



INFORME HIDROLÓGICO DIARIO N° 204

Bogotá D. C., jueves 23 de julio de 2015

Hora de actualización 11:00 p.m.

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

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

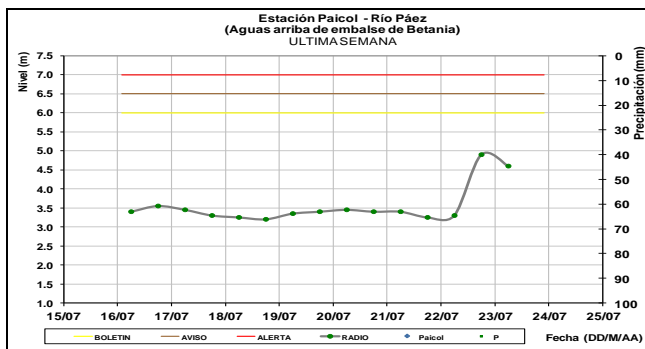
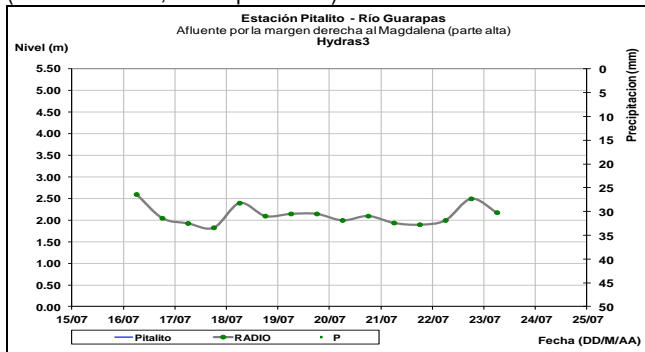
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional:

CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

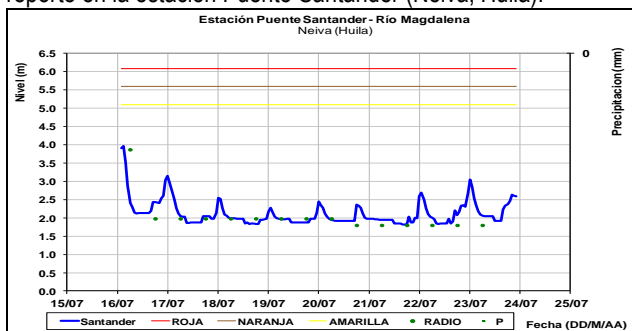
En general se registra moderada tendencia al ascenso en el nivel de los principales afluentes y cauce principal del río Magdalena en la cuenca alta, en la cuenca media se presentan ligeras fluctuaciones dentro de un rango estable y en la parte baja de la cuenca se presenta tendencia de ligero ascenso en los niveles.

CUENCA ALTA

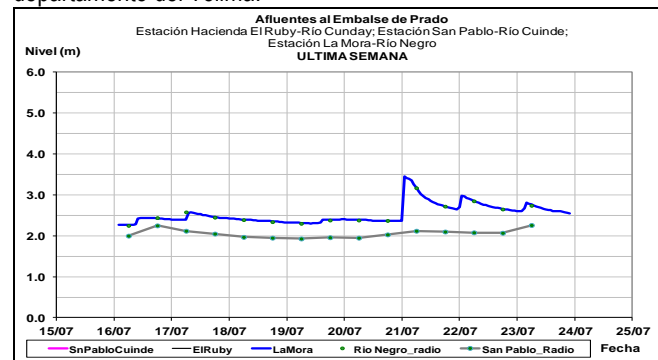
Moderado ascenso se registró ayer en la tarde-noche en los niveles de los ríos Guarapas (municipio de Pitalito) y Páez (estación Paicol, municipio Paicol).



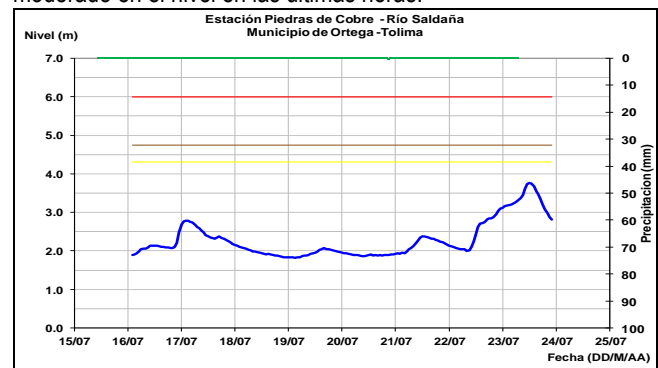
El nivel del río Magdalena registra moderadas variaciones, producto de la operación del embalse de Betania, según el reporte en la estación Puente Santander (Neiva, Huila).



Ligero descensos en los niveles de los ríos Negro (estación La Mora, municipio de Prado) y Cuinde (estación San Pablo, municipio de Villarrica), afluentes al embalse de Prado en el departamento del Tolima.

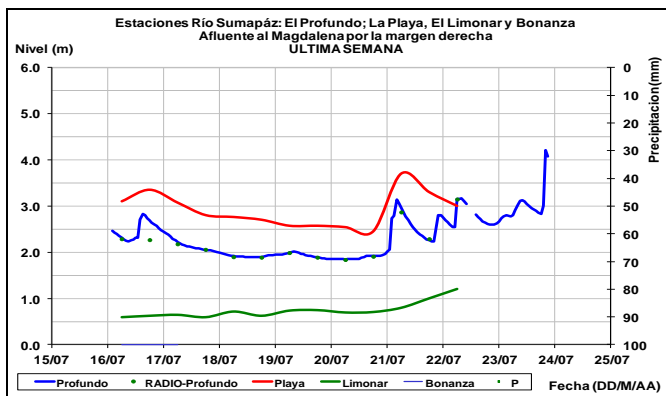


El río Saldaña en la estación Piedras de Cobre ubicada entre los municipios de Ortega y Saldaña (Tolima), registra descenso moderado en el nivel en las últimas horas.

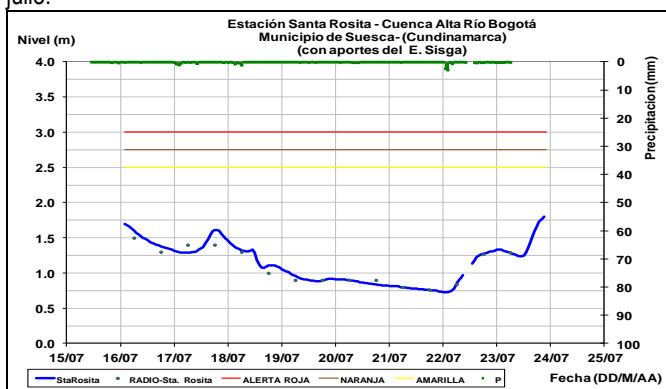


ALERTA NARANJA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RIO SUMAPAZ

Se emite la Alerta Naranja dado que se presentó una creciente súbita en el nivel del río Sumapaz, sin alcanzar las cotas críticas de desbordamiento, a la altura de las estaciones El Profundo en el municipio de Cabrera - Cundinamarca, con valores en el rango de altos históricos para la época, producto de las persistentes lluvias de variada intensidad que se presentaron durante el día sobre la cuenca aportante. Dado el tránsito de la onda de creciente, se espera un moderado incremento en la parte baja del río, en las estaciones La Playa (municipio de Pandi, Cundinamarca) y El Limonar (municipio de Melgar, Tolima). El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río aguas abajo y tomar las medidas pertinentes ante nuevos posibles incrementos súbitos.

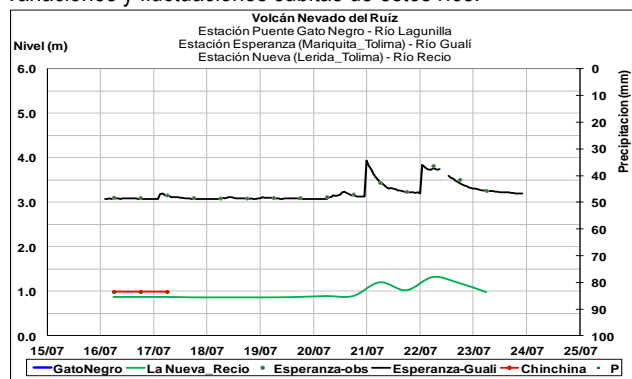


El río Bogotá en la estación de Santa Rosita (municipio de Suesca, Cundinamarca), registra moderado ascenso en el nivel, con valores en el rango de los promedios históricos del mes de julio.

