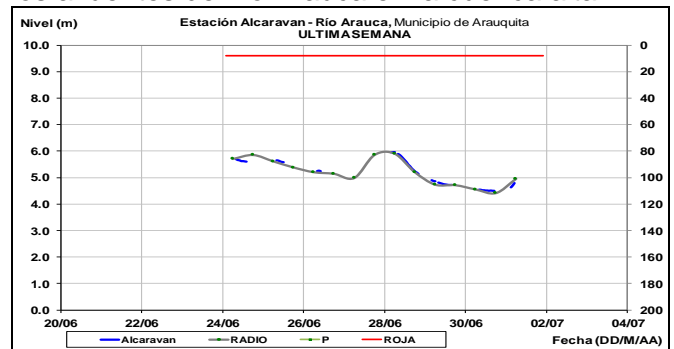
AFLUENTES EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR)

Se prevé persistan 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

No se esperan fuertes lluvias en la cuenca alta del río Arauca, en los ríos Chitagá, Venagá, Margua, Cobugón, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota. El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles de los afluentes del río Arauca en la cuenca alta.

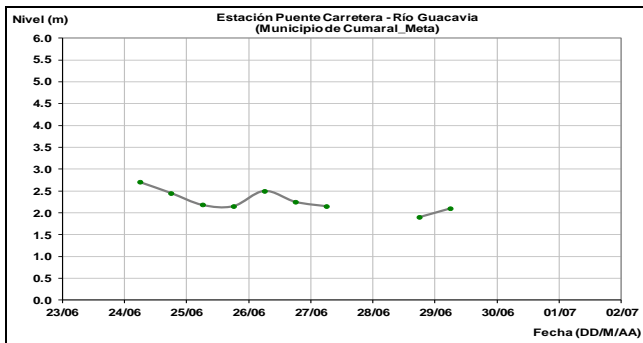


CUENCA DEL RÍO META

ALERTA ROJA: AUMENTO EN EL NIVEL DE LA PARTE MEDIA Y BAJA EL RIO META y EL RIO GUATIQUEIA (DEPARTAMENTO DE META).

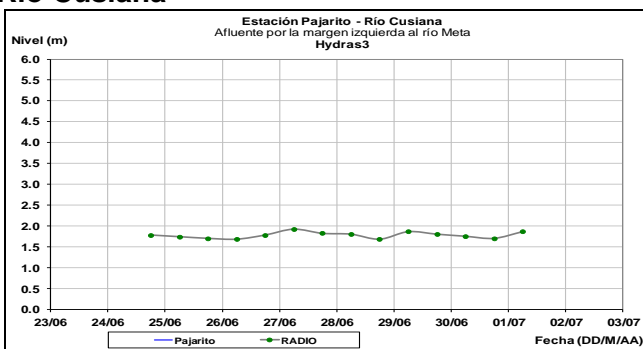
Se presentan niveles altos en el río Meta entre la estación Humapo en el municipio de Puerto López (Meta) hasta su desembocadura en el río Orinoco, pasando por la estación La Hermosa en el municipio de Paz de Ariporo. Igualmente, se prevé nuevos incrementos moderados en los niveles de los afluentes al río Meta, especialmente en los ríos Guatiquía y sus aportantes. 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 Guacavia

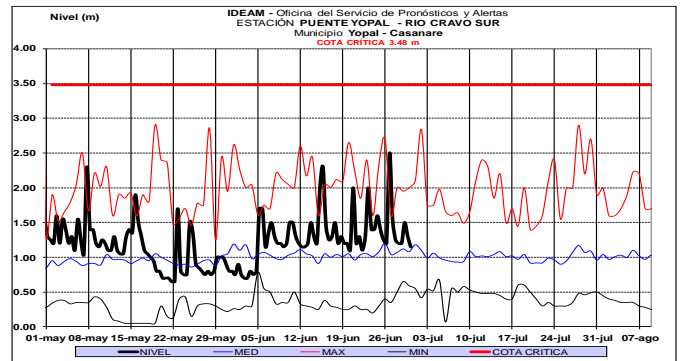


Leves variaciones en los tributarios del río Meta: como los rios Cusiana, Cravo Sur, Guacavia, Guayuriba.