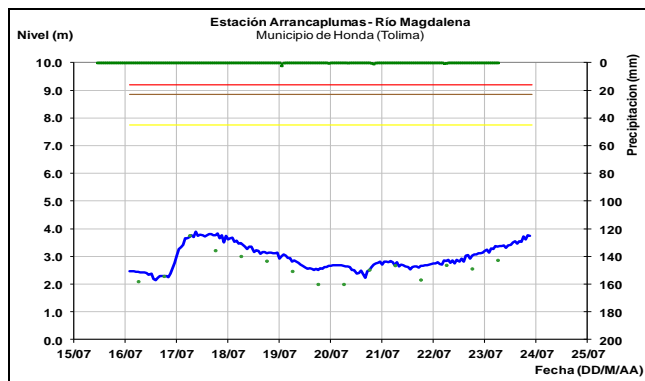
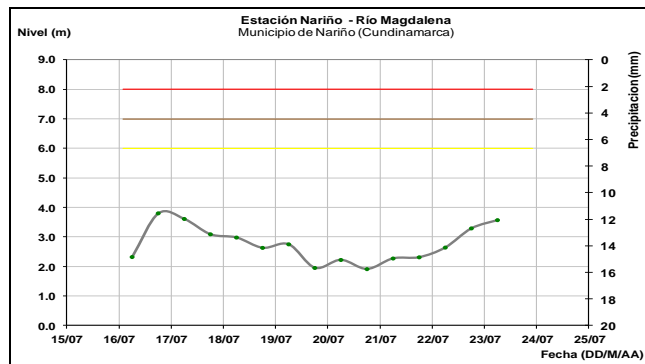
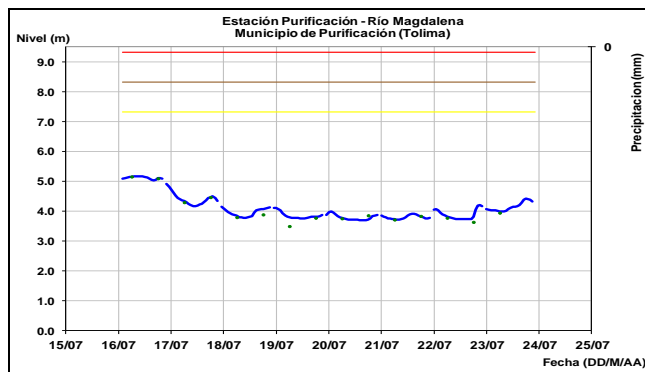


ALERTA AMARILLA: CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCENDEN DEL PARQUE DEL VOLCÁN NEVADOS DEL RUIZ Y TOLIMA

Se mantiene esta alerta dado que se prevé crecientes súbitas en los ríos que nacen en el Nevado del Ruiz, Santa Isabel y Tólima, en especial en los ríos Claro (Caldas), Combeima, Coello, Recio, Lagunilla, San Francisco, Gualí y Guarinó, en el Tolima, como producto de las lluvias que se registraron sobre las cuencas de estos Nevados. Se recomienda a los Comités de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atentos ante las variaciones y fluctuaciones súbitas de estos ríos.

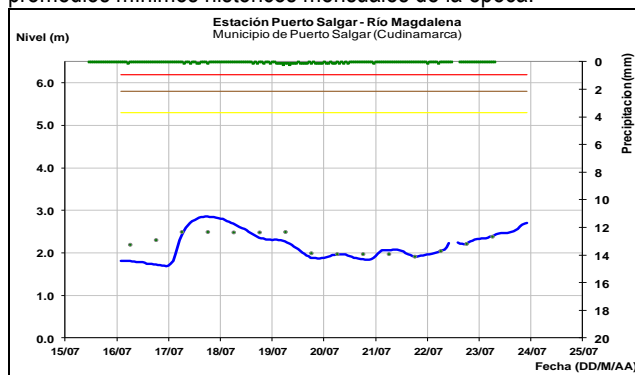


El río Magdalena en el tramo entre los municipios de Purificación a Honda (Tolima), registra moderada tendencia al ascenso en los niveles.

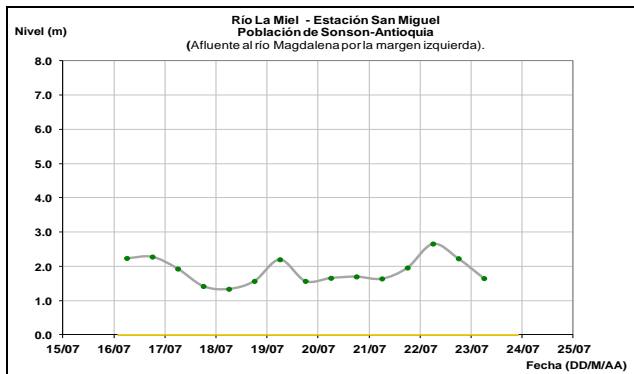


CUENCA MEDIA

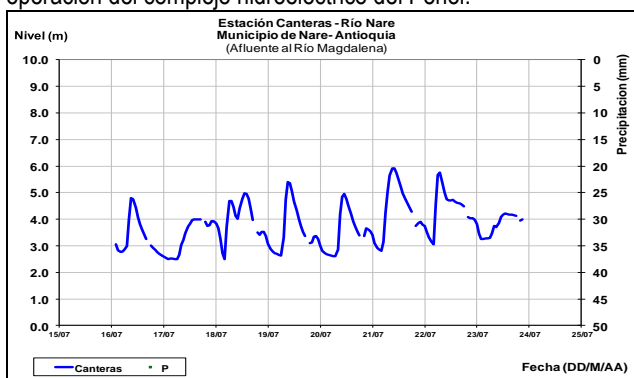
A la altura de los municipios de la Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), el nivel del río Magdalena registra ligera tendencia al ascenso, con valores por debajo del rango de promedios mínimos históricos mensuales de la época.



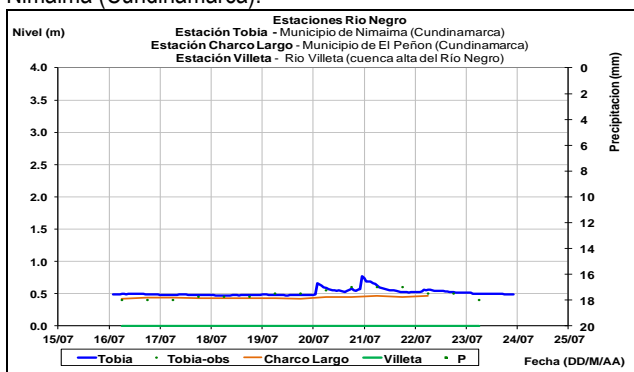
El río La Miel registra tendencia de descenso en los niveles, esta condición está influenciada por la operación del embalse Amani (Hidromiel).



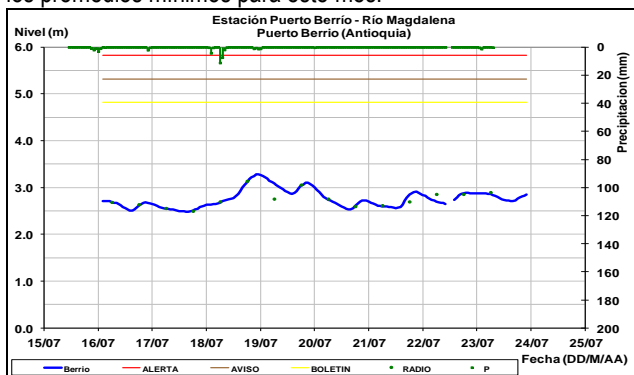
El nivel del río Nare en el municipio de Puerto Nare (Antioquia), registra moderadas fluctuaciones en el nivel, producto de la operación del complejo hidroeléctrico del Peñol.



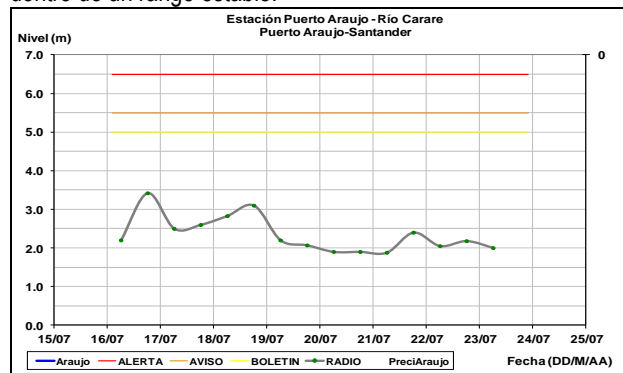
Niveles estables registra el río Negro, afluente al río Magdalena, monitoreado a la altura de la estación Tobia, en el municipio de Nimaima (Cundinamarca).



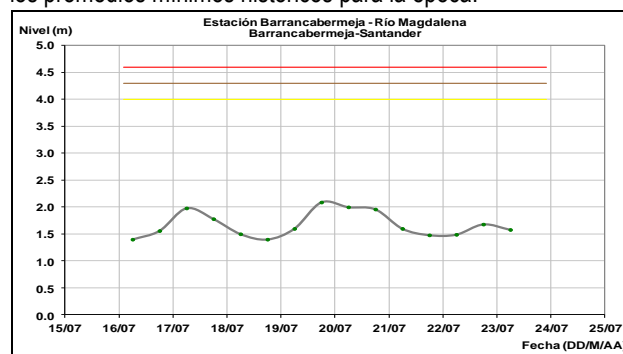
El río Magdalena en Puerto Berrío (Antioquia), registra ligeras oscilaciones en el nivel, con valores por debajo del intervalo de los promedios mínimos para este mes.