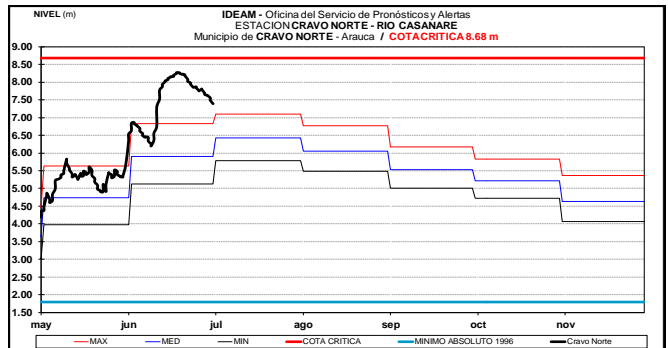
Río Cusiana



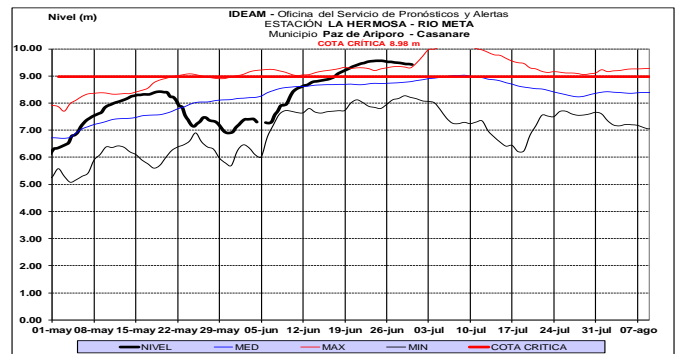
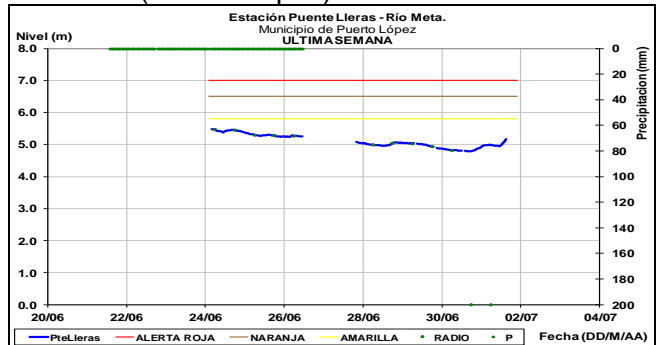
Río Cravo sur



Río Casanare



Río Meta (Puerto López)



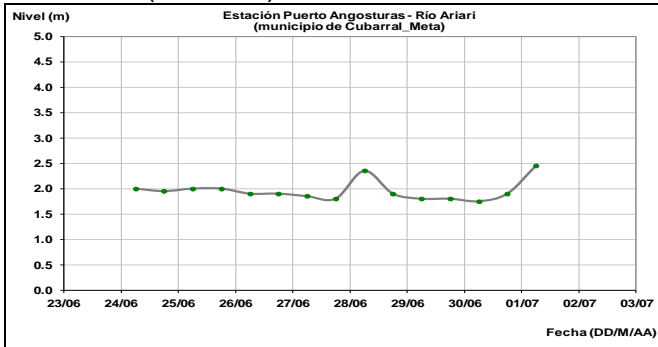
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

ALERTA AMARILLA: NIVELES ALTOS EN EL RIO GUAVIARE

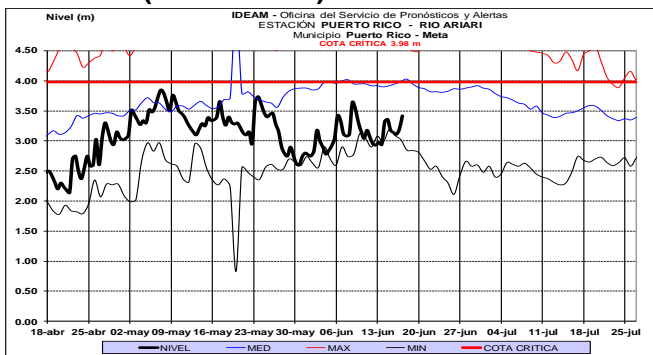
Se mantiene esta alerta dado que se presentan niveles altos en el río Guaviare a la altura del municipio de San José del Guaviare, sin embargo, actualmente se presenta tendencia al descenso en los niveles.