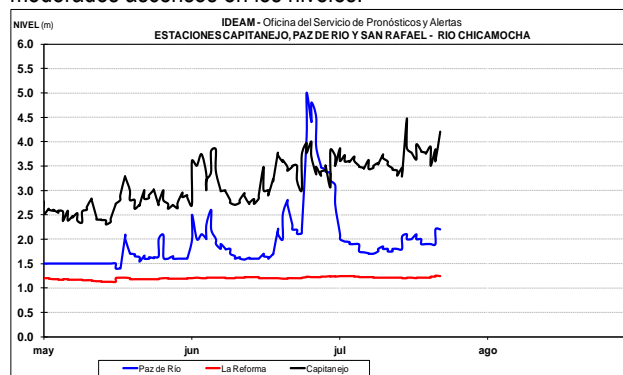
El río Carare (Minero) en la estación Puerto Araújo (municipio de Cimitarra, Santander), registra ligeras fluctuaciones en el nivel dentro de un rango estable.



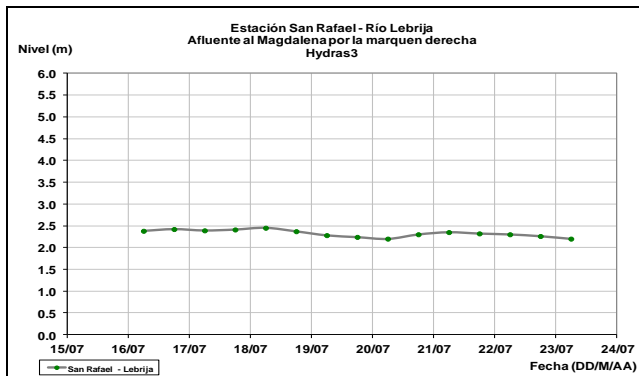
El río Magdalena a la altura del municipio de Barrancabermeja, registra ligeras variaciones en el nivel. Los valores continúan en los promedios mínimos históricos para la época.



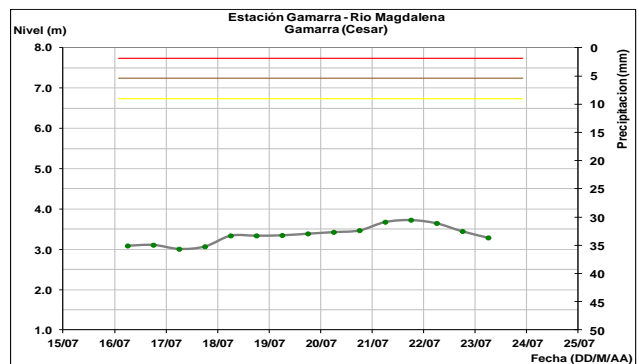
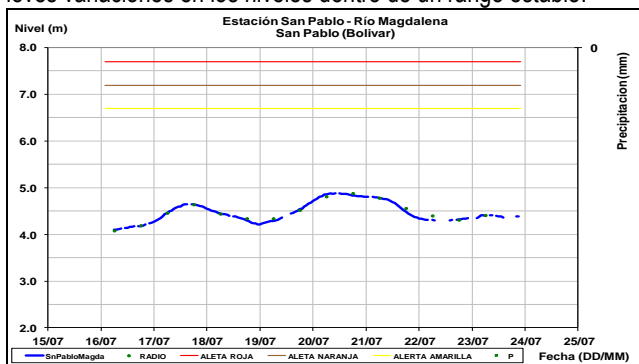
El río Chicamocha observado en las estaciones Paz de Río y La Reforma (municipio de Sotaquirá, Boyacá) y a la altura del municipio de Capitanejo (Santander), continúa presentando moderados ascensos en los niveles.



El río Lebrija, según el reporte de la estación San Rafael (municipio de Sabana de Torres, Santander), presenta leve tendencia de descenso en el nivel durante los últimos días.

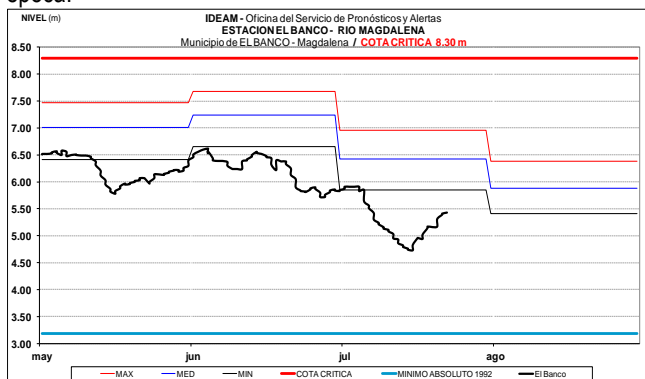


En el tramo comprendido entre los municipios de Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar), se registra leves variaciones en los niveles dentro de un rango estable.

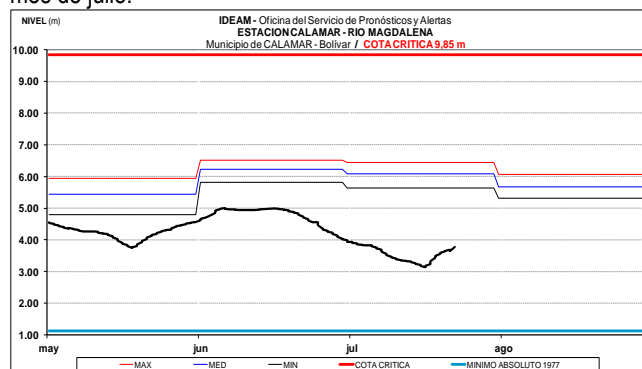


CUENCA BAJA

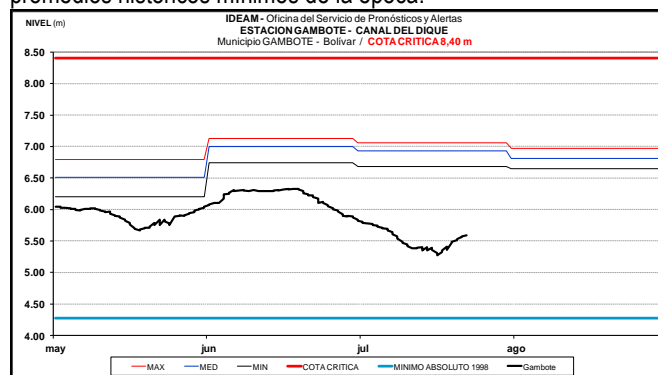
El río Magdalena en el municipio de El Banco (Magdalena), registra actualmente tendencia de descenso en los niveles; con valores por debajo de los promedios mínimos históricos para la época.



Ligero ascenso en el nivel del río Magdalena, se registra en las estaciones Calamar (Bolívar) y San Pedrito (Suán, Atlántico), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos del mes de julio.



Tendencia ligera al ascenso registra los niveles del río Magdalena en el canal del Dique, según los reportes de la estación Gambote (Bolívar), con valores muy por debajo de los promedios históricos mínimos de la época.

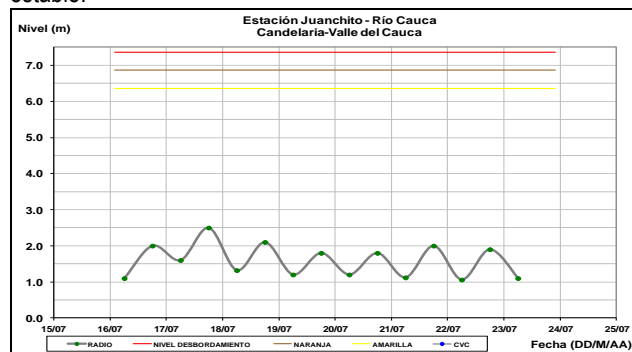


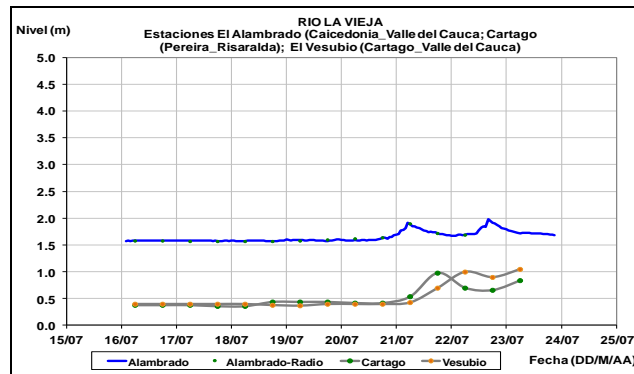
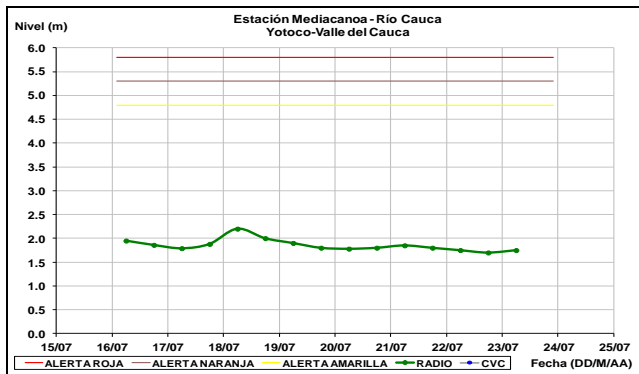
CUENCA DEL RÍO CAUCA

En general se presentan ligeras variaciones dentro de un comportamiento estable en el nivel del río Cauca en la parte alta. En la cuenca media se registran moderadas fluctuaciones en los niveles, con tendencia al descenso y en la parte baja de la cuenca se registra moderado ascenso en el nivel.

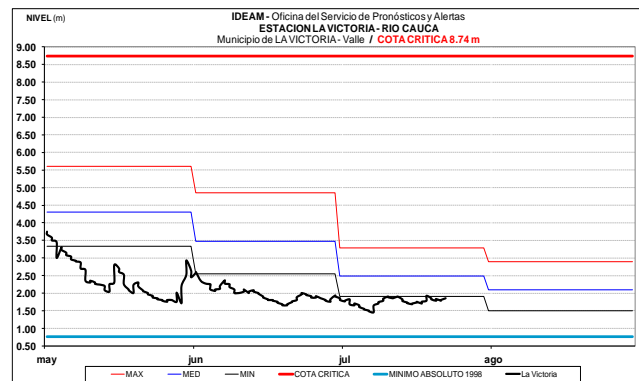
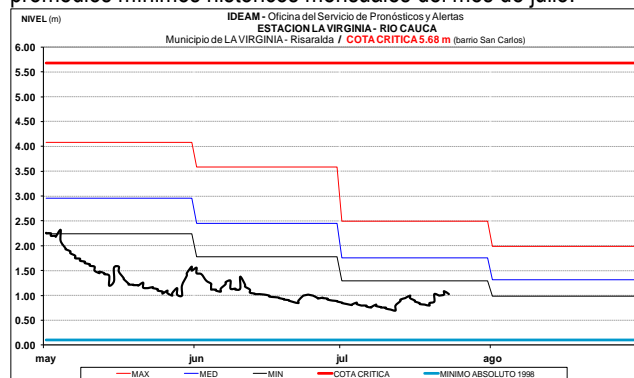
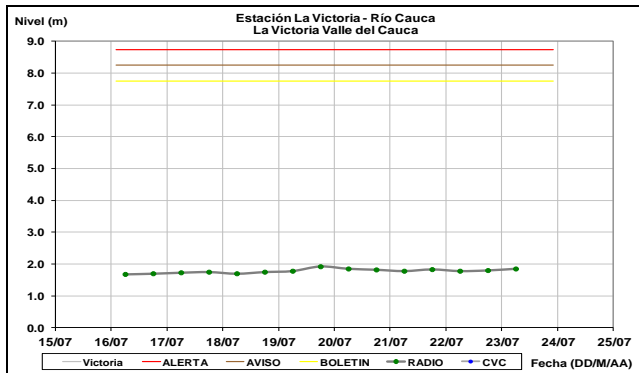
CUENCA ALTA

El río Cauca a la altura de las estaciones Juanchito (municipio La Candelaria), Mediacanoa (municipio de Yotoco) y La Victoria, en el departamento del Valle del Cauca, presenta ligeras variaciones en el nivel dentro de un comportamiento estable.





Ligeras variaciones en el nivel del río Cauca a la altura de la estación La Virginia (Risaralda), con valores por debajo de los promedios mínimos históricos mensuales del mes de julio.

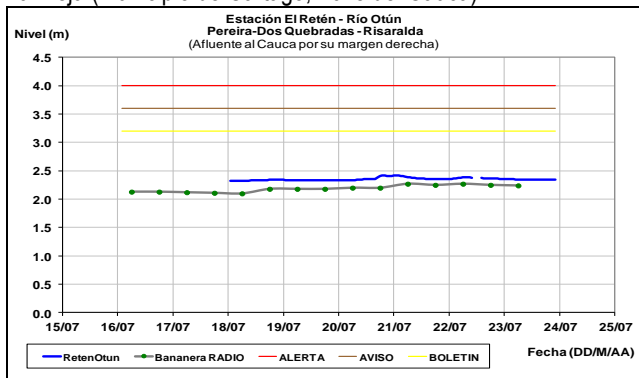


ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

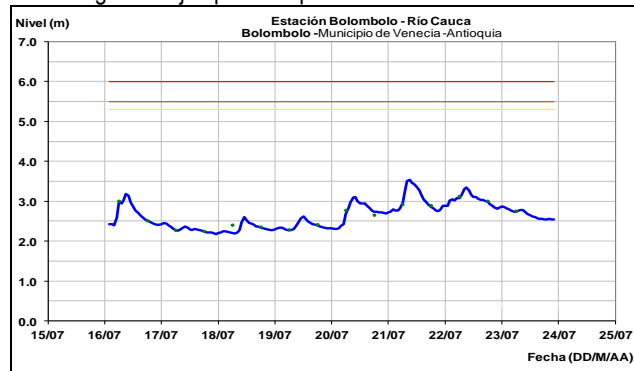
Se mantiene la Alerta Amarilla debido a la reactivación de las lluvias de variada intensidad sobre el departamento de Antioquia, por esta razón, se recomienda a la población en general estar atentos frente a la eventualidad de crecientes súbitas que se puedan registrar en quebradas y ríos principales afluentes al río Cauca, en especial la quebrada La Liboriana y el río San Juan, en el sector comprendido entre los municipios de Andes y Puerto Valdivia, en el departamento de Antioquia. Igualmente, se recomienda estar atentos ante probables crecientes súbitas en los ríos Man (municipio de Caucasia) y Tarazá (municipio de Tarazá).

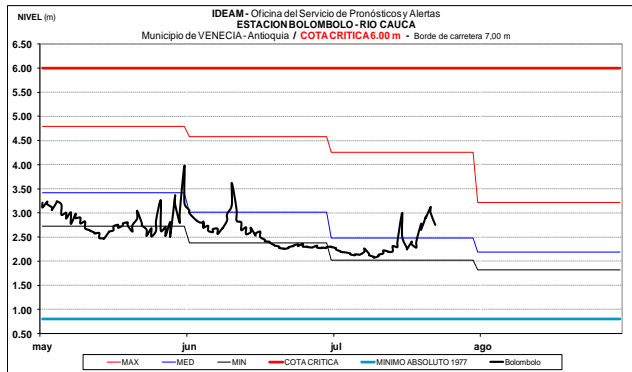
CUENCA MEDIA

Comportamiento estable en los niveles de los ríos Otún (estación El Retén, municipios de Dos Quebradas y Pereira - Risaralda) y La Vieja (municipio de Cartago, Valle del Cauca).

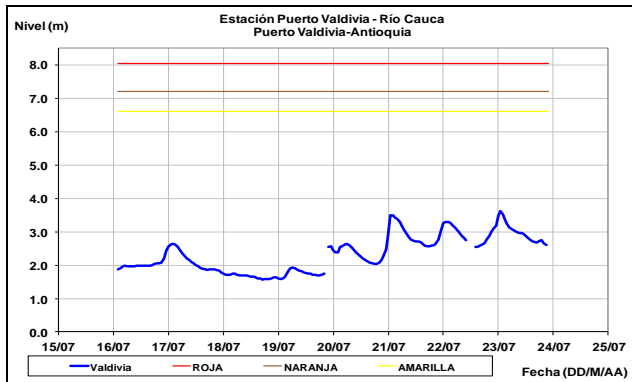


En la estación Bolombolo (municipio de Venecia, Antioquia), el río Cauca registra tendencia al descenso en los niveles y valores en el rango de bajos para la época.



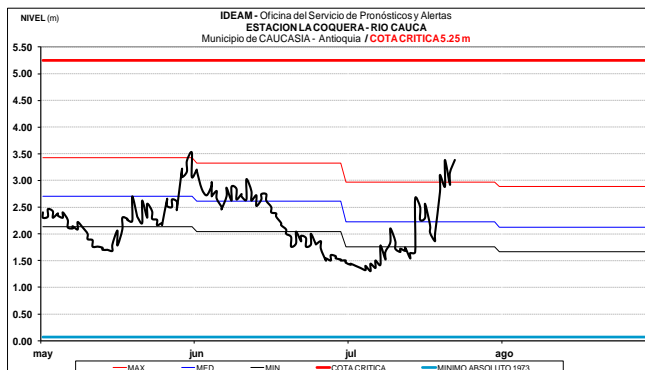
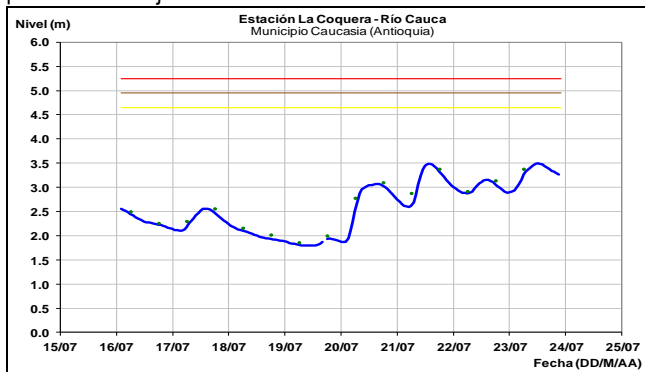


El río Cauca en la estación Puerto Valdivia (municipio de Valdivia, Antioquia), registra moderadas fluctuaciones en los niveles, con tendencia actual al descenso.