Continúan las ligeras fluctuaciones en los niveles del río Ariari, Guejar y Guayabero, aportantes de la cuenca alta del río Guaviare.

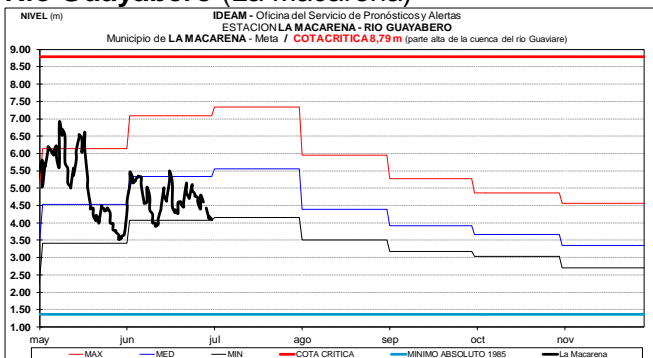
Río Ariari (Cubarral)



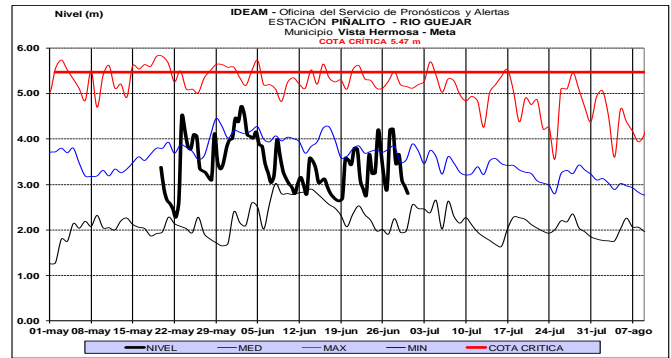
Río Ariari (Puerto Rico)



Río Guayabero (La Macarena)

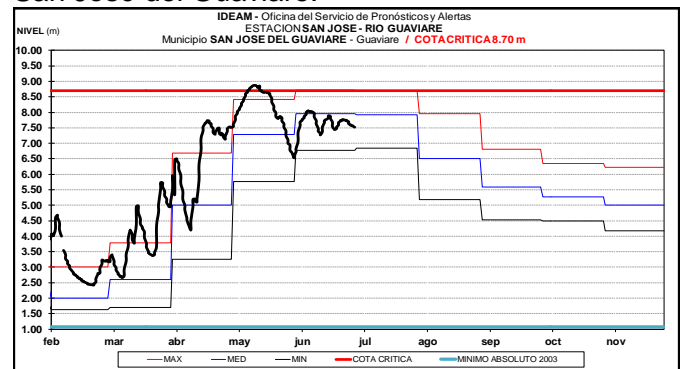


Río Guejar (San Juan de Arama), registra descenso en los niveles con valores en el rango de los promedios históricos bajos para este mes.



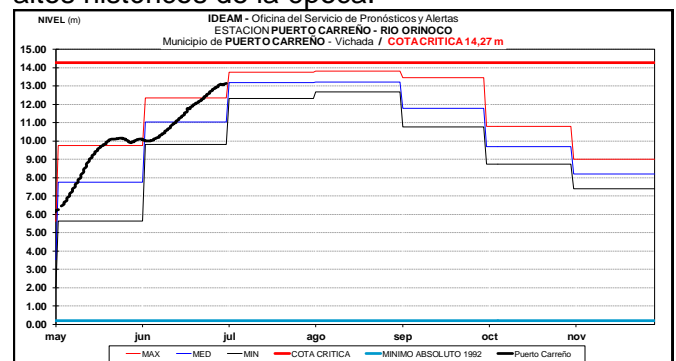
Río Guaviare

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.