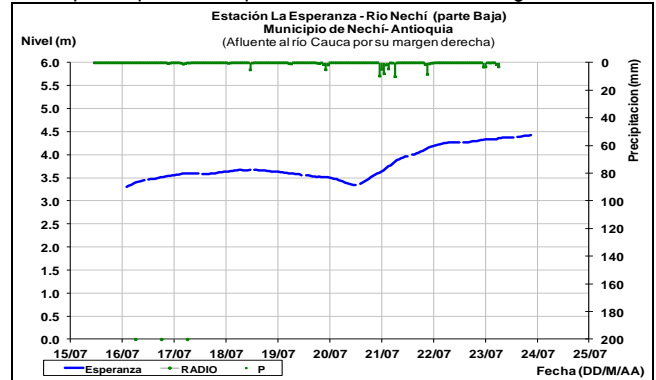
CUENCA BAJA

A la altura de la estación La Coquera en el municipio de Caucasia (Antioquia), el río Cauca registra moderadas variaciones en el nivel, con valores en el rango de los promedios altos históricos para el mes de julio.

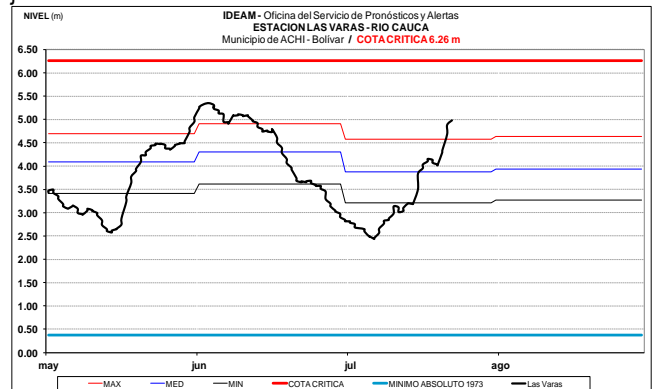


ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO NECHÍ Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES

Se mantiene la Alerta Naranja debido al significativo ascenso que se está presentando en el nivel del río Nechí, a la altura de la estación La Esperanza en el municipio de Nechí (Antioquia), donde los niveles se encuentran en el rango alto histórico para esta época del año. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y a la población en general estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en ríos de alta pendiente del norte de Antioquia, particularmente la cuenca alta de los ríos San José, Tenche y El Bagre, afluentes del río Nechí, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.



Moderado ascenso en el nivel del río Cauca, a la altura de la estación Las Varas (municipio de Guaranda, Sucre), con valores en el rango de los promedios máximos históricos para el mes de julio.



CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

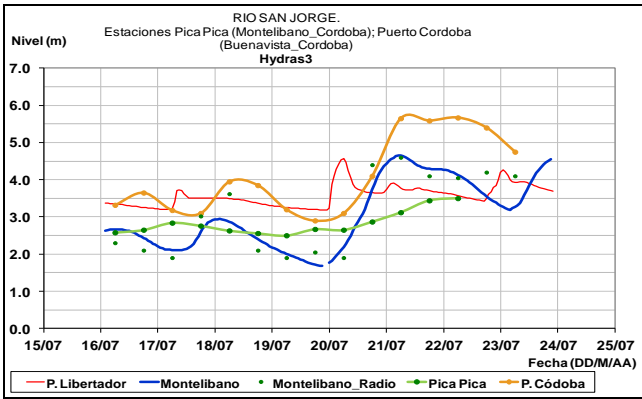
ALERTA NARANJA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL RÍO SAN JORGE Y SUS AFLUENTES

Como resultado del tránsito de la onda de creciente registrada desde el río San Pedro principal afluente del río San Jorge en la cuenca alta, actualmente, se está presentando incremento significativo en el nivel del río San Jorge, con valores muy altos y cercanos a la cota crítica de desbordamiento, a la altura del municipio de Montelíbano en el departamento de Córdoba. Aunque la actual condición hidrológica no ha causado ninguna afectación, El IDEAM recomienda a pobladores de sectores bajos, especialmente en el sector Montelíbano - La Apartada - Buenavista (departamento de Córdoba) y a los organismos de atención y socorro estar atentos a la evolución de esta creciente, la cual está siendo monitoreada por el Instituto.

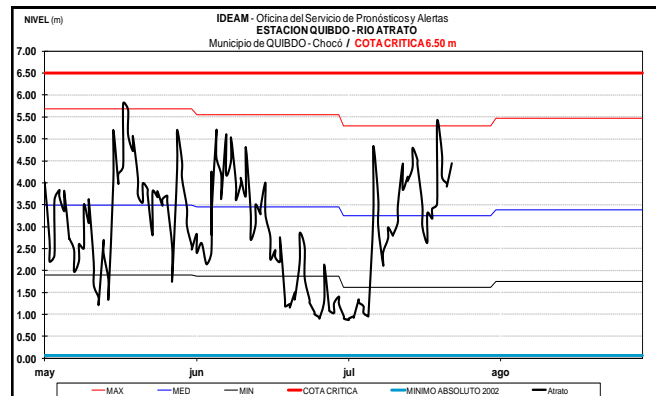
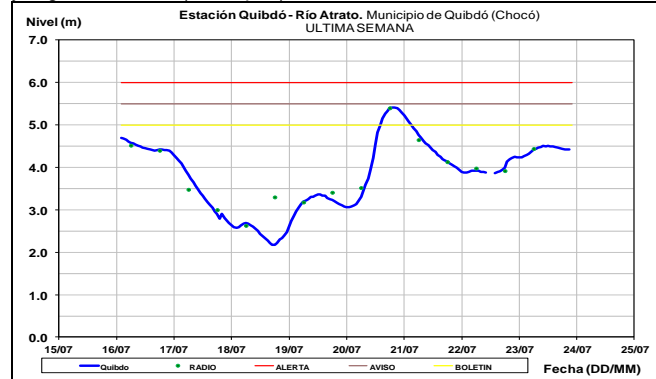
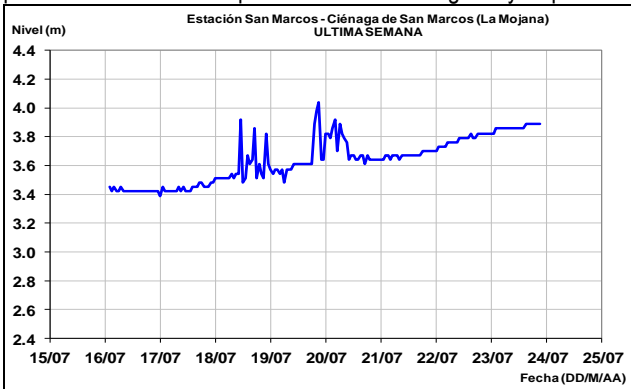
CUENCA DEL RÍO ATRATO

ALERTA AMARILLA: CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO ATRATO

El río Atrato registra actualmente ligero descenso en los niveles a la altura del municipio de Quibdó (Chocó); sin embargo, los valores se encuentran en el rango de altos históricos para la época. Dado el tránsito de la onda de creciente se mantiene esta alerta y se recomienda a la población asentada en las márgenes y sectores bajos del río Atrato, así como a los organismos de Gestión del Riesgo Locales y Regionales, estar atentos a la evolución de los niveles del río, especialmente en los municipios de Bojayá, Carmen del Darién, Riosucio (Chocó) y Vigía del fuerte (Antioquia).

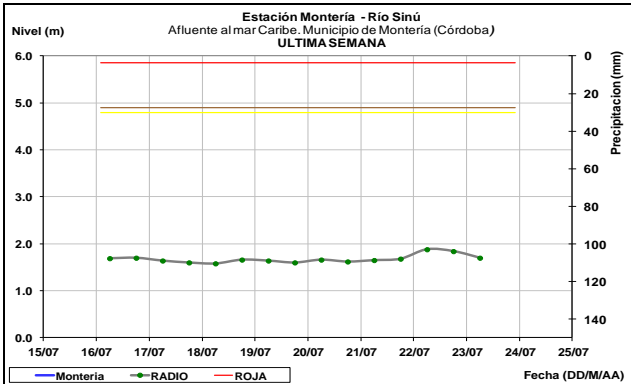
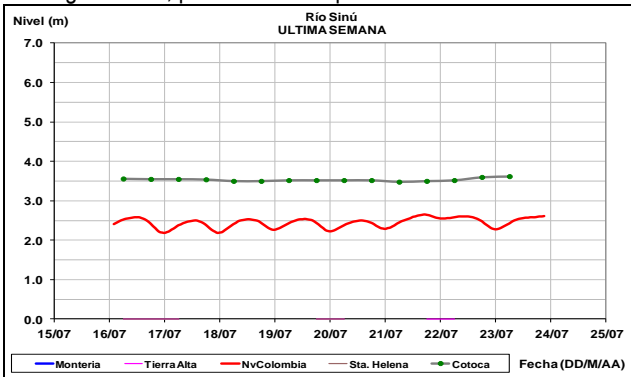


Ligero ascenso en el nivel de la Ciénaga San Marcos, en el departamento de Sucre (Región de La Mojana), tendencia que prevalecerá durante los próximos meses de Agosto y Septiembre.



CUENCA DEL RÍO SINÚ

A la altura de las estaciones Nueva Colombia y Montería (Córdoba), el río Sinú reporta moderadas fluctuaciones dentro de un rango estable, producto de la operación del embalse de Urrá.

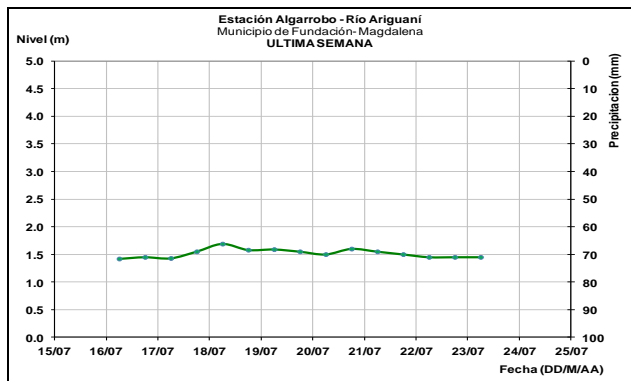
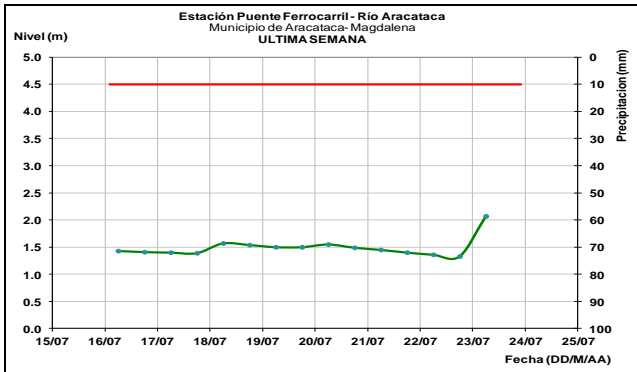
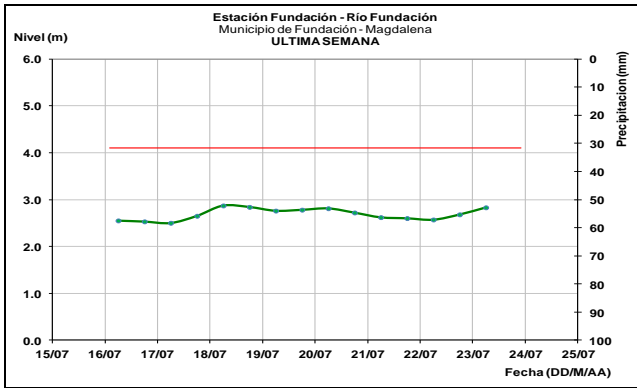


OTRAS CUENCAS

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

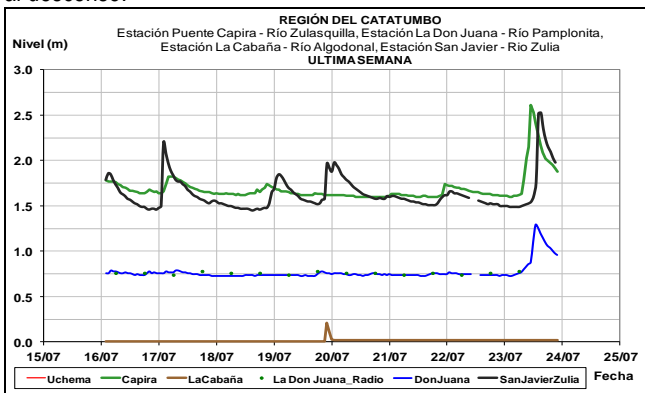
ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se mantiene la Alerta Naranja dado que se prevén incrementos súbitos en las corrientes que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, producto de las persistentes lluvias de variada intensidad que continúan presentándose en las estribaciones de la Sierra Nevada; por tal razón, se recomienda especial atención sobre los ríos que vierten sus aguas a la Ciénaga Grande de Santa Marta, como la Quebrada La Aguja, río Frío, río Sevilla, río Tucurínca, río Aractaca, río Piedras y el río San Sebastián o Fundación. Dicha recomendación se extiende también a lo largo de las cuencas altas, medias y bajas de los ríos Minca, Mazanares, Piedras, Mendihuaca, Ariguani y Ranchería.



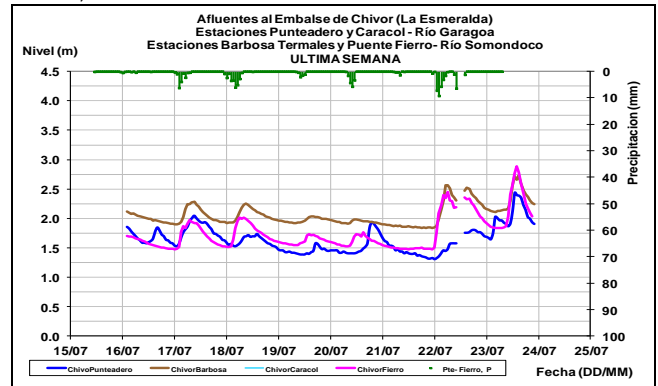
CUENCA DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO - ZULIA

Los niveles de los ríos Zulasquilla, Zulia, Algodonal y Pamplonita, registraron crecientes súbitas, sin embargo, la tendencia actual es al descenso.



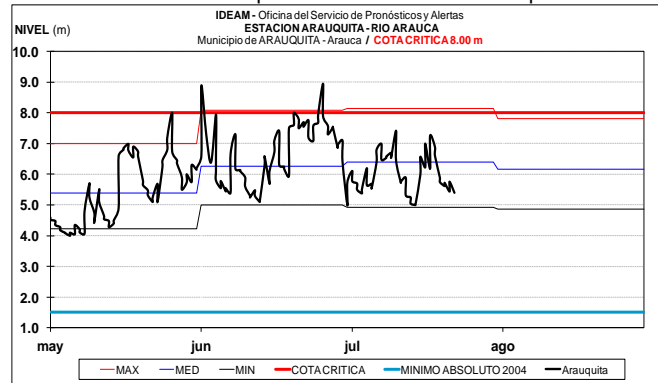
AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)

En los ríos Somondoco y Garogoa, afluentes al Embalse de La Esmeralda (Chivor), se registran moderado fluctuaciones en los niveles, con tendencia actual al descenso.



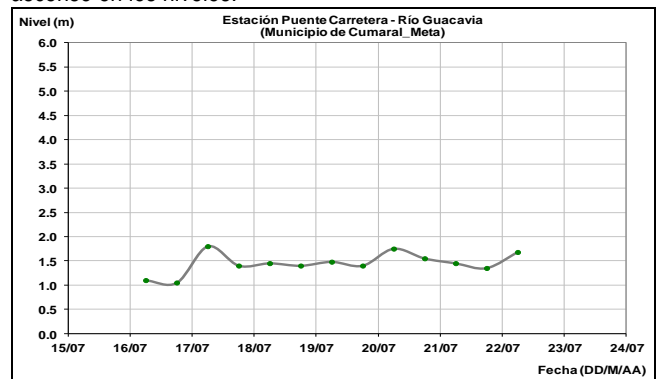
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

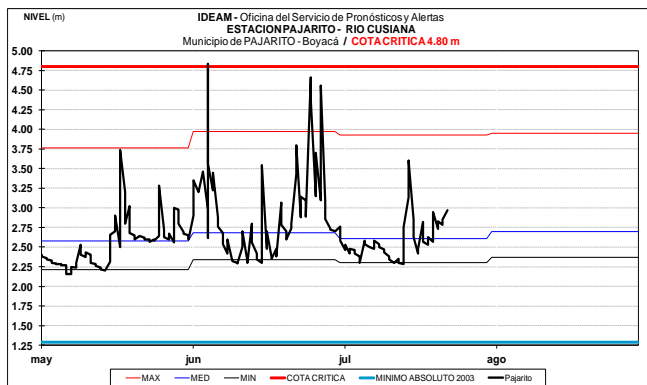
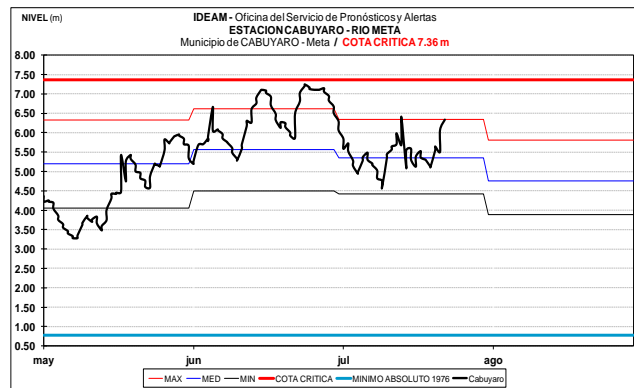
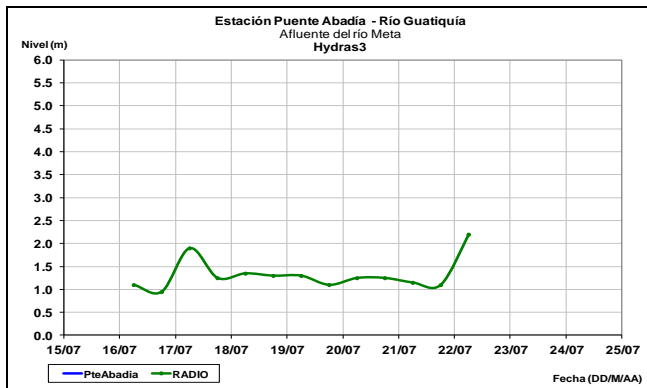
Moderado descenso en los niveles del río Arauca a la altura del municipio de Arauquita (estación El Alcaraván). Los valores fluctúan alrededor de los promedios históricos de la época.