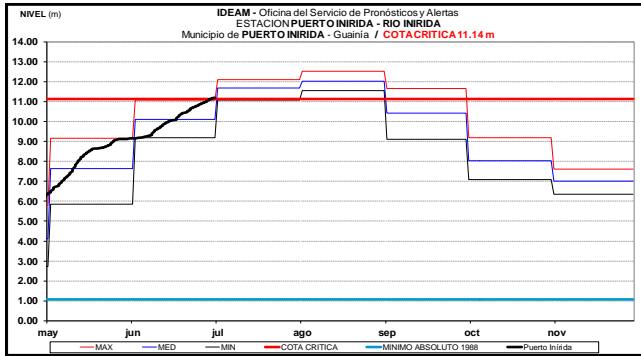


CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

ALERTA ROJA: INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO INÍRIDA.

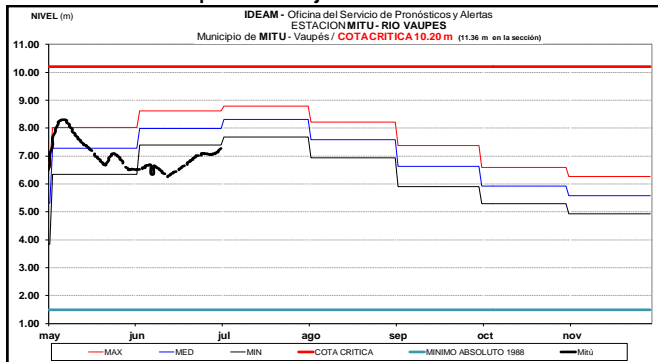
Se mantiene esta alerta debido al incremento sostenido en el nivel del río Inírida el cual es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía. Los valores actuales se encuentran cerca a la cota crítica de

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.



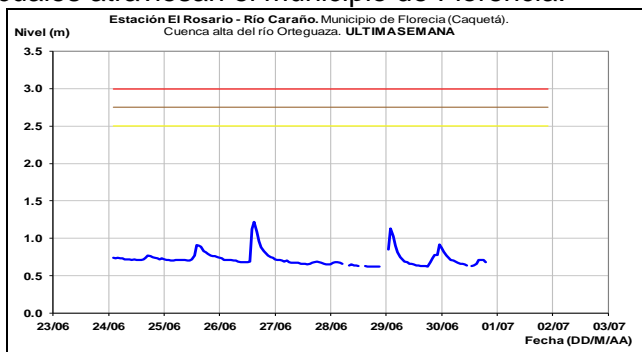
AREA HIDROGRÁFICA AMAZONAS RÍO VAUPÉS

El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), muestra niveles en ascenso los cuales se encuentran por debajo de la cota crítica.



CUENCA RÍO CAQUETA

Leves variaciones en los niveles de los ríos Caraño, Hacha y la quebrada La Perdiz, las cuales atraviesan el municipio de Florencia.

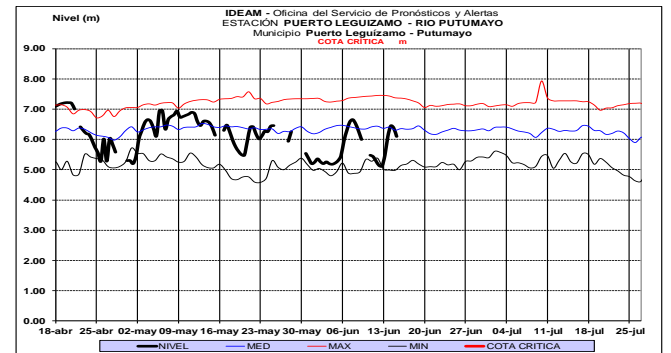
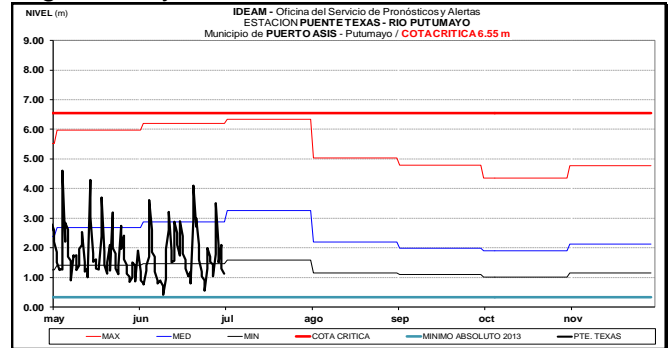