CUENCA DEL RÍO META

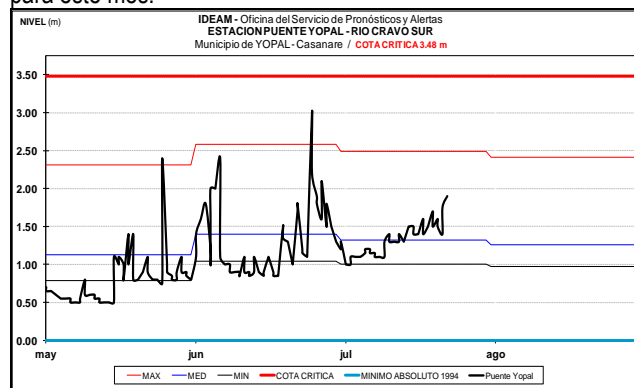
Los ríos que tienen nacimiento en el piedemonte llanero (departamentos del Meta y Cundinamarca), registran moderado ascenso en los niveles.





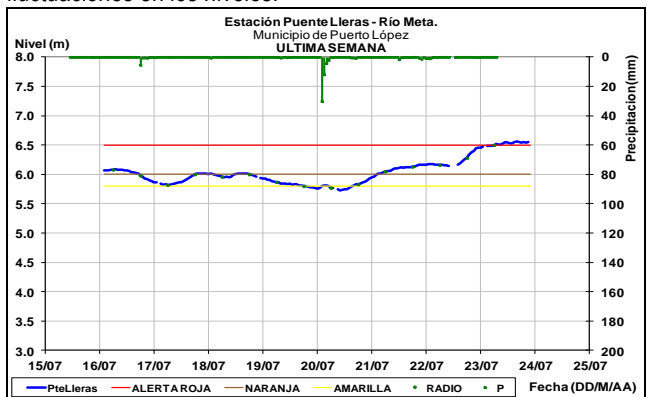
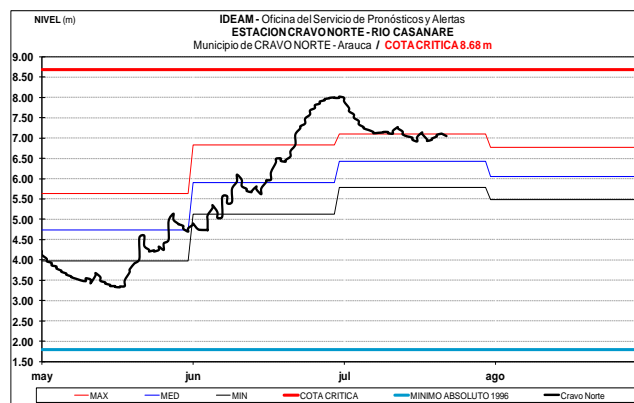
CUENCA DEL RÍO CASANARE

Los niveles de los ríos Cravo sur y Casanare, registran moderadas y ligeras variaciones, respectivamente, se prevé que esta tendencia permanezca durante las proximas horas. Los valores se encuentran en el rango de los promedios medio-altos para este mes.



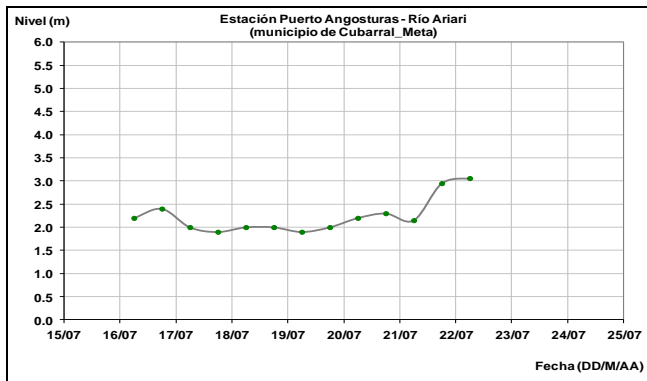
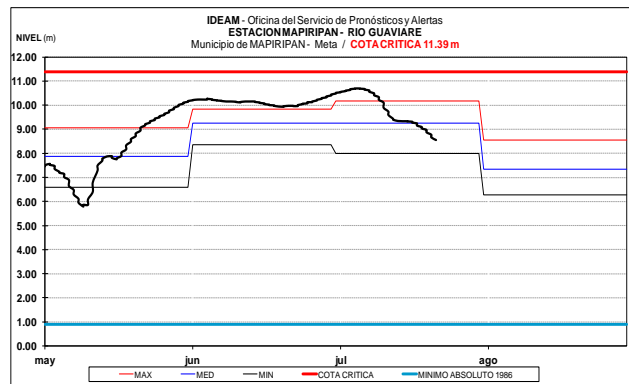
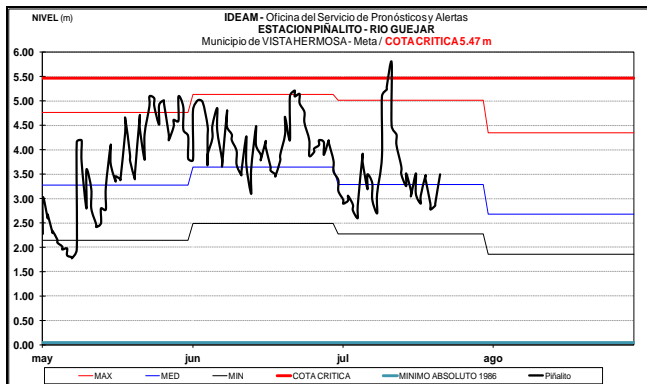
ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

En las últimas horas se registra un comportamiento estable en el nivel del río Meta, sin embargo, los valores se encuentran por encima de las cotas críticas de desbordamiento de algunas zonas bajas de las riberas del río, como producto de las lluvias intensas que se han registrado en el piedemonte llanero, situación que podría ocasionar incrementos súbitos en los niveles de los principales afluentes del río Meta, tales como los ríos Humea, Guatiquía, Guayuriba y Guacavía, los cuales mantendrán el ascenso en el nivel del cauce principal del río Meta, particularmente en la estación Puente Lleras (municipio de Puerto López). El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general asentada en las márgenes de estos ríos estar atenta a las fluctuaciones en los niveles.



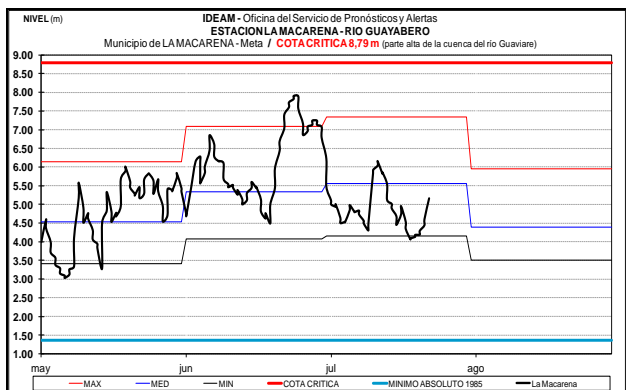
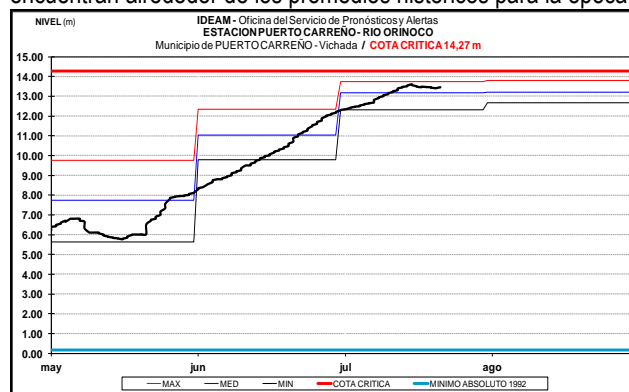
CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Los ríos Güejar, Ariari y Guayabero, afluentes de la parte alta de la cuenca del río Guaviare, registran moderada tendencia al ascenso en los niveles.



CUENCA DEL RÍO ORINOCO

El nivel del río Orinoco a la altura de la estación Puerto Carreño (Vichada), registra comportamiento estable. Los valores se encuentran alrededor de los promedios históricos para la época.