CUENCA RÍO PUTUMAYO

Se reporta normalidad en los niveles de cuencas de los ríos Mulato, Sangoyaco y la quebrada La Taruca. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en

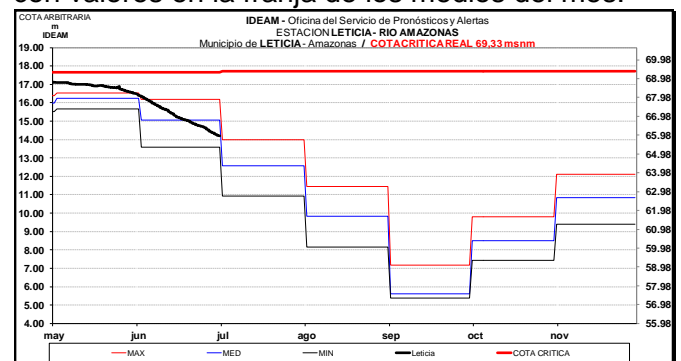
general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

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

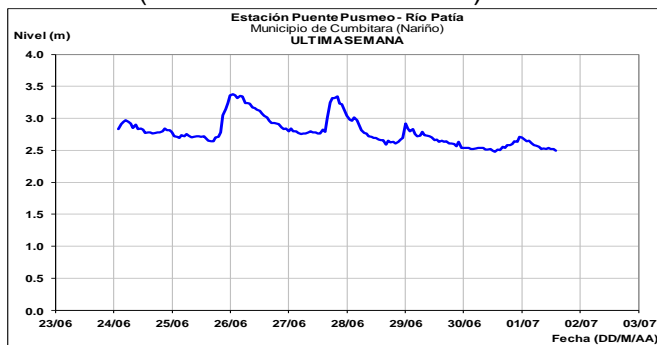
Se mantiene este nivel de alerta dado que se pronostica persistan las precipitaciones de variada

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.

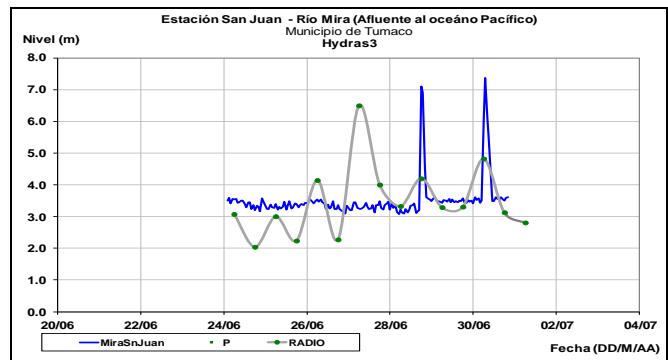
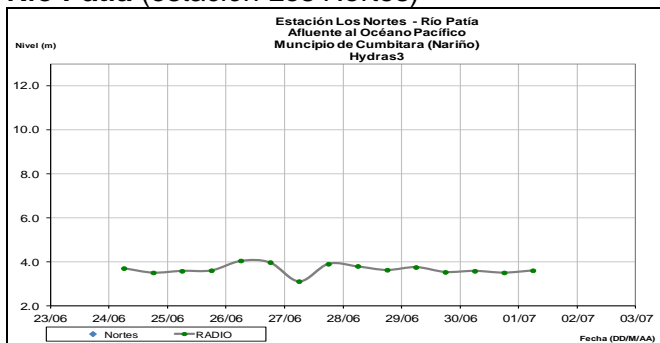
CUENCA DEL RÍO MIRA Y PATÍA

Leves fluctuaciones se registran en el nivel del río Patía.

Río Patía (estación Puente Pusmeo)



Río Patía (estación Los Nortes)



ALERTA 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:
Sergio Armando BARBOSA

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

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 de nivel en 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 horas. Se recomienda a la población aledaña a las riberas de los ríos estar atenta a los cambios que puedan presentarse en los niveles de las corrientes.