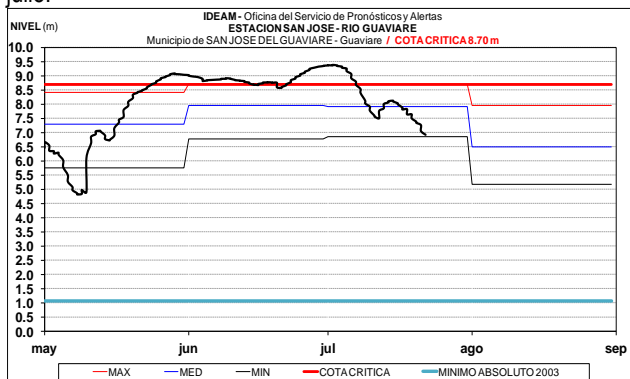
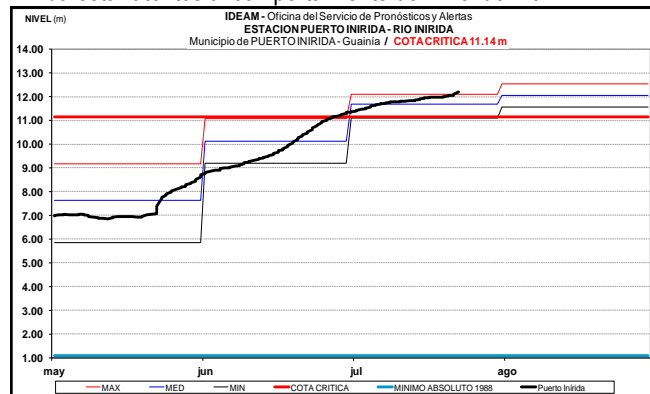


CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA

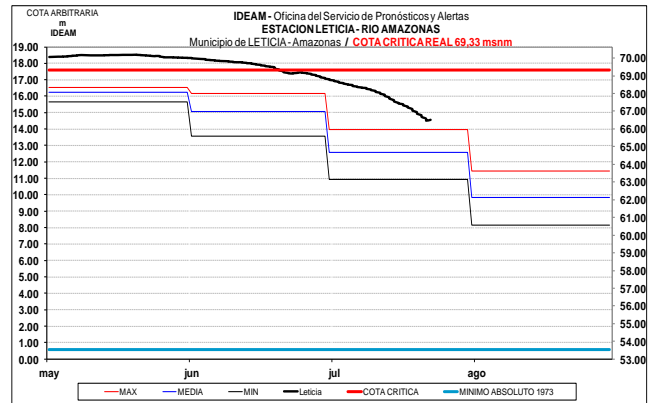
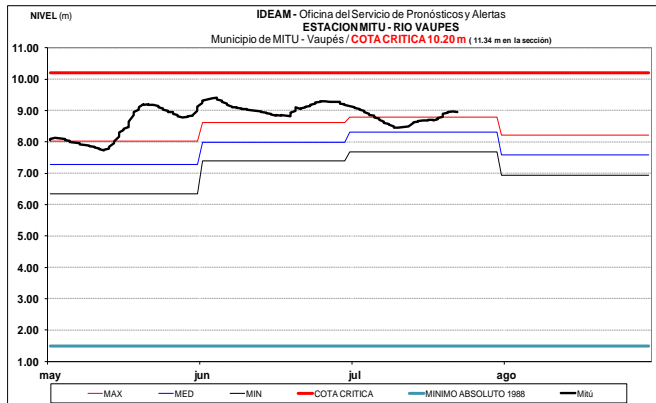
Persisten los niveles altos en el río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida, con valores que superan la cota crítica de desbordamiento en esta parte de la cuenca. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños en el sector de Puerto Inírida estar atentos al comportamiento del nivel del río.

El río Guaviare registra tendencia al descenso en los niveles, de acuerdo con los registros en los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta). Los niveles actuales se encuentran por debajo de los promedios históricos del mes de julio.



RÍO VAUPÉS

Comportamiento estable en los niveles del río Vaupés, a la altura de la estación Mitú. Los niveles actuales se encuentran en el rango de los promedios máximos históricos del mes de julio.



VERTIENTE DEL GOLFO DE URABÁ

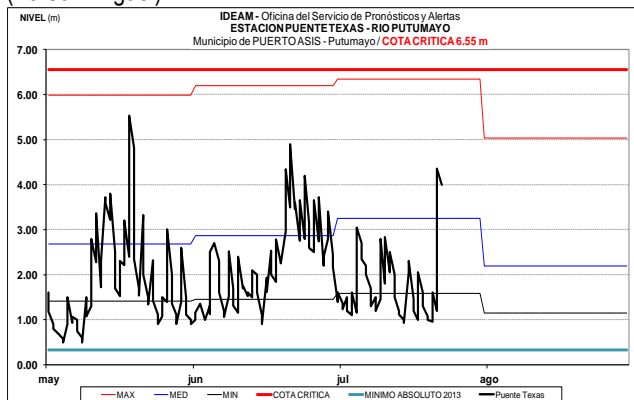
ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ

En la región del Urabá antioqueño se han presentado fuertes precipitaciones, especialmente en los municipios de Turbo y Necoclí; por esta razón se esperan incrementos súbitos moderados en los niveles de varios ríos, donde se destacan especialmente las cuencas de los ríos Mulatos, San Juan, Turbo, Caimán Nuevo, Necoclí, Currulao, Guadualito, León (y sus afluentes río Grande, Apartado y Chigorodó) y la vertiente del río Atrato (ríos: Murindó, Jadegá, Chajeradó, Murri y Riosucio). Por esta razón, se recomienda para todas las zonas bajas en jurisdicción de los municipios mencionados, al igual que en zonas ribereñas de los ríos citados estar atentos ante el comportamiento del nivel.

RIO PUTUMAYO

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO PUTUMAYO Y SAN MIGUEL

En respuesta de las lluvias de variada intensidad que se presentaron en la región, se han registrado incrementos importantes en el nivel del río Putumayo a la altura de Puerto Texas y Puerto Leguizamo. Se mantiene este nivel de alerta en consideración a la magnitud de la onda de creciente que se encuentra transitando en el río Putumayo desde la cuenca alta (río San Miguel).

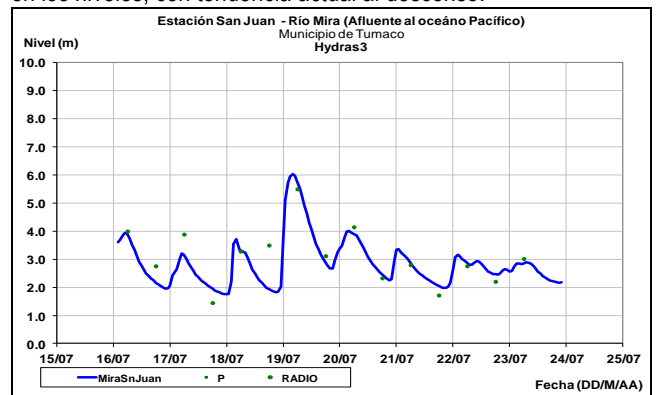


RIO AMAZONAS

Prevalece la tendencia al descenso paulatino en los niveles del río Amazonas, a la altura de la ciudad de Leticia, aún con valores por encima de los promedios históricos máximos, pero inferiores a la cota de desbordamiento a la altura del municipio de Leticia.

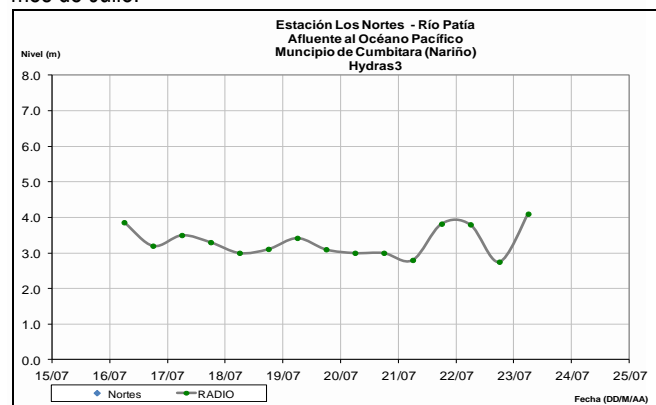
RIO MIRA

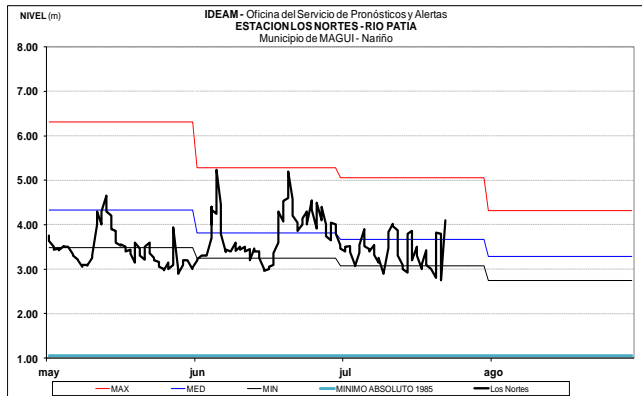
El río Mira registra en los últimos días moderadas fluctuaciones en los niveles, con tendencia actual al descenso.



RIO PATÍA

El nivel del río Patía monitoreado en la estación Los Nortes, a la altura del municipio de Cumbitara (Nariño), registra moderado ascenso, con valores en el rango de los promedios para este mes de Julio.





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 inminente 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, reportados 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